

	P1	P2	P3	SUB	M1	Listas	Bônus	M2
10100588	9,25	8,5	7,5		8,4	9	0,3	8,7
10260740	10	8,25	5,5		7,9	5	0,2	8,1
10263566	9,5	9	4,75		7,8	9	0,3	8,1
10263570	10	8,25	9,5		9,3	9,5	0,3	9,6
10263587	9,5	6,25	5,75		7,2	5,7	0,2	7,4
10263611	8	8	3,25		6,4	4	0,1	6,5
10263628	9	10	9,75		9,6	8,3	0,3	9,9
10263632	5	6,5	4,5		5,3	8,2	0,3	5,6
10263649	10	5,75	6,75	10	8,9	7,8	0,3	9,2
10263653	9	6	7,5		7,5	6,3	0,2	7,7
10263701	8,5	7,75	3,75		6,7	6	0,2	6,9
10263740	7,5	4,75	6,5		6,3	7,5	0,3	6,6
10263778	9,5	6,25	7,5		7,8	8,3	0,3	8,1
10263782	7,25	7,75	3,5		6,2	3,3	0,1	6,3
10263802	8,5	5,75	7		7,1	7,5	0,3	7,4
10296708	8,75	7,5	8		8,1	6,8	0,2	8,3
10296729	10	8,75	9		9,3	9,3	0,3	9,6
10296740	7,75	6	8,25		7,3	7,8	0,3	7,6
10296761	8,5	4	8	5	7,2	9,2	0,3	7,5
10296782	6	6	3		5,0	6,5	0,2	5,2
10296802	8	6	2,5		5,5	6,8	0,2	5,7
10296820	10	9,75	10		9,9	10	0,3	10,0
10296837	8,75	5,25	6,5		6,8	7,7	0,3	7,1
10296841	7,25	5,5	6,5		6,4	3,8	0,1	6,5
10296879	6,75	6,75	7,5		7,0	7,5	0,3	7,3
10296883	8,25	4,75	1	3,25	5,4	3,3	0,1	5,5
10296890	9,25	7	9,25		8,5	8	0,3	8,8
10296903	9,25	5,75	8,75		7,9	9,3	0,3	8,2
10296924	7,5	7	2		5,5	4,3	0,1	5,6
10296931	6,25	7	3		5,4	5,8	0,2	5,6
10296945	4,75	1,25	2,25	1	2,8	4	0,1	2,9
10296952					0,0	0	0	0,0
10296966	9,25	9,25	9,75		9,4	8,3	0,3	9,7
10296987	9,25	7,25	7		7,8	7,7	0,3	8,1
10296991	7,25	8	3,5		6,3	5	0,2	6,5
10297011	10	5,75	6,5		7,4	9,2	0,3	7,7
10297028	7	8,75	9,75		8,5	1,3	0	8,5
10297032	9,5	6,75	7,75		8,0	10	0,3	8,3
10297049	10	4,75	8,5	7,25	8,6	8,3	0,3	8,9
10297060	8,5	6,5	4,25		6,4	5	0,2	6,6
10297074	8,5	7,75	4,75		7,0	5,7	0,2	7,2
10297182	6	7	3,5		5,5	3	0,1	5,6
10297223	10	10	5,75		8,6	0	0	8,6
10349745	9,5	4	7,5		7,0	1	0	7,0
10369251	9,25	3,25	5,25		5,9	4,3	0,1	6,0

10369268	4,25	2			2,1	4,8	0,2	2,3
10392400	7,5	5,5	4,75		5,9	5,7	0,2	6,1
10392417	10	3,25	4		5,8	4,2	0,1	5,9
10408500	8,75	4	6,75		6,5	7	0,2	6,7
10408514	2,5	7,75	6,5		5,6	4,5	0,1	5,7
10408521	6,75	6	3,75		5,5	5,5	0,2	5,7
10425524	9,5	8,25	5,5		7,8	8,7	0,3	8,1
5765267	10	6,5	3,75		6,8	3,7	0,1	6,9
6156519					0,0	0	0	0,0
6248060	9,25	4,25	4,25		5,9	2,3	0,1	6,0
7118320	2	1			1,0	0,7	0	1,0
7189060	5	5,5	4,5		5,0	5,3	0,2	5,2
7207347	9,25	9,75			6,3	1	0	6,3
7982489	8,75	7,5	8		8,1	8	0,3	8,4
7989931	7,5	6,5	4,75		6,3	6	0,2	6,5
7990057	8,75	9,5	8		8,8	8	0,3	9,1
7990356	7	9			5,3	3,5	0,1	5,4
8067382	8,25	6,5	7,5		7,4	6,7	0,2	7,6
8469901	7	7,75	6		6,9	6,3	0,2	7,1
8534553	9,75	1	3,75	6,5	6,7	0	0	6,7
8534601	8,5	3,25	9		6,9	8	0,3	7,2
8534678	9,25	4,25	5,75		6,4	0	0	6,4
8534723		0,5	0,5		0,3	0	0	0,3
9013199	9,5	7,25	8		8,3	8,3	0,3	8,6
9021066	7,25	6,5	5		6,3	5,8	0,2	6,5
9297061					0,0	0	0	0,0
9328781	9,75	7	8,25		8,3	10	0,3	8,6
9365463					0,0	0	0	0,0
9771995	3,75	2	3,25		3,0	3	0,1	3,1
9792414	8,75	0,75	6,5		5,3	0	0	5,3
9792456					0,0	0	0	0,0
9792605					0,0	0	0	0,0