

H21AA		7,6 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	129	•		◦	
3	130	▲		◦	
4	131		2.2		
5	134	↙	1.7		
6	52	▲	1.4	♂	
7	53	•		♀	
8	127		1.8		
9	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
10	55	○			
11	58	↗	2.3	♀	
12	61		1.8		
13	135	↑	1.6	♀	
14	136		2.0		
15	137				
16	142	○	—		
17	141	∨		◦	
18	139		2.2		
19	200				
○----- 130 m ----->○					

H21AB		7,4 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	129	•		◦	
3	130	▲		◦	
4	131		2.2		
5	134	↙	1.7		
6	52	▲	1.4	♂	
7	53	•		♀	
8	127		1.8		
9	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
10	55	○			
11	57		12*5	◦	
12	59		2.1		
13	61		1.8		
14	135	↑	1.6	♀	
15	62			◦	
16	138		1.7	♂	
17	142	○	—		
18	141	∨		◦	
19	140	▲	2.0	♀	
20	200				
○----- 130 m ----->○					

H21BA		7,7 km			
▷					
1	119	•		◦	
2	128	↙	1.7		
3	130	▲		◦	
4	131		2.2		
5	132		2.5		
6	122	▲	1.2	◦	
7	51	•		◦	
8	67	○		◦	
9	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
10	55	○			
11	58	↗	2.3	♀	
12	61		1.8		
13	135	↑	1.6	♀	
14	136		2.0		
15	137				
16	142	○	—		
17	141	∨		◦	
18	139		2.2		
19	200				
○----- 130 m ----->○					

H21AC		5,4 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	129	•		◦	
3	130	▲		◦	
4	131		2.2		
5	134	↙	1.7		
6	52	▲	1.4	♂	
7	53	•		♀	
8	127		1.8		
9	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
10	55	○			
11	65	∩			
12	142	○	—		
13	141	∨		◦	
14	140	▲	2.0	♀	
15	200				
○----- 130 m ----->○					

H21BB		7,5 km			
▷					
1	119	•			⊙
2	128	↙	≡	1.7	
3	130	▲			⊙
4	131		≡	2.2	
5	132		≡	2.5	
6	122	▲		1.2	⊙
7	51	•			⊙
8	67	○			⊙
9	101	⋯			⊥
○----- 160 m ----->⊙					
10	55	○			
11	57	⋯	12*5		⊙
12	59	≡		2.1	
13	61		≡	1.8	
14	135	↑	▲	1.6	♀
15	62		○		⊙
16	138		▲	1.7	♂
17	142	○	—		
18	141	∇			⊙
19	140	▲		2.0	♀
20	200				
○----- 130 m ----->⊙					

H21CA		7,7 km			
▷					
1	125	∩			
2	128	↙	≡	1.7	
3	130	▲			⊙
4	131		≡	2.2	
5	133	○			⊙
6	52	▲		1.4	♂
7	51	•			⊙
8	127	≡		1.8	
9	101	⋯			⊥
○----- 160 m ----->⊙					
10	55	○			
11	58	↗	▲	2.3	♀
12	61		≡	1.8	
13	135	↑	▲	1.6	♀
14	136		≡	2.0	
15	137		∩		
16	142	○	—		
17	141	∇			⊙
18	139	≡		2.2	
19	200				
○----- 130 m ----->⊙					

H21CB		7,5 km			
▷					
1	125	∩			
2	128	↙	≡	1.7	
3	130	▲			⊙
4	131		≡	2.2	
5	133	○			⊙
6	52	▲		1.4	♂
7	51	•			⊙
8	127	≡		1.8	
9	101	⋯			⊥
○----- 160 m ----->⊙					
10	55	○			
11	57	⋯	12*5		⊙
12	59	≡		2.1	
13	61		≡	1.8	
14	135	↑	▲	1.6	♀
15	62		○		⊙
16	138		▲	1.7	♂
17	142	○	—		
18	141	∇			⊙
19	140	▲		2.0	♀
20	200				
○----- 130 m ----->⊙					

