

NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH-INDIË

UITGEGEVEN DOOR DE

KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING IN NEDERL.-INDIË

ONDER REDACTIE VAN

Dr. W. VAN BEMMELEN.

DEEL LXII.

TIENDE SERIE.

DEEL VI.

WELTEVREDEN
BOEKHANDEL VISSER & Co.

AMSTERDAM
P. ROEM J^ZN.

1903.

XM

A258

V.62

506-992

N283

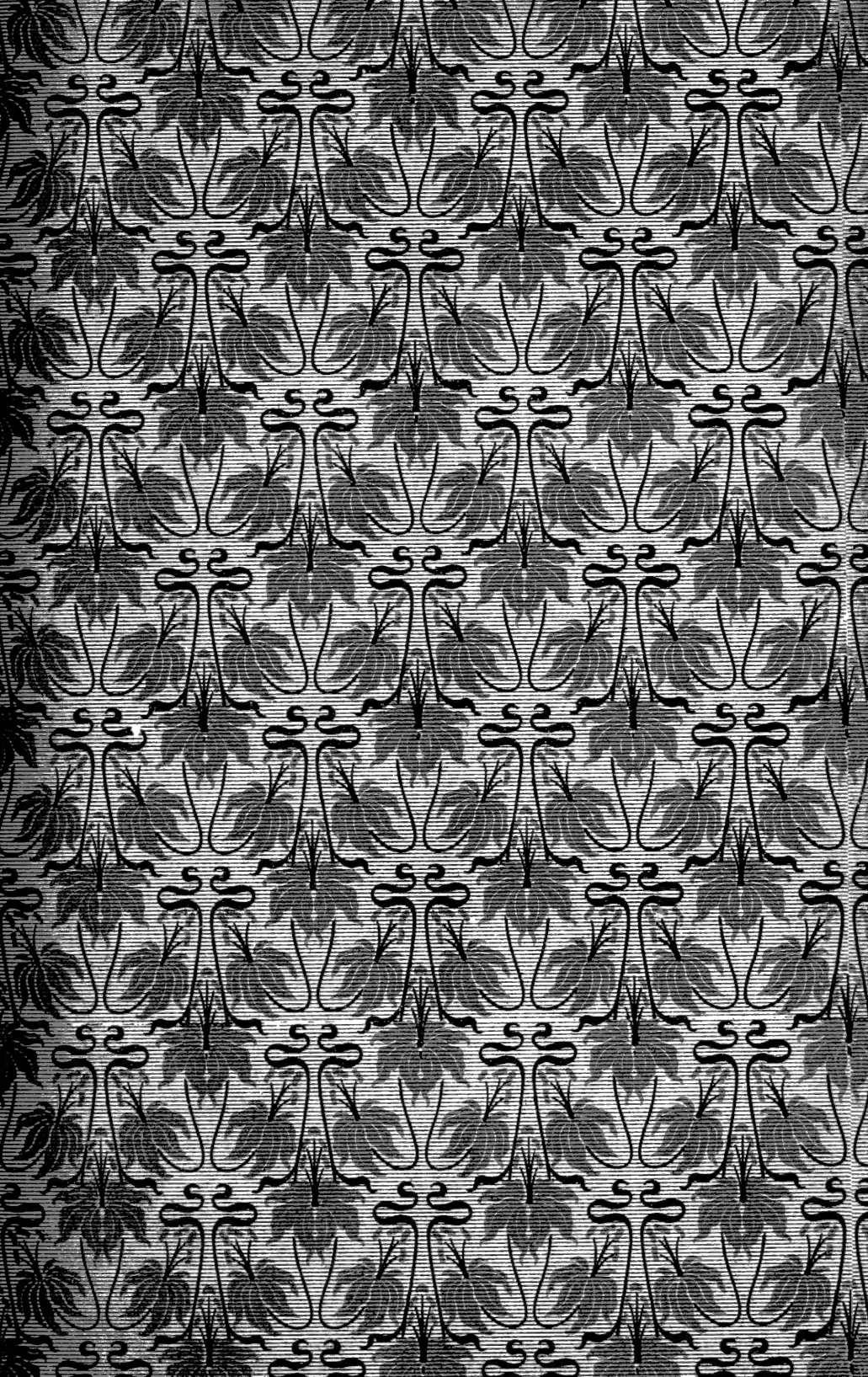


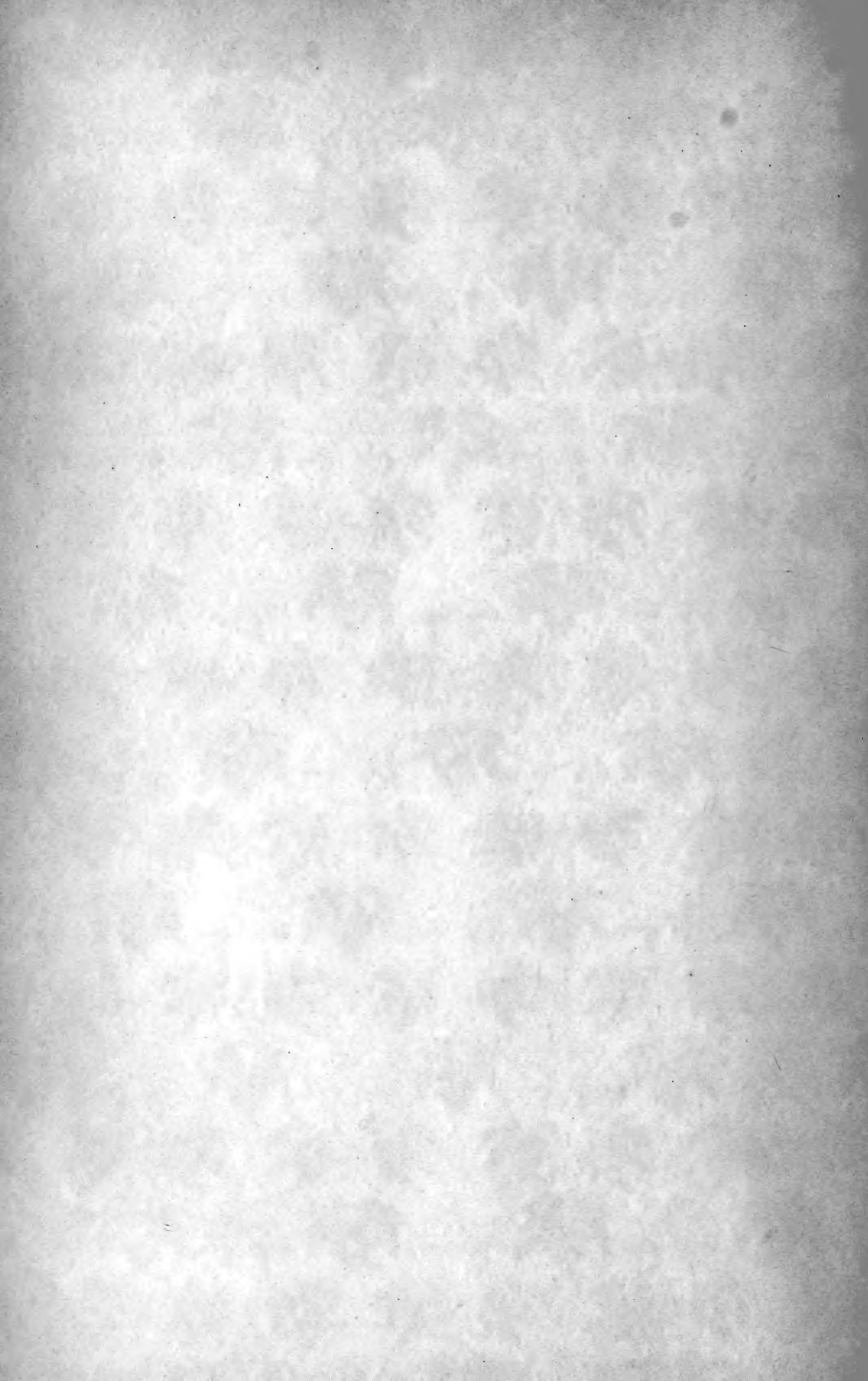
LIBRARY OF
 THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Purchased
 1931

September 1899 R. W. Gibson. Inc.







P. M. J. DE BMY N. RINGE

W. J. DEBBRY & SONS

NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH-INDIË.

