

DI: 230715

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directie Zeeland

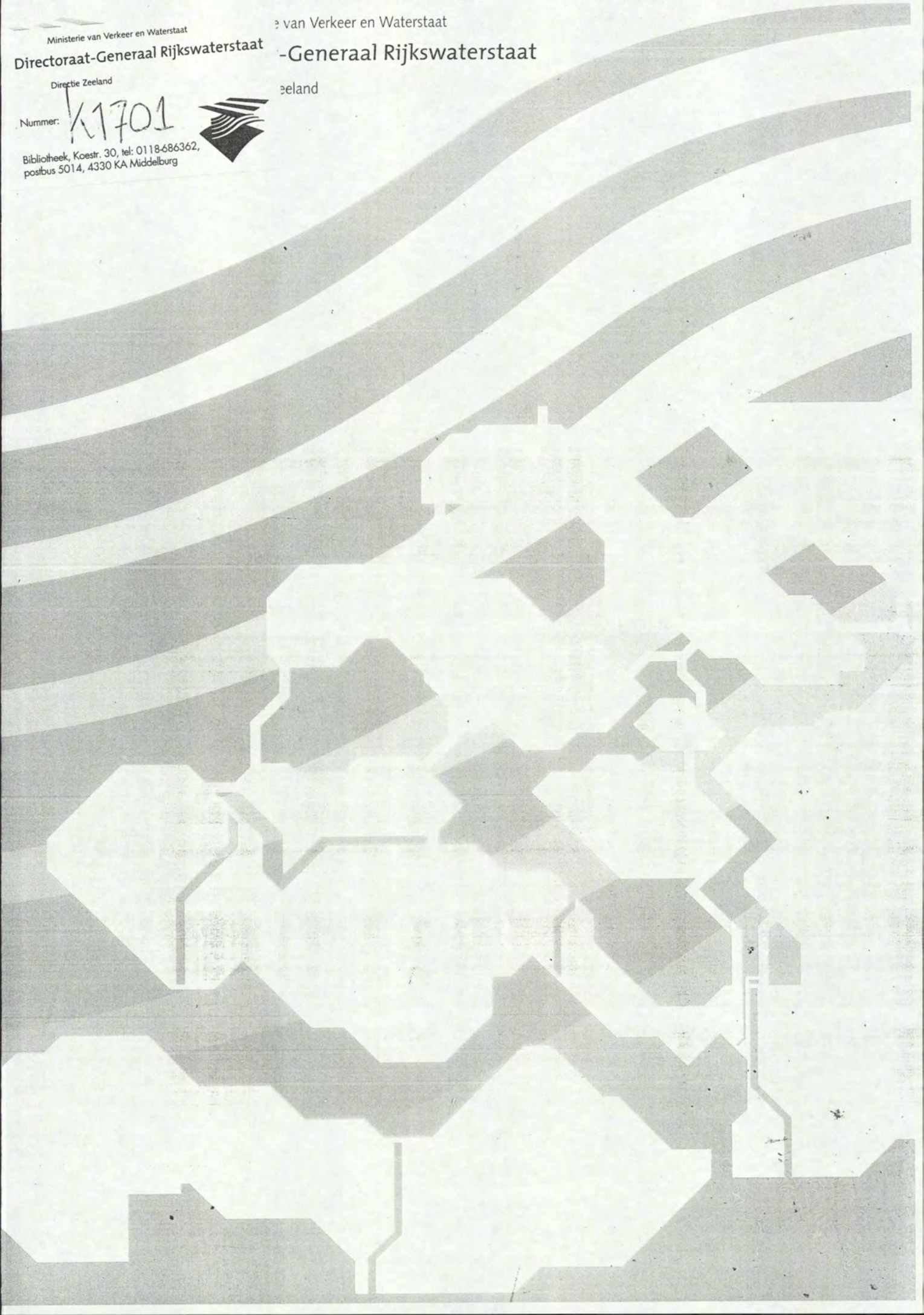
Directie Zeeland

Nummer:

K1701



Bibliotheek, Koestr. 30, tel: 0118-686362,
postbus 5014, 4330 KA Middelburg



DI: 236715

**Waterstandsmetingen Selenapolder
Land van Saeftinge
2 t/m 21 mei 1997**



Meetdienst Zeeland

Notitie nr. ZLMD-97.N.010
Afdeling AXMH
Vlissingen, juli 1997

Notitie

Nummer: ZLMD-97.N.010

Onderwerp: Meetresultaten
Waterstandsmetingen
Selenapolder

Datum: 2 t/m 21 mei 1997

Code: 0111W9701

Datum: juli 1997

Auteur: Verwerking Hydrografie

Bijlagen: 4

directie zeeland
meetdienst zeeland**1. Algemeen**

In de periode 2 t/m 21 mei 1997 werden waterstandsmetingen uitgevoerd in het Land van Saeftinge. Gemeten werd in 3 meetpunten in de sloot langs de "gasdam" in de Selenapolder (Syperdaschor).

Dergelijke metingen werden eerder uitgevoerd in 1992, 1993, 1994 en 1996. De metingen werden uitgevoerd met druksensoren welke barometrisch gecorrigeerd zijn.

De situatie van het meetgebied is weergegeven in de bijlage 1.

In de bijlage 2 staan de posities van de meetpunten vermeld met de ingemeten hoogten waaruit de correcties zijn bepaald.

N.A.P.-correcties: Mp - 1 = + 219,3 cm
 Mp - 2 = + 126,8 cm
 Mp - 3 = + 10,1 cm

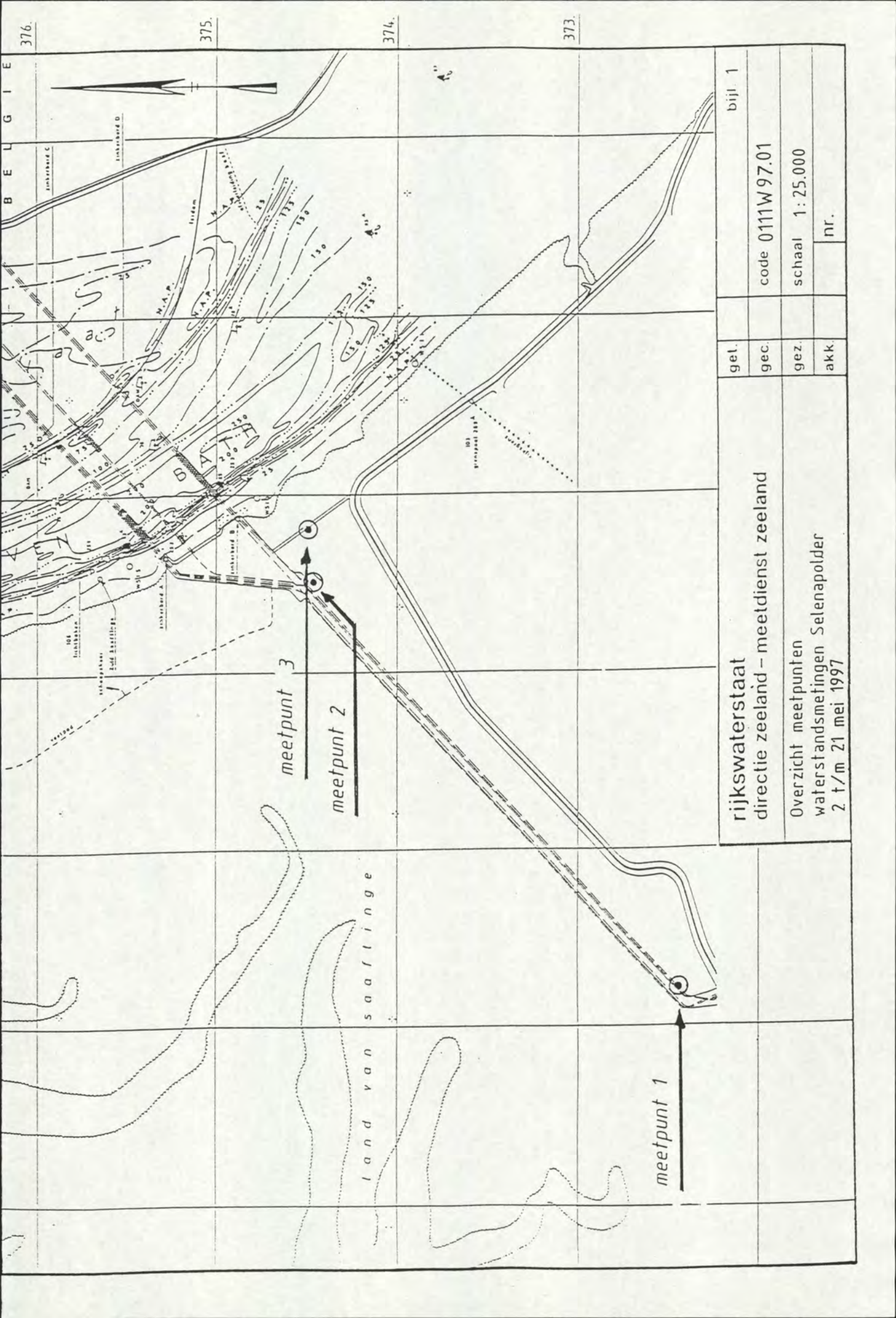
De meetwaarden van de 3 meetpunten zijn verzameld in de bijlage 3 met toevoeging van de N.A.P.-waarden.

In de bijlage 4 tenslotte zijn de gecorrigeerde meetwaarden t.o.v. N.A.P per dag grafisch uitgezet tegen de tijd.

directie zeeland
meetdienst zeeland

Lijst van bijlagen

1. Situatie meetgebied
2. Situatie (hoogten) meetpunten
3. Meetdata met N.A.P-waarden
4. Waterstandsgrafieken



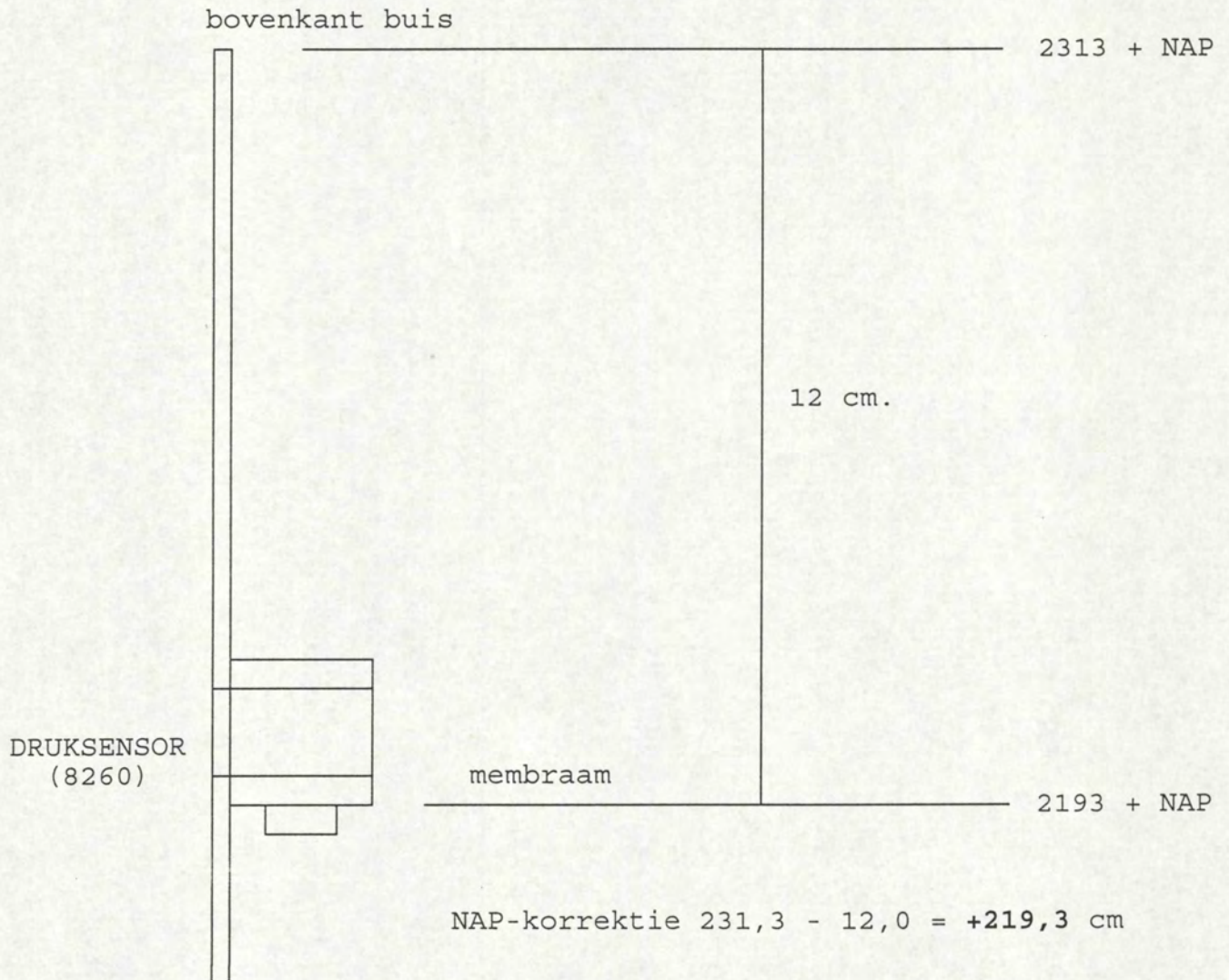
rijkswaterstaat		bijl. 1	
directie zeeland - meetdienst zeeland		gel.	code 0111W97.01
Overzicht meetpunten waterstandsmetingen Selenapolder 2 t/m 21 mei 1997		gez.	schaal 1:25.000
		akk.	nr.

directie zeeland
meetdienst zeeland

2. Situatie (hoogten) meetpunten

Selenapolder M.P.-1

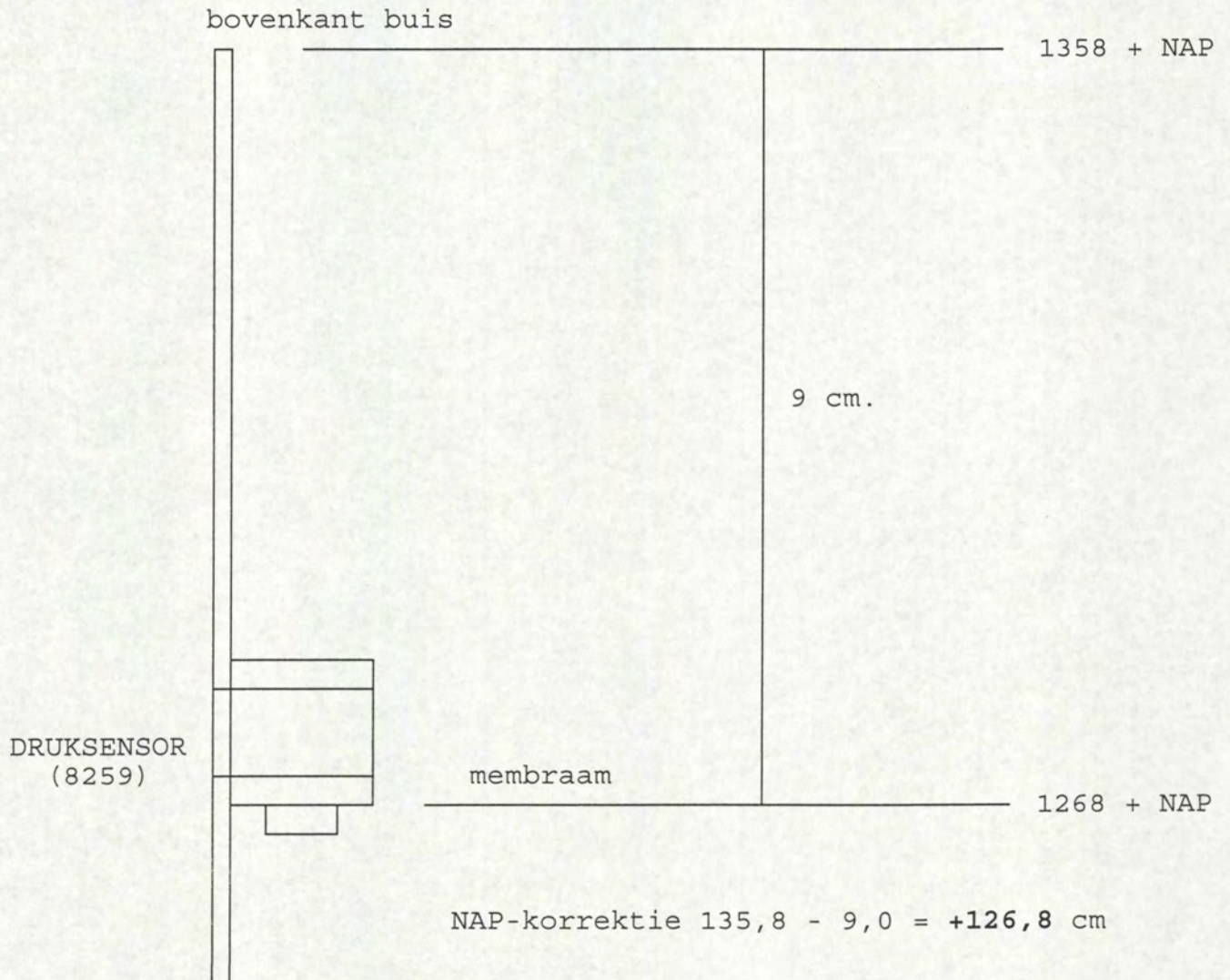
Geulrand 2450 + NAP



Positie Meetpunt X = 71222,43 Y = 372439,74

Selenapolder M.P.-2

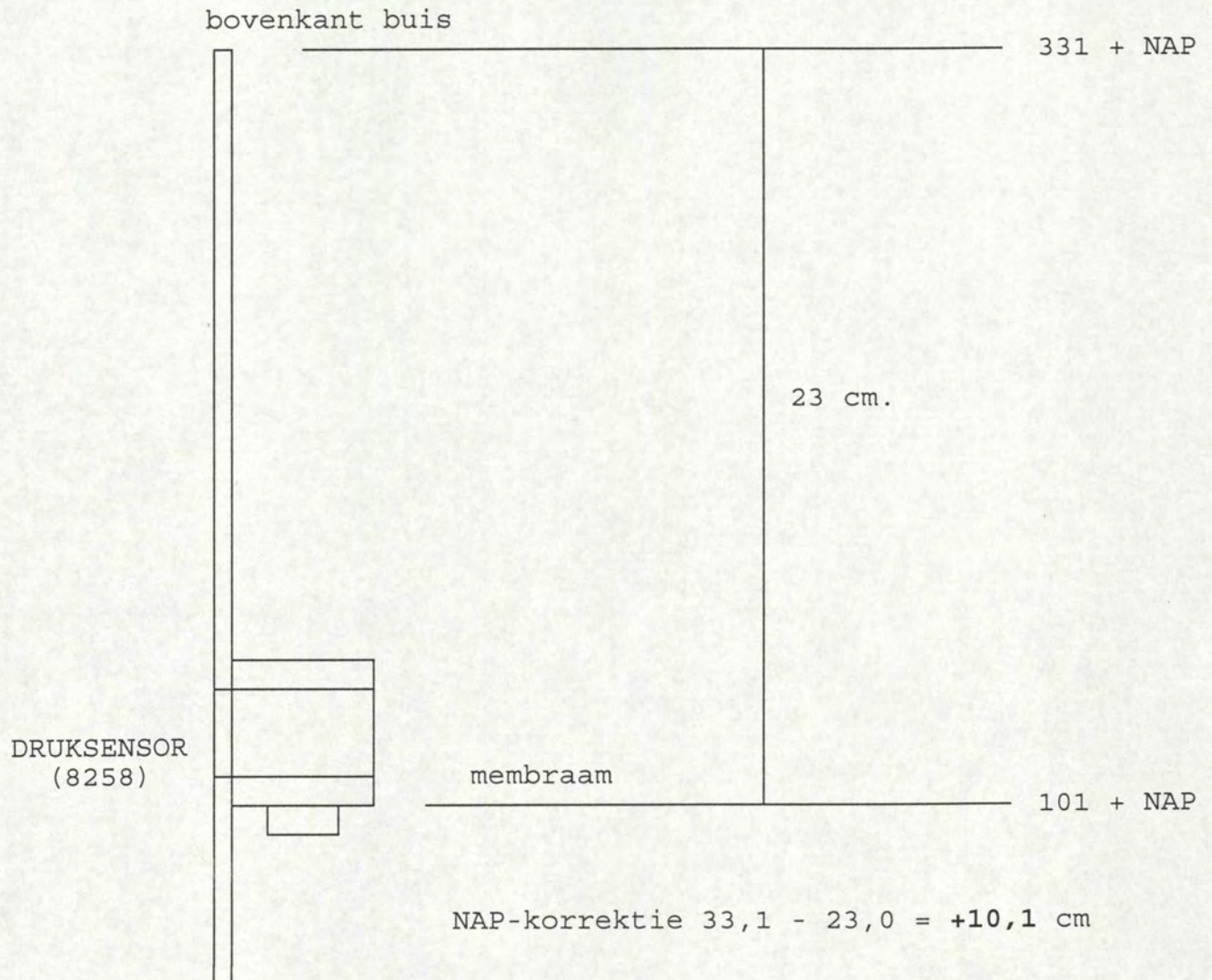
Geulrand 3075 + NAP



Positie Meetpunt X = 73517,15 Y = 374477,45

Selenapolder M.P.-3

Geulrand 2374 + NAP



Positie Meetpunt X = 73815,86 Y = 374493,18

directie zeeland
meetdienst zeeland

3. Meetdata met N.A.P-waarden

Selenapolder 2 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
122	620						
122	625						
122	630						
122	635						
122	640						
122	645						
122	650						
122	655						
122	700						
122	705						
122	710						
122	715						
122	720						
122	725						
122	730						
122	735						
122	740					0,33	10,43
122	745					0,31	10,41
122	750					0,02	10,12
122	755					0,10	10,20
122	800					-0,26	9,84
122	805					-0,37	9,73
122	810					-0,44	9,66
122	815					-0,43	9,67
122	820					-0,48	9,62
122	825					-0,38	9,72
122	830					-0,34	9,76
122	835					2,58	12,68
122	840					10,78	20,88
122	845					16,57	26,67
122	850					31,74	41,84
122	855					35,11	45,21
122	900			-0,63	126,17	47,01	57,11
122	905			-0,73	126,07	57,04	67,14
122	910			-0,67	126,13	66,24	76,34
122	915			-0,72	126,08	76,60	86,70
122	920			-0,31	126,49	86,50	96,60
122	925			-0,29	126,51	97,30	107,40
122	930			-0,51	126,29	110,20	120,30
122	935			-0,33	126,47	121,50	131,60
122	940	0,55	219,85	10,85	137,65	133,80	143,90
122	945	3,65	222,95	24,51	151,31	146,00	156,10
122	950	3,70	223,00	36,64	163,44	157,20	167,30
122	955	3,81	223,11	48,71	175,51	169,10	179,20
122	1000	3,90	223,20	60,71	187,51	180,10	190,20
122	1005	3,98	223,28	71,80	198,60	189,70	199,80
122	1010	4,01	223,31	81,30	208,10	199,00	209,10
122	1015	4,15	223,45	89,00	215,80	206,90	217,00
122	1020	4,13	223,43	96,50	223,30	214,40	224,50
122	1025	4,20	223,50	103,50	230,30	221,70	231,80
122	1030	4,20	223,50	110,70	237,50	227,50	237,60
122	1035	4,25	223,55	115,70	242,50	232,90	243,00
122	1040	4,26	223,56	120,70	247,50	237,80	247,90
122	1045	4,26	223,56	125,50	252,30	242,40	252,50
122	1050	4,26	223,56	128,70	255,50	246,20	256,30
122	1055	4,37	223,67	131,90	258,70	249,10	259,20
122	1100	4,29	223,59	134,10	260,90	251,10	261,20
122	1105	4,35	223,65	136,40	263,20	252,30	262,40
122	1110	4,34	223,64	137,40	264,20	253,10	263,20
122	1115	4,46	223,76	137,60	264,40	253,20	263,30
122	1120	4,33	223,63	138,80	265,60	252,30	262,40
122	1125	4,46	223,76	136,50	263,30	251,70	261,80
122	1130	4,45	223,75	135,40	262,20	249,40	259,50
122	1135	4,64	223,94	133,40	260,20	246,40	256,50
122	1140	5,02	224,32	129,20	256,00	243,30	253,40
122	1145	5,27	224,57	125,60	252,40	239,30	249,40
122	1150	5,79	225,09	121,50	248,30	235,00	245,10
122	1155	6,11	225,41	116,90	243,70	230,00	240,10
122	1200	6,73	226,03	111,40	238,20	224,60	234,70
122	1205	7,39	226,69	106,10	232,90	218,70	228,80

122	1210	8,35	227,65	99,40	226,20	213,10	223,20
122	1215	9,18	228,48	94,30	221,10	206,50	216,60
122	1220	9,83	229,13	87,30	214,10	201,20	211,30
122	1225	10,57	229,87	81,80	208,60	194,00	204,10
122	1230	11,32	230,62	75,20	202,00	180,90	191,00
122	1235	12,14	231,44	66,55	193,35	181,60	191,70
122	1240	13,04	232,34	62,84	189,64	173,60	183,70
122	1245	13,85	233,15	54,12	180,92	166,00	176,10
122	1250	14,53	233,83	48,15	174,95	158,80	168,90
122	1255	15,21	234,51	39,33	166,13	151,20	161,30
122	1300	15,57	234,87	33,09	159,89	143,40	153,50
122	1305	15,92	235,22	24,87	151,67	136,00	146,10
122	1310	16,02	235,32	18,22	145,02	129,40	139,50
122	1315	15,86	235,16	11,69	138,49	121,90	132,00
122	1320	15,72	235,02	4,43	131,23	114,40	124,50
122	1325	15,50	234,80	0,17	126,97	107,50	117,60
122	1330	15,43	234,73	0,16	126,96	100,50	110,60
122	1335	15,28	234,58	0,39	127,19	93,00	103,10
122	1340	15,00	234,30	0,42	127,22	86,20	96,30
122	1345	14,84	234,14	0,43	127,23	78,80	88,90
122	1350	14,68	233,98	0,51	127,31	71,50	81,60
122	1355	14,52	233,82	0,42	127,22	64,01	74,11
122	1400	14,31	233,61	0,43	127,23	56,20	66,30
122	1405	14,28	233,58	0,62	127,42	48,10	58,20
122	1410	14,11	233,41	0,55	127,35	37,69	47,79
122	1415	13,89	233,19	0,53	127,33	33,37	43,47
122	1420	13,63	232,93	0,62	127,42	24,99	35,09
122	1425	13,47	232,77	0,61	127,41	16,43	26,53
122	1430	13,38	232,68	0,74	127,54	7,76	17,86
122	1435	13,23	232,53	0,68	127,48	0,80	10,90
122	1440	13,03	232,33	0,70	127,50	-0,39	9,71
122	1445	12,82	232,12	0,54	127,34	-0,44	9,66
122	1450	12,77	232,07	0,82	127,62	-0,48	9,62
122	1455	12,66	231,96	0,74	127,54	-0,61	9,49
122	1500	12,59	231,89	0,75	127,55	-0,73	9,37
122	1505	12,51	231,81	0,78	127,58	-0,80	9,31
122	1510	12,26	231,56	0,78	127,58	-0,81	9,29
122	1515	12,27	231,57	0,91	127,71	-0,87	9,23
122	1520	12,17	231,47	0,84	127,64	-0,93	9,17
122	1525	12,06	231,36	0,74	127,54	-0,97	9,13
122	1530	11,76	231,06	0,83	127,63	-1,00	9,10
122	1535	11,67	230,97	0,97	127,77	-1,01	9,09
122	1540	11,60	230,90	0,99	127,79	-1,01	9,09
122	1545	11,45	230,75	0,91	127,71	-1,03	9,07
122	1550	11,39	230,69	0,81	127,61	-1,00	9,10
122	1555	11,24	230,54	0,81	127,61	-1,04	9,06
122	1600	11,15	230,45	0,76	127,56	-1,04	9,06
122	1605	11,00	230,30	0,84	127,64	-1,03	9,07
122	1610	10,83	230,13	0,86	127,66	-1,08	9,02
122	1615	10,84	230,14	0,85	127,65	-1,14	8,96
122	1620	10,74	230,04	0,77	127,57	-1,10	9,00
122	1625	10,65	229,95	0,88	127,68	-1,10	9,00
122	1630	10,59	229,89	0,80	127,60	-1,15	8,95
122	1635	10,53	229,83	0,93	127,73	-1,10	9,00
122	1640	10,50	229,80	0,91	127,71	-1,16	8,94
122	1645	10,34	229,64	1,01	127,81	-1,15	8,95
122	1650	10,28	229,58	1,09	127,89	-1,12	8,98
122	1655	10,17	229,47	1,07	127,87	-1,11	8,99
122	1700	10,12	229,42	0,87	127,67	-1,09	9,01
122	1705	9,95	229,25	0,82	127,62	-1,06	9,04
122	1710	9,85	229,15	0,75	127,55	-1,09	9,01
122	1715	9,75	229,05	0,74	127,54	-1,04	9,06
122	1720	9,66	228,96	0,66	127,46	-1,06	9,04
122	1725	9,57	228,87	0,41	127,21	-1,03	9,07
122	1730	9,49	228,79	0,17	126,97	-1,04	9,06
122	1735	9,35	228,65	0,20	127,00	-1,07	9,03
122	1740	9,28	228,58	0,05	126,85	-0,99	9,11
122	1745	9,25	228,55	0,02	126,82	-0,99	9,11
122	1750	9,13	228,43	0,02	126,82	-1,00	9,10
122	1755	9,12	228,42	0,19	126,99	-0,95	9,15
122	1800	9,01	228,31	0,10	126,90	-0,97	9,13
122	1805	8,95	228,25	0,03	126,83	-0,95	9,15
122	1810	8,95	228,25	0,05	126,85	-0,89	9,21
122	1815	8,77	228,07	0,02	126,82	-0,84	9,26
122	1820	8,71	228,01	0,08	126,88	-0,85	9,25

122	1825	8,63	227,93	-0,07	126,73	-0,73	9,37
122	1830	8,55	227,85	-0,12	126,68	-0,82	9,28
122	1835	8,48	227,78	-0,17	126,63	-0,76	9,34
122	1840	8,34	227,64	-0,21	126,59	-0,70	9,41
122	1845	8,27	227,57	-0,15	126,65	-0,64	9,46
122	1850	8,19	227,49	-0,20	126,60	-0,67	9,43
122	1855	8,15	227,45	-0,16	126,64	-0,63	9,47
122	1900	8,15	227,45	-0,17	126,63	-0,54	9,56
122	1905	8,08	227,38	-0,17	126,63	-0,52	9,58
122	1910	8,03	227,33	-0,23	126,57	-0,44	9,66
122	1915	7,98	227,28	-0,22	126,58	-0,38	9,72
122	1920	7,91	227,21	-0,24	126,56	-0,34	9,76
122	1925	7,86	227,16	-0,26	126,54	-0,28	9,82
122	1930	7,89	227,19	-0,30	126,50	-0,25	9,86
122	1935	7,73	227,03	-0,26	126,54	-0,17	9,93
122	1940	7,59	226,89	-0,24	126,56	-0,18	9,92
122	1945	7,61	226,91	-0,24	126,56	-0,09	10,01
122	1950	7,55	226,85	-0,20	126,60	-0,09	10,01
122	1955	7,51	226,81	-0,17	126,63	-0,05	10,05
122	2000	7,47	226,77	-0,16	126,64	-0,02	10,08
122	2005	7,39	226,69	-0,17	126,63	0,01	10,11
122	2010	7,38	226,68	-0,12	126,68	0,06	10,16
122	2015	7,32	226,62	-0,17	126,63	0,06	10,16
122	2020	7,28	226,58	-0,17	126,63	0,11	10,21
122	2025	7,26	226,56	-0,15	126,65	0,11	10,21
122	2030	7,21	226,51	-0,14	126,67	0,12	10,22
122	2035	7,11	226,41	-0,15	126,65	0,15	10,25
122	2040	7,08	226,38	-0,13	126,67	0,10	10,20
122	2045	7,05	226,35	-0,08	126,72	0,14	10,24
122	2050	6,98	226,28	-0,07	126,73	0,14	10,24
122	2055	7,02	226,32	-0,07	126,73	0,15	10,25
122	2100	6,91	226,21	-0,10	126,70	0,13	10,23
122	2105	6,92	226,22	-0,01	126,79	0,17	10,27
122	2110	6,89	226,19	-0,07	126,73	5,48	15,58
122	2115	6,91	226,21	0,00	126,80	9,09	19,19
122	2120	6,83	226,13	-0,05	126,75	17,71	27,81
122	2125	6,77	226,07	-0,01	126,79	23,72	33,82
122	2130	6,80	226,10	0,01	126,81	28,60	38,70
122	2135	6,75	226,05	0,01	126,81	38,61	48,71
122	2140	6,70	226,00	-0,01	126,79	42,02	52,12
122	2145	6,65	225,95	-0,01	126,79	49,53	59,63
122	2150	6,65	225,95	0,01	126,81	56,71	66,81
122	2155	6,64	225,94	0,00	126,80	62,85	72,95
122	2200	6,60	225,90	0,06	126,86	76,50	86,60
122	2205	6,57	225,87	0,06	126,86	82,40	92,50
122	2210	6,51	225,81	0,08	126,88	90,50	100,60
122	2215	6,48	225,78	0,09	126,89	99,30	109,40
122	2220	6,52	225,82	0,05	126,85	110,60	120,70
122	2225	6,47	225,77	0,03	126,83	119,20	129,30
122	2230	6,45	225,75	9,27	136,07	129,40	139,50
122	2235	6,39	225,69	19,73	146,53	139,40	149,50
122	2240	6,40	225,70	30,57	157,37	149,70	159,80
122	2245	6,36	225,66	39,21	166,01	160,10	170,20
122	2250	6,32	225,62	50,60	177,40	168,30	178,40
122	2255	6,29	225,59	58,56	185,36	176,90	187,00
122	2300	6,30	225,60	67,04	193,84	185,20	195,30
122	2305	6,24	225,54	75,10	201,90	191,80	201,90
122	2310	6,23	225,53	81,40	208,20	198,10	208,20
122	2315	6,22	225,52	87,20	214,00	203,60	213,70
122	2320	6,19	225,49	90,90	217,70	208,40	218,50
122	2325	6,17	225,47	96,30	223,10	212,60	222,70
122	2330	6,16	225,46	100,50	227,30	218,10	228,20
122	2335	6,16	225,46	101,10	227,90	216,40	226,50
122	2340	6,14	225,44	102,80	229,60	220,20	230,30
122	2345	6,10	225,40	106,10	232,90	218,50	228,60
122	2350	6,09	225,39	103,50	230,30	220,90	231,00
122	2355	6,03	225,33	103,60	230,40	218,30	228,40
122		6,05	225,35	101,50	228,30	211,90	222,00

Selenapolder 3 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
123	0	6,05	225,35	101,50	228,30	211,90	222,00
123	5	6,10	225,40	95,10	221,90	214,60	224,70
123	10	5,97	225,27	95,30	222,10	208,50	218,60
123	15	6,03	225,33	91,60	218,40	206,50	216,60
123	20	5,96	225,26	86,10	212,90	199,20	209,30
123	25	5,98	225,28	80,50	207,30	195,00	205,10
123	30	5,88	225,18	74,80	201,60	186,10	196,20
123	35	5,96	225,26	68,38	195,18	183,30	193,40
123	40	5,78	225,08	63,80	190,60	176,00	186,10
123	45	5,86	225,16	56,29	183,09	169,10	179,20
123	50	5,90	225,20	48,68	175,48	162,00	172,10
123	55	5,92	225,22	42,73	169,53	155,40	165,50
123	100	5,82	225,12	34,54	161,34	147,70	157,80
123	105	5,97	225,27	28,74	155,54	140,60	150,70
123	110	5,81	225,11	19,99	146,79	132,80	142,90
123	115	5,73	225,03	14,24	141,04	126,30	136,40
123	120	5,86	225,16	7,33	134,13	119,20	129,30
123	125	5,90	225,20	0,23	127,03	112,10	122,20
123	130	5,94	225,24	-0,03	126,77	104,60	114,70
123	135	5,89	225,19	0,00	126,80	96,40	106,50
123	140	5,84	225,14	-0,07	126,73	93,40	103,50
123	145	5,83	225,13	-0,01	126,79	81,90	92,00
123	150	5,63	224,93	0,11	126,91	78,00	88,10
123	155	5,56	224,86	0,10	126,90	70,50	80,60
123	200	5,81	225,11	0,18	126,98	63,69	73,79
123	205	5,61	224,91	0,15	126,95	57,96	68,06
123	210	5,61	224,91	0,17	126,97	51,36	61,46
123	215	5,52	224,82	0,12	126,92	44,82	54,92
123	220	5,58	224,88	0,08	126,88	36,91	47,01
123	225	5,68	224,98	0,09	126,89	30,86	40,96
123	230	5,61	224,91	0,17	126,97	22,84	32,94
123	235	5,48	224,78	0,18	126,98	17,55	27,65
123	240	5,56	224,86	0,17	126,97	9,22	19,32
123	245	5,59	224,89	0,18	126,98	3,90	14,00
123	250	5,67	224,97	0,13	126,93	1,35	11,45
123	255	5,52	224,82	0,15	126,95	0,33	10,43
123	300	5,63	224,93	0,18	126,98	0,34	10,44
123	305	5,48	224,78	0,15	126,95	0,37	10,47
123	310	5,47	224,77	0,20	127,00	0,36	10,46
123	315	5,56	224,86	0,17	126,97	0,38	10,48
123	320	5,45	224,75	0,24	127,04	0,39	10,49
123	325	5,42	224,72	0,26	127,06	0,37	10,47
123	330	5,61	224,91	0,26	127,06	0,37	10,47
123	335	5,35	224,65	0,17	126,97	0,37	10,47
123	340	5,55	224,85	0,22	127,02	0,39	10,49
123	345	5,40	224,70	0,22	127,02	0,40	10,50
123	350	5,44	224,74	0,15	126,95	0,39	10,49
123	355	5,41	224,71	0,28	127,08	0,42	10,52
123	400	5,28	224,58	0,28	127,08	0,38	10,48
123	405	5,36	224,66	0,26	127,06	0,36	10,46
123	410	5,25	224,55	0,36	127,16	0,41	10,51
123	415	5,34	224,64	0,31	127,11	0,42	10,52
123	420	5,29	224,59	0,30	127,10	0,38	10,48
123	425	5,25	224,55	0,29	127,09	0,40	10,50
123	430	5,17	224,47	0,29	127,09	0,40	10,50
123	435	5,17	224,47	0,28	127,08	0,39	10,49
123	440	5,23	224,53	0,32	127,12	0,42	10,52
123	445	5,19	224,49	0,37	127,17	0,38	10,48
123	450	5,24	224,54	0,35	127,15	0,39	10,49
123	455	5,14	224,44	0,37	127,17	0,41	10,51
123	500	5,10	224,40	0,42	127,22	0,42	10,52
123	505	5,15	224,45	0,38	127,18	0,41	10,51
123	510	5,17	224,47	0,32	127,12	0,36	10,46
123	515	5,12	224,42	0,33	127,13	0,41	10,51
123	520	5,10	224,40	0,33	127,13	0,40	10,50
123	525	5,09	224,39	0,34	127,14	0,37	10,47
123	530	5,03	224,33	0,34	127,14	0,44	10,54
123	535	4,97	224,27	0,27	127,07	0,38	10,48
123	540	4,99	224,29	0,27	127,07	0,40	10,50
123	545	5,06	224,36	0,24	127,04	0,33	10,43
123	550	4,99	224,29	0,25	127,05	0,38	10,48

123	555	4,94	224,24	0,20	127,00	0,35	10,45
123	600	4,84	224,14	0,18	126,98	0,27	10,37
123	605	4,88	224,18	0,28	127,08	0,26	10,36
123	610	5,05	224,35	0,38	127,18	0,31	10,41
123	615	5,03	224,33	0,47	127,27	0,34	10,44
123	620	4,95	224,25	0,16	126,96	0,17	10,27
123	625	5,01	224,31	0,13	126,93	0,12	10,22
123	630	4,95	224,25	0,20	127,00	0,10	10,20
123	635	4,77	224,07	0,08	126,88	0,05	10,15
123	640	4,84	224,14	0,13	126,93	0,08	10,18
123	645	4,86	224,16	0,16	126,96	0,04	10,14
123	650	4,83	224,13	0,16	126,96	0,04	10,14
123	655	4,83	224,13	0,06	126,86	0,02	10,12
123	700	4,82	224,12	0,01	126,81	0,00	10,10
123	705	4,82	224,12	0,08	126,88	-0,02	10,08
123	710	4,80	224,10	0,12	126,92	-0,03	10,07
123	715	4,79	224,09	0,14	126,94	-0,01	10,09
123	720	4,82	224,12	0,08	126,88	-0,10	10,00
123	725	4,77	224,07	0,07	126,87	-0,06	10,04
123	730	4,83	224,13	0,12	126,92	-0,12	9,98
123	735	4,78	224,08	0,15	126,95	-0,05	10,05
123	740	4,83	224,13	0,06	126,86	-0,10	10,00
123	745	4,83	224,13	0,18	126,98	-0,03	10,07
123	750	4,80	224,10	0,19	126,99	-0,07	10,03
123	755	4,79	224,09	0,16	126,96	-0,07	10,03
123	800	4,76	224,06	0,12	126,92	-0,15	9,95
123	805	4,69	223,99	0,04	126,84	-0,23	9,87
123	810	4,75	224,05	0,14	126,94	-0,29	9,81
123	815	4,64	223,94	0,08	126,88	-0,29	9,82
123	820	4,62	223,92	-0,01	126,79	-0,36	9,74
123	825	4,67	223,97	0,01	126,81	-0,52	9,58
123	830	4,66	223,96	0,29	127,09	-0,48	9,62
123	835	4,70	224,00	0,18	126,98	-0,49	9,61
123	840	4,74	224,04	-0,09	126,71	-0,67	9,43
123	845	4,71	224,01	-0,05	126,76	-0,80	9,30
123	850	4,69	223,99	-0,33	126,47	-0,86	9,24
123	855	4,73	224,03	0,07	126,87	-1,04	9,06
123	900	4,67	223,97	-0,25	126,55	-1,05	9,05
123	905	4,74	224,04	-0,05	126,75	-1,08	9,02
123	910	4,73	224,03	0,63	127,43	-0,75	9,35
123	915	4,76	224,06	0,10	126,90	-0,87	9,24
123	920	4,83	224,13	-0,03	126,77	-0,93	9,17
123	925	4,86	224,16	-0,03	126,77	-0,93	9,17
123	930	4,89	224,19	-0,15	126,65	-1,10	9,00
123	935	4,75	224,05	-0,08	126,72	-1,08	9,02
123	940	4,74	224,04	0,05	126,85	-1,10	9,00
123	945	4,74	224,04	0,47	127,27	-1,10	9,00
123	950	4,79	224,09	0,37	127,17	-1,07	9,04
123	955	4,66	223,96	0,56	127,36	2,34	12,44
123	1000	4,86	224,16	0,16	126,96	7,72	17,82
123	1005	4,80	224,10	0,18	126,98	22,16	32,26
123	1010	4,67	223,97	0,22	127,02	28,22	38,32
123	1015	4,78	224,08	0,18	126,98	40,72	50,82
123	1020	4,82	224,12	0,08	126,88	48,58	58,68
123	1025	4,83	224,13	0,36	127,16	60,02	70,12
123	1030	4,89	224,19	0,30	127,10	70,10	80,20
123	1035	4,73	224,03	0,21	127,01	81,40	91,50
123	1040	4,79	224,09	0,23	127,03	94,00	104,10
123	1045	4,69	223,99	0,34	127,14	107,10	117,20
123	1050	4,89	224,19	0,37	127,17	121,00	131,10
123	1055	4,77	224,07	9,67	136,47	134,50	144,60
123	1100	4,87	224,17	26,49	153,29	149,90	160,00
123	1105	4,69	223,99	41,80	168,60	161,60	171,70
123	1110	4,84	224,14	55,30	182,10	179,10	189,20
123	1115	4,75	224,05	69,01	195,81	192,70	202,80
123	1120	4,91	224,21	81,80	208,60	201,70	211,80
123	1125	4,77	224,07	93,20	220,00	212,50	222,60
123	1130	4,95	224,25	100,70	227,50	220,60	230,70
123	1135	4,87	224,17	112,90	239,70	231,20	241,30
123	1140	4,77	224,07	119,50	246,30	237,00	247,10
123	1145	4,86	224,16	126,60	253,40	245,10	255,20
123	1150	4,75	224,05	131,30	258,10	250,70	260,80
123	1155	4,72	224,02	136,10	262,90	256,10	266,20
123	1200	4,71	224,01	135,80	262,60	261,90	272,00
123	1205	4,86	224,16	142,70	269,50	260,90	271,00

123	1210	4,74	224,04	145,80	272,60	264,40	274,50
123	1215	4,80	224,10	147,00	273,80	266,00	276,10
123	1220	4,74	224,04	149,80	276,60	266,80	276,90
123	1225	4,80	224,10	150,20	277,00	266,70	276,80
123	1230	4,78	224,08	151,00	277,80	267,30	277,40
123	1235	4,90	224,20	150,40	277,20	266,00	276,10
123	1240	4,91	224,21	151,10	277,90	264,20	274,30
123	1245	5,09	224,39	148,80	275,60	259,80	269,90
123	1250	5,29	224,59	145,80	272,60	257,50	267,60
123	1255	5,75	225,05	140,70	267,50	254,00	264,10
123	1300	6,24	225,54	137,60	264,40	248,20	258,30
123	1305	6,94	226,24	133,20	260,00	243,00	253,10
123	1310	7,59	226,89	126,50	253,30	237,40	247,50
123	1315	8,40	227,70	122,20	249,00	230,30	240,40
123	1320	9,32	228,62	114,20	241,00	225,20	235,30
123	1325	10,15	229,45	107,70	234,50	216,90	227,00
123	1330	11,31	230,61	98,70	225,50	210,90	221,00
123	1335	12,53	231,83	91,70	218,50	203,30	213,40
123	1340	13,46	232,76	84,80	211,60	195,80	205,90
123	1345	14,54	233,84	77,00	203,80	188,90	199,00
123	1350	15,80	235,10	70,50	197,30	180,30	190,40
123	1355	16,79	236,09	61,53	188,33	173,60	183,70
123	1400	17,64	236,94	55,17	181,97	164,20	174,30
123	1405	18,34	237,64	46,27	173,07	157,50	167,60
123	1410	19,04	238,34	39,34	166,14	148,30	158,40
123	1415	19,64	238,94	31,75	158,55	140,60	150,70
123	1420	20,01	239,31	23,61	150,41	132,10	142,20
123	1425	20,15	239,45	16,35	143,15	125,60	135,70
123	1430	20,31	239,61	9,95	136,75	118,10	128,20
123	1435	20,24	239,54	2,95	129,75	110,20	120,30
123	1440	20,02	239,32	0,09	126,89	102,90	113,00
123	1445	19,76	239,06	-0,33	126,47	95,80	105,90
123	1450	19,51	238,81	0,29	127,09	88,60	98,70
123	1455	19,27	238,57	0,09	126,89	80,30	90,40
123	1500	18,94	238,24	0,17	126,97	73,20	83,30
123	1505	18,44	237,74	0,22	127,02	64,77	74,87
123	1510	18,14	237,44	0,31	127,11	57,56	67,66
123	1515	17,89	237,19	0,55	127,35	49,34	59,44
123	1520	17,87	237,17	0,33	127,13	43,18	53,28
123	1525	17,51	236,81	0,71	127,51	45,10	55,20
123	1530	17,40	236,70	0,67	127,47	27,78	37,88
123	1535	17,10	236,40	0,66	127,46	11,88	21,98
123	1540	16,98	236,28	0,81	127,61	6,11	16,21
123	1545	16,67	235,97	0,61	127,41	1,26	11,36
123	1550	16,67	235,97	0,31	127,11	-0,66	9,44
123	1555	16,47	235,77	0,82	127,62	-0,53	9,57
123	1600	16,34	235,64	1,02	127,82	-0,70	9,40
123	1605	16,19	235,49	0,46	127,26	-0,88	9,22
123	1610	15,90	235,20	1,02	127,82	-0,88	9,22
123	1615	15,84	235,14	0,76	127,56	-0,83	9,27
123	1620	15,65	234,95	0,40	127,20	-0,95	9,15
123	1625	15,27	234,57	0,40	127,20	-1,01	9,09
123	1630	15,20	234,50	0,67	127,47	-0,96	9,14
123	1635	15,02	234,32	0,68	127,48	-0,93	9,17
123	1640	14,91	234,21	0,67	127,47	-0,83	9,27
123	1645	14,70	234,00	0,30	127,10	-0,86	9,24
123	1650	14,60	233,90	0,29	127,09	-0,74	9,36
123	1655	14,52	233,82	0,20	127,00	-0,67	9,43
123	1700	14,48	233,78	-0,11	126,69	-0,73	9,37
123	1705	14,36	233,66	-0,02	126,78	-0,70	9,40
123	1710	14,21	233,51	-0,04	126,76	-0,62	9,48
123	1715	14,04	233,34	-0,08	126,73	-0,62	9,48
123	1720	13,85	233,15	-0,35	126,45	-0,72	9,38
123	1725	13,65	232,95	-0,26	126,54	-0,71	9,40
123	1730	13,56	232,86	-0,17	126,63	-0,66	9,44
123	1735	13,37	232,67	-0,15	126,65	-0,68	9,42
123	1740	13,25	232,55	-0,22	126,58	-0,71	9,39
123	1745	13,03	232,33	-0,04	126,76	-0,64	9,46
123	1750	12,92	232,22	-0,06	126,74	-0,62	9,48
123	1755	12,88	232,18	-0,18	126,62	-0,60	9,50
123	1800	12,82	232,12	-0,24	126,56	-0,63	9,47
123	1805	12,69	231,99	-0,33	126,47	-0,64	9,46
123	1810	12,58	231,88	-0,23	126,57	-0,65	9,45
123	1815	12,44	231,74	-0,23	126,57	-0,68	9,42
123	1820	12,29	231,59	-0,23	126,57	-0,67	9,43

123	1825	12,16	231,46	-0,33	126,47	-0,72	9,38
123	1830	11,97	231,27	-0,25	126,55	-0,69	9,41
123	1835	11,85	231,15	-0,18	126,62	-0,57	9,53
123	1840	11,74	231,04	-0,16	126,65	-0,59	9,51
123	1845	11,64	230,94	-0,19	126,61	-0,58	9,52
123	1850	11,58	230,88	-0,19	126,62	-0,55	9,55
123	1855	11,42	230,72	-0,20	126,60	-0,51	9,59
123	1900	11,27	230,57	-0,18	126,62	-0,52	9,59
123	1905	11,16	230,46	-0,22	126,58	-0,45	9,65
123	1910	11,10	230,40	-0,25	126,55	-0,47	9,63
123	1915	11,02	230,32	-0,22	126,58	-0,38	9,72
123	1920	10,86	230,16	-0,20	126,60	-0,39	9,71
123	1925	10,79	230,09	-0,20	126,60	-0,35	9,75
123	1930	10,66	229,96	-0,21	126,59	-0,32	9,78
123	1935	10,55	229,85	-0,12	126,68	-0,34	9,77
123	1940	10,47	229,77	-0,15	126,65	-0,30	9,80
123	1945	10,38	229,68	-0,14	126,66	-0,30	9,80
123	1950	10,30	229,60	-0,14	126,66	-0,29	9,81
123	1955	10,25	229,55	-0,18	126,62	-0,23	9,88
123	2000	9,98	229,28	-0,15	126,66	-0,27	9,83
123	2005	9,87	229,17	-0,12	126,68	-0,22	9,88
123	2010	9,80	229,10	-0,15	126,65	-0,21	9,89
123	2015	9,71	229,01	-0,15	126,65	-0,21	9,89
123	2020	9,70	229,00	-0,16	126,64	-0,18	9,92
123	2025	9,60	228,90	-0,13	126,67	-0,14	9,96
123	2030	9,53	228,83	-0,09	126,71	-0,17	9,94
123	2035	9,45	228,75	-0,13	126,68	-0,13	9,98
123	2040	9,38	228,68	-0,11	126,69	-0,19	9,91
123	2045	9,28	228,58	-0,06	126,74	-0,12	9,98
123	2050	9,20	228,50	-0,14	126,66	-0,18	9,92
123	2055	9,10	228,40	-0,10	126,70	-0,16	9,94
123	2100	9,12	228,42	-0,05	126,75	-0,16	9,94
123	2105	9,01	228,31	-0,08	126,72	-0,12	9,98
123	2110	8,98	228,28	-0,08	126,73	-0,11	9,99
123	2115	8,91	228,21	-0,11	126,69	-0,13	9,97
123	2120	8,75	228,05	-0,08	126,72	-0,16	9,95
123	2125	8,68	227,98	-0,07	126,74	-0,08	10,02
123	2130	8,51	227,81	-0,12	126,68	-0,08	10,02
123	2135	8,44	227,74	-0,07	126,73	-0,06	10,04
123	2140	8,38	227,68	-0,04	126,76	-0,06	10,04
123	2145	8,31	227,61	-0,02	126,78	-0,11	10,00
123	2150	8,29	227,59	-0,03	126,77	-0,04	10,06
123	2155	8,19	227,49	0,01	126,81	-0,05	10,05
123	2200	8,18	227,48	-0,08	126,73	-0,07	10,03
123	2205	8,11	227,41	-0,06	126,74	-0,06	10,04
123	2210	8,05	227,35	0,01	126,81	-0,07	10,03
123	2215	7,99	227,29	0,00	126,80	5,65	15,75
123	2220	7,89	227,19	0,03	126,83	7,64	17,74
123	2225	7,85	227,15	0,04	126,84	12,47	22,57
123	2230	7,81	227,11	-0,02	126,78	17,40	27,50
123	2235	7,69	226,99	-0,01	126,79	26,60	36,70
123	2240	7,63	226,93	0,04	126,84	33,11	43,21
123	2245	7,57	226,87	0,03	126,83	42,29	52,39
123	2250	7,59	226,89	0,04	126,84	49,24	59,34
123	2255	7,54	226,84	0,01	126,81	58,50	68,60
123	2300	7,48	226,78	0,00	126,80	68,32	78,42
123	2305	7,49	226,79	-0,01	126,79	80,00	90,10
123	2310	7,46	226,76	0,05	126,85	89,70	99,80
123	2315	7,47	226,77	0,02	126,82	102,40	112,50
123	2320	7,34	226,64	0,03	126,83	115,40	125,50
123	2325	7,31	226,61	4,18	130,98	128,00	138,10
123	2330	7,29	226,59	19,11	145,91	142,20	152,30
123	2335	7,24	226,54	33,89	160,69	155,80	165,90
123	2340	7,27	226,57	46,52	173,32	171,10	181,20
123	2345	7,21	226,51	61,80	188,60	182,50	192,60
123	2350	7,18	226,48	75,90	202,70	194,30	204,40
123	2355	7,12	226,42	86,90	213,70	206,20	216,30
123		7,07	226,37	94,10	220,90	212,60	222,70

Selenapolder 4 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
124	0	7,07	226,37	94,10	220,90	212,60	222,70
124	5	7,03	226,33	104,10	230,90	224,50	234,60
124	10	7,03	226,33	112,00	238,80	230,70	240,80
124	15	6,98	226,28	120,50	247,30	237,70	247,80
124	20	6,95	226,25	124,60	251,40	243,30	253,40
124	25	6,91	226,21	130,30	257,10	248,10	258,20
124	30	6,84	226,14	133,80	260,60	252,40	262,50
124	35	6,84	226,14	137,50	264,30	254,80	264,90
124	40	6,78	226,08	139,10	265,90	257,10	267,20
124	45	6,75	226,05	141,70	268,50	257,40	267,50
124	50	6,68	225,98	141,40	268,20	257,90	268,00
124	55	6,65	225,95	141,90	268,70	257,40	267,50
124	100	6,67	225,97	141,70	268,50	253,60	263,70
124	105	6,72	226,02	136,70	263,50	255,90	266,00
124	110	6,84	226,14	137,20	264,00	247,70	257,80
124	115	6,98	226,28	132,20	259,00	243,60	253,70
124	120	7,20	226,50	126,70	253,50	238,40	248,50
124	125	7,48	226,78	120,60	247,40	232,50	242,60
124	130	7,93	227,23	115,10	241,90	225,60	235,70
124	135	8,46	227,76	106,90	233,70	218,40	228,50
124	140	9,19	228,49	99,10	225,90	211,60	221,70
124	145	9,83	229,13	91,70	218,50	204,80	214,90
124	150	10,63	229,93	85,30	212,10	198,20	208,30
124	155	11,47	230,77	76,90	203,70	189,90	200,00
124	200	12,46	231,76	69,66	196,46	182,20	192,30
124	205	13,19	232,49	62,72	189,52	174,40	184,50
124	210	14,01	233,31	55,23	182,03	166,50	176,60
124	215	14,67	233,97	48,00	174,80	158,60	168,70
124	220	15,32	234,62	39,39	166,19	150,90	161,00
124	225	15,86	235,16	32,23	159,03	143,60	153,70
124	230	16,22	235,52	25,28	152,08	136,50	146,60
124	235	16,61	235,91	18,66	145,46	128,50	138,60
124	240	16,59	235,89	10,81	137,61	121,30	131,40
124	245	16,41	235,71	4,00	130,80	114,70	124,80
124	250	16,20	235,50	0,12	126,92	107,70	117,80
124	255	15,97	235,27	0,09	126,89	101,00	111,10
124	300	15,78	235,08	0,11	126,91	94,20	104,30
124	305	15,62	234,92	0,14	126,94	87,70	97,80
124	310	15,41	234,71	0,22	127,02	81,00	91,10
124	315	15,19	234,49	0,18	126,98	74,10	84,20
124	320	14,97	234,27	0,21	127,01	66,82	76,92
124	325	14,76	234,06	0,22	127,02	60,20	70,30
124	330	14,62	233,92	0,24	127,04	52,51	62,61
124	335	14,54	233,84	0,24	127,04	45,51	55,61
124	340	14,34	233,64	0,25	127,05	37,41	47,51
124	345	14,18	233,48	0,26	127,06	30,38	40,48
124	350	14,06	233,36	0,28	127,08	22,57	32,67
124	355	13,87	233,17	0,25	127,05	14,88	24,98
124	400	13,65	232,95	0,28	127,08	7,61	17,71
124	405	13,47	232,77	0,27	127,07	0,22	10,32
124	410	13,38	232,68	0,29	127,09	0,18	10,28
124	415	13,21	232,51	0,33	127,13	0,23	10,33
124	420	13,00	232,30	0,30	127,10	0,21	10,31
124	425	12,86	232,16	0,27	127,07	0,19	10,29
124	430	12,71	232,01	0,33	127,13	0,26	10,36
124	435	12,67	231,97	0,29	127,09	0,26	10,36
124	440	12,49	231,79	0,31	127,11	0,24	10,34
124	445	12,35	231,65	0,30	127,10	0,25	10,35
124	450	12,16	231,46	0,29	127,09	0,25	10,35
124	455	12,05	231,35	0,35	127,15	0,29	10,39
124	500	11,81	231,11	0,30	127,10	0,27	10,37
124	505	11,72	231,02	0,32	127,12	0,25	10,35
124	510	11,65	230,95	0,35	127,15	0,27	10,37
124	515	11,47	230,77	0,32	127,12	0,28	10,38
124	520	11,38	230,68	0,32	127,12	0,27	10,37
124	525	11,18	230,48	0,31	127,11	0,28	10,38
124	530	11,19	230,49	0,30	127,10	0,23	10,33
124	535	10,85	230,15	0,26	127,06	0,25	10,35
124	540	10,81	230,11	0,28	127,08	0,22	10,32
124	545	10,82	230,12	0,24	127,04	0,21	10,31
124	550	10,66	229,96	0,23	127,03	0,17	10,27

