

[6.4.2016]

Behind Sordh, Thomas Havenberg, Georg Kodel

GPS		Field	Tilt	Phase	Quad	Resis	Res. Phase
029	1	150,2	2,4	4,2	0,8	116,0	94,0
	2	8,34	-2,8	-4,8	-0,3	212,5	58,1
028	1	154,6	4,2	7,4	1,1	9,51	87,7
	2	8,29	-4,5	-7,3	-0,9	7,92	97,8
030	1	155,8	5,1	8,3	4,3	152,5	112,4
	2	8,19	-4,5	-7,8	-3,7	348,0	81,6
031	1	158,8	5,7	10,0	4,3	14,10	64,9
	2	8,19	-5,5	-9,6	-3,6	7,17	129,1
032	1	165,4	6,3	11,0	6,1	142,5	98,3
	2	8,14	-5,8	-10,2	-4,7	333,3	58,9

033	1	163,1	5,1	9,0	4,9	309,7	156,8
	2	7,96	-5,5	-9,6	-4,9	145,2	83,3
034	1	162,7	4,1	7,1	1,0	109,0	157,5
	2	7,66	-4,2	-7,5	-1,8	519,5	29,9
035	1	160,4	3,4	5,5	-1,5	730,7	22,5
	2	7,65	-3,2	-5,7	-0,2	2499	36,6
036	1	160,9	0,4	0,7	-2,7	346,2	137,3
	2	7,58	-1,6	-2,8	1,4	307,7	118,5
037	1	165,4	0,0	0,0	-1,7	375,5	123,1
	2	7,47	0,8	1,5	3,3	434,4	90,4
038	1	167,3	-1,0	-1,8	4,2	461,8	128,1
	2	7,56	0,9	1,6	-4,7	405,4	88,8
039	1	171,1	-5,1	-9,0	-0,9	126,9	104,6
	2	7,47	6,6	11,6	3,7	115,7	75,0

GPS		Field	Tilt	Phase	Quad	Pos	Res. Phase
40	1	189,6	-8,3	-14,7	-0,4	30,56	53,0
	2	8,22	12,5	22,1	5,8	14,81	77,2
41	1	247,3	-10,3	-18,1	-0,4	77,26	9,4
	2	11,22	14,0	24,9	5,9	203,4	6,8
42	1	226,8	9,1	16,0	4,0	25,39	142,8
	2	10,22	-6,2	-10,9	-5,8	48,49	5,8
43	1	10,32	8,6	15,1	10,8	16,18	112,6
	2	8,51	3,7	6,5	0,3	11,22	55,8
44	1	223,4	-1,2	-2,1	-2,7	14,70	42,1
	2	8,87	6,8	11,3	1,2	42,25	23,7
45	1	236,7	-1,1	-2,0	2,5	10,85	30,3
	2	10,21	1,2	2,2	-1,7	31,52	1,57

046	1	258,4	1,0	1,9	3,2	0,56	51,2
	2	10,75	-0,1	-0,1	-3,1	1,04	68,3
047	1	234,5	0,6	-0,1	1,9	13,75	24,3
	2	11,28	0,1	0,3	-1,3	26,93	24,5
048	1	227,3	4,0	7,1	0,8	7,65	50,3
	2	10,52	-6,4	-14,2	0,3	12,64	44,6
049	1	220,9	3,6	6,3	0,3	19,40	36,4
	2	10,33	-6,9	-12,2	1,1	23,24	155,3
050	1	256,5	3,3	5,9	-0,2	4,07	55,7
	2	0,65	5,6	9,5	15,0	310,2	133,7
051	1	251,3	-0,3	-0,6	-4,3	20,66	163,0
	2	1,15	-55,1	-142,9	-10,6	310,2	153,2
052	1	252,8	3,3	5,7	-1,7	116,9	163,6
	2	0,71	-6,6	-11,5	-10,7	411,2	165,8

