0	8	2	1	R 1	.2 2	2 :	1183733	449	3 52 8 7 9	823	7 54 5 3	1558	207359	942051	L 29 910	3 4 8 8	197 74	§ 89₿	0021	8 21	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9103	322586	649	9 98 8 B	529	418677	9619	022507	3938	30 8 9 0	6 5£	8966512	02173	35 3 579
0	11	2	1	R 1	.3 2	2	11854813	4 5 9	3 5 28 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	842051	L B 9 1 0	8488	51017 74	75 98	0021	821	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8B	5 3 5	418677	961 9	022507	39238	30890	6 5E	8966512	02173	35 3 579
2	19	0	0	R (0 () [1087334£	4479	3 5 28 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	4205	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 31	62816	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8 B	535	48677	961 9	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 57 9
1	22	0	0	R !	5 () [1087334£	4479	3 52 8 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 21	62816	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8 B	535	4 8 677	9619	022507	3938	L 3 08 9 0	6 5 £	8966512	02173	35 3 57 9
3	4	0	0	R (0 () [1087334£	4479	3 52 8 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 21	62816	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8 B	535	4 8 677	9619	022507	3938	L 3 08 9 0	6 5 £	8966512	02173	35 3 57 9
. 2	6	0	0	R Z	2 () [1085982	4479	3 52 8 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	821	62816	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8 B	5 35	4 1 8677	9 61 9	022507	3938	L 3 08 9 0	6 5 £	89556512	02173	35 3 579
0	15	0	0	R Z	2 () [108 7 035	4479	3 52 8 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	842051	L B9 910	8488	50074	75 9B	0021	821	62816	6428	0 99 3 1	1 91	3 22 5 8 6	649	9 98 8 B	5 3 5	4 1 8677	9 61 9	022507	3938	30890	6 5E	89556512	02173	35 3 579
2	11	0	0	R Z	2 () [1085988	4479	3 52 8 7 9	82.6	75453	1 5 5 8	207359	842051	L B9 910	8488	50074	75 9B	0021	821	62816	6428	0 99 3 1	1 91	3 22 5 8 6	649	9 98 8 B	5 3 5	4 1 8677	9 61 9	022507	3938	30890	6 5E	8966512	02173	35 3 579
3	0	0	0	R !	5 () [108 4 788	3 49	022619	723	724 52	1 5 1 8	1 67 2 1 8	7295]	L 19 87	94188	4 8 074	35 82	9274	64 1	5 28 06	6 2 4 8	016891	2 8 5 3	3 12 5 8 6	649	9 98 8 B	53 5	418677	9 6 19	022507	33238	L 3 08 9 0	6 5£	8966512	02173	35 3 579
1	15	0	0	R :	2 () [108 7 282	4479	3 5 28 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	2 07 3 5 9	84205]	L B9 910	8488	5 101 74	75 9B	0021	8 21	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 8	322586	649	9 98 8 B	535	4 1 8677	9 6 19	022507	33238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 57 9
1	11	1	1	R :	1 1	L :	1186899	4479	3 52 8 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	2107359	84205]	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 21	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8 B	6 5 35	4 1 8677	9 61 9	022507	39 2388	L30 8 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 57 9
2	23	0	0	R Z	2 () [1087334£	4479	3 52 8 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	2 07 3 5 9	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	821	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8 B	53 5	4 1 8677	9 61 9	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	89656512	02173	35 3 579
2	24	0	0	R (0 () [108 1285	439	3 52 8 5 9	823	7545	1 5 5 8	2 07 3 5 9	842051	L B9 910	84B8	5101774	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 91	3 22 5 8 6	649	9 98 8 B	5 35	4 1 8677	9 61 9	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	89555512	02173	35 3 579
