													742 : 24 742														
## ## ##!	000 MA 60 60 MA 60 6 000 LO 6 MA - 9 - 708	2040	195				105		762	845			1865	1965		100	100	100.5	178.5		***	100	2195		100	100	MMS 88
2001 10 00 00 2001 10 10 10 00 2001 10 10 10 00 2001 10 10 10 00	- 46 - 603 - 768 - 36	0.00	125	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	100	1.05	0.09	0.00	2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	120	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.09	0.03	100	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	0.03 0.03 0.03	100	0.09
000 21 00 00 000 18 00 00	### ### A	0.00	0.05	0.05	1.01	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	1.05	0.0%
000 31 00 00 000 31 00 00 000 40 00 00	- MES MOS MOS	0.00	12	0.05 0.05	1.2	0.05	0.00	12	1.0	0.09	0.00	125	0.05 0.05	1.2	0.00	18	1.05	1.0	0.05	2.00	0.05	2.03	0.05 0.05	0.00	25	100	0.05
000 NO NO NO 000 000 NO NO NO 000 NO NO NO	70 20 55 45 20 55 45 - 70 20 56 58 53 597 7	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.0	0.00	0.00	10	1.05	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.0	0.05	0.00	10	100	0.05
0000 NO ON	Mine with the same it	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	2.05	0.09	0.05	0.05	0.05	1.0		2.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
0104 20 10 00 0104 20 10 00	- A/M 영요합 보이 있는 가장(軍業)본(왕(공학스 토토스타우스 (Sellin demot) con)통보로 환경한다는 요리 - 3세	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	100	1.03	0.03	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	2.03	2.03	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.0	0.05 0.05
	- 환경조 및 NUMBER 유민준이 - 프랑의 MOJE 이하여 건 - 유민준이 보였스타쿠스(Sellon dimentiona)등 전조 유원주의 에서와 다	0.00	4.00	0.05	1.00	0.09	0.03		1.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00		105	1.0	0.09	. 0.	0.05	1.05	0.09	0.00		0.05	0.09
0108, 17 80 00 0108, 12 0108, 12 15 00 0108, 12		0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.00	12	10	0.09	13	0.00	100	13	0.00	18	100	1.0	0.09	0.00	1.0	10	0.05	0.03	100	18	0.09
0000, 10, 10 00 0000, 10 00 00 0000, 14 10 00 0000, 14 10 00		0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.00	10	100	1.0	0.09	0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	10	0.09
0000 10 10 00 0000 10 90 00	11/10 a 20 - 20 -	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.03	1.01	1.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.03	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.03	0.05	0.05
0000 M 10 00 0000 M 40 00	### #### #############################	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.0% 0.0%	0.05	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05
0100 98 00 00 0100 98 10 00 0100 98 10 00	- 36 - 36 - 186 95 - 3 86 95	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	100	1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	10	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75	125	1.0	0.05 0.05 0.05
***		0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	0.05 0.05	0.09	0.08	100	0.05	1.0	0.00		0.05	1.0	0.05	0.00	2.05	0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.09
0106 13 00 00 0106 13 00 00	SEE	0.00	1.01	1.0	1.0	0.0%	0.05	1.00	1.01	0.06	0.00	1.00	1.04	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.06	0.00	0.05	1.01	0.06	0.00	18	1.05	0.05
000 N 00 00	(masteria)。记忆哲学及 宋 张春芳中花香 五哲也 - 1900年 - 1900年	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.0% 0.0%	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.B	1.0	0.0% 0.0% 0.0%
0000 10 00 00 0000 10 00 00	日本、田州(man)(日本日日日本 上海書を日本 日本、田州(man)(日本日日日本 上海書を日本 Double in accompt   post per	0.00	1.05	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	1.00	0.00	1.05	0.06	1.00	0.06	0.06	0.08	0.06	0.0%	0.06	0.00	1.05	0.06
0106 41 00 00 0106 48 00 00 0106 80 00 00	M 70 	0.00	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05 0.78	0.09 0.09 0.09	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.78	1.0	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.08
2001 10 00 00 2001 10 00 00 2001 10 00 00	- 公司(金額)日のヤ公司(二会集報) - コマロ マルセル 単音を おけん マ - エマル ト - エアスの名の マルタ おおれ() - 公司(金属)日のヤ公司(二会集報)	0.00 0.00 0.00	125	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	13	1.0	10	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	10	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	125	100	0.05 0.05 0.05
200 10 00 00 200 10 00 00	- 2 52 2024 MBS 244 2 - 2 52 2024 MBS 244 2 - 2 52 2	1.5	18	0.05	1.05	0.05	0.03	1.00	1.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.3	1.8	1.0	1.05	1.05	0.09	0.05	1.05	0.05 0.05	0.05	1.0	2.0% 0.0%	1.05	0.05
003 12 00 00 003 12 00 00	化原金属性 化苯甲基甲基磺基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲甲甲甲甲甲	1.8	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	18	1.00	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.09	1.8	0.05	1.0	0.09
2013 72 00 00 2013 78 00 00	설립다음성 - 어로선의 기료설을 (표가 및 - 설립다음성 - 어로설을 이용 중단한 것(표가 및 가 것으로 유권하다) 기원 전쟁을 선명히 크게(서귀한 것, 나이라비) VPP	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.05	0.0%	0.03	0.00 0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05
	전경로 선명하고 그개(선원은 것, 영향하기나 영향은 것으로 취원하다) - 여원 전경하 도쿄(集體)의 대전도쿄(二余編 빨기(여유 건강의 도쿄(集體)의 대전도쿄(二余編 빨기(여유 건강의 생경을 건요로 취원하다) - 기계(전원 전기(선원은 것의 생경은 것의 로 취원하다)	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.08	0.05
2004 27 00 00 2004 27 00 00 2004 30 00 00		0.05	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
204 43 00 00 204 43 00 00 204 43 00 00	- 2 VE MIN SHIER SOF ARAD)	0.75 0.75 0.75	13	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.09	0.03	1 00 1 00 1 00 1 00	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	1.75 1.75 1.75	1.0	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	2 II 2 II 2 II 2 II	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
	변경 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.06	0.00	0.00	1.0	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.08	0.08	1.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	1.0	0.06	0.00	0.06	0.05	0.08	0.00	0.00	1.00	0.0%
200 21 00 00 200 21 00 00	- AN ADDRESS AND MARK NOW BARTH - AN ADDRESS AND BARTH - B	0.05	10	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0		10	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00	1.05	0.0% 0.0% 0.0%
000 30 00 00	- MIN 3(456 300 456 300 656 0) - MIN 3(456 300 456 300 656 3	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	1.00	0.05
2006 NO 00 00	- NOLWER TOU HER THE ABRO) - NOLWER THE REPORT - NOLWER THE REPO	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.0	0.00	0.00	2.03	0.05 0.05 0.05	13	1.0	18	1.0	1.0	0.00	0.00	1.00	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03 0.03 0.03	1.03	1.0	0.05
997.11.00.00	D) - 위(경우스 도둑스타쿠스(Gallus damesticas)등의 공 하겠는(Dis 경우 핵(선원은 것으니 성당은 것으 는 - 원(Has 경우 핵(선원은 것으니 성당은 것으 은 하겠는(D)	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.06	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	1.00	0.09
001 13 00 00 001 13 00 00	- 100 A (188) (456 500 8580) - 500 A (188) (456 500 856 5	0.05	1.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05
207 M 20 M		0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.03	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	10	10	0.09
000 M 00 00		0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
0007 29 00 00 0007 27 0007 07 00 00	25 9290) - 8983 MRIBHIWSH 705 9290)	0.05	1.01	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0		- 15	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	0.0%
007 27 89 00 007 41 00 00 007 42 00 00		0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	0.05	0.09	0.0%	1.03	1.05	0.05
207 65 00 00 207 65 00 00	- 기업(설류는 것으로 유경우다) - 기업(설류는 것으로 유경우다) - 기업(설류는 것으로 유경우다)	0.00	1.0% 1.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.0k	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.06	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05
0007 A1 00 00 0007 A2 00 00	행단되지 않은 핵(선원은 것으니 성증한 것으 할 하겠하다) 해안되지 않은 핵(성류는 것으로 취였는다) 하나되지 않은 핵(성류는 것으로 취였는다) 다)	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
201 M 00 M	- NOTANE NOTA MER NOTE EXECU- - NOTANE ではる 井京井口) - NOTANE で - NOTANE による なる 自自(業内)(ほどき 文、坂京山 NOTANE ではる おみかり)	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	100	1.0	0.00	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	- 0	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	1.0	0.09 0.09 0.09
200 IO 00 IO 200 IO 00 IO	- 현점의 건 - 설립원의 건 - 교육·물교육(교육원의 교육용용)의 것, HD - (HDD-전의 교육용용)의 것, BT-HD/NB 및 HD/RM(INTORNS 교육용용)의 건 HD/RM(INTORNS 교육용용)의 건	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.03	100	1.03	0.03		0.00	0.05	1.0	0.00	2.03	2.03	1.0	0.03	0.03	2.05	1.0	0.0%	0.03	10	1.0	0.09
200 M 20 M	20 - 8 2002 (20020 8968) 10 Q, 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%
200 90 10 00 200 90 10 00	H A - 700 - 700 - 700 - 70 - 70 - 70 - 70 -	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.05	0.09	1.0	2.05	1.05	1.0	1.05	18	1.05	1.0	0.00	0.00	2.05	1.05	0.05	0.03	2.03	1.05	0.09
	성고기가 없는 해의 에게의 가능(家業)의 에게(기 등을 해가 많은 것이나 그 역의 영향으로 충돌하고 많은 것으로서 선생한 것 - 전화되고 등록한 것 당한되기나 없수있는 것 - 전화되고 등록한 것의 로 등급하다)	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
	내대 > 101 02 대한 변화(國際)(경우하지 경수하는 것 전 요요지만 환경한 것으로 취용된다), 회에도 설명 대통령은 다음 교수 가는 것으로 가는 가는	0.00	1.01	0.06	1.0	0.09	0.00	1.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	1.0	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	1.04	1.0	0.09	0.00	1.0	1.04	0.0%
00 10 11 00 00 00 10 10 00 00 00 10 10 10 00	- " - " 是公子公仁 雅 拉丁 拉 > " · " 是我们们说,但是说到 白糖 排价的 次(無义 知 > " 他就是我们" — " 我们们就是一个" 我们们就是一个" 我们们是一个" 我们们是一个" 我们们是一个" 我们们就	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.00	0.09	0.00	1.00	0.00	1.0	0.00	1.00	1.00	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	10	1.00	0.05
0710 91 00 00 0710 91 00 00	20일 - 기대 - 기대(유입니 변화(服務)의 대응 교은 기준 및 기 는 기관을 설립하다) 경진점의 전	0.00	12	1.05	12	0.09	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	10	100	12		10	1.03	1.0	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.03	1.0	1.0	0.09
07 10 10 07 10 10 10 10	2四、第2四位(2四位 田外等金)田 交、田 日本(田口本田 田外等金)田 交、東京・田口北京 安 田口田田田(170日年日 年代第1日 交 2四、第2回位(2回代田 田外等金)田 交。 田口本(田口本学田 田外等金)田 交。	0.0%	4.04	0.06	1.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	1.06	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	1.01	0.05
2010 91 90 90 2010 98 90 90 2010 98 10 00 2010 98 10 00	- 30 (63 366 250) (66)	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.5 0.5 0.5	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
<b>a.</b>	'48 의료소설을 - 전체등등점을 그 번째 수정(호텔) 약 교육성을 용서 - 교사와					***				-	***	**	***		-	-		***				***	- vol	***		***	
201 11 10 20 201 11 10 20		0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	1.00	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
0001 11 80 00 0001 11 80 00	SERIENDAYA DYABA(Carantus anatha) SARIGABLAS ASSASSAS SARIGABLAS SERIE (Managas part laba)	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.06	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
2001 11 85 00 2001 19 10 00 2001 19 10 00	Telegraph	0.00	0.05 0.05	0.05	1.05	0.09	0.00	2.00	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.09	0.05	0.00	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
	VII - 가능을 보고 (Taino Irulia) - 응고함무슨 유민(설명 프립E(Taino Irulia) - 응고함무슨 함께 (Descriptation apid oc) - 유민(설명 - 플라뮈 (Descriptation apid oc) - 유민(설명 - 플라뮈 (Descriptation apidionilla) - 응고함무슨 설명 (Descriptation apidionilla) - 응고함무슨 설명 (Descriptation apidio) - 응고함무슨 설명 (Descriptation apidionilla) - 유민(설명 - 프라스카스 (Descriptation apidionilla)	0.00	0.00	0.08	1.00	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05
0001 91 00 00 0001 92 00 00	conceleptation agustion(1a)・意思等から 資格 Chaire Specialist gliss)・意思等から日本 Chaire Specialist agustin (2 828年から日本の 日(Chaire Specialist all programs ) - 世界の日本の(1588年)(Application )	0.00		0.05	1.0	0.00	0.00		0.05	0.00				1.00	0.00	2.00	2.03	1.0	0.04	0.00	9.0%	1.05	0.08	0.00		0.05	0.09
	### (#################################																										
0001-00 0001-00-00-00 0001-00-00-00	항영합의원으로 의원부스(현) opher popular (i man)) 	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0k	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
001 M 00 00	- 대한 중요한하는 대통한 중요한됩니다스 다 네스(Thinnum Septima) - 대너스 요리콘플라스 (Thinnum or lenfalla)) 영향 중요한하[BI너스 역공하(Thinnum Septima)]] 경향	0.00	0.06	0.06	1.00	0.06	0.04	0.00	0.04	0.06	0.00	1.00	0.04	1.00	0.00	0.04	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.04	0.08	0.00	0.0%	0.06	0.06
2001 98 11 00 2001 98 11 00		0.00	1.05	0.05 0.05	12	0.00	0.00	0.00	1.05	0.05	0.00	10	1.0	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.09	1.0	10	1.05	0.05
2001 98 31 00 2001 98 31 00 2001 98 78 70		0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	1 00 1 00 1 00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.05	100	1.05	0.05 0.05 0.05
-	######################################	0.06	0.0%	0.06	1.05	0.0%	0.0%	0.06	0.04	0.08	0.06	0.0%	0.04	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	0.08	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.05
	Hittel D. 3 年 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L	L l				L			
	** (Data Spanish Art ) (Data Spanish Art ) - 日本日 (日本日 ) (Art )	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
000 12 00 00 000 14 00 00	GMS GR(RR RS(Prim retar)) E Dir	0.00	1.01	1.01	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	1.00	0.00	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.0%	0.0%	1.0	1.00	0.06
						***						-									4.00	***				***	
2002 21 00 00	- ・ は知(祖世等別日中の 前年会社の日本の (Schwed) un hippophosocides)・日本会社内の 前 を会社内の(Repophosocs hippophosoc)・日本会社 N の の日を用るの(Napophosocs attended (s))	0.00	0.0%	0.08	1.0	0.06	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.08	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.08	0.00	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.05	1.04	0.05
002 22 00 00 002 32 00 00 002 32 00 00	- XXX[874184 BORX(Feanmeles principal) - uniterative at 81 - serious views or an invest according - 28	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
	- 기업	0.06	0.06	0.08	1.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	1.00	0.06	0.05	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.05
000 10 00 00 000 10 00 00 000 10 00 00	# Withouse of street!  - #D\$0(BLIG \$888#5(Theres therese!)  - 3050 \$5 \$40 \$115  - 3050 \$7 \$40 \$115	0.05	1.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05

2007 20 00 00	대비한 취임하여 대통한 중단하이(대나스 및 너소(Thurman Shymnan) - SHI스 보고면들었다. Thurman arbata(1)) 성당 중인하(SHI스 SIZO(Thurman	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.06
		0.00	0.05	0.09	1.00	0.09	0.09	0.00	0.0%	0.09	0.00	0.00	1.03	1.0	0.05	2.00	0.08	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.09		0.05	0.09
	1911 (日本日 日中ウム(Clapes harrogan) - 日本日 (日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本																										
0007-41-00-00	[Madhyumites samadas] 및 환경보[ROIDOS 를 BING(Ephies glatics)](건경 여전(함께)은 및 보는다] 등이[문문화대 환전우스(Chaine harmages) - 문 문화가 보다시(Chaine salitati)]	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.00	0.06	0.08	0.06	0.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.08	0.06	0.08	0.0%	0.00	0.06	0.0%
	중에의 (ARCIU 등으로부스(Sandina pi lubarina) - ARCIU 등 (Sandinapa)등, 서운디 등의 유로인생리(Sandinatina), 보이스팅 (Brital Sag(Stu Sandinata)) 스트라드스 스트리 당스(Sandina speal San)	0.00	0.0%	0.00	1.8	0.06	0.00	0.8	0.05	0.0%	0.00	1.0	1.04	1.0	0.00	0.8	0.00	1.0	0.0%	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.8	0.05	0.05
200 At 20 St	- 그룹에(스용병 스용병중스(Sander southrus) - 스용병 보스트웨저부스(Sander southrus) - 스용병 지원니무스(Sander Sandrassa) - 프용에(변경 환경스(Vashrussi)) - 보험의(변경 환경스(Vashrussi)) - 보험지(리전트폰 위니용(Nashyussirus	0.00	0.05	0.00	1.0	0.09	0.09	0.06	0.05	0.09	0.00	1.05	0.05	1.0	0.05	1.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.09	1.0	0.05	0.09
202.47.00.00		0.08	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.00	0.06	1.00	0.06	0.86	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.8	0.06	0.0%
2007-51-00-00	급·프론인(Entractible) 및 모든데(Entractible) 및 무선물론(EDE) (Entractible) (EDE) (EDE) 모든글 이란(토리)은 보고든다 - 대한 (자리 보조를(Entractible) - 자리 또 (Cather open) - 자리스 의견보관들은스(Entractible) Entractible)	0.00	0.75	0.06	1.8	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.75	0.05	1.05	0.06	0.00	0.06	1.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.00	1.05	0.0%
0007 63 00 00 0007 63 00 00	영화[변리고리 중리고리의(Tweeps 경화[변리고를 보내 (Theology) 건축하는[플리카스 (We han han)를 - 연락되었다. 전화 (변리고를 보내 (Han han)를 - 연락되었다. 경화[변리고를 본리고리의(Tweeps #	0.00	0.00	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.05	0.06
0007, Mr. 00, 00 0007, Mr. 00, 00	- 一世帝 BOTS O (also while sp.) (中日は名間 A O 以外の 医中日の中国termental too positionses) - 日 の 古世紀との日から 全の生態の(Bioromental) as positionses(also	0.00	0.00	0.00	1.0	0.08	0.00	0.00	1.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.06	0.08
30 4 0 0	- 202 ※日本日(日本日本日本日本日本日本日本日))、第7 ※日本日本の「中央市場」を「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本								0.00				2.03														
	(Cimospharyspatini (del los) - 田田田田田田山山 (Dysoshitad al Alliqui S - 北田田 (Cirrishna) S - 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																										
000,71 00 00 000,71 00 00	유유업적 (유명상 대통령 & (breathvant) 등 ( - 대기 (문기시 우스 (Pageston) 등 - 설립리스 (Pageston) 등 - 클럽리스 (Cartan) 등 - 역당원리스 (Infatonick) 노립고래 대기(문기시우스 문기의우스	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09
	- 등이 (MOSE ZIA 스 프로프웨 (Oper I non. marpin) - 등이 시우스 프리시 우스(Car malain car maclas) - 프리시우스(Car malain car maclas) - 프리시우스(Car malain car maclas) - 프리시아(Car malain car maclas) - 프리시아(Car malain car maclas) - (Mose Malain car maclas) - (Mo			A 00		0.09				0.09			2.78				A 00		0.09		0.00		0.09				0.00
000 73 000 73 00 00	등원로관전 또 함께보스 (Bylopharyngolin (Emil)) 통보는 함께 함께 (REV A 프로페스(Circhinus el crimusal) 프랑	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	1.0	1.0	0.06	0.00	1.00	1.01	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.01	0.08	0.00	1.00	0.06	0.06
007 P 00 00	78 78	1.03 1.03 1.03 1.03	18 18 18	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	18	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	1 B 1 B 1 B	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09
	- NA NOTAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	0.06	0.05	0.05	1.6	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.00	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
2007 89-11-00	리앤리저(참임리턴링스 제명리 (Implormated has neverle)) - 링션턴테(조니우스 명 명보G(Jahrina belanger!) - 플립턴턴턴(SIE)의 요한 마무리우스(Darposhir asreas)] 및 대한미션	0.08	0.00	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
907.89.13.00	표(#USE 0450(Pennishs atms)) 출부시조중이라스트웨지 보니무슨의 (Resired Hyer Kanaports) IB 이용적으로등이라스 플로즈의 등인(Pagniser Insert Ensetz II) 2등가리트(배균리스트리스 교육들의 (Beging mets on Opin), 플릭플리(프론 등의의 (Pagniser pennishs)) 및 콘플로지(프론 등의의 (Pagniser pennishs)) 및 콘트로지(스트웨의 배균)	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.08	0.00	0.05	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.06
207 St. 15 CO	PO[Strytoma har anoda] を見る[記する ロボガビやる(Pespus argentess)を 常力の[日からだなのだる ロスだ Physiatromatus stern!! でことは 多名[ままのする ロボガロ書の 見のfustionia prosedimentals]!	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%
202 49 27 20	작의	0.00	0.00	0.06	1.00	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09
207 H 26 00	용우시 설치자용이 물리되우스 인디쿠스 (Polysmus Indica)의 발도하면지리[보다다시스 다르기대우스(Pasalines araminus)] 항상 서도[대누마로서 필리시(Tensalina 11 toba)]	0.00	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	1.00	0.06	0.00	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.06
	물리고등지(용하고 마루(Billipp atto))를 되어한편 교육 등지(교육하다 상략의(Spendla 1982년 지다 기타 - 가급 상태(통령) 당동(제임(BIRD)) - 그 번 교 성용상 필요(PD)	0.00	2.00	1.00	1.0	0.00	0.00		1.0	0.09		1.0	1.05	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00	10	2.05	0.05
	- 003[03 08((88))9 8080] 0300 E0[8E0(rel sales)] 8287 - 030(00000000000000000)	0.08	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06
000.10.00	3 世区 総合日 世内(含 20 サム 20 サムル Donar Species and control (	0.06	0.06	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.04	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.0%
		0.06	0.0%	0.06	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06
(000), 19 (00 (00	[[Constription derploped to ]]  - 기원  - 기원  (전기(Face in Explored to (Onesder set 4) 등), 제기 (전기(Face in Explored to 1) 등 - 현업리스(Si har se) 등 - 명리리스(Clastras) 등 - 한민리스(Si har se) 등 - 명리리스(Clastras) 등 - 한민리스(Si har se) 등 -	0.08	0.05	0.05		0.08	0.00			0.00	0.08	0.00	0.05	1.6	0.08	0.05	0.05	1.6			0.08	1.05	0.08	0.00	0.05	0.05	0.09
	- 元日 ・ 元日回(日田田は 日田・ 「中田かかは 1月」 第2 ・ 元日の「日田 日日 日 ・ 日田 日日 ・ 日田 日日 日 ・ 日田 日日 日 ・ 日田 日日 日 日 日																										
	영기(문기시우스(Paspeston)용 - 설립라스 (Silvera)용 - 환경리인스(Clarina)용 - 인원립라스	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.0k	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	1.05	0.0% 0.0%	0.03	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05
	(Initial track)를 - 등의 (ROSE DUI A. ME 필요 (Cyper Inno. cample) - 등의 시부스, MOLINY A. (Car parties car admire) - 하의 시부스, MOLINY A. (Car parties car admire) - 하이 보고	0.00	0.04			0.00		0.04			0.00	0.04			0.00						0.00		0.00			0.34	0.04
2013 79 00 00 2013 79 00 00	- 200 (100 Minut Half) - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.5	10	0.00	0.00	9.00	1.00	1.0	0.08 0.08	0.00	0.05	1.0	0.00		0.05	1.05	0.00	0.00	0.03	0.05 0.05	
2003 31 00 00	[출명]은 설립된다] - 남자[전한토리] 약스 최보관리소리대스 (Michigard) in Njagoghanolden) - 최보관리시스 최 보관리시스(Epopel mous hippoghanol) - 최보관리시스 최 보관리시스(Epopel mous hippoghanol) - 최보관리 - 가지다[플로프트웨스 플라테시(Pleanamales)	0.00	0.00	0.06	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.05	1.00	0.06	0.00	0.06	1.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.09	0.00	0.00	1.05	0.05
2013 35 00 00 2013 35 00 00 2013 36 00 00	다 (1980년) - 제안 (1980년(1981년) - 제안 (1980년(1981년) - 전한 (1980년(1980년 1980년(1981년 1981년) - 제안 - 전한 (1980년(1980년(1981년 1982년) - 전한 또는 등이 보니면(1981년 (1981년 1981년)	1.0	125	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.09	1.0	125	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05	125	1 05 1 05 1 05	1.0	0.09	0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.09
	erlani (III A ORISE) P MERC)  - SERVICE OF SERVE OF ORIGINA SE  # NOTE OF SERVE OF ORIGINAL SE  # NOTE OF SERVE OF ORIGINAL SE  # NOTE OF SERVE OF ORIGINAL	0.08	0.0%	0.06		0.0%				0.0%		0.0%	0.06	0.08	0.08	0.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%			0.0%
200 AL OLO	- 가하하 하는 보니 보니는 - 가하하 하는 보니 전체이(Thomas deput) - 대체 본다이 보는 환경 보다 보니	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	0.0%	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.75 0.75	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05
200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.00	2.05	0.00	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.05			1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.00		2.04	0.05
	2018   \$2.00 km p. p. (Comp. hereps.) - \$2.00 km p. p. p. (Comp. hereps.) - \$2.00 km p.																										
	But But It has selled ()	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	1.06	1.05	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.06
	경영의 / 사료다는 등 환호 무슨 (Earli sa si hibrothia - 사료다는 등 Clar disept)를 , 사료다 등이 사료다는 (Sach electrics)를 , 가료는 등 보이 사료다는 (Sach electrics)를 , 가료는 등 보이는 (Sach electrics)를 수 있는 수 있는 수 있는 는 - 그렇게 (소문의 스탠딩은 (Caneler monthros) 그렇게 (소문의 스탠딩은 (Caneler monthros) 스탠딩 (소문의 스탠딩은 (Caneler monthros) 	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
0003 84 00 00 0003 86 00 00 0003 86 00 00	BES [DESE ALS(Rehysestree constant)	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.0k 0.0k	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0k 0.0k	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0%
	- NAIDARTIG (Departer of Idea) 2 - 9 § 450 (Distributed as) 2 - NCI (Gestidae) 2 - 9 § 450 VIII (Martin Martin dae) 2 - § 2 × 10 × 10 (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - § 2 × 10 × 10 (Martin dae) 2 - NCI (NCI (Martin dae) 2 - § 2 × 10 (Martin dae) 2 - NCI (NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae) 2 - NCI (Martin dae)																										
2007 40 00 00 2007 46 00 00	- 대한[개우스 보호를 (Entir marks) - 개우스 보 (Canho ages) - 가우스 대표보통증소(Casho sacrosombi est) - 개우(본) 교육 대표보수 전환(본) 대표보수 대표보수 전환(본) 대표보수 - 경험(본) 본리보수 대표보수(Final - 경험(본) 본리보수 대표보수(Final - 경험(본) 본리보수 대표보수(Final - 기계 (Final Final Fi	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
000 40 00 00 000 41 00 00	- Total (	0.08	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0k	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
200 40 00 00 200 40 00 00 200 40 00 00	함부스 포함되스부(Morametriclian professor) - 3 이글로센스(의원스 오스트웨딩스(Morametriclian andramicli - 구입 - 구입 - 구입 - 구입 - 구입 - 구입 - 구입 - 구입	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.05	0.m	10	10	1.03	0.00	2.55 2.55	1.05 1.05	1.0	0.03	10	1.0	1.0	1.03	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.m	: n	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05
000 M M M	- NETTING AND ADMINISTRAÇÃO - NOTA DE PARTICIONA (NOTA DE PARTICIO	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05
0003 89 13 00	등회통이(미리리노세왕당스 미오리스 (Trashinosania) in ampall 리장의(정보리전당스 사망리 (mplomosanithus nerola)) : 정원인의(조나무스 병 장점((Ambasanithus helangarii) : 중심인의(조라스 정본 다무리우스(Orypunito ammal)) 및 대한티드	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%
200 M 10 00	### USB 0450 Penentia anni!	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
0000 NO. 15 00	[Owner partials] 및 전공자기기(소립에 되는 무리[abyteme har manch] 인데 등의 스러운전체우스(Pempus ar perfens)의 취임이 급리스트로프로스 디지트 (Parantroming shier)] 경고로의 홍등(코프리노스 이로컨테이용의	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.05	0.08	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%
	Biofications are entirementated)  - 기기  로운 [전쟁인 호텔((alee rabits)), 전 프리카프로 전쟁((alee rabits)) 전 전쟁((alee rabits)) 전 전쟁((제품)) 전쟁((제품)) 전쟁((제품)) 전 전쟁((MR)) 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전 전쟁((MR)) 전쟁(	0.05	0.00	0.05	1.6	0.05	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%
	스타이프스는 무슨데(트리코스타 역트분 소하다:Monanter sentraria)] 용안시 날개지중에 불리되면스 전디우스 Pulymens ind major 발표한국소(필요디사스 교로전염수(Mashanara permissa)] 통상 개인(배우면로의 필리시(Sensalona 11 toba)]	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
MIN 27 00		0.0%	0.0%	0.06	1.0	0.00	0.00	1.00	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05
000 M 38 00 000 M 38 00 000 M	항조물지(항조고 대한 (Ballage atto))의 보이면도 대해 보지(스웨리의 상존의(Specials 보이면도) 	0.00	0.03	4.77	4.00	0.08	0.09																				
2003 89 29 00 2003 89 29 00 2003 80 00 00 2003 80 00 00	환경 교회 지 (환경 고 대통 (kal lego at lo)) 의 용어전은 세계를 위치 스위하다 선존하 (bereita 대한 경기 	0.03	0.00 0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.00	• 6	0.00	1.0	0.08	1.00	1.05	0.00	0.09	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	2.00	2.05	0.08
2003 80 70 00 2003 80 70 00 2003 80 70 00 2003 80 70 00	환경 교회 지 (환경 고 대통 (kal lego at lo)) 의 용어전은 세계를 위치 스위하다 선존하 (bereita 대한 경기 	0.00 0.00 0.00	9.13 9.13 9.23	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	2.03	1.05	0.00	0.00	0.00	0.05	2.05	0.00	9.00	9.5%	1.00	0.00	0.75	0.0%	2.03	0.09	0.03	2.55	0.05	0.09
2001 92 30 30 2001 92 30 30 2001 92 30 30 2001 92 30 30 2001 92 30 30 2004 92 30 30 2004 92 30 30	환경고병기(환경고 대통(Mailage alth/))의 참이면도 대해 병기(소통하다 상존의(Demaila memorata) 기단 기단	0.05	9.55 9.55 2.55 2.55	2.05 2.05	2.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	9.0% 9.0%	0.0% 0.0%	0.00	2.0	2.03	2.05	0.00	255	2.03	2.05	0.09 0.09	0.03 0.03	2.05	2.05	0.09	0.0% 0.0%	255	0.05 0.05	0.09

10.0 metha) gerbone - 8.21 - 8.23	#점점 연역 중요한 무슨 변경 (Descriptullus 는 중요한 무슨 교육 보스위(Descriptullus anda) - 중요한 무슨 교육 (Descriptullus Aria) 전 무슨 조원의 (Oscriptullus Insharptullus 전 무슨 조원의 (Descriptullus Insharptullus 전 무슨 조원의 (Descriptullus Insharptullus	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.04	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
(6.0 )	2 등 수 요 2011 (Constypenton Intellectual 2 등 수 요 2011 (Constypenton Intellectual 2 등 2 등 수 요 수 요 2 등 수 2 등 수 요 2 등 수 2 등 2 등	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06
123 02(0x0) - g/80	(요리[통로드(SIG (Flavored Idee) 2 - HCI dhidee) 2 - 사이노 등로지다(Cynghashidee) 2 ECIG(Salehdee) 2 - 스 코프랑디디(Sasphihal	0.00	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
102 61 GH (to 82 9-61 (Belland 61 GH (to	18 30 M C (10 (Bragament) (das) 2 ・分 (2 ( Barl (da) (by (das) 2 ・ 3 (10 ( (barl das) 2 ・ 分 (2 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	0.5%	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.08
- 81	man and a version of the contract of the contr	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1 m dis - 201) 설명의 - 2010 대 중단(1) 전 모임 (설명 전 2 대 C (1 (mashrami))) () : ( 기사 우 ( mashrami) () - 설명 전 (1 (2 (mashrami))) () ( 기사 우 ( mashrami) () - 선명 전 (1 (mashrami)) () ( 기사 유리 선명 ( mashrami) () - 전 (1 (mashrami)) () - 전 (1 (mashram	0.00	0.79	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	5.76	0.00	0.00	0.09	5.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.79	0.00	5.09	0.09
0004 54 00 00 of all tall us	an is a	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	0.8	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
- % 01 ( % 7.5 k) ( %	2010 (전체 2대 전조 (Ormolives 1)를), 제3 전투 (Ormolives 1)를), 제3 전투 (Ormolives 1)를, 기존 (Ortolives)를 - 10년 (Ormolives 1)를 - 민준 (Ortolives)를 - 10년 (Ortolives)를 - 10년 (Ortolives)를																										
83 (Silver U)	(元) (デストマン (Pargetin) 第・資金日本 Pres) 第・書の日のと(Clerian) 第・日の音日本 (pres) 第) (pres) 第一番の日のとして日下と(Lates (pres) 第一番の日の日本日下と(Lates	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.04	0.0%	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05
2 (104) 2 (104) 3 (2 4) 6 (2 4)	100 (조리 (G (Inspector stitute) 과 수 등급 전체 at Ind (S (Inspector stitute) 과 수 등급 전체 at Ind (Specior S (Inspector S (Inspec	0.06	0.0%	0.09	0.08	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.00	0.0%	0.08	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
- 81 - 23	2년 [ 자신 보조현 [ India merhal) - 지수스 보 dan apai) - 지수스 대표조원 중스(Gaina mindrated 보인 중요는 그리우스 레그리코우스 maramana and elizabli 3 경우 [ 중요된 수 최근스(Pellanhian 대표 (보호) 보안 보안 (Pellanhian 보안 (필요된 지수스(Pellanhian 보안 (필요된 지수스(Pellanhian	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.06 0.06	0.06 0.06	0.00	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
31	98(8030 \$0300(twaps	0.05	1.00	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0% 0.0%
2 (Amp)	No. 0.00   15 k   16 k   17 k   17 k   18 k   17 k   18 k   18 k   17 k   18	0.06	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.25	0.05	0.06
	SO(경기 변경(Caine fruits) - 설계하고 (Smartymann agus a) - 설계하고 함께 (Smartymann agus a) - 설계하고 함께 (Smartymann agus a) - 설계하고 하는 경기 (Smartymann agus a) - 설계하고 하는 경기 (Smartymann agus a) - 설계하고 3 (Smartymann agus a) - 설계 (Smartymann agus a) - (Smartymannn agus a) - (Smartymann agus a) - (Smartymannn agus a) - (Smartymann agus a) -	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	0.08	0.06	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.0%	0.04	0.0%
- 81 - 81 - 81 - 81 - 81	(10년 [Delethar) 2 - 0 전 등 전 (Despit Del 전 도 보니는 전 (Delethar) 2 - 0 전 등 전 (Despit Del 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Delethar) 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Despit Delethar) 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Despit Delethar) 2 전 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Despit Delethar) 2 전 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Despit Delethar) 2 전 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Despit Delethar) 2 전 보고 (Delethar) 2 - 0 전 (Delethar) 2 전 보고 (Delethar) 2 (Delethar	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.75 0.75	1.00	0.00 0.00	0.00	0.75 0.75	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.06 0.05	0.05 0.05 0.05
DE - 300 - 300	2명(BH 6(Thema) 8명 것으로 운용된) 2명이 모든 용약의 BUTE(위단H6(86약 2012 (HTM)) BUTE(위단H6(186약)) 48 108 88 B(전인의 소문의(Chiphian	0.00	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
The state of the	20 (200 (200 200 to 100	0.03	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	0.05	0.50	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.55	0.05	0.05
100   100	스 디프리카스(Later aliation)) 및 가용되 [Danasa] 등 대한 (HD 200 등 문고리 (D (Dresigns)) 대한 (HD 200 등 문고리 (D (Dresigns)) 대한 (HD 200 등 문고리 (D (Dresigns)) 대한 (HD 200 등 LD (D (Dresigns)) 대한 (HD 200 등 LD (D (Dresigns)) 문고리 (HD 200 등 LD (D (Dresigns)) 문고리 (HD 200 등 LD (D (Dresigns)) 문고리 (HD 200 등 LD (D (D (D (D LD 200 ) 문고리 (HD 200 ) 문자 (D (D (D (D LD 200 ) (HD 200 ) 문자 (D (D (D (D (D LD 200 ) (HD 200 ) 문자 (D	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
(2 年) (2 年) (2 年) (2 年) (2 年) (3 年) (4 年) (4 年)	100 : 여호, 경상이나 경수장은 여호, 운표된 여 경고장 중이나 운동 문동 소리된 것인지에 다 3), 여호의 그는 기관 기관 기관의 원짓 나이(다음의 격호된 것으로 운공된다) 2의 그는 기관 기관기 관리 원짓((((((((((((((((((((((((((((((((((((	0.08	1.0	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
- 081 980 - 08 - 08	보 수업하다) 보 등 전 보 다 한 보 등 보 등 보 등 보 등 보 등 보 등 보 등 보 등 보 등 보	0.06	0.00	0.06	1.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	1.00	0.06	0.05	0.06	1.05	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06
	10	0.06	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 d N G (to E + 2 d (the last of G (to	2월 그 D. M. 전 B. D. (To experiment folice) 2 - 오 중요 Bart in Prophysics 2 - 20 C. D. (East Sair ) 2 - D. 전 10 (Bartonia Palar) 2 - 중요 D. L. D. man Sair ) 2 - 또 전 D. D. (Bart Sair I Sair I Sair I Sair ) 2 - 또 전 D. D. (Bart Sair I Sair I Sair I Sair I Sair ) 2 - 또 전 D. D. (Bart Sair I Sair I Sair I Sair I Sair ) 2 - D. 전 전 B. D. (Bart Sair I Sair I Sair I sair I Sair I Sair I D. D. (Bart Sair I Sair	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%
(Leptor (S 24 c) (Leptor (S 24 c) (S 24	102 중요 [설명으로 건설리 [Izenet Inlen.] 12월 중요 [설명으로 건설리 [Izenet Inlen.] 12] - 교교교육수(명임받수 설명으로 전용으로 보다 기념 (Izenet Inlen.) 12월 - 교교교육수(명임받수 전명으로 전용으로 보다 기념 (Izenet Inlen.) 12월 - 교전보시[전략으로 보다 기술 전문인 [Izenet Inlen.] 12월 - 교전보시[전략으로 보다 기술 전문인 [Izenet Inlen.] 12월 - 교립 [Izenet Inlen.] 12월 - Izenet Inlen.] 12월 - Izene	0.00	0.05	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09
	#경기 전기(중요한구스 변기(Descriptules - 중요한구스 교육보스와(Descriptules 최고 조원보수 프립(Descriptules beta) 경영수 프립크 (Descriptules beta) 경영수 프립크 (Descriptules (Behar) 경영수 프리크 (Descriptules (Behar) 보면수 프라크 (Descriptules Behar) 전 교(Descriptules Behard) 및 공원 변수 경입(Descriptules Behard)	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.8	0.05	1.05	0.06	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.00	0.05
- 80 Omerb Omerb Omerb Omerb	50 [출문문이 원연우스 [Closes harmpa] - 출 ************************************	0.08	0.0%	0.0%	0.08	0.0%		0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.88	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	(2.30 (2.30 ) 2.00 (Demokrosts) (3.) (E 3.34 年 (Preparation) (3. * 4 (E) (C) (1 (e) (a) (3. 3.34 年 (A) (Preparation) (3. * 4 (E) (C) (1 (e) (a) (3. (2.00 ) (C) (e) (a) (3. * 10 (E) (a) (C) (e) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	0.00	0.0%	0.0%	0.08	0.09	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.05
- 75 - 75 254 POI	160 5한 대회[다음 대회 센트(編件)은 부모든 것 4 성장적인자에 성근되으며 존재한 것은 부모	0.00	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.00	0.06	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.0%	0.05	0.05
THE R. P. LEWIS CO., LANSING	경우[지수 설문함[Ballan merhan] - 지수스 설 Abru span] - 지수스 대표로보충로스(Gamba mandarian) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	. m	0 00 0 00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	100	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	100	100	0.05
	STATE OF THE PORT	0.0% 0.0%	1.05 1.05	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	#2 (Fin 2 de 20 o formacio 1 All)   #2 (Fin 2 de 20 o formacio 1 All)   #3 (Fin 2) (Fin 2 de 1 (Fin 2 de 1 All) (Fin 2 de 1 A																										
000, 49, 10, 00 2 000, 49, 10, 00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20-20 - 02 - 22 - 92 3 92 4 2 46 (88)	0.00	18	100	1.0	0.00 0.00	1.0	10	1.05	0.0%	1.0	10	105	1.0	1.0	100	100	1.0	0.00	1.0	100	10	1.05	1.0	18	100	0.00 1.00
mm. m an m	이 아이들에 대한 가입을 가입을 가입을 하는 것이 있는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없어	0.00 0.05 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0 05 0 05 0 05	9.05 9.05 9.05	0.09 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0 % 0 % 0 %	9.55 9.55	9.5% 9.5% 9.5%	1.0 1.0 1.0	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05	0.09	0.03	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.09 0.05 0.05
	, 승규들의 그는 가는 가는 가는 가는 가는 다음 등이 하는 것이 없는 것으로 중요하다)을 모든 전혀 가는 것으로 중요하다)을 모든 전혀 가는 것으로 가는 것으로 하는 것으로 하는 것으로 가는 것으로 가는 것으로 하는 것으로 가는 것으로 가	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.05
more to on on Otherbra	# 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2000 17 10 20 1 1 2 2 2000 17 20 20 1 1 2 2 2000 17 20 20 1 1 2 2 2000 17 20 20 1 1 2 2	ROS SPICIONARIO (CONTROL SPICE)  SON SPICIONARIO (CONTROL SPICE)  CON SPICIONARIO (CONTROL SPICE)	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
2006 19:00:00 D 11	### ### #############################	0.05	2.00	0.05	1.05	0.00	0.00	2.00	0.05	0.00	0.00	2.03	0.06 A.M	1.05	0.00	0.00	0.05	2.05 2.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	2.03	0.05 0.78	0.00
2006 21 30 30 2006 21 30 30 2006 21 30 30	200 200 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.05 0.05 0.05	100	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 27 30 00 2 200 27 30 00 2 200 27 30 00 2 200 27 30 00 3 200 27 30 00 3	THE COLUMN TO TH	0.00	18	100	10	0.00	1.0	10	1.00	0.09 0.09 0.09	1.0	10	10	1.0	0.00 0.00 0.00	10	100	10	0.05	1.0	100	100	0.05	0.00 0.00 0.00	10	100	0.00 0.00 0.00 0.00
2000 M 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	### NOW   WEEK N ### NOW   WEEK N ### NOW   WEEK N DERECTORS	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 N 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	SOCIARE NA EPERON (Pentition) S PROPERTY STATEMENT (PENTITION) S NAME OF THE STATEMENT (PENTITION) S NAME OF THE STATEMENT (PENTITION OF TH	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	13 13 13	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 2.05	0.09 0.09 0.09
200 10 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 10 741 - 2007M MP 2 - 740 740 MB MP 2 740 MB MP 2 - 800 MB	0.05	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	2.05	0.05	0.00	100	0.05	1.0	0.00	2.00	2.05	1.0	0.09	0.00	0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.00	2.03	2.05 2.05 2.05	0.05
2004 27 27 50 2006 27 27 50 2006 27 27 50	- MODERN COMMENTS COMMENTS - NO. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2006 27 32 35 2006 27 32 35	- BOW MERCH (Persons associated - BOW MAIL to framework subsect )	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.0k 0.0k 0.0k	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05

700 W AT 80		0.05	1.01	0.05	1.0	0.05	0.05	1.8	1.05	0.05	0.00	0.0%	0.05 0.05	1.5	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.5	0.05	0.05
2006 27 NO SO	제품(공격품 교환 경우 개환 개환표 변항 개타(공격품표 교환 개환 개환표 변항 (perliel)을 표합한다(석용해 전화한 것으로 한경한 다)	0.00	1.5	1.0	1.0	0.09	0.05	13	1.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	1.0	120	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	1.5	0.05	0.0%
200 JR 30 S0		1.0	1.05 1.05	1.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	1.0 1.0 1.0	100	1.05 0.05	1.0	1.0 1.0 1.0	2.00	1.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	105	0.09
	전체통을[급대기가 명이 되는지에 상관되다 받아 되는 것과 인연한 것 - 영화되고 병하는 것 - 인소한 그 영화되고 하수요한 것, 문제한 것(요리가지 말 의 되는 것인의 또는 문제 안이나 문제공항 통해 교리한 것인의 또는 문제 안이나 문제공항 통해 고리한 것인의 당근 문제 안이나 문제공항 문제 그 지는지 점점 중인(pellel)(대응해 대통한 것으로 제품되는 등록하는데)																										
1007 11 1007 11	<ul> <li>&gt; 개인 가락의 환형(pellel)(대응해 작용된 것으로 한국된다)을 위하한다]</li> <li>- 교육 보는 가 소리를 가 보는 내가를 가 는 - 보는 보는 가</li> </ul>	1.0	4.00	2.05	1.0	0.09	0.00		1.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00		2.05	1.0	0.00		0.0%	1.0	0.09	0.03		0.05	0.09
2007 19 30 30 2007 19 30 30 2007 19 30 30	NAME ONNO MANE O NAME ON MANE ON	1.0	13	100	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	12	100	0.09	0.00	10	0.05 0.05 0.05	13	0.00	10	100	1.2	0.09 0.09 0.09	0.00	100	1.0	0.00	0.03	13	100	0.09
2007 21 2007 21 10 00	- 개리되고도 조계(현현(Fester) - 홍리되스 [Olisept] 또한 프리코턴(Fisiopenter)로드 것으 같시 연합기리되고 증가를 받았습니다. 	0.00	2.00	0.09	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	1.03	0.05	1.0	0.00	2.00	1.0	1.0	0.09	0.00	0.09	1.05	0.09	0.00	2.03	0.03	0.09
0007 29 30 00 0007 29 10 00		0.00	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00 0.00	1.00	0.05 0.05	0.09	0.00	100	0.05	1.0	0.00	0.00 0.00	1.0	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	0.09	0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09
2007 51 2007 51 10 00 2007 51 30 00 2007 56		0.00	2.05 2.05	1.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.01	0.00	0.00	100	0.05	1.0	0.00	2.00	1.0	1.0	1.05	0.00	1.0	2.03	0.00	0.03	2.05	1.03	0.00
GREF 39 30 00	전조는 것 - 경장이나 영수강은 것, 문제는 건요는 것 - 경장이나 영수강은 것, 문제는 - 건요중에(제집이 임립지난리스(Depta efficientie) - 문서와 의원로소의(Resola	0.08	0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.00	1.8	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.08	0.05	0.00	0.05	0.05
-00F #1	- 경영경에 (제공이 영문자상 전수 (Imple of Their and In) - 전시인 이 경우 소설 (Imple extrement) - 제공인 (Imple 3) 전 보인 전 스 프립턴 (Imple 1) - 제공인 (Imple 3) 전 스 프립턴 (Imple 1) - 제공인 (Imple 3) - 제공인 (Imple 1) - 제공인 (Imple 3) - 제공인 (Imple 1) - 제공인 (Imple 1) - 제공인 (Imple 1) - 제공인 (Imple 1)																										
2007 41 30 30 2007 48 2007 48 30 30 2007 48 30 30	NA 2 NAU MAR 2	1.3	18	1.05	1.0	0.09	0.00	1.0	10	0.09	0.00	1.0	0.05 0.05	12	0.00	10	10	1.0	0.09		1.0	1.05	0.09	0.00	18	100	0.00
MINT AT AN AN AN AND AND AND AND AND AND AND AN	- POI REPOINTMENT - MR RES COME NOW WAR N	1.0	1.0	1.0	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.00		2.05	0.05	1.0		18	10	1.0	0.09	1.0	100	1.0	0.09	0.00	1.00	100	0.00
2007 48 10 50 2007 48 30 50 2007 49		0.05	1.5	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.05 1.05	1.0	0.05	0.00	100	0.05	1.5	0.00	15	1.0	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	15	0.05 0.05	0.05
MATERIAL STATE	- 25(cim), 2570 157(0210) - 25(cim), 2570 157(0210) - 25(cim), 2570 157(0210)	1.3	1.00	0.05	1.8	0.0%	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.3	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	0.05	0.05
	- \$\frac{1}{2}\left(\(\pi\)\) is \$5.80 \$ \$0.50 \left(\(\pi\)\) is \$1.00 \left(\pi\)\] is \$1.00 \left(\pi\) is \$1.00 \left(\pi\																										
2007 F1 10 00 2007 F1 10 00 2007 F1 20 00		0.00	2.0% 2.0%	1.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.01	0.00	0.00	100	0.05	1.0	0.00	2.00	1.0	1.0	1.05	0.00	1.0	2.03	0.00	0.03	2.05	1.03	0.00
2007 FE 30 00		0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	1.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.05
0007 A1 30 00 0007 A1 30 00 0007 A8	の対象 ないない はなみ な	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	120	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2007 AV 20 00	- 河口(コウ スモ・スモ スモコ 密交(pellet)音 東 中部の(小音楽 古田本 スロボ あたれの) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.00		1.05	0.05	0.00			1.0	0.00	10	9.09	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.03	0.05	0.03	2.03	0.03	0.05
2007 81 30 00 2007 88 30 00 2007 88 30 00		0.00	18	0.00	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.05 0.05	0.00	18	100	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.03	18	0.05 0.05	0.0% 0.0%
	수요(末生) 우림주등읍(조건문과 전체등읍은 제교 제대, 등이 있는 것 - 전문한 군 · 성공하나 성동한 구 · 전문한 것 · 성공이나 성수원는 것 · 최보는 것 (조건문과 전체등읍은 제외되대, 문제 전대나 문제					0.00				0.00							4.00		0.00		4.0						0.00
_	교육 등에 소리는 것인데에 당근없다. 수당(유엔) 수비수등(건) 건설의 전체등등은 제하는다가 고급 구입스 기본 기업의 등장(금) 12의 대한민(건 모든 건강은다)를 보온한다. - 등당(소리장보스 자보다구스(III shoot) - 등당(소리장보스 자보다구스(III shoot)																										
000 11 10 00 000 11 10 00 000 11 20 00		1.0	10	1.05	1.0	1.00	0.05	18	1.0	0.05	0.00	10	1.0	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	1.00	1.0	1.05	1.05	0.05	1.0	10	1.05	0.05 0.03
200 18 10 10 200 18 10 10 200 18 10 10	- 一	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.0	1.0	0.00	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2008 21 2008 31 55 50 2008 3 55 55 50	Index   RAZYO SHO(Lambina alba)     REEVO HORREO (Inhabina mademia)     MEEVO HORREO (Inhabina mademia)     MEEVO HORREO (Inhabina mademia)     MEEVO HORREO HORREO HORREO	1.3	12	1.0	1.2	1.0	1.7	12	100	0.00	1.0	12	125	12	1.0	10	1.00	12	1.0	1.0	100	10	1.0	1.7	12	10	0.00
2008 28 2008 28 10 20 2008 28 10 20 2008 20	- 30 150 3 30 3 3 40011 4005 3 - 30 3 5 4001 1400 3	13	12	100	1.0	0.05	0.75	12	1.00	0.05	1.0	125	0.05 0.05 0.05	12	1.0	10	1.05	12	0.05	1.0	1.05	1.05	0.05	1.0	10	1.05	0.05 0.05 0.05
2008 30 10 50 2008 30 50 50 2008 30 50 50 2008 30 50 50	- 400 EV 0 - 400 EV 0 - 400 D - 400 D - 700 D - 700 D - 800 D	0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2 D	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 M	- 30 - 46 50 - 46 50 - 46 5	0.00	1.0	1.05	1.5	0.0%		1.0	1.0	0.05	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	1.5	1.0	1.0	0.0%	0.03	1.05	1.0	0.09	0.00	1.5	1.05	0.0% 0.0% 0.0%
4		0.00	1.0	1.00	1.5	0.0%	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.5	1.0	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.0%
0001 10 0001 10 10 10 00 0001 10 10 00 00	설심한 교통(등록하지 않는 것으로서 설립이나 그 보고 2015를 참가하는 일은 구성을 취임하다) - 기계분은 조건을 2025년 1 대하는 건 - 기계분 2021년 건 - 지원인 전 중하는 100년의 1 주구 202년의 6 - 지원인의 전 중하는 100년의 1 주구 202년의 6	0.00	1.0	2.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	2.05	0.05	1.0	0.00	125	1.05	1.0	0.05	0.03	2.05	1.03	0.09	0.03	1.0	0.05	0.05
001 20 001 20 10 00 001 00 00 00	- XIZEN & SQU NOCUL I BA NOCUL E MART & 	1.0	1.05	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	5.75 5.75	0.09	0.00	2.05	0.05	1.0	0.00	0.05	1.05	1.00	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.03	1.05	0.05	0.05
0001 40 10 00 0001 40 30 00 0001 40 30 00	- 15 195 93 - 15 195 93 - 16	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0 M 0 M 0 M	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
0601 NO NO DO	- 대한 대체의 장 - 개인	1.3	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.0	0.03	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.03	1.0	0.03	0.00	- 0.00	0.03	0.00
000 10 ET 00 000 10 ET 00		0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.03	0.00	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.00	9.05	2.03	0.00	2.0	10	1.03	0.05
20 T M S	<ul> <li>2 公司 株式 おびづけ 2 名号 20 20 20 20 20 4 4 6 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	0.00	1.0	1.00	1.0	0.05	0.00	1.5	1.0	0.09	0.00	15	0.05	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	15	1.05	0.05
0007 21 30 00 0007 21 30 00 0007 21 00 00	387 C MONIO 7 MM 7488 BYES MO 7 ASSO 2883 B 0008 B 28 C 30	1.0	1.05 1.05	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.03	2.05 2.05	0.05	0.0% 0.0%
2017 29 30 30 2017 29 30 30		1.0	18	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	10	1.03	0.03	0.00	0.05 0.05	0.05	13	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.0	0.03	0.00	18	0.05 0.05	0.0%
	대한점을 등 경험 전체 등 기계를 보고 수 문문 등 기계를 다																										
0013 10 0013 10 10 10 0013 10 00 10 0013 10 13 10	- 2055 	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	1.05	0.09	0.03	0.05	1.05	1.0	0.03	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.05	0.09	0.0%	1.0	0.05	0.05
OEE2, NO. NO. DO.	- 기업의 사회(용축한 것인의 또한 성당이나 그 박의 강의로 용 환자한 것인지에 상반되다), 따로 전원한 것 및 지 전면설보다 경쟁을 함되되는 점음(영합니나 그 보다 강대료를 통지한 것인의에 관한되다)		- 0.00	0.08	0.00	0.0%	0.03	- 0.00	0.00	0.08	0.00	0.86	0.06	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.08	0.03	0.00	0.05	0.0%
2004 NO 00 TO	- 유경과 변경유합(등록한 것인의 또는 설명이다. 그 역의 경영점을 설계한 구위되는 성유없다) - 200 HRIE 그 역의 자연과 기름(임리보서 같은 것으로 유조하다), 대대리 스트랜드(altr minat)	1.0	1.05	0.05	1.00	0.09	0.00	1.00	1.05	0.09	0.00	1.05	1.04	1.0	0.00	1.00	0.05	1.00	0.09	0.00	0.05	0.04	0.09	0.00	1.05	0.05	0.09
0000 20 00 00 0000 00 0000 00 10 00	- 200 0 885 (day small) - 200 90 914 90 914	1.0	1.05	1.0	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.00	0.00	125	0.05	1.0	0.00	2.00	10	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.05	0.09
200 NO 20 NO	- MENS - MENS METALS - MENS ME	0.00	1.0	0.05	13	0.09	0.75	1.0	1.0	0.09	1.0	2.03	0.05	1.0	1.0	0.00	0.05	1.0	0.0%	1.0	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	12	0.05	0.00
MINE 10, 10 MI MINE 10 MI MI MINE 20 MINE 20, 10 MI	- MENICONN SP NOL NORM SP NO DATE OF SPECIAL SP NOT SERVICE OF SP MENICONN SPECIAL SP MENICONN SP	0.05	1.01	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	1.05	0.0%	0.00	1.00	1.03	1.6	0.00	0.05	0.06	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	0.05
000 00 00 00 000 00 00 00	- ND - ND NORTH WITH THE COME NO MEMBERS - ND NORTH WITH THE COME NO NORTH MEMBERS - NORTH MEMBERS NO NORTH MEMBERS NO NORTH MEMBERS - NORTH NORTH MEMBERS NO	0.05 0.05 0.06	18	0.05 0.05 0.08	1.3	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.08	1.0	0.08 0.08	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.04	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05	0.05
AMT	그 보이 되지 되지 말(집중의 필인 것으로써 선생한 것, 보존되 원리지나 소리는 것으로 유민준이) - 보급은 소리는 위원같은 도핑스타쿠스(Seller desetlose)를 보존 유민준이는 것	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	1.00	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
2007 18 10 00 2007 18 10 00 2007 18 10 00	30	0.00	125	1.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	1.03	1.0	0.00	2.05 2.05	9.05 0.05	1.00	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.03	0.05	0.05 0.05	0.05
0017 21 00 00 0017 10 0017 10 00 00 0017 29 00 00	위원은 5 대리하우스(Sallas dimenticas)은 소문 최고유이의 경 	0.08	1.01	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00 0.00	0.05	0.0%
2007 80 10 10 2007 80 10 10 2007 80 80 20	- 20]	0.00 0.00 0.00	1.01	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	· 기원 설립 등 기계																										
2008 11 00 00 2008 18 00 00	- 38 5 - 38 5 - 38 5	0.03	1.01	0.05 0.05	1.5	0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03 0.03	0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	1.55 1.55	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
900 90 90 90 900 90 90 90 900 90 10 90 900 90 10 90	20	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	그래요  기를 보고 보내되었다. 이 이 보는 것 보다 한글을 다. 씨  전에 대리하였다. 기를 하는 것이 선생님이, 그 생대스에  (maile)  보지를 보는 것으로 등 그 먼저 되어서 교육을 되는 것으로 등 그 먼저 되어서 교육을 되는 것으로 등 이 어린이 되어서 (maile)	0.06	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.06	1.00	0.08	1.00	0.06	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.08	0.05	0.0%
0607 10 00 00 0607 80 00 00	보호를 통합한 보고 전등의 행이스트(march) - 설립된 전는 무료되었고 선물의 행이스트(march) - 개조 등록(여료는 제요한다)의 중·경우 및 위의 전체나 무슨(신원은 것·생강이나 성용한 것·교육이나 수많은 것·리스트 것이나 용원한 것으로 한경한	0.00 0.00	1.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.05	1.0	2.05 2.05	0.05 0.05	1.0	1.0	1.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.00	12	0.05 0.05	0.00
	수강한 것 - 건요한 것이나 존재한 것으로 한경한 (2) 의 경영이나 유현이 경우 가족과 그 번의 약론. 건경과 그 약인가리보다를 결리하는지에 강주로 (3) 및 제외 유현(영경 - 소족 또는 모든을 위한 지 의 이렇게 가용을 되지 않는 것으로 한경된다), 제																										
800, 10 800, 10, 10 80 800, 10 80 90	11 사진의 가성을 용치 많은 건요로 환경된다. 유 전 건물이나 그 부분의 가장의 웨디스트(maile) - 유민을 존재되는 건설 건강	1.0	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.0	0.05	1.0	1.05	0.05	1.0	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.00
200 M 10 M 20 200 M 20 M 20	- 1945 492 가장 노 - 202 202 (南南)한 文, 단순의 중요한 것(根조와 현업당의	1.0	1.0	1.05	1.0	1.03	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00	10	1.0	1.0	0.00	2.00	1.05	1.0	1.00	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.5	1.05	0.05
	변화 중요점(here-core) [기준하지 않은 것, 항치 (報告)는 것, 단순의 강요한 것(해강한 형상으로 보는 것으로 보고하는 것(해강한 형상으로 보는 것은 보고하는다.), 선명하고하를 하지나 참고한 (dept clot sed) 것(), 의용의 자리의 핵인스트 (marke) - 교시공항하는 핵(대체학)의 가는 가이는 의자되기() 기계	13	13	12	1.3	1.00	17	13	10	0.00	1.3	12	13	12	1.3	12	1.00	1.2	1.00	12	100	10	0.00	1.7	13	10	0.00
	마이보고, 하고, 그래수의과 그 등, 뿐, 사용뿐, 병급, 문통, 병통과 우리(가급하지 않은 것이나 등 문화 취리는 것으로 운영하게, 병급은 알딩으로 또 한 것은 해외한다), 이러한 용통의 가리의 역의스 전(mandre)	_		L		L	L	L				L	L						L				L	L			L
007 10.10 00 007 10.10 00	(Manuary) - OSSERG((Manuary), OSSERG((Manuary) 개운의 현진 스마(Manuary) 서군, OSSERG((Manuary) 개운의 현진스트 (Manuary)	0.00	0.0%	0.06	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.25	0.05	0.0%
2017 10:30 00 2017 30 2017 30:30 10:30 2017 30:30 30:30	100 200 - 976551, 200, 83, 863, 83 - 307880	0.05 0.05 0.05	125	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	1 A 1 A 1 A	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	15	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09 0.09
	- # (August) : # # # # # # # # # # # # # # # # # #																										
900 00 10 10 900 00 30 50 900 00 30 50	- MRS - 278 SH 38581 297 - 20	1.0 1.0	1 m 1 m 1 m	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	18	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	1.0 1.0 1.0	2.03 2.03	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1 M 1 M	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
	(All Selferge (s.) - 영리 항(sen) or man) - 시장 원인형 (anterior (s.) - 영리 항(sen) or man) - 시장 (almel) 20 사항 : 전대리디트 (sen) ber (des) - 영리를 전조한 보호 때문 아무슨 다. 1 대리를 보고를 수 변환하여 다. 그 역의 등등을 하는 하는 (선택 것. 생명 - 성동 대나 그 역의 명령으로 환자되고로 보존되고 역을 및 보고를 것으로 환경하다)																										<u> </u>
20 00 30 30 20 10 30 30 30 20 10 30 30 30	- 사업 - 사업 - 개대 - 전대도 많은 동물의 역산용과 제대되고 제3 공급 등록에 서울당시 선생님 전문하지 않아 것	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.05	18	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	10	0.05	1.0	1.0	100	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.09
0111 10 00 00 0111 01 00 00 011 00	- 소개 설명 - 700 - 여명 또는 당건물 전쟁통합니 그 백경 수준 (보호) 수축주용합의 성수를 평양의 등환의 신설 - 700	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.00	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
00.11 99.10 00 90.11 99.90 00 90.11 99.90 00 90.11 99.90 00		1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0	18	1.0	0.09 0.09 0.09	1.0	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05	12	1.0	10	1.05	12	0.09 0.09 0.09	1.0	2.05 2.05 2.05	10	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	10	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
les.	受け 見た 今年年 コ 可口 公意、行う(概定)・中心 中 ベル シェル 中日 日本(内本)は カルカ ヤ		1	1	1	1	0	1	i i		1	0	l .	i .		1		ı	1	1	i l		0	1	1		

	できます) - おきのます) - おきのまり・そさ(地方) できた(実施) 文 でき(地面)のなか 古代(地面)のは なだしならる なれしまの なの なか え、 丸木の																										
	설 회사의 우리(제170호의 우리는 필요한다) - 안전(제조)·구강(대조)·구강(대 포)·건강(제조)·무건(대조)(대조)(교리 교전(대표) 성대한 수 - 안전(제조)·교건(대조)·교건(대표)·구강(대 포)·관건(대조)(대조)·교건(대조)·교건(대조) 보험 교전(대조)(대조)(대조)·교건(대조)(대조)(대조)(대조)(대조)(대조)(대조)(대조)(대조)(대조)	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.08	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
0011 30 10 00 0011 30 30 00 0011 30 00 00	- 현존경(deterry) 무리 - 현존경(deterry) 무리 - 10분경(deterry) 무리 - 10분 설마 설마 설문(무리를 포르는다) - 경우다 수 가는 등 설문(다음 기계 등 본건(대급) - 구리가 등 설문(다음 기계 등 설문(다음 기계 등 기계	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.78	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09
MIT IS NO.		0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	18	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%
907 St. M. M.	- ### NOWSHITE MEMORY - NOT NOW SEED OF SEEDS OF	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	10	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	100	1.0	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	18	100	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
907 90 00 00 907 90 00 00 907 90 00 00	등 이 의 요요 등 전환 것으로 변경 시간 는 현대 교육 기계	0.05	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	10	1.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	100	100	0.09 0.09 0.09
MED 17 00 00 MED 17 00 00	SOU SCHE TER ONE REPO!	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	100	1.0	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	10	100	0.00
METS 10 00 00 METS 10 00 00 METS 80 00 00		0.05	2.03 2.03 2.03	0.05	1.0	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0 05 0 05 0 05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.09
2004 III III III III III III III III III	최 (선선한 것을 건축 - 명에 - 표현 - 용향이 그 역 집 가격을 한 것으로서 美대병용되다 중의용에 전 없는 건설로 위접되다) 대한한 자리(변속)	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.00	2.05	2.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00		1.05	0.05
200 St. 10 St. 200 St. 10 St. 200 St. 10 St. 200 St.	- 20 - 20	0.00	1.00	1.05	1.0	0.09	0.03	1.00	0.05	0.05	0.00	18	105	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.03	1.05	1.05	0.09	0.03	1.0	1.05	0.09
0701 90 00 00 0702 90 00 00 0703 90	- 2005 #20 2004 (White JOHN ASH JOSE WEWD) 2005 (White JOHN ASH JOSE WEWD) - 200	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.03	1.0	0.05	0.00	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.05	0.00	0.03	1.0	10	0.09
202 10 11 20 202 10 11 20 202 10 21 20 202 10 21 20	(20) 	0.75 0.75	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.03	18	0.05 0.05	0.0% 0.0%
0012 NO. 15 NO. 0123 NO. 15 NO. 0123 NO. 10 NO. 0123 NO.	- 00 - 00 00 00 00 - 00 00 00 00 - 00 00 00 00 - 00 00 00 00	0.00	100	0.05	1.0	0.09	0.03	100	0.05	0.05	0.00	18	105	1.0	0.00	125	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.03	125	105	0.09
	- 単四番の 日 出版 の田 光水色 公園 組合用(のどき) ヨ 二 名物 の田 光水色 公園 組合用(のどき 交の 日 出版 - 美別組合・テジ(株実)別組合・用度(かどき)	0.05	0.05	0.05	1.0	0.00	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	2.03	2.03	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.03	2.03	1.03	0.09
2004 10 20 00 2004 10 00 00 2004 10 11 00 2004 10 11 00	- #/##   ####   ####   ####   #####   ####   ####   ####   ######	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.03	10	0.05	0.09	0.00	10	1.03	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	18	100	0.09
6754 NO. 60 NO.	- 'HE 경흥[변경 HUNG(Lablac sallva)]의 표현점 (Abbary)[바위점(Clabbe lab)홍(선원은 것이다 성당은 것으로 등급하다) - 사용	0.00	0.00	0.05	2.00	0.05	0.00	2.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	0.08
200 21 00 00 200 21 00 00	= - 개합 = 보유한(enters) = 생원한(enters)(A 보려를 - 생원한(enters)(A 보려를 - 생원한(enters)(A 보려를 - 생원한(enters)(A 보려를	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	1.00	0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	- 기원 당한 - 현수 - 현소도를 시합부부리 - 전의(프롱) - 현 라디즈(selection) - 우리 그 국제 미리 에서한 디랑 라니즈(selection) - 우리 그 국제 미리 에서한 디랑 라니즈(selection) - 우리 그 국제 미리 에서한 디랑 - 그리크 크우 - 그리크 그무 - 그리크 그리크 그무 - 그리크 그리크 그리크 그리크 그리크 그리크 그리크 그리크 그리크 - 그리크		4.00	0.00	1.0	0.00		1.0	5.75 5.76	0.78		1.00	1.75	1.0		1.00	0.00	1.0	0.00		0.00	2.70	0.00		4.00	2.78	0.00
2706 90 00 00 2707 90 00 00 4708	- 本金 201 安切官(かかか そのは 知効れ 今日本 有意和(3) 現中官(無理難)(知覚別ス 気が見報 送ぎ間を選 だ があ そのは 知効れ 今日本 寿息和(3)	0.00	2.0	1.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	10	1.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	1.0	1.05	2.05 2.05	0.05	0.00	18	1.0	0.09
278.20 278.20.10.00 278.20.00.00 278.20.00.00	PTOTOMER - DEFO PRESENTED  DEF	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	100	0.0% 0.0% 0.0%
200 10 00 00 200 10 00 00 200 10 00 00	200 日本の日本 (100 日本の日本の日本) - 日本の日本 (100 日本の日本) - 日本日本 (100 日本の日本) - 日本日本 (100 日本の日本) - 日本日本 (100 日本の日本) - 日本日本 (100 日本の日本) - 日本日本の日本の日本日本日本	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
2708-38 2708-38-32-30 2708-38-30-30 2708-38-37	- 760 261(48) - 268 (208 (Operiors) 5.0 (201 200 Primetry) 5.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.00	0.00	1.0	0.05	0.09	0.00	2.03	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.00	18	103	0.05
2708-90 NO NO 2708-91 NO NO 2708-91 NO NO	大日 	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.03 0.03	2.53 2.53	1.05	1.0	0.03 0.03	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	15	0.05 0.05	0.05
	- 가는 무슨 IDE #1500 in mall half	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05		10	0.05	0.09	0.00	100	1.00	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05		10	105	0.05
210.72.00.00 210.00.00 210.00.00	214 2070ma18 - 248 4 (Massaria) 21 14 145 446 2 446 2 246 2 246 2 246 2	0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.0	1.0	1.0	0.00	2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
eru .	교수으로 프로프 당시하므로 교존하기 위하여 보라(리: 이산중위통 기소·영수·위통수나 그 벽의 최장용법으로 보존 기소리는 경소(그 상태로인 석용에 진접하지 필인 기소리는 환경하다) - 유스트		- 18		1.0		0.75	- 1	0.05	0.09	0.00		0.09	1.0	0.00				0.09			1.00	0.09	0.75	- 18	1.00	
271 20 30 30 271 40 30 30 271 40 30 30	- 200 -	0.00	100	0.00	1.0	0.09	0.00	10	0.05 0.05	0.09	0.00	100	100	13	0.00	18	0.00	18	0.05	0.00	0.00	100	0.09	0.00	18	10	0.00
0711.81 0711.81 10.00 0711.88 0711.88 10.00	0707-018sr marks #0 0760-027-0-027-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	10	0.05	0.09	0.00	18	1.05	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	1.0	100	0.09
0711 NO. 10 NO. 0711 NO. 30 NO. 00 NO	- 7 MIN SALE BARN BARN BARN - AND - AND BARN BARN BARN BARN BARN BARN BARN BARN	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05	0.09 0.09
0711.00.40.00 0711.00.00.00	영화(의산화유통기스로 보존되고 한 것으로 된 참하다) 영화(인산화유통기스로의 것으로 보존되고 한 것으로 유효하다) 기타(의산화유통기스로 보존되고 한 것으로 한 제휴(1)	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	0.00	0.06	0.05	0.05	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05
	변호 등 기계	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.0	5.75	0.08	0.00	0.00	5.75	1.0	0.00		0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	4.00	0.00
270 31 00 00 270 30 00 00 271 31 00 00	- 中央 - サンドラ (1 mmg mil 0 mmg mil 1	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	13	0.00 0.00 0.00	2 m 2 m 2 m	0.05 0.05 0.05	13	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
27 J 10 J 10 D 10 J 10 J 10 J 10 J 10 J 10	22 (481) 22 (4600) 30 31	0.00	0.05 0.05 0.05	100	1.5	0.00 0.00 0.00	0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.09	0.00	18	105	13	0.00	18	100	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	100	1.05 1.05 1.05	0.09	0.03	18	101	0.09 0.09 0.09
970. 10 970. 10 10 10 970. 10 10 10	전환 경우로(발표함)(지원리가 있는 것으로서 경 함을 보고는 것으로 보는 본은 건안되는 선수없다! - 발문에 건설한 (Trans and York) - 발문에 건설한 (Trans and York)	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	9.00	1.0	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.08	0.00	2.0	1.05	0.05
97 (3, 30, 30 at a) 97 (3, 30, 30 at a)	当長田 左左右 2 20 - 20 - 20	0.00	0.05	0.00	1.0	0.00	0.00	10	0.03	0.09	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	10	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.08	0.00	- 18	100	0.00
973 31 33 50 973 31 50 50 973 32 33 50 973 32 50 50	BEE BEH O DESE BEH O	0.75 0.75	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.75 0.75	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.75 0.75	1 M 1 M	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
973 33 33 50 973 33 33 50 973 33 60 50	교수(Reserve solarish)	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	1.00	0.05	0.09	0.03	2.03	0.05 0.05	1.0	0.03	2.03	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	18	100	0.00
0713 M 10 00 0713 M 80 W	988 888 9 998 888 888 9	0.05	0.00 0.00	100	1.0	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09	0.05	100	1.05	1.0	0.05	2.00	100	1.0	0.0%	0.00	100	0.05	0.09	0.05	0.05	100	0.09
20 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	100	0.00 0.00 0.00	1.0	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.08	0.03 0.03 0.03	28 28	1.05 1.05	0.00
273 St 10 St	元日 - 一項目 (AAD IN THE TO MODE) THE THE NO. AND 1/12 (COS) - MEDIENTO IN THE MEDICAL SEA VAC. AND 1/12 (AD IN TO THE - IN THE TO MEDIE TO THE TO THE TO THE - IN THE TO T	0.00	2.0	0.00	1.0		0.00	1.0	1.05	0.09	0.00		1.05	1.0	0.00	1.00	0.00	1.0	0.09		0.00	1.00	0.09	0.00	2.0	1.00	0.00
0713 NO 80 NO 9713 NO 80 NO 9713 NO 80 NO 9713 NO 80 NO	10 - 10年 〒10日 - A 日本(10 mm m/m) 10 - 11	0.05 0.05	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	18	1.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	1.05	0.05 0.05 0.05
eru.	BLIS(Baston) - 환부리 - 성정(sates) - BRSD R (Jerusales atlante) - 3부리크 그 학교 대표 사는 존개되고 대중학(teathold 단당 항수는 우리 및 교육(대통기자는 구란지 되는 동안(sates) 및 교육(대통기자는 구란지 되는 동안(sates) 및 전원대체 대통기자는 구란지 보는 동안 - 48년 준 본건 전원체 대통기자를 산란은 그 40년 40년 전 보는 전환은 것으로 환경본다. #22대자(sape)대 ((pth)																										
274 10 11 20 274 10 11 20 274 10 10 20	- (mr) (# (max to 1) (mr) (mr) (mr) (mr) (mr) (mr) (mr) (mr	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	0.05	10	0.05	0.05	0.00	120	1.05	1.0	0.00	125	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.01	0.05	0.05	0.05	101	0.05
0714 10 M 00 0714 10 M 00 0714 10 M 00 0714 10	- 28 - 546 - 466 2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 466 2	1.0	10	100	1.0	0.00	0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1 IS 1 IS	100	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	100	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	18	100	0.05
74 8 8 8 74 8 10 8 74 8 10 8 74 8 8 8		0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
274 M M M	20 - 20 10 (100 to Alicent) 20 20	0.05	2.03	1.00	1.0	0.09	0.03	1.6	2.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	18	1.00	1.0	0.05	1.0	1.00	0.05	0.05	0.03	125	10	0.09
	- 789 - 100 H	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	2.03	0.05	0.00	0.00	1.03	1.0	0.00	2.55	0.05	1.0	0.09		0.05	0.08	0.09	0.03	0.00	1.05	0.09
0001 11 00 00 0011 12 00 00 0011 12 00 00	- 35V 3 	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
981 21 00 00 981 22 00 00 981 31 00 00 981 32 00 00	- BRINE THE MP 9 - BRINE THE PE 9 - BRIN	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	18	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2 B 2 B 2 B	2.05 2.05 2.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	18 18 18	10	0.09 0.09 0.09 0.09
20 11 00 00 200 17 00 00	#####################################	0.00	10	0 05 0 05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.65	0.08 0.08	0.00	0 D	0.00 0.00	1.0	0.00	0.00	0 05 0 05	1.0	0.05	0.00	0 05 0 05	1.0	0.05 0.05	0.00	2.0	100	0.00
MIN 21 00 00 MIN 22 00 00 MIN 32 00 00 MIN 32 00 00		0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M	2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	18	1.05	0.05 0.05 0.05
MIT AT AN AN MIT AT AN AN MIT AT AN AN		0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.75 0.75	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	2.55 2.55	0.05 0.05	1.6	0.00	2.5 2.5 2.5	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.5 0.5	0.05 0.05	0.05 0.05
900 42 00 00 900 70 00 00 900 80 00 00	- 2015 70 2 2016 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1 S 1 S 1 S 1 S	2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	1 M 1 M 1 M 1 M	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	18 18 18	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09
Marin 10 AN AN	당 다니 (출판한 (prestate) 을 보충되다. 선선되지나 제요한 소약을 환경하다 제요한 소약을 환경하다 제요한 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	10	0.05	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.09		0.05	1.03	0.09	0.00	10	105	0.09
100 00 00 00 100 00 00 00 100 00 00 00 100 00 00 00		0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.5	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.01 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2004 NO. 20 NO.	- 구기에(pares) - 경기(emps) 및 경기스턴 (seminofem) - 구인에(mare) - 구인에(mare) - 경기(eminofem) - 경기(eminofem) - 경기(eminofem) - 경기(eminofem)	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 3.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	2.00	2.05 2.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.00	2.05 2.05 3.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 3.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	18	2.05 2.05 1.05	0.00 0.00 0.00
2000, 10 2000, 10 10 00 2000, 10 10 00	(1) - 200호 - 200호 - 200호 - 200호 - 200호 (utational)를 표칭한다. (utational)를 표칭한다. (utational)를 표칭한다. (utational)를 표칭한다. (utational)를 표칭한다.	0.00	0.00	0.05	1.05 1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.09 0.09	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09 0.09	0.00	0.05 0.05	1.05	0.09 0.09	0.00	2.0 2.0	0.05 0.05	0.09 0.09
200 E 00 00	(almost two), 항상(s) things)의 대한 유위를 같 가는 경험 - 그리면 보조 전 (property t) (보존 (property))를 보조되고 - 프로(AEERO 리플린(property time) - AEERO 전 전함(Clore times))를 이용 ([106](AEERO 전 전환(Clore times))를 이용 ([106](AEERO 전 전환(ERO)(Clires exceptible is) - AEERO 전 전환(ERO)(Clires exceptible is)	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
2000 NO 00 00	rengillitetan arantituta) - Affilia ibili Billitetan (attituta)) - 200	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00		0.09	0.09	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05		0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	0.05	0.00

Marie 10 00 00   Marie 20   M	0.05	0.03	0.05	1.05 2.05	0.05	0.00	0.0k	1.05	0.05	0.00 0.00	0.05	1.05	1.0	0.0% 0.0%	2.5	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.0	1.05 1.05	0.05
	0.00	1.01	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	0.00	0.09	1.0	0.05	18	1.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	18	2.05	0.09
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00	1.03	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.00	0.09	1.0	0.05	2.00 2.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.05	1.01	2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	0.09
100 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.03	0.05		0.00	1.00	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.00		0.03	0.05	0.05
10	0.00	18	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	100	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05		0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
第22 至 20 00 00 年刊 第21 年刊 第22 年刊 20 00 00 年刊 第21 年刊 20 日 東 在刊 20 日 年刊 20 日 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 2	0.08	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0k 0.0k	0.05	0.05 0.05 0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
	0.05	1.01	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00
- 000 (impant)   000 70 (male Nair sp) @ 05 000 00 20 00   000   000 (impant)   000 00 20 00   000 (impant)   000 00 20 00   000 (impant)   000 000 000 000   000 000 (impant)   000 000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000 000   000 000	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2010 00 00 00 and nemable) 2010 00 00 00 - 410 00 01 (nematical) - 410 00 (nematical) - 40 00 (nematical) - 40 01 (nematical) - 7 01 (nematical) - 7 01 (nematical) - 7 01 (nematical)	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.09
### #################################	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.00	0.05	0.00	0.00	1.0	1.0	0.06	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.0%	0.00	0.00	1.0	1.0	0.08	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
2011 190 000 00 1 2010 전치 20 전 1 20	1.0	0.0%	0.05	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05	0.08	1.0	0.85	1.0	0.05	1.0	0.09	1.0	0.05	1.05	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.0%
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3	18	10	1.0	1.00	1.0	13	10	1.00	1.3	18	10	10	1.0	18	10	1.0	1.0	18	10	1.0	1.0	1.0	18	10	0.00
2012 20 00 00	. a . a . a	18	100	1.0 1.0 1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	18 18 18	10	0.03 0.03 0.03 0.03	. a . a . a	0.00 0.00 0.00	10	1.0	0.00	2 B	100	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03	0 05 0 05 0 05 0 05	10	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0 0.0 0.0	2 B	1.05 1.05 1.05	0.00
- 1	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.09	1.0	0.06	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.06
- 전쟁 통하면 NEWS (Amount) 보존됩니 전다면(Amount)(기)(전쟁(Amount)(기) 보존수의 (Million)(기) 보존한 기(기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
	0.00	1.00	0.06	0.06	0.05	0.08	1.00	0.06	0.05	0.08		0.06	1.00	0.08	0.00	0.06	1.0	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05		0.0%	0.05	0.0%
開発 かり開発(add)・原が日 対象性を対しまた。内部の意識を対象とは保 ロ)・原因は 音信が知 さら、用温度 等分析 対立 は発生(自然 はを始める があから) - 同談(性別 はか うなき あから) - 一、日の報刊(Machina)	80.11/kg	80.11/kg	\$0.11/kg	80.11/kg	80.11/kg	80.11/kg	20.11/kg	30.11/kg	80.11/kg	80.11/kg	80. Ok/kg	\$3.09/kg	\$0.00/kg	\$0.00/kg	50.07/kg	\$0.07/kg	\$0.00\kg	10.07/kg	\$0.00,hy	30. Oli/kg	30.00/kg	\$0.00/kg	\$0.00/kg	30.00/kg	30.01/kg	\$0.05/kg
201   1   1   1   2   2   2   2   2   2	20.11/kg 20.11/kg 20.11/kg	80.11/kg 80.11/kg 80.11/kg	30.11/kg 30.11/kg 30.11/kg	30.11/kg 30.11/kg	\$0.11/kg \$0.11/kg \$0.11/kg	80.11 ha 80.11 ha 80.11 ha	80.11/kg 80.11/kg 80.11/kg	30.11/kg 30.11/kg 30.11/kg	\$0.11/kg \$0.11/kg \$0.11/kg	80.11/kg 80.11/kg 80.11/kg	20. 00/kg 20. 00/kg 20. 00/kg	\$0.00/kg \$0.00/kg \$0.00/kg	\$1.00\%s \$1.00\%g \$5.00\%s	E-00/sy E-00/sy	\$0.07/kg \$0.07/kg \$0.07/kg	\$0.07 No \$0.07 No \$0.07 No	80.00%g 80.00%g 80.00%u	\$0.07/kg \$0.07/kg \$0.07/kg	\$0.00 ha \$0.00 ha	\$0.00/kg \$0.01/kg \$0.01/kg	20 OK/No 20 OK/No 20 OK/No	\$1.00/by	\$0.00 ha \$0.00 ha \$0.00 ha	\$0.00/kg \$0.00/kg \$0.00/kg	\$0.05/kg \$0.05/kg \$0.05/kg	\$0.05/kg \$0.05/kg \$0.05/kg
- MENTE DOR ARAD MARINE TO THE CONTROL OF THE CONT	E-20% E-20%	\$0.7276a \$0.7276a \$0.7276a	20.77 ha 20.77 ha 20.77 ha	E 2754 E 1854	\$1.20 to \$1.10 to	20.72 ha 20.72 ha 20.72 ha	E. 27/kg E. 16/kg	E 2744 E 1744	\$1.22% \$1.12% \$1.12%	\$0.70%s \$0.10%s	\$1,000a \$1,000a \$1,000a	\$0.000 to \$0.000 to	E 1000 E 1000	E-100a E-100a E-100a	50 S/M 50 S/M 50 S/M	\$2.300a \$2.000a	\$0.16%a \$0.00%a	20.00 to 10.00 to 10.	\$0.12 ha \$0.00 ha \$0.00 ha	20 17 Au 20 17 Au 20 17 Au	E 5/44 E 5/44	\$1.00 to	\$0.00 ha \$0.00 ha \$0.00 ha	20.00m 20.00m	22 30 hr 22 30 hr 32 30 hr	20.10 kg 20.00 kg
100   10   10   10   10   10   10   1	80.70 kg	10.727ss 1.75 1.75	90.20 km 9.05 9.05	20.70 kg	0.05 0.05	0.70 ha 0.70 0.70	10.70% 1.00 1.00	20.27 kg	0.05 0.05	0.70 kg	20.70 kg	20.20 kg	25.16 to 0.05 0.05	E. 10 in	20 M/M	20. 10.0a 0.0b	80.16 ka 0.00 0.00	20.10 ha	90.10 kg	90. 12 Ma 9. 05 9. 05	80. 10 kg	20.10/les 0.05 0.05	10.10 for 0.10 0.10	20 Tiles 2 Tile 2 Tile	90.00 to 00.00	87. 10 No.
- 보험(발표하다 전한 것으로써 대용함의 무게이 현로그룹 대한 대 대용함이 다음 점점이 되었는 것 제외에 나는 다시에 나는 다시 다시 다시 다시 다시 다시 다시 아니다. 제외에 나는 이번 나는 기계 이번 바람들이 많은 것으로 취임하다.	ED 273/ha ED 273/ha ED 273/ha	\$0.227ka \$0.227ka \$0.227ka	\$3.72 No \$3.10 No \$3.72 No	\$3.22%s \$3.18%s \$2.22%s	\$0.32/ba \$0.36/ba \$0.22/ba	80.72 ha 80.16 ha 80.72 ha	\$0.727ka \$0.147ka \$0.227ka	20.30/ks 20.30/ks 20.30/ks	\$0.32/ba \$0.12/ba \$0.22/ba	\$0.20/ks \$0.10/ks \$0.20/ks	\$0.70/ks \$0.10/ks \$0.20/ks	\$3.20/ks \$3.00/ks \$3.00/ks	20.16%a 20.00%a 20.16%a	E. Wa E. Wa E. Wa	50. 10.0u 50. 00.0u 50. 10.0u	\$3.36/ks \$3.00/ks \$2.36/ks	30.16%s 30.00%s 30.16%s	20.10/ss 20.00/ss 20.00/ss	50.12 ha 50.00 ha 50.12 ha	30. 17/ks 30. 00/ks 30. 12/ks	30. 10/ka 30. 00/ka 30. 30/ka	\$0.10/bs \$0.00/bs \$0.00/bs	\$0.10 ha \$0.00 ha \$0.00 ha	20. 10/ks 20. 10/ks 20. 10/ks	\$3.10/ks \$3.00/ks \$2.30/ks	\$0.10.ks \$0.00.ks
1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	E 30%	\$0.20 ha \$0.20 ha \$0.20 ha	20. 10.0a 20. 10.0a 20. 10.0a	E 100	20.10.50 20.10.50 20.10.50	50 MAG	20.16/kg	20.1074 20.1074	\$5.00 kg	20. 10 ha	E. 104	\$0.00% \$0.00%	E 50%	E 0000	50.00 M	\$0.000a	\$0.00% \$0.00%	10.00 M	50.00 Au 50.00 Au 50.00 Au	\$0.000a	E 2014	10.00 No.	\$0.00 ha	E. E. S.	\$0.000 kg	20 00 kg
200 年 20 年 2 年 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	E-20/ss E-10/s	\$0.00 ha \$0.00 ha \$0.00	\$0.22 ha \$1.32 ha \$2.05	B 2010 1 1011	\$1.20/bs \$1.00/bs \$1.00 \$1.00	E 27 ha	\$ 20% \$ 0.00 2.00	\$1.00 to	\$1.20/bs \$1.70/bs \$1.00 \$1.00	80.00 ha 80.00 ha 9.00	E. 20% E. 10%	\$1.20% \$1.20% \$1.00%	E 1034	E 1000 E 1000 E 1000	10. 10 to	\$0.365a \$1.565a \$1.555a	E-103a	10. 10 ha 10. 10 ha 10. 20	80 10 has 80 10 has 9 10 has 9 10 has	\$0.00 kg	E 5/44 F 5/44	\$0.10 has to minus 0.05	80.10 ha 81.00 ha 9.00	8. 10% 9. 10%	\$0.50/se \$1.50/se \$1.05	El 10/40 El 10/40 C 09
AL サイル 対象 サラ コロ (pulpipament)		13	2.03	1.0	0.00		1.0	1.0	0.00		10	1.0	1.0	0.05 0.05	10	9.00	1.0	0.00	. 0	2.03	1.0	0.00	1.0	10	2.00	0.00
100   100	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0k	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
Promitical Red		100	1.00	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.05		10	0.00	1.0		10	1.0	1.0	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00	10	1.00	0.00
MARK TO THE CO	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	18	2.05	0.09
NE (-CUS EDILOS ERCIDES ERCONAMINA 2006 11:00:00 restantos State)   2006 12:00:00 NS	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.04	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.09
MY NOW A MANUAL REPORTS	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.0	0.0%	0.00	0.00	1.05	1.0	1.5	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
● 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0 00 0 00 0 00 0 00 0 00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0 m 0 m 0 m 0 m	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	13 13 13 13	0.05 0.05 0.05	0.09
	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	9 05 9 05 9 05 2 05 2 05 9 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	25	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
### 1997   1997	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.091 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093 0.093	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 55 2 55 2 55 2 55 2 55 2 55 2 55 2 55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
308 31 00 00 1 WORLD BY WORLD DV C	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.5%	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.03 0.09 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1000 1 10 0 10   1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	1 (A)	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2 (d)	100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 - 200 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 (A)	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 - 200 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
1000 1 10 0 10   1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	2 (A)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00
The state of the s		100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 110 110 110 110 110 110 110 110	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
The state of the s	1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1.00 1.00
The state of the s	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 May	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	113 113 113 113 113 113 113 113 113 113	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
The state of the s	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
The state of the s	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			13	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
The state of the s	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	14			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	14		13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	130 141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
The state of the s	0.03					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		140 140 140 140 140 140 140 140 140 140			131 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	
The state of the s	0.00				0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		0.00	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0	110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	
Add to the content of the content	0.00				0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			0.00	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
100   100	0.00				0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			0.00	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1.0	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.0									
100   100	0.00				0.00				0.00	0.00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.0									
1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
A	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
A	1.00 1.00				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
A	1.00 1.00				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
	1.00 1.00				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
A	1.00 1.00				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
	1.00 1.00				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09				0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00				2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05					
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3	0.10 0.10	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 (A)	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1 (A)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3	0.10 0.10	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m

1108 12 00 00 1108 12 00 00 1108 13 00 00	- 2 mm (2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0 2.0 2.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1 0 1 0 1 0 1 0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	R2(sam)	0.00	13	1.0	1.0	0.05	2.5	13	2.05	0.00	1.0	18	0.05 0.05 0.05	1.0	1.5	2.0	0 05 0 05 0 05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	1.00	2.5	18	1.05 2.05 2.05	0.05
201.00.00.00 	2700 - 27	0.00	10	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.09	0.00	18	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.09
	日本市 former i を製作機能を取り取り、日本市の を製作機能を成立している。 ・ が名言語でもなっている。 ・ が名言語では、または、分類(の表生、のだな) さま ・ 本日 ・ 取りままない。 ・ 本日 ・ 取りままない。 ・ 本日 ・ 本日	0.05	0.05	0.05	1.6	0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.55 0.75	0.05	1.6 1.6 1.6	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05	0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	설명 (변화 보는 기업 등 기업	0.00	1.01	0.05 0.05	1.0	0.00	0.03	1.0	0.05 0.05	0.05	1.0	100	1.05	1.0	0.00	2.03 2.03	0 05 0 05	1.0	0.05	. m	0.05 0.05	1.05	0.05	0.03	18	2.05 2.05	0.05
1007 100 00 00 1007 10 00 00 1007 40 10 00 00 1007 40 00 00 1007 40 00 00	2 - 기원 - 경우 - 경우 - 기원 - 기 - 기원 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	18 18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
207 81 00 00 207 81 00 00 207 80 00 00	本名 本記   1	0.8	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.03	10	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1 m 1 m	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.00	0.03	18	1.05 1.05 2.05	0.05
200 10 00 00 200 10 00 00 200 11 00 00	# 1 X # 0 # 0 # 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.05	1.0	10	105	1.0	0.0	10	2.05 2.05	1.0	0.09	0.03 0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	10	1.05	0.05
1709 17 00 00 1709 17 00 00 1709 14 00 00	= - 중인 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
200.70 200.70 200.70 10 00 200.70 10 00 200.70 00 00		0.00 0.00 0.00 0.00	13 13 13	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09
20 1 0 0	- BA BB	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	10	0.05	0.05 0.05	0.00	20	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	2.0 2.0 2.0	2.05 2.05	0.03
210, 10,00 00 210, 10,00 00	- 홍(hap)[경기 보는 기본	0.00	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.0k	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
### ### ### ### ###	수로 등요용 - 대표용 또한 설측용 - 설근용 또한 대 보 가지는 용도에 대표한 대출을 그 부인(용요의 보신을 표현을 그 산에워지가 건축로 된 등대로 보신을 표현을 그 것으로 된 등대로 보다는 등단을 지나 설계 부수지나 가족로 된 등대로 2	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.0%	1.0	0.0%	0.0%
2711 30 10 00 2711 30 10 00 2711 30 30 30 2711 30		0.00	2.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.03	0.0k	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
211 30 11 30 211 30 12 30	대한민들에서 경쟁 부수지의 기준을 본 대한 구설은 프랑스() 대한건 역한 영향으로 최근하다) 대한건 역한 영향으로 최근하다) 지대(한민화지난 경쟁 부수지의 기준을 본 대한 구설은 최리하다)	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09
2011 30 30 30 2011 30 30 30 2011 30 30 30 2011 30 30 30	200 200	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 0.05 1.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
211.00.07.00 211.00.07.00 2211.00.00.00	교육 등 교육 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.8	0.05 0.05 0.05	0.05
_	[388] - 사항우의 사항수이산전한 것 - 영화의 보험한 것 되는 것으로 것으로 전혀 결과 수 있는지 함께 보장한 것 되는 것으로 것으로 한 경우를 보면 하는데 하는데 기가 되는 것으로 보면 되었다. 그는데 이렇게 되었다. 그런데 되었다면 그런데 되었다. 그런데 되었다면 그런데 되었다면 그런데 되었다면 그런데 되었다면 그런데 되었다면 그런데 되었다면 그런데																										
99.31 99.31.50 911.11.50 911.11.50 90.31	- 이용에 전환하는 2 - 이용에 전환하는 2 - 이용에 전환하는 10 (Indeed State ) - 기상 (Indeed St	0.08 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09	0.03	2 S 2 S 2 S	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0 M	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
90 M 11 M 90 M 10 M	1000 X - 000 X = 0 000 X = 000 1 300 M 2 300 M 5 - 936 2 M 046 2 00 PARO 200 M 5 - 200 PARO 200 M 5 - 200 PARO - 200 PARO 200 PA	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	1.05 1.05	1.0	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	- 1600 - 1600 - 1600 - 1600 - 1600 - 1600 - 1600 - 1600 - 1700 - 1700 - 1700 - 1700 - 1700 - 1700	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05	0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05
ATTS 400 AND 400	설명 설계 관련(AMBN 함께 구선 구의로 변경되다. 현실 기내 등에 무슨이 교육한 건먼지 또한 편 현실 기내 등에 무슨이 교육한 건먼지 또한 편 소약되(Ambh) 관련 프리트(Ambha))를 받는 문 (報度數) - 건설 - 무선선(Ambha))를 받는 등은 (報度數) - 건설 - 무선선(Ambha))를 받는 등은 - 문헌(Indice) - 建工(Ambha)의 전설 위한 사건 - 문헌(Indice) - 建工(Ambha)의 전설 위한 사건 및 전설(图像)(Ambha) - 대표 (Ambha)	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.0%
214, 10, 00, 00 1014, 30, 50, 50	- 로우슨(Internal)(프로마)의 지는 지도의 등인 (Author) (Author) 전(Aut), 근 수의 및 그 번째 대통령 수의로 운송 전(Author) 전(Author)	0.08	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0	0.05	0.05
1921 NO. 20 NO.	- manual	0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	설명성 수 전공 호흡합(extract), 편안함, 편입성수 점(pecticate)의 편안소설(pectate), 대접성수 점(pecticate)의 편안소설(pectate), 대접성 전 문자 전한 환경 및 그 역의 충흥물과 의견에 (Michaes)(연연 기원학으로 당충물의 - 이용병 수 전공 호흡함(micas)) - 이용병	0.00																									
1900 17 00 00 1900 17 00 00 1900 18 00 00 1900 18 20 00 1900 18 20 00	기원	0.00	0.00 1.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	100	100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M	100	1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
1907 19 40 00 1907 19 40 00 1907 19 40 00	등 보는 성을 보고 있을 보게 (Annier)(대통) - 보험((대) 통일 전체(Annier)(대통) - 보험(전) 통일 전체(Annier)(대통) - 보건(대) 통일 전체(Annier)(대통) - 보건(대)	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.00 0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	2.00 2.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.05 0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.09	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
1907 10 00 00 1907 10 00 00 1907 10 10 00	- 보는	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.03	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.03	0.05	0.05
	지원장 본호(編輯병)을 제조와 다른 호로 본호되 의 성상 성원호 경선을 기업 성상 성원호 경선을 기업 성상 성원호 경선을 인터넷, 등다면, 경제, 공통, 제되나면 기정 (moles), 라마인(Astile), 경쟁, 유명, 유명 의한 경영 성공 경영(보인(10)) 경공) 기업 (대단)			1.0	1.0	0.00	0.00		1.0	0.00		1.0	1.00	1.0		2.00	1.00	1.0	0.00		2.00	1.00	1.05	0.00		2.03	0.00
361 30 361 30 10 30 361 30 10 30	- SILV	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
101 10 20 00 101 10 10 00 00 101 10 10 10 10 101 10 10 10 10 101 10 10 10 10 101 10 10 10 10	- 750 (100) (100) - 750 (100) (100) - 750 (100) (100) - 750 (100) (100) - 750 (100) (100)	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	100	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2 M 2 M 2 M	100	1.0	0.00 0.00 0.00	28 28 28	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
### ### ### ### #### #################	一大大学 (	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.00	18	100	0.00	1.0	10	105	1.0	0.0	18	2.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	18	1.0	0.00
100 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	- 7- 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	18	0.06	1.0	0.09	0.00	18	0.05	0.09	0.00	15	101	1.0	0.0	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05	0.00	18	2.05 2.05	0.05
MATE AND	- 20일 - 설립한 전 - 설립한 전 - 설립한 전 - 설립스템인전(Intel Albertin), 설립됐(Intel All), 설립스템인전(Intel All) 전 설립스템인전(Intel All) 전 - 설립한 전 전 - 20일스템인전(Intel All) 전 - 20일어인전(Intel All) 전 -	0.05	0.03	0.05	2.75 2.75	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0% 0.0%	0.00	2.0 2.0 2.0	0.05 0.05	1.05 2.05	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0%	1.5	2.05 2.05	0.09
MIS OR 10 OR MIS OR 10 OR MIS OR 10 OR	一別日 日本記録の日本記録を表示して、日本書書は、大学20 万書 実 日 万元素 (日本記録とため、公外記録は、日本記録を、日 日 万元素 (日本記録となり、日本記録 日 万元素 (日本記録となり、日本記録 日 (日本記録となり、日本記録として、日本記録として、日本記録として、日本記録として、日本記録として、日本記録として、日本記録という。	0.00	12	0.05	2.0	0.05	0.00	10	2.05	0.05	0.00	2.0	1.05	12	0.0	0.00	2.05	1.0	0.05	0.00	9.05	2.05	0.05	0.00	12	0.05 0.05	0.05
204.20 204.20 204.20.10.20 204.20.20 204.20	- 기의 - 여름의 지하고 가용 및 그 전혀용(건안(환교)는 함께된다) - 그의 전혀용 - 기의 전혀용 - 기의 전혀용 - 기의 대기의 시간 의사용등의 지하고 가용 및 그 전 함께 - 그의 전혀용 - 그의 전혀용	0.00	13	2.05 2.05	1.0	0.05	0.00 0.00	100	2.05 0.05	0.00	0.00	15	100	1.0	0.0	18	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	18	0.05 0.05	0.00
100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 그림 부족을 등 그리스(mon) grasse)의 이것에서 전인 지방의 등 문(하설만(Ispati told) 등 등반하다) - 전체단(Ispati told) - 보다 등등의 지하고 자동 및 그 전체됨(진료학 전체 선생님이다 등원인지로 만든 기술은 것은	0.05	0.05 0.05	0.05	1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
1000 00 00 00 1007 10 00 00 1007 80 10 00 1007 80 10 00	발합하다) [보수전 그 전통점(증표함) 전혀 상존되다 하는 기상은 보고 기존하 같은 필요하다) - 문어(플립TZ(SanMed 발기업어 되는 UPEG) - 기업의 - 기업	0.00	2.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	2.0	0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.00	2.0 2.0	2.05 0.05	2.05 1.05	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	10	1.0	0.09
Marie 10 00 00 Nove 10 00 00 Nove 10 Nove 10 00 00	응한지통하고 전혀용(항공항인하의 강조하다가 의 보이스는 제상 기관에 가장 보면하다) - 조선(변경) 	0.00	2 TS	2.05 2.05	1.0	0.05	0.0	2.0	2.05 2.05 2.05	0.00	0.00	10	105	1.0	0.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05	1.6	0.05 0.05	0.03	2.05 2.05 2.05	1.05	0.00	0.0	2.0	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05
MARK SE, 10 MG MARK SE, 10 MG MARK SE, 10 MG MARK SE, 11 MG MARK SE, 11 MG		1.0 1.0 1.0	13 13	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00 0.00	10	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	15 15 15	100	1.0	0.0	0.05 0.05	0 05 0 05 0 05 0 05	1.0	1.00	0.03	0 05 0 05 0 05	100	1.0	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.00
NA 10 10 10	그 학교 환경에 사용하기에 대한다 환경에 사용한 것 되면서 등록한다면 다른 한국에 유명한 환경한 전 기능한 순간 함께하는 다음의 기능하는 건 기능한 순간 함께하는 다음의 기능하는 건 기능한 기능한 기능하는 기능하는 건 기능한 기능한 기능하는 기능하는 건 기능한 기능한 기능한 기능하는 기능한 기능	0.00	0.03	0.05 0.05	2.0	0.00	0.05	2.00	0.05	0.05	0.00	2.03	1.03	1.0	0.00	1.00	2.03	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.03	0.09	0.05	2.00	2.05 2.05	0.05
\$10.00 \$10.00.10.00 \$10.00.00.00 \$10.00.00.00	설문하다) - 소설(변화) - 소설(	0.03 0.03 0.03 0.03	1 S 1 S 1 S	0.0% 0.0% 0.0%	1.5 1.5	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0 0.0 0.0 0.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03	18 18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2011 30 11 30 2011 30 11 30 2011 30 31 30	전체하는 많은 당당의 개최점 구점 개최점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 구점 	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.09 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.09 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.05 0.05	0.06	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09
100 mm m	***・ **** *** *** *** *** *** *** *** *	0.05	1.0	0.05	2.0	0.05	0.0	1.0	0.05	0.05	0.00	1.5	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.0	0.00	2.05	0.05
217 12 15 10 217 12 20 20 217 12 20 20		0.00	0.00	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.05	0.00 0.00	1.01	0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.01	0.05
31 U 29 10 00 31 U 29 50 00	3000 00 00000 780 30	0.00	2.03 2.03	0.05	1.0	1.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.0	10	1.0	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	1.05	0.00
	((3) [교육리(copra)] 당, 중학안(pate Nannel of)) 보는 회의수당(bubasso of)]의 이렇게 문화합(경제 본는지의 공본회의의 최적조의의 변경 가공된 것은 원리본지) - 전의(전원리(consa))(항의 기 보호의																	_									

	- 東京的(parts Amount at 1)(1) WIR 中的(battaness - 東京的 (1)(1) (1)(1) - 東京的(1)(1)																										
10.13, 21, 10.00 10.73, 11 80 80 10.73, 10		1.0	18	0.05	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.05	0.00	18	10	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	1.03	0.00	1.0	1.05	0.05
31.79.17.00 31.79.17.00	그의 보석을	0.08	0.00	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.0k 0.0k	0.05	0.08	0.08	0.05	1.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
317.79.16.00 317.79.80.00 317.79.80.00	不知((京都日 X 間で 初日 + N(katasas (1)日	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
312 79 M SO	(2 변환하다) 개인(BER(Sale hersel all)(李原-표조 및 유한(BER)는 구성을 취임하다) 개인(BER(Sale hersel all)의 것으로 위하다)	0.08	0.05	0.05	1.0	0.06	0.00	1.0	0.05	0.09	0.08	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	0.06	0.06	0.05	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.05
	(京新日) 労工的(rape oll, onDa oll) 生た 月末分数 信息 は 世典官(古典歌と大名 な行政会立 かたなかな さ は 万本的 なタ 東京的(3)																										
30 M 11 00 00 30 M 10 M 10 M 30 M 10 M 10 M	- 知知意识(() (ma primits and () 代期代(page of ), micros will (2 2 年度 24(年度) 14(年度) 14(年度) 14(年度)	0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0 M 0 M 0 M	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0 M 0 M 0 M	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
20 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		0.00	2.03	0.05	1.0	0.0%	0.03	18	1.05	0.05	0.03	0.75 0.75	105	1.0	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
10.14 NO.00 NO.		0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.09	18	0.05	0.05	0.09	0.05	1.05	1.0	0.08	0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	1.03	0.05	0.05	0.09
***	- 50-682 3 248 - 02882 3 248 - 03882 3 248 - 03882 3 248	1.0	2.03	1.05	1.0	0.05	0.00	1.5	1.0	0.05	0.00	18	1.0	1.5	0.00	12	1.05	1.5	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	12	1.0	0.00
10 10 20 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 00	五分(数3) 100 740 00 000 MEG 20 740		2.05 2.05	1.05	1.0	0.09	0.03	1.0	0.05 0.05	0.09	0.00	2.05 2.05	0.05 0.05	1.0	0.00	18	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.09	0.05 0.05	0.09	0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.09
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1.0	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	1.0	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	18	1.05 2.05	1.0	0.00	18	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00 0.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00 0.00	18	1.05	0.05
10 10 40 10 00 10 10 40 10 00 10 10 40 20 00 10 10 40 40 40		0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
10 10 00 11 00 10 10 10 10 00 10 10 10 10 10	- 日本日公(Tendamon ull) 古公(田田) 古公(田田) 古公(田田) 日本日 ロウ シロコ MAG 日本 フカ	1.0	0.05 0.05 0.05	100	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	18	1.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	18	1.05	0.05
31 8 7 8 31 8 7 8 31 8 7 8		13	10	100	13	0.09	0.00	10	1.0	0.00	1.3	18	100	18	1.0	18	10	1.0	0.00	0.00	0.05	100	0.09	1.0	18	10	0.00
10 10 00 10 00 10 10 00 00 00 10 10 00 00 00	740 740 5月(報告) 740	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 2.05 2.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	図書の 年刊 位書は 知恵本 不尊 実 印書田 世典書 (西瀬在北京は 中世市北京 ぐっき 着水色 文、円面 成の質曲性(hain-make) 日本山 文、四本の間書刊 (remains line) 文 年刊 首の刊書刊 (minimised) 文 年刊 首の刊書刊 (minimised) 文 年 刊表明 、																										
3	- 유명한 지점을 가를 할 어떻게 못했다 요 전하여 아름다가는 이어에게 되었다. 그 전체 - 이렇게 기계를 가를 할 어떻게 못했다 이렇게 기계를 가를 할 어떻게 못했다.	1.5	2.03	100	1.5	0.00	0.00	18	1.05	0.00	1.5	18	1.00	1.0	1.0	18	10	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.05	1.0	18	1.0	0.05
NW 20 12 20 NW 20 12 20 NW 20 12 20	PORT DATE DISSIPATE ADAPT	1.0	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0	10	10	10		10	100	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
10 M 20 M 20 10		1.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	100	1.0	0.05 0.05	100	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05	100	0.05 0.05	0.05
24 H 11 M		0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.0	10	1.0	0.00	1.0	1.01	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	1.05	0.00	1.0	1.05	0.05
34 H H H	28 88 9 84000H 0		18	1.05	1.0	1.00	0.00	10	1.0	0.05		10	10	1.0	0.00	10	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	1.0	1.00	0.00	10	1.05	0.05
18 10 20 10 00 18 10 20 10 00 18 10 20 10 00 18 10 10 10 10		0.00 0.00 0.00 0.00	1.03 1.03 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	1 m 1 m 1 m	0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
10 10 20 00 00	SECRET BERN STATE AND A SECRET SEC	0.00	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.05	1.0	0.06	0.05	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.04	1.04	0.09	0.00	0.00 0.00	1.05	0.05
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00	1.00	0.09	1.0	0.09	0.03	2.00	0.05	0.09	0.00	2.05	1.09	1.0	0.00	1.00	1.0	2.00	0.05	0.00	0.09	0.09	0.09	0.00	1.00	0.05	0.00
76.17 Mr. 15 Mr. 76.17 Mr. 15 Mr. 76.17 Mr. 30 Mr. 76.17 Mr. 30 Mr.	- 100 - 100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	1.0	2.03 2.03 2.03	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	1.05	1.0	0.00	125	101	1.0 1.0 1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.04 1.04 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	125	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
76 17 NO 46 NO	스튜딩 이미웨덴라 라드 이용의 자리 또한 기용 또한 그 전속용의 그 대의 관점을 맞는 소설용 대의 관점을 받는 소설용	0.00	0.05	0.05 0.05	1.0	0.0%	0.03	1.0	1.05	0.0% 0.0%	0.03	1.5	0.05 0.05	1.5	0.03	2.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03	2.03	0.05 0.05	0.05
76.17.80.47.00 76.17.80.42.00	프로마트의 마르기를 다 보고 보는 것 프로마트의 본트 프로프 보고 보고 보는 프로마트의 그 보고 등으로 보고 보는 것(손용하다 보존으로 마르기를 보는 것(손용하다 보존으로 보고 등으로 보증한 것으로 무료하고)	1.0 1.0	0 M 0 M	1.05	1.5	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.5	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	0.00 0.00 0.00
10 T NO 40 TO	건축하면서 그 역의 중위의 비중이 많은 것(존중하다 X0분인고등 다양으로 표정한 것으로 취임하다) 건축하면서 문학 옵션인(pale Aerae)	0.08	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.0k	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.06	0.05 0.05	0.05	0.06 0.06	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%
10.17 St. 40.50 (0.17 St. 40.50 (0.17 St. 40.50 (0.17 St. 40.50		0.00 0.00 0.00	1 Sh 1 Sh 1 Sh	1 05 1 05 1 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	100	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	10	100	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	- 기타 등등의 교수 시청관 시장교 기본 및 인물의 문축을 (실리기의 선교·청수·충호·수입하기의 건성대 의 병수는 경소·수업하기의 건성대 보 병수는 기수는 한국에 한국에는 기차이 보기 보다는이), 으로 전혀되기 많은 것이라서 대한 보다는이, 으로 전혀되기 많은 것이라서 대한 보다는 이 없다 다른 기상에는 기상에 가운데 보는 이 없다 다른 기상에는 기상에 문축들의 운영 중에 되었다.																										
30.00	중이나 요즘 - 등용한 되는 대용한 지원과 가용 및 이름의 전략 원습니지나 산호·등산·등호·속합하지나 건강산 병실 변경 등 가스에서 가장 현재하지나 건강산 제한 전성을 한 것으로 한경하여, 제한에스의 용종																										
10.10 (0). 15 (0). 10.10 (0). 15 (0). 10.10 (0). 15 (0).	9 8280) - 684 00 00 - 98 00 00 - 98 00	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	0.00	1.75 1.75 1.75	0.75 0.75 0.75	1.5	0.03 0.03 0.03	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.55 0.55 0.55	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.08
78 78 00 30 00	* - 개타 - 식용에 격하하지 많은 등등한 지막이나 기름 또 는 다른 지막이나 기름의 문속들의 흔하움이나 수 생용 - 식용에 격하하지 않은 식물한 지막이나 기름 또 는 다른 지막이나 기름의 문속들의 흔하움이나 수	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.05	0.00	1.8	1.0	0.09	0.08	1.0	0.09	1.8	0.08	1.0	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	1.8	0.0%	0.00	1.0	1.0	0.09
15 16 00 31 00 15 16 00 33 00 15 16 16 16 16	8940 S 8900 S 8000 S - 8000 S 8000	1.0	0.05 0.05 0.05	100	1.0	0.09	0.00	18	1.0	0.05	0.00 0.00	13	105	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	2.05	0.09	1.0	10	0.05 0.05 0.05	0.09
10 10 00 10 00 10 10 00 17 00 10 10 10 10 10	나 가는 돈이 선생님 것 - 작용해 구축하지 않은 등등을 못 식물을 지입이 - 작용해 구축하지 않은 등등을 못 식물을 지입이 100	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
1000 00 1000 00 10 00 1000 00 00 00	용료를(g-pares)(기공하의 많은 것으로 원장된 가) - 공료를 수(속) 및 공료를 발표하는 - 근로를(glysmol)(기공하지 않은 것으로 원장 등단) - 기업	1.0	1.03	1.05	1.0	0.0%	0.05	0.00	1.05	0.09	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	1.01	0.00	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.0	1.04	0.05
100 to 00 to	な意の 以(を)(在の近点は自己(In by pure lab)で 利益性()・受賞(実施13 コ マロ からか(異為施) なら以(無難)(引用をとな また たべをと目明 のか なり) - 心質の 以(を)	1.0	4.0%		1.00	0.09		0.05	1.05	1.00	1.0	1.0	0.05	1.0		- 17	- 10	1.05	0.09		2.05	1.0	0.0%	1.0	- 17	1.05	0.0%
1021 NO 30 NO 1021 NO 30 NO 1021 NO 30 NO 1021 NO 30 NO 30	- 20/2001 1 7 00 0 25/1020 1 - 20/2001 2 0/20/2000 20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/2000 20/20/20/2000 20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/2	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	18	1.0	0.00	1.0	18	1.0	1.0	0.00	18	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	18	1.0	0.00
M01.00	유료·이용·경건호·전체용물이나 그 역의 수명 (요료) 이용·지역에 이와 유사는 물론(요-성학)를 중시되나 그 역에 이와 유사는 물론(요-성학)를 통)이나 요료 주제는 것으로 논경온다)과 의용 열 등을 고판 중요로 된 중요 성조용																										
100 AND	- 080 40 00 X - 100 3 40 588 NU 10 5 NG R R - (()()()() U 2 - 20 0 N 5 NG	0.8	2.05	0.05	1.3	0.05	0.8	12	1.0	0.05	0.00	18	0.05	13	0.00	18	1.0	1.3	0.05	0.8	0.05	1.0	0.0%	0.8	18	1.8	0.05
WE IN A SE	- 제3고개를 하위한 것(설립용기에 낮은 것으로 위호하다) - 개설 - 개설 - 개설(本文字) - 가실((本文字) - 가실((***) - ))))))))))	0.00	0.00 0.00	0.00	1.0	0.05	0.03	2.0 2.0	1.05	0.00	0.00	10	10	1.0	0.00	2.00	100	1.0	0.00	0.03	0.05	2.05 2.05	0.00	0.00	2.00	100	0.00
1007.31 1007.31.13.00 1007.31.00.00	88638 VP 3		10	1.05	1.0	1.05	0.00	10	1.0	0.00	0.00	10	10	1.0	0.00	2.00	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	1.03	1.05	1.00	0.00	2.00	0.05 0.05	0.00
1607 10 10 00 1607 10 10 00 1607 10 10 00	위(설로스 도쿄스타쿠스(Earline dissentinos)를 하는 최고요하나하는 아니 > 조건 의료(설립하기에 넣은 것으로 운동한 다) 조단	0.08	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.09	1.0	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.08	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05
907.41 907.41.15.00 907.41.80.00	- 100 A - 1		10	2.05	1.0	1.05	0.00	2.0%	1.05	0.00	0.00	2.00	1.05	1.0	0.00	18	2.03	1.0	0.00		0.09	0.05	1.05	0.00	18	0.05	0.00
NOT OF ST. ST.		1.0	100	100	10	0.05	0.00	10	0.05 0.05	0.09	0.00	1.05	2.05 2.05	18	1.0	18	10	1.0	0.05	0.00	0.09	0.05 0.05	0.09	1.0	18	0.05 0.05	0.00
WEST SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.	70 	1.0	2.03 2.03 2.03	100	1.0	0.05	13	18	1.05	1.05 1.05 1.05	1.0	18	10	1.0	1.0	18	100	1.0	0.00	13	0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	18	100	1.00 1.00
WEET AND AND AND	- NOIER 및 조명 경험 경험 ( NOIER ) 경고가 하려(설립하기에 넣은 것으로 환경한 ) - 개화 6 - 대로 - 대	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	1.0	0.06	0.06	0.06	0.00	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.04	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.09
16079 (40)		0.00	0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	10	1.6	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
#EE 00 20 00 #EE 00 20 00	- 100 2(918 8781 92 202 835 - 101 2 (918 8781 92 202 835 - 101 201 201 878 8781 92 202 835	0.05	0.09																								
100 00 00 00 100 00 00 00 100 00 00 00	・ 取扱 文化 ( 日本	0.05	1.5				_									0.03	0.05	1.0									
1001 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.05	0 TS	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	105	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	10	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	100	0.05 1.72	0.05
MICE OD 30 DO	. WATER BY A NOT AREN'T	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	2.0	2.05 0.75 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	505 605 505 505 505	10	0.00 0.00	25	2.03 2.03 2.03	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.03	9.00 9.00 9.00 9.00	100	0.79 0.79 0.79 0.79
March 200 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 G 2 G 2 G 2 G 2 G 2 G 2 G 2 G 2 G 2 G	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 7.78 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R	0.75 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	1 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	STREET OF THE STREET OF T	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	ASSESSMENT OF THE ASSESSMENT O	0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	233 233 233 233 233 233 233 233 233 233	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	10	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 55 2 55 2 55 2 55 2 55 2 55 2 55 2 55	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	2 33 2 33 2 33 2 33 2 33 2 33 2 33 2 33	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
100   100	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	200 - 200 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3
	ASSESSMENT OF THE ASSESSMENT O	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.5 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	0.80 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 mm m	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	0.00	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.05 0.05 0.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	2 (5) 2 (5)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	100   100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	1.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.03 1.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	150   150	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
	STATE OF THE PARTY	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 (	5.00 5.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	1 (A)	1.00	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.03 1.03	1.0	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	145 145 145 145 145 145 145 145	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
	100   100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.00 5.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (A)	1 (A)	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.03 1.03	1		100	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	100   100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 A	1.03 1.03	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09

