

H	21 A	10800	580
1	201	∩	
2	202	▲	1 ○
3	203	∇	
4	204	∇	
5	205	▲	1.5 ○
6	206	△	
7	207	≡	2 L
8	208	▲	1 ○
9	209)(
10	210	○	○
11	211	≡	2 ○
12	212	∇	
13	213	≡	1 ○
14	214	≡	L
15	215	▲	1.5 ○
16	216	≡	1 ○
17	217	△	♀
18	218)(☐
19	219	≡	1.5 ḡ
20	220	▲	3 ○
21	221)(
22	222	⊙	→
23	223	∩	
24	224	∩	
25	225	≡	4 ○
26	226	∩	
27	227	▲	1.5 ○
28	228	≡	1 ○
29	229	≡	4 L
30	299	⊙	
		○ ← 250 →	⊙

H	17 B		
1	246	∇	
2	251	∇	
3	217	△ ♀	
4	216	≡	1 ○
5	257	∩	
6	258	≡	2.5 L
7	259	⊙	○
8	250	⊗	
9	248	■	
10	236	○	
11	234	⋯	
12	277	↗	
		○ ← 200 →	⊙

H	40 B	5300	260
1	243	∇	
2	245	∇	
3	215	▲	1.5 ○
4	257	∩	
5	213	≡	1 ○
6	212	∇	
7	218)(☐
8	250	⊗	
9	249	≡	1.5 L
10	239	≡	10 L
11	236	○	
12	234	⋯	
13	277	↗	
		○ ← 200 →	⊙

H	35 B	6800	310
1	244	∇	
2	204	∇	
3	206	△ ♀	
4	207	≡	2 L
5	208	▲	1 ○
6	266	∩	
7	265	∩	
8	212	∇	
9	218)(☐
10	247	∇	
11	241	↘	<
12	221)(
13	234	⋯	
14	277	↘	
		○ ← 200 →	⊙

H	21 C	6900	280
1	246	∇	
2	251	∇	
3	253	↘	<
4	256	⋯	→
5	202	▲	1 L
6	208	▲	1 ○
7	266	∩	
8	265	∩	
9	212	∇	
10	250	⊗	
11	248	■	>
12	239	≡	10 L
13	238	⊙	
14	235	⊙	
15	277	↘	
		○ ← 200 →	⊙

H	19	A		
1	244	⊖		
2	245	⊖		
3	201	∩		
4	202	▲		
5	204	⊖		
6	206	△	☁	
7	208	▲	1	○
8	267	⊖	∩	
9	210	○		○
10	211	∩	2	○
11	212	⊖		
12	257	∩		
13	215	▲	1.5	○
14	217	△	☁	
15	218)		☐
16	247	⊖		
17	244	∩	<	
18	222	⊖	→	
19	223	∩		
20	268	∩	▲	
21	288	⊖		
		○ ← 100 → ○		

H	13	B	4000	220
1	231	∩	Y	
2	246	⊖		
3	251	⊖		
4	250	⊗		
5	248	■		
6	236	○		
7	234	∩	<	
8	277	∩		
		○ ← 200 → ○		

H	21	B	7700	330
1	245	⊖		
2	256	∩	→	
3	204	⊖		
4	206	△	☁	
5	207	∩	2	⊖
6	208	▲	1	○
7	266	∩		
8	265	∩	∩	
9	213	∩	1	○
10	214	∩		⊖
11	215	▲	1.5	○
12	216	∩	1	○
13	217	△	☁	
14	218)		☐
15	247	⊖		
16	241	∩	<	
17	221)		
18	234	∩	<	
19	277	∩		
		○ ← 200 → ○		

H	17	A	7000	280
1	243	⊖		
2	256	∩	→	
3	202	▲	1	⊖
4	208	▲	1	○
5	266	∩		
6	265	∩	∩	
7	218)		☐
8	249	∩	1.5	⊖
9	240	⊖		
10	235	⊖		
11	277	∩		
		○ ← 200 → ○		

H	45	B	4700	250
1	246	⊖		
2	251	⊖		
3	217	△	☁	
4	216	∩	1	○
5	257	∩		
6	258	∩	2.5	⊖
7	259	∩		○
8	250	⊗		
9	248	■		>
10	236	○		
11	234	∩		
12	277	∩		
		○ ← 200 → ○		

H	13	C	3050	190
1	243	⊖		
2	251	⊖		
3	250	⊗		
4	248	■		>
5	236	○		
6	235	⊖		
7	277	∩		
		○ ← 200 → ○		

H	11	C		
1	243	⊖		
2	246	⊖		
3	250	⊗		
4	248	■		
5	238	○		
6	236	○		
7	235	⊖		
8	277	∩		
		○ ← 200 → ○		

2. wop.

