

Results - Alpe Adria VHF 2001

Section A

N.	Call	Locator	Points	QSO	ODX Call	ODX Loc	QRB	PWR	Antenna	Asl-m
1.	S59DEM	JN75DS	142.311	405	F5SJP/p	JN14SC	866	400	2x15 EL+4x4	1.268
2.	9A5Y/p	JN85PO	137.585	331	ISO/IK6DZH	JN40SO	838	800	4x10 EL Y	220
3.	OE75D	JN68PC	126.336	371			811	500	2 x 11 EL Flexa	700
4.	S57O	JN86DT	122.580	338	YO3DMU	KN34BJ	810	1.000	8x11 EL Y	307
5.	OE2M	JN67NT	107.204	291			788	400	16 EL Y	1.280
6.	HA5KDQ	JN97LN	98.045	278	I2XAV/2	JN44PP	812	500	64 EL Y	500
7.	IK4ADE	JN54OE	97.699	265	SP9EWO/9	JN99LP	846	300	15 EL	700
8.	S50C	JN76JG	94.200	298	SP3VSC	JO92DF	709	750	4x10 EL	1.508
9.	S5/OM3TA/p	JN65XM	84.701	293	F1MGP	JN15IS	874	750	2x16jxx2	1.028
10.	S53T	JN75GV	77.694	271	YO5AVN/p	KN27AV	755	750	2x17 EL F9FT	1.059
11.	S53DKR	JN66XE	71.281	224	EB5EEO	IM98PG	1.491	180	2x17 EL. F9FT	1.622
12.	S53DNA	JN76BL	69.099	233	SP3WVG	JO72OR	699	350	15 EL. +2x9 EL	1.944
13.	S50L	JN75ES	67.907	232	DG6PY/p	JO30JF	750	600	2x17 EL F9FT	1.114
14.	S57M	JN76PO	64.173	222	YO5AVN/p	KN27AV	676	250	9 EL. F9FT	963
15.	OM2KI	JN88TS	61.318	210	I2AZA/1	JN44AM	869	500	13 EL DJ9BV	450
16.	9A1AA	JN95FQ	60.977	180	IK2THU/4	JN44OQ	733	300	2x11EL Y	94
17.	HG6Z	JN97WV	54.885	157	I2XAV/2	JN44PP	889	200	2x16 F9FT	834
18.	I0SNY	JN62FX	52.987	160	DL1NBM/P	JN49RV	803	300	20 EL	600
19.	OK1WB	JO80DG	51.420	226	T90C	JN83XJ	774	100	12 EL Y	669
20.	9A4VM	JN85FS	50.768	164	SP3VSC	JO92DF	730	200	104EL	134
21.	I1XOI	JN44FF	46.857	144	IK8TOY/8	JM86AG	1.093	300	21 EL HM	185
22.	9A1V	JN82IW	46.306	124	DF5GO	JN74OR	792	1000	17ELY	350
23.	OK2PJW	JN89JM	45.891	182	IK2THU/4	JN44OQ	785		16 EL DL6WU	700
24.	OE75SOW	JN88FF	30.397	118			680	300	2 x 13 El. Yagi	170
25.	S51DX	JN76CC	29.301	150	YO2NAA/p	KN17VS	750	100	2x17 el. F9FT	1.029
26.	OE7FRH/7	JN67DL	28.472	100			647	160	10 El. Yagi	1.650
27.	OL1F	JO70CG	27.188	116	I26BTN/6	JN63IK	768	/	4 X 13 EL Y	268
28.	I4STU	JN54IW	26.840	108	OK2KYC	JN99BM	758	300	2 X 15 EL	41
29.	S51GF	JN66WB	22.970	120	SP6OUL	JO90BF	560	3	17 el. F9FT	1.141
30.	IK2NJX	JN44MX	19.505	72	DL6FAW	JO40AQ	639	150	8 X 11 EL	96
31.	OM3KTP	KN08MS	18.704	50	I4XCC	JN73GV	736	/	9 EL Y	1.081
32.	I6CTJ	JN63SO	16.334	62	OM2KI	JN88TC	655	100	16 EL Y	90
33.	IW2MEX	JN55AN	16.187	81	9A1V	JN82IV	607	10	17EL M2	160
34.	IW2NBL	JN45WO	15.698	74	9A1V	JN82IW	621	10	14 EL HM	180
35.	IW2HUS	JN45NT	15.490	84	IT9CYH/IT9	JM68OA	930	10	14 EL Y	650
36.	I1CRB	JN45AN	15.012	72	IK0RMR	JN61IS	565	100	17 EL Y	427
37.	IK7UXU	JN81HE	14.010	40	S53DNA	JN76BL	621	120	2 X 8 QUAGI	34
38.	IW3HXR	JN55QR	13.989	67	9A1V	JN82IW	526	10	17 EL F9FT	200
39.	OE3FLU	JN88DA	13.945	60			579	160	9 El. Yagi	232
40.	IW2MXV	JN45NO	13.788	74	9A5Y	JN85PO	637	10	17 EL F9FT	180
41.	OE8HIK	JN76KS	13.009	67			463	400	4 x 17 El. Yagi	360
42.	I7FML	JN80PW	12.845	33	OE75JTB	JN78QN	861	200	12 EL LY	25
43.	OK1MGW	JO70WF	12.283	30	I4XCC	JN63GV	748	40	6ELY	240
44.	IK0RMR	JN61IS	11.340	32	I1CRB	JN45AN	565	25	14ELY	350
45.	IV3BBR	JN65TW	11.296	66	IK1YYL/1	JN35TK	471	250	2x17 F9FT	65
46.	IK8YTA	JN70CV	10.917	28	I1XOI	JN44FF	600	30	17 EL Y	100
47.	S56WTW	JN65TM	10.403	66	DF0TAU	JO40QL	635	25	17 EL F9FT	10
48.	I24DZC	JN54SV	10.287	50	DG2NBN	JN59OP	529	75	16 EL Y	11
49.	OE8PPK	JN76FU	10.123	67			459	100	14 El. Yagi	620
50.	I5SQI	JN53DN	9.160	44	IT9CYH/9	JM68OA	663	25	11 EL	15
51.	9A3GJ	JN85QG	8.627	41	IK4ADE	JN54OE	502	50	10ELY	100
52.	I5WBE	JN53JR	8.431	26	F5SJP/P	JN14SC	583	80	4 x 17 El. Yagi	37

