

D-10, H-10				
A	2,3 km	55 m		
----- 70 m ----->△				
▷		∕	∕	Y
1	101	∕	∕	Y
2	102	▲	0,7	⊙ ^L
3	103	Γ		⊙
4	104	⊗		Γ
5	105	∕	<	
6	106	⊙	20x5	⊙
7	107	Γ		⊙
8	108	↑	⊗	⊙
9	109	∪		⊙
⊙< 150 m >⊙				

D-12, H-12, BKurz				
B	2,8 km	65 m		
----- 70 m ----->△				
▷		∕	∕	Y
1	101	∕	∕	Y
2	134	⊖	25	⊙
3	135	T		⊙
4	103	Γ		⊙
5	105	∕	<	
6	107	Γ		⊙
7	109	∪		⊙
⊙< 150 m >⊙				

D55-, D60-, D65-, H70- H75-				
C	3,2 km	80 m		
----- 70 m ----->△				
▷		∕	∕	Y
1	120	X		
2	111	∪		
3	128	▲	0,2	⊙ ^L
4	137	▲	0,3	⊙ _L
5	136	↖	∩	
6	126	∨	2	
7	127	↖	▲	0,6
8	139	↗	▲	$\frac{0,2}{0,8}$ ⊙ _L
9	138	↑	⊗	⊙
10	132	⊖		⊙
11	133	→	●	⊙
⊙< 120 m >⊙				

H-18, D-20, D21, H45-				
D	7,9 km	285 m		
----- 70 m ----->△				
▷		∕	∕	Y
1	129	▲	⊗ 0,6	⊙ ^L
2	130	⊗		⊙ _L
3	123	↑	⊗	⊙
4	122	⊗		⊙
5	121	↘	⊖	⊙
6	119	↗	∪	
7	118)	(
8	117	⊖	—	⊙
9	141	↻		
10	125	↖	∩	
11	126	∨	2	
12	145	→	⊖	10
13	128	▲	0,2	⊙ ^L
14	111	∪		
15	120	X		
16	140	∩		∥
17	133	→	●	⊙
⊙< 120 m >⊙				

H35-, H40-				
E	8,8 km	275 m		
----- 70 m ----->△				
▷		∕	∕	Y
1	129	▲	⊗ 0,6	⊙ ^L
2	130	⊗		⊙ _L
3	123	↑	⊗	⊙
4	116	∩	—	⊙
5	121	↘	⊖	⊙
6	119	↗	∪	
7	118)	(
8	117	⊖	—	⊙
9	115	▲	0,5	⊙ ^L
10	124	⊙	15	⊙
11	125	↖	∩	
12	143	▲	0,5	⊙ ^L
13	126	∨	2	
14	137	▲	0,3	⊙ _L
15	128	▲	0,2	⊙ ^L
16	120	X		
17	113	▲	1 m	⊙ ^L
18	140	∩		∥
19	132	⊖		⊙
20	133	→	●	⊙
⊙< 120 m >⊙				

D-14				
F	3,2 km	90 m		
----- 70 m ----->△				
▷		∕	∕	Y
1	105	∕	<	
2	139	↗	▲	$\frac{0,2}{0,8}$ ⊙ _L
3	135	T		⊙
4	114	⊗		∧
5	112	⊖	7 m	
6	134	⊖	25	⊙
7	140	∩		∥
8	144	⊗		⊙
9	108	↑	⊗	⊙
10	109	∪		⊙
⊙< 150 m >⊙				

D70-, D75-, D80-, H80-					
G		2,4 km		65 m	
--- 70 m --->△					
▷		/ /	Y		
1	113	▲	1 m	○ ^L	
2	134	⊖	25	⊙	
3	111	∪			
4	120	X			
5	139	↗▲	$\frac{0.2}{0.8}$	○ ^L	
6	138	↑☼		○ ^L	
7	140	∩		∩	
8	144	⋯		⊙	
9	133	→●		○ ^L	
○< 120 m >⊙					

H-14, D-16					
I		5,6 km		205 m	
--- 70 m --->△					
▷		/ /	Y		
1	135	T		○ ^L	
2	126	V	2		
3	145	→⊖	10		
4	112	⊖	7 m		
5	139	↗▲	$\frac{0.2}{0.8}$	○ ^L	
6	127	↖▲	0,6	○ ^L	
7	141	⚡			
8	146	⊙#	15	⊙	
9	130	⋯		⊥	
10	144	⋯		⊙	
11	109	∪		⊖	
○< 150 m >⊙					

