

E7 ACTIVITY 2015.

4.PERIOD - KONAČNI rezultati (FINAL scores)

„A“ 144 MHz, SINGL OP, HP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
S56 P	JN76PO	1000	2x9 el. F9FT	208	70 258	YO9HP, KN35BA	858	205	69 149
YT3 N	KN04LP	300	4x11 Tonna	55	23 925	OK1FC, JN79CP	754	55	23 925
LZ2 ZY	KN13OT	500	17el. Yagi	50	24 279	OL1B, JO80IB	852	49	23 597
9A1 DL	JN85WF	120	2x11el. DL6WU	91	22 574	DK1FG, JN59OP	702	90	22 435
YO9 HP	KN35BA	300	4x11el. LFA	33	12 265	S56P, JN76PO	858	33	12 265
9A5 HZ	JN85FW	150	6el. Oblong	60	8 750	SP6KEP, JO90CK	517	58	8 667

„B“ 144MHz, MULTI OP, HP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A0 V	JN95PE	800	2x16el. DL6WU	189	71 673	I1RJP, JN45BO	872	187	70 989
9A1 N	JN85LI	1000	8x11el. Yagi	192	58 164	F6DCD/p, JN38RQ	810	185	56 250
YU1 BBV	KN04GR	160	12el. Yagi	56	19 260	OK1DOL, JN69OU	794	54	18 849

„C“ 144MHz, SINGL OP, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
E77 CV	JN83PX	50	2x6EL. Oblong	96	31 940	I1RJP, JN45BO	746	93	30 569
9A4 VM	JN85FS	100	DL7KM	115	30 727	SO3Z, JO82LJ	738	113	30 289
YT1 WP	KN04CV	50	2x10el. Yagi	73	26 108	YO4FYQ, KN44FD	660	73	26 108
YT7 WE	KN05EJ	100	11el. YU7EF	71	21 673	OK1DOL, JN69OU	731	69	21 202
9A2 TE/p	JN64WT	50	9el. Yagi	80	21 648	OK1KIM, JO60RN	641	75	20 821
E77 Y	JN93AU	50	6el. Oblong	50	19 611	OK1KKL, JO70PO	779	49	18 872
E71 W	JN93GT	50	13el. Yagi	40	12 091	LZ1ZX, KN32IO	675	37	10 786
9A2 LG	JN85WL	10	Yagi	62	10 909	SP6KEP, JO90CK	552	59	9 867
E71 AGA	JN84XF	100	8el. YU7EF	25	5 160	HA6W, KN08FB	468	24	5 012
9A5 IG	JN75DH	25	8el. Yagi	26	4 642	9A0V, JN95PE	391	25	4 642
E76 D	JN94AR	10	6el. DL6WU	21	3 720	S57CM, JN76CG	344	21	3 720
YT7 DB	KN04HV	80	8el. YU7EF	21	3 710	S56P, JN76PO	456	21	3 710

„C1“ 144MHz, SINGL OP, FM, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
E75 DD	JN74WT	50	7el. Yagi	27	2 952	9A2LG, JN85WL	173	26	2 884
E76 MJ	JN74WT	45	9el. Tonna	16	1 940	9A1CRS, JN85WL	173	15	1 811
E74 NI	JN74XX	10	X-510	10	1 057	9A2LG, JN85WL	160	10	1 057
E72 PJ	JN74WT	45	9el. Yagi	11	1 014	9A1CRS, JN85WL	173	11	1 014

„D“ 144MHz, MULTI OP, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A1 CRS	JN85TM	100	GW4CQT	120	31 563	DG0VOG, JO60QU	685	112	28 735
9A6 K	JN95HN			80	19 919	I1RJP, JN45BO	817	76	18 712
9A1 CEQ	JN85ER	100	13 el. Yagi	86	16 555	OK1KIM, JO60RN	580	85	16 523
E71 EBS	JN94GR	100	9 el. Yagi	59	13 345	OK1DOL, JN69OU	697	57	12 491
9A1 CSB	JN95AE	100	2x2M5WL	53	12 199	YO9HP, KN35BA	635	53	12 199

„D1“ 144 MHz, MULTI OP, FM, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A4 U	JN85PK	100	X-510N	86	10 308	S58NJK, JN65WW	271	83	9 934
E71 ETC	JN74WT	45	9el. Yagi	16	1 940	9A1CRS, JN85WL	173	15	1 811
E71 ASM	JN74XX	50	X-510	10	1 057	9A2LG, JN85WL	160	9	929