124	555	10,53	229,83	0,33	127,13	0,21	10,31
124	600	10,43	229,73	0,34	127,14	0,28	10,38
124	605	10,38	229,68	0,32	127,12	0,21	10,31
124	610	10,26	229,56	0,38	127,18	0,20	10,30
124	615	10,17	229,47	0,40	127,20	0,21	10,31
124	620	10,07	229,37	0,44	127,24	0,18	10,28
124	625	10,03	229,33	0,38	127,18	0,22	10,32
124	630	9,87	229,17	0,32	127,12	0,21	10,31
124	635	9,79	229,09	0,30	127,10	0,14	10,24
124	640	9,60	228,90	0,42	127,22	0,20	10,30
124	645	9,58	228,88	0,29	127,09	0,13	10,23
124	650	9,51	228,81	0,09	126,89	-0,03	10,07
124	655	9,36	228,66	0,31	127,11	0,11	10,21
124	700	9,33	228,63	0,35	127,15	0,11	10,21
124	705	9,22	228,52	0,09	126,89	-0,06	10,04
124	710	9,21	228,51	0,41	127,21	0,07	10,17
124	715	9,12	228,42	0,34	127,14	0,11	10,21
124	720	8,99	228,29	0,24	127,04	0,02	10,12
124	725	8,78	228,08	0,31	127,11	0,08	10,18
124	730	8,74	228,04	-0,12	126,69	-0,31	9,79
124	735	8,83	228,13	0,06	126,86	-0,26	9,84
124	740	8,70	228,00	0,78	127,58	0,07	10,17
124	745	8,78	228,08	0,50	127,30	0,11	10,21
124	750	8,77	228,07	0,20	127,00	0,02	10,12
124	755	8,64	227,94	0,30	127,10	-0,04	10,07
124	800	8,54	227,84	0,62	127,42	0,06	10,16
124	805	8,49	227,79	0,61	127,41	0,12	10,22
124	810	8,47	227,77	0,44	127,24	0,13	10,23
124	815	8,34	227,64	0,46	127,26	0,15	10,25
124	820	8,31	227,61	0,32	127,12	0,13	10,23
124	825	8,28	227,58	0,41	127,21	0,17	10,27
124	830	8,16	227,46	0,36	127,16	0,07	10,17
124	835	8,11	227,41	0,31	127,11	0,01	10,11
124	840	8,06	227,36	0,36	127,16	0,00	10,10
124	845	8,02	227,32	0,47	127,27	0,03	10,13
124	850	7,96	227,26	0,34	127,14	-0,04	10,07
124	855	7,82	227,12	0,38	127,18	-0,07	10,03
124	900	7,85	227,15	0,42	127,22	-0,15	9,95
124	905	7,76	227,06	0,52	127,32	-0,08	10,02
124	910	7,74	227,04	0,51	127,31	-0,09	10,01
124	915	7,66	226,96	0,49	127,29	-0,05	10,05
124	920	7,62	226,92	0,41	127,21	-0,06	10,04
124	925	7,60	226,90	0,42	127,22	-0,01	10,09
124	930	7,54	226,84	0,30	127,10	-0,12	9,98
124	935	7,47	226,77	0,12	126,92	-0,25	9,86
124	940	7,36	226,66	0,10	126,90	-0,37	9,74
124	945	7,36	226,66	0,13	126,93	-0,52	9,58
124	950	7,44	226,74	-0,13	126,67	-0,80	9,30
124	955	7,44	226,74	1,15	127,95	-0,36	9,74
124	1000	7,34	226,64	0,46	127,26	-0,25	9,85
124	1005	7,28	226,58	0,44	127,24	-0,26	9,84
124	1010	7,31	226,61	0,32	127,12	-0,20	9,90
124	1015	7,26	226,56	0,35	127,15	-0,07	10,03
124	1020	7,24	226,54	0,34	127,14	-0,15	9,95
124	1025	7,19	226,49	0,25	127,05	-0,08	10,02
124	1030	7,17	226,47	-0,16	126,64	-0,32	9,78
124	1035	6,91	226,21	-0,15	126,65	-0,43	9,67
124	1040	7,01	226,31	-0,58	126,22	-0,65	9,46
124	1045	7,14	226,44	0,30	127,10	-0,74	9,36
124	1050	6,97	226,27	0,39	127,19	-0,50	9,61
124	1055	7,04	226,34	0,11	126,91	-0,66	9,44
124	1100	6,91	226,21	0,58	127,38	0,42	10,52
124	1105	6,96	226,26	-0,23	126,57	8,68	18,78
124	1110	6,98	226,28	-0,30	126,51	18,89	28,99
124	1115	6,88	226,18	1,23	128,03	29,46	39,56
124	1120	6,90	226,20	0,46	127,26	38,34	48,44
124	1125	6,82	226,12	0,26	127,06	51,60	61,70
124	1130	6,68	225,98	-0,01	126,79	55,62	65,72
124	1135	6,82	226,12	-0,40	126,40	72,80	82,90
124	1140	6,70	226,00	0,90	127,70	91,00	101,10
124	1145	6,59	225,89	0,54	127,34	104,80	114,90
124	1150	6,49	225,79	0,41	127,21	120,80	130,90
124	1155	6,43	225,73	7,08	133,88	138,60	148,70
124	1200	6,48	225,78	29,36	156,16	157,40	167,50
124	1205	6,45	225,75	48,80	175,60	173,90	184,00

124	1210	6,37	225,67	67,28	194,08	190,50	200,60
124	1215	6,41	225,71	84,20	211,00	205,80	215,90
124	1220	6,42	225,72	98,50	225,30	220,60	230,70
124	1225	6,37	225,67	109,70	236,50	232,30	242,40
124	1230	6,39	225,69	122,60	249,40	243,00	253,10
124	1235	6,36	225,66	130,90	257,70	252,50	262,60
124	1240	6,32	225,62	138,50	265,30	261,60	271,70
124	1245	6,27	225,57	144,50	271,30	267,10	277,20
124	1250	6,30	225,60	149,10	275,90	274,10	284,20
124	1255	6,22	225,52	153,30	280,10	278,60	288,70
124	1300	6,24	225,54	156,60	283,40	283,20	293,30
124	1305	6,22	225,52	160,80	287,60	285,90	296,00
124	1310	6,13	225,43	163,60	290,40	288,80	298,90
124	1315	6,25	225,55	165,90	292,70	289,80	299,90
124	1320	6,25	225,55	169,40	296,20	290,90	301,00
124	1325	6,32	225,62	170,80	297,60	290,40	300,50
124	1330	6,36	225,66	171,90	298,70	289,40	299,50
124	1335	6,71	226,01	172,50	299,30	288,40	298,50
124	1340	6,90	226,20	172,30	299,10	286,40	296,50
124	1345	7,31	226,61	170,30	297,10	283,10	293,20
124	1350	7,82	227,12	167,70	294,50	279,00	289,10
124	1355	8,49	227,79	163,80	290,60	272,30	282,40
124	1400	9,33	228,63	159,40	286,20	267,80	277,90
124	1405	10,32	229,62	155,40	282,20	261,10	271,20
124	1410	11,30	230,60	149,60	276,40	254,10	264,20
124	1415	12,52	231,82	144,00	270,80	246,70	256,80
124	1420	13,59	232,89	138,00	264,80	239,10	249,20
124	1425	14,67	233,97	131,20	258,00	231,40	241,50
124	1430	15,96	235,26	123,60	250,40	224,50	234,60
124	1435	17,07	236,37	116,00	242,80	216,50	226,60
124	1440	18,19	237,49	106,60	233,40	206,80	216,90
124	1445	19,28	238,58	95,70	222,50	201,60	211,70
124	1450	20,25	239,55	85,50	212,30	192,60	202,70
124	1455	21,14	240,44	75,80	202,60	184,80	194,90
124	1500	21,73	241,03	67,81	194,61	176,50	186,60
124	1505	22,37	241,67	59,24	186,04	168,70	178,80
124	1510	22,97	242,27	52,20	179,00	160,60	170,70
124	1515	23,23	242,53	44,07	170,87	152,30	162,40
124	1520	23,66	242,96	36,80	163,60	144,00	154,10
124	1525	23,96	243,26	28,65	155,45	136,30	146,40
124	1530	24,20	243,50	21,71	148,51	128,80	138,90
124	1535	24,33	243,63	14,67	141,47	120,70	130,80
124	1540	24,49	243,79	8,62	135,42	113,00	123,10
124	1545	24,60	243,90	2,26	129,06	106,30	116,40
124	1550	24,70	244,00	0,29	127,09	97,60	107,70
124	1555	24,65	243,95	0,31	127,11	90,80	100,90
124	1600	24,60	243,90	0,28	127,08	82,50	92,60
124	1605	24,56	243,86	0,26	127,06	75,40	85,50
124	1610	24,62	243,92	0,24	127,04	65,54	75,64
124	1615	24,46	243,76	0,27	127,07	56,88	66,98
124	1620	24,27	243,57	0,25	127,05	47,55	57,65
124	1625	24,06	243,36	0,21	127,01	40,53	50,63
124	1630	23,89	243,19	0,25	127,05	30,82	40,92
124	1635	23,67	242,97	0,18	126,98	22,44	32,54
124	1640	23,47	242,77	0,21	127,01	13,96	24,06
124	1645	23,23	242,53	0,29	127,09	6,05	16,15
124	1650	22,96	242,26	0,25	127,05	-0,10	10,01
124	1655	22,77	242,07	0,22	127,02	0,45	10,55
124	1700	22,71	242,01	0,26	127,06	-0,09	10,01
124	1705	22,57	241,87	0,29	127,09	-0,06	10,04
124	1710	22,42	241,72	0,27	127,07	-0,06	10,04
124	1715	22,33	241,63	0,27	127,07	-0,04	10,06
124	1720	22,24	241,54	0,18	126,98	-0,13	9,97
124	1725	22,15	241,45	0,23	127,03	-0,08	10,02
124	1730	21,99	241,29	0,25	127,05	-0,15	9,95
124	1735	21,77	241,07	0,24	127,04	-0,15	9,95
124	1740	21,55	240,85	0,33	127,13	-0,15	9,95
124	1745	21,39	240,69	0,25	127,05	-0,08	10,02
124	1750	21,27	240,57	0,37	127,17	-0,07	10,03
124	1755	21,15	240,45	0,30	127,10	-0,10	10,00
124	1800	21,06	240,36	0,27	127,07	-0,06	10,04
124	1805	20,93	240,23	0,24	127,04	-0,04	10,06
124	1810	20,80	240,10	0,25	127,05	-0,06	10,04
124	1815	20,66	239,96	0,20	127,00	-0,03	10,07
124	1820	20,51	239,81	0,27	127,07	-0,10	10,00

124	1825	20,36	239,66	0,24	127,04	-0,10	10,00
124	1830	20,25	239,55	0,24	127,04	-0,13	9,97
124	1835	20,12	239,42	0,30	127,10	-0,10	10,00
124	1840	20,02	239,32	0,31	127,11	-0,14	9,97
124	1845	19,84	239,14	0,33	127,13	-0,18	9,92
124	1850	19,68	238,98	0,37	127,17	-0,10	10,00
124	1855	19,55	238,85	0,31	127,11	-0,10	10,00
124	1900	19,42	238,72	0,21	127,01	-0,28	9,82
124	1905	19,24	238,54	0,34	127,14	-0,15	9,95
124	1910	19,12	238,42	0,30	127,10	-0,20	9,90
124	1915	18,97	238,27	0,40	127,20	-0,07	10,03
124	1920	18,79	238,09	0,34	127,14	-0,04	10,06
124	1925	18,62	237,92	0,29	127,09	-0,09	10,01
124	1930	18,47	237,77	0,27	127,07	-0,12	9,98
124	1935	18,29	237,59	0,31	127,11	-0,03	10,07
124	1940	18,19	237,49	0,29	127,09	-0,08	10,02
124	1945	18,05	237,35	0,31	127,11	-0,09	10,01
124	1950	17,88	237,18	0,25	127,05	-0,12	9,98
124	1955	17,79	237,09	0,26	127,06	-0,08	10,02
124	2000	17,64	236,94	0,28	127,08	-0,04	10,06
124	2005	17,53	236,83	0,30	127,10	-0,08	10,02
124	2010	17,39	236,69	0,27	127,07	-0,03	10,07
124	2015	17,29	236,59	0,24	127,04	-0,11	9,99
124	2020	17,19	236,49	0,28	127,08	0,07	10,17
124	2025	17,08	236,38	0,24	127,04	0,05	10,15
124	2030	17,03	236,33	0,20	127,00	-0,02	10,08
124	2035	16,86	236,16	0,30	127,10	0,08	10,18
124	2040	16,76	236,06	0,26	127,06	0,08	10,18
124	2045	16,71	236,01	0,23	127,03	0,01	10,11
124	2050	16,60	235,90	0,20	127,00	0,04	10,14
124	2055	16,39	235,69	0,18	126,98	0,04	10,14
124	2100	16,21	235,51	0,25	127,05	0,07	10,17
124	2105	16,08	235,38	0,30	127,10	0,09	10,19
124	2110	15,92	235,22	0,27	127,07	0,08	10,18
124	2115	15,80	235,10	0,25	127,05	0,03	10,13
124	2120	15,67	234,97	0,26	127,06	0,09	10,19
124	2125	15,60	234,90	0,29	127,09	0,05	10,15
124	2130	15,48	234,78	0,26	127,06	0,05	10,15
124	2135	15,31	234,61	0,33	127,13	0,08	10,18
124	2140	15,10	234,40	0,28	127,08	0,11	10,21
124	2145	14,91	234,21	0,21	127,01	0,05	10,15
124	2150	14,78	234,08	0,28	127,08	0,03	10,13
124	2155	14,71	234,01	0,25	127,05	0,01	10,11
124	2200	14,62	233,92	0,33	127,13	0,05	10,15
124	2205	14,46	233,76	0,25	127,05	0,01	10,11
124	2210	14,34	233,64	0,29	127,09	0,09	10,19
124	2215	14,30	233,60	0,33	127,13	0,09	10,19
124	2220	14,16	233,46	0,30	127,10	0,10	10,20
124	2225	14,05	233,35	0,25	127,05	0,03	10,13
124	2230	13,96	233,26	0,31	127,11	0,05	10,15
124	2235	13,82	233,12	0,32	127,12	0,05	10,15
124	2240	13,73	233,03	0,31	127,11	0,07	10,17
124	2245	13,63	232,93	0,31	127,11	0,11	10,21
124	2250	13,54	232,84	0,29	127,09	0,06	10,16
124	2255	13,46	232,76	0,28	127,08	0,03	10,13
124	2300	13,34	232,64	0,28	127,08	0,07	10,17
124	2305	13,26	232,56	0,32	127,12	0,13	10,23
124	2310	13,11	232,41	0,33	127,13	0,12	10,22
124	2315	13,01	232,31	0,34	127,14	0,10	10,20
124	2320	12,97	232,27	0,35	127,15	0,12	10,22
124	2325	12,85	232,15	0,35	127,15	7,03	17,13
124	2330	12,73	232,03	0,29	127,09	9,28	19,38
124	2335	12,67	231,97	0,41	127,21	21,29	31,39
124	2340	12,61	231,91	0,39	127,19	24,18	34,28
124	2345	12,45	231,75	0,37	127,17	36,31	46,41
124	2350	12,33	231,63	0,44	127,24	43,74	53,84
124	2355	12,22	231,52	0,43	127,23	58,73	68,83
124		12,04	231,34	0,37	127,17	64,45	74,55

Selenapolder 5 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
125	0	12,04	231,34	0,37	127,17	64,45	74,55
125	5	11,98	231,28	0,39	127,19	76,90	87,00
125	10	11,89	231,19	0,40	127,20	87,10	97,20
125	15	11,69	230,99	0,41	127,21	101,50	111,60
125	20	11,60	230,90	0,45	127,25	117,40	127,50
125	25	11,49	230,79	6,06	132,86	134,10	144,20
125	30	11,42	230,72	25,58	152,38	150,00	160,10
125	35	11,26	230,56	42,80	169,60	166,90	177,00
125	40	11,12	230,42	59,67	186,47	182,30	192,40
125	45	10,92	230,22	76,70	203,50	197,90	208,00
125	50	10,84	230,14	91,00	217,80	210,50	220,60
125	55	10,83	230,13	101,80	228,60	221,60	231,70
125	100	10,78	230,08	112,50	239,30	233,20	243,30
125	105	10,57	229,87	122,30	249,10	242,00	252,10
125	110	10,61	229,91	130,10	256,90	249,10	259,20
125	115	10,50	229,80	134,60	261,40	254,30	264,40
125	120	10,42	229,72	141,90	268,70	261,30	271,40
125	125	10,29	229,59	143,30	270,10	262,70	272,80
125	130	10,23	229,53	146,60	273,40	267,00	277,10
125	135	10,17	229,47	150,00	276,80	269,40	279,50
125	140	10,08	229,38	151,80	278,60	270,80	280,90
125	145	10,03	229,33	153,80	280,60	271,70	281,80
125	150	9,96	229,26	154,80	281,60	271,60	281,70
125	155	10,04	229,34	155,40	282,20	271,10	281,20
125	200	10,16	229,46	155,00	281,80	268,80	278,90
125	205	10,42	229,72	153,50	280,30	266,00	276,10
125	210	10,61	229,91	149,80	276,60	262,60	272,70
125	215	11,19	230,49	146,80	273,60	255,20	265,30
125	220	11,64	230,94	141,30	268,10	250,10	260,20
125	225	12,46	231,76	135,70	262,50	243,30	253,40
125	230	13,20	232,50	129,90	256,70	236,00	246,10
125	235	14,19	233,49	122,40	249,20	228,40	238,50
125	240	14,92	234,22	115,20	242,00	221,20	231,30
125	245	15,99	235,29	106,60	233,40	214,30	224,40
125	250	16,98	236,28	97,40	224,20	207,00	217,10
125	255	17,82	237,12	88,90	215,70	199,10	209,20
125	300	18,80	238,10	80,40	207,20	191,40	201,50
125	305	19,50	238,80	72,70	199,50	183,20	193,30
125	310	20,38	239,68	64,51	191,31	175,00	185,10
125	315	20,82	240,12	56,48	183,28	166,90	177,00
125	320	21,18	240,48	48,57	175,37	158,90	169,00
125	325	21,49	240,79	41,44	168,24	150,90	161,00
125	330	21,84	241,14	33,14	159,94	142,70	152,80
125	335	22,12	241,42	25,77	152,57	135,90	146,00
125	340	22,09	241,39	19,42	146,22	128,30	138,40
125	345	22,19	241,49	12,10	138,90	120,60	130,70
125	350	22,17	241,47	5,36	132,16	113,10	123,20
125	355	21,79	241,09	0,34	127,14	106,10	116,20
125	400	21,59	240,89	0,35	127,15	99,30	109,40
125	405	21,25	240,55	0,27	127,07	92,70	102,80
125	410	20,95	240,25	0,31	127,11	85,30	95,40
125	415	20,78	240,08	0,36	127,16	78,20	88,30
125	420	20,52	239,82	0,34	127,14	71,60	81,70
125	425	20,29	239,59	0,33	127,13	62,74	72,84
125	430	19,84	239,14	0,39	127,19	55,49	65,59
125	435	19,57	238,87	0,47	127,27	47,14	57,24
125	440	19,38	238,68	0,35	127,15	39,50	49,60
125	445	19,32	238,62	0,43	127,23	30,24	40,34
125	450	19,30	238,60	0,36	127,16	22,27	32,37
125	455	19,16	238,46	0,40	127,20	14,17	24,27
125	500	19,02	238,32	0,37	127,17	6,06	16,16
125	505	18,65	237,95	0,36	127,16	0,11	10,21
125	510	18,24	237,54	0,43	127,23	0,12	10,22
125	515	18,22	237,52	0,44	127,24	0,15	10,25
125	520	18,04	237,34	0,45	127,25	0,13	10,23
125	525	17,96	237,26	0,46	127,26	0,11	10,21
125	530	17,76	237,06	0,43	127,23	0,15	10,25
125	535	17,62	236,92	0,48	127,28	0,18	10,28
125	540	17,41	236,71	0,48	127,28	0,16	10,26
125	545	17,55	236,85	0,51	127,31	0,18	10,28
125	550	17,45	236,75	0,48	127,28	0,13	10,23

125	555	17,26	236,56	0,50	127,30	0,17	10,27
125	600	17,06	236,36	0,46	127,26	0,18	10,28
125	605	16,95	236,25	0,50	127,30	0,15	10,25
125	610	16,77	236,07	0,51	127,31	0,17	10,27
125	615	16,62	235,92	0,51	127,31	0,21	10,31
125	620	16,57	235,87	0,54	127,34	0,15	10,25
125	625	16,35	235,65	0,51	127,31	0,15	10,25
125	630	16,17	235,47	0,50	127,30	0,12	10,22
125	635	16,14	235,44	0,48	127,28	0,14	10,24
125	640	15,99	235,29	0,51	127,31	0,19	10,29
125	645	15,79	235,09	0,55	127,35	0,17	10,27
125	650	15,84	235,14	0,55	127,35	0,11	10,21
125	655	15,73	235,03	0,56	127,36	0,16	10,26
125	700	15,60	234,90	0,51	127,31	0,15	10,25
125	705	15,38	234,68	0,54	127,34	0,16	10,26
125	710	15,14	234,44	0,56	127,36	0,13	10,23
125	715	15,07	234,37	0,56	127,36	0,15	10,25
125	720	14,94	234,24	0,53	127,33	0,17	10,27
125	725	14,85	234,15	0,56	127,36	0,14	10,24
125	730	14,74	234,04	0,57	127,37	0,16	10,26
125	735	14,62	233,92	0,57	127,37	0,11	10,21
125	740	14,53	233,83	0,57	127,37	0,15	10,25
125	745	14,48	233,78	0,57	127,37	0,13	10,23
125	750	14,27	233,57	0,57	127,37	0,12	10,22
125	755	14,17	233,47	0,52	127,32	0,15	10,25
125	800	14,12	233,42	0,56	127,36	0,09	10,19
125	805	13,96	233,26	0,55	127,35	0,14	10,24
125	810	13,81	233,11	0,58	127,38	0,12	10,22
125	815	13,73	233,03	0,50	127,30	0,08	10,18
125	820	13,62	232,92	0,53	127,33	0,10	10,20
125	825	13,41	232,71	0,53	127,33	0,05	10,15
125	830	13,38	232,68	0,56	127,36	0,08	10,18
125	835	13,34	232,64	0,68	127,48	0,10	10,20
125	840	13,23	232,53	0,53	127,33	0,02	10,12
125	845	13,10	232,40	0,51	127,31	0,02	10,12
125	850	12,94	232,24	0,48	127,28	0,02	10,12
125	855	12,86	232,16	0,63	127,43	0,06	10,16
125	900	12,78	232,08	0,59	127,39	-0,03	10,07
125	905	12,67	231,97	0,46	127,26	-0,07	10,03
125	910	12,60	231,90	0,50	127,30	-0,03	10,07
125	915	12,49	231,79	0,59	127,39	-0,10	10,00
125	920	12,44	231,74	0,55	127,35	-0,10	10,00
125	925	12,24	231,54	0,55	127,35	-0,10	10,00
125	930	12,25	231,55	0,60	127,40	-0,07	10,03
125	935	12,08	231,38	0,73	127,53	-0,04	10,06
125	940	11,95	231,25	0,62	127,42	0,01	10,11
125	945	11,86	231,16	0,51	127,31	-0,10	10,00
125	950	11,84	231,14	0,73	127,53	-0,09	10,01
125	955	11,68	230,98	0,67	127,47	0,01	10,11
125	1000	11,54	230,84	0,52	127,32	-0,10	10,00
125	1005	11,33	230,63	0,38	127,18	-0,08	10,02
125	1010	11,30	230,60	0,44	127,24	-0,07	10,03
125	1015	11,28	230,58	0,51	127,31	-0,15	9,95
125	1020	11,19	230,49	0,55	127,35	-0,18	9,92
125	1025	11,05	230,35	0,44	127,24	-0,15	9,95
125	1030	11,03	230,33	0,41	127,21	-0,16	9,94
125	1035	10,92	230,22	0,39	127,19	-0,10	10,00
125	1040	10,81	230,11	0,44	127,24	-0,26	9,84
125	1045	10,74	230,04	0,56	127,36	-0,34	9,76
125	1050	10,63	229,93	0,53	127,33	-0,29	9,81
125	1055	10,46	229,76	0,40	127,20	-0,32	9,78
125	1100	10,46	229,76	0,30	127,10	-0,33	9,77
125	1105	10,42	229,72	0,39	127,19	-0,33	9,77
125	1110	10,36	229,66	0,75	127,55	-0,21	9,89
125	1115	10,35	229,65	0,21	127,01	-0,43	9,67
125	1120	10,29	229,59	1,21	128,01	-0,06	10,04
125	1125	10,16	229,46	0,58	127,38	-0,08	10,02
125	1130	9,87	229,17	-0,43	126,37	-0,45	9,65
125	1135	9,83	229,13	0,27	127,07	-0,48	9,62
125	1140	9,81	229,11	0,31	127,11	-0,75	9,35
125	1145	9,75	229,05	0,35	127,15	2,65	12,75
125	1150	9,59	228,89	0,30	127,10	10,59	20,69
125	1155	9,69	228,99	1,05	127,85	23,67	33,77
125	1200	9,55	228,85	1,13	127,93	30,25	40,35
125	1205	9,62	228,92	0,98	127,78	43,01	53,11

125	1210	9,72	229,02	0,72	127,52	55,07	65,17
125	1215	9,54	228,84	0,42	127,22	67,92	78,02
125	1220	9,47	228,77	0,63	127,43	79,90	90,00
125	1225	9,42	228,72	0,43	127,23	95,10	105,20
125	1230	9,38	228,68	0,31	127,11	108,60	118,70
125	1235	9,30	228,60	0,13	126,93	126,40	136,50
125	1240	9,41	228,71	14,39	141,19	142,80	152,90
125	1245	9,34	228,64	34,70	161,50	157,30	167,40
125	1250	9,33	228,63	51,13	177,93	179,30	189,40
125	1255	9,31	228,61	74,60	201,40	199,20	209,30
125	1300	9,25	228,55	92,90	219,70	217,40	227,50
125	1305	9,25	228,55	109,80	236,60	236,50	246,60
125	1310	9,20	228,50	126,50	253,30	252,10	262,20
125	1315	9,19	228,49	139,10	265,90	266,60	276,70
125	1320	9,12	228,42	148,40	275,20	277,50	287,60
125	1325	9,10	228,40	155,00	281,80	286,60	296,70
125	1330	9,07	228,37	160,30	287,10	294,50	304,60
125	1335	9,08	228,38	166,10	292,90	300,90	311,00
125	1340	9,06	228,36	171,80	298,60	306,60	316,70
125	1345	9,10	228,40	177,20	304,00	310,20	320,30
125	1350	9,12	228,42	181,80	308,60	313,50	323,60
125	1355	9,09	228,39	187,40	314,20	316,90	327,00
125	1400	9,29	228,59	192,00	318,80	319,40	329,50
125	1405	9,50	228,80	196,70	323,50	322,00	332,10
125	1410	9,76	229,06	199,90	326,70	322,50	332,60
125	1415	10,19	229,49	202,40	329,20	323,00	333,10
125	1420	10,64	229,94	203,80	330,60	322,60	332,70
125	1425	11,43	230,73	204,10	330,90	321,30	331,40
125	1430	12,35	231,65	203,10	329,90	319,30	329,40
125	1435	13,29	232,59	201,40	328,20	316,60	326,70
125	1440	14,35	233,65	198,60	325,40	312,70	322,80
125	1445	15,44	234,74	195,30	322,10	307,70	317,80
125	1450	16,61	235,91	191,40	318,20	302,10	312,20
125	1455	17,67	236,97	187,80	314,60	297,00	307,10
125	1500	18,76	238,06	184,10	310,90	290,40	300,50
125	1505	19,94	239,24	179,50	306,30	283,90	294,00
125	1510	20,87	240,17	175,30	302,10	276,40	286,50
125	1515	21,80	241,10	170,70	297,50	269,10	279,20
125	1520	22,64	241,94	165,70	292,50	262,60	272,70
125	1525	23,48	242,78	161,30	288,10	254,70	264,80
125	1530	24,06	243,36	155,20	282,00	247,80	257,90
125	1535	24,65	243,95	148,90	275,70	237,90	248,00
125	1540	25,30	244,60	142,80	269,60	230,60	240,70
125	1545	25,76	245,06	135,40	262,20	221,50	231,60
125	1550	26,24	245,54	127,60	254,40	213,70	223,80
125	1555	26,59	245,89	118,60	245,40	205,90	216,00
125	1600	27,15	246,45	108,90	235,70	199,20	209,30
125	1605	27,51	246,81	98,60	225,40	189,70	199,80
125	1610	27,96	247,26	85,70	212,50	181,90	192,00
125	1615	28,32	247,62	74,50	201,30	173,00	183,10
125	1620	28,66	247,96	63,90	190,70	164,30	174,40
125	1625	29,17	248,47	55,18	181,98	154,90	165,00
125	1630	29,44	248,74	47,07	173,87	150,50	160,60
125	1635	29,52	248,82	40,19	166,99	141,00	151,10
125	1640	29,94	249,24	32,09	158,89	134,40	144,50
125	1645	30,08	249,38	25,55	152,35	125,50	135,60
125	1650	30,21	249,51	19,38	146,18	116,80	126,90
125	1655	30,40	249,70	12,68	139,48	110,90	121,00
125	1700	30,51	249,81	8,17	134,97	99,90	110,00
125	1705	30,54	249,84	2,36	129,16	94,80	104,90
125	1710	30,56	249,86	0,34	127,14	82,70	92,80
125	1715	30,65	249,95	0,13	126,93	75,70	85,80
125	1720	30,60	249,90	0,48	127,28	66,14	76,24
125	1725	30,60	249,90	0,18	126,98	57,15	67,25
125	1730	30,84	250,14	0,09	126,89	48,06	58,16
125	1735	30,95	250,25	0,87	127,67	39,29	49,39
125	1740	31,08	250,38	0,27	127,07	29,56	39,66
125	1745	31,16	250,46	0,54	127,34	23,23	33,33
125	1750	31,39	250,69	1,06	127,86	15,33	25,43
125	1755	31,57	250,87	0,59	127,39	4,22	14,32
125	1800	31,70	251,00	0,44	127,24	0,29	10,39
125	1805	32,15	251,45	0,07	126,87	-0,35	9,75
125	1810	32,37	251,67	0,92	127,72	-0,11	9,99
125	1815	32,58	251,88	0,55	127,35	0,03	10,13
125	1820	32,67	251,97	0,28	127,08	-0,11	9,99

125	1825	32,95	252,25	0,42	127,22	-0,04	10,06
125	1830	33,12	252,42	0,29	127,09	-0,15	9,95
125	1835	33,29	252,59	0,30	127,10	-0,19	9,91
125	1840	33,50	252,80	0,48	127,28	-0,09	10,02
125	1845	33,77	253,07	0,43	127,23	-0,19	9,91
125	1850	34,02	253,32	0,59	127,39	-0,03	10,07
125	1855	34,28	253,58	0,54	127,34	-0,09	10,01
125	1900	34,49	253,79	0,43	127,23	-0,05	10,05
125	1905	34,69	253,99	0,39	127,19	-0,09	10,01
125	1910	35,01	254,31	0,35	127,15	-0,08	10,02
125	1915	35,28	254,58	0,36	127,16	-0,04	10,06
125	1920	35,44	254,74	0,34	127,14	-0,03	10,07
125	1925	35,68	254,98	0,35	127,15	-0,04	10,06
125	1930	35,88	255,18	0,35	127,15	0,02	10,12
125	1935	36,02	255,32	0,34	127,14	0,03	10,13
125	1940	36,24	255,54	0,38	127,18	0,03	10,13
125	1945	36,40	255,70	0,39	127,19	0,02	10,12
125	1950	36,53	255,83	0,34	127,14	0,01	10,11
125	1955	36,65	255,95	0,32	127,12	0,04	10,14
125	2000	36,78	256,08	0,30	127,10	0,03	10,13
125	2005	36,89	256,19	0,30	127,10	0,00	10,10
125	2010	36,92	256,22	0,31	127,11	0,00	10,10
125	2015	37,04	256,34	0,31	127,11	0,02	10,12
125	2020	37,14	256,44	0,34	127,14	0,00	10,10
125	2025	37,26	256,56	0,33	127,13	0,04	10,14
125	2030	37,31	256,61	0,32	127,12	0,00	10,10
125	2035	37,43	256,73	0,45	127,25	0,03	10,13
125	2040	37,53	256,83	0,37	127,17	0,09	10,19
125	2045	37,60	256,90	0,35	127,15	0,03	10,13
125	2050	37,63	256,93	0,36	127,16	0,08	10,18
125	2055	37,87	257,17	0,43	127,23	0,06	10,16
125	2100	37,83	257,13	0,41	127,21	0,09	10,19
125	2105	37,92	257,22	0,40	127,20	0,08	10,18
125	2110	37,95	257,25	0,38	127,18	0,11	10,21
125	2115	37,88	257,18	0,41	127,21	0,06	10,16
125	2120	37,93	257,23	0,41	127,21	0,15	10,25
125	2125	37,94	257,24	0,41	127,21	0,11	10,21
125	2130	37,92	257,22	0,39	127,19	0,12	10,22
125	2135	37,85	257,15	0,41	127,21	0,11	10,21
125	2140	37,86	257,16	0,40	127,20	0,10	10,20
125	2145	37,86	257,16	0,40	127,20	0,10	10,20
125	2150	37,86	257,16	0,41	127,21	0,11	10,21
125	2155	37,91	257,21	0,43	127,23	0,08	10,18
125	2200	37,86	257,16	0,39	127,19	0,13	10,23
125	2205	37,86	257,16	0,45	127,25	0,15	10,25
125	2210	37,85	257,15	0,43	127,23	0,10	10,20
125	2215	37,80	257,10	0,44	127,24	0,14	10,24
125	2220	37,75	257,05	0,46	127,26	0,15	10,25
125	2225	37,72	257,02	0,44	127,24	0,12	10,22
125	2230	37,74	257,04	0,46	127,26	0,17	10,27
125	2235	37,71	257,01	0,44	127,24	0,15	10,25
125	2240	37,65	256,95	0,44	127,24	0,11	10,21
125	2245	37,60	256,90	0,43	127,23	0,07	10,17
125	2250	37,62	256,92	0,47	127,27	0,09	10,19
125	2255	37,44	256,74	0,41	127,21	0,06	10,16
125	2300	37,46	256,76	0,44	127,24	0,13	10,23
125	2305	37,49	256,79	0,47	127,27	0,09	10,19
125	2310	37,48	256,78	0,46	127,26	0,10	10,20
125	2315	37,45	256,75	0,47	127,27	0,09	10,19
125	2320	37,42	256,72	0,45	127,25	0,12	10,22
125	2325	37,34	256,64	0,44	127,24	0,09	10,19
125	2330	37,33	256,63	0,48	127,28	0,07	10,17
125	2335	37,39	256,69	0,51	127,31	3,51	13,61
125	2340	37,26	256,56	0,51	127,31	12,33	22,43
125	2345	37,23	256,53	0,50	127,30	14,76	24,86
125	2350	37,25	256,55	0,54	127,34	18,62	28,72
125	2355	37,19	256,49	0,50	127,30	26,51	36,61
125		37,14	256,44	0,43	127,23	32,78	42,88

Selenapolder 6 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
126	0	37,14	256,44	0,43	127,23	32,78	42,88
126	5	37,06	256,36	0,50	127,30	38,49	48,59
126	10	37,11	256,41	0,54	127,34	44,57	54,67
126	15	37,02	256,32	0,52	127,32	54,65	64,75
126	20	37,11	256,41	0,46	127,26	54,36	64,46
126	25	37,05	256,35	0,60	127,40	62,14	72,24
126	30	37,04	256,34	0,55	127,35	72,50	82,60
126	35	36,91	256,21	0,48	127,28	78,20	88,30
126	40	36,82	256,12	0,52	127,32	92,20	102,30
126	45	36,67	255,97	0,50	127,30	101,20	111,30
126	50	36,38	255,68	0,51	127,31	112,60	122,70
126	55	36,28	255,58	3,85	130,65	126,10	136,20
126	100	36,45	255,75	17,45	144,25	141,60	151,70
126	105	36,50	255,80	34,73	161,53	155,40	165,50
126	110	36,48	255,78	48,82	175,62	174,80	184,90
126	115	36,56	255,86	69,22	196,02	192,30	202,40
126	120	36,50	255,80	87,50	214,30	211,50	221,60
126	125	36,48	255,78	105,60	232,40	232,30	242,40
126	130	36,41	255,71	123,10	249,90	250,40	260,50
126	135	36,41	255,71	138,80	265,60	267,20	277,30
126	140	36,36	255,66	148,30	275,10	282,10	292,20
126	145	36,39	255,69	157,50	284,30	293,10	303,20
126	150	36,30	255,60	163,50	290,30	302,20	312,30
126	155	36,24	255,54	171,60	298,40	310,50	320,60
126	200	36,27	255,57	178,70	305,50	317,80	327,90
126	205	36,18	255,48	185,90	312,70	323,50	333,60
126	210	36,17	255,47	194,30	321,10	328,90	339,00
126	215	36,13	255,43	202,30	329,10	333,30	343,40
126	220	36,14	255,44	209,00	335,80	336,50	346,60
126	225	36,11	255,41	215,30	342,10	339,80	349,90
126	230	36,09	255,39	220,20	347,00	342,50	352,60
126	235	36,11	255,41	223,60	350,40	344,30	354,40
126	240	36,11	255,41	226,00	352,80	345,10	355,20
126	245	36,10	255,40	227,00	353,80	344,70	354,80
126	250	36,10	255,40	226,70	353,50	344,00	354,10
126	255	36,14	255,44	225,50	352,30	341,90	352,00
126	300	36,14	255,44	223,20	350,00	338,70	348,80
126	305	36,14	255,44	219,90	346,70	334,80	344,90
126	310	36,32	255,62	215,90	342,70	330,10	340,20
126	315	36,23	255,53	211,20	338,00	324,30	334,40
126	320	36,34	255,64	206,40	333,20	317,80	327,90
126	325	36,47	255,77	201,70	328,50	311,30	321,40
126	330	36,49	255,79	197,20	324,00	304,30	314,40
126	335	36,44	255,74	192,90	319,70	297,30	307,40
126	340	36,41	255,71	188,70	315,50	289,40	299,50
126	345	36,66	255,96	184,30	311,10	281,20	291,30
126	350	36,71	256,01	179,10	305,90	273,20	283,30
126	355	36,77	256,07	174,00	300,80	265,60	275,70
126	400	36,91	256,21	168,60	295,40	257,40	267,50
126	405	37,22	256,52	163,10	289,90	250,10	260,20
126	410	37,51	256,81	157,20	284,00	241,30	251,40
126	415	37,97	257,27	150,90	277,70	232,80	242,90
126	420	38,99	258,29	144,00	270,80	227,40	237,50
126	425	40,73	260,03	137,80	264,60	218,40	228,50
126	430	43,60	262,90	130,10	256,90	211,60	221,70
126	435	47,43	266,73	122,40	249,20	202,10	212,20
126	440	50,93	270,23	111,70	238,50	195,90	206,00
126	445	53,61	272,91	102,40	229,20	187,30	197,40
126	450	56,12	275,42	90,50	217,30	181,40	191,50
126	455	58,03	277,33	79,20	206,00	171,90	182,00
126	500	59,57	278,87	68,86	195,66	164,50	174,60
126	505	60,72	280,02	59,53	186,33	154,80	164,90
126	510	61,91	281,21	50,57	177,37	148,60	158,70
126	515	62,78	282,08	42,80	169,60	141,10	151,20
126	520	63,31	282,61	36,14	162,94	135,40	145,50
126	525	63,75	283,05	28,19	154,99	122,50	132,60
126	530	64,26	283,56	22,56	149,36	115,70	125,80
126	535	64,57	283,87	15,19	141,99	101,90	112,00
126	540	65,03	284,33	9,82	136,62	96,20	106,30
126	545	65,07	284,37	4,50	131,30	88,10	98,20
126	550	65,13	284,43	0,43	127,23	77,60	87,70

126	555	65,26	284,56	0,58	127,38	68,62	78,72
126	600	65,51	284,81	0,60	127,40	57,63	67,73
126	605	65,53	284,83	0,67	127,47	50,19	60,29
126	610	65,73	285,03	0,65	127,45	39,12	49,22
126	615	65,82	285,12	0,69	127,49	30,89	40,99
126	620	65,53	284,83	0,67	127,47	20,18	30,28
126	625	65,79	285,09	0,69	127,49	12,33	22,43
126	630	65,62	284,92	0,73	127,53	2,97	13,07
126	635	65,71	285,01	0,72	127,52	0,27	10,37
126	640	65,60	284,90	0,73	127,53	0,38	10,48
126	645	65,42	284,72	0,74	127,54	0,40	10,50
126	650	65,36	284,66	0,74	127,54	0,42	10,52
126	655	65,36	284,66	0,78	127,58	0,36	10,46
126	700	65,34	284,64	0,79	127,59	0,45	10,55
126	705	65,36	284,66	0,83	127,63	0,37	10,47
126	710	65,18	284,48	0,73	127,53	0,39	10,49
126	715	65,07	284,37	0,74	127,54	0,41	10,51
126	720	65,31	284,61	0,77	127,57	0,36	10,46
126	725	64,83	284,13	0,77	127,57	0,44	10,54
126	730	64,84	284,14	0,84	127,64	0,41	10,51
126	735	64,75	284,05	0,78	127,58	0,43	10,53
126	740	64,60	283,90	0,85	127,65	0,44	10,54
126	745	64,81	284,11	0,79	127,59	0,43	10,53
126	750	64,62	283,92	0,76	127,56	0,41	10,51
126	755	64,63	283,93	0,85	127,65	0,45	10,55
126	800	64,22	283,52	0,88	127,68	0,42	10,52
126	805	64,26	283,56	0,85	127,65	0,40	10,50
126	810	64,35	283,65	0,89	127,69	0,44	10,54
126	815	64,31	283,61	0,82	127,62	0,46	10,56
126	820	64,16	283,46	0,89	127,69	0,49	10,59
126	825	64,03	283,33	0,95	127,75	0,54	10,64
126	830	64,08	283,38	0,91	127,71	0,43	10,53
126	835	63,89	283,19	0,81	127,61	0,37	10,47
126	840	63,63	282,93	0,84	127,64	0,38	10,48
126	845	63,63	282,93	0,84	127,64	0,42	10,52
126	850	63,19	282,49	0,77	127,57	0,39	10,49
126	855	63,25	282,55	0,85	127,65	0,43	10,53
126	900	63,10	282,40	0,84	127,64	0,41	10,51
126	905	62,88	282,18	0,90	127,70	0,39	10,49
126	910	63,03	282,33	0,87	127,67	0,40	10,50
126	915	62,93	282,23	0,77	127,57	0,38	10,48
126	920	62,87	282,17	0,81	127,61	0,36	10,46
126	925	62,63	281,93	0,79	127,59	0,35	10,45
126	930	62,44	281,74	0,80	127,60	0,40	10,50
126	935	62,39	281,69	0,95	127,75	0,41	10,51
126	940	62,20	281,50	0,99	127,79	0,49	10,59
126	945	62,09	281,39	0,75	127,55	0,43	10,53
126	950	62,25	281,55	0,82	127,62	0,39	10,49
126	955	62,12	281,42	0,94	127,74	0,40	10,50
126	1000	62,07	281,37	0,94	127,74	0,49	10,59
126	1005	62,13	281,43	0,81	127,61	0,36	10,46
126	1010	61,58	280,88	0,90	127,70	0,41	10,51
126	1015	61,67	280,97	0,86	127,66	0,45	10,55
126	1020	61,45	280,75	0,92	127,72	0,45	10,55
126	1025	61,61	280,91	0,99	127,79	0,51	10,61
126	1030	61,32	280,62	0,93	127,73	0,48	10,58
126	1035	61,13	280,43	0,92	127,72	0,44	10,54
126	1040	61,04	280,34	0,85	127,65	0,42	10,52
126	1045	60,78	280,08	0,82	127,62	0,40	10,50
126	1050	60,81	280,11	0,79	127,59	0,39	10,49
126	1055	60,87	280,17	0,83	127,63	0,40	10,50
126	1100	60,62	279,92	0,86	127,66	0,40	10,50
126	1105	60,59	279,89	0,98	127,78	0,38	10,48
126	1110	60,37	279,67	1,01	127,81	0,39	10,49
126	1115	60,27	279,57	1,02	127,82	0,42	10,52
126	1120	59,99	279,29	0,96	127,76	0,44	10,54
126	1125	59,97	279,27	0,98	127,78	0,45	10,55
126	1130	60,02	279,32	0,98	127,78	0,47	10,57
126	1135	59,98	279,28	0,94	127,74	0,41	10,51
126	1140	59,94	279,24	0,89	127,69	0,46	10,56
126	1145	60,02	279,32	0,90	127,70	0,50	10,60
126	1150	59,92	279,22	0,95	127,75	0,48	10,58
126	1155	59,86	279,16	0,91	127,71	0,52	10,62
126	1200	59,72	279,02	0,98	127,78	0,46	10,56
126	1205	59,63	278,93	0,91	127,71	1,33	11,43

126	1210	59,44	278,74	0,98	127,78	7,83	17,93
126	1215	59,29	278,59	0,89	127,69	12,57	22,67
126	1220	59,51	278,81	1,09	127,89	19,00	29,10
126	1225	59,35	278,65	0,92	127,72	25,12	35,22
126	1230	59,21	278,51	0,87	127,67	32,15	42,25
126	1235	58,93	278,23	0,99	127,79	36,11	46,21
126	1240	59,10	278,40	0,92	127,72	44,21	54,31
126	1245	58,78	278,08	0,90	127,70	48,68	58,78
126	1250	58,55	277,85	1,09	127,89	56,47	66,57
126	1255	58,61	277,91	0,96	127,76	63,72	73,82
126	1300	58,90	278,20	1,01	127,81	71,80	81,90
126	1305	58,77	278,07	1,05	127,85	80,90	91,00
126	1310	58,68	277,98	1,00	127,80	89,30	99,40
126	1315	58,56	277,86	0,94	127,74	99,90	110,00
126	1320	58,43	277,73	1,00	127,80	109,90	120,00
126	1325	58,06	277,36	2,26	129,06	120,50	130,60
126	1330	57,77	277,07	14,05	140,85	133,90	144,00
126	1335	57,51	276,81	28,72	155,52	148,70	158,80
126	1340	57,92	277,22	43,96	170,76	162,80	172,90
126	1345	57,70	277,00	58,70	185,50	181,60	191,70
126	1350	57,92	277,22	78,70	205,50	200,70	210,80
126	1355	57,35	276,65	97,70	224,50	222,40	232,50
126	1400	57,50	276,80	117,40	244,20	243,60	253,70
126	1405	57,36	276,66	135,60	262,40	262,70	273,80
126	1410	57,33	276,63	148,90	275,70	280,30	290,40
126	1415	57,31	276,61	157,50	284,30	292,60	302,70
126	1420	57,42	276,72	164,10	290,90	303,60	313,70
126	1425	57,49	276,79	172,90	299,70	313,20	323,30
126	1430	57,17	276,47	180,30	307,10	319,40	329,50
126	1435	56,90	276,20	188,40	315,20	324,90	335,00
126	1440	57,02	276,32	196,80	323,60	330,30	340,40
126	1445	57,04	276,34	204,80	331,60	334,00	344,10
126	1450	56,90	276,20	211,30	338,10	336,90	347,00
126	1455	57,21	276,51	216,70	343,50	339,60	349,70
126	1500	56,85	276,15	221,30	348,10	341,50	351,60
126	1505	56,90	276,20	222,80	349,60	342,10	352,20
126	1510	57,00	276,30	225,50	352,30	342,60	352,70
126	1515	56,72	276,02	225,60	352,40	342,40	352,50
126	1520	56,95	276,25	225,20	352,00	341,00	351,10
126	1525	56,62	275,92	223,80	350,60	338,60	348,70
126	1530	56,60	275,90	220,60	347,40	333,90	344,00
126	1535	56,47	275,77	216,50	343,30	329,40	339,50
126	1540	56,36	275,66	211,60	338,40	323,80	333,90
126	1545	56,65	275,95	206,60	333,40	316,50	326,60
126	1550	56,78	276,08	201,70	328,50	310,50	320,60
126	1555	57,10	276,40	197,30	324,10	303,10	313,20
126	1600	57,32	276,62	192,80	319,60	294,90	305,00
126	1605	58,02	277,32	188,50	315,30	287,00	297,10
126	1610	59,28	278,58	184,00	310,80	278,60	288,70
126	1615	61,16	280,46	179,00	305,80	270,40	280,50
126	1620	63,47	282,77	173,70	300,50	261,60	271,70
126	1625	66,33	285,63	168,50	295,30	251,70	261,80
126	1630	69,39	288,69	162,40	289,20	246,30	256,40
126	1635	72,00	291,30	156,30	283,10	238,60	248,70
126	1640	73,90	293,20	150,00	276,80	229,30	239,40
126	1645	75,90	295,20	143,10	269,90	219,30	229,40
126	1650	76,90	296,20	135,60	262,40	214,00	224,10
126	1655	77,90	297,20	128,40	255,20	203,70	213,80
126	1700	78,50	297,80	119,00	245,80	196,00	206,10
126	1705	79,30	298,60	109,20	236,00	187,10	197,20
126	1710	79,90	299,20	98,50	225,30	180,00	190,10
126	1715	80,10	299,40	86,60	213,40	171,00	181,10
126	1720	79,90	299,20	75,10	201,90	164,60	174,70
126	1725	80,00	299,30	64,37	191,17	157,90	168,00
126	1730	80,10	299,40	55,73	182,53	149,50	159,60
126	1735	79,80	299,10	47,76	174,56	147,20	157,30
126	1740	79,60	298,90	42,49	169,29	133,10	143,20
126	1745	79,50	298,80	33,42	160,22	122,60	132,70
126	1750	79,20	298,50	25,91	152,71	116,60	126,70
126	1755	79,10	298,40	19,69	146,49	105,90	116,00
126	1800	79,00	298,30	14,57	141,37	98,30	108,40
126	1805	78,90	298,20	9,48	136,28	89,10	99,20
126	1810	78,50	297,80	5,47	132,27	78,00	88,10
126	1815	78,20	297,50	1,51	128,31	71,80	81,90
126	1820	77,90	297,20	0,59	127,39	60,81	70,91

126	1825	77,60	296,90	0,62	127,42	51,97	62,07
126	1830	77,50	296,80	0,76	127,56	43,85	53,95
126	1835	77,10	296,40	0,78	127,58	31,99	42,09
126	1840	76,80	296,10	0,91	127,71	23,17	33,27
126	1845	76,60	295,90	0,83	127,63	14,56	24,66
126	1850	76,20	295,50	0,83	127,63	5,56	15,66
126	1855	76,20	295,50	0,91	127,71	0,37	10,47
126	1900	76,00	295,30	0,90	127,70	0,35	10,45
126	1905	75,80	295,10	0,83	127,63	0,38	10,48
126	1910	75,50	294,80	0,84	127,64	0,36	10,46
126	1915	75,10	294,40	0,85	127,65	0,41	10,51
126	1920	74,80	294,10	0,85	127,65	0,42	10,52
126	1925	74,80	294,10	0,97	127,77	0,39	10,49
126	1930	74,60	293,90	0,88	127,68	0,39	10,49
126	1935	74,40	293,70	0,85	127,65	0,42	10,52
126	1940	74,10	293,40	0,84	127,64	0,41	10,51
126	1945	73,70	293,00	0,83	127,63	0,41	10,51
126	1950	73,40	292,70	0,81	127,61	0,43	10,53
126	1955	73,20	292,50	0,83	127,63	0,40	10,50
126	2000	73,10	292,40	0,83	127,63	0,45	10,55
126	2005	72,80	292,10	0,80	127,60	0,42	10,52
126	2010	72,70	292,00	0,90	127,70	0,47	10,57
126	2015	72,40	291,70	0,79	127,59	0,46	10,56
126	2020	72,00	291,30	0,83	127,63	0,43	10,53
126	2025	72,00	291,30	0,76	127,56	0,42	10,52
126	2030	71,90	291,20	0,82	127,62	0,41	10,51
126	2035	71,60	290,90	0,81	127,61	0,36	10,46
126	2040	71,40	290,70	0,81	127,61	0,44	10,54
126	2045	71,20	290,50	0,76	127,56	0,43	10,53
126	2050	70,90	290,20	0,77	127,57	0,43	10,53
126	2055	70,50	289,80	0,76	127,56	0,42	10,52
126	2100	70,20	289,50	0,78	127,58	0,44	10,54
126	2105	69,83	289,13	0,82	127,62	0,44	10,54
126	2110	69,67	288,97	0,75	127,55	0,45	10,55
126	2115	69,59	288,89	0,83	127,63	0,45	10,55
126	2120	69,71	289,01	0,72	127,52	0,35	10,45
126	2125	69,66	288,96	0,77	127,57	0,35	10,45
126	2130	69,41	288,71	0,79	127,59	0,32	10,42
126	2135	69,05	288,35	0,79	127,59	0,35	10,45
126	2140	68,86	288,16	0,78	127,58	0,33	10,43
126	2145	68,62	287,92	0,80	127,60	0,31	10,41
126	2150	68,36	287,66	0,83	127,63	0,27	10,37
126	2155	68,16	287,46	0,79	127,59	0,34	10,44
126	2200	67,97	287,27	0,86	127,66	0,32	10,42
126	2205	67,88	287,18	0,86	127,66	0,34	10,44
126	2210	67,67	286,97	0,85	127,65	0,33	10,43
126	2215	67,52	286,82	0,85	127,65	0,37	10,47
126	2220	67,33	286,63	0,80	127,60	0,35	10,45
126	2225	67,15	286,45	0,85	127,65	0,34	10,44
126	2230	66,99	286,29	0,82	127,62	0,38	10,48
126	2235	66,83	286,13	0,87	127,67	0,35	10,45
126	2240	66,58	285,88	0,81	127,61	0,37	10,47
126	2245	66,46	285,76	0,85	127,65	0,36	10,46
126	2250	66,46	285,76	0,85	127,65	0,34	10,44
126	2255	66,20	285,50	0,80	127,60	0,38	10,48
126	2300	66,00	285,30	0,82	127,62	0,33	10,43
126	2305	65,76	285,06	0,81	127,61	0,35	10,45
126	2310	65,77	285,07	0,84	127,64	0,32	10,42
126	2315	65,51	284,81	0,84	127,64	0,32	10,42
126	2320	65,39	284,69	0,81	127,61	0,33	10,43
126	2325	65,21	284,51	0,83	127,63	0,29	10,39
126	2330	65,05	284,35	0,86	127,66	0,34	10,44
126	2335	64,95	284,25	0,84	127,64	0,37	10,47
126	2340	64,68	283,98	0,81	127,61	0,32	10,42
126	2345	64,55	283,85	0,84	127,64	0,31	10,41
126	2350	64,44	283,74	0,87	127,67	0,36	10,46
126	2355	64,27	283,57	0,84	127,64	0,33	10,43
126		64,05	283,35	0,83	127,63	0,31	10,41

Selenapolder 7 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
127	0	64,05	283,35	0,83	127,63	0,31	10,41
127	5	63,90	283,20	0,83	127,63	0,26	10,36
127	10	63,76	283,06	0,89	127,69	0,35	10,45
127	15	63,63	282,93	0,85	127,65	0,30	10,40
127	20	63,28	282,58	0,84	127,64	0,31	10,41
127	25	63,28	282,58	0,87	127,67	0,32	10,42
127	30	63,01	282,31	0,89	127,69	0,35	10,45
127	35	62,96	282,26	0,81	127,61	2,66	12,76
127	40	62,93	282,23	0,86	127,66	8,69	18,79
127	45	62,82	282,12	0,82	127,62	15,29	25,39
127	50	62,62	281,92	0,88	127,68	22,56	32,66
127	55	62,71	282,01	0,85	127,65	22,77	32,87
127	100	62,28	281,58	0,83	127,63	31,24	41,34
127	105	62,40	281,70	0,83	127,63	36,44	46,54
127	110	62,22	281,52	0,86	127,66	43,00	53,10
127	115	61,88	281,18	0,85	127,65	49,57	59,67
127	120	61,98	281,28	0,89	127,69	57,48	67,58
127	125	61,89	281,19	0,84	127,64	64,73	74,83
127	130	61,54	280,84	0,84	127,64	74,10	84,20
127	135	61,52	280,82	0,83	127,63	84,10	94,20
127	140	61,22	280,52	0,81	127,61	94,60	104,70
127	145	61,22	280,52	0,87	127,67	105,70	115,80
127	150	61,11	280,41	0,83	127,63	117,80	127,90
127	155	61,07	280,37	11,75	138,55	132,20	142,30
127	200	60,80	280,10	28,37	155,17	148,00	158,10
127	205	60,75	280,05	44,10	170,90	166,70	176,80
127	210	60,44	279,74	63,62	190,42	186,90	197,00
127	215	60,29	279,59	85,90	212,70	208,60	218,70
127	220	60,40	279,70	104,80	231,60	228,80	238,90
127	225	60,28	279,58	122,80	249,60	248,70	258,80
127	230	60,15	279,45	139,00	265,80	265,50	275,60
127	235	59,98	279,28	149,70	276,50	279,10	289,20
127	240	59,87	279,17	157,00	283,80	289,30	299,40
127	245	59,81	279,11	162,60	289,40	297,70	307,80
127	250	59,81	279,11	168,80	295,60	304,70	314,80
127	255	59,72	279,02	174,80	301,60	309,90	320,00
127	300	59,62	278,92	180,20	307,00	314,40	324,50
127	305	59,50	278,80	186,40	313,20	318,10	328,20
127	310	59,37	278,67	192,10	318,90	321,30	331,40
127	315	59,30	278,60	196,90	323,70	322,60	332,70
127	320	59,16	278,46	201,20	328,00	324,70	334,80
127	325	59,05	278,35	204,40	331,20	325,10	335,20
127	330	58,93	278,23	206,20	333,00	324,70	334,80
127	335	58,85	278,15	206,40	333,20	323,20	333,30
127	340	58,72	278,02	205,90	332,70	320,90	331,00
127	345	58,62	277,92	202,60	329,40	316,30	326,40
127	350	58,53	277,83	199,80	326,60	311,50	321,60
127	355	58,50	277,80	195,30	322,10	305,30	315,40
127	400	58,38	277,68	191,00	317,80	297,90	308,00
127	405	58,21	277,51	187,00	313,80	290,40	300,50
127	410	58,21	277,51	182,60	309,40	282,40	292,50
127	415	58,23	277,53	177,70	304,50	275,10	285,20
127	420	58,34	277,64	172,50	299,30	264,60	274,70
127	425	58,47	277,77	166,90	293,70	258,80	268,90
127	430	58,60	277,90	161,40	288,20	249,60	259,70
127	435	58,80	278,10	155,00	281,80	242,90	253,00
127	440	59,16	278,46	148,70	275,50	236,10	246,20
127	445	59,64	278,94	142,20	269,00	227,40	237,50
127	450	59,94	279,24	134,80	261,60	220,10	230,20
127	455	60,51	279,81	126,90	253,70	211,30	221,40
127	500	61,07	280,37	118,00	244,80	201,60	211,70
127	505	61,60	280,90	107,60	234,40	192,50	202,60
127	510	62,07	281,37	96,30	223,10	183,50	193,60
127	515	62,65	281,95	83,80	210,60	174,80	184,90
127	520	63,03	282,33	72,20	199,00	164,90	175,00
127	525	63,33	282,63	60,60	187,40	156,70	166,80
127	530	63,65	282,95	51,79	178,59	146,80	156,90
127	535	63,96	283,26	41,86	168,66	139,60	149,70
127	540	64,23	283,53	35,02	161,82	130,00	140,10
127	545	64,43	283,73	26,23	153,03	123,80	133,90
127	550	64,54	283,84	21,20	148,00	114,50	124,60