53.	IW3HMA	JN65FS	7.646	36	F5JSP/P	JN14SC	726	10	2 X 17 EL F9FT	36
54.	IWOGUT	JN61FV	7.243	24	IT9NGN	JM78PE	477	10	13 EL F9FT	80
55.	IV3LWZ	JN65OV	7.044	14	T900	JN94IR	450	50	17 EL Y	23
56.	IV3GAP	JN66OA	6.935	40	DG2NBN	JN59OP	430	10	20ELY	80
57.	IV3LNQ	JN65VO	6.032	15	IW1BCO/1	JN35ME	530	100	10 EL Y	30
58.	IW3HHN	JN55RR	5.987	25	9A5Y	JN85PO	454	10	17 EL F8FT	150
59.	I2YVS	JN45NR	5.631	33	IOSNY	JN62FX	405	10	9ELY	375
60.	HG1DDL	JN87GF	5.521	33	T99C	JN93FW	395	25	F9FT	255
61.	OM0AS	KN18AX	5.255	13	S57WW	JN76PL	576	120	GW4CQT	120
62.	YU1BFG	KN04OO	5.234	21	OE3XXA	JN88CH	563	25	7 EL YAGI	80
63.	S59EST	JN76KO	5.198	43	OK1WB	JO80DG	421	40	16 el. F9FT	820
64.	IK3XTY	JN55LK	4.632	14	IK2THU/4	JN44OQ	161	25	X - 7000	0
65.	IW4CIC	JN54OM	4.344	19	DG2NBN	JN59OP	570	10	17 EL	54
66.	IW3AMK	JN56OP	4.227	25	IK5ZWU/6	JN63GN	358	10	9EL F9FT	320
67.	OE3UXL	JN88DC	3.834	13			429	50	17 El. Yagi	220
68.	IW3RPS	JN65JU	3.410	24	IK2THV/4	JN44OQ	308	10	2x17ELY	13
69.	IK6CHQ	JN63RO	2.857	18	IK2ECM/2	JN55EU	349	10	11 EL	10
70.	9A3ZO	JN76VD	2.727	26	T99C	JN93FW	323	15	HB9CV	205
71.	IK2YSJ	JN45MM	2.035	18	IV3NCC/P	JN65ST	352	100	7 EL V	125
72.	S53TK	JN65VO	1.447	18	T7/IW3RUA/p	JN63FW	213	3	5/8 vertical	10

