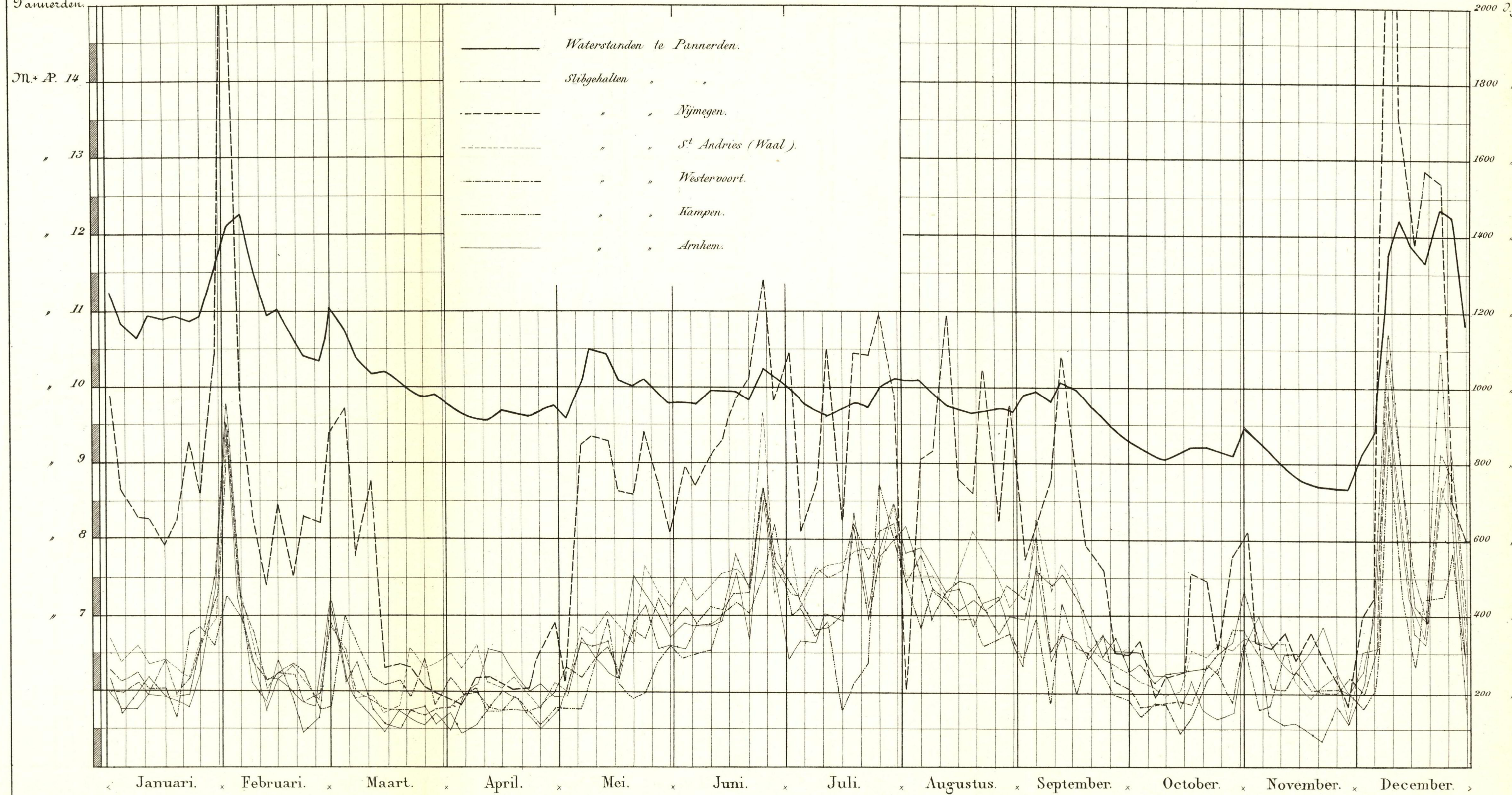


GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN TE PANNERDEN EN VAN DE SLIBGEHALTEN  
TE PANNERDEN, NIJMEGEN, S<sup>t</sup> ANDRIES, WESTERVOORT, KAMPEN EN ARNHEM VOOR HET JAAR 1884.

Peilschaal te  
Pannerden.

Slibgehalte  
per M<sup>3</sup> water  
2000 d.G.



