

Call	Naam	Woonplaats	Freq.	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	4 elementen YAGI lengte 114 cm.	3,0	34	30	11,00	1,51	1,58	2,90	2,02	144,650
2	PA3EXV	Gerrie	Schoonebeek	144,200	L= 8400 13 ele. YAGI	13,2	15	15	17,80	1,17	1,25	1,08	1,90	145,000
3	PA1NHZ	Frans Hamelink	Nijenholtpade	144,200	12 ele. L= 5300 YAGI B	12,2	17	18	26,20	1,18	1,25	1,39	1,52	144,000
4	PA1NHZ	Frans Hamelink	Nijenholtpade	144,200	12 ele. L= 5300 YAGI A	12,1	18	17	23,00	1,17	1,26	1,35	1,39	144,000
5	PD0RKC	Cor	Sumar	144,200	7 ele L= 2670 YAGI	9,9	21	24	16,80	1,21	1,24	1,28	1,34	144,120
6	PA1NHZ	Frans Hamelink	Nijenholtpade	144,200	12 ele. L= 5300 YAGI D	12,1	19	15	22,00	1,34	1,38	1,39	1,30	146,000
7	PA1NHZ	Frans Hamelink	Nijenholtpade	144,200	12 ele. L= 5300 YAGI E	12,1	17	19	20,70	1,14	1,21	1,21	1,18	144,000
70 centimeter														
1	PA0CDR	Gerlof Langerijs	Amsterdam	432,000	6 ele. Vlg. On6mu L= 650 mm. YAGI	9,1	24	23	11,50	1,20	1,44	2,67		431,880
2	PA3EXV	Gerri	Schoonebeek	432,000	39 ele. L= 10,5 mtr YAGI i0yxx ant.	16,5	10	8	-	1,97	1,85	1,48		433,590
3	PA3GCM	Wim Berghuis	Ommen	432,000	Parabool 1,2 mtr	5,9	38	38	11,00	2,05	2,25	2,62		431,600
4	PE1RDX	Cor Kroes	Staphorst	432,000	klaverblad	0,2				1,90	1,91	1,95		430,500
5	PE1RDX	Cor Kroes	Staphorst	432,000	klaverblad gestct 2x met 2x dummie	3,1				1,24	1,31	1,42		430,500
6	PE1RDX	Cor Kroes	Staphorst	432,000	klaverblad met condensator	-1,5				1,57	1,74	1,95		432,300
7	PA0wso	Wim Schaap	Vollenhove	432,000	11 ele. L= 1900	10,8	21	16	19,80	1,36	1,28	2,28		432,000
23 centimeter														
1	PA0RYL	Robert Langehuizen	Huis ter Heide	1296	35 ele. L= 3040 F9FT tonna	16,1	7,0	9,0	14,50	2,85	1,44	3,10		1270
2	PA0RYL	Robert Langehuizen	Huis ter Heide	1296	16 ele. L= 1040 DL6WU Flexa	9,8	11,0	12,0	28,50	1,00	1,23	1,40		1240
3	PD2MWO	Martin Woertman	Den Ham	1296	36 ele. L= 2960	17,9	8	9	21,50	2,26	2,13	1,70		-
4	PD2MWO	Martin Woertman	Den Ham	1296	26 ele. L= 1950	16,2	11,0	13,0	26,50	1,23	1,08	1,51		1266
5	PA3EXV	Gerrie	Schoonebeek	1296	65 ele. L=5100 SHF	19,7	6,0	7,0	25,30	1,19	1,13	1,21		1261
6	PA0ABY	Andries Boone	Amersfoort	1296	dubbele 8 + Raster	8,9	38,0	30,0	14,00	1,58	2,13	2,68		-
7	PA0ABY	Andries Boone	Amersfoort	1296	23 ele. L=1800 F9FT tonna	11,8	16,0	22,0	11,00	1,21	3,36	3,47		1255
8	PA3FEX	Jan Kragt	Dalfsen	1296	14 ele. L= 880 mm.	11,1	15,0	16,0	20,00	1,20	1,35	4,57		1252
9	PA3CRX	Chris van den Berg	Amersfoort	1296	dubbel quad	7,8	43,0	36,0	21,00	1,12	1,17	1,53		
10	PA3GCM	Wim Berghuis	Ommen	1296	schotel 1,2 mtr	18,7	9,0	6,0	24,00	1,18	1,68	4,14		1252
11	PD0RKC	Cor	Sumar	1296	26 ele. L=1950 DL6WU Bouw Pa2jpw	??								
?? Meting niet geheel goed														
13 centimeter														
1	PA0ABY	Andries Boone	Amersfoort	2352	Banaan antenne calofornia	20,6	6,0	4,0	19,00	1,48	1,64	1,71		2405
2	PA3CRX	Chris van den Berg	Amersfoort	2352	Alfort slotantenne W50E L= 229 mm.	2,35	-	-	-	2,12	2,04	1,38		
3	PA3GCM	Wim Berghuis	Ommen	2352	Path antenne ??	9,8	48,0	52,0	19,00	1,77	1,75	2,35		2350
4	PA0ABY	Andries Boone	Amersfoort	2352	Schotel 1,3 mtr jip en janneke belichter	21,5	3,0	4,0	26,00	2,92	2,34	1,71		2415
5	PA3EXV	Gerrie	Schoonebeek	2352	Schotel 1,6 mtr straler oe9pmj	26,2	2,5	2,5	20,00	1,16	1,87	1,72		
6	PD2MWO	Martin Woertman	Den Ham	2352	schijfjes antenne 32 ele. L= 1080	15,1	10,0	9,0	19,50	2,70	3,17	2,93		2359
7	PA3EXV	Gerrie	Schoonebeek	2352	Schotel 1,60 mtr	26,0			22,00					
8	PD0RKC	Cor	Samur	2352	Schotel 90 cm. Chapparel	21,4	5,5	3,5	20,50	2,09	1,86	1,09		
9	PE1RJU	Mark	Apeldoorn	2352	Slotantenne 12 slots	8,3				2,90	2,15	5,70		2365

* Resultaten Antennemetingen VERON Meppel.

mmv

Bram PBoAOK
Antennemeetgroep Meppel

datum: 01 MEI 2010

<http://a32.veron.nl>

