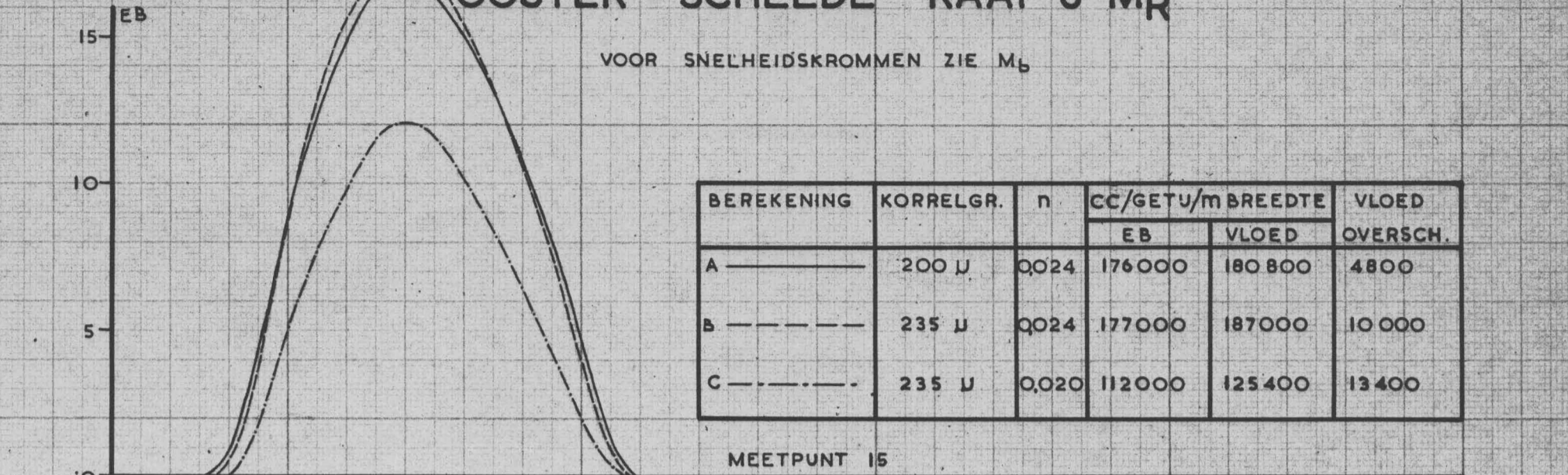


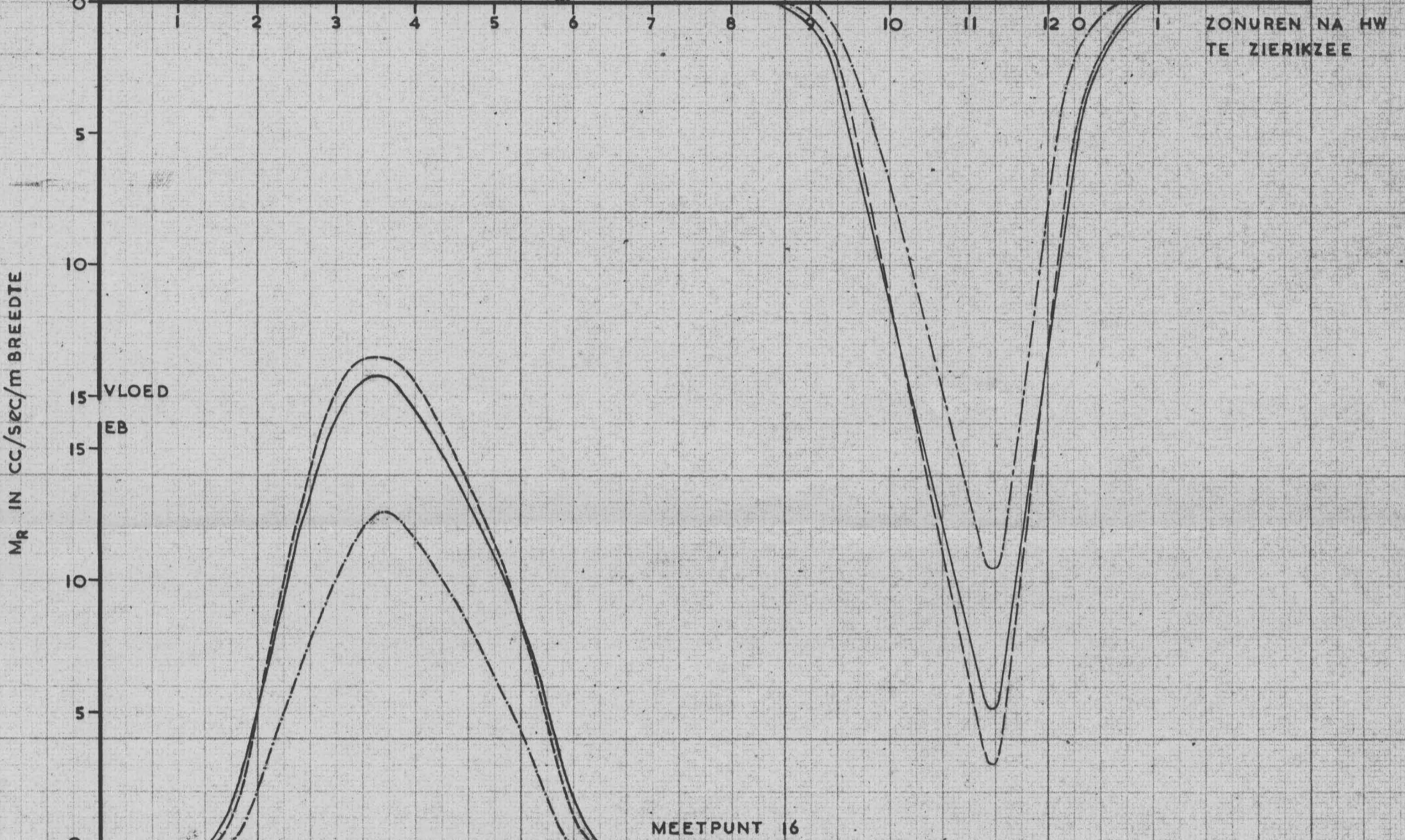
# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 MR

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



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/m BREEDTE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	176 000	180 800	4800
B - - - - -	235 μ	0,024	177 000	187 000	10 000
C - · - · -	235 μ	0,020	112 000	125 400	13 400

MR IN CC/SEC/M BREEDTE

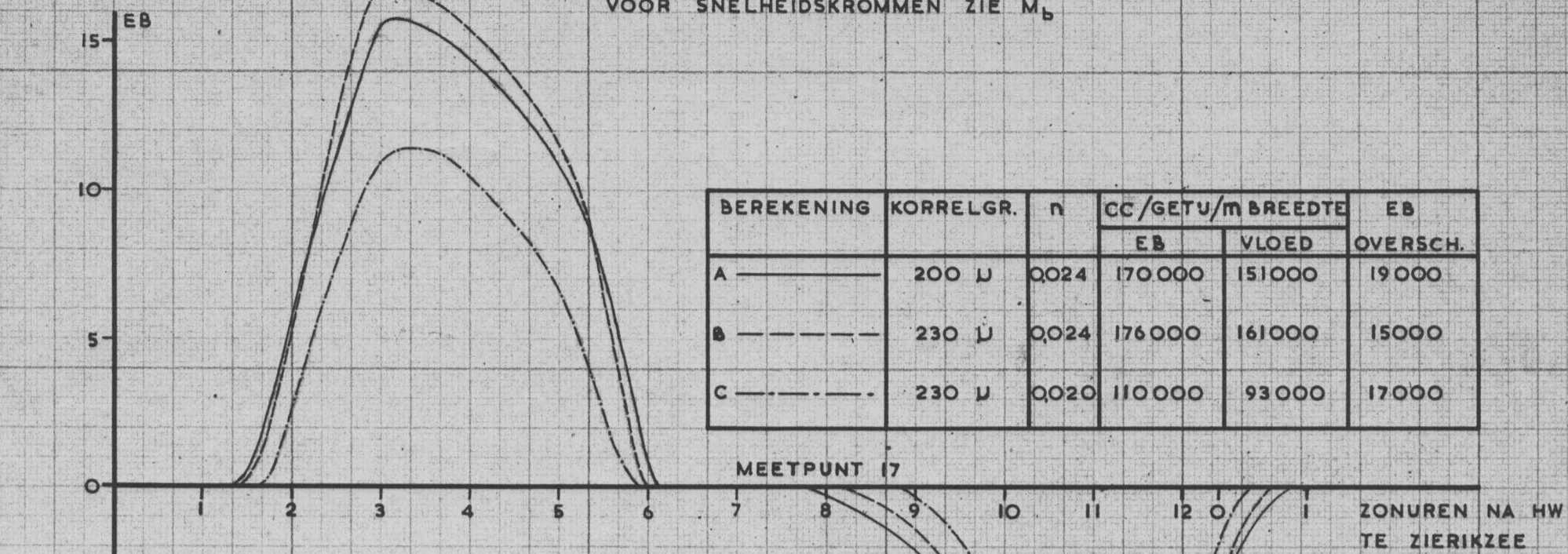


BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	183 800	128 500	55 300
B - - - - -	230 μ	0,024	189 000	132 000	57 000
C - · - · -	230 μ	0,020	113 800	80 000	33 800