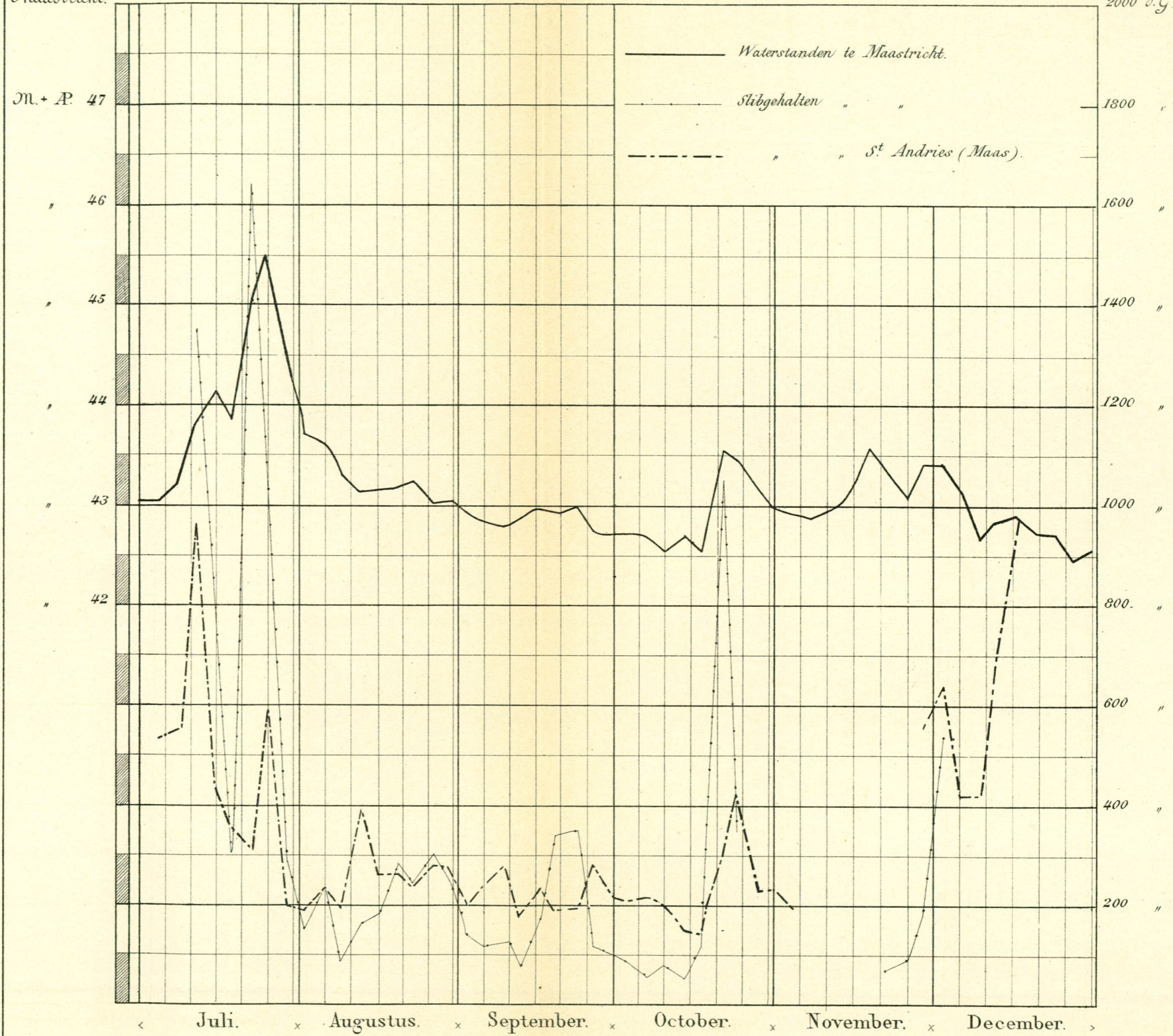
Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

1 c.M. stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M<sup>3</sup> water.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN TE MAASTRICHT EN VAN DE SLIBGEHALTEN  
TE MAASTRICHT EN S<sup>t</sup> ANDRIES (MAAS) VOOR DE LAATSTE HELFT VAN HET JAAR 1879.

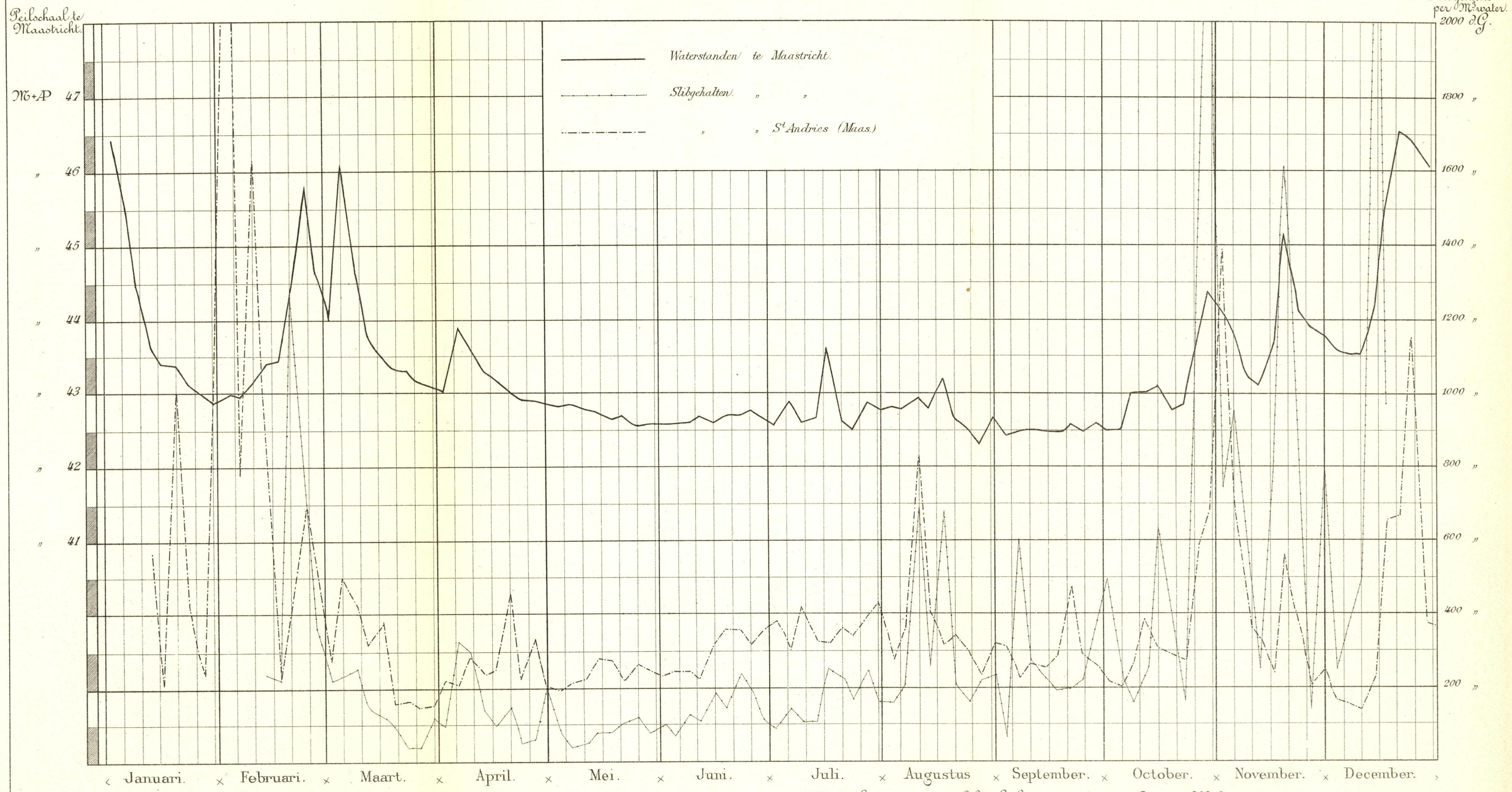
Peilschaal te  
Maastricht.

