

Nummer: *k1705*

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



Verkeer en Waterstaat  
Generaal Rijkswaterstaat  
d

DI: 236722

DI:236722

**Sedimentatie-onderzoek  
Strand van Baarland  
februari - december 1996**



**Meetdienst Zeeland**

Notitie nr. ZLMD-96.N.042  
Afdeling AXMH  
Vlissingen, febr. 1997

Directie Zeeland  
Meetdienst Zeeland

**Notitie**

nummer: ZLMD-96.N.042  
onderwerp: Meetresultaten  
Sedimentatie-onderzoek  
Strand van Baarland  
datum: februari - december 1996

kode: 0414B 9601/06  
datum: februari 1997  
auteur: Verwerking Hydrografie  
bijlagen: 8

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 2

Alvorens de speciestortplaatsen Biezelingseham; nr. 19 en Everingen nr. 13 in gebruik te kunnen nemen t.b.v. de verdieping van de Westerschelde werd in 1994 de T0-situatie vastgelegd op het strand van Baarland. Zie notitie ZLMD-94.N.029. In 1995 werden de metingen herhaald: Notitie ZLMD-95.N.035 en in 1996 werden de metingen wederom uitgevoerd.

Voor de situatie van het meetgebied met waterpassingsraaien zie de bijlage nr. 1. In de bijlage 1a staan alle posities vermeld.

In februari 1996 werd door de Meetkundige Dienst in de raaien 1 t/m 9 een waterpassing uitgevoerd vanaf de voet van de dijk tot ongeveer 2.50 m- N.A.P.

De resultaten werden aangeleverd in posities en in afstanden in de meetraai. Zie bijlage 2. Om alle profielen eenduidig te kunnen presenteren (planperfect) werden op gelijke afstanden (5m.) de diepten geïnterpoleerd en eveneens bijgeschreven in de bijlage 2. De bijlage 2a toont de dwarsprofielen 1 t/m 9 uitgezet tegen de afstand in de meetraai. In deze bijlagen is steeds de diepte door de sliblaag mee gepresenteerd.

In april 1996 werden wederom waterpassingen uitgevoerd en op dezelfde wijze gepresenteerd in de bijlagen 3 en 3a.

De volgende meting werd uitgevoerd in juni 1996; gepresenteerd in de bijlagen 4 en 4a.

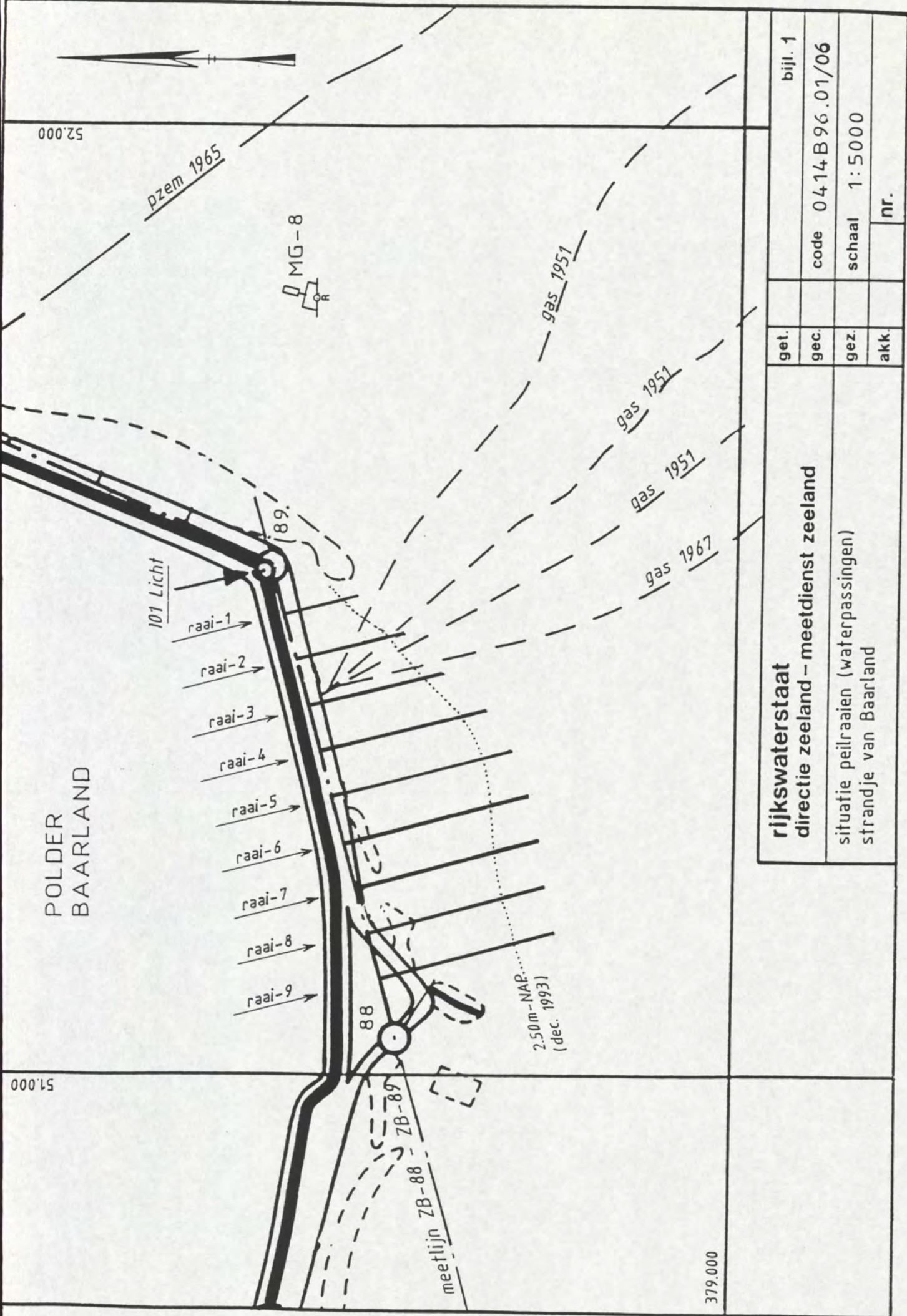
In augustus 1996 werd weer een waterpassing uitgevoerd, waarvan de resultaten staan vermeld in de bijlagen 5 en 5a. Vervolgens werd in oktober 1996 de waterpassing herhaald waarvan de resultaten staan vermeld in de bijlagen 6 en 6a. De laatste meting werd uitgevoerd in december 1996. Zie de bijlagen 7 en 7a.

In de bijlage 8 tenslotte zijn de geïnterpoleerde diepten van de verschillende opnamen per raai in tabelvorm weergegeven en in de bijlage 8a zijn deze grafisch weergegeven.

LIJST VAN BIJLAGEN

1. Situatie meetgebied
- 1a. Posities meetpunten
2. Meetgegevens februari 1996
- 2a. Profielen februari 1996
3. Meetgegevens april 1996
- 3a. Profielen april 1996
4. Meetgegevens juni 1996
- 4a. Profielen juni 1996
5. Meetgegevens augustus 1996
- 5a. Profielen augustus 1996
6. Meetgegevens oktober 1996
- 6a. Profielen oktober 1996
7. Meetgegevens december 1996
- 7a. Profielen december 1996
8. Gegevens per raai (tabel)
- 8a. Gegevens per raai (grafisch)

POLDER  
BAARLAND



**Rijkswaterstaat**  
directie zeeland - meetdienst zeeland  
situatie peilraaien (waterpassingen)  
strandje van Baarland

get.	gec.	code	bijl. 1
		0414 B 96.01/06	
gez.	akk.	schaal	1 : 5000
		nr.	

379.000

**Raai-gegevens "Strandje van Baarland"**

ZB 88      X = 51037.81      Y = 379346.56  
ZB 89      X = 51536.80      Y = 379481.80

Nulpunt Raai - 1:      X = 51488.54      Y = 379468.72  
Nulpunt Raai - 2:      X = 51440.28      Y = 379455.64  
Nulpunt Raai - 3:      X = 51392.03      Y = 379442.56  
Nulpunt Raai - 4:      X = 51343.77      Y = 379429.48  
Nulpunt Raai - 5:      X = 51295.51      Y = 379416.40  
Nulpunt Raai - 6:      X = 51247.25      Y = 379403.32  
Nulpunt Raai - 7:      X = 51198.99      Y = 379390.25  
Nulpunt Raai - 8:      X = 51150.73      Y = 379377.17  
Nulpunt Raai - 9:      X = 51102.48      Y = 379364.09

**directie zeeland**  
**meetdienst zeeland**  
**blad nr.: 4**

2. Meetgegevens februari 1995



Raai - 1

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51490, 185		379462, 523	6, 412	0, 950			
51491, 198		379459, 004	10, 073	-0, 709	10	-0, 676	
51493, 323		379451, 545	17, 828	-1, 080	15	-0, 945	-0, 746
51494, 872		379445, 448	24, 118	-1, 026	20	-1, 061	-0, 861
51497, 864		379434, 232	35, 726	-1, 644	25	-1, 073	-1, 085
51500, 853		379422, 991	47, 358	-2, 211	30	-1, 339	-1, 346
					35	-1, 605	-1, 606
					40	-1, 852	-1, 864
					45	-2, 096	-2, 120

Raai - 2

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51441, 227	379452, 061	3,702	1,567	0	1,232	
51441, 668	379449, 733	6,065	0,957	5	0,975	0,887
51442, 778	379445, 873	10,081	0,975	10	0,847	0,648
51446, 102	379433, 464	22,927	0,642	15	0,718	0,407
51450, 025	379419, 300	37,624	0,077	20	0,562	0,211
51455, 171	379399, 703	57,885	-0,931	25	0,370	0,077
51462, 075	379374, 347	84,164	-2,200	30	0,178	-0,056
				35	-0,041	-0,221
				40	-0,290	-0,420
				45	-0,539	-0,619
				50	-0,787	-0,819
				55	-1,033	-1,043
				60	-1,275	-1,298
				65	-1,516	-1,554
				70	-1,757	-1,809
				75	-1,999	-2,065
				80		

Raai - 3	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51392, 571	379439, 928	2, 683	1, 703	0	1, 068	0, 989
51393, 347	379437, 380	5, 345	0, 973	5	0, 920	0, 784
51393, 935	379434, 706	8, 081	0, 972	10	0, 784	0, 683
51397, 847	379420, 310	22, 998	0, 567	15	0, 784	0, 583
51403, 752	379397, 348	46, 707	0, 055	20	0, 648	0, 523
51410, 178	379374, 113	70, 811	-0, 470	25	0, 524	0, 413
51416, 786	379347, 618	98, 116	-1, 348	30	0, 416	0, 303
51423, 911	379319, 322	127, 295	-2, 187	35	0, 308	0, 200
				40	0, 092	0, 194
				45	-0, 017	-0, 025
				50	-0, 126	-0, 136
				55	-0, 235	-0, 296
				60	-0, 343	-0, 457
				65	-0, 452	-0, 690
				70	-0, 605	-0, 835
				75	-0, 765	-0, 980
				80	-0, 926	-1, 125
				85	-1, 087	-1, 269
				90	-1, 248	-1, 402
				95	-1, 402	-1, 546
				100	-1, 732	-1, 818
				105	-1, 905	-1, 977
				110	-1, 991	-2, 121
				115	-1, 833	-2, 164
				120	-1, 078	
				125		

Raai - 4

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51344, 371	379427, 321	2, 241	1, 677	0	0, 998
51344, 879	379425, 361	4, 266	1, 115	5	0, 985
51345, 446	379422, 942	6, 748	1, 022	10	0, 789
51347, 544	379415, 310	14, 663	0, 933	15	0, 922
51352, 710	379396, 899	33, 785	0, 314	20	0, 760
51356, 817	379381, 733	49, 497	0, 068	25	0, 598
51363, 731	379357, 076	75, 105	-0, 332	30	0, 437
51372, 541	379324, 132	109, 206	-0, 874	35	0, 295
51378, 818	379300, 200	133, 945	-1, 356	40	0, 217
51386, 508	379274, 867	160, 411	-2, 108	45	0, 082
		50	0, 055	50	0, 055
		55	0, 060	0	0, 024
		60	-0, 018	-0, 050	
		65	-0, 096	-0, 124	
		70	-0, 252	-0, 271	
		75	-0, 330	-0, 345	
		80	-0, 410	-0, 424	
		85	-0, 489	-0, 503	
		90	-0, 569	-0, 583	
		95	-0, 648	-0, 662	
		100	-0, 728	-0, 741	
		105	-0, 807	-0, 820	
		110	-0, 889	-0, 903	
		115	-0, 987	-0, 999	
		120	-1, 084	-1, 096	
		125	-1, 182	-1, 193	
		130	-1, 279	-1, 289	
		135	-1, 386	-1, 396	
		140	-1, 528	-1, 542	
		145	-1, 670	-1, 687	
		150	-1, 812	-1, 833	
		155	-1, 954	-1, 978	
		160	-2, 096	-2, 123	

Raai - 5

X	Y	afstand	diepte	geïnterpooleerd afstand	diepte door sliblaag
51295, 558	379416, 178	0, 227	2, 013	0	0, 979
51296, 206	379413, 339	3, 137	1, 160	1, 115	1, 134
51296, 854	379411, 281	5, 292	1, 108	1, 205	0, 793
51298, 003	379407, 146	9, 584	1, 213	1, 105	0, 452
51301, 074	379395, 299	21, 822	0, 970	1, 006	0, 293
51305, 485	379378, 833	38, 868	0, 440	0, 871	0, 231
51309, 699	379363, 000	55, 253	0, 032	0, 716	0, 169
51316, 486	379337, 401	81, 736	-0, 416	0, 560	-0, 062
51323, 881	379309, 718	110, 389	-1, 055	0, 412	0, 102
51330, 266	379284, 458	136, 443	-1, 522	0, 287	0, 020
51337, 952	379254, 094	167, 763	-2, 058	0, 163	-0, 143
				0, 038	-0, 204
				60	-0, 133
				65	-0, 263
				70	-0, 323
				75	-0, 302
				80	-0, 387
				85	-0, 489
				90	-0, 600
				95	-0, 712
				100	-0, 823
				105	-0, 935
				110	-1, 046
				115	-1, 138
				120	-1, 227
				125	-1, 317
				130	-1, 407
				135	-1, 496
				140	-1, 583
				145	-1, 668
				150	-1, 754
				155	-1, 840
				160	-1, 925
				165	-2, 011

Raai - 6

X	Y	afstand	diepte	geïnterpooleerd afstand	diepte	door sliblaag
51246, 960	379404, 041	-0, 771	1, 808	1, 598	1, 598	
51247, 544	379401, 977	1, 374	1, 225	1, 212	1, 092	
51248, 573	379397, 751	5, 723	1, 210	1, 191	0, 969	
51253, 441	379379, 597	24, 518	1, 125	1, 168	0, 855	
51257, 619	379363, 174	41, 463	0, 531	1, 145	0, 741	
51260, 862	379350, 987	54, 074	0, 062	1, 108	0, 623	
51264, 432	379337, 470	68, 055	-0, 279	0, 933	0, 470	
51269, 556	379317, 391	88, 777	-0, 718	0, 758	0, 317	
51272, 988	379304, 590	102, 030	-1, 171	0, 582	0, 164	
51279, 143	379280, 904	126, 502	-1, 791	0, 399	0, 054	
51285, 443	379255, 708	152, 473	-2, 224	0, 214	-0, 040	
				0, 339	-0, 129	
				-0, 083	-0, 197	
				-0, 204	-0, 265	
				65		
				70	-0, 320	-0, 354
				75	-0, 426	-0, 477
				80	-0, 532	-0, 600
				85	-0, 638	-0, 723
				90	-0, 760	-0, 853
				95	-0, 931	-1, 004
				100	-1, 102	-1, 155
				105	-1, 246	-1, 292
				110	-1, 373	-1, 419
				115	-1, 500	-1, 546
				120	-1, 626	-1, 673
				125	-1, 753	-1, 800
				130	-1, 849	-1, 909
				135	-1, 933	-2, 009
				140	-2, 016	-2, 109
				145	-2, 099	-2, 210
				150	-2, 183	-2, 310

Raai - 7

X	Y	afstand	diepte	geïnterpooleerd afstand	diepte door sliblaag
51197, 299	379396, 548	-6, 521	1, 931	-5	1, 497
51197, 995	379394, 311	-4, 181	1, 264	0	1, 186
51198, 785	379391, 017	-0, 794	1, 286	5	1, 311
51203, 378	379373, 629	17, 190	1, 365	10	1, 221
51206, 977	379359, 731	31, 547	1, 023	15	1, 256
51211, 201	379343, 609	48, 213	0, 334	20	1, 292
51217, 285	379321, 011	71, 615	-0, 577	25	1, 298
51222, 328	379301, 109	92, 145	-1, 271	30	1, 179
51228, 568	379276, 951	117, 096	-2, 014	35	0, 974
51231, 629	379265, 644	128, 810	-2, 231	40	0, 762
				45	0, 674
				50	0, 667
				55	0, 647
				60	0, 625
				65	0, 604
				70	0, 583
				75	0, 562
				80	0, 541
				85	0, 520
				90	0, 500
				95	0, 479
				100	0, 458
				105	0, 438
				110	0, 417
				115	0, 396
				120	0, 375
				125	0, 355

Raai - 8

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51149, 427	379381, 803	-4, 812	1, 648	-5	
51150, 109	379379, 609	-2, 517	1, 134	1, 127	1, 016
51150, 339	379378, 777	-1, 653	1, 103	5	1, 127
51151, 937	379372, 877	4, 459	1, 192	10	1, 206
51154, 963	379361, 723	16, 016	1, 222	15	1, 219
51160, 162	379342, 334	36, 090	0, 632	20	1, 105
51164, 636	379326, 132	52, 898	-0, 182	25	0, 958
51168, 028	379313, 160	66, 306	-0, 958	30	0, 811
51170, 529	379303, 761	76, 032	-1, 441	35	0, 664
51174, 107	379291, 002	89, 283	-1, 952	40	0, 443
51176, 036	379283, 077	97, 437	-2, 123	45	0, 200
				50	-0, 042
				55	-0, 304
				60	-0, 593
				65	-0, 882
				70	-1, 141
				75	-1, 390
				80	-1, 594
				85	-1, 787
				90	-1, 967
				95	-2, 072
					-2, 270

Raai - 9

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51108, 214	379342, 850	22, 000	1, 524	20	
51108, 924	379340, 136	24, 806	0, 875	25	0, 860
51109, 708	379337, 311	27, 737	0, 725	30	0, 602
51112, 781	379326, 168	39, 296	0, 098	35	0, 536
51116, 810	379310, 852	55, 133	-0, 833	40	0, 331
51119, 363	379300, 891	65, 415	-1, 361	45	0, 282
51121, 384	379293, 826	72, 763	-1, 742	50	0, 057
51123, 284	379286, 571	80, 262	-2, 132	55	0, 010
				60	-0, 237
				65	-0, 371
				70	-0, 629
				75	-0, 820
				80	-1, 134
					-1, 083
					-1, 340
					-1, 599
					-1, 780
					-1, 926
					-1, 858
					-2, 045
					-2, 150

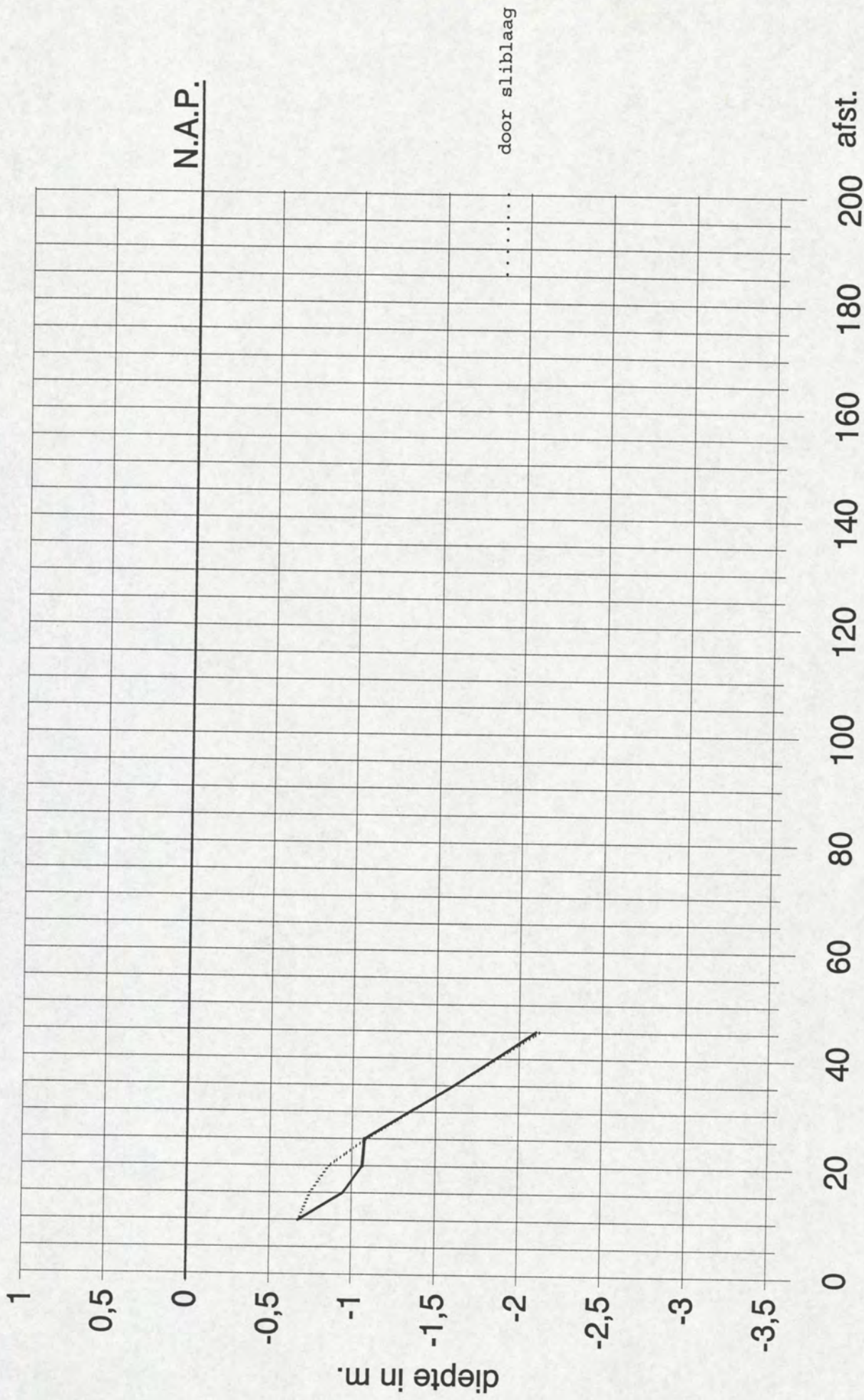
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 5