„E“ 432MHz, SINGL OP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A4 VM	JN85FS	100	21el. F9FT	8	945x5	OK2BMU, JN99CT	469	8	4 725

„F“ 432MHz, MULTI OP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	Cla SCORE	ODX CALL, LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A6 K	JN95HN	20	2x33el. Yagi	26	10 776x5	DH3NAN, JO50NC	754	25	52 965
9A1CEQ	JN85ER	50	12el. Yagi	6	486x5	9A6K, JN95HN	176	6	2 430

„ H „ 1293MHz, MULTI OP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	Cla SCORE	ODX CALL, LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A6 K	JN95HN	150	2m dish	18	7 024x10	DH3NAN, JO50NC	754	18	70 240
9A1 CEQ	JN85ER	10	Yagi	2	204x10	9A6K, JN95HN	176	2	2 040

E7 ACTIVITY 2015.

SCOR po periodima i kategorijama

SINGL OP

CALL	Kat.	1.period	2.period	3.period	4.period	5.period	6.period	7.period	Total
S56 P	A	55 161	71 274	53 692	69 149				249 276
HG3 X	A	66 754	69 397				136 151
E74 G	A	29 894	39 656	20 558	...				90 108
9A1 DL	A	9 394	12 758	10 697	22 435				55 284
LZ2 ZY	A	9 885	15 256	...	23 597				48 738
9A5 HZ	A	8 238	8 768	6 352	8 667				32 025
YT3 N	A	23 925				23 925
YT5 CT	A	...	17 031				17 031
E70 A	A	15 824				15 824
YO9 HP	A	12 265				12 265

9A4 VM	C	26 345	27 143	25 557	30 289				109 334
YT7 WE	C	23 431	33 178	20 632	21 202				98 443
YT1 WP	C	15 253	20 740	15 643	26 108				77 744
E77 CV	C	977	26 762	19338	30 569				77 646
E75 M	C	4 857	13 154	16 283	...				34 294
9A1 IW	C	...	23 904				23 904
E71 W	C	307	11 358	820	10 786				23 271
9A2 LG	C	...	5 776	7 148	9 867				22 791
9A2 TE	C	20 821				20 821
E77 Y	C	18 872				18 872
E71 AGA	C	3 330	...	8 336	5 012				16 678
9A7 KFF	C	16 435				16 435
YT7 DB	C	1 092	3 817	1 727	3 710				10 346
9A5 IG	C	5 125	4 642				9 767
E70 W	C	...	8 304				8 304
E76 D	C	2 328	3 720				6 048
E74 NI	C1	2 679	1 889	2 926	1 057				7 494
E76 MJ	C1	1 946	1 336	2 444	1 811				5 726
E75 DD	C1	1 613	1 108	1 714	2 884				4 435
E73 BI	C1	...	2 306				2 306
E72 PJ	C1	...	1 579	...	1 014				1 579
E75 SK	C1	309	...				309
9A4 VM	E	2 475	15 955	13 030	4 725				31 460
E70 W	E	9 775	...	2 420	...				12 195
E70 A	E	1 260				1 260
9A1 IW	E	...	1 000				1 000
9A1 IW	G	...	250				250

MULTI OP

CALL	Kat.	1.period	2.period	3.period	4.period	5.period	6.period	7.period	Total
------	------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------

9A0 V	B	50 945	75 168	60 824	70 989				186 937
9A1 N	B	47 504	52 444	43 821	56 250				143 769
YU1 BBV	B	10 211	12 537	11 340	18 849				34 088
9A1 CSB	D	...	37 865	17 835	12 199				55 700
9A1 CRS	D	...	31 152	21 599	28 735				52 751
9A1 CEQ	D	11 611	15 461	9 533	16 523				36 605
9A1 CNY	D	...	9 154	11 440	...				20 594
9A6 K	D	18 712				18 712
E71 EBS	D	4 355	1 561	9 779	12 491				15 695
E71 AVW	D		5 926				5 926
E71 KBC	D1	11 611					11 611
9A4 U	D1	9 934				9 934
E71 ETC	D1	4 355	1 028	2 470	1 811				7 853
E71 ASM	D1	...	1 889	2 693	929				4 582
9A6 K	F	52 965				52 965
9A1 CEQ	F	1 185	895	6 960	2 430				9 040
E71 AVW	F	...	995				995
9A6 K	H	70 240				70 240
9A1 CEQ	H	1 710	4 190	2 980	2 040				10 920