

**Предварительные результаты
I этапа Чемпионата России по радиосвязи на КВ телефоном 2012 г.
9-10 марта 2012 г.**

Место	Позывной	Заявлено					Подтверждено					
		Связей	Очков	Зон	Областей	Всего очков	Связей	Очков	Зон	Областей	Всего очков	Аудио запись
A1. SINGLE-OP ALL HIGH												
1	UA5F	915	10850	35	61	15650	867	10274	34	60	14974	+
2	R3DCX	848	10006	34	61	14756	806	9554	34	61	14304	+
3	RC9O	793	9953	36	60	14753	754	9494	36	60	14294	+
4	RZ0SR	686	9613	34	59	14263	666	9335	34	58	13935	+
5	RG6G	804	9602	32	60	14202	775	9268	32	60	13868	+
6	UA0SC	650	9199	33	61	13899	621	8803	32	60	13403	+
7	RC6U	743	8889	34	59	13539	710	8498	34	59	13148	+
8	R3ZZ	738	8851	30	59	13301	715	8595	30	58	12995	+
9	UA0CA	541	9136	30	56	13436	517	8737	30	55	12987	+
10	R6DX	720	8683	31	61	13283	693	8348	31	61	12948	+
11	UA6CC	765	9102	33	62	13852	730	8687	33	62	13437	-
12	UB0A	696	8813	32	59	13363	664	8396	32	59	12946	+
13	RM3F	727	8567	32	61	13217	695	8227	32	61	12877	+
14	RO9O	676	8537	33	61	13237	643	8117	33	61	12817	+
15	UA9MA	639	8007	33	61	12707	611	7693	33	61	12393	+
16	R9DX	677	8247	33	59	12847	644	7841	33	58	12391	+
17	R8TR	652	7875	33	61	12575	620	7548	33	61	12248	+
18	RG9A	633	7673	32	61	12323	596	7264	32	60	11864	+
19	RV6FA	647	7726	32	59	12276	607	7254	32	59	11804	-
20	UA0YAY	594	7470	31	59	11970	573	7216	31	59	11716	+
21	UA9CDV	604	7304	33	60	11954	573	7006	33	60	11656	+
22	UA3RC	628	7433	31	59	11933	596	7068	31	59	11568	+
23	UI4I	595	7172	31	62	11822	571	6911	31	62	11561	-
24	RW7M	579	6904	30	61	11454	554	6609	30	61	11159	+
25	RM2U	590	7035	31	60	11585	557	6652	30	58	11052	-
26	RU0LQ	417	7010	28	52	11010	404	6792	28	52	10792	+
27	R3FF	611	7150	27	56	11300	561	6608	26	55	10658	-