127	555	64,64	283,94	15,48	142,28	107,70	117,80
127	600	64,76	284,06	10,37	137,17	99,00	109,10
127	605	64,76	284,06	5,85	132,65	91,30	101,40
127	610	64,68	283,98	0,71	127,51	82,70	92,80
127	615	64,65	283,95	0,34	127,14	74,20	84,30
127	620	64,58	283,88	0,36	127,16	65,77	75,87
127	625	64,58	283,88	0,39	127,19	55,69	65,79
127	630	64,55	283,85	0,41	127,21	48,21	58,31
127	635	64,37	283,67	0,42	127,22	39,34	49,44
127	640	64,26	283,56	0,42	127,22	29,65	39,75
127	645	64,17	283,47	0,41	127,21	20,92	31,02
127	650	64,07	283,37	0,44	127,24	11,71	21,81
127	655	63,92	283,22	0,37	127,17	4,17	14,27
127	700	63,72	283,02	0,39	127,19	-0,07	10,03
127	705	63,75	283,05	0,40	127,20	-0,15	9,95
127	710	63,61	282,91	0,45	127,25	-0,07	10,03
127	715	63,45	282,75	0,53	127,33	-0,03	10,07
127	720	63,34	282,64	0,53	127,33	0,02	10,12
127	725	63,32	282,62	0,51	127,31	-0,11	9,99
127	730	63,27	282,57	0,65	127,45	-0,08	10,02
127	735	63,14	282,44	0,78	127,58	0,01	10,11
127	740	63,02	282,32	0,59	127,39	-0,08	10,03
127	745	62,97	282,27	0,57	127,37	-0,08	10,02
127	750	62,76	282,06	0,42	127,22	-0,20	9,90
127	755	62,95	282,25	0,65	127,45	0,00	10,10
127	800	62,78	282,08	0,82	127,62	0,10	10,20
127	805	62,52	281,82	1,49	128,29	0,40	10,50
127	810	62,42	281,72	1,02	127,82	0,46	10,56
127	815	62,21	281,51	-0,03	126,77	-0,05	10,05
127	820	62,08	281,38	0,34	127,14	0,01	10,11
127	825	62,04	281,34	0,49	127,29	0,01	10,11
127	830	61,86	281,16	0,69	127,49	0,02	10,12
127	835	61,78	281,08	0,61	127,41	0,00	10,10
127	840	61,66	280,96	0,70	127,50	0,03	10,13
127	845	61,54	280,84	0,81	127,61	0,05	10,15
127	850	61,35	280,65	0,81	127,61	0,04	10,14
127	855	61,33	280,63	0,74	127,54	0,06	10,16
127	900	61,20	280,50	0,79	127,59	-0,11	9,99
127	905	61,14	280,44	0,86	127,66	0,23	10,33
127	910	61,14	280,44	0,85	127,65	0,05	10,15
127	915	60,92	280,22	0,87	127,67	-0,05	10,06
127	920	60,79	280,09	0,79	127,59	0,10	10,20
127	925	60,67	279,97	1,36	128,16	0,26	10,36
127	930	60,54	279,84	1,38	128,18	0,33	10,43
127	935	60,38	279,68	0,86	127,66	0,19	10,29
127	940	60,40	279,70	0,53	127,33	-0,02	10,08
127	945	60,20	279,50	0,74	127,54	0,02	10,12
127	950	60,26	279,56	0,95	127,75	0,08	10,18
127	955	59,94	279,24	1,06	127,86	-0,02	10,08
127	1000	59,80	279,10	1,41	128,21	0,03	10,13
127	1005	59,68	278,98	0,75	127,55	-0,02	10,08
127	1010	59,71	279,01	0,75	127,55	0,00	10,10
127	1015	59,68	278,98	1,22	128,02	0,26	10,36
127	1020	59,30	278,60	1,38	128,18	0,14	10,24
127	1025	59,56	278,86	1,59	128,39	0,44	10,54
127	1030	59,37	278,67	0,19	126,99	0,26	10,36
127	1035	59,18	278,48	1,26	128,06	0,00	10,10
127	1040	59,23	278,53	1,23	128,03	0,23	10,33
127	1045	58,97	278,27	0,82	127,62	-0,06	10,04
127	1050	58,87	278,17	0,79	127,59	-0,06	10,04
127	1055	58,82	278,12	0,63	127,43	0,29	10,39
127	1100	58,43	277,73	0,64	127,44	0,13	10,23
127	1105	58,46	277,76	1,53	128,33	0,14	10,24
127	1110	58,38	277,68	1,41	128,21	0,20	10,30
127	1115	58,23	277,53	1,11	127,91	-0,04	10,06
127	1120	58,12	277,42	1,61	128,41	0,50	10,60
127	1125	57,89	277,19	1,00	127,80	0,14	10,24
127	1130	57,87	277,17	0,37	127,17	-0,08	10,02
127	1135	57,97	277,27	0,86	127,66	0,25	10,35
127	1140	57,85	277,15	1,62	128,42	0,43	10,53
127	1145	57,82	277,12	1,11	127,91	0,39	10,49
127	1150	57,54	276,84	0,88	127,68	0,34	10,44
127	1155	57,43	276,73	0,44	127,24	0,11	10,21
127	1200	57,21	276,51	0,78	127,58	0,21	10,31
127	1205	57,17	276,47	1,06	127,86	0,12	10,22

127	1210	57,24	276,54	0,63	127,43	0,17	10,27
127	1215	57,21	276,51	1,04	127,84	-0,11	9,99
127	1220	57,15	276,45	1,01	127,81	-0,02	10,08
127	1225	57,02	276,32	1,75	128,55	0,33	10,43
127	1230	56,84	276,14	1,40	128,20	0,33	10,43
127	1235	56,66	275,96	1,08	127,88	0,35	10,45
127	1240	56,82	276,12	0,34	127,14	0,39	10,49
127	1245	56,72	276,02	0,97	127,77	0,39	10,49
127	1250	56,77	276,07	0,67	127,47	0,09	10,19
127	1255	56,64	275,94	1,05	127,85	-0,01	10,09
127	1300	56,46	275,76	1,59	128,39	0,31	10,41
127	1305	56,42	275,72	1,31	128,11	0,39	10,49
127	1310	56,16	275,46	1,12	127,92	0,31	10,41
127	1315	56,10	275,40	0,86	127,66	0,39	10,49
127	1320	56,14	275,44	0,57	127,37	0,24	10,34
127	1325	55,90	275,20	0,44	127,24	1,33	11,43
127	1330	55,82	275,12	0,71	127,51	8,22	18,32
127	1335	55,66	274,96	1,05	127,85	15,42	25,52
127	1340	55,52	274,82	1,11	127,91	24,79	34,89
127	1345	55,40	274,70	0,55	127,35	32,95	43,05
127	1350	55,29	274,59	0,88	127,68	39,78	49,88
127	1355	55,14	274,44	1,26	128,06	52,08	62,18
127	1400	55,14	274,44	1,06	127,86	61,82	71,92
127	1405	55,20	274,50	0,72	127,52	74,40	84,50
127	1410	54,85	274,15	0,81	127,61	88,70	98,80
127	1415	54,72	274,02	0,63	127,43	104,10	114,20
127	1420	54,62	273,92	0,58	127,38	122,10	132,20
127	1425	54,49	273,79	16,09	142,89	142,20	152,30
127	1430	54,40	273,70	34,27	161,07	161,00	171,10
127	1435	54,55	273,85	57,54	184,34	184,10	194,20
127	1440	54,39	273,69	81,90	208,70	205,30	215,40
127	1445	54,21	273,51	100,60	227,40	225,60	235,70
127	1450	54,31	273,61	121,10	247,90	245,40	255,50
127	1455	54,01	273,31	135,20	262,00	260,40	270,50
127	1500	53,92	273,22	147,30	274,10	273,70	283,80
127	1505	53,46	272,76	153,90	280,70	284,20	294,30
127	1510	53,44	272,74	160,00	286,80	291,40	301,50
127	1515	53,50	272,80	165,20	292,00	297,70	307,80
127	1520	53,65	272,95	169,70	296,50	302,80	312,90
127	1525	53,61	272,91	174,70	301,50	307,20	317,30
127	1530	53,61	272,91	179,40	306,20	309,80	319,90
127	1535	53,45	272,75	184,40	311,20	312,70	322,80
127	1540	53,37	272,67	187,90	314,70	314,10	324,20
127	1545	53,26	272,56	192,50	319,30	316,40	326,50
127	1550	53,20	272,50	195,20	322,00	316,70	326,80
127	1555	53,12	272,42	197,20	324,00	316,00	326,10
127	1600	53,09	272,39	197,40	324,20	314,20	324,30
127	1605	53,17	272,47	197,10	323,90	312,10	322,20
127	1610	53,05	272,35	195,40	322,20	308,90	319,00
127	1615	53,07	272,37	192,70	319,50	304,70	314,80
127	1620	52,97	272,27	189,30	316,10	299,40	309,50
127	1625	52,96	272,26	185,60	312,40	292,20	302,30
127	1630	52,97	272,27	181,40	308,20	286,00	296,10
127	1635	52,90	272,20	177,60	304,40	279,30	289,40
127	1640	52,85	272,15	172,40	299,20	271,00	281,10
127	1645	52,81	272,11	166,80	293,60	263,70	273,80
127	1650	52,69	271,99	162,20	289,00	256,20	266,30
127	1655	52,80	272,10	156,30	283,10	248,40	258,50
127	1700	52,75	272,05	150,50	277,30	240,30	250,40
127	1705	52,76	272,06	143,50	270,30	231,30	241,40
127	1710	52,94	272,24	136,50	263,30	222,00	232,10
127	1715	53,05	272,35	128,30	255,10	215,00	225,10
127	1720	53,02	272,32	120,50	247,30	206,20	216,30
127	1725	53,18	272,48	110,00	236,80	198,20	208,30
127	1730	53,21	272,51	98,70	225,50	188,40	198,50
127	1735	53,36	272,66	86,30	213,10	182,20	192,30
127	1740	53,42	272,72	75,50	202,30	173,00	183,10
127	1745	53,56	272,86	64,70	191,50	165,60	175,70
127	1750	53,62	272,92	55,87	182,67	157,50	167,60
127	1755	53,86	273,16	47,92	174,72	149,70	159,80
127	1800	54,11	273,41	40,63	167,43	141,40	151,50
127	1805	54,24	273,54	33,25	160,05	133,20	143,30
127	1810	54,51	273,81	26,11	152,91	124,40	134,50
127	1815	54,67	273,97	19,23	146,03	116,40	126,50
127	1820	54,80	274,10	13,30	140,10	108,00	118,10

127	1825	54,95	274,25	7,08	133,88	100,30	110,40
127	1830	54,95	274,25	2,10	128,90	91,30	101,40
127	1835	55,12	274,42	0,63	127,43	81,30	91,40
127	1840	55,22	274,52	0,57	127,37	73,20	83,30
127	1845	55,31	274,61	0,59	127,39	64,90	75,00
127	1850	55,40	274,70	0,51	127,31	57,01	67,11
127	1855	55,44	274,74	0,58	127,38	43,73	53,83
127	1900	55,49	274,79	0,55	127,35	35,17	45,27
127	1905	55,53	274,83	0,66	127,46	22,28	32,38
127	1910	55,55	274,85	0,78	127,58	20,74	30,84
127	1915	55,63	274,93	0,78	127,58	10,91	21,01
127	1920	55,59	274,89	0,80	127,60	1,08	11,18
127	1925	55,59	274,89	0,74	127,54	0,05	10,15
127	1930	55,64	274,94	0,70	127,50	0,04	10,14
127	1935	55,62	274,92	0,85	127,65	0,18	10,28
127	1940	55,56	274,86	0,72	127,52	0,15	10,25
127	1945	55,60	274,90	0,71	127,51	0,15	10,25
127	1950	55,58	274,88	0,77	127,57	0,22	10,32
127	1955	55,57	274,87	0,89	127,69	0,32	10,42
127	2000	55,48	274,78	0,87	127,67	0,27	10,37
127	2005	55,43	274,73	0,84	127,64	0,32	10,42
127	2010	55,34	274,64	0,90	127,70	0,27	10,37
127	2015	55,24	274,54	0,84	127,64	0,33	10,43
127	2020	55,29	274,59	0,85	127,65	0,28	10,38
127	2025	55,12	274,42	0,87	127,67	0,32	10,42
127	2030	55,02	274,32	0,83	127,63	0,30	10,40
127	2035	55,00	274,30	0,86	127,66	0,31	10,41
127	2040	54,81	274,11	0,84	127,64	0,28	10,38
127	2045	54,85	274,15	0,88	127,68	0,31	10,41
127	2050	54,90	274,20	0,86	127,66	0,31	10,41
127	2055	54,82	274,12	0,85	127,65	0,30	10,40
127	2100	54,84	274,14	0,85	127,65	0,33	10,43
127	2105	54,67	273,97	0,83	127,63	0,27	10,37
127	2110	54,50	273,80	0,86	127,66	0,32	10,42
127	2115	54,41	273,71	0,84	127,64	0,28	10,38
127	2120	54,36	273,66	0,87	127,67	0,31	10,41
127	2125	54,24	273,54	0,82	127,62	0,31	10,41
127	2130	54,15	273,45	0,81	127,61	0,32	10,42
127	2135	54,12	273,42	0,76	127,56	0,29	10,39
127	2140	54,04	273,34	0,73	127,53	0,33	10,43
127	2145	53,97	273,27	0,73	127,53	0,35	10,45
127	2150	53,83	273,13	0,81	127,61	0,34	10,44
127	2155	53,78	273,08	0,81	127,61	0,34	10,44
127	2200	53,64	272,94	0,81	127,61	0,35	10,45
127	2205	53,56	272,86	0,82	127,62	0,37	10,47
127	2210	53,61	272,91	0,82	127,62	0,29	10,39
127	2215	53,52	272,82	0,82	127,62	0,33	10,43
127	2220	53,38	272,68	0,78	127,58	0,32	10,42
127	2225	53,37	272,67	0,79	127,59	0,36	10,46
127	2230	53,31	272,61	0,82	127,62	0,31	10,41
127	2235	53,31	272,61	0,81	127,61	0,35	10,45
127	2240	53,10	272,40	0,83	127,63	0,35	10,45
127	2245	53,23	272,53	0,82	127,62	0,34	10,44
127	2250	52,92	272,22	0,78	127,58	0,35	10,45
127	2255	52,92	272,22	0,80	127,60	0,35	10,45
127	2300	52,85	272,15	0,80	127,60	0,31	10,41
127	2305	52,74	272,04	0,82	127,62	0,29	10,39
127	2310	52,67	271,97	0,83	127,63	0,30	10,40
127	2315	52,66	271,96	0,86	127,66	0,30	10,40
127	2320	52,57	271,87	0,82	127,62	0,34	10,44
127	2325	52,48	271,78	0,85	127,65	0,33	10,43
127	2330	52,41	271,71	0,86	127,66	0,30	10,40
127	2335	52,28	271,58	0,82	127,62	0,36	10,46
127	2340	52,14	271,44	0,83	127,63	0,35	10,45
127	2345	51,95	271,25	0,84	127,64	0,32	10,42
127	2350	52,03	271,33	0,85	127,65	0,32	10,42
127	2355	51,83	271,13	0,83	127,63	0,30	10,40
127		51,77	271,07	0,88	127,68	0,31	10,41

Selenapolder 8 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
128	0	51,77	271,07	0,88	127,68	0,31	10,41
128	5	51,81	271,11	0,87	127,67	0,35	10,45
128	10	51,46	270,76	0,88	127,68	0,32	10,42
128	15	51,47	270,77	0,87	127,67	0,27	10,37
128	20	51,63	270,93	0,85	127,65	0,33	10,43
128	25	51,39	270,69	0,90	127,70	0,33	10,43
128	30	51,14	270,44	0,89	127,69	0,32	10,42
128	35	51,09	270,39	0,86	127,66	0,30	10,40
128	40	51,12	270,42	0,87	127,67	0,33	10,43
128	45	51,36	270,66	0,87	127,67	0,28	10,38
128	50	51,02	270,32	0,88	127,68	0,27	10,37
128	55	51,02	270,32	0,83	127,63	0,33	10,43
128	100	50,80	270,10	0,87	127,67	0,27	10,37
128	105	50,45	269,75	0,89	127,69	0,32	10,42
128	110	50,66	269,96	0,83	127,63	0,33	10,43
128	115	50,71	270,01	0,85	127,65	0,31	10,41
128	120	50,46	269,76	0,89	127,69	0,33	10,43
128	125	50,41	269,71	0,85	127,65	0,36	10,46
128	130	50,32	269,62	0,85	127,65	0,35	10,45
128	135	50,37	269,67	0,84	127,64	0,31	10,41
128	140	50,17	269,47	0,87	127,67	0,28	10,38
128	145	49,98	269,28	0,88	127,68	3,62	13,72
128	150	49,95	269,25	0,85	127,65	8,02	18,12
128	155	49,91	269,21	0,88	127,68	21,33	31,43
128	200	49,78	269,08	0,85	127,65	26,35	36,45
128	205	49,83	269,13	0,84	127,64	38,73	48,83
128	210	49,58	268,88	0,86	127,66	45,68	55,78
128	215	49,47	268,77	0,87	127,67	60,15	70,25
128	220	49,57	268,87	0,86	127,66	72,00	82,10
128	225	49,23	268,53	0,83	127,63	85,20	95,30
128	230	49,27	268,57	0,87	127,67	100,60	110,70
128	235	49,04	268,34	0,88	127,68	118,50	128,60
128	240	49,20	268,50	10,54	137,34	138,00	148,10
128	245	48,92	268,22	31,70	158,50	157,50	167,60
128	250	48,87	268,17	51,47	178,27	179,30	189,40
128	255	48,80	268,10	75,70	202,50	200,00	210,10
128	300	48,83	268,13	96,10	222,90	219,10	229,20
128	305	48,68	267,98	113,00	239,80	238,60	248,70
128	310	48,59	267,89	129,70	256,50	252,60	262,70
128	315	48,53	267,83	140,60	267,40	267,50	277,60
128	320	48,45	267,75	149,60	276,40	276,00	286,10
128	325	48,27	267,57	155,10	281,90	284,00	294,10
128	330	48,22	267,52	159,90	286,70	289,90	300,00
128	335	48,08	267,38	164,50	291,30	295,10	305,20
128	340	47,87	267,17	168,80	295,60	299,50	309,60
128	345	48,02	267,32	173,40	300,20	302,90	313,00
128	350	47,97	267,27	177,90	304,70	305,30	315,40
128	355	47,97	267,27	180,40	307,20	306,80	316,90
128	400	47,90	267,20	184,90	311,70	308,50	318,60
128	405	47,83	267,13	187,20	314,00	308,30	318,40
128	410	47,74	267,04	188,90	315,70	307,80	317,90
128	415	47,69	266,99	190,00	316,80	306,30	316,40
128	420	47,70	267,00	189,50	316,30	303,50	313,60
128	425	47,63	266,93	187,70	314,50	299,70	309,80
128	430	47,66	266,96	184,80	311,60	295,40	305,50
128	435	47,58	266,88	181,50	308,30	289,80	299,90
128	440	47,61	266,91	177,30	304,10	282,20	292,30
128	445	47,56	266,86	172,30	299,10	275,30	285,40
128	450	47,53	266,83	167,70	294,50	268,40	278,50
128	455	47,50	266,80	162,10	288,90	262,40	272,50
128	500	47,55	266,85	157,50	284,30	251,00	261,10
128	505	47,55	266,85	150,70	277,50	245,10	255,20
128	510	47,53	266,83	144,60	271,40	235,00	245,10
128	515	47,52	266,82	137,90	264,70	227,70	237,80
128	520	47,48	266,78	129,90	256,70	217,30	227,40
128	525	47,48	266,78	120,90	247,70	210,90	221,00
128	530	47,46	266,76	111,00	237,80	200,10	210,20
128	535	47,44	266,74	99,80	226,60	193,90	204,00
128	540	47,45	266,75	87,70	214,50	183,70	193,80
128	545	47,54	266,84	75,60	202,40	176,00	186,10
128	550	47,71	267,01	64,51	191,31	169,20	179,30

128	555	47,52	266,82	57,31	184,11	160,80	170,90
128	600	47,67	266,97	48,39	175,19	152,70	162,80
128	605	47,75	267,05	41,59	168,39	144,90	155,00
128	610	47,83	267,13	33,99	160,79	137,60	147,70
128	615	47,98	267,28	26,75	153,55	129,40	139,50
128	620	47,83	267,13	20,64	147,44	123,40	133,50
128	625	47,91	267,21	14,48	141,28	114,70	124,80
128	630	47,88	267,18	9,03	135,83	107,40	117,50
128	635	47,97	267,27	2,57	129,37	99,30	109,40
128	640	47,95	267,25	0,57	127,37	91,40	101,50
128	645	48,07	267,37	0,86	127,66	84,10	94,20
128	650	48,07	267,37	0,81	127,61	75,50	85,60
128	655	48,03	267,33	0,85	127,65	70,20	80,30
128	700	48,12	267,42	0,84	127,64	56,95	67,05
128	705	48,11	267,41	0,84	127,64	48,74	58,84
128	710	47,99	267,29	0,81	127,61	39,79	49,89
128	715	48,00	267,30	0,84	127,64	32,30	42,40
128	720	48,01	267,31	0,80	127,60	24,40	34,50
128	725	47,99	267,29	0,87	127,67	7,21	17,31
128	730	47,93	267,23	0,85	127,65	5,23	15,33
128	735	47,95	267,25	0,85	127,65	0,28	10,38
128	740	47,88	267,18	0,82	127,62	0,22	10,32
128	745	47,88	267,18	0,89	127,69	0,25	10,35
128	750	47,82	267,12	0,93	127,73	0,29	10,39
128	755	47,83	267,13	0,93	127,73	0,30	10,40
128	800	47,79	267,09	0,85	127,65	0,24	10,34
128	805	47,68	266,98	0,87	127,67	0,33	10,43
128	810	47,62	266,92	0,84	127,64	0,30	10,40
128	815	47,57	266,87	0,69	127,49	0,21	10,31
128	820	47,59	266,89	0,94	127,74	0,27	10,37
128	825	47,63	266,93	0,92	127,72	0,30	10,40
128	830	47,55	266,85	0,90	127,70	0,36	10,46
128	835	47,38	266,68	0,85	127,65	0,27	10,37
128	840	47,33	266,63	0,84	127,64	0,29	10,39
128	845	47,38	266,68	0,94	127,74	0,33	10,43
128	850	47,29	266,59	0,87	127,67	0,26	10,36
128	855	47,23	266,53	0,96	127,76	0,33	10,43
128	900	47,25	266,55	0,93	127,73	0,30	10,40
128	905	47,25	266,55	0,81	127,61	0,34	10,44
128	910	47,13	266,43	0,91	127,71	0,30	10,40
128	915	47,16	266,46	0,92	127,72	0,34	10,44
128	920	47,15	266,45	0,88	127,68	0,31	10,41
128	925	47,06	266,36	0,95	127,75	0,30	10,40
128	930	47,08	266,38	0,85	127,65	0,31	10,41
128	935	46,92	266,22	0,89	127,69	0,37	10,47
128	940	47,01	266,31	0,90	127,70	0,36	10,46
128	945	46,88	266,18	0,87	127,67	0,35	10,45
128	950	47,00	266,30	0,92	127,72	0,34	10,44
128	955	46,78	266,08	0,83	127,63	0,32	10,42
128	1000	46,82	266,12	0,93	127,73	0,32	10,42
128	1005	46,73	266,03	0,88	127,68	0,37	10,47
128	1010	46,65	265,95	0,89	127,69	0,37	10,47
128	1015	46,56	265,86	0,92	127,72	0,33	10,43
128	1020	46,73	266,03	0,87	127,67	0,33	10,43
128	1025	46,44	265,74	0,86	127,66	0,36	10,46
128	1030	46,45	265,75	0,90	127,70	0,32	10,42
128	1035	46,34	265,64	0,84	127,64	0,35	10,45
128	1040	46,28	265,58	0,92	127,72	0,34	10,44
128	1045	46,14	265,44	0,94	127,74	0,36	10,46
128	1050	46,19	265,49	0,95	127,75	0,33	10,43
128	1055	46,04	265,34	0,95	127,75	0,30	10,40
128	1100	45,97	265,27	0,95	127,75	0,32	10,42
128	1105	45,83	265,13	0,98	127,78	0,31	10,41
128	1110	45,78	265,08	0,93	127,73	0,30	10,40
128	1115	45,78	265,08	0,77	127,57	0,27	10,37
128	1120	45,64	264,94	0,77	127,57	0,19	10,29
128	1125	45,68	264,98	0,98	127,78	0,30	10,40
128	1130	45,58	264,88	0,81	127,61	0,22	10,32
128	1135	45,55	264,85	0,93	127,73	0,25	10,35
128	1140	45,33	264,63	0,93	127,73	0,16	10,26
128	1145	45,48	264,78	1,02	127,82	0,25	10,35
128	1150	45,36	264,66	1,18	127,98	0,39	10,49
128	1155	45,38	264,68	1,06	127,86	0,38	10,48
128	1200	45,19	264,49	1,10	127,90	0,41	10,51
128	1205	45,04	264,34	0,91	127,71	0,33	10,43

128	1210	44,97	264,27	0,86	127,66	0,17	10,27
128	1215	44,98	264,28	0,89	127,69	0,29	10,39
128	1220	45,02	264,32	1,02	127,82	0,21	10,31
128	1225	44,85	264,15	1,19	127,99	0,24	10,34
128	1230	44,81	264,11	1,24	128,04	0,25	10,35
128	1235	44,82	264,12	1,23	128,03	0,20	10,30
128	1240	44,77	264,07	1,22	128,02	0,29	10,39
128	1245	44,50	263,80	1,20	128,00	0,26	10,36
128	1250	44,63	263,93	1,23	128,03	0,25	10,35
128	1255	44,42	263,72	1,30	128,10	0,31	10,41
128	1300	44,45	263,75	1,33	128,13	0,31	10,41
128	1305	44,31	263,61	1,18	127,98	0,24	10,34
128	1310	44,33	263,63	1,18	127,98	0,27	10,37
128	1315	44,29	263,59	1,32	128,12	0,29	10,39
128	1320	44,33	263,63	1,05	127,85	0,16	10,26
128	1325	44,13	263,43	1,40	128,20	0,26	10,36
128	1330	43,98	263,28	0,74	127,54	-0,21	9,89
128	1335	44,03	263,33	1,59	128,39	0,17	10,27
128	1340	43,99	263,29	1,31	128,11	0,21	10,31
128	1345	43,86	263,16	1,48	128,28	0,20	10,30
128	1350	43,84	263,14	1,46	128,26	0,22	10,32
128	1355	43,75	263,05	1,28	128,08	0,26	10,36
128	1400	43,71	263,01	1,31	128,11	0,26	10,36
128	1405	43,77	263,07	1,35	128,15	0,43	10,53
128	1410	43,76	263,06	1,08	127,88	6,37	16,47
128	1415	43,51	262,81	1,22	128,02	13,79	23,89
128	1420	43,21	262,51	1,11	127,91	24,17	34,27
128	1425	43,15	262,45	0,85	127,65	33,28	43,38
128	1430	43,19	262,49	0,90	127,70	43,25	53,35
128	1435	43,20	262,50	0,98	127,78	54,00	64,10
128	1440	43,02	262,32	0,95	127,75	65,76	75,86
128	1445	43,09	262,39	0,77	127,57	78,70	88,80
128	1450	43,12	262,42	0,71	127,51	93,80	103,90
128	1455	43,07	262,37	0,76	127,56	110,10	120,20
128	1500	42,97	262,27	0,84	127,64	128,90	139,00
128	1505	43,04	262,34	20,53	147,33	149,10	159,20
128	1510	42,91	262,21	42,85	169,65	169,90	180,00
128	1515	42,75	262,05	64,45	191,25	190,90	201,00
128	1520	42,77	262,07	86,60	213,40	210,10	220,20
128	1525	42,73	262,03	103,50	230,30	228,30	238,40
128	1530	42,68	261,98	120,50	247,30	243,90	254,00
128	1535	42,64	261,94	133,70	260,50	259,50	269,60
128	1540	42,67	261,97	142,40	269,20	265,40	275,50
128	1545	42,51	261,81	152,20	279,00	279,30	289,40
128	1550	42,35	261,65	156,60	283,40	286,80	296,90
128	1555	42,37	261,67	161,70	288,50	293,20	303,30
128	1600	42,37	261,67	166,70	293,50	298,80	308,90
128	1605	42,36	261,66	171,60	298,40	303,00	313,10
128	1610	42,25	261,55	176,20	303,00	306,40	316,50
128	1615	42,14	261,44	180,40	307,20	307,80	317,90
128	1620	42,13	261,43	184,30	311,10	308,50	318,60
128	1625	42,09	261,39	187,10	313,90	309,60	319,70
128	1630	42,01	261,31	189,30	316,10	309,60	319,70
128	1635	41,98	261,28	190,70	317,50	308,40	318,50
128	1640	41,92	261,22	190,70	317,50	306,30	316,40
128	1645	41,88	261,18	189,30	316,10	302,90	313,00
128	1650	41,92	261,22	187,50	314,30	299,80	309,90
128	1655	41,98	261,28	184,40	311,20	295,10	305,20
128	1700	41,99	261,29	181,00	307,80	290,10	300,20
128	1705	42,00	261,30	177,30	304,10	284,30	294,40
128	1710	42,06	261,36	173,10	299,90	277,90	288,00
128	1715	42,10	261,40	168,40	295,20	271,20	281,30
128	1720	42,27	261,57	163,80	290,60	263,80	273,90
128	1725	42,15	261,45	158,80	285,60	256,60	266,70
128	1730	42,27	261,57	153,50	280,30	246,50	256,60
128	1735	42,28	261,58	146,50	273,30	239,90	250,00
128	1740	42,31	261,61	139,90	266,70	230,10	240,20
128	1745	42,35	261,65	132,50	259,30	221,50	231,60
128	1750	42,36	261,66	124,30	251,10	213,60	223,70
128	1755	42,40	261,70	115,40	242,20	205,80	215,90
128	1800	42,51	261,81	105,00	231,80	198,10	208,20
128	1805	42,51	261,81	93,10	219,90	191,10	201,20
128	1810	42,64	261,94	82,40	209,20	183,20	193,30
128	1815	42,67	261,97	71,70	198,50	174,10	184,20
128	1820	42,75	262,05	62,46	189,26	166,30	176,40

128	1825	42,76	262,06	54,07	180,87	160,10	170,20
128	1830	42,83	262,13	47,12	173,92	150,50	160,60
128	1835	42,99	262,29	37,92	164,72	141,70	151,80
128	1840	42,99	262,29	31,88	158,68	134,10	144,20
128	1845	43,07	262,37	23,53	150,33	125,70	135,80
128	1850	43,11	262,41	17,59	144,39	118,60	128,70
128	1855	43,31	262,61	11,89	138,69	109,60	119,70
128	1900	43,36	262,66	4,54	131,34	101,90	112,00
128	1905	43,33	262,63	0,87	127,67	93,10	103,20
128	1910	43,51	262,81	0,83	127,63	84,00	94,10
128	1915	43,54	262,84	0,76	127,56	77,90	88,00
128	1920	43,53	262,83	0,81	127,61	67,70	77,80
128	1925	43,58	262,88	0,78	127,58	60,20	70,30
128	1930	43,55	262,85	0,76	127,56	46,91	57,01
128	1935	43,66	262,96	0,79	127,59	41,85	51,95
128	1940	43,73	263,03	0,82	127,62	30,97	41,07
128	1945	43,73	263,03	0,82	127,62	23,06	33,16
128	1950	43,72	263,02	0,79	127,59	13,28	23,38
128	1955	43,79	263,09	0,82	127,62	4,72	14,82
128	2000	43,76	263,06	0,80	127,60	0,24	10,34
128	2005	43,89	263,19	0,80	127,60	0,17	10,27
128	2010	43,69	262,99	0,80	127,60	0,19	10,29
128	2015	43,81	263,11	0,86	127,66	0,20	10,30
128	2020	43,85	263,15	0,84	127,64	0,21	10,31
128	2025	43,80	263,10	0,84	127,64	0,28	10,38
128	2030	43,79	263,09	0,84	127,64	0,28	10,38
128	2035	43,88	263,18	0,85	127,65	0,29	10,39
128	2040	43,85	263,15	0,79	127,59	0,20	10,30
128	2045	43,74	263,04	0,83	127,63	0,24	10,34
128	2050	43,77	263,07	0,84	127,64	0,26	10,36
128	2055	43,77	263,07	0,85	127,65	0,30	10,40
128	2100	43,71	263,01	0,86	127,66	0,31	10,41
128	2105	43,75	263,05	0,89	127,69	0,32	10,42
128	2110	43,74	263,04	0,84	127,64	0,31	10,41
128	2115	43,74	263,04	0,83	127,63	0,30	10,40
128	2120	43,68	262,98	0,90	127,70	0,31	10,41
128	2125	43,60	262,90	0,83	127,63	0,33	10,43
128	2130	43,54	262,84	0,84	127,64	0,37	10,47
128	2135	43,51	262,81	0,83	127,63	0,34	10,44
128	2140	43,53	262,83	0,84	127,64	0,29	10,39
128	2145	43,44	262,74	0,87	127,67	0,35	10,45
128	2150	43,45	262,75	0,87	127,67	0,33	10,43
128	2155	43,39	262,69	0,85	127,65	0,36	10,46
128	2200	43,40	262,70	0,87	127,67	0,33	10,43
128	2205	43,32	262,62	0,93	127,73	0,38	10,48
128	2210	43,25	262,55	0,90	127,70	0,37	10,47
128	2215	43,27	262,57	0,91	127,71	0,37	10,47
128	2220	43,21	262,51	0,89	127,69	0,33	10,43
128	2225	43,15	262,45	0,92	127,72	0,35	10,45
128	2230	43,20	262,50	0,92	127,72	0,33	10,43
128	2235	43,13	262,43	0,97	127,77	0,37	10,47
128	2240	43,12	262,42	0,88	127,68	0,35	10,45
128	2245	43,08	262,38	0,90	127,70	0,35	10,45
128	2250	43,04	262,34	0,89	127,69	0,36	10,46
128	2255	43,02	262,32	0,91	127,71	0,32	10,42
128	2300	42,92	262,22	0,91	127,71	0,33	10,43
128	2305	42,85	262,15	0,89	127,69	0,32	10,42
128	2310	42,88	262,18	0,91	127,71	0,36	10,46
128	2315	42,85	262,15	0,93	127,73	0,33	10,43
128	2320	42,76	262,06	0,95	127,75	0,34	10,44
128	2325	42,61	261,91	0,94	127,74	0,35	10,45
128	2330	42,55	261,85	0,91	127,71	0,33	10,43
128	2335	42,57	261,87	0,96	127,76	0,35	10,45
128	2340	42,47	261,77	0,95	127,75	0,37	10,47
128	2345	42,45	261,75	0,98	127,78	0,36	10,46
128	2350	42,40	261,70	0,97	127,77	0,40	10,50
128	2355	42,29	261,59	0,98	127,78	0,37	10,47
128		42,24	261,54	0,94	127,74	0,38	10,48

Selenapolder 9 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
129	0	42,24	261,54	0,94	127,74	0,38	10,48
129	5	42,18	261,48	0,92	127,72	0,39	10,49
129	10	42,10	261,40	0,96	127,76	0,35	10,45
129	15	42,04	261,34	0,95	127,75	0,37	10,47
129	20	42,04	261,34	0,94	127,74	0,41	10,51
129	25	41,99	261,29	0,91	127,71	0,38	10,48
129	30	41,94	261,24	0,94	127,74	0,37	10,47
129	35	41,97	261,27	0,96	127,76	0,37	10,47
129	40	41,84	261,14	0,90	127,70	0,37	10,47
129	45	41,87	261,17	0,92	127,72	0,39	10,49
129	50	41,83	261,13	0,94	127,74	0,36	10,46
129	55	41,83	261,13	0,94	127,74	0,38	10,48
129	100	41,78	261,08	0,97	127,77	0,43	10,53
129	105	41,71	261,01	0,98	127,78	0,41	10,51
129	110	41,69	260,99	0,96	127,76	0,40	10,50
129	115	41,67	260,97	0,95	127,75	0,40	10,50
129	120	41,61	260,91	0,97	127,77	0,39	10,49
129	125	41,49	260,79	0,97	127,77	0,41	10,51
129	130	41,46	260,76	1,00	127,80	0,43	10,53
129	135	41,35	260,65	0,98	127,78	0,40	10,50
129	140	41,35	260,65	1,00	127,80	0,40	10,50
129	145	41,28	260,58	0,99	127,79	0,40	10,50
129	150	41,24	260,54	0,99	127,79	0,40	10,50
129	155	41,19	260,49	0,98	127,78	0,39	10,49
129	200	41,14	260,44	0,96	127,76	0,37	10,47
129	205	41,07	260,37	0,99	127,79	0,41	10,51
129	210	41,02	260,32	0,98	127,78	0,38	10,48
129	215	41,03	260,33	1,01	127,81	0,38	10,48
129	220	40,93	260,23	1,03	127,83	0,39	10,49
129	225	40,84	260,14	0,98	127,78	0,41	10,51
129	230	40,80	260,10	0,98	127,78	0,37	10,47
129	235	40,78	260,08	1,02	127,82	5,82	15,92
129	240	40,76	260,06	0,99	127,79	13,89	23,99
129	245	40,61	259,91	1,03	127,83	27,45	37,55
129	250	40,59	259,89	1,03	127,83	37,72	47,82
129	255	40,60	259,90	1,01	127,81	50,77	60,87
129	300	40,56	259,86	1,02	127,82	64,36	74,46
129	305	40,48	259,78	1,06	127,86	81,00	91,10
129	310	40,37	259,67	1,02	127,82	97,90	108,00
129	315	40,41	259,71	1,02	127,82	117,10	127,20
129	320	40,36	259,66	5,38	132,18	137,30	147,40
129	325	40,36	259,66	29,75	156,55	159,90	170,00
129	330	40,27	259,57	53,99	180,79	183,40	193,50
129	335	40,32	259,62	79,30	206,10	206,20	216,30
129	340	40,31	259,61	101,30	228,10	227,40	237,50
129	345	40,13	259,43	119,60	246,40	246,90	257,00
129	350	40,13	259,43	135,60	262,40	262,50	272,60
129	355	40,31	259,61	147,50	274,30	275,40	285,50
129	400	40,13	259,43	154,40	281,20	285,00	295,10
129	405	40,13	259,43	160,00	286,80	292,90	303,00
129	410	40,05	259,35	165,70	292,50	300,20	310,30
129	415	40,01	259,31	171,30	298,10	305,90	316,00
129	420	39,99	259,29	176,80	303,60	310,40	320,50
129	425	40,02	259,32	182,10	308,90	313,70	323,80
129	430	40,02	259,32	187,40	314,20	317,00	327,10
129	435	39,97	259,27	192,80	319,60	320,00	330,10
129	440	39,89	259,19	197,00	323,80	322,00	332,10
129	445	39,81	259,11	200,70	327,50	322,20	332,30
129	450	39,82	259,12	202,00	328,80	320,30	330,40
129	455	39,82	259,12	202,90	329,70	320,00	330,10
129	500	39,82	259,12	202,70	329,50	318,50	328,60
129	505	39,77	259,07	200,70	327,50	315,30	325,40
129	510	39,79	259,09	198,30	325,10	311,70	321,80
129	515	39,78	259,08	194,90	321,70	306,60	316,70
129	520	39,76	259,06	191,20	318,00	301,30	311,40
129	525	39,79	259,09	187,50	314,30	294,50	304,60
129	530	39,81	259,11	183,20	310,00	287,10	297,20
129	535	39,84	259,14	179,00	305,80	280,30	290,40
129	540	39,85	259,15	174,00	300,80	274,10	284,20
129	545	39,90	259,20	169,40	296,20	266,80	276,90
129	550	39,94	259,24	164,50	291,30	257,70	267,80

129	555	39,92	259,22	158,40	285,20	250,10	260,20
129	600	40,05	259,35	152,60	279,40	241,00	251,10
129	605	40,11	259,41	145,60	272,40	233,10	243,20
129	610	40,12	259,42	139,20	266,00	224,50	234,60
129	615	40,13	259,43	131,10	257,90	216,80	226,90
129	620	40,18	259,48	122,30	249,10	206,80	216,90
129	625	40,19	259,49	112,70	239,50	197,50	207,60
129	630	40,28	259,58	101,00	227,80	192,50	202,60
129	635	40,43	259,73	89,20	216,00	179,30	189,40
129	640	40,35	259,65	76,40	203,20	175,90	186,00
129	645	40,60	259,90	66,71	193,51	165,40	175,50
129	650	40,72	260,02	57,15	183,95	159,00	169,10
129	655	40,86	260,16	49,00	175,80	150,60	160,70
129	700	40,83	260,13	40,94	167,74	143,50	153,60
129	705	41,12	260,42	33,82	160,62	133,90	144,00
129	710	41,12	260,42	26,59	153,39	127,40	137,50
129	715	41,58	260,88	20,79	147,59	118,40	128,50
129	720	41,69	260,99	14,59	141,39	111,00	121,10
129	725	41,81	261,11	7,97	134,77	101,50	111,60
129	730	41,94	261,24	2,51	129,31	94,20	104,30
129	735	42,22	261,52	0,28	127,08	85,30	95,40
129	740	42,58	261,88	0,91	127,71	76,80	86,90
129	745	42,70	262,00	0,64	127,44	67,62	77,72
129	750	42,92	262,22	1,03	127,83	59,18	69,28
129	755	42,96	262,26	0,72	127,52	49,20	59,30
129	800	43,32	262,62	0,46	127,26	39,73	49,83
129	805	43,35	262,65	1,01	127,81	31,08	41,18
129	810	43,35	262,65	0,12	126,92	21,12	31,22
129	815	43,56	262,86	0,65	127,45	12,14	22,24
129	820	43,51	262,81	0,60	127,40	3,07	13,17
129	825	43,76	263,06	1,04	127,84	0,15	10,25
129	830	43,95	263,25	0,97	127,77	0,27	10,37
129	835	43,76	263,06	0,07	126,87	-0,16	9,94
129	840	43,98	263,28	0,74	127,54	0,00	10,10
129	845	44,12	263,42	1,51	128,31	0,26	10,36
129	850	44,17	263,47	0,42	127,22	0,08	10,18
129	855	44,37	263,67	1,24	128,04	0,28	10,38
129	900	44,50	263,80	1,22	128,02	0,33	10,43
129	905	44,30	263,60	1,24	128,04	0,22	10,32
129	910	44,69	263,99	1,18	127,98	0,29	10,39
129	915	44,58	263,88	1,28	128,08	0,29	10,39
129	920	44,61	263,91	1,30	128,10	0,30	10,40
129	925	44,54	263,84	0,78	127,58	0,00	10,10
129	930	44,72	264,02	1,45	128,25	0,20	10,30
129	935	44,73	264,03	1,46	128,26	0,33	10,43
129	940	44,76	264,06	1,40	128,20	0,42	10,52
129	945	44,73	264,03	1,29	128,09	0,53	10,63
129	950	44,54	263,84	1,10	127,90	0,39	10,49
129	955	44,49	263,79	1,10	127,90	0,39	10,49
129	1000	44,68	263,98	1,04	127,84	0,38	10,48
129	1005	44,51	263,81	0,65	127,45	0,19	10,29
129	1010	44,51	263,81	0,92	127,72	0,21	10,31
129	1015	44,32	263,62	0,54	127,34	-0,21	9,90
129	1020	44,37	263,67	1,03	127,83	-0,10	10,01
129	1025	44,37	263,67	1,34	128,14	0,09	10,19
129	1030	44,19	263,49	1,42	128,22	0,16	10,26
129	1035	44,17	263,47	1,25	128,05	0,26	10,36
129	1040	44,19	263,49	1,26	128,06	0,15	10,25
129	1045	44,23	263,53	1,50	128,30	0,42	10,52
129	1050	43,91	263,21	0,85	127,65	0,04	10,14
129	1055	43,89	263,19	1,22	128,02	0,30	10,40
129	1100	43,89	263,19	1,39	128,19	0,34	10,44
129	1105	43,88	263,18	1,36	128,16	0,48	10,58
129	1110	43,77	263,07	1,17	127,97	0,37	10,47
129	1115	43,69	262,99	0,94	127,74	0,36	10,46
129	1120	43,69	262,99	0,79	127,59	0,20	10,30
129	1125	43,72	263,02	0,69	127,49	0,31	10,41
129	1130	43,38	262,68	0,60	127,40	0,19	10,29
129	1135	43,54	262,84	0,38	127,18	0,12	10,22
129	1140	43,59	262,89	1,45	128,25	0,52	10,62
129	1145	43,40	262,70	0,93	127,73	0,28	10,38
129	1150	43,47	262,77	0,44	127,24	0,04	10,14
129	1155	43,40	262,70	1,31	128,11	0,34	10,44
129	1200	43,31	262,61	1,30	128,10	0,42	10,52
129	1205	43,15	262,45	1,10	127,90	0,37	10,47

129	1210	43,29	262,59	0,94	127,74	0,41	10,51
129	1215	43,03	262,33	1,10	127,90	0,44	10,54
129	1220	43,03	262,33	1,06	127,86	0,53	10,63
129	1225	42,74	262,04	0,76	127,56	0,34	10,44
129	1230	42,77	262,07	0,73	127,53	0,28	10,38
129	1235	42,98	262,28	0,73	127,53	0,24	10,34
129	1240	42,86	262,16	0,26	127,06	-0,01	10,09
129	1245	42,80	262,10	0,80	127,60	0,21	10,31
129	1250	42,80	262,10	0,48	127,28	0,16	10,26
129	1255	42,62	261,92	0,93	127,73	0,26	10,36
129	1300	42,54	261,84	1,03	127,83	0,23	10,33
129	1305	42,67	261,97	1,53	128,33	0,45	10,55
129	1310	42,59	261,89	1,37	128,17	0,54	10,64
129	1315	42,40	261,70	0,80	127,60	0,22	10,32
129	1320	42,43	261,73	0,31	127,11	-0,05	10,05
129	1325	42,33	261,63	1,75	128,55	0,32	10,42
129	1330	42,29	261,59	0,78	127,58	0,15	10,25
129	1335	42,52	261,82	1,58	128,38	0,41	10,51
129	1340	42,21	261,51	1,27	128,07	0,34	10,44
129	1345	42,09	261,39	1,07	127,87	0,34	10,44
129	1350	42,05	261,35	0,88	127,68	0,07	10,17
129	1355	42,15	261,45	1,67	128,47	0,41	10,51
129	1400	42,03	261,33	1,28	128,08	0,26	10,36
129	1405	41,93	261,23	1,26	128,06	0,35	10,45
129	1410	41,87	261,17	0,78	127,58	0,08	10,18
129	1415	41,71	261,01	1,52	128,32	0,37	10,47
129	1420	41,88	261,18	1,40	128,20	0,96	11,06
129	1425	41,57	260,87	1,43	128,23	8,47	18,57
129	1430	41,39	260,69	1,02	127,82	12,87	22,97
129	1435	41,47	260,77	1,33	128,13	22,00	32,10
129	1440	41,29	260,59	1,16	127,96	24,37	34,47
129	1445	41,29	260,59	1,39	128,19	33,74	43,84
129	1450	41,10	260,40	1,86	128,66	36,35	46,45
129	1455	41,17	260,47	1,00	127,80	46,75	56,85
129	1500	41,03	260,33	0,61	127,41	51,33	61,43
129	1505	40,98	260,28	0,94	127,74	60,18	70,28
129	1510	41,04	260,34	0,92	127,72	69,35	79,45
129	1515	40,96	260,26	1,35	128,15	79,20	89,30
129	1520	40,84	260,14	1,44	128,24	90,90	101,00
129	1525	40,88	260,18	1,40	128,20	103,20	113,30
129	1530	40,99	260,29	1,29	128,09	117,10	127,20
129	1535	40,86	260,16	8,70	135,50	131,30	141,40
129	1540	40,72	260,02	24,30	151,10	147,00	157,10
129	1545	40,66	259,96	41,26	168,06	166,00	176,10
129	1550	40,74	260,04	60,35	187,15	184,00	194,10
129	1555	40,64	259,94	80,70	207,50	205,50	215,60
129	1600	40,49	259,79	99,80	226,60	224,30	234,40
129	1605	40,57	259,87	115,90	242,70	241,40	251,50
129	1610	40,54	259,84	131,90	258,70	257,30	267,40
129	1615	40,45	259,75	143,90	270,70	270,60	280,70
129	1620	40,48	259,78	151,80	278,60	281,20	291,30
129	1625	40,37	259,67	157,50	284,30	289,60	299,70
129	1630	40,36	259,66	163,30	290,10	297,10	307,20
129	1635	40,22	259,52	168,40	295,20	302,50	312,60
129	1640	40,28	259,58	174,10	300,90	307,40	317,50
129	1645	40,25	259,55	179,20	306,00	311,40	321,50
129	1650	40,31	259,61	184,70	311,50	314,90	325,00
129	1655	40,16	259,46	189,20	316,00	317,40	327,50
129	1700	40,24	259,54	193,90	320,70	319,60	329,70
129	1705	40,23	259,53	197,80	324,60	320,60	330,70
129	1710	40,19	259,49	200,10	326,90	320,90	331,00
129	1715	40,14	259,44	202,00	328,80	320,90	331,00
129	1720	40,13	259,43	202,00	328,80	318,90	329,00
129	1725	40,17	259,47	201,10	327,90	316,30	326,40
129	1730	40,19	259,49	198,60	325,40	312,90	323,00
129	1735	40,05	259,35	194,90	321,70	307,10	317,20
129	1740	40,13	259,43	192,10	318,90	301,90	312,00
129	1745	40,09	259,39	187,80	314,60	296,20	306,30
129	1750	40,23	259,53	183,90	310,70	288,60	298,70
129	1755	40,20	259,50	179,60	306,40	281,80	291,90
129	1800	40,35	259,65	174,80	301,60	275,00	285,10
129	1805	40,33	259,63	169,90	296,70	266,10	276,20
129	1810	40,40	259,70	164,40	291,20	258,40	268,50
129	1815	40,42	259,72	159,10	285,90	249,20	259,30
129	1820	40,44	259,74	152,40	279,20	241,00	251,10

129	1825	40,59	259,89	146,40	273,20	232,10	242,20
129	1830	40,55	259,85	139,00	265,80	224,60	234,70
129	1835	40,58	259,88	131,60	258,40	216,00	226,10
129	1840	40,64	259,94	123,20	250,00	207,80	217,90
129	1845	40,64	259,94	113,00	239,80	200,50	210,60
129	1850	40,71	260,01	102,30	229,10	195,50	205,60
129	1855	40,83	260,13	91,30	218,10	182,60	192,70
129	1900	40,91	260,21	77,80	204,60	175,50	185,60
129	1905	40,95	260,25	68,50	195,30	164,80	174,90
129	1910	41,11	260,41	56,73	183,53	159,40	169,50
129	1915	41,29	260,59	49,62	176,42	151,00	161,10
129	1920	41,47	260,77	41,60	168,40	143,20	153,30
129	1925	41,67	260,97	34,26	161,06	136,40	146,50
129	1930	41,82	261,12	27,96	154,76	128,10	138,20
129	1935	41,92	261,22	20,58	147,38	121,00	131,10
129	1940	42,18	261,48	15,98	142,78	114,30	124,40
129	1945	42,38	261,68	9,94	136,74	109,00	119,10
129	1950	42,51	261,81	4,89	131,69	101,80	111,90
129	1955	42,65	261,95	0,76	127,56	86,30	96,40
129	2000	42,96	262,26	0,55	127,35	71,60	81,70
129	2005	43,19	262,49	0,66	127,46	76,10	86,20
129	2010	43,34	262,64	0,66	127,46	61,40	71,50
129	2015	43,43	262,73	0,70	127,50	56,71	66,81
129	2020	43,63	262,93	0,68	127,48	45,28	55,38
129	2025	43,77	263,07	0,69	127,49	38,47	48,57
129	2030	43,85	263,15	0,65	127,45	27,63	37,73
129	2035	43,89	263,19	0,74	127,54	20,04	30,14
129	2040	44,13	263,43	0,73	127,53	11,34	21,44
129	2045	44,29	263,59	0,76	127,56	2,51	12,61
129	2050	44,47	263,77	0,73	127,53	0,22	10,32
129	2055	44,66	263,96	0,78	127,58	0,21	10,31
129	2100	44,72	264,02	0,74	127,54	0,20	10,30
129	2105	44,83	264,13	0,78	127,58	0,25	10,35
129	2110	44,92	264,22	0,78	127,58	0,25	10,35
129	2115	44,97	264,27	0,75	127,55	0,23	10,33
129	2120	45,06	264,36	0,76	127,56	0,30	10,40
129	2125	45,11	264,41	0,79	127,59	0,26	10,36
129	2130	45,20	264,50	0,80	127,60	0,29	10,39
129	2135	45,19	264,49	0,76	127,56	0,26	10,36
129	2140	45,33	264,63	0,77	127,57	0,29	10,39
129	2145	45,33	264,63	0,78	127,58	0,30	10,40
129	2150	45,36	264,66	0,82	127,62	0,33	10,43
129	2155	45,50	264,80	0,75	127,55	0,31	10,41
129	2200	45,35	264,65	0,78	127,58	0,34	10,44
129	2205	45,35	264,65	0,81	127,61	0,33	10,43
129	2210	45,44	264,74	0,83	127,63	0,36	10,46
129	2215	45,45	264,75	0,79	127,59	0,33	10,43
129	2220	45,41	264,71	0,79	127,59	0,32	10,42
129	2225	45,42	264,72	0,82	127,62	0,34	10,44
129	2230	45,46	264,76	0,82	127,62	0,32	10,42
129	2235	45,45	264,75	0,81	127,61	0,35	10,45
129	2240	45,38	264,68	0,80	127,60	0,35	10,45
129	2245	45,39	264,69	0,77	127,57	0,35	10,45
129	2250	45,30	264,60	0,84	127,64	0,31	10,41
129	2255	45,24	264,54	0,80	127,60	0,35	10,45
129	2300	45,20	264,50	0,80	127,60	0,34	10,44
129	2305	45,22	264,52	0,81	127,61	0,38	10,48
129	2310	45,13	264,43	0,81	127,61	0,36	10,46
129	2315	45,12	264,42	0,84	127,64	0,35	10,45
129	2320	45,08	264,38	0,80	127,60	0,38	10,48
129	2325	45,08	264,38	0,78	127,58	0,34	10,44
129	2330	44,99	264,29	0,79	127,59	0,34	10,44
129	2335	44,96	264,26	0,82	127,62	0,36	10,46
129	2340	44,88	264,18	0,82	127,62	0,35	10,45
129	2345	44,92	264,22	0,80	127,60	0,33	10,43
129	2350	44,75	264,05	0,84	127,64	0,37	10,47
129	2355	44,74	264,04	0,83	127,63	0,37	10,47
129		44,73	264,03	0,82	127,62	0,39	10,49

Selenapolder 10 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
130	0	44,73	264,03	0,82	127,62	0,39	10,49
130	5	44,68	263,98	0,82	127,62	0,39	10,49
130	10	44,53	263,83	0,78	127,58	0,36	10,46
130	15	44,48	263,78	0,79	127,59	0,37	10,47
130	20	44,44	263,74	0,82	127,62	0,40	10,50
130	25	44,44	263,74	0,81	127,61	0,38	10,48
130	30	44,33	263,63	0,83	127,63	0,38	10,48
130	35	44,24	263,54	0,79	127,59	0,34	10,44
130	40	44,23	263,53	0,83	127,63	0,37	10,47
130	45	44,11	263,41	0,82	127,62	0,38	10,48
130	50	44,04	263,34	0,83	127,63	0,39	10,49
130	55	44,05	263,35	0,81	127,61	0,41	10,51
130	100	43,91	263,21	0,78	127,58	0,39	10,49
130	105	43,87	263,17	0,80	127,60	0,37	10,47
130	110	43,84	263,14	0,83	127,63	0,35	10,45
130	115	43,84	263,14	0,85	127,65	0,36	10,46
130	120	43,75	263,05	0,81	127,61	0,37	10,47
130	125	43,74	263,04	0,80	127,60	0,37	10,47
130	130	43,65	262,95	0,84	127,64	0,38	10,48
130	135	43,67	262,97	0,82	127,62	0,41	10,51
130	140	43,61	262,91	0,84	127,64	0,39	10,49
130	145	43,50	262,80	0,80	127,60	0,36	10,46
130	150	43,47	262,77	0,81	127,61	0,38	10,48
130	155	43,33	262,63	0,79	127,59	0,39	10,49
130	200	43,34	262,64	0,79	127,59	0,39	10,49
130	205	43,27	262,57	0,85	127,65	0,37	10,47
130	210	43,17	262,47	0,83	127,63	0,39	10,49
130	215	43,21	262,51	0,85	127,65	0,38	10,48
130	220	43,23	262,53	0,86	127,66	0,36	10,46
130	225	43,12	262,42	0,77	127,57	0,36	10,46
130	230	42,99	262,29	0,82	127,62	0,37	10,47
130	235	42,99	262,29	0,86	127,66	0,38	10,48
130	240	42,80	262,10	0,83	127,63	0,37	10,47
130	245	42,66	261,96	0,77	127,57	0,32	10,42
130	250	42,63	261,93	0,79	127,59	0,35	10,45
130	255	42,54	261,84	0,84	127,64	0,32	10,42
130	300	42,44	261,74	0,93	127,73	5,78	15,88
130	305	42,54	261,84	0,85	127,65	9,25	19,35
130	310	42,49	261,79	0,88	127,68	17,88	27,98
130	315	42,39	261,69	0,96	127,76	26,29	36,39
130	320	42,36	261,66	0,91	127,71	31,51	41,61
130	325	42,36	261,66	0,91	127,71	47,97	58,07
130	330	42,24	261,54	0,90	127,70	53,25	63,35
130	335	42,09	261,39	0,90	127,70	69,25	79,35
130	340	42,11	261,41	0,88	127,68	79,20	89,30
130	345	42,05	261,35	0,86	127,66	95,10	105,20
130	350	41,91	261,21	0,91	127,71	110,10	120,20
130	355	41,89	261,19	1,10	127,90	127,80	137,90
130	400	41,84	261,14	19,87	146,67	146,40	156,50
130	405	41,89	261,19	40,51	167,31	165,90	176,00
130	410	41,83	261,13	60,66	187,46	186,20	196,30
130	415	41,72	261,02	82,60	209,40	205,20	215,30
130	420	41,64	260,94	99,60	226,40	223,90	234,00
130	425	41,71	261,01	115,70	242,50	239,50	249,60
130	430	41,54	260,84	130,00	256,80	254,00	264,10
130	435	41,53	260,83	140,60	267,40	265,70	275,80
130	440	41,58	260,88	148,80	275,60	275,70	285,80
130	445	41,39	260,69	154,70	281,50	282,90	293,00
130	450	41,40	260,70	159,30	286,10	288,80	298,90
130	455	41,29	260,59	163,80	290,60	293,50	303,60
130	500	41,31	260,61	168,10	294,90	299,10	309,20
130	505	41,10	260,40	173,00	299,80	302,40	312,50
130	510	41,14	260,44	176,90	303,70	305,70	315,80
130	515	40,90	260,20	180,60	307,40	307,10	317,20
130	520	40,93	260,23	184,40	311,20	309,50	319,60
130	525	40,96	260,26	187,80	314,60	310,50	320,60
130	530	40,94	260,24	189,60	316,40	309,20	319,30
130	535	40,84	260,14	191,40	318,20	309,30	319,40
130	540	40,74	260,04	191,30	318,10	306,90	317,00
130	545	40,73	260,03	190,50	317,30	304,80	314,90
130	550	40,74	260,04	188,40	315,20	301,10	311,20