Slibgehalte  
per M<sup>3</sup> water  
2000 d.G.



Schaal voor de waterstanden 1 à 50.  
1 c.M. stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M<sup>3</sup> water.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN EN SLIBGEHALTEN TE MAASTRICHT  
EN ST ANDRIES (MAAS) VOOR HET JAAR 1880.



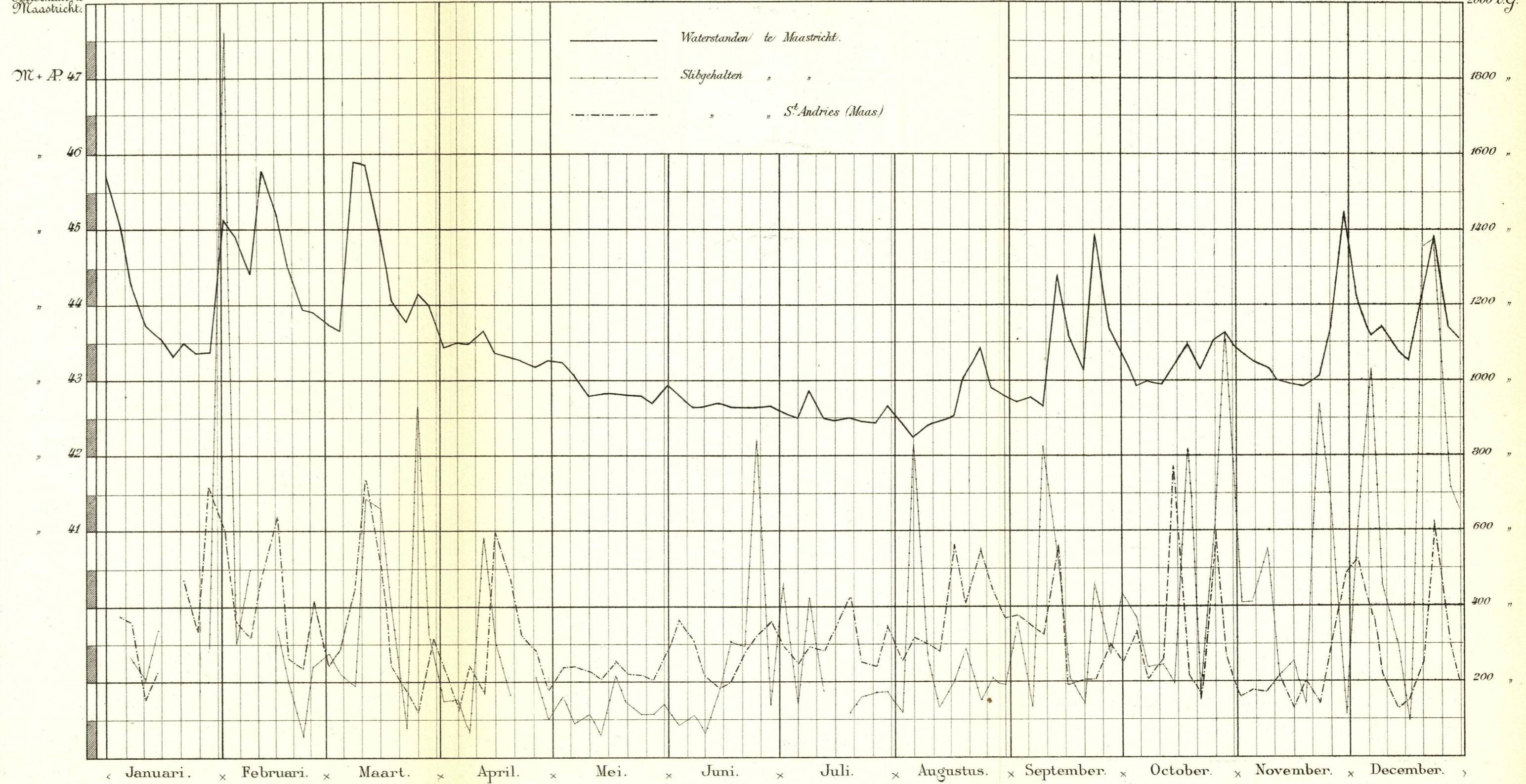
Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

1 c.M stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M³ water.

