

A 1	2100	ME 8	400	ME 58	500	ME 108	650	ME 158	1000	ME 208	550	ME 258	800	T 16	500	S 13	650	S 63	500	S 113	500	S 163	0
A 2	3600	ME 9	0	ME 59	500	ME 109	1400	ME 159	650	ME 209	500	ME 259	350	T 17	1500	S 14	650	S 64	500	S 114	800	S 164	4900
A 3	700	ME 10	650	ME 60	0	ME 110	500	ME 160	0	ME 210	0	ME 260	1600	T 18	1100	S 15	1000	S 65	500	S 115	500	S 165	2200
A 4	500	ME 11	650	ME 61	500	ME 111	2000	ME 161	0	ME 211	0	ME 261	300	T 19	3200	S 16	650	S 66	1500	S 116	500	S 166	300
A 5	850	ME 12	300	ME 62	800	ME 112	800	ME 162	300	ME 212	300	ME 262	500	V 1	1500	S 17	850	S 67	450	S 117	800	S 167	1100
A 6	700	ME 13	500	ME 63	0	ME 113	300	ME 163	200	ME 213	450	ME 263	1200	V 2	550	S 18	500	S 68	1300	S 118	900	S 168	500
A 7	800	ME 14	500	ME 64	300	ME 114	600	ME 164	300	ME 214	500	ME 264	0	V 3	1700	S 19	1400	S 69	500	S 119	700	S 169	1500
A 8	400	ME 15	750	ME 65	700	ME 115	500	ME 165	1800	ME 215	300	ME 265	650	V 4	1200	S 20	500	S 70	1400	S 120	1400	S 170	650
A 9	750	ME 16	700	ME 66	0	ME 116	600	ME 166	0	ME 216	450	ME 266	550	V 5	650	S 21	900	S 71	4500	S 121	1400	S 171	300
A 10	500	ME 17	1000	ME 67	300	ME 117	600	ME 167	0	ME 217	800	ME 267	600	V 6	1400	S 22	900	S 72	700	S 122	3200	S 172	1000
A 11	3100	ME 18	1500	ME 68	300	ME 118	750	ME 168	600	ME 218	0	ME 268	400	V 7	450	S 23	550	S 73	800	S 123	800	S 173	500
A 12	1200	ME 19	650	ME 69	0	ME 119	900	ME 169	500	ME 219	300	ME 269	650	V 8	500	S 24	500	S 74	800	S 124	900	S 174	1500
A 13	500	ME 20	0	ME 70	0	ME 120	700	ME 170	450	ME 220	600	ME 270	650	V 9	2600	S 25	300	S 75	950	S 125	900	S 175	300
A 14	550	ME 21	1500	ME 71	0	ME 121	800	ME 171	0	ME 221	650	ME 271	600	V 10	900	S 26	350	S 76	1000	S 126	1700	S 176	1700
A 15	500	ME 22	1000	ME 72	0	ME 122	1300	ME 172	300	ME 222	0	ME 272	650	V 11	300	S 27	300	S 77	950	S 127	1100	S 177	600
A 16	1500	ME 23	1200	ME 73	0	ME 123	500	ME 173	350	ME 223	550	ME 273	450	V 13	800	S 28	700	S 78	1400	S 128	800	S 178	750
A 17	0	ME 24	300	ME 74	300	ME 124	0	ME 174	0	ME 224	0	ME 274	300	V 14	1500	S 29	650	S 79	700	S 129	1100	S 179	2800
A 18	2000	ME 25	600	ME 75	400	ME 125	350	ME 175	0	ME 225	450	ME 275	300	V 15	2600	S 30	750	S 80	800	S 130	500	S 180	450
A 19	1000	ME 26	500	ME 76	300	ME 126	0	ME 176	0	ME 226	0	ME 276	650	V 16	3900	S 31	500	S 81	1200	S 131	2600	S 181	2200
A 20	0	ME 27	550	ME 77	500	ME 127	0	ME 177	300	ME 227	0	ME 277	0	V 17	400	S 32	650	S 82	900	S 132	550	S 182	500
A 21	500	ME 28	450	ME 78	850	ME 128	500	ME 178	300	ME 228	500	ME 278	300	V 18	650	S 33	1100	S 83	1100	S 133	1000	S 183	900
A 22	900	ME 29	0	ME 79	300	ME 129	0	ME 179	0	ME 229	0	ME 279	0	V 19	950	S 34	800	S 84	2400	S 134	700	S 184	800
A 23	850	ME 30	450	ME 80	300	ME 130	600	ME 180	0	ME 230	0	ME 280	550	V 20	2500	S 35	300	S 85	1100	S 135	600	S 185	400
A 24	1200	ME 31	400	ME 81	300	ME 131	300	ME 181	300	ME 231	500	ME 281	500	V 21	300	S 36	450	S 86	300	S 136	300	S 186	900
