

HD10			1,2 km			22 m		
▷			+++			↘		
1	31	→	◇			└		
2	40		■			└		
3	37		/			├		
4	35	←	◇			└		
5	65		⊗	⊗		≡		
6	69		⊗	⊗		≡		
7	90		△	⊕		○		
8	82	→	◇			↘		
9	79		/	/	γ			
10	100		△	⊕		○		

○----- 40 m ----->⊗

D14			1,5 km			40 m		
▷			+++			↘		
1	43	↑	△	⊕		○		
2	50	↓	⊗			<		
3	52		▲		1.2	○		
4	61		⊗			└		
5	65		⊗	⊗		≡		
6	75		⊗			∧		
7	83	←	■			└		
8	82	→	◇			↘		
9	79		/	/	γ			
10	76		⌚			∩		
11	91	↑	◇			└		
12	100		△	⊕		○		

○----- 40 m ----->⊗

D18			1,9 km			48 m		
▷			+++			↘		
1	35	←	◇			└		
2	43	↑	△	⊕		○		
3	57	→	⊗	⊕		○		
4	60	↗	△	⊕		○		
5	58		∩			∩		
6	44	↑	■	⌒		<		
7	47		∇		2	○		
8	52		▲		1.2	○		
9	69		⊗	⊗		≡		
10	70	→	⌚		0.5	└		
11	75		⊗			∧		
12	78		/			↘		
13	82	→	◇			↘		
14	84	→	◇			└		
15	92		↗			↖		
16	100		△	⊕		○		

○----- 40 m ----->⊗

D12			1,5 km			22 m		
▷			+++			↘		
1	33	→	⊗			○		
2	43	↑	△	⊕		○		
3	63		⌚			↖		
4	65		⊗	⊗		≡		
5	69		⊗	⊗		≡		
6	79		/	/	γ			
7	82	→	◇			↘		
8	77		△	⊕		○		
9	78		/			↘		
10	84	→	◇			└		
11	90		△	⊕		○		
12	91	↑	◇			└		
13	100		△	⊕		○		

○----- 40 m ----->⊗

D16			1,7 km			30 m		
▷			+++			↘		
1	42		⊗			○		
2	48		▲		0.5 1	○		
3	53	←	▲		0.2 1	○		
4	69		⊗	⊗		≡		
5	71		∩			∩		
6	72		∩					
7	75		⊗			∧		
8	78		/			↘		
9	81		▲		0.7	○		
10	80		▲		0.5	○		
11	77		△	⊕		○		
12	87		↗			↘		
13	88	→	⊗			○		
14	84	→	◇			└		
15	100		△	⊕		○		

○----- 40 m ----->⊗

D21A			2,1 km			68 m		
▷			+++			↘		
1	37		/			├		
2	57	→	⊗	⊕		○		
3	60	↗	△	⊕		○		
4	62		△	⊕		○		
5	44	↑	■	⌒		<		
6	46		⌚			↘		
7	47		∇		2	○		
8	45		↘		2x3			
9	51		■			↘		
10	64	←	⌚			└		
11	72		∩					
12	74		▲		1	○		
13	76		⌚			∩		
14	78		/			↘		
15	87		↗			↘		
16	88	→	⊗			○		
17	92		↗			↖		
18	91	↑	◇			└		
19	100		△	⊕		○		

○----- 40 m ----->⊗

D21B		1,8 km		42 m	
▷		+++			↘
1	39	↗			⊥
2	38	↗			└
3	42	⊗			○
4	57	→	⊗	⚙	○
5	56	⊗			✓
6	58	∩			
7	67	∩			
8	73	⊗		2	○
9	75	⊗			∧
10	84	→	◇		└
11	80	▲		0.5	○
12	77	△	☼		♀
13	87	↗			↘
14	88	→	⊗		♂
15	90		△	⚙	♀
16	91	↑	◇		└
17	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

D35A		1,9 km		58 m	
▷		+++			↘
1	37	↗			└
2	39	↗			⊥
3	50	↓	⊗		<
4	51		■		∨
5	53	←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○
6	64	←	⌚		└
7	62		△	☼	♂
8	59	↙	△	△	≡
9	67		∩		
10	72		∩		
11	73		⊗		2
12	75		⊗		∧
13	83	←	■		└
14	80		▲		0.5
15	92		↗		↘
16	91	↑	◇		└
17	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

