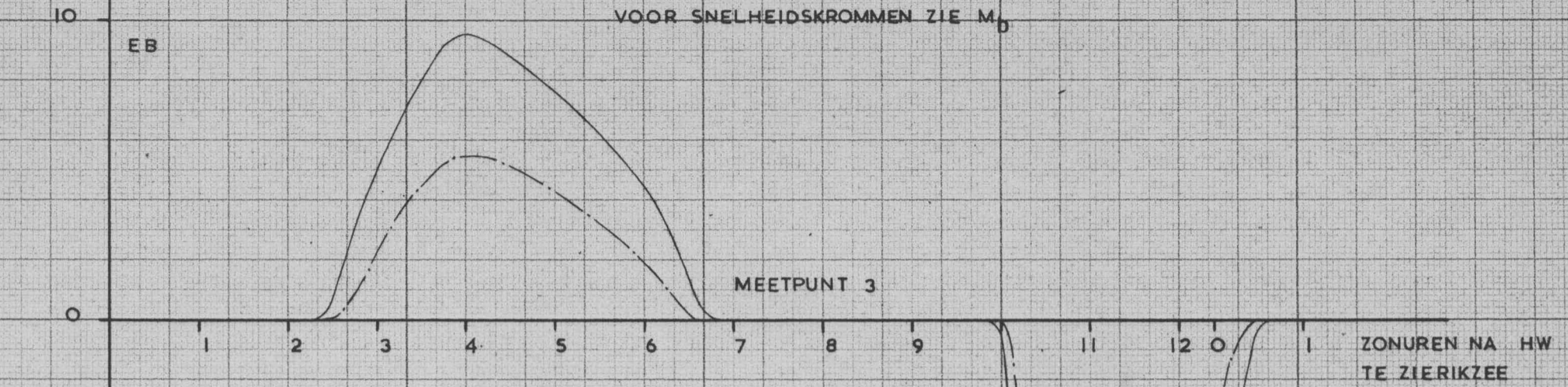
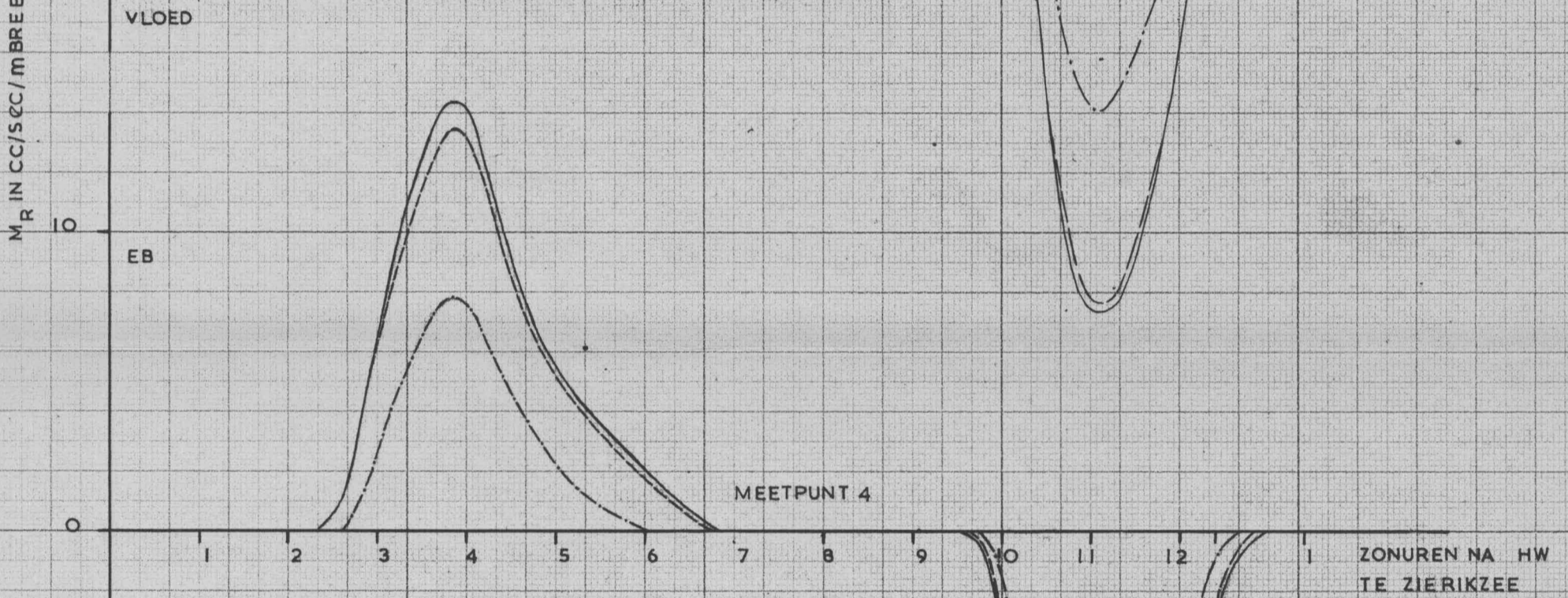


# OOSTER-SCHELDE RAAI 4<sup>c</sup> M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/M BREEDTE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	0,0934	0,141	0,0476
B	210 μ	0,024	0,0934	0,140	0,0466
C	210 μ c = 10% GROTER	0,020	0,049	0,0925	0,0435



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/M BREEDTE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	0,098	0,143	0,045
B	210 μ	0,024	0,089	0,153	0,064
C	210 μ	0,020			
D	210 μ c = 10% GROTER	0,020	0,0447	0,091	0,0463

OOSTERSCHELDE

M<sub>boio</sub>

RAAI 4c

VLOED

100

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJM BR./CM H.	VLOED	OVERSCH.
A	200 μ 0024	1560	5990	4430	4430
B	215 μ 0024	1080	4580	3500	3500
C	215 μ 0020	336	2350	2014	2014
D	215 μ 0020	216	1570	1354	1354
E	c VOLGENS RUBBY 215 μ 0020	± 0	890	890	890

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

MEETPUNT 2

$M_{b010}$  IN  $10^{-2} CC/SEC/M$  BREEDTE/CM HOOGTE

EB

50

VLOED

50

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJM BR./CM H.	VLOED	OVERSCH.
A/B	200 μ 0024	2400	6710	4310	4310
C	200 μ 0020	745	3570	2825	2825
D	200 μ 0020	420	2350	1930	1930
E	c VOLGENS RUBBY 200 μ 0020	240	1465	1225	1225

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

MEETPUNT 1

OOSTER-SCHDELDE RAAI 4<sup>c</sup>  $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>

EB

50

# OOSTER-SCHELDE RAAI 4<sup>c</sup> M<sub>b010</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>

MEETPUNT 3

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	3760	10100	6340
B	210 μ	0,024	3020	8620	5600
C	210 μ	0,020	1370	4660	3290
D	210 μ	0,020	853	3100	2247
E	210 μ	0,020	192	1630	1438

ε = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY

M<sub>b010</sub> IN 10<sup>-2</sup> CC/CM BR./CM H.

VLOED

MEETPUNT 4

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

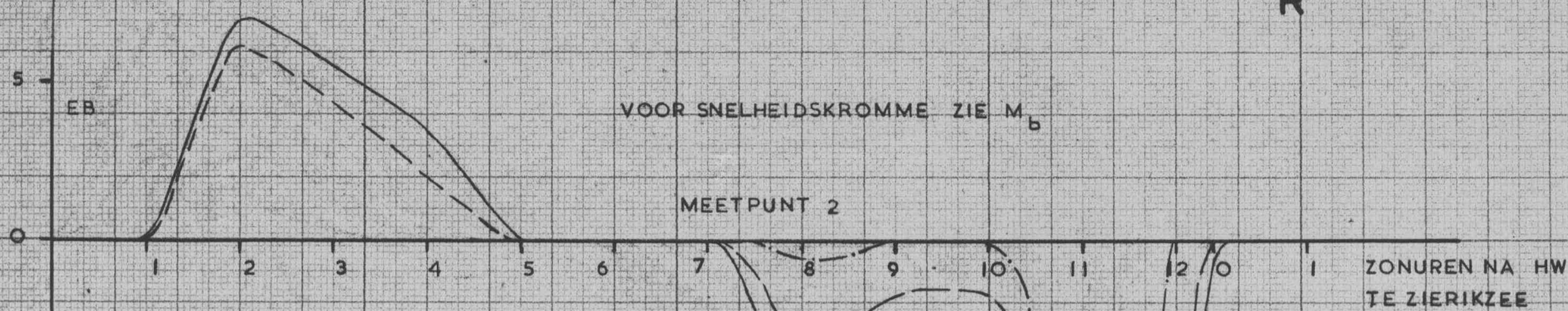
BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	4370	13400	9030
B	225 μ	0,024	2730	9020	7290
C	225 μ	0,020	1200	4800	3600
D	225 μ	0,020	720	3700	2980
E	225 μ	0,020	336	2350	2014

ε = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY

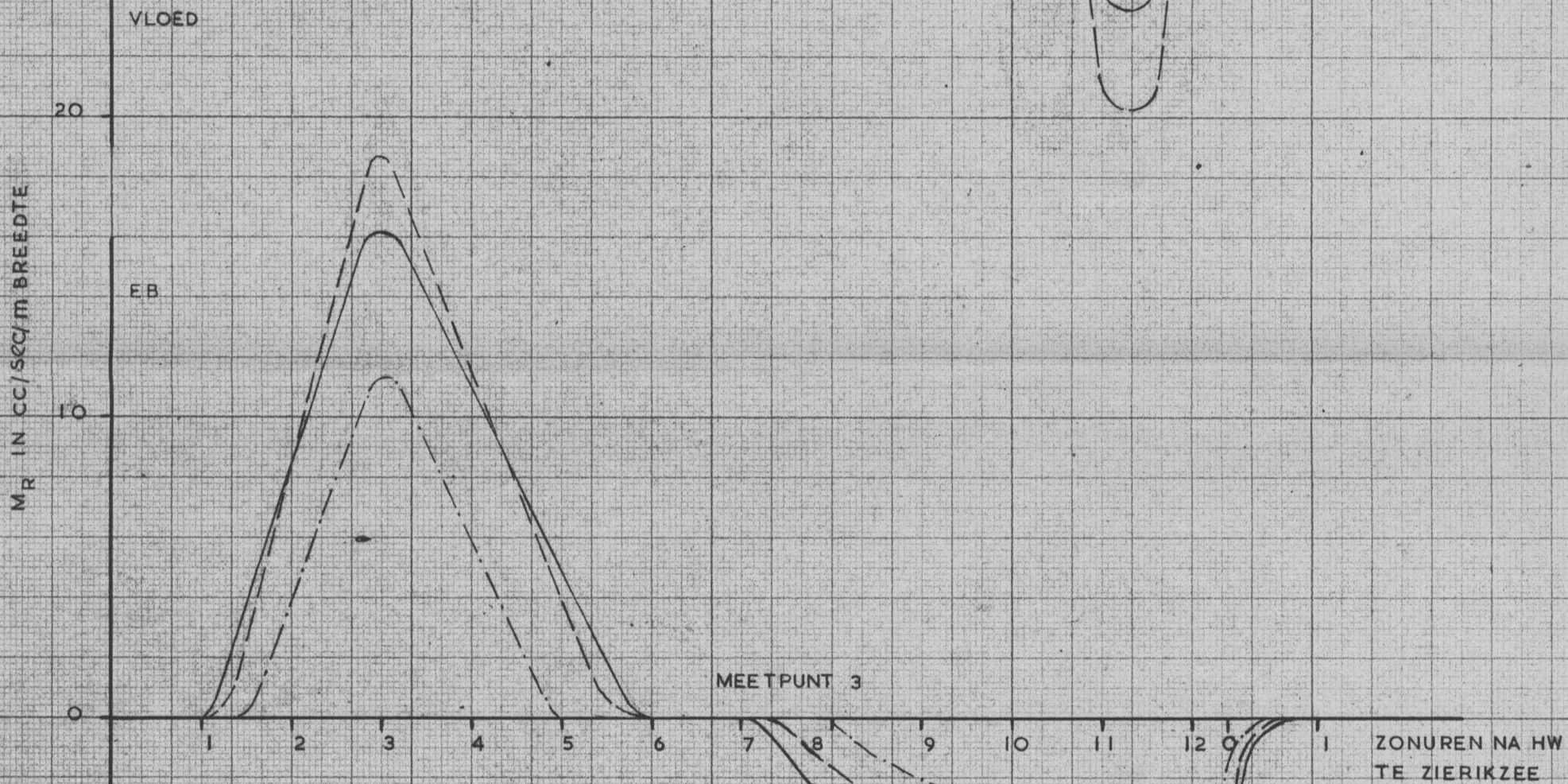
VLOED

**OOSTERSCHELDE  
BEREKENINGEN A T/M E  
M<sub>R</sub> PER MEETPUNT  
VOOR RAAI 3**

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_R$



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/M BREEDTE		VLOED
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 $\mu$	0,024	0,0288	0,0615	0,0327
B	325 $\mu$	0,024	0,0223	0,0587	0,0364
C	325 $\mu$	0,020	0	0,0235	0,0235



