

# Results of contest: Day of Radio May 2021y

## Category: 50 MHz, Single

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	50		YO7LBX	240	LZ2ZY	KN13OT	140
2	SO	50		LZ2ZY	140	YO7LBX	KN15PB	140

## Category: 144 MHz, Single

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	144		YO5LD	82373,25	DR1H	JN59OP	860
2	SO	144		YO2LLZ	36146,25	OL4N	JO60VR	752
3	SO	144		LZ2ZY	36009,75	OK1KTW	JN89IW	841
4	SO	144		YO2GL	25897	OL4N	JO60VR	778
5	SO	144		9A5CZK	21933	SN7L	JO91QF	684
6	SO	144		YO9AYN/P	16996	S59P	JN86AO	752
7	SO	144		YO7FWS	14153	OM2Y	JN88RS	714
8	SO	144		YO7LBX	13637,25	OM2Y	JN88RS	605
9	SO	144		YO5DAS	12903	S50L	JN75ES	638
10	SO	144		LZ1ZP	12051,5	9A6A	JN83GE	678
11	SO	144		LZ2AB	9156	YO2LLZ	KN05IS	608
12	SO	144		LZ4PA	9042	OM3RM	JN88QA	791
13	SO	144		LZ6Y	7988	HA6W	KN08FB	775
14	SO	144		LZ1JER	7579,75	HA6W	KN08FB	607
15	SO	144		LZ2FN	7157,75	HG6N	JN98VD	682
16	SO	144		YO3VZ	6655	HA6W	KN08FB	505
17	SO	144		YO3VK	5926,5	HA6W	KN08FB	575
18	SO	144		LZ2QA	5781	HA8CE	KN06EN	719
19	SO	144		YO3JW	5590	YU0T	JN93UR	558
20	SO	144		YO7LDT	5398	OM3KHU	KN09WC	559

21	SO	144		<b>LZ7JQ</b>	4938	HG1Z	JN86KU	682
22	SO	144		<b>LZ1IQ</b>	4651,75	HA4FB	JN96LX	587
23	SO	144		<b>YO9RIJ</b>	4622,25	HA8CE	KN06EN	525
24	SO	144		<b>LZ6F</b>	3955,25	YU5PD	KN04DB	364
25	SO	144		<b>LZ2FX</b>	3807,5	YU5PD	KN04DB	482
26	SO	144		<b>YO3CYR</b>	3301	YO2LLZ	KN05IS	444
27	SO	144		<b>LZ5VK</b>	3286,5	OM3KDX	KN18DQ	595
28	SO	144		<b>LZ1GJ</b>	3182	YO9RIJ	KN35KF	398
29	SO	144		<b>YO7CWP</b>	3171	OM3KHU	KN09WC	553
30	SO	144		<b>YO5PUV/P</b>	3115	S59P	JN86AO	573
31	SO	144		<b>YO9CWY/P</b>	3004	LZ5VK	KN13JI	357
32	SO	144		<b>LZ1B</b>	2819,5	9A0V	JN95PE	411
33	SO	144		<b>LZ2GA</b>	2558	UR7G	KN66LC	468
34	SO	144		<b>LZ4UX</b>	2516	YO9RIJ	KN35KF	261
35	SO	144		<b>YO3FKX</b>	2421,75	LZ1JER	KN12NW	307
36	SO	144		<b>LZ2GG</b>	2257	LZ1S	KN12OP	393
37	SO	144		<b>YO7BKX</b>	2239,25	HA8CE	KN06EN	366
38	SO	144		<b>YO7NK</b>	2061	YO5LD	KN05NR	268
39	SO	144		<b>LZ2JD</b>	2012	YO9AYN/P	KN24RX	209
40	SO	144		<b>LZ2WGD</b>	2011	YO9BHI	KN35JF	276
41	SO	144		<b>YO3GNF/P</b>	1993	LZ2T	KN13WR	371
42	SO	144		<b>LZ5GM</b>	1976	UR7G	KN66LC	592
43	SO	144		<b>LZ2JU</b>	1967,5	LZ2T	KN13WR	277
44	SO	144		<b>LZ2SK</b>	1803	LZ1S	KN12OP	429
45	SO	144		<b>YO3FWL</b>	1797	YO2LLZ	KN05IS	437
46	SO	144		<b>LZ1RT</b>	1708,5	LZ2GA	KN43EK	244
47	SO	144		<b>YO8SAO</b>	1578,25	YO2LLZ	KN05IS	483
48	SO	144		<b>LZ2MW</b>	1555,5	LZ2QA	KN43EK	226
49	SO	144		<b>YO7EY</b>	1534,75	YU0T	JN93UR	298
50	SO	144		<b>LZ2VAK</b>	1440	YO9AYN/P	KN24RX	233
51	SO	144		<b>YO9CLG</b>	1193	LZ2T	KN13WR	275
52	SO	144		<b>YO5BRZ</b>	1019	OM3KHU	KN09WC	228
53	SO	144		<b>LZ1T</b>	988	YO5LD	KN05NR	438
54	SO	144		<b>LZ1ES</b>	976	LZ2AB	KN33RE	317
55	SO	144		<b>LZ1DJ</b>	876	LZ2GA	KN43EK	250
56	SO	144		<b>YO5ER</b>	864	LZ2T	KN13WR	415
57	SO	144		<b>LZ1KZ</b>	862	LZ1S	KN12OP	178
58	SO	144		<b>LZ1XE</b>	844	LZ1GJ	KN22IA	139
59	SO	144		<b>LZ3BF</b>	819,75	LZ7B	KN22CC	178