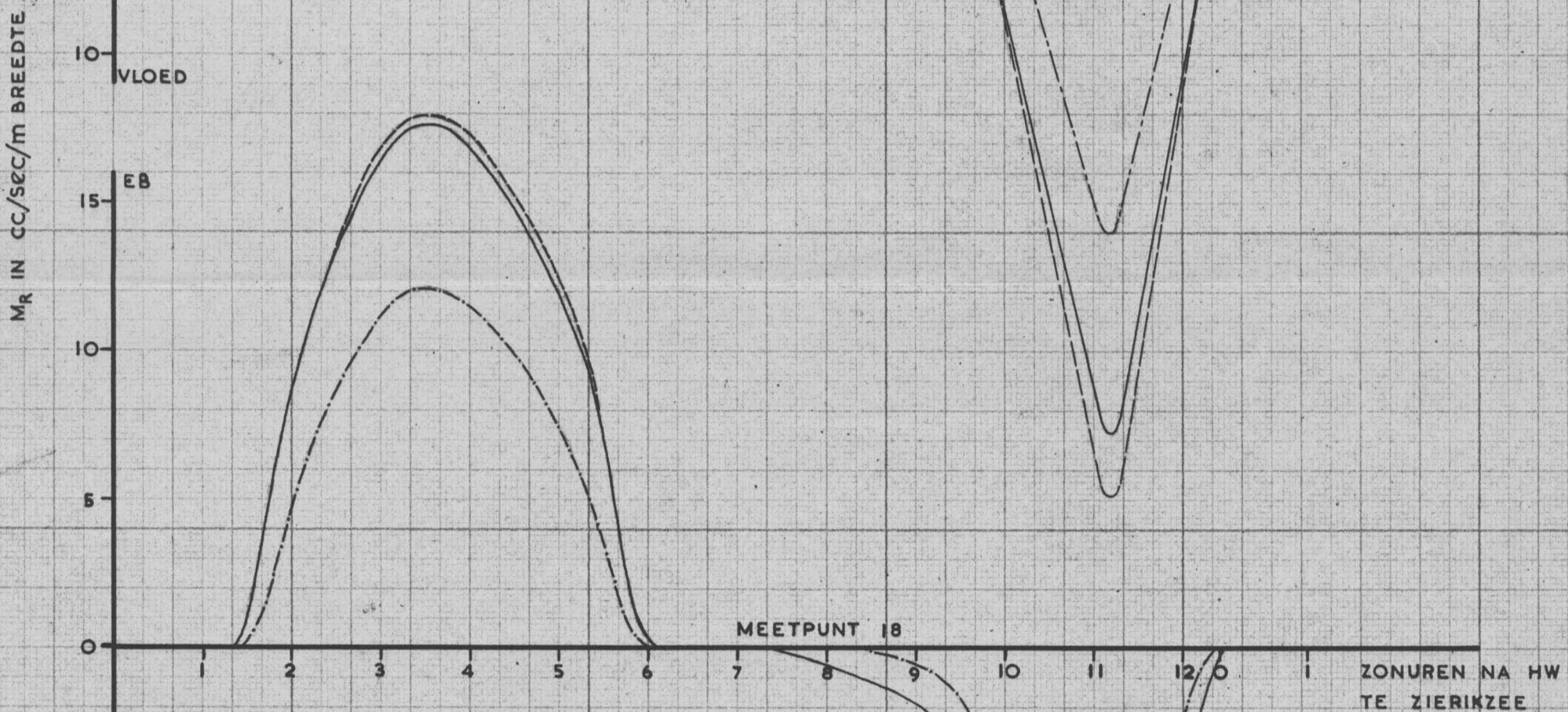


# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 M<sub>R</sub>

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



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/M BREEDETE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	170 000	151 000	19 000
B - - - - -	230 μ	0,024	176 000	161 000	15 000
C - · - · -	230 μ	0,020	110 000	93 000	17 000

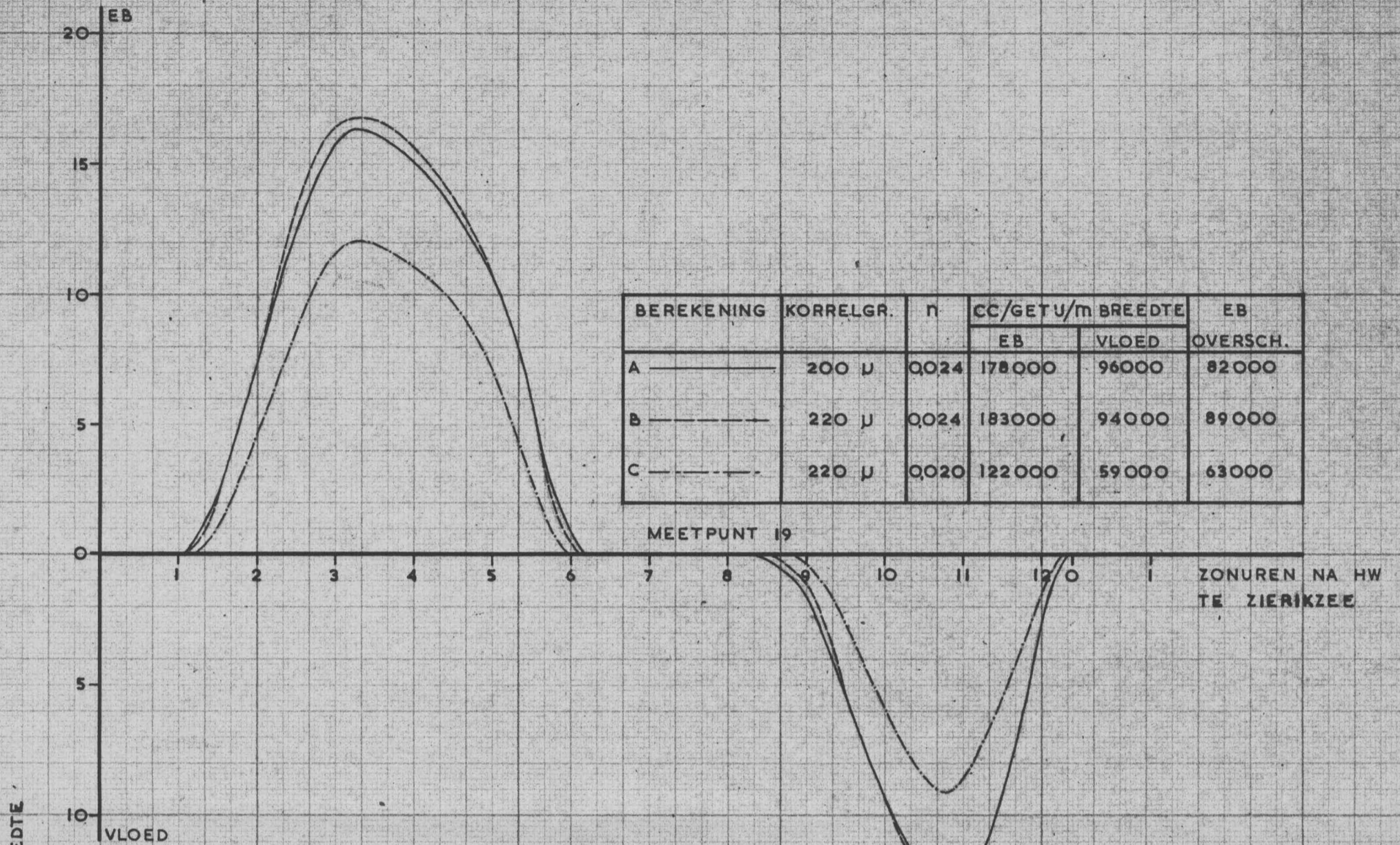


BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/M BREEDETE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	195 200	121 000	74 200
B - - - - -	205 μ	0,024	199 000	121 000	78 000
C - · - · -	205 μ	0,020	126 200	76 000	50 200



# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 M<sub>R</sub>

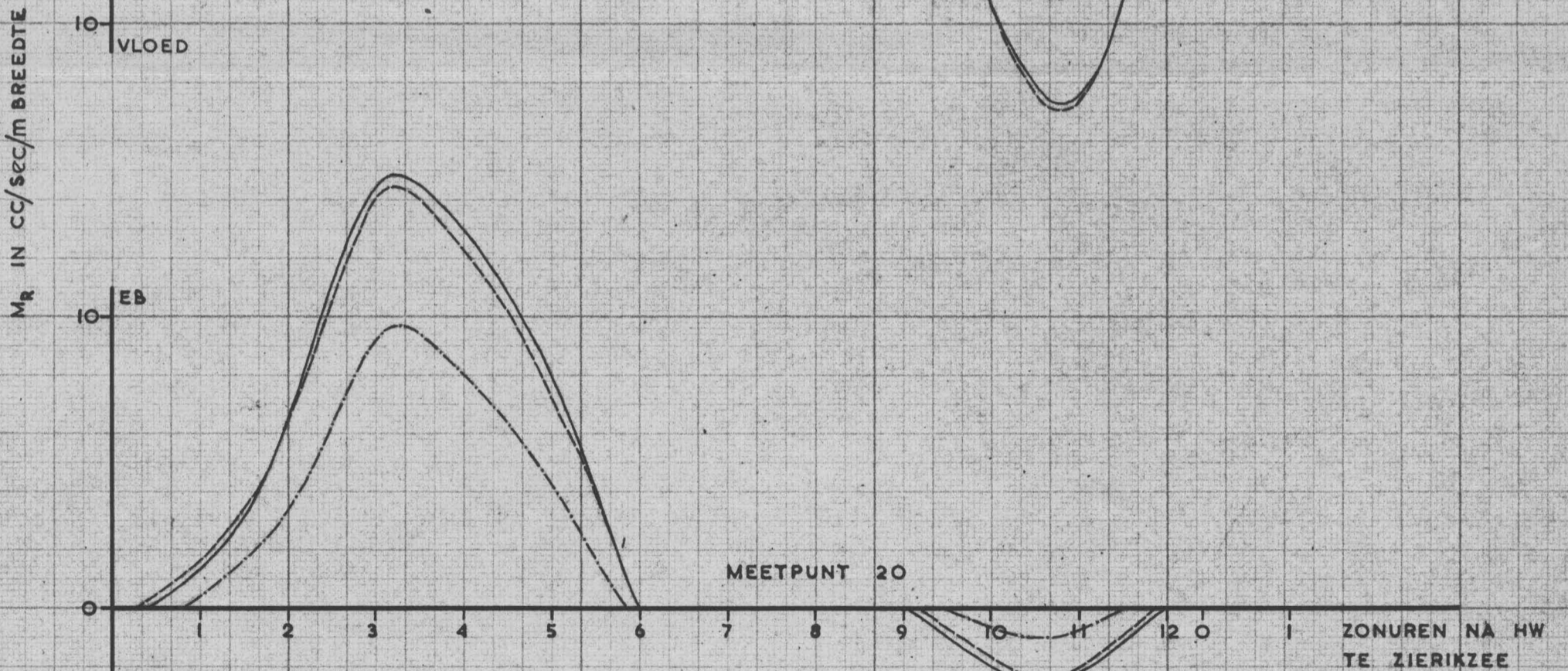
VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>5</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0024	178 000	96 000	82 000
B - - - -	220 μ	0024	183 000	94 000	89 000
C - - - -	220 μ	0020	122 000	59 000	63 000

MEETPUNT 19

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE



MEETPUNT 20

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
————	200 μ	0024	155 000	13 900	141 000
————	185 μ	0024	150 000	15 300	134 000
————	185 μ	0020	91 000	5 300	85 700



OOSTERSCHELDE

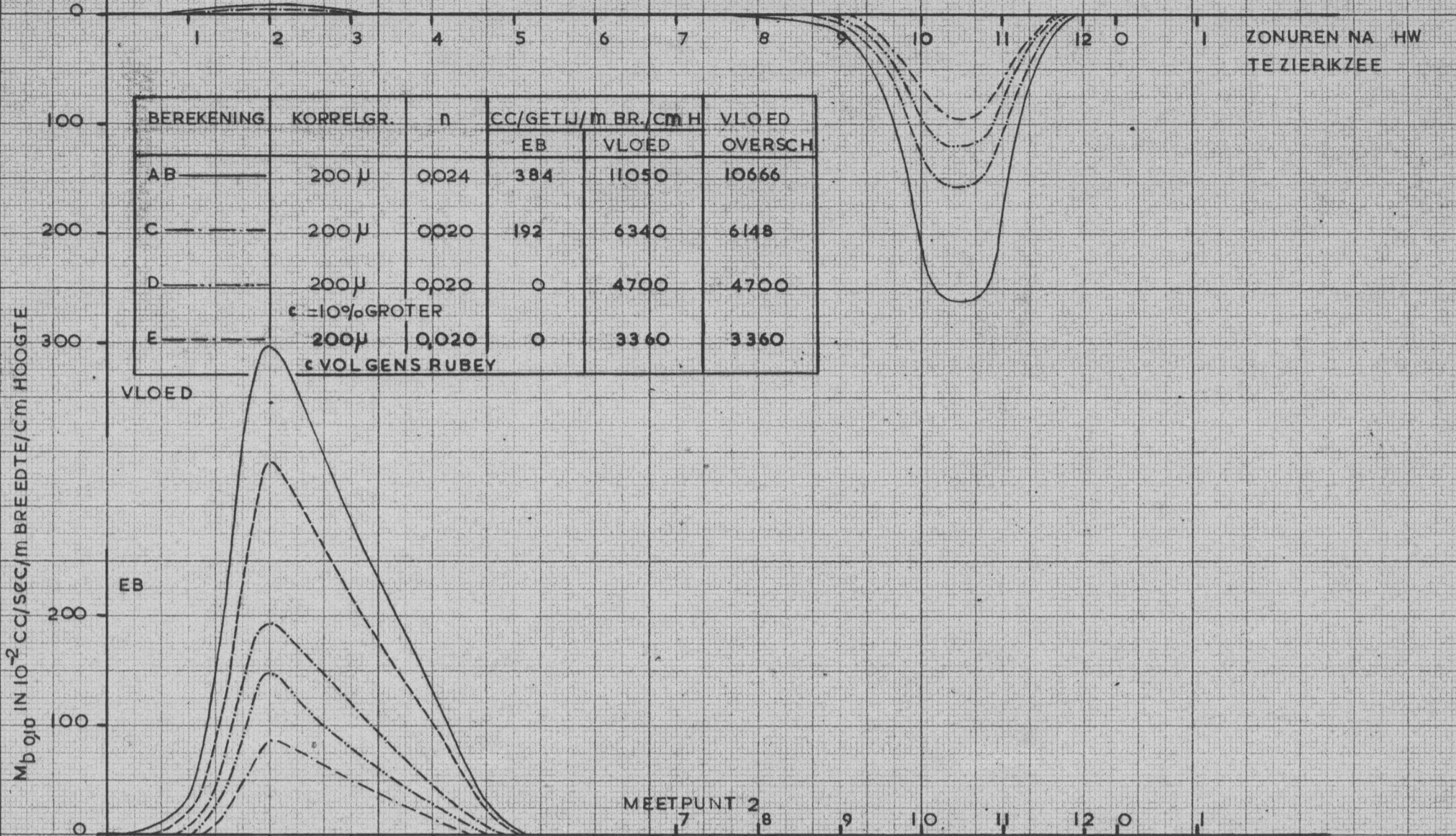
M<sub>b</sub> 0,10

RAAI 6



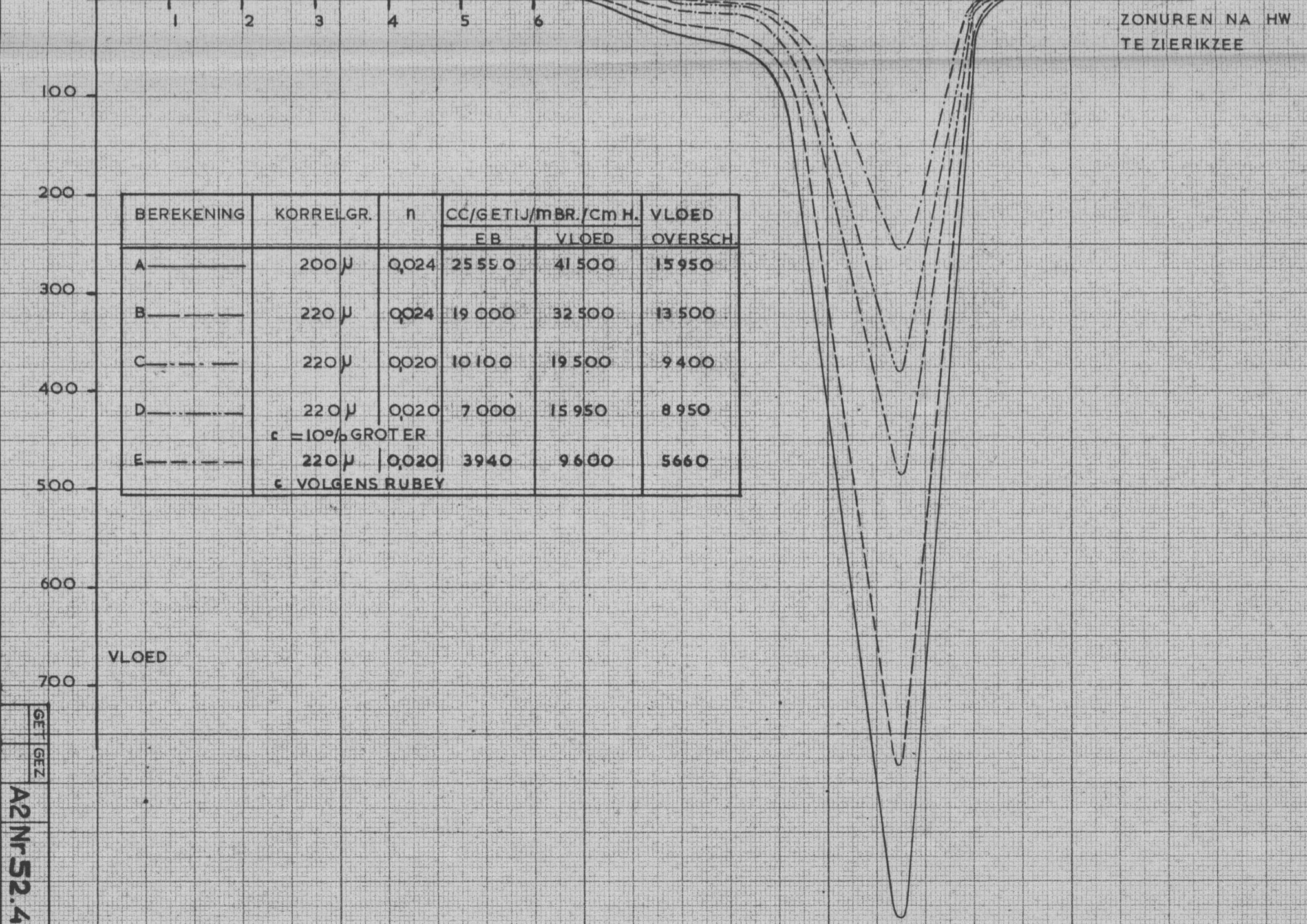
# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE  $M_b$   
MEETPUNT 1