D40-, D45-, H60-, H65-					
K		5,4 km		185 m	
--- 70 m --->△					
▷		/ /	Y		
1	111	∪			
2	134	⊖	25	⊙	
3	136	↖∩			
4	137	▲	0.3	○ ^L	
5	114	⋯		∩	
6	126	V	2		
7	127	↖▲	0,6	○ ^L	
8	143	▲	0.5	○ ^L	
9	125	↖∩			
10	124	⊙	15	⊖	
11	115	▲	0,5	○ ^L	
12	130	⋯		⊥	
13	131	⊖	20		
14	140	∩		∩	
15	144	⋯		⊙	
16	132	○		⊙	
17	133	→●		○ ^L	
○< 120 m >⊙					

H-20, H21					
H		11,3 km		390 m	
--- 70 m --->△					
▷		/ /	Y		
1	111	∪			
2	112	⊖	7 m		
3	113	▲	1 m	○ ^L	
4	127	↖▲	0,6	○ ^L	
5	115	▲	0,5	○ ^L	
6	116	∩)		⊙	
7	117	○)		⊙	☑
8	118	∩)			
9	119	↗∪			
10	121	↘⊖		⊙	
11	122	⋯		⊙	
12	123	↑☼		○ ^L	
13	124	⊙	15	⊖	
14	125	↖∩			
15	126	V	2		
16	145	→⊖	10		
17	128	▲	0,2	○ ^L	
18	129	▲#	0.6	○ ^L	
19	130	⋯		⊥	
20	131	⊖	20		
21	132	○		⊙	
22	133	→●		○ ^L	
○< 120 m >⊙					

H-16, D-18, D35-					
J		6,1 km		220 m	
--- 70 m --->△					
▷		/ /	Y		
1	120	X			
2	128	▲	0,2	○ ^L	
3	136	↖∩			
4	143	▲	0.5	○ ^L	
5	125	↖∩			
6	124	⊙	15	⊖	
7	141	⚡			
8	123	↑☼		○ ^L	
9	115	▲	0,5	○ ^L	
10	131	⊖	20		
11	129	▲#	0.6	○ ^L	
12	138	↑☼		○ ^L	
13	144	⋯		⊙	
14	132	○		⊙	
15	133	→●		○ ^L	
○< 120 m >⊙					

BLang					
L		4,8 km		155 m	
--- 70 m --->△					
▷		/ /	Y		
1	101	/ /	Y		
2	134	⊖	25	⊙	
3	114	⋯		∩	
4	135	T		○ ^L	
5	104	⊗		∩	
6	141	⚡			
7	146	⊙#	15	⊙	
8	106	⊙	20x5	⊙	
9	108	↑☼		⊙	
10	109	∪		⊖	
○< 150 m >⊙					

D50-, D21B					
M	4,2 km	130 m			
----- 70 m ----->△					
▷		↗	↘	Y	
1	113	▲		1 m	⊙
2	111	∪			
3	137	▲		0.3	⊙ _L
4	136	↖	∩		
5	126	∇		2	
6	120	X			
7	139	↗	▲	$\frac{0.2}{0.8}$	⊙ _L
8	131	⊖		20	
9	130	⋯			⊙
10	129	▲	⏏	0.6	⊙
11	138	⤴	⊕		⊙
12	144	⋯			⊙
13	132	○			⊙
14	109	∪			⊙
15	133	→	●		⊙
○<----- 120 m ----->⊙					

H50-, H55-, H21B					
N	7,3 km	215 m			
----- 70 m ----->△					
▷		↗	↘	Y	
1	126	∇		2	
2	137	▲		0.3	⊙ _L
3	128	▲		0.2	⊙ _L
4	111	∪			
5	113	▲		1 m	⊙
6	127	↖	▲	0,6	⊙
7	143	▲		0.5	⊙
8	125	↖	∩		
9	124	⊖		15	⊙
10	115	▲		0,5	⊙
11	141	⤴			
12	116	∩	∪		⊙
13	123	⤴	⊕		⊙
14	129	▲	⏏	0.6	⊙
15	138	⤴	⊕		⊙
16	144	⋯			⊙
17	133	→	●		⊙
○<----- 120 m ----->⊙					