28	RK4FL	525	6367	33	59	10967	492	5989	33	59	10589	-
29	RK4FM	528	6385	31	60	10935	491	5970	31	60	10520	-
30	UAOSE	472	6536	27	56	10686	454	6317	27	56	10467	-
31	RA2FDX	575	7250	26	60	11550	496	6354	24	58	10454	-
32	RW1CW	510	6480	29	57	10780	486	6170	28	55	10320	+
33	RA9SPF	531	6386	27	60	10736	494	5960	26	60	10260	-
34	UA4PN	523	6226	31	58	10676	485	5808	31	58	10258	-
35	R3ZV	530	6228	27	58	10478	497	5864	26	58	10064	-
36	RM4R	523	6129	28	58	10429	494	5803	28	57	10053	+
37	UA0OE	463	6368	30	56	10668	418	5804	30	54	10004	-
38	RA9SF	487	5892	28	59	10242	468	5654	27	59	9954	-
39	RA6AN	491	5828	29	58	10178	469	5567	29	57	9867	-
40	UA4AQL	477	5653	26	59	9903	462	5494	26	59	9744	-
41	RV3F	484	5706	29	57	10006	460	5424	28	56	9624	-
42	UA3A	480	5669	24	59	9819	459	5437	24	59	9587	+
43	RF9C	448	5432	30	58	9832	423	5131	29	57	9431	+
44	UA6AA	436	5210	32	59	9760	419	5007	31	57	9407	-
45	RA4PIT	440	5233	30	57	9583	422	5018	29	57	9318	-
46	RZ3VA	407	4810	29	59	9210	390	4608	29	59	9008	-
47	RA5F	440	5229	28	55	9379	410	4908	27	54	8958	-
48	UA4AAC	420	4948	25	56	8998	401	4749	25	55	8749	-
49	UA6EE	373	4614	18	55	8264	360	4460	18	55	8110	+
50	RA3NC	374	4369	27	56	8519	350	4085	26	54	8085	-
51	RW3SZ	333	4032	26	54	8032	316	3825	26	54	7825	-
52	RA9AAA	301	3698	23	58	7748	284	3493	23	57	7493	-
53	R9QQ	294	3571	22	54	7371	274	3327	22	54	7127	-
54	UA6AES	259	3240	17	50	6590	251	3137	16	50	6437	-
55	R9CD	221	2668	21	51	6268	212	2558	21	51	6158	-
56	RW4WZ	221	2676	19	55	6376	209	2520	19	51	6020	-
57	RD6YY/1	250	3145	14	45	6095	240	3020	14	45	5970	-
58	UA2CZ	243	3143	14	45	6093	235	3031	12	44	5831	-
59	U1BD	186	2375	15	45	5375	169	2166	15	43	5066	-
60	R3FB	201	2283	11	44	5033	180	2058	11	43	4758	-
61	RU6FC	164	2070	14	43	4920	154	1951	14	42	4751	-
62	RW0UM	109	1508	10	44	4208	106	1470	10	44	4170	-
63	UA9CBM	132	1649	15	37	4249	123	1541	15	36	4091	-
64	R3LA	49	591	11	28	2541	47	566	11	28	2516	-

A2. SINGLE-OP ALL LOW

1	RM5D	573	6825	31	61	11425	548	6536	30	60	11036	+
2	RV9UP	534	6720	33	60	11370	502	6339	33	60	10989	+
3	UA6HFI	503	5961	29	60	10411	480	5686	28	60	10086	+
4	R7AM	479	5767	29	60	10217	458	5537	29	60	9987	+
5	R7NA	488	5855	28	58	10155	470	5632	28	57	9882	+
6	RQ9I	418	5296	30	56	9596	402	5087	30	56	9387	+
7	RT9S	433	5250	28	58	9550	413	5033	28	58	9333	+
8	RL3ZH	340	4058	23	52	7808	324	3878	23	52	7628	+
9	RX1CQ	338	4283	23	46	7733	326	4134	23	46	7584	+
10	RD9SA	270	3309	21	51	6909	257	3164	21	51	6764	+
11	R4HA	591	7033	32	61	11683	558	6651	32	61	11301	-
12	R7MM	481	5694	29	59	10094	462	5488	29	59	9888	-
13	UA6YW	449	5394	29	60	9844	428	5151	29	60	9601	-
14	UA4LU	410	4885	29	58	9235	389	4634	29	57	8934	-
15	RW4WA	409	4863	26	59	9113	390	4652	26	59	8902	-
16	RV3ZL	402	4857	26	60	9157	377	4591	26	60	8891	-
17	UA9OSB	375	4755	31	57	9155	352	4475	31	56	8825	-
18	RN4CU	385	4716	25	60	8966	363	4451	25	58	8601	-
19	RA9AP	348	4248	22	58	8248	332	4045	21	58	7995	-
20	RN3ZJJ	313	3776	20	58	7676	290	3502	20	58	7402	-
21	RT9YA	254	3183	26	54	7183	241	3057	26	53	7007	-
22	RA3XCZ	292	3507	25	49	7207	273	3286	24	49	6936	-
23	RA4LO	289	3383	19	54	7033	270	3169	19	54	6819	-
24	UI8W	231	2825	25	55	6825	216	2635	24	55	6585	-
25	RW3AI	251	2985	20	50	6485	242	2884	20	50	6384	-
26	RV9WND	233	2820	22	50	6420	221	2676	22	50	6276	-
27	RU4SO	230	2877	21	53	6577	212	2654	19	52	6204	-
28	RAOJBL	188	3095	20	42	6195	186	3069	19	41	6069	-
29	UA9YTN	199	2500	16	50	5800	189	2369	16	49	5619	-
30	RK9ALD	197	2366	15	49	5566	186	2255	15	49	5455	-
31	RAOQW	166	2866	13	42	5616	157	2722	13	40	5372	-
32	RV9WA	156	1911	20	49	5361	148	1816	20	49	5266	-
33	RA4CKC	192	2233	17	45	5333	181	2103	17	44	5153	-
34	RN3FY	190	2291	20	44	5491	168	2026	19	43	5126	-
35	RAOUBI	171	2342	16	44	5342	158	2169	15	44	5119	-
36	RA3IDA	176	2066	17	48	5316	163	1917	17	46	5067	-

