

	P1	P	TG1	TG2	TG3	TG4	TG5	TG	L1	L2	L	M
1977691	4,75	4,75	10	10	8	10	7,5	9,1	6,3	6,3	6,3	5,9
2209607	9	9	10	10	8	10	7,5	9,1		4,5	2,3	6,8
3133442	9,25	9,25	10	10	8	10	7,5	9,1	4,0	8,3	6,2	7,7
4938959	10	10	4	10	10	7		6,2	9,4	9,1	9,3	7,7
5691602	10	10	5	10	10	10	10	9,0		10,0	5,0	7,7
5894014	10	10	4	10	10	7	9	8,0	9,8	4,1	7,0	7,8
6383072	5,5	5,5	5,5	9	10			4,9			0,0	3,7
6509596	5,5	5,5	9	10	10	7	6,5	8,5	6,0	7,2	6,6	6,1
6863481	10	10	10	10	8			5,6	8,9	8,5	8,7	7,4
7157745	9,75	9,75	9	6	10	7	6,5	7,7	2,2	0,8	1,5	6,5
7158051	6,75	6,75	7	10	10	7		6,8			0,0	4,7
7158617	7,75	7,75	4	10	10	8	10	8,4	4,8	6,6	5,7	6,8
7224187		0	10	10				4,0			0,0	1,2
7278347		0						0,0			0,0	0,0
7373510	5,5	5,5	7	6	10	7	6,5	7,3	1,8	8,9	5,4	5,5
7578686	5	5	4	10	10	8	10	8,4	7,1	5,0	6,1	5,7
7578814	4,25	4,25	8	9	10	9	9	9,0	5,5		2,8	5,0
7599338	9,5	9,5	5,5	9	10			4,9			0,0	5,3
7657875	7,75	7,75	4	10	10	10		6,8	5,0	5,0	5,0	6,1
7658111	5,5	5,5	8	9	10	9	9	9,0	6,2	7,5	6,9	6,3
7658132	7,75	7,75	9	10	10	10	9	9,6	7,8	10,0	8,9	7,8
7658153	4	4	10	10	10	7	9	9,2		6,1	3,1	5,0
7991569	10	10	10		10	7	9	7,2	7,8	9,4	8,6	7,9
7992038	8,5	8,5	8	9	10	9	9	9,0	7,9	9,0	8,5	7,8
7992362	6	6		10	10	10		6,0			0,0	4,2
8068380	6,5	6,5	8	9	10	9	9	9,0		8,7	4,4	6,2
8084541	6,5	6,5	9	10	10	10	10	9,8		7,0	3,5	6,2
8534560	9,75	9,75	10	10	10	10	10	10,0	7,5	8,3	7,9	8,5
8535602	7,75	7,75	9	10	10	10	9	9,6	4,1	6,8	5,5	7,1
8536990	4,5	4,5	4		10	8	10	6,4		4,0	2,0	4,1
8537201	8	8	5,5	9			10	4,9	5,8		2,9	5,3
8537282		0	9		10			3,8			0,0	1,1
8537299	6,25	6,25	10		10	10	10	8,0	8,4	9,5	9,0	6,7
8537323		0						0,0			0,0	0,0
8538877	6	6	4	10			9	4,6			0,0	3,8
8603470		0	8		10	9	9	7,2		7,0	3,5	2,9
8603507	5,5	5,5	10	10	10	7	9	9,2	4,0		2,0	5,4
8626552	5,5	5,5	9	6	10	7	6,5	7,7	6,9	5,8	6,4	5,8
8801710	6	6	6	9	10	10	6,5	8,3			0,0	4,9
8921475	10	10	9	9,5	10	10	9	9,5	7,9	7,1	7,5	8,4
8943664	6,75	6,75	7	10	10	10	10	9,4			0,0	5,5
8943789	10	10	7,5	8,5	10	10	6,5	8,5			0,0	6,6
8943813	7,25	7,25	7,5		10	10		5,5		6,4	3,2	5,2
8943917	8,5	8,5	4		10	10		4,8	5,2	4,0	4,6	5,8
8943942	10	10	10	10	10	10	10	10,0	8,4	9,5	9,0	8,8
9010196		0	6	9	10	10		7,0			0,0	2,1
9010619	10	10	9		10	10	9	7,6	5,2	3,8	4,5	7,2
9010630	10	10	7,5	8,5	10	10	6,5	8,5	8,0	8,0	8,0	8,2
9021302	9	9	7	9	10	10		7,2	5,5		2,8	6,3
9021448	5,75	5,75	6		10	10		5,2				3,9
9039695	1,75	1,75	9	10	10	10	9	9,6	9,7	10,0	9,9	5,6
9039701	1	1	7	9	10	10		7,2			0,0	2,6

9051192	7,75	7,75	7,5	8,5	10	10	6,5	8,5	5,4	6,7	6,1	6,9
9051226	9,75	9,75	9		10	10	9	7,6	7,4	5,8	6,6	7,5
9096115		0	10					2,0			0,0	0,6
9298920	6,75	6,75	9	9,5	10	10	9	9,5	7,5	5,0	6,3	6,8
9301072	7,75	7,75	9	9,5	10	10	9	9,5	6,3		3,2	6,6
9365720	5	5	9	9,5	10	10	9	9,5	5,4	5,0	5,2	5,9
9392193		0	8					1,6			0,0	0,5
9794736	7	7	8	9,5	10	10		7,5	7,4	9,0	8,2	6,7