60	SO	144		<b>LZ3BD/2</b>	768,5	YO4FZX	KN45CC	137
61	SO	144		<b>LZ1ABI</b>	533	LZ2ZY	KN13OT	120
62	SO	144		<b>LZ2KB</b>	518	LZ6F	KN22GX	165
63	SO	144		<b>LZ5SF</b>	481	LZ2T	KN13WR	128
64	SO	144		<b>LZ1NIZ</b>	446	LZ2ZY	KN13OT	148
65	SO	144		<b>LZ1MC</b>	430	LZ1GJ	KN22IA	116
66	SO	144		<b>LZ3RN</b>	404	LZ7B	KN22CC	108
67	SO	144		<b>LZ1ZC</b>	380	LZ2T	KN13WR	188
68	SO	144		<b>LZ1ON</b>	374	LZ2AB	KN33RE	172
69	SO	144		<b>LZ1ZB</b>	257	LZ2R	KN33FB	257
70	SO	144		<b>LZ1G</b>	189	LZ2T	KN13WR	126
71	SO	144		<b>LZ2DMX</b>	176	LZ2GA	KN43EK	47
72	SO	144		<b>LZ4NM</b>	114	LZ2EHO	KN13OE	75
73	SO	144		<b>LZ2SMP</b>	39	LZ2LC	KN13VE	39
74	SO	144		<b>LZ1INP</b>	33	LZ1NIZ	KN12TM	33
75	SO	144		<b>LZ1EPM</b>	33	LZ1NIZ	KN12TM	33
76	SO	144		<b>LZ1BSB</b>	16	LZ1MR	KN12PP	9

## Category: 432 MHz, Single

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	432		<b>YO3JW</b>	5960,5	YO2LLZ	KN05IS	455
2	SO	432		<b>LZ2QA</b>	5894	UR7G	KN66LC	468
3	SO	432		<b>LZ2AB</b>	5833	LZ1S	KN12OP	352
4	SO	432		<b>YO9AYN/P</b>	5372	LZ2SK	KN43EK	289
5	SO	432		<b>YO3CYR</b>	3507	YO2LLZ	KN05IS	444
6	SO	432		<b>YO3VK</b>	3286,5	YO2LLZ	KN05IS	441
7	SO	432		<b>LZ2ZY</b>	3116	YU7A	KN05BW	339
8	SO	432		<b>YO9CWY/P</b>	2906,5	LZ2T	KN13WR	262
9	SO	432		<b>LZ2SK</b>	2032	LZ2T	KN13WR	364
10	SO	432		<b>LZ3BD/2</b>	1998	LZ2T	KN13WR	277
11	SO	432		<b>LZ2FX</b>	1974,5	YO3JW	KN35FC	196
12	SO	432		<b>LZ1GJ</b>	1606	LZ2AB	KN33RE	260
13	SO	432		<b>LZ2WE</b>	1486	YO3JW	KN35FC	296
14	SO	432		<b>YO7LBX</b>	1468	YO9AYN/P	KN24RX	171
15	SO	432		<b>LZ1NIZ</b>	1444	LZ2QA	KN43EK	400