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/M BREEDTE		VLOED
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 $\mu$	0,024	0,147	0,177	0,030
B	305 $\mu$	0,024	0,147	0,187	0,040
C	305 $\mu$	0,020	0,075	0,1095	0,0345

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>B</sub>

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/MBREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,214	0,183	0,031
B ———	220 μ	0,024	0,219	0,196	0,023
C - - - -	220 μ	0,020	0,141	0,116	0,025

MEETPUNT 4

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

MEETPUNT 5

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

M<sub>R</sub> IN CC/SEC/MBREEDTE

EB

VLOED

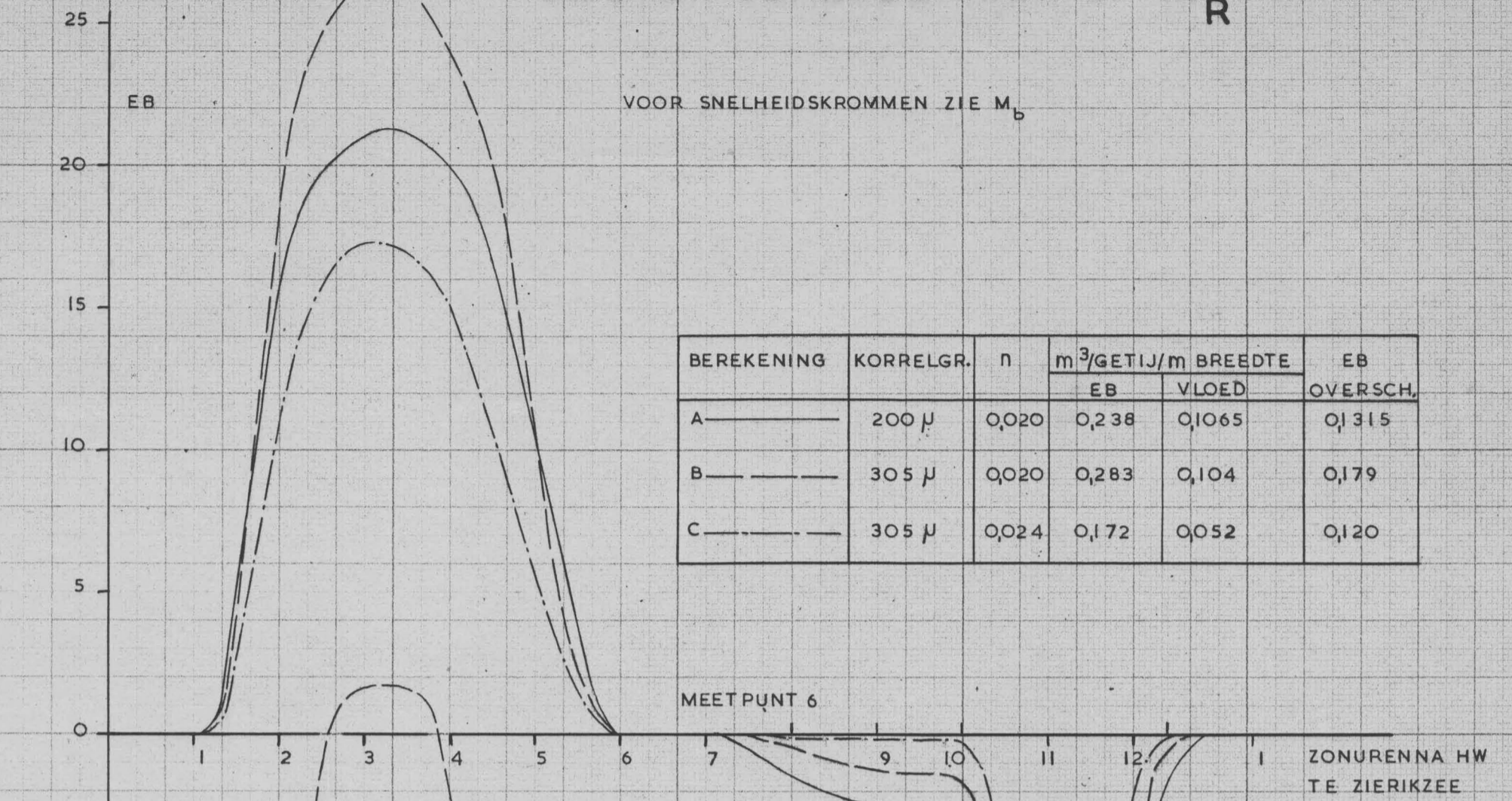
EB

VLOED

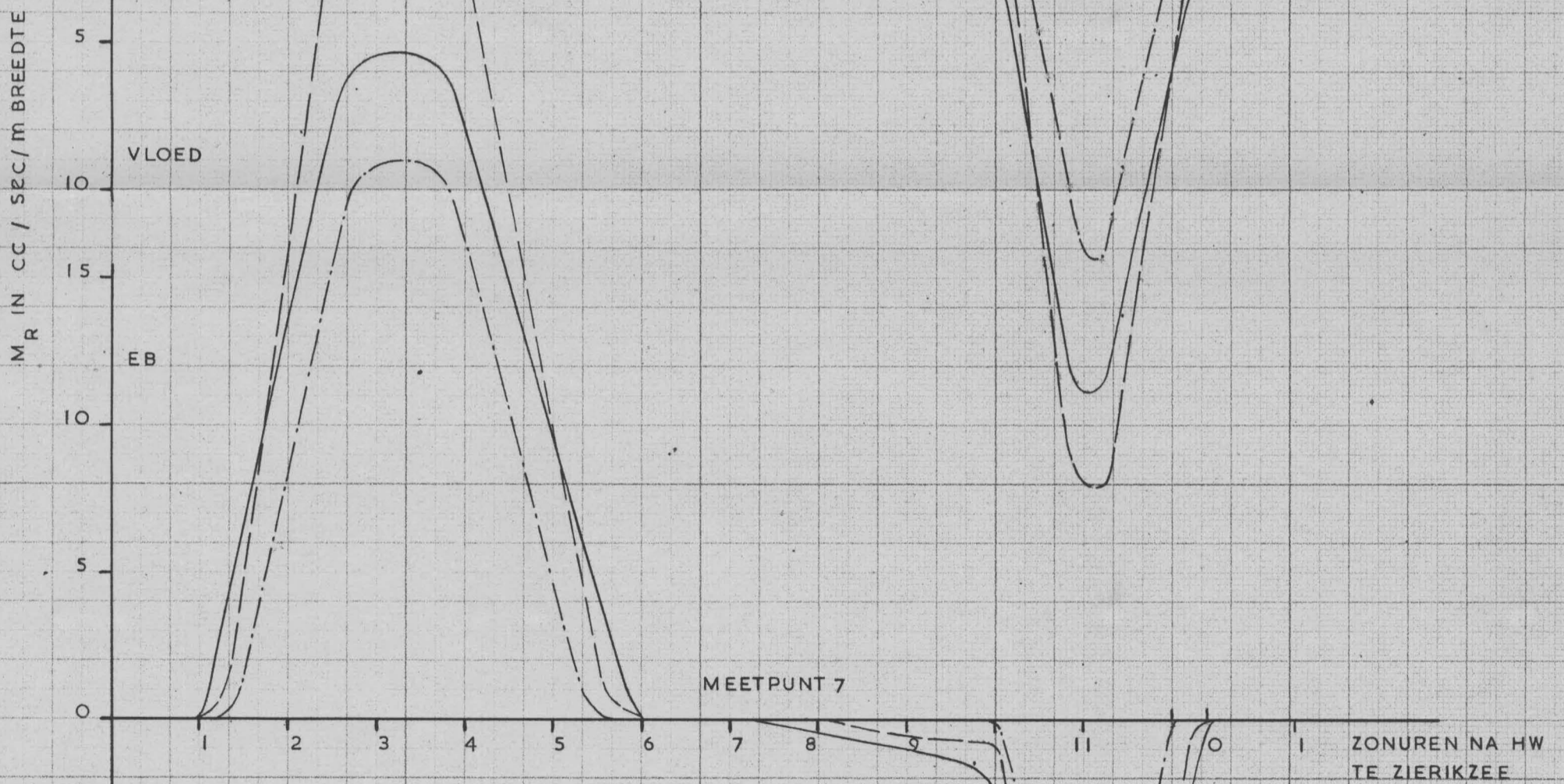
BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/MBREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,240	0,178	0,062
B ———	280 μ	0,024	0,244	0,191	0,053
C - - - -	280 μ	0,020	0,160	0,099	0,061

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,020	0,238	0,1065	0,315
B ———	305 μ	0,020	0,283	0,104	0,179
C ———	305 μ	0,024	0,172	0,052	0,120

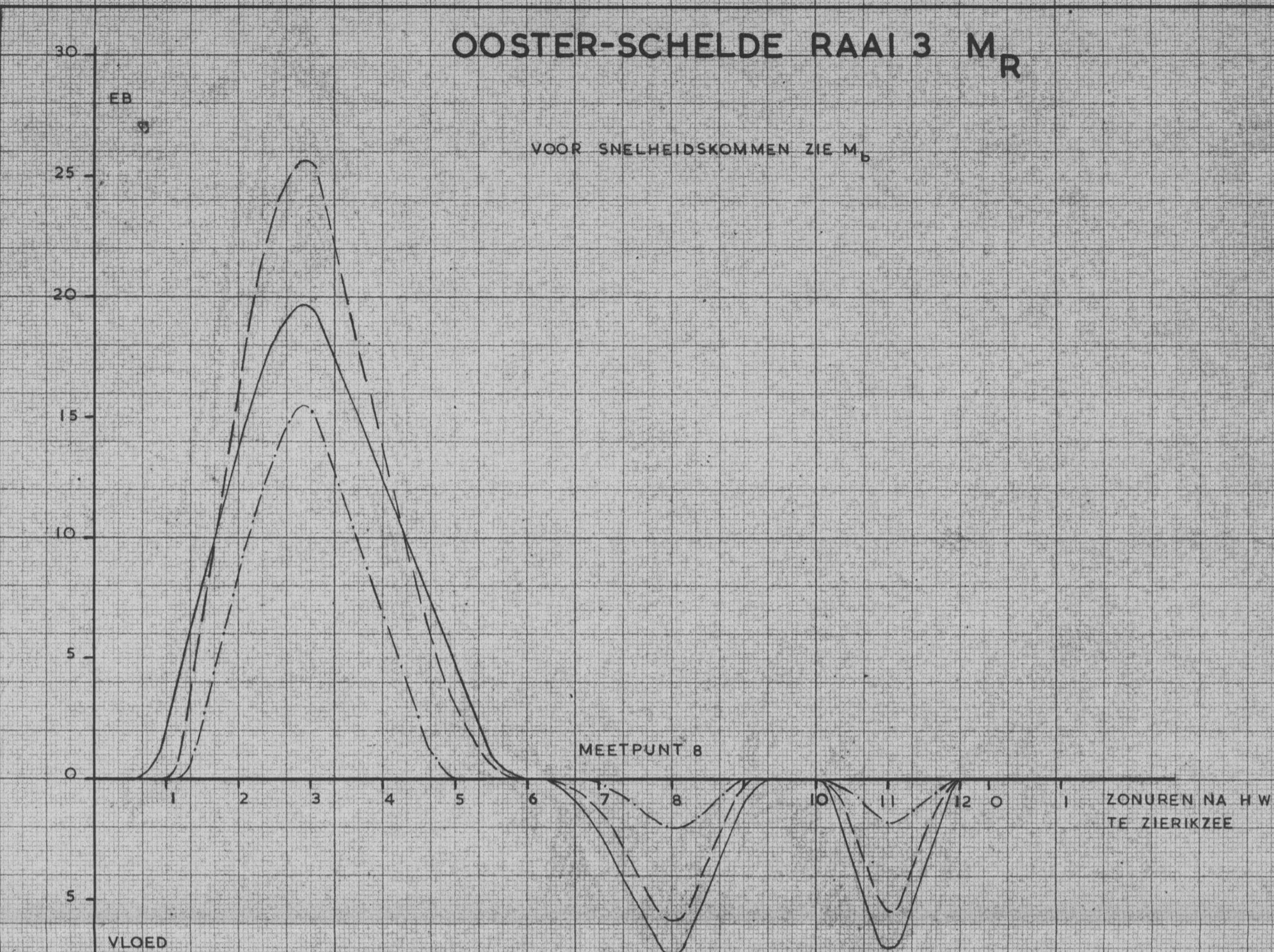


BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,020	0,244	0,090	0,154
B ———	340 μ	0,020	0,290	0,090	0,200
C ———	340 μ	0,024	0,1715	0,045	0,1265