Section B

N.	Call	Locator	Points	QSO	ODX Call	ODX Loc	QRB	PWR	Antenna	Asl-m
1.	I4XCC	JN63GV	84.255	163	DK3WG	JO72GI	952	300	4 X 17 EL Y	200
2.	S5/OM3BH/p	JN76PB	61.288	174	DF7KF	JO30GU	836	300	2x17 EL K6MY	948
3.	S51FB	JN86DR	50.616	149	ISO/IK6DZH	JN40SO	870	1.000	4x14 EL Y	317
4.	9A7D	JN95CI	50.568	131	DL3NAZ/p	JN49RV	827	600	4 X 10 EL Y	230
5.	9A1CMS	JN86EL	46.706	141	DF3FS/P	JO40PL	686	300	2 X 17 EL Y	312
6.	T91EPM	JN94GG	44.892	102	DL3NAZ/p	JN49AV	1.010	600	2 X 18 EL Y	1328
7.	9A2KK	JN85OV	38.394	119	DL5ASG	JO51IJ	775	300	4 X 17 EL Y	260
8.	S53N	JN65WW	31.494	104	YO5AVN/p	KN27AV	802	500	20 EL SHARK	1.330
9.	S59C	JN66WA	23.379	94	HA0MK	KN08TA	628	500	2x17 EL F9FT	1.129
10.	HA9KRL	KN07GT	21.857	64	I4XCC	JN63GV	756	100	DJ9BV	117
11.	9A2U	JN75RP	18.949	82	OM3KTP	KN08OS	556	40	2 X 18 EL Y	/

Section C

N.	Call	Locator	Points	QSO	ODX Call	ODX Loc	QRB	PWR	Antenna	Asl-m
1.	IK5ZWU/6	JN63GN	166.210	375	DK3WG	JO72GI	989	50	4 X 9 EL	1.450
2.	9A5A	JN74LT	133.446	358	F6HTJ/p	JN12EK	1.046	50	2 X 17 EL M2	1644
3.	IV3NCC/P	JN65ST	99.579	322	IT9CYH/9	JM68OA	867	50	4 X 20 EL	130
4.	T900	JN94IR	83.451	204	DL8UCC	JO71EQ	837	50	11 EL Y	765
5.	9A5KK	JN85OV	67.371	200	DL6FAW	JO40AQ	798	50	4 X 15 EL Y	270
6.	9A3RU	JN85NH	65.658	194	SP3VSC	JO92DC	760	50	8 X 3 EL Q	421
7.	9A1C	JN75RM	60.639	191	YO5AVN/p	KN27AV	705	50	3 X 17 EL Y	318
8.	IK3TPP/3	JN65FN	56.037	193	DG6PY/P	JO30JF	670	50	12 EL JXX	192
9.	T99C	JN93FW	55.956	144	DL3JIN/p	JO60LK	833	35	2 X 17 EL Y	1.534
10.	IK2THU/14	JN44OQ	51.832	169	OK2PTS	JN89WH	834	50	16JXX2	1.700
11.	T7/IW3RUA/P	JN63FW	51.666	162	SQ6W	JO80FQ	809	10	16EL JXX2	700
12.	IZ6BTN/6	JN63IK	50.491	150	SQ6JF/6	JO81MA	904	50	9 EL YAGI	1.500
13.	S57WW	JN76PL	50.456	191	SP3WVG	JO72OR	695	20	2x9 el. F9FT	1.537
14.	OM5LD	JN98BI	50.109	176	IK2THU/4	JN44OQ	794	50	10EL DJ9BV	554
15.	OK2KYC	JN99BM	46.517	163	IK2THU/4	JN44OQ	862	8	2 X DL7KM	925

