

HDR		1,7 km		50 m		
▷		/	/	Y		
1	31	/	/	Y		
2	32	/	/	X		
3	56	↗			└	
4	57	/	/	Y		
5	58	/	/	Y		
6	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H12C		2,2 km		60 m		
▷		/	/	Y		
1	41	→	▲	3	○	
2	40		•	0,5	○	
3	43	↑	☼		○	
4	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡	
5	49	↗	▲	0,5	○	
6	44	↗			└	
7	45	⊗			└	
8	67	▲		1	○	
9	62	▲		1	○	
10	63	▲		1	○	
11	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H14B		2,7 km		70 m		
▷		/	/	Y		
1	36	↓	≡	2	└	
2	40		•	0,5	○	
3	48	↘	≡	3,5	○	
4	76		•	0,5	○	
5	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡	
6	84	∪		1		
7	54		•	1	○	
8	44	↗			└	
9	45	⊗			└	
10	67	▲		1	○	
11	64		•	1	○	
12	59	↗	↑	☼	○	
13	60	↘		•	1	○
14	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H10L		1,7 km		50 m		
▷		/	/	Y		
1	31	/	/	Y		
2	32	/	/	X		
3	56	↗			└	
4	57	/	/	Y		
5	58	/	/	Y		
6	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H14C		2,7 km		70 m		
▷		/	/	Y		
1	36	↓	≡	2	└	
2	40		•	0,5	○	
3	48	↘	≡	3,5	○	
4	76		•	0,5	○	
5	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡	
6	84	∪		1		
7	54		•	1	○	
8	44	↗			└	
9	45	⊗			└	
10	67	▲		1	○	
11	64		•	1	○	
12	59	↗	↑	☼	○	
13	60	↘		•	1	○
14	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H16C		3,1 km		150 m		
▷		/	/	Y		
1	69	∪	∪	0,5		
2	37	≡		1,5	○	
3	34	∪		1,5		
4	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡	
5	51	▲		1	○	
6	82		•	0,5	○	
7	79	↘	≡	2,5	└	
8	53	≡		2	└	
9	52	≡		2	○	
10	74	⊗			↘	
11	72	∪		1		
12	75	↗	▲	1	○	
13	96	→	▲	1	○	
14	61		•	1	○	
15	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H10C		1,8 km		45 m		
▷		/	/	Y		
1	31	/	/	Y		
2	46	↗			└	
3	49	↗	▲	0,5	○	
4	56	↗			└	
5	57	/	/	Y		
6	62	▲		1	○	
7	63	▲		1	○	
8	100	▲		1	○	
○		80 m				○

H16B		3,1 km			150 m	
▷						
1	69			0,5		
2	37			1,5		
3	34			1,5		
4	47			$\frac{1}{1}$		
5	51			1		
6	82			0,5		
7	79			2,5		
8	53			2		
9	52			2		
10	74					
11	72			1		
12	75			1		
13	96			1		
14	61			1		
15	100			1		
	80 m					

H18B		3,9 km			145 m	
▷						
1	36			2		
2	34			1,5		
3	48			3,5		
4	76			0,5		
5	84			1		
6	81			1,5		
7	55			0,5		
8	82			0,5		
9	79			2,5		
10	74					
11	71			0,5		
12	70			1		
13	87			1,5		
14	72			1		
15	61			1		
16	100			1		
	80 m					

H20B		4,8 km			230 m	
▷						
1	37			1,5		
2	33			3		
3	47			$\frac{1}{1}$		
4	76			0,5		
5	51			1		
6	50					
7	52			2		
8	81			1,5		
9	83			0,5		
10	94			1,5		
11	90					
12	92			1,5		
13	95			1		
14	93			1,5		
15	88			1		
16	77			1,5		
17	79			2,5		
18	75			1		
19	96			1		
20	60			1		
21	100			1		
	80 m					

H18C		3,9 km			145 m	
▷						
1	36			2		
2	34			1,5		
3	48			3,5		
4	76			0,5		
5	84			1		
6	81			1,5		
7	55			0,5		
8	82			0,5		
9	79			2,5		
10	74					
11	71			0,5		
12	70			1		
13	87			1,5		
14	72			1		
15	61			1		
16	100			1		
	80 m					