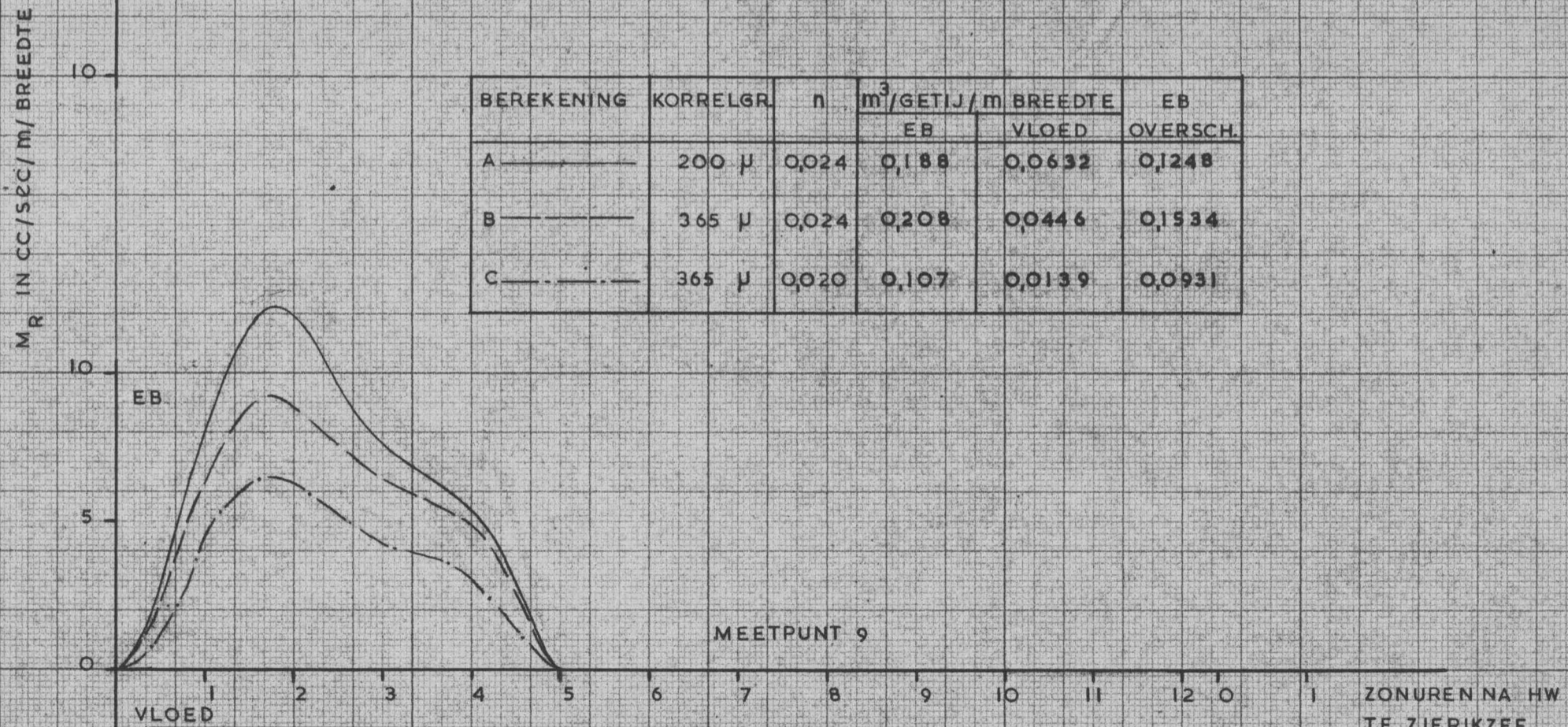


# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKOMMEN ZIE M<sub>6</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,188	0,0632	0,1248
B - - - - -	365 μ	0,024	0,208	0,0446	0,1534
C - · - · -	365 μ	0,020	0,107	0,0139	0,0931



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,118	0	0,118
B - - - - -	110 μ	0,024	0,096	0	0,096
C - · - · -	110 μ	0,020	0,064	0	0,064

# OOSTER-SHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>

MEETPUNT 10

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ / m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,0925	0,0038	0,0887
B - - - - -	130 μ	0,024	0,081	0,0024	0,0786
C - - - - -	130 μ	0,020	0,0542	0,0014	0,0528

MEETPUNT 11

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ / m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,0278	0,023	0,0048
B - - - - -	100 μ	0,024	0,0292	0,0206	0,0086
C - - - - -	100 μ	0,020	0,0149	0,0106	0,0043

MEETPUNT 12

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ / m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	0,0965	0,0787	0,0178
B - - - - -	225 μ	0,024	0,096	0,0744	0,0216
C - - - - -	225 μ	0,020	0,0533	0,0355	0,0178

M<sub>R</sub> IN CC/SEC/M BREEDTE

VLOED

VLOED

VLOED

VLOED

EB

EB

EB

EB

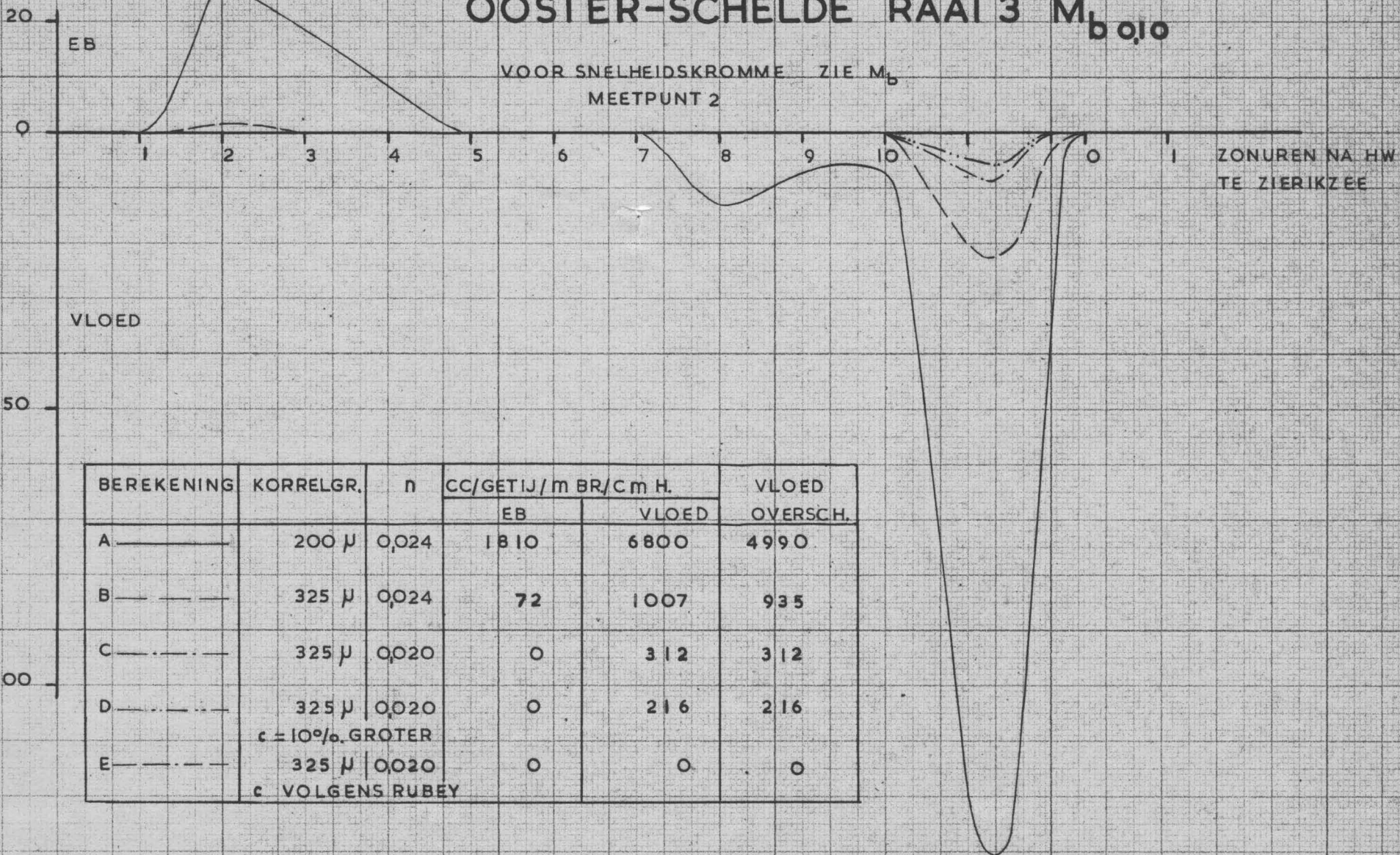
EB

OOSTERSCHELDE  
BEREKENINGEN A<sup>T</sup>/M E  
M<sub>b0,10</sub> PER MEETPUNT  
VOOR RAAI 3

# OOSTER-SHELDE RAAI 3 $M_b 0,10$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$   
MEETPUNT 2

$M_b 0,10$  N  $10^{-2}$  CC/SEC/M BREEDTE/CM HOOGTE

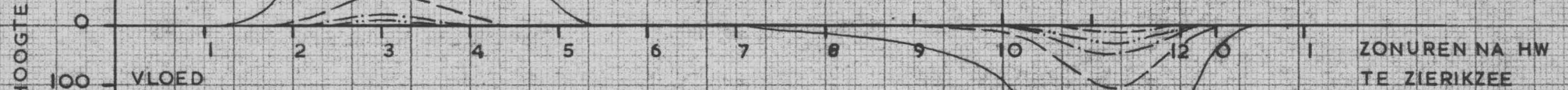


BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR/CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 $\mu$	0,024	1810	6800	4990
B ———	325 $\mu$	0,024	72	1007	935
C - - - -	325 $\mu$	0,020	0	312	312
D - - - -	325 $\mu$	0,020	0	216	216
E - - - -	325 $\mu$	0,020	0	0	0

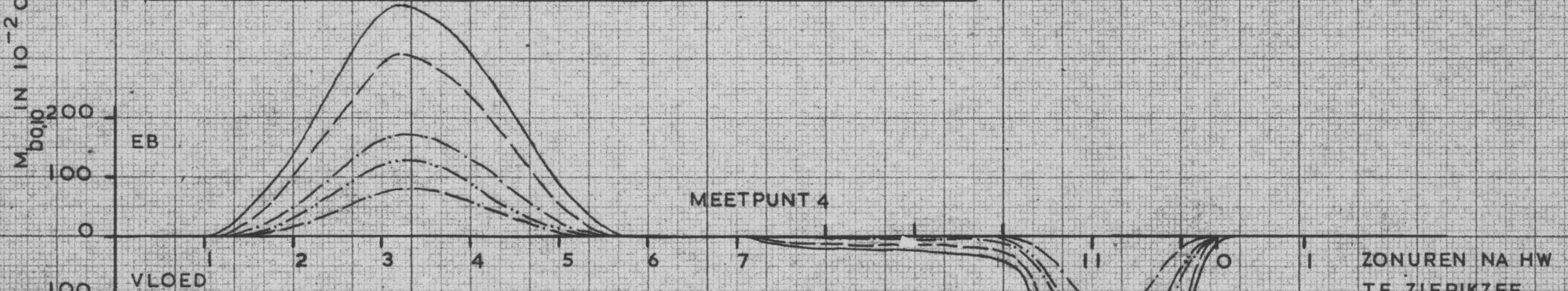
c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b010</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>  
MEETPUNT 3