130	555	40,66	259,96	185,50	312,30	295,80	305,90
130	600	40,71	260,01	181,90	308,70	290,10	300,20
130	605	40,71	260,01	177,90	304,70	283,60	293,70
130	610	40,68	259,98	173,20	300,00	276,50	286,60
130	615	40,68	259,98	168,30	295,10	269,90	280,00
130	620	40,73	260,03	163,60	290,40	262,10	272,20
130	625	40,88	260,18	158,20	285,00	255,70	265,80
130	630	40,88	260,18	152,40	279,20	246,40	256,50
130	635	40,89	260,19	147,00	273,80	237,60	247,70
130	640	40,99	260,29	138,90	265,70	231,30	241,40
130	645	40,97	260,27	132,60	259,40	221,90	232,00
130	650	41,04	260,34	124,00	250,80	213,50	223,60
130	655	41,03	260,33	114,70	241,50	204,30	214,40
130	700	41,12	260,42	103,20	230,00	198,70	208,80
130	705	41,12	260,42	93,20	220,00	185,40	195,50
130	710	41,14	260,44	78,10	204,90	183,20	193,30
130	715	41,18	260,48	71,70	198,50	168,60	178,70
130	720	41,33	260,63	58,48	185,28	166,20	176,30
130	725	41,36	260,66	53,40	180,20	155,10	165,20
130	730	41,39	260,69	43,01	169,81	146,40	156,50
130	735	41,42	260,72	35,88	162,68	142,50	152,60
130	740	41,51	260,81	31,70	158,50	132,00	142,10
130	745	41,58	260,88	22,42	149,22	125,90	136,00
130	750	41,63	260,93	16,78	143,58	117,80	127,90
130	755	41,68	260,98	12,18	138,98	110,50	120,60
130	800	41,72	261,02	4,35	131,15	101,30	111,40
130	805	41,78	261,08	0,68	127,48	94,00	104,10
130	810	42,05	261,35	0,80	127,60	85,70	95,80
130	815	42,06	261,36	0,86	127,66	78,50	88,60
130	820	42,06	261,36	0,85	127,65	68,96	79,06
130	825	42,06	261,36	1,17	127,97	61,61	71,71
130	830	42,26	261,56	1,40	128,20	51,91	62,01
130	835	42,24	261,54	1,04	127,84	45,66	55,76
130	840	42,37	261,67	1,27	128,07	34,36	44,46
130	845	42,43	261,73	1,22	128,02	23,67	33,77
130	850	42,37	261,67	1,47	128,27	16,74	26,84
130	855	42,53	261,83	0,98	127,78	7,14	17,24
130	900	42,53	261,83	1,26	128,06	-0,30	9,80
130	905	42,45	261,75	1,19	127,99	0,02	10,12
130	910	42,73	262,03	1,18	127,98	-0,09	10,01
130	915	42,54	261,84	1,08	127,88	-0,05	10,05
130	920	42,66	261,96	1,55	128,35	0,00	10,10
130	925	42,48	261,78	1,24	128,04	-0,17	9,93
130	930	42,50	261,80	1,22	128,02	-0,07	10,03
130	935	42,66	261,96	1,92	128,72	-0,22	9,88
130	940	42,81	262,11	1,61	128,41	0,36	10,46
130	945	42,62	261,92	2,20	129,00	0,41	10,51
130	950	42,38	261,68	1,54	128,34	0,47	10,57
130	955	42,74	262,04	0,86	127,66	0,03	10,13
130	1000	42,59	261,89	0,43	127,23	-0,20	9,91
130	1005	42,56	261,86	1,63	128,43	0,43	10,53
130	1010	42,26	261,56	1,50	128,30	-0,06	10,04
130	1015	42,49	261,79	1,23	128,03	0,01	10,11
130	1020	42,44	261,74	1,79	128,59	0,32	10,42
130	1025	42,15	261,45	1,32	128,12	0,19	10,29
130	1030	42,22	261,52	0,98	127,78	0,18	10,28
130	1035	42,33	261,63	1,49	128,29	0,18	10,28
130	1040	42,15	261,45	0,51	127,31	-0,08	10,02
130	1045	42,13	261,43	0,54	127,34	-0,38	9,72
130	1050	41,89	261,19	1,98	128,78	0,31	10,41
130	1055	41,89	261,19	0,79	127,59	-0,15	9,95
130	1100	41,83	261,13	1,25	128,05	-0,04	10,06
130	1105	41,91	261,21	1,59	128,39	-0,16	9,94
130	1110	41,68	260,98	1,31	128,11	-0,03	10,08
130	1115	41,75	261,05	1,04	127,84	-0,09	10,01
130	1120	41,85	261,15	0,82	127,62	-0,39	9,71
130	1125	41,44	260,74	1,08	127,88	-0,03	10,07
130	1130	41,68	260,98	1,40	128,20	0,02	10,12
130	1135	41,67	260,97	1,21	128,01	-0,16	9,94
130	1140	41,51	260,81	0,29	127,09	-0,62	9,48
130	1145	41,32	260,62	2,14	128,94	0,10	10,20
130	1150	41,67	260,97	0,96	127,76	-0,46	9,64
130	1155	41,34	260,64	1,58	128,38	0,04	10,14
130	1200	41,29	260,59	0,21	127,01	-0,58	9,52
130	1205	41,46	260,76	0,84	127,64	-0,17	9,93

130	1210	41,44	260,74	1,32	128,12	0,04	10,14
130	1215	41,17	260,47	1,02	127,82	0,00	10,10
130	1220	41,16	260,46	0,45	127,25	-0,31	9,79
130	1225	41,33	260,63	0,33	127,13	-0,39	9,71
130	1230	41,14	260,44	1,57	128,37	-0,09	10,01
130	1235	41,01	260,31	0,20	127,00	-0,62	9,48
130	1240	40,93	260,23	0,91	127,71	-0,40	9,70
130	1245	41,14	260,44	1,67	128,47	-0,10	10,00
130	1250	40,83	260,13	1,33	128,13	-0,10	10,00
130	1255	40,95	260,25	1,00	127,80	-0,11	9,99
130	1300	40,97	260,27	0,73	127,53	-0,23	9,87
130	1305	40,77	260,07	0,73	127,53	-0,10	10,00
130	1310	40,53	259,83	0,33	127,13	-0,41	9,69
130	1315	40,69	259,99	0,25	127,05	-0,61	9,49
130	1320	40,74	260,04	1,02	127,82	-0,25	9,85
130	1325	40,72	260,02	0,78	127,58	-0,41	9,69
130	1330	40,65	259,95	1,20	128,00	-0,38	9,72
130	1335	40,55	259,85	1,69	128,49	-0,25	9,85
130	1340	40,31	259,61	-0,21	126,59	-0,81	9,29
130	1345	40,50	259,80	1,55	128,35	-0,10	10,00
130	1350	40,47	259,77	1,86	128,66	-0,23	9,87
130	1355	40,29	259,59	0,43	127,23	-0,64	9,46
130	1400	40,46	259,76	1,59	128,39	-0,25	9,85
130	1405	40,27	259,57	0,44	127,24	-0,69	9,41
130	1410	40,27	259,57	1,04	127,84	-0,58	9,52
130	1415	40,27	259,57	1,80	128,60	-0,34	9,76
130	1420	40,23	259,53	1,49	128,29	-0,30	9,80
130	1425	40,08	259,38	0,84	127,64	-0,55	9,55
130	1430	40,16	259,46	0,59	127,39	-0,73	9,38
130	1435	40,09	259,39	0,71	127,51	-0,40	9,70
130	1440	39,92	259,22	1,27	128,07	-0,49	9,61
130	1445	40,05	259,35	0,62	127,42	-0,51	9,59
130	1450	39,90	259,20	1,09	127,89	-0,53	9,57
130	1455	39,94	259,24	1,17	127,97	-0,28	9,82
130	1500	39,89	259,19	0,93	127,73	-0,22	9,88
130	1505	39,72	259,02	0,80	127,60	-0,26	9,84
130	1510	39,75	259,05	0,62	127,42	-0,42	9,68
130	1515	39,62	258,92	0,46	127,26	-0,44	9,66
130	1520	39,66	258,96	0,43	127,23	0,28	10,38
130	1525	39,50	258,80	0,53	127,33	4,54	14,64
130	1530	39,47	258,77	0,82	127,62	9,21	19,31
130	1535	39,34	258,64	0,77	127,57	17,56	27,66
130	1540	39,36	258,66	0,66	127,46	29,73	39,83
130	1545	39,29	258,59	0,77	127,57	36,55	46,65
130	1550	39,26	258,56	0,67	127,47	44,03	54,13
130	1555	39,18	258,48	0,30	127,10	53,28	63,38
130	1600	39,21	258,51	0,38	127,18	63,95	74,05
130	1605	39,25	258,55	0,79	127,59	75,80	85,90
130	1610	39,18	258,48	0,77	127,57	88,30	98,40
130	1615	39,12	258,42	0,89	127,69	102,20	112,30
130	1620	39,14	258,44	0,77	127,57	116,90	127,00
130	1625	39,02	258,32	6,69	133,49	134,30	144,40
130	1630	38,99	258,29	26,19	152,99	149,90	160,00
130	1635	38,89	258,19	43,46	170,26	167,40	177,50
130	1640	38,82	258,12	60,77	187,57	184,70	194,80
130	1645	38,79	258,09	79,70	206,50	200,20	210,30
130	1650	38,78	258,08	93,50	220,30	214,80	224,90
130	1655	38,66	257,96	107,20	234,00	228,30	238,40
130	1700	38,70	258,00	119,50	246,30	239,50	249,60
130	1705	38,59	257,89	128,80	255,60	250,20	260,30
130	1710	38,58	257,88	137,50	264,30	259,40	269,50
130	1715	38,42	257,72	144,00	270,80	266,60	276,70
130	1720	38,36	257,66	148,40	275,20	270,80	280,90
130	1725	38,31	257,61	153,90	280,70	277,30	287,40
130	1730	38,42	257,72	157,00	283,80	282,00	292,10
130	1735	38,39	257,69	160,40	287,20	285,10	295,20
130	1740	38,28	257,58	163,80	290,60	287,00	297,10
130	1745	38,13	257,43	166,30	293,10	287,70	297,80
130	1750	38,14	257,44	168,40	295,20	290,30	300,40
130	1755	38,13	257,43	170,80	297,60	289,70	299,80
130	1800	38,23	257,53	171,40	298,20	288,70	298,80
130	1805	38,26	257,56	172,20	299,00	286,10	296,20
130	1810	38,15	257,45	170,90	297,70	282,90	293,00
130	1815	38,21	257,51	168,20	295,00	278,00	288,10
130	1820	38,14	257,44	164,50	291,30	271,80	281,90

130	1825	38,08	257,38	159,80	286,60	265,40	275,50
130	1830	37,96	257,26	154,70	281,50	257,80	267,90
130	1835	38,10	257,40	148,80	275,60	250,80	260,90
130	1840	37,99	257,29	142,80	269,60	244,90	255,00
130	1845	38,10	257,40	136,30	263,10	234,30	244,40
130	1850	38,02	257,32	128,80	255,60	227,70	237,80
130	1855	38,11	257,41	121,40	248,20	219,90	230,00
130	1900	38,04	257,34	112,30	239,10	210,80	220,90
130	1905	38,19	257,49	102,00	228,80	203,00	213,10
130	1910	38,06	257,36	90,70	217,50	194,10	204,20
130	1915	38,04	257,34	79,70	206,50	186,60	196,70
130	1920	38,05	257,35	71,30	198,10	177,30	187,40
130	1925	38,03	257,33	61,43	188,23	169,80	179,90
130	1930	38,06	257,36	54,41	181,21	161,20	171,30
130	1935	38,04	257,34	46,10	172,90	152,90	163,00
130	1940	37,97	257,27	38,99	165,79	145,80	155,90
130	1945	37,93	257,23	30,86	157,66	138,30	148,40
130	1950	37,97	257,27	25,92	152,72	133,90	144,00
130	1955	37,86	257,16	20,28	147,08	127,70	137,80
130	2000	37,90	257,20	14,97	141,77	122,40	132,50
130	2005	37,90	257,20	9,90	136,70	115,40	125,50
130	2010	37,88	257,18	4,80	131,60	108,80	118,90
130	2015	37,89	257,19	0,52	127,32	101,50	111,60
130	2020	37,90	257,20	0,53	127,33	93,90	104,00
130	2025	37,85	257,15	0,43	127,23	85,10	95,20
130	2030	37,80	257,10	0,45	127,25	78,10	88,20
130	2035	37,89	257,19	0,52	127,32	69,84	79,94
130	2040	37,96	257,26	0,47	127,27	62,39	72,49
130	2045	37,83	257,13	0,48	127,28	53,68	63,78
130	2050	37,81	257,11	0,56	127,36	46,82	56,92
130	2055	37,84	257,14	0,56	127,36	35,75	45,85
130	2100	37,87	257,17	0,52	127,32	29,95	40,05
130	2105	37,98	257,28	0,56	127,36	18,52	28,62
130	2110	37,94	257,24	0,54	127,34	11,36	21,46
130	2115	37,89	257,19	0,64	127,44	2,77	12,87
130	2120	37,92	257,22	0,62	127,42	0,04	10,14
130	2125	37,80	257,10	0,65	127,45	0,16	10,26
130	2130	37,85	257,15	0,54	127,34	0,05	10,15
130	2135	37,87	257,17	0,64	127,44	0,17	10,27
130	2140	37,85	257,15	0,62	127,42	0,11	10,21
130	2145	37,81	257,11	0,55	127,35	0,15	10,25
130	2150	37,81	257,11	0,55	127,35	0,09	10,19
130	2155	37,82	257,12	0,59	127,39	0,14	10,24
130	2200	37,84	257,14	0,60	127,40	0,14	10,24
130	2205	37,77	257,07	0,59	127,39	0,05	10,15
130	2210	37,78	257,08	0,52	127,32	0,16	10,26
130	2215	37,79	257,09	0,60	127,40	0,14	10,24
130	2220	37,81	257,11	0,62	127,42	0,17	10,27
130	2225	37,69	256,99	0,59	127,39	0,16	10,26
130	2230	37,61	256,91	0,60	127,40	0,16	10,26
130	2235	37,60	256,90	0,63	127,43	0,16	10,26
130	2240	37,56	256,86	0,63	127,43	0,17	10,27
130	2245	37,52	256,82	0,64	127,44	0,16	10,26
130	2250	37,42	256,72	0,62	127,42	0,17	10,27
130	2255	37,40	256,70	0,66	127,46	0,13	10,23
130	2300	37,42	256,72	0,62	127,42	0,15	10,25
130	2305	37,42	256,72	0,62	127,42	0,13	10,23
130	2310	37,41	256,71	0,58	127,38	0,12	10,22
130	2315	37,29	256,59	0,64	127,44	0,19	10,29
130	2320	37,25	256,55	0,71	127,51	0,19	10,29
130	2325	37,25	256,55	0,62	127,42	0,12	10,22
130	2330	37,15	256,45	0,68	127,48	0,16	10,26
130	2335	37,11	256,41	0,66	127,46	0,20	10,30
130	2340	37,04	256,34	0,68	127,48	0,18	10,28
130	2345	37,03	256,33	0,64	127,44	0,22	10,32
130	2350	37,01	256,31	0,68	127,48	0,15	10,25
130	2355	37,00	256,30	0,62	127,42	0,17	10,27
130		36,98	256,28	0,64	127,44	0,18	10,28

Selenapolder 11 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
131	0	36,98	256,28	0,64	127,44	0,18	10,28
131	5	36,93	256,23	0,63	127,43	0,16	10,26
131	10	36,87	256,17	0,69	127,49	0,21	10,31
131	15	36,96	256,26	0,68	127,48	0,23	10,33
131	20	36,83	256,13	0,72	127,52	0,17	10,27
131	25	36,86	256,16	0,65	127,45	0,20	10,30
131	30	36,83	256,13	0,68	127,48	0,20	10,30
131	35	36,86	256,16	0,65	127,45	0,17	10,27
131	40	36,80	256,10	0,66	127,46	0,19	10,29
131	45	36,77	256,07	0,67	127,47	0,16	10,26
131	50	36,73	256,03	0,68	127,48	0,20	10,30
131	55	36,69	255,99	0,65	127,45	0,22	10,32
131	100	36,65	255,95	0,65	127,45	0,15	10,25
131	105	36,66	255,96	0,65	127,45	0,19	10,29
131	110	36,59	255,89	0,64	127,44	0,21	10,31
131	115	36,54	255,84	0,66	127,46	0,21	10,31
131	120	36,55	255,85	0,64	127,44	0,19	10,29
131	125	36,55	255,85	0,64	127,44	0,21	10,31
131	130	36,46	255,76	0,72	127,52	0,22	10,32
131	135	36,46	255,76	0,73	127,53	0,18	10,28
131	140	36,37	255,67	0,67	127,47	0,16	10,26
131	145	36,34	255,64	0,68	127,48	0,22	10,32
131	150	36,41	255,71	0,71	127,51	0,24	10,34
131	155	36,32	255,62	0,72	127,52	0,22	10,32
131	200	36,28	255,58	0,71	127,51	0,24	10,34
131	205	36,22	255,52	0,74	127,54	0,24	10,34
131	210	36,16	255,46	0,70	127,50	0,19	10,29
131	215	36,15	255,45	0,71	127,51	0,24	10,34
131	220	36,13	255,43	0,73	127,53	0,23	10,33
131	225	36,08	255,38	0,72	127,52	0,23	10,33
131	230	36,05	255,35	0,75	127,55	0,19	10,29
131	235	35,99	255,29	0,74	127,54	0,21	10,31
131	240	36,00	255,30	0,75	127,55	0,23	10,33
131	245	35,98	255,28	0,75	127,55	0,23	10,33
131	250	35,90	255,20	0,77	127,57	0,25	10,35
131	255	35,84	255,14	0,74	127,54	0,23	10,33
131	300	36,08	255,38	0,76	127,56	0,20	10,30
131	305	35,97	255,27	0,71	127,51	0,26	10,36
131	310	36,00	255,30	0,77	127,57	0,21	10,31
131	315	35,98	255,28	0,69	127,49	0,29	10,39
131	320	35,80	255,10	0,72	127,52	0,22	10,32
131	325	35,75	255,05	0,73	127,53	0,21	10,31
131	330	35,78	255,08	0,76	127,56	0,17	10,27
131	335	35,71	255,01	0,71	127,51	0,23	10,33
131	340	35,72	255,02	0,76	127,56	0,21	10,31
131	345	35,69	254,99	0,73	127,53	0,23	10,33
131	350	35,61	254,91	0,76	127,56	4,70	14,80
131	355	35,58	254,88	0,73	127,53	12,18	22,28
131	400	35,56	254,86	0,77	127,57	23,41	33,51
131	405	35,48	254,78	0,73	127,53	31,95	42,05
131	410	35,50	254,80	0,75	127,55	44,28	54,38
131	415	35,43	254,73	0,71	127,51	54,98	65,08
131	420	35,38	254,68	0,72	127,52	69,18	79,28
131	425	35,38	254,68	0,73	127,53	83,20	93,30
131	430	35,33	254,63	0,75	127,55	98,50	108,60
131	435	35,30	254,60	0,77	127,57	115,40	125,50
131	440	35,27	254,57	2,67	129,47	132,00	142,10
131	445	35,23	254,53	23,33	150,13	150,90	161,00
131	450	35,21	254,51	43,62	170,42	169,00	179,10
131	455	35,24	254,54	62,07	188,87	186,20	196,30
131	500	35,15	254,45	81,30	208,10	202,60	212,70
131	505	35,14	254,44	95,60	222,40	217,20	227,30
131	510	35,12	254,42	108,60	235,40	229,90	240,00
131	515	35,08	254,38	120,40	247,20	241,60	251,70
131	520	35,08	254,38	130,30	257,10	251,20	261,30
131	525	35,05	254,35	137,90	264,70	259,50	269,60
131	530	35,03	254,33	144,20	271,00	266,90	277,00
131	535	34,99	254,29	148,90	275,70	272,90	283,00
131	540	34,98	254,28	153,30	280,10	277,60	287,70
131	545	35,02	254,32	156,70	283,50	281,30	291,40
131	550	34,95	254,25	160,10	286,90	284,80	294,90

131	555	34,90	254,20	163,50	290,30	287,00	297,10
131	600	34,88	254,18	166,20	293,00	289,00	299,10
131	605	34,88	254,18	168,60	295,40	290,00	300,10
131	610	34,82	254,12	170,40	297,20	290,20	300,30
131	615	34,82	254,12	171,60	298,40	289,40	299,50
131	620	34,70	254,00	172,60	299,40	288,40	298,50
131	625	34,65	253,95	172,40	299,20	286,00	296,10
131	630	34,67	253,97	170,90	297,70	283,20	293,30
131	635	34,69	253,99	168,30	295,10	278,00	288,10
131	640	34,63	253,93	164,40	291,20	273,00	283,10
131	645	34,69	253,99	160,30	287,10	267,30	277,40
131	650	34,69	253,99	155,40	282,20	261,30	271,40
131	655	34,73	254,03	150,60	277,40	254,70	264,80
131	700	34,83	254,13	145,10	271,90	247,90	258,00
131	705	34,79	254,09	139,10	265,90	240,30	250,40
131	710	34,87	254,17	132,40	259,20	233,30	243,40
131	715	34,78	254,08	125,30	252,10	226,80	236,90
131	720	34,82	254,12	118,10	244,90	218,40	228,50
131	725	34,89	254,19	108,10	234,90	207,90	218,00
131	730	34,90	254,20	97,30	224,10	203,00	213,10
131	735	34,93	254,23	88,40	215,20	191,30	201,40
131	740	34,96	254,26	75,90	202,70	186,90	197,00
131	745	34,97	254,27	70,40	197,20	174,50	184,60
131	750	34,94	254,24	59,01	185,81	168,00	178,10
131	755	34,91	254,21	52,81	179,61	159,60	169,70
131	800	34,96	254,26	43,75	170,55	152,50	162,60
131	805	34,98	254,28	37,90	164,70	143,30	153,40
131	810	34,99	254,29	29,07	155,87	135,50	145,60
131	815	34,96	254,26	22,12	148,92	128,30	138,40
131	820	34,98	254,28	15,21	142,01	120,90	131,00
131	825	34,99	254,29	9,82	136,62	113,40	123,50
131	830	34,99	254,29	2,86	129,66	105,70	115,80
131	835	34,99	254,29	0,67	127,47	97,90	108,00
131	840	35,00	254,30	0,57	127,37	90,50	100,60
131	845	35,08	254,38	0,62	127,42	82,20	92,30
131	850	34,99	254,29	0,64	127,44	74,20	84,30
131	855	34,92	254,22	0,70	127,50	66,02	76,12
131	900	34,95	254,25	0,76	127,56	58,18	68,28
131	905	34,98	254,28	0,77	127,57	50,05	60,15
131	910	34,91	254,21	0,67	127,47	41,51	51,61
131	915	34,81	254,11	0,62	127,42	33,38	43,48
131	920	34,86	254,16	0,61	127,41	25,60	35,70
131	925	34,77	254,07	0,66	127,46	17,38	27,48
131	930	34,83	254,13	0,85	127,65	7,52	17,62
131	935	34,79	254,09	0,91	127,71	0,45	10,55
131	940	34,74	254,04	0,93	127,73	0,05	10,15
131	945	34,68	253,98	0,88	127,68	0,03	10,13
131	950	34,66	253,96	0,87	127,67	-0,02	10,08
131	955	34,70	254,00	0,91	127,71	-0,07	10,04
131	1000	34,63	253,93	0,97	127,77	-0,02	10,08
131	1005	34,60	253,90	0,75	127,55	-0,12	9,98
131	1010	34,62	253,92	1,15	127,95	-0,02	10,08
131	1015	34,57	253,87	1,11	127,91	0,08	10,18
131	1020	34,59	253,89	0,94	127,74	-0,02	10,08
131	1025	34,51	253,81	0,82	127,62	0,03	10,13
131	1030	34,43	253,73	0,88	127,68	-0,02	10,08
131	1035	34,53	253,83	0,85	127,65	-0,01	10,09
131	1040	34,51	253,81	0,82	127,62	-0,05	10,05
131	1045	34,49	253,79	0,96	127,76	-0,12	9,98
131	1050	34,43	253,73	0,90	127,70	0,04	10,14
131	1055	34,40	253,70	0,90	127,70	0,00	10,10
131	1100	34,26	253,56	0,93	127,73	0,08	10,18
131	1105	34,30	253,60	0,65	127,45	-0,10	10,00
131	1110	34,23	253,53	0,68	127,48	-0,15	9,95
131	1115	34,19	253,49	0,66	127,46	-0,18	9,92
131	1120	34,23	253,53	0,99	127,79	-0,27	9,83
131	1125	34,24	253,54	1,35	128,15	0,09	10,19
131	1130	34,15	253,45	1,20	128,00	0,06	10,16
131	1135	34,11	253,41	0,75	127,55	-0,07	10,03
131	1140	34,03	253,33	0,56	127,36	-0,21	9,89
131	1145	34,11	253,41	0,67	127,47	-0,08	10,02
131	1150	34,09	253,39	1,16	127,96	0,13	10,23
131	1155	34,05	253,35	0,79	127,59	-0,15	9,95
131	1200	34,07	253,37	0,87	127,67	-0,21	9,90
131	1205	33,94	253,24	1,03	127,83	-0,16	9,94

131	1210	33,89	253,19	0,98	127,78	-0,21	9,89
131	1215	33,83	253,13	0,87	127,67	-0,25	9,85
131	1220	33,95	253,25	1,19	127,99	-0,08	10,02
131	1225	33,82	253,12	1,00	127,80	-0,23	9,87
131	1230	33,84	253,14	0,90	127,70	-0,10	10,00
131	1235	33,82	253,12	1,02	127,82	-0,15	9,95
131	1240	33,74	253,04	0,74	127,54	-0,28	9,82
131	1245	33,73	253,03	0,98	127,78	-0,20	9,90
131	1250	33,70	253,00	0,85	127,65	-0,18	9,92
131	1255	33,74	253,04	1,03	127,83	-0,18	9,92
131	1300	33,65	252,95	1,06	127,86	-0,14	9,96
131	1305	33,62	252,92	0,89	127,69	-0,13	9,97
131	1310	33,61	252,91	0,90	127,70	-0,09	10,02
131	1315	33,58	252,88	0,77	127,57	-0,10	10,00
131	1320	33,55	252,85	0,69	127,49	0,00	10,10
131	1325	33,40	252,70	0,58	127,38	-0,14	9,96
131	1330	33,43	252,73	0,57	127,37	-0,05	10,05
131	1335	33,40	252,70	0,46	127,26	-0,19	9,91
131	1340	33,32	252,62	0,47	127,27	-0,34	9,76
131	1345	33,35	252,65	0,84	127,64	-0,21	9,89
131	1350	33,18	252,48	0,82	127,62	-0,32	9,78
131	1355	33,11	252,41	0,58	127,38	-0,44	9,67
131	1400	33,07	252,37	0,54	127,34	-0,48	9,63
131	1405	33,13	252,43	0,54	127,34	-0,44	9,66
131	1410	32,97	252,27	1,08	127,88	-0,53	9,57
131	1415	33,02	252,32	1,24	128,04	-0,41	9,69
131	1420	33,10	252,40	0,65	127,45	-0,68	9,42
131	1425	33,08	252,38	0,66	127,46	-0,45	9,65
131	1430	32,98	252,28	1,41	128,21	-0,25	9,85
131	1435	32,87	252,17	1,08	127,88	-0,42	9,68
131	1440	32,87	252,17	0,85	127,65	-0,40	9,70
131	1445	32,86	252,16	0,59	127,39	-0,45	9,66
131	1450	32,76	252,06	0,90	127,70	-0,35	9,75
131	1455	32,89	252,19	0,75	127,55	-0,38	9,72
131	1500	32,78	252,08	1,11	127,91	-0,28	9,82
131	1505	32,70	252,00	0,90	127,70	-0,30	9,80
131	1510	32,81	252,11	0,83	127,63	-0,17	9,93
131	1515	32,80	252,10	0,87	127,67	-0,13	9,97
131	1520	32,63	251,93	0,83	127,63	0,12	10,22
131	1525	32,70	252,00	0,62	127,42	0,03	10,13
131	1530	32,74	252,04	0,41	127,21	-0,14	9,96
131	1535	32,79	252,09	0,54	127,34	0,01	10,11
131	1540	32,69	251,99	0,54	127,34	-0,02	10,08
131	1545	32,63	251,93	0,35	127,15	-0,17	9,93
131	1550	32,56	251,86	0,40	127,20	-0,07	10,03
131	1555	32,50	251,80	0,45	127,25	-0,07	10,03
131	1600	32,53	251,83	0,51	127,31	-0,01	10,09
131	1605	32,51	251,81	0,41	127,21	3,06	13,16
131	1610	32,52	251,82	0,43	127,23	13,67	23,77
131	1615	32,45	251,75	0,54	127,34	16,15	26,25
131	1620	32,34	251,64	0,49	127,29	26,73	36,83
131	1625	32,27	251,57	0,47	127,27	33,47	43,57
131	1630	32,27	251,57	0,49	127,29	45,67	55,77
131	1635	32,27	251,57	0,54	127,34	55,03	65,13
131	1640	32,24	251,54	0,48	127,28	66,58	76,68
131	1645	32,17	251,47	0,38	127,18	77,30	87,40
131	1650	32,10	251,40	0,56	127,36	91,70	101,80
131	1655	32,05	251,35	0,58	127,38	103,70	113,80
131	1700	32,05	251,35	0,20	127,00	118,20	128,30
131	1705	32,03	251,33	8,17	134,97	132,50	142,60
131	1710	31,97	251,27	24,09	150,89	147,20	157,30
131	1715	31,92	251,22	39,09	165,89	162,10	172,20
131	1720	31,93	251,23	52,97	179,77	175,90	186,00
131	1725	31,83	251,13	68,73	195,53	188,70	198,80
131	1730	31,78	251,08	82,40	209,20	201,70	211,80
131	1735	31,73	251,03	92,80	219,60	212,00	222,10
131	1740	31,72	251,02	103,10	229,90	222,70	232,80
131	1745	31,72	251,02	113,00	239,80	232,30	242,40
131	1750	31,59	250,89	121,40	248,20	239,70	249,80
131	1755	31,55	250,85	128,40	255,20	245,70	255,80
131	1800	31,51	250,81	132,50	259,30	251,60	261,70
131	1805	31,56	250,86	137,20	264,00	256,00	266,10
131	1810	31,42	250,72	141,70	268,50	259,60	269,70
131	1815	31,41	250,71	143,80	270,60	262,40	272,50
131	1820	31,33	250,63	146,40	273,20	264,30	274,40

131	1825	31,30	250,60	148,30	275,10	266,10	276,20
131	1830	31,25	250,55	149,40	276,20	266,50	276,60
131	1835	31,24	250,54	150,40	277,20	266,10	276,20
131	1840	31,20	250,50	150,40	277,20	264,70	274,80
131	1845	31,20	250,50	149,60	276,40	262,60	272,70
131	1850	31,25	250,55	147,00	273,80	259,20	269,30
131	1855	31,25	250,55	143,60	270,40	254,50	264,60
131	1900	31,29	250,59	139,50	266,30	249,80	259,90
131	1905	31,32	250,62	134,50	261,30	243,80	253,90
131	1910	31,36	250,66	128,80	255,60	239,60	249,70
131	1915	31,37	250,67	122,70	249,50	227,50	237,60
131	1920	31,42	250,72	115,10	241,90	225,80	235,90
131	1925	31,42	250,72	107,90	234,70	214,80	224,90
131	1930	31,46	250,76	98,00	224,80	210,20	220,30
131	1935	31,52	250,82	91,40	218,20	201,20	211,30
131	1940	31,49	250,79	82,90	209,70	194,30	204,40
131	1945	31,43	250,73	76,10	202,90	186,70	196,80
131	1950	31,44	250,74	68,70	195,50	177,40	187,50
131	1955	31,42	250,72	59,53	186,33	169,90	180,00
131	2000	31,44	250,74	51,77	178,57	161,10	171,20
131	2005	31,42	250,72	44,43	171,23	153,30	163,40
131	2010	31,36	250,66	35,20	162,00	144,70	154,80
131	2015	31,31	250,61	28,54	155,34	136,30	146,40
131	2020	31,41	250,71	20,60	147,40	128,80	138,90
131	2025	31,27	250,57	13,34	140,14	120,60	130,70
131	2030	31,25	250,55	5,84	132,64	112,60	122,70
131	2035	31,21	250,51	0,56	127,36	105,80	115,90
131	2040	31,16	250,46	0,55	127,35	96,90	107,00
131	2045	31,11	250,41	0,54	127,34	91,10	101,20
131	2050	31,11	250,41	0,61	127,41	82,70	92,80
131	2055	31,08	250,38	0,59	127,39	75,40	85,50
131	2100	31,05	250,35	0,56	127,36	67,32	77,42
131	2105	30,97	250,27	0,61	127,41	60,07	70,17
131	2110	30,89	250,19	0,56	127,36	50,75	60,85
131	2115	30,86	250,16	0,50	127,30	43,36	53,46
131	2120	30,82	250,12	0,55	127,35	39,28	49,38
131	2125	30,76	250,06	0,58	127,38	32,51	42,61
131	2130	30,68	249,98	0,57	127,37	23,36	33,46
131	2135	30,65	249,95	0,63	127,43	14,63	24,73
131	2140	30,62	249,92	0,63	127,43	7,23	17,33
131	2145	30,57	249,87	0,62	127,42	0,18	10,28
131	2150	30,51	249,81	0,70	127,50	0,14	10,24
131	2155	30,49	249,79	0,63	127,43	0,17	10,27
131	2200	30,44	249,74	0,63	127,43	0,06	10,16
131	2205	30,38	249,68	0,62	127,42	0,05	10,15
131	2210	30,29	249,59	0,65	127,45	0,09	10,19
131	2215	30,24	249,54	0,68	127,48	0,08	10,18
131	2220	30,24	249,54	0,67	127,47	0,10	10,20
131	2225	30,21	249,51	0,67	127,47	0,02	10,12
131	2230	30,20	249,50	0,71	127,51	0,14	10,24
131	2235	30,08	249,38	0,67	127,47	0,16	10,26
131	2240	30,09	249,39	0,74	127,54	0,27	10,37
131	2245	30,07	249,37	0,73	127,53	0,21	10,31
131	2250	30,03	249,33	0,73	127,53	0,21	10,31
131	2255	29,89	249,19	0,60	127,40	0,16	10,26
131	2300	29,92	249,22	0,64	127,44	0,21	10,31
131	2305	29,93	249,23	0,65	127,45	0,18	10,28
131	2310	29,73	249,03	0,67	127,47	0,15	10,25
131	2315	29,69	248,99	0,64	127,44	0,22	10,32
131	2320	29,65	248,95	0,67	127,47	0,19	10,29
131	2325	29,48	248,78	0,70	127,50	0,24	10,34
131	2330	29,44	248,74	0,73	127,53	0,18	10,28
131	2335	29,36	248,66	0,74	127,54	0,25	10,35
131	2340	29,30	248,60	0,74	127,54	0,26	10,36
131	2345	29,29	248,59	0,72	127,52	0,21	10,31
131	2350	29,16	248,46	0,73	127,53	0,25	10,35
131	2355	29,06	248,36	0,80	127,60	0,23	10,33
131		29,02	248,32	0,69	127,49	0,27	10,37

Selenapolder 12 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
132	0	29,02	248,32	0,69	127,49	0,27	10,37
132	5	29,02	248,32	0,72	127,52	0,23	10,33
132	10	29,05	248,35	0,72	127,52	0,29	10,39
132	15	28,92	248,22	0,76	127,56	0,26	10,36
132	20	28,73	248,03	0,74	127,54	0,24	10,34
132	25	28,70	248,00	0,78	127,58	0,29	10,39
132	30	28,67	247,97	0,72	127,52	0,22	10,32
132	35	28,69	247,99	0,74	127,54	0,23	10,33
132	40	28,60	247,90	0,76	127,56	0,27	10,37
132	45	28,62	247,92	0,74	127,54	0,27	10,37
132	50	28,51	247,81	0,74	127,54	0,28	10,38
132	55	28,47	247,77	0,73	127,53	0,27	10,37
132	100	28,41	247,71	0,73	127,53	0,26	10,36
132	105	28,34	247,64	0,74	127,54	0,24	10,34
132	110	28,25	247,55	0,74	127,54	0,29	10,39
132	115	28,23	247,53	0,78	127,58	0,24	10,34
132	120	28,11	247,41	0,73	127,53	0,28	10,38
132	125	28,12	247,42	0,77	127,57	0,30	10,40
132	130	28,03	247,33	0,75	127,55	0,26	10,36
132	135	28,01	247,31	0,76	127,56	0,26	10,36
132	140	27,91	247,21	0,81	127,61	0,29	10,39
132	145	27,82	247,12	0,76	127,56	0,23	10,33
132	150	27,82	247,12	0,75	127,55	0,28	10,38
132	155	27,74	247,04	0,80	127,60	0,28	10,38
132	200	27,70	247,00	0,78	127,58	0,35	10,45
132	205	27,60	246,90	0,79	127,59	0,26	10,36
132	210	27,55	246,85	0,76	127,56	0,31	10,41
132	215	27,49	246,79	0,77	127,57	0,27	10,37
132	220	27,48	246,78	0,76	127,56	0,29	10,39
132	225	27,35	246,65	0,77	127,57	0,28	10,38
132	230	27,28	246,58	0,77	127,57	0,32	10,42
132	235	27,25	246,55	0,80	127,60	0,30	10,40
132	240	27,18	246,48	0,76	127,56	0,31	10,41
132	245	27,15	246,45	0,77	127,57	0,33	10,43
132	250	27,10	246,40	0,76	127,56	0,31	10,41
132	255	27,06	246,36	0,76	127,56	0,32	10,42
132	300	26,99	246,29	0,77	127,57	0,31	10,41
132	305	27,00	246,30	0,76	127,56	0,33	10,43
132	310	26,95	246,25	0,77	127,57	0,32	10,42
132	315	26,93	246,23	0,75	127,55	0,34	10,44
132	320	26,90	246,20	0,78	127,58	0,31	10,41
132	325	26,88	246,18	0,74	127,54	0,33	10,43
132	330	26,82	246,12	0,75	127,55	0,35	10,45
132	335	26,78	246,08	0,79	127,59	0,32	10,42
132	340	26,73	246,03	0,74	127,54	0,35	10,45
132	345	26,70	246,00	0,74	127,54	0,32	10,42
132	350	26,62	245,92	0,78	127,58	0,35	10,45
132	355	26,56	245,86	0,79	127,59	0,32	10,42
132	400	26,52	245,82	0,78	127,58	0,37	10,47
132	405	26,47	245,77	0,79	127,59	0,35	10,45
132	410	26,35	245,65	0,78	127,58	0,33	10,43
132	415	26,28	245,58	0,81	127,61	0,36	10,46
132	420	26,17	245,47	0,78	127,58	0,34	10,44
132	425	26,16	245,46	0,84	127,64	0,32	10,42
132	430	26,04	245,34	0,80	127,60	0,36	10,46
132	435	25,98	245,28	0,77	127,57	3,25	13,35
132	440	25,95	245,25	0,81	127,61	13,13	23,23
132	445	25,92	245,22	0,80	127,60	23,75	33,85
132	450	25,82	245,12	0,79	127,59	35,50	45,60
132	455	25,86	245,16	0,80	127,60	46,25	56,35
132	500	25,77	245,07	0,75	127,55	59,07	69,17
132	505	25,71	245,01	0,80	127,60	72,50	82,60
132	510	25,63	244,93	0,78	127,58	86,90	97,00
132	515	25,53	244,83	0,70	127,50	101,30	111,40
132	520	25,40	244,70	0,68	127,48	117,10	127,20
132	525	25,33	244,63	3,87	130,67	132,90	143,00
132	530	25,26	244,56	23,66	150,46	148,00	158,10
132	535	25,26	244,56	40,19	166,99	162,70	172,80
132	540	25,21	244,51	55,00	181,80	176,50	186,60
132	545	25,12	244,42	69,82	196,62	188,10	198,20
132	550	25,05	244,35	80,80	207,60	199,60	209,70

132	555	24,95	244,25	91,30	218,10	209,60	219,70
132	600	24,87	244,17	99,60	226,40	217,80	227,90
132	605	24,77	244,07	108,00	234,80	225,10	235,20
132	610	24,70	244,00	114,50	241,30	232,00	242,10
132	615	24,67	243,97	120,40	247,20	237,60	247,70
132	620	24,58	243,88	126,00	252,80	242,40	252,50
132	625	24,47	243,77	129,70	256,50	247,10	257,20
132	630	24,42	243,72	133,60	260,40	250,50	260,60
132	635	24,38	243,68	136,80	263,60	254,10	264,20
132	640	24,33	243,63	138,90	265,70	252,50	262,60
132	645	24,26	243,56	143,00	269,80	256,50	266,60
132	650	24,23	243,53	140,60	267,40	259,40	269,50
132	655	24,12	243,42	142,60	269,40	257,70	267,80
132	700	24,09	243,39	144,50	271,30	256,50	266,60
132	705	24,45	243,75	141,20	268,00	255,80	265,90
132	710	24,60	243,90	140,30	267,10	254,00	264,10
132	715	24,70	244,00	138,50	265,30	249,90	260,00
132	720	25,33	244,63	134,00	260,80	246,30	256,40
132	725	25,50	244,80	129,30	256,10	241,90	252,00
132	730	25,55	244,85	125,80	252,60	236,50	246,60
132	735	25,78	245,08	119,40	246,20	232,50	242,60
132	740	25,98	245,28	115,00	241,80	215,10	225,20
132	745	26,12	245,42	103,70	230,50	219,00	229,10
132	750	26,29	245,59	99,30	226,10	213,40	223,50
132	755	26,24	245,54	94,60	221,40	206,80	216,90
132	800	26,30	245,60	86,00	212,80	197,90	208,00
132	805	26,46	245,76	79,20	206,00	190,80	200,90
132	810	26,36	245,66	71,90	198,70	182,20	192,30
132	815	26,35	245,65	63,28	190,08	174,50	184,60
132	820	26,04	245,34	56,49	183,29	167,60	177,70
132	825	26,09	245,39	48,88	175,68	158,70	168,80
132	830	25,98	245,28	41,55	168,35	151,30	161,40
132	835	25,84	245,14	34,19	160,99	142,90	153,00
132	840	25,78	245,08	25,58	152,38	135,30	145,40
132	845	25,67	244,97	18,74	145,54	127,60	137,70
132	850	25,58	244,88	11,47	138,27	121,10	131,20
132	855	25,60	244,90	4,61	131,41	113,00	123,10
132	900	25,49	244,79	1,49	128,29	107,10	117,20
132	905	25,30	244,60	-0,11	126,69	98,70	108,80
132	910	25,26	244,56	0,70	127,50	92,60	102,70
132	915	25,31	244,61	0,38	127,18	85,60	95,70
132	920	25,20	244,50	0,87	127,67	75,80	85,90
132	925	24,99	244,29	1,03	127,83	68,01	78,11
132	930	25,03	244,33	1,07	127,87	64,01	74,11
132	935	24,67	243,97	1,60	128,40	53,48	63,58
132	940	24,74	244,04	0,37	127,17	46,85	56,95
132	945	24,57	243,87	0,98	127,78	37,83	47,93
132	950	24,78	244,08	0,81	127,61	31,75	41,85
132	955	24,39	243,69	1,69	128,49	24,30	34,40
132	1000	24,20	243,50	0,25	127,05	18,61	28,71
132	1005	24,25	243,55	1,67	128,47	9,36	19,46
132	1010	24,25	243,55	0,86	127,66	1,05	11,15
132	1015	24,42	243,72	0,31	127,11	-0,60	9,50
132	1020	24,07	243,37	1,03	127,83	-0,28	9,82
132	1025	23,95	243,25	1,02	127,82	-0,43	9,67
132	1030	24,04	243,34	0,94	127,74	-0,23	9,87
132	1035	23,80	243,10	0,48	127,28	-0,08	10,02
132	1040	23,71	243,01	1,22	128,02	-0,11	9,99
132	1045	23,73	243,03	1,38	128,18	0,16	10,26
132	1050	23,57	242,87	1,11	127,91	0,20	10,30
132	1055	23,57	242,87	-0,38	126,42	-0,41	9,70
132	1100	23,38	242,68	0,51	127,31	-0,20	9,90
132	1105	23,50	242,80	0,63	127,43	-0,38	9,72
132	1110	23,39	242,69	0,74	127,54	-0,37	9,73
132	1115	23,33	242,63	0,94	127,74	-0,48	9,62
132	1120	23,11	242,41	0,95	127,75	-0,40	9,70
132	1125	23,26	242,56	1,85	128,65	0,14	10,24
132	1130	23,25	242,55	1,02	127,82	-0,16	9,94
132	1135	22,90	242,20	1,41	128,21	0,20	10,30
132	1140	22,68	241,98	0,46	127,26	-0,27	9,83
132	1145	22,99	242,29	0,99	127,79	-0,31	9,79
132	1150	22,65	241,95	1,02	127,82	-0,46	9,64
132	1155	22,63	241,93	1,02	127,82	-0,57	9,53
132	1200	22,57	241,87	0,62	127,42	-0,48	9,63
132	1205	22,42	241,72	0,92	127,72	-0,57	9,53

132	1210	22,42	241,72	1,12	127,92	-0,49	9,61
132	1215	22,27	241,57	1,11	127,91	-0,75	9,35
132	1220	22,25	241,55	1,90	128,70	-0,07	10,03
132	1225	22,09	241,39	1,13	127,93	-0,30	9,80
132	1230	21,99	241,29	0,28	127,08	-0,70	9,40
132	1235	22,01	241,31	1,25	128,05	-0,56	9,54
132	1240	21,84	241,14	1,44	128,24	-0,22	9,88
132	1245	21,49	240,79	0,70	127,50	-0,37	9,73
132	1250	21,56	240,86	0,69	127,49	-0,50	9,60
132	1255	21,56	240,86	0,68	127,48	-0,42	9,68
132	1300	21,45	240,75	0,92	127,72	-0,31	9,80
132	1305	21,30	240,60	0,75	127,55	-0,36	9,74
132	1310	21,09	240,39	0,42	127,22	-0,53	9,57
132	1315	21,04	240,34	-0,14	126,67	-0,69	9,41
132	1320	20,90	240,20	0,76	127,56	-0,54	9,56
132	1325	21,05	240,35	0,85	127,65	-0,57	9,53
132	1330	20,92	240,22	1,41	128,21	-0,53	9,57
132	1335	20,70	240,00	1,10	127,90	-0,58	9,52
132	1340	20,53	239,83	0,73	127,53	-0,46	9,64
132	1345	20,51	239,81	1,62	128,42	-0,26	9,84
132	1350	20,48	239,78	1,22	128,02	-0,47	9,63
132	1355	20,48	239,78	0,90	127,70	-0,54	9,56
132	1400	20,35	239,65	0,41	127,21	-0,81	9,29
132	1405	20,14	239,44	0,95	127,75	-0,68	9,42
132	1410	20,18	239,48	1,24	128,04	-0,77	9,33
132	1415	20,08	239,38	1,96	128,76	-0,42	9,68
132	1420	20,07	239,37	1,21	128,01	-0,25	9,85
132	1425	20,01	239,31	1,16	127,96	-0,38	9,72
132	1430	19,77	239,07	1,17	127,97	-0,25	9,85
132	1435	19,65	238,95	1,47	128,27	-0,23	9,87
132	1440	19,42	238,72	-0,25	126,55	-1,00	9,10
132	1445	19,35	238,65	1,02	127,82	-0,66	9,44
132	1450	19,41	238,71	0,93	127,73	-0,56	9,54
132	1455	19,35	238,65	1,35	128,15	-0,44	9,66
132	1500	19,06	238,36	0,79	127,59	-0,92	9,18
132	1505	18,99	238,29	0,15	126,95	-0,96	9,15
132	1510	19,01	238,31	0,52	127,32	-0,85	9,25
132	1515	18,83	238,13	-0,03	126,77	-0,94	9,16
132	1520	18,84	238,14	1,73	128,53	-0,26	9,85
132	1525	18,61	237,91	1,04	127,84	-0,55	9,55
132	1530	18,60	237,90	0,75	127,55	-0,46	9,65
132	1535	18,42	237,72	0,60	127,40	-0,49	9,61
132	1540	18,23	237,53	0,67	127,47	-0,32	9,78
132	1545	18,27	237,57	0,65	127,45	-0,32	9,78
132	1550	18,42	237,72	0,70	127,50	0,02	10,12
132	1555	18,01	237,31	0,45	127,25	-0,10	10,00
132	1600	17,89	237,19	0,33	127,13	-0,21	9,89
132	1605	17,88	237,18	0,38	127,18	-0,16	9,94
132	1610	17,81	237,11	0,38	127,18	-0,16	9,95
132	1615	17,74	237,04	0,50	127,30	-0,11	9,99
132	1620	17,64	236,94	0,35	127,15	-0,10	10,00
132	1625	17,54	236,84	0,45	127,25	-0,06	10,04
132	1630	17,53	236,83	0,39	127,19	0,02	10,12
132	1635	17,45	236,75	0,39	127,19	-0,03	10,07
132	1640	17,51	236,81	0,52	127,32	2,03	12,13
132	1645	17,34	236,64	0,45	127,25	0,54	10,64
132	1650	17,29	236,59	0,43	127,23	13,35	23,45
132	1655	17,20	236,50	0,32	127,12	18,61	28,71
132	1700	17,10	236,40	0,34	127,14	28,91	39,01
132	1705	17,03	236,33	0,36	127,16	36,36	46,46
132	1710	16,92	236,22	0,39	127,19	45,10	55,20
132	1715	16,80	236,10	0,38	127,18	53,11	63,21
132	1720	16,75	236,05	0,31	127,11	65,06	75,16
132	1725	16,63	235,93	0,38	127,18	73,30	83,40
132	1730	16,53	235,83	0,37	127,17	85,10	95,20
132	1735	16,28	235,58	-0,06	126,74	95,40	105,50
132	1740	16,43	235,73	0,92	127,72	107,60	117,70
132	1745	16,24	235,54	0,54	127,34	119,30	129,40
132	1750	16,11	235,41	9,35	136,15	131,10	141,20
132	1755	15,77	235,07	22,22	149,02	143,30	153,40
132	1800	15,86	235,16	35,64	162,44	155,60	165,70
132	1805	15,77	235,07	47,54	174,34	166,70	176,80
132	1810	15,67	234,97	58,69	185,49	177,30	187,40
132	1815	15,62	234,92	70,10	196,90	187,50	197,60
132	1820	15,63	234,93	79,00	205,80	195,60	205,70

132	1825	15,43	234,73	87,00	213,80	204,70	214,80
132	1830	15,33	234,63	94,30	221,10	212,00	222,10
132	1835	15,37	234,67	101,90	228,70	218,80	228,90
132	1840	15,16	234,46	108,10	234,90	224,80	234,90
132	1845	15,08	234,38	113,20	240,00	229,20	239,30
132	1850	15,09	234,39	117,40	244,20	232,90	243,00
132	1855	14,97	234,27	120,60	247,40	235,90	246,00
132	1900	14,80	234,10	123,00	249,80	238,50	248,60
132	1905	14,73	234,03	124,80	251,60	239,50	249,60
132	1910	14,68	233,98	125,40	252,20	239,70	249,80
132	1915	14,51	233,81	125,30	252,10	239,20	249,30
132	1920	14,49	233,79	123,30	250,10	238,50	248,60
132	1925	14,39	233,69	122,70	249,50	236,30	246,40
132	1930	14,35	233,65	119,90	246,70	232,40	242,50
132	1935	14,31	233,61	115,30	242,10	228,80	238,90
132	1940	14,25	233,55	110,40	237,20	224,40	234,50
132	1945	14,35	233,65	106,60	233,40	217,80	227,90
132	1950	14,52	233,82	98,30	225,10	215,00	225,10
132	1955	14,78	234,08	95,00	221,80	206,10	216,20
132	2000	15,08	234,38	87,30	214,10	199,20	209,30
132	2005	15,39	234,69	79,80	206,60	194,60	204,70
132	2010	15,65	234,95	74,50	201,30	185,10	195,20
132	2015	16,09	235,39	65,91	192,71	177,10	187,20
132	2020	16,36	235,66	59,94	186,74	170,30	180,40
132	2025	16,56	235,86	50,73	177,53	162,90	173,00
132	2030	16,56	235,86	45,37	172,17	154,80	164,90
132	2035	16,45	235,75	35,60	162,40	147,40	157,50
132	2040	16,36	235,66	29,64	156,44	138,20	148,30
132	2045	16,15	235,45	19,96	146,76	131,60	141,70
132	2050	16,03	235,33	14,40	141,20	122,70	132,80
132	2055	15,87	235,17	5,70	132,50	116,10	126,20
132	2100	15,74	235,04	0,41	127,21	108,10	118,20
132	2105	15,60	234,90	0,35	127,15	101,10	111,20
132	2110	15,45	234,75	0,41	127,21	93,30	103,40
132	2115	15,35	234,65	0,40	127,20	86,10	96,20
132	2120	15,24	234,54	0,43	127,23	79,70	89,80
132	2125	15,07	234,37	0,42	127,22	72,80	82,90
132	2130	14,92	234,22	0,46	127,26	66,21	76,31
132	2135	14,77	234,07	0,46	127,26	59,29	69,39
132	2140	14,74	234,04	0,50	127,30	52,34	62,44
132	2145	14,60	233,90	0,52	127,32	44,50	54,60
132	2150	14,47	233,77	0,50	127,30	38,29	48,39
132	2155	14,32	233,62	0,53	127,33	30,62	40,72
132	2200	14,24	233,54	0,53	127,33	22,55	32,65
132	2205	14,16	233,46	0,56	127,36	17,12	27,22
132	2210	14,11	233,41	0,50	127,30	6,56	16,66
132	2215	14,00	233,30	0,51	127,31	1,77	11,87
132	2220	13,86	233,16	0,50	127,30	-0,04	10,06
132	2225	13,78	233,08	0,59	127,39	-0,02	10,08
132	2230	13,61	232,91	0,55	127,35	-0,05	10,05
132	2235	13,52	232,82	0,47	127,27	-0,01	10,09
132	2240	13,51	232,81	0,50	127,30	0,00	10,10
132	2245	13,36	232,66	0,54	127,34	0,03	10,13
132	2250	13,28	232,58	0,54	127,34	0,05	10,15
132	2255	13,16	232,46	0,61	127,41	0,03	10,13
132	2300	13,07	232,37	0,59	127,39	0,02	10,12
132	2305	13,01	232,31	0,60	127,40	0,10	10,20
132	2310	12,91	232,21	0,61	127,41	0,07	10,17
132	2315	12,78	232,08	0,55	127,35	0,12	10,22
132	2320	12,70	232,00	0,51	127,31	0,07	10,17
132	2325	12,60	231,90	0,50	127,30	0,10	10,20
132	2330	12,55	231,85	0,53	127,33	0,07	10,17
132	2335	12,46	231,76	0,53	127,33	0,14	10,24
132	2340	12,42	231,72	0,58	127,38	0,06	10,16
132	2345	12,39	231,69	0,56	127,36	0,09	10,19
132	2350	12,15	231,45	0,58	127,38	0,11	10,21
132	2355	12,21	231,51	0,59	127,39	0,09	10,19
132		12,06	231,36	0,69	127,49	0,05	10,15

Selenapolder 13 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
133	0	12,06	231,36	0,61	127,41	0,05	10,15
133	5	11,88	231,18	0,65	127,45	0,10	10,20
133	10	11,77	231,07	0,59	127,39	0,10	10,20
133	15	11,78	231,08	0,53	127,33	0,09	10,19
133	20	11,58	230,88	0,61	127,41	0,15	10,25
133	25	11,56	230,86	0,63	127,43	0,13	10,23
133	30	11,49	230,79	0,58	127,38	0,13	10,23
133	35	11,46	230,76	0,65	127,45	0,14	10,24
133	40	11,30	230,60	0,69	127,49	0,17	10,27
133	45	11,26	230,56	0,66	127,46	0,16	10,26
133	50	11,18	230,48	0,65	127,45	0,16	10,26
133	55	11,24	230,54	0,74	127,54	0,18	10,28
133	100	11,16	230,46	0,69	127,49	0,23	10,33
133	105	11,06	230,36	0,65	127,45	0,19	10,29
133	110	10,94	230,24	0,69	127,49	0,22	10,32
133	115	10,83	230,13	0,70	127,50	0,19	10,29
133	120	10,78	230,08	0,71	127,51	0,24	10,34
133	125	10,68	229,98	0,68	127,48	0,16	10,26
133	130	10,68	229,98	0,65	127,45	0,21	10,31
133	135	10,60	229,90	0,71	127,51	0,17	10,27
133	140	10,54	229,84	0,71	127,51	0,20	10,30
133	145	10,52	229,82	0,69	127,49	0,23	10,33
133	150	10,46	229,76	0,70	127,50	0,17	10,27
133	155	10,38	229,68	0,71	127,51	0,20	10,30
133	200	10,38	229,68	0,74	127,54	0,15	10,25
133	205	10,31	229,61	0,69	127,49	0,23	10,33
133	210	10,31	229,61	0,64	127,44	0,19	10,29
133	215	10,25	229,55	0,73	127,53	0,23	10,33
133	220	10,23	229,53	0,72	127,52	0,27	10,37
133	225	10,14	229,44	0,72	127,52	0,26	10,36
133	230	10,12	229,42	0,73	127,53	0,23	10,33
133	235	10,05	229,35	0,75	127,55	0,20	10,30
133	240	10,05	229,35	0,73	127,53	0,19	10,29
133	245	10,01	229,31	0,71	127,51	0,24	10,34
133	250	9,98	229,28	0,76	127,56	0,25	10,35
133	255	9,96	229,26	0,73	127,53	0,25	10,35
133	300	9,90	229,20	0,78	127,58	0,32	10,42
133	305	9,84	229,14	0,72	127,52	0,28	10,38
133	310	9,79	229,09	0,69	127,49	0,25	10,35
133	315	9,73	229,03	0,76	127,56	0,28	10,38
133	320	9,72	229,02	0,73	127,53	0,27	10,37
133	325	9,66	228,96	0,74	127,54	0,31	10,41
133	330	9,61	228,91	0,72	127,52	0,28	10,38
133	335	9,51	228,81	0,73	127,53	0,28	10,38
133	340	9,50	228,80	0,72	127,52	0,31	10,41
133	345	9,50	228,80	0,74	127,54	0,25	10,35
133	350	9,42	228,72	0,75	127,55	0,27	10,37
133	355	9,39	228,69	0,75	127,55	0,27	10,37
133	400	9,36	228,66	0,81	127,61	0,29	10,39
133	405	9,29	228,59	0,76	127,56	0,26	10,36
133	410	9,18	228,48	0,77	127,57	0,30	10,40
133	415	9,17	228,47	0,74	127,54	0,29	10,39
133	420	9,13	228,43	0,72	127,52	0,28	10,38
133	425	9,14	228,44	0,74	127,54	0,29	10,39
133	430	9,06	228,36	0,72	127,52	0,29	10,39
133	435	8,99	228,29	0,73	127,53	0,32	10,42
133	440	8,98	228,28	0,77	127,57	0,30	10,40
133	445	9,00	228,30	0,77	127,57	0,32	10,42
133	450	8,94	228,24	0,81	127,61	0,28	10,38
133	455	8,88	228,18	0,69	127,49	0,33	10,43
133	500	8,86	228,16	0,70	127,50	0,24	10,34
133	505	8,86	228,16	0,71	127,51	0,25	10,35
133	510	8,83	228,13	0,71	127,51	0,29	10,39
133	515	8,73	228,03	0,75	127,55	0,29	10,39
133	520	8,72	228,02	0,60	127,40	9,16	19,26
133	525	8,65	227,95	0,55	127,35	17,84	27,94
133	530	8,62	227,92	0,52	127,32	28,04	38,14
133	535	8,67	227,97	0,53	127,33	38,68	48,78
133	540	8,51	227,81	0,58	127,38	50,87	60,97
133	545	8,53	227,83	0,59	127,39	61,90	72,00
133	550	8,48	227,78	0,66	127,46	74,80	84,90