H20C		4,8 km			230 m	
▷						
1	37			1,5		
2	33			3		
3	47			$\frac{1}{1}$		
4	76			0,5		
5	51			1		
6	50					
7	52			2		
8	81			1,5		
9	83			0,5		
10	94			1,5		
11	90					
12	92			1,5		
13	95			1		
14	93			1,5		
15	88			1		
16	77			1,5		
17	79			2,5		
18	75			1		
19	96			1		
20	60			1		
21	100			1		
	80 m					

H21K		4,5 km			180 m	
▷		↘	↗	↙		
1	35	↘	≡	1,5	⊥	
2	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡	
3	55	▲		0,5	○	
4	81	≡		1,5	⊥	
5	83	▲		0,5	○	
6	94	▲		1,5	○	
7	90	⋯			○	
8	92	▲		1,5	○	
9	95	▲		1	○	
10	93	▲		1,5	○	
11	88	▲		1	○	
12	42	•		1	○	
13	80	≡		1,5	⊥	
14	79	↘	≡	2,5	⊥	
15	74	≡			↘	
16	75	↗	▲	1	○	
17	70	∪		1		
18	59	↗	△	☼	○	
19	100	▲		1	○	
○	80 m					○

H21L		5,2 km			250 m	
▷		↘	↗	↙		
1	69	∪	∪	0,5		
2	37	≡		1,5	○	
3	34	∪		1,5		
4	48	↘	≡	3,5	○	
5	51	▲		1	○	
6	55	▲		0,5	○	
7	83	▲		0,5	○	
8	94	▲		1,5	○	
9	90	⋯			○	
10	92	▲		1,5	○	
11	95	▲		1	○	
12	93	▲		1,5	○	
13	88	▲		1	○	
14	42	•		1	○	
15	53	≡		2	⊥	
16	39	▲		1	○	
17	79	↘	≡	2,5	⊥	
18	78	▲		$\frac{1}{2}$	○	
19	72	∪		1		
20	91	∩				
21	100	▲		1	○	
○	80 m					○

H35C		4,8 km			230 m	
▷		↘	↗	↙		
1	37	≡		1,5	○	
2	33	≡		3	○	
3	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡	
4	76	•		0,5	○	
5	51	▲		1	○	
6	50	∞				
7	52	≡		2	○	
8	81	≡		1,5	⊥	
9	83	▲		0,5	○	
10	94	▲		1,5	○	
11	90	⋯			○	
12	92	▲		1,5	○	
13	95	▲		1	○	
14	93	▲		1,5	○	
15	88	▲		1	○	
16	77	≡		1,5	⊥	
17	79	↘	≡	2,5	⊥	
18	75	↗	▲	1	○	
19	96	→	▲	1	○	
20	60	↘	•	1	○	
21	100	▲		1	○	
○	80 m					○

H35B		4,8 km		230 m	
▷		↗	↘	Y	
1	37	≡		1,5	⊙
2	33	≡		3	⊙
3	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
4	76	•		0,5	⊙
5	51	▲		1	⊙
6	50	∞			
7	52	≡		2	⊙
8	81	≡		1,5	⊥
9	83	▲		0,5	⊙
10	94	▲		1,5	⊙
11	90	⊙			⊙
12	92	▲		1,5	⊙
13	95	▲		1	⊙
14	93	▲		1,5	⊙
15	88	▲		1	⊙
16	77	≡		1,5	⊥
17	79	↘	≡	2,5	⊥
18	75	↗	▲	1	⊙
19	96	→	▲	1	⊙
20	60	↘	•	1	⊙
21	100	▲		1	⊙

⊙ 80 m ⊙

H40C		4,2 km		145 m	
▷		↗	↘	Y	
1	38	↘	≡	2	⊙
2	34		∪	1,5	
3	48	↘	≡	3,5	⊙
4	76	•		0,5	⊙
5	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
6	69	∪	∪	0,5	
7	54	•		1	⊙
8	52	≡		2	⊙
9	53	≡		2	⊥
10	77	≡		1,5	⊥
11	80	≡		1,5	⊥
12	78	▲		$\frac{1}{2}$	⊙
13	71	▲		0,5	⊙
14	64	•		1	⊙
15	65	↓	∪	1	
16	87	∨		1,5	
17	72	∪		1	
18	61	•		1	⊙
19	100	▲		1	⊙

