



Uitslag DAC september 2015

144 MHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA4VHF	JO32JE	51	22041	12500	34541	G3WCB	IO80DI	758
PA1TK	JO22IK	49	14770	13000	27770	F6DZR	IN96RT	730
PE1RLF	JO32CG	29	10497	10500	20997	GW0FRE	IO81LS	635
PA3HFJ	JO11VL	32	11033	9500	20533	OZ5W	JO55UL	687
PA2CV	JO32BF	30	10661	9500	20161	GW0FRE	IO81LS	629
PE1EWR	JO11SL	39	10572	9500	20072	OZ7KJ	JO46ML	662
PA0FEI	JO33BC	17	5361	6500	11861	SK7MW	JO65MJ	516
PA9CC	JO32BH	15	4467	4500	8967	SK7MW	JO65MJ	568
432 MHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA0WMX	JO21XI	61	22085	12000	34085	GW8ASD	IO83LG	647
PA4VHF	JO32JE	23	10624	6500	17124	OE5RBO	JN68OB	647
PE1RLF	JO32CG	28	8301	8500	16801	G8XVJ	IO93AD	558
PE1EWR	JO11SL	33	8042	6500	14542	OZ9KY	JO45VX	647
PA0FEI	JO33BC	3	329	1500	1829	PA0WMX	JO21XI	195
1.3 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PE1EWR	JO11SL	13	3134	3500	6634	DJ5AR	JN49CV	373
PE1RLF	JO32CG	1	441	500	941	DL0VV	JO64AD	441
2.3 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA0S	JO21FW	8	5666	4000	9666	SK7MW	JO65MJ	683
PE1EWR	JO11SL	2	174	1000	1174	PA0S	JO21FW	81
10 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PE1ITR	JO21QK	1	1475	500	1975	G3XDY	JO02OB	295

Kleine verschillen tussen de claim en de uitslag komen door de herberekening van alle afstanden voor alle deelnemers met dezelfde formule. Verschillende contestprogramma's gaan verschillend om met de afronding van afstanden.

Equipment

144 MHz

PA0FEI IC202E + PA, 50 W, ant 7 el, 9 m AGL
PA1TK FT847 + PA, 200 W, ant 4 el F9FT, 10 m AGL
PA2CV TS430 + transverter, 100 W, no pre-amp, 2 x 7 el DK7ZB, 10 m AGL
PA3HFJ TS-2000, 100W, ant11 el, 10 m AGL
PA4VHF K3 + ME2T-PRO trasnverter, 400 W, 17 el, 20 m AGL
PA9CC FT991, 50 W, 11 el beam, 18 m AGL
PE1EWR TS790E + HL85V, 70 W, ant 10 el, 9 m AGL
PE1RLF TS2000X, 100 W, ant 10 EL DK7ZB

432 MHz

PA0FEI TS130V + Transverter, 5 Watt, 19 el yagi, 9 m AGL
PA0WMX TS590 + Homebrew trx, 400 W, ant 2 x 21 + 2 x 19 el
PE1EWR TS790E + 2*M67728, 80 W, ant: 2 x 21 el F9FT, 11 m AGL
PE1RLF TS2000X, 100 W

1.3 GHz

PE1EWR TS790E + MKU13100B , 100 W, RX TS790E + VV1296, ant: 2 x 25 el loopyagi, 11 m AGL
PE1RLF TS2000X, 50 W, 1,5 meter Dish

2.3 GHz

PA0S TR-751E + Transverter, 25 W, ant 245 cm dish, 17 m AGL
PE1EWR IC260E + MKU23G2 + DK2DB + MRF21120, 50 W, ant 25 el, 9 m AGL

10 GHz

PE1ITR FT817ND+Transverter, 6 W, ant 60 cm dish, 1 m AGL, 40 m ASL