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR./cm H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	9000	12200	3200
B	325 μ	0,024	1440	2520	1080
C	325 μ	0,020	480	1080	600
D	325 μ	0,020	120	480	360
ε = 10% GROTER					
E	325 μ	0,020	0	180	180
ε VOLGENS RUBEY					

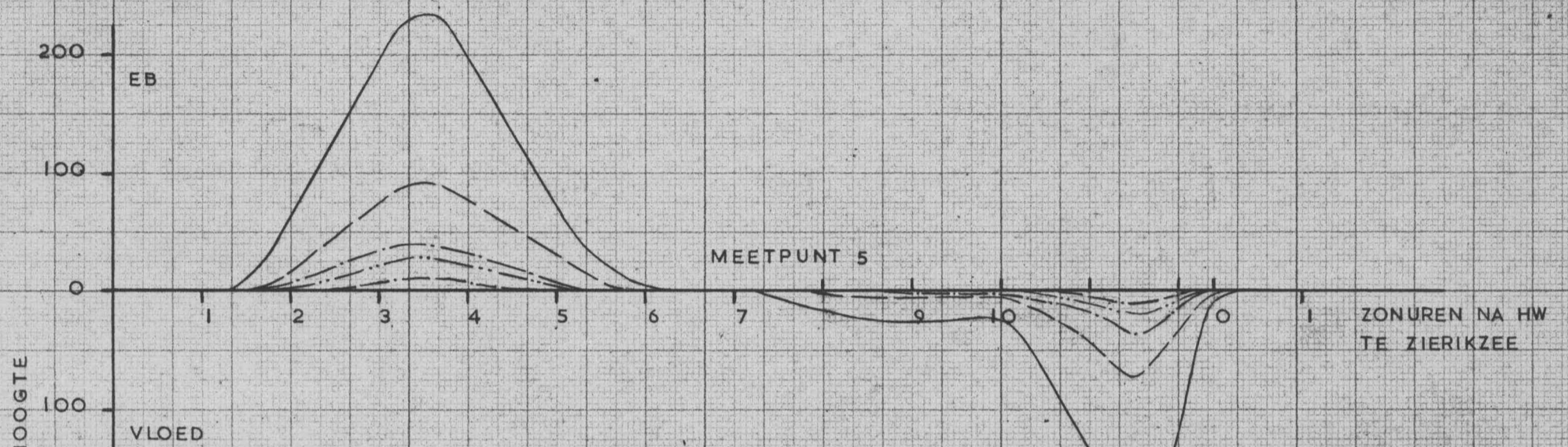


MEETPUNT 4

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR./cm H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	17400	14900	2500
B	220 μ	0,024	11850	11500	350
C	220 μ	0,020	6700	6500	200
D	220 μ	0,020	4560	4450	110
ε = 10% GROTER					
E	220 μ	0,020	2760	2640	120
ε VOLGENS RUBEY					

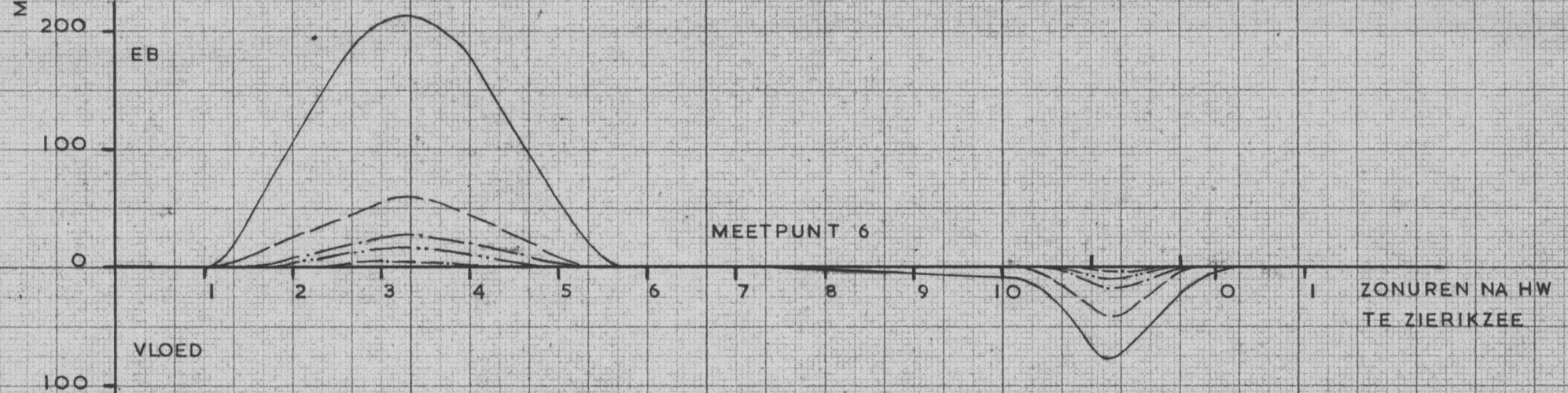
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b010</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	19300	11400	7900
B	280 μ	0,024	7560	3360	4200
C	280 μ	0,020	3120	1658	1462
D	280 μ	0,020	2040	600	1440
E	280 μ	0,020	600	240	360

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY

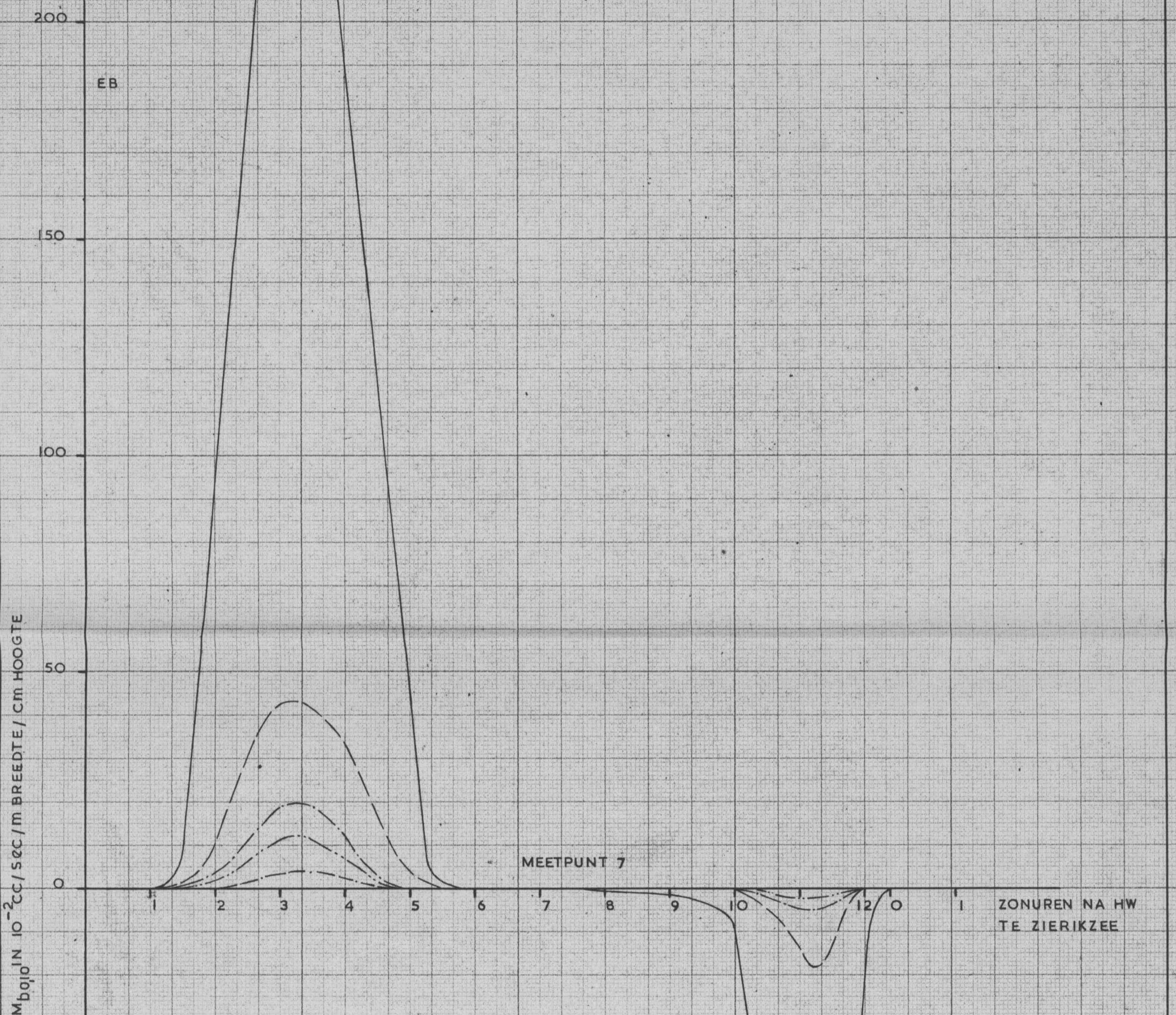


BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	19600	3720	15880
B	305 μ	0,024	5040	1440	3600
C	305 μ	0,020	2040	600	1440
D	305 μ	0,020	1200	360	840
E	305 μ	0,020	420	120	300

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_{b0,10}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$

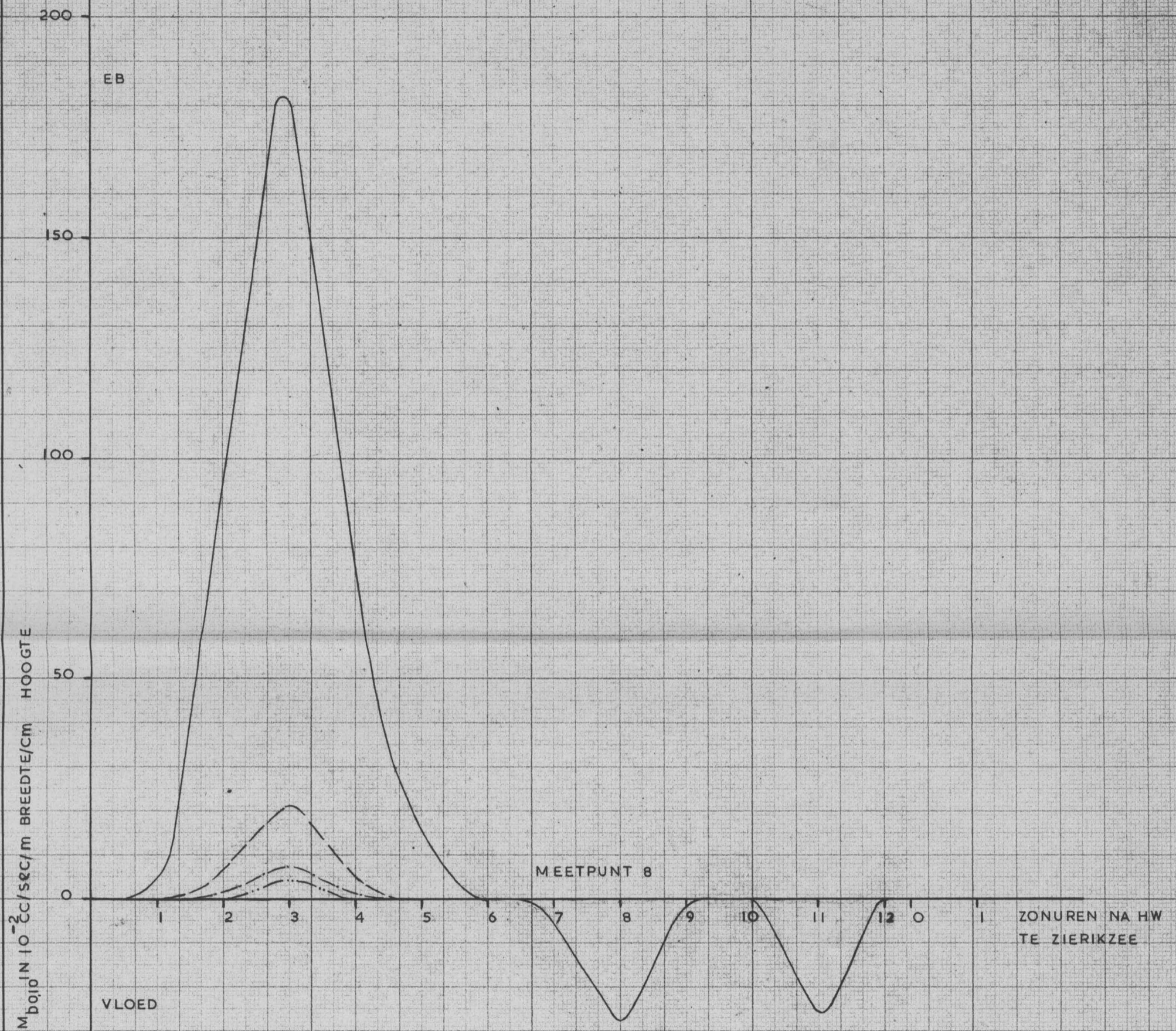


BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR/CM H		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	20100	5760	14340
B	340 $\mu$	0,024	3165	576	2589
C	340 $\mu$	0,020	1152	216	936
D	340 $\mu$	0,020	648	72	576
E	340 $\mu$	0,020	0	192	192