H21BC		5,5 km			
▷					
1	119	•			⊙
2	128	↙	≡	1.7	
3	130	▲			⊙
4	131		≡	2.2	
5	132		≡	2.5	
6	122	▲		1.2	⊙
7	51	•			⊙
8	67	○			⊙
9	101	⋯			⊥
○----- 160 m ----->⊙					
10	55	○			
11	65	⋯			
12	142	○	—		
13	141	∇			⊙
14	140	▲		2.0	♀
15	200				
○----- 130 m ----->⊙					

H21CC		5,4 km			
▷					
1	125	∩			
2	128	↙	≡	1.7	
3	130	▲			⊙
4	131		≡	2.2	
5	133	○			⊙
6	52	▲		1.4	♂
7	51	•			⊙
8	127	≡		1.8	
9	101	⋯			⊥
○----- 160 m ----->⊙					
10	55	○			
11	65	⋯			
12	142	○	—		
13	141	∇			⊙
14	140	▲		2.0	♀
15	200				
○----- 130 m ----->⊙					

D21AA		5,2 km			
▷					
1	125				
2	53	•			⊙
3	52	▲	1.4		♂
4	132			2.5	
5	127			1.8	
6	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	57		12*5		⊙
9	59			2.1	
10	137				
11	142	○	—		
12	141	∇			⊙
13	139			2.2	
14	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D21AC		3,9 km			
▷					
1	125				
2	53	•			⊙
3	52	▲	1.4		♂
4	132			2.5	
5	127			1.8	
6	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	65				
9	143	↓		1.9	
10	142	○	—		
11	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D21BB		5,2 km			
▷					
1	119	•			⊙
2	125				
3	51	•			⊙
4	122	▲	1.2		⊙
5	134	↙		1.7	
6	67	○			⊙
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	58	↗	▲	2.3	⊙
10	59			2.1	
11	138		▲	1.7	♂
12	142	○	—		
13	141	∇			⊙
14	140	▲		2.0	♀
15	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D21AB		5,3 km			
▷					
1	125				
2	53	•			⊙
3	52	▲	1.4		♂
4	132			2.5	
5	127			1.8	
6	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	58	↗	▲	2.3	⊙
9	59			2.1	
10	138		▲	1.7	♂
11	142	○	—		
12	141	∇			⊙
13	140	▲		2.0	♀
14	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D21BA		5,2 km			
▷					
1	119	•			⊙
2	125				
3	51	•			⊙
4	122	▲	1.2		⊙
5	134	↙		1.7	
6	67	○			⊙
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	57		12*5		⊙
10	59			2.1	
11	137				
12	142	○	—		
13	141	∇			⊙
14	139			2.2	
15	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D21BC		3,8 km			
▷					
1	119	•			⊙
2	125				
3	51	•			⊙
4	122	▲	1.2		⊙
5	134	↙		1.7	
6	67	○			⊙
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	65				
10	143	↓		1.9	
11	142	○	—		
12	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D21CA		5,4 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	51	•		◦	
3	52	▲	1.4	♂	
4	133	○		◌	
5	127	≡	1.8		
6	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	57		12*5	◌	
9	59	≡	2.1		
10	137				
11	142	○	—		
12	141	∇		◌	
13	139	≡	2.2		
14	200		∫		
○----- 130 m ----->○					

D21CC		4,0 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	51	•		◦	
3	52	▲	1.4	♂	
4	133	○		◌	
5	127	≡	1.8		
6	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	65				
9	143	↓	≡	1.9	
10	142	○	—		
11	200		∫		
○----- 130 m ----->○					