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

THE

NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH-INDIË

UITGEGEVEN DOOR DE

KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING IN NEDERL.-INDIË

ONDER REDACTIE VAN

Dr. W. VAN BEMMELËN.

~~~~~  
**DEEL LXII.**

---

TIENDE SERIE.

DEEL VI.

---

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDENS

WELTEVREDEN  
BOEKHANDEL VISSER & Co.

AMSTERDAM  
P. ROEM J<sup>z</sup>N.

1903.

XM

A258

V.62

LIBRARY  
 NEW YORK  
 BOTANICAL  
 GARDENS

## INHOUD VAN DEEL LXII.

|                                                                                                                                                                                                                          | BLANZ. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Naamlijst der Leden van de Kon. Natuurk. Vereeniging in <i>Ned.-Indië</i> , op 1 Januari 1902 . . . . .                                                                                                                  | 1.     |
| Lijst van Vereenigingen en Genootschappen, met welke de Kon. Natuurk. Vereeniging in betrekking staat . . . . .                                                                                                          | 20.    |
| Verslag over den toestand en werkzaamheden der Kon. Natuurk. Vereeniging in <i>Nederl.-Indië</i> , in het jaar 1901 . . . . .                                                                                            | 30.    |
| Uitkomsten van Regenwaarnemingen in <i>Deli</i> 1890/1899; verzameld door het Kon. Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te <i>Batavia</i> . . . . .                                                                | 36.    |
| Meteorologische Waarnemingen verricht op eenige plaatsen in <i>Nederl.-Oost-Indië</i> ; verzameld door het Kon. Magn. en Meteorologisch Observatorium te <i>Batavia</i> . . . . .                                        | 53.    |
| Zwaarste regenbuien te <i>Batavia</i> 1879/1900 (bladvulling) . . . . .                                                                                                                                                  | 70.    |
| Erdmagnetische Pulsationen von Dr. W. VAN BEMMELEN, ( <i>Mit einer Tafel</i> ) . . . . .                                                                                                                                 | 71.    |
| Uitkomsten van Meteorologische Waarnemingen in <i>Nederl.-Indië</i> , gedurende het jaar 1900; verzameld door het Kon. Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te <i>Batavia</i> . . . . .                            | 89.    |
| In memoriam Dr. A. G. VORDERMAN . . . . .                                                                                                                                                                                | 147.   |
| De Cholera in <i>Indië</i> ; door J. DE HAAN . . . . .                                                                                                                                                                   | 149.   |
| Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oost-Indischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1901; verzameld door het Kon. Magnetisch en Meteorologische Observatorium . . . . .                            | 169.   |
| Notizen über die Phanerogamenflora von <i>Java</i> ; von Dr. S. H. KOORDERS. V. ( <i>Versuch einer Arten-Aufzählung der Hochgebirgsflora von Tosari und Ngadisari</i> ) . . . . .                                        | 213.   |
| Index der Species und Familien der in Band 60 und 62 dieser Zeitschrift (in 1900, 1901 und 1902) von mir publizirten Arten-Aufzählung der Phanerogamen-Hochgebirgsflora von <i>Tosari</i> und <i>Ngadisari</i> . . . . . | 256.   |
| Uitkomsten van Meteorologische Waarnemingen verricht aan het Proefstation <i>Oost-Java</i> te <i>Pasoeroean</i> , gedurende het jaar 1901 . . . . .                                                                      | 267.   |

FEB 24 1931

|                                                                                                                                                          | BLADZ. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Overzicht van de Bijdragen door A. G. VORDERMAN geleverd in<br>het <i>Natuurk. Tijdschr. voor Nederl.-Indië</i> ; door H. D. TJEENK<br>WILLINK . . . . . | 273.   |
