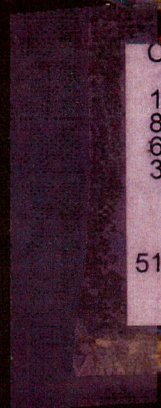
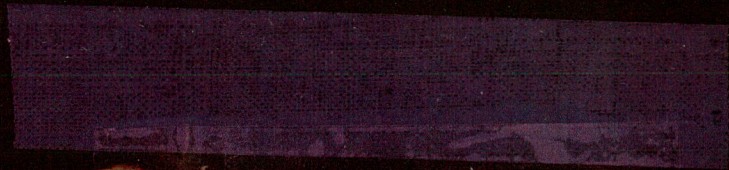


DI: 329737



C
1
8
6
3
Rijkswaterstaat
Rijksinstituut voor Kust en Zee/RIKZ
Informatie en KennisCentrum (IKC)
Den Haag
C-1863 512

512

PEILREGISTER HELDERSCHE ZEEWERING 1792-1829

Register Helderse zeevering 1792 - 1822.

afstand tot de zeevering in roede.

$$10 \text{ roede} = 3 \text{ el}$$

$$1 \text{ el} = 1 \text{ m.}$$

$$1 \text{ roede} = 3,33 \text{ m.}$$

$$6 \text{ voet} = 17 \text{ palm.}$$

$$6 \times 0,283 \text{ 133 m} = 1,70 \text{ m.}$$

$$\text{dus } 1 \text{ palm} = 1 \text{ d.}$$

$$1 \text{ schep} = 1 \text{ m.}$$

Paal no 6 = roei 23 lood, Helderse zeevering.

1 cm = 100 m. afstand uit de volree lijn

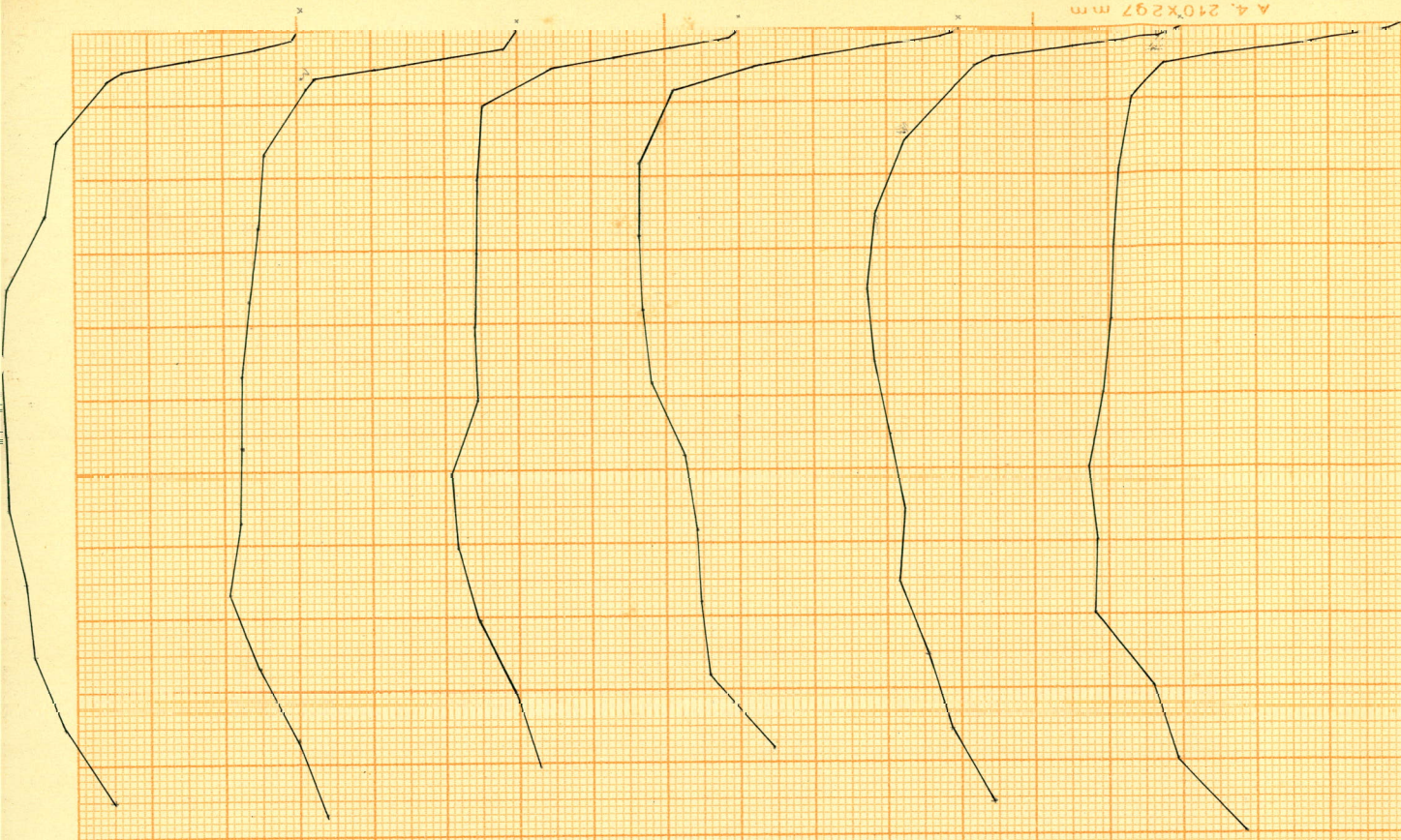
1 cm = 10 m diepte beneden volree.

Volgens extrapolatie aan de hand van 10 jaarlijkse overrichte bedraag in 1822 het HW te De Helder $0,24^+$ (N.A.P.)

Volgens de zeekaart 1816 van Texelstroom, Helderse zeevering "reegaten" het het magnetisch noorden 22° west van het ware noorden. (zie fotocopia F6 Reg N^o 3850 C6

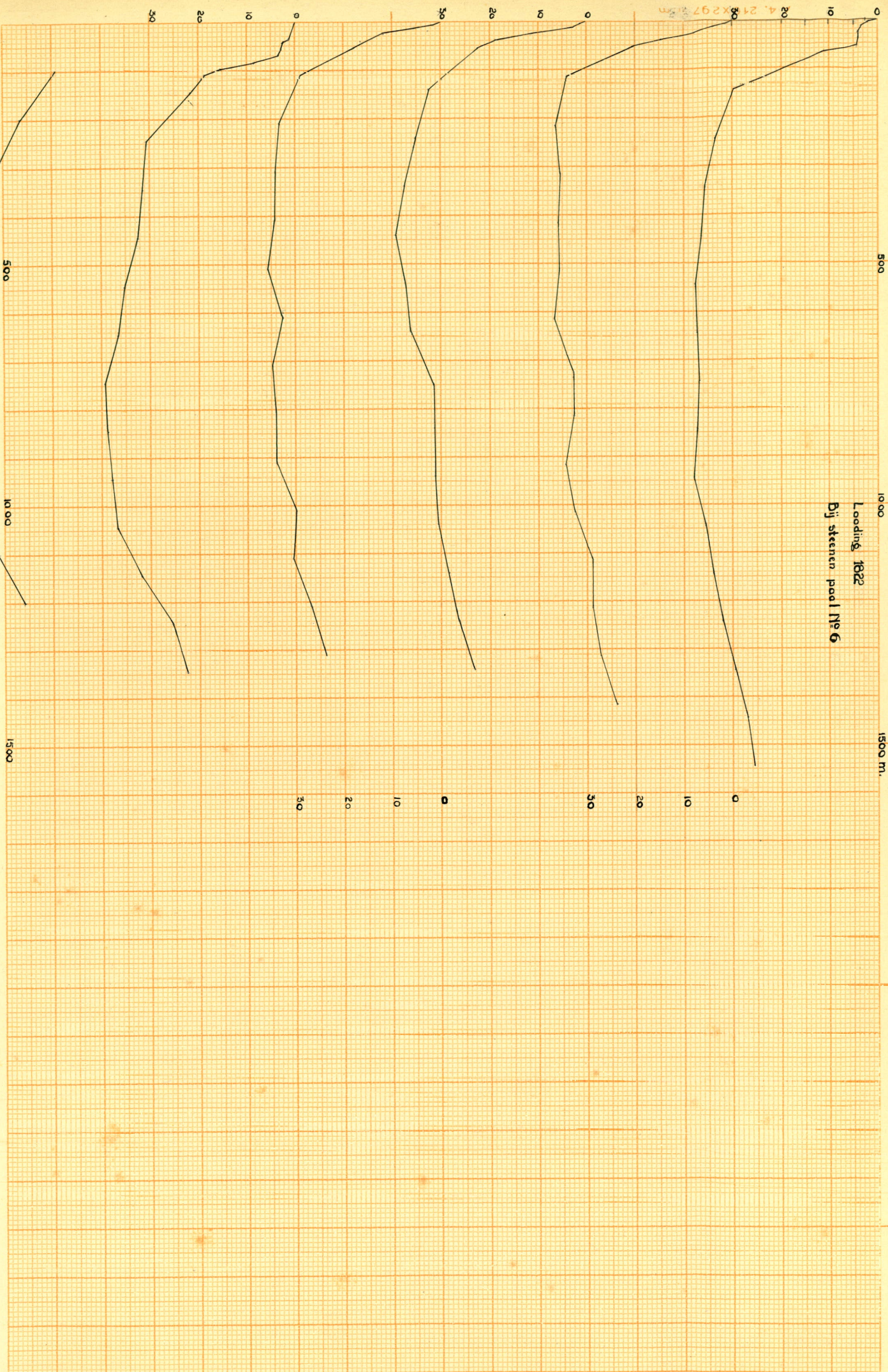
In 1840 lag het magnetisch noorden $21^\circ 51'$ west.

Voor 1822 mag men dus bij een reekt lange inter polodie aan hande $22^\circ - \frac{6}{24} \times 9' = 21^\circ 58'$.



4. 21x297

Loeding 1822
Bij steenen paal N^o 6



Thuyt v. Texel
Donnerdag 1822

Mit roei v. vult lijn paal 13 bevesten helder
Mit roei v. vult lijn paal 6
Mit roei d. vult lijn paal 15-16 bevesten helder.

