



# БЪЛГАРСКА ФЕДЕРАЦИЯ НА РАДИОЛЮБИТЕЛИТЕ

София 1784, бул. "Цариградско шосе" № 133, 7-ми км. БИЦ-ИЗОТ, офис  
717

тел. (02) 8090377, 0894292211, 0889318297

За кореспонденция: София 1000, пощенска кутия 830 E-mail: [bfra\\_hq@hotmail.com](mailto:bfra_hq@hotmail.com), [iz3nn@abv.bg](mailto:iz3nn@abv.bg)  
Интернет: [www.bfra.org](http://www.bfra.org)

Основана: 1970 г.

Наследник на : Български радиоклуб (1926)

Комитет по радиолюбителство(1947)

Централен радиоклуб (1951)

Лицензирана от Министерството на младежта и спорта (2003)

Член на Международният радиолюбителски съюз (IARU)от 1967г.

Председатели: Валентин Грозданов, LZ1VG(1970)

Антон Илиев, LZ1EC(1988)

Димитър Звездев, LZ1CZ(1991),sk

Румен Гечев, LZ1MS(1995)

Милчо Миланов, LZ1RF(1999)

Панайот Данев, LZ1US (2001)

Милчо Миланов, LZ1RF(2003,2006)

Виктор Ценков, LZ3NN (2010)

## УКВ състезание "Ден на радиото" 1-2 май 2010г. - победители и резултати.

За проведеното на 1-2 май 2010 г състезание "Ден на радиото" се получиха общо 131 отчета от 87 станции. От тях 91 отчета бяха от 61 български станции. Отчети за контрол: LZ1UK, LZ1ZB, LZ1NY.

Мнението на БФРЛ е, че състезанието протече при повишена активност от страна на българските радио любители, в дух на приятелство и спортментство.

По време на състезанието и при проверка на получените отчети не бяха констатирани нарушения на условията за провеждане на състезанието.

Българската федерация на радио любителите благодари на всички участници!

Класирането на челните места в категориите "Един оператор" и "Много оператори" е както следва:

### • Single Operator

#### Всички станции

	Callsign	Име	Държава	Краен резултат
1	OK2PVF	Rosta Rimell	Чешка република	73933.75
2	YU1LA	Ivan Mastilovic	Сърбия	67464.25
3	9A2LX	Slobodan Krnjeta	Хърватия	58264.25

## Български станции

	Callsign	Име	Град/сео	Краен резултат
1	<a href="#">LZ9W</a>	Асен Евгениев Кънев	гр София	29689.0
2	<a href="#">LZ2FO</a>	Цветан Петров Цветков	гр Видин	20029.25
3	<a href="#">LZ2ZY</a>	Радослав Иванов Николов	гр Лом	19128.0

- **Multi operators**

## Всички станции

	Callsign	Име	Държава	Краен резултат
1	<a href="#">YT7G</a>	Radio Club GOLUBINCI	Сърбия	89354.25
2	<a href="#">YU7W</a>	Radio Club Novi Sad	Сърбия	78262.75
3	<a href="#">LZ9X</a>	Радиоклуб СБА Казанлък	България	75217.75

## Български станции

	Callsign	Име	Град/село	Краен резултат
1	<a href="#">LZ9X</a>	Радиоклуб СБА	гр. Казанлък	75217.75
2	<a href="#">LZ1KSP</a>	Радиолюбителски клуб	гр. Пловдив	19078.5
3	<a href="#">LZ1KCO</a>	Радиоклуб Портолагос	гр. Кърджали	7596

Пълните резултати за всички участници са Приложение 1, както и на сайта [vhfcontest.bfra.org](http://vhfcontest.bfra.org).

