

Naam	Call	Band	Antennegegevens	Gain (dBd)	Oh	Rechts	Oh	Links	V/A	VSWR 144MHz	VSWR 145MHz	VSWR 146MHz	Optimale VSWR Freq	Optimale VSWR	Opmerking
Gerit Knipmeijer	PD1GS	2m	5 el LFA antenne 1.80m	9,7	25	24	19		V 1:1.07	V 1:1.12	V 1:1.31				
Wim Schaap	PAOWSO	2m	9 el LFA antenne 4.46m	11,9	20	19	26		V 1:1.07	V 1:1.20	V 1:1.25	144,235	V 1:1.02		
Lucas Lubbers	PE1RQY	2m	11 el LFA (rechts) 6.08m	12,8	15	17	18		V 1:1.12	V 1:1.38	V 1:1.92	144,15	V 1:1.10		Slecht te meten door wind
Lucas Lubbers	PE1RQY	2m	11 el LFA (links) 6.08m	12,6	15	16	~15		V 1:1.30	V 1:1.33	V 1:1.60	144,385	V 1:1.22		Slecht te meten door wind
Lucas Lubbers	PE1RQY	2m	11 el LFA gestackt 6.08m lang met 3.70m stacking	14,3	8	8	13		V 1:1.34	V 1:1.22	V 1:1.72	144,775	V 1:1.18		Slecht te meten door wind
Wilco vd Klok	PA8KW	2m	5 el LFA antenne 1.80m	9,4	22	26	16,5		V 1:1.12	V 1:1.19	V 1:1.13	144	V 1:1.12		
Jan	PA3EGH	2m	6 el LFA antenne, 2.35m	9,8	21	28	17		V 1:1.25	V 1:1.12	V 1:1.14	145,525	V 1:1.10		
Ger Langerijs	PAOCDR	2m	J-pool	1,7	Nvt	Nvt	Nvt		V 1:1.30	V 1:1.02	V 1:1.15	145			18dB cross-polarisatieverlies; vrijwel rondstraler
Naam	Call	Band	Antennegegevens							VSWR 430MHz	VSWR 435MHz	VSWR 440MHz			
Guus Jansen	PA2GWA	70cm	19 el dk7zb 4.60m	15,9	12	9	23		V 1:1.22	V 1:1.55	V 1:1.52	432	V 1:1.22		
Nico Bos	PA3ESH	70cm	19 el dk7zb 4.60m	16	13	11	20		V 1:1.23	V 1:1.18	V 1:1.10	436,325	V 1:1.04		VSWR op 432: 1:1.15
Jos Peters	PA7KY	70cm	27 el dk7zb 7.05m	17,9	7	9	21		V 1:1.09	V 1:1.20	V 1:1.56	430	V 1:1.09		VSWR op 432: 1:1.20
Ger Langerijs	PAOCDR	70cm	10 el yagi on6mu 1.50m	12,2	17	17	18		V 1:1.15	V 1:1.25	V 1:1.22	437,25	V 1:1.01		
Jos Peters	PA7KY	70cm	26 el LFA 6.84m	18,3	12	11	30		V 1:1.29	V 1:2,2	V 1:3,0	438,85	V 1:1.02		VSWR op 431.850 1.1.02
Henk van Amerongen	PA4GT	70 cm.	23 el. Yagi 4.05 m	15,7	12	11	16		V 1:1.10	V 1:1.12	V 1:1.5	437,8	V1:1.02		
Rob Hardenberg	PE1ITR	70 cm.	16 ele. Dk7zb 3.86 m.	15,3	14	13	20		V 1:1.15	V 1:1.04	V 1: 1.22	434,925	V 1:1.04		VSWR op 432.200 1.1.05
Rob Hardenberg	PE1ITR	70 cm.	16 ele. Dk7zb 3.86 m.	15,2	13	13	20		V 1:1.08	V 1:1.09	V 1:1.41	430	V 1:1.08		
Rob Hardenberg	PE1ITR	70 cm.	16 ele. LFA 3.49 m.	14,8	16	20	18		V 1:1.14	V 1:1.14	V 1:1.10	438,275	V 1:1.04		
Rob Hardenberg	PE1ITR	70 cm.	15 ele. Yu7ef 3.39 m.	14,5	13	14	19		V 1:1.20	V 1:2.10	V 1:3.0	432,7	V 1:1.06		
Guus Jansen	PA2GWA	70 cm.	19 el dk7db 4.60 mm. Afm. Gestact 1,5 m	16	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Naam	Call	Band	Antennegegevens							VSWR 1296 Mhz	VSWR 1270 Mhz				
Eddy Cretier	PA0EHC	23cm	Log per van DC8CE	4,3	26	32	11		V 1:1.12	V 1: 1.39	-	1240	V 1:1.18		
Nico Bos	PA3ESH	23cm	19 el. L= 1290 mm	11,8	14	14	25		V 1:1.22	V 1:1.30	-	1240	V 1:1.20		
Naam	Call	Band	Antennegegevens							VSWR 2352 Mhz	VSWR 2320 Mhz	VSWR 2400 Mhz			
Eddy Cretier	PA0EHC	13 cm	Log per van DC8CE	-2,4	-	-	-		-	V 1:1.50	-	-	-	-	-
Timo Lampe	PE1FOD	13 cm	dipool met reflector	4,8	46	34	16		V 1:1.21	V 1:1.22	V1: 1.28	V 1:1.29	-		

met dank aan

- * Antennemeetgroep VERON afd. Meppel
- * Bram van de Berg PB0OAK
- * Lichtmis

Meetdag Zaterdag 09 mei 2015