

2013 .

: 2013-04-12 1600 - 2013-04-12 2000 UTC

SINGLE-OP-SSB

										%
1	RC5Z	237	335	78	26130	221	319	75	23925	95
2	R3FF	261	413	49	20237	241	387	48	18576	93
3	UA9SSR	204	300	83	24900	174	246	75	18450	82
4	RU3XP	196	286	66	18876	166	242	62	15004	84
5	UA6AIW	174	232	73	16936	149	201	65	13065	86
6	RT3G	157	217	59	12803	140	198	55	10890	91
7	UA3AKO	108	184	64	11776	98	168	63	10584	91
8	RA9SK	139	181	59	10679	125	165	55	9075	91
9	RZ3Z	148	184	50	9200	142	178	49	8722	96
10	RN3FK	92	146	53	7738	83	131	50	6550	89
11	RA3VFF	138	184	44	8096	122	162	40	6480	88
12	RA9AFV	90	138	53	7314	83	125	51	6375	90
13	UA9SMU	94	134	44	5896	85	119	41	4879	88
14	UA6HML	91	103	56	5768	83	95	51	4845	92
15	R9KD	101	141	39	5499	92	130	36	4680	92
16	UA4SJO	63	117	35	4095	61	115	35	4025	98
17	R4AAS	86	114	29	3306	80	106	28	2968	92
18	R3RAF	60	82	32	2624	58	80	30	2400	97
19	RM5O	74	84	24	2016	63	69	21	1449	82
20	R9YE	45	59	26	1534	41	53	25	1325	89
21	RL9U	57	71	23	1633	46	58	21	1218	81
22	RM3N	32	52	25	1300	28	46	23	1058	88
23	UA7G	38	38	19	722	36	36	19	684	94
24	RA4LO	23	29	21	609	20	26	18	468	89
25	RN9WT	18	34	17	578	12	24	11	264	70

SINGLE-OP-CW

										%
1	UA3MIF	182	316	61	19276	169	285	61	17385	90
2	UA4L	208	306	56	17136	196	288	54	15552	94
3	UX1AA	170	258	63	16254	160	248	61	15128	96
4	UZ8I	176	276	58	16008	171	267	56	14952	96
5	RT3T	184	280	62	17360	160	250	56	14000	89
6	LY2F	159	215	61	13115	153	207	58	12006	96
7	R7AW	174	218	65	14170	159	199	60	11940	91
8	RA5B	156	196	66	12936	142	180	61	10980	91
9	UD8A	140	172	61	10492	133	163	58	9454	94
10	UR7MZ	136	178	64	11392	121	155	60	9300	87
11	UA4CNJ	117	173	54	9342	110	164	51	8364	94
12	UT1IM	121	161	57	9177	110	144	52	7488	89
13	UA9WOB	120	160	52	8320	111	151	49	7399	94
14	RU3ER	111	145	55	7975	101	135	49	6615	93
15	UA2FL	126	154	63	9702	101	123	49	6027	79
16	UA6HFI	89	135	47	6345	84	122	47	5734	90
17	UX1IL	82	100	54	5400	75	87	50	4350	87
18	EW8OF	80	108	40	4320	74	98	39	3822	90
19	R9XT	113	145	41	5945	87	117	30	3510	80
20	RZ3AMW	73	103	39	4017	66	92	37	3404	89
21	UR4MF	73	105	28	2940	70	100	28	2800	95
22	UA1ACB	42	60	34	2040	39	55	33	1815	91
23	US5IPH	56	70	45	3150	43	51	33	1683	72
24	UN5C	30	42	17	714	28	36	16	576	85
25	RA0LL	31	39	20	780	25	31	15	465	79
26	US3LX	16	26	16	416	14	20	14	280	76
27	UA3RU	6	8	6	48	3	5	3	15	62

SINGLE-OP-MIX

										%
1	UA6CC	434	604	117	70668	416	580	115	66700	96
2	RW3AI	302	396	106	41976	292	380	104	39520	95
3	RM5A	319	459	105	48195	275	399	94	37506	86
4	R3OM	299	391	112	43792	269	355	104	36920	90
5	RT3N	246	354	87	30798	225	325	81	26325	91
6	RA3NC	252	342	84	28728	179	239	75	17925	69
7	RA1TV	167	233	57	13281	145	201	49	9849	86
8	RN4SC	98	144	54	7776	85	125	49	6125	86
9	UA6HLN	70	88	39	3432	60	78	35	2730	88

SINGLE-OP-JUNIOR-SSB

										%
1	RK9SWF	90	128	48	6144	79	111	42	4662	86

SINGLE-OP-JUNIOR-MIX

()

MULTI-OP

										%
1	RO3T	548	822	128	105216	511	777	122	94794	94
2	RK9CYA	36	62	23	1426	30	54	19	1026	87

MULTI-OP-JUNIOR-SSB

										%
1	RK9SXD	269	425	86	36550	219	349	74	25826	82
2	RK3ZWU	159	213	66	14058	143	191	63	12033	89
3	RA4FWA	156	222	64	14208	144	198	60	11880	89
4	RK3WWZ	153	199	63	12537	131	165	57	9405	82
5	UT7AXA	117	155	60	9300	107	145	56	8120	93
6	RZ4PXP	60	88	29	2552	43	61	23	1403	69

MULTI-OP-JUNIOR-MIX

()

CHECKLOG

LY7M RX3ASQ R3AT

SINGLE-OP-SSB

										%
1	UA4WAU	150	228	63	14364	137	203	59	11977	89
2	UA4WW	80	116	47	5452	64	90	40	3600	77
3	RU4WG	55	91	27	2457	47	75	24	1800	82
4	RW4WL	46	76	25	1900	26	46	16	736	60

SINGLE-OP-CW

										%
1	RA4WA	31	43	25	1075	27	39	22	858	90

SINGLE-OP-MIX

										%
1	RX4W	301	401	116	46516	276	370	112	41440	92
2	RW4W	320	432	106	45792	289	381	101	38481	88
3	R4WDX	271	375	112	42000	243	335	103	34505	89
4	RW4WA	251	365	97	35405	236	348	92	32016	95
5	UA4WJ	280	390	98	38220	248	338	88	29744	86
6	RA4WC	233	319	88	28072	214	284	84	23856	89
7	RT4W	166	224	84	18816	142	168	73	12264	75
8	RZ4W	148	208	75	15600	119	151	62	9362	72

MULTI-OP

										%
1	RK4WWQ	201	277	78	21606	173	241	69	16629	87
2	RA4W	92	140	38	5320	74	98	33	3234	70