

RESULTS

of the Yuri Gagarin International DX Contest 2017

World place	Callsign	Claimed in log				CFM			
		QSO	P-ts	Mult	Score	QSO	P-ts	Mult	Score

A160. Single Operator Single Band High:									
1	RT3T	175	1476	16	23616	145	1212	15	18180
2	9A2AJ	165	1524	16	24384	126	1167	14	16338
3	LY3BB	170	1557	15	23355	138	1266	12	15192
4	S53F	149	1353	12	16236	112	1023	12	12276
5	RA6XV	112	1050	14	14700	86	810	14	11340
6	RW9CD	87	999	12	11988	76	870	12	10440
7	EU1WW	57	525	9	4725	52	480	9	4320
8	RV9CX	26	270	6	1620	23	240	6	1440
9	JH2FXK	4	48	2	96	2	24	1	24
F160. Single Operator Single Band Low:									
1	OF2FUW	83	756	12	9072	73	666	12	7992
2	UA3MIF	84	699	10	6990	76	630	10	6300
3	RA3Y	79	636	9	5724	70	561	9	5049
4	RA4HBS	56	438	11	4818	53	411	11	4521
5	YL2PP	33	303	10	3030	29	267	10	2670
6	HB9CPS	53	480	7	3360	41	375	7	2625
7	SP6JOE	40	348	7	2436	33	285	7	1995
8	G0LRD	37	333	6	1998	29	261	5	1305
9	ON6FC	34	309	5	1545	24	219	5	1095
10	R7MU	21	162	7	1134	16	120	6	720
11	UA2FBQ	10	90	4	360	9	81	4	324
12	LZ7R	12	108	2	216	10	90	2	180
13	TA1CM	7	63	4	252	3	27	2	54
A80. Single Operator Single Band High:									
1	9A1AA	391	3600	21	75600	308	2856	20	57120
2	LY3B	395	3639	19	69141	313	2901	18	52218
3	LZ1QZ	268	2457	19	46683	228	2097	19	39843
4	RM1T	290	2457	17	41769	247	2082	17	35394
5	RZ4A	244	2067	16	33072	207	1755	16	28080
6	D1WA	205	1875	17	31875	175	1605	17	27285
7	S57Z	207	1875	13	24375	166	1500	12	18000
8	S58Q	136	1242	14	17388	119	1086	14	15204
9	R3RU	101	810	12	9720	85	669	10	6690
10	EW8OW	53	477	8	3816	41	369	7	2583
11	W1UJ	14	156	4	624	13	144	4	576
12	N4AF	7	81	3	243	7	81	3	243
13	RZ6AK	10	81	3	243	8	66	3	198
14	JA5NSR	1	12	2	24	1	12	2	24
F80. Single Operator Single Band Low:									
1	S51W	347	3156	20	63120	256	2322	16	37152
2	R6CC	290	2457	19	46683	239	2010	18	36180
3	UA5F	284	2415	18	43470	235	1971	18	35478
4	DF1MM	304	2703	17	45951	244	2187	16	34992
5	LY2BMX	289	2634	17	44778	230	2103	16	33648
6	DL0MCM	310	2751	15	41265	243	2181	15	32715
7	RO5X	281	2397	18	43146	226	1908	16	30528
8	YU1ED	265	2385	16	38160	208	1875	16	30000
9	E79EA	198	1821	19	34599	164	1512	19	28728
10	E77EA	226	2049	18	36882	185	1677	17	28509
11	RW4WA	219	2040	16	32640	188	1755	16	28080
12	UA4HTT	218	1851	17	31467	187	1584	16	25344
13	US3IW	238	2124	14	29736	201	1797	14	25158

14	R3EA	231	1935	15	29025	199	1647	15	24705
15	YO8TTT	172	1551	16	24816	147	1329	16	21264
16	UA9SMU	141	1602	15	24030	124	1410	15	21150
17	EW6F	200	1824	13	23712	178	1626	13	21138
18	D1M	165	1491	14	20874	154	1395	14	19530
19	SP4AWE	202	1794	12	21528	170	1506	12	18072
20	UA9FGJ	149	1386	14	19404	137	1278	14	17892
21	SP9BNM	254	2283	10	22830	204	1833	9	16497
22	YO2CJX	156	1413	13	18369	133	1212	13	15756
23	SP9JZT	166	1467	13	19071	131	1149	12	13788
24	OM7LW	165	1494	10	14940	140	1269	9	11421
25	SE5E	143	1293	10	12930	124	1125	10	11250
26	RW3AI	85	711	11	7821	78	648	11	7128
27	M0SEL	25	222	6	1332	15	135	4	540
28	DL4ROB	9	81	2	162	8	72	1	72

A40. Single Operator Single Band High:

1	R8TT	529	4052	28	113456	395	3010	27	81270
2	S52AW	764	4890	35	171150	438	2754	29	79866
3	R7AT	506	2946	24	70704	388	2228	23	51244
4	UR7QC	365	2280	24	54720	307	1920	23	44160
5	YP5A	366	2280	22	50160	278	1730	22	38060
6	RT9L	292	2218	22	48796	230	1736	21	36456
7	RO6A	340	1954	18	35172	255	1466	18	26388
8	EI7KD	307	1892	18	34056	226	1394	18	25092
9	LZ4AE	273	1660	12	19920	226	1376	12	16512
10	LZ1HW	141	908	19	17252	117	752	19	14288
11	OK1MSP	162	1010	18	18180	134	832	17	14144
12	YU1DW	167	1042	18	18756	137	862	16	13792
13	EW1EA	194	1190	14	16660	156	960	14	13440
14	S51DX	200	1222	13	15886	166	1012	13	13156
15	YO6FGZ	241	1490	12	17880	189	1168	11	12848
16	SP9R	162	1006	15	15090	137	850	15	12750
17	RW3WX	166	970	14	13580	134	788	14	11032
18	DM7CW	114	698	15	10470	100	614	15	9210
19	LZ1ZJ	155	952	12	11424	124	766	12	9192
20	UA6AK	161	914	9	8226	130	742	9	6678
21	RL3T	125	734	12	8808	101	592	11	6512
22	LZ1RW	114	702	11	7722	91	564	11	6204
23	K9OM	97	696	22	15312	62	474	13	6162
24	RU3XW	106	632	10	6320	87	518	9	4662
25	DL1OJ	78	482	9	4338	65	404	9	3636
26	VE9HF	93	670	15	10050	46	344	9	3096
27	RZ9A	47	374	12	4488	35	278	7	1946
28	YO3LW	32	198	10	1980	27	168	10	1680
29	VU2JOS	20	140	9	1260	16	114	9	1026
30	JR2WLQ	4	22	6	132	4	22	6	132