16.	OE3GRA/6	JN77VN	42.268	167			658	30	6 El. Quad	1.780
17.	IT9CYH/9	JM68QD	41.983	69	EA3ABZ/EA7	IM88RJ	1.391	50	9 EL F9FT	1.150
18.	I2ADN/4	JN54MK	41.395	169	DL2OM	JO30SN	730	50	18ELY	800
19.	HG9VHF	KN08FC	39.496	118	IK2THU/4	JN44OQ	942	50	10EL F9FT	956
20.	9A/S52CO/p	JN74JS	34.858	132	DF0TAU	JO40QL	753	50	12 el. 10JXX	400
21.	OM3TUC/P	JN88LE	34.713	147	IK2THU/4	JN44OQ	709	50	4x16ELY	514
22.	T94YT	JN84TI	29.992	100	DJ9MH	JO50FA	830	50	16 EL Y	1.772
23.	S59DTB	JN86AO	29.671	120	SP3VSC	JO92DF	646	50	8x10 EL	301
24.	YU1R	KN04JG	28.949	67	OK2VSO	JN89AK	776	25	2 X 12 EL	2.000
25.	9A2AE	JN74PA	28.663	105	IT9CYH/9	JM68OA	690	50	2 X 7 EL M2	5
26.	S51WC	JN75PS	28.268	140	DJ7HC/p	JN48KE	556	35	4x7 el.DL6WU	1.178
27.	IW1QN/5	JN54CE	26.924	87	7X2LS	JM16MT	1.019	10	16JXX2	1.261
28.	SP9EWO/9	JN99LP	26.052	88	IK4ADE	JN54OE	845	50	DJ9BV	934
29.	9A6V/p	JN74TG	25.771	94	SP6TRP/6	JO70RU	732	50	22 EL M2	-
30.	IK1ZOH/3	JN65BA	25.323	116	OM4CW	JN99XV	801	50	4 X 9 F9FT	16
31.	S52MM	JN76NE	25.295	137	YU1R	KN03JG	553	50	4x4 el. Loop	1.106
32.	OK2KBA/P	JN89BO	23.727	87	9A1V	JN82IW	742	5	BV02-5WL	800
33.	I3ZVN/3	JN55PS	23.129	118	OM2KI	JN88TS	583	10	20 EL YAGI	1.800
34.	IV3WQA/P	JN66SE	23.074	129	IW1BCW/F	JN34JH	569	50	9 EL YAGI	1.340
35.	S57IDC	JN75ST	22.058	117	SP6OUL	JO90BF	527	25	2x17 el. DL6W	U 850
36.	S52W	JN75NP	21.785	116	OK1KF	JO60TG	526	50	2x16 el. F9FT	1.048
37.	S57ONW	JN65XV	20.404	106	IK7UXU	JN81HE	566	50	17 el. F9FT	1.002
38.	T90C	JN83XS	19.204	60	OK1WB	JO80DG	734	25	11 EL Y	1.742
39.	9A/S51SL	JN73QW	18.295	74	ISO/IK6DZH	JN40SO	606	20	11 el. yagi	274
40.	9A5EX	JN75US	18.121	85	SQ6FJE/6	JO81MA	592	50	16 EL Y	540
41.	IN3GEN/IN3	JN56TG	17.242	73	OM2KI	JN88TS	530	20	HB9	2.500
42.	IW3SGT/P	JN65WP	16.909	90	F/IW1BCW/P	JN34JH	578	/	9 EL	300
43.	IK5LWE/5	JN54PD	16.833	70	OK2PTS	JN89WH	763	25	17 EL F9FT	1.000
44.	S53L	JN76CC	16.749	98	YU1R	KN03JG	608	50	17. el F9FT	997
45.	OK2KCE	JN89UU	16.168	75	T90A	JN94IR	574	5	16 EL F9FT	590
46.	OK2KCE	JN89UU	16.168	75	T90A	JN94IR	574	5	16 EL F9FT	590
47.	OK1MTZ	JO70OR	15.791	89	T90O	JN94IR	716	5	11 EL DL6WU	869
48.	IK0XCC/0	JN52WD	15.328	50	IW8QFA	JM78TF	539	20	2 X 9 EL	540
49.	S59DCV	JN75MT	14.570	83	OK1CZI	JO60CW	607	25	17 el. F9FT	500
50.	S59DBO	JN66XF	14.395	87	IZ1ANK	JN33UT	560	35	9 el. F9FT	1.600
51.	IW3GID/3	JN66EB	14.000	84	I7FML	JN80PW	694	10	2 X 17 EL	1.550
52.	OE7HWI/3	JN87AO	13.375	69			533	25	9 El. Yagi	800
53.	OM5MX	JN98AG	11.077	45	T99C	JN93FW	482	50	9ELY	200
54.	YO2NAA/P	KN17VS	10.535	23	S51DX	JN76CC	750	40	F9FT	1.300
55.	IN3BHR/IN3	JN55MT	10.329	74	DG2NBN	JN59OP	426	10	9 EL	1.603
56.	9A/S59MA/p	JN65TK	10.126	64	I1BPU/1	JN45AP	435	2	17 el. F9FT	
57.	IN3ALM/IN3	JN56PO	9.590	42	9A1V	JN82IW	591	10	17EL F9FT	1.550
58.	S59DAM	JN76OM	7.745	40	OK1TC	JO70UR	469	50	17 el. F9FT	1.542
59.	S56HCE	JN75AP	7.378	47	I1XOI	JN44FF	467	25	17 el. F9FT	700
60.	YU1AIF	KN03AR	6.043	25	OM3TUC/p	JN88LE	550	8	17 EL Y	741
61.	IZ1ASP/1	JN44MM	5.969	36	9A/S52CO	JN74JS	457	40	9 EL YAGI	730
62.	S55SL	JN75BM	4.884	36	I2XAV/2	JN44PP	392	24	9 el. F9FT	817
63.	IW0BJP/1	JN45DR	4.467	25	S59DEM	JN75DS	467	10	10 SHARK	500
64.	IN3PEE/3	JN55VW	4.044	31	9A5A	JN74LT	277	0	STILO	800
65.	OK1JNL	JO70BS	3.360	25	HA1BC	JN87PU	397	50	9ELY	723
66.	IK7HIN/I3	JN55WJ	2.740	20	I1BPU/11	JN45AP	301	20	HB9	36
67.	I3MGM/IV3	JN66NC	2.530	20	IZ6BTN/6	JN63IK	298	25	9ELY	90
68.	OK1JFR/P	JO70CE	2.530	28	OE3XXA	JO70CE	254	8	YAGHI	
69.	9A3Z	JN76VD	909	10	T94YT	JN84TI	246	30	12 EL Y	205
70.	I3YYY/3	JN55IP	65	2	IK2ECM/2	JN55EU	35	25	BHB9	0

