

Call	Naam	Woonplaats	Freq.	Antenne beschrijving	Gain [dBd]	Openings rechts	hoek (gr) links	V/A [dB]	[VSWR]	@beste freq. [MHz]
2 meter										
1	Fred pe1mcf	meppel	144,200	rondstraler Aiginal	0,7	26	46	1,50	1,42 1,36 1,33	145,650
2	Fred pe1mcf	meppel	144,200	rondstraler diamond	6,0	45	34	1,80	1,70 1,60 1,50	146,000
70 centimeter										
1	Fred pe1mcf	meppel	432,000	rondstraler Aiginal	3,7	13	9	2,60	1,80 1,24	440,000
2	Fred pe1mcf	meppel	432,000	rondstraler diamond	2,0	45	9	1,28	1,07 1,43	435,000
3	Frits PA3FYS	Zwolle	432,000	12 ele. DK7ZB L=2500	8,0	13	13 15,40	2,99	2,60 3,90	435,000
4	Frits PA3FYS	Zwolle	432,000	12 ele. DK7ZB L=3100	-3,1			33,20	40,00 36,00 28,80	432,600
5	Alfred PE1NAO	Havelte	432,000	dl6wu lengte 3060	8,4	17	11 20,00	2,60	3,80 6,50	430,000
6	Rick Lubbers (11 jaar)	Nieuwlande	432,000	groundplane eigenbouw	0,2			1,38	1,23 1,17 1,28	440,000
7	p16mep	meppel	432,000	klaverblad	-4,0					
8	p16mep	meppel	432,000	klaverblad	-4,0					
9	Harry PA2HOS	Steenwijk	432,000	21 ele. L= 4600 (omegbouwde tonna)	15,2	11	13 23,50	1,06	1,12 1,38	431,000
10	Cor PE1RDX	Staphorst	432,000	16 ele. L= 3060	14,6	14	14 18,50	1,64	1,80 1,35	440,000
11	Wim PA3GCM	Ommen	432,000	HB9CV	2,7	37	29 11,80	1,67	1,25 1,12 1,08	438,200
12	Cor PE1RDX	Staphorst	432,000	16 ele. L= 3060	14,5	13	15 15,40	1,61	1,82 1,41	440,000
23 centimeter										
1	Wim PA3GCM	Ommen	1251	Schotel 1 mtr bus A	17,8	8,0	8,0 26,50	1,49	1,42 1,47	1270
2	John Pa7JB	Breukelen	1251	44 ele. Shf L= 3000	16,9	10,0	9,0 21,20	1,31	1,35 1,51	1310
3	Wim PA3GCM	Ommen	1251	Schotel 1 mtr bus B	16,7	8	7 22,30	2,15	1,73 1,29 1,05	1315
4	Berry PE2BER	Breukelen	1251	35 ele. Tonna L= 3050	16,4	9,0	9,0 25,50	1,71	1,46 7,00 1,06	1263
5	Jan Willen pd3rvr	Dorwerth	1251	schotel 1,5 mtr	19,5	6,0	5,0 24,50	3,00	2,10 1,27	1296
6	Jaap PAoT	Anerveenskanaal	1296	4 vert. gestack. Hor.gepol. 75 cm.	16,2	13,0	7,0 18,50	3,30	2,14 2,17	1274
7	Eddy PA0EHC	Hoorn	1296	loopyagi L= 2200 ontw. N6CA	16,1	8,0	10,0 26,20	1,53	1,60 1,30	1298
8	pa0jcr	Aalsmeer	1296	backfire diameter 450 mm.	11,4	15,0	17,0 28,00	2,22	1,75 2,01	1272
9	Jaap PAoT	Anerveenskanaal	1296	26 ele. Lengte 1960 mm.	16,6	11,0	11,0 22,50	1,06	1,15 1,27	1284
10	Jaap PAoT	Anerveenskanaal	1296	schotel 1,2 mtr straler on9pmj	19,5	6,0	8,0 28,00	2,02	1,49 1,12	1302
11	Timo PE1FOD	Zeist	1296	26 ele. Lengte 1960 mm.	16,4	11,0	10,0 22,10	1,06	1,09 1,24	1275
12	Timo PE1FOD	Zeist	1296	helical l=1540 circulair	12,7	7,0	10,0 21,40	1,42	1,28 1,40	1277
13 centimeter										
1	Jaap PAoT	Anerveenskanaal	2352	schotel 1,2 mtr straler on9pmj	22,2	4,0	4,0 29,30	1,95	2,70 3,15 1,37	2346
2	pi6mep	meppel	2352	slotantenne =1400 slot-slot 10x	10,1					1,60 2339
3	Wim PA3GCM	Ommen	2352	Schotel 1 mtr bus B	21,5	5,0	5,0 29,00	1,28	2,50 3,03 0,28	2320
4	Rene pe1cmo	Ielystad	2352	patch antenne 4x4	14,3	8,5	9,5 32,00	1,71	1,63 2,21 1,25	2360
5	Alfred PE1NAO	Havelte	2352	flex yagi 2 mtr. 42 ele	11,5	6,5	8,0 18,00	1,77	2,65 3,70 1,70	2329
6	John Pa7JB	Breukelen	2352	shf l= 3000 67 ele.	16,5	5,5	6,5 28,50	3,49	3,29 5,16 2,46	2358
7	Wim PA3GCM	Ommen	2352	Schotel 1 mtr bus A	22,5	4,0	5,0 31,50	1,80	1,81 2,10 1,34	2325
8	Koen PE1RCW	Blokker	2352	Schotel 1 mtr logper feet	20,5	3,5	5,0 36,00	1,73	1,39 1,63 1,12	2377
9	Henk PA4GT	Dalfsen	2352	71 cm. Circulair	18,0	6,5	6,0 30,00	1,39	1,17 1,20 1,02	2414
10	Eddy PA0EHC	Hoorn	2352	loopyagi L= 1900 ontw. N6CA	13,5	7,0	7,5 16,50	2,00	1,79 7,60 1,00	2367
11	Harry PA2HOS	Steenwijk	2352	Schotel Pacific Amplifier standaard	20,0	5,5	6,0 29,50	2,03	1,61 1,18 1,26	2352
12	Jan Willen pd3rvr	Dorwerth	2352	schotel 1,5 mtr	25,5	3,0	3,0 29,50	1,51	1,27 2,01 1,12	2413
13	Harry PA2HOS	Steenwijk	2352	Schotel Pacific Amplifier witte straler	17,5	6,5	7,5 27,80	1,57	1,30 1,33 1,16	2352

1,47 op 1252
1,71 op 1310
1,97 op 1252
7,12 op 1310
1,21 op 1296
1,96 op 1274
1,24 op 1296
1,70 op 1272
1,02 op 1284
1,01 op 1302
1,02 op 1275
1,15 op 1277

2,20 op 2352
1,21 op 2352

* Resultaten Antennemetingen VERON Meppel.

mmv

Bram PBoAOK
Antennemeetgroep Meppel

datum: 09 mei 2009

<http://a32.veron.nl>