F40. Single Operator Single Band Low:

1	YO4NF	323	1992	22	43824	270	1670	22	36740
2	EU8F	387	2378	19	45182	299	1844	19	35036
3	DK2FG	296	1808	17	30736	244	1494	17	25398
4	HA3MU	225	1404	20	28080	186	1164	20	23280
5	LZ7DX	254	1558	18	28044	218	1342	17	22814
6	RA9CCK	199	1520	18	27360	165	1254	18	22572
7	UA3QPA	261	1526	18	27468	211	1226	18	22068
8	R8WO	201	1250	18	22500	175	1088	18	19584
9	UA4C	193	1106	17	18802	163	930	16	14880
10	HA4FY	143	888	17	15096	128	794	17	13498
11	YU5T	159	978	16	15648	130	804	15	12060
12	YT5M	223	1346	12	16152	170	1032	11	11352
13	RV9CVA	106	804	16	12864	93	702	16	11232
14	SP4TKR	230	1404	12	16848	165	1012	11	11132
15	R5FP	190	1118	12	13416	153	902	12	10824
16	9A6TT	141	864	16	13824	115	702	15	10530

17	R1AT	203	1178	11	12958	154	902	11	9922
18	OH2KM	164	1006	11	11066	138	848	11	9328
19	LZ1VKD	129	788	14	11032	108	662	14	9268
20	YO2CEQ	159	976	15	14640	120	740	12	8880
21	HA8TP	139	848	12	10176	121	736	12	8832
22	RA6FUZ	140	816	12	9792	119	692	12	8304
23	YL2TD	125	768	13	9984	109	670	12	8040
24	SP6MQO	97	602	12	7224	81	506	12	6072
25	SP2BLC	111	678	12	8136	90	548	11	6028
26	G4DBW	115	708	11	7788	95	588	10	5880
27	DL1THB	80	484	14	6776	72	436	13	5668
28	RV3VR	150	890	11	9790	118	698	8	5584
29	SQ9S	110	670	10	6700	91	556	10	5560
30	OH7KC	84	512	12	6144	71	434	12	5208
31	Z36W	129	782	8	6256	93	566	8	4528
32	R9JO/6	82	620	11	6820	62	468	9	4212
33	OM8FF	100	614	8	4912	79	488	8	3904
34	OK6OK	65	400	12	4800	57	352	11	3872
35	9A7DD	50	312	14	4368	42	262	14	3668
36	OF5ZA	68	414	10	4140	60	364	10	3640
37	YT2PFR	83	510	12	6120	62	382	9	3438
38	RD3MF	64	378	9	3402	55	326	9	2934
39	R7AC	124	696	7	4872	94	526	5	2630
40	DL2ZA	42	262	11	2882	36	226	10	2260
41	R7KO	51	318	9	2862	42	260	8	2080
42	PA2REH	29	178	8	1424	26	160	8	1280
43	HB9CSA	30	186	10	1860	24	148	8	1184
44	PY4XX	20	154	12	1848	14	110	10	1100
45	F5PBL	11	72	6	432	8	50	6	300
46	UI0L	13	68	5	340	11	58	5	290
47	DL1JHW	19	120	4	480	13	82	3	246
48	LU5DF	8	62	5	310	6	46	5	230
49	SV2BXA	12	74	4	296	9	56	4	224
50	UR3QTN	9	56	4	224	9	56	4	224
51	TC4A	9	72	3	216	8	64	3	192
52	W4WW	11	58	5	290	5	32	3	96
53	I5YKQ	1	8	1	8	1	8	1	8

A20. Single Operator Single Band High:

1	RT9S	447	1725	26	44850	328	1253	24	30072
2	YT1A	455	1484	29	43036	313	1009	26	26234
3	R8IA	340	1316	22	28952	256	992	20	19840
4	RW6K	301	970	25	24250	217	705	22	15510
5	M3I	233	740	24	17760	199	630	24	15120
6	LZ2KLR	293	935	23	21505	223	712	21	14952
7	RM3A	379	1183	20	23660	247	767	18	13806
8	UN2E	210	836	16	13376	169	673	16	10768
9	YQ6A	181	595	21	12495	151	498	20	9960
10	SP1DPA	173	570	21	11970	148	488	19	9272
11	UA9CU	257	985	13	12805	190	726	12	8712
12	S500R	147	490	21	10290	113	373	19	7087
13	SP7P	121	403	20	8060	105	352	20	7040
14	OL5W	123	399	21	8379	112	365	19	6935
15	RX9CM	268	1029	19	19551	125	466	14	6524
16	DL1DTL	115	380	23	8740	92	304	20	6080
17	SV9RPE	130	424	17	7208	112	366	16	5856
18	DL9LM	78	259	19	4921	71	237	19	4503
19	IT9BLB	174	546	13	7098	128	399	11	4389
20	RA3TT	127	402	16	6432	97	311	14	4354
21	UR4GU	112	370	15	5550	86	289	13	3757
22	R0QA	102	339	22	7458	71	240	12	2880
23	DL5JQ	80	264	15	3960	68	221	13	2873
24	RC7A	105	317	11	3487	79	236	9	2124
25	F5NBX	64	202	12	2424	51	160	11	1760
26	Z37M	55	176	15	2640	45	140	12	1680