37	RM9WD	162	2008	18	42	5008	154	1912	18	42	4912	-
38	RA0AY	139	1761	17	46	4911	136	1724	17	45	4824	-
39	RK3TS	157	1959	15	42	4809	152	1909	15	41	4709	-
40	RA3XEU	160	1911	15	46	4961	148	1775	14	44	4675	-
41	RA9UGZ	136	1716	14	43	4566	133	1679	14	43	4529	-
42	RA3TYL	173	2159	17	40	5009	157	1959	17	34	4509	-
43	RZ0SW	114	1549	22	38	4549	111	1509	22	38	4509	-
44	UA9FCC	121	1460	11	45	4260	112	1351	11	44	4101	-
45	RK3DU	120	1397	14	38	3997	112	1327	14	38	3927	-
46	R4WT	124	1507	10	36	3807	117	1421	10	35	3671	-
47	RK9UE	81	1038	18	35	3688	79	1014	18	35	3664	-
48	RK9AN	108	1323	15	39	4023	85	1042	14	38	3642	-
49	UA0OD	91	1244	16	36	3844	87	1183	15	34	3633	-
50	UA9NP	110	1375	13	35	3775	101	1281	13	34	3631	-
51	UA3LTW	117	1396	11	32	3546	112	1350	11	32	3500	-
52	RN3KX	93	1144	15	34	3594	80	1005	14	33	3355	-
53	RZ9WU	100	1190	9	36	3440	90	1073	9	33	3173	-
54	UA9UDX	68	864	14	33	3214	64	814	13	32	3064	-
55	RU6HL	80	1024	14	32	3324	70	876	13	27	2876	-
56	UA4PIE	84	1044	8	31	2994	82	1022	8	29	2872	-
57	RV0CD	52	852	11	25	2652	50	825	11	25	2625	-
58	RZ9UN	42	547	10	21	2097	39	506	10	20	2006	-
59	UA6HHE	51	574	7	24	2124	39	442	7	21	1842	-
60	RA3VE	42	523	8	16	1723	40	500	8	16	1700	-
61	UI8CM	35	425	4	22	1725	32	389	4	22	1689	-
62	UA3TW	37	460	7	16	1610	32	399	6	15	1449	-
63	RD3APJ	33	366	3	15	1266	29	322	3	15	1222	-
64	UA9W	10	118	6	8	818	10	118	6	8	818	-
65	UA0IT	10	210	4	8	810	8	162	4	8	762	-