2a. Profielen februari 1995

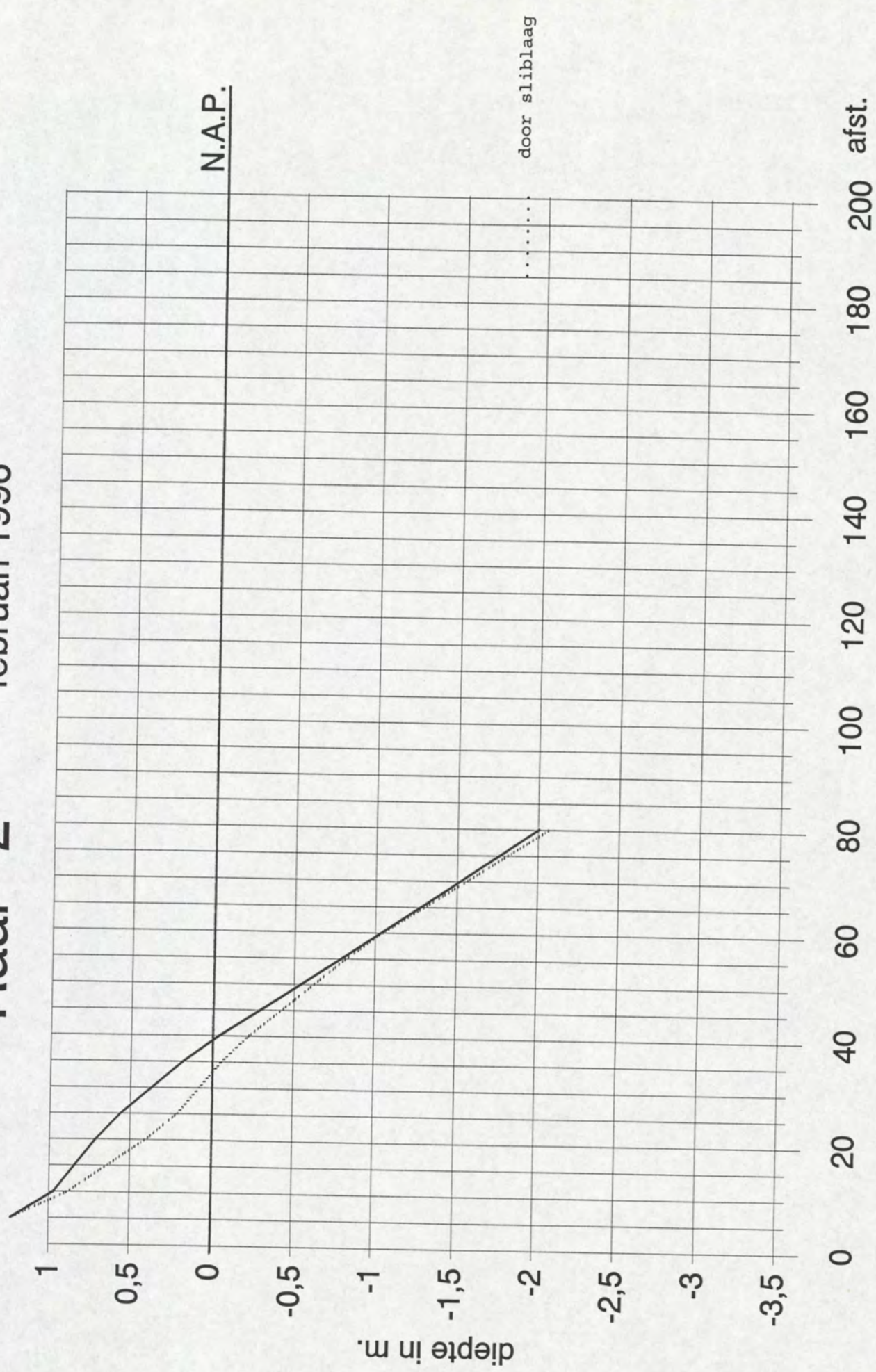


# Raai - 1

februari 1996

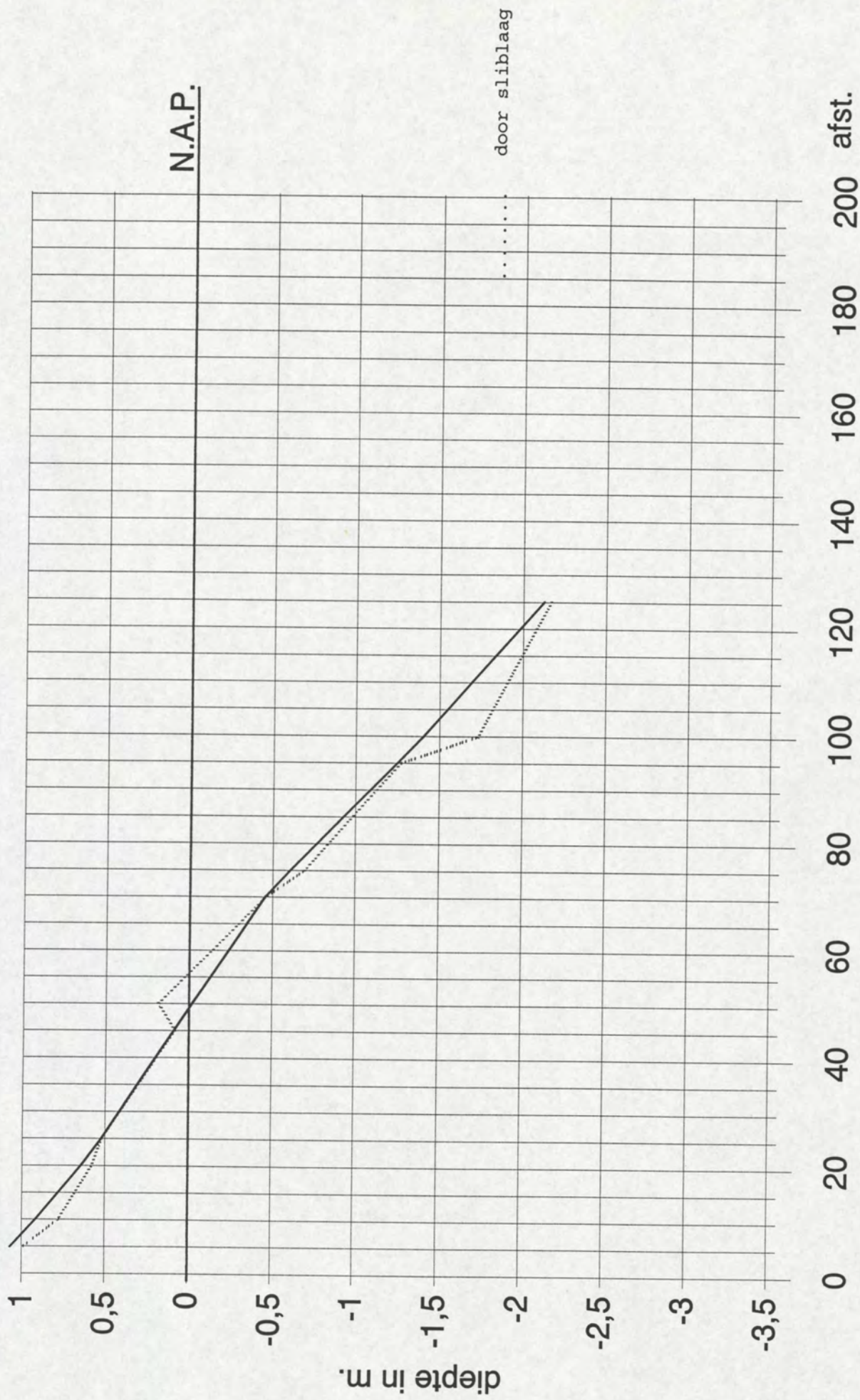


# Rai - 2 februari 1996



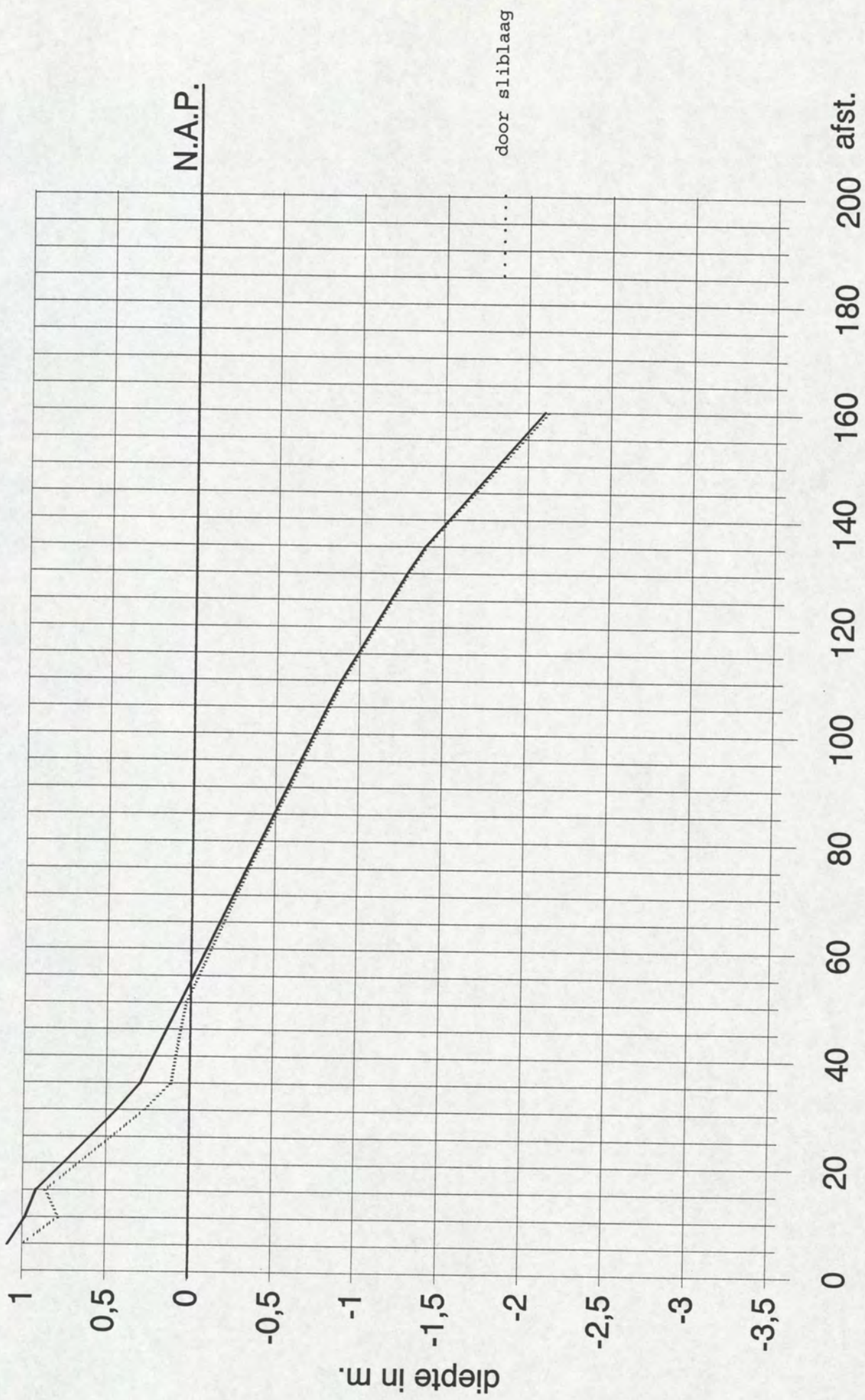
# Raai - 3

februari 1996



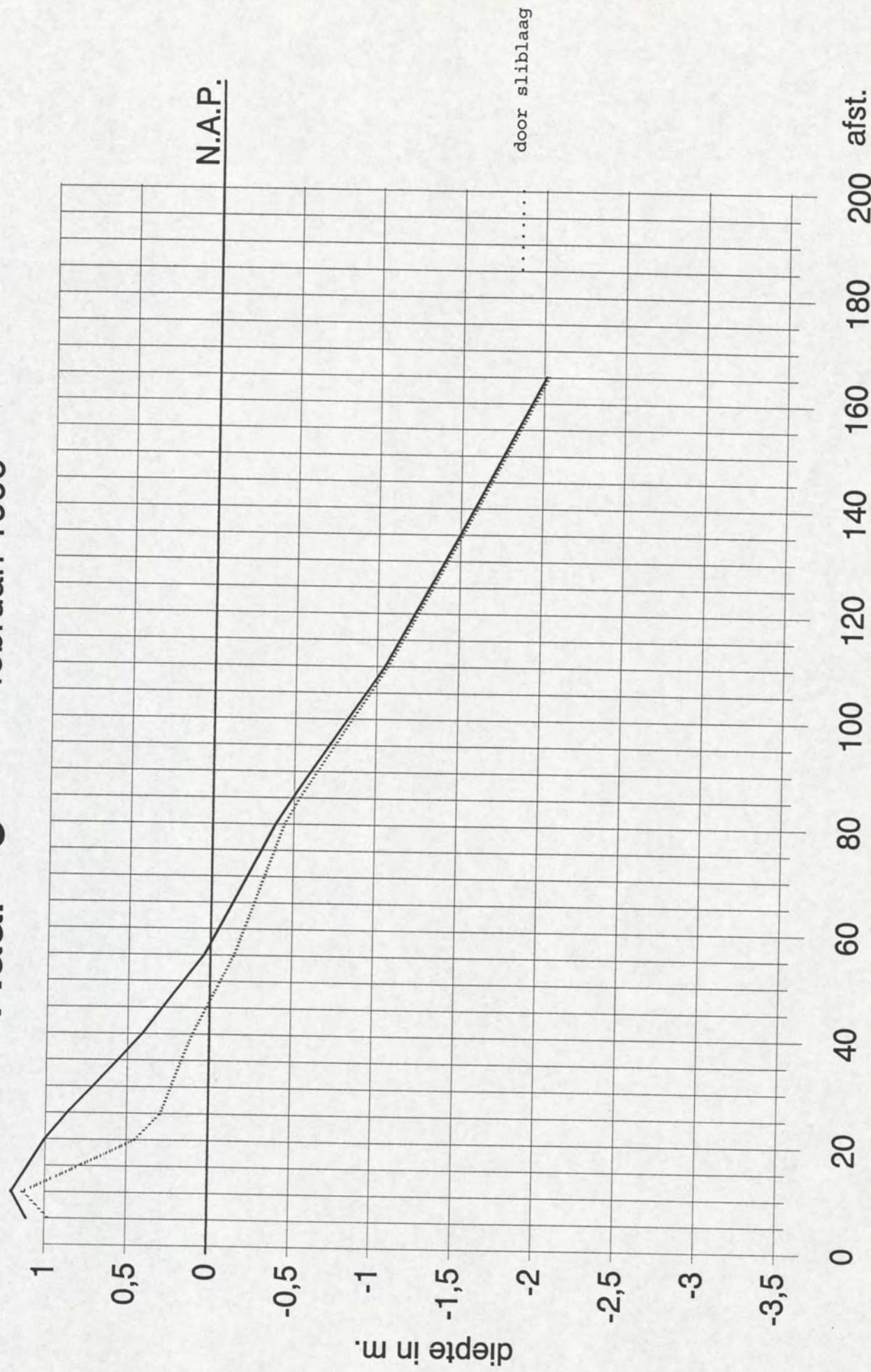
# Rai - 4

februari 1996

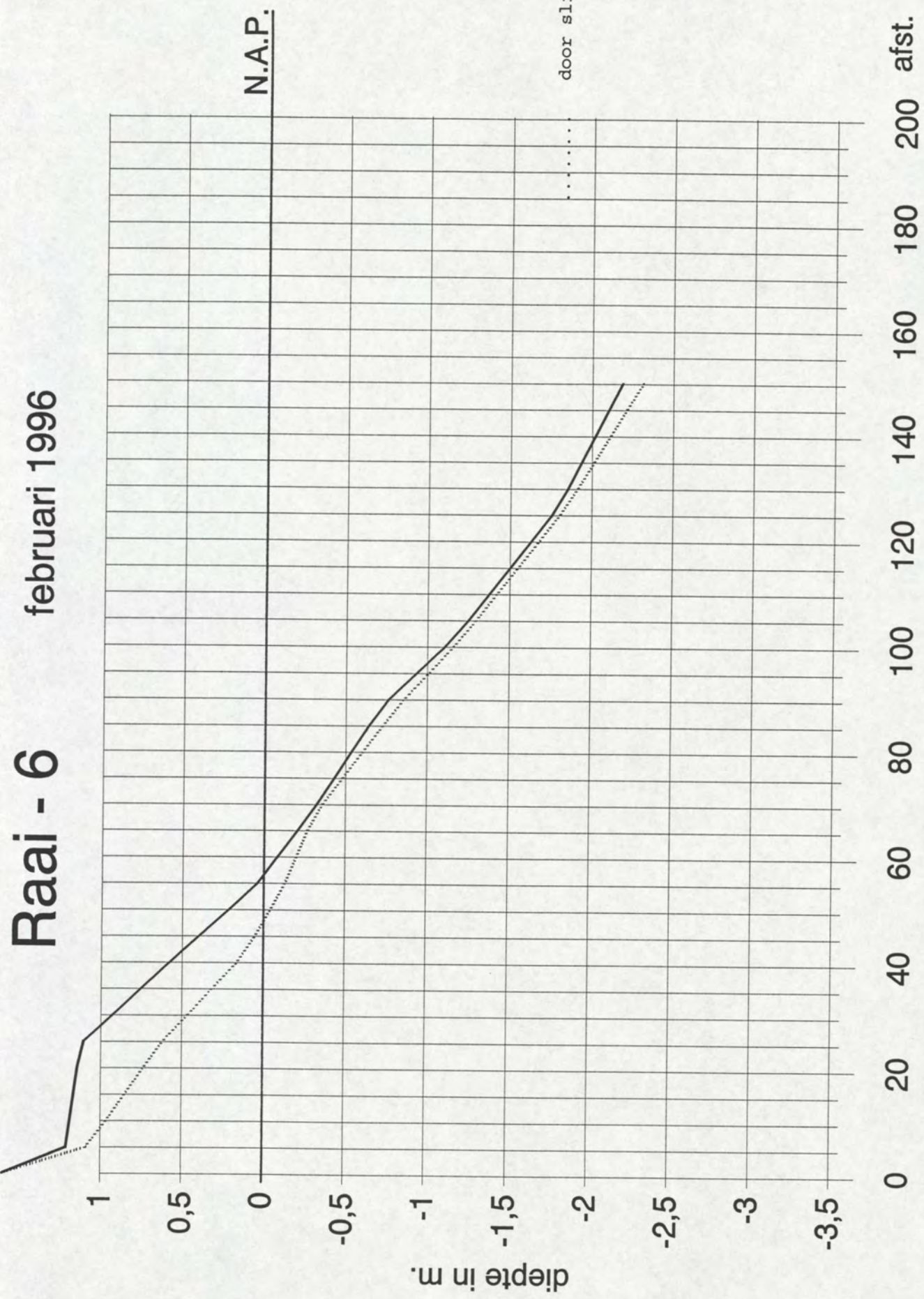


# Rai - 5

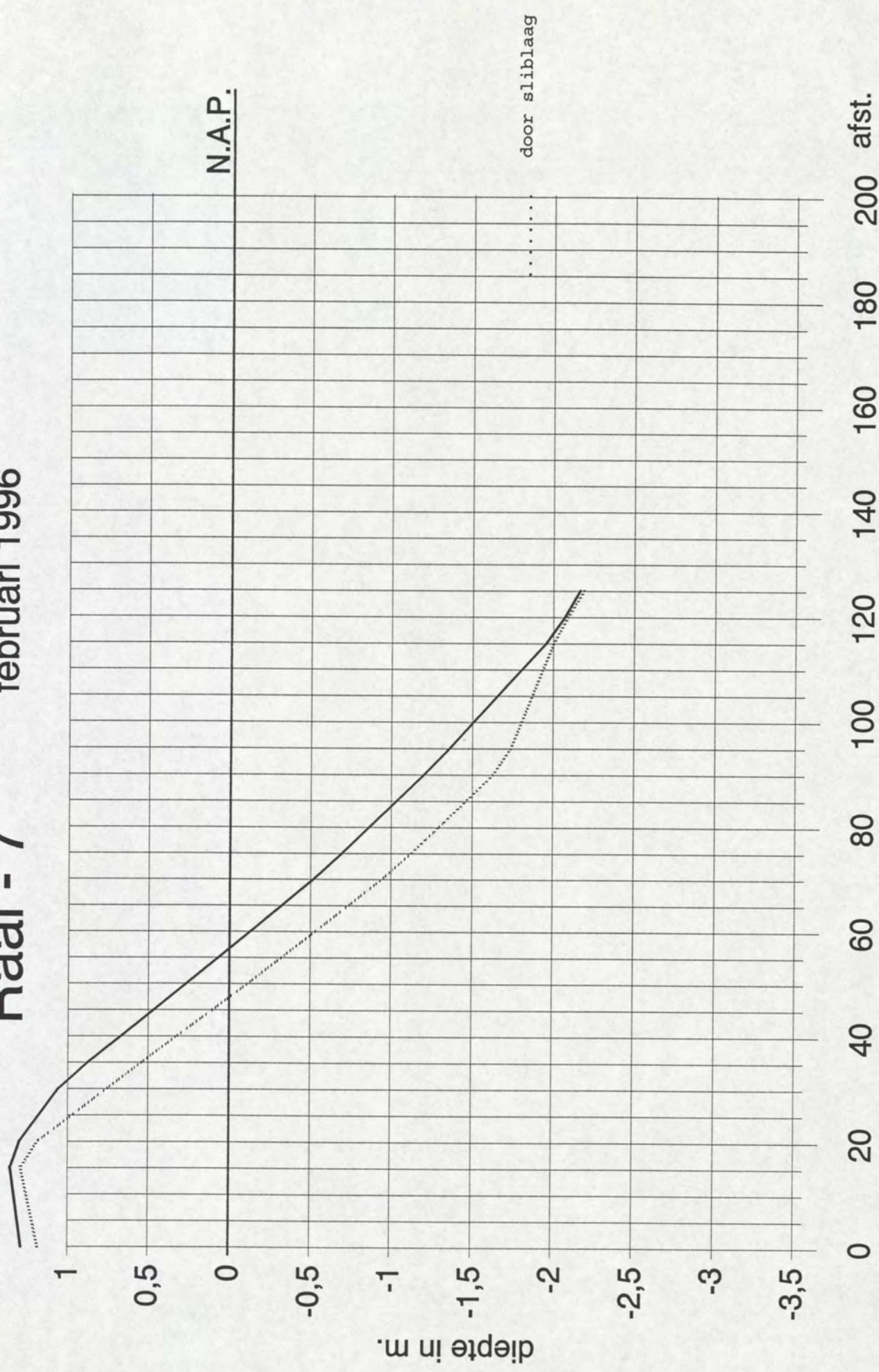
februari 1996



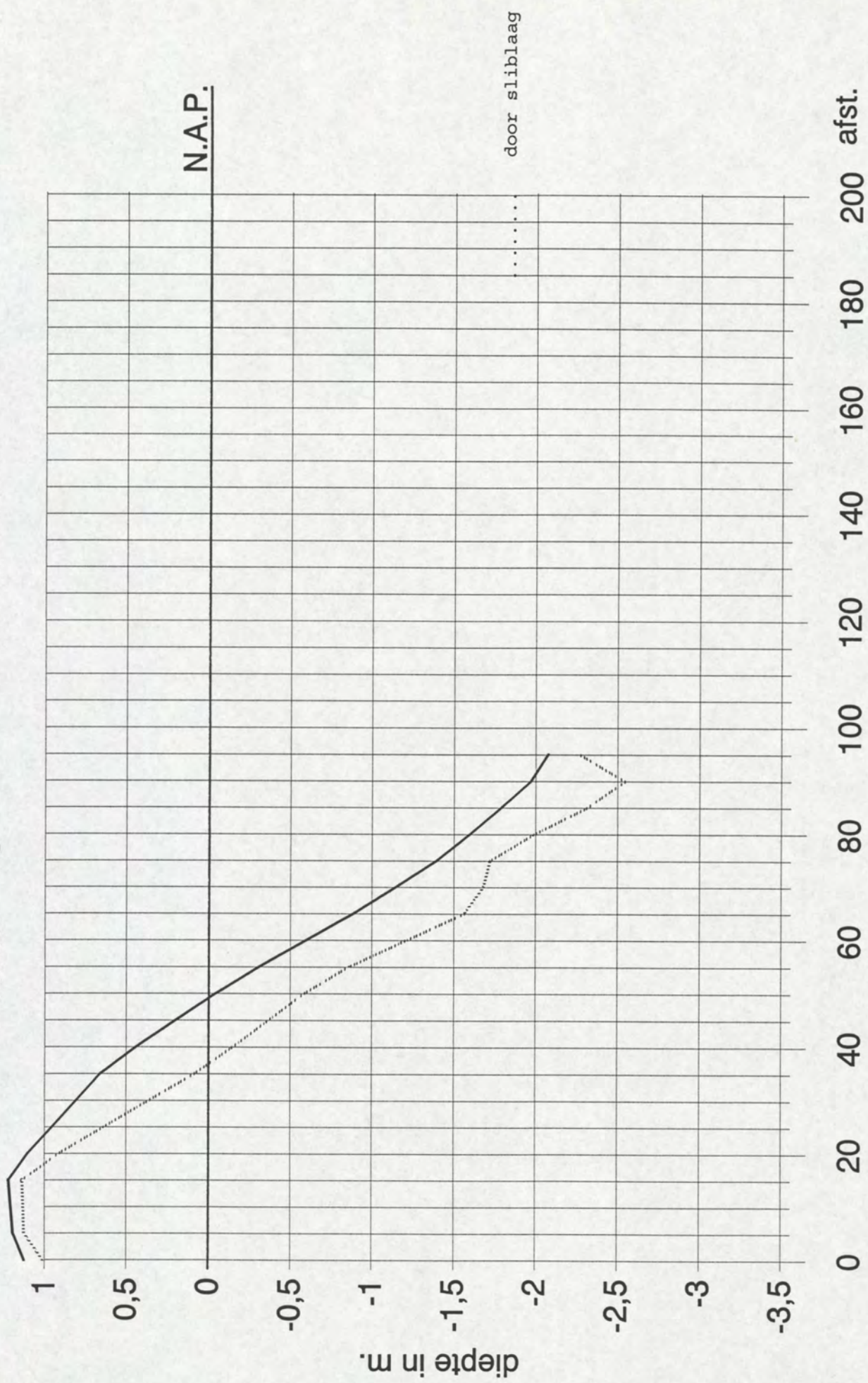
# Rai - 6 februari 1996



# Raai - 7 februari 1996

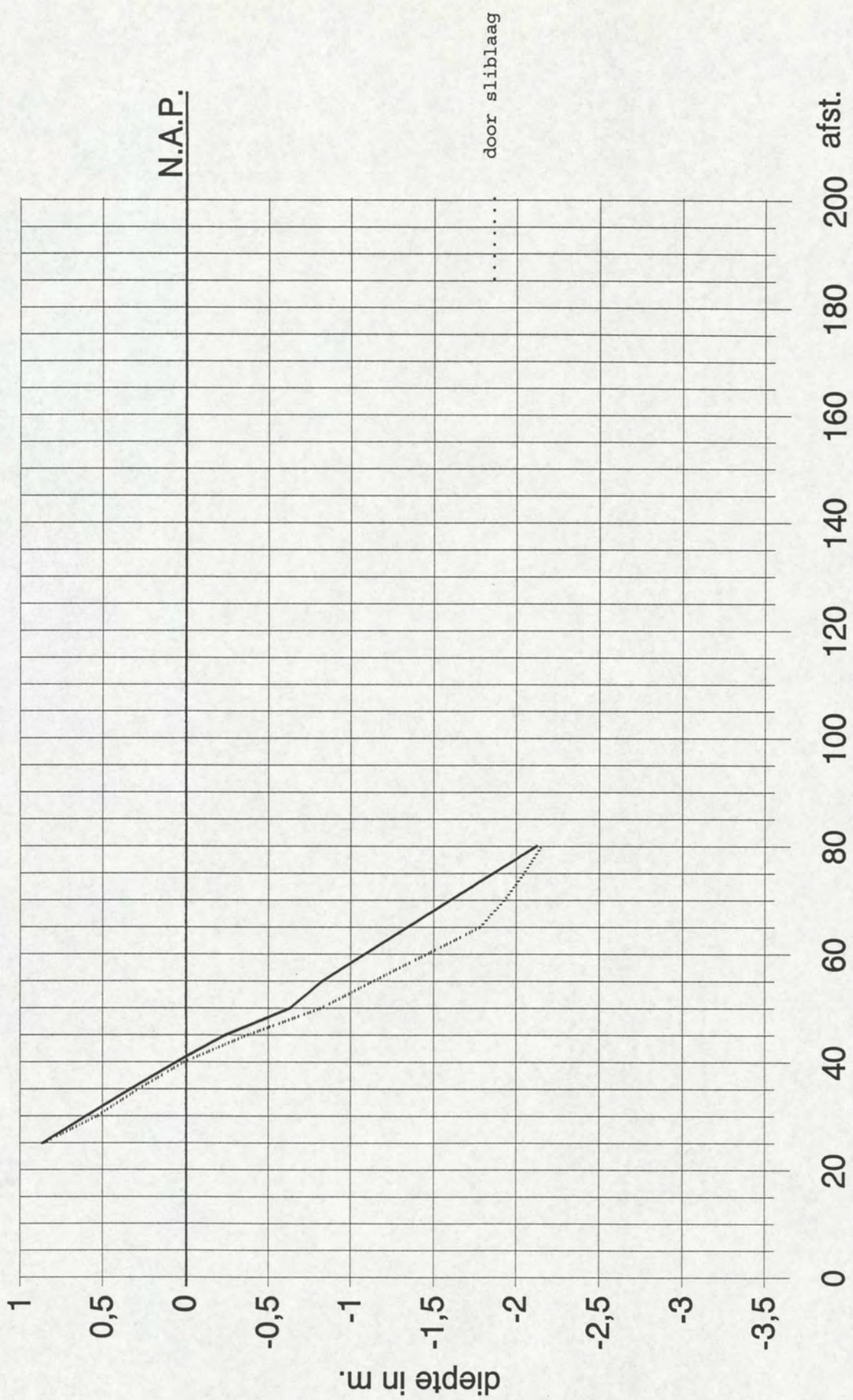


# Raai - 8 februari 1996



# Raai - 9

februari 1996



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 6

3 .      Meetgegevens april 1995



Raai - 1

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpolerd afstand	diepte door sliblaag
51490, 625	379461, 168	7,834	0,544	5	-0,026	-0,040
51491, 050	379459, 056	9,984	-0,025	10	-0,229	-0,258
51492, 206	379454, 873	14,324	-0,190	15	-0,522	-0,548
51497, 187	379436, 976	32,901	-1,275	20	-0,814	-0,838
51500, 338	379426, 907	43,443	-2,002	25	-1,106	-1,127
				30	-1,420	-1,436
				35	-1,765	-1,772
				40		

Raai - 2

X	Y	afstand	diepte	geïnterpooleerd afstand	diepte door sliblaag
51441, 319	379452, 059	3,728	1,558	0	
51442, 028	379449, 605	6,282	0,900	5	1,222
51443, 560	379444, 013	12,080	0,808	10	0,525
51447, 505	379429, 696	26,931	0,565	15	0,358
51451, 951	379412, 751	44,449	-0,208	20	0,678
51457, 402	379392, 867	65,066	-1,417	25	0,406
51459, 929	379384, 905	73,412	-1,972	30	0,455
		35	0,430	0,353	0,353
		40	0,209	0,156	
		45	-0,012	-0,042	
		50	-0,240	-0,250	
		55	-0,534	-0,545	
		60	-0,827	-0,840	
		65	-1,120	-1,135	
		70	-1,413	-1,429	
			-1,745	-1,754	

Raai - 3

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51392, 571	379440, 418	2, 209	1, 827	0	1, 063
51393, 464	379437, 098	5, 647	0, 888	5	0, 827
51394, 195	379434, 420	8, 423	0, 931	10	0, 913
51397, 122	379424, 002	19, 244	0, 805	15	0, 854
51404, 690	379395, 913	48, 334	-0, 054	20	0, 783
51410, 107	379374, 992	69, 944	-0, 486	25	0, 635
51417, 857	379348, 156	97, 873	-1, 485	30	0, 487
51421, 864	379334, 454	112, 146	-1, 886	35	0, 340
				40	0, 192
				45	0, 044
				50	-0, 087
				55	-0, 187
				60	-0, 287
				65	-0, 387
				70	-0, 488
				75	-0, 667
				80	-0, 846
				85	-1, 025
				90	-1, 203
				95	-1, 382
				100	-1, 545
				105	-1, 685
				110	-1, 826
					-1, 837

Raai - 4

X	Y	afstand	diepte	geïnterpolerd afstand	diepte door sliblaag
51344, 406	379427, 355	2,217	1,672	0	0,913
51345, 017	379425, 030	4,621	1,026	1,017	0,913
51345, 388	379423, 481	6,213	0,988	0,962	0,742
51347, 333	379416, 491	13,469	0,938	0,893	0,851
51354, 357	379391, 084	39,828	0,170	0,748	0,663
51357, 655	379377, 842	53,472	-0,208	0,602	0,474
51365, 607	379348, 210	84,152	-0,571	0,456	0,286
51373, 396	379319, 483	113,917	-0,944	0,311	0,098
51379, 118	379297, 624	136,511	-1,527	0,165	-0,087
51383, 714	379282, 181	152,619	-1,939	0,027	-0,187
		50	-0,112	-0,288	
		55	-0,226	-0,369	
		60	-0,285	-0,405	
		65	-0,344	-0,441	
		70	-0,404	-0,477	
		75	-0,463	-0,514	
		80	-0,522	-0,550	
		85	-0,582	-0,590	
		90	-0,644	-0,652	
		95	-0,707	-0,714	
		100	-0,770	-0,775	
		105	-0,832	-0,837	
		110	-0,895	-0,899	
		115	-0,972	-0,976	
		120	-1,101	-1,106	
		125	-1,230	-1,236	
		130	-1,359	-1,366	
		135	-1,488	-1,496	
		140	-1,616	-1,624	
		145	-1,744	-1,751	
		150	-1,872	-1,878	

Raai - 5

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51295, 724	379415, 592	0, 836	1, 812	0	1, 116
51296, 360	379413, 354	3, 162	1, 126	5	1, 016
51297, 296	379409, 840	6, 799	1, 107	10	0, 892
51300, 106	379399, 766	17, 257	1, 082	15	0, 864
51303, 769	379386, 238	31, 272	0, 632	20	0, 994
51310, 220	379362, 463	55, 907	-0, 209	25	0, 833
51318, 516	379331, 402	88, 056	-0, 764	30	0, 673
51329, 977	379287, 001	133, 909	-1, 264	35	0, 505
51339, 018	379252, 801	169, 284	-1, 896	40	0, 094
				45	-0, 031
				50	-0, 155
				55	-0, 279
				60	-0, 007
				65	-0, 178
				70	-0, 404
				75	-0, 280
				80	-0, 481
				85	-0, 366
				90	-0, 548
				95	-0, 452
				100	-0, 614
				105	-0, 539
				110	-0, 681
				115	-0, 748
				120	-0, 711
				125	-0, 815
				130	-0, 873
				135	-0, 918
				140	-0, 963
				145	-1, 009
				150	-1, 054
				155	-1, 058
				160	-1, 099
				165	-1, 144
					-1, 167
					-1, 190
					-1, 235
					-1, 291
					-1, 384
					-1, 477
					-1, 570
					-1, 663
					-1, 756
					-1, 849
					-1, 819

Raai - 6

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
512447, 156	379403, 447	-0, 147	1, 622	1, 584	1, 583	
512447, 558	379401, 992	1, 362	1, 229	1, 211	0, 776	
512448, 470	379398, 602	4, 873	1, 210	1, 241	0, 974	
51251, 550	379387, 099	16, 781	1, 282	1, 271	1, 172	
51254, 353	379376, 597	27, 651	0, 968	1, 189	1, 079	
51260, 915	379351, 631	53, 464	-0, 026	1, 045	0, 830	
51269, 678	379318, 413	87, 817	-0, 907	0, 878	0, 617	
51275, 637	379294, 907	112, 064	-1, 391	0, 685	0, 448	
51284, 493	379261, 374	146, 746	-1, 696	0, 492	0, 279	
51292, 107	379233, 868	175, 286	-2, 150	0, 300	0, 110	
				0, 107	-0, 059	
				-0, 065	-0, 218	
				-0, 194	-0, 352	
				-0, 322	-0, 486	
				-0, 450	-0, 621	
				75	-0, 578	-0, 755
				80	-0, 707	-0, 889
				85	-0, 835	-1, 023
				90	-0, 951	-1, 126
				95	-1, 050	-1, 190
				100	-1, 150	-1, 254
				105	-1, 250	-1, 318
				110	-1, 350	-1, 382
				115	-1, 417	-1, 435
				120	-1, 461	-1, 481
				125	-1, 505	-1, 526
				130	-1, 549	-1, 572
				135	-1, 593	-1, 618
				140	-1, 637	-1, 664
				145	-1, 681	-1, 709
				150	-1, 748	-1, 775
				155	-1, 827	-1, 852
				160	-1, 907	-1, 928
				165	-1, 986	-2, 004
				170	-2, 066	-2, 081
				175	-2, 145	-2, 157

Raai - 7

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	diepte door sliblaag
51197, 332	379396, 543	-6, 508	1, 901	1, 480	1, 476	1, 295
51197, 796	379394, 590	-4, 501	1, 341	1, 321	1, 321	1, 336
51198, 397	379392, 491	-2, 318	1, 300	1, 368	1, 368	1, 378
51201, 870	379379, 504	11, 125	1, 424	1, 414	1, 414	1, 301
51206, 265	379363, 317	27, 898	1, 036	1, 334	1, 334	1, 190
51213, 245	379336, 358	55, 744	-0, 178	1, 219	1, 219	1, 079
51216, 691	379323, 243	69, 304	-0, 701	1, 103	1, 103	0, 903
51221, 582	379304, 472	88, 701	-1, 235	0, 944	0, 944	0, 639
51227, 107	379284, 709	109, 221	-1, 828	0, 726	0, 726	0, 375
51232, 719	379262, 704	131, 928	-1, 971	0, 508	0, 508	0, 110
51240, 492	379235, 258	160, 452	-2, 166	0, 290	0, 290	-0, 154
				0, 072	0, 072	-0, 146
				-0, 342	-0, 342	-0, 620
				-0, 535	-0, 535	-0, 812
				70	-0, 720	-0, 996
				75	-0, 858	-1, 144
				80	-0, 995	-1, 291
				85	-1, 133	-1, 438
				90	-1, 273	-1, 572
				95	-1, 417	-1, 663
				100	-1, 562	-1, 754
				105	-1, 706	-1, 845
				110	-1, 833	-1, 924
				115	-1, 864	-1, 944
				120	-1, 896	-1, 964
				125	-1, 927	-1, 984
				130	-1, 959	-2, 003
				135	-1, 992	-2, 029
				140	-2, 026	-2, 057
				145	-2, 060	-2, 086
				150	-2, 095	-2, 114
				155	-2, 129	-2, 143
				160	-2, 163	-2, 172

Raai - 8

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51149, 286	379382, 755	-5, 768	1, 842	-5	1, 680	1, 205	1, 679	
51150, 203	379379, 863	-2, 737	1, 202	0				1, 178
51150, 854	379376, 791	0, 398	1, 206	5				1, 179
51155, 436	379359, 789	18, 007	1, 272	10				1, 184
51158, 470	379348, 003	30, 176	0, 923	15				1, 188
51163, 379	379330, 577	48, 279	-0, 078	20				1, 052
51168, 109	379312, 584	66, 883	-1, 074	25				0, 700
51172, 142	379298, 006	82, 009	-1, 778	30	0, 928	0, 348		
				35	0, 656	0, 64		
				40	0, 380	-0, 218		
				45	0, 103	-0, 499		
				50	-0, 170	-0, 775		
				55	-0, 438	-1, 040		
				60	-0, 706	-1, 306		
				65	-0, 973	-1, 571		
				70	-1, 219	-1, 702		
				75	-1, 452	-1, 754		
				80	-1, 684	-1, 806		

Raai - 9

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51107, 986	379343, 677	21, 143	1, 739			
51109, 041	379339, 980	24, 987	0, 824	25	0, 824	0, 818
51109, 969	379336, 723	28, 373	0, 712	30	0, 621	0, 604
51113, 390	379324, 380	41, 181	-0, 005	35	0, 341	0, 319
51115, 884	379314, 525	51, 336	-0, 694	40	0, 061	0, 034
51118, 387	379305, 463	60, 747	-1, 254	45	-0, 264	-0, 510
51120, 897	379296, 340	70, 209	-1, 682	50	-0, 603	-1, 134
51121, 981	379291, 682	74, 988	-1, 931	55	-0, 912	-1, 458
				60	-1, 210	-1, 671
				65	-1, 446	-1, 827
				70	-1, 673	-1, 973
				75	-1, 950	-2, 010

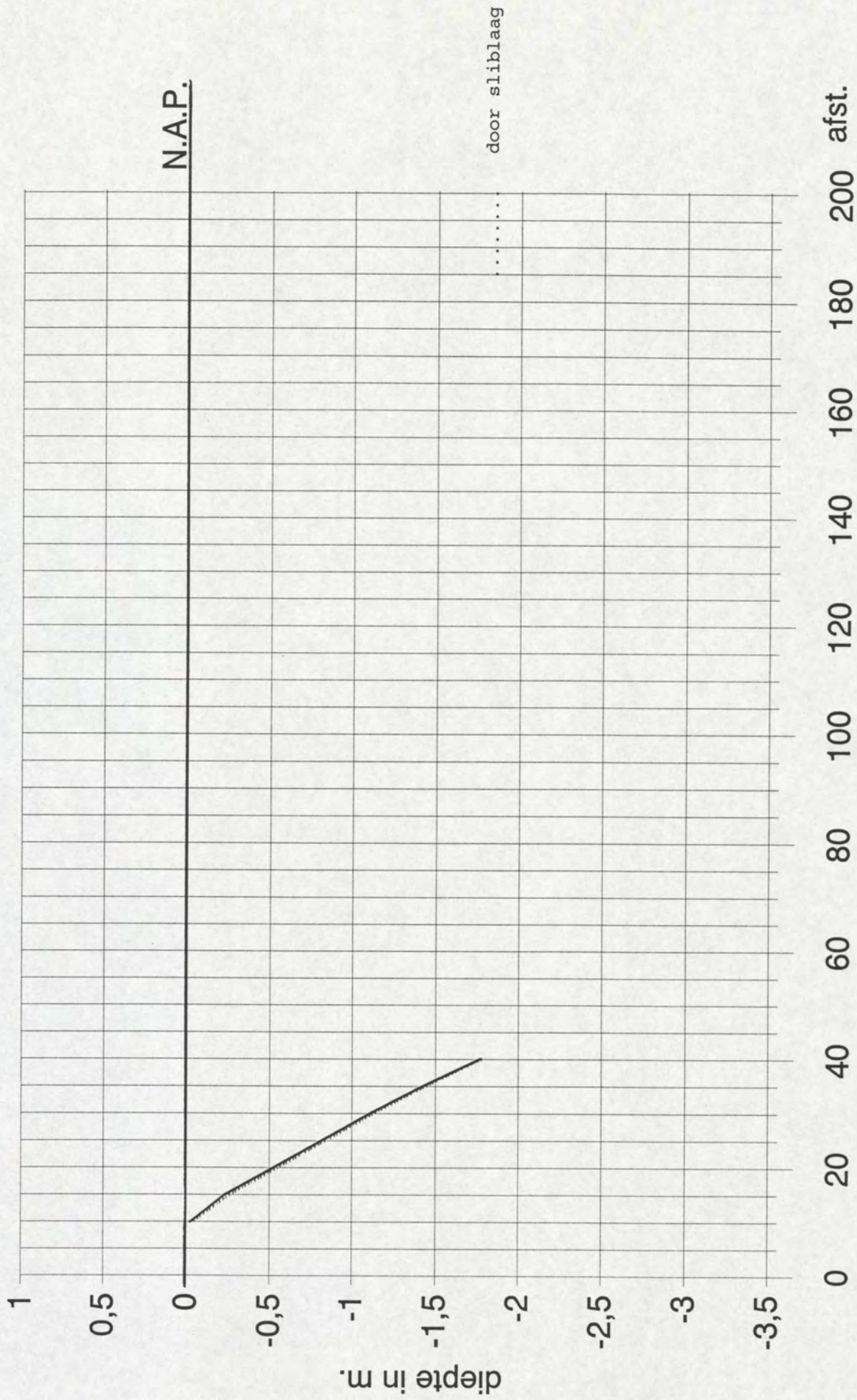
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 7