27	RX1AG	75	247	10	2470	56	186	9	1674
28	R9XT	50	161	12	1932	45	146	11	1606
29	EA4URE	75	230	8	1840	61	188	8	1504
30	RM4R	47	160	11	1760	36	125	9	1125
31	N8BJQ	34	133	9	1197	31	121	9	1089
32	RA0SMS	43	139	11	1529	36	119	9	1071
33	JO7KMB	29	98	10	980	27	90	10	900
34	HA9PP	13	47	13	611	10	35	12	420
35	JF2IWL	20	70	10	700	13	45	8	360
35	N1SOH	1	4	1	4	1	4	1	4

F20. Single Operator Single Band Low:

1	UD8A	350	1355	20	27100	265	1016	19	19304
2	UN8PT	256	1016	20	20320	214	849	19	16131
3	RT0W	300	1162	19	22078	224	869	16	13904
4	R3QA	274	867	22	19074	208	660	21	13860
5	IT9CHU	281	884	23	20332	196	618	21	12978
6	UN7CN	210	830	19	15770	175	692	18	12456
7	UA6GF	277	841	22	18502	196	595	20	11900
8	RA0AY	207	778	19	14782	173	648	18	11664
9	RW0AJ	189	705	20	14100	160	597	19	11343
10	RN4W	235	731	20	14620	183	572	18	10296
11	LZ1DQ	189	617	20	12340	149	488	20	9760
12	RT1Q	163	522	18	9396	122	392	16	6272
13	OK2QX	119	399	19	7581	104	347	18	6246
14	UF8T	124	471	17	8007	96	360	16	5760
15	4K9W	96	367	21	7707	76	290	19	5510
16	R7MT	144	464	15	6960	112	365	14	5110
17	Z39A	100	325	17	5525	90	292	16	4672
18	OM4O	86	293	16	4688	80	272	16	4352
19	RA9AFZ	82	305	15	4575	73	269	15	4035
20	EA1BDX	88	288	20	5760	68	224	18	4032
21	PD7CJT	92	299	19	5681	77	251	16	4016
22	UX9Q	125	407	14	5698	83	274	14	3836
23	PD0ME	88	287	17	4879	74	237	16	3792
24	R0ADU	100	363	22	7986	64	235	15	3525
25	YO2IS	67	219	20	4380	56	184	19	3496
26	RK9DO	77	291	15	4365	61	227	15	3405
27	PD3J	86	267	17	4539	69	215	15	3225
28	IQ2CU	71	229	17	3893	60	195	16	3120
29	RW9AV	80	314	14	4396	64	251	12	3012
30	RW9MZ	69	268	15	4020	55	213	14	2982
31	Z35F	86	281	14	3934	68	222	12	2664
32	OK2BLD	57	189	16	3024	48	160	16	2560
33	UA1ODM	87	275	12	3300	66	210	12	2520
34	YT1HA	57	185	18	3330	47	152	16	2432
35	YO4AJ	61	213	17	3621	48	167	14	2338
35	SP9RI	74	249	12	2988	61	205	11	2255
37	IZ0LZC	70	219	12	2628	65	203	11	2233
38	OK5SA	57	190	15	2850	46	154	14	2156
39	RU9CI	66	251	12	3012	51	191	11	2101
40	R3PIQ	71	249	14	3486	50	178	10	1780
41	LY2LF	83	285	9	2565	62	215	8	1720
42	RG3B	52	172	12	2064	41	139	12	1668
43	UN7ZZ	56	223	10	2230	43	171	9	1539
44	OZ4FF	41	137	14	1918	35	118	13	1534
45	RA3DGH	65	200	10	2000	49	152	10	1520
46	LZ8Z	42	142	16	2272	32	111	13	1443
47	OU2I	78	247	10	2470	63	199	7	1393
48	TA3AER	53	210	10	2100	32	126	10	1260
49	UK8IAR	54	204	11	2244	37	140	9	1260
50	OM3BA	37	120	12	1440	31	101	10	1010
51	RV9WA	24	86	11	946	22	79	10	790
52	UA9XBJ	27	91	9	819	24	81	9	729
53	R3LC	26	101	7	707	25	97	7	679

54	RT4W	38	114	6	684	27	81	6	486
55	EA1ITC	24	80	14	1120	16	54	9	486
56	G4WGE	22	68	8	544	18	56	8	448
57	R0RC	31	101	8	808	23	71	6	426
58	RZ4AG	23	74	9	666	18	58	7	406
59	JF6RIM	12	42	8	336	11	39	8	312
60	SP6BXM	18	57	5	285	14	44	5	220
61	R0AB	18	53	5	265	14	41	5	205
62	SM6EWB	21	69	4	276	14	46	4	184
63	RD3FT	11	34	8	272	8	25	7	175
64	DL5SDN	16	51	5	255	10	32	4	128
65	PD3OES	6	21	3	63	5	17	2	34
66	JA2KKA	2	8	3	24	2	8	3	24

A15. Single Operator Single Band High:

1	RZ6FA	24	77	12	924	14	42	7	294
2	R0AA	2	4	2	8	2	4	2	8
3	R7AW	3	6	1	6	2	4	1	4
4	RG4A	2	6	2	12	1	2	1	2

F15. Single Operator Single Band Low:

1	UN4PG	2	8	1	8	1	3	1	3
---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

B. Single Operator All Band High:

1	R1NW	735	21616	55	1188880	634	20840	51	1062840
2	RG9A	1285	8812	90	793080	971	6993	84	587412
3	RL4A	1350	7918	100	791800	1049	6309	91	574119
4	YT6W	1256	8416	89	749024	985	6628	84	556752
5	OK4RQ	1140	7589	87	660243	917	6078	76	461928
6	RC6U	1200	6918	86	594948	947	5545	81	449145
7	RK3ER	1042	6337	78	494286	786	4946	74	366004
8	RK9AX	1045	7020	70	491400	797	5523	66	364518
9	DL6FBL	954	5391	94	506754	749	4234	86	364124
10	R4MZ	1123	6456	75	484200	840	4965	70	347550
11	HA9T	960	6250	82	512500	736	4814	72	346608
12	R3FX	1026	6186	70	433020	791	4901	67	328367
13	R2ZA	806	4661	73	340253	634	3765	63	237195
14	HG6O	652	4480	65	291200	559	3830	61	233630
15	DL6KVA	747	4437	65	288405	621	3684	61	224724
16	OK2EA	646	4444	58	257752	546	3741	56	209496
17	RN9N	613	4130	67	276710	494	3466	60	207960
18	S57AW	610	3870	61	236070	517	3288	55	180840
19	EW8OM	653	4435	48	212880	546	3727	46	171442
20	S57DX	568	3867	56	216552	470	3188	49	156212
21	DL4ME	500	3358	55	184690	438	2931	53	155343
22	RZ6YU	556	3758	51	191658	451	3087	50	154350
23	9A7R	532	3377	59	199243	452	2866	53	151898
24	RM5C	611	3999	52	207948	472	3076	48	147648
25	G3TXF	558	3331	61	203191	450	2654	55	145970
26	R3OM	569	3425	49	167825	484	2976	48	142848
27	RY6C	560	3365	51	171615	454	2776	47	130472
28	EA1XT	555	3055	59	180245	448	2479	52	128908
29	SE4E	503	2948	53	156244	419	2476	50	123800
30	R9OK	451	2569	55	141295	364	2169	53	114957
31	UN7FW	348	2766	52	143832	304	2444	46	112424
32	OM8LA	410	2659	50	132950	340	2200	46	101200
33	OF1TM	486	2913	44	128172	388	2320	43	99760
34	PA5WT	433	2477	51	126327	360	2019	47	94893
35	RU6CO	368	2189	49	107261	314	1912	49	93688
36	US7IA	350	2351	45	105795	308	2104	44	92576
37	UR5WX	347	2200	47	103400	299	1905	47	89535
38	YL5X	445	3265	35	114275	377	2787	32	89184
39	PC2D	455	2776	43	119368	375	2275	39	88725
40	UT2UB	482	3030	37	112110	390	2514	35	87990
41	I2IFT	300	1957	50	97850	272	1790	48	85920

42	PA4O	402	2573	42	108066	352	2239	38	85082
43	UA5C	426	2687	42	112854	336	2163	39	84357
44	UA9CDC	404	2450	41	100450	333	2050	41	84050
45	UA6G	400	2400	44	105600	342	2062	40	82480
46	OZ2TF	488	3094	36	111384	392	2446	33	80718
47	RU9CC	440	3000	37	111000	339	2332	34	79288
48	R9FN	310	1987	42	83454	274	1788	42	75096
49	UC0A	373	1990	42	83580	314	1734	41	71094
50	DJ1YF	302	1912	47	89864	252	1579	45	71055
51	LY5O	356	2229	35	78015	309	1968	34	66912
52	AA3B	347	2181	44	95964	237	1613	39	62907
53	YU7KW	382	1916	42	80472	320	1590	39	62010
54	UR4IZ	240	1690	42	70980	216	1527	40	61080
55	UX1CW	274	1898	42	79716	223	1547	38	58786
56	RA6AN	276	1559	49	76391	229	1301	45	58545
57	RW4NF	310	1734	42	72828	263	1499	36	53964
58	YO9HP	308	1582	43	68026	265	1373	39	53547
59	YO3GNF	252	1554	43	66822	208	1283	41	52603
60	PA0VAJ	405	2456	32	78592	323	1943	27	52461
61	OR5T	308	1583	36	56988	265	1365	36	49140
62	OH3FM	256	1909	30	57270	225	1678	29	48662
63	DL5XJ	256	1716	36	61776	215	1456	33	48048
64	R8MD	231	1455	38	55290	198	1283	37	47471
65	R3FC	250	1470	42	61740	203	1176	40	47040
66	R12APR	285	1934	30	58020	234	1601	29	46429
67	RA1QFU	331	1798	35	62930	272	1478	31	45818
68	IK8UND	304	1503	34	51102	262	1289	34	43826
69	PA5FN	277	1392	39	54288	233	1169	37	43253
70	RT8O	383	1602	35	56070	313	1323	32	42336
71	EW6EN	261	1478	33	48774	226	1316	32	42112
72	PA3AAV	364	1476	34	50184	305	1256	33	41448
73	UA9BA	257	1512	30	45360	223	1341	28	37548
74	R9XZ	271	1585	30	47550	214	1299	28	36372
75	LZ1MC	210	1464	28	40992	188	1310	27	35370
76	DL1NKS	185	1089	40	43560	156	929	34	31586
77	PC2Y	201	1416	25	35400	170	1204	25	30100
78	E77W	204	1269	30	38070	174	1099	27	29673
79	UT0U	270	1187	36	42732	207	954	31	29574
80	SN6A	201	1407	22	30954	179	1260	22	27720
81	PC2L	200	1292	30	38760	165	1080	25	27000
82	YL5T	162	1396	20	27920	147	1264	20	25280
83	US3LX	150	859	35	30065	126	750	33	24750
84	DK0SU	199	1625	22	35750	165	1365	18	24570
85	RK3DK	218	1504	19	28576	183	1273	18	22914
86	RA4HL	131	729	35	25515	122	687	32	21984
87	K3ZO	170	1120	32	35840	124	842	26	21892
88	RX7K	222	1002	26	26052	193	885	24	21240
89	RN2FQ	147	891	31	27621	116	719	29	20851
90	K1GQ	200	1237	27	33399	133	833	25	20825
91	SM6A	106	922	25	23050	97	841	24	20184
92	R5DC	228	1029	24	24696	191	865	23	19895
93	RA9UN	169	778	27	21006	142	669	27	18063
94	UD8V	259	1319	26	34294	200	1032	17	17544
95	RL3BZ	155	1311	17	22287	124	1038	16	16608
96	SP4IGV	145	677	29	19633	125	593	27	16011
97	F6GCI	123	714	23	16422	100	573	22	12606
98	VE1OP	163	828	22	18216	112	577	21	12117
99	DL2MDZ	97	813	21	17073	79	660	18	11880
100	RO9O	120	534	24	12816	112	499	23	11477
101	RU6K	117	531	26	13806	99	459	25	11475
102	DF5BX	92	609	23	14007	78	505	21	10605
103	DG0KS	108	489	24	11736	98	440	23	10120
104	PA5TT	104	497	25	12425	93	438	23	10074
105	PA7CW	117	536	24	12864	98	444	21	9324
106	EI8JX	138	757	16	12112	111	609	15	9135

