

## Pozivni znakovi u log-u 21.06.2009.

**Contest name: Alpe Adria UHF/SHF 2009 (ARI)**

### A - A 432 MHz Multiplier=1

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	IK4WKU/6	JN63ET	432 MHz	34647	106	OK2FUG JN99GU	819	1300	500	33694	104	323
2.	S59R	JN76OM	432 MHz	21760	93	I1NDP JN45AL	566	1524	800	21500	92	233
3.	OE3A	JN77XX	432 MHz	17842	81	DG1KJG JO30NT	713	1037	200	17843	81	220
4.	YU7A	KN05BW	432 MHz	18646	49	OK1KIM JO60RN	713	85	750	17186	45	381
5.	S59P	JN86AO	432 MHz	15933	67	DL6NAA JO50VF	511		600	15937	67	237
6.	OE3REC/3	JN77KR	432 MHz	14969	63	YU1LA KN04FR	544	1800	200	14811	62	238
7.	9A2SB	JN95GM	432 MHz	14118	42	DL6NAA JO50VF	726	92 m	200 W	13973	41	340
8.	S57C	JN65XM	432 MHz	13300	68	OK2BMU JN99CT	574	1028	400	13302	68	195
9.	YU1LA	KN04FR	432 MHz	13568	34	OK1KIM JO60RN	834	138	700	12974	33	393
10.	9A2TK	JN76WA	432 MHz	13252	63	DL6NAA JO50VF	558	250	300	12922	61	211
11.	9A3JH	JN75BA	432 MHz	13025	54	OK1KIM JO60RN	618		200W	12204	50	244
12.	OK1TEH	JO70FD	432 MHz	11865	34	YU1LA KN04FR	753	320	700	11261	32	351
13.	S51ZO	JN86DR	432 MHz	11076	52	IK4WKU/6 JN63ET	447	317	700	11076	52	213
14.	S54K	JN76LL	432 MHz	10857	59	DL6NAA JO50VF	478	1696 m	800 W	10157	56	181
15.	9A5SG	JN95IM	432 MHz	10578	34	DK2GR JN59IE	727	90	400	9809	32	306
16.	HG7F	JN97KR	432 MHz	10734	45	IK4WKU/6 JN63ET	666	700	500	9635	42	229
17.	9A1CMS	JN86DM	432 MHz	9453	43	DF0HF JO50UF	534	276	25	9454	43	219
18.	OK2PMA	JN89HF	432 MHz	8815	39	IK4WKU/6 JN63ET	685	250	250	8356	37	225
19.	S53UAN	JN65WW	432 MHz	8722	57	OK2KJT JN99AJ	496	1306	500	8201	53	154
20.	9A7C	JN05ET	432 MHz	10462	40	OK1KIM	610	414	50W	7720	25	221