GRAPIHSCH E VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN EN SLIBGEHALTEN TE MAASTRICHT  
EN S<sup>t</sup> ANDRIES (MAAS) VOOR HET JAAR 1881.

Peilchaal te  
Maastricht.

Slibgehalte  
per M<sup>3</sup> water.  
2000 d.G.



Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

1 c.M. stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M<sup>3</sup> water.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN TE MAASTRICHT EN VAN DE SLIBGEHALTEN  
TE MAASTRICHT, S<sup>t</sup> ANDRIES (MAAS) EN LUIK (NA 13 NOVEMBER) VOOR HET JAAR 1882.

Peilschaal te  
Maastricht  
(brug)

M. + P. 47

" 46

" 45

" 44

" 43

" 42

" 41

— Waterstanden te Maastricht.  
 - - - - - Slibgehalten  
 — " " S<sup>t</sup> Andries (Maas).  
 - - - - - " " Luik.

Slibgehalte  
per M<sup>3</sup> water.  
2000 d. G.

1800

1600

1400

1200

1000

800

600

400

200

Januari. x Februari. x Maart. x April. x Mei. x Juni. x Juli. x Augustus. x September. x October. x November. x December.

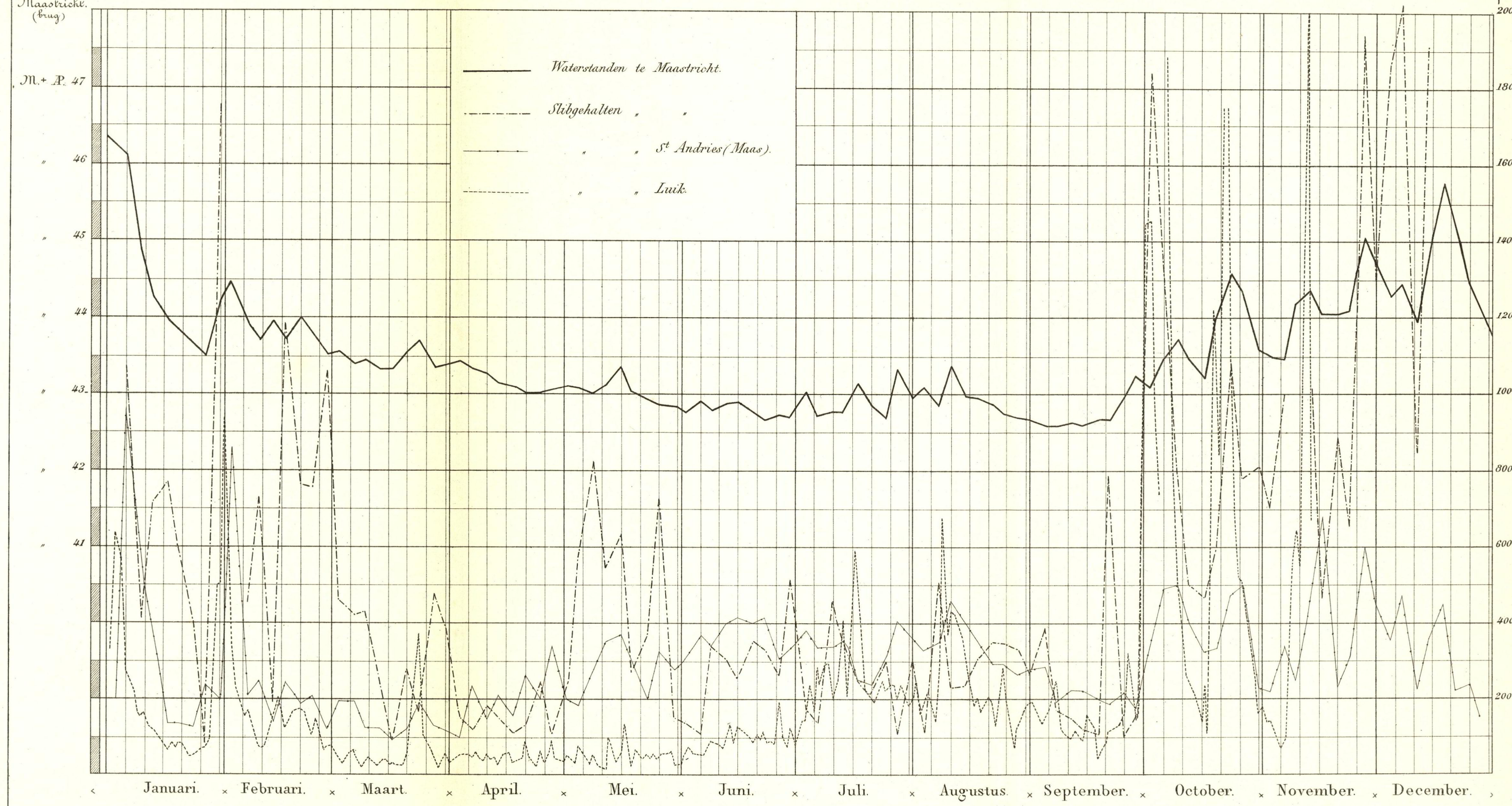
Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

1 c.M. stelt voor een slibgehalte van 100 d. G. per M<sup>3</sup> water.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN TE MAASTRICHT EN VAN DE SLIBGEHALTEN  
TE MAASTRICHT, S<sup>t</sup> ANDRIES (MAAS) EN LUIK (TOT 13 NOVEMBER) VOOR HET JAAR 1883.

Peilchaal te  
Maastricht.  
(brug)

Slibgehalte  
per M<sup>3</sup> water.  
2000 d.G.



Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

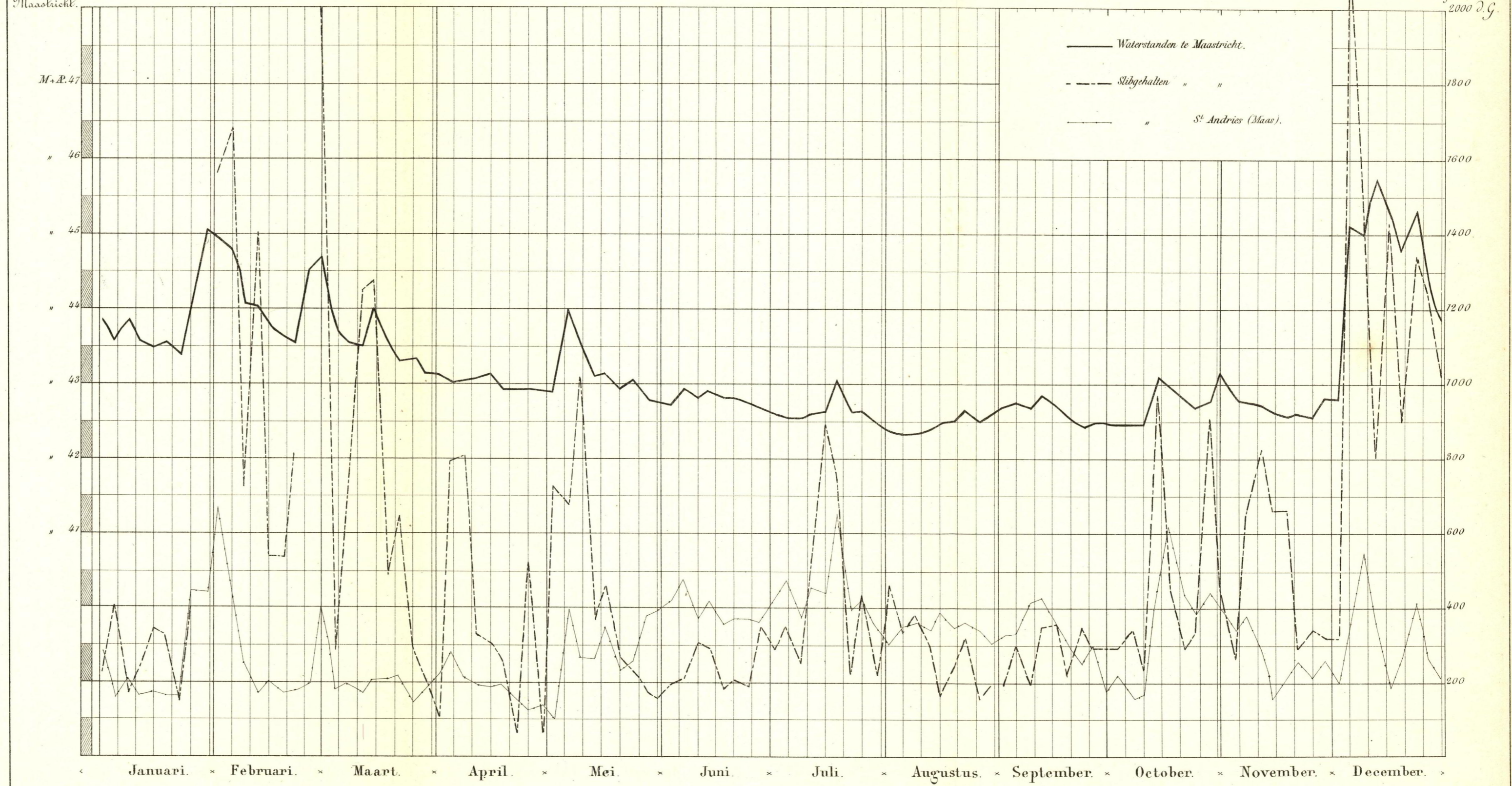
1 c.M. stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M<sup>3</sup> water.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN TE MAASTRICHT EN VAN DE SLIBGEHALTEN

TE MAASTRICHT EN S<sup>t</sup> ANDRIES (MAAS) VOOR HET JAAR 1884.

Peilschaal te Maastricht.