16	SO	432		<b>LZ2VAK</b>	1424	YO9AYN/P	KN24RX	233
17	SO	432		<b>LZ2JU</b>	1414	LZ2T	KN13WR	277
18	SO	432		<b>LZ2JD</b>	1236	LZ7Z	KN12TM	176
19	SO	432		<b>LZ5GM</b>	1140	LZ2QA	KN43EK	127
20	SO	432		<b>YO3FKX</b>	1056	LZ2ZT	KN13WR	211
21	SO	432		<b>YO3FWL</b>	1024	LZ27	KN13WR	187
22	SO	432		<b>LZ3BF</b>	910	LZ1GJ	KN22IA	142
23	SO	432		<b>LZ2GG</b>	908	LZ6R	KN33FF	121
24	SO	432		<b>LZ5VK</b>	768	YO3CYR	KN34AK	287
25	SO	432		<b>LZ4UX</b>	722	LZ7B	KN22CC	158
26	SO	432		<b>LZ1RT</b>	660	LZ2AB	KN33RE	166
27	SO	432		<b>LZ2GA</b>	504	LZ5GM	KN32RM	127
28	SO	432		<b>LZ1ZP</b>	302	LZ3BF	KN32DM	137
29	SO	432		<b>LZ1MC</b>	90	LZ3BF	KN32DM	45
30	SO	432		<b>LZ1KZ</b>	68	LZ2VAK	KN22PV	34
31	SO	432		<b>LZ1ON</b>	14	LZ1RT	KN22UK	7

## Category: 1,3 GHz, Single

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	1,3		<b>LZ2QA</b>	5572	LZ5HP	KN12TM	400
2	SO	1,3		<b>LZ2AB</b>	5296	LZ7Z	KN12TM	322
3	SO	1,3		<b>LZ3BD/2</b>	3468	LZ2T	KN13WR	277
4	SO	1,3		<b>LZ5HP</b>	3388	LZ2QA	KN43EK	400
5	SO	1,3		<b>YO9CWY/P</b>	2676	LZ2T	KN13WR	262
6	SO	1,3		<b>YO9AYN/P</b>	2552	LZ6R	KN33FF	211
7	SO	1,3		<b>YO3FWL</b>	1856	LZ2T	KN13WR	187
8	SO	1,3		<b>LZ1GJ</b>	1818	LZ2AB	KN33RE	260
9	SO	1,3		<b>YO3CYR</b>	1748	LZ2T	KN13WR	191
10	SO	1,3		<b>YO3VK</b>	1596	LZ2T	KN13WR	209
11	SO	1,3		<b>LZ2JD</b>	1596	LZ2T	KN13WR	158
12	SO	1,3		<b>LZ2SK</b>	944	LZ3BD/2	KN34PB	112
13	SO	1,3		<b>LZ2GG</b>	852	LZ3BD/2	KN34PB	73
14	SO	1,3		<b>LZ4UX</b>	352	LZ6R	KN33FF	71
15	SO	1,3		<b>LZ1ZB</b>	92	LZ7Z	KN12TM	23

## Category: 2,3 GHz, Single

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	2,3		LZ2QA	2160	LZ6R	KN33FF	157
2	SO	2,3		LZ5HP	1952	LZ6R	KN33FF	244
3	SO	2,3		LZ3BD/2	1792	LZ2SK	KN43EK	112
4	SO	2,3		LZ2SK	904	LZ3BD/2	KN34PB	112

## Category: 3,4 GHz, Single

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	3,4		LZ2SK	10	LZ2QA	KN43EK	1
2	SO	3,4		LZ2QA	10	LZ2SK	KN43EK	1

## Category: Single op. / multi band

Place	Category	Band	-	Call	Points
1	SO	MB		YO5LD	82373,25
2	SO	MB		LZ2ZY	39125,75
3	SO	MB		YO2LLZ	36146,25
4	SO	MB		YO2GL	25897
5	SO	MB		YO9AYN	24920
6	SO	MB		9A5CZK	21933
7	SO	MB		LZ2AB	20285
8	SO	MB		LZ2QA	19417
9	SO	MB		YO7LBX	15105,25
10	SO	MB		YO7FWS	14153
11	SO	MB		YO5DAS	12903
12	SO	MB		LZ1ZP	12353,5