⊙ 80 m ⊙

H45C		3,5 km		150 m	
▷		↗	↘	Y	
1	35	↘	≡	1,5	⊥
2	34		∪	1,5	
3	48	↘	≡	3,5	⊙
4	51	▲		1	⊙
5	50	∞			
6	53	≡		2	⊥
7	81	≡		1,5	⊥
8	55	▲		0,5	⊙
9	82	•		0,5	⊙
10	39	▲		1	⊙
11	77	≡		1,5	⊥
12	85	↗	≡	1,5	⊥
13	72	∪		1	
14	71	▲		0,5	⊙
15	91	∩			
16	65	↓	∪	1	
17	100	▲		1	⊙

⊙ 80 m ⊙

H40B		4,2 km		145 m	
▷		↗	↘	Y	
1	38	↘	≡	2	⊙
2	34		∪	1,5	
3	48	↘	≡	3,5	⊙
4	76	•		0,5	⊙
5	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
6	69	∪	∪	0,5	
7	54	•		1	⊙
8	52	≡		2	⊙
9	53	≡		2	⊥
10	77	≡		1,5	⊥
11	80	≡		1,5	⊥
12	78	▲		$\frac{1}{2}$	⊙
13	71	▲		0,5	⊙
14	64	•		1	⊙
15	65	↓	∪	1	
16	87	∨		1,5	
17	72	∪		1	
18	61	•		1	⊙
19	100	▲		1	⊙

⊙ 80 m ⊙

H45B		3,5 km		150 m	
▷		↗	↘	Y	
1	35	↘	≡	1,5	⊥
2	34		∪	1,5	
3	48	↘	≡	3,5	⊙
4	51	▲		1	⊙
5	50	∞			
6	53	≡		2	⊥
7	81	≡		1,5	⊥
8	55	▲		0,5	⊙
9	82	•		0,5	⊙
10	39	▲		1	⊙
11	77	≡		1,5	⊥
12	85	↗	≡	1,5	⊥
13	72	∪		1	
14	71	▲		0,5	⊙
15	91	∩			
16	65	↓	∪	1	
17	100	▲		1	⊙

⊙ 80 m ⊙

H50C		3,3 km		115 m	
▷		/ /	Y		
1	45	⊗		└	
2	69	∪	0,5		
3	34	∪	1,5		
4	76	•	0,5	○	
5	51	▲	1	○	
6	50	⊗			
7	55	▲	0,5	○	
8	83	▲	0,5	○	
9	80	≡	1,5	└	
10	78	▲	$\frac{1}{2}$	○	
11	79	∇	≡	└	
12	74	⊗		∇	
13	73	▲	1	○	
14	87	∇	1,5		
15	100	▲	1	○	
○ 80 m ○					

H55C		3,0 km		115 m	
▷		/ /	Y		
1	41 →	▲	3	○	
2	40	•	0,5	○	
3	33	≡	3	○	
4	50	⊗			
5	51	▲	1	○	
6	82	•	0,5	○	
7	55	▲	0,5	○	
8	81	≡	1,5	└	
9	52	≡	2	○	
10	54	•	1	○	
11	74	⊗		∇	
12	91	∩			
13	64	•	1	○	
14	60 ∇	•	1	○	
15	100	▲	1	○	
○ 80 m ○					

H60C		2,8 km		100 m	
▷		/ /	Y		
1	36 ↓	≡	2	└	
2	38 ∇	≡	2	○	
3	34	∪	1,5		
4	48 ∇	≡	3,5	○	
5	51	▲	1	○	
6	50	⊗			
7	44	∩		└	
8	91	∩			
9	71	▲	0,5	○	
10	72	∪	1		
11	64	•	1	○	
12	60 ∇	•	1	○	
13	100	▲	1	○	
○ 80 m ○					