22.07.2010, София

Председател на БФРЛ:

Виктор Ценков  
LZ3NN

Отговорник УКВ дейност:

Виктор Маринов  
LZ1NY

Секретар на БФРЛ:

Здравка Бучкова  
LZ1ZQ

**Final Scores**

- **Single operator**

**Single-op 50 MHz**

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ2CM</a>	532.0	E73DPR	JN92ER	418
2	<a href="#">LZ1FH</a>	213.5	LZ2CM	KN13QP	114
3	<a href="#">LZ1IA</a>	26.0	LZ1ZB	KN12QO	16
4	<a href="#">LZ2PT/P</a>	24.75	LZ2CH	KN34PC	12
5	<a href="#">LZ1IQ</a>	24.0	LZ1FH	KN12NP	14
6	<a href="#">LZ3NY</a>	21.0	LZ1FH	KN12NP	21
7	<a href="#">LZ2CH</a>	13.75	LZ2PT	KN34QA	12
8	<a href="#">LZ3BD/2</a>	13	LZ2PT	KN34QA	9
9	<a href="#">LZ2JOW</a>	12.5	LZ2PT	KN34QA	12

**Single-op 144 MHz**

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">OK2PVE</a>	73933.75	LZ9W	KN23AA	844
2	<a href="#">9A2LX</a>	50493.25	SN3O	JO71VQ	725
3	<a href="#">YU1LA</a>	32040.25	OL4N	JO60VR	833
4	<a href="#">YT2C</a>	30449.75	OL1C	JO60UQ	757
5	<a href="#">LZ9W</a>	29689.0	OK2KOJ	JN89DJ	926
6	<a href="#">YT3E</a>	29211.25	OK5Z	JN89AK	783
7	<a href="#">YO2LAM</a>	28173.5	OL3Z	JN79FX	692
8	<a href="#">YO3DDZ</a>	23120.5	S59P	JN86AO	811
9	<a href="#">LZ2FO</a>	20029.25	OL9W	JN99CL	708
10	<a href="#">LZ2ZY</a>	19128.0	OL9W	JN99CL	737
11	<a href="#">YT3N</a>	17529.25	OK1KCR	JN79VS	691
12	<a href="#">YO7L BX/P</a>	17065.0	S59R	JN75JX	664
13	<a href="#">YU7KG</a>	15772.5	UW5W	KN29AU	614
14	<a href="#">LZ3NY</a>	15303.5	S50C	JN76JG	789
15	<a href="#">YU2KU</a>	13873.25	OL9W	JN99CL	545
16	<a href="#">YU5D</a>	12595.25	OL1B	JO80IB	588
17	<a href="#">YU7SID</a>	12522.0	OK5Z	JN89AK	503
18	<a href="#">LZ1ZX/P</a>	11894.25	9A2LX	JN95LM	665

<b>Place</b>	<b>Callsign</b>	<b>Score</b>	<b>ODXCall</b>	<b>ODXLoc</b>	<b>ODXDist</b>
19	<u>YO3FOU</u>	11506.75	HA7P	JN97KW	680
20	<u>LZ2STO</u>	10905.75	OL9W	JN99CL	895
21	<u>YO3BBW</u>	10681.5	OM6A	JN99JC	673
22	<u>YO5OCZ</u>	10409.0	S59R	JN75JX	700
23	<u>YU1MI</u>	8259.5	S50C	JN76JG	578
24	<u>YO3FAI/P</u>	7133.0	YU0T	JN93TP	493
25	<u>LZ1KJ</u>	6691.0	9A0V	JN95NH	694
26	<u>LZ1AG</u>	6492.0	9A1W	JN75ST	839
27	<u>LZ1FH</u>	6168.75	HG1W	JN87GF	727
28	<u>YU1AS</u>	4769.75	HG6Z	JN97WV	571
29	<u>LZ1GG</u>	4365.25	YO2LAM	KN05PS	432
30	<u>LZ1VPV</u>	4218.0	YT1VP	JN94XC	500
31	<u>LZ1RT/P</u>	2927.0	YO7LBX	KN15OB	316
32	<u>LZ1VQ</u>	2209.0	YT7G	JN94XC	517
33	<u>LZ1KG</u>	2159.75	YO7LBX	KN15OB	439
34	<u>LZ5GM/P</u>	1969.75	UT5JCW	KN64SN	551
35	<u>LZ1XC</u>	1894.0	YT7G	JN94XC	361
36	<u>LZ5QD</u>	1750.75	YO3FAI	KN25PL	413
37	<u>YU7SKK</u>	1706.0	9A5AB	JN75TT	338
38	<u>LZ1DP</u>	1598.0	YT7G	JN94XC	495
39	<u>LZ1ES</u>	1454.5	LZ1ZX	KN32DQ	211
40	<u>LZ2TW</u>	1370.0	LZ1KCO	KN21QQ	200
41	<u>LZ1DJ</u>	1353.75	LZ2FO	KN13KX	299
42	<u>LZ4DP/P</u>	1258.0	UT5JCW	KN64SN	514
43	<u>LZ5FD/P</u>	1183.5	LZ1GG	KN12TG	159
44	<u>LZ1AW</u>	1144.0	LZ5GM	KN32QK	336
45	<u>LZ3KF</u>	959.0	LZ1ZX	KN32DQ	123
46	<u>LZ5EO</u>	865.25	LZ1ZX	KN32DQ	183
47	<u>LZ2JR</u>	785.0	LZ1KG	KN31CS	139
48	<u>LZ1CEB</u>	784.25	LZ1ZX	KN32DQ	183
49	<u>LZ1MG</u>	772.75	LZ1XC	KN12TG	145
50	<u>LZ4JD</u>	758.25	LZ1NY	KN22HS	270
51	<u>LZ1EV</u>	630.0	LZ9X	KN32AS	175
52	<u>LZ1MC</u>	525.0	LZ1FH	KN12NP	207
53	<u>LZ2FQ</u>	504.0	LZ9W	KN23AA	137

