

IARU Region I. UHF contest 2007 – Overall multi

	Call	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.7GHz	10GHz	mmGroup	Total
1.	DM7A	201229,0	252109,5	246099,9	263096,0	263096,0	205199,4	1430829,8
2.	DL0GTH	188700,0	261141,2	263096,0	174755,6	218037,7	220857,6	1326588,1
3.	PA6NL	161791,0	173386,5	161509,1	98074,6	61590,4	25227,1	681578,7
4.	PI4GN	130559,0	152887,2	156818,6	117922,8	98112,7	0,0	656300,3
5.	OK5Z	100816,0	103733,0	110130,8	133757,9	166147,2	36729,1	651314,0
6.	OL4A	81293,0	179961,9	76952,8	32646,4	162908,3	0,0	533762,4
7.	M1CRO/p	106380,0	128361,6	118112,8	82185,3	85123,3	10632,1	530795,1
8.	OK1KJB	65024,0	80214,0	109339,5	119956,4	134921,9	0,0	509455,8
9.	DR5A	133793,0	184355,8	125269,1	0,0	65689,7	0,0	509107,5
10.	OK1KIK	44356,0	42609,7	45105,1	59463,0	47200,7	263096,0	501830,6
11.	OE5VRL/5	0,0	72896,5	76906,9	130856,6	159905,6	38952,1	479517,7
12.	S50C	87167,0	95467,3	87721,6	113828,4	91887,9	0,0	476072,3
13.	DF0OL	0,0	165955,6	153699,2	63177,7	84229,2	0,0	467061,7
14.	OK2RKB	101203,0	101596,2	65450,0	94115,9	77818,8	8022,4	448206,2
15.	F/OK4W/p	128219,0	217133,3	0,0	0,0	63159,2	0,0	408511,5
16.	DF0YY	62996,0	91784,5	90542,8	77087,7	61371,1	23583,9	407366,1
17.	S57C	47857,0	83463,9	1009,2	146962,8	122590,3	0,0	401883,3
18.	ON4SHF/p	18546,0	64215,2	114557,6	74782,9	90943,2	31606,3	394651,2
19.	OL7Q	48698,0	86421,8	78363,4	22424,0	108116,3	31992,9	376016,5
20.	OK1KIR	30261,0	0,0	110199,6	107293,7	30398,8	95012,3	373165,3
21.	F5KDK/p	32926,0	54345,2	57330,4	142082,1	84364,1	0,0	371047,9
22.	OK2KYC	73193,0	85697,0	5011,7	51843,7	60966,2	60119,7	336831,2
23.	OL7M	163473,0	164973,1	0,0	0,0	0,0	0,0	328446,1
24.	DF0MTL	89630,0	66929,2	62674,7	8731,0	30179,5	60796,2	318940,5
25.	OK1KKL	22986,0	43863,6	30333,9	35113,8	47622,5	135607,5	315527,3
26.	OK2KJT	78068,0	89664,9	27076,8	41675,6	74512,4	0,0	310997,7
27.	DQ8N	75684,0	74088,6	99763,4	0,0	54083,5	0,0	303619,5
28.	DK0ZB	65842,0	83591,0	145292,8	0,0	0,0	0,0	294725,9
29.	F6KUP/p	68161,0	81718,7	82732,9	0,0	52227,8	0,0	284840,4
30.	SK7MW	0,0	68272,4	102102,9	74620,2	39373,3	0,0	284368,9
31.	OK2KRT	112121,0	74061,1	32604,6	0,0	44687,2	0,0	263473,9
32.	DK0OX	0,0	263096,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263096,0
33.	DR9A	263096,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	263096,0
34.	ON4HRT/p	18204,0	82388,6	118915,6	34083,4	2446,1	0,0	256037,7
35.	OL4N	93072,0	22972,8	7397,1	19332,9	22149,6	80610,6	245535,0
36.	OE3A	118504,0	81550,4	44898,7	0,0	0,0	0,0	244953,1
37.	PI4Z	67994,0	61013,3	39141,6	22207,1	33570,2	11598,6	235524,9
38.	OM3W	71314,0	66149,3	74039,8	0,0	16042,9	0,0	227546,0
39.	OK2M	46912,0	77359,1	0,0	0,0	98804,4	0,0	223075,5
40.	DR5Y	49337,0	68244,9	53213,3	42787,3	8738,4	0,0	222320,9
41.	TM5P	34177,0	32296,5	41343,5	71963,0	38563,6	0,0	218343,6
42.	F6KPL	19352,0	33938,7	29588,4	67950,0	48364,7	0,0	199193,8
43.	OM5M	77018,0	55980,4	45311,6	0,0	11707,4	0,0	190017,4
44.	ON7WR	31327,0	27603,7	36572,6	37933,8	52025,4	0,0	185462,5
45.	DK7T	102581,0	81962,6	0,0	0,0	0,0	0,0	184543,6
46.	DK0PU	72993,0	47457,1	57525,4	0,0	0,0	0,0	177975,5
47.	OL3Z	172284,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172284,0
48.	DK0GHC	20289,0	35096,4	36503,8	0,0	28391,3	49487,6	169768,1
49.	OM50KHE	94001,0	71113,5	0,0	0,0	0,0	0,0	165114,5
50.	UR7D	71843,0	43472,0	0,0	0,0	49461,2	0,0	164776,2

51.	OK1KKD	29591,0	12480,9	5000,2	25325,3	15115,0	76744,4	164256,9
52.	DL0LN/p	42678,0	26741,4	0,0	0,0	17021,3	70848,4	157289,1
53.	DF0TEC/p	25974,0	55939,2	69383,7	0,0	0,0	0,0	151296,9
