



Results IARU UHF/SHF-Contest 03rd/04th October 2020

Category 03 435 MHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9CXK	JN47PM	532	53	15593	692	OL9W	JN99CL	IC 9700	400	23 ele	
2 HB9CYN	JN36RW	557	41	8862	684	DL7AKL	JO62JA	IC 9700	75	16 ele	
3 HB9AOF	JN36AD	425	30	7355	688	OK2A	JO60JJ	TS 2000	250	21 ele	
4 HB9IAB/p	JN36GQ	585	33	4859	736	OK2A	JO60JJ	FT 991	80	2x18 ele	No
5 HB9CEJ	JN47LJ	900	14	1967	451	DL5DAW	JO31QH	FT 991A	50	18 ele	No

Category 04 435 MHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9GF	JN47BC	800	265	89820	862	DK2OY	JO44WS	IC 9100	1000	4x9 / 4x21 / 2x8 Quad	Yes
2 HB9XC	JN37MD	1600	159	42816	898	OM6A	JN99JC	IC 910	400	4x20 ele	
3 HB9LB	JN37TL	730	27	6746	628	DK5OZ	JO62GD	IC 7000	250	18 ele	Yes

Category 05 1.3 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	20	3583	825	OL9W	JN99CL	IC 202/TV	60	23 ele	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1540	15	2130	436	OK2A	JO60JJ	FT 817/TV	16	37 ele	Yes
3 HB9AOF	JN36AD	425	10	1683	499	F4CWN	JN03KN	TS 2000	200	23 ele	
4 HB9CYN	JN36RW	557	13	1186	252	DH1WM	JN49CD	IC 9700	10	21 ele	
5 HB9IAB/p	JN36GQ	585	8	569	145	F1TDO	JN25LX	FT 736	40	2x44 ele	No
6 HB9ABN	JN47QK	720	5	491	179	HB9XC	JN37MD	FT 817/TV	2	26 ele	No

Category 06 1.3 GHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	730	42	14129	845	OM6A	JN99JC	IC 9700	120	1.0m PB	Yes
2 HB9XC	JN37MD	1600	49	8702	555	OK2A	JO60JJ	IC 1275	100	4x16 ele	
3 HB9GF	JN47BC	800	31	8404	822	OM6A	JN99JC	IC 9100	120	45 ele	Yes

Category 07 2.4 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	6	971	520	OE5VRL/5	JN78DK	IC 202/TV	10	42 ele	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1540	4	807	443	OK1CJH	JO60LJ	FT 817/TV	5	43 ele	Yes

Category 08 2.4 GHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	730	1	20	20	DK3SE	JN37UP	IC7100 / TV	60	1.0m PB	Yes

Category 11 5.7 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37SG	1396	6	456	230	DL3IAE	JN49DG	IC 202/TV	5	Flachstrahler	Yes
2 HB9BCD	JN45LV	280	2	275	195	IQ1KW	JN34OP	K2/TV	1	15dB Horn	No
3 HB9MDP	JN47OG	1540	2	194	126	HB9BAT/p	JN37SG	FT 817/TV	0.23	60cm PB	Yes

Category 13 10 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BBD	JN47EI	625	16	1745	409	IU4MES	JN54QH	TS 890/TV	100	1.8m Offset	
2 HB9BCD	JN45LV	281	7	1162	350	IN3HOG	JN63DT	K2/TV	13	1.0m PB	Yes
3 HB9MDP	JN47OG	1540	9	1108	436	OK2A	JO60JJ	FT 817/TV	3.5	70cm PB	Yes
4 HB9BAT/p	JN37SG	1396	7	678	230	DL3IAE	JN49DG	IC 202/TV	2	40cm PB	No
5 HB9ABN	JN47QK	720	3	162	71	DL6GCK	JN47JW	FT 790/TV	2	50cm PB	No

Category 14 10 GHz - multi operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9LB	JN37TL	730	10	1617	508	OE5VRL/5	JN78DK	IC7100 / TV	10	48cm PB	Yes

Category 15 24 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BCD	JN45LV	282	3	317	195	IQ1KW	JN34OP	K2/TV	4	38cm PB	Yes
2 HB9MDP	JN47OG	1540	3	228	81	DL6GCK	JN47JW	FT 817/TV	1.8	30cm PB	No
3 HB9BAT/p	JN37SG	1396	1	8	8	HB9FMG	JN37TF	IC 202/TV	1	30cm PB	No