13	SO	MB		<b>YO3JW</b>	11550,5
14	SO	MB		<b>YO3VK</b>	10809
15	SO	MB		<b>LZ4PA</b>	9042
16	SO	MB		<b>YO9CWY</b>	8586,5
17	SO	MB		<b>YO3CYR</b>	8556
18	SO	MB		<b>LZ3BD</b>	8026,5
19	SO	MB		<b>LZ6Y</b>	7988
20	SO	MB		<b>LZ1JER</b>	7579,75
21	SO	MB		<b>LZ2FN</b>	7157,75
22	SO	MB		<b>YO3VZ</b>	6655
23	SO	MB		<b>LZ1GJ</b>	6606
24	SO	MB		<b>LZ2FX</b>	5782
25	SO	MB		<b>LZ2SK</b>	5693
26	SO	MB		<b>YO7LDT</b>	5398
27	SO	MB		<b>LZ5HP</b>	5340
28	SO	MB		<b>LZ7JQ</b>	4938
29	SO	MB		<b>LZ2JD</b>	4844
30	SO	MB		<b>YO3FWL</b>	4677
31	SO	MB		<b>LZ1IQ</b>	4651,75
32	SO	MB		<b>YO9RIJ</b>	4622,25
33	SO	MB		<b>LZ5VK</b>	4054,5
34	SO	MB		<b>LZ2GG</b>	4017
35	SO	MB		<b>LZ6F</b>	3955,25
36	SO	MB		<b>LZ4UX</b>	3590
37	SO	MB		<b>YO3FKX</b>	3477,75
38	SO	MB		<b>LZ2JU</b>	3381,5
39	SO	MB		<b>YO7CWP</b>	3171
40	SO	MB		<b>LZ5GM</b>	3116
41	SO	MB		<b>YO5PUV</b>	3115
42	SO	MB		<b>LZ2GA</b>	3062
43	SO	MB		<b>LZ2VAK</b>	2864
44	SO	MB		<b>LZ1B</b>	2819,5
45	SO	MB		<b>LZ1RT</b>	2368,5
46	SO	MB		<b>YO7BKX</b>	2239,25
47	SO	MB		<b>YO7NK</b>	2061
48	SO	MB		<b>LZ2WGD</b>	2011
49	SO	MB		<b>YO3GNF</b>	1993
50	SO	MB		<b>LZ1NIZ</b>	1890
51	SO	MB		<b>LZ3BF</b>	1729,75

52	SO	MB		<b>YO8SAO</b>	1578,25
53	SO	MB		<b>LZ2MW</b>	1555,5
54	SO	MB		<b>YO7EY</b>	1534,75
55	SO	MB		<b>LZ2WE</b>	1486
56	SO	MB		<b>YO9CLG</b>	1193
57	SO	MB		<b>YO5BRZ</b>	1019
58	SO	MB		<b>LZ1T</b>	988
59	SO	MB		<b>LZ1ES</b>	976
60	SO	MB		<b>LZ1KZ</b>	930
61	SO	MB		<b>LZ1DJ</b>	876
62	SO	MB		<b>YO5ER</b>	864
63	SO	MB		<b>LZ1XE</b>	844
64	SO	MB		<b>LZ1ABI</b>	533
65	SO	MB		<b>LZ1MC</b>	520
66	SO	MB		<b>LZ2KB</b>	518
67	SO	MB		<b>LZ5SF</b>	481
68	SO	MB		<b>LZ3RN</b>	404
69	SO	MB		<b>LZ1ON</b>	388
70	SO	MB		<b>LZ1ZC</b>	380
71	SO	MB		<b>LZ1ZB</b>	349
72	SO	MB		<b>LZ1G</b>	189
73	SO	MB		<b>LZ2DMX</b>	176
74	SO	MB		<b>LZ4NM</b>	114
75	SO	MB		<b>LZ2SMP</b>	39
76	SO	MB		<b>LZ1INP</b>	33
77	SO	MB		<b>LZ1EPM</b>	33
78	SO	MB		<b>LZ1BSB</b>	16

## Category:50 Mhz, Single LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	50	LZ	<b>LZ2ZY</b>	140	YO7LBX	KN15PB	140