Section D

N.	Call	Locator	Points	QSO	ODX Call	ODX Loc	QRB	PWR	Antenna	Asl-m
1.	I2XAV/2	JN54PP	57.105	183	HA8MV/P	KN06HP	914	5	20ELY	1.700
2.	S59Q	JN66XF	31.879	151	IT9CYH/9	JM68OA	915	5	17 el. F9FT	1.844
3.	S59DGO	JN75FO	30.846	164	YU7ACO	KN05QC	543	5	2x15 el.DL6WU	1.796
4.	IK2ECM/2	JN55EU	24.876	125	IT9CYH/9	JM68OA	901	5	9 EL	2.100
5.	IK4LFI/4	JN54EG	24.787	106	IT9CHY/P	JM68OA	734	3	9EL F9FT	2.065
6.	S53OQ	JN76GH	24.128	123	I7FML	JN80PW	637	5		1.700
7.	F/IW1BCW/P	JN34JH	22.321	66	IK8TOY/8	JM89AG	950	3	9 EL	2.900
8.	S53XX/p	JN76FK	22.213	108	I1XOI	JN44FF	529	5	2x11 el. yagi	2.054
9.	9A/S59W	JN83MI	20.828	70	I1XOI	JN44FF	695	3	16 el. F9FT	1.762
10.	I3JVS/3	JN55PU	19.276	103	YU1EV	KN04CN	713	3	10ELY	1.853
11.	IW1BCO/1	JN35ME	17.269	52	I8YZO	JM78WO	1.033	3	6 EL Y	3.050
12.	OE6DRG/6	JN77KC	13.704	67			548	3	2 x 9 El. Tonna	1.650
13.	IK1RQQ/1	JN35ME	7.721	39	S59DEM	JN35ME	562	3	STILO	3.528
14.	IK2ZJR/2	JN46NA	4.444	35	IA5/IK5YZV	JN34WB	334	5	17 EL Y	1.698
15.	OE1CWA/6	JN67TK	3.026	16			332	3	3 El. Yagi	2.700
16.	IW5BSF	JN54FF	2.018	10	S59DBO	JN66XF	353	5	8ELY	1.700

