

NUSP	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	MT	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	MR	P1	P2	MP1	MP2	MF	FREQ
9395050	7,5	6,3	5,6	8,8	10,0	2,8	6,0	6,7	2,0	2,5	<b>5,8</b>	6,6	7,6	6,5	4,8	10,0	9,0	7,5	6,2	8,5	4,8	7,2	5,2	5,2	5,2	5,5	6,2	100%
9833281	7,5	6,8	6,3	5,0	5,0	1,7	6,5	7,8	6,5	5,0	<b>5,8</b>	9,1	9,1	9,8	9,5	10,0	10,0	9,0	10,0	9,6	9,2	9,5	7,7	5,1	6,1	6,4	7,7	100%
9836579	7,8	10,0	5,0	6,3	7,0	7,0	7,5	7,7	2,0	4,5	<b>6,5</b>	9,1	9,1	8,7	9,5	10,0	10,0	9,0	10,0	9,6	9,2	9,4	9,2	5,3	6,9	7,2	8,1	100%
9833051						5,0	5,0				<b>1,0</b>	7,5	8,7	7,8			8,0	8,5	7,4	8,7	7,7	6,4	6,7	4,4	5,3	5,4	5,8	80%
9833106	8,2	8,3	5,0	5,0	7,0	9,0	6,5	10,0	4,0	3,5	<b>6,6</b>	9,1	9,1	9,8	9,5	10,0	10,0	9,0	10,0	9,6	9,2	9,5	6,1	5,5	5,7	6,1	7,5	100%
8582860							3,5	3,5	1,0	1,5	<b>1,0</b>	8,9		7,8		10,0	10,0	8,5	8,2	8,7	8,5	7,1	5,2	4,5	4,8	4,8	5,7	80%
8988615	7,8	8,3	8,3	5,0		2,0	6,5	10,0	6,0	9,0	<b>6,3</b>	7,4	8,1	9,0	9,2	10,0	8,5	8,6	9,1	9,3	7,6	8,7	8,7	9,8	9,4	9,7	9,3	100%
9344730		3,3	7,5	1,3		2,6	2,5	7,5	1,0	5,0	<b>3,1</b>	8,3	7,0	9,5	8,5	10,0	8,2	8,2	8,8	6,4	6,3	8,1	2,7	4,6	3,8	4,0	5,6	100%
9832999	10,0	5,8		6,3		10,0	2,5	7,0	5,5	3,0	<b>5,0</b>	7,6	7,8	9,6	9,1	9,5	9,0	8,3	8,1	9,4	7,1	8,6	7,0	4,7	5,6	5,9	6,9	100%
8610499	6,5					3,4	9,0	9,4	7,0	5,0	<b>4,0</b>	7,2	7,6	8,5	6,9	8,5	8,8	8,6	7,8	8,2	9,5	8,2	1,9	5,2	3,9	4,1	5,7	100%
9042636				1,3	5,0	2,7	1,0		3,5	5,0	<b>1,8</b>	8,2	8,2	9,5	9,5	10,0	8,6	9,0	9,2	10,0	8,8	9,1	7,5	7,0	7,2	7,3	8,0	100%
9351926	8,5	10,0	10,0	3,8	5,0	6,8	4,0	9,2	7,0	5,0	<b>6,9</b>	9,6	8,9	8,5	9,6	9,5	9,0	8,8	9,1	9,3	9,2	9,2	6,6	8,3	7,6	8,0	8,4	100%
9395112				2,5	10,0	1,0	8,5	7,4	2,0	6,5	<b>3,8</b>	7,4	8,2	9,0	8,6	9,5	9,0	7,5	9,3	10,0	10,0	8,9	7,2	7,3	7,3	7,4	8,0	100%
8933610	7,0	7,0	7,5	3,8	5,0	5,3	4,0	7,2	2,0	6,0	<b>5,5</b>	8,0	7,8	9,0	8,8	9,0	9,5	8,5	9,2	8,4	7,6	8,6	5,7	5,9	5,8	6,1	7,1	100%
9373393	8,0	10,0	6,3	3,8	10,0	4,0	4,0	10,0	3,5	2,5	<b>6,2</b>	6,6	7,6	6,5	9,8	10,0	9,0	7,5	6,2	8,5	4,8	7,7	7,6	3,0	4,8	5,2	6,2	100%
9833152	10,0	8,0	7,5	6,3	5,0	1,5	6,0	5,0	2,0	8,5	<b>6,0</b>	8,0	7,8	9,0	8,8	9,0	9,5	8,5	9,2	8,4	7,6	8,6	6	6,7	6,4	6,7	7,5	100%
9345189	10,0	9,3	4,6	5,0	6,0						<b>3,5</b>	7,4	8,1			10,0						2,6					0,0	30%
9833019		7,3		3,8		3,5	5,0	7,0	4,0	5,5	<b>3,6</b>	6,4	7,8	8,0	7,7		8,8	8,3	7,7	7,7	8,3	7,1	8	6,9	7,3	7,5	7,3	90%
9344786		2,0	3,8	5,0	3,0	4,2	6,0	6,5			<b>3,0</b>	7,4	8,2	9,0	8,6	9,5		8,5	9,3			6,1	4,0		1,6	1,8	1,8	70%
9344744	3,3	5,7	6,3	5,0	6,0	3,3	8,5	9,4	6,0	5,0	<b>5,8</b>	7,0	7,0	7,5	4,8	10,0	10,0	8,4	7,2	6,7	8,7	7,7	4,0	6,5	5,5	5,8	6,6	100%