## Category: 144 Mhz, Single LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	144	LZ	LZ2ZY	36009,75	OK1KTW	JN89IW	841
2	SO	144	LZ	LZ1ZP	12051,5	9A6A	JN83GE	678
3	SO	144	LZ	LZ2AB	9156	YO2LLZ	KN05IS	608
4	SO	144	LZ	LZ4PA	9042	OM3RM	JN88QA	791
5	SO	144	LZ	LZ6Y	7988	HA6W	KN08FB	775
6	SO	144	LZ	LZ1JER	7579,75	HA6W	KN08FB	607
7	SO	144	LZ	LZ2FN	7157,75	HG6N	JN98VD	682
8	SO	144	LZ	LZ2QA	5781	HA8CE	KN06EN	719
9	SO	144	LZ	LZ7JQ	4938	HG1Z	JN86KU	682
10	SO	144	LZ	LZ1IQ	4651,75	HA4FB	JN96LX	587
11	SO	144	LZ	LZ6F	3955,25	YU5PD	KN04DB	364
12	SO	144	LZ	LZ2FX	3807,5	YU5PD	KN04DB	482
13	SO	144	LZ	LZ5VK	3286,5	OM3KDX	KN18DQ	595
14	SO	144	LZ	LZ1GJ	3182	YO9RIJ	KN35KF	398
15	SO	144	LZ	LZ1B	2819,5	9A0V	JN95PE	411
16	SO	144	LZ	LZ2GA	2558	UR7G	KN66LC	468
17	SO	144	LZ	LZ4UX	2516	YO9RIJ	KN35KF	261
18	SO	144	LZ	LZ2GG	2257	LZ1S	KN12OP	393
19	SO	144	LZ	LZ2JD	2012	YO9AYN/P	KN24RX	209
20	SO	144	LZ	LZ2WGD	2011	YO9BHI	KN35JF	276
21	SO	144	LZ	LZ5GM	1976	UR7G	KN66LC	592
22	SO	144	LZ	LZ2JU	1967,5	LZ2T	KN13WR	277
23	SO	144	LZ	LZ2SK	1803	LZ1S	KN12OP	429
24	SO	144	LZ	LZ1RT	1708,5	LZ2GA	KN43EK	244
25	SO	144	LZ	LZ2MW	1555,5	LZ2QA	KN43EK	226
26	SO	144	LZ	LZ2VAK	1440	YO9AYN/P	KN24RX	233
27	SO	144	LZ	LZ1T	988	YO5LD	KN05NR	438
28	SO	144	LZ	LZ1ES	976	LZ2AB	KN33RE	317
29	SO	144	LZ	LZ1DJ	876	LZ2GA	KN43EK	250
30	SO	144	LZ	LZ1KZ	862	LZ1S	KN12OP	178
31	SO	144	LZ	LZ1XE	844	LZ1GJ	KN22IA	139
32	SO	144	LZ	LZ3BF	819,75	LZ7B	KN22CC	178
33	SO	144	LZ	LZ3BD/2	768,5	YO4FZX	KN45CC	137
34	SO	144	LZ	LZ1ABI	533	LZ2ZY	KN13OT	120
35	SO	144	LZ	LZ2KB	518	LZ6F	KN22GX	165



36	SO	144	LZ	<b>LZ5SF</b>	481	LZ2T	KN13WR	128
37	SO	144	LZ	<b>LZ1NIZ</b>	446	LZ2ZY	KN13OT	148
38	SO	144	LZ	<b>LZ1MC</b>	430	LZ1GJ	KN22IA	116
39	SO	144	LZ	<b>LZ3RN</b>	404	LZ7B	KN22CC	108
40	SO	144	LZ	<b>LZ1ZC</b>	380	LZ2T	KN13WR	188
41	SO	144	LZ	<b>LZ1ON</b>	374	LZ2AB	KN33RE	172
42	SO	144	LZ	<b>LZ1ZB</b>	257	LZ2R	KN33FB	257
43	SO	144	LZ	<b>LZ1G</b>	189	LZ2T	KN13WR	126
44	SO	144	LZ	<b>LZ2DMX</b>	176	LZ2GA	KN43EK	47
45	SO	144	LZ	<b>LZ4NM</b>	114	LZ2EHO	KN13OE	75
46	SO	144	LZ	<b>LZ2SMP</b>	39	LZ2LC	KN13VE	39
47	SO	144	LZ	<b>LZ1INP</b>	33	LZ1NIZ	KN12TM	33
48	SO	144	LZ	<b>LZ1EPM</b>	33	LZ1NIZ	KN12TM	33
49	SO	144	LZ	<b>LZ1BSB</b>	16	LZ1MR	KN12PP	9