D 19 A	5900	250
1 246	⊙	
2 256	⋯ →	
3 202	▲ 1	└
4 206	△ ☼	
5 208	▲ 1	○
6 266	∩	
7 265	∥∥ -	
8 212	⊙	
9 218) (☐
10 250	⊗	
11 249 ↙	≡ 1.5	└
12 240	⊙	
13 239	≡ 10	└
14 236	○	
15 235	⊖	
16 277	∕	
○ ← 200 → ⊙		

D 21 B	5500	240
1 246	⊙	
2 256	⋯ →	
3 202	▲	
4 206	△ ☼	
5 208	▲ 1	○
6 266	∩	
7 265	∥∥ -	
8 212	⊙	
9 218) (☐
10 250	⊗	
11 249 ↙	≡ 1.5	└
12 240	⊙	
13 239	≡ 10	└
14 236	○	
15 235	⊖	
16 277	∕	
○ ← 200 → ⊙		

D 21 B	6400	340
1 245	⊙	
2 202	▲ 1	└
3 206	△ ☼	
4 207 ↖	≡ 2	└
5 208	▲ 1	○
6 267	⊖ -	
7 266	∩	
8 265	∥∥ -	
9 213 ←	≡	
10 212	⊙	
11 218) (☐
12 250	⊗	
13 249 ↙	≡ 1.5	└
14 240	⊙	
15 239	≡	
16 235	⊖	
17 268	∥∥ ▲▲	
18 288	⊙	
○ ← 100 → ⊙		

D 17 A	5000	220
1 245	⊙	
2 215	▲ 1.5	○
3 257	∩	
4 258 ≡	≡ 2.5	└
5 259	⋯	○
6 212	⊙	
7 218) (☐
8 250	⊗	
9 249 ↙	≡ 1.5	└
10 248	■	
11 237	≡ 2	└
12 221) (
13 234	⋯ <	
14 277	∕	
○ ← 200 → ⊙		

D 21 C	4900	240
1 246	⊙	
2 251	⊙	
3 253	∕ <	
4 216	≡ 1	○
5 257	∩	
6 258 ≡	≡ 2.5	└
7 259	⋯	○
8 250	⊗	
9 248	■	>
10 240	⊙	
11 238	○	
12 235	⊖	
13 277	∕	
○ ← 200 → ⊙		

D 15 B	4500	220
1 246	⊙	
2 251	⊙	
3 253	∕ <	
4 215	▲ 1.5	○
5 258 ≡	≡ 2.5	└
6 259	⋯	○
7 250	⊗	
8 248	■	>
9 238	○	
10 236	○	
11 235	⊖	
12 277	∕	
○ ← 200 → ⊙		

2. ways.

D	17 B	4800	220
1	243	⊙	
2	251	⊙	
3	253	↗ <	
4	215	▲ 1.5 ⊙	
5	257	∩	
6	259	⊙	⊙
7	212	⊙	
8	250	⊗	
9	248	■	>.
10	238	⊙	
11	236	○	
12	234	⋯ <	
13	277	↘	
		○ ← 200 → ⊙	

H	15 B	5050	240
1	243	⊙	
2	251	⊙	
3	217	△ & 2	
4	257	∩	
5	258	≡ ππ 2.5 ⊙	
6	259	⊙	⊙
7	250	⊗	
8	248	■	>.
9	236	○	
10	235	⊖ φ10	
11	277	↘	
		○ ← 200 → ⊙	

H	10	2500	140
1	231	↗ Y	
2	246	⊙	
3	250	⊗	
4	248	■	>.
5	238	⊙	
6	236	○	
7	277	↘	
		○ ← 200 → ⊙	

D	35	4200	190
1	243	⊙	
2	251	⊙	
3	253	↗ <	
4	215	▲ 1.5 ⊙	
5	257	∩	
6	259	⊙	⊙
7	212	⊙	
8	250	⊗	
9	248	■	>.
10	238	⊙	
11	236	○	
12	234	⋯ <	
13	277	↘	
		○ ← 200 → ⊙	

D	13 B	3700	180
1	243	⊙	
2	246	⊙	
3	251	⊙	
4	250	⊗	
5	248	■	>.
6	238	⊙	
7	236	○	
8	234	⋯ <	
9	277	↘	
		○ ← 200 → ⊙	

D	11 C	2600	160
1	231	↗ Y	
2	246	⊙	
3	250	⊗	
4	248	■	>.
5	238	⊙	
6	236	○	
7	235	⊖	
8	277	↘	
		○ ← 200 → ⊙	