54.	DL0FM	140663,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140663,0
55.	OE5D	86947,0	37350,1	0,0	0,0	2024,3	0,0	126321,4
56.	OL8R	124808,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124808,0
57.	DL0NF	75681,0	37769,2	8853,6	0,0	0,0	0,0	122303,8
58.	SN9D	46323,0	32248,4	26801,6	0,0	11606,2	0,0	116979,2
59.	OK1OPT	77130,0	39126,2	0,0	0,0	0,0	0,0	116256,2
60.	DL2R	104959,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104959,0
61.	OL1B	54231,0	44087,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98318,0
62.	OK1KUO	25229,0	48965,3	0,0	0,0	21795,3	0,0	95989,6
63.	DK0CG	56993,0	26013,1	11399,6	0,0	0,0	0,0	94405,7
64.	DL0LB	27740,0	20739,7	18659,0	8676,8	15317,5	0,0	91133,0
65.	DL0EE	31449,0	28016,0	30494,4	0,0	0,0	0,0	89959,4
66.	DK0R	49727,0	37916,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87643,9
67.	9A3B	51970,0	30279,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82249,9
68.	DF0HS/p	0,0	77283,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77283,6
69.	PE1MMP	0,0	29204,6	0,0	0,0	31967,6	15174,9	76347,2
70.	OK1KFB	73201,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73201,0
71.	OK2KGB	69491,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69491,0
72.	9A5Y	68887,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68887,0
73.	DL0SWG	30113,0	38181,4	0,0	0,0	0,0	0,0	68294,4
74.	DL3LA/p	43787,0	10320,0	13452,4	0,0	0,0	0,0	67559,5
75.	OK1KFH	42502,0	21997,1	0,0	0,0	0,0	0,0	64499,1
76.	DF0XG	33483,0	25741,7	0,0	0,0	0,0	0,0	59224,7
77.	G3SVJ/p	9108,0	22034,9	10986,7	4311,3	11302,5	0,0	57743,4
78.	OP5P/p	56949,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56949,0
79.	S59P	41986,0	5967,4	0,0	4934,9	3947,5	0,0	56835,7
80.	9A1CMS	30603,0	20011,4	0,0	0,0	4116,1	0,0	54730,6
81.	DL0MOL	33888,0	19612,9	0,0	0,0	0,0	0,0	53500,9
82.	OK1KCI	50323,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50323,0
83.	DK0HR	47531,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47531,0
84.	OK1KLL	21352,0	9553,9	4575,9	0,0	10054,2	0,0	45536,0
85.	DL0VR	39891,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39891,0
86.	OK2KOJ	37934,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37934,0
87.	DL0OB	27811,0	9818,5	0,0	0,0	0,0	0,0	37629,5
88.	SN7L	30807,0	4342,4	0,0	0,0	776,0	0,0	35925,4
89.	OK2KYZ	26930,0	6221,6	2408,4	0,0	0,0	0,0	35559,9
90.	S59DZT	16784,0	5122,2	0,0	6588,9	6865,9	0,0	35361,0
91.	SP1MVG	18720,0	11440,0	3750,2	0,0	0,0	0,0	33910,2
92.	OK2KCE	32461,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32461,0
93.	DQ3Q	20726,0	11168,6	0,0	0,0	0,0	0,0	31894,6
94.	OL50NERA	17978,0	13868,9	0,0	0,0	0,0	0,0	31846,9
95.	9A6V	16426,0	14868,6	0,0	0,0	0,0	0,0	31294,6
96.	DK0SF	11249,0	19420,5	0,0	0,0	0,0	0,0	30669,5
97.	9A1W	24038,0	6438,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30476,0
98.	DF0AP	28940,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28940,0
99.	SP1O	14949,0	6424,3	3750,2	0,0	0,0	0,0	25123,4
100.	DL0AAN	7261,0	17671,9	0,0	0,0	0,0	0,0	24932,9
101.	DL0DLE	24824,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24824,0
102.	DL0BOV/p	0,0	24491,2	0,0	0,0	0,0	0,0	24491,2
103.	OK2OAS	0,0	0,0	0,0	0,0	24241,4	0,0	24241,4
104.	F5PSC/p	23877,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23877,0

105.	OM3RAL	16377,0	7245,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23622,3
106.	DL0DAB	22297,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22297,0
107.	OM3RBS	21433,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21433,0
