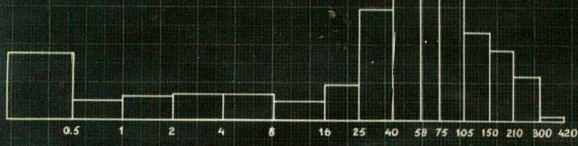


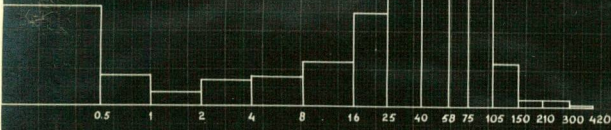
W103-112 tusschen Breskens en Braakmo

W 103

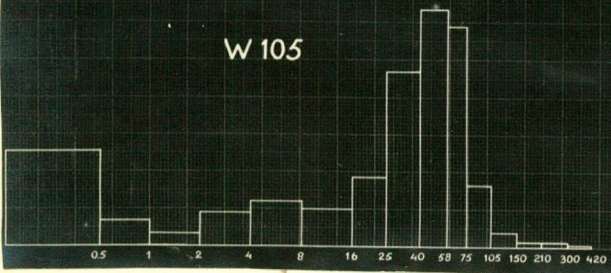
□ = 5%



W 104

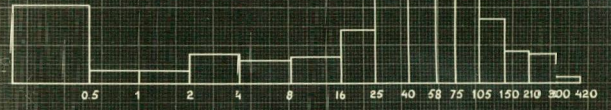


W 105

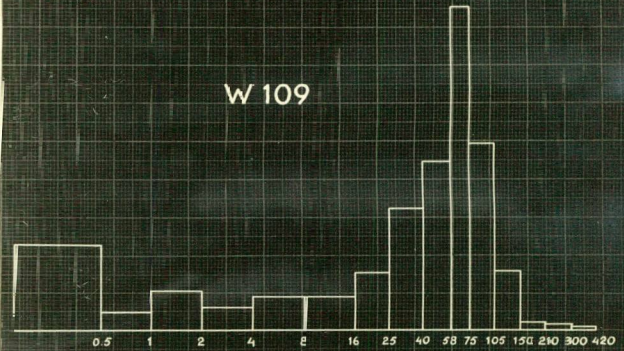


W 108

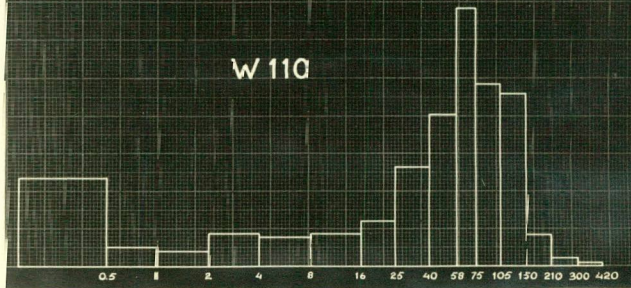
□ = 5%



W 109



W 110

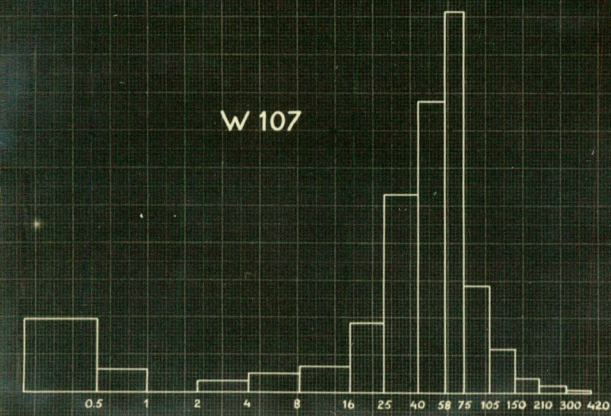


W 106

□ = 5%



W 107

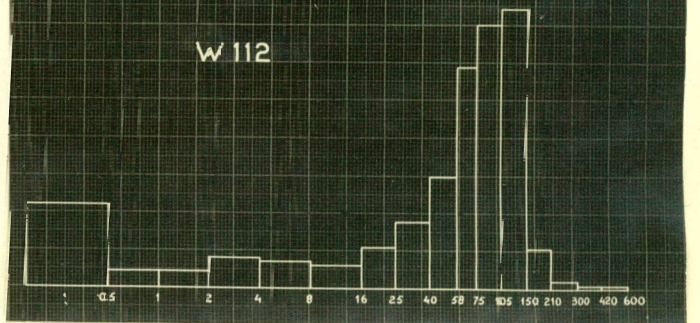


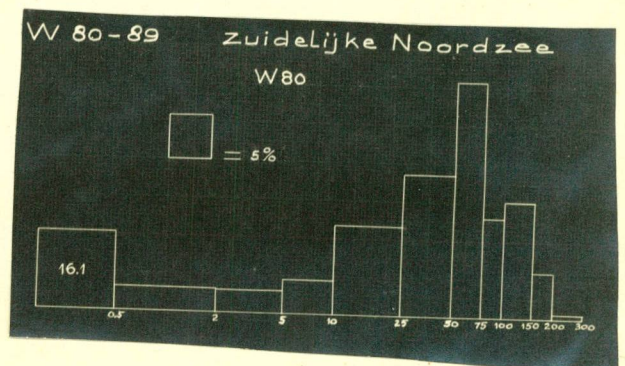
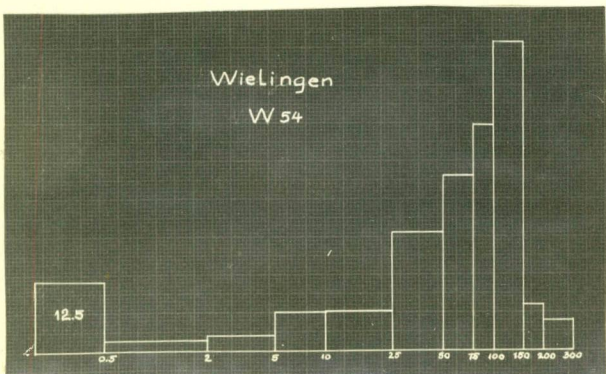
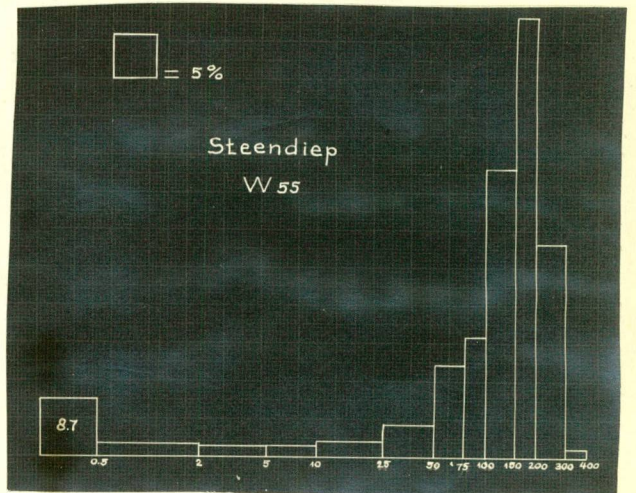
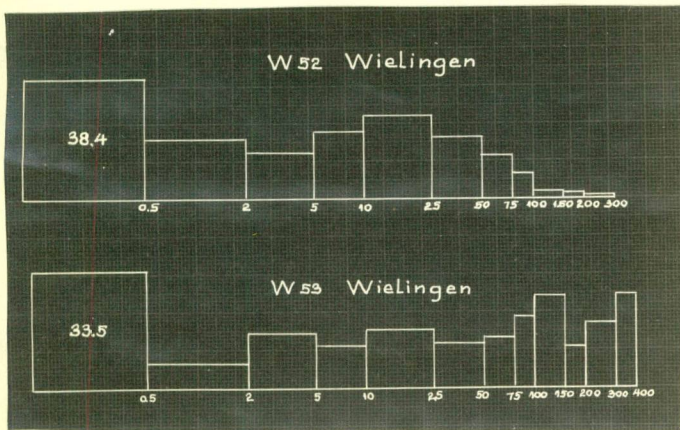
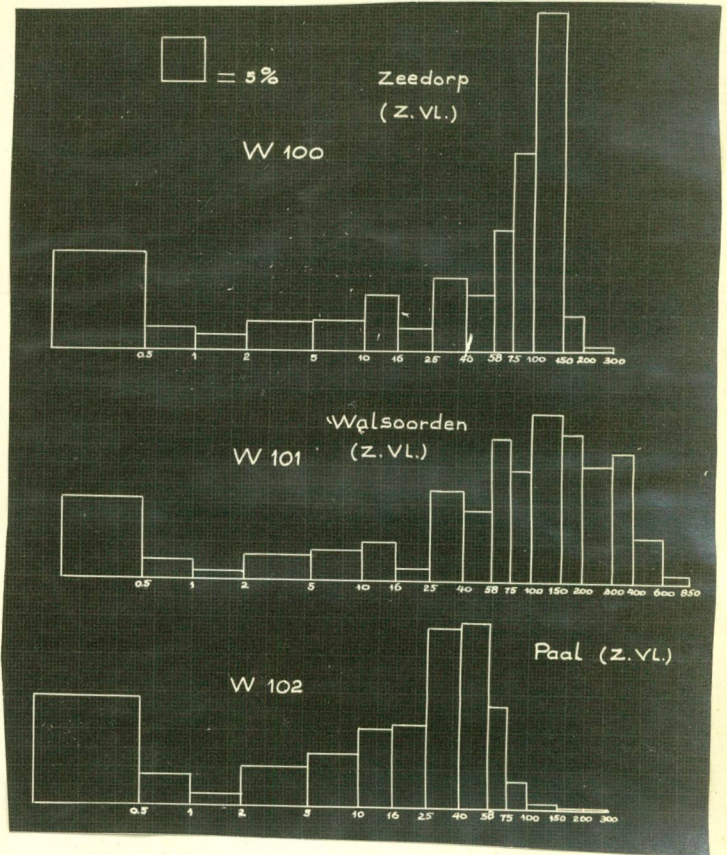
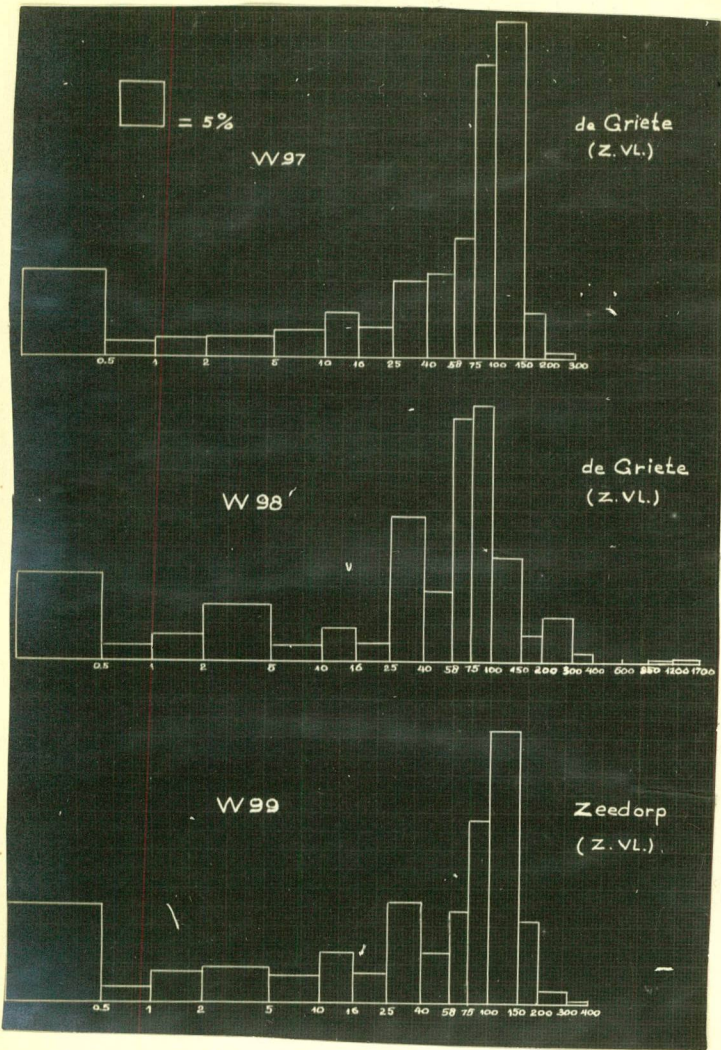
W 111

