

Date	UTC	Call	MHz	Mode	sent	rec	Multi	Pts
24.02.07	0913	F6KRC	7	SSB	59 001"	59 35	35	1
24.02.07	0914	F6DZU	7	SSB	59 002"	59 40	40	1
24.02.07	0916	F5VHN/P	7	SSB	59 003"	59 53	53	1
24.02.07	0916	F5UTN	7	SSB	59 004"	59 27	27	1
24.02.07	0917	F6KAR	7	SSB	59 005"	59 01	01	1
24.02.07	0919	F6DBA	7	SSB	59 006"	59 44	44	1
24.02.07	0919	F5RWQ	7	SSB	59 007"	59 11	11	1
24.02.07	0920	F6KEH	7	SSB	59 008"	59 34	34	1
24.02.07	0921	F5RNF	7	SSB	59 009"	59 28	28	1
24.02.07	0931	F6KHM	7	SSB	59 010"	59 29	29	1
24.02.07	0953	F6KBR	7	SSB	59 011"	59 66	66	1
24.02.07	1007	F4DCG	7	SSB	59 012"	59 08	08	1
24.02.07	1021	F6IGS	7	SSB	59 013"	59 33	33	1
24.02.07	1023	TM6I	7	SSB	59 014"	59 61	61	1
24.02.07	1027	F6KWP	7	SSB	59 015"	59 54	54	1
24.02.07	1028	F6GOE/P	7	SSB	59 016"	59 19	19	1
24.02.07	1035	TO6T	14	SSB	59 017"	59 FG	FG	3
24.02.07	1038	F8CMF	14	SSB	59 018"	59 74	74	1
24.02.07	1041	FM5BH	14	SSB	59 019"	59 FM	FM	3
24.02.07	1048	TM5Z	14	SSB	59 020"	59 54	54	1
24.02.07	1104	TM0C	14	SSB	59 021"	59 77	77	1
24.02.07	1107	F6REF	7	SSB	59 022"	59 00	00	1
24.02.07	1115	F6APE	7	SSB	59 023"	59 49	49	1
24.02.07	1429	TM1P	7	SSB	59 024"	59 85	85	1
24.02.07	1431	F4CTJ	7	SSB	59 025"	59 76	76	1
24.02.07	1434	F5PEJ	7	SSB	59 026"	59 80	80	1
24.02.07	1436	F8KCF	7	SSB	59 027"	59 74	74	1
24.02.07	1438	F6CCZ	7	SSB	59 028"	59 44		1
24.02.07	1440	F1DUZ	7	SSB	59 029"	59 49		1
24.02.07	1442	F6DRP	7	SSB	59 030"	59 85		1
24.02.07	1443	F6KKH	7	SSB	59 031"	59 11		1
24.02.07	1448	TM0ANT	14	SSB	59 032"	59 69	69	1
24.02.07	1502	F6KHM	14	SSB	59 033"	55 29	29	1
24.02.07	1507	F5AGQ	7	SSB	59 034"	59 81	81	1
24.02.07	1509	F6GNG	7	SSB	59 035"	59 27		1
24.02.07	1511	F6KGI	7	SSB	59 036"	59 11		1
24.02.07	1512	F6KBF	7	SSB	59 037"	59 78	78	1
24.02.07	1514	F5NOX	7	SSB	59 038"	59 17	17	1
24.02.07	1515	F6KVP	7	SSB	59 039"	59 75	75	1
24.02.07	1516	F4ESW	7	SSB	59 040"	59 85		1
24.02.07	1517	F2YT	7	SSB	59 041"	59 62	62	1
24.02.07	1520	F6DEO	7	SSB	59 042"	59 95	95	1
24.02.07	1521	F6ITD	7	SSB	59 043"	59 31	31	1
24.02.07	1525	F6BXD	7	SSB	59 044"	59 59	59	1
24.02.07	1539	F6GPT	7	SSB	59 045"	59 33		1
24.02.07	1543	F6KOH	7	SSB	59 046"	59 76		1
24.02.07	1545	F4DXX	7	SSB	59 047"	59 49		1
24.02.07	1546	F6BLQ	7	SSB	59 048"	59 44		1
24.02.07	1552	F8CMF	7	SSB	59 049"	59 74		1
24.02.07	1556	F5HPY	7	SSB	59 050"	59 85		1
24.02.07	1603	F2YT	14	SSB	59 051"	59 62	62	1