133	555	8,59	227,89	0,66	127,46	86,80	96,90
133	600	8,38	227,68	0,64	127,44	99,70	109,80
133	605	8,41	227,71	0,65	127,45	113,00	123,10
133	610	8,36	227,66	1,04	127,84	126,20	136,30
133	615	8,37	227,67	16,43	143,23	138,20	148,30
133	620	8,38	227,68	30,23	157,03	150,00	160,10
133	625	8,44	227,74	41,46	168,26	161,10	171,20
133	630	8,23	227,53	53,36	180,16	171,50	181,60
133	635	8,28	227,58	63,69	190,49	180,10	190,20
133	640	8,35	227,65	72,20	199,00	190,30	200,40
133	645	8,25	227,55	80,90	207,70	196,80	206,90
133	650	8,37	227,67	87,70	214,50	204,60	214,70
133	655	8,33	227,63	94,30	221,10	210,60	220,70
133	700	8,16	227,46	100,10	226,90	216,30	226,40
133	705	8,25	227,55	105,20	232,00	221,00	231,10
133	710	8,29	227,59	109,30	236,10	225,20	235,30
133	715	8,06	227,36	113,80	240,60	229,20	239,30
133	720	8,12	227,42	116,10	242,90	231,10	241,20
133	725	8,07	227,37	117,90	244,70	233,30	243,40
133	730	7,93	227,23	119,90	246,70	234,40	244,50
133	735	7,88	227,18	120,90	247,70	235,50	245,60
133	740	8,01	227,31	120,80	247,60	235,50	245,60
133	745	7,95	227,25	121,10	247,90	234,60	244,70
133	750	7,96	227,26	119,00	245,80	232,80	242,90
133	755	8,02	227,32	116,50	243,30	230,00	240,10
133	800	7,92	227,22	112,90	239,70	226,50	236,60
133	805	8,08	227,38	109,10	235,90	222,80	232,90
133	810	8,11	227,41	105,10	231,90	218,70	228,80
133	815	8,28	227,58	101,30	228,10	213,90	224,00
133	820	8,41	227,71	95,90	222,70	208,00	218,10
133	825	8,67	227,97	89,90	216,70	203,10	213,20
133	830	9,16	228,46	84,30	211,10	196,80	206,90
133	835	9,23	228,53	78,10	204,90	190,00	200,10
133	840	9,77	229,07	71,60	198,40	183,80	193,90
133	845	10,06	229,36	65,28	192,08	176,70	186,80
133	850	10,29	229,59	57,77	184,57	165,70	175,80
133	855	10,45	229,75	50,55	177,35	161,80	171,90
133	900	10,71	230,01	45,83	172,63	154,30	164,40
133	905	10,68	229,98	37,01	163,81	147,80	157,90
133	910	10,67	229,97	29,65	156,45	140,30	150,40
133	915	10,63	229,93	21,18	147,98	133,00	143,10
133	920	10,65	229,95	15,77	142,57	124,80	134,90
133	925	10,61	229,91	7,45	134,25	117,60	127,70
133	930	10,58	229,88	1,50	128,30	110,40	120,50
133	935	10,51	229,81	0,68	127,48	101,60	111,70
133	940	10,48	229,78	0,72	127,52	95,60	105,70
133	945	10,45	229,75	0,81	127,61	87,80	97,90
133	950	10,34	229,64	1,00	127,80	81,60	91,70
133	955	10,33	229,63	0,88	127,68	74,20	84,30
133	1000	10,19	229,49	0,96	127,76	68,34	78,44
133	1005	10,18	229,48	0,92	127,72	58,08	68,18
133	1010	10,15	229,45	0,91	127,71	52,79	62,89
133	1015	10,06	229,36	1,07	127,87	45,62	55,72
133	1020	10,02	229,32	0,84	127,64	38,51	48,61
133	1025	9,99	229,29	1,02	127,82	29,84	39,94
133	1030	9,95	229,25	0,97	127,77	23,87	33,97
133	1035	9,91	229,21	0,96	127,76	15,08	25,18
133	1040	9,85	229,15	0,95	127,75	8,65	18,75
133	1045	9,75	229,05	1,10	127,90	0,51	10,61
133	1050	9,71	229,01	1,18	127,98	-0,23	9,87
133	1055	9,63	228,93	0,92	127,72	-0,30	9,80
133	1100	9,76	229,06	1,20	128,00	-0,41	9,69
133	1105	9,47	228,77	1,10	127,90	-0,46	9,64
133	1110	9,51	228,81	0,99	127,79	-0,37	9,73
133	1115	9,60	228,90	0,89	127,69	-0,60	9,50
133	1120	9,30	228,60	1,11	127,91	-0,69	9,41
133	1125	9,37	228,67	0,94	127,74	-0,81	9,30
133	1130	9,23	228,53	2,21	129,01	-0,27	9,83
133	1135	9,31	228,61	1,48	128,28	-0,52	9,58
133	1140	9,31	228,61	-0,25	126,55	-1,08	9,02
133	1145	9,01	228,31	0,83	127,63	-1,03	9,07
133	1150	9,13	228,43	1,01	127,81	-0,64	9,46
133	1155	9,10	228,40	1,06	127,86	-1,04	9,06
133	1200	8,97	228,27	0,83	127,63	-0,80	9,31
133	1205	8,98	228,28	1,27	128,07	-0,75	9,35

133	1210	8,99	228,29	0,48	127,28	-0,87	9,23
133	1215	8,99	228,29	0,30	127,10	-0,98	9,13
133	1220	8,94	228,24	0,78	127,58	-0,96	9,14
133	1225	8,79	228,09	0,75	127,55	-1,04	9,06
133	1230	8,86	228,16	1,19	127,99	-0,95	9,15
133	1235	8,80	228,10	1,04	127,84	-0,99	9,11
133	1240	8,90	228,20	1,48	128,28	-1,02	9,08
133	1245	8,65	227,95	1,43	128,23	-0,91	9,19
133	1250	8,57	227,87	0,81	127,61	-1,10	9,00
133	1255	8,65	227,95	1,55	128,35	-1,08	9,02
133	1300	8,66	227,96	0,88	127,68	-1,23	8,87
133	1305	8,44	227,74	1,70	128,50	-1,11	8,99
133	1310	8,47	227,77	0,69	127,49	-1,12	8,98
133	1315	8,17	227,47	0,92	127,72	-0,96	9,14
133	1320	8,25	227,55	0,81	127,61	-1,05	9,05
133	1325	8,40	227,70	2,08	128,88	-0,97	9,14
133	1330	8,17	227,47	0,23	127,03	-1,37	8,73
133	1335	8,15	227,45	0,60	127,40	-1,12	8,98
133	1340	8,34	227,64	0,88	127,68	-1,17	8,93
133	1345	8,22	227,52	2,06	128,86	-0,74	9,36
133	1350	8,05	227,35	0,60	127,40	-1,45	8,65
133	1355	8,06	227,36	0,58	127,38	-1,30	8,80
133	1400	8,04	227,34	1,39	128,19	-1,04	9,06
133	1405	8,11	227,41	1,04	127,84	-1,17	8,93
133	1410	7,80	227,10	1,76	128,56	-1,13	8,97
133	1415	7,99	227,29	1,15	127,95	-1,22	8,88
133	1420	7,95	227,25	0,70	127,50	-0,96	9,14
133	1425	7,67	226,97	1,39	128,19	-1,45	8,66
133	1430	7,73	227,03	0,83	127,63	-1,14	8,96
133	1435	7,71	227,01	1,07	127,87	-1,19	8,91
133	1440	7,74	227,04	1,06	127,86	-1,50	8,60
133	1445	7,64	226,94	2,21	129,01	-0,83	9,27
133	1450	7,57	226,87	0,80	127,60	-1,05	9,05
133	1455	7,59	226,89	1,38	128,18	-0,82	9,28
133	1500	7,52	226,82	-0,17	126,63	-1,42	8,68
133	1505	7,49	226,79	1,03	127,83	-1,13	8,97
133	1510	7,49	226,79	1,51	128,31	-1,37	8,73
133	1515	7,44	226,74	1,50	128,30	-1,19	8,91
133	1520	7,54	226,84	1,30	128,10	-1,42	8,68
133	1525	7,45	226,75	2,20	129,00	-1,06	9,04
133	1530	7,49	226,79	1,40	128,20	-0,89	9,21
133	1535	7,47	226,77	0,46	127,26	-1,37	8,73
133	1540	7,37	226,67	1,19	127,99	-1,56	8,54
133	1545	7,35	226,65	1,74	128,54	-1,29	8,81
133	1550	7,33	226,63	1,51	128,31	-1,19	8,91
133	1555	7,29	226,59	1,96	128,76	-1,19	8,91
133	1600	7,33	226,63	0,59	127,39	-1,38	8,72
133	1605	7,39	226,69	1,08	127,88	-1,57	8,53
133	1610	7,27	226,57	0,87	127,67	-1,19	8,91
133	1615	7,24	226,54	1,21	128,01	-1,29	8,81
133	1620	7,25	226,55	0,91	127,71	-1,36	8,75
133	1625	7,35	226,65	1,21	128,01	-1,38	8,72
133	1630	7,10	226,40	1,06	127,86	-1,17	8,94
133	1635	7,03	226,33	0,57	127,37	-1,46	8,64
133	1640	7,33	226,63	0,43	127,23	-1,19	8,91
133	1645	6,94	226,24	0,63	127,43	-1,13	8,97
133	1650	6,99	226,29	0,73	127,53	-1,09	9,01
133	1655	6,99	226,29	0,62	127,42	-1,24	8,86
133	1700	6,99	226,29	0,91	127,71	-1,22	8,88
133	1705	6,96	226,26	0,97	127,77	-1,18	8,93
133	1710	6,93	226,23	1,00	127,80	-1,08	9,02
133	1715	6,89	226,19	0,89	127,69	-1,24	8,86
133	1720	7,02	226,32	1,87	128,67	-1,19	8,91
133	1725	6,70	226,00	1,03	127,83	-1,31	8,79
133	1730	6,73	226,03	1,35	128,15	5,14	15,24
133	1735	6,70	226,00	1,07	127,87	10,92	21,02
133	1740	6,72	226,02	1,03	127,83	20,29	30,39
133	1745	6,71	226,01	0,61	127,41	22,34	32,44
133	1750	6,80	226,10	0,52	127,32	27,45	37,55
133	1755	6,56	225,86	1,00	127,80	31,84	41,94
133	1800	6,52	225,82	0,51	127,31	49,85	59,95
133	1805	6,56	225,86	0,26	127,06	56,93	67,03
133	1810	6,68	225,98	0,36	127,16	66,43	76,53
133	1815	6,51	225,81	0,52	127,32	73,50	83,60
133	1820	6,51	225,81	0,21	127,01	86,10	96,20

133	1825	6,47	225,77	-0,01	126,79	94,40	104,50
133	1830	6,48	225,78	0,20	127,00	106,40	116,50
133	1835	6,43	225,73	0,15	126,95	115,30	125,40
133	1840	6,38	225,68	4,93	131,73	125,30	135,40
133	1845	6,34	225,64	16,48	143,28	135,60	145,70
133	1850	6,30	225,60	27,71	154,51	143,60	153,70
133	1855	6,32	225,62	34,73	161,53	155,90	166,00
133	1900	6,32	225,62	47,41	174,21	163,50	173,60
133	1905	6,25	225,55	54,93	181,73	170,80	180,90
133	1910	6,26	225,56	62,57	189,37	179,10	189,20
133	1915	6,24	225,54	70,30	197,10	180,20	190,30
133	1920	6,26	225,56	74,50	201,30	193,30	203,40
133	1925	6,21	225,51	82,70	209,50	196,70	206,80
133	1930	6,21	225,51	87,10	213,90	203,30	213,40
133	1935	6,20	225,50	92,10	218,90	206,90	217,00
133	1940	6,16	225,46	95,20	222,00	210,70	220,80
133	1945	6,21	225,51	98,40	225,20	212,20	222,30
133	1950	6,15	225,45	99,40	226,20	216,00	226,10
133	1955	6,10	225,40	102,80	229,60	213,20	223,30
133	2000	6,03	225,33	100,80	227,60	219,80	229,90
133	2005	6,05	225,35	103,30	230,10	216,60	226,70
133	2010	6,01	225,31	103,40	230,20	215,90	226,00
133	2015	6,01	225,31	98,80	225,60	214,60	224,70
133	2020	5,97	225,27	99,00	225,80	210,50	220,60
133	2025	5,92	225,22	93,60	220,40	208,10	218,20
133	2030	5,91	225,21	90,70	217,50	204,20	214,30
133	2035	5,91	225,21	86,50	213,30	199,50	209,60
133	2040	5,94	225,24	81,40	208,20	195,10	205,20
133	2045	5,88	225,18	76,80	203,60	189,00	199,10
133	2050	5,86	225,16	70,90	197,70	183,50	193,60
133	2055	5,82	225,12	65,22	192,02	177,70	187,80
133	2100	5,81	225,11	58,36	185,16	169,30	179,40
133	2105	5,80	225,10	51,21	178,01	163,80	173,90
133	2110	5,78	225,08	44,97	171,77	156,30	166,40
133	2115	5,77	225,07	38,40	165,20	144,10	154,20
133	2120	5,74	225,04	29,42	156,22	141,70	151,80
133	2125	5,71	225,01	24,68	151,48	133,80	143,90
133	2130	5,72	225,02	15,63	142,43	125,60	135,70
133	2135	5,69	224,99	9,08	135,88	121,30	131,40
133	2140	5,63	224,93	1,76	128,56	111,60	121,70
133	2145	5,61	224,91	0,13	126,93	105,20	115,30
133	2150	5,72	225,02	0,11	126,91	98,10	108,20
133	2155	5,64	224,94	0,16	126,96	90,90	101,00
133	2200	5,62	224,92	0,20	127,00	84,20	94,30
133	2205	5,61	224,91	0,21	127,01	76,60	86,70
133	2210	5,59	224,89	0,24	127,04	70,80	80,90
133	2215	5,55	224,85	0,24	127,04	64,37	74,47
133	2220	5,54	224,84	0,28	127,08	56,62	66,72
133	2225	5,54	224,84	0,29	127,09	50,82	60,92
133	2230	5,52	224,82	0,26	127,06	42,48	52,58
133	2235	5,50	224,80	0,29	127,09	37,08	47,18
133	2240	5,52	224,82	0,29	127,09	28,47	38,57
133	2245	5,50	224,80	0,29	127,09	25,09	35,19
133	2250	5,48	224,78	0,27	127,07	10,36	20,46
133	2255	5,44	224,74	0,30	127,10	9,84	19,94
133	2300	5,48	224,78	0,36	127,16	2,92	13,02
133	2305	5,45	224,75	0,35	127,15	-0,14	9,96
133	2310	5,49	224,79	0,37	127,17	-0,14	9,97
133	2315	5,46	224,76	0,37	127,17	-0,15	9,96
133	2320	5,46	224,76	0,37	127,17	-0,10	10,00
133	2325	5,42	224,72	0,36	127,16	-0,06	10,04
133	2330	5,39	224,69	0,41	127,21	0,01	10,11
133	2335	5,45	224,75	0,41	127,21	-0,03	10,07
133	2340	5,40	224,70	0,39	127,19	-0,06	10,04
133	2345	5,36	224,66	0,42	127,22	-0,04	10,06
133	2350	5,39	224,69	0,42	127,22	-0,03	10,08
133	2355	5,37	224,67	0,43	127,23	-0,04	10,06
133		5,35	224,65	0,44	127,24	0,02	10,12

Selenapolder 14 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
134	0	5,35	224,65	0,44	127,24	0,02	10,12
134	5	5,37	224,67	0,43	127,23	0,00	10,10
134	10	5,34	224,64	0,40	127,20	-0,04	10,06
134	15	5,34	224,64	0,42	127,22	-0,02	10,08
134	20	5,33	224,63	0,43	127,23	-0,04	10,06
134	25	5,37	224,67	0,38	127,18	-0,05	10,05
134	30	5,27	224,57	0,43	127,23	-0,03	10,07
134	35	5,22	224,52	0,45	127,25	-0,03	10,07
134	40	5,23	224,53	0,41	127,21	-0,01	10,09
134	45	5,23	224,53	0,41	127,21	0,04	10,14
134	50	5,22	224,52	0,42	127,22	0,02	10,12
134	55	5,24	224,54	0,37	127,17	0,01	10,11
134	100	5,26	224,56	0,44	127,24	0,03	10,13
134	105	5,21	224,51	0,45	127,25	0,01	10,11
134	110	5,22	224,52	0,40	127,20	0,02	10,12
134	115	5,21	224,51	0,44	127,24	-0,02	10,08
134	120	5,21	224,51	0,45	127,25	0,01	10,11
134	125	5,20	224,50	0,43	127,23	-0,05	10,05
134	130	5,14	224,44	0,42	127,22	0,01	10,11
134	135	5,20	224,50	0,48	127,28	0,07	10,17
134	140	5,14	224,44	0,50	127,30	0,06	10,16
134	145	5,17	224,47	0,42	127,22	0,00	10,10
134	150	5,16	224,46	0,45	127,25	0,01	10,11
134	155	5,15	224,45	0,41	127,21	0,02	10,12
134	200	5,14	224,44	0,48	127,28	0,05	10,15
134	205	5,08	224,38	0,49	127,29	0,04	10,14
134	210	5,14	224,44	0,50	127,30	0,01	10,11
134	215	5,15	224,45	0,49	127,29	0,02	10,12
134	220	5,13	224,43	0,48	127,28	0,01	10,11
134	225	5,09	224,39	0,48	127,28	0,01	10,11
134	230	5,08	224,38	0,47	127,27	-0,01	10,09
134	235	5,12	224,42	0,43	127,23	0,04	10,14
134	240	5,14	224,44	0,44	127,24	0,00	10,10
134	245	5,14	224,44	0,39	127,19	-0,03	10,07
134	250	5,10	224,40	0,45	127,25	0,03	10,13
134	255	5,14	224,44	0,45	127,25	-0,02	10,08
134	300	5,08	224,38	0,43	127,23	-0,07	10,03
134	305	5,14	224,44	0,45	127,25	0,00	10,10
134	310	5,15	224,45	0,44	127,24	0,01	10,11
134	315	5,17	224,47	0,43	127,23	-0,01	10,10
134	320	5,16	224,46	0,42	127,22	0,05	10,15
134	325	5,23	224,53	0,46	127,26	0,04	10,14
134	330	5,27	224,57	0,47	127,27	0,06	10,16
134	335	5,42	224,72	0,45	127,25	0,04	10,14
134	340	5,52	224,82	0,45	127,25	0,10	10,20
134	345	5,68	224,98	0,46	127,26	0,04	10,14
134	350	5,71	225,01	0,49	127,29	0,05	10,15
134	355	5,83	225,13	0,51	127,31	0,09	10,19
134	400	5,90	225,20	0,45	127,25	0,04	10,14
134	405	5,96	225,26	0,49	127,29	0,05	10,15
134	410	6,09	225,39	0,46	127,26	0,10	10,20
134	415	6,19	225,49	0,48	127,28	0,10	10,20
134	420	6,20	225,50	0,54	127,34	0,06	10,16
134	425	6,30	225,60	0,57	127,37	0,05	10,15
134	430	6,41	225,71	0,51	127,31	0,08	10,18
134	435	6,58	225,88	0,54	127,34	0,05	10,15
134	440	6,76	226,06	0,57	127,37	0,09	10,19
134	445	6,85	226,15	0,54	127,34	0,07	10,17
134	450	6,96	226,26	0,55	127,35	0,09	10,19
134	455	7,11	226,41	0,51	127,31	0,12	10,22
134	500	7,21	226,51	0,57	127,37	0,13	10,23
134	505	7,32	226,62	0,53	127,33	0,13	10,23
134	510	7,49	226,79	0,55	127,35	0,11	10,21
134	515	7,59	226,89	0,62	127,42	0,25	10,35
134	520	7,79	227,09	0,58	127,38	0,23	10,33
134	525	8,00	227,30	0,59	127,39	0,25	10,35
134	530	8,06	227,36	0,59	127,39	0,23	10,33
134	535	8,16	227,46	0,63	127,43	0,22	10,32
134	540	8,24	227,54	0,59	127,39	0,18	10,28
134	545	8,40	227,70	0,61	127,41	0,13	10,23
134	550	8,50	227,80	0,62	127,42	0,22	10,32

134	555	8,71	228,01	0,61	127,41	0,23	10,33
134	600	8,81	228,11	0,64	127,44	8,33	18,43
134	605	8,94	228,24	0,67	127,47	13,85	23,95
134	610	8,99	228,29	0,65	127,45	24,73	34,83
134	615	9,04	228,34	0,65	127,45	33,35	43,45
134	620	9,15	228,45	0,59	127,39	44,85	54,95
134	625	9,32	228,62	0,67	127,47	53,90	64,00
134	630	9,41	228,71	0,60	127,40	63,30	73,40
134	635	9,50	228,80	0,65	127,45	76,00	86,10
134	640	9,61	228,91	0,68	127,48	87,20	97,30
134	645	9,66	228,96	0,68	127,48	96,20	106,30
134	650	9,76	229,06	0,69	127,49	108,40	118,50
134	655	9,86	229,16	0,74	127,54	120,50	130,60
134	700	9,94	229,24	9,79	136,59	130,00	140,10
134	705	10,01	229,31	22,15	148,95	141,00	151,10
134	710	10,05	229,35	32,26	159,06	150,90	161,00
134	715	10,12	229,42	42,65	169,45	160,10	170,20
134	720	10,19	229,49	50,96	177,76	168,90	179,00
134	725	10,22	229,52	59,97	186,77	176,80	186,90
134	730	10,27	229,57	67,69	194,49	184,40	194,50
134	735	10,31	229,61	75,20	202,00	192,30	202,40
134	740	10,47	229,77	82,10	208,90	197,90	208,00
134	745	10,51	229,81	87,30	214,10	203,70	213,80
134	750	10,57	229,87	92,20	219,00	209,00	219,10
134	755	10,58	229,88	97,90	224,70	213,20	223,30
134	800	10,62	229,92	101,70	228,50	217,20	227,30
134	805	10,64	229,94	105,10	231,90	220,90	231,00
134	810	10,62	229,92	108,20	235,00	223,50	233,60
134	815	10,64	229,94	111,10	237,90	225,80	235,90
134	820	10,63	229,93	112,30	239,10	227,40	237,50
134	825	10,66	229,96	113,90	240,70	228,60	238,70
134	830	10,69	229,99	114,10	240,90	228,90	239,00
134	835	10,69	229,99	114,00	240,80	229,60	239,70
134	840	10,77	230,07	114,80	241,60	228,30	238,40
134	845	10,71	230,01	112,70	239,50	227,40	237,50
134	850	10,89	230,19	108,80	235,60	224,40	234,50
134	855	10,97	230,27	110,40	237,20	221,10	231,20
134	900	11,24	230,54	103,00	229,80	218,70	228,80
134	905	11,44	230,74	102,30	229,10	215,40	225,50
134	910	11,83	231,13	96,70	223,50	210,70	220,80
134	915	12,24	231,54	93,30	220,10	206,40	216,50
134	920	12,52	231,82	87,90	214,70	200,40	210,50
134	925	12,81	232,11	82,40	209,20	196,30	206,40
134	930	13,22	232,52	77,90	204,70	190,70	200,80
134	935	13,47	232,77	71,80	198,60	185,10	195,20
134	940	13,60	232,90	65,44	192,24	178,20	188,30
134	945	13,78	233,08	57,82	184,62	172,50	182,60
134	950	13,82	233,12	53,70	180,50	164,60	174,70
134	955	13,86	233,16	45,84	172,64	158,20	168,30
134	1000	13,87	233,17	38,95	165,75	151,50	161,60
134	1005	13,81	233,11	32,56	159,36	144,10	154,20
134	1010	13,85	233,15	26,03	152,83	135,60	145,70
134	1015	13,77	233,07	17,70	144,50	130,40	140,50
134	1020	13,88	233,18	12,49	139,29	121,80	131,90
134	1025	13,80	233,10	3,82	130,62	113,20	123,30
134	1030	13,70	233,00	0,33	127,13	108,50	118,60
134	1035	13,71	233,01	0,21	127,01	100,50	110,60
134	1040	13,65	232,95	0,28	127,08	94,00	104,10
134	1045	13,67	232,97	0,35	127,15	86,40	96,50
134	1050	13,69	232,99	0,36	127,16	80,10	90,20
134	1055	13,63	232,93	0,43	127,23	73,20	83,30
134	1100	13,56	232,86	0,40	127,20	66,52	76,62
134	1105	13,55	232,85	0,45	127,25	59,06	69,16
134	1110	13,51	232,81	0,38	127,18	52,09	62,19
134	1115	13,53	232,83	0,51	127,31	44,50	54,60
134	1120	13,45	232,75	0,48	127,28	38,56	48,66
134	1125	13,45	232,75	0,51	127,31	29,94	40,04
134	1130	13,43	232,73	0,54	127,34	23,11	33,21
134	1135	13,44	232,74	0,52	127,32	15,12	25,22
134	1140	13,33	232,63	0,60	127,40	7,10	17,20
134	1145	13,35	232,65	0,43	127,23	0,03	10,13
134	1150	13,26	232,56	0,39	127,19	-0,17	9,94
134	1155	13,31	232,61	0,41	127,21	-0,17	9,93
134	1200	13,29	232,59	0,59	127,39	-0,11	9,99
134	1205	13,26	232,56	0,45	127,25	-0,17	9,93

134	1210	13,21	232,51	0,01	126,81	-0,37	9,73
134	1215	13,21	232,51	0,73	127,53	-0,18	9,93
134	1220	13,18	232,48	0,70	127,50	-0,11	9,99
134	1225	13,16	232,46	0,55	127,35	-0,15	9,95
134	1230	13,16	232,46	0,62	127,42	-0,19	9,92
134	1235	13,11	232,41	0,46	127,26	-0,27	9,83
134	1240	13,05	232,35	0,46	127,26	-0,30	9,80
134	1245	12,99	232,29	0,76	127,56	-0,09	10,01
134	1250	13,09	232,39	0,72	127,52	-0,17	9,93
134	1255	12,99	232,29	0,86	127,66	-0,10	10,00
134	1300	12,95	232,25	0,76	127,56	-0,14	9,96
134	1305	12,91	232,21	0,46	127,26	-0,15	9,95
134	1310	12,88	232,18	0,63	127,43	-0,18	9,92
134	1315	12,84	232,14	0,61	127,41	-0,02	10,08
134	1320	12,88	232,18	0,53	127,33	-0,20	9,90
134	1325	12,83	232,13	0,58	127,38	-0,10	10,00
134	1330	12,79	232,09	0,57	127,37	-0,12	9,98
134	1335	12,76	232,06	0,56	127,36	-0,15	9,96
134	1340	12,65	231,95	0,57	127,37	-0,12	9,98
134	1345	12,70	232,00	0,52	127,32	-0,19	9,91
134	1350	12,61	231,91	0,58	127,38	-0,09	10,01
134	1355	12,55	231,85	0,51	127,31	-0,21	9,89
134	1400	12,64	231,94	0,54	127,34	-0,20	9,91
134	1405	12,56	231,86	0,64	127,44	-0,16	9,94
134	1410	12,54	231,84	0,74	127,54	-0,13	9,97
134	1415	12,47	231,77	0,61	127,41	-0,21	9,89
134	1420	12,41	231,71	0,63	127,43	-0,25	9,85
134	1425	12,46	231,76	0,70	127,50	-0,24	9,86
134	1430	12,40	231,70	0,63	127,43	-0,16	9,94
134	1435	12,36	231,66	0,73	127,53	-0,19	9,91
134	1440	12,32	231,62	0,65	127,45	-0,20	9,90
134	1445	12,31	231,61	0,64	127,44	-0,21	9,89
134	1450	12,24	231,54	0,60	127,40	-0,23	9,87
134	1455	12,18	231,48	0,59	127,39	-0,19	9,91
134	1500	12,12	231,42	0,62	127,42	-0,27	9,83
134	1505	12,12	231,42	0,57	127,37	-0,28	9,82
134	1510	12,06	231,36	0,73	127,53	-0,15	9,95
134	1515	12,03	231,33	0,80	127,60	-0,20	9,90
134	1520	11,89	231,19	0,59	127,39	-0,22	9,88
134	1525	11,89	231,19	0,59	127,39	-0,29	9,81
134	1530	11,75	231,05	0,55	127,35	-0,32	9,78
134	1535	11,74	231,04	0,58	127,38	-0,29	9,81
134	1540	11,58	230,88	0,54	127,34	-0,35	9,75
134	1545	11,56	230,86	0,31	127,11	-0,37	9,73
134	1550	11,65	230,95	0,44	127,24	-0,38	9,72
134	1555	11,52	230,82	0,48	127,28	-0,55	9,55
134	1600	11,56	230,86	0,41	127,21	-0,57	9,53
134	1605	11,56	230,86	0,60	127,40	-0,79	9,31
134	1610	11,45	230,75	0,68	127,48	-0,78	9,32
134	1615	11,35	230,65	0,65	127,45	-0,90	9,20
134	1620	11,37	230,67	0,65	127,45	-0,93	9,17
134	1625	11,31	230,61	0,81	127,61	-0,98	9,12
134	1630	11,26	230,56	0,76	127,56	-1,03	9,07
134	1635	11,22	230,52	0,82	127,62	-1,07	9,03
134	1640	11,10	230,40	0,58	127,38	-1,00	9,10
134	1645	11,10	230,40	0,71	127,51	-1,07	9,03
134	1650	11,04	230,34	0,48	127,28	-1,00	9,10
134	1655	10,96	230,26	0,65	127,45	-1,02	9,08
134	1700	10,92	230,22	0,51	127,31	-1,07	9,04
134	1705	10,81	230,11	1,00	127,80	-1,23	8,87
134	1710	10,84	230,14	0,85	127,65	-1,02	9,08
134	1715	10,80	230,10	0,89	127,69	-1,12	8,98
134	1720	10,78	230,08	0,94	127,74	-1,10	9,01
134	1725	10,68	229,98	0,92	127,72	-1,07	9,04
134	1730	10,70	230,00	0,66	127,46	-1,11	8,99
134	1735	10,57	229,87	0,78	127,58	-1,01	9,09
134	1740	10,57	229,87	0,74	127,54	-1,07	9,03
134	1745	10,53	229,83	0,54	127,34	-1,03	9,07
134	1750	10,60	229,90	0,57	127,37	-1,03	9,07
134	1755	10,50	229,80	0,55	127,35	-1,03	9,07
134	1800	10,36	229,66	0,56	127,36	-0,78	9,32
134	1805	10,43	229,73	0,60	127,40	1,39	11,49
134	1810	10,34	229,64	0,64	127,44	10,63	20,73
134	1815	10,35	229,65	0,71	127,51	16,03	26,13
134	1820	10,40	229,70	0,58	127,38	22,52	32,62

134	1825	10,23	229,53	0,60	127,40	30,22	40,32
134	1830	10,33	229,63	0,59	127,39	33,76	43,86
134	1835	10,06	229,36	0,65	127,45	42,69	52,79
134	1840	10,15	229,45	0,55	127,35	48,73	58,83
134	1845	10,25	229,55	0,52	127,32	57,05	67,15
134	1850	10,02	229,32	0,55	127,35	60,50	70,60
134	1855	10,02	229,32	0,55	127,35	71,20	81,30
134	1900	10,03	229,33	0,57	127,37	78,70	88,80
134	1905	10,09	229,39	0,52	127,32	86,00	96,10
134	1910	9,99	229,29	0,45	127,25	94,00	104,10
134	1915	9,85	229,15	0,38	127,18	102,40	112,50
134	1920	9,75	229,05	0,37	127,17	110,50	120,60
134	1925	9,86	229,16	0,34	127,14	119,30	129,40
134	1930	9,75	229,05	9,04	135,84	126,10	136,20
134	1935	9,72	229,02	14,52	141,32	136,30	146,40
134	1940	9,71	229,01	24,62	151,42	142,80	152,90
134	1945	9,56	228,86	31,81	158,61	150,60	160,70
134	1950	9,62	228,92	39,54	166,34	157,20	167,30
134	1955	9,57	228,87	47,21	174,01	164,60	174,70
134	2000	9,61	228,91	54,93	181,73	169,60	179,70
134	2005	9,50	228,80	59,17	185,97	177,40	187,50
134	2010	9,47	228,77	67,56	194,36	182,20	192,30
134	2015	9,49	228,79	71,00	197,80	187,60	197,70
134	2020	9,34	228,64	76,90	203,70	192,00	202,10
134	2025	9,28	228,58	79,90	206,70	195,80	205,90
134	2030	9,32	228,62	84,30	211,10	198,40	208,50
134	2035	9,32	228,62	85,50	212,30	202,20	212,30
134	2040	9,25	228,55	89,40	216,20	204,50	214,60
134	2045	9,21	228,51	91,40	218,20	205,00	215,10
134	2050	9,16	228,46	90,70	217,50	206,00	216,10
134	2055	9,12	228,42	90,90	217,70	204,80	214,90
134	2100	9,05	228,35	88,90	215,70	205,80	215,90
134	2105	9,03	228,33	88,90	215,70	202,90	213,00
134	2110	9,06	228,36	86,80	213,60	199,90	210,00
134	2115	9,07	228,37	82,90	209,70	197,40	207,50
134	2120	9,05	228,35	79,10	205,90	193,40	203,50
134	2125	9,05	228,35	75,70	202,50	189,40	199,50
134	2130	9,01	228,31	70,90	197,70	184,40	194,50
134	2135	8,96	228,26	65,99	192,79	179,20	189,30
134	2140	8,92	228,22	59,95	186,75	174,20	184,30
134	2145	8,95	228,25	55,54	182,34	168,50	178,60
134	2150	8,91	228,21	50,30	177,10	162,00	172,10
134	2155	8,89	228,19	43,09	169,89	156,10	166,20
134	2200	8,85	228,15	39,57	166,37	151,00	161,10
134	2205	8,85	228,15	30,43	157,23	141,90	152,00
134	2210	8,82	228,12	24,47	151,27	136,90	147,00
134	2215	8,81	228,11	17,62	144,42	130,00	140,10
134	2220	8,77	228,07	11,38	138,18	123,50	133,60
134	2225	8,75	228,05	5,25	132,05	117,30	127,40
134	2230	8,75	228,05	0,16	126,96	109,70	119,80
134	2235	8,73	228,03	0,24	127,04	104,40	114,50
134	2240	8,66	227,96	0,24	127,04	98,90	109,00
134	2245	8,55	227,85	0,29	127,09	90,50	100,60
134	2250	8,59	227,89	0,27	127,07	82,80	92,90
134	2255	8,54	227,84	0,32	127,12	73,80	83,90
134	2300	8,59	227,89	0,36	127,16	74,00	84,10
134	2305	8,57	227,87	0,27	127,07	66,73	76,83
134	2310	8,50	227,80	0,36	127,16	57,98	68,08
134	2315	8,47	227,77	0,40	127,20	50,07	60,17
134	2320	8,49	227,79	0,35	127,15	46,13	56,23
134	2325	8,34	227,64	0,36	127,16	40,71	50,81
134	2330	8,37	227,67	0,43	127,23	27,95	38,05
134	2335	8,42	227,72	0,38	127,18	26,55	36,65
134	2340	8,31	227,61	0,41	127,21	17,62	27,72
134	2345	8,24	227,54	0,43	127,23	12,38	22,48
134	2350	8,30	227,60	0,47	127,27	3,60	13,70
134	2355	8,29	227,59	0,40	127,20	-0,11	9,99
134		8,28	227,58	0,42	127,22	-0,16	9,94

Selenapolder 15 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
135	0	8,28	227,58	0,42	127,22	-0,16	9,94
135	5	8,24	227,54	0,52	127,32	-0,09	10,01
135	10	8,25	227,55	0,48	127,28	-0,06	10,04
135	15	8,20	227,50	0,49	127,29	-0,06	10,04
135	20	8,20	227,50	0,48	127,28	-0,04	10,06
135	25	8,12	227,42	0,49	127,29	-0,02	10,08
135	30	8,08	227,38	0,53	127,33	-0,01	10,09
135	35	8,13	227,43	0,44	127,24	0,00	10,10
135	40	8,09	227,39	0,48	127,28	-0,01	10,09
135	45	8,09	227,39	0,51	127,31	0,06	10,16
135	50	8,05	227,35	0,50	127,30	0,05	10,15
135	55	8,06	227,36	0,50	127,30	0,02	10,12
135	100	8,06	227,36	0,55	127,35	-0,03	10,07
135	105	8,08	227,38	0,54	127,34	0,05	10,15
135	110	7,97	227,27	0,51	127,31	0,05	10,15
135	115	8,02	227,32	0,58	127,38	0,09	10,19
135	120	8,04	227,34	0,58	127,38	0,11	10,21
135	125	7,94	227,24	0,55	127,35	0,06	10,16
135	130	7,89	227,19	0,51	127,31	0,10	10,20
135	135	7,89	227,19	0,60	127,40	0,11	10,21
135	140	7,90	227,20	0,55	127,35	0,11	10,21
135	145	7,90	227,20	0,59	127,39	0,13	10,23
135	150	7,87	227,17	0,56	127,36	0,13	10,23
135	155	7,83	227,13	0,59	127,39	0,12	10,22
135	200	7,84	227,14	0,53	127,33	0,15	10,25
135	205	7,78	227,08	0,62	127,42	0,14	10,24
135	210	7,78	227,08	0,59	127,39	0,18	10,28
135	215	7,84	227,14	0,62	127,42	0,19	10,29
135	220	7,79	227,09	0,67	127,47	0,08	10,18
135	225	7,77	227,07	0,57	127,37	0,05	10,15
135	230	7,69	226,99	0,58	127,38	0,18	10,28
135	235	7,72	227,02	0,63	127,43	0,15	10,25
135	240	7,58	226,88	0,68	127,48	0,17	10,27
135	245	7,63	226,93	0,66	127,46	0,14	10,24
135	250	7,60	226,90	0,60	127,40	0,17	10,27
135	255	7,65	226,95	0,67	127,47	0,18	10,28
135	300	7,53	226,83	0,68	127,48	0,15	10,25
135	305	7,54	226,84	0,65	127,45	0,19	10,29
135	310	7,59	226,89	0,69	127,49	0,16	10,26
135	315	7,54	226,84	0,67	127,47	0,20	10,30
135	320	7,54	226,84	0,68	127,48	0,20	10,30
135	325	7,55	226,85	0,67	127,47	0,18	10,28
135	330	7,55	226,85	0,63	127,43	0,18	10,28
135	335	7,50	226,80	0,66	127,46	0,16	10,26
135	340	7,53	226,83	0,67	127,47	0,23	10,33
135	345	7,58	226,88	0,65	127,45	0,25	10,35
135	350	7,47	226,77	0,70	127,50	0,22	10,32
135	355	7,47	226,77	0,65	127,45	0,23	10,33
135	400	7,44	226,74	0,69	127,49	0,23	10,33
135	405	7,47	226,77	0,70	127,50	0,23	10,33
135	410	7,40	226,70	0,67	127,47	0,21	10,31
135	415	7,39	226,69	0,68	127,48	0,22	10,32
135	420	7,38	226,68	0,68	127,48	0,20	10,30
135	425	7,41	226,71	0,65	127,45	0,19	10,29
135	430	7,39	226,69	0,70	127,50	0,24	10,34
135	435	7,35	226,65	0,69	127,49	0,22	10,32
135	440	7,34	226,64	0,69	127,49	0,25	10,35
135	445	7,34	226,64	0,67	127,47	0,23	10,33
135	450	7,35	226,65	0,67	127,47	0,28	10,38
135	455	7,36	226,66	0,68	127,48	0,27	10,37
135	500	7,35	226,65	0,67	127,47	0,23	10,33
135	505	7,30	226,60	0,68	127,48	0,21	10,31
135	510	7,32	226,62	0,66	127,46	0,23	10,33
135	515	7,27	226,57	0,66	127,46	0,18	10,28
135	520	7,33	226,63	0,66	127,46	0,22	10,32
135	525	7,29	226,59	0,68	127,48	0,24	10,34
135	530	7,23	226,53	0,66	127,46	0,18	10,28
135	535	7,26	226,56	0,69	127,49	0,13	10,23
135	540	7,26	226,56	0,71	127,51	0,14	10,24
135	545	7,25	226,55	0,70	127,50	0,17	10,27
135	550	7,26	226,56	0,70	127,50	0,18	10,28

135	555	7,26	226,56	0,67	127,47	0,11	10,21
135	600	7,25	226,55	0,65	127,45	0,05	10,15
135	605	7,23	226,53	0,71	127,51	0,12	10,22
135	610	7,26	226,56	0,65	127,45	0,10	10,20
135	615	7,28	226,58	0,74	127,54	0,14	10,24
135	620	7,26	226,56	0,71	127,51	0,08	10,18
135	625	7,22	226,52	0,66	127,46	0,12	10,22
135	630	7,14	226,44	0,70	127,50	0,15	10,25
135	635	7,13	226,43	0,60	127,40	0,05	10,15
135	640	7,23	226,53	0,81	127,61	0,14	10,24
135	645	7,23	226,53	0,71	127,51	0,11	10,21
135	650	7,26	226,56	0,77	127,57	0,12	10,22
135	655	7,17	226,47	0,76	127,56	0,16	10,26
135	700	7,16	226,46	0,78	127,58	5,22	15,32
135	705	7,16	226,46	0,68	127,48	13,84	23,94
135	710	7,17	226,47	0,79	127,59	22,13	32,23
135	715	7,17	226,47	0,79	127,59	30,73	40,83
135	720	7,17	226,47	0,84	127,64	38,15	48,25
135	725	7,15	226,45	0,81	127,61	48,15	58,25
135	730	7,16	226,46	0,85	127,65	55,65	65,75
135	735	7,16	226,46	0,81	127,61	67,06	77,16
135	740	7,22	226,52	0,81	127,61	75,10	85,20
135	745	7,19	226,49	0,83	127,63	85,00	95,10
135	750	7,16	226,46	0,77	127,57	95,00	105,10
135	755	7,18	226,48	0,78	127,58	103,70	113,80
135	800	7,13	226,43	0,79	127,59	114,00	124,10
135	805	7,05	226,35	1,65	128,45	121,00	131,10
135	810	7,20	226,50	11,51	138,31	129,90	140,00
135	815	7,49	226,79	20,69	147,49	137,10	147,20
135	820	7,86	227,16	28,00	154,80	145,10	155,20
135	825	7,81	227,11	35,50	162,30	152,50	162,60
135	830	7,83	227,13	42,52	169,32	158,70	168,80
135	835	7,79	227,09	48,88	175,68	164,80	174,90
135	840	7,78	227,08	54,54	181,34	170,30	180,40
135	845	7,69	226,99	59,73	186,53	175,10	185,20
135	850	7,76	227,06	64,52	191,32	179,50	189,60
135	855	7,83	227,13	68,38	195,18	183,80	193,90
135	900	7,78	227,08	72,60	199,40	187,50	197,60
135	905	7,72	227,02	75,50	202,30	190,20	200,30
135	910	7,77	227,07	77,50	204,30	192,60	202,70
135	915	7,63	226,93	80,00	206,80	194,80	204,90
135	920	7,68	226,98	81,80	208,60	196,30	206,40
135	925	7,68	226,98	82,80	209,60	196,60	206,70
135	930	7,75	227,05	82,40	209,20	197,90	208,00
135	935	7,70	227,00	84,00	210,80	197,40	207,50
135	940	7,69	226,99	81,90	208,70	195,70	205,80
135	945	7,69	226,99	80,10	206,90	195,00	205,10
135	950	7,70	227,00	80,70	207,50	193,40	203,50
135	955	7,83	227,13	76,40	203,20	192,00	202,10
135	1000	7,77	227,07	75,40	202,20	187,80	197,90
135	1005	7,86	227,16	70,90	197,70	185,20	195,30
135	1010	7,73	227,03	68,17	194,97	181,40	191,50
135	1015	7,58	226,88	62,45	189,25	177,10	187,20
135	1020	7,68	226,98	60,51	187,31	169,60	179,70
135	1025	7,64	226,94	54,04	180,84	168,00	178,10
135	1030	7,61	226,91	49,55	176,35	162,00	172,10
135	1035	7,61	226,91	43,02	169,82	155,60	165,70
135	1040	7,64	226,94	38,41	165,21	150,30	160,40
135	1045	7,54	226,84	31,14	157,94	143,70	153,80
135	1050	7,59	226,89	26,21	153,01	137,30	147,40
135	1055	7,71	227,01	19,28	146,08	131,50	141,60
135	1100	7,59	226,89	13,75	140,55	125,40	135,50
135	1105	7,55	226,85	7,36	134,16	118,60	128,70
135	1110	7,59	226,89	0,73	127,53	110,80	120,90
135	1115	7,59	226,89	0,39	127,19	106,60	116,70
135	1120	7,52	226,82	0,36	127,16	98,90	109,00
135	1125	7,54	226,84	0,33	127,13	92,60	102,70
135	1130	7,53	226,83	0,51	127,31	85,50	95,60
135	1135	7,59	226,89	0,54	127,34	79,10	89,20
135	1140	7,46	226,76	0,62	127,42	70,90	81,00
135	1145	7,44	226,74	0,67	127,47	65,16	75,26
135	1150	7,49	226,79	0,58	127,38	57,58	67,68
135	1155	7,51	226,81	0,69	127,49	51,97	62,07
135	1200	7,47	226,77	0,75	127,55	46,19	56,29
135	1205	7,45	226,75	0,68	127,48	38,86	48,96

135	1210	7,44	226,74	0,69	127,49	33,30	43,40
135	1215	7,40	226,70	0,65	127,45	24,71	34,81
135	1220	7,38	226,68	0,67	127,47	19,86	29,96
135	1225	7,40	226,70	0,60	127,40	12,58	22,68
135	1230	7,37	226,67	0,46	127,26	5,92	16,02
135	1235	7,45	226,75	0,81	127,61	-0,09	10,01
135	1240	7,41	226,71	0,68	127,48	-0,04	10,06
135	1245	7,33	226,63	0,60	127,40	-0,13	9,97
135	1250	7,40	226,70	0,73	127,53	-0,22	9,88
135	1255	7,35	226,65	0,64	127,44	-0,37	9,73
135	1300	7,39	226,69	0,71	127,51	-0,40	9,70
135	1305	7,33	226,63	0,55	127,35	-0,44	9,67
135	1310	7,35	226,65	0,46	127,26	-0,45	9,66
135	1315	7,34	226,64	0,71	127,51	-0,28	9,82
135	1320	7,39	226,69	0,50	127,30	-0,39	9,71
135	1325	7,32	226,62	0,85	127,65	-0,44	9,66
135	1330	7,34	226,64	0,70	127,50	-0,51	9,59
135	1335	7,22	226,52	0,69	127,49	-0,34	9,77
135	1340	7,30	226,60	0,45	127,25	-0,42	9,68
135	1345	7,22	226,52	0,51	127,31	-0,39	9,71
135	1350	7,28	226,58	0,32	127,12	-0,43	9,67
135	1355	7,24	226,54	0,59	127,39	-0,58	9,52
135	1400	7,31	226,61	0,81	127,61	-0,38	9,72
135	1405	7,20	226,50	0,37	127,17	-0,68	9,42
135	1410	7,25	226,55	0,34	127,14	-0,65	9,45
135	1415	7,21	226,51	0,72	127,52	-0,55	9,55
135	1420	7,23	226,53	0,82	127,62	-0,64	9,46
135	1425	7,21	226,51	0,77	127,57	-0,46	9,65
135	1430	7,23	226,53	0,40	127,20	-0,81	9,29
135	1435	7,18	226,48	0,67	127,47	-0,75	9,35
135	1440	7,19	226,49	0,84	127,64	-0,60	9,50
135	1445	7,21	226,51	1,15	127,95	-0,27	9,83
135	1450	7,00	226,30	0,49	127,29	-0,46	9,64
135	1455	7,01	226,31	-0,15	126,65	-0,85	9,25
135	1500	6,97	226,27	0,14	126,94	-0,87	9,23
135	1505	7,10	226,40	0,60	127,40	-0,78	9,32
135	1510	7,07	226,37	0,56	127,36	-0,98	9,13
135	1515	7,07	226,37	0,79	127,59	-0,80	9,30
135	1520	7,08	226,38	0,68	127,48	-0,71	9,39
135	1525	7,11	226,41	0,51	127,31	-0,88	9,22
135	1530	7,03	226,33	0,55	127,35	-0,97	9,13
135	1535	7,09	226,39	0,59	127,39	-0,84	9,26
135	1540	7,02	226,32	0,54	127,34	-0,96	9,14
135	1545	7,05	226,35	0,76	127,56	-0,97	9,13
135	1550	7,07	226,37	0,66	127,46	-0,86	9,24
135	1555	7,04	226,34	0,62	127,42	-0,96	9,14
135	1600	7,01	226,31	0,89	127,69	-1,02	9,08
135	1605	6,93	226,23	0,82	127,62	-0,83	9,27
135	1610	6,96	226,26	0,69	127,49	-0,98	9,13
135	1615	6,95	226,25	0,68	127,48	-1,04	9,06
135	1620	6,95	226,25	0,62	127,42	-0,97	9,13
135	1625	6,94	226,24	0,83	127,63	-0,87	9,24
135	1630	6,92	226,22	0,64	127,44	-0,94	9,16
135	1635	6,88	226,18	0,72	127,52	-0,98	9,12
135	1640	6,83	226,13	0,62	127,42	-1,06	9,05
135	1645	6,92	226,22	0,75	127,55	-0,97	9,13
135	1650	6,86	226,16	0,78	127,58	-1,01	9,09
135	1655	6,88	226,18	0,64	127,44	-0,88	9,22
135	1700	6,86	226,16	0,65	127,45	-0,95	9,15
135	1705	6,82	226,12	0,79	127,59	-0,85	9,25
135	1710	6,74	226,04	0,24	127,04	-0,92	9,18
135	1715	6,76	226,06	0,58	127,38	-0,73	9,37
135	1720	6,66	225,96	0,49	127,29	-0,58	9,53
135	1725	6,71	226,01	0,24	127,04	-0,96	9,14
135	1730	6,71	226,01	0,68	127,48	-0,59	9,51
135	1735	6,74	226,04	0,51	127,31	-0,56	9,54
135	1740	6,66	225,96	0,35	127,15	-0,59	9,51
135	1745	6,62	225,92	0,26	127,06	-0,59	9,51
135	1750	6,65	225,95	0,32	127,12	-0,47	9,63
135	1755	6,63	225,93	0,26	127,06	-0,42	9,68
135	1800	6,63	225,93	0,22	127,02	-0,47	9,63
135	1805	6,54	225,84	0,16	126,96	-0,47	9,63
135	1810	6,50	225,80	0,19	126,99	-0,45	9,65
135	1815	6,49	225,79	0,29	127,09	-0,57	9,53
135	1820	6,48	225,78	0,26	127,06	-0,50	9,60

135	1825	6,44	225,74	0,28	127,08	-0,47	9,63
135	1830	6,49	225,79	0,27	127,07	-0,44	9,66
135	1835	6,35	225,65	0,28	127,08	-0,45	9,65
135	1840	6,32	225,62	0,23	127,03	-0,41	9,69
135	1845	6,34	225,64	0,13	126,93	-0,48	9,62
135	1850	6,37	225,67	0,25	127,05	-0,41	9,69
135	1855	6,27	225,57	0,26	127,06	-0,39	9,71
135	1900	6,30	225,60	0,20	127,00	-0,45	9,65
135	1905	6,31	225,61	0,18	126,98	-0,41	9,69
135	1910	6,27	225,57	0,15	126,95	-0,42	9,68
135	1915	6,28	225,58	0,22	127,02	-0,48	9,63
135	1920	6,33	225,63	0,27	127,07	0,10	10,20
135	1925	6,30	225,60	0,23	127,03	4,79	14,89
135	1930	6,28	225,58	0,26	127,06	10,91	21,01
135	1935	6,26	225,56	0,25	127,05	16,93	27,03
135	1940	6,26	225,56	0,20	127,00	21,93	32,03
135	1945	6,23	225,53	0,21	127,01	31,29	41,39
135	1950	6,24	225,54	0,24	127,04	35,04	45,14
135	1955	6,23	225,53	0,23	127,03	43,84	53,94
135	2000	6,20	225,50	0,25	127,05	50,33	60,43
135	2005	6,18	225,48	0,24	127,04	58,52	68,62
135	2010	6,19	225,49	0,20	127,00	65,54	75,64
135	2015	6,19	225,49	0,17	126,97	74,00	84,10
135	2020	6,15	225,45	0,18	126,98	80,50	90,60
135	2025	6,12	225,42	0,16	126,96	87,80	97,90
135	2030	6,15	225,45	0,16	126,96	95,00	105,10
135	2035	6,15	225,45	0,19	126,99	101,10	111,20
135	2040	6,14	225,44	0,20	127,00	108,10	118,20
135	2045	6,10	225,40	0,22	127,02	113,90	124,00
135	2050	6,10	225,40	0,89	127,69	119,60	129,70
135	2055	6,05	225,35	9,47	136,27	126,50	136,60
135	2100	6,11	225,41	16,04	142,84	133,10	143,20
135	2105	6,11	225,41	22,50	149,30	139,60	149,70
135	2110	6,07	225,37	29,05	155,85	146,30	156,40
135	2115	6,03	225,33	36,08	162,88	152,30	162,40
135	2120	6,06	225,36	41,92	168,72	154,90	165,00
135	2125	6,03	225,33	45,55	172,35	161,80	171,90
135	2130	6,04	225,34	52,54	179,34	167,70	177,80
135	2135	6,08	225,38	54,22	181,02	171,60	181,70
135	2140	6,07	225,37	60,94	187,74	172,00	182,10
135	2145	6,07	225,37	60,04	186,84	178,20	188,30
135	2150	6,02	225,32	65,46	192,26	177,60	187,70
135	2155	6,03	225,33	64,57	191,37	180,20	190,30
135	2200	6,05	225,35	65,47	192,27	179,60	189,70
135	2205	5,99	225,29	65,67	192,47	179,20	189,30
135	2210	6,00	225,30	63,58	190,38	178,90	189,00
135	2215	6,03	225,33	62,99	189,79	176,70	186,80
135	2220	6,07	225,37	60,05	186,85	175,70	185,80
135	2225	5,99	225,29	59,80	186,60	172,70	182,80
135	2230	6,04	225,34	56,08	182,88	170,60	180,70
135	2235	6,01	225,31	53,31	180,11	166,70	176,80
135	2240	5,99	225,29	49,06	175,86	164,10	174,20
135	2245	5,97	225,27	45,29	172,09	162,20	172,30
135	2250	6,01	225,31	39,80	166,60	155,70	165,80
135	2255	6,00	225,30	38,07	164,87	148,90	159,00
135	2300	6,01	225,31	29,82	156,62	143,50	153,60
135	2305	5,97	225,27	24,00	150,80	136,90	147,00
135	2310	6,02	225,32	19,06	145,86	131,70	141,80
135	2315	6,00	225,30	12,58	139,38	125,40	135,50
135	2320	6,00	225,30	9,75	136,55	122,30	132,40
135	2325	6,01	225,31	1,09	127,89	113,10	123,20
135	2330	5,99	225,29	0,23	127,03	106,60	116,70
135	2335	5,97	225,27	0,21	127,01	100,10	110,20
135	2340	5,98	225,28	0,28	127,08	95,30	105,40
135	2345	5,97	225,27	0,28	127,08	87,80	97,90
135	2350	5,93	225,23	0,33	127,13	82,10	92,20
135	2355	5,91	225,21	0,29	127,09	76,10	86,20
135		5,97	225,27	0,34	127,14	70,50	80,60

Selenapolder 16 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
136	0	5,97	225,27	0,34	127,14	70,50	80,60
136	5	5,93	225,23	0,35	127,15	63,30	73,40
136	10	5,97	225,27	0,34	127,14	57,60	67,70
136	15	5,94	225,24	0,35	127,15	52,44	62,54
136	20	5,96	225,26	0,33	127,13	44,80	54,90
136	25	5,95	225,25	0,40	127,20	39,01	49,11
136	30	5,97	225,27	0,34	127,14	36,72	46,82
136	35	5,96	225,26	0,35	127,15	27,14	37,24
136	40	5,91	225,21	0,39	127,19	21,02	31,12
136	45	5,86	225,16	0,38	127,18	14,09	24,19
136	50	5,91	225,21	0,39	127,19	7,48	17,58
136	55	5,91	225,21	0,41	127,21	-0,14	9,96
136	100	5,91	225,21	0,38	127,18	-0,21	9,89
136	105	5,90	225,20	0,34	127,14	-0,17	9,93
136	110	5,90	225,20	0,41	127,21	-0,12	9,98
136	115	5,90	225,20	0,37	127,17	-0,10	10,00
136	120	5,93	225,23	0,37	127,17	-0,13	9,97
136	125	5,91	225,21	0,41	127,21	-0,12	9,98
136	130	5,88	225,18	0,43	127,23	-0,06	10,04
136	135	5,85	225,15	0,41	127,21	-0,09	10,01
136	140	5,86	225,16	0,34	127,14	-0,12	9,98
136	145	5,85	225,15	0,37	127,17	-0,08	10,02
136	150	5,86	225,16	0,39	127,19	-0,10	10,00
136	155	5,88	225,18	0,36	127,16	-0,04	10,06
136	200	5,87	225,17	0,36	127,16	-0,07	10,03
136	205	5,87	225,17	0,39	127,19	-0,07	10,03
136	210	5,88	225,18	0,41	127,21	-0,02	10,08
136	215	5,88	225,18	0,37	127,17	-0,09	10,02
136	220	5,87	225,17	0,43	127,23	-0,02	10,08
136	225	5,89	225,19	0,40	127,20	-0,04	10,06
136	230	5,84	225,14	0,39	127,19	-0,07	10,03
136	235	5,85	225,15	0,45	127,25	-0,04	10,06
136	240	5,86	225,16	0,47	127,27	-0,05	10,05
136	245	5,90	225,20	0,43	127,23	0,00	10,10
136	250	5,90	225,20	0,41	127,21	0,00	10,10
136	255	5,90	225,20	0,45	127,25	-0,06	10,04
136	300	5,89	225,19	0,46	127,26	-0,05	10,05
136	305	5,87	225,17	0,41	127,21	-0,05	10,05
136	310	5,87	225,17	0,44	127,24	-0,04	10,06
136	315	5,82	225,12	0,42	127,22	-0,07	10,03
136	320	5,87	225,17	0,42	127,22	-0,03	10,07
136	325	5,83	225,13	0,45	127,25	-0,04	10,07
136	330	5,81	225,11	0,42	127,22	-0,07	10,03
136	335	5,91	225,21	0,43	127,23	-0,05	10,05
136	340	5,86	225,16	0,46	127,26	-0,01	10,09
136	345	5,88	225,18	0,50	127,30	-0,01	10,09
136	350	5,84	225,14	0,49	127,29	0,00	10,10
136	355	5,81	225,11	0,49	127,29	-0,02	10,08
136	400	5,85	225,15	0,42	127,22	-0,03	10,07
136	405	5,91	225,21	0,45	127,25	-0,10	10,00
136	410	5,92	225,22	0,49	127,29	-0,02	10,08
136	415	5,86	225,16	0,51	127,31	-0,04	10,06
136	420	5,86	225,16	0,41	127,21	-0,08	10,02
136	425	5,80	225,10	0,48	127,28	-0,03	10,07
136	430	5,83	225,13	0,50	127,30	-0,07	10,03
136	435	5,87	225,17	0,49	127,29	-0,02	10,08
136	440	5,73	225,03	0,47	127,27	-0,07	10,03
136	445	5,83	225,13	0,44	127,24	-0,04	10,06
136	450	5,95	225,25	0,43	127,23	-0,03	10,07
136	455	5,83	225,13	0,48	127,28	-0,06	10,04
136	500	5,87	225,17	0,47	127,27	-0,05	10,05
136	505	5,96	225,26	0,47	127,27	-0,02	10,08
136	510	5,80	225,10	0,50	127,30	-0,04	10,06
136	515	5,85	225,15	0,52	127,32	-0,01	10,09
136	520	5,89	225,19	0,50	127,30	0,00	10,10
136	525	5,90	225,20	0,45	127,25	-0,09	10,01
136	530	5,81	225,11	0,44	127,24	-0,05	10,06
136	535	5,89	225,19	0,45	127,25	-0,08	10,02
136	540	5,85	225,15	0,47	127,27	-0,12	9,98
136	545	5,84	225,14	0,48	127,28	-0,11	9,99
136	550	5,84	225,14	0,45	127,25	-0,09	10,01