Results - Alpe Adria UHF/SHF 2001

Section A 432 MHz

N.	Call	Locator	Points	QSO	ODX Call	ODX Loc	QRB	PWR	Antenna	Asl-m
1.	I4LCK/4	JN54PD	39 570	102	SP9EWU	JO90NH	905	300	4x25 EL Y	950
2.	IK4ADE	JN54OE	32 759	93	SP9EWO/9	JN99LP	845	300	31 EL Y	700
3.	S53TK	JN65XM	22 494	95	SP9EWU	JO90NH	657	100	2x39 jxx70	1028
4.	S51ZO	JN86DR	20 364	80	DKOFLT	JN59FW	559	700	8x33 EL DJ9BV	317
5.	9A5KK	JN74LU	20 043	79	DKOFLT	JN59FW	659	50	4 X 26 EL Y	1653
6.	S57Q	JN76PB	19 423	84	SP9CP	JO90MT	596	400	8x15 EL Y	948
7.	9A2VR	JN95FQ	18 243	53	DKOFLT	JN59FW	761	100	46 EL Y	94
8.	OE3XUA	JN77XX	15 354	76			202	200	2 x 21 EI Y	1037
9.	S50C	JN76JG	14 245	68	SP9EWU	JO90NH	552	50	26 EL DJ9BV	1508
10.	S59R	JN76NE	13 089	64	SP9EWU	JO90NH	546	300	4 x EL Y	1122
11.	OE3XXA	JN88CH	12 783	70			599	0	/	520
12.	S52M	JN76BL	12 601	62	SP9EWU	JO90NH	564	75	2x21 EL F9FT	1944
13.	I5WBE/5	JN53LK	11 809	46	HG1W	JN87GF	607	300	4 X 32 EL	650
14.	9A2SD	JN95CI	11 630	38	DK1FG	JN59OP	710	500	4 X 23 EL Y	230
15.	SP9EWO/9	JN99LP	11 252	39	IK4ADE	JN54OE	845	50	2x24 EL Y	934
16.	HG6Z	JN97WV	10 816	42	S53TK	JN65XM	523	40	4 X 21 EL Y	/
17.	IZ6BTN/6	JN63GN	10 424	40	DF4UE	JN48RR	622	35	28 EL Y	1525
18.	S53J	JN75EV	10 092	49	SP9CP	JO90MT	646	50	4 x 2M9WLA	750
19.	OE5XKO/5	JN77DX	9 930	43			527	100	20 EL Y	560
20.	S53D	JN76BD	9 876	59	YU1SU	KN04LP	559	70	2x7.7wl DJ9BV	1562
21.	OM3TUC/P	JN88LE	9 133	57	IK4ADE	JN54OE	627	60	2x21 EL Y	514
22.	OE75SOW	JN88FF	8 838	56			604	200	2 x 19 EL Y	170
23.	S57LNX	JN66WA	7 818	47	YU1EV	KN04CN	521	25	25 EL DL6WU	1141
24.	OE75JTB	JN78QN	7 412	38			582	25	21 EL Y	650
25.	OM3TZQ	JN90DO	7 396	31	IK4ADE	JN54OE	731	50	21 EL F9FT	170
26.	OE3REC	JN88HE	6 987	40			609	0	/	0
27.	S51SL	JN75EP	6 755	47	IW2BAI	JN45SF	380	200	4x21 EL F9FT	1290
28.	OE6DRG/6	JN77KC	6 130	37			413	3	2 x19 EL Y	1650
29.	IK1UVQ/4	JN44WL	6 075	35	S53D	JN76BD	381	30	17 EL	1540
30.	OE8TPK/8	JN66WQ	5 669	35			466	25	14 El. Yagi	1900
31.	S51GF	JN75AV	5 589	42	HG5FMV	JN97KR	420	3	22 el.Yagi	1241
32.	OE3GRA/6	JN77VN	4 842	31			307	10	19 El. Yagi	1780
33.	IK1PJU	JN45AL	4 841	30	S57Q/P	JN76BP	488	25	23 EL	350
34.	OE5MKM	JN78CJ	4 720	22			523	200	21 El. Yagi	800
35.	IK0BDO/5	JN53HC	4 623	20	S53TK	JN65XM	378	20	13 HM	646
36.	IW3BMU/I3	JN55NQ	4 514	24	9A5KK/P	JN74LU	315	6	20ELY	1500
37.	IW1FXZ	JN35SJ	4 280	24	IK0IXO	JN52WA	512	/	/	/
38.	9A3AQ	JN75WS	4 136	25	IK4ADE	JN54OE	407	50	16 X 23	121
39.	S59DJR	JN75PS	4 085	29	OK2ZT	JN89DN	428	50	22 el.Yagi	1178
40.	IW3RMR	JN66OC	3 675	24	HG5FMV	JN97KR	468	10	2xPANNEL	130
41.	I4AMD	JN64CI	3 637	12	OM3TZQ	JN98DO	664	70	YAGI	12
42.	9A5EX	JN75US	3 564	21	OK1KZE	JN79FX	477	10	38 EL Y	540
43.	IW2NEF/2	JN46TB	3 308	20	IK0BDO/5	JN53HC	338	10	23 EL	2000
44.	IK1XPD	JN35UB	2 829	21	IK0BDO/5	JN53HC	319	120	20 EL	/
45.	IV3GAP	JN66OA	2 786	22	I5WBE/5	JN53LK	338	10	20ELY	80
46.	IK7XXG/7	JN71UR	2 594	8	S57LNX	JN66WA	499	25	23ELY	1014
47.	IW2MXY	JN45NO	2 201	18	S53TK	JN65XM	377	10	2 X 19 EL	180
48.	9A4P	JN85UG	2 023	9	OE3XUA	JN77XX	329	30	21 EL QD	362
49.	S53N	JN65WV	1 967	18	I5WBE/5	JN53LK	361	25	10 el.Yagi	1306
50.	IZ2DQD	JN45OQ	1 520	18	I5WBE/5	JN53LK	286	30	F19FT	250
51.	OM5UM	JN98EO	1 428	16	OE3XUA	JN77XX	192	70	21ELY	198
52.	IW1EVQ	JN34VJ	1 386	12	I5WBE/5	JN53LK	276	10	OMNI	400