			MHz			JO60RN						
21.	S59DCV	JN75MT	432 MHz	7241	50	DK2GR JN59IE	497	500 m	30	6832	46	148
22.	S59GS	JN75NP	432 MHz	6807	45	OK1KIM JO60RN	561	950	25	6306	43	146
23.	9A3NI	JN65TF	432 MHz	6302	38	OK1KIM JO60RN	594	25	25	6303	38	165
24.	9A4VM	JN85FS	432 MHz	6056	30	DK2GR JN59IE	576			6056	30	201
25.	S51WC	JN75PS	432 MHz	28640	44	DK2GR JN59IE	513	1178 m	25 W	5637	43	131
26.	IK3XTT	JN55LK	432 MHz	5110	35	DK2GR JN59IE	418	50	70	5110	35	146
27.	IQ3AZ	JN65QQ	432 MHz	5755	25	OK1KIM JO60RN	543	1	100	4767	23	207
28.	9A1W	JN75ST	432 MHz	4738	37	OK1TEH JO70FD	489	804	100	4476	35	127
29.	S50TA	JN76HD	432 MHz	4515	30	OK1KIM JO60RN	499	304	20	4337	29	149
30.	S58RU	JN65WM	432 MHz	4444	34	OE3JPC JN87EW	329		70	4068	32	127
31.	S57M	JN76PO	432 MHz	4025	23	YT7RM KN05PC	494	963	25	4026	23	175
32.	S51SL	JN76SG	432 MHz	3787	27	OK2KJT JN99AJ	395	400	100	3668	25	146
33.	OK1DEU	JO80DD	432 MHz	3225	17	DK2GR JN59IE	416	360	50	3120	16	195
34.	IV3SGJ/3	JN66EA	432 MHz	2871	25	IK4WKU/6 JN63ET	246	1600	2	2756	23	119
35.	IZ3KUZ	JN66EA	432 MHz	19341	24	IK4WKU/6 JN63ET	246	1700	25	2660	23	115
36.	OE1CSC/3	JN77KR	432 MHz	2786	15	SP6HED JO80IL	334	1800	200	2285	13	175
37.	S56FQC	JN75DN	432 MHz	2376	20	IW3AJN/IN3 JN55NV	249	1098 m	25 W	2173	19	114
38.	IW0HLE/5	JN54MA	432 MHz	2014	13	F/3A2HB JN33QR	296	1300	50	2021	13	155
39.	IW3SPI	JN66OD	432 MHz	1913	19	IK4WKU/6 JN63ET	268	165	20	1921	19	101
40.	IK1YPD/1	JN44SG	432 MHz	1523	13	IW3IGM/3 JN55ST	233	830	5	1532	13	117
41.	S54O	JN75NT	432 MHz	1483	13	DK2GR JN59IE	501	200	20	1483	13	114
42.	S57RT	JN66WB	432 MHz	2431	27	IK4WKJ JN63ET	277	1079 m	50 W	1478	15	98
43.	9A2BW	JN83HG	432 MHz	1853	7	S51WC JN76PS	404	800	50	1449	6	241
44.	9A2EY	JN85AT	432 MHz	1438	12	YU1LA KN04FR	366	120 m	20 W	1443	12	120
45.	I721C1	JN65DT	432	1204	12	S59R	228	28	45	1402	12	107

			MHz			JN76OM							
46.	S53I	JN76AC	432 MHz	40922	21	IK4WKU/6 JN63ET	287	950	50	1394	20	69	
47.	OE1RGU	JN88DD	432 MHz	1554	15	YU7A KN05BW	381	270	100W	1355	14	96	
48.	9A5AB	JN75TT	432 MHz	1733	16	YU7A KN05DW	362	640 m	70 W	1298	13	99	
49.	IK4XQT/4	JN54QH	432 MHz	1204	9	S57C JN65XM	244	600	5	1179	8	147	
50.	IZ3EAY	JN65BL	432 MHz	1361	13	S59R JN76HM	225	15	20	1147	12	95	
51.	9A4DK	JN85LL	432 MHz	1194	9	S59GS JN76NP	192		10W	1008	8	126	
52.	9A7IDC	JN85GT	432 MHz	924	11	S54K JN76LL	143	110	25	796	10	79	
53.	S52AA	JN76HD	432 MHz	7344	11	IK4WKU/6 JN63ET	315			746	9	82	
54.	IW0BJP/0	JN62DK	432 MHz	709	2	IW3IGM/3 JN55ST	380	300	25	710	2	355	
55.	I1PSC	JN44MJ	432 MHz	704	6	IK4WKU/6 JN63ET	274	50	75	600	5	120	
56.	9A0C	JN85AO	432 MHz	563	6	S54K JN76LL	128	170 m	70 W	566	6	94	
57.	IV3APH	JN66PD	432 MHz	486	5	IK4WKU/6 JN63ET	269	125	30	488	5	97	
58.	OE3EMC	JN78JO	432 MHz	1569	9	IK4WKU/6 JN63ET	564	930m	50 W	417	3	139	
59.	HA8MV/P	KN06HT	432 MHz	330	1	S51ZO JN86DR	330	85 m	75 W	331	1	331	
60.	S59IVG	JN76JA	432 MHz	1968	7	S59DAP JN66WB	71	776	20	328	7	46	
61.	IZ3KMY/3	JN55NI	432 MHz	274	3	IK4WKU/6 JN63ET	198	35	50	275	3	91	
62.	S51BR	JN75LX	432 MHz	203	4	S53UAN JN65WW	84	520	20	203	4	50	
63.	IK1YKT	JN44OI	432 MHz	208	3	IW1PPM/1 JN33UU	132	80	100	162	2	81	
64.	I1KFH	JN45FG	432 MHz	148	2	I1PSC JN44MJ	108	120	25	148	2	74	
65.	9A7PJT	JN83FM	432 MHz	31	1	9A2BW JN83HG	31	52m.	80 W	31	1	31	

