

IBUSZ KUPA 2. NAP

- F21 A - 201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-
212-213-214-215-216-217-218-219-220-299
- F19 A - 231-223-204-205-225-208-219-228-217-216-201-
202-203-232-299
- F21 B - 212-204-205-226-210-219-218-217-201-221-203-
232-299
- F21 C - 244-233-248-222-221-201-214-228-204-205-227-299
- F35 B - 212-203-202-215-217-228-234-224-206-220-299
- F17 B - 216-217-222-221-201-235-234-224-225-207-227-
220-232-299
- F15 B - 230-202-203-211-246-207-241-227-232-299
- F13 B - 215-238-231-240-246-241-245-299
- F 11 C - 243-250-236-240-247-245-299
- F10 - 238-250-236-239-245-299
- N21 A - 221-222-223-224-225-226-208-227-228-229-230-231-232-299
- N19 A - 216-217-221-203-235-223-224-225-227-220-299
- N21 A - 217-218-219-209-223-246-248-231-221-222-232-299
- N35 B - 214-229-221-203-248-233-224-206-227-299
- N17 B - 230-213-221-203-217-214-233-246-207-227-220-299
- N15 B - 242-214-229-235-248-240-246-227-232-299
- N13 B - 215-238-243-231-240-247-245-299
- N11 C - 242-250-236-239-245-232-299
- N10 - 243-250-249-239-245-299
- NYILT - 238-244-236-240-247-245-299

H 21 A		12.060	570
1	201	V	
2	202	▧ Y	
3	203	⊖	
4	204	V C	
5	205	O	
6	206	∩ C	
7	207	∧ Y	
8	208	▧	V ♂
9	209	33	⊙
10	210	▧	
11	211	⊖	
12	212	⊙	Q ♂
13	213	▧	
14	214	∩	
15	215	/ —	
16	216	∩	
17	217	V	
18	218 →	≡	L ♂
19	219)(♂
20	220	▧ —	
21	299	∧	



H 13B 3.780 180

1	215	/ —
2	238	O
3	231	▧ —
4	240	/ X
5	246	▧
6	241	▧
7	245	∧ —
8	299	∧



50 pld.

H 19 A 9 735 450

1	231	▧ —
2	223	▧ Q
3	204	V C
4	205	O
5	225	▧ Y
6	208	▧ V ♂
7	219)(
8	228	⊖
9	217	V
10	216	∩
11	201	V
12	202	▧ Y
13	203	⊖
14	232	⊖
15	299	∧



H 15 B 5.050 270

1	230	▧
2	202	▧ Y
3	203	⊖
4	211	⊖
5	246	▧
6	207	∧ Y
7	241	▧
8	227	∩
9	232	⊖
10	299	∧



50 pld.

H 21 B 8.800 375

1	212	⊙	Q ♂
2	204	V C	
3	205	O	
4	226	▧ —	
5	210	▧	
6	219)(
7	218	≡	L
8	217	V	
9	201	V	
10	221	∧	
11	203	⊖	
12	232	⊖	
13	299	∧	



H 17 B 7.635 330

1	216	∩
2	217	V
3	222	⊖
4	221	∧
5	201	V
6	235	▧ φ4
7	234	≡ ♀
8	224	V C
9	225	▧ Y
10	207	∧ Y
11	227	∩
12	220	▧ —
13	232	⊖
14	299	∧



30 db

D 21 A	7.290	320
1 221	^	
2 222	⊖	
3 223	⋮	Q
4 224	∨	∩
5 225	⋮	∩
6 226	⋮	⊖
7 208	⊗	∨
8 227	∩	
9 228	⊖	
10 229	∩	→
11 230	→	⋮
12 231	⋮	→
13 232	⊖	
14 299	∩	



H 11 C 2.910 135

1 243	≡	⊖
2 250	∕	X
3 236	∕	∩
4 240	∕	X
5 247	∕	<
6 245	∩	→
7 299	∩	



D 19 A	6.420	270
1 216	∩	
2 217	∨	
3 221	∩	
4 203	⊖	
5 235	⋮	φ4
6 223	⋮	Q
7 224	∨	∩
8 225	∕	∩
9 227	∩	
10 220	∕	→
11 299	∩	



D 13 B 3.180 145

1 215	∕	→
2 238	○	
3 243	≡	⊖
4 231	⋮	→
5 240	∕	X
6 247	∕	<
7 245	∩	→
8 299	∩	



D 17 B	5.880	260
1 230	→	⋮
2 213		⋮
3 221	∩	
4 203	⊖	
5 217	∨	
6 214	∩	
7 233	∩	⊖
8 246	↘	∕
9 207	∩	∩
10 227	∩	
11 220	∕	→
12 299	∩	



D 15 B 4.350 210

1 242	⊗	∩
2 214	∩	
3 229	∩	→
4 235	⋮	φ4
5 248	⋮	⊖
6 240	∕	X
7 246	↘	∕
8 227	∩	
9 232	⊖	
10 299	∩	



30 db.

H 35B	7.050	295
1 242		
2 203		
3 202		
4 245		
5 247		
6 228		
7 234		
8 224		
9 206		
10 220		
11 299		

H 210	7.320	305
1 244		
2 233		
3 248		
4 222		
5 221		
6 201		
7 214		
8 228		
9 204		
10 205		
11 227		
12 299		

H 10	2.620	130
1 238		
2 250		
3 236		
4 239		
5 245		
6 299		

NYI'LT	3.060	170
1 238		
2 244		
3 236		
4 240		
5 247		
6 245		
7 299		

D 21B	5.710	235
1 247		
2 248		
3 249		
4 209		
5 223		
6 246		
7 248		
8 234		
9 224		
10 222		
11 232		
12 299		

D 35B	5.265	210
1 244		
2 229		
3 221		
4 203		
5 248		
6 233		
7 224		
8 206		
9 227		
10 299		

D 10	2.260	145
1 243		
2 250		
3 249		
4 239		
5 245		
6 299		

D 11C	2.670	130
1 242		
2 250		
3 236		
4 239		
5 245		
6 232		
7 299		

