

## MC102B

RA	P1	P2	ML	MP	MF	L1	L2	L3	L4	L5
17001	7.00	3.75	3.92	5.05	3.92	10.00	10.00	10.00	8.00	0.00
72372	8.50	8.50	6.38	8.50	8.08	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00
72493	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	9.50	0.00	0.00	0.00
80566	7.00	8.00	1.63	7.60	1.63	10.00	9.50	0.00	0.00	0.00
81063	6.00	7.75	2.42	7.05	2.42	10.00	9.50	0.00	0.00	0.00
81313	7.00	7.75	3.96	7.45	3.96	10.00	9.50	0.00	0.00	0.00
81414	4.00	4.50	7.50	4.30	4.30	8.00	0.00	10.00	10.00	10.00
81548	8.75	7.75	4.04	8.15	4.04	10.00	9.50	0.00	10.00	0.00
81636	6.25	8.75	9.75	7.75	8.15	10.00	9.50	10.00	10.00	10.00
82134	9.00	7.75	4.85	8.25	4.85	10.00	9.50	0.00	0.00	10.00
82646	7.00	7.50	9.08	7.30	7.66	10.00	9.50	10.00	9.50	9.00
82893	10.00	10.00	9.13	10.00	9.83	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
83001	9.00	9.25	9.38	9.15	9.20	10.00	10.00	10.00	9.50	7.00
83074	6.50	7.50	6.92	7.10	7.06	10.00	9.50	10.00	10.00	7.00
83184	8.00	6.00	3.92	6.80	3.92	10.00	9.50	0.00	0.00	0.00
83236	6.00	6.25	2.29	6.15	2.29	10.00	9.50	0.00	8.00	0.00
83249	7.00	6.75	1.63	6.85	1.63	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83842	8.50	6.75	6.63	7.45	7.29	10.00	9.50	10.00	8.00	10.00
83900	8.00	5.00	7.83	6.20	6.53	10.00	10.00	10.00	10.00	8.50
84321	9.00	4.75	4.08	6.45	4.08	10.00	9.50	0.00	0.00	0.00
84551	8.50	7.50	8.54	7.90	8.03	10.00	10.00	10.00	8.00	10.00
84646	6.75	8.00	6.29	7.50	7.26	9.00	9.50	5.00	10.00	10.00
84662	5.00	10.00	6.72	8.00	7.74	10.00	9.00	10.00	9.00	8.50
85616	9.00	6.75	7.25	7.65	7.57	10.00	9.00	10.00	10.00	10.00
85725	1.50	0.00	0.83	0.60	0.60	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00
85778	7.50	7.25	8.92	7.35	7.66	10.00	9.50	10.00	10.00	10.00
85998	9.50	3.50	5.00	5.90	5.72	8.00	8.50	10.00	9.00	0.00
86021	5.75	5.25	1.67	5.45	1.67	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86302	7.20	7.50	2.88	7.38	2.88	10.00	5.00	0.00	0.00	0.00
86424	7.00	7.00	6.38	7.00	6.88	9.00	9.00	10.00	9.00	8.00

## MC102B

<b>L6</b>	<b>L7</b>	<b>L8</b>	<b>L9</b>	<b>L10</b>	<b>L11</b>	<b>L12</b>
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00
0.00	8.00	8.50	10.00	0.00	0.00	10.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	8.00	10.00	10.00	0.00
0.00	8.00	10.00	10.00	6.00	10.00	8.00
0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	9.00	0.00
10.00	10.00	9.00	8.50	10.00	10.00	10.00
0.00	0.00	0.00	9.00	9.75	10.00	0.00
10.00	6.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00
10.00	0.00	10.00	9.50	10.00	10.00	10.00
7.50	10.00	10.00	8.50	10.00	10.00	10.00
2.50	4.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
10.00	0.00	0.00	8.50	9.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	0.00	0.00
5.00	0.00	7.50	10.00	9.50	0.00	0.00
10.00	6.00	9.50	10.00	0.00	10.00	0.00
0.00	0.00	0.00	9.50	10.00	10.00	0.00
7.50	5.00	10.00	10.00	9.50	10.00	2.50
0.00	5.00	0.00	10.00	7.00	10.00	0.00
10.00	5.00	0.00	9.50	0.00	8.00	1.67
0.00	0.00	8.00	10.00	10.00	10.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.00	8.00	10.00	10.00	9.50	10.00	0.00
5.00	0.00	0.00	9.50	0.00	10.00	0.00
10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	10.00	0.00
10.00	0.00	0.00	9.50	7.00	5.00	0.00