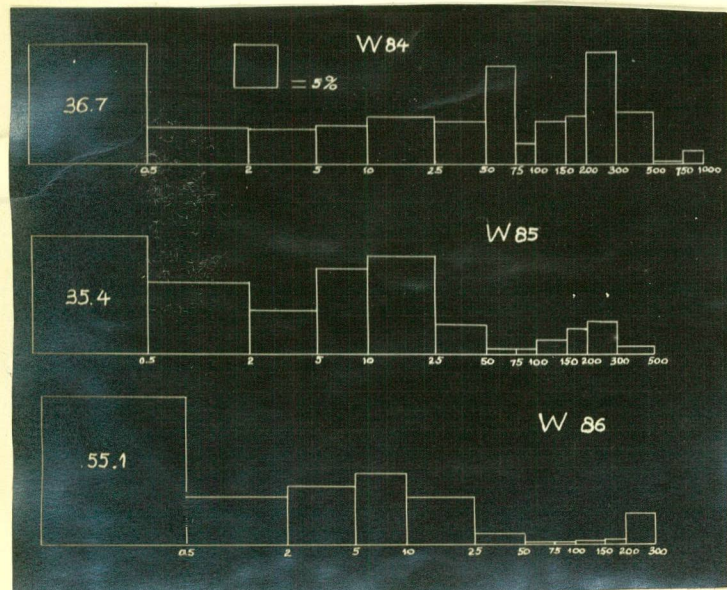
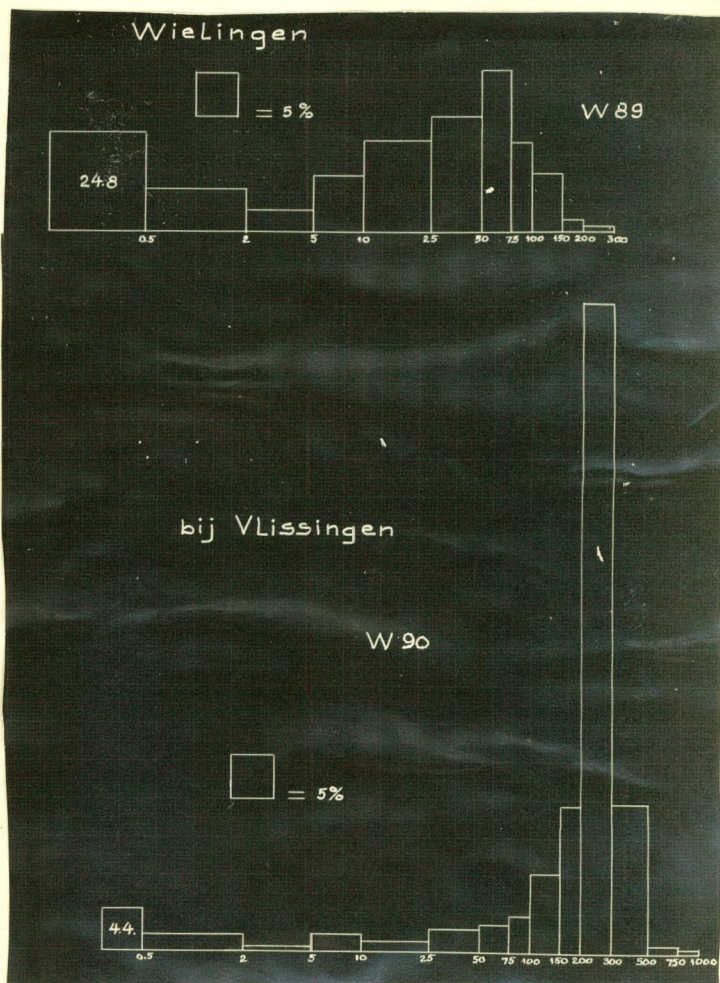
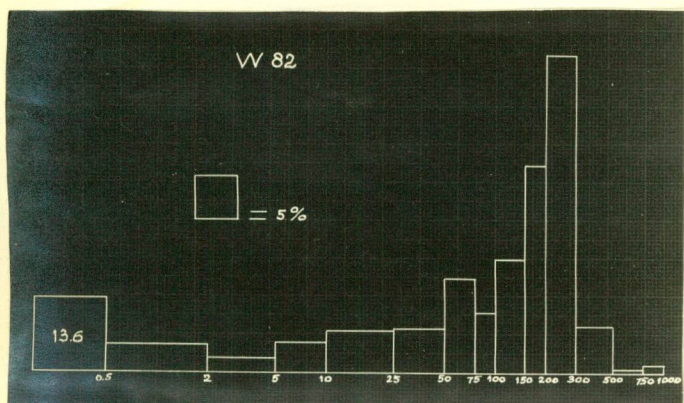
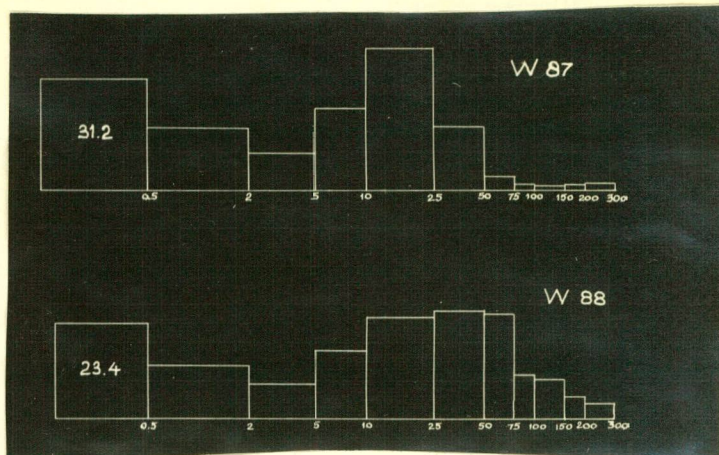
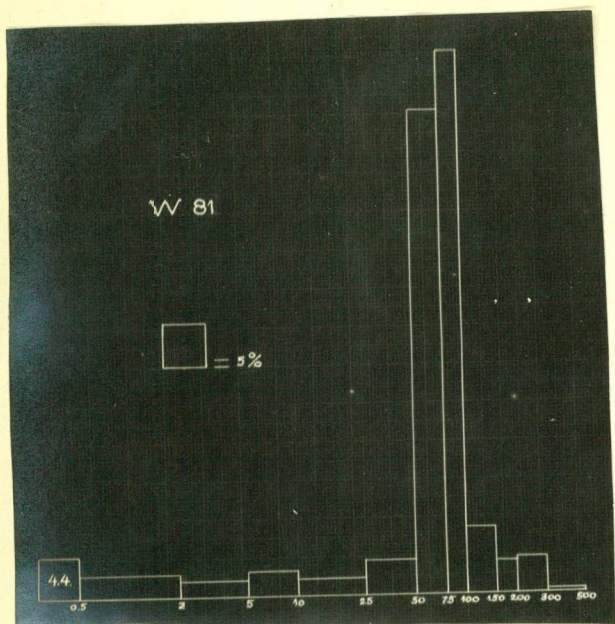
□ = 5%

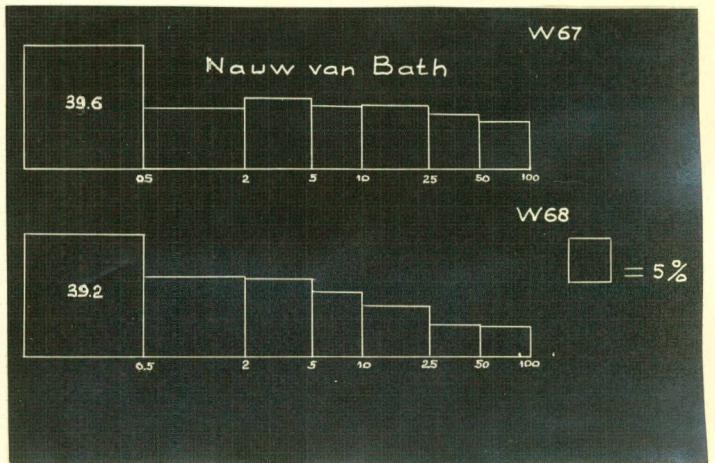
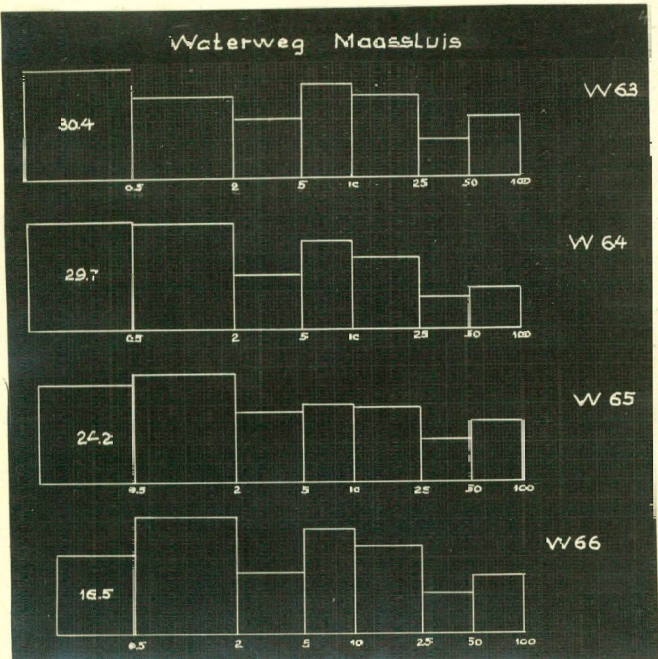
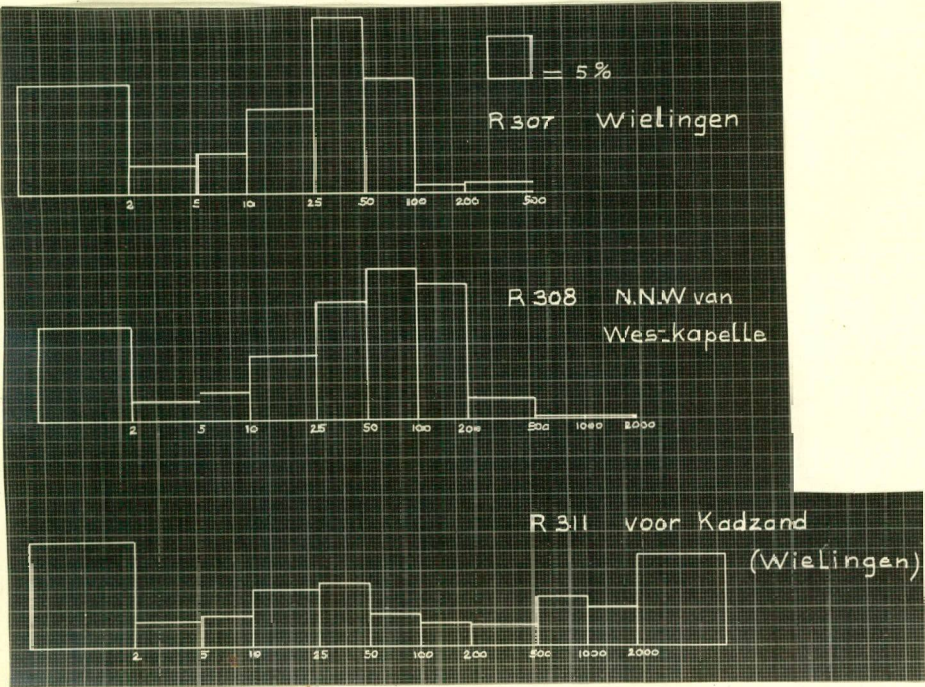
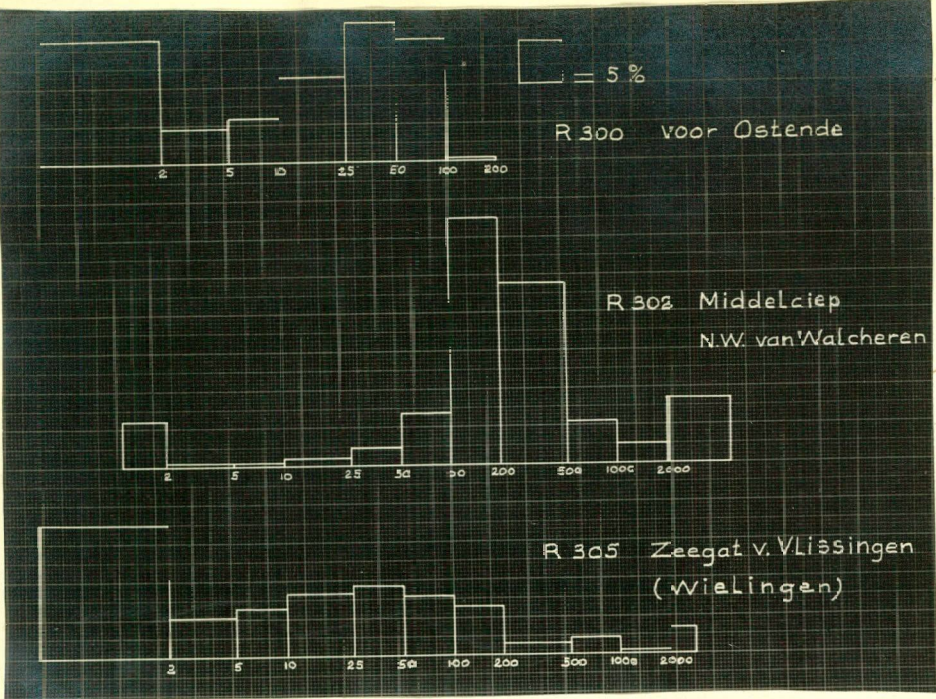