24.02.07	1604	TM5H	14	SSB	59 052"	59 89	89	1
24.02.07	1606	F8KCF	14	SSB	59 053"	59 74		1
24.02.07	1609	F8KGH	14	SSB	59 054"	59 83	83	1
24.02.07	1613	F6KAR	14	SSB	59 055"	59 01	01	1
24.02.07	1615	F6KRC	14	SSB	59 056"	59 35	35	1

Date	UTC	Call	MHz	Mode	sent	rec	Multi	Pts
24.02.07	1620	F4DSD	14	SSB	59 057"	59 13	13	1
24.02.07	1622	F5KDC	14	SSB	59 058"	59 63	63	1
24.02.07	1625	TM6I	14	SSB	59 059"	59 61	61	1
24.02.07	1626	TM8ANT	14	SSB	59 060"	59 71	71	1
24.02.07	1636	F4DCG	14	SSB	59 061"	59 08	08	1
24.02.07	1658	TM8WAP	14	SSB	59 062"	59 83		1
24.02.07	1706	F6KPQ/P	7	SSB	59 063"	59 56	56	1
24.02.07	1710	F6HRP	7	SSB	59 064"	59 22	22	1
24.02.07	1713	F6KSV	7	SSB	59 065"	59 29		1
24.02.07	1719	F6KPC	14	SSB	59 066"	59 19		1
24.02.07	1732	TM0ANT	3.5	SSB	59 067"	59 69	69	1
24.02.07	1734	F6BHI	3.5	SSB	59 068"	59 19	19	1
24.02.07	1736	F5CDE	3.5	SSB	59 069"	59 78	78	1
24.02.07	1737	F5NUI	3.5	SSB	59 070"	59 42	42	1
24.02.07	1738	F5MFI	3.5	SSB	59 071"	59 45	45	1
24.02.07	1740	F5KDR	3.5	SSB	59 072"	59 85	85	1
24.02.07	1741	F5BLC	3.5	SSB	59 073"	59 12	12	1
24.02.07	1743	F8EEQ	3.5	SSB	59 074"	59 59	59	1
24.02.07	1751	F5KAR	3.5	SSB	59 075"	59 76	76	1
24.02.07	1753	F4FAO	3.5	SSB	59 076"	59 29	29	1
24.02.07	1754	F5ADE	3.5	SSB	59 077"	59 37	37	1
24.02.07	1755	F8EZE	3.5	SSB	59 078"	59 84	84	1
24.02.07	1758	F6IJG	3.5	SSB	59 079"	59 30	30	1
24.02.07	1759	F4FIP	3.5	SSB	59 080"	59 72	72	1
24.02.07	1802	F5RNF	3.5	SSB	59 081"	59 28	28	1
24.02.07	1807	F4DPW	3.5	SSB	59 082"	59 95	95	1
24.02.07	1808	F6FTB	3.5	SSB	59 083"	59 21	21	1
24.02.07	1809	F6DRP	3.5	SSB	59 084"	59 85		1
24.02.07	1811	F4EOH	3.5	SSB	59 085"	59 84		1
24.02.07	1812	F1DUZ	3.5	SSB	59 086"	59 49	49	1
24.02.07	1813	TM5Z	3.5	SSB	59 087"	59 54	54	1
24.02.07	1814	F5KEK	3.5	SSB	59 088"	59 03	03	1
24.02.07	1816	F4EKQ	3.5	SSB	59 089"	59 86	86	1
24.02.07	1818	F8KHH/P	3.5	SSB	59 090"	59 67	67	1
24.02.07	1822	F5SXD	3.5	SSB	59 091"	59 14	14	1
24.02.07	1823	F5KEE	3.5	SSB	59 092"	59 91	91	1
24.02.07	1823	F5KDQ	3.5	SSB	59 093"	59 18	18	1
24.02.07	1824	F6FJE	3.5	SSB	59 094"	59 21		1
24.02.07	1826	F6HAC	3.5	SSB	59 095"	59 24	24	1
24.02.07	1828	F6KKN	3.5	SSB	59 096"	59 42		1
24.02.07	1829	F6KLO	3.5	SSB	59 097"	59 19		1
24.02.07	1830	F6KEH	3.5	SSB	59 098"	59 34	34	1
24.02.07	1831	F5LPY	3.5	SSB	59 099"	59 55	55	1
24.02.07	1832	F5PU	3.5	SSB	59 100"	59 81	81	1
