

HRVATSKI LIETNI KUP											
REZULTATI 9A STANICA OD 2011. DO 2025. GOD. GENERALNI PLASMAN											
KATEGORIJA SO 1. i 2. mjesto											
GOD	Nr.	Call	Ukupno	MHz144	MHz432	GHz1.3	GHz2.3	GHz3.4	GHz5.7	GHz10	GHz 24
2011	1.	9A2VR	272990		169590	103400					
	2.	9A1Z	252570			106320				146250	
2012	1.	9A2SB	568280		88980	160530	108500			210270	
	2.	9A1Z	294070			69910				224160	
2013	1.	9A/AD6IW	308270							262470	45800
	2.	9A3AQ	262550	6960	41100	20420	7080		40320	146670	
2014	1.	9A3JN	235360			123160	112200				
	2.	9A1WW	141804	39664	97290	4850					
2015	1.	9A2UV	146200		27090	92980				26130	
	2.	9A2EY	112634	33389	52925	26320					
2016	1.	9A4QV	494086	326	1790					491970	
	2.	9A1Z	299320							294120	5200
2017	1.	9A2SB	799095		31285	180080	133560	120030	76800	257340	
	2.	9A4QV	526945		3715					502530	20700
2018	1.	9A2SB	499670		16130	120430	133100	65430	55440	109140	
	2.	9A5M	249135	7845	102480	120030				18780	
2019	1.	9A2SB	607590	1125	6625	68180	49800	70020	69390	342450	
	2.	9A2UV	400475		23635	86460	57100			233280	
2020	1.	9A2SB	376455		11275	126240	99560	13440	40860	85080	
	2.	9A2UV	200390		30250	64650	78220			27270	
2021	1.	9A2SB	400105		16365	133570	78360	67830	46350	57630	
	2.	9A5M	361713	15908	161465	184340					
2022	1.	9A5M	413292	24617	167395	221280					
	2.	9A2UV	219965		20815	86230	64140			48780	
2023	1.	9A2UV	344725		50965	90840	108180			94740	
	2.	9A4QV	245050			1030				244020	
2024	1.	9A5M	731279	2309	189280	247730	143400	6420		142140	
	2.	9A6A	307656	71016	103670	132970					
2025	1.	9A5M	899752	992	224990	225160	163460			285150	
	2.	9A6A	314175	76755	110640	126780					

KATEGORIJA MULTI OP 1. i 2. mjesto											
GOD	Nr.	Call	Ukupno	MHz144	MHz432	GHz1.3	GHz2.3	GHz3.4	GHz5.7	GHz10	GHz 24
2011	1.	9A8D	673987	143152	87035	190600	169380			83820	
	2.	9A1W	332670	128235	64115	61660				78660	
2012	1.	9A1CMS	767025		166395	141060			33060	426510	
	2.	9A1W	403136	108486	53070	62840				178740	
2013	1.	9A1CMS	789650		250890	129920	74400		19200	315240	
	2.	9A8D	629322	108857	150345	34140	140800			195180	
2014	1.	9A1CMS	649416	31036	199630	112630	86700		69210	150210	
	2.	9A5G	358913	94733	143480	120700					
2015	1.	9A6K	734849	63659	126710	173720	122960	68040	107010	72750	
	2.	9A1CMS	594960		203460	168830	80560		63690	78420	
2016	1.	9A6K	1080090	59440	175640	182480	116800	96900	103440	345390	
	2.	9A1CMS	916058	1818	276410	143510	77620		104820	311880	
2017	1.	9A1CMS	677745		206145	220	58100		93240	320040	
	2.	9A8D	358839	142774	75345	140720					
2018	1.	9A1CMS	630045		211545	110810	71840		62070	159780	14000
	2.	9A8D	300156	91996	80410	127750					
2019	1.	9A1CMS	820950		232030	102920	73560		136950	275490	
	2.	9A8D	337811	109401	123880	104530					
2020	1.	9A1CMS	630660		169530	126620	89180		80220	151110	14000
	2.	9A1P	247677	194702	52975						
2021	1.	9A1CMS	609255		179455	136840	63040		69270	160650	
	2.	9A8D	334685	103825	110920	119940					
2022	1.	9A1CMS	525980		141880	120040	101100		77490	85470	
	2.	9A0V	294670	189605	105065						
2023	1.	9A6K	839552	8437	230255	217300	126160	6420		250980	
	2.	9A1CMS	657255		214615	138980	85320		83190	135150	
2024	1.	9A1CMS	655820		173940	188580	69860		47280	176160	
	2.	9A1W	483006	102406	120890	126840				132870	
2025	1.	9A1W	732308	117778	227380	163890				223260	
	2.	9A1CMS	701775		153565	130140	99260		76740	242070	

Rekordi:

144 MHz Mo HP:						
GOD	CALL	LOC	BODOVI	QSO	ODX	QRB
2024.	9A0BB	JN85EI	318193	701	DH8BQA	886
432 Mhz MO HP						
GOD	CALL	LOC	BODOVI	QSO	ODX	QRB
2008.	9A5Y	JN85PO	278985	152	IQ1KW	805
1,3 GHz SO HP						
GOD	CALL	LOC	BODOVI	QSO	ODX	QRB
2024.	9A5M	JN95GO	247730	61	IS0JHQ	928