

E7 ACTIVITY 2015.

3.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	167	53 692	SQ1FYB, JO73MI	751	167	53 692
E74 G	JN94FQ	500	2x6el. Oblong	105	37 831	I1BPU, JN45BQ	817	99	35 088
9A2 TE/p	JN85GM	500	11 el. LFA	83	21 149	I1RJP, JN45BO	656	81	20 558
9A1 DL	JN85WF	120	...	52	11 326	DK1FG, JN59OP	702	50	10 697
9A6 SJZ	JN85FW	150	6 el.Oblong	57	6 987	OK1KKL, JO70PO	527	55	6 352

„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	157	62 036	I1BPU, JN45BQ	872	154	60 824
9A1 N	JN85LI	1000	8x11el. Yagi	162	44 043	F6DCD/p, JN38RQ	810	161	43 821
YU1 BBV	KN04GB	160	12el. Yagi	44	13 918	OK1DOL, JN69OU	794	38	11 340

„C“ 144MHz, SINGL OP, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A4 VM	JN85FS	100	DL7KM	102	26 113	I1RJP, JN45BO	648	100	25 557
YT7 WE	KN05EJ	100	11el. YU7EF	59	20 724	DK1FG, JN59OP	835	58	20 632
E77 CV	JN83PX	50	6ov6 Oblong	68	19 544	OK1DOL, JN69OU	723	67	19 338
E75 M	JN94CS	12	2x6el. Oblong	64	18 824	I4GBZ, JN59VV	747	58	16 283
YT1 WP	KN04CV	50	2x10el. Yagi	47	16 505	OK1IO, JO70OR	748	44	15 643
E71 AGA	JN84XF	100	9el. Yagi	36	8 400	OK2GD, JN89BO	614	35	8 336
9A2 LG	JN85WL	10	Omni	66	7 221	S53ZO, JN76KK	256	65	7 148
9A5 IG	JN75DH	100	6+6 el. Yagi	26	5 709	OK2KFI, JO80OB	571	23	5 125
YT7 DB	KN04HV	80	8el. YU7EF	12	1 727	S57O, JN86DT	398	12	1 727
E71 W	JN93EU	50	7el. Yagi	3	870	S53SO, JN76KK	397	3	820

„C1“ 144MHz, SINGL OP, FM, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
E74 NI	JN74XX	10	X-510	32	2 926	9A2LG, JN85WL	160	32	2 926
E76 MJ	JN74WT	45	9el. Tonna	25	2 646	9A1CSB, JN85WL	173	23	2 444
E75 DD	JN74WT	50	7 el. Yagi	25	2 224	9A2LG, JN85WL	173	19	1 714
E75 SK	JN94FR	25	Yagi	5	309	E71ABC, JN84OR	99	5	309

„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	89	22 921	I1RJP, JN45BO	740	85	21 599
9A1 CSB	JN85WL	100	8el. Oblong	81	17 835	DK1FG, JN59OP	682	81	17 835
9A1 CNY	JN95BG	100	2x8el. Oblong	49	12 099	OK1DOL, JN69OU	629	47	11 440
E71 EBS	JN94GR	100	2x11el. Yagi	49	10 427	I1RJP, JN45BO	822	48	9 779
9A1 CEQ	JN85ER	100	13el. Yagi	72	9 826	I1RJP, JN45BO	642	68	9 533

„D1“ 144 MHz, MULTI OP, FM, -100 W

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
E71 ASM	JN74XX	50	X-510	30	2 801	9A2LG, JN85WL	160	29	2 693
E71 ETC	JN74WT	45	9 el. Tonna	24	2 543	9A1CSB, JN85WL	173	23	2 470

„E“ 432MHz, SINGL OP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A4 VM	JN85FS	100	21 el. F9FT	16	2 606x5	IK2FTB, JN44PQ	575	16	13 030
E70 W	JN94IM	120	15el. DL6WU	5	484x5	YU1LA, KN04FR	141	5	2 420

„F“ 432MHz, MULTI OP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A1CEQ	JN85ER	50	12el. Yagi	11	1493x5	IZ4JMU, JN54WE	394	10	6 960

„ H „, 1293MHz, MULTI OP

CALL	LOC	PWR	ANT	Cla QSO	ClaSCORE	ODX CALL,LOC	QRB ODX	Valid QSO	TT SCORE
9A1 CEQ	JN85ER	10	Yagi	3	2 98x10	9A2SB, JN95GM	171	3	2 980

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					180 127
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					32 849
LZ2 ZY	A	9 885	15 256	...					25 141
9A6 SJZ	A	8 238	8 768	6 352					23 358
YT5 CT	A	...	17 031	...					17 031
E70 A	A	15 824					15 824
9A4 VM	C	26 345	27 143	25 557					79 045
YT7 WE	C	23 431	33 178	20 632					77 241
YT1 WP	C	15 253	20 740	15 643					51 636
E77 CV	C	977	26 762	19338					47 077
E75 M	C	4 857	13 154	16 283					34 294
9A1 IW	C	...	23 904	...					23 904
9A7 KFF	C	16 435					16 435
9A2 LG	C	...	5 776	7 148					12 924
E71 W	C	307	11 358	820					12 485
E71 AGA	C	3 330	...	8 336					11 666
E70 W	C	...	8 304	...					8 304
YT7 DB	C	1 092	3 817	1 727					6 636
9A5 IG	C	5 125					5 125
E76 D	C	2 328					2 328
E74 NI	C1	2 679	1 889	2 926					7 494
E76 MJ	C1	1 946	1 336	2 444					5 726
E75 DD	C1	1 613	1 108	1 714					4 435

E73 BI	C1	...	2 306	...					2 306
E72 PJ	C1	...	1 579	...					1 579
E75 SK	C1	309					309
9A4 VM	E	2 475	15 955	13 030					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					186 937
9A1 N	B	47 504	52 444	43 821					143 769
YU1 BBV	B	10 211	12 537	11 340					34 088
9A1 CSB	D	...	37 865	17 835					55 700
9A1 CRS	D	...	31 152	21 599					52 751
9A1 CEQ	D	11 611	15 461	9 533					36 605
9A1 CNY	D	...	9 154	11 440					20 594
E71 EBS	D	4 355	1 561	9 779					15 695
E71 AVW	D		5 926	...					5 926
E71 KBC	D1	11 611		...					11 611
E71 ETC	D1	4 355	1 028	2 470					7 853
E71 ASM	D1	...	1 889	2 693					4 582
9A1 CEQ	F	1 185	895	6 960					9 040
E71 AVW	F	...	995	...					995
9A1 CEQ	H	1 710	4 190	2 980					8 880