

101	MM 4- G	14	211	MW 8+ D	11	324	MW 1x G LG	9
102	MW 8+ C	10	212	MM 1x E	52	325	MM 4- I-M	5
103	MM 4- C	9	213	MM 1x E LG	16	326	MW 8+ B	4
104	MW 1x F	13	214	MM 4- H	5	327	MM 4x A	7
105	MW 1x F LG	10	215	MW 4- F	4	328	MW 1x E	15
106	MM 2x F	54	216	MW 2x G	19	329	MW 1x E LG	9
107	MW 1x I-M	1	217	MM 8+ C	6	330	MM 4- D	13
108	MW 1x I-M LG	2	218	MW 4+ B	2	331	MW 2x C	28
109	MW 4+ A	1	219	MM 4x F	27	332	MM 1x G	36
110	MM 4x I	6	220	MW 2x E	35	333	MM 1x G LG	10
111	MM 2- A	8	221	MM 2- I-M	5	334	MW 8+ F	7
112	MW 4- D	6	222	MW 1x H	2	335	MM 2x I	9
113	MM 1x D	49	223	MW 1x H LG	3	336	MW 4x A	10
114	MM 1x D LG	11	224	MM 4+ A	1	337	MM 2- B	10
115	MW 4x G	5	225	MM 2- D	13	338	MM 2x E	53
116	MM 8+ G	10	226	MW 4x C	26	339	MW 4x D	21
117	MW 2- B	2	227	MM 2x G	42	340	MW 4- G-M	6
118	MM 4+ I-M	5	228	MW 2- F	5	341	MM 8+ H	6
119	MM 2x B	33	229	MM 4x J-M	3	342	MM 4+ C	3
120	MW 4x E	24	230	MM 4- B	8	343	MW 1x B	21
121	MM 2- E	12	231	MW 8+ A	2	344	MW 1x B LG	8
122	MM 1x H	33	232	MW 1x D	23	345	MM 2- F	16
123	MM 1x H LG	7	233	MW 1x D LG	15	346	MW 4+ E	7
124	MW 2x H	5	234	MM 4- E	13	347	MM 1x K-M	3
125	MM 4x C	16	235	MW 4+ G-M	6	348	MM 1x K-M LG	3
126	MM 4- F	9	236	MW 2x B	30	349	MM 8+ A	4
127	MW 1x C	26	237	MM 4+ H	5	350	MM 2x H	19
128	MW 1x C LG	8	238	MM 1x C	45	351	MM 4+ E	10
129	MW 4+ F	7	239	MM 1x C LG	8	501	MM/W 2x D	24
130	MM 4- A	3	240	MW 4- E	8	502	MM/W 4x G	6
131	MW 2x A	26	241	MM 8+ F	10	503	MM/W 8+ B	2
132	MM 8+ D	10	242	MM 8+ B	5	504	MM/W 2x E	18
133	MW 4+ D	7	243	MW 2- G-M	6	505	MM/W 4x H-M	4
134	MM 4x G	19	244	MM 8+ I-M	5	506	MM/W 8+ C	2
135	MM 2x J-M	5	301	MW 1x A	20	507	MM/W 2x F	25
136	MW 4- B	1	302	MW 1x A LG	12	508	MM/W 4x A	2
137	MM 4+ B	4	303	MW 8+ E	11	509	MM/W 8+ D	1
138	MW 2- E	8	304	MM 1x F	51	510	MM/W 2x G	14
139	MM 4x E	23	305	MM 1x F LG	20	511	MM/W 4x B	6
140	MM 2- H	4	306	MM 2- C	11	512	MM/W 8+ E	4
141	MW 8+ G-M	4	307	MW 2x D	45	513	MM/W 2x H-M	8
142	MW 4+ C	8	308	MM 4x D	24	514	MM/W 4x C	5
143	MM 1x A	32	309	MW 4- C	7	515	MM/W 8+ F	1
144	MM 1x A LG	7	310	MM 4+ G	11	516	MM/W 2x A	11
145	MW 4x B	21	311	MM 1x J	5	517	MM/W 4x D	12
146	MM 2x D	29	313	MW 2x F	30	518	MM/W 8+ G	2
201	MM 1x I	20	314	MW 4x H-M	6	519	MM/W 2x B	15
202	MM 1x I LG	5	315	MM 1x B	33	520	MM/W 4x E	6
203	MW 2- C	6	316	MM 1x B LG	5	521	MM/W 8+ H-M	3
204	MM 2x A	28	317	MM 8+ E	11	522	MM/W 2x C	16
205	MW 4x F	16	318	MW 2- A	6	523	MM/W 4x F	7
206	MM 4+ D	12	319	MM 4x H	14	524	MM/W 8+ A	1
207	MW 2x I-M	3	320	MM 2x C	32			
208	MM 2- G	12	321	MW 2- D	7			
209	MW 4- A	6	322	MM 4+ F	10			
210	MM 4x B	18	323	MW 1x G	10			