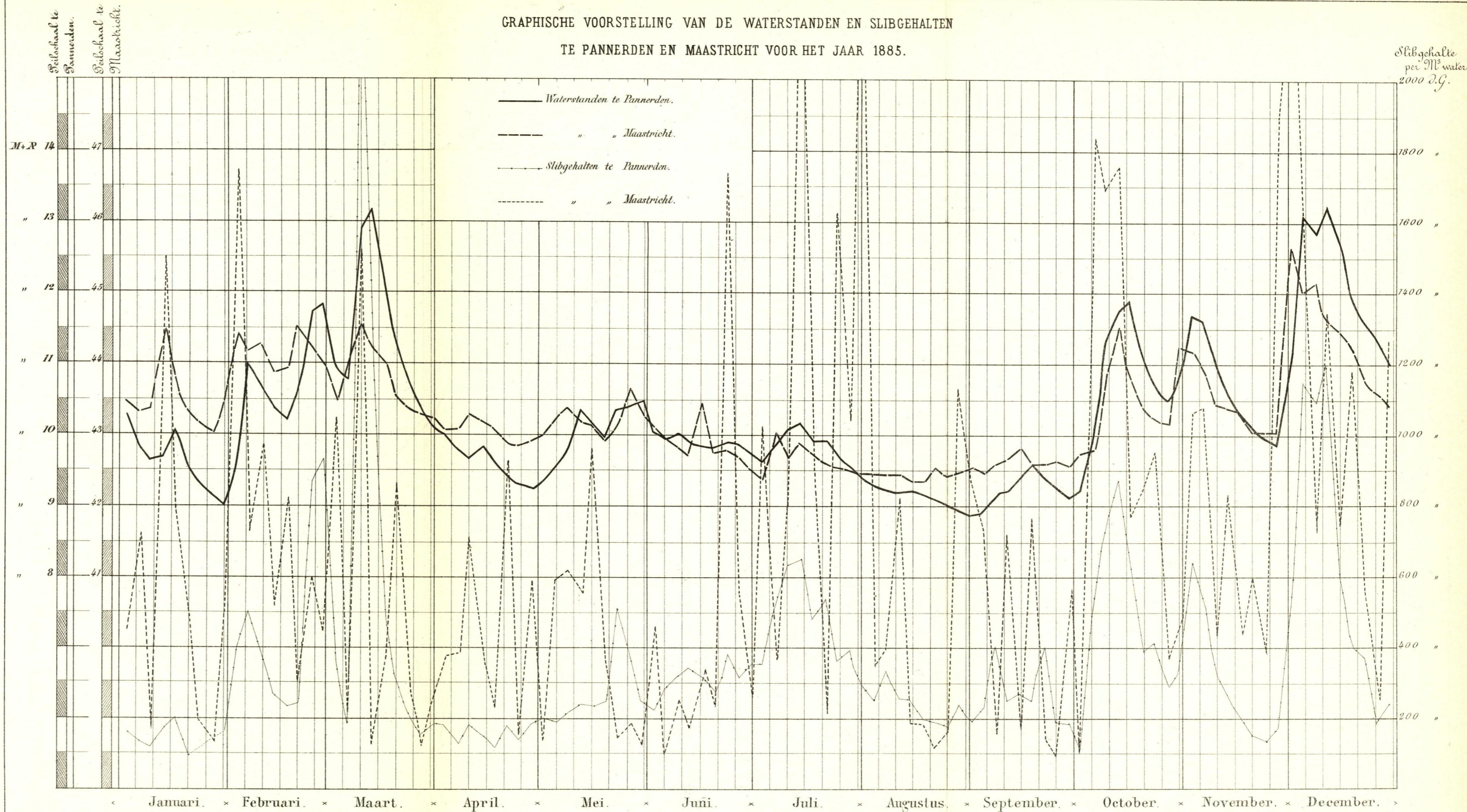
Slibgehalte per M<sup>3</sup> water. 2000 d.G.



Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

1 c. M. stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M<sup>3</sup> water.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN EN SLIBGEHALTEN  
TE PANNERDEN EN MAASTRICHT VOOR HET JAAR 1885.



Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

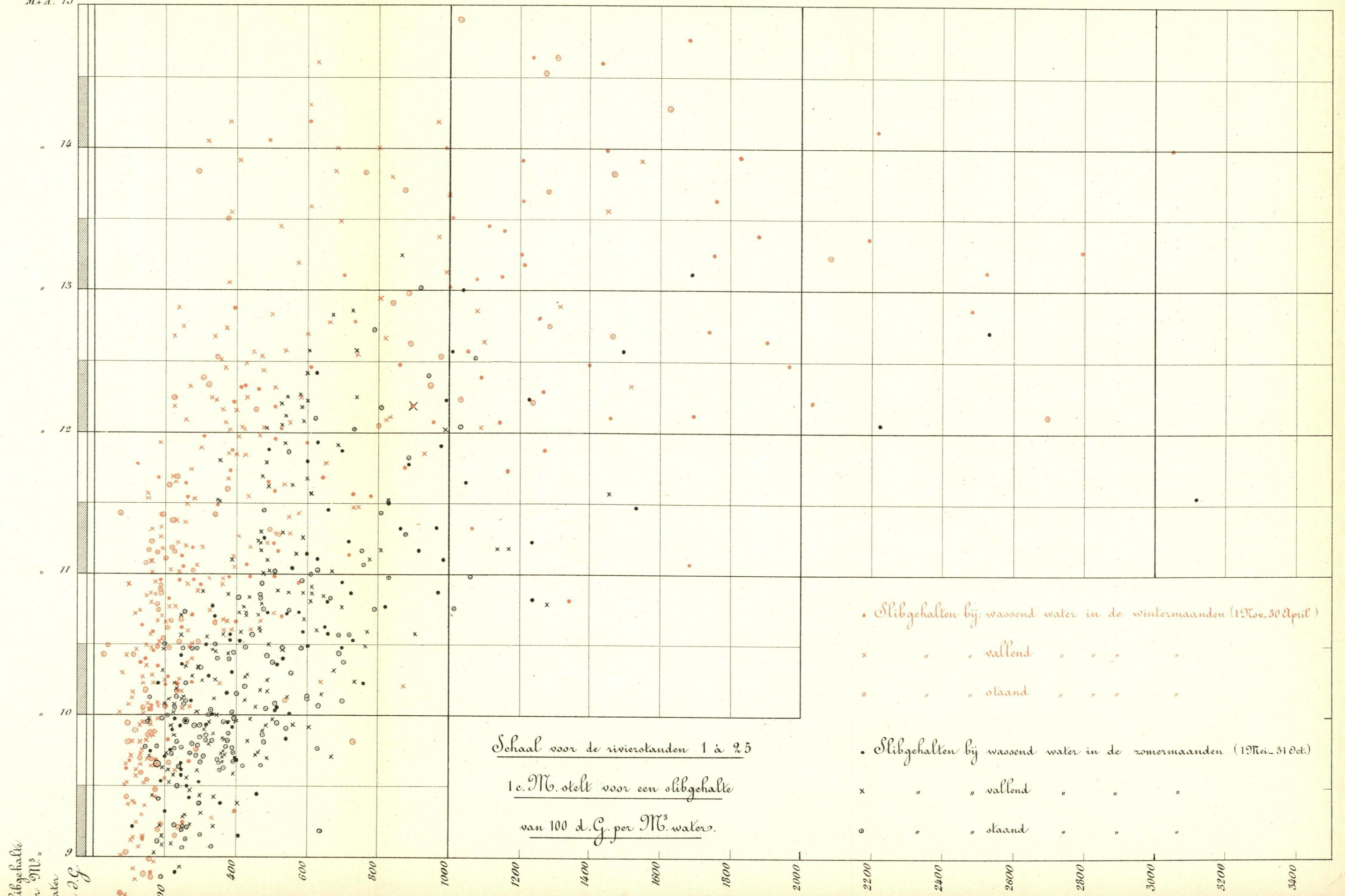
1 c. Mb. stelt voor een slibgehalte van 100 d.G. per M<sup>3</sup> water.