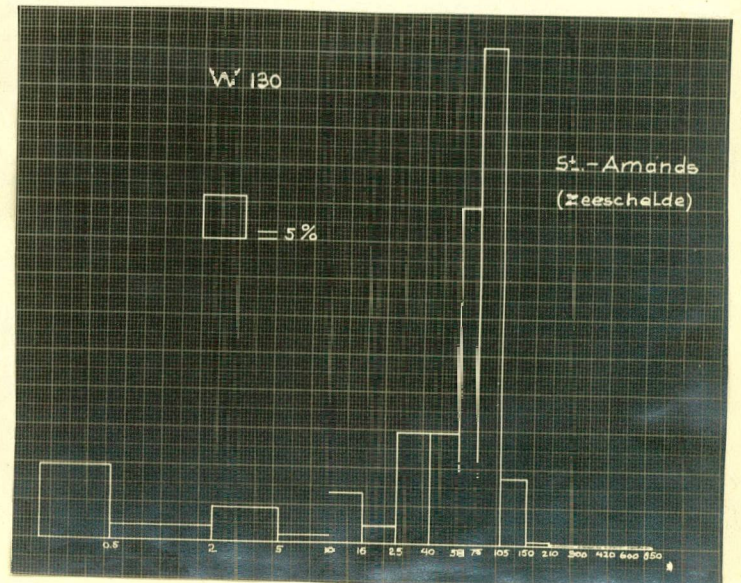
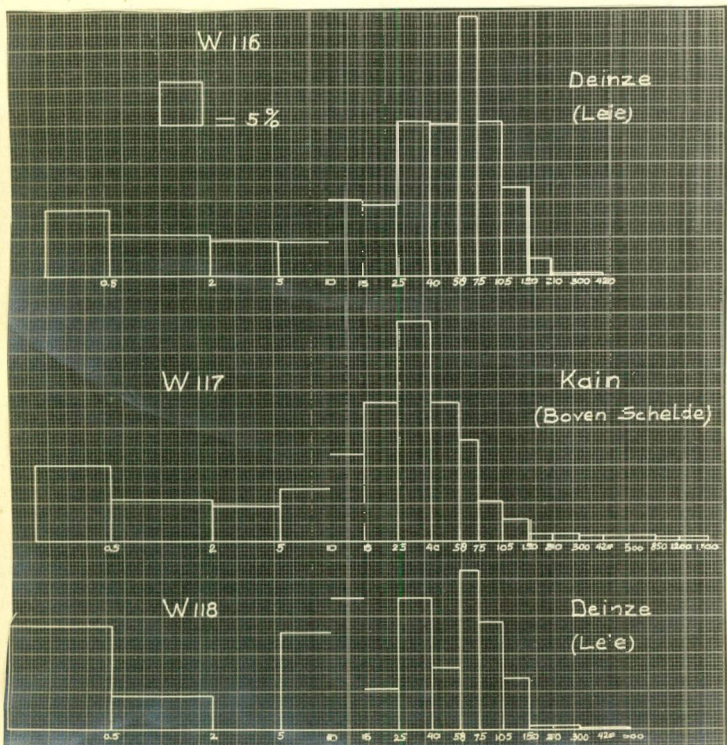
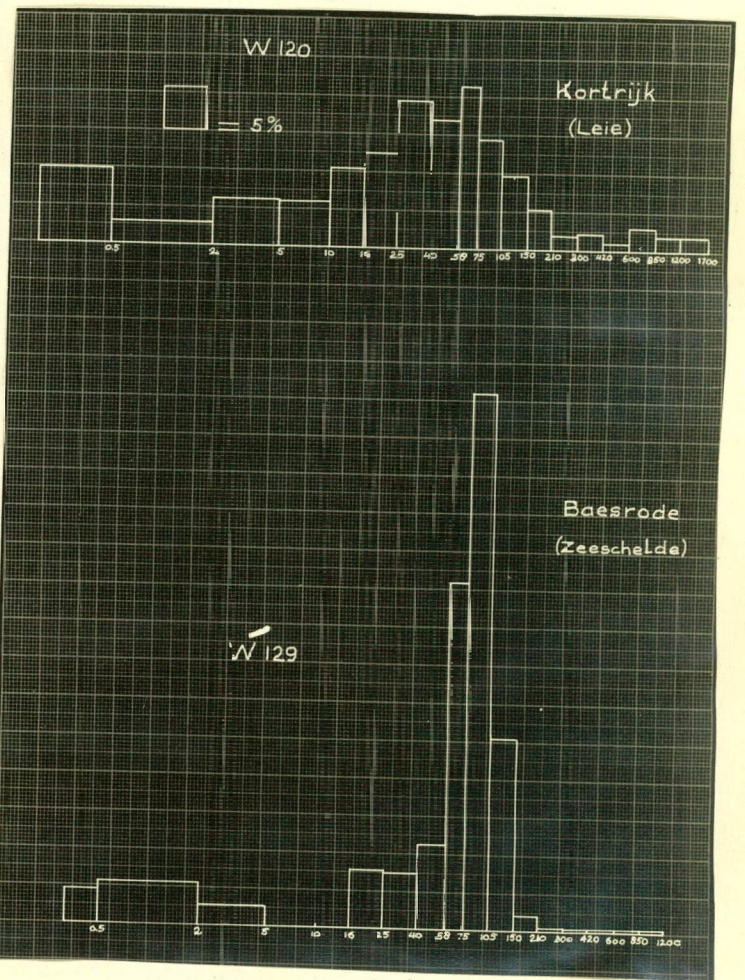
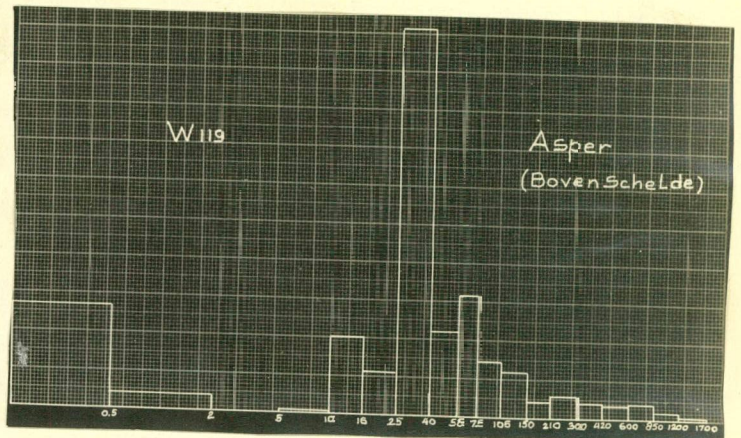
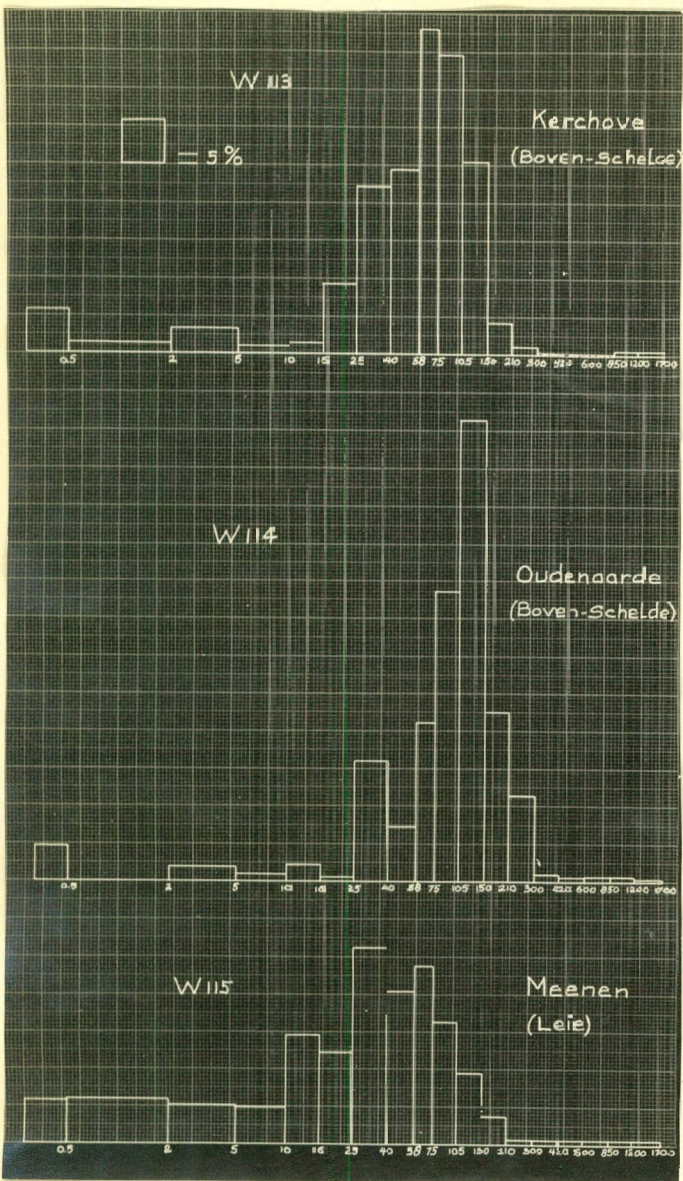
W 112

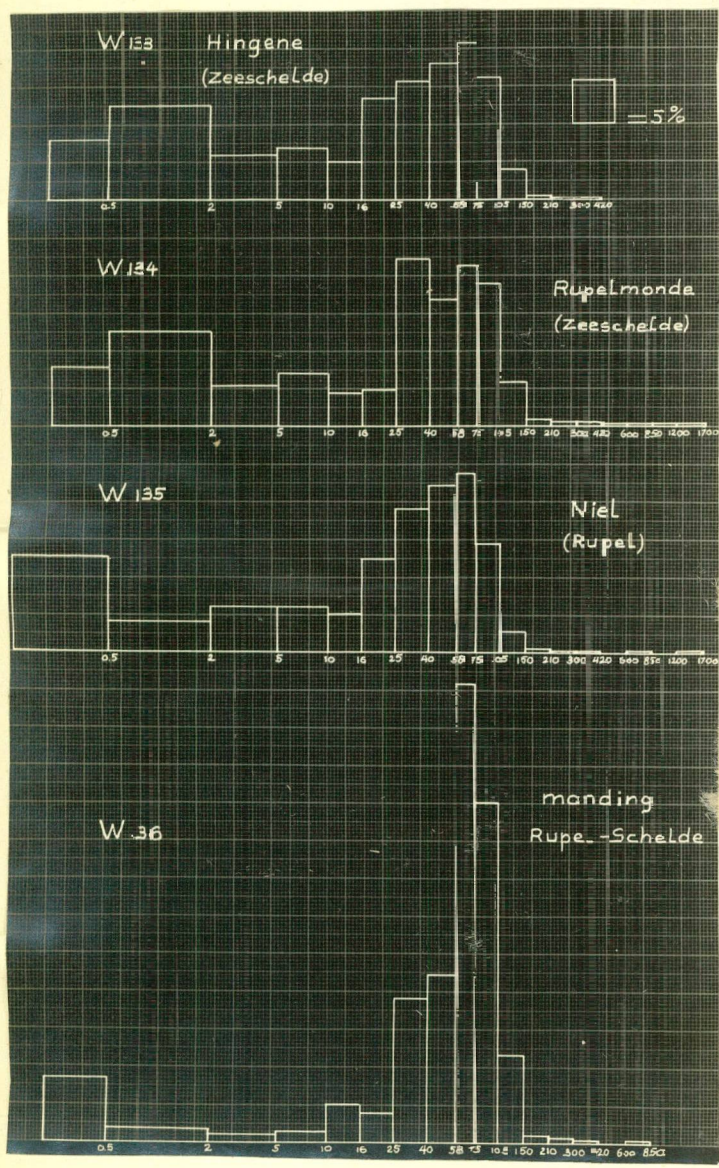
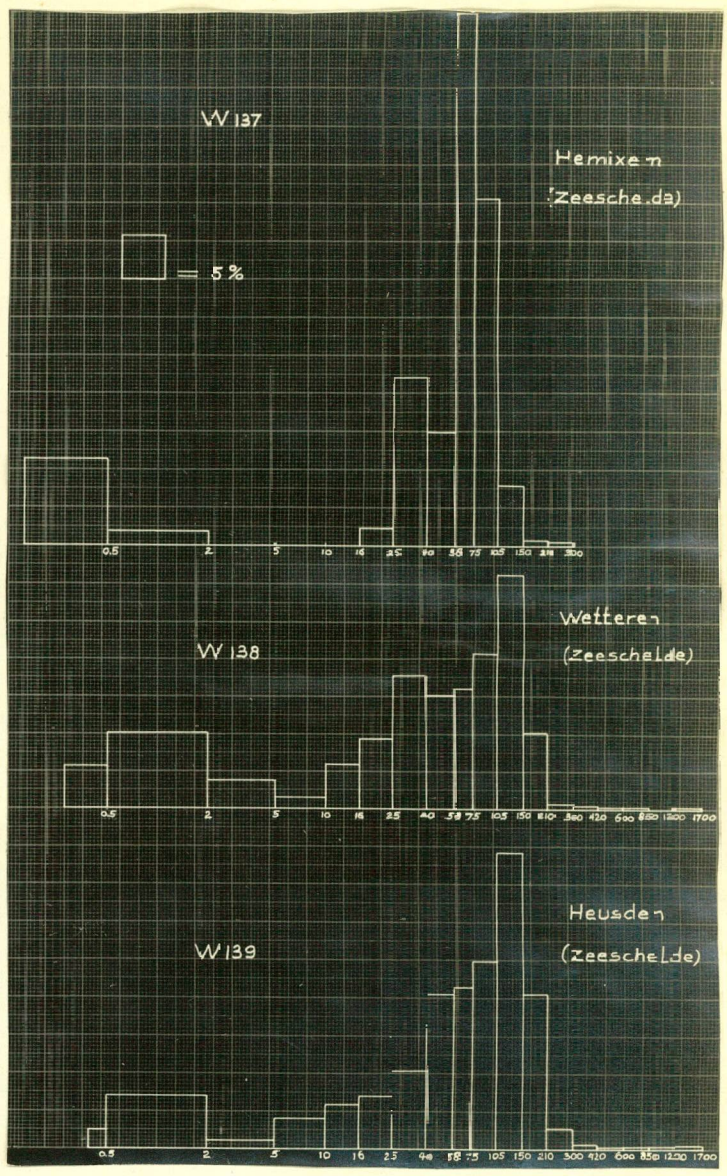
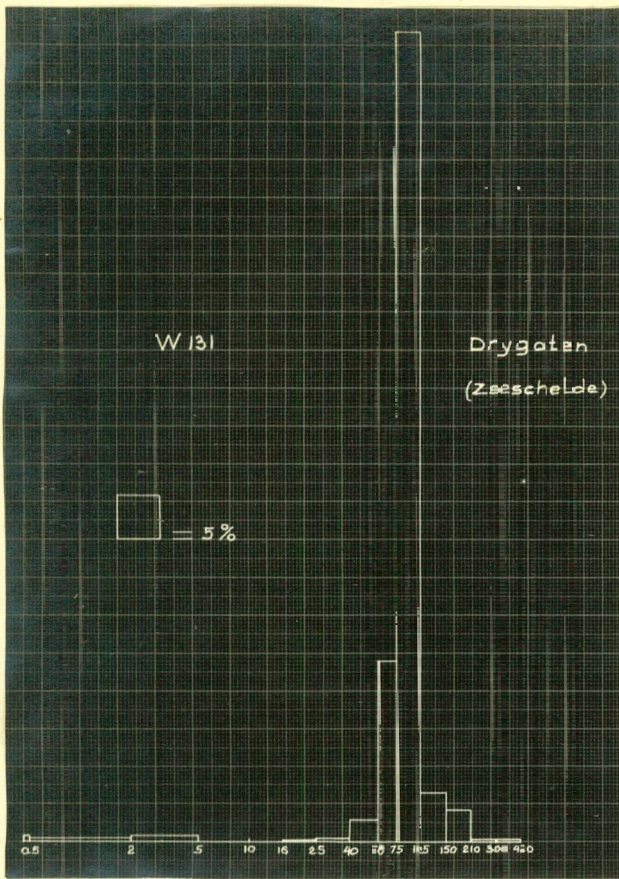