108.	DG1EA	6206,0	15146,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21352,8
109.	OK1KTT	20939,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20939,0
110.	DH0F	20238,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20238,0
111.	DL0VB/p	19855,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19855,0
112.	9A0C	16273,0	3373,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19646,6
113.	DC0AD	10399,0	8849,7	0,0	0,0	0,0	0,0	19248,7
114.	OM3KEG	0,0	0,0	0,0	0,0	18708,2	0,0	18708,2
115.	DK0BM	18662,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18662,0
116.	SP3YDE	16662,0	1470,4	0,0	0,0	0,0	0,0	18132,4
117.	SP9ZHR	17321,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17321,0
118.	S59C	17033,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17033,0
119.	DN4SB	7527,0	9117,6	0,0	0,0	0,0	0,0	16644,6
120.	DF0WE	15800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15800,0
121.	M3X	15735,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15735,0
122.	SN9C	7382,0	7530,5	0,0	0,0	0,0	0,0	14912,5
123.	UV2L	9384,0	5039,8	0,0	0,0	0,0	0,0	14423,8
124.	DK0AU	8746,0	5108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	13854,5
125.	UR1V	7399,0	6121,9	0,0	0,0	0,0	0,0	13520,9
126.	F5KBJ/p	1423,0	913,8	0,0	2792,8	7962,4	0,0	13092,0
127.	SP7KED	12594,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12594,0
128.	DF0FM/p	12314,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12314,0
129.	DB0GX	3585,0	8702,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12287,0
130.	OL7C	12281,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12281,0
131.	S53N	11587,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11587,0
132.	OM3KTR	10051,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10051,0
133.	9A9Z	4775,0	4259,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9034,9
134.	OM3RLA/p	8378,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8378,0
135.	DD5D	7692,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7692,0
136.	OK1KHA	6836,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6836,0
137.	DM2TIM	2352,0	4002,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6354,3
138.	OM3KVV	5961,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5961,0
139.	DO3YMW	5706,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5706,0
140.	DR3S	2408,0	3246,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5654,5
141.	UR7IWZ	5500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5500,0
142.	DK0ZAB	1533,0	3675,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5208,9
143.	DL0C	4473,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4473,0
144.	DA0F	0,0	4321,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4321,8
145.	OM3RKP	4253,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4253,0
146.	DN4SK	0,0	3222,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3222,4
147.	DL0D	2479,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2479,0
148.	DL0VLA	2303,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2303,0
149.	EA4SG/p	2219,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2219,0
150.	9A2BW	2118,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2118,0
151.	DP6M	0,0	1951,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1951,3
152.	UR4LZG	385,0	1515,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1900,0
153.	OK1KCU	0,0	1758,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1758,9
154.	DO7WZP	1095,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1095,0
155.	SQ6OPG	0,0	0,0	0,0	0,0	1029,0	0,0	1029,0