GEDURENDE DE JAREN 1885, 1884, 1883, 1882, 1881, 1879, 1878 EN VERDER VOOR WATERSTANDEN

HOOGER DAN 12 M + AP TE PANNERDEN GEDURENDE DE JAREN 1880, 1877, 1876, 1875, 1874, 1873, 1872, 1871, 1870 EN 1869.

Teilschaal 1:6  
Pannerden.  
M. A. P. 15



• Slibgehalten bij wassend water in de wintermaanden (1 Nov. - 30 April)

x " " vallend " " " "

o " " staand " " " "

• Slibgehalten bij wassend water in de zomermaanden (1 Mei - 31 Okt)

x " " vallend " " " "

o " " staand " " " "

Schaal voor de rivierstanden 1 à 2.5

1 c. M. stelt voor een slibgehalte

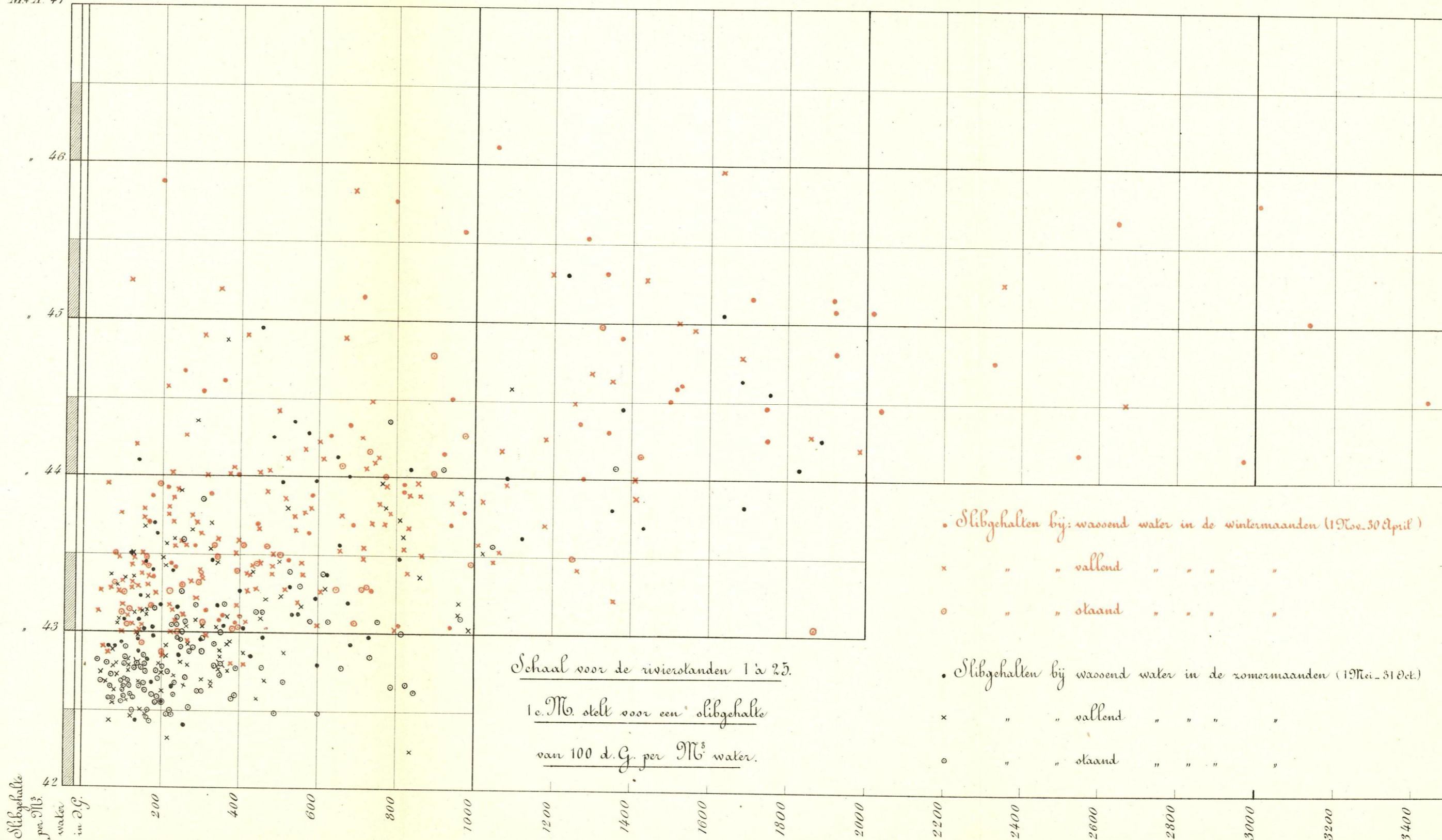
van 100 d. G. per M³ water.