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
AB	200 $\mu$	0,024	384	11050	10666
C	200 $\mu$	0,020	192	6340	6148
D	200 $\mu$	0,020	0	4700	4700
E	200 $\mu$	0,020	0	3360	3360

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



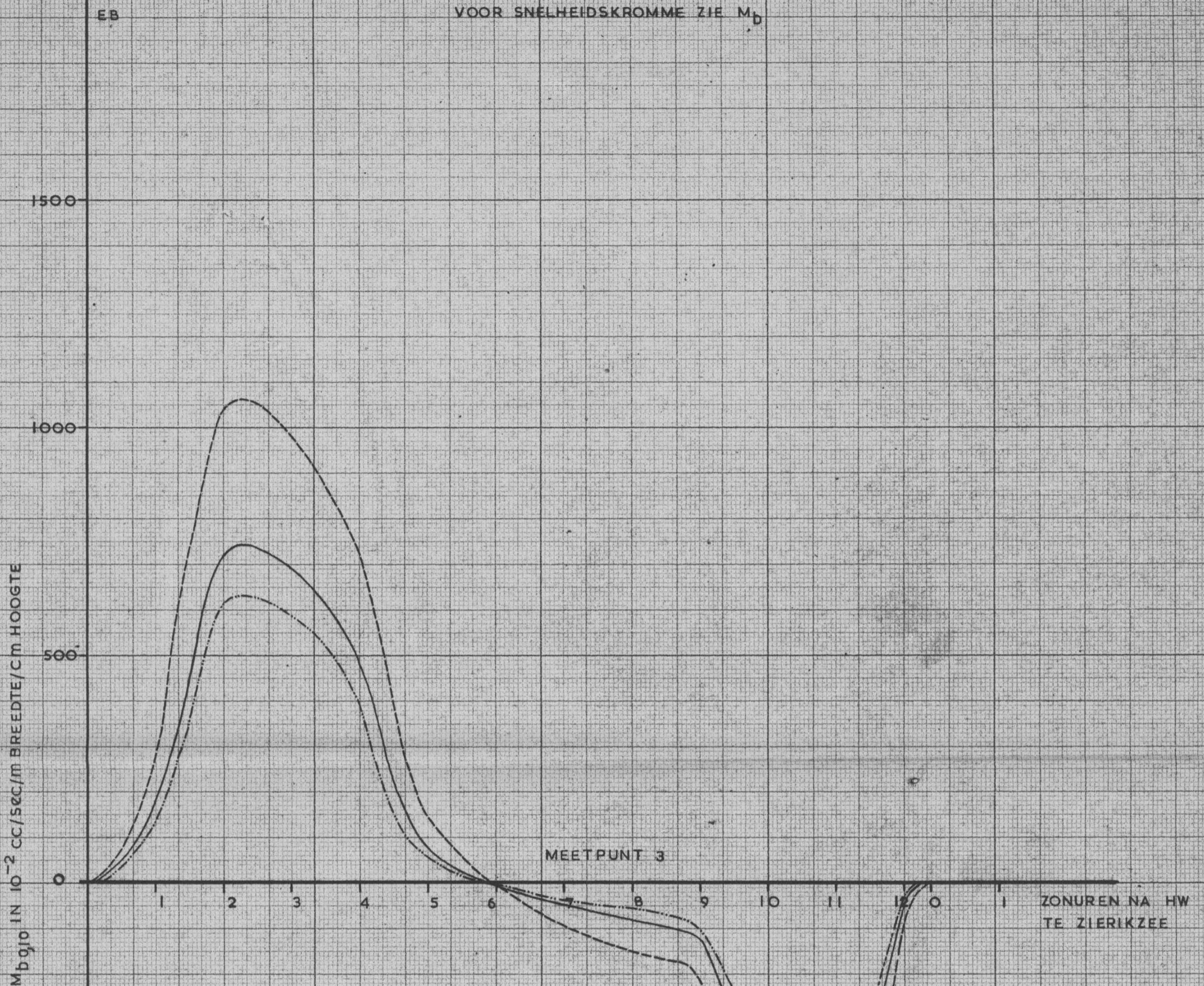
BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	25550	41500	15950
B	220 $\mu$	0,024	19000	32500	13500
C	220 $\mu$	0,020	10100	19500	9400
D	220 $\mu$	0,020	7000	15950	8950
E	220 $\mu$	0,020	3940	9600	5660

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



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$



BEREKENING	KORRELGR.	$n$	CC/GETIJ/m BR/Cm H.		EB
			E.B	VLOED	OVERSCH.
A	200 $\mu$	0,024	76 000	52 000	24 000
B	165 $\mu$	0,024	113 500	80 000	33 500
C	165 $\mu$	0,020	76 000	52 000	24 000
D	165 $\mu$	0,020	65 900	43 000	22 900
E	165 $\mu$	0,020	65 900	43 000	22 900

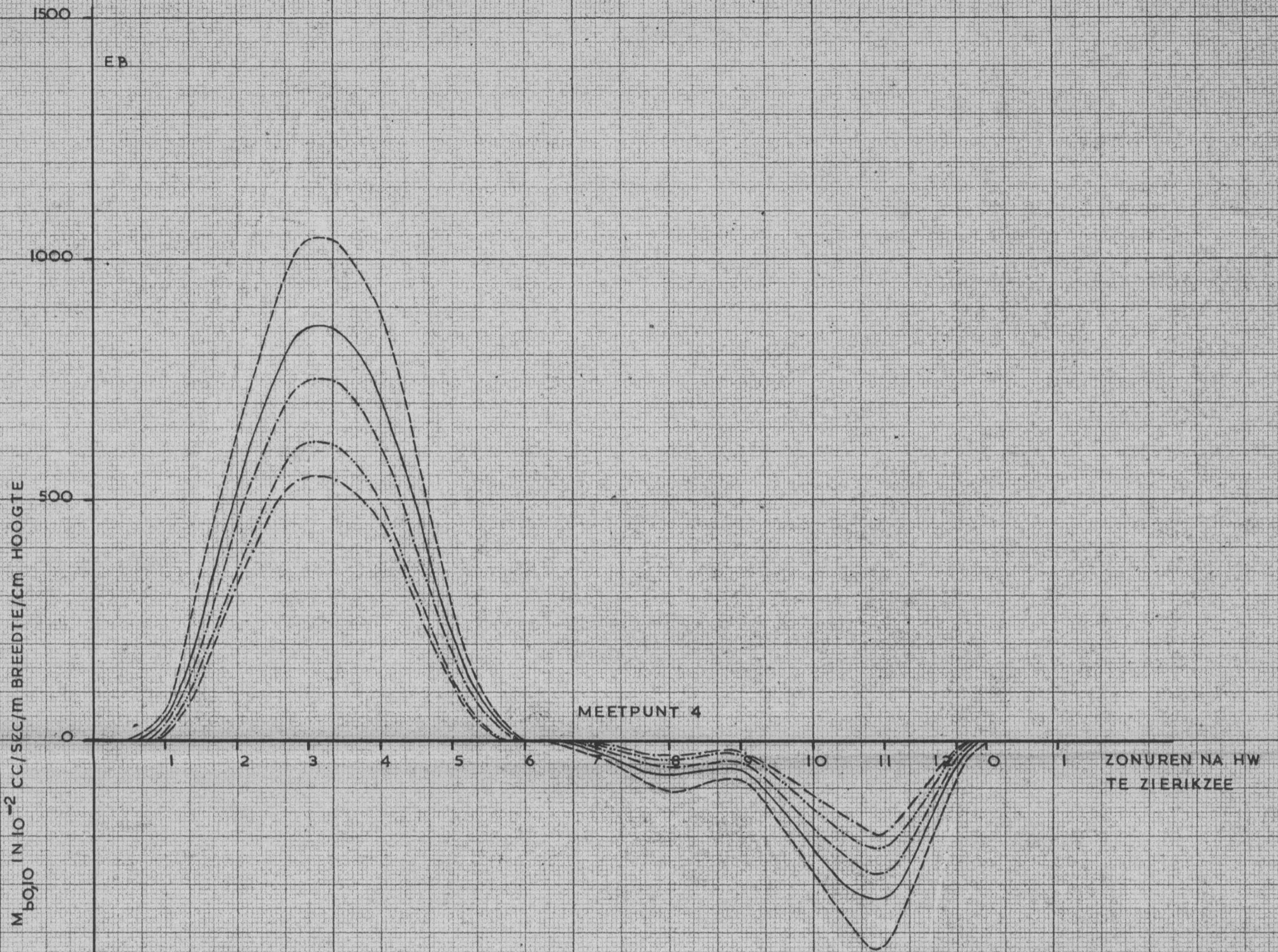
$\epsilon = 10\%$  GROTER  
 $\epsilon$  VOLGENS RUBEY