H50B		3,3 km		115 m	
▷		/ /	Y		
1	45	⊗		└	
2	69	∪	0,5		
3	34	∪	1,5		
4	76	•	0,5	○	
5	51	▲	1	○	
6	50	⊗			
7	55	▲	0,5	○	
8	83	▲	0,5	○	
9	80	≡	1,5	└	
10	78	▲	$\frac{1}{2}$	○	
11	79	∇	≡	└	
12	74	⊗		∇	
13	73	▲	1	○	
14	87	∇	1,5		
15	100	▲	1	○	
○ 80 m ○					

H55B		3,0 km		115 m	
▷		/ /	Y		
1	41 →	▲	3	○	
2	40	•	0,5	○	
3	33	≡	3	○	
4	50	⊗			
5	51	▲	1	○	
6	82	•	0,5	○	
7	55	▲	0,5	○	
8	81	≡	1,5	└	
9	52	≡	2	○	
10	54	•	1	○	
11	74	⊗		∇	
12	91	∩			
13	64	•	1	○	
14	60 ∇	•	1	○	
15	100	▲	1	○	
○ 80 m ○					

H60B		2,8 km		100 m	
▷		/ /	Y		
1	36 ↓	≡	2	└	
2	38 ∇	≡	2	○	
3	34	∪	1,5		
4	48 ∇	≡	3,5	○	
5	51	▲	1	○	
6	50	⊗			
7	44	∩		└	
8	91	∩			
9	71	▲	0,5	○	
10	72	∪	1		
11	64	•	1	○	
12	60 ∇	•	1	○	
13	100	▲	1	○	
○ 80 m ○					

H65C		2,5 km		95 m	
▷					
1	45				
2	44				
3	69			0,5	
4	34			1,5	
5	76			0,5	
6	51			1	
7	50				
8	54			1	
9	74				
10	91				
11	64			1	
12	59				
13	100			1	
	80 m				

H70C		2,2 km		90 m	
▷					
1	37			1,5	
2	33			3	
3	47			$\frac{1}{1}$	
4	50				
5	39			1	
6	79			2,5	
7	74				
8	67			1	
9	91				
10	61			1	
11	100			1	
	80 m				

H75B		2,2 km		80 m	
▷					
1	41			3	
2	40			0,5	
3	35			1,5	
4	47			$\frac{1}{1}$	
5	84			1	
6	54			1	
7	74				
8	73			1	
9	64			1	
10	60			1	
11	100			1	
	80 m				

H65B		2,5 km		95 m	
▷					
1	45				
2	44				
3	69			0,5	
4	34			1,5	
5	76			0,5	
6	51			1	
7	50				
8	54			1	
9	74				
10	91				
11	64			1	
12	59				
13	100			1	
	80 m				

H70B		2,2 km		90 m	
▷					
1	37			1,5	
2	33			3	
3	47			$\frac{1}{1}$	
4	50				
5	39			1	
6	79			2,5	
7	74				
8	67			1	
9	91				
10	61			1	
11	100			1	
	80 m				

H80C		2,0 km		70 m	
▷					
1	36			2	
2	35			1,5	
3	69			0,5	
4	50				
5	39			1	
6	71			0,5	
7	75			1	
8	64			1	
9	61			1	
10	100			1	
	80 m				

H75C		2,2 km		80 m	
▷					
1	41			3	
2	40			0,5	
3	35			1,5	
4	47			$\frac{1}{1}$	
5	84			1	
6	54			1	
7	74				
8	73			1	
9	64			1	
10	60			1	
11	100			1	
	80 m				

H80B		2,0 km		70 m	
▷					
1	36			2	
2	35			1,5	
3	69			0,5	
4	50				
5	39			1	
6	71			0,5	
7	75			1	
8	64			1	
9	61			1	
10	100			1	
	80 m				

D10L		1,7 km		50 m	
▷		///	///	Y	
1	31	///	///	Y	
2	32	///	///	X	
3	56	///			L
4	57	///	///	Y	
5	58	///	///	Y	
6	100	▲		1	○
○X		80 m		X○	

