



Results of the NTC QSO Party – November 2023

Winter conditions are here with foF2 dropping below 4 MHz, so 40 meters was difficult to use for short distances. Another handicap on 40m were the big pile-ups generated by H44WA and 4W8X, taking up a lot of bandwidth. Most of you soon discovered 80m was the best band to use! Congrats to Enno PF5X for another Top score in the electronic section, followed by Piotr SP7OGP and Frank PA7F. Goran SF6W is the Top scorer in the mechanical section using a straight key, followed by Lothar DL1DXL and Luc ON7DQ.

Watch our mailing list for the announcement of the December QSO party. It will be another bonus special themed around the Dutch "Saint Nicolas" festivities: https://en.wikipedia.org/wiki/Saint_Nicholas_Day

Electronic Keying

Call	QSO	80m	40m	20m	Score	
DF7DJ	20	20			36	
I5ECW	17	2	15		33	
LB2WD	14	12	2		27	
M0MPM	9	8		1	18	
ON6NL	26	20	5	1	50	
PA0CMU	22	16	6		39	
PA0XAW	7	7			13	
PA4M	8		8		13	
PA4WM	5	5			10	
PA7F	28	24	3	1	53	Third place
PC6R	4	4			8	
PF5X	34	20	13	1	59	Top Scorer
PG5V	26	15	11		46	
PI4NTC	15	9	5	1	29	
S51Z	23	13	10		46	
S58MU	24	20	4		47	
SP7OGP	27	15	12		54	Second place
SQ9S	5		5		9	
UA6AX	8	3	4		14	
WA3AAN	8			8	16	
YL3JD	8	3	5		16	

Mechanical Key Section (BUGs, Straight Keys and Cooties)

Call	QSO	80m	40m	20m	Score		
DJ3TU	12	12			20	Bug	
DL1DXL	24	23	1		45	Bug	Second place
G4CPA	3	1	2		4	Twanger Cootie	
OK1DZD	5	5			10	HM SK	
OK1LO	12	12			22	Vibroplex	
OK2BMA	13	9	4		27	Junker SK	
ON7DQ	20	19	1		39	Cootie	Third place
PA0RBA	17	12	5		33	SK	
PA0SIM	16	15	1		32	Vibroplex	
PA9CW	3		3		5		
PE0CD	8	8			16	Junker SK	
SD1A	11	8	3		21	Vibroplex Deluxe	
SF6W	26	18	8		49	LM Ericsson SK	Top Scorer



Dutch Soapbox:

Tonnie PA9CW: Slechts drie QSO's omdat er op 40 meter twee DX-stations de band behoorlijk breed gebruikte. En op 80 meter een te hoog stoornivo. Volgende keer beter, hoop ik. Ik heb meegedaan in de klasse Mechanical keying, met 25 W in een MIDI Loop binnenshuis op zolder.

Anton ON6NL: Eindelijk weer eens thuis op donderdag! Echte winter condities weinig op 20 en 40 en keiharde signalen op 80. Verschillende niet leden gewerkt; dat geeft hoop voor de toekomst.

Carel PA0CMU: Niet mijn beste QP vanavond. Het liep erg stroef en werd tot drie keer toe gecommandeerd om QSY te gaan op 40m. Geen idee voor wie of wat. Op 80m ging het al wat beter. Een schamele score van 22q deze QP.

Enno PF5X: Minder activiteit dan vorige maand leek me ... Op 40m was er weinig ruimte tgv de pile-ups van H44WA en 4W8X (die overigens behoorlijk hard waren). Werd nog wel door een JA aangeroepen ! Ook wel leuk voor de afwisseling. Na 18 min maar eens op 20m geluisterd: WA3AAN (as usual), verder niemand ... De rest van de QP op 80m doorgebracht. Redelijk wat NM's ... Tot volgende maand in de "Sinterklaas special".

Jan PA0SIM: Ik zag op het ionogram van Dourbes al dat 40m voor PA niet veel zou worden. Dus hoofdzakelijk op 80m qrv geweest. En dat ging prima.

English Soapbox:

Geoff G4CPA: conditions were so bad i didn't think I should send it in !! Hi, Only 4 points. So embarrassing, i must be the lowest scorer ever ! Maybe there's a certificate In order hi hi !

Lothar DL1DXL: 40m was unusable. The cutoff frequency foF2 had dropped to 4 MHz and Europe was in the dead zone. However, 4W8X was heard quite loudly at 7033 kHz.

Pavel OK2BMA: Thank you for the nice party. Condx on 7 MHz were not quite good for EU, band was opened rather for DX, so I made here only 4 contacts, on 80 metres it was much better.