VLOED



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$



VLOED

BEREKENING	KORRELGR.	$n$	CC/GËTIJ/M BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	82 500	27 400	55 100
B	180 $\mu$	0,024	105 000	34 400	70 600
C	180 $\mu$	0,020	72 000	21 400	50 600
D	180 $\mu$	0,020	58 400	16 800	41 600
E	180 $\mu$	0,020	50 500	13 700	36 800

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

RAPPORT N° 11—1952

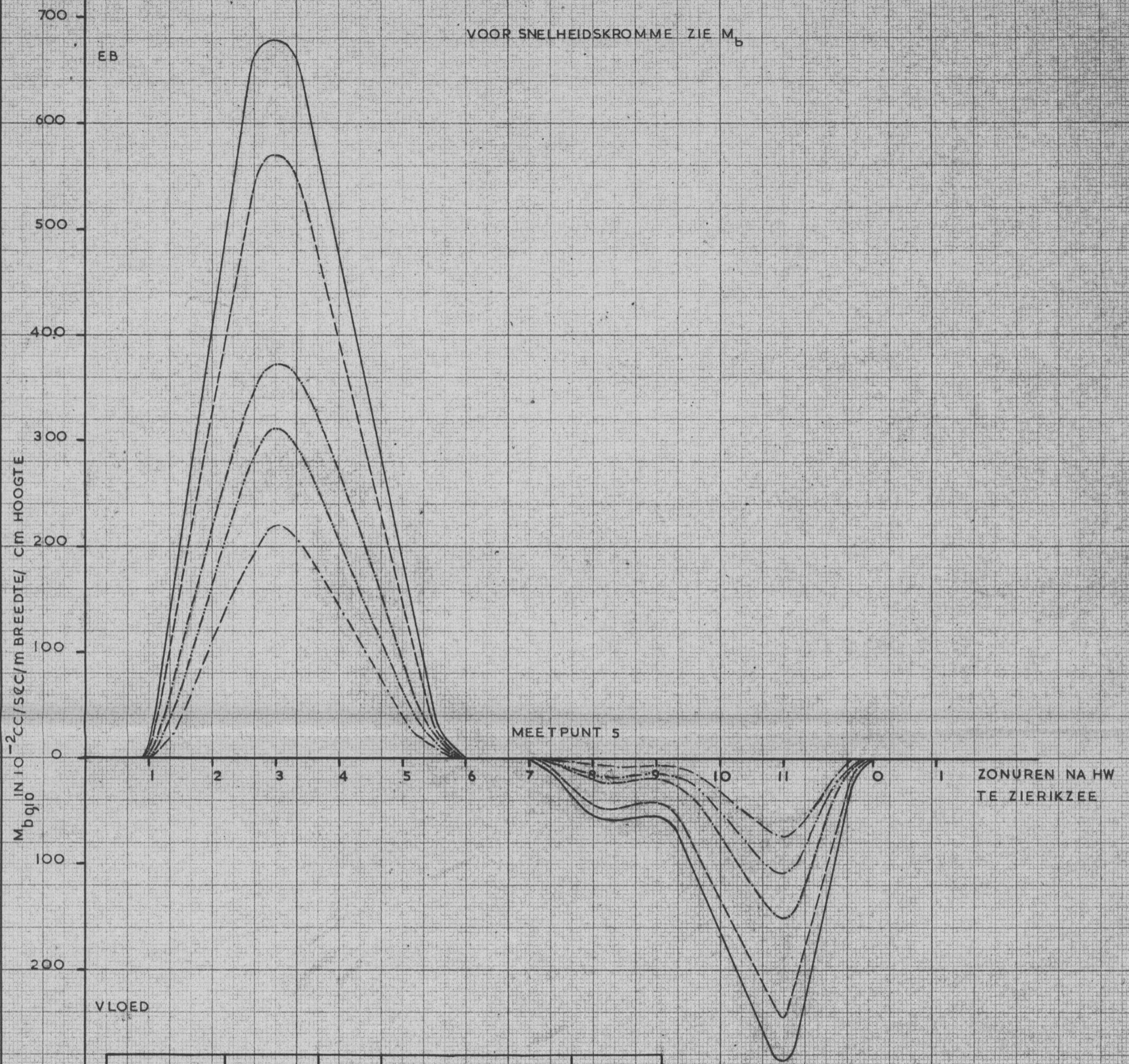
GET GEZ  
A2N<sup>r</sup>52.471

BULAGE M-3



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$



BEREKENING	KORRELGR.	$\pi$	CC/GETIJ/m. BR/ cm H.		EB
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 $\mu$	0024	64 000	21 100	42 900
B	215 $\mu$	0024	52 100	16 600	35 500
C	215 $\mu$	0020	34 000	9 800	24 200
D	215 $\mu$	0020	26 100	6 800	19 300
E	215 $\mu$	0020	17 900	4 400	13 500

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



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{b010}$

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$

MEETPUNT 6

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

$M_{b010} \cdot 10^{-11} \text{ cc/sec/m breedte/cm hoogte}$

BEREKENING	KORRELGR.	$n$	CC/GETIJ/m BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	48200	14500	33700
B	215 $\mu$	0,024	39100	11600	27500
C	215 $\mu$	0,020	24800	6530	18270
D	215 $\mu$	0,020	18400	4130	14270
E	215 $\mu$	0,020	12100	2590	9510

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

MEETPUNT 7

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

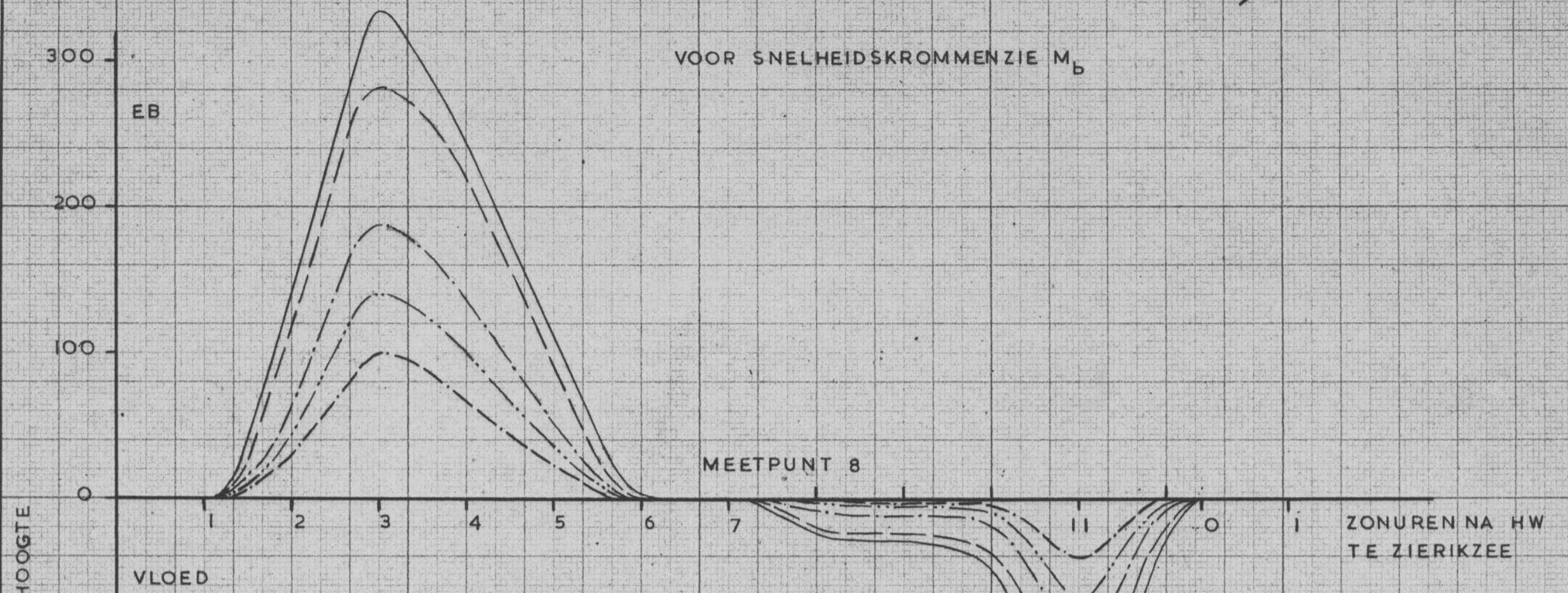
BEREKENING	KORRELGR.	$n$	CC/GETIJ/m BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	37500	11700	25800
B	210 $\mu$	0,024	32250	8850	23400
C	210 $\mu$	0,020	19200	4700	14500
D	210 $\mu$	0,020	14300	2800	11500
E	210 $\mu$	0,020	10400	1630	8770