136	555	5,84	225,14	0,45	127,25	-0,13	9,97
136	600	5,85	225,15	0,47	127,27	-0,11	9,99
136	605	5,81	225,11	0,52	127,32	-0,05	10,05
136	610	5,88	225,18	0,53	127,33	-0,10	10,00
136	615	5,87	225,17	0,57	127,37	-0,13	9,97
136	620	5,83	225,13	0,59	127,39	-0,09	10,01
136	625	5,88	225,18	0,49	127,29	-0,14	9,96
136	630	5,86	225,16	0,51	127,31	-0,10	10,00
136	635	5,86	225,16	0,45	127,25	-0,17	9,93
136	640	5,85	225,15	0,52	127,32	-0,11	9,99
136	645	5,88	225,18	0,51	127,31	-0,14	9,96
136	650	5,80	225,10	0,53	127,33	-0,17	9,93
136	655	5,88	225,18	0,59	127,39	-0,16	9,94
136	700	5,80	225,10	0,53	127,33	-0,17	9,93
136	705	5,88	225,18	0,53	127,33	-0,21	9,89
136	710	5,85	225,15	0,51	127,31	-0,25	9,85
136	715	5,90	225,20	0,54	127,34	-0,26	9,84
136	720	5,86	225,16	0,57	127,37	-0,23	9,87
136	725	5,86	225,16	0,49	127,29	-0,34	9,76
136	730	5,80	225,10	0,39	127,19	-0,41	9,69
136	735	5,81	225,11	0,39	127,19	-0,47	9,63
136	740	5,79	225,09	0,39	127,19	-0,49	9,61
136	745	5,79	225,09	0,52	127,32	-0,52	9,58
136	750	5,83	225,13	0,54	127,34	-0,47	9,63
136	755	5,85	225,15	0,62	127,42	-0,44	9,66
136	800	5,78	225,08	0,54	127,34	-0,15	9,95
136	805	5,81	225,11	0,45	127,25	7,41	17,51
136	810	5,83	225,13	0,52	127,32	13,94	24,04
136	815	5,78	225,08	0,50	127,30	24,87	34,97
136	820	5,79	225,09	0,42	127,22	29,81	39,91
136	825	5,83	225,13	0,50	127,30	39,96	50,06
136	830	5,73	225,03	0,26	127,06	46,62	56,72
136	835	5,80	225,10	0,62	127,42	56,85	66,95
136	840	5,77	225,07	0,29	127,09	63,18	73,28
136	845	5,76	225,06	0,51	127,31	72,50	82,60
136	850	5,76	225,06	0,47	127,27	79,70	89,80
136	855	5,78	225,08	0,52	127,32	87,90	98,00
136	900	5,65	224,95	0,41	127,21	96,10	106,20
136	905	5,73	225,03	0,22	127,02	104,40	114,50
136	910	5,64	224,94	0,30	127,10	112,70	122,80
136	915	5,64	224,94	1,79	128,59	120,70	130,80
136	920	5,75	225,05	9,50	136,30	128,30	138,40
136	925	5,70	225,00	18,44	145,24	137,10	147,20
136	930	5,75	225,05	18,39	145,19	141,30	151,40
136	935	5,83	225,13	34,80	161,60	150,70	160,80
136	940	5,56	224,86	39,32	166,12	156,80	166,90
136	945	5,55	224,85	47,04	173,84	160,70	170,80
136	950	5,81	225,11	48,99	175,79	169,20	179,30
136	955	5,73	225,03	59,99	186,79	173,10	183,20
136	1000	5,76	225,06	62,62	189,42	179,20	189,30
136	1005	5,94	225,24	68,54	195,34	183,30	193,40
136	1010	6,01	225,31	71,20	198,00	189,30	199,40
136	1015	5,91	225,21	78,50	205,30	191,50	201,60
136	1020	5,92	225,22	78,00	204,80	194,50	204,60
136	1025	5,94	225,24	81,80	208,60	196,50	206,60
136	1030	5,95	225,25	83,20	210,00	197,50	207,60
136	1035	5,88	225,18	83,30	210,10	200,40	210,50
136	1040	5,98	225,28	86,40	213,20	198,50	208,60
136	1045	5,98	225,28	85,10	211,90	201,00	211,10
136	1050	6,01	225,31	85,90	212,70	199,80	209,90
136	1055	6,03	225,33	85,40	212,20	198,60	208,70
136	1100	5,97	225,27	82,30	209,10	197,90	208,00
136	1105	5,92	225,22	81,40	208,20	195,80	205,90
136	1110	5,97	225,27	80,10	206,90	194,70	204,80
136	1115	5,95	225,25	76,40	203,20	193,70	203,80
136	1120	5,94	225,24	72,10	198,90	186,50	196,60
136	1125	6,00	225,30	69,99	196,79	184,80	194,90
136	1130	5,93	225,23	65,14	191,94	180,60	190,70
136	1135	6,01	225,31	59,38	186,18	173,80	183,90
136	1140	5,97	225,27	56,39	183,19	168,00	178,10
136	1145	5,96	225,26	49,82	176,62	164,50	174,60
136	1150	5,98	225,28	46,95	173,75	156,70	166,80
136	1155	5,91	225,21	36,86	163,66	150,00	160,10
136	1200	5,99	225,29	33,41	160,21	144,90	155,00
136	1205	5,90	225,20	25,22	152,02	138,90	149,00

136	1210	5,89	225,19	22,12	148,92	131,50	141,60
136	1215	5,94	225,24	14,25	141,05	127,80	137,90
136	1220	5,97	225,27	9,52	136,32	120,00	130,10
136	1225	5,89	225,19	2,52	129,32	114,40	124,50
136	1230	5,88	225,18	0,58	127,38	108,30	118,40
136	1235	5,99	225,29	0,74	127,54	101,50	111,60
136	1240	5,83	225,13	0,55	127,35	94,50	104,60
136	1245	5,83	225,13	0,70	127,50	88,50	98,60
136	1250	5,91	225,21	0,92	127,72	81,60	91,70
136	1255	5,91	225,21	0,74	127,54	75,60	85,70
136	1300	5,92	225,22	1,12	127,92	69,18	79,28
136	1305	5,90	225,20	1,07	127,87	63,52	73,62
136	1310	5,81	225,11	1,11	127,91	57,26	67,36
136	1315	5,74	225,04	1,09	127,89	50,90	61,00
136	1320	5,77	225,07	1,23	128,03	44,58	54,68
136	1325	5,74	225,04	1,07	127,87	38,35	48,45
136	1330	5,76	225,06	1,11	127,91	31,00	41,10
136	1335	5,72	225,02	1,17	127,97	26,39	36,49
136	1340	5,75	225,05	1,14	127,94	7,98	18,08
136	1345	5,77	225,07	1,33	128,13	12,16	22,26
136	1350	5,70	225,00	1,15	127,95	4,12	14,22
136	1355	5,77	225,07	1,12	127,92	-0,89	9,21
136	1400	5,77	225,07	1,31	128,11	-0,84	9,26
136	1405	5,71	225,01	1,32	128,12	-0,88	9,22
136	1410	5,68	224,98	1,26	128,06	-1,01	9,09
136	1415	5,73	225,03	1,16	127,96	-1,07	9,03
136	1420	5,67	224,97	0,95	127,75	-1,20	8,90
136	1425	5,79	225,09	0,98	127,78	-1,48	8,62
136	1430	5,59	224,89	1,28	128,08	-1,39	8,71
136	1435	5,71	225,01	1,14	127,94	-1,53	8,57
136	1440	5,75	225,05	1,36	128,16	-1,44	8,67
136	1445	5,79	225,09	1,67	128,47	-1,19	8,91
136	1450	5,73	225,03	1,42	128,22	-1,26	8,84
136	1455	5,70	225,00	0,59	127,39	-1,53	8,58
136	1500	5,67	224,97	0,59	127,39	-1,61	8,49
136	1505	5,68	224,98	1,06	127,86	-1,58	8,52
136	1510	5,64	224,94	1,70	128,50	-1,28	8,82
136	1515	5,64	224,94	1,03	127,83	-1,45	8,65
136	1520	5,57	224,87	0,87	127,67	-1,48	8,62
136	1525	5,58	224,88	0,76	127,56	-1,60	8,50
136	1530	5,52	224,82	0,85	127,65	-1,49	8,61
136	1535	5,54	224,84	0,86	127,66	-1,45	8,65
136	1540	5,48	224,78	0,74	127,54	-1,59	8,51
136	1545	5,42	224,72	0,84	127,64	-1,63	8,47
136	1550	5,57	224,87	0,84	127,64	-1,67	8,43
136	1555	5,47	224,77	1,03	127,83	-1,82	8,29
136	1600	5,52	224,82	1,33	128,13	-1,82	8,28
136	1605	5,61	224,91	1,45	128,25	-1,72	8,38
136	1610	5,59	224,89	1,48	128,28	-1,77	8,33
136	1615	5,56	224,86	1,29	128,09	-2,00	8,10
136	1620	5,58	224,88	1,51	128,31	-1,73	8,37
136	1625	5,50	224,80	1,48	128,28	-1,77	8,33
136	1630	5,54	224,84	1,35	128,15	-1,96	8,14
136	1635	5,50	224,80	1,16	127,96	-2,05	8,05
136	1640	5,63	224,93	1,34	128,14	-1,89	8,21
136	1645	5,49	224,79	1,50	128,30	-1,80	8,30
136	1650	5,50	224,80	1,14	127,94	-1,97	8,13
136	1655	5,41	224,71	0,99	127,79	-2,19	7,91
136	1700	5,47	224,77	1,40	128,20	-1,73	8,37
136	1705	5,42	224,72	0,84	127,64	-1,87	8,23
136	1710	5,42	224,72	0,84	127,64	-2,14	7,96
136	1715	5,41	224,71	1,29	128,09	-2,01	8,10
136	1720	5,70	225,00	1,97	128,77	-1,59	8,51
136	1725	5,55	224,85	1,37	128,17	-1,95	8,16
136	1730	5,58	224,88	1,85	128,65	-1,38	8,72
136	1735	5,46	224,76	1,15	127,95	-1,47	8,63
136	1740	5,41	224,71	0,68	127,48	-1,37	8,73
136	1745	5,43	224,73	0,45	127,25	-1,37	8,73
136	1750	5,36	224,66	0,21	127,01	-1,27	8,83
136	1755	5,31	224,61	0,19	126,99	-1,17	8,93
136	1800	5,25	224,55	0,09	126,89	-1,11	8,99
136	1805	5,23	224,53	0,07	126,87	-1,14	8,96
136	1810	5,21	224,51	-0,05	126,75	-1,16	8,94
136	1815	5,17	224,47	-0,16	126,64	-1,11	8,99
136	1820	5,19	224,49	-0,20	126,60	-1,16	8,94

136	1825	5,18	224,48	-0,28	126,53	-1,19	8,91
136	1830	5,18	224,48	-0,32	126,48	-1,18	8,92
136	1835	5,19	224,49	-0,26	126,54	-1,06	9,04
136	1840	5,11	224,41	-0,18	126,62	-1,15	8,95
136	1845	5,08	224,38	-0,17	126,63	-1,12	8,98
136	1850	5,11	224,41	-0,21	126,59	-1,13	8,97
136	1855	5,18	224,48	-0,24	126,56	-1,12	8,98
136	1900	5,15	224,45	-0,27	126,53	-1,10	9,00
136	1905	5,07	224,37	-0,19	126,61	-1,06	9,04
136	1910	5,06	224,36	-0,17	126,63	-1,04	9,06
136	1915	5,05	224,35	-0,27	126,53	-1,09	9,01
136	1920	5,00	224,30	-0,27	126,53	-1,03	9,07
136	1925	5,00	224,30	-0,29	126,52	-1,03	9,07
136	1930	5,00	224,30	-0,26	126,54	-1,01	9,09
136	1935	4,98	224,28	-0,21	126,60	-1,01	9,09
136	1940	4,97	224,27	-0,14	126,66	-0,97	9,13
136	1945	4,96	224,26	-0,25	126,55	-0,99	9,11
136	1950	4,94	224,24	-0,32	126,48	-0,98	9,12
136	1955	4,97	224,27	-0,34	126,46	-0,97	9,13
136	2000	4,96	224,26	-0,26	126,54	-0,97	9,13
136	2005	4,95	224,25	-0,31	126,50	-0,97	9,13
136	2010	4,94	224,24	-0,25	126,55	-0,92	9,18
136	2015	4,95	224,25	-0,28	126,52	-0,91	9,19
136	2020	4,96	224,26	-0,24	126,56	-0,91	9,19
136	2025	4,90	224,20	-0,26	126,54	-0,91	9,19
136	2030	4,86	224,16	-0,27	126,53	-0,73	9,37
136	2035	4,86	224,16	-0,30	126,50	6,40	16,50
136	2040	4,83	224,13	-0,25	126,56	13,50	23,60
136	2045	4,81	224,11	-0,30	126,50	18,68	28,78
136	2050	4,76	224,06	-0,29	126,51	27,88	37,98
136	2055	4,72	224,02	-0,31	126,50	31,42	41,52
136	2100	4,77	224,07	-0,28	126,52	40,29	50,39
136	2105	4,79	224,09	-0,30	126,50	45,50	55,60
136	2110	4,75	224,05	-0,27	126,53	55,87	65,97
136	2115	4,76	224,06	-0,33	126,47	58,91	69,01
136	2120	4,72	224,02	-0,29	126,51	68,99	79,09
136	2125	4,72	224,02	-0,20	126,60	75,20	85,30
136	2130	4,76	224,06	-0,24	126,56	83,30	93,40
136	2135	4,62	223,92	-0,23	126,57	86,20	96,30
136	2140	4,67	223,97	-0,25	126,55	99,80	109,90
136	2145	4,72	224,02	-0,26	126,54	103,40	113,50
136	2150	4,71	224,01	-0,24	126,56	113,50	123,60
136	2155	4,69	223,99	3,32	130,12	120,10	130,20
136	2200	4,67	223,97	9,03	135,83	127,10	137,20
136	2205	4,61	223,91	17,21	144,01	135,70	145,80
136	2210	4,64	223,94	24,32	151,12	141,20	151,30
136	2215	4,59	223,89	30,94	157,74	147,70	157,80
136	2220	4,67	223,97	37,98	164,78	154,20	164,30
136	2225	4,65	223,95	43,28	170,08	160,20	170,30
136	2230	4,64	223,94	49,26	176,06	164,00	174,10
136	2235	4,62	223,92	52,83	179,63	170,00	180,10
136	2240	4,61	223,91	59,53	186,33	174,60	184,70
136	2245	4,66	223,96	62,27	189,07	178,00	188,10
136	2250	4,57	223,87	65,69	192,49	180,70	190,80
136	2255	4,62	223,92	69,29	196,09	184,60	194,70
136	2300	4,56	223,86	71,00	197,80	186,10	196,20
136	2305	4,57	223,87	73,30	200,10	187,70	197,80
136	2310	4,57	223,87	73,40	200,20	189,00	199,10
136	2315	4,63	223,93	74,90	201,70	189,20	199,30
136	2320	4,58	223,88	74,50	201,30	189,90	200,00
136	2325	4,57	223,87	74,70	201,50	188,80	198,90
136	2330	4,48	223,78	72,60	199,40	187,30	197,40
136	2335	4,53	223,83	71,40	198,20	185,00	195,10
136	2340	4,54	223,84	67,94	194,74	182,10	192,20
136	2345	4,57	223,87	64,32	191,12	179,30	189,40
136	2350	4,55	223,85	62,26	189,06	176,10	186,20
136	2355	4,51	223,81	58,34	185,14	171,10	181,20
136		4,51	223,81	53,61	180,41	167,20	177,30

Selenapolder 17 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
137	0	4,51	223,81	53,61	180,41	167,20	177,30
137	5	4,51	223,81	49,01	175,81	162,60	172,70
137	10	4,54	223,84	44,08	170,88	157,80	167,90
137	15	4,48	223,78	39,58	166,38	154,30	164,40
137	20	4,52	223,82	33,71	160,51	147,60	157,70
137	25	4,48	223,78	29,52	156,32	140,80	150,90
137	30	4,49	223,79	22,28	149,08	135,50	145,60
137	35	4,45	223,75	17,72	144,52	129,40	139,50
137	40	4,48	223,78	10,72	137,52	122,90	133,00
137	45	4,45	223,75	4,75	131,55	116,70	126,80
137	50	4,46	223,76	0,04	126,84	110,40	120,50
137	55	4,47	223,77	0,02	126,82	104,50	114,60
137	100	4,47	223,77	-0,07	126,74	98,60	108,70
137	105	4,44	223,74	-0,05	126,75	91,60	101,70
137	110	4,44	223,74	0,03	126,83	85,10	95,20
137	115	4,46	223,76	0,02	126,82	77,80	87,90
137	120	4,43	223,73	0,06	126,86	72,30	82,40
137	125	4,43	223,73	0,10	126,90	65,53	75,63
137	130	4,42	223,72	0,06	126,86	59,27	69,37
137	135	4,44	223,74	0,04	126,84	53,30	63,40
137	140	4,40	223,70	0,04	126,84	47,02	57,12
137	145	4,42	223,72	0,02	126,82	39,75	49,85
137	150	4,36	223,66	0,07	126,87	33,75	43,85
137	155	4,36	223,66	0,05	126,85	27,01	37,11
137	200	4,38	223,68	0,03	126,83	20,51	30,61
137	205	4,35	223,65	0,04	126,84	12,36	22,46
137	210	4,37	223,67	0,11	126,91	6,23	16,33
137	215	4,37	223,67	0,08	126,88	-0,35	9,75
137	220	4,36	223,66	0,05	126,85	-0,46	9,64
137	225	4,36	223,66	0,08	126,88	-0,47	9,63
137	230	4,37	223,67	0,02	126,82	-0,45	9,65
137	235	4,36	223,66	-0,01	126,79	-0,45	9,66
137	240	4,36	223,66	0,05	126,85	-0,46	9,64
137	245	4,33	223,63	0,04	126,84	-0,41	9,69
137	250	4,38	223,68	0,01	126,81	-0,45	9,65
137	255	4,32	223,62	0,06	126,86	-0,44	9,66
137	300	4,33	223,63	0,02	126,82	-0,40	9,70
137	305	4,32	223,62	0,05	126,85	-0,42	9,69
137	310	4,31	223,61	0,07	126,87	-0,45	9,65
137	315	4,38	223,68	0,04	126,84	-0,40	9,71
137	320	4,35	223,65	0,03	126,83	-0,49	9,61
137	325	4,30	223,60	0,06	126,86	-0,42	9,68
137	330	4,29	223,59	0,10	126,90	-0,37	9,73
137	335	4,30	223,60	0,09	126,89	-0,40	9,70
137	340	4,30	223,60	0,02	126,82	-0,42	9,68
137	345	4,28	223,58	0,03	126,83	-0,36	9,74
137	350	4,32	223,62	0,13	126,93	-0,40	9,71
137	355	4,31	223,61	0,15	126,95	-0,37	9,73
137	400	4,28	223,58	0,13	126,93	-0,37	9,73
137	405	4,32	223,62	0,14	126,94	-0,40	9,70
137	410	4,25	223,55	0,11	126,91	-0,36	9,74
137	415	4,29	223,59	0,02	126,82	-0,38	9,72
137	420	4,34	223,64	0,07	126,87	-0,39	9,71
137	425	4,26	223,56	0,12	126,92	-0,39	9,71
137	430	4,30	223,60	0,15	126,95	-0,40	9,70
137	435	4,27	223,57	0,09	126,89	-0,37	9,74
137	440	4,30	223,60	0,12	126,92	-0,36	9,74
137	445	4,28	223,58	0,11	126,91	-0,36	9,74
137	450	4,24	223,54	0,07	126,87	-0,35	9,75
137	455	4,22	223,52	0,11	126,91	-0,38	9,72
137	500	4,35	223,65	0,13	126,93	-0,34	9,76
137	505	4,21	223,51	0,09	126,89	-0,37	9,73
137	510	4,24	223,54	0,05	126,85	-0,35	9,75
137	515	4,24	223,54	0,12	126,92	-0,37	9,73
137	520	4,30	223,60	0,13	126,93	-0,38	9,73
137	525	4,30	223,60	0,11	126,91	-0,38	9,72
137	530	4,28	223,58	0,13	126,93	-0,37	9,73
137	535	4,25	223,55	0,07	126,87	-0,40	9,70
137	540	4,23	223,53	0,08	126,88	-0,43	9,68
137	545	4,25	223,55	0,10	126,90	-0,43	9,67
137	550	4,24	223,54	0,07	126,87	-0,43	9,67

137	555	4,24	223,54	0,05	126,85	-0,47	9,63
137	600	4,24	223,54	0,13	126,93	-0,44	9,66
137	605	4,23	223,53	0,09	126,89	-0,46	9,64
137	610	4,21	223,51	0,04	126,84	-0,48	9,62
137	615	4,23	223,53	0,05	126,85	-0,53	9,57
137	620	4,27	223,57	0,09	126,89	-0,53	9,57
137	625	4,28	223,58	0,12	126,92	-0,48	9,62
137	630	4,22	223,52	-0,09	126,72	-0,59	9,51
137	635	4,22	223,52	0,02	126,82	-0,58	9,52
137	640	4,15	223,45	-0,16	126,64	-0,71	9,39
137	645	4,17	223,47	-0,23	126,57	-0,80	9,30
137	650	4,15	223,45	-0,16	126,64	-0,77	9,33
137	655	4,27	223,57	-0,30	126,50	-0,88	9,22
137	700	4,25	223,55	0,14	126,94	-0,56	9,54
137	705	4,23	223,53	0,12	126,92	-0,52	9,58
137	710	4,35	223,65	-0,26	126,54	-0,87	9,23
137	715	4,17	223,47	-0,04	126,76	-0,75	9,36
137	720	4,26	223,56	0,50	127,30	-0,49	9,61
137	725	4,26	223,56	-0,32	126,48	-0,71	9,39
137	730	4,25	223,55	-0,29	126,51	-1,06	9,04
137	735	4,25	223,55	-0,16	126,64	-1,09	9,01
137	740	4,21	223,51	-0,05	126,75	-1,17	8,93
137	745	4,31	223,61	-0,06	126,74	-1,22	8,88
137	750	4,21	223,51	0,04	126,84	-1,31	8,79
137	755	4,41	223,71	-0,10	126,70	-1,32	8,78
137	800	4,33	223,63	0,06	126,86	-1,39	8,72
137	805	4,29	223,59	0,41	127,21	-1,17	8,93
137	810	4,35	223,65	0,00	126,80	-1,32	8,78
137	815	4,32	223,62	0,11	126,91	-1,31	8,79
137	820	4,38	223,68	-0,11	126,69	-1,40	8,70
137	825	4,29	223,59	0,21	127,01	-1,32	8,78
137	830	4,34	223,64	0,68	127,48	-1,19	8,92
137	835	4,43	223,73	0,00	126,80	-1,45	8,65
137	840	4,37	223,67	0,09	126,89	-1,34	8,76
137	845	4,42	223,72	0,27	127,07	-1,43	8,67
137	850	4,45	223,75	0,59	127,39	-1,49	8,61
137	855	4,42	223,72	0,24	127,04	-1,43	8,67
137	900	4,51	223,81	0,22	127,02	-1,47	8,63
137	905	4,56	223,86	0,35	127,15	3,79	13,89
137	910	4,48	223,78	0,77	127,57	10,86	20,96
137	915	4,49	223,79	0,64	127,44	19,58	29,68
137	920	4,61	223,91	0,63	127,43	25,20	35,30
137	925	4,57	223,87	0,57	127,37	35,37	45,47
137	930	4,49	223,79	0,49	127,29	41,58	51,68
137	935	4,56	223,86	0,64	127,44	51,73	61,83
137	940	4,56	223,86	0,42	127,22	58,61	68,71
137	945	4,48	223,78	0,81	127,61	69,11	79,21
137	950	4,53	223,83	0,68	127,48	76,50	86,60
137	955	4,50	223,80	0,73	127,53	86,60	96,70
137	1000	4,46	223,76	0,61	127,41	95,90	106,00
137	1005	4,63	223,93	0,53	127,33	104,60	114,70
137	1010	4,63	223,93	0,58	127,38	113,30	123,40
137	1015	4,60	223,90	2,08	128,88	123,30	133,40
137	1020	4,57	223,87	12,33	139,13	129,50	139,60
137	1025	4,51	223,81	19,11	145,91	141,10	151,20
137	1030	4,64	223,94	31,85	158,65	150,10	160,20
137	1035	4,65	223,95	37,20	164,00	158,30	168,40
137	1040	4,69	223,99	49,20	176,00	164,90	175,00
137	1045	4,60	223,90	54,66	181,46	172,80	182,90
137	1050	4,69	223,99	63,68	190,48	180,00	190,10
137	1055	4,71	224,01	69,82	196,62	186,60	196,70
137	1100	4,72	224,02	75,80	202,60	192,10	202,20
137	1105	4,68	223,98	81,40	208,20	198,20	208,30
137	1110	4,73	224,03	86,40	213,20	202,70	212,80
137	1115	4,71	224,01	91,40	218,20	207,00	217,10
137	1120	4,78	224,08	94,50	221,30	211,70	221,80
137	1125	4,72	224,02	99,50	226,30	214,10	224,20
137	1130	4,78	224,08	100,70	227,50	216,50	226,60
137	1135	4,80	224,10	103,20	230,00	218,40	228,50
137	1140	4,74	224,04	105,30	232,10	219,80	229,90
137	1145	4,81	224,11	105,70	232,50	220,80	230,90
137	1150	4,86	224,16	105,40	232,20	220,30	230,40
137	1155	4,80	224,10	105,30	232,10	219,00	229,10
137	1200	4,83	224,13	102,70	229,50	217,60	227,70
137	1205	4,82	224,12	101,10	227,90	214,90	225,00

137	1210	4,81	224,11	98,10	224,90	212,80	222,90
137	1215	4,80	224,10	95,50	222,30	209,20	219,30
137	1220	4,86	224,16	91,80	218,60	206,00	216,10
137	1225	4,80	224,10	88,00	214,80	202,00	212,10
137	1230	4,89	224,19	83,70	210,50	197,90	208,00
137	1235	4,84	224,14	79,90	206,70	193,00	203,10
137	1240	4,86	224,16	74,40	201,20	188,20	198,30
137	1245	4,88	224,18	70,00	196,80	183,00	193,10
137	1250	4,89	224,19	64,99	191,79	177,40	187,50
137	1255	4,95	224,25	58,29	185,09	171,80	181,90
137	1300	4,91	224,21	53,20	180,00	165,40	175,50
137	1305	4,86	224,16	46,54	173,34	159,70	169,80
137	1310	4,94	224,24	41,14	167,94	152,50	162,60
137	1315	4,86	224,16	33,62	160,42	148,00	158,10
137	1320	4,88	224,18	29,05	155,85	142,00	152,10
137	1325	4,91	224,21	22,91	149,71	136,00	146,10
137	1330	4,85	224,15	18,39	145,19	127,80	137,90
137	1335	4,88	224,18	9,45	136,25	121,20	131,30
137	1340	4,87	224,17	4,18	130,98	114,90	125,00
137	1345	4,85	224,15	-0,12	126,68	108,00	118,10
137	1350	4,90	224,20	-0,25	126,55	100,90	111,00
137	1355	4,84	224,14	0,01	126,81	93,70	103,80
137	1400	4,85	224,15	0,09	126,89	88,30	98,40
137	1405	4,82	224,12	0,09	126,89	81,90	92,00
137	1410	4,87	224,17	0,15	126,95	75,50	85,60
137	1415	4,85	224,15	0,29	127,09	69,97	80,07
137	1420	4,86	224,16	0,55	127,35	61,97	72,07
137	1425	4,88	224,18	0,63	127,43	55,17	65,27
137	1430	4,89	224,19	0,63	127,43	48,91	59,01
137	1435	4,72	224,02	1,33	128,13	40,98	51,08
137	1440	4,80	224,10	0,33	127,13	34,23	44,33
137	1445	4,84	224,14	0,71	127,51	26,58	36,68
137	1450	4,80	224,10	0,76	127,56	19,76	29,86
137	1455	4,88	224,18	1,20	128,00	14,64	24,74
137	1500	4,80	224,10	1,28	128,08	4,84	14,94
137	1505	4,84	224,14	1,65	128,45	-0,68	9,42
137	1510	4,85	224,15	0,68	127,48	-0,95	9,15
137	1515	4,86	224,16	0,02	126,82	-1,12	8,98
137	1520	4,77	224,07	0,70	127,50	-1,04	9,06
137	1525	4,76	224,06	0,36	127,16	-1,12	8,98
137	1530	4,62	223,92	0,53	127,33	-1,18	8,92
137	1535	4,72	224,02	0,33	127,13	-1,38	8,72
137	1540	4,64	223,94	0,28	127,08	-1,23	8,87
137	1545	4,80	224,10	0,33	127,13	-1,33	8,77
137	1550	4,85	224,15	0,38	127,18	-1,60	8,50
137	1555	4,69	223,99	0,68	127,48	-1,95	8,15
137	1600	4,72	224,02	1,36	128,16	-1,23	8,87
137	1605	4,73	224,03	0,75	127,55	-1,60	8,50
137	1610	4,75	224,05	1,36	128,16	-1,83	8,27
137	1615	4,73	224,03	1,47	128,27	-1,79	8,32
137	1620	4,66	223,96	1,46	128,26	-1,77	8,33
137	1625	4,80	224,10	1,42	128,22	-1,88	8,22
137	1630	4,59	223,89	1,23	128,03	-1,66	8,44
137	1635	4,57	223,87	0,88	127,68	-2,00	8,10
137	1640	4,67	223,97	1,33	128,13	-1,77	8,33
137	1645	4,60	223,90	1,10	127,90	-1,82	8,28
137	1650	4,56	223,86	1,22	128,02	-1,93	8,17
137	1655	4,64	223,94	1,37	128,17	-1,77	8,33
137	1700	4,57	223,87	1,32	128,12	-1,74	8,36
137	1705	4,52	223,82	1,27	128,07	-1,64	8,46
137	1710	4,49	223,79	0,70	127,50	-1,88	8,22
137	1715	4,52	223,82	0,83	127,63	-1,91	8,19
137	1720	4,54	223,84	0,69	127,49	-1,83	8,27
137	1725	4,46	223,76	0,85	127,65	-1,85	8,25
137	1730	4,34	223,64	0,72	127,52	-1,64	8,46
137	1735	4,38	223,68	0,27	127,07	-2,07	8,03
137	1740	4,36	223,66	0,67	127,47	-1,99	8,11
137	1745	4,40	223,70	0,67	127,47	-1,81	8,29
137	1750	4,43	223,73	0,69	127,49	-1,93	8,17
137	1755	4,33	223,63	0,86	127,66	-1,81	8,29
137	1800	4,31	223,61	0,72	127,52	-1,87	8,24
137	1805	4,31	223,61	0,72	127,52	-1,81	8,29
137	1810	4,30	223,60	0,64	127,44	-1,90	8,21
137	1815	4,28	223,58	0,58	127,38	-1,72	8,38
137	1820	4,26	223,56	0,50	127,30	-1,72	8,38

137	1825	4,29	223,59	0,43	127,23	-1,74	8,36
137	1830	4,24	223,54	0,30	127,10	-1,67	8,43
137	1835	4,25	223,55	0,27	127,07	-1,69	8,41
137	1840	4,24	223,54	0,14	126,94	-1,72	8,39
137	1845	4,24	223,54	0,28	127,08	-1,67	8,43
137	1850	4,24	223,54	-0,01	126,79	-1,70	8,40
137	1855	4,26	223,56	0,46	127,26	-1,52	8,58
137	1900	4,18	223,48	0,18	126,98	-1,57	8,53
137	1905	4,17	223,47	-0,09	126,71	-1,72	8,38
137	1910	4,23	223,53	-0,05	126,75	-1,72	8,38
137	1915	4,26	223,56	0,12	126,92	-1,43	8,67
137	1920	4,22	223,52	-0,04	126,76	-1,41	8,69
137	1925	4,17	223,47	-0,30	126,50	-1,41	8,69
137	1930	4,18	223,48	-0,36	126,44	-1,37	8,73
137	1935	4,13	223,43	-0,37	126,43	-1,32	8,78
137	1940	4,15	223,45	-0,25	126,55	-1,20	8,90
137	1945	4,10	223,40	-0,35	126,45	-1,17	8,93
137	1950	4,06	223,36	-0,39	126,41	-1,10	9,00
137	1955	4,08	223,38	-0,40	126,40	-1,09	9,01
137	2000	3,91	223,21	-0,37	126,43	-1,04	9,06
137	2005	3,97	223,27	-0,31	126,49	-1,05	9,05
137	2010	4,05	223,35	-0,38	126,42	-1,01	9,09
137	2015	3,98	223,28	-0,47	126,33	-0,99	9,11
137	2020	3,96	223,26	-0,39	126,41	-0,95	9,15
137	2025	3,93	223,23	-0,42	126,38	-0,95	9,15
137	2030	3,91	223,21	-0,44	126,36	-0,92	9,18
137	2035	3,94	223,24	-0,49	126,32	-0,94	9,16
137	2040	3,87	223,17	-0,46	126,34	-0,91	9,19
137	2045	3,86	223,16	-0,45	126,35	-0,92	9,18
137	2050	3,94	223,24	-0,35	126,45	-0,90	9,20
137	2055	3,83	223,13	-0,44	126,36	-0,95	9,15
137	2100	3,81	223,11	-0,35	126,45	-0,81	9,30
137	2105	3,90	223,20	-0,48	126,32	-0,85	9,25
137	2110	3,92	223,22	-0,45	126,35	-0,83	9,27
137	2115	3,92	223,22	-0,51	126,29	-0,89	9,22
137	2120	3,87	223,17	-0,36	126,45	-0,80	9,30
137	2125	3,78	223,08	-0,29	126,51	-0,82	9,28
137	2130	3,82	223,12	-0,27	126,53	-0,78	9,32
137	2135	3,72	223,02	-0,25	126,55	0,24	10,34
137	2140	3,77	223,07	-0,28	126,52	5,01	15,11
137	2145	3,61	222,91	-0,42	126,38	11,13	21,23
137	2150	3,76	223,06	-0,30	126,51	15,61	25,71
137	2155	3,67	222,97	-0,31	126,49	21,08	31,18
137	2200	3,76	223,06	-0,32	126,48	30,07	40,17
137	2205	3,61	222,91	-0,34	126,46	35,06	45,16
137	2210	3,77	223,07	-0,35	126,45	45,16	55,26
137	2215	3,65	222,95	-0,44	126,36	51,26	61,36
137	2220	3,59	222,89	-0,37	126,44	60,30	70,40
137	2225	3,67	222,97	-0,31	126,49	69,78	79,88
137	2230	3,67	222,97	-0,22	126,59	76,10	86,20
137	2235	3,74	223,04	-0,26	126,54	88,20	98,30
137	2240	3,67	222,97	-0,31	126,49	95,30	105,40
137	2245	3,65	222,95	-0,26	126,54	106,30	116,40
137	2250	3,68	222,98	-0,25	126,55	114,50	124,60
137	2255	3,63	222,93	4,03	130,83	123,10	133,20
137	2300	3,69	222,99	13,34	140,14	133,10	143,20
137	2305	3,62	222,92	23,66	150,46	141,60	151,70
137	2310	3,62	222,92	32,16	158,96	150,00	160,10
137	2315	3,68	222,98	39,94	166,74	157,30	167,40
137	2320	3,63	222,93	47,52	174,32	165,60	175,70
137	2325	3,65	222,95	55,84	182,64	172,10	182,20
137	2330	3,66	222,96	62,04	188,84	178,50	188,60
137	2335	3,74	223,04	67,93	194,73	184,50	194,60
137	2340	3,71	223,01	72,90	199,70	189,10	199,20
137	2345	3,63	222,93	78,40	205,20	194,20	204,30
137	2350	3,67	222,97	81,40	208,20	199,30	209,40
137	2355	3,77	223,07	87,60	214,40	202,70	212,80
137		3,73	223,03	90,60	217,40	204,60	214,70

Selenapolder 18 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
138	0	3,73	223,03	90,60	217,40	204,60	214,70
138	5	3,56	222,86	92,60	219,40	207,90	218,00
138	10	3,67	222,97	93,70	220,50	210,10	220,20
138	15	3,56	222,86	96,90	223,70	212,20	222,30
138	20	3,58	222,88	99,10	225,90	213,80	223,90
138	25	3,54	222,84	99,40	226,20	213,50	223,60
138	30	3,49	222,79	99,30	226,10	212,80	222,90
138	35	3,48	222,78	96,20	223,00	211,60	221,70
138	40	3,55	222,85	95,00	221,80	208,80	218,90
138	45	3,55	222,85	91,10	217,90	204,60	214,70
138	50	3,55	222,85	86,90	213,70	201,20	211,30
138	55	3,60	222,90	82,90	209,70	195,20	205,30
138	100	3,56	222,86	76,80	203,60	190,80	200,90
138	105	3,52	222,82	72,10	198,90	185,50	195,60
138	110	3,53	222,83	66,76	193,56	179,20	189,30
138	115	3,55	222,85	60,42	187,22	173,90	184,00
138	120	3,57	222,87	55,03	181,83	168,30	178,40
138	125	3,52	222,82	50,16	176,96	162,00	172,10
138	130	3,55	222,85	40,65	167,45	154,80	164,90
138	135	3,54	222,84	37,11	163,91	148,20	158,30
138	140	3,57	222,87	28,43	155,23	141,70	151,80
138	145	3,55	222,85	24,79	151,59	133,80	143,90
138	150	3,60	222,90	15,06	141,86	127,60	137,70
138	155	3,57	222,87	9,64	136,44	121,10	131,20
138	200	3,61	222,91	2,64	129,44	114,30	124,40
138	205	3,60	222,90	-0,18	126,62	106,10	116,20
138	210	3,58	222,88	-0,22	126,58	99,90	110,00
138	215	3,61	222,91	-0,19	126,61	92,60	102,70
138	220	3,60	222,90	-0,11	126,69	86,30	96,40
138	225	3,67	222,97	-0,04	126,76	79,30	89,40
138	230	3,60	222,90	-0,01	126,79	73,30	83,40
138	235	3,58	222,88	-0,04	126,76	66,88	76,98
138	240	3,61	222,91	-0,02	126,78	60,94	71,04
138	245	3,55	222,85	-0,02	126,78	54,20	64,30
138	250	3,58	222,88	0,01	126,81	48,28	58,38
138	255	3,55	222,85	-0,02	126,78	40,35	50,45
138	300	3,56	222,86	-0,02	126,78	34,79	44,89
138	305	3,58	222,88	0,01	126,81	26,16	36,26
138	310	3,57	222,87	0,00	126,80	20,10	30,20
138	315	3,56	222,86	0,07	126,87	10,85	20,95
138	320	3,59	222,89	0,06	126,86	1,10	11,20
138	325	3,58	222,88	0,06	126,86	-0,42	9,68
138	330	3,60	222,90	0,06	126,86	-0,42	9,68
138	335	3,62	222,92	0,07	126,87	-0,38	9,72
138	340	3,61	222,91	0,09	126,89	-0,40	9,70
138	345	3,59	222,89	0,09	126,89	-0,35	9,75
138	350	3,56	222,86	0,06	126,86	-0,34	9,76
138	355	3,61	222,91	0,10	126,90	-0,31	9,79
138	400	3,60	222,90	0,12	126,92	-0,32	9,78
138	405	3,57	222,87	0,12	126,92	-0,30	9,81
138	410	3,63	222,93	0,12	126,92	-0,29	9,81
138	415	3,61	222,91	0,12	126,92	-0,31	9,79
138	420	3,58	222,88	0,09	126,89	-0,31	9,79
138	425	3,58	222,88	0,10	126,90	-0,29	9,81
138	430	3,60	222,90	0,13	126,93	-0,31	9,79
138	435	3,57	222,87	0,14	126,94	-0,28	9,82
138	440	3,56	222,86	0,11	126,91	-0,27	9,83
138	445	3,62	222,92	0,18	126,98	-0,23	9,87
138	450	3,61	222,91	0,14	126,94	-0,32	9,78
138	455	3,56	222,86	0,16	126,96	-0,23	9,87
138	500	3,57	222,87	0,10	126,90	-0,27	9,83
138	505	3,56	222,86	0,15	126,95	-0,25	9,85
138	510	3,62	222,92	0,12	126,92	-0,27	9,83
138	515	3,59	222,89	0,19	126,99	-0,30	9,80
138	520	3,55	222,85	0,08	126,88	-0,31	9,79
138	525	3,52	222,82	0,08	126,88	-0,35	9,75
138	530	3,59	222,89	0,13	126,93	-0,34	9,76
138	535	3,60	222,90	0,12	126,92	-0,34	9,77
138	540	3,54	222,84	0,14	126,94	-0,36	9,74
138	545	3,51	222,81	0,12	126,92	-0,35	9,75
138	550	3,51	222,81	-0,01	126,79	-0,43	9,67

138	555	3,54	222,84	0,05	126,85	-0,42	9,68
138	600	3,58	222,88	0,05	126,85	-0,44	9,66
138	605	3,62	222,92	0,18	126,98	-0,37	9,73
138	610	3,60	222,90	0,20	127,00	-0,37	9,73
138	615	3,61	222,91	0,11	126,91	-0,37	9,73
138	620	3,58	222,88	0,09	126,89	-0,35	9,76
138	625	3,59	222,89	0,15	126,95	-0,40	9,70
138	630	3,65	222,95	0,10	126,90	-0,41	9,69
138	635	3,60	222,90	0,08	126,88	-0,42	9,68
138	640	3,60	222,90	0,08	126,88	-0,42	9,68
138	645	3,61	222,91	0,06	126,86	-0,45	9,65
138	650	3,57	222,87	0,07	126,87	-0,48	9,62
138	655	3,62	222,92	0,08	126,88	-0,47	9,63
138	700	3,62	222,92	0,09	126,89	-0,48	9,62
138	705	3,66	222,96	0,02	126,82	-0,52	9,58
138	710	3,71	223,01	0,00	126,80	-0,58	9,52
138	715	3,64	222,94	-0,05	126,75	-0,67	9,43
138	720	3,64	222,94	0,03	126,83	-0,67	9,43
138	725	3,67	222,97	0,10	126,90	-0,55	9,55
138	730	3,66	222,96	0,03	126,83	-0,55	9,55
138	735	3,69	222,99	0,04	126,84	-0,60	9,50
138	740	3,67	222,97	0,12	126,92	-0,53	9,57
138	745	3,67	222,97	0,11	126,91	-0,62	9,48
138	750	3,67	222,97	0,03	126,83	-0,62	9,48
138	755	3,67	222,97	0,06	126,86	-0,62	9,48
138	800	3,68	222,98	0,09	126,89	-0,72	9,38
138	805	3,70	223,00	0,13	126,93	-0,63	9,47
138	810	3,68	222,98	0,18	126,98	-0,63	9,47
138	815	3,66	222,96	0,16	126,96	-0,64	9,46
138	820	3,71	223,01	0,17	126,97	-0,58	9,52
138	825	3,70	223,00	0,13	126,93	-0,64	9,46
138	830	3,66	222,96	0,13	126,93	-0,59	9,51
138	835	3,70	223,00	0,17	126,97	-0,56	9,54
138	840	3,74	223,04	0,15	126,95	-0,55	9,55
138	845	3,71	223,01	0,11	126,91	-0,53	9,58
138	850	3,69	222,99	0,09	126,89	-0,53	9,57
138	855	3,69	222,99	0,13	126,93	-0,52	9,58
138	900	3,69	222,99	0,15	126,95	-0,50	9,60
138	905	3,73	223,03	0,09	126,89	-0,48	9,62
138	910	3,73	223,03	0,08	126,88	-0,46	9,64
138	915	3,69	222,99	0,08	126,88	-0,46	9,64
138	920	3,76	223,06	0,10	126,90	-0,43	9,67
138	925	3,76	223,06	0,06	126,86	-0,43	9,67
138	930	3,75	223,05	0,07	126,87	-0,42	9,68
138	935	3,75	223,05	0,04	126,84	-0,48	9,62
138	940	3,74	223,04	0,05	126,85	-0,45	9,65
138	945	3,74	223,04	-0,03	126,77	-0,46	9,64
138	950	3,76	223,06	0,00	126,80	-0,50	9,61
138	955	3,80	223,10	0,04	126,84	-0,50	9,60
138	1000	3,76	223,06	0,03	126,83	-0,48	9,63
138	1005	3,80	223,10	0,07	126,87	-0,50	9,60
138	1010	3,80	223,10	0,04	126,84	-0,53	9,57
138	1015	3,81	223,11	0,08	126,88	6,69	16,79
138	1020	3,84	223,14	0,16	126,96	14,32	24,42
138	1025	3,83	223,13	0,12	126,92	21,81	31,91
138	1030	3,83	223,13	0,11	126,91	31,01	41,11
138	1035	3,82	223,12	0,08	126,88	39,26	49,36
138	1040	3,86	223,16	0,01	126,81	48,65	58,75
138	1045	3,83	223,13	0,09	126,89	58,08	68,18
138	1050	3,87	223,17	0,06	126,86	68,01	78,11
138	1055	3,83	223,13	0,08	126,88	77,00	87,10
138	1100	3,90	223,20	0,11	126,91	89,20	99,30
138	1105	3,84	223,14	0,09	126,89	98,00	108,10
138	1110	3,87	223,17	0,11	126,91	109,00	119,10
138	1115	3,89	223,19	0,08	126,88	120,10	130,20
138	1120	3,91	223,21	9,64	136,44	130,80	140,90
138	1125	3,93	223,23	21,41	148,21	141,00	151,10
138	1130	3,90	223,20	32,07	158,87	151,20	161,30
138	1135	3,94	223,24	42,03	168,83	160,90	171,00
138	1140	3,92	223,22	51,85	178,65	171,20	181,30
138	1145	3,93	223,23	62,46	189,26	177,50	187,60
138	1150	3,93	223,23	68,79	195,59	187,80	197,90
138	1155	3,91	223,21	78,30	205,10	194,90	205,00
138	1200	3,93	223,23	84,20	211,00	201,10	211,20
138	1205	3,91	223,21	89,30	216,10	206,30	216,40

138	1210	3,96	223,26	95,10	221,90	212,00	222,10
138	1215	3,91	223,21	99,80	226,60	216,50	226,60
138	1220	3,96	223,26	105,20	232,00	220,40	230,50
138	1225	3,95	223,25	107,30	234,10	224,20	234,30
138	1230	3,98	223,28	111,90	238,70	226,90	237,00
138	1235	3,96	223,26	113,70	240,50	230,80	240,90
138	1240	3,98	223,28	116,20	243,00	230,80	240,90
138	1245	4,01	223,31	118,30	245,10	233,00	243,10
138	1250	4,11	223,41	117,40	244,20	232,50	242,60
138	1255	4,17	223,47	117,50	244,30	233,30	243,40
138	1300	4,20	223,50	116,70	243,50	230,90	241,00
138	1305	4,13	223,43	115,60	242,40	229,70	239,80
138	1310	4,13	223,43	112,50	239,30	227,10	237,20
138	1315	4,00	223,30	110,80	237,60	223,60	233,70
138	1320	4,18	223,48	105,80	232,60	220,50	230,60
138	1325	4,21	223,51	102,60	229,40	215,30	225,40
138	1330	4,24	223,54	97,00	223,80	210,70	220,80
138	1335	4,71	224,01	91,80	218,60	205,00	215,10
138	1340	4,83	224,13	86,80	213,60	200,30	210,40
138	1345	5,14	224,44	81,70	208,50	193,60	203,70
138	1350	5,46	224,76	74,70	201,50	187,30	197,40
138	1355	5,87	225,17	68,78	195,58	181,30	191,40
138	1400	6,24	225,54	62,30	189,10	174,60	184,70
138	1405	6,60	225,90	56,10	182,90	168,00	178,10
138	1410	6,62	225,92	49,18	175,98	161,30	171,40
138	1415	6,85	226,15	42,48	169,28	154,70	164,80
138	1420	7,05	226,35	35,21	162,01	146,70	156,80
138	1425	6,91	226,21	28,04	154,84	139,20	149,30
138	1430	6,88	226,18	20,85	147,65	131,70	141,80
138	1435	6,91	226,21	13,69	140,49	124,70	134,80
138	1440	7,00	226,30	7,30	134,10	117,00	127,10
138	1445	6,87	226,17	0,49	127,29	110,80	120,90
138	1450	6,82	226,12	0,02	126,82	103,60	113,70
138	1455	6,76	226,06	-0,13	126,68	96,90	107,00
138	1500	6,68	225,98	0,31	127,11	90,40	100,50
138	1505	6,73	226,03	0,27	127,07	84,20	94,30
138	1510	6,63	225,93	0,22	127,02	77,50	87,60
138	1515	6,54	225,84	0,10	126,90	66,67	76,77
138	1520	6,46	225,76	0,01	126,81	67,05	77,15
138	1525	6,37	225,67	0,10	126,90	55,40	65,50
138	1530	6,39	225,69	0,18	126,98	50,64	60,74
138	1535	6,42	225,72	0,19	126,99	38,97	49,07
138	1540	6,31	225,61	0,28	127,08	32,04	42,14
138	1545	6,31	225,61	0,14	126,94	26,73	36,83
138	1550	6,32	225,62	0,25	127,05	19,65	29,75
138	1555	6,26	225,56	0,25	127,05	11,78	21,88
138	1600	6,27	225,57	0,29	127,09	3,73	13,83
138	1605	6,27	225,57	0,21	127,01	-0,41	9,69
138	1610	6,24	225,54	0,21	127,01	-0,38	9,72
138	1615	6,20	225,50	0,08	126,88	-0,46	9,64
138	1620	6,28	225,58	0,02	126,82	-0,44	9,66
138	1625	6,26	225,56	-0,10	126,71	-0,48	9,63
138	1630	6,22	225,52	0,03	126,83	-0,53	9,57
138	1635	6,27	225,57	0,01	126,81	-0,52	9,58
138	1640	6,17	225,47	0,05	126,85	-0,52	9,58
138	1645	6,22	225,52	0,03	126,83	-0,58	9,52
138	1650	6,22	225,52	0,26	127,06	-0,54	9,56
138	1655	6,01	225,31	0,25	127,05	-0,51	9,59
138	1700	6,10	225,40	0,20	127,00	-0,51	9,59
138	1705	6,08	225,38	0,11	126,91	-0,62	9,48
138	1710	6,12	225,42	-0,06	126,74	-0,68	9,42
138	1715	5,91	225,21	0,18	126,98	-0,71	9,40
138	1720	5,96	225,26	0,17	126,97	-0,65	9,45
138	1725	5,92	225,22	0,28	127,08	-0,63	9,47
138	1730	5,92	225,22	0,21	127,01	-0,61	9,49
138	1735	5,87	225,17	0,13	126,93	-0,66	9,44
138	1740	5,85	225,15	0,22	127,02	-0,62	9,48
138	1745	5,87	225,17	0,04	126,84	-0,67	9,43
138	1750	5,78	225,08	0,20	127,00	-0,65	9,45
138	1755	5,80	225,10	0,13	126,93	-0,67	9,44
138	1800	5,76	225,06	0,16	126,96	-0,63	9,47
138	1805	5,76	225,06	0,02	126,82	-0,58	9,52
138	1810	5,77	225,07	0,04	126,84	-0,72	9,38
138	1815	5,73	225,03	0,00	126,80	-0,61	9,49
138	1820	5,64	224,94	-0,17	126,63	-0,70	9,40

138	1825	5,65	224,95	0,11	126,91	-0,68	9,43
138	1830	5,68	224,98	0,18	126,98	-0,60	9,50
138	1835	5,64	224,94	0,13	126,93	-0,54	9,56
138	1840	5,78	225,08	0,13	126,93	-0,56	9,55
138	1845	5,75	225,05	0,14	126,94	-0,59	9,51
138	1850	5,70	225,00	0,00	126,80	-0,63	9,47
138	1855	5,71	225,01	0,14	126,94	-0,55	9,55
138	1900	5,49	224,79	0,03	126,83	-0,56	9,54
138	1905	5,47	224,77	0,04	126,84	-0,58	9,52
138	1910	5,44	224,74	0,10	126,90	-0,50	9,60
138	1915	5,40	224,70	0,08	126,88	-0,52	9,58
138	1920	5,38	224,68	0,00	126,80	-0,54	9,57
138	1925	5,39	224,69	0,01	126,81	-0,53	9,57
138	1930	5,33	224,63	0,02	126,82	-0,52	9,58
138	1935	5,28	224,58	0,00	126,80	-0,56	9,54
138	1940	5,30	224,60	0,04	126,84	-0,54	9,56
138	1945	5,27	224,57	0,08	126,88	-0,48	9,62
138	1950	5,22	224,52	0,04	126,84	-0,49	9,61
138	1955	5,23	224,53	0,01	126,81	-0,49	9,61
138	2000	5,19	224,49	0,00	126,80	-0,51	9,59
138	2005	5,20	224,50	0,02	126,82	-0,48	9,62
138	2010	5,16	224,46	0,06	126,86	-0,48	9,62
138	2015	5,16	224,46	0,07	126,87	-0,46	9,64
138	2020	5,16	224,46	0,03	126,83	-0,46	9,64
138	2025	5,16	224,46	0,05	126,85	-0,46	9,64
138	2030	5,15	224,45	0,03	126,83	-0,46	9,64
138	2035	5,11	224,41	0,05	126,85	-0,44	9,66
138	2040	5,11	224,41	0,05	126,85	-0,42	9,68
138	2045	5,08	224,38	0,05	126,85	-0,46	9,64
138	2050	5,10	224,40	0,04	126,84	-0,42	9,68
138	2055	5,09	224,39	0,07	126,87	-0,45	9,65
138	2100	5,10	224,40	0,05	126,85	-0,44	9,66
138	2105	5,07	224,37	0,07	126,87	-0,45	9,65
138	2110	5,05	224,35	0,04	126,84	-0,46	9,65
138	2115	5,07	224,37	0,03	126,83	-0,40	9,70
138	2120	5,07	224,37	0,09	126,89	-0,37	9,73
138	2125	5,05	224,35	0,12	126,92	-0,39	9,71
138	2130	5,03	224,33	0,10	126,90	-0,35	9,75
138	2135	5,04	224,34	0,11	126,91	-0,36	9,74
138	2140	5,02	224,32	0,09	126,89	-0,36	9,74
138	2145	5,03	224,33	0,09	126,89	-0,33	9,77
138	2150	4,99	224,29	0,11	126,91	-0,35	9,75
138	2155	4,97	224,27	0,11	126,91	-0,36	9,74
138	2200	4,96	224,26	0,14	126,94	-0,34	9,76
138	2205	4,96	224,26	0,15	126,95	-0,31	9,79
138	2210	4,93	224,23	0,13	126,93	-0,34	9,76
138	2215	4,95	224,25	0,15	126,95	-0,34	9,76
138	2220	4,94	224,24	0,16	126,96	-0,35	9,75
138	2225	4,93	224,23	0,14	126,94	-0,32	9,78
138	2230	4,93	224,23	0,13	126,93	-0,32	9,79
138	2235	4,94	224,24	0,16	126,96	-0,08	10,02
138	2240	4,89	224,19	0,15	126,95	3,05	13,15
138	2245	4,89	224,19	0,19	126,99	12,20	22,30
138	2250	4,88	224,18	0,16	126,96	13,51	23,61
138	2255	4,87	224,17	0,15	126,95	23,93	34,03
138	2300	4,87	224,17	0,17	126,97	30,88	40,98
138	2305	4,84	224,14	0,18	126,98	39,90	50,00
138	2310	4,87	224,17	0,21	127,01	46,40	56,50
138	2315	4,86	224,16	0,20	127,00	57,37	67,47
138	2320	4,87	224,17	0,22	127,02	68,13	78,23
138	2325	4,87	224,17	0,18	126,98	76,80	86,90
138	2330	4,84	224,14	0,23	127,03	85,30	95,40
138	2335	4,85	224,15	0,26	127,06	98,20	108,30
138	2340	4,84	224,14	0,24	127,04	106,80	116,90
138	2345	4,81	224,11	0,20	127,00	119,30	129,40
138	2350	4,78	224,08	8,92	135,72	128,40	138,50
138	2355	4,77	224,07	18,31	145,11	139,60	149,70
138		4,82	224,12	31,30	158,10	149,20	159,30