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
54	<a href="#">LZ1PRO</a>	473.0	LZ1GG	KN12TG	102
55	<a href="#">LZ4BF</a>	471.0	LZ9X	KN32AS	135
56	<a href="#">LZ5UU</a>	466.25	LZ1GG	KN12TG	164
57	<a href="#">LZ2NB</a>	422.0	LZ1KCO	KN21QQ	165
58	<a href="#">LZ2CM</a>	397.0	LZ1FH	KN12NP	114
59	<a href="#">LZ4HI</a>	295.25	LZ1KAM	KN21PU	220
60	<a href="#">LZ3DJ</a>	247.0	LZ1KSP	KN22HB	122
61	<a href="#">LZ1MNV</a>	236.0	LZ3KF	KN22JP	107
62	<a href="#">LZ2AB</a>	231.0	LZ9X	KN32AS	123
63	<a href="#">LZ3KL</a>	219.0	LZ3KF	KN22JP	107
64	<a href="#">YO9ICT</a>	207.0	YO5AVN	KN34CK	82
65	<a href="#">LZ1VVD</a>	140.25	LZ1XC	KN12TG	102
66	<a href="#">LZ1IA</a>	128.0	LZ1XC	KN12TG	58
67	<a href="#">LZ3KV</a>	86.0	LZ1KAM	KN21PU	86
68	<a href="#">LZ1SMN</a>	63.0	LZ1PRO	KN13NC	53
69	<a href="#">LZ1TIB</a>	46.0	LZ1KAM	KN21PU	46

### Single-op 432 MHz

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">YU1LA</a>	33116.0	OK2KKW	JO60JJ	853
2	<a href="#">YO2LAM</a>	17500.0	OK1KJB	JN79IO	652
3	<a href="#">YO3DDZ</a>	12926.0	OM8A	JN87WV	729
4	<a href="#">9A2LX</a>	7771.0	LZ9X	KN32AS	643
5	<a href="#">YO5OCZ</a>	6982.0	YO3BBW	KN13RX	390
6	<a href="#">YT3N</a>	5686.0	OK1NOR	JO80FG	711
7	<a href="#">YO3BBW</a>	2630.0	YO5OCZ	KN17UL	390
8	<a href="#">YO7LBX/P</a>	2500.0	LZ9X	KN32AS	342
9	<a href="#">LZ1RT/P</a>	1138.0	LZ1CEB	KN21HO	143
10	<a href="#">YO9ICT</a>	946.0	LZ9X	KN32AS	246
11	<a href="#">LZ1VPV</a>	890.0	LZ1KSP	KN22HB	101
12	<a href="#">LZ1CEB</a>	729.0	LZ9X	KN32AS	175
13	<a href="#">LZ5EO</a>	636.0	LZ9X	KN32AS	175
14	<a href="#">YU5D</a>	590.0	YU7A	KN05BW	82
15	<a href="#">LZ1EV</a>	474.0	LZ9X	KN32AS	175

