

IBUSZ KUPA - III. nap

Pontmegnevezések:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 301 - Tisztás É-i széle | 331 - Ösvény vége |
| 302 - Metsződés | 332 - Nyiladék vége |
| 303 - Száraz árok | 333 - Nyiladék törés |
| 304 - Völgy | 334 - Gödör |
| 305 - Kis köves gödör | 335 - Benőtt nyiladék vége |
| 308 - Völgy | 336 --Benőtt nyiladékban |
| 309 - Tisztás ÉK-i széle | 337 - Benőtt nyiladék törés |
| 310 - Rét NY-i sarka | 338 - Ösvény vége |
| 311 - Jelleghatár | 339 - Metsződés vége |
| 312 - Lapos gerinc | 340 - Metsződés |
| 313 - Metsződés vége | 341 - Jellegfa D-i oldala |
| 314 - Szabdalt terület közepe | 342 - Metsződés vége |
| 315 Kis gerinc | 343 - Jellegfa |
| 316 - Tisztás DNY-i sarka | 344 - Gödör |
| 317 - Faszénégető | 345 - Metsződés |
| 318 - Faszénégető | 346 - Ut-ösvény kereszteződés |
| 319 - Pihenő | 347 - Ut-nyiladék kereszteződés |
| 320 - Kis metsződés | 348 - Ut |
| 321 - Metsződés vége | 349 - Metsződés vége |
| 322 - Árok vége | 350 - Utkanyar |
| 323 - Metsződésben | 351 - Utelágazás |
| 325 - Metsződés vége | 352 - Patak |
| 326 - Kis gerinc | 360 - Rét ÉK-i sarka |
| 327 - Kis orr | |
| 328 - Benőtt nyiladék vége | |
| 329 - Gödör | |
| 330 - Fenyőcsoport | |

N-D 21A		7.800	360		
1	320	Λ			
2	344	V			
3	312	≡			
4	325	Λ	├		
5	314	∩		⊙	
6	327	≡			
7	317	⊗			
8	318	⊗			∩
9	322	▨	├		
10	328	⋯	├	▩	
11	345	Λ	├		
12	360	⊙			└

○-----500----->⊙

F-H 35 B		8.100	350		
1	326	≡			
2	312	≡			
3	325	Λ	├		
4	314	∩		⊙	
5	327	≡			
6	318	⊗			∩
7	321	Λ	├		
8	331	├	├		
9	333	⋯	>		
10	323	Λ	├		
11	332	⋯	├		
12	360	⊙			└

○-----500----->⊙

F-H 19A		10.200	430		
1	302	Λ			
2	303	▨			
3	304	∩			
4	310	⊙			└
5	314	∩		⊙	
6	315	≡			
7	316	⊙			└
8	317	⊗			∩
9	319	▨			
10	322	▨	├		
11	336	⋯		▩	
12	360	⊙			└

○-----500----->⊙

20 db

F-H 21 C		7.700	290		
1	339	Λ	├		
2	340	Λ			
3	325	Λ	├		
4	314	∩		⊙	
5	327	≡			
6	313	Λ	├		
7	341	△		∩	
8	331	├	├		
9	330	△			
10	360	⊙			└

○-----500----->⊙

N-D 19A		6.300	250		
1	342	Λ	├		
2	319	▨			
3	344	V			
4	313	Λ	├		
5	327	≡			
6	317	⊗			
7	318	⊗			∩
8	333	⋯	>		
9	336	⋯		▩	
10	360	⊙			└

○-----500----->⊙

N-D 21B		5.900	230		
1	338	├	├		
2	319	▨			
3	344	V			
4	313	Λ	├		
5	318	⊗			∩
6	323	Λ	├		
7	337	⋯	>	▩	
8	335	⋯	├	▩	
9	336	⋯		▩	
10	360	⊙			└

○-----500----->⊙

N-D 35 B		5.400	230		
1	342	Λ	├		
2	326	≡			
3	344	V			
4	341	△			∩
5	322	▨	├		
6	337	⋯	>		
7	334	V			
8	336	▩			
9	360	⊙			└

○-----500----->⊙

N-D 41 C		2.550	60		
1	346	├	├		
2	351	├	├		
3	347	├	X		
4	348	├	├		
5	352	⋯			
6	360	⊙			└

○-----500----->⊙

N-D 40 D		2.200	40		
1	346	├	X		
2	351	├	├		
3	348	├			
4	352	⋯			
5	360	⊙			└

○-----500----->⊙

F-H 17 B		8.200	370
1	326	>>>	
2	302	^	
3	304	∩	
4	311	⋯	
5	325	^ →	
6	312	>>>	
7	321	^ →	
8	328	⋯ → ▯	
9	322	▨ →	
10	323	^ →	
11	336	⋯ ▯	
12	360	⊙	└

○-----500----->⊙

50 pld.

F-H 21 B		9.000	340
1	338	⋯ →	
2	326	>>>	
3	302	^	
4	325	^ →	
5	314	∪ ∪ ⊙	
6	327	>>>	
7	318	⊗	☐
8	320	^	
9	333	⋯ >	
10	323	^ →	
11	336	⋯ ▯	
12	360	⊙	└

○-----500----->⊙

F-H 21 A		12.600	490
1	301	⊙	⊙
2	304	∩	
3	305	∨ ⚠	
4	308	∩	
5	309	⊙	⊙
6	311	⋯	
7	312	>>>	
8	313	^ →	
9	314	∪ ∪ ⊙	
10	315	>>>	
11	316	⊙	⊙
12	318	⊗	☐
13	320	^	
14	322	▨ →	
15	323	^ →	
16	360	⊙	└

○-----500----->⊙

N-D 15 B		4.300	150
1	343	△	
2	338	⋯ →	
3	326	>>>	
4	344	∨	
5	341	△	♀
6	349	^ →	
7	330	△	
8	352	⋯	
9	360	⊙	└

○-----500----->⊙

F-H 15 B		5.300	190
1	342	^ →	
2	326	>>>	
3	340	^	
4	313	^ →	
5	341	△	♀
6	332	⋯ →	
7	336	⋯ ▯	
8	360	⊙	└

○-----500----->⊙

N-D 17 B		5.200	230
1	338	⋯ →	
2	326	>>>	
3	344	∨	
4	318	⊗	☐
5	322	▨ →	
6	328	⋯ → ▯	
7	330	△	
8	360	⊙	└

○-----500----->⊙

F-H 13 B		4.050	110
1	343	△	
2	338	⋯ →	
3	344	∨	
4	341	△	
5	328	⋯ → ▯	
6	345	^ →	
7	360	⊙	└

○-----500----->⊙

N-D 13 B		3.800	120
1	343	△	
2	348	/	
3	350	/ >	
4	341	△	♀
5	331	⋯ →	
6	329	∨	
7	330	△	
8	360	⊙	└

○-----500----->⊙

F-H 11 C		3.260	70
1	346	/ × /	
2	347	/ × ⋯	
3	350	/ >	
4	348	/	
5	345	^ →	
6	360	⊙	└

○-----500----->⊙

NYILT		3.500		70	
1	342		→		
2	348	/			
3	322	▨	→		
4	333	⋯	>		
5	330	△			
6	360	⊙			⊙

○ ----- 500 ----- → ⊙

F-H 10D		2.200		40	
1	346	/	X	↗	
2	351	/	Y		
3	348	/			
4	352	⋈			
5	360	⊙			⊙

○ ----- 500 ----- → ⊙

J dls