9345255	9,4	7,1	3,6	8,8	9,0	2,9	10,0	9,2	1,5	3,5	<b>6,5</b>	7,0	7,0	7,5	4,8	10,0	10,0	8,4	7,2	6,7	8,7	7,7	6,8	8,8	8,0	8,3	8,1	100%
9345359	6,9	5,8	5,0	1,3	7,0	4,2	6,0	6,7	6,5	1,5	<b>5,1</b>	8,4	4,6	8,7	9,0	10,0	10,0	7,5	8,0	8,2	7,8	8,2	4,6	3,7	4,1	4,3	5,9	100%
9833110	10,0	8,8	5,0	2,5	8,0	1,0	2,5	9,5	1,5	2,0	<b>5,1</b>	7,1	8,8	6,0	8,8	10,0	8,5	9,0	8,1	7,7	8,7	8,3	6,1	7,7	7,1	7,3	7,7	100%
9348898	5,0	10,0	5,0	2,5	2,0	3,0		6,8	8,5	3,0	<b>4,6</b>	8,4	4,6	8,7	9,0	10,0	10,0	7,5	8,0	8,2	7,8	8,2	1,1	3,4	2,5	2,7	2,7	100%
9832961	10,0	10,0	8,8	8,8		9,0	0,5	10,0	5,5	3,5	<b>6,6</b>	8,8	7,4	9,5	8,9		9,0	6,0	6,5	6,8	7,7	7,1	6,2	6,7	6,5	6,8	6,9	90%
9868384	0,0	4,6				6,3	6,5	5,7	7,0		<b>3,0</b>	7,6	7,8	9,6	9,1	9,5	9,0	8,3	8,1	9,4	7,1	8,6	5,3	6,5	6,0	6,2	7,1	100%
9833090		10,0	7,5	8,8	7,0	4,9	3,5	5,7	6,5		<b>5,4</b>	8,8	7,4	9,5	8,9		9,0	6,0	6,5	6,8	7,7	7,1	5,4	4,9	5,1	5,4	6,0	90%
9395032		5,4				5,0	7,5	8,3		5,0	<b>3,1</b>	8,3	7,0	9,5	8,5		8,2	8,2	8,8	6,4	6,3	7,1	9	7,9	8,3	8,5	7,9	90%
9393242	6,6	5,0	2,5	2,5	7,0	3,8	3,5	7,0	5,5		<b>4,3</b>	7,1	8,8	6,0	8,8	10,0	8,0	9,0	8,1	7,7	8,7	8,2	5,4		2,2	2,4	2,4	100%
4470889	9,0	4,0	10,0	8,8	10,0	2,0	2,5	9,4	3,0	3,5	<b>6,2</b>	8,3	9,5	10	7,7	9,5	8,5	7,0	10,0	8,0	8,2	8,7	5,1	6,3	5,8	6,1	7,1	100%
9344751	6,5	4,7	4,9	7,5	4,0	3,6	6,5	9,4	1,5	7,0	<b>5,6</b>	6,3	7,3	10	8,8	10,0	9,0	8,5	10,0	10,0	10,0	9,0	6,8	8,4	7,8	8,0	8,4	100%
9349346		3,0				3,0	5,0	8,8	5,0		<b>2,5</b>	8,9	8,1	10	8,0		8,6	8,5	9,0	7,2	7,2	7,6	3,4	3,8	3,6	3,8	3,8	90%
9833180			4,8	0,0		1,0	6,5		1,5	2,5	<b>1,6</b>	6,4	7,8	8	7,7		8,8	8,3	7,7	7,7	8,3	7,1	8,3	3,4	5,4	5,4	6,1	90%
9277127	8,0	10,0	8,8	10,0	10,0	1,5	1,0	8,4	3,5	7,0	<b>6,8</b>	8,3	9,5	10	7,7	9,5	8,5	7,0	10,0	8,0	8,2	8,7	2,8	6,6	5,1	5,4	6,7	100%
8587538	7,0	5,0	2,5	8,8			5,0	4,4	3,5	2,5	<b>3,9</b>	7,4	8,1	9	9,2	10,0		8,5	9,1	9,3	7,6	7,8	5,6	7,7	6,9	7,1	7,4	90%
9832982	6,5		3,8			1,8	3,5	8,6	2,5	2,0	<b>2,9</b>	8,2	8,2	9,5	9,5	10,0	8,6	9,0	9,2	10,0	8,8	9,1	5,4	5,1	5,2	5,4	6,9	100%
9833127	8,3	5,3	8,3	3,8	10,0	5,5	3,5	9,2	3,5	3,5	<b>6,1</b>	9,6	8,9	8,5	9,6	9,5	9,0	8,8	9,1	9,3	9,2	9,2	6,4	9,1	8,0	8,3	8,7	100%
7632359	9,0	7,3	7,1	2,5	7,0	1,4	0,5	8,2	4,0	6,5	<b>5,4</b>	7,2	7,6	8,5	6,9	8,5	8,8	8,6	7,8	8,2	9,5	8,2	3,4	8,9	6,7	7,0	7,4	100%
8994720					6,0		8,5	6,5	1,0	5,5	<b>2,8</b>	8,9			8,0	10,0		9,0	9,0	7,2	7,2	5,9	2,1	4,2	3,4	3,5	3,5	70%
9833235		6,0	8,5		8,0						<b>2,3</b>		8,1	10	8,8	9,0	9,5	5,0				5,0	6,8		2,7	2,8	2,8	60%
9345018	9,0		7,5	2,5	4,0	5,3	5,0	9,2		1,5	<b>4,4</b>	6,3	7,3	10	8,8	10,0	9,0	8,2	10,0	10,0	10,0	9,0	5,4	6,9	6,3	6,5	7,5	100%