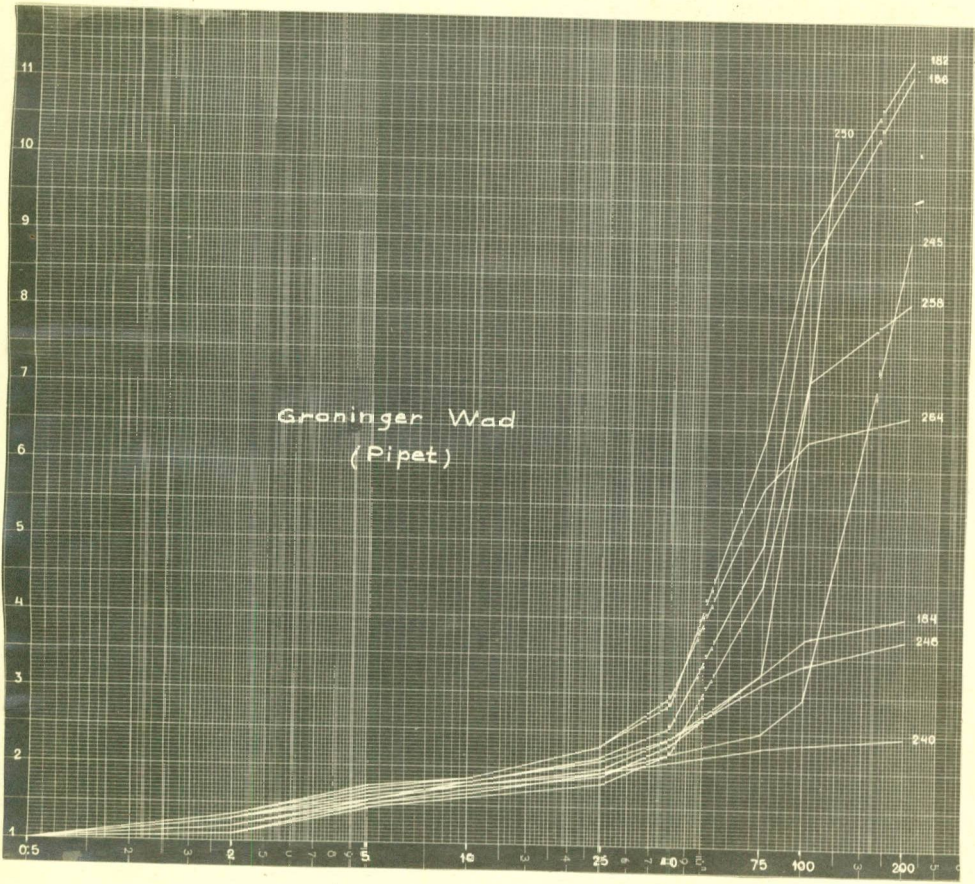
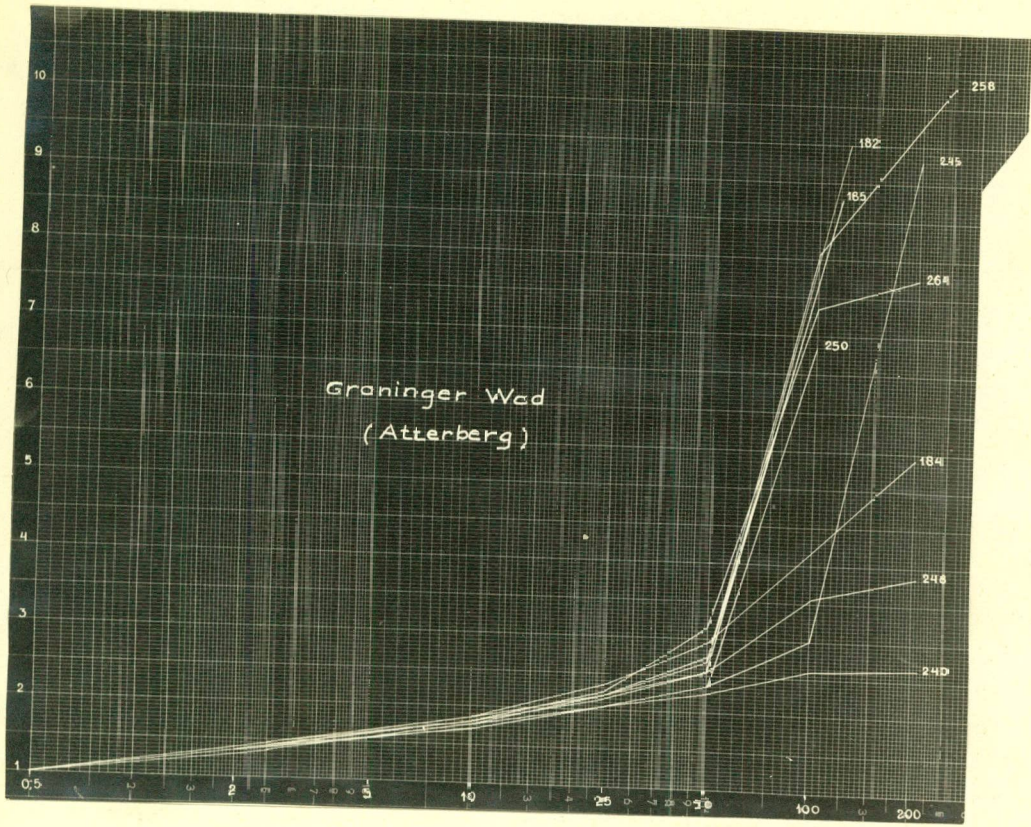




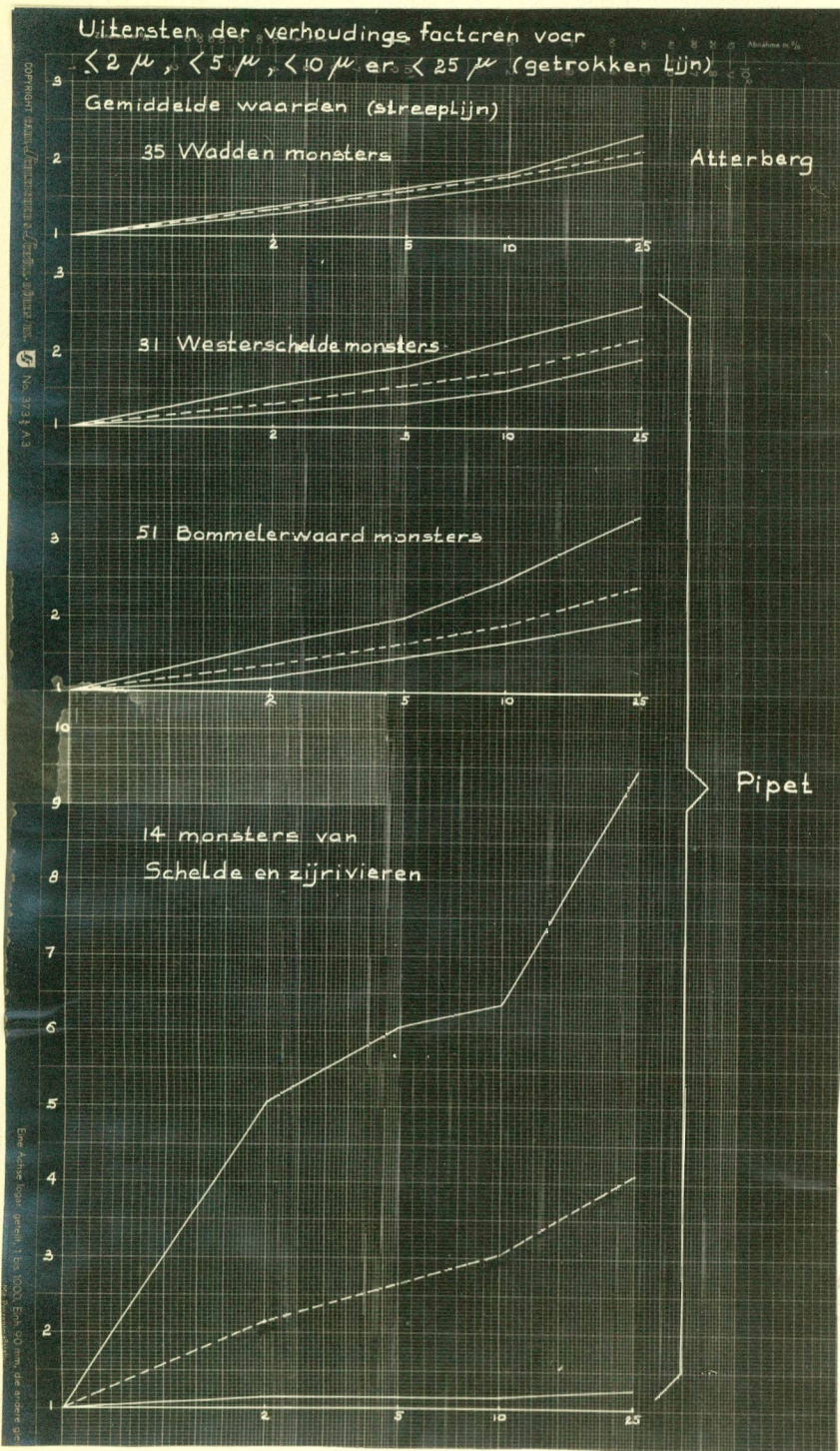
B I J L A G E 22.

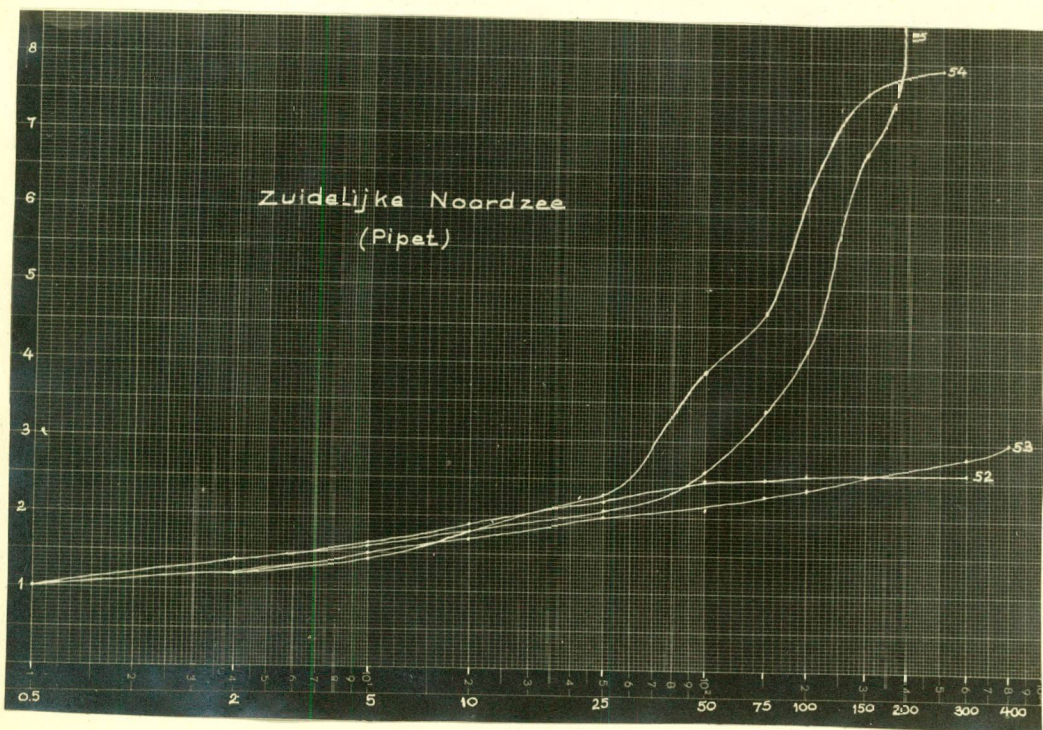
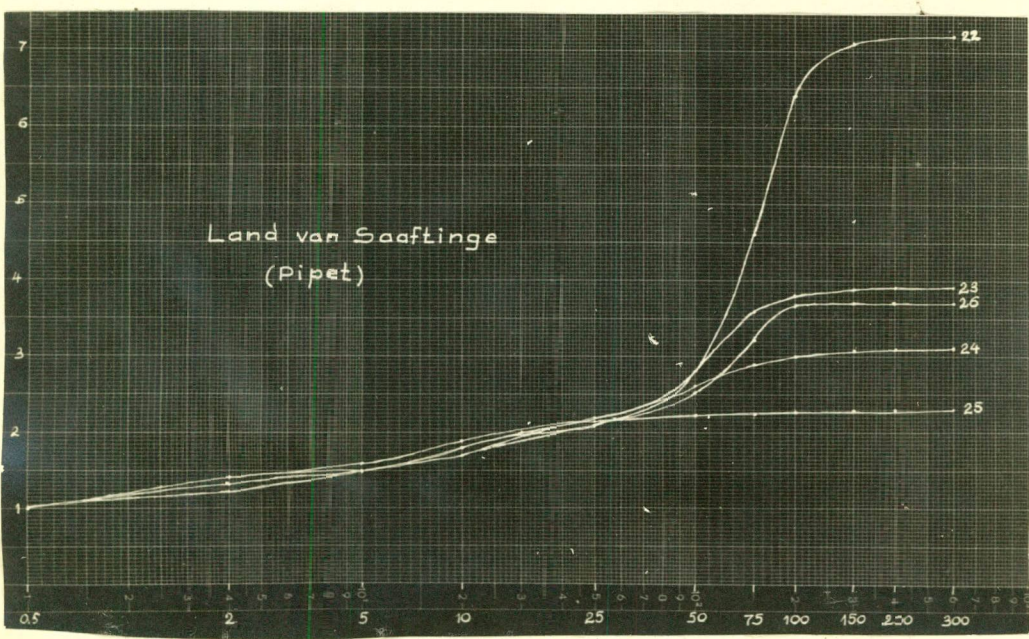
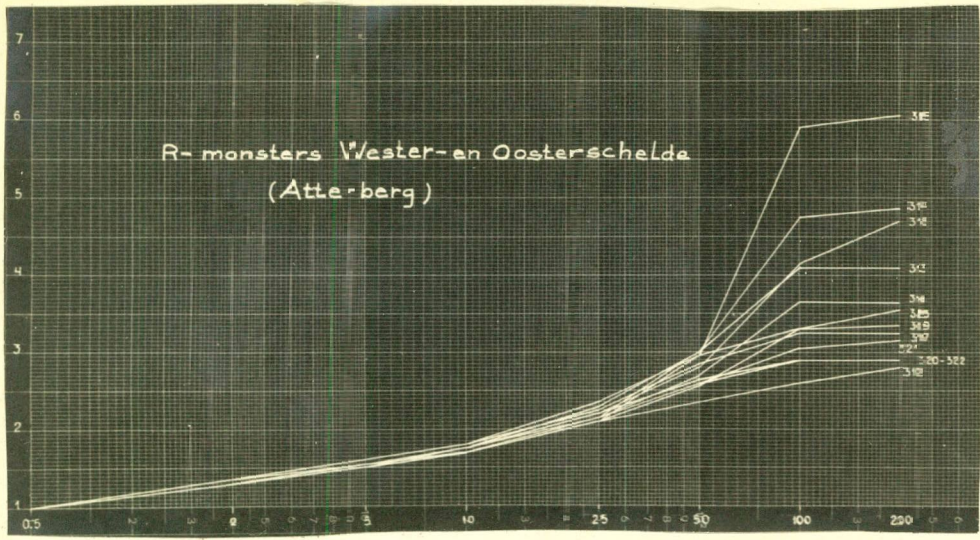
CV CV	Monster nummer Plaats van herkomst	100 mgr droge stof bevat mgr. fractie				totale in ge- bruik genomen hoeveelheid mgr.drogē stof per 25 L.	Slibge- halte in mgr/L.
		< 2 mu	10-25 mu	25-50mu	> 50mu		
W 140	Wester-Schelde bij Vlissingen, ebstroom	19,7	7,2	3,7	4,9	2180	87,2
W 141	idem bij scheidings- ton Middeldgat-gat van Ossenisse, ebstroom	27,0	7,2	5,2	3,6	2330	93,2
W 143	idem als W 141 vloed- stroom	27,6	8,1	4,1	3,2	1416	56,6
W 144	idem als W 140, vloed- stroom	28,2	4,6	2,3	1,3	1205	48,2
W 145	Oosterschelde bij We- meldinge, ebstroom	12,2	4,6	3,0	5,5	1150	46,0
W 146	idem bij scheidings- ton Tholense gat-Lodijkse gat, ebstroom	0	5,6	1,5	3,2	464	18,6
W 147	idem schaar van Ko- lijnsplaat, ebstroom	8,4	4,7	1,9	2,7	1673	66,9