Aangenomen dat 23 roei v. met ^{tegenwoordige} roei 23
" " " roei 6 " " 34
" " " " c " " 44 klijpt,
hebben we dus genog gegruet.

~~Mits we de roeien om naar de nu verleggen
steenen paal uit De nu verleggen lijn van
de steenen paal klijpt heel goed met de eenzijdige
uit het peilboek wat betreft de lijn der paal
h.o.v. lage hoofd, 3de deel hoofd enz. zoals dit
in het peilboek 1800 1792-1822 Inzake van de~~

reegat van Tessel
Doopepeiling 1822

- a Bij steen paal nr 6 bevesten den Helder (1ste afd.)
nr 23 nieuw.
Klopt met peiling 1ste afdeling
- b steenpaal nr 9 Peiling 34 nieuw $\frac{1}{2}$ ^{ste}
Klopt met 1ste afdeling.
- c steen paal nr 12 Peiling 44 nieuw
Klopt met 1ste afdeling.
- d Tusschen steenpaal 15 en 16 bij het Lage hoofd
Klopt met Raai, "Mikwijnde laagste hoofd"
van ^{de} afdeling Paal 15 ligt bevestigde den
vast. (Zie Dapdijkskuis 18 Ellen bevesten steenpaal nr 15)
- e Tusschen steenpalen 18 en 19 bij het derde
deelen Hoofdje Klopt met Raai, "Mikwijnde
het derde deelen hoofdje."
- f Tusschen steenpaal 21 en 22 bevesten het
Makhuiskoufd. 30 el bevesten steenpaal
21
- g Bij peiling nr. steenpaal 0 Peiling no 1 v/d
2de afdeling Klopt bevestigde.
- h Bij peiling no 18 v/d 2de afd. zijnde bevesten
de steen palen no 2 en 3 bevesten het landshuis
Klopt met peiling nr 10. Ligt 22 Ellen bevesten
steen paal nr 3
- k Bij peiling nr 19 2de afd. Tusschen de palen 5 en 6
bij breekhoufd breekhuis hoofd.
Klopt niet met deze peiling
Klopt wel met Peiling no 1 v/d de derde afd.
Ligt dan 30 $\frac{1}{2}$ el bevesten steenpaal 6
- l Bij peiling 10 3de afd. Tusschen de ^{ste} palen 8 en 9
Klopt met 3de afd. 43 Ellen bevesten steenpaal 9
- m op de helft tusschen de steen palen 11 en 12 Klopt met
3de afd.
- n Bij kooftoufd Klopt met 4de afd. Raai, "Mikwijnde
kooftoufd. De verlening dezer peilingen valt
binnen van de steenpaal gebreken, 100 ellen bevesten
steen paal no 13. Paal 13 ligt bevestigde vast.

Plaatsbepaling van de raaien met het oude peilboek 1793/1822
 Van de Heldersche reewering

6 Raai 6 vanaf steenen paal 6 maakt een hoek van 24° oost met magnetisch noorden. = $2^{\circ} 00'$ oost met Ware noorden. ²⁾
 Volgens bijlage in register ~~komt~~ ^{komt} deze raai overeen met raai 23 van het nieuwe peilboek. ¹⁾

7 Raai 7 vanaf steenen paal 7 maakt een hoek van 24° oost met magnetisch noorden. = $2^{\circ} 10'$ oost met Ware noorden.
 Volgens bijlage in register komt deze raai overeen met raai 34 van het nieuwe peilboek. ¹⁾

8 Raai 12 vanaf steenen paal 12 21° oost met M.M. $2^{\circ} 50'$ West met W.M.
 Volgens bijlage in register komt deze raai overeen met raai 44 van het nieuwe peilboek. ¹⁾

9 Raai tusschen steenen paal 15 en 16 ^{by het laer Hoof 5.} gaat door het lage hoofd
 afstand raai tot ~~paal~~ ^{paal} 15 gemeten op de dijkskruin is 18 El westzijde van deze paal. Richting 17° oost met M.M. = $4^{\circ} 50'$ West met W.M.

10 Raai tusschen steenen paal 18 en 19 bij het derde deelen hoofd
 Richting 18° oost met M.M. = $3^{\circ} 50'$ west met W.M.

11 Raai tusschen steenen paal 21 en 22 bij het Motkeers hoofd
 Raai snijdt kruin lijn op 30 El bewesten steenen paal 21.
 Richting 18° oost met M.M. = $3^{\circ} 50'$ west met W.M.

12 Raai door steenen paal 2 2^e afdeling voor het wapen van Haarlem.
 Volgens bijlage in register komt deze raai overeen met raai 76 van het nieuwe peilboek.
 Richting 18° oost met M.M. = $3^{\circ} 50'$ west met W.M.

13 Raai tusschen steenen paal 2 en 3 2^e afdeling. Bewesten Landshok
 Richting 10° oost met M.M. = $3^{\circ} 50'$ west met W.M.

1) Vermoedelyk zijn dese raaien tot heden gelijkt gebleven.

2) Voor herleiding van magn. noorden tot Ware noorden Z.O.Z.

k Raai tusschen steenen paal 5 en 6 ^{2° afd.} bij Preukhoofd
 Richting 13° Oost met M.M. = $13^{\circ} 50'$ west met W.M.
~~Raai sijdt dijstroom op 30 El boven steenen~~

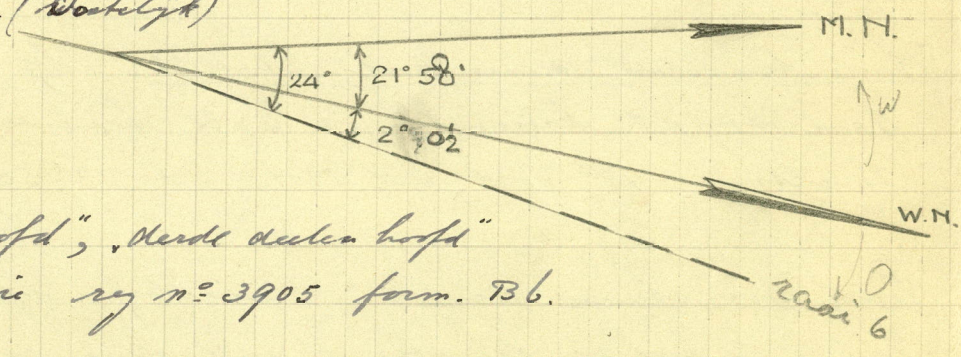
l Raai tusschen steenen paal 8 en 9. ^{3° afd.} ~~af~~ tusschen deze
 palen richting 7° Oost met M.M. = $14^{\circ} 50'$ west met W.M.
 m Richting Raai tusschen st. p. 11 en 12 op de helft $7\frac{1}{2}^{\circ}$ Oost met M.M.
 m = $14^{\circ} 50'$ met W.M.
 Raai bij Skaaphoofd langs bovenkant steengroening gemeten
 100 El westelijk vanaf steenen paal 13.
 Richting $4\frac{1}{2}^{\circ}$ Westelijk met M.M. = $26^{\circ} 20'$ west met W.M.

Volgens minuutblad 1816 van Teruelstroom Oelderste reede en
 reezaten" is magnetisch noorden $-22^{\circ} 30'$ t.o.v. ware noorden.
 reg n: 3850 Cb.

In 1936 is magn. noorden $-9^{\circ} 42'$ t.o.v. ware noorden. zie B3 reg 3007
 dus verschil over 120 jaren is $22^{\circ} 30' - 9^{\circ} 42' = 12^{\circ} 88'$
 dus verloopt per jaar $\frac{12^{\circ} 88'}{120}$ En van 1816 - 1822 = 6 jaren = $\frac{6 \times 12^{\circ} 88'}{120} = 40''$

In 1822 is verschil magn. noorden en ware noorden dus $22^{\circ} 30' - 40''$
 = $21^{\circ} 58'$

Dus de richting van raai 6 is 24° met magn. noorden = $21^{\circ} 58' - 24^{\circ} =$
 = $2^{\circ} 02'$ met ware noorden. (Dortelijk)



Voor ware plaats "lage hoofd", "derde deelen hoofd"
 en "mokers hoofd" zie reg n: 3905 form. B6.

Voor plaats "Preukhoofd" en Landsbok zie reg 408 form. B4

Misuur in (Wib West
 10 kw 23°
 $21^{\circ} 51'$)
 in 24 jaar $9'$
 per 6 jaar: $\frac{6}{24} \times 9 = 2'$
 Misuur D22: $21^{\circ} 58'$

Analyse

Raai bij steenen paal 6 bij Treukhuishoofd komt ^{nuyemey} overeen met raai n^o 96 van het nieuwe peilboek (1822-1833)?

Raai 96 van het loodinzwaaien telal van heden is eveneens bij Treukhuishoofd dus is zeer waarschijnlijk van of 1822 tot heden getijdt gebleven.

Nemen we dit nu aan dan komt raai bij Kaap hoofd overeen met de tegenwoordige raai 125 en op 100 El = 100 m oost van deze raai gemeten langs de bovenkant steengloring staat de steenen paal n^o 13.

Zetten we nu de stpalen 7 km 12 op regelmatige afstanden tusschen de steenen palen 6 en 13 dan komen deze palen op afstanden van ± 25 Hondabosche roeden. (zie voor Hondab. roeden B4 pag 408.)

Tusschen steenenpaal 15 welke stond op 18 El = 18 m afstand oost van de raai door het lage hoofd gaande op de kruin gemeten en de bovengenoemde paal 6 stonden de volgende palen: 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 0, 1, 2, 3, 4 en 5.

Nemen we aan dat deze palen op regelmatige afstanden stonden dan zijn deze afstanden ook ± 25 Hondabosche roeden.

Zetten we al de bovengenoemde steenen palen op de situatie in de kruinlijn niet dan ligt de raai over het Dersdeduler hoofd tusschen de steenen palen 18 en 19 wat ook in het reg 1792-1822 is omschreven.