VLOED

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_{b0,10}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$



BEREKENING	KORRELGR.	$\pi$	CC/GETIJ/m BR/CM H		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 $\mu$	0024	12800	2160	10640
B - - - -	365 $\mu$	0024	1180	0	1180
C - - - -	365 $\mu$	0020	335	0	335
D - - - -	365 $\mu$	0020	168	0	168
E - - - -	365 $\mu$	0020	0	0	0

$\epsilon = 10\%$  GROTER  
c VOLGENS RUBEY

RAPPORT N° 11—1952

BULAGE F-5

GET  
GEZ

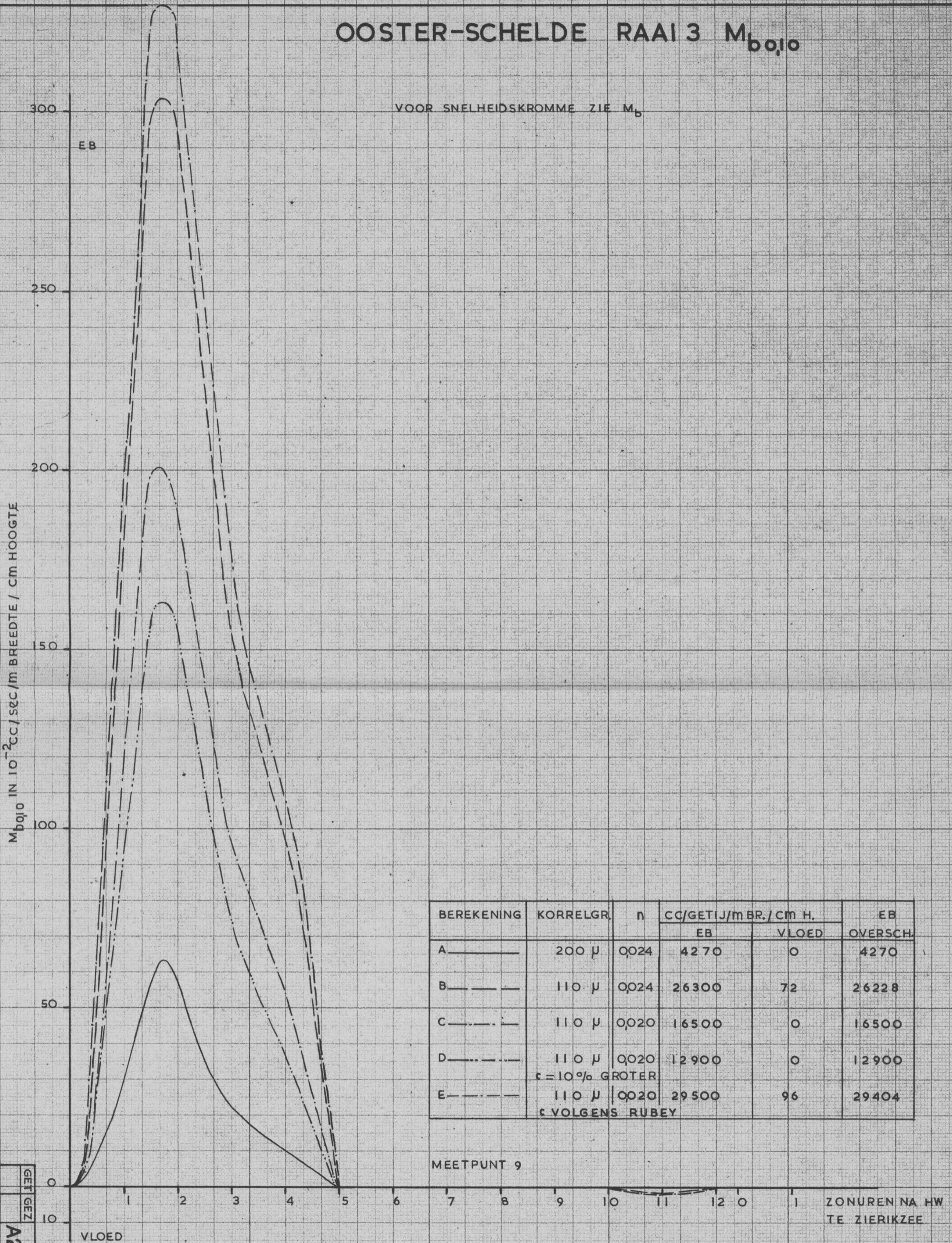
A2 Nr 52.437



# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$

$M_{b010}$  IN  $10^{-2}$  CC/SEC/M BREEDTE / CM HOOGTE



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR. / CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 $\mu$	0,024	4270	0	4270
B ———	110 $\mu$	0,024	26300	72	26228
C ———	110 $\mu$	0,020	16500	0	16500
D ———	110 $\mu$	0,020	12900	0	12900
E ———	110 $\mu$	0,020	29500	96	29404

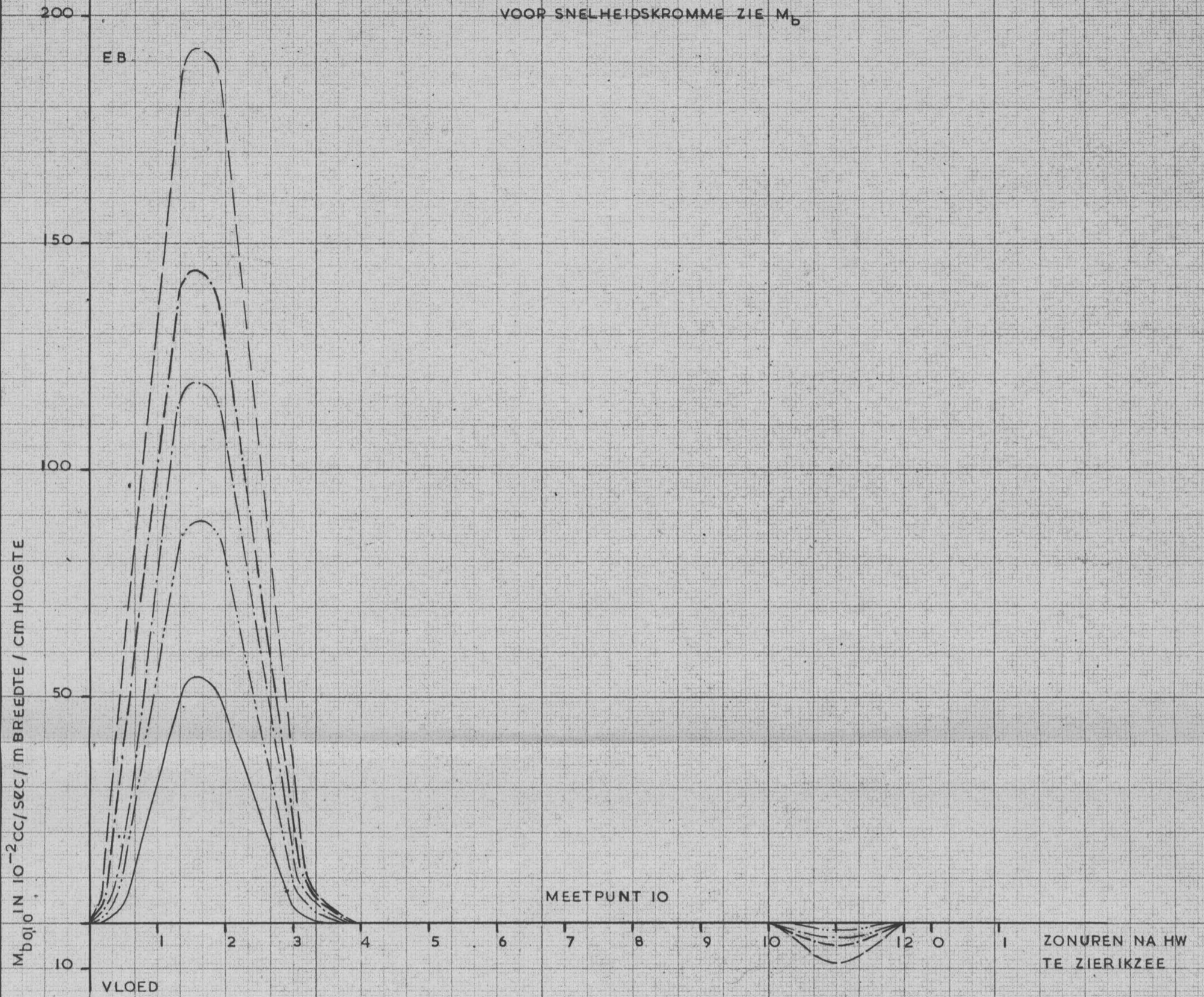
$\epsilon = 10\%$  GROTER  
 $\epsilon$  VOLGENS RUBEY

MEETPUNT 9

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_{b0,10}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$

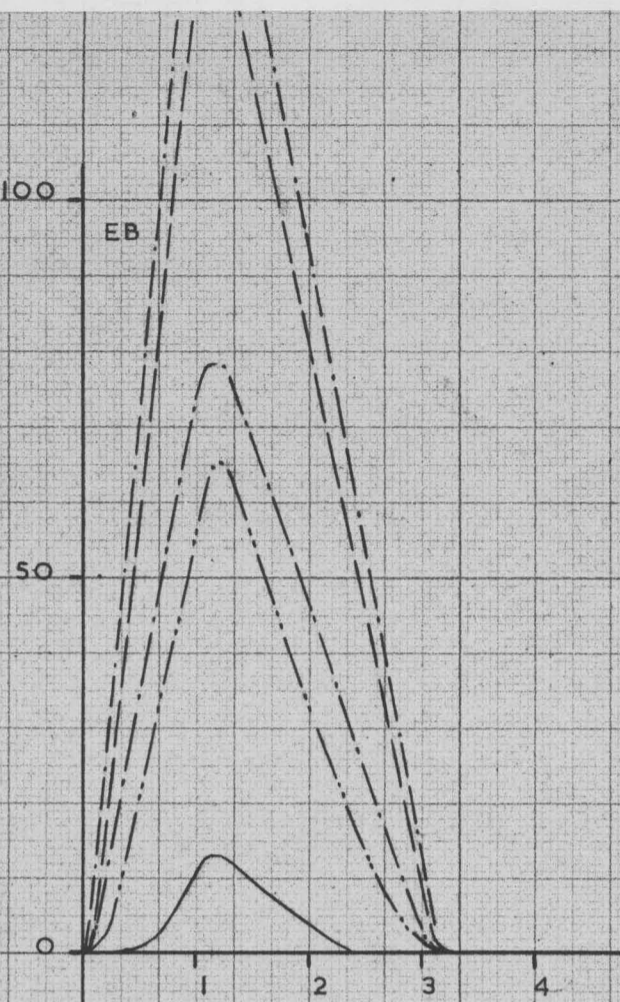


BEREKENING	KORRELGR.	$\pi$	CC/GETIJ/M BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	3000	0	3000
B	130 $\mu$	0,024	12500	336	12164
C	130 $\mu$	0,020	7200	144	7056
D	130 $\mu$	0,020	5240	48	5192
E	130 $\mu$	0,020	9180	168	9012

$\epsilon = 10\%$  GROTER  
 $\epsilon$  VOLGENS RUBEY

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE  $M_b$



MEETPUNT II

BEREKENING	KORRELGR	$n$	CC/GETIJ/MBR/CM H		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	480	438	42
B	100 $\mu$	0,024	7830	7350	480
C	100 $\mu$	0,020	4520	4290	230
D	100 $\mu$	0,020	3215	2835	380
E	100 $\mu$	0,020	9280	9030	250

