





▷	S1	/			
	31		γ		
	33	•			
	35			⊥	
	36	⊖			
	37	▲	2	⊙	
	38	▲	1,3	⊙	
	39	▲	2,5	⊙	
	40			✓	
	41	∨			
	42	▲	1,8	⊙	
	43	↘ ▲	1	⊙	
	44				
	45	↓ ∩			
	47	○		⊙	
	48	∩			
	49	■		┌	
	51	⊖			
	52	■		┌	
	53	■		└	

Rada 1 M21A		7,7 km			
▷		/			
1	31	~	Y		
2	53	■		L	
3	33	•			
4	38	▲	1,3	○	
5	37	▲	2	○	
6	39	▲	2,5	♀	
7	40	▨		✓	
8	41	∨			
9	42	▲	1,8	○	
10	43	↘	▲	1	♀
11	44	↗			
12	45	↓	∩		
13	48	∩			
14	47		○	♀	
15	49	■		T	
16	35	~		⊥	
17	36	○			
18	51	○			
19	52	■		T	
○	320 m			○	

Rada 2 N21A M21B M40 M50		6,5 km		
▷		/		
1	31	~	Y	
2	53	■		L
3	36	○		
4	37	▲	2	○
5	38	▲	1,3	○
6	39	▲	2,5	♀
7	40	▨		✓
8	41	∨		
9	42	▲	1,8	○
10	44	↗		
11	35	~		⊥
12	45	↓	∩	
13	48	∩		
14	47		○	♀
15	49	■		T
16	33	•		
17	52	■		T
○	320 m			○

Rada 3 N40 M60		4,9 km			
▷		/			
1	52	■		T	
2	44	↗			
3	43	↘	▲	1	♀
4	39	▲	2,5	♀	
5	40	▨		✓	
6	41	∨			
7	51	○			
8	33	•			
9	35	~		⊥	
10	45	↓	∩		
11	49	■		T	
12	31	~	Y		
○	360 m			○	

Rada 4 N50 N60 M16		4,0 km			
▷		/			
1	31	~	Y		
2	53	■		L	
3	51	○			
4	42	▲	1,8	○	
5	43	↘	▲	1	♀
6	44	↗			
7	33	•			
8	36	○			
9	35	~		⊥	
10	45	↓	∩		
11	49	■		T	
12	52	■		T	
○	320 m			○	

Rada 5 Rada 12 Rada 13 N16 N21B M21C M70		3,7 km			
▷		/			
1	52	■		T	
2	51	○			
3	42	▲	1,8	○	
4	43	↘	▲	1	♀
5	44	↗			
6	36	○			
7	35	~		⊥	
8	45	↓	∩		
9	48	∩			
10	49	■		T	
11	53	■		L	
12	31	~	Y		
○	360 m			○	

N14 Rada 6 M14 M80 N70		2,7 km		
▷		/		
1	31	~	Y	
2	53	■		L
3	49	■		T
4	33	•		
5	51	○		
6	52	■		T
○	320 m			○

Rada 7 N12 M12		1,8 km		
▷		/		
1	31	~	Y	
2	53	■		L
3	51	○		
4	52	■		T
○	320 m			○