Slibgehalte  
per M³  
water  
d. G.

GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE SLIBGEHALTEN BIJ VERSCHILLENDE RIVIERSTANDEN TE MAASTRICHT  
WAARGENOMEN GEDURENDE DE JAREN 1879 (2<sup>de</sup> HELFT), 1880 1881, 1882, 1883 EN VERDER VOOR  
WATERSTANDEN HOGER DAN 43 M. AP TE MAASTRICHT GEDURENDE DE JAREN 1884 EN 1885.

Peilschaal te  
Maastricht (brug).

M. P. 47

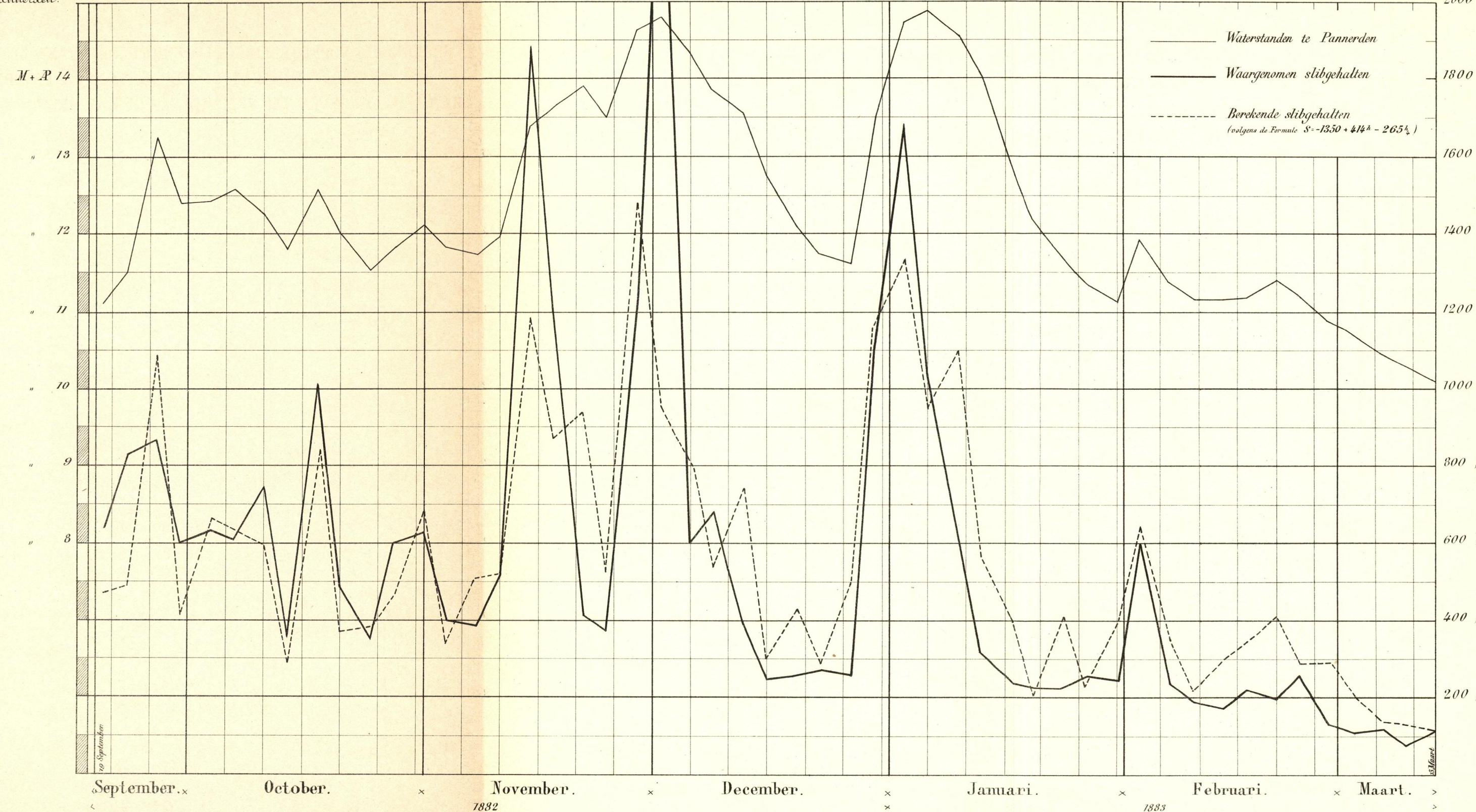




GRAPHISCHE VOORSTELLING VAN DE WATERSTANDEN, WAARGENOMEN EN BEREKENDE SLIBGEHALTEN TE PANNERDEN  
GEDURENDE HET TIJDVAK 19 SEPTEMBER 1882 - 13 MAART 1883.

Peilschaal te Pannerden.

Slibgehalte per M<sup>3</sup> water. 2000 d.g.



Schaal voor de waterstanden 1 à 50.

GRAPHISCHE VOORSTELLING DER FORMULES WELKE DE SLIBGEHALTEN TE PANNERDEN, NIJMEGEN, S<sup>t</sup> ANDRIES (WAAL), WESTERVOORT EN KAMPEN AANGEVEN, TEN OPZICHTE VAN DE WATERSTANDEN TE PANNERDEN.