107	VE2FK	106	592	23	13616	78	437	20	8740
108	RN2FA	83	593	17	10081	66	468	16	7488
109	K1ZZ	75	428	20	8560	65	380	19	7220
110	RV3ZD	126	537	18	9666	85	372	17	6324
111	9A3XV	79	689	13	8957	59	509	12	6108
112	PE2K	103	509	22	11198	68	311	14	4354
113	DK3AX	68	334	19	6346	52	261	16	4176
114	K9RS	38	253	19	4807	32	225	15	3375
115	N1MD	41	199	17	3383	34	167	14	2338
116	PY1VOY	46	184	15	2760	31	124	12	1488
117	N3QE	35	181	18	3258	19	112	12	1344
118	RA3NC	46	143	11	1573	33	104	11	1144
119	4Z5KO	50	193	8	1544	39	152	6	912
120	K2NV	40	156	7	1092	32	126	6	756
121	AI4WW	20	115	8	920	15	97	7	679
122	K0KX	37	145	8	1160	28	110	6	660
123	LU1DZ	8	52	6	312	7	44	6	264

E. Single Operator All Band Low:

1	RC9A	890	6294	78	490932	736	5333	76	405308
2	RU9AC	890	6706	69	462714	726	5573	65	362245
3	SN7Q	841	5577	72	401544	705	4706	68	320008
4	SN7O	822	5581	69	385089	686	4663	68	317084
5	HA6NL	696	4873	67	326491	593	4150	66	273900
6	UR7MZ	825	5057	69	348933	665	4222	64	270208
7	R7MM	800	4492	70	314440	666	3853	70	269710
8	YT2AAA	706	4393	68	298724	600	3709	66	244794
9	RM4W	725	4579	63	288477	601	3896	62	241552
10	E74Y	705	4509	68	306612	585	3763	63	237069
11	R7KX	600	4091	65	265915	520	3601	64	230464
12	LZ5XQ	692	4320	56	241920	590	3717	55	204435
13	SP1AEN	601	4058	54	219132	498	3360	53	178080
14	S56A	472	3271	66	215886	393	2720	63	171360
15	YT6M	400	2780	56	155680	357	2464	56	137984
16	R4FD	480	3023	52	157196	419	2704	51	137904
17	R9AX	412	2931	52	152412	366	2667	51	136017
18	OK2SGW	446	3134	50	156700	373	2621	49	128429
19	RT7C	625	3341	48	160368	511	2776	46	127696
20	UA3RJ	406	2694	53	142782	352	2349	52	122148
21	UA3QAM	416	2447	54	132138	370	2213	54	119502
22	RA7R	445	2848	48	136704	387	2496	46	114816
23	YL2CV	378	2613	50	130650	333	2316	48	111168
24	HG8C	446	2647	51	134997	375	2251	48	108048
25	YO9AGI	380	2687	50	134350	322	2287	47	107489
26	EX8MJ	368	2520	49	123480	313	2185	47	102695
27	YU1KT	459	3101	45	139545	369	2452	41	100532
28	EW8NB	416	2774	43	119282	356	2396	40	95840
29	UT4LW	408	2504	44	110176	351	2193	43	94299
30	RK3P	322	2026	55	111430	278	1779	52	92508
31	EV6Z	486	2886	38	109668	403	2417	37	89429
32	RW3X	460	2743	46	126178	375	2263	39	88257
33	UT7IS	442	2972	39	115908	363	2463	35	86205
34	RN3S	333	2060	47	96820	299	1868	46	85928
35	OK7CM	359	2231	48	107088	307	1901	45	85545
36	UC5D	395	2375	43	102125	332	2023	40	80920
37	CT7AJL	558	2496	51	127296	394	1786	45	80370
38	RA9MX	310	2024	45	91080	280	1869	43	80367
39	RN9RF	326	2172	44	95568	277	1865	43	80195
40	UN7CAW	286	2184	44	96096	241	1885	42	79170
41	R3MU	326	1965	47	92355	279	1716	46	78936
42	9A7T	349	2066	63	130158	272	1626	48	78048
43	YO4FTE	313	1864	47	87608	263	1602	46	73692
44	RZ1OK	425	2108	41	86428	356	1794	41	73554
45	UT3EK	271	1764	47	82908	245	1632	45	73440
46	RV3MR	302	1929	44	84876	261	1667	44	73348