A3. SINGLE-OP 160M-80M-40M

1	UA6AIW	339	3885	14	53	7235	320	3680	14	51	6930	+
2	RO6L	326	3769	15	52	7119	303	3512	15	52	6862	+
3	RA6XV	302	3450	15	51	6750	282	3237	15	51	6537	+
4	RM4HZ	272	3148	15	52	6498	257	2979	15	52	6329	+
5	RN3TT	263	2978	16	47	6128	249	2857	16	47	6007	+
6	RM9U	197	2469	15	50	5719	189	2367	15	50	5617	+
7	RN9CM	203	2431	14	44	5331	186	2242	14	44	5142	+
8	RO3DX	200	2287	16	46	5387	179	2051	16	45	5101	+
9	R3OM	207	2344	10	44	5044	196	2222	10	44	4922	+
10	RV3FT	198	2241	13	47	5241	174	1985	13	44	4835	+
11	RA6YDX	379	4373	16	54	7873	355	4122	16	54	7622	-
12	RN3ZC	303	3499	15	52	6849	286	3308	15	52	6658	-
13	RX6MR	284	3314	15	53	6714	266	3122	15	53	6522	-
14	RU4SU	274	3240	16	53	6690	249	2956	16	51	6306	-
15	RU6YA	267	3054	14	52	6354	254	2917	14	52	6217	-
16	UA6YI	257	2904	15	50	6154	237	2693	15	50	5943	-
17	UA6YE	206	2244	12	52	5444	182	2098	11	50	5148	-
18	UA4CCG	213	2429	12	44	5229	201	2290	12	44	5090	-
19	RX3DBH	205	2295	11	46	5145	188	2146	10	46	4946	-
20	UA6IC	206	2369	10	47	5219	188	2166	9	45	4866	-
21	RZ9OQ	167	2078	14	44	4978	158	1959	13	44	4809	+
22	RU3PY	189	2132	12	43	4882	176	1985	11	41	4585	-
23	UA3VFS	177	2001	11	42	4651	164	1854	11	42	4504	-
24	RA6XB	160	1810	13	39	4410	153	1743	13	39	4343	-
25	RU4CR	147	1670	11	41	4270	137	1560	11	41	4160	-
26	RX9UKF	120	1468	16	37	4118	115	1419	16	37	4069	-
27	UA3OQ	155	1726	10	35	3976	148	1649	10	34	3849	-
28	R9WT	111	1334	6	45	3884	102	1238	6	45	3788	-
29	UA8WAA	139	1667	10	35	3917	130	1562	10	34	3762	+
30	UA1CEI	104	1270	11	39	3770	98	1198	11	39	3698	-
31	R9UT	96	1202	13	39	3802	90	1126	13	38	3676	-
32	RN4HAB	138	1551	8	38	3851	124	1395	8	37	3645	-
33	RA4FLZ	118	1339	9	41	3839	108	1223	8	39	3573	-

