

H10L		1,9 km		50 m	
▷		/ /	Y		
1	44	/ /		<	
2	46	↗		^	
3	72	/ /		<	
4	65	X		o	
5	38	⊗		T	
6	82	← ↑			
7	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

H10		2,1 km		50 m	
▷		/ /	Y		
1	46	↗		^	
2	72	/ /		<	
3	31	┌			
4	83	△ ☁		o	
5	38	⊗		T	
6	82	← ↑			
7	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

D14		3,0 km		100 m	
▷		/ /	Y		
1	61	⊗			
2	62	⊙ ⊗		^	
3	87	∇	2,0		
4	63	⌒		└	
5	64	↙		↘	
6	53	↗	∩		
7	75	⋯		↗	
8	79	⋯		└	
9	47	≡		Q	
10	67	○	5,0	o	
11	51	∩			
12	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

D10L		1,9 km		50 m	
▷		/ /	Y		
1	44	/ /		<	
2	46	↗		^	
3	72	/ /		<	
4	65	X		o	
5	38	⊗		T	
6	82	← ↑			
7	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

D12		2,7 km		80 m	
▷		/ /	Y		
1	75	⋯		↗	
2	46	↗		^	
3	45	∪	2,0		
4	39	•		Q	
5	31	┌			
6	65	X		o	
7	38	⊗		T	
8	60	•		o	
9	81	•		o	
10	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

H14		3,6 km		120 m	
▷		/ /	Y		
1	33	∇	1,0		
2	55	•		o	
3	63	⌒		└	
4	59	∩			
5	39	•		Q	
6	34	⊙			
7	62	⊙ ⊗		^	
8	75	⋯		↗	
9	47	≡		Q	
10	35	↓ ▲ ▲	$\frac{4}{2}$	≡	
11	51	∩			
12	50	▲	1,0	o	
13	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

TF		1,9 km		50 m	
▷		/ /	Y		
1	44	/ /		<	
2	46	↗		^	
3	72	/ /		<	
4	65	X		o	
5	38	⊗		T	
6	82	← ↑			
7	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

H12		2,9 km		80 m	
▷		/ /	Y		
1	71	∪	1,0		
2	46	↗		^	
3	72	/ /		<	
4	56	∪	2,0		
5	73	≡		T	
6	83	△ ☁		o	
7	55	•		Q	
8	49	⌒		T	
9	67	○	5,0	o	
10	82	← ↑			
11	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

D10		2,0 km		50 m	
▷		/ /	Y		
1	62	⊙ ⊗		^	
2	72	/ /		<	
3	65	X		o	
4	76	/ / X			
5	38	⊗		T	
6	60	•		o	
7	100	/ /		T	
⊗		60 m		⊗	

H16		4,0 km		130 m	
▷		↗	↘	∕	
1	33	∨		1,0	
2	43	∧			⊥
3	59	∩			
4	57	≡		1,0	⊥
5	58	•		1,5	⊙
6	69	←	≡	3,0	⊙
7	78	○			⊙
8	90	⊗			
9	31	⌈			
10	55	•			⊙
11	47	≡			⊙
12	35	↓	▲	▲	$\frac{4}{2}$
13	54	∩			⊥
14	84	≡	≡	1,0	⊥
15	100	↗			⊥

⊗ 60 m ⊙

D18		3,8 km		120 m	
▷		↗	↘	∕	
1	70	∨		2,0	
2	48	○			⊙
3	40	•		1,0	⊙
4	69	←	≡	3,0	⊙
5	90	⊗			
6	59	∩			
7	53	↗	∩		
8	71	∪		1,0	
9	79	⋯			⊥
10	51	∩			⊥
11	54	∩			⊥
12	52	↑	≡	3,0	⊥
13	100	↗			⊥

⊗ 60 m ⊙

D21L		4,5 km		140 m	
▷		↗	↘	∕	
1	61	⊗			
2	70	∨		2,0	
3	41	↓	≡		⊥
4	34	⋯			
5	45	∪		2,0	
6	57	≡		1,0	⊥
7	58	•		1,5	⊙
8	69	←	≡	3,0	⊙
9	78	○			⊙
10	90	⊗			
11	73	≡			⊥
12	87	∨		2,0	
13	71	∪		1,0	
14	79	⋯			⊥
15	51	∩			⊥
16	52	↑	≡	3,0	⊥
17	100	↗			⊥

⊗ 60 m ⊙

D16		3,8 km		120 m	
▷		↗	↘	∕	
1	70	∨		2,0	
2	48	○			⊙
3	40	•		1,0	⊙
4	69	←	≡	3,0	⊙
5	90	⊗			
6	59	∩			
7	53	↗	∩		
8	71	∪		1,0	
9	79	⋯			⊥
10	51	∩			⊥
11	54	∩			⊥
12	52	↑	≡	3,0	⊥
13	100	↗			⊥