<b>Place</b>	<b>Callsign</b>	<b>Score</b>	<b>ODXCall</b>	<b>ODXLoc</b>	<b>ODXDist</b>
16	<a href="#">LZ4DP/P</a>	330.0	LZ1KAM	KN21PU	220
17	<a href="#">LZ1KCO</a>	226.0	LZ1VPV	KN22UL	93
18	<a href="#">LZ5FD/P</a>	198.0	LZ1KAM	KN21PU	99
19	<a href="#">LZ2JR</a>	110.0	LZ1NY	KN22HS	55
20	<a href="#">LZ1SMN</a>	106.0	LZ1PRO	KN13NC	53
21	<a href="#">LZ1PRO</a>	106.0	LZ1SMN	KN12PP	53
22	<a href="#">LZ1MC</a>	102.0	LZ9X	KN32AS	51
23	<a href="#">YO3FOU</a>	60.0	YO3DDZ	KN34AN	16

### Single-op 1.3 GHz

<b>Place</b>	<b>Callsign</b>	<b>Score</b>	<b>ODXCall</b>	<b>ODXLoc</b>	<b>ODXDist</b>
1	<a href="#">YO3DDZ</a>	3340.0	UT5JCW	KN64SN	595
2	<a href="#">YO2LAM</a>	2540.0	HA5KDQ	JN97LN	268
3	<a href="#">YU1LA</a>	2308.0	S59P	JN86AO	402
4	<a href="#">YO3BBW</a>	936.0	LZ1KSP	KN22HB	234

## Single-op Multi Band

Place	Callsign	Score	Place	Callsign	Score
1	<a href="#">OK2PVF</a>	73933.75	39	<a href="#">LZ4DP</a>	1588.0
2	<a href="#">YU1LA</a>	67464.25	40	<a href="#">LZ1CEB</a>	1513.25
3	<a href="#">9A2LX</a>	58264.25	41	<a href="#">LZ5EO</a>	1501.25
4	<a href="#">YO2LAM</a>	48213.5	42	<a href="#">LZ1ES</a>	1454.5
5	<a href="#">YO3DDZ</a>	39386.5	43	<a href="#">LZ5FD</a>	1381.5
6	<a href="#">YT2C</a>	30449.75	44	<a href="#">LZ2TW</a>	1370.0
7	<a href="#">LZ9W</a>	29689.0	45	<a href="#">LZ1DJ</a>	1353.75
8	<a href="#">YT3E</a>	29211.25	46	<a href="#">YO9ICT</a>	1153.0
9	<a href="#">YT3N</a>	23215.25	47	<a href="#">LZ1AW</a>	1144.0
10	<a href="#">LZ2FO</a>	20029.25	48	<a href="#">LZ1EV</a>	1104.0
11	<a href="#">YO7LBX</a>	19565.0	49	<a href="#">LZ3KF</a>	959.0
12	<a href="#">LZ2ZY</a>	19128.0	50	<a href="#">LZ2CM</a>	929.0
13	<a href="#">YO5OCZ</a>	17391.0	51	<a href="#">LZ2JR</a>	895.0
14	<a href="#">YU7KG</a>	15772.5	52	<a href="#">LZ1MG</a>	772.75
15	<a href="#">LZ3NY</a>	15324.5	53	<a href="#">LZ4JD</a>	758.25
16	<a href="#">YO3BBW</a>	14247.5	54	<a href="#">LZ1MC</a>	627.0
17	<a href="#">YU2KU</a>	13873.25	55	<a href="#">LZ1PRO</a>	579.0
18	<a href="#">YU5D</a>	13185.25	56	<a href="#">LZ2FQ</a>	504.0
19	<a href="#">YU7SID</a>	12522.0	57	<a href="#">LZ4BF</a>	471.0
20	<a href="#">LZ1ZX</a>	11894.25	58	<a href="#">LZ5UU</a>	466.25
21	<a href="#">YO3FOU</a>	11566.75	59	<a href="#">LZ2NB</a>	422.0
22	<a href="#">LZ2STO</a>	10905.75	60	<a href="#">LZ4HI</a>	295.25
23	<a href="#">YU1MI</a>	8259.5	61	<a href="#">LZ3DJ</a>	247.0
24	<a href="#">YO3FAI</a>	7133.0	62	<a href="#">LZ1MNV</a>	236.0
25	<a href="#">LZ1KJ</a>	6691.0	63	<a href="#">LZ2AB</a>	231.0
26	<a href="#">LZ1AG</a>	6492.0	64	<a href="#">LZ1KCO</a>	226.0
27	<a href="#">LZ1FH</a>	6382.25	65	<a href="#">LZ3KL</a>	219.0
28	<a href="#">LZ1VPV</a>	5108.0	66	<a href="#">LZ1SMN</a>	169.0
29	<a href="#">YU1AS</a>	4769.75	67	<a href="#">LZ1IA</a>	154.0
30	<a href="#">LZ1GG</a>	4365.25	68	<a href="#">LZ1VVD</a>	140.25
31	<a href="#">LZ1RT</a>	4065.0	69	<a href="#">LZ3KV</a>	86.0
32	<a href="#">LZ1VQ</a>	2209.0	70	<a href="#">LZ1TIB</a>	46.0
33	<a href="#">LZ1KG</a>	2159.75	71	<a href="#">LZ2PT</a>	24.75
34	<a href="#">LZ5GM</a>	1969.75	72	<a href="#">LZ1IQ</a>	24.0
35	<a href="#">LZ1XC</a>	1894.0	73	<a href="#">LZ2CH</a>	13.75
36	<a href="#">LZ5QD</a>	1750.75	74	<a href="#">LZ3BD</a>	13.0
37	<a href="#">YU7SKK</a>	1706.0	75	<a href="#">LZ2JOW</a>	12.5
38	<a href="#">LZ1DP</a>	1598.0			