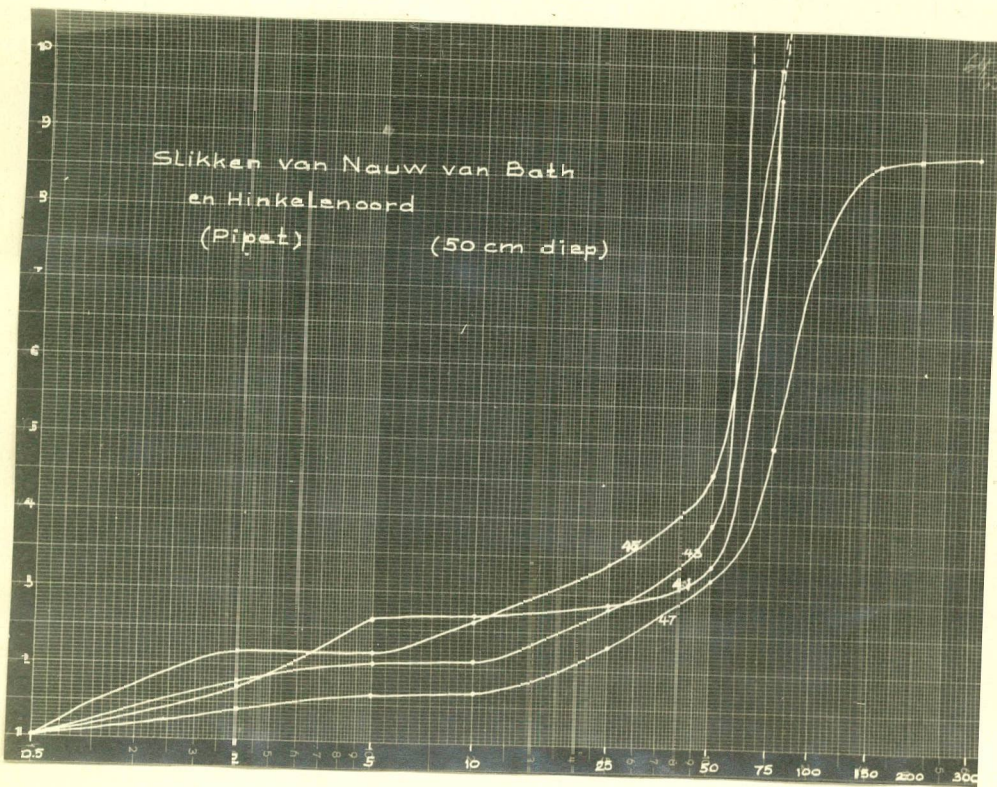
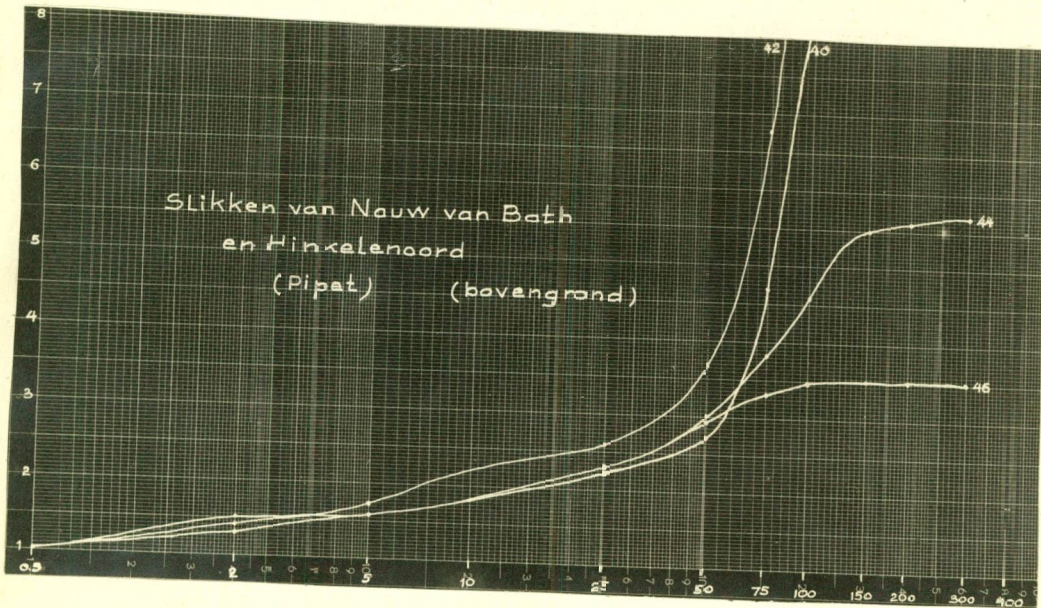
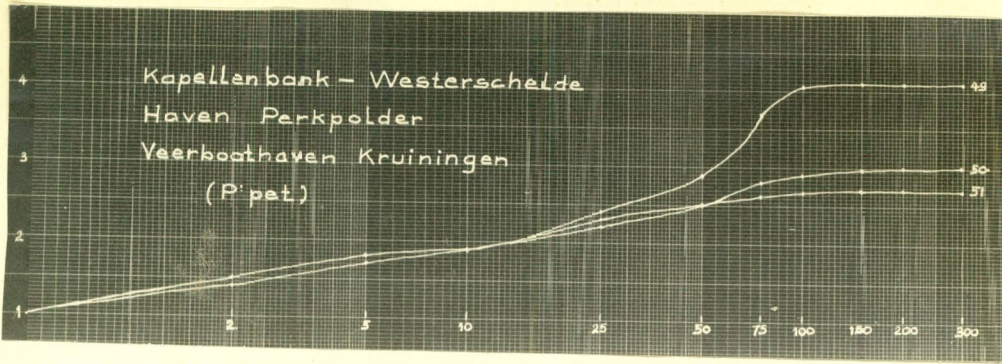
Vergelijking resultaten Atterberg-en pipetmethode toe- gepast op 9 wadden monsters Rapport Landaanwinnings- werken Groninger wadden 1941				
	Deling fractie ∠ 0.5 mu op:	uitersten der verhoudings- factoren	spreiding	berekend gemiddelde
Atterberg	∠ 2 mu	1.30-1.38	0.08	1.34
	∠ 5 mu	1.53-1.63	0.10	1.59
	∠ 10 mu	1.72-1.85	0.13	1.79
	∠ 25 mu	2.04-2.37	0.33	2.16
Pipet	∠ 2 mu	1.10-1.34	0.24	1.24
	∠ 5 mu	1.45-1.74	0.29	1.58
	∠ 10 mu	1.61-1.87	0.26	1.75
	∠ 25 mu	1.82-2.30	0.48	2.05

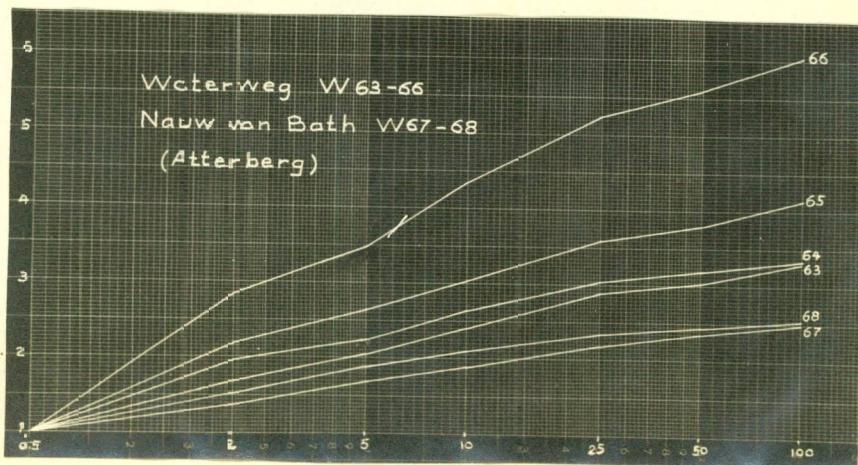
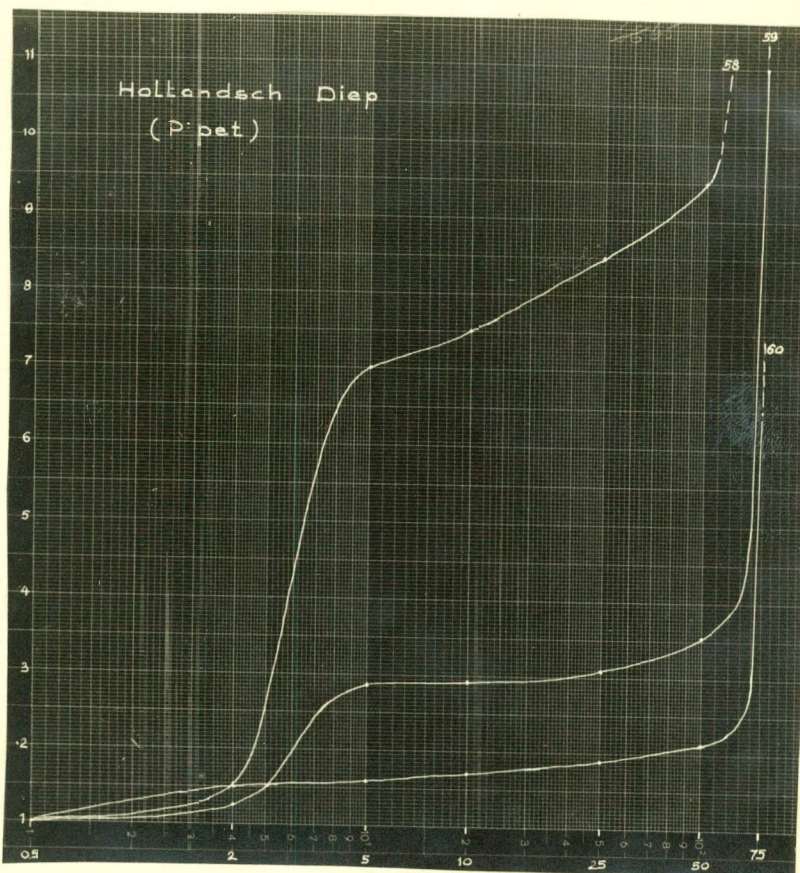
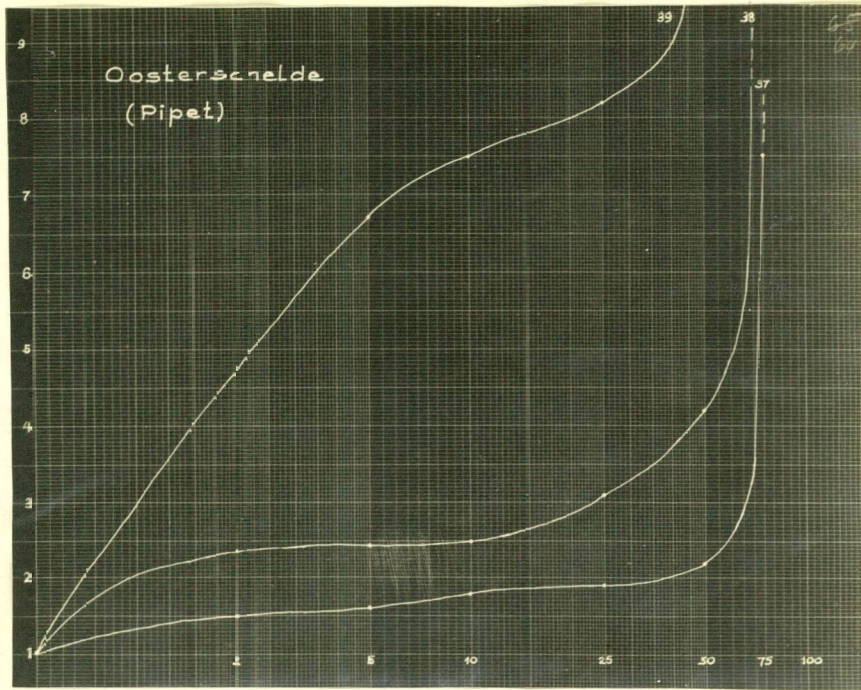


