

N.I.A.	p1	p2	p3	P
360068				0
360098				0
360425	4,8			1,44
361320	7	4	1	3,7
361960				0
377285	8,3	5		3,99
377882				0
380289	5,3	2,5	2	3,14
381355	4	2		1,8
382446	6,7	8	3	5,61
385775	5,7	7,5	5	5,96
396208	4,7	1	2,8	2,83
396306	3,8	2,5	3,7	3,37
396522	1,5			0,45
397056	5,2	4	2,2	3,64
397074	5,9	6	5	5,57
397092	3,5			1,05
397228				0
397266	7	9,5	7,5	7,95
397413	5,2	5	3	4,26
397795	7	3	2	3,8
397800	4,8	7		3,54
398044	7	10	8	8,3
398190	5,7	6,5	2,5	4,66
398311	6	4,5	5,2	5,23
398350	7,1	2,5	1	3,28
398434	6,5	5,5		3,6
398855	4,7	8	4,5	5,61
398921	6,5	4		3,15
398974	8,9	8	8,5	8,47
399019	5,6	7	7,5	6,78
399418	4,2	0,5	0	1,41
399589	5,3	6,5	5,2	5,62
399761	6,3	4	2	3,89
399767	8,6	9,5	4,5	7,23
399768	7,2	9,5	10	9,01
399778	7,8	6,5	6	6,69
400026	6,4	3,5	3	4,17
400097	4			1,2
400106	6,3	6,5	6	6,24
400133	2,5	2,5		1,5
400224	8,1	8,5	7,7	8,06
400257	4,1	1,5	0	1,68
400331	9,3	10	10	9,79
400363	9	8	9,3	8,82
400609	8	8,5	9	8,55
400612	8	5	1	4,3
400732	3,9	7,5		3,42
400771	5,6	4,5	2,5	4,03
400841	5,5		6	4,05
400870	6,3	8	7	7,09
400879	8,2	8,5	4,7	6,89
400928		0		0
401018	5,9	1,5	1	2,62
401253	8,9	6,5	9,5	8,42
401371	7,3	1,5	0	2,64
401391	1,9	2,5	1,7	2
401414	7,8	7,5	6	6,99
401502	5,8	2		2,34
401538	4	7,5	3	4,65
401543	2,1			0,63
401783	7	8	9	8,1
401837	5,3			1,59
401839	5,6	7	7,5	6,78
401956	8,8	10	5,2	7,72
401986	5,8	8	4	5,74
402050	6,6	6,5	4,3	5,65
402133	5	8	5	5,9
402180	3,5	1,5	2	2,3
402201	6,6	5,5	0	3,63
402281	7,3	5		3,69
402362	7,5	2	5,4	5,01
402422	5,5	6,5	2	4,4
402476	0	0		0