24.02.07	1833	F2BF	3.5	SSB	59 101"	59 26	26	1
24.02.07	1834	F6KAR	3.5	SSB	59 102"	59 01	01	1
24.02.07	1835	F5ODK/P	3.5	SSB	59 103"	59 03		1
24.02.07	1836	F5OAM	3.5	SSB	59 104"	59 47	47	1
24.02.07	1837	F6REF	3.5	SSB	59 105"	59 00	00	1
24.02.07	1839	F4EEI	3.5	SSB	59 106"	59 52	52	1
24.02.07	1840	F4DXX	3.5	SSB	59 107"	59 49		1
24.02.07	1841	F2IF	3.5	SSB	59 108"	59 82	82	1
24.02.07	1844	F4CTJ	3.5	SSB	59 109"	59 76		1
24.02.07	1844	F6DYX	3.5	SSB	59 110"	59 49		1
24.02.07	1846	TM5H	3.5	SSB	59 111"	59 89	89	1
24.02.07	1847	F8DBF	3.5	SSB	59 112"	59 29		1

Date	UTC	Call	MHz	Mode	sent	rec	Multi	Pts
24.02.07	1848	F5PLS	3.5	SSB	59 113"	59 95		1
24.02.07	1849	F6GNG	3.5	SSB	59 114"	59 27	27	1
24.02.07	1851	F6KZC	3.5	SSB	59 115"	59 26		1
24.02.07	1852	F8CMF	3.5	SSB	59 116"	59 74	74	1
24.02.07	1852	F5OEL	3.5	SSB	59 117"	59 34		1
24.02.07	1855	F4FFH	3.5	SSB	59 118"	59 50	50	1
24.02.07	1858	F6ENL	3.5	SSB	59 119"	59 64	64	1
24.02.07	1901	F6KRD	3.5	SSB	59 120"	59 13	13	1
24.02.07	1907	F8EMH	3.5	SSB	59 121"	59 54		1
24.02.07	1907	F1UGK	3.5	SSB	59 122"	59 79	79	1
24.02.07	1910	F5MOY	3.5	SSB	59 123"	59 79		1
24.02.07	1911	F5QF	3.5	SSB	59 124"	59 77	77	1
24.02.07	1911	F4BOT	3.5	SSB	59 125"	59 45		1
24.02.07	1912	F1HRU	3.5	SSB	59 126"	59 33	33	1
24.02.07	1913	F4EKV	3.5	SSB	59 127"	59 44	44	1
24.02.07	1913	F8BHA	3.5	SSB	59 128"	59 59		1
24.02.07	1917	F5OHM/P	3.5	SSB	59 129"	59 36	36	1
24.02.07	1919	F4DCG	3.5	SSB	59 130"	59 08	08	1
24.02.07	1920	F5HX	3.5	SSB	59 131"	59 23	23	1
24.02.07	1921	F6KUU	3.5	SSB	59 132"	59 26		1
24.02.07	1922	F5WN	3.5	SSB	59 133"	59 40	40	1
24.02.07	1922	F6KPQ/P	3.5	SSB	59 134"	59 56	56	1
24.02.07	1923	F5KGA	3.5	SSB	59 135"	59 38	38	1
24.02.07	1924	F5UKL	3.5	SSB	59 136"	59 64		1
24.02.07	1924	F6HRL	3.5	SSB	59 137"	59 86		1
24.02.07	1928	F5KCC	3.5	SSB	59 138"	59 89		1
24.02.07	1931	F8KHO	3.5	SSB	59 139"	59 51	51	1
24.02.07	1934	F8BUY/P	3.5	SSB	59 140"	59 35	35	1
24.02.07	1939	F2YT	3.5	SSB	59 141"	59 62	62	1
24.02.07	1942	F5KOU	3.5	SSB	59 142"	59 80	80	1
24.02.07	1943	F5TVG	3.5	SSB	59 143"	59 94	94	1
24.02.07	1945	F6IRM	3.5	SSB	59 144"	59 52		1
24.02.07	1946	F5KMB	3.5	SSB	59 145"	59 60	60	1
24.02.07	1949	F1BSV	3.5	SSB	59 146"	59 82		1
24.02.07	1953	TM0TAF	3.5	SSB	59 147"	59 89		1
24.02.07	1958	F5HPY	3.5	SSB	59 148"	59 85		1
24.02.07	2003	F6EAH	3.5	SSB	59 149"	59 74		1
24.02.07	2004	F5HRY/P	3.5	SSB	59 150"	59 29		1