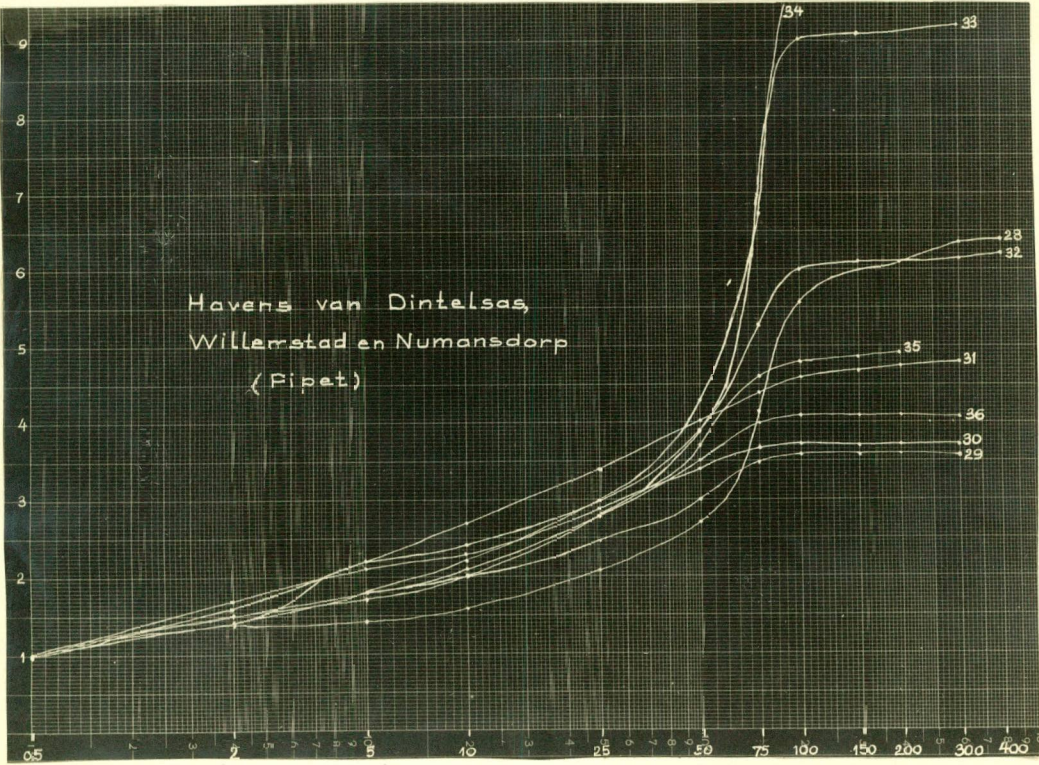
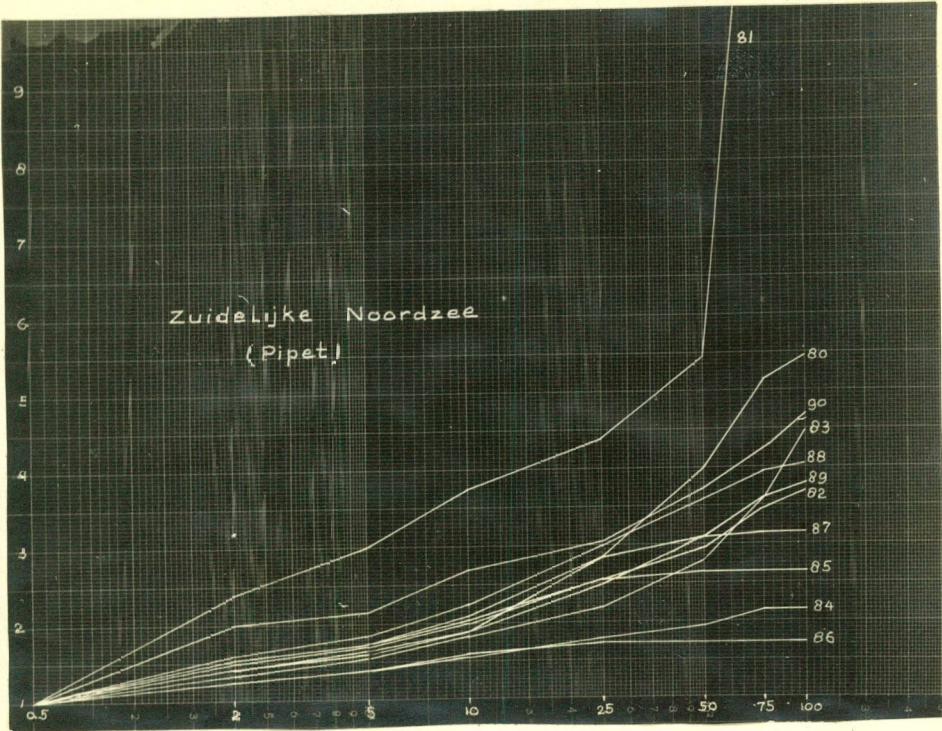
	Deling frac- tie \angle 0.5mu op:	uitersten der verhou- dingsfacto- ren	sprei- ding	berekend gemiddel- de	analyse- methode
35 Waddenmon- sters (uitge- zonderd mon- sters met minder dan 5% \angle 0.5 mu	\angle 2 mu \angle 5 mu \angle 10 mu \angle 25 mu	1.29-1.40 1.51-1.65 1.69-1.85 2.01-2.37	0.11 0.14 0.16 0.36	1.35 1.59 1.79 2.15	Atterberg
31 monsters van schorren Wes- terschelde (uitgezonderd monsters met minder dan 5% \angle 0.5 mu	\angle 2 mu \angle 5 mu \angle 10 mu \angle 25 mu	1.18-1.53 1.32-1.81 1.50-2.17 1.92-2.64	0.35 0.49 0.67 0.72	1.32 1.54 1.76 2.20	pipet
51 rivierklei- monsters van Bommelerwaard (uitgezonderd monsters met minder dan 5% \angle 0.5mu en meer dan 45% \angle 0.5mu)	\angle 2 mu \angle 5 mu \angle 10 mu \angle 25 mu	1.19-1.63 1.47-1.99 1.67-2.48 1.99-3.34	0.44 0.52 0.81 1.35	1.36 1.65 1.92 2.40	pipet
14 uiterwaard monsters van Schelde en zij- rivieren (uitge- zonderd monsters met minder dan 5% \angle 0.5 mu	\angle 2 mu \angle 5 mu \angle 10 mu \angle 25 mu	1.15-5.06 1.15-6.06 1.16-6.36 1.26-9.45	3.91 4.91 5.20 8.19	2.15 2.67 3.05 4.12	pipet

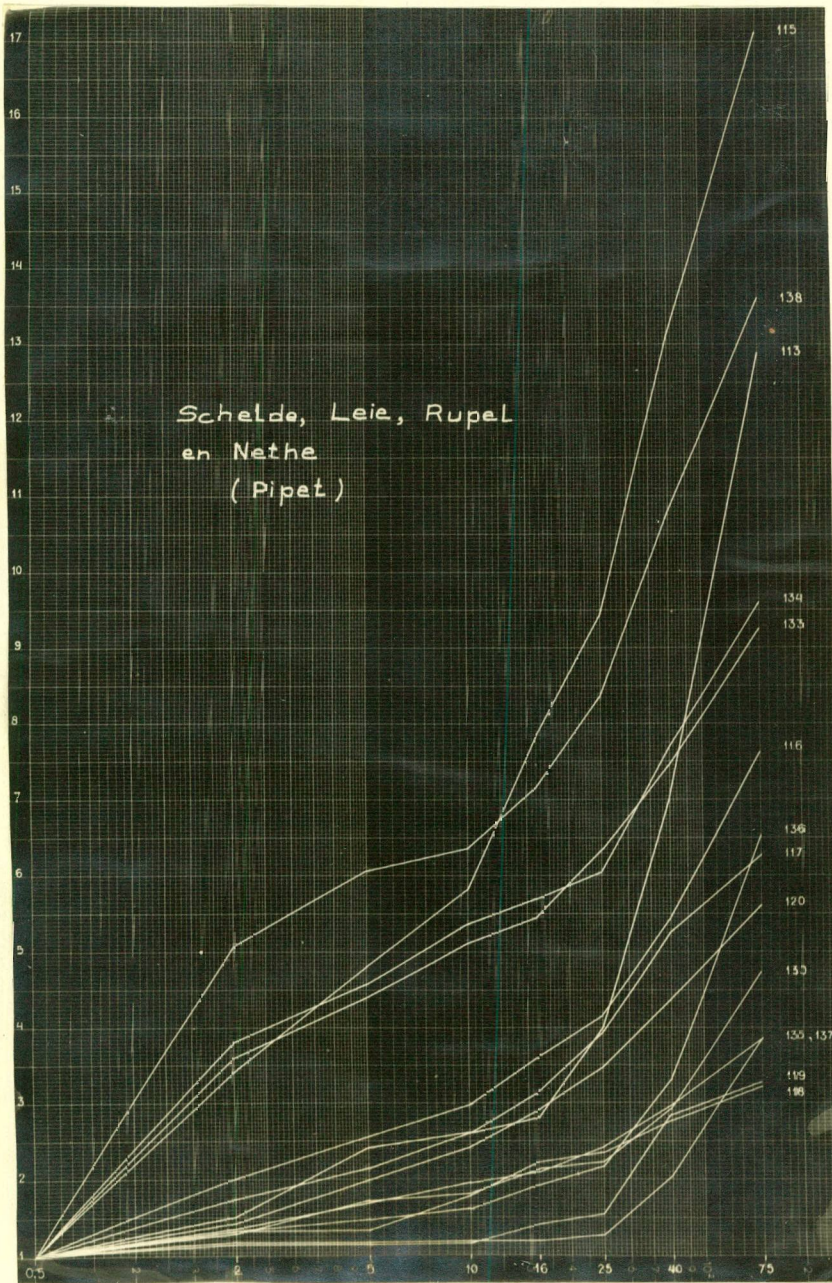
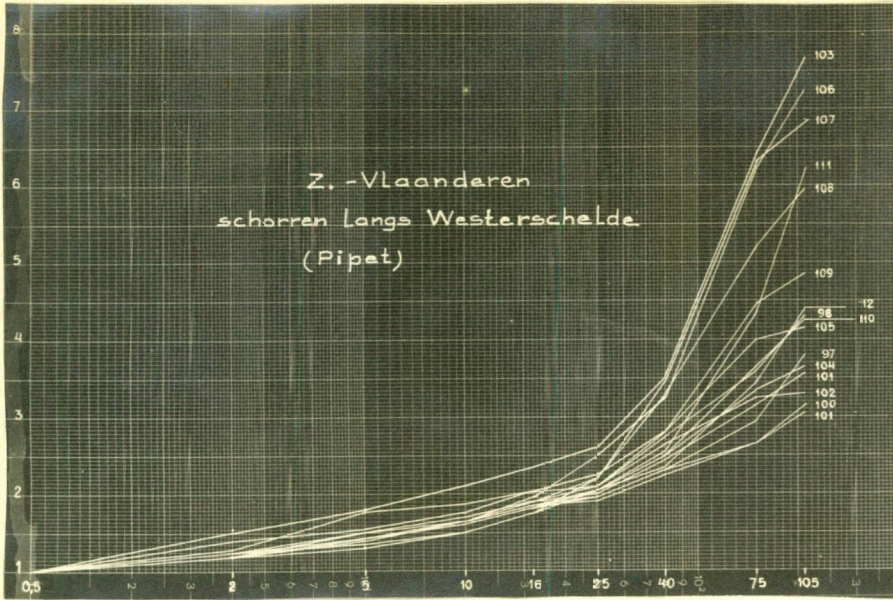


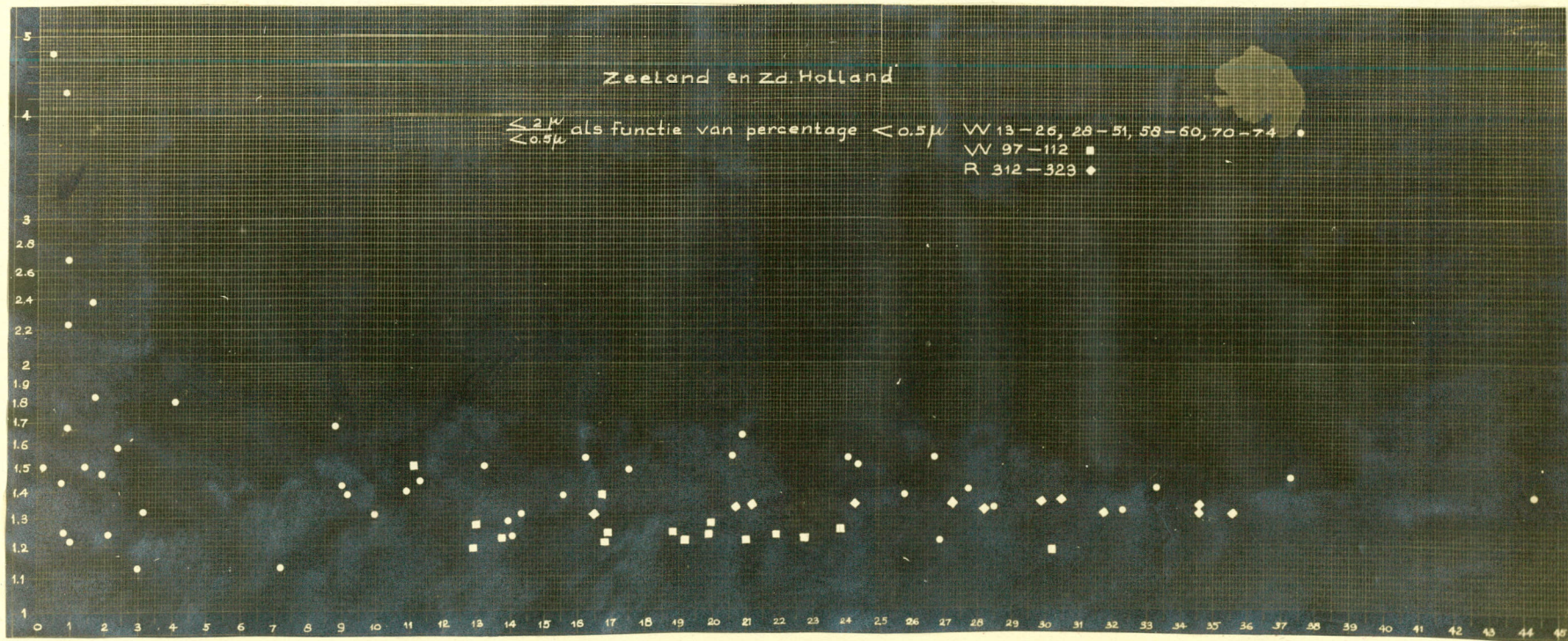
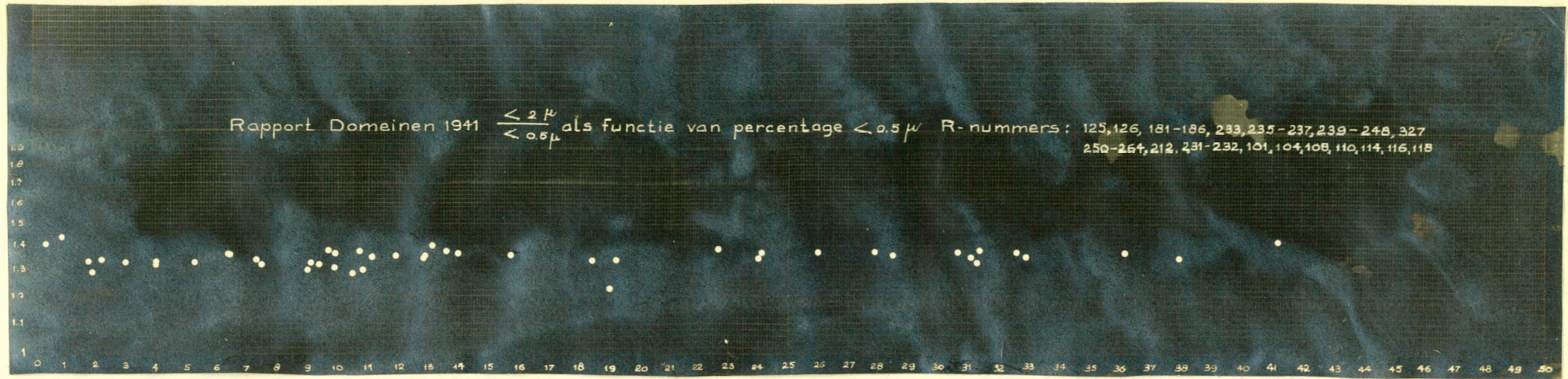