47	RN4SC	318	2054	42	86268	267	1745	42	73290
48	R1NI	285	1843	43	79249	257	1699	43	73057
49	ON5JT	508	3143	30	94290	405	2484	29	72036
50	SP9CVY	273	1690	50	84500	242	1500	48	72000
51	SP2MKI	281	1999	41	81959	247	1754	41	71914
52	RM7C	411	2264	37	83768	350	1922	37	71114
53	YL3FW	329	2262	36	81432	283	1957	36	70452
54	UR5FS	349	2045	42	85890	289	1708	41	70028
55	PA2W	310	1847	49	90503	262	1554	45	69930
56	DG7EE	307	2063	44	90772	241	1613	43	69359
57	OK5M	291	1919	44	84436	242	1611	43	69273
58	SP2MKT	260	1739	45	78255	231	1538	45	69210
59	R4WT	353	1994	43	85742	296	1722	40	68880
60	RK9UE	275	1888	45	84960	239	1667	41	68347
61	LZ1VQ	323	2033	42	85386	268	1680	40	67200
62	EU6AA	300	1981	37	73297	267	1801	37	66637
63	YO7CVL	355	2056	39	80184	307	1809	36	65124
64	UA4CNJ	303	1895	45	85275	264	1665	39	64935
65	RT3O	300	2006	36	72216	270	1802	36	64872
66	YL3GAZ	274	1794	40	71760	245	1613	40	64520
67	EA8OM	304	2040	46	93840	240	1588	40	63520
68	RA3XCZ	290	1729	45	77805	250	1476	43	63468
69	OM8CD	274	1715	47	80605	226	1442	43	62006
70	RT2F	298	2065	39	80535	254	1767	35	61845
71	EW1P	308	2068	34	70312	268	1850	33	61050
72	SM5S	304	2004	38	76152	254	1681	36	60516
73	UA6HFI	350	1655	47	77785	301	1435	42	60270
74	UT5IZ	303	2020	38	76760	256	1720	35	60200
75	LY2NY	233	1695	42	71190	196	1436	41	58876
76	SF3A	342	2077	37	76849	275	1680	35	58800
77	RU1QD	294	1780	35	62300	259	1556	35	54460
78	RA6HSM	277	1942	33	64086	243	1701	32	54432
79	OE1CIW	237	1483	43	63769	205	1260	43	54180
80	SQ9FMU	220	1557	43	66951	186	1307	40	52280
81	RN4HAB	332	1720	39	67080	274	1438	36	51768
82	R7CT	306	1897	33	62601	267	1667	31	51677
83	RA9SN	250	1567	38	59546	207	1340	38	50920
84	YL3GQ	265	1645	34	55930	234	1472	34	50048
85	SP9A	211	1535	37	56795	192	1386	36	49896
86	YT5N	253	1735	41	71135	204	1384	36	49824
87	RN3AAB	287	1893	35	66255	232	1505	33	49665
88	UA9SEC	205	1576	40	63040	167	1303	38	49514
89	S52WD	250	1797	39	70083	204	1490	33	49170
90	ES4MM	270	1571	35	54985	233	1368	35	47880
91	RX9CC	271	1545	35	54075	239	1388	34	47192
92	R4AC	323	2126	30	63780	259	1725	27	46575
93	DL3KWF	270	1945	29	56405	224	1590	29	46110
94	RM7F	287	1426	36	51336	246	1230	35	43050
95	UT7LW	208	1283	39	50037	180	1135	37	41995
96	SV1AJO	276	1381	34	46954	232	1181	34	40154
97	DL6UM	178	1097	40	43880	161	989	40	39560
98	CT1ELZ	245	1217	42	51114	196	982	40	39280
99	LA2HFA	226	1428	36	51408	189	1182	33	39006
100	IZ8JFL	256	1382	37	51134	201	1089	33	35937
101	UA9CS	60	6000	6	36000	59	5900	6	35400
102	R6AJ	315	1490	35	52150	241	1158	30	34740
103	ON3ND	240	1397	33	46101	191	1120	31	34720
104	R3VL	233	1262	32	40384	201	1110	31	34410
105	UR7VA	263	1326	33	43758	211	1097	31	34007
106	DM2RN	183	1231	34	41854	157	1030	33	33990
107	YU1FG	156	1086	36	39096	140	971	35	33985
108	OK1AY	148	1053	38	40014	129	902	36	32472
109	UG4A	206	1176	35	41160	170	971	33	32043
110	RL4F	304	1300	30	39000	248	1094	28	30632
111	EW2ES	220	1461	25	36525	179	1209	25	30225