| Notulen van de vergaderingen der Kon. Natuurk. Vereeniging in<br><i>Nederl.-Indië</i> , gedurende het jaar 1902 . . . . .                                | 285.   |
| Begrooting voor 1903 . . . . .                                                                                                                           | 322.   |
| Verslag der Directeuren der Gebouwen uit de Besturen der Mij.<br>voor N. en L. en der K. N. V. in <i>Nederl.-Indië</i> over het jaar<br>1901 . . . . .   | 324.   |
| Eenige klimatologische bijzonderheden van den <i>Tengger</i> ; door<br>Dr. CH. M. VAN DEVENTER . . . . .                                                 | 326.   |

---

NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH-INDIË.



# NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH-INDIË

UITGEGEVEN DOOR DE

KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING IN NEDERL.-INDIË

ONDER REDACTIE VAN

**Dr. W. VAN BEMMELEN.**



**DEEL LXII. — EERSTE AFLEVERING.**

---

---

TIENDE SERIE.

DEEL VI.

**Aflevering I.**

---

---

WELTEVREDEN  
BOEKHANDEL VISSER & Co.

AMSTERDAM  
P. ROEM J<sup>z</sup>N.

1902.





**NAAMLIJST DER LEDEN**  
VAN DE  
**KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING**  
IN  
NEDERLANDSCH-INDIË,  
op 1 Januari 1902.

---

Dagteekening van oprichting: 19 Juli 1850.

---

**Beschermvrouw**

HARE MAJESTEIT DE KONINGIN DER NEDERLANDEN.

---

OPRICHTERS.

Dr. P. Bleeker, † 1878; Dr. J. H. Croockewit Hz., † 1880;  
Corn<sup>s</sup>. De Groot, † 1896; P. J. Maier, † 1878; P. Baron  
Melvill van Carnbée, † 1856; Dr. C. L. A. M. Schwaner, † 1851;  
H. D. A. Smits, † 1853; Dr. C. Swaving, † 1881.

HONORAIRE LEDEN.

|                                    | Datum van benoeming. |                   |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1 W. F. Versteeg, Amsterdam,       | 18 Mei               | 1866.             |
| 2 H. L. Janssen van Raay, Haarlem, | 20 April             | 1882.             |
| 3 P. van Dijk, 's Gravenhage,      | 16 „                 | 1885.             |
| 4 Dr. C. L. van der Burg,          | Utrecht,             | 18 Februari 1886. |
| 5 Jod. Heringa, Utrecht,           | 14 Juni              | 1894.             |
| 6 Dr. A. W. Nieuwenhuis.           | 9 September          | 1897.             |
| LXII.                              |                      | 1*                |

BESTURENDE LEDEN.

|                                                        | Datum van benoeming. |       |
|--------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 1 J. J. A. Muller, <i>Voorzitter</i> ,                 | 6 Juni               | 1898. |
| 2 Dr. H. Onnen, <i>Oudervoorzitter</i> ,               | 9 Februari           | 1899. |
| 3 Dr. J. George van Deventer, <i>Secr.</i> ,           | 12 Januari           | 1893. |
| 4 Dr. W. van Bemelen, <i>Redacteur</i> ,               | 8 September          | 1898. |
| 5 J. W. van Eek, <i>Penningmeester</i> ,               | 13 Augustus          | 1896. |
| 6 E. A. C. F. von Essen,<br><i>Dir. der Gebouwen</i> , | 11 „                 | 1901. |
| 7 Dr. A. G. Vorderman,                                 | 20 April             | 1878. |
| 8 Dr. S. Figuee,                                       | 20 November          | 1884. |
| 9 Prof. Dr. M. Treub,                                  | 18 December          | 1884. |
| 10 Dr. J. P. Kloos,                                    | 8 Juli               | 1886. |
| 11 J. Berman,                                          | 13 Juni              | 1889. |
| 12 Dr. P. van Romburgh,                                | 12 Februari          | 1891. |
| 13 Dr. G. Grijns,                                      | 20 Mei               | 1897. |
| 14 Dr. Charles M. van Deventer,                        | 9 September          | 1897. |
| 15 A. C. Zeeman,                                       | 8 Juni               | 1899. |
| 16 Dr. J. C. Koningsberger,                            | 9 Augustus           | 1900. |
| 17 Dr. H. D. Tjeenk Willink,                           | 13 September         | 1900. |
| 18 M. G. Hoekstra,                                     | 11 Juli              | 1901. |
| 19 J. A. Schuurman,                                    | 11 „                 | 1901. |
| 20 J. de Haan,                                         | 11 „                 | 1901. |
| 21 H. F. Roll,                                         | 12 September         | 1901. |

CORRESPONDEERENDE LEDEN IN NEDERLAND.

Maximum-aantal 30.

|                                                | Datum van benoeming. |       |