D45A		1,8 km		38 m	
▷		+++			↘
1	39	↗			⊥
2	34	◇			^
3	33	→	⊗		○
4	37	↗			└
5	50	↓	⊗		<
6	48		▲	$\frac{0.5}{1}$	♀
7	45	↘		2x3	
8	53	←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○
9	64	←	⌚		└
10	79		/	/	Y
11	84	→	◇		└
12	87		↗		↘
13	88	→	⊗		♂
14	92		↗		↘
15	91	↑	◇		└
16	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

D21C		1,5 km		42 m	
▷		+++			↘
1	33	→	⊗		○
2	39		↗		⊥
3	57	→	⊗	⚙	○
4	60	↗	△	☼	♀
5	56		⊗		✓
6	61		⊗		└
7	65		⊗	⊗	≡
8	69		⊗	⊗	≡
9	90		△	⚙	♀
10	85		▬		1
11	81		▲		0.7
12	77		△	☼	♀
13	91	↑	◇		└
14	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

D35B		1,6 km		26 m	
▷		+++			↘
1	36		•	1	∩
2	43	↑	△	☼	○
3	42		⊗		○
4	48		▲	$\frac{0.5}{1}$	♀
5	52		▲	1.2	♀
6	53	←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○
7	64	←	⌚		└
8	79		/	/	Y
9	81		▲		0.7
10	83	←	■		└
11	78		↗		↘
12	90		△	⚙	♀
13	91	↑	◇		└
14	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

D45B		1,5 km		24 m	
▷		+++			↘
1	37	↗			└
2	42		⊗		○
3	51		■		∨
4	53	←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○
5	64	←	⌚		└
6	67		∩		
7	69		⊗	⊗	≡
8	75		⊗		∧
9	84	→	◇		└
10	80		▲		0.5
11	77		△	☼	♀
12	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

D55A		1,6 km		32 m	
▷		+++		↘	
1	31 →	◇		└	
2	40	■		└	
3	33 →	⊗		○	
4	35 ←	◇		└	
5	63	≡		└	
6	67	∩			
7	73	⊗	2	○	
8	75	⊗		∧	
9	76	↗		∩	
10	83 ←	■		└	
11	81	▲	0.7	○	
12	79	/ /	∪		
13	92	↗		└	
14	100	△ ⊕		○	
○----- 40 m ----->○					

D65		1,5 km		20 m	
▷		+++		↘	
1	40	■		└	
2	43 ↑	△ ⊕		○	
3	57 →	⊗	∧	○	
4	63	≡		└	
5	59 ↙	△	∧	≡	
6	67	∩			
7	70 →	≡	0.5	└	
8	74	▲	1	○	
9	85	≡	1	└	
10	81	▲	0.7	○	
11	76	↗		∩	
12	100	△ ⊕		○	
○----- 40 m ----->○					

H12		1,6 km		28 m	
▷		+++		↘	
1	33 →	⊗		○	
2	42	⊗		○	
3	40	■		└	
4	65	⊗ ⊗		≡	
5	70 →	≡	0.5	└	
6	75	⊗		∧	
7	85	≡	1	└	
8	82 →	◇		∩	
9	79	/ /	∪		
10	90	△	∧	○	
11	91 ↑	◇		└	
12	100	△ ⊕		○	
○----- 40 m ----->○					

D55B		1,3 km		24 m	
▷		+++		↘	
1	41	■		└	
2	55	⊗		○	
3	56	⊗		└	
4	58	∩			
5	65	⊗ ⊗		≡	
6	70 →	≡	0.5	└	
7	75	⊗		∧	
8	84 →	◇		└	
9	82 →	◇		∩	
10	90	△	∧	○	
11	100	△ ⊕		○	
○----- 40 m ----->○					

D75		1,4 km		20 m	
▷		+++		↘	
1	40	■		└	
2	57 →	⊗	∧	○	
3	63	≡		└	
4	67	∩			
5	70 →	≡	0.5	└	
6	74	▲	1	○	
7	75	⊗		∧	
8	78	↗		↘	
9	82 →	◇		∩	
10	85	≡	1	└	
11	90	△	∧	○	
12	91 ↑	◇		└	
13	100	△ ⊕		○	
○----- 40 m ----->○					

H14		1,7 km		30 m	
▷		+++		↘	
1	32	⊗		○	
2	42	⊗		○	
3	48	▲	$\frac{0.5}{1}$	○	
4	52	▲	1.2	○	
5	53 ←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○	
6	65	⊗ ⊗		≡	
7	64 ←	↗		└	
8	75	⊗		∧	
9	85	≡	1	└	
10	87	↗		└	
11	84 →	◇		└	
12	79	/ /	∪		
13	92	↗		└	
14	100	△ ⊕		○	
○----- 40 m ----->○					