112	PA2A	254	1789	22	39358	202	1437	21	30177
113	LY2BAA	191	1085	31	33635	166	960	31	29760
114	UA1ZZ	279	1477	29	42833	211	1094	27	29538
115	SP4GFG	166	1155	33	38115	141	973	30	29190
116	DL2NBY	213	1002	32	32064	190	899	32	28768
117	SO3O	193	1456	23	33488	170	1286	22	28292
118	R5DT	212	1223	29	35467	173	1004	28	28112
119	R9QQ	150	1032	33	34056	131	916	30	27480
120	RD3FV	230	1122	29	32538	189	938	29	27202
121	UA7G	244	955	37	35335	198	803	33	26499
122	RK1NA	141	1033	30	30990	125	933	28	26124
123	US3EW	214	1072	31	33232	182	921	28	25788
124	G3RSD	176	1277	28	35756	136	985	26	25610
125	DL0MHD	185	1126	27	30402	162	979	26	25454
126	EA1WH	294	1328	28	37184	228	1015	25	25375
127	UT7MR	140	934	33	30822	122	831	30	24930
128	PB7Z	206	999	33	32967	173	829	30	24870
129	RK2M	163	1128	25	28200	143	987	25	24675
130	RA3DJA	163	864	34	29376	141	756	32	24192
131	CT1DRB	258	973	34	33082	198	740	32	23680
132	R2DEM	202	1117	29	32393	158	877	26	22802
133	F/G0PZA	141	1093	24	26232	126	988	23	22724
134	R9SS	161	1037	29	30073	132	873	26	22698
135	R9XS	152	858	31	26598	133	771	29	22359
136	UN7QCC	110	740	32	23680	104	703	31	21793
137	CT1CZT	258	1082	30	32460	186	776	28	21728
138	R3OR	265	1222	29	35438	195	926	23	21298
139	UA3UBT	155	841	35	29435	130	723	29	20967
140	ES1BH	200	1272	22	27984	160	1048	20	20960
141	PA0RHA	140	877	33	28941	108	667	31	20677
142	PA3DBS	209	1203	26	31278	158	889	23	20447
143	IZ2GRG	176	1183	20	23660	154	1017	20	20340
144	YT7KM	131	1018	28	28504	106	837	24	20088
145	R8XF	303	1066	28	29848	225	822	24	19728
146	PA0O	153	1291	22	28402	115	980	20	19600
147	OZ5UR	132	782	32	25024	113	665	29	19285
148	UA3YDI	139	943	23	21689	124	845	22	18590
149	YO4BEX	168	1071	25	26775	139	891	20	17820
150	R3XAI	159	855	29	24795	120	659	27	17793
151	ON7CC	133	826	27	22302	108	669	26	17394
152	OM7AX	122	689	36	24804	98	549	31	17019
153	DL5ARM	130	832	25	20800	112	706	24	16944
154	OL3E	137	660	30	19800	122	584	29	16936
155	RV9YK	118	767	31	23777	96	622	27	16794
156	E74X	144	1270	16	20320	121	1063	15	15945
157	OH5TS	117	882	24	21168	96	712	22	15664
158	UA4NCI	110	773	21	16233	102	734	21	15414
159	SM5DXR	134	930	24	22320	107	730	21	15330
160	SM6GBM	153	821	23	18883	128	692	21	14532
161	RN3YA	141	754	24	18096	121	651	22	14322
162	UY5ZZ	160	935	22	20570	129	747	19	14193
163	TA4A	97	928	23	21344	75	704	20	14080
164	UR6LAF	140	640	26	16640	121	562	25	14050
165	R1AL	170	784	21	16464	142	669	21	14049
166	SP6EII	101	629	30	18870	87	550	25	13750
167	RA7KW	139	659	25	16475	112	548	25	13700
168	IK2AUK	115	635	25	15875	102	566	23	13018
169	UY2ZZ	117	650	25	16250	93	541	24	12984
170	SP5JSZ	107	613	26	15938	91	507	25	12675
171	UA9R	140	862	18	15516	112	690	18	12420
172	UA3PP	121	707	20	14140	106	645	19	12255
173	SD1A	110	741	20	14820	94	636	18	11448
174	UA4FDL	101	564	23	12972	88	497	23	11431
175	DF4TS	151	1029	16	16464	120	816	14	11424
176	UA3YFL	123	861	17	14637	107	744	15	11160

177	SM3/DL1IAO	151	837	18	15066	114	639	17	10863
178	SP2DKI	129	1082	12	12984	106	896	12	10752
179	DL7ET	125	922	16	14752	99	713	15	10695
180	YO6DBL	116	807	23	18561	77	551	19	10469
181	UR5ZEP	125	867	16	13872	100	723	14	10122
182	G3YEU	110	562	21	11802	95	481	21	10101
183	SM5CSS	84	688	17	11696	71	577	17	9809
184	SQ9FQY	135	654	24	15696	105	516	19	9804
185	I0ZUT	131	659	23	15157	96	462	21	9702
186	G0VQR	130	851	20	17020	86	566	17	9622
187	PA3HCC	125	620	22	13640	94	455	21	9555
188	IZ2ZPH	79	417	29	12093	68	362	26	9412
189	SD6M	145	724	17	12308	117	587	16	9392
190	RZ1A	133	637	17	10829	108	531	17	9027
191	OE9WGI	150	864	13	11232	121	693	13	9009
192	UR4LIN	112	654	19	12426	86	528	17	8976
193	YO4AAC	100	525	23	12075	84	445	19	8455
194	OK1FHI	71	390	23	8970	66	361	23	8303
195	YO8DOH	92	457	22	10054	82	411	20	8220
196	PG2AA	64	466	25	11650	51	373	22	8206
197	RJ3F	113	487	21	10227	97	422	19	8018
198	IV3ELR	65	412	23	9476	57	363	22	7986
199	RD1T	135	482	21	10122	115	414	19	7866
200	PG5V	103	533	20	10660	78	396	18	7128
201	PA0WKI	80	489	20	9780	66	392	18	7056
202	OM5MX	77	351	28	9828	66	306	23	7038
203	DL1MFZ	90	511	18	9198	73	427	16	6832
204	UA3DSS	94	502	23	11546	75	404	16	6464
205	PA5SKY	123	772	14	10808	92	570	11	6270
206	LZ3V	72	476	17	8092	60	409	15	6135
207	RU9YF	64	286	23	6578	58	262	23	6026
208	LB3RE	86	712	13	9256	66	544	11	5984
209	R9LM	64	500	15	7500	58	460	13	5980
210	HI8A	58	375	22	8250	45	296	20	5920
211	R6KF	106	485	16	7760	82	385	15	5775
212	UT5UIA	57	391	20	7820	47	316	18	5688
213	DK3PM	49	282	23	6486	45	255	22	5610
214	PA3CVI	102	372	19	7068	88	324	17	5508
215	RV9CQ	65	356	20	7120	57	322	17	5474
216	PA3ARM	76	346	19	6574	70	318	17	5406
217	IK4UNH	92	428	16	6848	78	357	15	5355
218	PY4ARS	50	347	22	7634	38	264	19	5016
219	UA4PCF	63	309	21	6489	52	256	19	4864
220	PA3EEG	53	320	18	5760	46	270	18	4860
221	M/DK6SP	75	568	12	6816	52	391	12	4692
222	OK1DVA	70	286	18	5148	65	271	17	4607
223	UA4NM	16	1600	3	4800	15	1500	3	4500
224	RA3LJ	92	468	17	7956	67	338	13	4394
225	PA3JEM	78	327	16	5232	66	271	16	4336
226	TA2MES	81	810	7	5670	60	594	7	4158
227	RV3DBK	74	345	15	5175	61	294	14	4116
228	IK6BAK	51	323	15	4845	45	289	14	4046
229	R4NX	49	227	18	4086	46	216	18	3888
230	UR5FCM	74	420	12	5040	61	345	11	3795
231	DF7OA	44	204	17	3468	43	201	17	3417
232	LU8EHR	31	215	19	4085	24	167	17	2839
233	YU1EW	37	333	9	2997	34	306	8	2448
234	PA1LEX	50	385	14	5390	31	239	10	2390
235	RK8W	32	167	14	2338	30	154	14	2156
236	RW9WG	32	169	15	2535	29	150	13	1950
237	LU4EG	28	166	18	2988	23	141	13	1833
238	I2ORX	30	150	13	1950	28	141	13	1833
239	IK2IKW	31	167	15	2505	25	129	14	1806
240	UA9JFE	51	306	12	3672	26	158	11	1738
241	US1UU	23	143	14	2002	20	127	12	1524