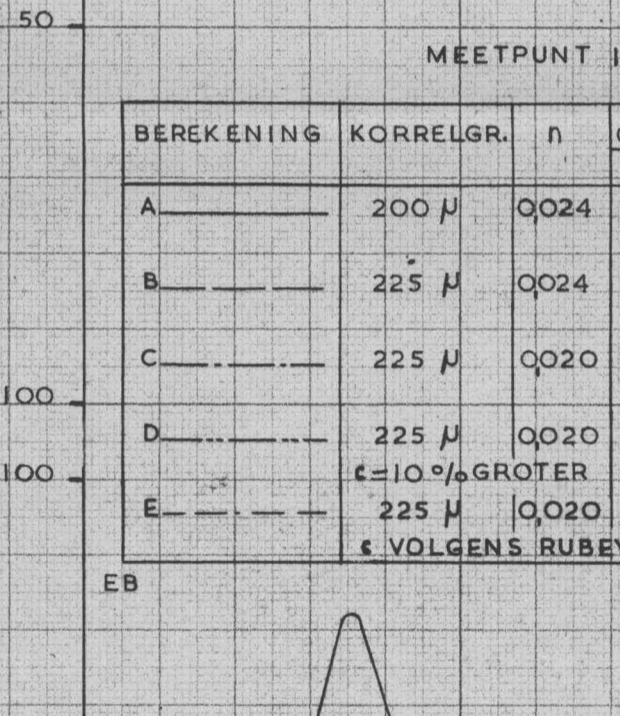
$c = 10\%$  GROTER  
 $c$  VOLGENS RUBEY

MEETPUNT II

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

$M_{b010}$  IN  $10^{-2}$  CC/SEC/MBREEDTE/CM HOOGTE

VLOED



MEETPUNT 12

BEREKENING	KORRELGR.	$n$	CC/GETIJ/MBR/CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	5000	2660	2340
B	225 $\mu$	0,024	3070	1630	1440
C	225 $\mu$	0,020	1461	552	909
D	225 $\mu$	0,020	887	240	647
E	225 $\mu$	0,020	407	96	311

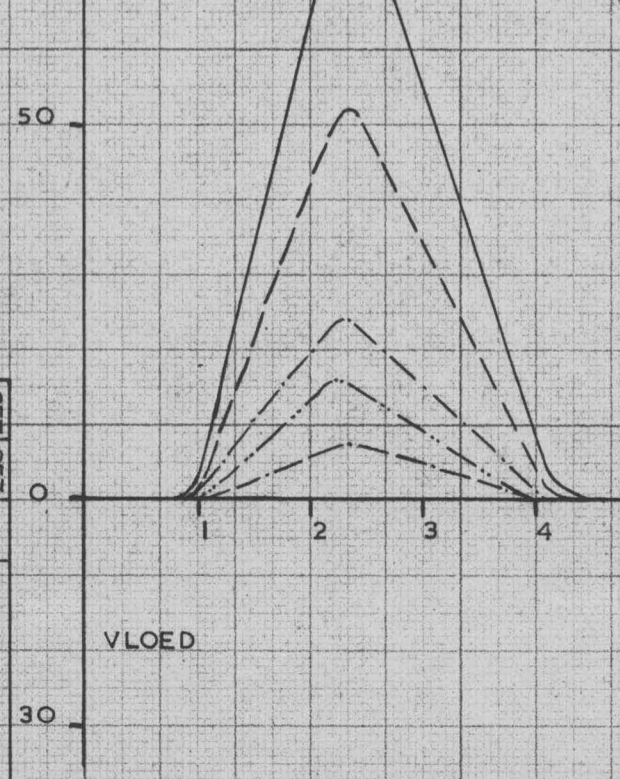
$c = 10\%$  GROTER  
 $c$  VOLGENS RUBEY

EB

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

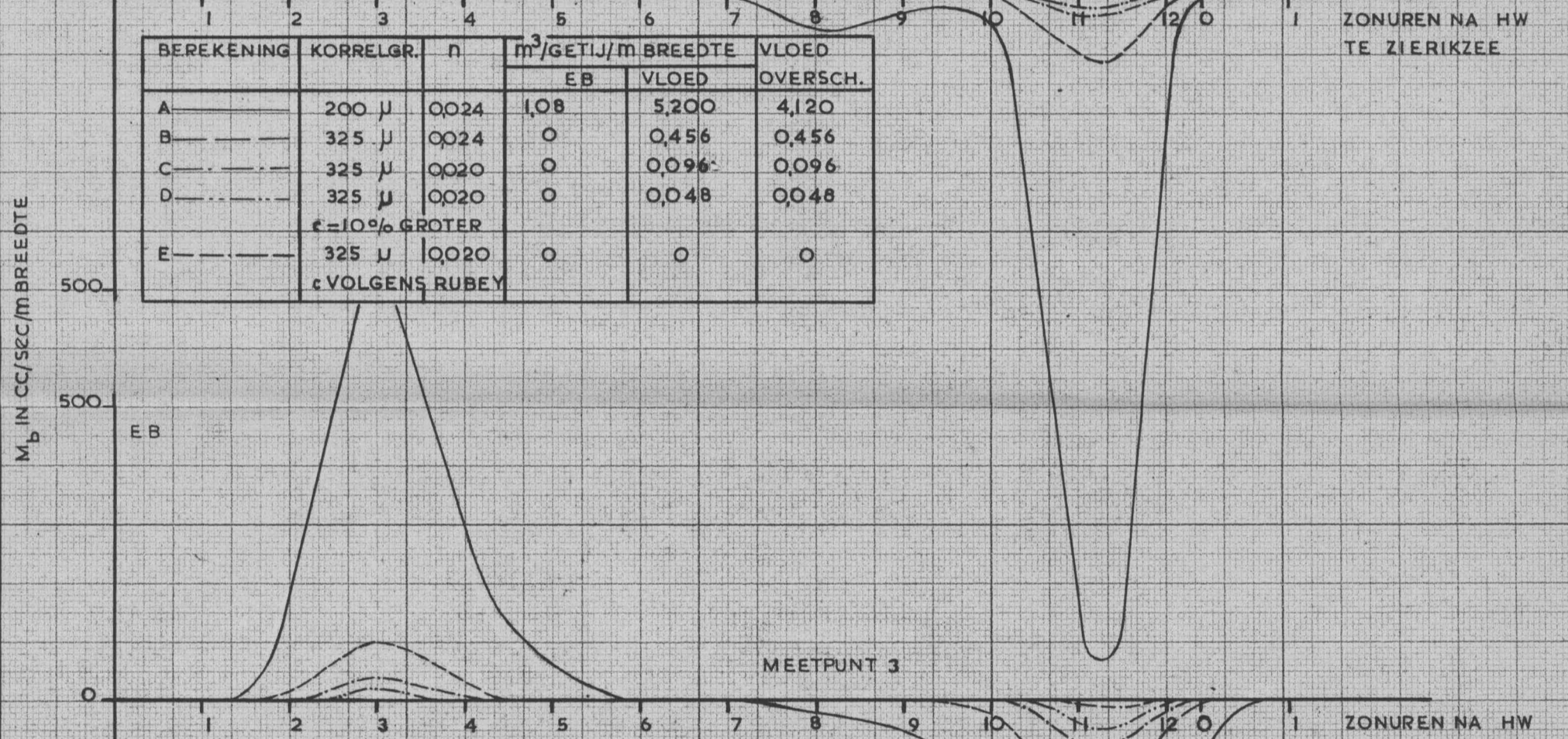
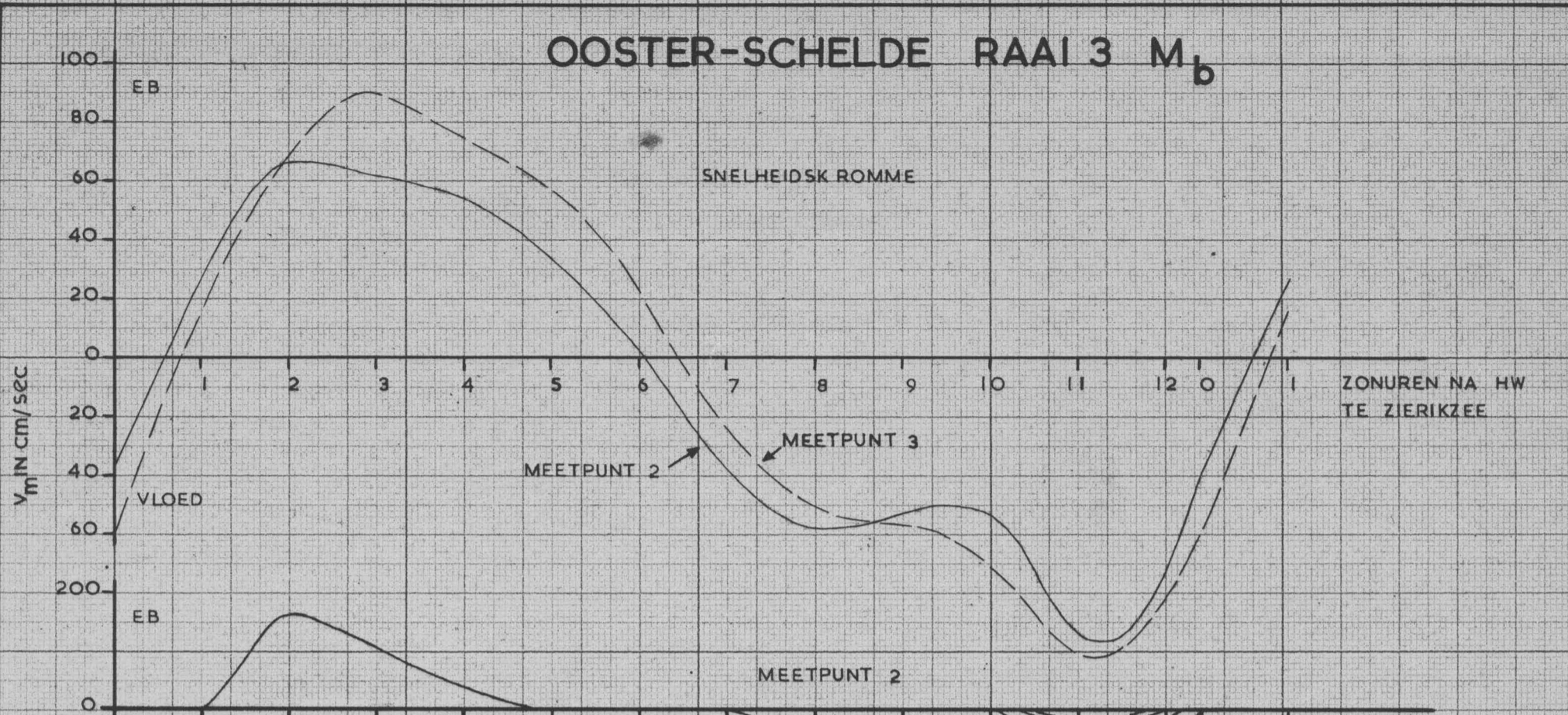
MEETPUNT 12

