

<b>NUSP</b>	<b>P1</b>	<b>L1</b>	<b>N1</b>	<b>P2</b>	<b>L2</b>	<b>N2</b>	<b>PSub</b>	<b>P+</b>	<b>MF</b>
1212162	8,5	1,0	9,5	8,5	1,0	9,5			9,5
6434401	8,5	1,0	9,5	7,0	1,0	8,0			8,8
7215767	10,0	1,0	10,0	8,0	1,0	9,0	10,0		10,0
7240602			0,0			0,0			0,0
7580178	8,0	0,9	8,9	2,0	0,8	2,8			5,9
7659092	10,0	1,0	10,0			0,0			5,0
7993620	8,0	1,0	9,0	5,0		5,0			7,0
8527707	10,0		10,0			0,0			5,0
8539200	8,0	1,0	9,0	2,0	1,0	3,0			6,0
8568144	8,5	1,0	9,5	3,0	1,0	4,0	8,5		9,0
8604432	10,0	1,0	10,0	8,0	0,9	8,9			9,5
9051268	10,0	1,0	10,0	5,0	1,0	6,0			8,0
9300432	8,0	1,0	9,0	1,0		1,0			5,0
9300453			0,0	3,5	1,0	4,5	7,0		5,8
9301113	8,5	1,0	9,5	4,0	0,5	4,5		0,6	7,6
9365995	8,0	1,0	9,0	8,0	1,0	9,0		0,8	9,8
9793530	8,5	1,0	9,5	1,0	0,4	1,4			5,5
9794570			0,0			0,0			0,0
9796206			0,0			0,0			0,0
10263969	10,0	1,0	10,0	9,0		9,0			9,5
10299778	6,0	1,0	7,0	1,0	1,0	2,0	3,0		5,0
10299872	5,5	0,7	6,2			0,0			3,1
10350240	8,0	1,0	9,0	5,0	1,0	6,0			7,5
10376558	8,5	1,0	9,5	1,0	0,7	1,7	2,5		6,0
10403846	7,0	1,0	8,0			0,0	3,0		5,5
10549922	10,0	1,0	10,0	8,0	1,0	9,0			9,5
10693931	5,5	0,7	6,2			0,0	6,0		6,1
10738756			0,0	1,0		1,0	5,0		3,0
10787014	10,0	1,0	10,0	8,3	1,0	9,3			9,7
10787081			0,0			0,0			0,0
10819586	6,5	1,0	7,5			0,0	3,5		5,5
10830440	8,5		8,5			0,0	6,5		7,5
10851902	10,0	1,0	10,0	8,0	1,0	9,0			9,5
11223931	10,0	1,0	10,0	9,0	1,0	10,0			10,0
11224014	10,0	1,0	10,0	8,5	1,0	9,5			9,8
11224122	10,0	1,0	10,0			0,0			5,0
11276812	8,0	1,0	9,0	4,0	0,1	4,1			6,6
11276902	7,0	1,0	8,0			0,0			4,0
11276920	8,5	0,9	9,4	2,0	1,0	3,0			6,2
11276958	10,0	1,0	10,0			0,0			5,0
11298452	8,0	1,0	9,0	6,0	1,0	7,0			8,0
11298507	8,5	1,0	9,5	7,0	1,0	8,0			8,8
11298532	10,0	1,0	10,0	8,0	0,9	8,9			9,5
11321350	9,7	0,9	10,0	5,0	1,0	6,0			8,0
11352504			0,0	1,0		1,0	10,0		5,5
11371774	10,0	0,9	10,0	4,0		4,0			7,0
11371781	10,0	1,0	10,0	8,0	0,9	8,9			9,5
11371795	10,0	1,0	10,0	4,0	1,0	5,0		0,9	8,4
11381876	10,0		10,0			0,0	10,0		10,0