D14C		2,5 km		70 m	
▷		///	///	Y	
1	36	↓	≡	2	└
2	37		≡	1,5	○
3	33		≡	3	○
4	48	↘	≡	3,5	○
5	76	•		0,5	○
6	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
7	50	∞			
8	54	•		1	○
9	44	///			└
10	96	→	▲	1	○
11	62		▲	1	○
12	100		▲	1	○
○X		80 m		X○	

D16C		2,8 km		105 m	
▷		///	///	Y	
1	36	↓	≡	2	└
2	38	↘	≡	2	○
3	33		≡	3	○
4	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
5	76	•		0,5	○
6	82	•		0,5	○
7	39	▲		1	○
8	74	≡			↘
9	75	↗	▲	1	○
10	64	•		1	○
11	96	→	▲	1	○
12	61	•		1	○
13	100	▲		1	○
○X		80 m		X○	

D10C		1,8 km		45 m	
▷		///	///	Y	
1	31	///	///	Y	
2	46	///			└
3	49	↗	▲	0,5	○
4	56	///			L
5	57	///	///	Y	
6	63	▲		1	○
7	100	▲		1	○
○X		80 m		X○	

D14B		2,5 km		70 m	
▷		///	///	Y	
1	36	↓	≡	2	└
2	37		≡	1,5	○
3	33		≡	3	○
4	48	↘	≡	3,5	○
5	76	•		0,5	○
6	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
7	50	∞			
8	54	•		1	○
9	44	///			└
10	96	→	▲	1	○
11	62		▲	1	○
12	100		▲	1	○
○X		80 m		X○	

D16B		2,8 km		105 m	
▷		///	///	Y	
1	36	↓	≡	2	└
2	38	↘	≡	2	○
3	33		≡	3	○
4	47	▲	▲	$\frac{1}{1}$	≡
5	76	•		0,5	○
6	82	•		0,5	○
7	39	▲		1	○
8	74	≡			↘
9	75	↗	▲	1	○
10	64	•		1	○
11	96	→	▲	1	○
12	61	•		1	○
13	100	▲		1	○
○X		80 m		X○	

D12C		2,0 km		60 m	
▷		///	///	Y	
1	37	≡		1,5	○
2	33	≡		3	○
3	43	▲	☼		○
4	46	///			└
5	49	↗	▲	0,5	○
6	54	•		1	○
7	67	▲		1	○
8	62	▲		1	○
9	59	↗	▲	☼	○
10	100	▲		1	○
○X		80 m		X○	

D18C		3,0 km		120 m	
▷		↘	↗	↘	
1	38	↘	≡	2	⊙
2	34		∪	1,5	
3	69		∪ ∩	0,5	
4	44		↗		⊥
5	45		⊗		⊥
6	73		▲	1	⊙
7	78		▲	$\frac{1}{2}$	⊙
8	79	↘	≡	2,5	⊥
9	74		⊗		↘
10	91		∩		
11	75	↗	▲	1	⊙
12	87		∨	1,5	
13	100		▲	1	⊙
⊗		80 m		⊗	

D20C		3,3 km		125 m	
▷		↘	↗	↘	
1	35	↘	≡	1,5	⊥
2	40		•	0,5	⊙
3	38	↘	≡	2	⊙
4	41	→	▲	3	⊙
5	33		≡	3	⊙
6	47		▲ ▲	$\frac{1}{1}$	⊥
7	76		•	0,5	⊙
8	51		▲	1	⊙
9	84		∪	1	
10	53		≡	2	⊥
11	42		•	1	⊙
12	85	↖	≡	1,5	⊥
13	74		⊗		↘
14	71		▲	0,5	⊙
15	75	↗	▲	1	⊙
16	70		∪	1	
17	100		▲	1	⊙
⊗		80 m		⊗	

D21K		3,7 km		145 m	
▷		↘	↗	↘	
1	38	↘	≡	2	⊙
2	40		•	0,5	⊙
3	69		∪ ∩	0,5	
4	48	↘	≡	3,5	⊙
5	55		▲	0,5	⊙
6	83		▲	0,5	⊙
7	42		•	1	⊙
8	77		≡	1,5	⊥
9	52		≡	2	⊙
10	54		•	1	⊙
11	74		⊗		↘
12	73		▲	1	⊙
13	64		•	1	⊙
14	60	↘	•	1	⊙
15	100		▲	1	⊙
⊗		80 m		⊗	