VLOED



OOSTERSCHELDE  
BEREKENINGEN A 1/ME  
M<sub>b</sub> PER MEETPUNT  
VOOR RAAI 3

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>



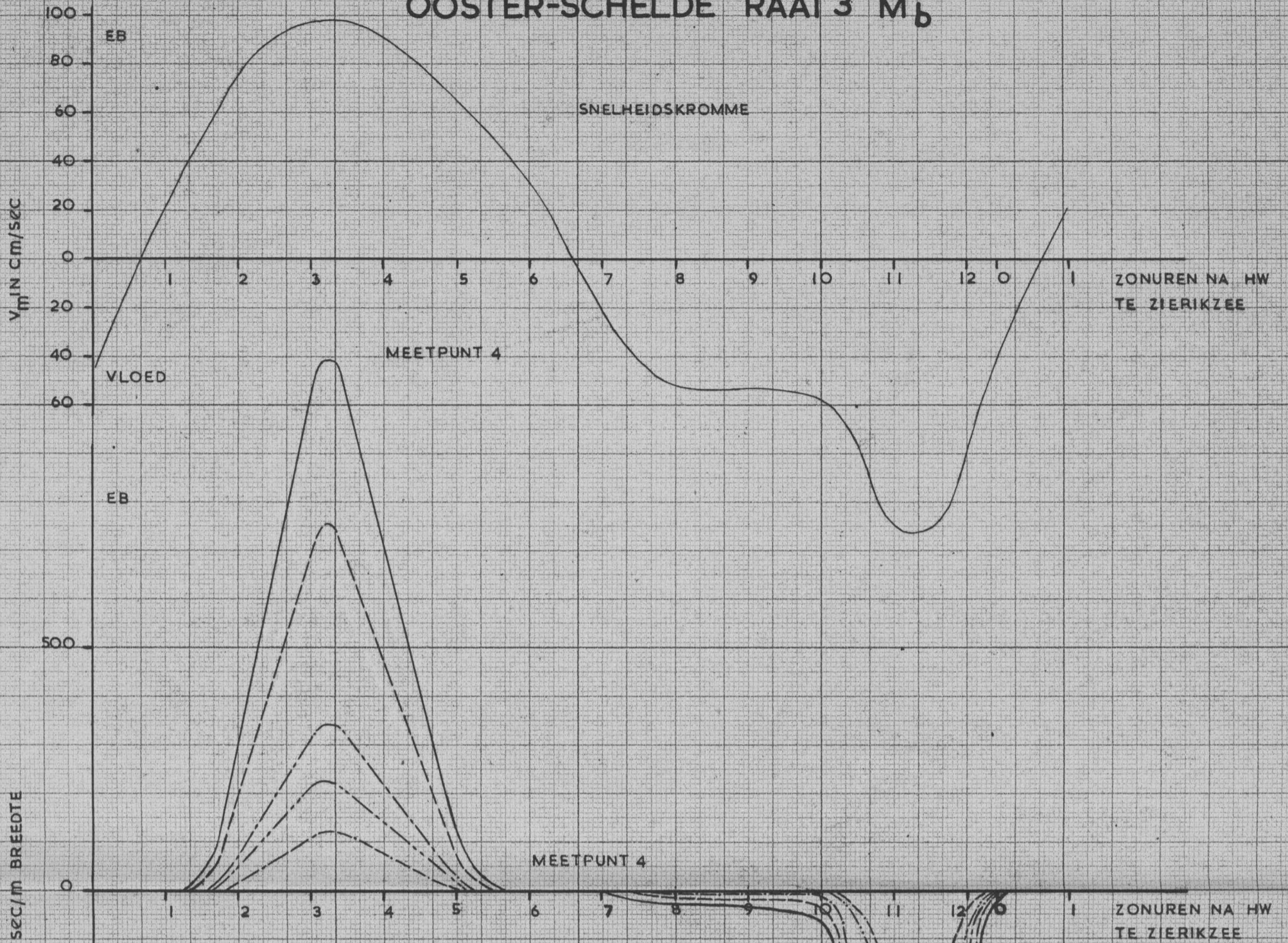
BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		VLOED
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 μ	0,024	1,08	5,200	4,120
B	325 μ	0,024	0	0,456	0,456
C	325 μ	0,020	0	0,096	0,096
D	325 μ	0,020	0	0,048	0,048
ε = 10% GROTER					
E	325 μ	0,020	0	0	0
ε VOLGENS RUBEY					

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		VLOED
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 μ	0,024	4,33	7,72	3,39
B	305 μ	0,024	0,505	1,13	0,625
C	305 μ	0,020	0,168	0,336	0,168
D	305 μ	0,020	0,072	0,192	0,120
ε = 10% GROTER					
E	305 μ	0,020	0	0,048	0,048
ε VOLGENS RUBEY					

RAPPORT No 11-1952 BILAGE E-1  
 GETI  
 GEZ  
 A2Nr 52.424

VLOED

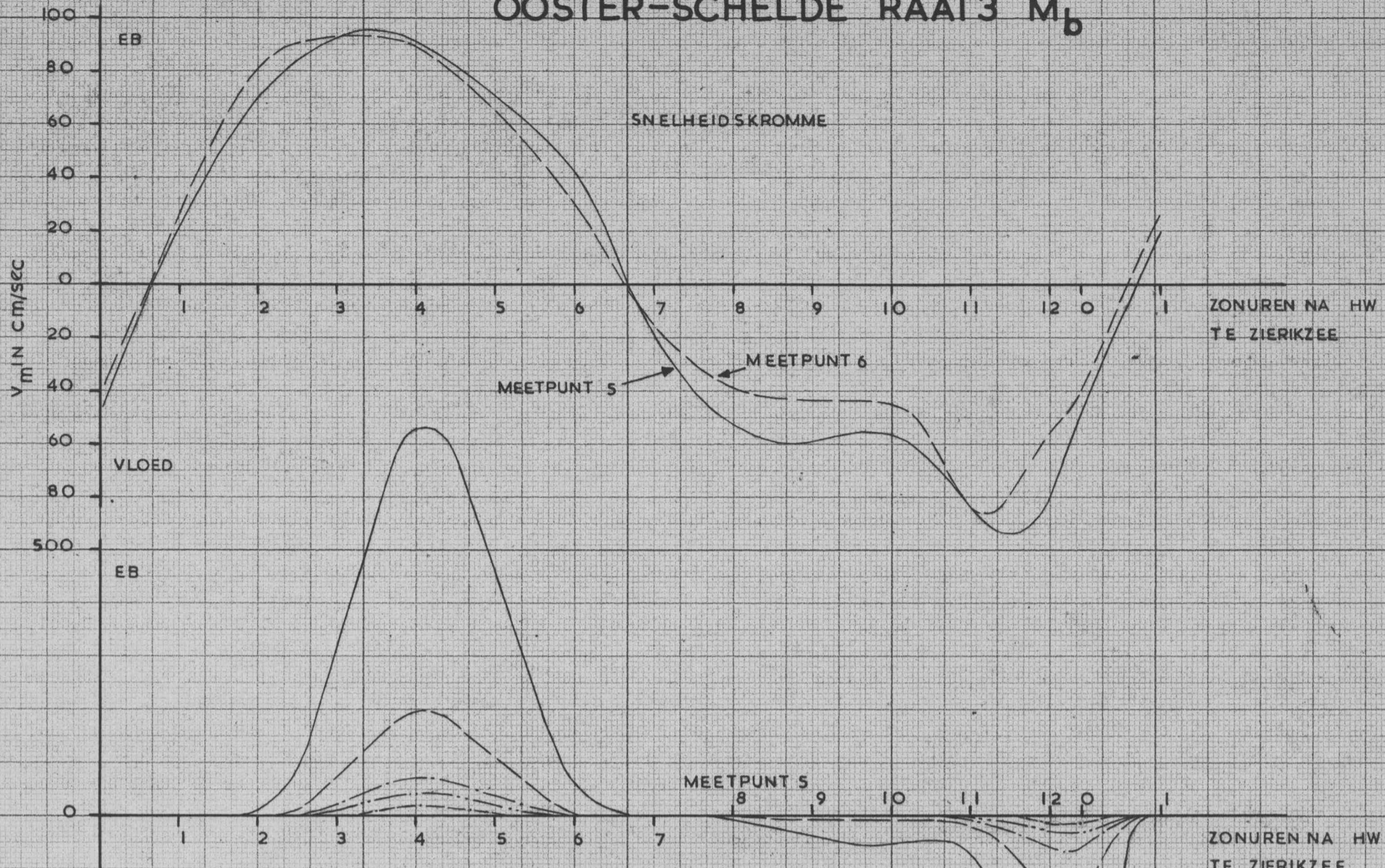
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	7,65	8,80	1,15
B	220 μ	0,024	5,17	6,10	0,93
C	220 μ	0,020	2,28	3,03	0,75
D	220 μ	0,020	1,55	1,72	0,17
E	220 μ c=10% GROTER c VOLGENS RUBEY	0,020	0,79	0,984	0,194

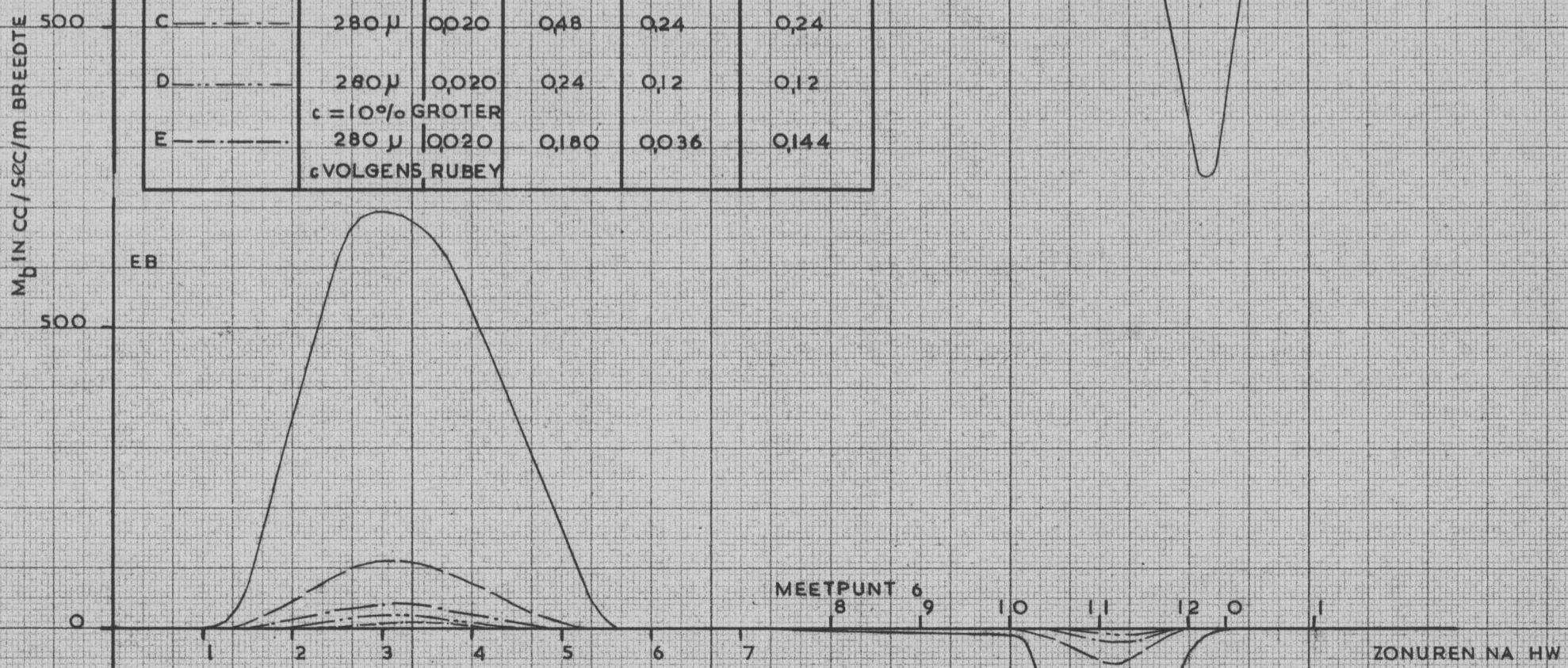
VLOED

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	5,61	3,33	2,28
B	280 μ	0,024	1,39	0,66	0,73
C	280 μ	0,020	0,48	0,24	0,24
D	280 μ	0,020	0,24	0,12	0,12
E	280 μ	0,020	0,180	0,036	0,144