|------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 1 Dr. A. W. van Hasselt, 's Graven-<br>hage    | 28 Februari          | 1856. |
| 2 Dr. C. A. J. A. Oudemans, Arnhem,            | 15 Juni              | 1858. |
| 3 Dr. J. Bosscha, Haarlem,                     | 21 December          | 1872. |
| 4 Dr. N. W. P. Rauwenhoff, Utrecht,            | 21 „                 | 1872. |
| 5 Dr. H. G. van de Sande Bakhuyzen,<br>Leiden, | 21 „                 | 1872. |

|                                                | Datum van benoeming. |                 |
|------------------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 6 Dr. J. A. C. Oudemans, Utrecht,              | 17                   | September 1875. |
| 7 Dr. C. Ritsema, Leiden,                      | 17                   | „ 1875.         |
| 8 Dr. H. C. Dibbits, Utrecht,                  | 20                   | Mei 1880.       |
| 9 Dr. Th. H. Mac Gillavry, Leiden,             | 20                   | „ 1880.         |
| 10 Dr. Th. Place, Amsterdam,                   | 20                   | „ 1880.         |
| 11 Dr. E. v. Rijkevorsel, Rotterdam,           | 20                   | Mei 1880.       |
| 12 P. C. T. Snellen, Rotterdam,                | 17                   | „ 1883.         |
| 13 Dr. O. Finsch, Leiden,                      | 10                   | Juli 1883.      |
| 14 Dr. A. A. W. Hubrecht, Utrecht,             | 20                   | November 1884.  |
| 15 Dr. H. Wefers Bettink, Utrecht,             | 9                    | September 1886. |
| 16 Dr. P. P. C. Hoek, den Helder,              | 9                    | „ 1886.         |
| 17 Dr. C. A. Pekelharing, Utrecht,             | 11                   | Augustus 1887.  |
| 18 Dr. Max Weber, Amsterdam,                   | 23                   | Mei 1889.       |
| 19 Dr. A. Wichmann, Utrecht,                   | 23                   | „ 1889.         |
| 20 Dr. K. Martin, Leiden,                      | 9                    | Februari 1893.  |
| 21 Dr. C. Ph. Sluiter, Amsterdam,              | 12                   | April 1894.     |
| 22 Mr. M. C. Piepers, 's Gravenhage,           | 13                   | Juni 1895.      |
| 23 Dr. J. F. van Bemmelen, 's Graven-<br>hage, | 12                   | Maart 1896.     |
| 24 Dr. M. E. T. J. Dubois, Haarlem,            | 12                   | „ 1896.         |
| 25 Dr. F. A. F. C. Went, Utrecht,              | 20                   | Mei 1897.       |
| 26 Dr. J. D. van der Waals, Amsterdam,         | 8                    | September 1898. |
| 27 Dr. M. Greshoff, Haarlem,                   | 13                   | October 1898.   |

CORRESPONDEERENDE LEDEN IN HET BUITENLAND.

Maximum-aantal 30.

|                                      | Datum van benoeming. |                 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 O. von Struve, Karlsruhe,          | 28                   | Januari 1865.   |
| 2 Beccari, Florence,                 | 15                   | Juni 1872.      |
| 3 A. Russell Wallace, Londen,        | 20                   | December 1873.  |
| 4 A. le Jolis, Cherburg,             | 16                   | „ 1876.         |
| 5 A. B. Meijer, Dresden,             | 18                   | Mei 1878.       |
| 6 Tommaso Salvadori, Turijn,         | 28                   | „ 1880.         |
| 7 John Milne, Shide, Isle of Wight,  | 20                   | November 1884.  |
| 8 Wilhelm Blasius, Brunswijk,        | 9                    | September 1886. |
| 9 Alexander Woeikof, St. Petersburg, | 11                   | Augustus 1887.  |

|                                                        | Datum van benoeming. |       |
|--------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 10 S. P. Langley, Washington, D. C.                    | 8 Maart              | 1888. |
| 11 Hermann Graf zu Solms Laubach,<br>Straatsburg,      | 12 Juli              | 1888. |
| 12 Julius Hann, Weenen,                                | 11 October           | 1888. |
| 13 K. Goebel, München,                                 | 23 Mei               | 1889. |
| 14 E. Selenka, München,                                | 12 Februari          | 1891. |
| 15 E. Haeckel, Jena,                                   | 11 Januari           | 1894. |
| 16 Dr. G. A. F. Molengraaff, (tijdelijk<br>Amsterdam), | 12 Maart             | 1896. |
| 17 F. Montessus de Ballore, Vannes,                    | 20 Mei               | 1897. |