De raai door steenenpaal 6 komt dan overeen met raai 76 van het loodinzwaaien telal van heden. en deze raai moet volgens bijlage in reg 1792-1822 overeenkomen met raai 76 uit het peilregister na 1822 dus blijkt hieruit weer dat deze raai van 1822 tot heden dezelfde zijn gebleven. dus oud raai 6 = nieuwe raai 23.

"	"	9	=	"	"	34	} zie bijlage in register 1792/1822.
"	"	12	=	"	"	44.	

De andere raaien vindt men als volgt: De raai tusschen de steenen palen 2 en 3 moet liggen. bewaard. Hondab. Land. h. t. ligt ± midden tusschen deze palen volgens kaart op 498 fms B4 dus ligt deze raai tusschen het midden en stpaal 3.

De raai bewaard Mokkershoofd ligt 30 El bewaard steenen

paal 24 op de kruin gemeten.

De raai tusschen de steenen palen 8 en 9 (bij Fort Esprimo) is wat betreft de afstand tusschen want deze palen onbekend.

De raai tusschen de steenen palen 11 en 12 gaat juist door het midden der verbindingslijn deser palen.

- Bij steen paal no 6 beveste den Helder

523

- Bij steen paal no 9

534

- Bij steen paal no 12

544

Tusschen de steen Paal no 16 en 16 by het lare Hoofd.

(op de dykskruin 12 el beveste steen paal no 16.

- Tusschen de steen Paal no 17 en 19 by het derde deel Hoofdje

Tusschen de steen Paal no 21 en 22 beveste het Mollehoofd

(op de kruin 30 ellen beveste steen paal no 21

Het steenen paal 13 uit op 100 El = 100 m vanaf raai n waarbij
 aangenomen is dat raai n ^{overeenkomt} ~~overeenkomt~~ met raai 125 van heden.
 Teken raai d door het lage hoofd en het st paal 15 op 18 El = 18 m oostelijk
 van ^{het snijpunt} ~~deze~~ raai met de kruin.

Verdeel de afstand steenen paal 15 tot 13 in 23 gelijke deelen
 dan ligt raai e door het derde deelen hoofd tusschen st p. 19 en 18
 raai f ligt 30 El = 30 m bewesten steenen paal 21.

raai g gaat door steenen paal o.

raai h snijdt de kruin op 20 El beoosten steenen paal 3.

raai k snijdt de kruin op 30 1/2 El beoosten steenen paal 6.

raai l snijdt de kruin op 43 El beoosten steenen paal 9

raai m snijdt de kruin op het midden tusschen st p 11 en st p 12.

Vergelijkt men deze raaien met de loodingraaien van het tegenwoordige stelsel dan ligt raai g ongeveer 20 m westelijk van raai 76 nieuw en raai k ongeveer 15 m westelijk van raai 96 nieuw, deze raaien komen volgens bijlage in register nagenoeg overeen met deze raaien hoewel we aannemen dat de raaien 76 en 96 van het in dit register genoemde nieuwe peilboek gelijk zijn aan het tegenwoordige raaiensstelsel. Hiervan uitgaande laten we de raaien a, b en c samen vallen met de raaien 23, 39 en 44 van het tegenwoordige stelsel zoals dat in bijlage van het register 1792-1822 is omschreven voor de raaien 23, 39 en 44 van het peilboek 1822-1833

Vergelyking van gepelde dieptens voor de
Heldersche kust, in eenige peilraaijen.
Sinds het jaar 1774 tot het jaar 1833.

De Peilraai # 6 uit het oude peilboek, komt nagenoeg overeen met # 23 uit het Nieuwe peilboek. In derzelve is tot op 20 roeden of 67 ellen uit de wal gemeten, sedert het jaar 1778 tot 1822, bijna geen verandering in diepte ontstaan. Sedert het jaar 1822 tot 1833, is de gemiddelde diepte in deze raai tot 70 ellen uit hoogwaterlijn met 6 el 12 vermeerderd.

Peilraai # 9 uit het oude peilboek overeenkomende met peilraai # 34 uit het Nieuwe Peilboek, is sedert 1778 tot 1822, tot op 16 roeden of 53 ellen uit de wal gemeten, gemiddeld 4 el 60 dieper geworden. Van 1822 tot 1833 is de gemiddelde diepte in deze raai tot op 100 ellen uit de wal, nog met 3 el 60 vermeerderd.

Peilraai # 12 uit het oude peilboek, overeenkomende met peilraai # 44 uit het Nieuwe peilboek, is sedert 1778 tot 1822, van of het nulpunt tot 16 roeden of 53 ellen zeewaarts, gemiddeld 6 el 60 dieper geworden; - en sinds 1822 tot 1833 is deze toenemende diepte tot 70 ellen uit hoogwaterlijn, nog gemiddeld 1 el 60 toe genomen.

Peilraai # 0 uit het oude Peilboek (op de hoek bij het voormalig wapen van Haarlem), overeenkomende met peilraai # 76 uit het Nieuwe Peilboek; is sedert 1774 tot 1822, van of het nulpunt tot 8 roeden of 27 ellen uit het selve ^{gemidd} 3 el 11 ondieper geworden, Kan dit ook steenbestortingen veroorzaakt zijn? Van 27 ellen uit het nulpunt tot 53 ellen uit het zelve is de grondslag in deze raai 4 el 9 1/2 dieper geworden. Sinds 1822 tot 1833 is deze peilraai tot 70 ellen uit de wal nog 5 el 10 gemiddeld dieper geworden.

Peilraai # 2 uit het oude peilboek, bij de steenpaal # 6 ongeveer 100 ellen bewesten de hoek van het Preekhuis huys, komt nagenoeg overeen met de Peilraai # 96 uit het Nieuwe Peilboek. Deze peilraai is sedert 1774 tot 1822, gemiddeld 2 el 60 dieper geworden, En sedert 1822 tot 1833 is deze diepte tot op 70 ellen uit de wal, nog

met 7 el vermeerderd.

Peilraai # uitwijrende Koophoofd uit het Oude peil-
boek, overeenkomende met Peilraai # 125 uit het Nieuwe peil-
boek, is de diepte van of het vulpunt tot 16 roeden of 53 ellen
Zeewaarts, sinds den Jare 1774 tot 1822 gemiddeld 32 Dieper
geworden; en sedert 1822 tot 1833 is deze diepte tot op 90
elle uit hoogwater lijn gemiddeld nog veel eo toegenomen.

~~De diepte uit de vergelijking van de afnemende
afneming van het Horny.~~

Uit deze vergelijkinge blykt dat bij de Dazelysche
afneming van het Horny te Texel, de diepte aan de Heldersche
tint evenwel niet vermeerderd.

De Ondergeteekende heeft met den Heer P. Duinker &
Ten Commissaris der Loozen te Texel gesproken over den loop der
Ebstroom die langs de Texelsche Wal en het Horny het mars-
diep uit stroomt. Gemelde Duinker was van gevoelen dat
de Ebstroom uit Texel de Heldersche wal niet raakt, want dat
de eb die van de Zuidwal en bely komt het genoegeen beliet.

De Oplegter van de waterstaat

E. C. v. d. Meer.

2 Maart 1836 ingezonden.

Tabelle

van de
Diepten voor den Melderschen Leudijk

tot de
Opdieping aan de Overzijde van het Haarwater

Zoo als dezelve zijn bevonden bij de Peelingen

van den Jare 1822

Tabel van de Diepten voor de Hildersche Seediijk, zoo als dezelve zijn bevonden bij de door gaande lange Seilingen tot aan de wederopdieping aan de Overzijde van het Vaarwater, gedaan door de Ingenieur van de Waterstaat P. F. Grinwis, van Feinij, December 1822.

Ter vergelijking van deze, met de gewone jaartijksche korte seilingen, zijn hier bij gevoegd de Afstanden van de Steenglooying in Roeden en de Diepten in Amsterdamsche voeten.

De Roeden voor de Afstanden zijn gelijk 10 Ellen, of de Roede nagenoeg gelijk 3 El 33 d^m.
De Voeten voor de Diepten zijn gelijk 1 Palm, of de Roede nagenoeg gelijk 283 Streepen.

Plaatsnaam	Diepten beneden				Aanmerkingen.
	Ellen	Roeden	Palmen	Voeten	
Bij Haven van de Hilder	7	2	20	7	De 67 Ellen uit de wal zijn de Seilingen gedaan langs de vierlijn, doch vervolgens de Seil staat gen met den St. Xant bepaald geworden, Zoo als reeds op de kaart vermeld is, word ook hier herinnerd, dat deze laatstgemelde op veel meer plaatsen genomen, doch tot een gemakkelijker overzicht slechts om de 100 Ellen zijn aangehouden, De tusschen liggende Diepten zijn door gaans met de Afstanden evenredig; ook zijn geen grotere Diepten, dan de gestelde door mij waargenomen, Gelyke Aanmerkingen voor de volgende Seilingen. De Tichting van deze Peillijn is 24° bo. oosten het Magnetisch Noorden. Gen. voor hoogwater is de Nul aan de Peilhaal van het Nieuwe diep.
	13	4	34	12	
	27	8	40	14	
	40	12	40	14	
	53	16	42	15	
	67	20	110	39	
	143	43	298	105	
	243	73	334	118	
	343	103	357	126	
	443	133	362	128	
	543	163	374	132	
	643	193	371	131	
	743	223	368	130	
	843	253	371	131	
	943	283	379	134	
1043	313	354	125		
1143	343	340	120		
1243	373	320	113		
1343	403	294	104		
1443	433	269	95		
1543	463	255	90		

Staaten van

Afflandender Peil
Lingen van de Steen
gloeying gemeten uit
de Standen van
Hoogwater, of
Volkeer.

Diepsten Lenden
Volkeer.

Opmerkingen.