⊗ 60 m ⊙

H18		4,8 km		150 m	
▷		↗	↘	∕	
1	33	∨		1,0	
2	88	≡		2,0	⊥
3	53	↗	∩		
4	56	∪		2,0	
5	39	•			⊙
6	57	≡		1,0	⊥
7	36	≡	≡	3,0	⊙
8	69	←	≡	3,0	⊙
9	78	○			⊙
10	90	⊗			
11	63	≡			⊥
12	48	○			⊙
13	71	∪		1,0	
14	79	⋯			⊥
15	51	∩			⊥
16	52	↑	≡	3,0	⊥
17	80	↑	≡	1,0	⊥
18	100	↗			⊥

⊗ 60 m ⊙

H21L		6,1 km		190 m	
▷		↗	↘	∕	
1	88	≡		2,0	⊥
2	53	↗	∩		
3	39	•			⊙
4	57	≡		1,0	⊥
5	36	≡	≡	3,0	⊙
6	58	•		1,5	⊙
7	69	←	≡	3,0	⊙
8	78	○			⊙
9	37	•	•	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$
10	74	⊗			⊙
11	34	⋯			
12	32	∪		2,0	
13	45	∪		2,0	
14	71	∪		1,0	
15	47	≡			⊙
16	35	↓	▲	▲	$\frac{4}{2}$
17	51	∩			⊥
18	52	↑	≡	3,0	⊥
19	80	↑	≡	1,0	⊥
20	100	↗			⊥

⊗ 60 m ⊙

D21K		4,1 km		150 m	
▷		/	/	Y	
1	71	∪		1,0	
2	62	⊙	⊗		∧
3	43	∧			⊥
4	48	∪			∩
5	32	∪		2,0	
6	57	≡		1,0	⊥
7	36		≡	3,0	⊙
8	40	•		1,0	⊙
9	69	←	≡	3,0	⊙
10	73	≡			⊥
11	31	⊥			
12	55	•			⊙
13	51	∩			
14	52	↑	≡	3,0	⊥
15	100	/			⊥
⊙ 60 m ⊙					

D35		4,0 km		110 m	
▷		/	/	Y	
1	33	∪		1,0	
2	53	↗	∩		
3	41	↓	⊗		⊥
4	48	∪			∩
5	45	∪		2,0	
6	36		≡	3,0	⊙
7	69	←	≡	3,0	⊙
8	64	↙			∩
9	55	•			⊙
10	71	∪		1,0	
11	79	⊙			⊥
12	42	↑	≡	3,0	⊙
13	51	∩			
14	84		≡	1,0	⊥
15	100	/			⊥
⊙ 60 m ⊙					

D45		3,5 km		120 m	
▷		/	/	Y	
1	75	⊙			↗
2	43	∧			⊥
3	72	/			↖
4	56	∪		2,0	
5	48	∪			∩
6	41	↓	⊗		⊥
7	77	⊙		5,0	
8	69	←	≡	3,0	⊙
9	73	≡			⊥
10	87	∪		2,0	
11	79	⊙			⊥
12	82	←	↑		
13	100	/			⊥
⊙ 60 m ⊙					

H21K		4,6 km		150 m	
▷		/	/	Y	
1	43	∧			⊥
2	72	/			↖
3	34	⊙			
4	45	∪		2,0	
5	57	≡		1,0	⊥
6	36		≡	3,0	⊙
7	40	•		1,0	⊙
8	78	∪			∩
9	90	⊙			
10	73	≡			⊥
11	71	∪		1,0	
12	79	⊙			⊥
13	35	↓	▲	▲	$\frac{4}{2}$
14	51	∩			
15	85	∪		2,0	⊙
16	100	/			⊥
⊙ 60 m ⊙					

H35		5,4 km		150 m	
▷		/	/	Y	
1	61	⊙			
2	88	≡		2,0	⊥
3	41	↓	⊗		⊥
4	56	∪		2,0	
5	34	⊙			
6	32	∪		2,0	
7	57	≡		1,0	⊥
8	40	•		1,0	⊙
9	78	∪			∩
10	37	•	•	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$
11	63	≡			⊥
12	70	∪		2,0	
13	71	∪		1,0	
14	47	≡			⊙
15	35	↓	▲	▲	$\frac{4}{2}$
16	51	∩			
17	52	↑	≡	3,0	⊥
18	100	/			⊥
⊙ 60 m ⊙					