3a. Profielen april 1995

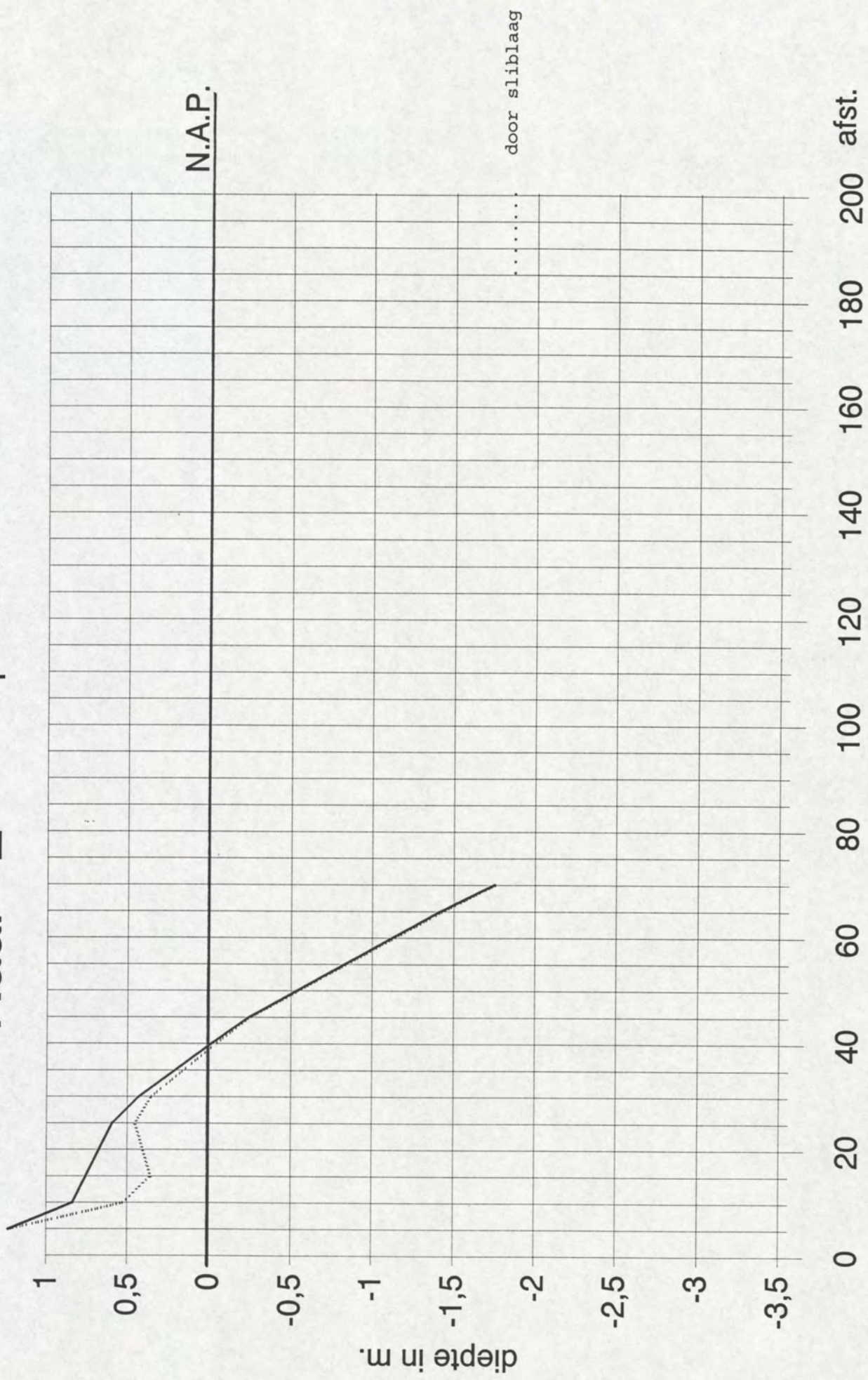


# Raaï - 1

april 1996

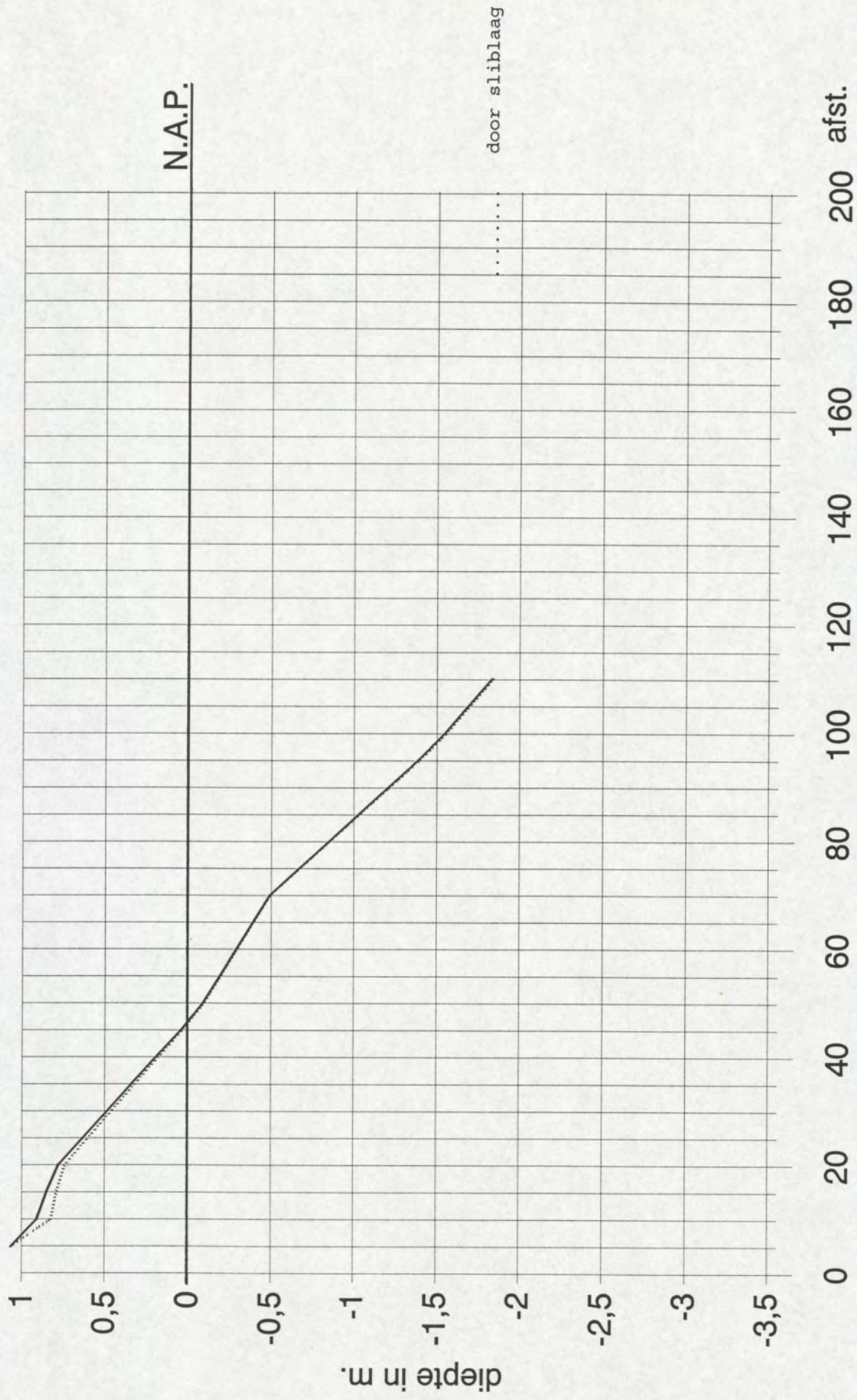


Raai - 2 april 1996



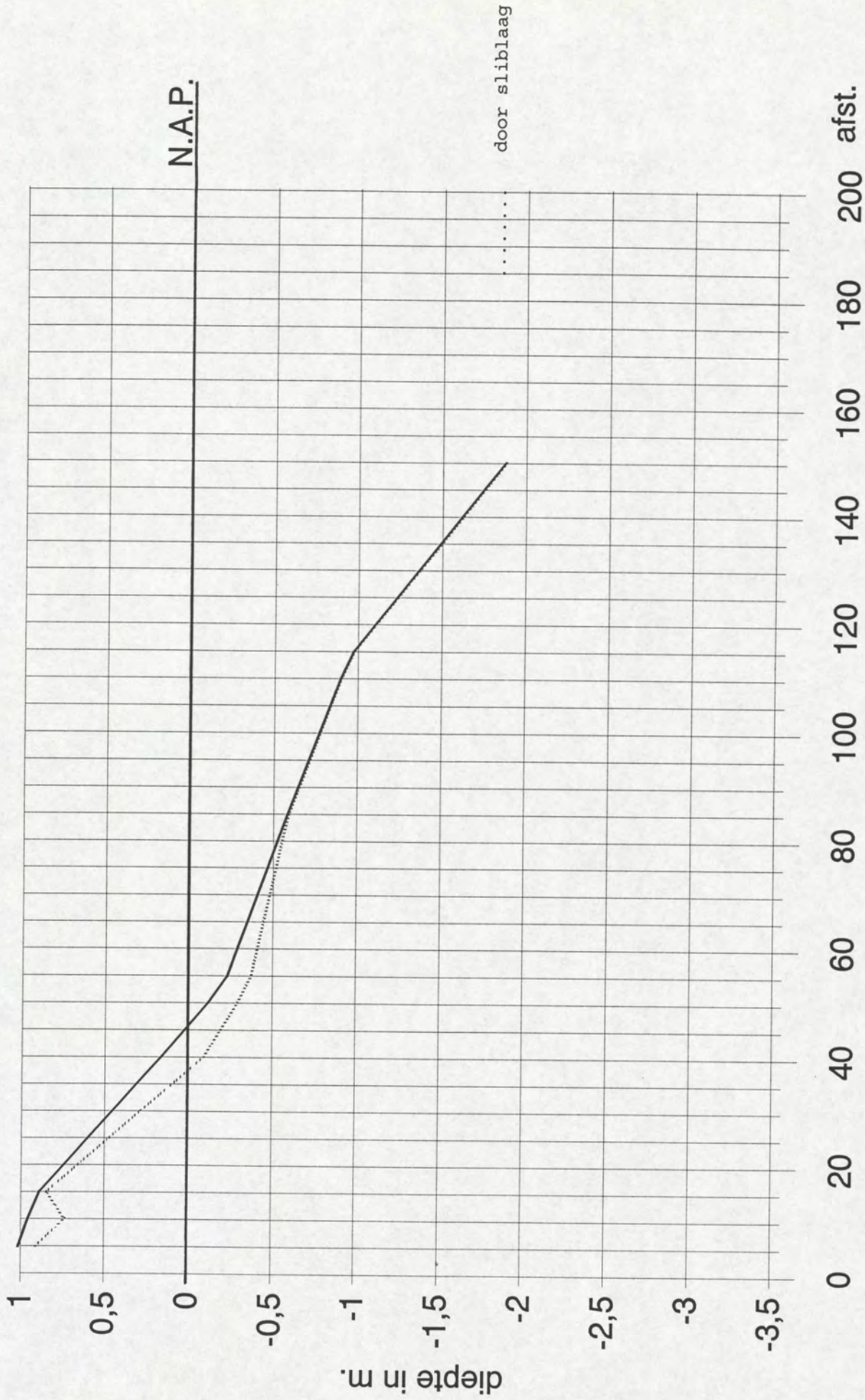
Raaai -3

april 1996



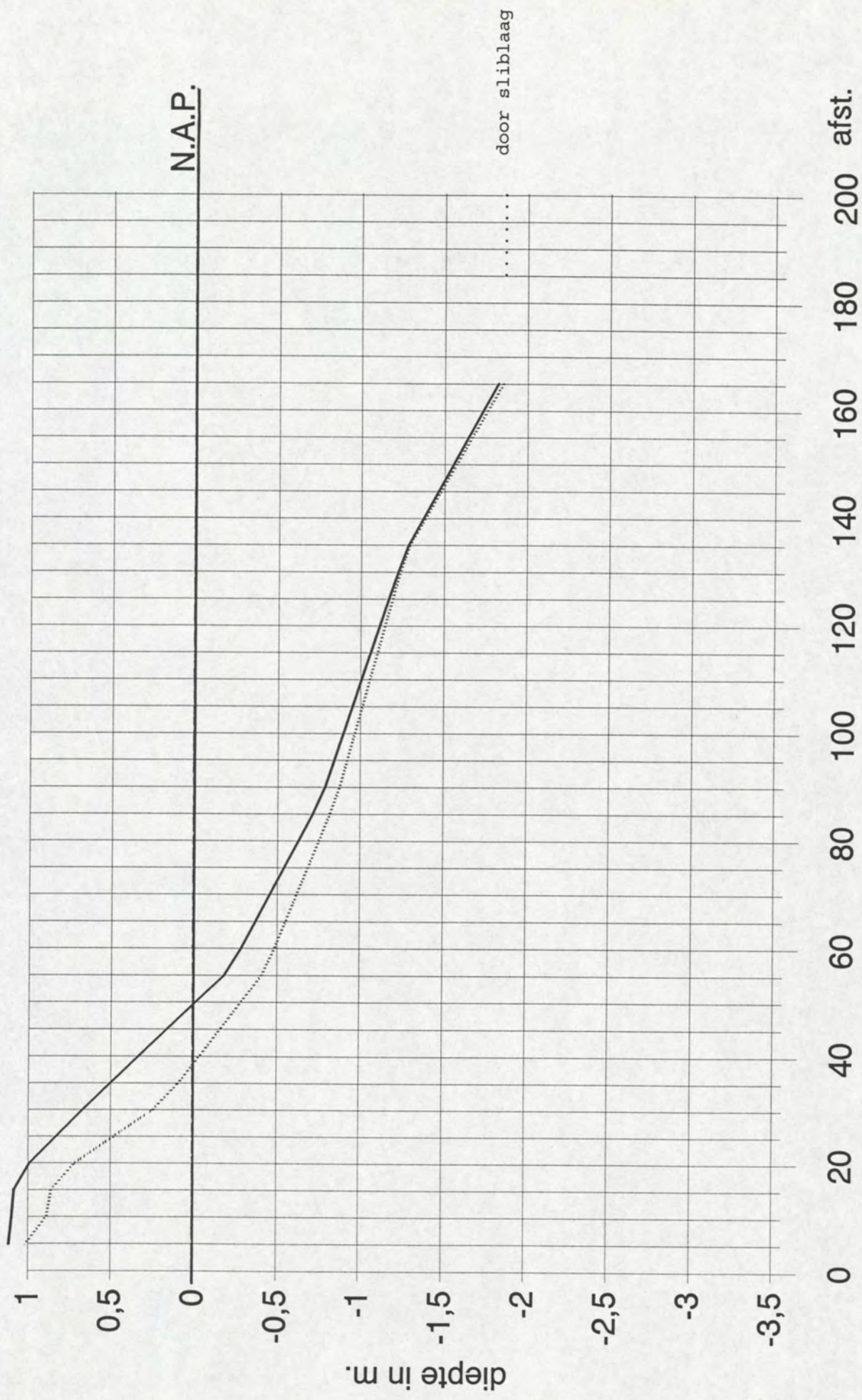
# Raai - 4

april 1996



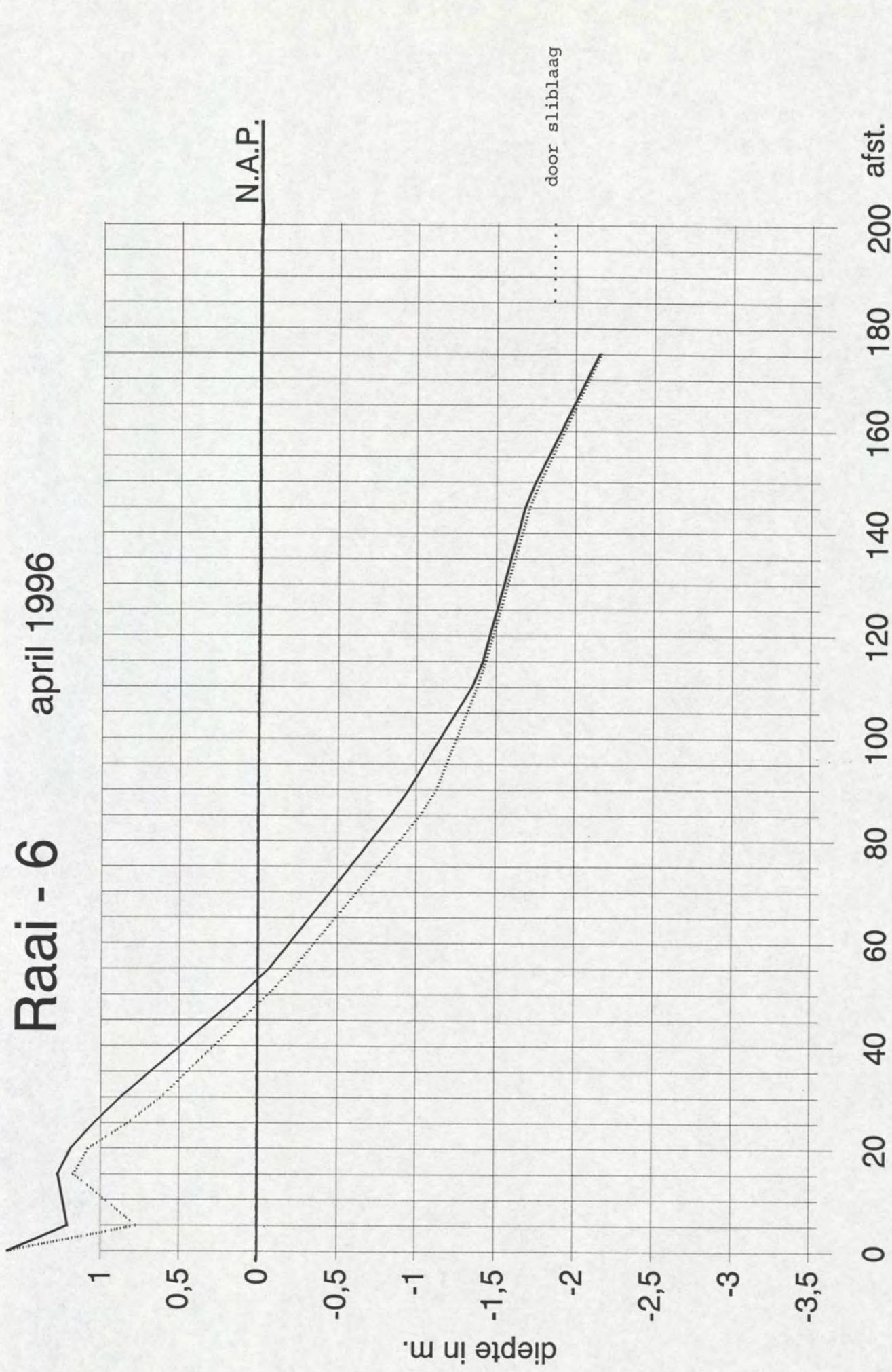
# Raai - 5

april 1996



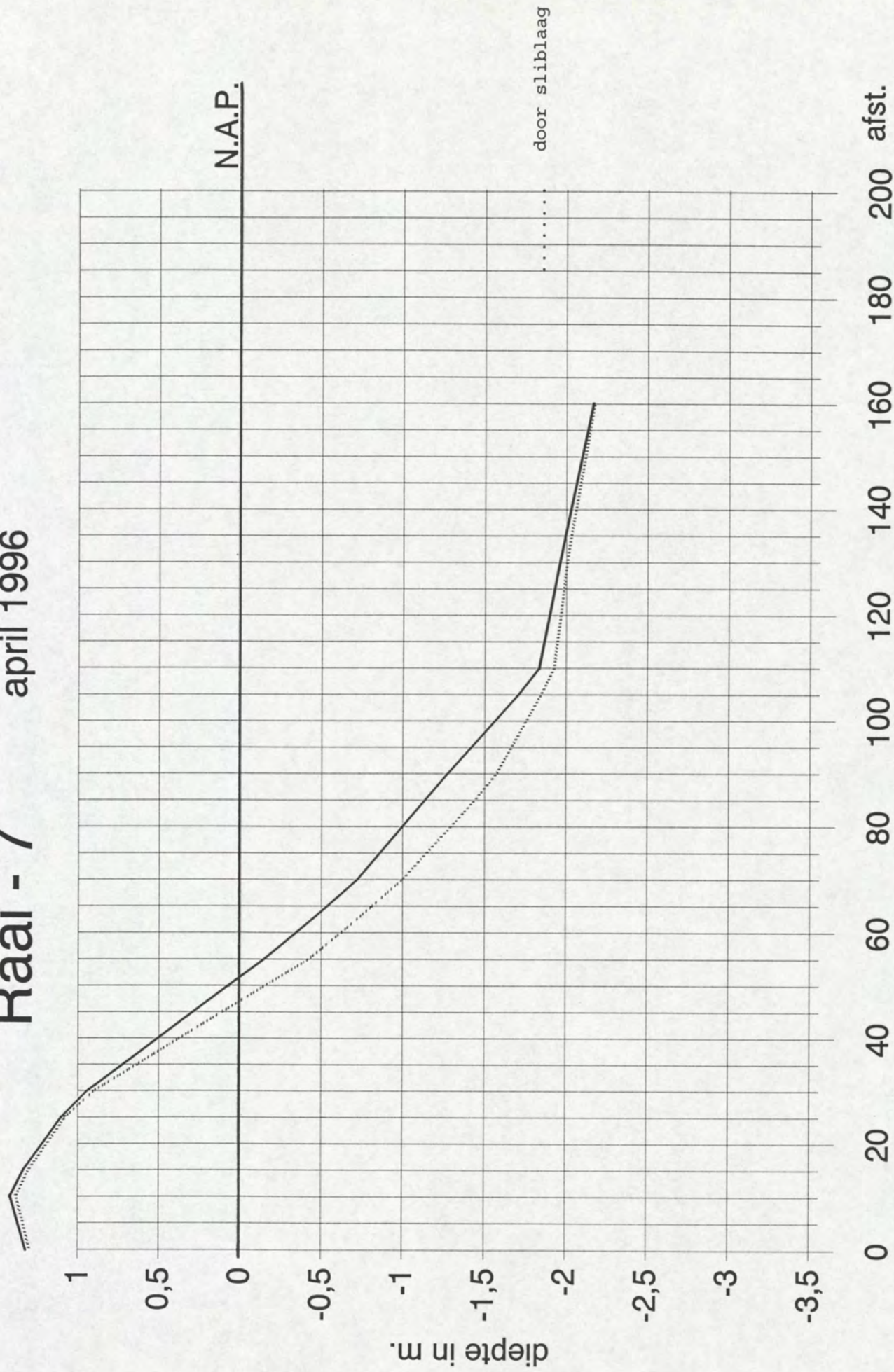
# Raai - 6

april 1996

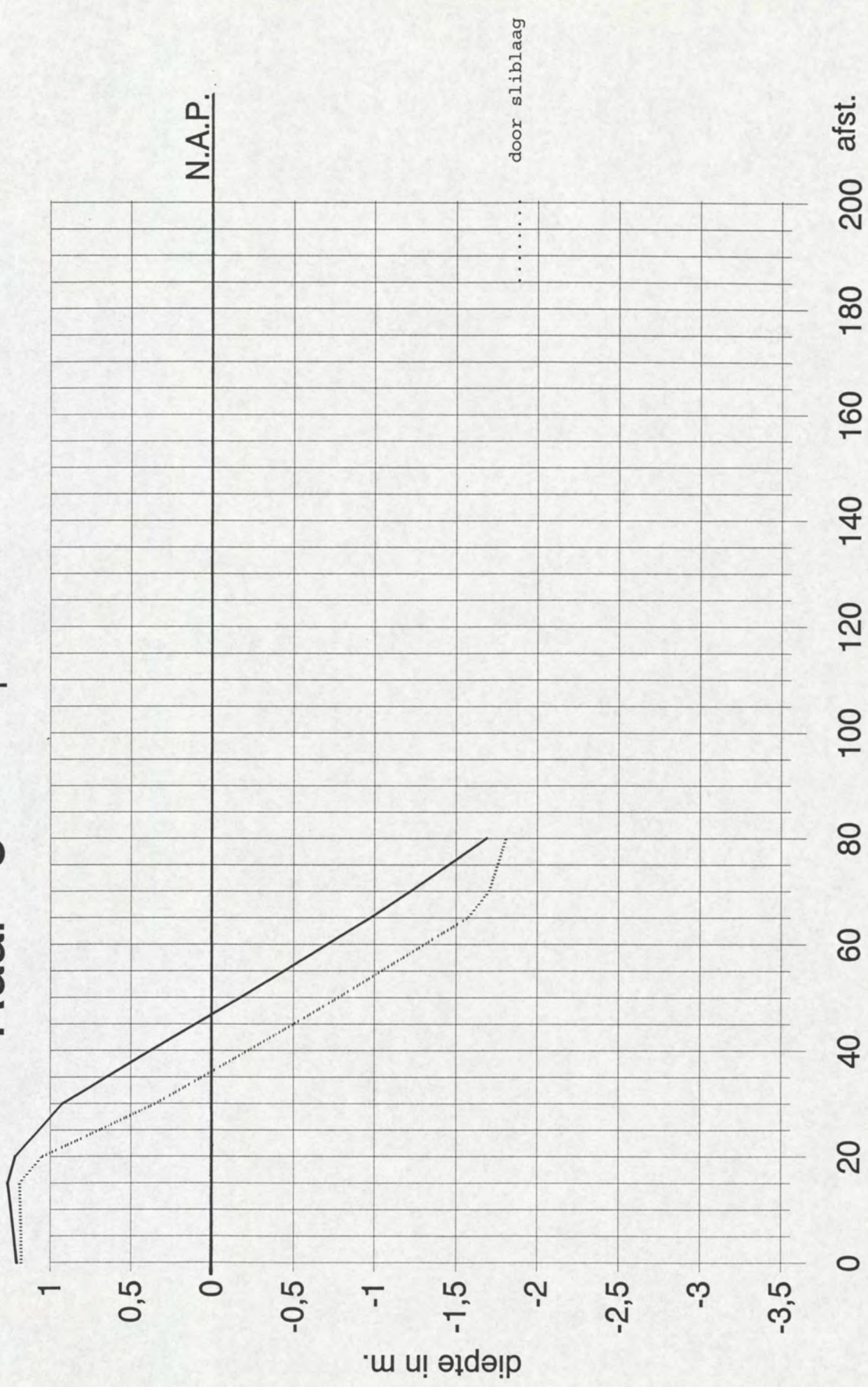


Raai - 7

april 1996

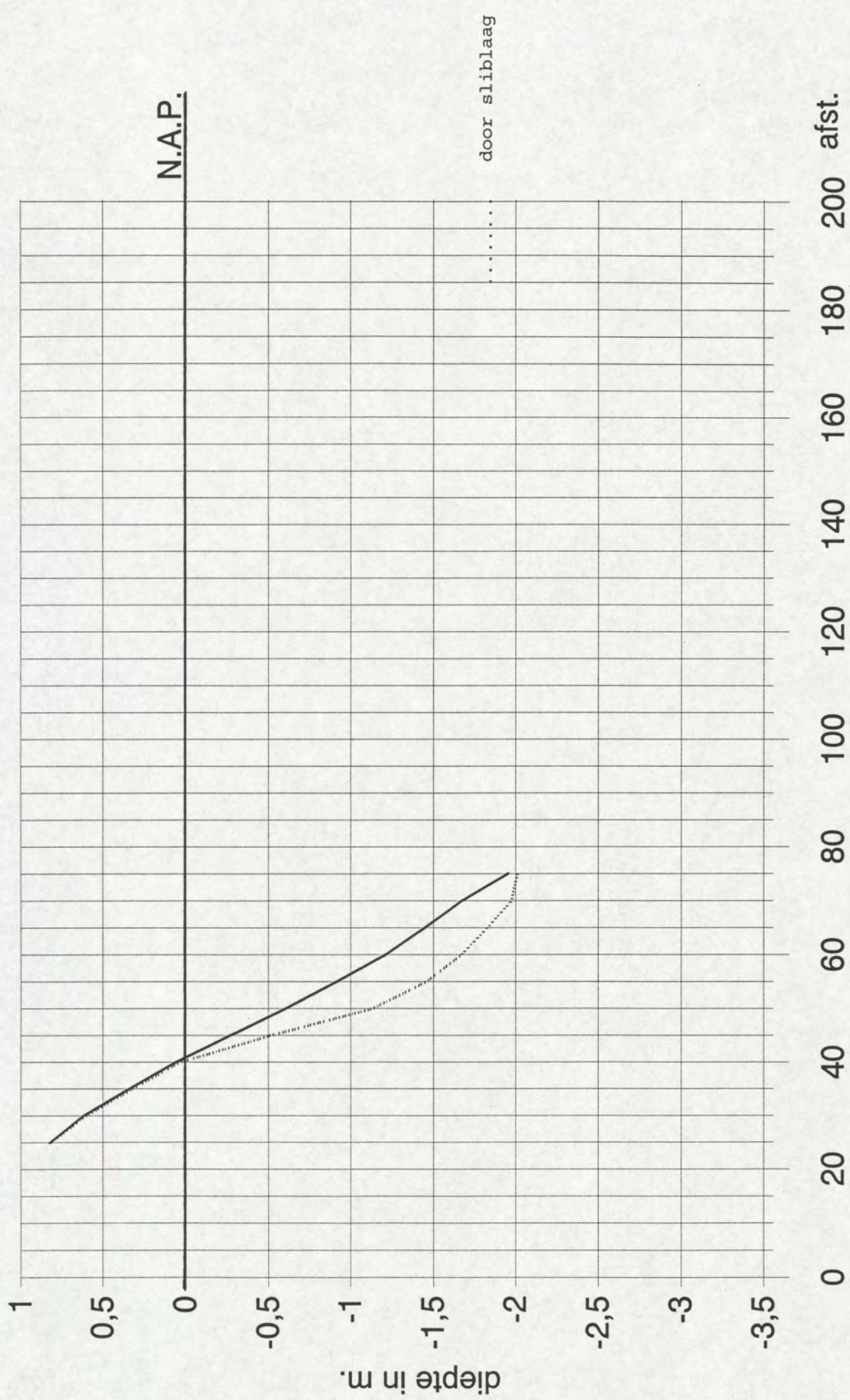


# Raai - 8 april 1996



# Raai - 9

april 1996



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 8

4. Meetgegevens juni 1995



Raai - 1

X	Y	afstand	diepte	geïnterpolleerd afstand	diepte	geïnterpolleerd afstand	diepte	door sliblaag
51489, 473	379465, 192	3, 649	1, 719	5	1, 343	1, 343	1, 343	
51490, 616	379460, 750	8, 236	0, 443	10	0, 396	0, 369	0, 369	
51490, 894	379459, 555	9, 462	0, 413	15	0, 242	0, 082	0, 082	
51493, 268	379451, 624	17, 738	0, 158	20	0, 068	-0, 200	-0, 200	
51495, 465	379443, 061	26, 577	-0, 195	25	-0, 132	-0, 475	-0, 475	
51497, 836	379434, 599	35, 365	-0, 785	30	-0, 425	-0, 754	-0, 754	
51500, 091	379426, 476	43, 795	-1, 423	35	-0, 760	-1, 034	-1, 034	
51501, 877	379420, 029	50, 484	-2, 046	40	-1, 136	-1, 278	-1, 278	
51502, 897	379416, 822	53, 847	-2, 435	45	-1, 535	-1, 593	-1, 593	
				50	-2, 001	-2, 139	-2, 139	

Raai - 2

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51440, 230	379455, 211	0, 401	2, 527	0	1, 301
51441, 794	379449, 816	6, 017	1, 030	1, 001	0, 855
51441, 989	379448, 836	7, 014	0, 961	1, 010	0, 859
51443, 558	379443, 110	12, 951	1, 040	1, 010	0, 859
51446, 065	379433, 408	22, 971	0, 893	0, 937	0, 779
51449, 852	379419, 668	37, 223	0, 267	0, 804	0, 661
51453, 685	379405, 169	52, 220	-0, 556	0, 584	0, 487
51457, 787	379390, 737	67, 223	-1, 548	0, 365	0, 312
51460, 803	379378, 213	80, 100	-2, 504	40	0, 086
				45	-0, 115
				50	-0, 160
				55	-0, 434
				60	-0, 740
				65	-1, 070
				70	-1, 401
				75	-1, 754
				80	-2, 125
					-2, 497
					-2, 503

Raai - 3

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51391, 962	379442, 740	-0, 192	2, 498	2, 446	2, 446	
51393, 398	379437, 524	5, 218	1, 027	1, 086	1, 086	
51393, 679	379436, 032	6, 732	0, 973	0, 952	0, 831	
51397, 498	379421, 818	21, 450	0, 877	0, 919	0, 820	
51400, 858	379409, 030	34, 672	0, 427	0, 886	0, 809	
51403, 948	379398, 163	45, 969	0, 074	0, 756	0, 681	
51406, 597	379386, 992	57, 444	-0, 043	0, 586	0, 506	
51409, 084	379377, 219	67, 527	-0, 424	0, 417	0, 333	
51413, 474	379362, 148	83, 222	-1, 041	0, 261	0, 199	
51417, 077	379348, 244	97, 584	-1, 478	0, 104	0, 065	
51421, 042	379333, 911	112, 455	-1, 935	0, 033	0, 009	
51424, 310	379320, 345	126, 403	-2, 246	-0, 018	-0, 028	
51426, 626	379312, 261	134, 812	-2, 895	-0, 140	-0, 144	
				-0, 329	-0, 335	
				70	-0, 521	-0, 528
				75	-0, 718	-0, 723
				80	-0, 914	-0, 919
				85	-1, 095	-1, 100
				90	-1, 247	-1, 253
				95	-1, 399	-1, 406
				100	-1, 552	-1, 564
				105	-1, 706	-1, 727
				110	-1, 860	-1, 890
				115	-1, 992	-2, 026
				120	-2, 103	-2, 137
				125	-2, 215	-2, 248
				130	-2, 524	-2, 578

Raai - 4

X	Y	afstand	diepte	geïnterpolerd afstand	diepte door sliblaag
51343, 299	379431, 072	-1, 660	2, 754	2, 300	2, 300
51344, 891	379425, 179	4, 444	1, 086	1, 048	1, 025
51345, 007	379424, 660	4, 976	1, 048	1, 003	0, 977
51348, 380	379412, 573	17, 524	0, 936	0, 959	0, 928
51351, 716	379399, 987	30, 545	0, 501	0, 853	0, 815
51355, 106	379387, 483	43, 500	0, 055	0, 686	0, 635
51358, 631	379374, 193	57, 249	-0, 158	0, 519	0, 455
51362, 650	379359, 652	72, 335	-0, 317	0, 348	0, 237
51367, 665	379341, 912	90, 769	-0, 511	0, 175	0, 014
51372, 019	379326, 169	107, 103	-0, 710	0, 032	-0, 152
51376, 688	379309, 377	124, 532	-1, 103	-0, 046	-0, 188
51381, 517	379293, 089	141, 516	-1, 634	-0, 123	-0, 224
51383, 314	379281, 101	153, 557	-2, 515	-0, 187	-0, 264
			65	-0, 240	-0, 307
			70	-0, 292	-0, 351
			75	-0, 345	-0, 398
			80	-0, 398	-0, 448
			85	-0, 450	-0, 497
			90	-0, 503	-0, 547
			95	-0, 563	-0, 601
			100	-0, 623	-0, 656
			105	-0, 684	-0, 711
			110	-0, 775	-0, 799
			115	-0, 888	-0, 911
			120	-1, 001	-1, 023
			125	-1, 118	-1, 139
			130	-1, 274	-1, 290
			135	-1, 430	-1, 441
			140	-1, 587	-1, 592
			145	-1, 889	-1, 914
			150	-2, 255	-2, 311

Raai - 5

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51295, 081	379417, 984	-1, 641	2, 497	2, 012	2, 012
51296, 225	379413, 657	2, 835	1, 175	1, 185	1, 134
51296, 553	379412, 710	3, 834	1, 188	1, 173	1, 129
51299, 608	379401, 226	15, 718	1, 159	1, 161	1, 124
51302, 775	379389, 441	27, 921	0, 820	1, 040	0, 887
51306, 177	379377, 362	40, 469	0, 318	0, 901	0, 612
51309, 562	379364, 712	53, 564	-0, 090	0, 737	0, 386
51312, 516	379353, 090	65, 554	-0, 315	0, 537	0, 228
51316, 383	379339, 332	79, 845	-0, 438	0, 337	0, 070
51320, 410	379324, 621	95, 097	-0, 541	0, 177	-0, 011
51323, 571	379310, 685	109, 374	-0, 916	0, 021	-0, 085
51328, 013	379293, 821	126, 813	-1, 002	0, 117	-0, 164
51332, 826	379274, 223	146, 988	-1, 143	-0, 211	-0, 256
51337, 620	379257, 673	164, 216	-2, 072	-0, 305	-0, 348
51339, 118	379253, 486	168, 649	-2, 889	-0, 353	-0, 394
				-0, 396	-0, 434
				-0, 439	-0, 473
				-0, 473	-0, 503
				-0, 507	-0, 533
				-0, 540	-0, 563
				-0, 670	-0, 698
				-0, 801	-0, 835
				-0, 919	-0, 957
				-0, 944	-0, 974
				-1, 024	-1, 035
				-1, 059	-1, 070
				-0, 968	-0, 990
				-0, 993	-1, 007
				-1, 024	-1, 040
				-1, 059	-1, 070
				-1, 129	-1, 139
				-1, 305	-1, 314
				-1, 575	-1, 584
				-1, 845	-1, 853
				-2, 216	-2, 232

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51246, 525	379405, 774	-2, 558	2, 313	1, 597	1, 597	
51247, 573	379402, 159	1, 205	1, 259	1, 299	1, 245	
51247, 638	379401, 815	1, 554	1, 257	1, 343	1, 267	
51249, 594	379394, 443	9, 181	1, 350	1, 302	1, 204	
51253, 421	379380, 326	23, 808	1, 229	1, 261	1, 140	
51256, 886	379367, 698	36, 902	0, 736	1, 184	1, 044	
51260, 385	379354, 847	50, 221	0, 128	0, 996	0, 844	
51263, 971	379341, 267	64, 266	-0, 344	0, 808	0, 644	
51267, 756	379327, 154	78, 878	-0, 589	0, 595	0, 432	
51272, 116	379311, 922	94, 720	-0, 840	0, 366	0, 214	
51275, 965	379297, 295	109, 845	-1, 086	0, 138	-0, 005	
51279, 904	379281, 869	125, 764	-1, 265	-0, 033	-0, 150	
51283, 119	379266, 903	141, 050	-1, 313	-0, 201	-0, 292	
51289, 648	379241, 040	167, 720	-1, 994	-0, 356	-0, 423	
51291, 926	379233, 883	175, 224	-2, 444	-0, 440	-0, 498	
				75	-0, 524	-0, 572
				80	-0, 607	-0, 649
				85	-0, 686	-0, 731
				90	-0, 765	-0, 813
				95	-0, 845	-0, 895
				100	-0, 926	-0, 978
				105	-1, 007	-1, 061
				110	-1, 088	-1, 144
				115	-1, 144	-1, 195
				120	-1, 200	-1, 246
				125	-1, 256	-1, 297
				130	-1, 278	-1, 309
				135	-1, 294	-1, 313
				140	-1, 310	-1, 317
				145	-1, 414	-1, 471
				150	-1, 542	-1, 665
				155	-1, 669	-1, 859
				160	-1, 797	-1, 906
				165	-1, 925	-1, 996
				170	-2, 131	-2, 181
				175	-2, 431	-2, 482

Raai - 7

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
	51196, 768	379398, 481	-8, 526	2, 421	-5	1, 472	1, 472
51197, 795	379394, 716	-4, 623	1, 370	0	1, 389	1, 342	
51197, 946	379394, 296	-4, 178	1, 365	5	1, 418	1, 386	
51200, 365	379384, 938	5, 487	1, 421	10	1, 423	1, 386	
51203, 285	379373, 827	16, 975	1, 427	15	1, 426	1, 381	
51206, 425	379362, 056	29, 157	1, 276	20	1, 390	1, 276	
51209, 936	379348, 876	42, 797	0, 624	25	1, 328	1, 105	
51213, 626	379335, 170	56, 991	-0, 191	30	1, 236	0, 919	
51217, 213	379321, 780	70, 853	-0, 743	35	0, 997	0, 660	
51220, 917	379308, 080	85, 045	-1, 069	40	0, 758	0, 401	
51224, 555	379294, 848	98, 768	-1, 397	45	0, 498	0, 150	
51228, 076	379282, 048	112, 043	-1, 677	50	0, 210	-0, 091	
51230, 706	379270, 878	123, 512	-2, 041	55	-0, 077	-0, 332	
51230, 706	379270, 877	123, 513	-2, 145	60	-0, 311	-0, 556	
51232, 224	379264, 919	129, 661	-2, 437	65	-0, 510	-0, 770	
				70	-0, 709	-0, 984	
				75	-0, 838	-1, 119	
				80	-0, 953	-1, 238	
				85	-1, 068	-1, 357	
				90	-1, 187	-1, 410	
				95	-1, 307	-1, 463	
				100	-1, 423	-1, 529	
				105	-1, 528	-1, 636	
				110	-1, 634	-1, 742	
				115	-1, 771	-1, 903	
				120	-1, 930	-2, 100	
				125	-2, 216	-2, 297	

Raai - 8

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51148, 554	379384, 686	-7, 824	2, 314	-5	1, 677	1, 677
51149, 902	379380, 082	-3, 027	1, 232	0	1, 258	1, 222
51150, 040	379379, 786	-2, 705	1, 231	5	1, 308	1, 266
51151, 153	379375, 602	1, 624	1, 275	10	1, 356	1, 311
51154, 155	379364, 775	12, 859	1, 384	15	1, 350	1, 299
51157, 794	379351, 873	26, 264	1, 169	20	1, 269	1, 212
51159, 921	379343, 236	35, 157	0, 808	25	1, 189	1, 124
51163, 472	379330, 633	48, 250	0, 026	30	1, 017	0, 904
51167, 049	379317, 429	61, 930	-0, 813	35	0, 814	0, 639
51170, 325	379304, 398	75, 364	-1, 405	40	0, 519	0, 263
51173, 600	379291, 748	88, 430	-1, 846	45	0, 220	-0, 118
51177, 606	379276, 276	104, 411	-2, 453	50	-0, 081	-0, 491
				55	-0, 388	-0, 851
				60	-0, 695	-1, 211
				65	-0, 948	-1, 442
				70	-1, 169	-1, 590
				75	-1, 389	-1, 739
				80	-1, 561	-1, 884
				85	-1, 730	-2, 029
				90	-1, 906	-2, 161
				95	-2, 096	-2, 268
				100	-2, 285	-2, 374

Raai - 9

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51107, 393	379345, 903	18, 839	0, 000	20	1, 951
51109, 102	379339, 773	25, 203	0, 761	25	0, 807
51109, 212	379339, 399	25, 592	0, 724	30	0, 446
51111, 887	379329, 570	35, 779	0, 173	35	0, 215
51113, 091	379324, 810	40, 688	-0, 132	40	-0, 089
51116, 360	379312, 452	53, 471	-0, 897	45	-0, 390
51119, 243	379301, 965	64, 347	-1, 340	50	-0, 689
51121, 943	379291, 436	75, 215	-1, 816	55	-0, 959
51122, 575	379287, 343	79, 331	-2, 035	60	-1, 163
				65	-1, 369
				70	-1, 588
				75	-1, 807
					-2, 016

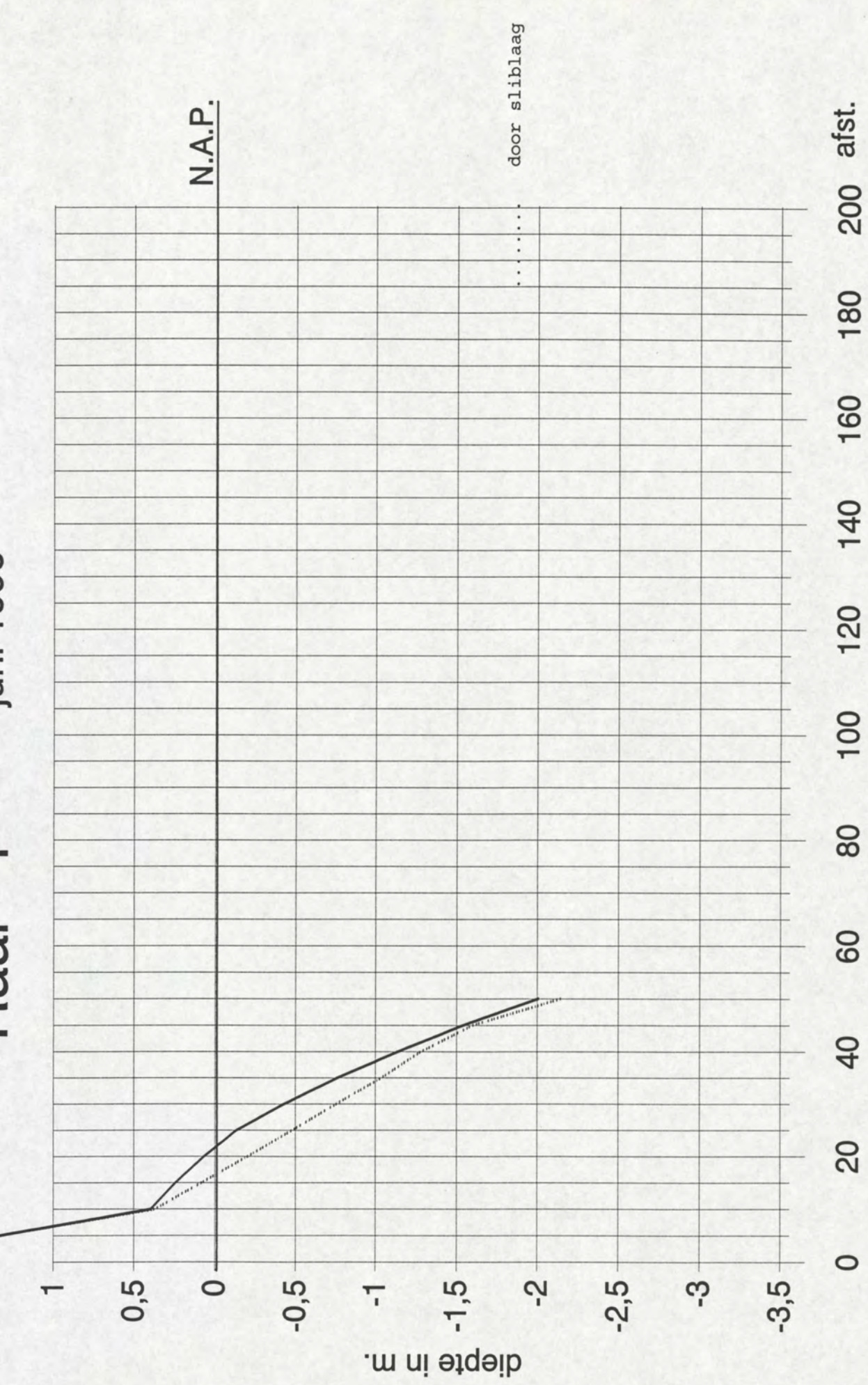
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 9

4a. Profielen juni 1995

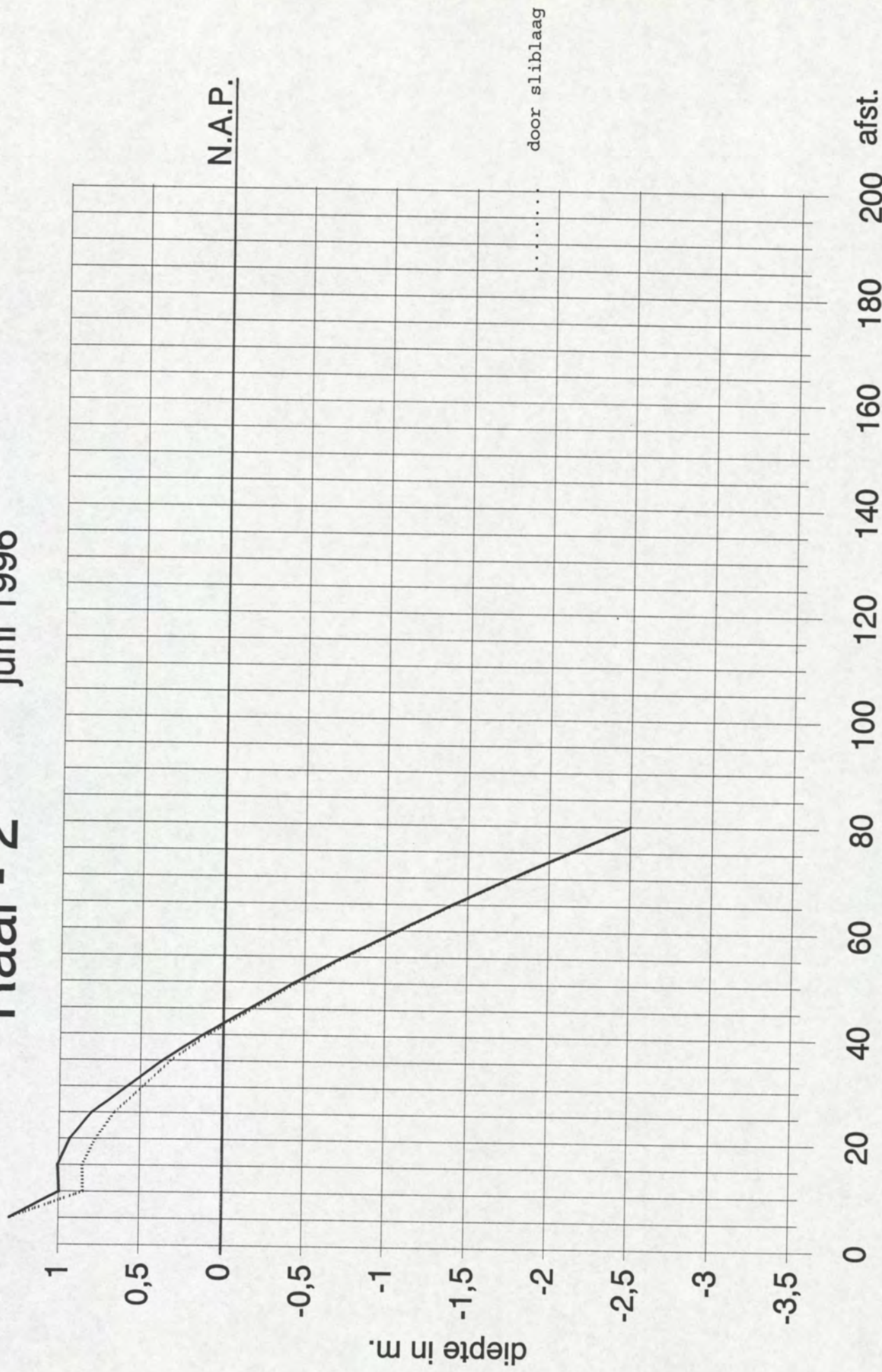


# Raai - 1

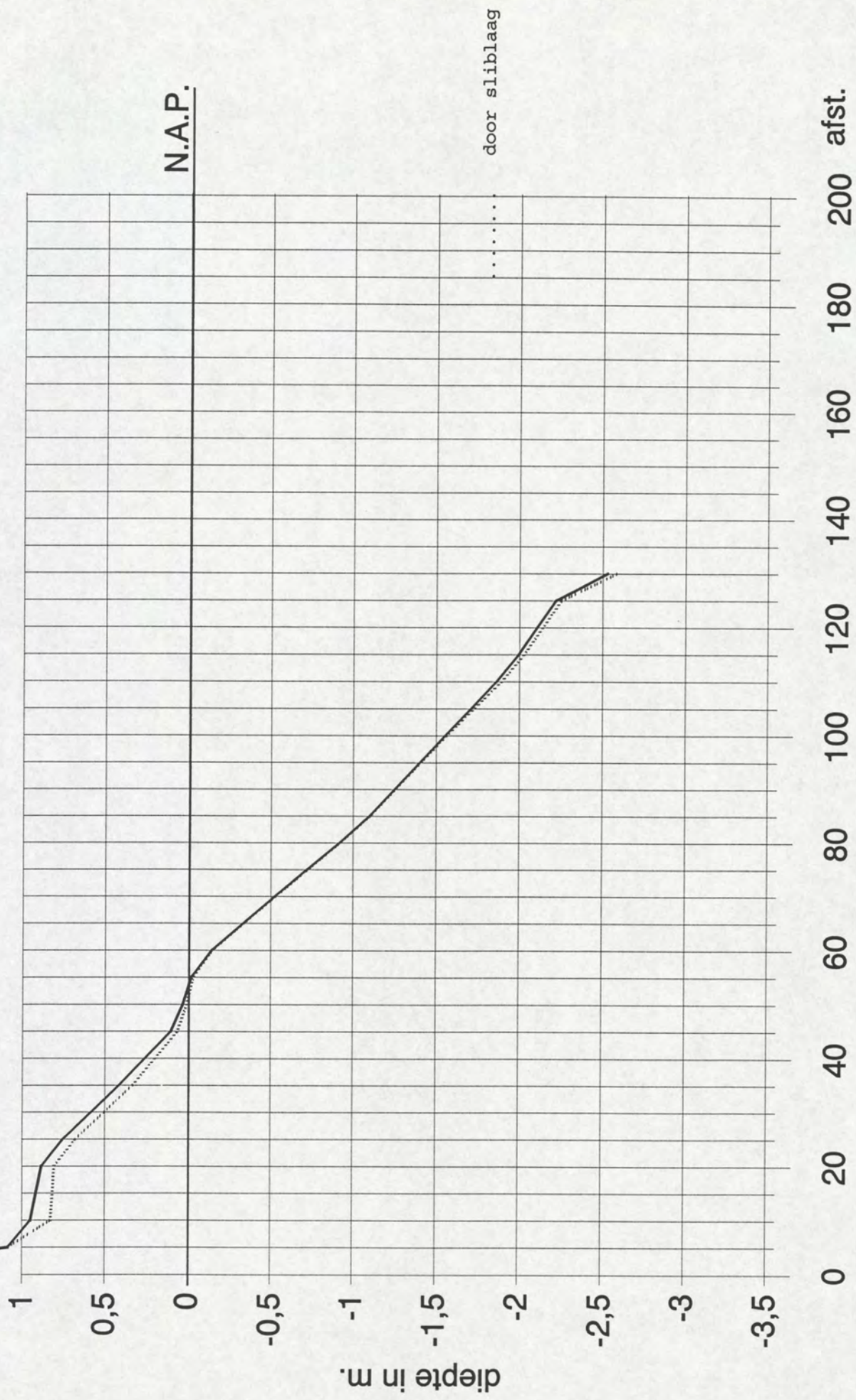
juni 1996



# Raai - 2 juni 1996



Raai - 3 juni 1996

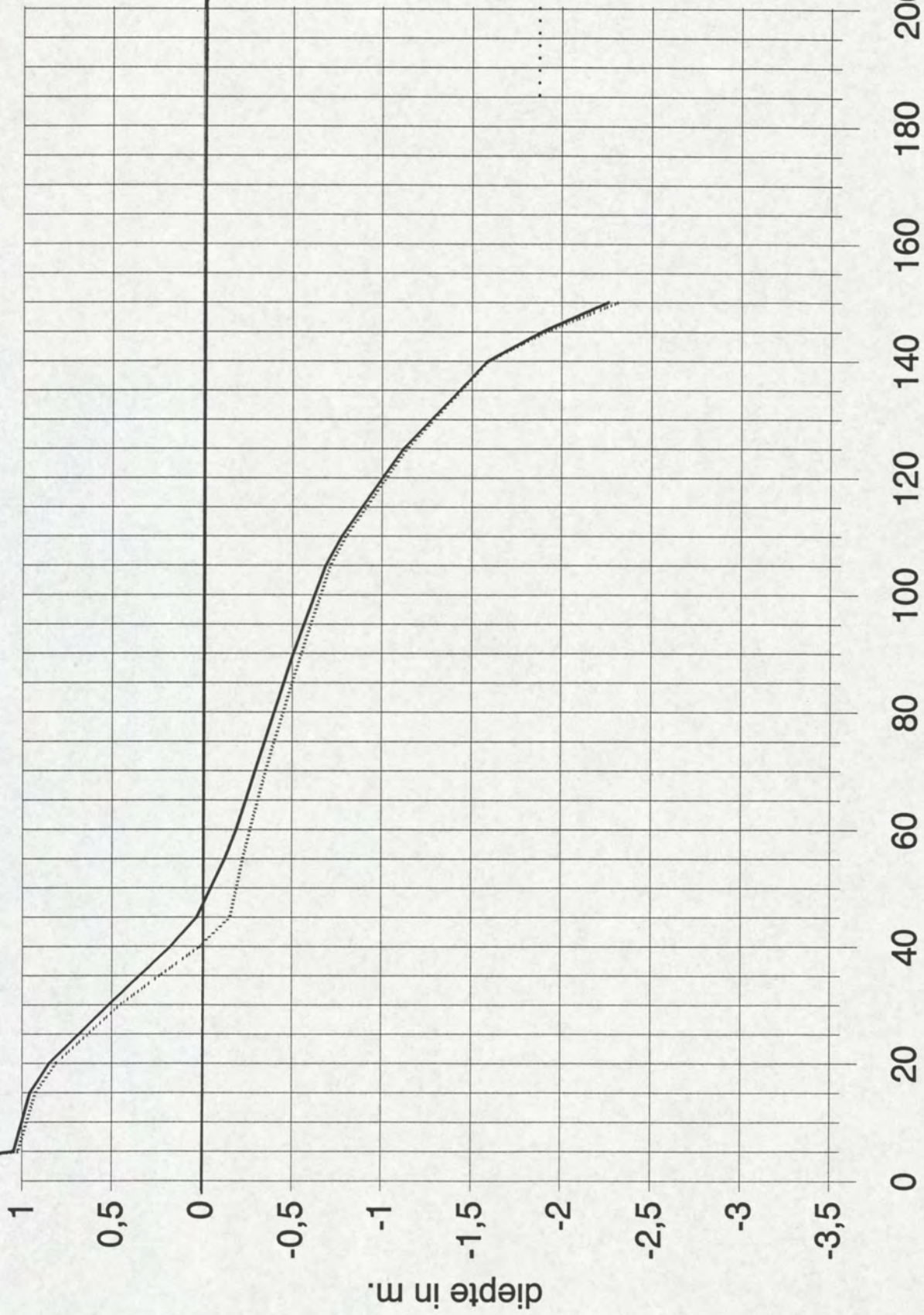


Raai - 4

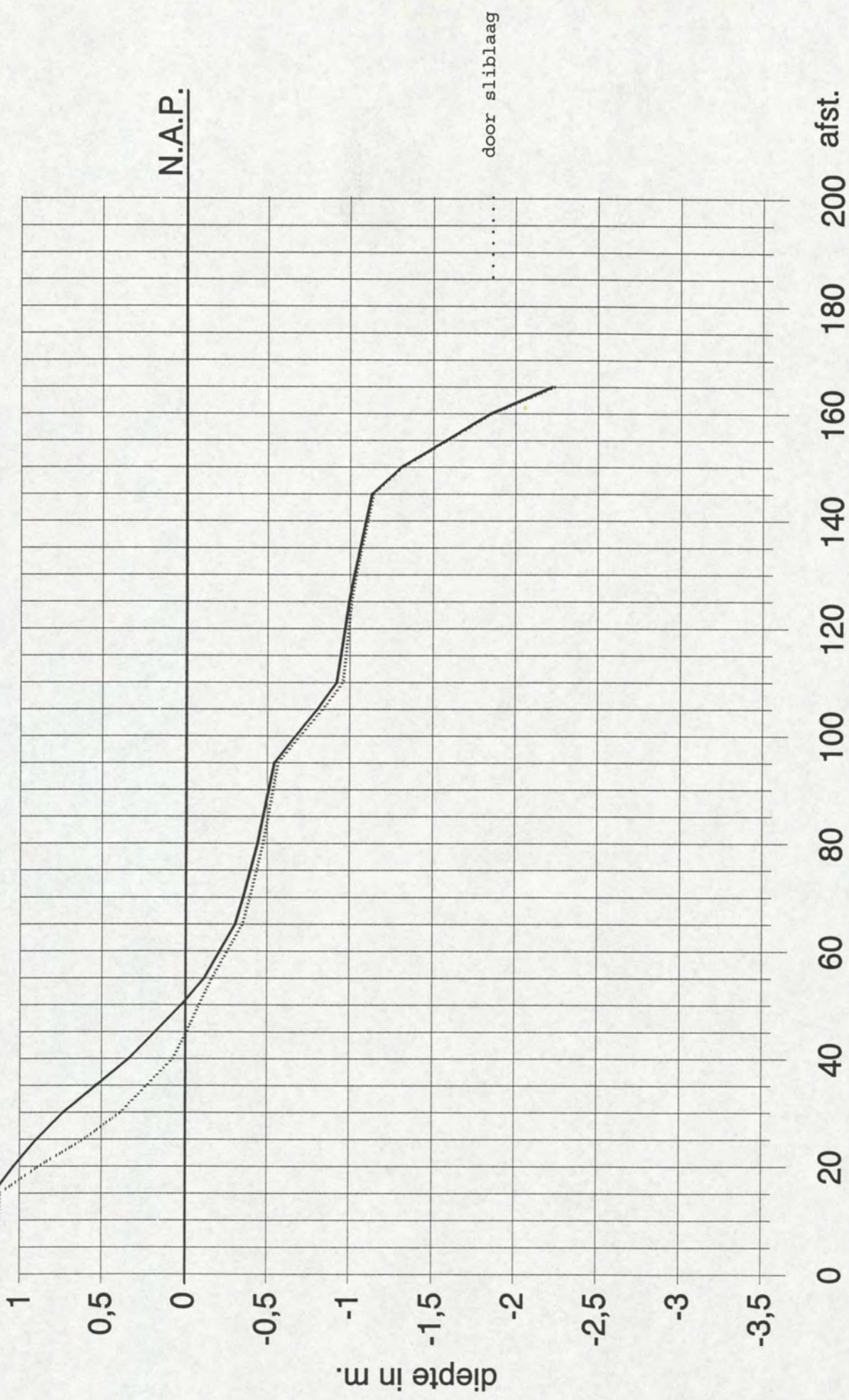
juni 1996

N.A.P.

