

63.	DL2HSX	65071,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65071,0
64.	DL9MCC/p	64956,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64956,0
65.	F5FLN/p	1732,0	3231,5	17821,1	35972,4	5691,9	0,0	0,0	0,0	64448,9
66.	9A1Z	0,0	16419,5	0,0	0,0	47310,6	0,0	0,0	0,0	63730,1
67.	DL8NAS	63299,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63299,0
68.	F5OAU/p	63246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63246,0
69.	DJ3HW	62183,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62183,0
70.	DH8IAB	61690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61690,0
71.	DL8MDD	61575,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61575,0
72.	OK1FEN	1150,0	1825,3	0,0	58044,6	0,0	0,0	0,0	0,0	61019,9
73.	DL7AKL	60957,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60957,0
74.	OM7JG	60074,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60074,0
75.	DK6AJ/p	53767,0	5855,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59622,5
76.	DL8UCC	59431,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59431,0
77.	SP9AHB/p	11737,0	46728,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58465,8
78.	OE5EBO	18362,0	16828,0	22769,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57959,6
79.	DG6ISR	41403,0	16152,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57555,4
80.	OK1IA	5687,0	13368,7	0,0	0,0	34743,2	1880,0	238,0	0,0	55916,8
81.	OM3TZQ	55201,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55201,0
82.	DM1CG/p	53201,0	0,0	0,0	0,0	138,5	0,0	0,0	0,0	53339,5
83.	OK1UFL	0,0	0,0	0,0	27456,6	22792,7	1595,0	1198,0	0,0	53042,3
84.	G4LDR	2112,0	4983,5	13541,4	23103,3	9041,5	11,0	0,0	0,0	52792,6
85.	DL4YAJ	52776,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52776,0
86.	DC2MW	52475,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52475,0
87.	DO2ML	52365,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52365,0
88.	DK5E	0,0	52343,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52343,4
89.	DJ6TA	10898,0	12407,6	19448,3	0,0	8034,1	0,0	0,0	0,0	50788,0
90.	DK2GZ	50399,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50399,0
91.	OK2BFF	0,0	0,0	48124,7	0,0	0,0	1209,0	874,0	0,0	50207,7
92.	DL1EJA	49975,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49975,0
93.	DL1ARJ/p	34082,0	15694,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49776,1
94.	DJ5IR	47317,0	1796,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49113,5
95.	F1ISM	23552,0	25488,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49040,2
96.	DL3MBG	0,0	48952,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48952,1
97.	DF1VW	38018,0	10802,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48820,3
98.	PE1EWR	24703,0	15861,7	8069,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48633,8
99.	DL4WO	0,0	0,0	0,0	32382,8	15337,9	637,0	0,0	0,0	48357,6
100.	DH2SAV	0,0	20190,5	27417,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47607,5
101.	SP9TTG	0,0	0,0	0,0	0,0	47323,2	0,0	0,0	0,0	47323,2
102.	DL2DR	14730,0	12748,0	9306,2	7637,4	2241,5	262,0	278,0	0,0	47203,2
103.	9A2KK	37546,0	9262,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46808,5
104.	DJ8EN	46642,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46642,0
105.	DK3WG	0,0	46597,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46597,9
106.	OK2STV	0,0	46092,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46092,5
107.	OK1FHA	36699,0	9283,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45982,4
108.	DB8AH	45913,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45913,0
109.	OK1VM	0,0	0,0	9428,8	19437,3	15891,9	694,0	140,0	0,0	45592,0
110.	DJ2NR	45407,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45407,0
111.	S57M	44128,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44128,0
112.	OE3JPC	23562,0	20489,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44051,0
113.	DO1UKA/p	0,0	0,0	0,0	0,0	43633,6	0,0	0,0	0,0	43633,6
114.	F6BHL/p	17657,0	25920,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43577,3
115.	DL8VL	43386,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43386,0
116.	DG1MDQ/p	16329,0	10972,5	16037,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43339,4
117.	OK2UUJ	29349,0	9236,3	0,0	0,0	4130,4	0,0	0,0	0,0	42715,7
118.	DJ2QV	42686,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42686,0
119.	OK1IBB	42539,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42539,0
120.	F1TDO	26301,0	15767,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42068,4
121.	ON4PS/p	42013,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42013,0
122.	OK1WDR	0,0	0,0	0,0	0,0	41555,8	0,0	0,0	0,0	41555,8
123.	OK2BDS	27017,0	14269,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41286,5
124.	DF7RG	0,0	41232,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41232,1
125.	DK4QT	0,0	40972,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40972,8
126.	9A3AQ	11242,0	5303,0	2630,3	10272,4	11346,0	0,0	0,0	0,0	40793,6
127.	DL5MAE	40108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40108,0
128.	OE3GRA/6	15352,0	9898,8	14811,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40062,7