34	RG8U	104	1265	12	36	3665	100	1217	12	35	3567	+
35	R3AAA	120	1354	12	33	3604	113	1275	12	32	3475	-
36	RW4AD	125	1401	10	32	3501	110	1234	10	32	3334	-
37	UA9CDC	84	999	7	36	3149	77	915	7	36	3065	+
38	RN3BO	97	1088	8	35	3238	89	998	7	34	3048	-
39	R3LC	102	1134	6	28	2834	95	1057	6	28	2757	+
40	RM5O	63	703	7	28	2453	55	615	7	27	2315	-
41	RD0A	77	953	10	35	3203	47	583	8	24	2183	-
42	UA3DLD	63	703	6	24	2203	56	626	6	23	2076	-
43	RW0UU	47	624	9	20	2074	45	594	9	19	1994	-
44	UA4PRU	64	691	3	26	2141	55	612	3	24	1962	-
45	RU9AC	46	555	7	20	1905	38	459	7	17	1659	-
46	RN4HKQ	37	414	4	14	1314	33	368	4	14	1268	-
47	RV9MB	18	215	7	10	1065	18	215	7	10	1065	-
48	RZ3ATG	21	243	5	10	993	19	218	4	9	868	-
49	RV9MN	11	138	4	9	788	11	138	4	9	788	-
50	RA9MEM	11	129	4	9	779	11	129	4	9	779	-
51	RA3XGY	10	115	4	8	715	8	93	4	8	693	-
52	RV1AQ	11	120	3	9	720	10	120	3	8	670	-
53	RA3TVL	11	122	3	6	572	10	111	3	6	561	-
54	RC2T	5	57	3	5	457	5	57	3	5	457	-
55	R1AT	1	12	1	1	112	1	12	1	1	112	-
A4. SINGLE-OP 20M-15M-10M												
1	RM9U	360	4566	17	56	8216	350	4461	17	56	8111	+
2	RZ9UI	352	4488	18	57	8238	335	4280	18	57	8030	+
3	RZ9OQ	330	4216	17	56	7866	317	4064	17	54	7614	+
4	UA9JDP	324	4126	15	57	7726	312	3967	15	57	7567	+
5	RM4HZ	297	3770	17	55	7370	285	3622	17	55	7222	+
6	RT8O	295	3760	16	53	7210	285	3641	16	53	7091	+
7	RG8U	269	3432	17	52	6882	260	3316	17	52	6766	+
8	RO6L	281	3530	16	55	7080	263	3298	16	53	6748	+
9	RA9AU	245	3033	17	55	6633	238	2946	17	55	6546	+
10	RL9I	243	3120	15	53	6520	231	2966	15	52	6316	+
11	R9UT	369	4702	16	58	8402	351	4480	16	58	8180	-

12	RW0AB	363	4625	16	57	8275	352	4488	16	57	8138	-
13	ROAA	366	4644	16	56	8244	351	4474	16	56	8074	-
14	RX0AK	340	4312	17	56	7962	326	4146	17	56	7796	-
15	RV9YP	330	4192	16	58	7892	318	4052	16	58	7752	-
16	RA7C	332	4138	17	56	7788	322	4009	17	56	7659	-
17	RN6AT	323	4071	16	56	7671	300	3796	16	55	7346	-
18	R9YP	284	3616	15	58	7266	272	3459	15	58	7109	-
19	RN3ZC	298	3778	15	55	7278	282	3579	15	54	7029	-
20	RDOA	271	3477	16	56	7077	264	3386	16	55	6936	-
21	RW0UU	267	3608	13	52	6858	259	3493	13	52	6743	-
22	RA0ACM	270	3400	16	51	6750	255	3238	16	50	6538	-
23	RU9AC	252	3131	16	55	6681	239	2967	16	55	6517	-
24	RZ8U	272	3461	16	50	6761	253	3221	16	49	6471	-
25	RZ9UGN	252	3206	15	51	6506	242	3081	15	51	6381	-
26	UA2FZ	259	3348	14	49	6498	249	3223	13	49	6323	-
27	UA9CDC	251	3160	17	49	6460	242	3050	17	48	6300	+
28	RA9UN	246	3140	15	50	6390	235	3011	15	50	6261	+
29	RA0FU	203	3355	16	46	6455	194	3226	15	44	6176	-
30	RW9OWD	234	2994	12	52	6194	226	2889	12	52	6089	-
31	RA9JBA	227	2890	16	51	6240	218	2775	15	51	6075	-
32	RX0SA	220	3062	16	47	6212	210	2924	16	46	6024	-
33	UA1CEI	263	3395	12	43	6145	251	3233	12	43	5983	-
34	RK9SWF	238	2927	13	54	6277	218	2678	13	51	5878	-
35	RV6FT	243	3033	11	49	6033	229	2873	11	49	5873	-
36	UA0ACG	218	2768	16	49	6018	206	2612	16	49	5862	+
37	RZ0CQ	195	3277	15	41	6077	190	3181	14	39	5831	-
38	RA9ULK	206	2625	15	51	5925	195	2484	15	51	5784	-
39	RW9W	215	2702	16	46	5802	212	2666	16	46	5766	-
40	R9UA	218	2739	15	50	5989	197	2486	14	50	5686	-
41	RA9UIV/9	203	2606	16	47	5756	195	2504	16	46	5604	-
42	RU9WZ	223	2773	15	49	5973	197	2448	15	48	5598	+
43	RX9JD	215	2730	11	49	5730	208	2639	11	48	5589	-
44	RA0AUQ	197	2486	17	50	5836	179	2262	17	48	5512	-
45	RX3DBH	210	2615	14	46	5615	205	2553	14	45	5503	-