D18B		3,0 km		120 m	
▷		↘	↗	↘	
1	38	↘	≡	2	⊙
2	34		∪	1,5	
3	69		∪ ∩	0,5	
4	44		↗		⊥
5	45		⊗		⊥
6	73		▲	1	⊙
7	78		▲	$\frac{1}{2}$	⊙
8	79	↘	≡	2,5	⊥
9	74		⊗		↘
10	91		∩		
11	75	↗	▲	1	⊙
12	87		∨	1,5	
13	100		▲	1	⊙
⊗		80 m		⊗	

D20B		3,3 km		125 m	
▷		↘	↗	↘	
1	35	↘	≡	1,5	⊥
2	40		•	0,5	⊙
3	38	↘	≡	2	⊙
4	41	→	▲	3	⊙
5	33		≡	3	⊙
6	47		▲ ▲	$\frac{1}{1}$	⊥
7	76		•	0,5	⊙
8	51		▲	1	⊙
9	84		∪	1	
10	53		≡	2	⊥
11	42		•	1	⊙
12	85	↖	≡	1,5	⊥
13	74		⊗		↘
14	71		▲	0,5	⊙
15	75	↗	▲	1	⊙
16	70		∪	1	
17	100		▲	1	⊙
⊗		80 m		⊗	

D21L		4,3 km		145 m	
▷		↘	↗	↘	
1	36	↓	≡	2	⊥
2	37		≡	1,5	⊙
3	69		∪ ∩	0,5	
4	50		∩		
5	84		∪	1	
6	53		≡	2	⊥
7	81		≡	1,5	⊥
8	83		▲	0,5	⊙
9	94		▲	1,5	⊙
10	90		⊙		⊙
11	92		▲	1,5	⊙
12	95		▲	1	⊙
13	93		▲	1,5	⊙
14	88		▲	1	⊙
15	42		•	1	⊙
16	80		≡	1,5	⊥
17	85	↖	≡	1,5	⊥
18	72		∪	1	
19	70		∪	1	
20	100		▲	1	⊙
⊗		80 m		⊗	

D35C		3,3 km		125 m	
▷		↘	↗	↙	
1	35	↘	≡	1,5	⊥
2	40		•	0,5	⊙
3	38	↘	≡	2	⊙
4	41	→	▲	3	⊙
5	33		≡	3	⊙
6	47		▲ ▲	$\frac{1}{1}$	≡
7	76		•	0,5	⊙
8	51		▲	1	⊙
9	84		∪	1	
10	53		≡	2	⊥
11	42		•	1	⊙
12	85	↖	≡	1,5	⊥
13	74		≡		↘
14	71		▲	0,5	⊙
15	75	↗	▲	1	⊙
16	70		∪	1	
17	100		▲	1	⊙

⊗ 80 m ⊗

D40C		3,0 km		130 m	
▷		↘	↗	↙	
1	41	→	▲	3	⊙
2	37		≡	1,5	⊙
3	69		∪	0,5	
4	50		⊗		
5	52		≡	2	⊙
6	53		≡	2	⊥
7	80		≡	1,5	⊥
8	71		▲	0,5	⊙
9	91		∩		
10	65	↓	∪	1	
11	87		∨	1,5	
12	75	↗	▲	1	⊙
13	60	↘	•	1	⊙
14	100		▲	1	⊙

⊗ 80 m ⊗

D45C		3,0 km		125 m	
▷		↘	↗	↙	
1	36	↓	≡	2	⊥
2	34		∪	1,5	
3	48	↘	≡	3,5	⊙
4	76		•	0,5	⊙
5	50		⊗		
6	82		•	0,5	⊙
7	55		▲	0,5	⊙
8	81		≡	1,5	⊥
9	52		≡	2	⊙
10	77		≡	1,5	⊥
11	85	↖	≡	1,5	⊥
12	71		▲	0,5	⊙
13	96	→	▲	1	⊙
14	65	↓	∪	1	
15	100		▲	1	⊙