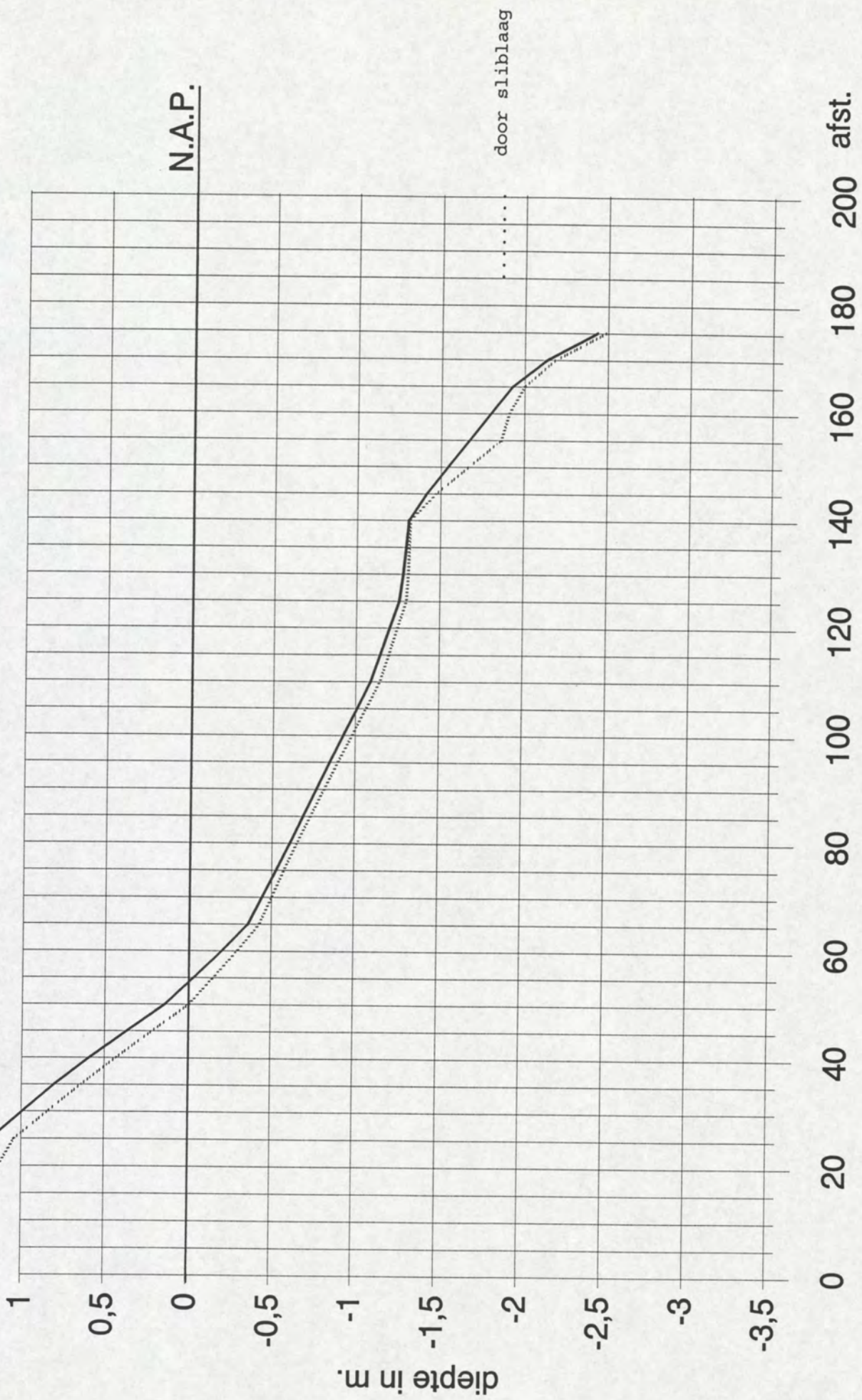
door sliblaag



Raaï - 5 juni 1996

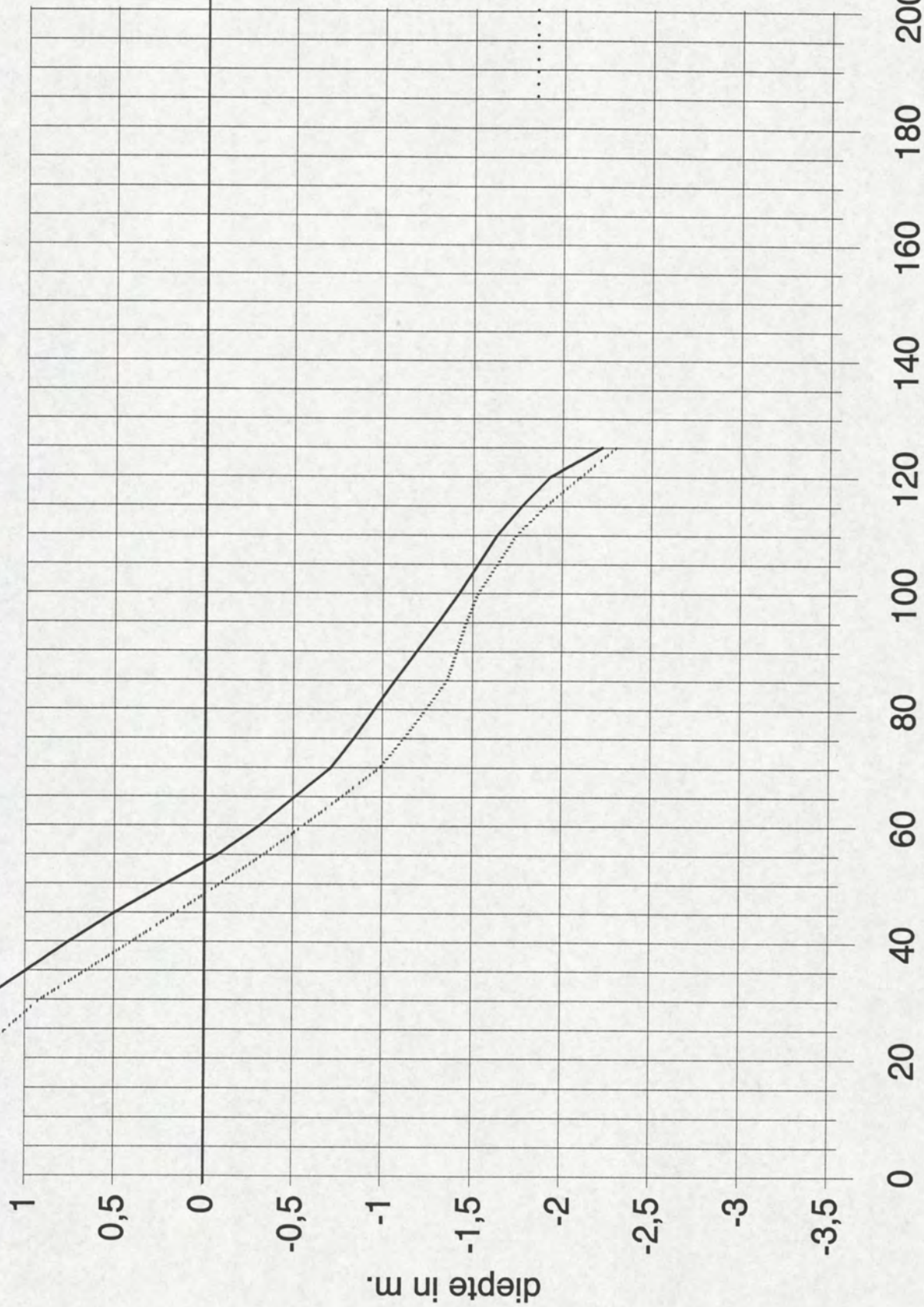


Raai - 6 juni 1996



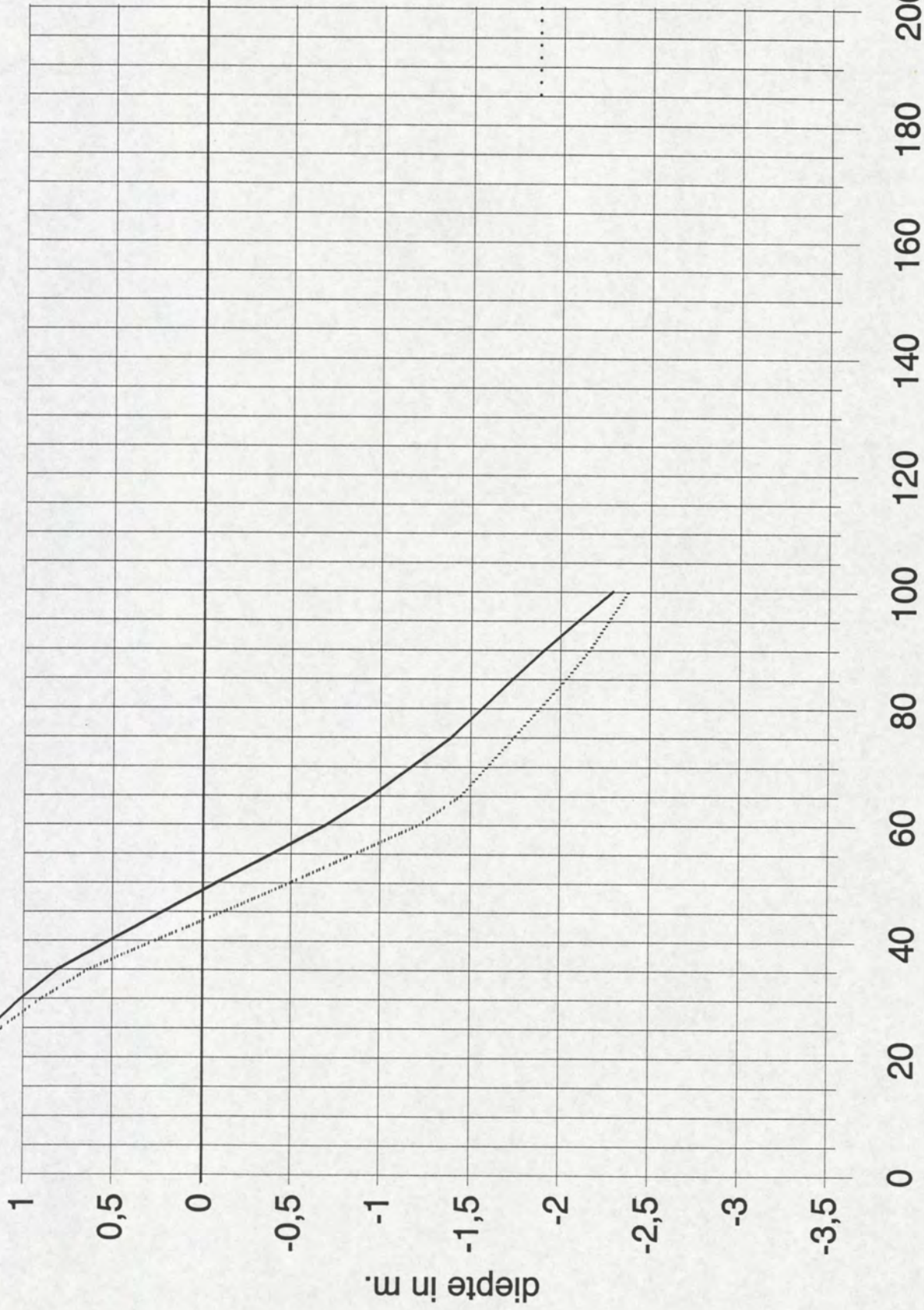
Raai -7 juni 1996

N.A.P.



Raai - 8 juni 1996

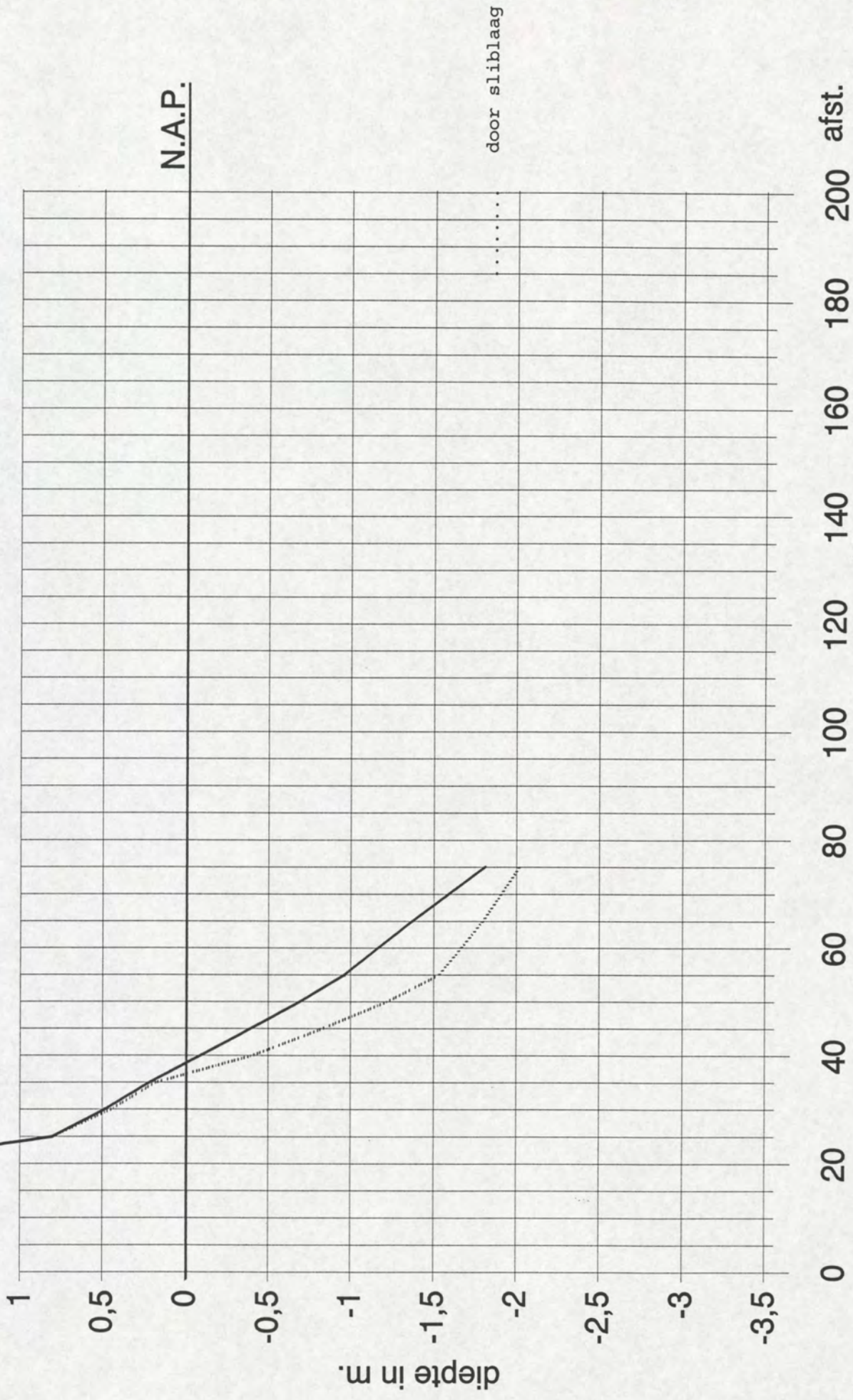
N.A.P.



Raai -9

juni 1996

N.A.P.



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 10

5. Meetgegevens augustus 1995



Raai - 1

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51489, 995	379463, 506	5, 413	1, 208	5	1, 300	
51490, 648	379461, 238	7, 773	0, 577	10	0, 542	0, 521
51493, 285	379451, 557	17, 807	0, 420	15	0, 464	0, 395
51495, 208	379444, 189	25, 421	0, 057	20	0, 315	0, 106
51498, 382	379432, 345	37, 683	-0, 752	25	0, 077	-0, 394
51502, 055	379419, 319	51, 216	-1, 800	30	-0, 245	-0, 589
				35	-0, 575	-0, 757
				40	-0, 931	-1, 016
				45	-1, 319	-1, 381
				50	-1, 706	-1, 746

Raai - 2

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51441, 094	379452, 376	3, 363	1, 704	0	1, 232	
51441, 580	379450, 324	5, 471	1, 096	5	1, 094	1, 024
51443, 668	379442, 172	13, 885	1, 093	10	1, 075	0, 945
51446, 748	379430, 379	26, 073	0, 893	15	0, 993	0, 865
51450, 867	379415, 153	41, 847	0, 184	20	0, 911	0, 785
51456, 186	379394, 248	63, 415	-1, 140	25	0, 716	0, 601
51460, 017	379379, 976	78, 192	-2, 023	30	0, 492	0, 388
				35	0, 267	0, 175
				40	-0, 010	-0, 087
				45	-0, 316	-0, 375
				50	-0, 623	-0, 663
				55	-0, 930	-0, 951
				60	-1, 235	-1, 244
				65	-1, 533	-1, 549
				70	-1, 832	-1, 853
				75		

Raai - 3

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51392, 195	379441, 291	1, 268	2, 116	0	1, 107	1, 103	
51393, 104	379437, 808	4, 867	1, 109	5	1, 037	0, 930	
51394, 171	379434, 023	8, 800	1, 053	10	0, 971	0, 895	
51398, 076	379418, 498	24, 806	0, 841	15	0, 905	0, 860	
51403, 295	379398, 099	45, 860	0, 200	20	0, 835	0, 820	
51410, 552	379370, 556	74, 342	-0, 580	25	0, 683	0, 662	
51417, 646	379343, 376	102, 431	-1, 286	30	0, 531	0, 504	
51422, 240	379321, 597	124, 654	-2, 038	35	0, 378	0, 347	
				40	0, 226	0, 189	
				45	0, 087	0, 052	
				50	-0, 050	-0, 080	
				55	-0, 187	-0, 213	
				60	-0, 324	-0, 346	
				65	-0, 461	-0, 478	
				70	-0, 597	-0, 610	
				75	-0, 722	-0, 737	
				80	-0, 848	-0, 864	
				85	-0, 974	-0, 991	
				90	-1, 099	-1, 118	
				95	-1, 225	-1, 244	
				100	-1, 373	-1, 392	
				105	-1, 542	-1, 560	
				110	-1, 711	-1, 727	
				115	-1, 881	-1, 895	
				120			

Raai - 4

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51344, 110	379428, 297	1, 231	1, 961	0	1, 128	1, 095	
51344, 987	379425, 480	4, 179	1, 134	5	1, 058	0, 907	
51345, 950	379421, 511	8, 262	1, 102	10	0, 931	0, 814	
51351, 383	379401, 505	28, 992	0, 575	15	0, 804	0, 721	
51357, 949	379377, 610	53, 773	0, 022	20	0, 676	0, 627	
51364, 884	379352, 320	79, 996	-0, 167	25	0, 553	0, 529	
51371, 584	379327, 554	105, 653	-0, 515	30	0, 441	0, 413	
51377, 652	379302, 716	131, 213	-1, 103	35	0, 329	0, 296	
51381, 973	379288, 047	146, 502	-2, 089	40	0, 218	0, 180	
				45	0, 106	0, 063	
				50	0, 013	-0, 032	
				55	-0, 023	-0, 062	
				60	-0, 059	-0, 093	
				65	-0, 095	-0, 124	
				70	-0, 131	-0, 154	
				75	-0, 167	-0, 185	
				80	-0, 235	-0, 252	
				85	-0, 303	-0, 318	
				90	-0, 371	-0, 384	
				95	-0, 438	-0, 450	
				100	-0, 506	-0, 516	
				105	-0, 615	-0, 625	
				110	-0, 730	-0, 738	
				115	-0, 845	-0, 852	
				120	-0, 960	-0, 966	
				125	-1, 075	-1, 080	
				130	-1, 347	-1, 354	
				135	-1, 670	-1, 677	
				140	-1, 992	-2, 001	

Raai - 5

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51295, 835	379415, 768	0, 695	1, 842	0	1, 201	1, 154	
51296, 362	379413, 877	2, 658	1, 269	5	1, 191	1, 117	
51297, 081	379410, 971	5, 651	1, 182	10	1, 199	1, 101	
51299, 553	379402, 070	14, 889	1, 202	15	1, 042	0, 810	
51302, 778	379391, 037	26, 381	0, 842	20	0, 885	0, 519	
51308, 033	379372, 694	45, 460	0, 207	25	0, 722	0, 382	
51314, 481	379349, 120	69, 900	-0, 135	30	0, 555	0, 304	
51321, 335	379323, 980	95, 957	-0, 338	35	0, 389	0, 226	
51327, 927	379299, 875	120, 947	-0, 702	40	0, 222	0, 147	
51333, 494	379277, 722	143, 785	-1, 336	45	0, 143	0, 086	
51337, 127	379264, 026	157, 955	-2, 077	50	-0, 066	-0, 025	
				55	0, 074	0, 04	
				60	-0, 004	-0, 035	
				65	-0, 066	-0, 095	
				70	-0, 136	-0, 155	
				75	-0, 175	-0, 193	
				80	-0, 214	-0, 231	
				85	-0, 253	-0, 269	
				90	-0, 292	-0, 306	
				95	-0, 331	-0, 344	
				100	-0, 397	-0, 410	
				105	-0, 470	-0, 482	
				110	-0, 543	-0, 553	
				115	-0, 615	-0, 625	
				120	-0, 688	-0, 697	
				125	-0, 815	-0, 824	
				130	-0, 953	-0, 964	
				135	-1, 092	-1, 104	
				140	-1, 231	-1, 244	
				145	-1, 400	-1, 412	
				150	-1, 661	-1, 671	
				155	-1, 922	-1, 930	

Raai - 6

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51246, 888	379404, 353	-1, 092	1, 899	0	1, 585	1, 585	
51247, 406	379402, 409	0, 920	1, 321	5	1, 312	1, 275	
51248, 734	379397, 202	6, 293	1, 309	10	1, 308	1, 266	
51252, 003	379384, 447	19, 459	1, 304	15	1, 306	1, 274	
51256, 444	379368, 214	36, 289	0, 685	20	1, 284	1, 250	
51262, 794	379345, 083	60, 275	-0, 089	25	1, 100	0, 968	
51268, 868	379321, 933	84, 208	-0, 424	30	0, 916	0, 686	
51274, 475	379301, 370	105, 522	-0, 709	35	0, 732	0, 404	
51279, 168	379280, 442	126, 949	-1, 258	40	0, 565	0, 261	
51282, 905	379261, 362	146, 342	-1, 774	45	0, 404	0, 165	
51287, 055	379248, 211	160, 121	-2, 210	50	0, 243	0, 070	
				55	0, 081	-0, 025	
				60	-0, 080	-0, 120	
				65	-0, 155	-0, 191	
				70	-0, 225	-0, 260	
				75	-0, 295	-0, 329	
				80	-0, 365	-0, 398	
				85	-0, 435	-0, 472	
				90	-0, 501	-0, 572	
				95	-0, 568	-0, 671	
				100	-0, 635	-0, 771	
				105	-0, 702	-0, 871	
				110	-0, 824	-0, 977	
				115	-0, 952	-1, 084	
				120	-1, 080	-1, 191	
				125	-1, 208	-1, 298	
				130	-1, 339	-1, 410	
				135	-1, 472	-1, 526	
				140	-1, 605	-1, 641	
				145	-1, 738	-1, 756	
				150	-1, 890	-1, 905	
				155	-2, 048	-2, 066	
				160	-2, 206	-2, 227	

Raai - 7

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51197, 274	379396, 478	-6, 460	1, 897	-5	1, 449	1, 449	
51197, 816	379394, 992	-4, 884	1, 413	0	1, 385	1, 369	
51199, 209	379389, 978	0, 320	1, 383	5	1, 403	1, 380	
51203, 462	379374, 665	16, 212	1, 452	10	1, 425	1, 395	
51207, 454	379360, 014	31, 397	1, 140	15	1, 447	1, 410	
51210, 740	379346, 941	44, 875	0, 427	20	1, 374	1, 243	
51216, 599	379327, 459	65, 211	-0, 410	25	1, 271	1, 018	
51220, 873	379312, 375	80, 888	-0, 712	30	1, 169	0, 793	
51226, 805	379285, 828	108, 062	-1, 323	35	0, 949	0, 525	
51230, 519	379270, 082	124, 231	-1, 749	40	0, 685	0, 239	
51235, 022	379259, 132	135, 978	-1, 984	45	0, 422	-0, 045	
				50	0, 216	-0, 228	
				55	0, 010	-0, 411	
				60	-0, 196	-0, 594	
				65	-0, 401	-0, 778	
				70	-0, 502	-0, 962	
				75	-0, 599	-1, 146	
				80	-0, 695	-1, 331	
				85	-0, 804	-1, 412	
				90	-0, 917	-1, 471	
				95	-1, 029	-1, 531	
				100	-1, 142	-1, 590	
				105	-1, 254	-1, 649	
				110	-1, 374	-1, 716	
				115	-1, 506	-1, 795	
				120	-1, 638	-1, 873	
				125	-1, 764	-1, 945	
				130	-1, 864	-1, 978	
				135	-1, 964	-2, 011	

Raai - 8

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51149, 402	379382, 271	-5, 271	1, 742	-5	1, 682	1, 682
51149, 920	379380, 023	-2, 966	1, 229	0	1, 278	1, 266
51153, 125	379368, 565	8, 932	1, 426	5	1, 361	1, 328
51156, 259	379356, 934	20, 978	1, 268	10	1, 412	1, 364
51159, 657	379344, 471	33, 896	0, 775	15	1, 346	1, 312
51163, 098	379332, 057	46, 777	0, 057	20	1, 281	1, 259
51166, 208	379319, 980	59, 247	-0, 666	25	1, 115	1, 063
51169, 752	379307, 137	72, 570	-1, 221	30	0, 924	0, 833
51171, 366	379301, 475	78, 457	-1, 462	35	0, 713	0, 563
51175, 138	379288, 137	92, 318	-1, 766	40	0, 435	0, 154
51177, 485	379279, 305	101, 456	-1, 829	45	0, 156	-0, 255
51180, 500	379269, 907	111, 316	-1, 989	50	-0, 130	-0, 545
				55	-0, 420	-0, 774
				60	-0, 697	-1, 009
				65	-0, 906	-1, 281
				70	-1, 114	-1, 554
				75	-1, 320	-1, 722
				80	-1, 496	-1, 822
				85	-1, 606	-2, 004
				90	-1, 715	-2, 186
				95	-1, 784	-2, 197
				100	-1, 819	-2, 068
				105	-1, 887	-2, 079
				110	-1, 968	-2, 146

Raai - 9

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51107, 950	379344, 299	20, 533	1, 857	20	1, 900	1, 900	
51109, 181	379339, 510	25, 477	0, 689	25	0, 802	0, 802	
51112, 347	379328, 002	37, 412	-0, 006	30	0, 426	0, 372	
51114, 156	379320, 869	44, 770	-0, 434	35	0, 134	0, 023	
51117, 517	379308, 764	57, 333	-1, 175	40	-0, 157	-0, 364	
51119, 730	379301, 196	65, 216	-1, 432	45	-0, 448	-0, 782	
51121, 651	379293, 879	72, 781	-1, 728	50	-0, 742	-1, 134	
51123, 048	379288, 201	78, 627	-2, 055	55	-1, 037	-1, 485	
51124, 091	379283, 065	83, 857	-2, 404	60	-1, 262	-1, 711	
				65	-1, 425	-1, 832	
				70	-1, 619	-1, 953	
				75	-1, 852	-2, 098	
				80	-2, 147	-2, 288	

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 11

5a. Profielen augustus 1995



# Raai - 1

augustus 1996

N.A.P.:

1

0,5

0

-0,5

-1

-1,5

-2

-2,5

-3

-3,5

diepte in m.

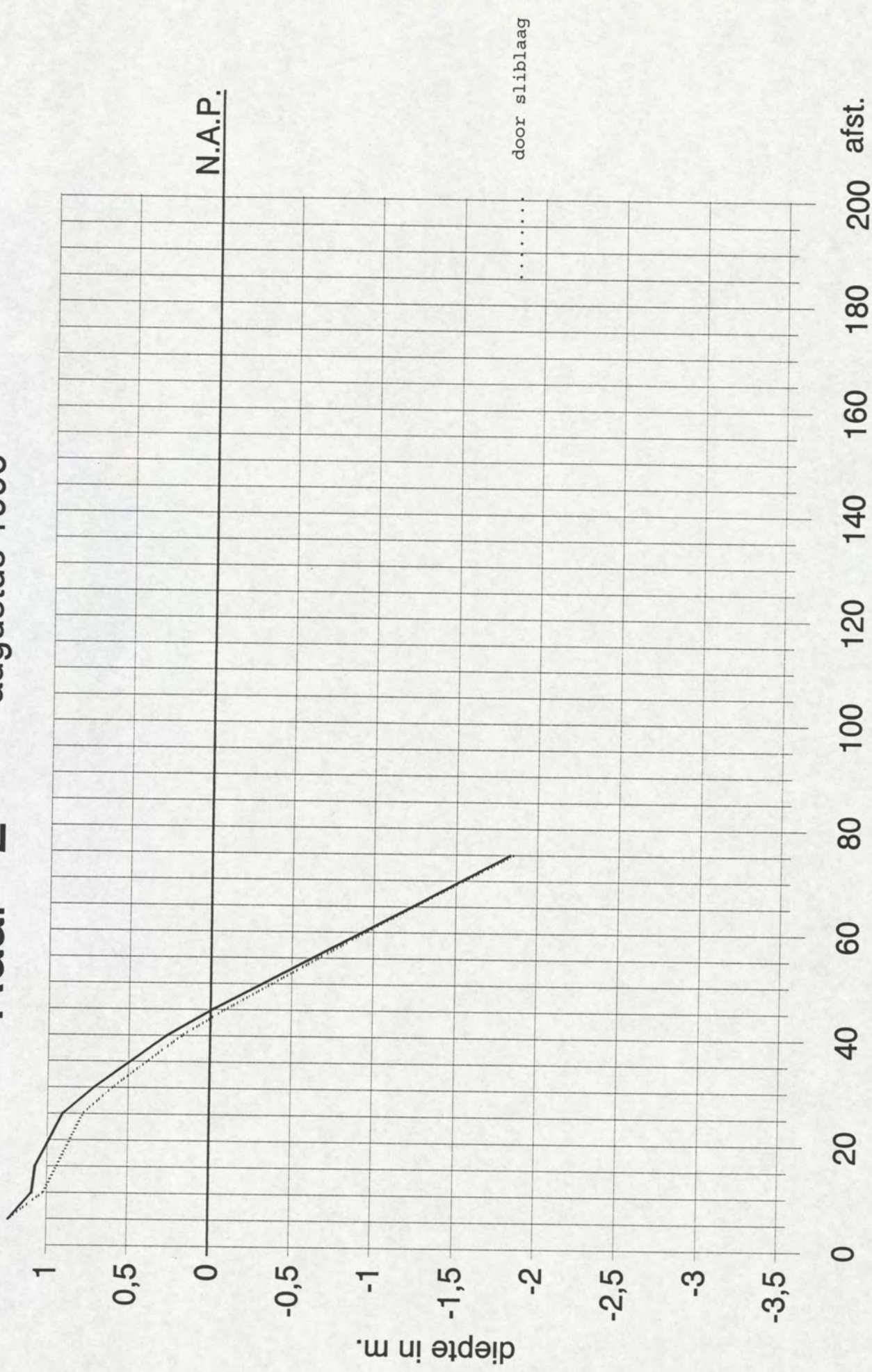
door slibaag

.....

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 afst.