1000 M 00 00	av	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	1.0L	1.0	1.05	1.0	0.00	1.5	0.05	1.5	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.09
WITH AT AN AN WITH AT AN AN WITH AT AN AN WITH AT AN AN	- 3 40 +3(X4) 94458 - 40 - 40 - 30 - 70	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
en.	○ おり無機に、 かからも 対容や今分の以上 が容守分 実 素性な反応 近今市 耳 分(情報) (200 のまた その表 お及れの) - 本分(複載) (200 (香味剤) レ 水の出力 各方以及 中心 とのか あたねか)																										
771 17 00 00 771 17 00 00 771 14 00 00	- 대한당한 - 전 문학 소리는 제2호텔 관점에 제합하는데 - 건 병학 시원소소설 - 건대	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03
0721.00 0721.00.11.00 0721.00.10.00	30 580 54	0.05 0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	13	0.05 0.05	6.05 6.05	0.0k	1.05	0.0% 0.0%	0.00 0.00	18	1.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05
	그 보다 인급(변화)[마치진으로 관수는 쉬당(롯해) · 전하당·보니당 및 과당을 보험하고, 그래당되는 것으로 존경하다), 당시를(현대표(현재회)다 적대 원용 경기에서 있는 것으로 주경하다), 단조선(본 관심은 존중합안되면 성구성되다), 제외현당																										
1707 11 00 00 1707 19 00 00	- 승규(京都)과 승규(京都)시점 건조 급대정시 축정한 유당(京都)(우수유당(新 종 京都))의 중위하여 전 통하고 200번의 99 이상인 지다	0.06	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.00	1.01	0.08	0.00	1.00	1.00	1.0	0.00	1.00	1.00	1.0	0.06	0.00	1.01	1.00	0.0%	0.00	1.0	1.00	0.06
1707 NO. 10 AN	- 本名の 3 在名の以外 - 本名の 3 年名の以前(3の音 首外音次 首列1 70 本 公司相利 3分目 首外部の 2 首号目 100世年 20 日外の 今公司 新西井口)	0.00	4.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.00	0.70	0.09	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00		0.08	0.00	4.00		0.00
	- 보드입니다 - 보드입니 보드입시합(전도 상략보시 게임의 중앙 등이 전 등하여 100번의 30 대상의고 100번의 50 대한민 것으로 등증한다)(전화상(해代화)인 최고한 다)	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06
1000 AN 100 AN	- 3 有3 303 3040125 0384 303 - 3 有3 303 3040125 0384 303 8030 2 803 3073 308 8382 交出 803401178618488 22 31450	0.00	4.00	1.05		0.00	0.0%	0.00	2.03	0.08			1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00		0.0%	0.00
707.40.30.30 200.40	- 게임시한 - 게임(전화일(해안화기) 그 박지 일반(화회기 일 - 게임(전화일(해안화기) 그 박지 일반(화회기 일 - 게임(전화일 하는 사용하는 지원 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.0%	0.00	0.0%	1.0	0.09	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	2.03	1.05	0.05	0.03	0.05	0.05	1.0	0.00	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.04	0.00
1702 NO. 11 NO.		0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.05	1.00	0.03	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05	0.05 0.05 0.05
72.6.6.6	# 전 주요로 유민하다! 	0.00 0.00	0 m	1.0	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	***	1.0	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	2 D	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
700 II I	- 20 8(@##)0 5482 \$28.5 - 20 8(@##)0 5482 \$28.5	0.00	1.0	2.05	1.0	0.00	5.05 5.05	1.0	1.05	0.00	0.00	2.00	1.0	1.0	0.00	1.05	1.0	1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	0.0%	0.00	10	1.05	0.00
		0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.03	0.00	1.05	1.0	0.05	2.05	1.0	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.09
1704 NO	- 78 SEX SXS DAM((millim) 2 SS Admin 1	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.75	0.0%	0.0%	0.05	1.01	0.05
100 M N N N		0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	1.05	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06
981 00 00 00 987 00 00 00	200 第00 E(00 E(00 E))(E((原数)) 公司公司 200 (E0 S) 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.08
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	### 1 ### 1 ### 2 #### 2 ### 2 #### 2 ##### 2 #### 2 #### 2 #### 2 ######	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05 2.05 2.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.75 2.75 2.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
1806 10 00 00	- 220 30(60 E) 2 E1 200 8 836 - 220 30(60 E) 2 E1 200 8 836 - 2 E1 5 E 0 5 E 0 2 E1 200 8 836 - 2 E1 5 E 0 5 E 0 5 E 0 2 E 0 2 E	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	0.00	0.00	1.8	0.06	1.05	0.05	0.05	0.00	0.06	0.08	0.00	0.05	1.04	0.05
	2011 フェス 単名 (185) ウスカ からかし は 2010 まなが (184) ののの(1940) ・ スター は 2010 まなが (2010 は 2010 に 2010 (2010 まなが (2010 まの エンロ は 2010 で うらかん 質素 なり・ 自由が なり まか (2010)																										
WW 20 10 00 WW 20 10 00	등 그것은 유요하는 TEX - RECOT(AND) - XE - 프랑슨 그리(문학 보장 - 유명보 보장 또는 무대(AN) - 프랑슨 그리(문학 보장 - 유명보 보장 또는 - 기타(문학 보장 - 유명보 보장 또는 - 기타(문학 보장 - 유명보 보장 또는 - 기타(문학 보장 - 유명보 보장 또는	0.00	0.00	0.06	1.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09
mod 31 906 31 10 00 906 31 80 90 906 32 10 00	AR 45 V	0.00	4.00	1.05	1.0	0.09	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.03	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05 1.05	0.09	0.03	100	0.05	0.09
100 00 10 00 100 00 100 00 10 00		0.0%	0.00	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.00	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05
MIN. NO. 30 AV	- 그는 가하는 가는 가는 건물이니 많이 추측을 (exclusion in Septem 는 등 설계 선조용(2020 전 등학에 는 등 설계 선조용(2020 전 등학에 는 등 설계 선조용(2020 전 등학에 는 등 보다 (2020 전 등학에 가는 수 있다는 수 있습니다.	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.06	0.00	0.08	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.06	0.0%	0.06	1.06	0.0%	0.06	0.05	1.04	0.06
	- 70 - 70 - 70 x0 - 77 - 811 5482 6010	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.00	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.03	0.05	0.05	0.08	0.03	0.00	10	0.00
	보다 아름임(miral), 고한 가는 무슨 명리 가 는 가는 스탠디나 다리 유통(miral) 및 요합 가는 스탠디나 다리 유통(miral) 및 요합 그룹(2000 원리로 보는 건데 보면에 됐 되었다. 그런 보다는 그런 그																										
	대해 해당하는 영향의 수의 대표함(기교수를 받는 하지 않는 것이는 변전의 참지(해함)은 선택에서 축권한 고리에의 참석하면 전 경향의 100년의 5 대 전한 것으로 따로 본입되지 않은 것으로 원진된다)																										
901 10 10 00 901 10 10 00 901 10 10 10	100 0 0 0 (extraction 2) NOOTE WIN NOODE NAME NOOPE 1881 2 NO - NOOPE 2 700	0.00	100	1.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05		66.6	18	18	1.0	0.05	0.03	1.05	1.0	0.05	0.00	18	100	0.05
901 10 81 00 901 10 88 00	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.00	0.05	0.00		1.0	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.00	1.0	0.05
100 M 10 M	- 그은 기후 · 박은 영국 · 지원 기후 · 경쟁이나 등이 마음됩(mireal)의 것(교리마음 등위하지 않 나 그는 기후 · 박은 영국 · 지원 기후 · 경쟁이나 다 그는 기후 · 박은 영국 · 지원 기후 · 경쟁이나 다 기후 · 학생이나 기후 · 기후	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
901 20 30 00 901 20 40 00 901 90	- 기업(강의의를 받았다. 경우 것으로 등경증 다) - 기업(강의의를 받았다. 것으로 하겠는데) - 기업 - 기업(기업의의를 받았다. 것으로 하겠는데)	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
901.90.11.00 901.90.19.00 901.90.30.00	200 6#8(mired) 700 6#8(mired) 70 6#8(mired) 70 8#0005 VI 80005 FXII 9822 #5#0)	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0 M 0 M	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00	2.03	10	1.0	0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2.0 2.0	0.05 0.05	0.00
100 1 00 10 00 100 1 00 10 00	20 60 8 088 20 (030 308 886 500 626 80008 80009	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.09	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	1.00	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.00	0.03	1.05	0.09
201 St 20 St		0.00	200	1.0	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.00	0.00		1.0	1.0	0.00	2.0	10	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	200	100	0.00
	교수의 (요리는 건먼의 또는 현(종)이나 그 역의 등 등으로 마음 다른 건먼의 중구성으로 스타워드 다양되나 -는 스타니어(Lenger) - 노의 (pensid) - 스타워스(Lenger) - 노의 (모드 (pensid) - 스타워스(Lenger) - 노의 (모드 (pensid) - 스타워스(Lenger) - 노의 (모드 건설 보통단) 또 주스무스(Lenger) (교육은 것은 보통단) 또 주스무스(Lenger) (교육은 것은																										
MED 11 00 00	프로 대한 경우 및 아이트 등을 제우지 말았지나 그 - 조리하고 경우 원소리(트를 제우지 말았지나 그 보고 발범으로 소위하고 있는 건요를 유럽하다) 제집 점을 넣은 건	0.00	4.00	1.0	1.0	0.00	0.00		1.0	0.00	0.00	10	1.05	1.0	0.00		1.0	1.00	0.00	0.00	1.0	1.0	0.09			0.05	0.00
907 18 20 00 907 18 20 00 907 18 20 00		0.05	100	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.05	0.05	0.00		1.0	1.0	0.00		1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05		100	1.05	0.05
907.20 907.20.10.20 907.00.40.00	- 高島 海色 図らむ(高温声 交回反 変化 コ 相談 相談がき 急報所 交所回報 (4分割(1) - 前(数)(1) が数(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0.05	101	1.0	1.0	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2.03 2.03	1.05	1.0	0.00	125	1.01	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	100	0.05 0.05	0.09
967 30 30 30 967 30 30 30 967 30 40 40 967 30 40 50	- 2 90 0 00 - 9 0 90 000 WD # 0 (No version ()) - 9 0 0 WD # 0 () work of the control () - 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	15	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	2.0 2.0 2.0	1.05	0.05 0.05 0.05
1963 40 00 00 1963 00 00 00	200 01 00 1000 00 10111 1014 100 00 01 01 02 100 00 00 00 00 000(100) 00 100 00 00 00 00 000(100) 00 100 00 000(100)	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.09	0.00	0.05	1.00	1.0	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	대는 중을뿐다. 기계 등 기계 등																										
1004 10 1004 10 10 10 1004 10 10 10	- 교육이나 교육가공동을 명하시키지나 됐다서 안 위 교육 성류됨 경조의를 받으면 건	0.00	1.0	2.05	1.0	0.00	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00	2.00	1.0	1.0	0.00	1.05	1.0	1.0	0.05	0.00 0.00	1.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	1.05	0.00
200.20	는 - 개의 제의 점인 국용 플라이크((1.66+)의 최인 신호동 로만 보지 점인 국용 플라이크((1.66+)의 최인 국호 클라이크((1.66+)의 경인 국항의 운영화의 인 제의 점인 국용 플라이크((1.66+)의 주의 식호 제의 점인 국용 플라이크((1.66+)의 주의 식호 제의 점인 국용 플라이크((1.66+)의 주의 식호 제의	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.08	0.06	0.00	0.06	0.08	0.06	0.06	1.00	0.00	0.0%	0.0%	1.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06
100 10 10 10 100 10 10 10 100 10 10 10 100 10 10 10 100 10 10 10	ND - WN 9 (bytes west) - to:	0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2 D	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	1.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
	1 ~ 개명 중 - 최어 · 제이교 · 레스팟과 그 박의 배이처리 제 용(리코어를 참여하라는지에 산란르다), 강분용 액 대교 · 제기용에 전환한 한 점을 · 성장액이코 (Mail (ng miles) · 라이스웨이코((ice paper))라 그 전에 다고 당시한 용용																										
200, 10 00 00 200, 11 00 00 200, 21	- 465 - 465 MAN H 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.8	1.0	1.00	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	18	1.0	1.0	0.00	1.0	1.00	1.0	1.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	18	1.0	0.00
20.0		0.00	1.00	1.05	1.0	0.08	0.00	1.0	1.05	0.06	0.00	1.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05 0.05	0.08	0.00	1.0	1.05	0.00
100 AN 10 AN 100 AN 10 AN 100 AN 100 AN 10 AN 100 AN 10 AN	- 70 - 70 - 80 00/mass wat	0.00	0.03	1.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	18	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.09	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
100 00 00 00 100 00 00 00 100 00 00 00	- 200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0k 0.0k 0.0k 0.0k	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0 M 0 M 0 M	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
20.000 20.000 20.000 20.000	2 40 40 40 4 5 8 4 4 6 0 6 8	0.00	4.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	5.05 5.78	1.0	0.00	2.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05 0.78	0.08	0.00	2.00	1.0	0.05
2001 - 00 - 00 2001 - 00	180 8000 58000 VESSE So - 2	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	10	1.05	0.05	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	2.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	100	1.0	0.00
9001.90.10.00	- 200 - 200 - 200 - 200	0.00	0.05						175	0.05	18	120	175	12	1.0	125	1.05	12	0.09	1.0	1.05	175	0.09	120	100	0.75 0.75	0.09
201 St. 10 St.	- 248 - 256 - 248	0.00	10	10	1.0	0.05	2.03		V-076	0.00	0.00	0.05	1.05	1.0	1.0	2.05	1.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.05	0.46	0.00	1.10	0.08
PAGE 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 505 MAD 55 - 309 N(84 ENU 69 N9 ENAD) - 30 - 305 ENOT(MAD) - 505 ENOT(MAD)	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	- 18	1.0	18	1.05	0.04			-	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2007 10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	THE STATE OF THE S	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05	100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	25	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	2.0	0.75 0.75	0.05	0.03	2 M 2 M 2 M 2 M	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05
2001 100 101 000 100 1000 1000 1000 100	- SERE PRIVATE AND USE PER MERCH - SERE PER	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 (5) 2 (5)	0.095 0.075 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	2 B 2 B 2 B 2 B	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0	0.00	2.0	2 05 2 05 2 05 2 05	1.0	0.05	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 2.00 2.00 2.00	0.05	0.03	2 23 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2001 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	도 설립으로 전되나 있다 설립는 전기를 되지 않고 같은 정보하다) - 경우는 건강을 보는 것으로 보다 있다. 같은 것은 생각하다  - 경우는 경우는 경우는 것은	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 CS	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.29 0.29 0.79 0.29 0.29 0.29 0.29	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 15 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00	2.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.0%	0.15	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	105 105 105 105 105 105 105 105 105	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
3001 100 10 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	THE PARTY OF THE P	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	2.0	2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.03 2.03 2.03 2.05 2.05 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	THE PARTY OF THE P	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 (5) 2 (5)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
200   100	A STATE OF THE STA	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05
	A STATE OF THE STA	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09
The state of the		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	18 18 18 18	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	2.05 0.05 1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 0.05 2.03 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
		0.03 0.03 0.03 0.03	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	18 18 18 18	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	1.5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18 18 18 18	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.00 5.00	2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (5) 2 (6) 2 (6)	0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 0.05 2.03 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (5) 2 (5)	0.09 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 (3) 2 (3)	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.5 0.5 0.5 0.5	0.05 0.03 0.03 0.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (5) 2 (6) 2 (6)	0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (5) 2	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.35 0.35 0.35 0.35	0.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	5.00 0.00 1.00	255 255 255 255 255 255 255	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
## 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (5) 2 (6) 2 (6)	0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (5) 2	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.35 0.35 0.35 0.35	0.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	5.00 0.00 1.00	255 255 255 255 255 255 255	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09

www.													l													
DOME 05 05 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	18	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	2.0 2.0 2.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2006 50 - 40 - 45 00 1 - 45 00 20 4 5 00 20 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10	2.03	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00		1.0	1.05	1.0	0.00	10	1.00	1.0	0.00		2.03	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00
2008-00-30-00 - X40 WWW PP - WEST WEST (AND TO LINE OF SERVICE 2008-70-30-00 - X40 2008-70-30-00 - X40		10	2.03	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	0.00	10	1.05	1.0	0.03	1.0	0.05	1.0	0.00	0.03	2.03	0.05 0.05	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.00
2008年9 - 本学者 第7 1998年11日 - 本学品 11日 - 11日	:3	1.5	0.05	1.3	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.8	1.5	0.05	1.3	0.00	1.5	0.05	1.8	0.05	0.75	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
DOR 91 00 00 - R BEFfeets heart)  - ROWER (a new y) (BEUS BERNES    - ROWER (a new y) (BEUS BERNES    - ROWER (a new y) (BEUS BED-DIR  - ROWER (a new y) (BEUS BED-DI	0.00	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.8	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
2008-93-00-00 (Final Brills + 1(11-1-1044))	0.00	0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.08		1.04	1.0	0.08	0.00	0.06	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
900 87 90 00 88 20 00 88 20 11 200 87 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	18	10	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	0.05		1.0	10	1.0	0.00	10	0.05	1.0	1.00	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.00
### ### #### ########################	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.06	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	0.05	0.06
(できない 200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.55	0.05	0.0%
2008-11-00-00 - WER 2 - VSRT 選択 交出性が 知可の(Bris) 次の :	0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.0%
200 10 00 00   2 - 10   10   10   10   10   10   10   10	0.00	2.03	0.05	1.0	0.09	0.03	2.03	1.05	0.05	0.00	2.03	1.05	1.0	0.00	175	0.05	1.0	0.09	0.03	0.09	0.05	0.09	0.5%	1.03	0.05	0.09
2000 10 00 00 0 0 1 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	105	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.05	100	0.05 0.05	0.05
200.10.00 0 - 10.01(1) 20 200 1200 27 0 200.00 00 1 - 20 200.00 00 0 1 - 20	1.0	1.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	1.05 1.05	0.0k	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	18	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	100	1.00	0.05 0.05 0.05
2004-0-000 MEATERS 20 308 4-28-0-29-0 2004-0-000 78-0 - 78-	0.00	1.01	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	0.00	1.05	0.05	0.05	1.05	0.05 0.05	1.0	0 0 0 0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		- 48	0.0%		0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00		- 0.0	1.0	0.00	0.00	0.0%	1.0	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05
	0.00	10	0.09	1.0	0.05	0.03	0.05	0.09	0.09	1.0	1.05	100	1.0	0.00	120	0.05	1.0	0.09	0.00	0.09	0.05	0.09	0.03	1.03	0.05	0.09
2008 89 10 00 Million (Schaussen) 6-0 200 2008 89 20 20 200 2008 89 20 20 200	0.00	10	0.05	13	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	0.00	15	1.05	1.0	0.03	10	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.09
200. 50. 55.00 90.00 200. 50. 55.00 90.00 200. 50. 50.00 90.00 200. 50. 50.00 90.00	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	2.00	0.05	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	2.00	101	0.05
지도 - 가 또는 마데(math)의 주송등(mathani) - 이 전(manne) 및 주속을 이 만든을 지난 원조를 된 교육을 받는 기료 - 의 또는 아래(matha) 의 가 된 모든 등 조용을 받는 가게 이 (mathani) 및 그 의 또는 는 조용을 받는 가게 이 (mathani) 및 그 의 또는 기료 대응물과 대통표 주송등(mathani) - 병원소(manne) 및 등속을																										
### 변경소(mannin) 및 등록을 - 의료의 축출중(mannin) - 제연소(mannin) 및 1 축물과 이것들을 가진 최조로 한 축제를 돕는 31 및 기본 원경로 한 숙제를																										
2005 11 10 00 호송왕(retreat) 는 REGOTERNAME 및 RESE 1005 11 10 00 POINT HE 1005 11 NO POINT	1.0	12	100	1.0	4.05	13	10	1.05	1.05	7.0	12	2.05	1.05	1.0	12	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	2.00	0.03	0.05
201 12 보조는 무료를 가는 프로르 등 회의소트 (parks) 상대표 운영을 대통증 지장을 통위되는 : 201 12 10 00 보조 유교유다)	1.0	1.01	5.05	4.05	4.05	4.00	3.00	3.05	3.05	2.8	2.0	2.05	1.06	1.00	1.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06
201. 12 80 20 201 - 201 대답(mate)의 소송을 (matent) - 대변소 (manents) - 경송을 및 대통을 2만 되었다. 는 2 201.20 본 등 10 대답(mate)의 2만 되었다. 는 2 - 2 - 10 전쟁 전쟁 201 유리와 구성이 있다.	1.0	10	1.01	4.00	4.05	1.00	3.04	3.05	1.01	2.03	2.0	2.05	1.05	1.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.09	0.00		0.00	1.00	0.09
- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.0	5.05 0.05	5.05 0.05	1.05 0.05	6.05 0.05	6.05 0.05	3.0k 0.0k	3.05 0.05	3.05 0.05	2.05 0.05	2.05 0.05	2.05 0.05	1.05 0.05	1.05	1.05	0.05	0.05 1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0%
201 10 00 00 기 기계 하는 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																										
200   10 00 00   20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.3	13	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.5	1.05	1.0	0.00	1.5	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.05	1.75	0.05	0.05
100   10   10   10   10   10   10   1	1.0	18	2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	125	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	18	1.05	0.09 0.09 0.09
1953 80. 19 20 원인스스 1955 No. 19 19 10 유민스스 1955 No. 19 19 10 그 작업 운항스턴트(본리는(Includes) 중리는 1953 NO. 40. 20 기업 연합되다(본리는(Includes) 중리는 1953 NO. 40. 20 기업	0.00 0.00 0.00	18	1.05	1.3	0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	1.0	1.00	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	1.0	1.05	0.0% 0.0% 0.0%
***	4																									
100 to 11 to 10	1.0	10	2.03	1.0	0.05	1.0	1.0	100	0.05	1.0	18	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	2.03	1.05	0.09	0.05	100	100	0.09
200.20 - 200.00 AS SE VER - 00 200.00 T	0.00		0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0		- 18	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.08
2004 20 30 00 2019 2004 20 30 00 2019 2004 20 30 00 2019	0.08 0.08 0.08	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	0.0k	1.05 1.05 1.03	0.05	1.0	1.0	100	1.0	0.05	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	. m	10	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.00	0.05	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.05	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
1000 M	0.0	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	1.05	0.09 0.09	1.0	10	100	1.0	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	2.00	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05
기에 함 41 00 가장 설명 기에 함 40 00 가장 기에 함 40 00 가장 가장 는		10	2.03	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	0.05	1.0	18	1.05	1.0	1.0	1.0	0.05	1.0	1.00	1.0	9.05 9.05	1.05	0.09	0.05	1.0	1.0	0.00
100	0.08	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.06 0.06	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05
기에 의 제 의 기의	0.05 ggm/ss/	1.00	0.05				2.00	1.00	0.06				1.0	0.00	- 10	0.05		0.05	0.00	2.00	1.05	0.09		- 10	- 05	0.00
영고용 최조 제소에 사용되는 것(전체 축 1000 NG 400 NG NG 부분들다) 영고용 3조 제소에 사용되는 것(그 역조 1000 NG 400 NG NG 부분들다) 응조 제소용으로 함께 단순히 되석은 운동 소송용	200/4a1 200/4a1		Ü	·		-	U	·												Ü			-	U		
변경을 용료 부족에 사용되는 것(전략 등 변경을 용료 부족에 사용되는 것(전략 등	\$790/da1		U				U		0				u u			u u		u u		U	9			U		
2006 80 80 00 행명을 건설로 유용하다)지원(설명을 용료 제공용으로 사용되는 전 2006 80 80 00 명명 현업을 건설로 유용하다 1 2006 80 80 00 명명 전체로 건설로 유용하다 1	8790/4a1 8790/4a1		U	0			U	0	0		0	U	0			U	0	0		U		u u		0	0	0
2006-90-93-00 = -3/63 2006-90-73-00 = -4/63 M/S M 2006-90-73-00 = -4/63 M/S M 2006-90-74-00 M/S M/S A formation (	0.05 0.05	1 m 1 m	2.05 2.05	12	0.05	1.75	0 0k	10	0.0% 0.0%	0.00	2 M 2 M	1.05 1.05	13	0.00	2 M 2 M	0 05 0 05	12	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	1.03 1.03	2.03 2.03	0 05 0 05	1.05
그 학교 육업용의 운영을(대통기원복 사용 그 학교 육업용의 그 학교 학자가 집단 중순을 당위 대에 의 와 아 그 것으로 취급하다)	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
100.00	1.3 1.3 1.3	13	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	13	10	1.0	0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200.00 300 00 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	- 48	0.0%		0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00		1.0	1.0	0.00	0.00	0.0%	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05
201 to 10 to	0.00 0.00	13	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.0	0.09	0.00	18	1.0	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	0.09	0.03	10	100	0.09
변화되다 그 역의 강의로 되는 것이다. 중을 용기 병(주문수로 만단수를 부르는다)로 그 역의 병의 등 보석하면 함께 보면 온다(제2000로의 과상 수소의 : 수 수소는 목표한다)																										
- 설립하다 그 역의 급하는 또는 것이나 항송 준 를 보고하는 것을 하나 수를 보고하는 것이 것을 하는 것이다. 2007 보고 있다. 등 점점을 보고한 되니다. 및 교육수 보고 됩니다. 2007 보고 있다. 등 기타	1.0	1.05	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05 0.05	0.0k	1.0	0.05	1.0	1.05	1.05	1.0	0.00	125	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09	0.00	2.05	1.05	0.09
	0.00 0.00	1.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0k	1.05 0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	1.0	0.03	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09
100 00 10 00   - 0.00 (Extractly)   Extractly   100 00 10 00   - 0.00 (Extractly)   Extractly   100 00 10 00   - 0.00 (Extractly)   Extractly   100 00 10 00   10	1.0 1.0	i	ž.	1	- 1	i	- 1	1	1	-	- 1	i	- 1	-	-	100	- 1	j	-	į.	1	1	1	- 1	i i	- 1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							-		-									-			-		-			-
5281 891 5891 1051 F 0 529 529	0.06									_						u				U						
영교등의 유하지 전용하고 100번의 18분 2004 21 13 00 유규칙 20 00번의 23 00원의 전 영교등의 유축하고 100번의 23 00원의 전 2010 전 2010 전 2010 전	0.05	-	U	-	-		0	-	9	-		-				0	0	0				u	-	0	-	-
### 21 27 00 원이는 설치용의 응용이 건응하고 300번의 10 0 원이는 설치용의 응하이 건응하고 300번의 100번의 10명 기계	0.06		U			-										U				U		u u	-	U		
204.78 76 858 8281 891 5891 1071 11 0	0.0%		U						u u	-				-	-				-							
100 20 11 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.0%		U	-				-				-		-	-				-	Ü				Ü	e e	u
2004 29 37 00	0.0%		U				U			-			u u			U				U			÷	U		u u
2006 20 - 그 학교 중요점 1006 20 10 20 - 학교를 중점이 구축하는 100전에 10 대하는 - 학교들의 중하이 건축하는 100전에 10 대하는 100 20 20 ##주무한-termolicky 그 약은 이외 유사한 모드			Ü	- 1	-	- 1	Ü	- 1		+	-	Ü	- 1	-	-	Ü	-	- 1	-	Ü	-	- I	-:	Ü	- 1	-
# 2 年 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日			U	0			U	0	u	-		U				U				U		u				
- 설교용도 응하여 전용하고 100번째 15 이유인 - 설교용도 응하여 전용하고 100번째 15를 주고 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			U				U		u u							U				U		u u		U		
8281 801 5801 1051 18 42	0.0%	·		0	-	÷		0		-			-			U		-			-		÷			-
그 전한 필요수(대: 시크를 - 마음 - 대인(mend) 의 라면 다시 다는 필요수의 한 다음 및 전 소수의 라면 다시 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나	1.0		į.	-		-	i i	-	-	_	-	-	1			1				ž.	1	1		,		- 1
2006 00 30 00   2011 (addr)   2006 00 30 00   2011 (addr)   2011 (addr	0.05	Ė		-			-	-				-								-			Ħ	U		
#### AN ### #### ######################	-				-		-									_								-	-	
207.00 00 원인의 100 대한 전환 수준(발교문의 207.00 00 원인의 200대의 20 대의 전환 수준(발교문의 207.00 원인의 40주요의 그 대의 전후 수준(발교문의 207.00	0.0%						U							_	_	0			_		9		-	U		u u
2017 75 MAP O MAP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08	0.0%	0.06	1.01	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
### ** ### ### ### #### ##############		0.00	0.05	0.00	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.08	0.00	0.06	0.08	0.08	0.00		0.05	0.08
	0.00 0.00 0.00 0.00		0 0				-			-		-	-			-		-		0				0		-
No. 00 00 00   No. 12   No. 00   No.	0.05	Ė	0	-			i	-			-	-	-			-	-	-				-	Ė	-		
(1900 HO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.0%		u u	0				0	u u	-						0				0						
回 2	0.06		U	0			U	0	u u			U	u u			U		0		U	u u			U	0	
2012 2013 2013 2013 432 532 533 530 5 2012 2013 2013 2013 532 532 533 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 530 530 530 530 5 - 0031 2013 2013 533 5 - 0031 2013 2013 533 5 - 0031 2013 500 5 - 0031 2013 5 - 0031			U						u u	-										U				U		
배하(Millers)의 이와 유위한 홍조(영교홍의 용항이 전 용항의 100분의 17 이유인 것으로 본침 Windows No. No. PED)			U										9					9		U				U		
- 배양(Mitters)의 대의 위사한 중요(영구홍의 등학에 본 영화의 100분의 대통 호구하는 것으로 100분의 10 100 - 12 10 10 10 100 - 12 10	0.00		0.05	1.00	0.08	0.06	1.00	0.05	0.0%		1.05	0.06	1.05		o in	0.06	1.00	0.05	o la	0.05	1.05	0.08	0.04	2.03	0.05	0.09
대표 NO NO 의 보다 보고 아이를 보고 있다. 이 기계					_													$\vdash$						_		
- 축하다 본학(編件)의 고운 기축·기준 기축 및 1981 10 00 00 00 보다(Market) 소프로	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
- 이름 또한 경우로 - 전체를 됐어나 그 박태 수준 (호텔) 우리수등병의 그은 가리 그런 가리 가던 및 함 (Series) (Parties) (Parties) (Parties) (인터를 통위하다 등 통령제 100년)		0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06

201 20 30 00 201 20 30 00	- 대표표 장(아프를 통하였다. 등 통하고 100번의 20 이라의 구성은 하는하다) - 기업 물건을 - 문지의 그 학교 전의 위치는 박(institut) 표(원칙(intitut) 항강인지를 당하는 것을 되는 보수(대표함)의 전쟁, 또는 그 및 기교 처리 전략	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.00	0.00	0.00	0.06	1.0	0.05	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.0%	1.00	0.05	0.05
	- \$4400 UP 3 - 600 UP 3 - 700 UP 3	0.00 0.00 0.00	200	2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.00	10	100	0.05 0.05 0.05	0.00	18	100	1.0	0.00	25	2.05	1.0	0.00	0.00 0.00	2.05	1.05	0.0%	0.00	18	2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00
	- BEST RESERVED TO A POPULAR SERVED TO A POPU	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.00	0.00		0.08	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06			0.05		0.00			
2023 10 10 00 2023 10 00 00 2023 20 00 00	- 개인 - 의료통표(bee(pulp), 위계스(bapene)의 그 박의 위원은 원유한 및 의기가 영리스트(sanie) - 임조하지나 중요한 및 경기는 학교 원인스트 (sanie)	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
2004 00 2004 00 00 00	교수수를 소용할 때 같은 보면 제미되는 그 역도 고형 현대도 위작(원포 약은 건먼지 보는 중맛 (meller) 발한먼지를 성운들다! - 왕조(開始)는 대수도 교은 가장(대응에 참당는 가장은 유리하다) - 개의	0.08	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.08	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05
	日本内省等 の参考 田 近日 9年 10日日 ユ 年日 2年 10日 10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	0.05	0.00	9.05	2.0	0.08	0.03	2.00	0.05	0.09	0.08	2.53	0.05	0.00	0.08	2.03	0.05	0.00	0.09	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.09
200 41 13 00 200 41 13 00	- DENET D - MERCHANE D - WENT/ARE D - WENT/ARE ARTHURS D - SERVER (The World Mid NE(Fage, 1975/ARE)) NEWERF (Instruction and NE(Fage, 1975/ARE)) NEWERF (Instruction and NE(Fage))	0.00	100	0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	100	1.05	0.09	0.00	18	100	1.0	0.00		0.05	1.0	0.08	0.03	1.05	1.05	0.09	0.00	0.B	0.05	0.09
2006 41 30 00 2006 49 2006 49 2006 40 10 00 2006 40 00 00	NNRRRE(tow erants antid) (RR(antia))(R 2 2 NR N	0.00	100	0.05	1.0	0.05	0.05	0.06	1.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	0.B	0.05	1.0	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.0%	125	0.05	0.05
200 W 10 M	- 아스스 Maria (Maria (Ma	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	15	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09 0.09
2000 00 00 00 2000 2000 10 10 00 2000 10 00 00	100 90000 ME 2000 90 X N E 09 801 M20 508 508 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 0	101	9.05 9.05	1.5	0.05	0.05	2 M	1.05	0.05	0.03	2.05 2.05	1.05	1.6	0.03	100	1.05	1.0	0.00	0.03	1.05	1.05	0.05 0.05	0.03	18 18	0.05 0.05	0.05
2008 NO. 17 NO. 2008 NO. 13 NO. 2008 NO. 13 NO.	- 以及「健康」自然的 大學的 20 - 維持的效果 可能的 20 - 維持的效果 可能的 20 - 維持的效果 可能的 20 - 加州國際企業 加州區 20 - 加州國際企業 2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
M Mari	(2) - 기타(설문 환성으로 20년 환경환(1) - 기타(설문 환성으로 20년 (설문 설문 전문 설문 - 일당표(주인(호롱)을 표거하지 않은 것으로 문장 (건)	0.00	13	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.00	1.05	0.09	0.00	125	105	1.0	0.00	18	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	125	2.05	0.05
201 20 00 201 12 20 00 201 12 40 00 201 20	- 2028   OE(58) 8 SAT GA 876 500 - 2018   OE(58) 8 SAT GA 876 500 - 3018	0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	125 125 125 125	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
201 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- United and Section (1997) - Oche (1997) -	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	15	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
201 20 10 00 201 20 20 20 20 201 20 20 20 20	- 일본 주민(무료) - 기계(digar) - 세계조(district) - 세계점조 (digar llux) 및 본건(GRU SRE 대통한 것으로 보는데) 및 본건(GRU SRE 대통한 것으로 보는데) 및 보건됨도 - 세계(digar) - 세계조(district) 및 시개점조(district) 및 시개점조(district) 및 시개점조(district) 및 시개점조(district) 및 시개점조(district) 의 시계점조(district) 및 시개점조(district) - 세계점조(district) 및 시개점조(district) - 세계점조(district) - 세계점조(dist	0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09
100 M	- 관하(설명을 합성한 구요로 최고하다) - 대한 역한 수업 설명 - 기의 - 기의 - 기의 - 기의 - 기의 - 기의 - 기기(4) par) - 개립로(Jaternol) 및 시기원로 (Enter Hall)(20) 중 설립한 구요로 원리하다)	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	그 보고 100 대 보호 보고 100 대 대 100		0.00	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.01	1.00	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	1.5	0.05	0.05
2003 11 00 00 2003 19 2003 19 11 00 2003 19 19 00	이 없었 소요수 보건에 관광한 역하되었다. 보급에 보내하 (전략 지원 	0.00	2.03	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.00	0.00	2.03 2.03 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	1.00	2.03 2.03 0.03	0.03 0.03 0.05
201 St 10 St	- 70 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	1.0	0.03 0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05	0.03	0.03 0.03 0.03	0.05	1.0	0.03	2.55	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.03	15	0.05 0.05	0.05
100 M 100 M	- 一 20回 を参加ではないのできません。 - 本本のはなるないでは、からではないないできません。 - 本のはなるないでは、またでは、からでは、 - 本のははなるないできません。 - 本のははなるでは、またでは、 - 本のははなるでは、またでは、 - 本のはなるないできません。 - 本のはなるないできません。 - 本のはなるないできません。 - 本のはなるないできません。	0.00 0.00 0.00 0.00	100	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.03	100	0.03 0.03 0.03	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	103	1.0	0.00	10	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	100	0.03 0.03 0.03	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	125 125 125	2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00
2001 00 2001 00 10 00 2001 00 00 00 2001 00 00 00 2001 00 00 00	日本書 かか うれた なみかける からを 人かか しゅうにな なみかける からを しゅうを しゅうを また 1983 日本年本の(本書)の マクラック かたかけ 事のをから(本書)、おうが(日本美) 文 名ののほう	. a . a . a	2.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	125	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	는 보다 보는 보다는 것으로 보다는 보다 보다를 보는 보다 보다는 것으로 보다를 보는 보다		2.03	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.03	2.05	0.05	0.00	0.03	0.05 0.05	1.00	0.00	2.55	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	18	0.05 0.05	0.09
	변경 전설(문문 보려는 제회원이고 개강(충분이다 그 전체(충분 보려는 제회원이고 개설(충분이다 그 전체(경찰(장시건축을 제칭원이) 병복 보장이다 교육보 보장으로 된 건위(보육 사람이)		10	2.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00		0.03	1.00	1.0		25	0.00	1.0	0.09	0.00	0.00	2.05	0.09	0.00		2.00	0.00
	- 20日 記事をお コ マロ コをををするを(日本(数略)を その日本 の本がい! ユ マロ (2年(1840000日 をかせ さなり おかり) - 多その(日本の) - いろの(資本の) 文 やけの(日本 の)(日本)(日本)(日本のかり) からない (日本)(日本)(日本の)(日の日本のよ	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.00	1.0	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.04	0.09
200 20 00 00 200	- 選挙(1回答 hastinity) - は最(数が)対象 - 2 受け 高度 - 10 日(日本) - 3 日(日 本) - 3 日(日 日本) - 3 日(日 日本) - 3 日(日 日本)	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
500 00 00 00 500 00 00 00 500 00 00 00	- 他の物質(au) 1786) - 100年 年末 内田(人の人 主) 日本 ひんせき・おけ だら質素の知覚を 実 だけさ の かなめ あら - ジャ WAN ロロ ジ	2.3 2.3	100	1.0	1.0	0.05	0.00	100	1.0	0.05	0.00	100	100	10	0.00	200	2.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	10	0.05 0.05	0.05
20 10 10 10 10 20 10 20 20 10 20	- 기업 - 경영 보조 건 - 영화 보조 건 - 영화 보조 건 - 영화 등 전체를 (종립리(編集학)), 운영 현산의를(영 중인(編集학)) 우리(國東)는 건먼지의 성운입학의 전(編集학) (유리리왕)은 영화학의	0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05	1.5	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	15	0.05	1.05	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
2011 20 00 00 2011 20 00 00	を対 取りの日本の「東京」 ・ 日本 取りの日本(日本本) ・ 日本年(日、初春 中日(Namalysho)・日本春山年 (100g-1011-6)東 口可の日本日本(日本)日の日 田 米の中・日本日本(日本)日本(	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.5	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
36-13 10 00 00 00-13 10 00 00	무대(점함), 경상시(金融中), 본만 여만당 (marshida) - 현연 대원 교육 그 역의 현연 만대되고 보는 기업 대원 대원 전 연구 연구 대원 - 경상(4분부분), 본만 지역당(mrushida), 본만 교육상(4분부분), 본만 지역당(mrushida), 본만 교육상(4분부분), 본만 지역당(mrushida), 본만 교육상(4분부분명), 본만 지역당(mrushida), 본만 교육상(4분부분명), 본만 지역당(제rushida), 본만 교육상(4분부분명), 본만 지역당(제rushida), 본만 교육상(4분부분명), 본만 지역당(제rushida), 본만 교육상(4분부분명), 보안 지역당(제rushida), 본만 교육상(4분부분명), 보안 지역당(제rushida), 본만 교육(4분부분명), 보안 지역당(제rushida), 본만 교육(4분부명), 보안 지역당(제rushida), 본만 교육상(4분부명), 보안 지역상(제rushida), 보안 지역상	0.00 0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.06	0.05 0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05	12	0.00	0.05 0.05	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05
	지난 한국은 중단에도 조사장(중) (사사장을 위한다. 인가 등록 생각하는 (Verent Nov.) * 경기 (Vere																										
No. 10. 100 No.	보는 보		0.00	0.08	5.76	0.06	0.08	A.06.	5.78	6.06	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	* 7%	0.78	A 200	0.00	0.78	0.08	0.00	0.05	5.76	0.700
20.73. 12 20.73. 17 10 00 20.73. 20 00 00	- MINER O MIN CHAR ME CAR MARIN	0.00	0.05	0.78 0.05 0.05	0.78 0.78 0.78	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.5	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	변경 변환기(14 kmotor) 보다 시장을 그 역의 전보 보험에 는 전문(변환) 보다 전혀를 경제[환환이고 경제 명절 1 km/le 또는 전혀를 경제[환환이고 경제 명절 보고 전혀 지점 20 km 년부터 분산하다 문제한 보다로 보고 전혀 보다 전혀 보다 된다. - 프로젝트 보다 보다 보다 보다 보다 보다 지하는 경제 보다 보다 보다 보다 보다 보다 지하는 경제 보다 보다 보다 보다 보다 보다 지하는 경제 보다 보다 보다 보다 보다 보다 보다 지하는 경제 보다	1.0	4.00	0.05	2.00	1.01	1.0	0.05	0.03	0.00	1.8	0.03	1.03	1.0	1.8	2.55	2.03	1.0	1.00	0.00	0.05	1.01	0.09	0.00	- 10	2.03	0.00
54 0 0 0 0 54 0 0 0 54 0	합사건형(증사건형을 보호는다)의 분류 모양하다 급하면 임안되로 된 건 	0.03	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09	0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.00	2.00 2.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	0.25 0.25 0.25	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
8 × 8 × 8	日 A (日 (日 A (日 日 日 日 日 ) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.00		0.00		0.06	0.00			0.00		0.00	4.00				0.00	1.00	0.00		0.00	0.00	0.09	0.00		5.75	0.00
-	표기업의 대체임(mandan)(의 요리 발생명표 설치 는 병원들과 운영한 것인지와 선생명표 설치 는 병원들과 운영한 것인지와 선생료의, 의료 의 표정(in mandain, MINSON 보기했다의 설립의 설명이 - 대한 및 기원(설립의은 것인지에 설명된 )) . 자연 - 항공한 - 보이트(회)(전급의의 - 보호보기 는 변원들의 및 기본 제품 기본	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.08	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.09	0.04	0.0%	0.0%	0.25	0.05	0.09
20.17 - 10.00 - 00.	· 자연·행자전·의미(배화)(관리전영·도로보장 당·병동인다) 그 역표 변리스트(ka) Paul 등에 된 단신도로 사용되는 건으로 본진하다. 신설 (alongia)2 용한트(Tital)(정치라는 것인지로 상 변화되는 - 플라그(Jag)·도로스(Areas)나 대표 위치한 전	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05	0.06	0.00	0.05	0.00	0.06	0.55	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	1.5	0.05	0.05
	- 등리그(Mag) - 도면스(Area)나 이런 위치한 전 클럽기울리 대취임(Assade)(소요 제2517.1001 설립을 운전한 건먼지로 설명되다)		4.00	0.00				w.u6	1.00	0.08	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.03	0.00	2.7	9.05 0.05	0.05 0.05	0.05
B17 41 00 00	PRINTED STREET SCH SQU-DK &	0.03	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05	0.0%	1.05	0.09																	
2017 41 00 00 1017 00 00 00 1017 00 00 00 1017 00 00 00 1017 00 00 00	表別の名の「おりの名の」と、日本では、日本の「日本の」と、日本の「日本の」と、日本の「日本の」と、日本の「日本の」に、「日本の」に、「日本の」と、「日本の」 「日本の」は、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」は、「日本の」と、「日本の」は、「日本の、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日本の、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00	0.05	0.00	0.09 0.09	0.09	0.0s	0.05 0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.06	0.08	0.B	0.05	1.05	0.06	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.8	0.05 0.05	0.05
20-17-41-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	ASSESSED FOR THE THE PARTY OF THE	0.03	2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.5	0.05	0.00	0.0k	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	5.05 5.05 5.05	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 2.85	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	0.05
2017 43 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	表別の名の「おりの名の」と、日本では、日本の「日本の」と、日本の「日本の」と、日本の「日本の」と、日本の「日本の」に、「日本の」に、「日本の」と、「日本の」 「日本の」は、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」と、「日本の」は、「日本の」と、「日本の」は、「日本の、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日本の、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日本の」は、「日	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.09	0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5%	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.03 0.03
20 T 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	STATE OF THE STATE	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.5	0.05	0.00	0.0k	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	STATE OF THE STATE	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.05	0.00	0.0k	0.05	0.05	0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	STATE OF THE STATE	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 %	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	STATE OF THE STATE	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.5	0.05	0.00	0.0k	0.05	0.05	0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A) 2 (A) 2 (A) 4 (A)	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	STATE OF THE STATE	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 % 2 %	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
##	Control of the Contro	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.05 0.05	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00	6.00 6.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.05 0.05	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0. 2.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	1 (A) 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0. 1.0.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 5.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

|  | 8000 8600 8000 5 800 men   | 0.05   | 0.0% 0.0%   | 0.08  | 0.0%  
   | 0.0%   | 0.06   | 0.06   | 0.06   
             | 0.08   | 0.0%  | 0.06   | 0.06  
   | 0.08   | 0.0%  | 0.05  | 0.08   
   | 0.0%  | 0.0%   | 0.05   | 0.06  
   | 0.0%   | 0.0%  | 0.0%   | 0.06   | 0.0%   
   |
|--|--|--|---|---
---|--|--
--|--|--|---
--	---	--
---	--	--
--	---	--
--		
200 30 00 0 400 200 10 00 0	製造 金金田子 で ・地名の(森福島)、中年(諸島)名 中年 名音な(義和 地名園) 四本 地名加加 ロウ 田田 ・ 各年(福島)、古今安(森建島)名 別以の(海流 おど前のおと 田子 では 中央外の)	0.0%
   | 0.0%   | 0.00   | 1.05   | 0.06   
             | 0.08   | 0.0%  | 0.05   | 1.0   
   | 0.00   | 0.0%  | 0.05  | 1.00   
   | 0.0%  | 0.0%   | 0.05   | 0.05  
   | 0.0%   | 0.0%  | 0.0%   | 1.05   | 0.0%   
   |
| 200 20<br>200 00 00 00<br>200 00 00<br>200 00 10 0   | - 対対を合理を、関係を担保を(各件 機が登立する)<br>- このではためが<br>- 200<br>- 2 | 0.00   | 10 10   | 1.0   | 0.00  | 1.0  
   | 18   | 1.0  | 0.00   | 0.00   | 10  
   | 1.00   | 1.0   |  
   | 10  | 10  | 1.0  | 0.00   
  |  | 1.0  | 13  | 0.00   
   | 0.00  | 10   | 100  | 0.00   |
| -  | - 140<br>(2011、2017(110)、2010)<br>まさコ コ ささ(機能)]日本(協議)色 市の刊さ会 エ<br>以会ロ)   | 0.00   | 0.00  |   | 0.08  
   |  |  | 5.75   | 0.00   
             |  | 0.00  |  |   
   |  |   |   |  
   | 6.08  |  |  | 0.70  
   | 0.00   |   | 0.00   | 5.75   | 6.78   
   |
| 201 11 00 0<br>201 10 00 0<br>201 20 00 0  | - 현광과 그 경송(배수(변화)는 중의원경인 제고는<br>다)<br>임공시하다 경<br>임근시하다 경<br>- 배수(영화)는 유리하다   | 0.00   | 0.05 0.05<br>0.05 0.05  | 1.0   | 0.09<br>0.09<br>0.09  
   | 0.03   | 1.0  | 1.0  | 0.09<br>0.09<br>0.09                           
             | 0.03   | 2.03<br>2.03<br>2.03  | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 2.03  | 2.05<br>2.05  | 1.0  
   | 0.09  | 0.03   | 0.05<br>0.05   | 1.0   
   | 0.09   | 0.03  | 2.03<br>2.03<br>2.03   | 1.0  | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
| 2007 00 00 0<br>2007 00 00 0   | ・ 図の機能性 参加機能<br>できる こ 日本(機能) (この 公司 の の の の の を を<br>を   | 0.00   | 10 10   | 1.0   | 0.05  
   | 0.0%<br>0.0%   | 1.05   | 1.0  | 0.09   
             | 0.00   | 1.05  | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 1.0   | 0.05  | 1.0  
   | 0.05  | 0.00   | 0.05   | 1.0   
   | 0.05   | 0.05  | 1.05   | 105  | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%   
   |
| MON OF TO TO   | ***  | 0.03   | 10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 10  | 1.0   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  
   | 0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05                           
             | 0.03   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.0   
   | 0.03   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 1.0  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.03   | 0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  
   | 0.05   | 0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
| 811 00 00 0<br>811 00 00 0   | 20日の20 2 古月(株別)<br>日本の20 2 古月(株別)<br>日本の20 2 日本の20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | 1.0  | 10 10   | 1.0   | 0.00  
   | 0.00   | 10   | 1.0  | 0.00   | 0.00                                    
  | 100   | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 100   | 1.0   | 1.0  
   | 0.00  | 0.03   | 1.0  | 1.0   
   | 0.05   | 0.00  | 100  | 10   | 0.00   
   |
| MO 30 00 0   | ・ 生産の第二 立 から(機能)<br>をおけれると コ から(機能)<br>と かんと か<br>と かん   | 0.00   | 18 18<br>18 18  | 1.0   | 0.05  
   | 0.00   | 12   | 0.05   | 0.05   
             | 0.00   | 100   | 1.0  | 1.0   
   | 0.00   | 12  | 0.05  | 1.0  
   | 0.05  | 0.00   | 0.05   | 1.0   
   | 0.05   | 0.05  | 100  | 100  | 0.05   
   |
| MM 00 10 0<br>MM 00 10 0   | - 000000000 コ カボ(機能)<br>- 200<br>以来が、できます・可以表す エセ スポコモタン<br>以来が、なる(機能)   | 0.00   | 20 20   | 1.0   | 0.09  
   | 0.00   | 1.0  | 1.0  | 0.09   
             | 0.00   | 2.0%  | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 100   | 2.05  | 1.0  
   | 0.09  | 0.03   | 0.05   | 1.0   
   | 0.00   | 0.00  | 2.0%   | 1.05   | 0.09   
   |
| MH 10 00 0<br>MH 10 00 0<br>MH 10 00 0   | - 大型の数据の 2 次次(機能)<br>- 201<br>(2.20mm で 2.20mm)<br>- 202 で 2.20mm)   | 0.00   | 18 18   | 1.0   | 0.00  
   | 0.00<br>0.00   | 18   | 1.0  | 0.05<br>0.05<br>0.05                           
             | 0.00   | 10  | 1.0  | 1.0   
   | 0.00   | 100   | 1.0   | 1.0  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.03   | 1.05   | 1.0   
   | 0.05   | 0.00<br>0.00  | 10   | 10   | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
|  | 그 역의 경우 그 경우(행동)<br>- (100 (00 ) 100 (00 ) 기 (00 (00 ) (00 )<br>- (100 )<br>- (100 ) 기 (00 (00 ) (00 ) (00 ) (00 )<br>- (100 ) 기 (00 (00 ) (00   | 0.05<br>0.05   | 100 100<br>100 100  | 1.0   | 0.09<br>0.09  
   | 1.75<br>1.75   | 1.0  | 1.05<br>1.05   | 0.09<br>0.09<br>0.09                           
             | 0.00   | 2.05<br>2.05  | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 2.03<br>2.03  | 2.05<br>0.05  | 1.0  
   | 0.09<br>0.09  | 0.03   | 2.05<br>0.05   | 1.0   
   | 0.09<br>0.09   | 1.75<br>1.75  | 2.05<br>2.05   | 1.75<br>1.75<br>1.75   | 0.09<br>0.09   
   |
| N19.00.00.0  | 변경을 제조를 때 경기는 용의그(stag) - 도쿄스<br>(dress)(설명이 보장의 용의그(stag)는 제포원다),<br>스페딩(Stag) - 로(의 및 문제왕(Stag))<br>임리(Stag) - 로(의 및 문제왕(Stag) - 라스타 이<br>임리(Stag) - 로(의 및 문제왕(Stag) - 라스타 이<br>임리 화물병을 받았는 것으로 환경하고, 원강을 제  | 0.0%   | 0.05  | 1.00  | 0.0%  
   | 0.08   | 0.06   | 1.04   | 0.05   
             | 0.0%   | 0.0%  | 0.06   | 0.00  
   | 0.08   | 0.0%  | 0.08  | 0.08   
   | 0.0%  | 0.0%   | 0.06   | 0.0%  
   | 0.0%   | 0.0%  | 0.00   | 1.04   | 0.0%   
   |
| MOD 11 00 0  | 함께 수업용을 받아는 것으로 존중하며, 환경을 제<br>소설 및 경기가 경우 설립부터)<br>- 수업 업무를 합하는 경<br>- 경(발)업무 스펙((see lier)   | 0.00   | 10 10   | 1.0   | 0.09  
   | 0.00   | 1.00   | 0.09   | 0.09   
             | 0.00   | 2.05  | 0.05   | 1.0   
   | 0.00   | 1.03  | 2.05  | 1.0  
   | 0.09  | 0.00   | 2.05   | 2.05  
   | 0.09   | 0.00  | 2.05   | 0.09   | 0.05   
   |
| 800 21 00 0<br>800 28 00 0   | - AN OR WOLLD > AN (4)   10   10   10   10   10   10   10   1  | 0.00   | 0.08 0.08   | 1.0   | 0.05  
   | 0.00   | 1.0  | 1.05   | 0.05   
             | 0.00   | 1.05  | 0.05   | 1.0   
   | 0.00   | 1.0   | 0.05  | 1.0  
   | 0.09  | 0.0%   | 0.05   | 1.0   
   | 0.05   | 0.0%  | 1.05   | 1.05   | 0.05   
   |
| WOO 40 00 0  | · 보수, 수준, 등록입니 그 존중을을 하였다는 것<br>같은 보수나 이용 급대통의 교육용이나 그 축정을<br>및 교육용  | 0.00   | 0.00 0.00<br>0.00 0.00  | 1.0   | 0.05<br>0.05  
   | 0.00   | 1.0  | 1.0  | 0.00   
             | 0.00   | 1.00  | 1.0  | 1.0   
   | 0.00   | 100   | 0.05  | 1.0  
   | 0.00  | 0.00   | 0.05   | 1.0   
   | 0.05   | 0.00  | 1.00   | 1.0  | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
| 2000 91 00 0<br>2000 98  | - 전요보다, 제원용, 개도용, 교육용이나 그 존<br>보급을 보통하는 것<br>- 기다  | 0.06   | 0.00  | 1.00  | 0.05  
   | 0.0%   | 0.00   | 1.01   | 0.05   
             | 0.00   | 0.00  | 0.00   | 1.00  
   | 0.00   | 0.00  | 0.05  | 1.00   
   | 0.05  | 0.00   | 0.00   | 0.05  
   | 0.0%   | 0.06  | 0.00   | 0.00   | 0.09   
   |
| ADD 30 AD 3  |  | 0.00   | 0.05 0.05   | 5.04  | 0.00  
   | 0.00   |  | 1.04   | 0.05   
             | 0.00   | 0.00  | 0.00   | 1.0   
   | 0.00   | 0.00  | 0.00  | 1.0  
   | 0.05  | 0.03   | 0.00   | 0.05  
   | 0.05   | 0.00  | 0.00   | 1.00   | 0.00   
   |
| M1 10 00 0   | · 가입<br>용한 전로 - 공항이(설득표)와 이름의 경험을, 및<br>대표하였다. 유항의 역소<br>인간 전한으로 제공한 전한 - 조계한(excis)과 이<br>등 상대는 교육 대표   | 0.00   | 10 10   | 1.0   | 0.09  
   | 1.8  | 18   | 1.0  | 0.00   
             |  | 2.03  | 1.0  | 1.0   
   | 0.00   | 18  | 1.03  | 1.0  
   | 0.00  | 0.03   | 0.05   | 2.03  
   | 0.00   | 1.8   | 2.03   | 18   | 0.09   
   |
| 201  | 을 위하는 교육 연호<br>- 대한(본 및 부수급한 대체 성관교의의 충급시킨 것<br>된 제공하다)<br>- 성격적   |  | 10 10   | 1.0   | 0.00  
   | 0.00   |  | 1.05   | 0.05   
             | 0.00   |   | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 10  | 0.05  | 1.0  
   | 0.05  | 0.00   | 0.05   | 1.05  
   | 0.05   | 0.0%  |  |  | 0.05   
   |
| 201 10 10 0<br>201 10 20 0<br>201 10 20 0  | 프레마<br>  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.03 0.03<br>0.03 0.03<br>0.03 0.03   | 1.0   | 0.05<br>0.05<br>0.05  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.0  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05                           
             | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.0   
   | 0.00   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 1.0  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
| 2721 20 00 0   | 설문 설명 변문<br>설문(응용시한 것인지에 상존없으며 취임은 최보는<br>(3)<br>- 설문(설명 부수업인으로 상존없으며 응용시한 것<br>은 유보는(3)   | 0.06   | 0.00  | 0.06  | 0.0%  
   | 0.0%   | 0.06   | 0.08   | 0.05   
             | 0.06   | 1.00  | 0.08   | 1.00  
   | 0.08   | 0.0%  | 0.06  | 1.00   
   | 0.05  | 0.0%   | 0.06   | 0.05  
   | 0.0%   | 0.0%  | 1.00   | 0.08   | 0.0%   
   |
| 272.00   | 의 설립하다) 1 연구나는 전에 모든(모든 보고기를 보통하고, 응급시킨 것인지에 되어있다) - 또한(응급시킨 것을 보고하며, 등속한 것인지에   | 0.00   | 0.00 0.00   | 0.06  | 0.09  
   | 0.00   | 0.00   | 0.05   | 0.05   
             | 0.00   | 1.05  | 1.00   | 1.00  
   | 0.00   | 0.00  | 0.05  | 1.00   
   | 0.0%  | 0.00   | 0.08   | 0.05  
   | 0.09   | 0.0%  | 1.05   | 0.05   | 0.05   
   |
| 2704.00 10 0   | (中央の日本) (中央の日本) 日本の((中・)) (中央の日本) (中央の日本) (中央の日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (   | 0.05   | 0.03  | 0.06  | 0.05  
   | 0.0%   | 0.05   | 0.05   | 0.0%   
             | 0.08   | 0.2%  | 0.05   | 0.05  
   | 0.05   | 0.0%  | 0.05  | 0.06   
   | 0.0%  | 0.0%   | 0.05   | 0.05  
   | 0.0%   | 0.0%  | 0.2%   | 0.05   | 0.0%   
   |
| 2704.00.20.0   | - 2月10日 円分(年度) 2月10(日刊日本 展示社 文<br>公司 外別会員) 円分(年度) 2月10(日刊日本 展示社 文<br>日本社 文化本 外別会員)<br>日本社 文化本 外別会員)  | 0.05   | 0.05 0.05   | 0.06  | 0.05  
   | 0.05   | 0.00   | 0.09   | 0.0%   
             | 0.05   | 0.0%  | 0.05   | 0.06  
   | 0.00   | 0.05  | 0.05  | 0.06   
   | 0.0%  | 0.05   | 0.05   | 0.05  
   | 0.05   | 0.0%  | 0.0%   | 0.05   | 0.05   
   |
| 2720-00-00-0   | □ 프로프로 SEF(SEF) - ESCE((金工業))시스템<br>(전 內心・사이(末代))시스트 - 트로드(金工業)시스템<br>(외 위사는 기스(대위기스템 - 트로드 기스 상태점<br>(전한・관한 보안 전한을 증립되어 같은 대리의 그<br>역의 생물값 되면(환수나 박전 등본은 것인되어 있<br>대한다는 보다 보다는 나무를 등본은 것인되어 있<br>대한다는 보다는 보다는 보다는 보통하는 기원이다.  | 0.08   | 0.05 0.05   | 1.00  | 0.06  
   | 0.0%   | 0.00   | 0.04   | 0.0%   
             | 0.08   | 0.00  | 1.05   | 1.0   
   | 0.00   | 0.00  | 0.06  | 1.0  
   | 0.0%  | 0.0%   | 0.05   | 0.06  
   | 0.09   | 0.0%  | 0.0%   | 0.04   | 0.0%   
   |
2706 00 00 0	현재 경영한 의료(당수나 박존 경우는 것인지에 상 유입되다. 현수회와 의료를 보존하다) 현재((coal far)를 고운 경류하고 같은 보험과 그 현재 대의 위치는 설등(강하지(청속)) 강한지 등 당이 대의 위치는 성등(강하지(청속)) 강한지 등 당이 대의 위치는 성등(강하지(청속)) 강한지 등 당이 대한하지(저성속)) 강한지 등당을 효과되는			
   |  |  |  |  
             |  |   |  |   
   |  |   |   |  
   |   |  |  |   
   |  |   |  |  |  
   |
| 2007 10 00 0<br>2007 10 00 0<br>2007 10 00 0   | 200 ARADI<br>- M22(M20)<br>- M22(M20)  | 1.0  | 0.03 0.03<br>0.03 0.05<br>0.03 0.05   | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0  | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  
   | 1.0  | 10   | 1.05<br>1.05<br>1.05   | 0.09<br>0.09<br>0.09                           
             | 1.0  | 1.05<br>1.05<br>1.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 12  
   | 0.00<br>0.00<br>0.00   | 18  | 1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05  | 1.0<br>1.0<br>1.0  
   | 0.00<br>0.00<br>0.00  | 0.00<br>0.00<br>0.00   | 1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05   | 1.05<br>1.05<br>1.05  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.05<br>1.05<br>1.05  | 1.05<br>1.05<br>1.05   | 1.05<br>1.05<br>1.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
| 2007 NO 200 NO   | - 기업으로<br>- 그 역표 정하지(동충용) 전축수소의 운영을(급위<br>2000명의 등이 등소 - 의 - 등 디(ATM 이용의 등<br>등으로 등로는 등이 전 용량의 100번의 때 이상(준<br>보건을 통료하다)와 구성로 유립하다)<br>- 700   | 0.08   | 0.00  | 0.06  | 0.06  
   | 0.0%   | 0.05   | 0.06   | 0.0%   
             | 0.08   | 0.0%  | 0.05   | 0.06  
   | 0.06   | 0.0%  | 0.05  | 0.06   
   | 0.0%  | 0.0%   | 0.06   | 0.05  
   | 0.0%   | 0.0%  | 0.0%   | 0.06   | 0.0%   
   |
| 2027 91 00 00<br>0007 98<br>0007 98 00 00<br>2027 98 80 00   | - 200<br>- 800 4 5 firemately<br>- 300<br>- 200<br>- 300   | 1.0  | 0.00 0.00<br>0.00 0.00<br>0.00 0.00   | 1.0   | 0.09<br>0.09  
   | 0.00   | 18   | 1.05   | 0.00   
             | 1.0  | 18  | 10   | 1.0   
   |  | 10  | 1.05  | 1.0  
   | 0.00  | 0.00   | 0.05<br>0.05   | 1.0   
   | 0.09   | 0.00<br>0.00<br>0.00  | 18   | 1.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   |
|  | ED(attoh)® EDERA(@DE(seat far)U )  THE ANALYSIS OF PARTY    EDERATOR OF  | 0.05   | 0.03 0.03   | 1.0   | 0.0%  | 0.05      
  | 1.0  | 1.0  | 0.05   | 0.03  
  | 0.03<br>0.03  | 0.05<br>0.05   | 1.0   | 0.05  
  | 1.03  | 0.05  | 1.0  | 0.05  
   | 0.03   | 0.05   | 0.05  | 0.05  
  | 0.03  | 0.03<br>0.03   | 1.03   | 0.05   |
| 200 00 10 0<br>000 00 00 0   | 本語   | 0.05<br>0.05   | 2 St   | 1.0   | 0.0%<br>0.0%   
  | 0.75<br>0.75   | 1.0  | 1.0  | 0.05<br>0.05<br>0.09   |
0.05<br>0.05<br>0.05   | 125   | 1.05<br>1.05<br>1.05   | 1.0  
  | 0.03<br>0.03<br>0.03   | 2.05<br>2.05  | 1.05<br>1.05<br>1.05  | 1.0   
  | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   
  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 125  | 1.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  
  |
278	설명표 可容明(廣義為)(安영는 展出於口), 如此 世 祖祖和 영史 在祖島(台灣山 地景明(清美海)四 古明 明 四 등 音句 1 30世四 30 四 00년 (天文紀) 在			
   |  |  |  |  
             |  |   |  |   
   |  |   |   |  
   |   |  |  |   
   |  |   |  |  |  
   |
	- 任何股份 知意的(議會達)(他於之 周田卷日) 貨 四 世 世界以知 祖於 西湖縣(何於山 田宮所(議會達))四 医邻甲基 田田			
   |  |  |  |  |                     
  |   |  |   
   |  |   |   |  
   |   |  |  |   
   |  |   |  |  |  
   |
| 9795 19<br>9795 19 11 9  |  | \$0.20/de/   | \$0.20/de1 \$0.20/de1   | \$0.32/del  | \$0.20/44   
   | \$0.20 (dat)   | \$0.20(da)   | \$0.70/del   | \$0.32/44                                      
             | \$0.23/dail  | \$0.70/del  | \$0.20/da1   | \$0.16/dal  
   | \$0.18/461   | \$0.76/441  | \$0.16/da1  | \$0.16/dal   
   | \$0.10/46   | \$0.10(da)   | \$0.12/da1   | 30.10/dal   
   | \$0.10(4a)   | \$0.10/ear  | \$0.10/del   | \$0.10/de1   | \$0.10/461   
   |
| 2710, 12, 12, 0<br>2710, 12, 13, 0   | 영 · 요 · 전 ## ### ### ### ################  | \$0.70/del<br>\$0.70/del<br>\$0.70/del                       | \$0.20/de1 \$0.18/de1<br>\$0.20/de1 \$0.20/de1<br>\$0.20/de1 \$0.20/de1   | \$0.16/64<br>\$0.32/64<br>\$0.22/64   | \$0.10/ar<br>\$0.20/ar<br>\$0.20/ar   
   | \$0.16/au1<br>\$0.20/au1<br>\$0.22/au1   | \$0.16/da1<br>\$0.20/da1<br>\$0.20/da1   | 30.16/dat<br>30.22/dat<br>30.22/dat  | \$0.12/441<br>\$0.32/441<br>\$0.22/441         
             | 80.12/de/<br>80.22/de/<br>80.22/de/  | \$0.10/au<br>\$0.20/au<br>\$0.20/au   | \$0.00/de1<br>\$0.00/de1   | \$0.06/4a1<br>\$0.16/4a1  
   | \$0.06/as1<br>\$0.18/as1   | \$0.10/44/<br>\$0.10/44/<br>\$0.10/44/  | \$0.00/da1<br>\$0.16/da1<br>\$0.16/da1  | \$0.00/dal<br>\$0.10/dal   
   | \$0.00/46/<br>\$0.16/46/<br>\$0.16/46/  | \$0.00/ear<br>\$0.10/ear<br>\$0.10/ear   | \$0.00/da1<br>\$0.12/da1<br>\$0.12/da1   | \$0.00/dat<br>\$0.10/dat<br>\$0.10/dat  
   | \$0.00/ad<br>\$0.10/ad   | \$0.00/earl<br>\$0.10/earl  | \$0.00/au<br>\$0.10/au<br>\$0.10/au  | \$0.00/ad1<br>\$0.10/ad1                                     | \$0.00/dal<br>\$0.10/dal<br>\$0.10/dal   
   |
| 270, 12 15 0<br>270, 12 15 0<br>270, 12 16 0   |  | E 20 (a)<br>E 20 (a)   | 80, 2018a1 80, 2018a1<br>80, 2018a1 80, 2018a1  | \$0.00 (del<br>\$0.00 (del  | \$0.00 to   
   | \$0.70 (ex)  | 20,201del  | 30 22/64   | \$5.22/ac                                      
             | 80 72 (da)   | \$0.2016c   | \$0.20(m)  | 20 (8/6)  
   | \$0.18/ser   | 80,76766  | \$0.76(6)<br>\$0.76(6)  | 20 10 to 1   
   | E 100   | 80, 12 (se)<br>80, 12 (se)   | \$0.17/641<br>\$0.17/641   | \$0.10/64<br>\$0.10/64  
   | \$5,50 (a)<br>\$5,50 (a)   | \$0.10 (a)<br>\$0.10 (a)  | \$0.00 ac<br>\$0.00 ac   | 20 N/W<br>20 N/W<br>20 N/W                                   | 20, 10/44<br>20, 10/44<br>20, 10/44  
   |
|  |  | 0.79   | \$0.22/de1 \$0.22/de1   | \$0.27/del  | \$0.30/va/  
   | \$0.22 (da)  | 30.221441  | 30 32/44<br>30 32/44   | \$0.77/del                                     
             | \$0.22 kts1  | 30.201441<br>0.79   | \$0.20/de1   | 30, 16/6/<br>30, 16/6/  
   | \$0.181641<br>\$0.181641   | \$0.767441<br>\$0.767441  | 20.16/de1   | 30.16/dal  
   | \$0.16/44<br>\$0.16/44  | \$0.13 (ex)  | \$0.17/da1   | 30.10/dal   
   | \$0.10/44  | \$0.10/da/1   | 2.72   | 0.75   |  
   |
| FIG. 12 40 5   | 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0.00   | 20,73 (a) 20,77 (a) 30,77 (a) 4 (b) 4 (c) 5 (c)   | 20.20 (a)<br>0.25<br>0.25<br>0.25   | 20 27 Apr<br>0 09<br>0 09<br>0 09   | 80.701/del<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%
  | 90.707 dal<br>9.705<br>9.705<br>9.705<br>9.705   | 50 20 4al<br>50 20 4al<br>0.05<br>0.05   | 20.33 (a)<br>0.03<br>0.03<br>0.03                            | \$0.23 (April 2012)<br>0.03<br>0.03<br>0.03   
  | 90.300 Azi<br>0.00<br>0.00<br>0.00  | 90 30 Mil<br>0 05<br>0 05<br>0 05<br>0 05  | 20. 18/441<br>20. 18/441<br>2.78<br>2.78<br>2.78  | 80.18/day<br>80.18/day<br>0.08<br>0.08<br>0.08  
  | 20 Miles<br>20 Miles<br>2 Mi | 93.16/au<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05  | 90 10 (a)<br>9 (b)<br>9 (b)<br>1 (b)<br>1 (b)  | 20 10 to and<br>20 10 to and<br>0 00<br>0 00<br>0 00  | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   
   | \$3. Uridad<br>9. 0%<br>9. 0%<br>9. 0%<br>9. 0%  | 90.10/dal<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | \$5.10/441<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 90.15 (au)<br>0.05<br>0.05<br>0.05  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   |
| 7 10 17 40 10<br>2 10 10 40 10<br>2 10 10 10 10<br>2 10 10 10 10<br>2 10 10  | 프로<br>   | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00                         | 50.70 (a) \$3.70 (a) \$0.05 | 9.37/a/<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  | \$0.22-(a)<br>0.55<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  
  | \$0.20(a)<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  | 90.20 (a)<br>90.25 (a)<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%                         | 0.00 ( | 25.70 dai<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55  
  | 20 200 Mail 20 200   | 20. 18-00<br>20. 18-00<br>20. 00<br>20. | 80 18/de/<br>80 18/de/<br>0.18<br>0.18<br>0.18<br>0.18<br>0.18<br>0.18<br>0.18<br>0.18   | 50 W/der<br>50 W/der<br>2 W/ | 23 MHz1<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>3.05<br>3.05   | \$0.10 (a)<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  
  | 0.05 (0.06)<br>0.05 (0.06)<br>0.05 (0.06)<br>0.05 (0.06)  | 0.00 (   | 93. Uridad<br>9. 05<br>9. 05<br>9. 05<br>9. 05<br>9. 05<br>9. 05<br>9. 05<br>9. 05   | 90.10/4a/<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  
  | 20.10/441<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09  | 50.10 (a) (10 (a) (a) (b) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c  | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05                                 | 0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09  
  |
27 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	20, 20 and 20, 20 and 2	20.70 (a) 10.75	50 37/461 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	\$0.70 Mar.) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.	20: 720 dat 1 2: 03 2: 03 2	93. 307-641 93. 307-641 9. 05 9. 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0. 22 had 0. 25	20. 50 Mari 20. 50 Mari 20. 50 20.	2.00-001 2.00-001 2.00-005 2.00-0	50. 16.5a) 50. 16.5a) 50. 05.5a) 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05	90 10 / de j 90	20. Milati 2. Milati	23.55/441 2.55 2.05 2	20 (000) 2.05 2.	0. 10 / Mar 0. 25 0.	20. 13 (set 0. 13 (set 0. 13 (set) 0. 15 (	20. CF/day 0. 05 0. 0		20. 10.143 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	50. 10 April	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95
27 (2. 2)	- X DD GRIGODES ENDS & S - X DD GRIGODES ENDS	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	10   20   20   20   20   20   20   20	20. 20 (a) 1 (b) 1 (c) 1	\$5.75 (a)   0.05	\$0.79380 0.073 0.073 0.073 0.075	80, 921641 9 03 9 03	20 70 dat 20 20 dat 20 dat 20 20 dat	20 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 27 had 20 27	20 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 SOCIAL 20 SOCIAL	30 (10/da) 2 (10/da) 3 (10/da)	90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201 90 18/4/201	20, Wilder	\$5.50(a) 0.05 0.	5.10 da   5.00	93 Michael 0.03 (1.00 michael 0.	20: 10 load   0.078	20. 17/4a1 9. 25 9. 2		20.10/4a) 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	50, 15 into	2 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
27 (0. 17 do 27 do	The second secon	0.05	Barrier   Barrier	20. 32/44 2. 05 2. 05	\$2.07-bit 0.076 0.075 0.075 0.076	20 79 184   0 194   0	5. 727-61 0.05 0	\$10 Per data \$10 P	20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20.27 (20.20 ) 20.27	20 00-40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (	10 (14/4) 10 (14	90. 100/set   100 / 100	20. Milati 20. Mi	\$5.50(a) 9.59 9.	\$1.00 miles   \$1	80 Michael 10 Michael	20.101/acm 10.101/acm	93. 17/1641 9. 25 9.		\$0.005.005.005.005.005.005.005.005.005.0	\$0.00 to	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	The same a second and a second as a second	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2 - 25 0 - 25	2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03																				
  | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2  | 80 000-040 000 000 000 000 000 000 000 00  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03   
  | \$100 min   100 m  | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2   | 20 Mosts 2 GS  
   | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | 25: OHA) 2 (25) 2
(25) 2 (25)  | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25  | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0% 
   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 | 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09  |
|  | A  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00   | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09  | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03  
  | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0  | \$100 miles   100 m  | 0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09 | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2 5%<br>0.5%<br>0.5%<br>0.5%<br>0.5%<br>0.5%<br>0.5%<br>0.5%<br>0.  | 2 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2   
   | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   
  | 22 Mars 1 2 Ch. 1 2 Ch  | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09  | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 30 Oraco 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   
   | 2.05<br>0.00<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.03<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 0. 5%<br>0. 5% | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0% | 0.00  
  |
|  | A STATE OF THE STA   | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0                       | 0.00  | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0   | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2  
   | 1.00 (   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  | \$ 2.00 at 1.00  
   | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2   | 22 Mont   1 min   1 mi  | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05   
   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | 30 Ottoo  3 Ottoo  4  | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25  | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005   
   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
  |
|  | A  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0                       | 0.00  | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0   | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03  
  | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2  | \$1.00 miles   1.00  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  | \$ 200 at 100 at   
   | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2   | 23 (South State St  | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05   
   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | \$0.00min   2.00min   2.00m  | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25  | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005  
  | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 |
|  | A STATE OF THE STA   | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0                       | 0.00  | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0   | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2  
   | \$ 100 miles   100   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  | \$ 250 miles   
   | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2   | 22 300a1 2 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  
  | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | 30 Ottool 30 Ott   | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25  
   | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 | 5.00   
   |
|  | A STATE OF THE STA   | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0                       | 0.00  | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0   | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2  
   | \$ 1000000000000000000000000000000000000   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  | \$1.00 miles   1.00  
   | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2   | 20 2001 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50  
  | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | 20 Oracle 2  | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25  
   | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 | 5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)  
   |
|  | The control of the co   | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0                       | 0.00  | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0   | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2   
  | \$ 1000   1 000  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  | \$ 1.00 miles   1.0   
  | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2   | 90 Model   10 model   | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  
  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | 80 (1940) 2 (2) 3 (3) 4 (2) 5 (3) 5  | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25   
  | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 | 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   
  |
|  | 1  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0                       | 0.00  | 9 - 05<br>0 - 05<br>1 - 05<br>2 | 2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0   | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03  
  | 2 05<br>0.05<br>0.05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2 05<br>2  | \$ 100 miles   100   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05                      | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
   | 2.05<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05  | 2.75<br>0.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2.75<br>2  
  | 90 minutes (10 min  | 2.03<br>0.05<br>0.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05   | 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05   | 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15  | 80 Oracle 2  | 2.25<br>0.05<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25<br>2.25  
   | 0.095<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005<br>0.005   | 0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000<br>0.000 | 2.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05 | 5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)  
   |
|  | 1  | 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30                      |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05   | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 5 (S)                    | 6 (A)  |
|  | 1  | 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30                      |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05   | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 5 (S)                    |  |
|  | 1  | 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30                      |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05   | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 5 (S)                    | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |
|  |  | 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30                      |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05   | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 5 (8) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10                 | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |
|  | The second secon   | 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30                      |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  | 5.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00
(1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05   | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |  |
|  |  | 1  |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05   | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |  |
|  |  | 1  |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2 (0) 2 (0) 4 (4) 5 (0) | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |  |
|  |  | 1  |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   | 5 (8)<br>5  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   |
5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1  | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    | 5 (M)  1  | 0.00  | 0.18   | 0.05  
  | 2 (0) 2 (0) 4 (4) 5 (0) | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10 (  | 2.00 - 2.00
- 2.00 - 2. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |  |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 1  |   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0  
   | 5.00 (1.00 (   |  | 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  | 0.00   
             | 0. (b) 0. (c) 0. | 2 (A)   | 5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05 |   | 0. (b) 0. (c) 0.   | 2 (8) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4   
  | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00    |  | 0.00  | 0.18  
  | 0.05   | 2 (0) 2 (0) 4 (4) 5 (0) | 5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 | 5.10 (1.10
(1.10 (  | 2.00 - 2. | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |  |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 14   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |
|  |  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                     |   |   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |  |  |  
             | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   |   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  |  
   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   
   | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |  |  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   
   |

- 스트운동이나 의용의 산속을, 수산속을 및 검산	0.06	0.0%	0.05 0.05	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.04	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
2017-00 H 2018-2 2 P 2018-1 2017-00 12-00 - P 2018-2 2017-00 12-00 - P 2018-2	0.00	12	10 10	0.00	0.00	1.0	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.03	1.05	13	5.05 5.05	0.00	1.0	13	1.05	0.00	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	1.0	2.00	1.0	0.00 0.00
변호 프린딩(con realize) 출작 대표를 받을 준 건강 보 설계보다) 프로토트(대표 소개설보건으로 보고 보다 다 다 다 전 프린딩(controlled)(출작으로 만설한 것인 보고 다 다 다 다 전 프로젝트(대표 보다) 보고 다 다 다 다 전 프로젝트(대표 보다)	0.06	0.0%	0.06 0.06	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	1.05	0.00	0.06	0.00	1.05	1.05	0.05	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.00	1.00	0.0%
#10 20 00 - +10 27 20 k	0.00	1.0	10 10 10 10 10 10	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	1.0	10	0.05 0.05	0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.65	0.05	1.3	0.05	0.65	0.05	1.3	0.05	0.75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05
報告 日本	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k 0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
100 00 00 00   10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
### #################################	0.00	0.09		6.06	0.00	ě	5.75	0.09	ř.	0.09	0.00		0.09	0.09	4.00		0.08	ř.	0.00	A 78	0.09	0.09		5.7%	0.76
NOT	0.00	13	1 05 1 05 1 05 1 05 1 05 1 05	0.05 0.05 0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.03 2.03	100	1.0	0.00	18	10	1.0	0.00	0.03	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03	10	100	0.05 0.05 0.05
## 50 00 0	0.00 0.00 0.00	18	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	10	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00	10	10	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	10	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	10 10 10	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%
■日文の出版、最初なののからは、最初なの会社会 日本社会は、日本日本日本会社会 - 単元の日本会 田田(1900.00 ) - 単元の日本会社会 - 単元の日本会社会	0.00	0.05	2.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	2.0	0.05	0.00	1.0	0.00	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	2.0	0.05	0.05
### 15 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0.00	1.00	1.0 1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.00	1.5	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.0%	18	0.05	0.05
図句音 - 代申図句音 文 ・ 代申図句音 文   数47	0.00	0.05	105 105	0.09	0.03	1.0	0.09	0.09	0.00	0.05	0.05	1.00	0.09	0.05	1.05	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.09	1.00	0.09	0.09
207 3 00 00 - 150 200 207 3 00 00 - 170 20 20 207 3 00 00 - 170 20 20	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	10	1.0	0.0%	0.00	0.B	1.0	1.0	0.00	0.B	10	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	10	1.05	0.05
2077 19 07 00 1 - 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.0	18	10 10	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00		1.0	12	0.00 0.00 0.00	10	100	1.0		0.00	1.05	10	0.09 0.09 0.09	1.00 1.00 1.00	10	1.0	0.00
207.4100.00 - 767592 207.400.00 - 767592 107.400.00 - 767	0.00	1.05	10 10	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.03	0.03	1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	1.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	10	0.05 0.05	0.05
207.54.00 の - ・ 10条(1) 下型(1) 日本日本日 207.54.00 の - ・ 25年 日本日 207.60 の の - 全日本日本日 かお全日本日 日の日の日ようける・ロイの(株代賞)公田 谷の日の日 ムが加っ の日より付 の日本日か	0.00	1.01	10 10	0.00	0.03	1.0	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	10	1.03	0.00
- 4月日(中国 ) 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.08	0.00	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	0.0%	1.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.0%	0.00	1.00	0.0%
### ##################################	0.00	1.03	10 10	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.05
200 1000 0 - 200 200 0 - 200 200 0 - 200 200 0 0 - 200 200 0 0 0 - 200 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	1.0	10 10	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.03	1.05	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.05	10	0.05	0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.03	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.03	0.00	0.05	0.05
200 00 00 00 - 80 81800 80 0H 200 00 00 00 - 710 201 00 00 00 - 710 201 00 00 00 - 710	0.05 0.05	0.05 0.05	10 10	0.09	0.03	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	10	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05	0.09
	0.00 0.00	125	1.0	0.00 0.00	0.00	10	2.03 2.03 2.03	0.09	1.0	10	2.00 2.00 2.00	1.0	0.00	10	10	1.0	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	10	2.03 2.03 2.03	0.00
報酬(日本) (100 - 200 年 (200 年 (	0.05	0.0%	1.05 1.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.0%	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.0%
2003 71 00 00 - 第24 第24 第 2003 71 00 00 - 第24 第74 第 2003 77 00 00 - 第24 第 2 第 2003 77 00 00 10 日	1.0	1.05	10 10	0.05	0.03	0.00	0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05	1.05 1.05	1.0	0.00	1.05 2.05	1.0	1.0	0.05	0.03	1.05	1.0	0.08 0.09 0.09	0.00	1.05 1.05	0.05 0.05	0.09
2002 74 00 00 - 801 18 2003 75 00 00 - 80 12 0 2003 77 00 00 - 80 12 0 2003 77 00 00 - 80 12 0	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.03	10	0.05	0.05	0.03	2.0	0.05	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.05	2.0	1.05	0.05
2003 79 20 00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1 m 1 m 1 m	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	0.00	1.01	1.0 1.0	1.01	0.00	1.0	1.05	0.05	0.05	0.05	1.05	1.0	0.00	0.03	1.05	1.0	1.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	1.5	1.05	0.05
MAN	0.05	0.0%	1.0 1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05
(교육 및 학생의 등 중대한생활(축축으로 한설문 강의 등로 대유보다) - 호스립네리트(축권 목대한산물)와 필스로네이트 (경비 개설) - 100 HT (경비 기업	0.08	0.0%	0.05 0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.06	0.00	0.05	0.08	0.06	0.05	1.01	0.06	0.0%
100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	18	10 10	0.00	0.00	100	0.05	0.08	0.00		100	13	0.00	100	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	10	0.05	0.05
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00		10	100	0.00	1.0	12	10	13		10	10	13	0.00	12	100	18	0.09	1.0	10	100	0.09
- 第200-14   - 第200-14   - 第200-14   - 第200-14   - 3200-14   -	0.05	0.05	10 10	0.00	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	125	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	10	0.05	0.09
2003 10 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	1.0	1.0 1.0	1.00	0.05	1.0	1.05	0.0%	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	10	0.05	0.00
### #################################	0.00	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.03	1.0	1.0	0.00	2.05 2.05	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.05	2 D	1.05	0.05
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	100	0.05	0.09	0.00	0.05	105	1.0	8.0	200	10	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	10	0.05	0.09
200.00 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	0.00	18	10 10	0.05	0.00	10	0.05	0.05	0.00	10	2.05	1.0	0.0	10	10	1.0	0.00	0.03	0.05	10	0.05	0.00	10	0.05	0.05
	0.00	125	1.0 1.0	0.05	0.00	1.0	1.05 1.05	0.09	0.00	2.5	1.05	13	0.05	15	1.05	13	0.05	0.03 0.03	0.05	1.05	0.09	1.73	100	0.05 0.05	0.05 0.05
SOUTH OF THE STREET, S	0.08	1.00	1.0 1.0	0.05	0.03	- 0.00	0.05	0.09	0.08	0.03	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.09	0.00		1.05	0.09
200 年 10 00 20 200 年 10 00 20 200 年 10 00 20 200 年 10 00 20 200 年 10 00 200 年 10	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.00	0.03	0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	125	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
- A文の公口を表行及文が(機能能を)( 2000 11 00 00 00 1 - 9 4 2 (東京等) 2000 12 00 00 1 - 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00	2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	2.03	1.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05	0.09	0.05	10	0.05 0.05	0.09
### ##################################	0.00	2.05 2.05	1.0 1.0	0.05	0.03	2.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	1.0	1.0	0.00 0.00	0.05 0.05	1.05	1.5	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	2.03 2.03	1.05	0.05
(2011年100 00 - 2017月中華 (2011年100 00 - 2017月日 (2011年10日 00 - 2017	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	2 D 2 D 2 D	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
그 보고 무지선하여나 검선확선점(미지대육등을 제 해하고, 유학적으로 만든한 것인지에 관심하여 함께 노는 사람들이 보면 한다는 것인지에 관심하여 나는 산년의 급하이나 함께 환경되는 안선된 건먼지 하는 산년의 급하이나 함께 환경되는 이 보선은 건먼지 하는 것이다.	0.06	0.06	0.00 0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.01	1.00	0.06	0.00	0.00	1.00	0.05	0.08	0.05	1.04	0.09	0.0%	0.00	1.01	0.05
## 100 00 # 100 00 # 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	1.0	10 10	0.00	0.00	10	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	10	10	1.0	1.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	10	0.05	0.00
### ##################################		1.0	10 10	0.00	1.0	1.0	1.09	0.09	1.0		1.0	12	0.00	2.00	0.09	1.2	0.00	1.0	2.00	1.0	0.09		12	1.0	0.00
2012 71 00 00 - 20 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00	1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.00	0.00	10	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2.05 2.05	100	1.0	0.00	100	10	1.0	1.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	10	0.05 0.05	0.09
변경 20 00 00 1 전 등으로 이 전투 (제품	0.75	0.05	18 18	1.00	1.0	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.0%	1.00	1.2	0.05	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	18	0.09	1.0	18	1.05	0.08
대대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대																									
변화 변 10 00 - 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	18	0.00	0.00	0.00	18	1.0	0.0%	0.0	- 13	1.0	1.0											0.00	0.78	0.00
	0.00	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.00		1			1			0.00	13	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05			
1004 100 000 00 100 200를 받으시한 우리는 그 회원을 또 본으로 다음 다음 다음 다음 다음 이 전에 있는 이 기계에 있는 이			1		0.00	- 0.00	1.05	0.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.0	18	0.05	1.05	0.00	0.03	0.05	2.03	0.05	0.03	10	2.03	0.05
대한 및 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	0.00	<u> </u>					0.05	0.09		100	1.00	2.00	0.00	2.0	0 05 0 05 0 05	1.0	0.09	0.00	0 m 0 m 0 m	2.03	0.05	2.03	100	5.05	0.09
이트의 최종은, 최금 - 전신용(수류병)(시전 (emerle 프로바다), 스마프로 시스로	0.78	0.05 0.05	2.03	0.09	0.03	0.00	0.05 + 70 0.05	0.03 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	10	0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	6.19 6.19 6.19	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 5.76	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.0	1.0	0.00 0.00 0.00
대통령 전자경환스 전자경동위원스의 유합물을 전통점 전자경환스 전자경동위원스의 유합물을 등에는 것으로 환경된다. 전체를 전체를	0.0%	0.03	10 13	0.05	0.00	2.00	1.05 0.76	0.05 0.05 0.05	0.00	2.53	2 CS	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	2 IS	2.55 0.63	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75	2 (S)	\$ 75 \$ 75 \$ 75 \$ 75 \$ 75 \$ 75	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 0.75 2.55	2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03
MARCH 10 282 3 2	0.03	2 TS	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.03 0.03 0.03	0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2 (S)	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	2 (S) 2 (S)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.0	10	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
(Amerill & ERPO) - 1.00 보급 수 대한 전쟁 (Amerill & ERPO) - 1.00 보급 수 대한 전쟁 - 1.00 보급 수 대한 수 대	0.08 0.08 0.08 0.08	200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.05 0.05 5.05 5.05 5.05 5.05 0.05	0.13 0.13 0.13 0.13	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 6.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	13	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
### 1	0.00 0.00 0.00 0.00	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S	100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03
	0.00	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	255 255 255 255 255	2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	6.03 6.03 6.03 6.03	2.03 2.03 2.03 2.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	28 28 28 28	1.05 1.03 1.03 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05
### 1	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1 (h)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	500 500 500 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	0.00	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	255 255 255 255 255	2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	6.03 6.03 6.03 6.03	2.03 2.03 2.03 2.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	28 28 28 28	1.05 1.03 1.03 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	255 255 255 255 255	2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	6.03 6.03 6.03 6.03	2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	28 28 28 28	1.05 1.03 1.03 1.03 1.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	255 255 255 255 255	2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	6.03 6.03 6.03 6.03	2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	28 28 28 28	1.05 1.03 1.03 1.03 1.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	6 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		273 273 273 273 273 273 273 273 273 273	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2003, 79, 00, 00 2003, 79, 00, 00 2003, 77, 00, 00	- Derembergeren - utgestigeren - Hiller konst ettenen - Hiller konst ettenen ()	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%
201.00.00	- 'RENE' '본모의 18년 또는 사용료에 유민은 - RENE' '본모의 18년 또는 사용료에 유민은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 사용교육은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 사용교육은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 유민은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 유민은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 유민은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 유민은 - 1,2,4,6,8,4 학자 원교로 유민은 (12)	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
2002.01.00.00	- 140 음료로만등, 보호로-다음로로만들을 되어-다음 로르마프 전수를로로만등(100)을 다 - 다-테(100)(음료 제소한(100), 1,1,1-또라음로로-지구국소(되어-음 로로보니 점마	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.05	0.06	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
200 M 10 M	76) 전용수스트 플론하위도함- 디트폰하위도함인 디트 로스트웨드트(중요하다) 구기되는 데무슨이) 교육에서는 기본 기본 기본 대무슨이 교육에서는 기본		4 M	1.00	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.05	0.00	10	10	1.0	0.00	2.0	0.05	1.0	0.00		0.03	1.0	0.05		18	0.05 0.05	0.09
	변환 10년 20년 20년 10년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 20년 2	0.00	0.05	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	2.03	0.09	1.0	0.05	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00	18	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
900 13 00 00 900 14 00 00 900 15 00 00		0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2606, 72 00 00 2606, 79 00 00 2606, 30 00 00 2606, 30 00 00		1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0 05 0 05 0 05 0 05 0 05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	125 125 125 125 125	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2008, 41 00 00 2008, 42 00 00 2008, 47 00 00 2008, 48 00 00	구세점·구-(리도로시회점)(프로는-1,3-디용(조리 보설을보로는) 	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	1.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.55 1.55 1.55	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2009, 51 00 00 2009, 58 00 00	- 以而在李明代而 是以公司的公司。 - 如如此為 - 如如此 - 如如 - 如如 - 如 - 如 - 如 - 如 - 如 -	0.00	101	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05	0.00	18	100	1.0	0.03	2.00	0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	2.03 2.03	1.0	0.09		18	0.05 0.05	0.03 0.03
2004 11 00 00 2004 13 00 00 2004 13 00 00 2004 19 00 00	金田の中心・東京の中心・田川の田田の中一 - 一川田の町村の ・東日の田町町でき 実 口間日の 全の町の名 - 一川田田 ・	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
Mark 11 AN AN	- 기업 행보고 교육 - 기업 - 기	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
2007 13 00 00 907 16 00 00 907 31 00 00 907 33 00 00	図 - 11日本本 からは セ - 11日本本 からは セ - 07日本 - 2日日でき - 通り目の知道 7日 - 40日の日本日本日本 7日 - 44「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.7% 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2007 29 00 00 2007 29 2007 29 10 00 2007 28 00 00	第10日 第17日 第17日 第17日 第17日 第17日 第17日 第17日 第17	0.00 0.00	0.05	0.05 0.05	1.3	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	2.05 2.05	0.0% 0.0%	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00 0.00	2.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.09 0.09	2.00	1.05 0.35	0.05 0.05	0.0% 0.0%
2008, 91 00 00 2008, 91 00 00 2008, 91 00 00	- 300 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.03 0.05 0.05	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
_	機能の一項目の受力者・実施の対象・関係の対象を 需要、当代の関連を を対象を対象・対象を を対象を対象・ の対象を対象・ の対象を対象・ の対象を対象・ の対象を対象・ の対象を対象・ の対象を対象を の対象を対象を の対象を があるを があるを があるを の対象を の対象を があるを の対象を のがあるを のがる。 のがあるを のがる。 のがあるを のがる。 のがな。 のがな。 のがる。 のがな。 のがる。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。 のがな。																										
2000 11 00 00 2000 19 00 00	報告報・したを参加を担 生か しかまりを発生を ・ 内閣 ・ 内閣 ・ 日本 ・	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.06	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
2000 01 00 00 2000 01 00 00	의 대표 - 에너트 설로운 그 이름의 함께 (10년 교육 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.00	0.0%	2.05 0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05
2000, 64 00 00 2000, 69 00 00 2000, 60 00 00	- 何を可含の書は コマロ いしま言葉はこ 年刊 の事を出からませ コマロ かしををはなる - 不知 - 何は四日 「明日 日日 日日 日日 日日 - 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.08 0.08 0.08	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	・ 海内の間の間・、内の面部間で、一次の面形を入った。 、変化の形成形・ 原形の対象と、一次の面形を入った。 また、一般であるを記載・ 地上のであるを記載・ 地上のであるを記載・ 地上のであるを記載・ 地上のであるを記載・ 地上のであるを記載・ を表し、概念のを記載・ を表し、を表した。 を表した。 の間になるの形に、 を表した。 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形にはなるの形に、 の形になるの形になるの形に、 の形になるの形に、 の形になるの形になるの形になるの形に、 の形になるの形になるの形になるの形になるの形になるの形になるの形になるの形になる		18	0.05	1.0	0.00	0.00	2.0	2.03	0.00	0.00	1.0	10	1.0	0.00	2.00	1.0	1.0	0.00		1.01	1.0	0.00	1.0	120	2.03	0.09
2010-20-00-00 2010-20-00-00 2010-20-00-00	중에서도함 - 나라로에서도함 또는 나라로스에서도 가게 없어보는 (그 박의 선수준당 경험을 쓴 가게 없어보는 (그 박의 선수준당 경험을 쓴 가게 되었다. Mail - 가게 기계	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
	質信用を(二 性な せんきな 過数金 色 交付の名 か きない)、質明を知 きの等数は、おかままでは 一 ・ はちの質明をに 二 せい せっきな 通常量 料及 ・ なり でなる おおおり ・ 一 本の目は異なりまし					0.00				0.00																	
2017 11 00 00 2017 13 00 00 2017 13 00 00		0.00	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.09 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	18	1.05 2.03 2.03 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05	13	0.05 0.05 0.05	2 B	0.05 0.05 0.05	12	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
20.11 00 00 20.41 00 00 20.41 00 00			1 m	2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	15	100	1.0	0.00	250	9.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.03	100	0.05 0.05 0.05	2.00	25	2.05 2.05	0.05 0.09 0.09
2017 40 00 00 2017 40 00 00 2017 40 00 00		0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	1.0	0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09		0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
20 M 11 00 00 20 M 12 00 00 20 M 12 00 00	- 保護等 - 學院的(國際國際國際) - 本國際國際人物(國際國際)	0.03 0.03 0.03	2.01 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	0.03 0.03 0.03	1.0	0.03 0.03 0.03	2 St.	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
2014 27 00 00 2014 27 00 00 2016 20	- 프로지본의 - 별로마지본산 또는 사용료에 관련 (그 박의 선수관의 결혼을 하지 않던 것으로 된 경우(그) 박의 선수관의 결혼을 하지 않던 것으로 된 경우(그)	1.0	2.03	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	1.05	0.09	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	0.03	2.05	0.09
2014 31 00 00 2014 31 00 00 2014 30 00 00 2014 30 00 00	'40 - 영향도 유는(그 역표 전소문을 결정을 하지 않는 경향을 유럽하다) - 영향도 유럽하다) - 경향도 유럽하다) - 경향도 유럽하다) - 경향도 보다	0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.5 0.5 0.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2014 70 00 00	・ 日本 ・ 一本 ・ 一本 ・ ・ 一本 ・ 一 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ 一本 ・ ・ ・ ・	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.09 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
201 12 00 00 201 12 00 00 201 12 00 00	製造の場合を対し、金色を分配を 1年でありを設定 を からいます。 マイル サイルタ ・ ・ 受験がた 関心があ ・ ・ 受験がた 関心があ ・ ・ といる マイルター ・ ・ といる マイルター ・ ・ といる マイルター ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.0 1.0 1.0	2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.03 0.05	0.03	18	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03	100	1.0	0.00 0.00 0.00	1 M 1 M 1 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.03 1.03	2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00
2011, 24 00 00 2011, 28 00 00 2011, 29 2011, 20 00 2011, 21 00 00		0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	18	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2011, 32 00 00 2011, 30 00 00 2011, 30 2011, 30 10 00 2011, 30 10 00			0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.09	0.00	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	15	100	10	0.00	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2011 40 00 00 2011 40 00 00 2011 70 00 00 2011 70 10 00	- 保工書を表 の用形が、口書を定 の用形が また まの書を表 の用作が、のまつ まま はられた とかららい 「	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	18	100	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.03	0.05	0.00	18	0.05	0.0%
29 15 50 29 15 50 29 15 50 15 50 39 15 50 50 50 30 15 50 50 50		0.00	2.03	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	2.55 2.55 2.55 0.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	2.00 2.00 2.00 2.00	100	0.05 0.09 0.09 0.09
**************************************	변화되면이 되기 가려보면이 는 편이되니 가려보신는 수 이용되 수 있는 문학에는 문학적으로 그리스템을 및 고신하는, 이용된 발표적으로 보내는 등본하기도 를 그리므로 하면도 등보다는 이용되는 등본하기도 보통되는 보내는 자본보신는 기본을 수 있을 때 수 있을 보내는 본 보다는 등보신 등을 그러스템은 및 이용되 하는 프로젝트로 및 대용되 는 프로젝트로 및 대용되 는 프로젝트로 및 대용되 는 프로젝트로 및 대용되	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.0%	0.05 0.05	0.05
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 内の後の日本 (A A A B A A A A A A A A A A A A A A A	0.00	0 M 0 M 0 M	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2 m 2 m 2 m 2 m	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	2 B 2 B 2 B 2 B	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	- 에너 에너에 (이어) - 기업	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05	1.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05
29 16 21 00 00 10 10 10 00 10 10 10 00 27 16 20 10 10 10 00	10 M/S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
20.000	- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		1.00	0.05	1.0	0.09	0.05	- 12	1.00	0.09	0.00	10	1.05	1.00	0.00	• 6	0.00	1.00	0.03			1.0	0.09	1.0	10	***	0.05
2017 12 00 00 2017 12 2017 12 15 20 2017 12 15 20 2017 12 00 20 2017 15 00 20	######################################	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6 1.6	0.05 0.09 0.09 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2017-10-00-00	- 기원 - 의료자전 - 분의회교전식 또한 사용관리조원을 의료적되는, 대통의 '무슨중(배수에)' 본러관에 - 권시회본 교사회의 및 대통의 '무슨증(배수에)' - 방하는 옵시대전시산, 대통의 무수중(배수에) - 본드관계을 구선하는 및 대통의 위식 - 본드관계을 구선하를 구선하는 및 대통의 위식	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0% 0.0%	1.00	0.05	0.09	0.00	1.8	1.00	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.08	1.05	0.09	0.05	1.00	0.05	0.09
2017 30 00 00 2017 30 00 00 2017 30 00 00 2017 30 00 00 2017 30 00 00		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10	100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10	1 05 1 05 1 05 1 05 1 05	1.0	0.00	2 B 2 B 2 B 2 B	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	18 18 18 18	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2017 10 00 00 2017 10 10 00 2017 20 10 00 2017 10 00 00		0.00	1.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.00 2.00 2.00	1.05 1.05	1.0	0.05	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	125	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
_	는							L																	L		
20 M 10 M 20 20 M	- 1820 T 182 MARK - 1820 M 1	0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.75	1.0	0.00	2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
20 0 0 0 20 0 0 0 20 0 0 0		0.00	0.05	0.05 0.05	1.00	0.09	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05	0.05 0.05	0.09 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	2.5	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.75	0.05 0.05 0.05	0.09 0.05 0.05
29 16, 21 00 00 29 16, 22 00 00 10 16 17 00 00 10 16 17 10 10 00 10 16 19 10 10 00	WOMEN 2 2	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 영대회의 또한 제한권하기의 제조조(신간) 보험 산소관하는 기지의 경한 것으로 한경하다), 이용의 산숙(합요권), 청한 다음을 - 권산화산 및 다음의 생각의 - 구(4)-대((12)](2,4)-조리를 존료하지(제조 나), 그 기관 등 생산하다	0.00	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.0%
71.000 71.000 71.000	- 기준의 전선복스테르크 이용의 경(학교보스템이트를 보존 원다), 이용의 함호전문에는도로 - 본존회사도로 - 니 프로웨어는도 보스 나트로스웨어는도 프로웨어는도 보스 나트로스웨어는도	1.0	100	2 05 2 05 2 05	1.0	0.00	0.00	2.0	1.00	0.00	1.0	0.05 0.05	10	1.0	0.0	1.0	2 05 2 05 2 05	1.0	0.09	0.05	0.05 0.05	2.05	0.05		100	1.0	0.00
_	□ 対応 □ 対応 域(表)分布 サイベ市 成ら様式(管を含むかった 水の場合と 東京市 日本	0.08	0.09	0.0%	0.05	0.09	0.0*	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.09	0.09	0.05	0.06	0.05	0.05	1.0	0.0*	0.09	0.09	0.09	0.0*	0.04	0.09	0.05	0.0%
900 11 00 00 900 18 00 00 900 80	- 388 11-51	- 18	2.03	0.05	1.0	0.09	0.00	2.00	1.09	0.00	0.00	103	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	1.03	0.05	0.09

		0.05	0.00	0.05 0.05	1.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	1.0	0.03 0.03	0.05	0.05	1.5	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.EL	0.05 0.05	0.75
2011 11 00 00 2011 19 00 00	・ 一般を受ける ・	0.00	1.01	0.06	1.0	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.05	0.5 0.5	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MIT NO 80 80	- 기원 - 프로프트웨어와 - 블로르지본식이어디니 의용전에 관련 보-이번 보면 통리이언과 이용의 위되고, 이 등 보 - 방향리(考書) 보노이언과 이용의 위되고, 이용 의 보 - 보 - 보 - 보 - 보 - 보 - 보 - 보 -	0.00	0.00	0.05	0.00	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
201.00 00 00 201.00 00 00 201.00 00 00	- 개인보다 보는 사람이 보 - 중앙에 보다 이용한 약으로 가능한 경 - 대표보이어로 가 약으로 이용한 경 10보통이런(함 - 나무통이런) 가 나무들이 대표나 나무실이라면 이용한 약으로 이용한 경 - 강화되면((M) - 현소화되면((M) - 역소항화되	0.05 0.03 0.03 0.03	0.05 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09 0.09	0.05 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	- 프로마인 (100) - 변소화되면 (100) - 선소호화의 (100) - 해보면 인 (10) - 문건인 (100) - 전 되면 (100) - 해보면 화되면 (100) - 해보는 선소(100) 및 하라면 (100) - 전 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	1.00	1.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	18	0.05	0.05
2001 A1 00 00 2001 M 00 00	- 오픈트웨딩턴디아인 - 배워빌딩턴디아인 - 최리 워널턴디아인 - 디아디노플런션과 이름의 워드워, 아름의	0.00	10	0.05	1.0	0.03	0.0%	0.00	1.03	0.00	6.00	• 00	100	1.0	0.00	0.00	9.05	1.0	0.08	0.00	0.05	0.03	0.08	0.03	- 18	0.03	0.00
2007 13 00 00 2007 13 00 00 2007 18 00 00 2007 18 13 00	- 単し機能を受ける 3 型 - 自動性を受ける 3 型 - 自力性を受ける 3 型 - 一 2 型 - 一 2 型 - 一 3 型	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2007 19 30 00 2007 19 30 00		0.03	10	0.05	1.0	0.03	0.05	0.00	1.01	0.05	0.00	10	0.05	1.0	0.03	2.00	0.05	1.0	0.09	0.09	0.05	0.05	0.09	0.00	0.03	0.05	0.09
2007 79 00 00 2007 71 00 00	- 一次数 - 内型と「保護員」・の目と一度差別の目に一代と(意 高 からかな意 カヨセ 文章を 内容をの)、四音の 2 - 宮藤田の女((地)・実行を((地)を とき関ロを ((地)・グラマ 中	0.00			1.0	0.00	0.00		0.00	0.05			1.00	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	0.0%	0.00	1.0	0.00	0.0%
2007-01-00 00 2007-07-10-00 2007-07-10-00	- 이미노년(등통 선소원등을 개되던 것으로 환경하 다)을 마음의 에스테스, 이용의 점 레인처로 그 에스테스, 이용의 점 	0.00	10	10	1.0	0.00	0.00	100	1.0	0.00	0.00	10	1.0	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.00	100	1.0	0.05	0.00	18	1.0	0.05
2007 40 50 50 2007 41 50 50 2007 48 10 50 2007 48 10 50 2007 48 10 50		0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.5 0.5 0.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2007.50 2007.50.50.50	- 여러노·왕의통교통 - 어디노산회통과 그 약의 산 소개(대학교 환경환 마라이라노환경환산과 그 경, 레스테르의 그 네트 소비보 	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	18	0.05	0.05
200 H 10 H	# 20/201 - # 20/202	0.00	10	100	1.0	0.09	0.00	100	1.0	0.05		10	1.05	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.00	100	1.05	0.05	0.00	18	1.05	0.09
<b>2004</b>	경조점시 마이트관등학원을, 한산의 마이트관등의 - 배현디아이트(배현식귀조바웨이트를 표정한다)의 대현지아이트(배현식귀조바웨이트를 표정한다)의 대표의 부산을, 이용의 역 - 개의 보내자(보다)의 - 등원보다(배현이트(100), 당도개운트로스 (100) 및 도요인(보다)의	0.00	2.05 0.06	1.05	1.0	0.09 0.09	0.05	0.00	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	0.00	0.05	0.0% 0.0%
2004 27 00 00 2004 27 2004 27	(100) 및 영소급업(P(100) - "NA) - 본니다(대도(본식)(프라마데(대로 프랑된다))과 이 문제 설립된 선물된 경 - * 산료하고 선물된 성임된 전통의 표 - * 사료에 대표(보다)(구선시)	0.00	0.05	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05
2004 27 30 00 2004 27 00 00 2004 28		0.00	18	1.00	1.0	0.05	0.00	1.0	1.00	0.0%	0.00	18	100	1.0	0.00	100	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.00	0.08	0.00	18	1.00	0.0% 0.0%
201 75 10 10	스스크의 어설에 발전되는 게임에 게이트, 예상 다스트로 될 없는 게임에 마인트 지역	0.00	0.00	0.00	1.0	0.06	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	2.00	0.05	1.00	0.08	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	1.00	2.05	0.08
20. 2 0 0 20. 2 0 0	- 1883 7 W - 988286(m) - 78 - 78 MA MA MA MA W - 88 MA MA MA W - 88 MA MA MA W - 18 MA	1.0	10	100	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0 1.0	100	100	0.09 0.09 0.09 0.09	1.00 1.00 1.00 1.00	10	100	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	10	100	10	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0	100	1.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18	100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
200 10 00 00 200 10 00 00 200 10 00 00	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.03 0.03	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0 m 0 m	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.55 0.55	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
2007 00: 10: 00 2007 00: 00: 00 2008: 00 2008: 00: 10: 00 2008: 00: 00: 00	- 000 GRADES - 700 BEGON ST BERNONS ON OSE - 71-8 - 71-8 - 71-8 - 71-8 - 71-8	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	1.6	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.05	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.95 0.95 0.95 0.95
2005 10 2016 10 17 10 2016 10 10 10 2016 10 20 10 2016 10 10 10 2016 10 10 10	- U-CHINE - THE MENT THE A MANUFACTURE TO THE TO THE A MANUFACTURE TO THE	0.05 0.05 0.05	10	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 NO 100 NO 10	는 그 대한 전 대한	0.00	10	1.00	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	10	1.0	0.00	18	0.00	1.0	0.05	0.00	1.05	0.05	0.09	0.00	18	0.00	0.05
2000 00 00 00 2000 00 10 00 2000 00 00 00	中日単7ml を WERKERATION   - 7ml	0.00	2.0	0.05	1.0	0.00	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	8 8 8	1.0	f 65 65	2.55	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	2.0	0.05 0.05	0.05
2011 10: 30 00 2011 10: 30 00 2011 20: 00 00 2011 10: 00 2011 10: 00 2011 10: 30 00	- 300 kg - 3	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	100	1.0	0.03 0.03 0.03	10 10 10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.03 0.05
2001 NO 40 NO 2001 NO 50 NO	- 보기 없는 중점을 보다	0.00	10	100	1.5	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	1.05	0.78 0.05 0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	18	1.05 1.05	0.75 0.75 0.75
900 11 00 00 900 12 00 00 900 13 00 00 900 18 00 00 900 20 00 00		0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2007 81 00 00 2007 93 00 00 2007 94 00 00 2007 96 00 00	- 700 	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2002 50 10 00 2002 50 00 00 2003 50 00 00	- 기타 가입 설문하 기급 의 시 하기에는 하신의 보석하기가 의하는 - 설립 경우 임스템 기대(수)를 휴가되었는지에 살 의보다) 수준은 기대는 중요한 - 보다 전기 기대는 중요한	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.05	0.0%	1.03	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.00	1.05	0.05	0.05
2002 11 to 20 2002 11 to 20 2003 19 00 00		0.03	2.00	0.05	1.5	0.05	0.05	0.03	1.05	0.0%	0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.55 0.55	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.03	0.00 0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
2003 29 10 00 2003 29 80 00 2003 31 00 00	- YES 大型社社 大型社 大型社 	0.03	1.0	0.05	1.0	0.09	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00 0.00	10	1.05	1.0	0.05	18	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	2.05	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05
	- 田田田中田 日 田 田 - 田田田山田 田田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0.00	0.00	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.06	1.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06
200 M 00 00 200 M 10 00 200 M 10 00 200 M 10 00 200 M 10 00	및 프리테웨리언(RM), 이용의 경  - 기업  -	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05	1.8	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.03 0.05 0.05
2003 AL 00 00 2003 AL 00 00	용함을(수소를 참가하겠다지만 성관설으로 고리가 다 이상 보고 함은 주신은 위원하다) - 보다 하보니 1001년 구 - 기업 - 기 - 기업 - 八 - 기업 - 八 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기	0.00	10	1.0	1.0	0.00	0.05	0.00	1.0	0.05	0.00	100	1.01	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	1.03	0.09	1.0	0.09		100	2.03	0.09
2003 50 00 00	이리에 전체함(100) - 이외에 전체함(100) - 에 전 비형(100) - 역상에 한 (100) - 역의에 전체함(100) - 생각에 보하는 100 (100) - 이용에 있는 이라에 한 (100) - 원칙 조세함(100) - 또는 내려가 함께 (100) - 연구에 전체함 (100) - 세기에 전체함(100) - 연구에 전체함 (100) - 세기에 전체함(100) - 연구에 전체함 	0.00	0.05	0.06	1.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.06	1.00	0.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.00	0.06	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.05	0.05
2003 No 00 00 2003 No 00 00 2003 No	CRASS(M)-MACAS(M)-MASS (M) & AMAS(M). OSA M NO	0.0% 0.0%	0.01	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.R	0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0%	0.55	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
900 81 00 00 900 88 00 00 900 71 00 00	- 설치 작은 최소리는그리(수소를 최고하였는지때 상공업이 구소를 가지는 설립을 	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.09
100 M 100 M	- 70日 日本 - 70日 日本 - 10日 日本日 (100) - 日 日本日 (100) - 日本日 日 東北 4 日 1 (100) - 日 日 1 日 日 日 日 1 日 日 日 - 1 日 1 日 1 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 日 1 日 1 日 日 1 日 日 1 日	0.00	0.00	0.06	1.0	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.0%
2003.91.00.00	一個の場合は「MO - 内の原文(MO) - 夢を出口の を見られに「MO - 原本は ARS (MO) - 夢を出口の を見られに「MO - 原本は ARS (MO) - 原本の ARS (MO) - (MO) - 音を重ね ARS (MO) - 香を用から (MO) - 音を重ね ARS (MO) - 香を用から(MO) - を見るして、																										
200 20 20 20 200 20 20 20 200 20 20 20	- 개의 제공 -	1.8	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	2 M	0.05	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	18	0.00	0.05
200 20 00 00	- 변호되다용고리가 우리를 가지한 목록점(수요를 공가되었는지도록 상무없다 고리가 더 이상 없지 보는 건으로 위한되다) - 보도되다는고리가 우리를 가지한 목록점(수요를 공가되었는지도록 상무없다 고리가 더 이상 없지 보는 것으로 원칙된다)	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
201. 11 00 00 201. 10	- 10日 (10日) (10日	0.0%	0.01	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%
201 20 20 20 201 20 20 20 201 20 20 20 201 20 20 20	보니는 기 등 보니는 기 등 보니는 기 등 등이라는 보니는 보니는 보니는 보다  보니는 보니는 보니는 보다	0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	표면 설명 설명 보다면 (전면 경 경 이 보 증 문 수 등을 가지한 참 되지 것으로 존중하여, 전면 보로 보다면 당 하물과 내다면 당 하물을 보려한다.), 이를 및 생님보로서 주로 비한민으로 사용하는 것 같 이 등의 성과 존점을 들어받는 것 같 이 등의 성과 존점을 들어받는 것 같			- 10		0.00		- 10		0.00			- 10				1.0	1.0	- 1.0		7.0		- 1.0				
200 J W W	13) - 대한함 2 이름의 상으로(존합하고 많은 것으로 공격하기 - 대한한 20 이름의 성으로 - 대한한 20 이름의 성으로 - 대한 21 이름의 성으로	0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	2.03 2.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
900 24 00 00 900 90 00 00 900 90 00 00 900 77 00 00 900 78 00 00	- 201 12 052 053 - 201 12 053 053	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	25	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	12 12 12 13 13	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
3908-90-00-00	- 기업(선명의 프로웨티언 등록을 제되면 등록을 기업(선명의 프로웨티언)  최보면 - 프로스타클런스 - 프로웨턴 등 및 프로웨턴 (전명)  최보면 - 프로스타클런스 - 프로웨턴 등 및 프로웨턴 (전명)  스크로 등급하는 기업 등록한 - 프로웨턴 등록 기업한 환경의  스크로 등급하는 기업으로 아프로프트로 사용되는 기업 등록 기업한 기업으로 수많은 교육으로 사용되는 기업으로 아프로프트로 사용되는 기업으로 등록 기업으로 가장 것을 표정한 (기업 수업 등록 기업 등록 기업	0.08	0.00	0.00	1.00	0.00	u.u6	0.00	***	0.00	0.00	0.00	0.00	w.mi	0.00	v.as	0.00	1.04	w.ud	0.06	0.00	***	w.ml	u. 48	***	4.04	0.00
	(D) - 통리합니아의 요리는, 프로웨턴 요리는 및 급리 크로트웨턴 요리는, 이용의 위도했다 미리 무시는 구요를 가겠다 는 - 스마트리트는, 그 위도했다 미리 위시는 우리 는 스마트리트는, 그 위도했다 미리 위시는 우리 는 지르다는	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.04	0.00	0.04	0.06	0.06	0.00	0.04	1.00	0.00	0.00	0.06	1.00	0.0%	0.00	0.04	0.06	0.0%	0.00	0.0%	0.06	0.06
2007 10 00 00 2007 10 00 00	- 中央的な 7 年 - 大田 - 本田本のは 本本学、中国日 米を利益 のな 分が 本 本本本 ないな 2 - 本田の子 本田な 2年以上 をおれるのは、 本田の子 大田なり のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	0.00	100	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.01	0.05	0.03		1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.05	0.05	0.09	0.00	0.00 0.00	0.05	0.09
201 NO 00 00	설계 :	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.78 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.76 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0 M 0 M 0 M	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.7% 0.0% 0.0% 0.0%	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.76 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2007 NO. 10 NO. 2007 NO. 80 NO.	- 25 AND	0.00	1.01	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	1.05	0.09	0.03	18	1.05	1.00	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	2.05	0.05	0.00	0.03	2.05	0.09
2008 90 00 00	- 2010 선물 영향로이드(한만의 것과 이와 정당한 우리를 기치한 참정의 것으로 환경된다) 및 이름의 경·에 생존·에스테르의 그 역의 성으로	0.00	10		1.0	0.09	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.09	0.09	0.70	- 10	0.03	0.00
909 11 909 11 10 00 909 11 10 7	대하는 항상에 있는 것으로 있는 것이 되었다.  - 항상에 본지 첫속을, 의리스 (는 () 100 - 100 전 ()  - 대하는 구성인 (100) - 대한 인조는 - 대학교원 (()  - 대한 - 라스크 는 하고 조한 (()) - 라스크 스트 (()) - 라스크 (	0.00	100	0.00	1.0	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	2.00	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	1.03	0.05 0.05	0.00
200 10 00 00 200 10 10 00 200 10 10 00	- 30 - 30 - 30	0.00	2.03 2.03 2.03	100	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	100	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	10	1.05 0.05 0.05	1.0	0.03	2.0	0.05 0.05 0.05	10	1.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00	125	105	0.09 0.09 0.09 0.09

## 15 PATE OF STATE O	200 -0 00 00 200 -0 00 00 200 -0 00 00																											
	BOX 45 00 00	- ASSESSMENT OF STREET	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	125	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
	100 to 100 to	- MORE - ORLEG (MORE-MEGIOS) 2 MES - VOR - ORS 2 - 1 - MOREN (MORE - V	0.00	12	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.00
	2003 61 00 00 2003 63 00 00 2003 63 00 00 2003 63 00 00		0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	1.05	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	100	0.05
Part	2000.01	- 759 - 3月で、ガンゼ・森な場合書ので、場合書ので (M) - 場合書ので、前のと述れた。文 の書れ 25・株 ム機を 文 フ マス ななか					0.09	0.79			0.09							0.00		0.79				0.09	0.79			0.09
Part	2000 91 90 00 9793 98 9793 98 10 00 2003 98 90 00	7 20 20 20 20 20	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	2.05 2.05	0.05	0.00	1.0	105	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.09	0.05	1.05	0.05 0.05	0.05	0.03	10	100	0.05
	mer or or or		0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05
	2001.10.11.00	변경보다 - 보니본건과 보니본전단의 구조를 갖는 이름의 또 당한, 인종인 경 의원시의자과 그 의 프리마의 영어 것		1.03	1.05	1.0	0.00		1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.00	1.0		1.03	0.00	1.0	0.09	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	1.0	1.01	0.00
	2001 10 10 00 2001 10 00 00 2001 20 00 00		0.00	125	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	100	1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	18	100	1.0	0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	100	1.03 1.03 1.03	0.09 0.09 0.09	0.03	2.03 2.03 2.03	100	0.00 0.00 0.00
	MAT 10 00 00 MAT 10 00 00 MAT 10 00 00		0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	1.75 1.75	0.05 0.05 0.05	1.5	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05
Mathematical Content of the conten	-	변경으로 경기(編集) 요합은 전(数)과 그 약의 지원(전조원 건설은 환경으로, 가운도 및 건강지역 선생님이, 전(数) 보는 그 약의 기원이나 설립 전설으로,	0.00																									
Company		흥용로서 경기(陳朝) 의학등의 것, 위의전과 그 경, 요료를 보는 해당을 되는 요하는 그 역의 전혀 용순이나 음반의 응원로가 되는 건조되지 않는 건 근 전(秦)이나 그 역의 가운의 호흡용이나 대통의	0.06	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.04	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.08	1.00	0.0%	0.0%	0.08	0.00	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
Company			0.00	1.03	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	0.05	0.08	0.00	2.03	0.05	1.0	1.0	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	2.03	0.05	0.09	0.03	2.03	0.03	0.08
	2007 10 10 00 2007 10 10 00	0 #2(00)80	0.05	1.05	0.05	1.00	0.09	0.03		1.0	0.05 0.05	0.0k	1.0	0.05	1.0	0.05	1.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%		0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.0%
	2007 20 10 00 2007 20 2007 20 10 00	- 一	1.0	125	1.05	12	0.00	0.00		0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	18	10	12	13	0.00 0.00	10	13	0.09	0.00 0.00	100	1.0	0.05	0.00	10	10	1.00
Column	900 10 90 00 900 10 90 00 900 10 90 00	- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	0.00	1.05 1.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	1 05 1 05	1.0	0.05 0.05	2.05 2.05	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.05	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
Martin																												
	2013 10 2013 10 11 10 10	그런 소설로 변경하다 등 기계 등 보다는 것 그런 소설로 변경하다 등 기계 등 보다는 것 그런 소설로 변경하다 그 기계 보다는 것 - 그런 보다는 기계를 가게 되었다. 그런	0.00	13	0.00	1.0	0.09	0.00	12	1.0	0.00	0.0	1.00	0.00	1.0	0.00	1.00	1.0	1.2	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	12	0.00	0.00
	WHEN TO BO DO	2 - 기점의 조선물들을 받으는 것 - 기점의 조선물들을 받으는 것 - 전대의전에 설립됐습니 기점의 물통을 받으는 (선대물들들을 받으는 것은 물질론이)	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.03	0.00	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.00	1.0	0.00	0.03	1.00	0.05	0.05
Column	WHEN THE RES	- 유용로이전다 이렇게 본모병을 참하는 것(#2007 - 1 200 1 - 200 200 200 200 200 200 -	0.03	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	2.05 2.05	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.03	2.05 2.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%
	\$655.00 00 00		0.00	1.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.05	1.05	0.00
Column	-			-	-												-									-		
Martine	904 10 904 10 10 00	행나성하였다. 그 유도원을 중앙되는 것 행나성한 이용나성한 4 변조선은 제요한다), 행나성한 회사선은 제요한다),	0.08	0.00	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.04	0.0%	0.08	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	0.08	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
Column	204 10 14 00 204 10 14 00		0.00	1.03	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05	0.09	1.00	0.05	1.0	0.00		0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	V.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05
Martin	2004 10 30 00 2004 20	- 7 TH EXPERT TOP 5 - 7 TH EXPERT TOP 5 - 70000, 52000, 800548 55 150 9035 509 505000 00	0.00	2.0% 0.0%	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.03	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.00	0.09	0.03	2.03	0.05	0.05
	2004 20 10 00 2004 20 10 00 2004 20 10 00		0.00	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.75	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05
Seconday	200 N M M	개인 해트리스의용한 또한 홍토합의다음 또한 그 위 단계를 받았는 건 보유하는 건지나 하고 하려는 건	0.00	1.00	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	0.05	0.09	0.03	2.05	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.09	0.03	2.05	1.05	0.05	0.05	1.03	1.05	0.05
Seconday	200 20 FF 50 200 20 FF 50 200 20 FF 50	- 789 - 789 789 789 789	1.0	125	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	15	0.05 0.05	1.0	0.00	123	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.03 1.03	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
March   Marc	2006 N 100 00	○ (10 (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.75	1.05	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	1.03	1.0	0.00	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	1.05	1.03	0.00
Column	200 N 200 N N N 200 N N N		0.00	0.05 0.05	0.05	1.05 1.05	0.05	0.0%	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	1.00	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.05 1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09
Column	2004 50 00 00 2004 40	- 는 - 20년 - 영환로이되니 이름의 어느로를 하여한 것(和2007 이의 우리면의 그 역의 결혼이나 하성원원을 하여 하는 20년 시간 기업	0.00	1.0	1.05	13	0.00	0.00	18	1.0	0.09	1.5	1.0	10	13	1.0	0.05	1.0	- 13	0.05	1.8	0.00	0.05	0.00	0.00	1.0	1.05	0.05
March   Marc	1004 40 30 00	- 경단 의미보다 등학 다리도로부난을 중요한 것 - 경단 의미보다 등학 다리도로부난을 중요한 것 - 보다인다 그 바로프를 증하는 것(무성으로	0.08	0.00		1.00	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.06	0.08	0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.06
Column	200 40 30 00		0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
Mathematical Content of the conten	2004 AN AN AN 2004 AN AN AN 2004 AN AN AN		0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	18	100	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	1.01	1.0	0.05	0.00	18	1.01	0.05
Mathematical Content of the conten	2004 40 80 00 2004 50 2004 50 10 00	30 - 3 45 518 (83051 8550) 3 45 - 2 45 518 (83051 8550) 3 45	0.00	2.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	2.03	100	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.03	2.05	0.05	0.09
Column	200 to 11 to	- 76(80 000 MDM 85% 5% 5 00 87801 0 78	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	2.05	1.05	0.09	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	2.03	2.05	1.0	0.0%	0.03	2.05	1.03	0.05	0.03	1.0	0.05	0.09
Column	WOOD NO. NO. NO.		0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	13	0.05	0.05	1.0	1.0	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.3	0.09	1.0	1.00	1.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
Part	2004 St. 10 St.	22 F2F0  	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.05 1.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05
Part	WAR NO. 41 CO.	교수업체육을 합성하 전 기준 보는 증기업 의료를 위한 전통제, 해당제 및 그 역의 임약용(중위스의단제를 통위한단지 및 위없다)	0.8	0.05	0.05	1.5	0.09	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	1.5	1.05	1.5	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	1.05	0.05	0.09	0.03	0.8	1.05	0.05
Second Column	W 5 11 15		0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.09
Column	WOL SO NA DO		0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.06
Marie   Mari	200 St 40 St 50	- 보이스 프레 - 보이스 프레 방테리시턴, 방테수네리트나 클로로운을 함 - 보이스 프레	0.00	1.01	0.05	1.0	0.09	0.00	1.00	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09
Marie   Mari	W 5 0 0		0.00	1.0	2.05 2.05	1.0	0.00	0.03	1.0	1.0	0.00	0.00	18	10	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.05	0.09	0.03	2.00	1.03	0.09
Marie   Mari	904 St. 17 St.		0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	10	1.05	0.05	0.00	18	100	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.09	0.00	10	0.05	0.09
Marie   Mari	2004 NO 81 00	DERANDS SHE 200 ME 3 MM P MM DES NO 3 MM MM DERANDS SHE 2(4 MSM E 636 0 D)	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.0%	0.05	0.06
March   Marc	2004 NO 81 DO	경화 경화나트등이나 보도당을 중위하는 것(수요 경화나트등이나 보도당을 중위하는 것(수요	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%
Market   M	2004 NO NO DO	스 프로마톨인니 선무의물을 중앙하는 것(그 또 스 프로마폴인니 선무의물을 중앙하는 것(그 또 스 프로마폴인니 선무의물을 중앙하는 것(그 또	0.00	1.01	0.00	1.0	0.08	0.00	0.00	1.00	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.0%	0.00	1.00	0.08	0.00	0.00	0.05	0.05
March   Marc	2004 NO 80 TO	Bunder HERD) Elected Confou School School Confounce Confounc	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05	0.06	1.0	0.05		0.00	0.05	0.08	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.06	1.05	0.05	0.05
Column	2004 NO NO TO 2004 NO NO TO 2004 NO NO TO	20 0 80(808)	1.0	1.05	0.05	1.0	0.00	0.00	1.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	1.0	0.00	100	0.05	12	0.05	0.05	0.05	1.03	0.05	0.03	1.05	2.03	0.05
The state of the		는 사건 - 가스 - 중대와 여러 유사한 표롱(RE - 의학 와 - 간항고 - 승보회(의로서 대교용 - 교교용 - 최교 용 요한 수의교육으로 사용하기 박하여 프로젝트를 보포하게나 중앙시킨 것이나 소객은 외망하나 보장 용 한 건		<u></u>	<u></u>																							
The state of the	2000, 10 2000, 10 10 10 2000, 10 40 40 200 40		0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.05	1.0	0.05	0.09	0.05	125	0.05 0.05	1.0	0.00	2.03	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.00			2.05	0.09
Part	2003, 90, 10, 00 2003, 90, 90, 90 2003, 90, 90, 90 2003	- 35   - 36   - 36   - 26   26   24   24   25   25   25   25   25   25	0.00	2.05 2.05	1.05	1.0	0.05	1.0	0 M	1.0	0.05	0.05 0.05	1.0	1.00		0.00	0.7%	0.78	4.76	0.08	0.00	0.00	0.79	0.09	0.03	2.03	1.00	0.78
Part		(전 기계 ( 전 기계 (												0.05	1.0	0.00	18	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	2 05 A 75 O 25 O 25 O 25	1.05 1.05 1.05	0.05
Column	2006.10													0.05	1.0	0.03	2.00	0.09 0.09 0.09	2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2 St.	100	0.09
Column	work to be		0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.05	2.00 2.00	0.05	2.53	2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05	0.7% 0.7% 0.7% 0.7%	0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03	0.09
Column	200 10 10 10 200 10 10 10 200 10 10 10	성관한 교교용이나 최고용 홍수당 성, 성관한 교교용이나 최고용 유민정지보(홍수당이 교존되며 의계보다) 이 개당 이 개당	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00	2.05	0.05	0.08 0.08 0.08	9.75 9.75	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	255 255 255 255 255 255 255	9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
Column   C	2004 10 00 00 2004 10 00 00 2004 10 00 00 2004 10 10 00 2004 10 10 00 2004 10 00 00	- 설문은 교회에 보고를 하수 집 성, 선원에 발표되어 보고를 하수 집 성, 선원에 발표되어 보고를 하는 수집에 교존되어 보는 그래요.  - 프레스 -	0.03	0.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 1.00 1.00 1.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 2.00 2.00 2.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.03 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.35 0.35 0.35 0.35	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05	0.75 0.75 0.75 0.75	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
Column   C	2006 10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 설문은 교회에 보고를 하수 집 성, 선원에 발표되어 보고를 하수 집 성, 선원에 발표되어 보고를 하는 수집에 교존되어 보는 그래요.  - 프레스 -	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
Second Column	WORL OF THE BOT OF THE	- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20		0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	2.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	28	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0	0.09	0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	0.78	0.00	2.03 2.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09
Second Column	######################################	- 1995 A 2001 E 200 E 200 F 20		0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	2.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	28	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28	2 (S) 2 (S)	1.0	0.09	0.03	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.05	0.78	0.00	2.03 2.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09
A STANDARD   15	1900 19 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 1995 A 2001 E 200 E 200 F 20	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00	1 (A)	n res 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	28	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.78	0.00	2.03 2.03	5 (A) 5	0.09
Column   C	1900 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	THE RESIDENCE AND A SECOND SEC	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	n res 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	28	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.78	0.00	2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09
## 1	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
Application   10	2001 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	1.50 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2	0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
Application   10	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (A) 2 (A)	2 (%) 2 (%)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Market   M	2002 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.05 5.05	2 (%) 2 (%)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
Company   Comp			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 A	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Second Column   Second Colum			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 (S)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	5 mm 1 mm	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
A			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 (S)	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m
A			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 (S)	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m
A			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 (S)	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m
Control   Cont			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 (S)	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m
The state of the			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 (S)	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 (S)	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1.00 1.00	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 (S)	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 (S)	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 (S)	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	5 (0) 5 (0)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