⊗ 80 m ⊗

D35B		3,3 km		125 m	
▷		↘	↗	↙	
1	35	↘	≡	1,5	⊥
2	40		•	0,5	⊙
3	38	↘	≡	2	⊙
4	41	→	▲	3	⊙
5	33		≡	3	⊙
6	47		▲ ▲	$\frac{1}{1}$	≡
7	76		•	0,5	⊙
8	51		▲	1	⊙
9	84		∪	1	
10	53		≡	2	⊥
11	42		•	1	⊙
12	85	↖	≡	1,5	⊥
13	74		≡		↘
14	71		▲	0,5	⊙
15	75	↗	▲	1	⊙
16	70		∪	1	
17	100		▲	1	⊙

⊗ 80 m ⊗

D40B		3,0 km		130 m	
▷		↘	↗	↙	
1	41	→	▲	3	⊙
2	37		≡	1,5	⊙
3	69		∪	0,5	
4	50		⊗		
5	52		≡	2	⊙
6	53		≡	2	⊥
7	80		≡	1,5	⊥
8	71		▲	0,5	⊙
9	91		∩		
10	65	↓	∪	1	
11	87		∨	1,5	
12	75	↗	▲	1	⊙
13	60	↘	•	1	⊙
14	100		▲	1	⊙

⊗ 80 m ⊗

D45B		3,0 km		125 m	
▷		↘	↗	↙	
1	36	↓	≡	2	⊥
2	34		∪	1,5	
3	48	↘	≡	3,5	⊙
4	76		•	0,5	⊙
5	50		⊗		
6	82		•	0,5	⊙
7	55		▲	0,5	⊙
8	81		≡	1,5	⊥
9	52		≡	2	⊙
10	77		≡	1,5	⊥
11	85	↖	≡	1,5	⊥
12	71		▲	0,5	⊙
13	96	→	▲	1	⊙
14	65	↓	∪	1	
15	100		▲	1	⊙

⊗ 80 m ⊗

D50C		2,6 km		90 m	
▷		↘	↗	Y	
1	36	↓	⊢	2	⊥
2	35	↘	⊢	1,5	⊥
3	34		∪	1,5	
4	48	↘	⊢	3,5	○
5	51		▲	1	○
6	50		∞		
7	53		⊢	2	⊥
8	80		⊢	1,5	⊥
9	85	↖	⊢	1,5	⊥
10	73		▲	1	○
11	70		∪	1	
12	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D55C		2,6 km		110 m	
▷		↘	↗	Y	
1	45		⊗		⊥
2	67		▲	1	○
3	74		∞		↘
4	39		▲	1	○
5	52		⊢	2	○
6	55		▲	0,5	○
7	83		▲	0,5	○
8	77		⊢	1,5	⊥
9	78		▲	$\frac{1}{2}$	○
10	73		▲	1	○
11	70		∪	1	
12	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D60B		2,5 km		80 m	
▷		↘	↗	Y	
1	36	↓	⊢	2	⊥
2	34		∪	1,5	
3	76		•	0,5	○
4	82		•	0,5	○
5	39		▲	1	○
6	77		⊢	1,5	⊥
7	85	↖	⊢	1,5	⊥
8	72		∪	1	
9	87		∇	1,5	
10	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D50B		2,6 km		90 m	
▷		↘	↗	Y	
1	36	↓	⊢	2	⊥
2	35	↘	⊢	1,5	⊥
3	34		∪	1,5	
4	48	↘	⊢	3,5	○
5	51		▲	1	○
6	50		∞		
7	53		⊢	2	⊥
8	80		⊢	1,5	⊥
9	85	↖	⊢	1,5	⊥
10	73		▲	1	○
11	70		∪	1	
12	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D55B		2,6 km		110 m	
▷		↘	↗	Y	
1	45		⊗		⊥
2	67		▲	1	○
3	74		∞		↘
4	39		▲	1	○
5	52		⊢	2	○
6	55		▲	0,5	○
7	83		▲	0,5	○
8	77		⊢	1,5	⊥
9	78		▲	$\frac{1}{2}$	○
10	73		▲	1	○
11	70		∪	1	
12	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D65C		2,3 km		80 m	
▷		↘	↗	Y	
1	69		∪	0,5	
2	47		▲	$\frac{1}{1}$	⊥
3	50		∞		
4	82		•	0,5	○
5	52		⊢	2	○
6	53		⊢	2	⊥
7	77		⊢	1,5	⊥
8	74		∞		↘
9	96	→	▲	1	○
10	70		∪	1	
11	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D60C		2,5 km		80 m	
▷		↘	↗	Y	
1	36	↓	⊢	2	⊥
2	34		∪	1,5	
3	76		•	0,5	○
4	82		•	0,5	○
5	39		▲	1	○
6	77		⊢	1,5	⊥
7	85	↖	⊢	1,5	⊥
8	72		∪	1	
9	87		∇	1,5	
10	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D65B		2,3 km		80 m	
▷		↘	↗	Y	
1	69		∪	0,5	
2	47		▲	$\frac{1}{1}$	⊥
3	50		∞		
4	82		•	0,5	○
5	52		⊢	2	○
6	53		⊢	2	⊥
7	77		⊢	1,5	⊥
8	74		∞		↘
9	96	→	▲	1	○
10	70		∪	1	
11	100		▲	1	○
⊗		80 m		⊗	