Sensor
blinded
bei 2

-u-

-u-

-u-

-u-

-u-

-u-

GPS		Field	Tilt	Phase	Quad	Resis	Resis Pl.
053	1	260,5	1,0	10,5	2,1	2,66	22,9
	2	0,78	-39,8	-83,6	2,2	211,6	31,1
054	1	253,4	8,2	14,4	6,7	11,77	142,8
	2	0,65	22,0	40,3	6,2	1170	169,2
055	1	237,7	7,2	12,5	7,3	14,7	63,3
	2	0,62	2,0	3,1	30,9	6243	168,8
056	1	260,4	0,5	7,9	5,1	121,4	45,3
	2	0,80	-23,5	-63,3	8,8	2192	187,1
057	1	237,5	3,0	5,2	9,0	3530	59,1
	2	0,75	2,2	3,3	1,5	209,0	116,4
058	1	227,8	2,3	6,1	2,8	335,9	86,3
	2	0,85	-24,0	-44,4	6,4	587,0	140,4
059	1	228,4	1,8	3,2	3,5	23,82	183,7
	2	0,90	-4,2	-2,3	-0,4	14,1	92,9

Pfauna schmidt, Etouge, Hemmale

1. IF	23,4		Tilt	Phase	Quad	Res.	Res. 0
2	16,4						
060	1	196,6	3,5	6,2	3,3	81,38	30,7
	2	8,81	4,6	8,1	3,6	302,0	30,0
061	2	39,8	7,0	12,4	5,8	492,1	39,8
	1	186,2	4,6	8,1	6,1	4992	107,3
062	1	180,2	2,5	4,4	3,2	51,18	95,5
	2	8,26	3,4	6,0	1,9	133,9	62,4
063	1	178,3	1,3	2,3	1,8	34,66	89,1
	2	8,30	0,2	0,3	-1,7	106,6	56,0
064	1	189,1	1,5	2,6	1,6	14,25	113,3
	2	8,63	2,6	4,6	0,6	14,40	148,5
065	1	191,5	1,1	2,0	7,0	179,0	56,9
	2	7,97	1,1	1,9	4,8	783,9	51,9

Sensor
blind

GPS		Field	Tilt	Phase	Quad	Res	Res. $\Delta h/\theta$
066	1	188,3	1,2	2,1	3,1	87,04	77,3
	2	8,31	-0,2	-0,3	-1,3	497,0	59,1
067	1	206,2	-1,0	-1,8	3,1	151,9	51,5
	2	1,20	-5,1	-8,8	3,2	851,8	57,8
068	1	219,7	-3,4	-5,9	0,3	89,22	26,7
	2	0,86	-3,6	-5,2	-42,1	144,1	26,0
069	1	189,3	1,6	2,9	4,8	54,23	38,7
	2	0,80	0,8	1,5	1,4	452,9	123,9
070	1	190,3	-6,6	-11,5	-2,2	37,54	30,8
	2	1,61	-13,3	-23,6	-5,2	66,08	61,6
071	1	215,9	-2,5	-4,5	1,0	20,19	14,0
	2	0,85	3,3	5,9	0,3	31,74	108,2

072	1	210,0	8,0	14,1	-0,3	11,26	6,9
	2	1,15	26,0	48,2	13,3	59,72	90,0
073	1	178,0	8,4	14,7	-1,6	33,37	19,2
	2	0,80	25,4	47,4	-5,2	21,63	47,4
074	1	173,5	6,7	11,7	-0,5	5,44	39,0
	2	0,62	-11,0	-19,1	-15,1	196,4	49,6
075	1	167,3	9,5	16,7	-2,7	6,62	38,0
	2	0,73	26,6	49,1	-15,2	629,2	36,3
076	1	164,9	8,8	15,6	-4,7	36,44	12,4
	2	0,98	30,8	59,5	-7,3	174,6	8,6
077	1	154,8	22,4	41,1	5,5	15,44	152,6
	2	3,43	-71,8	-295,1	-57,9	768,4	28,1
078	1	130,7	15,2	27,2	2,2	81,58	83,9
	2	1,08	-75,0	-369,0	48,0	10,98	61,3

Gruppe

Do 1

7.09.16

Seiten 45

u

31

(161)

