

ALPE ADRIA VHF contest 2006

9A rezultati

Kategorija A – Fiksne i portabl postaje, snaga prema dozvoli

9A pl.	Znak	Lokator	Bodova	QSO	ODX Znak	ODX Loc	QRB	PWR	Antena	Asl-m
1.	9A5Y	JN85PO	145336	352	DL4ZBG	JO41QG	858	1000 W	4 x 18el.BVO	250
2.	9A2AE	JN86HF	76755	204	DK3EE	JO41GU	858	1 kW	8xM2	263
3.	9A2VR	JN95FQ	49079	136	DF0HF	JN50SF	827	600 W	22 EL.YU0B	94
4.	9A4VM	JN85FS	40818	137	IZ1DFG/1	JN34UB	714	200 W	8 x 13 el.	124
5.	9A6V	JN74OC	25514	100	DG3NDN	JN59LL	679	750 W	2 x 11 elem. FI	15
6.	9A2YC	JN75XX	22357	92	IZ1DFG/1	JN34UB	682	100 W	2 x 7 el. Loop	155
7.	9A1CRS	JN95AD	13650	56	I1BPU/1	JN44OQ	697	100 W		92
8.	9A1CEP	JN75SK	8747	55	I1BPU/1	JN44OQ	504	50 W	11 el.	200
9.	9A2UB	JN86OB	8225	36	IZ5FDD/5	JN53FK	607	25 W	16 el. Tonna	85
10.	9A3NC	JN75BC	5100	34	IQ6VP/P	JN62QG	321	50 W	V-2000	268

Kategorija B – Samo CW

9A pl.	Znak	Lokator	Bodova	QSO	ODX Znak	ODX Loc	QRB	PWR	Antena	Asl-m
1.	9A1W	JN75ST	41047	119	LZ1ZP	KN22ID	838	750 W	4x10 el. DK7ZB	804
2.	9A2KK	JN85OV	37384	107	SP3JUN/P	JO72TU	782	300 W	4 x 17 El. F9FT	260

Kategorija C – Portabl postaje, maksimalna snaga 50w

9A pl.	Znak	Lokator	Bodova	QSO	ODX Znak	ODX Loc	QRB	PWR	Antena	Asl-m
1.	9A3RU	JN85MJ	82095	220	DK0BN	JN39VV	854	50 W	4 x 10 el. DJ9BV	260
2.	9A1O	JN95IT	31499	101	IK5LWE/5	JN54FF	672	45 W	4x16 el. F9FT	
3.	9A2WA	JN83AL	24502	74	OK1CDJ	JN89BO	681	35 W	7 el Yagi DL6WU	84
4.	9A4QV	JN74BX	22012	101	DF0HF	JO50SF	615	50 W	10el. DK7ZB	450
5.	9A5AB	JN75TT	16808	77	SN7L	JO91QF	662	45 W	2 x 14 el.	640
6.	9A5ADH	JN75GD	15872	79	DF0HF	JO50SF	608	50 W	3 el. Yagi	80
7.	9A7PJT	JN83MI	15545	50	IW9HSA	JM68HA	700	50 W	7 el. UDA Y.	1762
8.	9A6JWF	JN74GL	14814	70	OK2POI	JN99AJ	608	30 W	YAGI 9 elemenata	5
9.	9A1CMS	JN86DM	13892	49	I0UGB	JN62BO	546	50 W	17 ele TONA	6
10.	9A1ACD/PJN75BJ		10756	59	IW1QN/1	JN44GK	452	50 W	Yagi 17 el	600
11.	9A1DL	JN95CD	3622	18	OK1CDJ	JN89BO	520	50 W	2x7 DL6WU	88
12.	9A5AZA/P	JN85OQ	2717	8	9A2U	JN74JT	213	2 W	Yagi 10EL	146

Kategorija D – Portabl postaje iznad 1600m ASL, maksimalna snaga 5w

9A pl.	Znak	Lokator	Bodova	QSO	ODX Znak	ODX Loc	QRB	PWR	Antena	Asl-m
1.	9A2U	JN74UT	27847	120	SP7DCS	JO91MN	790	3 W	18ely + 2x6ely	1637

Operatori na postajama sa više operatora:

9A1CMS: 9A4RJ, 9A4DE, 9A6WW
9A1O: 9A2DI, 9A2CY, 9A3DH, 9A2LX, 9A2OM, 9A2TN, 9A2TR, 9A4WT
9A2U: 9A2R, 9A3ZA, 9A7R
9A6V: 9A6CM, 9A6PAF, 9A4BO, 9A3EO
9A1ACD/P: 9A2MF, 9A3KB
9A1CRS: 9A4CW, 9A5ALC
9A1W: 9A2HM, 9A3WP, 9A5ASZ
9A5Y: 9A3NM, 9A3LG

Rezultate izradio:

Željko Dražić-Karalić, 9A4FW
HRS-ov UKV menadžer