24.02.07	2006	F6BSZ	3.5	SSB	59 151"	59 75	75	1
24.02.07	2009	F4CWN	3.5	SSB	59 152"	59 82		1
24.02.07	2012	F8TMQ	3.5	SSB	59 153"	59 38		1
24.02.07	2013	F5KLE	3.5	SSB	59 154"	59 30		1
24.02.07	2014	F6CZQ	3.5	SSB	59 155"	59 73	73	1
24.02.07	2015	F4BXY	3.5	SSB	59 156"	59 77		1
24.02.07	2016	F8AAB	3.5	SSB	59 157"	59 84		1
24.02.07	2017	F1BZH	3.5	SSB	59 158"	59 12		1
24.02.07	2019	F6DTZ	3.5	SSB	59 159"	59 65	65	1
24.02.07	2021	F5SZB	3.5	SSB	59 160"	59 16	16	1
24.02.07	2023	F5PPG	3.5	SSB	59 161"	59 57	57	1
24.02.07	2025	F6KBR	3.5	SSB	59 162"	59 66	66	1
24.02.07	2026	F4EGG	3.5	SSB	59 163"	59 05	05	1
24.02.07	2030	TM5UTF	3.5	SSB	59 164"	59 54		1
24.02.07	2031	F5KDC	3.5	SSB	59 165"	59 63	63	1
24.02.07	2033	F4EEJ	3.5	SSB	59 166"	59 16		1
24.02.07	2034	F8KCF	3.5	SSB	59 167"	59 74		1
24.02.07	2036	F1FPL	3.5	SSB	59 168"	59 27		1

Date	UTC	Call	MHz	Mode	sent	rec	Multi	Pts
24.02.07	2041	F6KRC	3.5	SSB	59 169"	59 35		1
24.02.07	2042	F6BNH	3.5	SSB	59 170"	59 74		1
24.02.07	2043	F6DCI	3.5	SSB	59 171"	59 58	58	1
24.02.07	2044	TM6I	3.5	SSB	59 172"	59 61	61	1
24.02.07	2047	F6HRP	3.5	SSB	59 173"	59 22	22	1
24.02.07	2048	F6ECO	3.5	SSB	59 174"	59 39	39	1
24.02.07	2051	F1RKF	3.5	SSB	59 175"	59 79		1
24.02.07	2054	F5HGT	3.5	SSB	59 176"	59 71	71	1
24.02.07	2057	F6KSV	3.5	SSB	59 177"	59 29		1
24.02.07	2059	TM1O	3.5	SSB	59 178"	59 13		1
24.02.07	2102	F5MUX	3.5	SSB	59 179"	59 29		1
24.02.07	2105	F6PTT	3.5	SSB	59 180"	59 94		1
25.02.07	0753	F4LKC	3.5	SSB	59 181"	59 03		1
25.02.07	0754	F5RBP	3.5	SSB	59 182"	59 30		1
25.02.07	0756	F6CQI	3.5	SSB	59 183"	59 49		1
25.02.07	0758	F6ISJ	3.5	SSB	59 184"	59 88	88	1
25.02.07	0800	F8EZX	3.5	SSB	59 185"	59 31	31	1
25.02.07	0802	F6KPC	3.5	SSB	59 186"	59 19		1
25.02.07	0804	F1SMV	3.5	SSB	59 187"	59 83	83	1
25.02.07	0805	F6DUK	3.5	SSB	59 188"	59 67		1
25.02.07	0806	F6HYE	3.5	SSB	59 189"	59 74		1
25.02.07	0806	F5CUN	3.5	SSB	59 190"	59 71		1
25.02.07	0807	F1ES	3.5	SSB	59 191"	59 19		1
25.02.07	0808	F4CFR	3.5	SSB	59 192"	59 74		1
25.02.07	0810	F5RD	3.5	SSB	59 193"	59 03		1
25.02.07	0812	F5CYS	3.5	SSB	59 194"	59 49		1
25.02.07	0813	F1MXE	3.5	SSB	59 195"	59 16		1
25.02.07	0815	F5POJ	3.5	SSB	59 196"	59 02	02	1
25.02.07	0817	F5AGQ	3.5	SSB	59 197"	59 81		1
25.02.07	0820	F5JCL	3.5	SSB	59 198"	59 47		1
25.02.07	0823	F5RDJ	3.5	SSB	59 199"	59 49		1
