

Call	Naam	Woonplaats	Freq. [MHz]	Antenne beschrijving	Gain [dBd]	Openings rechts	hoek (gr) links	V/A [dB]	[VSWR] 70,00	70,25	70,50	@beste freq. [MHz]
4 meter												
1 pa0cdr	Ger Langereis	Amsterdam	70200	dubbel bazooka	2,0	35	35 -	-	1,35	1,32	1,31	70,500
2 pa0cdr	Ger Langereis	Amsterdam	70200	Halve golf straler verticaal	-	-	-	-	1,32	1,26	1,15	70,500
3 pa0ehc	Eddy Cretier	Hoorn	70200	moxon antenne	3,9	40	35	27 db	1,34	1,30	1,27	70,500

Call	Naam	Woonplaats	Freq. [MHz]	Antenne beschrijving	Gain [dBd]	Openings rechts	hoek (gr) links	V/A [dB]	[VSWR] 144,00	144,50	145,00	145,50	@beste freq. [MHz]
2 meter													
1 pa0wso	Wim Schaap	Vollenhove	144,200	collinear 4 steps 4,5 labda L=5200	1,1	12	14 -	-	1,16	1,13	1,12	1,33	145,000
2 pa0ehc	Eddy Cretier	Hoorn	144,200	moxon antenne	4,5	40	36	17,2 dB	1,12	1,19	1,30	1,41	144,000
3 pe1kxu	Albert Terpstra	Hoogeveen	144,200	halve golf dipool met gammamatch	-0,5	40	36 -	-	1,26	1,26	1,26	1,26	144,000
4 pe1pfp	Dolf Kuiken	Zwolle	144,200	log periode combi	2,3	30	30	3,50	2,60	3,17	3,95	5,04	144,000

Call	Naam	Woonplaats	Freq. [MHz]	Antenne beschrijving	Gain [dBd]	Openings rechts	hoek (gr) links	V/A [dB]	[VSWR] 430,00	435,00	440,00	-	@beste freq. [MHz]
70 centimeter													
1 pa0cdr	Ger Langereis	Amsterdam	432,000	10 ele. Yagi (on6mu) L=1500	3,7	16	18	7,50	5,80	4,70	2,95	-	440,000
2 pa0cdr	Ger Langereis	Amsterdam	432,000	vensterquad 500 x 350 mm. DL5ABF	4,5	36	36	0,00	2,87	2,96	2,86	-	-
3 pa0ehc	Eddy Cretier	Hoorn	432,000	5 ele. H9CV 2 reflectors	6,7	28	25	16,50	1,36	1,09	1,41	-	435,000
4 pe1pfp	Dolf Kuiken	Zwolle	432,000	log periode combi	2,9	55 ??	50 ??	3,50	6,25	5,48	3,95	-	-
5 pa1hue	Erik kruger	Assen	432,000	12 ele. L= 2010	12,9	18	15	20,50	1,15	1,11	1,22	-	435,000
6 pa1hue	Erik kruger	Assen	432,000	4 dipool antenne	9,2	9	9	3,20	1,14	1,21	1,31	-	430,000
7 pa4gt	Henk van Amerongen	Dalfsen	432,000	23 elem. Yagi L= 4150	15,2	8	9	15,50	1,18	1,51	1,73	-	430,000

Call	Naam	Woonplaats	Freq. [MHz]	Antenne beschrijving	Gain [dBd]	Openings rechts	hoek (gr) links	V/A [dB]	[VSWR] 1280	1296	1312	1252	@beste freq. [MHz]
23 centimeter													
1 pa4gt	Henk van Amerongen	Dalfsen	1296	21 elementen L= 1200	-4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2 pe1rqy	Lucas Lubbers	Nieuwlande	1296	3 meter 36 elementen	16,3	8	8	21,50	2,80	2,25	3,78	-	1296,000
3 pa0vvh	Volker van Hoorn	Mook	1296	2 meter parabool fd= 0,6	23,8	4	4,5	32,00	1,51	1,07	1,41	-	1296,000
4 pe1rju	Marc Teske	Apeldoorn	1296	schotel 1 90 cm. met breedstraler	17,9	9	9	23,50	1,38	1,07	1,33	1,30	1296,000
5 pa0dfn	Dick Fijlstra	Nieuwleusen	1296	schotel 1 meter met combistraler	18,2	8	9	25,00	1,64	1,61	1,23	-	1296,000

Call	Naam	Woonplaats	Freq. [MHz]	Antenne beschrijving	Gain [dBd]	Openings rechts	hoek (gr) links	V/A [dB]	[VSWR] 2320	2360	2400	-	@beste freq. [MHz]
13 centimeter													
1 pe1rdx	Cor Kroes	Staphorst	2352	rondstraler 8 slots 58 cm.	4,5	-	-	-	1,49	1,19	1,55	-	-
2 pa0vvh	Volker van Hoorn	Mook	2352	2 meter parabool fd= 0,6	26,5	2,5 ?	2,5 ?	34,00	1,05	1,26	1,95	-	-
3 pe1rju	Marc Teske	Apeldoorn	2352	schotel 1 90 cm. met breedstraler	14,8	5	5	30,00	6,20	4,05	3,40	-	-
4 pe1rju	Marc Teske	Apeldoorn	2352	gestapelde dooantenne 4 st	0,0	-	-	-	7,00	2,10	2,66	-	-
5 pe1rju	Marc Teske	Apeldoorn	2352	schotel 2 90 cm met grotere ring straler	20,0	5	5	31,10	1,92	1,69	1,73	1,63	2370,000
6 pa0dfn	Dick Fijlstra	Nieuwleusen	2352	schotel 1 meter met combistraler	23,3	4	4,5	30,00	1,36	1,33	2,44	1,18	2343,000
7													

* ivm. rotor problematiek en slecht weer 13 cm. moeilijk meetbaar (openingshoeken)

datum: 10 mei 2014

* Resultaten Antennemetingen VERON Meppel.

mmv : **Bram PBoAOK**
Antennemeetgroep Meppel



<http://a32.veron.nl>