H16		1,9 km		56 m	
▷		+++		↘	
1	36	•	1	↑	
2	57	→	⊗	⊗	○
3	60	↗	△	☼	○
4	59	↙	△	△	≡
5	49		⌚	⌚	∪
6	46		☼		∪
7	51	■		∪	
8	58	∪		∪	
9	67	∪		∪	
10	71	↘		↑	
11	74	▲	1	○	
12	76	↖		↑	
13	79	↗	↗	∪	
14	80	▲	0.5	○	
15	92	↗		↖	
16	100	△	☼	○	

○----- 40 m ----->○

H21A		2,5 km		70 m	
▷		+++		↘	
1	38	↗		⊥	
2	39	↗		⊥	
3	55	⊗		○	
4	54	⊗		↖	
5	56	⌚		∪	
6	62	△	☼	○	
7	49	⌚	∪		
8	47	∪	2	○	
9	45	↖	2x3		
10	34	◇		∧	
11	38	↗		⊥	
12	58	∪		∪	
13	67	∪		∪	
14	71	↘		↑	
15	74	▲	1	○	
16	76	↖		↑	
17	83	←	■	⊥	
18	81	▲	0.7	○	
19	80	▲	0.5	○	
20	77	△	☼	○	
21	87	↗		↖	
22	88	→	⊗	○	
23	85	≡	1	⊥	
24	100	△	☼	○	

○----- 40 m ----->○

H21B		2,2 km		70 m	
▷		+++		↘	
1	38	↗		⊥	
2	34	◇		∧	
3	55	⊗		○	
4	54	⊗		↖	
5	59	↙	△	△	≡
6	58	∪		∪	
7	49	⌚	∪		
8	47	∪	2	○	
9	45	↖	2x3		
10	64	←	↖	⊥	
11	72	∪			
12	73	⊗	2	○	
13	75	⊗		∧	
14	78	↖		∪	
15	85	≡	1	⊥	
16	81	▲	0.7	○	
17	90	△	△	○	
18	91	↑	◇	⊥	
19	100	△	☼	○	

○----- 40 m ----->○

H18		2,1 km		60 m	
▷		+++		↘	
1	36	•	1	↑	
2	40	■		⊥	
3	54	⊗		↖	
4	62	△	☼	○	
5	49	⌚	∪		
6	46	☼		∪	
7	45	↖	2x3		
8	61	⊗		⊥	
9	65	⊗	⊗	≡	
10	72	∪			
11	73	⊗	2	○	
12	75	⊗		∧	
13	83	←	■	⊥	
14	81	▲	0.7	○	
15	80	▲	0.5	○	
16	92	↗		↖	
17	91	↑	◇	⊥	
18	100	△	☼	○	

○----- 40 m ----->○

H21C		1,5 km		32 m	
▷		+++		↘	
1	32	⊗		○	
2	40	■		⊥	
3	34	◇		∧	
4	41	■		⊥	
5	55	⊗		○	
6	54	⊗		↖	
7	61	⊗		⊥	
8	67	∪		∪	
9	64	←	↖	⊥	
10	84	→	◇	⊥	
11	80	▲	0.5	○	
12	79	↗	↗	∪	
13	92	↗		↖	
14	91	↑	◇	⊥	
15	100	△	☼	○	

○----- 40 m ----->○

H35A		2,0 km		58 m	
▷		+++		↘	
1	34	◇		^	
2	33	→	⊗	○	
3	55	⊙		○	
4	62	△	☼	○	
5	49	⌚	⌚	∩	
6	46	☰		∩	
7	51	■		∩	
8	53	←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○
9	58		∩		∩
10	67		∩		∩
11	73		⊗	2	○
12	74		▲	1	○
13	76		↗		∩
14	78		↗		∩
15	85		☰	1	∩
16	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

H45A		1,9 km		48 m	
▷		+++		↘	
1	41		■		┌
2	57	→	⊗	△	○
3	60	↗	△	☼	○
4	62		△	☼	○
5	44	↑	■	—	∩
6	47		∩	2	○
7	51		■		∩
8	69		⊗	⊗	∩
9	72		∩		
10	73		⊗	2	○
11	74		▲	1	○
12	76		↗		∩
13	78		↗		∩
14	81		▲	0.7	○
15	85		☰	1	∩
16	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