| 18 G. Haberlandt, Graz,                                | 20 „                 | 1897. |
| 19 J. Wiesner, Weenen,                                 | 20 „                 | 1897. |
| 20 J. Massart, Brussel,                                | 20 „                 | 1897. |
| 21 H. Kükenthal, Jena,                                 | 20 „                 | 1897. |
| 22 R. Semon, Jena,                                     | 20 „                 | 1897. |
| 23 Antonio Berlese, Portici,                           | 10 Augustus          | 1899. |
| 24 J. H. van 't Hoff, Charlottenburg,                  | 14 December          | 1899. |

---

## Gewone Leden in Nederlandsch-Indië.

Men wordt dringend verzocht onjuistheden in deze lijst ten spoedigste aan den Secretaris mede te deelen; ook wordt kennisgeving verzocht, wanneer men in Indië van woonplaats verandert, of Indië verlaat.

### A.

|                                                                                          | Datum van benoeming |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|
| 1 Dr. R. Anema, <i>Tandarts</i> ,                                                        | 18 Februari         | 1897. |
| 2 P. C. Arends, <i>Directeur</i> B. B.,<br>Weltevreden,                                  | 10 „                | 1898. |
| 3 Mr. J. H. Abendanon, <i>Directeur</i><br><i>O. E. &amp; N.</i> , Weltevreden,          | 10 Augustus         | 1899. |
| 4 Dr. N. Adriani, <i>Afgev. v/h. Ned. Bij-</i><br><i>belgen.</i> , Mapane bij Gorontalo, | 8 Februari          | 1900. |
| 5 H. F. E. L. Aschhoff, <i>Koopman</i> ,<br>Weltevreden,                                 | 1 Januari           | 1901. |
| 6 Dr. C. Alers, <i>Kol.</i> , Weltevreden,                                               | 10 „                | 1901. |
| 7 E. van Assen, <i>Resident v. Amboina</i> ,<br>Amboina,                                 | 10 „                | 1901. |
| 8 Mr. M. L. Andrée Wiltens, <i>Lid</i><br><i>R. v. J.</i> , Soerabaia,                   | 14 Februari         | 1901. |
| 9 H. Adam, <i>Adm.</i> , <i>Panjairan</i> ,<br>Tjibeber,                                 | 11 Juli             | 1901. |

### B.

|                                                                                |             |       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 10 Dr. W. Burck, <i>Wetensch. Adv.</i><br><i>Koffiecult.</i> , (m. v.) Leiden, | 16 Februari | 1882. |
| 11 G. D. Birnie, <i>Tabakspl.</i> , Djember,                                   | 9 December  | 1886. |
| 12 J. Berman, <i>Hoofdinsp. P. en T.</i> ,<br>Weltevreden,                     | 17 Februari | 1887. |

|    |                                                                                                      | Datum van benoeming. |       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 13 | A. F. Bouman, <i>Koopman</i> , Amboina,                                                              | 12 Juni              | 1890. |
| 14 | J. Bley, <i>Administ.</i> , Kendal,                                                                  | 14 Januari           | 1892. |
| 15 | W. H. Bogaardt, <i>Insp. P. en T.</i> ,<br>Buitenzorg,                                               | 23 Augustus          | 1892. |
| 16 | Dr. W. G. Boorsma, <i>Chef Pharm.</i><br><i>Lab. 4<sup>e</sup> Afd. Plantentuin</i> ,<br>Buitenzorg, | 23 „                 | 1892. |
| 17 | Dr. J. L. A. Brandes, <i>Ambt. v/d. beoef.</i><br><i>v. Ind. talen</i> , Weltevreden,                | 13 Oc'ober           | 1892. |
| 18 | Dr. J. van Breda de Haan, <i>Chef</i><br><i>S<sup>e</sup> Afd. Plantentuin</i> , Buitenzorg,         | 12 December          | 1895. |
| 19 | Dr. A. van Bijlart, Kediri,                                                                          | 12 „                 | 1895. |
| 20 | P. M. L. de Bruijn Prince, <i>Lid</i><br><i>R. v. I.</i> , Weltevreden,                              | 8 October            | 1896. |
| 21 | J. J. Brutel de la Rivière, <i>Comm.</i><br><i>Bibl. Plantentuin</i> , Buitenzorg,                   | 10 Februari          | 1898. |
| 22 | Dr. W. van Bemmelen, <i>Ond. Dir.</i><br><i>Kon. M. en M. Obs.</i> ,<br>Weltevreden,                 | 8 September          | 1898. |
| 23 | S. J. W. van Buuren, <i>Makelaar</i> ,<br>Weltevreden,                                               | 9 Februari           | 1899. |
| 24 | W. H. Bethbeder, <i>Commies 3<sup>e</sup> kl.</i><br><i>B. B.</i> Weltevreden,                       | 18 Juni              | 1899. |