Bij Steen Paal N^o 9

Ellen	Roeden	Palmen	Voeten
7	2	11	4
13	4	40	14
27	8	79	28
40	12	147	52
53	16	207	73
115	35	340	120
215	65	365	129
315	95	354	125
415	125	359	127
515	155	357	126
615	185	360	130
715	215	326	115
815	245	334	118
915	275	342	121
1015	305	326	115
1115	335	289	102
1215	365	289	102
1315	395	272	96
1415	425	238	84

Rigting 24^o Oost

Bij Steen Paal N^o 12

7	2	11	4
13	4	28	10
27	8	113	40
40	12	187	66
53	16	224	79
140	42	323	114
240	72	351	124
340	102	374	132
440	132	391	138
540	162	371	131
640	192	362	128
740	222	374	131
840	252	311	110
940	282	311	110
1040	312	306	108
1140	342	283	100
1240	372	263	93
1340	402	282	82

Rigting 25^o Oost

Staatwaaer
 A. Standaard der Si.
 Ringen vande Stien
 oploozing, gemeten uit
 de Standaard rangen voo
 Prognater. of
 Volzee.

Driesten beneden
 Volzee.

Aanmerkingen.

Drieste Stien vanden 15. 16 bij het Sage & Hoofd.

Ellen	Roeden	Palmen	Voeten
7	2	47	6
13	4	54	19
27	8	119	42
40	12	161	57
53	16	178	63
110	33	289	102
210	63	331	117
310	93	340	120
410	123	340	120
510	153	357	126
610	183	326	115
710	213	348	123
810	243	340	120
910	273	340	120
1010	303	298	105
1110	333	306	108
1210	363	266	94
1310	393	238	84

De verlenging van de Siilijn, tot op de
 Dijk kruin, valt op 10 Ellen beneden Stien
 Paal 41. 13. de ligting is 17° 00'.

Drieste Stien vanden 15. 16 bij het Alde dueren Hoofdje.

36	11	11	11
43	13	23	8
57	17	28	10
70	21	34	12
83	25	85	30
97	29	153	54
110	33	187	66
145	44	215	76
245	74	306	108
345	104	311	110
445	134	323	114
545	164	351	124
645	194	365	129
745	224	391	138
845	254	385	136
945	284	378	134
1045	314	368	130
1145	344	317	112
1245	374	255	90
1345	404	226	80

Rigting 10° 00'.

Aftanden der Tei-
 lingen van de steen, Diepten bereeden
 glooping gemeten uit
 de Hand van gewoon
 Hoogwater of
 volzee.

Sanmerkingen.

Plaats van waar
 Giffende steenvalent # 21 en 22 beneesten
 het. Moelken Hoofd.

Ellen	Roeden	Palmen	Voeten
100	30	192	68
200	60	266	94
300	90	314	111
400	120	365	129
500	150	374	132
600	180	379	134
700	210	388	137
800	240	374	132
900	270	391	138
1000	300	342	121
1100	330	311	110
1200	360	260	92

De verlenging der Tei lijn tot de kruis
 valt 30 Ellen beneesten Steen Paal
 # 21. de Rigting is 18° Oost.

Dijkbeiling # 1 van de S. O. O. lading, zijnde bij Steen
 Paal # 0, voo' het Dygen van Haarlem

7	2	14	5
13	4	51	18
27	8	133	47
40	12	255	90
53	16	323	114
98	29	368	130
198	59	305	136
298	89	391	138
398	119	396	140
498	149	408	144
598	179	425	150
698	209	413	146
798	239	419	148
898	269	340	120
998	299	306	108
1098	329	263	93

Rigting 18° Oost.

Starten waer

Afflandender Diepten, van de steen
afloeying gemeten uit
de stand van gemoen
Hoogwater of
Voltes.

Diepten beneden
Voltes

Sanmerkingen

By Seiling 7^o 10' van de 2^o Afdeeling, Londe tusschen
de Heeren Salent H. Somers bemsteren het Sande Hoek

Ellen	Roeden	Palmen	Voeten
7	2	14	5
13	4	34	12
27	8	147	52
40	12	255	90
53	16	280	99
154	46	374	132
254	76	416	147
354	106	425	150
454	136	416	147
554	166	396	140
654	196	374	132
754	226	382	135
854	256	342	124
954	286	311	110
1054	316	255	90

Rigting 10^o Oost.

By Seiling 7^o 19' der 2^o Afdeeling, Londe tusschen
de Heeren Salent H. Somers, bij vreeschuis & Horst.

7	2	8	3
13	4	26	9
27	8	119	42
40	12	212	75
53	16	280	99
81	24	388	137
181	54	433	153
281	84	433	153
381	114	430	152
481	144	419	148
581	174	374	132
681	204	359	127
781	234	351	124
881	264	340	120
981	294	255	90

Rigting 13^o Oost.

13^o de
afdeeling

D. Haften naar

Afhandelen der Pei-
lingen van de Aken,
glooying gemeten uit
de Standringen van
Hoogwater of
volke.

Diepten beneden
volke.

Sanmerkingen

D. Dijkling 490 van de 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31. 33. 35. 37. 39. 41. 43. 45. 47. 49.

Ellen	Roeden	Palmen	Voeten
7	2	6	2
13	4	14	5
27	8	33	33
40	12	170	60
53	16	255	90
105	32	348	133
205	62	354	125
305	92	357	126
405	122	359	127
505	152	357	126
605	182	391	130
705	212	382	135
805	242	351	124
905	272	303	107
1005	302	272	96

Rigting 7° Oost

D. Op de h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11 en 12.

27	8	20	7
40	12	102	36
53	16	195	69
67	20	272	96
80	24	289	102
170	51	342	121
270	81	351	124
370	111	365	129
470	141	374	132
570	171	376	133
670	201	378	134
770	231	391	138
870	261	351	124
970	291	300	106
1070	321	263	93

Rigting 7½° Oost.

Maatman

Afstanden der Seil-
Lijnen vande Steen-
glooying gemeten uit
de Stand van genoom
de Hoogmater of
Voltee.

Diepten beneden
Voltee

Opmerkingen

Bij Kaap Hoofd

Ellen	Roeden	Palmen	Voeten
7	2	3	1
13	4	8	3
27	8	59	21
40	12	144	51
53	16	235	83
67	20	255	90
150	45	323	114
250	75	340	120
350	105	391	138
450	135	408	144
550	165	396	140
650	195	391	138
750	225	368	130
850	255	357	126
950	285	347	112
1050	315	249	88

De verlenging der Seillijn valt, boven
vande Steenglooying gemeten, 100 Ellen
beneeden Steen Saal No. 13. De Rigting
is 4 1/2° West.

Vergelijkende Tabelle

berattende de

Grond Peilingen

vóór de

Heldersche Leewering

van het

Nieuwe Diep tot Huisduinen

van de Jaren 1792 — 1822.

Deze Peelingen zijn gedaan langs de Vierlyn van
2 tot 2 Roeden; 3 dixer Roeden zijn lang bedonden
10 Ellen. De diepten zijn gesteld in Amsterdamsche
Voeten, de 6 Voeten lang 17 Palmen. Om de verge-
lyking met de vroegere Peelingen moesten de oude
maten behouden worden.

Van het Nieuwe Diep tot en met Kaaphoofd zijn de
Peelingen gereduceerd tot het Peil van gewoon hoog-
water. De Begin of hulpunten der Roeden Zeewaards
zijn door de vroegere Opzigters by de Heldersehen Zeevee-
ring, niet alle begonnen uit den Stand van Volree
of gewoon Hoogwater aan de Steenglooying. Bij ieder
der Peelingen wordt in de achterste kolom van deze
Tabel vermeld hoeveel Roeden buiten of binnen
den Stand van Volree het begin Punt der Roeden Zee-
waards genomen is. Door buiten wordt verstaan den
afstand van Volree beneden of Zeewaards, en door binnen
den afstand boven of Landwaards van dat Peil, langs
de Steenglooying gemeten. In de nieuw ingezonden
Tabel voor 1822. zijn alle deze Begin Punten genomen
uit den Stand van Volree, volgens de Peilschaal van
het Nieuwe Diep

Bij de Drie hoofden bemesten Kaaphoofd zijn de
Peulingen gedaan met laag water en de Diepten tot
dat Peul kerletot gevorder. In des achterste kolom
wordt vermeld hoe verre buiten het eind van 't Hoofd
het Sulpunt der Roeden Zeemaats begonnen is. Ook
hier moest men de Oude beginpunten, om zeven als
voren behouden. In de Nieuwe Tabel zijn de Roeden
Zeemaats begonnen bij het eind van ieder Hoofd, met
vermelding van de Respectieve afstanden deser punten
uit de Vaste merken.

Deze Tabel is opgemaakt uit het grote Peulboek
van de Heloersche Zeemearing door den Ingenieur van
den Waterstaat P. J. Geunius. De Peulingen van
den Jare 1822 zijn door hem zelven verrigt gevorder

Eerste Afdeeling

van het

Nieuwe Dieper Vierhoofd

tot

Stene Paal o aan de Helder

Uitwijzende het Nieuwe Dieper Wierhoofd.