### Single-op 50 MHz LZ stations

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ2CM</a>	532.0	E73DPR	JN92ER	418
2	<a href="#">LZ1FH</a>	213.5	LZ2CM	KN13QP	114
3	<a href="#">LZ1IA</a>	26.0	LZ1ZB	KN12QO	16
4	<a href="#">LZ2PT/P</a>	24.75	LZ2CH	KN34PC	12
5	<a href="#">LZ1IQ</a>	24.0	LZ1FH	KN12NP	14
6	<a href="#">LZ3NY</a>	21.0	LZ1FH	KN12NP	21
7	<a href="#">LZ2CH</a>	13.75	LZ2PT	KN34QA	12
8	<a href="#">LZ3BD/2</a>	13.0	LZ2PT	KN34QA	9
9	<a href="#">LZ2JOW</a>	12.5	LZ2PT	KN34QA	12

### Single-op 144 MHz LZ stations

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ9W</a>	29689.0	OK2KOJ	JN89DJ	926
2	<a href="#">LZ2FO</a>	20029.25	OL9W	JN99CL	708
3	<a href="#">LZ2ZY</a>	19128.0	OL9W	JN99CL	737
4	<a href="#">LZ3NY</a>	15303.5	S50C	JN76JG	789
5	<a href="#">LZ1ZX/P</a>	11894.25	9A2LX	JN95LM	665
6	<a href="#">LZ2STO</a>	10905.75	OL9W	JN99CL	895
7	<a href="#">LZ1KJ</a>	6691.0	9A0V	JN95NH	694
8	<a href="#">LZ1AG</a>	6492.0	9A1W	JN75ST	839
9	<a href="#">LZ1FH</a>	6168.75	HG1W	JN87GF	727
10	<a href="#">LZ1GG</a>	4365.25	YO2LAM	KN05PS	432
11	<a href="#">LZ1VPV</a>	4218.0	YT1VP	JN94XC	500
12	<a href="#">LZ1RT/P</a>	2927.0	YO7LBX	KN15OB	316
13	<a href="#">LZ1VQ</a>	2209.0	YT7G	JN94XC	517
14	<a href="#">LZ1KG</a>	2159.75	YO7LBX	KN15OB	439
15	<a href="#">LZ5GM/P</a>	1969.75	UT5JCW	KN64SN	551
16	<a href="#">LZ1XC</a>	1894.0	YT7G	JN94XC	361
17	<a href="#">LZ5QD</a>	1750.75	YO3FAI	KN25PL	413
18	<a href="#">LZ1DP</a>	1598.0	YT7G	JN94XC	495
19	<a href="#">LZ1ES</a>	1454.5	LZ1ZX	KN32DQ	211
20	<a href="#">LZ2TW</a>	1370.0	LZ1KCO	KN21QQ	200
21	<a href="#">LZ1DJ</a>	1353.75	LZ2FO	KN13KX	299