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY

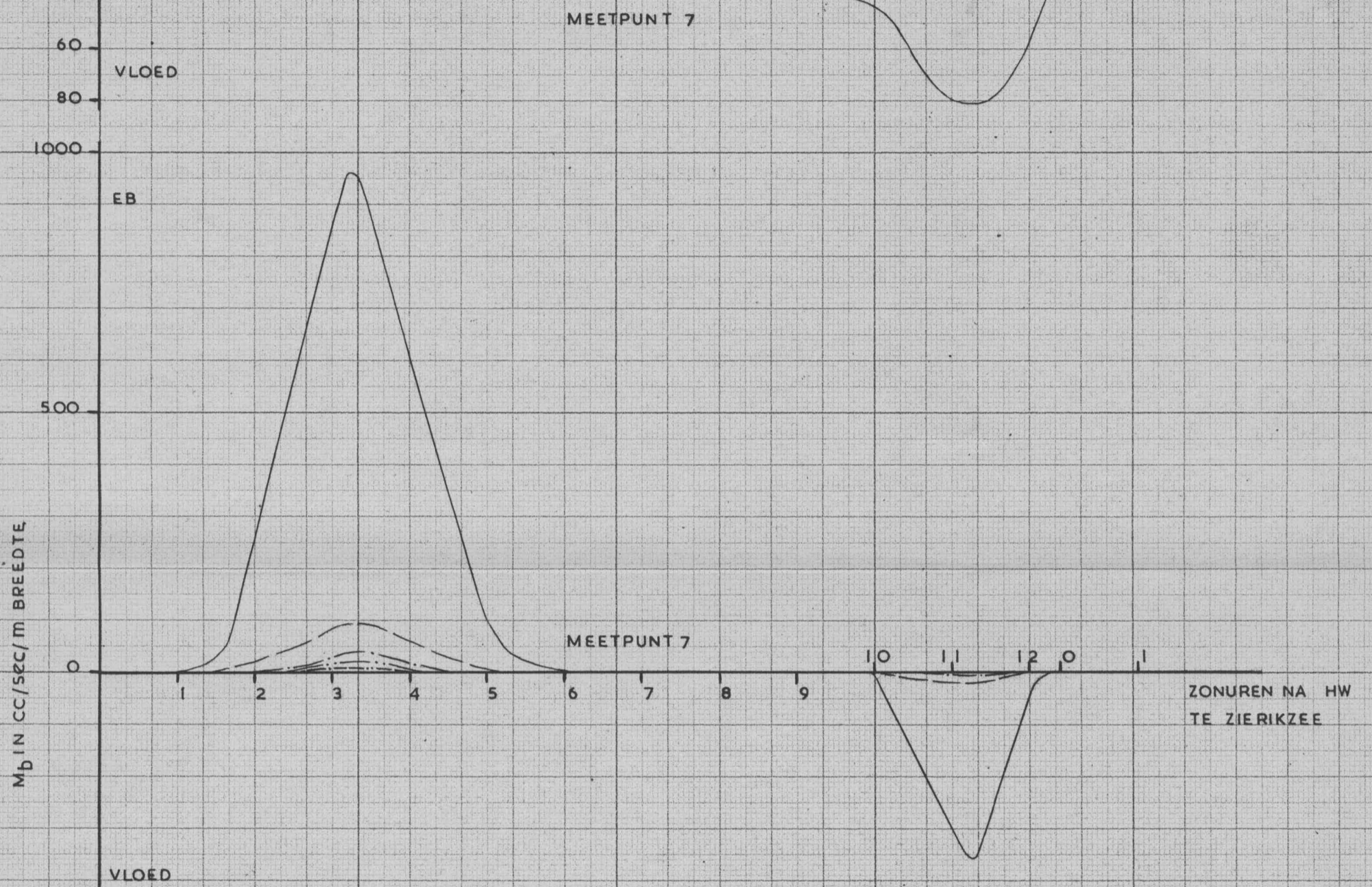
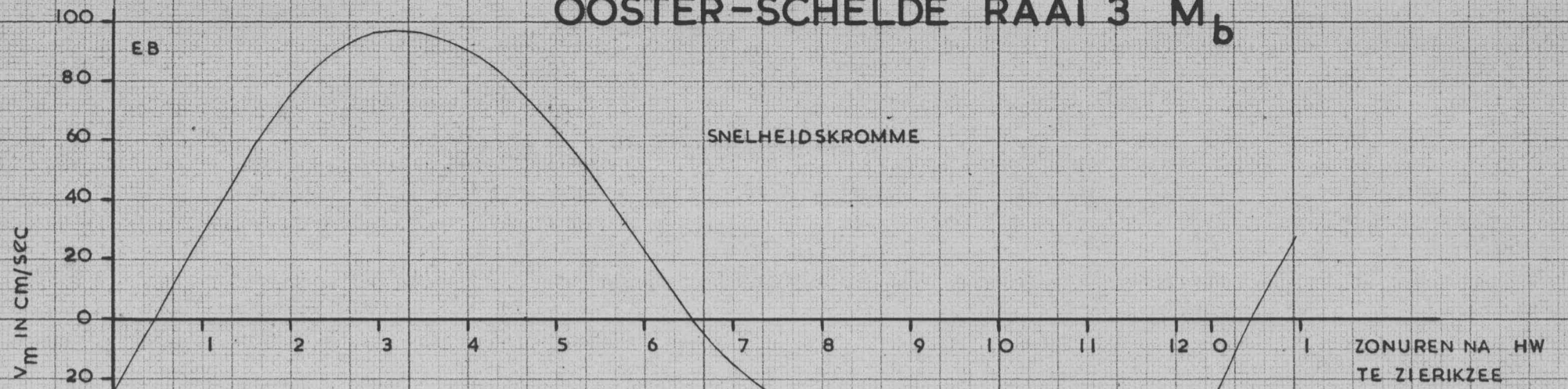


BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	6,1	1,68	4,42
B	305 μ	0,024	0,766	0,216	0,55
C	305 μ	0,020	0,216	0,048	0,168
D	305 μ	0,020	0,072	0,024	0,048
E	305 μ	0,020	0,036	0	0,036

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY

RAPPORT No 11-1952  
 BIJLAGE  
 E-3  
 GETTIGZ  
 A2N-52.426

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>

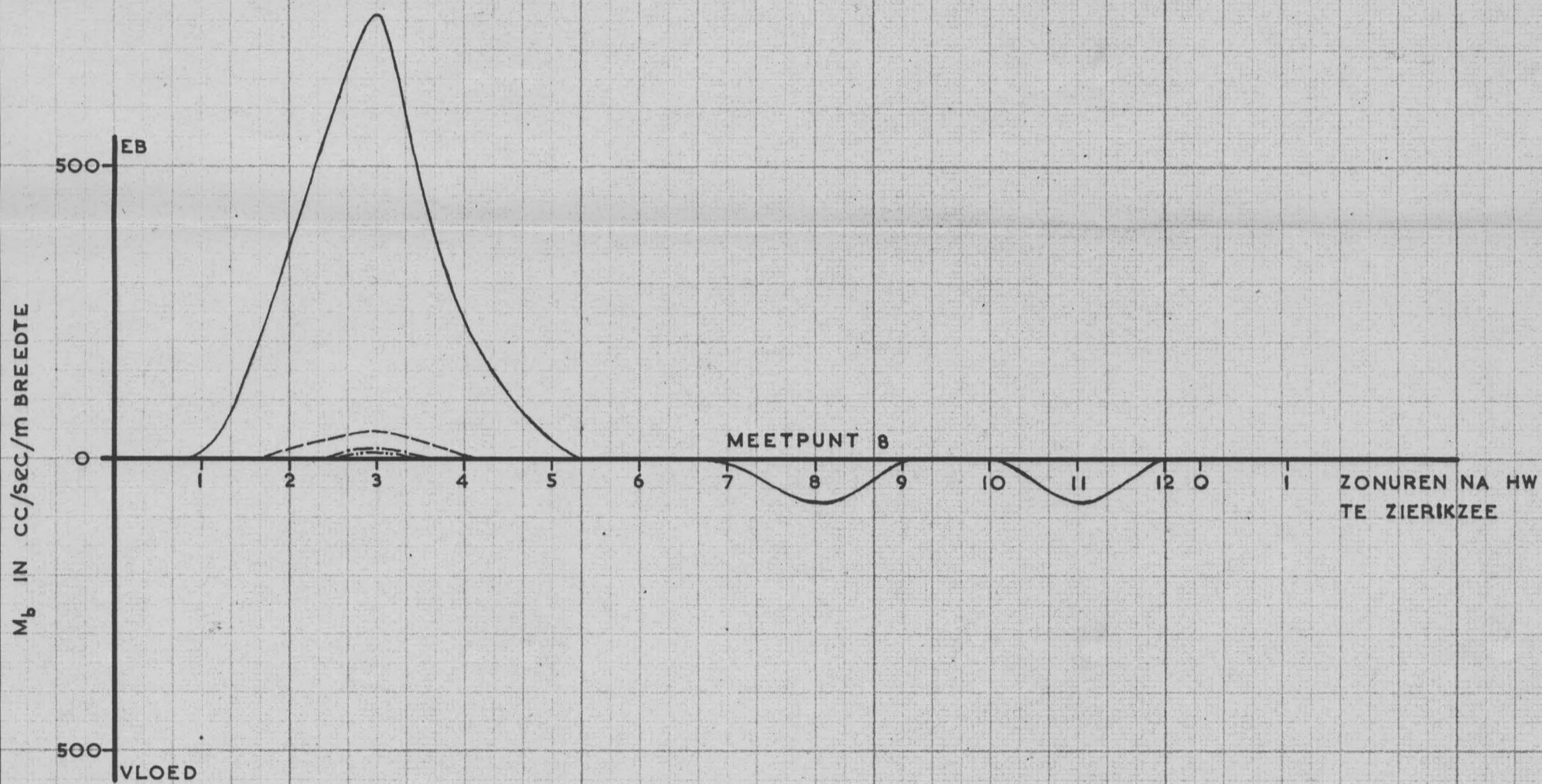
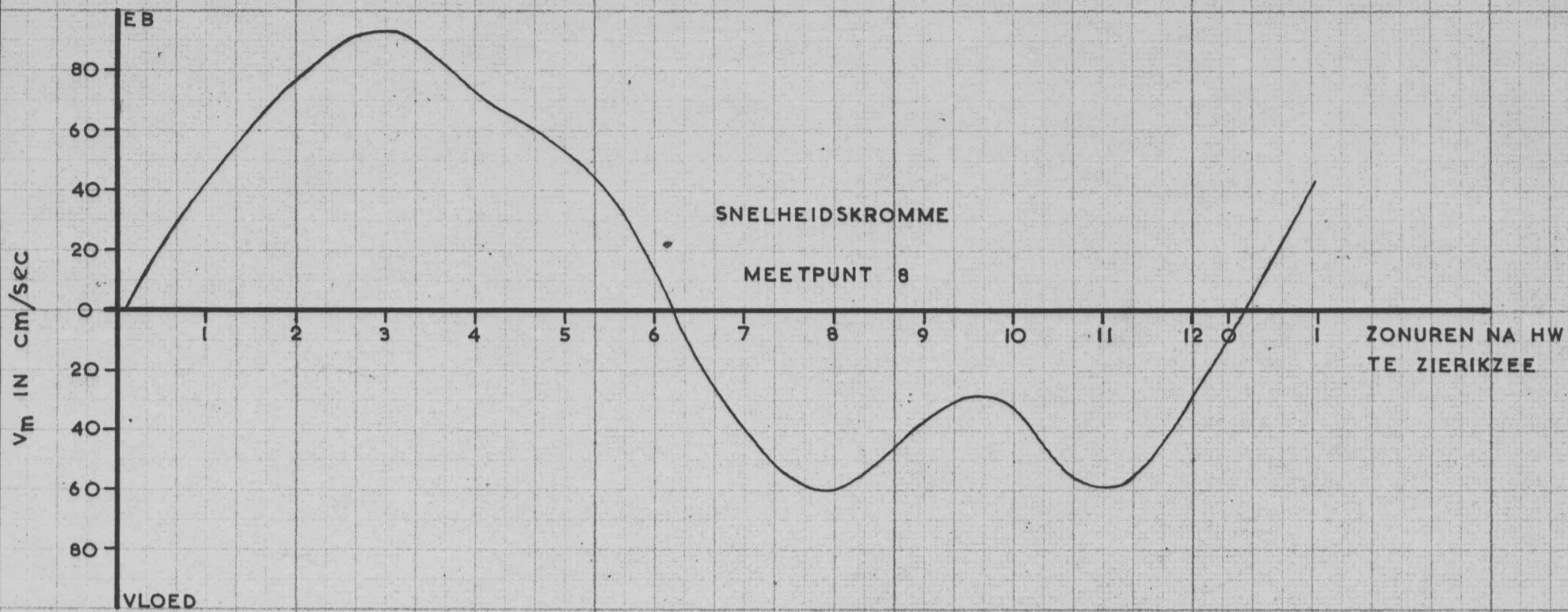


BEREKENING	KORRELGR	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/M BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	6,52	1,51	5,01
B	340 μ	0,024	0,565	0,12	0,445
C	340 μ	0,020	0,144	0,024	0,12
D	340 μ	0,020	0,09	0,012	0,078
E	340 μ	0,020	0,024	0	0,024

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY



# OOSTER - SCHELDE RAAI 3 M<sub>B</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETU/m BREEDTE		EB
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 $\mu$	0,024	2,424	0,648	1,776
B	365 $\mu$	0,024	0,264	0	0,264
C	365 $\mu$	0,020	0,072	0	0,072
D	365 $\mu$	0,020	0,024	0	0,024
E	365 $\mu$	0,020	0	0	0

*c = 10% GROTER*  
*c VOLGENS RUBEY*