## Category: 432 Mhz, Single LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	432	LZ	LZ2QA	5894	UR7G	KN66LC	468
2	SO	432	LZ	LZ2AB	5833	LZ1S	KN12OP	352
3	SO	432	LZ	LZ2ZY	3116	YU7A	KN05BW	339
4	SO	432	LZ	LZ2SK	2032	LZ2T	KN13WR	364
5	SO	432	LZ	LZ3BD/2	1998	LZ2T	KN13WR	277
6	SO	432	LZ	LZ2FX	1974,5	YO3JW	KN35FC	196
7	SO	432	LZ	LZ1GJ	1606	LZ2AB	KN33RE	260
8	SO	432	LZ	LZ2WE	1486	YO3JW	KN35FC	296
9	SO	432	LZ	LZ1NIZ	1444	LZ2QA	KN43EK	400
10	SO	432	LZ	LZ2VAK	1424	YO9AYN/P	KN24RX	233
11	SO	432	LZ	LZ2JU	1414	LZ2T	KN13WR	277
12	SO	432	LZ	LZ2JD	1236	LZ7Z	KN12TM	176
13	SO	432	LZ	LZ5GM	1140	LZ2QA	KN43EK	127
14	SO	432	LZ	LZ3BF	910	LZ1GJ	KN22IA	142
15	SO	432	LZ	LZ2GG	908	LZ6R	KN33FF	121
16	SO	432	LZ	LZ5VK	768	YO3CYR	KN34AK	287
17	SO	432	LZ	LZ4UX	722	LZ7B	KN22CC	158

18	SO	432	LZ	LZ1RT	660	LZ2AB	KN33RE	166
19	SO	432	LZ	LZ2GA	504	LZ5GM	KN32RM	127
20	SO	432	LZ	LZ1ZP	302	LZ3BF	KN32DM	137
21	SO	432	LZ	LZ1MC	90	LZ3BF	KN32DM	45
22	SO	432	LZ	LZ1KZ	68	LZ2VAK	KN22PV	34
23	SO	432	LZ	LZ1ON	14	LZ1RT	KN22UK	7

## Category: 1,3 Ghz, Single LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	1,3	LZ	LZ2QA	5572	LZ5HP	KN12TM	400
2	SO	1,3	LZ	LZ2AB	5296	LZ7Z	KN12TM	322
3	SO	1,3	LZ	LZ3BD/2	3468	LZ2T	KN13WR	277
4	SO	1,3	LZ	LZ5HP	3388	LZ2QA	KN43EK	400
5	SO	1,3	LZ	LZ1GJ	1818	LZ2AB	KN33RE	260
6	SO	1,3	LZ	LZ2JD	1596	LZ2T	KN13WR	158
7	SO	1,3	LZ	LZ2SK	944	LZ3BD/2	KN34PB	112
8	SO	1,3	LZ	LZ2GG	852	LZ3BD/2	KN34PB	73
9	SO	1,3	LZ	LZ4UX	352	LZ6R	KN33FF	71
10	SO	1,3	LZ	LZ1ZB	92	LZ7Z	KN12TM	23

## Category: 2,3 Ghz, Single LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	2,3	LZ	LZ2QA	2160	LZ6R	KN33FF	157
2	SO	2,3	LZ	LZ5HP	1952	LZ6R	KN33FF	244
3	SO	2,3	LZ	LZ3BD/2	1792	LZ2SK	KN43EK	112
4	SO	2,3	LZ	LZ2SK	904	LZ3BD/2	KN34PB	112

## Category: 3,4 Ghz, Single LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	SO	3,4	LZ	LZ2SK	10	LZ2QA	KN43EK	1
2	SO	3,4	LZ	LZ2QA	10	LZ2SK	KN43EK	1