<b>Place</b>	<b>Callsign</b>	<b>Score</b>	<b>ODXCall</b>	<b>ODXLoc</b>	<b>ODXDist</b>
22	<a href="#">LZ4DP/P</a>	1258.0	UT5JCW	KN64SN	514
23	<a href="#">LZ5FD/P</a>	1183.5	LZ1GG	KN12TG	159
24	<a href="#">LZ1AW</a>	1144.0	LZ5GM	KN32QK	336
25	<a href="#">LZ3KF</a>	959.0	LZ1ZX	KN32DQ	123
26	<a href="#">LZ5EO</a>	865.25	LZ1ZX	KN32DQ	183
27	<a href="#">LZ2JR</a>	785.0	LZ1KG	KN31CS	139
28	<a href="#">LZ1CEB</a>	784.25	LZ1ZX	KN32DQ	183
29	<a href="#">LZ1MG</a>	772.75	LZ1XC	KN12TG	145
30	<a href="#">LZ4JD</a>	758.25	LZ1NY	KN22HS	270
31	<a href="#">LZ1EV</a>	630.0	LZ9X	KN32AS	175
32	<a href="#">LZ1MC</a>	525.0	LZ1FH	KN12NP	207
33	<a href="#">LZ2FQ</a>	504.0	LZ9W	KN23AA	137
34	<a href="#">LZ1PRO</a>	473.0	LZ1GG	KN12TG	102
35	<a href="#">LZ4BF</a>	471.0	LZ9X	KN32AS	135
36	<a href="#">LZ5UU</a>	466.25	LZ1GG	KN12TG	164
37	<a href="#">LZ2NB</a>	422.0	LZ1KCO	KN21QQ	165
38	<a href="#">LZ2CM</a>	397.0	LZ1FH	KN12NP	114
39	<a href="#">LZ4HI</a>	295.25	LZ1KAM	KN21PU	220
40	<a href="#">LZ3DJ</a>	247.0	LZ1KSP	KN22HB	122
41	<a href="#">LZ1MNW</a>	236.0	LZ3KF	KN22JP	107
42	<a href="#">LZ2AB</a>	231.0	LZ9X	KN32AS	123
43	<a href="#">LZ3KL</a>	219.0	LZ3KF	KN22JP	107
44	<a href="#">LZ1VVD</a>	140.25	LZ1XC	KN12TG	102
45	<a href="#">LZ1IA</a>	128.0	LZ1XC	KN12TG	58
46	<a href="#">LZ3KV</a>	86.0	LZ1KAM	KN21PU	86
47	<a href="#">LZ1SMN</a>	63.0	LZ1PRO	KN13NC	53
48	<a href="#">LZ1TIB</a>	46.0	LZ1KAM	KN21PU	46

### Single-op 432 MHz LZ staions

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ1RT/P</a>	1138.0	LZ1CEB	KN21HO	143
2	<a href="#">LZ1VPV</a>	890.0	LZ1KSP	KN22HB	101
3	<a href="#">LZ1CEB</a>	729.0	LZ9X	KN32AS	175
4	<a href="#">LZ5EO</a>	636.0	LZ9X	KN32AS	175
5	<a href="#">LZ1EV</a>	474.0	LZ9X	KN32AS	175
6	<a href="#">LZ4DP/P</a>	330.0	LZ1KAM	KN21PU	220
7	<a href="#">LZ1KCO</a>	226.0	LZ1VPV	KN22UL	93
8	<a href="#">LZ5FD/P</a>	198.0	LZ1KAM	KN21PU	99
9	<a href="#">LZ2JR</a>	110.0	LZ1NY	KN22HS	55
10	<a href="#">LZ1SMN</a>	106.0	LZ1PRO	KN13NC	53
11	<a href="#">LZ1PRO</a>	106.0	LZ1SMN	KN12PP	53
12	<a href="#">LZ1MC</a>	102.0	LZ9X	KN32AS	51