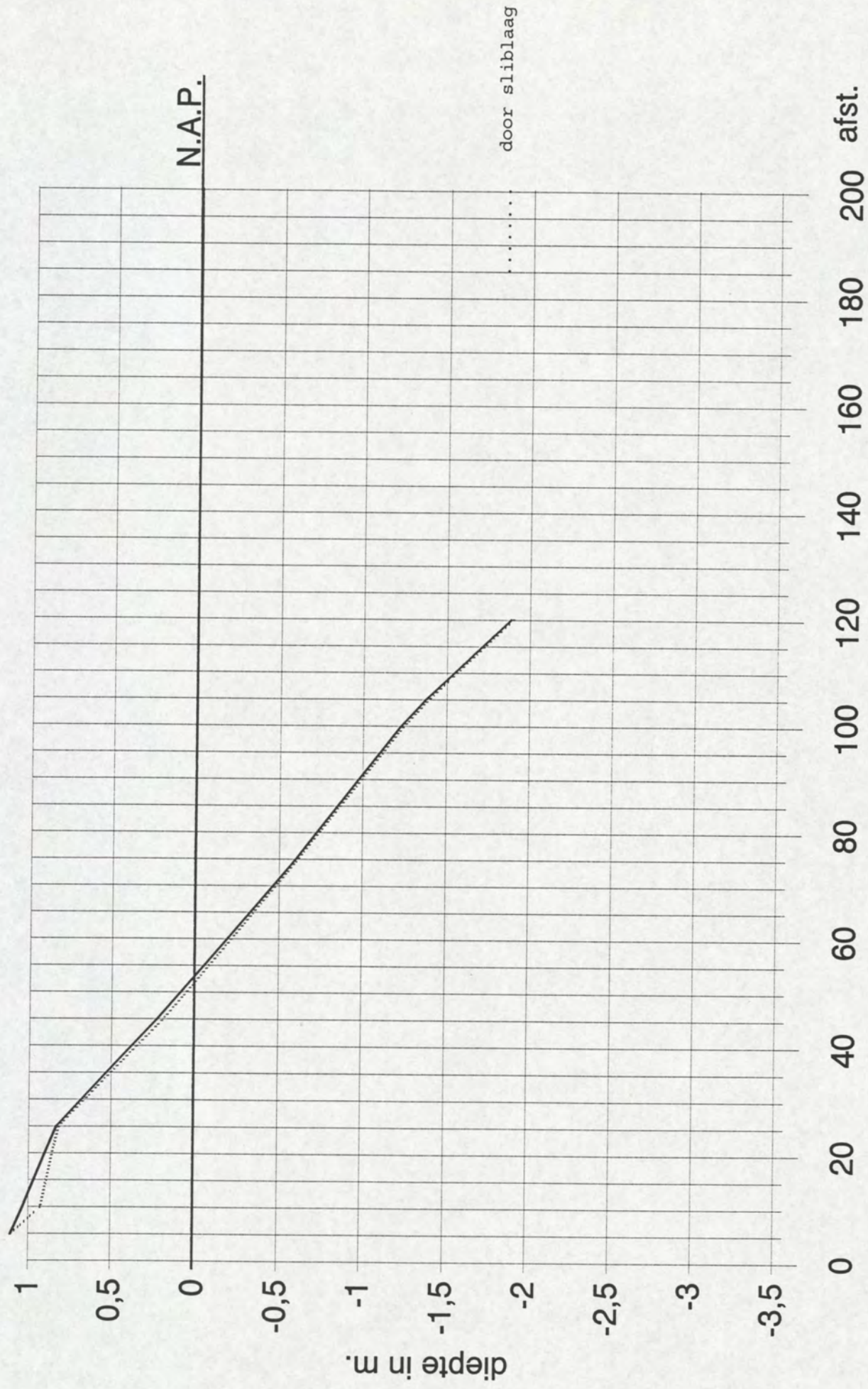
# Raai - 2

augustus 1996



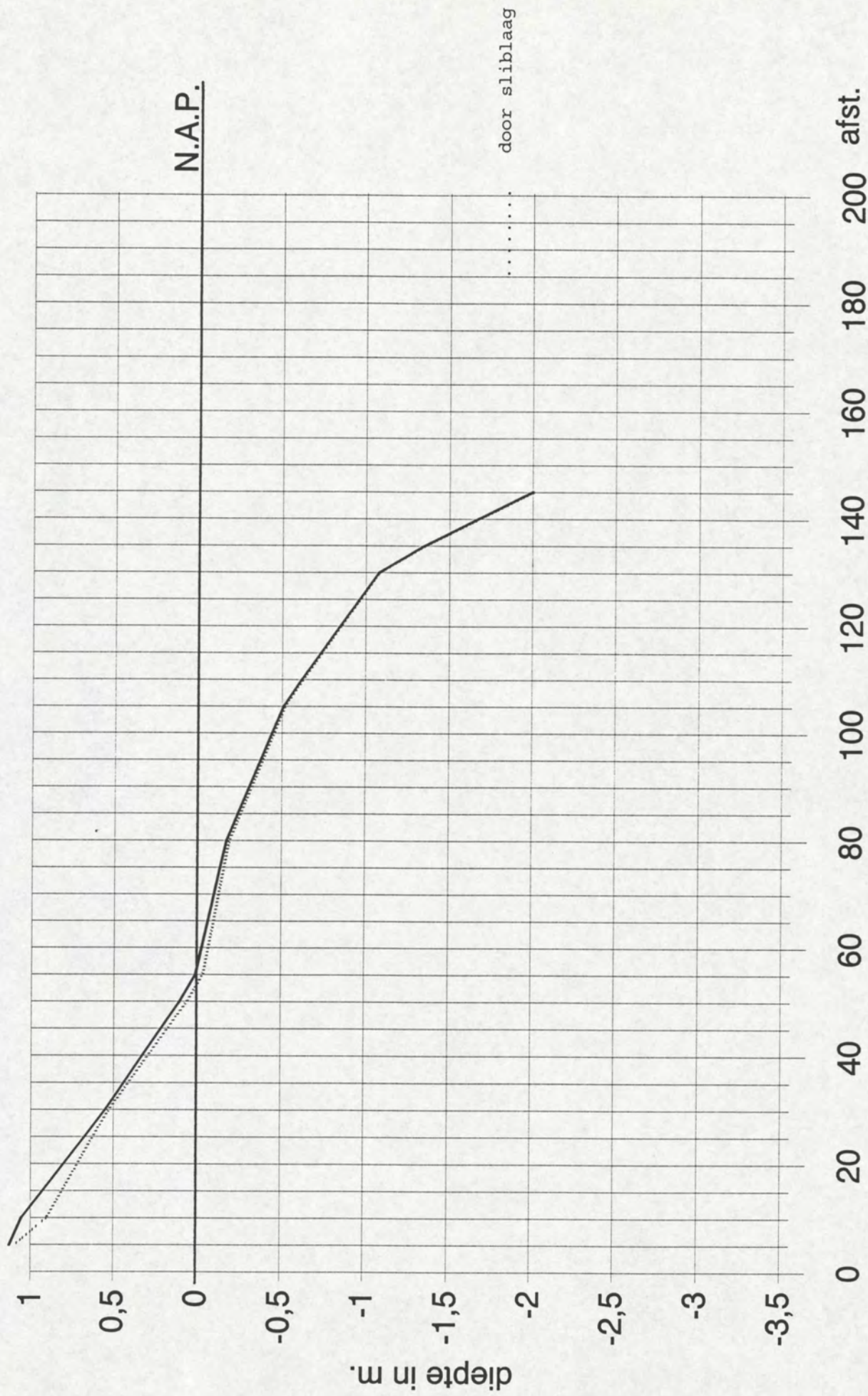
# Raai - 3

augustus 1996



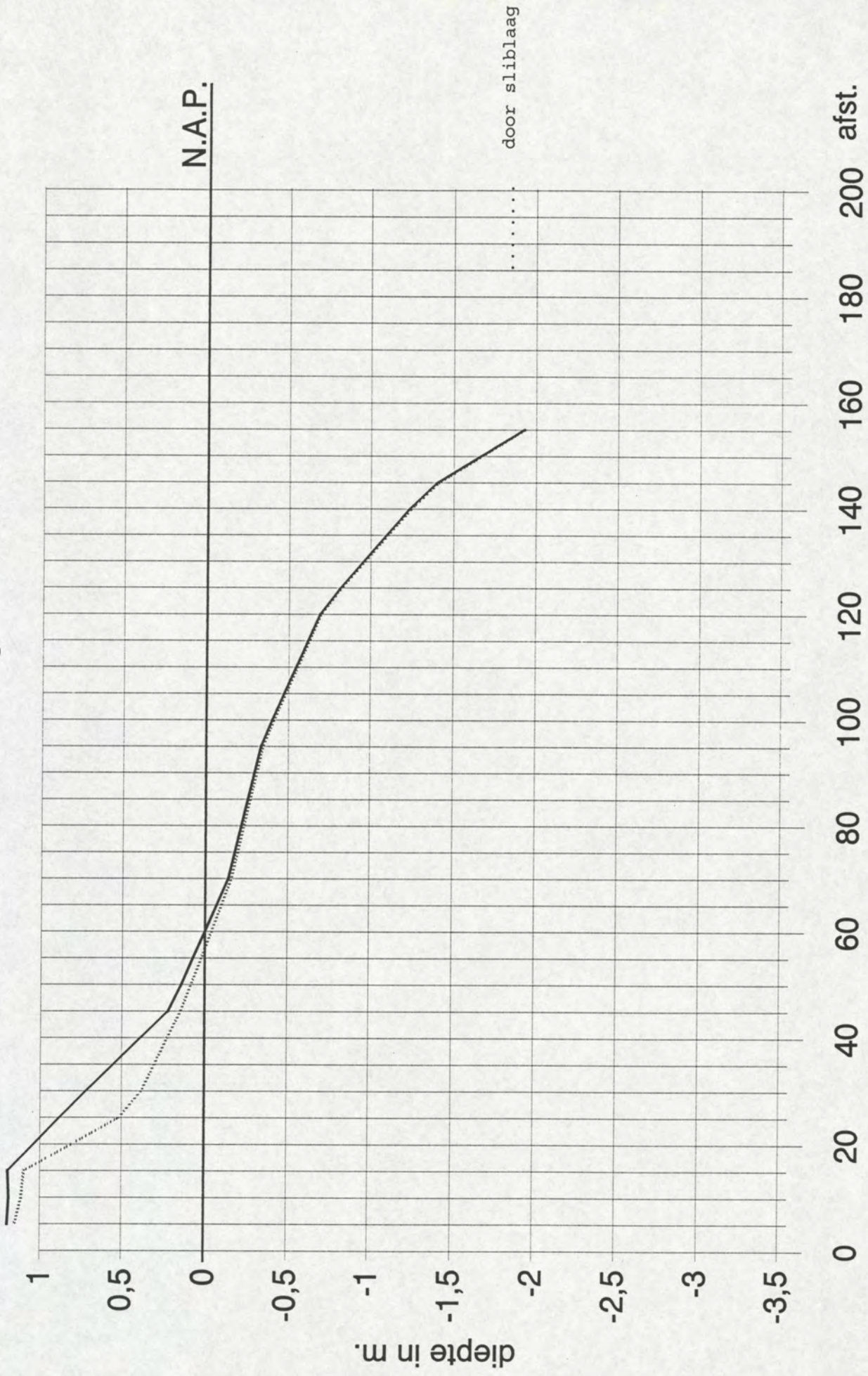
# Raai - 4

augustus 1996



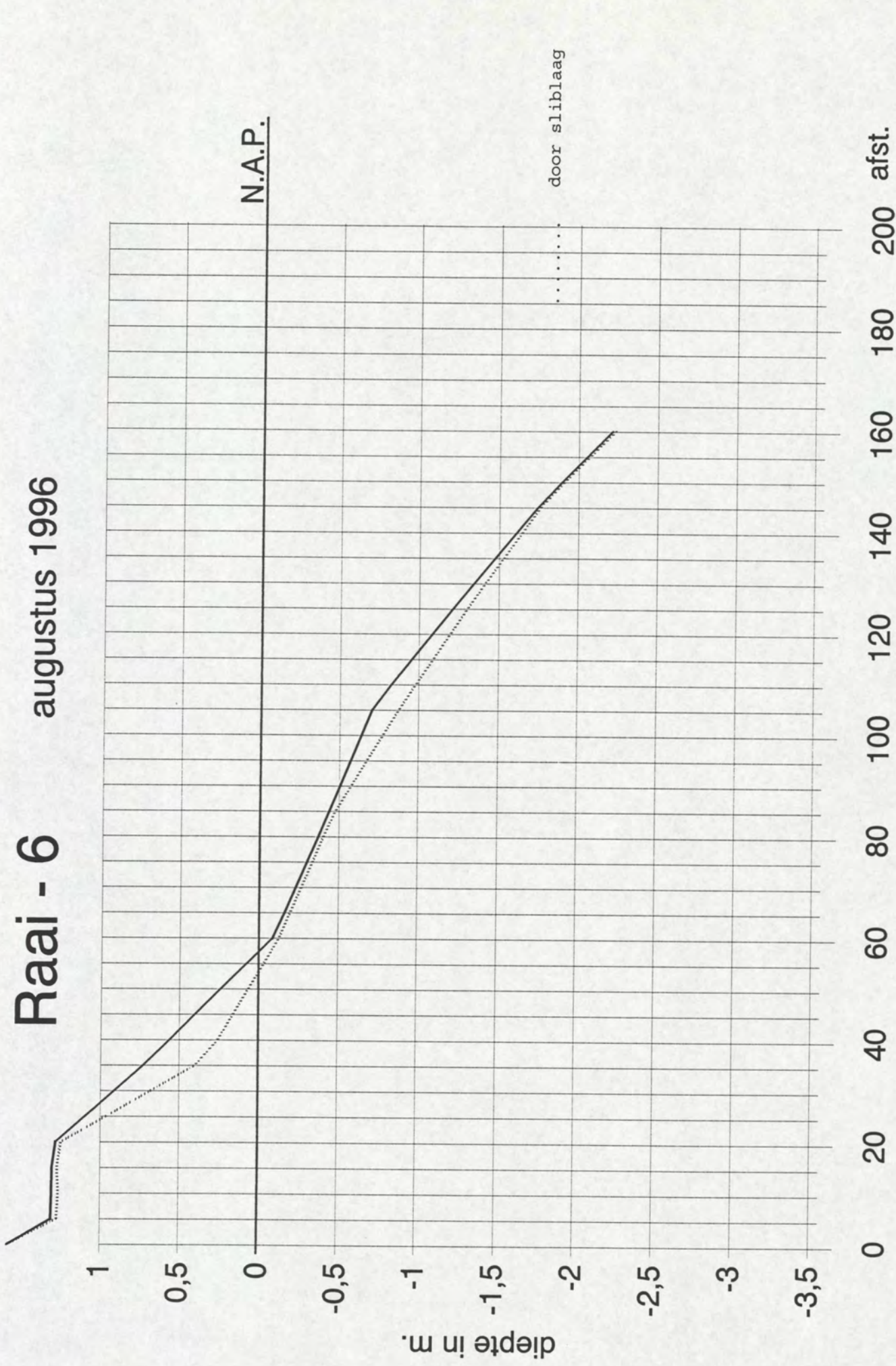
# Raaï - 5

augustus 1996



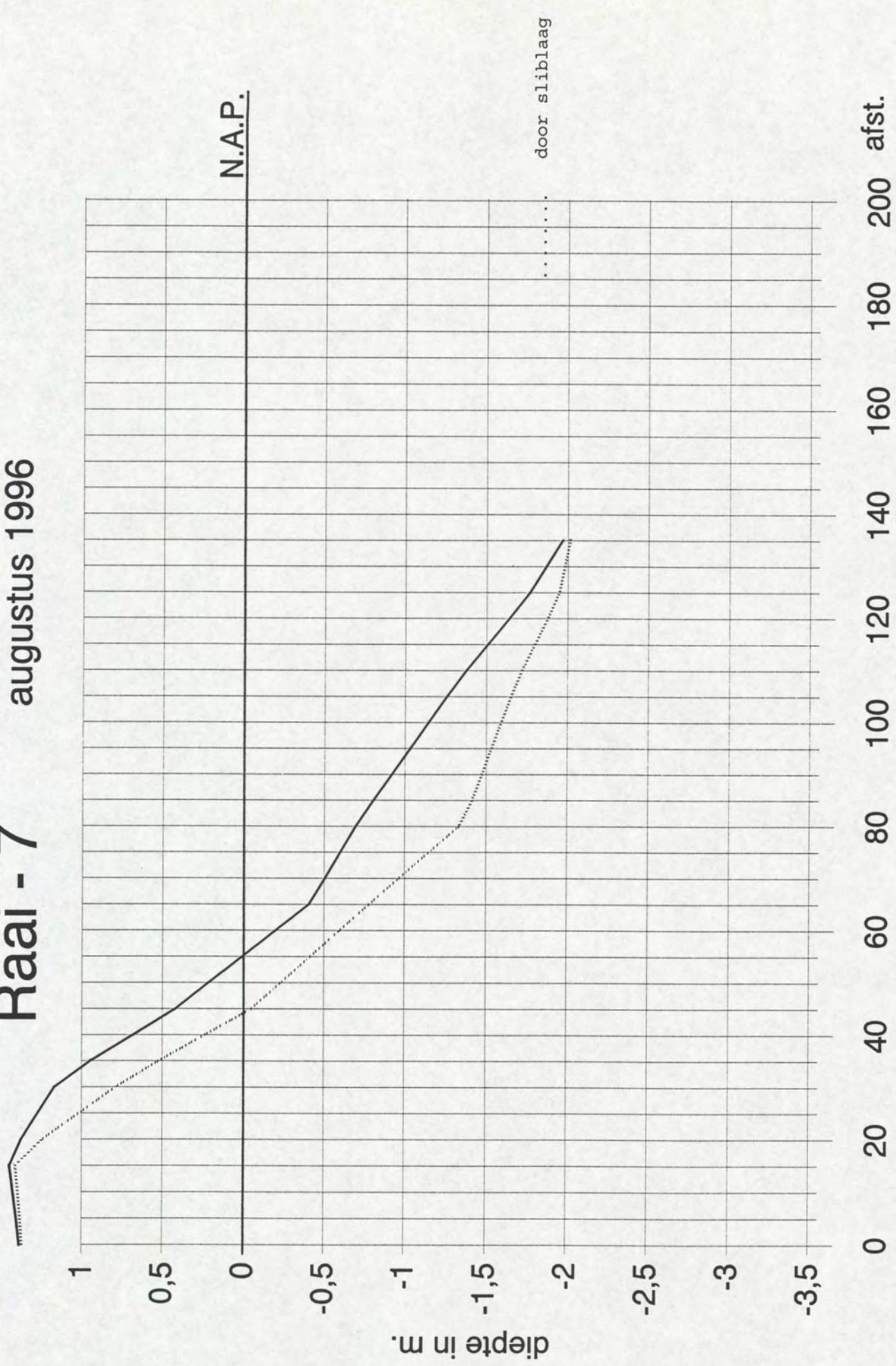
# Raaï - 6

augustus 1996



# Raai - 7

augustus 1996



# Raai - 8

augustus 1996

N.A.P.

1

0,5

0

-0,5

-1

-1,5

-2

-2,5

-3

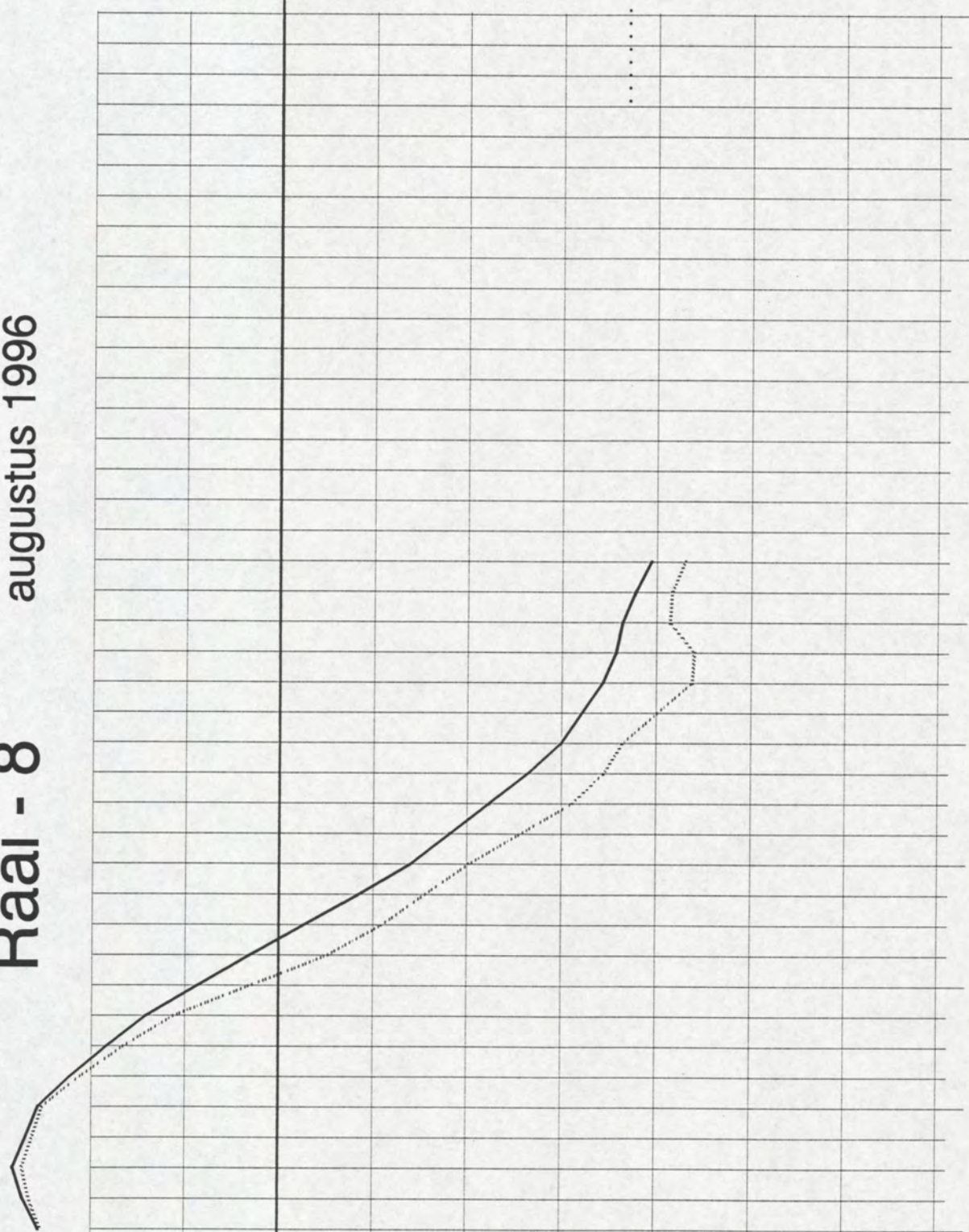
-3,5

diepte in m.

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 afst.

door sliblaag

...  
...



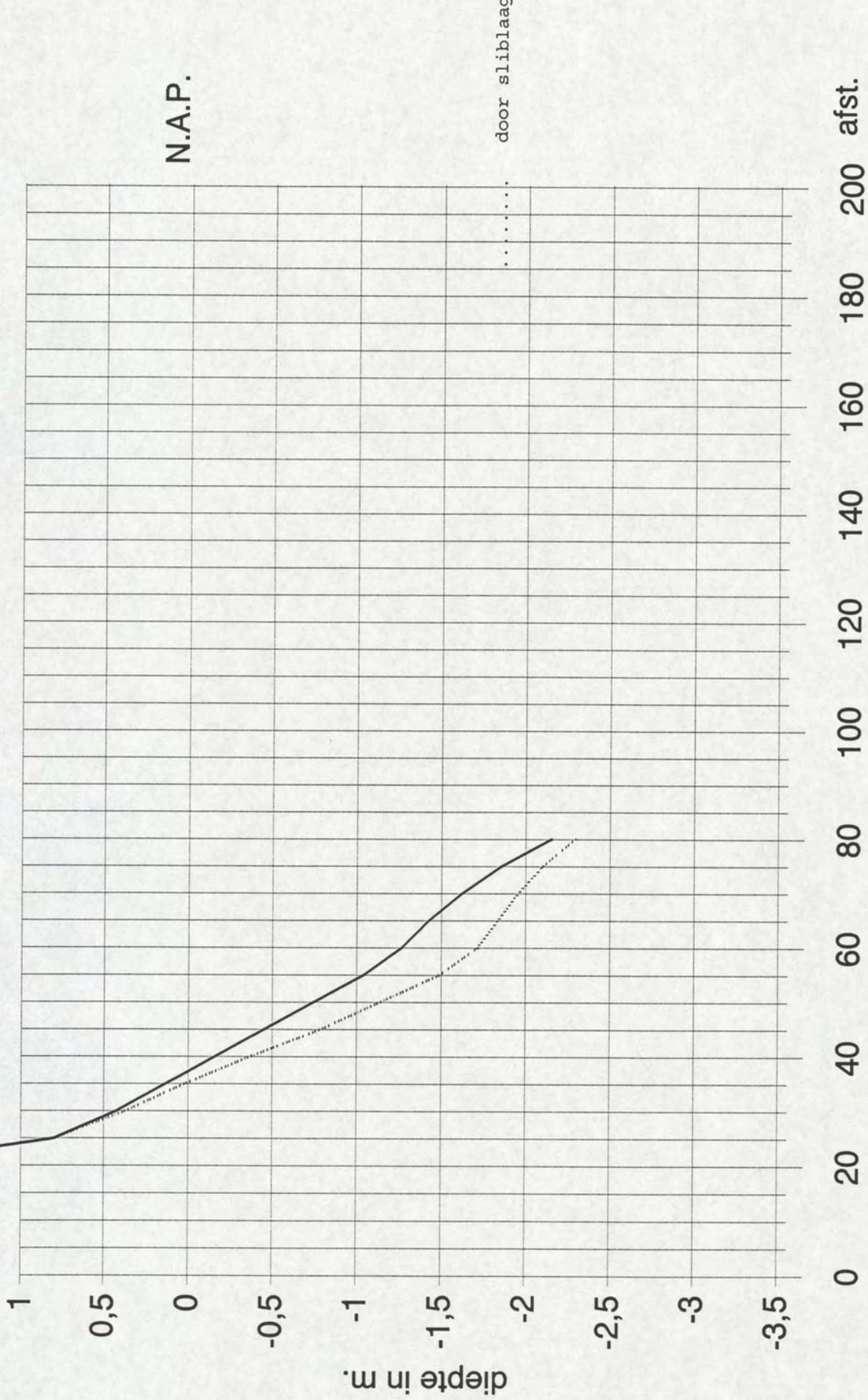
# Raai - 9

augustus 1996

N.A.P.

door sliblaag

...  
...



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 12

6 .                  Meetgegevens oktober 1995



Raai - 1

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
514 88, 602	379468, 511	0, 218	2, 670	5	1, 345
514 90, 610	379461, 301	7, 702	0, 597	10	0, 495
514 92, 469	379454, 200	15, 042	0, 270	15	0, 272
514 95, 054	379444, 425	25, 153	-0, 369	20	-0, 043
514 99, 098	379430, 042	40, 093	-1, 152	25	-0, 359
51502, 661	379416, 962	53, 650	-2, 010	30	-0, 623
				35	-0, 885
				40	-1, 147
				45	-1, 463
				50	-1, 779
					-1, 846

Raai - 2

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51440, 210	379455, 901	-0, 270	2, 644	0	2, 572	2, 572
51441, 742	379450, 295	5, 541	1, 097	5	1, 241	1, 241
51444, 283	379441, 178	15, 006	1, 048	10	1, 074	1, 021
51446, 714	379431, 905	24, 592	0, 821	15	1, 048	0, 936
51450, 598	379417, 670	39, 347	0, 100	20	0, 930	0, 837
51455, 268	379400, 469	57, 171	-0, 790	25	0, 801	0, 727
51460, 137	379382, 858	75, 442	-1, 538	30	0, 557	0, 485
51463, 230	379371, 043	87, 655	-2, 078	35	0, 312	0, 243
				40	0, 067	0, 002
				45	-0, 182	-0, 232
				50	-0, 432	-0, 467
				55	-0, 682	-0, 702
				60	-0, 906	-0, 936
				65	-1, 111	-1, 170
				70	-1, 315	-1, 404
				75	-1, 520	-1, 638
				80	-1, 740	-1, 849
				85	-1, 961	-2, 057

Raai - 3

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51392, 318	379441, 341	1, 252	2, 115	0	1, 098	1, 098
51393, 357	379437, 752	4, 988	1, 098	5	1, 082	1, 064
51395, 570	379429, 431	13, 598	1, 070	10	1, 037	1, 004
51400, 365	379411, 333	32, 320	0, 633	15	0, 921	0, 879
51405, 668	379391, 978	52, 388	0, 185	20	0, 804	0, 753
51410, 971	379372, 212	72, 853	-0, 389	25	0, 687	0, 627
51416, 098	379353, 332	92, 417	-0, 900	30	0, 573	0, 517
51420, 966	379334, 784	111, 593	-1, 461	35	0, 462	0, 422
51425, 514	379320, 778	126, 301	-2, 062	40	0, 350	0, 326
				45	0, 238	0, 230
				50	0, 112	0, 109
				55	-0, 029	-0, 034
				60	-0, 169	-0, 178
				65	-0, 309	-0, 321
				70	-0, 445	-0, 461
				75	-0, 576	-0, 596
				80	-0, 706	-0, 730
				85	-0, 837	-0, 865
				90	-0, 976	-1, 005
				95	-1, 122	-1, 150
				100	-1, 268	-1, 295
				105	-1, 414	-1, 440
				110	-1, 600	-1, 625
				115	-1, 805	-1, 827
				120	-2, 009	-2, 030
				125		

Raai - 4

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
	51344, 167	379428, 301	1, 242	1, 967	0	1, 073	0, 981
	51345, 028	379425, 254	4, 408	1, 088	5	1, 031	0, 806
	51345, 586	379422, 983	6, 746	1, 029	10	1, 031	1, 012
	51347, 521	379415, 049	14, 910	1, 034	15	0, 870	0, 849
	51352, 063	379398, 296	32, 268	0, 475	20	0, 709	0, 686
	51357, 016	379381, 037	50, 221	0, 248	25	0, 548	0, 523
	51362, 013	379360, 991	70, 876	0, 011	30	0, 440	0, 399
	51368, 914	379337, 019	95, 819	-0, 213	35	0, 377	0, 308
	51373, 896	379316, 677	116, 756	-0, 498	40	0, 314	0, 217
	51379, 366	379293, 937	140, 135	-1, 410	45	0, 251	0, 125
	51383, 029	379281, 441	153, 154	-2, 032	50	0, 193	0, 095
					60	0, 136	0, 067
					65	0, 078	0, 040
					70	0, 021	0, 012
					75	-0, 026	-0, 032
					80	-0, 071	-0, 080
					85	-0, 116	-0, 128
					90	-0, 161	-0, 176
					95	-0, 206	-0, 224
					100	-0, 270	-0, 285
					105	-0, 338	-0, 348
					110	-0, 406	-0, 412
					115	-0, 474	-0, 475
					120	-0, 625	-0, 626
					125	-0, 820	-0, 825
					130	-1, 015	-1, 024
					135	-1, 210	-1, 222
					140	-1, 405	-1, 421
					145	-1, 642	-1, 652
					150	-1, 881	-1, 885

Raai - 5

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51295, 086	379417, 929	-1, 587	2, 493	2, 041	2, 041	
51296, 215	379413, 831	2, 664	1, 281	1, 258	1, 248	
51298, 146	379406, 691	10, 060	1, 207	1, 208	1, 176	
51301, 852	379393, 675	23, 593	0, 842	1, 074	0, 893	
51304, 799	379381, 445	36, 168	0, 544	0, 939	0, 607	
51310, 120	379361, 965	56, 361	0, 211	0, 809	0, 384	
51314, 570	379345, 157	73, 748	0, 038	0, 690	0, 319	
51321, 666	379320, 753	99, 159	-0, 153	0, 572	0, 255	
51326, 859	379301, 490	119, 109	-0, 441	0, 481	0, 227	
51333, 474	379277, 414	144, 077	-0, 948	0, 398	0, 211	
51337, 223	379262, 121	159, 819	-1, 552	0, 316	0, 195	
51341, 002	379250, 926	171, 612	-2, 181	0, 233	0, 178	
		60		0, 175	0, 129	
		65		0, 125	0, 067	
		70		0, 075	0, 006	
		75		0, 029	-0, 046	
		80		-0, 009	-0, 071	
		85		-0, 047	-0, 095	
		90		-0, 084	-0, 120	
		95		-0, 122	-0, 145	
		100		-0, 165	-0, 177	
		105		-0, 237	-0, 248	
		110		-0, 310	-0, 319	
		115		-0, 382	-0, 389	
		120		-0, 459	-0, 466	
		125		-0, 561	-0, 567	
		130		-0, 662	-0, 669	
		135		-0, 764	-0, 770	
		140		-0, 865	-0, 872	
		145		-0, 983	-0, 987	
		150		-1, 175	-1, 177	
		155		-1, 367	-1, 368	
		160		-1, 562	-1, 561	
		165		-1, 828	-1, 842	
		170		-2, 095	-2, 123	

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	diepte door sliblaag
51246, 550	379405, 809	-2, 585	2, 307	1, 602	1, 602	
51247, 463	379402, 889	0, 472	1, 473	1, 292	1, 259	
51248, 659	379398, 093	5, 414	1, 275	1, 315	1, 286	
51250, 706	379390, 424	13, 351	1, 344	1, 301	1, 216	
51253, 656	379379, 711	24, 463	1, 053	1, 170	0, 917	
51256, 227	379369, 476	35, 014	0, 698	1, 035	0, 639	
51259, 805	379357, 413	47, 593	0, 384	0, 867	0, 524	
51266, 817	379330, 274	75, 621	-0, 133	0, 698	0, 409	
51271, 984	379311, 973	94, 636	-0, 425	0, 574	0, 378	
51278, 530	379285, 355	122, 040	-1, 010	0, 449	0, 348	
51283, 410	379269, 254	138, 857	-1, 301	0, 340	0, 286	
51288, 752	379246, 530	162, 187	-1, 746	0, 247	0, 192	
51293, 201	379232, 033	177, 343	-2, 204	0, 155	0, 098	
		65	0, 063	0, 03		
		70	-0, 029	-0, 091		
		75	-0, 122	-0, 186		
		80	-0, 200	-0, 255		
		85	-0, 277	-0, 320		
		90	-0, 354	-0, 386		
		95	-0, 433	-0, 456		
		100	-0, 540	-0, 580		
		105	-0, 646	-0, 704		
		110	-0, 753	-0, 829		
		115	-0, 860	-0, 953		
		120	-0, 966	-1, 077		
		125	-1, 061	-1, 172		
		130	-1, 148	-1, 247		
		135	-1, 234	-1, 322		
		140	-1, 323	-1, 402		
		145	-1, 418	-1, 502		
		150	-1, 514	-1, 601		
		155	-1, 609	-1, 700		
		160	-1, 704	-1, 799		
		165	-1, 831	-1, 914		
		170	-1, 982	-2, 041		
		175	-2, 133	-2, 168		

X	Y	afstand	diepte	geïnterpolleerd afstand	diepte	door sliblaag
51197, 264	379396, 512	- 6, 495	1, 897	- 5	1, 468	1, 468
51197, 578	379394, 966	- 4, 921	1, 445	0	1, 445	1, 415
51199, 677	379387, 404	2, 927	1, 445	5	1, 439	1, 399
51203, 533	379373, 209	17, 636	1, 401	10	1, 424	1, 401
51206, 772	379360, 845	30, 417	1, 018	15	1, 409	1, 403
51211, 494	379343, 167	48, 714	0, 403	20	1, 330	1, 294
51215, 502	379328, 670	63, 755	- 0, 066	25	1, 180	1, 066
51220, 362	379311, 726	81, 380	- 0, 565	30	1, 030	0, 838
51224, 140	379297, 089	96, 496	- 0, 903	35	0, 864	0, 676
51229, 473	379277, 413	116, 882	- 1, 430	40	0, 696	0, 519
51233, 220	379262, 002	132, 737	- 1, 692	45	0, 528	0, 363
51235, 733	379248, 326	146, 594	- 1, 896	50	0, 363	0, 199
51239, 580	379234, 952	160, 508	- 2, 005	55	0, 207	0, 022
51245, 730	379213, 946	182, 392	- 2, 138	60	0, 051	- 0, 155
				65	- 0, 101	- 0, 364
				70	- 0, 243	- 0, 671
				75	- 0, 384	- 0, 977
				80	- 0, 526	- 1, 284
				85	- 0, 646	- 1, 355
				90	- 0, 758	- 1, 343
				95	- 0, 870	- 1, 331
				100	- 0, 994	- 1, 374
				105	- 1, 123	- 1, 440
				110	- 1, 252	- 1, 506
				115	- 1, 381	- 1, 573
				120	- 1, 482	- 1, 667
				125	- 1, 564	- 1, 778
				130	- 1, 647	- 1, 890
				135	- 1, 725	- 1, 955
				140	- 1, 799	- 1, 962
				145	- 1, 873	- 1, 968
170	- 2, 063	- 2, 141	150	- 1, 923	- 1, 997	
175	- 2, 093	- 2, 173	155	- 1, 962	- 2, 036	
180	- 2, 123	- 2, 206	160	- 2, 001	- 2, 074	
				165	- 2, 032	- 2, 108

Raai - 8

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51148, 959	379383, 770	-6, 833	2, 076	1, 673	1, 673
51149, 860	379380, 585	-3, 524	1, 349	1, 396	1, 372
51152, 618	379370, 381	7, 046	1, 491	1, 464	1, 405
51155, 707	379359, 203	1.8, 643	1, 354	1, 456	1, 396
51158, 913	379347, 280	30, 990	0, 987	1, 397	1, 359
51162, 487	379334, 768	44, 001	0, 333	1, 314	1, 277
51166, 421	379320, 327	58, 968	-0, 348	1, 165	1, 076
51171, 643	379301, 431	78, 572	-1, 047	1, 016	0, 876
51174, 225	379289, 034	91, 213	-1, 447	0, 785	0, 493
51178, 488	379274, 212	106, 634	-1, 782	0, 534	0, 068
51182, 330	379259, 893	121, 460	-1, 993	0, 288	-0, 319
				0, 060	-0, 538
				-0, 167	-0, 756
				60	-0, 385
				65	-0, 563
				70	-0, 741
				75	-0, 920
				80	-1, 092
				85	-1, 250
				90	-1, 409
				95	-1, 529
				100	-1, 638
				105	-1, 747
				110	-1, 830
				115	-1, 901
				120	-1, 972
					-2, 155

Raai - 9

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51107, 865	379344, 213	20, 594	1, 863	20	0, 831
51109, 067	379339, 813	25, 155	0, 795	25	0, 831
51114, 485	379320, 109	45, 590	-0, 432	30	0, 504
51116, 645	379311, 095	54, 855	-1, 041	35	0, 204
51119, 067	379302, 552	63, 734	-1, 314	40	-0, 096
51122, 620	379289, 759	77, 011	-1, 782	45	-0, 397
51124, 330	379281, 882	85, 061	-1, 967	50	-0, 722
				55	-1, 045
				60	-1, 199
				65	-1, 359
				70	-1, 535
				75	-1, 711
				80	-1, 851
				85	-1, 966
					-2, 405

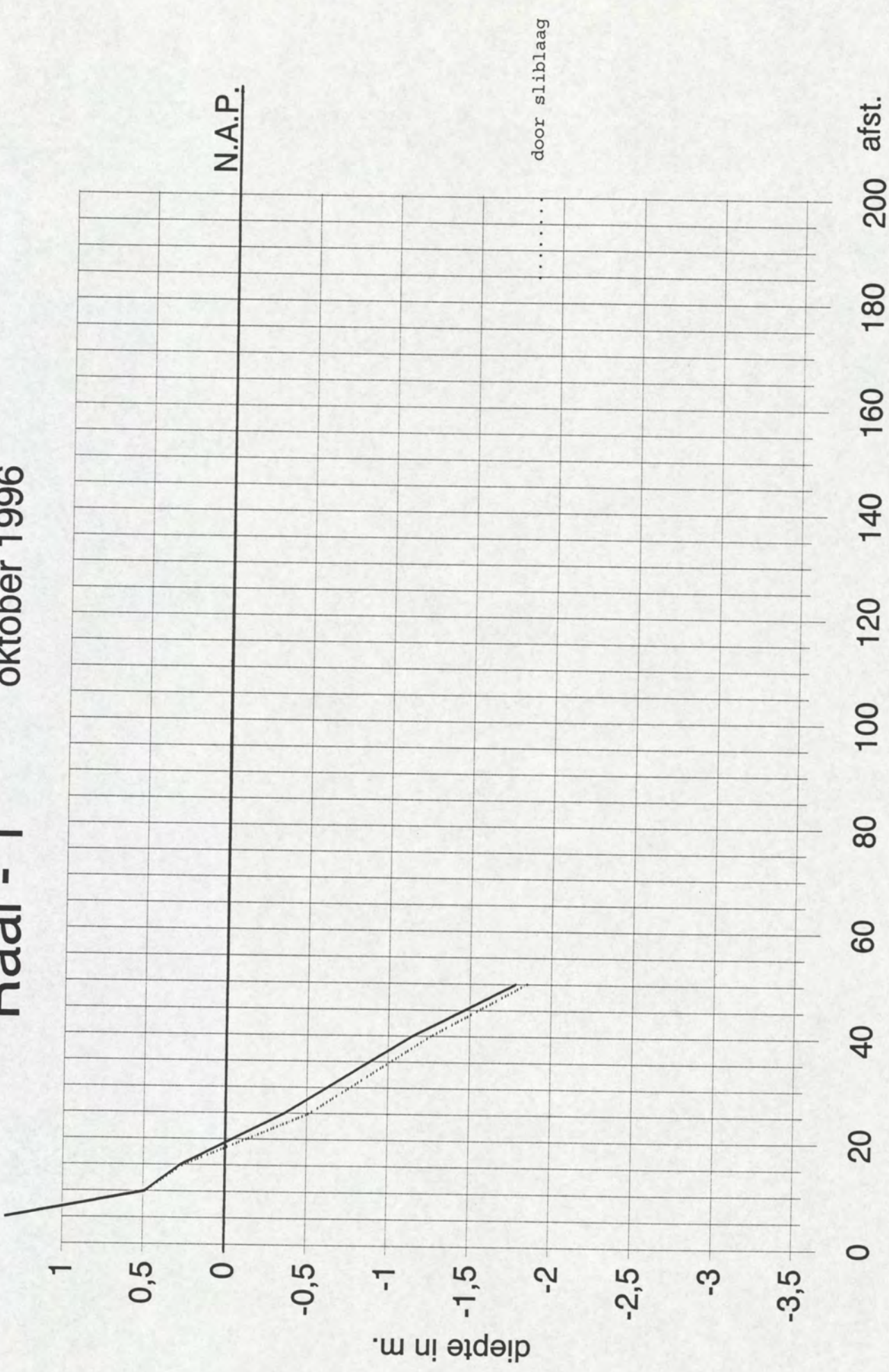
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 13