242	TA2BS	47	288	10	2880	28	178	8	1424
243	YT9M	47	380	5	1900	34	272	5	1360
244	SE5L	30	180	12	2160	20	131	10	1310
245	PA0CT	31	136	12	1632	27	117	11	1287
246	PA3CLQ	51	189	12	2268	37	140	9	1260
247	HA5BA	23	126	13	1638	19	107	11	1177
248	US3IZ	23	186	8	1488	20	165	7	1155
249	G3SQU	42	141	10	1410	32	109	10	1090
250	OK1PFM	26	124	9	1116	24	114	9	1026
251	RT9X	46	164	11	1804	34	126	8	1008
252	2W0WOD	26	180	8	1440	19	135	5	675
253	PA3EVY	27	105	11	1155	19	74	9	666
254	RA9SO	17	81	8	648	16	77	8	616
255	OV90EDR	20	110	9	990	13	75	7	525
256	PA9G	26	174	8	1392	14	90	5	450
257	EA1BYA/QRP	32	119	9	1071	19	75	6	450
258	JA3JM	14	50	9	450	12	44	9	396
259	M5M	15	50	9	450	12	41	9	369
260	F4GFT	7	29	5	145	7	29	5	145
261	K3TW	8	48	7	336	5	28	5	140
262	YB0ANN	1	3	1	3	1	3	1	3

C. Multi - Operators Multi Band:

1	RN3F	1233	28400	74	2101600	912	22433	72	1615176
2	RT5G	1377	8369	101	845269	998	6460	90	581400
3	LZ1KFM	520	2604	59	153636	397	2026	52	105352
4	YU1RA	332	2348	30	70440	272	1949	29	56521
5	SN4A	205	1307	35	45745	168	1074	34	36516
6	RC9J	313	1367	25	34175	257	1142	25	28550
7	R9PA	278	1282	33	42306	215	999	26	25974
8	D1DNR	210	673	18	12114	161	523	17	8891
9	RK9CYA	101	434	27	11718	86	378	23	8694
10	RZ1AWT	131	527	16	8432	113	459	15	6885
11	K000	153	751	40	30040	68	333	20	6660
12	UT7E	125	414	14	5796	101	337	14	4718
13	VU2UR	39	173	21	3633	31	134	18	2412
14	JK2VOC	26	116	18	2088	18	84	13	1092

Special stations. Multi - Operator Multi Band:

1	RT56GC	1839	31247	97	3030959	1146	27356	84	2297904
2	RM56GC	1668	23042	106	2442452	1109	20001	93	1860093
3	RA56GC	780	10389	67	696063	565	9096	61	554856
4	YR56GC	970	6378	77	491106	671	4458	70	312060
5	RG56GC	1133	7103	70	497210	728	4651	65	302315
6	UP56GC	1060	6285	65	408525	720	4400	64	281600
7	RV56GC	831	4924	57	280668	545	3345	53	177285
8	RK56GC	754	3333	46	153318	459	2103	39	82017

ASat. Single Operator, Satellites:

1	RN6MA	197	19700	7	137900	193	19300	7	135100
2	UA3RAW	81	8100	6	48600	81	8100	6	48600
3	UN7CY	25	2500	3	7500	23	2300	3	6900
4	F8CED	13	1300	5	6500	11	1100	4	4400
5	4X1AJ	7	700	3	2100	7	700	3	2100

D. SWL, Multi bands:

1	OK1-31457	93				93			
---	-----------	----	--	--	--	----	--	--	--

Check log:

RZ9UO RA1OW RC6M RK4HYT RL4F RQ6M RW3LY UA4AAC UA6HLN UB7A UC7A UD4FD DL7GEM
HA1SN HA2EOA HA3HX UN6LN UN9LW SP2MHD RM6J UR7GO US5EEK UT5IG AC2OC