D70C		2,2 km		55 m	
▷		/ /	Y		
1	36 ↓	≡	2	⊥	
2	69	∪ ∩	0,5		
3	54	•	1	⊙	
4	84	∪	1		
5	52	≡	2	⊙	
6	78	▲	$\frac{1}{2}$	⊙	
7	73	▲	1	⊙	
8	65 ↓	∪	1		
9	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					

D75B		1,9 km		65 m	
▷		/ /	Y		
1	41 →	▲	3	⊙	
2	40	•	0,5	⊙	
3	69	∪ ∩	0,5		
4	54	•	1	⊙	
5	74	≡		Y	
6	96 →	▲	1	⊙	
7	65 ↓	∪	1		
8	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					

Krátká		2,0 km		60 m	
▷		/ /	Y		
1	40	•	0,5	⊙	
2	33	≡	3	⊙	
3	43	▲	⊙	⊙	
4	46	≡		⊙	
5	44	≡		⊙	
6	56	≡		⊙	
7	62	▲	1	⊙	
8	63	▲	1	⊙	
9	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					

D70B		2,2 km		55 m	
▷		/ /	Y		
1	36 ↓	≡	2	⊥	
2	69	∪ ∩	0,5		
3	54	•	1	⊙	
4	84	∪	1		
5	52	≡	2	⊙	
6	78	▲	$\frac{1}{2}$	⊙	
7	73	▲	1	⊙	
8	65 ↓	∪	1		
9	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					

Dlouhá		4,8 km		210 m	
▷		/ /	Y		
1	37	≡	1,5	⊙	
2	34	∪	1,5		
3	48 ↘	≡	3,5	⊙	
4	82	•	0,5	⊙	
5	55	▲	0,5	⊙	
6	81	≡	1,5	⊥	
7	88	▲	1	⊙	
8	93	▲	1,5	⊙	
9	95	▲	1	⊙	
10	92	▲	1,5	⊙	
11	90	⊙		⊙	
12	94	▲	1,5	⊙	
13	42	•	1	⊙	
14	80	≡	1,5	⊥	
15	79 ↘	≡	2,5	⊥	
16	71	▲	0,5	⊙	
17	72	∪	1		
18	75 ↗	▲	1	⊙	
19	60 ↘	•	1	⊙	
20	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					

Fáborková		1,7 km		50 m	
▷		/ /	Y		
1	31	/ /	Y		
2	32	/ /	×		
3	56	≡		⊥	
4	57	/ /	Y		
5	58	/ /	Y		
6	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					

D75C		1,9 km		65 m	
▷		/ /	Y		
1	41 →	▲	3	⊙	
2	40	•	0,5	⊙	
3	69	∪ ∩	0,5		
4	54	•	1	⊙	
5	74	≡		Y	
6	96 →	▲	1	⊙	
7	65 ↓	∪	1		
8	100	▲	1	⊙	
⊗ 80 m ⊗					