H40B		5,5 km			
▷					
1	125				
2	128	↙	≡	1.7	
3	131		≡	2.2	
4	122	▲		1.2	◦
5	51	•			◦
6	67	○			◌
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	57		12*5	◌	
10	59	≡	2.1		
11	137				
12	143	↓	≡	1.9	
13	200		∫		
○----- 130 m ----->○					

D21CB		5,4 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	51	•		◦	
3	52	▲	1.4	♂	
4	133	○		◌	
5	127	≡	1.8		
6	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	58	↗	▲	2.3	◌
9	59	≡	2.1		
10	138		▲	1.7	♂
11	142	○	—		
12	141	∇		◌	
13	140	▲	2.0	♀	
14	200		∫		
○----- 130 m ----->○					

H40A		5,6 km			
▷					
1	126	▲	1.6	◦	
2	129	•		◌	
3	131		≡	2.2	
4	52	▲	1.4	♂	
5	53	•		◌	
6	127	≡	1.8		
7	101			⊥	
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	58	↗	▲	2.3	◌
10	59	≡	2.1		
11	138		▲	1.7	♂
12	143	↓	≡	1.9	
13	200		∫		
○----- 130 m ----->○					

H40C		5,5 km			
▷					
1	119	•			◌
2	128	↙	≡	1.7	
3	131		≡	2.2	
4	52	▲		1.4	♂
5	51	•			◦
6	127	≡	1.8		
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	70	≡	1.7		
10	58	↗	▲	2.3	◌
11	137				
12	143	↓	≡	1.9	
13	200		∫		
○----- 130 m ----->○					

H20A		5,9 km		
▷				
1	126	▲	1.6	◊
2	51	•		◊
3	122	▲	1.2	◊
4	133	○		◊
5	67	○		◊
6	101			⊥
○----- 160 m ----->○				
7	55	○		
8	57		12*5	◊
9	59	≡	2.1	
10	61	≡	1.8	
11	135	↑ ▲	1.6	◊
12	62	○		◊
13	138	▲	1.7	◊
14	143	↓ ≡	1.9	
15	200		Y	
○----- 130 m ----->○				

D20A		4,5 km		
▷				
1	119	•		◊
2	67	○		◊
3	133	○		◊
4	122	▲	1.2	◊
5	53	•		◊
6	60			
7	101			⊥
○----- 160 m ----->○				
8	55	○		
9	70	≡	1.7	
10	140	▲	2.0	◊
11	141	∇		◊
12	142	○		
13	200		Y	
○----- 130 m ----->○				

H50A		4,8 km		
▷				
1	126	▲	1.6	◊
2	51	•		◊
3	122	▲	1.2	◊
4	132	≡	2.5	
5	67	○		◊
6	101			⊥
○----- 160 m ----->○				
7	55	○		
8	58	↗ ▲	2.3	◊
9	59	≡	2.1	
10	137			
11	143	↓ ≡	1.9	
12	200		Y	
○----- 130 m ----->○				

H20B		6,0 km		
▷				
1	119	•		◊
2	125			
3	53	•		◊
4	52	▲	1.4	◊
5	132	≡	2.5	
6	127	≡	1.8	
7	101			⊥
○----- 160 m ----->○				
8	55	○		
9	58	↗ ▲	2.3	◊
10	61	≡	1.8	
11	135	↑ ▲	1.6	◊
12	136	≡	2.0	
13	137			
14	143	↓ ≡	1.9	
15	200		Y	
○----- 130 m ----->○				

D20B		4,5 km		
▷				
1	119	•		◊
2	127	≡	1.8	
3	132	≡	2.5	
4	52	▲	1.4	◊
5	53	•		◊
6	60			
7	101			⊥
○----- 160 m ----->○				
8	55	○		
9	65			
10	139	≡	2.2	
11	141	∇		◊
12	142	○		
13	200		Y	
○----- 130 m ----->○				