327.	DL9LR	11418,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11418,0
328.	DL1KDT	11415,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11415,0
329.	F6BUL/p	11261,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11261,0
330.	DO5AWE	11203,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11203,0
331.	OK1DEU	10988,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10988,0
332.	DO1BMS	10986,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10986,0
333.	OM3CAQ	10947,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10947,0
334.	DK1GO	10932,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10932,0
335.	9A4VM	10914,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10914,0
336.	F1CBC	10831,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10831,0
337.	S57LM	10781,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10781,0
338.	OL2M	10692,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10692,0
339.	DF8PR	0,0	10514,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10514,2
340.	DM2TO	3054,0	7413,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10467,7
341.	OK1DRX	10296,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10296,0
342.	SN9Y	10270,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10270,0
343.	DG5BRE	5964,0	4300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10264,0
344.	DM2AFN	0,0	0,0	0,0	0,0	10086,7	161,0	0,0	0,0	10247,7
345.	US5WU	8364,0	1856,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10220,7
346.	OK2SIA	0,0	2660,6	0,0	0,0	7543,0	0,0	0,0	0,0	10203,6
347.	DL1DKB	10202,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10202,0
348.	DJ6BU/p	0,0	0,0	0,0	0,0	9746,7	211,0	220,0	0,0	10177,7
349.	DL1YHL	7177,0	2967,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10144,0
350.	UR5LPL	5100,0	4716,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9816,4
351.	OK2TAS	9803,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9803,0
352.	UR3EE	5303,0	4465,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9768,0
353.	SP9BGS	6232,0	3532,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9764,7
354.	OK1CZ	4025,0	0,0	0,0	0,0	5628,9	0,0	0,0	0,0	9653,9
355.	OK2ZTK	0,0	8018,6	1616,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9634,6
356.	F4DPW	9602,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9602,0
357.	DJ1ZU	9583,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9583,0
358.	DL4RAT	9551,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9551,0
359.	9A5EX	7584,0	1911,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9495,7
360.	UT6EA	9123,0	261,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9384,9
361.	DL5T	0,0	8890,6	0,0	0,0	478,5	0,0	0,0	0,0	9369,1
362.	DJ3SN	9367,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9367,0
363.	OM2RL	5203,0	4140,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9343,2
364.	DF1VB	4157,0	5035,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9192,8
365.	OK2TKE	9176,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9176,0
366.	DH8WJ	3406,0	5711,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9117,5
367.	OM5UM	6778,0	2309,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9087,7
368.	DJ3JJ	9086,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9086,0
369.	OK1AUK	9028,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9028,0
370.	DJ7OQ	0,0	8937,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8937,8
371.	DF1AMB	5521,0	3325,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8846,8
372.	DO1YMJ	8817,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8817,0
373.	DP7X	8750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8750,0
374.	DF2PH	8551,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8551,0
375.	DF5HD	8450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8450,0
376.	DH1VY/p	0,0	0,0	0,0	0,0	8449,7	0,0	0,0	0,0	8449,7
377.	DF3XZ	6329,0	2076,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8405,7
378.	DL3ARK	8350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8350,0
379.	SP2IPK	8234,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8234,0
380.	DL2DVL	8214,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8214,0
381.	DF2PN	8209,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8209,0
382.	DM3VL/p	8207,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8207,0
383.	DL8ZAJ	3980,0	4090,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8070,5
384.	DH8AG	0,0	0,0	0,0	0,0	8046,7	0,0	0,0	0,0	8046,7
385.	DL2RD	8032,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8032,0
386.	DL4NAZ	8032,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8032,0
387.	OM3CVV	7964,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7964,0
388.	OE3MDB	7885,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7885,0
389.	DL6NCR	7879,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7879,0
390.	OM7CM	6443,0	1427,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7870,2
391.	DL1EHG	7850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7850,0
392.	OL1S	0,0	0,0	0,0	0,0	7731,9	0,0	0,0	0,0	7731,9