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	Roeden Teemaard
1792	0	0	10	30	35	38	47	55	49	42	37	35	40	48	62	"	"	Vorten diepte be.
1793	"	"	9	30	36	40	47	54	50	44	37	37	41	63	72	"	"	neden gemoen hoog
1794	"	"	10	30	37	39	47	53	50	45	40	37	42	61	73	"	"	water
1795	"	"	10	30	34	39	43	53	51	46	39	36	44	58	69	"	"	
1796	"	"	10	27	36	39	43	50	48	44	37	36	44	60	70	"	"	
1797	"	"	10	29	32	40	43	47	47	48	39	37	46	58	68	"	"	
1798	"	"	9	28	33	36	40	47	45	45	36	36	42	56	66	"	"	
1799	"	"	8	28	33	38	44	48	47	44	40	37	42	55	66	"	"	
1800	"	"	8	28	34	40	44	49	48	43	40	37	42	54	66	"	"	Het begin of nulpunt
1801	"	3	10	28	34	38	42	46	46	43	40	38	43	57	67	"	"	der Toeden Teemaard
1802	"	"	8	28	32	39	41	52	43	46	43	42	48	58	68	"	"	afgenomen 2 Roeden
1803	"	"	9	29	34	42	42	49	47	45	42	44	50	62	72	"	"	of circa 6 1/2 Palm
1804	"	"	9	31	36	39	42	48	45	42	42	48	50	66	76	"	"	binnendens Stand
1805	"	"	8	28	35	39	39	46	42	46	44	43	48	64	74	"	"	van Volree
1806	"	"	11	30	38	45	49	54	50	47	47	48	64	84	89	95	101	
1807	"	"	8	29	37	45	44	50	50	48	46	50	67	78	86	94	102	
1808	"	"	5	26	36	39	39	46	46	47	46	59	74	84	87	98	106	
1809	"	"	5	28	39	47	46	55	52	50	60	71	83	90	96	101	104	
1810	"	"	² 5	⁴ 30	⁶ 36	⁸ 43	¹⁰ 44	¹² 49	¹⁴ 46	¹⁶ 49	¹⁸ 66	²⁰ 72	²² 80	²⁴ 87	²⁶ 96	²⁸ 100	³⁰ 104	
1811	"	"	5	28	36	45	44	49	51	55	67	76	81	89	96	100	103	
1812	"	"	6	27	34	40	40	45	50	57	67	74	82	87	94	102	105	
1813	"	"	5	27	38	42	44	48	50	56	66	75	83	90	95	100	105	
1814	"	"	8	27	35	40	40	44	45	51	64	72	82	88	96	100	104	
1815	"	2	6	30	37	40	42	47	50	52	65	74	90	90	100	100	106	
1816	"	1	7	26	33	40	39	44	48	54	61	74	84	90	95	100	102	
1817	"	1	7	26	35	39	36	44	56	60	70	80	86	96	100	106	110	
1818	"	1	7	27	37	42	45	53	58	69	80	84	92	100	102	107	108	
1819	"	1	7	25	40	46	46	53	59	67	78	84	89	95	97	102	108	
1820	"	^b 1	^a 7	³ 25	⁶ 40	⁸ 46	¹⁰ 45	¹² 53	¹⁴ 58	¹⁶ 67	¹⁸ 78	²⁰ 83	²² 87	²⁴ 96	²⁶ 98	²⁸ 102	³⁰ 107	
1821	"	1	7	24	38	45	45	52	57	68	79	81	88	95	98	101	107	
1822	"	"	10	29	39	42	47	51	60	73	78	93	96	99	102	108	110	

Op de helft tusſchen het nieuwe Dieper Meerhoofd en Steen Paal N^o. 1

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38		
																						Boedenſteekmaat
1792	"	1	9	10	10	11	11	10	11	10	10	10	11	11	12	16	24	32	39	44		Boeden diepte
1793	"	1	9	10	11	11	11	10	10	11	11	11	11	12	13	16	22	31	37	45		boeden gr
1794	"	2	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	14	17	20	28	36	42		van hoog water
1795	"	"	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	15	20	28	36	42		
1796	"	"	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	15	20	29	35	43		
1797	"	"	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	13	15	18	29	36	44		
1798	"	"	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	15	18	26	32	44		
1799	"	"	9	10	10	11	11	10	10	10	11	12	12	12	12	13	18	25	34	42		
1800	"	"	9	10	10	11	11	10	11	11	11	12	12	12	12	13	17	25	33	43		Begin der
1801	"	3	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	15	19	30	36	43		Boedenſteekmaat
1802	"	2	9	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	15	19	30	37	46		2 Boeden
1803	"	2	9	11	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	16	20	30	42	48		binnen val
1804	"	3	10	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	18	25	36	46	48		Zee
1805	"	1	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	17	25	34	45	48		
1806	"	2	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	24	36	48	52		
1807	"	2	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	17	26	36	44	52		
1808	"	1	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	16	26	34	44	51		
1809	"	1	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	17	26	33	46	56		
1810	"	3	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	16	25	36	48	60		
1811	"	3	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	16	24	37	54	60		
1812	"	3	10	11	12	12	12	11	11	12	12	13	13	13	15	20	30	46	54	60		
1813	"	3	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	13	20	30	44	54	60		
1814	"	3	6	9	10	10	10	10	11	11	12	15	14	15	16	22	26	42	50	60		
1815	"	2	6	9	9	9	11	10	11	11	13	16	15	15	16	24	26	42	46	56		
1816	"	2	9	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	16	16	20	26	42	49	55		
1817	"	1	9	10	10	10	11	11	11	11	12	14	15	16	18	18	24	30	55	60		
1818	"	1	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	15	22	30	44	62	56		
1819	"	1	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	24	30	44	63	56		
1820	"	1	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	24	30	45	64	56		
1821	"	1	9	11	11	12	12	11	11	11	11	11	12	13	14	25	31	44	65	57		
1822	"	"	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	27	36	48	61	69	75		

By Aene Paal N^o 1

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
																					Roedenleertand
1792	"	1	9	10	10	10	10	9	9	9	9	10	11	16	21	29	30	21	24	24	Voeten Diepte
1793	"	1	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	17	22	28	30	20	22	26	beneden g.
1794	"	1	9	10	11	11	11	11	11	10	11	11	12	16	21	26	32	28	30	26	voor hoog water
1795	"	"	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	15	19	25	30	27	24	27	
1796	"	"	16	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	14	19	25	28	26	24	24	
1797	"	"	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	14	17	24	30	26	20	26	
1798	"	"	9	10	10	10	10	10	10	10	10	12	11	14	18	24	28	30	30	28	
1799	"	"	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	17	24	29	28	24	25	
1800	"	"	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	17	24	28	28	24	23	Begin v. d. r.
1801	"	3	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	15	19	26	28	27	24	24	Roeden Lee,
1802	"	2	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	14	18	24	30	30	23	26	Roeden 2 Roeden
1803	"	2	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	16	18	24	30	28	24	25	Binnen Volzee
1804	"	2	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	16	19	29	32	28	27	26	
1805	"	2	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	16	21	27	30	25	18	24	
1806	"	1	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	16	21	30	31	19	19	25	
1807	"	1	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	15	21	27	37	26	21	26	
1808	"	2	9	11	12	12	12	12	11	11	11	12	12	14	19	26	32	30	26	25	
1809	"	1	9	12	12	12	12	13	11	12	12	13	13	15	21	28	31	36	28	28	
1810	"	2	11	11	12	12	12	12	12	11	11	12	12	14	21	28	33	31	24	26	
1811	"	1	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	15	19	28	31	36	21	22	
1812	"	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	20	28	30	30	21	22	
1813	"	3	10	11	11	11	11	12	11	10	11	12	12	13	19	26	35	35	26	26	
1814	"	3	9	10	10	10	10	10	10	9	9	11	11	14	17	25	30	40	37	37	
1815	"	2	10	10	11	11	11	11	10	9	10	10	12	13	17	24	32	42	39	40	
1816	"	2	10	10	11	12	12	13	11	11	10	11	13	13	17	26	26	30	39	40	
1817	"	2	8	11	11	11	11	12	12	10	10	10	12	12	15	20	30	36	49	50	
1818	"	2	10	11	11	11	11	11	12	11	11	11	12	13	15	26	35	39	39	44	
1819	"	2	9	11	11	12	12	11	11	11	11	11	12	13	14	24	33	39	40	46	
1820	"	2	9	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	13	14	23	32	39	42	46	
1821	"	1	9	11	12	12	11	12	11	11	11	12	11	13	15	23	33	38	41	47	
1822	"	"	10	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	25	31	40	49	48	47	

Op de helft tusſchen de Steen Palen N^o 1 en 2

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
1792	"	"	8	9	9	10	10	10	11	11	11	12	14	16	18	22	24	23	30	37	Noordent Comari
1793	"	"	9	9	10	10	10	10	11	11	12	14	15	17	18	23	25	25	29	37	Benede grom
1794	"	"	9	10	10	11	11	11	12	12	12	13	15	17	18	22	26	26	26	33	Hoog water
1795	"	"	9	10	10	11	11	11	11	11	12	13	14	16	16	18	20	23	23	30	
1796	"	"	9	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	15	18	20	22	24	26	
1797	"	"	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	13	15	16	20	23	22	23	29	
1798	"	"	9	10	10	10	10	10	11	11	11	12	13	15	17	20	23	21	22	28	
1799	"	"	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	14	17	18	23	23	22	26	
1800	"	"	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	15	18	18	24	24	21	25	Begin der
1801	"	"	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	15	18	21	23	22	24	26	Noordent Zee
1802	"	"	9	10	11	10	11	11	11	12	12	12	13	15	17	19	24	24	22	26	Wardus 2
1803	"	"	9	10	11	11	11	11	12	12	12	13	14	16	17	18	23	23	22	27	Noordent Ben
1804	"	2	10	11	11	11	12	12	13	13	13	14	16	17	18	22	25	23	24	30	nen Volkes
1805	"	1	10	11	11	12	12	12	12	13	13	14	15	16	17	19	23	22	24	28	
1806	"	1	9	10	10	11	11	12	11	12	12	13	15	17	18	22	24	22	24	31	
1807	"	1	10	11	11	12	12	12	12	13	13	13	15	17	19	20	22	24	24	28	
1808	"	"	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	21	22	22	26	
1809	"	"	9	11	11	12	12	12	13	13	13	13	15	15	17	19	24	25	23	25	
1810	"	2	10	11	11	12	12	12	12	13	13	14	15	17	18	19	26	25	23	28	
1811	"	2	10	11	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	20	24	24	22	22	27	
1812	"	2	11	12	12	12	12	12	12	13	14	15	16	17	20	21	24	23	27		
1813	"	3	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	14	16	20	26	25	20	20	22	
1814	"	3	8	10	10	10	10	11	11	10	10	11	11	14	18	23	27	23	19	23	
1815	"	3	10	11	11	11	10	11	11	10	11	12	12	15	22	26	29	29	20	24	
1816	"	3	10	11	12	12	11	11	12	12	13	13	13	14	20	24	24	29	25	24	
1817	"	3	10	11	12	12	11	12	11	12	13	12	12	14	19	24	30	28	24	24	
1818	"	3	10	11	12	12	12	12	12	12	13	12	14	15	19	23	24	26	25	26	
1819	"	3	10	11	12	13	12	13	12	13	13	13	14	16	19	23	24	27	26	27	
1820	"	2	10	11	12	13	12	13	13	13	13	13	14	16	19	22	23	28	27	27	
1821	"	1	9	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	16	18	21	23	27	28	27	
1822	"	"	11	13	13	13	14	14	14	14	14	15	16	16	17	19	24	24	25	31	

Bij Steen Paal N^o 2.

