

MA044 – 1S2024

RA	P1	P2	P3	L	M	E	MF
135954				0,0	0,0		0,0
165150				0,0	0,0		0,0
166949				0,0	0,0		0,0
167906	5,0			1,3	1,6		0,8
168531	5,0	1,5	4,5	8,9	5,0		5,0
174879	1,5	4,5		1,9	2,0		1,0
182616	6,0	3,0	6,5	5,8	5,3		5,3
185797	1,5	1,5	3,0	7,3	3,1	4,0	3,5
202248	3,0	5,5	7,0	5,9	5,3	2,0	5,3
204048	5,5	4,5	5,0	7,6	5,5		5,5
219746	4,5	0,0	3,0	6,1	3,2	0,0	1,6
223139	0,0			3,3	0,7		0,3
232791	1,5	3,0	4,5	10,0	4,4	6,0	5,2
233483				0,0	0,0		0,0
236547	10,0	8,0	6,0	8,8	8,2		8,2
237047	8,0	6,5	8,0	6,9	7,4		7,4
241721	4,5	1,5	3,0	4,2	3,2	0,0	1,6
241932	8,0	10,0	9,5	8,3	9,0		9,0
243235				0,0	0,0		0,0
245533	3,5	4,5	4,5	4,3	4,2	0,0	2,1
245891	3,5	3,0	3,0	6,1	3,8	1,0	2,4
245998	4,0	4,5	4,5	7,4	5,0		5,0
246436	1,5			2,9	1,0		0,5
246615	6,5	3,0		2,6	3,1		1,5
247101	1,5	3,0	3,0	8,4	3,7	0,0	1,8
247423	5,0	4,5	6,5	3,9	5,0		5,0
247878	7,0	3,0	6,0	5,2	5,3		5,3
247977	6,0	6,0	3,0	8,4	5,7		5,7
248136	3,5	4,5	6,0	5,0	5,0		5,0
250998	10,0	4,5	5,0	6,9	6,6		6,6
251221	9,0	1,5	7,0	5,9	5,9		5,9
251325	3,5	6,5	4,5	9,2	5,7	2,0	5,7
251339	3,0	0,0	6,0	5,6	3,5	2,0	2,8
251361	3,5	0,0	1,5	10,0	3,3	2,0	2,7
251372	0,0			1,3	0,3		0,1
251488	4,5	3,0	3,0	5,0	3,8	0,0	1,9
251704	3,0	4,5	4,5	10,0	5,2		5,2
251745	6,5		1,5	6,3	3,4		1,7
251921	5,0	1,5	6,0	8,5	5,0		5,0
256296	6,0	1,5	1,5	7,0	3,8	0,0	1,9
257227			4,5	0,0	1,2	0,0	0,6
257995	6,5	4,5	3,0	4,8	5,0		5,0
260130	8,5	3,0	3,0	8,3	5,5		5,5