

1B	102	132	142	209															
1C	71	74	76	103	104	105	106	113											
2A	70																		
2C	12	36	72	73	75	103	104	105	114	242	282								
3A	121	122	143	144	155	178	202	206	210										
3B	3	10	62																
3C2	283																		
3C3	98																		
4A	46	188	199	264	266														
4B2	143	144	206	208															
4C	83	84	99	122	130	131	133	134	135	137	138								
6A	211	214	226	227	228	229	230	243	244	245	248								
6C	280	281	288	289															
7A	38	55	56	57	58	59	60	92	270										
7C	21	25	27	29	51	54	66	67	85	94	95	127	150	151	167	186	192		
8A	49	86																	
8C2	96																		
9A	13	21	22	25	29	44	45	54	66	67	93	101	126	128	149	151	169	195	
	196	200	203																
9C	31	32	158	159	161	182	241												
10A	204	205																	
10B	16	17	18	19	20	26	28	29	30	31	32	33	35	39	40	42	43	54	
	89	94	123	124	148	150	163	168	175	183	186	187	191	192	194	196			
10C	120	153	159	166	184	185	231	234	239	252	253								
11A	59	61	65	80	136	242	279												
11B	20	38	90	91	160	171	172	193	201										
11C	77	82																	
11D	108	110	115																
12A	278																		
12B	1																		
12C	13	21	26	46	101	126	129	146	147	150	152	163	169	170	181	189	190	200	
	220	264																	
13A	215	216	217	218	219														
13C	15	53	80	81	114	136	197	198											
14A	63	64	148	269	277	284													
14B	50	273																	
14C1	262																		
14C2	222																		
15A	2	11	24	120	156	158	161	162	164	180	182	223	231	232	233	235	236	237	
	238	240	241	247	250	251	254	255	256	266	269								
15B2	47	48																	
15C	88	145	212	213	265														
16A1	173	174	176	274	275	276													
16A2	130	132	134	135	139	140	141												
16B	3	9	268	271															
17A	83	267																	
17C	267																		
18A	52	68	69	78	79	109	112	177											
18B	84	149	207	224	225	227	228	230	243	248	249								
18C	215	216	221																
19A	97	287																	
19B	87	100	111	118															
20A	4	5	6	7	8	246													
27A	14	34	257	258															
27B	23	34	37	41	125	179	259												
28A	107																		
28B	119																		
NE1A1	116	117	285	286															
NE1B	165																		
NE3A	154	157	272																
NE5A	260	261	263																