901 10 00 00	대통령 위언을 추출됩(satrast), 안난과 그 중·대 대로 - 에스테르 당 그 전혀 유도는 - 현대리 존중됩(satrasta satrast)	0.00	1.05	0.05	1.0	0.09	6.05	0.00	1.05	0.09	0.05	2.75	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	6.05	0.05	1.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.09
201 20 00 00 201 20 00 00 201 20 00 00	· 항문 중심합(astile salvest)  - 가장((astile))  - 가장((astile))  - 경영((astile))  -	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	100	1.0	0.05	0.00	18	10	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	100	1.0	0.09	1.0	18	1.0	0.05
\$10 10 00 00 \$10 40 00 00	하는 보통 승하라면 전에 모든 보니, 하는 본 등에 되었다. 보는 등에 되었다. 보는 등에 되었다. 보는 등에 되었다. 보는 등에 되었다. 보다는 등에 되는 등에 되었다. 보다는 일을 되었다. 보다는	0.00	0.05 0.05	0.09	1.0	0.05	1.0	1.00	1.05	0.00	0.00	1.05	10	1.0	0.00 0.00	2.05	0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.03	2.05	0.05 0.05	0.00
2013 AN	. NEDWONI 04340	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.03	0.55	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.55	0.05	0.05
	합성 유기학대표(급학원으로 안성한 것인으로 성관 없다), 이것을 가면 제로로 한 소설등(이 많지 수 제3호와 것으로 한경하다), 항공한지((영內國 제3)로 합니요[[hat suphref]은 사용되는 중요의 합성(기공단)등(대학자으로 단성한 것인으로 성관 없다)																										
2004 11 2004 11 12 00	보다) - 축성 위기적대표표 여름을 가는 제조로 는 조제 되어 있고 수 없고들이 구에는 위조로 는 조제 보여 있고 수 없고들이 경우를 가는 제조로 는 조제로 전체들의 경우 수	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00		1.05	0.06	0.00	1.0	0.00	1.0		1.05	1.01	1.0	0.06	0.00	2.05	1.05	0.09	0.00	1.00	1.05	0.05
2004 12 2004 12	전대 선경 경조(금요정으로 한 것인지에 성존없다) - 대성(해와) 경조의 이용을 지면 의료로 한 조제 		0.09	0.76	0.00	0.08	0.09	0.79	0.76	0.78	0.00	0.00	0.75	A 78	0.00	0.00	0.00	1.00	0.78	0.09	0.76	0.76	0.08	0.09	0.09	0.76	0.78
204 15 00 00 204 16 00 00	- 경기 의료와 이름을 지어 의료로 와 유명을 - 경기 의료와 이름을 지어 의료로 와 유명을 - 건물(병속) 의료(그 상태에서 안르르 사용할 수 있던 것을 모르는다)와 이름을 가던 의료로 한	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
2004 10 00 00 2004 17 00 00	5 25 - 762 MED 056 NW MEE F 5 ME - 76 C10 056 NW MEE F 5 ME - 76 (10 8300 115 W 8300 NG NG NG 8587 S 067 5 MEE FERS 95 FO)	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	2 05 2 05 3 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	1.5	1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.05	0.05 0.05 0.05
2004 20 00 00 2004 20 00 00	- 현용하다보면 사용되어 존경이 합성하기없어요 - 700 최어의 안전, 여름을 가는 최조로 한 호텔용(이 함 의 수 보고등의 강으로 유한하다) 그 역의 현대되는 소설용(제2012 - 82004 보기	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	0.03 0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	1.0	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.03 0.03	0 B 0 B	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
_	그 번째 학원보다 유유용(RINGIA - RINGAS 보는 RINGAS 및 해당하는 물론은 제품하여, 이 분석 수 제공하는 것으로 존등하는), 전하노동(Indepleter) 로 사용되는 무기용(취직으로 단점한 것만되면 성으로 다) - 이산용되다는 가는 최료로 한 전로의 그 주제																										
2006, 11 2006, 11, 10, 00 2006, 11, 80, 00	25 quar menungu senangu sen 2007-11 no 02 men 7 25	1.0	0.0%	0.09	1.0	0.09	0.05	0.00	1.01	0.09	0.05	1.00	1.0	1.0		2.03	1.03	1.0	0.09	0.05	0.05	1.05	0.09	0.03	1.05	2.03	0.00
200, 13, 10 00 200, 13, 80 00	- 200 - 200	0.00	0.03	9.09	1.0	0.09	0.03	0.00	1.05	0.05	0.05	1.00	1.05	1.05	0.00	2.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	5.05	0.05
200 20 12 00 200 20 80 00	유도용으로들을 가는 제도로 한 흥선, 요즘 그 하 잘 중심되었다고 싶어진 되는 것으 가입 - 가입이 하시는데 지도로 - 가입에 하시는데 지도로	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	1.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.00	2.03	0.09	0.05		2.03	0.00
200. ET 20 10 200. ET 20 10 200. ET 20 10	NO NO SOUTH NEW OWN OF THE PARTY OF	1.0	2.03	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	1.03	0.09	0.03	1.0	1.03	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.03	0.09	0.03	2.00	0.05	0.09
200 00 10 10 200 00 10 10 200 00 10 10	10 20 -	0.00	2.03	0.03	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.09	0.00	18	1.03	1.0	1.0	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.03	0.09	0.03	2.03	100	0.09
100 AV 85 AV	・・ YES  あ屋 で名・本屋 分性様(乳の質) 実 本屋 口名音な ・ 切容・分切・外切を 自然・ 四様 父母 おん 日 ((advis) 可以 分析的 自然・ 四様 父母 おん日 ((advis) 可以 分析の 五様形(公式・ 田) 音音な また からぶる場 今夜 小泉日か では 男 おきみひ)	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.05	1.05	1.05	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	5.05	0.06
	보는 위치증업에 우리 사용되는 것으로 환경했다.) 위의 취임되는(bills 그 방의 유리가장 - 방향이 받는 플로마(links) 방의한 건설은 환경하다] - 교회 안로 - 교회 위법의(휴리화) - 교회 그림등인 및 인물 - 교회 위법의(휴리화) - 교회 그림등인 및 인물 위치와 교회를	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.00	0.08	0.00	0.06	0.0%	0.08	1.00	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.08
207 (0.00 (0.00) 207 (0.00 (0.00) 207 (0.00 (0.00)		0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0 M	1.05	1.0	0.00	0.00 0.00	1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00
_	표한트의 최대(Article)(영니왕 - 리큐(Leaguer)) 등 요한으로, 항상 경험되니 숙합적으로 안상한 등 전 공항교통 가면 보조로 하여 제수성(ARTE) 때 전 공항교통 가면 보조로 하여 제수성(ARTE) 때 전 유항교통 관산하지나 용하는 것으로 관광하다). 전 조의 수 목4유의 용면																										
200 (0.11 to 200 (0.11 to 200 (0.10 to	- 200 - 200	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.00		100	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	10	1.0	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.00		1.05	1.0	1.00	1.0	10	100	0.00
200 20 70 00 200 20 10 00	- NUMBER OF BERNS OF	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	0.05 0.05	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	18	0.05	0.05
	· 100 (Memorial)(설계(Memori)를 포함하다. 내용성(체용면)이 경제 100년을 호교하는 것으로 취실하다)	0.00	0.00	0.05	1.8	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.06	1.8	1.05	1.0	0.03	0.0%	0.05	1.8	0.05	0.03	0.05	1.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.05
208.90 19.00	고입 - 대()((arm)d)(경제(langer)를 포함하였. 대성성(화용면)이 경제 100도 이하는 것으로 원장 유입 - 조심함의 전	0.00	1.0	1.00	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	- 18	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	10	1.0	0.00		1.0	1.0	0.00
200 W 10 W	2년 기원 보는 기원 등 유럽하고, 최신 지(version)(정신원과 크게(Ianger) 등 유럽하고, 최신 경험교나 숙천적으로 연결한 산 건 중합계를 가던 교로로 하다 수당(조원) 매설(회 및)에 전선하지나 유료한 것으로 주경하다	0.00	1.00	1.00	1.0	0.00	0.00	1.00	1.05	0.00	0.05	1.5	1.0	1.0		1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	1.05	18	1.03	0.00
200 T A D D 200 T A D D 200 T A D D	- 75 MINE - 200 AV	0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2 03 2 03 2 03	1.00	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18	100	1.0	0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0 00 0 00 0 00	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
100 M M M	는 NES 그 또한 해안로만 내니지(nanciph)(개니중 - 라프 (langer) 및 디스웨이(리니아 - 라프 지도의 프리그리스의 로 프리아 그 의 수있다. 프리	0.00	18	1.05	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00		100	1.0			0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.05	0.00	0.00	18	100	0.00
210 00 30 00 210 00 30 00 210 00 30 00	- (10世紀(日本本) - 20世紀(日本本) - 20世紀(日本年) - 20世紀(日本) - 20世紀	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	10	1.0	1.0	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	2.03	0.05 0.05 0.05	0.09
271.00.00 E0	는 구입을 중점 원리에서 해수성(本文점) 매한(南東)에 전신시한 전조(급표 가는 및 급비용하기((finel)는 교육하다, 바건도 - 미니본 제조로 사용되는 역장이 제조로(packs) (대한 것으로 전경인이), 스웨티는 ((((k)), 스웨 은 임안이나 유경을 본 경우의 그 박의 현대로	0.00	4.00	0.00	12	0.00	0.00	- 0	1.0	1.00	0.00	18	1.00	1.0	- 13	1.03	0.05	1.0	1.00	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	18	1.00	1.0
20.0	등 보통이나 등장을 한 경로의 그 학교 학교의 수보조는 보통이 보통이 수보조는 보통이 대통(護漢) 전 전신시한 등로 는 보통이 가는 및 승규를 하는데 변환이 전신시한 등로 등로 가는 및 승규를 하는데 보통이 전신시한 등로 보통한 - 대신한 및 승규를 하는데 변화되는 전혀나 되어스트 (중요) 가는 및 승규는 이용되는 전혀나 되어스트 (중요) 나는 및 기준은 등등하는 및 기준은	0.00	2.03	1.05	1.00	0.08	0.00	- 18	1.05	0.00	0.00	1.00	1.05	1.0	1.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.00	3.0%	1.0	0.09	0.78	0.05	1.05	0.00
20 to 11 to	원인트 - 에다면 제요에 사용되는 트립니 웨이스트 (conto) 상대한 것으로 유장하다 보존되는 레스트	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	2.05	0.05	0.05	1.0	1.0	1.0	0.00	1.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.03	100	2.03	0.05
2017 NO. 19 NO.		0.05	2.03	0.05	1.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	1.5	1.05	1.0	0.03	2.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05
20.03.0	200 환기용 - 학명용 또는 건문도장권용 - 대조 수정용 - 보기용 - 학명용 또는 건문도장권용 - 대조 수정용 - 보기용 - 학명용 또는 건문도장권용 - 대조 수정용 - ((Abiel) 보인한 것 - 토토토먼 - 경시로 전 나 이외 위치는 발생이나 목장의 건설로 원칙된다!	0.00	0.00	0.05		0.09	0.00	- 05	0.05	0.05	0.05	0.00		1.00	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	- 0	0.08	0.00	0.0%	0.05	0.00
2013, 10, 00 00 2013, 30, 00 00	· 설립한 건  - Test  위의 경험을 점되(putty) - 경험을 해되(putty) - 수 집사전략 - 과장(austive) 제품함을 그 역을 했습니 지사전략 - 과장(austive) 제품함을 그 기 역을 했습니 (austive) 지원을 충분해 - 건물로 제한 설치적 - 대한 - 등장과 인의 유사한 강소에 사용되는 비대의 전 프라이스의	0.00	2.00	3.05	1.0	0.00	1.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.5	1.0	1.3	1.8	1.00	0.05	1.8	0.00	1.00	0.05	1.05	0.0%	0.75	120	1.05	0.09
***	마리 - 현경을 다고 보시는 경소에 사용되는 데데에 를 표면되고의 - 우리 경험을 되되(pully) - 경험을 되되(pully) - 수보시면은 - 경험(sanhing) 무취용과 그 역의 최스 전(sanhing) 무취용과 그 역의 최스	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.04	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06
	で 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本		***							0.04	5.04		***	1.00		9.44			0.04								5.54
2713, 11, 10 00 2713, 11 00 00 2713, 12 00 00 2713, 28 00 00	MG decless(Ged) MAN declet in MR MB MB decless(Ged) MAN declet in MB	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0 05 0 05 0 05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
273.90.00 00 973.90.00 00 273.90.00 00	- 800 com 240 co - 200 com 34 co 200 co - 30 com (at all) 2 d 2 lo (5 (resimid), 5	0.00	2.03	1.05 1.05	1.0	0.09	0.00	10	10	0.00	0.00	18	100	1.0	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	1 05 1 05	1.0	0.00	1.0	120	100	0.00
-	변화하여 제가하는 이 100의 변경인 (Managarda) 및																										
	[성호전(유우크)이나 언론적(교육)에 되어 전면 것으로서 위치 · 본유성경우· 학소나 의표 유시한 음성을 때문(國東)로 한 것으로 운전하다.), 경우 (essential all)에서 해조전을 제기를 때 경기인 테르면프 무선물, 경우(essential all)의 때문으스 디스웨덴전(Sassinos (Millatel에 제안되스																										
2011 12 00 00 2011 12 00 00	- 28(man(s) s())(2222 8280) 9822 3 882 5		0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	10	0.05	0.05	0.05	- 12	10	1.0	0.00	0.05	2.05	1.0	0.05	0.05	0.05	10	0.05		0.0%	0.05	0.05
201 M M M	- 항의(essectat of 1)(공공료 교육 것으로 환경한 (D) - 보다(REC SERVICIAL OF ACTIVITY > - 기업으로 교육으로 (ACTIVITY )	0.00	0.05	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	1.0	1.01	0.00	0.00	100	1.0	1.0	0.00	2 m 2 m 2 m	0.00	1.0	0.00	0.05	0.00 0.00	0.00 0.00	0.09	0.00	2.03	1.75 1.75	0.00
2001 30 00 00 901 M	- 通見を記憶(restants) - 103 - 29(scantial wil)回 関ラリム ロムを選択性 (appear d silliate)回 関ラリム 自己が(appear antsilation)の対象を対象 さかた あみかり)	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.0%	0.05	0.05
2001.00.00.00	- 가입 대한경(취용량) 용원의 존집을과 당한경(취용형) 환경의 최신 이상을 가는 제로로 는 존점(영급을 의 유명을 요합하고, 공료을 존로로 사용하는 것으로 는 전급인), 당한경(취용형) 음원을 가는 제로로 무 그 학의 조제조(오르트스라이트 관관관이)	0.00	0.03	0.00		0.05	0.03	0.00		0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.00	0.03		0.09	0.0%	0.03			0.00
2007 10 10 20 2007 10 10 20	는 기업의 (REET) 전설 선생들은 유리유() - 기업의(REET) 전설을 소프폰(설설을 용료 및 - 기업의(REET) 설치를 소프폰(설계을 용료 및 보험으로 기업 선택이 건강을 소프폰(설계을 용료 및 보험으로 기업 선택이 건강을 수프폰(기)	\$750/dal	·	U			·	U					U	u u			u u			v	U		u u		U	U	
2007 10 50 50 2007 10 50 50 2007 50 50 50 2007 50 50 50	등으로 가 되었다면 구성을 취용하다) - 기업	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 5.05	1.0	0.05 0.05 4.06	0.05 0.05 7.05	1.0	1.05	0.05	0.05 0.05 7.00	1.0	1.05	0.00 0.00 1.00	1.0	0.05 0.05 1.09	0.05 0.05 0.09	1.0	0.05 0.05 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.75	0.05 0.05 0.09
2004 20 00 00	[전인용은 프로마리, 선스크린(namorem)과 선턴 (san la) 교육으로 프랑슨다. 보다 무슨은 보증으로 교 보다는 마리에 프로마 아파마리와 보프의 아파마리와 보프의 - 프라마리와 프로마 - 프라마리와 프로마	1.0 1.0 1.0	1.05 2.05 3.05	5.05 5.05 5.05	4.75 4.75 4.75	4.05 4.05 4.05	3.05 2.05 3.05	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	1.75 1.75 1.75	5.05 5.05 5.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 2.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2004 30 00 00 2004 30 00 00 2004 30		1.0	1.0	5.05	4.00	4.05	4.0	16	100	2.05	2.05 7.05	2.05	1.0	1.00	1.0	1.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05
200 M 20 M		13	10	1.0	1.0	100	13	12	100	1.00	2.8	12	100	1.00	1.0	18	0.05	1.0	0.09	0.00	100	1.0	0.05	0.05	0.00	100	0.09
200 20 00 00	- NOT AND	1.5 30.75	30.05 30.05	1.0 2.0 2.0	1.0 21.05	1.0 2.0 2.0	13 23 23	2.0 20.0 20.0	2.05 20.05	2.0 2.0 2.0	2.8 16.00	2.05 15.05	1.0	1.00	1.8	18	1.05 1.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.00	0.03 0.03	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
	마하 보는 보고 작용을 표통합(집중 교통을 되다스 런(paule)의 기관을 표명한다), 보안 증권을 얻으 의 개명 수확용으로 표정한 것(집중(Amba) 1 1886)					0.00								1.0											1.0		
2006, 10, 10, 20 2006, 10, 20, 20 2006, 20, 20, 20 2006, 20, 20, 20	- 100 - 영화를 경기스트(astin) 인가 가운 - 기원 - 100 원경을 위한의(dastin) 13mml) 전되는 원종은 전쟁을 당치표 - 반응은 조용용 - 당	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.75 2.75 2.75	10	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
2007 10 00 00 2007 20 00 00	THE SAME STATE	1.0	10	5.05	1.0	1.00	2.0	10	2.05	2.05	1.05	18	10	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	0.09	1.00 1.00	0.05	1.05	0.09	0.00	2.03	101	0.09
997.41	는 마음을 문학보다 중 정보는  - 하고 하나는 아이는 아이는 아이는 아이는  - 사고 하나는 아이는 아이는  - 사고 하나는 아이는  - 사고 하나는  - 아이들은  - 사고 하나는  - 아이들은  - 사고 하나는  - 아이들은  - 사고 하는  - 아이들은  - 아				- 10		1.0	10	100	1.00	- 10								0.00				0.00				0.00
2007 41 10 00 2007 41 80 00 2007 49	항 가락(names)(중교의의제 사용되는 것의 로 의료하다) 기업 기업 대대용 가항 리제용(소트체를 제휴한 것인지 제 대유료(기)	0.00 0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.75 0.75 7.75	1.75 2.75	2.05	0.08 0.08 1.08	0.05	1.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05
MOST ON NO NO. MOST ON NO NO. MOST ON NO NO.	3:0 - 3:0	5.05 5.05	0.05 0.05	0.05 5.05 0.05	1.0	0.09 6.09 0.09	2.05 2.05	1.05 1.05	2.05 2.05 1.05	2.05 2.05 0.05	0.05 1.05 0.05	1.75 1.75	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
2007 90 30 00 2007 90 40 50 2007 90 50 50	- 프로O ADOS - 전수의 학생들을 통하시겠다 도로한 중이와 없습 다.그 역의 조용함을 보는 학생동(철의제를 되한 제(1) - 기업	1.05 0.05 0.05	5.05 0.05 0.05	5.05 0.05 0.05	1.0	6.05 0.05 0.05	3.05 0.05 0.05	3.05 2.05 2.05	2.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05	1.05 0.05 0.05	1.75 1.75	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
1	H 보기적인환경임·조직 세팅-조직 연합의-																										
-	- 기단 기																										
	변호 하스 소설 하스 스 전에 다시 변경을 교회를 이용하 전에 자시한 중요 스 전에 보이스트 (heals) - 조교의 변수의 등요 스 전에 보이스트 (heals) - 조교의 변수의 등요 지원 등요 그 지			1	i																						
ш.	は、 取りま 外部は 外別 XPを表で展示 る 高度 「CO Dan) 20 7 本の名 20 7 ・ ・ ・ ・ を 20 7 である テルス を与めた。 はり者 数外を テオカル のかか ひ)、 エヤ州市会 カルスできなみる エル系(で加 し)、 エヤ州市会 カルスできなみる エル系(で加 し おき 20 20 4 できなん。 以り者 5 7 か し エルカルス 20 7 で 4 7 を し エルカルス 20 7 で 4 7 を し エルカルス 20 7 で 4 7 を こ 20 8 2 7 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7 で 4 7 を 20 1 20 8 7 で 20 1 で 4 7								1					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						1	1	1	
2001 11 San 20 S	※ 一部・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本	1.0	1.01	105	1.0	5.05	1.0	1.0	1.01	1.05	1.5	1.0	1.0	1.0	1.2			1.0	1.05	1.0	1.05	1.05	1.05	1.0	10	1.01	1.05
2001. 11 2001. 11 20 20 2001. 11 10 20 2001. 11 20 20 2001. 11 20 20	The second secon	3.03 5.03 0.03	3.03 3.03 0.03	3.05 3.76 0.05	1.00	1.05 5.06 0.05	0.00	100	100	0.05 0.05	2.0	18	1.00	1.05	1.00	1.5	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05 1.05 0.05	0.05 0.05	1.00 1.00 0.00	101 100 0.01	1.05	1.09 5.09 0.09
2007 11 10 100 100 100 100 100 100 100 10	※ 一部・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本	5.05 5.05 0.05 5.05 5.05	18 18 18 18 18	3.05 3.76 0.05 3.05 0.05	3.75 3.76 0.76 0.75 0.75	3.05 5.06 0.09 4.09 0.08	1.03 0.05 0.05	100 100 100 100 100	2.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 0.00 2.00 0.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05	1.05 1.05 1.05	1.05 0.05	18	0.03 0.03 0.03	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	2.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2011 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	The state of the s	5.00 v m 0.00 0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.03 0.03 0.03 0.03 0.03 1.03 1.03 1.03	1.00 0.00 0.00 0.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3.05 5.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	3.05 3.05 0.05 3.05 0.05 2.05 2.05 3.05 3.05 3.05 3.05	2.05 0.05 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	3.05 5.76 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	3.09 3.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
200 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The second process and	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.00 0.00 3.00 0.00 3.00 3.00 3.00 3.00	3.03 3.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	3.05 2.05 2.05 4.05 0.05 4.05 3.05 3.05 3.05 4.05	5.0% 5.0% 5.0% 6.0% 6.0% 6.0% 5.0% 6.0%	1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 1.00	100 000 300 300 300 300 200 200 300 300 3	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	3.05 3.05 0.05 0.05 0.05 2.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	2.03 0.03 7.03 0.03 1.03 1.03 1.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.05 2.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05	1 / 25 1 / 25	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5) 9 (5)	5 / 105 0 / 105	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.0% 5.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 5.0% 5.0%	5 (%) 5 (%)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	3.09 3.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
200 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	333 333 333 333 333 333 333 333 333 33	100 100 200 200 100 100 100 100 100 100	1.35 1.35 2.35 2.35 1.35 1.35 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.4	1.70 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	3.70 0.75 0.75 2.75 2.75 3.75 3.75 2.75 2.75 2.75 2.75	1.05 0.05 7.05 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	3.05 5.06 5.06 5.06 5.05 5.05 5.05 5.05 5	5.00 1.00 1.00 2.00 2.00 3.00	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	9 - 00 0 - 00	5.75 6.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	\$ CS	3.05 3.05 0.05

Note: 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.05 0.05	0.05	0.05	1.6	0.05	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05 0.05	2.03	1.05	1.0	0.00	0.03 0.03	0.05 0.05	0.75 0.75	0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0%	0.05	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05
	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	1.03	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
### 18 10 10	1.0	An An	1.05 1.05	4.05	4.00	4.00	2.00 3.00	3.05 3.05	3.05	7.8 7.8	2.03	2.05	1.00	1.0	18	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
加定が13 DD フ 型点 立原末所集立施 ・ フ 型点 立原末所集立施 ・ フ 型点 立原末所集立 ・ フ 型点 立原本 フ 型点 立原 フ 型  フ 型 型  フ 型 フ 型  フ 型  フ 型 フ 型  フ 型  フ 型  フ 型  フ 型 フ 型  フ 型	1.0	1.0	3.03	1.0	4.05	6.00	1.0	1.05	3.05	7.8	2.03	2.05	1.05	1.00	1.8	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.09
常明光度 五原規模以 五原 通用部(自用等 -	1.0	1.01 1.01	5.05 5.05 5.05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	6.05 6.05	3.0 3.0 3.0	3.05 3.05 3.05	3.05 3.05 3.05	7.05 7.05 7.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.06 1.05 1.05	1.05	1.6	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
200	1.0	10	10	1/0	1.00	13	2.0	2.05	2.00	1.00	2.00	0.05	0.00	0.03	0.03	2.03	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.03	2.00	9.05	9.00
	1.0	1.0	1.0	1.00	4.05	3.0 3.0 1.0	1.0	2.05	2.05	1.05	0.00	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05
1000 00 19 00 日本 10 0 日本 10	1.0	1.03	1.01	4.05	4.05	2.00	3.0	2.05	2.05	1.05	2.03	0.05	1.0	0.00	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	2.03	0.05	0.0%
808号 五原成型	1.0	1.0	1.01	1.0	4.05	1.0	10	2.05	2.05	1.8	1.0	1.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05
	1.00	1.00	5.05	4.00	4.05	1.00	3.00	5.04	2.05	1.8	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.04	0.06	1.8	0.05	0.0%	0.06	0.04	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
原在・万年・加加い ユ 年間 原在図 知覚的知识し 万瓦別の原 必要用で 本語書(四介に 用き外(選奏 第2回 首外音の 巻 音号図 100世紀 か のほど 子音 万世 単年年 年 本展春を 用葉巻口)																										
- COLUMN TRANSPORT AND COLUMN TO SERVICE TO	80.00/ac 80.00/ac 80.00/ac	50 M (a)	20 40/de) 20 41/de)	20 40 (a) 20 40 (a)	10.00(a) 10.00(a)	50.65 (a) 50.65 (a)	80, 661 (sc) 80, 661 (sc)	80 46/64 80 46/64	20.40 (a) 20.40 (a)	20.45 (a) 20.45 (a)	20 CHAO 20 CHAO	50 (0/4) 50 (0/4)	80 62/64 80 62/64	50 (0) (a) 50 (0) (a)	50 6140 50 6140	20 20 (da) 20 20 (da)	E 36 at	80.30/ss/ 80.30/ss/	50 (Miles) 50 (Miles)	20 26/del 20 26/del	20 20 (a) 20 20 (a) 20 20 (a)	10 20 (a) 10 20 (a)	50 70 (sc) 50 70 (sc)	20, 2014a1 20, 2014a1	\$0.00/as1	20 20 (a) 20 20 (a)
1	\$0.66/del \$0.66/del	\$0.60(a) \$0.60(a)	\$0.40(de) \$0.40(de)	\$0.40/dal \$0.40/dal	\$0.90/ai \$0.40/ai	\$0.06(a) \$0.66(a)	\$0.36(da) \$0.66(da)	30 36/dal 30 46/dal	\$0.30/a) \$0.40/a)	\$0.30 (a) \$0.40 (a)	\$0.20(de) \$0.40(de)	\$0.26/de1 \$0.47/de1	\$0.20/dal \$0.42/dal	\$0.10/ac/ \$0.40/ac/	\$0, \$0 (a) \$0, \$0 (a)	\$0.00(de) \$0.30(de)	\$0.00/as \$0.30/as	\$0.00/au \$0.30/au	\$0.0016a1 \$0.76/6a1	\$3.00(da) \$3.00(da)	80 00/4a1 80 30/4a1	\$0.00/ac \$0.00/ac	\$0.00 (a) \$0.70 (a)	\$0.00(4e) \$0.20(4e)	\$0.00(a) \$0.30(a)	\$0.00/dal \$0.30/dal
200 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19	80.00/dat 80.11/da	80. 61 (au 80. 11 (ba	\$0.46/du1 \$0.11/km	20.15/kg	\$0.00/au \$0.11/ba	80.00 kg 80.11 kg	\$0.001641 \$0.1176a	\$0.45/64 \$0.11/6a	20.45/ss	80.00 kg	\$0. 09/64 \$0. 09/64	20 (0/4s) 20 (0/4s)	\$0.42/44/ \$0.00/kg	\$0.00/ac \$0.00/ac	\$0.4016a \$0.4776a	\$0.00 (6s) \$0.07 (kg)	80 00 No	\$5.00 had \$5.00 had	\$0.00 ha	\$0.05/641 \$0.05/64	\$0.20/64 \$0.00/64	\$0.00/as \$0.00/as	\$0.70 (a) \$0.00 (b)	\$0.00/au \$0.06/kg	\$0.00/del \$0.00/de	\$0.00/dal \$0.00/km
변화 상태의 전 조료용(설리본 요설을 통위된 것으로 본장 MET 91 10 00 지원 MET 91 00 0 지원	\$0.46/dat \$0.46/dat \$0.11/dat	\$0.40/au \$0.40/au \$0.11/au	\$0.46/4s1 \$0.46/4s1 \$0.11/6s	20.40/64 20.40/64 20.10/64	\$1.40/a1 \$1.40/a1 \$1.10/a	\$0.46(a) \$0.46(a) \$0.11(a)	\$0.46/da1 \$0.46/da1 \$0.11/ba	30.46/dal 30.46/dal 30.11/ba	\$0.40/ac \$0.40/ac \$0.10/ac	\$0.66(da) \$0.66(da) \$0.11(da)	\$0.4014a1 \$0.4014a1 \$0.7016a	\$0.47/del \$0.47/del \$0.09/be	\$0.47/4a1 \$0.47/4a1 \$0.00/4a	\$0.40/del \$0.40/del \$0.40/del	\$0.40/44/ \$0.40/44/ \$0.50/44	\$0.36/4s1 \$0.36/4s1 \$0.07/6s	\$0.36/64 \$0.36/64 \$0.00/64	\$0.30/64 \$0.30/64 \$0.00/64	\$0.79/de/ \$0.79/de/ \$0.79/de/	\$0.76/da1 \$0.26/da1 \$0.00/da	30 30/44 30 30/44 30 30/44	\$0.20/ar \$0.20/ar \$0.00/ar	\$0.70/de/ \$0.70/de/ \$0.00/de/	\$0.2014a1 \$0.2014a1 \$0.2014a1	\$0.30/441 \$0.30/441 \$0.00/44	\$5.30/441 \$5.20/441 \$5.00/441
MESS U.M. 288 ASS (MAT SHE SHE S THE ASS (MAT SHE SHE S THE ASS (MAT SHE SHE S	\$0.66\dat \$0.66\dat	80 M/A/ 80 M/A/	\$0.46(6) \$0.46(6)	\$0.40°441 \$0.40°441	\$1.60/a) \$1.60/a)	\$0.6616a1 \$0.6616a1	\$0.467(a) \$0.467(a)	\$0.46/dal \$0.46/dal	\$0.465a) \$0.465a)	\$0.66 (day) \$0.66 (day)	\$0.4014a) \$0.4014a)	\$0.67/del \$0.47/del	\$0.47/64 \$0.47/64	\$0.40/647 \$0.40/647	\$0.40164 \$0.40164	\$0.36/641 \$0.36/641	80.30(a) 80.30(a)	\$0.30/au \$0.30/au	\$0.7816a1 \$0.78(4a)	\$0.26(da) \$0.76(da)	80 30/4s1 80 30/4s1	\$0.30\dal \$0.30\dal	\$0.7016a1 \$0.7016a1	\$0.20(Ad) \$0.20(Ad)	\$0.00(a) \$0.00(a)	\$0.20/da1 \$0.20/da1
100   10   10   10   10   10   10   1	E-11/6	80.117ss 0.05	90.110sa 0.05	9.104	90.11/04	80.113a 0.05	80.117ca 0.05	20,110s	20.11/ha 0.03	80.1136a 0.05	2.00	\$2.000a	2.00	0.00	80.07/m 0.05	90 SFAu	8 mm	0.00	0.00	80.00Au	2.00	0.00	0.00	2.00	20 00 Ou	0.00
100 00 00   - 기반   100 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.03	0.0%	0.05	0.09	0.00	0.05	1.05	1.00	0.00		0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.05
(auxile) - 연조가입다 전함 부산은 호프웨(대라는 호프웨을 등록하기되지 도쿄하기 보면는 경이 제상(auxile) - 문조((aix) - 부칙도 - 문음이 됨이 스타 또는 문음이 그가 목표가 건티와 성격되 (건설보다) - 산병용이 가지를 생각된 - 교육의 대표 위사는 - 산병동이 10 시간을 생각된 - 교육의 대표 위사는	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06
2000 100 000 00 20 전문 - 현실 20 - 다음을 다른 현실 20 전문 등 100 전	0.06	1.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05
900 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13	18	100	10	1.00	18	13	1.0	1.00	1.8	18	100	1.0	18	12	100	1.0	1.00	13	1.05	1.0	1.0	18	18	10	1.00
2005-200 200 00	0.00	1.0	0.05	1.8	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.08	0.00	1.0	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05
경인다. 등리스테(minuter)(소리고나 등인명으로 로 만한 것으로 존경하다)을 가는 목표로 한 그 박 100 전 200 조선은 	0.08	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.00	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
2007 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.08	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	1.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%
文章を表現の第二次を展開しませません。 本書館 本書館 本書館 本書館 本書館 本書館 本書館 本書館																										
1901 19 00 20 - HRF (assets) 1911 20 - 191 - 181 20 (see table) 2 日間日刊 - 181 20 日間日刊 1911 20 20 00 - 月日日刊 201 20 20 00 - 月日日刊	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05
200 보 100 00 - 200 보 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100					<u> </u>																					
### ### #### ########################	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	1.04	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09
변화한(도요건병(중요건병) 것을 표현되어 서로 (aber) 193만 것을 표현되고, 표단가였다고 학교 한 전한지를 받았다고 [12 등 학교 등 대한 2 의 대한 193만 기계 경우 학교 등 대한 2 의 대한 193만 기계																										
2003 00 10 00 - 20 02 2003 00 10 00 - 20 2003 00 10 00 - 20 2003 00 10 00 - 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
(Rines made) 기준보조 중((()))의 단도 되루(()) (()) 기계 기계 보는 경우 전설은 가진본() (()) 기계 기계 보는 경우 전설은 기계 (()) 기계 ((	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	0.00	1.05	0.05	0.09	0.00	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05
변경보고 100 km 기업 보다(() ke posite)((의용명한명 경기는 기업되는 경기를 다 보다 보다는 기업 보다는 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 (propolationed) 경기를 가는 기업 기업 기업 (propolationed) 경기를 가는 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기																										
200. 10 - 0.0 EP 2 3 10 FORE SEC. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
조선 유선 (All Carlos)	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
- 通可(a)m)以 选择数据 A)参加测据 在整件 需要 企物等效应 是 进行(a)m)以 选择数据 A 参考的 图 1800之形式 经银矿 分配表 由显示区 - 2000之中区 超过10年为效率 最近的(a)m)per - 1000之中区 超过10年为效率 最近的(a)m)per ) 以 20年 37年 88年 6 为 20年	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
### ### #############################	0.00	10	100	1.0	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	1.00	1.0	1.0	0.00	18	0.00	1.0	0.05	0.00	1.03	1.0	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00
1001 00 00 00 100 100 100 100 100 100 1	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	2.03	0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	2.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
100 00 00 00   7 개년	20.05	1.05	0.09	1.0	0.00		0.0%	0.0%	0.09	- 0.00	0.05		1.00			0.09	- 1.0	0.09		0.05	- 0.00	0.0%		0.05	0.05	0.09
2004 20 20 00 - ** 변호한 영향 구수들을 입니다면 보는 2004 20 20 00 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0 1.0 1.0	1.0	10	1.0	0.05 0.05 0.05 10.05	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 10.00	10	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 7.00	10	100	1.0	0.05 0.05 0.05 2.05	1.0	0.05 0.05 1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	10	100	0.05 0.05 0.05
지원되다), 이 환경 수 제20점 개인을 최본점 제 문 - 충전형 20점나 전점 박사는 20점을 충전하고 나 제충전하고 박하며 사용되는 경기(황형의 2004 제충전체도 대하면 것으로 운영하다)에 보는 역	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.04	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.08	0.00	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
변경 현 - 그림니 반고체 반호, 고체 영화음과 이미 위사 보다 20 12 이 한 조절 변호 내다 20 12 이 한 조절 변호 내다 20 12 이 - 그 제대 최연시를 및 그 학교 영화를 합금(이	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.06 0.05	0.06 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0k	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.06 0.05	1.0k 1.0k 1.0k	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	0.00	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	1.04	1.04	0.05	0.00	1.01	1.01	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.06	1.05	0.05	0.05	1.01	0.05	0.05
使性 出版 水性湯素四年 実 等性 出版 水性養養(必 等なの 出土 小原料 選世 大切年 長春日の 男 ・使用 単立 発電 光度 大切年 長春日の , 第代 世 大山 東京 新年世書 (20年の 日本上 本春年 日 世 大山田 春日田書 (20年の 日本上 春年年 日 大山田 春日日 , 田田田 安子田 安子田 安子田																										
## 20	0.05 1.05 1.05	0.0% 5.0% 5.0%	0.05 5.05 5.05	0.05 1.05 1.05	0.05 3.05 3.05	0.05 3.05 3.05	0.0k 5.0k 5.0k	0.08 5.05 5.05	0.05 3.05 3.05	0.05 1.05 1.05	1.05 1.05	0.05 4.05 4.05	1.05 1.05 1.05	0.05 6.05 6.05	3.75	0.05 3.05 3.05	2.05 2.05 3.05	0.05 2.05 2.05	0.0% 2.0% 2.0%	0.08 1.09 1.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
201.91 - ドアゼ AFR (最近 2番) 201.91.93.00 - ドリ (日本 201.00 日本 2 201.91.93.00 - ・・ 743 201.93.00 - ・ 743 201.93.00 - ・ 743	1.0	10	10	1.0	1.01	1.0	10	1.0	1.0	1.5	10	15	1.0	1.0	10	10	1.0 1.0 1.0	2/0 2/0 2/0	2.0	1.0	1.0	1.00	0.03	100	0.05 0.05	0.00 0.00
2011 98 20 전 프랑크 등 보고 사건들은 (스마루의 보고 노래하지 않는 것 보고 선생하고, 등이 본의 보는 집중로 만든 것은 보고 선생하고, 등이 본의 보는 집중로 만든 것은 보고 선생하고, 등이 선생한 보안 전략으로 한다.	1.0	1.0	1.00	1.00	3.00	1.0	1.0	1.05	3.03	1.05	1.00	1.05	1.0	4.00	1.05	3.00	1.05	2.05	2.03	1.05	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	0.09
100	1.0 1.0	1.01 1.01	0.05 5.05 5.05	1.0	0.05 1.05 1.05	1.01	5 05 5 05	1.0	0.05 1.05 1.05	1.0 1.0	101	4.05 4.05	1.0	6.00 6.00	2.05 3.05	2.05 3.05	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05	2.03 2.03	1.05	1.05 1.05	0.09	0.03 0.03	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
아마 아이 아이 아이 아이 아이 보는 것이 아이	1.0	5.05	5.05	1.05	1.05	1.0	5.05	5.05	1.05	1.8	1.0	4.05	6.05	6.8	3.75	3.05	1.05	2.05	2.03	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
- 유민 40월00대를 효금하고, 전비가 200대의 200 전 00 00 등 호구하는 건(하여만 40월0 변경하다) - 유민 40월0대대를 효고하고, 전비가 200대대 2004대 00 00 명하는 200대대	1.05	1.01	5.05	1.00	1.05	1.00	5.05 5.05	1.05	1.05	1.8	5.75 5.75	6.05	1.05	6.85	3.05	3.05	1.6	2.0% 2.0%	2.05	1.06	1.04	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
100m (2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1.0	1.01	1.01	1.0	1.05	1.0	1.01	1.01	1.05	1.8	10	4.05	1.00	18	125	10	1.05	7.05	2.0	1.06	1.05	0.05	0.06	124	0.06	0.05
10	1.0	1.00	5.05	1.0	1.05	1.0	1.0	1.01	1.05	1.0	1.0	4.05	1.0	4.8	3.0	3.05	1.0	2.05 2.05	2.05	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
# 1	1.0	1.0	1.01	1.0	1.01	1.0	1.0	1.01	1.01	1.8	1.0	4.05	1.00	4.0	3.8	1.01	3.06	2.05	2.05	1.05	1.05	0.05	0.00	1.0	1.04	0.09
- 국업 10년(20년) 최고하고 30년(20년) 이번 전 10년(14년) 1년(14년) 최고하는 1 10년(14년) 1년(14년) 1 대한민국 20년(1년) 1 	1.0	1.0	1.01	1.0	1.05	1.0	1.0	1.01	1.05	1.8	1.0	4.05	1.0	1.0	1.0	3.05	1.0	2.05 2.05	2.05	1.05	0.05 0.05	0.09	0.05	1.0	2.05 2.05	0.05
2007 M 20 00 101 2007 M 20 00 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13	12	100	1.0	1.00	10	10	1.0	1.00	1.5	10	10	12	12	10	100	1.0	7.05	2.0	1.0	1.05	0.05 0.05	0.00		1.05	0.00
- 50 300 000 000 2 50 7 300 0 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	13	12	10	12	1.00	13	12	1.0	1.0	13	12	100	12	13	12	100	1.0	2.75	13	1.0	1.0	0.00	1.0	12	1.0	0.00
설립 등 10 00	1.0 1.0 1.0	1.01 1.01 1.01	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.0	5 05 5 05 5 05	5.75 5.75 5.75	1.05 1.05 1.05	1.5 1.5	10	4.05 4.05 4.05	1.00 1.00 1.00	1 B 1 B	2.05 2.05 2.05 3.05	1.05 3.05	1.75 2.75 1.75 3.75	7.75 2.75 7.75 7.75	7.75 2.75 2.75 2.75	1.05 1.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
- 第 201(104 105(2010)) 202 元 元 202(104 105(2010)) 20 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	1.0	10	10	1.0	4.0	10	10	2.05	2.05	2.00	10	1.0	- 10	0.00	- 15	4.05	0.05
2001 01 10 00 - 80 1 0000 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	10	101	1.0	1.05 4.05 4.00 0.05	13	10	1.05 2.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.8 2.8 1.8	10 20 10	105 205 105	1.0	1.0	10	105 005 005	1.6 1.6 1.6	7.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	1.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	1 m 1 m 1 m	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.00 0.00
변환 변	1.0	133	0.00	12	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	10	1.05	12	0.00	1.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00	10	0.05	0.00
100m m m m m ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.00	1.0	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
200.00 00 00 - 700 8(Lapin Bull San San San A 200.8 8(Lapin Bull San San San A 200.8 00 5 500 40 00 00 00 200.00 00 40 00 00 00 00 00 200.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		2.74								0.00
100 to 10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.09	0.00	1.00	1.0	0.09	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.09	0.00	18	0.05	0.05 0.05
2008 전 13 00 뉴스 - 전투 - 기본 및 3호 경우를 등록 2008 전 30 00 2 경우 다양하다의 경송을 등록 - 기업(사원도 트립한으로 구성된 것으로 현충된 2008 전 40 00 750	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
		1 _		ı T	ι П																					0.09
사진을 모르고 프로(EUIX(Vertic), 관련(per) - 다음을 모르고 프로(EUIX(Vertic), 관련 (per) - 다음을 보고 있는 기계 등 기계	1.00	3.03	101	1.0	1.05	1.0	1.00	1.00				4.05	1.00		7.55	- 150	2.00	7.30	2.38	1.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	
おお香 出生工業を担けない。 ではないないようなではない。 ではないないようなではない。 は世 電子(日本) ものではいるは、10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (日本) は 10年 (	1.0	5.05 5.05 5.03	1.00 1.00	1.0	1.05 1.05 1.03	1.0	1.0	5.05 2.05	1.05	1.05 2.05	1.0	4.05	1.00	1.5	3.55	1.05	1.0	2.05 0.05	2.05	1.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	18	1.05	0.05

901 10 00 00 901 30 00 00		0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.6 1.6 1.6	0.05 0.05 0.05	0.R 0.R	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
200 10 00 00 200 10 00 00 200 10 00 00	· 'MA 활성한, 환경되는 전면의 경영상 경선용, 수찬(됨 공기점소수의(출동점)은 당본수() - 호경한 - 'MA	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	1.05	1.05	0.05
20 8 30 00 20 8 8 8 00 20 8 8 8 00	一一整理型 一一開發 物學性以一一個的原理學 不可可能 可為他的 物理學與 不可能 可不能 可能可能 (多德 交際) 有關 斯內克 交換 不定 电均匀能 (多德 政治 及應 斯內克 交換 不定 电均匀能 (多德 政治 交換系統 巴巴斯斯 可且 含色色素 解影響 1. 新聞的記載 特別(14) (14) 下 國際所以	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	10	1.05	0.05	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	1.0	1.05	0.00 0.00 0.00
	公司を持ち、今日司司司名 首子 春年司司司名名 コ - 200 -	0.0%	1.05	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.55	1.05	0.05
-	東京 水本の 本本 上述者 水本の 本本 上述者が分・今に指揮的分 本力 等と指揮的分 2 3 年末 指揮性男外(名称 1 3 年末 安定報 日本 各位 十 2 年末 分本 大力 2 年末 安定 2 年末 2 年	0.03	2.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.03	1.03	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.05	0.05
	조선(entis) 및 수되산과 이용의 연료표, 조선 소 교원(entis spirit)과 조선원(rests oil), 현급 (run sai) - 조건경, 수되안을 또한 조선(entis)인니 수되산 및 현실의 경(조선(entis)) 보기물의 경언 제보는	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	12	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.00	0.00	15	1.05	5.00
900 00 00 00 900 00 10 00 900 10 00 00	의 유도에의 경(로만(Auch) 무거용의 경인 제되는 다) - 프스테프 전에서 = =================================	0.05	10	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.03	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	2.00	1.05	0.00
W	● '001  - '005/see con/1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.5% 0.5% 0.5%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2007 00 00 00	[전찬(resis) - 수 있는데나 이용성 교지(prisk)를 지한 프로프 한 건설로 환경하다. 변설로 선명되었다는 수건은 - 프로프 - 편이 언제 로 - 대통령경조환표 - 소트로의 대한 유사한 등록 (소매용 강한이나 작업을 한 것 같는 소프로이로 한 것 - 프로프로 한 건데는 등으로 보급한 변호 - 전 - 프로프로 - 프로젝트 - 프로프트 - 프로프트																										
	表 文・現在公司 か 交(間: 表公司 知点を 地名・ 以及 変 3 8 - 知名公司 かかの(公司 からから) - ・ がか 2 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.00	2.03	1.0	1.0	0.05	0.00	1.00	1.00	0.00	1.8	2.03	10	1.0	1.8	18	10	1.0	0.00	0.00	10	1.05	0.05	18	2.55	10	1.00
200 M 11 M 200 M 10 M 200 M 10 M		0.00	2.55	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	2.00 2.00 2.00	1.0	0.00	0.00	2.03	100	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.03	1.0	10	0.09
202 M M M		0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.03 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.03 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.55 0.55	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
200.01	- 701 - 705 - 768 - 768 - 77(1-86 EE) 86 FA AUS - 77(1-86 EE) 86 FA AUS	0.00	1.00	0.05	1.0	0.08	0.09	1.00	1.00	0.09	0.00	0.00	1.04	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	1.5	0.05	0.05
200 St 10 St 200 St 10 St		0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	2.05 2.05	0.05	6 t 6	0.05	0.05	1.0	6 t 6	1.00	0.00	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.00	0.05	0.05	0.03	1.05	5 6 6	0.09
200 01 00 00 200 01 00 00 200 01 00 00		0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.00	10	100	0.05	0.00	0.03	0.05	12	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.03	125	1.05	0.09
2008, 60, 11 00 2008, 60 15 00 2008, 67 10 00	MARKE RING MAR C MEDDERS (withings) BREST ES BE 0070 3 080 0	0.0%	1.0	0.05	1.0	0.06	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.06	0.0% 0.0%	1.8	0.05	0.05
2018 50 2018 50 11 00 2018 50 20 00	808 WOTHE & CREDERS	0.0% 0.0% 0.0%	1.01	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.5	0.05 0.05	0.05
200 M 20 M		0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.0	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
200,00,10,00	전화 방우씨(영충씨나 영권제를 하위한 것으 전화 방우씨(영충씨나 영권제를 하위한 것으 보 취임하다) 작의 변경기관의, 경로 축진용 또는 경로 고객은 경로의	0.06	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
	변성가공원, 정비 축산용 또는 정보 고착용 정비로 되어, 느록의 및 정보되는 경우 그 박의 중점을 표 등록(중앙수의 - 독립산업 - 기독원 대회 위시한 산동쪽 사용하는 것으로써 되로 권료되지 많은 것으로 환경된다.	0.00	2.03	0.05	1.0	0.08	0.00	0.0%	1.05	0.05	0.00	0.00	0.08	1.0	0.00	2.03	0.05	1.00	0.09	0.03	0.05	2.05	0.08	0.00	0.03	1.05	0.09
200 N 10 00	- 개설 대한산중이나 이번 위치한 선중에서 처음되는 경 대한산중이나 이번 위치한 선중에서 처음되는 개설 개선	1.75 1.75 1.75	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	1.0	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1 IS 1 IS	1 05 1 05 1 05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	1 05 1 05 1 05	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
2002 82 00 00	- 一円を付款の以上の数 外外を 付款が来 外島市で - 一円を付款の以上の数 外外を 付款が来 外島市 最高数に対象の 数数 五面影、以前200 - 形色の 地 を記念 自動物 コーセンエス 本書、以前200 - 恋島後 - 名数の 一部 単四の町(400円) 日本 日本 - 恋島後 - 名数の 一部 単四の町(400円) 日本	0.06	0.00	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.06	0.75	0.06	1.00	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.00	0.06	0.06
	· 변환용·현업용 기업의 최대스 전(Audio) 전체 설 등급 그 역의 최조로 소리한 것 (설립은 전략 모든 환경병조 교이나 경영에 사용하는 교육은 - 승규로면임식을 받지 소리를, 남편으로 변환용 로는 원선용 기업의 회에스트(Audio) 전치 급기교 는 역의 경영을 경어 드리스	0.08	0.08	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	0.08	0.0%	1.05	0.08	0.08	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.08	0.0%	0.0%	0.86	0.08	0.08
***	는 2013 전리도(anli-house)를 - 문학전표를 - 강화전표로 (anni helistics) - 경도한전표 - 부디업지표와 그 박 교 프로 경기제(경울에)가운전을 보호된다)하다 경우원의 경설한 국국에 사용하는 그 박미 법률은 보호 주경주의 보호 주경주의	0.05		0.05	1.0	0.05	0.00		0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.00		0.03	0.08
2011 10 00 00 2011 10 00 00		0.00	1.0	2.05	12	0.00	0.00	10	1.05	0.09	0.00	0.00	100	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05 0.05	0.00	0.03	18	105	0.00
2011 21 30 30 2011 29 30 30 2011 30		0.00 0.00 0.00	0 m 0 m 0 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
2011.00.10.20 2011.00.00.00	(auronalian InfoStilars) - 700 - 700 - 800 - 800 교수가용축한제, 교수은 또한 통리스틱은 변화가스체(따로 완료되지 않은 것으로 운용된다), 교수은 또한 통리스틱은 산라받의 도제론과 그 박 의 병원인공자	0.08	0.05	0.05	1.00	0.00	0.06	1.00	0.00	0.0%	0.00	0.00	1.04	1.00	0.00	1.0	0.00	1.00	0.05	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.05
#U 10 00 00 #U 10 00 00 #U 00 00 00	- 프랑마 교수기원들으로 - 기상으로는 보기시키를 보는 시기 - 교수를 받는 물리스틱을 단위되고 조제롭게 그 에는 병원이라를 소문기를 조제되고 있지만, 경제와 소문하	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
#14 00 00 00 ****	유기존합용표의 사내(Indeed)]라로 변호되지 않은 것으로 존경준다), 요체한 회전의 제기제 되던 바 나서(Annial) 표기표 변호시조제·전송존전체 및 축매 조제종(최조 변호 비디 미술 가수의 최정복(1)	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.00	0.0%	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.00	0.0%	0.0%
#15.11.00.00 #15.10.00.00 #15.10.00.00 #15.10.00.00	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
W16.00 W16.00.10.00 W16.00.00.00	- UBURE - TH - THE - THE	0.75 0.75 0.75	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.75 0.76 0.76	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.75 0.75	125	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%
*****	변경에 변경을 변경을 변경하다 전상하면 보통한 변경에 변경에 대표했다는(depend) 의 변경소(CLO.D. 변경성 변경에 대표했다는(depend) 의 변경소(CLO.D. 변경성에 보통한지 역사를 받고 본 등장은(CLO.D. 변경성에 사용하지 역사를 받고 보조 등장은(CLO.D. 변경성에 보조 등장은(CLO.D. 변경성에 보조 등장은(CLO.D. 변경성에 보조 등장은(CLO.D. 보통한 보조 등장은(CLO.D. 보통	0.06	0.06	0.00	1.00	0.06	0.06	0.00	0.04	0.06	0.08	0.00	1.04	0.00	0.08	1.00	0.06	1.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
2013 00 00 00 2000 00 00 00	##() සිරුවින් වී මිදින් කරුවන් වා ශ්ලිව ව යන අයුතුරට පත්තිවේ සම්බන්ධ සම සහත ගැනී (මෙන්න රන සහ ඉදුරු සම්අඩ) - යම් වර් සුව මම සම ශ්ලිතට පත්ම ඉද අ රන සිරුව	0.05	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	1.05	1.05	0.09	0.85	1.00	0.09	1.0	0.85	0.05	0.05	1.0	0.05	0.09	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.0%	1.05	0.06
901.00.10.00 901.00.80.00	- 대설명 대선명 수업용장점 - 기업 배면을 대상한 전단용 또한 설립성을 시대로 주제 전 전단용 또한 설립성을 시대(위면을 대상한 것인	0.05	2.05	0.05	1.0	0.00	0.05	1.00	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	2.05	1.05	0.05
202.00.10.00	설립하는 그 보급에 중요하는 도로보기는 등록 보 - 전16명이 설립설을 보여되는 도로보기는 등록 보 - 전16명이 설립설을 보여되는 도로보기는 등록 보 (열)로 스트립(40-16) - 전16명이 설립설을 보여되는 도보되기는 등록 보다는 소트립(40-16)	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.00	1.05	0.05	0.06	0.05	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%
207 (0 M S)	· 프로젝트 - 사업 - 프로젝트 - 프	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	1.00	1.01	0.09	0.00	0.00	1.04	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.03	1.05	1.0	0.00	0.00	2.05	100	0.05
903, 11.00.00 903, 13.00.00 903, 13.00.00 903, 18	(27 個人を受(mid mil) 	0.05	2.05 2.05 3.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05 0.05	1.0	0.00	1.05 1.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05 0.05	0.05 0.78 0.05
907 19 90 00 907 70 10 00 907 70 10 00 907 70 80 00		0.00	18	10	1.0	0.05	1.0	1.0	10	0.00	0.00	1.0	1.05 1.05	12	0.00	18	100	1.0	0.00	0.00	100	1.0	0.05	0.00	18	10	0.05
	조제 집절표(수용의 수형을 되는 교거용으로 원칙 원다), 모조 전체되지 않던 육적경과 화장경의 및 연구성으로 많은 조제중(한건병인의 운항점을 필립한다) - 조제 집절표(수용의 수형용이나 교육용으로 원칙 제(1)	0.06	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	1.04	1.01	0.00	0.00	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%
904 30 00 00 904 40 00 00	등이라지 않은 근처한으통(성의 운동되지나 근데 등이라지 않은 근처한으로 분드하다) - 시원하는 기업되었을 또는 무스로워를 소로 본 등이 등이라고 아무너무의 네가지의 목가의 수지를 통하다는데 (소로 목가의 수지를 통하는데 (소로 목가의 수지를 통하는데 (소로 목가의 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 등이라는데 구간 등이라는데 (소로 목자의 구간 구간 구간 구간 구간 구간 구간 구간 구간 구간	0.06	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	1.04	0.05	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.75 0.75	0.05	1.0	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.0% 0.0%	0.05	0.0%
201.00.00	- 대한, 대한 또한 보다는데 발모전혀 보고되를 가 되는 충분을 프로젝트한스(IPCL)를 참위하는 것(수소설로를 되는스(IPCL), 프로젝탄스(IPCL) 또한 수소설로한 스타드(IPCL), 프로젝탄스(IPCL) 또한 수소설로한																										
304 71 10 00 304 71 90 00	本の時の計算 放射器 でからなる のかまじ ・ 一切の対象 かとれ 知覚 (日外じ) 可含何(編集 湯) 取 古外野の 世 多智田 100世年 20 回行社 交出 セ かかかり) - ・ 10日 - ・ 10日 - ・ 10日 - 10	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.0k	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.05 1.05	0.06 0.06	0.0% 0.0% 0.0%
304 77 00 00 304 73 00 00	立たので、また、口口になりまた。 古代 日本 でんしょう という とう ・・ 人のはないますなどのかがい。 古代 かいまた かいまた かくまた かいまた かくまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かい	0.75	1.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.06	0.05	0.05	0.00	0.05	0.06	1.0	0.00	1.05	0.09	1.06	0.09	0.00	0.09	0.05	0.09	0.00	1.05	0.09	0.05
304 N 10 00 304 N 10 00	소한되는 경우로에게 참으통으면 A(OCA)를 참위하 하 많은 것으로 취급하다] 변화기를 차단기 요형[대위나 대칭위(編奏 編)의 참위하여 본 통칭의 100번의 70 대한된 것의 문 취급하다]	0.06	0.05	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.06	1.0	0.06	0.05	0.06	1.00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06
204 75 00 00 204 75 00 00	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.0%	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.0%
201 78.00 00 201 78.00 00	- 교명화학(PCA) 또는 수요병하는 아마스)를 받으면는 것(점병원하는 (PCA) 나 수요점병원 이어에 수요점병원 이어에 수요점병원이는 - 그래요 - 그래요 - 그래요 (무CA) 를 하고 없어 내려왔는데 하는 건지 (PCA) 를 하는 것이다는 그래요 이 배리되는 (PCA) 나는 건지 (PCA) 를 하는 것이다는 그래요 (PCA) 나는 건지 (PCA) 보이었다. 등 건강이 (PCA) 보이었다. 등 건강이 (PCA) 보이었다. 등 건강이 (PCA) 보이었다. 등 전체 (PCA) 보이었다.	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	1.05	0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	0.05	0.00	1.00	0.05	0.03	0.00	0.05	0.09	0.00	1.05	1.00	0.05
904 ST 00 00	R(CCF)OTO BUTISH REF(LIMP) BUSINE REF(LIMP) BUSINE REF	0.08	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
201 X	2 - 프리스(F.)-디브랜딩프로용) 보스페이트를 함 보는 것 - 기업 - 스페임으로 보장는 입교회기로 - SAME에 수 교육 - 그 역의 수원인과 수원에게 (BMITS의 것	0.0%	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06
2014 St. 10 St.	보 프로바다) - 플라인을 기반체로로 한 보시용 회대스트 (Senies) 발리로 회대되기나 그래로 사용할 수 있 한 것(해: 중대나 방지용 성위로 닷컴을 처리한 안하고로 강취되다 프로워크로	0.06	1.01	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.00	1.09	0.00	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.0%
201 E 10 E	- 20 - 3 成功 香香 5 加强(化程序 指令等目 分化在 - 36 成形 香香 5 加强(化程序 指令等目 分化在 - 36 成形 安慰 - 36 成形 安慰	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	18	1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 1.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	나비전선, 이름의 수봉증경공과 이름의 제소 제공 기소 구매 의료 변호보지 많은 축적공장이나 변원공장에 되는 단체함, 경출체기점, 위수 회의기, 이 없게 수 제4 의 그 개의 표기점	0.06	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.06	0.05
200 20 00 00 200 20 00 00	5 명 3 명합 환기점 - 하수 표현기 - 하수 표현기 - 강경대 환기점 - 강경대 환기점 - 경제 · 개월 · 개월전(samestar)한 대한 역사 - 보호	0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	0.0% 0.0%	1.05	0.05
200, 20 00 00 200, 41 00 00 200, 50 00 00	30 - 20382 2382 2037 5 30 3057, 925, MAGAT X VST EX	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	6 8 8 6 6 6 6 6	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	6 8 8 6 6 6 6 6	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 41 00 00 200 41 00 00 200 40 00 00	- 출학증업이나 전환증업에서 발생한 그 학교 환기 원 - 스튜브 아크리트를 받았다는 건 기원	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	0.0k 0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
200, 00 200, 00, 10 00 200, 00, 00 00	本ののであって 本名 を含むなな コールを を含むな はない はない はない(本書美)は ながむ な 本 直接は いかかは から から からをひ。 と 本 は 本 は かいか な は か か か か か か か か か か か か か か か か か	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.00	0.09	1.0	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	2.05	0.09	0.00	0.05	1.03	0.09
2001 2001 10: 12:00	製造の大学 で 場合	0.00	2.0	2.05	1.0	0.09	0.03	0.0%	1.03	0.09	0.00	1.0	1.03	1.0	0.00	2.03	1.05	1.0	0.09	2.00	1.05	1.0	0.09		1.03	10	1.00
201, 10, 19, 00 201, 10, 10, 10 201, 10, 20, 20	- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	0.05	1.05	1.05 1.05 1.05	1.5	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.6	0.05	1.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	18	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
201 W W W 201 W W W 201 W W W 201 W W W	0) RESECT SENIO DEPE - 700 - 700	0.0k	10	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05	0.0% 0.0%	10	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	10	1.0	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05	0.00 0.00	18	1.0	0.05
200 to 20 to	DES(wiser brails 8280) - 201528 - 201528 - 201528	0.05	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.00	1.0	0.00	1.5	2.05 2.05	1.0	0.05 0.05	0.00	2.05 2.05	2.05 2.05	0.05	2.00	10	1.05	0.05 0.05 0.05
900 50 50 50 60 90 90 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	- 2000 2000 200 000 000 000 000 000 000	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	18	1.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MIZ 10 MO NO	- 기업 소대한의 중류되[변호되용(primary hors)대로 현장 유럽] - 문건소대한 - 변경대 강	0.08	0.00	0.05	1.8	0.09	0.05	0.00	0.05	0.08	0.08	0.00		1.0	0.08	0.85	0.05	1.0	0.08	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	0.00	0.05	0.00
907 11 35 00 907 11 80 00 903 19 903 19 10 00		0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.09	0.00	0.00	100	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	18	100	0.05
363, 19, 29, 60	30	0.05	2.0	0.05	1.0	0.05	0.03	1.00	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	2.05	0.05	0.05	9.05	0.05	0.05

							1															1			
(2011 10 20 20 ) - ・・・・ 7日 (2011 10 20 20 ) - ・・・ 7日 (2011 10 20 20 ) - ・・・ 7日 (2011 10 ) - ・ ・ ・ ・ 日本学 (2011 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09	0.03	1.00	0.05 0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.0% 0.0%	18	0.05	0.09
MICHAEL - CARREST AND A CONTRACTOR SERVICES	0.00	13	10 10	0.05	0.00	10	1.05	0.09	0.00	1.03	1.0	1.0	0.00		0.00	1.0	0.09	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00		1.05	0.00
2003 20 00 00 - 9 20 0 2003 20 00 00 - 2 20 2003 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05 0.05	10	10 10	0.05	0.00	18	1.05	0.05	1.0	0.05 0.05	1.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	10	0.05	0.00 0.00	18	10	1.05
製造 ( 1973年   1974年	0.05	1.00	12 12	0.09	0.03	2.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.05	0.00	125	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.03	125	0.05	0.09
2004 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.05	0.05	0.05 0.06	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.03	1.6	0.0%	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%
2004 10 51 00 9 200 2004 10 52 00 2 20 2004 10 50 00 2 20 2004 10 50 00 2 20	0.05 0.05 0.05	10	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1 M 1 M	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05	1.0	0.00 0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%
200 21 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.0	10	10 10	0.09	1.0	10	1.0	0.09	0.00	1.05	1.05	1.0	0.00	10	0 05 0 05 0 05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.05	1.0	10	1.05	0.05
2002 27 30 00 FMEN 2 1004 17 30 00 FMEN 2 1004 17 30 00 310 1004 27 30 00 310	0.00 0.00	10	10 10 10 10 10 10	0.05 0.05 0.05	1.0	10	1.0	0.05 0.05 0.05	. n	18	1.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	10	1.03	0.05 0.05 0.05
2004 30 - SERMIN-RHAM 2555 B 2004 30 50 50 - SERMI 2004 30 50 50 5 - SERMI 2004 30 50 50 5 - SERMI	0.05 0.05	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1 m 1 m 1 m	1.75	0.0% 0.0%	0.03	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	0.55 0.55	0.05 0.05	1.6	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.55 0.55	0.05 0.05	0.0% 0.0%
2004 60 - 2 900 SERVI DERES 2004 60 10 00 - 9 250 2004 60 10 00 - 7 25 2004 60 50 00 - 7 25	0.05 0.05	10	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	1.0	1.0	0.00 0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05
200.00 - 200.00 000 200.00.00 - 200.00 200.00.00 - 200.00 200.00.00 - 200.00	0.00	2.03 2.03	10 10	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	100	0.05	0.05
- 200 m 200 200 m 1 - 200 m 2	0.05	0.05 0.05	10 10	0.09	0.05	1.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09
904 41 90 50 740 904 88 10 10 848 31 904 88 40 50 848 81 31	0.0% 0.0%	18	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	10	1.0	0.0%	0.00	0.00	1.05	1.0	0.03	0.00 0.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
2004 20 00 0 750 2004 20 0 00 0 760 2004 20 00 00 0 7670 2004 20 00 00 0 7670 2004 20 04 00 0 7670	0.00	10	10 10	0.09	0.00	10	1.0	0.09	1.0	10	10	1.0	0.00	18	1.0	1.0	0.09	0.00	2.05 2.05	1.0	0.00	0.00	18	10	0.09
2003 20 00 00 + - 경문 2004 20 00 00 + - 경문 보신되었다. 급합되다 그 역표 되었다스테르프 등학 보는 그 역표 의단등학회(원리회동(primary form)의	0.05 0.05	1.0	1.00	0.05	0.05 0.05	1.0	1.05	0.05	0.03	0.05	1.05	1.5	0.00	0.05	0.05	1.5	0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05
2 8380) 280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08	2.03	1.00	0.08	0.03	0.05	0.03	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.0%	1.01	0.09	0.5%	0.00	0.05	0.05
200, 21 00 00 1 - 280 200, 21 00 00 1 - 380 200, 22 00 00 1 - 380	0.00	10	10 10	0.09	0.00	10	2.05	0.00	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	10	2.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	2.05	0.05	0.00	10	100	0.05
- 등리(비난당기울)[지수준표되지 않은 축단지(표) 2003 20 00 00 1 - 기타 2003 20 00 00 1 - 기타	0.00	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.03	0.05	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	1.00	1.05	0.09
- 100 - 300 (41 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40	0.05	2.03	1.00	0.05	0.0% 0.0%	2.03	0.05 0.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	2.03	0.05	0.05
2005 199 가입 1000 100 100 스타트웨보 보시되 가 2001 100 100 100 기설 2001 100 100 100 기설 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
ROI	0.00	10	1.03 1.03 1.03 1.03	0.00	5.05 5.05	10	1.0	0.00	0.00	1.0	10	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.00	10	100	0.00	1.00 1.00	10	100	0.05 0.05
1000 M W M M	1.0	18	10 10	1.00	0.00	18	10	0.09	1.0	1.05	10	1.0	1.0	10	10	1.0	1.05	1.03	10	10	0.09	0.00	10	101	0.05
#####################################						Ľ																			
WOT TO TO TO . BOTH STATE	0.05 0.05 0.05	100	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.03 0.03	0.00 0.00	10	1.05	0.0% 0.0%	0.00	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00 0.00	10	1.05	0.05 0.05 0.05
- 20年 AB H AB H D (13年 N B H D 24年 日本 207 20 20 20 P D 1 207 20 20 20 P - 1 10 H B N AB (Sealer) N B H D 2 207 20 20 20 P - 1 10 H B N AB (Sealer) N B H D 2	0.00	1.05 2.05	1.01 1.01	0.09	0.0%	1.01	0.05 0.05	0.05	0.08	0.0%	1.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
New York   1900     New York   1900     New York   1900       New York   1900	0.00	18	1.05	0.09	1.0	18	1.0	0.09	1.0	1.05	100	1.0	0.00	18	100	1.0	0.05	0.03	101	100	0.09	0.00	18	0.05 0.05	0.05
Werran . Birration crack (Warren) 2007-40-10-00 - Winter 0 2007-40-30 00 - Winter 2007-40-30 00 - Winter	1.0 1.0 1.0	10	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10	100	0.00	1.0	100	100	10	0.00	10	100	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	10	10	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	10	100	0.00 0.00 0.00
MRT M M M	0.00	10	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	1.0	1.03	0.0%	0.00	12	1.05	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.05	0.05	0.03	10	0.05	0.05
March 10 00   10   March 10   March 10   March 10   10   March 10   Marc	0.06	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05	1.00	1.00	0.09	0.0%	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09
### ## ### ### ### ### ### ### ### ###	0.00	- 10	10 7-	0.00	0.00	- 1.0	1.0	0.05	0.00	- 1.0	1.0	1.0	0.00	- 15	0.03	1.7	0.09	0.03	0.00	0.05	0.05		- 15	1.05	0.09
2005 10 00 00 - 75日 2005 10 00 00 - 75日 10 1 - 71日 - 第号 - 71 安 田中県市(田田県 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00	1.00	1.05 1.05	0.05	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	2.05	1.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.09	0.03	2.05	1.05	0.05	0.00	2.00	1.05	0.05
2000 10 - 日本の日本日本日本日本日 2000 10 10 00 - 日本日本日本日 2000 10 00 00 - 10 10 2000 10 00 00 - 10 10	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	1.00	1.05	0.05		0.05	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.03	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05
200 20 20 00 1 - 70 200 20 1 - 2 00 00 2 + 5 200 20 1 - 2 00 00 2 + 5	0.05	1.05	1.05 1.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
200 20 00 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05	10	10 10	0.09	0.00	10	1.0	0.05	0.00	2.05	1.05	1.0	0.03	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	10	0.05 0.05	0.09
200 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	10	10 10	0.09	1.0	10	1.0	0.05	0.00	18	10	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.03	100	1.0	0.05	1.0	10	10	0.00
선당수지 - 무대운 - 인연수지 - 통리대전면 - 통리용의 설치 - 통리용문의 이 없이 수 제3회의 그 박지 설 용(원칙용(po lawly hors)으로서 다른 전략되지 일반 것으로 원칙하다.																									
- ベタ・ミ・マロミ・ゼゼ ミン マロミ・ゼゼ・ル 第11 10 00 00 00 1 101 田田 10 00 00 00 1 101 田田 20 00 00 101 田田 20 00 00 00 00 101 田田 20 00 00 00 00 101 田田 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.06	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.09
・ 単独の表現を含め、 を対するのか。 ・ つんをおり から か 地でのかか。 ・ つんをおり から 地でのかか。 ・ こんをおり	0.0% 0.0%	10	1.05 1.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.0k	1.0	0.0%	0.0%	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.0% 0.0%	1.05	0.0%
- 70 861 29 2 86 75 855 5 775 1 Undelet 80 20 10 0 76	0.00	0.00	1.00 1.00	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.0%	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
#0.00000   - 7.000 0   #850 0 000   #850 0 000   - 700   #0.000 0   - 700	0.00 0.00	18	10 10	1.00	1.0	10	10	0.00	1.0	0.00 0.00	10	10		10	100	12	0.00	- 0.00	100	10	0.00	1.0	10	10	1.00
##27 ##3 ## ##0 ##3### ##27 ##3 ## ##0 ##3## ##25 #### ##3###########################	0.00	13	1.0	0.05	0.78	12	1.0	0.09	0.00	12	1.05	1.0	0.3	1.5	1.0	1.3	0.09	0.75	3.0%	1.05	0.05	0.00	1.5	1.05	0.0%
	0.05	1.03	10 10	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.03	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	2.03	0.05	0.05
변경 등 역 시	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
BUT OF THE STATE																									
201 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	10	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	10	1.0	0.05	0.00	1.5	1.0	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	2.03	10	0.00	0.0	10	100	0.05
2013 - 20mm 30mm 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.00	2.75 2.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.75 2.75	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
불리스틱의 교노물리면트(동안먼의 되수가 (영리의 의용 효과원인 건강은 환경하다) · 언디(mai, 시144) · 청합(陳明)(田건 가격은 한 건민의 당근 당의에 그 번의 가장은 강한 제외하다)																									
200 10 10 10 1 - 10 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.05 0.05	10	10 10	0.09 0.09	0.03 0.03	2.05 2.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	0.03 0.03	18	0.05 0.05	0.09 0.09
BILLO DO CO - COLCA ALIANO SE BILLO - DES BACACOS DE D - DE GRADA DE D - DE GRADA DE D	0.05	1.0	1.0 1.0	0.09	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	1.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.05	0.09
201.00.00.00 7.00 201.00.00.00 7.00 201.00.00.00 80.00.00.00 20.00 00.00 201.00.00.00 80.00.00.00 20.00 00.00 201.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	0.00	100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.05	0.00	2.03	1.0	0.05	0.00	100	0.05 0.05 0.05	0.05
변경 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.06	18	10 10	0.05	18	18	0.08	0.09	1.00	0.05	0.05	1.0	1.0	18	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	13	0.09	0.05	18	0.05	0.09
- 구조 반조는 전나 설등로 당소 등을 표 당소 기로 2017 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.08 0.08	1.01	0.05 0.05	0.05	0.5%	1.0	1.03	0.0%	0.03	0.5%	0.05	1.0	0.03	2.03	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	0.03	2.03	0.05	0.0%
2017 21 00 00	0.05 0.05 0.05	1.01 1.01 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.09	0.75 0.75 0.75	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
그 보호 하 - 아이트 및 라스  - 건경(변화)의 전 - 디디에의 (변화 현기 가 바퀴가 스는 아이트 유리준이)  - 기타(연증가 또는 것으로 연극하여, 그 박의 으로 보십자가 급했다. 일반 것으로 연극하	0.06	0.05	0.08 0.08	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
### #################################	0.00 0.00 0.00	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	10	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	1.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00
1017 10 00 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00	10	10 10	0.00	1.00	10	1.0	0.09	0.00	1.0	100	1.0	0.00	10	0.00	1.5	0.00	0.03	100	10	0.05	1.00 1.00	10	100	0.00 0.00
용소소설으로 만든 배상환경(현석증의 있는것의 선 변호에 통하나 되는 장인로 운영하다), 이 로 대한 배송의 통하스템으로 만든 역 모였습니 본 전 보통을 보통하다 통하나로 만든 역 모였습니 본 전 보통을 보통하다 통하되고 한다.		<u> </u>		$\perp$	<u> </u>	<u> </u>																			
2012 15 11 50 201 2012 15 15 20 201 2013 15 20 20 201 2013 15 20 20 201 2013 15 20 20 201	0.00 0.00 0.00	1.0	10 10 10 10 10 10	0.09 0.09 0.09	1.0	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	2.00 2.00 2.00	1.0	0.09 0.09 0.09
	0.05 0.05 0.05	1.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	10	1.03	0.05 0.05 0.05
10 10 10 10   760   - 760   760	1.0	10	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.02	0.00	1.00	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	100	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
현대 현대 현대 (*)	u. ed	***	0.00	0.00				0.00	0.00	v.ek			0.00		9.04		e.ud	0.00	9.00		w.e8			2.00	
1011 10 10 00	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05	2 00 2 00 2 00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
製造的 1000 - 100 円 100	0.00	10	10 10	0.00 0.00 0.00	1.0	10	1.0	0.00	0.00	1.00	1.03	1.0	0.03	2.03	0.05 0.05	1.0	0.08 0.08	0.03	2.03	1.03	0.00	6.00 6.00	2.03	0.03 0.03	0.08 0.08
・可能を受ける には機能がある のは、のは、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	0.00	4.00		0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			0.09	1.00	0.09		0.00	0.00	0.00	0.09		0.00	0.09
200 20 30 00 - 760 200 20 - 600 20 20 20 20 2 - 800 20 10 0 7 0	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	1.0	0.03	1.00	0.05	1.05	0.0% 0.0%	0.03	3.03	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.00	1.0	0.05 0.05
WS2 RASH GREETER WROTE A	0.08	0.05	0.05 0.05	0.06	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.0%	1.05	0.06	0.05	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%
- 元 日本日本 100 元 - 一 一 日本日本 100 元 100 元 10 円 10 元 10 元	0.00	0.00	0.05 0.05	0.06	0.0%	0.00	0.09	0.05	0.00	10	0.05	1.0	0.00	1.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.05
200.11.00.00 - #2/19/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	0.00	1.0	10 10	1.00	1.5	1.0	0.05	0.09	0.00	0.04	1.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.03	0.04	1.05	0.05	0.05	18	0.09	0.09
200.41 32 00 基金担任を 所 300.41 30 00 単級 単級 (	0.00 0.00 0.00	1.03 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
- #250AU 3 855 955 PP 3	0.00	1.0	1.0 1.0	0.00	1.0	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	1.0	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.01	0.09	0.03	2.00	1.03	0.09
200.7 20 20 - 全外接着を含めた 外か 2 100.7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00 0.00 0.00	10	10 10	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05	1.05	1.0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	1.00	1.05	0.05 0.05 0.09	1.0	100	1.03	0.05 0.05 0.05
- 그 등의 목소스 인성 전 하는 **	0.08	0.0%	0.06 0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.03	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
900 91 90 90 349 900 90 10 840 91 91 91 91 900 90 10 10 349 900 90 90 90 - 349	0.00	18	2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00	0.00	10	1.0	0.09	1.0	0.05	100	1.0	1.0	10	100	1.0	0.09	100	100	10	0.00	0.00 0.00	10	101	0.09
200 10 00 00 대한노소리로 전혀 준 100 10 10 00	0.00	1.01	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	1.0	1.01	0.05
### ## ## ### ### ### ### #### #### #	0.08	1.01	0.05 0.06	0.05	0.0%	1.00	0.06	0.05	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.06	1.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.05
물리스트의로 만든 그 역표 한 - 지역(sheet) - 등록 (변화) 및 스트리 - 변화 200,111 			0.00	-	6.7*			0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		2.00	0.00	2.00	0.00		0.79	0.00
	0.00	0.00	1.05 1.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.09	- 1.0	- 10	0.05	1.0	- 1.0	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05	

901 11 901 12 30 00 901 12 90 00		1.0	1.0	1.05	1.0	0.05	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00	10	10	1.0	0.00	100	0.05	1.0	1.00	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09	0.00	18	1.05	0.09
901 M 50 M 901 M 50 M 901 M 50 M 901 M 50 M		0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	0.0% 0.0%	0.00	18	100	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	0.8 0.8	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
201 St 30 St 20 St	- 플러니아스의 합에네를 하는 것 - 경우 1세명을 하는 것이 되는 것 - 개명 변기 내명 - 국업성을 본 - 변기를 시킨(44대)의 개	0.00	18	100	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	10	100	0.09	0.00	10	10	1.0	0.00	10	0 05 0 05 0 05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 1.05	0.09	0.00	18	105	0.05
2007 10. 10 00 2007 10. 10 00 2007 10. 00 00 2007 10. 00 00	대 - 수 세점 설립설립 경찰 당시와 역업설립 - 수 원호 . 네 보호 . 네 박보존 수 내려가 경찰 개설 개설 기업(sat) 및 개설	1.0	2.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.05	10	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k 0.0k 0.0k	10	100	1.0	0.0k 0.0k 0.0k	100	0 05 0 05 0 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	18	1.0	0.05 0.05 0.05
2007 St. 11 St.		0.00	1.00	1.05	1.0	0.05	1.05	0.00	1.05	0.05	1.0	18	1.05	1.0	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05	0.03	1.05	1.05	0.09	0.03	1.0	1.05	0.09
MIN IN I	最高心性位在 於世 曾名宗世 年世 年春 鲁水,是自 人也心中 如中 年年,四年,四年 四日 中日本 安華 - 八日,年四人,以前日本 四日 日日本 安華 - 一 日東,但如其世 秦教 日本日本 漢明人 - 一 万日		2.03	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.05	100	1.05	1.0	0.05	2.00	0.05	1.0	1.00	0.00	0.05	1.05	0.00	0.05	1.0	1.05	0.00
MATE DE 11 MA		0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	1.00	0.06	0.06	0.06	1.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06
303.21.61.00	기업 개업 영업대용 11(集)으로 보증하고 같은 성근 11(독대 33%원리대의 이상, 권대가 410원리대의 대 성인 것으로 추용이 설립한 것으로 원충된다(목표 대표 보장은는 목표한다)	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
2003, 31 AM SO	不知 報本人をおける 地名 20 - 7 年 報本人をおける 地名 20 - 8 年 1 日本 1	0.00	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	1.05	1.00	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
2073 30 2073 30 2073 30 30 50	- 가장하(serbay) - 중 - 중심스타(Hask)와 이와 또 되는 영호 - 가장 소리에서의 작가를 받게 하는	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.09	0.00	1.05	0.09	0.00	10	1.05	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	175	1.05	0.05
2073 60 2073 60 10 00 2073 60 00 00 2073 60 00 00	- 스토(speed) - 중(sep) - 또한(balkin) 조 인접 연 보는 설립 MERCECO - MERCECO U MERCECO I 기계원으로 전조한 건 - 기원 - 가장 - 전계 - 전경 인접 임리는 설립 - 가장 - 전계 - 전경 인접 임리는 설립	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00 0.00	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	1.01	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.01	0.05	0.0%	0.00	1.8	1.01	0.05
202.00 207.00.00.00 207.00.00.00	- 700 - 1900 MM - 200 MM	0.03	1.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.03	1.05 1.05	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05 0.05	0.05
201 10 10 10 201 10 10 10	수요로 유럽하다) 등 200 년(10 년 년 경우왕동(10 년 년 12 년 13 년 13 년 13 년 13 년 13 년 13 년	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	1.05	0.09	0.00	0.03	105	1.0	0.0% 0.0%	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	9.05	0.05	0.09	0.03	1.00	1.05	0.00
2003 10 00 00 2003 20 00 00	- 지장기 - 영대 - 해트(vel)의 이와 위신한 송기(용 점이 300010분 소리하다 건너는 유권유다) - 이 는 의 시에서 등 이 어디에 - 시대 - 중인인도(해내리안 중인인도(vetellies, 너이네를 목한한다(해내리안 중인인도(vetellies, 너이네를 목한한다(하다)	0.08	0.0% 0.0%	0.06	1.0	0.05	1.0	0.00	1.05	0.0%	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	1.5	1.05	0.09
100 TO 100 TO	- 'MO 용스스턴으로 만든 그 역의 보통과 제300호부터 용게(설계되면 그 역의 보통한 보통 - 사무용용하나 작용품 - 개최한 제품 부족통(항공, 방어리장상을 표명된 ()	0.00	1.00	0.00	1.0	0.00	0.05	1.0	1.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05		1.05	2.05	0.09	0.03	2.03	1.03	0.00
200 JU AV AV	프로OS - PURMIT RE WAS HE 기업 - 기구 - RE(condwork) 또한 대표 위시한 것들도 보접 - 지역 조건시계 기 등의 전이므로	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0 m 0 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
200 St 10 St	- 개설 - 사업을 받았습니다 - 무접 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
200 M 40 M 200 M 40 M		0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.09
200 40 40 00 200 40 11 00	가장 기계 등 등 등 가 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.08	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00 0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.08	0.05	1.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.0 0.0	0.05	0.05
200 10 10 10	다 프로 등록 - 보급은 급하 보는 construction framework - 보급은 다 보는 보드로 보드로 다 되는 - 보드는 다 보드는 보드로 다 되는 사보트 교	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.09	0.05	10	1.05	1.0	0.05	15	0.05	1.0	0.09	0.00	100	2.05	0.09	0.03	0.05	1.05	0.09
200 90 81 00 200 90 81 00 200 90 81 00		0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	15	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	12	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
100 to 10 to 10	조립 20명 3 등록 8명29 ~ 합리(initals) - 무리플로프(galla- perahs) - 무디플(gasquis) - 조물(shid e12 대표 PA한 전문 경(gas)(발조제목(pinary birs) - - 사전(dass) 또한 소프로 남편되고 유민준이	0.00	0.05	0.00	1.0	0.00	0.00	0.06	1.05	0.05	0.05		0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09
801 10.11.00 801 10.11.00	- 50290 200 (80-50000 0.8 a 200 2 20000 000 5 500 0000 0.8 a 200 2	0.00	2.00	2.05	1.0	0.00	0.00	1.0	2.05	0.05		2.00	1.05	1.0		2.00	2.05	1.0	0.09	0.00	1.00	2.05	0.09	0.00	2.00	1.00	0.05
#81. 10.31 M			0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	100	1.03	0.05	0.00	10	100	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05		9.09	9.65 5.78	0.05	12	2.0	0.00 0.70	0.00
801 21 10 00 801 21 10 00 801 21 10 00 801 21 60 00 801 21 60 00	- W - W - W - (Max) - W - W - W - (Max) - W - (Max) - W - (Max) - W - W - (Max) - W - (Max	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	13	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
601 21 80 80 601 91 601 12 30 80 601 22 30 80	- 20 2000 40 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00	10	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	10	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
801 77 80 80 801 77 80 80 801 78 801 78		0.03	2.00 2.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	1.05	0.05 0.05	0.05	10	0.05 0.05	1.0	0.05	1 m 1 m 1 m	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	1.05	0.05	0.05	13	1.05	0.05
601 TO 40 M	호텔 최본(HE 등한 배균 급운(He) heat committee HERE(I) 수 없는 경우 교명 설립 교명	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.75 0.75 0.75 0.75	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
8001 79 80 00 8001 79 80 00 8001 79 89 00		0.00	1.01	1.05	1.0	0.00	0.05	0.00	1.0	0.05	0.08	100	1.05	1.0	0.08	2.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	2.05	1.05	0.00
801 30 801 90 11 90 801 90 13 90	日前(payse) - 別首(pitate) 2 日本 分が色 を包 (fund) 単元 	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.0%	1.04	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.06	1.0	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05	0.09	0.05	18	0.05 0.05	0.05
801 30 30 00 801 W. M. M. M.	보험보통한 건 보험보통한 건 보험보통한 전대스(Imilian)[변화 설립소약의 기통에서 제조한 전대스(Imilian)[변화 설립성(한 관한다는), 유배대스의 등을 최본이다고 대 응통공의 운영합(전)(Palan) (Palan) 는 - 서비(deen) 또한 소리를 받았다면 운영하는 등 -	0.00	100	0.00	1.2	0.00		0.00	1.0	0.09		12	1.0	1.0			0.00	1.0	0.05	. 3	0.05	2.03	0.09		2.0	1.0	0.05
800, 11.00 to	서로(Amel) 또는 스크를 맞았지도 현진됩니)  - 스리는 무리되면 고우(IRR) - 기존병자들은 스티 는 무심으로 고우(IRR)  - 스킨스  - 시설스  - 기설스  - 기설스  - 기설스  - 기설 등 기통하고 같은 대통령 본, 시 등 보는 스트를 입었다.	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05
002 19 10 00 002 19 00 00 003 19 00 00 003 10 00 00	20 - 20	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	10	1.0	0.08 0.09 0.09	0.08 0.08 0.08	15	1.0	1.0	0.08 0.08 0.08	15	1.05	1.0	1.00	0.00	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	10	1.0	0.05 0.09 0.09
8077 31 8077 31 10 00 8077 31 80 00 8077 38	#. # A A WATER OF THE PROPERTY	0.00	125	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	1.05	0.05	1.8	10	1.05	1.0	1.8	125	1.05	1.0	0.09	0.03	2.05	1.05	0.09	0.00	125	105	0.00
007 38 80 00 007 41 00 00 007 48 007 48 10 00		0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05	0.08	100	100	1.0	0.08	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	2.05	0.05	0.03	2.00	1.05	0.05
607 61 50 50 607 51 50 50 607 58 10 50 607 58 50 50	30 30 30 30 30 30 30 30	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.0k	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	2.03 2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	18 18	1.05	0.05
000 00 00 00 000 00 00 00 000 70	- NAME TO A STATE OF THE STATE	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	13	1.05	0.05 0.05	0.03	2.5 2.5	10	1.0	0.03	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.05 1.05	1.05 1.05	0.09	0.03	18	1.05	0.05 0.05
DOT 80 DOT 80, 10 DO DOT 80 DO DO DOT 80 DO DO DOT 80	- MADION SED MINION SEDIM SES - REZW DEAD EDZW DEAD SES - YES - DEAD - DEAD - 70		0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.05 0.05	0.05	100	100	1.0	0.05	2.00	0.00	1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	0.09	0.03	1.0	1.0	0.05
007 99 90 00 007 99 90 00		0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
804 00 00 00 800 ***	그렇지 역단스트(analo) - 프리팅 (paring) 및 스크 등(analo) (경영(#月) 그런 것은 프로운디) 로 이 등에 그려면 보면서 기본하지 않는 프로구(설립표정(primary form) 또 는 는 사람(deer) 또는 스트를 받았다는 본론 다음																										
800, 10, 10, 00 800, 10, 10, 00 800, 20, 00, 00	- RESTORMENT OF SERVICES OF SE	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.05 0.05
200 N 10 N 200 N 10 N 200 N 200 N	20 5 20 5 	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.03	0.05	0.0k	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	100	100	1.0	0.05 0.05	25	0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	0.05	2.05 2.05	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05
6000 10 00 00 6000 90 10 00	78-30 S 29-0 3 40 99(8 40(red) 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.06	0.05	0.08	0.08	1.03	1.05	1.0	0.08	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.05
8000 NO NO NO 8007 NO NO NO	- 기원 기업으로 가득하기에 보는 가이에 소개됩니다. 그렇게 하는 하시면((e)e) - 스트립- 현대(e)e) 및 현대(화면() 가용은 것으로 한경되고, 경찰(# 위)그에게 건강 제외하다 프랑스 가리에 가리는 지하는	0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.0%	1.03	0.05	0.05	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.03	0.00	0.05		0.05	0.05	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09
2008 11 10 00 2008 11 10 00 2008 11 10 00 2008 12 00 00		0.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
808 21 12 00 808 21 12 00	- 프립턴 20 보호 마루 건 - RE 40 보호 마루 건 - P 40 보호(See) 및 소리함 보호(B) 10 보호 프리카인 것(중축용 선 보인(B) 10 보호 프리카인 (중축용 선 보안(B) 10 보호 프리카인)	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.01	0.09	0.00	10	1.03	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.01	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	1.01	0.05
	750  760  2 42 55 5-201 9 25 [355 502 5 502 5 502 5 6	0.00	3.00	0.05	1.8	0.0% 0.0%	0.00	1.0	1.05	0.0%	0.78	3.5	1.05	1.0	0.78	3.5	3.05	1.8	0.0%	1.0	3.00	1.00	0.0%	0.70	15	1.05	0.0% 0.0%
2008 11 00 00 2008 12 2008 13 14 00	- 100 000 William (200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	10	1.05	1.0	0.05	10	1.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.05	0.09	0.03	0.05	1.03	0.09
000 27 000 11 11 10 10 000 27 000 27 10 10	- 円面や設備 WEBS 製作 3 - 円面や設備 WEBS 製作 3 - 円面や設備 WEB 3 - 円面を設備 WEB 3 - 円面を設備 WEB 3 - 円面を設備 WEB 3	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	0.05	100	1.05	0.05 0.05	0.05	100	100	1.0	0.05	25	2.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.00	0.09	0.03	0.00 0.00 0.00	1.03	0.09
8009 31 8009 31 15 00	_ WHO NO MARK WOULD DAMP N - HAVE WITHOUT SET WITH DO	0.09	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.00	0.08	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	1.05	0.05	0.05
6000 31 81 00 6000 31 80 00 6000 31 80 00 6000 30 30 00 6000 30 80 00		0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05	1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	100	0.05 0.05	1.0	0.05	2.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.05	18	1.05	0.05
2000 27 00 00 2000 07 10 00 2000 07 30 00	- 그 약을 용면을 보고하다는 경험을 수 *** *** *** *** *** *** *** *** *	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.09	0.25	0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	1.0	2 m 2 m	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	0.09	1.01	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	0.05
8010 11 00 00 8010 12 00 00 8010 18 00 00	- PECON WEU WEIGHTING 24059 WZW 2	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	- 19 (Constitution)	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.05	1.00	0.06	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.05
	中央	0.08	0.0%	0.06	0.08	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.08	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.05
#130 3d 40 40	の最近、20年、20年 第2日かり) 一条行行的、人口は最初なごから、10年(10年) 日本の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
4010.38.00.00 4010.36.00.00 4010.38.00.00	조구 10 전통하기 40년인의 대통 최고하고 100년인 대한 대한인 첫 20인(4) (med ess synchronics) 등 조구 10인(5) (2) (med ess synchronics) 등 조구 10인(5) (2) (med ess synchronics) 등 조구 10인(5) (med ess synchronics) 등 20인(5) (med ess sync	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.09	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	1.00	0.05	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.1%	0.0%	0.05	0.05
#11.10.00.00 #11.20 #11.20	THE OR STREET, SET AND A STREET, S.	20.00	20.05	2.3	11.05 11.05 11.05	13.0%	3.0	10.0%	10.0%	10.0% 10.0%	1.8	1.0	1.05	2.06	1.8	1.8	0.04	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.00	2.0	0.05	0.05
8711 30 00 00 8711 80 00 00 8711 80 00 00	- 在日本会 - 全日本日本会 - 101年 (101年 101年 101年 101年 101年 101年 101	2. 75 22. 75	2 05 20 05 20 05	2.05	1.0	0.05 15.05	0.05	0.05 10.05 0.05	0.05 10.05	0.05 0.05 0.05	1.0	2 S	2.05 3.05 4.05	2.05 2.05	13	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0 05 0 05 0 05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.03	1.05	2 05 2 05 2 05	0.00 0.00 0.00
																									•		

#01 #1	느낌을 보는 안안을 되면도 도둑이 것 제8070호텔 등집중이나 점점을 트럭더해 사	15.0%	15.05	14.05	13.06	12.0%	1.8	10.05	9.25	1.05	7.05	1.75	1.05	1.05	3.8	2.03	0.09	1.00	0.0%	0.01	0.09	1.05	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.09
611.41.19.00 611.47	프로OTION SCROUL SEES 트립티에 사 되는 것 되는 MANDRO LI MEMORE SESOL SES 기계으로 사용되는 것 건설은 또한 선물은 화장을 기계로 사용되는 구성으로서 ECTATO NEO CONTROL (1909) 것	15.0%	15.05	1.0	13.05	2.0	1.0	1.0	1.0	1.01	7.00	1.0	1.01	1.0	2.0	2.03	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.08
6011 40 50 50 6011 40 50 50	변형점, 프로마임나 프로디오의 기계로, 저 제가 되는 그 역의 산업은 의학과 기계에 사용되는 는 개의 전염 또는 산업은 자학과 기계에 사용되는 것으로서 8(~14)의 자용이 에센티디션을 효과하는	1.0	15.05	10	13.0%	17.0%	1.0	10.05	1.0	1.05	7.00	4.0	1.0	1.05	2.00	7.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05
#111 #1 11 #0 #111 #1 11 #0	S ENG. RECORD MECOGE TAR. N AND NO INTERPRETATION OF THE CONTROL OF T	15.25	15.05	16.06 16.06	13.05	12.0%	11.00	10.05	9.05	1.05	7.05	4.03	5.05	1.05	2.05	2.05	0.05	1.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
E11.89.00.00	- 700 - 700 - 500 EC 200 500 788 4840 1000, MACHOL MACHOL 780 EC	13.03	15.05	10.00	13.05	12.0k	1.0	10.00	9.05	1.05	7.00	4.00	1.01	1.05	2.00	2.03	0.0%	1.0	0.09	0.0%	0.06	1.04	0.09	0.0%	0.00	1.04	0.09
811.90.90.00 811.90.90.00	<ul> <li>申 产の機能 が見ます。</li> <li>一 一 次数章 事刊 付出金 おきま 不満地 お金田で、</li> <li>ラ できる また 付出金 おきま 不満地 お金田で、</li> <li>ラ できる また は 無知の金 また またの金名 不満し、</li> <li>日 本日、 ※ 日本日 また は 知 日 仕目 かまま 入事業 人名意か たまま これ また は 日 本日 仕目 を かまま 大事業 人名意か と これ また は 日 本日 せ 日 本日 本</li></ul>	15.25	15.05	11.05	13.05	17.0%	11.00	10.05	1.05	1.05	7.08	4.03	1.05	1.05	2.05	2.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.09
#11 W M M	지정도 사용되는 건 기정도 사용되는 건 건설용 또한 산업을 차용과 기정도 사용되는 것으로서 참(+a)의 자용이 하면되었다를 효과하는	1.0	19.09	N.05	12.05	12.0%	11.0%	2.0	9.05	1.0	7.00	- 10	1.0	1.0	18	2.03	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.0	0.0%	0.00	- 18	0.05	0.09
011 M 20 00	电电路 医皮肤 电电子 电电子 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	11.05	15.05	N.05 N.05	13.05 13.05	12.0% 12.0%	1.8	10.05	9.05 9.05	1.00	7.05	12	1.05	1.0	1.0	7.05 7.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05
011 NO 10 NO 011 NO 10 NO 011 NO 10 NO	SUMER BROWN PROBLEM S SUMER BROWN PRO	22.00 32.00 33.00	20.05 10.05 10.05	20.00 10.00 10.00	11.05 13.05 13.05	12.05 12.05 12.05	1.0	10.05	10.00 1.05 1.05	1.05 1.05	7.05 7.05	10	1.05 1.05	1.0	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	2.00 2.00	100	0.05 0.05 0.05
	- 101 고부로 한민 경기되다에(유성류의 중고등으로 한잔 잔인), 고부로 한만 중요되는(wild)의 주인되어. 되어의 존속되(freed) 및 되어의 플로(free) - 0 등의 등의 등(스템에 전혀 전(free))과 - 0 등의 등의 등(스템에 전혀 전(free))과 - 3 등 3 등의 술을 중되어)	22.55	20.0%	20.06	13.05	15.0%	5.8	10.06	10.05	10.0%	1.00	1.75	1.01	1.06	3.05	136	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	1.01	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05
8177 11 00 00 8177 17 8177 17 10 00 8177 17 80 00 8177 17 00 00	34 X6288 98HO) - WAS NO BE BETO - WAS NO BE BETO - 20 X68 X10	20.05 20.05	20 GA 20 GA	20.05 20.05	11.00 11.00	13.03 13.03 0.03	2.0	10.05 10.05	10.00	10.03 10.03	1.0	10	100	3.05 3.05 0.05	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
007 19 30 00 007 19 30 00 007 19 30 00 007 19 40 00		22.53 2.53 2.53	20.05 0.05 30.05 20.05	20.05 2.05 31.05 20.05	13.05 0.05 13.05 13.05	15. 0% 0.0% 17. 0% 15. 0%	5.05 0.05 11.05 3.05	10.0% 0.0% 10.0%	10.0% 0.0% 9.0% 10.0%	10.05 0.05 0.05 0.05	1.05 0.05 7.05	1.0 1.0 1.0	1.01	1.0 1.0 1.0	2.05 0.05 2.05 2.05	18 28 28	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.9% 0.9% 0.9%	0.03 0.03 0.03	0.55 0.55 0.55	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05
807.70 10 00 807.70 10 00		20.25	20.05	20.00	13.05	15.0%	3.0	10.05	10.05	10.0%	1.00	3.03	1.01	3.06	2.00	1.00	0.05	1.0	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.08
80 20 20 20 80 20 30 30 80 30 40 40 80 30 40 40		20.03 0.03 20.03 0.03	20.05 2.05 20.05	20.05 20.05 20.05	11.05 1.05 1.05	13.0% 0.0% 13.0%	2.0 2.0 2.0	10.05 10.05 10.05	10.05 0.05 10.05	10.0% 0.0% 10.0%	1.03 1.03 1.03	10	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 0.0 1.0	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
80.0.00 80.000 80.000		22.03	20.05 20.05 2.05	2.3	1.0	13.03 13.03 0.03	3.3	10.05	10.05	10.03 10.03 0.03	1.0	10	1.0	2.05 2.05 0.05	2.03 2.03 0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.03 0.03	18	1.0	0.03
EU-90, 14 00		20.0%	20.0%	20.06	11.05	15.0%	0.00	10.04	10.06	10.0%	1.00	1.0	5.05	1.05	3.05	1.00	0.0%	1.00	0.05	0.0%	0.06	1.05	0.05	0.0%	0.05	1.04	0.09
877.90 N.00	보인데이 기하는 속에도 아이에 바쁜지를 이 기에는 지하는 사람이 보다는 것이 모든 시기에 되는 것이 보고하는 것으로 부르는다. 그 역기 속에도 되어야 (바쁜지롱이 기에든데 다음을 효과하고, 돈이 다른데이라를 효과하는 것 다른 수도하다)	20.05	20.05	20.06	11.06	16.0%	5.00	10.06	10.06	10.0%	1.00	5.05	5.05	3.06	3.05	1.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06
807 90 31 00 807 90 31 00		20 M 20 M 20 M	2.05 20.05 20.05 20.05	20.0% 20.0% 20.0% 20.0%	1.0 11.0 11.0 11.0	0.00 10.00 10.00 10.00	1.0 1.0 1.0	1.05 10.05 10.05	0.05 10.05 10.05 10.05	0.05 10.05 10.05 10.05	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	2.8 2.8 2.8	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	1 M 1 M 1 M	1.05	0.09 0.09 0.09
010 90 93 00 010 90 80 00 011 90 90 90	田 (日本の マンボ おおおび) 	22.03	20.05	2.2	79.05 79.76	1.0	1.0	10.75	10.0% 10.0%	1.0 1.0	1.5	1.0	1.05	2.05	2.0	18	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.75 0.76	0.05	0.03	125	101	0.05
613.10 613.10.11.00	- 유명 등등등 실명하다 때문(Vid line mages) 값 - 유명 비용되는 설립하다 - 유명 비용되는 보다하다 보다 및 보다 프로젝트( 라는 기존기술을 설립하다) 유대 비용인 비용인 타이어 부족에 있 보다 는 - 유대 비용인 비용인 타이어 부족에 있 보다 는 - 유대 비용인 비용인 타이어 부족에 있 보다 는 - 유대 비용인 비용인 타이어 부족에 있 보다 는	20.05	20.05	20.08	19.09	15.0%	5.0	10.06	10.06	10.0%	1.05	5.25	5.05	1.06	3.05	1.00	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.06
#13 10 10 M	트리 40월리티터 8 호마는 되어의 부족에 참 생각하 경기 유명되었 트리 40월리티터 의하인 되어의 부족에 참 한 건	22.5	20.05	20.06	11.05	15.05	5.0	10.05	10.06	10.0% 10.0%	1.8	1.0	5.05	3.05	2.0	18	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.05	1.04	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.08
813 30 30 30 813 30 30 30	트리 40분리의 등 33차는 되어서 부족에 참석하는 - 3개설 201	0.00	20.06	10	1.0	0.05	1.0	10.00	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.06	2.0	1.00	0.00	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.01	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.06
613.90.11.00 613.90.13.00 613.90.90.00	독대 40년 전환 이용한 환경에 부분에 집 참는 2 독대 40년 전환을 8.3위한 환경에 부분에 가하는 2 	15.25	15.05	14.06 20.05	13.05	12.0%	1.0	10.05	9.0% 9.0% 10.0%	8.08 10.08	7.05 7.05	6.75 5.75	1.05	1.05	2.05 2.05	2.03 2.03	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0%
613.90.31.00 613.90.38.00		20.00	20.00 20.00	20.00 20.00	11.05	11. 01. 11. 01.	5.0 5.0	10.05	10.05 10.05	10.0% 10.0%	1.00	1.0	1.01	1.05	1.8 1.8	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.06	1.05	0.05	0.00	1.8	1.05	0.0%
013.95 W F	- 현금기설의 전 - 기업 등이 40명리의의 이용한 의이에 부족에 전 변화 군 등이 40명리의의를 효과하는 의이에 부족에 전화하 군	23	20.05	20.00	11.05	11.0% 11.0%	1.0	10.00	10.0% 10.0%	10.0% 10.0%	1.0	1.0	1.05	1.05 1.05	2.00 2.00	1.8	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.05
	요합하 전 고부로 한단 제대항점과 개조원점[갖지지를 유합해 대, 경험(ቀ興)고부 제대 가용한 것으로 현장한다. 다한, 경험(ቀ興)고부로 한한 현장으로를 부적한 것인대로 대한없다]									8.78									0.74				0.74				
2014 NO 15 NO 2014 NO 15 NO 2014 NO 85 NO 2014 NO 85 NO	- 보고	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	100	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.03	2.25 2.25	105	0.05
011 11 00 00 011 11 00 00	을 표현하고, 경송(神典) 교육 보고 기용한 것으로 하겠어요. 대한 호송에라는 경우없다! - 경기 에어리면기 - 기업	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05 0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
011.90 011.90.10.00 011.90.10.00	- 200 - 200 20年 - 200 20年 - 200 20年 201 201 20年 201 20年 201 20年 201 20年 201 20年 201 20年 201 20年 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 1.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09
MW 16 0 M 10 30 00 0 M 10 30 00	# 59 BERG  - #80 TOP BE S - #6 DE BE BE - #6 DE BE BE - 70	0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.00	0.03	100	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	10	1 05 1 05 1 05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.03 0.03 0.03	18	100	0.09 0.09 0.09
80 M 91 10 00 80 M 91 10 00 80 M 91 90 00	- 100 	12 (% 12 (% 12 (%	10 05 10 05	1.0	1.0	1.00	1.0	7.00	7.05	7.05 7.05	1.0	10	3.05 3.05	2.05 2.05	1.0	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	0.03 0.03	105	0.09
67 M, 80 NO SO 67 M, 80 NO SO 67 M, 80 NO SO	- NOW S((ton) NOW S((ton) NOW S((ton)) NH(nother) N I WI S((ton))	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	2.05	0.00	0.00	0.05	0.05	1.0	0.03	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00
0 M S	전체를 축천지의 급리 단의 충전용으로 사용 설계 전 지수는((peckel))과 모임(제휴업으로 유료적으로 - 제휴업으로 제휴업으로 유료하다)	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.06 0.06	0.05 0.05 0.05	0.05	0.06 0.06 0.06	0.00 0.00	1.01	1.0	0.08	0.0% 0.0%	0.04	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.06	0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.08
67 M M 00 00 67 M M 00 00	발표의 도급본의(deat feeder)(영향경이 되는 설명 전혀보다) 기 보는 영화에 보면 	0.00	0.00	0.06	0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.08	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	1.0	1.05	0.08
010 00 15 00 010 00 16 00	MECOS - BRIDS - METISO - B MECOS - BRIDS - METISO - B MECOS - BRIDS - METISO - B MECOS - BRIDS - BRIDS - B	2.5	20.0% 20.0%	20.06	11.05 11.05	15.0% 15.0%	1.0	10.04	10.0%	10.0%	1.0	1.0	1.05	3.06 3.06	2.05 2.05	1.00	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.06	1.04	0.0%	0.0%	1.05	1.04	0.09
014 98 14 00 014 98 17 00 014 98 18 00 014 98 18 00		0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2736 30 40 50 2736 30 40 50	역 등보 역 등보 기계업 또는 기계의 또는 전기의 유용에서, 로는 그 역의 기능의 등도를 위해 사용한 등로의 그 역의 모든	0.05	0.0%	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	10	0.05	1.0	0.00	2.05	1.05	1.0	0.05	0.05	2.05	0.05	0.05	0.05	- 18	1.05	0.05
EN WAY 20 EN WAY 20 EN WAY 20	그약 홍의 의미의 수업 수입니 그약로 만든 의용치 없이의를 하네스용 그 모양과 HM	0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1 05 1 05 1 05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.06	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
(274, 98 93 00 (674, 98 97 00 (674, 98 97 00	30 30 mc 20 mc/s/why make sean! 20	1.0	10	2.03	1.0	0.05	0.00	10	0.05	0.05	0.00	12	1.03	1.0	0.00	100	2.03	1.0	0.05	0.00	0.05	10	0.05	0.03 0.03	18	0.05	0.05
617.00 617.00	경험(韓國)고부(國: 영향(DIE (electric)), 전통 영 영화 영리조토(electric)의 소리장(electric)을 보통한 인기는 그 본론 - 영향 원보고 영화	0.75	0.09	2.03	1.0	0.00	0.00	10	0.05	0.09	0.00		0.09	1.0	0.00	1.0	2.03	1.0	0.05	0.00	2.00	1.0	0.05	0.00			0.09
#1 00 00 00 #1	그 NO SECRETAR NE NE	0.00		0.00	1.0	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00	100	1.00	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.09	1.0	0.09		18	1.05	0.00
<b></b> .	을 제기한 것인지 되는 스용핫(epin)는 것인되며 성본없다)																										
201 W	- 스용핫(뉴(II)라크 설문 전선 현황(단순 건조사 설을 하여 등한다 회원으로 이다. 경우스로 관리 사업을 하고 통하여 10월 조건은 이는, 보는 등 수 - 소식설립이나 그 박지 방법으로 보존되어하였습. 하지 통하여 제품으로 이유한 것으로 환경된다.					0.00				0.79									0.00		0.00		0.00				0.00
001 20 80 00 001 10 80 00 001 10 80 00	- 경영 전체(제품로그램을 효과하는 것으로 원칙한 다) - 경영 전체(제품로그램을 효과하는 것으로 원칙한 다)	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05	1.0	10	1.05	0.05	0.00	10	1.0	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	1.0	100	1.0	0.05	1.0 1.0	18	100	0.05
201 W W W	- 기타(ME(patt), 전타(peat) 및 전라(petty)용 요한(Patt) 	0.00	100	1.05	1.0	0.00	1.0	100	0.05 0.05	0.05	0.00	10	100	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.09	0.03	100	1.0	0.09	1.0	100	10	0.00
	- 7.00 -																										
000 10 00 00 000 21 00 00 000 28	제 140 대명은 점을 제합되는 것을 보통하지 않는다! . 속을 보냈다. 선수 가는 것을 보통하지 않는다! . 사람들 것으로 것 . 사람들은 것 .	0.05	0.00 0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	18	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05
	・ 1 日本	0.00	1.0	1.0	1.0	1.00	1.8	1.0	1.8	0.00	1.8	18	1.0	1.6	1.5	18	1.0	1.5	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	18	1.0	1.00
4100	展面接近、整備 展別表 交換表 地方 由着 (金属)( ※ 交換系数 は光度の、口管、位 直面 中 第10日 数 のは 口を破 取る 東田町と 交番 単数終末 落た の)																										
2000 NO. 55 NO. 2003 NO. 50 NO. 2003 NO. 50 NO. 2003 NO. 50 NO.	- 20 MBN 6 2 - 30 - 310 2 -	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05
	소(대중으로 보장한다)나 다시(독립)등본의 인간의 소(대중으로 보장한다) 다시 대한다는 것으로 한다는 기계를 받는	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	1.06	0.08	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	1.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%
200 11 00 00 200 12 00 00	- Yes	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
E104 41 00 00	- AK WAR NIGHAM ABN(4(11))		0.05		0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.09	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.05
#104 #1 00 00 #104 #8 00 00	- 가장 변화되니 여전 항의 유면되고 또는 최저스트 크리 는 전요[설을 휴가는 것으로 운영하고, 스튜턴 (will)한 것인지에 작은받으로 그 이를 가운한 것 문 프로프트	0.05	0.09	0.05	0.05		0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	in	18	1.5	- 18	18	18	1.8	0.09	1.0	0.05	18	0.09	0.00	0.05	1.05	0.00
### CO		0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00									0.0%	0.0%	0.06	0.06									
2004 - 21 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	그것은 아이를 함께 생각하고 있는 게이스트 점에 다른 생각이 되었다. 이 등 생각에 없는 기가 있다. 이 등 생각에 있는 기가 있다. 이 등 기가 있다. 이	0.03	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.0%	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.06
#100 41 00 00 #100 40 00 00 #100 10 00 00	THE OWNER OF MARKE STATE AND AND AND THE CONTROL OF MARKET STATE AND	0.06	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	1.05	1.0	0.08	1.0	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00	1.0	0.0%
2004 51 00 00 2014 52 00 00 2015 52 00 00 2015 51 00 00 2015 51 00 00 2016 51 00 00 20	の	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09
### 100 PM	100 D	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
100.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	THE PARTY OF THE P	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
AMM		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 0.03 2.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.06 2.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.19 0.05 0.19 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.1% 0.0% 0.1% 0.0% 0.0% 0.0%	2.55 0.75 2.25 0.75 0.75 0.75	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.29 0.05 0.29 0.05 0.05 0.05 0.05
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 0.25 2.25 0.25 0.25 0.25	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.29 0.05 0.29 0.05 0.05 0.05 0.05
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 0.25 2.25 0.25 0.25 0.25	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 0.25 2.25 0.25 0.25 0.25	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
AM AMARIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2 (A)	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2-05 2-05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.00 6.00	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ASST		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 0.25 2.25 0.25 0.25 0.25	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
AM TO THE PARTY OF		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (S)	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (S)	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 R 6 R 6 R 6 R 6 R 6 R 6 R 6 R 6 R 6 R	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0

£170, 10 00 00	- BRES Millionnesilles inside (INEQU. NEGOS NY BEE DO ROS YOU A BURNO USEON GAN UP - AE(west) BURNO USEON GAN UP - AE(west) BURNO AEE UNDER AUSON - NEGOL BURNO MILIONNESILLE INSIDE	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.08	0.85	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
E 70 20 00 00	- 개최인 공항권은 최인(sepped line healther)의 해당(parting)과 보인 현업스트(partin)(기준 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등																										
	다 한 병원 등 분용 다 우(고환용, 간, 무용보다, 보관, 전경 환 경 다, 전경 보고는 수대되, 보용 고환호 대한 유사 는 수는 설립하는 전한 보면서는 스마스(E) 트립스(Immidity SAM) - 워크스(E) - 전설기당 - 전 프리스(Immidity SAM) - 워크스(E) - 전설기당 -	0.0%	0.0%	0.08	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.00	0.08	0.08	0.0%	0.00	0.08	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
	는 가는 보험하는 지수 등록 보다는 소프로이어 보다는 그 보다는 그 등록 보다는 소프로이어 보다는 그 등록																										
607.12	- 변형교 - 소프 프리스 - 환경은 보이스 - 리그런은 설립 - 레인스(empl) (m - same) - 서울기는 - 현실기는 - 교무 프린을 구시되다 등회으면 되다 - 교무 프린을 돌스스턴이나 당치를 증어프로드 - 프로 프린을 돌스스턴이나 당치를 증어프로드 - 프로 프린을	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.05
692, 12, 11, 00 692, 12, 19, 00	# 25%  19 # #55 #AUGESSON  Indicated History #5 2  20  -	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.0%	0.08	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.00	1.05	0.05
000 12 80 00 000 12 80 00 000 18		0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.03	0.05	0.00	10	0.05	1.0	0.00	2.0	0.05	1.00	0.05	0.00	9.05	2.03	0.05	0.00	48	2.03	0.00
	- 프로 프로를 통소하는 사람(sheel)의 중요용 - 프로 프로를 가지다니 용되면 취임 - 프로 프로를 통소하는 사람(sheel)의 중요 - 프로 프로를 통소하는 사람(sheel)의 중요용 - 프로	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	1.04	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05
002 27 00 00 002 28 00 00	- 19 Anni Salir Bone Anni Salir Sali	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	8 6	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
(000 10 00 00 (000 10 10 00 (000 10 10 00	- 표박 표현을 용라스틱 서트(duel)나 등직용 교육으로 가가 간 구리도 간	1.05 1.05	0.0% 0.0%	0.05	1.6	0.05	0.0%	1.01	1.05	0.05	1.0	10	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05
00 N N N	나무의 것 되는 이런의 것 되는 등을 되는 이를 되는 경험이 주건을 경험을 것 되는 등 기업 - 기업 - 기업 - 기업	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	1.0	0.00	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.05
007.01.11.00 007.01.11.00	タ数をクスタ タ数をクスタ 数数をクスタ 	0.00	1.03	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	2.03	0.09	6.00	2.00	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	2.0	1.03	0.05
0007-00 0007-00-10-00 0007-00-20-00	성으로운 하면 것 세면용용 가장(통라스틱 서트로 만든 것으로 유스타다) 본입은 72명 지장	0.00	0.0%	0.06	1.0	0.06	0.06	0.06	1.04	0.06	0.06	1.01	0.06	1.0	0.06	0.0% 0.0%	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.05	1.04 1.05	0.06	0.00	1.0	0.05	0.06
000 M 10 M 000 M 20 M	20 호우 토면을 벌레니더즈드립이터(witcomised Harald 유민은 바꾸 건 아래프 건 나라프 건	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	1.0	0.0%	0.0% 0.0%	0.0k	1.01	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	1.0	0.05	1.05 2.05 2.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
00 M N N	本金田 古古 中元名[7元日山 古田 万 日本 田 大田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.00	4.0	1.0	1.0	0.05	0.00		1.00	0.05	0.00		1.0	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00		1.0	0.00
003 21 00 00 2015 18 00 00 2015 28 00 00	- 95 Weeks - 95892 %+ CERR 5	12.0% 12.0%	10.05	1.0	1.0	1.00	1.0	7.00 7.00	7.00	7.05 7.05 7.05	1.0	10	2.05 2.05	1.0	1.00	10	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.03	10	100	0.00
603 50 00 00 603 60 00 00 603 00 603 00 10 00	- 변환을 받 - 기 보면 보면 보세요 - 기 보면 기존료증권 공립자연 센터(composition Instarting - 보스 관, 설립	10.0% 10.0%	10.05	1.0	9.00 9.00	9.05 11.09	1.0	10.09	1.05	1.05 10.05	10.00	12	3.05 8.05	1.0	1.0	10	1.0	1.0	2.05	2.0	1.0	1.0	0.09	0.00	10	1.05	0.05
000 00 00 00 000 00 00 00 000 00 00 00	- 사업을 위치 폭력을 당내스 - 보석이나 선택증석용통해 자용되는 가족 준비나 - 개류합나 개통선의 가우 또는 그 벽의 공업용의 를 사용되는 그 벽의 목표 - 개대	0.00	1.00	0.05	0.00	0.05	0.00 0.00	0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00	100	1.0	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
004.00 004.00 to 00	- TELL (	0.75	0.05	1.00	1.0	0.00	0.05	0.00	1.01	0.05		10	0.05	1.0	0.00	1.0	1.00	1.0	0.05	1.0	2.00	1.00	0.08	1.0	10	1.00	0.00
	보는 프로인 보고 이렇게 되면 보고 보는 것이 되었다. 그리 보고 보고 보고 보고 그 때로 조건이나 본산동을 보면하고, 보안이는 보안이를 받았다는 것이 보안이를 보았다는 것이 되었다. 그리고 있다는 것이 되었다면 되었다는 것이 되었다. 그리고 있다면 보안이를 보았다는 것이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면	0.06	0.00	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.04	0.0%	0.06	0.0%	0.05	0.0%
601, 10.00 00	함께 함께하다) - 설치로 전(환경 전 환경 환경 제 여러 보존 설치로 전(환경 전 보존 설치로 전 보수는 설치로 전 보존 설치로 전 보수는 설치로 전 보존 설치로 전 보수는 설치로 전 보수는 설치로 전 보는 프로젝트 보수는 설치로 전 보수는 설치로 전 보는 설치로 전 보수는 설치로 전 보수는 설치로 전 보는 설치로 보존 설치로 전	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05
	- 그 학교 설립(본산한 것으로 환경하며, 의리 부 - 20 학교 보는 등 부분이 있는 경우 (소프로스) - 에리 부분 - 20 부분 - 등 부분을 그 학교 최근 인디 본산용(설립하용으로 사용하기 착용한 것으로 - 10 전 본산용(설립하용으로 사용하기 착용한 것으로		0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	1.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
	합의(연안보다 보는 도움소가들은 것으로서 여러 받면, 보다 부분, 및 보면의 그 약과 요건이나 된 다음을 모음하고, 소리하지 않는 것이나 그 약과 모든 기계의 연간 소리하지 않는 것이나 그 약과 보다를 기계의 연간 소리한 것으로 문장되다. 보 보다들이 보다들다는 보다들다는 - 건강 보다들다들다고 있는 것으로 문장되다. 보다 보면, 보기 부분 또는 볼 보면이 되는지도 살았다.	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.08	0.55	0.05	0.05	0.08	0.65	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.55	0.05	0.03
000 70 00 00 000 70 00 00	#2#O)  - NO WENN I SCHOOL \$68(88H 5HE - NO WENN SCHOOL SP 5HE ABRO)  - NO WENN SCHOOL SP 5HE ABRO)	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09	0.08	0.00	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%
(000 10 00 00 (000 00 00 00 (000 00 00 00 (000 00 00	- 200 80 VD121 V45	12.05 12.05 12.05	10.05 10.05 10.05	1.0	10.05 10.05 10.05	12.75 12.75 12.75	10 M 10 M 10 M	10.05 10.05 10.05	10.0% 10.0% 10.0%	10.00 10.00 10.00	10 0k	10	1.05 1.05 1.05	10	7.05 7.05 7.05	10	10	1.0	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	10	10	0.09	0.75 0.75	10	100	0.05 0.05 0.05
2004 00 10 00 2004 00 10 00 2004 00 10 00	- MAD H - AND WE - 700 - 950 970 - 750	12.05	10.05	1.0	10.0% 10.0%	2.5	2 G	10.05	10.0% 10.0%	10.05 10.05 10.05	10 M	10	1 05 1 05	1.0	7.00 7.00	10	10	1.0	2.05 2.05	2.0	1.05	100	0.05	0.03	200	1.05	0.05
_	현재에 가 대로 있다. 행나무(하나무, 원론, 경우 가지, 다듬이나 데의 사사는 일당으로 원진된다), 현재나 대편(해가) 의 당한 현재, 종합 및 현재계 핵이스트(menley)의 교통(menley)대 나는 '프리트(bet perfect)'를 한 (menley)에나 데의 유사는 일당으로 충돌한 것인의 해 자료하다.																										
MEN 10 00 00 MEN 21 00 00	- 팬디우(됩니수, 목표, 집은 개조, 다중이나 의존 유사와 유민으로 유권하다) - 프리크 소프트웨어 유민의 유명 프리크	1.0	0.06	0.05	0.05	0.08	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.00	1.01	0.08	0.00	0.05	0.00	0.06	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05
BELL 27 00 00	- 클럽수물 - 중앙 및 역표에 웨이스트(month)와 스크랑 (moral)/중니우 : 보스트트(month)와 스크랑 (moltal)/장니우 : 보스트트(month)와 스크랑 (moltal)/장니 의와 여시한 보험으로 용송한 것인지 해 성원입니) - 전체 플레이스(Moltal)	1.0		1.0	1.00	1.00	1.0	10	1.00	7.00	1.0				0.00	- 18	1.0				0.00	1.0	0.09			1.00	
AND 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	는 경요 첫한[설(elect)]입니 나타(est)의 한을 포함하게, 요설하 건강되면 성취였다. - 'RELES' NO. 26	1.8	1.05	1.00	1.0	0.00	0.00	10	2.00	2.05	1.0	0.00	1.05	1.0	0.00	100	0.00	1.0	0.08	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	100	1.0	0.05
MET NO. 10 NO.	- 프로막 보(ability PP 3 - 기업 도 기업 문학(급등 도한 면접(출범)를 갖진 것인의 도한 개 통점 급을 한 것인으로 없어졌다! - 프린트, 도선, 프레임스트(pressell) 그 역정	0.00	2.05	0.05	1.0	0.00	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.00	2.00	0.05	1.0	0.03	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.05	0.05	0.00	- 2 03	1.0	1.00
6073 10 10 00 6073 10 00 00 6073 10 00 00 6073 20 10 00	- 383 (8882 MURRS ASAO) - 30 - 30 (8882 MURRS ASAO) - 30	1.0	10	1.0	10	4.00 4.00 4.00	1.0 1.0 1.0	10	2.00 2.00 2.00	7.05 7.06 2.05 7.05	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	120	1.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	10	1.05	0.05
	- NG(O ET AD F BYON BUT REC 表 含色() - DEST(ENT Set Bessell) - AOTE (ENT SELL) of Set Bessell) - AOTE (Byon Set Bessell) - AOTE (Byon Set Bessell)																										
603 41 50 00 603 43 60 00 603 48 10 00 603 48 10 00	70 70 70 983/8888 WUNRER RERO	1.0	1.01 1.01	10	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00	1.0 1.0 1.0	2.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	100	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03	100	0.0% 0.0% 0.0%
6073, 91 6073, 91, 10, 50 6073, 91, 90, 90 6073, 92, 10, 50	- 男は中で表示(Sperios ) 表: - 一般なって実施を選出しの意思を表示的() - 一般なって実施を選出しの意思を表示的() - 10年11日   10日本で表示が同じません。	1.5	12	1.0	1.0	1.00	1.0	1.5	2.03	2.05 2.05	1.8	1.0	1.05	12	0.00	1.0	1.05	1.0	0.09	1.00 1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	13	1.05	0.05 0.05
6013 50 50 50 5073 56 5073 56 15 50 6073 56 50 50		1.0	10	1.0	1.0	1.00	2.0 2.0 2.0	3.0 3.0 3.0	2.05	2.05 2.05 2.05	18	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	18	2.05 2.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	1.05	1.0	0.05	0.00	2.03	1.05	0.05 0.05 0.05
AND 10 00 00	로프우드(harpenned), 요한 설명, 프로리포 한민 역 교급 등록보선으로 부탁하고 등통한 것은 보다는 다.) 대표의 전에(harb)(1980 ~ 산년(李朝), 는 구의 교육나 대의 위사한 물론의 교육의 격환한 것 보조보 지원 보안 것으로 한권되어, 연안되는 등 가능이나 그 역의 가능을 한 것은 때리한다). 로부터(hispensel)를 대로 전자한 것 보조보스 설명 보다는 기업을 가장한 것 보조보스 설명 보조보는 기업을 가장한 것 보조보스 설명 보조보는 기업을 가장한 것 보조보스 설명 보조보는 기업을 가장한 것	1.5	1.03	1.05	4.05	4.05	2.03	1.0	2.05	2.05	1.8		0.05	1.0	0.03	2.53	0.05	1.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.03
804 20 10 00 804 20 80 00 805 00 10 00 805 00 20 00	89 S(stream) 10  8 Signal and ) - 8 Signal From ) - 88 (and ther)	1.0	10	1.0	1.05 1.05 1.05	4.05 4.05 4.05	1.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05	7.05 2.05 2.05 2.05	1.0	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.00	10	2.05 2.05 2.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	10	100	0.05 0.05 0.05
	보임을 받는 대답을 발표합니다스(ADD) - 스트로(ATT ADDA)	13	1.0	1.0	1.0	1.00	1.00	10	2.05	7.76 2.05	13	10	0.05	12	0.00	1.0	1.00	1.0	0.09	1.0	0.05	1.0	0.09	1.0	10	1.00	0.00
MET 10 00 00	- \$200 \$200 \$21 440 \$22 \$22 \$ - \$200 \$200 \$2   \$400 \$2	1.8	5.05	1.01	1.05	4.09	2.00	100	2.05	2.09	1.00	10	0.05	1.0	0.00	2.03	- 0.01	1.00	0.05	0.09	0.05	1.01	0.09	0.00	10	0.05	0.09
907 21 10 00 907 21 90 00 907 22	- 여 시 시 ( Parkerson II A MOD 1 III (Parkerson II A MOD 1 III (Parkerson III A MOD 1 III (Parkerson III A MOD 1 III (Parkerson III A MOD III A MOD III (Parkerson III A MOD III	1.0	1.0	1.01	4.00	4.00	2.8	3.0	2.05	2.05	1.0	18	1.00	1.0	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	18	0.05	0.08
607 27.10.00 607 37.00	대표를 전혀 또는 변드리인트론(mail- National) 구 가입 대표트표면(II) (Mail Resett) - 라이트폰 트로인(III) (Mill Resett) 및 전한테보지 위 (Derati Reset)	1.0	1.0	5.05	4.05	4.05	3.0	3.0	2.05	2.05	1.00	0.00	1.03	0.00	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.0%
MIT 25 11 20 MIT 25 18 20	case to se essention case to se essention borded t	1.0	1.01	1.01	4.00	4.01	2.8	1.0	2.05	2.05	1.0	1.0	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	1.01	0.05	0.0%	100	0.05	0.05
MIT 25 25 20 MIT 25 25 20	대화를 전혀 보는 전도조인트론(end- induced) 는 기원 	3.05	1.00	5.05	4.05	4.03	2.0	3.00	2.05	2.05	1.00	0.00	0.05	1.0	0.08	9.55	0.00	0.00	0.05	0.00	9.05	0.03	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
MET 20 20 20	GBS - FG ED ED ELSEE (ma- GBS - FG ED ELSEE (ma- GBS - FG ED ELSEE (ma- GBS - FG ED ELSEE (ma-	1.0	1.01	5.05 5.05	4.05 4.05	4.05	1.0 1.0	3.05	2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.05	0.05	1.05	0.08	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%
March 27, 10, 00 March 27, 30, 50 March 28, 10, 50 March 28, 10, 50		1.0	5.05	5.05	6.00	6.05	10	1.0	2.05	7.05 7.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
		1.0	1.0	5.05	4.05	4.05	3.0	3.00	2.05	2.08	1.8	0.05	1.04	0.05	0.08	0.8	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	0.05
007 79 71 00 007 79 71 00		1.0	1.0	1.05	4.05 4.05	4.05 4.05	1.01 1.01	3.00	2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.00	0.09	0.00	0.06	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.0%
MET 79 31 00	대표함 전혀 되는 전도로인트(end- lateral)	1.0	1.01	1.05	6.05 6.05	6.05	2.03	3.0	2.05	2.05	1.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.0%
	Andread 26 201 (Andread 20 0.00 전 10 0.00	1.0	1.01	5.05 5.05	1.0	4.05 4.05	1.0	3.00	2.05 2.05 2.06	2.05 2.05 2.05	1.0	0.00	0.09	1.0	0.05	1.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05 0.05	0.09	0.05	1.0	0.05	0.05
		1.0	1.01	1.05	1.05	1.05	3.05	3.05	2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.00	0.05	1.05	0.00	1.00	0.06	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.03	0.00	0.05	0.05
MIT 29.71 00		1.0	1.01	5.05	4.05	4.05	3.0	3.00	2.05	2.08	1.00	0.05	1.03	0.06	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
	대회용 - 전의 또는 전도 조선보관(end- banded 구 프랑 프랑 (인독이(Index))등 [대회용 - 전의 또는 전도 전체우(인독이(Index))등 [대회용 - 전의 또는 전도	1.8	1.0	1.05	4.05 4.05	4.05 4.05	2.0 2.0 2.0	3.00	2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	1.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.06	0.05	0.00 0.00	1.05	0.05
	58 [19283440(Instrumen)8]2 Emv[0x0(Instrumen)] 2 En 202 836 (I)		1.01	5.05	4.05	4.05	3.03	3.00	2.05	2.08	1.00	0.00	1.04	0.00	0.08	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
8017 29.80.00 8017 29.80.00	76 (0.00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	1.0	5.05	1.0	1.0	4.05	1.0	10	2.05	2.05	1.0	1.00	0.09	1.0	0.05	0.05	1.05	1.0	1.05		0.05	1.05	0.09	0.05	18	1.05	0.05
MIT 91 10 00 MIT 91 10 00 MIT 97 10 10 00	and - Ga at at at at at at a t at a t at a t at a	1.8	1.0	1.01	1.0	4.03	1.0	18	2.05	7.05	1.8	0.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	0.00	1.05	0.00
607 80 80 80 607 90 607 80 10 80 607 80 80 80		1.0	10	1.01	4.00	4.05	1.0	10	2.05	2.05 2.05 2.05	1.6	1.0	1.0	1.0	0.0% 0.0%	1.55	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05
6007 94 10 00 6007 94 90 00 6007 96	- 보이 10년 10년 2년 전투	1.0	1.01 1.01	1.05 1.05	6.05 6.05	6.05 6.05	2.05 2.05	3.00 3.00	2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05	0.05 0.05	0.09	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05
6007 89 10 00 6007 98 90 00 6007 98	OBS - GO ED EDSESSE(ma- SS  	1.0	1.0	1.05	4.05	4.05	3.8	3.00	2.05	2.05	1.00	0.00	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
March 29, 90, 00		1.0	1.0	1.0	1.0	4.09	2.03	2.0	2.05	2.03	1.0	2.03	0.05	0.05	0.03	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	- 2.03	0.05	0.05

#************************************																										
10 日本 (10 日本)   10 日本 (10	1.0	7.02	5.05 5.05	6.05 6.05 6.05	6.05 6.05 4.05	1.0	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
日本的11日 で 中 10日 日本 10日	1.5	1.01	5.05	1.05	4.05	1.5	3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05	1.5	0.05	1.0	0.08	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
報用(回名歌音 医四音符音 企業部(strip)は 第点点 (friend) 第 事務性() (24 の 日 音楽 スタコー 日本日 生 代表 田 を 他 記 を 他 記 を 2 日本 大き 本本子 で 春田 別元 さ 日本日 かまり 一日本 日本日 1 日本日						***			-	1.00						-								***		
### ### ### ### ### ### ### ### #######	1.0	1.01 1.03	5.05 5.05 5.05	4.75 4.75 4.75	4.05 4.05 4.05	2.03	10.	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05	0.75	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
변경보다, 수입나 그 역의 위기생활되는 충용시킨 기업보다 성격되는 경우 전 변경보다 1992년 1 - 경우 전 1 - 경우를 다는 2 2011년 1992년 1 - 경우 전 2011년 1992년 1 - 경우 스트폰드 설득(IRIC 1992년 1 - 경우 스트폰드 4 - 경우 스트폰 4 - 경우 스트폰드 4 - 경우 스트폰 4	1.0	10	5.05 5.05	4.25 4.25	6.05 6.05	2.0 2.0	18	7.05 7.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00 0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05
### 전 100 00 전 한 건 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.00	0.05	0.09	0.00	2.5	1.05	1.05 0.05	0.0k	0.00	0.05	1.05 0.05	0.09	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.75 0.75	0.05 0.05	0.0% 0.0%
- 967 1482(9100) 0.126 0.200 - 967 1482(9100) 0.126 0.200 - 967 1482(9100) 0.126 0.200 - 967 1482(9100) 0.126 0.200 - 967 1482(9100) 0.126 0.200	0.00	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.00	0.00	0.00 0.00	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05
## 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	1.01	5.05 5.05	4.05 4.05	4.09	18	100	2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	0.05	0.00	0.08	1.00	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.00	0.09
### 1990 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.0	1.01 1.01	5.05 5.05 5.05	4.05 4.05 4.05 4.05	4.03 4.03 4.03 4.03	18	1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1-05 1-05 1-05 1-05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	2.05 0.05	0.05 0.05	0.09
### (### ### ### ### ### ### ### #### #### ####	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.5%	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0% 0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
##17.00 日本日 会上の 日本日 会会 - 日本 - 日本	0.00	1.01	5 05 0 05	4.75 0.75	4.05 0.05	2.05	3.05	2.05	2.05	1.05 0.05	1.03	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	0.05
#####################################	0.05	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.5	2.03 2.03	1.5	0.03	0.8 0.8	0.05 0.05	1.5	0.05	0.00	2.05 2.05	1.0	0.05 0.05	0.00	2.0	13	0.05
### 10 0 00   10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	10 10 10 10	1.03 1.03 1.03 1.03	1.05 1.00 1.03 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	18 18 18 18 18	10 10 10 10 10	2.05 1.76 2.05 2.05 2.05	7.95 7.95 7.95 7.95 7.95	1.0 1.0 1.0 1.0	18 18 18 18	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2 (S) 2 (S) 2 (S) 2 (S)	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18 18	0.05 0.00 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
日本本人の - 本書を記るから 日本本会の - 700 日本本会の - 700 日本会の - 700 日本	1.0	10	3.03 3.03 3.03	10	4.00 4.00 0.00	2.0 2.0 0.0	10	7.05 7.05 1.03	2.00 2.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	2.0	10	0.09 0.09 0.09
200 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	10	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.00	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	1.0 1.0 1.0	18	0.05	0.09
- 本面面 (100 mm) - (100 mm) を (10	0.06 0.05 0.05 0.05	0.05 2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 4.05 4.05 0.05	0.0% 0.09 0.09 0.0%	0.0% 2.0% 2.0% 0.0%	0.00 2.00 2.00 0.00	2.05 2.05 2.05 0.06	0.0% 2.09 2.09 0.0%	0.06 1.05 1.05 0.05	1.8 1.8 1.8	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.06 0.05 0.05 0.06	1.00 1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.06 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.06 0.09 0.09 0.06	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
201.00 73 00 万名 201.00 73 00 万名 - 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	10	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	2 03 2 03 2 03 2 03	105	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18 18 18	100	1.0	0.00 0.00 0.00	2 33 2 33 2 33 2 33	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	10	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18 18	10 10 10	0.09 0.09 0.09 0.09
등 프로젝스(1001) 지원으로 모든 것이 모든 100 전 등을 기술을 것으로 등을 다니, 프로젝스(1001) 및 역시 (1001) 및 역시 (1001) 및 역시 (1001) 및 위치 및 위	0.0%	0.00	0.0%	0.06	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.75	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.0%	0.0%
변경 교육(James) [교육을 표가된 것 되는 기본 및 대한 변경 등 전 등 보스 자신설(Suchelle Sachelle) 대한 변경 등 전경 - 보인을 - 사업(James) 전경 보는 스 전설(James) 전경 - 보인을 - 사업(James) 전경 보는 스 전설(James) 전경 - 보인을 - 보인 - 보인 - 보인 교육 - 보인 - 보인 - 보인 - 보인 - 보인 - 보인 - 보인 대한 보인 - 보인	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.09	0.0%	0.05		0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.8	0.05	0.0%
응답 프로젝(max)(원급병을 자연한 건민지를 갖춘 전기의 유럽 전문(maxin) 및 스트립(strip), 의원 (대한 영향교육 선물론(), 프리트(STI) (대한 영향교육 선물론(), 프리트(STI)(strip (대한 영향교육 선물론(), 프리트(STI)(strip (대한 영향교육 선물론())		0.00	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.0%	0.8	0.05	0.06	0.08	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.0%	1.0	0.05	0.0%	0.00	1.0	0.0%
합 - 에스의 Efficient (이 그 기업 요즘 의료의 대통, 보안 되 사람(에는 Hermitian ) 및 지 유리를 보고 있다. 보고 기업 : 이 대통 기업 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의																										
### 17 100 00 1 - 0010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	10.0% 10.0% 10.0%	10.05 10.05	1.00 1.00 1.00	8.05 90.06 10.05	9.09 55.05	5.05 10.05	7.06 10.06 10.05	7.0% 10.0% 10.0%	7.0% 90.0% 50.0%	5. 05 10. 05 10. 05	5.75 10.76 10.75	2.05 10.05 10.05	2.05 10.05 10.05	7-06 50 08 10-05	1.0	1.05	1.0	0.05 9.05 8.05	2.05 7.05 7.05	0.05 7.05 7.05	0.05 7.05	0.09 6.09 6.09	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	0.0% 5.0%	0.05 5.05 5.05
트립의 전(plus) 23 이 의 사이는 소설 보조의 등(1 등 4 등 4 등 4 등 4 등 4 등 4 등 4 등 4 등 4 등	0.00	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.09	0.0%	0.08	0.8 0.8	0.05	0.06	0.05	1.0	0.09	0.06	0.05	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%
##1 #3 20 00 7 #3 ### ### ### ## # # # # # # # # # #	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	1.00	1.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
##1 199 199 - 東京日 	0.0% 0.0%	1.01	0.05	9.05 9.05	0.05 0.05	0.03	0.05	0.05	7.0% 0.0%	0.03	0.8	2.05 0.05	2.05 0.05	1.05 0.05	1.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.0%
	0.05	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	2.55 2.55 2.55	2.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05		0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%
日本は一生の を作る (選集をは10年の 第二、年 ) をと 名(1) できない (工業を) (日本の ) (日	0.00	1.01	0.05 0.05	2.05	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	2.05 2.05	2.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.09	0.03	0.00	0.05	0.09
### 1900 00 - ###수준물 위원 전 ### 1900 10 00 - ###수준물 위원 전 - ### 1900 00 - ###수준물 위원 전 ### 1900 00 - ###수준물 위원 전 #### 1900 00 - ###수준물 위원 전 #### 1900 00 00 - ###수준물 위원 전 ##### 1900 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	100	0 05 0 05 0 05 0 05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.09 0.09	0.05	0.00	0.09	0.05 0.09 0.09	0.05	0.55 0.55 0.55	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.09	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	0 M 0 M	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2014 11 00 00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0 05 0 05 0 05 0 05 0 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0 M 0 M 0 M 0 M	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
Text	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	1.5	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.5	1.0	0.09
- 100 - 100	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.5 0.5 0.5	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.09 0.09 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	15	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
100 000 100 100 100 100 100 100 100 100	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08 0.08 0.08	0.R 0.R	0.05	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08	0.0% 0.0%	0.06	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.M 0.M	0.05	0.05
2000年末日 第10日 201 年 201 日本日本 201 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	0.00	1.01	2.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	2.05	0.05	1.0	1.0	2.05	0.09
다 보고 보고 있는 사람들이 보고 있는 사람들이 되었다. 1000 10 00 00 는 소설 전 기계 등 보고 있는 학생들이 되었다. 1000 10 00 00 는 소설 전 기계 등 보고 있는 보고	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.05	0.00	0.05	0.09	1.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05
### ##################################	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.0%	0.00	0.85	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%
변경 보고 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.06	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%
는 요리 교문 상태에서 스 연호 성이가 되는데되다 보다 44 11 00 시하 보다 44 12 00 시하 보다 45 12 00 시하 	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09	0.08	1.8	0.05	1.05	0.08	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.09
### ## # # # # # # # # # # # # # # # #	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.55 0.55 0.55	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.00	2.55 2.55 2.55	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05
- 一 例	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.08 0.08 0.08	2.75 2.75 2.75	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.74	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	10	0.0% 0.0% 0.0%
MIN NO	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	1.0	0.09
	0.0%			ı l			0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.05	1.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.08	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.05
	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.05	1.05	0.05	0.00	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.03	1.05	0.05
	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09 0.09	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	1.5 1.5	1.0	1.5	0.00	0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05		0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05
- A C M A C A C A C A C A C A C A C A C A	0.00	0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 0.05 0.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.75 0.75 0.75	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.05 0.05
	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0%	0.0%	2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.25 0.25 0.25 0.25	5.05 5.05 0.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09