46	RV9CP	214	2649	15	47	5749	202	2497	14	46	5497	-
47	RU9CC	198	2443	15	49	5643	183	2260	15	48	5410	-
48	RV9MN	170	2170	16	50	5470	164	2090	16	50	5390	-
49	R7FF	219	2618	15	45	5618	208	2484	14	43	5334	-
50	RV9WP	187	2352	15	49	5552	172	2165	15	47	5265	-
51	R1AT	227	2881	9	41	5381	211	2704	9	41	5204	-
52	UA3VFS	207	2623	15	40	5373	200	2533	14	39	5183	-
53	RT4W	182	2262	14	47	5312	174	2157	13	46	5107	-
54	RL3T	196	2505	15	39	5205	191	2443	14	39	5093	-
55	RA3TJX	204	2561	15	38	5211	193	2456	14	36	4956	-
56	R9OAZ	143	1832	15	46	4882	140	1792	15	46	4842	-
57	RZ9YB	160	2052	13	45	4952	151	1936	13	44	4786	-
58	RN4HAB	171	2160	13	45	5060	161	2013	11	44	4763	-
59	UA9MRY	156	2011	14	45	4961	148	1905	14	43	4755	-
60	RA9FEL	165	2055	15	40	4805	160	1997	15	40	4747	-
61	RA3RBL	160	2045	15	40	4795	155	1978	15	40	4728	-
62	RA6XPG	155	1887	14	44	4787	151	1838	14	42	4638	-
63	RA4WC	167	2087	13	41	4787	159	1985	13	39	4585	-
64	RL3AN	171	2201	14	38	4801	161	2077	14	36	4577	+
65	RV3IC	186	2264	10	41	4814	174	2109	9	39	4509	-
66	RN3BO	184	2270	14	36	4770	174	2152	13	33	4452	-
67	RK9FBO	163	2020	11	41	4620	155	1910	11	38	4360	-
68	RA3XGY	174	2183	13	35	4583	166	2082	13	32	4332	-
69	UA3RF	163	2026	14	33	4376	157	1951	14	33	4301	-
70	RN4ADU	145	1855	15	36	4405	138	1774	15	35	4274	-
71	UA9FLK	152	1872	13	36	4322	147	1814	12	36	4214	-
72	RX9CCJ	137	1718	13	38	4268	134	1682	13	37	4182	-
73	RA9UAD	132	1662	12	42	4362	124	1570	11	41	4170	-
74	R3LC	172	2097	9	33	4197	167	2034	9	33	4134	+
75	RA3RUF	139	1832	15	37	4432	128	1682	14	35	4132	-
76	RK0SM	129	1768	13	42	4518	113	1567	12	39	4117	-
77	RW9TP	113	1416	14	42	4216	109	1367	13	41	4067	-
78	RK9DM	140	1710	6	43	4160	135	1643	6	42	4043	-
79	RV9MB	106	1362	12	44	4162	102	1312	12	41	3962	-

