



Deze uitslag is automatisch gegenereerd met nieuwe contest software. Eventuele fouten graag terugmelden

Uitslag DAC juni 2015

70 MHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PE1ITR	JO21QK	16	12911	7000	19911	CT1HZE	IM57NH	1930
144 MHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA3HFJ	JO11VL	37	13593	11000	24593	SK7MW	JO65MJ	751
PE1ITR	JO21QK	33	12833	9000	21833	OZ5W	JO55UL	615
PE1RLF	JO32CG	26	10862	10000	20862	GW0FRE/P	IO81LS	635
PA2CV	JO32BF	27	11138	8000	19138	SK7CY	JO65RJ	597
PA4GT	JO32DM	24	7469	8000	15469	OZ9FW	JO65CO	517
PE1EWR	JO11SL	28	7820	7500	15320	OZ1ALS	JO44XX	578
PA0FEI	JO33BC	19	5056	6500	11556	SK7MW	JO65MJ	517
432 MHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA0GUS	JO23TA	35	12210	10500	22710	LA2Z	JO59EJ	767
PE1ITR	JO21QK	25	7885	6500	14385	OZ9KY	JO45VX	583
PE1RLF	JO32CG	16	5668	5500	11168	SK7MW	JO65MJ	567
PE1EWR	JO11SL	22	5371	5500	10871	SK7MW	JO65MJ	765
PA4GT	JO32DM	6	1042	2000	3042	G3MEH	IO91QS	480
PA0FEI	JO33BC	2	55	500	555	PA0GUS	JO23TA	35
1.3 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA0BAT	JO31FX	21	7977	7500	15477	G8XVJ	IO93AD	584
PA0S	JO21FW	20	7429	6500	13929	SK7MW	JO65MJ	684
PE1EWR	JO11SL	21	5011	6500	11511	OZ9KY	JO45VX	648
PA4GT	JO32DM	5	1652	1500	3152	OZ9KY	JO45VX	447
2.3 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA0BAT	JO31FX	7	5624	3500	9124	OE5RBO	JN68OB	650
PA0S	JO21FW	6	4420	3000	7420	SK7MW	JO65MJ	684
PE1EWR	JO11SL	3	594	1500	2094	PA0BAT	JO31FX	209
3.4 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
geen inzendingen								
5.7 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
geen inzendingen								
10 GHz	QTH	QSO	Punten	Bonus	Score	Best DX	DX QTH	QRB
PA0BAT	JO31FX	3	5570	1500	7070	OZ9ZZ	JO46QK	531

Commentaar

PE1RDP : Tweede dinsdagavond, hartje zomer en typisch Nederlands zomerweer: REGEN REGEN REGEN! Ook de condities waren enorm slecht. Zelfs de normaal zo goed werkbare stations en hoorbare bakens verdwenen regelmatig volkomen in de QSB. Daarom maar een half uurtje meegedaan aan de DAC.

TRX: Yaesu FT847; Antenne: 4x 5.5WL (16 el) DK7ZB; Preamp: ATG54154 0.3dB NF; PA: 300 watt SSPA.

73 Arno

PA0FEI: Een experiment met een andere antenne voor 70 cm (19 el i.p.v. 9 el) pakte wel aardig uit, hoewel op deze band activiteit en condities tegen vielen.

Equipment

70 MHz

PE1ITR FT817ND + Transverter, 20 W, ant 5 el DK7ZB, 3 m AGL

144 MHz

PA0FEI IC202E + PA, 50 W, ant 7 el, 9 m AGL

PA3HFJ IC7400, 100 W, ant 11 el, 10 m AGL

PA4GT TS790E, 50W , ant 11 el , 20 m AGL

PE1EWR TS790E + HL85V, 70 W, ant 10 el, 9 m AGL

PE1ITR FT817ND + PA, 60 W, ant: 9 el DK7ZB, , 3 m AGL, 30 m ASL

432 MHz

PA4GT FT847, 30 W, ant 23 el, 20 m AGL

PE1EWR TS790E + 2*M67728, 80 W, ant: 2 x 21 el F9FT, 11 m AGL

PE1ITR IFT817ND+PA, Pwr: 80 ant 16 el DK7ZB, 3 m AGL

1.3 GHz

PA0BAT FT225RD + Transverter, 100 W, ant: 2 x 44 el, 25 m AGL

PA0S TR850S + Transverter , 100 W, ant 245 cm Dish, 17 m AGL

PA4GT TS-790E, 10W, ant 67 el SHF yagi, 20 m AGL

PE1EWR TS790E + MKU13100B , 100 W, RX TS790E + VV1296, ant: 2 x 25 el loopyagi, 11 m AGL

2.3 GHz

PA0BAT FT221 + Transverter, 120 W, ant 120 cm dish, 25 m AGL

PA0S TR-751E + Transverter, 25 W, ant 245 cm dish, 17 m AGL

PE1EWR IC260E + MKU23G2 + DK2DB + MRF21120, 50 W, RX: IC260E + MKU23G + MKU232B, ant 25 el, 9 m AGL

10 GHz

PA0BAT FT221 + Transverter, 12 W, ant 80 cm dish, 25 m AGL