## Category: SOMB LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points
1	SO	MB	LZ	LZ2ZY	39125,75
2	SO	MB	LZ	LZ2AB	20285
3	SO	MB	LZ	LZ2QA	19417
4	SO	MB	LZ	LZ1ZP	12353,5
5	SO	MB	LZ	LZ4PA	9042
6	SO	MB	LZ	LZ3BD	8026,5
7	SO	MB	LZ	LZ6Y	7988
8	SO	MB	LZ	LZ1JER	7579,75
9	SO	MB	LZ	LZ2FN	7157,75
10	SO	MB	LZ	LZ1GJ	6606
11	SO	MB	LZ	LZ2FX	5782
12	SO	MB	LZ	LZ2SK	5693
13	SO	MB	LZ	LZ5HP	5340
14	SO	MB	LZ	LZ7JQ	4938
15	SO	MB	LZ	LZ2JD	4844
16	SO	MB	LZ	LZ1IQ	4651,75
17	SO	MB	LZ	LZ5VK	4054,5
18	SO	MB	LZ	LZ2GG	4017
19	SO	MB	LZ	LZ6F	3955,25
20	SO	MB	LZ	LZ4UX	3590
21	SO	MB	LZ	LZ2JU	3381,5
22	SO	MB	LZ	LZ5GM	3116
23	SO	MB	LZ	LZ2GA	3062
24	SO	MB	LZ	LZ2VAK	2864
25	SO	MB	LZ	LZ1B	2819,5
26	SO	MB	LZ	LZ1RT	2368,5
27	SO	MB	LZ	LZ2WGD	2011
28	SO	MB	LZ	LZ1NIZ	1890
29	SO	MB	LZ	LZ3BF	1729,75

30	SO	MB	LZ	<b>LZ2MW</b>	1555,5
31	SO	MB	LZ	<b>LZ2WE</b>	1486
32	SO	MB	LZ	<b>LZ1T</b>	988
33	SO	MB	LZ	<b>LZ1ES</b>	976
34	SO	MB	LZ	<b>LZ1KZ</b>	930
35	SO	MB	LZ	<b>LZ1DJ</b>	876
36	SO	MB	LZ	<b>LZ1XE</b>	844
37	SO	MB	LZ	<b>LZ1ABI</b>	533
38	SO	MB	LZ	<b>LZ1MC</b>	520
39	SO	MB	LZ	<b>LZ2KB</b>	518
40	SO	MB	LZ	<b>LZ5SF</b>	481
41	SO	MB	LZ	<b>LZ3RN</b>	404
42	SO	MB	LZ	<b>LZ1ON</b>	388
43	SO	MB	LZ	<b>LZ1ZC</b>	380
44	SO	MB	LZ	<b>LZ1ZB</b>	349
45	SO	MB	LZ	<b>LZ1G</b>	189
46	SO	MB	LZ	<b>LZ2DMX</b>	176
47	SO	MB	LZ	<b>LZ4NM</b>	114
48	SO	MB	LZ	<b>LZ2SMP</b>	39
49	SO	MB	LZ	<b>LZ1INP</b>	33
50	SO	MB	LZ	<b>LZ1EPM</b>	33
51	SO	MB	LZ	<b>LZ1BSB</b>	16

## Category: 50 MHz, Multi op.

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	50		<b>LZ7B</b>	157	LZ6T	KN22UX	157
2	MO	50		<b>LZ6T</b>	157	LZ7B	KN22CC	157

## Category: 144 MHz, Multi op.

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
-------	----------	------	---	------	--------	-----	---------	----------

1	MO	144		<b>S59P</b>	132780	LZ6R	KN33FF	902
2	MO	144		<b>9A0V</b>	128620	DM3W	JO62XE	871
3	MO	144		<b>LZ2T</b>	62170,75	IK4ZHH	JN63AX	949
4	MO	144		<b>LZ6R</b>	40018,75	S59ABC	JN76TO	931
5	MO	144		<b>YT4ZZ</b>	32031	OK4C	JN79BU	828
6	MO	144		<b>LZ1S</b>	27979,5	S56P	JN76PO	766
7	MO	144		<b>9A1I</b>	22089	SN7L	JO91QF	644
8	MO	144		<b>LZ7B</b>	8321	YO6OBK	KN26TR	527
9	MO	144		<b>LZ6T</b>	6599	OM3KDX	KN18DQ	688

