

▷	S1	/	γ		
	31	∩	~		
	32	∩		⊙	
	33	/		<	
	34	∩		⊥	
	35	∩			
	36	∩			
	37	∩	γ		
	38	•			
	39	•		⊙	
	40	•	~		
	41	∥	∨		
	42	←	∨		
	43	∨			
	44	•		⊙	
	45	∩	~		
	46	∩			
	47	∩			
	48	•	~		
	49	•			
	50	⊙		⊙	
	51	⊙		⊙	
	52	/	γ		
	53	∩			
	54	→	/	✓	
	55	⊙		⊙	
	56	∩		⊥	
	62	/			

Rada 1 M21A		8,1 km		
▷		/	Y	
1	31	∩	—	
2	55	○		○
3	54	→	/	✓
4	52	/	Y	
5	40	•	—	
6	37	3852	Y	
7	38	•		
8	62	/		
9	42	←	∨	
10	53	∩		
11	43	∨		
12	45	∩	—	
13	46	∩		
14	47	∩		
15	39	•		○
16	48	•	—	
17	49	•		
18	44	•		○
19	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷

Rada 3 N40 M60		5,0 km		
▷		/	Y	
1	32	∩		○
2	55	○		○
3	36	∩		
4	52	/	Y	
5	45	∩	—	
6	41		∨	
7	43	∨		
8	46	∩		
9	47	∩		
10	39	•		○
11	49	•		
12	35	∩		
13	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷

N14 Rada 6 M14 M80 N70		2,4 km		
▷		/	Y	
1	32	∩		○
2	34	3852		⊥
3	39	•		○
4	49	•		
5	35	∩		
6	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷

Rada 7 N12 M12		1,7 km		
▷		/	Y	
1	32	∩		○
2	34	3852		⊥
3	33	/		<
4	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷

Rada 4 N50 N60 M16		4,4 km		
▷		/	Y	
1	32	∩		○
2	55	○		○
3	36	∩		
4	52	/	Y	
5	51	○		○
6	45	∩	—	
7	46	∩		
8	47	∩		
9	39	•		○
10	34	3852		⊥
11	56	3852		⊥
12	44	•		○
13	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷

Rada 2 N21A M21B M40 M50		6,1 km		
▷		/	Y	
1	31	∩	—	
2	36	∩		
3	40	•	—	
4	37	3852	Y	
5	38	•		
6	53	∩		
7	41		∨	
8	43	∨		
9	45	∩	—	
10	47	∩		
11	39	•		○
12	49	•		
13	35	∩		
14	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷

Rada 12 Rada 13 Rada 5 N16 N21B M21C M70		4,0 km		
▷		/	Y	
1	32	∩		○
2	34	3852		⊥
3	55	○		○
4	51	○		○
5	46	∩		
6	47	∩		
7	39	•		○
8	56	3852		⊥
9	44	•		○
10	50	⊖		○

○ — 90 m — ▷