**B - B 1,3 GHz Multiplier=1**

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	OM5CM	JN87WV	1,3 GHz	7218	30	DL7QY JN59BD	588	108	120	7218	30	240
2.	OE3A	JN77VY	1,3	6014	24	YU1LA	500	1027	200	6621	22	200

			GHz			KN04FR							
3.	IK3COJ	JN65BN	1,3 GHz	6568	21	OK2POI JN99AJ	616	20	200	6357	20	317	
4.	OK1TEH	JO70FD	1,3 GHz	6654	22	9A2SB JN95GM	598	320	300	6243	21	297	
5.	HG7F	JN97KR	1,3 GHz	6419	30	S57C JN65XM	448	700	40	5661	26	217	
6.	9A2SB	JN95GM	1,3 GHz	5371	15	DK2GR JN59IE	717	92 m	70 W	5381	15	358	
7.	S57C	JN65XM	1,3 GHz	5518	28	OK2POI JN99AJ	529	1028	25	5376	26	206	
8.	S59R	JN76OM	1,3 GHz	4227	27	OK1TEH JO70FD	407	1524	100	4228	27	156	
9.	S59P	JN86AO	1,3 GHz	4202	23	OK1TEH JO70FD	411			4002	22	181	
10.	S51ZO	JN86DR	1,3 GHz	4336	21	OK1TEH JO70FD	404	317	100	3943	20	197	
11.	IQ3AZ	JN65QQ	1,3 GHz	4030	19	DL6NCI JO50VI	533	6	10	3800	18	211	
12.	OE5VRL/5	JN78DK	1,3 GHz	3355	15	9A2SB JN95GM	457	885	60	3359	15	223	
13.	S50G	JN76KC	1,3 GHz	2449	19	HG7F JN97KR	354	830	50	2228	18	123	
14.	IZ1EVF	JN44IV	1,3 GHz	2190	16	DK3SE JN37VP	314	90	20	2192	16	137	
15.	HA8MV/P	KN06HT	1,3 GHz	2094	8	OK1TEH JO70FD	586	85 m	140 W	2097	8	262	
16.	S53UAN	JN65WW	1,3 GHz	2031	17	OE3JPC JN87EW	293	1306	50	2031	17	119	
17.	OE1TGW/3	JN77KR	1,3 GHz	2489	15	OK2TF JO80OC	315	1800	65	1955	12	162	
18.	YU1LA	KN04FR	1,3 GHz	2249	5	OE3A JN77XX	500	138	10	1856	4	464	
19.	9A7S	JN85EI	1,3 GHz	10462	11	OE3A JN77XX	294	406	10W	1761	10	176	
20.	9A1CMS	JN86DM	1,3 GHz	1808	12	OK2KJT JN99AJ	346	276	10	1565	11	142	
21.	9A1W	JN75ST	1,3 GHz	1003	7	YU1LA KN04FR	404	804	10	1003	7	143	
22.	S51WC	JN75PS	1,3 GHz	7970	9	S51ZO JN86DR	131	1178 m	0,5 W	804	9	89	
23.	S59DCV	JN75MT	1,3 GHz	1003	10	OE3JPC JN87EW	258	500 m	7	752	9	83	
24.	IW3SPI	JN66OD	1,3 GHz	632	7	S59R JN76OM	159	165	30	635	7	90	
25.	I1KFH	JN45FG	1,3 GHz	597	8	IW1GLM JN34PT	105	120	3	597	8	74	
26.	IZ3EAY	JN65BL	1,3 GHz	504	5	S53UAN JN65WW	145	15	20	509	5	101	
27.	I1CDE	JN45AN	1,3 GHz	550	6	IK1YPD/1	186	460	25	485	5	67	