53.	S56HCE	JN75AP	1 335	15	IK4ADE	JN54OE	276	2	11 EL DL6WU	350
54.	OE1RVW	JN88GF	801	16			183	20	9 EL Y	160
55.	S59DR	JN76EF	700	12	9A5KK/p	JN74LU	160	70	Vertical	330
56.	OE1TKW	JN88DF	354	9			201	50	17 EL Y	200
57.	IK2YSJ	JN45MM	234	3	IK1UVQ/4	JN44WL	133	10	7 EL	125
58.	OE8WED	JN76AQ	37	2			24	25	GP	500

Section B
1296 MHz

N.	Call	Locator	Points	QSO	ODX Call	ODX Loc	QRB	PWR	Antenna	Asl-m
1.	S50C	JN76JG	7 204	35	DKOFLT	JN59FW	519	30	4x49 EL DL6WU	1508
2.	S53D	JN76BD	6 371	34	YU1EV	KN04CN	507	70	67 EL W1MO	1562
3.	S53FO	JN75EP	5 398	30	YU1EV	KN04CN	473	15	55 EL F9FT	1293
4.	OE3XXA	JN88CH	5 129	28			598	0	???	520
5.	IW4BLG/3	JN55VU	4 505	25	IOUGB	JN62BO	363	10	69 EL YAGI	1760
6.	9A2SD	JN95CI	4 450	18	OK2ZT	JN89DN	490	40	38 EL LOOP	230
7.	OE3XUA	JN77XX	4 428	18			558	200	2m Parabol	1037
8.	S51ZO	JN86DR	3 913	19	DKOFLT	JN59FW	559	100	4x45 EL LOOP	317
9.	S59R	JN76NE	3 483	25	I4CIV/4	JN63FX	323	150	2x50 EL DL6WU	1122
10.	S53N	JN65WW	3 436	22	IKOZDP/0	JN63KC	325	4	50 EL Y	1306
11.	IW3RMR	JN66OC	3 339	21	IKOZDP/0	JN63KC	334	10	4x23 EL Y	130
12.	S57Q	JN76PB	3 321	22	YU1EV	KN04CN	419	60	50 EL DL6WU	948
13.	IKOZDP/0	JN63KC	3 017	12	S52M	JN78BL	388	10	19 EL Y	1570
14.	IK3COJ	JN65BN	2 521	16	IOUGB	JN62BO	329	20	DISH 3M	20
15.	S52M	JN76BL	2 351	17	IKOZDP/0	JN63KC	388	15	55 EL F9FT	1944
16.	OE5VRL/5	JN78DK	2 325	10			495	200	3 m Parabol	855
17.	OE8TPK/8	JN66WQ	2 291	15			336	8	23 EL Y	1900
18.	IK4ADE	JN54OE	2 188	11	S50C	JN76JG	364	10	2x55 EL Y	700
19.	IK2THZ/P	JN55DN	2 140	13	IKOZDP/0	JN63KC	342	15	55 EL Y	2200
20.	9A2VR	JN95FQ	2 073	10	S53D	JN76BD	339	10	2 X 50 EL	94
21.	S53J	JN75EV	1 947	15	DKOFLT	JN59FW	536	80	55 EL F9FT	750
22.	9A3AQ	JN75WS	1 507	12	IW3RMR	JN66OC	210	10	1 X 50 EL	121
23.	OE3GRA/6	JN77VN	1 494	9			307	2	21 EL Y	1780
24.	S53VV	JN65UM	1 329	13	IW4BET/4	JN54QF	233	10	15 EL Y	75
25.	IV3GAP	JN66OA	1 072	10	I4LCK/4	JN54PD	257	5	50 EL Y	80
26.	IK2TLA/P	JN54IH	987	7	IW4BLG/3	JN55VU	191	15	21 EL Y	1500
27.	IW6ALY/16	JN63QM	924	5	IW4BLG/3	JN55VU	288	4	DISH 1.5M	250
28.	OE75JTB	JN78QN	772	6			251	10	35 EL Y	650
29.	OE5MKM	JN78CJ	736	5			322	100	1,8 m Parabol	800
30.	I1KFH/1	JN45FA	560	6	IK2THZ/2	JN55ET	174	1	DISH 1 M	200
31.	I5WBE/5	JN53LK	523	3	IKOZDP/0	JN63KC	160	10	4 X 23 EL	650
32.	S59DJR	JN75PS	431	6	S53N	JN65WW	111	1	55 EL F9FT	1178
33.	IK7XXG/7	JN71UR	208	1	9A2WA	JN83FM	208	12	35 EL Y	1014
34.	OE1RVW	JN88GF	120	5			51	8	2 x Doppelq.	160
35.	IW2MYV/1	JN45FU	71	2	IK2RNA	JN45KJ	60	5	25 EL	1541
36.	OE1TKW	JN88DF	20	2			12	10	2 x Helix	200
37.	IW6ATU/6	JN63OO	16	1	IW6ALY/6	JN63QM	16	10	23 EL Y	150