Marrie 21 At 10		0.00	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.00	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.08	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0%	1.0	1.05	0.0%
MIT 41	- 시트(peri) 보장으로서 급히 많은 성태에서 한 번의 4차원리의처음 효과하지 않고, 다른 한 번 본 2010년리의처음 효과하지 않고, 다른 한 번 현시 지리 현지(취임하기 있는 것, 최강당 무실 환경은 입우리는 것, 요약은 입우리는 것, 최강당	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.08	0.00	0.04	0.08	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.08	0.0%
BEST 42, 12 00	> 기계에 대한 대통 중요하지 않아 것 , 중요한 나 를 통한 에 대한 기계에 대한 것 , 중요한 무너 통한 이 마시한 것 , 성으로 다 무너한 것 , 등을 되지도 다 되어 한 것 한 가는 경험이 존한 분 증하고 한 대통 부분하여, 존재 보안 상대에서 한 번인 10년에 대한 이 마시간 등을 보통한다. 사료 보면 대한 10년에 대한 대한 기계에 대한 10년에 있는 10년에 기계에 대한 10년에 기계에 10년에 10년에 10년에 10년에 10년에 10년에 10년에 10년																										
967 42 30 00 967 42 50 00	그 역의 등시 지금 등지(역타의유가 있는 것, 최강의 우시 등로로 마우리를 것, 경우로 마우 리한 것, 음등은 되지도 마우리 등 것 되는 집은 경우의 유리는 유지를 유리하다)	0.00	0.00	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.00	0.05	0.0%
907.49.00.00	- 기원 최일 - 건강 (대한 의소스트, 의용 - 대한 스트를 대표 의사는 기원에 다시 역한 등이, 변환보수 역할 - 분분 의소에는 및 변화 - 문화 기시(6+44) - 분분 의소에는 및 설립 및 기시(6+44) - 의 등인 등에는 하나 기원에 가입하는 기원이	0.00		0.05		0.00	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.00		1.05	1.0	0.08	0.00	0.05		0.09	0.00	0.05		0.00	0.00	0.00	0.04	0.0%
9673 00 30 00	- 佐藤森のマムの ボジ 福藤森のかなおは (B)(enk)	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
-	- 100 도쿄의 항상 크리트트의 본지(등 되었다니 시 도쿄의 항상으로 본경하면, 프레디오니 프레크 소프 강의 프립카() - 현리트리즈((hord)) (hor)		^=							0.00													0.00		***		
904 21 15 50 904 21 15 50	- 0000 00 X - 07(un)9 00000 - 0000 00 0000	0.00	1.03	0.05	1.0	0.09	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.03	2.03	0.05 0.05	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	18	1.05	0.09
804 N 00 00	- 38 ***********************************	0.00	2.03	0.05	1.0	0.00	0.05	2.05	1.05	0.09	1.0	2.03	1.05	13	0.75	18	1.03	13	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	1.8	18	1.05	0.09
804 31 10 00 804 31 30 00 804 31 30 00		0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.05 1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.5	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
904 31 80 00 904 39 904 39 31 00 904 39 30 00	기업 항문 경치 위치로 제本용으로 경우 강도가 40기업에서 40기업이 전 대통령점	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.05	0.05	6 6 6	18	0.05	1.0	0.00		1.0	1.0	0.05	0.03	- 0	0.05	0.05	0.00	18	1.05	0.05
804 39.80 00 804.41	20 - 3 mm makezh en(make) 500 e55 103 mm makezh en(make) 500 103 mm mm mm mm 103 mm mm mm 103 mm mm 103	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	8			1.0	0.00		- 1.00	1.0	0.05	0.05			0.05	0.00	1.0	0.05	0.05
MARK AT AN AN		0.00	0.00	1.05	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	18	0.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	1.5	1.05	0.0% 0.0%
804 49 10 00 804 49 10 00		0.00	4.00	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.05	1.05	0.05	0.00	1.05	0.05 0.05	1.0	0.05	2 M	1.0	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.0%	0.05	2.05	1.05	0.0%
806.51.33.00 806.51.33.00	80 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	1.05	0.0%
804 51 30 00 804 51 80 00	기업 전체적으로 관련하게 표현한 것으로써 출현을 강해 또는 학료 승위의 한 환경이 전 승위증하기 100m의 1mm를 즐겁다고 건	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.05	0.05	0.05	6.6	1.05	0.05	1.3	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.5	1.05	0.0%
MOS NO DO DO	- 기업 그 번호 도로하지 않은 중이와 먼지(를 되었어나 서한(deal) 되었으로 변경하면, 안 중인 수 제2을 한 전설한 기관을 하는 경우 건강은 유진하다) - 존점합((fullow mater))	0.00	4.00	1.00	1.0	0.08	0.00	1.0	0.00	0.00			0.03	1.00	0.00	• 8	1.0	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.09
900 17 00 00 900 17 10 00 900 17 10 00		0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.08	0 0 0	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
903, 19, 10, 00 903, 19, 10, 00 903, 19, 90, 90	16 183000 300 160288 8382 20 28 200 3 28 28	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	1.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.05	1.05	0.05
8001 24 00 00 8003 25 8003 25 10 00 8003 10 80 00	- 182090 500 2028 000 7 - 182090 500 2028 520 7 182090 500 2028 000 7	1.0	2.03 0.05 0.05	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05	18	0.05 0.05	13	0.05	0.05 0.05	1.05	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	18	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
800 10 10 00 800 10 10 00 800 40 00 00	- 868 au2 950 - 30 - 300 - 300 au - 200 au	0.00	10	10	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	10	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	10	100	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	10	0.05 0.05 0.05
903. 91 12 00 903. 91 12 00	- 一種遊問的公 美物物 地名美国 中華市 文 - 一 等級的 編集 电容易 沙瓦尼 从卷加色 美国市 基础(小瓦里 医外面的 色 基礎用 100世間 0.8 印象 中 沙丘奈 斯斯斯伯) 	0.00	1.01	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	0.00	0.0%	0.00	1.05	1.05	1.0	0.06	0.00	1.01	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.0%
803, 91 90 00 803, 92 10 00 803, 92 10 00	18	1.0	0.03 0.03 0.03	1.0	1.0	0.09	0.00 0.00	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	18	1.05	1.0	0.03	10	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	1.0	2.03 2.03 2.03	1.0	0.05 0.05 0.05
80% 97 17 00 80% 97 17 00 80% 97 90 00		0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k 0.0k 0.0k	2.05 2.05 2.05	0.05	0.00	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	120	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	2.05 2.05	0.04 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	등년의 "대지되(新集團) - 전략이었지(Irealing hopes) 및 급인전(R[datation pages)의 그 역의 및 급 공전자의 단점을 공작되는 함 말았다. 서트 (Abes) 의원으로 운전된다.	13	10	18	1.0	1.00	0.00 0.00 0.00	13	1.0	0.00	1.0	10	1.0	1.0	18	10	1.0	12	1.0	1.0	1.0	1.0	0.00	13	18	10	0.00
	- 핵심인 전(Trains same) - 관리인지(glassine pape)의 그 역의 등등 등학 의 대체를 들었는 무리(문학교로 결정한 것으로써 등 있었다. 대체에 대체에 가장으로 준공하여, 표현을 있으라고 (Richard) 장의으로 준공하여, 표현을 있으라고 (Richard) 장의으로 준공하여, 표현을	0.08	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.06	0.05 0.05 0.05	0.03	1.5	1.0	0.05
MILT 00 00 00	도표하기나 회의시간 것은 제외하고, 대변을 보증 합기점 대구보다 등급 답답으로 하기니(worsupated)(원편되기 결은 건먼지점 대급보다) 수용자기니(molecused) 구기되는 (Upi 10kHod) 운동품들하기니(molecused) 구인을 할 건(perforated) 등대한 문지(등 입장지나 지반 (dears) 설립으로 원급하지, 2000으로 것은 제외																										
ana 10 00 00	용당 보다의 - 용권 보다의 중에와 문지(무장을 통료는지에 상 문요단)	0.08	0.00	0.08	1.00	0.06	0.0%	1.0	0.00	0.05	0.08	1.8	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.00	1.00	0.06	0.00	0.05	0.06	0.05	0.06	0.00	5.05 5.75	0.0%
900 00 00 00 900 00 900 00 00 00	- 出版を記[今後日内は(proped) テスを (printing) 文化区域 最後間見た区(minuted) テク を 他でからfor the absolute ののない - 内日 - 内日 マロース・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	1.0	100	1.0	1.0	0.00	0.00	13	0.05	0.00	0.00	100	0.00	1.0		18	1.00	1.0	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00		12	100	0.00
BROW NO NO DO	개합 개변의, 설문적자의, 그 역의 역사지나 전사되[중 사원되나 오라는 물리이트(effice) 무사용의 는 도로지와 유학의를 보장하고, 단체는 것인지에 성관교수의 를 모양이나 사트(alest) 모양으로 한 변수의	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	0.0%	0.09	1.05	0.78	0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.05
909 30 00 00 500 90 10 00 909 90 10 00 909 90 90 00	- 85 M U X - 70 M U X - 70 M U X O X O X O X O X O X O X O X O X O X	0.00	4.00 4.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.0	1.0	0.05	6 6	10	0.05 0.05	1.0	0.05		10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	15	1.05	0.05
	는 전비나 전염을 보포는 등대는 는데(설립표가 보 는데에 선생들으로 권합인(keris)(원리나 클릭이 (Ottes side))(건 '전체' 무취증을 보포는 것(건 제비 다른 물론을 보는 것은 보포는인(회교의 표 전체는 프라인이 보는 전문화인(회교 보 전체는 프라인이 보는 전문화인(회교 산업회의 경기적는 존개설이 등 설명이나 전시주인(경시수) 등 표준한(기) 제((eer) 전쟁으로 존속한다)																										
	제기되는 문제없이 용 되었더니 라시스하(경사스하 용 요하는다)의 사회(dead) 되었으로 문장된다] - 원기용, 단체용 되는 그 역의 그래픽을 중이되																										
	문자[자체공장이나 중점자제공장에 다른 성능을 함 유하의 당기나 그 중요한다 한 경우공학의 100년의																										
MIN. 15	- 관식원, 인생원 회간 그 역의 그에라는 중이라 판이기자리존하면 보면 가게 존중하면 되는 연락을 본 위료의 및가나 그 등학원이 존 경우준이고 100년까 의 이용한 것으로 부스템이 기 - 본 에바로 건 대한 전기에 그 등학원 등 전기 등 전 대한 기계를 가게 하였는 건사 그 문제 보기 제품 대한 기계를 가게 하였는 건사 그 문제 보기 제품 기계를 가게 하게 되었는 건사 그 문제 보기 제품 기계를 가게 하게 되었는 건사 그 문제 보기 제품 기계를 가게 하게 되었는 건사 그 문제 보기 제품 기계를 가게 되었는 건 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.25	0.05	0.0%
2010 17 10 00 2010 17 10 00 2010 17 00 00	변 변 변 시	0.03	0.15 0.15	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 0.03 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.55 2.55 2.55	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	□ 등 보이에 전에 기를 가득하고 있으로 된 10 HBM 기를 보는 10 H	0.00	0 (%) 2 (%) 2 (%) 2 (%)	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 2.05 2.05 2.05	0.05 2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.8 2.8 2.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 2.05 2.05 0.05	0.05 2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05
2010 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	변 변 변 시	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.06 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 9.05 9.05 9.05 9.05	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.03 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2010 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5%	0.05 0.05 0.05 0.05			0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.78	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	0.00		0.00		0.08	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05			0.00	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05		0.00		0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	0.78	0.09 5.09 5.09 0.09 0.09 0.09		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.0	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
200 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The second secon	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 28 28 28 28 28	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 1.00	0.05	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	6.00 6.00
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 28 28 28 28 28	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
20 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The second secon	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

WITE OR 100 M	보지한 본으로 만든 등대품목, 등대송적으로 등대 용성성으 등전표(검험한 의지로 중단하였는지 되는 소객보다	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.08	0.0%	0.08	0.00	0.08	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
0012 NO NO NO 0012 NO NO NO 0012 NO NO NO	변경 설명하면 (20년(0) - 소문 (20년(1) 전 (20년 2) - 소문 (20년(1) 전 (2년 2) - 건설 - 건설 - 건설 - 건설 - 건설 - 건설 - 건설 - 건설	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
-	- 게임 제 10 이 10	0.00	1.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	1.00	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.05
#14 20 00 00 #14 #1 M M	요로 운영용다 - 'MIA (전면, 센트폰(RE 및 그 명표 역사되니 문사되 (원4000호텔 것은 제표된다), 등으로 만든 설치된 표표 설로운 용속되면(effort plate)(강화된 한 것 제한 (RESE(SE))	0.00		A 78		0.09	6.00	4.00	A 78	0.09		4.00	4.76		0.00	4.00	4.00	1.00	0.00	A 78	0.09	5.78	0.00		A 78	5.78	0.70
MW 20 10 00 MW 20 10 00 MW 20 10 00	- 20 - 20 Périoré exec mérior de - 40 Périoré exec mérior de	0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.01	0.05	0.00	0.B	1.05	1.0	0.00	1.0	0.06	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	0.09
80 M NO 20 00 80 M NO 20 00 80 M NO 20 00 80 M NO 20 00	그 설립 보유점 오르쿠 플로이트(affed state) 	0.00 0.00 0.00 0.00	12	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	10	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.3	125	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	120	100	1.0	0.05	1.0	1.00	1.0	0.09	0.05	123	10	0.05 0.05 0.05
#17.10.00.00 #17.20.00.00	그래요 한 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0	1.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	10	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.00	2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00
	- 등이나 문자로 전한 성자· 교수의 · 지갑고 들기 표(단표 등이로 만한 선수로가 되는 것으로 한국한 다) 교육되고 이의 유사는 등이 · 플랜드의스웨딩 또는 플랜드의스핑위의 캠(mb)(기공항이나 역명하는 사용되는 것으로서 처리 교육인의의 대한 등 당																										
	경한다), 관수선 - 클런리디스 - 티블 - 트리보 - 프로 데트(Servicite) - 레트시트의 이와 위치한 기정은 용 - 바이용증이나 경영으로 - 프로의 교육 부치를 [최지용 설로 - 중이 - 설롱로오스틱당 되는 설용로 보스당위의 캠(sel)으로 전한 것으로 관정한다)																										
60 14 20 00 00 20 14 10 20 14 10 20 14 10 20 00 20 14 10 20 00	本のの、連邦的はみ 東京 中央資 最近日本 日来 ・ 本の中 MERET (Association) ・ 大田 東京 中央 大田 東京 中央 大田 東京 中央 大田 東京 中央 中央 大田 東京 中央 大田 東京 中央 大田	0.05	1.05	1.05	1.0	0.05	0.03	1.00 1.00 1.00	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05	0.03	1.05	1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	100	1.05	0.05
	· 2010 중이 - 현고 - 센텀로보스틱이 또는 센텀로보스 ISW 대 캠(web)이로 만든 상징 - 보장대 - 그 벽의 보장 용기, 중이나 편지로 만든 서로성과 - 서로만등교 의 첫사한 설팅(사무슨 - 상징이나 미의 상사한 구대서 사용하는 것으로 추겠하다)	0.00		0.05		0.00	0.00	0.00		0.00	. 8	0.00	- 10	1.00	0.00		0.05	1.0	0.00	0.00	- 0.00	0.00	0.09				0.00
8719 10 00 00 8719 10 00 00 8719 10 00 00	・ 立 20 まできる ( 株立 20 (	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0k	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	· 세월대의 · 서울병송 · 변관홍과 대표 우시한 물론 (유우선 - 강혼대) 대표 우시한 곳에서 서용하는 구성은 유설하다) 등이나 문지로 한민 중부 - 최계부 · 노트전 · 주인장 · 경수상 · 원리지를 · 해되를 · 본기장과 대표 위시	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.08	0.08	0.00		1.00	0.86	0.05	0.08	1.00	0.0%	0.08	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
	중이나 관요한 한번 경우 - 최저우 - 노트전 - 수업을 경수 - 전지부 - 대표 및 수업을 기업 있다. 경수 - 전지부 - 대표 및 수업을 기업 있다. 경우 - 전급 - 전지를 나타 전체를 되었 가장 사용을 이 대표 (최대 - 전체를 보지 기계 (최대 - 전체 - 전	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
800 N 00 00 800 N 00 00 800 N 00 00	- 보스는 - 보이(선물리아 필리우스) - 본(선 시간 시간 설 - 건강 시약을 당신을 성당인 경우세트 - 건강 시약을 당신을 성당인 경우세트 - 보이(건 시간 선생님) - 시간 설 - 보이(건 선생님) - 시간 설보 - 보이(건 선생님)	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
M01 10.	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.0%	0.0%	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.00	1.04	0.0%	0.00	0.0%	0.06	1.06	0.06	0.00	0.06	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.0%
200 1 NO	- ''' ''' '''' '''' ''''' ''''''''''''	0.00	18	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	1.00	0.06	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.8	0.05	0.05
MOD 10 NO 10	제되용 공보 중에 또는 현리로 만든 보면(betch) - 소설(quant) - 원(wapta 개호 사사는 설립(아) - 병기에 보는 경우는 전기자의 수업되다 > - 비리는 아이보는 가는 대로 되었으나 > - 기업	0.00	125	1.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05	1.0	2.03	0.05	1.0	1.8	1.0	1.05	1.0	0.09	1.0	1.05	1.05	0.09	0.03	1.03	1.05	0.05
2007 NO 100 NO 1	그 전대 등대 - 전경 - 전환호 2 스 독일 등대 - 전경 - 전경 등대 - 전경 - 전환호 2 스 독일 등대 - 전경 - 전경 등대 - 전경 - 전경 등대 - 전경 - 전	0.03	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	1.01	0.05	2.55	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.03	0.05	0.05
	立となる。 立 3 年は 本名 で 4 年は 本名 で 4 年は 本名 で 4 年は 本名 で 5 年は 本る で 5 年は 本る で 5 年は 本る で	0.00	12	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.5	0.05	1.0	0.05	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05
807. 00 807. 00. 11 00 807. 00. 10 00 807. 00. 00		0.03	1.03 1.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.03 1.03 1.03	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
801 41 00 00 801 40 00 00 801 70 00 00	- 등이나 문지로 전한 경반·축사·플레이트·축고 설립 상사는 건 - 200 - 200	0.00 0.00 0.00	18 18 18	100	1.0	0.05 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	10	1.0	0.05 0.03 0.03	1.0 1.0	18	10	1.0	0.00 0.00 0.00	10 10 10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	18 18 18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
8073 NO 10 NO	- 프로O 이미 보호는 - 보호는 이미 보호는 선택하였으로 수없니 - - 보호는 이미 프로O 프로O 프로O 프로O 이미슨 - 프로O에트먼트 토토는 선택하였으로 수없니 - - 프로O에트먼트 토토는 등이를 보호를 다하는 - 프로O에트 트로O에트 토토는 등이를 보호를 다하는 - 프로O에트 트로O에트 트로O에트 트로O에트 트로O에트 트로O에트 - 프로O에트 트로O에트	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05 0.05
807.90.40.00	1996年 日本会 田田本 株式 - 日本日本日(名の 200美元日日で 夏 9日本 交 北京、日の山田市町 東 30大名 20日本 交 2 北京、日の山田市町 東 30大名 20日本 交 2 エー 1日月日日全 五日日 10日末 日本日 マ	0.00	2.03	1.05	1.0	0.09	0.00	1.00	1.03	0.05		2.03	1.05	1.0	0.00	1.0	0.00	1.0	0.09	1.0	1.03	0.05	0.09	0.03	1.0	1.03	0.09
801 St 10 St 801 St 10 St		0.05 0.05 0.05	1.0	1.0	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.05 0.05	18	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	1.0	0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75	1 m 1 m 1 m	10	0.0% 0.0% 0.0%
803 M M M 803 M M M		1.0	1.05	1.0	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	10	1.01	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.05	1.0	1.05	0.0%
AND 10 00 00	현교시장 선생은 프로스 그 병원 현실을, 수정(주 제안으로 마찬하다 소설을 ((excled)를 다고 위치한 현교시장 소설값이 소설됩니다)를 다고 위치한 제설됩니다보다 조색 (AREC) - 하게는 건설한 설계 전하지를 요개됩니다)		0.05	1.05	1.0	0.09		1.0	1.00	0.05		1.03	0.03	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	2.05	0.09	0.05	1.0	1.05	0.05
801 91 00 00 801 98 12 00 801 98 90 00	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.0k	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 2.03 0.03	1.05	0.0% 0.0% 0.0%
800 N N N N	30 36 - 76 - 35 - 100 C P NEW DV - 198 48 02 P NEW DV DV NEW DV NEW	0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	1.00	1.03	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	0.05	0.09	0.00	1.0	0.00	0.05
MITS 00 00 00	対抗症 うちせき のをせ 行業(日本) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05
800, 91 00 00 800, 91 00 00	- 700 - 700 630 9 5	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.00	1.05	0.05	0.00	100	0.05	1.0	0.05	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	100	1.05	0.05 0.05 0.05
600 00. 10.00	関係を取るを行う場合・3本名・3本名・3本名・3本名・3本名・3本名・3本名・3本名・3本名・3本名	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.00	0.05	1.05	1.05	0.06	0.0%	0.06	1.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05
801.00.00.00	- 700 사용화의 많은 우료 - 수많인지나 의료 위치는 물론 (음악구에서 등용되거나 물통은 것으로서 또한기를 갖게나 가는 예약한 것으로 존중한다), 스토브를 원은 등이, 지료, 수요, 수요 - 수운이나 최근 및 이의 의치는 위치들은	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.0%	0.00	1.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
MART AND AN AN	지원(보기 기업	0.00	18	0.05 0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	100	1.05 1.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.09	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	100	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00
807 00 40 00 807 00 80 00 808 10 00 00	- 761 *** OCOLU ME X NE MACE MAGE 769  M 00 (C) PERM (OCOLUMNO (A))	0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	1.0	1.00	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.00	0.09
000 00 00 00 000 00 00 00 000 00 00 00	는 20일 전체한 함께 보는 그렇답게, 전체하도(언제용·전 전용 보는 안내용으로서 그림·경토 보는 중시의 전기되면 경제되다 본까지(안내용 구인전에 본러의 보존을 모르는데) 기 보는 대표함(안내용 보지는 나무를 모르는데)	0.08	1.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.03	0.05	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	0.05	0.09	0.00	100	0.05	0.05
2011.10 2011.10.10.10.00	T WE SHEPTIME MEN LINE SERVIT - 27 선생은 '대한 의본CJinthipp')도 다 대 보기는 '* - 개본CJ(교육·기술 - 개본·대시나 문화 씨조 대 기술 - 개본 - 기술 - 개본·대시나 문화 씨조 대 기술 - 기술 - 기술 - 기술 - 기술 - 기술 - 기술	0.06	1.01	0.05	0.08	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
811.91 811.91.79.00	Mg - CDR & MR Mg - CDR & MR	0.03	1.01	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05	0.00	2.03	0.03	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.05	0.09	0.05	1.0	1.05	0.00
(811.91.90 00 (811.91.90 00 (811.98		0.00	1.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	18	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05
#11 99 20 00 #11 98 95 95	행보용으로 인용된 강에 의도체험에 인용된 고육·기술·교육·기사 1 명원 기술 기도 기도 기상 기도 기상 기소 기도 기상 기소 기도 기상 기소 -	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.75 0.75	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05
1001 AN AN AN	TO MILE NO MINERO 전 NO.CE(marke)[전치를 통한 대체 격용하고 및 본 누워크로, 전 NO.CE(marke)과 가火스트 [market]에 shadig 보통하다]	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	1.5	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.05 0.05	1.00	0.05
1004 00 00 00 1008 00 00 00 1008 00 00 00	경시(은 책임스트(mands)로 만든 관광수의 수액용) 는 필요수인) 관망시(관 책임스트(mands)한 것으로 한경하며, 호 배우스 등 바보는 ( 전망시(관 책임스트(mands)한 것으로 한경 문지를 관망시(는 책임스트(mands)한 것으로 한경 유인((소설하고 취임수)), 느꼈다 (mands) 가장된은 행정소((mands)의 건물 목숨인)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.06	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05
207 10 to 10	# 10 등 등등의 100만의 최 대상은 것으로 한 노성 는 기 역의 등등(는데나 전 레디스트(mach)의 등의 는 기 역의 등등(는데나 전 레디스트(mach)의 등의 는 기 역의 등등(는데나 전 레디스트(mach)의 등의	0.0%	1.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	1.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.05	0.05	1.5	0.06	1.05	0.0%	1.01	0.05	1.05	0.0%	0.05	0.0%	1.05	0.05
2007 NO. 10 NO. 100 2007 NO. 10 NO. 100 2007 NO. 100 NO. 100 2007 NO. 100 NO. 100 2007 NO. 100 NO. 100	- 26 25 - 26 25 - 26 25	1.0	10	10	1.0	0.05	1.0	10	1.0	0.05	0.00	10	101	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	10	1.05	1.0	0.09	0.00	10	1.03	0.05 0.05
-	경우 - 등등의 부드라는 등이나 자는 등 - 등의 등의 가는 등을 가는																										
1001 11 00 00 1001 10 00 00 1001 21 00 00 1001 28 00 00	- 39 29 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	0.75 0.75	1.0	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	125	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.05	1.05 1.05	1.05 1.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	10	1.05	0.05 0.05
	- AND THE A STATE OF THE AND THE STATE OF THE ADDRESS OF THE ADDRE	0.03	18	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05	0.03	10	1.03	1.0	0.03	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	10	0.05	0.05
NOTE NO. 00 SE	- 프로프 가는 함  IDS 보는 등론의 무드라운 없이나 가는 함의 책이 소년(estr)(전의 책이스트(estr)(전의 책이스트(estr)(전의 전문))  V스펙(estr)(전의 책이스트(estr)(전 프로마디)  - 전문 보는 등론의 부드라운 보다 그 박태 책이스  (Frent A)	0.05 0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.05	18	0.05	0.05
100 00 00 00 100 00 00 00 00	교육에 가는 등을 생각하는 등을 가는 함께 되었다. 등을 보는 등을의 부모리는 등을 되고 가는 등을 되고 가는 등을 되고 가는 등을 보는	0.0%	0.03 0.03	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.03 0.03	0.05	1.00	0.05 0.05	0.75 0.75	0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0%
	보기 기계	0.00 0.00 0.00	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
1000 NO 00 00 1000 NO 00 00 00	- WOMEN ALONS OF - SEE 75 (NE (ARK) (ARK) DE (ARK) DE SEE REPO)	0.05 0.05	18	0.05 0.05	0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.78 0.09 0.09	0.00 0.00	0.05 0.05	0.78 0.78 0.78	0.08 0.08	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.78 0.75 0.75
1000 10 00 00 1000 10 00 00	- 如如果 香味香味 古 香味 100克用 新 日本日 - 如如果 香味香味 古 香味 100克用 新 日本日 - 如如果 香味香味 古 香味 100克用 新 日本日 - 如如果 香味香味 100克用 新 日本日	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05
MET 10 00 00	- 製製工 香味製の 古 香製工 200円 和 200円 2 製工 香味製の 古 香製工 200円 和 200円 5 電工 甘味品色 製工 200円 西(Antional Anti- は名(anni)を 2010 を含ませ、2010を 第110円	0.06	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	1.05	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05
***	2810 882 AE98 82 64 6(928) - 98(00) 9	0.03	15	0.05	1.5	0.0% 0.0%	0.03	0.03	0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.03 0.03	1.0	1.0	0.05 0.05	0.55	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05	0.55	0.05 0.05	0.05
	- 마르니나 - 마르니아 현교 참위하여 전 축하 의 500m의 최 의상에 준 가 2018 등록 가는 형료 만든 손이나 영화 등로 만든 선 (참의한(네눅아) 영화 형료 만든 선을 요청하게, 소화하기의 전계보다)	0.08 0.08	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0%	1.05	1.00	0.08	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
#111 #111	프로젝트(HIPT) SEGO AND A - 1895년(HIPT) SEGO AND BURN A - 2017 운동의 AND SEG RAD A - 2017 PROPERTY AND A - 2017 PROPERTY AN	6.00	2.07	0.00	4.76	A.78	5.00		A.78	A 786	6.00	4.00			A.704	4.96	4.06		0.00	0.00	2.76	0.78	0.00		4.00	7.79	6.00
0111 11 80 80 0111 11 80 80 0111 12 01 00 0111 12 00 00	- 기타(+호 모든 등실하는 인공통이용으로 등업한 기타 	0.00 0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	125 125 125 125 125	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
M111.30.00.00 M111.30.00.00 M111.90.00.00	· 기업(주변 최천보다)  - 기업(주변 최천 전칭설립 만족스테리를당위될 본 법화 건설명 최천보다)  - 기업(주변 제단 기업	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.03	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.8	0.05	0.05
1077 11 1077 11 15 16 1073 11 16 10 1073 11 16 10	- 390 881 9100 81 5900 5 58 11 10071 10 0000 5 - 10 00071 10 0000 5 - 10 0000 10 0000 10 000 5 - 10 0000 10 0000 10 000 5	0.03	1.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	2.55	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
N 10 10 10 10 N 10 10 10 10	PERSONAL NUMBER OF S	0.00	1.0	0.05	1.5	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	1.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05

N177-30-00-00	· 기대(주로 또는 전조의로 만드용되면도의 운영한 강으로 부모든다. 기대(주로 또는 전조의로 만드스테디플링으의 본 명한 강으로 부모든다)	0.08	0.00	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05
\$173.00.00.00	- VID 10((5 등의 기는 등이나 등의 등의 것으로 든구는 다) 2((지도(card)의지도 교통(cash)의지도 필운 것으 또 하겠습니)	0.08	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.08	0.00	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
	는 핵인스트(maile)(상 웨이스트(maile)의 개선스 등(manuting stanking 설립하다) - 본(percill WOO스트(maile)(본(Denail)의 웨이 스트(maile)를 필요하다) - 개선스트(manuting stankin)	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.00	0.00	0.0%	0.00	1.00	0.05	1.00	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
10073 00 00 00 1004	전(RE(card)RTU 의용(card)한 것으로 원칙한 다) 다 경보((card)RTEN 상유없다) - 스페용의 전에 전 전의 통위됨이 전 통취의 200전의 86 이상인	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.06
9004 19 00 00 9004 20 00 00	는 - 개합  - 소개합  - 소개합  전시(전조 중위하여 전 중취 및 100전로 Re 이상전  기소로 유기하는 정보에는 소매용에 필요한다)  - 전시(교용(mesh)하지 않은 증위로 것으로 관중한	1.8	1.0	0.05	1.0	0.09	0.09	1.00	1.05	0.05	1.8	1.00	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.00
1000 11 00 00 1000 12 00 00	- 714 2004 NTO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08	0.00	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.06	0.08	0.05	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.06
1000, 14,00 d0	NO JURANTO GIO UNGRATTO GUID 文 (1986) THO MAD BO MO GIO T UNGRATTO GIOTO TORRESSO B) THE JURGANTO GUID T TORRESSO THE JURGANTO GUID T TORRESSO THE JURGANTO GUID T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.06	0.05	0.06	1.0	0.06	0.00	0.05	0.05	0.08	0.06	0.00	0.05	0.05
200 27 00 00 200 27 00 00	- THE SMEARTS DIS 222 MEETES DUST PROBLEM THE MEETES DES DEST - 222 MEETES DIS DES DES DES - TO SMEARTS DIS DESCRIPTS DUST - TO SMEARTS DIS DESCRIPTS DESCRIPTS DESCRIPTS DESCRIPTS DESCRIPTS DESCRIPTING DESCRIP	0.0%	0.00	0.05	0.06	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00 0.00	0.05	0.06	0.0%	0.00 0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.09
8208 26 00 00 8208 27 00 00 8208 28 00 00	INMERNÎO GIS DELMENTO GIŞS 준 (DES PARENTO GIS NO DEN - 100 MERNÎO GIS NO DEN (DES PARENTO GIS NO GIS) (DES PARENTO GIS PARENTO GIŞS 준 (DES PARENTO GISS COMPRENTO	0.06	0.00	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.00	0.05	0.05	0.06	0.06 0.06 0.06	0.0%	0.05 0.05 0.05	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06 0.06	0.06
NOTE: \$1.00.00	문화) - 제합하(변화사)나 제외품서(관용(comb)하지 점단 설명한 건설로 취업하다) - 무명하는 먼저가 716 20대체 학소 대상한 것이는 상당 회에의 역수 16수 대화) 무용하는 먼저가 716 20대체학소 대상한 202 MI 전체적소 대상한 것(전체를 대해도 연수 16수 최고 전체적소 대상한 것(전체를 대해도 연수 16수 최고	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
2002 TO 00 SO	접수 입원)  - 구경하는 현사가 202 MIRA 전소 있는 102.21 대시점소 이상한 것(단사상 입하고 전수 40수 8.2) 대수 입하  - 구경하는 단사가 102.31대시점소 있는 104대시 전소 입상한 것(단사상 입하고 전수 40수 8.2) 전소 이상한 것(단사상 입하고 전수 10수 8.2) 80 수 0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06
	구름하는 단시가 UNIXARS - 마면한 것(단시 당 대하신 변수 80수 용권) - 박물씨(만호사) 대리본시(교육(cosk)한 주위의 가으로 유효하다) - 구름하는 단시가 714.706시키스 대상한 것(단 사상 대하는 대수 10수 대하)	0.06	0.00	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.08
2003. 43 00 00	- 구류하는 단시가 714 20대시적이 되는 202.MI 대시적이 이상한 것(단시를 위해의 편수 16수 최고 4수 전화) - 구류하는 단시가 202.MI대시적이 되는 MX.31 대시적이 의상한 것(단시를 위해의 변수 40수 최고 16수 전화)	0.06	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
0000 44 00 00 0000 46 00 00	- 구경하는 단시가 INFAINTA 되는 DIEA 없는 이상한 것(단시를 되하고 만수 되수 요구 되 수 있다) - 구경하는 단시가 UNIANTA 되는 10 30보시 없는 이상한 것(단시를 되하고 만수 되수 요구 되 수 있다)	0.06	0.00	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	0.00	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.05
2000 er 00 00	- 구류하는 안사가 100 30대시킨스 때문 82-33대 사업소 대공한 것(단사당 대대의 변수 84수 83- 100수 대화) - 구류하는 단사가 302 30대시킨스 대한민 것(단 사업 20대의 대수 100수 83) 전사(단크 중위하의 존 통화의 100분의 86 대한민	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.08
NOW 11 00 00	명시(변경 등위증의 본 등등표 100명 표 대한민 기업을 위하는 행보내가 실망한 중위로 본급한 1) - 기계 100대 시작소 이상한 것(대한대 변수 10수 - 기계 20대 시작소 이상한 것(대한대 변수 10수 - 기계 20대 시작소 이상한 것(대한대 변수 10수 - 기계 20대 시작소 이상한 전(대한대 변수 10수 - 기계 20대 시작소 이상한 전(대한대 변수 10수 - 기계 20대 시작소 이상 등을 40만 10만)	0.08	0.00	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06
100 10 00 00 100 14 00 00	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.0k	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
NO. 27 00 00	中国(日発行の金)株 田中田 さら世 井井田() - 713 70年以北 の の 日 737 70年以 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日 4 日	0.00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
1006 24 00 00 1006 26 00 00	(1982 전 1982 전 1982 (1984 전 1982 전 1	0.06	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%
MINE 37 00 00	는 구성들은 당시가 75 20대시학으 의상한 것(만 사용 회의로 맞는 164 전화) - 구성들은 당시가 71 20대시학으 되는 201 M 대시학으 회장한 것(단시당 회의로 만든 164 최고 404 전화)	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	1.00	0.06	0.00	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
1006 33 00 00 1006 34 00 00	- 구설하는 현시가 202 MBM NTS 때한 102.20 (MAND G G ME) (현시를 대하고 변수 404 8.20 104 8.00) - 구설하는 현시가 102 21 MM NTS 대한 202 21 (현시를 104 002) 21 (현시를 대하고 변수 104 8.20 - 구설하는 현시가 202 MBM 지원 전한 21 (현시 및 104 MT NTS NTS NTS NTS NTS NTS NTS NTS NTS NT	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06
\$208. 55 00 00 \$208. 61 00 00	의 대한지 변수 없는 중실)  - 기업자 변수 있는 지 최기업자(대통(cont.)는 등위의  - 기업자 (변수) 및 제기업자(대통(cont.)는 등위의  - 기업자 (변수) 및 제기업자(지수 대상한 것()는  - 기업자 (변수) 및 제기업자(지수 대상한 200.)  - 기업자 (변수) 및 제기업자(지수 대상한 200.)  - 기업자 (변수) 및 제기업자(지수 대상한 200.)	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.00	0.06	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
WM 47 00 00	대시하는 이상한 것(단시상 대비대 변수 100 보고 있는 대회)  - 구설하는 단시가 202 MIRA 전수 40만 102 20 전수 40하 20 전수 40만 20 전수 4	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	1.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05
1000 04 00 00 1000 05 00 00 1007 10 00 00 1007 10 00 00	中國國際 技术等 (1944年 ) (1944年 ) (2 (1944年 ) (1944年	0.08 0.08	0.00	0.05 0.05	1.05 2.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08	0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MODE 11 00 00	전 5명(변의 항수명이 온 증명이 100전에 180 이상 는 것으로써 (변경이되는 증명이 2002명 이유인 으로는 관금하다) - 공연성(주병병) (대급이되는 증명이 1002명 - 공연성(주병병) (대급이되는 증명이 1002명 - 공연성(주병병) (대급이되는 증명이 1002명 - 공연성(주병병) (대급이되는 증명이 1002명 - 공연(주병병) (대급이되는 증명이 1002명 - 공연(주병병) (대급이되는 증명이 1002명	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.04	0.05	0.08	0.0%	0.04	0.06	0.06	0.00	0.06	1.04	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.06
900 13 00 00 900 13 00 00 900 18 00 00	2분이나 4용의 등조용(韓集物)(日ル운조(崔화 京集)의 구승 당조하다) 2 등의	0.00	0.00	1.00	0.05 0.05 0.05	0.06	0.0%	0.00	0.04	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.00 0.00 0.00	0.06	0.00	0.00	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	18	0.05	0.0%
MINE 21 00 00 MINE 27 00 00 MINE 29 00 00	- 중요함(平面性)(대공이되다 중하다 2002년 상에 가장로 유하하다) - 중요함(平面性)(대공이대국 중하다 2002년 소개 가장로 유하하다) - 고등이나 등에 등지를(四面性)(교사운진(제외 교육)(고 것은 보조하다) - 그 보조나 등지	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	0.06	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
20 20 00 00 20 20 00 00	· 설보는 건  - 중요합(무료병)(18급대되고 등등이 1902등 설문이 건성은 유원하다)  - 등도원(무료병)(18급대되고 등등이 1902등 - 등도원(무료병)(18급대되고 등등이 1902등 - 등도원(무료병)(18급대되고 등등이 1902등 - 등등이나 생각 도요합(리통병)(18사건시설) - 기급이나 생각 도요합(리통병)(18사건시설) - 기급에 가장 보통하다)	0.08	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05
100 10 00 00 100 10 00 00		0.08	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
	2층((福祉)(10층((日本寺)(日本운진(福祉 2층((福祉)(10층((日本寺)(日本운진(福祉 10층((福祉)(10층((日本帝)(日本운진(福祉 10층((日本帝)(10층((日本帝)(日本운진(福祉 10층((日本帝)(日本帝)(日本운진(福祉	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	1.01	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
2008, 51 30 00 2008, 51 30 00 2008, 52 30 50 2008, 52 30 50	788 789 789 789 789 789	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.00 0.00	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	10	1.0	0.03	10	0.05 0.05	1.0	0.00	0.03 0.03 0.03	2.05	1.0	0.09	0.00	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
100 M	그 경험 경험 전경(변호 정무원이 전 증량의 100전의 80 이상 전 것으로서 100전의전 경향의 200고등을 효과하 는 것으로 주겠수(1)	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	2.55	0.05	1.00	0.09	0.03	0.05	0.05	0.08	0.05	0.00	0.05	0.76
MIN 17 00 00 MIN 17 00 00 MIN 17 00 00	- 日本会員で基準的 - 日本会員で基準的 - 180(以・68回 なな意(収集等)(日本を左(被計・ 支援)は 今島 な影片() - マルマ から - 日本会 - 日本	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.04	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09
200 H M M	- 최고 ((1) (2) 최종 ((1) 조종 ((1) Σ종 ((1	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.R 0.R	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.R 0.R	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	((株田工業) 12 夕音 名名か(1) - 18(1) (株田 2) 祖田 古女音(株田寺)(日水名 - 18(1) (本田 3) - 18 日子 名称名 英 - 18 日子 名称名 英 - 19 日子 名称名 本 - 19 日子 名称名 本 - 19 日子 名称名 (1)	0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	170	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
\$200, 51 \$200, 51, 15, 00 \$200, 51, 15, 00	18이라 48의 유경음(화학화)(라보통인(화학 	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	100	2.03	1.00	0.05	2.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	10	0.05	0.09
\$209.52 \$208.52 \$3.00 \$208.52 \$0.00 \$208.52 \$0.00 \$208.54 \$0.00 \$208.54 \$0.00		0.05 0.05 0.05	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	10	100	0.03 0.03 0.03	1.0	10	100	1.0	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	10	1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0	100	10	1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0	10	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00
	ප්රමුල්පත මහමුත ල මුමුන පරෙසින සහ සහ යට එය බව ප්රතිත ප්රමුණක එමේ එම සර සමුස්තර ප්රතිත ප්රමුණක එමේ එම සිටිස්තර - සහ සම්බන්ධ සම එ - සහ සිටිස්තර	12	12	2.05	12	0.09	0.00	2.00	1.0	0.00	1.0	17	100	1.2	0.00	12	2.05	1.0	0.09	0.00	2.05	0.00	0.09	0.05	12	0.05	0.00
MP 10 37 00 00 MP 10 37 00 00 MP 10 37 00 00		0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	100	1.00	2.00 2.00 2.00	0.00	2 M	9.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.00	1.00	1.0	100	9.65 9.65 9.65	0.00 0.00 0.00
20.00 mm	***(10 NO SPAN) - 10 NO SPAN -	0.00 0.00 0.00	1.01	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	1.0	1.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09	0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
\$270, 57, 50, 00 \$270, 57, 80, 00 \$170, 58 \$170, 58, 50, 50 \$270, 58, 80, 00		0.00	1 m 1 m 1 m	1.00	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0	10	100	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	10	10	1.0	0.00	10	2 05 2 05 2 05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	100	10	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10 10 10 10	10	0.00 0.00 0.00 0.00
2011 2011, 11 00 00 2011, 12 00 01	진료(대표 정사회의 전 증상에 100년의 40 대한 기계	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05 0.05	0.00
211.20.00.00 211.20.00.00 211.20.00.00	工業(1) でき 安然(1) - 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.05 0.05
#11.41.00.00 #11.41.00.00	(福行工業)의 구축((福興報))((本)) - (대)((福行工業)의 구축((福興報))((本)) - (대)((福行工業)의 구축((福興報))((本)) (福行工業)의 구축((福興報))((本))	0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2 m 2 m 2 m	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
971 49 00 00 981 41 971 51 80 00	1800 468 242 ((開始者)(日水名((報知 1800 468 242 ((開始者)(日水名((報知 1800 488 4) 180 34 180 48 4 180 48 4	1.8	10	0.00 0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00		100	1.0	0.05 0.05	2.00	0.03 0.03 0.03	1.0	0.09	1.0	0.09	1.03	0.09	0.09	10	0.05	0.00
911 M M M 911 M M M 911 M M M 911 M M M		1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
870 17 00 00 877 17 00 00 877 17 00 00 877 18 00 00	- 1820 NO 2007 NON 7 - 808 NP 7	0.05 0.05 0.05 0.05	2 TS 2 TS 2 TS 2 TS	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.09 0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 03 2 03 2 03 2 03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.75 0.75 0.75 0.75	2 M 2 M 2 M 2 M	2 05 0 05 0 05 0 05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75	2 M 2 M 2 M 2 M	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.05 0.09 0.09
977100 977100	- 884604113200 VMB > - 182080 280 200280 2307 5 - 8888 397 5	13	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.05	0.03	2.00	1.05 1.05	0.05 0.05	0.00	2.0	105	1.0	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	1.0	2.0	10	0.05
20 23 00 00 20 23 20 23 00 00 20 23 00 00 20 23 00 00	- 48 OP EME 9 3 - 198 OP EME 9 3 - 28 MEDIANISTONO WEE 3 - 3 TEL 188 UTE EX. SEMESHER (ANN.) - 3 MEM 2 PP 52	0.03	4 m 4 m	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.08 0.08	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.03	0 M	0.05 0.05	0.05
<b>2011</b>	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.08	1.00	0.05	1.0	0.09	0.09	0.00	0.05	0.05	0.00		5.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.00	0.05	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	1.00	0.05	0.09
8001 27 00 00 8001 10 00 00 8001 10 00 00	書の (GON) (beal of) コマロ 可容がな 大夫を のは日本年 タン を認めり ・ 東京島 日本 Ni feriend マ Efficient を ・ マン コロ (GON) 1 本日 本日 1 日本	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.09 0.09	0.00	2.00	5.05 5.05	1.0	0.05 0.05 0.05	18	0 05 0 05 0 05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	2.00	0.05 0.05 0.05	0.05
6002 10 00 00 5002 10 00 00 00	용이와 그 역의 방치용 등의(환호)선위(이다 · 디디 및 프로(	0.05	100	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.05	2.00	0.05 0.05	1.0	0.05	1.03	0.05	0.05	0.09	0.05	18	1.0	0.00
	(mails) 전 기시스 및 partitled stable 프로먼다) - 환경보 그 먼저 명조용 전표(報報(경우)경 것이 나 보지(경멸)와 구요된 유효하다! - 기의	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.55	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
1000 AN	교회文 - 대하게(D) 설립) - 라데(rest) 및 그 박리 대통령 방치를 준비하는 문법되고 있는 것으로 본 환경, 경 것이지 기관을 최일되고 방원되고 는 것으로 문경문입), 이를 중하고 되어(rest) - 12 ((mil) 및 레이스(fearled)(EW 웨이스트 (emil)의 지수스틱(paradised sink)를 포함된입																										

	- 사이용(visal)으로 전기에 (agent)로드 그 박도 교육을 설득하고 한국 것, 대통 설득의 모두(tial)의 등이스트(embring)를 맺어보고된 가얏스트	0.00	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06	0.06	0.00	1.04	1.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05
1000 00 10 00 1000 00 10 00 1000 10 00 00 1000 10 00 00	[paredied sink)	0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2.05 2.05	0.05 0.05	1.0	0.03	2.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	100	1.05	0.05 0.05 0.05
1007 10 00 00 1007 10 00 00 1008 10 00 00 1008 10 00 00	- 350 (200 m) 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0.00	0.05 0.05	2.05 2.05	1.0	0.09	0.05	1.0	2.05 2.05 2.05	0.05	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2.00	1.05	1.0	0.05	0.00	2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.05	100	1.05	0.09
5006 St. 55 St. 5006 St. 55 St. 5006 St. 50 St.	- WEST MEASURE VALUE   - 750 - 750	0.03	0.0% 0.0%	0.00	1.05	0.05	0.05	0.0s 0.0s	0.05	0.05	6.00		0.05	1.6	6.6	0.55 0.55	0.05	9.75	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.55	0.00	0.05
9008 11 10 00 9008 11 10 00 9008 11 80 00 9008 18 9008 18 10 00		0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.6	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	18	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	18	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
1006, 21 1008, 21, 10, 00 1008, 21, 90, 00 1008, 18			10	2.00	1.0	0.00	0.00	1.0	2.00	0.05 0.05	0.00	10	1.05	1.0	0.00	2.0	1.0	1.0	0.05	0.00	2.00	1.0		0.00	10	100	0.00
200 70 80 00 200 10 10 10 10 200 10 10 10 10	- 14870/77/17/2008 AND 4-2 - 14870 AND 4-2 - 1708 1709/2014 #310 7 AND 628 GE [#4] 65 1- 20	0.05	1.01	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	1.0	1.05	0.05
9310 90 90 00 9311 00 10 00 9311 00 90 00	- 700 -	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	0.03	1.0	2.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0		2.00	1.05	1.0	0.05		1.05	1.0	0.09	0.03	10	1.0	0.00
MET 10 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	1.01	0.05 0.05	1.0	0.03	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.09
MEET 20 80 00	- 기원 중에본라면도시[원부사회 수회용은 최고유화, 40명 사업스 대한에 합성당노동라에는 필요하다. - 강업자[신원문에나 그 박희 통리아리도의 것으로 문화된다] - 아라데도의 것	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	0.03	1.0	1.0	0.09	0.00	10	10	1.0	1.0	10	1.0	1.0	0.09	1.0	1.05	1.0	0.09	0.03	10	1.0	0.00
METER 31 00 00	그러워 (프로젝트 스테르크 건요를 취임하다) - 현소화트의 - 인스토트의 - 니핑 문입니 그 역표 통점하여드로 것(무경하는 하시기 보였는 점심한 구으로 취임하다 니핑 문입니 그 역표 통점하여드로 것(무경하는 NAT 보였는 중심한 구으로 취임하다.	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
MATER TO DO DO	- 물건없스테먼크 건 - 교육 등에 유명하여 가 - 그 역표 등(HARA 포함은 없지나 대하당 NOS 관하게 되었다 건강은 유원하다)	0.00	0.05 0.05 0.05	8 8 8	1.5	0.05 0.05 0.05	0.55 0.55 0.65	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	51 55 E	555	555	1.5	888 666 6	0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	8 8 8	8 8 8 8	0.05	0.55 0.55 0.65	0.05 0.05	8 8 8	0.05 0.05 0.05
MITT 45 00 00	기하(내용이다 그 번째 통리에의도록 것으로 바라된다) 기하(문리복스테르티 것으로써 부분하으로 등 바라 바라보다 이는 기이는 보는데) 기하(문리보드웨티를 것으로 유리트리) - 기하(문리보드웨티를 것으로 유리트리)	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.0%	0.00 0.00	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.08	1.5	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.09
METER AT 00 00 METER AT 00 00 METER AT 00 00	- 기업의 - 기업의 본(단시로서 의하당 의중이 60점을 최고 금이 구성은 취급하다) - 나타운하나 그 명의 회소하겠다면 준 - 설립에(대한당 준 - 기업	0.00	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	1.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.03	18	0.05	1.0	0.09		0.05	1.0	0.09	0.03	0.03	1.05	0.05
MET AT 100 SO	- 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	25	0.05 0.05	1.0	0.00	25	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	2.05 2.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	0.05 0.05 0.05
METER NO. 000	프립트로웨어의 중 개설 보증 - 만부팅증임 등리면드네[설립시작 스페용은 보증는 마루바닷티스 프린인 본증 - 만(부)등의 교 - 공격으로 보였다는 (viscose rayon)의 중요로 보게보다!	0.00	0.00	0.05	0.00	0.09	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.09
MITS NI MITS NI NI NI MITS SI NO NO	그 보다 보석되다 - 보스보스트립인(visuos rayon)및 첫(보통이 보건니, 보통이 대답을 150로 이유한 첫보로 운동 보건니 보건니 - 보스보드로 - 보급	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.0%	0.01	0.00	0.05	1.05	0.05	2.55	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.55	0.05	0.05
METS 10 METS 10 10 10 10 METS 10 10 10 METS 10 10 10 10	- 国本語の(viscous rayon)第 交(正常日 金が日 100年 本計 から年 井田中日) 日本年 	0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03	2.00	1.05	1.0	0.00	2.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	1.05	0.09	0.0% 0.0%	100	1.05	0.05
March 19, 10 00 March 29, 10 00 March 21, 10 00 March 21, 10 00	年の 年の 年の 年の 	1.0	18	100	1.0	0.00		18	1.05	0.00	0.00	10	10	1.0		10	1.00	1.0	1.0	1.0	100	10	1.00		10	10	0.00
MED 41 10 00 MED 41 10 00 MED 47 10 00 MED 47 10 00 MED 47 10 00 MED 47 10 00	76 20 20 70 70	0.03	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	1.0	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	2.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	2.05 2.05 2.05	1.05	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05
	등 보내 등 전투 (대학사학소 이용한 것으로 사용 등 경기 기계	0.05	0.00	0.05	1.05	0.08	0.65	0.00	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.65	0.00	0.05	0.05
MM II W W		0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1 B 1 B 1 B	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.06 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 0.05 2.03 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.05 0.05
MON. 00 .00 .00	해야 가는 하는 하는 사용 전쟁에 대한 기계에 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.04	1.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.0%	0.04	0.06
MAT IS NO SO	설득되는 보안을 마셨다니요 작용(보MOSE 보드로 작으는 작 보안 보호(EC) - 기계 등 등이 대표를 보여 사용으로 가지는 부모든이나 그 보고 등이 다르는 등이 나를 가지는 부모든이나 작품 - 100 등은 전략이 (Gas) 700 등은 기계 등이 - 700 등은 전략이 당(Gas)	0.00	0.05	1.05	1.0	0.09	0.03	1.0	2.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0		1.05	0.05	1.0	0.09	1.01	1.05	1.05	0.09	0.03	125	1.05	0.05
MET 30 00 00	- 스트립(41,9)이나 이번 위치한 것으로 집으한 설명 - 그 역의 집합(나원문이나 그 역의 용소이에도 등 20년 전 20년 다 등 10년 지원 - 그 역의 집합(나원문이나 그 역의 용소이에도 등 20년 원진하다)	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	9.55	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
MET 41 10 00 MET 40 00 00	- 프립하고 설문 '선산' 설문을 전혀(pend) 교육이 요한 불리엔트시로 한잔 나설은 제속(pend) 설명 그의 개설을 전	0.06	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	1.01	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
MET AT MY AN	- 山田田 本 - 山田田 古書(地山田 書名明山田 書名西西田 田田田 古書(地山田 田田田 大 田田田 田田 大田田 田田 大	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.05	1.6	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	1.6	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05
MET 41 00 00	の 外 高級 1000円 新 000円 で ・ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	0.08	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	8 8 6 6 6	15 E	0.05	1.0	8 8	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.0% 0.0%	125	0.00	0.05
MET TI SO SO	내는 기술 에서는 설 것 - 그 보고 작업(환경원리트의 중요한다.) - 그 보고 작업(환경원리트의 중요한다.) 대한 기술 대한 기술 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2.03	0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05	0.05
MIT N M M	- 설립하 전 그 역의 작업(참석용스플로의 참석하여 준 축하 및 100명의 하 대한한 것으로 주로 되는 선적으로 하고 취임하 것으로 하겠습니) - 설립하 건 - 설립하 건		18	1.00	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.05	0.00		1.0	1.0		10	1.0	1.0	0.00		1.00	1.0		0.00	15	10	0.00
MET AT NO SO MET AT NO SO MET AT NO SO	- 200 X	0.08	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.6	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6	0.05	0.55 0.75 0.75	0.05	0.06 0.06 0.06	0.09	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	보석 - 전성 환경 등 환경보시고 집을(보네요요요요 보석 - 전성 환경을 보냈다) 보조는 선수는 현실을 보냈다) 보조는 선수는 전설을 (Houster Layer)는 경치자로 집으 된 설문 - 그 보고 전설(보상 - 전(보) 분석 등관보다 소프 보(4)) 보는 전설 보석는 건설 등관보다 소프 보(4)) 보는 전설 보석는 건설 등관보다 소프 보(4)) 보는 전설 보석는 건설 등관보다 소프	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05
MINE 27 00 00 MINE 27 00 00 MINE 27 00 00 MINE 27 00 00	- Table 2 (%) 40(1) Table 4 - I may 1/8 - I may 2/8 - I may 2/8 - I may 1 may 2/4(1) Table 3 - I may 1 may 2/4(1) Table 3	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0%	1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	18	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
Marie So co co Marie So co co Marie So co co Marie So co co Marie So co co	- ORENO 3 40 E00000 5 E0080040 E00100 NEE DE ENG R S NEE DE ENG R S	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	10	100	1.0	0.00 0.00 0.00	10	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	18 18	1.05	0.05 0.05 0.05
MATERIA (M. 100 MO) MATERIA (M. 100 MO) MATERIA (M. 100 MO) MATERIA (M. 100 MO)	・ 最初年入日日日 万 ・ の日本日日 ロリコを与した。 ・ の日 ・ の日 ・ の日 ・ の日 ・ 日日 日日 日日 1 mm ) ・ 日日 「日日 日日 日日 1 mm ) ・ 日日 「日田 日日 1 mm ) ・ 日日 「日田 日日 1 mm )	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	10	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.03	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	15	0.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.03	0.05	2.05 2.05 2.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
Marie 11 AV	- ORREO 3 WE RESIDES 5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.76 2.76 2.76	0.78 0.09 0.09 0.09	0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MANAGEMENT OF THE	변경 - 전(부) 함당 스템적용당위(RS (and) - 교육 (amb)입니 그 현재 등장문에 처리를 든 것은 제외 문다) - 비스자스 유리에서 가	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.55	0.05	1.6	0.05	0.55	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.75	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
100 M 100 M 100 M	本語 自治性的 第2年 新 30年 新設年(1) - 6回 報 日本記 (1) - 6回 報	0.03	0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	1.05	1.5	0.05	0.55	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.55	0.05	0.05
MARY 20 00 00		0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2 St. 2 St. 2 St. 2 St.	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2 03 2 03 2 03 2 03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
MAR IN MARKET	日本公司 日本公司 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	2.03	0.09	0.03	2.00	0.05	1.0	0.00	2.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	1.01	0.09	0.00	100	1.03	0.00
		0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	2.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	15	1.00	1.0	0.09	1.0	0.05	1.05	0.05	0.00	100	1.05	0.05
100 17 00 00 100 17 00 00	- 一支担任 (MEM ANDERS AND ANDERS AND ANDERS AND ANDERS AND ANDERS AND	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	2.05	0.05	0.05	0.00	0.05	1.6	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.05 2.05	0.05
MR 27 00 00	- 대한 - 변화되(변화되)나 본대학의 - 그 역표 등(합강스템이용성위표 현위함의 전 등 함께 100명에 100 대한 구설은 유원된다)	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	2.05 2.05	0.05	0.03	0.5 0.5 0.5	0.05 0.09 0.05 0.05	1.0	0.03	15 25 25	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MOR N. OS OS	- 보다는 것으로 많아나 정말로 부터라운 하기 없는 이 본 기업으로 많아나 정말로 부터라운 보기 없는 이 본 기업으로 많아 기업부터 있으로 보기 있는 이 본 기업으로 있다. 보기 있다. 보기 있는 이 본 기업으로 있다.	0.00	0.0%	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.0%	0.08	0.08	0.08	0.00	0.08	0.08	0.05	0.08	0.00	0.08	0.08
MOR NO 00 00 MOR NO 00 MOR NO 00 00	다리	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09	0.03	1.0	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2 M 2 M 2 M	100	1.0	0.00	200	0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.03	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05
MOD 81 00 00	02 St. Stick SUL SEX VIAS - An St. STICK SUL SEX VIAS - 10 St. St. STICK SUL SEX VIAS 02 St. STICK SUL SEX VIAS	0.00	0.00	0.06	1.0	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	0.06	1.00	0.05	0.00	0.06	0.06	0.05	0.05	0.00	0.06 0.05	0.09
1000 100 100 100 1000 100 100 100		0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	2.0	9.05	0.05	0.05	2.00	0.05	1.0	0.00	2.00	2.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
M10 12 00 00 M10 12 00 00 M10 12 00 00	- 가장 이 가 이 이 가 가 이 이 이 가 이 이 이 가 이 이 이 가 가 이 이 이 가 가 이 이 이 가 가 이 이 이 가 가 이 이 아니다.	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
MAT 100 NO 00 MATE 100 NO 00 MATE 100 NO 00	그 보면 보 연조스의관통성위시(체령시안 제보하면, 스페용의 로 관점하다) - 최강스의관통공위의 항상형이 전 중앙의 32전역 보 시대의 전 - 제상의 - 기자의 사의 기소사 - 기자	0.05	2.03 2.03	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.55	1.05	1.5	0.05	2.5	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5 0.5	0.05 0.05	0.05
2011 20 2011 30 50 50 2011 30 50 50	- 대학생 - 대학생 의미 10.000 - 대학생 - 대학생 의미 10.000	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.03	0.01 0.03 0.03	0.0s 0.0s 0.0s	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 9.05 9.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.01 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MATE IN SEC.	සු අතුරු අත	0.00	2.00	2.05	1.0	0.09	0.00	1.0	2.05	0.00	0.00	270	2.05	1.0		270	0.00	1.0	0.09	1.0	2.05	1.05	0.09	0.00	2.00	100	0.09
MATE NI 00 00 MATE NI 00 00 MATE NI 00 00	- 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05	0.03	2.75 2.75	0.05 0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.00 1.00 1.00	0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
	<ul> <li>기준은 보는 전설으로 변화 존등은 중심스템의통증을 의 소통(영리스템의통상학의 환원학의 본 등학의 의 소통(영리스템의통상학의 환원학의 본 등학의 의미분의 의 대한한 것으로의 원급에서는 증학의 (PL)로 대한한 것으로 원급하는) - 보비에서 아니스 (New August (기술리(中華)의 - 통리에스트로 스템의통화학의 건(영리(中華)의</li> </ul>	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.01	0.05	0.05	0.00	1.01	0.09
MT-11-00-00 MT-12-00-00 MT-12-00-00 MT-12-00-00	- 등 교육소설은 스타마통점하게 가 약의 지원 호 환경수이다 - 통리에스바로 스타마통점하게 가 약의 지원 - 통리에스바로 스타마통점하게 가 약의 지원 - 통리에스바로 스타마통점하게 가 약의 지원 - 플러에스바로 스타마용 - 플러에스바로 - 플러에	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	18	0.00	0.05
M 13 21 00 00	2 年記 在整 	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.05	1.00	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06

MIN TO MAN	9 0.0	3.03	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.0%	0.05	0.05	1.05	1.0	0.0	1.0	0.05	1.5	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	2.55	1.05	0.0%
- 사람 다음 성요한 위 건 - 사람 다음 대한 등등 문화하다 1873 전 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
#12 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.01	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00	1.01	0.0%
수로 되는 문건으로 변경 운영은 합성스템이 의 식물(합성스템(행성위에 회위하여 건 등 )이라면 또 마찬한 것으로 하게 (제공급에당 등) (제고점을 충경하는 것으로 하게하다)																										
변경 등 및 (報義) 이 로 관심하는 경우이 되어 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
MM 12:00:00 PTE 10 USACI MM 12:00:00 7 W 2 SS WAR N	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.09	0.05	1.05	0.09	0.00	1.03	0.05	0.09
MM.2100.00 世 自然を口! - 847年4日間		0.06	0.08	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.08	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
MM 77 00 00 \$676 00 0 00 00 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.06	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.06	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
新24 41.00 00 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	1.00	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.0%	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.0%
MATERIAL AND PARTY OF THE PARTY	8 0.35 0.35	1.05	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05
### 100 00 1 ### 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05 n > 0.05 19 0.05	0.0% 0.0%	1.05 1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.0	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.06 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
Martin 19 00 00 Pag All Pag Al	0.00	0.00	1.05	1.05	0.08	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.03	0.05	2.05	0.08	0.03	0.03	0.05	0.0%
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 0.00 10 0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05
MILE 100000 주업 및는 PROSE 의중되려면도 휴대 MILE 100000 주업 및는 PROSE 의중되려면도 휴대 MILE 1000000000000000000000000000000000000	0.00 0.00	1.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.05	1.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
無い 明 300 日本 美田田 マ 地 1 日 2 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.0%	2.03	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.0%
MM 17 00 00 BESS SP 2011 BESS 2	0.00 0.00 0.00	1.03 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05	1.5	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
- 주로 되는 연락으로 연호됩리면보고 운영은 로서 보증 - 만(부)받던 스타리를 준비는 로서 보증 - 만(부)받던 스타리를 준비로 운영는 및 음악의 1000명 및 대한민 준	20	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05		0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05		0.05	1.0	0.05	0.00	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%
### 17 00 00 20 0 P	0.00 0.00	1.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	2.03 2.03	0.05 0.05	10	0.03	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05
2 FOR CALL BO TOWNS A COMP.	0.00	13	10	1.0	0.00	0.00	12	1.0	0.09	0.00	12	10	13	0.00	100	1.0	1.0	0.00	0.75	0.00	1.0	0.00	0.00	2.73	10	0.09
- 42 ST TOUR TO SUP TO	0.00	0.00	2.03	1.8	0.09		- 25	1.05	0.05	0.05	0.05	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09		0.05	0.03	0.05
WAR 1000 REP 5	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MM 97 00 00 855 M 20 20 U 855 2	0.00 0.00	1.0	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05	0.05	1.5	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	13	0.05	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
March 40 00   - MER 2	2.	- 10		1.0	0.00	0.00		1.0	0.00	6.00	- 10	- 0	1.0		0.00		- 10					0.00	0.00		100	0.00
対象 名称性 報信(matting)は 2 現界、数   変形点 第四次 第四次 は 出来 文 信仰   変形点 第四次 第四次 は 出来 文 信仰   変形度 ほんだ(mat 10 別は年(m11 mp)   変形を振った 2 日本の 2 日	95 E	10	10	10	1.03	1.0	10	10	2.00	0.00	18	10	1.5	1.0	15	1.0	1.0	1.0	1.0	10	1.0	1.03	1.0	18	10	1.00
###1.22.00.00 = -955695.00.00 ###1.20.00.00 = -350 -5900 ER((look), Stoff(dat) V EU ###1.20.00 = -850000.00 ER((look)	0.00	15	1.05	1.0	0.05	0.03	10	1.05	0.05	0.00	1.0	1.03	1.0	0.05	10	1.05	1.0	0.00	0.00	2.05	1.03	0.05	0.03	1.00	1.03	0.09
MRI 30 30 00 - 프로ORD AN ANTINAN MRI 30 30 00 - 프로ORD ANTINAN MRI 30 30 00 740 본 (NI) (본호 - 도로 - 의치하기나 각축한 : 보 소개설()	0.00	18	2.05	1.0	0.09	0.03	10	2.05	0.09	0.03	2.03	1.05	1.0	0.00	2.03	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	2.05	1.05	0.09	0.03	2.05	0.05	0.09
#### 10:00 00 [ATTIMATED AND TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	0.00	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
MET 21 00 00 현상의 통령을 부분하는 경 MET 29 00 00 건 명임 점점을 받았는 위한 것 보다 20 00 00 건 명임 점점을 받았는 위한 것은 보다 20 00 00 건 명임 점점을 받았는 위한 경우 보다 20 00 00 건 명임 점점을 받았는 기계 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00 0.00 0.00	10	10	1.0	0.05 0.05	0.00	10	1.05 1.05	0.05 0.05	6.00 6.00	10	100	1.0	10	10	1.0	1.0	0.05	1.0	1.0	100	0.05 0.05	0.00	10	1.03	0.05 0.05
	128 0.00	18	0.05 1.05	1.0	0.05	0.03	1.0	2.05 1.05	0.09 0.09	0.08 0.08	1.5	1.05	1.0	0.00	2 PA 2 PA	0.05	1.0	0.00	6.05 0.05	1.0	1.05	0.05	0.03	0.03	0.05 0.05	0.05
MET (2000) OF COME (2001) STORY WOULD SHEET (2001) STORY STO	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.05	0.0%
MEE 97 00 00 - 10 2000년 경험에 2020 대하여 2 - 10 20 10 00 5 5 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05	0.09 0.09	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05
보다 된 00 00 - 1분준입되다 본환이 1002분은 본호된다 고역성과 고약공(방원은 중위로 표현한 것으 공한다), 방원은 중위에 및 REMORDU REM	0.00	- 18	2.03	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.08	***	0.05	1.0	0.00	0.0%	9.03	1.0	0.00	6.00		0.03	0.05	0.00	0.03	0.03	0.08
소프로(n(1))의 이와 유사한 홍콩(그약니 됨 원을 통한 - 프로 - 함께하지나 시도한(sheath 보조 유리하다) - 고약점의 고약관(당지용 점약도 함께한 것 하였는(10.00.00) - 관광관()	W ×	0.0%	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
906.90 - 200		0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.00	0.75 0.75	0.05 0.05	0.05	0.75 0.75	0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%
- 기업의 중심 보다는 전 설심 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
Send we see no '' 100 M (each litted year)(설류는(glosed) 대한 경우 전에서 보는 보내되어 대한 경우 전에 가는 그를 받는 이를 보는 기를 보게 되었다. 그는 그를 받는 그를 받는 것으로 환경으로 보내되었다. 그는 그를 받는 것으로 환경을 받는 것으로 한 것으로 환경을 받는 것으로 한 것으로 한 것으로 받는 것으로 한																										
등 보시 (Elegand yare) ② 用56000 L 用5600.0 지는 스트립니다 19년3 대의 NA는 것 (基础한 (propent) 것으로 한국하고 되었다고 것으 (propent) 당고 등로 한국 선생 제외는다.), 시 (abent lite yare)(國本(1100.0 당고 제상성 (date lite yare)(國本(1100.0 당고 제상성 (date lite yare)를 표정한다.), 연조제임사(1	1 8 0.00 1 8 0.00	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
(sheellle year)(출판((sab) 의장의 개념은 (sheellle year)를 표준한다), 문제협정서 self-year) 등 대한 보조한다. 는 것인지, 교무나 중요소작을 중한 소요로 -																										
는 것인데, 그보다 등리스트를 통합 - 도요 - 로는 바라 하나 하나에 가지 (apare) 유리 그 : - 사기를 (utal) 입니 다 기에 (apare) 유리 그 : 보다 지 않는 요요요 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본 본	10	3.08	0.08	1.0	0.08	0.00	1.00	0.05	0.08	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.08	0.00	0.08	1.0	0.08	0.00	1.0	0.05	0.09
- 202 PM	0.03	1.05	1.05	1.05 1.05	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	2.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	2.05	0.05	0.05
- 知知者在 在知识的 成本 2 - 知知者在 在知(cord)(在《在水池 草莓的 著 在外表 刊》 在 在	0.05 1.8	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
열시학소를 효교하는 것(설명 본도-변의의 열시한 ABS으로 환경한다) MET AD 50 00 1- 70 MET AD 50 0	0.00	4.05	4.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.00	0.00	0.05	1.05	0.05
- 中国の 10 m 10	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.06	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
MATERIAL MATERIAL AND ADDRESS OF THE SECOND STATE OF THE SECOND ST		0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%
명하여 있는 그용감(은 - 배의 맛돔(cordage) 로프로 한는 것으로 논경한다), 영지용 성당 로 위한 영향 및 그 병의 원칙으로 하는 그림	0.08	1.03	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	1.03	0.05	0.06	1.8	0.05	0.00
回答的 製作 3 費 2 費 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2	0.08	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	0.00	0.05	0.05	0.08	2.5	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2.03	0.09
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	0.03	0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.09 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.09
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.06 0.06 2.05 0.06	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	5.05 5.05 5.05 5.05 6.05 5.05 5.05 5.05	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	5.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	5.05 5.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05	2 IN	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05	1.05 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	5 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09	0.75	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 
	5 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 2.05	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	0.05	5.15 5.15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05 1.05	0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.15 - 15 - 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05 1.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 9.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05	5.05 - 10 - 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 (S)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.55 5.55	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 	0.00 0.00	2 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.05 	5.33 5.33	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
A STATE OF THE STA	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00	5 (5)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 (%)	2.05   2.	0.00 0.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 (0) 1	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 	0.00 0.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00 0.00	5 (S)  5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.05 5.05		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -		2.05 2.05	2 (A)	1.00 1.00	0.00 0.00	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-05 1-05	5 (h)	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	5.00 5.00	5 (S)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	5.05 5.05		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 - 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	5 (h)	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.03 1.03	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 (A)	5 (S)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 (A)	5.00 5.00		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -	1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 mm m	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 (h)	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	123 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1.0 0 0 0 0 0 0 0 -		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		14	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13	2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	173	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	1
	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.		14	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	113 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.05 4.70 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.05 1.05	1	1.0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 7.00 7	3.7%	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	1.0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1.05	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06			13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		3.03 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 5.00 4.00 5.00 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.01 1.03 1.03	13	1.0 1.0 1.0	13	4.05	18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6.00 6.00	18 18 18	3.05 3.05 9.05	2.6 2.6 2.6	7.05 2.05 7.05	100	1.05	0.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.05 4.70 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.05 1.05	1	1.0	18	4.05	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	6.00 6.00	3 M 2 M 3 M	3.05	1.0	2.05 2.05		1.05	0.05	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05	1.00	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1.00 2.00 5.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.01 1.03 1.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0	13	4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 to 1 to	18 18 18	3.05 3.05 9.05	2.6 2.6 2.6	7.05 2.05 7.05		1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		3.03 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 5.00 4.00 5.00 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.01 1.03 1.03	13	1.0 1.0 1.0	13	4.05	18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6.00 6.00	18 18 18	3.05 3.05 9.05	2.6 2.6 2.6	7.05 2.05 7.05	100	1.05	0.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1.01 1.03 2.03 2.03 2.03 2.03	5.25 5.25 5.25 2.25 2.25	4.05 4.05 2.05 2.05 7.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 to 1 to	1.5	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 3.05 2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	
		100 mm m	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00 1.00		13	3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 5.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 4.05 4.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 % 4 %	1.0	3.05 3.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	

MIT W MI W MIT W MI W	#Wilmuttellie 28 28 28 28	0.00	2.55	0.05	1.0	0.05	1.00	0.00	1.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.05	2.55	0.05	1.0	1.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	2.55	2.05	0.05
MIT NO NO		0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.03 0.03	0.03	2.05 2.05	0.0%	0.00	0.00	10	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	18	0.05 0.05	0.09
MIT NO ST DO	개의 프랑·당보·요보 보는 건축는 건 프랑·당보·요보 보는 건축는 건 대리다음의(Carry Small Day Edwis)의 대한 유민 는 대리(Sarry)건강(제388880)의 원인하는 최신의 및 건강은 프라마	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.01	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	2.03	0.05	0.05
MIN 11 00 00 MIN 10 00 00	○ 및 설립되는 설명된 설립하다! - 프로르 등을 설명되를 (Cerry Inselling Interlike 전략 보니는 설립(Interlike) - 프로르트 등을 설명로 등은 프로크를 됩니다 그리는 그리는 그리는 설명로 등은 프로크를 됩니다 그리는 그리는 그리는 것은 당시를 필요되는데(Interlike) - 그리는 그리는 그리는 것은 당시를 필요되는데(Interlike) - 그리는 그리는 다른 그는 것은 당시를 필요되는데(Interlike) - 그리는 그리는 다른 그는 것은 당시를 필요되는데(Interlike) - 그리는 그리는 다른 그는 그리는 그런 당시를 필요되는데(Interlike) - 그리는 그리는 그리는 그런 당시를 필요되는데(Interlike) - 그리는	0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.0	0.08 0.08 0.08	2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MIT OF ST	- SEE (Latin 28) - RE-SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	1.05 0.05 0.05	100	100	1.0	0.05	1.01	0.00	1.75 1.75 1.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	10	0.75 0.75 0.75	18	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	100	1.75 1.75 1.75	0.09	0.0% 0.0%	18	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
METS AND METS AND AND AND METS AND AND AND	지즈(新加州) 최정 최당하는 새로(蘇蘇) 작품은 제공 레이! - 레이프 리프 차 - 비스프리트 하는 하 - 기상	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.03	1.00	10	1.0	0.03	0.00	0.05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	0.00	0.00	0.05 0.05	0.00
100 TO 100 TO	● 1 年 1 年 2 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3	0.00	0.00	0.04	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.08	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.08
100 to 10 to 10	#2000   - #(1010)	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.5%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05
MON 10 31 00 MON 10 10 00 MON 10 01 00 MON 10 01 00		0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.05	0.03	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0 05 1 05 0 05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09
904 21 10 00 904 21 10 00 904 21 00 00		0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05	0.03	0.00	0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.00	10	1.0	0.03 0.03	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03 0.03	0.05	0.05 0.05	0.00	0.00	0.00	0.05 0.05	0.09 0.09
MOS 79 90 00 MOS 30 00 00	- 프로젝트 INT AND - 플랜드(스(Tlanders)및 - 모목을 (addition))는 '모든(Beautin))는 '모든(Beautin))는 '모든 데 되었으면 있다는 본 교육 등 등을 소득 대한 (Imperity) 및 지수의 되었으면 (Imperity)를 되었으면 되었으면 (Imperity)를 받았으면 (Imperity) 등 되었으면 (Imperity) 등 Imperity (Imperity) 등	1.8	1.0	1.0	13	0.00	1.0	2.00	1.05	0.09	1.8	2.00	1.0	13	0.00	18	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.05	0.09	1.0	18	1.05	1.00
MICE AND	◆日本語の名 対 うかお屋 (本本語の) → 田の本 田本 万 本名(編纂)の名(用地配り名 前分ので うり 用目を 日(日本日本日本 日本日本 うみ(原稿)を公立 日本日本 本名(編纂)の名(田本日本 日本日本 本名(編集)の名(田田)	0.03	1.01	0.05	1.6	0.05	0.05	0.03	1.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.03	1.0	1.0	0.0%	2.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.09	0.03	2.05	0.05	0.05
900 10 900 10 10 10	# Enterprise (#ED) # Enterprise (#ED) # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.0	18	1.00	1.0	0.09	1.0	100	1.00	0.78	1.0	2.00	100	1.0	1.0	18	2.03	1.0	0.00 0.00	0.00	1.00	1.05	0.09	1.0	18	1.05	0.00
9606 20, 12 00 9606 20 00 00	- 그 명의 집중(한당사) 고우성의 중하의 전 중하 의 500명의 5 에서의 거리를 보면돼 사용하는 스로프 스로프 장의 그렇을 보면돼 사용하는 스로프 웨덴의 개단	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.06	1.0	1.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
9606 31 32 00 9606 31 32 00 9606 31 30 00	- 대한 사업 기 - 대한 의 대한 기 타일기나 인접 당시한 기계용 당권 조전 제 타기를 제공하는 생각한 것 가기를 제공하는 등 상태한 것 가기를 제공하는 등 기를 보았다. 것	0.0k	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08	0.0% 0.0%	0.04 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%
9606 32, 13 00 9606 37, 13 00 9606 37 01 00		0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05	1.0	0.0s 0.0s 0.0s	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MOS 20 10 00	- 그 영향 경영을 검색한 가는 수 가장 가장 	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	변경을 성당되고 한 경기를(tabel), 변지 발치를 경기를 보시는 물론(한산 강대한 것 - 스트 발(tris) 발명한 것 되는 점수는 발명이나 되기로 보기를 갖고 한 경기를 보는 기계를 받는 기계를 받	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.03	0.05	0.0%	0.0%	0.53	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05
MIT NO 20 20	・ 大阪 (	0.00	0.05	2.05	1.0	0.05	0.00		2.05	0.09	0.08	1.00	0.05		0.05	0.00	0.00	1.00		0.00	0.05	0.05	0.08		0.00	0.05	0.09
March 10, 10 Million St. March 10, 10 Million St. Mill	- 2002 359 5 - 30 - 2002 359 5 - 30 2012 552 paras 8/1- 2-1	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
MIN OF ST ST	상으로 전함을 보냈다고 등 등 경우되고 수 있는 경우되고 수 있는 경우되고 수 있는 경우되고 수 있을 것으로 한 경우되고 수 있을 것으로 한 경우되고 수 있을 것으로 한 경우되고 수 있을 것으로 가장하는 것으로 한 경우되고 수 있을 것으로 수 있는 것으로 한 경우되고 수 있을 것으로 수 있을 수 있을 것으로	0.00	0.00	1.0	1.00	0.0%	0.00	0.00	0.06	0.0%	0.0%	0.00	1.05	1.00	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.09	0.00	0.06	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
98 10 10 00 00 98 10 81 95 90 98 10 98 00 00	- 3 WE SAR - 40 P ME S - 1 WE WEST ME S	0.05 0.05 0.05	18	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0k 0.0k 0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
M11.00 M11.00.10.00	현단 대표한 경험을 누네워졌어요현대나 그 역의 영업대로 회원과 요합한 한 층 대인의 영화 대학 대한 것으로 한권하게, 의료이스로의 자수 환경 의한 기계 한 대한 기계 자리 기계 위치 기기 기계 기계 기	0.00	2.0	9.05	1.0	9.00	. 2	100	2.00	0.05	0.00	100	10	1.0	0.00	2.0	2.05	1.0	0.00	2.0	2.03	1.0	0.00	0.00	2.0	9.00	0.00 0.00
_	등록 - 또로 - 교육되지나 진출한 경진을 경우의 집 보고 경우 경우 기업을 보냈다. 보고 경우 경우 기업을 보냈다. 보고 경우 기업을 보내는 경우 기업을 보냈다. 보고 경우 기업을 보내는 경우 기업을 보냈다. 보고 경우 기업을 보내는 기업을 보내는 기업을 보냈다. 보다는 보고 경우 기업을 보내는 기업을 보내는 기업을 보내는 기업을 보내는																										
2001 10 00 00 2001 10 00 00	대한 에서는 경우가들은 변경을 전혀 작용 - 사업 경경을이니 대한 역사는 경도로 처음하는 접으로 선생과 작용물로써 건(pul)이나 건문문의 보통을 보보는 건 - 기업 - 기	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.09	0.0%	0.05	0.06	0.09	0.09	0.05	0.05	0.06
100 1 100 100 100 100 100 100 100 100 1	는 프로젝트(Internet Annual Cost REPOL) 는 프로젝트(Internet Annual Cost REPOL)	0.05	0.05	0.05	1.5	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	1.5	1.6	0.03	9.55	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	9.55	0.05	0.05
SATE 10: 11: 00 SATE 10: 10: 00 SATE 10: 00: 00	- 20 NOS S SING SEIDAM INCH DEFENS S VIII DEFENS S	10.0% 10.0%	10.0% 10.7%	1.0	10.05 10.05	10.0% 10.0%	10 05 10 05	10.05	10.05 10.05	10.05 10.05	12.0% 11.0%	10.05	1.01	10.05 10.05	12.05 14.05	10.05 10.76	1.0	10	1.00	7.00	7.05	7.05	1.05	5.05 5.05	10	1.05	1.05
SALE TO SALE		9.8 9.8 9.8	10.05	1.0	1.05 10.05 10.05	10.00 10.00 10.00	2.0 2.0 2.0	1.0	1.05	7.00 10.00 10.00	10.00	10	1.0	1.0	1.0	18	100	1.0	1.00	7.00 7.00	7.05	1.0	1.05	1.0	10	100	1.00
9007 90 10 00 9007 90 10 00	- 'VAL - '' 그는 '' 그리는 한 원인은 등록(Dale: Natio) - '' 그는 문의스턴을 모든 ''도로 '' 교육의기나 객실된 영향을 성명표 작용표(BHH000호텔 현상하는 작용표는 보고 MC1)	10.0% 10.0%	10.05	1.0	10.0% 10.0%	10.0% 10.0%	10 Ok 10 Ok	10.05	10.09	2.0	10.0k 10.0k	10.05	1.05 1.05	10.08 10.08	12.03	10.09	1.05	1.0	E-05 E-05	7.00	7.05	7.05	6.09	6.03 6.03	10	1.05	1.01
MATE TO DO	・ 最近回春報を1日 で ・ 最近を選択目 で ・ 数点を選択目 で ・ 数点を選択目 で は 数元 でなる でき はなる場合を なるなる 最終 株 うえなる でき はなる (株を) 本 うれた は のまなり	10 db 10 db 10 db	10.05 10.05 10.05	1.6	9.05 10.05 1.05	9.05 10.05 9.05	9.05 90.05 9.05	7.06 10.05 7.05	7.05 10.08 7.05	7.05 10.05 7.05	1. 05 10. 05 1. 05	10.05 10.05	3.05 0.05 3.05	3.05 30.05 3.05	1.05 10.05 1.05	1.0	0.05 8.05 0.05	1.0	0.05 8.05 0.05	0.05 7.05 0.05	0.05 7.05 0.05	0.05 7.05 0.05	0.05 6.05 0.05	6.03 6.03	0.05 0.05	0.05 3.05 0.05	0.05 3.05 0.05
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	・ 201 名か 名音音 WESS 発出し 3条 発音 シ ・ 201 名か 名音音 WESS 発出し 3条 発音 シ ・ 201	11.75 11.75	100	1.0	1.0	0.05 0.05	23	1 m 10 m 10 m	2.05 2.05	7.00 10.00 0.00	12 05 12 05	10 M	1.0	1.0	1.00 12.00	10	100	1.0	1.05 1.05	2.0	7.05 9.05	1.00	0.05 0.05	1.0	18	100	1.00 1.00
9006 10 00 00 9006 91 00 00	그학자들을 한 명칙을 성상의 작품함(RINOXON 제작되는 축물함는 제임하다) - 등의 전에워크실 이용는 결정되었습 - 개설 - 개설 - 기업 전에워크실 이용는 결정되었습	0.05 10.05	2.05	1.05	1.0	0.05 10.05	2.0	1.0	2.05 10.05	0.05 10.05	0.05 12.05	1.05	0.05	1.0	0.05 10.05	1.0	1.05	1.0	0.05 8.05	2.03 7.03	7.05	1.05	6.03	6.03	10	1.05	1.05
9806 99 13 00 9806 98 80 00	프랑트셔 사용화기에 검축한 그삭기증을 된 상품 그	10.0%	10.06	1.0	10.05	10.0%	10.0%	10.0%	10.06	10.05	13.0%	10.05	0.05	1.0	13.25	7.05	7.05	1.05	1.05	7.05	7.05	7.05	1.05 6.05	1.03	1.0	3.05	1.05
9907 00:10 00 9907 00:30 00	설치 - 설립이나 당면을 지면 최조로 단순 소설등으로 보는 - 당실하는 등학자 등 등 - 내용한 영화한 등한 - 당실하거나 경영한 전문 - 건설한 영화한 등한 - 당실하거나 경영한 전문 - 건설한 영화한 등한 - 당실하게 경영한 등록으로 환 호텔 - 당실하기나 경영한 경영	10.0% 10.0% 10.0%	10.05 10.05 10.05	10.05 10.05	10.0% 10.0% 10.0%	10.0% 10.0% 10.0%	10.0k	10.0% 10.0%	10.0% 10.0% 10.0%	10.0% 10.0%	10.0% 10.0% 10.0%	10.0% 10.0%	10.05 10.05	10.0% 10.0% 10.0%	10.0% 10.0% 10.0%	10.05 10.05 10.05	1.05 1.05 1.05	1.0	8.05 8.05	7.05 7.05	7.05 7.05 7.05	7.05	6.05 6.05 6.05	6.03 6.03	1.0	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05
2007 00 50 00 2007 00 50 00 2007 00 50 00	- 10 - 10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10.0% 0.0%	10.05 10.05	10.05 0.05	10.05 0.05	10.0% 50.0% 0.0%	10.0% 0.0%	10.0% 0.0%	10.0% 10.0%	10.0% 0.0%	10.0% 0.0%	9.25 0.25	1.05 1.05	1.0	1. IS	7.05 0.05	7.05 0.05	1.0	6.05 0.05	6.06 7.00 0.00	1.05 1.05	1.05	1.05 0.05	1.05 0.05	1.0	5.05 5.05	1.05 1.05 0.05
9008 00 9008 00 10 00	경영을 - 스트업을 - 라이티를 - 장효율이나 여행 등 사는 등로도 사용하는 경소를 상혀 때 (최고수 다는 모든 무슨 것으로 추운다), 변경소스 전 등(anti-)를 변경소스 전통(anti-)를 본 정당의 변경(anti-)를 변경소 전통(anti-)를 본 정당의 무실(경우)라는 10명 설문인 - 신청, 변경소스 전통(anti-)	1.0	2.05	1.05	1.0	0.05	1.0	2.00	0.05	0.05	1.0	2.03	0.09	1.0	1.0	1.00	1.05	1.0	0.09	0.00	1.09	1.05	0.09	0.00	1.00	0.05	0.05
9808-00 9808-00-10-00	방식은 선수로 한번 호스와 대의 유시한 전 외장의 용통(그 역의 목표를 내용 - 보증한 것인의 또한 부 목표인 일반원에 성취되었는) - 소리 호스 - 가다	0.00	3.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.00	1.0	0.05	0.00	1.00	1.0	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	2.00	0.00	0.05
	변화(Iransachalor)을 보는 전체인지를 했다니 변 변화(Iransachalor)을 보는 전체인지를 변화되는 필요스 다음 호텔 느로 그래 되는 전축한 것으로 본 보는 글라이나 그 역의 플론으로 보장한 것인지 보는 글라이나 그 역의 플론으로 보장한 것인지로 보는 글라이로 본 기본 등에는 전문으로 보장하고 보는 글라이로 본 기본 플로너트 공급증으로 사용되 보는 프라이로 본 기본 플로너트 공급증으로 사용되		0.04		***	0.04	0.00		0.00	0.04	0.04			***	0.00	0.00				0.04	0.00	0.04	0.04		0.00		0.00
	점 주 보고에 참가한 응용되고 공급하고 사용되는 가 건)  - 프로(환속)로 사용되는 방지를 증위로 작용되는 경우 등록 (14) 12	0.00	0.00	0.08	1.00	0.06	0.00	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.08	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.00	0.05	0.06
M11 70 00 00		0.0%	0.0%	0.08	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.08
MIT 11 M M	기 : - 제되는 지원 이 때문 위시는 기계(대 등입니 이 기계(대 표정)에 사용하는 것으로 변하되고 (mallen)나 연극 등 것은 것으로 전하고 의료 제 중인(4)나는 기계(대 표시가 하나요 거 - 개계(대 표정)에 제시가 하나요 거 기계(대 대 표시 표시 표시가 하나요 거 (제 대 대 표시 대 표시	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.09 0.09 0.09	1.00	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
M11 40 00 00 M11 W. M 10 00 M11 W. M 10 00	- TES - TAN Minutes (18 Minutes) - TAN MANUAL PROPERTY FOR	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	1.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	1.5	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.5	1.05	0.05
#11 10 00 00 #11 10 00 00	교육(41%) 본용(유미성(1mg plie) 본용과 대리 (mry) 본용을 교육하고, 레이커스 본용이나 되고 과 교육은 존리하다) - 프리마(Inner of this 본유 - 프리마(Inner of this 본유 - 프리마어 대표 전	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	2.03	0.09	0.00		0.05	1.0	0.05	2.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	1.00	0.05	0.00	2.00	0.00	0.00
2001 20 00 00 2001 20 00 00	- 日本日本学 出版 2 - 2 年度 可容費 回発者 井戸 2 - 20日 - 20日 - 20日 出版 2 - 20日 出版 2 - 20日 田田 2 - 20日 田田 2	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05 0.05	0.00	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	0.09
201 10 10 10 201 10 20 0 201 10 10 10	교육 등중(중심에스(요한 스타이용 상당의 등 사항이 전 경험에 100명이 2000대 공원을 중심 교육용에 경험한 것으로, 등이 62.5%(의대의 이상 대급 및 기원(의대의 대원한 것으로 원진하다) 간원() 간원() 기업()	0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.09 0.09	0.05	0.0%	1.0	0.03 0.03	2.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05	0.09	0.05	2.00	0.05 0.05	0.09
801 W. II S		0.00	2 M	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00	0.00	100	0.65 0.65	0.05 0.05	0.00	100	100	1.0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	100	0.03 0.03	0.00 0.00
		1.0	18	18	1.0	0.05	1.0	2.05	1.05	0.05	1.8	2.05	1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.05	0.09	0.03	1.05	1.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.00
	- 化混合剂 医外部管理 化 医髓器 200元年 3 可以 注意 计数据 新原数据 化 2 2 20日本 中國的社 医 3 20日本 中國的社 医 3度 中國(第四 20代码的 设备的 文化图形 数据00日 10 2000百年 文化 医型 所以)	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.04	1.00	0.0%	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
6003 10 00 00 6003 10 00 00 6003 10 00 00 6003 40 00 00	- MOIN 600 MENO 02 MENO > 1 MENO 02 MENO 0 MENO 02 MEN	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	10	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
ens. 10	- "" 전에 한 경상 등이 등 등이 100전도 30 대 보고에 등 등이 있는 것으로 취상하는 등이 등이 100전도 100전 것으로서 100전도 100전도 100전 100전 것으로서 100전도 30 대 100전 100전 것으로서 100전도 100전도 100전 100조 200전 100전도 1																										
4004 10 10 10 4004 10 10 10	- 현광시대 중위통합의 전 중앙의 20전의 20 이 1840 년 - 20년 - 20년 - 20년 - 20년 전 등등의(지문(pritem) 등의 기본 최소선 중(동)전 전 등의의(지문(pritem) 등의 기본 최소선 중을 비중되어, 1800의 0 부터 1800년 0 의미의 것은	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	1.05	0.09	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09
200 V 00 00 200 V 00 00 200 V 00 00		0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.03	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
2005 31 10 00	2) 今後後後 新華(延安泰 全 養也減少的 和金田 第6 - 一 華の親や町田 養性本質症 高度出資者の証式 - 新年的日本 30m 夕の作 智能計 夕 - 新年的名詞 30m 夕	0.08	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	1.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.09
600, 37 80 00 600, 37 10 00 600, 37 10 00		0.00	0.05	0.05	1.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.08	0.00	0.00	1.00	0.05	0.00	1.00	0.00	0.00
4000 NO 40 AV		0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.00	0.0%	0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05
200 34 50 00 200 34 50 00	- 20 M(A)원의 역원은 10.0 수 수의성을 유롭(요음을 등 중인에(약) 환경이 받는 점인해(약)의 중인소용은 중영대(공연이도의 지원한 수	0.00	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	1.00	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%
8000 81 00 00 8000 85 00 00 8000 86 00 00 8000 86	- 8000 00 000 800 0 - 800 0 - 800 0 - 800 0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2000 10 00 00	2 40 8000 M200 038 M2 2 40 8000 M200 038 M2 2 40 8000 M200 038 M2	1.0	18	18	10	0.05	1.0	10	1.05	0.09	0.00	100	10	10	0.00	18	100	1.0	0.09	0.00	100	1.05	0.09	0.03	18	100	1.00
800 27 00 00 800 77 00 00 800 14 00 00		0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.06	0.03	2.00	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.03	2.05 2.05 2.05	1.05	1.0	0.03	100	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09	0.03	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03	100	0.05 0.05 0.05	0.00
6006 31 12 00	프선		2.00	0.00	2.00	0.09			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00													0.09

8006 32 13 00 8006 32 33 00 8006 32 50 50		0.00	0.00	0.0%	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.08	0.00	1.0	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.06	1.0	0.09	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	1.05	0.0%
6006 33 6006 33 13 55 50		0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	0.00	1.6	0.05	0.09	0.00	18	1.0	1.0	0.00	0.05 0.05	1.0	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.05	0.00	1.5	1.05	0.05
600 10 10 00 600 10 00 00 600 10 10 00 600 10 10 00			100	0.03	10	0.09	0.00	10	1.0	0.00	0.00	10	10	1.0	0.00	125	10	1.0	0.09	0.05	100	0.09	0.00	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.00
8006 81 13 00 8006 81 13 00 8006 81 80 00		0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.08	0.03	1.0	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.0% 0.0%	1.0	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05 0.05	1.0	1.05	0.09
8006 62 50 50 8006 62 50 8006 63 12 50		0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	100	13	0.00	10	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 1.05	0.05 0.03 0.05	1.0	18	105	0.05 0.05 0.05
9000 84 13 00 9000 84 90 00 9000 90 00 00		0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.08 0.08 0.08	0.0% 0.0% 0.0%	2 05 2 05 2 05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.75 2.75 2.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.75 0.75 0.75	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1 B 1 B 1 B	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
al .	영화 전용증다)  성경용이나 소년은 오래코트(aserical) - 개코트(aserical) - 개코트(aserical) - 개코트(aserical) - 개코트(aserical) - 개코트(aserical) - 전도토(aserical) - 개코토(aserical) - 개코토(aser																										
### ### ## ## ## ### ## ## ##	- 25295 22 5	0.00 0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	10	1.0	1.0	1.00	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	5.05 5.05	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05
	- 그 또는 점점 전혀 보았다 하는 것 (un-uni) - 제인트(upo) - 플릭(ulum) - 하고트 (un-uni) - 제인트(upo) - 플릭(ulum) - 하고트 (unital) 스위트닷컴 설립한다 - 한토토(ulum) 네마티아 - 앤트웨턴(ulum) - Anthroll - 앤드 N 시즌 프로웨덴스 등등교 표계를 만들는 문항되고, # 대한60 및 준비 플레트스																										
#100 M M M #100 M M M M #100 M M M M	- MAR NA 2	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	10	1.0	1.0	0.00	10	10	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05
į	- 의료실한 제가 한 - 기 등에 보는 하는 사이를 (massible) - 화한 - 플레디((hitzer) - 건 의리 - 가능없다고 불량이 되는 원리 - 등한 보진(massible) 및 전 의리 - 등의 의리 - 등한 보진(massible) 및 전 의리 (debr(())보이라는 본인(massible) 및 전 의리 (debr(())보이라는 본인(대)보이라는 및 전 의리 (4) - 수정적인 보면()																										
\$100 10 00 00 \$100 90 00 00 \$100 90 00 00	- 65 - 005 (monts) - 1005 mm N	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05 0.05	0.09	0.03	100	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	18	0.05 0.05	0.05
#100 31 00 00 #100 30 00 00 #100 30 00 00	- 200 2000 (100m) - 100 200 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	1.01	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1.00	0.05 0.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.03	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	125	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	80.0	0.05 0.05 0.05	0.09	1.0 1.0 1.0	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
ESS 42 00 00	- 그 점점 점점점 설심을 하는 것 - 건 보고 그것들었다고 본격되 집안 보고 중인 보 집(brenches) 및 건보고 (burls) 대인 ( 프로프 보다고를 받고 보도 그 대인을 하는 것		1.0	2.05	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.00	0.00	10	1.0	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05		1.0	1.0	0.00	0.00	10	10	0.09
200 A M M	그 보다 보지를 사용하고 하는 것 대선용이나 소대용 수트 - 강경점(encemble) - 로켓 - 프로이트(blaze) - 드로스 - 스프트 - 기계하드 - 전 보고 - 기계등인이의 경우이 있는 하고 중한 하고 (breaches) 및 전체지(shurla)(제리이스 프론이나	0.08	0.00	3.00	1.8	0.06	0.00	5.86	1.06	0.06	8.00	3.00	0.06	1.8	0.00	0.00	0.06	1.8	0.06	0.00	0.0%	1.06	0.06	0.00	134	5.06	0.06
#104 12 00 00 2004 12 00 00	138 882 6383 +385 8280) - 45 - 202392 PP 2	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05		10	1.03	0.00			1.0	1.0	0.00	4.00	4.05	1.0	0.05		0.05	1.05	0.00	0.00		100	0.00
2004 19 80 00 2004 19 00 00 2004 19 00 00		0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05 0.05	0.09	0.00	100	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	18	0.05 0.05	0.05
#104 31 00 00 #104 31 00 00	- 802 883 950m) - 802 883 953 95 95 5	0.00	10	2.05	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.05 0.05	0.00	10	1.05	13	0.05	1.0	10	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	18	1.0	0.05 0.05 0.05
200 41 M M	- 88898 NR 3	0.00	1.03	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.55 0.55 0.55	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.55 0.55	0.05	0.05 0.05 0.05
2004 51 00 00 2004 51 00 00 2004 52 00 00	- 100 581 VENP 62 55 5		100	0.03	10	0.09	0.00	10	1.0	0.00	0.00	10	10	1.0	0.00	125	10	1.0	0.09	0.05	100	0.05	0.00	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.09
200 20 00 00 200 21 00 00	- 中国政治学 (10 元) - 7 年 10 元 10	13	12	1.05	12	0.05	1.0	12	1.0	0.05		10	1.0	12	0.00	12	1.0	12	0.05	0.55	10	1.0	0.05	12	12	1.05	0.05
004 40 00 00 004 40 00 00	함께보면은 하의 것 그 보면 결혼을 선수로 하의 것 그 보면 결혼을 선수로 하의 것 	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	1.00	1.0	0.00	0.05	10	1.0	1.0	0.05	1.5	1.0	1.0	0.05	0.05	1.01	0.05 0.05	0.05	1.0	1.0	10	0.05
100 10 00 00 100 10 00 00 100 10 00 00	- 田の田 田田 2 - 田の田 田田 2	1.0	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	1 m 1 m	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	18	1.05	0.05 0.05 0.05
mark 10 00 00 sings 30 00 00 miles 40 00 00	- 매스트 라마 건 - 가 바이 비가는 한 기계를 만들는 한 기계를 만들는 한 기계를 만들는 한 기계를 만들는 기계를 가장을 받는 기계를 가장 때문 기계를 만들는 한 기계를 가장 때문 기계를 만들는 한 기계를 가장 하는 것이다.	1.0	2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	1.00	1.05	0.05	0.00	125	1.05 1.05	1.0	0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.75	0.05	0.05 0.05 0.05	10	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00
### ### 11 00 00 ### 12 00 00	#WE 플로(에스에스 변용이나 의계를 변용한 본 경우다) 매우를 하면 중 매우를 하면 중	1.0	1.0	0.05	1.0	1.00		10	1.05	0.00	1.0	100	1.05	1.0	0.00	2.0	1.00	1.0	0.00	0.05	2.05	1.0	0.09	1.0	1.0	1.0	0.09
andr 19 00 00 andr 27 00 00 andr 29 00 00	3 ME WER AND AND A	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1 M 1 M 1 M	1.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	18	100	1.0	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18 18 18	105	0.09 0.09 0.09
2007 NT 50 50 2007 NR 50 50	- 'MAI -	1.0	1.03	1.05	1.0	0.09	1.0	1.00	1.05	0.05	1.0	18	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.05 0.05	18	1.05	0.05
	표(mag iges) - 현육용 기준 - 도쿄인기운과 이글 또 사는 프로(페리디스 변용이나 도개를 변용로 운동 라다) - 프리크 MIRITARIO(Intel) - 프리크 MIRITARIO(Intel)	0.00	2.03	0.05	1.0	0.09	0.09	2.00	1.09	0.05	0.00		1.0	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	4.03	0.05	0.09	5.05	2.00	1.03	0.05
2008 19 30 00 2008 19 30 00 2008 19 90 00	3 NO NOR NO	0.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	1.0	1.05	1.0	0.03 0.03	0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
8108 21 00 00 8108 32 00 00 8108 31 00 00	- HOS NA 3	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	100	1.05	0.09 0.09 0.09	0.03	100	1.05	12	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	1.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	18	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
8108 30 00 00 8108 36 00 00 8108 91 00 00 8108 97 00 00	HERRE NA 5 HERRE NA 5 HERRE NA 5	0.00	18	0.03	13	0.05 0.05	0.00	18	1.0	0.05	0.00	- 15	0.05 0.05	13	0.03	10	18	1.0	0.00 0.00	. n	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	18	10	0.05 0.05 0.05
2000 NO 00 00 2000 NO 00 2000 NO 00 NO			4.00	0.09	1.0	0.09			0.00	0.78			1.78	1.00	0.00	4.00		0.00	0.09	0.00	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78
200 30 10 00 200 30 10 00	- 제대한테니 Act 한 - 경험 보기	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.03	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.0%	0.0%	1.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05
6109-90-30-00 6109-90-30-00	는 강으로 유럽유다) 대표현되나 소년은 교회(pullour) - 유디션 (purday) - 등일본(pullour) - 유디션 (purdays) - 등입조립(pullour) - 유디션 전 교립(대리리스 전송이나 표계를 전용로 운영된 전 교립(대리리스 전송이나 표계를 전용로 운영된	0.00	4.0%	0.0%	1.00	0.0%	0.00	0.00	1.03	0.08	0.00	0.00	0.00	1.0	0.0%	2.05	1.00	1.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.05
#18 #10 11 00 00 #10 12 00 00	0) - 200 581 4639 85 85 5 - 300 581 4639 85 85 5	0.03	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	1.6	1.05	0.05	0.03	15	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.09	0.03	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	15	1.05	0.05 0.05 0.05
87 TO 20 00 00 87 TO 30 00 00	- 802 88 3	0.09								0.05																0.05	0.05
***	위이용 의료와 그 부족동(영리에스 편용이나 의계 . 원 변율은 존경된다)	0.00	1.0	0.00	1.0	0.08	0.00	3.0	0.05	0.00	0.00	100	1.0	13	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.5	1.0	0.05
	어어용 점점이 그 부모든(점검이스 전용이나 요요 의 의료로 취임하다) - 최대의의 제도 가 - 최대의의 제도 가 - 그 작업 환경을 경영로 위한 건 트립스트 - 스카스트 및 수정병(점리이스 전용이나 표정 위로 유리하다)	1.0	0 75 0 75 0 75	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2 S	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	2 B	100	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	10	0.09
#111 00 00 00 #111 00 00 00 #112 19 00 00 #112 19 00 00	A MEE READ) - MOR NE X	0.00	A m	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 SS 2 S	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53	0.05 0.75 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75
#111 #111 100 00 00 #110 00 00 00 #110 00 00 #110 10 00 00 #110 10 00 00	A MEE READ) - MOR NE X	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3	2.3	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09, 0.09,	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
#### 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	A MEE READ) - MOR NE X		2 T	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.000 0.000	0.73 0.73 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (5) 2 (6) 2 (6)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 00 1 00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 05 A 76 2 05 A 76 0 05 0 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
#110 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	A MEE READ) - MOR NE X	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (5) 2 (5)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.000 0.000	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ALTO THE PROPERTY OF THE PROPE	**************************************	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 th	2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	7.2 (2.2 (2.2 (2.2 (2.2 (2.2 (2.2 (2.2 (	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AIM	A SAME AND	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 (	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (d)	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
AIM  AIM  AIM  AIM  AIM  AIM  AIM  AIM		0.09	0.03	0.05	1.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	9	0.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05
AIM  AIM  AIM  AIM  AIM  AIM  AIM  AIM		0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.0k	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.00	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
AIN TO THE PARTY OF THE PARTY O		0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.0k	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.00	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		0.00	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	2.00 0.05 0.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0k	0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	2.05 0.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.0k	0.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.00	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
AND THE PROPERTY OF THE PROPER		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	2.00 0.05 0.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0k	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	2.05 0.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	2.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
ALL CONTROL OF THE PARTY OF THE		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	2.00 0.05 0.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0k	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	2.05 0.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	2.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	2.00 0.05 0.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0k	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	2.05 0.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	2.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	1.05	1 (A)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	1.05	1 (A)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	1.05	1 (h)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00
2017 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	1.05	1 (h)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	1.05	1 (h)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05	13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	1.05	1 (h)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0%	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05	13 13 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
2017 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
2017 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
2017 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2017 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	0.05	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
2017 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
2017 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	20.0	0.05	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

	0.00	2.00	1.0	0.00	0.00	10	10	0.00		- 15	- 10	- 10	. 9	- 10	1.0	- 10	0.00			1.0	2.00	- 10	10	1.00
2014 2 0 0 0 1 - 2014 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	13	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	100	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	125	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.00	10 10	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	18	10	1.0	0.00	18	0.00	1.5	0.05 0.05	1.0	1.0	1.0	10 10	18	100	0.05
2004 25 00 00 - 20 25 25 2 20 25 20 25 2 20 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.03 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09	0.03 0.03	10	0.05 0.05	0.09	0.03	0.05 0.05	2.05 2.05	1.0	0.03	1.0	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
日本日本の 100 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0%	0.03	1.0	1.0	0.05	0.00	9.05	1.05	1.0	0.05	1.5	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	1.0	0.0%
(2006 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	0.09		100	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09
3-568 NO-140302 CE SAR S 	1.0	15 15	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.09	0.00	1.0	100	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05 0.05	18	1.05	0.09
MOTERNA DE LA SERVICIO DE	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.03 0.03	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05	1.5	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	0.05 0.05	0.0%
第1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.0	10 10	1.0	0.09	0.00 0.00	10	1.0	0.09	1.0	1.0	101	1.0	0.75 0.75	18	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09	0.00	1.03	1.0	0.09 0.09	18	1.03	0.09 0.09
5.3 - 95 - Mill 25 (settined) - Mill (b) 1 - 86 - 1055146 - 29 - 12 - Mill (b) 1 (settine) - 566 35 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	e)																							
- 1 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.0	101 101	1.0	0.09	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09		100	1.05	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	125	0.05 0.05	0.09
200 70 00 0 - 3 20 25 25 25 27 2 200 71 00 10 - 30 2 25 25 2 200 71 00 10 - 30 2 25 25 2	0.78 0.78 0.78	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	10	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.75 0.75	1.05 1.05	1.0	0.00 0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.55 1.55	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
200.00.11.00	0.00	101 001	1.0	0.05	0.03	100	1.05	0.03	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05 0.05	1.0	100	0.09
2003 20 50 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1.3	10 00 10 00 10 00	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.00	0.00	1.03	101	10	0.00	18	1.05	1.0	0.05 0.05	0.03	10	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	125	1.05	0.05
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05	10 10	1.0	0.09	1.0	10	1.05	0.00	1.0	120	1.03	12	1.0	18	0.03	1.2	0.05	0.03	100	2.03	0.09 0.09	12	0.05 0.05 0.05	0.09
## 15	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	2.00	0.05 0.05	0.09	0.00	10	1.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03	18	0.05 0.05	0.0%
- 2 年間 第2(4.0 MODEL 110 MI MODEL 1	0.00	10 10	1.0	0.09 0.09	1.0	10	1.05	0.00		1.00	1.05	12	0.00	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00	125	0.05 0.05	0.09
2 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0.05	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	1.75	1.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05 0.05	1.0	1.05	0.05
270.20.40.00 = - 3.90.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	0.00	101 005 103 005	1.0	0.05	0.03	10	1.0	0.03	0.0	1.0	105	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.05 0.05	10	10	0.09
#10 40 00 00 - 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05	0.05
#### #################################	1.0	10 10 10 10 10 10	1.0	1.00	0.03	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	10	1.0	0.03	10	1.05	1.0	0.09 0.09	0.00	1.05	1.0	0.00 0.00	18	1.03	0.09
2017月2日 20 00 - 山田本田 - 山田本田 - 山田本田 - 山田本田 - 山田本田 - 山田 - 山	0.00	0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05	12	0.00	1.0	10	1.0	0.00	1.0	10	100	12	0.00	10	1.0	1.0	1.00	0.00	1.00	1.0	0.09 0.09	125	1.0	0.05 0.05
##1 97 80 80	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	0.00	0.00	10	0.05 0.05	0.00	1.0	100	100	1.0	0.00	125	1.05	1.0	0.09	0.00	100	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	155	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
#11 17 18 19 13 日本	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
211 22 20 20 2 2 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	10	1.05	0.05	0.03	0.05	1.05	1.0	0.05	1.55	0.05	1.6	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09 0.09	0.05	1.05	0.05
271 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.05 0.05 0.05	23 23 23 23 25 25	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	18 18 18	1.05	1.5	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 III 1 III 1 III 1 III	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
211 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	10	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	18	1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	1 m 1 m 1 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.8 0.8 0.8	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.00 0.00	100	0.09 0.09 0.09	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	18	100	0.0% 0.0% 0.0%
### ## ## ### ### ### ### ### #### ##	10	0.00		0.08			0.76	0.00		0.00			0.00	0.00	0.00		0.08	0.00	0.00	0.70	0.00		A 76	0.09
田田 15 M 15	0.00	101 101	1.0	0.05	0.03	10	1.0	0.09	0.00	0.00	100	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05 0.05	18	10	0.09
207.30 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	0.05	0.03	2.00	1.03	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	2.0	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	2.03	0.05 0.05	0.05	100	0.05
	0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.00 0.00	2.03	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	1.0	2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05	0.05 0.05	0.0%
	0.03	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
#11	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0k	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	1.0	0.0%	0.0%	0.05 1.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	18	0.0% 0.0%	0.0%
### ### ### #### #### ### ### ### ###	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	10	1.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	1.05	0.0% 0.0%	1.0	0.0%	0.0%	1.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05	0.09
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 10	0.00		0.09		- 12		8 8		4.00	***	1.0		- 10		1.0	0.00				0.00	2.00	4.75	6.00
MA A M M - A M M A M A M M A M M A M A M	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	10	0.09 0.09	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	1.00	1.05	1.0	1.00	100	0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.0	0.05 0.05	125	1.05	0.09
201.00.00 - 20	1.0	18 18	1.0	0.05	0.00	2.0	0.05 0.05	0.09	0.00	1.00	1.0	1.0	0.00	10	0.03	1.0	0.09	0.03	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03	1.00	0.05 0.05	0.09
	0.75	200 200	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.09	1.0	120	1.00	1.0	1.0	18	0.09	1.0	0.09	0.03	18	2.03	0.09 0.09	18	1.05	0.09
2010 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	10	1.03	0.09			105	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.05	0.05 0.05	18	10	0.09
######################################		1.03 0.05	1.0	0.0%	0.00	100	18	0.05	0.00	0.03	1.05	1.3	0.05	1.55	0.05	1.8	0.05	0.03	1.05	1.0	0.05 0.05	1.00	10	0.0%
は、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	0.03	1.03 0.03 1.03 0.03 1.03 0.03	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03	10	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	10	100	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	18	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00
### ### ### ### #### ################	9 1.05	5.00 5.00 5.00 5.00	6.00 6.00	6.05 6.05	2.05 6.05	1.05 1.05	2.05 3.05	2.05 3.05 3.05	1.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	0.05 2.05 2.05	1.05	0.05 1.05	1.0	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.09
변화 20 00 00 전 보고 영화 경험을 최고(1940) 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 1.05	5.05 5.05 5.05 5.05	1.0	4.05	4.00	3.05	3.05	3.05	2.05	2.05	2.05	1.05	1.06	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.05	0.05 0.05	1.05	1.05	0.05
#20100000 - 그 전혀 보험을 취임 (A 2010) #2 (Ball (India) - II (India) #2 (India) #	8 1.00	5.05 5.05	1.05	6.05	6.75	3.8	3.05	3.95	2.15	2.03	2.05	1.06	1.00	1.00	0.06	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.06	0.06
그 독대 최도한연(And Stone)(설명된 것으로 되었다. N. O	1.0	10 10	10	1.00	10	10	1.0	1.0	2.0	2.0	200	1.0	1.8	10	100	1.0	0.05	0.00	1.00	10	10 10	1.0	1.05	0.05
POST 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.5	10 10	1.0	1.0	4.0 4.0	18	1.05 1.05	1.01	7.8 1.8	7.5 1.5 2.6	2.05	1.0	1-8 1-8	18	1.05	1.5	1.05	0.03 3.03	1.05	1.0	0.05 0.05 2.03 2.03 0.03 0.03	18	1.0	1.05 1.05
100 30 50 00 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.5 1.5 1.5 1.5	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 1 0 1 0 1 0	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 2.05 2.05 1.05	7. IS 7. IS 7. IS	7.05 7.05 7.05 7.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	1.8 1.8 1.8	18	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	2.05 2.05 2.05 3.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
- 2 Will SCREEN (Lable   Lean)  SEE 51 00 00 - 982 00 00 00  SEE 51 00 00 - 982 00 00 00  SEE 51 00 00 - 982 00 00 00  SEE 51 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.0 1.0 1.0	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0	2.05 5.76 3.05 3.05	3.05 3.05 3.05	7. IS 5. IS 7. IS	7.75 5.76 2.75 2.75	2.05 5.76 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	1.8 1.8 1.8	1.0 1.0 1.0	0.05 5.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 5.05 0.05 0.05	0.05 5.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.75 1.75 1.75	0.05 6.05 0.05	0.05 5.05 0.05
- 프로르 등은 트립한민((initial line)) 2 수 전(initial line) H르티탈포((erry line) line) H르티탈포((erry line) line) And lai/2 대한 모든 (linery) 기름의 것이 2007 의 00 00 2 - 변설로 200 2		10 10	4.0	4.05	- 40	- 10	2.05	3.9	2.0	7.0	10	1.00	1.00	10	0.05	1.0	1.00		2.00	1.05	10 10			0.05
### 1000 000 프로프트웨 ## 1000 000 000 000 000 000 000 000 000	12	10 10	12	1.00	12	10	1.05	1.00	12	- 12	1.00	1.0	12	-12	2.09	12	0.09	1.00	0.09	2.03	0.05 0.05	12	0.05	0.09
100 (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.5	10 10	10	100	10	10	2.05 2.05	1.0	7.0 7.0	2.05 2.05	2.05 2.05	1.0	18	10	1.0	1.0	1.00	0.00	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	18	1.03	0.00
MIN MO	1.0	10 10 10 10	1.05	1.00	4.0	10	3.05 3.05 3.05	3.05 3.05 3.05	7.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05	2.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03	0 m 0 m 1 m	0.05 0.05 0.05	0.05
1004 11 10 10 10   - 1	1.0	10 10 10 10 10 10	1.0	1.05	18 18 18	18	2.05 2.05 5.76 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05	7.8 7.8 1.8 2.8	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 3.06 2.05	1.0	18	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	18 18 18	1.0	0.0% 0.0% 0.0%
### (19 mm	8 1.0	10 10	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	10	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 3.05	2.8 2.8 2.8	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	1.0	18	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	18	0.05	0.05 0.05 0.05
### ### #### #### #### #### #### ####	1.00	1.01 1.01 1.01 1.01	1.00	6.08	6.00	3.05	3.05 3.05	3.05	2.05 2.05 2.05	2.8 2.8	2.05	1.05	1.06	1.8	0.05	1.00	0.08	0.05	0.06	1.05	0.06 0.06	0.0%	0.05	0.06
#### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_												-											
200 TO THE TOTAL T		18 18	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	10	1.0	0.05 0.05	0.00 0.00	15	1.05	13	0.03 0.03	15	1.05	1.5	0.0% 0.0%	0.03	1.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	15	1.05	0.05
000, 10,31,00 8,916 000, 10,39,00 769	0.00	10 10	- 3		V.05		×.05	0.05			4.05	1.0		4.00			0.05		v.05	1.05	0.0		0.05	0.05
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	0.8	15 15 15 15 15 15		0.00			0.05	0.09	0.00	10	0.05	1.5	0.00	1.0	0.05	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.08
(100 10 2 10 0 1 - 10 0 1	0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03	- 18	- 1.00				<u> </u>										0.00		1.05	
#00 17 10 00 #0 0 #00 17 10 00 #00 0 #00 1 #00 #0 #00 37 10 00 710	2.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2 A 2 A 2 A	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.00 0.00	0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
	2.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18 18 18	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
100   100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.05 0.05 0.05 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5 00 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.53 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0
100   100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	\$ 05 \$ 05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	2.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 5% 0 5% 0 5% 2 5% 2 5% 2 5% 2 5% 2 5% 2 5% 2 5% 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
100   100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100	1.00 1.00	2.73 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	133 033 133 133 133 133 133 133 133 133	1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
100   100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.33 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.33 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0
100   100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

2007.00.00.00	- '무슨 프레(중국한 현대로 사전에 있은 것으로	0.08	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.06	0.0%	0.0%	1.06	1.00	0.00	1.8	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2007 NO 40 NO	HERD   - 126 000  - 18 50  - 18 50  - 18 50	0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.05	0.00	10	100	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05 0.05	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	10	10	0.05
8007 90 73 00 8007 90 90 00	- 프로 웨스스 스타 - 프레 라그(sagle - 프로스트리((apentry))를 - 크수는 데 라크(sagle - 프로스트리((apentry))를 - 크수는 데 다른 경우를 선어되었을 보고하고 하는 것을 받 로 수준은 네티(우리를 보는 것을 보신되고 보는 경우를 네티(우리를 보는 것을 보신되고 보신 경우를 내려(우리를 보는 것을 보신되고 보신 경우를 내려(우리를 보는 것을 보신되고)	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
200 00 00 00 200 00 00 00		1.0	4.0	2.05	1.0	0.00	1.0	1.00	1.0	0.09	1.0	10	1.05	1.0		1.05	4.0	1.0	0.09	1.0	4.05	1.0	0.09	1.0	2.05	1.0	0.09
_	(金融) 中の (本語 ) 1 中の (水金融) 2 日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (																										
610.00 610.00 610.00	- WEIGHER PAIN MEDER BREIT - WEIGHER POUR MEER BREIT - WEIGHER POUR MEER BREIT	1.0	10	1.05 0.05	1.0	4.05 0.05	4.03 0.03	1.0	2.05 0.05	3.05 0.09	2.0	2.0	2.05	1.0	1.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.03	2.0	1.05	0.05
		0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.8	0.05	0.05
	② 中、内型高(株容 地位2 2回(中産)種 20年1 種 の立ちなな から 20年 色音のは、20年度 (株 年 位 20年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	1.75	1.75	5.78	7.00	4.78		1.0	178	170	1.00	1.00	178	1.00	1.00		4.00	0.78	0.08	0.00	2.70	0.78	0.78		0.00	0.78	0.70
9611 90 00 00 9611 99 00 00	- 기본의 소설 - 설립을 얻는 기(유용을 얻는 것은 제표된다) - 기원 의 대한 선물임(처음 제소의 건집(무료)을 고우나 등하스템으로 는데 기(유용을 얻는 것은 제표된다)	1.0	10	5 05 5 05	1.0	1.00	1.0	1.0	2.05 3.05	1.05	7.00 3.00	2.03	2.05 3.05	1.00	1.0	10	1.05 3.05	1.0	0.09 0.09	1.0	0.05 0.05	1.05	0.09 0.09	1.0	2.05	1.05	0.09 3.09
MET 12 00 00		1.05	5.05	5.05	4.06	4.06	4.0%	3.05	3.05	3.05	2.05	2.05	2.06	1.06	1.06	1.00	0.05	1.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
METER TO AN AN	- 一次日 - 次数(元田(中國)市會 提出2(plug) 保管信息を - 公司(元田(中國)市會 提出2(plug) 保管信息を - 公司 本作品 大心市 由於田(ri)	1.0	10	5 05 5 05 5 05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.0	1 05 1 05	2.05 2.05 5.05	1.05 3.05 1.05	1.0 2.0 1.0	1.03 1.03	2.05 3.05	1.00	1.0	1.0	1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 1.05	1.03 1.03	0.05 0.05 0.05	5.05 5.05 5.05	0.05 0.05	1.03 0.03 1.03	2 05 3 05	5.05 5.05 5.05	0.05 0.05 0.05
9607-91 9607-91-10-00	- 30 VA	1.0	10	1.05	1.0	1.05	1.0	10	1.0	1.00	1.0	10	1.0	1.0	1.0	10	1.05	1.0	1.0	1.0	1.05	1.0	1.00	1.0	10	10	1.05
9007 91 98 00 9027 98 9077 98 15 90 9077 98 90 90		1.0	10	1.05 1.05	1.0	1.05 1.05	1.0	12	1.0	1.05 1.05	1.0	10	1.05 1.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	1.05 1.05	1.0	5.05 5.05	1.0	1.05	1.0	10	1.01	3.05 3.05
-	선명없(B)를 배인을 고무 - 등라스턴 - 가족 또는 본 되지만(B)(compact line Teather)로 만들고 , 급립 (무료)를 기료되고 하면 건요로 등등하다) - 스테쉬트 - 프로스턴트라스터를 및 스노르트부	1.00	3.0%	5.05	1.00	6.0%	4.05	3.05	1.05	3.05	2.05	2.05	2.05	1.06	1.05	1.8	0.05	0.00	0.09	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.09
900 12 00 00 900 18 10 10 00	기원 스타이코스 - 중이나 이와 위사는 것은 보인	1.00	1.0	1.01	1.00	4.05	4.00	1.6	3.05	1.05	2.03	2.03	2.05	1.00	1.00	1.0	1.04	1.00	0.0%	0.00	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
6603, 19-30-00 6673, 19-30-00		1.0	1.0	5.05 5.05	4.05	4.05	13	1.00 1.00	3.05	3.05 3.05	2.0	2.0	2.05	1.0	1.8	13	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05 0.05	0.0% 0.0%
	- 3 420 GAR(MS MGS 34252 55 58 5 505 WEWD) - 3 420 GAR(MS 95 420(mm)) R RE 65 505 BGBD)	1.05		U	u	U	U	U	u	u	v	U	U	u	· ·	· ·	U	u	u	· ·	U	U	u	U	U	U	u
MINT NO DO DO	- 100 mm - 1	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	10	1.0	1.0	1.0	10	1.0	1.0	1.0	10	1.0	1.0	2.00	2.15	2.15	2.05	2.95	2.15	2.05	2.05	2.15
	는 - 전하 선명료[의용 의약을 고부 - 등리스틱 - 가족 또는 본 의 자연유인(composition insthe)를 만들고, 급입 (무료)를 당착용 성상되므로 만든 것으로 운용된 입)					1.00		1.0	176	1.00	***		170	1.00			0.00		0.00		0.00		0.00				0.00
804.11	- 선명합(설명 보다는 구막이 중요시험으로 만든 건요로 취임하다) - 스토리를 선명합, 테니스와 는 무슨 - 프리와 -																										
MINE 11 30 00 MINE 11 30 00 MINE 11 30 00 MINE 10 00 00		1.0	1.05	5 05 5 05	1.0	1.05	1.0	10	2.05 2.05	1.00	2.15 2.15	2.03 2.03	2.05 2.05	1.00	1.0	10	1.0	1.0	0.05 0.05	1.03 0.03	0.00 0.00	1.0	1.05 0.05	1.0	100	10	0.09 0.09
MIN TO 00 00	- 선명합[보존 보인을 가득하다 경설되었습니다. (amountling texturally 하는 것으로 수업되다) 그 학교 선명 (고 학교 연절 (고 학교 연절 (amountling texturally 하는 것	1.0	1.01	5.05	1.05	4.05	6.05	1.00	3.05	3.05	2.05	2.05	2.05	1.06	1.05	1.00	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
MIN 10 00 00 MIN 10 00 00	- DESTRUCTED THE CONTRACT OF S	1.0		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	=	-				-	-	-			-	
	성명을 박면을(공임(약호)(여호 의사을 보고한 의 사업 박선은 것인지의 선생물(5)을 의하는데, 공 및 기용을 수입 전용, 함면(100)로 400의에서의 전 의 의용수 있는 전용, 유민수 및 대한 위원을 등 2018년 학생 - 2018년 학생 - 2018년 학생	1.0		1.0		0.00	2.59			1.00	1.0	1.0	13	- 1.0	0.00	- 10	2.03	1.3	1.00		2.05	1.0	2.09	2.59	- 10	1.03	0.00
MINE TO NO SO	- 28 may 45(240 \$97488 48 5)	1.3	1.0	5.05 5.05	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.01	1.0	1.0	10	1.0	1.0	9.09 9.09	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05
and 90 10 00 and 90 11 00 and 90 11 00	- 2000 MA C	1.0	1.5	3.05 0.05	1.0	4.05 0.05	1.5	12	0.05	3.05 0.05	2.05 0.05	13	10	1.0	1.5	12	1.05	13	0.05	0.00	0.05	13	0.05	13	0.00	10	0.05
6006 60 31 50 6006 60 32 50 6006 60 38 50		1.0	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	1.05 1.05 4.05	18	1 01 1 03 1 03	1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 2.00	1.0 1.0 2.0	1.03 2.03 2.03	5.05 5.05 2.05	1.0	1.0	18	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	1.03 1.03 0.03	3.03 3.03 0.05	1.0	1.05 1.05 0.05	1.0	1.00 1.00 1.00	1.0	3.05 3.05 0.05
MINE NO 21 00	- 스만	1.05 1.05	5.0% 5.0%	1.05 1.05	1.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	5.05 5.05	1.05 1.05 7.05	1.05 1.05	1.01 1.01	1.05 1.05	1.05	1.05	1.0	5.05 5.05	1.0	1.05 1.05	1.05 1.05	5.05 5.05	5.05 5.05	1.05 1.05 0.05	5.05 5.05	5.75 5.75	5.05 5.05 0.05	1.05 1.05 0.05
MATE OF SEC.	○ 전도시 보면을 보다도 많은 것으로 유용하다. 보면 (sul) 또 한는 플로막 (siteman) 또 만든 samples (left field to the control of the contro	10.0%	10.05	10.06	10.0%	10.0%	10.0%	10.05	10.0%	10.0%	10.0%	9.05	1.05	1.00	7.06	4.05	5.05	4.06	3.08	2.05	1.00	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%
	역지나 설립되어 한편 것으로서 의용함한 것, 모양 을 붙인지 않은 것, 만을 대지 않은 것, 중이라지 많은 것으로 취실하다! 보자 및 그 역의 당자료(건물 프로르 한편 스트립 (Arthu)을 역지나 설립되어 한편 것으로 현실하여, 바울 위 전환된 또한 전환하여 한편 것으로 현실하여, 바울 위 전환된 또한 전환하여 전환되었다면요?	10.0%	10.05	10.00	9.05	0.05	1. US	7.06	7.06	7.05	1.05	5.25	3.05	3.06	1.00	1.00	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.08	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.06
MAN AN AN AN	상태(소리는 영향은 제외한다)인 최연소·등의 상자(제신대는 변형되나 조계한 변형의 것의 현산																										
800.00 800.00.10.00 800.00.20.00	(RED) 그 대한 영향 영화 보는 중심을 것만 대한 등등들다. 전을 병조한 및 보는 중심을 것만 대한 등등들다. 건물 보조로 만든 확인되었습니다. + - 프로마 보호	11.05	1.0	1.0	1.0	1.01	1.0	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	18	10	1.0	10	1.00 1.00	2.00	1.0	10	0.00	0.00	10	10	0.05
000 00 00 00 000 00 000 00 00 00	- YO 3 KE SA(1) 8 15 2011 KU \$45 2011 M 4780) - YOUNG WE	10.03	10.05	1.0	1.0	1.05	1.0	7.05	7.05	7.05	1.0	1.0	1.05	2.05	1.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.09	0.03	0.03	1.05	0.05
808 10 20 30 808 10 30 30 808 10 30 30	선물 안전 불럿과 소설한 불럿(분강 불럿은 제 바라다) 용강 발생 스러운 부드 기사	10.05	10.05	1.0	1.05 1.05	1.05 1.05 11.05	1.0	7.05 7.05	7.05	7.05 7.05 9.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	0.05	12	0.05	0.05	1.05	1.0	0.06	0.00	0.8	1.05	0.0%
800 10 80 10 800 10 80 10 800 10 80 80	- 1873 EV - 36 - 36	2.0 2.0 2.0	1.0	1.0	1.0	0.05 0.05	1.0	1.0	1.0	0.00 1.00	1.0	10	105 105	1.0	1.0	10	10	1.0	1.00	2.0	1.0	1.0	0.00	0.00	10	10	0.0% 0.0%
6006, 69 8006, 59, 12, 00 8006, 68, 80, 50	2 型位 接近型 MPP で 	12.05 12.05	10.05	1.0	1.0	10.05 0.05	1.0	10.05 7.05	10.00 1.00 7.00	10.0% 7.0%	10.00	1.0	3.05 3.05	1.0	1.00	10	1.0	1.0	3.05 0.05	2.03	1.05 0.05	1.05	0.09	0.03	2.03 2.03 2.03	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
mar on so so	다전(Immedition) · 보고의 보관점(Immed) · 등 및 안된 단조(音麗) · 원등의 · 시민스틱(see(alisk) · 원칙 · 교육 원통과 의료의 박교료 단조(書麗)(사용이 경영 약단 · 원등용 산조(書麗) 의 의원 위상한 산점(臺灣)를 공항하다)							<b>!</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<del>                                     </del>		l —									-	1			
	- 288 PE(88)0 OF SUP PE(88)		i .																		_						
	- 39	12.03	10.05 10.05 10.05	1.0	1.0	9.05 10.05 9.09	2.0	7.0	7.05 10.05 7.05	7.05 10.05 7.05	1.0	10	105 105 106	1.0	1.0	10	1.05	1.0	0.05 2.05 0.75	2.00	1.05	1.05	0.05	0.00	100	1.05	0.05
MET OF ST ST	(Limensing & And W 関係のです (Mercal Carpellon) - 首本・自然 音楽 で かい かいか 中田 対象の イビジン(Percellon) - 首本・自然 音楽 一一 700	2.0 2.0 0.0	10.05 10.05 10.05 0.05	0.06 0.05 0.05	2.00 20.00 2.00 0.00	9.05 10.05 0.05	2.00 2.00 2.00 0.00	7.05 10.05 7.05 0.05	7.05 10.05 7.05 0.05	7.05 0.05 0.05	1.05 12.05 1.05 0.05	10 10 10	2.05 2.05 2.05 0.05	1.05 8.05 1.05 0.05	7.05 1.05 0.05	1.05 1.05 1.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 2.09 0.09 0.09	0.03 2.03 0.03 0.03	2.03 1.03 2.03 0.04	2.05 2.05 2.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	0 85 0 85 0 85 0 85	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09
MIT OF ST ST	- 기원 100 - NE 스트(extelle) - R트 - 유리용 R트 IR NE - ARE - RES - RES IR NE - ARE RES IF THE RESIDENCE IN SERVICE - RES IF THE RESIDENCE IN SERVICE - RES IF THE RESIDENCE IN SERVICE - RES IF THE RESIDENCE - RES - RESPONSE - ARE RESIDENCE - RESPONSE - ARE	15 05 10 05 10 05 10 05 10 05	10.05 10.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 10.05 1.05 1.05	9.05 90.95 9.05 0.05	2.00 2.00 2.00 0.00	7.00 10.05 7.05 0.05	7.05 20.05 2.05 0.05	7.05 10.05 7.09 0.05 0.05	3.05 32.05 3.05 0.05	18 18 18 18 18 28	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 7.05 1.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 3.05 3.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 2.05 0.05 0.05 0.05	2.33 0.33 0.33 0.33 2.33 2.33	2.03 1.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.05 2.05 2.05 5.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
MINI NO CO	28 180 - Aff of (watches) - 85 - 528 85	22 0% 12 0%	10.05 10.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	9.09 95.09 9.09 0.09 9.09 9.09	2.09 20.09 0.09 0.09 0.09 0.09	9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03	1.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	2.05 20.05 2.05 0.05 0.05 0.05	7.09 0.09 0.09 0.09	3.03 30.03 0.03 0.03 0.03	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	1.25 7.25 1.25 0.35 0.35 7.25 0.35	1.0 1.0 1.0 0.0 2.0 4.0 2.0	2.03 2.03 2.03 0.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 4.05 2.05 9.05 1.05 1.05 2.05	0.09 3.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.19 2.19 0.19 0.19 0.19 0.19 2.19 0.19	2.05 1.05 2.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	27.0 273.2 273.2 273.0 273.0 273.0 273.0	28 28 28 28 28 28 28	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
MICH NO DO NO. 100 MICH NO. 100 MICH NO DO NO. 100 MICH NO DO NO. 100 MICH NO DO NO. 100	- 개인 기본 스턴(sectation) - 환호 - 주의용 경험 및 이 이 스 스스의 수용  제한 기본 스턴(sectation) 설문의 부분증 - 전스인  (Francis 및 보급의  - 스크(로운) 설문의 경영  - 스크(로운) 설문의 경영  - 프로O(스의 프로O(스)  - 프로O(스) 프로O(스	22.03 22.03 0.03 22.03 0.03 22.03 0.03 0	0.05 10.05 0.05 0.05	0.05	1.05 10.05 1.05	0.05 15.05 0.05 0.05	0.03	9.05 10.05 9.05 9.05	0.05 00.05 0.05 0.05	0.09 10.05 0.05 0.05	0.05 10.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 7.05 0.05 0.05	1.03 2.03 1.03 0.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 00 4 00 2 00 2 00 2 00	0.09 2.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	2.03 2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 1.03 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.25 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2011 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 THE CONTRACT OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PRO	22.03 22.03 22.03 0.03 22.03 0.03 0.03 0	10 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 (%) 2 (%)	9.09  13.173 10.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09  0.09	2.03 20.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	7 (0) 10 (0) 1 (0) 0 (0) 10 (0) 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	7.09 7.09 7.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.05 5.05 5.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.55 7.55 1.55 0.75 7.55 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0	130 130 130 130 130 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05	0.09 2.09 0.09	0.15 2.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 190 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1 THE CONTRACT OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PRO	22.05 53.05 0.05 0.05	2.03 20.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05	1.05 10.05 1.05 1.05	0.0% 15.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 52.05 2.03 5.03	0.05 00.05 0.05 0.05	0.09 10.05 0.05 0.05	0.05 10.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 7.05 0.05 0.05	2.05 4.05 2.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 4.05 2.05 0.05	0.05 3.05 0.05 0.05	0.00 2.00 0.00 0.00	2.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1	0.05 0.05 0.05 0.05	5.00 5.05	0.03	233 235 235 235 235 235 235 235 235 235	2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
### 199 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	22.05 53.05 0.05 0.05	2.03 20.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05	1.05 10.05 1.05 1.05	0.0% 15.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 52.05 2.03 5.03	0.05 00.05 0.05 0.05	0.09 10.05 0.05 0.05	0.05 10.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 7.05 0.05 0.05	2.05 4.05 2.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.05 4.05 2.05 0.05	0.05 3.05 0.05 0.05	0.00 2.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05
	The second secon	12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	0.03	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	22.05 53.05 0.05 0.05	2.03 20.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 0.05	1.05 10.05 1.05 1.05	0.0% 15.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 52.05 2.03 5.03	0.05 00.05 0.05 0.05	0.09 10.05 0.05 0.05	0.05 10.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 7.05 0.05 0.05	2.05 4.05 2.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 4.05 2.05 0.05	0.05 3.05 0.05 0.05	0.00 2.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	2.00 1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	5-75 
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	2-03 	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	9.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	5-30 
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	1.00 (
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	1.00
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
		12.00 12.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	
		100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	10 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	2.03 2.03 2.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 7.00 6.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 5.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	