6a. Profielen oktober 1995

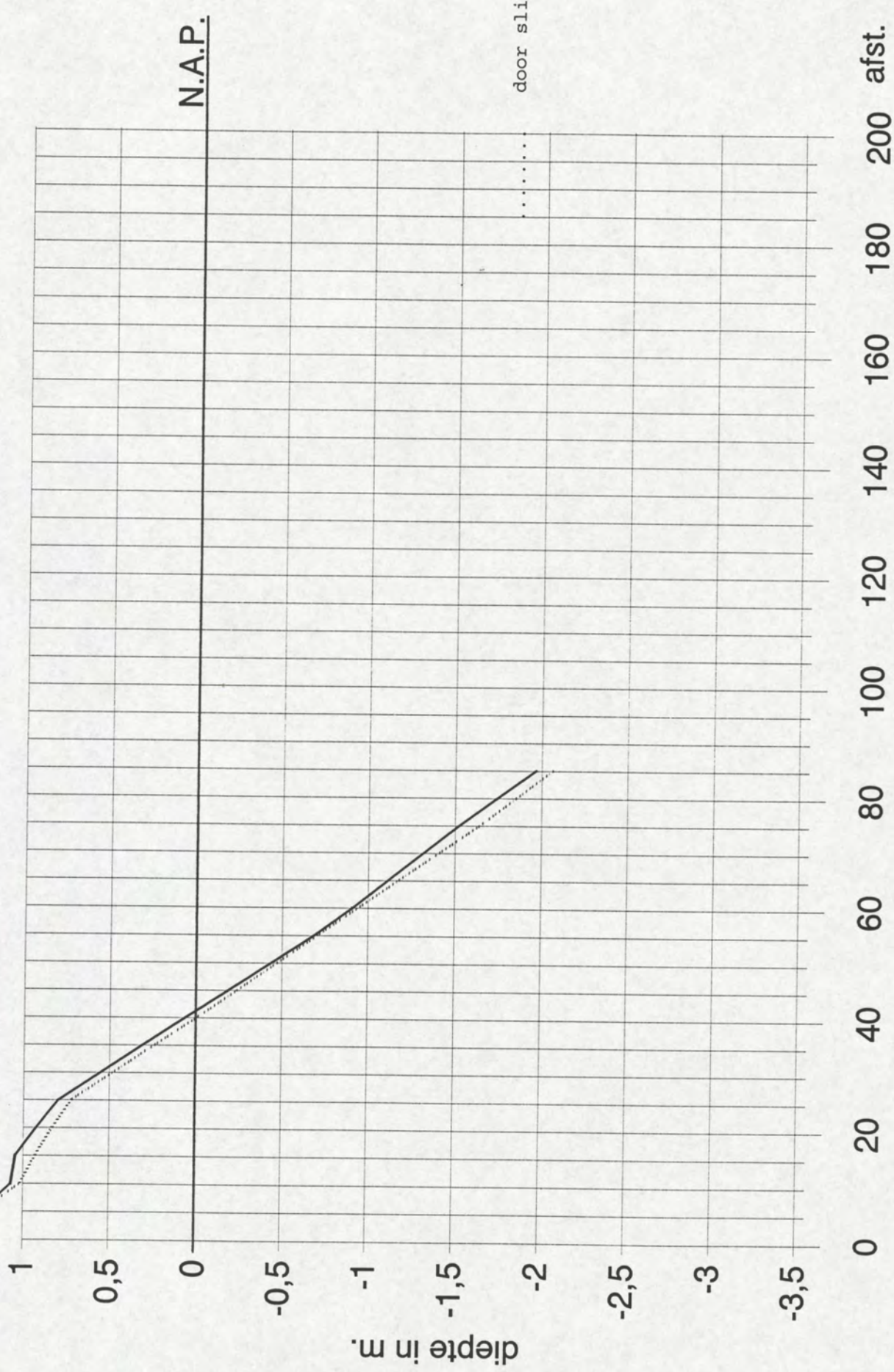


# Raai - 1

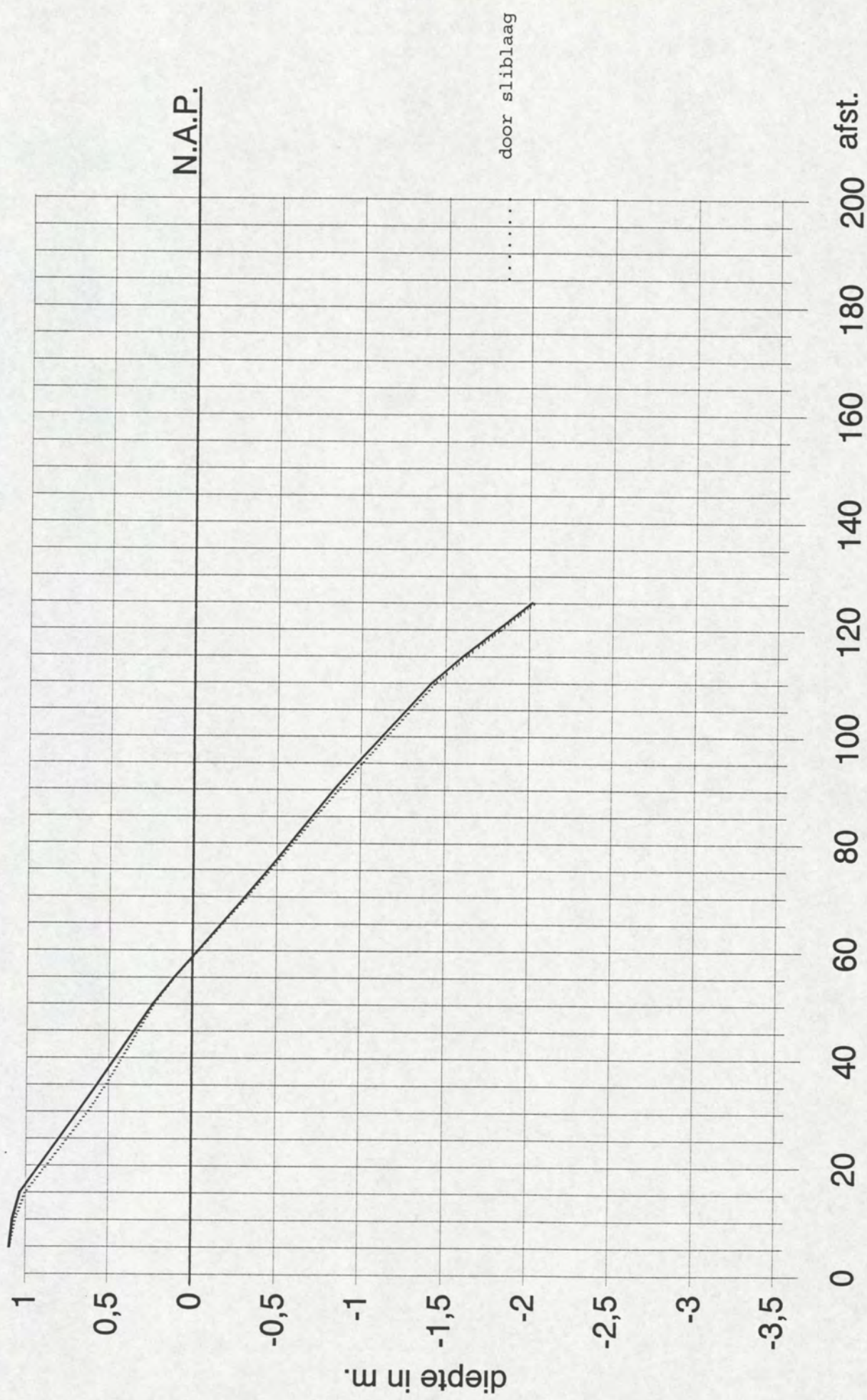
oktober 1996



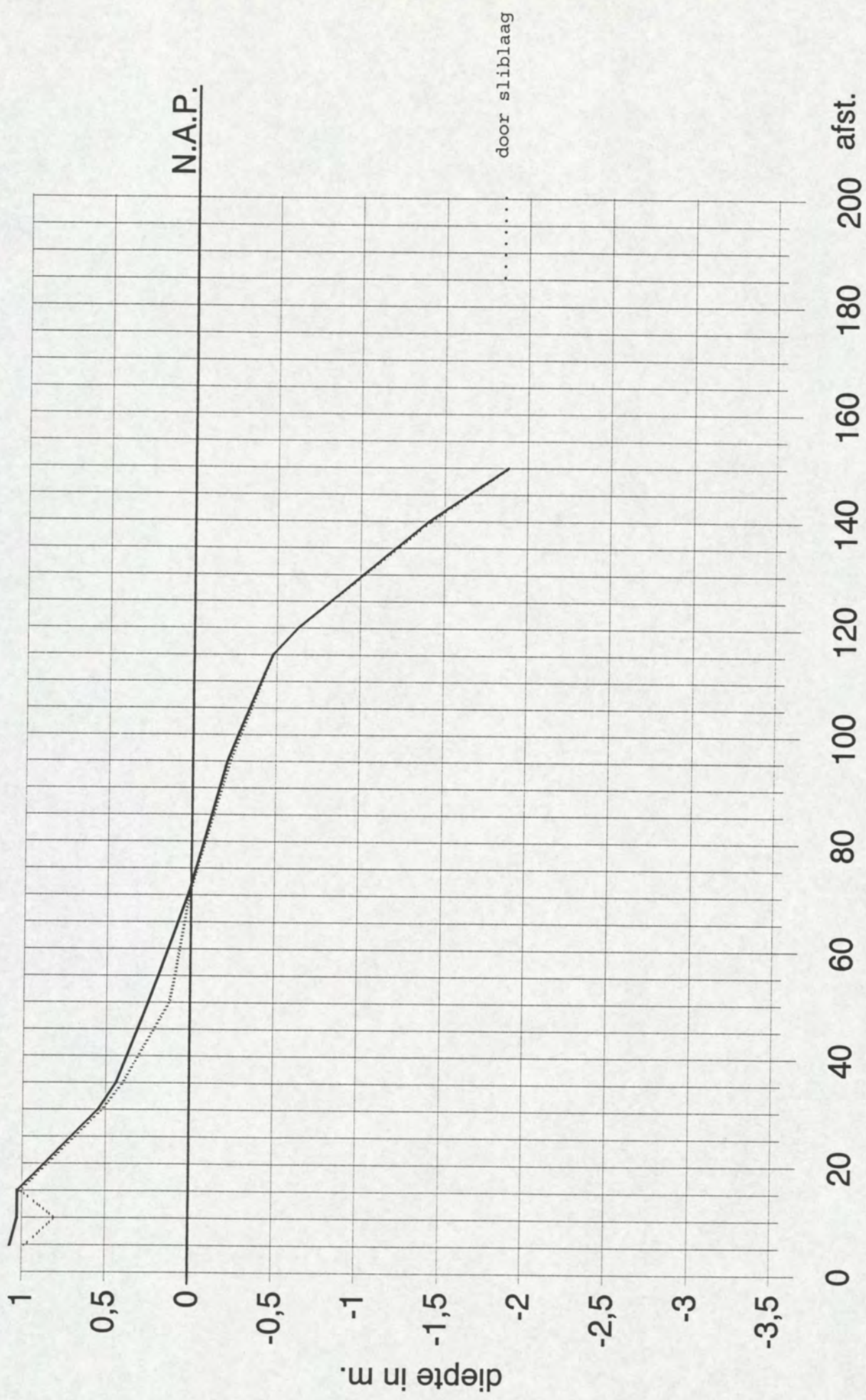
# Raai - 2 oktober 1996



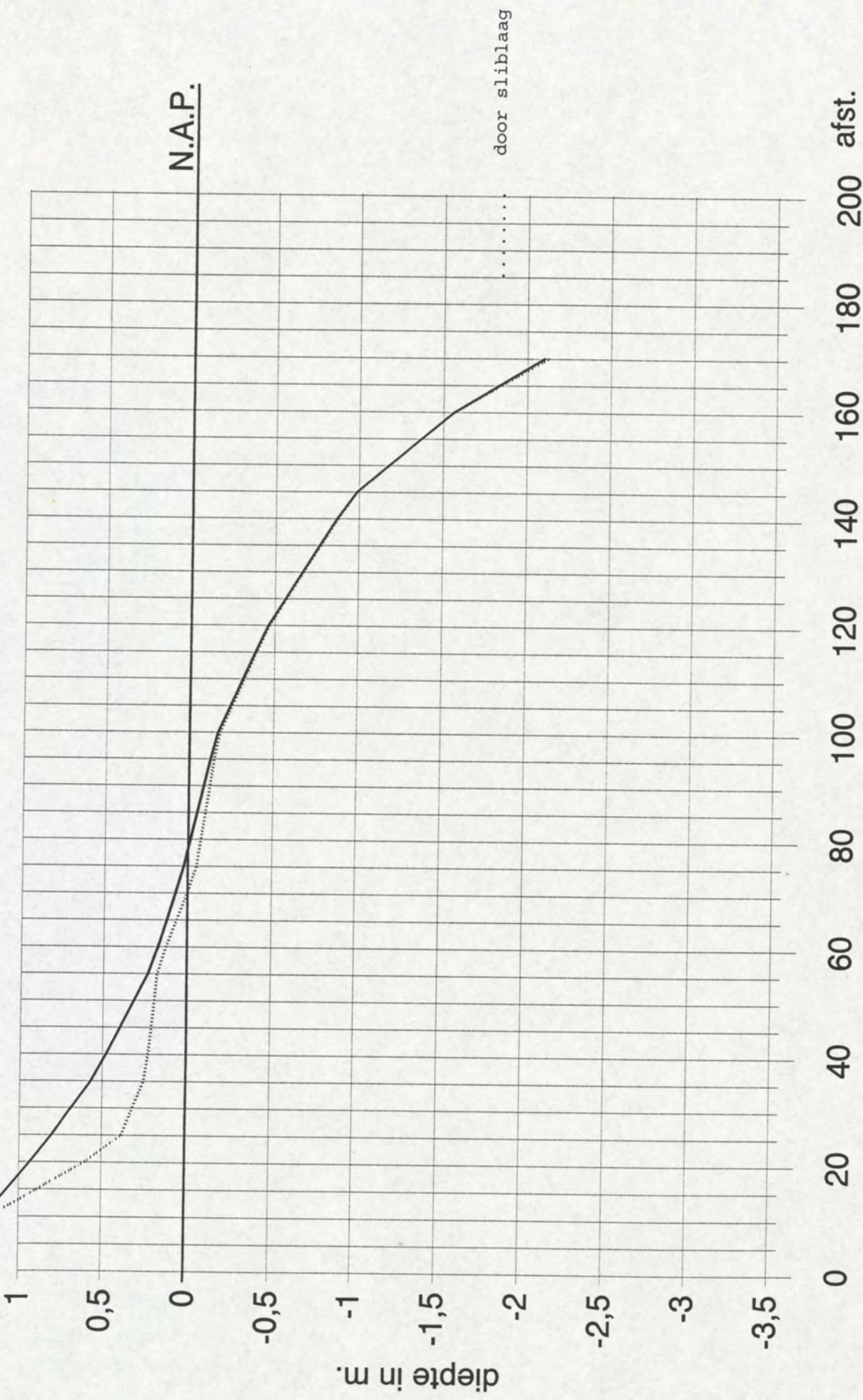
# Raai - 3 oktober 1996



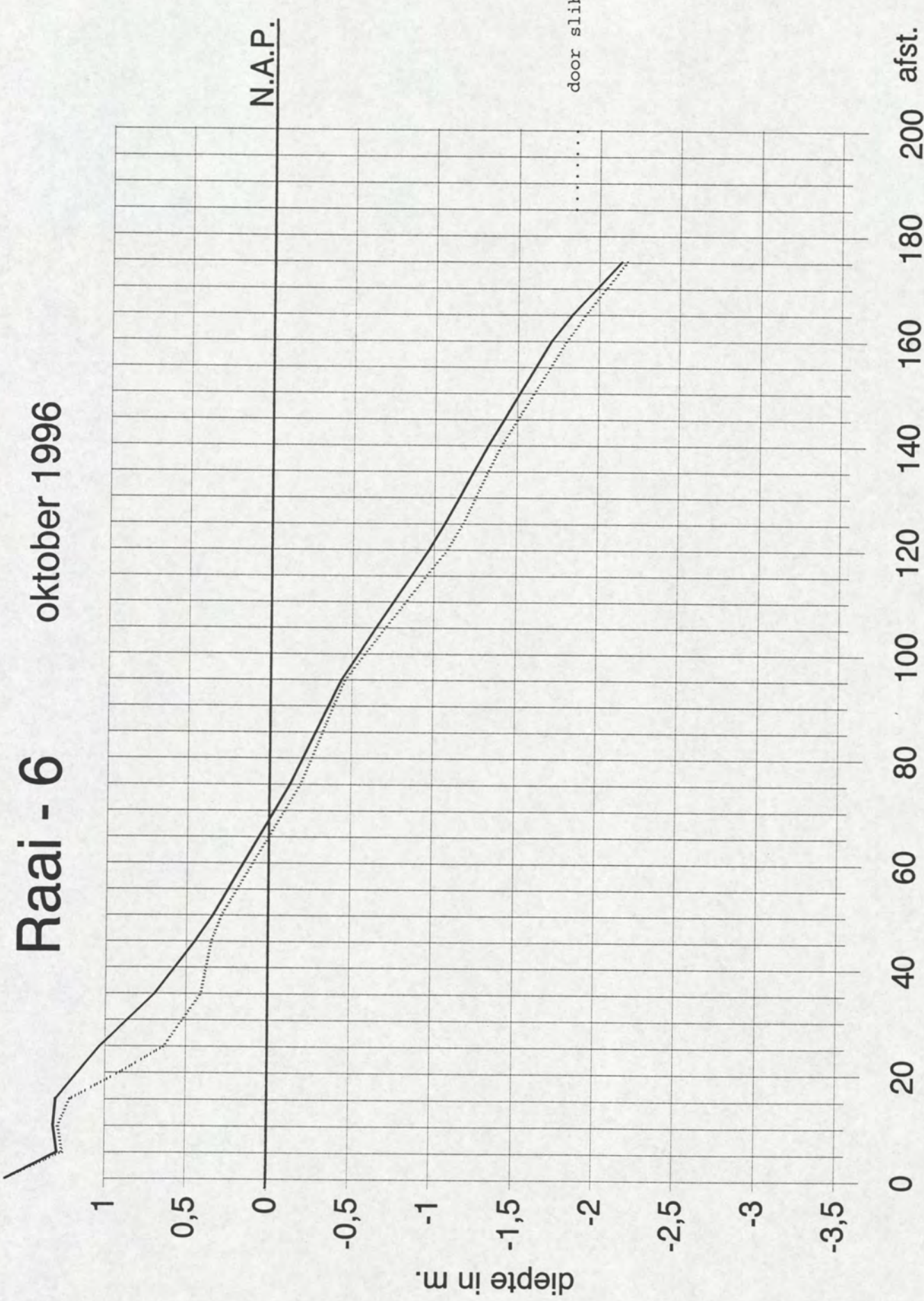
# Raai - 4 oktober 1996



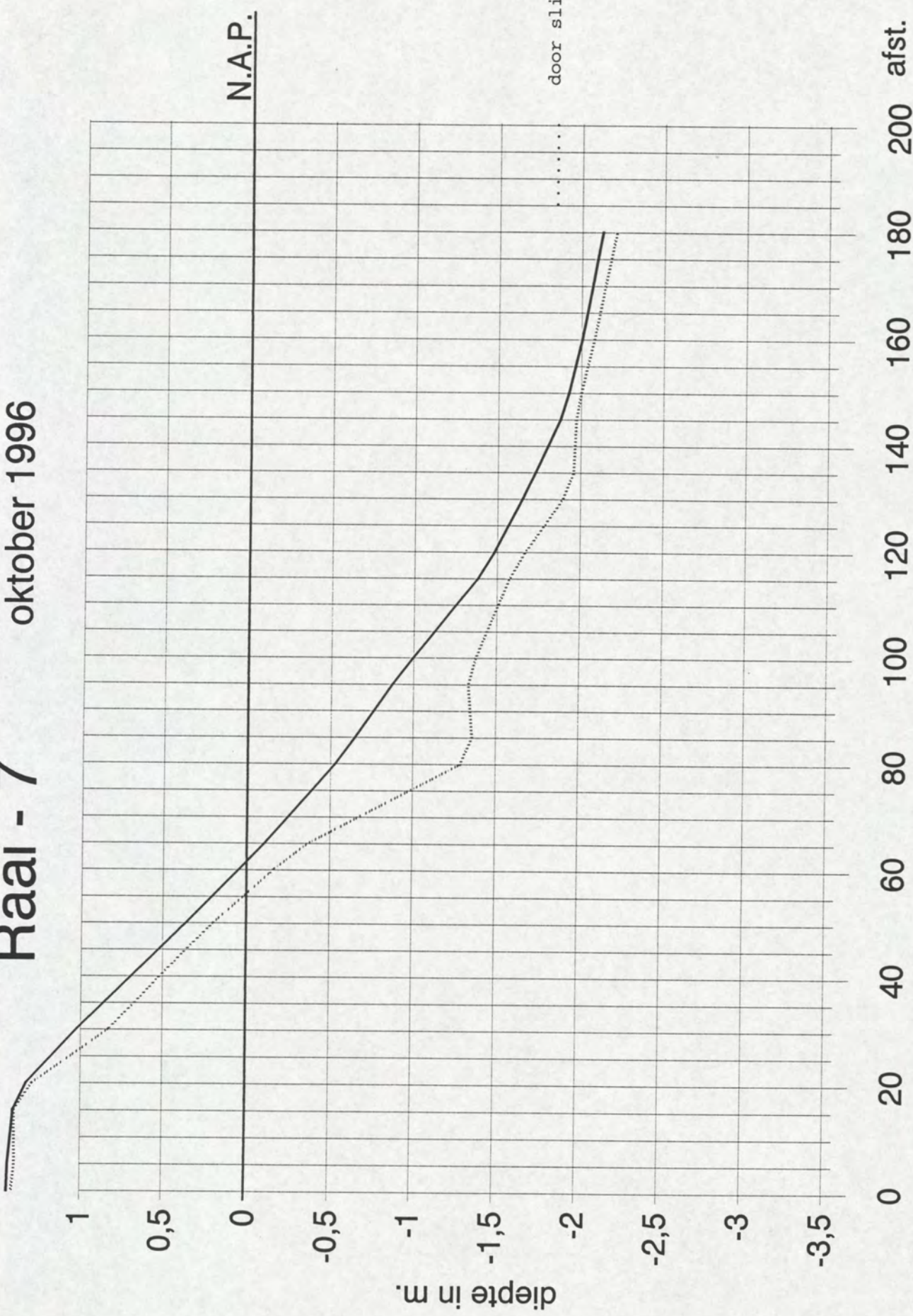
# Raai - 5 oktober 1996



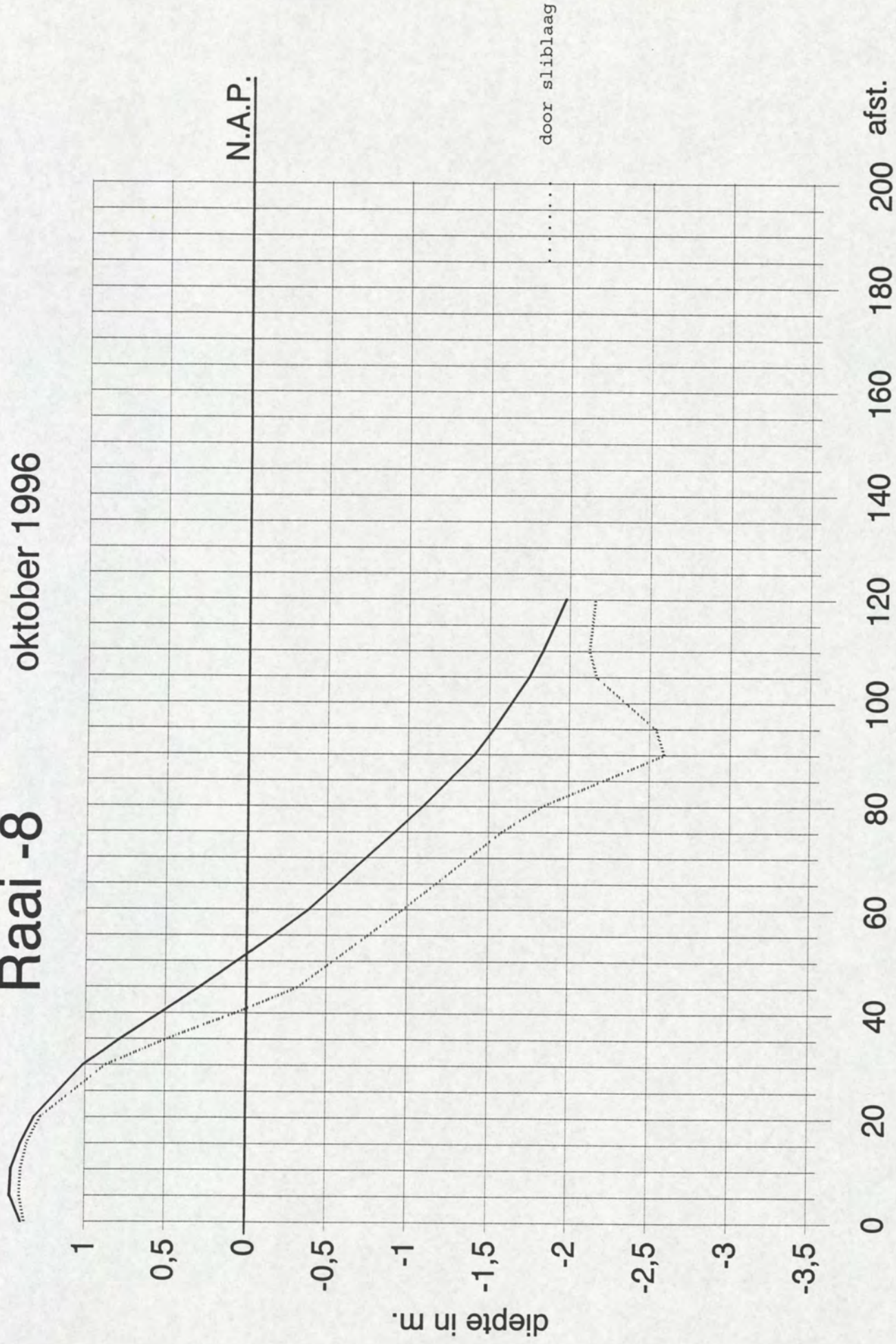
# Raai - 6 oktober 1996



# Raai - 7 oktober 1996

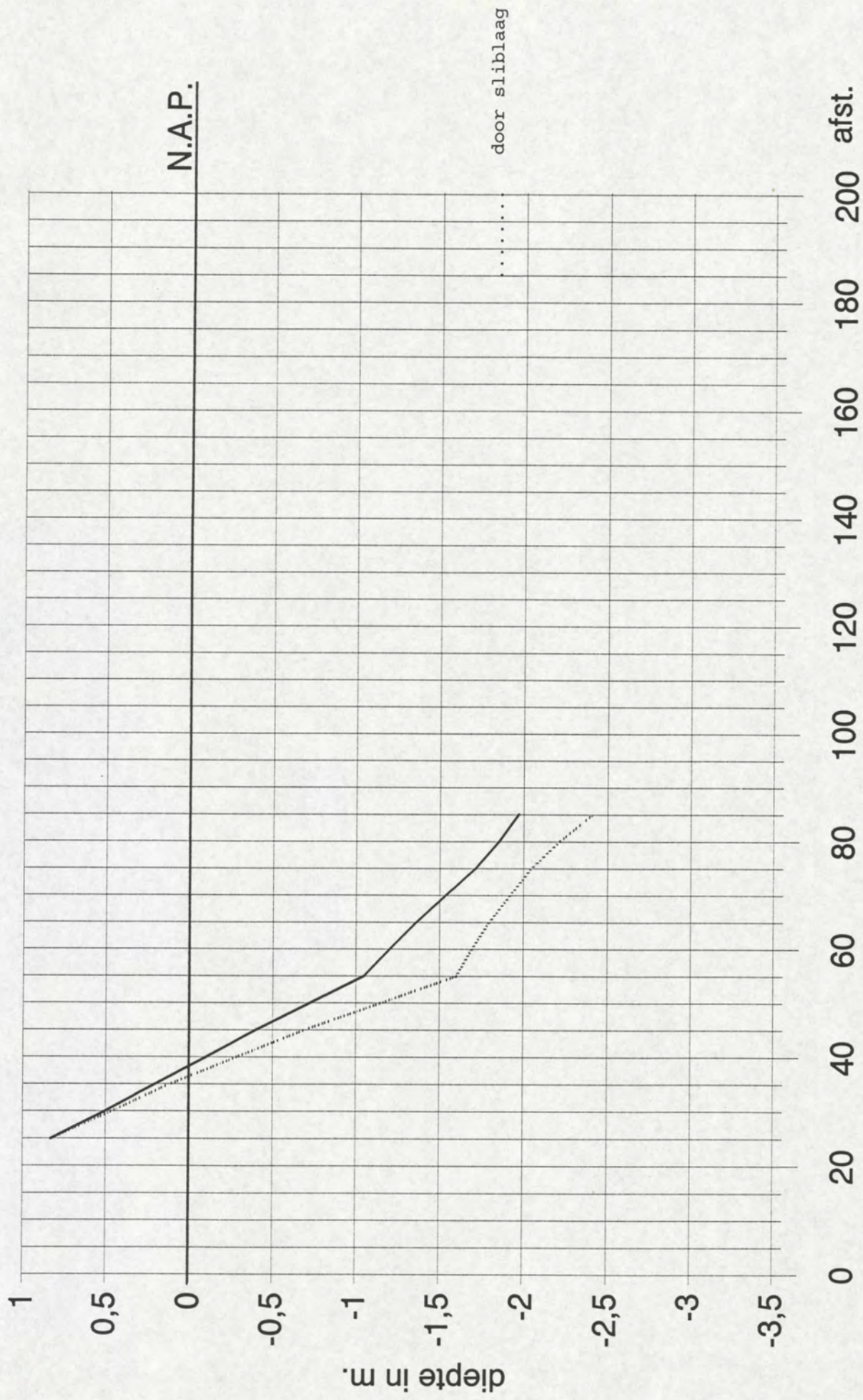


# Raai -8 oktober 1996



# Raai - 9

oktober 1996



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 14

7. Meetgegevens december 1995



Raai - 1

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoerd afstand	diepte door sliblaag
51488, 645	379468, 522	0, 219	2, 612	5	1, 308
51490, 890	379460, 270	8, 771	0, 279	10	0, 236
51492, 124	379455, 719	13, 486	0, 113	15	0, 048
51494, 282	379447, 287	22, 189	-0, 261	20	-0, 020
51496, 664	379438, 833	30, 971	-0, 706	25	-0, 167
51499, 038	379429, 702	40, 406	-1, 131	30	-0, 273
51501, 218	379422, 058	48, 354	-1, 470	35	-0, 403
51502, 901	379415, 182	55, 430	-1, 883	40	-0, 492
				45	-0, 657
				50	-0, 683
				55	-0, 887
					-0, 896
					-1, 113
					-1, 114
					-1, 327
					-1, 339
					-1, 566
					-1, 583
					-1, 858
					-1, 866

Raai - 2

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51440, 414	379454, 860	0, 788	2, 396	0	1, 227
51441, 878	379449, 518	6, 327	0, 859	5	0, 802
51443, 130	379445, 001	11, 014	0, 786	10	0, 749
51444, 778	379438, 505	17, 715	0, 724	15	0, 650
51446, 940	379430, 673	25, 840	0, 541	20	0, 587
51449, 126	379422, 602	34, 202	0, 262	25	0, 673
51451, 450	379413, 942	43, 168	-0, 111	30	0, 536
51453, 623	379405, 087	52, 283	-0, 557	35	0, 560
51456, 323	379395, 732	62, 019	-1, 023	40	0, 435
51459, 507	379385, 080	73, 133	-1, 513	45	-0, 402
51462, 215	379377, 471	81, 185	-1, 849	50	0, 307
				55	0, 229
				60	0, 166
				65	-0, 021
				70	-0, 020
				75	-0, 223
				80	-0, 445
				55	-0, 687
				60	-0, 926
				65	-0, 929
				70	-1, 154
				75	-1, 375
				80	-1, 591
				80	-1, 802

Raai - 3

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51391, 997	379442, 789	- 0, 230	2, 455	0	2, 392
51393, 359	379437, 362	5, 365	0, 914	5	1, 015
51395, 578	379429, 158	13, 863	0, 847	10	0, 877
51398, 261	379419, 611	23, 780	0, 746	15	0, 835
51400, 912	379409, 223	34, 500	0, 573	20	0, 784
51404, 245	379398, 389	45, 828	0, 317	25	0, 726
51406, 809	379388, 478	56, 065	0, 080	30	0, 646
51410, 046	379377, 658	67, 355	- 0, 286	35	0, 562
51412, 883	379367, 101	78, 286	- 0, 640	40	0, 449
51416, 037	379354, 657	91, 122	- 1, 014	45	0, 336
51419, 208	379343, 419	102, 798	- 1, 348	50	0, 220
51421, 972	379334, 851	111, 791	- 1, 590	55	0, 105
51425, 198	379325, 160	121, 988	- 1, 912	60	- 0, 048
				65	- 0, 210
				70	- 0, 372
				75	- 0, 534
				80	- 0, 690
				85	- 0, 836
				90	- 0, 981
				95	- 1, 125
				100	- 1, 268
				105	- 1, 407
				110	- 1, 542
				115	- 1, 691
				120	- 1, 849
					- 1, 855

Raai - 4

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte door sliblaag
51343, 328	379431, 080	1, 242	2, 711	2, 254	0, 933
51345, 063	379424, 878	4, 408	0, 937	0, 934	0, 833
51346, 618	379419, 025	6, 746	0, 841	0, 854	0, 832
51348, 745	379411, 223	14, 910	0, 787	0, 813	0, 789
51351, 468	379401, 368	32, 268	0, 551	0, 762	0, 739
51354, 287	379391, 047	50, 221	0, 276	0, 647	0, 620
51357, 370	379379, 629	70, 876	0, 140	0, 529	0, 499
51361, 280	379365, 268	95, 819	-0, 008	0, 401	0, 369
51364, 356	379353, 668	116, 756	-0, 159	0, 274	0, 242
51366, 805	379343, 466	140, 135	-0, 373	0, 217	0, 194
51369, 783	379332, 006	153, 154	-0, 563	0, 159	0, 147
51373, 533	379318, 003	379306, 445	-0, 865	0, 107	0, 100
51376, 458	379296, 903	379286, 648	-1, 185	0, 057	0, 054
51379, 202	379282, 009	379282, 708	-1, 486	0, 007	0, 007
51382, 708			-1, 858	-0, 051	-0, 052
51384, 985			-2, 044	-0, 114	-0, 116
			80	-0, 188	-0, 190
			85	-0, 290	-0, 291
			90	-0, 388	-0, 388
			95	-0, 469	-0, 469
			100	-0, 549	-0, 549
			105	-0, 649	-0, 651
			110	-0, 753	-0, 757
			115	-0, 857	-0, 863
			120	-0, 989	-0, 993
			125	-1, 123	-1, 125
			130	-1, 267	-1, 268
			135	-1, 418	-1, 420
			140	-1, 581	-1, 583
			145	-1, 753	-1, 753
			150	-1, 930	-1, 934

Rai - 5

diepte door sliblaag

51294, 678	-3, 528	2, 990
51296, 261	-2, 995	1, 126
51297, 311	-6, 711	0, 998
51299, 416	14, 486	0, 982
51301, 664	22, 730	0, 754
51303, 646	30, 472	0, 465
51306, 216	62, 728	-0, 093
51309, 045	51, 060	0, 059
51311, 973	379355, 871	40
51315, 293	379344, 060	45
51318, 292	379333, 959	-0, 208
51321, 469	379321, 525	-0, 288
51324, 883	379309, 878	-0, 374
51327, 561	379298, 103	-0, 490
51331, 323	379287, 132	60
51333, 588	379276, 663	65
51337, 247	379266, 036	-0, 114
51339, 497	379256, 256	-0, 161
51341, 913	379248, 220	-0, 208
51344, 658	379242, 619	-0, 217
	180, 586	-0, 247
	100	-0, 254
	105	-0, 284
	110	-0, 318
	115	-0, 351
	120	-0, 390
	125	-0, 437
	130	-0, 485
	135	-0, 543
	140	-0, 603
	145	-0, 675
	150	-0, 762
175	-2, 067	-2, 067
180	-2, 228	-2, 235

	X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
	51246, 341	379406, 730	-3, 529	2, 525	1, 563	1, 115	1, 085
	51247, 612	379402, 039	1, 331	1, 200	1, 122	1, 107	1, 107
	51248, 604	379398, 616	4, 894	1, 115	1, 036	0, 967	0, 967
	51250, 188	379392, 357	11, 350	1, 124	20	0, 916	0, 767
	51252, 457	379383, 957	20, 051	0, 915	25	0, 760	0, 581
	51254, 704	379375, 292	29, 002	0, 634	30	0, 605	0, 404
	51257, 713	379365, 485	39, 255	0, 331	35	0, 457	0, 261
	51260, 120	379355, 908	49, 128	0, 046	40	0, 309	0, 119
	51262, 957	379345, 601	59, 818	-0, 142	45	0, 165	-0, 018
	51265, 824	379333, 940	71, 823	-0, 304	50	0, 031	-0, 131
	51269, 212	379322, 477	83, 773	-0, 460	55	-0, 057	-0, 139
	51272, 595	379310, 514	96, 204	-0, 618	60	-0, 144	-0, 150
	51275, 317	379298, 256	108, 748	-0, 749	65	-0, 212	-0, 216
	51278, 283	379286, 478	120, 891	-0, 891	70	-0, 279	-0, 282
	51281, 550	379275, 066	132, 761	-1, 000	75	-0, 345	-0, 350
	51285, 172	379262, 939	145, 413	-1, 128	80	-0, 411	-0, 420
	51287, 899	379251, 779	156, 898	-1, 278	85	-0, 476	-0, 489
	51290, 482	379241, 779	167, 225	-1, 483	90	-0, 539	-0, 555
	51293, 577	379231, 309	178, 140	-1, 748	95	-0, 603	-0, 620
	51296, 237	379222, 385	187, 449	-2, 025	100	-0, 658	-0, 673
	51298, 506	379214, 462	195, 690	-2, 304	105	-0, 710	-0, 723
	175	-1, 672	-1, 686	140	-0, 822	-0, 847	-0, 917
	180	-1, 803	-1, 816	145	-0, 929	-0, 975	-0, 970
	185	-1, 952	-1, 963	150	-0, 975	-1, 020	-1, 070
	190	-2, 111	-2, 120	155	-1, 253	-1, 227	-1, 227
	195	-2, 281	-2, 287	160	-1, 340	-1, 367	-1, 367
				165	-1, 439	-1, 458	-1, 458
				170	-1, 550	-1, 565	-1, 565

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51196, 684	379398, 905	- 8, 957	2, 481	- 5	1, 445	1, 245
51197, 795	379394, 897	- 4, 798	1, 392	0	1, 253	1, 243
51199, 106	379389, 918	0, 351	1, 243	5	1, 257	1, 243
51201, 029	379382, 312	8, 195	1, 266	10	1, 234	1, 206
51203, 307	379374, 104	16, 713	1, 113	15	1, 144	1, 088
51205, 479	379365, 934	25, 167	0, 882	20	1, 023	0, 944
51208, 275	379356, 182	35, 311	0, 617	25	0, 887	0, 787
51211, 034	379345, 319	46, 517	0, 107	30	0, 756	0, 641
51213, 759	379335, 045	57, 146	- 0, 217	35	0, 625	0, 494
51216, 858	379323, 544	69, 057	- 0, 461	40	0, 404	0, 249
51220, 033	379310, 502	82, 476	- 0, 720	45	0, 176	- 0, 002
51224, 008	379296, 959	96, 587	- 0, 952	50	0, 001	- 0, 139
51228, 456	379281, 784	112, 397	- 1, 144	55	- 0, 152	- 0, 226
51232, 488	379267, 823	126, 927	- 1, 209	60	- 0, 275	- 0, 319
51236, 522	379252, 505	142, 767	- 1, 289	65	- 0, 378	- 0, 416
51240, 311	379237, 936	157, 819	- 1, 388	70	- 0, 479	- 0, 514
51243, 076	379223, 548	172, 430	- 1, 606	75	- 0, 576	- 0, 610
51246, 091	379211, 302	185, 038	- 1, 910	80	- 0, 672	- 0, 707
51248, 332	379202, 993	193, 644	- 2, 148	85	- 0, 761	- 0, 795
51251, 482	379193, 085	204, 031	- 2, 436	90	- 0, 844	- 0, 875
				95	- 0, 926	- 0, 955
				100	- 0, 993	- 1, 028
				105	- 1, 054	- 1, 098
				110	- 1, 115	- 1, 167
				115	- 1, 156	- 1, 218
				120	- 1, 178	- 1, 251
				125	- 1, 200	- 1, 284
				130	- 1, 225	- 1, 312
170	- 1, 570	- 1, 639				
175	- 1, 668	- 1, 732				
180	- 1, 789	- 1, 838				
185	- 1, 909	- 1, 945				
190	- 2, 047	- 2, 070				
195	- 2, 186	- 2, 199				
200	- 2, 324	- 2, 335				

diepte  
door  
sliblaag

51149, 066	-6, 369	1, 927
51149, 965	-3, 364	1, 264
51152, 314	5, 762	1, 190
51155, 146	16, 499	1, 104
51157, 895	27, 036	0, 884
51160, 210	35, 831	0, 471
51162, 827	45, 712	-0, 042
51165, 626	56, 314	-0, 519
51168, 762	68, 295	-0, 871
51171, 688	80, 251	-1, 116
51175, 418	94, 089	-1, 299
51179, 327	108, 503	-1, 415
51183, 395	123, 909	-1, 459
51186, 831	137, 582	-1, 481
51190, 543	150, 597	-1, 536
51193, 829	163, 864	-1, 679
51197, 019	176, 809	70
51199, 848	188, 592	75
51202, 796	200, 205	80
51205, 767	210, 037	85
379383, 318	379380, 448	379371, 629
379361, 273	379351, 101	379342, 616
379333, 087	379322, 862	379311, 298
379299, 704	379286, 378	379272, 503
379244, 409	379231, 930	379219, 075
379206, 528	379195, 086	379183, 854
379174, 472	379174, 472	379174, 472
170	-1, 764	-1, 764
175	-1, 833	-1, 833
180	-1, 908	-1, 908
185	-1, 986	-1, 986
190	-2, 068	-2, 068
195	-2, 158	-2, 158
200	-2, 249	-2, 249
205	-2, 361	-2, 361
210	-2, 474	-2, 474
1, 237	1, 196	1, 156
1, 237	1, 156	1, 116
1, 237	1, 116	1, 031
1, 237	1, 031	0, 927
1, 237	0, 927	0, 770
1, 237	0, 745	0, 535
1, 237	0, 510	0, 246
1, 237	0, 255	0, 047
1, 237	0, 005	-0, 340
1, 237	-0, 235	-0, 547
1, 237	-0, 460	-0, 741
1, 237	-0, 627	-0, 824
1, 237	-0, 774	-0, 867
1, 237	-0, 906	-0, 930
1, 237	-1, 008	-1, 033
1, 237	-1, 111	-1, 136
1, 237	-1, 179	-1, 221
1, 237	-1, 245	-1, 306
1, 237	-1, 306	-1, 386
1, 237	-1, 347	-1, 448
1, 237	-1, 387	-1, 509
1, 237	-1, 419	-1, 556
1, 237	-1, 434	-1, 571
1, 237	-1, 448	-1, 586
1, 237	-1, 461	-1, 594
1, 237	-1, 469	-1, 580
1, 237	-1, 477	-1, 566
1, 237	-1, 491	-1, 570
1, 237	-1, 512	-1, 592
1, 237	-1, 533	-1, 613
1, 237	-1, 583	-1, 653
1, 237	-1, 637	-1, 694
1, 237	-2, 472	-1, 740