25.02.07	0824	F5KFL	3.5	SSB	59 200"	59 86		1
25.02.07	0829	F5JMI	3.5	SSB	59 201"	59 84		1
25.02.07	0830	F6ETS	3.5	SSB	59 202"	59 23		1
25.02.07	0832	F5KOJ	3.5	SSB	59 203"	59 52		1
25.02.07	0835	F5ASD	3.5	SSB	59 204"	59 77		1
25.02.07	0841	F5DRD	3.5	SSB	59 205"	59 80		1
25.02.07	0842	F5VHN/P	3.5	SSB	59 206"	59 53	53	1
25.02.07	0844	F6JBL	3.5	SSB	59 207"	59 06	06	1
25.02.07	0846	F6FZS	3.5	SSB	59 208"	59 64		1
25.02.07	0850	F6BYJ	3.5	SSB	59 209"	59 16		1
25.02.07	0852	F6ALQ	3.5	SSB	59 210"	59 02		1
25.02.07	0900	F5LCH	3.5	SSB	59 211"	59 85		1
25.02.07	0901	F5SJC	3.5	SSB	59 212"	59 86		1
25.02.07	0901	TK5IH	3.5	SSB	59 213"	59 2A	2A	1
25.02.07	0902	F5NSB	3.5	SSB	59 214"	59 13		1
25.02.07	0903	F5KAZ	3.5	SSB	59 215"	59 59		1
25.02.07	0903	F1ULK	3.5	SSB	59 216"	59 15	15	1
25.02.07	0904	F6AHM	3.5	SSB	59 217"	59 19		1
25.02.07	0904	F4UKG	3.5	SSB	59 218"	59 19		1
25.02.07	0912	F5AJE	3.5	SSB	59 219"	59 16		1
25.02.07	0946	F6KLO	14	SSB	59 220"	59 19	19	1
25.02.07	0954	F5HRY/P	7	SSB	59 221"	59 29		1
25.02.07	0956	F5KDR	7	SSB	59 222"	59 85		1
25.02.07	1000	F6BYJ	7	SSB	59 223"	59 16	16	1
25.02.07	1004	F8BUY/P	7	SSB	59 224"	59 35		1

Date	UTC	Call	MHz	Mode	sent	rec	Multi	Pts
25.02.07	1005	TM7Z	7	SSB	59 225"	59 37	37	1
25.02.07	1011	F5LMG	7	SSB	59 226"	59 27		1
25.02.07	1015	F4DJG	7	SSB	59 227"	59 76		1
25.02.07	1017	F4AOA	7	SSB	59 228"	59 62		1
25.02.07	1019	F5PU	7	SSB	59 229"	59 81		1
25.02.07	1021	F5IYW	7	SSB	59 230"	59 24	24	1
25.02.07	1037	F5AJE	7	SSB	59 231"	59 16		1
25.02.07	1038	F6KPW	7	SSB	59 232"	59 33		1
25.02.07	1038	F5JSK	7	SSB	59 233"	59 02	02	1
25.02.07	1044	F5SZB	7	SSB	59 234"	59 16		1
25.02.07	1047	F5KLE	7	SSB	59 235"	59 30	30	1
25.02.07	1048	F5OAM	7	SSB	59 236"	59 47	47	1
25.02.07	1059	F5ODA/P	7	SSB	59 237"	59 11		1
25.02.07	1101	F6CBH	7	SSB	59 238"	59 60	60	1
25.02.07	1103	F6BGR	7	SSB	59 239"	59 80		1
25.02.07	1104	F1CKB	7	SSB	59 240"	59 49		1
25.02.07	1105	F6ECS	7	SSB	59 241"	59 66		1
25.02.07	1110	F6AXN	7	SSB	59 242"	59 28		1
25.02.07	1132	F5AAR	7	SSB	59 243"	59 49		1
25.02.07	1135	F5KOU	7	SSB	59 244"	59 80		1
25.02.07	1136	F5KEE	7	SSB	59 245"	59 91	91	1
25.02.07	1139	F4AAC	7	SSB	59 246"	59 86	86	1
25.02.07	1143	F5RVI	7	SSB	59 247"	59 81		1
25.02.07	1149	F4BCY	7	SSB	59 248"	59 45	45	1
25.02.07	1150	F6HRL	7	SSB	59 249"	59 86		1
25.02.07	1151	F5RKL	7	SSB	59 250"	59 54		1
Total	35052	pts					138	254