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
																					Voeden de maats
1792	"	"	8	9	10	11	11	10	11	11	12	13	13	14	16	18	19	24	29	"	Voeten diepte
1793	"	"	8	9	11	11	11	11	11	12	12	13	14	15	16	17	18	23	29	"	Beneden gemidd.
1794	"	"	9	10	11	12	12	12	12	12	12	13	14	15	16	17	18	21	26	"	hoog water
1795	"	"	9	10	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	16	17	18	24	"	
1796	"	"	9	11	12	12	12	12	12	12	13	13	16	19	25	29	31	48	53	"	
1797	"	"	8	10	10	11	11	11	11	11	11	16	16	22	25	34	42	46	49	"	
1798	"	"	8	9	10	11	10	10	10	11	11	14	14	18	18	32	36	42	49	"	
1799	"	"	8	10	10	11	11	11	10	11	11	12	13	15	16	23	25	34	38	"	
1800	"	"	9	10	11	11	11	11	11	11	12	13	13	15	16	21	25	32	36	"	Begin der
1801	"	"	9	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	17	20	26	30	"	Toeden Dec.
1802	"	"	9	10	11	11	11	11	11	11	12	13	13	13	15	16	18	22	25	"	Maars 2
1803	"	"	9	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	15	16	17	21	24	"	Toeden Gen.
1804	"	2	10	11	12	12	12	12	12	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	"	nen volzee
1805	"	"	9	11	12	12	12	12	12	13	13	15	15	15	16	17	18	20	23	"	
1806	"	1	9	10	11	12	12	11	11	14	14	14	15	16	17	17	18	20	24	"	
1807	"	1	10	11	12	12	12	12	12	13	14	15	15	16	16	17	18	20	24	"	
1808	"	1	9	11	12	12	12	12	13	14	14	14	14	15	15	15	16	19	21	"	
1809	"	2	9	11	12	12	12	12	13	13	14	15	15	15	16	16	17	19	22	"	
1810	"	1	10	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	15	15	16	16	18	21	"	
1811	"	2	9	11	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	15	16	17	20	"	
1812	"	2	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	17	19	24	"	
1813	"	2	8	11	11	11	11	10	12	12	12	13	12	13	14	14	17	19	24	"	
1814	"	2	9	10	10	11	11	12	12	11	12	13	13	13	13	14	16	18	24	"	
1815	"	2	9	11	10	11	11	11	11	12	13	13	14	14	16	17	15	16	20	26	
1816	"	2	8	10	11	12	12	12	12	13	12	12	13	13	14	15	16	17	18	22	
1817	"	1	8	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	14	15	15	18	20	20	23	
1818	"	1	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14	15	16	18	19	24	
1819	"	1	10	11	12	13	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	15	17	20	25	
1820	"	1	10	11	12	13	13	12	13	13	12	13	13	13	14	14	15	17	19	24	
1821	"	2	9	12	12	12	12	12	13	13	12	13	13	13	14	14	15	16	19	24	
1822	"	"	11	12	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	17	19	20	26	

Op de helft tusſchen de Steen Palen N^o 2 en 3

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
																				Roeden Deemaard
1792	"	"	9	11	11	11	11	11	11	11	12	13	13	13	14	14	17	24	36	Voeten Diepte
1793	"	"	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	14	14	14	15	17	24	35	Beneden gemoon
1794	"	"	10	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	16	16	22	35	Hoog water
1795	"	"	10	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	15	18	30	
1796	"	"	10	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	15	15	21	38	54	63	
1797	"	"	9	10	11	11	11	11	11	11	12	13	17	25	36	45	53	60		
1798	"	"	9	9	10	10	11	11	11	11	12	12	14	18	25	36	47	52		
1799	"	"	9	10	10	10	10	10	10	11	12	12	13	14	16	24	32	44	50	
1800	"	"	9	10	10	11	11	11	11	11	12	13	13	14	16	23	30	41	48	Begin der Roed.
1801	"	"	10	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	18	26	35	40	Deemaard 2
1802	"	"	9	10	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	15	21	28	34		Voeten Binnen
1803	"	"	9	10	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	19	24	30	Voeten
1804	"	"	7	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	17	18	23	28	
1805	"	"	9	13	13	12	12	13	13	13	13	14	14	15	16	16	18	22	25	
1806	"	2	9	10	11	12	12	12	13	13	13	13	16	16	16	18	20	24	30	
1807	"	3	10	10	12	12	13	14	13	13	13	13	15	15	15	17	17	23	28	
1808	"	1	9	11	12	12	13	13	13	12	14	15	15	15	15	15	17	19	24	
1809	"	1	9	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	19	23	
1810	"	1	10	11	12	13	13	13	14	14	13	14	14	15	15	15	15	17	22	
1811	"	2	10	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	17	22	
1812	"	2	11	12	13	13	13	13	14	13	13	15	15	15	15	15	16	17	23	
1813	"	2	9	11	12	13	13	13	13	12	13	15	12	13	14	14	14	15	19	
1814	"	2	8	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	17	
1815	"	2	8	10	11	12	12	13	13	13	13	13	14	13	13	15	15	14	18	
1816	"	2	8	9	12	12	12	12	12	13	12	12	13	13	13	15	15	15	19	
1817	"	2	8	10	10	12	12	12	12	13	13	12	12	12	13	13	15	16	17	
1818	"	2	7	12	12	12	12	13	13	13	13	14	13	13	14	14	14	16	17	
1819	"	3	7	11	12	12	12	12	13	12	13	13	13	14	14	14	14	16	17	
1820	"	3	7	11	12	12	12	12	13	12	13	13	13	14	14	14	14	17	17	
1821	"	2	8	12	12	13	12	13	13	13	14	14	13	14	14	14	14	16	17	
1822	"	"	8	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	19	

By Stone Paal No. 3

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
																				Boeden Keenaard
1792	"	"	9	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	13	14	18	31	44	Voeten Diepte
1793	"	"	9	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	19	31	42	beneden gerroot
1794	"	"	10	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	18	28	38	hoog water.
1795	"	"	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	16	22	34	
1796	"	"	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	17	26	34	
1797	"	"	9	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	17	29	37	36	
1798	"	"	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	13	15	23	32	34	
1799	"	"	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	16	21	27	33	
1800	"	"	9	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	16	23	28	33	Begint des Voeden
1801	"	"	10	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	16	18	23	29	34	Keenaard 2
1802	"	"	9	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	16	20	26	32	Voeden Binnen
1803	"	"	9	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14	16	19	25	30	Volzee
1804	"	"	9	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	15	16	16	18	24	29	
1805	"	"	9	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	14	16	17	18	22	28	
1806	"	2	9	10	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	15	16	18	25	30	
1807	"	1	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	15	16	17	18	22	30	
1808	"	1	9	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	24	28	
1809	"	3	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	17	19	27	
1810	"	1	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	17	24	
1811	"	3	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	18	24	
1812	"	3	11	12	12	12	13	13	12	13	14	13	14	15	15	14	16	17	22	
1813	"	3	11	12	12	12	12	12	12	13	14	13	14	14	14	14	15	16	22	
1814	"	3	9	10	11	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	14	17	22	
1815	"	3	9	11	11	12	12	13	12	13	13	14	14	13	14	13	14	17	23	
1816	"	4	10	12	12	12	13	13	13	13	13	14	13	14	13	13	13	16	20	
1817	"	3	9	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	19
1818	"	2	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	15	22	
1819	"	2	9	11	12	12	13	13	12	13	13	13	13	13	13	12	13	13	15	22
1820	"	2	8	11	12	12	13	13	12	13	13	13	13	13	12	12	13	13	16	23
1821	"	2	7	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	14	15	24	
1822	"	"	8	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	26	

Op de helst tusſchen de Steen Palen N.º 3 en 4

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	Roeden Leewaards
1792	"	1	7	8	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	15	22	34	Roeten diepte ben
1793	"	"	7	8	10	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	15	21	32	den gemen hoogwate
1794	"	2	8	9	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14	16	19	30	
1795	"	2	9	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	15	18	28	
1796	"	1	8	8	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	15	16	26	
1797	"	1	8	9	9	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	18	24	
1798	"	1	8	9	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	15	24	
1799	"	1	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	14	16	20	
1800	"	1	8	9	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	15	16	22	Begin der Roeden
1801	"	1	9	9	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	18	25	Leewaards 2 Roeden
1802	"	"	8	10	11	12	11	12	12	12	12	12	12	13	13	15	18	22	binnen Volzes
1803	"	"	7	10	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	15	17	22	
1804	"	"	7	10	11	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14	16	17	22	
1805	"	"	7	10	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	15	16	17	25	
1806	"	2	6	8	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	16	18	30	
1807	"	1	6	9	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	16	18	26	
1808	"	1	5	9	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	15	23	
1809	"	1	5	8	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	18	27	
1810	"	1	6	7	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	24	
1811	"	1	6	7	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	15	15	16	23	
1812	"	1	6	9	12	12	13	14	14	13	14	14	14	15	15	15	17	22	
1813	"	1	6	9	11	12	12	13	12	12	13	13	13	13	15	15	17	22	
1814	"	1	6	9	11	11	12	13	12	12	13	13	13	14	14	14	15	24	
1815	"	1	6	9	11	10	11	12	12	13	13	13	13	15	15	15	15	25	
1816	"	2	9	11	12	12	12	13	13	12	13	13	13	16	14	14	15	22	
1817	"	2	6	8	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	14	14	20	
1818	"	1	5	7	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	23	
1819	"	2	5	10	12	12	12	12	13	13	13	12	13	13	14	14	14	22	
1820	"	2	5	10	12	12	12	12	13	13	13	12	13	13	14	15	15	23	
1821	"	2	4	10	11	12	12	13	13	13	14	13	14	13	13	14	15	24	
1822	"	"	6	8	12	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	16	25	

By Anne Paal No 4.

