

HB9AOF - Contest Noël 2016 CW

Date	UTC	MHz	Mode	Call	Sent	Rcvd	Cant	Pts	Multi
10.12.16	701	3.5	CW	HB9XJ	599 001GE	599 001ZH	ZH	1	1
10.12.16	702	3.5	CW	HB9CIC	599 002GE	599 001SH	SH	1	1
10.12.16	702	3.5	CW	HB9TG	599 003GE	599 002TG	TG	1	1
10.12.16	704	3.5	CW	HB9FAI	599 004GE	599 002TI	TI	1	1
10.12.16	706	3.5	CW	HB9BXE	599 005GE	599 005LU	LU	1	1
10.12.16	707	3.5	CW	HB9CAT	599 006GE	599 007TI	TI	1	
10.12.16	708	3.5	CW	HB9CLN	599 007GE	599 004AG	AG	1	1
10.12.16	709	3.5	CW	HB9TPT	599 008GE	599 002ZH	ZH	1	
10.12.16	710	3.5	CW	HB9VC	599 009GE	599 005ZH	ZH	1	
10.12.16	711	3.5	CW	HB9AIY	599 010GE	599 004BE	BE	1	1
10.12.16	713	3.5	CW	HB9TSW	599 011GE	599 002TI	TI	1	
10.12.16	713	3.5	CW	HB9YC	599 012GE	599 005TI	TI	1	
10.12.16	714	3.5	CW	HB9AKB	599 013GE	599 003AG	AG	1	
10.12.16	717	3.5	CW	HB9EBG	599 014GE	599 002BS	BS	1	1
10.12.16	719	3.5	CW	HB9CTU	599 015GE	599 020AG	AG	1	
10.12.16	719	3.5	CW	HB9EPE	599 016GE	599 001GR	GR	1	1
10.12.16	721	3.5	CW	HB9BNK	599 017GE	599 009BL	BL	1	1
10.12.16	721	3.5	CW	HB9CEX	599 018GE	599 014AG	AG	1	
10.12.16	722	3.5	CW	HB9DCO	599 019GE	599 015BL	BL	1	
10.12.16	724	3.5	CW	HB9BFC	599 020GE	599 003BE	BE	1	
10.12.16	724	3.5	CW	HB9FBL	599 021GE	599 015TI	TI	1	
10.12.16	727	3.5	CW	HB9AMO	599 022GE	599 018GE	GE	1	1
10.12.16	727	3.5	CW	HB9JOE	599 023GE	599 011AG	AG	1	
10.12.16	728	3.5	CW	HB9CZF	599 024GE	599 014AG	AG	1	
10.12.16	729	3.5	CW	HB4FG/P	599 025GE	599 013TI	TI	1	
10.12.16	731	3.5	CW	HB9IAB	599 026GE	599 024VD	VD	1	1
10.12.16	736	3.5	CW	HB20AA	599 027GE	599 031VD	VD	1	
10.12.16	737	3.5	CW	HB9FND	599 028GE	599 025SO	SO	1	1
10.12.16	752	3.5	CW	HB2T	599 029GE	599 029ZH	ZH	1	
10.12.16	759	3.5	CW	HB9EBC	599 030GE	599 037JU	JU	1	1
10.12.16	803	3.5	CW	HB9BAS	599 031GE	599 034BL	BL	1	
10.12.16	805	3.5	CW	HB9OQ	599 032GE	599 023BE	BE	1	
10.12.16	814	3.5	CW	HB9DQJ	599 033GE	599 018TG	TG	1	
10.12.16	824	7	CW	HB9BXE	599 034GE	599 049LU	LU	1	1
10.12.16	825	7	CW	HB9CIC	599 035GE	599 043SH	SH	1	1
10.12.16	825	7	CW	HB9CTU	599 036GE	599 051AG	AG	1	1
10.12.16	826	7	CW	HB9DAX	599 037GE	599 024GR	GR	1	1
10.12.16	834	7	CW	HB9VC	599 038GE	599 047ZH	ZH	1	1
10.12.16	835	7	CW	HB9TU	599 039GE	599 033LU	LU	1	
10.12.16	835	7	CW	HB9CZF	599 040GE	599 047AG	AG	1	
10.12.16	836	7	CW	HB9ACB	599 041GE	599 034AG	AG	1	
10.12.16	837	7	CW	HB9YC	599 042GE	599 038TI	TI	1	1
10.12.16	838	7	CW	HB9BNK	599 043GE	599 032BL	BL	1	1
10.12.16	844	7	CW	HB9DNB	599 044GE	599 001LU	LU	1	
10.12.16	845	7	CW	HB9FBL	599 045GE	599 036TI	TI	1	
10.12.16	846	7	CW	HB9CNV	599 046GE	599 002LU	LU	1	
10.12.16	848	7	CW	HB9BNC	599 047GE	599 011GR	GR	1	
10.12.16	849	7	CW	HB9TG	599 048GE	599 066TG	TG	1	1
10.12.16	850	7	CW	HB9DND	599 049GE	599 015ZG	ZG	1	1
10.12.16	851	7	CW	HB9AMO	599 050GE	599 060GE	GE	1	1