			GHz			JN44SG						
28.	IK1YLL	JN35PB	1,3 GHz	541	6	HB9SV JN45LV	160	28	45	483	5	96
29.	IZ3LCJ	JN65DT	1,3 GHz	461	5	S57C JN65XM	134	28	10	464	5	92
30.	IK1YPD/1	JN44SG	1,3 GHz	405	6	I1GPE JN45AN	186	830	0250	408	6	68
31.	OE1RGU	JN88DD	1,3 GHz	374	9	S51ZO JN86DR	158	270	10W	374	9	41
32.	S58RU	JN65WM	1,3 GHz	310	5	IK3COJ JN65BN	136	266 m	108	278	4	69
33.	9A0C	JN85AO	1,3 GHz	121	1	S59R JN76OM	121	170 m	10 W	121	1	121
34.	I1PSC	JN44MJ	1,3 GHz	250	3	IWIGLM JN34PT	146	50	20	105	2	52
35.	OK1DEU	JO80DD	1,3 GHz	82	2	OK2TF JO80OC	66	360	10	82	2	41

### C - C 2,3 GHz Multiplier=1

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	S57C	JN65XM	2,3 GHz	3316	13	DL6NCI JO50VI	562	1028	40	3316	13	255
2.	OE3A	JN77XX	2,3 GHz	2075	12	DK2GR JN59IE	409	1037	100	2075	12	172
3.	HG7F	JN97KR	2,3 GHz	2046	8	S57C JN65XM	448	700	10	1832	7	261
4.	S51ZO	JN86DR	2,3 GHz	1696	10	HA8MV/P KN06HT	331	317330	10	1696	10	169
5.	S59P	JN86AO	2,3 GHz	1319	8	HG7F JN97KR	249			1319	8	164
6.	OE5VRL/5	JN78DK	2,3 GHz	1307	6	IK3COJ JN65BN	360	885	40	1308	6	218
7.	9A2SB	JN95GM	2,3 GHz	1008	4	OE3GWC JN87CU	315	92 m	25W	1010	4	252
8.	IK3COJ	JN65BN	2,3 GHz	858	4	OE5VRL/5 JN78DK	359	20	40	860	4	215
9.	OE1TGW/3	JN77KR	2,3 GHz	640	5	HG7F JN97KR	299	1800	22	641	5	128
10.	HA8MV/P	KN06HT	2,3 GHz	497	2	S51ZO JN86DR	330	85 m	50 W	498	2	249
11.	S51WC	JN75PS	2,3 GHz	4800	2	S51ZO JN86DR	131	1178 m	0,5 W	242	2	121
12.	IW3SPI	JN66OD	2,3 GHz	197	2	IK3COJ JN65BN	106	165	3	198	2	99
13.	IZ3LCJ	JN65DT	2,3 GHz	134	1	S57C JN65XM	134	28	1	134	1	134
14.	T1KEH	JN45FC	2,3 GHz	80	1	HB9SV	80	120	0,5	80	1	80