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	Roeden Leenaards
1792	"	2	9	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	20	32	Voeten diepte beneden
1793	"	2	9	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	19	31	gevoen hoogwater
1794	"	2	10	11	12	13	13	13	13	12	12	13	13	18	30	
1795	"	2	10	11	12	12	12	13	12	12	12	13	14	18	29	
1796	"	1	10	11	12	12	13	13	12	12	12	13	13	15	28	
1797	"	2	9	10	11	12	12	12	12	12	11	12	12	14	28	
1798	"	2	10	12	12	13	13	12	12	12	13	13	14	15	24	
1799	"	2	9	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	16	19	
1800	"	2	10	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	17	22	Begin des Woeden Leenaards
1801	"	2	11	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	17	24	2 Woeden binnen Volree
1802	"	"	9	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14	17	25	
1803	"	"	9	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	16	22	
1804	"	"	8	12	12	13	13	13	13	13	13	13	15	18	24	
1805	"	"	8	11	12	12	13	13	13	13	14	14	15	16	22	
1806	"	3	8	12	12	12	13	13	13	13	13	14	15	18	24	
1807	"	1	7	12	12	13	13	13	13	13	13	14	16	17	25	
1808	"	1	7	11	12	13	13	13	13	14	14	14	14	16	24	
1809	"	1	6	10	12	13	13	13	14	14	14	14	15	17	22	
1810	"	"	7	11	12	12	13	13	13	13	13	14	14	16	19	
1811	"	"	7	12	13	13	13	13	13	14	14	14	15	16	24	
1812	"	"	9	12	12	12	13	13	13	14	15	15	16	17	23	
1813	"	"	9	11	12	12	12	12	13	13	13	14	13	15	20	
1814	"	"	7	11	12	12	14	13	12	13	13	14	14	15	20	
1815	"	1	6	10	12	13	14	15	14	13	14	14	14	15	20	
1816	"	1	6	11	12	13	13	15	14	13	13	13	13	14	19	
1817	"	1	6	12	12	13	13	15	16	15	13	13	13	15	19	
1818	"	1	5	13	12	13	14	14	14	14	13	13	14	15	22	
1819	"	2	6	12	13	13	13	13	14	14	13	14	13	15	20	
1820	"	2	6	12	13	13	13	13	14	13	14	13	13	14	21	
1821	"	2	7	12	13	13	13	13	13	13	14	13	13	14	20	
1822	"	"	6	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	20	

Op de helft tusſchen de Steen Palen N. 4 en 5

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
																Roeden Leenaard
1792	"	4	8	10	11	11	11	12	12	12	12	12	14	20	34	Voeten diepte beneden
1793	"	4	8	10	11	12	12	12	12	12	12	13	14	20	33	gevoen hoog water
1794	"	4	9	10	11	12	12	12	12	12	12	12	14	20	31	
1795	"	4	9	11	11	12	12	12	12	12	12	13	14	18	28	
1796	"	3	9	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	18	29	
1797	"	5	9	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	15	24	
1798	"	4	9	11	11	12	12	12	12	12	12	12	14	15	25	
1799	"	3	8	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	15	20	
1800	"	2	9	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	20	Begin' des Roeden Leenaard
1801	"	"	9	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	16	23	2 Roeden Binnen volzee
1802	"	"	9	10	11	11	12	12	12	12	12	13	13	16	24	
1803	"	"	9	10	11	12	12	12	12	12	13	13	14	16	23	
1804	"	"	10	11	12	12	12	13	13	13	13	14	15	18	25	
1805	"	2	10	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	17	25	
1806	"	3	10	11	12	12	12	13	13	13	13	14	17	19	28	
1807	"	4	9	12	12	13	13	13	13	13	13	14	16	19	27	
1808	"	2	10	11	12	12	12	12	12	13	13	14	15	18	26	
1809	"	3	9	11	12	13	13	13	13	14	14	14	16	19	29	
1810	"	2	9	11	12	12	12	12	13	13	13	14	15	17	25	
1811	"	4	10	11	12	12	12	13	13	13	14	14	16	18	26	
1812	"	6	10	12	12	12	12	13	13	13	14	14	16	18	27	
1813	"	4	10	11	11	12	12	12	13	12	13	14	20	30		
1814	"	3	9	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13	18	26	
1815	"	3	9	10	12	12	11	11	13	13	13	13	13	19	28	
1816	"	3	8	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	17	26	
1817	"	3	7	12	12	12	12	12	13	13	13	13	15	18	26	
1818	"	2	6	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	18	25	
1819	"	2	7	12	12	12	12	13	12	14	13	13	15	19	26	
1820	"	2	8	12	12	12	12	12	12	13	14	13	14	20	26	
1821	"	2	9	12	12	12	12	12	12	13	14	13	14	19	26	
1822	"	"	6	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	17	24	

By Aene Jaal No 5.

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	Goeden Leendaard.
1792	"	"	9	9	10	11	12	12	12	12	13	15	21	34	Voeten diepte beneden
1793	"	"	9	10	11	12	12	13	13	13	14	17	25	37	gevoon hoogwater
1794	"	"	10	10	11	12	12	12	13	13	13	16	24	35	
1795	"	"	9	11	11	12	12	12	12	12	13	16	22	31	
1796	"	"	10	11	12	12	12	12	12	12	13	15	21	31	
1797	"	"	8	10	11	11	12	12	12	12	12	14	16	25	
1798	"	"	8	10	11	11	11	11	11	11	11	12	13	17	28
1799	"	"	8	10	11	11	11	11	11	11	12	12	13	18	26
1800	"	"	8	11	11	11	12	12	12	13	13	13	18	27	Begin der Goeden Leendaard
1801	"	"	10	11	12	12	13	13	13	13	14	16	20	30	2 Goeden binnen Volzee
1802	"	"	10	11	11	12	12	12	12	12	14	17	22	30	
1803	"	"	8	11	12	13	13	13	13	13	14	15	20	30	
1804	"	"	8	11	12	12	13	13	13	13	13	15	16	24	36
1805	"	"	8	11	12	12	13	13	13	13	14	17	24	34	
1806	"	2	8	12	12	13	13	13	13	13	14	16	21	32	
1807	"	1	7	12	12	12	12	12	12	13	15	16	21	32	
1808	"	1	7	12	12	13	13	12	13	13	14	15	20	31	
1809	"	1	8	12	13	13	13	13	13	13	15	17	21	33	
1810	"	2	7	11	12	12	13	13	13	14	15	16	17	30	
1811	"	2	7	11	12	13	13	13	14	13	14	15	17	29	
1812	"	2	9	12	12	13	13	13	13	14	14	15	21	31	
1813	"	1	8	11	12	12	12	13	13	13	13	15	19	30	
1814	"	1	8	11	12	12	13	13	13	13	13	14	18	28	
1815	"	1	8	11	12	12	12	13	13	14	14	15	20	30	
1816	"	1	7	11	12	12	12	13	13	14	14	15	19	30	
1817	"	1	8	12	12	12	12	13	14	14	14	15	18	30	
1818	"	1	6	12	12	12	12	13	13	13	14	15	18	30	
1819	"	1	7	12	12	12	12	12	12	13	13	15	17	29	
1820	"	1	7	12	12	12	12	13	13	13	16	16	17	29	
1821	"	1	7	12	12	12	12	13	13	13	14	15	18	28	
1822	"	"	7	12	13	13	13	13	13	14	14	16	20	30	

Op de helft tusſchen de Aene Palen N^o 5 en 6

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
															<i>Beeldent Leenwaard</i>
1792	"	3	8	11	12	12	12	12	13	13	17	25	36	"	<i>Voeten diepte beneden</i>
1793	"	3	9	11	13	14	14	14	14	14	18	27	38	"	<i>gemoon hoogwater</i>
1794	"	2	10	12	13	13	13	13	13	14	18	25	38	"	
1795	"	2	10	11	12	12	12	12	13	14	17	25	35	"	
1796	"	1	11	12	13	13	13	13	13	15	17	25	36	"	
1797	"	1	10	11	11	11	11	11	11	12	12	21	33	"	
1798	"	1	10	11	11	11	11	11	12	13	14	23	34	"	
1799	"	3	10	11	11	11	11	12	12	13	16	26	37	"	
1800	"	3	10	11	12	12	12	12	12	13	17	26	38	"	<i>Begin der Roeden Leenwaard</i>
1801	"	3	10	12	13	13	13	13	13	14	16	24	35	"	<i>2 Weeden binnen Volree</i>
1802	"	1	9	11	11	12	12	12	12	13	15	22	33	"	
1803	"	1	10	11	12	12	12	12	13	14	16	22	36	"	
1804	"	1	10	12	13	13	13	14	14	15	18	28	41	"	
1805	"	1	11	12	13	13	13	13	14	14	17	25	37	"	
1806	"	3	11	12	13	13	13	13	14	16	18	26	38	"	
1807	"	2	9	11	12	13	14	14	14	16	18	25	36	"	
1808	"	1	10	12	12	12	13	13	13	14	15	22	34	"	
1809	"	1	11	12	13	13	13	13	14	15	18	26	39	"	
1810	"	1	9	12	12	12	12	12	13	13	17	22	35	"	
1811	"	2	10	12	12	13	13	13	13	14	17	26	37	"	
1812	"	5	12	12	12	13	13	13	14	15	17	27	37	"	
1813	"	4	11	12	12	12	12	13	13	14	15	24	36	"	
1814	"	4	9	12	12	11	12	12	12	13	14	13	23	35	
1815	"	4	9	12	12	12	12	13	13	14	14	13	24	35	
1816	"	3	10	12	12	12	12	13	13	13	14	14	24	35	
1817	"	2	8	12	12	12	12	12	14	17	16	15	24	36	
1818	"	2	9	11	11	11	11	11	13	14	17	20	27	41	
1819	"	2	9	11	11	11	11	13	13	13	17	21	29	42	
1820	"	2	9	12	12	12	12	13	13	13	16	21	30	43	
1821	"	2	10	12	12	12	12	12	13	13	15	21	29	44	
1822	"	"	7	12	13	13	13	13	13	14	17	23	26	41	