HB9AOF - Contest Noël 2016 CW

Date	UTC	MHz	Mode	Call	Sent	Rcvd	Cant	Pts	Multi
10.12.16	852	7	CW	HB2T	599 051GE	599 061ZH	ZH	1	
10.12.16	853	7	CW	HB9DCL	599 052GE	599 013ZH	ZH	1	
10.12.16	854	7	CW	HB9JOE	599 053GE	599 048AG	AG	1	
10.12.16	854	7	CW	HB9FAI	599 054GE	599 047TI	TI	1	
10.12.16	855	7	CW	HB4FG/P	599 055GE	599 052TI	TI	1	
10.12.16	856	7	CW	HB9CLN	599 056GE	599 040AG	AG	1	
10.12.16	857	7	CW	HB9AMC	599 057GE	599 008ZG	ZG	1	
10.12.16	858	7	CW	HB9EHV	599 058GE	599 012GE	GE	1	
10.12.16	901	7	CW	HB9EBG	599 059GE	599 018BS	BS	1	1
10.12.16	902	7	CW	HB9ACC	599 060GE	599 015LU	LU	1	
10.12.16	904	7	CW	HB9BMZ	599 061GE	599 003BL	BL	1	
10.12.16	906	7	CW	HB9BQY	599 062GE	599 010AG	AG	1	
10.12.16	907	7	CW	HB9BAS	599 063GE	599 065BL	BL	1	
10.12.16	908	7	CW	HB9AIY	599 064GE	599 016BE	BE	1	1
10.12.16	910	7	CW	HB9EPE	599 065GE	599 028GR	GR	1	
10.12.16	912	7	CW	HB9TPT	599 066GE	599 004ZH	ZH	1	
10.12.16	913	7	CW	HB9BAT	599 067GE	599 004SO	SO	1	1
10.12.16	914	7	CW	HB9XJ	599 068GE	599 078ZH	ZH	1	
10.12.16	916	7	CW	HB9DQL	599 069GE	599 076AR	AR	1	1
10.12.16	920	7	CW	HB9CAT	599 070GE	599 089TI	TI	1	
10.12.16	926	7	CW	HB9DCO	599 071GE	599 089BL	BL	1	
10.12.16	936	7	CW	HB20AA	599 072GE	599 087VD	VD	1	1
10.12.16	936	7	CW	HB9IAB	599 073GE	599 090VD	VD	1	
10.12.16	937	7	CW	HB9BPP	599 074GE	599 014BL	BL	1	
10.12.16	939	7	CW	HB9IRF	599 075GE	599 010TG	TG	1	
10.12.16	946	7	CW	HB9AXG	599 076GE	599 015GE	GE	1	
10.12.16	959	7	CW	HB9EBC	599 077GE	599 083JU	JU	1	1
Total :					2310 pts			77	30

Stn: TS870 + dipoles