

▷	S1	/	/	y		
	31	⦿				⊙
	32	↓	•			
	33	○				⊙
	34	/				<
	35	↑	⊙			
	36	∪				⊙
	37	⦿	⦿	y		
	38	⦿	⦿	×		
	39		⦿			⊥
	40	/				<
	41		•			
	42	△				
	43		⊙			
	44	⦿				<
	45	⦿				<
	46	∨				
	47	∩				
	48	∩				
	49	⊙				
	50	/				
	51	→	∨			
	52	⦿				⊥
	53	⦿				
	54	≡	≡			≡
	55	∩				
	56	⦿				⊥
	57	↙	∩			
	58	∨				
	59	⦿	⦿	×		
	60	⦿	⦿	×		
	61	∨				
	62	/	/	y		
	63	/	/	y		
	64	/	/	y		
	76	/				<

Rada 1 M21A		7,6 km		
▷		/	/	Y
1	42	↑		
2	41		•	
3	32	↓	•	
4	33	○		○
5	35	↑	○	
6	36	∪		○
7	46	∨		
8	54	≡	≡	≡
9	60	≡≡≡	≡≡≡	×
10	55	∩		
11	52	≡≡≡		≡
12	61	∨		
13	56	≡≡≡		≡
14	51	→	∨	
15	47	∩		
16	48	∩		
17	45	≡≡≡		<
18	40	/		<
19	37	≡≡≡	≡≡≡	Y
20	38	≡≡≡	≡≡≡	×
21	57	↙	∩	
22	58	∨		
23	39		≡≡≡	⊥
24	50	/		

○ 110 m ○

Rada 2 N21A M21B M40 M50		6,4 km		
▷		/	/	Y
1	32	↓	•	
2	33	○		○
3	43		○	
4	44	≡≡≡		<
5	36	∪		○
6	40	/		<
7	45	≡≡≡		<
8	48	∩		
9	52	≡≡≡		≡
10	54	≡≡≡	≡≡≡	≡
11	55	∩		
12	59	≡≡≡	≡≡≡	×
13	61	∨		
14	56	≡≡≡		≡
15	53	∩		
16	49	○		
17	51	→	∨	
18	47	∩		
19	46	∨		
20	37	≡≡≡	≡≡≡	Y
21	57	↙	∩	
22	58	∨		
23	39		≡≡≡	⊥
24	50	/		

○ 110 m ○

Rada 3 N40 M60		5,3 km		
▷		/	/	Y
1	31	≡≡≡		○
2	41		•	
3	33	○		○
4	43		○	
5	44	≡≡≡		<
6	40	/		<
7	45	≡≡≡		<
8	54	≡≡≡	≡≡≡	≡
9	60	≡≡≡	≡≡≡	×
10	56	≡≡≡		≡
11	53	∩		
12	47	∩		
13	48	∩		
14	37	≡≡≡	≡≡≡	Y
15	57	↙	∩	
16	58	∨		
17	50	/		

○ 110 m ○

Rada 4 N50 N60 M16		4,6 km		
▷		/	/	Y
1	31	≡≡≡		○
2	42	↑		
3	33	○		○
4	35	↑	○	
5	36	∪		○
6	45	≡≡≡		<
7	52	≡≡≡		≡
8	54	≡≡≡	≡≡≡	≡
9	56	≡≡≡		≡
10	53	∩		
11	48	∩		
12	37	≡≡≡	≡≡≡	Y
13	38	≡≡≡	≡≡≡	×
14	58	∨		
15	50	/		

○ 110 m ○

Rada 12 Rada 13 Rada 5 N16 N21B M21C M70		4,0 km			
▷		/	/	Y	
1	31	⊗			⊙
2	33	○			⊙
3	34	/			<
4	44	⊗			<
5	35	↑	⊙		
6	40	/			<
7	46	∨			
8	52	⊗			⊖
9	49	⊙			
10	51	→	∨		
11	47	∩			
12	48	∩			
13	37	⊗	⊗	Y	
14	38	⊗	⊗	X	
15	39		⊗		⊥
16	50	/			
⊗	110 m			⊙	

Rada 7 N12 M12		1,9 km			
▷		/	/	Y	
1	33	○			⊙
2	34	/			<
3	36	∪			⊙
4	37	⊗	⊗	Y	
5	38	⊗	⊗	X	
6	50	/			
⊗	110 m			⊙	

N14 Rada 6 M14 M80 N70		2,5 km			
▷		/	/	Y	
1	31	⊗			⊙
2	32	↓	•		
3	33	○			⊙
4	34	/			<
5	35	↑	⊙		
6	36	∪			⊙
7	40	/			<
8	37	⊗	⊗	Y	
9	38	⊗	⊗	X	
10	39		⊗		⊥
11	50	/			
⊗	110 m			⊙	