						JN45LV						
--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

**C1 - C1 5,7 GHz Multiplier=3**

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	S57C	JN65XM	5,7 GHz	1732	8	DL6NCI JO50VI	562	1028	8	5196	8	216
2.	S51ZO	JN86DR	5,7 GHz	878	5	HA8MV/P KN06HT	331	317	4	2634	5	175
3.	OE5VRL/5	JN78DK	5,7 GHz	2845	2	S57C JN65XM	1630	885	35	1707	2	284
4.	S59P	JN86AO	5,7 GHz	523	4	OE5VRL/5 JN78DK	243			1569	4	130
5.	S57UMP	JN76QK	5,7 GHz	5620	3	S57C JN65XM	150	1500 m	0.1	849	3	94
6.	9A2SB	JN95GM	5,7 GHz	657	1	S51ZO JN86DR	219	92 m	250mW	660	1	220
7.	IW3SPI	JN66OD	5,7 GHz	91	1	S57C JN65XM	91	165	4	273	1	91
8.	S50TA	JN76HD	5,7 GHz	87	1	S57C JN65XM	87	304	0,1	261	1	87
9.	I1KFH	JN45FG	5,7 GHz	80	1	HB9SV JN45LV	80	120	0.1	240	1	80

**D - D 10 GHz Multiplier=1**

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	S57C	JN65XM	10 GHz	2849	16	DL6NCI JO50VI	562	1028	20	2849	16	178
2.	S57RJ	JN66XJ	432 MHz	58996	20	IK4WKU/6 JN63ET	313	550	25W	1795	18	99
3.	OE5VRL/5	JN78DK	10 GHz	1370	5	S57C JN65XM	326	885	7	1370	5	274
4.	S59P	JN86AO	10 GHz	1358	9	HG5M JN97QL	271			1358	9	150
5.	S51ZO	JN86DR	10 GHz	1190	7	I4XCC JN63GV	431	317	5	1190	7	170
6.	IV3FDO/3	JN66SE	10 GHz	833	6	I6XCK JN63QO	288	1300	3	835	6	139
7.	9A1CMS	JN86DM	10 GHz	626	5	HG7F JN97KR	238	276	5	626	5	125
8.	HG7F	JN97KR	10 GHz	531	3	S59P JN86AO	248	700	1,0	534	3	178
9.	I4XCC	JN63GV	10 GHz	1119	4	S51ZO JN86DR	430	200	7 W	480	2	240
10.	I1KFH	JN45FG	10 GHz	468	6	IW2FZR/2	160	110	1	468	6	78

						JN56AE							
11.	9A2SB	JN95GM	10 GHz	446	2	S59P JN86AO	227	92 m	100mW	448	2	224	
12.	IQ3AZ	JN65QQ	10 GHz	371	4	I4XCC JN63GV	210	2	10	371	4	92	
13.	S57UMP	JN76QK	10 GHz	7360	5	S57C JN65XM	150	1500 m	0.08	370	5	74	
14.	S59R	JN76OM	10 GHz	398	5	S57C JN65XM	148	1524	1,5	315	4	78	
15.	S59H	JN76XH	432 MHz	1444	4	OE3A JN77XX	186			299	3	99	
16.	OK1TEH	JO70FD	10 GHz	217	2	OE5VRL/5 JN78DK	191	320	6	217	2	108	
17.	IZ1EVF	JN44IV	10 GHz	190	3	I1GPE JN45AN	91	90	2	190	3	63	
18.	IW3SPI	JN66OD	10 GHz	170	3	S57C JN65XM	91	165	50 mW	171	3	57	
19.	I1GPE	JN45AN	10 GHz	137	2	IZ1EVF JN44IV	91	460	1	137	2	68	
20.	S50TA	JN76HD	10 GHz	87	1	S57C JN65XM	87	304	0.5	87	1	87	

#### D1 - D1 24 GHz Multiplier=3

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/ qso
1.	S57C	JN65XM	24 GHz	124	1	I3OPW JN65EN	124	1028	0.05	60cm dish	372	1	124