Gemiddelden van	Toermalijn.	Zirkoon	Granaat	Rutiel	Anataas	Titaniet	Stauroliet	Distheen	Andalusiet	Epidoot	Saussuriet	Amphibool	Augiet	Hypersteen
60 monsters Zuidelijke Noordzee Tab.IX diss.J.A.Baak	5	4	40	2			4	1	1	21	8	8	5	1
49 monsters Westerschelde, Tab.XIII Diss.J.A.Baak	4	5	43	3			5	2	1	23	5	6	1	
20 monsters schorren en slikken Wester- schelde.	3	20	29	6	1		3	2		24	1	9	1	
26 monsters Schelde en zijrivieren.	5	16	21	7	2	1	3	1		31	1	8	1	1

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN																							
	OPAAK	TOERMALJN	ZIRKOOON	GRANAAT	RUTIEL	ANATAAS	BROOKIET	TITANIET	STAUROLIET	DISTHEEN	ANDALUSIET	SILLIMANIET	CHLORITOID	EPIDOOT	SAUSSUFIET	AMPHIBOOL	GLAUCOPHAAN	AUGIET	HYPERSTEEN	SPINEL	TOPAAS	br. hoornbl.	Picotiet	
W 103	2	36	22	3	1	2	1		2					21	1	9								
W 105	1	40	35	1			1	2	3					11	1	4		1						
W 107	6	15	24	6	1		2	5						32		6		2	1					
W 109	2	20	31	5			1	1	2					25		13								
W 111	1	12	40	8	1			5	4					22		6		1						
W 14	5	18	29	6			2	1	2					17		17		2	1					
W 15	5	16	48	1			1	3	3					14	1	8								
W 16	7	15	23	8				1					1	35	2	7		1						
W 17	3	17	23	2			1	4	1				1	35	5	8								
W 100	1	15	31	5	2			6	1	1			1	25		10		1				1		
W 22	3	13	27	5				4	1				1	30		15	1							
W 23	3	22	14	11			2	1	2				1	37		7								
W 24	4	15	30	6	2		2	1	1					28		10							1	
W 26	1	26	21	15			2	5	2					21		6							1	
W 44	1	24	34	4	1			6						24	1	5								
W 45	3	13	36	5	1			2	3	2				20	7	8								
W 40	6	18	17	9	1		1	2	4					29	2	10			1					
W 41	6	16	30	4				3	3					23	2	12		1						
W 49	1	39	29	4			1	2	1					19		3		1						
R 318	3	18	45	3				5	1					13	2	9		1						

VINDPLAATS		ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN																								
		OPAAK	TOERMALJIN	ZIRKON	GRANAAT	RUTIEL	ANATAAS	BROOKIET	TITANIET	STAUROLIET	DISTHEEN	ANDALUSIET	SILLIMANIET	CHLORITOID	EPIDOOT	SAUSSURIET	AMPHIBOOL	GLAUCOPHAAN	AUGIET	HYPERSTEEN	SPINEL	TOPAAS	roze titaniet	aegirien	enstatiet	
Kl. Nethe	W 126 Molter Nethe	39	16	7	26	12	3		6	7				16	1	6										
Gr. Nethe	W 127 Boektbrug	46	3	24	31	5	5		5	1				23		3										
	W 125 Lier	35	3	22	25	6	2		2		1			30	1	7		1								
Beneden Nethe	W 124 't Hamerken	39	5	13	23	13		1	4	2				34		5										
	W 123 Duffel	35	3	22	27	18	2	2	1					17		6										
	W 122 Walem	31	3	13	9	9	3		2	4				36		21										
	W 121 Monding Nethe-Rupel	32	3	17	18	8		3	1	2			1	33	1	13										
	W 135 Niel	35	2	25	25	10	4		1	1	1			26		7										
Rupel	W 136 Tolhuis	41	5	15	29	6		3	1	4				25		11			1							

VERHOUDING TUSSEN KWARTS - VELDSPAAT - GLIMMER

Gemiddelden van	> 50 μ kwarts.veldsp.glimmer			25-50 μ kwarts veldsp. glimmer			10-25 μ kwarts veldsp. glimmer.		
	44 monsters - - Sedimenten v.d. Waddenzee	83.5	14.5	2.0	69.5	21.0	9.5	61.5	18.0
32 monsters Noordzeebodem	82.5	15.5	2.0	73.5	20.0	6.5	59.5	20.5	20.0
48 monsters Schorren en Slik- ken v.d.Wester - schelde	82.5	15.5	2.0	75.0	19.0	6.0	64.5	18.0	17.5
25 monsters Schelde+zijrivieren (uiterwaarden)	86.0	13.0	1.0	81.5	16.5	2.0	76.0	15.5	8.5

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 11 > 50 mm	77	14		1		4	2		1	3				
W 12 "	75	15		3		1			1				3	
W 13 "	75	13		2		3			1	2			4	
W 18 "	81	12		2		1	1		2				1	
W 19 "	65	11		7		1	1		4	8	1	1	1	
W 20 "	80	14		2		1			2				1	
W 21 "	79	11	1			1			2	5			1	
W 11 25-50 mm	62	22		3		5	1		1		1		5	
W 12 "	76	11		2		2	4			2	2		1	
W 13 "	67	15		4		6	1		2	2		1	2	
W 16 "	76	9		5		2	2		1	3			2	
W 19 "	71	18		3		2	4			2				
W 20 "	76	12		4		1	2			3		1	1	
W 21 "	74	18		3		1				1	1		2	
W 11 10-25 mm	46	18		10		8	9	1	1	1	3	1	1	
W 12 "	60	12		5		11	10		1	1	1	1		
W 13 "	43	16		5		16	6		2	4	7	2	1	
W 18 "	58	12		8		11	7		1	1	2			
W 19 "	51	20		6		4	8		1	4	3	3	3	
W 21 "	56	16		7		10	3		2	2	3		1	
W 21 "	51	14		5		16	5	1	1	1	2	3	1	

VINDPLAATS		ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN												
		KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET
W 14a	> 50 mm	81	8		2		1	1	2	2				4
W 14b	"	79	9		4		1		2			1		4
W 15	"	78	10	1					8	1		1		
W 16	"	78	13						3		1			5
W 17	"	89	5		1				3	1				2
W 14a	25-50 mm	65	13		4		4	1	6	1		3		3
W 14b	"	74	13		4		3	2	4					
W 15	"	52	19		3		1	2	15		1	6	1	
W 16	"	71	18		1		1		4	2		1		2
W 17	"	61	10		1		2		21			3		2
W 14a	10-25 mm	56	11		2		7	4	13		1	5		1
W 14b	"	60	17		7		2	8	1		2	3		
W 15	"	49	9		1		11	2	20	1		7		
W 16	"	64	14		4		4	8	4		1			1
W 17	"	50	15				6	2	17			9		1

VINDPLAATS		ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
		KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 22	> 50 mm	76	13	3	3	3	1	2	2	3	2				
W 23	"	69	20	4	1	2		1	1	2				1	
W 24	"	69	14	1	3	4		4	3	3	1			2	
W 25	"	63	23	3	2	2		2	2	2	1			4	
W 26	"	76	13	1	3	1		2	4						
W 22	25-50 mm	51	24	9	3	4		3	1				1	3	
W 23	"	64	18	7	3	2		1	2				1		
W 24	"	71	19	2	3	2		1	2				1		
W 25	"	52	19	6	9	2							1	1	
W 26	"	55	17	8	7	2		1							
W 22	10-25 mm	55	18	6	10	6							4	1	
W 23	"	57	15	10	8	5		1	2				3		
W 24	"	58	7	6	6	14		3	1				5		
W 25	"	65	12	2	5	10		1					5		
W 26	"	54	14	2	8	12		2	2				4		

VINDPLAATS		ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
		KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 28	> 50 mm	81	12			2		3		3				2	
W 29	"	65	20					3	3	6				3	
W 30	"	70	18		2			2	2	6					
W 28	25-50 mm	68	15		7			2	5	2				1	
W 29	"	85	8		4			3							
W 30	"	75	11		4			3	2	1					
W 28	10-25 mm	39	14		2			14	13				16	2	
W 29	"	69	9		2			13	5				1	1	
W 30	"	64	10		3			9	6				4	3	
W 33	> 50 mm	79	8		4			1	2				5		1
W 32	"	74	15		1			1	3				3	2	
W 31	"	77	11		1			3	3				3		1
W 33	25-50 mm	74	10		4			6	3				1	1	
W 32	"	78	6		5			3	6				2		
W 31	"	68	16		2			3	3				1	4	1
W 33	10-25 mm	56	10		6			12	7				1	4	1
W 32	"	52	17		2			12	10				1	5	1
W 31	"	60	15		3			15	4				3		
W 34	> 50 mm	83	15		1										1
W 35	"	75	13		2			4	4				1		1
W 36	"	72	13		2			4	4				2		2
W 34	25-50 mm	79	11		6			2							1
W 35	"	77	11		4			5	1						1
W 36	"	76	18					4							2
W 34	10-25 mm	62	11		3			8	10				4	2	2
W 35	"	52	12		8			12	14					2	2
W 36	"	50	16		6			8	16					2	2

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEURLOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 37 > 50 mm	82	13		1		1	1	1	2				2	
W 38 "	81	13							5				1	
W 39 "	84	10		1		1	1	2					1	
W 37 25-50 mm	69	14		4		2	1	1					1	
W 38 "	82	12		2		2	1	1					1	
W 39 "	65	13		8		5	1	1	5				1	
W 37 10-25 mm	48	11		1		9	2	7	13	2	1			
W 38 "	61	8		4		9	8	1	5	2	1			
W 39 "	62	10	1	5		8	4	2	2	3	3			

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 40 > 50 mm	70	12	1	2		3			6	3				
W 42 "	77	13		1		1			3	4			2	1
W 44 "	87	7							4				2	2
W 46 "	72	17				1			5	2			3	
W 40 25-50 mm	79	11		2		4	2		1	1				
W 42 "	77	8		7		4			2	2				
W 44 "	75	15		6		1	1		1			1		
W 46 "	76	15		3		2	1		1				1	
W 40 10-25 mm	67	10		3		6	10		1	2				
W 42 "	58	22		3		5	6			1			1	1
W 44 "	50	15		6		7	14		1	3			2	2
W 46 "	61	18		2		5	7			4			2	2
W 41 > 50 mm	84	11							3	2				
W 43 "	79	18							2	1				
W 45 "	85	8							3	1			2	2
W 47 "	74	13		2		2			5	3			1	1
W 41 25-50 mm	70	12		2			3		1	12				
W 43 "	78	11		4					4	4			1	1
W 45 "	63	15		6		6	2		4	1			1	3
W 47 "	70	15		4		3	2		2					
W 41 10-25 mm	54	5		2		7	7		9	7			1	1
W 43 "	56	7		1		12	11		4	5				
W 45 "	52	15		1		12	3		6	3			6	
W 47 "	60	16		3		8	9			1			2	

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 48 > 50 mm	82	10		1		1		3	1					
W 58 "	85	11		3				1					2	1
W 59 "	80	11	2	3		2		1					1	1
W 60 "	84	10		2				2					2	2
W 62 "	85	12		1										2
W 48 25-50 mm	67	11		7		4		5	4					
W 58 "	63	17		1		8		4					2	
W 59 "	71	14	2	3		2		2	2				3	
W 60 "	71	12	1	4		4		1	2	3				
W 62 "	55	8		4		6		1	16	5				
W 48 10-25 mm	55	11		7		6		5	1					
W 58 "	52	18		1		12		4	8	5				
W 59 "	46	28				4		4	10	6				
W 60 "	64	8		2		9		6	4	2				
W 62 "	36	14		2		7		33		4				
W 50 > 50 mm	66	14		1		1		10	3				3	
W 51 "	73	17		2		1		2	3				2	
W 50 25-50 mm	74	9		6		6		4						
W 51 "	67	18				4		4	1	5			1	
W 50 10-25 mm	48	21		5		13		8	3				1	
W 51 "	62	7				13		16		2				