Section C
2,3 i 5,7 GHz

N.	Call	Locator	Points	Q 2,3	P 2,3	Q 5,7	P 5,7	Antenna	Asl (m)
1.	OE3XXA	JN88CH	8 961	9	1.701	9	7.260	/	520
2.	OE5VRL/5	JN78DK	8 287	7	1.407	6	6.880	3m Parabol	855
3.	OE8MI/8	JN66WQ	5 510			6	5.510		1900
4.	IK3COJ	JN65BN	5 499	13	1.079	6	4.420	3MT DISH	20
5.	OE3LI/3	JN77XX	3 815			6	3.815		1040
6.	S51ZO	JN86DR	1 755			3	1755		317
7.	IV3RMR	JN66OC	1 563	5	613	2	950	1.2MT DISH	130
8.	OE3XUA	JN77XX	1 161	7	1.161			2 m Parabol	1037
9.	S59R	JN76NE	1 117	5	337	2	780	SBFA	1122
10.	OE8TPK/8	JN66WQ	1 019	6	1.019			23 EL Y	1900
11.	S59MA/P	JN76GH	750			2	750		/
12.	IK2THZ/P	JN55ET	731	4	731			23 EL Y	2200
13.	S50C	JN76JG	694	7	694			90 cm dish	1508
14.	S53D	JN76BD	610	6	610			87 el.W1MO	1562
15.	OE1RVW	JN88GF	540	3	90	3	450	2 x Doppelq.	160
16.	S59DJR	JN75PS	407	2	167	1	240	Horn	1178
17.	S53VV	JN65UM	394	4	394			24 EL LOOP	75
18.	OE1KTC	JN88EE	345			3	345		250
19.	OE5MKM	JN78CJ	340	3	340			1,8 m Parabol	800
20.	9A3AQ	JN75WS	216	2	216			45 EL	121
21.	IK2TLA/P	JN54IH	169	1	169			21 EL Y	1231
22.	IW6ALY/6	JN63QM	80			1	80		250
23.	IW6ATU/6	JN63OO	80			1	80		150

Section D
10 GHz i viši (up)

N.	Call	Locator	Points	Q 10	P 10	Q UP	P UP	Antenna	Asl (m)
1.	OE5VRL/5	JN78DK	5 283	16	4.003	1	1280	3m Parabol	855
2.	I4JED/4	JN54OK	4 506	11	4.506			DISH 0,85 M	450
3.	I6XCK/6	JN63QM	4 482	10	4.482			1MT DISH	200
4.	I3ZJL/3	JN55PS	4 144	16	2.776	3	1368	0.9 MT DISH	1696
5.	OE3LI/3	JN77XX	3 806	18	3.806			1.2 m Parabol	1040
6.	S55M	JN65XM	3 316	14	3.316			80 cm dish	1028
7.	S51ZO	JN86DR	3 056	12	3.056			115 cm dish	317
8.	OM3LQ	JN88OI	2 999	12	2.999			60CM DISH	709
9.	OE3XXA	JN88CH	2 750	14	2.750			???	520
10.	OE5KE	JN78DJ	1 334	8	1.334			45 cm Parabol	955
11.	OE5MKM	JN78CJ	1 232	6	1.232			1,8 m Parabol	800
12.	IW3HWP//3	JN65AW	1 188	11	1.188			1.2MT DISH	1600
13.	OE8MI/8	JN66WQ	703	4	703			90 cm Parabol	1900
14.	I4JCS	JN54KV	469	3	469			HORN 25DB	22
15.	I3ZHN	JN65EP	443	7	443			1.2MT DISH	10
16.	IW3RMR	JN66OC	346	4	346			1.2 MT DISH	130
17.	OE1KTC	JN88EE	134	4	134			10 dB Horn	250
18.	S59R	JN76NE	108	1	108			SBFA	1122
19.	OE1RVW	JN88GF	90	3	90			40 cm Parabol	160
20.	I1KFH/1	JN45FA	84	1	84			DISH 0,60 M	200