

▷	S1	⊙	∕		⊙
	31	∕		γ	
	32	○			
	33	○			
	34	○			
	35	∩			
	36	△			⊙
	37	○			
	38	∩			
	39	⊙			
	40		∕		
	41	∩			
	42	▲			
	43	⊙			⌋
	44	⊙	∕	×	
	45	∩			
	46	∨			
	47	∩			
	48	∪			⊙
	49	⊙			⊥
	50	⊙			⊥
	51	•			
	52	∨			
	53	•			⊙
	54	⊙			⊙
	55	•			
	56	⊙			⊥
	57	∩			
	58	○			⊙
	59	→	∨		
	60	∪			
	61	∕			

Rada 1 M21A		7,8 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	32	○		
2	33	○		
3	41	∩		∥
4	38	∩		
5	39	⊕		
6	42	▲		
7	45	∩		
8	51	•		
9	53	•		⊙
10	59	→	∇	
11	50	▨		⊥
12	48	∪		⊙
13	52	∇		
14	54	⊙		⊙
15	58	○		⊙
16	56	▨		⊥
17	55	•		
18	60	∪		
19	49	▨		⊥
20	47	∩		
21	43	⊙		⊥
22	35	∩		
23	40	∥	↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙

Rada 2 N21A M21B M40 M50		6,2 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	32	○		
2	35	∩		
3	39	⊕		
4	38	∩		
5	43	⊙		⊥
6	45	∩		
7	50	▨		⊥
8	59	→	∇	
9	55	•		
10	58	○		⊙
11	57	∩		
12	56	▨		⊥
13	60	∪		
14	49	▨		⊥
15	48	∪		⊙
16	47	∩		
17	42	▲		
18	36	△		⊙
19	40	∥	↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙

Rada 4 N50 N60 M16		3,9 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	31	↗	∇	
2	33	○		
3	34	○		
4	45	∩		
5	50	▨		⊥
6	59	→	∇	
7	53	•		⊙
8	52	∇		
9	51	•		
10	48	∪		⊙
11	46	∇		
12	43	⊙		⊥
13	36	△		⊙
14	40	∥	↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙

Rada 12 Rada 13 Rada 5 N16 N21B M21C M70		3,5 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	32	○		
2	33	○		
3	34	○		
4	45	∩		
5	49	▨		⊥
6	50	▨		⊥
7	53	•		⊙
8	51	•		
9	48	∪		⊙
10	47	∩		
11	44	▨	↗	×
12	36	△		⊙
13	40	∥	↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙

Rada 3 N40 M60		4,4 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	31	↗	∇	
2	35	∩		
3	34	○		
4	42	▲		
5	45	∩		
6	50	▨		⊥
7	51	•		
8	53	•		⊙
9	49	▨		⊥
10	48	∪		⊙
11	46	∇		
12	43	⊙		⊥
13	36	△		⊙
14	40	∥	↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙

N14 Rada 6 M14 M80 N70		2,0 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	31	↗		∩
2	34	○		
3	44	⊙	↗	×
4	46	∩		
5	43	⊙		⊙
6	36	△		♀
7	40		↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙

Rada 7 N12 M12		1,5 km		
▷		⊙	↗	⊙
1	31	↗		∩
2	34	○		
3	44	⊙	↗	×
4	36	△		♀
5	40		↗	

○ ——— 40 m ——— ⊙