Summary Electronic Keying 2023

Call	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	okt	nov	Total
2E0OBO	5											5
DF7DJ											36	36
DJ9BM		27	35			25	25	32	40			184
DK8RE		10										10
DK9HE		31		35								66
DL3HAE	18	30	23	26			16					113
DL4FDM						27				12		39
DL4HJ	16	27	37									80
DL9BU									18	27		45
DF4WX	34	49										83
EA3NO									33			33
F6JOE						46	39		44	63		193
G0LLX		30	26	23	19		6	15				119
G4RTJ		11	4	6			6		9	13		49
HB9EWO	16	25			22							63
I5ECW	18	62	51	37	41	35	41	33	41	83	33	475
IK1YRA					39	12		3		21		75
IN3FHE	31	40	55		32					64		260
K2KT										10		10
LB2WD							8	14	23	24	27	96
M0MPM								12	30	14	18	74
OE3JRC								14	18	11		43
OE8TIR	8	72	67	72								219
OK1LO					18		23			44		85
OK1WSL										4		4
OK2BMA	25	46										71
OK2NO		26								63		89
OK5MM										54		54
ON4CAS	27											27
ON6NL	43			57	54	48					50	252
ON9TT			28									28
PA0CMU	44	71	70	62		49					39	335
PA0GRU										48		48
PA0HTT				14								14
PA0M		10								22		32
PA0KBN							17					17
PA0RBA	12	46										58
PA0RDT									31	65		96
PA0XAW											13	13
PA1MAR										7		7
PA2RG			29									29
PA2W										29		29
PA3AAA	2											2
PA3AAV		81										81
PA3CXB		4										4
PA3DAZ			14							10		24
PA3DBS	15	24										39
PA3DSB	24		42		36				39			182
PA3HEN		79					27	39	56			257
PA3HK		61										61
PA3PKO			4									4
PA3Y	12	46										58
PA4M				49	61	52					13	175
PA4OES		23				30		28		42		123
PA4WM		29									10	39
PA5ABW									10			10
PA5FN										56		56
PA7F								52	78	102	53	285
PA7RA	23											23
PC6R		47			39	30					8	124
PC4E										64		64
PC7E												44
PE4KH		22						9				31
PF5X	60	96	85	77		69	53	186	60	125	59	870
PF6NTC	12											12
PG5V				44						80	46	170
PI4NTC	20	79			40	41	41	67	84	82	29	483
S51Z								120	49	41	46	256
S58MU	48	74	57	63	58	56	58	55	62	77	47	655
SC6O	20	52		44								116
SN9MT							14					68
SP7OGP	42	65	59	40	33	33			47	77	54	450
SQ9S		54	52		33	44		36	51		9	279
SV9RPE				7	8	6	6	6	7	11		51
TA2DA										12		12
UA6AX		28	17	19	13	29	4		15	24	14	163
VE2FK		8	12									20
WA3AAN						25		17		23	16	81
YL3FW				26				83				109
YL3JD										42	16	58
YO8DOH		58		54								112
YU7TBA									30			30



Summary Mechanical Keying 2023

Call	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	okt	nov	Total
DJ0SP						48	54	55	71	61		299
DJ3TU		34	27	29	30	35	29	28	35		20	267
DJ9BM	22				25							47
DL1DXL	42	65	53	10	53	44	43	143	66		45	564
DL1JDQ		54	47	41				124	54	63		383
F8DTU				13		6						19
G4CPA	8	18	19	15	8					37	4	111
OK1DZD						13	13	57		19	10	112
OK1LO						23			38		22	83
OK2BMA				37	32		26	103	34	37	27	296
OK2BVX				41	45	42		49	62	68		307
ON6NL		76										76
ON7DQ	36		37	48	43	31	26	132	49	53	39	494
PA0RBA				50		29		36	33	42	33	223
PA0SIM	30	54	42	37		41	27	34	45	39	32	381
PA2RG					24							24
PA3AM			62	40			24	44				170
PA3EEG	35	42	48			32	37		57	54		305
PA3EYM		41				37						78
PA3HEB		8	19	33	33	34	26			30		183
PA3JD		30								76		106
PA4OES							26					26
PA4M							31					31
PA4Y			39	38								77
PA7F		78		48	51							177
PA7RA							57		52			161
PA9CW	18	68		47	45		32		40		5	255
PC4Y		37	35	36				32		54		194
PE0CD	4	16	12	16	19	12			14	8	16	117
PG4I										73		73
PI4NTC			100	56								156
SD1A											21	21
SF6W										86	49	135
YL3JD			25									25