Selenapolder 19 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
139	0	4,82	224,12	31,30	158,10	149,20	159,30
139	5	4,77	224,07	39,54	166,34	159,40	169,50
139	10	4,80	224,10	51,05	177,85	168,20	178,30
139	15	4,74	224,04	59,28	186,08	177,00	187,10
139	20	4,74	224,04	68,37	195,17	185,90	196,00
139	25	4,72	224,02	76,30	203,10	193,00	203,10
139	30	4,75	224,05	83,20	210,00	199,50	209,60
139	35	4,73	224,03	88,90	215,70	205,40	215,50
139	40	4,74	224,04	94,30	221,10	211,00	221,10
139	45	4,72	224,02	99,70	226,50	215,50	225,60
139	50	4,71	224,01	104,40	231,20	219,50	229,60
139	55	4,71	224,01	106,40	233,20	222,00	232,10
139	100	4,75	224,05	109,90	236,70	224,40	234,50
139	105	4,70	224,00	110,90	237,70	226,50	236,60
139	110	4,70	224,00	112,80	239,60	227,10	237,20
139	115	4,70	224,00	112,90	239,70	227,10	237,20
139	120	4,71	224,01	111,90	238,70	226,10	236,20
139	125	4,66	223,96	110,30	237,10	224,20	234,30
139	130	4,67	223,97	107,30	234,10	221,40	231,50
139	135	4,71	224,01	104,20	231,00	218,20	228,30
139	140	4,71	224,01	100,80	227,60	214,20	224,30
139	145	4,69	223,99	96,60	223,40	209,50	219,60
139	150	4,72	224,02	91,30	218,10	204,40	214,50
139	155	4,74	224,04	85,90	212,70	198,60	208,70
139	200	4,83	224,13	79,90	206,70	192,60	202,70
139	205	4,94	224,24	73,90	200,70	186,50	196,60
139	210	5,03	224,33	67,82	194,62	180,10	190,20
139	215	5,09	224,39	61,43	188,23	173,10	183,20
139	220	5,18	224,48	54,25	181,05	165,50	175,60
139	225	5,29	224,59	46,33	173,13	155,50	165,60
139	230	5,30	224,60	39,09	165,89	151,70	161,80
139	235	5,29	224,59	33,88	160,68	143,20	153,30
139	240	5,23	224,53	24,75	151,55	135,40	145,50
139	245	5,20	224,50	18,86	145,66	129,40	139,50
139	250	5,18	224,48	10,05	136,85	122,70	132,80
139	255	5,20	224,50	5,87	132,67	112,90	123,00
139	300	5,14	224,44	0,16	126,96	107,80	117,90
139	305	5,13	224,43	0,13	126,93	100,40	110,50
139	310	5,11	224,41	0,12	126,92	93,10	103,20
139	315	5,10	224,40	0,19	126,99	85,80	95,90
139	320	5,10	224,40	0,19	126,99	80,20	90,30
139	325	5,14	224,44	0,20	127,00	72,40	82,50
139	330	5,09	224,39	0,24	127,04	67,20	77,30
139	335	5,12	224,42	0,26	127,06	64,65	74,75
139	340	5,07	224,37	0,27	127,07	49,78	59,88
139	345	5,07	224,37	0,27	127,07	49,21	59,31
139	350	5,06	224,36	0,30	127,10	34,66	44,76
139	355	5,07	224,37	0,28	127,08	29,88	39,98
139	400	5,06	224,36	0,30	127,10	23,66	33,76
139	405	5,03	224,33	0,24	127,04	18,00	28,10
139	410	5,03	224,33	0,30	127,10	10,37	20,47
139	415	5,05	224,35	0,32	127,12	0,90	11,00
139	420	5,02	224,32	0,30	127,10	-0,34	9,76
139	425	5,04	224,34	0,34	127,14	-0,26	9,84
139	430	5,04	224,34	0,32	127,12	-0,22	9,88
139	435	5,00	224,30	0,33	127,13	-0,21	9,89
139	440	5,03	224,33	0,32	127,12	-0,26	9,84
139	445	5,01	224,31	0,34	127,14	-0,21	9,89
139	450	4,98	224,28	0,32	127,12	-0,19	9,91
139	455	4,99	224,29	0,36	127,16	-0,19	9,92
139	500	4,96	224,26	0,39	127,19	-0,12	9,98
139	505	4,93	224,23	0,36	127,16	-0,15	9,95
139	510	4,94	224,24	0,29	127,09	-0,21	9,89
139	515	4,90	224,20	0,28	127,08	-0,24	9,86
139	520	4,87	224,17	0,27	127,07	-0,26	9,84
139	525	4,92	224,22	0,23	127,03	-0,26	9,84
139	530	4,93	224,23	0,45	127,25	-0,15	9,95
139	535	4,89	224,19	0,42	127,22	-0,13	9,97
139	540	4,80	224,10	0,34	127,14	-0,24	9,86
139	545	4,78	224,08	0,14	126,94	-0,35	9,75
139	550	4,84	224,14	0,10	126,90	-0,35	9,75

139	555	4,83	224,13	0,15	126,95	-0,38	9,72
139	600	4,80	224,10	0,13	126,93	-0,40	9,70
139	605	4,80	224,10	0,09	126,89	-0,40	9,70
139	610	4,82	224,12	0,16	126,96	-0,31	9,79
139	615	4,74	224,04	0,19	126,99	-0,29	9,81
139	620	4,79	224,09	0,12	126,92	-0,42	9,68
139	625	4,76	224,06	0,13	126,93	-0,41	9,69
139	630	4,79	224,09	0,11	126,91	-0,44	9,66
139	635	4,72	224,02	0,11	126,91	-0,47	9,63
139	640	4,72	224,02	-0,03	126,77	-0,52	9,59
139	645	4,77	224,07	-0,02	126,78	-0,51	9,59
139	650	4,73	224,03	-0,03	126,77	-0,50	9,60
139	655	4,70	224,00	-0,04	126,76	-0,51	9,59
139	700	4,76	224,06	0,01	126,81	-0,52	9,59
139	705	4,73	224,03	0,04	126,84	-0,53	9,57
139	710	4,75	224,05	0,01	126,81	-0,50	9,60
139	715	4,76	224,06	0,00	126,80	-0,54	9,56
139	720	4,76	224,06	0,07	126,87	-0,61	9,49
139	725	4,78	224,08	0,10	126,90	-0,61	9,49
139	730	4,77	224,07	0,09	126,89	-0,77	9,33
139	735	4,82	224,12	0,04	126,84	-0,81	9,29
139	740	4,93	224,23	-0,15	126,65	-1,02	9,09
139	745	4,89	224,19	-0,12	126,68	-1,16	8,94
139	750	4,74	224,04	0,44	127,24	-1,04	9,06
139	755	4,78	224,08	0,29	127,09	-0,71	9,39
139	800	4,78	224,08	-0,33	126,47	-1,06	9,04
139	805	4,78	224,08	0,06	126,86	-1,05	9,05
139	810	4,73	224,03	-0,06	126,75	-1,10	9,00
139	815	4,78	224,08	-0,18	126,63	-1,14	8,96
139	820	4,82	224,12	0,07	126,87	-1,19	8,91
139	825	4,70	224,00	-0,09	126,71	-1,25	8,85
139	830	4,66	223,96	0,08	126,88	-1,23	8,88
139	835	4,73	224,03	-0,18	126,62	-1,37	8,73
139	840	4,74	224,04	-0,22	126,59	-1,22	8,88
139	845	4,74	224,04	-0,27	126,53	-1,34	8,76
139	850	4,74	224,04	0,20	127,00	-1,21	8,89
139	855	4,76	224,06	0,34	127,14	-1,29	8,81
139	900	4,82	224,12	0,15	126,95	-1,27	8,83
139	905	4,73	224,03	-0,08	126,72	-1,44	8,66
139	910	4,77	224,07	0,12	126,92	-1,33	8,77
139	915	4,69	223,99	0,04	126,84	-1,30	8,80
139	920	4,67	223,97	-0,15	126,65	-1,51	8,59
139	925	4,76	224,06	0,36	127,16	-1,41	8,69
139	930	4,84	224,14	-0,06	126,74	-1,33	8,77
139	935	4,79	224,09	0,19	126,99	-1,41	8,69
139	940	4,71	224,01	0,00	126,80	-1,29	8,81
139	945	4,72	224,02	0,10	126,90	-1,42	8,68
139	950	4,79	224,09	-0,07	126,73	-1,52	8,58
139	955	4,64	223,94	0,36	127,16	-1,44	8,66
139	1000	4,72	224,02	0,05	126,85	-1,41	8,69
139	1005	4,75	224,05	0,15	126,95	-1,38	8,72
139	1010	4,70	224,00	0,32	127,12	-1,27	8,83
139	1015	4,82	224,12	0,04	126,84	-1,28	8,82
139	1020	4,74	224,04	0,68	127,48	-1,05	9,05
139	1025	4,61	223,91	0,11	126,91	-1,33	8,77
139	1030	4,69	223,99	0,15	126,95	-1,29	8,81
139	1035	4,78	224,08	1,64	128,44	-0,71	9,39
139	1040	4,71	224,01	0,79	127,59	-1,06	9,04
139	1045	4,50	223,80	-0,20	126,60	-1,06	9,04
139	1050	4,70	224,00	0,18	126,98	-1,21	8,90
139	1055	4,65	223,95	0,88	127,68	-0,81	9,29
139	1100	4,65	223,95	0,43	127,23	-0,73	9,38
139	1105	4,84	224,14	0,75	127,55	1,24	11,34
139	1110	4,68	223,98	-0,96	125,85	8,98	19,08
139	1115	4,73	224,03	-0,10	126,70	17,70	27,80
139	1120	4,69	223,99	-0,16	126,64	26,33	36,43
139	1125	4,75	224,05	0,10	126,90	35,40	45,50
139	1130	4,70	224,00	0,06	126,86	47,04	57,14
139	1135	4,50	223,80	0,29	127,09	53,75	63,85
139	1140	4,61	223,91	0,24	127,04	65,67	75,77
139	1145	4,64	223,94	0,52	127,32	76,50	86,60
139	1150	4,82	224,12	0,44	127,24	87,70	97,80
139	1155	4,65	223,95	0,18	126,98	101,30	111,40
139	1200	4,73	224,03	0,44	127,24	112,00	122,10
139	1205	4,81	224,11	1,40	128,20	124,50	134,60

139	1210	4,69	223,99	14,19	140,99	136,40	146,50
139	1215	4,69	223,99	27,55	154,35	148,90	159,00
139	1220	4,81	224,11	40,29	167,09	160,20	170,30
139	1225	4,71	224,01	51,94	178,74	171,30	181,40
139	1230	4,74	224,04	63,31	190,11	181,90	192,00
139	1235	4,77	224,07	73,90	200,70	192,20	202,30
139	1240	4,74	224,04	82,60	209,40	200,60	210,70
139	1245	4,60	223,90	91,10	217,90	208,60	218,70
139	1250	4,75	224,05	98,00	224,80	215,30	225,40
139	1255	4,67	223,97	104,40	231,20	221,60	231,70
139	1300	4,87	224,17	109,90	236,70	227,60	237,70
139	1305	4,60	223,90	116,10	242,90	231,50	241,60
139	1310	4,69	223,99	120,00	246,80	236,30	246,40
139	1315	4,65	223,95	123,30	250,10	239,60	249,70
139	1320	4,60	223,90	126,00	252,80	242,60	252,70
139	1325	4,87	224,17	127,90	254,70	244,50	254,60
139	1330	4,78	224,08	131,20	258,00	246,20	256,30
139	1335	4,73	224,03	132,60	259,40	247,40	257,50
139	1340	4,59	223,89	131,60	258,40	246,70	256,80
139	1345	4,55	223,85	132,20	259,00	246,90	257,00
139	1350	4,59	223,89	130,70	257,50	244,70	254,80
139	1355	4,67	223,97	129,50	256,30	243,00	253,10
139	1400	4,75	224,05	125,30	252,10	240,40	250,50
139	1405	4,75	224,05	123,60	250,40	236,00	246,10
139	1410	5,18	224,48	118,10	244,90	231,70	241,80
139	1415	5,31	224,61	113,90	240,70	227,30	237,40
139	1420	5,86	225,16	109,50	236,30	222,10	232,20
139	1425	6,40	225,70	103,20	230,00	213,40	223,50
139	1430	6,99	226,29	96,50	223,30	210,10	220,20
139	1435	7,62	226,92	91,60	218,40	202,60	212,70
139	1440	8,20	227,50	84,10	210,90	196,60	206,70
139	1445	9,00	228,30	77,70	204,50	188,90	199,00
139	1450	9,63	228,93	69,74	196,54	181,90	192,00
139	1455	10,05	229,35	63,90	190,70	174,80	184,90
139	1500	10,90	230,20	55,87	182,67	167,20	177,30
139	1505	11,32	230,62	48,76	175,56	159,20	169,30
139	1510	11,80	231,10	40,99	167,79	152,10	162,20
139	1515	12,37	231,67	33,94	160,74	143,70	153,80
139	1520	12,71	232,01	25,65	152,45	136,00	146,10
139	1525	12,82	232,12	18,57	145,37	128,40	138,50
139	1530	12,73	232,03	10,83	137,63	121,60	131,70
139	1535	12,75	232,05	5,91	132,71	114,20	124,30
139	1540	12,45	231,75	0,09	126,89	106,40	116,50
139	1545	12,46	231,76	-0,25	126,55	99,60	109,70
139	1550	12,24	231,54	-0,16	126,64	89,60	99,70
139	1555	12,04	231,34	0,28	127,08	86,80	96,90
139	1600	11,95	231,25	0,17	126,97	78,70	88,80
139	1605	11,78	231,08	0,52	127,32	70,80	80,90
139	1610	11,60	230,90	0,30	127,10	62,04	72,14
139	1615	11,54	230,84	-0,17	126,63	56,70	66,80
139	1620	11,46	230,76	0,31	127,11	45,17	55,27
139	1625	11,28	230,58	0,45	127,25	40,66	50,76
139	1630	11,14	230,44	0,14	126,94	29,09	39,19
139	1635	11,04	230,34	0,38	127,18	24,19	34,29
139	1640	10,95	230,25	0,23	127,03	13,98	24,08
139	1645	10,79	230,09	0,10	126,90	8,53	18,63
139	1650	10,65	229,95	0,04	126,84	1,70	11,80
139	1655	10,56	229,86	0,03	126,83	-0,82	9,28
139	1700	10,44	229,74	-0,09	126,71	-0,78	9,32
139	1705	10,41	229,71	-0,09	126,71	-0,67	9,43
139	1710	10,17	229,47	0,02	126,82	-0,69	9,41
139	1715	10,21	229,51	0,22	127,02	-0,56	9,54
139	1720	10,06	229,36	0,23	127,03	-0,48	9,62
139	1725	9,97	229,27	0,21	127,01	-0,40	9,70
139	1730	9,83	229,13	0,21	127,01	-0,40	9,70
139	1735	9,65	228,95	0,21	127,01	-0,32	9,79
139	1740	9,57	228,87	0,17	126,97	-0,41	9,69
139	1745	9,49	228,79	0,13	126,93	-0,44	9,66
139	1750	9,45	228,75	0,11	126,91	-0,44	9,66
139	1755	9,40	228,70	0,08	126,88	-0,44	9,66
139	1800	9,39	228,69	0,03	126,83	-0,45	9,65
139	1805	9,35	228,65	-0,01	126,79	-0,44	9,66
139	1810	9,27	228,57	0,00	126,80	-0,44	9,66
139	1815	9,21	228,51	0,02	126,82	-0,45	9,65
139	1820	9,16	228,46	-0,03	126,77	-0,45	9,65

139	1825	9,06	228,36	-0,05	126,76	-0,52	9,59
139	1830	8,98	228,28	-0,10	126,70	-0,51	9,59
139	1835	8,97	228,27	-0,02	126,79	-0,48	9,62
139	1840	8,80	228,10	-0,02	126,78	-0,49	9,61
139	1845	8,61	227,91	0,00	126,80	-0,50	9,60
139	1850	8,65	227,95	0,02	126,82	-0,44	9,66
139	1855	8,50	227,80	-0,01	126,79	-0,49	9,61
139	1900	8,44	227,74	0,02	126,82	-0,45	9,65
139	1905	8,45	227,75	-0,01	126,79	-0,48	9,62
139	1910	8,34	227,64	0,08	126,88	-0,43	9,67
139	1915	8,25	227,55	0,04	126,84	-0,45	9,65
139	1920	8,23	227,53	0,02	126,82	-0,47	9,63
139	1925	8,17	227,47	0,03	126,83	-0,44	9,66
139	1930	8,09	227,39	-0,05	126,75	-0,45	9,65
139	1935	8,05	227,35	0,01	126,81	-0,46	9,64
139	1940	7,96	227,26	0,01	126,81	-0,45	9,65
139	1945	7,87	227,17	0,04	126,84	-0,46	9,64
139	1950	7,83	227,13	0,03	126,83	-0,45	9,65
139	1955	7,79	227,09	0,05	126,85	-0,50	9,60
139	2000	7,77	227,07	0,04	126,84	-0,47	9,63
139	2005	7,75	227,05	0,02	126,82	-0,48	9,62
139	2010	7,73	227,03	0,04	126,84	-0,47	9,63
139	2015	7,69	226,99	0,09	126,89	-0,43	9,67
139	2020	7,65	226,95	0,04	126,84	-0,45	9,65
139	2025	7,61	226,91	0,08	126,88	-0,43	9,67
139	2030	7,55	226,85	0,11	126,91	-0,43	9,67
139	2035	7,52	226,82	0,07	126,87	-0,50	9,60
139	2040	7,46	226,76	0,08	126,88	-0,44	9,66
139	2045	7,43	226,73	0,06	126,86	-0,41	9,69
139	2050	7,40	226,70	0,05	126,85	-0,45	9,65
139	2055	7,34	226,64	0,07	126,87	-0,44	9,66
139	2100	7,27	226,57	0,03	126,83	-0,43	9,67
139	2105	7,23	226,53	0,05	126,85	-0,46	9,64
139	2110	7,21	226,51	0,06	126,86	-0,43	9,67
139	2115	7,18	226,48	0,08	126,88	-0,40	9,70
139	2120	7,15	226,45	0,14	126,94	-0,39	9,71
139	2125	7,09	226,39	0,08	126,88	-0,40	9,70
139	2130	7,06	226,36	0,12	126,92	-0,37	9,73
139	2135	7,04	226,34	0,15	126,95	-0,36	9,75
139	2140	6,99	226,29	0,14	126,94	-0,37	9,73
139	2145	6,93	226,23	0,10	126,90	-0,33	9,77
139	2150	6,86	226,16	0,12	126,92	-0,35	9,75
139	2155	6,89	226,19	0,12	126,92	-0,34	9,76
139	2200	6,78	226,08	0,08	126,88	-0,37	9,73
139	2205	6,74	226,04	0,10	126,90	-0,33	9,77
139	2210	6,72	226,02	0,15	126,95	-0,33	9,77
139	2215	6,69	225,99	0,16	126,96	-0,32	9,78
139	2220	6,64	225,94	0,19	126,99	-0,34	9,76
139	2225	6,57	225,87	0,12	126,92	-0,32	9,78
139	2230	6,50	225,80	0,16	126,96	-0,35	9,75
139	2235	6,49	225,79	0,18	126,98	-0,31	9,79
139	2240	6,44	225,74	0,19	126,99	-0,31	9,79
139	2245	6,42	225,72	0,18	126,98	-0,31	9,79
139	2250	6,43	225,73	0,16	126,96	-0,31	9,79
139	2255	6,39	225,69	0,15	126,95	-0,31	9,79
139	2300	6,37	225,67	0,15	126,95	-0,31	9,79
139	2305	6,35	225,65	0,19	126,99	-0,29	9,81
139	2310	6,34	225,64	0,18	126,98	-0,30	9,80
139	2315	6,34	225,64	0,22	127,02	-0,33	9,77
139	2320	6,31	225,61	0,21	127,01	-0,29	9,81
139	2325	6,31	225,61	0,20	127,00	1,90	12,00
139	2330	6,31	225,61	0,20	127,00	8,23	18,33
139	2335	6,31	225,61	0,19	126,99	16,38	26,48
139	2340	6,30	225,60	0,21	127,01	24,61	34,71
139	2345	6,31	225,61	0,18	126,98	31,39	41,49
139	2350	6,28	225,58	0,21	127,01	42,93	53,03
139	2355	6,25	225,55	0,22	127,02	50,61	60,71
139		6,23	225,53	0,25	127,05	63,47	73,57

Selenapolder 20 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
140	0	6,23	225,53	0,25	127,05	63,47	73,57
140	5	6,21	225,51	0,20	127,00	72,70	82,80
140	10	6,21	225,51	0,23	127,03	86,90	97,00
140	15	6,18	225,48	0,28	127,08	97,20	107,30
140	20	6,13	225,43	0,25	127,05	111,50	121,60
140	25	6,13	225,43	0,26	127,06	124,80	134,90
140	30	6,07	225,37	14,18	140,98	136,50	146,60
140	35	6,04	225,34	28,32	155,12	150,50	160,60
140	40	6,05	225,35	41,80	168,60	163,10	173,20
140	45	6,01	225,31	54,87	181,67	176,20	186,30
140	50	5,99	225,29	68,86	195,66	187,90	198,00
140	55	5,99	225,29	79,60	206,40	198,30	208,40
140	100	5,95	225,25	89,70	216,50	208,20	218,30
140	105	5,93	225,23	98,00	224,80	216,00	226,10
140	110	5,92	225,22	105,80	232,60	225,70	235,80
140	115	5,90	225,20	114,30	241,10	230,60	240,70
140	120	5,89	225,19	119,80	246,60	237,40	247,50
140	125	5,88	225,18	125,30	252,10	240,40	250,50
140	130	5,86	225,16	125,40	252,20	248,00	258,10
140	135	5,86	225,16	132,70	259,50	248,60	258,70
140	140	5,85	225,15	136,10	262,90	251,40	261,50
140	145	5,84	225,14	136,50	263,30	254,00	264,10
140	150	5,81	225,11	139,00	265,80	254,40	264,50
140	155	5,80	225,10	139,90	266,70	253,40	263,50
140	200	5,78	225,08	138,10	264,90	256,20	266,30
140	205	5,81	225,11	140,10	266,90	252,20	262,30
140	210	5,86	225,16	138,30	265,10	250,40	260,50
140	215	5,98	225,28	133,50	260,30	247,50	257,60
140	220	6,21	225,51	131,70	258,50	242,50	252,60
140	225	6,34	225,64	125,70	252,50	237,80	247,90
140	230	6,87	226,17	121,10	247,90	232,80	242,90
140	235	7,36	226,66	115,20	242,00	227,10	237,20
140	240	7,93	227,23	109,30	236,10	220,90	231,00
140	245	8,72	228,02	102,30	229,10	214,50	224,60
140	250	9,46	228,76	96,20	223,00	208,60	218,70
140	255	10,35	229,65	89,20	216,00	201,70	211,80
140	300	11,21	230,51	82,70	209,50	194,70	204,80
140	305	12,12	231,42	75,80	202,60	186,80	196,90
140	310	12,93	232,23	68,14	194,94	179,90	190,00
140	315	13,75	233,05	61,48	188,28	172,10	182,20
140	320	14,45	233,75	53,50	180,30	164,50	174,60
140	325	14,99	234,29	46,28	173,08	156,60	166,70
140	330	15,62	234,92	38,56	165,36	149,00	159,10
140	335	15,89	235,19	30,90	157,70	141,70	151,80
140	340	16,12	235,42	24,11	150,91	133,70	143,80
140	345	16,04	235,34	16,07	142,87	126,70	136,80
140	350	15,87	235,17	9,57	136,37	119,60	129,70
140	355	15,72	235,02	3,23	130,03	112,40	122,50
140	400	15,58	234,88	0,06	126,86	105,30	115,40
140	405	15,23	234,53	0,09	126,89	98,30	108,40
140	410	14,97	234,27	0,12	126,92	91,90	102,00
140	415	14,72	234,02	0,13	126,93	84,80	94,90
140	420	14,57	233,87	0,17	126,97	77,70	87,80
140	425	14,46	233,76	0,18	126,98	70,80	80,90
140	430	14,25	233,55	0,21	127,01	63,24	73,34
140	435	14,03	233,33	0,20	127,00	53,37	63,47
140	440	13,80	233,10	0,26	127,06	49,34	59,44
140	445	13,64	232,94	0,23	127,03	38,76	48,86
140	450	13,43	232,73	0,24	127,04	33,08	43,18
140	455	13,22	232,52	0,22	127,02	23,50	33,60
140	500	12,99	232,29	0,23	127,03	15,31	25,41
140	505	12,90	232,20	0,22	127,02	7,42	17,52
140	510	12,81	232,11	0,16	126,96	-0,53	9,57
140	515	12,64	231,94	0,15	126,95	-0,38	9,72
140	520	12,46	231,76	0,15	126,95	-0,36	9,74
140	525	12,31	231,61	0,22	127,02	-0,33	9,77
140	530	12,17	231,47	0,23	127,03	-0,32	9,79
140	535	11,98	231,28	0,28	127,08	-0,25	9,85
140	540	11,80	231,10	0,25	127,05	-0,29	9,82
140	545	11,67	230,97	0,25	127,05	-0,24	9,86
140	550	11,48	230,78	0,13	126,93	-0,38	9,72

140	555	11,32	230,62	0,13	126,93	-0,40	9,70
140	600	11,33	230,63	0,06	126,86	-0,46	9,64
140	605	11,24	230,54	0,33	127,13	-0,30	9,80
140	610	11,09	230,39	0,29	127,09	-0,33	9,77
140	615	10,90	230,20	0,34	127,14	-0,23	9,87
140	620	10,83	230,13	0,15	126,95	-0,36	9,74
140	625	10,74	230,04	-0,05	126,75	-0,49	9,61
140	630	10,68	229,98	0,15	126,95	-0,40	9,70
140	635	10,58	229,88	0,22	127,02	-0,32	9,78
140	640	10,39	229,69	0,13	126,93	-0,39	9,71
140	645	10,39	229,69	0,05	126,85	-0,42	9,68
140	650	10,19	229,49	0,17	126,97	-0,40	9,70
140	655	10,20	229,50	-0,01	126,80	-0,50	9,60
140	700	10,12	229,42	0,37	127,17	-0,31	9,79
140	705	9,88	229,18	0,21	127,01	-0,28	9,82
140	710	9,86	229,16	0,29	127,09	-0,28	9,82
140	715	9,75	229,05	0,09	126,89	-0,39	9,71
140	720	9,66	228,96	0,20	127,00	-0,38	9,72
140	725	9,59	228,89	0,23	127,03	-0,36	9,74
140	730	9,44	228,74	0,36	127,16	-0,35	9,75
140	735	9,46	228,76	0,39	127,19	-0,37	9,73
140	740	9,40	228,70	0,39	127,19	-0,35	9,75
140	745	9,32	228,62	0,31	127,11	-0,37	9,73
140	750	9,33	228,63	0,40	127,20	-0,38	9,72
140	755	9,24	228,54	0,24	127,04	-0,37	9,73
140	800	9,13	228,43	0,35	127,15	-0,38	9,72
140	805	9,16	228,46	0,35	127,15	-0,39	9,71
140	810	9,10	228,40	0,32	127,12	-0,43	9,68
140	815	9,04	228,34	0,37	127,17	-0,42	9,68
140	820	8,98	228,28	0,37	127,17	-0,33	9,77
140	825	8,78	228,08	0,33	127,13	-0,40	9,70
140	830	8,74	228,04	0,22	127,02	-0,47	9,63
140	835	8,64	227,94	0,38	127,18	-0,39	9,72
140	840	8,54	227,84	0,37	127,17	-0,44	9,67
140	845	8,46	227,76	0,37	127,17	-0,45	9,65
140	850	8,39	227,69	0,27	127,07	-0,48	9,62
140	855	8,22	227,52	0,18	126,98	-0,56	9,54
140	900	8,12	227,42	0,00	126,80	-0,73	9,37
140	905	8,07	227,37	-0,04	126,76	-0,95	9,15
140	910	8,03	227,33	-0,24	126,56	-1,18	8,92
140	915	8,08	227,38	-0,42	126,38	-1,34	8,76
140	920	7,91	227,21	-0,11	126,69	-1,10	9,00
140	925	8,15	227,45	0,06	126,86	-1,25	8,85
140	930	7,99	227,29	0,33	127,13	-1,11	8,99
140	935	7,90	227,20	-0,15	126,65	-1,35	8,75
140	940	7,87	227,17	0,57	127,37	-0,96	9,14
140	945	7,77	227,07	-0,22	126,58	-1,28	8,82
140	950	7,78	227,08	0,00	126,80	-1,24	8,87
140	955	7,76	227,06	-0,06	126,74	-1,21	8,89
140	1000	7,75	227,05	-0,14	126,66	-1,34	8,76
140	1005	7,64	226,94	0,17	126,97	-1,30	8,80
140	1010	7,59	226,89	0,26	127,06	-1,32	8,78
140	1015	7,58	226,88	-0,24	126,56	-1,45	8,65
140	1020	7,53	226,83	0,11	126,91	-1,31	8,79
140	1025	7,56	226,86	0,49	127,29	-1,32	8,78
140	1030	7,46	226,76	0,87	127,67	-1,06	9,04
140	1035	7,46	226,76	0,30	127,10	-1,51	8,59
140	1040	7,35	226,65	0,16	126,96	-1,58	8,52
140	1045	7,46	226,76	0,73	127,53	-0,83	9,27
140	1050	7,38	226,68	0,60	127,40	-0,87	9,23
140	1055	7,28	226,58	0,78	127,58	-0,87	9,23
140	1100	7,22	226,52	0,33	127,13	-0,78	9,32
140	1105	7,22	226,52	0,38	127,18	-0,80	9,30
140	1110	7,24	226,54	0,10	126,90	-0,76	9,34
140	1115	7,14	226,44	0,14	126,94	-0,87	9,23
140	1120	7,03	226,33	-0,35	126,45	-0,99	9,12
140	1125	7,02	226,32	-0,55	126,26	-1,08	9,02
140	1130	6,94	226,24	0,21	127,01	-1,07	9,03
140	1135	7,00	226,30	0,52	127,32	-0,88	9,23
140	1140	7,00	226,30	0,54	127,34	-0,84	9,26
140	1145	6,93	226,23	0,54	127,34	3,93	14,03
140	1150	6,82	226,12	0,06	126,86	11,53	21,63
140	1155	6,74	226,04	0,02	126,82	20,14	30,24
140	1200	6,71	226,01	-0,01	126,79	27,46	37,56
140	1205	6,70	226,00	0,00	126,80	38,08	48,18

140	1210	6,74	226,04	0,52	127,32	45,71	55,81
140	1215	6,60	225,90	0,19	126,99	57,82	67,92
140	1220	6,55	225,85	0,49	127,29	68,16	78,26
140	1225	6,52	225,82	0,37	127,17	80,30	90,40
140	1230	6,50	225,80	0,09	126,89	91,60	101,70
140	1235	6,44	225,74	0,04	126,84	106,10	116,20
140	1240	6,38	225,68	-0,01	126,79	118,20	128,30
140	1245	6,37	225,67	6,90	133,70	132,80	142,90
140	1250	6,35	225,65	23,54	150,34	145,60	155,70
140	1255	6,36	225,66	37,67	164,47	160,10	170,20
140	1300	6,31	225,61	52,11	178,91	174,50	184,60
140	1305	6,28	225,58	67,31	194,11	188,00	198,10
140	1310	6,28	225,58	80,90	207,70	199,90	210,00
140	1315	6,29	225,59	91,40	218,20	211,40	221,50
140	1320	6,29	225,59	101,90	228,70	222,00	232,10
140	1325	6,27	225,57	112,20	239,00	231,50	241,60
140	1330	6,24	225,54	121,00	247,80	240,40	250,50
140	1335	6,27	225,57	128,70	255,50	247,60	257,70
140	1340	6,40	225,70	134,60	261,40	254,20	264,30
140	1345	6,54	225,84	141,20	268,00	256,30	266,40
140	1350	6,54	225,84	143,30	270,10	263,70	273,80
140	1355	6,79	226,09	146,40	273,20	268,70	278,80
140	1400	6,85	226,15	149,70	276,50	272,20	282,30
140	1405	6,94	226,24	153,10	279,90	274,20	284,30
140	1410	7,01	226,31	155,00	281,80	275,90	286,00
140	1415	7,21	226,51	156,70	283,50	275,50	285,60
140	1420	7,36	226,66	158,30	285,10	276,00	286,10
140	1425	7,64	226,94	159,30	286,10	275,00	285,10
140	1430	7,93	227,23	159,10	285,90	273,00	283,10
140	1435	8,33	227,63	158,10	284,90	270,50	280,60
140	1440	9,05	228,35	156,00	282,80	267,30	277,40
140	1445	9,57	228,87	152,60	279,40	263,20	273,30
140	1450	10,51	229,81	149,10	275,90	257,70	267,80
140	1455	11,49	230,79	143,80	270,60	253,40	263,50
140	1500	12,58	231,88	139,70	266,50	247,00	257,10
140	1505	13,60	232,90	134,00	260,80	240,90	251,00
140	1510	14,62	233,92	127,90	254,70	235,30	245,40
140	1515	15,83	235,13	121,80	248,60	227,90	238,00
140	1520	16,94	236,24	114,50	241,30	221,30	231,40
140	1525	18,02	237,32	106,70	233,50	214,90	225,00
140	1530	19,05	238,35	99,10	225,90	208,50	218,60
140	1535	19,83	239,13	91,10	217,90	200,60	210,70
140	1540	20,73	240,03	82,60	209,40	192,90	203,00
140	1545	21,30	240,60	74,40	201,20	184,60	194,70
140	1550	21,83	241,13	66,53	193,33	175,20	185,30
140	1555	22,35	241,65	57,34	184,14	166,60	176,70
140	1600	22,65	241,95	49,59	176,39	158,70	168,80
140	1605	22,97	242,27	41,75	168,55	150,20	160,30
140	1610	23,05	242,35	34,26	161,06	143,20	153,30
140	1615	23,19	242,49	27,04	153,84	135,00	145,10
140	1620	23,33	242,63	19,83	146,63	127,60	137,70
140	1625	23,43	242,73	12,80	139,60	118,80	128,90
140	1630	23,48	242,78	5,91	132,71	112,90	123,00
140	1635	23,30	242,60	0,38	127,18	104,60	114,70
140	1640	23,36	242,66	-0,08	126,72	97,70	107,80
140	1645	23,02	242,32	0,01	126,81	89,00	99,10
140	1650	22,59	241,89	0,20	127,00	82,50	92,60
140	1655	22,63	241,93	0,16	126,96	74,50	84,60
140	1700	22,32	241,62	1,02	127,82	66,76	76,86
140	1705	21,93	241,23	0,44	127,24	58,61	68,71
140	1710	21,78	241,08	0,35	127,15	52,20	62,30
140	1715	21,60	240,90	0,29	127,09	40,25	50,35
140	1720	21,35	240,65	0,35	127,15	36,66	46,76
140	1725	21,20	240,50	0,36	127,16	23,83	33,93
140	1730	21,12	240,42	0,33	127,13	19,95	30,05
140	1735	21,04	240,34	0,32	127,12	7,29	17,39
140	1740	20,88	240,18	0,28	127,08	2,11	12,21
140	1745	20,63	239,93	0,28	127,08	-0,48	9,62
140	1750	20,41	239,71	0,29	127,09	-0,45	9,66
140	1755	20,26	239,56	0,33	127,13	-0,43	9,67
140	1800	20,06	239,36	0,29	127,09	-0,45	9,65
140	1805	19,92	239,22	0,26	127,06	-0,42	9,69
140	1810	19,78	239,08	0,33	127,13	-0,40	9,70
140	1815	19,64	238,94	0,26	127,06	-0,41	9,69
140	1820	19,57	238,87	0,21	127,01	-0,36	9,74

140	1825	19,36	238,66	0,31	127,11	-0,39	9,71
140	1830	19,26	238,56	0,30	127,10	-0,31	9,79
140	1835	19,10	238,40	0,34	127,14	-0,35	9,75
140	1840	18,96	238,26	0,28	127,08	-0,29	9,81
140	1845	18,80	238,10	0,31	127,11	-0,23	9,87
140	1850	18,66	237,96	0,34	127,14	-0,23	9,88
140	1855	18,47	237,77	0,27	127,07	-0,25	9,85
140	1900	18,37	237,67	0,23	127,03	-0,29	9,81
140	1905	18,31	237,61	0,34	127,14	-0,20	9,90
140	1910	18,19	237,49	0,24	127,04	-0,25	9,85
140	1915	18,07	237,37	0,24	127,04	-0,25	9,85
140	1920	18,00	237,30	0,25	127,05	-0,29	9,81
140	1925	17,92	237,22	0,28	127,08	-0,28	9,82
140	1930	17,84	237,14	0,29	127,09	-0,23	9,87
140	1935	17,69	236,99	0,30	127,10	-0,17	9,93
140	1940	17,51	236,81	0,30	127,10	-0,21	9,90
140	1945	17,35	236,65	0,33	127,13	-0,22	9,88
140	1950	17,30	236,60	0,35	127,15	-0,20	9,91
140	1955	17,12	236,42	0,30	127,10	-0,21	9,89
140	2000	17,04	236,34	0,30	127,10	-0,18	9,92
140	2005	16,90	236,20	0,34	127,14	-0,17	9,93
140	2010	16,77	236,07	0,32	127,12	-0,18	9,92
140	2015	16,68	235,98	0,35	127,15	-0,20	9,90
140	2020	16,53	235,83	0,33	127,13	-0,21	9,89
140	2025	16,38	235,68	0,32	127,12	-0,16	9,94
140	2030	16,33	235,63	0,32	127,12	-0,20	9,90
140	2035	16,16	235,46	0,31	127,11	-0,16	9,94
140	2040	16,04	235,34	0,37	127,17	-0,16	9,94
140	2045	15,91	235,21	0,33	127,13	-0,19	9,91
140	2050	15,80	235,10	0,36	127,16	-0,13	9,97
140	2055	15,77	235,07	0,38	127,18	-0,12	9,98
140	2100	15,71	235,01	0,39	127,19	-0,14	9,96
140	2105	15,58	234,88	0,36	127,16	-0,13	9,97
140	2110	15,42	234,72	0,38	127,18	-0,14	9,96
140	2115	15,23	234,53	0,38	127,18	-0,11	10,00
140	2120	15,08	234,38	0,40	127,20	-0,06	10,04
140	2125	14,95	234,25	0,37	127,17	-0,11	9,99
140	2130	14,85	234,15	0,35	127,15	-0,13	9,97
140	2135	14,74	234,04	0,34	127,14	-0,14	9,96
140	2140	14,61	233,91	0,35	127,15	-0,09	10,02
140	2145	14,55	233,85	0,36	127,16	-0,08	10,02
140	2150	14,53	233,83	0,37	127,17	-0,14	9,96
140	2155	14,50	233,80	0,34	127,14	-0,10	10,00
140	2200	14,34	233,64	0,36	127,16	-0,09	10,01
140	2205	14,22	233,52	0,41	127,21	-0,10	10,00
140	2210	14,12	233,42	0,41	127,21	-0,11	9,99
140	2215	13,98	233,28	0,43	127,23	-0,11	9,99
140	2220	13,87	233,17	0,41	127,21	-0,10	10,00
140	2225	13,75	233,05	0,43	127,23	-0,11	9,99
140	2230	13,64	232,94	0,45	127,25	-0,09	10,01
140	2235	13,50	232,80	0,47	127,27	-0,05	10,05
140	2240	13,43	232,73	0,47	127,27	-0,09	10,01
140	2245	13,31	232,61	0,49	127,29	-0,08	10,03
140	2250	13,12	232,42	0,46	127,26	-0,03	10,07
140	2255	13,04	232,34	0,46	127,26	-0,03	10,07
140	2300	12,92	232,22	0,48	127,28	-0,02	10,08
140	2305	12,86	232,16	0,47	127,27	-0,05	10,05
140	2310	12,84	232,14	0,45	127,25	-0,07	10,03
140	2315	12,74	232,04	0,46	127,26	-0,11	9,99
140	2320	12,66	231,96	0,48	127,28	-0,03	10,07
140	2325	12,50	231,80	0,47	127,27	-0,04	10,06
140	2330	12,44	231,74	0,52	127,32	-0,04	10,06
140	2335	12,34	231,64	0,49	127,29	-0,03	10,07
140	2340	12,27	231,57	0,51	127,31	-0,01	10,09
140	2345	12,03	231,33	0,50	127,30	-0,05	10,05
140	2350	11,87	231,17	0,49	127,29	-0,02	10,08
140	2355	11,79	231,09	0,51	127,31	-0,04	10,06
140		11,70	231,00	0,49	127,29	-0,07	10,03

Selenapolder 21 mei 1997

Dag- nummer	Tijd M.E.T	MEETPUNT - 1		MEETPUNT - 2		MEETPUNT - 3	
		meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.	meet- waarde	N.A.P. cm.
141	0	11,70	231,00	0,49	127,29	-0,07	10,03
141	5	11,65	230,95	0,44	127,24	-0,11	9,99
141	10	11,55	230,85	0,49	127,29	8,12	18,22
141	15	11,44	230,74	0,48	127,28	14,36	24,46
141	20	11,38	230,68	0,53	127,33	22,74	32,84
141	25	11,27	230,57	0,53	127,33	31,34	41,44
141	30	11,15	230,45	0,50	127,30	40,19	50,29
141	35	11,04	230,34	0,51	127,31	51,26	61,36
141	40	10,92	230,22	0,51	127,31	61,57	71,67
141	45	10,87	230,17	0,49	127,29	72,00	82,10
141	50	10,82	230,12	0,50	127,30	85,40	95,50
141	55	10,72	230,02	0,52	127,32	97,50	107,60
141	100	10,67	229,97	0,51	127,31	112,10	122,20
141	105	10,63	229,93	0,63	127,43	126,10	136,20
141	110	10,56	229,86	16,55	143,35	140,80	150,90
141	115	10,49	229,79	32,88	159,68	156,30	166,40
141	120	10,42	229,72	48,33	175,13	171,00	181,10
141	125	10,39	229,69	64,17	190,97	186,00	196,10
141	130	10,28	229,58	78,90	205,70	199,00	209,10
141	135	10,21	229,51	91,50	218,30	211,70	221,80
141	140	10,17	229,47	102,30	229,10	221,60	231,70
141	145	10,07	229,37	112,10	238,90	232,30	242,40
141	150	10,03	229,33	121,80	248,60	240,70	250,80
141	155	9,90	229,20	128,70	255,50	247,80	257,90
141	200	9,87	229,17	135,30	262,10	250,90	261,00
141	205	9,77	229,07	137,80	264,60	259,90	270,00
141	210	9,72	229,02	143,20	270,00	264,60	274,70
141	215	9,73	229,03	148,00	274,80	266,90	277,00
141	220	9,67	228,97	149,70	276,50	270,30	280,40
141	225	9,66	228,96	152,50	279,30	272,40	282,50
141	230	9,61	228,91	154,70	281,50	273,60	283,70
141	235	9,68	228,98	156,40	283,20	274,30	284,40
141	240	9,83	229,13	157,40	284,20	273,80	283,90
141	245	10,10	229,40	158,00	284,80	272,40	282,50
141	250	10,49	229,79	157,30	284,10	270,60	280,70
141	255	10,86	230,16	155,80	282,60	267,10	277,20
141	300	11,54	230,84	152,60	279,40	262,80	272,90
141	305	12,31	231,61	148,40	275,20	257,80	267,90
141	310	13,06	232,36	143,90	270,70	252,20	262,30
141	315	14,04	233,34	139,10	265,90	245,90	256,00
141	320	14,92	234,22	133,00	259,80	239,20	249,30
141	325	16,05	235,35	126,90	253,70	232,60	242,70
141	330	17,04	236,34	119,60	246,40	224,60	234,70
141	335	17,96	237,26	111,80	238,60	218,30	228,40
141	340	19,03	238,33	103,60	230,40	209,90	220,00
141	345	19,85	239,15	93,80	220,60	202,70	212,80
141	350	20,60	239,90	85,40	212,20	194,90	205,00
141	355	21,19	240,49	77,30	204,10	187,00	197,10
141	400	21,77	241,07	69,35	196,15	179,00	189,10
141	405	22,31	241,61	61,65	188,45	170,60	180,70
141	410	22,61	241,91	53,41	180,21	162,10	172,20
141	415	22,90	242,20	45,26	172,06	154,30	164,40
141	420	23,15	242,45	37,70	164,50	147,20	157,30
141	425	23,36	242,66	31,20	158,00	138,80	148,90
141	430	23,41	242,71	22,88	149,68	131,30	141,40
141	435	23,46	242,76	16,77	143,57	124,60	134,70
141	440	23,42	242,72	10,15	136,95	116,80	126,90
141	445	23,31	242,61	3,24	130,04	110,10	120,20
141	450	23,08	242,38	0,16	126,96	102,60	112,70
141	455	22,75	242,05	0,19	126,99	95,70	105,80
141	500	22,49	241,79	0,21	127,01	88,20	98,30
141	505	22,29	241,59	0,23	127,03	80,80	90,90
141	510	21,94	241,24	0,26	127,06	74,20	84,30
141	515	21,58	240,88	0,29	127,09	64,86	74,96
141	520	21,35	240,65	0,28	127,08	58,51	68,61
141	525	21,22	240,52	0,28	127,08	49,12	59,22
141	530	21,07	240,37	0,39	127,19	42,07	52,17
141	535	21,01	240,31	0,37	127,17	33,24	43,34
141	540	20,87	240,17	0,38	127,18	24,71	34,81
141	545	20,73	240,03	0,37	127,17	17,36	27,46
141	550	20,48	239,78	0,37	127,17	7,38	17,48

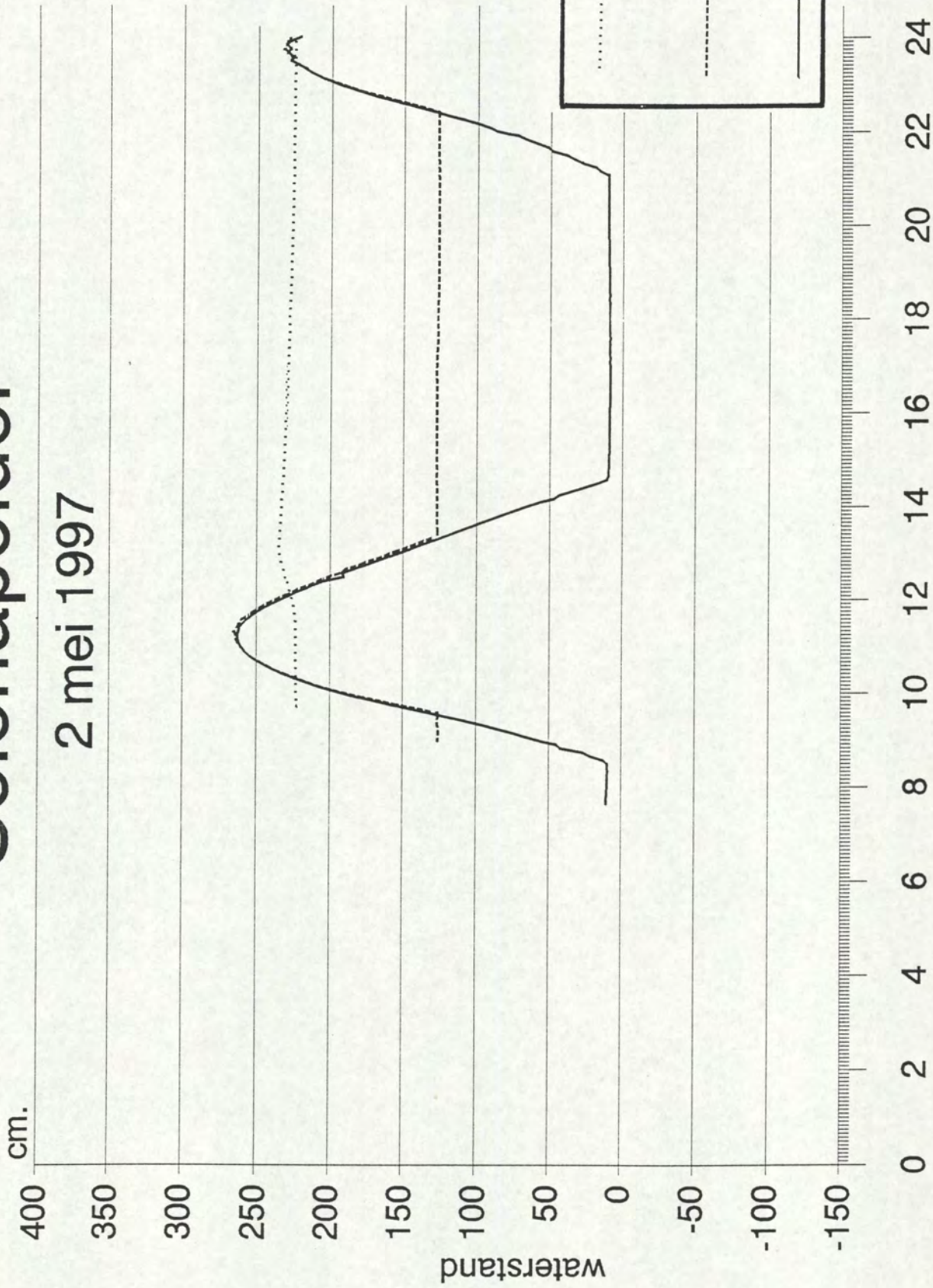
141	555	20,32	239,62	0,41	127,21	0,24	10,34
141	600	20,20	239,50	0,35	127,15	-0,27	9,83
141	605	20,09	239,39	0,39	127,19	-0,29	9,81
141	610	19,88	239,18	0,39	127,19	-0,21	9,89
141	615	19,75	239,05	0,36	127,16	-0,22	9,88
141	620	19,62	238,92	0,37	127,17	-0,23	9,87
141	625	19,44	238,74	0,39	127,19	-0,22	9,88
141	630	19,33	238,63	0,37	127,17	-0,19	9,91
141	635	19,19	238,49	0,37	127,17	-0,23	9,87
141	640	19,04	238,34	0,38	127,18	-0,21	9,89
141	645	18,94	238,24	0,43	127,23	-0,15	9,95
141	650	18,75	238,05	0,37	127,17	-0,20	9,90
141	655	18,54	237,84	0,38	127,18	-0,18	9,92
141	700	18,37	237,67	0,47	127,27	-0,17	9,93
141	705	18,23	237,53	0,46	127,26	-0,18	9,92
141	710	18,14	237,44	0,42	127,22	-0,22	9,88
141	715	17,99	237,29	0,41	127,21	-0,19	9,91
141	720	17,84	237,14	0,44	127,24	-0,24	9,86
141	725	17,83	237,13	0,51	127,31	-0,18	9,92
141	730	17,67	236,97	0,51	127,31	-0,18	9,92
141	735	17,56	236,86	0,43	127,23	-0,17	9,93
141	740	17,48	236,78	0,47	127,27	-0,20	9,90
141	745	17,30	236,60	0,55	127,35	-0,11	9,99
141	750	17,17	236,47	0,42	127,22	-0,19	9,91
141	755	17,03	236,33	0,41	127,21	-0,20	9,90
141	800	16,89	236,19	0,40	127,20	-0,26	9,84
141	805	16,80	236,10	0,40	127,20	-0,20	9,90
141	810	16,70	236,00	0,39	127,19	-0,26	9,84
141	815	16,57	235,87	0,44	127,24	-0,29	9,82
141	820	16,49	235,79	0,35	127,15	-0,30	9,80
141	825	16,24	235,54	0,53	127,33	-0,30	9,80
141	830	16,17	235,47	0,39	127,19	-0,24	9,86
141	835	15,98	235,28	0,47	127,27	-0,36	9,74
141	840	15,93	235,23	0,31	127,11	-0,33	9,77
141	845	15,76	235,06	0,33	127,13	-0,37	9,73
141	850	15,78	235,08	0,36	127,16	-0,42	9,68
141	855	15,72	235,02	0,34	127,14	-0,47	9,64
141	900	15,64	234,94	0,55	127,35	-0,42	9,68
141	905	15,56	234,86	0,74	127,54	-0,40	9,70
141	910	15,06	234,36	0,54	127,34	-0,31	9,79
141	915	14,96	234,26	0,49	127,29	-0,28	9,82
141	920	15,17	234,47	-0,62	126,18	-0,99	9,11
141	925	15,03	234,33	0,71	127,51	-0,99	9,11
141	930	14,94	234,24	-0,33	126,47	-1,17	8,93
141	935	14,66	233,96	1,37	128,17	-0,43	9,68
141	940	14,69	233,99	0,74	127,54	-0,31	9,79
141	945	14,62	233,92	0,39	127,19	-0,41	9,70
141	950	14,53	233,83	0,47	127,27	-0,29	9,81
141	955	14,46	233,76	0,35	127,15	-0,31	9,79
141	1000	14,39	233,69			-0,32	9,78
141	1005	14,09	233,39			-0,38	9,72
141	1010	14,05	233,35			-0,64	9,46
141	1015	14,01	233,31			-0,62	9,48
141	1020	13,86	233,16			-0,52	9,58
141	1025	13,76	233,06			-0,30	9,80
141	1030	13,66	232,96				
141	1035	13,60	232,90				
141	1040	13,47	232,77				
141	1045	13,32	232,62				
141	1050	13,14	232,44				
141	1055	13,05	232,35				
141	1100	12,97	232,27				
141	1105	12,90	232,20				
141	1110	12,84	232,14				
141	1115	12,78	232,08				
141	1120	12,65	231,95				
141	1125	12,56	231,86				
141	1130	12,42	231,72				
141	1135						
141	1140						
141	1145						
141	1150						
141	1155						
141	1200						
141	1205						