H50B		4,7 km		
▷				
1	125			
2	53	•		◊
3	52	▲	1.4	◊
4	133	○		◊
5	127	≡	1.8	
6	101			⊥
○----- 160 m ----->○				
7	55	○		
8	57		12*5	◊
9	59	≡	2.1	
10	138	▲	1.7	◊
11	143	↓ ≡	1.9	
12	200		Y	
○----- 130 m ----->○				

H50C		4,8 km			
▷			×		
1	119	•			⊙
2	126	▲	1.6		⊙
3	51	•			⊙
4	52	▲	1.4		⊙
5	133	○			⊙
6	67	○			⊙
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	58	↗ ▲	2.3		⊙
10	137				
11	143	↓	1.9		
12	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D16B		4,2 km			
▷			×		
1	119	•			⊙
2	67	○			⊙
3	133	○			⊙
4	122	▲	1.2		⊙
5	53	•			⊙
6	60				
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	70		1.7		
10	143	↓	1.9		
11	142	○			
12	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

H16B		4,6 km			
▷			×		
1	60				
2	53	•			⊙
3	52	▲	1.4		⊙
4	133	○			⊙
5	67	○			⊙
6	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	65				
9	54			10*8	⊙
10	140	▲	2.0		⊙
11	142	○			
12	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D16A		4,2 km			
▷			×		
1	119	•			⊙
2	127		1.8		
3	134	↖	1.7		
4	52	▲	1.4		⊙
5	53	•			⊙
6	60				
7	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
8	55	○			
9	65				
10	143	↓	1.9		
11	142	○			
12	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

H16A		4,7 km			
▷			×		
1	60				
2	51	•			⊙
3	122	▲	1.2		⊙
4	132		2.5		
5	127		1.8		
6	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	70		1.7		
9	54			10*8	⊙
10	139		2.2		
11	142	○			
12	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D40A		3,9 km			
▷			×		
1	126	▲	1.6		⊙
2	51	•			⊙
3	122	▲	1.2		⊙
4	132		2.5		
5	127		1.8		
6	101				⊥
○----- 160 m ----->○					
7	55	○			
8	65				
9	143	↓	1.9		
10	142	○			
11	200			∇	
○----- 130 m ----->○					

D40B		4,0 km			
▷					
1	125				
2	53	•		⊙	
3	52	▲	1.4	♂	
4	133	○		⊖	
5	67	○		⊖	
6	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
7	55	○			
8	70	≡	1.7		
9	65	⌋			
10	143 ↓	≡	1.9		
11	142	○	⌒		
12	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

D12		2,4 km			
▷					
1	117			⊥	
2	120 ←			⊥	
3	121	▲	1.8	⊙	
4	123	▲	1.2	⊙	
5	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
6	55	○			
7	56		⌒	⊥	
8	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

H60B		4,0 km			
▷					
1	60		⌒		
2	133	○		⊖	
3	122	▲	1.2	⊙	
4	53	•		⊙	
5	126	▲	1.6	⊙	
6	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
7	55	○			
8	70	≡	1.7		
9	143 ↓	≡	1.9		
10	142	○	⌒		
11	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

D40C		4,0 km			
▷					
1	119	•		⊖	
2	125				
3	51	•		⊙	
4	52	▲	1.4	♂	
5	132	≡	2.5		
6	67	○		⊖	
7	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
8	55	○			
9	70	≡	1.7		
10	143 ↓	≡	1.9		
11	142	○	⌒		
12	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

H12		2,4 km			
▷					
1	117			⊥	
2	120 ←			⊥	
3	121	▲	1.8	⊙	
4	123	▲	1.2	⊙	
5	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
6	55	○			
7	56		⌒	⊥	
8	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

HD70A		3,1 km			
▷					
1	60		⌒		
2	127	≡	1.8		
3	126	▲	1.6	⊙	
4	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
5	55	○			
6	70	≡	1.7		
7	143 ↓	≡	1.9		
8	142	○	⌒		
9	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