B1. MULTI-OP

1	RT4F	915	10950	35	62	15800	867	10411	35	62	15261	+
2	RT5G	758	9046	31	62	13696	716	8590	31	62	13240	+
3	RG3K	756	9077	32	60	13677	718	8615	32	60	13215	+
4	UI9I	717	9056	32	61	13706	675	8547	32	61	13197	+
5	UA0S	527	7335	28	59	11685	501	6969	28	59	11319	+
6	RT6A	813	9748	35	60	14498	771	9241	34	60	13941	-
7	RZ4CWW	599	7052	32	58	11552	543	6425	32	57	10875	-
8	RX0LYP	426	7217	28	55	11367	396	6728	27	54	10778	-
9	RK9SXD	517	6282	30	57	10632	481	5840	30	57	10190	-
10	RK0SXR	431	6011	26	59	10261	403	5644	25	58	9794	-
11	RZ0SZZ	377	5237	24	57	9287	358	5003	24	57	9053	-
12	RK9MWL	316	3995	25	54	7945	307	3878	25	54	7828	-
13	RC9YA	295	3741	25	58	7891	269	3409	25	56	7459	-
14	RK9HWA	217	2753	23	48	6303	211	2677	23	48	6227	-
15	RK9MXW	225	2853	18	49	6203	201	2547	17	46	5697	-
16	RK9FYS	58	685	7	26	2335	51	625	7	25	2225	-

B2. MULTI-OP-2

1	RT7D	800	9493	33	61	14193	771	9145	33	61	13845	+
2	RK6AXY	781	9225	33	61	13925	730	8608	32	60	13208	+
3	RT9W	751	9082	34	60	13782	705	8544	34	59	13194	+
4	RF4M	635	7655	33	62	12405	598	7218	32	62	11918	+
5	R8AA	525	6326	26	56	10426	504	6088	26	56	10188	+
6	RT2M	527	6178	27	57	10378	499	5889	27	57	10089	+
7	RZ9UZV	429	5450	29	56	9700	410	5204	29	56	9454	+
8	UD3D	460	5363	23	59	9463	431	5038	23	59	9138	+
9	RO2E	684	8091	32	57	12541	643	7616	32	57	12066	-
10	RC3W	656	7647	28	57	11897	615	7182	28	55	11332	-
11	RK9QWM	538	6573	33	59	11173	509	6221	33	59	10821	-
12	R3GZ	468	5532	30	60	10032	434	5130	29	57	9430	-
13	RK4HYT	436	5126	33	57	9626	416	4887	31	56	9237	-
14	RK6HWP	444	5239	26	57	9389	409	4831	26	57	8981	-
15	RK3R	418	4936	27	58	9186	396	4678	27	58	8928	-
16	RK3GWK	401	4808	24	57	8858	379	4559	24	57	8609	-

17	RU5TT	396	4828	28	58	9128	351	4287	27	55	8387	-
18	RK9CYA	360	4354	27	56	8504	325	3959	25	56	8009	-
19	RK9MWO	206	2548	21	45	5848	189	2372	20	45	5622	-
20	RK9KWI	158	2006	11	44	4756	143	1814	10	43	4464	-
21	RK4SWP	142	1779	16	33	4229	132	1660	16	33	4110	-
22	RK3DXC	67	757	8	28	2557	52	591	7	25	2191	-
23	RA4FWA	20	230	6	14	1230	19	219	6	13	1169	-
CHECKLOG												
	R9FT	367	4522	26	56	8622	349	4306	26	55	8356	-
	R8MD	283	3608	20	56	7408	260	3313	20	56	7113	-
	RA9DZ	200	2485	16	47	5635	193	2398	16	47	5548	-
	RU9SB	154	1825	10	41	4375	143	1696	9	41	4196	-
	UA9XMC	109	1319	10	36	3619	104	1258	10	34	3458	-
	RK0SV	108	1414	12	38	3914	90	1204	11	32	3354	-
	UA9SIV	83	1034	14	33	3384	81	1010	14	32	3310	-
	R9DA	45	568	14	21	2318	44	557	13	21	2257	-
	RA4FUT	20	231	7	13	1231	17	194	6	12	1094	-
	RT0Q	12	178	6	6	778	12	178	6	6	778	-
	RZ3LC	6	68	2	5	418	5	57	2	5	407	-
	R3OA	4	47	3	4	397	3	36	3	3	336	-
	RA4LBS/3	30	350	3	21	1550	0	0	0	0	0	-