525.	UT2LC	776,0	1864,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2640,5
526.	DL3MFK	2634,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2634,0
527.	DL6UAM	2621,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2621,0
528.	SP9TCB	2616,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2616,0
529.	DO1TSL/p	2568,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2568,0
530.	OK1UFF	0,0	2519,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2519,2
531.	DL1RKW	2468,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2468,0
532.	DC1SK	2424,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2424,0
533.	OM8AML	2399,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2399,0
534.	OK1VTR	2391,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2391,0
535.	DO7TE/p	2386,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2386,0
536.	OM3WPL	2380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2380,0
537.	DL6UWK	2343,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2343,0
538.	DG1MFT	2330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2330,0
539.	DO1YHJ	2324,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2324,0
540.	DF4AE	0,0	678,3	1627,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2305,4
541.	DJ1TU	2222,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2222,0
542.	OM3TC	2168,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2168,0
543.	DJ6QO	1015,0	1133,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2148,9
544.	DJ5VI	2141,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2141,0
545.	DJ2FR	2136,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2136,0
546.	OK2WZN	2092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2092,0
547.	OM3TCC	2075,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2075,0
548.	UR2LR	608,0	1453,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2061,4
549.	OK7ST	2053,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2053,0
550.	OK1AVP	2025,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2025,0
551.	DJ7RST	1949,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1949,0
552.	OK2UPG	1948,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1948,0
553.	EA4ST	952,0	982,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1934,0
554.	DC1DB	1878,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1878,0
555.	DL5ASE	1867,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1867,0
556.	DL8AAV	1862,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1862,0
557.	DL9WNM	1806,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1806,0
558.	DO1BHO	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1800,0
559.	DO2NIC	1791,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1791,0
560.	DL1NFG	0,0	1770,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1770,3
561.	DL2AWA	1750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1750,0
562.	SP3BEK	1718,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1718,0
563.	9A1DL	1697,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1697,0
564.	OM5MB	1294,0	395,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1689,4
565.	OK7RA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1687,0	0,0	0,0	1687,0
566.	DD5DX	1644,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1644,0
567.	OK1JHM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	771,0	804,0	3,0	1578,0
568.	OK2BRD	1561,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1561,0
569.	DL1CG	1514,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1514,0
570.	DL4RU	0,0	1482,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1482,2
571.	DL2HRK/p	1476,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1476,0
572.	DL8UAA	1457,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1457,0
573.	EA1DDU	1395,0	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1426,4
574.	OK1DJS	1424,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1424,0
575.	UT5EMU	1104,0	261,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1365,9
576.	OK1KZ	1325,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1325,0
577.	DM5LK	1313,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1313,0
578.	DL4VAI	1187,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1187,0
579.	SQ9ANS	1174,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1174,0
580.	G4SJH	0,0	1168,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1168,0
581.	DH7AMF	1167,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1167,0
582.	DL4DG	1165,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1165,0
583.	DK7TM	1142,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1142,0
584.	SQ1JGZ	1130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1130,0
585.	DB7SH	1124,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1124,0
586.	DL1DUO	1105,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1105,0
587.	EA5EH	1089,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1089,0
588.	OM7JN	1064,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1064,0
589.	DL4KW	1046,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1046,0
590.	EA1EBJ	1008,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1044,7

