



### Results of the NTC QSO Party – August 2024

Lots of NTC activity on 20, 40 and 80 meters but this time we were really bothered with an intruder around 7.035 kHz which was at least 5 kHz wide. It clearly sounded like a radar system, many of you reported it. This was our yearly QRP QSO party, every QSO with 5 Watts or less would give 5 bonus points. So many of you tried using QRP power and were really surprised how well it worked!

Carel PA0CMU took the lead in the electronic section with a staggering 193 points. Second place for Frank PA7F and third for Micha DF4WX. In the mechanical section Lothar was using QRP and reached 194 points, Lad OK1LO became second and our club station in third position.

#### Electronic Keying

Call	QSO	80m	40m	20m	Score
DF4WX	21	4	17		143
DJ6QQ	14	1	12	1	27
EA3NO	5		4	1	9
I5ECW	24	3	13	8	56
IU3BRO	7		3	4	9
LB2WD	15	5	6	4	29
PA0CMU	28		28		193
PA0M	7		7		13
PA2PWM	9	2	6	1	18
PA7F	26	9	17		179
PY7MM	3		3		3
S5/M0MPM	17	5	10	2	33
S51Z	18	6	12		125
SC6O	29		29		54
UA6AX	14		10	4	25
WA3AAN	8			8	12

#### Mechanical Key Section (BUGs, Straight Keys and Cooties)

Call	QSO	80m	40m	20m	Score	
DJ3TU	13	2	11		90	Bug
DL1DXL	28	10	18		194	Vibroplex Original
GM3ZDH	13	1	10	2	25	SK
IU5RFA				5	33	SK
OK1DZ	13		13		60	HM SK
OK1LO	22	8	14		152	Vibroplex SK
OK2BMA	16		16		31	SK
OK2BVX	31	8	23		60	Vibroplex Bug 1923
ON7DQ/P	14		14		98	RM31+travel cootie
PA0RBA	25		25		47	SK
PA0SIM	27	6	21		53	Vibroplex Original
PA7RA	15		15		24	Bug
PC4Y	11		11		20	SK
PE1CDA	6		6		10	Junker SK
PI4NTC	22		22		145	Begali Swing Cootie
SF6W	30	9	21		58	SK LM Ericsson



### **Dutch Soapbox:**

Carel PA0CMU: Voor het eerst met 5W vanavond en de score valt me nog niet tegen. Met 28 qso's wijk ik nog niet echt veel af van de vorige deelnames. De punten is een ander verhaal. Het lukte me net niet de 200 te halen en ben blijven steken op 193. Hoe dan ook, het was wel weer leuk zo. Jouw score mag er ook wezen met 5W! Je werkt toch vaak meer dan je denkt met die paar Wattjes.

Luc ON7DQ: Het ging hier verbazend goed. Ik moest vanuit het hotel werken, was niet praktisch om in het donker hier nog ergens buiten te gaan zitten de antenne was een soort L, draadje van 9.15 m langs de 6m hengel die ik op het balkon naar buiten stak, de rest van de draad hing verticaal op het balkon 4m counterpoise ik zat binnen met de IC705 op 5W, de ATU-100 er tussen tuneerde prima op 40m, maar op 80m kreeg die het draadje niet getuned.

Jan PA0SIM: 40m was weer voor een deel bezet door de intruder. Ondanks dat, toch veel stations op 40m kunnen werken. 80m ging later ook prima. Op 20m kon ik enkele stations zwak horen, maar die hoorden mij niet ;)

Peter PE1CDA: 40 meter ging bijzonder goed, alleen een 4kHz breed keiharde QRM. Het begint te wennen, maar CW gaat nog niet zo automatisch bij mij. Of ik alles goed heb genomen?...Volgende keer ben ik er hopelijk weer bij. Dank voor jullie moeite en inspanning!

Paul PA2PWM: Met de Kent keyer dit keer weer en rond de 35w. Weer leuk en goede stimulans voor CW; had wat technische problemen met mijn antenne tuner maar met kunst en vliegwerk weer aan de gang gekregen. Daardoor wel behoorlijk afgeleid en geef toe dat ik met de rapporten daarom even standaard op 599 ben gaan zitten. sri. Tot volgende maand es best 73 de Paul.

### **English Soapbox:**

Micha DF4WX: please find attached my log. With only 5 Watt it was much harder than in other months, nevertheless it was fun.

Bob GM3ZDH: Next month I'll hopefully be on as EA6/GM3ZDH

Frank PA7F: To my surprise it worked great with just 5,0 watts. It was a bit harder to keep my frequency and on 80m I had to do more S+P. Nothing heard on 20m. See you all next time!

Lothar DL1DXL: With 5W I had as many QSOs as I normally would with 100W. But the conds were very good, apart from the wide intruder QRM on 40m.





### Summary Mechanical Keying 2024

Call	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Total
DG5CW			30	32			26						88
DJ0SP		63	59			53							175
DJ3TU		38	27	31	28	30	25	90					269
DJ9BM	23	34	25	29		25							136
DL1DXL	57			77	52		48	194					428
DL1JDQ	43												43
F8DTU	4	19	20										43
G4CPA	9												9
GM3ZDH					7	19		25					51
IU5RFA								33					33
M0SDB			28										28
OK1DZ	12	12	17	28	17	21	18	60					185
OK1LO		54	60	51		53		152					370
OK2BMA			29	38		26	32	31					156
OK2BVX	39			58				60					157
ON5GL	14	24											38
ON7DQ	44	41	41	48	36	17	47	98					372
PA0RBA		55	37		34	25		47					198
PA0SIM	41	39	39	36	41	54	37	53					340
PA3AM	54												54
PA3DSB							36						36
PA3EEG	35	51	47	45			33						211
PA3HEB	19	21	22			27	21						110
PA3HEN	28												28
PA4OES						31							31
PA7RA								24					24
PC4Y	6	48	18	31				20					123
PE0CD	14	18			16								48
PE1CDA							4	10					14
PG4I							37						37
PI4NTC	43	77			51			145					316
SF6W		62		51	54	62	41	58					328
YL3FW							27						27