By Aene Paal N^o 6

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	Roeden Zeemaard
1792	"	3	9	11	11	11	11	12	12	15	23	34	Voeten Diepte beneden gemoon
1793	"	5	10	12	12	13	13	14	14	17	25	36	Hoog water
1794	"	5	10	12	12	12	12	13	14	17	25	37	
1795	"	6	11	12	12	12	12	13	14	17	25	37	
1796	"	5	11	12	12	12	13	13	14	16	24	34	
1797	"	5	10	11	11	11	12	12	12	13	24	33	
1798	"	5	10	11	11	11	12	12	13	15	23	36	
1799	"	5	11	11	12	11	11	12	12	15	21	32	
1800	"	5	11	12	12	12	12	13	13	15	20	30	Begin der Roeden Zeemaard
1801	"	4	12	13	13	13	13	13	13	18	22	31	Roeden binnen Volree
1802	"	3	11	11	12	12	12	12	13	17	23	31	
1803	"	5	11	12	12	12	12	13	13	16	22	32	
1804	"	6	11	13	13	13	13	13	16	19	28	42	
1805	"	5	10	12	12	12	12	13	14	16	24	34	
1806	"	5	12	12	12	12	12	13	13	18	26	36	
1807	"	7	11	12	13	13	13	13	15	20	31	40	
1808	"	6	12	12	13	13	13	13	14	16	25	36	
1809	"	6	12	13	13	14	14	14	15	17	24	37	
1810	"	5	12	12	13	13	13	14	14	17	25	37	
1811	"	6	12	13	13	13	13	13	14	19	27	38	
1812	"	6	12	13	13	13	13	13	14	19	25	37	
1813	"	4	11	12	12	12	13	13	13	16	23	34	
1814	"	4	9	12	13	12	12	12	14	15	22	33	
1815	"	4	9	13	13	12	12	12	14	15	22	34	
1816	"	3	10	13	13	13	13	13	14	15	22	34	
1817	"	3	8	12	13	13	13	14	15	16	23	34	
1818	"	3	10	13	13	13	13	13	15	16	24	36	
1819	"	3	10	13	13	13	13	14	14	17	23	36	
1820	"	3	10	13	13	13	13	14	14	17	23	37	
1821	"	3	11	12	12	12	13	13	14	17	22	38	
1822	"	"	7	12	13	14	14	14	14	15	22	39	

Op de helft tusſchen de Steen Palen N^o 6 en 7

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
														Roedent Zeewaard
1792	"	4	9	11	11	11	10	11	12	17	19	22	22	Voeten diepte beneden
1793	"	4	10	12	12	13	13	13	14	18	19	22	24	gemoon hoogwater
1794	"	4	16	12	12	12	12	13	15	19	20	22	23	
1795	"	4	11	12	13	13	13	13	14	18	20	21	21	
1796	"	5	11	12	12	11	13	15	15	20	22	24	26	
1797	"	5	10	11	12	12	12	12	18	19	19	21	24	
1798	"	3	10	11	12	11	11	13	17	18	20	23	24	
1799	"	3	10	12	12	11	11	13	16	20	18	20	21	
1800	"	3	10	12	13	12	13	13	14	15	18	18	22	Begin des Voeden Zeewaard
1801	"	3	11	13	13	14	13	13	13	14	17	18	26	met de Stand van volze gelijk
1802	"	2	10	11	12	13	12	14	13	12	15	17	27	
1803	"	2	11	12	13	14	13	13	13	15	17	17	26	
1804	"	4	12	14	14	14	14	14	15	16	17	19	29	
1805	"	2	11	13	13	14	15	14	14	14	16	18	29	
1806	"	4	12	13	13	13	13	14	14	15	17	17	28	
1807	"	4	11	12	13	14	14	14	14	17	17	18	26	
1808	"	4	12	13	14	14	14	14	14	17	18	18	26	
1809	"	4	12	14	14	14	14	14	17	18	18	18	28	
1810	"	4	12	13	13	13	14	14	14	17	17	20	29	
1811	"	4	12	13	13	14	15	15	15	17	17	18	28	
1812	"	3	12	13	14	15	15	14	14	17	18	20	28	
1813	"	3	12	13	13	14	15	14	14	17	17	18	30	
1814	"	3	10	12	13	15	15	15	14	17	18	19	29	
1815	"	3	11	12	14	15	17	14	14	20	19	19	30	
1816	"	3	10	13	13	15	17	15	16	19	19	19	26	
1817	"	3	8	13	13	16	17	16	16	18	19	19	24	
1818	"	2	9	13	13	14	17	17	21	19	20	20	22	
1819	"	2	9	13	13	14	16	16	19	19	20	20	22	
1820	"	2	8	13	13	14	17	17	18	18	19	20	22	
1821	"	2	8	12	14	14	17	17	18	18	20	21	22	
1822	"	5	12	15	15	15	18	19	17	19	20	20	23	

By Aene Paal N^o 7.

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	Roeden Teenaard
1792	"	4	10	11	12	14	17	21	32	Voeten diepte beneden gemoon hoogwater
1793	"	3	10	12	13	14	16	22	30	
1794	"	3	11	11	13	13	17	21	30	
1795	"	3	11	12	12	14	17	22	31	
1796	"	3	11	12	13	14	17	21	22	
1797	"	3	11	11	12	12	16	21	26	
1798	"	3	9	11	12	13	16	19	27	
1799	"	1	10	11	12	13	15	18	25	
1800	"	2	10	11	12	13	15	20	28	Begin der Toeden Teenaard met
1801	"	3	11	13	13	14	15	21	30	vollee gelijck
1802	"	2	11	12	12	13	13	19	30	
1803	"	2	11	12	13	14	16	23	32	
1804	"	5	12	13	14	16	18	28	37	
1805	"	4	11	12	13	14	16	24	32	
1806	"	5	12	12	12	14	16	24	32	
1807	"	3	11	12	14	14	17	25	34	
1808	"	4	11	12	13	14	17	25	36	
1809	"	4	12	12	13	15	18	26	37	
1810	"	4	11	12	13	14	18	30	36	
1811	"	3	12	13	13	14	18	29	36	
1812	"	3	11	13	13	14	19	28	36	
1813	"	2	11	12	12	13	18	27	35	
1814	"	2	10	12	12	13	17	27	34	
1815	"	2	10	12	13	14	19	29	35	
1816	"	1	10	12	13	14	18	27	34	
1817	"	1	8	12	13	15	18	27	34	
1818	"	2	10	13	14	14	20	30	36	
1819	"	2	9	13	13	14	21	30	37	
1820	"	2	9	13	13	15	22	30	37	
1821	"	2	10	13	13	15	19	30	37	
1822	"	6	10	14	15	16	19	28	36	

Op de helft tusſchen de Steen Palen N^o. 7 en 8.

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	Roeden Leenaards
1792	"	2	9	11	12	12	15	20	31	Voeten Diepte beneden gemidd. hoog. water
1793	"	2	10	12	13	14	16	20	31	
1794	"	2	10	11	12	14	16	19	31	
1795	"	2	10	11	12	14	15	19	31	
1796	"	2	10	12	13	14	15	22	35	
1797	"	2	10	11	12	14	14	19	32	
1798	"	1	9	11	12	13	14	18	31	
1799	"	1	9	11	12	13	14	18	28	
1800	"	1	10	11	12	13	15	18	29	Begin van de Roeden Leenaards met Vrije gelyk.
1801	"	2	10	11	13	13	15	19	31	
1802	"	2	9	11	12	12	14	18	30	
1803	"	2	10	11	12	13	15	20	33	
1804	"	3	11	13	14	15	18	21	39	
1805	"	1	11	12	13	13	14	16	33	
1806	"	"	11	12	13	14	15	19	32	
1807	"	"	12	13	14	14	16	22	35	
1808	"	"	9	12	13	14	16	22	35	
1809	"	2	11	14	13	14	17	23	36	
1810	"	3	11	12	13	14	16	24	37	
1811	"	3	11	12	13	14	16	22	36	
1812	"	2	11	12	12	13	16	22	35	
1813	"	3	11	12	13	13	17	23	36	
1814	"	3	10	12	13	13	17	23	34	
1815	"	3	10	13	13	14	18	25	37	
1816	"	3	10	13	14	15	17	22	37	
1817	"	2	9	12	14	15	16	22	34	
1818	"	1	9	11	13	15	15	23	35	
1819	"	1	9	12	13	14	15	22	35	
1820	"	1	10	12	13	14	15	20	33	
1821	"	1	10	12	13	14	16	20	33	
1822	"	4	12	13	14	14	15	22	37	

By Hene Paal N^o 8

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	Roeden Leenaards
1792	"	1	9	11	12	14	16	24	36	Voeten Diepte beneden gemoon hoogwater
1793	"	3	10	12	13	14	16	23	36	
1794	"	3	10	11	13	15	16	23	36	
1795	"	2	10	11	13	13	15	22	35	
1796	"	2	10	12	13	14	15	24	37	
1797	"	2	10	12	12	13	15	22	36	
1798	"	1	9	11	12	13	14	22	37	
1799	"	"	9	11	12	13	14	19	31	
1800	"	1	9	11	12	13	15	19	33	Begin des Voeden Leenaards met volree gelijke
1801	"	1	9	12	12	13	15	20	35	
1802	"	1	9	11	12	13	14	21	35	
1803	"	1	10	12	13	14	13	24	37	
1804	"	3	11	12	14	15	18	30	46	
1805	"	2	9	12	14	14	16	25	39	
1806	"	1	10	12	13	15	16	24	39	
1807	"	2	9	13	14	15	17	27	42	
1808	"	1	9	12	14	15	16	25	42	
1809	"	3	9	13	14	16	18	28	44	
1810	"	3	8	12	13	15	18	29	44	
1811	"	4	9	13	14	15	17	29	41	
1812	"	2	9	12	13	14	16	25	38	
1813	"	2	9	13	13	15	16	26	39	
1814	"	2	9	11	12	14	16	25	39	
1815	"	2	8	12	12	15	17	26	40	
1816	"	2	8	12	14	15	17	24	37	
1817	"	2	7	12	13	15	17	25	40	
1818	"	2	8	13	14	15	19	27	41	
1819	"	2	7	12	13	15	20	27	41	
1820	"	2	7	12	13	16	20	27	41	
1821	"	2	8	12	12	15	20	27	40	
1822	"	5	11	14	14	15	17	28	44	