

MS550 – 1S2023

RA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T	P1	P2	M	E	MF	Freq.
1596	9,5	6,5	9,0	8,0	7,0	2,0	8,0	6,0	6,0	6,8	6,0	6,4	100%
136593		1,5					0,3	1,0		0,4		0,2	17%
148947	9,5	0,8	10,0	10,5	8,0	5,5	8,7	1,0	7,5	6,0	10,0	8,0	100%
158478		2,0	1,0				0,6			0,2		0,1	33%
165094	2,0	0,0					0,4			0,2		0,1	33%
165809	4,0						0,8			0,3		0,2	17%
172232	2,0	2,0	2,0	0,0	3,0	0,0	1,8	0,0	0,5	0,9		0,4	100%
173216							0,0			0,0		0,0	0%
177905	0,0	4,0	3,0	6,0			2,6	0,0		1,0		0,5	67%
182680	8,0	2,0	7,0	11,0	9,0	7,5	8,5	7,0	5,5	7,2		7,2	100%
183584	5,0	0,0	7,0	10,0	6,5	7,0	7,1	2,0	1,5	3,9	8,0	5,9	100%
193367	2,5	5,0	10,0	11,0	8,0	7,0	8,2	5,5	4,5	6,3	8,5	7,4	100%
194046	9,0	0,8	5,0	4,0			3,8	1,0		1,8	4,0	2,9	67%
194631	4,0	0,0					0,8			0,3		0,2	33%
197356	3,0	1,0	6,0	0,0	2,0	2,0	2,8	0,5	1,5	1,7	5,5	3,6	100%
199956			0,0	8,0	4,0	1,0	2,6			1,0		0,5	67%
203253		0,0	4,0	6,0	9,0		3,8	1,0		1,8		0,9	67%
206031							0,0			0,0		0,0	0%
218592							0,0			0,0		0,0	0%
221487	10,0	3,2	7,0	8,0	11,0	5,0	8,2	4,0	3,5	5,5	6,0	5,8	100%
223139	6,5	0,0	4,0				2,1	0,0		0,8		0,4	50%
223615	10,0	3,6	8,0	8,0	12,0	6,0	8,8	6,0	6,5	7,3		7,3	100%
225035	1,0	0,0					0,2			0,1		0,0	33%
232426							0,0			0,0		0,0	0%
235389		0,0	2,0				0,4			0,2		0,1	33%
236296	10,0		7,0	12,0	8,0	8,0	9,0	4,5	9,0	7,7	8,5	8,1	83%
236510	10,0	4,3	8,0	10,5	9,0	5,5	8,6	4,0	4,0	5,8	4,5	5,2	100%
237809	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0		0,0		0,0	50%
238526	2,0	0,0		2,0	4,0		1,6	1,0		0,9		0,5	67%
241199	10,0	4,3	7,0	8,0	6,0	1,0	7,1	3,0	1,0	4,0	3,0	3,5	100%
241727	10,0	3,4	10,0	8,0	12,0	9,0	9,8	7,5	7,5	8,4		8,4	100%
244759	2,0	0,8	3,0	6,0	4,0	2,0	3,4	0,0		1,4		0,7	100%
245765	6,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,5	0,0	1,0		0,5	100%
250949	6,0	5,4	10,0	10,0	7,0	5,8	7,8	3,0	6,0	5,8	7,0	6,4	100%
250962	10,0	5,0	10,0	10,0	12,0	9,0	10,2	2,5	7,5	7,1	9,5	8,3	100%
250969	10,0	10,0	10,0	12,0	12,0	9,0	10,8	9,0	10,0	10,0		10,0	100%
251014	5,0	2,8	7,0	4,0	12,0	7,0	7,0	3,0	4,0	4,9	8,0	6,5	100%
251085	10,0	8,9	9,0	11,0	12,0	8,0	10,2	4,5	6,5	7,4		7,4	100%
251222	6,5	4,8	8,0	10,0	8,0	2,5	7,5	4,5	1,5	4,8	9,5	7,1	100%
251280	10,0	2,0	9,0	6,0	10,0	7,0	8,4	2,5	5,0	5,6	9,5	7,6	100%
251363	10,0	2,7	7,0	11,0	11,0	6,0	9,0	3,5	6,0	6,5	10,0	8,2	100%
251468	10,0	0,0	7,0	9,0	9,0	5,0	8,0	4,0	3,5	5,5	6,5	6,0	100%
251570	10,0	5,5	10,0	12,0	12,0	10,0	10,8	7,0	10,0	9,4		9,4	100%
251587	10,0	5,0	8,0	12,0	12,0	8,0	10,0	4,5	6,5	7,3		7,3	100%
251648	10,0	2,0	6,0	10,0	12,0	3,0	8,2	2,0	5,0	5,4	6,5	5,9	100%
251670	10,0	2,4	9,0	12,0	12,0	7,0	10,0	8,0	6,5	8,4		8,4	100%
251690	10,0		5,0	5,0	7,0	4,0	6,2	1,0	2,5	3,5	1,5	2,5	83%
251717	8,0	2,8	7,0	10,0	6,0	7,0	7,6	3,0	2,0	4,5	7,0	5,8	100%
258847	10,0		5,0	2,0	8,0		5,0	2,5		2,8		1,4	67%
850737	1,0	0,0	3,0	6,0	7,0	1,5	3,7	0,0	0,5	1,6	1,0	1,3	100%