지원은 대한대자, 대한영 가는 최조로 한 충입을 되는 대한 한단에 기대하는 가는 최조로 한 충입 명. 그 충입병에 보통 보고 전혀들다. 대한대 명·대한 대로 보자 (전한 보조건(pebb))(대 전한 전상보다 등학자의 최대기업의 최대기업의																										
MICHO - BURN 5 MICHO 20 00 - 18 MICHO 20 00 - 18	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
- 대한 박태종 선명을 의치를, 가능한 현대는 대한, 화대한 가는 최조로 한 존대를 되는 하다 대한 최조로 본연은 건먼지로 이루르는 기는 경 대한 최조로 본연은 건먼지로 이루프다. 스탠드의 대한 최조로 본연은 건먼지로 이루프다. 스탠드의 대한 최조로 본연은 건먼지로 이루프다. 스탠드의 - 기타드 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기	0.00	0.0%	0.06	1.0	0.09	- 10	0.00	0.05	1.09	0.08	0.0%	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.00	0.09	0.0%		0.05	0.06
銀田(月1.50 00 20 2 銀田(月1.50 00 74 3 銀田(月1.50 00 00 表示・最前を 井田 安 書間(tell) 古古り古り 以前(sheel) 知可のし 書 知可的 銀田(日 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05 0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.03 0.03 0.03 0.03	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 2.05 0.05	1.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.00	0.08	0.08	0.08	0.0%	0.08	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
(BET 20: 19: 00 ) 7(0) (BET 20: 10: 00 ) 3(0) (BET 20: 10: 10) 7(0) (DE 20: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 1	0.00	18	1.05	1.0	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00	1.0	100	1.0	1.0	2.0	0.05	1.0	0.00	0.00	2.03	1.0	0.00	0.00	10	2.03	0.00
(4/19) - 4/2世 - 10 (20) (20) - 20((au)) -	0.00	0.00	0.7%	A.78	A 786	A 786	0.00	A 76	6.7%	A 286	0.00	1. PA	A.76	6.00	2.76	0.76	4.76	N 786	6.00	4.00	0.76	N.786	6.76	4.96	A.78	0.78
### ### #############################	0.00	0.00	0.05	1.05	0.05	0.03	2.03	1.0	0.05	0.03	2.00	100	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05 0.03 0.00	0.03	2.03	1.03	0.05	0.00	2.00	0.05 0.05 0.75	0.05
는 는 시민(sheet) 및 스킨팅(s(r)s)(홍경지의 의권한 당되고 것으로 한국되고 지기점에 무리한 보내 10:00:00 강의되면 대유없다)	0.0%	0.0%	0.06	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.06	0.09	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.00	0.25	0.06	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
本格を担け、工程の参考を発生を表示してある。 ・からかけ、場合、のでは表別を含まったのでは、 ・からがは、場合、のでは表別を含まったのでは、 ・ のは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	0.0% 0.0%	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.55 0.55	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%
(100 mm m	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.00	1 m 1 m 1 m	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
# 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00	1.00	1.00	0.00	0.0%	0.05	0.00	1.00	0.00	0.0%	1.00	1.05	1.00		0.00	1.05	0.00	0.08	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05
はのできません。 はのはまま 100元年 のの の の の の の の の の の の の の の の の の の	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.8	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
- 변호되다 사람이 보는 이름은 존중합니다 요즘 등록 가입니다. 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	0.0%	1.0	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00			1.0		- 18	0.00	1.0	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00		1.00	0.00
報告書 日本的の 日 全日 200 m 20	0.0%	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	1.06	0.05	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
(2003年200 00 日 年 7 200 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.00	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	1.01	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03	0.05 0.05	0.00 0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 2.05	1.01	0.05	0.09	100	2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%
### 100 전 1	0.00	0.05	0.09	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.00	0.05	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.05	0.09	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.09
東京都田 中では 年分(種類) (日・し(電) (日 年) 年 日 田俊(中日日日日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																										]
MOT TO TO CO - WIN MAN IN THE WAY HE WAY TO CO OF THE WAY TO CO OF T	0.00	1.01	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	2 03 2 03 2 03 2 03	0.05 0.05	0.09	0.00	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.00	18	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05	0.03	1 m 1 m 1 m	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
### ### ### ### ### ### #### #### ###	0.00			2.0	0.09	0.00		1.0		0.00		1.05			0.0%			0.00	0.00			0.00		***	0.00	0.00
・ 記書・ 予知書 の第 何の表 書名(本かとを利用者 がきまかま 日本 見を の を ディー ディー の	0.00	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.00	0.8	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
1000 年 1 1 00	0.00 0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03 0.05	100	1.0	0.05	0.05	100	100	1.0	0.00	18	1.0	1.0	0.05 0.05	0.00 0.00	1.00	10	0.05 0.05	1.0	10	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00
書名 出土 日日日日 大田田 日中日 - 日日田 日日日 - 日日田 日日日 - 日日田 日日日 - 日日田 日日日 - 日日田 日田田 日日日 - 日日田 日田田 日田	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	10	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	10	100	1.0	. a	2.0	0.00 0.00	1.0	0.03 0.03 0.03	0.00	0.05 0.05 0.05	1.03	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.00
	0.00	12	0.05	1.0	0.08	0.00	1.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	12	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	1.75	0.78 0.75	0.00
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0 05 0 05 0 05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.5% 0.5% 0.5%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0 m 0 m 0 m	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	0.00	0.05 0.05	0.09	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	10	0.05	0.05	100	0.05 0.05	0.09
### 12 00 00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.00	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Selection   Color	0.00	18	1.00	1.0	0.09	0.00	1.0	1.01	0.00	0.05	1.0	1.03	1.0	0.00	1.03	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	10	0.03	0.09
2007 31 80 00 200 -	0.09	0.0%	0.09	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	0.09	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09
XX((((((((((((((((((((((((((((((((((	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.03	0.05 0.05	1.05 1.05	0.00	1.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.03 2.03	0.05 0.05	0.05
200 100 200 00 日日 マルモ 日本日日    100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0.03	1.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5%	0.05	0.05	0.05	0.6%	0.05	0.05	0.05	0.6%	0.03	0.05	0.0%
- 100 (10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.05	0.06	0.06	0.00	1.05	0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
### 17 TO	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.0	0.05	0.08	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.5 1.5	0.05	0.05
2003年30 00 - 100(株式 ) 本日の会社 ) 100 2003年30 00 00 - 本日日曜日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00			0.05		0.05		0.05	2.05	0.00	2.03	1.05	1.0	0.00	0.00	2.00	10	0.09	0.00	• 0	0.03	0.00
・ 一般 できまっている できまっている できまか (1) 関係 (1) 関係 (1) できまっている	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05	0.06	0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.0	0.06	0.05 0.05	0.05	1.00 1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
100 전 10 00 전 등학생((중학원보조 기급하고 함은 것으로 등 전 (전 ) 기급하고 함께 (	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.09	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
□ ・ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.06	0.00	0.09	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.0%	0.05	0.05	1.05	1.05	0.00	0.8	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
- 전 부분을 하여한 것(함께 대상이 되는 대위의 등 하는 것이 되었다. 등 기를 하는 것, 모든 지대위의 등록 하는 기를 하는 것이 되었다. 하는 지대위의 등록 플릭하의 등록 하는 기를 하는 것으로 2006.77130 등록 	0.08	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.04	0.0%	0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.00	0.04	0.0%
100	0.00	0.00	0.05	1.00	0.05	0.03	100	0.05	0.09	0.00	0.5% 0.0%	0.05	1.0	0.05	18	0.00	1.05	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.5%	0.05	0.05
는 에너분을 본는 것이고 그 역표 영화으로 가능 는 것으로 흔들어야, 프로마를 받는 것이고 그 역 보기에 40 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.00	1.01	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.0%	0.00	1.00	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.55	0.05	0.05
- 20m の中央の - 20m 20m 4 キャラ エン グロボ AGBRT (大学 AVE MINE MINE A TAN A - 20m 11 20m 20m 4 20m	20.0% 0.0%	20.00	20.05 0.05	19.05 0.05	15.0% 0.0%	0.05 0.05	9.05	10.05	0.05 0.05	5.05 0.05	0.25	5.05 0.05	2.05	2.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
1995   1995   190   1	0.00	0.0% 0.0% 10.0%	0.06 0.05 0.06	0.05 0.05 10.05	0.0% 0.0% 15.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 19.0%	0.0% 0.0% 15.0%	0.0% 0.0% 15.0%	0.0% 0.0% 10.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 12.05	0.0% 0.0% 11.0%	0.0% 0.0% 10.0%	0.05	0.06 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 4.0%	0.05 0.05 2.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%
2007 19 80 10 730 - 意意 かかから	22.0	20.05 0.05	20.00	11.05 11.05 0.05	15.0% 15.0% 0.0%	35.0% 0.0%	10.0% 10.0% 0.0%	10.05 10.05 0.05	10.0% 50.0% 0.0%	1.05 1.05	5.05 5.05	1.05	2.05 2.05 0.08	2.05	1.0	0.05	1.05 1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
7007 71 20 20 20 20 単純性性 美な自分は 地区 大きた 年年 7007 71 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.00 0.00 15.00	0.00 0.00 10.00	0.06 0.05 0.05	0.05 0.05 10.05	0.0% 0.0% 15.0%	0.0% 0.0%	0.00 0.00 10.00	0.0% 0.0% 10.0%	0.0% 0.0% 11.0%	0.08 0.08 15.08	0.0% 0.0% N.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 12.0%	0.0k	0.05 0.05	0.08 0.08 9.08	1.00	0.0% 0.0% 6.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 2.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%
2017년 10 10 10 201 20010 20 10 10 20 2	23	20.05	2.0	2.0	20,0% 0.0%	2.03	20.03	20.05 0.05	2.05	20.00	19.05 0.05	1.0	2.05	16.05 0.05	12 05 0 05 1 05	1.0	1.0	0.00	0.03	2.05	1.0	0.05	0.05	10	0.05	0.09
*************************************	0.8	15	1.0	1.0	0.05	1.5	1.0	0.05	0.00	0.00	1.00	0.05	2.05	0.00	2.5	0.05	1.0	0.00	0.95	1.0	1.0	0.00	0.95	13	1.03	0.09
200 10 20 00 - 20 - 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0 00 0 00 0 00 0 00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03	105 105 105	1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	0.05
(1995년 1995년 - 1995년 19	0.00	1.5	0.05	1.0	0.05	5.05	0.00	0.05	0.06	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	3.05	1.05	0.05	0.05	0.05	5.05	0.05
### 19 10 60(日本) ### 19 11 10 10 0 76 ### 19 10 10 10 0 - 76 ### 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	2.05 2.05 2.05	0.05	0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
(D) 00 00 (H) 20 H(D) 20 H(D) 20 H(D) (H)		0.00	0.05	1.0	0.05 n.m	0.00	2.00	0.09	0.09	1.00	2.03	0.05 n.m.	2.05 5.06	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	2.05	2.03	0.05 n.m	0.03	2.00	2.05	0.05
\$1121.00 to \$1.00 to	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.00	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
91199000 30 28 92882 928 95 85 00 (8208 94 M 1 02 85282 328 09 828D)	0.00	0.05	- 0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.04		0.00	- 0.0	0.05		0.00		- 0	- 10	0.00	6.00	- 10		0.00		1.00	0.00	0.05

2014 AN 10 AN	1001000 P ROLL >>  100100 P ROLL >>  1001000 P ROLL >>  1001000 P ROLL >>  1001000 P ROLL >>  100100	0.08 0.03	0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0s	0.05 0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	9.55 9.55	0.05 0.05	1.6 1.6	0.05	0.05	0.65 0.65	0.05 0.05	0.05	0.03	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05
7713.90 10 10 7713.90 10 10	그래프로 보고 있는 그 기업을 보고 있는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없어 있는 것이 없어 없어 있다. 생각 보고 있는 것이 없어 없어 있는 것이 없어 없어 있다는 것이 없어 없어 있다. 생각 없어 있다는 것이 없어 없어 있다는 것이 없어 없어 있다는 것이 없어 없어 있다는 것이 없어 없어 있다면 없어 있다. 생각 없어 있다는 것이 있다면 없어 있다면 있다면 없어 있다면 있다면 없어 있다면 없어 있다면 있다면 없어 있다면 없다면 없어 없다면 없어 없다면	10 m 0 m	9.00	1.0	1.0	9. m 0.03	0.00	2.0	10.05 1.05	10.00 1.00	9.00 0.00	10	100	1.0	7.00 0.00	45	1.00	100	2.05	2.00	1.00	1.00	0.00	0.00	18	100	0.00
7016 10 00 00 00 7016 80 00 00 TMT.	등 등 (See ) - 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05	0.00	0.R 0.R	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.00	2.03	0.05	0.09
2017 NO	・ では1 年間日 (man) (man) 対象的に 各分で自動を は1 の中の信仰を対象 などか くります。 など 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.03 0.03	0.05	0.09	0.00	1.00	1.05 1.05	1.00	0.05	1.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09
70 to 00 00 00 70 to 00 00 00 70 to 00 00 00	- 영리로 한편 (Milliand) - 영호 한수 - 영호 변설 입니 한국으로 대로 역사와 전혀 세상품 - 지흥대 영리대답을 중공하지 않는 역리로 한편 연설로소설(Hiteramber) - 201 영리로 영리(대한 - 영(Stan man))을 위한된다면 더 등의 영리(대한 - 영·호환)		0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00 0.00	0.05	1.01	0.00	0.00 0.00	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.75	1.01	0.05
9718 11 00 00 9718 97 00 00 9718 98 12 00 9718 98 10 00	######################################	0.00	0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05
9719-39-10-00 9719-39-10-00 9719-39-00-00 9719-31-00-00	- 10	0.08 0.08 0.08	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
9719.50 00 00 9719.50 9719.50 40 00 9719.50 50 00 9719.50 10 00	- 개합 - 개합 - 전 파일급이시작(come aport 0 보호하기 1 - 개합 - 전 대 파일급이시작(come aport 0 보호하기 1 - 개합 - 전 대 전 전 대 전 전 - 개합 전 전 대 전 대 전 대 전 대 전 대 전 대 전 대 전 대 전 대	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.09 0.09	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
9000 00 30 00 9000 00 40 00 9000 00 40 00	보면 현재 나 그 역의 현 경영 기용 위치로 한 한 나 내용함을 경환기용으로 가공했다는 점보 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
744 001 10 00 00 001 11 00 00 001 10 00 00	本語の表現の表現を ・ 1 ののでは、 ・ 1 ののでは、 ・ 2 ののでは、 ・ 3 ののでは、 3 ののでは、	13	10	1.03 1.03 1.03	4.05	4.05 4.05 4.05	2.0	10	2.05 2.05 3.05	2.75 2.75 7.75	1.0	25	1.03 1.03 1.03	1.0	0.00	100	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05	0.03	0 05 0 05 0 05	105 105 105	0.09	0.0	255	100	0.09
7102 21 00 00 7102 28 00 00 7102 38 00 00	무슨 많은 한 문화 중심한 것, 요한 것 보안 된 - 기계	1.0	5.05 5.05	5.05 5.05 5.05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	3.01	3.00	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	1.00	0.08	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05
7100 1000 10 10 10 1000 10 10 10 1000 10 10 10 1000 11 10 10 1000 11 10 10	대한 그는 대학생 시간에 다시 등 전체에 다시 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	13	10	1.0	1.0	6.05 6.05 6.05 6.00 6.00 6.00	28 28 28 28 28 28	10 10 10 10	2.05 2.05 1.02 2.03 2.03 2.03	2.75 2.75 1.75 2.75 2.75	1.8	255	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.05 2.05 2.03 2.03 2.03	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
73M 100 10 10 10 10 100 10 10 10 10 100 10 10 10 10	지하는 기계 등 기계	0.03	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 4.05	0.09 0.05 4.09	0.03	2 05 2 05 3 05	9.05 9.05 9.05	0.09 0.09 2.09	0.00 0.00 1.00	255 255 255	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	2.55 2.55 2.55	9.55 9.55 9.55	1.00	0.09	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	2.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.05 0.05
7100. 1000. 10 00 00 1100. 10 00 00 7100.	- 200 등 보는 가지 되는 전에지의 대스트 (Marilla 200 등 (Marilla 200 등 200	0.00	0 m 0 m	0.00 0.00 0.00	1.0	0.00	0.00	2.03	2.03	0.09	0.00	10	0.00 0.00 0.00	1.0	0.00	100	0.03	1.0	0.09	0.00	0.03	0.05	0.05	0.00	2 m	0.03 0.03 0.03	0.09
7100 00 00 00 7100 00 00 00 7100 00 00 00 7100 10 00 00 7100 10 00 00	- 변기원 수 등 문학 배원에 (변호됩니는 가원은 것보다 다 가 문화의 경우 구성은 취원하다) 대한 경우 구성은 취원하다 기계 등 기계 등	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.8 0.8	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	25 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.05 0.05	0.09 0.09 0.09
7180 7180 7180 7180 71 70 70 712 75 70 70	대한 전한 대급하(학교회)에 보인되고 한 것보다 내 기업으로 보는 경험을 하였습니다. 보급되고 있는 것 같은 한 것 같은 보다 보급되고 있는 것 같은 한 것 같은 보다 보급되고 있는 것 같은 보다 보급되고 보다 보답 보급되고 보다 보급되고 보다 보급 보급 보급 보급 보급 보급 보급 보급 보급 보급	0.00	0.00	0.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.09	0.03	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05	0.00	10	1.0	1.0	0.00	18 28 28 28	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	0.05	0.01	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05
7100 31 00 00 7130 41 00 00 7130 41 00 00 7130 60 00 00 7131 00 10 00 7131 00 10 00		0.00	2 TS	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.05 0.05	0.03	2 03 2 03 2 03 2 03	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	18 18 18	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2 m 2 m 2 m 2 m	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
T10.30.00.00	대한테보다 지원에는 많은 라이 병원으로 (MANDA) 이 아니는 지원에 대한 기계를 다 기계를	0.06	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.06	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	0.85 0.85	0.05 0.05	1.0s	0.05	0.0%	0.06	0.0%	0.09	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05
TIO 90 00 00	· 가입  · 가입 첫(전 집한 급리를 목합하다. 그 번  · 가입도 첫(전 집한 급리를 목합하다. 그 번  · 가입도를 목당한 부스에까지 목대하다)  · 가입도 기업을 목당한 부스에까지 목대하다  · 가입도 기업을 무슨 기업을 모든 기업을 무슨 기업을	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.85	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
77 TO 10 TO		1.5	10 10 10	1.03 1.03 1.03 1.03	4.05 4.05 4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05 4.05 4.05	4.03 4.03 4.03 2.03	10 10 10 10	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 7.05 2.03	2.8 2.8 2.8 1.8	2.55 2.55 2.55 0.55	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.8	18	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	2 IS	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05
714.11.00.00 F14.10.00.00 715.		1.8	0.05 5.05 5.05	0.05 5.05 5.05	0.05 4.05 4.05 0.05	0.05 4.05 4.05	0.01 2.01 2.01	0.0k 3.0k 3.0k	0.05 2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.0 0.0 0.0 0.0	0.05 0.05 0.05	1.8 1.8 1.8	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%
718 718 0 0 0 0 718 718 718 718 0 0 0 0	기업 기업 현대를 위한 경우 기업	0.00	200	0.03 0.05 0.05 0.05	1.00 2.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 4.09 4.05	0.03 0.03 0.03	2 03 2 03 2 03 3 03	2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.05 0.05 7.06 2.05	0.00 0.00 0.00 1.00	2 M 2 M 2 M	0.00 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	100	0.05
F117-11 F117-11-10-00 F117-11-00-00 F117-10-00 F117-10-00-00 F117-10-00-00 F117-10-00-00 F117-10-00-00	- RESIDENTIALS SUBJECT - VER -	1.5	10 10 10 10 10	5.05 5.05 2.05 5.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.05 4.05 0.05 4.05 0.05	1.01 1.01 1.01 1.01 0.01	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.09 2.09 0.00 2.09 0.00	1.0 2.0 0.0 2.0 0.0	10 20 20 20 20 20	4 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	4.00 1.00 0.00 1.00 0.00	18 18 28 18 28	100 200 200 200 200 200 200	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	7.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
7117 90 12 00 7117 90 13 00 7117 90 13 00	- 변화 약호 가능한 생긴들이는 없어 보 는 신수 기계의 전혀 등했다 보다 등 보다는 최조 가능한 선물이다. 가능한 생물의 소가를 최조한 2 - 기계의 경기에 등 생물의 소가를 최조한 2 - 기계의 경기에 등 생물의 소가를 최조한 2 - 기계의 경기에 등 생물의 소기를 제공하는 기계의 등 생물의 기계를 생물을 가는 것이 보 등 신수 기계의 기계를 통한 소기를 제공하는 제공 - 등 선생들이 기계를 생물을 하는데 최조한	1.6	101	5.05 5.05 5.05 5.05	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	4.05 4.05 3.03 4.05 4.05	6.00 6.00 6.00 6.00	3.03 3.03 3.03 3.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 3.03 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 4.05 2.05 2.05	1.05 1.05 4.05 1.05	1.00	18 18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 2.00 2.00 0.00	0.05 0.09 2.05 0.05	0.0% 0.0% 2.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
DIVERSE	2 - 프로그 의기보다 건 프로그 의기보다 건 프로그 의기보다 건	1.0	10	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	4.05 4.05 1.05 1.05	4.00 4.00 3.00 3.00 4.00	10 10 10 10	2.05 2.05 1.05 1.05	2.03 2.03 1.03 1.03	7.8 7.8 1.8 1.8	7 m 1 m 1 m	2.05 2.05 4.05 4.05	1.05 1.05 4.05 4.05	1.8 1.8 4.8 4.8	18 18 28 28 28	2.00 2.00 2.00 3.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2 m 2 m 2 m 2 m	2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.05
P145 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	AM  AMIDAN WARTH WARRY NA 2  - FE  - FE  - ST  -	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.05 0.05 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0 05 0 05 0 05 0 05 0 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.55 0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	2 55 2 55 2 55 2 55 2 55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7001 7001 10 00 00 7001 20 00 00 7001 30 00 00	(1947) - 행위(1948) 경영(1) 그 역의 설계되는 (1948) - 보급 선생님 (1948) - 보급	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	0.05
7907 21 00 00 7907 29 00 00 7907 30 00 00 7907 41 00 00 7907 41 00 00	2. 10. March Street (10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	25 25 25 25 25 25 25 25	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 05 2 05 2 05 3 05 3 05 3 05 3 05 3 05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
7007 FD 00 00	選手業が活動(terro and deband) 工程さらだり(terro limpales) ませらる なら Miller and terro limpales) ませらる なら エー ませいの (terro limpales) ませんのはい 対象を示する (terro limpales) ませんのはい を表する (terro limpales) またんの (terro limpales) ない まったんの (terro limpales) またんの (terro limpales) はい まったんの (terro limpales) はい まったんの (terro limpales) またんの (terro limpales) はい まったんの (terro limpales) またんの (terro limpales) はい まったんの (terro limpales) またんの (terro limpales) はい まったんの (terro limp	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
7000 1000 100 100 100 1000 100 100 100 1000 100 1	용이트 신청 등에서 보는 등원을 그 때문 등원 등원 등원 등원 등에 보는 등원	0.08	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.55 0.55	0.05 0.05	1.0	0.00	2.5 2.5	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
7004 20 00 00		0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.8	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	당 경이의 가원 (마원(東國) - 스의 그라이는 (authentries) - 원진의 경영을 유진됩니다 - 가장 - 가장 - 가장 - 가장 - 가장 - 가장 - 가장 - 가장	0.03 0.03 0.03	2 St. 2 St. 2 St.	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00 0.00	1 M	1.05	1.0	0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2 IN 0 IN 0 IN	1.05 1.05	0.00

Park In	- 002(max)	0.08	0.05	0.06	0.08	0.08	0.0%	1.0	0.06	0.05	0.08	0.00	1.0	0.08	0.08	0.05	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05
7006 10 10 00 7006 10 00 00 7006 00 00 00	80 2 - 30 - 50 - 50 800 8 80 000 000 000	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	13	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05	0.05	0.00 0.00	0.05	1.5	1.5	0.00 0.00	0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05
2007 12 00 00 2007 12	<ul> <li>●안전의 입사건화(경사건화용 보통원다)한 것</li> <li>○ ●안전의 입사건화(경사건화용 보통원다)한 것</li> <li>○ 그대(용안전의 집사건화(경사건화인 보교된다)</li> <li>○ 그대(용안전의 집사건화(경사건화인 보교된다)</li> </ul>	0.08	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06
2007 10 10 00 2007 10 00 00 2007 10 00 00	- 6-70 8-80 5 880 2050 570 005 - 100 - 100	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	0.03	10	1.05	0.00	0.00	10	1.05	1.0	0.00	10	2.05 2.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	2.03	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.09
7907 20.10 00	원소의 중위하여 전 중하의 100분의 0.4 대한 내 강 교육의 3대	0.00	0.00	1.05	1.0	0.08	0.05	1.0	1.03	0.08	0.00	0.00	0.0%	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	0.05	0.0%	0.05	2.00	1.05	0.0%
7007 30 30 50 7007 30 30 50		0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	1.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	125	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.05	0.05	1.0	1.05	0.09
007 20 82 00 007 90 88 00		0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	1.05	0.05
	용이나 비중승규의 용면되면 표통[목이 400일리의의 이라면 것으로써 생산(폭제) 2만한 것으로 운영 그 용제도(shai) 4강 또한 당한 것으로 문제한 다) 그 전 의명인 것으로써 생산(통제) 2만 당한 그 교육 의명인 것으로써 생산(통제) 2만 당신 기계 2만 당한 것으로써 당신 등에 2만 당신	0.06	0.09	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.06	1.00	0.08	0.00	0.06	1.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.06
700 to 00 to	- 기타(교통 당한인 것으로서 불만(無難)같은보다 다 되는데만 되는 보스템에서는 것으로 보는데다! 두개기 개념리대의 이상 4.개념리대의 대한인	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0k	0.05	0.05	0.05 0.05	0.03	1.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	1.00	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.03	0.05	0.05
7008 27 7008 27 7008 07 10 00	- 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.0k	100	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05 1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05
7008 37 00 00		0.00	3.00	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	1.75	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	1.00	0.05	0.00	0.00	0.70	0.05	0.0%
708 40 00 00	- 26 880 BA SKEY RG(WE)RGAD	0.05 0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.05	0.05
7008 81 00 00 7008 82 00 00	- 기타 교통 보험에 이번 것으로 받아(토토)되면도 다 더 가운으로 보면 것으로 유리우다! - 무료가 10분리대로 유교하는 것 - 무료가 4.70분리대로 이를 10분리대로 이용한 당	0.00	0.0% 0.0%	1.05	1.00	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.06	0.05	0.0%	1.05 1.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
7908 53 00 00 7908 54 00 00 7908 60 00 00		0.00	100	1.0	1.0	0.00	0.00	18	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	10	0.00	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.00
7000	表面的 なか う ・ 20 回答の 文化度 成分数位(成分表面)取口 (以 を 10 回答 (x km) - 知名 取力 取を 取を 力の 期 用を口) ・ 20 回答 (x km) - 取名 取力 取を 取を 力の 期 用を口) ・ 20 回答 (x km) - 取名 取力 取を 取る 力の 用 のの形 文化 配																										
7008 16 00 00 7008 16 00 00 7008 17 00 00		0.08	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	2.03	0.05 0.05	1.0	0.03	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2 D	0.05	0.09 0.09 0.09
700 W M 00		0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.01	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.04	0.09	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.05
7000 TO 00 T		0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05	0.05 0.05 0.09	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	1.05 2.05 1.05	0.05 0.05 0.05
2009.28 2009.00.00.00 2009.00		0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.05	0.09	0.00	0.00	1.04	1.0	0.00	0.75	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.09
	- 보호 아마리 가 - 10 플이나 비중국(기 등문학문표통(RO 600등리미터 다양한 것으로써 플레티(And) - 되글 로난 토부분 가으로 분드는다)	0.00	3.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.05	0.0%	0.0%	1.0	1.05	0.05
2710.11 2710.11.10.00	・・・・ たった 名を見の であるは 100元日 0 年 日介 ・・・ たった 名を見の 正常音は 100元日 0 年 日介 ・・ 大学力 6 7年10日日 10日日 20	0.08	0.08	0.04	0.08	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.04	0.05	0.08	0.05	0.06	1.04	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.04	0.05
210. 12 210. 12 210. 12 10 00	中央の またがのかい 日本の マ 中心の 名を持て 元音等の 100元日 0 年 日介 ア・コ	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05
710.20 710.20.10.20 710.20.20	- 전소의 중요한지만 당하는 기본으로를 함복되어? - 전소의 중요한지만 당하는 기본으로를 이 4 대한 대한 보겠는 1 10년대의 대한 건 - 기업이	0.08	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.00	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	1.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05
900 W 11 W	전소의 중요한다 전 통한의 100번의 0.4 대한 대 경 6 변경 1 100년에의 대하여 2 6 변경 1.2월리에서를 효과하고 1.3월리에서 대하여 2	1.0	0.00	1.0	0.00	0.09	0.00	12	0.05	0.09	0.00	0.05	1.0	1.0	0.00	0.05	1.05	1.0	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.00	0.00	1.00	0.09
70 10 10 00 70 10 10 00	20 6 W 1 90 20 0 20 20	0.00 0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05	1 /A 1 /A	1.05	0.05	0.00	2.05 2.05	1.05	1.0	0.00	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09	0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
WW.41	- 그 박지 다른 방법으로 이번을 도심하지나 도표 경 경 판소의 정의원이 전 경하의 300번의 모두 다 대한 경																										
770.41.11.00 770.41.13.00		1.8	2.00 0.00	18	1.0	0.00	0.05	18	1.0	0.05	0.00	15	1.05	1.0	0.00	12	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.05	12	1.0	0.05
700 B		0.03	100	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.05	0.05	0.05	2.03	0.05	1.0	0.05	100	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05	0.09	0.0%	10	0.05	0.09
700 da 11 do	*** > ** - ** - 이번 합급 교육 정말으로 보려는 이번 *** - ** - ** - ** - ** - ** - ** - *	0.05	0.00	0.05	1.00	0.09	0.0%	0.00	0.00	0.0%	0.08	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
70 8 U 0	기타(두제기 1.7항리대의 이유한 것으로 유효하다) 두제기 1.7항리대의 휴고하고 1.5항리대 의 이유의 구	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	1.04	0.00	0.08	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05
7710 69 91 00 7710 69 99 00		0.05 0.05	1.01	2.05 2.05 0.05	13	0.05	0.75 0.75 0.75	1.0	1.05	0.09	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75	1.0	200	0.09 0.09 0.09
2710.61 2710.61 11.00	- 9500M G 53870 G 597 V 59 A 5	0.00	0.00	0.09	1.0	0.09			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.0	0.00	0.00
70 41 11 m		0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.00	1.05	0.05
77 10 41 40 00 77 10 41 40 00 77 10 40			1.0	1.05	12	0.00	2.00	12	1.0	0.00	0.00	12	2.75	12	0.00	1.0	0.05	1.2	0.09	0.03	1 75	0.09	0.09	2.00	1.0	1.00	0.00
(710.49.12.00 (710.49.12.00		0.00	3.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.5	1.0	0.09	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.09
70.0	- 一名の日本・1900年の内部の 2 - 銀行を持て、田口が持て、田口の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	0.00	1.01	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05
710 70 80 00 710 70 80 00	NO 683 1.0000 000 2 - 30 - 30 - 50 869 5 88 305 0 0 0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.03	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.05	1.0	1.05	0.05
7710.30.30.00	는 - 개요 용이나 대학급증의 용원업연극동[목이 600원리의의 대한민 진보는 유용하고, 물리되는(+4) 도급 또한 보도를 주는 보보는(1) - 보이트플릭(전) 다 가공하는 설문 주	0.08	0.00	0.05	1.0	0.09	0.09	1.00	2.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.0%	0.08	0.09	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.00	0.05	0.09
P(1) 13	4번을 발전한 것이나 프로스트로스웨스(alound box pass)로 한 것(보여 100일리티티를 효과되고, 100일리 4일리티티 이상인 것으로 한정하며, 교통 임되어 것을 보스는 보니가 있는 것은 원립한다)																										
2711.10.10.00 2711.14	589 588(60 10920088 6282 20062008 089 526 8280) 78 780(987 6782008 007 526 82 80)	0.00	2.03	0.05	1.0	0.0%	0.0%	1.0	1.05	0.09	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	2.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.0%
011.14.11.00	中國內 4. 四種的問題 四級 四種的問題 回顧 四 20 	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.0	0.09	0.00	1.0	1.04	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.06	0.00	0.00	1.00	0.06	0.0%	1.0	0.05	0.05
2011 M 18 M	755 AERISO CONCERNO CON 751 AERIS CON ART 702 65	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.01	0.05
2711 14 27 00 2711 14 27 00 2711 14 28 00	300 A GANDA SA ASADA E SON SENDA SA ASADA E SON SENDA SA ASADA	0.00	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	1.00	0.08	0.0%	0.0%	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
P111 10 11 00	두체가 기본리다의 이상 4.개본리다의 다만인 후보의 스트립(투어 40분리라의 다위인 가으로 주겠주다)	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.00	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.05	0.05	1.04	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%
2711.19.17.00 2711.19.19.00	香油田 山西部(南山 田田田) 香油田 山西部(南山 田田田) 香油田 山西部(南山 田田田) 香油田 山西部(南山 田田田)	0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.00	1.05	0.05
711.19.23.00	・ 不知(中国内 な)(からは 苦味等の 世 名等の → 本語(中国内 な)(からは 苦味等の 世 名等の 中国中の(中国中の)	0.06	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.06	1.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
211.19.29.00 211.23 211.23.10.00			1.00	1.05	1.0	0.09	1.0	1.0	1.0	0.09	0.00	1.00	0.09	1.0	0.00	2.00	1.03	1.0	0.09	0.00	1.03	1.03	0.09	1.0	18	0.05	0.09
211 22 30 00 211 22 30 00	프로마 스트립(독리 400일리디티 이유한 것 요로 유럽유다) 그리(두체가 0.11일리티티 이유한 것으로 본 교육다) 그리	0.08	0.00	1.05	1.0	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	1.0	0.05	0.05	0.05	1.06	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.06	0.0%	0.00	1.05	0.05
211.29.20.00	200 000 0 200 000 0 200 000 0 200 000 0 200 000 0	0.00	100	1.05	1.0	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0%	2.03 0.03	0.05	0.09
2011 20 30 50 2011 20 50 50 2011 30	表表の) - 200 - 200	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.0k	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	1.04	0.05
711.90.20.00	로 취임하다) 영향보임의 것(한소의 회약함의 전 경향의 NO NO 소로 전혀의 것(한소의 회약하다) 기타(무게기 C.T영리리타 대하면 것으로 존칭하다) 기타(무게기 C.T영리리타 대하면 것으로 존칭하다) 기타	0.08	0.0%	1.05	1.00	0.05	0.06	1.00	0.05	0.05	0.06	0.05	1.05	1.00	0.06	0.05	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.06	0.00	0.06	0.0%
W-1.80.80.00	개요 용이나 비중심증가 용면되면 표종(목이 600분리되다 대한민 것으로써 용해되(다.ad) - 도급 또한 도표한 가으로 취존하다) - 프로마 요리되었다. 보보는 가		**	- 1.03		0.00	0.00			0.05	0.00	0.05	0.05		0.00	***	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.0	0.09	0.00	***	0.05	0.00
070.10.10.00 070.10.01.01	5소의 중앙등의 전 중앙의 30전의 소소의 로 뉴진뉴() 5의의 소비합(원이 400원리의의 의원인 것으 5의의 소비합(원이 400원리의의 의원인 것으	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.08	0.00	0.08	0.05	0.08	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
70.0.00	X60 - A60	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
70.30	- 3 42 DE BESS OSS 250ND 25 - 3 42 DE BESS OSS 250ND 25 - 3 42 DE BESS OSS 250ND 25	0.00	0.0%	0.06	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.06	0.00	0.05	1.05	0.06	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.0%
70.30.30.00	### === (### 400 ##### #### ##### ##### ###### ###### ####	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.08	0.0%	1.00	0.05	0.05	0.08	0.05	1.04	0.05	0.08	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
70.30.00 00 70.30.00 00	중-마면 합금 도로 방법으로 최리된 이번의 로 도로된 것으로, 한소의 중위원이 전 중앙의 100 번의 0.00 있어의 것	0.0%	0.00	1.00	1.0	0.06	0.00	1.00	0.05	0.09	0.00	1.0	1.04	1.0	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
200		0.03			0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.08	0.05	0.06	0.00	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	1.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05
70 0 10 0	도 보호를 갖지고 있다. 등학생 이 수상이 되는 경우 기계 등학생 수상 등학생 수 있다. 나는 경우 기계 등학생 수 있는 기계 등학생 수 있는 경우 기계 등학생 수 있는 기계 등학생 수 있는 경우 기계 등 기계 등학생 수 있는 경우 기계 등학생 수 있	0.08	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.04	0.06	0.04					0.05	0.00			0.06	0.04		0.06	0.06	0.0%	0.0%			
77 6 10 0 77 6 10 0 77 6 10 0	20 20	0.00	0.00	0.06	1.0	0.08	0.00	- 0.00	1.05	0.00	0.00	1.03	0.05			0.00	0.08	1.06	0.08	0.0%	9.05	0.05	0.00	0.00	1.0	0.05	0.05
77 40 11 00 77 40 11 00 77 40 11 00 77 40 11 00	(*** - 20 전 (*** ) 시스트를 보고 있는 중요스트를 보고 생각하는 것이 되었다. 그 것은 중요스트를 보고 생각하는 것이 되었다. 그 것은 이 그 그 것은 이 그 같은 이 그 것은 이 그 것은 이 그 것은 이 그 같은 이 그 것은 이 그 것은 이 그 것은	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00 0.00	0.05	0.00	0.08	0.00 0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	1.00 1.00 1.00	0.05	0.05
70 6 0 0 20 6 0 0 20 6 0 0 20 6 0	64 - 263 - 에너시한 것 때한 중마스트를 되고 제한하는 것 에너시한 것 때한 중마스트를 되고 구성하는 경기에 대한하다 다시 가장 기계	0.00	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05			0.06 0.06 0.06 0.06	0.05 0.05 0.05 0.05	0.8 0.8 0.8		1.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%		0.05 0.05 0.05	
777 60 10 00 777 60 00 00 777 60 11 00 777 60 11 00 777 60 11 00 777 60 77 60 777 60 77 60	1	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.8 0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
1977 40 10 00 10 1777 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(*** - 20 전 (*** ) 시스트를 보고 있는 중요스트를 보고 생각하는 것이 되었다. 그 것은 중요스트를 보고 생각하는 것이 되었다. 그 것은 이 그 그 것은 이 그 같은 이 그 것은 이 그 것은 이 그 것은 이 그 같은 이 그 것은 이 그 것은 이 그 것은	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
PFT 40 10 20 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.8 0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
2017 50 10 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
777. 90. 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
1773 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
201 (0. 3) (0. 1		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
201 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%

70 10 40 10		0.08	1.01	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
74 2 4 5	Pane white/se 5	0.00	10	1.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	10	1.05	1.0	0.00	1.00	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.05
7714 70 49 00 WW W W W			2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.0	0.00	100	8.8	1.0	6.0	1.00	1.0	12	0.05	0.00	0.05	0.03	0.09	0.00	100	8.8	0.05
2714 91 30 00 2714 91 30 00		0.05	0.0%	0.08	1.0	0.06	0.0%	1.04	1.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.00	1.0	1.05	0.08	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.0%
7714 99 10 00 7714 99 80 00 7716 99 80 00	한소의 통영합이 전 통합의 100번의 E.E.이 설계 전(축하여의 취임이 전수 필요하다) 기준	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.08	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.08	0.0%	0.05	0.04	0.09	0.0%	0.00	1.05	0.09
27 Th. 10 .00 00	- 第42年(福州県) は 交((本株) 2年(1年)																										
213.40.10.00 213.40.40.00	- 현소의 중위하여 전 중하의 30명의 0.4 이상 바 건(동이와의 관점이 같은 필요중심) 기상	0.00	10	0.04	1.0	0.00	0.00	12	1.0	0.09	1.0	12	100	12	0.00	18	1.00	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	10	100	0.05
715.90 10.00 715.90 10.00	- 788 928 W218W18E 5 928 W218W18E 5	0.00	100	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
70 to 20 00 00	本の11 地名日本 本大田田 ・ 別は着さ、日の11等を また 東の田(日を登记)世 ・ 別は着さ、日の11等を また 東の田(日を登记)世 と (機関)出き、世での世 (機形)出す。 また 日本日 ・ 苦い(本のは、日に7等の日を別され、本田 (日の ・ 苦い(本のは、日に7等の日を別され、日の できた 本日日日 (日の) できた。 また 日本日 (日の) ・ また (日の) ・																										
20 M 20 M 20 20 M 20 M 20		0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.05	0.09		10	100	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	10	100	0.00
SVM 31 00 00	- 위((항강-라이())항강 또는 웨이티(여왕강)병 건(無難)경단 - 병건단병(無難引起) 또는 감축되다 더 가장으로 점단 건으로서 높이가 때병리되었다. 다 구성으로 환경하다) 위(()환경	0.00	1.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.03	0.00	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.05	0.09
NW 11 M M	- 프로디(ME) - 플디(ME) 이 티(지하라(B)(RE)(P) - B) - 플디(B)(RE)(RE)(P) - B) - 플디(B)(RE)(RE)(RE)(P) - B) - 플디(RE)(RE)(RE)(RE)(P) - B) - 플디(RE)(RE)(RE)(RE)(RE)(RE)(RE)(RE)(RE)(RE)	0.05	0.05 0.05	2.05 0.05	1.0	0.09 0.09	0.0% 0.0%	1.05	2.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	2.05	1.05	1.0	0.09 0.09	0.05 0.05	0.05 0.05	20.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09
77 M M	다. - 그 보고 중심[보건(無面)라면 · 병건인병(無電句 + 그 보고 중심[보건(無面)라면 · 병건인병(無電句 병) 하는 다음보다 다 가음하지 않는 것으로 현충 현다]																										
0196 40 40 00 0196 40 40 00	- 10 - 20 - 20(株式)(45(4素)(250) 45(4素)(40 - 25(4素)(45(4素)(250) 45(4素)(40 - 25(4素)(45(4素)(250) 45(4素)(40 - 25(4素)(45(4,4)) 45(4,4)	0.00	1.01	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	18	0.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	10	0.05	0.05
73 M 31 70 FD	는 경험 - 기원 원원경면보통보호부터 성진(本質)대용이나 성 기원	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
***		0.00	1.00	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.06	1.05	0.09	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	1.8	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.08	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.05	0.09
2017.10.10.00	数 5 - ・ 社会報 素色管理 光 電管報 200世年の第 日公 200世年の 2 日本日 フ - ・ ・ 新工業の数、近年度の後、自成の生産会長 デ は200世年の 200年度の開発した	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.09	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.06	0.09	0.06	0.08	0.06	0.0%	0.08	0.08	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.06
2017, 10, 398 200	সভা তথ্য উপ্ৰথম শ্ৰেক্ত সমস্য ০.৫ গঞ্জ ১ ০ মন্ত্ৰালাগ(জ্ঞান *(*), মন্ত্ৰালাগ, ন	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
2017, 10, 31, 00 2017, 10, 31, 30 2017, 10	스타크로데이(quinte et re), 에드로데이, 리 도입이, 프리스트로스 콘크로티(predirected paramete) 2년, 프리스트로스 (NEES)년 전스크 중앙리아, 프리스 > 전스크 중앙리아, 프리스	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.05	0.06
2017.30.10.00 2017.30.30.00		0.05	0.0%	0.0%	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.08	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
2017 30 30 30 2017 30 30 30 2017 30	#	0.08	2.03	0.06	0.00	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08	1.05	0.05	1.00	0.08	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.08	0.00	0.05	0.0%
2017-30-11-30 2017-30-19-30	현소의 중위원이 전 중앙의 200분의 0.26 의원 주의의 임원원(201 의원은 건 전신의 중위원(3) 전 중앙의 200분의 0.26 의상 200분의 0.4 의원의 건 전신의 조위원(3) 전 전신의 조위원(3) 전 	1.0	2.00	1.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.0	0.00	0.00	1.05	1.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	1.05	0.09
7/17 30 31 30 27/17 30 39 50	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.00	10	1.0	1.5	0.00	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	10	100	1.5	0.00	18	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	10	100	0.00
217.30.31.00 217.30.31.00	구리합금으로 도움한 공선(HERRIO)[공기 되어의 변경으로 유경하다 도로한 것으로 환경 Herri Herri	0.00	0.00	1.00	0.00	0.06	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.00	1.05	1.0	0.06	0.0%	0.06	1.05	0.06	0.00	1.0	0.05	0.05
2717-90 2717-90-90-90 2717-90-90-90	- 76 50 m \$4 \$50 % \$\$0 mog n c 20 mg 70 m	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	1.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.05
710.10.00.00	스테인리스강(항국(Ingel)이다 그 박의 변화제공 (primary lare) 형태인 것으로 원충된다]과 스테인 리스강의 전체공 - 항국(Ingel)과 그 박의 변화제공 형태(primary James) 구 - 하다	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.08	0.00	0.04	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.04	0.06	0.0%	0.85	0.04	0.0%
77 81 00 00 77 88 00 00	- 20년 - 동안전의 작사건축한 것(축사건축한 것은 보호 ACU) - 100 -	0.00	10	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	2.0	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.05
79 11 00 00	두경기 4.75일리티티 이상 10일리티티 이원인 두경기 4.75일리티티 이 기준하지 않은 것(교통 임에 건강을 변화하다)	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	1.00	5.05 5.05	1.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	5.05 5.05	0.09
(7/19, 12 00 00 (7/19, 12 00 00 (7/19, 14 00 00		0.00	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.05	1.00	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.09	0.00	0.08	1.0	0.05	0.00	0.05	1.00	0.09
019.31.00.00 019.31.00.00	상대한 경우 환경하다 무료가 (사용리다의 이상 10등리다의 이용한 무료가 (사용리다의 이상 10등리다의 이용한	5.8 5.8	0.00	1.05	1.0	0.08	0.00	1.0	1.05	0.00	0.00	1.05	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.05	1.05	0.09	0.05	1.05	0.05	0.05
79 11 00 00		1.0	2.03 2.03 2.03	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.05	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00	18	1.05	12	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05
77 19 33 00 00 77 19 33 00 00		0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	1.00	0.06	1.05	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06
719.00.00.00	・ 20日 の研究の受賞 等を管理業長(名の 400所の日 20 10日 20日 本本田(1) ・ 20日本田(1) 日 20日 1日 2 2	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.00		0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.04	0.04	0.05	0.04	0.00	0.05	0.05
7000 11 10 00 7000 11 10 00 7000 12	\$25 AT\$ (40 40% ADB DE \$ 0 = 8 8 61) \$27 (78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.08	0.05	1.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.08	18	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.03	0.0%	0.0%	18	0.05	0.05
7000 17 55 50 7000 17 80 50 700 70	582 ABS(60 409400 080 2 	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
7000 30 10 00 7000 90 80 80 7000 80	<ul> <li>・ 本本本の)</li> <li>・ 本本本の本本の本本の本本の本本の本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本</li></ul>	0.08	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.03	0.05	0.05
7001 00 00 00 7001 00 00 00	소프로마스 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.08	3.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	1.05	1.0	0.0%	0.75	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	1.05	0.09
7997 11 00 00 7007 18 00 00	- 首(古の(集成)なけ、古の古を(集成を成) 年か な 金宝の は 万名をお なが かかめ 非混合の) - 首にかは 古色の ひ	0.00	2.03	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	2.05	0.00	0.00	2.05	1.05	1.0	0.00	2.03	1.0	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	2.03	1.05	0.09
7027 30 7027 30 10 00 7027 30 00 00	- 등(생인(#행)생명이나 생인(#행)처리보다 다 나는 등 함께 하는 것으로 유한됩니다 회에 제 하는 것으로 유한됩니다. 기의	0.00	2 03 2 03	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	9.65 9.65	0.00	0.00	18	1.05	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.00	0.00	10	1.05	0.00
7007 - 80 - 80 - 80 7007 - 80 7007 - 80	200 	0.03	0.00 0.00	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.00	0.05 0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.03	0.00	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05
022 40 80 00 023 00 00 00	- 기업 아파라라가의 위(함) 그 역의 중앙경(당구(heps)이나 그 역의 정치표종 (primary tors) 중요한 것으로 원충된다[과 그 역	0.00	0.03	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	0.05 0.05	0.05	0.09	0.00	2.03	1.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05 0.05	0.05	0.09	0.05	2.03	1.05	0.09
774 15 00 00 774 15 00 00	대한 경영을 유럽하다) 의 보다 점심하고 등존성관료통(투이 400원리기의 의 보다 점심하고 등존하는)	0.08	0.05	1.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.0%	0.08	18	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.03	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05
7000 11 00 00 0000 10 00 00	다 고등하고 점하 소요를 부모하다. - '''-''(1) 전통 관하는 것으로써 중심(新華)합의보다. - '''-''(1) 전 - '''-'''-'''-''''(1) 보니 : ''''''''''''''''''''''''''''''''''	0.05	100	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.09
700, 30 000, 30, 51 00 000, 30 00 00	당 개념으로 많은 것으로 유전취다! - * * *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.05	0.05 0.05	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	1.0	0.05	9.05	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05
700 M M M		0.03	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	2.03	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.0%	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	1.05	0.05
7000 NO NO NO 7000 NO NO NO	- 789 - 789 - 789 - 284 28 20 28 2	0.08																									0.05
700 N N N	그 프로 다른 경험으로 이전을 되공하지나 도 보는		2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	2.03	1.05	1.0	0.05	2.03	0.05	13	0.08	0.00	0.05	1.03	0.05	0.00	100	1.05	0.09
7000, 98 7000, 98, 10 50 7000, 98 50 50	20	0.00	2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S	0.09 0.09 0.09	1.5	0.05	0.00	2 m	2.03	0.00	0.03	0 IS	5.75 2.75 2.75 2.75	1.0	0.00 0.00 0.00	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.5	0.00	0.00	2.03	2.05 2.05 2.05	0.76 0.76 0.76	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05
700, 11 200, 11 10 00 200, 11 10 01	は 200年 日本 200円 日本 20	0.00	2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13	0 75 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05	0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00	5.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0 III 0 III 0 III 0 III 0 III	5 75 2 05 5 05 5 05 5 05 5 05 5 05 6 05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	2 03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	6.706 0.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703	6 78 0 78 0 78 0 78 0 78	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09
226.19		0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0 000 0 000 000 0 000 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.70 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.795 0.295 6.795 6.795 0.295 6.795 0.295	0.75	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.75 0.75 0.75 0.75
700 10 10 10 700 10 10 00	- BANKER D	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.0	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.000 0.000	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (6) 2 (6)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
700 10 10 00 700 10 10 00 700 10 10 00 700 10 10 00	- 0.0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (5) 2 (5) 3 (6) 3 (6)	1 (A) 1 (A)	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2006 10 10 00 2006 10 10 00 2006 20 2006 20 11 10 2006 20 10 00 2006 21 10 00 2006 21 10 00	- 0.0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0%	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
2006 198 80 90 200 2008 198 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05
2006 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	교육보기업 경	0.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.0%	0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (A)	2 cd	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05
PRINCIPAL NATION (NEW YORK) (NEW		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	0.0%	0.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (A)	2 (A)	5.00 5.00	0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05
2000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0%	0.00		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.00 6.00	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
1906   18   10   10   10   10   10   10   10		0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m		2 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00  6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
200 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1.00 1.00	1 (h)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 mm 1 m	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
100   100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1 mm 1 m		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
100   100		0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	1 (h)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
100   100		0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	1 (h)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	1 (h)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
## 1		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
## 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (h)	0.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08 08 08 08 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2.55 0.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1.00 1.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	

Person on one   Vii	18 18	0.05 0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.03	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05
200 27 00 00 - ASSESSA DE SESSOS DE	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05 0.03 0.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.75 0.75 0.75	1.0	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
#### ################################	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.06	0.06	0.05	0.06	0.00	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.08	0.0%
PROSE 33 30 00   12    1 - 2 20 점 20 08   1 - 2 20 전 20 08 0	0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.09
1964 19 (20 0 1 15)	0.00 0.00 0.00 0.00	1.01 1.01	0.05	1.00	100	0.0%	0.00	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.00	0.05 0.05	1.00	12	0.09 0.09	0.03	0.05	1.05	0.00	1.00	0.0% 0.0%	1.0	0.09
1004 199 100 101 10	0.05 0.05	0.08 0.08	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.05	1.00	0.06	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0%	1.05	0.05
- '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	0.00	n.ms n.ms			2.00	0.00			1.00		0.00		4.00	**	0.00			2.00	0.00	^=		1.75	0.00
当年世末 用效公司 集市(Lating)(表(sa))2	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.5%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.5%	0.05	0.0%
2004 90 10 00 - 2 20 위 20 위 8 - 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05
- 기의 원인 - 기의 본(安)(제 응급·리크 등의로 등은 그 학교 본(安)(제 응급·리크 (Hard)이나 이와 위사는 필요로 경로는 것으로 제 환난한의 문학의 2, 의존 프랑이 4와 4한 이외의 및 조금하는 것					0.00	0.00	0.00	- 10	0.09		0.00		2.03		0.00			0.00	0.00				0.00
- SERVI NO MERÉ DURON - AR SUS SUS EN	0.00 0.00	0.08 0.08	0.00	1.0	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.05	1.0	0.0%	1.01	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.01	1.01	0.05
PRICE 18 VALUE UNE MERCOLO BER CO.	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	2.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09
200.31	10 10	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.09	0.05	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	105	0.09
2005 19 50 00 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	13	1.05	0.03 0.03	0.00	1.5	1.05	1.3	0.03	18	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	10	0.05	0.03
- 보호인 30 분수 원이 보호 전략 것으로 한국 200 11 분인 : 보호한쪽으로 전지되장용합(이 중 대통령) 이 명 200 11 10 00 분수	0.00 0.00	0.08 0.08	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.08	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
2006 19 780 2006 19 780 2006 19 780 2007 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 18	1.0 1.0	0.00	1.0	1.0	0.0%	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	1.00	1.0	0.00	0.00	1.0	0.00	0.09	0.00	1.0	1.00	0.05
1000 19 80 00	0.03 0.03	0.05 0.05	0.00	1.00	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1.05	0.05
- 70(628 202 8280 8280 828 2024 801 86368 25 25 25 25 2024 801 86368 25 25 25 25 - 8838 801 802 80 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.00 1.0 1.00	0.00	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09
- 場別を持ち、対象の対象の対象の対象の対象である。 の現 を担めて基本のとは、またのでは、対象がは、対象がは、対象をからできた。 ************************************	0.05 0.05	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.00	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.00	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.00	0.0%	0.05	0.05
PRE NO A PAI	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	12	0.75 0.75	0.05	0.00	12	1.0	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0	100	0.05	0.05
- 스타트라스(아파 본(배환 보통이 198년)라마네를 0.0% - 스타트라스(아파 본(배환 보통) 0.0% - 나는 전 전 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	0.00 0.00	1.0 1.00	0.00	1.0	0.05	0.06	0.00	0.00	1.01	1.0	0.00	1.00	0.06	1.0	0.06	0.00	0.06	0.04	0.05	0.00	0.00	0.04	0.06
- 개요(용료한 것으로 한참되며, 용당한의 본동안 중요한지 그 역의 중공공회로 한번 것으로 운영한 기계 대표 대표	10 10	1.0 1.0	1.0	10	9.65	0.00	0.00	10	1.0	1.0	0.00	18	9.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.03	18	0.05 0.05	0.00
- NATION - NATIONAL N	0.05 0.05	1.6 0.6	0.05	1.0	1.0	0.05	0.05	18	1.05	1.8	0.00	18	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.03	0.05	0.05
1	0.00	1.6 0.6	0.00	12	9.75 9.75	0.05	0.05	18	1.05	1.8	0.00	18	0.05 0.05	1.8	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	2.0	18	0.05 0.05	0.05 0.05
Total   Tota	28 28 28 28	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18 18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
PROF 27 10 10 UV 10 80 Med 100 10 20 PP 구 0.05 PROF 27 10 10 0 20 V 10 0 0 Med 100 10 20 PP 구 0.05 PROF 27 10 10 0 20 V 10 0 Med 100 10 20 PP 구 0.05 PROF 27 10 10 0 UV 10 0 0 Med 100 10 20 PP 구 0.05	10 10	1.0 1.0 1.0 1.0	0.00	1.0	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	105	1.0	0.00	0.0% 0.0%	100	18	0.05	1.0	0.05 0.05	1.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	100	0.05
2007 27 90 00   10   0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.03	0.00	0.05 0.05	100	1.0	0.00	2.05 2.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05	0.05 0.05 0.03
Mar   10 to 10 to     10 to 10	10 10	1.0 1.0	0.00	12	0.05	0.05	0.00	0.55	10	1.5	1.0	10	1.0	13	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05
PROF 20 10 00 0 100 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.00 0.00	13 13	0.05	0.0k	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.09	0.00	0.0% 0.0%	1.0	0.05
2017-03-10-20	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	0.0% 0.0%	10	1.0	0.00	125	100	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	0.05 0.05	100	0.09 0.09 0.09
변경으로 만든 우수를(H80002의 조립스 간축들은 제의한다)과 구속물의 무건물(대) 다리의 교장 수 한 1월 -13차 선택하는 12 개조 개절을 연구 등 및 대통의 등급 환경로 내내 -1년 - 13일 - 구조 설립으로 교육을 즐겁고 있다1년 - 13일 - 구조 설립으로 교육을 즐겁고 만든 안 다. 15 - 전체																							
[68] - 선생님의 의료 보시는 것   1784 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.00 0.00	0.06 0.06	0.00	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.0%	1.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	1.05	0.0%
Prince No	0.0% 0.0%	0.06 0.05	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
- 1912년 - 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0%	1.00	0.05	0.09	0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	100	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05 0.05	0.09
AD((dear) ) NEGE 285 SSA 1285 C. CS.	0.08 0.08	0.06 0.06	0.00	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	1.05	1.00	0.06	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.0%
- 서한(Pear) 개인도 경우한 조심 약용증의 0.03 - 용권약과 과원으로 등 등입니 서로 (Sebrel) [6년 (emble)] 표현 전체(Hell Red College Fall U	0.0% 0.0%	0.06 0.06	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
700 50 50 50 - 151 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0.00	1.0 1.0	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	2.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	2.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05
변경되고 만한 건축 최고를 개권하는 등의 수 등의 전 점 하시는 경기 전혀하다 그 작가 하면 함께 되는 고 가지합니다 가는 생각 경기를 갖추지 받는 것 요로 중심히 있다는 것이라는 것이라는 것이 본 것이 다. 대한한 것이지 되는 생물만은 것인지와 생각되 다. 대한한 것인지 되는 생물만은 것인지와 생각되 기계에 다.																							
金素 安然 音が 音が音 音   1	0.00 0.00	1.00	0.75	0.00	0.05	0.05			4.79			1.0	0.05	1.5	0.79								
「		0.05 0.05	0.05	2.00	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
(a) - 220 may 200 5		0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.00	2.5 2.5 2.5	0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05 0.05	5.75 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
200 10 10 00 1 - 60 0 2 P 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03	5.05 0.05 5.05 0.05	0.03	2.03	9.05 9.05	0.05 0.05	0.00	2.0	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 2.00 2.00	0.00	2.03	2.03 2.05	1.0	0.05	0.00	0.75 0.05 0.05 0.00 0.00	5.75 5.75 9.75 9.75 9.75	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55	0.03 0.03 0.03 0.03	0.75 0.75 0.75 0.75
Text   1.5	20 20 20 20 20 20 20 20	1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 0.05	27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0	2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	2 (S) 2 (S) 3 (S)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1	2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	2 (3) 2 (4) 2 (4)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0. 1-0.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6-00 6-05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Marie   Mari	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.08 0.08	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
				1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 M		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 (A)	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5-00 	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
The second secon	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	1.0	0.05	0.05	0.08 0.08	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00	0.00	0.05	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	0.05	0.03		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0%	0.08 0.09 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	9 25 9 25 9 26 9 26 9 26 9 25 9 25	9.09 9.09 9.09 9.09 9.09	9.05 9.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
The second secon	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.08 0.08 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	9.55 9.55 9.75 9.75 9.55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	0.0%
1	5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0%	0.08 0.09 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	9 25 9 25 9 26 9 26 9 26 9 25 9 25	9.09 9.09 9.09 9.09 9.09	9.05 9.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	9.09 9.09 9.09 9.09 9.09	5.00 2.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	9.09 9.09 9.09 9.09 9.09	5.00 2.00	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05
The second sec	1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	5 (A) 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 0.00	500 500 500 600 600 600 600 600 600 600		1 (A) 2 (A)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The second sec	1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	5 (A) 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 0.00	500 500 500 600 600 600 600 600 600 600		1 (A) 2 (A)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The second sec	1.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00	5 (A) 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 0.00	500 500 500 600 600 600 600 600 600 600		1 (A) 2 (A)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The second secon	1.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00	5 (A) 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 0.00	500 500 500 600 600 600 600 600 600 600		1 (A) 2 (A)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The content of the	1.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 (A) 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 0.00	5.73 5.73		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	100 (0 m) (0	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.00 0.00	5.73 5.73	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
The second secon	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1		12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
The content of the	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
The second secon	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1		12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1

	MACHELL MACKED IN THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL MACKED IN THE TOTAL MACKED IN THE TOTAL TOTAL MACKED IN THE TOTAL TOTAL MACKED IN THE TOTAL MACK	20.03	20.05	20.08	10.05	15.0%	5.0	10.05	10.05	10.0%	1.00	3.03	5.05	3.05	2.0	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06
7000, 10, 11, 40, 7000, 10, 10, 10, 7000, 20	を担める。 	20.0% 0.0% 20.0%	20.05 0.15 20.05	20.05 0.05 20.05	1.00	15.0% 0.09 15.0%	15.05 0.05 15.05	10.0% 0.0%	10.0% 0.0% 10.0%	10.0% 0.0%	1.0	1.01 2.01 1.01	1.05 2.05 1.05	3.05 1.05 3.05	3.05 0.05 3.05	1.8	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0%
700 80 10 00 700 700 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 기원은 - 기원은 소유보(class) - 유민의(rasp) - 유 - 기원으로 만든 소유보(class) - 유민의(rasp) - 유 - 기원으로 만든 소유보(class) - 유민의(rasp) - 유 - 기원으로 만든 소유보(class) - 유민의(rasp) - 유	23	20	2.3	1.0	1.01	1.0	10.05	10.00	0.05 0.05 0.09	1.0	10	100	1.0	18	18	0.05 0.05	12	0.00	0.00	0.05 0.05	1.05	0.09	13	2.03	100	0.09
7001 7001 11 00 00 7001 10 00 00	것을 보통한다) - 에이에 Nacional) - 최고 - 가스용 로 - 개설한 교 및 의사한 비전기대 가운을 가수의 대통대 부분통 - 소요한 가수의 가용의 가스에 관용하나 가스는 그 병의 본호 관용 개설관료하나 가스는 그 병의 본호 관용 개설관료를	1.0	125	0.09	1.0	0.09	C 75	0.0%	1.05	0.09	0.00	10	1.05 1.05	1.0	0.00	125	1.05	1.0	1.05	0.05	0.05 0.05	1.05	0.09	1.0	2.0% 2.0%	1.05	0.09
7011 10 00 00 7011 41 00 00 7011 40 00 00	- THE THE TABLE SPECTS - THE THE - THE TREE THE THE TREE - THE TREE THE THE THE TREE T	0.00 0.00 0.00	1.01 1.01 1.01	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0 B	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0 B	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
7071 NO. 10 NO.	- 등 등 소문보의 전 - 기소 전로를 대용한 조리용 지수의 기본원의 - 기소 등 기 一 一 一 日	0.00	2.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.03	0.0k	0.05	0.09	0.08	1.00	1.05	1.0	0.08	0.00 0.00	0.05	1.8	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05
<b>700</b>	용강으로 한잔 방울지(동양난왕으로 존중되고, 전기지동의한 유리한 10의 여름의 부분을, 등하는 전기지동의한 유리한 10의 여름의 부분을, 등하는 등이 생용하는 것은 공기기의과 만통해한기(성을 이다. 호텔한 경기를 수입을 수 있는 배면기를 보면 많고, 전기생선만 개최하다()의 대통의 부분을 보고, 전기생선만 개최하다()의 대통의 부분을 - 발표기를 그 부분을		0.00	2.00		0.70		4.0	5.74	0.00			- 10				4.74		0.70		0.00	4.78	0.00		0.00		0.00
200 M 20 M	- * **** **** **** **** *** *** *** ***	0.03	18	0.05	1.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05	0.05	2.03	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.0%
	- 환경도 응. 환경으로 만든 당기세경증구도 세칭 용이나 등리상(polithing)당 회도 - 설리도(plow) 는 전용 성소와 건	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.08	0.0%	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.0%
7023.91 2023.91.30.00 2023.91.90.00 7023.91.90.00		1.0	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	10	0.75 0.75 0.75	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	1 m 1 m 1 m	100	1.0	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	14	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	1 m 1 m 1 m	100	0.00 0.00 0.00 0.00
7073 NO 20 00 7073 NO 20 00 7073 NO 50 00	AMBR BRE TE BR	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
707 M 10 00 707 M 10 00 707 M 20 00		0.00 0.00	1 m 1 m 1 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	2 D 2 D 2 D	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	100	0.05 0.05 0.05	13	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	100	0.05 0.05 0.05
704.10 704.00.00.00 704.00.00.00	- AND WYDE - 205 - 205 - 265 - 265 - 265	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.04	0.05	0.05	0.05	1.03	1.05	1.0	0.05	0.05 0.05	0.05	1.8	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.00	1.05	0.0%
704 25 00 00 704 36 00 00 704 30 704 30 10 00	- 70 - 70 WERR SERIO) - 70 WERR SERIO)	1.0	10	0.05	1.0	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.00	0.00	100	100	1.0	0.00	10	0.05 0.05	13	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.00	0.03	0.05 0.05	10	0.00
704 90 31 00 704 90 90 90 90 704 90 90 90	개인 주변을 배기되었다나 승규의 부분을 수세의 회장성이나 스턴기(고경향임)의 부분 및 개인	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.0k 0.0k	1.05	0.05 0.05	0.00 0.00	18	1.05	1.0	0.00 0.00	18	1.05	12	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00 0.00	0.00 0.00	1.0	0.09
700. 10 700. 10 10 10 700. 10 10 10	- M2010年(東京教師書) (2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	0.0k	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03 0.03 0.03	1.05	0.0%
700 M 20 00 700 M 20 00 700 M 20 00	70 70	1.0	2.03	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03	2.0% 0.0%	1.05	0.09	0.00	100	10	1.0	0.00	125	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.03	0.03 0.03	10	0.09
700 11 00 00 700 20	RAND JORGE (plusting ball) 2 (19)	0.00	10	0.06	1.0	0.08	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	100	100	1.0	0.00	1.0	0.08	1.0	0.08	0.00	0.06	0.05	0.08	0.00	0.00	1.05	0.06
700 St. 10 St.	- 기계를 보다는 보다는 소개를 보고 있다 기계를 보고 있는 기계를 보고 있는 것으로 있는	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	2.05	0.05	0.00	1.0	2.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05	12	0.00	0.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.00	0.00	1.05	0.09
7000 MI VO MI 7000 MI VO MI 7000 MI VO MI 7000 MI VO MI		0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.06	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	120	0.05	1.0	0.05	2.5	0.05	13	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09
M	マの日 二 京祭 マの日 京年(m)、水田市県(吉井県) 日本日本 マル 本本本本会 ロハ ベン 宮城市 マル マの古名(万名日 宮安 文文章 巻 日本日)		0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	2.05	0.0%	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	2.03	2.05	1.0	0.05	0.00	0.05	2.05	0.09	1.00	0.05	1.03	0.05
7603, 11 00 00 0003, 12 00 00 7603, 19 00 00 7603, 19 00 00	- 600 600 60 - 80000 for calculation ( ) - 80000 for calculation ( ) - 300 - 9000 6	0.03 0.03 0.03	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6	0.09 0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.01 1.01 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	18	0.09 0.05 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
700 20 00 00 700 20 00 00 700 00 00 00	- DENNE ADIAGO - DENN	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	1.6 1.6 1.6	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k 0.0k 0.0k	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
700 10 00 00 700 10 00 00 700 10 00 00	マルロ カモロ 最後の日(Tabe) - 田田 (古のでなり カモ - 本本の日本 マル 日本の日(Tabe) - カルロ マル 日本の日(Tabe) - カルロ マルロ (日本)		2.0	1.00	1.0	2.00		10	2.05	0.00		12	100	1.0		10	1.0	12	0.00	2.00	2.03	1.0	0.00	2.0	1.00	10	0.00
7607 21 00 00 7607 21 00 00 7607 29 00 00	manufacturist  - ordina and  -	1.0	10	0.05	1.0	0.09	0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	100	100	1.0	0.00	120	0.05 0.05 0.05	12	0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.09	0.00	10	100	0.05
7608, 11 7608, 11, 10, 00 7608, 11, 10, 00	- 大田田 田田田 株 2 - 新刊学院 田田田十万 (新石田田県 のお田田 で 新刊学園 田田取り万 (昭日田田県 のお田取 田田 で 70	0.00	0.05	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
700 21 00 00 700 70 00 00		0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	12	0.00	0.05 0.05	0.05 1.05	12	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	1.05	0.0%
NOR 11 00 00 NOR 19 00 00	우리는 는 시트(송소리는 스트용(속의가 0.10종리 이 60종 소개의 기소를 최고하다. - 구점은 40명 가 2 - 구점은 40명 건 - 기업	1.0	10	0.05	1.0	0.00	0.00	1.05	0.05	0.0%	0.00	2.03	1.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	10	1.05	0.05
200 20 00 00 200 20 00 00 200 31 00 00 200 31 00 00	- 30 000 X - 300 000 X - 300 000 X	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.75 0.75	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	2.5	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05
700 0 0 0 0 700 0 0 0	등기에 있는데 그 수에 다음에 보는 것이 있는데 되었다. 이 것은 사이는 보건으로 전혀를 받는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 본 기 위에 가입되었다고 하는 것	0.00	0.15	0.05	1.00	0.00	0.00	1.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.0%	1.03	0.05
740 200 0 00 00 200 1 00 00	#01% C. Children Garr Cut #0#01 - 646 World Wo X - 746 Barr No X - 946 Barr S - 746 Barr No X	0.00	100	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	100	1.05	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.00	0.05	0.00	9.05 9.05	100	0.05
341 311 10 00 00	- SARSON NO N PAR NO NO N - SUR NO NO N - SARSON NO N - SARSON NO N	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	0.00	0.00 0.00	1.05	0.05
N11.22.00.00 N11.29.00.00	가입니즘 옵션(대용)으로 한당 것입니 구입니 등에게 휴대한 환경(대용)으로 한다 것 지원 무리로 한당 전(점) 안전구조(점: 여름적 (manifest) 유당(etton) - 유대당(stemps)) - 프로마 구리로 전하	1.0	18	0.05	1.0	0.00	1.03	2.05	1.05	0.09	0.00	10	1.05	1.0	0.00	18	1.05	1.0	1.05	0.03	2.05	1.05	0.09	0.00	2.00	10	0.09
NO 20 201 II N N N NO 20	- 아리마리아의 마마 경 	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.00	1.0	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	2.03	1.0	0.05
and the second	' 보고 보는 맛 : 없는 제도를 본 - 스페이블(編	0.08	***	0.00	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.08	0.00	0.08	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%
***	(surres host) - 라틴(rivel) - 코티(cotter) - 코티턴 (suller-pin) - 코크(susher)   크리티프리아(suring susher)를 부르는다   고 디즈 모시는 설통 - 그리 무슨, 제도를 본 - 스테이플과 디프 모시는 설통																										
NH 9 20 20 NH 9 20 20 NH 9 20 20 NH 9 21 21 20 20		0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.05 1.05	13	0.0k	0.05	1.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0%			1.05	0.05 0.05 0.05
N19 33 10 00 N19 33 10 00 N19 33 10 00		0.00	4.00			0.00		0.00		0.78	0.00			0.06	0.0%	0.0%	0.06		0.0%	0.05		0.05	0.06	0.0% 0.0%	0.00	0.0%	
nim.	우리로 한한 시합용품 - 어떤용품이나 그 역의 가장 용 설명과 대통의 부분용, 우리로 한한 용가 세칭 용우의 제공용이나 용리되(polled myle 모드 - 년 의의널(polled 이 및 유사한 것, 우리로 한한 역정 용통과 그 부분용		0.03	0.05	1.0	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	2.03	5 75 5 75 5 76	0.00	0.05	10	0.05	12	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05	0.05
70 10 10 10 00	- 식업용용 - 수항용용이나 그 번의 거장용 운동과 대응의 박전용, 용기 세경용수의 세경용이나 등의 당(polishing)용 해의 - 관리되(gloss)의 이외 위사		10	0.09	1.05 1.05 1.05	0.00	0.03	0 00 0 00 0 00	1.0	0.09 0.09 0.09	6.0	2.00	2.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.75 2.75 2.75	0.05 0.09	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.55 0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
78 0 0 0 78 0 0 0 78 0 0 0	87 M38 PE M380U B008 B1 -	0.00	2.53 2.53	0.00	2.05 2.05 2.05	0.05	0.75	9.05 9.05	0.05 0.05	0.09 n.ms 0.09	0.00	2.55	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.09 0.09	0.03 0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	100	0.09
		0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.25 0.25 0.25 0.25	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.83 2.83 2.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.09 9.09 9.09	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 5.76 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
N/10 A1 00 00	- 20 * *20.0 ° 0 * 7.0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0.08 0.08 0.08 0.08		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.09 9.09 9.09	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	9 (%) 9 (%)	2.05 5.76 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- START OF START S	0.00	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0	0.00	0.8 0.8 0.8	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.0% 0.0% 0.0%	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35
W10 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	- 27 - 400 *** 400 *** 500 0 8** 64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	6.00 6.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	6.05 6.05	5.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
WITH ST AN	- START OF START S	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	6.00 6.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	The second secon	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
100   10   10   10   10   10   10   1	The second secon	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	5.00 5.00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	6.00 6.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
700 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second secon	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
700 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m	5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 mm m	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00
781		0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
700		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m	5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 mm m	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00
M		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m	5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 mm m	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m	5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 mm m	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00
## 1		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		100 100 100 100 100 100 100 100		0.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 mm m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00
		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		100 100 100 100 100 100 100 100		0.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	5.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 mm m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00
					13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.00		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		100	100
## 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00	10.00		100	1.00 1.00
					13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.00		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		100	100
		100			13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100		100	100
		100			13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100		100	100

MET 14 00 00 - 14 0 20 2	## h	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0k 0.0k	0.0k 0.0k 0.0k	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	2.0	0.05 0.05 0.05	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.05
ME WAS A STATE OF THE STATE OF	ロボ RE ン を選引を信用: 米書句 まの形をtereの	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
명은 필요한다)과 그 약편을 - 전요한(해구현) · 지명 · 지 대 중국 문지당 · 난한 · 지점 한 병교(대표보조는 한간 원 · 1 는 한(법)과 대표 위사한 건	R																										
100 10 00 00   中・おき 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0	120 320 321 5	0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09
과 이와 유유한 용기(접촉) 대유고, 기계합되니 가전 는 것으로써 용적이 300대의 경우의, 내장된 것인의 또는 2011-00-00 00 전문다)	등 보고 등 등 보고 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등																					<u> </u>					
변기 20 00 00 전에 기계 20 20 전에 기계 20 00 00 전에 기계 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	128 8-12-2-4 801-280 108 8 1 203-682 818 1318 203 12 7 80 212 8382																										
NO. 00 - 200 NO. 00 - 200	2 E + 2 X	0.00	0.03 0.03	0.05	1.0	0.09	0.00	0.00	2.05	0.00	0.00	2.00	1.05	1.0	0.00	2.03	1.0	1.0	0.05	0.00	2.00	2.03	0.00	0.00	20	100	0.00
#10.0000 0 # ###D)  #10.0000 0 # ###D)  #10.0000 0 # ####D)  #10.0000 0 ####D)  #10.0000 0 ####D)	#02 - 46 EES 0																										
WM 10.11.00 末春日 25.3年日日日 末春日 25.3年日日日 末春日 25.3年日日日 末春日 25.3年日日日 末春日 25.3年日日日 7日	1 9 3 34 34 54 00 H ot	0.03	0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.03	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.00 0.00	0.05	0.0%
N14.00 - 200 200 M 200 M 200 M 200 M 200 M 200 M	1 0 20 20 20 20 Ed CO CO CO	0.03	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.09	0.00	1.05	1 05 0 05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	1.00	1.05	0.05
(日本 日本 日	통 - 수밖용통이나 그 번 부분통, 설립이용으로 한 현대나 통리주(pel led led) 이보 위사한 것, 설립이	0.0	13	0.00	1.0	0.00	0.00	13	1.00	0.05	0.00	18	1.0	1.3		10	2.03	1.5	1.00	0.00	1.00	13	0.00	13	18	1.0	0.09
등으로 전한 제대원으로 그 - 설립용 - 수업용용이나 : 대통의 부전용, 용기 세경용 전(pel shingl® 보드 - 관리																											
	800 8008 Mi-	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.06
100 10 00 00 - 7 00   10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2004 1 50 NESO) 10 - UE(out) - ARE e1) - DE(outler) - DE	0.00	0.0%	0.05	2.00	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05		0.00	0.00	0.05		0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	1.00	1.05	0.05
Will 10 30 00 - 760 Will 10 30 00 - 760 Will 10 30 00 - 760	- US	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.03 0.03 0.03	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	1.03 1.03 1.03	1.05	1.0	0.03	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.08 0.08 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.03 1.03 1.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
EGGS-ELE DE S 	202, 100 983 202, 100 983	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	0.75	0.00	1.0	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	0.00	3.00	1.05	0.05	0.00	1.7	0.00	0.05
	02 905 NEP(S5	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.06
20	recorded set of )	0.00	0.03	0.05	0.05 1.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	0.55	1.05	1.0	0.03	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05
201.91.00.00   H.O.S. 2 201.98.00.00   - 210 201.00.00.00   U.S. 801.0.8 (autolic A.)	\$\$WE 46 3 KE	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09 0.09	0.00	0.00	0.75 0.75	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	0.06	0.05 0.05	0.05	0.03	0.8	1.05 0.05	0.05
日本	市政党で(第)、スタン (全で(第)) 会で(第))年期(北京第四 日日前書 名を終れ 第七	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.06	1.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
TABLE 11 00 00 TO SEE ARRAD   100 100 TO 1 - 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a mile)	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2 D 2 D 2 D	100	1.0	0.00	18	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0 05 0 05 0 05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	10	100	0.05 0.05 0.05
Telegraph   Tele	ener) i	^=	A 198	0.00	0.76	0.70		4.00	676	0.00						4.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1.75	6.08		1.00	0.70	0.00
081 8490 8 81 88 5 081 8490 8 81 801 2000 8 8 8 801 2000 0 - 08 83	2011 200512 88 W O.	0.08	0.00 0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.R	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.01	0.06	0.00	0.R	1.01	0.06
Note on mon on   Note of the Million   Note	- BERGINA	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	9.75 9.75 9.75	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	100	1-4 1-5 1-5	0.00 0.00 0.00	10	9.05 9.05 9.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	10	105	0.05 0.05 0.05
Test	18 3 4 1 3 5 5 5 8 8 9 7 1 1 3 5 5 5		0.00 0.00 0.00	0.05	1.00 1.00	0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00 0.00	18	1.05	1.00 1.00	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	100	100	0.05
- 2(0)2 2(0) 2222 - 202	記[版: 河景寺(compling) manahit	0.05	123	0.05	1.6	0.0% 0.0% 0.0%	1.01 1.03	0.00	1.05	0.05	0.05 0.05	125	1.05	1.0	1.0	1.75 2.75 2.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.06	0.05 0.05	0.06	1.05	0.05	0.05 0.05	125	0.05 0.05 0.05	0.09
201 10 00 00 - 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	100	105	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	100	100	0.05
900.00 A F S S S S S S S S S S S S S S S S S S	A SHEET AND ASSESSMENT OF THE SHEET ASSESSMENT OF THE	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	1.03	1.0	0.05	0.00	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.08 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.00 0.00	10	0.05 0.05	0.05
2007 00 20 00 분 분이 제 (Med 10 스트웨 스트웨 보유는 수있도 유리됩니다) - 비안에는 건강도 유리됩니다 보는 등 나 이와 유유를 보고되고 있는 등 문으로 그 두세(보고되고 0.2% 리티티 이용된 것으로 0.2% 리티티 이용된 것으로		0.05	0.0%	0.00	1.00	0.08	0.0%	0.00	0.06	0.09	0.08	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06
#007 00 30 00 #008 - 2(0)3 2(0) 82 72 #007 00 40 00 #007 #007 00 #007 #007 00 #007 #007 00 #007 #007 00 #007 #007 00 #0	2[8: 280(cme11sg)	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.08	0.00	0.06	0.00	0.05	0.08	0.00	0.05	1.00	0.00	0.0%	0.00	1.00	0.08	0.0%	0.08	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.0%
### A M M M M M M M M M M M M M M M M M		0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.03	1.0	0.03	0.09	0.00	10	1.0	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.00	0.00	0.09	1.0	0.00	0.00	100	1.03	0.00
### E(stree) B VERD) ### 12,00,000 - 万章 - 万日 - 7日 - 日の日本 耳(森)(日と和 大田本 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	1.0	0.00	1.03	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	1.01	1.05	0.05
#01.80 00 - #00.8 (entitle) 0.00	(1분(scree) 1)로 같더되는 것은 보다 - 프트(sheet) - 스트립	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.05	0.0%
# 201 100 200 00 - 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	to E(main) is o it is	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	1.01	0.05	1.0	0.00	0.05	1.03	1.05	0.00	1.00	10	1.05	0.09
金田田田田田 五(株)(日 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	作の名と 文化 東京市 市 と名称( (株本) ・ 小田俊	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	1.06	0.0%	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
	Different Control C C D	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.03 0.03 0.03	100	105	0.0% 0.0% 0.0%
#55 70 00 0	소송(編集)의 건조되는 전(mag) 전(mag)의 소개점		. m	0.00	1.0	1.00	0.00	1.0	0.00	0.05	0.00	1.0	1.0	12	0.00	10	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.05	0.09	0.00	1.0	0.05	0.0%
- 03460 2(6) - 03461 8401 5 204 1000 0 - 30 205 1000 0 - 30 205 1000 0 - 30	E (sur an)	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.08	0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	1.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.06
- 27年 20 538 20 (Inche) 至 至20, 78 201 20 20 20 201 20 20 20 201 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		0.05	0.0%	80.0	1.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.05	0.05	20.0	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
	1 보호유다 1명한 제전으로 당신된 1), 가운	0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.00 0.00	1.03	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05 0.05	1.5	0.09 0.09	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.00 0.00	2.03 2.03	0.05 0.05	0.0% 0.0%
# 10	18(6000 (mails)0	0.0%	0.0%	0.00	1.0	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	0.0%	0.00	1.00	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05
#06.00.00 - 765 #168.2 3 88(400.5) ************************************	t(esste) to a little	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	1.05	0.00	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	10	1.05	0.09
1082 3 88 400 E	E(excle)から対象 (excle)から対象	0.00	20	0.00	1.0	0.09	0.00	1.0	0.75 0.75	0.05	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	5.05 5.05	0.00	0.00	1.00	0.05	0.00
### ### ###   100	off (mande) (i) to (ii) iii)	0.75 0.75 0.75	100	7.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.00	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	18	1.05	1.0	0.8 0.8 0.8	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.03 0.03 0.03	18	1.05	0.05
#19 100 00 00 - 76	Marian Company	0.00	10	0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.00	0.B	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05	0.03	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
# 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.03	0.00	0.05	1.0	0.06	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.8	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	0.06
REG   100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	it it (sor as)	0.05	120	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0 05 0 05 0 05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.09
- 0 0 0 5 10 10 00 0 - 50 0 0 00 5 10 10 00 0 - 30 5 10 10 00 0 - 30 5 10 10 00 0 - 30	it it it (nor see)	0.0% 0.0% 0.0%	10 10 10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.00	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.03 0.03 0.03	100	0.05 0.05 0.05	0.09
#10 10 00 00 - 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	18	1.0	1.0 1.0 1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	100	100	0.05
新では 00 00 00 マース会 が17 98 00 00 トース会 対交(served) 21 コ 第8 (年) 第074 00 00 00 トース会 対交(served) 21 コ 第8 (年) 第18 (東京 美麗 日本会 第18 (東京 美麗 日本会 第18 (東京 東京 東	\$9-59-8 <b>8</b> 0-5	0.05	0.03 0.03	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.75	0.05	0.08	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.75	0.05	0.0%
수준무를 중심하는 것 등 20 (phink) - 중이 - 프리코 교수 New 12 이 의 및 사건을 받는다 나 - 요즘기(휴대용) - 음안의 (통령)를 하기의 그 학의 등 다음 음악	가려 - 다 - 라마이 - 라스 스랑, 도개 - 병속(bill 용 증구, 건물 전치기위, 리 전단지(實際權) - 프레 등업용 - 관계용 또한 등																	-									
EST 20 - BET SALES - BET	10 8 anh	0.05 0.05 0.05	2 m 2 m 2 m	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	1.0	0.00	1.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	10	1.05 1.05 1.05	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	10	100	0.09
- 13 - 18 (11 has) 21 - 23 has 22 has			0.0% 0.0%	0.08	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.05	1.0	0.08	1.0	0.05	1.6	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
### #### #### #### ###################		0.00	18	0.09	1.8	1.09	1.0	10	1.05	0.09	1.0	10	10	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	0.09	1.00	1.05	1.05	1.05	1.0	18	105	0.09
- 2885 ALS (11) - 2885 ALS (11) - 10 -	ingou ges ol ol ens à	0.00	12	0.05	1.0	0.05	0.03	0.00	0.75	0.05	0.05	0.5	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.8	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05
### 11 00 0 ### ### 11 00 00 10 0 0 0 0 0 0 ### 10 00 00 - 20 0 0 ### 10 00 00 - 20 0 0 ********************************	9)	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	2 m 2 m 2 m 2 m	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.08 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	100	0.05 0.09 0.09 0.09
202 20 12 20 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 E000(plier) B E	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	9.05 9.05	0.05	9.00	100	100	1.0		100	9.00	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.00	5 M	15	105	0.00
第一番の200(at inn)(を行命 を行う。 点面・形文・点面 は (paracid for ) ・ 要は は (paracid for ) ・ 要は かけ を行う。 また から トラッ ・ 要は のる から トラットの のる のる から いる から トラットの のる のる から いる	表の日本(julion)書 単年 会の数 2.00		0.00	0.05	0.0b 0.0b	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	1.00	1.05	0.05 0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	1.05	0.05
### 1990 00 00   10   10   10   10   10   1	AND AN	0.00	0.0%	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.08	0.00	1.00	0.06	1.9	0.00	1.00	0.05	1.8	0.06	0.00	0.06	0.06	0.09	0.00	0.00	0.05	0.08
PROFIT OF THE A PROPERTY OF	passer socket)(#\$03 D Williamshi	0.00	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0 M 0 M	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.00	18 18	0.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	0.09
- 本表表 (本語) (本文 (spanie) - 本表表 (本語) (本文 (spanie) - 本表文 (sha (sha (sha (sha (sha (sha (sha (sha	mer socket)(존중이지 및 마인도공구를 표정하고 다 존경된다), 병명하도 무면공과 무료용 고디 대	0.0%	0.00	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
### 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(의 이의 위치를 것, 의 8 것을 수용되어나 되당 heel) ng(이나 대응용(taperng)	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.04	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.04	0.06	0.08	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
	S건글과 대의 위시한 전		0.03	0.05 0.05	1.0	0.09	1.0	0.00	1.05 1.05	0.05	0.05	1.0	1.05	1.0	0.00 0.00	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.05	0.05	1.05 1.05	0.09 0.09	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.08
- 3 mm +89(84 38		- 1	- 1																								
man or or or 1929	38 00025378	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	100	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	100	100	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	10	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
100mm	소요에 제상하는 용론의 사이트 전에 모르는 본	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0 05 0 05 0 05 0 05 0 05	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%

	◆企中会に包含な意味が目標(伊藤区)の以 万萬金 の形式 企中(第、日本以(pressing)を、企業を (Almoring)を、世界(pressing)を、建築(Lapsing)を (Almoring)を、世界(pressing)を、建築(Lapsing)を (Almoring)を、世界(Almoring)を、建築(Almoring)を (Almoring)を、世界(Almoring)を、建築(Almoring)を																										
2007 2007 10 00 00 2007 10 00 00	용 - 타니 (Involuçia) 또는 스타워드라디딩(Morea Diving) ([스타드 만든 (HEI) 아이나 스타드 (네이)의 디디딩이나 스타트 구축 보통한다) - 보다에서 구축을 공꾸 - 보다에서 보통한 공꾸	1.0	1.0	1.00	1.0	0.05	0.75	12	0.05	0.05	0.00	2.00	0.05	1.0	0.00	0.03	2.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	0.03	0.05	0.05
807 30 00 00 807 30 00 00 807 40 00 00	- TELLEMBR SERVI) - 285 PELEBERU DES UDMAN - ESCUPENTAJE SE UDMAN -	0.00	0.00 0.00 0.00	1.05	1.5	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.00 0.00	1.05	1.5	0.00 0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.05 1.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
2007, 70, 00, 00 2007, 20, 00, 00 2008, 20, 00, 00	- SELECTION SO - CONTROL OF SO - THE ARM SO THEOLOGY SO SHE SO - 25 725	1.0	101	1.05	1.0	0.05 0.05 0.09	0.05 0.05 0.05	18	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03	100	1.05	1.0	0.00	125	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	123	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
808 80 00 00 808 80 00 00	- 전환 역간의 - 전환 역간의 - 전환 역간의 대한 대한 경험 중요 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	1.0	2.03 2.03 2.03 2.03	18	1.5	0.00 0.00 0.00 0.00	1.00 1.00 1.00 1.00	18	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	18	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03	1 M 1 M 1 M 1 M	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	1.0	2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09
MITTER 00 00 00	수용의 기계기부(용인물의 조리·배공에 사용되는 것으로 존 개의 용명이 10분조기를 이용한 것으로 유료하다)	0.08	0.0%	0.06	1.06	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.00	1.05	0.08
##1 ##11.81.00.00	#MO 20M 000 B - 100 B	0.00	2.03	1.05	1.0	0.05	0.00	1.00	1.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05
8011.00 9011.90.90.90 9011.90 9011.90	800 389 3 40 8 100 400 10 100 5 100 389 3 10 8 100 389 3 10 8		2.0	1.0	1.0	0.09	0.00	12	2.03	0.05	0.00	2.00	10	1.0	0.00	100	1.05	1.0	0.05	0.03	100	1.0	0.09	0.03	100	0.05	0.05
#11 M N N N #11 M N N N #11 M N N N		0.00	103 103	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.00	100	100	2.00 2.00 2.00	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
#0.10.00 #0.10.00 #0.10.00	名称の 今後 名称をひ ・ 記念を記される 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本 ・ 日本 (1/14mm) 日本		2.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.00	1.01	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
EF U 30 80 80 EF U 80 00 50	- 78 - 2 45 478 79, 816 798 02 9A6 79 9 052	1.0	0.03 0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
WH 10.00.00	그 박의 정보이 의용(에: 이렇게 - 참요감용이나 수 당은 함께이 - 박건은 전(Angeria) 그 있지? (Intelligit 전 - 주대는 전), '레니카의 - 레디카의 (Intelligit) 세계의 유구(프로젝트 프로바다) - 주대를 한 - 먼지 계정지 - 지우기를 한 - 만원보이 의 그 보	0.00	0.0%	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.08	0.05	0.05	0.00	0.08	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.00	0.08	0.06	0.0%	0.00	0.00	0.0%
8014 NO 00 DO	- 메디카이 포디카이(pediant) 제트와 용우(는 등록을 보겠는다) - 기의 스푼 - 프리·디즈 - 스케데(skinner) - 케데리셔터 (information) - 레덴운 함 - 센팅리셔퍼 (unit 에서는 수만됩니다) 지원을	0.00	0.05	9.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	1.0	0.0%	0.0%	0.05	9.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05
#73, 10.00 00 #73, 10.00 00	이 보시는 수업되었다고 설립되는 - 역 등등이 수업은 세트(보스는 는 기지는 여급이 많은 당근는 구성은 수업으로 - 역 수업은 기계를 보는 - 기계	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	1.0	1.01	1.01	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
# 10 M 00 E0	- 개념 Halan(常春賞(日本 PPE 전表 설表 Halan(常春賞(日本 PPE 지용의(경비디 - 다리왕이 보는 전기자동(日), Halan(古春華)(日本 PPE 경비 등 설치가 함은 Halan(日本 지용의가 경험되어 입 는 것, 다음 설문에 사용되는 비급의(古春華)(日本	0.00	10	0.00	0.05	0.08	0.00	0.00	1.05	0.08	0.00	0.00	1.00	2.00	0.04	0.00	0.00	1.04	0.08	0.03	0.05	1.0	0.08	0.00	0.00	0.05	0.05
8001 10 00 00 8001 10 00 00 8001 30 00 00	는 것, 이를 용용해 사용되는 바라비(常本國)으로 는한 명실 - 기업에 - 이용소한에 사용되는 모음성 - 기업에 가용되는 모음성	1.0 1.0	0.05 0.05	1.05	1.0	0.09	0.05 0.05 0.05	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03 0.03	1.0	1.05	0.09	0.03	10	1.05	0.0% 0.0%
2001 40 50 50 2001 40 50 50	- 200 SAN SS NABRE NEWN SEN - 200 SAN SS NABRE NEWN SEN N	0.00	1.01 1.01	1.05	1.05 1.05	0.09	0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
BH1.70.00.00	- 보면 보시되는 보고 대공리(李本國)으로 만든 장치구 - 부치구의 의밀 위치를 즐겁기구 : 는 '보는 '은 문인는 '의료' (Hamblender) - 그는 '보는 '은 '문인는 '의료' (Hamblender) - 그는 '보는 '은 '문인' (Hamblender) 는 '보는 '보는 '보는 '보는 '보는 '보는 '보는 '보는 '보는 '보	0.00		0.05	1.0	0.00	0.08	10	1.05	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	5.05	0.08
	는 마리아, 의급하(호수를)의로 한다 강축구가 있 는 의소의(seeber), 의급하(호수를)의로 한다 처음 도어 많다?	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.03	1.00	1.05	0.05	0.00	2.03	1.03	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	2.03	0.09	0.03	0.03	2.03	0.09
2007 20 2007 10 10 00	- 프스턴(Marker) - 프용(MONE) 보호준다)에 100월리대의 주고 보이 100월리대의 여러의 2 - 교육 - 교 - 교 - 교 - 교 - 교 - 교 - 교 - 교	0.00	0.05	0.06	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.04	0.0%
8007-10 8007-10-10-00 8007-10-80-00	의 보신한 설립 - 라크린 - 라크린 - 가리 - 가리 하므로, 보호되어 가지 수요된 목록 - 가림됩니다 전환은 건 - 가용되는 건설은 건 - 가용되는 건 -	1.8	2.05 2.05	1.05	1.5	0.05	0.7% 0.7%	1.0	1.05 1.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.5	1.05 1.05	13	0.75 0.75	0.0% 0.0%	2.05 2.05	13	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.09	0.1% 0.1%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0%
802 41 30 00 802 41 30 00 802 41 80 00	ton	1.0	10	0.05 0.05	1.0	1.00 0.00 0.00	0.75 0.75	18	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	10	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18 18	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
8007 40 50 50 8007 40 50 50 8007 40 10 50	20 20 20 	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0 1.0	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	10	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	0.75 0.75	0.09	0.05	2.00	0.05 0.05	0.09
8007 69 90 00 8007 69 99 00 8007 60 90 00		0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.00	1.05 1.05 1.05 1.05	0.00	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	대공(대통료) 보다 ( 한국 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	10.100	40.000	4.08	V.00	0.09	u.ud.	u.uk	1.00	W. 000	0.00	0.00	1.00	1.00	0.08	4.00	9.08	word	scorii.	0.00	9.00	*.08	u.ud	0.08	0.00	***	0.00
8004.00 8004.00 to 10	현금(日本集)으로 한잔 서울청리로 - 의도만간스 당 - 회의표 트레이스에는 타세기 - 회의표 최조트 인 - 최의표 트레이스에는 타세기 - 최의표 최조트 전 프로젝트 (Elemental Series) - 자연설을 수 정보스 전한 (Elemental Series) - 자연설을 수 경비스 전체 (Elemental Series) - 자연설을 가만한 설립한 (Elemental March 1988) 가만 설립한 (Elemental March 1988)			0.00		0.09	0.00		5.05	0.09			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.09	0.00	0.00		0.09	0.00	0.00	0.00	0.09
2004 00 NO SO 2004 00 NO SO	- 변경점등으로 하는 전 - 개인 배급도(목속록)으로 만든 모스-리브(Issue-Seaf)의 배급도(목속록)으로 만든 모스-리브(Issue-Seaf)의	0.03	2.03	9.05	2.05	0.00	0.05	10	1.03	0.00	0.00	0.03	0.00	1.0	0.00	18	9.05	1.0	0.05	0.03	9.03	9.75 9.75	0.00	0.03	100	0.05 0.05	0.08
	개당 대공지(#요즘)으로 만든 같습니다( mme-ball)의 대공지(#요즘)으로 만든 같습니다( mme-ball)의 대공지(#요즘)으로 만든 같습니다( mg - 사단을 함 당 - 대리보니( mbe-marse - 사단을 함을 ~ 전한 등 대교교 대표 대사는 자꾸용을, 내용하다(#요즘) 대로 만든 스트를 받았는 스타이플((alapha))(대 '사 무슨은 ~ 가는 그렇게 그렇게 그 사 대표( mbe-marse - 사건 원인다음이나 제품함 표당((1116))							L																			
800, 10, 10, 50 800, 10, 10, 10 800, 10 800, 10, 10, 10 800, 10, 10, 10		1.0	101	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05	0.00 0.00	18	1.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	18	1.05 1.05	1.0	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
2000 NO NO NO 2000 NO NO NO 2000 NO NO NO 2000 NO NO NO	- 10 - 10 mars as - 10 mars as - 10 Han(fall) of 10 m - 52 on NAM o		10	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	100	1.05	1.0	0.00	10	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	100	0.05 0.05	0.0% 0.0%
	- 개의 배경소((李潔))으로 한돈 등 등을 의 의로 위시한 전 (전기대한 제비한다), 배경소((李潔))으로 한편 전 의 소년에 그 전비 전대를, 배경소((李潔))으로 한편 한 소년에 그 그래트(이나 이로 위시한 등, 배경도 [종교통)으로 한편 기계를 보고 등을 이로 심으로 한 - 기원기에	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00		1.0	0.00	0.08	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	2.00	0.08	4.09		0.00	0.05	0.08	0.07		0.09	0.08	0.08
8006, 10 30 50 8006, 10 30 50 8006, 21 00 50 8006, 29	- 30(988 NR 208 RBRD) - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	12	200	10	1.0	1.09	1.0	18	1.05	0.05	1.0	18	105	12	1.0	125	10	12	0.05	0.05	1.05	10	0.09	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05
\$100 18 15 00 \$100 18 55 00 \$100 29 30 00 \$100 29 50 00 \$100 30			100	1.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	1.0	0.75 0.75 0.75	0.0	15	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.75 1.75 1.75	0.05 0.05 0.05	0.05	10 10 10 10	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
8000 10 10 00 8000 10 10 00		0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
8007, 10, 00, 00 9107, 90, 00, 00	- #20E NS 3	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.08	0.05	1.05	0.00	0.00	100	0.00	1.0	0.04	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.09
_	변경도(音楽集)으로 한잔 중요 - 중요가 절인 표표 중 대통(bashte) - 대통(bashte) 중요 - 중(bashte) - (close) - (c																										
2002 20 00 00 2002 20 00 00 2002 20 10 00	- 홍(bask) - GE(bask) 및 GE(P(basket)) - 는 프릿(labeler rheel)이나 두 개인 리팟 (billionaled steet)					0.0%	0.05		0.05	0.0%	0.08	0.00	1.05	1.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	1.00	0.05
	M 5 (beat)	1.0	0.05	1.05	1.0	0.09	0.00	1.0	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05		0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05		0.05
9709 90 10 00 9709 90 10 00 9709 90 00 00	- 200 Beat	0.00	1.03 0.03	0.05	2.0	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	100	1.0	0.00	2.03	0.05		0.09	0.00	9.05	2.05	0.05	0.00	2.0	5.75	0.09
	- 보니 1000년 - 100 - 1000년 - 100 - 1000년 - 1000	0.00	2.13 0.05 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13 2.13	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	0.03	0.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.03 0.03 0.03 0.03	1.00 1.00 1.00 1.00	0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09	0.00	25 25 25 25 25 25	0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.09
200 M M M	- 18 ps	0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
200 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	- 프로브 아이 (France count) - 프로브로 프로 (France) - 프로브로 프로 (France)(수의 교육) - 프로브로 프로 (France)(수의 교육 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0 m	9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25 9 25	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2010 50 21 00 2010 50 21 00 2010 50 21 00 2010 50 10 00 2010 50 10 00 2010 50 00 00	The second secon	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 (0) 2 (0)	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	9 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	The second secon	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 (h)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (A) 2	1 (0) 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 6.00	2 (A) 2 (A) 3 (A) 4 (A)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	The second secon	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 M	1 (A)	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		5.00 5.00	2 (A) 2 (A)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
201		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.00 6.00		28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	1.00 1.00	6-00 6-00		2 (A) 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0
	The second secon	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.00 0.00	2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (A)	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		6.1% 6.1%	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	0.00 0.00 0.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	1.55 1.55 1.55 1.55	0.00	0.R 0.R 0.R 0.R	0.85 0.85 0.85 0.85	0.0k	0.05	0.75 0.75	2-00 2-00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0	0.05
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	0.00 0.00 0.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	1.55 1.55 1.55 1.55	0.00	0.R 0.R 0.R 0.R	0.85 0.85 0.85 0.85	0.0k	0.05	0.75 0.75	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0	0.05
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.85 0.85 0.85 0.85	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05	0.75 0.75	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.75	0.00 0.00 0.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.R 0.R 0.R 0.R	0.85 0.85 0.85 0.85	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0	0.05
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.85 0.85 0.85 0.85	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.75
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0

MIT W VE AND VE	23 23	2.3	11.05	15.0%	15.0%	10.05	10.05	10.05	1.05	3.03	1.05	3.05	2.0%	1.05	0.0%	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.05
### 73 10 00 単元が成立 1986 ### 73 10 00 単元が成立 1986	23 23 23 23 23 23	2.5	20.03 20.03	20.05 20.05 10.05	2 3 2 3	20.05 20.05	20.03 20.03 30.03	20.75 20.75	20.05 20.05	9.0 9.0 1.0	3.0 3.0 1.0	36.35 36.35 2.45	16.75 16.75 2.75	12.05 12.05	1.0	1.0	1.05 1.05 0.05	4.03 4.03	2.05 2.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75	1.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
유가리를 그림에 ( 2000년 등 급하다 건 보통인 등 등 전 기계	23 23	20.00	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05	10.0% 10.0%	1.0	1.0	1.05	1.05	3.8	1.8	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05 0.05
MET 24 00 00 BET 10 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05	2.5	11.05 11.05	15.05	3.0	10.00	10.05 10.05 10.05	E 25 E 25	1.0	10	1.05	1.0	2.0	18	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	18	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
MET 34 77 00 1,00004 0000 0	20.05 20.05	2.5	11.05	15.05	5.0	10.05	10.05	10.0%	1.8	1.0	1.05	1.05	1.0	1.6	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05
MET M M M	23 23 23 23	2.5	11.05 20.05	20.00	2.0	20	10.05 20.05	2.0 2.0	23	1.0	1.0	1.0 11.0 1.0	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.05 6.05	0.00 0.00	2.05 2.05	1.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
### M M M A A A A A A A A A A A A A A A	23 23	2.5	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05	10.0% 10.0%	1.0	1.0	1.05	1.05	2.0	1.8	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05
### 10 M 1	23 23	2.3	20.08	20.00	2.3	2.0	20.08 10.08	2.5	20.00	19.05	1.0	1.0	12.00	1.0	1.0	1.0	6.09	6.00 0.00	2.05	1.0	0.09	0.05	1.0	0.05 0.05
### 10 12 00 - 素性の 22 3数を設定 の会所 さ - 素性の 22 3数を設定 の会所 さ - 素性の 22 3数を定定 の会 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	1.00	1.05	0.05	0.05	1.05	1.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05
100   10   10   10   10   10   10   1	2.0 2.0	2.0	1.0	0.09	0.00	0.00	10.05	0.05	0.00	0.03	1.05	1.0	2.0	1.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.01	0.09	0.09	1.0	0.00 0.00
### 20 17 00 생산의 흥청의 2,000시시를 효과되고 ### 20 27 00 3 100시시 의용이 구	23 23 23 23	2.5	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05 10.05	10.0% 10.0%	1.0	10	1.05	1.0	3.0 3.0	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	18	0.09 0.09 0.09 0.09
MINE 20 35 00 0.0 MINTS 100 10 DIVID	22 22	2.5	11.05	1.0	3.3	2.0	10.05	2.3	1.0	15	10	1.0	3.5	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.00	1.55	1.05
#008 20 M 00 2 MOOAA (2010 2 MOOAA) 日本日日 2 MOOAA (2010 2 MOOAA) (2010 2 MOOAAA) (2010 2 MOOAAA) (2010 2 MOOAAA) (2010 2 MOOAAAA) (2010 2 MOOAAAAA) (2010 2 MOOAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	23 23	2.5	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05	10.00 10.00	1.8	1.0	1.05	1.05	1.0	1.8	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.00	0.03	0.05 0.05
- Attra to able to a second	23 23	2.5	20.05 20.05	20.03	2.3	2.0	20.05 20.05	2.5	20.05	9.0	1.0 1.0	9.5 9.5	16.03	12.05 12.05	1.0	1.0	6.05 6.05	4.0	2.05	1.05	0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05
### 변경 변경 보고 기계 ###################################	1.0 1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	18	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.05	0.00	0.00	- 18	101 000
- 불충경하지 않스는 내전기관에 전용되지나 수 되었다. 10 - 보스템에는 그 보스타스에 기계관에 대한 11 10 기계가의 기계 기계관에	1.0. 1.0.	3.3	13.05	15.0%	3.3	15.05	13.05	3.33	15.0%	14.05	0.05	77.0%	11.05	10.05	3.05	1.0	6.05	4.03	2.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.09 0.09
### 17 17 00 설문의 라이너(내부 기름이 되었습니다 이 ### 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1.0	1.0	11.05	15.05	3.3	1.0	11.05	1.0	15.00	11.05	0.05 0.05	0.8 0.8	11.00	100	1.0	1.0	1.00	12	2.05	0.05	0.05	0.00	18	0.05 0.05
MODE 31 14 00 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.05	1.0	11.05	11.03	1.0	15.05	11.05	1.0	15.05	14.05 14.05	0.08 0.08	0.8 0.8	11.00	10.05	1.0	1.0	1.0	4.8 4.8	2.05	1.05	0.08	0.00	1.0	0.06 0.06
### 91.19.00 740	23 23	2.5	11.05	11.03	3.3	10.05	11.05 10.05	1.0 1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	10	1.0	1.0	0.05	0.00	2.05	1.0	0.05	0.00	18	0.09 0.09
### #1 25 00 2 전쟁 ## ## # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	23 23 23 23	2.5	11.05 11.05 11.05	15.05	3.5	10.05	10.0% 10.0% 10.0%	10.00 10.00 10.00	1.0	5.05 5.05	1.05	1.05 1.05 1.05	3.05 3.05	18	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 97 PE OF THE PROPERTY OF T	25 25 25 25 25 25	2.3	11.05 20.05 11.05	15.05 20.05 15.05	2.5	10.75 20.75	10.05 20.05 10.05	N. 75 2. 75 2. 75	1.05 22.05	1.05 19.05	1.05 9.05	1.05 91.05 2.05	3.05 16.05 3.05	1.05	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	1 00 4 00 5 00	2.05 2.05	1.05 1.05	0.05 0.05	0.75 0.75	2.75 2.75 2.75	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03
### 913100 ### 100 3 ### ### 913100 7,070 3 ### ### 913100 ### 100 3 ###	25 25 25 25 25 25	11	11.00	1.0	10	1.0	10.00 10.00 10.00	E.B.	1.0	10	10	1.0	18	10	10	1.0	0.09	1.0	10	10	0.00	0.00	18	0.00 0.00 0.00 0.00
	25 25 25 25 25 25	22	11.03 11.03 11.03	10	10	10	20 / 03 20 / 03 20 / 03 20 / 03	1.0 1.0 1.0	13	10	10	10	1.0 1.0	10	10	1.0	0.05 0.05 0.05	10	100	10	0.00	0.03 0.03 0.03	18	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
### 174 00 7672 7 975 ### 1770 7672 7 975 970 2014 (147 186 1923) ### 174 00 0 188 000 000 200 8280	25 25 25 25 25 25	2.3	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05 10.05 10.05	10.0% 10.0%	1.5	10	1.05	1.0	1.0	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
NEW 9144 00   2 WE MARK DOLL	25 25 25 25 25 25	2.5	11.05 11.05 11.05	15.05 15.05 15.05	3.0	10.0% 10.0% 10.0%	10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05	1.0	5.05 5.05 5.05	1.01	1.0 1.0 1.0	2.0 2.0 2.0	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
100 91 80 1 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	20 20	22	1.0	12	12	10	10.00	E.S.	13	12	1.05	1.0	1.0	12	2.05	1.0	0.05	0.00	2.05	1.05	0.05	0.00	0.00	0.09 0.09 0.09
### 51 52 00 200 MM 6 02 05 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	12	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
### # ## ## ## ### ### ### ### ### ###	0.00 0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.09 0.09	0.05	1.0	0.05 0.05	0.09 0.09	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	125	0.05	1.0	0.09 0.09	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.09	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	1.05	1.05 0.05	0.00	2.03	1.05	1.0	2.03 0.03	1.0	2.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	2.05 0.05	1.05	0.0% 0.0%	0.00 0.00	2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
### 31 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	0.00 0.00	1.05	1.05	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.06	0.00	0.0%	0.05	1.05	0.08	1.75	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05 0.05
mm x 1 m の	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	10	100	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	100	1.05	0.09	1.0	10	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### ## ### ### ### ### ### ### ### ###	0.00 0.00	1.0	1.0	0.09	0.03	1.0	1.0	0.05	0.00	2.0	1.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05
205(M87M80 M97M80 M97M8 09 MM9 M8041770 208 M87M80 M8041770 208 M87M8	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.00	1.05	0.05 0.03 0.03	0.00	0.00 2.00 2.00	100	1.0	0.00 0.00 0.00	18	1.05	1.0	0.05	0.05 0.03 0.03	1.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
NACHO 12 MAGGOT NAST 528		- 10	1.0	0.00		2.00	1.0	1.0	0.00	2.00	2.09	1.0	0.00	- 18	1.0	1.0	0.00		10	0.00	0.09	0.00		0.00
#### ## 17 00 전 1946년 201년 (1부 기흥인 10일라인된 0 #### ## 17 00 전 1946년 201년 (1부 기흥인 10일라인된 0	13.25 13.25 13.25 13.25	1.0	11.05	11.05	3.3	15.05	11.05	5.0	15.05	14.05	0.05 0.05	0.8 0.8	11.00	10.00	1.05	1.0	6.05 6.05	£.00 £.00	2.05 2.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.09 0.09 0.09 0.09
	1.0 1.0	1.0	11.05	11.05	3.3	10.00	11.05	1.0	11.00	14.05	0.05 0.05	7.8 7.8	11.0	1.0	1.0	13	1.05	4.0	2.05	1.0	0.05	0.00	1.00	0.08 0.08
### ## # ##	22 22	2.0	11.05	11.03	3.0	10.05	10.00	5.05 5.05	1.0	10	1.0	2.8	2.5	1.0	10	1.0	0.00	0.03	2.05	1.0	0.09	0.00	2.03	0.09 0.09
#### ################################	20.0% 20.0%	20.06	20.0%	30.0%	20.0%	20.0%		30.0%	30.06	19.0%	9.05	10.0%	16.0%	10.06	10.06	1.05	6.05	4.0%	2.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.00 0.00
MITS 99 35 00 3 WIS MAN 2004 MITS 99 35 00 MAN 20 WIS RE AN	23 23 23 23	2.5	11.05 11.05 20.05	15.05 15.05	2.0	10.05	10.05 10.05 20.05	20.00 20.00	1.0 1.0	1.0	1.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 6.03	0.00 0.00	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.0	0.05 0.05
######################################	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	11.05 11.05 20.05 11.05 20.05 11.05	15.05 15.05 20.05 20.05 20.05 20.05	2 3 2 3 2 3 2 3	10.05 10.05 20.05 10.05 10.05	10.05 10.05 20.05 10.05 10.05	N. S. N. S. N. S. N. S.	1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0	1.05 10.05 10.05 10.05 10.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 90.05 2.05 90.05 3.05	2.0 2.0 11.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.05 12.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
100   100	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	10.00 20.00 10.00	2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.0 20.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	2.05 2.05 31.05 31.05 31.05 31.05 31.05 31.05 31.05	2.00 2.00 10.00 2.00 16.00 2.00 16.00 2.00 16.00 2.00 16.00 2.00 16.00 2.00 16.00 2.00 16.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05 2.05 0.05
Section   1	#10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10 #10	2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	16.03 16.03 16.03 20.03 16.03	5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20.05 20.05	20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05	20. 05 20. 05 20	1.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 2	1.03 1.03 19.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	2.05 2.05 30.05 2.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 0.05 0.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS	#18 #18 #18 #18 #18 #18 #18 #18 #18 #18	20 ml 20	30.03 30.03	16.03 20.03	5 0 5 0 2 0 2 0 2 0 2 0 5 0 5 0 5 0 2 0 5	10 .05 10 .05	50.09 50.00 50.00	50 CB	1.0 20.0 20.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 1.0 20.0 20	\$ 15 \$ 15 \$ 25 \$ 25 \$ 25 \$ 25 \$ 25 \$ 25 \$ 25 \$ 2	3.05 3.05	2.55 2.55 3.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	30.03 30.03	15.05 15.05 20.05 15.05 20.05 15.05 20	3.03 27.03 2	10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$2.05 \$2.05	20.03 20.03	1.00 20.00 2	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	2.05 2.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3	2.03 2.03 16.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 55 2 55	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	140
THE ACT OF THE PARTY OF THE PAR	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	30.03 20	10.00 10.00	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 - 23 20 - 25 20	20.03 20	2.55 20.55 2	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2 (8) 2 (8) 16 (	1.05 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1 (b) 1 (c)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (8) 2 (8)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03	0.05	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	10 13 10 13	E. S.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	3 (8) 3 (8) 4 (8)	2 (0) 2 (0) 1 (0)	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (h)	0.00	+ 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	11.00 11.00	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	# (A) #	10 mm	5.13 5.13	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (b) 1 (c)	2 (0) 1 (0)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.15   0.15	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	5 (A)	0.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 05 20 05 20 05 20 05 2 05 2 05 2 05 2	3.03 3.03	11.50 11.50	5 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	# 60 # 25 # 25 # 25 # 25 # 25 # 25 # 25 # 25	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	50, 0% 50, 0% 50	5.00 5.00 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 (0) 2 (0) 2 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00	0.00	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$100 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
	215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	20 05 20 05 20 05 0 05 0 05 0 05 0 05	100   100	11.55 11.50	5 G 5 G 5 G 5 G 6 G 6 G 6 G 6 G 6 G	# 10 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00.0% 00.0% 00.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.00 2.00 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 0.55 0.55 0.55	1 (8) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	2 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
#ES # # # # # # # # # # # # # # # # # #	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 05 20 05 20 05 20 05 2 05 2 05 2 05 2			5 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05			50, 0% 50, 0% 50	5.00 5.00 5.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2 (0) 2 (0) 2 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09						1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
#ES # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 05 20 05	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05   0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	2 05 0 05 0 05 0 05 0 05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 05 0 05 0 05 0 05 0 05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	2 05 0 05 0 05 0 05 0 05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
#ES # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5 2. 5	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	2 05 0 05 0 05 0 05 0 05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.15	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.15	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
1	1	20 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 (0) 2 (0)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.093 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (A)	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	10.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 (A)	1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (0) 2 (0)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.05 2.05 1.05 1.05 2.05 2.05			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	2 05 0 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1 (A)	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		14	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		14	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		14	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		14	100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		14	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
			12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2							100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
										100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2							100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2							100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