## SOMB LZ Stations

Place	Callsign	Score	Place	Callsign	Score
1	<a href="#">LZ9W</a>	29689.0	28	<a href="#">LZ3KF</a>	959.0
2	<a href="#">LZ2FO</a>	20029.25	29	<a href="#">LZ2CM</a>	929.0
3	<a href="#">LZ2ZY</a>	19128.0	30	<a href="#">LZ2JR</a>	895.0
4	<a href="#">LZ3NY</a>	15324.5	31	<a href="#">LZ1MG</a>	772.75
5	<a href="#">LZ1ZX</a>	11894.25	32	<a href="#">LZ4JD</a>	758.25
6	<a href="#">LZ2STO</a>	10905.75	33	<a href="#">LZ1MC</a>	627.0
7	<a href="#">LZ1KJ</a>	6691.0	34	<a href="#">LZ1PRO</a>	579.0
8	<a href="#">LZ1AG</a>	6492.0	35	<a href="#">LZ2FQ</a>	504.0
9	<a href="#">LZ1FH</a>	6382.25	36	<a href="#">LZ4BF</a>	471.0
10	<a href="#">LZ1VPV</a>	5108.0	37	<a href="#">LZ5UU</a>	466.25
11	<a href="#">LZ1GG</a>	4365.25	38	<a href="#">LZ2NB</a>	422.0
12	<a href="#">LZ1RT</a>	4065.0	39	<a href="#">LZ4HI</a>	295.25
13	<a href="#">LZ1VQ</a>	2209.0	40	<a href="#">LZ3DJ</a>	247.0
14	<a href="#">LZ1KG</a>	2159.75	41	<a href="#">LZ1MNW</a>	236.0
15	<a href="#">LZ5GM</a>	1969.75	42	<a href="#">LZ2AB</a>	231.0
16	<a href="#">LZ1XC</a>	1894.0	43	<a href="#">LZ1KCO</a>	226.0
17	<a href="#">LZ5QD</a>	1750.75	44	<a href="#">LZ3KL</a>	219.0
18	<a href="#">LZ1DP</a>	1598.0	45	<a href="#">LZ1SMN</a>	169.0
19	<a href="#">LZ4DP</a>	1588.0	46	<a href="#">LZ1IA</a>	154.0
20	<a href="#">LZ1CEB</a>	1513.25	47	<a href="#">LZ1VVD</a>	140.25
21	<a href="#">LZ5EO</a>	1501.25	48	<a href="#">LZ3KV</a>	86.0
22	<a href="#">LZ1ES</a>	1454.5	49	<a href="#">LZ1TIB</a>	46.0
23	<a href="#">LZ5FD</a>	1381.5	50	<a href="#">LZ2PT</a>	24.75
24	<a href="#">LZ2TW</a>	1370.0	51	<a href="#">LZ1IQ</a>	24.0
25	<a href="#">LZ1DJ</a>	1353.75	52	<a href="#">LZ2CH</a>	13.75
26	<a href="#">LZ1AW</a>	1144.0	53	<a href="#">LZ3BD</a>	13.0
27	<a href="#">LZ1EV</a>	1104.0	54	<a href="#">LZ2JOW</a>	12.5

- **Multi Operators**

### Multi-op 50 MHz

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">E73DPR</a>	418.0	LZ2CM	KN13QP	418
2	<a href="#">LZ2TZG</a>	64.5	LZ1FH	KN12NP	86

### Multi-op 144 MHz

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">YT7G</a>	89354.25	OL1C	JO60UQ	870
2	<a href="#">LZ9X</a>	58608.75	OL1B	JO80IB	1080
3	<a href="#">9A1N</a>	58312.25	LZ9X	KN32AS	781
4	<a href="#">YU7W</a>	48499.25	OK1OPT	JN69NX	717
5	<a href="#">9A1I</a>	41290.5	SN7L	JO91QF	644
6	<a href="#">E73ESP</a>	33861.5	OL1C	JO60UQ	762
7	<a href="#">9A1CEQ</a>	18181.0	OL1C	JO60UQ	586
8	<a href="#">YU3MUP</a>	10940.5	OK1KCR	JN79VS	595
9	<a href="#">LZ1KSP</a>	8642.0	S50C	JN76JG	913
10	<a href="#">LZ1KCO</a>	7596.0	YO2LAM	KN05PS	561
11	<a href="#">LZ2TZG</a>	4274.0	OM1DK	JN87UU	730
12	<a href="#">LZ1KAM</a>	1723.25	LZ4DP	KN32TT	220