0	19	2	1	R 1	$1 \overline{2}$	2 :	118 7 3313	4479	3 52 8 7 9	82.6	7545	1 5 1 5	2 07 3 5 9	94205	L B9 910	84B8	500774	75 98	0021	8 21	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8 B	5 3 5	48677	961 9	022507	33238	30 8 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 57 9
4	25	1	1	R :	3 1	L :	1187334£	4479	3 5 28 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	2 07 3 5 9	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 579
3	2	0	0	R !	5 () [108 7 2893	4479	3 5 28 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	2 07 3 5 9	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 579
4	14	1	1	R 1	.1 1	L :	118#134£	4229	3 D2 8 7 9	823	7542	£ 5 5 8	2007359	842051	L B9 910	8488	199 74	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	89656512	02173	35 3 579
. 2	23	0	0	R (0 () [108 7 235	4479	3 52 8 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	21073159	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	89656512	02173	35 3 579
0	0	1	1	R 4	4 1	L :	117 3932	8 5 9	0512529	623	454396	1 057	9 17 289	2349	9 19 61	4948	01764	95 72	19921	8 34	6 28 16	64 2 8	0 B 92 1	2723	302436	5 89	9 168 7 8	§5 25	4 76 77	9619	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	89656512	02173	35 3 579
2	0	0	0	R :	2 () [108 7 333	4479	3 52 8 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	21073159	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	89656512	02173	35 3 579
2	10	1	1	R (6 1	L :	1186987	4479	3 5 28 7 9	82.6	7545	1 5 5 8	2 07 3 5 9	842051	L B9 910	8488	51017 74	75 9B	0021	8 31	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	3 22 5 8 6	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 579
1	5	0	0	R (0 () [107 7 3303	1 6 9	2 52 8 5 9	733	7 54 5 4	1528	190359	93250) 59 7 1 6	6 438	4 77 74	≸ 583	E GOD	821	6208 16	428	0 89 2 1	. 2 7103	292480	579	9 168 7 3 9	6529	4 76 77	9619	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 579
0	25	1	1	R ·	7 1	L :	1185033	3499	0 5 766	729	7 24 5 2	1 538	18733	6725 1	L DØ 87	6 4 88 4	4 8 774	≸ 5 8 2	9921	6 21	5 2 786	0128	02883	E 8 2 2	2 9 25 8 0	649	9 98 8B	5 3 5	4 1 8677	9 6 19	022507	39238	L 3 08 9 0	6 5E	8966512	02173	35 3 579
2	26	0	0	R (0 () [108 11 4833	2 9 9	2 52 4 2 9	729	6 54 44	41 7	7 4 73 1 9	93250) B9 8B	6468	4 1817 74	≸ § 83	1902	8 24	6208 16	42 8	07915	4163	2 52 4 3 0	479	9 4 87 8	5 15	4186177	951 9	022507	33238	L 3 08 9 0	6 5E	89656512	02173	35 3 579
_	15		0	R :		_																			322586												
	18		0																					_	3 22 5 8 6					_							
	11		0	R (0 (3 22 5 8 6												
	21																								302420												
	11																							_	3 22 5 8 6					_							
	-			· ·	_																				322586												
	27		-		_			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$																	322586			-									
_	23	1			4 1																	_	.		322586									↓			
	4	1	_		9 1			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$																	322586			-									
_	28				4 2																				322586			\bot									
4	-	0																							991730			\bot									
	11																								322586			\bot									
	29		-																						322586			\bot									
	12				.1 1																				272470												
	11		-		7 1																			_	3 22 5 8 6					_							
0	15	1	1	R 1	.1 1	<u>L </u>	118 7 CBZ	4479	3 5 2/8 1 9	828	79453	1 5 5	207359	94205	L B9 910	8488	5 101 0 74	79 9B	0021	821	6 28 16	6428	0 99 3 1	1 9 1 3	322586	649	9 98 8 B	535	4 1 86 77	9\$61 9	022507	392\$8	3 08	 654	895545512	0 2 173 3	35 3 579