H55A		1,7 km		30 m	
▷		+++		↘	
1	39		↗		∩
2	38		↗		∩
3	50	↓	⊗		∩
4	48		▲	$\frac{0.5}{1}$	○
5	45		∩	2x3	
6	53	←	▲	$\frac{0.2}{1}$	○
7	64	←	↗		∩
8	71		∩		∩
9	74		▲	1	○
10	76		↗		∩
11	84	→	◇		┌
12	80		▲	0.5	○
13	77		△	☼	○
14	87		↗		∩
15	88	→	⊗		○
16	85		☰	1	∩
17	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

H35B		1,7 km		30 m	
▷		+++		↘	
1	32		⊗		○
2	43	↑	△	☼	○
3	34		◇		^
4	33	→	⊗		○
5	57	→	⊗	△	○
6	63		☰		∩
7	59	↙	△	△	∩
8	67		∩		∩
9	70	→	☰	0.5	∩
10	74		▲	1	○
11	82	→	◇		∩
12	80		▲	0.5	○
13	79		∩	∩	∩
14	83	←	■		∩
15	92		↗		∩
16	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

H45B		1,6 km		30 m	
▷		+++		↘	
1	32		⊗		○
2	33	→	⊗		○
3	50	↓	⊗		∩
4	51		■		∩
5	61		⊗		∩
6	65		⊗	⊗	∩
7	69		⊗	⊗	∩
8	71		∩		∩
9	73		⊗	2	○
10	75		⊗		∩
11	83	←	■		∩
12	80		▲	0.5	○
13	77		△	☼	○
14	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

H55B		1,4 km		28 m	
▷		+++		↘	
1	31	→	◇		∩
2	40		■		∩
3	50	↓	⊗		∩
4	51		■		∩
5	61		⊗		∩
6	62		△	☼	○
7	67		∩		∩
8	71		∩		∩
9	73		⊗	2	○
10	75		⊗		∩
11	78		↗		∩
12	82	→	◇		∩
13	85		☰	1	∩
14	100		△	☼	○

○----- 40 m ----->⊗

H65		1,5 km		28 m
▷		+++		↘
1	40	■		└
2	43	↑	☼	○
3	48	▲	$\frac{0.5}{1}$	○
4	52	▲	1.2	○
5	53	←	$\frac{0.2}{1}$	○
6	58	∩		∥
7	67	∩		∥
8	69	⊗	⊗	≡
9	73	⊗	2	○
10	74	▲	1	○
11	78	/		↘
12	81	▲	0.7	○
13	84	→	◇	└
14	92		↗	↘
15	91	↑	◇	└
16	100	↑	☼	○

○----- 40 m ----->○

T		2,0 km		62 m
▷		+++		↘
1	41	■		└
2	42	⊗		○
3	63	≡		↘
4	59	↙	↑	≡
5	62	↑	☼	○
6	44	↑	■	↘
7	46	☼		↘
8	48	▲	$\frac{0.5}{1}$	○
9	52	▲	1.2	○
10	51	■		↘
11	70	→	≡	$\frac{0.5}{1}$
12	74	▲	1	○
13	84	→	◇	└
14	90	↑	↑	○
15	91	↑	◇	└
16	100	↑	☼	○

○----- 40 m ----->○

BEGINNER		1,3 km		34 m
▷		+++		↘
1	43	↑	↑	○
2	50	↓	⊗	↘
3	52	▲	1.2	○
4	61	⊗		└
5	65	⊗	⊗	≡
6	90	↑	↑	○
7	83	←	■	└
8	82	→	◇	↘
9	78	/		↘
10	91	↑	◇	└
11	100	↑	☼	○

○----- 40 m ----->○

H75		1,5 km		26 m
▷		+++		↘
1	37	/		└
2	38	↗		└
3	39	↗		└
4	59	↙	↑	≡
5	61	⊗		└
6	69	⊗	⊗	≡
7	70	→	≡	$\frac{0.5}{1}$
8	75	⊗		↑
9	76	↗		↑
10	77	↑	☼	○
11	87	↗		↘
12	81	▲	0.7	○
13	90	↑	↑	○
14	100	↑	☼	○

○----- 40 m ----->○

P		1,2 km		14 m
▷		+++		↘
1	35	←	◇	└
2	43	↑	↑	○
3	56	⊗		↘
4	69	⊗	⊗	≡
5	91	↑	◇	└
6	82	→	◇	↘
7	78	/		↘
8	84	→	◇	└
9	100	↑	☼	○

○----- 40 m ----->○

HDR		1,2 km		16 m
▷		+++		↘
1	35	←	◇	└
2	40	■		└
3	63	≡		↘
4	65	⊗	⊗	≡
5	91	↑	◇	└
6	82	→	◇	↘
7	79	/	/	∩
8	90	↑	↑	○
9	100	↑	☼	○

○----- 40 m ----->○