### Multi-op 432 MHz ALL

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">YU7W</a>	27807.5	OK1VVT	JO60RN	750
2	<a href="#">LZ9X</a>	13757.0	HG7F	JN97KR	786
3	<a href="#">9A1I</a>	10128.0	OK1NOR	JO80FG	501
4	<a href="#">LZ1KSP</a>	8936.5	HA6W	KN08FB	743
5	<a href="#">LZ1KAM</a>	1553.0	LZ4DP	KN32TT	220
6	<a href="#">LZ2TZG</a>	566.0	LZ9X	KN32AS	166

### Multi-op 1.3 GHz ALL

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ9X</a>	2852.0	YO3DDZ	KN34AN	200
2	<a href="#">YU7W</a>	1956.0	9A2EY	JN75XV	286
3	<a href="#">LZ1KSP</a>	1500.0	YO3BBW	KN13RX	234

### Multi-op Multi Band

Place	Callsign	Score
1	<a href="#">YT7G</a>	89354.25
2	<a href="#">YU7W</a>	78262.75
3	<a href="#">LZ9X</a>	75217.75
4	<a href="#">9A1N</a>	58312.25
5	<a href="#">9A1I</a>	51418.5
6	<a href="#">E73ESP</a>	33861.5
7	<a href="#">LZ1KSP</a>	19078.5
8	<a href="#">9A1CEQ</a>	18181.0
9	<a href="#">YU3MUP</a>	10940.5
10	<a href="#">LZ1KCO</a>	7596.0
11	<a href="#">LZ2TZG</a>	4904.5
12	<a href="#">LZ1KAM</a>	3276.25
13	<a href="#">E73DPR</a>	418.0

### Multi-op 50 MHz LZ

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ2TZG</a>	64.5	LZ1FH	KN12NP	86

### Multi-op 144 MHz LZ

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ9X</a>	58608.75	OL1B	JO80IB	1080
2	<a href="#">LZ1KSP</a>	8642.0	S50C	JN76JG	913
3	<a href="#">LZ1KCO</a>	7596.0	YO2LAM	KN05PS	561
4	<a href="#">LZ2TZG</a>	4274.0	OM1DK	JN87UU	730
5	<a href="#">LZ1KAM</a>	1723.25	LZ4DP	KN32TT	220

### Multi-op 432 MHz LZ

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ9X</a>	13757.0	HG7F	JN97KR	786
2	<a href="#">LZ1KSP</a>	8936.5	HA6W	KN08FB	743
3	<a href="#">LZ1KAM</a>	1553.0	LZ4DP	KN32TT	220
4	<a href="#">LZ2TZG</a>	566.0	LZ9X	KN32AS	166

## Multi-op 1.3 GHz LZ

Place	Callsign	Score	ODXCall	ODXLoc	ODXDist
1	<a href="#">LZ9X</a>	2852.0	YO3DDZ	KN34AN	200
2	<a href="#">LZ1KSP</a>	1500.0	YO3BBW	KN13RX	234

## Multi-op Multi Band LZ stations

Place	Callsign	Score
1	<a href="#">LZ9X</a>	75217.75
2	<a href="#">LZ1KSP</a>	19078.5
3	<a href="#">LZ1KCO</a>	7596.0
4	<a href="#">LZ2TZG</a>	4904.5
5	<a href="#">LZ1KAM</a>	3276.25

## FM mode (LZ stations only)

Place	Callsign	Score
1	<a href="#">LZ1KAM</a>	3276.25
2	<a href="#">LZ1CEB</a>	1513.25
3	<a href="#">LZ5EO</a>	1501.25
4	<a href="#">LZ1EV</a>	1104
5	<a href="#">LZ3KF</a>	959
6	<a href="#">LZ4DP/P</a>	495
7	<a href="#">LZ1MNW</a>	236.0
8	<a href="#">LZ3KL</a>	219.0
9	<a href="#">LZ1IA</a>	128.0
10	<a href="#">LZ3KV</a>	86.0
11	<a href="#">LZ1SMN</a>	63.0
12	<a href="#">LZ1TIB</a>	46.0

22.Jul.2010, Sofia

BFRA President:

Victor Tzenkov  
LZ3NN

BFRA VHF Manager:

Victor Marinov  
LZ1NY

BFRA Secretary:

Zdravka Bouchkova  
LZ1ZQ