Category 17 47 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	680	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	1	30cm PB	No

Category 19 76 GHz - single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	PreAmp
1 HB9BAT/p	JN37RF	680	1	8	8	HB9FMG/p	JN37SE	FT 817/TV	0.25	30cm PB	No

Multi operator stations:

HB9GF: HB9EKV, HB9FRA, HB3YVO, HB9DUR, HB9JAW, HB9WAM

HB9LB: HB9ATX, HB9EWL

HB9XC: HB9ONO, HB9BLF, HB9DTX, HB9OMZ, HB9TLU

HB9IAB, Eric – JN36GQ (VD):

La météo capricieuse ne m'a pas permis de rejoindre un point haut Installation en plaine. Resultat decevant ! A bientôt pour le Marconi 144, avec du beau temps ?



HB9IAB/p – QTH JN36GQ (VD)

HB9BAT, Emil – QTH Röti, JN37SG (SO):

Das war mein letzter Contest für dieses Jahr. Das Wetter zeigte sich von der ungemütlichen Seite. Der Wind blies mit Sturmstärke und es war fast nicht möglich, die Antennen während den QSO's in der richtigen Richtung zu halten und so wurden einige qso's vom Winde verweht (vor allem 10 GHz). Positiv: es regnete nur einige Tropfen. Mit fünf Schichten Kleider am Oberkörper war es auszuhalten.

HB9BBD, Dominique – JN47EI (AG):

Fast alle meine QSO beanspruchen Reflexionen an verschiedenen Bergen der Alpen. Erfreulicherweise entstehen so auch Verbindungen mit italienischen Stationen. Leider fanden die Gewitter vor dem Contest statt und damit fehlten Regenscatter Verbindungen. Insgesamt ein gemütlicher, erfreulicher Wettbewerb.

HB9EWL, Martin für HB9LB – JN37TL (SO):

Letzter GHz-Contest 2020 mit einigen Hindernissen. Beim Material verladen ging die 10 GHz-Antenne vergessen. Da diese auf die Spitze des Mastes sollte, musste Sie per «Extrafahrt» geholt werden. Der Zeitverlust musste dann beim 1-Mann-Aufbau wieder reingeholt werden. Aus Unachtsamkeit wurde eine der beiden 18ele für 70cm geknickt, und musste wieder demontiert werden. Zu guter Letzt noch ein fehlendes Stromkabel. Trotz Beginn des Aufbaus am Vormittag konnte erst mit einer Stunde Verspätung gestartet werden. Nachdem dann im 1.QSO auch noch die 13cm-Station den Dienst versagte, hatte die Pechsträhne dann aber zum Glück ein Ende.

Die Antennenanlage funktionierte, und trotzte auch den extremen Windböen in der Nacht. Ohne weiteren Schaden konnte der Contest-Betrieb am Sonntag noch bis Mittag weitergeführt werden. Alles in allem ein erfreuliches Ergebnis, auch wenn es in den letzten Jahren doch etwas besser lief.

HB9ONO, Jean-Francois pour HB9XC – QTH Chasseral JN37MD (BE):

Comme chaque année, la petite équipe de XB9XC, composée de HB9BLF, HB9DTX, HB9OMZ, HB9ONO, HB9TLU se sont retrouvés au sommet du Chasseral à 1600 m d'altitude pour ce contest. Conditions difficiles, mauvaise propagation, neige le samedi matin, pluie et vent durant la nuit et le dimanche.

Avec des pointes de vent à plus de 100 km/h en soirée et le dimanche, nous avons dû nous abstenir de tourner les antennes dans une autre direction que celle du vent pour éviter une destruction du rotor ou du groupement d'antennes.

Une accalmie dimanche en fin d'après-midi nous a permis de démonter les antennes sans casser de matériel. 73 de HB9ONO



HB9XC, QTH Chasseral, 1600m, JN37MD (BE)

HB9ONO, Jean-Francois pour HB9XC – QTH Chasseral JN37MD (BE):



HB9XC, QTH Chasseral, 1600m, JN37MD (BE)