X	Y	afstand	diepte	geïnterpoleerd afstand	diepte	door sliblaag
51107, 125	379346, 841	17, 863	2, 417	20	1, 913	
51108, 723	379341, 036	23, 884	0, 997	25	0, 802	
51109, 205	379338, 957	26, 017	0, 625	30	0, 484	
51111, 058	379332, 223	33, 001	0, 377	35	0, 155	
51112, 212	379327, 993	37, 386	-0, 111	40	-0, 289	-0, 362
51114, 001	379321, 531	44, 091	-0, 567	45	-0, 616	-0, 795
51116, 241	379313, 274	52, 646	-1, 030	50	-0, 887	-1, 017
51120, 097	379298, 736	67, 687	-1, 323	55	-1, 076	-1, 170
51123, 653	379284, 934	81, 938	-1, 619	60	-1, 173	-1, 245
51128, 146	379270, 504	97, 041	-1, 728	65	-1, 271	-1, 320
51131, 670	379255, 713	112, 239	-1, 716	70	-1, 371	-1, 409
51135, 055	379242, 070	126, 292	-1, 668	75	-1, 475	-1, 512
51137, 733	379230, 037	138, 607	-1, 664	80	-1, 579	-1, 615
51142, 208	379216, 693	152, 657	-1, 724	85	-1, 641	-1, 709
51146, 909	379199, 043	170, 922	-1, 870	90	-1, 677	-1, 797
51151, 175	379182, 132	188, 360	-2, 000	95	-1, 713	-1, 885
51154, 918	379170, 585	200, 484	-2, 117	100	-1, 726	-1, 917
51157, 729	379161, 893	209, 609	-2, 304	105	-1, 722	-1, 910
51162, 360	379153, 327	219, 088	-2, 492	110	-1, 718	-1, 904
				115	-1, 707	-1, 867
				120	-1, 689	-1, 807
				125	-1, 672	-1, 746
				130	-1, 667	-1, 728
				135	-1, 665	-1, 724
				140	-1, 670	-1, 724
				145	-1, 691	-1, 736
				150	-1, 713	-1, 747
				155	-1, 743	-1, 769
				160	-1, 783	-1, 805
195	-2, 064	-2, 077	165	-1, 823	-1, 840	
200	-2, 112	-2, 129	170	-1, 863	-1, 875	
205	-2, 210	-2, 223	175	-1, 900	-1, 911	
210	-2, 312	-2, 321	180	-1, 938	-1, 947	
215	-2, 411	-2, 416	185	-1, 975	-1, 983	
				190	-2, 016	-2, 025

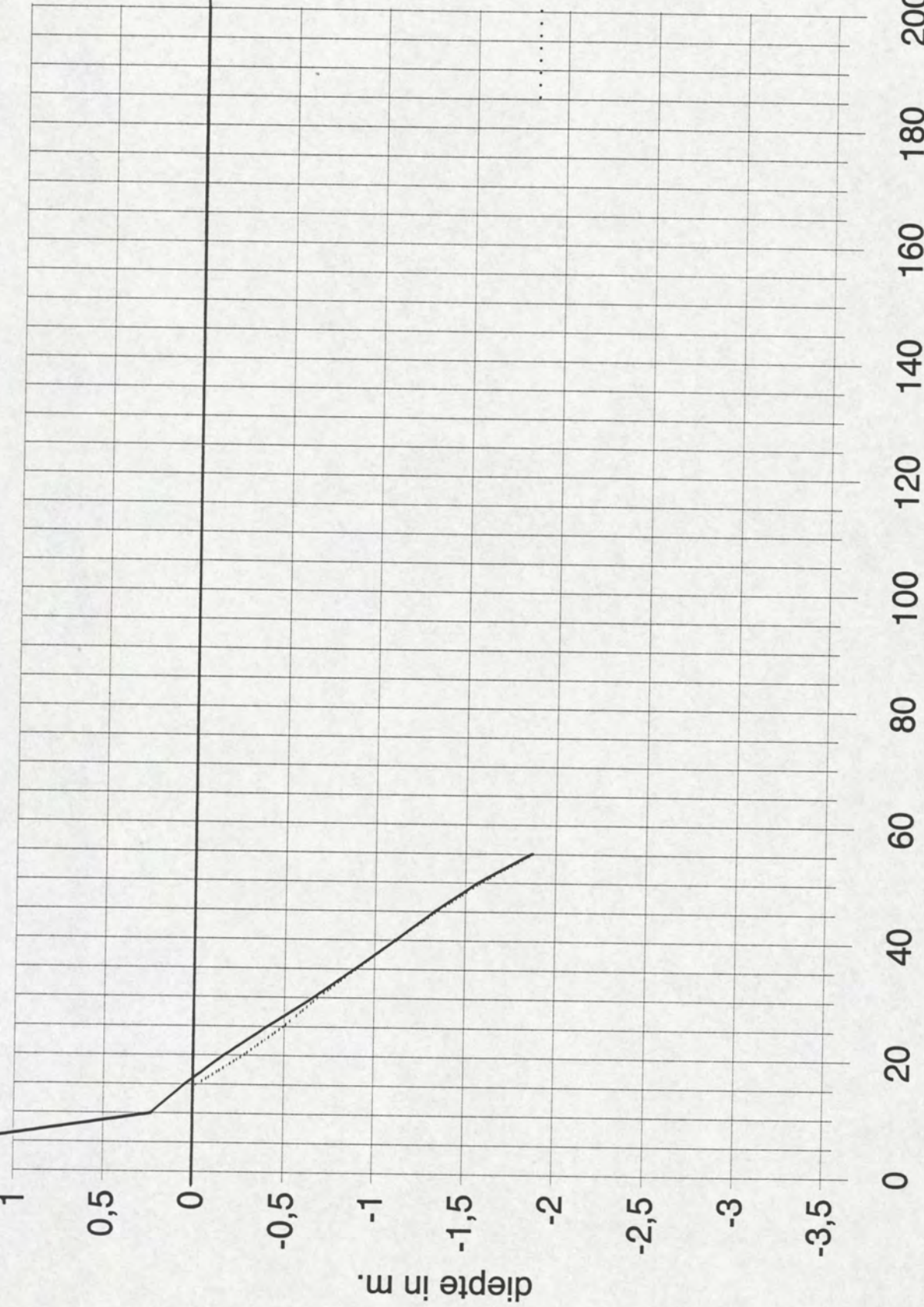
**directie zeeland**  
**meetdienst zeeland**  
**blad nr.: 15**

7a. Profielen december 1995



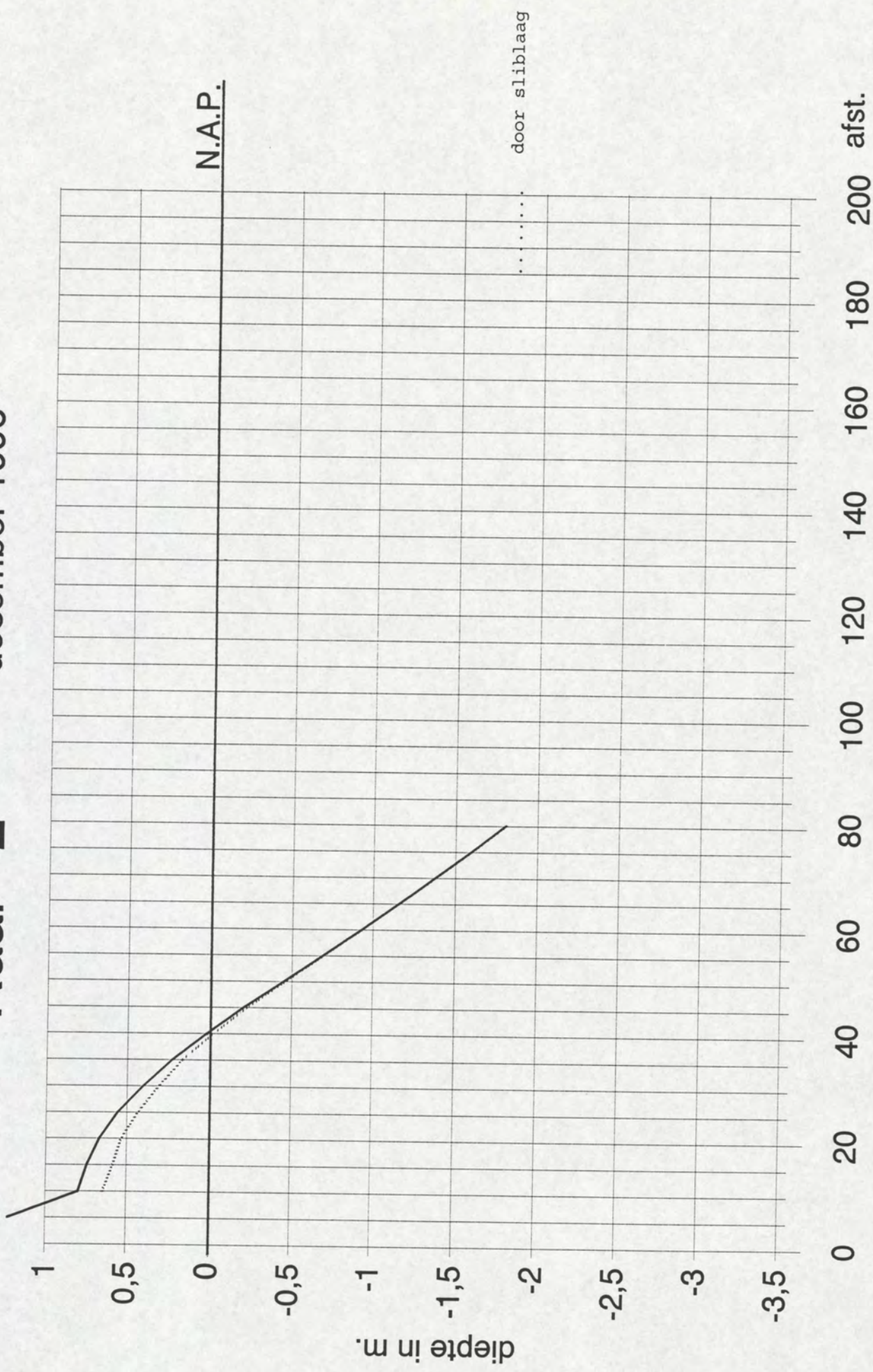
# Raai - 1

december 1996



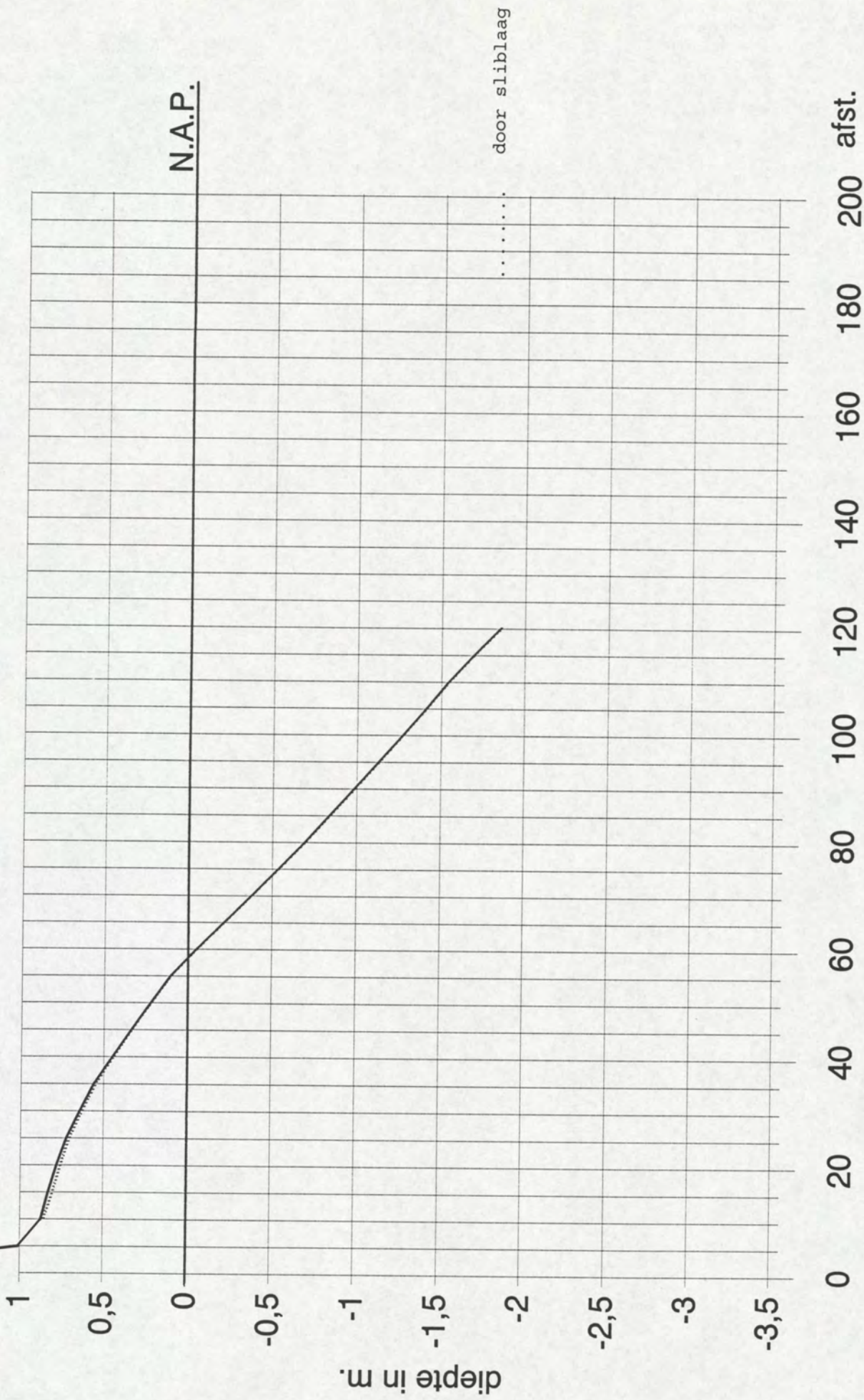
# Raai - 2

december 1996



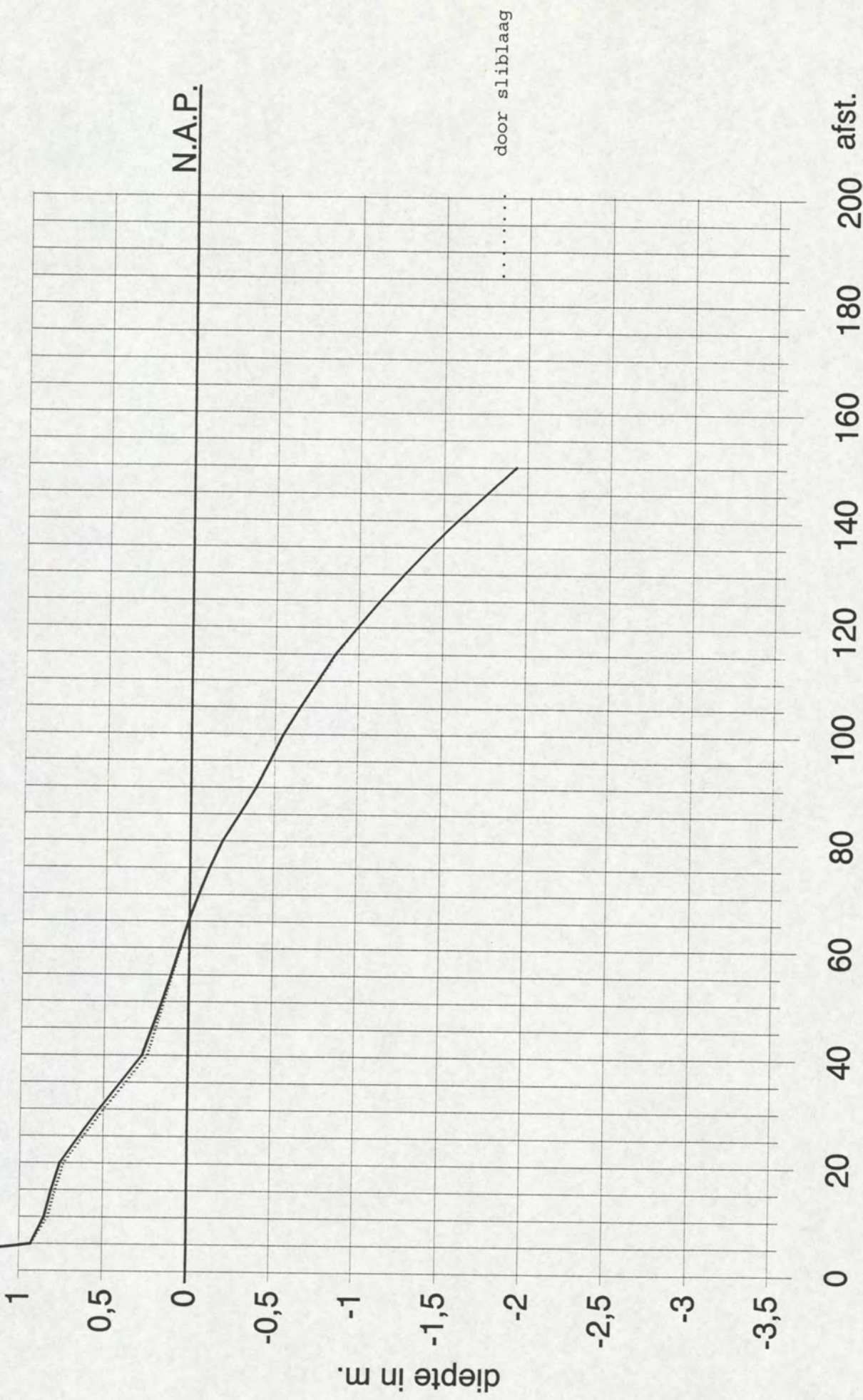
# Raai - 3

december 1996



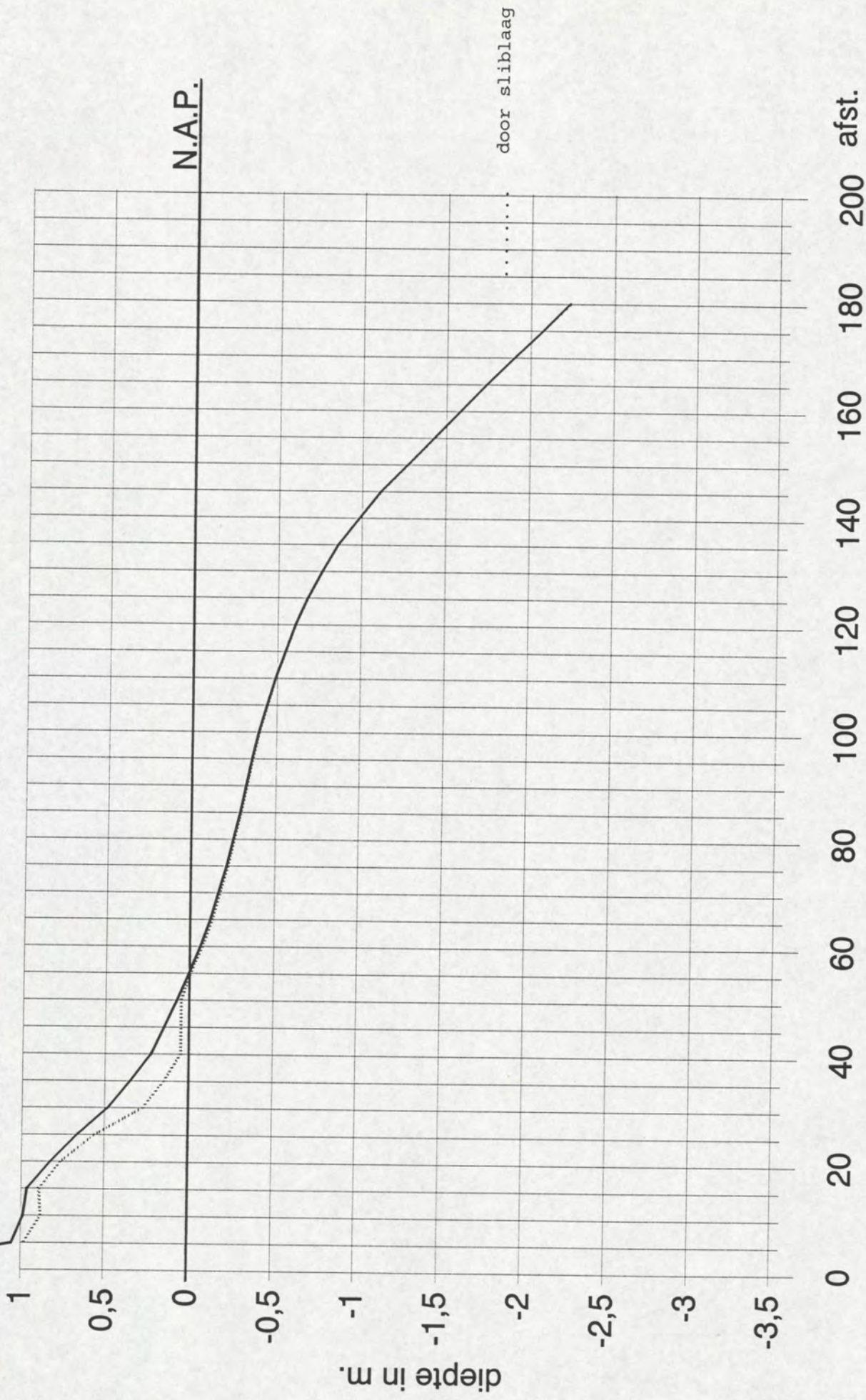
# Raai - 4

december 1996



# Raai - 5

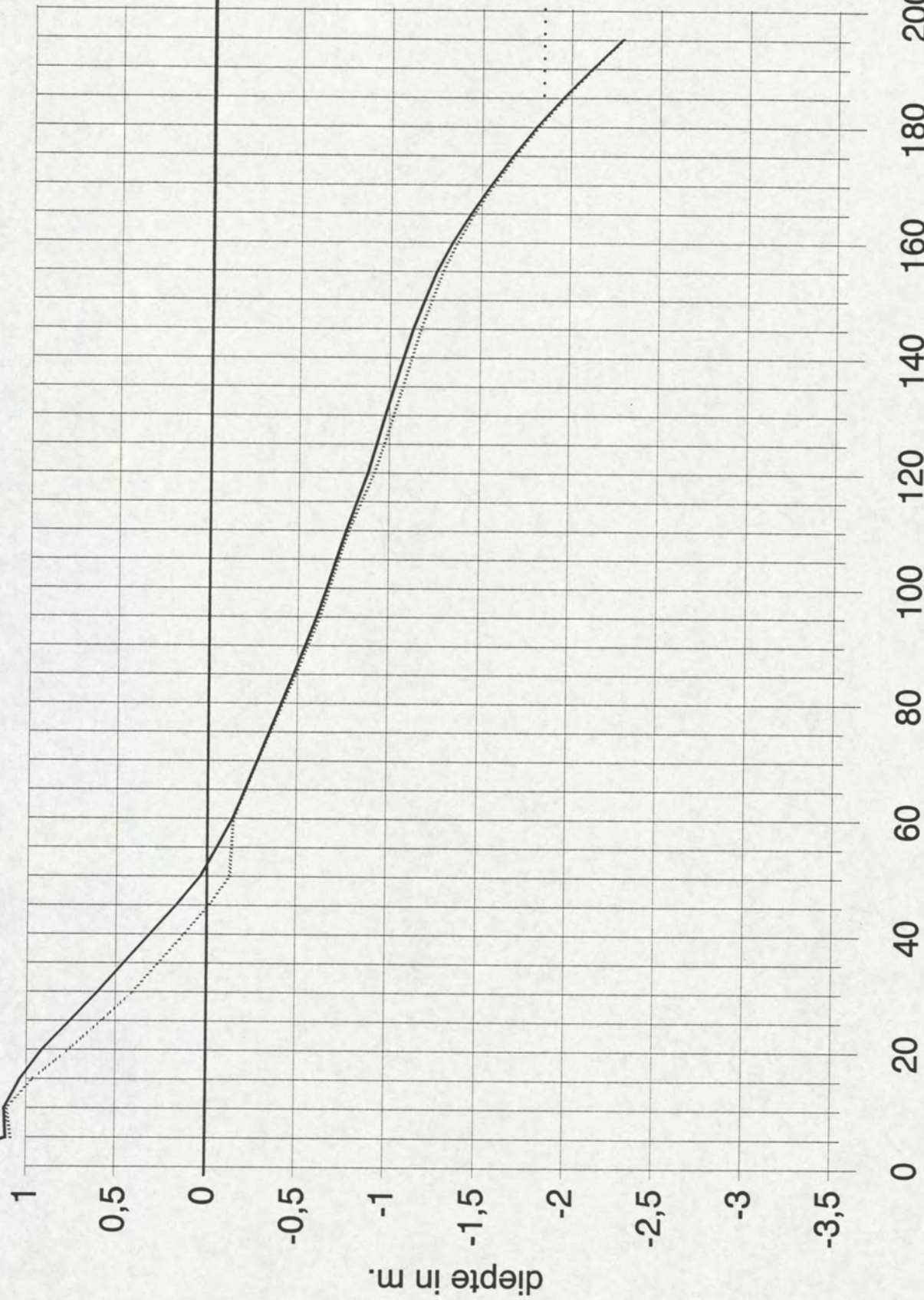
december 1996



# Raai - 6

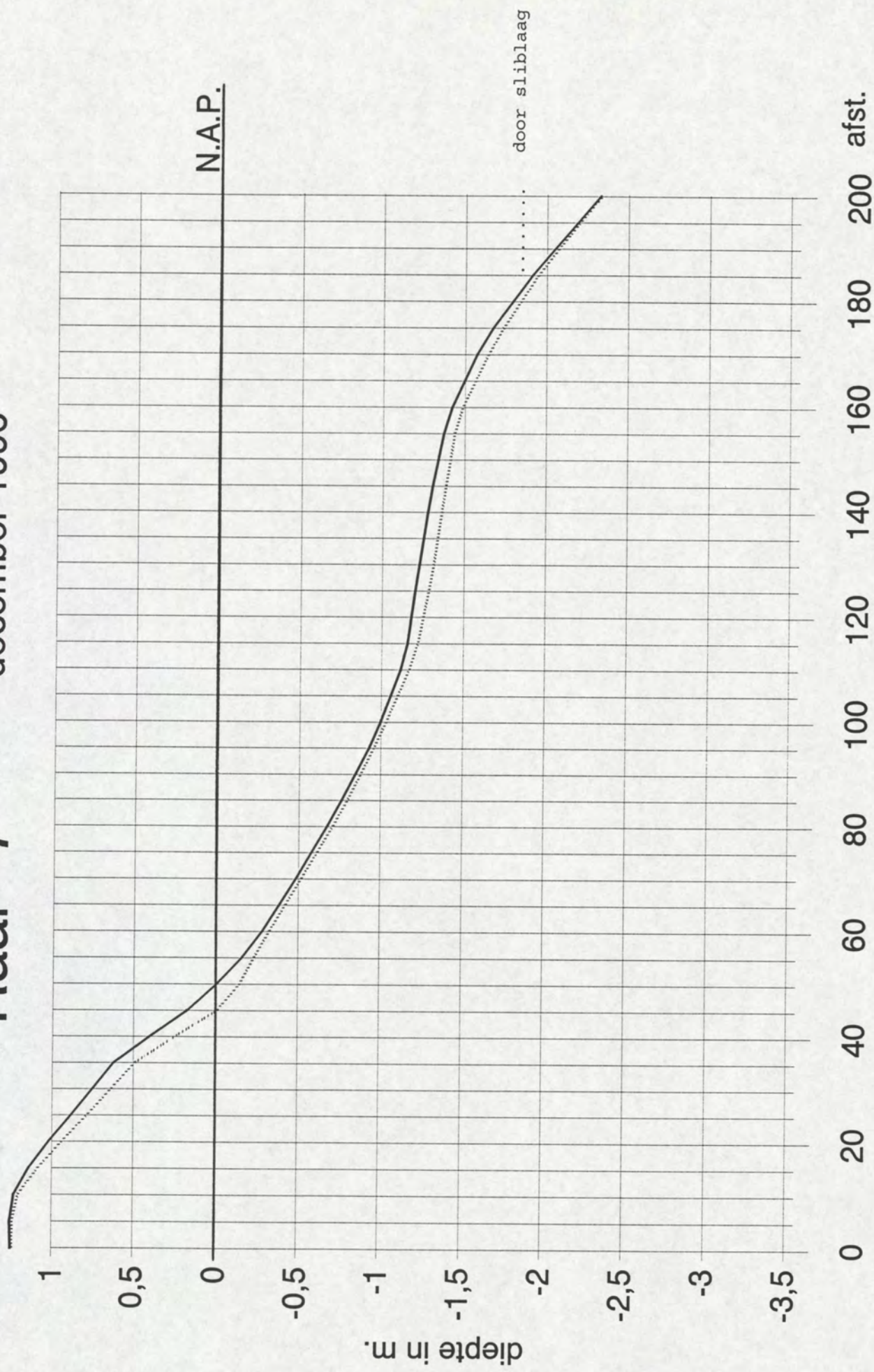
december 1996

N.A.P.



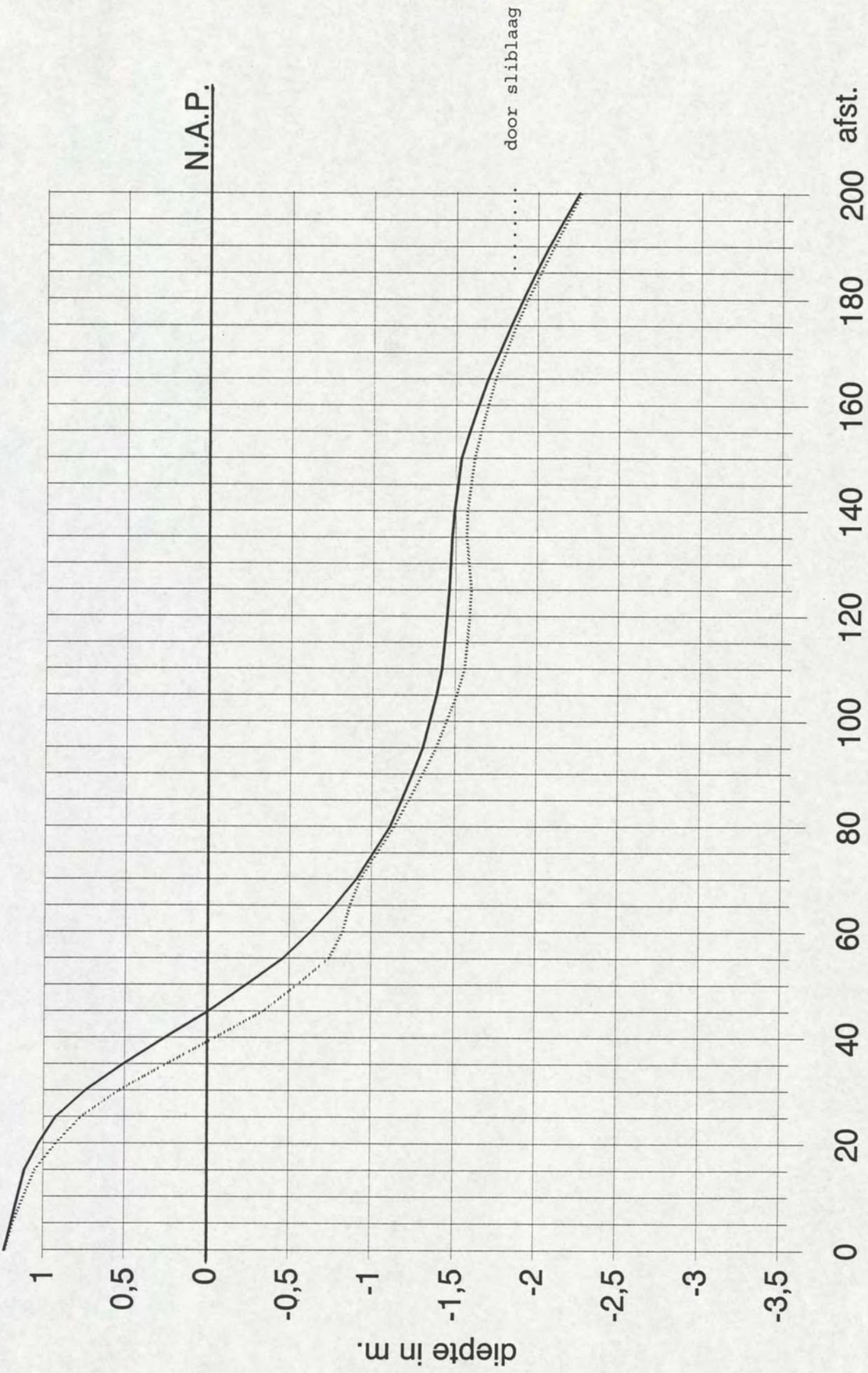
# Raaï - 7

december 1996



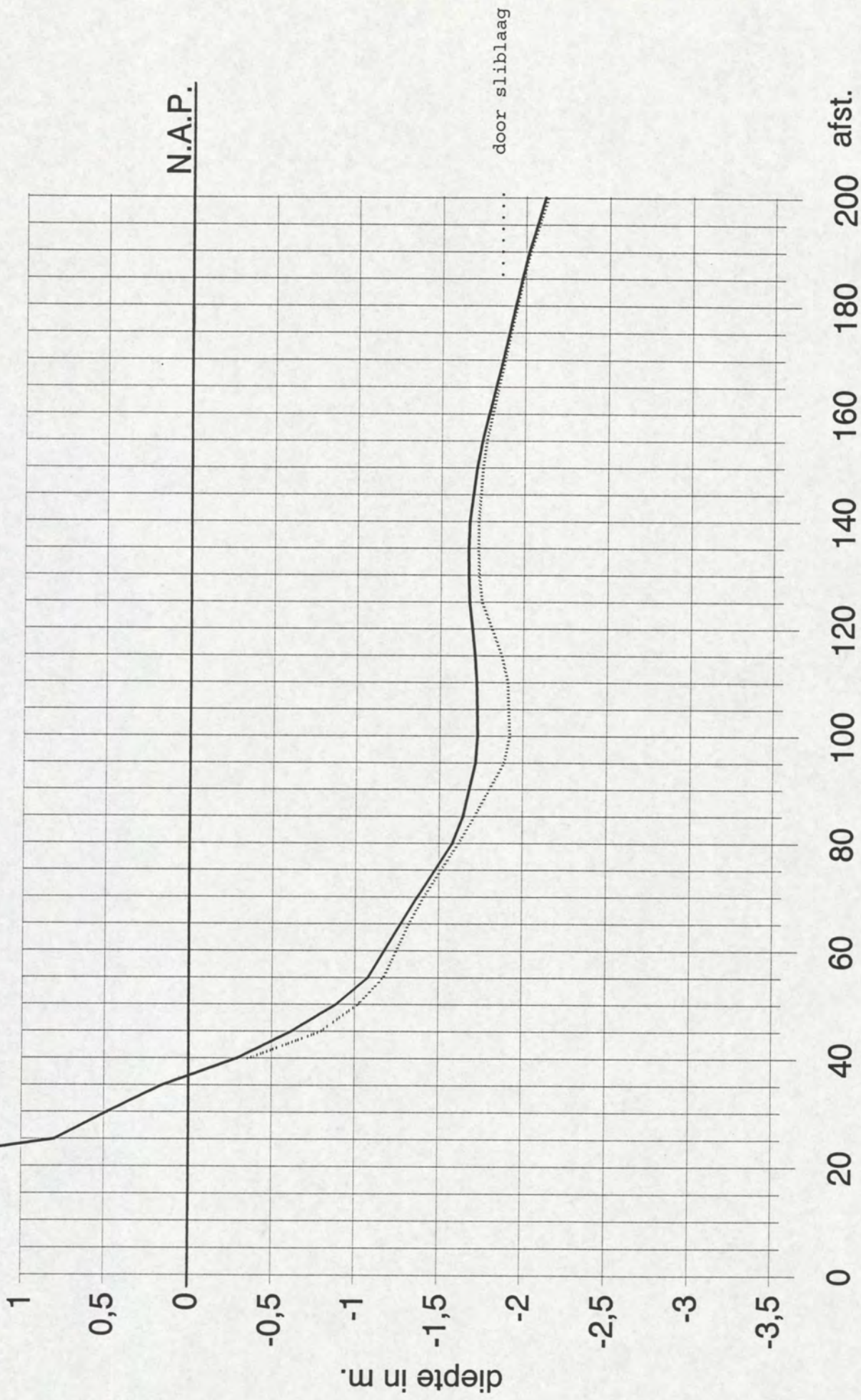
# Raai - 8

december 1996



Raai - 9

december 1996



8. Gegevens per raai (tabel)



Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 1

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0						
5						
10	-0,676	-0,026	0,396	1,343	1,300	1,345
15	-0,945	-0,229	0,242	0,542	0,495	0,236
20	-1,061	-0,522	0,068	0,464	0,272	0,048
25	-1,073	-0,814	-0,132	0,315	-0,043	-0,167
30	-1,339	-1,106	-0,425	0,077	-0,359	-0,403
35	-1,605	-1,420	-0,760	-0,245	-0,623	-0,657
40	-1,852	-1,765	-1,136	-0,575	-0,885	-0,887
45	-2,096		-1,535	-0,931	-1,147	-1,113
50			-2,001	-1,319	-1,463	-1,327
55				-1,706	-1,779	-1,566
60						-1,858
65						
70						
75						
80						
85						
90						
95						
100						
105						
110						
115						
120						
125						
130						
135						
140						
145						
150						
155						
160						
165						
170						
175						
180						
185						
190						
195						
200						

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 2

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0					2,572	
5	1,232	1,230	1,301	1,232	1,241	1,227
10	0,975	0,841	1,001	1,094	1,074	0,802
15	0,847	0,760	1,010	1,075	1,048	0,749
20	0,718	0,678	0,937	0,993	0,930	0,673
25	0,562	0,597	0,804	0,911	0,801	0,560
30	0,370	0,430	0,584	0,716	0,557	0,402
35	0,178	0,209	0,365	0,492	0,312	0,229
40	-0,041	-0,012	0,115	0,267	0,067	0,021
45	-0,290	-0,240	-0,160	-0,010	-0,182	-0,201
50	-0,539	-0,534	-0,434	-0,316	-0,432	-0,445
55	-0,787	-0,827	-0,740	-0,623	-0,682	-0,687
60	-1,033	-1,120	-1,070	-0,930	-0,906	-0,926
65	-1,275	-1,413	-1,401	-1,235	-1,111	-1,154
70	-1,516	-1,745	-1,754	-1,533	-1,315	-1,375
75	-1,757		-2,125	-1,832	-1,520	-1,591
80	-1,999		-2,497		-1,740	-1,800
85					-1,961	
90						
95						
100						
105						
110						
115						
120						
125						
130						
135						
140						
145						
150						
155						
160						
165						
170						
175						
180						
185						
190						
195						
200						

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 3

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0			2,446			
5	1,068	1,065	1,086	1,107	1,098	1,015
10	0,920	0,913	0,952	1,037	1,082	0,877
15	0,784	0,854	0,919	0,971	1,037	0,835
20	0,648	0,783	0,886	0,905	0,921	0,784
25	0,524	0,635	0,756	0,835	0,804	0,726
30	0,416	0,487	0,586	0,683	0,687	0,646
35	0,308	0,340	0,417	0,531	0,573	0,562
40	0,200	0,192	0,261	0,378	0,462	0,449
45	0,092	0,044	0,104	0,226	0,350	0,336
50	-0,017	-0,087	0,033	0,087	0,238	0,220
55	-0,126	-0,187	-0,018	-0,050	0,112	0,105
60	-0,235	-0,287	-0,140	-0,187	-0,029	-0,048
65	-0,343	-0,387	-0,329	-0,324	-0,169	-0,210
70	-0,452	-0,488	-0,521	-0,461	-0,309	-0,372
75	-0,605	-0,667	-0,718	-0,597	-0,445	-0,534
80	-0,765	-0,846	-0,914	-0,722	-0,576	-0,690
85	-0,926	-1,025	-1,095	-0,848	-0,706	-0,836
90	-1,087	-1,203	-1,247	-0,974	-0,837	-0,981
95	-1,248	-1,382	-1,399	-1,099	-0,976	-1,125
100	-1,402	-1,545	-1,552	-1,225	-1,122	-1,268
105	-1,546	-1,685	-1,706	-1,373	-1,268	-1,407
110	-1,690	-1,826	-1,860	-1,542	-1,414	-1,542
115	-1,833		-1,992	-1,711	-1,600	-1,691
120	-1,977		-2,103	-1,881	-1,805	-1,849
125	-2,121		-2,215		-2,009	
130			-2,524			
135						
140						
145						
150						
155						
160						
165						
170						
175						
180						
185						
190						
195						
200						

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 4

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0			2,300			
5	1,087	1,017	1,048	1,128	1,073	2,254
10	0,985	0,962	1,003	1,058	1,031	0,854
15	0,922	0,893	0,959	0,931	1,031	0,813
20	0,760	0,748	0,853	0,804	0,870	0,762
25	0,598	0,602	0,686	0,676	0,709	0,647
30	0,437	0,456	0,519	0,553	0,548	0,529
35	0,295	0,311	0,348	0,441	0,440	0,401
40	0,217	0,165	0,175	0,329	0,377	0,274
45	0,138	0,027	0,032	0,218	0,314	0,217
50	0,060	-0,112	-0,046	0,106	0,251	0,159
55	-0,018	-0,226	-0,123	0,013	0,193	0,107
60	-0,096	-0,285	-0,187	-0,023	0,136	0,057
65	-0,174	-0,344	-0,240	-0,059	0,078	0,007
70	-0,252	-0,404	-0,292	-0,095	0,021	-0,051
75	-0,330	-0,463	-0,345	-0,131	-0,026	-0,114
80	-0,410	-0,522	-0,398	-0,167	-0,071	-0,188
85	-0,489	-0,582	-0,450	-0,235	-0,116	-0,290
90	-0,569	-0,644	-0,503	-0,303	-0,161	-0,388
95	-0,648	-0,707	-0,563	-0,371	-0,206	-0,469
100	-0,728	-0,770	-0,623	-0,438	-0,270	-0,549
105	-0,807	-0,832	-0,684	-0,506	-0,338	-0,649
110	-0,889	-0,895	-0,775	-0,615	-0,406	-0,753
115	-0,987	-0,972	-0,888	-0,730	-0,474	-0,857
120	-1,084	-1,101	-1,001	-0,845	-0,625	-0,989
125	-1,182	-1,230	-1,118	-0,960	-0,820	-1,123
130	-1,279	-1,359	-1,274	-1,075	-1,015	-1,267
135	-1,386	-1,488	-1,430	-1,347	-1,210	-1,418
140	-1,528	-1,616	-1,587	-1,670	-1,405	-1,581
145	-1,670	-1,744	-1,889	-1,992	-1,642	-1,753
150	-1,812	-1,872	-2,255		-1,881	-1,930
155	-1,954					
160	-2,096					
165						
170						
175						
180						
185						
190						
195						
200						