| 25 | Jhr. E. T. T. H. van Benthem van<br>den Bergh, <i>Resident</i> , Bandoeng,                           | 18 „                 | 1899. |
| 26 | M. E. G. Bartels, <i>Adm. Pangerango</i> ,<br>Pasir Datar, Halte Tjisaät,                            | 12 October           | 1899. |
| 27 | A. A. Brandt, <i>Ing. Allgem. El. Ges.</i> ,<br>Soerabaja,                                           | 9 November           | 1899. |
| 28 | Dr. P. A. Boorsma, <i>LeeraarDokter-</i><br><i>Djava School</i> , Weltevreden,                       | 8 Februari           | 1900. |
| 29 | A. E. J. Bruinsma, <i>Hoofd-Insp.</i><br><i>Boschw.</i> , Weltevreden,                               | 12 April             | 1900. |
| 30 | H. J. M. Baumann, <i>Dir. Dept. v.</i><br><i>Fin.</i> , Weltevreden,                                 | 9 Augustus           | 1900. |

|                                                                                  | Datum van benoeming. |       |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 31 J. S. van Braam, <i>Houtvester</i> , Kedi-<br>won, Blora,                     | 1 Januari            | 1901. |
| 32 Z. Exc. H. C. P. de Bruijn, <i>Lt.-Gen.</i> ,<br>Weltevreden,                 | 1 Januari            | 1901. |
| 33 J. C. van den Belt, <i>Kapt. Inf.</i> ,<br>Weltevreden,                       | 14 Maart             | 1901. |
| 34 M. H. H. Bertrams, <i>Leeraar H. B. S.</i><br>Semarang,                       | 22 Augustus          | 1901. |
| 35 Ch. R. Bakhuizen v. d. Brink,<br><i>Resident v. Batavia</i> ,<br>Weltevreden, | 14 November          | 1901. |
| 36 R. J. Broekhoff, <i>Handelsempløye</i> ,<br>Weltevreden,                      | 12 December          | 1901. |

### C.

|                                                                       |             |       |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 37 Ch. G. Cramer, <i>Civ. Geneesheer</i> ,<br>Sidhoardjo,             | 17 Februari | 1887. |
| 38 H. M. la Chapelle, <i>Lid Alg. Rekenk.</i> ,<br>Weltevreden,       | 10 „        | 1898. |
| 39 Concordia ( <i>Bibliotheek Societeit</i> ),<br>Weltevreden,        | 10 „        | 1898. |
| 40 Ds. A. S. Carpentier Alting, <i>Predi-<br/>kant</i> , Weltevreden, | 9 Maart     | 1899. |
| 41 J. K. J. Chambry, <i>Part. Geneesheer</i> ,<br>Weltevreden,        | 8 „         | 1900  |
| 42 Mr. J. A. van der Chijs, <i>Landsarch</i> .<br>Weltevreden,        | 21 April    | 1900  |

### D.

|                                                               |          |       |
|---------------------------------------------------------------|----------|-------|
| 43 Dr. W. Dominicus, <i>Civ. Geneesheer</i> ,<br>Weltevreden, | 18 Maart | 1880. |
| 44 J. Dinger, <i>Chef N. I. Esc. Mij.</i> ,<br>Weltevreden,   | 18 „     | 1880. |
| 45 Dr. D. P. F. Driessen, <i>Veearts</i> ,<br>Weltevreden,    | 14 Juli  | 1887. |

|                                                                                                  | Datum van benoeming. |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 46 M. van Delden, <i>Dir. Landb. Ondg.</i><br>Soekaboemi,                                        | 9 Juli               | 1891. |
| 47 Th. F. A. Delprat, <i>Hoofd-Ing. S. S.</i> ,<br>(m. v.)                                       | 9 „                  | 1891. |
| 48 Dr. J. George van Deventer, <i>Leeraar</i><br><i>G. W. III</i> , Weltevreden,                 | 10 November          | 1892. |
| 49 Dr. Charles M. van Deventer, <i>Leeraar</i><br><i>G. W. III</i> , Weltevreden,                | 9 September          | 1897. |
| 50 M. J. Doppenberg, <i>Leeraar G. W. III</i> ,<br>Weltevreden.                                  | 13 October           | 1898. |
| 51 Mr. H. K. J. van Deinse, <i>Secr.</i><br><i>Dept. v. Justitie</i> , Weltevreden,              | 18 Juni              | 1899. |
| 52 A. J. M. A. Ridder van der Does<br>de Bije, <i>Ond. Insp. Bebakng. etc.</i> ,<br>Weltevreden, | 18 „                 | 1899. |
| 53 M. H. Damme, <i>Adj. Ing. S. S.</i> ,<br>Bandoeng,                                            | 8 Maart              | 1900. |
| 54 J. K. F. de Does, <i>Veearts</i> ,<br>Weltevreden,                                            | 10 Januari           | 1901. |
| 55 J. W. van Dijk, <i>Werktk. v/d. Fabr.</i><br><i>d. Opiumregie</i> , Weltevreden,              | 14 Maart             | 1901. |
| 56 J. Douwes, <i>Mil. Apotheker 1<sup>e</sup> kl.</i> ,<br>Weltevreden,                          | 12 December          | 1901. |