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



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{b0,10}$

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE  $M_b$

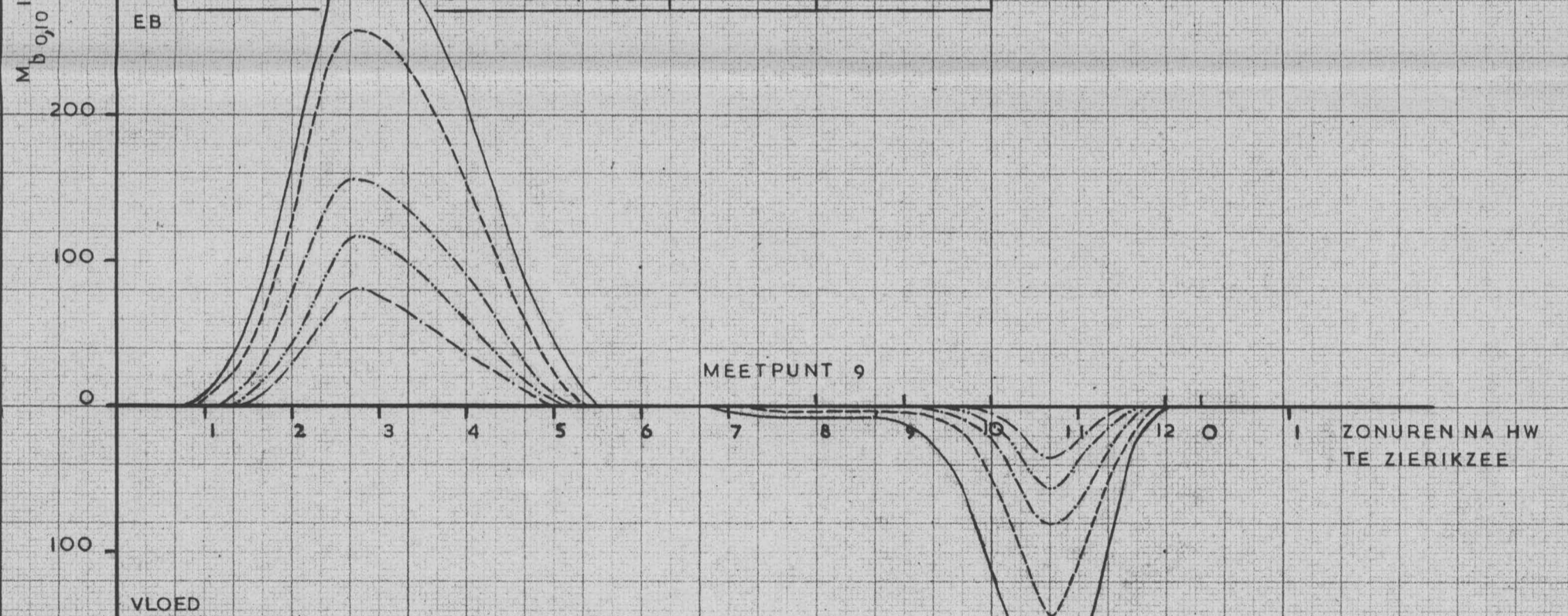


MEETPUNT 8

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR/CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 $\mu$	0,024	28500	11200	17300
B - - - -	210 $\mu$	0,024	24500	9000	15500
C - - - -	210 $\mu$	0,020	15000	5100	9900
D - - - -	210 $\mu$	0,020	10700	3250	7450
E - - - -	$c = 10\%$ GROTER 210 $\mu$	0,020	7800	1730	6070
			$c$ VOLGENS RUBEY		

$M_b 0,10$  IN  $10^{-2}$  CC/SEC/MBREEDTE / CM HOOGTE



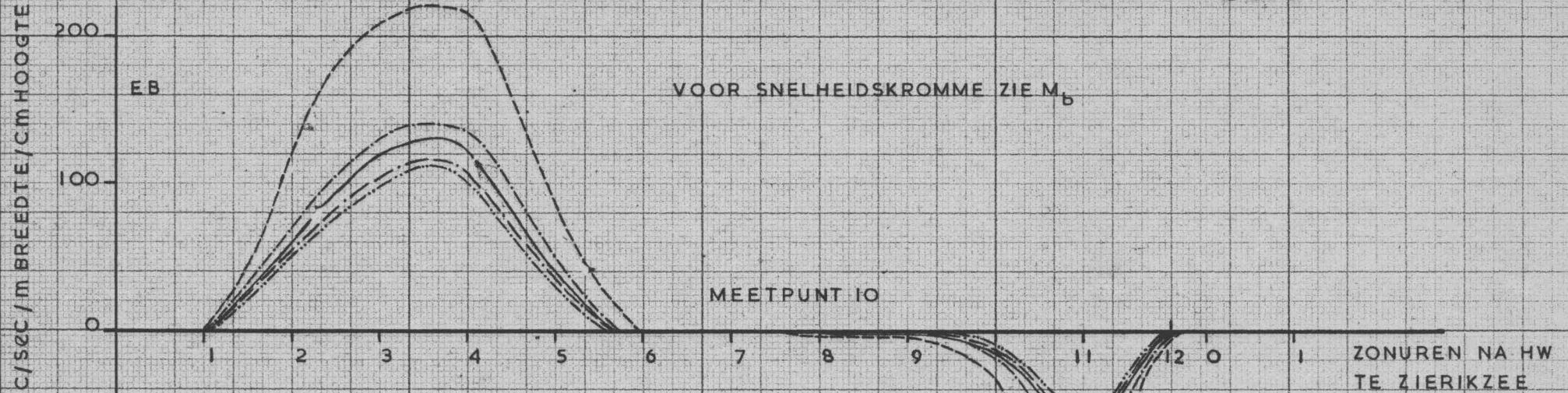
MEETPUNT 9

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR/CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 $\mu$	0,024	26300	10100	16200
B - - - -	220 $\mu$	0,024	20600	6050	14550
C - - - -	220 $\mu$	0,020	11800	3070	8730
D - - - -	220 $\mu$	0,020	8050	1825	6225
E - - - -	$c = 10\%$ GROTER 220 $\mu$	0,020	5200	1055	4145
			$c$ VOLGENS RUBEY		



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 $M_{6010}$



VLOED

BEREKENING	KORREL.GR.	$n$	CC/GETIJ/mBR/cmH.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A —————	200 $\mu$	0,024	11900	3170	8730
B - - - - -	220 $\mu$	0,024	23400	6900	16500
C - . . . .	220 $\mu$	0,020	13500	3950	8550
D - - - - -	220 $\mu$	0,020	10800	2200	8600
E - - - - -	220 $\mu$	0,020	11200	2780	8420

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

RAPPORT N° 11 — 1952

BULAGE M-7

GETI  
GEZ  
A1 N° 52.475



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 M<sub>b010</sub>

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

MEETPUNT 11

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

M<sub>b010</sub> IN 10<sup>-2</sup> CC/SEC/M BREEDTE / 3 CM HOOGTE

VLOED

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	2050	575	1475
B	250 μ	0,024	755	156	599
C	250 μ	0,020	264	24	240
D	250 μ	0,020	120	±0	120
E	250 μ	0,020	36	±0	36

ε = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY

MEETPUNT 12

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

VLOED

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/m BR./CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	5110	5380	270
B	165 μ	0,024	9410	9640	230
C	165 μ	0,020	4680	5630	950
D	165 μ	0,020	3360	3950	590
E	165 μ	0,020	3380	4000	620

ε = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 M<sub>b0,10</sub>

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

MEETPUNT 13

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/m BR/CM H.		VLOED
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 μ	0,024	3790	10610	6820
B	170 μ	0,024	6900	15620	8720
C	170 μ	0,020	3770	9570	5800
D	170 μ	0,020	2350	6800	4450
E	170 μ	0,020	1030	2840	1810

c = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY

VLOED

EB

MEETPUNT 14

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/m BR/CM H.		VLOED
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 μ	0,024	10220	11120	900
B	245 μ	0,024	5200	5640	440
C	245 μ	0,020	2400	3120	720
D	245 μ	0,020	1360	2010	650
E	245 μ	0,020	575	910	335

c = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY

GET GEZ

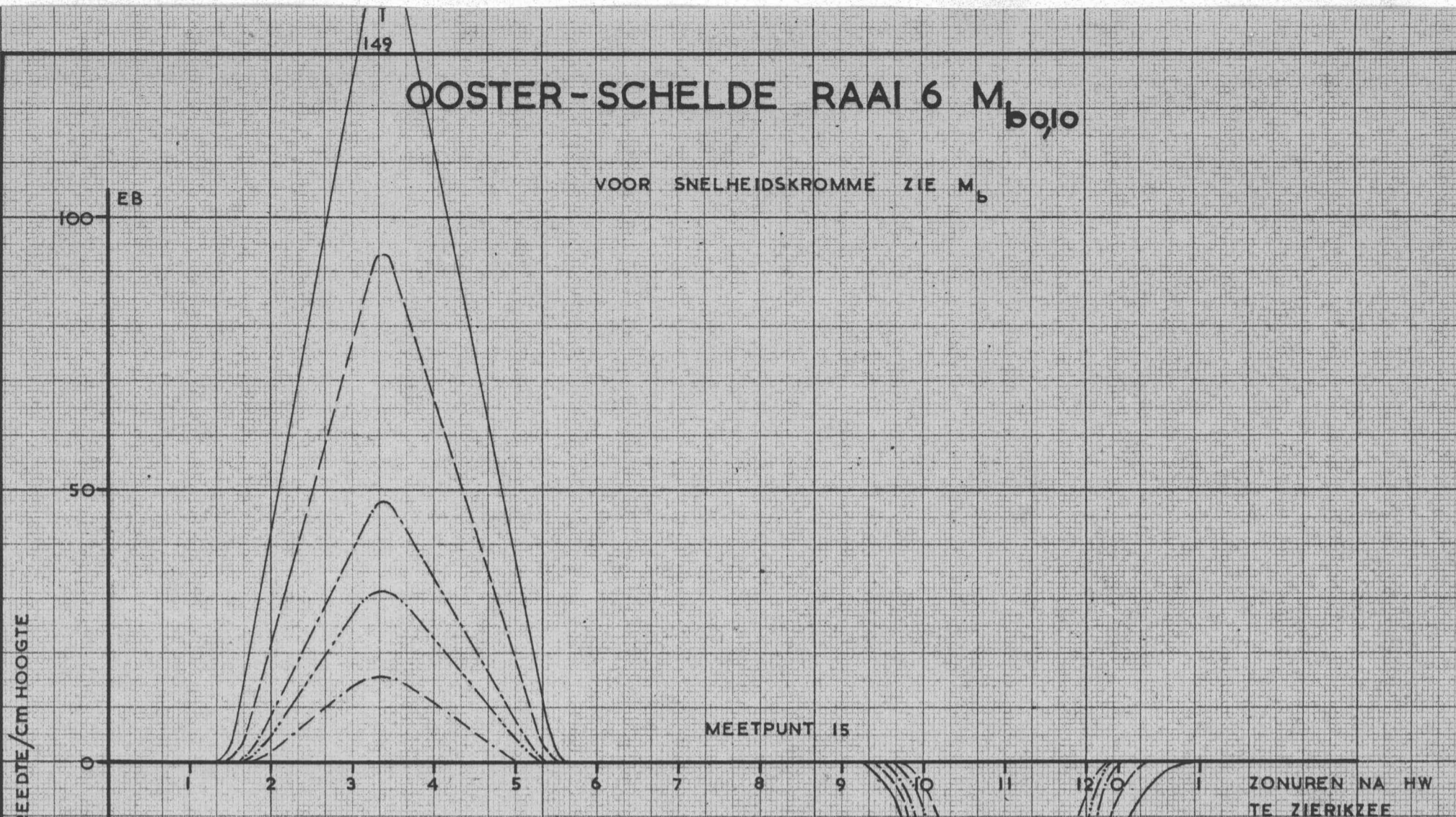
A21 Nr 52.477

VLOED



# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 M<sub>b010</sub>

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



MEETPUNT 15

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

M<sub>b010</sub> IN 10<sup>-2</sup> CC/SEC/M BREEDTE/CM HOOGTE

BEREKENING	KORRELGR	n	CC/GETU/M BR/CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0,024	11300	14400	3100
B	235 μ	0,024	6630	9000	2370
C	235 μ	0,020	3210	4800	1590
D	235 μ	0,020	1970	3400	1430
E	235 μ	0,020	910	1920	1010

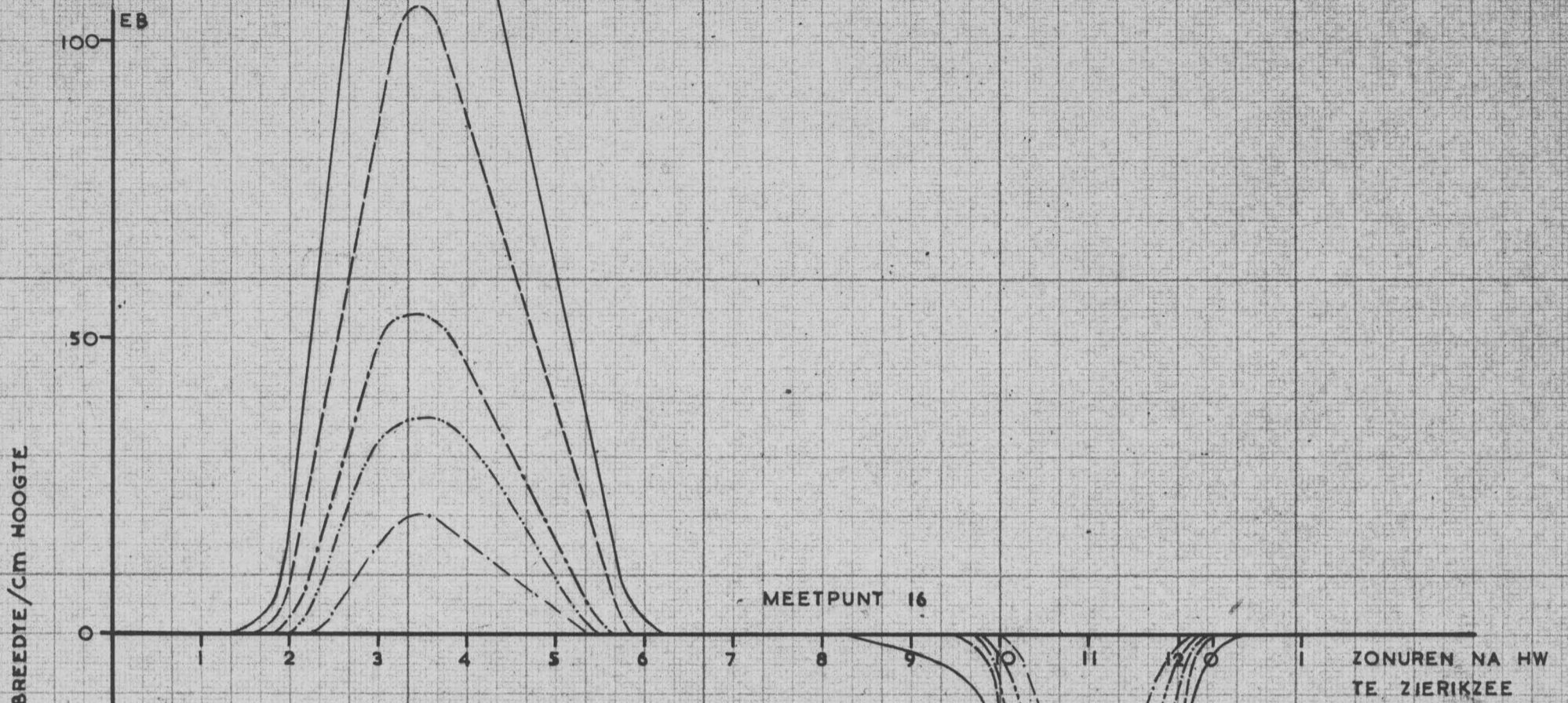
*c = 10% GROTER  
& VOLGENS RUBEY*

VLOED



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 M<sub>b</sub>010

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



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETJ/MBR/CM H.		EB
			EB	VLOED	OVERSCH.
A	200 μ	0024	11800	9440	2360
B	230 μ	0024	7850	6110	1740
C	230 μ	0020	3900	3280	620
D	230 μ	0020	2550	2050	500
E	230 μ	0020	1270	1180	90

ε = 10% GROTER  
ε VOLGENSRUBEY



# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 M<sub>b010</sub>

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



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETJ/M BR/CM. H		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 μ	0024	11000	11200	200
B	230 μ	0024	6850	7590	740
C	230 μ	0020	3250	3570	320
D	230 μ	0020	1920	2400	480
E	230 μ c=10% GROTER c VOLGENS RUBEY	0020	960	1340	380



# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 M<sub>b</sub> 910

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

MEETPUNT 18

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

M<sub>b</sub> 910 IN 10<sup>-2</sup> CC/SEC/M BREEDTE/CM HOOGTE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/M BR./CMH.		EB
			EB	VLOED	OVERSCH.
A —————	200 μ	0,024	13800	8290	5510
B - - - - -	205 μ	0,024	12300	7200	5000
C - - - - -	205 μ	0,020	6500	3690	2810
D - - - - -	205 μ	0,020	4450	2420	2030
E - - - - -	205 μ	0,020	2900	1560	1340