H45		4,2 km		140 m	
▷		/	/	Y	
1	70	∪		2,0	
2	53	↗	∩		
3	41	↓	⊗		⊥
4	34	⊙			
5	57	≡		1,0	⊥
6	36		≡	3,0	⊙
7	69	←	≡	3,0	⊙
8	63	≡			⊥
9	71	∪		1,0	
10	47	≡			⊙
11	35	↓	▲	▲	$\frac{4}{2}$
12	51	∩			
13	52	↑	≡	3,0	⊥
14	100	/			⊥
⊙ 60 m ⊙					

D55		3,1 km		90 m	
▷		/	/	Y	
1	87	∨		2,0	
2	70	∨		2,0	
3	41	↓	⊞		⊥
4	64	↙			↘
5	73	≡			⊥
6	83	△	⊞		○
7	75	⋯			↗
8	49	⋈			⊥
9	67	○		5,0	○
10	81	•			○
11	84		≡	1,0	⊥
12	100	/			⊥
○	60 m				○

H65		2,6 km		80 m	
▷		/	/	Y	
1	71	∪		1,0	
2	83	△	⊞		○
3	63	⋈			⊥
4	64	↙			↘
5	56	∪		2,0	
6	43	∧			⊥
7	79	⋯			⊥
8	49	⋈			⊥
9	50	▲		1,0	○
10	100	/			⊥
○	60 m				○

T1		2,0 km		50 m	
▷		/	/	Y	
1	46	↗			↖
2	72	/			↖
3	65	×			○
4	76	/	/	×	
5	38	⊞			⊥
6	60	•			○
7	81	•			○
8	100	/			⊥
○	60 m				○

H55		3,5 km		110 m	
▷		/	/	Y	
1	61	⊞			
2	43	∧			⊥
3	48	○			⊥
4	45	∪		2,0	
5	77	⊞		5,0	
6	31	⊥			
7	53	↗	∩		
8	83	△	⊞		○
9	55	•			○
10	42	↑	≡	3,0	○
11	52	↑	≡	3,0	⊥
12	100	/			⊥
○	60 m				○

D75		2,6 km		70 m	
▷		/	/	Y	
1	62	⊞	⊞		↖
2	75	⋯			↗
3	55	•			○
4	73	≡			⊥
5	63	⋈			⊥
6	70	∨		2,0	
7	79	⋯			⊥
8	47	≡			○
9	50	▲		1,0	○
10	100	/			⊥
○	60 m				○

T3		3,2 km		80 m	
▷		/	/	Y	
1	71	∪		1,0	
2	43	∧			⊥
3	34	⊞			
4	45	∪		2,0	
5	59	∩			
6	53	↗	∩		
7	83	△	⊞		○
8	87	∨		2,0	
9	79	⋯			⊥
10	81	•			○
11	54	∩			
12	100	/			⊥
○	60 m				○

D65		2,6 km		70 m	
▷		/	/	Y	
1	62	⊞	⊞		↖
2	75	⋯			↗
3	55	•			○
4	73	≡			⊥
5	63	⋈			⊥
6	70	∨		2,0	
7	79	⋯			⊥
8	47	≡			○
9	50	▲		1,0	○
10	100	/			⊥
○	60 m				○

H75		2,6 km		80 m	
▷		/	/	Y	
1	71	∪		1,0	
2	83	△	⊞		○
3	63	⋈			⊥
4	64	↙			↘
5	56	∪		2,0	
6	43	∧			⊥
7	79	⋯			⊥
8	49	⋈			⊥
9	50	▲		1,0	○
10	100	/			⊥
○	60 m				○

T5		4,7 km		160 m	
▷		/	/	Y	
1	33	∨		1,0	
2	70	∨		2,0	
3	34	⋯			
4	32	∪		2,0	
5	39	•			⊙
6	36		≡	3,0	⊙
7	40	•		1,0	⊙
8	69	←	≡	3,0	⊙
9	78	○			⊙
10	90	⊗			
11	31	┌			
12	53	↗	∩		
13	79	⋯			└
14	42	↑	≡	3,0	⊙
15	81	•			⊙
16	54	∩			
17	100	/			└
⊗		60 m		⊗	

T5U		4,7 km		160 m	
▷		/	/	Y	
1	33	∨		1,0	
2	70	∨		2,0	
3	34	⋯			
4	32	∪		2,0	
5	39	•			⊙
6	36		≡	3,0	⊙
7	40	•		1,0	⊙
8	69	←	≡	3,0	⊙
9	78	○			⊙
10	90	⊗			
11	31	┌			
12	53	↗	∩		
13	79	⋯			└
14	42	↑	≡	3,0	⊙
15	81	•			⊙
16	54	∩			
17	100	/			└
⊗		60 m		⊗	