H60A		4,0 km			
▷					
1	60		⌒		
2	134 ↙	≡	1.7		
3	52	▲	1.4	♂	
4	53	•		⊙	
5	125				
6	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
7	55	○			
8	65	⌋			
9	143 ↓	≡	1.9		
10	142	○	⌒		
11	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

HD70B		3,1 km			
▷					
1	60		⌒		
2	67	○		⊖	
3	125				
4	101			⊥	
○----- 160 m ----->⊙					
5	55	○			
6	65	⌋			
7	143 ↓	≡	1.9		
8	142	○	⌒		
9	200			∇	
○----- 130 m ----->⊙					

D50A		3,3 km			
▷					
1	60				
2	67				
3	125				
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	65				
7	139		2.2		
8	141				
9	142				
10	200				
○----- 130 m ----->○					

D14A		3,3 km			
▷					
1	60				
2	127		1.8		
3	126		1.6		
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	70		1.7		
7	54			10*8	
8	140		2.0		
9	200				
○----- 130 m ----->○					

H14B		3,2 km			
▷					
1	60				
2	127		1.8		
3	126		1.6		
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	65				
7	54			10*8	
8	140		2.0		
9	200				
○----- 130 m ----->○					

D50B		3,3 km			
▷					
1	60				
2	127		1.8		
3	126		1.6		
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	70		1.7		
7	140		2.0		
8	141				
9	142				
10	200				
○----- 130 m ----->○					

D14B		3,2 km			
▷					
1	60				
2	67				
3	125				
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	65				
7	54			10*8	
8	140		2.0		
9	200				
○----- 130 m ----->○					

D60A		3,1 km			
▷					
1	60				
2	67				
3	125				
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	65				
7	143 ↓		1.9		
8	142				
9	200				
○----- 130 m ----->○					

D50C		3,3 km			
▷					
1	60				
2	67				
3	126		1.6		
4	119				
5	101				
○----- 160 m ----->○					
6	55				
7	139		2.2		
8	141				
9	142				
10	200				
○----- 130 m ----->○					

H14A		3,3 km			
▷					
1	60				
2	67				
3	125				
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	70		1.7		
7	54			10*8	
8	140		2.0		
9	200				
○----- 130 m ----->○					

D60B		3,1 km			
▷					
1	60				
2	127		1.8		
3	126		1.6		
4	101				
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	70		1.7		
7	143 ↓		1.9		
8	142				
9	200				
○----- 130 m ----->○					

Inskolning		1,3 km			
▷				×	
1	63				<
2	69			∪	
3	118			∪	
4	64			×	
5	55				
○----- 70 m ----->○					

Ö3		2,3 km			
▷				×	
1	117				┊
2	123	▲	1.2		♀
3	121	▲	1.8		♁
4	120	←			┊
5	101				┊
○----- 160 m ----->○					
6	55				
7	56		—		
8	200			∪	
○----- 130 m ----->○					

Ö5		3,2 km			
▷				×	
1	60		—		
2	67				♁
3	125				
4	119	•			♁
5	101				┊
○----- 160 m ----->○					
6	55				
7	70		1.7		
8	54			10*8	⊙
9	139		2.2		
10	200			∪	
○----- 130 m ----->○					

Ö7		3,2 km			
▷				×	
1	60		—		
2	67				♁
3	126	▲	1.6		⊙
4	101				┊
○----- 160 m ----->○					
5	55				
6	70		1.7		
7	65				
8	143	↓		1.9	
9	142		—		
10	200			∪	
○----- 130 m ----->○					

Ö8		4,3 km			
▷				×	
1	126	▲	1.6		⊙
2	53	•			♁
3	52	▲	1.4		♁
4	133				♁
5	127		1.8		
6	101				┊
○----- 160 m ----->○					
7	55				
8	57		12*5		⊙
9	139		2.2		
10	141	∨			⊙
11	142		—		
12	200			∪	
○----- 130 m ----->○					