

NUSP	alp1	alp2	P1	p1	p2	p3	p4	p5	p6	P2	NP1	NP2	Nota
11803142	3,0	3,0	10,0	4,0	10,0	9,2	0,0	10,0	7,0	5,0	8,6	5,3	7,0
9847140	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,7	0,0	10,0	10,0	6,7	10,0	7,0	8,5
11801060	6,0	6,0	10,0	10,0	8,0	6,9	10,0	10,0	10,0	6,7	9,2	7,2	8,2
8549751	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9772144	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	8,5	5,0	10,0	7,0	6,0	10,0	6,4	8,2
11803117	7,0	7,0	8,0	7,0	10,0	7,7	10,0	10,0	10,0	8,0	7,8	8,2	8,0
11802652	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0	7,7	10,0	10,0	10,0	7,0	9,4	7,5	8,5
11916367	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,3	0,2
11802648	10,0	10,0	10,0	7,0	9,0	9,2	5,0	10,0	10,0	7,0	10,0	7,3	8,6
11382154	10,0	10,0	10,0	4,0	10,0	9,2	5,0	3,0	10,0	8,0	10,0	7,8	8,9
11232820	6,0	6,0	10,0	8,0	7,0	5,4	10,0	10,0	0,0	7,0	9,2	6,9	8,1
11601651	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	9,2	10,0	10,0	10,0	7,7	9,2	8,1	8,7
10747155	10,0	10,0	10,0	7,0	5,0	9,2	10,0	10,0	7,0	7,0	10,0	7,2	8,6
11802760	7,0	7,0	10,0	7,0	10,0	6,2	10,0	10,0	5,0	5,0	9,4	5,6	7,5
10377632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11802892	7,0	7,0	10,0	6,0	0,0	7,7	10,0	0,0	10,0	6,0	9,4	5,9	7,7
9808296	10,0	10,0	8,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	2,0	4,0	8,4	3,5	5,9
11802993	7,0	7,0	10,0	10,0	2,0	7,7	10,0	10,0	10,0	5,5	9,4	6,1	7,7
11803271	7,0	7,0	10,0	10,0	4,0	8,5	5,0	10,0	7,0	7,7	9,4	7,6	8,5
11802912	10,0	10,0	10,0	0,0	8,0	6,9	5,0	0,0	7,0	7,0	10,0	6,5	8,2
10817841	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,2	5,0	10,0	7,0	7,0	10,0	7,2	8,6
11859134	10,0	10,0	10,0	7,0	6,0	9,2	5,0	10,0	10,0	7,7	10,0	7,7	8,9
10747332	7,0	7,0	8,0	10,0	6,0	8,5	0,0	0,0	10,0	5,0	7,8	5,2	6,5
11880240	3,0	3,0	10,0	7,0	0,0	7,7	0,0	0,0	5,0	0,0	8,6	0,7	4,6
11819719	10,0	10,0	10,0	0,0	9,0	6,2	10,0	10,0	7,0	7,0	10,0	7,0	8,5
11493485	0,0	0,0	10,0	0,0	10,0	9,2	0,0	10,0	10,0	6,7	8,0	6,7	7,3
11233380	7,0	7,0	8,0	0,0	10,0	7,7	0,0	0,0	10,0	8,0	7,8	7,3	7,6
11803138	7,0	7,0	8,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	7,0	7,8	5,8	6,8
11802818	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	5,0	10,0	10,0	7,0	10,0	7,4	8,7
10872110	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	7,0	7,0	8,7	9,4	8,6	9,0
11372671	3,0	3,0	8,0	7,0	0,0	4,6	0,0	10,0	10,0	7,0	7,0	6,7	6,8
11372991	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	7,7	10,0	10,0	10,0	5,0	10,0	5,6	7,8
10387794	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,7	0,0	0,0	10,0	8,0	10,0	7,7	8,8
11232712	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	6,9	10,0	10,0	10,0	5,0	8,4	5,9	7,1
9310958	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	6,2	0,0	7,0	0,0	6,0	10,0	5,2	7,6
11802700	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	8,5	10,0	10,0	5,0	8,7	10,0	8,6	9,3
11802590	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,7	10,0	10,0	10,0	8,7	10,0	8,9	9,4
11803009	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,2	10,0	10,0	7,0	7,7	10,0	8,0	9,0
10786890	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	5,4	10,0	10,0	7,0	8,7	8,4	8,7	8,6
11734906	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,2	5,0	10,0	7,0	7,7	10,0	7,9	8,9
11803100	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,2	10,0	10,0	10,0	6,7	10,0	7,3	8,7
8928249	10,0	10,0	8,0	4,0	10,0	7,7	10,0	10,0	10,0	5,0	8,4	5,7	7,1
11819831	10,0	10,0	10,0	4,0	10,0	8,5	0,0	10,0	10,0	8,7	10,0	8,4	9,2
10820831	3,0	3,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	5,4	5,2	5,3
11844979	7,0	7,0	8,0	4,0	9,0	8,5	10,0	10,0	10,0	7,0	7,8	7,3	7,6
10276866	10,0	10,0	10,0	7,0	0,0	9,2	0,0	0,0	7,0	7,5	10,0	6,8	8,4
10893090	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11857841	7,0	7,0	10,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	7,0	5,0	9,4	4,5	7,0
10748326	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	9,2	5,0	10,0	10,0	5,7	10,0	6,3	8,1
4688502	7,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,0	10,0	10,0	7,0	7,8	6,4	7,1
11391151	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	5,0	8,0	5,0	6,5
11294736	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	7,7	5,0	10,0	7,0	7,7	10,0	7,5	8,7
11216168	3,0	3,0	10,0	7,0	4,0	7,7	0,0	0,0	5,0	7,0	8,6	6,4	7,5
11819848	0,0	0,0	10,0	4,0	8,0	6,9	10,0	10,0	7,0	6,2	8,0	6,5	7,2
11802781	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	6,2	0,0	10,0	7,0	7,8	10,0	7,6	8,8
11803191	7,0	7,0	10,0	10,0	2,0	9,2	0,0	10,0	7,0	5,0	9,4	5,3	7,3
10747176	10,0	10,0	8,0	7,0	0,0	6,9	0,0	0,0	7,0	7,0	8,4	6,3	7,3
10873236	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	5,0
11802968	10,0	10,0	8,0	2,0	8,0	10,0	10,0	6,0	4,0	5,0	8,4	5,3	6,9
11222801	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	10,0	10,0	10,0	7,7	10,0	8,1	9,1
11232632	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	4,0	10,0	3,8	6,9
11857862	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	9,2	10,0	10,0	5,0	7,0	10,0	7,3	8,7
9805675	7,0	7,0	10,0	10,0	6,0	3,1	0,0	10,0	10,0	8,0	9,4	7,7	8,6
10747047	10,0	10,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	10,0	5,0	8,4	4,6	6,5
11913875	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	7,7	10,0	10,0	10,0	7,7	10,0	8,1	9,0
9805592	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	5,0	10,0	4,3	7,2
9370431	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,6
11372712	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	6,9	0,0	10,0	10,0	7,0	10,0	6,8	8,4
11258930	10,0	10,0	10,0	0,0	4,0	9,2	0,0	10,0	10,0	8,0	10,0	7,5	8,8