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 5

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0			2,012		2,041	1,982
5	1,115	1,116	1,185	1,201	1,258	1,057
10	1,205	1,099	1,173	1,191	1,208	0,991
15	1,105	1,087	1,161	1,199	1,074	0,968
20	1,006	0,994	1,040	1,042	0,939	0,830
25	0,871	0,833	0,901	0,885	0,809	0,669
30	0,716	0,673	0,737	0,722	0,690	0,483
35	0,560	0,505	0,537	0,555	0,572	0,351
40	0,412	0,334	0,337	0,389	0,481	0,227
45	0,287	0,163	0,177	0,222	0,398	0,151
50	0,163	-0,007	0,021	0,143	0,316	0,075
55	0,038	-0,178	-0,117	0,074	0,233	0,008
60	-0,048	-0,280	-0,211	0,004	0,175	-0,057
65	-0,133	-0,366	-0,305	-0,066	0,125	-0,114
70	-0,217	-0,452	-0,353	-0,136	0,075	-0,161
75	-0,302	-0,539	-0,396	-0,175	0,029	-0,208
80	-0,387	-0,625	-0,439	-0,214	-0,009	-0,246
85	-0,489	-0,711	-0,473	-0,253	-0,047	-0,284
90	-0,600	-0,785	-0,507	-0,292	-0,084	-0,318
95	-0,712	-0,840	-0,540	-0,331	-0,122	-0,351
100	-0,823	-0,894	-0,670	-0,397	-0,165	-0,390
105	-0,935	-0,949	-0,801	-0,470	-0,237	-0,437
110	-1,046	-1,003	-0,919	-0,543	-0,310	-0,485
115	-1,138	-1,058	-0,944	-0,615	-0,382	-0,543
120	-1,227	-1,112	-0,968	-0,688	-0,459	-0,603
125	-1,317	-1,167	-0,993	-0,815	-0,561	-0,675
130	-1,407	-1,221	-1,024	-0,953	-0,662	-0,762
135	-1,496	-1,283	-1,059	-1,092	-0,764	-0,855
140	-1,583	-1,373	-1,094	-1,231	-0,865	-0,980
145	-1,668	-1,462	-1,129	-1,400	-0,983	-1,107
150	-1,754	-1,551	-1,305	-1,661	-1,175	-1,266
155	-1,840	-1,641	-1,575	-1,922	-1,367	-1,425
160	-1,925	-1,730	-1,845		-1,562	-1,580
165	-2,011	-1,819	-2,216		-1,828	-1,734
170					-2,095	-1,899
175						-2,067
180						-2,228
185						
190						
195						
200						

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 6

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0	1,598	1,584	1,597	1,585	1,602	1,563
5	1,212	1,211	1,299	1,312	1,292	1,115
10	1,191	1,241	1,343	1,308	1,315	1,122
15	1,168	1,271	1,302	1,306	1,301	1,036
20	1,145	1,189	1,261	1,284	1,170	0,916
25	1,108	1,045	1,184	1,100	1,035	0,760
30	0,933	0,878	0,996	0,916	0,867	0,605
35	0,758	0,685	0,808	0,732	0,698	0,457
40	0,582	0,492	0,595	0,565	0,574	0,309
45	0,399	0,300	0,366	0,404	0,449	0,165
50	0,214	0,107	0,138	0,243	0,340	0,031
55	0,039	-0,065	-0,033	0,081	0,247	-0,057
60	-0,083	-0,194	-0,201	-0,080	0,155	-0,144
65	-0,204	-0,322	-0,356	-0,155	0,063	-0,212
70	-0,320	-0,450	-0,440	-0,225	-0,029	-0,279
75	-0,426	-0,578	-0,524	-0,295	-0,122	-0,345
80	-0,532	-0,707	-0,607	-0,365	-0,200	-0,411
85	-0,638	-0,835	-0,686	-0,435	-0,277	-0,476
90	-0,760	-0,951	-0,765	-0,501	-0,354	-0,539
95	-0,931	-1,050	-0,845	-0,568	-0,433	-0,603
100	-1,102	-1,150	-0,926	-0,635	-0,540	-0,658
105	-1,246	-1,250	-1,007	-0,702	-0,646	-0,710
110	-1,373	-1,350	-1,088	-0,824	-0,753	-0,764
115	-1,500	-1,417	-1,144	-0,952	-0,860	-0,822
120	-1,626	-1,461	-1,200	-1,080	-0,966	-0,881
125	-1,753	-1,505	-1,256	-1,208	-1,061	-0,929
130	-1,849	-1,549	-1,278	-1,339	-1,148	-0,975
135	-1,933	-1,593	-1,294	-1,472	-1,234	-1,023
140	-2,016	-1,637	-1,310	-1,605	-1,323	-1,073
145	-2,099	-1,681	-1,414	-1,738	-1,418	-1,124
150	-2,183	-1,748	-1,542	-1,890	-1,514	-1,188
155		-1,827	-1,669	-2,048	-1,609	-1,253
160		-1,907	-1,797	-2,206	-1,704	-1,340
165		-1,986	-1,925		-1,831	-1,439
170		-2,066	-2,131		-1,982	-1,550
175		-2,145	-2,431		-2,133	-1,672
180						-1,803
185						-1,952
190						-2,111
195						-2,281
200						

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 7

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
-5	1,497	1,480	1,472	1,449	1,468	1,445
0	1,289	1,321	1,389	1,385	1,445	1,253
5	1,311	1,368	1,418	1,403	1,439	1,257
10	1,333	1,414	1,423	1,425	1,424	1,234
15	1,355	1,334	1,426	1,447	1,409	1,144
20	1,298	1,219	1,390	1,374	1,330	1,023
25	1,179	1,103	1,328	1,271	1,180	0,887
30	1,060	0,944	1,236	1,169	1,030	0,756
35	0,880	0,726	0,997	0,949	0,864	0,625
40	0,674	0,508	0,758	0,685	0,696	0,404
45	0,467	0,290	0,498	0,422	0,528	0,176
50	0,264	0,072	0,210	0,216	0,363	0,001
55	0,070	-0,146	-0,077	0,010	0,207	-0,152
60	-0,125	-0,342	-0,311	-0,196	0,051	-0,275
65	-0,319	-0,535	-0,510	-0,401	-0,101	-0,378
70	-0,514	-0,720	-0,709	-0,502	-0,243	-0,479
75	-0,691	-0,858	-0,838	-0,599	-0,384	-0,576
80	-0,860	-0,995	-0,953	-0,695	-0,526	-0,672
85	-1,029	-1,133	-1,068	-0,804	-0,646	-0,761
90	-1,198	-1,273	-1,187	-0,917	-0,758	-0,844
95	-1,356	-1,417	-1,307	-1,029	-0,870	-0,926
100	-1,505	-1,562	-1,423	-1,142	-0,994	-0,993
105	-1,654	-1,706	-1,528	-1,254	-1,123	-1,054
110	-1,803	-1,833	-1,634	-1,374	-1,252	-1,115
115	-1,952	-1,864	-1,771	-1,506	-1,381	-1,156
120	-2,068	-1,896	-1,930	-1,638	-1,482	-1,178
125	-2,160	-1,927	-2,216	-1,764	-1,564	-1,200
130		-1,959		-1,864	-1,647	-1,225
135		-1,992		-1,964	-1,725	-1,250
140		-2,026			-1,799	-1,275
145		-2,060			-1,873	-1,304
150		-2,095			-1,923	-1,337
155		-2,129			-1,962	-1,369
160		-2,163			-2,001	-1,421
165					-2,032	-1,495
170					-2,063	-1,570
175					-2,093	-1,668
180					-2,123	-1,789
185						-1,909
190						-2,047
195						-2,186
200						-2,324

## Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 8

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
-5		1,680	1,677	1,682	1,673	1,625
0	1,127	1,205	1,258	1,278	1,396	1,237
5	1,193	1,223	1,308	1,361	1,464	1,196
10	1,206	1,242	1,356	1,412	1,456	1,156
15	1,219	1,261	1,350	1,346	1,397	1,116
20	1,105	1,215	1,269	1,281	1,314	1,031
25	0,958	1,071	1,189	1,115	1,165	0,927
30	0,811	0,928	1,017	0,924	1,016	0,745
35	0,664	0,656	0,814	0,713	0,785	0,510
40	0,443	0,380	0,519	0,435	0,534	0,255
45	0,200	0,103	0,220	0,156	0,288	-0,005
50	-0,042	-0,170	-0,081	-0,130	0,060	-0,235
55	-0,304	-0,438	-0,388	-0,420	-0,167	-0,460
60	-0,593	-0,706	-0,695	-0,697	-0,385	-0,627
65	-0,882	-0,973	-0,948	-0,906	-0,563	-0,774
70	-1,141	-1,219	-1,169	-1,114	-0,741	-0,906
75	-1,390	-1,452	-1,389	-1,320	-0,920	-1,008
80	-1,594	-1,684	-1,561	-1,496	-1,092	-1,111
85	-1,787		-1,730	-1,606	-1,250	-1,179
90	-1,967		-1,906	-1,715	-1,409	-1,245
95	-2,072		-2,096	-1,784	-1,529	-1,306
100			-2,285	-1,819	-1,638	-1,347
105				-1,887	-1,747	-1,387
110				-1,968	-1,830	-1,419
115					-1,901	-1,434
120					-1,972	-1,448
125						-1,461
130						-1,469
135						-1,477
140						-1,491
145						-1,512
150						-1,533
155						-1,583
160						-1,637
165						-1,695
170						-1,764
175						-1,833
180						-1,908
185						-1,986
190						-2,068
195						-2,158
200						-2,249
205						-2,361
210						-2,474

Strandje van Baarland - 1996

RAAI - 9

afstand	diepte februari	diepte april	diepte juni	diepte augustus	diepte oktober	diepte december
0						
5						
10						
15						
20			1,951	1,900		1,913
25	0,865	0,824	0,807	0,802	0,831	0,802
30	0,602	0,621	0,486	0,426	0,504	0,484
35	0,331	0,341	0,215	0,134	0,204	0,155
40	0,057	0,061	-0,089	-0,157	-0,096	-0,289
45	-0,237	-0,264	-0,390	-0,448	-0,397	-0,616
50	-0,629	-0,603	-0,689	-0,742	-0,722	-0,887
55	-0,825	-0,912	-0,959	-1,037	-1,045	-1,076
60	-1,083	-1,210	-1,163	-1,262	-1,199	-1,173
65	-1,340	-1,446	-1,369	-1,425	-1,359	-1,271
70	-1,599	-1,673	-1,588	-1,619	-1,535	-1,371
75	-1,858	-1,950	-1,807	-1,852	-1,711	-1,475
80	-2,118			-2,147	-1,851	-1,579
85					-1,966	-1,641
90						-1,677
95						-1,713
100						-1,726
105						-1,722
110						-1,718
115						-1,707
120						-1,689
125						-1,672
130						-1,667
135						-1,665
140						-1,670
145						-1,691
150						-1,713
155						-1,743
160						-1,783
165						-1,823
170						-1,863
175						-1,900
180						-1,938
185						-1,975
190						-2,016
195						-2,064
200						-2,112
205						-2,210
210						-2,312
215						-2,411

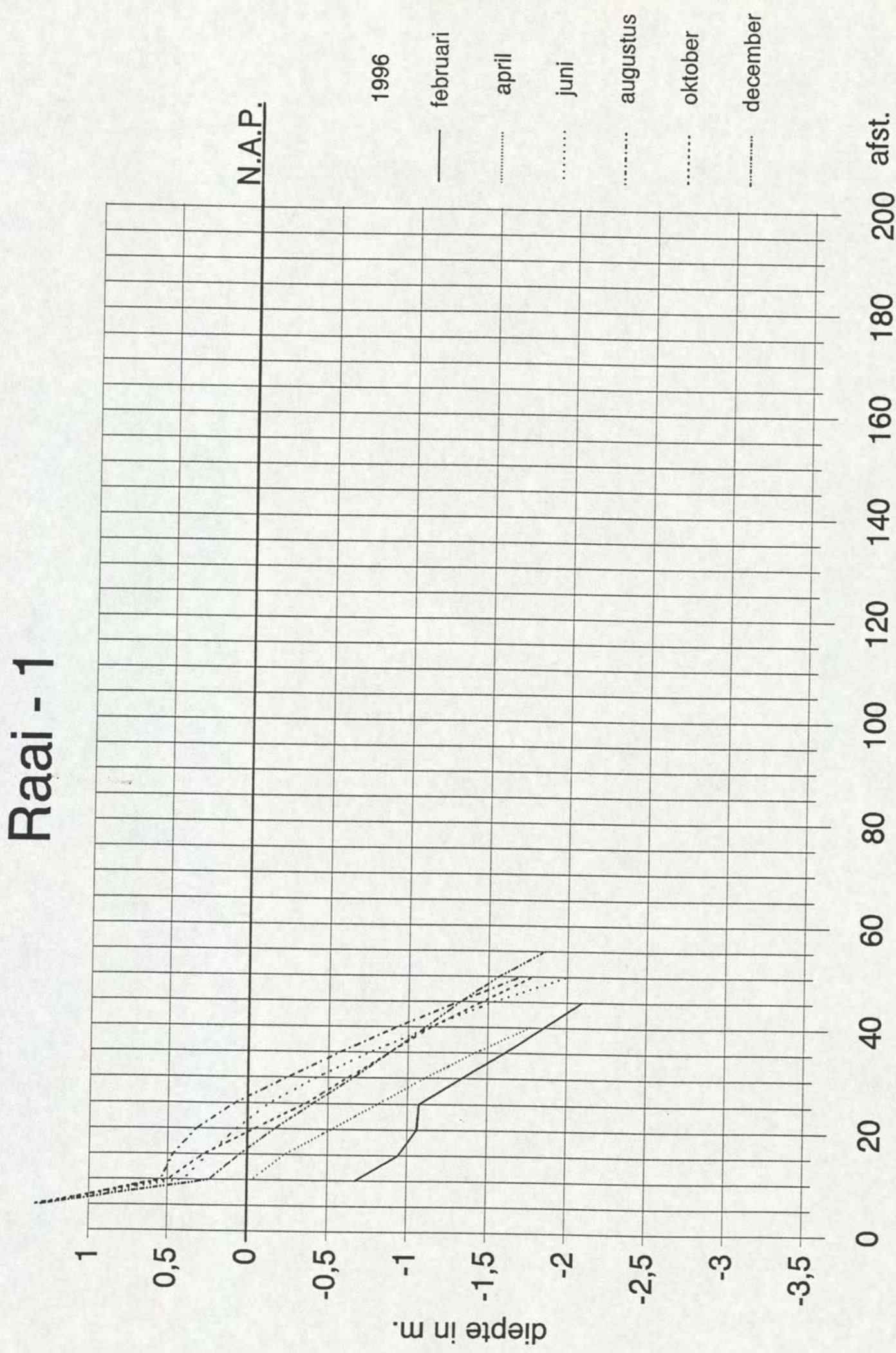
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 17

8a. Gegevens per raai (grafisch)

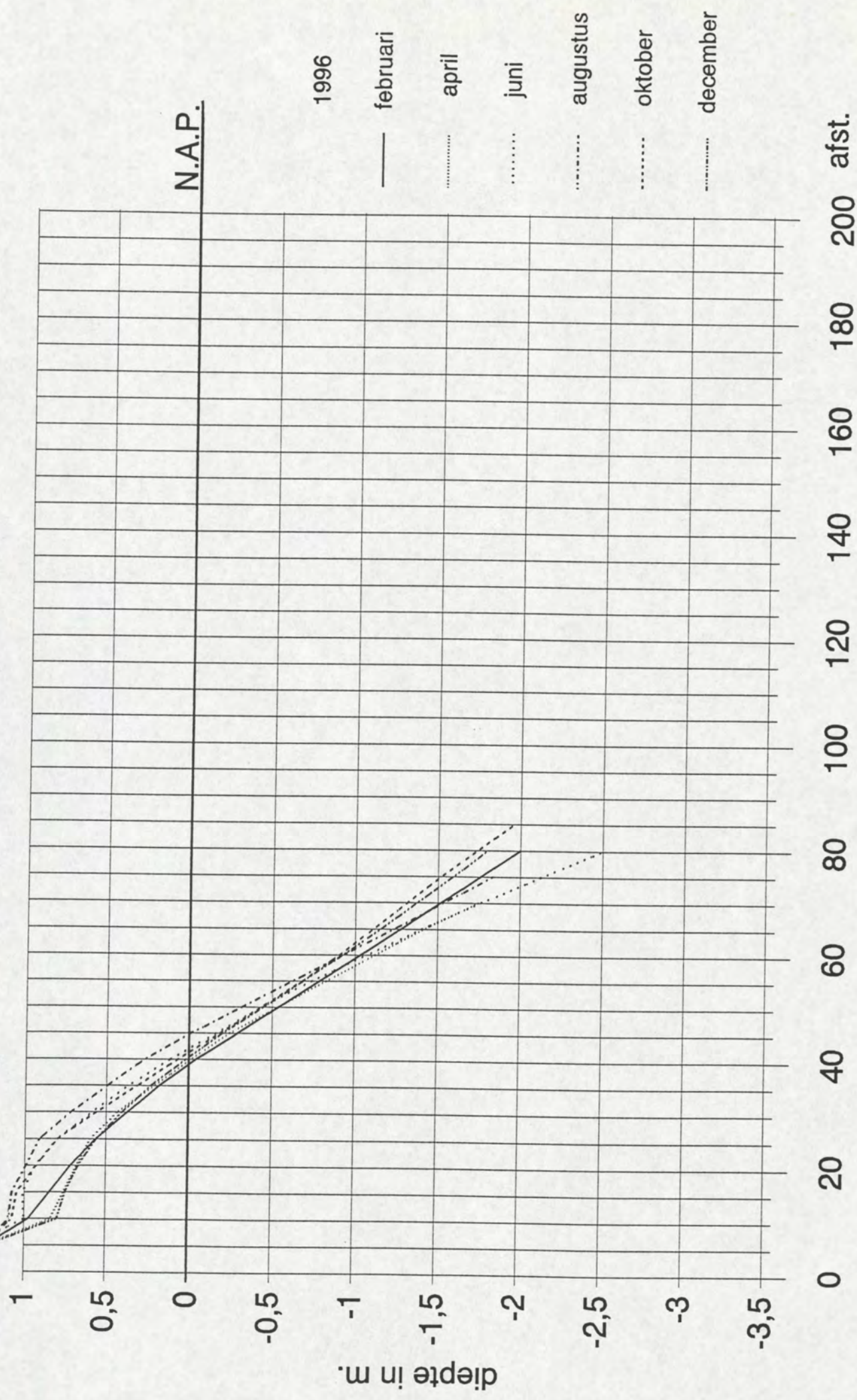


# Raai - 1

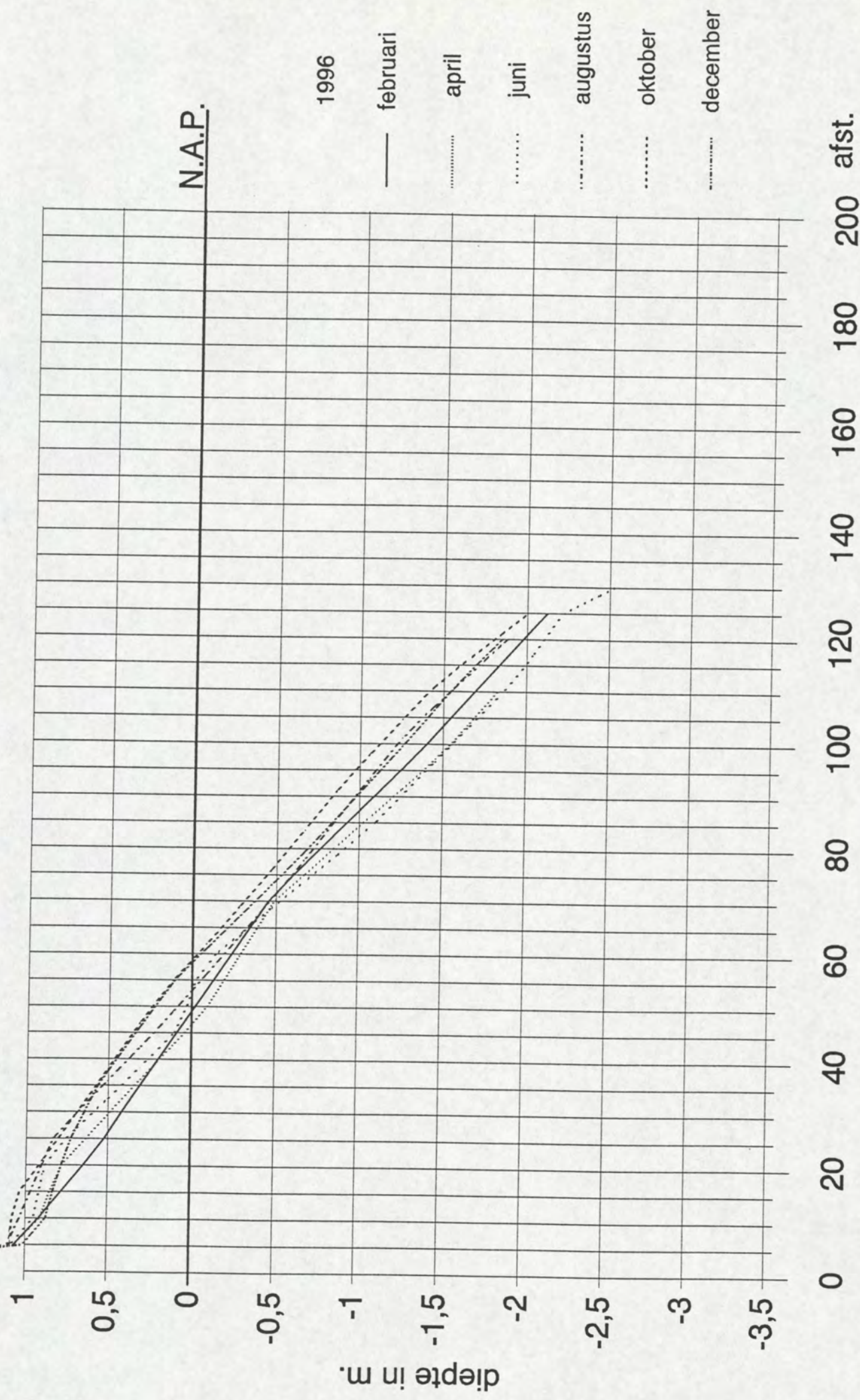
N.A.P.



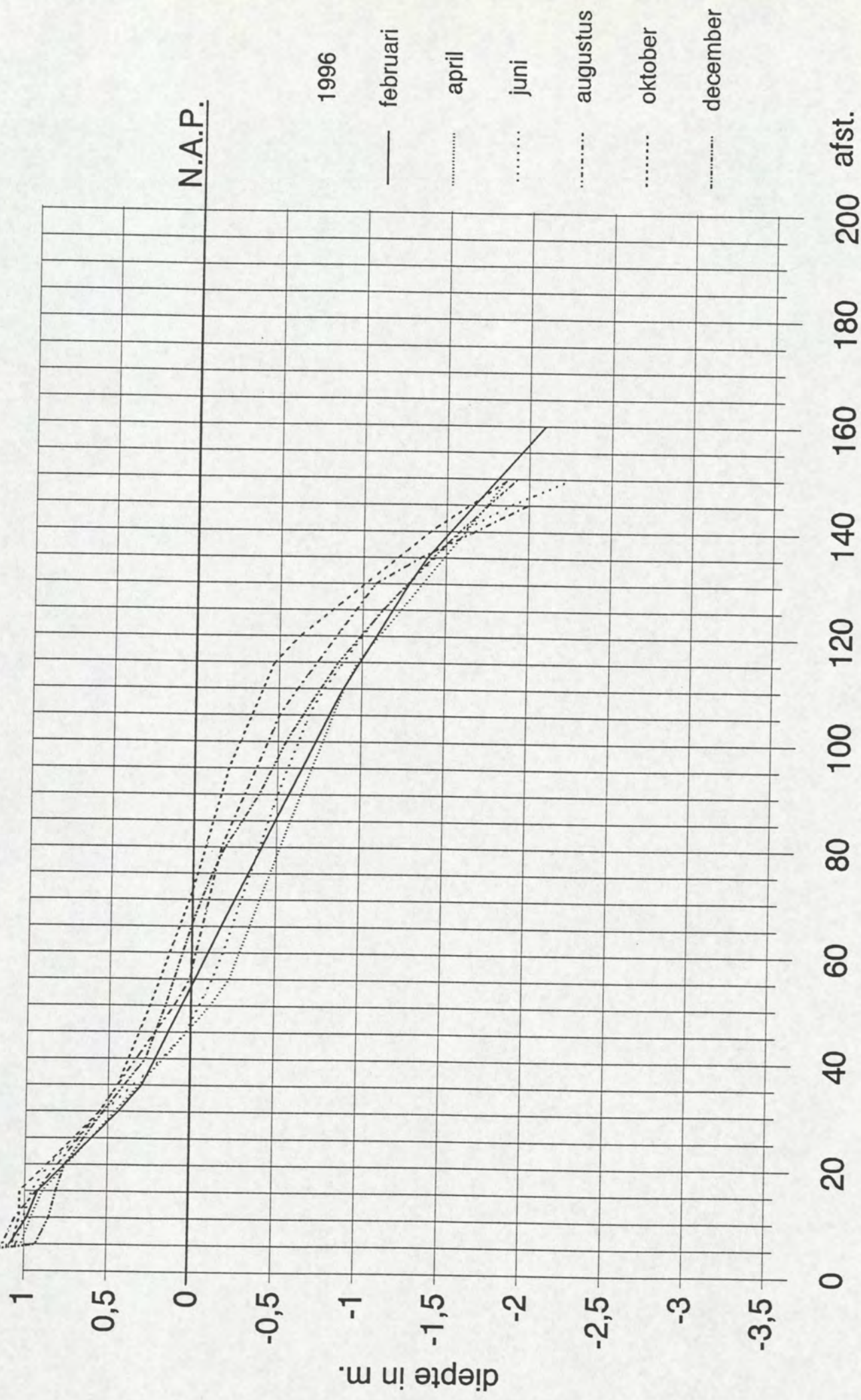
# Raai - 2



# Raai - 3



# Raai - 4



# Raai - 5

N.A.P.

1996

februari

april

juni

augustus

oktober

december

1

0,5

0

-0,5

-1

-1,5

-2

-2,5

-3

-3,5

diepte in m.

0

20

40

60

80

100

120

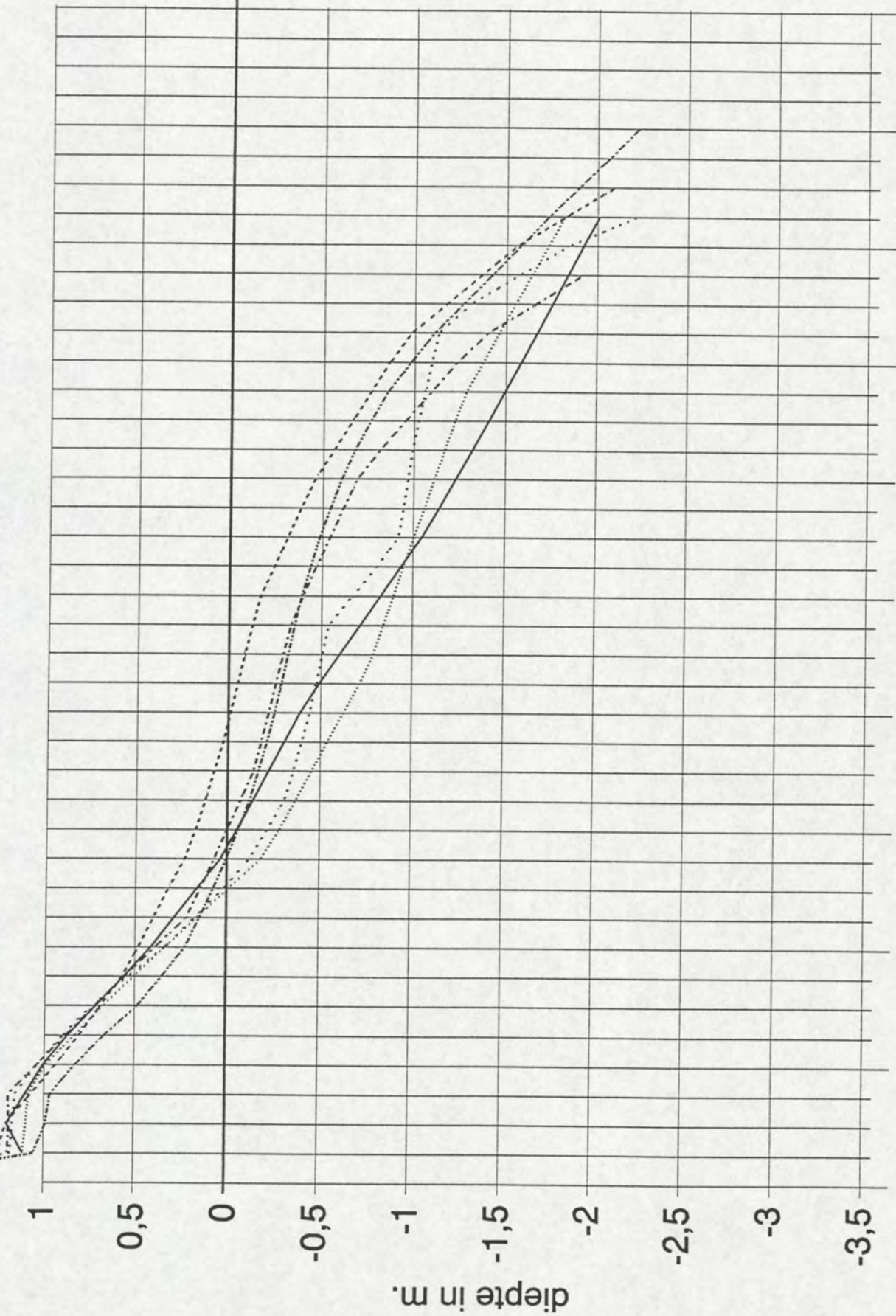
140

160

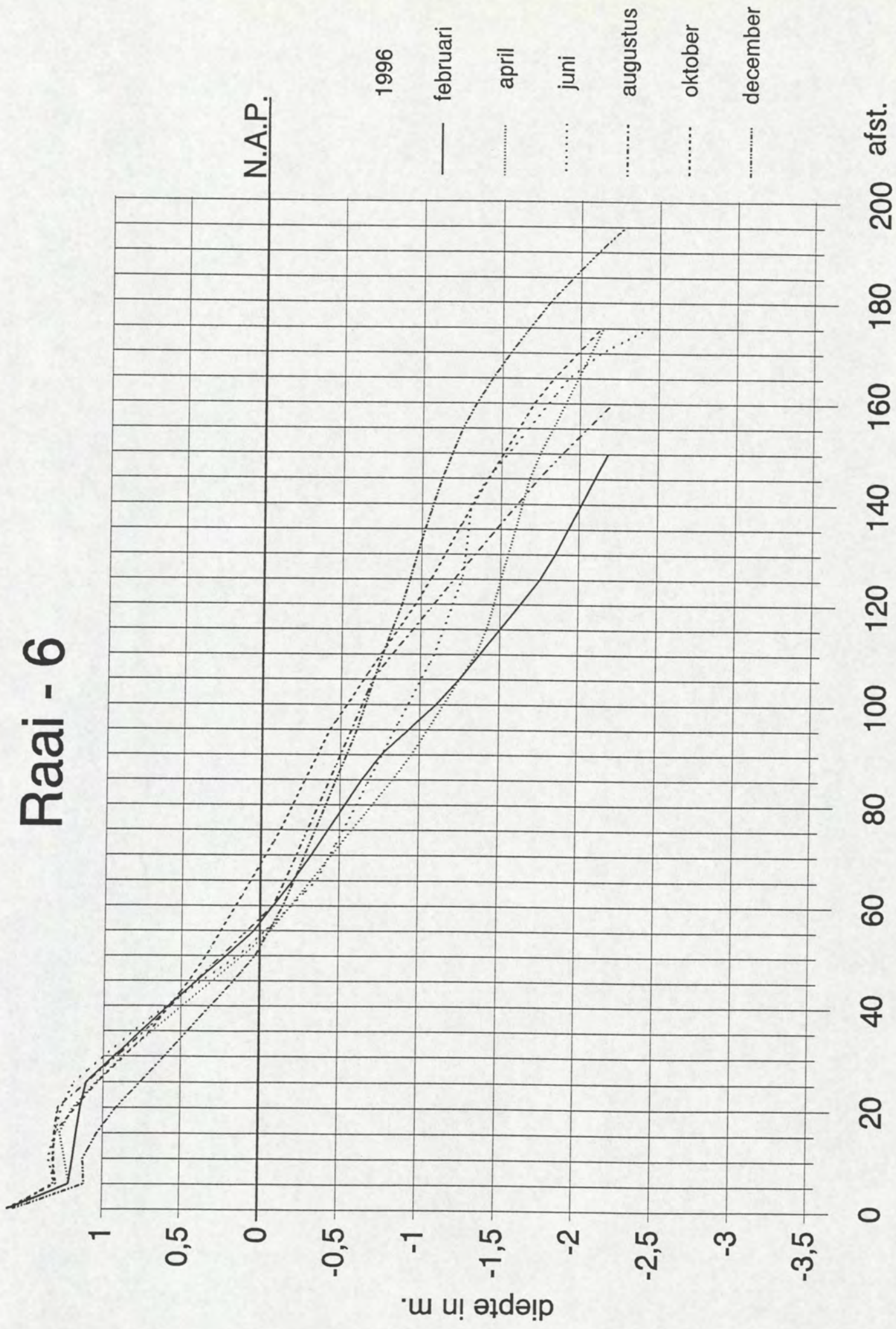
180

200

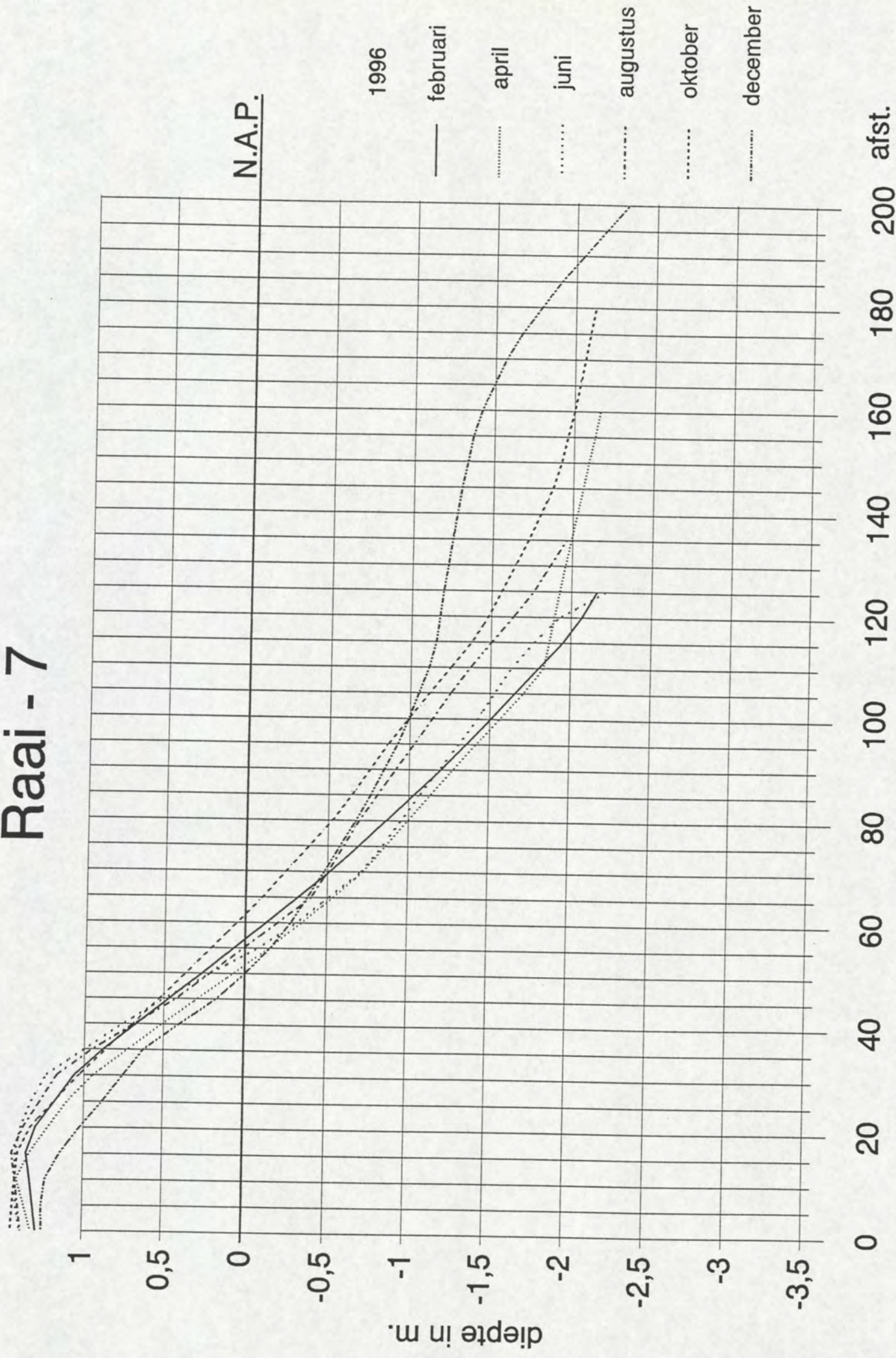
afst.



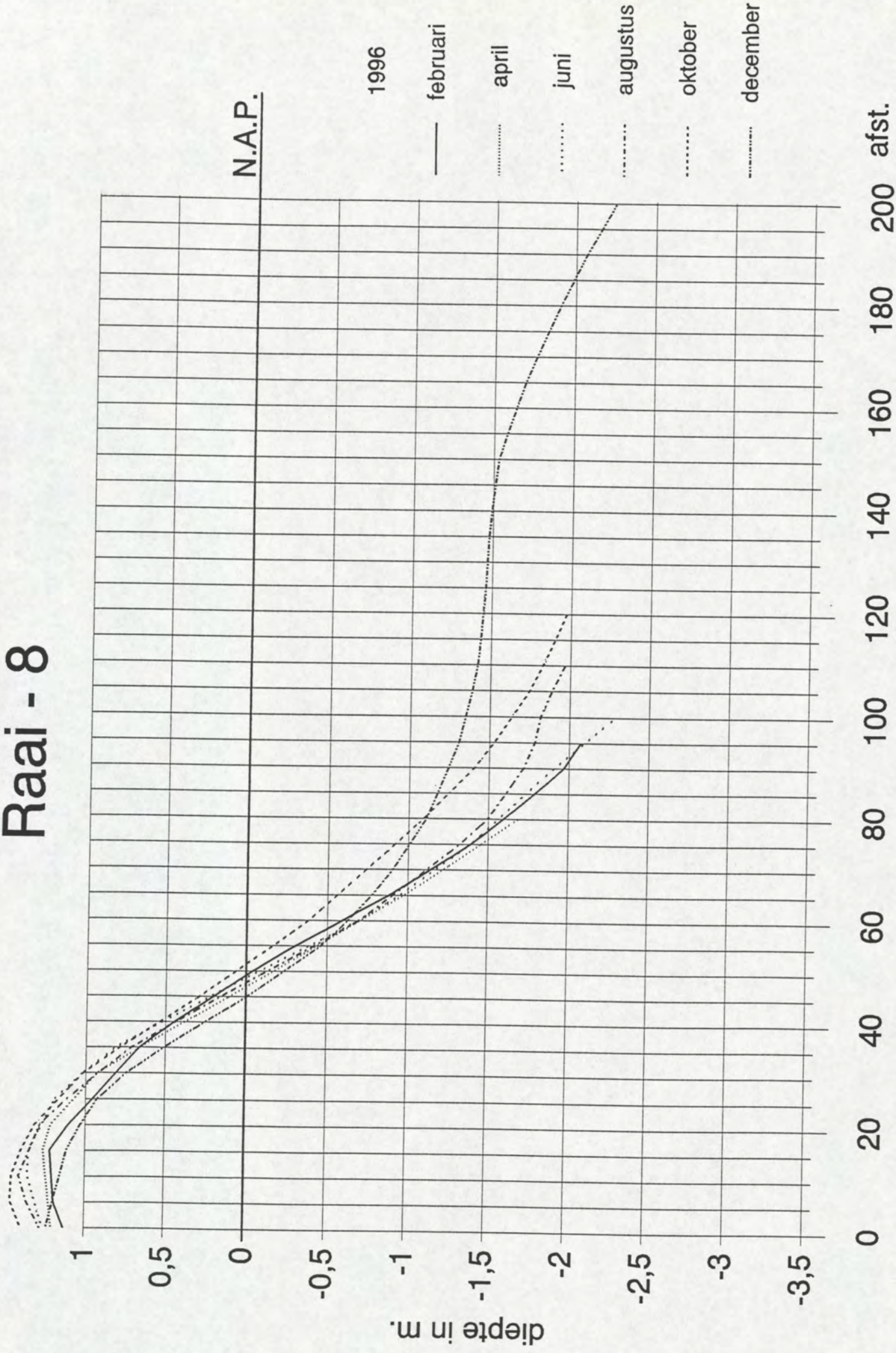
# Raai - 6



# Raaï - 7



# Raai - 8



# Raai - 9

N.A.P.

1996

februari

april

juni

augustus

oktober

december

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 afst.

