

	P1	P2	P3	M1	S	M2
4161032	5,25	10	7,5	7,9		7,9
6803142	1	4	6	4,0	5	5,0
7961878	6,25	6,25	5,25	5,9		5,9
7986326	9,75	9,5	8,5	9,2		9,2
7993724	5,25	8	1,5	4,9	6,75	6,8
8123266		4,75		1,8		1,8
8139090	2,5	5,75	5,5	4,8	2,25	4,8
8139166		2		0,8	0,25	0,8
8540032	4,5	4,25	5,5	4,8	2,75	4,3
8622930	3,25	7,25	1,5	4,1	5	5,4
8644114	5,25	7	7,5	6,8		6,8
8644121	6	6,5	6	6,2		6,2
8803959	9,25	9	8,75	9,0		9,0
8990834		7	3	3,8	7,5	5,6
8990862	7,25	7,75	5,25	6,7		6,7
8990876	5,25	6	5,5	5,6		5,6
8990900	5,5	8	8,75	7,7		7,7
8990921			9	3,4	5	5,3
8990938	2,5	6,5	1,75	3,7	6,75	5,6
8990942		3,75	5,5	3,5	8,75	5,7
8990959	4	4	6,75	5,0		5,0
8990984	4,5	7,75	3,75	5,4		5,4
8990991	9,5	9,5	9,75	9,6		9,6
8991004	5	5,5	5,5	5,4		5,4
8991025	1,5	6	6,25	5,0		5,0
8991046	7,25	8		4,8	5,5	6,9
8991067	9	5,25		4,2	8	7,2
8991071	6,5	9	6,75	7,5		7,5
8991129	1,75	3	7,5	4,4	6,25	5,6
8991140	9,25	7,75	8,75	8,5		8,5
8991154	7	6,25		4,1	6,75	6,6
8991196	7	9,25	10	9,0		9,0
8991202	9	10	10	9,8		9,8
8991366	8,5	9,5	8,75	9,0		9,0
9017082	3,75	9,25	8	7,4	9,5	8,8
9017099		6,5	3,75	3,8	4,5	5,0
9017102	2	4,75	7,5	5,1		5,1
9017119	9,25	9,25	4	7,3		7,3
9017123	8,5	9,5	6,75	8,2		8,2
9017186	3	9	6	6,4		6,4
9023012	7	9,25	9	8,6		8,6
9023026	9,25	10	10	9,8		9,8
9023030	3,25	1,5	3,75	2,8	5,75	4,4
9042719	6	7,5	7,5	7,1		7,1
9042723	2	2,25	2,5	2,3	1,25	2,1
9067679	1,5	5,75	9	5,9		5,9
9067752	4,75	9,25	5,25	6,6		6,6
9075720	7,25	6,75	2	5,1	4	5,8
9158573	8	9,5	10	9,3		9,3

|