### Category: 432 MHz, Multi op.

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	432		<b>S59P</b>	80800	LZ2T	KN13WR	692
2	MO	432		<b>LZ2T</b>	21124	S57M	JN76PO	745
3	MO	432		<b>LZ6R</b>	11900	9A5M	JN95GO	682
4	MO	432		<b>LZ7B</b>	1753	LZ6R	KN33FF	223
5	MO	432		<b>LZ1S</b>	1435	LZ2AB	KN33RE	352
6	MO	432		<b>LZ6T</b>	1208	YO9AYN/P	KN24RX	224

### Category: 1,3 GHz, Multi op.

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	1,3		<b>LZ2T</b>	24934	OM3RRC	JN99EH	750
2	MO	1,3		<b>LZ6R</b>	5824	LZ5HP	KN12TM	244
3	MO	1,3		<b>LZ7B</b>	2472	LZ6R	KN33FF	223
4	MO	1,3		<b>LZ1S</b>	940	LZ2T	KN13WR	133

### Category: 2,3 GHz, Multi op.

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	2,3		LZ6R	3208	LZ5HP	KN12TM	244

## Category: 1,3 GHz, Multi op.

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	1,3		LZ2T	24934	OM3RRC	JN99EH	750
2	MO	1,3		LZ6R	5824	LZ5HP	KN12TM	244
3	MO	1,3		LZ7B	2472	LZ6R	KN33FF	223
4	MO	1,3		LZ1S	940	LZ2T	KN13WR	133

## Category: Multi op./ Multi band

Place	Category	Band	-	Call	Points
1	MO	MB		S59P	213580
2	MO	MB		9A0V	128620
3	MO	MB		LZ2T	108228,75
4	MO	MB		LZ6R	60950,75
5	MO	MB		YT4ZZ	32031
6	MO	MB		LZ1S	30354,5
7	MO	MB		9A1I	22089
8	MO	MB		LZ7B	12546
9	MO	MB		LZ6T	8187

## Category: 144 MHz, Multi op./ LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	144	LZ	LZ2T	62170,75	IK4ZHH	JN63AX	949
2	MO	144	LZ	LZ6R	40018,75	S59ABC	JN76TO	931
3	MO	144	LZ	LZ1S	27979,5	S56P	JN76PO	766

4	MO	144	LZ	<b>LZ7B</b>	8321	YO6OBK	KN26TR	527
5	MO	144	LZ	<b>LZ6T</b>	6599	OM3KDX	KN18DQ	688

### Category: 432 MHz, Multi op./ LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	432	LZ	<b>LZ2T</b>	21124	S57M	JN76PO	745
2	MO	432	LZ	<b>LZ6R</b>	11900	9A5M	JN95GO	682
3	MO	432	LZ	<b>LZ7B</b>	1753	LZ6R	KN33FF	223
4	MO	432	LZ	<b>LZ1S</b>	1435	LZ2AB	KN33RE	352
5	MO	432	LZ	<b>LZ6T</b>	1208	YO9AYN/P	KN24RX	224

### Category: 1,3 GHz, Multi op./ LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	1,3	LZ	<b>LZ2T</b>	24934	OM3RRC	JN99EH	750
2	MO	1,3	LZ	<b>LZ6R</b>	5824	LZ5HP	KN12TM	244
3	MO	1,3	LZ	<b>LZ7B</b>	2472	LZ6R	KN33FF	223
4	MO	1,3	LZ	<b>LZ1S</b>	940	LZ2T	KN13WR	133
5	MO	1,3	LZ	<b>LZ6T</b>	380	LZ6R	KN33FF	67

### Category: 2,3 GHz, Multi op./ LZ

Place	Category	Band	-	Call	Points	ODX	ODX Loc	Distance
1	MO	2,3	LZ	LZ6R	3208	LZ5HP	KN12TM	244

### Category: Multi op./ Multi band LZ

<b>Place</b>	<b>Category</b>	<b>Band</b>	<b>-</b>	<b>Call</b>	<b>Points</b>
1	MO	MB	LZ	<b>LZ2T</b>	108228,75
2	MO	MB	LZ	<b>LZ6R</b>	60950,75
3	MO	MB	LZ	<b>LZ1S</b>	30354,5
4	MO	MB	LZ	<b>LZ7B</b>	12546
5	MO	MB	LZ	<b>LZ6T</b>	8187