

101	MM 4- G	19	211	MW 8+ D	13	324	MW 1x G LG	10
102	MW 8+ C	11	212	MM 1x E	75	325	MM 4- I-M	7
103	MM 4- C	12	213	MM 1x E LG	20	326	MW 8+ B	5
104	MW 1x F	16	214	MM 4- H	8	327	MM 4x A	17
105	MW 1x F LG	10	215	MW 4- F	4	328	MW 1x E	20
106	MM 2x F	77	216	MW 2x G	21	329	MW 1x E LG	10
107	MW 1x I-M	1	217	MM 8+ C	8	330	MM 4- D	23
108	MW 1x I-M LG	2	218	MW 4+ B	2	331	MW 2x C	35
109	MW 4+ A	1	219	MM 4x F	41	332	MM 1x G	48
110	MM 4x I	6	220	MW 2x E	44	333	MM 1x G LG	13
111	MM 2- A	13	221	MM 2- I-M	5	334	MW 8+ F	8
112	MW 4- D	9	222	MW 1x H	2	335	MM 2x I	9
113	MM 1x D	65	223	MW 1x H LG	4	336	MW 4x A	11
114	MM 1x D LG	14	224	MM 4+ A	2	337	MM 2- B	15
115	MW 4x G	7	225	MM 2- D	25	338	MM 2x E	81
116	MM 8+ G	12	226	MW 4x C	36	339	MW 4x D	30
117	MW 2- B	2	227	MM 2x G	59	340	MW 4- G-M	6
118	MM 4+ I-M	7	228	MW 2- F	5	341	MM 8+ H	7
119	MM 2x B	41	229	MM 4x J-M	4	342	MM 4+ C	4
120	MW 4x E	30	230	MM 4- B	14	343	MW 1x B	23
121	MM 2- E	16	231	MW 8+ A	2	344	MW 1x B LG	9
122	MM 1x H	34	232	MW 1x D	28	345	MM 2- F	18
123	MM 1x H LG	8	233	MW 1x D LG	16	346	MW 4+ E	8
124	MW 2x H	5	234	MM 4- E	23	347	MM 1x K-M	5
125	MM 4x C	25	235	MW 4+ G-M	6	348	MM 1x K-M LG	3
126	MM 4- F	11	236	MW 2x B	40	349	MM 8+ A	4
127	MW 1x C	30	237	MM 4+ H	5	350	MM 2x H	23
128	MW 1x C LG	9	238	MM 1x C	63	351	MM 4+ E	16
129	MW 4+ F	7	239	MM 1x C LG	12	501	MM/W 2x D	37
130	MM 4- A	4	240	MW 4- E	9	502	MM/W 4x G	8
131	MW 2x A	32	241	MM 8+ F	18	503	MM/W 8+ B	2
132	MM 8+ D	17	242	MM 8+ B	7	504	MM/W 2x E	23
133	MW 4+ D	10	243	MW 2- G-M	5	505	MM/W 4x H-M	4
134	MM 4x G	26	244	MM 8+ I-M	6	506	MM/W 8+ C	3
135	MM 2x J-M	7	301	MW 1x A	20	507	MM/W 2x F	36
136	MW 4- B	1	302	MW 1x A LG	16	508	MM/W 4x A	2
137	MM 4+ B	4	303	MW 8+ E	12	509	MM/W 8+ D	2
138	MW 2- E	8	304	MM 1x F	63	510	MM/W 2x G	19
139	MM 4x E	39	305	MM 1x F LG	26	511	MM/W 4x B	11
140	MM 2- H	5	306	MM 2- C	15	512	MM/W 8+ E	7
141	MW 8+ G-M	4	307	MW 2x D	58	513	MM/W 2x H-M	9
142	MW 4+ C	8	308	MM 4x D	34	514	MM/W 4x C	10
143	MM 1x A	38	309	MW 4- C	8	515	MM/W 8+ F	2
144	MM 1x A LG	7	310	MM 4+ G	14	516	MM/W 2x A	12
145	MW 4x B	25	311	MM 1x J	8	517	MM/W 4x D	15
146	MM 2x D	53	313	MW 2x F	37	518	MM/W 8+ G	2
201	MM 1x I	22	314	MW 4x H-M	6	519	MM/W 2x B	19
202	MM 1x I LG	6	315	MM 1x B	42	520	MM/W 4x E	11
203	MW 2- C	6	316	MM 1x B LG	8	521	MM/W 8+ H-M	3
204	MM 2x A	46	317	MM 8+ E	19	522	MM/W 2x C	23
205	MW 4x F	20	318	MW 2- A	7	523	MM/W 4x F	12
206	MM 4+ D	18	319	MM 4x H	16	524	MM/W 8+ A	1
207	MW 2x I-M	3	320	MM 2x C	55			
208	MM 2- G	16	321	MW 2- D	7			
209	MW 4- A	6	322	MM 4+ F	12			
210	MM 4x B	31	323	MW 1x G	10			