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 52 > 50 mm	73	19	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	1	1
W 53 "	62	12				2			3				1	1
W 54 "	76	16	1			1		1	1				3	3
W 55 "	64	11	2					2					1	1
W 52 25-50 mm	75	10	2	2	2	4	4	2	3		1		1	1
W 53 "	72	14	3	3	4	1	4	4					2	2
W 54 "	73	16	2	2	5	2	2						2	2
W 55 "	77	17	2	2		2							1	1
W 52 10-25 mm	55	25		2	5	2		3	1				2	2
W 53 "	63	9		6	4	8		2					4	4
W 54 "	68	4		1		16		2					4	4
W 55 "	48	20		2	10	10		4					5	5

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 63 > 50 mm	75	17		3		2	2		1			2		1
W 64 "	74	17		2		2	2	1	1			1		
W 65 "	68	15		2	1	3	1		1			6	1	3
A 66 "	81	13						1				4	4	1
W 67 "	81	9		1			2	4	4	1	1	2	1	1
W 68 "	69	18		4	1	2		1	1	1		1	3	
W 69 25-50 mm	62	17		2		9	3			2	4	4	1	2
W 64 "	59	15		4		4	8	1	1	3	4	4	2	1
W 65 "	58	17		2		5	7	1	1		3	8	1	1
W 66 "	72	11		3		3	4			3	1	1		
W 67 "	77	14		4		1	2				2			
W 68 "	62	17		4		3	6							
W 63 10-25 mm	57	9		3		6	11			8	4		2	
W 64 "	45	8		1		8	8			20	2			
W 65 "	55	12		3		9	7			6	5		3	
W 66 "	56	4		2		11	7			18	1		3	1
U 67 "	62	11		4		6	10			6	1			
W 68 "	59	16		4		6	5			6	3			

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 69 > 50 mm	88	9		1		2		+						
W 70 "	81	14		1		2		+	1				2	1
W 71 "	77	17	1			2		1	1				1	1
W 72 "	84	11		1		1		+	1				3	3
W 73 "	77	15	2	1				2	3					
W 74 "	89	8		1				1	1					
W 69 25-50 mm	57	4		3		2		3	26	1	2		2	1
W 70 "	70	14		3		5		4	2				2	
W 71 "	83	11		3		2		1						
W 72 "	85	5		5		4		1						
W 73 "	73	13		5		3		1	2				2	1
W 74 "	80	8		2		5		1	2				1	
W 69 10-25 mm	48	2		6		8		2	26				8	
W 70 "	62	5				8		16	62				1	
W 71 "	62	12		2		12		8		2			2	
W 72 "	66	20		2		6		6						
W 73 "	52	2				18		12	10	2			4	
W 74 "	70	13				8		2					5	

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 80 > 50 mm	77	16												
W 81 "	75	15				8	1	1	2				4	
W 82 "	88	8		1			1	1		2				
W 83 "	81	10		2		1	1	3					2	
W 84 "	74	14		3		4	2	3					2	
W 85 "	83	12	1				1	1	1				1	
W 86 "	83	11	1			3	1	1	2					
W 87 "	77	18		1		1	1	1	1					
W 88 "	66	21		2		1		1	3	1			5	
W 89 "	77	15		1		2		1	1				2	
W 90 "	82	11	1					3					3	
W 80 25-50 mm	67	6		10		5	5	2	1	1	1		2	
W 81 "	71	14		4		4	4	1					2	
W 82 "	67	17		5		6	2		1				1	
W 83 "	74	20		2		2	1						1	
W 84 "	65	23		6		1	2		1				1	
W 85 "	79	15				2	2						2	
W 86 "	59	30		2		3	4							
W 87 "	82	15		2		1	1						1	
W 88 "	81	11		3		5							1	
W 89 "	68	21		1		5	2	3						
W 90 "	66	20		6		2	1	1	1				2	
W 80 10-25 mm	49	15		4		11	10	1	1	1	1		1	
W 81 "	55	15		6		15	7	1	2	8	1		1	
W 82 "	61	10		10		10	3	2	2	2	2			
W 83 "	53	16		4		7	8	1	3	2			2	
W 84 "	46	33		2		8	11						2	
W 85 "	67	12			1	5	5							
W 86 "	57	22		2		4	14	1						
W 87 "	70	9		1		11	9						1	
W 88 "	57	21		2		4	9			6			1	
W 89 "	69	10		1		3	11	2		3			1	
W 90 "	64	18				4	5	3		5			1	

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEURLOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 103 > 50 mm	72	18	3	3	1	4	4	4	1	1	1	1	1	
W 104 "	77	12	5	5	1	4	4	2	2	2	2	2	2	
W 105 "	68	21	1	4	3	2	4	4	4	4	3	1	1	
W 106 "	77	12	3	3	1	4	4	4	1	1	1	1	1	
W 107 "	80	12	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	
W 108 "	78	10	3	3		5	5	5	5	5	4	4	4	
W 109 "	73	12	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	
W 110 "	74	15	2	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	
W 111 "	80	13	1		1	2	5	4	5	5	5	5	5	
W 112 "	86	3	2		3	2	4	4	4	4	2	2	2	
W 97 "	80	8	1	1	3	5	5	5	5	5	2	2	2	
W 98 "	79	10	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	
W 99 "	84	10	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	
W 100 "	86	10	1	1		1	3	3	3	3	1	1	1	
W 102 "	68	16	1	7	2	5	5	5	5	5	1	1	1	
W 103 25-50 mm	77	9	4	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	
W 104 "	75	7	2	2	5	6	2	2	2	1	2	2	2	
W 105 "	70	9	6	6	6	5	2	2	2		1	1	1	
W 106 "	78	11	4	4	2	3	1	1	1		1	1	1	
W 107 "	88	2	2	2	2	1	3	3	3		2	2	2	
W 108 "	70	15	6	6	4	1	2	2	2		2	2	2	
W 109 "	68	11	7	8	6	6	6	6	6		2	2	2	
W 110 "	79	7	1	5	4	1	1	1	1		1	1	1	
W 111 "	73	9	6	6	3	4	1	1	1		1	1	1	
W 112 "	70	18	1	4	4	1	1	1	1		1	1	1	

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 97 25-50 mm	82	12	2	2	2	1	1	1	1	8			1	
W 98 "	71	12	1	1	9	1	3	3	3	6			1	3
W 99 "	76	12	6	6	2	1	2	2	2	4			1	1
W 100 "	72	13	6	6	4	2	3	3	3	1			1	
W 102 "	74	15	4	4	2	2	3	3	3	1			1	
W 103 10-25 mm	66	4	6	6	6	6	4	4	4	8				
W 104 "	60	10	6	6	6	2	10	10	10	6				
W 105 "	46	16	4	4	16	8	4	4	4	4			2	
W 106 "	68	6	8	8	8	4	6	6	6					
W 107 "	46	18	10	10	5	6	8	8	2	2			2	
W 108 "	52	6	2	2	8	10	10	10	6	6			6	
W 109 "	62	8	6	6		10	6	6	6	6			2	
W 110 "	58	4	4	4	6	12	8	8	6	6			2	
W 111 "	78	10	4	4	4	74								
W 112 "	66	10	2	2	8	8	6	6						
W 97 "	62	18			4	8	4	4	2	2			2	
W 98 "	60	14	4	4	8	4	6	6	4	4				
W 99 "	64	4	6	6	10	6	6	6					2	
W 100 "	58	8	3	3	4	12	4	4	4				2	
W 102 "	70	4	4	4	6	8	8	8						

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN														
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEURLOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN	
Boven Schelde	W 117 > 50 mm	86	12		2										
	W 113 "	82	13		2		1	1	1					1	
	W 114 "	92	5												1
	W 119 "	80	12		3		1		2			2			
	W 139 "	84	14		1									1	
	W 138 "	90	8		1									1	
	W 130 "	73	13	1	4		1	6	4	1				2	
	W 131 "	83	8	1	1			4	4	1				3	
	W 132 "	93	3					1	1	8				3	
	W 133 "	83	7		2									2	
	W 134 "	81	15				1	3						1	2
	W 137 "	68	19		5				3						
	Zee Schelde	W 117 25-50 mm	69	22	1	4	1	2							
W 113 "		88	9		2		1								
W 114 "		84	7		5		1							1	
W 119 "		78	13		6		2				1				
W 139 "		82	14		4										
W 138 "		69	21		7					1				2	
W 129 "		85	10		3		1								
W 130 "		72	17	1	3	1			3						
W 131 "		76	9		3		1		8			1		1	
W 132 "		56	10		3	1			27					1	
W 133 "		83	9		2		2		1						
W 134 "		79	12		3		3		2						
W 137 "		75	13		3		3		3						
Boven Schelde	W 117 10-25 mm	82	14		2		2								
	W 113 "	74	4		6		10					2			
	W 114 "	72	14		8		2					4			
	W 119 "	76	20									2			

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN														
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN	
Zee- scheide	W 129	10-25 mm	60	12	4	4	10	6	2	2	8	2	2		
	W 130	"	72	4	2	2	10	2	2	2	6	2	2		
	W 131	"	70	6			6	2	2	14	2	2		2	
	W 133	"	72	8	4	4	8	2	2	2	6	2			
	W 134	"	65	11	2	2	9	4	2	2	5	2			
	W 137	"	84	10			3	3							
	W 115	> 50 mm	79	18	2	1									
	W 120	"	87	8	1	1	1	2					1		
	W 116	"	79	17	3	3		1	1				1		
	W 118	"	84	12	2			1	1				1		
Jele	W 115	25-50 mm	90	4	1	1	3	5			1				
	W 120	"	79	16	3	3		4			1				
	W 116	"	74	16	8	8	2	6			1				
	W 118	"	85	11	3	3	1	1				1			
Q. Nethe r. Nethe	W 115	10-25 mm	71	13	2	2	9	5							
	W 120	"	70	22	2	2	2	4							
	W 116	"	72	12	4	4	2	6			2				
	W 118	"	78	4	2	2	4	12			2				
Ben. Nethe	W 126	> 50 mm	96	4		1									
	W 127	"	72	5					22						
	W 125	"	78	11	3	3	3	3			1		1		
	W 124	"	83	13	1	1	1	2			1		2		
Ripel	W 122	"	91	4	1	1			2				2		
	W 121	"	77	17	2	2			2				2		
	W 135	"	83	7	2	2	1	1	3				3		
W 136	"	80	12	3	3	1	1	3							

VINDPLAATS	ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
	KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEUR-LOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
W 140 > 50 mm	73	15		2										
W 144 "	69	22		1		1			3				1	
W 141 "	74	17		2					1	1	6		1	
W 143 "	74	22							1	1			2	
W 145 "	83	11		1	1				2	2			2	
W 146 "	86	7				1			2	1			1	
W 147 "	80	11		3		2				1			3	
W 140 25-50 mm	58	24		4		3			1	4			2	
W 144 "	56	20				1				4			2	
W 141 "	66	16		9		2				3			1	
W 143 "	69	16		1		5				6			1	
W 142 "	65	15		2		3			2	5			1	
W 145 "	83	11		1	1	1			2	1			1	
W 146 "	86	7				1			2	1			1	
W 147 "	80	11		3		2				1			3	
W 140 10-25 mm	52	12				4				26				
W 141 "	48	14		4		14			4	18				
W 142 "	52	14		2		8			4	18				

VINDPLAATS		ONDERLINGE PROCENT VERHOUDINGEN													
		KWARTS	ORTHOKLAAS + ALBIET	MIKROKLIEN	OLIGOKLAAS	BAS. PLAGIOKLAAS	BIOTIET + GROENE CHLORIET	MUSCOVIET + KLEURLOZE CHLORIET	DOLOMIET	GLAUCONIET	GESTEENTE FRAGM.	KIEZELZUURORGANISMEN	GLASFRAGMENTEN	SIDERIET	VUURSTEEN
R 300 > 50 mm	R 302	74	19			3				4					
	R 305	81	8		2	2			1	9					
	R 307	64	10		2	1			1	2					
	R 308	67	20		3	5	1		1	4					
	R 311	80	11		2	1	1		1	4					
	R 300	73	11		4	3		2	2	5					
	R 302	68	16		3	6	3		1	3	1				
	R 305	70	15		2	2	1		1	4	5				
	R 307	74	12		7	1				1	3			1	1
	R 308	69	20		5		1		1	4					
	R 311	76	11		1	3	2		1	1	1				
R 300	63	16		2	3	3		3	6			2			
R 300 10-25 mm	R 302	45	18		5	9			2	3			1	2	
	R 305	47	15		9	10			1	5			1		
	R 307	51	12		4	14	6			2	11				
	R 308	50	24		3	8	7	1		3	2		1	1	
	R 311	50	21		3	18	2	3		1	1				
	R 311	46	15		4	18	6		1	2	5		1	2	

RESULTATEN VAN RÖNTGENOLOGISCH ONDERZOEK VAN DE FRACTIE
 / 0.5 μ (W 52-W 136) en fractie / 2 μ (W 140- W151).
 =====

Monster illiet kwarts kaoliniet montmorilloniet muscoviet veldspaat

W 52	z.veel	w.	w.	w.tot vrij	sp?	w.
W 53	z.veel	z.w.	w.	w. veel	sp.	z.w.
W 54	z.veel	w.	w.	w.	sp.	sp.
W 55	z.veel	z.w.	z.w.	w.	---	---
W 116	veel	z.w.	z.w.	vrij veel	---	---
W 117	z.veel	w.	w.tot vrij veel	w.	z.w.	z.w.
W 130	veel	z.w.	z.w.	w.tot vrij veel	---	---
W 136	veel	z.w.	z.w.	vrij veel	---	---
W 140	z.veel	vrij veel	w.	z.w.	---	z.w.
W 141	z.veel	vrij veel	w.	z.w?	z.w.	z.w.
W 142	z.veel	vrij veel	w.	z.w.	---	z.w.
W 143	z.veel	vrij veel	w.	z.w.	z.w.	---
W 145	z.veel	vrij veel	w.	sp.	z.w.	---
W 146	z.veel	vrij veel	z.w. tot w.	---	z.w.	---
W 147	z.veel	vrij veel	vrij veel	?	z.w.	---
W 150	z.veel	vrij veel	w.	z.w.	---	z.w.
W 151	veel	w.tot vrij veel	w.	z.w.	zw.	---