ε = 10% GROTER  
ε VOLGENS RUBEY

VLOED

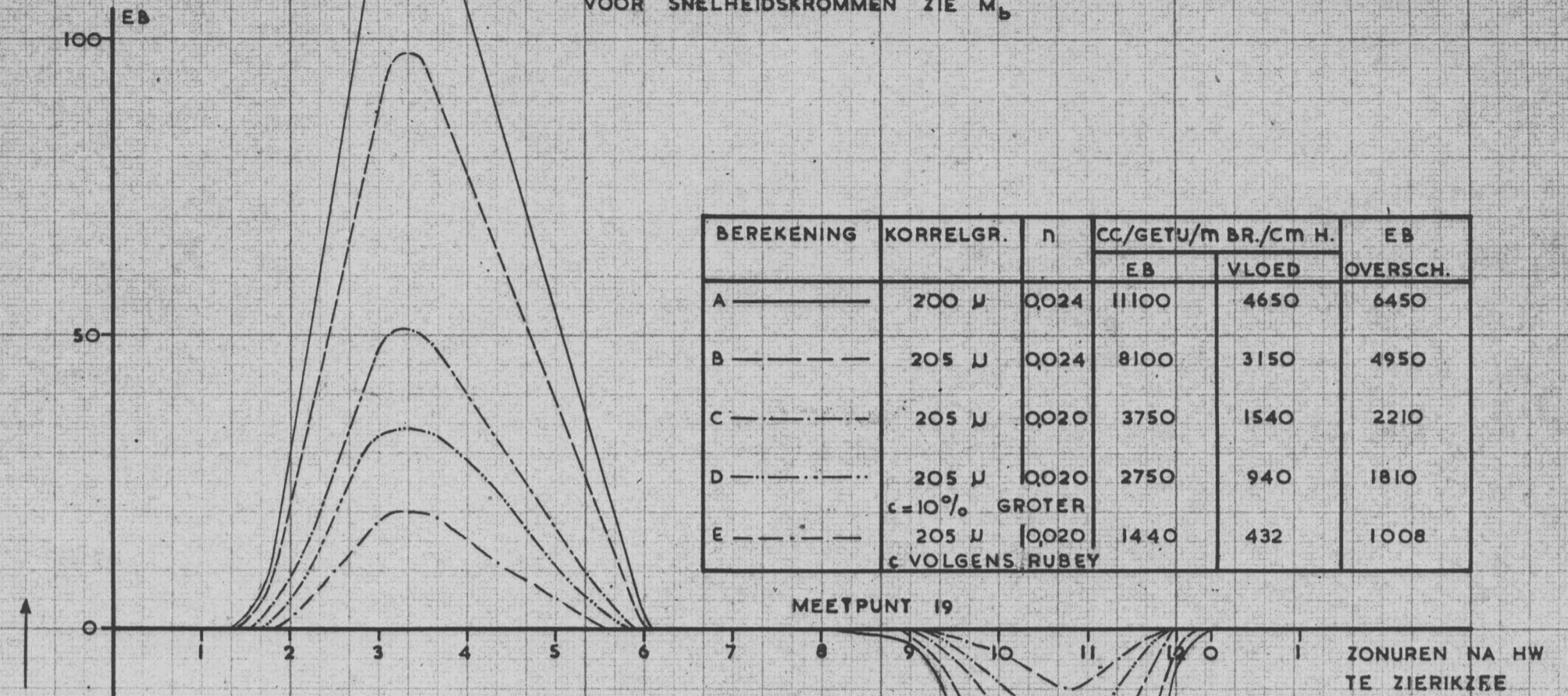
GET  
GEZ

A2 Nr 52.481



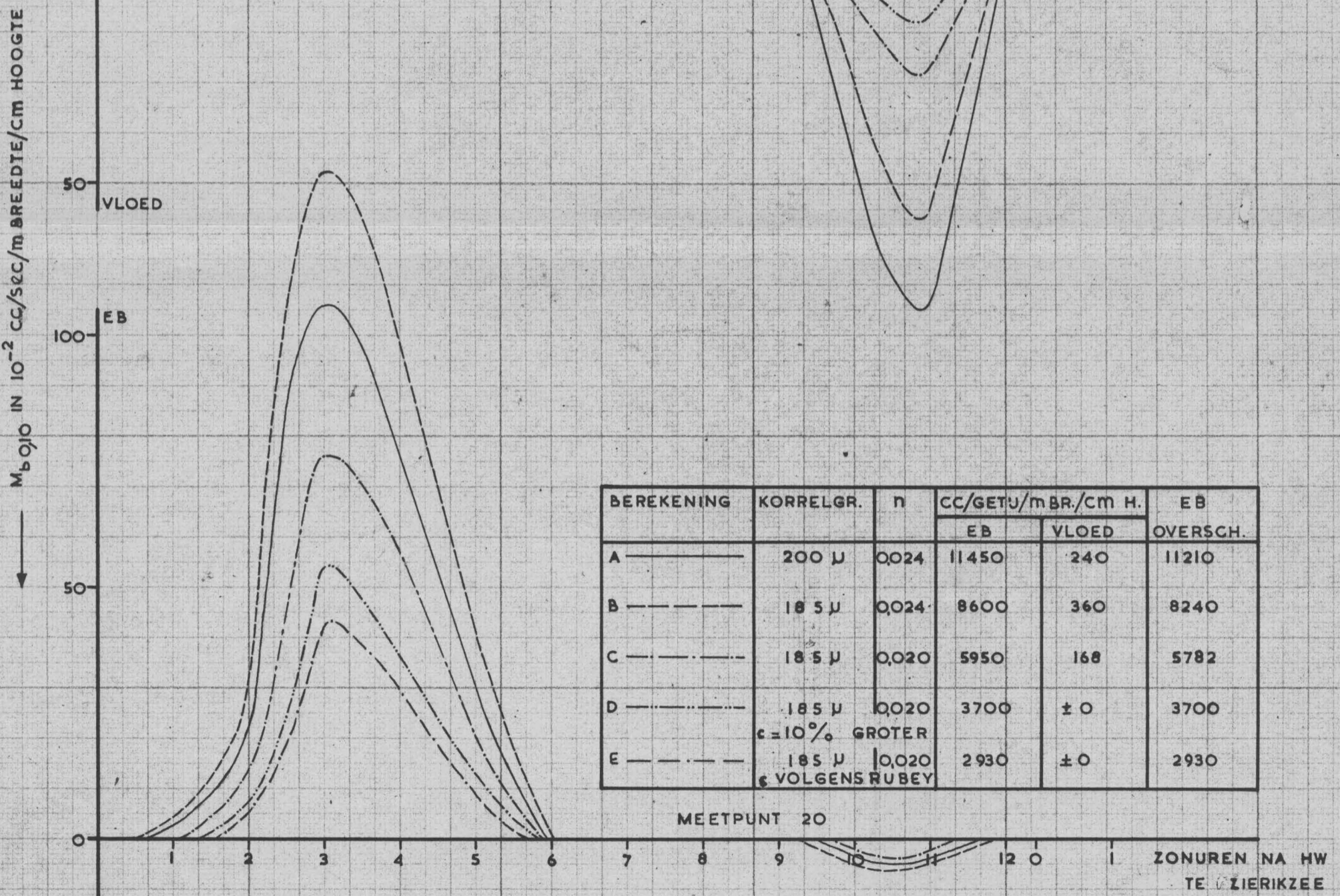
# OOSTER - SCHELDE RAAI 6 M<sub>b010</sub>

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



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/M BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	11100	4650	6450
B - - - - -	205 μ	0,024	8100	3150	4950
C - - - - -	205 μ	0,020	3750	1540	2210
D - - - - -	205 μ	0,020	2750	940	1810
E - - - - -	205 μ	0,020	1440	432	1008

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY



BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETU/M BR./CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A ———	200 μ	0,024	11450	240	11210
B - - - - -	185 μ	0,024	8600	360	8240
C - - - - -	185 μ	0,020	5950	168	5782
D - - - - -	185 μ	0,020	3700	± 0	3700
E - - - - -	185 μ	0,020	2930	± 0	2930

c = 10% GROTER  
c VOLGENS RUBEY



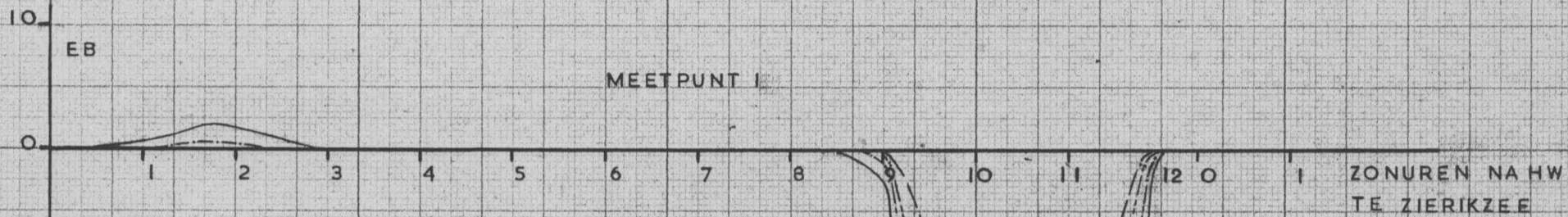
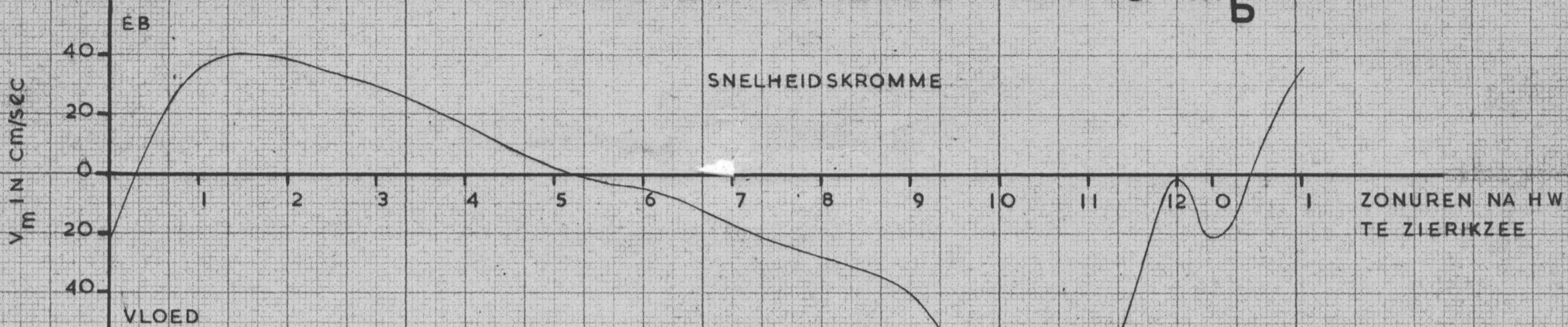
OOSTERSCHELDE

M<sub>b</sub>

RAAI 6



# OOSTER-SCHELDE RAAI 6 M<sub>B</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200μ	0,024	0,0208	1,43	1,4092
B	200μ	0,024	0,0208	1,43	1,4092
C	200μ	0,020	0,0048	0,71	0,7052
D	200μ ε = 10% GROTER	0,020	± 0	0,454	0,454
E	200μ ε VOLGENS RUBEY	0,020	± 0	0,29	0,29

VLOED

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