20 M W W W	- 16610 구도 82 0 - 16122 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.5	1.0	5.05 5.05 5.05	1.0 1.0 1.0	4.05 4.05 4.05	6.03 6.03	1.05 2.05 3.05	2.05 2.05 2.05	3.05 2.05 3.05	7.05 7.05 7.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	1.8	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
804 6 20 20 804 6 20 20	발표 변경우다) - 영대를 반경되어 열의 형품 집작된 기념업습기 - 영대를 반경되어 열의 형품 집작된 기념업습기 - 영대를 받는 바다 대회의 대원인 전쟁기를 갖춘 것으로 관심하다.	1.8	18	1.0	1.0	4.05 0.05	6.0	2.00	2.05	3.05 0.03	2.00	2.00	2.03	1.05	1.00	150	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.00	2.0	0.05 0.05	0.05
MIN N 10 00 MIN N 10 00 MIN N 10 00 MIN N 10 00	100	1.0	10	1.0	1.0	1.00	10	10	1.05	1.00 1.00 1.01	2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	1.00	1.0	18	100	2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 0.00	2.03	1.05	1.05	0.09	0.03	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05
MCM 40 30 00 MCM 40 41 00 MCM 40 41 00 MCM 40 40 00		1.0	10	1.0	1.0	1.05 1.05 0.05 1.05	1.0 1.0 1.0	10	2.05 3.05 2.05	3.05 3.05 0.05 3.05	2.8 3.8 2.8	2.50 2.50 2.50	2.05 4.05 2.05 2.05	1.00	1.0	10	2.05 2.05 2.05	1.0	2.05 2.05 0.05 0.05	2.03 2.03 0.03	1.05	1.0	0.05	0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05
METAL AND RAY OF AND RAY AND RAY OF AND RAY		1.0	10	1.0	1.0	4.05 4.05 4.05	10	1.0	2.05 2.05 2.05	3.05 3.05 3.05	2.5	2.5	2.05 2.05 2.05	1.05	1.6	10	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05	0.05
METAL 400, 111 000 METAL 400, 110 000 METAL 400, 901 000 METAL 400, 901 000	- ROB DA D AD DO REV TO TO TO	1.0	10	1.0	1.0	1.05 4.05 4.05	10	10	1.05	3.05 1.00 3.05 3.05	1.0	10	4.05 1.05 2.05	1.00	41	10	205	2.05	2.05 0.05 0.05	2.03	10.0	0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09
MC16. NO. 13 DO	30 May	13	13	1.0	1.0	1.0	13	1.0	3.05	1.05 3.05	2.0	2.0	1.05	1.0	12	10	3.05	1.0	2.05 0.05	2.00	1.05	0.05	0.00	0.00	18	1.0	0.05
METAL NO. 19 00 METAL NO. 41 00		1.0	10	1.05	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	105	1.0	4.0	18	3.05	1.0	2.05 2.05	7.03	1.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05
M14 M15 M1 M1		1.0	13	1.0	1.0	1.00	10	10	2.05 2.05	2.05 2.05	2.0	20	2.05	1.0	18	10	1.05	1.0	0.05	2.03	1.05	0.05	0.09	0.00	18	1.05	0.09
MIN MO 16 00 MIN MO 16 00 MIN MO 16 00 MIN MO 17 00		1.0	1.0	1.05 2.05 3.05 3.05	1.0	1.05 0.05 1.05	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05 0.05 1.05	2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 0.05 2.05 2.05	1.05 0.05 1.05	1.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
MIN NO 11 00 MIN NO 12 00		1.0	1.01 1.01	5 05 5 05	1.05	5.05 5.05 4.05	1.01	3.05 5.05 3.05	3.05 5.05 3.05	3.05 3.05 3.05	2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05	2.05 4.05 2.05	1.00	1.0	1.0	3.05 3.05 9.05	2.05 2.05	2.05 2.05 0.09	2.03 2.03 0.03	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.0%
MC15, 10 MC15, 10, 10, 10, 10, MC15, 20 MC15, 20, 10, 50 MC15, 20, 10, 50 MC15, 20, 10, 50	- 2000 WESTER SAND HARD - 200 WESTER SAND - 200 WESTER SAND - 200 WESTER SAND - 200 WESTER SAND	1.0	10	10	10	1.00	10	10	100	1.00 2.03 1.03	1.0	10	2.03	1.0	1.0	10	2.05 2.05	2.0	0.09 0.09 2.09	2.03 2.03	0.05	1.03	0.09	0.03	2.5	0.05 0.05	0.05
MC75. W1 11 00.	- '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	1.0	5.03 5.03	5.05 5.05	1.01	1.05 1.05	1.0	5.05 5.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.01	1.01	4.05	4.05	4.% 4.%	2.55 2.55	3.05	3.75 3.76	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	1.5	0.05 0.05	0.0%
MC11. 81. 19 00 MC11. 81 29 00	30 80 thm see sen > 30 maybee sen > 35 de se	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.05	1.00	1.0	10	100	1.0	18	18	100	2.6 2.6	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03	1.00	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.05
MIN AT 30 00		1.3	10	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	1.01	1.01	1.0	1.0	1.05	1.0	4.8	18	1.0	1.0	2.05	2.0	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	0.00	0.00
MITS NO TO 100 AND 100		1.0	18	1.05	1.0	1.05	1.0	1.00	1.05 2.05	1.05 2.05 1.05	1.05 2.03	5.05 2.05	2.05	1.00	6.00 1.00	1.00 1.00	3.05	3.% 2.%	7.05 0.05 2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.09
META ME TO AN	변 호텔에 (PO IN MERCHINE 820) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0	10 10	1.0	1.0	1.03	1.0	1.0	1.05	3.05 3.05 3.05	1.0	10	105	1.0	1.5	15 15	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03	1.0	1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	0.05
MIN OF THE SE		1.0	10	1.0	1.0	1.05	1.0	10	1.03	1.05 1.05	10	10	405	100	10	10	105	1.6 2.6 2.6	2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03	100	0.05	0.05	0.03	0.05 0.05	2.05	0.05
METS AD 11 00 METS AN 18 00 METS AN 37 00 METS AN 379 00		1.0	10	5.05 5.05 5.05 5.05	1.0	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.5	10	4.05	1.00	4.5 4.5 4.5	1.0 1.0 2.0	3.05 3.05 1.05 1.05	1.5 1.5 1.5 1.5	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
MC 15 MS 31° 20 MC 15 MS 380 00 MC 15 MS 880 20		1.0	10	100	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	1.01 1.01 2.01 2.01	1.05 1.05 2.05 2.05	1.05 1.05 2.05 2.05	1.0 1.0 2.0 2.0	1.0 1.0 2.0 2.0	4 05 4 05 2 05 2 05	1.00	1.0	18	3.05 3.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 0.05 0.05	2.05 2.05 0.03 0.03	1.05	0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.09 0.09
#1 # 1 # 0 #1 # 1 # 0 #1 # 1 # 0	- 발전점 - 축하다 11 대체하되지 사용되 가입니다. - 가원들에 사용되는 공기하락은 경비가니 의 환경 - 가입에 21 대체하다 수의 34 개최한다는 이 10 20 2015	1.8	10	3.03 3.03	1.0	1.05 4.05	3.0	3.0	5.05 2.05	3.05 2.05	1.5	1.0	1.05	1.0	4.00 0.00	10	3.05 0.05	2.05 0.05	2.05 0.05	2.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.B	1.05 1.05	0.05 0.05
#1.0.20 #1.0.20	報刊 光明報 で 	1.0	10	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	1.01	1.01	1.0	10	4.05	1.0	1.5	15	3.05	3.% 3.%	2.05 2.05 2.05	2.03	1.05	0.05	0.05	0.00	18	1.05	0.09
#13 #1 W W		1.5	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.05	1.05	2.5	2.5	10	1.6	1.8	1.5	1.05	1.5	7.00	2.03	1.05	1.05	0.05	0.05	1.5	1.05	0.05
Ser 14 No. 16 No.		1.3	10	5.05	1.0	1.00	1.5	1.0	1.05 1.05	3.05	1.0	1.0	4.05	1.0	1.5	10	3.05	1.0	7.76	7.00 2.03	1.05	0.05	0.09	0.05	18	0.05	0.05
M 10 M M M		1.3	13	1.0	1.0	1.00	13	10	1.0	1.00	2.5	2.5	100	12	13	18	100	1.2	1.0	12	100	13	0.00	0.00	12	1.0	0.00
MEN 20 00 00	형의 기독의 분단·기국의 의(의) 배출기의 의의 보시된 기계을 보였다니 - 기독의 노(행)을 보너(종의 보너 (대한 보기는 하나는 (종의 리스턴 보너 - 기독의 소의((네네는)(이용의 기국의 본인·기 - 기독의 소의((네네는)(이용의 기국의 본인·기 - 기독의 소의((네네는)(이용의 기국의 본인·기 - 기독의 소의((네네는)(이용의 기국의 본인·기	0.08	0.00 0.00	0.05	0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0k 0.0k	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.08 0.08	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%
MM N N N N	변경 요한(용한 - 용용하다 권로로 참석용하는 (합)의 요한(용한 - 용용하다 그 작은 결정하는 노 등 최신하다 경험용하다 작업성은 노(합)의 요한(수간 교육 최신하다)	0.00	1.01	0.05	0.00	0.0%	0.0%	1.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.09
MIT NO 00 00 MIT NO 00 00 MIT NO 00 00	- MANDO ONIOCNO ONO SERVI - 701 - 925 602-952s 2 ms 603-91 953-9(5 302-952), 888(86105 335 835-8250)	0.03 0.03 0.03	0.0 0.0 0.0	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05	0.03	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.03	0.55 0.55 0.55	100	1.5	0.05 0.05 0.05	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.5 0.5 0.5	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MCM 10 00 00 MCM 21 00 00 MCM 21 00 00	- 영향고 - 영향고(현대원 보부 원을 갖춘 것으로 보급되다) - 기계를 내려고 - 기계를 내려고 - 기계를 내려고 - 기계를 내려고	1.5	13	1.05	1.0	4.05 4.05 4.05	13	10	3.05 2.05 3.05	1.05 2.05 2.05	7.55 2.53 2.55	2.0	2.05	1.05	1.0	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	1.55 2.55 2.55	1.05 1.05 1.05	0.05
METER NO. 10 DO METER NO. 10 DO	#ARM METHORS WORK ORDER TO - STORY METHORS TO THE TO - STORY	1.0	10	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	10 10 10	10 10 10	2.05 2.05 2.05	3.05 3.05 3.05 3.05	7.5 7.5 2.5 2.5	7.05 7.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05	1.8	18	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
W W W W	조합 그 점합 가수(필요트(west), 개인당, 전치를 용우와 스웨이스의 이번 위치는 건설은 처음하는 - 200의의 응합을 프리하는 건소를에 파워되 스웨이스 및 역할 위사는 것(생각 설비를 갖춘 것 같은 유급용다)	1.0	1.5	5.05	1.0	1.05	1.8	1.0	1.05	1.05	1.6	1.5	4.0%	1.05	4.8	1.55	3.05	2.05	2.05	2.03	1.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05
MIN M M M M	70 128 - 128 IP MEMBER TEN	1.0	12	1.0	1.0	1.05	12	10	3.05 3.05	3.03 3.03 3.03	2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00	4.05 2.05	1.0	1.5	18	3.05 3.05	1.0	2.05 0.05	2.00	1.05	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	0.00 0.00 0.00
		13	13	10	10	100	13	10	100	1.0	13	18	2.0	10	13	18	2.03	1.0	0.09	0.00	2.03	10	0.09	13	12	10	0.09
MC 18 49 50 00 MC 18 41 00 00 MC 18 50 MC 18 50		1.0	1.0	1.00 1.00	1.05	1.05	1.00	3.0	3.05 3.05	3.05 3.05	2.8 2.8 2.8	2.0	2.05	1.06	1.6	1.6	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	18	0.05	0.05
86 18, 199, 40, 00 86 18, 199, 90, 00		1.0		3.03	1.0	4.05		18	2.03	1.0	2.0	7.8	2.00	1.00	1.0	1.0	1.00	2.0			2.05		0.05	0.05		0.09	0.00
actor 11	는 전도 전략에 보는 성도 등록 보내되는 가 - 설비 보는 성도 등록 등지를 되지를 내려보기하고 보내되는 기 기 기 등을 모든 사용하는 기계 보는 설비 는 제보는 기 , 존기개들이야 이난 전수이라고 모든 이 등로 가든기 - 전시이다고 무슨이 본 기를 기반군기으로 준응 하다.																										
MIN I W W MIN I W W MIN IN W W MIN IN W W		0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 2.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 1.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
M 10.21 M 10.21 M 10.22 M 10.2	- NAS	1.0	5.05 5.05	5 (5 0 (5)	1.05	4.05 0.05	3.05 0.05	10	2.05	7.06 0.05 2.05	18	25	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.05
METR TO 11 00 METR TO 10 00 METR TO 20 00	一一种 发展处理 化 	1.0	1.0	5.05 5.05 0.05	1.0	4.05 4.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.00	2.05	2.05 2.05 0.05	1.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.08	0.00 0.00	0.05	1.05 1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	1.05	0.09
# #		1.00 0.00 1.00 0.00	5.03 0.03 5.03 0.03	5.05 0.05 5.05 0.05	1.0	6.05 0.05 4.05 0.05	2.03 0.03 6.03 0.03	3.03 0.03 3.03 0.03	2.05 0.05 1.05 0.05	2.05 0.05 2.05 0.05	1.05 0.05 2.05 0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 2.05 0.05	1.0	0.03 0.03 1.03 0.03	18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
86 19 60 30 00 86 19 60 30 00 86 19 61 10 00 86 19 61 10 00	현 경험성업 등	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	10	2.05 9.05	2.05 0.05	1.0	2.00	100	1.0	0.00	2.00	2.03	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	18	0.05 0.05	0.05
W 10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.0	10	1.0	1.0	4.05	3.03	3.0	2.05	2.05	1.00	0.05	1.00	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.5	0.00	0.05
M 10 M 17 M		1.0	18	1.0	1.00	4.05	2.05	3.03	2.05	2.05	1.6	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.5	1.05	0.05
M 10 M 10 M		1.0	10	1.0	1.0	0.05 0.05	1.0	100	2.05	2.03		1.0	0.09	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.09	0.00	2.03	100	0.09	0.00	2.00	2.05	0.05
	14 / IN 보이는 사용되는 현업되는 및 현업 기업 등 등 등 한민국 기업 대한 대한 기업	0.00	1.01	0.08	1.00	0.06	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	0.05	0.08	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05
MOD TO NO DO	1 - 기계설을 경우자 다르려나 당수가  - 기계설을 경우자  - 보면은  - 보면은  - 사용자  전설 목본에서나 전설 본전은 또는 그 무슨  - 보증도 등하여 등을 또는 역을 모르겠다. 군은  나는 보이는 등이 보는 것은 무슨	0.00	1.5	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	1.0	1.01	1.0	0.00		0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
MOTO, NO. 10. 00. MOTO, NO. 00. MOTO, NO. 10. 00.	가입 전설 전설 최조는에서 전설 패션은 또는 그 무슨 병원 도요에 응형 또는 역상 목도움이지는, 장생 등, 남편 회에스트, 남편 또는 급히 용성을 내려게 하는 기본의 보다는	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05	1.00	0.08	0.00	0.05	0.00	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%
MODE NO SEC SEC MODE 11 DO SEC MODE 12 DO SEC MODE 15 DO SEC	다 가입 한성병의지(한요양수가를 표칭한다), 법회용이다 기회의 이교가나 최징기 - 관리판결(기원실당수가를 필요한다) - 기원보다 - 기원보다 - 기원보다	1.0	10	0.05	1.0	0.05	0.05	100	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 2.03	0.00 0.00 2.00	2.00	100	1.0	0.05 0.05 1.03	10	0.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	1.05	0.05	0.05	18	1.00 1.00	0.00
MOT 19 10 00 MOT 19 00 00 MOT 91		1.0	10	1.05 1.05	1.0	1.05 4.05	1.0	10	1.05	3.05 3.03	1.0 7.0	2.00	2.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	2.05 0.05	2.03	1.05	1.05	0.05	0.03	2.03	1.05	0.05
MOT 21 19 00 MOT 21 25 00 MOT 27 25 00 MOT 27 27 97 PT		1.0	10	5.05 5.05 5.05	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	2.00 2.00 0.00	2.03 2.03 2.03 1.04	2.05 2.05 0.05	2.03 2.03 0.03	2.00 2.00 2.00 5.00	2.05 2.05 0.05	1.00	1.00	100	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05
MOT 27 NO SO MOT 27 MOT 27 TH SO	NO UPANA SE NE NE NE UPANA SE NE	1.5	1.0	1.0 1.0	1.05 13.05 13.05	0.05 0.05 0.05	1.0	13	3.05 9.05 9.05	1.01 1.01 1.01	7.8	18	2.05 1.05 1.05	1.00	1.0	2.55 2.55	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	15	0.05 0.05 0.05	0.05
MG1 23 31 60		20.05 20.05	20.05	2.3	1.8	13.03	1.5	10.05	10.00	10.05 10.05	1.0	12	1.05 1.05	2.05 3.05	2.0 2.0	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	1.0	1.5	1.05	0.00

MI D M M	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.09	0.09		1.0	1.0		0.00	1.0	0.00	0.00	0.03	0.00	0.05	1.0	1.05	0.05
1871.77 20 20 7(0) 1871.79 7(0) 1871.70 - (1) 7(0) 1871.70 - (1) (1) - (1	0.05 1.05 1.05	5.05 5.05	0.05 5.05 5.05	1.05 4.05 4.05	0.05 4.05 4.05 4.05	1.05 2.05 2.05	1.0 1.0 2.0	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MOT 20 43 00 下記(有限を 日本7年 長年日) MOT 10 10 00 下記(有限 日本7年 日本8日1 MOT 10 10 00 下記(有限 日本7日 日本8日1 日本8日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日 日本7日	1.0	1.0	1 05 1 05 1 05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	1.0	3.0	2.05 1.76 2.05	7.05 7.05 2.05	1.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MIT 11 14 00 00	20.03	20.05 20.05	2.0	11.00 11.03 1.03	11 05 15 05 0 05	1.0	10.05	10.05 10.05	10.03 10.03 0.03	2.0	10	10	1.0	18 18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.09	0.03	2.03	0.05 0.05	0.09
MET 70 NO NO NO 700 - 学学品 MET 31 REPRONERATE SERVICE で MET 3112 00 4.0 MEET 12 000 11 単語日 マ	1.0	10	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	2.05	1.05	1.0	2.03	2.05	1.05	1.0 1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	0.03 0.03	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05
MC1-91-90 00 RE & MRC1-11-002-U REC1-18-902-U MC1-91-90 00 RE & MRC1-11-002-U REC1-18-902-U MC1-92 7-00	9 1.05	1.01	0.05	1.05	0.05	3.0%	3.03	2.05	2.05	0.05	0.05	1.05	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	2.03	0.05	0.0%
MOT 18 NO NO.	0.00 0.00 0.00	2 00 2 00 2 00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09	0.03	2 M	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
821.99.89.00 7.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0		0.05	1.0	0.05	0.05	10 10	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05
용사제점자, 명이나 그 역표 용지와 여행용이나 유용 자료는 영·명론 스키스 전 보안 그 약표 기계 순명은 경험은 유럽(Manalland)를 되는 때 보고 등 보다는 기계	(2) (2) (4)																							
#002.11.00.00 - 7.00 #002.00.00 - 7.00 #002.00.00 - 7.00 - 0.00	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	4.05 4.05 4.05	4.0 4.0 1.0	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 7.05	2.8 2.8 1.8	2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 0.05	1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
응 - 영향은 설립(institute)을 보는 경이를 보는 기계, 등 나는 그렇고 있다. 등지를 받는 최기로 하는 나는 그렇고 있다. 유리를 하는지는 수입지 하는 보다 하는 것이 있다. 그 보다 보고	1.0	1.0	1.0	4.0	4.05	2.05	10	2.05	2.05	1.05	4.00	4.04	1.0	18 18	0.05	1.0	0.00	0.00	15 15	0.05	0.05	4.00	0.05	0.0%
1007 00 19 00   - 0 0   10 00	3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	10	1.0	1.0	1.00	1.0	10	2.05	7.05	1.0	2.00	0.05	1.2	12 12	0.05	1.0	0.05	0.03	10 10	0.05	0.00	0.05	5.05	0.09
#25.00 - 施索州(金田島 田島県 田田田)(2 万田市 田 #27.00 M M M	3. (S. 0. (S.	1.01	5.05 0.05	1.0	4.05	4.0% 0.0%	3.5	3.05 0.05	3.05 0.05	2.0% 0.0%	2.05	2.05	1.0	1.0 1.0	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.0%	1.0 1.0	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%
##23 20 20 10 - 프로그 전환성을 준 - 프로그 전환성을 보충한 경험 제품을 보다니 용기적 수업되기 위한 제품(호텔 전환 전환) Hopper male) ( ##25 20 보충한다)	1.3	18	1.0	1.3	0.05	0.03	1.0	0.05	0.09	0.03	in	1.0	1.8	0.00	0.05	13	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	18	1.0	0.09
##7 10 10 00 8 10 万年 10 10 万 - 2 10 10 10 10 万 ##2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	18	0.05	1.0	0.05	1.0	10	0.05	V //A	1.0	12	1.0	1.0	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05	- 1	100	0.00	0.05
- BU 658 50 008 2 5 1008 5 100	0.05	4.05	0.05	1.0	0.05	1.0	1.0	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0		0.05	1.0	0.05	0.05	10 10	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05
807 10 19 00 개설 휴가 설립설립 에너 전 807 10 27 100 원인 축진출합성 1 200원본 기본 성공인 807 10 70 100 100	2 0.0	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	2.0	10	2.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05	1.05 0.05 0.05	10	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	2.0	0.05 0.05	0.05
(877 年 25 00 声音 名音が音 ラ (873 年 25 00 声音 名音が音 ラ (873 年 25 00 声音 名音が音 日子 2 (873 年 27 00 声音 日音 本本 日音 日本年 2	1.01 0.01	10	5.05 0.05	1.0	6.05 0.05	1.0	2.03	2.05 0.05	2.05 0.05	1.05 0.05	18	0.05 0.05	1.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	10	105	0.0%
- 프랑스플러지지 그 역의 부모든 1002 100 21 00 PA 전문으로 기업으로 1002 100 21 00 PA 전문으로 기업으로 전체되고 경험 전시용 - 연호 등 보안 본부용 기 (수등으로 제 관련으로 관련을 보안 본부용 중인	12	10	1.0	1.0	4.00	2.00	1.0	2.05	2.05	1.00	100	1.05	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.06 0.06	0.00	0.00	0.00	1.05	0.05
(中央ので大阪 (中央ロ)、 のを71.0 の場合 (日本 を対抗権 (日本ロ)、 の利用の日本 (日本 日本 元、 名列 (日本田 世州大田 (日本 大中 田田 ) 1 日本 (日本 日本 日	 		0.09	4.76	0.70	0.00	0.00	2.76	0.08	0.09	4.00	9.78	9.70	0.00	8.00	0.78	0.00	0.70	0.05	0.70	0.70	0.70	0.78	0.08
	0.03	10	2.05	1.0	0.05	2.0	10	2.05	2.05	1.0	2.00	1.75	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	2.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2.00	0.05	0.05
#04.25.19.00 1 - 200  - 200 200 200 200  - 200 200 200 200  - 200 200 200  - 200 200 200  - 200 200 200  - 200	1.0 0.0 0.0	10	1.05 1.05 1.05 1.07	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	10	2.05 9.05 9.05 7.05	2.05 0.05 0.05 2.05	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
17 MIN TO A SECURE AND A SECURE ASSESSMENT A	1.0	100	3 05 0 05	1.0	4.00	1.0	10	2.05	2.05	1.0	10	2.05 2.05	10	13 13	0.05	1.0	0.05	0.00	100 100	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05	0.05
WELL AND   VALUE & RECORD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- 1.0	10	1.0	1.0	4.05	1.0	3.0	2.05	2.05	1.0	1.0	1.00	1.0	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05	0.00	1.0	1.00	0.0%
단체로 보이는 배우는 배우는 등 단체로 문제를 한 분들해 축적 는 건강으로 돌려받을 받게, 설계 또한 분위되 옵션로 드웨어가는 전체로 문에나 전체하는 는 그 구성으로 전혀, 보통 프라스트	1.0	1.01	5.05	4.05	4.05	1.8	3.0	2.05	2.05	1.00	1.75	0.05	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.06 0.06	0.05	0.03	1.0	1.05	0.0%
전체로 발견되고 전체되면는 중심에 보다 전체로 보다 가는 기체로 만든다. 기체로 는 기계 기체로 되었다. 등 기체로 는 기계 기체로 되었다. 등 기체로 (enforce but), 경치로 되는 경치를 경치로 하는 기계 기체로 되는 경치를 경치로 하는 기계 기체로 기체로 기체로 기체로 기계 기체로	E.																							
	1.8	10	1.05	1.0	1.05	2.0 2.0	10	2.05 2.05	2.05 2.05	1.0	100	0.05 0.05	1.0	18 18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	2.05 2.05 2.05 2.05	0.09	0.00	1.05	0.05 0.05	0.05
	1.0	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.05 2.05	7.05 7.05	1.0	1.0	1.05 1.05	12	10 10	1.05	1.0	1.05	0.00	10 10	0.00	0.00	1.0	1.05	0.05
#ECH NO TE NO	0.03 0.03 W 1.03	100	0.05 0.05 5.05	1.0	0.05 0.05 4.05	0.00 3.00	2 0k 3 0k	0.05 0.05 7.05	0.05 0.05 2.05	0.05 0.05 1.05	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.03	0 IN 0 IN	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 0.05
MON NO NO NO	8 1.0	10	1.05	1.0	0.05 0.05	2.0 0.0	10	2.05	2.05 0.06	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	0.00 0.00	0.05	0.0%
		1.0	- 10	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.00	1.00	- 18	1.0	- 1.0								0.00	- 10	- 10	0.00
□ 200 0月(40) he(4) U 3号音 音句 音句で	3. 05 0. 05	5.05 5.05	5.05 0.05	1.0	4.05 0.05	2.05	3.0	2.0% 0.0%	2.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.0 0.0	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0 1.0	0.05	0.0%	2.03	0.05 0.05	0.0%
#200.31.00.00 프로딩 #### *## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	1. N 0. N	1.0	1.05	1.00	0.05	2.05 0.05	3.0% 0.0%	2.05 0.05	2.05 0.05	0.05	1.00	0.05	1.5	0.00	0.05	1.00	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09	0.00	1.03	0.05	0.05
3 年間 間(jak)2 2000年(bild)(電影) MON 47 年	1.00 0.00	1.00	1.0	1.0	4.00	2.00	10	2.05	2.05	1.05	2.00	1.05	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	2.05 2.05 2.05 2.05	0.00	0.03	2.03	1.05 1.05	0.05
100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	10	0.05	1.0	6.05 0.05	1.0	1.0	2.05 0.05	2.05 0.05	1.00	1.00	0.05	1.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	10 10	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05
SEO). OSS DRO - ARAS MAD																								
出世日 世代(der tal), 法教育(有知言 出来的 を行う), の言句 日本日 - 本日 最 東の日 して、出来し、日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 - 日本日 田門(party comp.) - 20(日日) - 日本日 - 日本日 田田(party comp.) - 20(日日) - 日本日 - 日本日 田田(日本日 - 日本日 -		2.03	0.08	1.0	0.05		0.00	0.05	0.05	0.09	2.03	2.05	1.0	18 18	2.05	1.0	0.09	0.0%	205 205	0.00	0.05	2.0%	0.05	0.05
### 1995   1995   1995   1995   1995   1995		0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.03 0.03	0.09	0.03	0.55 0.55	0.05 0.05	1.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.8	2.05 2.05	0.09
- 产品专用 油面型 - 充充企业的 油面型 - 产生品 用型(pertry orane) - 企工(成務)等 油面包 - 包含 面型(pertry orane) - 企工(成務)等 油面包 - 包含 面包含数 企业企业 - 是否是 自己的(stander over)(e)		2.15 0.05 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.03 0.03 0.03 2.03 2.03 2.03 0.03	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	25 25 25 25 25 25 25 25	2.05 0.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	28 08 28 28 28 28	1.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
# 29 0 200 - 0.00 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	2 57 0 57 0 57 0 57 0 57 0 57 0 57 0 57 0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1	0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 0.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	25 0.8 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	100 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	2.05 0.05 1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1.5 0.0 0.0 1.0 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
- 产品专用 油面型 - 充充企业的 油面型 - 产生品 用型(pertry orane) - 企工(成務)等 油面包 - 包含 面型(pertry orane) - 企工(成務)等 油面包 - 包含 面包含数 企业企业 - 是否是 自己的(stander over)(e)	2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	2.03 2.05 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 (5) 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 / 20 0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.15 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
# 29 0 200 - 0.00 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 0.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795	0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.55 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	255 0.55 255 255 255 255 255 255 255 255 255	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.00 2.05 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.25 0.25 0.25 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1995   1997	2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D 5 D	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	255 257 257 257 257 257 257 257 257 257	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.00 1.00
1995   1997		5 D	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	200 0.00 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
2014 101 101 101 101 101 101 101 101 101		2 17 2 17	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
The state of the s		2 17 2 17	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.5. 1.5. 1.5. 1.6.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	133 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 5.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 - 100 -
The state of the s		500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	6.00 6.00	6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.75 1.05	6.00 6.00	5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	0.09 0.09 0.09 0.09
The state of the s		2 17 2 17	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1 mm 1 m	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00	6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
The state of the s		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 5.00	5.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 - 5.	2.13 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.4	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s		500 500 500 500 500 500 500 500	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.0% 0.0% 0.0%	5 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.06	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0% 0.0% 0.0%	1 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2.00 (	5.10 6.10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 - 10.00 -	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
The state of the s		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 5.00	5.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 - 5.	2.13 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.4	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 5.00	5.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00	2.13 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2-10 2-10	0.05 0.05 0.05		0.0% 0.0% 0.0%	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.00 5.00	5.10	1	0.00	2.13 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	0.0% 0.0% 0.0%	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	0.0% 0.0% 0.0%	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00
The state of the s	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.0% 0.0% 0.0%	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
The state of the s	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 (h)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-00 1-00
The state of the s	1	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 (h)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-00 1-00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-00 1-00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-00 1-00
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		110 110 110 110 110 110 110 110 110 110			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116	
1997   1997	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	150 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	1			150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1			15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		145			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	150 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AND	1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				1				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
### 1997   1997	1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				1				10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

	수육자나 왕국제(집미나 전호 경독자를 되장된다), 물 배한 기자, 배의 당 - 권점이나 그 약의 중년등 대 세종자 - 전문자 되는 전문자(제목제작의 기계는																										
MC22 11 00 00 MC23 10 00 00	필요한다) - 교육에 대한 환경 최대 경에 경쟁 - 등 등록성(수용으로 최면하는 용안경치를 갖춘 것 없을 유명하다 아니 전	0.00	1.01	0.06	1.8	0.09	0.00	1.0	1.05	0.06	0.00	1.8	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.8	0.06	0.00	0.06	0.06	0.09	0.00	0.00	1.05	0.09
MIN 10 00 00 MIN 10 00 00	- 그 막지 등 배는 기계(조건의 강석을 거되네 - 그 막지 등 배는 기계(조건의 강석을 거되네 (4011to bar)를 보았습니 - 그 때에 소비보스 학교 - 중인의 강은 결국기(작업(4144))권리기를 보였	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.05	0.00	1.5	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05 0.05	0.08
METS 41 00 00 METS 41 00 00	용입  - 그 전로 수용기, 왕강기 스로 수로 가입니다	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	1.00	0.05 0.05	0.09	0.05	2.05 2.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0% 0.0%
MOTO AND	- 기업 기업 기업 및 -	0.05	0.03	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.05	0.0%	0.0%	1.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	0.03	0.05 0.05	0.05
8033.90	마시 가입니다 전 다리에를 요한한 바로(데라는 바로니 다디에 보이 가입니다를 요한한 나는 사람이 10년이다 보이 가입니다를 요한한 나는 다른 한국은 문항한 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년	1.5	7.02	1.05 2.05 1.05	4.05	4.05 0.05 4.05	1.0	3.03	2.05 0.05 2.05	2.05 0.05 2.05	1.03	0.03 0.03	1.05	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.03	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MITTER NO. 10 NO.	- 70(45 MMM 150 MMM 150 M 1551 S - 70(45 MMM 1150 MMM 1501 S - 70(45 MMM 150 MMM 1501 S - 70(45 MMM 150 MMM	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.05	0.06	1.05	0.0%	0.08	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.05	0.0%	1.05	0.05	0.0%
AND TO SELECT	- 30 - 30 - 50 - 50 - 70 8500 pu 5	1.0	10	1.0	1.0	4.00	1.0	10	2.05 2.05	2.05	1.0	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.09	0.00 0.00	10	1.0	0.00	1.0	18	0.05 0.05	0.09
MOL 20 MOL 90 10 AV MOL 90 MOL 90 10 AV		1.0	10	1.05	1.0	4.05 0.08	1.5	3.03	2.05	2.05 0.05	1.05	0.05	15	1.05	0.0%	0.03 0.03	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	2.03	1.03	0.0%
AND IN	- 보는 자료시에 하나 가족에 가 되도록 사용되는 교육주스니 이용 위치는 용료적 필요해 사용되는 프레스(press) - 프레케(cruster) 및 이의 위치는 기계					0.05			0.00	0.76							4.00		0.08		A 78		0.08			***	0.00
MON 10 30 00 MON 30 MON 30 MON 30 NO 30	- 87 SELECTION S	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 4.06 0.05	1.0	12	1.0	0.05 1.05 0.05	0.03	0.00	1.0	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	13	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.03	12	1.0	0.05
MON. 10 MON. 10, 10 M	2 世間 初回巻・予報巻・回回巻・四回(本東) 州衛 第 年で 日本巻 フォイスを受えて 万世の日巻 交を 世の巻 万川 集 本本を一つか 万田(本東) 20 平を万田 日本の フォル 本本の一の フォート アス のまない マ	1.0	10	1.05	1.00	4.09	1.0	10	2.03	7.09	1.0	1.00	1.05	1.0	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.09		0.05	1.05	0.09	1.0		0.09	0.09
MOM 21 MOM 21	PN 改造化的 DM で - 元品(家庭) ARR NA: 元品(家庭) E マモルロ 日本ス - 一元品(家庭) E マモスロ Dネス PN 改造化日 で	1.0	10	1.0	1.0	4.05	10	10	1.0	2.05	1.0	10	1.05	1.0	1.0	10	10	1.0	1.03	1.0	1.0	1.0	0.05		2.03	0.05	0.09
MM 78 10 00 MM 78 10 00 MM 78 10 00 MM 78 10 00		1.5	10	10	1.0	100	13	100	2.05	7.05 0.05	1.0	100	105	1.0	0.00	0.05 0.05	1.0	1.0	0.08		1.0	1.0	0.05	0.00	100	0.05 0.05	0.05
MON. 80, 11 00 MON. 80, 19 00 MON. 80, 20 00		1.0	10	10	1.0	4.05 4.05 0.05	2.0	10	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.0	10	1.05	1.0	0.00	125	1.0	1.0	0.09	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MON 91 10 00 MON 91 10 00	- 보호로 - 기급(東美) 사학을 기보다 기급(東美)의 부산 기업 합류기의 준 	1.0	10	1.05	1.0	4.05	1.0	10	100	2.05	1.0	2.03	0.05	1.0	0.00	2.03	1.05	1.0	0.05		0.05	1.05	0.09	1.0	2.00	0.05	0.09
MON. 90 MON. 90. 11 00 MON. 90. 19 00	- 70 	1.3	10	1.01	1.0	1.05	2.0 2.0	1.0	2.05 2.05	2.05 2.05	1.0	2.03	1.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	2.05	0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
	중치·국업 또한 건조한 경우로(秦國國)의 세경기 ·전경기 되는 건물한 경우로(秦國國)의 세경기 ·전경기 되는 건물기, 제반점을 기계나 작품 되는 건조한 경우로(秦國國)의 가공기계(동경영안 제외 (전))	0.00		1.0	1.0	0.00	1.0	0.00	- 10	0.00	0.00	18	1.03	1.0	0.00		2.05	1.0	0.00		9.00	2.03	0.00	1.0	0.00	1.0	0.00
MOT. 10.	- 등의 - 국용 또는 건조한 회두요(意意識)의 세칭 가 - 방울자 설한 설명자 - 국용용으로 전기식으로 작용하는 것, 전기식으 로 작용하는 기용(windows) 및 의명 위치한 제공 의 기존	1.05	3.03	5.05	1.05	1.05	1.03	5.05	5.05	1.05	1.05	5.25	4.06	4.05	6.85	3.8	3.05	3.06	2.05	2.05	1.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
MOT 10 30 00 MOT 10 30 00 MOT 10 40 00	- 고설용으로 전기식으로 전용하고 많은 것, 전 기식으로 전용하고 많은 위원(alexaning) 및 약의 임시와 세점을 기계 - 기원(전기 전용적인 전) - 기원(전기 전용적인 전비 건)	1.00 1.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	1.0	1.0	0.0% 0.0%	0.00	1.0	100	0.05 4.05 0.05	6.00 6.00	18	0.05 2.05	1.0	0.05 2.05 0.05	2.00	0.0% 1.0%	1.0	0.05	0.00	18	100	0.05
MICH NO DO NO MICH NO DO	- 그 명한 기계 - 하마지에 해변한 하마지(하기 자동산에 가) - 경비기의 전쟁한 경비기(전기 작동산의 대신 건) - 신답용 위되의 유수수 화면기(전기 작동산의 지)	0.0% 0.0%	0.05 0.05 5.05	0.05 0.05 5.05	0.05	0.05 0.05 4.05	0.05 0.05 3.05	0.05 0.05 3.05	0.05 0.05 7.05	0.05 0.05 2.05	0.05 0.05 1.06	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MOT 80 40 00	(A) - 신설을 여덟의 축수수 제반기(전기 작용되다 (점) 구) - 지원(취기 작용되면 건) 분용 축하기 시부동기와 제반대기 기 세탁 (지수의 축수수 집은 명기가 기포	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	0.00	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.06	1.00	0.06	0.00	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.00	1.05	0.06
#07 #0 #0 #0 #07 #0 #0 #0	개의 제외(부가 전용되었 에너 건) 등 한 환경기 시체하기는 체면 다가 가 세히 가수의 숙수수 집은 막기가 가르 개의 개의	1.8 1.8	0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	18	100	1.0	0.00	0.00 0.00	0.06	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	100	0.05
2007-00 2007-00-11-00 2007-00-10-00		1.0	100	1.05	4.6	1.05	18	18	2.05	2.05 2.05	1.0	18	105	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.05	0.00 0.00	105	0.05
MATE NO. 10. 10.		0.05	0.00	1.8	1.8	0.05	::8	: 8	1.5	0.05	0.8	8.8	136	1.8	0.05	0.55	138	1.5	0.05	0.8	0.06	1.8	0.05	::8	0.55	1.55	0.05
MCM 10 MCM 10 10 00 MCM 10 10 00 MCM 10 10 00 MCM 10	- MONA THE BRICH - SERE BY I TO MORE BUSH SEE HEE TH - PAY SELECT - BY SELECT	1.0	1.0	100	100	1.05	1.0	18	2.05	7.05 0.08 V.08	1.0	125	0.05	1.05 1.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.09	5.05 5.05	2.05	0.05	0.09
MORE 20, 10, 00 MORE 20, 20, 20, 00 MORE 30, 30, 20, 00 MORE 30, 20, 00 MORE 40, 00, 00	PA RESIDENCE PA RESIDENC	1.0	10 10 10 10	1.0	1.5 1.5 1.5	4.05 0.05 4.05 0.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	18	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 2.05 0.05 0.05 2.05	1.6	15	10	1.5	0.00 0.00 0.00	10	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	10	10	0.05 0.05 0.05 0.05
MCM 50 MCM 50 50 50 MCM 60 MCM 60 MCM 60 50 50	・ 自会し 大会(資金)自由 古田会 大米 ・ 市化 大会(水田 大 レ ・ 田田 大会(水田 大 ・ 一 日本 日本 日本 日本 日本 日本 大 ・ 一 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1.0	10	1.05	1.0	4.05 0.08	1.0	3.03	2.05	2.05 0.05	1.05	0.05	15	1.05	0.0%	0.03	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.03	2.03	1.05	0.05
MON 40 TO 50 MON 40 TO 50 MON 40 TO 50	- NO DEAN AND A	1.0	5.05	1.05	1.05	0.05 4.05	2.0	100	2.05 2.05	2.03	1.00	2.00	1.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	2.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05
MICHIES NO NO DO MICHIES NO NO DO MICHIES NO. 11 DO	PX 0500 0 PX 0500 0H 0 PX 0500 0H 0 0 0 0000 0 100 050 0	1.0	10	1.0	1.0	1.05	1.0	10	1.05	2.05 0.05	1.0	10	1.0	1.0	0.00	2.03 2.03	1.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.05	1.0	10	0.05	0.00
MOM. NO. 17 (0) MOM. NO. 21 (0) MOM. NO. 27 (0)	ME SANT O VII VII VII NEWN MA VEN > CO MAN NO VOIC SET > ME SANT NO MEN NO V	1.0	1.01	1.0	1.0	4.05 4.05 0.05	13	100	1.0	2.05 1.05		100	10	1.0	0.00	2.00	1.0	1.0	0.05	0.03	100	1.0	0.05	0.03	120	0.05 0.05 0.05	0.09
MCM 10 29 00 MCM 10 00 00 MCM 10 00 00	가입 성당소 등표의 표조용 가게 되는 중이나 전지의 제 조용인나 보스가리를 가지 - 성당소 등표의 표조를 가지 - 등의 되는 전도의 제조를 가지	1.0	10	10	12	1.05	10	10	2.05 2.05	2.00 2.00	1.0	10	1.0	1.0	0.00	10	10	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.05	10	0.05 0.05	0.05	0.09
MAR 21 00 00 MAR 21 00 00 MAR 21 00 00	- 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.0	10	10	1.0	100	13	10	2.05	7.00 7.00	1.0	100	105	1.0	0.00	0.05 0.05	1.0	1.0	0.08		1.0	1.0	0.05	0.00	100	0.05 0.05	0.00
8080 10 10 00 8680 10 30 00 8680 80 10 00 8680 80 10 00	PIN 전용성에 준 - PIN 전용성에 RNU 준 - WIN RNU THE TO THE T	1.5	10	3 (S 2 (S 3 (S 3 (S	1.0	4.05 0.05 4.05	1.0	10	2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 2.05 0.05	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MI	그 박도 제공을 본러 - 등이 되는 문제학 가능기계 (소문 용당기를 설립하다) - 보니 - 보니 가능시에 가 - 보기 가능시에 있는 것 - 보기 가능시에 있는 것	1.0	10	1.05	1.0	4.05	1.0	10	100	2.05	1.05	1.05	1.0	1.0	0.00	2.05	1.0	1.0	0.00	1.0	0.05	1.05	0.09	0.00	100	1.0h	0.00
2001 NO. 00 NO.	보는 가입시는 가 보는 가입시는 가스 보스 보건 도착 또는 가는 요하나는 가스 보건스 토막 도착 또는 그 학교 전문 우시는 용기의 제주기계(중앙 (mail 40mile)으로 하는 것이 필요하다)	1.0	2.03	0.05	1.00	4.05 0.05	2.03	3.03	2.05	2.05 0.05	1.00	0.05	1.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.0%	1.05	0.09
MI 10 10 10	- 財政 化氯化铁 拉山 - 財政 化氯化铁 拉山 拉 - 財政 金田 - 高川 田子 門和 田田田 音句 - 田田	1.0	10	1.0	1.0	1.05	10	10	1.0	2.03	1.0	18	1.0	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	18	0.05	10	2.00	0.05 0.05	0.09
MOST NO. 100 N	- 3 85 35 - 3 85 35 35 - 3 85 35 35 35 - 472 - 73 35 35 35 35	1.8	1.0	1.0	13	1.00	10	12	1.05	7.00 0.00	1.0	18	1.0	1.0	1.3	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	12	1.05	0.05
MH1 NO 30 NO	- アル なをがけ かい 対策性 な 最初的 - 色をはい コ 年日 対域を その V 居在 の場合の 以来を 不用 - され 実 なの(無数数数 V は 無数数を取れま さなれまで 第五をの). 音句 のだ - 色をはコ コ 年日 が後を そをV 系) がある かな るまおら(数: 色は(中級)・コポセ また ゼロ 単 高点のと - のがはな のか。	0.00	1.00	0.05	1.00	0.09		0.00	0.09	0.09	0.00	2.03	1.05	0.00	0.00	0.0%		1.0	0.09	0.0%	0.05	2.05	0.09		0.0%	0.05	0.05
MAC 10 MAC 10 10 M	요리 최저지는[제 중심(주요) - 그래만 보안 먼다] 된 홍래대로 - 선언되고 대한다 - 구지는 건물이고 한 먼지 건물이고 한 먼지 건물이고 한	1.0	10	1.05	1.00	1.00	1.0	10	2.05	7.05	1.0	125	1.05	1.00	1.0	2.05	1.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	1.0	0.0%	0.05 0.05	0.09
MO 41 10 10	- 전체 취임성의 제품·경우 등은 경설의 경 - 전체 취임성의 이번 제품·경호 등은 경설의 - 문제 취임성의 그 역의 연설을 수 성적을 - 플레이트 선언이와 그 역의 연설을 수 성적을 변화되므로 교육하기(점: 등인(편집) - 그리던 되는 제집 등 프레이트 소설하다. 사용하다	0.00	0.0%	1.05 1.05	1.05 0.05	6.05 0.05	0.00	0.0% 0.0%	2.05 0.05	2.05 0.05	0.00	0.00	1.05	0.05 0.05	0.00	0.05	1.00	1.0	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05
MACE NO 00 00	제6602대 통비이트 - 설문대의 그 박의 전체용 구 경부용을 자용하는 전체가, 그 박의 전체가 독자 가 및 국사원과(함께 유합되었는지에 강간되다).																										
MHC3. 11.00.00	대학교 박명을 부모를 - NAMICAD E N. 전에서 및 그 학교 현육을 구성 박료를 사용되는 기료로 지도 (Extent) 전체로 존경 - 기료로(Althor) 현재기표(B(rest) 전체로 존경 마요) - 기료로(Althor) 현재기표(Alt(Asset) 및 사무 원칙으로 준 한지 그런데요데 요리 그런 전체 보 전체계요 대하는 제안되는 것으로 운영하다.	1.0	5.05	1.05	4.06	4.05	2.00	1.0L	2.05	2.05 2.05	1.06	0.00	1.05	0.06	0.0k	1.00	1.06	1.00	0.0%	0.00	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.00	1.01	0.0%
800, 12 00 00 800, 13 00 00	### ### #############################	1. S 1. S	1.0	5.05 5.05	4.00	4.05	3 M	3.05 3.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.8	2.00	1.05	0.75 0.75	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	2.05 1.05	0.05	0.00 0.00	0.0% 0.0%	1.05	0.05
8003, 15.00.00 8071 16.00 00 8071 16.00 00	출판인료용 기계(점(rest)식 되지 것으로 권면 위료하여 보고하다) 기계대 전체기 · 보시기 및 역시원리(통계 수준 - 기계대 전체기 · 보시기 및 역시원리(통계 수준	1.0	10	1.0	1.0	4.05 4.05 6.05	1.0 1.0 2.0 0.0	1.0	2.05 1.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.00	0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.08 0.08 0.08	0.00 0.00 0.00	1.0	1.0	0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	1.05	0.05
80(1.31	HONE THE ALEMAN HE NEED PHING, 전 - 기용의료의료기계나 내면되므로 만든되면, 전 보 역사 또는 만사람의 건강의 기능 중 등 이상의 기능을 수줍되는 기본 프린터웨이지(임의한 중심으로 프린트 되는	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.06
800 31 30 00 800 31 30 00 800 31 30 00	1616210121 HERRE SERS 2 161622101201 6000 HER 16162201	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
MACE TO 10 NO MACE TO 10 NO MACE TO 10 NO MACE TO 10 NO MACE TO 10 NO		0.05 0.05 0.05	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	2.05 2.05 2.05 3.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 4.00 0.00	100	0.05 n.m. 0.05 3.05	0.05 0.05 0.05 3.05	0.00 0.00 2.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1 05 1 05 1 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
80/1 17 60 00 80/1 17 60 00 80/0 17 80 00 80/0 78		0.08	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1 00 0 00 0 00 0 00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.5	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05
8043 78 11 00 8043 78 18 00	전공도 영상을 변수지에 입습적으로 최성선 하는 경선기식의 서한병수기기(입을 최소선으로 한 경하다) 전설 건설 전체 영상을 매개되를 중하여 변수지에 최	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	1.03 1.03 1.03	1 M 1 M 1 M	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00	2.0% 2.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	1.03 1.03 1.03	2.0% 2.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
MO 39 30 00 MO 39 30 00 MO 39 30 00 MO 39 40 40	기업 		2.00	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05 0.05	0.00	100	100	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.00	0.00	9.05 9.05	1.0	0.00	0.00	10	1.05	0.05
100 10 00 00 100 10 10 10 00	- 박건물을 보수로 회사인공의 플로이트 - 설립되고 그 역의 전략 회사인공의 플로이트 - 설립되고 그 역의 전략 전략 최본은 보수 전략 해면은 표수용 스크 는 전략 전략 최본은 또는 전략 해면은 표수용 스크 는 전략		0.05	1.05	0.00	0.05	2.05	3.05 0.05	1.05	2.05 0.05	1.00	0.00	0.05	0.05	0.06	1.00	1.06	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
MATERIAL SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.		0.05	1.01	0.05 0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.05	125	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1 05 1 05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.08	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05
MH 20 20 M	・ 本文 からから 2 ・ 声光 なるから おけ で むことは不大 さなス・むルス(会体機) また だん 大田体験(加) ユ マロ さなみ あるスス・さんスト (場合は一) 大田 (場合は一) 本 現るのなる は 現る代では スズ保 水を加で 等名水差 あるあた ス 次の ぎかえき	1.0	1.03	3.05	1.00	0.00	1.0	1.00	1.0	2.05	1.00	1.00	1.05	1.0	1.8	1.00	1.00	1.0	0.05	0.00	2.05	1.05	0.08	1.0	1.0	1.05	0.06
MAR. 11	### ### #############################	1.5	10	1.05	1.0	1.00	1.0	10	2.05	2.05	1.00	18	10	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.05	1.0	100	1.0	0.05	1.0	1.0	10	1.00
800, 12 800, 13 800, 13 800, 13 10 00	- 287 (satisface seek see) 87 ASAN A 87 ASAN AN A 87 ASAN AN A 87 ASAN ASAN 87 ASAN ASAN	13	10	10	13	100	10	18	10	1.0	13	18	10	13	1.0	18	18	13	0.05	1.0	100	10	0.05	10	28	10	0.09
MARKS 173 707 605		1.0	1 00 2 00 1 00	1.05 2.05	4.00	4.05	2.03 2.03 2.03	1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 2.05	1.0	2.00 2.00	0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.0%	1.03 1.03 1.03	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05	0.00
8005 19 10 00 8005 19 10 00 8005 19 20 00 8005 10	#3 0500 00 0		0.05	0.05	1.0	1.05 1.05 4.05 1.05	2.00 2.00	1 % 1 % 1 %	2.05 2.05	2.05 0.05 2.05 0.05	1.0	18	1.05 1.05 1.05	1.5	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	18	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05	1.05	0.09 0.09 0.09	10	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
MASS 19 10 00 00 000 000 000 000 000 000 000	・	1.0	5 05 5 05	0.05	0.00	_			2.05	2.05	1.0	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03		0.05	0.00
2001 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- AN TOWN OF THE PARTY OF THE P	1.5 0.5 0.5 0.5 0.5	10 10 10 10 10	5.05 0.05 5.05 0.05	1.5	4.09 0.09 4.09 0.09	2.0 2.0 2.0	10	2.05 2.05 2.05	2.05 0.05	1.05 0.05	18	1.05	1.0	1.0 1.0	10	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	2.03	0.05 0.05 0.05	0.09
MODES TO TO THE		1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00	100 200 200 200 200 200 200 200 200	5 05 0 05 5 05 0 05 0 05 0 05 0 05	1.0	4.01 0.05 4.03 0.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 0 1 0 2 0 2 0	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 0.05	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.00	2.0 2.0 2.0	2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03	0.05	1.0	2 M 2 M 2 M 2 M	105	0.09
MINES 19 1 70 MI	- 32 ((6) 36 (6) 4 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	\$ 255 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	1.0	4.09 0.09 4.09 0.09 4.09 0.09 4.09 0.09	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	13 23 23 23 23 23 23 23 23	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 0.03 1.05 0.03 1.05	28 28 28 28 28 28 28	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
\$600.0 10 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	- Brytebaevor avant	0.03 0.03 0.03	10	3.55 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	6.05 4.05 0.05	2.03	100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 0.05	1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	203 203 203 203 203 203 203	1.0	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 2 S 3 S 3 S 3 S	0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
\$100.00 to	- 32 ((6) 36 (6) 4 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	0.03 0.03 0.03	10	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	6.05 4.05 0.05	2.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 0.05	1.05 0.05 1.05 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.00	2 IS 2 IS 2 IS 2 IS 2 IS 2 IS 2 IS 2 IS	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09

MAT NO.	- NAS NA NESCO NA N NA NESCO NA N	1.5	3.03	1.05	1.0	1.05	2.0	1.5	2.05	2.05	1.6	15	10	1.00	0.00	2.00	0.05 0.05	1.0	0.09	1.0	0.05	1.05	0.05	0.05	2.03	10	0.09
	- 가 기업되었으니 그 10000 전 보는 보유470대 기 기업되었으니 10000대 전한 보유470대 기업기 기업																										
8046 11 10 00 8646 11 20 00 8646 12 20 00	- 도입(Addy)가 및 점점되기의 대통합 의용하기 위한 과도의 축소용 역사용 환경을 되는 소설용 기계 관계 설립상대 한 관계 설립상대 한 관계 설립상대 전 관계 설립상대 전	1.0	1.0	1.05	1.0	1.00 0.00	2.8	120	2.05	2.05	1.0		0.05	1.0	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.09	1.0	0.09	0.09	0.09		2.03	1.05	0.09
8048 70 00 00 8048 71 00 00 8048 71 00 00 8048 70 00 00	요즘 하는 아이에 아니 가 - 프로마이스에서 아랫폼 기계나 이름의 보호기계의 어떤 것을 보내는 - 프로마이스에 기계나 이름의 보호기계의 무선증권 보내를 - 기료 유료를 취임한 범인준데게임의 전 	0.05 0.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.03	0.00	0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05
8048 33 00 00 8048 39 00 00 8048 49 00 00	- 프로프 에너는 있었다니기보다 것 - 스턴을 스턴을 존리하게 스타니 및 및 등록 프레이 - 기업 - 기 - 기업 - 八 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기 - 기	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	100	0.05	0.05
MARK 49 N1 00	10	0.05	1.0	0.05	1.0	4.05 0.05	2.0% 0.0%	1.0	2.05 0.05	2.05 0.05	1.00 0.00	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%
8048 00 00 00 8048 00 00 00	- '''' '''' ''''' ''''''''''''''''''''	0.00 1.00 0.00	1.0	1.05 1.05	1.0	0.09 4.09 0.09	2.03	18	2.05	2.05 2.05	1.00	15	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	0 St.	1.05	0.00
MINO. 11	가입중이다. 유학으로 유학기(유학 - 건소 리용기를 바라보다) - '정한 유학인적이 건소한 공유표통한 경향으로 안되는것을 만하는 건 위한경도 생학기 '대한 유학인적인 건소한 공유표통한 경향의 로 유행되고 및 다음이 건	1.00	5.05	5.05	4.05	4.05	6.08	3.06	3.05	3.05	2.05	2.0%	2.05	1.06	1.06	1.05	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
9000, 12 00 00 9000, 12 00 00 9000, 18 11 00 9000, 19 90 00	그 영화 세학자(현심용수가를 내용한 것으로 참조하다) - 그 역 학교 사람들에 대응한 것으로 - 구하 	1.0	10	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	100	4.05 4.05 4.05 4.05 4.05	4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	1 A 1 A 2 A 2 A 1 A	2.05 2.05 2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	18	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
900 00 00 00 900 00 10 00 900 00 10 00	0.0 Medio 30.000 11 78 11 75 0.0 Medio 110, Medio 17.000 11 M	1.0	1.0	5.05 5.05	1.05	4.05 4.05	2.05	1 % 1 %	7.05	7.05 7.05	1.05	0.05	0.05 0.05	1.00	0.00	1.05	0.05 0.05	1.00	0.09	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	2.0% 0.0%	0.05	0.05
	2000 - 100 전 보다 가 보다는 음료기술 - 40 표기술 - 20 표를 - 다음들을 - 보조선을 표준되는 (Inaling prend)를 보존했다. - 보조선을 조건한 - 100 대설을 - 40 전기술을 - 10 표를 보는 최기(12 분을 기계(1800)으로 건강 및 보조는 보고 등 20 분을 - 10 분들로 대한 보조를 보조는 보조는 조기(12 분을 기계(1800)으로 건강 및 보조는 보조는 조기(12 분을 기계(1800)으로 건강 및 보조는 보조는 조기(1800)으로 전한 보조는 보조는 보조는 기계(1800)으로 전한 보조는 등이 1000 대체(18)은 지원 조건은 등이 1000 대체(18)은 지원 조건은 등이 1000 대체(18)은 지원 조건은 등이 1000 대체(18)은 지원 조건은 등이																										
	(pobling)은 기계 보고하겠다니다 가능자 - 1000 전소 한테이 건소한 성위원증의 중앙의 ** 보스는 기계 보고하는 건 - 인공증기의 위점소(원진원소(Integgrees)본	1.0	1.0	1.01	1.00	4.05	2.05 2.05	1.0	2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	1 m 1 m	1.05	1.0	0.05	1 m	1.05	1.0	0.05	1.01 1.01	0.05	0.05	0.09	0.00	18	1.01	0.05
MS1.30 MS1.40.55.30 MS1.40.00.00	- 대한경기의 프레스(설립프리스(Inaleg press)분 설립하다) - 사과 등의 최대대에 가장한 다리에 가지 - 개인 - 개인(ext)에는 기계 등 경쟁 - 수입기 - 현다기 보는 원합(pinking)를 기계 (주물 설업은 환경관)	1.0	120	5 (S) 5 (S) 5 (S)	120	4.00 4.00 4.00	2.15 2.15 2.15	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	1 III 1 III 1 III	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	2 IS 2 IS 2 IS 2 IS	0 05 0 05 0 05	1.0	0.09 0.09 0.09	1.03 1.03 1.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05	0.09 0.05 0.05 0.05
8011 80 00 00 8011 80 00 00 8011 80 11 00 8011 80 11 00	용으로 차용하다) - 기계로 가동 - 구성은 중위체용의 중앙의 10등로그램 이위전 - 기계로 구 - 그림으로 중위체용의 중앙의 10등로그램 이위전 그림으로 그림	1.0	10	1.0	10	1.03	1.0	18	2.05	2.05	1.0	18	1.0	1.0	1.8	18	1.00	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	0.09	1.0	18	1.05	0.05
MIN.1 NO. NO. DO	- 기반 화병기(180000개 최본용 최병기는 최고본다), 제 청기용으로 했수 최조본 기우 - 원란 및 함께, 최병 기술 최명 - 기업을 최명기 - 기업을 최명기	1.0	1.0	1.01	1.00	4.09	4.03	10	2.05	2.05	2.0	2.00	2.05	1.00	1.05	18	1.00	1.0	0.09		0.00	1.05	0.09	0.00	10	1.0	0.09
MAY 79 00 00 MAY 70 00 00	요요	1.0	10	3.03	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	10	2.05	1.00	6.0	100	2.05	1.0	2.05 2.05	2.03	1.05	1.05	0.09	0.00	125	100	0.05
MINT SE. 11 (0) MINT SE. 19 (0)	변경보통 경우없는 스탠드, 등이의 홈, 벤트 기도, 발가입니 보는 그는 그 이 보는 그 보면 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 - 기업 -	1.0	10	1.05	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.0	2.0 1.0 1.0	10	2.05 4.05 4.05	1.00	1.8 6.8	1.0	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 1.05	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03	1.05	1.05	0.09	0.00	2.03 2.03	1.0	0.05 0.05 0.05
MOUT NO NO ON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	마이네 보조 가수 용한 및 일저희 그 부모로 무슨 현재나 가족의 유리(출흥)등에가 유리(흡흥)가 가공가로 되는 현재 가족의로 간은 전략이나 그 역의 결혼로 제공을 또는 수관을 가게(제공가는 제	1.0	10	3.03	1.00	1.05	1.03	10	3.05 5.75	3.03 5.05	13	10	4.05	4.00	6.00	155	3.05	1.00	2.05 7.05	7.75 v.m.	1.05	0.05	0.05	0.00	0.03	0.05 6.78	0.05
MIN.S. 10 MIN.S. 10, 10 00 MIN.S. 10, 10 00 MIN.S. 10, 10 00 MIN.S. 20, 10 00 MIN.S. 20, 10 00	변화 다. 가 전혀 영화(基章) 전체가 - 연화(基章) 가 보기 가 가 가 가 는 문자 전체 보는 가 전혀 보고 는 문자 전체 보고 보고 보고 보고 는 보고 전체 보고 보고 보고 보고 는 문자 전체 보고 보고 보고 보고 보고 는 문자 전체 보고	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.0	4.05 0.00 4.05 0.07	2.0	18	2.05 0.75 2.05	2.05 0.08 2.05 0.05	1.0	1 m 1 m 2 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2.03 2.03 2.03	1 05 1 05 1 05 1 05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.76 0.05	0.05 0.05 0.05
MAN NO 20 20	- THE TRANS TO THE TRANS	1.03 0.03 0.03	13	1.05	1.0	4.09 0.09 0.09	3.05 0.05 0.05	1.5	2.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05	1.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55	1.05 1.05 1.05	1.05	0.00	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MINE TO 00 00 MINE TO 00 00 MINE TO 00 00 MINE TO 00 00	107(nas18 482 808(table) 1422 1423 1448	0.05	1.05	0.05	1.0	0.09	0.03	18	0.05	0.05	0.05	100	0.05	1.0	0.05	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.06
MARK ST AN AN MARK ST AN AN MARK ST AN AN	- 의사용에(NOT) 와 - 의사용용에 가장 이에 - 의사용용	0.00 0.00 0.00	18	2.03	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	10	1.05	0.05 0.05 0.03 0.03	0.00	2.00	100	1.0	0.00 0.00 0.00	200	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00		0.05 0.05 0.05	1.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	1 m 1 m 1 m	100	0.09 0.09 0.09
MINE 10 00 00 MINE 20 00 00 MINE 20 00 00	- 田田 田田田 田田 田	1.0	1.01 1.01	5.05 5.05 5.05	1.05	4.05 4.05 4.05	2.05	1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.6	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05
MOME NO. 12 DO	一つ等 国本書 世刊、書の方式 口具 合質ので 3 合助 会 るだればる 人名阿内 で うらは なる で の の の で の で の の の の の の の の の の の の	1.0	1.0	5.05	1.05	4.05	1.01	1.0	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.05
MAT 10 00 00	급호 개강은 의무성관(Self-self-stag omition) - 위상 건소한 전 전(Self-self-self-stag) - 관련 스타인의 - 전(Self-self-self-self-self-self-self-self-s	1.0	1.0	5.05	1.00	4.05	1.0	3.0	1.05 2.05	7.06 2.05	1.00	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08 0.08
MAT 20 00 00 MAT 11 00 00 MAT 15		1.0	10	5.05	1.05	4.05	2.0	1.0	2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	0.0%	0.05	0.05
MINE TO 30 00 MINE TO 30 00 MINE TO 30 00		1.0	10	5.05 5.05	1.0	4.09 4.09	2.0	10	2.05	2.05 2.05	1.00	2.03	0.05	0.00	0.00	2.03	0.05	2.05	0.09	2.05	0.00	0.05	0.09	0.00	2.03	0.05	0.09
MORE WE SO TO	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	5.00	5.75	5.75	4.06	A 705	4.75	5.06	3.76	* 06	7.00	* 100	100	1.06	1.06	1.06	0.06	0.00	0.76	0.00	0.00	0.76	0.08	A 700	0.00	5.76	A 706
9009 10 10 00 9009 10 10 00 9009 11 00 00 9009 21	- 영화합(my-type) 항상확인대전(init head making) - 현장 개최성당 전 - 현장 개최성당 전 - 이 현장 기회원(전)(1110 miles) - 수화환경(전) - 구원	1.01 0.05	1.0	5.05 0.05	1.0	4.05 0.05	2.03	13	2.05 0.05	2.05 0.05	1.0	10	1.05 1.05	1.0	0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	1.01 1.01	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	1.0	0.05 0.05	1.05	0.09 0.09
MINE TO SO SO	NY NEAM NO N NY NEAM NO N NY NEAM NO N NEAM NEAM NO N NY NEAM N	1.0	15	1.05	1.5	4.05	2.5	18	2.05 2.05 2.05	2.05 0.03 2.05	1.8	15	100	1.0	0.05	15	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	105	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
MINE OF THE PARTY	- 2 年後 知知(10年) [mr mahine] - 2 年後 20年 (10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	1.0	10	5 75 0 65	1.0	1.00	18	10	2.05	7.06 0.05	0.00	2.03	105	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	105	0.05
MINE 41 20 00 MINE 41 00 00 MINE 48 33 00 MINE 48 37 00		1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.0	1.05 1.05 1.05	2.03 2.03 2.03	18	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	18	105	1.0	0.05	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0 IS	105	0.09
900 TO 30 SO	고 보고 UN 본단을 지르니 때문으면(Lepship manifold)  - 프로 프로브트 - 프로	1.00 0.00	10	100	1.0	1.00	1.0 0.0	10	2.05	2.00	1.0	100	10	1.0	0.05	10	0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00		2.00	100	0.00
AMA 11 00 00	변화로 등학교로 되는 정보으로 급속이다 내는 (manacing) 기술하는 (1880년의 기상등인기 - 기상은 전기 보는 기업은 연구하는 제공한다) - 원반은 대기를 보는 기업은 연구들인 제공한다) - 원인 기업은 연구들인 제공한다) - 소설보인 기업은 연구들인 기업은 연구들인 이 기업은 연구들인 기업은 연구들인 기업은 연구들인 기업은 기업을 받는 기업은 기업을 받는 기업	1.0	3.03	1.01	4.06	4.00	2.0	2.0%	2.05	2.03	1.0	0.00	1.01	0.00	0.00	2.00	0.08	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	100	0.00	0.03
900, 19 30 00 900, 19 30 00 900, 20 00	・・・ 表示 からかは 3 ・ コ 年間 からか 西方かり コ 日間 サンカ 西方かり コ 日間 ランカ 西方かり - コロ - スキョルト - スキョルト - スキョルト - スキョルト - スキョルト	1.0	10	1.05 2.05 1.05	1.0	4.05 0.05 4.05	1.0	18	2.05	2.05 0.05 2.05	1.03	1.0 2.0 1.0	0.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
800, 79.30 to		1.0	1.0	1.01	1.0	6.05	2.03	1.0	1.05	2.05	1.05	0.00	1.01	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.09
9590 31 10 00 9690 31 90 00 9690 38 10 00 9690 39 10 00 9690 39 30 00	위한, 명의 지원이 3.11원인의의 이용한, 고집는 문항(milet) 전체 제공되고 흔적이 0.11원인의 교육 조교의자 또한 건! ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1.0	1.0	5.76 5.05	1.0	4.05 0.05	2.9	10	2.05	7.05 2.05 0.05	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.6	0.09	1.0	2.05	1.05	0.05	1.0	2.03	100	0.09
MINO, 40. MINO, 40. 35 DO MINO, 40. 35 DO MINO, 40. 35 DO MINO, 40. 35 DO	Bables  - RV RESE D  - RV RESE D  - RV RESE D	1.5 0.5 1.5	1.01 1.03 1.03	1.05 0.05 1.05	1.0	1.05 0.05 1.05 0.05	2.5 0.5 1.5	18	2.05 0.05 1.05 0.05	2.05 0.05 1.05 0.09	1.5	18	0.05 0.05 4.05	1.0	0.00 0.00 4.00 0.00	2.55 2.55 2.55	1.05 1.05 1.05	1.6 1.6 1.6	0.05 0.05 2.05 0.05	0.03 0.03 2.03 2.03	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
	보고 보석되지 전에 가장 (chapting)를 - 등록 등 (allel ing)를 - 대로 등 (allel ing)를 - 대로 등 (allel ing)를 - 전 대로 등 (allel ing)를 - 기업을 다음 - 전 대로 가능한다는 그 대로 등 (allel ing)를 - 전 대로 가능한다는 그 대로 등 (allel ing)를 - 기업을 다 등 (allel ing)를 - 기업을																										
201 VI 201 20 10 00 201 20 20 00 201 VI 201 VI 201 E 20 00 201 E	Account from maintif and  - PAN SERVER S  - PA	1.0 1.0 1.0	1.01 1.03 1.03 2.03	1.05	1.05 0.05 1.05	4.05 0.05 4.05 0.05	2.03 0.03 2.03 0.03	1.0 0.0 1.0 0.0	2.05 0.05 2.05 0.05	2.05 0.05 2.05 0.09	1.0	13 13 13	100	1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05	1 m 1 m 1 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
8681 40 10 00 8681 40 95 95 8681 55 10 00 8681 55 20 00 8681 90	- 神田 改造技術 之 - 神田 対域が終 あい 対 - 神田 改造が終 また で - 神田 改造技術 之 - 神田 改造技術 之 - 神田 改造技術 ない な	1.05 0.05	5.05 0.05	5.05 0.05 5.05 0.05	1.0	4.09 0.05	2.03 0.05 2.03 0.03	1.0	2.05 0.05 2.05	2.05 0.05 2.05 0.05	1.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
8681 90 11 00 8681 90 18 00 8681 90 97 90 8681 90 88 00		1.0 1.0 0.0 0.0	10	1.03	1.0	4.05 4.05 0.05 0.05	2.03 2.03 0.03	18 18 18	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 0.05 0.05	1.0	18	100	1.0	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	100	100	0.05	0.00 0.00 0.00	18 18 18	100	0.05 0.05 0.05 0.05
	단点調查(중·제內한/hamaning)(중·표는 디디스의 중(direction)(a)(중·제內한 중지기((제內)를 제한테이, (점) · 지원은 기기((제內)를 제한테이, (점) · 지원은 기기((제內)를 제한테이, (점) · 지원은 기의 · 전설이 용·변원을 또한 (제한데)의 그리고 가장되었다. 등 교육이 대한대한데)의 그리고 가장되었다. 등 교육이 내려한데의 그리는 기업으로 (변기(제內) 하는 (지원)(제內) 제한테이네 대한대한데의 기원은 제內이 제한테이네 대한대한데의 기원 (제內) 제한테이네 대한대한데의 기원 (제內) 제한테이네 대한대한데의 기원 (제內)																										
880 10 10 00 880 10 20 00 880 21 00 00 880 28	- 변경 작품성의 준 - 현장기 - 급성기 - 교장기 또는 현송기(의레스를 설립하다) 	1.0	10	1.01	1.0	4.05 0.05 4.05	2.0	10	2.05 2.05 2.05	2.05 0.03 2.05 2.05	1.0	18	1.03	1.0	0.03	18	0.05 0.05	1.0	0.05	. m	2.05 2.05	1.05	0.09	0.00	100	100	0.00
100 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	- 20 MARCH MIL M - 20 MIRACES MESON PENAS PENAS MESON POR MESON - ANAMAN - 70 MIRACES - 70 MIRAC	1.0	18	1.05	1.0	0.05 4.05 4.05	1.0	10	2.05 2.05	2.05 2.05	1.0	18	0.05 0.05	1.0	0.00		0.05	1.0	0.05	0.03 0.03	2 05 2 05 2 05	105	0.05	0.00	2.03	1.05 1.05	0.05
9907 61 00 00 9907 61 00 00 9907 69 11 00	마리 크로마스의 인턴 경 - 현용기보니 설립 (mindows) 프로브 (프로스를 포 프로크 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.0	10	1.05	1.0	1.05	12	10	7.05	2.05 2.05 2.05	1.0		105	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.05		1.00	1.0	0.05	0.00	0.00 0.00	105	0.05
1007 91 00 00 1007 99 1007 90 11 01	그런 보조 보조스 - 개합 보조스 - 개합 보조스 - 가장 문제 변소, 연호 리의 임사는 용기 제 보조 기계(2) 기계	0.00 1.00 0.00	5.05 5.05	1.05	1.05	0.05 4.05 0.05	2.03	1.0	2.05 2.05	0.05 2.05 0.05	0.00 1.00 0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
	'GELEN' READE NEL 'S'.  2 전한 글로디니 사전(cered)의 가능을 공작기로 (설문을 본다되고 되는 의사보는 유규트())  - 트립수먼트(Auraceman)의 구는 - 트립크를 (pertin) - 콘티디 대표 보시는 것을 전쟁(설문)는 - 가르스 유류트()	1.00	1.5	2.05	1.0	0.09	1.8	1.5	2.05	7.05 1.05	1.6	15	0.05	1.0	1.5	1.00	1.04	1.0	0.00	0.03	0.05	1.05	0.09	1.0	0.03	1.05	0.05
MINES, 10, 10 00 MINES NO. 95 00 MINES NO. 10 00 MINES NO. 10 00 MINES NO.		1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.01	1.0	1.05 1.05 1.05 1.05	2.0 0.0 0.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 0.05 2.05 0.05	7.05 0.09 2.05 0.05	1.0	18	100	1.0	0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
MIT W 10 00 MIT W 20 00 MIT W 10 00 MIT W 10 00	- NE PERM DE P	1.0 0.0 1.0 0.0	10	5.05 0.05 5.05 0.05	1.0	4.05 0.05 4.05 0.05	2.0 2.0 2.0	10	2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 2.05 0.05	1.00	2.5 2.5 2.5	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09
lease .	8) 767X		1		1			1	1					L					1					1	1		

MARK TO	. 618	1.0	1.0	1.0	1.0	4.00	2.0	1.0	2.05	2.00	1.09	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.03	0.05	0.00	15	1.03	0.00
9004 10 20 00 9004 20 9004 10 10 00 9004 10 00 00		1.0 1.0	3.03 3.03	0.05 5.05 0.05	1.05 1.05	0.05 4.05 0.05	2.03	0.05 3.05 0.05	2.05 2.05 0.05	0.0% 2.0% 0.0%	0.05 1.05 0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.03	1.0	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MISSE NO. 10 DO. MISSE NO. 10 DO.	최고 전통설업 전 프로 가족보다 보니 것 및 프 - 프로프 - 및 - 경험 교육 - 경험 플라스트입니 및 교육 - 프로프 - 및 - 경험 프로그지(대통령 - 스 대대 위치는 - 경험점과 그 학의 교육점 기계를 보였다.	1.0	10	0.00	1.0	1.05	2.00	10	2.05	2.05	1.00	1.0	0.05		0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	2.05	5.05	0.05	0.00	0.00	1.05	0.05
	대대통령 - 경역용과 그 박의 조정용 개계를 되었는 그) - 대리 가지 작업을 할 수 있는 가제(공구의 교존 보이 많은 가지 작업을 할 수 있는 것으로 운영한 가지 기계	1.05	5.05	5.05	4.06	4.05	3.0%	3.0%	2.0%	2.0%	1.06	0.05	0.06	1.04	0.0%	0.00	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06
MW1 91	· 1000 보도보 전체회로한 또는 전체해선한 또는 전체회로 한 운한 또는 전체해선한 운전을 스크더라 (Marcol Ing)하는 음도의 것(전기 책임시의 것)	1.05	5.05	5.05	4.05	6.05	1.01	3.04	2.05	2.0%	1.0%	0.05	0.0%	0.00	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06
MINI N 10 00	803 - 8500(s) III.g author 50 80	1. 03 0. 03	1.0	0.05	1.0	4.05 0.05	2.05	1.00	2.05	2.05	1.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%
	안해보다는 또는 안에비선은 또한 전에 따라 한 응한 또한 안해보선은 응원을 과식되(mailing) 되는 영도로, 경우되었다고, 1개발리의의 대화한 과 사의 보조를 가는 수 있는 것으로, 안비로든은 또 한 연쇄비전을 지는 수 있는 것으로 안비로든은 또 한 연쇄비전을 되는 안보호로는 응원 또한 안보배	1.00	1.05	5.05	4.06	4.05	3.0%	3.0%	2.0%	2.0%	1.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
8000 NO 30 NO 8000 NO 30 NO 8000 NO 80 NO	는 인료에 (한 보는 인데에 함께 등을 보는 인데에 전혀 등실을 스코딩 (now ing) 하는 등도록 것 지하(## 전용성도 것) 건대가 선명되면(Anneling machine) 또는 등록 건대가 선명되면(Anneling machine) 또는 등록	1.0	10	5 05 0.05	1.0	4.05	2.00	10	2.05	7.05	1.0	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.09		1.05	1.0	0.09	1.0	10	100	0.09
8000 80 10 00 8000 80 20 00 8000 80	N.Y 2800 OH 5 N.Y 2800 OH 5 N.Y 2800 S	1.0	10	5 05 0 05	1.0	4.05 0.05	3.05 0.05	10	2.05	7.05 0.05	1.0	10	1.05	1.0	0.00 0.00	125	1.0	1.0	0.09	0.00	2.03	1.0	0.00	0.00	2.03	1.05	0.09
2000 M 10 M 2000 M	프로 자료사에 전 프로 자료사에 전다 가 전체를 로한 설립성기 전체로본인(U 전체용전한 제주용 드립함 전선(a tilling making)(소전을 속도기 10,000번째	1.0	1.01	5.05 0.05	1.05	4.05 0.05	1.0	1.0	2.05 0.05 2.05	2.05 0.05 2.05	1.05 0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
MINT NO. 12 DO	대선(&***() ng mad m)(소원을 지되기 10,000명의 경을 효과되고 경치점이 3.1개성리라이 의원인 현상수선 도본 비리를 기본 수 있는 것으로 원급한 다)																										L
600 M 11 M		1.0	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	1.0	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9000 NO NO NO 9000 NO NO NO 9000 NO NO NO		1.0	1.00	0.05 0.05	1.0	0.05 4.05	2.03	10	2.05	2.05 2.05	0.05 1.05 0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.03	1.00	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.05	2.05	0.05	0.05
MIN M N N N	포수를 전략되죠만 또한 전략패만만의 표면 을 대해됩니다 Inglist 기기, 전략되는데나 전략패만만 또한 전략되로만 용한 데나 전략표면만 등록을 소개성을 하는 기기, 전략 파우만 또한 전략패만만의 제공을 작은 없음기	1.00	1.00	5.04	4.00	4.00	3.04	3.04	2.06	2.06	1.04	0.0%	0.04		0.06	0.05	0.06	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.04	0.00	0.0%	0.04	1.04	
8000 90 80 00 8000 90 80 00	X0(AX 8849 3)	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.03	100	1.0	0.08	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	1.00	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	0.05	0.00
	제60000 부인 제60000 전기기 기계에 건입되지나 수로 사용되는 부건등의 부세종기 가입에 건입되는 등록(1(cold below) - 10명으로에 되는 등록(1(cold below) - 10명으로에 다입되는 (4)800001 - 10명인 10명인 10명인 10명인 보급을 모음한다), 소리로 구석 사용되는 다음 물론(1(cold below) 10명인 10명인 - 통료(1(cold below) 10명기 자동계반으로 다짐되는																										
MINN. 10	- 28 (1 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097)) # 76 (2 (1011 1011097) # 76 (2 (1011 1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011097)) # 76 (2 (1011007)) # 76 (2 (1011007)) # 76 (2 (1011007)) # 76 (2 (1011007)) # 76 (2 (1011007)) # 76	0.08	0.05	0.08	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06
MINE 10 10 00 MINE 10 NO DO MINE 10	- 30 - 30 - 30 an	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.05	1.0	0.0%	1.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09
9000 NO. 65 NO.	40 Media M. TIO - Media M. JOS - M AND J.1 192 - Media M. TIO - Media M. TIO - Media M. TIO D. Media M. MODI T. THE P 8 TI 2 THE CONTROL OF THE P 9 TI THE CONTROL OF THE P 9 TIME TO P 9 TIME TO P 10 TIME TO P 9 TIME TO P 10 T	0.03	0.05	0.0%	1.6	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.03	0.06	0.03	0.05	0.05	1.6	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05
	0.0 MANNE NO. 110 - MANNE NO. 210 - NI NAME JI, 150 - MANNE NI. 100 - MANNE NO. 100 - MANNE NO. 110 LI MANNE NO. 100 II 71 NE +9 21 2	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.2%	0.06	0.0%
MINE 30 50 50	- AD - NO - WARRANT WES	0.03	1.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.0%	0.05	1.0	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	1.03	0.05 0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
MINE NO. 55 NO. MINE NO. 55 NO.	- MARKAN W WAS		10	2.05	1.0	0.00	1.00	- 10	1.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	1.0	1.00	1.0	0.00	0.00	3.00	1.0	0.09	0.00	2.05	100	0.09
4000 AT TO AN AND AN AN AN AND AN AN AN	0 0 Rede to 100 - Rede to 200 U R 100 U V V 0 100 U	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.00 0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00	1.0	1.0	1.0	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	18	100	0.0% 0.0%
	◆及は 含甲(資産会内は、発音な 出世 西島内書 文 本地に 日本中の 日本 ラム スロボ 出版の() - 中央学校の日 交(株式 西島田内 連貫を) 交合 田 数件()	0.00	0.0%	0.04	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
MET 19 00 00 MET 22 00 00 MET 22 00 00	20 20 04 0 20 04	0.00 0.00	18 18	2.05 2.05	1.0	0.00	1.0 1.0	10	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.03	10	1.0	1.0	0.0 0.0 0.0	10	1.05	1.0	0.00	0.03	100	1.05	0.05 0.05	0.00 0.00	2.0 2.0	10	0.05
MRT 29 00 00 MRT 89 00 00 MRT 89 00 00	- 70 - 7 mm 24 - 80 m	1.0	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	10	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	10	0.05 0.05	1.0	1.0 1.0	10	10	1.0	0.05 0.05	0.00	100	1.0	0.00 0.00 0.00	1.00	10	10	0.05 0.05 0.05
MET AT 15 NO. 00. MET AT 15 NO. 00. MET AT 20 NO. 00.	- 468 100 0 0 200 200 200 20 0 0	0.05	1.01	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	1.01	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0%
8007 99 90 00 90 8007 99 10 00 8007 99 50 01	1602-0 2010 0 750 0 Rest731.000, Rest737.000 U H   2007/30.000 1 RR 0 0 250	0.05	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	1.75	1.05	1.0	0.00	1.75	1.01	1.0	0.09	0.0%	0.00	1.05	0.05	1.01 5.02	1.0	1.05	0.05
-	설명은 "현존용이나 응답을 가지(한단이 가득한지 해 상권없으며 해배하는데 해상되는 것은 해요한 다)와 요면 설립대용 기지(가수를 사용되는 것으로 변경한다)																									$\Box$	
mark 10,00,00 mark 10, mark 20,10,00 mark 20,10,00	- 수징인 本所(報告) - '''' 사용 사용하는 ''' 보면 보면 수징인(수징산의 인난 것) 가스 용충지나 급도 용 했음 지난 '''' 기상	1.0	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	1.01	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.01	0.05
100 M N N N	- 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	100	0.00	1.0	0.00	0.00	10	2.75 2.75	0.09 0.09	0.00	10	100	1.0	0.00 0.00	10	10	1.0	0.00	0.00	100	1.0	0.00	0.00 0.00	10	100	0.00 0.00
MINE OF ST ST	작업 당치지(회에대의의 부산당기는 정보본다), 역도표 발생성에서 - 역도부분성당 대서	0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.00	10	0.05	0.05	0.00	- 10	0.05	1.0	0.00		1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09
wn_	· 'HA  제산기업 제산 기업을 갖춘 토랑사이즈형 데이터 기업, 프랑슨 및 보신 기업, 현재기 · 우란요급제기 - 프랑영합기업 이업 위사한 기업(제안 기구를 갖 준 건요로 환경한다), 급원등록기																										
MC70 10 00 00	- 전의자산기(교부의 전쟁 중급 없이 작용되는 것 으로 등장된다)의 지산 기업을 갖춘 로켓서이스템 임대한 기를 받으셔 및 보신 기통 - 그 방의 존대회산기	0.05	0.00	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.06	0.0%	0.08	0.86	0.0%	0.06	0.0%	0.86	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
MIN NO DO	- 3 W 2 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1	0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.0	1.0	0.00 0.00	2.03 2.03	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	2.03 2.03	105	0.09 0.09 0.09
8070 NO 30 NO 8070 NO 30 NO 8070 NO 80 NO		0.00	100	0.0% 0.0%	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	100	1.05 1.05	0.09 0.09	0.00	10	1.05 0.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03	100	1.0	0.00	1.00 1.00	18	105	0.09 0.09 0.09
	报信日本报点不知证 그 任何不不,及不处见以 身本 红 世系元,从此是 克拉斯斯 中心 明显之 中心 以 不知识 由此 并不知 由此 并不知 由此 并不知 自己 一种																									$\vdash \vdash$	<b>-</b>
9071 30 10 00 9071 30 10 00	- 508 550 SP 205 ASAO) - 508 550(853 AS 50 50 50 58 A	0.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
	- 100 - 100 등등 하수는 이용이 중요 결혼는 것인데데 100 등등 하수는 이용이 중요 결혼는 것인데데 100 등등 100 등등 100 등이 결혼는 것인데데 100 등등 100 등이 등이 결혼는 것인데데 100 등이	0.00	- 48	0.0%	1.0	0.05	0.00	- 0.00	0.03	0.0%	0.00	• 8		1.0	0.00			1.8	0.05	0.00		- 1.0	0.05	0.00	0.00		0.0%
MF1 41 10 00	0.0 MM21.30012 EUR DESE MEM MISS DES	0.08	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%
MCF1 69 10 00 MCF1 69 90 90		0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.06	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.06	0.0%
9071.00 9071.00.01.00.00	- 別以表別(40 MMCT、4101 MMCT、400 MM 交流之外 別位表別、設計表別、表面別及 表 例 为 以口 等 不及 包括集 名誉 指令	0.03	0.05	0.05	1.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.05	1.0	0.03	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.05	0.0%
9071-90 9071-90-30-90	- 합의장하고 출착하고(동생 최수장 요에 가다겠지 를 내용하였다고에 상취없다) - 가에서 하세요 - 이상스 소리트 본 소리스트 트로 설치 되지 개시되었 소리트를 보통하고 된 등로 전혀 가수	0.03 0.08	0.05	0.0%	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0% 0.0%
9071 40 40 00 9071 40 90 00 9071 70	#ADM 0.30% \$850 M \$8 EM NO - NO - NO - NO - NO - NO - NO - NO -	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	2.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	0.00	1.01	1.0	0.05	0.00	1.0	1.03	0.09
MC1 70 30 00	- 생산 등 등 생산 등 다음을 들었다면 되었다. - 시간 등 등장에서 - 다양한다 등장한지를 되다. - 생산 등 등에 되었는 것이 되는 것이다. 당신 기계	0.00	1.01	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.09	0.00	18	0.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	0.05	0.09
METT TO SA SA	영급적 유한 의한 경치(지중 데이터 의리 기계 용 매체를 보통하고 제기기하는 매체가 입안되어 당한경고 가지 - 용적 또한 그 벽의 기용한지에 당 가입다) - 기타																									Щ	<b>L</b>
9071 70 99 00 9071 90 9071 90 10 00 9071 90 70 00			10	2.05	1.0	0.00	1.0	10	1.05	0.00	0.00	18	1.0	1.0	1.0	18	10	1.0	0.00	0.00	2.05 2.05	1.0	0.09	1.0	10	1.05	0.09
9071 90 90 00 9071 90 9071 90 93 90 9071 90 93 90	XD - WI M NO NO M NO NO NO NO NO NO NO NO	0.05	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1.05 1.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.09
8071.90.90.00	는 기업을 그 보고 시부용 기계(本: 전로그래프(bestup ash) 또한 스탠딩(dessil) 등시기 수소전표기 존공 위의되었기 수요인표기 수요지수기나 수요되다기 (전문이는 건공기 또한 기본기(dashing	0.00		0.0%	1.0	0.05		- 0.00	0.00	0.05	0.00		1.05	1.0	0.00		- 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05		0.00	0.00			0.09
META 10 10 10 META 10 10 10 10	authini) - 하보는 PX 중앙성의 한 PX 중앙성의 한 PX 중앙성의 참서 한	1.0	1.0	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	0.05	0.09	0.00	10	0.05	1.0	0.00	125	1.0	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.09	0.03	2.03	1.05	0.09
8072 30 8072 30 10 80 8073 30 10 80	- 무원용의 변경기·중앙기 또는 무원용을 본택되 현도에 설립하는 기계, 무원용의 제상기·병원기 보는 유원기·무료에 본부기나 소위기 - 기계 경험으로 한 - 기계	1.0	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.05		0.05	1.0	0.09	0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	2.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
977 90 10 00 977 90 10 00 977 90 30 00 977 90 30 00	- 76 - 76 75 75 70 NOS - 70 75 75 75 NOS - 30(57 75) 75 NOS	1.0	10	1.0	1.0	1.03	1.0	10	1.05	1.0	1.5 1.5 2.5	10	1.05 4.05 2.05	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0	18 18	10	1.05 1.05	7.05 7.05 0.05	2.03 2.03 0.03	1.05	1.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	2.03 2.03	10	0.05
MANAGEMENT OF	・ 100 PM (100 PM (10	0.05	1.00	0.06	1.00	0.06	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.6	1.0	0.00	0.00	0.05	1.00	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.00	1.05	0.05
M73. 10. 80 SO	- MARKAW SCALE TWO MASS MASS - 200 SEARCH TASS MASS AND SEARCH TASS - 200 SEARCH TASS WERE WAS AND SEARCH TASS OF PARTY TO SEARCH TASS AND S	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05	1.00	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.05	1.0	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	1.05	1.05	0.05 0.05 0.05
873 35 00 00 873 36 00 00 873 30	SET TO DO SE SELECT TO SELECT	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.05	2.00	1.05	0.09	0.00	1.00	0.03	0.05	0.00	2.03	1.0	1.0	0.05	0.00	9.09	1.0	0.05	0.00	0.00	2.03	0.05
873 E	- NACTON INCHP 기계의 무엇없는 무료없 - NACTON INCH 기계의 무엇없는 무료없 - 가진 작용성 경제하면 것 관금 지원 옵션기용 전체 회로 무료용을 보 없는? 무엇없	1.0	5.05	5.05	1.0	1.05	3.0%	1.0	1.05	1.05	1.05	1.0	4.05	4.06	6.00	3.75	1.05	1.05	2.05	2.03	1.05	1.00	0.05	0.00	1.00	0.05	0.09
M71 (0 30 (0)	조심가 보면요  - 프로 프로젝트	1.0	10	1.0	1.0	0.05	1.0	10	9.65	1.05 0.05	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	10	3.05 0.05	1.0	2.05	2.03	1.05	0.05 0.05	0.00	0.00 0.00	18	100	0.09
MT M 11 M	個別 や 項 の設定 ス市場 必要にはを 从参加と 学 市上 市別 古集社 四角線 2 開発で10元 ス市田 管理 从参加ス級 古管所 2	0.00	1.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	1.04	0.0%	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
MC73 NO 30 DO	NO 전통성이 아니 기계유의 건 PN 전통성이 아니 기계유의 건 선명기 - 기계이 제 - 면리기 - 세워기 - 마위기 - 면서 가 - 문리가 되는 전체기 (그의 명당 - 전상 의 다 - 의미스트 당당이 만급 - 등 - 라이의 그 역의	0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.03	0.03	1.05	1.05	6.0	***	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.00	0.00	1.0	1.05	0.00
	는 회의소의 성장한 환경·중·경우이나 그 역의 경영 중중에 참중에 지속되었다는 자동안이는 지공기(청년 환경·중앙의 또는 성당지(최종)(그의의 경영의 당·경우의 또는 성당지(최종)(고)의 경영의 당·경우(교)의 당·경우(교)의 경영의 당·경우(교)의 당·경우(교)의 경영의 당·경우(교)의 경우(교)의 경우(교)의 경영의 강·경우(교)의 경우(교)의 경우																										
600 600 10 600 10 10 10	아 ( 4일 지하철보로 현장된다), 수업을 사항(#) 함()의 경영지(在新報) - 여명지 ( 10명 전 - 변경지 설문 세명지 - 여명지 ( 10명 전 - 변경지 설문 세명지	1.0	100	1.00	1.0	4.00	4.00	10	2.05	3.05	2.05	2.0	2.05	1.05	1.00	10	1.0	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.00				0.00
MAN 10 10 10 MAN 20 11 00	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	10	1.0	12	122	10	10	2.05	2.05	18	10	1.0	10	1.0	10	10	10	1.00	1.0	1.00	10	0.09	0.00	2.03	10	0.09
MON 20 21 00 MON 20 20 00		0.00	18	0.09 0.09	1.0	0.09	0.05	10	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05 1.05	1.0	0.75	125	1.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.05	2.03	100	0.09
80% 51, 10.00 80% 31, 10.00 80% 31, 20.00		1.0	3.03 2.03	5.05 0.05	1.0	4.05 0.05	2.03	3.0% 0.0%	2.05	2.05 0.05	1.05 0.05	1.00	0.05	1.05	0.00	1.05	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	1.03	100	1.05	0.09
MN 20 11 00		1.0	10	1.01	12	1.03	1.0	10	2.05	2.05 2.05	1.8	18	1.05	1.0	0.00	18	18	1.0	0.09	0.00	100	1.03	0.09	0.00	2.03	100	0.09
201 10 00 201 10 10 10 201 30 201 30 10 00 201 30 10 10	20 -	1.0	10	0.05 0.05	12	0.05 4.05	1.0	10	2.05	0.05 0.05	0.00	10	100	1.0	0.00	10	10	12	0.05	- 0.00	100	18	0.05	0.05 0.05	100	100	0.05 0.05
2010 20 2010 20 10 20 2010 20 20 20 2010 20		1.0	10	3.03 0.03	1.0	4.05	4.00	10	2.05	3.05 0.05	2.0	2.0	2.05	1.00	1.0	10	1.05	1.0	0.00	0.03	1.05	1.05	0.00	6.05 6.05	100	100	0.05
MCM NO 20 IO	나는 여자 가입니다 얼마나 가 나는 여자 건축되다 하나 가게는 한 가입되다 이자였다. 그런 또 하는 병의 또는 용리시 명의(Hamban)(대표를 우리로 만든 것으로 원칙 단기)의 수십기는, 우리나 우리워경의 제공중이나 원건(제공)가장, 우리나 우리워경의 제공중이나 원건(제공)가장는 가게	1.0	10	1.05	1.0	1.00	0.05	18	2.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	0.00	1.0	18	1.03	0.00	1.0	1.05	1.05	0.09
	전이를 하르기로, 위되다 위리되르고 모수됐다고 평안(無關)자공은 기조 - 전기본의나 전자본도 - 도대 또한 명의 또한 종교 시설보다(Habback)(모리를 위리로 만한 것으로 본 프라디)의 소리기조																										
EN 12.30 SO	기계 - 원진단 위진체통법 제조용하다 평간(新聞)기공용 - 원진단 위진체통법 제조용하다 평간(新聞)기공용 기계	1.0	3.00	0.03	1.0	4.05 0.05	2.03	1.00	2.05	2.05 0.05	1.05 0.05	1.00	0.05	1.0	0.00	1.05	1.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	1.03	18	1.05	0.05
8070 20 00 00 8070 30 00 00 8070 90	- 20 - 20 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	1.0	10	5.05 0.05	1.0	1.00	2.05 0.05	18	100	7.05 0.05	1.00	18	100	1.0	0.00	18	18	1.0	0.09	0.00	10	10	0.09	1.0	100	100	0.09
	등등의 자동안에게 많은 약호 수 있는 다음 보건 등	1.0	1.0	1.09	1.0	0.05	1.0	1.0	1.05	1.01	1.0	1.0	4.09	1.0	4.0	1.0	1.05	1.0	2.05	2.03	1.05	1.05	0.09	0.00	1.0	1.09	0.09
MN 25 00 00 MN 81 00 00 MN 80 00 00	- 20 33 - 2 40 33 - 3 40 33 - 340 33	18	10	5.05 5.05 5.05	120	4.05 4.05 5.05	4.0	10	2.05 2.05 5.05	2.05 2.05 2.05 1.05	7.05 7.05 1.05	7.05 7.05 3.05	2.05 2.05 4.05	1.05	1.0	100	1.05	1.00	0.05 0.05 2.05	0.03 0.03 2.03	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
MIN 10 10 10	· 영향문 고우니 중요소학을 가장하거나 이를 때문로 제품을 제공하는 가게(이 함께 따른 변화되지 않은 것으로 하겠어다)	1.0	- 10	1.0	1.0	1.00	1.0	10	3.55	3.05	7.00	2.03	7.05	1.06	1.8	- Ta	0.05	1.0	0.00	0.00	3.05	0.05	0.00	0.00	- 18	10	0.08
MT 10 10 10	- 20 日本会日 5 - 800年 日本会日 5	1.3	12	1.05	12	120	1.0	12	7.05	7.05 7.05 7.05	18	12	1.05	1.0	1.0	18	12	12	0.09	1.0	1.00	12	0.09	1.00	10	100	0.05
MOT 30 MOT 30 MOT 30 10 00 MOT 30 10 00 MOT 30 00 00	- 1000 20 1000 5 800 000 000	1.0	10	10	12	100	1 B 1 B 1 B	10	2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05	1-0	10	10	1.0	1.0 1.0	10	10	12	0.00		100	1.0	0.05 0.05	1.00 1.00	10	10	0.05 0.05 0.05
M27 40 10 10 M27 40 10 10	- ASSESSED 2 WILL WILL WILL WILL WILL WILL WILL WI	12	12	5.05 5.75	12	100	1.0	10	2.05	1.05	12	18	1.05	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.09	1.0	0.05	1.05	0.09	0.05	2.05	100	0.05
8077 A1 00 00 8077 A8	공치를 넣는 의미의 경험지나 제공이 되는 그 병장 미나토막(Inter Subs) 경험지 	1.0	1.01	1.01	1.0	4.05	3.05	1.0	2.05	2.05	1.00	0.00	1.05	1.06	0.05	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05
		_		_			_		_												_		_	_			

	METT NO. 10. 00.		1.8	3.05 3.05	5.05	4.05	4.05	3.05	3.05	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%
Martin	MOT NO NO NO	한의 회로든이나 한테 해선든의 제本용 라이 네이저 의축기			5.05	0.05 4.05	6.05	3.05	3.03	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
Mathematical	MITT NO. 45 NO.	298 3283U 298 888 8685 N	1.05	5.05	0.05	1.00	6.05	3.05	3.06	2.05	0.0% 2.0% 0.0%	1.06	0.05	0.05		0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06		0.00	0.05	0.05
	MET NO. 10 AV	등리스틱을 가용하기나 등리스틱으로 제공을 제공하는 기계(환경 등입니 등리스틱으로 제공을 다 단체로본등입니 전체하면으로 제공을 위되네 데서 교육기도 부모함	1.00	5.05		4.00	6.05	3.06	3.04	2.05		1.05		1.01				0.05	0.08			0.05		0.06	0.0%	1.8	0.05	
Mathematical	MITT NO 40 NO MITT NO MITT NO MITT NO 10 NO	- 一個 と からない ない かい かい から	1.2	10	5 G5	1.0	4.00	2.0	10	2.00	2.00	1.0	10	100	1.0	0.00	10	9.00	1.0	0.05	0.00	9.05	1.05	0.00	2.0	28	1.03	0.08
Mathematical	9079 90 13 00 9079 90 30 00	설명을 - 경험 경험성인 개별인 건 - 경기 경험성인 전체인 건 - 경기 경험성인 전에 기계인 건 - 경기 경험성인 전에 기계인 건 - 경기 경험 대한 건축되지 경한 기계점(고위의 기원을 경하 건설은 취임하는 취임에 다 대한 유사한 등도록 사용함 1 기계원	1.0	5.05 0.05	3.05 0.05	1.0	4.05 0.05	2.05	2.05	2.05 0.05	7.05 0.05	1.05	2 DS 2 DS	0.05	1.05	0.05	1.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05
	MICHAEL DE DE DEC MICHAEL DE DE DEC MICHAEL DE DE DE	- 하는 가수시에 가스 - 하는 가수시에 하나 가 - 등등중이나 대한민준은 신흥한 지역되니 가용되 관측된 일은 소병을 가장한 - 가고 경송성의 중 - 가고 경송성의 중 - 가고 경송성의 중	1.00 1.00 1.00	0.00 0.00	5.05 5.05	1.0	4.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	2.05 0.05	2.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.03	0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%
Mathematical   Math	MATE NO.	- PN 2010 OM ひ ひ 2010 100 2010 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1.0	1.03	1.05	1.0	1.05	2.03	1.0	2.05	2.05	1.8	1.0	1.05	1.0	1.8	1.0	1.05	1.0	0.05	1.03	0.05	1.05	0.09	1.0	0.03	1.05	0.05 0.05
Part	MOTE SE	01) - Gas sales and 36 300 939 - Gas sales and 37 - Gas sales and 37 - Gas sales and 37 - Gas sales and 38	1.0	100	1.05 1.05	1.0	4.05 4.05	1.0	3.0	1.00 2.05 2.05	7.05 9.05 7.05	1.0	100	100	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05 0.05	0.00	0 m 0 m	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
Part	MITS TO 00 00 MITS TO 00 00 MITS ST MITS ST MITS ST 30 00		1.0	10	1.05	1.0	4.03 4.03 4.03	2.5	18	2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	10	1.05	1.0	0.05	25	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	2.03 2.03	105	0.05 0.05
Column	METS NO. 15 DO. METS NO. 35 DO. METS NO.	PX 0844 0 PX 0844 0 PX	1.0	5.05 0.05	5.05 0.05	1.0	4.05 0.05	6.05 6.05	2.05	3.05 0.05	3.05 0.05	7.8 0.8	7.05	2.05	1705	1.00	1.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.05	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05
	200 St VI AV	불리스의 제외스 또는 화약을 만의 중앙되는 2012인의 SSUE (Georgiere town 40% 및 경영한 기계, 인료로 만든 보는 인료로 만든 제요로 만든 기계, 인료로 만든 보는 인료로 만든 제요로 보는 인료로 만든 보는 인료로 만든 전체로 만든 보는 인료로 만든 제공로는 전체를 만든 보통한 전체로 만든 또는 인료 제공로는 보는 기계 문항로 하는 인료로 만든 1000년 기계 문항로 보는 인계 등을 보기도 있는 1000년 기계 문항로 보는 인계 등을 보기도 있는 1000년 기계 문항로 만든 인계 등을 보기도 있는 1000년 기계 문항로 인계 등을 받기도 있는 1000년 기계 문항로 인계 등을 되지 않는 1000년 기계 문항로 인계 등을 받는 1000년 기계 문항로 인계 등을 만든 1000년 기계 문항로 1000년 기계 문항로 1000년 기계 문항로 1000년	1.0	10	1.00	1.0	4.93	2.00	10	2.03	2/9	1.00	2.5	1.03	1.0	0.00	2.0	2.0	1.0	0.00	0.03	0.00	2.03	0.03	0.03		2.03	0.09
	8079-90 9079-90-90-90 8079-90-80-90	- YES - AN SHAM ME WAN SEN A - THE SEN SEN SEN SEN SEN A - THE SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SEN SE	1.5	1.01	1.05 1.05 0.05	1.0	4.05 4.05 0.09	2.05	3.55 3.55 0.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 0.05	1.00	2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
Column	MINE TO AN IN-	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.08	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.08 0.08
Column	8000 41 00 00 8000 40 00 00 8000 40 00 00		1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
Column	8000 77 10 00 8000 77 80 00 8000 78 80 00 8000 78 80 00		0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.0k 0.0k 0.0k	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2 m 2 m 2 m	0 05 0 05 0 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00 0.00 0.00	100	1.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05
Mathematical Content of the conten	AM1 MOST. 10	- Stan	0.06	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.05	1.05	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.8%	0.0%	0.08
Column	MRS 10, 11 00 MRS 10, 18 00 MRS 10, 11 00	- 100 May 1 Manage 2	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0k	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	MEN 10 NO 00 MEN 10 MEN 10 MEN 10 NO 00		0.08	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Column	MR 1 30	180 18000 00 7.58000 05F 7 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.08	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	1.0	0.06	1.05	0.0%	0.05	0.00	2.03	0.05
Mathematical Control of the contro	MORT NO 30 00 MORT NO 30 00 MORT NO 30 00		0.0% 0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.00	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.85 0.85	0.05	0.05
Mathematical   Math	MRT 60 10 00 MRT 60 10 00 MRT 60 00 00 MRT 80	- 가입니 우리합글으로 만든 것으로 내부 표종이 20년의 - 가입니 우리합글으로 만든 것으로 내부표용이 20년의 - 10년의 -	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05
Mathematical   Math	MEN NO. 17 NO. MEN NO. 17 NO. MEN NO. 17 NO.	- ALLEGA ON ON O	0.03	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.03 0.05	0.03	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2 St.	1.05 1.05	1.0	0.03	200	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	0 IS 0 IS	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05
Section   Column	MIN M. 11 00 MIN M. 27 00		0.00	0.00	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.00	1.05	1.00	0.06	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	1.8	0.05	0.0%
Second Column	8001 80 41 00 8001 80 41 00	- 스타스 및 문항, 경소설 등수 있을까 용격스적인 것으로 대부자용이 1센티디티 이 의 2.8세리티티 이용의 것 	0.0%	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
Second Column	## # N M	78	0.00	0.00	0.00	1.01	0.09	0.05	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.00	1.0	0.08	1.0	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05
Column	8001 80 81 00 8001 80 82 00 8001 80 81 00		0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	8081 80 85 00 8081 80 85 00 8081 80 85 00	2 7 Western Open 5 20 20 2 2 Western Open 5 20 2 2 Western Open 5 20 2 2 Western Open 5	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
Marie   Mari	MR1 80 71 00		0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.00	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05
Marie   Mari	8081 80 75 00 8081 80 75 00		0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.08	0.00	1.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.05	0.05	0.05	18	1.05	0.05
Marie	MINE M. 15 00 MINE M. 15 00	00 3 2 MICOR 000 0 200 00 3 2 MICOR EOM MIC 200 00 3 2 MICOR 000 0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	0.0%	0.00 0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	18	0.05	0.05
Column	MRT 80 M 00	등 요하다는 것 같은 해당 수 많은 가능한 가능되었다. 이상이의 비송수 1800 7 A에 되었다. 이상이 전 수많은 자용이 가능되었다. 이상이의 비송수 1800 7 A에 되었다. 등 소리는 수 기업	0.08	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	0.00	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%
A	100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	219	0.00	0.05	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.0%
Column	801 80 80 00 801 80 80 00			0.0%		0.05						0.08		0.05	1.0	0.00			1.0			0.05	0.05	0.0%		0.00		0.0%
Column	881 90 10 00		0.06	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
Column   C	9091 90 11 00 9091 90 27 00 9091 90 29 00		0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0 05 0 05 0 05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M	0.75 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0 05 0 05 0 05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0 III 0 III 0 III	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
Column   C	MET NO 31 NO MET NO 30 NO MET NO 41 NO MET NO 41 NO	20 92828 2	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	10	1.05 2.05	0.05 0.05	0.00	200	100	1.0	0.05	25	0 05 0 05	1.0	0.09	0.00 0.00	0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	18	100	0.05 0.05 0.05
The column   The	1007 10 00 00 1007 10 00 00	- 개인 설명하였는데 Searing) CU 용권용적장(valler bay las) - 프로O (tail Searing)	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00	0.05	1.00	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
March Control	MINE NO DO	Section 2 を      Section 3 を      Section 2 を      Section 3 を       Section 3 を      Section 3 を       Section 3 を	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
March Control	Market No. PAS AND	고 하다 전축(区形在(Gas shell)의 경험(ISSE(Gas)) 아이기를 설득하는 기본 기업(Gas), 전기업(단) 아이기를 설득하는 기본 기업(Gas) 및 기업(Gas ing), 아이기를 소리는 (Gas) 및 기업(Gas ing), 자연(Gas) 및 기업(Gas) 및 기업(Gas ing), 자연(Gas) 및 기업(Gas) 및 기업(Gas) 및 대연(Gas) 및 기업(Gas) 및 대연(Gas) 및 기업(Gas) 및 대연(Gas) 및 대연	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.7%	0.00	0.00	0.08	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
## 15 Part   Par	MORD 10	- 254(2485(se shill) 2 222485 (seek shill) 2550), 252(seek)	15.00	10.70		2.00			10.70	2.00		15.05		77.0%		11.00		***				100		0.00		4.00		0.00
A	1003 10 34 00 1003 10 30 00	MARTINE DER 20 DEREZ MEG SEG 7,0004 N GE	20 M 20 M 20 M	20.0%					10.05 10.05 20.05	20.0% 20.0% 20.0%					16.0%							0.05 0.05 2.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05
Column   C			0.00	2.03 2.03 2.03	2.05	1.0	0.00	A. 05	2.00	2.05	0.05 0.05 0.05	2.0	2.00	1.05 1.05	1.0	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05		2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	0.05	5.05 5.05 5.05	100	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.00
## Company of the Com		- MATE AND MATE - 20 DEC AND	20.05 20.05	2.0	2.9 2.9	1.05 1.05	15.05 15.05 0.05	10	10.00 10.00 10.00	20.00 20.00 1.00	10.0% 10.0% 0.0%	1.0	10	1.01	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 0.05	10	2.05 2.05 2.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09		100	1.05	0.00 0.00 0.00
Column   C	1000 NO 1000 NO 200 NO 1000 NO 100 NO	Macros U Macros S 7488	20.05 20.05 1.05	20.05 20.05	2.5	20.05 11.05 0.05	20.05 15.05	20.05 10.05	20.05 10.05 2.05	20.05 10.05 0.05	20.03 10.03 0.03	20 05 3.03 0.03	19.05	18-05 1-05 0-05	16.05 2.05 2.05	16.05 2.05 0.05	12.05 1.03 2.03	10.05 0.05 0.05	1.05	6.05 0.05 0.09	4.03 0.03 0.03	2.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
## A PART OF THE P	8003 40 8003 40 50 60 8003 40 80 80	- Jane	20.0% 20.0%	2.3	2.0	1.0	0.09 11.05 15.05	10	0.05 10.05 10.05	0.05 10.05	0.79 10.78 10.78	10	10	1.05 1.05	2.00 2.00 2.00	2.0 2.0 2.0	18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	100	23	2.05 2.05	0.00 0.00 0.00
1.	### ## ## ## ### ## ## ##	- 書談文(cratch)日 从其至其書句(wall compling)[宋江明書並刊花(universal juint)書 五 matri)	20.0%	20.05	20.00	13.05	15.0%	5.0	10.0%	10.0%	10.0% 10.0%	1.8	1.0	1.05	1.06	2.05	1.8	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09
	800 80 11 80 800 80 11 80 800 80 11 80	CHANGE AND A THE OSCIOLARIES AND	0.00 0.00 0.00 0.00	2.0 2.0 2.0	9.05 9.05 90.05	2.05 13.05 20.05 13.07	0.00 12.05 20.05 11.07	100	2.05 12.05 12.05	0.05 1.05 20.05 10.07	0.05 2.05 20.05	9.00 7.03 20.00 3.03	2.05 2.05 32.05	0.05 1.05 9.09 5.09	1.05 1.05 1.07	0.00 2.03 16.03 2.03	2.05 2.05 12.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 4.03 0.09	0.05 0.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	MINES NO. 19 00 MINES NO. 19 00 MINES NO. 85 00 MINES NO. 86 00 MINES NO. 86 00	MANUAL	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
		교수 전(Beser) 및 여덟 위사는 수반된(급리 덟덟 교수 기능하는 기능 이 및 위사는 수반된(급리 덟덟 교급) 경우는 근로보다는 한 것이나 급리를 두 교 이 및 경우는 것으로 두집는다.), 등에 다른 것 을 위로로 교기나 소리한 및 조건(pastel) 및 조건 위사는 소간의 전상 구입니다 병원로 낮은 것이나		- 10		1.0	1.00	0.05		1.00	0.00			1.00	1.0	- 10	1.0	1.00	1.0	0.09			1.00	0.00			1.00	5.05
MARKON TO DE SE	MIN 20 00 00		0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.0%

	전도점 점을(buch) 전다 현대장(bucher) - 전도점다 에다스 - 전자급하였다. 또는 중국단소를에게 되죠 전 등 등입니다. 수준 사용되는 가족의 가기, 다 중 전 등 등입니다.																										
MONE, 10 MONE, 10, 13 MI MONE, 10, 13 MI	22 Yes - 128(host) OLI MOR(mirr) 228 732 73 - 752 MOR SERVEY 228 728	1.0	10	1.0	4.0	4.00	10	10	2.05	2.05	1.0	2.00	1.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	1.0	1.05	0.05
MINE 10 40 00	- 건물 프로디 가장가지(용미되나 그 역의 용선 어나 송자를 참가하 되었다 점에 무슨 보는 등 지난 송사를 가장하 되었다. 보석을 하기 가장이 하시는 것이 되었다. 시속하는 - 건설은 한다고 보물을 갖지 본단하기나 적이의 를 찾아 하나하는 가지 - 건도보 없다는 가지를 안 있다. 용치가를 해	1.00	1.01	1.05	6.00	6.08	2.00	3.04	2.05	2.05	1.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	1.00	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.04	0.0%	0.06	0.06
MINE 15 NO 50 MINE 15 NO 50 MINE 15 NO 50	THE WORLD THE TOTAL OF THE T	1.0	1.00	1.0	4.0	4.05 4.05 4.05	3.55 3.55 3.55	3.00	2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	15	1.05	1.0	0.05 0.05	15	1.05	1.0	0.0%	0.00	1.05	0.05 0.05	0.0%	1.0	1.0	1.05	0.05
MM 20. U 00	- 한 하는 하는 - 인도를 해외되는 경험 기가 프로젝트 인도를 해외되는 경험기 인도를 해외되는 것을 가는 것을 해외되는 수 없는 수 있는 수 있는 수 있는 수 있는 수 있는 것을 하는 것을 수 있을 수	1.8	1.01 1.01	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.0 1.0 1.0	1.0 3.0 3.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.6	1.00	0.05 0.05	1.00	0.00 0.00	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.09 0.09
MINE 20, 19 00	도함 전에 도함 전에 도함 전에 전한 및 스트리를 집에 전기도 급증강에 되서 전도점에서지지 급하고	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0 1.0 1.0	10	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	10	1.05	1.0	0.00	10	100	1.0	0.09	0.00	0.05	100	0.05	0.03	18	1.05	0.05
MARK ST 32 SO	知識 通信車 双型整色展示列、防纵線 精明原理 仏 2 - 本性自然的社 維持数 特許 型水 野心臓能療法 所以 公司 動物資金 河河 野心臓 補切損害 高仏 仏司・野谷・本生山等 な 1 - 田田山 マヤ	1.0	1.01	5.05 5.05	4.05 4.05	4.00	3.0 3.0 3.0	1.0 1.0	2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05	1.05	0.05	0.03 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05
MONE 20 41 00 MONE 20 42 00 MONE 31 48 00		2.00 2.00 1.00	1.03 1.03 1.03	2.05 2.05 3.05	0.05 0.05 4.05	0.05 0.05 4.05	0.05 0.05 3.05	0.00 0.00 3.00	2.05 2.05 2.05	9.05 9.05 2.05 2.05	0.00 0.00 1.00	2.00 2.00 2.00	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	9.00 9.00 9.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MOME 20 51 00 MOME 50 50 00 MOME 20 51 00	위한 COOPN 전도를 보조시 레디지딩에 되워져 연결했다 전도를 보조시 레디지딩에 되워져 연결했다 전도를 보조시 레디지딩에 되워져 연결했다.	1.0	1.01	5.05	4.05	4.05	3.05 3.05	3.0	2.05	7.05 7.05	1.00	0.00	0.06	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.04	0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	0.05
MINE 20 80 00	及世紀華 報句談 明報 世紀華 CMMOAS 編章世紀華 報句談 明報 世紀華 CMMOAS 編章世紀華 報句談 明報 世紀華 CMMOAS 編章	1.0	5.05	5.05	4.05	4.05	3.8	3.05	2.05	7.05	1.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.06	0.00	0.06	0.06
MOME 20 Mg 00 MARK 90 Mg MV MOME 30 MOME 30 10 MG	현도를 모르면 무슨을 또한 경속 없습 (united Homotolis 받고 되는 표지를 모든을 기 전4 플러디스플레의 모르는 기본을 기기 플러디스플레의 모르는 기본을 기기	1.0	10	1.05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	3.8 2.8 3.8	1.0	2.05	2.05	1.8	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	1.0	0.0%	0.00	0.00	1.0	0.05	0.00	1.5	1.0	0.00
MINE TO 30 00	- 등한다스들에게 중심 다다 현상 스포리를 (Ab benindo) 사용함의 지기 - 용한 다스들레의 연안을 속하는 지상 중하는 원한 다스플레의 개단에 살아 바로를 되었다는 스 보다 소등에 다스플레이지 않아는 증하는 지수 - 가다	1.0	1.01	5.05	4.05	4.05	18	3.05	2.05	2.05	1.6	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ACRES AT 15 NO.	는 전설로 인데 전 보고	1.0	1.01	5.05	4.06	4.05	3.05	3.00	2.05	2.05	1.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.05
E	응고 다음용하는 설득히 목보는 것인가 소설을 것 유선 전체들다일(Act of the control series + 나는뿐 다바다이고 프로운 복다 모고 다운 수를 준 되었을 수는 것을 있고 보고 다운 수를 준 되었을 수는 것을 있고 보고 다음 다바다이고 보고 등으면 되었다. (Act of the control series of the control series)	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.0%	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05 1.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	2.00	1.05 1.05	0.00
MONE 40 30 00	는 사건 등록한 전혀(전도로 제어되고 세요음으로 세금을 이용당으로 특별히 설계된 중요가 부탁된 것으로 관광한다. - 전자 및 전혀(전도로 제어되고 레티클로 제 - 전자 및 전혀(전도로 제어되고 세요음으로 제 - 전자 및 전혀(전도로 제어되고 세요음으로 제 - 전자 및 전혀(전도로 제면되고 세요음으로 제 - 전자 및 전혀(전도로 제면되고 세요음으로 제 	0.08	5.05	0.05	0.06	0.08	2.0%	3.04	9.06	2.05	0.08	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
MONE AT AN AN MONE AT AN AN MONE AT	나는 생산을 보고 있는 경우를 보고하기 보고 사 상업부터 있으로 또한 개대량을 보고하기 보고 사 유명한 것) - 기대 - 기대 - 기대 - 기대 - 기대 - 기대 - 기대 - 기대	1.0	5.05	1.05	1.05	6.06	2.05	1.06	2.05	2.05	1.00	0.05	0.06	1.0	0.00	0.05	0.06	1.00	0.05	0.06	0.06	1.05	0.0%	0.06	1.05	0.06	0.06
MONE NO. 17 DO	- MA NAME AND THE TOTAL OF THE	1.00 1.00 0.00	1.03 1.03 0.05	1.05 1.05 0.05	1.05 1.05 1.05	4.05 4.05 0.05	2.05 2.05 0.06	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.00	1.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
MORE NO. 14 DO	것으로 환경하다)의 것  안경한 면도의 작용을 받게 본단되지나 돼야  등록하다는 가능에 가  통촉(1)는 당등 개최인 다면됐다(4mmel), 가능을 돌아(1)는 가능한 기계인 근 등 기계 공장기계  요 축소 보수는	0.08	0.00	0.06	0.00	0.09	0.06	0.06	1.04	0.08	0.00	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00	0.06	1.0	0.08	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.00	0.05	0.05	0.09
200 NO. 15 NO. 1	가장 가장 보고 등 보고 있는 것이 없는 것이 없습니 없는 것이 없습니 없는 것이 없습니 없습니 없는 것이 없습니 없는 것이 없습니	1.0	1.01	5.05 5.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 4.05	1.0	1.0	2.05	0.05 0.05 2.05	1.05	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05
MINE NO 31 DO	- 현대를 대해되는 또한 변화합적으로 최고용 기 등을 취하는 5 - 가입에서 표현한 회학 기대 취하기도 것 한대로 헤어려운 해외에서는 경하기도 것 한대로 헤어려운 해외에서는 경하기도 것 한대로 헤어려 목에 강한 유료를 되게 하는 스펙네 된 것	1.0	1.01	5.05	4.05	4.05	2.0L 3.0L	3.05	2.05	2.05 2.05	1.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.09	0.03	0.00	0.05	0.05
MONE NO 23 00	- 변호로 보조한 도등을 다운수롭게 것, 반 보고 해외되고 스타티를 (molf in logical) 물리를 보고 해외되고 스타티를 (molf in logical) 물리를 존치되고 것, 만드로 보안을 들다는 경기 교육 반드로 해외되고 있다. 건강 건강 시간 전 보다 점심되고 있다. 건강 건강 건강 전 보다 점심되고 있는 건 역간 소리스트로 등에도 것 - 만드로 해외되고 있다. 소리스트웨지나 변호	1.01	1.01	5.05	4.05	6.0%	3.0%	3.0%	2.0%	2.05	1.08	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	- 전도표 웨이크의 다는, 프로프랑하기나 유민 중 위한 문에지의 수, 전도표 웨이크의 중이 있는, 무슨 스 프로프랑아지나 세계되는 기계의 수 전도표 참고 다시나는 환경되는 기계의 수 전도표 가는 등록하는 기계 기계 수 전도표 기계를 보았다는 하는 기존에와 그 역의 중인기계 등록 하는 기계를 가르는 그 역의 중인기계 등록 하는 기계를 하는 기계를 보았다는 다시에 있는 기계의 중인기계 등록 하는 기계를 가르는 기계를 받았다는 다시에 있는 기계의 중인기계 등록 하는 기계를 받았다는 다시는 기계를 받았다는 다시는 기계의 중인기계 등록 하는 기계를 받았다는 다시는 기계를 받았다는 다시는 다시는 기계를 받았다는 다시는 다시는 다시는 다시는 다시는 다시는 다시는 다시는 다시는 다	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05
MOM. NO. 23. NO.	기상 가상으로 핵대함의 스크리리딩이나 스코리팅을 해는 DGG기업 것, 최대의 항목 의한 전도를 경 단시 호텔을 되므기 하는 레디워플인기의 것, 만드 최대의 설립는 경험을, 고경함 기계의 캠플대의 의동 계획인 CDINE(Grieval).	0.00	1.00	0.00	0.00	0.05	0.0%	0.00	2.03	2.09	0.00	0.00	0.09	1.00	0.09	0.00	0.00	1.0	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.09	0.09
MM N 77 III	변출이와 의용 개최적 다이에서((in shoot), 가능을 출입하는데는), 변환대와 그 역표 증조기계 승 하스 부모함 가의 전도 역이의 역에 전도된 소리를 제조하는 등도의 제항기원으로 느와 보면, 만드로 에이의 에 전도된 소리를 제조하는 등도로 전하면 되었다.	1.0	2.03 3.03	5.05 5.05	1.05	0.09 4.09	2.05	0.0k 3.0k	2.05	0.05 2.05	1.00	0.05	0.05	1.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.09
MINN NO 28 00 MINN NO 29 00	용하는 등 일본 개설 용한 디스플레이 제소를 가지는 기기의 전 용한 디스플레이 개반의 건조성각 확인용 개 개설 전 용한 디스플레이를 등의 성각, 본당, 스트리	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00	1.05	0.06	0.00	0.00	1.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00	1.05	0.09
MOM. 80. 32. 00 MOM. 80. 33. 00	응용지나 설립하는 지기적 2 통통대의 등록 개최대 다리워드(different), 가능용 출인(huller), 변환대와 그 역의 공전기적, 유 축소 보유용 기원 기원 기원 다스플레이 당신용 최적인 기상 중국기	0.00 0.00	1.0	0.05 0.05	1.05 4.05 4.05	0.05 4.05 4.05	0.0% 2.0% 3.0%	1.0 1.0	0.05 2.05 2.05	0.05 2.05 2.05	1.00	0.00 0.00	1.05	1.00	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.0% 0.0% 0.0%
MOME NO 30 00	용한 디스플레이팅 기반에 유용하는 참라 보 용한 디스플레이팅 기반에 유용하는 참라 보 용한 디스플레이팅 기반에 유용하는 없다. 등한 디스플레이팅 기반에 유용하는 없다.	1.00	1.01	5.05	4.05	4.05	3.05	3.00	2.05	2.05	1.00		0.06	0.00	0.06	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%
MONE NO 20 00	개설 이 없도 주 제64다면에서 변기된 기계 또한 크게 경 판도로디바이스의 해변용의 다스의 또한 제 대통령 성안하기나 수십하기 위한 로써스도 이전함 현상기의 것	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	1.00	0.08	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.09
MONE NO 42 00	世紀第 古歌祭田 日の 甲氧丙 - 田田田 田島 古和万 - 田田の 古南町 実 行政会ののだ (semantic look) 万万田 で 世紀第 相田田 - 田田田 - 田田田 田田 実 二 田田 世紀 田万田 田田田 全長、本日 実 末日 日 知田田 田田田 - 田田田 全長、本日 実 末日	1.05	1.01	5.05	4.06	4.05	3.05	3.06	2.06	2.05	1.06	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
MONE NO. 49 NO.	공학 업체 현대공과 사단 홍영은 현대공의 구는 관리당 현대공의 것(전도표 백대의 나 최당을 대 취급을 이용증으로 변설을 설치된 경치가 부치 관리당 현대공의 것(전도표 백대의 내 최당을 대 취급을 이용증으로 변설을 설치된 경치가 부치 하는데 보다는데 보다는데 보다는데 보다는데 보다는데 보다는데 보다는데 보다	1.05	5.05	0.06	0.06	6.06	2.0%	3.06	2.05	2.05	1.06	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.05
MON. NO. 44 CO. MON. NO. 45 CO.	회원등성기도 첫(주로 서운 고등학의 도쿄) 구분원으로부터 다스마니 최대급을 최고하기 속으 사용되는 것으로 하고 최고 소화되는 보통한다) 	1.0	1.05	1.05	4.05	6.05	2.05	1.06	2.05	2.05	1.00	0.05	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.05
MINET NO DO DO	로 프립되었 점단 구요로 유입하다) - 서비타니 설비의 축가기는 그 플레이트(NAM) - 기타 전기기의 그 부인용, 지유기 - 등은 때문기 - 등로 내견의 성당을 용당한 기위기 - 등문기는 이름의 부 기존, 무슨은	1.0	0.05	1.05	1.0	0.09	0.25	0.08	0.05 0.05	0.05	1.0	1.00	1.05	1.0	1.8	1.05	1.05	1.05	0.09	0.05	1.05	0.05	0.09	1.0	0.05	1.05	0.05
	변동기와 보존기업문계설문 설립하다) - 변동기(출동의 2/10년 대원인 것으로 환경한 다) - 5월 전문기 - 4월 전문기 4월 전원 1월 전원이 변화제임 , 분용다임 및 현대임임 의 변화제임 등 분용다음 및	1.00	1.01	5.05	1.05	1.05	1.01	1.0	5.05	1.05	1.01	1.0	4.05	4.05	4.8	1.5	3.05	3.05	2.08	7.0	1.0	0.05	0.00		1.0	2.05	0.09
MO1 10 30 00 MO1 10 30 00 MO1 10 30 00	U MENGE SHARE HAUP 5 AB AB AB BRIDS, RMIND, REGGS, REGGS U MENGE SHARE HAUP 5	1.0	1 th	5.05 5.05 5.05	1.0	4.00 1.00 1.01	1.0	1.0	3.05 3.05 1.05	1.05 1.05	2.00 2.00 1.00	1.0	2.05 4.05 4.05	1.00	1.05 6.05 6.05	1.00	0.05 3.05 3.05	1.05 1.05	0.0% 2.0% 2.0%	2.05 2.05	1.05	0.05	0.09	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
M01. 10.49 00	70 28 - 58 28 2578 8585 2 45 90 88155 28 88155 8815 8860 88602 U MENGER SERVE ARRES 2	1.8	1.0	1.00	1.0	1.05	1.0	1.0	1.01	1.05	1.0	1.5	4.00	4.00	6.8 6.8	18	1.05	1.0	2.05	2.03	1.00	1.05	0.05	0.00	1.0	1.00	0.05
2007 10 20 00 2007 10 20 00		1.0	10	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.01	1.0	18	2.05 4.05 4.05	1.00	1.0 4.0 4.0	18	1.05	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03	1.05	1.05	0.05	0.03	0.8 0.8	1.05	0.0% 0.0% 0.0%
MG1 20 17 00 MG1 20 17 00 MG1 20 18 00	- 28 - 18 20 25 25 (670 M 10 10 8 8 2 50 - 202 8 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.8	1.01	1.01	1.0	1.01	1.8	1.0	1.05	1.05	1.8	1.8	1.05	1.00	1.8	18	1.05	1.05	2.05	2.75	1.05	1.05	0.05	0.00	1.8	1.05	0.09
861 70 71 00 861 70 79 00	최저 대학교에는 최정하는 건 필요(30, MANIO, EMOSO), MANIOU 현재(설립 설립없는 건설보는 건 지원 보다 전체 최정도 건설 보조도 최저 전체로 지하다 건	1.0	1.01	1.05	1.00	1.05	1.00	10	1.05	1.05	1.00	1.00	2.05	1.05	1.00	18	3.05	1.06	2.05	2.05	1.06	0.05	0.09	0.05	1.05	0.05	0.09
M01.31.30.00 M01.31.40.00 M01.31.60.00 M01.31.60.00	BESS BER WELF SHEET S	1.0	10	1.05 1.05	1.0	4.00 4.00	13	10	2.05 2.05	2.05 2.05	2.0	2.0	2.05	1.6	1-76	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	2.03	0.05 0.05	0.09
MATE TO 11 NO.		1.0	1.01 1.01 1.01	1.05 1.05 1.05	1.05 4.05 4.05	1.05 4.03 4.03 1.05	1.0	1.00 2.00 2.00	1.05 1.05 1.05	1.05 2.05 2.05 1.05	1.05 2.05 2.05 1.05	1.00 2.00 2.00	4.05 2.05 2.05	4.05 1.05 1.05	6.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05	1.06 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 2.05	7.05 0.05 0.05 2.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
Mari 10 NO DO Mari 10 NO DO Mari 10 NO DO	나 제한 사람은 기계를 보고 있는 것이 되었다. 전략 	1.0 1.0 1.0	1.01 1.01 1.01	5.05 5.05 5.05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	6.00 6.00 6.00	1.05 1.05 3.05	3.05 3.05 3.05	3.05 3.05 3.05 3.05	7.05 7.05 7.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	18	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MIT AT 12 00		1.00	1.01	5.05 5.05 5.05	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.01	1.0	1.05	1.05 1.05	1.00	1.00	4.05	4.00	6.00 6.00	1.55 1.55	3.05	1.01	2.05 2.05 2.05	2.00	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05
MOT AT 17 TO	RECTA, MENTA, MENDA, MENDAU MENDAU SERVIC NOUP TO TO TO DOISE DE PEN ARIO MONTO COMPANIONO ERECTA, MENTAU DE MENDAU RECTA, MENTAU DE MENDAU MENDAU	1.0	1.0	5.05 5.05	1.05	1.05	1.0	1.0	1.05 2.05	3.05	1.00	1.0	4.05 2.05 4.05	1.05	1.00	1.05	3.05	1.05	2.05 0.05 2.05	7.05 0.03 7.05	1.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
MET 57 19 00 MET 57 19 00 MET 57	20	1.0	1.01	1.05	1.05	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.01	1.6	4.05	1.05	1.00	18	3.05	2.05	2.05	2.05	1.05	0.05	0.09	0.05	0.00	1.05	0.05
mot 42 31 00		1.0	1.01	1.05	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	4.05	1.05 4.05	6.00 6.00	1.0 1.0	3.05	1.05 1.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	0.05	0.00	1.5	0.05	0.05
801 52 31 00 801 52 30 00 801 53 50 00		1.0	1.0	5.05 5.05	1.0	5.05 5.05 4.05	1.0	1.0 2.0	1.01 1.05	1.05 5.05 2.05	1.0	1.0	4.05 4.05 2.05	4.05 4.05	1.0	1.0	3.05 3.05	3.05 1.06 9.00	7.05 7.05 0.05	7.05 Y III. 9.05	1.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.B	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
801.42	- 春秋日 内脏皮肤的细胞 (000) 之 - 春秋日 日 北京中田田田田田田田田田   2   2   2   2   2   2   2	1.0	1.00	1.00	1.0	1.03	1.0	3.0	2.05	2.05	2.0	2.0	2.05	1.00	1.0	18	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.00	0.09	0.00	1.0	0.05	0.05
MAT 47 NO DO	설보조업으로 다음이 전 	1.0	1.01 1.03	5.05 5.05	6.06 6.06	4.05 4.05	6.00	3.0k 3.0k	3.06 3.05 2.05	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.06	1.06 1.06	1.8	0.06	1.00	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.0% 0.0%	0.06	0.05
MATE 12 AND	보다 나는 그 보다 보는 보다 되었다. 첫 보다 되었다. 그 그 보다 그 보다	1.0	1.01	1.05	1.0	4.00	1.0	1.0	1.05	1.01	2.0	2.03	2.05	1.05	1.00	1.5	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	0.05	0.0%
BOT 12 10 00	Abo Telephonous Jane 5 Abo Telephonous Appel 5	1.0	10	1.00	1.0	4.05	1.05 1.05	1.0 1.0 1.0	1.05 2.05 1.05	1.01	2.0	2.00 2.00 2.00	2.05	1.0	1.05 1.05	18	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.09	0.00	18	0.00	0.05
807 75 15 00 807 75 15 00 807 75 30 00	- 無意致動物 自然等 经特别的股份 企会 新种种的 - 各位的 对特殊性能的现在分词 化 - 各位的 对特殊性性的现在分词 电波电池 加速性 整性过程的 经条件 - 各位的 动物 它型性性的原因 表面自己 10,000 物性性的 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子 化分子	1.0	5.05 5.05	5.05 5.05	4.05 1.05 4.05	4.05 1.05 4.05	6.05 6.05	3.05 5.05 3.05	3.05 1.05 3.05	3.05 1.05 3.05	2.05 1.05 2.05	2.05 5.05 2.05	2.05 4.05 2.05	1.05	1.05 6.05 1.05	1.05 3.05	0.05 3.05 0.05	0.05 1.05 0.05	0.09 2.09 0.08	0.05 2.05 0.05	0.05 1.05	0.05	0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MATE TO 41 00 MATE TO 48 00	하다 10 0000 0000 0000 00 00 00 00 00 00 00	1.0	1.01	1.01	1.0	1.05	1.05	1.01	1.05	1.05	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	18	1.05	2.05	2.05	2.03	1.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.05	0.09
807 11 30 00 807 18 10 00 807 18 10 00	- AND 10 00000 METERS AND X - AND 10 0000 METERS AND X - AND 10 0000 METERS AND X - AND 10 0000 METERS AND X 0 0 000 METERS AND X 0 0 0000 METERS AND X 0 0 00	1.0	7.02 7.02 7.02	1.05 1.05	1.0	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.03 1.03 2.03	1 00 1 00 2 00 2 00	4 05 4 05 2 05	1.0 4.0 1.0 1.0	4-75 1-75	18 18 18	1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 1.00 0.00	2.05 2.05 2.05 0.05	2.03 2.03 2.03 0.03	1.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	18 18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
807 W M M 807 W M M 807 W M M		1.0	1.01	1.05	1.0	1.05 4.05 1.05	1.0	1.0	1.05 2.05 1.05	1.05 2.05 1.05	1.03 2.03 1.03	1.01 2.01 1.01	6.05 2.05 4.05	1.00	1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0	1.05 2.05 1.05	1.05 2.05 2.05	7.05 0.05 7.05	2.05 2.05 2.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
8073 00 10 00 8073 00 10 00	수는 사용되는 것으로 위조하다) - 제8010의 건축기를 제공해 사용되는 약건용 제8010의 건축기를 제공해 사용되는 약건용 현기 10 000를 보면 다양한 제8010의 다 제8000의 다 변경기를 받은 제800대의 다 제800대의 대800대의 다 제800대의 다 제800대의 다 제800대의 대800대의	1.01	1.01	5.05	4.06	4.05	6.0%	3.04	3.05	3.05	2.05	2.03	2.05	1.06	1.06	1.8	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
800 10 00 00 800 11 800 21 10 00	- 발전용용합니 발전처음 위증자 - 영향은 변설가 - 유하는 400분부분은 인료는 지수는 3 	1.0	1.01	1.05	4.05	4.05	6.05	3.03	2.05	1.05	2.05	2.55	2.05	1.05	1.66	1.6	0.05	1.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	1.5	0.05	0.05
MAN 27 NO 20 MAN 27 NO 20 MAN 27 NO 20	가입	1.0	1.01	5.05	1.00	1.05 1.05	1.05	5.05	5.05 5.05	1.05	1.01	5.75 5.75	4.05	4.05 4.05	6.00 6.00	3.55	3.05	3.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
MOS.22	ESECUTION S AS NAMED E																	1	1			t	t	1			