A 25	450	MR 32	200	ME 82	0	ME 132	0	ME 182	0	ME 232	500	ME 282	0	V 22	1500	S 37	300	S 87	1200	S 137	1000	S 187	950
A 26	1100	ME 33	500	ME 83	1000	ME 133	1700	ME 183	500	ME 233	2200	ME 283	0	V 23	450	S 38	500	S 88	3200	S 138	600		
A 27	0	ME 34	600	ME 84	500	ME 134	450	ME 184	0	ME 234	1600	ME 284	0	V 24	300	S 39	400	S 89	2200	S 139	1000		
A 28	300	ME 35	550	ME 85	0	ME 135	400	ME 185	0	ME 235	1100	ME 285	500	V 25	300	S 40	1000	S 90	3700	S 140	600		
A 29	600	ME 36	600	ME 86	0	ME 136	1100	ME 186	0	ME 236	300	ME 286	1800	V 26	600	S 41	1200	S 91	2700	S 141	2200		
A 30	750	ME 37	650	ME 87	500	ME 137	3600	ME 187	0	ME 237	500	ME 287	1400	V 27	550	S 42	300	S 92	7000	S 142	5700		
A 31	500	ME 38	2000	ME 88	800	ME 138	0	ME 188	0	ME 238	1400	ME 288	1200	V 28	400	S 43	400	S 93	5500	S 143	2100		
A 32	1100	ME 39	0	ME 89	0	ME 139	300	ME 189	1400	ME 239	0	ME 289	2500	V 29	850	S 44	500	S 94	2700	S 144	1100		
A 33	400	ME 40	300	ME 90	300	ME 140	0	ME 190	300	ME 240	300	ME 290	950	V 30	700	S 45	450	S 95	850	S 145	300		
A 34	250	ME 41	450	ME 91	0	ME 141	2000	ME 191	300	ME 241	700	ME 291	200	V 31	800	S 46	400	S 96	2100	S 146	850		
A 35	300	ME 42	300	ME 92	0	ME 142	0	ME 192	500	ME 242	500	ME 292	500	V 32	300	S 47	0	S 97	500	S 147	1600		
A 36	600	ME 43	300	ME 93	0	ME 143	300	ME 193	900	ME 243	1000	T 1	300	V 33	300	S 48	1200	S 98	900	S 148	300		
A 37	100	ME 44	0	ME 94	0	ME 144	0	ME 194	500	ME 244	300	T 2	300	V 34	4800	S 49	400	S 99	2100	S 149	1100		
A 38	900	ME 45	300	ME 95	300	ME 145	800	ME 195	0	ME 245	800	T 3	2700	V 35	1000	S 50	1500	S 100	3200	S 150	2200		
A 39	200	ME 46	500	ME 96	300	ME 146	0	ME 196	1700	ME 246	0	T 4	500	S 1	900	S 51	500	S 101	3600	S 151	500		
A 40	250	ME 47	300	ME 97	0	ME 147	0	ME 197	1200	ME 247	0	T 5	600	S 2	1600	S 52	600	S 102	500	S 152	500		
A 41	400	ME 48	300	ME 98	0	ME 148	500	ME 198	1000	ME 248	0	T 6	300	S 3	1300	S 53	500	S 103	1200	S 153	1100		
A 42	800	ME 49	0	ME 99	0	ME 149	0	ME 199	800	ME 249	1600	T 7	300	S 4	550	S 54	600	S 104	2200	S 154	600		
A 43	350	ME 50	500	ME 100	0	ME 150	0	ME 200	900	ME 250	700	T 8	300	S 5	1900	S 55	500	S 105	1600	S 155	1600		
ME 1	350	ME 51	300	ME 101	1000	ME 151	0	ME 201	700	ME 251	300	T 9	400	S 6	1200	S 56	400	S 106	300	S 156	2200		
ME 2	0	ME 52	300	ME 102	1600	ME 152	0	ME 202	950	ME 252	2100	T 10	2000	S 7	1300	S 57	300	S 107	300	S 157	350		
ME 3	1100	ME 53	0	ME 103	1600	ME 153	850	ME 203	900	ME 253	0	T 11	300	S 8	600	S 58	300	S 108	300	S 158	300		
ME 4	400	ME 54	600	ME 104	600	ME 154	300	ME 204	850	ME 254	0	T 12	400	S 9	2100	S 59	400	S 109	300	S 159	0		
ME 5	600	ME 55	300	ME 105	300	ME 155	650	ME 205	3500	ME 255	1600	T 13	500	S 10	750	S 60	300	S 110	300	S 160	650		
ME 6	300	ME 56	0	ME 106	800	ME 156	850	ME 206	850	ME 256	1600	T 14	700	S 11	700	S 61	300	S 111	350	S 161	300		
ME 7	1100	ME 57	500	ME 107	450	ME 157	1500	ME 207	1300	ME 257	1200	T 15	500	S 12	800	S 62	650	S 112	500	S 162	0		