GIBS	Field	Tilt°	Phase°	Quadr°	Res	Res Ph/8
79	1 130,1	1,8	3,2	1,5	11,71	85,7
	2 7,32	-3,4	-6,6	-1,4	12,07	77,8
80	1 137,5	-0,5	-0,9	-2,1	40,30	47,4
	2 7,36	-2,2	-3,8	0,5	60,17	39,7
81	1 136,9	-2,0	-3,6	-2,4	45,39	49,3
	2 7,51	0,7	1,3	1,9	53,16	43,4
82	1 140,9	-4,6	-8,0	-5,0	32,75	99,2
	2 7,60	2,7	4,8	5,2	51,54	47,0
83	1 148,3	-2,4	-4,3	-0,9	40,07	41,6
	2 8,14	-7,2	-4,0	0,7	65,97	38,0
84	1 140,7	-5,4	-9,4	-3,5	70,15,80	65,9
	2 8,16	3,0	5,2	4,9	14,96	76,9
85	1 154,9	6,9	12,1	8,2	14,98	126,4
	2 8,77	16,4	-11,7	-8,1	21,59	70,3
86	1 149,9	5,4	9,4	4,8	78,11	81,2
	2 8,34	-3,5	-6,1	-7,9	127,9	33,4
87	1 140,7	5,4	9,5	4,0	72,94	87,1
	2 8,31	-4,8	-8,5	-2,7	96,54	57,7

88	1 160,3	11,3	20,0	2,5	61,50	134,5
	2 9,03	-6,7	-11,7	-3,8	94,66	29,9
89	1 142,1	-10,5	-18,6	-4,1	55,80	85,87
	2 8,06	-7,0	-12,3	-5,4	110,5	34,2
90	1 138,4	10,8	19,1	3,2	87,54	32,9
	2 7,96	-7,3	-17,9	-2,7	179,16	136,6
91	1 137,5	8,4	14,8	1,8	14,95	91,3
	2 7,87	-4,2	-7,4	-0,2	46,44	45,4
92	1 139,5	4,2	8,2	-4,5	4,69	88,2
	2 8,16	0,3	0,5	5,2	10,53	99,4
93	1 150,9	10,7	18,9	-7,0	35,70	39,0
	2 9,04	-6,4	-17,3	-0,6	60,55	35,2
94	1 141,9	18,6	33,4	8,9	9,36	163,2
	2 8,47	-16,5	-29,2	-12,1	46,37	39,1
95	1 140,5	-17,4	-21,9	2,6	46,49	93,4
	2 7,69	-16,3	-18,7	-5,4	18,65	64,0
96	1 163,1	7,4	13,0	0,8	94,15	92,0
	2 7,42	-6,9	-12,2	-7,6	233,1	70,0
97	1 170,4	4,9	8,5	-1,5	7,21	107,0
	2 7,51	-5,5	-9,7	-0,6	10,73	105,3

GPS		Field	Tilt °	Phase %	Quad %	Res	Res Ph
98	1	177,9	1,9	3,4	0,8	10,01	104,4
	2	7,65	-3,5	-6,2	1,3	3,79	122,3
99	1	185,5	-0,1	-0,2	0,1	15,11	80,4
	2	7,85	0,0	0,1	2,2	16,53	69,2
100	1	190,9	0,2	0,4	1,1	30,83	133,9
	2	8,04	-2,4	-4,3	-0,7	108,7	62,09
101	1						
	2						
102	1						
	2						
103	1						
	2						
104	1						
	2						
105	1						
	2						

GPS
12
erät
white
o. 10m
Wäich
on Prof.
genommen

Schaarschmidt, Woth, Donkauer 7.4.16 1200 - Frequenz 23,4 (1)
16,4 (2)

GPS		Field	Tilt	Phase %	Quad %	Res	Res Phase
101	1	196,8	-3,4	-6,0	0,7	344,3	21,4
	2	0,52	-21,0	-38,0	-12,5	173,1	98,7
102	1	191,3	-4,1	-7,1	-1,4	127,6	18,5
	2	0,43	-35,4	-71,1	1,2	319,3	11,5
103	1	191,3	1,2	2,1	3,2	86,63	37,8
	2	0,56	-39,7	-82,4	-11,2	72,83	18,1
104	1	201,1	3,2	3,5	5,6	253,6	11,3
	2	0,5	-43,5	-94,3	-3,7	276,0	9,3
105	1	227,4	6,2	10,7	8,6	83,98	18,3
	2	0,39	-54,3	-139,0	8,7	241,3	54,5
106	1	234,1	1,1	2,0	6,0	215,9	15,6
	2	0,53	-29,4	-56,3	5,3	174,4	181,6