					,			,			,											ı		, ,	
000 77 18 00 210 000 77 18 00 210 000 77 18 00 210	1.0	1.01 1.01	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	1.0	10	1.05 2.05	1.05 2.05	1.35 2.35 1.35	2.03 2.03	4.05 2.05	1.05	1.0 1.0	18	1.05 0.05	1.0 1.0 1.0	2.09 0.09 2.09	2.15 0.15 2.15	1.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	0.05 0.05	1.0	2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	10	1.0 1.0	1.01	1.0	10	2.05	3.00	2.0	2.0	2.05	1.0	1.0	10	1.0	1.0	2.05 2.05	2.03	9.05	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.00
発放 15 000米を東京政府総 自治的で で MOG 27 27 00 20 000米を東京政府 (20分刊 で 20 00米をアント (20分刊 で 2	1.0	1.01	1.0 1.0	5.05 5.05	1.00	1.0	1.05	1.05	1.0	1.01	4.05	4.05 4.05	6.05 6.05	18	3.05	2.05 3.05	2.05 2.05	2-03 2-03	1.05	0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0%	0.05
20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1.0	1.01	1.05 1.05 1.05 1.05	4.05	1.0	10	1.0	2.05 3.05	2.8	7.0	2.0	1.00	1.8	10		1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00		2.05	
### 23 12 00	1.0	1.01	1.01 1.01	1.05	1.01	1.0	1.01	1.05	1.0	1.0	4.05	4.05	4.00	1.0	1.05	1.0	2.05	2.03	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.05
20 전 관련 명임이 프로마스에 1900년부터 의사인 전 프로마스에 1900년부터 의사인 전 문어는 21 21 00 중 위임이	1.05	1.01	1.05 1.05	1.01	1.15	5.05	1.01	5.05	1.00	5.05	4.0%	4.05	6.05	3.85	3.0%	1.01	2.05	2.01	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06
### 17 27 00	1.0	1.01	5.05 5.06 5.05 5.06	1.05 1.05	1.00	5.05 5.05	1.05	1.05 1.05	1.0	1.0	4.05 4.05	6.05 6.05	6.00 6.00	18	1.05	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03	1.00	1.00	0.05 0.05	0.00 0.00	1.00	0.05 0.05	0.05
### 1 19 ## 19 ### 1 19 #### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 #### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 #### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ### 1 19 ########	1.0	10	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05	10	10	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	10	4 05 4 05 4 05	1.0	10	10	10	1.05 2.05 2.05	7.05 2.05 2.05	7.05 2.05 2.05	1.0	1.0	0.00	0.05	2 M	0.05 0.05	0.00
경난경, 4.6. 보험 또는 대의 유시한 요한 (2.00 전 1 MP CO	1.0	1.0	10 10	1.00	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0 2.0	1.0	4 04 2 05	1.0	4.0	18	1.05	1.0	2.03	2.0	1.05	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.00
#### 19 00 00 전 1	1.0	1.0	10 10	1.00	1.0	1.0	1.01	1.05	10	10	4.03	1.0	12	10	1.0	1.0	7.05	7.00	1.05	1.05	0.09	0.00	1.00	2.05	0.09
기타(장난강, 축소 의용이나 이번 위시한 또 되어도 2020 00 전승 전설 서울하는 건설을 위점하다) 기타(3세기워드리고 최소 주의수로 운영한 1004 V V V O O	1.0	1.01	1.01 1.01	1.05	1.00	1.00	1.01	1.05	1.6	5.05	4.0%	1.00	6.00	3.00	3.05	3.06	2.05	2.05	1.06	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.05
### 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	10	10 10	1.00	1.0	10	1.05	1.03	1.0	10	4.05	1.0	1.0	10	10	2.05 2.05	2.05	2.03 2.03	1.05	1.05	0.09	0.00	2.03	10	0.00
#06 12 M 00   명본 변설가 #06 12 M 00   기원 원장이 14분 프로프로프로 최고 100분 프로프로 #00 03 P 2 22 전쟁의 대한으로로 있습니다. 2	1.0	10	1.0 1.0	1.05	1.0	10	3.05	1.0	2.03	18	2.05	1.0	1.8	18	1.05	1.0	0.03	0.03	1.0	1.0	0.00	0.05	1.00	1.05	0.05
804 32 11 00 ME PEZN 804 32 18 00 ND 804 33 18 00 ND	1.0	10	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	10	10	1.0	1.01	2.05 2.05	10	4.05 2.05	1.0	1.05	10	1.05	1.0	2.05 0.05 2.05	7.03 0.03	1.05	1.0	0.05	0.05	2.00	0.05	0.05
### 2 mm																	-								
800 M 11 00 98 9023 800 M 12 00 98 9023	1.0	10	10 10	1.01	10	10	2.05	3.03	7.0	10	4 05 4 05 2 05	1.0	12	10	10	1.0	2.05 1.05	2.03	1.05	1.0	0.09	0.00	10	0.05	0.05
	1.0	1.0	10 10	1.01	1.0	10	1.0	1.00	1.0	1.0	4.05	12	1.0	10	1.05	1.0	2.03	7.15 7.15	1.05	1.05	0.00	0.05	2.05 2.05	0.05	0.05
201 M 20 0 20 201 M 20 0 20 20 M 20 0 20 20 M 20 0 20 20 M 20 0	1.0	1.01	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05	1.0	1.0	1.05	3.05	3. IX 2. IX	2.0	2.05	1.6	1.05	1.0	1.05	1.05	2.05 0.05	2.1% 0.1%	1.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0%	0.05
# 200 年 20 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	1.0	125	1.05 1.05	0.05	1.0	10	1.05	0.00	0.05 2.05	2.0	0.05	1.0	0.00	10	2.05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	0.05	10	1.05	0.05
#00 40 14 1 740 #00 40 14 00 750 #00 40 14 00 750 音句 30音を提出を確認を表現を 表現をと 明日の #00 40 19 00 ※ 日本の 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 6.05 6.05	6.00 6.00	1.0 1.0	2.05 2.05 3.05	0.05 2.05 1.05	2.05 2.05 2.05	2.00 2.00	2.05 2.05	1.0	0.00 1.00 1.00	1.0	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
T	1.0	10	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0	10	10	2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00	2.03 2.03 2.03	7.0 7.0	2.05 2.05 2.05	18	1-0	10	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	10	1.0	1.0	0.09	1.0	18	1.0	0.05
#00 10 10 #3 #3 #3 #3 #3 #4 #4 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5	1.0	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 5.05 2.05 5.05 5.05	0.05 4.05 3.05	0.03 1.03 1.03	100	0.05 1.05 1.05	0.05 1.05 3.05	0.05 7.05 1.05	10	0.05 7.05 6.05	1.00	0.05 1.00 4.05	2.03 1.03 3.03	1.05	1.0	0.09 0.09 2.05	0.03 0.03 2.03	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05	125	0.05 0.05	0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.0	5.05 5.05	1.0 1.0 1.0 1.0	1.05	1.01	1.0	2.05 1.05	3.05 3.05	2.05 1.05 2.05	2.00 3.00	2.05 6.05 2.05	1.0	1.05 6.05	1.05 3.05	1.05 1.05	1.0	0.09 7.05	0.05 7.15	0.05 1.05	0.05 0.05	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05
##100 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	1.00	0.05	5.05 4.05 0.05 0.76	0.05	0.00	1.00	3.05	2.09	2.03	1.0	2.05	1.05	0.06	1.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
### 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	1.00	5.05	1.05		100	176	1.05	1.0	1.0	100	1.00	10	1.00	1.00	2.05	0.00 V.00	1.00	0.00	1.0	0.00		4.00	0.78	0.09
항문가 많던, 배면원과 전략증가원의 본문 	1.0	1.0	1.0	1.05	5.05	1.0	1.01	1.05	1.0	1.0	4.05	4.00	4.05	3.03	1.05	1.06	2.05	2.03	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	1.0	0.08
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.0	5.05 5.05 5.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.03 1.03	1.0	5.05 5.05 5.05	1.05 1.05 1.05	1.6	1.0	4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	4.8 4.8	1.0 1.0	1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	1.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
- 가의(영화의 및 충청의 기, NO(영화병원 등 경험의 기용 경험을 가 한 에너 NO NO - 가장 라스트, 경우의로의 지원(출칭)은 후 경우지보였다. 기용하는 경우, 건강적인 나 경우자보인 됩(death) - 경우의 인정 선생은 기상을 돌아, 건설 기용 (monallys)는 결과회의 기업이 기준을 되어, 건설 기용	1.0	10	1.00	1.05	4.00	1.0	3.05	3.03	2.05	1.0	2.05	1.00	1.05	18	3.05	1.0	2.05	2.03	2.05	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.00	0.0%
사용되는 말씀, 근라겠다고 당아되고 때 (About) - 말문지의 여자 위사는 가능을 들다. 근라여 처음 당(mapileg) - 말리고의 제속하고, 근라여 리트랑 해보((ITT)) brad! - 당아되었고 의학(복리)는 후 당아되었으로 사용 보는 말씀		<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>														L	<u>L</u>			
### 1100 00 2400 00 0 0 ### 1500 00 240 ### 1500 00 240 ### 1500 00 240 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1.0	10	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	4.05 4.05 4.05	10	10	2.05 2.05 2.05	1.05 2.05 1.05	2.05 2.05 2.05	2.0	2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	10	1.05 0.05	1.0	2.05 0.05 1.05	2.03 0.03 7.03	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05
MOR 10 - 014-927- MOR 10 10 00 - 114-920-20-928-9101010-010-9-3 MOR 10 00 00 - 144-920-20-92-3	1.5	13	1.01 1.01 1.03 1.03 1.03 1.03	4.05 4.05	1.0	10	2.05 2.05	3.05 3.05	2.05 2.05	2.0	2.05 2.05 4.05	1.0	1.0	18	1.05	1.0	0.05 0.05 2.05	0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	0.0% 0.0%	18	0.05 0.05	0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.0	10	10 10	1.0	13	10	1.05	1.05 2.03 1.03	1.8 2.8	10 10	1.05 2.05	1.0	18	18	101	1.0	7.05 0.05 2.05	7.15 0.15 2.15	1.05	1.05	0.09	0.03 0.03	18	100	0.09
### 100 ### 100 ### ###################	1.00	1.01	5.05 6.06	4.05 5.05	6.00 5.00	1.05	1.05	1.05	2.00	2.05	2.0%	1.00	1.05	1.8	0.05 3.05	1.0	0.0% 2.0%	0.0% 2.0%	0.06	1.00	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.05
MAN AN A	1.0	1.01 1.03 1.03	1.0 1.0 1.0 1.0	1.05	1.0	10	1.05 2.05 1.05	1.05 3.05 1.05	1.0 7.0 1.0	2.03 2.03	4 05 2 05 4 05	1.0	4.05 1.05 4.05	10	1.05	1.0	2.03 0.03 2.03	2.03 0.03 2.03	1.05 2.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.03	2.03 2.03	0.05 0.05	0.09
回路 90 00 00 日本学者	1.0	A 23	10 10	4.03	4.00	10	3.05	3.05	2.05	2.00	2.05	1.00	1.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	0.05	1.00	0.05	0.00
### 10 ## 00 ### 10 #### 10 ### 10 #### 10 #### 10 ### 10 #### 10 ### 10 ### 10 ### 10 #### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ########	1.0	5.05	5.05 6.06	4.05	4.05	3.00	3.05	3.05	2.05	2.05	2.06	1.06	1.00	1.00	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06
### 10 PR 00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1.5	1.0	1.01 1.01	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.6	1.0	4.05	4.05	4.6	18	3.05	1.0	2.05	2.05	1.05	1.05	0.05	0.06	0.05	1.05	0.05
銀行 20: 10: 00 - ・ 製造内線 - ・ 大線 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.0	10	5.05	1.00	1.0	1.0	1.0	5.05	3.00	10	4.05	4.05	4.00	100	1.0	3.05	2.03	2.03	1.05	0.05	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00
	1.0	1.01 1.01	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.0	1.0	1.0	2.05	1.01	7.8 7.8	2.03	2.05	1.05	1.0	1.0	3.05	1.0	2.05 0.05 2.05	2.05	0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	0.09
### 72 80 00 00 60 42 72#0000 00 60 5 ### 72 80 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	10	10 10	4.00	4.0	10	2.05 2.05 2.05	1.01	2.05 2.05 2.05	2.00	2.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00 0.00	1.0	1.05	0.05
MOT AS 00 00 - LIN-A AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1.0	13	1.0 1.0	1.00	13	10	1.03	1.00	1.5	10	4.05 2.05	1.0	1.0	10	100	1.0	7.05 2.03 0.05	2.0	1.05	0.75 0.75	0.09	0.75	18	1.0	0.00
MOT MO 10 00 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	10	10 10	4.09	10	10	2.0	2.05	2.0	120	2.05	1.0	1.0	10	10	1.0	0.05 2.05	2.05	2.05	1.0	0.09	0.05	100	0.05	0.09
MOT AND MOTOR AND	0.05 3.03	0.05 3.03	1.05 1.05	0.0% 4.0%	0.03 4.03	0 05 2 05	0.05 2.05	0.05 2.05	0.0% 2.0%	2.03 2.03	0.05 2.05	1.0	0.0% 1.0%	1.03	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.0%	0.05 0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%
	1.0	1.01 1.01	1.0 1.0 1.0 1.0	1.05 4.05 1.05	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	1.05 2.05 1.05	7.05 7.05	2.0	4.05 2.05 4.05	1.00	1.00	18	1.05 0.05 1.05	1.05 1.05 1.05	2.05 0.05 2.05	2.03 0.03 2.03	1.05	1.05	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05
보조 보호 전 보조 보호 전 - 보는 보호로 먼저지(보여) 전 보호 전 보	1.0	1.01	5.05 5.06 5.05 5.06 5.05 5.05	1.05 1.05	1.0	1.00 1.00	1.05	1.05	1.8	1.0	4.0% 4.0%	1.00	6.00 6.00	18	3.05	3.05 3.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05
MAN	1.0	5.05	1.05 4.05	4.09	1.00	2.00	2.05	2.05	7.75	7.03	2.05	1.00	1.00	18	1.05	1.00	0.09	0.75	0.05	0.05	0.09	0.75	1.00	0.05	0.09
	1.3	13	10 10	5.05	1.0	12	1.0	1.05	1.0	12	4.05	1.0	1.0	10	10	1.0	2.05	2.03	1.0	1.75	0.05	0.00	18	0.75	0.05
### 19 10 00	1.0	5.05 5.05 5.05	1.05 4.05 1.05 4.05 1.05 1.05	4.05 4.05 1.05	1.0	1.0	3.05 3.05 2.05	2.05 1.05 2.05	2.05 1.05 1.05	2.05 1.05	2.05 1.05 0.05	1.05	1-05 1-05 0-05	1.00	1.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 9.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	1.0	5.05 4.05	4.05	4.15	1.0	3.05	3.05	7.05	2.03	2.05	1.05	1.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05
(설등은 그리언(대한 역사, 교통 또는 점수를 증출 (대한 보다 이 기계 기계 기계 기계 (대한 보다 이 기계	1.0	A 15	1.0 1.0	1.05	1.0	1.0	2.05	1.00	7.0	2.0	2.05	1.00	1.00	125	1.05	1.0	0.00	0.75	1.05	2.05	0.05	0.05	0.03	1.05	0.00
100 M M M M M	1.0	1.0	10 10	1.0	1.0	10	1.05 1.05	1.00	1.0	10	1.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	7.05 0.05	7.03 0.03	1.05	1.0	0.09	0.00 0.00	10	0.05 0.05	0.00
#10.10.00.00 - #5.3 #10.20.00.00 - 0.83 #10.10.00.00 - 0.83		1.0									7.00	1.05	1.05										- 1.0	0.05	0.09
불용하는데이나 상축하는데 대한기본의 하는은 또 는 사용은 연기기기(명: 하늘은 것으로만기 - 등의	1.0	1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100	1.00	1.03 2.03 1.03	10 10 10	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	6.05 0.05 0.05	1.05	1.00 4.00 0.00 0.00	2.05 0.05 0.05	3.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 0.05 0.05	2.03 0.03 0.03	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.07	0.03	0.05	0.05
발전기 - 경우교육 - 경우를리고 및 매운을리고 - 시 경건증기, 대한기관에 부드되는 변한기에는 유료 본건기 - 교육병전기의 구조는	1.0	10 10 10 10	3.05 3.05 3.05 4.05 3.05 4.05	3.05 4.05 4.06 4.05	1.0 2.0 1.0 1.0	10	2.05 2.05 3.05 2.05	3.05 2.05 7.05 2.05	1.0	3.03 0.03 0.03 0.05	4.05	1.05	1.0 4.0 0.0 0.0	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.05 2.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.03	2.05 0.05 0.05 0.05	7.03 0.03 0.03 0.03	1.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.09 0.09 0.09	0.00	0.00	1.05	0.05 0.05 0.05
변경 보는	2.5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100	5.75 4.70 4.70 4.75 4.75	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 8.03 9.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 00 00 00 00	105 205 205 205 205	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	133 233 233 233 233 233 233 233 233 233	3.05 9.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05	7 (0) 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 0.00 0.00 0.00	1.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.53 2.53	2.03	0.05 0.05 0.05
世代で、日本日本 (本書館の 1 年 報報の 1 年 報報の 1 年 報報の 1 年 報報の 1 年 報 報 1 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.03 4.03 4.03 4.03 4.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	1.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2	\$ 05 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10	5.05 2.05 3.76 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 53 4 53 5 55 5 55 5 55 5 55	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15 25 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.09 0.09 0.09 0.09 0.09	2.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B 2 B	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 A.76 0.09 0.09 A.76 0.09 A.76 0.09
##11 10 # ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	23 5 23 5 23 5 23 5 23 5 23 5 23 5 23 5	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 20.03 20.03 20.03 20.03 20.03	2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	\$ 05 \$ 05 \$ 05 \$ 05 \$ 05 \$ 05 \$ 05 \$ 05	1.03 1.03 1.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	3 03 3 03 3 03 3 03 3 03 3 03 3 03 3 03	1.03 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 8.75 8.75	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3 15 2 15 2 15 2 15 2 15 3 15	2.03 4.03 6.03 6.04 8.05 8.05 8.05 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	1.05 2.05 2.05 2.05 0.05 1.05	1.5 4.5 5.5 5.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 5.05 5.05 5.05 5.05 1.05 1.05 1.05 1	2.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0	2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 6.06 6.06 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	5.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 6.09 0.09 0.09 6.09 6.09 6.09 6.09
##11 10 # ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	\$ 03 2 05 5 76 7 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.00 4.00 2.00	1.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	1.00 4.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2 700 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70	2.33 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0	1 (5) 2	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
##11 10	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.03 7.05 1.07 2.05 1.03	5.00 7.00 7.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 25 25 26 26 15 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	1.0 4.0 5.3 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.0 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05
	13 18 18 12 18 12 18 12 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 2.05	1.00 7.00 7.00 7.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	115 145 146 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	2.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05
1	23 23 23 23 23	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23 23 23 13 23 13 23 13 23 13	22 03 15 03 15 03 15 03 15 03	155 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 7 00 7 00 7 00 7 00 7 00 7 00 7 00 7	20 TE	1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.55 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2	1.0	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Marie   Mari	22.55 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55	20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	20.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	2.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05	200 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	9.05 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	113 113 113 113 113 113 113 113 113 113	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	16.05 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 (A) 6 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00
A	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25.05 25.05 25.05 26.05	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	20.73 15.73 15.73 15.73 15.73 15.73 15.73 15.73 15.73 15.73	20 03 5 03 5 03 5 03 5 03 5 03 5 03 5 03	10.0%	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	20 55 20	22.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.05	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	16.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.06	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	0.0%	0.0%	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
A	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	20 00 20 000	# 5	20 (0) 10	20 A	10.0%	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.05	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	145 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.06	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 4.03 4.03	1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
A	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	25.05 25.05 25.05 26.05	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	20 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	20 00 3 00	10.05 10.05 10.05 20.05 20.05	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	20.00 20	22.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	16.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0.06	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0%	0.0%	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05
A	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	20.05 20	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.05 10.05 10.05 20.05 20.05 10.05 10.05	20.05 20.05 20.05 30.05 30.05	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	20 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05 11.05 11.05 11.05 11.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	11.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
A	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	20.05 20	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20 B	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.05 10.05 10.05 20.05 20.05 10.05 10.05	20.05 20.05 20.05 30.05 30.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	20 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05 11.05 11.05 11.05 11.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	11.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
A	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	20.05 20	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20 B	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.05 10.05 10.05 20.05 20.05 10.05 10.05	20.05 20.05 20.05 30.05 30.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	20 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05 11.05 11.05 11.05 11.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	11.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
A	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	20.05 20	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20 B	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.05 10.05 10.05 20.05 20.05 10.05 10.05	20.05 20.05 20.05 30.05 30.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	20 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05 11.05 11.05 11.05 11.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	11.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
A	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	20.05 20	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	20 B	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.05 10.05 10.05 20.05 20.05 10.05 10.05	20.05 20.05 20.05 30.05 30.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	20 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05 11.05 11.05 11.05 11.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	11.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
A	23	200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	### 1	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	20	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 (8) (20 (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	## A	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9.00 5.15 5.16	1.00 1.00	14	100 mm m	2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0. 1.0.	0.00 0.00	6.00 6.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00
	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20.00 (1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 A	20.05 20.05 20.05 30.05 30.05		2.0 A	313 113 113 113 113 113 113 113	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1.00	1.5 9.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0. 1.0.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100	6.00	0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05

	휴대용 전략(건전표·축전자·자리병전기표 경언 설명 전환기업을 갖춘 것으로 현장하며, 본타다음 및 경쟁기업을 맞춘 것으로 현장하며, 본타다음 및 경쟁기업을 통합하다.																										
80.73, 10 80.75 50, 10 60 80.75 10 80 60 80.73, 10 80 60 80.73 80 10 80	- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	1.5	1.01 1.01 1.01	1.0	1.0	1.05	1.0	10	1.05	1.05 1.05 2.05	1.5	1.0	4.05 4.05 2.05	1.0	1.5	15	1.05	1.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05	0.05 0.05 0.05
80 13 90 30 00 80 13 90 90 00	성용 전시기, 용감스틱의 관련을 스위치 중감 보석 - 기업 경우 전시 시험성을 관기소 노(법)의 보면(관기소 경우 전시의 시작관성(Hardell')는 Hard(전 설립는 보시의 시작관성(Hardell')는 Hard(전 설립는 다)는 그 역의 경우성이나 설립성을 전되었으므로 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0	5.05	1.05	1.00	1.05	1.0	1.00	3.05	3.05	2.0	7.0	2.05	1.00	1.00	1.0	1.05	1.05	2.05	2.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.09
MAY 10 M M	GLI (10世代を10年を10年) 1000 (2 70年7 - 10年 (10年 ) 10年 (10	1.0	5.05	5.05	1.05	1.05	1.00	5.05	1.05	1.05	1.0	1.00	4.04	1.00	1.00	3.03	3.05	2.00	2.05	2.05	1.04	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.05
80 M 20 80 80 80 M 50 80 M 50 20 80 80 M 50 80 80	* - 개발  - 가 받아 나를 나를 보는 모든 (전급으로)/전략으로  - 전기의 노(텔) 되는 모든 모든(전급으로)/전략으로  - 보는 개발  - 기 발표 전경우보다이나 연안관(4+940) to	1.0	10	1.0	1.0	1.01	1.0	1.0	1.05	1.01	7.0 1.0 7.0	1.0	2.05 4.05 2.05 2.05	1.0	18	18	1.05	1.0	2.05 2.05 0.05	2.0% 0.0%	1.05	1.05	0.05	0.00	18	0.05 0.05	0.05
#14 #1 #1 #1 #14 #1	- 설립 전체에 보다 이 제공 전문 기업 등 기업 등 기업	1.00	5.05	5.05	4.05	4.05	6.08	3.05	3.05	3.05	2.00	2.05	2.06	1.06	1.00	1.00	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.08	0.0%	0.06	0.06
8016.90.90.00	개의  전기대(전기병원에 따른 가스러운 요한단다) - 레이	1.0	10	1.00	1.0	1.00	1.0	1.0	5.05	1.0	1.0	5.25	4.05	4.05	4.0	1.00	1.0	1.05	7.05	7.05	1.05	0.05	0.09	0.03		0.05	0.00
80 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SHEESENSHEED AS 46488 X 	1.8	3.03 3.03	1.05	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	3.05	1.0	2.03	2.05	1.00	1.8	18	3.05	1.05	2.05	2.05	1.05	1.05	0.05	0.05	1.0	1.05	0.09
80.70 10 10 00 80.70 10 80 00 80.70 71 00 00	ス - 通知 東京教育 スス 	1.0	10	10	1.0	1.05	13	10	2.03	2.05	7.5	2.0	2.05	1.0	18	10	1.0	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.09	1.0	1.05	1.0	0.09
M11. 31.00.00 M11. 31.00.00	- 355 03[8350 03(91664 #4)8 95 #0) 8553 - #855000 PASC - ***	1.0	10	1.0	1.0	4.00	4.0	10	1.05	3.05	2.0	2.0	2.05	1.0	1.00	10	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	2.0	1.05	0.00
80 10 50 50 50 80 10 80 80 10 80 10 60 80 10 80 80 80	- 그 전에 가지 - 그 없이 보는 소설은 급리게되었도 가정된사용 전 가기자 - 가입	1.0	10	1.0	1.0	1.01	1.0	1.0	1.01	1.01	1.0	1.0	2.05 4.05 2.05	1.0	1.0 1.0	3.0	1.00	1.0	2.05 2.05	7.0% 0.0%	1.05	0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	0.00
80 10 50 10 50 80 10 50 30 50 80 10 50 50 50	설립적인 유럽지는 건(EMALES 보인) 전체로드전(전체로전환을 보면 구경부등을 지 지점 보면을 지점	1.0	1.01	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.05	1.00	1.0	10	4.05 4.05	1.0	1.8	1 0 1 0	1.0	3.05 3.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	1.05	0.05	0.00	1.00	1.05	0.09
	현기성의 현시를 보는 원장의 물가물기와 취임을 가물기, 난용기기의 표명기물기, 연기가물의 이용 기계로, REGIS라이어 - REGISHIS (mailer) - 물리통화되(mailer long bealer) 및 은 건축기, 전기신의, 그 및 역의 가능을 관망기기, 건설을 되 당히(제외하고기 것은 필요한다)																										
MW 10 MW 10 10 00 MW 11 00 00	- 전기대의 전세상 되는 처음의 물거벌기와 취임이 가보기 - 프리스 로마 의급의 물기보기 - 프리스 기보기 - 프리스 기보기	1.0	10	10	1.0	4.00	10	10	2.05	1.00	10	2.05	2.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	1.05	0.05 V.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.05	0.05	0.09
80 M 20 00 00 80 M 37 00 00 80 M 37 00 00	- 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70	1.3	10	10	1.0	4.05 4.05 4.05	1.0 1.0 1.0	10 10 10	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 0.05	1.0	1.00	100	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.09
M. W. M.	- ボマルスの - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.5	10	1.0	4.6 4.6 4.6	1.05	2.0 2.0 4.0	1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 3.05	1.6	0.05 0.05 2.05	0.05 0.05 2.05	1.6	0.00 0.00 1.00	1.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.03	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
8 W 40 W 00	- 25 H 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1.5	10	1.0	1.0	4.00 4.00 4.00	18	10	2.05	2.05 2.05 2.05	2.0 2.0 1.0	2.03	2.05 2.05	1.0	1.00	10	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	1.05	0.05 0.05	0.09
80 16 78 10 00 80 16 78 10 00 80 16 80 00 80 16 80 10 00	700 	1.3	1.01	1.0	1.0	1.00	13	1.0	1.05	1.00	1.0	1.0	2.05	1.00	18	10	1.05	1.0	2.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05	0.09
M M M 30 00	- 700 270 - 70 - 70 - 50 MRM 30, MRM 50, MRM 603, MRM 710 SP MRM 75 1003 MRM 50	1.0	10	1.0	1.0	4.00	12	1.0	2.03	3.00	1.0	7.5	2.05	1.0	1.0	12	2.03	1.0	0.05	0.00	0.05	1.03	0.05	2.0	***	1.05	0.05
80-14 NO 15 NO 80-14 NO 30 NO 80-16 NO 30 NO 80-16 NO 40 NO		1.0	7.02 7.02 7.02 7.03	5.05 5.05 5.05 5.05	4.75 4.75 4.75 1.75	6.05 6.05 6.05 1.05	4.05 4.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05 5.05	1.05 2.05 1.05 1.05	2.0 2.0 2.0 1.0	2.03 2.03 3.03	2.05 2.05 2.05 4.05	1.05	1-05 1-05 1-05 4-05	1.5 1.5 1.5 1.5	1.05 0.05 0.05 3.05	1.05 0.05 0.05 3.05 3.05	7.05 0.05 0.05 7.05 2.09	7.05 0.05 0.05 7.05 2.05	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	는 - 개의 현소지(행물의 등산등의) 그 보고 무슨 등산경을 한소지(행물의 등산등의 근 경우의 그 보고 모르 교 등산을 보는 수선을 그 명의 고기(전기의 등산 등산의 등지의 중산등의 관한 기본 등 기본 무슨 등산 현소의 등지의 중산등의 관한 기본 등 기본 등 보조는 기본 등 기본 등 기본 등 기본																			Ċ							
<b>A</b>	- 전환기(변환의 중산장이나 그 학의 우선 중선당	1.05	1.01	5.05	4.05	6.05	2.05	3.00	2.05	2.05	1.06	0.0%	0.04	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.04	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06
M17.12.00.00	- 유연권회자 제되[우전 중수회기(serdiess 보고 보고 보	1.8	1.01	1.05	4.05	4.05	4.05	1.0	3.05	3.05	2.05	2.8	2.05	1.06	1.00	1.8	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.8	1.05	0.0%
	용당 - 명당하나 그 박의 자료의 수선용 - 변환 용 및 공선용 또는 명당용 기기(교육기와 요약당 (market) 기계를 유용하기	1.5	13	1.0	1.0	1.0	18	18	2.05	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.00	18	1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	-18	10	0.00
85 17 42 10 00	[real(sullXXX 영화하다]  무선 (SUXXX 무선 수선XX(다구의 함께 당시 및사용성을 사용하는 것으로 유권하다)  문화(기업 선생기지를 포로한 과정유로 등의 기업 대 나무기 및 기업 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	1.05	1.01	1.05	1.00	0.09	2.0%	1.00	2.05	2.06	1.00	0.8	1.05	1.0	0.06	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.01	0.0%	0.0%	1.8	1.01	0.09
M17.42.21.00 M17.42.29.00 M17.42.30.00	변 경우대를 당했습니다. 	1.0	10	1.00	1.0	1.00	2.0	10	2.00	9.05 2.05	1.0	18	10	1.0	0.05	2.00	1.05	1.0	1.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.00
80 17 407 41 10 80 17 407 41 10 80 17 407 41 40 80 17 407 40 40 80 17 407 40		0.05 1.05 1.05	101	1.05	1.05 4.05 4.05	0.05 6.05 6.05	0.05 3.05 3.05 2.05	10	2.05 2.05 2.05	0.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.75 0.75 0.75	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
80 17 40 40 80 80 17 40 40 50		0.00 0.00 1.00	0.05 5.05	1.00	1.00	0.05 0.05	2.03	2.05	2.05 2.05	0.05 7.05 7.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	2.05 0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05
80 17 40 40 50 80 17 40 40 50 80 17 40 40 50		1.5	10	1.0	1.0	4.05 4.05 4.05	2.5 2.5 1.5	10	2.05	2.05 2.05 1.05 2.05	1.5	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	100	1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05	0.03	13	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2017-07-00 00 0017-07-08 00 0017-07-08 00 0017-07-00 00	이용, 경보 또는 목대장용의 휴대용 수선 지기 및 목대한 보험기지(에게 요하기를 맞춰져) 기업 기업	1.0	1.01 1.01 1.01	1.01	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	3.75 2.75 2.75	3.00 3.00 3.00	2.05 2.05 2.05 2.05	7.05 2.05 2.05 2.05	1.6	0.05 0.05	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.8	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
M17.70	기를 설득하는 것을 지는 선생님의 것을 되어야 됐습니지(우선으로 지는 선생님의 것이다 모든, 경제 되는 회식의을 라디오 발충용이다 발매비전을 주안기기를 수대를 설립하다(10 것을 - 바다를 보냈다는 기계	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.00	0.0%	1.04	0.06	0.08	0.0%	0.05	1.06	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
MIT TO 21 00 MIT TO 29 00	의 조인용 수선지기 및 회의장 영향기지(우선으름 기를 명한유인(의 건 	1.0	10	10	1.0	1.00	1.0	10	2.05	2.00	1.0	2.03	1.05	1.0	0.00	2.00	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	1.00	0.05 0.05	0.00
BUT TO 30 00 BUT TO 30 00	무선건으로 우선진단을 기기에 사용되는 건데 기의 무선건으로 우선진단을 기기에 사용되는 건데 기의	1.0	1.01 1.01 1.01	1.0	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05	2.0 2.0 2.0	1.00 1.00 1.00	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05		0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.08 0.08	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1 25 1 25 1 25	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
80 17 70 80 80 80 17 70 80 80 80 17 70 80 90	아이에 보는 아이에 가장 수 있는 것 아이에 보는 것을 하는 것을 수 있을 것을 수 있을 것을 수 있을 수 있을 수 있을 것을 수 있을 수 있	1.3	100	1.0	4.00 4.00 4.00	4.00 4.00 4.00	2.0 2.0 2.0	1 0 1 0 1 0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.5	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05 0.05	2 M 2 M 2 M	1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	1.00	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
69.0	- 0002883 3 AMS	1.05	5.05	5.05	4.00	4.05	6.06	3.05	3.05	3.05	2.05	2.05	2.05	1.06	1.00	1.05	0.06	1.06	0.06	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	2.00	0.00	0.00
MIN 10.11.00	전기통선용 데이크로본(지통이 10월리대의 대화미교, 높이가 1월급대의 대하미대, 수교수 대 대한 300분조수의 3,400분조유지인 것으로 한 경하다) 그 역대 마이크로본(스탠드가 부칙된 것인지 및 업체로인)	1.05	5.75	5.05	4.05	6.08	6.00	3.05	3.05	3.08	2.00	2.0%	2.0%	1.06	1.06	1.05	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%
80 18 10 80 10 80 18 10 80 80		1.0	10	1.05	13	1.03	1.0	10	100	3.05	7.0	7.0	0.05 2.05	1.0	1.8	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.75	10	0.05 0.05	1.00
80 11 10 10 80 11 10 10 80 11 10 10 80 11 10 10	200 60601 	1.0	10	1.05	1.0	4.05 0.05 4.05	2.05 0.05 2.05	1.05 1.05 1.05	2.05	2.05 0.05 7.05	1.05 0.05 1.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1.5	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
80 18 20 10 00 80 18 20 10 00 80 18 20 80	- 프랑크 유경기(등업 만큼로워(mail ours))에 참 많은 건요를 유럽하다! 많은 소설한 원임 기업	1.0	10	1.0	1.0	4.00	1.0	10	2.05	2.05	1.0	0.03	1.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	2.05	0.05	0.09
83.75.75 83.75.75.00	는 - 개념 전기통신용 폭설지(변물로지(mailman))표 강합되고 많은 것으로 표현이 10원리의 대한데 고 수요수 (대전이 30원로운사의 3,400원로운지 전 건요로 운영환다)	1.00	5.05	5.05	4.06	4.08	6.00	1.00	3.05	1.05	2.08	2.00	2.0%	1.05	1.06	1.00	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.06
8 W 78 W	개설 대한대본 현리 보험 경 - 레티몬과 이제본(함의대로본이 부리된 것은프레 강한필요) 및 데이대로본과 는 게 이상의 축성기로 무진된 제안	1.5	10	1.05	4.05	4.05	6.5	1.6	2.05	3.05	2.5	2.65	2.05	1.0	1.05	18	1.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	1.5	1.0	0.05
80 90 90 90 80 90 90 90 90 80 90 90 90 80 90 90 90		0.03 3.03 0.03	0.05 0.05	0.05 3.05 0.05	1.0	0.05 6.05 0.05	0.05 2.05 0.05	1.0	0.05 2.05 0.05	0.05 2.05 0.05	0.05 1.05	0.03	0.03	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05	0.05	0.05 0.05 0.05
8 1 2 4 0 8 1 2 4 0 8 1 2 4 0		1.0	10	1.0	1.0	4.00	10	10	2.05	2.05 2.05 1.05	1.0	100	0.05 0.05	1.0	0.03	2.00	0.00	1.0	0.09	1.0	0.05	2.03 2.03 2.03	0.05	0.03	10	100	0.05
87 10 10 10 87 10 10 10 87 10 10 10 87 10 10 10 87 10 10 10		1.0	13 12 13	10	1.0	1.00 1.00 1.00 1.00	2.03 1.03 2.03 2.03	10	2.05 1.05 2.05 2.05	7.05 Y /8 2.05 2.05	13	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	125	1.0	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05
87 0 0 0 87 0 0 0 87 0 0 0	- 기타(함께 선호선생용 6개 이전 기선 중독기에 내 유한 중독기의 구성당소의 연부가 선수없다) - 기타 - 설립독립에 - 기타 전기를 보면 가선 건	1.0	1.0	1.0	1.0	4.05 4.05 4.05	18 18	10	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	2.00 0.00	205	1.00	0.00	18 18	1.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00	1.05	1.05	0.05	0.00	18	1.05	0.05
80 18 50 30 00 80 18 50 50 00 80 18 60	- 'Ne(축성기를 그는 것으로 접용증해 작품는 ((유리축소)이 60분 이상 100분 이상 10	1.0	1.01	1.05	1.00	1.05 4.05	1.0	1.0	3.05	1.05	7.00	2.05	2.05	1.06	1.00	18	0.05	1.00	0.09	0.05	0.00	0.06	0.05	0.05	125	0.05	0.09
8 14 10 10 00 8 14 10 10 10 8 14 10 10 10	MR.30.002 U MRNTA CO.302 E SET 2(TH 2000 E SET 200 E SET 2 (TH 2000 E SET 200 E SET 2 (TH 2000 E SET 200 E SET 2	1.0	10	13	1.0	1.0	10	10	10	1.0	10	10	100	1.0	12	10	10	1.00 2.00 3.00	7.05 7.05 7.05	7.0	100	1.0	0.05	100	10	100	0.05
### ### ### ### #### #################	70 0 M 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0	10	10	1.0	4.00	10	10	2.00	2.0	1.0	2.00	10	1.0	1.0	10	1.0	10	100	10	1.00	100	0.00		10	100	0.00
		1.0	10	1.05	1.0	1.05	2.0	18	2.05	2.05	1.8	0.00	1.0	1.0	0.00	15	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.00	1.5	1.05	0.05
M179 N1 12 00	보안 사이스를 하셔트 레고타(리수가 170명) 심인하는 10만원이었다. 숙합리대하를 최고하지 않 는 것) 하셔트 레고타(중국가가 강학되어 있고, 하 나 이상의 축성가가 있는 것으로 보꾸끈한으로만 만화되는 건)	1.05	1.01	5.05	4.05	6.05	3.05	3.05	2.06	2.05	1.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
80/19/81/30 00 80/19/81/41/40 80/19/81/49/00	(日本日子 グ) ・・・ 古歌祭 (日本日 書書の数 ・・・ 日本人 日本日本 中央 ・・・ 日本人 日本日本 中央 ・・・ 日本人 日本日本 中央 ・・・ 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本	1.0 1.0 1.0	1.01 1.01 1.01	1.05 1.05 1.05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05 4.05	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
80.700 81 80 00 80.700 81 81 00 80.700 81 80 00	367 8878 26 0300 000 000 000 000 000 000 000 000 0	1.0	1.01	1.0	1.05	4.09 4.09	2.0	18	2.05	7.05	1.0	2.05 2.05	0.05	1.0	1.0	2 IS	0 05 0 05	1.0	0.09	1.0	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	18	0.05 0.05	0.09
878 H 17 S		1.0 1.0 1.0	10 10 10	1.05	1.5	4.05 4.05 4.05	2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	1.6	0.03 0.03 0.03	1.0	1.0	0.0k	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	18 18 18	105	0.05 0.05 0.05
8.73.88 8.73.88 11.00	경험 중심하면지 경험을 중심하면지 경험 등에 보았더라고 아마이 저 경험 등에 보았더라고 아마이 저 경험 등에게 이용하게를 갖춘 것인지도 성 경험 등에게 이용하게를 갖춘 것인지도 성	1.0	100	1.0	1.0	1.00 1.00 1.01	100	10	2.05 2.05	7.00 2.00 2.00	1.0	0.00	100	1.0	0.00	100	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	12	100	0.09 0.09
	유보다)	1.0	10	13	1.5	4.05	1.0	10	2.05	2.05	13	0.00	100	1.0	0.00	13	0.05	1.00	0.09	0.00	0.05	1.05	0.08	0.00	18	100	0.05
801 10 10 00 801 10 80 00 801 90	- 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70	1.0	10	5.05 5.05	4.05	4.05 4.05 4.05	2.05 2.05	1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.6	0.03	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.55 0.55	0.05	0.05 0.05
801 NO 10 NO 801 NO 10 NO 801 NO 10 NO	- 기업 - 기업 - 기업 	1.5	10	13	4.0 4.0 4.0	4.00 4.00 4.00	2.05 2.05 2.05	1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.3	18	10	1.0	0.05 0.05	2.00	1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	18	1.0	0.05 0.05 0.05
8007 10 00 00 8017 80 8037 80 10 50 8007 90 30 00		1.0	1.01 1.01	1.05 1.05 1.05	4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05
807 80 80 80	언었었다 에디오 메를데레((@eeA)) 등 등록 다스의 기계되고 인디오나 에디오 제공기 에드 · 이그에도 위함, 보고에도 대체으로 제공된 먼트 기원	1.6	1.01	1.01	4.05	4.05	2.05	3.00	2.05	2.05	1.05	0.00	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.8	0.06	0.0%
807 80 81 80 807 80 80 80 807 80 80 80			10	1.0	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.00 0.00	1.0	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	18	1.05	0.09
	(1.4 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등																										
MOTA 21 MOTA 21 10 00 MOTA 21 10 00	(III) - 1140 MB - 1240 M M D 280 M M D	0.00	0.03	1.05	1.0	0.09	0.05	1.0	1.05	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	0.00	125	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.05	0.05	0.05	1.05	1.05	0.09
																											_
8073 79. 11 00 8023 29. 11 00 8023 29. 19 00		0.00	100	1.05	1.0	0.05	1.0	1.00	1.05	0.09	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	100	1.0	1.0	0.09	0.00	0.05 0.05	1.0	0.09	1.0	1.05	1.05	0.00

	보이오 환경된 목이 4월리의의 호교 4.1월리의의 이하면 지	1.0	5.05 5.05	3.05 3.05	1.0	4.05	2.0	3.0k	2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05
807 N 10 N 807 N 10 N 807 N 10 N	50 egadu 62 4.560du 000 0 50 egadu 50 egad 50 egadu 50 egadu	1.0	1.01	1.05	10	0.00	0.00	1.00	2.05 2.05 2.05	0.00	0.00	10	10	1.0	1.0 1.0	10	1.0	1.0	0.00	0.03	1.0	1.0	0.00	1.0	1.0	100	0.09
801 79 41 00 801 79 41 00	2 42 805 808 	1.0	10	10	1.0	0.05 4.05 4.05	0.00 2.00 2.00	10	2.0	0.05 2.05 2.05		10	10	1.0	0.00		0.05	10	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	10	10	0.00
8075 79 51 50 8075 79 51 50		0.00	2.05	100	1.0	0.09	1.0	100	1.05	0.09	0.00	100	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.08	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	125	100	0.05
		0.06	0.00	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
800 29 40 50 800 29 40 50 800 29 40 50	表示 通信 米谷 (大田)対(の対 ・・・・ 2 年前 総の会 高泉島 で ・・・・ 2 年前 総の会 総の集	1.5 1.5	10	10	13	1.0	2.00 2.00 3.00	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.05	- 13	10	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00	18 18	0.05 0.05 0.05	13	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	2 D	10	1.00
800 M TI 60		2.00	100	105	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.00	0.00	- 10	1.05	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	2.04	0.05	0.00	10	100	0.05
80.77 TH 87 TO	2	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.00	6.09 0.09	2.05 0.05	1.0	2.05 0.05	2.05 0.05	1.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0%	2.05 2.05	0.05 0.05	0.09 0.09
#17 13 #1 W	NJ NEXE OF THE THE PART HOSE ON SEC OF MAINTAIN OF	1.0	10	10	1.0	1.00	2.0	10	2.0	2.03	1.0	10	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	10	10	0.00
8073 79 80 00		0.00	0.05	1.05	1.0	0.09	0.03	1.00	0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.08	0.03	0.05	1.05	0.09	0.0%	2.00	1.05	0.08
8073 29 80 00 8073 29 80 00		1.00 1.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.00 1.00 1.00	0.05 4.05 0.05	0.05 2.05 0.05	1 05 1 05 1 05	2.00	0.09 2.09 0.09	1.0	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00	10	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	1.05	1.05	0.00	0.05 0.05	2.00	1.05	1.00
80.77 79 80 00 80.77 78 88 00	기타(영향 - MONE - 유명 및 영향을 제 성화한 건(자동자료의지기제에 대한되고 연양 비교, 사용하게 상원 연결이 가장한 것으로 한경한 다), 역공한 보면 보안 지하(미디어		1.75	1.00	4.00	4.00	1.00	10	1 (8	7.00	1.0		4.78		0.00	0.00	0.08		0.06	A 18	0.08		0.00	0.00	4.00	4.00	0.08
802.41.10.00 823.41.10.00 823.41.80.00	280 m M S	0.00	2.05 2.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	0.0%	1.0	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05	0.0%	2.03	0.05	0.05
823.49.11.00		0.08	0.00	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
8073 49 13 50	지원(영향·대에의·유경 및 영경을 제경 지원(영향·대에의·유경 및 영경을 제경 원한 첫(의용의료업체(지원에 이란점으로 운경된 교, 사용의로 성을 만들던 기능한 것으로 운경한 다)), 병원의 보면 제상(기독)(대신)	0.00	0.05	0.05	1.00	6.05 0.05	2.05	3.05	2.05	2.05	1.00	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.0%
8073 49 10 00 8073 49 10 00		0.08	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.06	0.00	0.05	0.05	0.08	1.05	1.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	1.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05
MATE AND RES OF		0.00	0.00	0.05	1.00	0.05	0.05	1.8	0.05	0.05	0.00	1.5	1.00	1.0	0.00	0.00	0.00	1.8	0.05	0.00	0.00	1.00	0.05	0.00	0.70	0.05	0.05
MATE AND		1.8	1.01	5.05	4.00	4.05	1.8	1.8	2.05	2.05	1.0%	0.00	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	5.05	0.06
803 51 11 50 803 51 19 00		0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.00	0.00	***	1.0	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	1.00	10	100	0.00
802 51 31 80 802 51 29 80	2 전설한 성숙별 개발을 들었다. 2 개설 등 대학교 대학교 등 경기 및 경기를 표현 보다 것이 되었다. 경기 및 경기를 표현 기계를 가는 것이 되었다. 연결 및 경기를 받는 것이 되었다. 기계를 받으면 되었다. 기계를 받는 것이 되었다. 기계를 받으면 되었다. 기에 되었다. 기계를	0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09
8073 51 30 00 8073 51 80 00 8073 51 80 00		1.5	1.00	100	13	1.00	18	12	1.05	1.00 0.00	1.0	18	1.05	1.0	1.0	2.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	1.00	0.00	13	10	1.00
8073 58 12 00 8073 58 11 00 8073 58 78 00	88600 X5(Number seein 93	22.03 0.03	20.03 0.03 0.03	1.05	20.05 0.05 0.05	20.03 0.05 0.05	2.0 0.0 0.0	1.6	20.0% 0.0% 0.0%	20.05 0.05 0.05	20.05 0.05	1.0	1.0	1.5	0.05 0.05	2.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.05 0.05	2.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.03 0.03	2.0 2.0	1.05	0.09 0.09 0.09
MATE AND NO. OR	20일 8년 보는 영상을 제되는 본값 최본용의 5 70의 등학 대대대 - 홍선 및 영상을 제선 8는 건대용의료계의기계에서 대한법으로 운영되 2. 사용의학 성공 연결에 기원한 건설로 운영한 10개, 등관한 보면 20일 기원한 건설로 운영한	0.06	0.0%	0.06	1.01	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.06	1.05	0.06	0.0%	0.06	1.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06
877 88 45 00 877 80 80 00 877 80 45 00	DII. 828 89 33/198/000 - 789 	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	18	2.00	7.05	1.0	18	1.05	1.0	1.0	1.00	1.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	10	10	0.09
8073 80 50 50 8073 80 50 50		0.00 0.00	0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	2.05 2.05	1.05	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	12	0.05	0.05	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05	0.03	2.00	1.05	0.05 0.05
8073 80 87 00 8073 80 80 00	기업(영향 - 대이업 - 영향 및 영향을 처음하 한 것(영향소로보여기계세시 이전점으로 운영되고, 서울되고 경우 전쟁의 기원은 것으로 운영한다)). 대통령 표면 제공(기록)의다다	5.05	1.0	5.05	4.05	4.05	2.05	3.06	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.00	0.05	0.09
	マー・ TES の口が 古書の口 性相似色像 赤色スカ(十色スカ ・意かの用力 生色 お印入知書 全色 子供取解 保 赤色口)面 性相似色 の第の・口目管 水塊の 実 所 口をみ埋めるかな	1.0	1.0	1.03	4.05	4.00	2.05	10	2.0	2.0	1.0		1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	1.00	0.00	0.05	0.05	1.00		2.00	1.05	0.09
800.40.00.00 800.80 800.80	- 今月万円数 全巻 田川万円 - 香港総合 内閣の・日耳髪 井曜の 実 昭日全井間 - 田田田 	1.0	1.0	1.05	1.0	1.00	1.0	10	1.0	2.00	1.0	2.00	100	1.0	1.00	10	1.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.0	1.00	0.00		100	0.00
800 80 31 00 800 80 90 90 800 80 90 90	PARE D THE CENT NEW THE CENT NEW BOURN-BER WHIN & WHESTER TO	1.0	10	10	10	1.0	1.0 1.0 1.0	10	2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00	10	10	1.0	12	1.0	10	100	12	0.00	1.0	100	10	1.00	1.0	10	10	0.09 0.09 0.09
80.00 10 10 00 80.00 10 10 00 80.00 10 80 00		0.00	0.0%	0.0%	1.0	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.00	0.0%	0.0%	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8000 91 10 00 8000 91 10 00	588 YEXX(ESXM X84E 2011) 8948 PROS X85E 21	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	1.6	1.0	0.05	0.00	1.5	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05
	고대보험으로 소신기기(중앙기축기기 또는 최당기 기 또는 서계기 동원한 음식을 대해 권하던 것인의 해 성관점이) - 소대보업공항 소신기기(요부 전한 없이 작용할 소 있는 것으로 유용하다		- 11		1.00	1.0			2.00	2.00	1.00	7.0		1.00		***				0.00		1.55	2.03		***		
807 12 00 00 807 13 807 13 15 00	<ul> <li>・ 日本 の日本 お日本日)</li> <li>・ 日本 からの 古 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本</li></ul>	1.0	1.0	10	1.0	100	2.0	18	2.05	2.05	1.0	18	105	1.0	0.00	2.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	18	10	0.09
8027, 19, 10, 00 8027, 19 8027, 19, 11, 00	개설 개설 전체가 스펙트립을 계획하고 다르고 관문함 회장의	1.0	10	1.0	1.0	4.05	2.0	10	2.05	2.03	1.0		1.05	1.0	0.00		0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	0.05	0.00	0.05		0.05	0.03
MOT 19 19 00 MOT 19 NO 50 MOT 19 NO 50	개인개인개인개인개인개인	1.5	1.0	3.03	1.0	4.05	3.0	1.05	2.05	2.05	1.05	0.03	1.05	1.0	0.00	4.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	0.03	1.05	0.05
MAY 31 00 00			1.0	1.0	1.0	4.05	2.0	3.00	2.05	2.05	1.05	0.05	1.05	1.5	0.00	0.00	90	1.8	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.03		0.05
MAT NO. 00. 00.	# 200 556 4 20 500 5560) - 0046441 E4444 346 5	1.0	1.0	1.05	4.6	4.05	2.0	1.0	2.05	2.05 2.05 2.05	1.5	0.05 0.05	1.05	1.0	0.03	0.5%	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	1.5	0.05	0.03	0.55 0.55	1.05	0.05
807.81 807.81 807.81 807.80 807.80	의 없이와 전쟁을 수 없는 구성을 유경하다) - 소개 등에 가장을 보다 보다 기계를 보는 그 기계를 보다 기계를 보다 보다 되었다.	1.5	100	5.05 5.05 5.05	1.0	4.05 4.05 4.00	2.03	13	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.5	0.8	2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05	1.5	0.0%	0.00	0.05	2.0	0.05	0.05	2.5	1.05	0.09
8027 92 90 90 8027 93 90 90 8027 93 90 90 8027 92 90 90 8027 92 90 90 8027 92 90 90		10	10 10 10 20 20 10	3.03 3.03 3.03 2.03 2.03 3.03 3.03	1.05 1.05 1.05 2.05 1.05	4.05 4.05 4.05 6.03 4.00 4.00 4.00 4.00	2.03	15 15 15 25 25	2.05 2.05 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.03 0.00 0.00 2.03	1.5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.03 2.03 0.03 0.03 0.03	0.00 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	0.0%	0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	2.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2077 93 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3.05 3.05 3.05 2.05 2.05 3.05 3.05 3.05 3.05	4.00 4.00 4.00 2.00 4.00 4.00 4.00 4.00	4.05 4.05 4.05 9.05 0.05 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.75 2.75 2.75 0.75 0.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	1.55 1.55 1.55 2.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2017 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	4.00 4.00 4.00 5.00 5.00 4.00 4.00 4.00	4.09 4.03 4.03 6.09 0.09 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	10	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	7.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	1.05 1.05 1.05 1.05 0.03 1.05 1.05 1.05 1.05	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 (5) 2 (5) 2 (5) 3 (5) 3 (5) 3 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 3	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	2 (S) 9	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 CS	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
2007 500 500 500 500 500 500 500 500 500	### ##################################	1.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	4.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 4.05 4.05 4.05	4.00 4.00 4.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10	2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (6) 2 (6)	7.00 2.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.00 2.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 (S)	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2017 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### ##################################	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4.00 4.00 4.00 0.00 4.00 4.00 4.00 4.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.00 7.00	7.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0	28 28 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	13	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200 0.5 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
2017 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### ##################################	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7.00 7.00 7.00 1.00	7.00 2.00 7.00 1.00 1.00 2.00	1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	1.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 5.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
2017 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### ##################################	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7.00 7.00	7.00 7.00	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23 23 23 23 24 23 23 23 23 23 23 23 24 25 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 mm m	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 110 110 110 110 110 110 110 110	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7.00 7.00	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	1.3 1.5 1.5 2.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	5.00 5.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200 - 200 -	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	100 mm m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STATE OF THE STATE	1.55 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	1 (A)	1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 (A)	7.00 7.00	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		203	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1.00 1.00	1	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00	4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100	2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0. 1.0.	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
### 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
## 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00	4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25 4.25	10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.95 2.95 2.95 2.95 2.95 2.95	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0.	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	4.03 4.03 4.03 5.03 4.03 5.03 4.03 5.03 4.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	13	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 2.09 0.09 2.09 0.09 0.09	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	133 133 143 143 143 143 143 143 143 143	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	1 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0. 2.0.	1.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	7.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.5 2.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05		0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	133 133 143 143 143 143 143 143 143 143	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	1 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	133 133 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	133 133 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	133 133 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	133 133 143 143 143 143 143 143 143 143	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00		103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2		13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2		13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 4.05 4.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2		13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 105 1 105	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	133 143 143 143 143 143 143 143 143 143		13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	

10 N N N N	○ 100 三元国産品 消費者 私と 図る者 私と 古礼者 パバ (第1 末年7 年末 ・日本	1.0	1.01	1.05	1.0	4.05	4.05	3.05	3.05	3.05	2.05	2.0	2.05	1.66	1.0%	1.8	0.05	1.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.03	0.05	0.05
800 FF 10 FF	보기·등이고의 그 역의 위대의 《유리통((문항의 ) - 2000년 등 공급하는 것으로 위급하다) - 2000년 등 교육 - 2000년 기가리면 보다 기가리면 보다 기가리면 기가리면 보다 기가리면 보다 기가리면 보다 기가리면 보다 기가리면 보다 기가리면 보다 기가리면 되었다.	1.0	12	1.0	1.0	1.00	1.0	10	1.05	1.0	1.6	10	100	1.0	1.0	18	1.0	1.0	7.05	2.00	1.05	0.05	0.09		18	0.05	0.05
8030 29 00 0 8030 30	- 大松 大田	1.0	10	1.0	1.0	4.00	1.0	100	1.0	1.00	2.8	10	2.05	1.0	1.6	18	1.00	1.0	1.00	0.00	2.00	1.0	0.05	1.0	• 8	1.00	0.00
80-70-70-70-70 80-70-70-70-70 80-70-70-70-70 80-70-70		1.0	10	1.0	1.0	4.05 4.05 4.05	1.0	3.0 3.0 3.0	1.05	1.05 1.05 1.05	7.5 7.5 7.5	2.5 2.5 2.5	2.05 2.05 2.05	1.05	1.0	18	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05
	・ 100 グス発音性 消費者 年刊 加拿金 年刊 古名金 スス (他: 万奈万・東石・松田(surpe)7年末 - 株式 100円 100円 100円 100円 200円 200円 200円 200円	1.00	A. 05	0.0%	1.05	4.05	4.0%	3.0%	2.05	2.05	2.05	2.0%	2.05	1.05	1.05	1.00	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.08
8036 10 8036 10 12 0 8036 10 13 0	- 20 (MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN	1.0	13	1.01	1.0 1.0 20.0	1.01 4.01 20.01	1.0	1.0	1.05 1.05 20.05	1.01 1.01 2.01	1.8 7.8 22.9	1.03 2.03 32.03	1.05 2.05 31.05	1.0	1.0 1.0 1.0	18	2.05 2.05 2.05	1.0	7.05 0.05 0.05	2.0	1.05	1.0	0.05	0.03 0.03	18	2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00
MAR 10 10 0 MAR 10 10 0 MAR 10 10 0 MAR 10 10 0	- 70 - 70 70 70(827 W220 ERF 3) 100 ER W2	1.0	10	1.0	1.0	3.00 3.00 3.00 1.00	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.00 1.00 1.00 1.00	1.0	10	405 405 405	4.05 4.05 4.05	4.0 4.0 4.0	10	100	1.00 1.00 1.00	2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2 M	0.05 0.05 0.05	0.05
8 W 10 11 0	552 NOSO DO 100000 DEC	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.0	3.05 3.05 3.05	1.0 1.0 1.0	1.01 1.03 1.03	1.05 1.05 1.05	1.00	1.8 1.8	1.01	4.05 4.05 4.05	1.00 1.00 1.00	18	18 18 18	3.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
80 00 10 0 80 00 00 00 0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.05 1.05	1.01	1.8	10	1.05	1.00	1.00 4.00	18	3.05	1.0	2.05 2.05	2.00 2.00	1.0	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
BM 30 10 0 BM 30 20 0 BM 50 20 0	- 267 - 267 267 268 - 268 - 268	1.0	10	10	10	1.00	10	10	1.0	3.05 3.05 1.05	7.0	10	2.05 4.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	2.05 2.05	2.03	1.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	9.00	0.05 0.05	0.05
80.36 61 10 0 80.36 61 30 0 80.36 61 50 0 80.36 61 60 0		1.0 1.0 1.0	10 10 10 10	5.05 5.05 5.05 5.05	1.0 1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.5 1.5 1.5 1.5	10	4.05 4.05 4.05 4.05	1.00 1.00 1.00 1.00	1.5 1.5 1.5 1.5	18 18 18 18	3.05 3.05 3.05 2.05 0.05	1.05 1.05 1.05 2.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.05 1.05 1.05	1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	13 13 13 13	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
80 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		1.0	18	1.01	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.8 1.8	1.0	105	1.05	1.00 1.00	18	1.05 1.05	1.05 2.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	18	1.05	0.05 0.05
	스토크의 프린트를 약한 많은 현소의 스펙트를 돌려고 아니고 아무지는 아무지는 경우 스펙트를 가는 아무지는 경기 분을 스펙트를 되기 수에 있는 기계를 다니고 아무지는 아무지는 아무지는 아무지는 아무지는 아무지는 아무지는 아무지는	1.0	10	1.0	1.0	4.05	4.00	3.00	2.05 3.05	2.09 3.09	2.05 2.05	2.00	2.05	1.00	1.05	1.0	0.05	1.00	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	0.05
800 NO 33 D	会産 新発的()	13	10	1.0	1.0	1.00	13	1.0	1.0	1.0	1.6	13	100	1.0	1.5	18	3.00	1.0	2.05	2.0	1.05	1.05	0.05	0.00	1.00	1.0	0.05
#W 50 31 0	NEN MERO DAN 9	1.8	10	1.0	1.0	3.03 3.03	1.0	1.0	1.05 1.05	1.01	1.5	10	4.05	1.0	13	10	3.05	2.05 3.05	2.05 2.05	2.03 2.03	1.05	0.05 0.05	0.05	0.00	2.03 2.03	0.05 0.05	0.05 0.05
EN 10 10 10	- 프로단사용 개최기(전설의 NODE 이라이고 당전문용당이 20일까지 마리는 기원을 든기 되어 당한 시설되는 것으로 운영하다) 프로막 NOTE NOTE NOTE 기 기원 기원 기원	1.5	18	5.05 5.05	1.00	1.05	1.01	1.00	1.05 2.05	1.05 2.05	1.8 2.8	1.0	4.05 2.05	1.0	1.0	18	3.05	3.05 0.05	2.05 0.05 V.06	2.03 0.03 V.76	1.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	1.00	0.05 0.05	0.0% 0.0%
200 M M M	기타(존기 얼마나 요즘 스눅지를 사용기로 > 20 후 유급하다) 기타 - 개비옵다 - 급리그는 소쿠 프로젝트	1.0	10	1.0	1.0	4.00	48	10	3.05	1.05	7.05 7.05	2.0	2.05	1.00	1.00	18	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.05
808 47 87 8 808 47 87 8 808 48		12	1.0	1.05	1.0	1.03	10	10	1.05	1.05	1.0	10	425	1.0	12	10	3.05	2.05	2.05	2.0	1.05	2.03	0.09	0.05	2.00	0.05	0.05
90 49 37 0 90 49 37 0	2 프로그 MERM GRO 2 지하 프로프린 또는 라디오 수선지를 위한 휴데/ 네디오 소구의 유리에게 소무 지하	10	10	1.0	1.0	1.00 1.00 1.00 1.00	10	10	1.05 1.05 1.05	3.03 3.03 0.03 3.03	2.03 2.03 2.03	20	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	10	1.05	1.0	1.05	2.00 0.00	1 05 2 05 2 05	1.0	0.05	1.0	2 M	0.05 0.05 0.05	0.05
634 64 34 5 634 64 34 5	등속 제기점과 전체되면 위한 수갖과 중의 위료가 제외품의 의원의 군 기의 의료가 제외품의 의원의 군	1.0	10	1.0	1.0	1.00 4.00	1.0	1.0	1.0	1.01 2.01	1.0	10	4.05 2.05 4.05	1.0	1.0	10	1.0	1.0	7.05 0.05	2.00	1.05	0.05 0.05	0.05	1.0	2.00	0.05 0.05	0.00
8036 69 69 0 8036 70 8036 70 10 0 8036 70 10 0 8036 70 80 0		1.0	13	0.05 0.05 0.05	1.0	4.05 0.05 0.05 0.05	4.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05	2.03 0.03 0.03	2.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
80 8 37 0 80 8 37 0	- MA MONE BAS 708 MON NOW	1.0	12	1.01	1.0	1.05 1.03 1.03	1.0	1.0	1.05 2.05 2.05 2.05	1.05 2.05 1.05 1.05	1.5 2.5 2.5	1.05 2.03 2.03 2.03	4.05 2.05 4.05 2.05	1.0	1.8	18	3.05 0.05	1.05 0.05 1.05	7.05 0.05 7.05 0.05	2.03 2.03 2.03	1.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	18	1.05 2.05 2.05	0.05
	- 전, 등은 목이름을 보는 유덕되고 이름다가 있 먼지 강하였는 전 등에고, 단자로 구경되는 목이를 유덕되는 건물 유리는 NOTE OF THE TOTAL 	13	12	1.05	1.00	1.00	1.00	2.0	2.05	2.09	2.0	2.0	2.05	1.00	1.0	10	0.05	170	1.00	V 00 0.00	1.00	1.00	0.09	0.75	2.00	2.03	0.09
800 M M M 800 M M M		13	18	1.0	1.0	1.03	1.0	10	1.05	1.05 1.05	1.8	10	100	1.0	18	18	2.05 2.05	2.0	2.00	2.0	1.05	1.0	0.09	1.0	18	1.05	0.00
9007 TO	mm/大き ユ マ田 万円(書養)(第80300 U 第83000 田 万元書 午 万以 四位 登代表 予定を 長巻井立 田田前位 万元日 千泉田内下田 音音子 交音 早春 日の、田田700 田 金井八円 相田中口) - 井田田 1000番目 印日日 マ - 田西田 100番目 日日日 マ																	0.00									
837 10 17 0 837 10 17 0 837 10 18 0	2018 NIA SERVICE SE	1.0	10	1.0	1.0	4.05 4.05 4.05	18	10	3.05 3.05 3.05	1.0	7.5 7.5 7.5	2.0	2.00	1.00	1.0	18	1.0	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.05	0.0 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00
	- 프로마의 - 프로마임의 프로마임의 등등에 전승 보기나 수로 사용하는 해선된(또 화달과 또 들려면 는 프로마의 - 한테워기기를 위한 다이(4)-)의 이용 - 4년 등 보장을 자용하 지수의 트로그룹 가능한 후찬 전비 목대	1.00	5.05	5.05	6.05	4.05	6.00	3.05	3.05	1.05	2.05	2.05	2.05	1.05	1.06	1.05	0.06	1.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
837 10 81 0 837 10 80 0 837 10 80 0	・・・ 学の方面は 万元年度 の会社か マ シー・ 学の数数数の数据 有数数 マ シー・ マロ ・・・ マロ ・・・ ・・ マロ ・・・ ・・ マロ ・・・ ・・ マロ ・・・ ・・ マロ ・・・ ・・ マロ ・・・ ・ マロ ・・・ ・ マロ ・・・ ・ マロ ・・・ ・ マロ ・・・ アロ ・・・ アロ ・・ アロ ・	1.0	10	1.0	1.0	3.03 3.03 4.03	10	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	10	4.05 4.05	1.0	1.5	10	1.05 1.05	1.05	7.05 7.05 0.00	2.0	1.00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05
807 20 11 0 807 90 18 0	- 배주가 경험의 대원보험로 이용한 전기 최본의 및 - 대 경험의 대원보험로 이용한 전기 최본의 및 - 대 경험이나 보충한 전기 기업이 관련한 건 전설의 대원보험로 이용한 전기 최본의 및 전설의 대원보험로 이용한 전기 최본의 및 전설의 대원보험로 이용한 전기 최본의 및	1.05 1.05 1.05	1.01 1.01	5.05 5.05	1.05	4.05 4.05	6.05 6.05	3.05 3.05 5.05	2.05 2.05	3.05 3.05 5.05	2.05 2.05 1.05	2.75 2.75	2.05	1.06	1.05 1.05 6.05	1.00	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 2.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
200 TO 100 TO	・ 100 (100 日本の 100	1.0	1.0	1.05	1.0	1.00	1.0	1.0	1.05	1.05	2.8	2.00	2.05	1.0	1.8	18	0.05	1.05	0.0%	0.00	2.05	1.05	0.05	0.05	18	1.05	0.09
808 IS II S	(독일(ARKATON 설등받다는 반응되다. 이용 가 가는 강도하여 소리와 구선 프라이스) - 프로데 1000분드 대한다 건 한도보기기를 위한 CD((4+)의 대중 - 제공 및 제공을 모음을 가게의 제한 그리는 가능은 소리 전 대표하다 부모로 무리보기를	1.0	1.01	5.05	1.00	5.05	1.03	5.05	5.05	1.05	1.0	5.05	4.09	4.05	6.00	3.8	3.05	1.05	2.05	2.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.05
808 10 10 0 808 10 21 0	무리를 보는 무리를 가장 등 수입 전 무리를 가장하게 되는 다음(4+)의 다음 - 세금 및 제공을 경우는 가지의 프로그램 가장은 소리 전 프로리크 무건을 무리를 가지는 하는 다음 전 무리를 가지는 수입 전 무리를 가입 수입 전 	1.0	10	1.05	1.0	1.05	1.0	1.0	2.05 5.05	1.05	2.05 2.05	1.0	2.05	1.00	1.05 4.05	18	1.05	2.05 0.05 2.05	2.05	2.03	1.05	1.05	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.09
200 M		1.0	1.0	1.0	1.0	4.05	1.0 1.0	1.0	2.05	1.05	2.05 2.05	2.03	2.05	1.0	1.00	1.0	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.05	1.00	2.05	0.05
MARK 17.0	<ul> <li>2 변분</li> <li> ▼전통(4 D MENDA NO.510 , MENDA NO.50</li></ul>	1.00	1.01	5.05	6.05	4.05	6.00	3.05	3.05	3.05	2.06	2.05	2.05	1.06	1.06	1.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.06
80 80 10 10 80 80 80 10 10	는 보다 1000분의로 소급하는 건 전문의 1000분의로 소급하는 건 전문 등이고의 전체 최본 소급등을 보통하는 건강은 건강 본이분의 강대은 구강은, 에디의 프	1.0	1.0	5.05	1.05	1.05	1.03	5.05	1.05	1.05	1.8	5.25	4.05	4.05	4.05 4.05	1.5	3.05	3.05	2.05	2.03	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
808 St 20 St	- 編集部 おおおおり か を	2.0	20.05	2.0	1.0	1.05	1.00	10.05	2.05	2.05	2.05	2.00	1.05	1.05	1.05	10	0.09	1.00	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.05	1.00	0.05	0.09
809 10 80 0 809 21 809 21 20 0 809 11 30 0	- 700 - 3 92 8282 88(092880 09288 - 804 8883 0 - 804 8883 0 - 804 8883 0 - 804 8883 0	1.0	10	1.0	1.0	1.00	10	10	2.05 5.05 9.00	1.00	2.0 1.0	10	100	1.0	1.0	10	1.0	1.0	2.05	2.0	100	1.00	1.05	1.0	10	1.03	0.00
800 27 80 0 800 27 80 0 800 17 80 0 800 27 30 7		1.0	10	1.0	18	1.00 1.00 1.00	10	10	2.05 2.05	1.0	7.5 7.5 7.5	7.0 7.0 7.0 7.0	2.05 2.05 2.05	1.0	18	18	2.03 2.03	1.0	0.05		100	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00	18	105	0.00 0.00
8039 77 80 0 80 90 90 80 90 90 10 10 80 90 79 20 0 80 30 79 30 0		1.0 2.0 1.0	10	1.05 1.05 20.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 11.05 4.05	1.0	1.03 10.03 10.03 1.03	1.05 1.05 10.08 2.05	1.05 1.05 10.05 1.05	2.03 1.03 1.03 2.03	1 0 1 0 1 0 2 0	2.05 4.05 5.05 2.05	1.05 4.05 2.05 1.05	1.05 4.05 2.05 1.05	10	2.05 2.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 0.05 0.05	2.03 2.03 0.03 0.03	1.05 1.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 TO 40 TO	등은 전우, 되대 X20분드에 낮아는 수정 및 나는 구스 기타 기타 기타(전에 20번드를 효과하고 20번드 이 바이지 커뮤이 100번드를 효과하고 20번드 이 지하는 전에 10번드를 효과하고 20번드 10번드	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	1.05 1.05 1.05	1.01	1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.8 1.8 1.8	1.01 1.01 1.01	4.05 4.05 4.05	1.00 1.00 1.00	1.0 1.0 1.0	18 18 18	2.05 2.05 3.05 3.05	2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03	1.05	2.05 2.05 0.06	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.06	0.09 0.09 0.09
8039 29 60 0 8039 29 80 0 8039 31 10 0 8039 31 10 0		1.0	1.0	1.01	1.0	1.03	4.00	10	2.05 2.05 3.05	1.05	7.0	2.00	2.05	1.00	1.0	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05	2.03	0.05	0.00	2.00	0.05 0.05 0.05	0.09
839 39 30 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	자연 수 상품() 나트롱증기 경우, 제당 할라기도 - (min) Neller) 경우 - 기정	1.0	10	1.05 1.05	1.0	4.09 1.05 4.09 1.00 4.00	1.0	2.00 5.00	1.05 2.05 5.06 2.05	1.05 1.05	2.05 1.05	2.00 5.00 2.00 2.00 2.00	2.05 4.05	1.05	1.00	18	3.05 0.05 1.05 0.09	0.05 3.05 0.05 1.05	2.05 0.05 1.05	2.05 0.05 7.05 0.05	1.05 0.05 1.05	0.05 0.05	0.0%	0.00	0.75 0.75	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
809 41 00 0 809 41 00 0		1.0	10	1.01	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	1.0	1.05	1.00	1.05 2.05 1.05	10	4.05 2.05 4.05	1.00	1.0	10	3.05	1.0	7.05 0.05 7.05	2.05 9.05 2.05	1.05	1.05	0.05	0.00	2.00	2.05 2.05	0.00
620 NO 20 D	변환한 소리를 됩니다면 ADD - NECEST 설립한 경험에 환경한 20 - NECEST 설립한 보는 경험한 또한 경기나 기소를 받았는데 - 안안가리되면 - 요구를 - 변화전한 음식한 (경상 합니다운 음식한 설 - 변화전한 음식한 (경상 합니다운 음식한 설 보통이)	20.05	20.05	20.05	19.05	15.0% 4.0%	10.7%	10.05	10.05	10.0% 1.0%	1.0	100	5.05 1.05	1.05	1.0	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2.05 5.76	0.05	0.05	2.05	0.05 0.05	0.05
860 17 00 0 860 17 00 0	- 프로프 - 10년 - 현재인당 중심한(Gamera Lubr), 경설전환경 경설등장면(Gamprin Lobert Libro), 그 역표 중인한	1.0	1.01	5.05 5.05 5.05	1.0	1.05 1.05 1.05	1.01 1.01 1.01	1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00	4.05 4.05 4.05	1.00	6.00 6.00	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 3.05	1.05 2.05 1.05	7.05 7.05 7.05	2.03 2.03 2.03	1.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00
800 TO 00 D	<ul> <li>대대원/그래국 집자원(안전), 대대원/그래국 집 사건(한편도로서 한행물을 도로화한 간격이 0.4 문래보인 의하는 '안보로 취임하다)</li> <li>대대원/그래국 집사원(한편되므로 회원이라 공원원을 갖으로 취임하다)</li> </ul>	1.00	1.01	5.05	1.05	1.01	1.01	5.05	5.05	1.05	1.8	3.75	4.0%	1.05	6.8	3.8	3.05	3.06	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09
B0 0 0 0	- 一元日 - 1 mm の 2 mm - 2 mm を 2 mm - 2 mm を 2 mm で 2 mm を 2 mm で 2 mm を 2 mm で 2 mm 1 mm	1.0	1.0	1.05 1.75	1.00	3.05 5.05	1.0	1.00	1 05 1 08	1.05	1.0	10	4.05	1.00	1.0	10	2.05	2.05	7.05 Y.05	7.0	1.00	1.00	0.05	0.05	1.0	2 05 5 06	0.00
200 TO 100 TO 10	- 100 (mm)   - 100 mm	1.0	10	1.0	1.0	1.00	13	10	1.05	1.05	1.0	10	100	1.0	18	18	2.05 2.05	2.05 2.05	7.05 7.05	2.0 2.0	1.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18	100	0.05 0.05
80.60 91 00 0 80.61 90 80.61 90 11 11 80.60 99 90 0	100 St. 600 St	1.0	10	5.05 5.05 5.05	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	1.03 1.03	1.05	1.05 1.05 1.05	1.0	10	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05	1.0	10 10 10	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03	1.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
mil. 10.00 0	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	0.00	1.01	0.06	1.0	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	1.04	1.05	0.06	1.00	0.04	1.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.06
met 29 00 0	○ - 개점 ○ - 개점 ○ 사진라스타(Reprisher), 다리ਧ(41ek) 및 ਧ리이 - 사진라스타(Reprisher), 다리ਧ(41ek) 및 ਧ리이 - 사건라 전체로 디바이스(환경되는 입문적 소리되 업계나 최보조 구성되었는지 여부와 관계되어 보충 단기, 병용이기보드	0.00 0.00 0.00	1.05	0.05	1.0	0.00 0.00 0.00		0.00	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	10	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	1.00 1.00 1.00	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%
	용기), 병용기정보도 경조환지소대를 표정하는 경 경존개인정보도 경조환지소대를 표정하는 경 변화 경존기(성종보고 경우 것으로 유전유의) 경존기(성종보 조합보고지나 의본로 구성원 것으로 유전유의)	0.00	1 M 1 M	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09	0.00	0.00	0.05 0.05	0.09 0.09	0.00	0 M 0 M	100	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.08	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	0.00
841 60 30 0 841 60 00 0 841 80 00 0		0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	15 15 15 15	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75 0.75	15 15 15 15	2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09
m47 31 00 0 m47 32 00 0	용 등급 전체로 - 변경 전체로 - 프로디셔트 전트플리 (배우리 - 변충기 - 언리에 로 - 등록기 - 플릭(una) 및 당기당(Insta) 최조 나 그 역에 최소를 갖춘 건가되는 성공없다) 생임리	0.00	1.00	0.04	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.04	1.0	0.05	0.00	0.06	1.00	0.05	0.00	0.06	0.06	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
MAT NO OF ST	- 기계	1.0	10	1.0	1.0	0.05 0.05 1.05	1.0	10	1.05	0.00 0.00 0.00	0.00 1.00	10	105	1.0	0.00 4.00	10	2.03 2.03	2.05 2.05	0.05 2.05 2.05	2.03	1.05	0.05	0.08 0.09 0.09	0.00	100	0.05 0.05 0.05	0.05
m (1.20.00 p) m (1.20.00 p)	- 선물보였지 - 선기보급은 - 전기본들은 또는 전기본들(교육)은 경기 경기 - 클릭 보는 전기문학 중인의 등등((Memoral SE) 등의 프로마는 기구(전체회전)(전체회전)는 등을 등 보기되는 등으로 사용되다 보다는 이곳(조)	1.00	1.0	1.0	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.6	1.0	1.05	1.00	6.06	18	3.05	1.05	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05
MACE NO SO		1.0	10	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0	1.09 1.09 1.09 1.09	1.0 1.0 1.0 1.0	100	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 2.0 2.0 1.0	1.03 2.03 2.03	4.05 2.05 2.05 0.05	1.0	18	18 18 18	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	1.0 1.0 1.0 1.0	1 III 1 III 1 III	2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09
mar	카페리아 네마 기술을 찾는 것이 같은 수입을 가 있는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 되었다. 가 있는 등 한다. 보기 모든 경우의 보이를 되는 다리로 만든 어느라면 보는 것이 되고 수입을 된 수입 기술을 받는 것이 되는 것이 되는 것이 1일 점을 본테되었다. 보스템을 경우 수단기/ 나라 나를 보는 본테되었다. 보스템을 경우 수단기/ 나라 나를 보는 것이 되는 것이 되었다. 되는 것이 되는 것이 되었다. 나를 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 나를 되었다	1.00	0.05	0.05	1.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05		0.00	0.00	1.00	0.06		0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.00
widt. 72.30 0	A LANGE CORP.																										

Martin	BAT TO BE SEE	3.5	1.03 1.03	4.05	4.05	4.05	3.05	3.05	1.05	2.0	2.05	2.05	1.05	1.06	1.0	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.0%
Martin	MAT NO. 10 NO. 1 - 40 SHALL TO US WHAT YOU SHALL TO US WAS A SHALL	1 881 2 LA LA LA	10 10 10 10	1.0	3.05 3.05 0.05	1.03 1.03 0.03	1.05 1.05	1.05 1.05	3.05 3.05 0.05	1.0 1.0	1.03 1.03	4.05 4.05	1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	3.05 3.05 0.05	2.05 2.05 1.05	7.05 7.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2.03 2.03	0.03 0.03 0.03	0.09 0.09 0.09
Martin	#0.000 20 #0.000 20 #0.000 20	1.0 1.0 1.0	10 10	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.00	1.0	10	1.03	1.0	1.0	18	3.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05	2.00 2.00 2.00	1.05	1.0	0.05	0.03	18	0.05	0.05
Martin	한다) 전선 - 제미병(등축제의병을 표 병의 연기원인도되었다것은 급대되기 명 상원없다), 경영의 제미병(설위병 명 전원 것으로 환경되면, 연기도됩니	# 5500 W # 5500 # 55																								
Column	MALT 92.5 2		49 49		0.09				0.00							0.00		0.00	0.00	0.09		0.00	0.00			0.00
Martine	#44.11.20.00 프라 프로프 등 프라(영화 HI #44.11.20.00 그리	6)6 EAN 0.00	0.03 0.03	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.0%
Martine	- 520 MERES ONE SE	同日日 (日 北下																								
Column	mad 20.11.00 フサレ 最近の行用 各件製 mad 10.100 701 同日日春 文章目 のしき 文句間、 定面数 のかが 各件 用の業	500 mg	10 10	1.3	1.05	1.03	3.05	3.05	3.05	2.05 2.05	2.05	2.05	1.05	1.05	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05
Column	- 200 MERKE AND	10 HOE(\$)	10 10	1.0	1.00	1.0	1.0	2.05	1.05	7.0	7.0	2.05	1.05	1.0	10	0.05	1.0	0.05	0.00	20.0	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05
Martine	BM 10 31 80 24U BDASS BRB	1.0	5.03 5.05 5.05 5.05	12	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	12	1.05	1.05	1.0	1.0	3.05	2.05	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05
	## 2207 89 808 ## 2041 00 29U 80451 898	1.0	10 10	12	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	10	1.05	1.0	1.0	10	3.05	2.05	2.05	2.05	1.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05
	- 1855 #276 th Atlant - 1855 #276 th Atlant - 1855 # 18 2000 846 240 82055 888	A260)																								
	METCOD, RETCOD, RETCOD MAN NO. 12 NO. BFT10 D-BYR MAN NO. 12 NO NO.	0 10 N 20 M	20 20	11.05	15.05	5.0	10.0%	10.0%	10.0% 10.0%	1.0	1.0	1.05	2.05	2.0	1.0	0.05	0.00	0.0%	0.00	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.0%
Column	METCOS, METCOS, METCOS POR TO METCOS DE DE SE MARE TO 18 00 700	20.00	23 23	11.05	15.05	1.0	10.05	10.05	10.0% 10.0%	1.0	3.75	1.05	1.05	1.8	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05
Column	- 2 MIN MARKET NAME - 2 MI	1.0 1.0	10 10	13	1.00	12	12	2.0	3.05	2.0	28	2.0	1/8	1.8	12	10	1.0	1.00	10	18	1.0	0.05	0.00	12	10	0.00
Martin	2 +3+0) 278(8(50) 685 01 3+0)	0.302.6																								
Martin	BM 0.100 PBX, RV2 9F SX 9 BM 0.100 PBX, RV2 9F SX 9 BM PI BM TB	10 H(300) 1.00 10 H(300) 1.00 1.00	10 10 10 10 10 10	1.0	1.05 1.05 4.05	1.0	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 2.05	1.05 1.05 3.05	1.03 1.03 2.03	3.03 3.03 2.03	4.05 4.05 2.05	1.05 1.05	1.0	1.0	3.05 3.05 0.05	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
Martin	7.78 (4) (100 m Marie 4 an man dure Albert) mat 42 (100 PB 7 Roll Mr S 8 1	08(888) 5.8 08(888) 5.8	5.05 5.05 5.05 5.05	1.2	1.05 1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	4.05	1.05	1.0	1.0	3.05	2.05 2.05	2.05 2.05	2.0	1.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.05
Martin	29U 8005	1.5	10 10	1.0	1.00	1.0	10	2.05	2.05	7.0	7.0	2.05	1.0	1.00	10	0.0%	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.08	0.00	0.00	2.05	0.09
Martin	BM 0 31 00 30 30	20.00	20 20	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05	N. 05	1.0	1.0	1.05	2.05	2.0	10	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.03	4.0	0.05	0.05
Column	### 45 M 00 250 ### 45 M 00 250	20 10 1 20 10	23 23	11.05	15.05	3.0	10.05	10.05	10.03	1.0	3.03	1.05	2.05	2.0	18	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	- 15	0.05	0.05
Mathematical Content of the conten	BOARDE BRE EN 8						3.05					2.05	1.06	1.05	1.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%
Mathematical Content of the conten	MARKET STATES	0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 4.0%	0.0%	0.0k	2.05	0.0% 3.0%	0.0% 2.0%	0.0% 2.03	2.05	0.0k 1.0k	0.06	0.0%	0.0%	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
Mathematical Content of the conten	57848(500 mgm ol	10 700 8	10 10	1.0	1.05	1.0	1.0	1.0	1.05	1.0	10	4.05	1.05	1.0	10	3.05	2.0	2.03	2.0	1.0	2.03	0.05	0.03	1.0	0.03	0.05
Mathematical Content of the conten	844 81 100 기용기, 기사가 우리 등도 의 844 81 100 기용 기용년등의 이난 것(준답의 ) 가운은 하겠습니)	02E 030	1.03	1.3	4.05	4.0	1.0	2.05	1.05	7.0	2.03	2.05	1.05	1.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.03	0.05
March   Marc	844 0 31 00 F 6 BW 7		5.00 5.00	1.00	1.05	6.05	3.05	3.05	3.05	2.05	7.05	2.05	1.00	1.00	1.8	0.05	1.00	0.06	0.06	0.08	1.01	0.06	0.0%	0.00	0.05	0.08
Column	### ##################################	- 1年(日本 ) 1. 1版 - 1年(日本 ) 1. 1版	5.05	4.05	6.05	6.05	3.05	3.05	3.05	2.05	2.05	2.05	1.06	1.06	1.0	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
Column		2821,00	10 10	1.0	1.00	- 10	10	2.05	1.00	1.0	- 7.00	10	1.0		-18	1.00	1.0	1.00		0.05	1.0	0.00	0.00		- 100	0.00
Column	### ## ## ## ### ### ### ### ### ### #	0 5.55 0 7.55 0 7.55	18 18	1.0	1.05	0.05 4.03	1.0	2.05	0.05 3.05	7.0	2.05 2.05	2.05	1.0	0.05 1.05	18	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05
The content	MARKET MILLS BOARD BOX BOX	1.0	5.03 5.03 5.03 5.03	1.0	4.05 4.05	4.05 4.05	3.00	3.05 2.05	1.05	2.05	2.05	2.05 2.05	1.05	1.05	18	0.0%	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05
Second Column	COO 180808 0303 30	deke op	1.05 1.09	4.00	6.05	6.05	3.05	3.05	3.05	2.05	7.15	2.06	1.06	1.06	1.05	0.0%	1.04	0.06	0.0%	0.08	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.08
March   Marc	MARKET CO. TO BE REAL PROPERTY.	0.08	18 18	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	9.05	1.05	1.0	0.05	1.5	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.03	1.05	0.05	0.05
Second	800 NECKES 8382 0	10 18 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1						***				1.00	Lon			-	***		- / "			£30	-		
Second	MARCH 10 10 MERCH 20 TO 3 MERCH 20 M	0.05 0.05 1.05	10 10 10 10	12	1.05 1.05	12	1.00 1.00 1.00	1.05 1.05 1.05	0.00 3.00 3.00	0.00 2.00 2.00	1.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
Second	844 75 - 82 9 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	(818) 5.5	10 10	12	10	12	10	1.05	1.03	7.0	10	1.0	10	18	18	10	10	0.00	0.00	100	10	0.00	1.0	18	1.03	1.0
Column	をある。その知识の、表目をせる。 日 3 年日 年間のい せんあんけっち は、日本日 年齢の それなる かかまり	218 54 218 54	1.0	1.0	5.05	1.16	4.46	2.05	A-10	4.18	2.44		1.00	1.00		9.00	1.05	0.08	0.46	4.00	2.04	9.49	613	***	1.03	100
Column	. A 3 MAIN TO DO DO	1.0	10 10	1.0	1.00	1.0	10	1.0	1.00	1.0	10	4.05 4.05 2.05	1.0	1.0 1.0	10	2.05 2.05	2.05 2.05	2.05 2.05	2.0 2.0	1.05	1.0	0.05	0.03	10	0.05 0.05	0.00
Column	### 100 00 - 100 ### 2 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 12	10 10	1.0	0.05	1.0	1.0	1.05	0.05	1.0	10	100	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	10	0.05	0.00
Column	MAR NO NO - 70	0.05 0.05	10 10 10 10	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	1.05 1.05	1.0	0.00	1.05	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.03	0.06	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05	0.05
Column	연기기기용으로써 전투기 현존되로로 용 활동(나는가는 소학교 본의 단순도 연 주도 경쟁에서 소향의 공료이 연구도 문데, 프로웨이의 대자단 제외된다).	738 85 1 556 96 16 76 85 1631(84																								
Column	표)으로 한번 전기용 되면(예술)로 그 전체로로 제출 한 것으로 환경한다) 보다 100000 - 도디보다 경제를 되면	1.05	10 10	1.0	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	4.05	4.05	1.8	1.0	3.05	3.05	2.05	2.05	1.05	1.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%
The content was properly below the content with the content was properly below to the content was properly below to the content was properly below the content was properly below to the content was properly below the content was properly below to the content was properly below the content was properly below the content was properly below to the content was properly bel	- 218 182 3 2278 22 - 218 182 3 2278 22	12 t 10 1 th	5.05 5.05	5.05	1.05	1.05	5.05	1.05	1.05	1.05	5.05	6.05	6.05	6.00	3.05	3.0%	3.08	2.05	2.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%
Column	製造を対象 発き回転 他の心形容 ム 最近 数定数 実 発き回、 円別目 を (の 数数 取金 等数回数 対外 等点面	10 458 70 458 P3PD)	1.0	1.0	1.00		1.00	3.04	1.00	2.0	7.00	2.04	1.00	1.00	1.0	0.04	1.0	0.00	0.00	0.04	1.04	0.00	0.00		- 100	0.00
Column	### 10 - 설립한지도 #ROOK (### 10 - 20 C C O ARR ## 10 FARSE ## 10 FAR	(a) 日本祖教 所以 文艺和祖 女														-					-					
Column	- 1871   -	0.0k 0.0k	1.05 1.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	0.75 0.75	1.05	1.0	0.00	2.00 2.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.05	0.0%	0.0% 0.0%	2.00 2.00	0.0% 0.0%	0.05
Column	MARKET MARKET N	0.05 0.03	13 13 18 18	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.09	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09
Column	- 40050 - 1000 - 100	100 300	10 10	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.00	1.0	1.0		10	1.0	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	10	1.05	0.00
Column	#46 10 30 00	0.00 0.00 0.00	10 10	12	0.00 0.00	1.0	18	1.0	0.09	1.0	1.0	10	1.0	1.0	10	1.0	1.0	0.00	0.00 0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	10	10	0.00
Column	MAR TO ME CO \$278 APRIL 5 MAR TO ME CO 70 MAR TO ME CO 70	1.0	10 10	1.0	0.05	0.00	10	1.0	0.05	1.0	10	10	1.0	1.0	10	2.05	1.0	0.05	0.00	2.05	1.0	0.05	0.03	10	1.05	0.09
Column	원진도한 면서 보스, 인기 제공 다이오도의 공연, 역인 전면도스와 의 의 스캔이 기능한 스페닝 관련서를 기 되네요 10:10 의 즉 이라지 면서	전에서, 병원 (현점스 및 전 (중위한 원칙																								
Column		1088 1 1.0	10 10	4.00	1.01	1.0	1.0	3.05	1.01	2.0	2.0	2.05	1.06	1.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.06	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.01	0.05
Column																										
Column	THE RES INDS NOTES	0.00	0.03	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	2.03	1.05	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	2.03	0.05	0.05
Column	MET 10 00 00 - 公告 ホススキリ MET 20 00 00 - 755 オキリ(自長式) 者を参加し 相を多う MOCO 7 79 第18日)	0.08 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03	1.2	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.03	0.05
Column	#EU 452 9183U V+8 5	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	120	1.0	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05 0.05	0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05
Column	- 内容 7日 (crase) - 世名 2日 ( cr - 内容 7日 (crase) - 世名 2日 ( cr - Lasper) - 世名 2日 ( crash ( crash ( crash ) - 2 - 2日 ( crash ( cra	I led 100 g es																								
Column	製出金の口 相址金 四月(かその(由走 口)、今出金か・分析が出 コ 相当 巻 名 生今を3 以下その(由走式) 正 用田 展立 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	E) 2 MIN 0.00 E 2 MIN 0.00 E 2 MIN 0.00		1.00	0.0%	0.0%	0.04	0.04	0.0%	0.08	0.0%	0.06	0.04	0.08	0.00	0.04	0.04	0.0%	0.0%	0.04	0.04	0.06	0.0%	0.00	0.04	0.0%
Marie   Mari			0.00 0.00	1.00	0.09	0.03	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.03	1.0	0.00	4.00	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	4.00	0.05	0.05
The content was also were as a property of the content was a pro	- 20																									
Column   C	MIDE 99 00 00 2(6)	0.00	0.00 0.00	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.05	1.0	1.05	1.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	1.0	0.05	0.05
Column			10 10 10 10	1.0	0.09	1.0	1.0	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	0.09	1.0	0.05	0.05	0.05	0.09	0.09	0.03	1.0	0.05	0.09
A STATE   ST	### 15 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.05	10 10	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	9.0%	0.05	1.0	0.08	1.0	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05
Column	#11,26 00 00 - 20 MI GSS1 - RGSS1 - #3 7 All GSS1 - RGSS1 - 70 MI	0.08 0.08 0.08	1.05 1.05 1.05 1.05	12	0.05 0.05	0.00 0.00	1.0	2.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.0	0.05 0.05	1.3		18	0.05 0.05	1.3	0.05	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	18	0.05 0.05	0.05 0.05
Column	- 2 40 456 MET 41 00 00 - 7 75 100 MES U 45 10 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	0.00 0.00 0.00	18 18	1.5	0.05 0.05	1.0	1.8	1.0	0.05	0.05 0.05	2.05 2.05	1.0	1.5	1.8	18	1.0	1.5	0.05	2.75 2.75	0.05 0.05	1.5	0.05 0.05	0.05 0.05	18	1.05	0.05
Column   C	# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00	10 10	1.5	1.00	1.0	1.5	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.00	15	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.00	1.0	15	1.03	0.09
Column   C	### 00 00 00 - 768 西田のい(世紀を守る 古田のい書 日本 の公司 をあたけれた かさま ・ 第年 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0	1.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.08	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
March   Marc	WERDLINGS OF SEA	78-915																								
A STEEL WAS ALL AND A STEE	- 800 22.88000 080 20 801.00.1100 800 801.00.1100 80	2.7 ESCE 0.75	10 10	1.0	0.09	1.0	1.0	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	0.09	1.0	0.09	0.05	2.05	1.09	0.09	0.00	1.0	0.05	0.09
A STEEL WAS ALL AND A STEE	#11 10 80 00 30		0.03			0.03	1.0	1.05	0.05	0.00	2 (S)	0.05 0.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.00
Marie   Mari		0.00 0.00	28 28 28 28	1.0	0.09	0.03				0.0%	0.0%	0					l .	i .		0.05	0.04	0.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.06
March   Marc			0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0%			0.0%	0.08	0.0%	0.0%	0.06		0.06	0.0%							
## Company of the com	### ### ### ### ### ### #### #########		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.0%	0.00	1.0	100	0.0% 0.0% 0.0%		125	1.01	1.0	0.00	0.00	0.00		0.05	0.00	2.03	1.0	0.09	0.03	10	2.03	0.09
A	### 1 ### 1	(D 所の) 登録を 別	033 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035 035	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6 1.6	0.00	0.8 0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	2.00	2.05	0.09
Column   C	10   10   10   10   10   10   10   10	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	50 5	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05		0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.76 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05	0.05
Column   C	Part	a) 경영한 제 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	255	2.03	2.0	0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	2.03	2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 n mm 0.09 0.09	0.03	2.55	200	0.05
	The state of the s	(a) 500 K M	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	\$ 100 \$ 100	0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.00 0.00 0.00	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.0%	0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.25 0.25 0.25 0.25		0.05 0.05 0.05 0.05	0.05				0.05	0.0%
1	1	(a) \$100 A	0.06 0.06	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0%	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
Company   Comp	1		0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05	0.0%	0.0k 0.0k	0.05	0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.0% 0.0% 0.0%	9 (%) 9 (%)	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1	0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	9 (%) 9 (%)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
A	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100 E	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
Conference   Con	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100 E	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
Conference   Con	1	(A) 200 E (A) 100 E (A) 10	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
		1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
		1	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
AND	A	1	5 (8) 5 (8)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09		0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
		Table   Tabl	0.00   0.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5 (25) 5 (25)	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.18  0.18  6.18  0.18	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.00 6.00
0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	100   100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 (25) 5 (25)	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (A)		0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	2	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09
0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		No.	100   100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 (25) 5 (25)	1 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 (A)		0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	2	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	100   100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0 mm	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1-00 1-00		0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	2	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5 (A)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
### 1		N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		5.00 5.00	5 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		6.00 6.00	1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	6 (m)	5.0% 5.0% 5.0% 6.0% 6.0% 6.0% 6.0% 6.0% 6.0% 6.0% 6	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5 (A)	6.00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00		2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 (m)	5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 (0) 1 (0)	6.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 (m) 6	6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00		1.05 1.05	1 (m)	6 (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	2 (A)	1 (0) 1 (0)	6.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00
			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	0.00	6 (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00	1 (m)	6 (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	0 (N) (1 (N)	1 (m)	6.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00 c.00

\$100.00 TO \$2.00 of 0.002 of 0.00 2		ı				1		1			1													1	I I	ı
200 10 20 0 NO 	0.05 0.05	1.01 1.01	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.03	0.00 0.00 0.00	1.0	0.09	0.00	10	10	1.0	0.00	18	0.05	18	0.09	0.75	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.03	1 M 1 M	105	0.09
#707.10.90 740   7	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	10	10	1.0	0.00	1.0	10	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	100	0.09
	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.08	1.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0% 0.0%
30	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%
### 10.00 ##	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.00	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
#####################################	0.04	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.04	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
	0.00	1.03	0.05	1.00	0.09	0.00	0.0%	0.05	0.05		100	- 10	1.0			- 0.05	- 1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.0%
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	1.00	0.05	1.05	0.05	1.00	0.09	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
### 10 12 14 1 2000년 대한민 2 100년년 등 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.00	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
##12.00 (2.91	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	1.0	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	1.00	0.08	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0% 0.0%
#####################################	0.00	0.05	0.06	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.08	0.00	1.05	1.00	0.08	1.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.06
新聞の は 200	0.05	1.01	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1.0	0.05	1.5	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00		1.00	0.05
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.00	1.05	0.09	0.00	1.03	1.05	1.0	0.00	125	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	1.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.09
#07 90 19 25 2 5 0000시 전환으로 2 	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.06	0.0%
### 1	0.00	0.00	1.00	1.0	0.05	0.00	0.0%	1.04	0.0%	0.08	1.0	1.00	1.00	0.08	12	0.00	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	12	1.05	0.00
### ### ### ### ######################	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.09	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.08	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
	0.00	0.03	0.05	1.0	0.09	0.05	0.0%	1.05	0.09	0.00	0.05	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.03	0.09	0.03	1.05	0.05	0.09
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.05	0.05	0.05	1.0	0.08	0.05	0.05	1.05	0.09	0.0	0.05	0.05	1.0	0.0	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.05	0.05	0.0%
#727 90 92 72 설등대응한다 7,900시시를 요구하고 5 000시시 만하다 주 설립대한다 7,000시시를 요구하고 5 000시시 만하다 주 설립대항다 3,900시시를 요구하는	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00 0.00	0.08	0.08	0.0%	0.0% 0.0%	0.06	0.06 0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
### ## ## ## # ## ## ## ## ## ## ## ##	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0k	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.06	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.06	0.0h 0.0h	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%
	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0% 0.0%	0.06	0.00	0.05	0.06	0.06	1.00	0.05	0.06	0.0%	0.0% 0.0%	0.06	0.0% 0.0%	0.06	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
	0.00	4.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	1.0	1.05	0.05 0.05	0.00	100	100	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00 0.00	9.09 9.09	9.75 9.75	0.05 0.05	5.05 5.05	10	1.01	0.00
(日本) 100 (	0.05	- 15	0.05	1.0	0.05		1.0	1.05	0.09	0.00	- 15	105	1.5	0.00	***	105	1.5	0.05	0.00	4.05	1.0	0.05	0.00	15	1.05	0.00
### 1992 10 1992 1 설문(14원 10 1, 1000 M 10 10 구 구 설문(14원 10 1, 1000 M 1원 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	1.8	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.0k	0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.0%
### 30 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.06	0.00	0.08	1.00	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.05	1.00	0.06	0.05	0.06	1.00	0.09	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.06
### 90 30 31	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	0.05	0.00	0.08	0.05 0.05	0.05	0.00	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0%
######################################	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.00	0.08	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%
◆로 사람을 수용할 수 있을 수 있도록 생계된 다음되었다. 함 그 학의 자연[MEXTURA 20 전 제외하고 1 대 전략되는(Mallen mappe)과 경우를 대통되를 보통 라다] - 전성(軍人)수행을 되장, 권료를 되고 있다 위사 하 되는																										
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00	18	0.05	1.0	0.00	1.8	0.00	13	0.09	0.00	18	1.03	12	0.00	18	1.05	1.0		0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	18	1.05	0.05
등등등록(completely function) 등대 대통합(INV)의 소부하는 부분하며, 등은 제되는 다]				***				***				-					-	-								
2000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0.05	100	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.05	0.00	10	1.05	1.0	0.00	15	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.03	0.00	0.05	0.09
### 17 12 10		1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.05		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.0%
### 1 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.75	0.05	0.05	1.0	0.09	0.03	0.06	1.05	0.09	0.00	1.05	1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.09	0.05	0.05	1.05	0.09	0.05	0.0% 0.0%	1.05	0.09
#102 71 30 30	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	200	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	0.03	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
100   100	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.00	1.05	1.0	0.03	1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.03	0.05	0.05
#25.27 #8 260 #25.27 #8 #8 260 #25.27 #8 #8 #8 1,000AA #8 1,00AA 08 #25.22 # 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.0% 0.0%	4.03	0.0%	1.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.0%	6.0	1.0	1.05	1.0	6.0	1.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	100	0.05 0.05	0.0%
공항원등회(스타인센 제안, 스팅유형 다양한 공항되(MAY)의 스토프라를 유용하다, 연안 제되는 1 연안원(Completely Mondhed down) 현대 와 보내는 2																										
### 77 1 1 00	0.00	1.00	0.00	1.0	0.09	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	10	100	1.0	0.00	18	100	13	0.00	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	100	0.05 0.05	0.09
### 27 27 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2		0.05	3.00																		1.05		0.03			
	0.8	2.03 2.03	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	1.0	0.05	1.3	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.09
#12 27 20 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05	25	2.03	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05		0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	13 13 13 23 23	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05	0.05
17.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2 (%) 2 (%)	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	25 25 25 25 25 25 25 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
100   20   20   20   20   20   20   20	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5) 2 (5)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#75 23 31 11 他の場合は 1 7000 A の合作 ラ ・ 他では音句は 1 7000 A の合作 ラ ・ と称の名を句は 1 700 A の名称 2 日本 2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2 (5) 2 (5)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095 0.095
	0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0k		0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	0.08	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.0%	0.0%		0.0%	0.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05	0.00	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1.04	0.0%	0.0%	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.05	0.0% 0.0% 0.0%
	0.08 0.08 0.08 0.08	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.55 0.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.35 0.35 0.35 0.35	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05		0.05 0.05 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 2.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.35 0.35 0.35 0.35	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.5% 0.5% 0.5% 0.5%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0% 5.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0 M	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	5.05 5.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (0) 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	5.00 5.00	2 - m 2 - m 2 - m 2 - m 3 - m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 (0) 1 (0)	6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 - (m) 1 -	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1-10 1-10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.00 6.00	6.00 6.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 5.00	6.00
	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	2 - M	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2-00 2-00 2-00 2-00 2-00 2-00 2-00 2-00	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 - (m) 1 -	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	6.00 6.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	5.00 5.00	6.00 (c.00 ) (
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	2 - m  2 - m  3 - m  5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (d)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 (d)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 000 2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 (A)	0.00 (	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	6.00	6.00 (0.00 (	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 - M	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2-00 2-00 2-00 2-00 2-00 2-00 2-00 2-00	5.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2 (d)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1 - (A) 1 -	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	6.00 6.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	- 100 - 100	6.00 (c.00 ) (
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00	2.00 (1.00 (	2 mm 1 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.00	0.00 0.00	2 (0) 2		0.00	2 (A)	2.00	1 (m)	0.00	2 (A)	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	- 100 - 100	6.00 6.00	2.00 (	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	6.00 6.00	6.00 (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm)	2 (A)	- 100 - 100	6.00 (1.00 (
	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 (0) 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	- 100 - 100	2	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 (8) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 (A)		1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- (a) - (b) - (c)	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	- 100 - 100	6.00 - 100 - 1	2 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6 mm 1 mm	2 (A)	1 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 -	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

	13827.00	1	1				ı	ı		1	1											ı	1	ı	1
### ### ### ### ### ##################	0.0k 0.0k 0.0k	2.00	1.01	5 0.05 5 0.05	0.00	1.0	1.0	0.05		18	1.0	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.05	0.00	18	0.05 0.05	0.00
## 17 F 16 26 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 #	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09	A 0.00	0.05	1.0	1.05	0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
### 17 M	8 6383 CW	0.05	0.05	A 0.05	0.00	1.00	1.05	0.05	0.05	1.0	1.05	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00 1.00	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05
#10 77 91 91	8 8 8 8 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05	0.06	A 1.00	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.08	0.05	1.05	1.00	0.00	1.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.09
#00 77 #0 10 200 #00 #00 #00 #00 #00 #00 #00 #00 #00	0.00 0.00 0.00	10	1.0	1 13		12	1.0	0.00	0.00	2.00	1.0	1.0	0.00	125	0.05	1.0	0.00	0.03	0.05	1.05	0.09	0.05	0.05	0.03	0.05
#11 77 85 80 241 #11 77 85 80 241 #11 78 80 241 #11 78 80 241 #11 78 80 241	0.0	10	1.00 1.00	1 10	1.0	18	1.0	0.00	1.0	125	1.0	1.0	0.00	18	0.05 0.05	1.0	1.00	1.00 1.00 1.00	100	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00	1.0	1.05	0.09
With No. No	d down) (B) (B)							0.00	0.00					***	0.00		0.00		4.4	***	0.00		0.00		0.700
#10.24.21.13 2	8 6 2 8 6 0 M	0.05	0.05 0.05	5 0.05 5 0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	20.0 20.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0%
#15.24.21.00 2 #15.24.21.00 2 #15.24.29 30 #15.24.29 30	8 0307 0.00	0.00	0.05	2 0.00	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.00	- 18	0.05	1.0	0.00		0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0%	1.05	0.0%	0.00	0.00	1.05	0.09
#ID N JR U 2	8 0200 0.00 8 0200 0.00	1.05	0.04	05 0.05 05 0.05 05 0.05	0.0%	1.0	1.05	0.09	0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.00	0.08	1.00	0.05	1.00	0.00	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.09
### 20 20	d does) (\$100																								
#EN 2: 0 2 20 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000 0 00	18	0.00	1 13	0.00	1.5	1.0	0.09	0.00	1.0	1.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.09		1.0	1.05 1.05	0.05
### ## ## ## ### #####################	nan h 0.5	0.05	0.05	75 0.05 75 0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0%
MATERIAL D. S	8 4 3 8 5 6 5 8	0.05	0.05	95 0.0% 95 0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.08	0.75	0.05	0.05	0.00	1.75	0.05	1.0	0.05	0.00	0.06	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.09
교육자동차(스웨이전 패션, 스 유통화(INV)과 스부츠러를 보통하다 다 (ICDF, 본건전체통되로 제시된 ) 다)	9.85 0 0 0 70 800 00 630																								
### ## ## ## #### ####################	8 0305 0.00	3.00	0.05	5 0.05 A 0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0%	1.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0%
MATERIA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 3 3 5 0 00	0.00	0.04	2 0.04	0.0%	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05	0.06	1.00	0.05	1.00	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05
MATERIAL D 2	8 0207 0.0	0.8	0.05	5 0.05 0 0.05	0.00		1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	0.00	0.05	0.09
#TE 74 49 82 2	- FARE 0.00	v.05		0.05			v.od	0.09	0.00	u.ek		v.od	0.00	***	0.04	v.4	0.00	0.00	9.00	*.09	u.ud	n.ek	0.00	u.od	
### M to 2	MARC 2 0.05 8 0.305 0.05	1.01	0.05	5 0.05 A 0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.06	0.06	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	0.06	0.06
#TE M IN U 2 40 18 DE 1, 100 F.	0.00 0.00 g 0.00 g	1.0	0.05	5 0.05 5 0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.03	0.03	0.05	0.05
#12 M 20 17 2	20.0 K 0.00 20.0 K 0.00	0.00	0.03	25 0.05 05 0.05	0.0%	0.0k	1.05	0.09	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05 0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.05
#12.24 50 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 4305 C.S.	0.00	1.00	0.08	0.00	1.00	10	0.00	1.0	18	10	1.0	0.00	10	1.0	1.0	1.00	1.00	1.00	1.05	0.00	1.0	10	1.0	0.06
	# 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.03 2.03	0.0% 0.0%	5 0.05 5 0.05	0.03 0.03 0.03	1.0	1.05 1.05 1.03	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	18	1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03	1.03 1.03	1.05	0.05 0.05 0.05
## 1	0.00 0.00 E 0.00	2.05 0.05	0.00 0.00	5 0.05 8 0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	18	1.0	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.00	1.0	1.00	1.05	0.05
#12 24 #1 #2 2	20.0 dece 8	0.00	0.00	0.05 0.05	0.0%	0.00 0.00	1.05	0.09 0.09	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.09	0.03 0.08	1.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.0%	1.05	0.05
#75 M #8 11 #71 # 10 1 1 1000 / #75 M #8 11 N #71 # 10 1 1 1000 / #75 M #8 11 N #71 # 10 2 1000 /	000 0 000 000 0 000 000 0 000	1.0	0.05	4 0.00 6 0.00	0.0%	1.0	1.05	0.09	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	1.00	0.05	0.05
#TE 76 M NF 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 S 200 S 200 S	0.00	0.06	A 0.0%	0.0%	0.00	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.06	1.00	0.00	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.2%	0.06	0.06
### M ## 11	20.0 See 8	0.05	0.05	A 0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.09
	8 0 3 0 7 0 0 0	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.00	0.0%	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.0%
#12 M St 0 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.00	0.04	n 0.04	0.0%	0.00	175	0.0%	1.0	1.00	1.04	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	0.0%	0.00	0.06	1.05	0.08	0.0%	1.0	0.04	0.00
- 二年日 お日日の日本日本 日の子 日は 米田口を出て マルギ 中国中 日は 米田口を出て マルギ 中国中 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20)515(DB																								
	0.08 0.08	1.0	0.06		0.09	10	1.05	0.00	0.00	2.00	1.05	1.0	0.00	1.0	2.05	1.0	0.06	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	2.00	0.06	0.05
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03	10		1.0	1.0	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.05	0.03	0.05 0.05	0.09
#00 1 20 D L 20 #00 D L 20 B	0.0 0.0 0.0	2.03 2.03 2.03	10	5 1.0 5 1.0 5 1.0	1.0	10	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
### 1 ## ## #######################	0.00 0.00 0.00	18	0.05	1 0.00 1 0.00	0.05	0.05	0.05	0.09	0.00	10	0.05	1.0	0.03	10	0.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05	0.05
#13 1 1 10 20 #13 1 1 10 20 #13 1 10 20 #13 1 10 20 #13 1 10 20	0.0	13	0.00	1 13	0.00	13	1.0	0.09	0.00	12	1.0	1.0	0.00	18	1.0	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00
## 1 # 1	0.05 0.05	1.0	0.09 1 0.09 1	5 0.05 5 0.05	0.05	0.05	0.05 0.05	0.09	0.03	100	0.05	1.0	0.00	15	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	0.03	0.05 0.05	0.05
他們がお参加 1,500以及音 名達 (日本日 10 00 子及を 子及を 子及を 子及を	0.05 d does) (\$10	2.03	2.00	4 10	6.00	1.00	1.05	0.00	0.08	1.8	0.05	0.00	0.00	18	0.0%	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	0.05	0.0%	0.05	0.08
#12 10 21		0.05	0.05 0.05	05 0.05 05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09	5.05 5.05	18	0.05	1.0	1.0	1.0	0.05 0.06	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05
	8 8 8 8 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05	0.06	S 0.05	0.03	1.0	0.05	0.09																0.08	
#12 72 79 17 2 8000 A 10 80 7 2 800 A 10 80 7 2 80 80 80 7 80 80 80 7 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	8 03 02 0 0	10		_		0.04	0.05	0.09	0.05	0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.06	0.09	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.0%
#TEX TO THE REP.   1,700.0.7   #TEX TO THE REP.   2,800.0.0   1,900.0.0			0.05	76 0.05	0.05	1.2	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.75	1.00	0.0%
	8 6292 C.S.	0.00	0.05 (	00 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%		0.05			0.05	0.05 0.05	1.0		2.55 0.55	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%			
#*** ** ** 7. 100 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	085 2 0.00 085 2 0.00	0.0% 0.0%	0.05	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	0.00 0.00 0.00 0.00	2 53 0 53 0 53 0 53 0 53 0 53	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%		0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
#TEX 30 30 31	dep 2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	23 03 23 03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d (am) (00)	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 75 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05  A. m. 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 (0) 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	1 (0) 2 (0)	0.705 0.705 0.705 0.705 0.705	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d (am) (50)  20 m 2	0.00 0.00 0.00 0.00	2 75 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05	0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	\$ 0.00 \$ 0.00	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	23 03 23 03	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05
The state of the	desc	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 75 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2 (0) 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.705 0.705 0.705 0.705 0.705	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 (S) 2	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	desc	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.05 1 2.	20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	2 (0) 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.705 0.705 0.705 0.705 0.705	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1	### A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 1 2.	\$ 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05 0.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 CON
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### A	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 1 2.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05 0.05	1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
	A	2 th 1 th	2.05 1 2.	\$ 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05 0.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 CON
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A	2 th 1 th	2.05 1 2.	\$ 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	1.05  1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05 0.05	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00 1-00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	100 CON
	### 100   10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0 1-0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 mm (mm m) (mm	2-10 2-10 2-10 2-10 2-10 2-10 2-10 2-10	0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	Case   Trans.   Case   Trans.   Case   Trans.   Case   C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	105 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 (A)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	2 03 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 (A)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	A   D   D   D   D   D   D   D   D   D	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 mm m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 mm m	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	A   D   D   D   D   D   D   D   D   D	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 mm m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	14	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 mm m	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	A		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140
	Table   Tabl	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00		100	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00		100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100		100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.55 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100		100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

### ####	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05	0.09	0.00	2.55	0.05	1.0	0.0% 0.0%	2.55	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
200 20 0 0 0 0000 0000 1 0000 000 000 00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.09	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
## 37 40 11	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.0	0.05	0.00	0.03	1.05	1.0	0.00 0.00	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05
1000 TO 100 TO	0.00 0.00	1.05	1.0	0.09	0.05	1.0	1.05	0.09	0.00	1.05	1.05	1.0		1.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.09	0.00	0.05	0.05 0.05
201 20 M	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	100	0.05 0.05	0.05	0.00	2 M 2 M	100	1.0	0.00	2 M 2 M	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05
#TE 33.21 日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	1.0 1.0	1.05	1.0	0.09	0.00	1.00	1.0	0.09	1.0	18	1.05	1.0	1.0	18	1.05	1.0	0.09	0.03	2 M 2 M	1.05	0.09	0.00	2.03	1.0 1.0
### 17 17 17 1 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05	0.00	0.03 0.03 0.03	100	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	18 18 18	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
2019 17 13 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.3 0.3 0.3 0.3	1.0	13	0.00 0.00 0.00	0.75	1.0	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00	0.00	10	1.05	1.0	0.00	10	1.05	13	0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	1.05	1.05	0.00	1.75	10	8.09 0.09 9.09 0.09
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 2.05	1.0	0.09	1.0	1.0	1.0	0.09	1.0	1.0	1.05 1.05	1.0	1.0	1.0	2.05 0.05	1.0	0.09	1.03 1.03	2.05 0.05	1.0	0.09	1.0	2.03 2.03	0.09 0.09 0.09 0.09
	12 12	2.0	1.0	0.00		12		0.00		12	170	12		12	0.00	12	0.00		2.00	1.75	0.00		4.0	272 272
### 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00 0.00	0.06	1.0	0.05	0.0%	1.0	1.0	0.05	0.00	- 15	1.0	1.05 1.05 1.05	0.00	- 15	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.0	0.05	0.0%	18	0.05 0.05 0.05 0.05
#TE 32 24 50 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00	0.00	1.0	1.00	0.00	0.00	1.0	1.00	0.00		1.0	1.0	0.00		0.00	1.0	1.05		1.0	1.0	0.00	0.05	10	0.05 0.05
### 17 10 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.00 0.00	1.00	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	0.05	0.05	0.03	2.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
第四日 20 20 20 2 日音光等を(人間など 間か、ムル系数 口吹 お言り(切り)の ムル系列書 お言い かか 利耳を口(口)で、おびまりを目 本の 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20																								
## 17.4	13 13	1.0	10	0.00	0.03	10	0.09 0.09	0.00	1.0	18	1.0	1.0	0.00	18	1.0	12	0.09	1.0	1.05	1.0	0.09	0.03	1.03	2.03 0.03 2.03 0.03
2013 75 AV 20	1.0 1.0	10	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.00	1.0	15	10	1.0	0.00	15	1.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00		10 10
#73 32 65 77 2 @@fil@gra 1,0004.00 m.g. m.g. m.g. m.g. m.g. m.g. m.g. m	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	10	0.05	0.00	0.00	100	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05
### 17 AB 11	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.00	0.05 0.05
## 13 49 31	0.00 0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05
	0.00 0.00	1.00	1.0	0.05	0.00	1.0	100	0.05	1.0	10	2.05 2.05	1.0	0.00	10	1.05	1.0	0.05	1.0	0 05 0 05	1.05	0.09	1.0	2.0% 2.0%	0.05 0.05
### 17 M 19	0.0 0.0	1.0	1.0	1.03	1.0	18	10	1.03	1.0	18	100	1.0	0.00	18	2.05	1.0	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	1.0	18	0.05 0.05 0.03 0.03
#72 33 th U 2 @ @ E18870 3.000A A @ 8.38:	0.05 0.05	0.05	1.00	0.06	0.00	0.00	0.05 0.05	0.06	0.00	0.05 0.05	0.05	0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	1.0	0.06	0.00	0.00	0.05	0.06	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#00 33 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.05	0.0%	0.08	0.05	0.05	0.05 0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.09	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.09	0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05
##2 27 25 1	0.00 0.00	1.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
	0.00 0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	15	1.05	1.0	0.00	15	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.05	0.05	0.00	13	0.05 0.05 0.05 0.05
### 1	0.0 0.0	1.0	1.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.05	0.05	0.55	1.05	1.6	0.05 0.05 0.05	0.55	0.05	1.0	0.05	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	15	0.05 0.05
#TE 72 AT	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### V ## 10	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	10	1.0	0.0% 0.0%	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.0%	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#11 22 80 13 5 #6/18/90 2 2000/V 8 9 2 9/5 6 9/5 22 800 2 2000/V 8 9 2 9/5 6 9/5 22 800 2 2 800 2 2 800 2 80 2 80 2 80	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.8	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	1 A 1 A	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.8	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.8	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.09 0.09 0.05 0.05 0.05 0.05
### 12 ## 17 ### 12 #### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ##### 12 #### 12 ########	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0 00 0 00 0 00	2.0 2.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2 (S) 2 (S) 2 (S)	1.03 1.03	1.0	0.00 0.00 0.00	2 (S) 2 (S) 2 (S)	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.03	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 20 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	- 10	100	1.0	0.00	- 10	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.05	0.00	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 12 ## 750 800 # 15 800 # 1	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5 1.5 1.5	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 2.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 17 M 19	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05
	0.00 0.00	0.05	1.0	0.09	0.05	1.0	1.05	0.09	0.00	1.05	0.05 0.05	1.0	1.00	1.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	1.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
				0.00			- 74	0.00		0.00			0.00	0.00	A 78		0.00		0.78		0.00		4.0	0.70
#TE 90 30 11	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.0k	1.0	0.05	0.08 0.08	0.00	1.05	1.00	0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.00	0.0%	0.00	0.05	1.05	0.05	0.0%	18	0.05 0.05 0.05 0.05
	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05	1.0	0.05	0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.05	0.00	0.06	1.05	0.09	0.00	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### (### (### (### (### (### (### (###	0.00 0.00	0.06	1.0	0.0%	0.06	0.06	0.04	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	1.0	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
● 日本	0.00 0.00	1.00	1.0	0.00	0.00	1 A 1 A	10	0.00	0.00		1.05	1.0	0.00		1.05	1.0	0.00		1.00	1.05	0.00	0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#72 90 70 12 2 0000A 0000 2 000A A音 をおむコ #72 90 70 12 2 0000A 0000 ラ 	0.00 0.00	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.06	1.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.08	0.05	0.05	1.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
# 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#71.00.00 670.650 1.0004.08 8362 #71.00.70 670.650 1.0004.08 8367 3 #71.00.00 870.650 1.0004.08 8367 3	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.06	0.05	1.05	1.0	0.00	1.00	0.06	1.0	0.0%	0.05	0.05	1.05	0.08	0.05	0.05	0.05 0.05
### ## ## # # ### #### #### #### #### ####	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0k	0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	0.06	1.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#71.00 at 1 1.000 at 10	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.00 0.00	0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	1.05	0.05 0.05	0.09	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#### ################################	0.00 0.00	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.00 0.00	0.05	0.0%	0.05 0.05	1.00	0.05	1.0	0.0%	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.06	1.05 1.05	0.0%	0.05 0.05	0.06	1.0	0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.06	0.06	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05
### 44 44 1	0.00 0.00	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00 0.00 0.00	0.75 0.75 0.75	105	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75	0.05	1.00	0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.05	0.09	0.00	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.08	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### ### ### #########################	0.00	- 18		0.05	0.00	- 4	- 1.05	0.05			0.05	1.0			2.05	1.00	0.05		• 00	2.05	0.05	0.05	0.05	0.05
### 19-13-00	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	15 15 15 15 15	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15 15 15 15 15	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	12	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	18 18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	18	100	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	2.00	1.0	1.0	1.0	2.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	100	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
#25 19.71 10 휴립업업 19.82 호급하고 48.87 10.83 17 12.23 17.2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.0	1.0	0.05	0.00	18	1.05	0.05	1.8	1.0	1.05	13	0.00	1.0	1.05	1.0	0.05	1.0	1.05	2.05	0.09	0.00	0.05	0.09
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.6	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6 1.6 1.6	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2012 17 27 10				-	+ =	+					_		-											
100   1   100	13 13	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.09	0.00	18	0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	0.05 0.05
### 1730 1930   ### 1730   ##	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.5	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
### 17 10 10 - ### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05 2 05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05 5.05 0.05
### 17 10 0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05 9 05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 (05) 2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.09, 0.00, 0.00,	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20%	0.03