directie zeeland
meetdienst zeeland

4. Waterstandsgrafieken

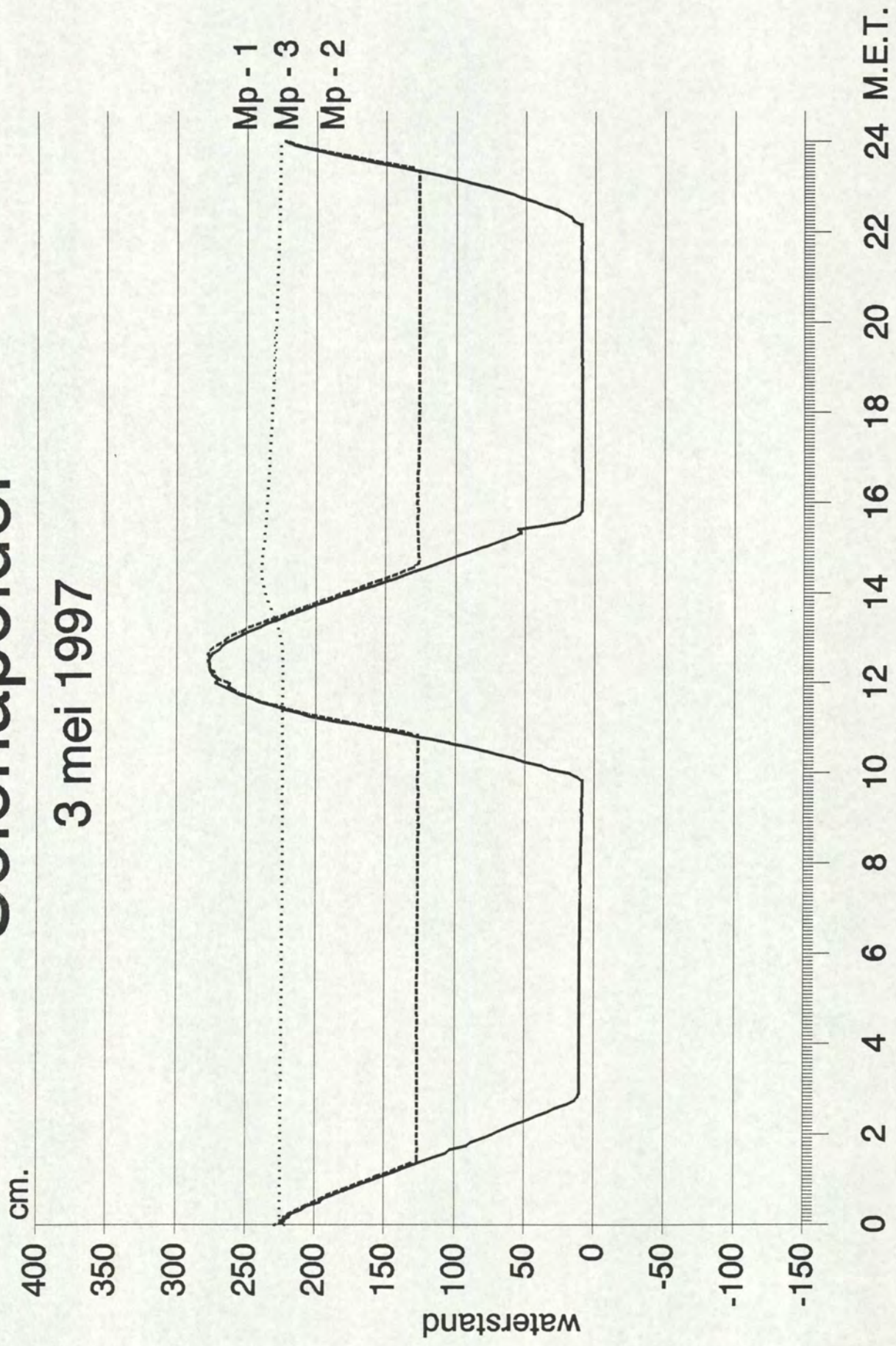
Selenapolder

2 mei 1997



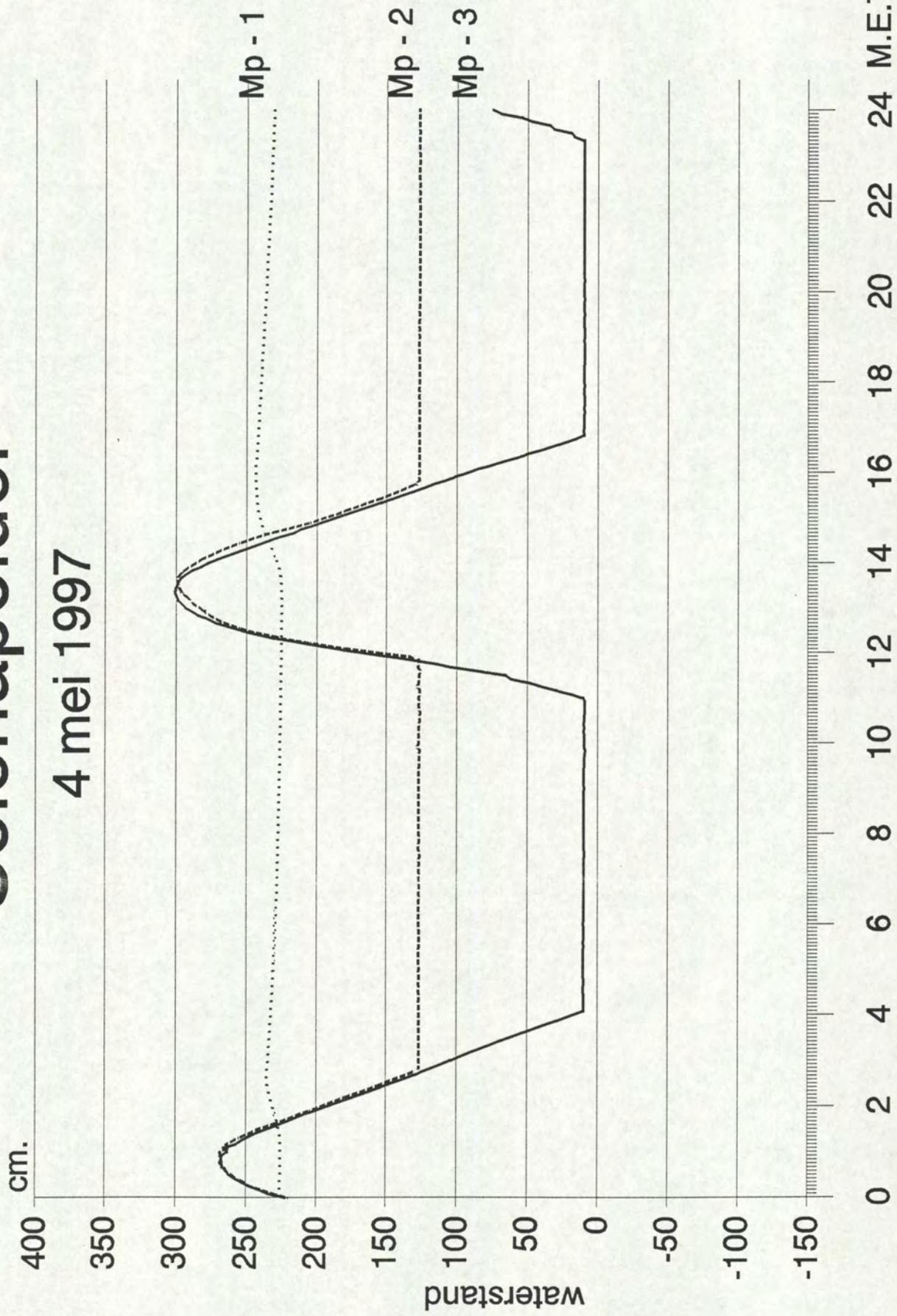
Selenapolder

3 mei 1997



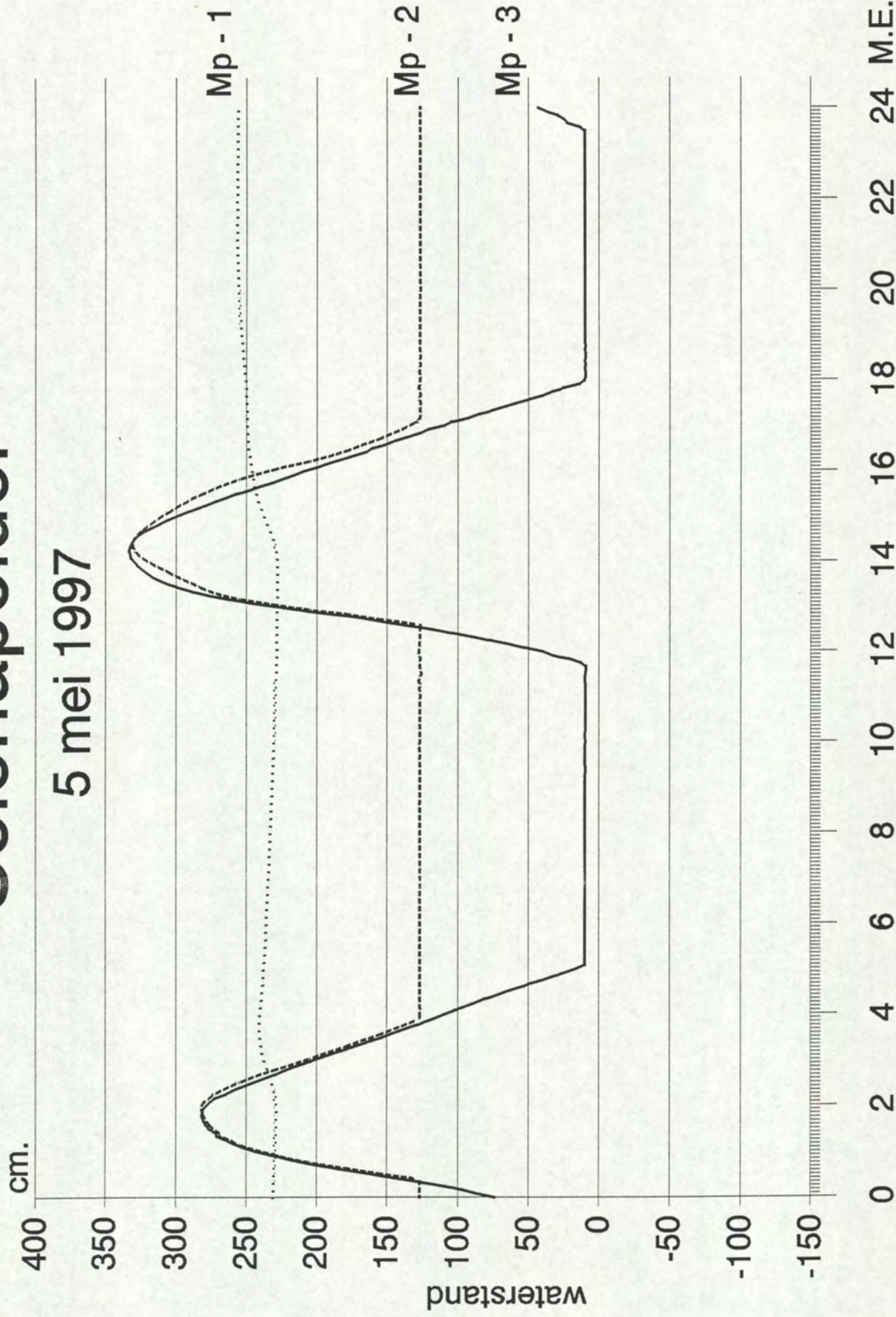
Selenapolder

4 mei 1997



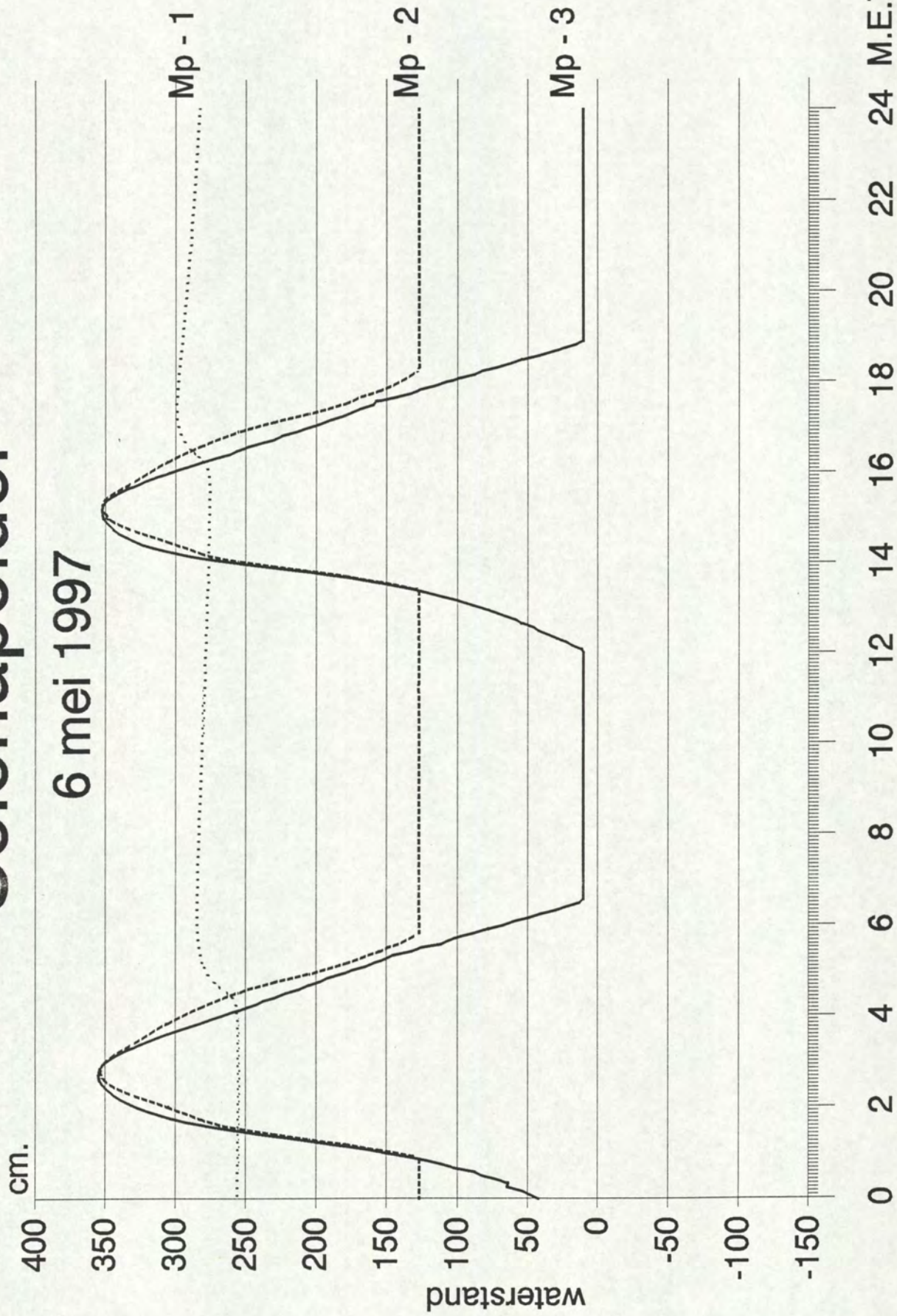
Selenapolder

5 mei 1997



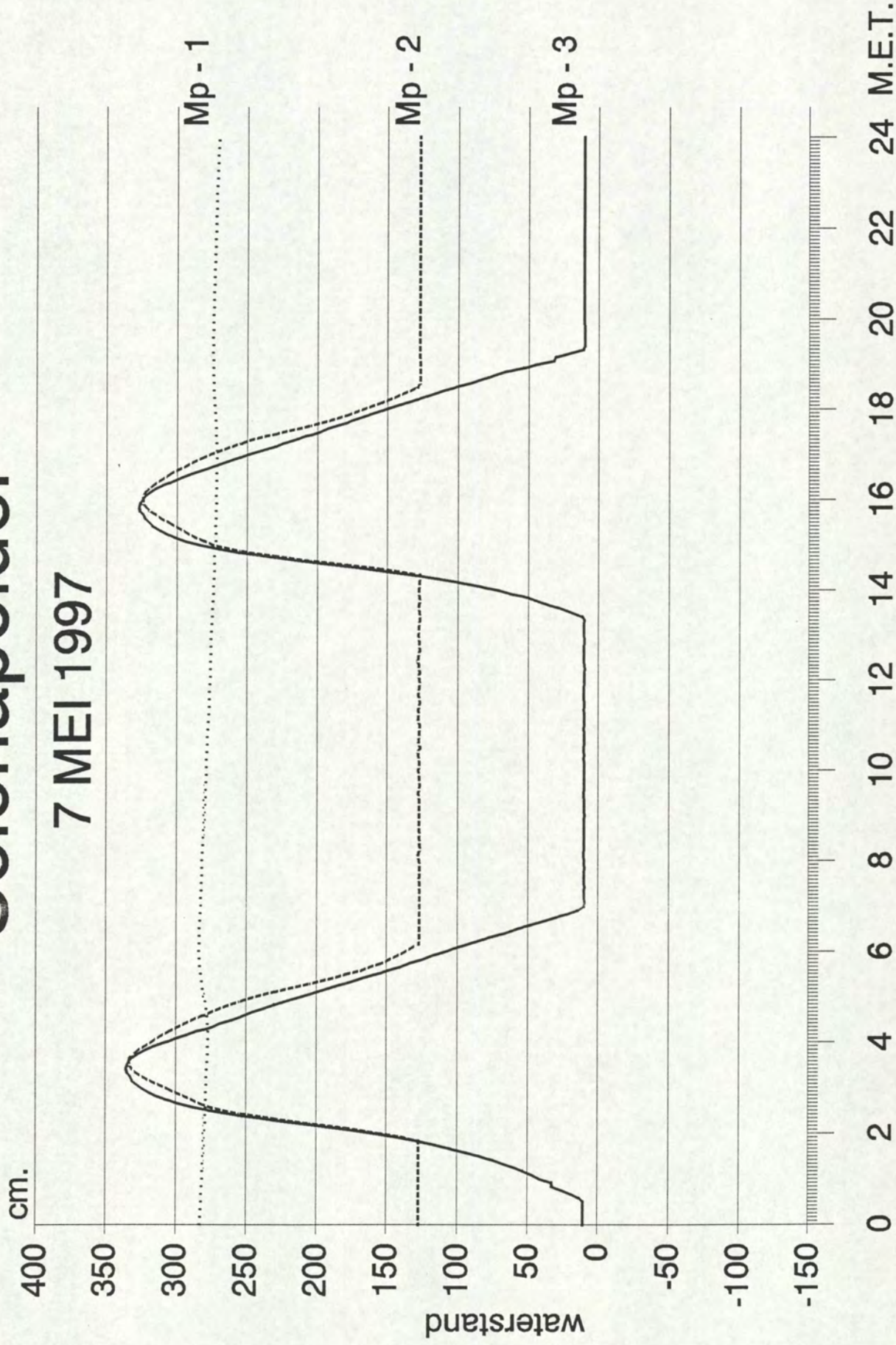
Selenapolder

6 mei 1997



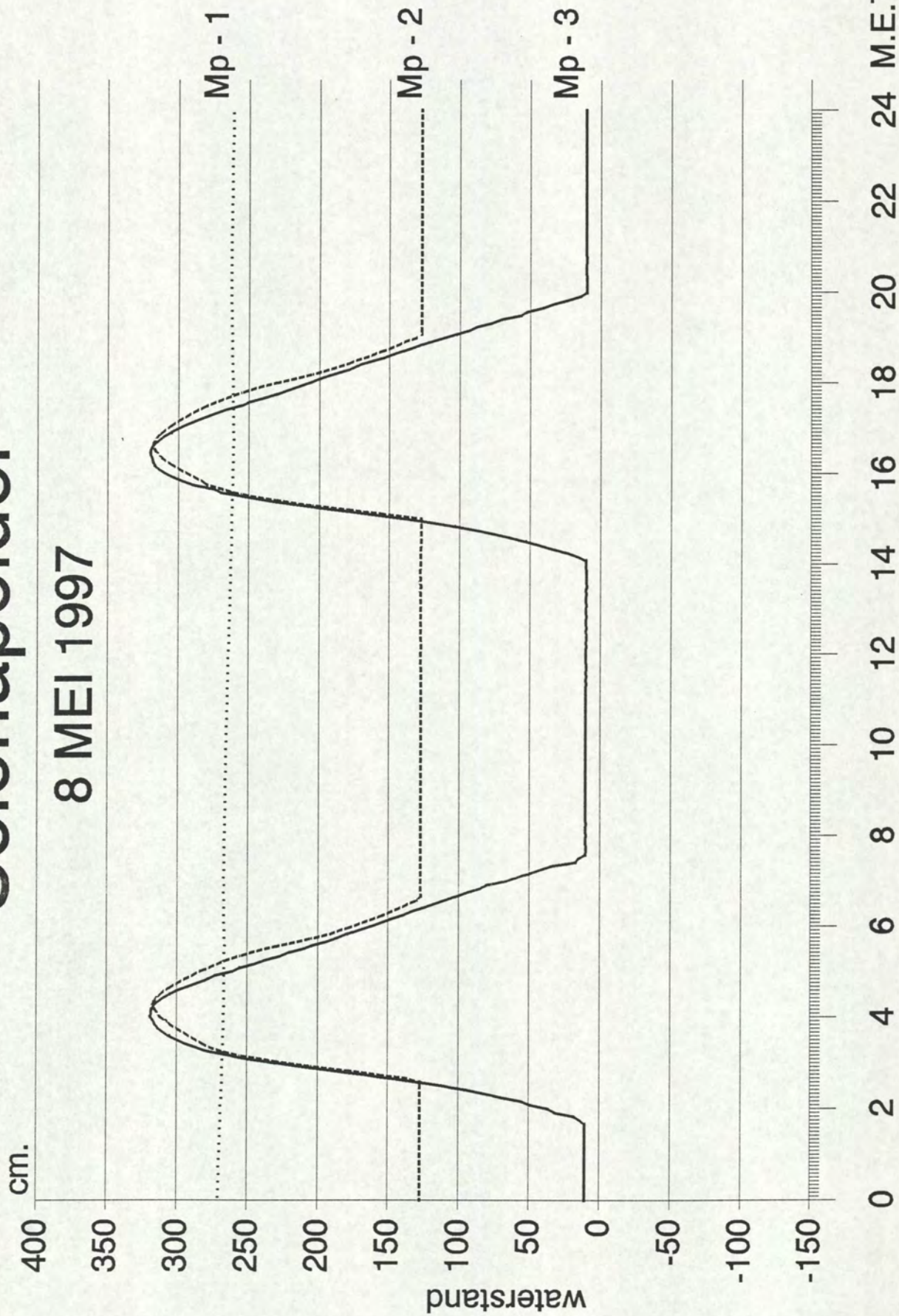
Selenapolder

7 MEI 1997



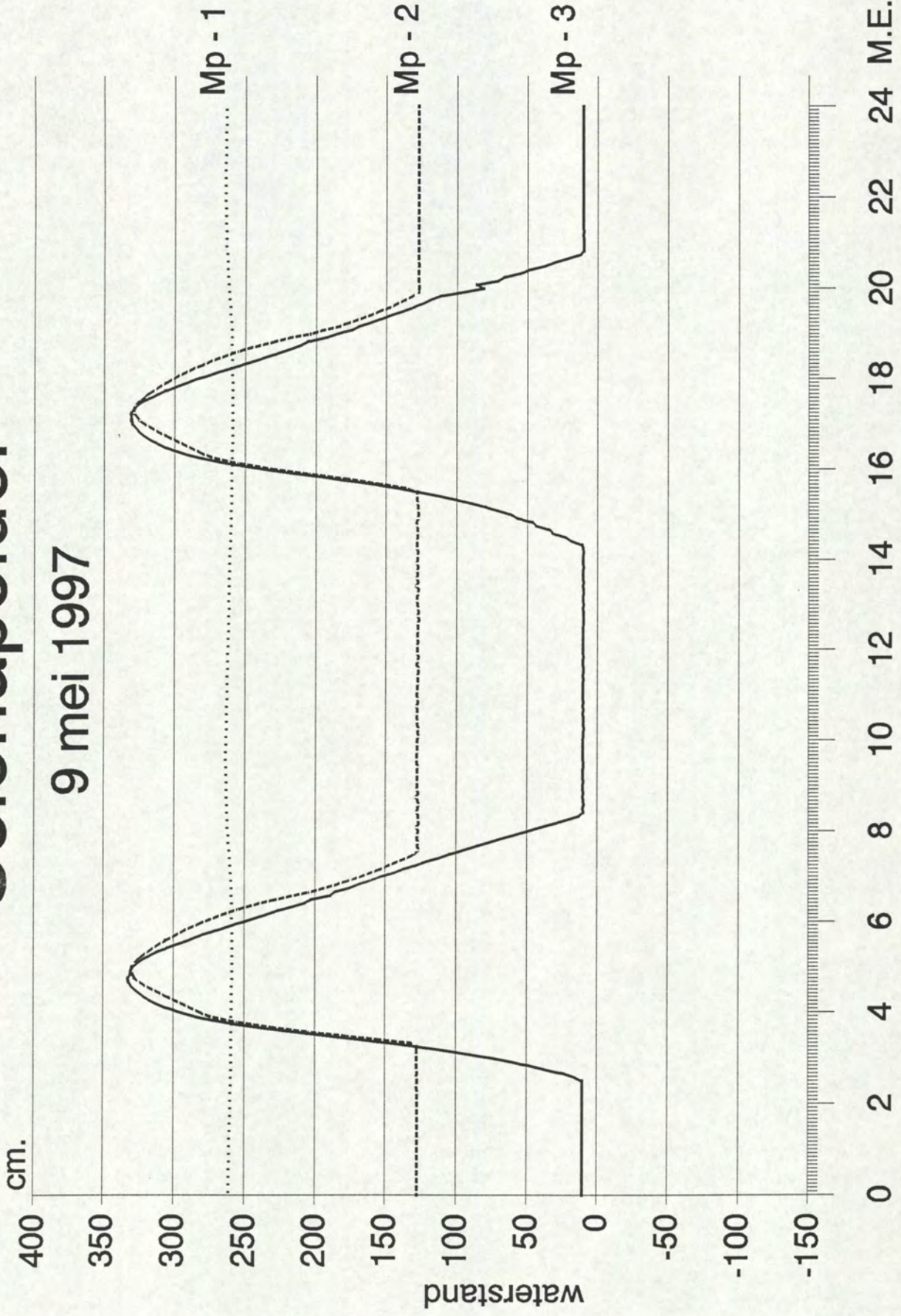
Selenapolder

8 MEI 1997



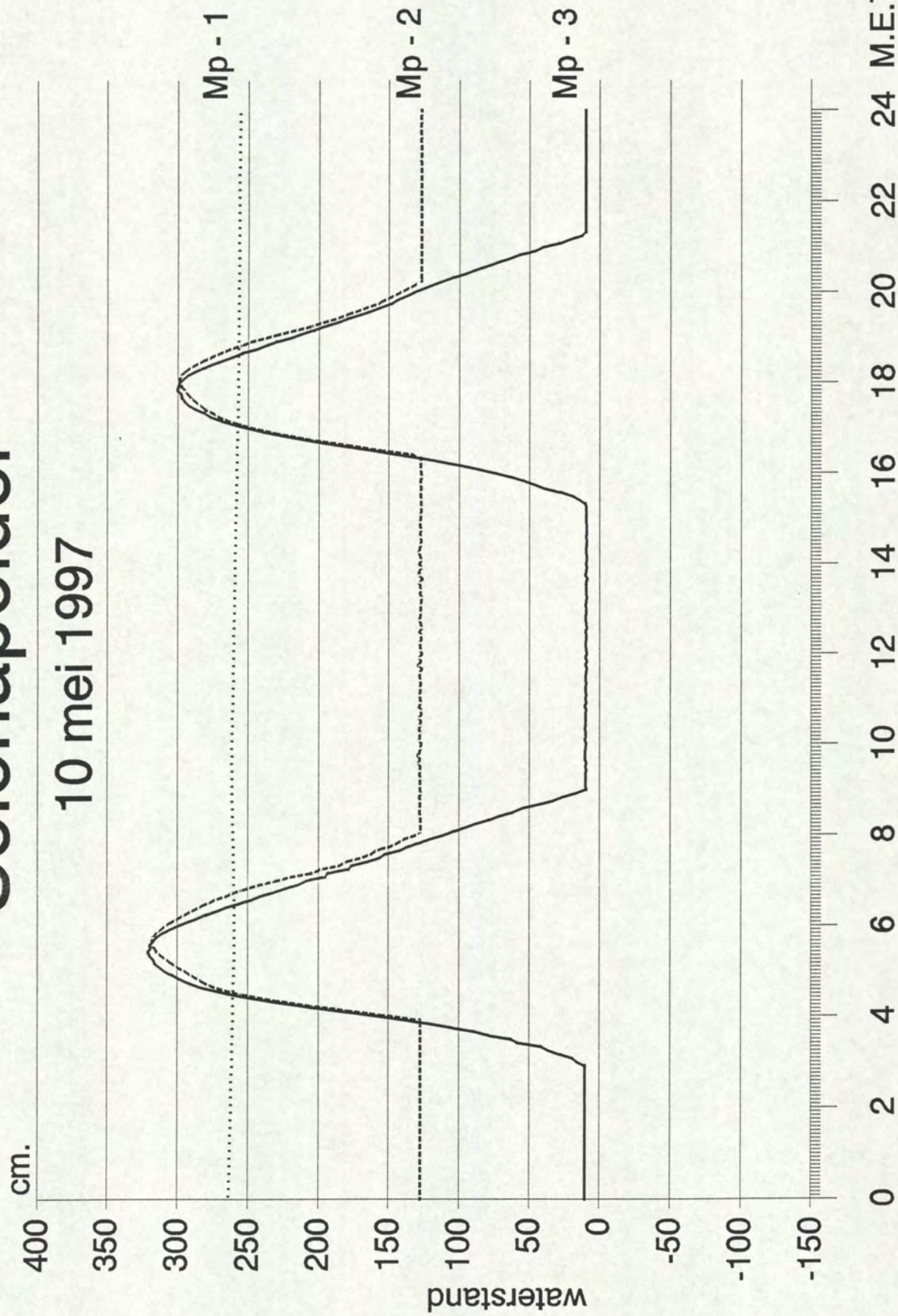
Selenapolder

9 mei 1997



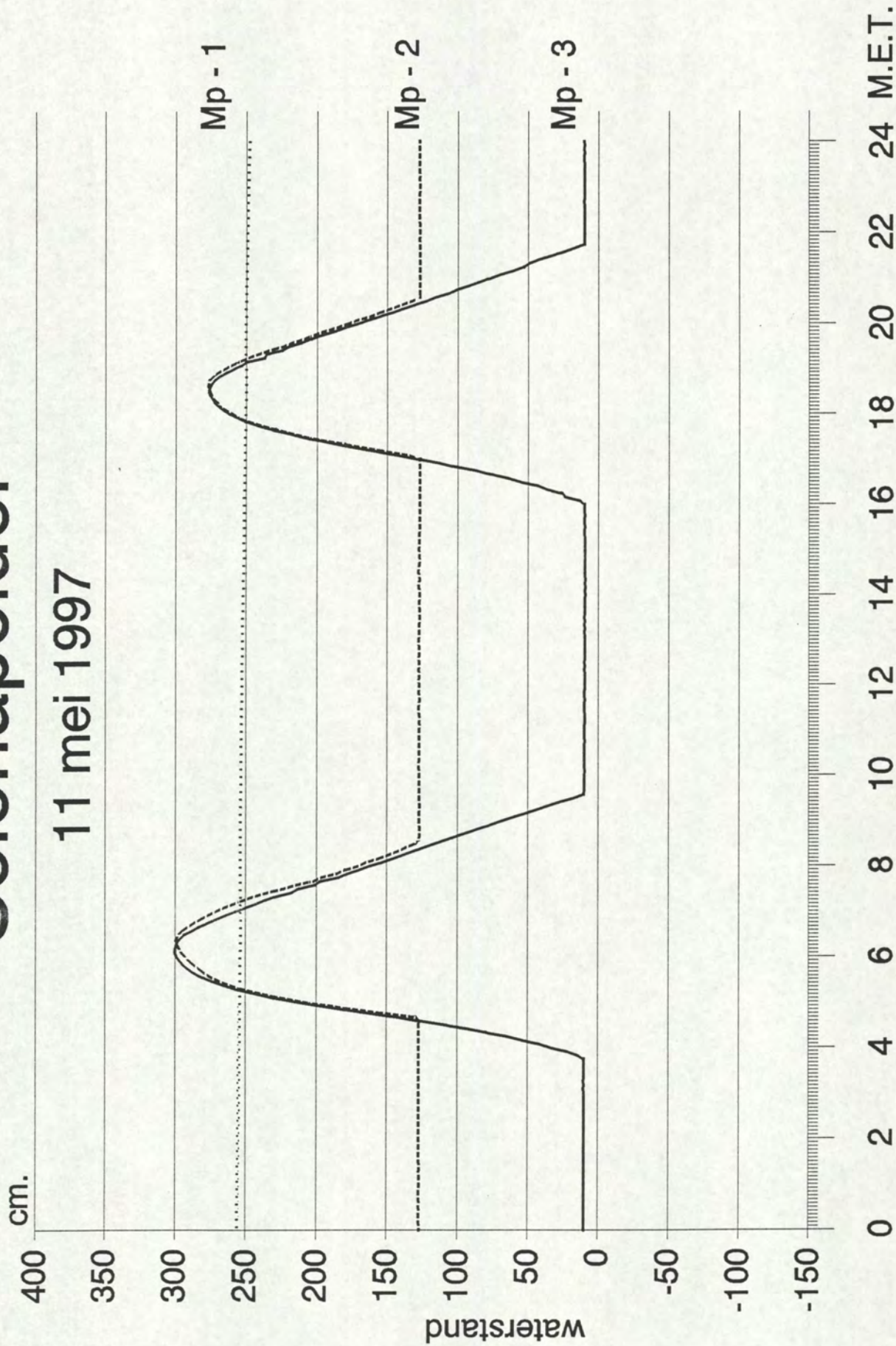
Selenapolder

10 mei 1997



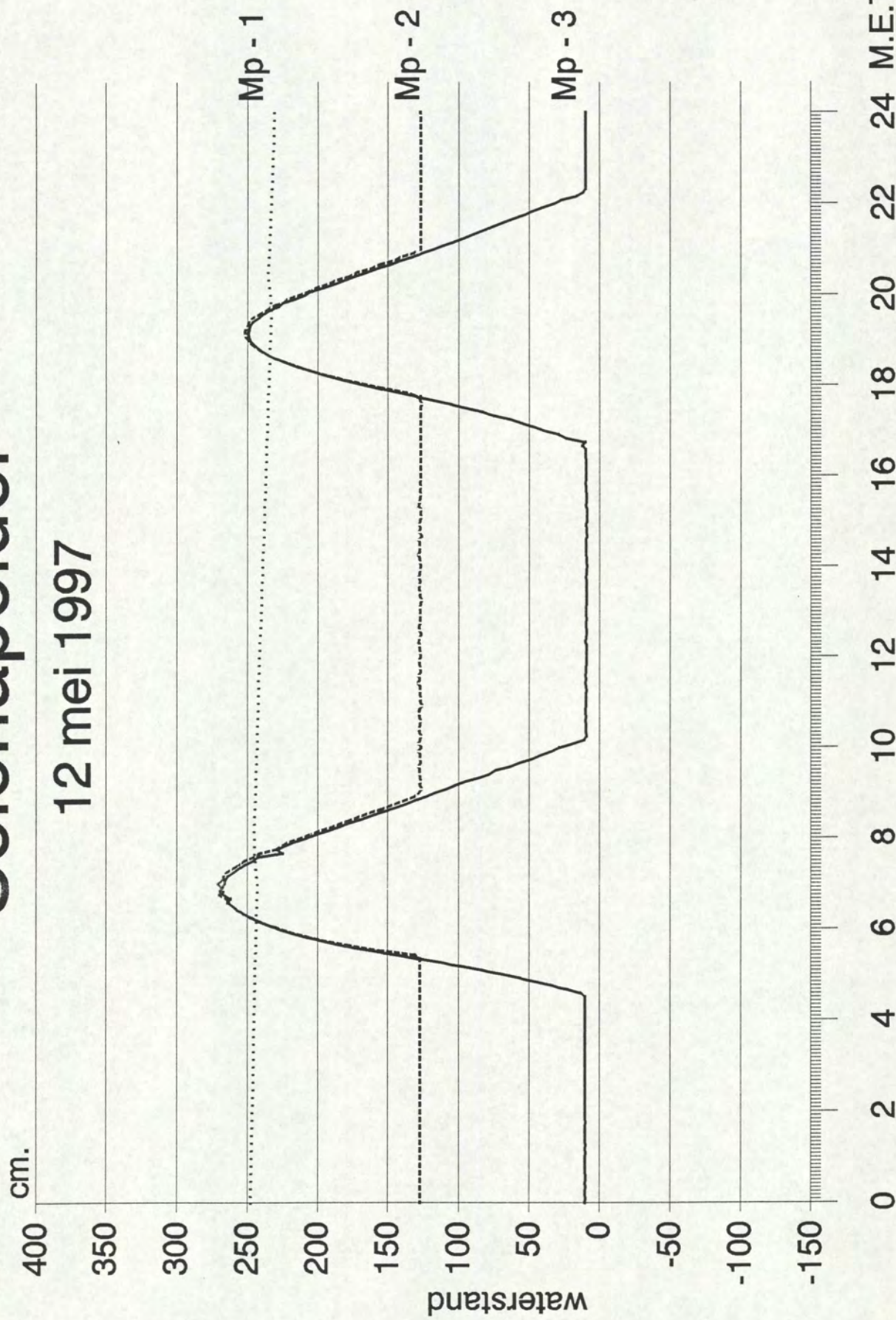
Selenapolder

11 mei 1997



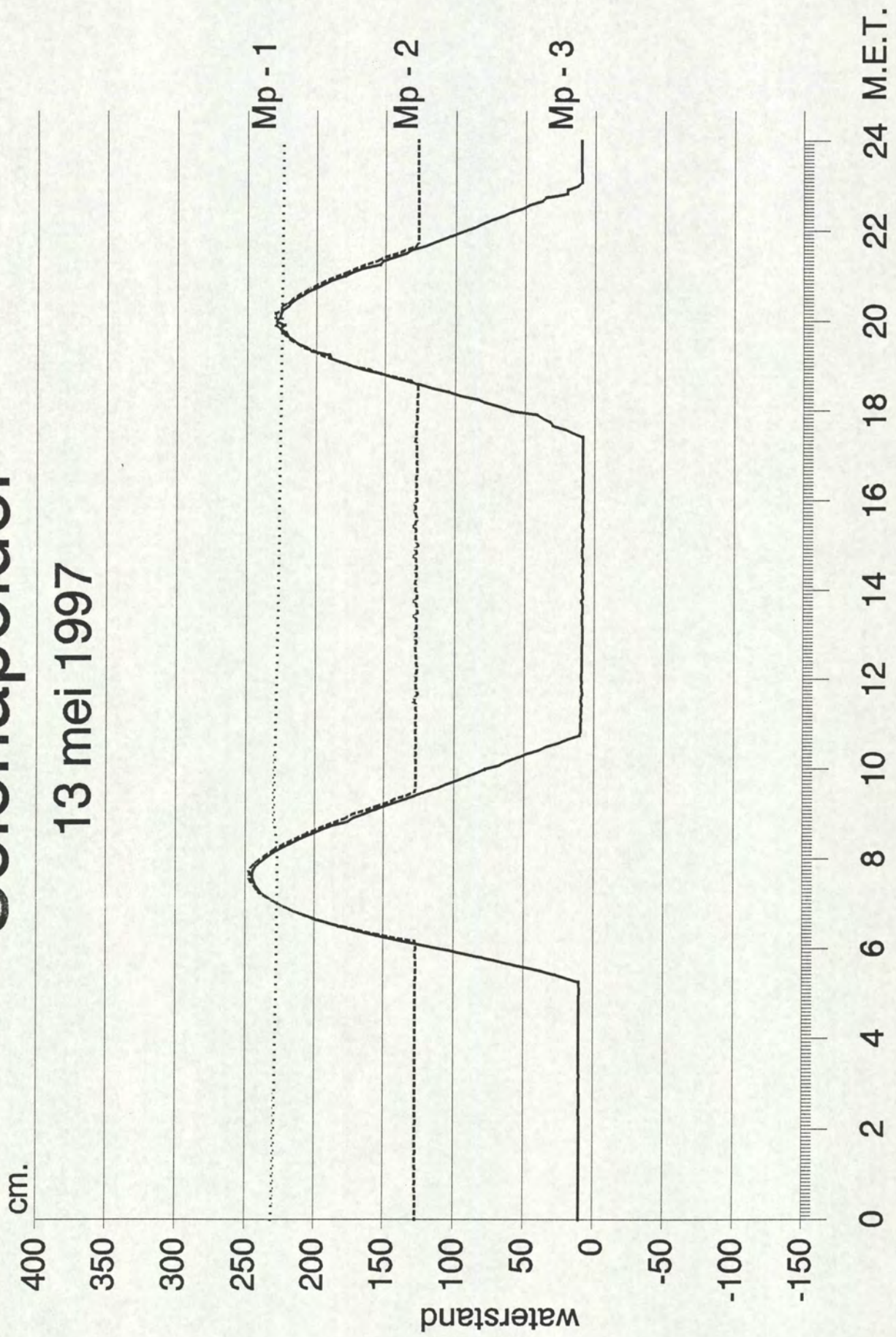
Selenapolder

12 mei 1997



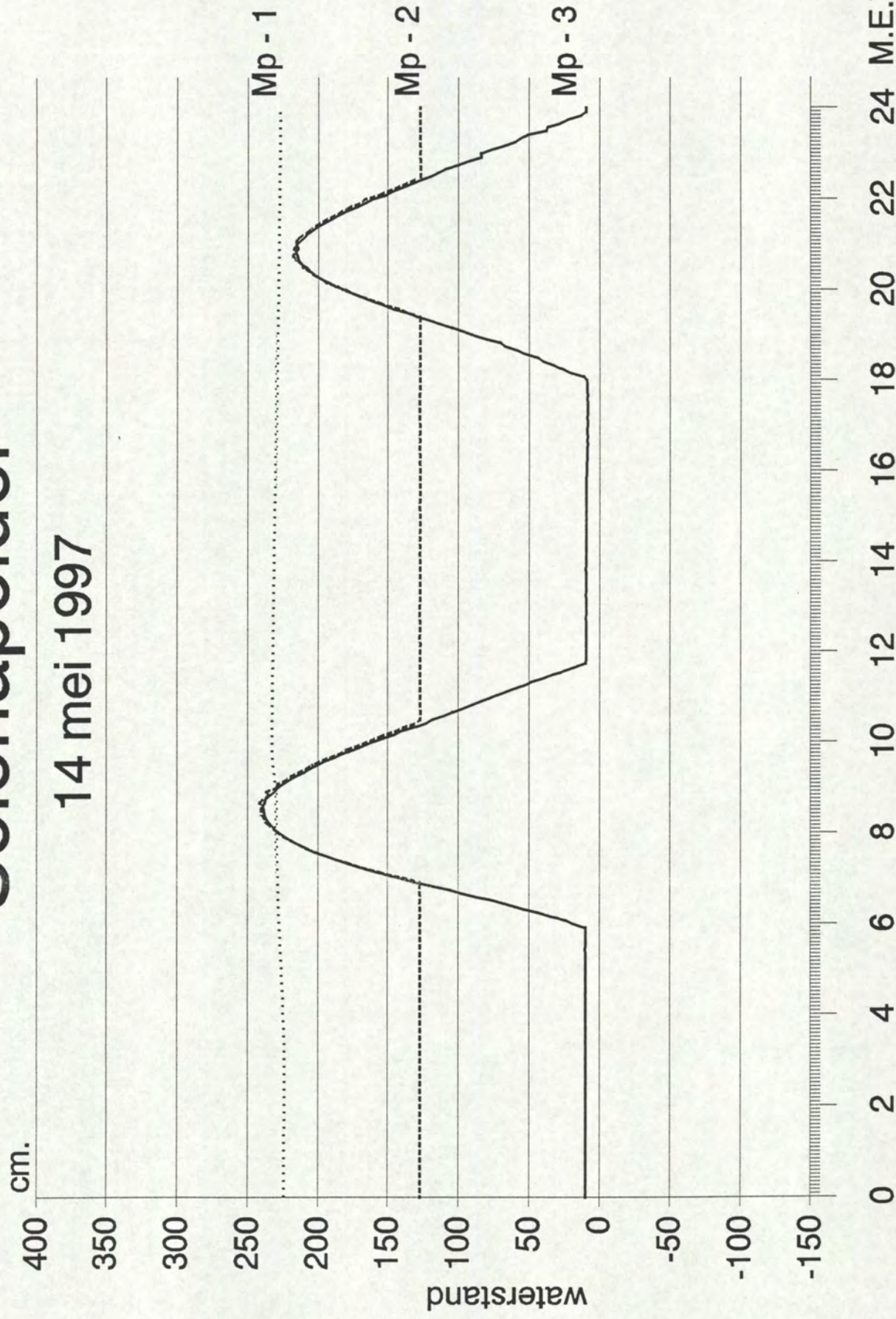
Selenapolder

13 mei 1997



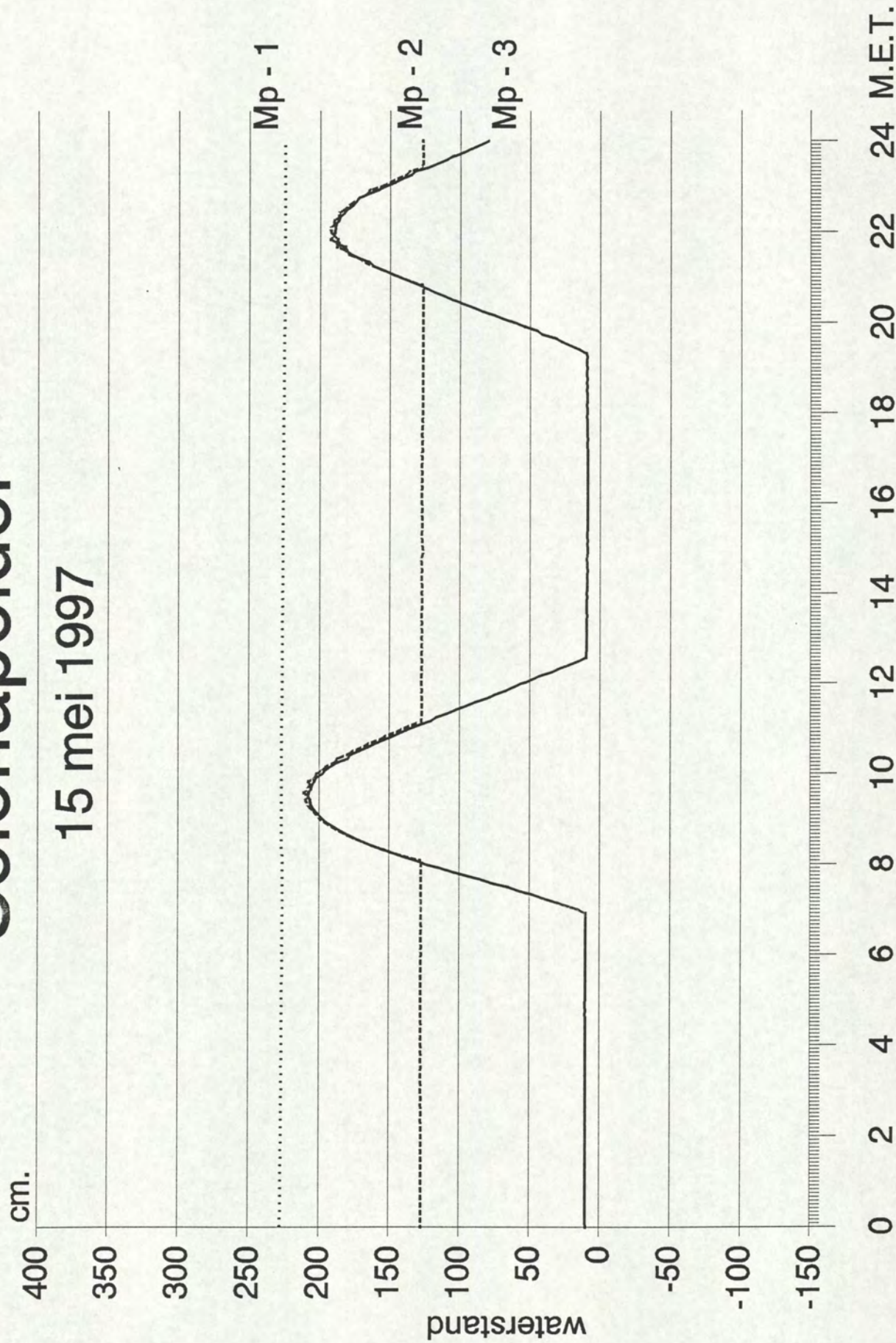
Selenapolder

14 mei 1997



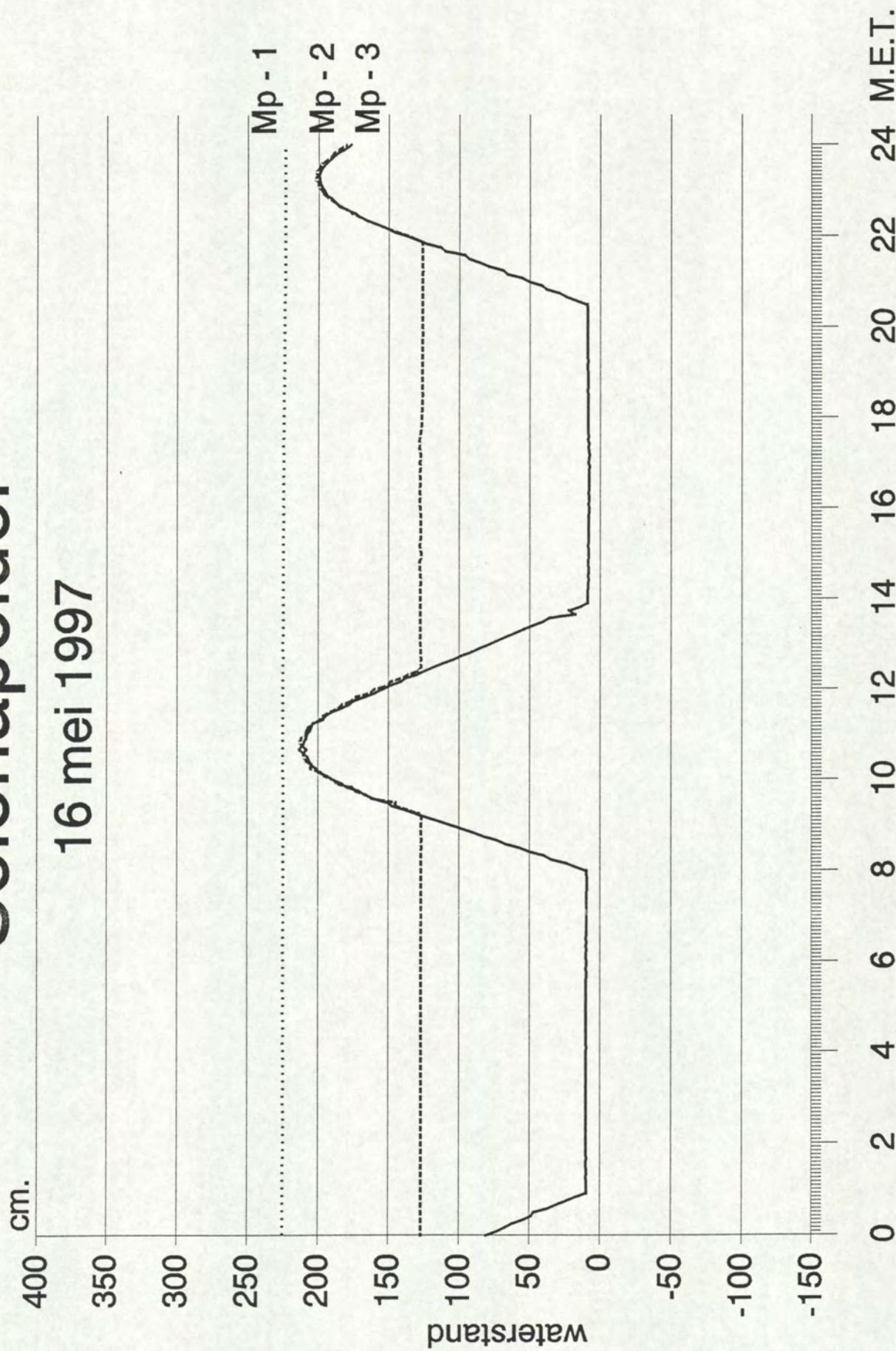
Selenapolder

15 mei 1997



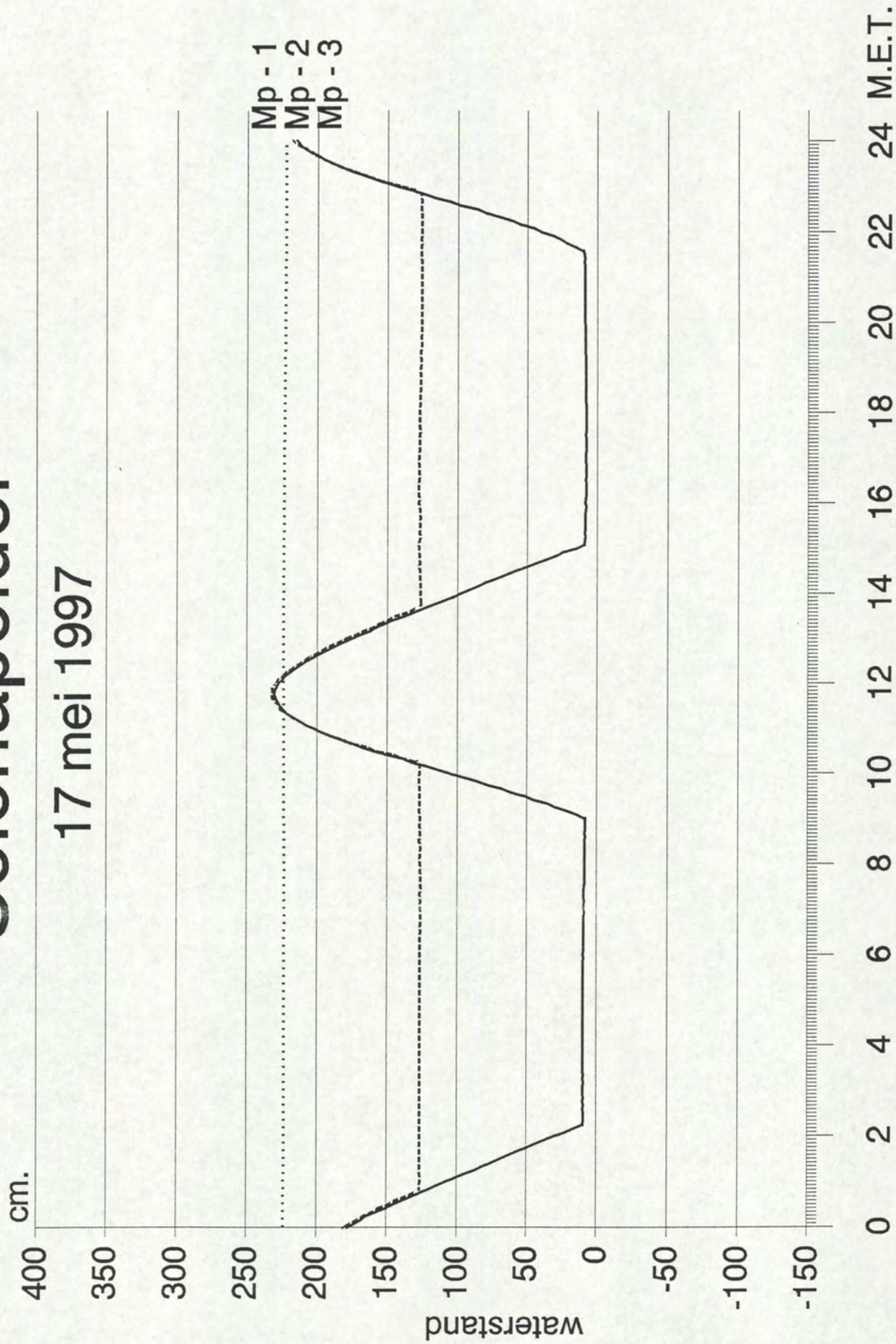
Selenapolder

16 mei 1997



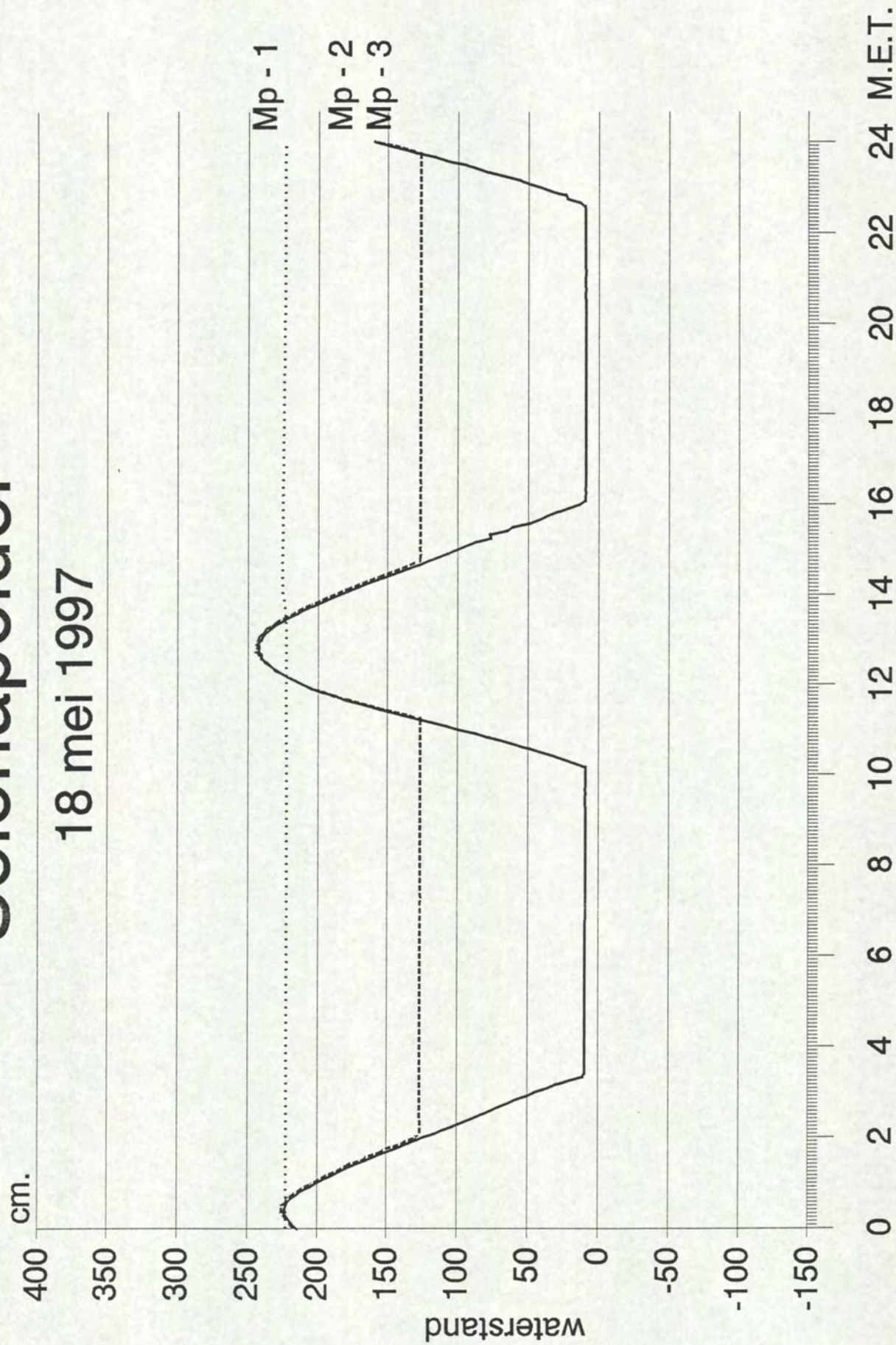
Selenapolder

17 mei 1997



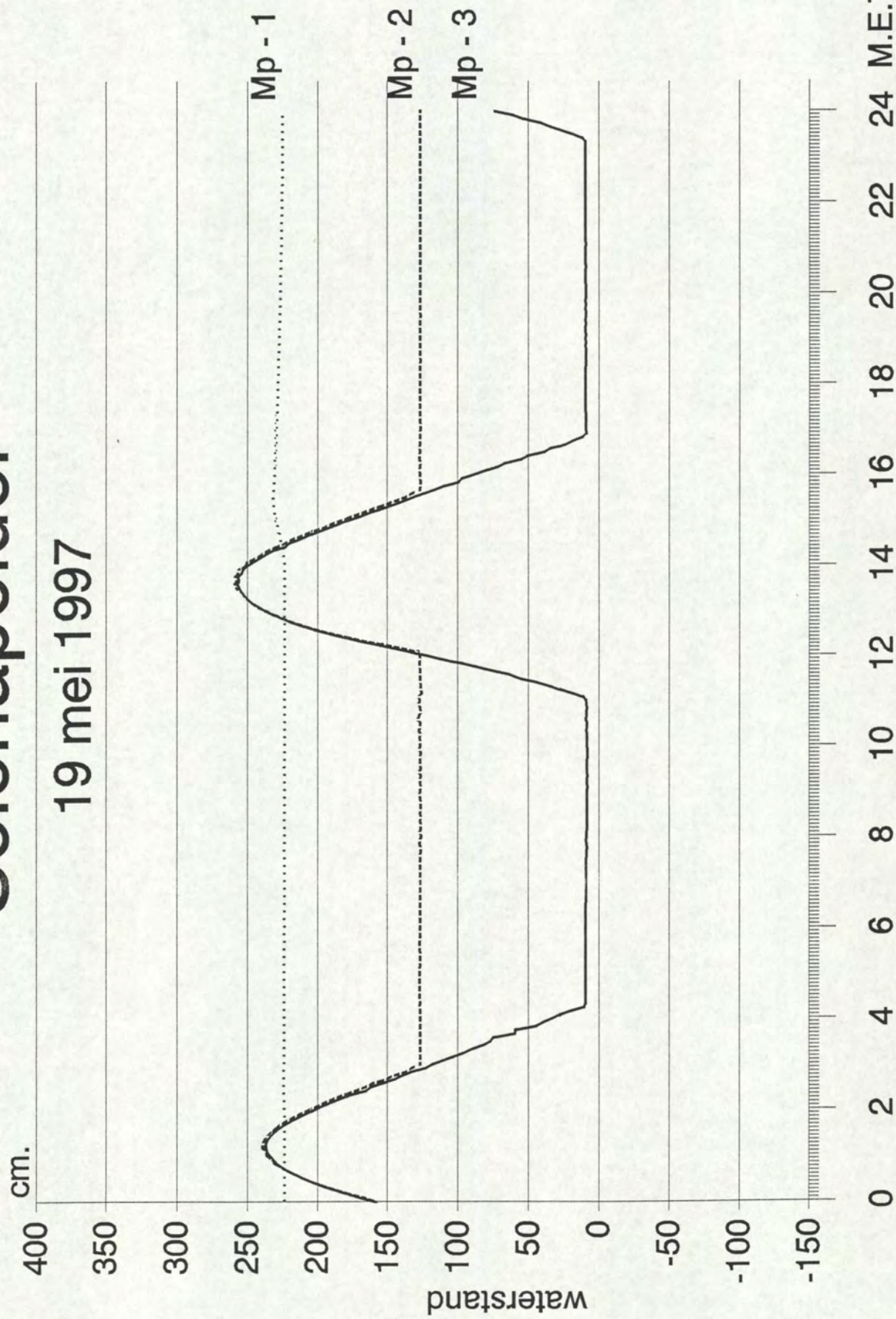
Selenapolder

18 mei 1997



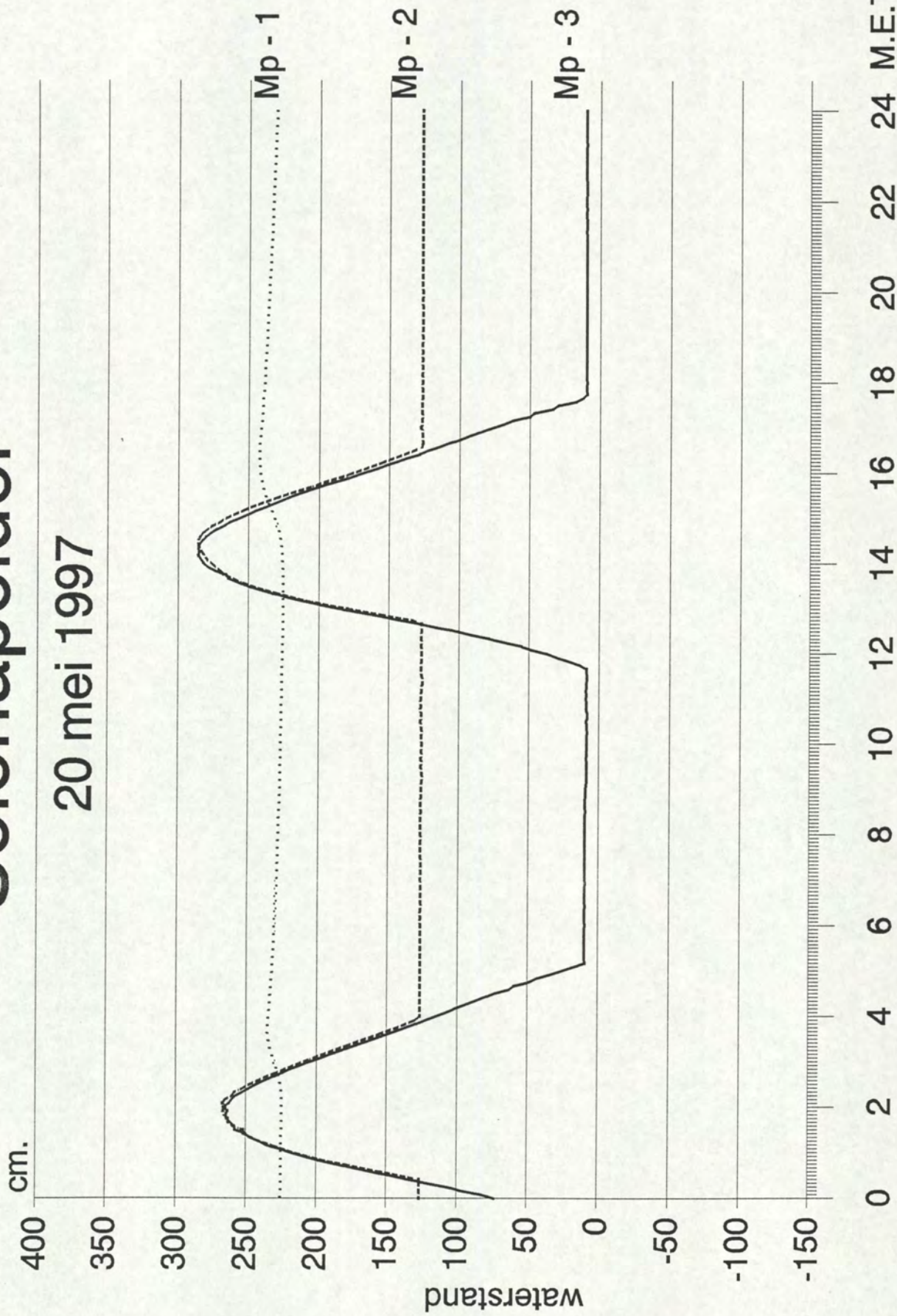
Selenapolder

19 mei 1997



Selenapolder

20 mei 1997



Selenapolder

21 mei 1997