Point 1

Point 2

GPS	Field	Tilt	Phase	Awad	Res	Res Phase
107	1 222,9	0,9	1,6	5,0	15,7	18,9
	2 0,54	-40,6	-85,4	-8,6	539,5	12,1
108	1 242,6	3,2	5,5	8,8	120,5	180,0
	2 0,55	-36,8	-74,7	-6,9	354,4	18,1
109	1 282,8	-2,9	-5,1	4,9	5,21	18,3
	2 0,48	-40,3	-84,8	-4,6	109,3	5,9
110	1 188,1	1,7	3,1	6,1	14,02	55,3
	2 0,60	-35,0	-70,0	-6,0	8,35	148,1
111	1 202,7	0,2	0,4	3,6	387,7	18,6
	2 0,48	-43,4	-94,5	2,9	151,9	6,0
112	1 205,6	0,0	0,0	-0,9	23,16	57,8
	2 0,41	-48,3	-112,2	-5,9	34,63	36,9
113	1 204,6	2,3	4,0	-0,3	10,32	55,7
	2 0,63	-28,5	-54,3	-1,8	33,37	42,6

GPS	Field	Tilt	Phase	Awad	Res	Res Phase
114	1 229,3	9,2	16,1	9,3	1,17	150,2
	2 0,63	-26,4	-48,3	17,9	51,53	164,2
115	1 254,7	-9,5	-12,0	0,0	0,98	75,6
	2 0,68	-32,0	-62,6	-0,8	11,82	30,4
116	1 255,1	-5,5	-9,6	-2,2	7,59	69,3
	2 0,61	-34,3	-67,5	-12,7	21,85	40,5
117	1 220,6	5,2	9,0	9,0	523,0	29,9
	2 0,53	-35,3	-70,7	-7,9	250,8	33,7

23,4 F1
16,4 F2

July, Julia, Dora
7.4.2016, 13:50

118	1 184,6	0,2	0,4	4,4	468,3	41,4
	2 0,42	-72,2	-288,8	67,3	391,8	17,2
119	1 183,7	2,8	5,0	3,4	248,5	62,1
	2 6,90	2,2	3,9	3,4	-17,5	110,1

oben
(Test)

GPS	Field	Tilt	Phase	Quad	Res	Res Phase
120	1 160.2	7.6	13.4	4.9	15.16	93.6
	2 8.45	3.6	6.4	3.4	5.35	100.4
121	1 221.0	-1.8	-3.3	-0.6	20.88	-26.1
	2 9.77	-5.9	-10.3	2.0	22.94	28.6
122	1 167.2	12.4	22.0	5.2	110.6	41.5
	2 8.57	6.3	11.0	6.3	75.82	40.4
123	1 199.2	22.4	40.5	14.4	7.12	31.7
	2 9.40	14.0	-24.6	11.9	1.98	104.0
124	1 263.4	6.6	11.7	3.7	81.68	29.4
	2 11.35	2.5	4.5	4.5	58.09	30.8
125	1 212.8	0.1	0.2	4.1	118.3	30.2
	2 9.89	-6.7	-11.8	2.5	77.16	29.6

2. Reihe
von unten

126	1 201.5	-0.5	-0.9	3.2	57.28	32.6
	2 9.79	-5.1	-8.3	4.7	26.47	33.4
127	1 203.8	1.1	2.0	2.6	55.16	36.4
	2 9.17	-4.9	-8.6	3.9	5.41	57.0
128	1 158.9	-4.4	-7.7	-3.4	568.7	49.4
	2 8.21	-3.7	-6.5	-3.1	250.6	50.9
129	1 145.9	2.2	3.8	3.7	550.2	58.1
	2 7.91	-0.1	-0.2	1.9	306.8	56.9
130	1 146.6	5.8	10.2	2.2	423.8	57.1
	2 8.11	2.2	3.8	0.7	227.7	53.4
131	1 150.3	11.2	19.8	2.0	568.8	52.2
	2 2.26	3.4	5.9	1.2	322.0	50.4
132	1 165.0	20.1	36.6	3.1	68.2	38.2
	2 8.45	0.1	11.2	2.5	40.31	37.3

GPS		Field	Tilt	Phase	Quad	Res	Res Phase
133	1	206.5	11.6	20.8	0.8	51.97	39.3
	2	9.39	8.2	14.4	5.1	38.15	39.0
134	1	191.0	4.7	8.2	2.6	93.43	38.1
	2	9.32	2.9	5.0	6.1	69.81	34.9
135	1	180.8	3.8	6.7	1.1	5.42	76.4
	2	9.16	0.3	0.6	2.2	2.45	85.4
136	1	188.8	4.6	8.1	0.6	20.14	27.1
	2	9.57	5.3	9.3	1.9	13.82	28.4