																			0.00	- 70					
#204 27 45 00 #2699 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.00	4.05	18 18	0.08	0.05	1.00	1.0	0.00	1.0	1.03	1.03	1.0	1.0	0.09	0.05	1.0	0.05	0.00	0.08	0.09	0.09	0.05	0.09	1.03	0.05
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2.0	18	100 100	0.00	1.0	18	1.0	0.00	1.0	18	100	13	1.0	2.0	100	1.0	0.00	0.03	0.05	1.0	0.00	1.0	2.0	1.0	0.00
### 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.05	1.01	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.09	0.08	1.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.08	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05
and we see to 1	0.00	1.00	0.05 0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.00	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.0%	1.01	0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05
### 27 0 0 00	0.00	18	2.05 2.05 2.05 2.05 0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	12	1.0	0.05 0.05	1.0	18	100	1.0	1.0	0.05 0.05	0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	10	0.05 0.05
新聞 27 48 50 日本 27 大田 2 大	0.03	1 M	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	0.00 0.00 0.00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	200	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	200	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	0.00	1.05	10 10	0.09	0.05	1.00	1.05	0.09	0.00	2.05	1.01	1.0	0.00	2.05	0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.05	0.05	2.05	0.05	0.09
### 17 # 10 # 1	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.05	0.0%	1.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	1.05 1.05	0.0%
MONE VI 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.05 0.05 0.05	18	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	120	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	2.03 2.03 2.03	1.05 1.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
Service Co. Service Se		0.00		0.09	0.03	12	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	10		0.09	0.00	0.00		0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
### 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.00	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.05	1.05	1.0	0.09	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.09
1974 173 4 10	0.05 0.05 0.05	1 05 1 05 1 05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	18	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	125	2.05 2.05 2.05	13	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.3	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05
高泉田田 田田田 で 100日 で	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	1.0	1.05	1.00	1.0	1.0	100	1.0	1.0	2.03	1.05	1.0	0.09	0.03	2.05	1.05	0.05	0.00	2.03	100	0.09
### 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0%	1.0	1.05	0.0%	0.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.0%	1.05	0.0%
#### 47 24 00	0.00	13	18 18 18 18	0.00	1.3 1.3	18	1.0	0.09	0.00	13	103	1.0	0.00	2.0	2.05 2.05	1.0	0.09	0.03	2.05 0.05	1.0	0.09	1.3 1.3	2.0	100	0.09
#26 22 31 50 #3 (15 (6 5)) #26 32 38 50 7() #26 32 38 50 7() #26 32 38 50 7()	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.08 0.08	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05
## 20 42 00	1.0	18	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	18	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	1.0	18	100	1.0	1.0	2.0 2.0 2.0	0.05 0.05 0.05	13	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	12 12 13	100	0.09 0.09 0.09
	0.06	18	0.05 0.05	0.0%	0.06	1.00	1.05	0.09	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.06	0.00	10	0.05
	0.0	13	10 10	0.00	1.03 1.03	1.0	1.05	0.00	0.00	18	1.0	1.0	0.00	2.03	1.0	1.0	0.00	1.03 1.03	0.05 0.05	1.0	0.05	1.03 1.03	2.03	1.03	0.05
	0.03	1.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05	0.00	1.0	0.05	0.09	0.00	18	0.05	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.09	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09
### 17 ### 00 ### 18 #### 18 ### 18 ### 18 ### 18 #### 18 #### 18 #### 18 ########	0.03	2.03	10 10	0.0%	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	2.03	1.0	1.0	0.00	2.03	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.03	0.03	2.03	2.05	0.03
### 37 F 00 30 B 10 B	1.0	18	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	0.05	0.00 0.00	18	0.05 0.05	0.05	0.00	18	1.0	1.0	0.00	1.00	1.0	1.0	0.09 0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00 0.00	1.00	1.05	0.05
MODE   10   10   10   10   10   10   10   1	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.5	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	15	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5	0.09 0.09 0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
	0.00	1.00	10 10	0.09	0.00	1.0	1.0	0.05		1.0	0.05	1.0		10	1.0	1.0	0.09	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	10	1.05	0.09
## 20 年 20	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.0 1.0	1.05	0.09 0.09 0.09	0.00	18	1.0	1.0	0.00	0.00 0.00	1.0	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	1.05	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0%	0.00 0.00	0.05	0.09 0.09 0.09
2004 37 50 70	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
### 100 HT 200	0.00	1.01	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.0%	1.0	1.05	0.05	0.00	18	0.04	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%
### 200	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0%	0.05	1.8	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05	1.0	0.00	0.00	1.05	1.3	0.09	0.00	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05	0.05	0.00	1.05	0.05 0.05
(高力力(wane hery)・心可力・予治の意义と 力力・生産者と力・企業力・但等の力・回答可从 の力・公司を与えた・企業力・回答可从 の一・円面不可(mane hery) (2011)	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	2.05	101	1.0	0.00	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.0%	1.03	0.09
#### 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.05	1.01	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09	0.0% 0.0%	1.00	0.05	0.05	0.05	0.00	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	0.05
# 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	0.06	0.00	0.00	0.0%	0.0%	1.8	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.08	0.0%	0.00	0.05	0.05
#####################################	0.05	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0%	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.00	0.00	0.0%	0.05	1.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05
#200 00 20 00 740	0.05	1.05	0.05 0.05	0.09	0.0%	0.00	0.05	0.09	0.08	0.05	0.05	1.0	0.08	0.0%	0.05	1.00	0.09	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05
自身可見可(山村の村地で - 山東市駅 口向なり 新7年 (日本市) 日本市市県 東京町田 世分 展出長日) 新7年 (日本市) 日本市	0.05	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
MENDAND   18 M	0.00	1.00	0.05 0.05	0.0%	0.0%	1.00	1.05	0.09	0.00		1.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.09
BETT 10-10-00 RC11 BETT 10-00-00 1 - PERM BET	0.05	1.05	18 18	0.09	0.05	1.0	0.05 0.05	0.09	0.08	0.05 0.05	1.05	1.0	0.08	0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05 1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	1.05	0.05
등등 기계	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	1.0	1.05	0.05	0.00	1.0	0.00	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.08	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.00	0.05
■ 1 ・	7.2	7.0	100	0.00	2.0	2.0	2.70	0.00			1.00	1.0	1.0		0.00	1.2	0.79		0.00		0.00	0.79		1.00	0.09
### 19 M 10	22	2.0	2.0 1.0	13.03		1.0	10.0%	2.0	1.0	1.0	1.05	2.0	1.0	1.0	0.00	1.0	0.05	0.00	0.05	- 15	0.05	0.00		100	0.09
#78 78 11 00 RENOGE DESCRIPTION OF WAR	20.03 20.03 20.03	2.05 20.05 20.05	2.5 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5	0.05 15.05 15.05	1.0 1.0 1.0	0.05 10.05 10.05 10.05	0.05 10.05 10.05 10.05	0.05 10.05 10.05 10.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.05 3.05 3.05 3.05	0.05 2.05 2.05 2.05	125	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	25	20.05	2.0 2.0	20.05	2.5	20.05	20.05	2.0	20.05	11.05	11.05	1.0	16.0%	12.05	10.00	1.0	6.05	4.75	2.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05
#00 79 80 00 20 20 #00 79 80 00 20 20 #00 79 80 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	2.0	23 13	1.0	10	10.00	10.05 10.05 10.05	0.05 0.05 0.05	1.0	10	1.0	1.0	2.0	10	100	10	0.09	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05	0.05	1.03	0.00
#708 20 10 00 - 20 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25	20	2.9 1.9	11.00	10	10	10.0% 10.0%	1. A	1.0	10	105	1.0	1.0	10	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00		10	0.05
### 20 20 00 D) - 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23	200	20.05 31.05 20.05 31.05	15.05	1.0	10.00	10.05 10.05	E. 03	1.0	18	1.0	2.05 3.05	2.0	18	1.0	1.0	0.08	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.09
#78.50.50.50 - 780 #78.60 - 7007.00 7 978 - 870.00 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2.5 2.5	20 20 20	2.5 1.5 2.5 1.5	15.05 15.05 15.05	1.0	1.0	10.05 10.05 10.05	2.0 2.0	1.0	10	1.0	2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0	10	1.05	1.0	0.09	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	10	1.0	0.05
STUR 40 14 00 BEST 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25	20 20 20	2.5 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5	11.00	10	1.0	10.05 10.05	E.S.	1.0	12	1.0	2.05 2.05 2.05	2.0 2.0 2.0	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.00 0.00	0.05	1.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00 0.00	1.0	0.09 0.09 0.09
	23	20	2.0 1.0 2.0 1.0	1.0	10	10.05	10.05 10.05	2.3 2.3	1.0	10	1.0	2.05 2.05	10	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.03	0.00	101	0.09
- 38518 26 76 36(2 43 84582 3 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22.5	20.04	2.0	22.00	20.0	20.04	20.09	2.0	20.0	19.04	1.0	14.00	H.P	12.04	1.7	1.7	1.0	4.00	2.09	0.09	0.04	0.00	0.09	0.05	0.05
#700.00 10 00 ※#700.00 1 ※#700.00 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	200	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	20.03 20.03 20.03 20.03	2.0 2.0 2.0	2.0	20.00 20.00 20.00 20.00	2.3	22.5	2.0 2.0 2.0	1.0	2.5 2.5 2.5	11 M 11 M 11 M	2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	1.05	12	2.05 2.05 1.75	1.0	0.05	1.05 1.05 1.05	125	1.05	0.05 0.05 0.05
#700.00.20.00 #2071.00.00 10.00.00 #700.00.70.00 #2071.00.00 10.00.00 #700.00.70.00 #20.00.00.00 #70.00.00.00.00.00.00.00	20	200	24 25	2.5	2.0	2.0	20.00	2.3	20.00	2.0	1.0	3.0 3.0 3.0	16.00	12.05 12.05	1.0	1.0	1.05 1.05 1.05	13	2.05 1.05 2.05	2.05	0.05	0.05	0.00	2.05 2.05	0.05
Dec   10   10   10   10   10   10   10   1	25	20 20 20	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	22.05 22.05 22.05	2 0 2 0 2 0	2.5	20.05 20.05 20.05	2.3 2.3 2.3	20.5 20.5 20.5	1.0	1.0	9.0 9.0 9.0	11.0 11.0 11.0	12.05 12.05 12.05	1.5	1.5	6.05 6.05 6.05	10	2.05 2.05 2.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75	1.05	0.09 0.09 0.09
NYME FE 10.00 BESTED BY	23 23 23 23	2.3 2.3 2.5	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	20.03 20.03 20.03 10.03	2.3 2.3 2.3	2.5 2.5 2.5 1.5	20.25 20.25 20.25 10.25	2.3 2.3 2.3	22.5 22.5 22.5 1.5	2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 1.0	9.3 9.3 9.3 1.3	16 B 16 B 16 B 17 B	2.0 2.0 2.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0	6.05 6.05 6.05 0.05	13 13 13	2.05 2.05 2.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	2.55 2.55 2.55	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
NOW PO 21 DO BENTON THE BENTON TO THE BENTON THE BENTON TO THE BENTON TO THE BENTON TO THE BENTON TO THE BENTON	22.03	20.05	20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05	20.03	23	20.05	20.05 20.05 10.05	2.3	22.0	3.0 3.0 3.0	31.05 31.05 1.05	16.25 16.25	16.05 16.05	12 05 12 05 1 m	1.5	1.0	6.05 6.05 0.09	13	2.05 2.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.08	0.03	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.08
March   1,000	23	2.0	20.05 20.05 20.05 20.05 20.05 20.05	20.03 20.03 90.03	2.0	2.0	20.05 20.05 90.06	2.3	22.03	2.0 2.0 2.0	31.05 31.05 31.05	1.0 1.0	16.05 16.05 16.05	12.05 12.05 12.05 12.05	1.0	1.0	6.00 6.00 6.00	13	2.05 2.05 1.75	1.05 1.05 1.05	0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
March   Marc	28	23	2.0 2.0	20.03 10.03	10	2.0	20.00 20.00 20.00	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	13	12.05	1.0	1.0	1.00	18	2.05 1.75 2.05	1.0	0.09	1.0	10	1.00	0.09
	23 23 23	2.05 20.05 20.05	2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0	0.0% 15.0% 15.0% 15.0%	1.01 2.03 2.03 2.03	0.05 10.05 10.05 10.05	0.05 10.05 10.05 10.05	0.05 0.03 0.03 0.03	1.0 1.0 1.0	10	1.05 1.05 1.05	0.05 2.05 2.05 2.05	0.05 2.05 2.05 2.05	10 10 10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	23 23 23	2.05 20.05 20.05	2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0	0.05 15.05 15.05	0.05 0.05 0.05	0.05 10.05 10.05	0.09 10.09 10.09	0.05 0.05 0.05	1.0	10	1.05	2.05 2.05 2.05	0.00 2.00 2.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.08 0.08 0.08	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	23	23	23 13	15.00 15.00 15.00	10	12.05	10.05 10.05 10.05	1.0 1.0	1.0	10	1.0	1.0 1.0 1.0	18	10	1.0	1.0	0.09	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	1.0	2.0	101	0.09
	2.5 2.5 2.5	20.00 20.00 20.00	7.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0	15.05 15.05 15.05	1.0	10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05	2.03 2.03 2.03	1.0	10	1.0	1.05 1.05 2.05 2.05	2.0 2.0 2.0	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	7 5 7 5 7 5 7 5	70.05 70.05 70.05 70.05	2.5 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5	15.05 15.05 15.05 15.05	1.0 1.0 1.0	10.05 10.05 10.05 10.05	10.78 10.75 10.75 10.75	2.03 2.03 2.03	1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 2.05 2.05	1.0 2.0 2.0 2.0	10	0.05 0.05 0.05	1.5	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.75 0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	23 23 23 23	20.05 20.05 20.05 20.05	2.5 9.5 2.5 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5	13.05 13.05 13.05 13.05	1.0 1.0 1.0	10.05 10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05 10.05	0.03 0.03 0.03	1.0 1.0 1.0	10	1.05 1.05 1.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.5 2.5 2.5 2.5	10	0.05 0.05 0.05	1.6	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
COM - MENDA II (NA PARA   COM   C	225	20.05	2.5 1.0	13.03	12	10.05	10.05 10.05	E.B.	1.0	10	1.05	3.05 3.05 3.09	18	18	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09
2018 04 08 06 7日 2018 05 2日 月本日日 日本日日 日本日日 日本日日 日本日日 2018 05 07 07 2018 日本日日 日本日日 日本日日 2018 05 07 07 2018	2.5 2.5	2.0	2.5 1.5	15.05	12	10.05	10.05 10.05 10.05	10.05 10.05	1.0	12	1.0	1.05 1.05 1.05	3.05 1.05 3.05	10	1.0	1.0	0.09	1.0	0.05	1.05 1.05	0.05	1.0	0.05	2.05 2.05	0.05
### 19 10 00 MEPTION DESS MEPTION METTION DES BY METOOR TO THE META BY TO THE TO THE BY TH	2.5 2.5	20 20 20	2.5 1.5 2.5 1.5	15.05 15.05 15.05	1.0	1.0	10.05 10.05 10.05	2.0 2.0	1.0	10	1.0	2.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0	10	1.05 1.05	1.0	0.09	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	1.0	10	1.0	0.05
WELFARD OF	25 25 25	20	2.5 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5	11.00	10	1.0	10.05 10.05 10.05	1.0 1.0	1.0	12	1.0	2.05 2.05 2.05	2.0 2.0 2.0	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05	0.00 0.00	1.0	0.09 0.09 0.09
\$706.99.61.00 BEFORD 10 D-D-B			90.70	10.00		10.79	10.00		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	- 12	0.00	1.7	0.00	0.00	1.0	0.03	0.00	0.00	10	0.00	0.05

	공장·항고·부두 또는 공항해서 화물의 단거의 중 전에 사용하는 항치로 선이(변경)하이나 취급한 장 에게 공항되지 않은 자주(((해왔고) 전요), 등입 대표 공항점에 사용하는 항치 라지다. 이렇게 부																										
MT08 11 00 00 MT08 18 00 00 MT08 00 00 00	조용 프로그램 강 프로그램 강	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.75 0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.08	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
#70.00.00.00 #71.00	보다, 무기를 아파되는 AND 아픈보다) 및 아름다 무료된 모드시다를[모표도(magnel)를 보존되는] 을 보조되다 를 갖은 되는 지(AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND																										
#11.10.12.00 #11.10.13.00	- 변경병(completely knocked down) 형태로 표 성당 군 일본대의 임대를 갖추 되면 그 명의 임대의대를 임대스무대 대	2.00 2.00 2.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	1.0	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	10	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	9.00 9.00 9.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	9.00 9.00 9.00	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
#11.10.00.00 #11.10.00.00 #11.20.00.00		1.0	100	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	100	1.0	0.00	18	2.05	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	2.05 2.05 2.05	1.0	0.00	2.0	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
211 W W W	대한 스카이를 보통하는 얼마시아를 [사이드 	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	1.8	0.05	0.05	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.06	0.05	0.05	0.09	0.06	0.05	0.05	0.06
#11 20 32 00 #11 95 48 00 #11 20 48 00	설립대용하다 2004 시를 효과하고 2004시 성화와 경 기타 기타		0.00	1.05	1.0	0.05	0.05	10	0.04 0.05 0.05	0.05	0.00	0.0%	0.04	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	1.0	0.09	0.00	0.06	0.05	0.09	0.00	0.00	1.0	0.09
MT11 20 N1 00	개합 기합 기합 소무대를 포함하는 일다시다를[사기도 1 일 소무대를 포함하는 일다시다를 (사기도 1 일반대용하다 154시 자를 효과하고 200세시 일반대용하다 154시 자를 효과하고 200세시 설반대용하다 204시 자를 효과하고 200세시 설반대용하다 204시 자를 효과하고 204시시 설반대용하다 204시 자를 효과하고 204시시 설반대용하다 204시 자를 효과하고 204시시	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.09
#11 20 30 30 #11 20 30 30 #11 20 30 30	(日本日 で 7日 7日 2日日参加 2000人員 本本年2 200人の 日本 日 本年4 20人長 20日入日日 9日日日本 9日入日日 9日日日本 9日入日日	0.00	2 B 2 B	0.05 0.05	1.0	0.03	0.03	2.0	1.03	0.03	. a . a	2.0 2.0	10	1.0	0.03	2 M	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	18	0.05 0.05	0.00
#11.40.30.00 #11.40.00.00 #11.40.30.00	- 기업(유프로옵션 현재의 건) - 기업(유프로옵션 설립 건) - 인턴(용함에 NOKAN를 휴고하고 NOKAN 대한 의 환경상 있으면 대변기관의 건 - 인턴(용함에 NOKAN를 휴고하고 NOKAN 대한 의 환경상 있으면 내려가관의 건 - 기업(유프로옵션 현재의 건)		10	1.0	1.0	0.03	0.00	10	1.0	0.00		10	10	1.0	0.00	10	0.00	1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	10	0.05 0.05 0.05	0.00
#711.40 90.00 #711.40	작은 - 선인대용항의 ROONN를 유교하는 항적의 필요를 내려가려면 건 런런폰데(completely broaded down) 형태로 제 서위 건 건	0.00	0.00	1.05	1.0	0.08	0.00	1.0	0.05	0.08	0.00	18	1.0	1.0	0.08	1.8	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	1.0	0.00	0.05
#11.00 #11.00.40.00 #11.00.40.00	- 709 사용으로 기대(보조보다 전대의 건) 지대(보조보다 전대의 건) 기대(설립대용 전대의 2000년 전대의 건) 기대(설립대용 전대 2000년 전대의 건)	0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	18	1.03	1.0	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	0.00	0.03 0.03 0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
#711 NO NO NO #711 NO NO NO #711 NO NO NO	AG	0.00 0.00	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	10	0.05 0.05 0.05	0.05	0.08	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.05	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.08
#17.00 #17.00.10.00 #17.00.00.00 #17.00.00.00	(SEE SEE SEENS SEENS) - 2XS SEEN - 0XS SEEN - 7XS SEEN	1.01 1.01 1.01	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.75 0.05	1.0	1.00 1.00 1.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
eru.	- SHIRONGE STORMS (MARKE) TO SE MED- NOT THE WEST (MARKES) TO SELECT THE NAME OF SELECT MARKES OF SELECT THE SELECT THE SELECT THE SELECT THE SELECT MARKES OF SELECT THE SELECT	5. W 5. W	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05	0.00 0.00	0.0%	0.05	1.8	0.05	1.00	0.05	1.05	0.0%	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05 0.05	0.05 0.05
F4 6 5 6 F4 6 5 6 F4 6 5 6	- Williams State S  - Williams State S  - Williams State S	20.0	20 M 20 M	2.5	9.05 9.05	1.0	10	10.00	10.00 10.00 10.00	1. D.	1.0	10	1.0	2.05 2.05	3.6 3.6	10	0.05	1.0	0.05	0.00 0.00	0.05	1.05	0.00	9.03 9.03	18	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
	ROHIsatar) ROHIsatar) ROHIsatar) ROHIsatar) ROHISATAR ROHISATAR ROHISATAR ROHISATAR ROHISATAR ROHISATAR ROHISATAR - RO	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%
W14 20 50 50 W14 20 50 50	- 30 - 30 - 30 - 30 - 60 20 2 051 475	0.00	0.05 0.05	0.05	1.6	0.05	0.05	1.5	1.05 1.05	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	1.6	0.05 0.05	18	0.05 0.05	1.05	0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	1.5	0.05 0.05	0.05 0.05
#14 91 91 90 #14 91 98 90 #14 91 #14 92 93 90 #14 92 90 90		. n	2 TS	0.05 0.05 0.05	1.0	0.03 0.03 0.05	0.03 0.03 0.03	18	100	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00	2.0 2.0 2.0	10	1.0	0.03	2 M 2 M	2.05 2.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	105	10	0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	18	1.05 1.05 1.05	0.03 0.03 0.03
8714 90 8714 90 10 00 8714 90 90 00	高知[hab] 正正征 知過可靠與如[conster brailing hab]	1.0	2.03	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	1.0	1.0	1.0	1.05	1.0	0.09	0.05	1.05	1.05	0.09	0.00	1.05	0.05 0.05	0.05
874.94 874.94.10.00	- 보존의 교실 다시 보존의 등에 보존하는데 보호하는 마소에 등에 되었다고 있다는 보호하는 등 보호된 다시 그 부모를 스로 웨티디 00 20일 및 전투기를 스로 웨티디 00 20일 및 전투기를 등의	2.00	0.03	0.05	1.3	0.00 0.05	0.03	1.5	1.05	9.0% 0.0%	0.00 0.00	2.5	1.05	1.3	0.00 0.00	1.5	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	9.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	9.00	15	0.05 0.05	0.05 0.05
# 14 M 10 M # 14 M 10 M		1.0	2 M 2 M 2 M	2 05 2 05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	18	1.05	0.05 0.05	0.00 0.00	2.5 2.5 2.5	100	1.0	1.0	18	100	1.0	0.05	0.03	100	100	0.09	0.03	18	100	0.09 0.09
2714 NO. 11 NO.		0.00	0.00	0.05	1.0	0.06	0.05	1.00	0.04	0.05	0.00	0.00	1.01	1.0	0.06	0.00	0.00	1.00	0.0%	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	1.0	0.00	0.06
#14 W 10 W	조점  전문 의(bars) · 현리(pillonk) - 취임기 -  만사건 - 취임이 · 전트등록이용 - 본도 보석맛이나  보석맛을 사고, 그 역의 부모든  본만 물고 등장은, 그 역의 부모든	0.00	0.05	0.06	1.0	0.06	0.00	1.0	1.01	0.06	0.00	0.00	1.05	1.0	1.00	1.0	0.05	1.0	0.09	0.06	0.05	1.01	0.09	0.05	1.00	0.00	0.05
474 578 7 0 0	상임하는 그 부분용 트레플리크 제미트레탈리, 기계부구등식의 이난 그 역의 등한, 이용표 부분용 - 트레탈리로 제미트레탈리(이동수백행으로서 주기 을 받는 전용인로 취임하다) - 등급용 지흥적용되어나 자동합하다 트레탈리의	0.08	0.00	0.06	0.00	0.05	0.0%	1.0	0.06	0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.06	0.05
87 No. 31 00 00 87 No. 31 00 00	- SA EREGI(Inher Italie) II SA AD EREGI(Inher Italie) II SA AD	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.05	0.0%	1.04	0.05	0.05	0.08	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.09
87 M 38 M 30 87 M 38 M 30 87 M 80		1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05	18	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	1.00 1.00 1.00	18	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	1.0	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
87 No. 80, 10 00 87 No. 80, 20 00 87 No. 80, 30 00 87 No. 80, 80 00		1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.5	0.09	0.05	18	1.05	0.05	0.00	0.0% 0.0%	0.05	1.0	1.8	125	1.05	1.0	0.09	0.05	100	1.05 1.05	0.09	1.0	18	1.05	0.05
MT NO. 15 00 MT NO. 50, 19 00		23	2.03 20.03	2.5	1.0	0.05 15.05	0.75 3.75	1.0	10.05	0.05 10.05	1.0	0.0% 1.0%	1.05	1.5	0.B 2.B	18	0.05 0.05	1.05	0.05	0.05	0.05 0.05	1.05	0.09	0.03	1.05	0.05 0.05	0.09
#" M. NO. M. CO #" M. NO. M. CO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.8	0.05	0.0%	0.00		1.00	1.0	0.00	0.8	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.00	0.8	0.05	0.05
arras an as an	개최 (seeler) [	20.00	20.0% 20.0%	2.5	20.0% 13.0%	11.03	1.0	10.05	20.0% 10.0%	2.0	1.0	1.05	1.05	3.6	3.05	1.05	0.05	1.0	0.05	4.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.0%
# 1 0 0 0 0	그 명한 ROS(serier) 기업 ROTE MAIN MEN WER 지구 및 대통선, 권리임대 통실리임대의 그 명의 무료함 환경기 RES ROTE - 통실리임대의 그 명의	20.03	20.05	1.0	13.05 13.05	15.0% 15.0% 0.0%	1.0	1.0	10.0% 10.0%	10.0% 10.0%	1.03 1.03 0.03	1.0	1.03	2.05 2.05 0.05	2.05 2.05 0.06	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03 0.03 0.03	0.05	0.05	0.05	0.03 0.03 0.03	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MATE 11 00 00	그 박의 항공기(또: 항요정의 - 비용기), 우주선(전 공학경을 보겠는다), 서보대통(eabobital) 및 우 소비 의료로 - 보고 전체 - 보고 전체 보고 전체	1.0	0.03	2.05	1.0	0.09	0.05	1.0	0.05 6.08	0.05	0.00	2.05	0.05	1.0	1.0	125	0.05	1.0	0.09	0.05	0.05	0.05	0.09	5.05	1.05	0.05 0.08	0.05
MINEST 200 100 000 000 000 000 000 000 000 000	병의 중요가 - 내용가 - 가요 - 자료 등장이 2,000원로그랑 송과 11,000원로그랑 아마 내용가는 그 역의 중요가 - 내용가	1.0	125	1.05	1.0	0.09	0.05	18	1.05	0.05	1.00	1.05	0.05	1.0	1.0	125	1.00	1.0	0.09	0.05	1.00	1.05	0.09	0.00	125	1.05	0.05
MIT IS NO IS MIT IS NO IS MIT IS NO IS	- 기업	1.0	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	18	1.05	0.05	0.00 0.00 0.00	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00	2.00 2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05 2.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09	0.03	18	1.05	0.05
MATERIAL STATE OF THE PARTY OF	(abstrict) & Von Spect VTR(sentou secope Suc ARACI) - Sten & Culture B CEC VTR - VE COMMENT OF THE SECOPE - VE COMMENT OF THE SECOPE SECO	1.0	0.05 0.05 0.05	1 05 1 05 2 05	1.0	0.09	0.05	18	1.05	0.05	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	125	1.05	1.0	0.09	0.05	1.05	1.05 1.05 1.05	0.09	0.00	125	0.05 0.05	0.05
MITT NO. 15 NO.	현고통이용으로 전 작의 - 경소전에서 보이루스(No.100 건 	1.0	1.03 1.03 2.03	0.05 0.05	1.0	0.09	0.03	10	1.05 1.05 1.05	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.75 0.05	1.0	0.00	120	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09	0.05	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09	0.00	1.00	20 0	0.05 0.05 0.05
MON OF ROOM	, 프로스트(Junio)(지역 및 발표를 - 개설 경우가 발문장보, 급용 관육장보니 여보 유사된 중 다 보이네는 유유하다 (기술이 보내용 - 등증가 발전장보다 그 부분은, 급원관육장보 또 는 영호 유소는 기업을 그 부분은	1.0	2.0% 2.0%	1.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.05	0.00	0.03 0.03	0.05	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.09	0.00	1.05	1.05	0.09	0.00	18	1.0	0.05
800 71 00 00 800 70 80 00	- DUME #MODE O VEE GEORGESTE O VEE	1.0	2.03 2.03 2.03	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05	18	1.0	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	1.8	18	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05	1.05	1.05	0.09	1.0	18	100	0.05 0.05 0.05
	개인을 수값 무용할 유통한 유통한 '해집보트((erry-bast) - 환통한 - 무용한 유통한 '해집보트(대용합니 회용 수 교육으로 유통한) - 곤통한 '차원인을 대표 위치한 건티(주로 시항 수공용으로 설계한 건요로 현충한다), 건통 확대보 등 (Erry-bast)																										
801 10 10 00 801 10 10 00 801 10 10 00 801 10 10 00 801 10 10 00	- 884 285 000 0 - 884 2850 2005 000 000 0 - 884 1000 0 880 1 1000 000 0 - 884 1000 0 880 1 1000 000 000 0 - 884 1000 0 880 0 1000 000 000 0 - 884 1000 0 880 0 1000 0000 0000 0	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	2 M 2 M 2 M 2 M	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
2001 100 00 00 2001 100 00 00 2001 100 00 00 2001 100 00	884 - \$00088 9387 0 884 - \$00088 9380 0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.09	0.0%	0.0k 0.0k	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	1.05 1.05	0.05
801 30 10 00 801 30 10 00 801 40 80 00	- ASA NOSE REE > - 68 - 1,000 8 8 20 2 30,000 5 000 5 - ASA NOSE REE > - 7 000 800 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.0	0.05 0.05	0.05
8001 NO. 11 NO. 8001 NO. 11 NO. 8001 NO. 15 NO. 8001 NO. 15 NO.		0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
MICT NO 36 00		0.00	0.00	1.00	1.0	0.05	0.00	1.0	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
901 90 36 00 901 90 37 00 907 00 907 00 31 00	충분수 1,000분을 효과하고 10,000분 이하던 충분수 10,000분을 효과하고 구 충분수 10,000분을 효과하고 구 - 충분수 20분 이하는 구	0.00	10	0.00	1.0	0.05	0.05	1.0	0.05	0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.08	1.00	1.05	1.0	0.05	0.00	0.00	1.05	0.09	0.00	18	1.05	0.05
Marco of 27 Miles Marco of 16 Miles Marco of 28 Miles Marco of 28 Miles	- ASA WAS SANT OF NEW 2 - ASA SANT OF NEW 2 - WAS SANT OF NEW 2 -	0.00	4 m 4 m 4 m 4 m	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03	10	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	0.00	100	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	2 m 2 m 2 m	2.05 2.05 2.05	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.00	100	1.05 1.05 1.05	0.00 0.00 0.00 0.00
MATERIAL SECTION AND SECTION A	- 854 - 955 8 2 8 2 8 8 8 8 2 2 8 8 8 8 2 2 8	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	18 18 18 18	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.6	0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
MIN 10 00 00	축사 4,000분을 충경하고 전 소축 수 6,000분을 충경하고 전혀 전혀, 노름 것인 상략을 되는 	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.6 1.6	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.00	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.6	0.0% 0.0% 0.0%	0.7% 0.7% 0.7%	0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.75 1.75	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
800 00 00 00 800 00 00 00 800 00 00 00		0.00	203	0.05	1.0	0.05	0.03	10	1.05	0.05	0.03	2.03 2.03	1.05	1.0	0.03	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	18	2.05	0.05
8004 00 38 00 8006 10 00 00	개합 수많은 소망한 - 문론한 - 개통기관과 수로 함께 보 및 및 및 수가장을 가지한 그 병의 및 수 있는 사람이 (해외로), 문에 뜨거나 공급 수 있는 사용되나 있 같다. - 문제한	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	0.05	0.09	0.00	0.0%	0.09	1.0	0.05	0.03	0.09	1.0	0.09	0.03	0.09	0.09	0.09	0.00	0.0%	0.05	0.09
800 W W W 800 W W 800 W W W	- 프로마 - 사용합니 중앙대(중에 되지나 강성 수 되는 것이 로 유경하다) - 기의 - 구의 - 기의 - 구의 (대학교) - 기의 다 지당 선택(건축 - 노를 것는 보로 보의 구정보로 된 병원하다)	0.00	18	0.00 0.00	1.0	0.05	0.00	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	1.0	10	1.0	0.05	0.00 0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.05	1.05	0.00	18	0.05 0.05	0.0% 0.0%
8006 10 00 00 8006 80 8006 80 8006 80 10 00 8006 80 00 00	- 28 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.5 1.5 2.5	1.05 1.05 1.05 1.03	0.05 0.05 0.05 0.03	0.05 0.05 0.05	15 15 15 25	1.0	1.5	0.05 0.05 0.05	1.5 1.5 1.5 2.5	1.05 1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.09 0.05 0.05 0.00	0.05 0.05 0.05	15 15 15 25	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.00
807 10 00 00 807 80 807 80			100	1.00	1.0	0.00	0.09	0.00	1.01	0.09	0.00	0.05	0.05	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.05	0.09	0.00	0.0%	0.05	0.09
MON. 00. 00. 00	보다 기타 선도급 그 학교 통해 또는 무료됨(목표용으로 준공 환요) - 합합기가 - 문건을 기가 - 합류을 기가 - 축공기가 - 당시기가 - 충발기가 - 리리를 기가 - 역공기 부분통 및 부료통 보통 기계 - 보통 기계 - 기계	0.08	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	1.00	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.05	0.00 0.00	1.05 1.05	0.05	0.0%
	選 聖本集 名を介面 さな介 ロ世、原際総合な 文 田田 さなが 所の間、行きまと(polar) ling saler (al) 第 刊刊 日、日本 本本 でして 日本(世間を日本書 まなた 日、日本日本・セルタコ コエロ ませらまたは 4 年 年 11 日 まと 文(の大江北本 みられ まと 分4 日本 日本日 まと 文(の大江北本 みられ まと 分4 日本																										
901 10 10 10 801 10 10 10 10 801 10 10 10 10 801 10 10 10 10	- # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.0 1.0 1.0	18 18 18	5.05 0.05 0.05	1.0	4.05 0.03 0.03	2.03 0.03 0.03	10	2.05 2.05 2.05	2.05 0.05 0.05	1.0	18	100	1.0	0.00 0.00 0.00	0 M 0 M 0 M	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	1.05 1.05 1.05	10	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	18 18 18	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
8001 NO 00 00	2 42 866 PE BANK	0.00	2.0	1.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.00

Mark Ser.	. 166 	1.0	1.03	5.05	1.0	4.05	2.0	1.5	2.03	2.05	1.0	0.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	2.03	1.05	0.00
201 20 20 20	- 789 16 周年在 世代 西本·田山高·世州省田 二 年四 香飲心以得致世 交配配例 河河田 甲型屬原在 房倉 田河山 河河陽 甲醛酚醛 从發動於 交配面 野倉 田 ,香乾剂在 河南縣縣 當兒 兴和西 也也 交色 田田縣(1)	0.00	- 18	0.05		0.00	0.00	0.00	1.01	0.05	0.00		0.05		0.00		0.08		0.09	0.00	0.08	0.09	0.09	0.00		1.01	0.0%
802.11 802.11.10.00	- 대명하시 개발리용 - 명시기용 또한 사전 목대기용 - 씨전 음소기용 명을 프로젝터용 명을 프로젝터용	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	10	10	2.00 1.00	1.0	100	100	1.0	0.00	10	2.05 2.05	1.0	0.05	1.0	2.05 2.05	1.05	0.05		18	10	0.00
802 20 802 20 10 00 803 20 00 00 803 20 00 00	- 90 - 10 82500 - 10 82500 - 10 8250 8250 - 20	1.25 1.25 0.25	1.0	5.05 5.76 0.05 0.05	1.0	4.05 4.05 0.05	2.0 2.0 0.0	1.0	2.05 1.05 0.05	7.05 7.06 0.05 0.05	1.0 1.0 0.0	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.00	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
#00 #0 30 BO		1.5	1.0	1.0	1.0	1.05	2.0	3.0	2.05	2.05 2.05 0.05	1.0	0.00	1.05	1.0	0.08 0.08	1.0	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.05	0.00	0.00	0 B 0 B	1.05	0.09 0.05 0.05
MITS 10 00 00 MITS 10 00 00 MITS 10 00 00	- 52 02 044 55 - 2 45 855 05 2 - 3 45 85 85 05 2 - 3 45 85 85 85 2 - 3 45 85 85 85 85 2 - 3 45 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0 1.0 1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	2.0% 2.0% 2.0%	1.05 1.05 1.05	0.05 0.03 0.03
8004 10:00:00 8004 90 8004 90:00:00 8004 90:00:00	- 200 - 200 - 100000 00 - 100000 00	0.00	100	0.0% 0.0% 0.0%	10	0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05	1.0	0.00	0 B	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	18	1.0	0.00 0.00 0.00
200 M N N N N	경안경·단단경·그 역표 경험성 양편경공 이름표 강하수,그 역표 전환경증을 개개와 그 경험수(전 공계수업 개최 보조단다) 보조는 그 경쟁 개기 - 프로마스 - 프로마스 - 프로마스 - 프로마스	0.00	2.03	0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	0.00	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	2.03	0.09	0.00	18	1.05	0.09
900 90 90 90 900 90 10 00 900 90 90 90 90	- 기원 - 기원 - 개설은 보조론(지원으로 유명하다) - 기원	0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05	0.03	0.0k	1.05	0.05	0.00	0.05 0.05	1.05	1.0	0.08	1.0	1.05	1.0	0.05	0.00	1.05	0.05 0.05 0.05	0.05	0.00	2.05 2.05	1.05	0.09
8006 10 8006 10 10 00 8006 10 80 00	변화되는 경우에서 보고 있었다 변화된 사무료로함 - 변화된 사무료로함 - 개최 - 주중중경우 중중증경용 또는 경기(編纂)의 나의 나 있고 공사용으로 목명히 변경된 사진기, 영경에	1.8	1.00	0.05 0.05	1.00	0.05 0.05	2.0	2.05 2.05 3.05	2.05	0.05 0.06 2.05	1.8	0.05	1.05	1.0	0.00	120	1.05	1.0	0.05	0.00	1.05	1.05 0.05	0.09	0.00	2.05 0.05	1.05	0.09 0.09 0.09
WORK ST 00 00	- 전조를 통하여 별 수 있는 위로인데(성급받죠. - 전조를 통하여 별 수 있는 위로인데(성급받죠. 대통언소(도위를 갖춘 것(목이 제품리되니 이용인	1.0	5.05	5.05	6.05	4.05	1.0	3.05	2.05	2.05	1.00	0.00	0.05	1.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.05	0.05
9006 52 00 00 9006 53 00 00	- 기타(독이 30원리의터 의한전 홍원홍양으로 찬 경취되) - 기타(독이 30원리의터의 홍 원홍양으로 천경찬 (3)	1.0	5.05 5.05	5.05	1.05	1.05	1.0	5.05	3.05	1.05	1.05	1.01	4.05	1.05	6.06	3.03	3.05	1.0	2.0%	2.0%	1.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.0%
8006 58 50 50 8006 58 80 50 8006 61 00 50	라스타 이디티 프로웨셔가 있는 #이지 유는 용명하다 이었고 #대 가입 - 나타와 #요작이는 사용하고 경공가무단자의 방문학교를 유용한 것으로 한 2차다)	1.0	1.01	5.05 5.05	1.00	1.05 1.05 4.05	1.01	5.06 5.05 3.05	1.05 2.05	1.05 1.05 2.05	1.03	5.0% 5.0% 0.0%	105	1.00	6.05 6.05	3.05	3.05	2.06 2.05 0.06	2.05	2.03	1.05	1.05	0.09	0.00	1.00	0.00	0.05
8006 69 00 00 8006 91 10 00	- 70 - WWE 1 WEE - 20 MODE IN 1021 WITH ANERSON 701 CO MINOR COVER MINOR NASSEN	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.00	0.05 0.05	2.0 2.0 2.0	2.05 3.05	2.05	2.05 0.05 2.05	1.05 0.05 1.05	100	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	2.05 2.05	1.05	0.05 0.05 0.05
8000 80 80 00 8000 80 10 00 8000 80 10 00	가입 가입 설립지수 보다 설립지수 보다 설립지(설립의 가축기기나 되었기 기술 실수 건가되는 성유되다)	1.0	5.05	5.05 5.05 6.05	1.05	1.00	2.0	10	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05	1.0	0.03	1.05	1.0	0.00	125	1.05	1.0	0.05	0.03	1.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	2.05	1.05	0.05
907 10 00 00 907 30 907 10 10 10	28 25 2758 2520) - \$275 - \$250(enter) - \$4 46200 000 2	1.5	1.05 1.05	1.0	1.05 1.05	1.05	2.0 2.0 2.0	3 A 3 A 3 A	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.8	0.05 0.05	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05	0.03 0.03	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05
8007 91 00 00 8007 93 00 00	개발성임 에비기의 등명자 - 사진 육대기의 자진 축소가(중화용은 제외 용다) - 프로젝터 - 유답기의 축소가	1.0	12	5.05	1.05	1.00	1.01	1.0	1.05	7.05 3.05	1.0	0.05 5.05	0.05 4.05	1.05	1.5	3.05	3.05	2.05 2.05	0.09 2.09	0.03 2.03	1.05	0.05	0.09	0.03	0.0%	0.05 0.05	0.09
2002 NO. 10. 10. 2002 NO. 20. 20. 2002 NO. 20. 20.	마리트웨션 - 마이크로의 RU 그 박지 마이크 명은 AD((박사임의 역상에 상유없다) 78 - 박기물과 박유를 사진 축대기업 자전 축소기(영화용의 것은 표 의하다)	1.0	1.01	5.05	1.05	4.05	1.01	3.05	2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
2008 NO NO NO	- 기원  사진(영화를 부족한다) 현상성을 가지(이 표정 때 문 건물되지 않던 것으로 현충한다), 네가테스크로 (Installmann), 대한 신경한 스크라 - 등 대한다 사건((대화학교 사건((대화한고((대화한고((대화한고((대화한고((대화한고((대화한고((대화한고((대한데((대화한고((대화한고((대화한고((대한데((대한데((대화한고((대한데((대한데((대한데((대한데((대한데((대한데((대한데((대	1.0	1.0	1.01	1.0	4.05	3.03	1.0	2.05	2.05	1.00	0.00	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.00	0.09	0.00	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.00	0.05	0.05
2010, 10:00 00 2010, 10:00 2010, 10:10	급환되는 지흥한상으로 가가 되는 현대에 불편을 사진을 강하되고 되었는 유시자는 가가 ~ 사건(양료를 표정한다) 현강성(陳春宮)양자 그 명의 가지는 생각보스(전투(mand surper) ~ 건설(전度) 전기보는 생각보스(전투(mand surper) ~ 건설(전度)건설(원란) 보건 전기보드 생각보스(전투(제대) 보건 전기보드 생각보스(전투(제대) 보건 전기보드 전기보드 기가	0.06	0.00	0.06	1.0	0.05	0.0%	1.00	0.05	0.0%	0.08	0.00	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	1.0	0.05	0.0%
80 10 40 50 50 80 10 40 10 50 80 10 40 50 50 80 10 40 50 50	- 70 - 200 2 000 2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	1.0	10 10 10	1.03 1.03	1.0	1.00	1.0	10	1.05 2.05 2.05	3.05 3.05 3.05 2.05	1.0	10	4.05 2.05	1.0	1.0 1.0 1.0	10	1.00	1.0	2.05 0.05	2.00	1.00	1.05	0.00	0.00 0.00 0.00	10	100	0.05 0.05 0.05
2010 20 20 00 2010 20 20 00	전체로로는 전체에는 제주를 급증성을 함께 보존되면을 열차하지나 그리는 기지의 부분통과 부 등록 기계 기계 기	0.05	1.0	0.05	1.05	4.05	2.05	3.03	2.05	2.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
9011 10 00 00 9011 90 00 00 9011 90 00 00 9011 90 00 00	보는 의대대로 참석하는 폭판하다) - 그 약의 존대증인 의대대로 무슨 - 미대대로 등록 환경을 보는 의대대로 참석하는 수건하다) - 그 약의 존대증인 대대대로 유선하는 수건하다) - 그 약의 존대증 - 무건하는 약소를 - 무건하는 무건하는	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	1.0	0.09	0.0%	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05	100	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	2.05 2.05	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.09	0.03 0.03	18	1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0%
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	- energy an end, sentilemment	0.08	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.08	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.08
	보증 DMIGO/DE 호에서 더 구별적으로 취용한 용통을 구성하는 것은 제표한다. 제대자자기에서 되 DRING(Man dMah)가 제공하다. 그 역학 용한지기에 함께 대로 전혀되지 않은 것으로 관증 하다. 무슨 양자는 지, 합상증, 이 없다 제대부모 기계 전쟁을 얻었다.	0.0%	0.0%	0.06	1.00	0.08	0.0%	0.0%	0.06	0.0%	0.08	0.00	0.00	1.06	0.06	0.0%	0.08	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.0%	0.08	0.0%
90 73 90 90 90 90 73 90 10 90	- 전설보고 ( (Mar diale)는 제 보유다 - 그 학교 조기 - 간략로만(건택하면은 및 건택료로수값등을 공한 설문 조사 및 수요 기기	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05
9073 90 90 90 9073 90 90 90 9073 90 10 90 9073 90 90 90		0.00 0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03	0.0 0.0 0.0 0.0	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00	0.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	10	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
MIT NO NO SO	780 555748 524-(compan) to 2 KI 556 X 256801 V-5558 XX(524-(compan)) 22401	0.00 0.00	0.0% 0.0%	1.00	1.0	0.00	1.00 1.00	2.05 2.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.05	1.0	0.00	100	1 05 1 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1 05 1 05	0.05 0.05	0.09	0.03	1.0	1.05	0.05
2014 SD 10 SD 2014 SD 20 SD	中央 中央 	0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.08	0.00	0.05	1.0	0.06	0.05	0.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.0%	0.05	0.05
#14.90.10.00 #14.90.90.00	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.05	1.05	0.05	1.0	0.08	0.0%	0.00	0.05	0.0%	0.00	0.00	0.00	1.0	0.08	0.00	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	0.00	0.0%	0.05	1.05	1.05	0.09
#15.50 #15.50 #15.50 #15.50 #15.50 #15.50	□ ) - 3回を登出 - 3回を登出 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.5	1.0	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.00	2.0	3.5 2.5 2.5	2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.03	1.05 1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.0	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.00	1.05 1.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%
9773 40 00 00 9773 80 10 00 9773 80 10 00 9773 80 90 00	- 10 A 10	1.5	1.0	5.05 5.05 5.05	100	1.00	2.0 2.0 2.0	10	7.05 2.05	7.05 7.05 7.05	1.0	0.03	0.05 0.05	1.0	0.00	2 25 2 25 2 25	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.09	0.00	2.05 2.05	100	0.09
#14.00.00 E0	강한(香養) 10명리그룹 의하는 처음(송가 있는지에 상공설이) 보도용아 설계용아 또는 개안용아(昭: 超도가 속 소득대가 전도가 18도체로 개선하고 개안한), 수 지신 같이 축합하여(대) 전기 개 등 기 대기 대신 전이 축합하여(대) 전이 함께 되어 대의 대의 클립의스(Auli (pers))(이 문에 따로 전문되 보 받은 것으로 환경하는)		3.05	5.05	4.05	4.08	3.85	3.06	2.05	2.05	1.08	0.88	0.00	0.06	0.06	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.08	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.08	0.0%
2017.10 2017.10 2017.10.10.10.10 2017.20	- MCHS 24 MCXIDSANES ANDO - 471 - 75 MCS2 - 478 TF XAST	0.0%	1.01	0.05	1.0	0.00	0.0%	0.00	0.05	0.05	0.00	0.0%	1.05	1.05	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	0.0%	1.05	0.05
817 20 30 30 817 20 40 30 817 20 40 30	- 9 HERREN/HARREN MAG 20085N HERREN/HARREN MAG GEREN HERREN/HARREN MAG GEREN 2 MG REN 2 MG REN 	0.00 0.00 0.00 0.00	101	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	0.75 0.75	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	0.03	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.03	2.05 2.05 2.05	105	0.05
8017 80 30 80 8017 80 30 80 8017 80	を の の の の の の の の の の の の の	0.00	1.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.00	1.05	0.05	0.00	1.00	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.00	1.0	1.00	0.05
20 17 30 30 30 20 17 30 40 30 20 17 40 40 30	언래로로인(언래마선은 목소용의 모모든로의 보프용과 보스용 - 그 또의 플로리의 보존용과 부족동(언래프로 소화문을 보조는다) 건타	0.08	1.01	0.06	1.00	0.06	0.00	1.00	1.05	0.06	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.75	0.06	1.00	0.05	0.05	0.06	1.05	0.06	0.00	0.00	0.05	0.0%
	대교육 - 프로O - 프로O 또는 스프로O 지지(전) 교육(Guindpanis)의 전한기자 - 그 역표 전기 교육(Guindpanis)의 전한기자 - 그 역표 전기 의 프로ONE 에트 전에 가능한 등록 등이 - 전지도 전면은 지지(지원 경사용이나 중요한 편 을 교육한 지지(지원 경사용이나 중요한 편 을 교육한 지지를 보통하다)			1.00		170	1.0	10	100	100	1.0	4.00					100		0.00		100		0.00				
## 17 00 00 ## 17 00 00 ## 18 00 00 ## 18 00 00	- 400 MANUS - 10276 METAR (coloniar actual de 2007) - 10276 METAR (coloniar actual de	1.0	10	10	10	100	2.0 2.0 2.0 2.0	1 A 1 A 1 A	2.05 2.05 2.05	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.0	0.00 0.00 0.00	100	1.0	0.00	100	100	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	100	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00 0.00 0.00	18	10	0.05 0.05 0.05 0.05
#18 11 10 00 #18 11 10 00 #18 12 00 00	(amount 20 040 25 040 25   	1.0	1.0	0.05 0.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.0	0.00 0.00 0.00	1.0	100	100	1.0	0.03 0.03 0.03	10	100	1.0	0.00 0.00 0.00	0.00	100	1.05 0.05	0.00	0.00	10	10	0.09 0.09 0.09
*****	- 10 - 10	0.05 0.05 1.05	10	0.05 0.05 5.05	1.0	0.05 0.09 4.05	0.03 0.03 3.03	0.0k 0.0k	0.05 0.05 1.05	0.05 0.05 2.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05	0.06 0.08	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
# H M M M # H M M M # H M M M # H M M M # H M M M	- 3 MB P3 R 3 R 3 R 3 R 3 R 3 R 3 R 3 R 3 R 3	0.00	18	0.05	1.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.03 0.03	1.0 1.0 1.0 1.0	1.05 1.05 1.05 1.05	2.05 0.05 0.05 3.05 0.05	0.00 0.00 2.00 0.00	0.03 0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 2.05 2.05	1.0 1.0 1.0 1.0	0.00 0.00 1.00 0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05 1.05 1.05	0.05	0.00	2.05 2.05 2.05	1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
#19.10 #19.10	개체설립용 가지, 대시되용 가지, 실수학적 적당하 사용 가지, 요즘 중합기·선수 중합기·에어로 참가, 가진 중합기·선수 중합기·에어로 참가, 가진소하는 기계 합의 점점을 관취가 - 기계설립용 가기, 대시되용 가지, 급리학적 작성 검사용 가기					4.00																					
#019.20.00.00	· 보존 용답자·선수 용답자·해외로를 되로자·선 2 호롱하나 그 병임 비용을 호롱하나 그 병임 요즘은 자치는 가스로 나타지지만 무슨 등을 교통을 받아를 모두 갖으지 같은 보수를 다스 되는 프로운데	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	1.05	1.0	0.00	0.00	0.05	1.0	0.05 0.05	0.00	0.05	1.05	0.06	0.00	1.0	0.05	0.05
-	경우 보호하다) 경우지교육 기자(축당 - 보고용 센트의 영강대를 보 하는다), 등은 있다는 우리의 그 박의 등은 있다. 구. 전속 전체 부분, 보증가 및 경한 보안 증명을 보증하고 사용한 변용하지만 관계하지만 전체로 설 보증하고 보면 가지																										
8021.10.00.00 8021.29.00.00 8021.29.00.00	- weed 2000 of 4000 75 - white wades - 100 - 100	0.00	18	0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.0	0.05	1.0	100	100	1.0	0.00	10	100	1.0	0.09	1.0	100	1.05	0.05	0.00	18	100	0.05 0.05 0.05
9001 90 00 00 9001 90 00 00 9001 90 00 00 9001 90 00 00	- '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 5.05 0.05 0.05	10	0.05 4.09 0.09	0.05 4.05 0.05 0.05	0.0k 2.0k 0.0k 0.0k	1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 2.05 0.05 0.05	0.05 2.05 0.05 0.05	2.05 2.05 0.05 0.05	2.05 2.05 0.05	1.0	0.05 1.05 0.05 0.05	18	100	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	100	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05
	는 가지(내용용 - 프로용 그 보통 및 는 수프로용당 지지 "라스턴트로 그 제本 지수선 등 지수 표하는 기지 "라스턴트로 그 제本 지수선 등 대기 그의 등 그 제요 하고 사사는 문문을 보는 기 그의 등 는 수스트로당기에 강한되었다는 기보통 등 기보통 는 수스트로당기에 강한되었다는 기본은 기본 수스트로당기에 발표하는 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기																										
807 13 00 00 807 13 00 00	기타(보고용으로 취업하다) 기타(보고용 - 보고용 보는 수보고용으로 원급 보다)	1.0 1.0 1.0	1.01 1.01	5.05 5.05 5.05	1.00 1.00 1.00	4.00 4.00 4.00	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 3.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.06 0.06 0.06	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.08 0.08 0.09	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
9007, 19, 10 00 9007, 19, 10 00	- 가 보는 중요에 가 나는 그 보고 없었다. 난명 이용 - 문화한 보다는 경기에 대한 기계 등 기계 (14 - 문화한 보다는 기계 등 기계 (14 기계 (14) 등 기계 등 기계 (14) 등 기계 (14 기계 (14) 등 기계 (14	1.0	1.0	5.05	1.00	4.05	1.00	1.0	2.05	2.05	1.00	0.00	0.05	1.00	0.08	0.05	0.05	1.00	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.0%
9077 91 00 00 9002 29 00 00 9002 30 00 00	- 340 860 3	1.0	10	5.05 5.05 5.05	4.05 4.05 4.05	4.05 4.05 4.05	2.03 2.03 2.03	3.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05 0.05	0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.03 0.03 0.03	100	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
#00 M M M	- 가입니다면요요 보통되지 않았다. - 단체로도 소리용의 납문 비스에 가지에 보면용을 보수를 - 가입 전세용으로 설계된 가구와 되면(표. 교육용이나 전 설계용)(다운 용도에 서용할 수 없는 것으로 문중 다음	1.05 0.05	1.01 2.01	5.05 5.05 0.05	1.0	4.05 4.05 0.05	4.05 6.05	3.05 3.05 0.05	2.05 0.05	3.05 3.05 0.05	2.05 2.05 0.05	2.B	2.05	1.05	1.05 1.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.M	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
#### #### ### 10 10 10	会の1 は他には、近年・年度・古書・春の・最の心を目れる は、一般の対・古春の・七日ののひ コ 年日 不実立 会 日本 大田会 不不 このはなる 不不 このはなる 不不 このはなる である このはなる である このはなる このなる このはなる このな このなる このな このな このな このな このな このな このな このな	1.0	1.0	1.01	1.05	1.09	1.0	1.05	2.05	2.05	1.0	1.05	1.05	1.0	0.00	1.05	0.09	1.0	0.09	1.0	0.09	1.05	0.09	1.0	1.05	1.05	0.05
804 to 30 to 904 se 804 se to 10 804 se 30 to 804 se	- HX SERIO OM S - THE TE	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	100	0.00 4.00 0.00	0.05 2.05 0.05	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	0.09 2.09 0.09	1.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	18	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
	- 田田 田田川 田田島 - 田田 田田川田 田山 田田島 田田田田田田 田田 田田島 田田田田田 - コピオ・川田田 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0.06	18	0.05	1.0	0.06	6.0%	0.00	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.06	1.00	0.88	1.6	0.06	0.00	0.08	0.00	0.06	0.06	0.06		0.00	0.06	0.05
800, 11 00 00 810, 18	- 온도지의 교온제(다른 개기의 결혼되지 않은 것 으로 유교용다) 		125	0.09	1.00	4.00	1.0	1.0	2.05	2.05	0.00	1.05	0.05	1.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.09	0.00	0.05	1.05	0.05	0.00	125	1.05	0.05
ECOL 19.19 (C)		1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.0	1.05 1.05 1.05	2.00 2.00 2.00	10	2.05 2.05 2.05	2.05 0.08 2.05 0.05	1.0	100	100	1.0	0.00	10	100	1.0	0.05	0.00 0.00 0.00	100	1.05	0.05	0.00	18	100	0.05 0.05 0.05 0.05
8000, 90, 30, 00 8000, 90, 30, 00	・ 本本 大学 10 年 10 日	0.05	2.03	5.05 0.05	1.00	6.05 0.09	2.5%	3.0% 0.0%	2.05	2.05 0.05	0.00	0.03	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	2.55	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.03	0.05	0.05	0.0%	0.03	0.03	0.05 0.05	0.05
808, 10 808, 10, 10, 00 808, 10, 10, 00 808, 10, 80, 21		1.0	10	1.03	1.0	1.05 0.05 1.05	1.0	10	1.05 1.05 2.05	1.05 0.05 1.05 0.05	1.0 0.0 2.0	1.0 1.0 2.0 2.0	1.05 1.05 2.05	1.0	1.0 1.0 1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	7.05 0.05 0.05	2.00 0.00 0.00	1.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	18	1.05	0.05 0.05 0.05
EOS 20 EOS 20 10 10 EOS 20 10 10 EOS 20 10 10	- 2012 626 - 246 - 186 00 418 2 2521 - 186 00 418 2 2021 - 26172 2500 00 2)	1.0	10	2.05 2.05 2.05	1.0	1.00	1.0	10	100	1.00 0.00 1.00 0.00	1.0 2.0 2.0	100	100	1.00 1.00 1.00 1.00	1.0	10	100	1.0	7.78 0.09 0.09	1.0	100	1.05	0.00	100	120	100	0.09 0.09 0.09 0.09
2010 MT	- 41 7511 2	1.0	1.0	1.05	1.0	4.00	2.0	2.0	2.05	2.05	1.0	1.0	2.09	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	2.0	0.05	0.05

	10 W	1.0	10	1.0	1.0	4.00	1.0	10	2.05	2.05	1.0	1.5	1.0	1.0	0.05	1.5	0.05	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.09	0.05	15	0.05	0.05
	제 권통성에 아내 개기용 유학 보석용 기기(에: 변경제 - 균용계 - 번 기소나 제반 무선기), 경상 - 최본시인 미상) - 경상 - 본연장에의 대의 유시원 것의 이내 구사용 기기(는 경기를 표현된다), 다이 이내 공사용 기기(는 경기를 표현된다), 다이	0.00	0.00	0.05	1.00	0.09	0.00	0.06	2.09	0.05	0.00	1.05	0.05	1.00	0.00	2.05	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.0	0.09	0.75	1.00	0.00	0.09
A 58 OLD RES (A1)	이니 공사용 기기(노출계를 포함한다), 마이 (elsrature) 기 교육 보기한 기기 기 조용성의 한 기 조용성의 한	1.0	1.01	1.0	1.0	4.05	6.0	10	3.05 0.05	2.05	2.03	7.0	2.05	1.0	1.00	1.05	1.05	1.0	0.00	0.03	1.0	1.0	0.09	0.00	0.03	1.0	0.05
207 20 20 00 - 2 2 3 - 2 2 3 1	**************************************	1.0	1.0	1.05	1.05	4.05 0.08	2.05 0.05	1.0	1.05	2.05 0.05	1.05 0.05	18	0.05 0.05	1.0	0.75	1.05	2.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.05	0.03	1.03	0.05	0.09
207 20 20 00 83 - 3 43 207 20 20 00 83 - 3 43 207 20 30 00 83	는 지속사에 가 가 경울성이 되어 건 [10 기지(지원전 - 기사주건 - 작모전을 사용 [10 기지(지원전 - 기사주건 - 작모전을 사용 [10 기자(지원전 - 기사주건 - 작모전을 사용 [10 기자(지원전 - 기사주건 - 작모전을 사용	1.0	1.0	3.05 0.05	1.0	4.05 0.05	2.00	3.0k	2.05	2.05 0.05	1.0% 0.0%	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.00	0.05	0.05
807 80 10 00 - 3 9 0 807 80 10 00 - 4 8 9 807 80 10 00 - 4 8 9	TO 33 BE ST BE	1.0	1.0 1.0 1.0	1.0	1.0	4.05 4.05 6.05	2.05 2.05 2.05	10	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	0.05 1.05 1.05 0.05	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05	2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.75 1.75 1.75	10	200	0.05 0.05 0.05
	현면통(elevation) 과 다 이의 무선하고 아이라면 등 보통하다 가스나 대한 변성이나 마이라면 대한다)	1.05	3.05	5.05	4.05	4.06	3.06	3.06	2.05	2.06	1.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06
70 70 78 - 18	의 보기 자료사비 가 보다 전혀 보는 연기의 작산(精賞)용 제기(コ 급 - 1기를 설립하다)	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	12	1.0	0.05	100	12	1.0	1.0	- 28	13	1.0	1.0	0.00	0.00	2.03	1.0	0.00	1.0	10	800	0.00
	대용 제지(지스 전략이나의 장치는 것으로 다음	0.00	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	1.05	0.05
EXE 20 - 288   200	9 N2 6 N2 9 N2 6 N3	0.00	10	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05	6.0% 6.0%	0.0k	1.05	0.05	0.05	18	1.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05	0.05
#78 W M M 100 #78 M	NX BYSHO MC(bullet)	1.0	1.0	1.05	1.0	0.05 0.05	1.05 1.05	1.05 2.05	1.05	0.05	1.00 0.00 0.00	10	1 75 2 75 2 75	1.0	0.00	1.05 2.05 2.05	1.05 2.05	1.0	0.09 0.09	0.03	0.05 0.05	1.0	0.09 0.09	0.05 0.05	0.05 0.05	0.00	0.09
22022	(東) 작은자 · 중산장제 · 역시대의 · 수행자리 수계와 대한 위사는 제가, 电도제의 화면에 (1900년) 제한대학의 경원 제비한다). 스트 전체((1900년) 제안제제 · 역시대의 · 수행자 (東京) 제안 의원 · 경우 제안 · 역사대의 · 수행자 (東京) 제안 의원 · 경우 · 제안 · 제																										
#09 to 30 to 20 to 0 #09 to 80 to 20 - 10 k X to 1 #09 to	の日日 日 末日 在世代を別、ム田を収入日末 (1000年)	0.00	2.00	1.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.05	0.0%	0.00	100	1.05	1.0	0.00	10	1.0	1.0	0.0%	0.03	1.0	1.0	0.09	0.00	10	1.0	0.05
209 20 20 00 - 10 0 209 20 20 00 - 10 0 209 20 00 00 - 340 209 20 00 00 - 340 209 20 00 00 - 340	DE SUS SUS (Submerters)  DE SUS SUS SUS (Submerters)  DE SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SU	0.00	101	0.05 0.05 0.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.0% 0.0% 0.0%	2.05 2.05 2.05	1.05	0.05	0.00	120	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	2.05 2.05 2.05	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.03	2.03 2.03 2.03	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
	변경보스 전환(et nicement)의 건 설계 소설 환경보 전설계 환경보 건 소설보(maillenage) 소원변경 변경기설 전기업 경계 축구용되고 경기설 기기설 전 건은 설계한다. 설계한 : 최대한 - 경기선 전 건은 설계한다. 설계한 : 최대한 - 경기선 전 · 부수준이나 그 역표 전원원의 경기성의	0.75	0.00	0.05	1.0	0.05	6.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	9.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
- 28E7	68 22 24 24 24 1 24 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.0	1.0	1.0	1.00	4.05	2.0% 2.0%	3.0 3.0	2.05	2.05 2.05	1.00	1.0	0.05	1.0	0.00	1.0	1.0	1.0	0.0%	0.03	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.00	0.00	1.0	0.05
-3 45 U 2x8 200 31 00 00 - 3 8 3 200 32 00 00 - 3 8 3		1.0	10	1.0	1.0	4.05 4.05	2.05	1.0	2.05	7.05 7.05	1.05	1.0	0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	2.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.09	0.03	1.03	0.05	0.05
	전체로로는/전체로선은다니 전체로로 등록은 - 전호 - 처형 또한 전체의 축구용이나 감사 한가 로로에 건강을 볼 수 되는 경면가 당한	1.00	1.01	1.05	1.00	1.05	1.05	5.06	3.05	1.05	2.05	5.05	2.05	1.05	1.00	1.00	3.05	1.0	2.05	2.05	1.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
9030 33 30 00 + 3/8	면기 최대에 관심을 볼 수 있는 증면기 있던 대한 시간적 및 NEE 등기적 급비를 보급하 기본 입의학소 축합 기기 준단기 되어 기 급한기 되면 강되(부탁물을 준비 기기 급한기 되면 강되(부탁물을 준비 기기	1.0	10	3 05 3 05	1.00	1.05 4.05 4.05	1.01 2.03 2.03	1.0	1.05 2.05	1.05 2.05	5.75 7.75	) III 2.II	4.05 2.05	1.01	6.75 1.75	1.05	1.05	1.05	7.05 0.05	7. 03 0. 03	1.05	1.05	0.0% 0.0%	0.75 0.75	1.0	0.05 0.05	0.09
- 235 d - 235 d - 235 los - 235 los - 255 d - 255 d	100 (1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.00	1.01	0.05	1.00	0.05	0.0%	0.06	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	1.00	0.00	0.0%	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.00	1.05	0.08
- 3 W/I	1日 23 日日 他の知り これで 春日音のい され音 日日 日子の (Markey Archess)	13	13	12	13	1.00	1.0	12	1.0	7.00	12	12	1.0	13	1.0	12	12	12	0.05	0.00	100	10	0.09	0.00	12	10	0.00
MOVE MAN BOOK THE	日 17年日日 マル フロセ かたから) 日 17年日日日 マル フロセ 日本日日 日 17年日日 日 17年日 日 17年日 日 17年日 日 17年日日 日 17年日 日 17年日 日 17年日 17年日 17年日 1	1.0	1.01	5.05 5.05	1.05 1.05	4.05 4.05	1.05 2.05	1.05 1.05	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.0%	1.05	1.0	0.0%	0.0%	0.05	0.05 0.05	0.0%	0.0%	0.05 0.05	0.05	0.05
800 88 80 00 316 800 89 80 00 316	日 ・ 大名の大名 ・ 大名の大名 ・ 大名の大名 ・ 大名 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大	1.0	10	1.0	1.0	4.05	2.05	1.0	2.00	2.05	1.00	0.00	1.05	1.0	0.75	1.0	1.0	1.05	0.05	0.00	1.0	1.0	0.08	0.00	1.00	1.0	0.00
	경공 보조점 전 RRICO,400 ET 00 RRICO,870지 등 건경 및 보지용(단속으로 요청점을 요청한 프로르카(단속대한 요청점을 보장한 다 검사용 영합 기계 및 기우리 부판등급 부 나 검사용 영합 기계 및 기우리 부판등급 부	1.8	5.05	5.05	4.05	6.05	6.00	3.06	3.05	3.05	2.05	2.85	2.05	1.06	1.06	1.00	0.06	1.00	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.06	0.0%
	ひ さんち	1.00	1.01	5.05	4.05	4.05	4.05	3.05	3.05	3.05	2.05	2.05	2.05	1.05	1.06	1.05	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	에 강사용 가지(이 점에 따른 변환되다 및 이 강사용 가지(이 점에 따른 변환되다 및 이 가지(이 점에 따른 변환되는 이 가지(이 점에 다른 변환되는 이 가지(이 점에 다른 변환되는 이 가지(이 점에 다른 변환되는	1.0	1.0	3.05	1.0	1.05	1.0	1.0	2.05	2.05	1.05	1.05	6.05	1.0	0.05	3.55	1.05	1.0	2.05	2.03	1.05	0.05	0.0%	0.00	1.0	0.05	0.05
901 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	V Kelley and S E Filley bench N Select S V Relevance S	1.0	1 CT 2 CT	1.0	1.0	1.05 1.05	2.05 0.05	1.0	2.05 1.05	2.05 2.05 0.05	0.05 1.05 0.05	18	1.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	1.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	2.05 2.05	1.05 1.05	0.09 0.09 0.09
\$000 21 00 00. THE STREET	FER WORD BY DESCRIPTIONS OF STREET BY A ST	0.00	5.05	0.05	1.05	0.09	3.0%	3.06	2.05	2.05	1.06	0.06	0.05	1.00	0.06	0.0%	0.06	0.00	0.0%	0.06	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.05
	対し     対	0.00	0.0%	0.06	1.00	0.05	0.0%	0.0k	0.05	0.0%	0.06	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00 0.00	0.06	1.0	0.06	0.0%	0.05	0.06 0.06	0.08	0.0%	0.00	1.04	0.05
#01 #0 #0 #0 - 30 # #01 #0 10 #0 - 80 # #01 #0 #0 #0 - 310	THE STATISTICS CONTACT CONT	0.00	2.00	1.05	1.0	0.00	0.00	1.0	1.05	0.09	0.00	10	10	1.0	0.00	125	1.05	1.0	0.09	0.03	2.05 2.05	1.0	0.09	0.00	10	1.05	0.09
801.00 - WESS	경찰 보통을 는 가능되는 가 보면증과 보유통(전도로 핵인되다 수지 검사 는 전도로 수의 모유로 사용되는 다스크, 로 보는 존대를 검사용 경학 기지의 전문의 통용 표정한다), 전도로 핵인점을 표현 대통	1.00	1.00	5.05	4.05	4.05	4.0%	3.05	3.06	3.05	2.05	2.0	2.05	1.06	1.06	1.05	0.05	1.06	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.0%
9031 90 17 00 R R R R R	등을 보험한다), 단독표 핵대회을 되면 되죠. 다음 취임하는 경험 기지도 부분을 및 부족은 다음 취임하는 경험 기지도 부분을 및 부족은 다음 하는 경우 기기의 경우 단점으로는/단점에서는 그리고 단점으로 등 단점으로는/단점에서는 그리고 단점으로 등	1.8	5.05	1.01	1.01	1.01	1.01	1.0	1.01	1.01	1.0	5.05	4.05	4.08	6.00	1.0	1.00	1.0	7.0%	2.05	1.00	1.0	0.0%	0.00	0.00	1.00	0.05
801 80 10 00 S 6 N 8 801 80 10 00 20 801 80 20 00 8 N	1 SP 2NB 2 SB 26 378 2	1.0	10	3.05 2.05	1.0	4.05 0.05	4.05 0.05	1.0	1.0	3.09 0.09	7.05 0.05	2.00	2.05	1.05	1.05 0.05	1.05	1.05	1.0	0.09 0.09	0.03	0.05	1.05	0.09	0.05 0.05	10	1.05	0.05
MOV 10 10 00 8 3 MOV 10 30 00 8 3 MOV 10 30 00 8 3 MOV 10 00 00 8 3	N BEND DU D	1.05 0.03 1.05 0.05	2.00 2.00	1.0	1.0	4.05 0.05 4.05	2.05 0.05	1.0	2.05 0.05 2.05	2.05 0.05 2.05	1.05 0.05	125	0.05 0.05	1.0	0.00	0.05 0.05	0.05	1.0	0.09	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	0.03	0.03 0.03	0.05	0.05
#0741000 - 1010 #0741000 - 1010 10	10 377 2 400 1 37.4 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.0	1.01	1.05	1.0	0.05 5.05	1.01	1.0	1.05	1.05	1.00	1.0	4.05	1.0	6.00	3.0	3.05	1.0	0.0% 7.0%	9.03 7.03	1.05	1.05	0.0%	0.0%	0.00	1.05	0.05
	변리스타니 현물 제리하스템의 저용 요현이 (용으로 환경환다) 단체로로는/전체해전한 또는 전체목로 수행된 회학적 또는 전기회학적 출학관의 자용호점 자용용이와 가기	1.8	5.05	5.05	1.01	1.05	1.04	1.00	5.05	1.05	1.00	5.05	4.0%	4.06	6.0%	3.75	3.05	3.06	2.0%	2.0%	1.0%	0.05	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20(83 0840 3) - 16 82 827/ABBARE) - 20 83 948	1.0	10	1.05	10	4 70 4 70 0 70	1.0	10	100	1.05 2.05 0.05	7.05 2.05 0.05	100	2.05	1.0	1.00	10	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03	0.05 0.05	1.75 1.75	0.09	0.00	10	1.75 1.75 1.75	0.05
#07 #0 #0 #0 A #1 #07 #0 #0 #0 A #1 #07 #0 #0 #0 A #1	A SECTION OF A SEC	1.0	1.0	1.0	1.0	5.05 5.05 4.05 0.05	1.0	1.0	1.0	3.05 3.05 3.05 0.05	1.05 2.05 0.05	1.0	4.05 2.05 2.05	1.0	4.05 1.05 0.05	3.5 1.5 1.5	3.05	1.0	7.05 7.05 0.05 0.05	7.03 2.03 0.03	1.05	1.75 1.75 1.75	0.0% 0.0% 0.0%	0.0% 0.0% 0.0%	2.0	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
9 88 (01 201 00 10 00 - 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	대 기계·기기·강치 또는 중대용 부분통과 (이 문에 따로 전문되지 않는 것으로 운용한 전문식대 등 문문식대 등	1.0	1.0	10	1.0	4.05 0.05	3.05 0.05	1.0	2.05	7.05 0.05	1.05	1.0	0.05	1.0	0.00	0.0% 0.0%	2.05	1.0	0.09	0.03	0.05	1.05	0.09	0.05	1.0	0.05	0.00
	제 - 환경시계의 그 역의 휴대용 시계(스템역 설립에, 제이스템 여급적으로 만든 것이다 를 받는 금요약은 하는 건설은 취원된다) 시계(전기업임식으로 관금하다, 스템적인 기 (주 건대도본 설문인)																										
	등성 프리바위을 갖춘 것 다 다 존역자계(스템에다 기타를 갖춘 것인지 (설업)	1.0	10	1.05	1.0	4.05	3.00	1.0	2.05	2.05	1.00	10	0.05	1.0	0.00	2.0	0.05	1.0	0.00	0.03	1.0	1.0	0.00	0.00	10	1.0	0.05
#01 29 00 00 240 - 141 - 141 00 00 240	0 - X40 - X	1.0	10	1.05	1.0	4.05 4.05	2.05	3.5	2.05	2.05 2.05 2.05	1.05	1.0	1.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0%	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	15	0.05	0.05
	用・自言の対象 ユ 可言 真信息 从末(本書句 (教育者 質的の)を言 さか 原言を() 以末(日本名字のは在 きざきの、本書明日 対 本 された者 なみなり)	1.0	10	1.0	4.00	4.09	2.05	1.05	2.05	7.05	1.00	1.00	0.05	1.00	0.00	0.05	0.05	1.00	0.09	0.09	0.05	1.05	0.09	0.05		0.05	0.09
- 3 ES	마하다 회사보다는 것은 것 IN 문장보기(소통에의 기상을 갖춘 것인지 IN (교통에)(G	1.0	18	1.0	1.8	1.00	1.0	1.0	2.05	2.05 2.05	1.8	18	1.05	1.3	0.00	1.5	0.05	1.8	0.0%	0.00	0.05	1.0	0.05	0.00	1.5	1.0	0.05
202.91 23 202.91 23 202.91.00 5	10 万里公司 で の 万里公司 で	12	12	10	10	100	10	10	2.05	7.00	1.0	100	100	1.0	0.00	2.00	0.03	1.0	0.09	0.03	9.05	1.0	0.09	0.00	255	1.0	0.05
NAME OF STREET OF STREET	사보의 무역전점(avenue)를 갖춘 급적 보통2000의 강한 문업환다) 가용사비 등	12	13	1.0	10	1.00	1.0	10	10	2.05 2.05	1.0	10	10	1.0	1.0	18	10	1.0	1.0	0.03	1.0	10	1.00	1.0	10	10	0.05
200 00 20 00 - 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 8378 - 9468 RP (418 N76 (44)2 RB 946 BB((44) 6	1.0	10	1.05	1.0	4.05 4.05	1.0 2.0 2.0	10 10 10	2.05 2.05	7.05 2.05 2.05	1.0	120	1.05 1.05	1.0	0.00	125	10	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.09	1.0	1 m 1 m	10	0.05
200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	1.0	10	10	1.0	1.00	1.8 2.8 1.9	10	2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	18	1.05	1.0	0.00	2.00 2.00 2.00	100	1.0	1.05	0.03	100	1.0	0.09	1.0	1.0	1.05	0.00
- 114 X	8 1 240 2 2 240 2	1.0	10	1.05	1.05	1.05	2.8 2.8	1.0	2.05	2.05	1.8	2.05 2.05	1.05	1.0	0.00	1.0	1.05	1.0	0.08	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	2.00	0.05	0.05
100 10 10 10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PERSON	18	10	10	1.0	1.00	1.0	10	100	2.00 2.00 1.00	1.0	18	100	1.0	1.0	18	18	1.0	2.05 2.05	2.00	1.05	1.0	0.09	1.0	100	1.0	0.09
시간을 가 (accessed) 시간을 축 의 소비(tile	기록하는 기기의 시계의 무비면의 ==1(나 용기(함께) 건용기를 갖춘 것으로서 축구 - 기록하거나 물리는 기기(해: 타당래 ((lae-register) - 타당래말다((lae- m))																										
- 1/2 d 1 arcs. 10 00 00   11 bernson arcs. 50   - 7/10 arcs. 50   - 7/10	新日本版(Lineragister)、投資推設は monader) hain 生産業	1.6	1.0	1.05	1.05	4.05	1.6	1.6	2.05	2.05	1.66	0.00	1.05	1.0	0.00	1.0	1.00	1.05	0.05	0.05	0.05	1.00	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05
	대 위됩[시체교 무섭면트(movement)]의 용기(됨 명기를 갖추 것으로 유효되다) 사체교 무섭면트(movement)(변경된 것으로 (왜 것으로 유효되다)	1.0	1.0	5.05	1.0	1.05	3.8	3.05	2.05	7.05	1.00	1.00	0.05	1.0	0.00	1.00	0.05	1.0	0.06	2.0% 0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
- 73 5 - 73 5	2848 2 31 EURSE 28 200 331 EUR 10 A 10 508 3A 2 50 EURSE 2A 2	1.8	10	5.05 5.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.0 1.0 2.0	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05	7.05 2.05 2.05	1.05	1.0	1.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.05	0.75 0.75	1.05 1.05	0.05
#100 NO 00 00 - 7/6 #10 VIII 0 00 00 - 7/7 5/7 #100 10 00 00 - 7/7 5/7	((680))) [변경조(Aloka movement)(변경된 것으로써 건요로 유권하다) 전요소리 건	1.0	10	1.0	1.0	1.00	2.0 2.0	1.0	2.05	7.05 7.05	1.0	2.03	1.05	1.0	0.03	1.0	1.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.05	0.09	1.0	10	2.05 2.05	0.09
2000 20 00 00 - 200 他の形 A をないた をありた と みを本	사 NE 무단면(mymos)(대조합이니 무 로 조합은 것으로 운영수()(무단면(제품), 한 사용도 무단면(mymos)((요합은 것으 문인), 요점(rough)한 사용도 무단면 ms)	1.0	10	3.03	1.00	4.00	3.00	3.0	2.00	2.05	1.49	- 10	4.00	1.0	0.00		0.00	1.0	0.00	0.00		1.0	0.09	0.00		0.00	0.00
	에 기 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	1.00	5.05	5.05	1.05	4.05	3.05	3.06	2.05	2.05	1.06	0.05	0.05	0.00	0.0%	0.0%	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.06
W10.90.00.00 - 219	다 무료 등 수에는 제공료를 받은 공료으로 보 수보면 없는 수에는 제공료를 받은 공료으로 보 수보면 없는 사용한 보다 보다 보 보 수보면 (Ample Reported ) (소립은 수보로 보 수보면 (Ample Reported ) (소립은 수보로	1.0	10	1.05	1.00	1.00	2.00 2.00 2.00	1.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	18	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	1.05	1.0	0.09	0.0%	0.05	1.0	0.09	0.00 0.00 0.00	10	100	0.05
- M36(1	토(富金麗)으로 만든 제이스(금리나 운용 도 마으로 (소요보다)	1.0	5.05	1.01	1.05	6.05 6.05	1.0	3.05 3.05	2.05	7.05 7.05 7.05	1.00	0.00 0.00	0.05	1.0	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.04	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.05
WITH TO SO SO . WINA		1.5	10	1.05	1.0	1.05	18	1.0	2.05	2.05 2.05 2.05	1.00	18	1.05	1.0	0.03	0.05	1.05	1.0	0.0%	0.03	0.05	1.0	0.0%	0.03	0.00	1.05	0.05
808 ***	(mk) 제작소, 이 문학 그 박의 운동에 서울 (한 워싱는 설명의 제작소의 이용의 부분은 (**	_	5.05	1.05	0.05	0.05	3.0% 0.0%	3.0k	2.05	2.0%	1.05	1.8	1.05	1.0	0.0%	0.0%	0.06	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.00	0.05	0.06
- 4910	스 보 시선용 - 최대용 서계전도 및 최대용 시계원 보조 부분용 도요로 전은 것이나 허금처음 답한 금요요로	1.05	0.0%			1.05	18	10	2.05	7.05 7.05	1.0	0.03	105	1.0	0.00	2.05 2.05	2.05	1.0	0.05	0.03	2.05	2.05 2.05	0.09	0.00	0.03	2.05 2.05	0.05
- 4910	스 보 시켓은 - 최대용 시계전도 및 최대용 시계전 - 최대 보건의	1.05 0.05 0.05	0.00 0.00	1.05	1.05			1.0	1.0	7.0	1.5	18	100	1.5	0.05	13	1.05	1.3	0.00	1.0	0.05	1.0	0.00	0.75		1.0	0.05
	스 보 시선용 - 최대용 서계전도 및 최대용 시계원 보조 부분용 도요로 전은 것이나 허금처음 답한 금요요로	1.6	10	1.05	12	1.0	18	3.00																			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	사 사건을 소리를 시계한다 및 검대를 시계를 보다 등 기계를 가는 기계를 가는 기계를 가는 기계를 다른 경기에 가는 기계를 다른 기계를 다른 경기에 가는 기계를 다른	5.05 0.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	1 (%) 4 (%) 1 (%) 1 (%) 1 (%) 10 (%)	4.05 4.05 4.05 15.05 15.05 15.05	2.8 2.8 2.8 2.8	2.5 2.5 2.5	10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05	13.0% 12.0% 12.0%	10.05 10.05 10.05	10.0% 10.0% 10.0%	10.05 10.05 10.05	12.0% 12.0% 12.0%	10.05 10.05 10.05	1.0	1.0	1.03 1.03 1.03	7.00	7.05 7.05 7.05	7.05 7.05 7.05	6.05 6.05 6.05	1.3	15	1.05	1.05 1.05 1.05
	A PER	5.05 0.05 0.05 0.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	4 .05 4 .05 4 .06 1 .05 10 .05 10 .05 10 .05	6.05 6.05 1.05 10.05 10.05 10.05 10.05	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	10.0% 10.0% 10.0% 10.0%	2.03 2.03 2.03 2.03	10.05 10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05 10.05	12.05 12.05 12.05 12.05 12.05	10.55 10.55 10.55 10.55	10 .0% 10 .0% 10 .0% 10 .0%	10.05 10.05 10.05 10.05	8.05 8.05 8.05 8.05	1.5 1.5 1.5 1.5	8.05 8.05 8.05 8.05	7.05 7.05 7.05 7.05	7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	6.13 6.13 6.13 6.13	10 10 10	1.03 1.03 1.03 1.03	1.05 1.02 1.05 1.05
- 4   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	사 기계를 - 보고를 시계한 및 현대를 시계를 - 보고를 시계한 - 보고를 시계한 및 현대 기계를 등 보고를 가는 기계를 하는 것이다. 기계를 등 보고를 하는 기계를	1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13	2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	4.05 4.05 2.05 2.05 30.05 30.05 30.05 30.05 30.05 30.05 30.05 30.05 30.05 30.05	4 - 0% 4 - 0% 5 - 0% 52 - 0% 52 - 0% 53 - 0% 54 - 0% 55 - 0% 55 - 0% 56 - 0% 57 - 0% 58 - 0	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	13.0% 12.0% 12.0% 13.0% 13.0% 13.0%	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	50, 05 50, 05 50, 05 50, 05 50, 05 50, 05	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.00	7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	6.03 6.03 6.03 6.03 6.03 6.03	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03 5.03	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	5.05 5.03 5.03 5.05 5.05 5.05
- 4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	AND AND AND A DARK AND	10 m	3.53 3.53 3.53 3.54 3.55 3.55 3.55 3.55	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 (5) 1	6.0% 6.0% 6.0% 10.	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09	50, 55 50, 55 50, 55 50, 55 50, 55 50, 55 50, 55 50, 55 50, 55 50, 55	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25	5.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	20.55 20.55	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05	7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03	7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1.01 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	3.05 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03
1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	THE PROPERTY AND ASSESSED.	10 m	3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13					10.78	10.05	95.78	35.7%	10.78	10.05		35.7%	10.05	1.75	1.0	1.75	7.05	7.05	7.05	6.05	4.75	4.75	5.75	5.78
- 4 d   5	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m					10.78	10.05	95.78	35.7%	10.78	10.05		35.7%	10.05	1.75	1.0	1.75	7.05	7.05	7.05	6.05	6.73 6.75 6.75	4.75	5.75	5.78
# 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	THE PROPERTY AND ASSESSED.	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13					10.78	10.05	95.78	35.7%	10.78	10.05		35.7%	10.05	1.75	1.0	1.75	7.05	7.05	7.05	6.05	4.75	4.75	5.75	5.78

[	11.00			20.00			2.2		2.75								1.0	1			1.0				1.00	1.00
1	10.0%	10.05	10.00	10.05	10.0%	10.05	10.05	10.0%	10.0%	10.0%	10.05	10.05	10.08	10.0%	10.0%	8.05	1.00	8.05	7.0%	7.05	7.05	6.05	6.05	6.05	5.05	1.05
1008 57 00 00 \$500 00 775 YFED YES 1008 50 00 00 - \$50000 075 YFED YES 1008 50 00 00 - \$50000 075 YFED YES	10 m 10 m 10 m	10 M 10 M 10 M	1.0 1.0 1.0	10.05 10.05 10.05	10.0% 10.0% 10.0%	0 00 0 00 0 00 0 00	10.05 10.05 10.05	10.0% 10.0% 10.0%	10.03 10.03 10.03 10.03	10 05 10 05 10 05	10.00	1.05 1.05 1.05	10.00 10.00 10.00 10.00	10 JB 10 JB 10 JB	10.05	1.05 1.05 1.05	1.0	1.05 1.05 1.05	7.00 7.00 7.00	7.05 7.05 7.05 7.05	1.05	6.03 6.03 6.03	1.0 1.0	10	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05
변경 설립 설립 (변경 (변경 변경 (변경 (	0.00		- 1	i	- 1	-	Ü	- 1	į.	-		- 1	-	-	-	Ü	- 1	- 1	- :	- 1	-	- 1	- 1	Ü	- 1	į.
#801.90.00.00 - 769 日本日本の日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	0.05		ŧ	- 1	-	- 1	U	-	· ·		Ü		- U			Ü	-	u u	- 1	-	-	u u		U	Ü	u u
그 벽한 환경로 취임으로 중요되는 이와 위치는 수 되면 경기를 순연하고 200분(11%), 수 작간 환경, 환경의 교육(Nary plant) 과 소연을 받는 약을 받았다는 그 벽한 경기, 경기를 교육을 (palta())과 리텔((real leve), 건설() 전입병원 (appl lead () 한 무슨(()) 본건기, 를 받사는 ((lest live ding part)																										
(ang) (mind (1)한 약점(集集) 되었지, 를 받사용 ((institute ag pen)) ((institute ag	0.00				-					-				-	-	ě					-			ų.		
表(かたき) 200 ((1114) 700 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	0.06		·	u			U	u u	u							U			·					U	U	
### 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06				-																-			U		
#28.3 ヤル名(#2000年日 #2000日末日 ラ ヤ世名 3 ヤル名(#2000日午日 #2000日末日 ラ 田田 日 10 00 00 - 2 (#2010日 #2000日 #20000日 #20000日 #20000日 #20000日 #20000日 #20000日 #20000日 #20000日 #200000 #200000 #200000 #200000 #20000 #200000 #200000 #2000000 #200000 #20	0.00				-			-													-				-	-
- 선원을 보는 관심용(+10+)의 것(원9000호의 것 2000-20-00-00 사고 유권유(+) - 기계	0.0%		0	9	· ·		U	· ·		٠	U	0	0	٠	٠	0	u u	u		0	0	u u	•	U	U	0
200, 31 to 00 201 200, 31 to 00 201 200, 30 201 	1.0		Ė	-			-		-		- i	·	-			-	-			-		-		- i	- i	
200, 30, 11 00 740 241 241 240	0.00						i	-			-					-								i		
유한 · 유한 · 이리 · 지리 · 리시설과 이의 유시한 · 수류과 이름의 부분은 . 한다 및 그 역의 충표한 - 한국의 이름의 부분은 (선언일과 한적 단체 충전의 는 고등(and)를 표현하다)																										
2000 27 00 00 - 740 2000 27 00 00 - 740 2000 27 00 00 - 740 2000 27 00 00 - 740	0.00		÷	į.	ì	- 1	ů		į	-	ů	·	į.	-	-	Ü	1	- 1	- 1		1	i	-:	Ü	ů	į
2006 20 11 00 200 전 10	0.0% 0.0% 0.0%	-	0		-	1	Ü			-	0	0	-	-	-	0	-	-	1	0	-	-	- 1	U U	0	-
	0.00		į	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		- 1	- 1	- 1	-	-	-	- :	U U		
2000年 20 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.08										U															
보고를 많다면 (Manage Autor) 보고를 되는 것이 없는 것이었다면 없는 것이 없습니다. 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없습니다. 것이 없어																										
MET 10 00 00 - 80 7 8 10 MET 20 - 1 10 8 10 MET 20 - 1 10 8 10 MET 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.0	1.01 1.03	0.05 0.05	1.0	0.05 4.05	1.05 2.05	1.0 1.0	2.05 2.05	2.05 2.05	1.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%
- 최근교의(동대를 수준할 수 있는 것으로 운영한 (2)	1.05	5.05	5.05	4.05	4.05	1.01	3.04	2.05	2.05	1.05	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00	0.05	1.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.0%
- 340 316(8450) 1946 6 546 856 - 340 316 4 311(840) 1944 00 - 310 4 8114 311(840) 1944 00	1.0	10	10	1.00	4.05	1.0	3.0	2.05	7.05 2.05	12	0.05	1.0	1.0	0.00	2.00	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.09	0.03	2.03	0.05	0.05
- 3 to 18 (840) LPE 6 200 65/ 01  - 3 to 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.3	1.75	1.05	1.0	1.05	1.0	1.5	2.05	7.05 2.05	1.8	0.75	1.05	1.0	0.75	12	0.05	1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.75	1.75	1.05	0.05
MG() (200 円 (200 H (2	1.5	10	10	10	1.00	3.05 2.05	3.00	2.0	2.00	1.0	2.05	10	1.0	- 0.00	10	0.05	1.0	0.05	0.00	1.0	1.0	0.00		10	100	0.05
MET NO 20 DO MET : WAS NOT A THE PARTY OF TH	1.0	5.05 5.05	5.05	4.05	6.05	3.05 3.05	3.04	2.05	2.05 2.05	1.00	0.0%	0.05	1.0	0.00	0.05	0.05	1.00	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.05	0.05	0.09
MET NO 20 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.0	12	10	120	100	1.0	10	2.05 1.05 2.05	7.05 1.05	1.0	2.05	1.05	1.0	0.00	100	1.05	1.0	0.09	0.03	0.05 0.05	1.03	0.09	0.00	10	1 05 1 78	0.09
### ### ### ### ### ### #### #########		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.0	2.00	7.05	1.0			1.0	0.00		0.05		0.00	0.00	- 0.00	1.00	0.00	0.00	10	- 0.00	0.00
8 26 088 353 03 846 35, 083 978 - 328 35 088 350 03 946 351 952 3 300 - 188 378				5.76	1.75	5.09	5.09	3.75	5.78		5.00	1.07	5.09		1.75	5.09	1.00	3.00	1.75	3.75	1.00	1.05		1.75	5.75	5.78
MED 10-12-00 日本会 日日本 日日本 マチル MED 10-2-00 日本会 日日本 日日本 マチル MED 10-2-00 10-1 MED 10-2-00 10-1 MED 10-2-00 -	1.3	1 01 1 01 1 01	1.05 1.05 1.05	1.0	1.05 4.05 4.05	1.0	1 0 1 0 1 0	3.05 3.05 3.05	1.05 1.05 1.05	2.03 2.03 1.03	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.05 1.05 1.05	1.03	18	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03	0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
100	1.0	-		10	4.00	10	1.0	100	100			1.00								0.00		0.09			0.70	0.00
- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	5.05 5.05 5.05	5 m 5 m 5 m	1.0	1 70 1 70 1 70	4.05 4.05 4.05	10	3 03 3 03 3 03	1 (% 2 (% 2 (% 2 (%	1.05 2.05 2.05 2.05	7 m 2 m 2 m 2 m	7.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.06 1.05 1.05	10	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.03	1 00 1 00 1 00	1.01	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	2.03	0.78 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%
MOTE AND A SHARE S	1.0	120	10	120	1.00	12	13	1 /0 1 /0 2 /0 2 /0	1.0	2.0 2.0	2.00 2.00 2.00	2.05 2.05 2.05	1.0	1.0	10	100	1.0	0.09	1.0	2 05 2 05	1.05	0.00	1.0	10	100	0.05
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1.0	10	1.0	1.0	1.05	0.05 2.05 2.05	1.0 2.0	2.05	0.0% 2.0% 2.0%	1.0	2.0% 2.0%	1.05	1.0	0.05	10	0.00	1.5	0.05 0.05 0.05	0.00	1.05	1.05	0.05	0.05	10	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05
지하는 기계 최근 기계	1.0	3.03	1.05	4.05	1.05	4.00	3.0%	1.05	1.05	2.0	7.0%	2.05	1.05	1.0	10	0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09	0.70	1.0	0.05	0.05
MITS NO 10 00	1.0	1.0	1.05	1.0	4.05	1.0	3.0	3.05	2.05 0.05	2.0	2.05	2.05	1.0	1.0	10	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.0	0.05	0.03	1.0	1.05	0.05
### ## ## ## ### ### ### ### #########			1.00		1.00	1.0	1.0	1.00	1.00									0.00		A.M.		0.00				0.00
대한 근접 보드를 보수지는 대부를 보수 있는 기계를 살으면 다른 것(보험하게 하면 것 (보험하게 되었다.) 보다는 기계를 받는 것(보험하게 되었다.) 1 - 프로디스 사용무(Halfires sees)	1.0	1.0	1.0	1.0	4.09	2.0	2.05	2.05	7.09	1.0	0.05	1.05	1.0	- 0	1.0	0.05	1.0	0.09	0.00	0.09	1.05	0.09	0.00	1.00	0.09	0.09
- 선물의 고우나 물리스틱으로 만든 것(요૫0) 8004.2100.00 는 보고보 40주입다) 8004.25 10.00 스포함 프로리스	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	3.0	2.05	2.05	1.8	18	1.0	1.0		1.0	0.05	1.0	0.05	0.05	1.0	1.0	0.05	0.00	0.00	1.0	0.05
2004 10 10 10 10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.3	10	10	1.0	1.03	2.8 2.8	2.0	2.05	2.05 2.05	1.0	0.05 0.05	10	1.0	0.00	18	0.05	1.0	0.05	0.03	2.05	2.05	0.09	0.03	2.03	0.05	0.05
### ### ### ### #### ################		1.0	1.0	1.05	4.00	1.0	3.00	1.0	3.05	2.0	2.00	2.0	1.00	1.00	- 10	0.05	1.0	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00			0.0%
- 선물리에(sheetel in )의 그 학교 전쟁을 보는 1 학원 경기자 조정기자(10명 급리 (G프로웨)나 등 보면 10명 (G프로웨) - 수요생형 경우 - 기계	1.0	A.03	10	4.05	4.00	1.0	3.04	1.0	3.05	2.8	2.05	2.05	1.05	La	18	0.08	1.0	0.00	0.03	1.0	1.0	0.00		0.00	1.00	0.08
	1.0		- î	- 1	- 1	- 1	-12	10	1		- 1	10		-1		- 1	- 1	- i	- î	- 1	- 1	Ť	-:-	- 7	- 5	- 7
2000 20 50 50 750 2000 20 50 50 750 2000 20 50 50 - 250 50 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.0	1.0	100	1.0	1.00	1.0	2.0	2.05 2 2.05	7.05	1.0	2.05	2.05	1.00			0.05	1.0	0.09	0.00	0.05	1.05	0.09		100	0.05	0.09
### ## ## ## - はなられば(manch) ### ### ### ### ### #### #### #### #	1.0	5.05 5.05	5.05 5.05	1.0	1.05 4.05 4.05	1.05 4.05 4.05	3.05 3.05	3.05 3.05	1.05 2.05 3.05	2.03 2.03	2.05 2.05	3.05 2.05 2.05	1.05	1.0	1.0	0.05 0.05	1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.03 0.03	5.05 0.05 0.05	0.05 0.05
- 이 전략경쟁 제공명 됩시다. 제공비(李本華)의 로 전한 경제(李本華) 기원의 · 비행기 · 관객인 표(3-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	1.0	1.01	5.05	1.05	6.05	1.01	3.04	3.05	1.05	2.03	2.0	2.05	1.05	1.00	1.0	0.05	1.05	0.05	0.05	0.05	1.05	0.05	0.0%	0.05	5.05	0.05
arms en an on 전환(el tol take) 기업 기업 기업(용) 로 설계되었던 공중에 제되면도 등 arms en an on in	1.05	5.05	5.05	1.05	1.05	1.01	5 OK	5.05	1.05	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01	5.05	1.01	1.05	1.05	5.05	5.05	1.05	1.05	5.05	1.05	1.01
- 38 HARD SAN	0.00	13	1.00	12	0.00	0.00		2.00	0.00		12	10	12		12	1.0	12	0.00	0.00	10	1.0	0.00		2.73	2.00	0.00
#800 MC 40 00 第2 MCF 世 形 (turn (same (same)) #800 MC 50 00 749 - 大学者 水池・大学者 (は言意可で用(same-plain) #800 MC MCF 業者	0.05	1.05	1.05	1.0	0.05	0.05	0.0%	1.03	0.05		0.0%	1.0	1.0		0.00	0.05	1.0	0.09	0.03	1.0	1.0	0.09		0.00	1.05	0.05
200 00 00 00 - 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.5	1.0	1.0	1.0	1.09	1.0	10	1.05	0.09 3.09	2.0	7.05	2.05	1.0	1.0	18	100	1.0	0.09	0.00	1.05	1.03	0.09	0.05	10	1.05	0.09
100   10   100	0.0 0.0 0.0 0.0	1 B 1 B 1 B	1.0	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.05 1.05 1.05	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00 0.00 0.00	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.05	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05
### 10 - ### 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.3 1.3 1.3	2.0	1.0	1.0	0.05	1.75	0.00	1.0	0.09	0.00	2.00	1.0	1.0	0.00	2.0	0.05	1.0	0.09	0.00	1.0	1.0	0.00	0.00	2.00	0.00	0.05
March 20 (00)   1 - 2 No.     March 20   - 2 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   March 20 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   March 20 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   March 20 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   March 20 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   March 20 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   March 20 No.   March 20 No.     March 20 No.   - 2 No.   March 20 No.   Marc	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 4.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.00	18	1.05 1.05 1.05	1.0	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	0.00	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
### ##################################	0.06	0.00	0.05	1.0	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.0%	0.06	1.0	0.05	1.0	0.06	1.0	0.05	0.0%	0.05	0.06	0.0%	0.0%	0.00	0.06	0.0%
200 00 200 200 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.05	1.05	1.05	1.0	0.06	0.05	0.05	1.05	0.0%	0.00	0.0%	1.05	1.0	0.00	1.0	0.05	1.0	0.05	0.0%	0.05	1.05	0.05	0.05	1.05	1.05	0.05
THE STATE OF THE S	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	10	1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	1.05 1.05 1.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 2.00	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
제공합을 가 - 소설리 - 제공 기술의 의 의 상사는 등 - 제임을 수 · 소설을 수 의 의료 부족들을 보다 1 - 그림의		- 18	- 18	1.0	0.00			0.05	0.0%	0.00		1.00		0.00	1.00	0.00		0.05	0.00	1.00	1.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08
報知をオ・クサは・報子 お見かる ロボ 分析を 場合力 発力 中央・記号の カースを与って サイ マ・赤ム 知恵の 田 分外日 立てき はぎ (名名の サーカルの はみばり) 大田 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.0%	0.0%	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.0%	0.05	0.0%	0.08	0.0%	0.05	0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.06	0.0%	0.05	0.05	0.0%
- 20	0.03	9.05	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.0%	0.05	0.0%	1.05	1.0	0.05	2.03	0.05	1.0	0.05	0.03	0.05	1.05	0.05	0.03	9.03	0.05	0.05
### 100 29 00 기원 #### 100 29 00 기원 #### 100 20 00 기원 #### 100 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.0% 0.0%	0.05	0.05	1.0	0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.05	1.0	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05	0.05	0.09	0.0% 0.0%	0.05	0.05 0.05	0.09
### 00 40 00 전에 함께 한 경우 등록을 되지는 전투다 보고 있는 경우를 보고 있는 경우를 되고 있는 경우를 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다. 그런 경우를 되었다. 그런 경	0.06	0.06	0.06	0.00	0.06	0.0%	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.05	1.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.0%	0.06	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.05	0.06
#####################################	0.06	0.05	0.05	1.00	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.0%	0.05	1.00	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.0%	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.09
MIL 0 M 00 8 L 3 B MIL 0 M 00 7 B	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.05	0.09	1.0	2.05	1.05	1.0	1.0	10	1.0	1.0	0.09	1.0	1.0	1.0	0.00	1.0	10	100	0.09
### 00 ### 00 - 7 750  대답보지를 존속을 해답보지롭게 오랫동안 - 태어 불지점을 무슨 선택되었을 무슨데리됐음을 구 선택하는 경우의 무 가지 1.1 제품을 받는 경우의 분들 환경 보다 10 ### 12 #### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 #### 12 ########					0.00			0.00	0.0%						- 10	0.00		0.09	0.00	1.0			0.00	***	0.00	0.09
MOV W	1.0	1.03 1.03 1.03	101	1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.03	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	2.05 2.05 2.05	2.05 2.05 2.05	1.0	0.0% 0.0% 0.0%	1.05 1.05 1.05	1.0	0.03	125	1.05 1.05 2.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	2 05 2 05 2 05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03	10	2.05 2.05 2.05	0.09 0.09 0.09
100 (20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1.0	10	1.0	1.0	1.00	1.0	10	1.05	1.0	1.0	1.05	1.05	10	10	10	10	1.0	2.05	7.03	1.03	1.0	0.09	0.00	10	1.05	0.09
### 100 mm ( ) - 110 mm ( ) ### 100 mm ( ) ### 10	1.0 1.0	1 m 10 m	1.05 1.05 1.05	1.0	4.05 9.05 4.05	1.0	2 0 7 0 3 0	1.05 1.05 1.05	3.00 7.00 1.05	2.00 2.00 2.00	2.0 2.0 2.0	2.05 2.05 2.05 2.05	1.00 1.00 1.00	1.0	10	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	1 05 1 05 1 05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.00	100	0.05 0.05	0.05 0.05 0.05
2004 00 19 00   - VP 表示日 書店 日本日   2004 00 19 00   - VP 表示日 書店 日本日   2004 00 19 00   - VP 表示日 書店 日本日   - JEHE DATE 日本	0.05 10.05	0.05 10.05	9.05 9.05	1.0	0.05 9.05	1.0	0.0k	0.05 7.05	0.05 7.05	0.05 1.03	0.0% 0.0%	0.05 3.05	1.0	1.0	10	0.05	1.0	0.09	0.03	1.05	1.05	0.09	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.09
200 20 20 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10.05 10.05	100	1.0	10.08	10.0% 10.0%	2.0	10.05	10.0% 10.0%	10.05 10.05	10.05	10	1.05	1.0	7.00	10	1.0	1.0	1.0	7.03	1.05	1.05	0.05	0.05	10	1.05	0.05
200 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	11.0	10	1.0	1.0 1.0	10.05 10.05	1.0	7.00 1.00 1.00	7.65	7.48 1.48	1.0	100	10	2.05 2.05 1.05	18	18	2.05	1.0	0.05 0.05	2.00	1.05	18	0.05	0.00	100	1.05	0.05
表現を基本と対象を対し コ マロ 全年を表[Die 最高さ 万田(中田)日本日 東京を口) 日本日 日の日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	10.00	10.05	10	1.0	9.05 9.00	1.0	7.0% 7.0%	1.00	7.05 7.05	12	1.03	1.05	1.05	18	12	0.05	1.0	0.09	0.03	0.00	1.0	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00
변한 보다 보다 보다 한 경우는 기계 등 기계																					_					_
- ※20 の形型 2 智田 単位 の消息器 MDE 17 00 00 心形 MDE 17 00 00 心形 MDE 17 00 00 心形型の1((A)Testernal((心形研究()) MDE 17 00 00 心形型の1((A)Testernal((心形研究())	0.05 0.05 0.05	1.03 1.03 1.03	2.05 2.05 2.05	1.0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05	0.03 0.03 0.03	1 III 1 III 1 III	0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	1 75 1 75 1 75	0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09
### 1	0.0% 0.0%	2.03	2.05 0.05	1.0	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.0% 0.0%	0.05 0.05	0.0% 0.0%	0.00	0.0% 0.0%	1.05 1.05	1.0	0.00	2.03	0.05 0.05	1.0	0.0% 0.0%	0.03 0.03	0.05 0.05	1.05	0.05 0.05	0.03 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05
2007 10000 - 200 2000 2007 20000 - 200 200 200 200 2007 200 200 - 200 200 2007 200 200 - 200	0.00 0.00	10	1.05	1.0	0.05 0.05	0.00 0.00	0.00	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0.00	100	1.03 1.03	1.00	0.00	100	0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05	2.00	0.05 0.05	0.05 0.05	0.03 0.03 0.03	0.00 0.00	10	0.05 0.05	0.03 0.03
#####################################	1.0	12	12	1.0	1.0	2.05	3.0	2.00	7.05 7.05	1.0	1.05	1.05	1.0	1.0	1.0	0.05	1.0	0.05	9.00	1.0	1.0	0.09	2.00	1.00	1.00	0.09
PEU-D (Lambana) 27(基金 世 文化耳吸 MOC NT 00 00 以下证的 MOC NT 00 00 以下证的 MOC NT 00 00 以下证的 MOC NT 00 00 以下证的	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0%	0.0%	0.05	0.08	0.05	0.0%	0.05	1.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Text   100 00   - 学班(Affanter)	0.08 0.08 0.08	1.05 1.05 1.05 1.05	1.05 1.05 1.05	1.0	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00	0.0% 0.0% 0.0%	0.05 0.05 0.05	1.0	0.00 0.00 0.00	100	0.05 0.05 0.05	12	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	1.05 1.05 1.05 1.05	0.09 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	1.0	0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09

|   | - 설문적으로 축절적 운동·절조 또는 축상 경기<br>및 사용하는 물론<br>- 기업  | 0.05   | 0.0%   | 0.05  
   | 0.00  | 0.05   | 0.00  | 0.00   
   | 0.06  | 0.09   | 0.00  | 1.0  
   | 0.00   | 1.0   | 0.00  | 0.00  | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.0%  
  | 0.05   | 1.0  | 0.0%   | 0.00   | 1.8  | 1.05  | 0.06  
  |
|---|--|--|--
---	---	--
--	---	--
--	--	--
--	--	--
--		
-	선	
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
| MOT NO SO SO<br>MOT NO SO SO  | - 20<br>920)<br>- AN R<br>- AN R | 0.00   | 0.00   | 0.05  | 1.0   | 0.05   | 0.00  | 1.0  | 1.05  | 0.09   | 1.0   | 1.0  | 0.05<br>0.05   | 1.0   | 0.00  | 1.0   | 0.05   | 1.0  | 0.09   | 0.00   | 0.05<br>0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.00   | 1.0  | 1.0   | 0.05<br>0.05   |
| MON. 10. 00. 00   | - 개설<br>최한영대, 그네, 선대시작한다를 및 그 역의 등이<br>공한 용품, 관료시키스 및 관료용원한 용품, 관료<br>당한 용품<br>- 관료시키스의 관료통원은 용품   | 0.00   | 0.00   | 0.05  
   | 1.0   | 0.09   | 0.09  | 0.05   
   | 0.05  | 0.09   | 0.75  | 1.0  
   | 0.05   | 1.0   | 0.75  | 1.05  | 1.05   | 1.0  | 0.09   | 0.03  
  | 0.05   | 0.05   | 0.09   | 0.09   | 1.0  | 0.05  | 0.09  
  |
|   | - NEA (1985년 (Neary) - 제 - 개강(특후) - 중 - 개<br>기관은 다디멀리((Neary) - 제 - 개강(특후) - 중 - 개<br>의전 중 - 단호 - 지지 및 그 역의 등등증 조건은 제<br>지의 그 제공(선명등을 보았는다)  |  |  |   
   |   | 0.09   | 0.00  | - 10   
   |   | 0.00   |   |  
   |  |   |   |   |  | - 1.0  | 0.00   | 0.00  
  | 4.00   |  | 0.09   |  |  |   | 0.08  
  |
| March 100 Ann Ann   | 는 가능한 자치 또한 개강(축박) 및 함께 생겨한<br>구 가능한 자치 또한 개강(축박) 및 함께 생겨한<br>강을 보통  | 0.08   | 0.0%   | 0.05  
   | 1.05  | 0.09   | 0.0%  | 0.06   
   | 0.05  | 0.09   | 0.06  | 0.05   
   | 0.05   | 1.05  | 0.0%  | 0.0%  | 0.05   | 1.00   | 0.0%   | 0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.0%   | 0.05   | 1.05  | 0.05  
  |
| 901 90 91 00<br>901 90 98 00  | NA NE SE NOS-SESDO, SOS<br>SE<br>NO  | 0.08   | 0.00   | 0.0%  
   | 0.05  | 0.05   | 0.0%  | 0.00   
   | 0.05  | 0.05   | 0.05  | 0.05   
   | 0.05   | 0.00  | 0.08  | 0.00  | 0.05   | 1.00   | 0.0%   | 0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.0%   | 0.0%   | 0.05   | 0.0%  | 0.0%  
  |
	가능한 식물산이나 경험한 소간을 최도한 그 제품, 당명하다 요구하는 100 수 소화한 전(Alemania) - 한편 사진 또한 설명함께(Alemania) - 한편 는 구시한 환경에 (Alemania) - 한편 는 구시한 환경에 (Alemania) - 한편 는 구시한 환경에 (Alemania) - 한편 (Alemania) - 한편 (A								
   |  |   |  |   
   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  
   |  |  |   |   
  |
| MIT OF 12 DO  | 대 선명됩니다 요리용, 가능한 배송화(#우리) 현<br>소한(제2000회의 현소한은 최도한다)과 배송화(#<br>우리) 현소한의 최용<br>- 최당은 환소한 전송<br>- 시기 도한 당해 제이스 - 당해했다라, 강대용 문<br>등   | 0.00   | 3.0%<br>3.0%   | 0.05  
   | 1.0   | 0.09   | 0.05<br>0.05  | 1.00   
   | 0.05  | 0.09   | 0.00  | 1.00   
   | 1.05<br>0.05   | 1.0   | 0.00  | 1.0   | 0.05   | 1.0  | 0.09   | 0.05  
  | 0.05   | 1.05   | 0.09   | 0.05   | 1.00   | 1.05  | 0.00  
  |
| 9077 00 30 00<br>9077 00 90 00  |  | 0.00   |  | 0.00  
   |   | 0.00   | 0.00  |  
   | 0.00  | 0.00   | 0.00  |  
   | 0.00   | 1.00  | 0.00  | 4.00  | 0.00   |  | 0.00   | 0.00  
  | 0.00   |  | 0.00   | 0.00   |  |   | 0.08  
  |
	대 - 의료되(기계 - 국구 로프					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
mera sa	- 배의 의료사(작은 기타나 그 역의 작용성 제료를 나는의 임안 것으로 한경하여, 표면를 갖춘 것인지 에 심유없다)					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
| MITS 10 30 30   | - 생<br>- 첫송 - 전도용 보려서 - 해의 보라서 - 내용 보라서<br>- 아의리에(eyelash) 보라시작 그 역의 전체용인<br>최근은 보라서(환경기무의 설명을 우리하는 보라서<br>및 문화되어  |  | 3.00   | - 2.03  
   | 1.0   | 0.00   | 0.00  | 2.05   
   | 2.03  | 0.05   | 0.00  | 4.0  
   | 1.00   | 1.0   | 0.00  | 0.05  | 0.05   | 1.0  | 0.09   | 0.05  
  | 0.05   | 1.0  | 0.09   | 1.0  | 4.0  | 1.05  | 0.09  
  |
| MITS 11 00 00   | <ul> <li>(日本日本日)</li> <li>(日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本</li></ul>  | 0.00   | 0.00   | 0.05  
   | 1.0   | 0.06   | 0.05  | 1.0  
   | 0.05  | 0.09   | 0.06  | 1.0  
   | 1.01   | 1.0   | 0.06  | 0.05  | 0.05   | 1.0  | 0.06   | 0.0%  
  | 0.05   | 1.0  | 0.0%   | 0.06   | 1.0  | 1.04  | 0.0%  
  |
| METS 30 00 00   | - 설명은 또 - 원기를 보고 성의 승규는 환경을 또<br>- 패턴트용 - 디스템의(리 cleage) 용 - 바디저<br>(well sh) 등이나 성의 유사한 용도의 전혀지(수요<br>의 1902 30호의 전혀시는 제외한다), 패턴트용 의<br>다음 등의   | 0.05   | 0.05   | 0.05  
   | 1.0   | 0.05   | 0.0%  | 0.05   
   | 1.05  | 0.05   | 0.00  | 0.00   
   | 0.05   | 1.0   | 0.00  | 1.0   | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.0%  
  | 0.05   | 1.05   | 0.0%   | 0.05   | 0.00   | 0.05  | 0.0%  
  |
| MITS NO OO OO   | - 3 WE MAN(NM - NYU NBE YESS<br>OWNER NOW BREAK)   | 0.08   | 0.0%   | 0.05  
   | 0.00  | 0.0%   | 0.0%  | 0.00   
   | 0.05  | 0.09   | 0.00  | 0.05   
   | 0.06   | 1.00  | 0.08  | 0.0%  | 0.05   | 1.00   | 0.05   | 0.00  
  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.0%   | 0.05   | 0.00  | 0.0%  
  |
| MITS NO. 10 DO  | · 기본 보다 보다 다 가게 다 가게 다 되는 것 같아. (AICA)의 보다 한 경우는 설문 - 고대를 갖고 있다는 기계의 되는 경우기(수등 대로운 취존하다)   | 0.00   | 0.05   | 0.05  
   | 0.00  | 0.0%   | 0.00  | 0.00   
   | 0.05  | 0.05   | 0.00  | 0.05   
   | 0.05   | 1.0   | 0.00  | 0.00  | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.00  
  | 0.05   | 0.05   | 0.09   | 0.00   | 0.05   | 0.00  | 0.0%  
  |
| 900 00 00 00<br>900 00<br>900 00 00 00  | 050 89 980<br>. 3409 66 X  | 0.03<br>0.03<br>0.03                               | 0.03<br>0.03<br>0.03   | 0.05<br>0.05  
   | 0.05  | 0.05   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  | 0.00   
   | 0.05  | 0.05   | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00  | 1.0  
   | 0.05   | 1.0   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  | 0.05  | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.05  
  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 1.0  | 0.05  | 0.05  
  |
| W00.00.00.00  | . 103<br>개인의 대통세트(환경용· UL-분용 또한 선명되니<br>대문 환소용으로 위칭하다)<br>단축· 트립스립스네(preso-taclesser) - 스템립스테<br>(song-factores) 및 트립스스테티(preso-tacle) - 한<br>다 및 등(Europhy Tells, 단축 등 등 등 등 등  | 0.06   | 0.00   | 0.08  
   | 0.00  | 0.00   | 0.0%  | 0.04   
   | 0.05  | 0.08   | 0.08  | 0.00   
   | 0.00   | 0.08  | 0.06  | 0.0%  | 0.06   |  | 0.0%   | 0.0%  
  | 0.06   | 0.04   | 0.0%   | 0.0%   | 0.00   | 1.04  | 0.0%  
  |
mm 10	O II 등 (Baschi)의 이동의 보면은, 단리 등등의 (Stank) - 프로스립스터(preso-tapleser) - 스설립스터 (sup-Casterer) - 프로스스터드(preso-stat)의 이 등의 보면은					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
| MIDE 10, 10 00<br>MIDE 10 MI NO   | - BOATS PP -   | 0.00   | 0.05   | 0.05  
   | 1.0   | 0.05   | 0.0%  | 1.05   
   | 0.05  | 0.0%   | 0.05  | 0.05   
   | 0.05   | 1.0   | 0.05  | 0.00  | 0.05   | 0.00   | 0.05   | 0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.09   | 0.0%   | 0.05   | 0.05  | 0.0%  
  |
| MOR. 21.00.00<br>MOR. 22.00.00<br>MOR. 23.00.00   | - 네스<br>- 플라스트의로 만든 것으로서 망리용 경우프로<br>로 전혀되면 입의 경우 수<br>- 내경비(동속됨)으로 만든 것으로서 망진용 전<br>사용로로 요락되어 있지 않아 수<br>- 700  | 0.06   | 0.0%   | 0.05  
   | 1.00  | 0.06   | 0.0%  | 1.00   
   | 0.05  | 0.06   | 0.06  | 1.01   
   | 0.05   | 1.0   | 0.06  | 1.0   | 0.06   | 1.00   | 0.05   | 0.0%  
  | 0.06   | 1.05   | 0.06   | 0.0%   | 1.01   | 0.06  | 0.06  
  |
|   | 100  | 0.00   | 0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05  
   | 1.0   | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  | 0.05   
   | 1.05  | 0.05   | 0.05  | 1.0  
   | 1.05<br>1.05   | 1.0   | 0.0%  | 1.0   | 1.05   | 0.05<br>0.05   | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.0%   | 0.05   | 1.0  | 0.05  | 0.0%  
  |
| MICE 13 00 00<br>MICE 18 00 00  | - 2000日からUnit Optioner)<br>- 2000日からUnit Optioner)<br>- 2000日からUnit Optioner(日本省)<br>2 2000日<br>- 200  | 0.05   | 0.0%   | 0.05  
   | 1.0   | 0.05   | 0.0%  | 0.06   
   | 1.05  | 0.05   | 0.08  | 0.00   
   | 0.05   | 1.00  | 0.05  | 0.05  | 0.05   | 1.06   | 0.05   | 0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.09   | 0.0%   | 1.00   | 1.01  | 0.0%  
  |
| MOT 20 00 00  | · 보고를<br>설명, 참(IIp)의 현재로 된 것과 그 학교 되라스타<br>(person-lip)으로 된 원과 마위, 안년은 - 현원(華<br>東)한 안년본(45)0graph pen)과 그 학교 편, 학사<br>유보(1888)  | 0.00   | 0.00   | - 00  
   | 1.0   | 0.09   | 0.00  | 1.00   
   | 0.09  | 0.09   | 0.00  | - 18   
   | 0.09   | 1.0   | 0.00  | 2.00  |  | 1.0  | 0.00   | 0.00  
  | 0.05   | 0.03   | 0.09   | 0.03   | - 18   | 1.09  | 0.09  
  |
_	설문, 당(11+)의 용비로 된 것과 그 역의 보라스트 (person-11+)의로 된 현리 의자, 전성을 변용(표 병원 전성당(11+person) 보다는 기계 전 기계 전 병원 전성당(11+person) 보다는 기계 전 이 그 등이 되었다는 (11+person) 기계 전 이 그 등이 되었다는 (11+person) 기계 등록 (11+person) 등에 의가 사이는 함치, 이 등의 작업을 받는 기계 등에 의가 사이는 함치, 이 등의 작업을 받는 기계 기계 기계 기					
  |   | <u> </u>   |   |   
  |   |  |   |   
  |  |   |   |   |  | <u> </u>   |  |  
   |  |  |  |  |  |   | <u> </u>   
   |
| MOR. 10. 10. 00<br>MOR. 10. 10. 00  | - BRANDE PP 5 - 70 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5  | 0.05<br>0.05<br>0.05                               | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05  
   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 1.05<br>1.05<br>1.05   | 0.09<br>0.09<br>0.09   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  
  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05  
  |
| MICH. 50<br>MICH. 50, 50 AV.  | - 한년은 - 현원(羅羅)한 한년원(slytopraph pen)과<br>그 번호 본<br>- 보다 보다  | 0.0  | 2.00   | 0.05  
   | 0.05  | 0.09   | 0.0%  | 0.05   
   | 0.05  | 0.05   | 0.05  | 1.75   
   | 0.03   | 1.0   | 0.05  | 0.05  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.05  
  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.03   | 1.75   | 0.05  | 0.0%  
  |
| MOR 40 00 00  | - 프로젝트폰((propelling pensil)에다 중앙되었<br>프로니 Intersection (Pansil)에다 중앙되었<br>프로니 Intersection (Pansil)에 다 중앙되었<br>는 프론을 다른보안되고 있다 지증기가 되는 것으<br>프로프로드   | 0.05   | 0.0%   | 0.05  
   | 0.08  | 0.06   | 0.0%  | 0.04   
   | 0.05  | 0.05   | 0.06  | 0.0%   
   | 0.05   | 1.00  | 0.06  | 1.05  | 0.05   | 1.00   | 0.05   | 0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.0%   | 0.0%   | 0.05   | 0.05  | 0.0%  
  |
| 900 40<br>908 40 10 00<br>909 40 50 00  | - 본환성 (대본보인학교 정보 제공기가 많은 것으<br>는 소문하다)<br>본강소학으로 위한 것<br>- 기대  | 0.00   | 2.00   | 0.05<br>0.05  
   | 0.05<br>0.05  | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  | 0.0k   
   | 1.05  | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  | 1.0  
   | 1.0  | 1.0   | 0.0%<br>0.0%  | 2.00  | 1.05   | 1.0  | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  
  | 0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05   | 0.0%<br>0.0%   | 0.05   | 1.0  | 0.05  | 0.0%<br>0.0%  
  |
| MOR. 91, 10, 00<br>MOR. 91, 10, 00<br>MOR. 91, 91, 91   | - #82 MERE(40 and) 200 200 526 5 10  | 0.00   | 1.03   | 2.05  
   | 1.0   | 0.09   | 0.00  | 2.00   
   | 0.05  | 0.09   | 0.00  | 100  
   | 0.05   | 1.0   | 0.00  | 100   | 2.05   | 1.0  | 0.05   | 0.05  
  | 9.05   | 0.05   | 0.05   | 0.00   | 100  | 2.03  | 0.05  
  |
| MOR. 99. 10.00  |  | 0.00   | 12   | 18  
   | 1.0   | 0.05   | 1.0   | 10   
   | 175   | 0.05   | 1.0   | 18   
   | 10   | 12  | 1.0   | 12  | 10   | 1.0  | 0.05   |   
  | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 1.0  | 18   | 18  | 0.0%  
  |
	전용(RMMOND)의 환경한 제표한다) - 교육용 - 전문 당 - 교소명 - 도둑용 역한 - 문기용이나 도둑을 효과 의 회카사의 축구 - 전문과 교육용(건고한 당 독재 등을 낳은 것으로 무섭된다)					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
| MIDS. 10, 10 00<br>MIDS. 10 NO NO.  | 0)<br>- 개요<br>- 기요<br>- 기요   | 0.00   | 0.00   | 0.05  
   | 1.0   | 0.05   | 0.00  | 0.00   
   | 0.05  | 0.05   | 0.00  | 0.00   
   | 0.05   | 1.0   | 0.00  | 0.00<br>0.00  | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.00  
  | 0.00   | 0.05   | 0.05   | 0.00   | 0.00   | 1.05  | 0.0%<br>0.0%  
  |
| 9009, 90, 10 to   | - 200<br>HPA RAP<br>UEA RAS(45 MHOM 1051 28 ME<br>PO)  | 1.0  | 1.00   | 1.0   
   | 1.0   | 0.08<br>0.08   | 0.0%<br>0.0%  | 1.05   
   | 0.05  | 0.09<br>0.09   | 0.75  | 18   
   | 0.05<br>0.05   | 1.8   | 0.75  | 1.0   | 1.0  | 1.0  | 0.09   | 0.0%<br>0.0%  
  | 0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05   | 0.09   | 0.0%<br>0.0%   | 18   | 1.05  | 0.05  
  |
| MICH NO NO DO   | 등기용이나 도움을 보고<br>등기용이나 도움을 받을 갖춘 것으로<br>보는데 보도(원기용이나 도움을 받을 갖춘 것으로<br>보는데 보도(원기용이나 도움을 받을 갖춘 것으로  | 0.00   | 2.03   | 0.05<br>0.05  
   | 0.05  | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  | 0.0k   
   | 0.05<br>0.05  | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  | 1.0  
   | 1.05   | 1.6   | 0.0%<br>0.0%  | 0.00  | 0.05   | 1.05   | 0.05   | 0.0%<br>0.0%  
  | 0.05   | 0.05   | 0.0%<br>0.0%   | 0.05   | 1.0  | 0.05  | 0.0%<br>0.0%  
  |
| MINO 00, 10 00<br>MINO 00 NO NO   | 는 보다  - 보다   | 0.00   | 0.00   | 0.05  | 1.0   
   | 0.0%   | 0.00  | 1.0  | 0.05  
   | 0.05   | 0.00  | 0.00   
   | 0.05   | 1.0   | 0.00  | 0.00  | 0.05   | 1.0  | 0.05   | 0.00   | 0.00   | 0.05   | 0.05   
   | 0.00   | 0.00   | 1.0   | 0.0%  
  |
arra an an an	+\$122 6360), +\$0 568 452 56					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
	의 자기를 리콘되나 의료 유세한 리콘(인공가 등학 되어 있거나 안돼져 사용할 수 되는 수태한 것을 보통되어, 소등을 같은 것이거나 바로르도 있었던 의해 선생님이고 있는 데(인공가 등학되어 있는 의 보안 성자들이의 것인지를 선생님이 나 전상					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
| MIT 10.10.00<br>MIT 10.00.00  | - 변경을 집중한 위한 전<br>- 작의<br>- 작의 변경<br>등량 존대되면 그 역의 존대되(기계석이나 존기석<br>문자에 상존되다)의 이름의 부판용(관리의 등을 상   | 0.03<br>0.03<br>0.03                               | 0.00<br>0.00   | 0.05<br>0.05<br>0.05  
   | 1.0   | 0.05<br>0.05<br>0.09   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05   
   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.05<br>0.05<br>0.09   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 1.0  
   | 1.05<br>1.05<br>1.05   | 1.0   | 0.03<br>0.03  | 1.05<br>1.05<br>2.05  | 0.05<br>0.05   | 1.0  | 0.05<br>0.05<br>0.09   | 0.05<br>0.05<br>0.03  
  | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05   | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%   | 0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.0%<br>0.0%<br>0.0%  
  |
W13.10	변화에 성공없이)와 이름의 부분류(라이터 등의 성 경기 보고유다) - 보면를 라이터(지스 주위적으로 다시 책을 수 없 는 건요로 유명유다)					
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
90 13 10 10 00 90 13 10 90 90 90 13 10 10 10 90	- 설립 소설보다 하는 것 - 보면 유명수() - 보면 유명수()	22.00				
   |   |  |   |  
   |   |  |   |  
   |  |   |   |   |  |  |  |   
  |  |  |  |  |  |   |   
  |
| 90175 NO. NO. NO.<br>NO. TO NO.<br>NO. TO NO. TO NO.  | - 70   | 15.7%  | 10.00  | 2.0   
   | 1.05<br>0.06  | 1.05<br>11.08  | 1.0   | 7.0%   
   | 7.05  | 7.00<br>10.00  | 1.0<br>1.0  | 10   
   | 105  | 1.0   | 1.00  | 10  | 0.05   | 1.0  | 0.09<br>7.09   | 12  
  | 9.05   | 2.05   | 0.05   | 0.00   | 2.03   | 0.09  | 0.00  
  |
| W(1) NO 30 00   |  | 10.0%<br>11.0%<br>10.0%                            | 10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05   | 1.6<br>1.6<br>1.6   
   | 9.75<br>90.76<br>90.76<br>90.76<br>90.76  | 10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05  | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  | 7.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05  
   | 7.05<br>10.09<br>10.09<br>10.05<br>10.05  | 7.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05   | 2.03<br>33.09<br>33.09<br>33.09<br>33.03<br>33.03   | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   
   | 3.05<br>3.09<br>3.05<br>3.05<br>3.05   | 1.0   | 7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00  | 10  | 0.05<br>5.05<br>5.05<br>5.05                                       | 100  | 2.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05   | 2.03<br>7.03<br>7.03<br>7.03<br>7.03  
  | 1.05   | 2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05                               | 0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09   | 0.05   | 2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55                                       | 0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.09  
  |
|   | - 789 - 289  | 10 M<br>10 M<br>10 M<br>10 M                       | 10 05<br>10 05<br>10 05<br>10 05<br>10 05  | 1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05  
   | 9.05<br>90.09<br>90.09<br>90.09<br>90.09<br>90.05   | 9.05<br>50 min<br>50 05<br>50 min<br>50 05<br>50 05<br>50 05   | 9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05<br>9.05  | 7.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05  
   | 7.05<br>90.06<br>90.06<br>90.05<br>90.05<br>90.05   | 7 (05<br>to res<br>to res<br>to res<br>to res<br>to res<br>to res  | 1.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05  | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1  
   | 2 03<br>5 76<br>5 75<br>5 75<br>5 75<br>5 75<br>5 75<br>5 75<br>5 75                 | 2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05  | 1.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00  | 18<br>18<br>18<br>18  | 2.05<br>3.05<br>3.05<br>3.05<br>3.05<br>3.05<br>3.05               | 1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05<br>1.05   | 2.05<br>1 mm   | 2.03<br>7.03<br>7.03<br>7.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  
  | 2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05                       | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05                               | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55                       | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05  | 0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09<br>0.09  
  |
9613.90.90.00	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	10 0% 10 0% 10 0% 10 0% 10 0% 10 0%	100 CM 100 CM	10 db	9 (%) 90	20 03 10 05 10	9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05 9.05	7.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	7.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 50.05 7.05 50.05 7.05 50.05	F (25) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10) 10 (10)	5. 25 55. 26 55. 26	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3.05 9.76 9.76 9.76 9.76 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.版 7.版 7.版 7.版 2.版 2.版	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	\$ 000 \$	2.05 v.m. 2.05 v.m. 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	2.05 6.76 2.05 5.75 2.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
90 11, 90, 90, 00 90 14, 00, 10, 00 90 14, 00, 10, 00	- 호마이드의 제임을 라타워(플러스트로 등 - 호마이트의 제임을 보는 기계의 집단의 보안 전략이 기계의 집단의 보안 전략이 기계의 기계의 기계	10.0%	20 CS	10.00 10.00	\$ 750 \$10.05 \$10.05 \$10.05 \$10.05 \$10.05 \$2.0	20.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09 10.09	2.03 20.05 2	7 (0), 10 (0),	7,753 91,975 90,975 90,975 90,975 90,975 90,975 90,975 90,975 90,975 90,975 90,975	1.09 10.	3. 25 33. 26 33. 26	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2.53 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65	1.0	1.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	13	2.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05	\$ 200 4 700 4 700	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 n ms	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
90'15 90 90 90 90'14 90 10 90 90'14 90 90 90	・ 関係の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	10.0%	100 CB	10 mm	2 (25) 20 (25) 30 (	20.0% 50.0%	2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	7.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05	7.05 9.00 90.0	7 (2) 10 (2)	1.00 10.00 1	10 20 20 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	1.0	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	2.03 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00 2 00	0.05 n.m. 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
MITTER NO NO DO	- 호마이드의 제대를 라마이트리스에도 된 - 호마이드의 제대를 보는 기계에 대대를 보는 기계에 대대를 보는 기계에 대대를 보는 기계에 대대를 보는 기계에 가는 등이 되었다. 이 에 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	10.0%	10 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	10 A																							
  | 3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50<br>3.50  | 9.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05   | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100  | 7.3   
  | 7.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.  | 7.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10. | 2.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>1 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1   
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                         | 1.0   | 7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8   | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05       | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 2.00<br>1.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00   | 5.00<br>1 0 0<br>1 0 0<br>1 0 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0<br>2 0   
   | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00   | 28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28           | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00  | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  
   |
| 2011.00 50 50<br>2011.00 10 50<br>2011.00 10 50<br>2011.00 10 50<br>2011.11 20 50<br>2011.11 20 50<br>2011.11 20 50   | ・ 関係の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対  | 10.0%  | 10.05  | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0   
   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 5 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5   | 2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0  | 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3  
   | 7.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.  | 1 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1   | 10 A   | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100  
  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                   | 1.0   | 1-0<br>2-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1-0<br>1                      | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03       | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00   | 2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03   
   | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00       | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  | 0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  
   |
| 2011 30 50 50<br>2014 50 10<br>2014 50 10 50<br>2014 50 10 50<br>2014 50 50 50<br>2015 11 20 50<br>2015 11 20 50<br>2015 12 50 50<br>2015 20 71 50<br>2015 20 71 50<br>2015 20 71 50  | ・ 関係の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対  | 10.0%  | 20.00 (20 | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 2 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)  | 100 mm m   | 1.00 mm m   | 7.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>1 | 1.00   | 1.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>11.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>1 | 133<br>243<br>243<br>243<br>243<br>243<br>243<br>243<br>243<br>243<br>2  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                   | 1.0   | 7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0                                  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1  | 2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05<br>2.05       | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m  | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00   | 2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03   | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00       | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m                            | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00       | 1 (5)<br>1 (6)<br>1 (7)<br>1 | 0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0  |
| # 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m   | ・ 関係の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対  | 10.0%  | 20 (A) (C) (A) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A  | 100 mm m  
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00  | 3 (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7   | 100 000 000 000 000 000 000 000 000 000   | (A)   
  | 2.00 mm of the control of the contro  | 7 (8) 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10   | 5. 0.   |
1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                   | 1.0   | 7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8<br>7.8                                  | 10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.              | 2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55<br>2.55       | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00   | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00   | 2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03  
  | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100                            | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00   | 6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00   | 2.55<br>2.65<br>2.65<br>2.65<br>2.65<br>2.65<br>2.65<br>2.65       | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100  |
5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00<br>5.00 |
| #11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | A STATE OF THE STA   | 10.0%  | 10 (A)   | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0  | 1.0 mm  | 3.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10.05<br>10. | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   | 1.00 mm.  1.00 m | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00  | 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1   | 5.80<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.00<br>10.  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 1101<br>1101<br>1101<br>1101<br>1101<br>1101<br>1101<br>110                          | 1.0   | 7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00  | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   | 2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03       | 1 (m)<br>1  | 1 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c   | 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00       | 2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03<br>2.03       | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   | 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m                            | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100  | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  |
| # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | APPLICATION OF THE PROPERTY OF   | 10.0%  | 10 cm  | 1   | 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0   
   | 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00  | 100 mm m   | 1 (A)  |
2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00  | 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1   | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00   | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100  
  | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00                         | 1.0   | 7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0                                  | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100                            | 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1   | 1 (A)  | 2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00   
   | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                            | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 100 mm m  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10                            | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100   | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   
  |
	A STATE OF THE STA	10.0%	10 cm	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.00 1.00	\$100 mm and an	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1.00 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	2.00 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	1. (a) 1. (b) 1. (c) 1.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	110 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0. 1.0.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.00 6.00	1.00 1.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	10 (S) (10 (S)	10 (6) 10	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.0	10 th	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 mm m	5.00 (1.00 (	10 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MATERIAL STATES OF THE STATES	A STATE OF THE STA	10.0%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.0 mm	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.01 1.02 1.03	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.0	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2-10 2-10 2-10 2-10 2-10 2-10 2-10 2-10	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5.00 (1.00 (
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	10 (S) (10 (S)	10 (6) 10	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 th	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.00 (1.00 (	10 m	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	A THE CONTRACT OF THE CONTRACT	11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1 (m)	1.00 1.00	7.00 7.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
##	A PART OF THE PART	11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
	A THE CONTRACT OF THE CONTRACT	11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
	A PART OF THE PART	11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
		11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
		11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
		11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
		11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	
		11 A 11	10 (6) 10	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 (m) 1	1.00 1.00	7.00 7.00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	