



Results Microwaves-Contest 6/7 June 2015

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	29	6190	776	OM3KII	JN88UU	IC-202/TV	60W	23Y	yes
2 HB9MDP	JN47RG	1795	24	3966	388	DL0GTH	JO50JP	FT-817/TV	2.2W	35Y	no
3 HB9ABN	JN47QK	740	8	711	192	F1EJK/P	JN37KT	IC-202/TV	20W	2x26Y	yes
4 HB9EWL	JN37TL	730	4	235	140	HB9MDP	JN47RG	IC-910	10W	35Y	yes

Category 6 1,3 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9RF	JN47FB	1031	34	7571	638	DF0YY	JO62GD	IC-756/TV	180W	4x16Y	yes
2 HB9CLN	JN37XA	1267	19	3888	754	OM3KII	JN88UU	TS-2000	10W	48Y	no
3 HB9LB	JN37TL	730	2	262	140	HB9MDP	JN47RG	IC-910	10W	35Y	yes

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	7	948	444	DL0GTH	JO50JP	IC-202/TV	1W	25Y	no
2 HB9MDP	JN47RG	1795	5	432	145	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	1.25W	25Y	no

Category 8 2,3 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1267	5	1224	511	OK2M	JN69UN	IC-202/TV	0.5W	5xDipol	no

Category 11 5,7 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AMH	JN37QD	460	2	552	367	F4KJK/P	JN24PE	FT-726/TV	20W	1.2m Pb	yes
2 HB9MDP	JN37RG	1795	4	440	145	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	0.12W	0.7m Pb	no
3 HB9BAT/P	JN37SG	1396	5	285	145	HB9MDP	JN47RG	IC-202/TV	1.5W	Flachstrahler	no

Category 12 5,7 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9CLN	JN37XA	1267	3	137	94	DR5T	JN47ET	IC-202/TV	0.15W	Arry 18dB	no

Category 13 10 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9AMH	JN37QD	460	18	5808	613	F6DRO	JN03TJ	FT-736/TV	18W	1.2m Pb	yes
3 HB9EWL	JN37TL	730	20	4912	510	DM7A	JO60LK	IC-910/TV	10W	0.48m Pb	yes
4 HB9BAT/P	JN37SG	1396	17	3227	520	OE5VRL/5	JN78DK	IC-202/TV	1W	0.4m Pb	no
5 HB9MDP	JN47RG	1795	8	548	102	HB9BAT/P	JN37SG	FT-817/TV	0.2W	0.7m Pb	no
6 HB9ABN	JN47QK	740	6	274	132	HB9EWL	JN37TL	FT-790/TV	2W	0.5m Pb	no

Category 14 10 GHz multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9LB	JN37TL	730	7	1468	508	OE5VRL/5	JN78DK	IC-910/TV	10W	0.48m Pb	yes

Category 15 24 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Preamp
1 HB9BCD/P	JN45LV	630	3	336	195	IQ1KW	JN34OP	IC-202/TV	20mW	0.38m	no

Multi operators Stations:

HB9LB: HB9EWL

HB9RF: HB9FLB HB9ENY HB9THJ

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9EWL: Das Super Sommer-Wetter und die gemeldeten Prognosen haben mich zu einem spontanen Ausflug zum Contest-QTH verleitet. Der Aufbau der Technik ging zwar recht schnell von statten, einsatzbereit war ich aber erst eine halbe Stunde nach Contestbeginn. Die Bedingungen auf 10 Ghz waren hervorragend, es konnten mehrere Regenscatter-Schauer gleichzeitig beobachtet werden. Beide guten Rapporten konnten einige weite Verbindungen getätigt werden. Kroatien (9A) sowie mehrere Stationen aus Ost-DL und OK konnten gehört werden, die QSOs konnten aber leider nicht abgeschlossen werden. Nach knappen 4 Stunden Betrieb ist leider der 10 GHz-Empfänger "gestorben". Sehr Schade. Es wäre sicherlich noch mehr drin gewesen.... Aber trotzdem hat es wieder viel Spass gemacht.

HB9RF: Aufbau bei sonnigem Wetter. Wetterprognosen weisen auf Gewitter hin. Zum Conteststart nicht so viele Stationen QRV wie sonst. Eventuell abgehalten durch die Wetterprognosen. Am Abend und in der Nacht kräftige Gewitter. Der Betrieb musste eingestellt werden. Dafür am Sonntag schönes Wetter. Bedingungen jedoch nicht gut. Weite Stationen sind kaum aufzunehmen. Starkes QSB. Bandöffnungen nur für ein paar Sekunden. Ein paar AP QSO jedoch gelungen. Abbau bereits 1h vor Contestende da keine QSO mehr geloggt. In der Schweiz sind leider immer weniger Stationen auf 23cm QRV.