| 57 C. H. P. van Diggelen, <i>Adsp. Hout-</i><br><i>vester</i> , Ngawi,                           | 1 Januari            | 1902. |

### E.

|                                                                                           |             |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 58 J. W. van Eek, <i>Ond. Dir. fabr.</i><br><i>Opiumregie</i> , Weltevreden,              | 14 November | 1895. |
| 59 Dr. L. J. Eilerts de Haan, <i>Off. van</i><br><i>Gez. 1<sup>e</sup> kl.</i> , (m. v.), | 12 „        | 1896. |
| 60 J. J. K. Enthoven, <i>Chef Topogr.</i><br><i>Dienst</i> , Weltevreden,                 | 13 April    | 1899. |
| 61 E. A. C. F. von Essen, <i>Hoofd-Ing.</i><br><i>B. O. W.</i> , Weltevreden,             | 18 Juni     | 1899. |



**F.**

- 62 Dr. S. Figeë, *Dir. Kon. M. en M.*  
*Obs.*, Weltevreden, 21 April 1884.  
 63 J. Fürth, *Administr.*, Bandoeng, 13 April 1893.  
 64 J. J. Frölich, *Hoofdcommies Fin.*,  
 Weltevreden, 12 „ 1900.

**G.**

- 65 D. J. Guykens, *Makelaar*, Sema-  
 rang, 16 Maart 1882.  
 66 K. E. C. Groen, *Controleur 1<sup>o</sup> kl.*,  
 Amboina, 23 Mei 1889.  
 67 Dr. G. Grijns, *Ond. Dir. Geneesk.*  
*Lab.*, Weltevreden, 13 Augustus 1896.  
 68 Dr. J. Godefroy, *2<sup>o</sup> Stadsgeneesheer*,  
 Weltevreden, 9 Februari 1898.  
 69 J. L. van Gemep, *Ass.-Resident*,  
 Kraksaän, 9 Maart 1899.  
 70 Dr. L. Gorodiski, *Tandarts*,  
 Weltevreden, 9 November 1899.  
 71 L. J. Ginjoolen, *Insp. Paketvaart*,  
 Weltevreden, 1 Januari 1901.  
 72 Th. J. de Grave, *Kantoorchef N. I.*  
*Telefoon Mij.*, Weltevreden, 12 December 1901.

**H.**

- 73 Hoogere Burgerschool, (*Bibliotheek*),  
 Soerabaja, 21 Mei 1885.  
 74 Mr. C. W. Baron van Heeckeren,  
*Advoc. en Proc.*, Semarang, 12 „ 1887.  
 75 S. P. Ham, *Houtvester*,  
 Weltevreden, 11 Augustus 1887.  
 76 P. J. Hijmans van Anrooy, *Lijfarts*  
*v. Z. H. den Soesoehoenan v. Solo*,  
 Solo, 13 December 1888.

|                                                                                                         | Datum van benoeming. |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 77 J. Haak, <i>Directeur Opiumfabriek,</i><br>Weltevreden,                                              | 10 October           | 1895. |
| 78 Mr. A. C. J. Helfrich, <i>Raadsheer</i><br><i>H. G. v. N. I.,</i> Weltevreden,                       | 18 Mei               | 1899. |
| 79 Dr. A. Halbertsma, <i>Off. v. Gez. 1<sup>e</sup> kl.,</i><br>Pontianak,                              | 18 Juni              | 1899. |
| 80 Jhr. Mr. C. H. J. van Haeften,<br><i>Advocaat,</i> Soerabaia,                                        | 18 „                 | 1899. |
| 81 A. Hissink, <i>Hoofd-Agt. Daendels &amp; Co.,</i><br>Weltevreden,                                    | 13 Juli              | 1899. |
| 82 A. Ch. van der Hout, <i>Chef Peet &amp; Co.,</i><br>Weltevreden,                                     | 13 „                 | 1899. |
| 83 C. O. Heuvelink, <i>Dir. Gasfabriek,</i><br>Weltevreden.                                             | 10 Augustus          | 1899. |
| 84 P. B. Haag, <i>Zendeling-Leeraar,</i><br>Weltevreden,                                                | 10 „                 | 1899. |
| 85 G. W. W. C. Baron van Hoëvell,<br><i>Gouv. v. Celebes en Ond.,</i><br>Makassar,                      | 11 Januari           | 1900. |
| 86 Z. Exc. J. B. van Heutsz, <i>Lt.-Gen.,</i><br>Koeta Radja,                                           | 12 April             | 1900. |
| 87 J. de Haan, <i>Dir. Geneesk. Lab.,</i><br>Weltevreden,                                               | 9 Augustus           | 1900. |
| 88 Dr. F. W. T. Hunger, <i>Botanicus 8<sup>e</sup> Afd.</i><br><i>'s Lands Plantentuin,</i> Buitenzorg, | 1 Januari            | 1901. |
| 89 Mr. P. R. Hoorweg, <i>Adv. en Proc.</i><br>Weltevreden,                                              | 14 Maart             | 1901. |
| 90 M. G. Hoekstra, <i>Dir. Koningin</i><br><i>Wilhelmina School,</i> Weltevreden,                       | 11 Juli              | 1901. |
| 91 Dr. N. de Haan, <i>Fart. Geneesh.</i><br>Weltevreden,                                                | 22 Augustus          | 1901. |
| 92 Hoofd Administrateur Billiton Mij.<br>Tandjong Pandan,                                               | 10 October           | 1901. |
| 93 J. A. F. van den Houte Willems,<br><i>Apotheker,</i> Weltevreden,                                    | 12 December          | 1901. |

94 L. J. Hoogkamer, *Mil. Paardenarts*  
*1<sup>e</sup> kl.*, Weltevreden, 12 December 1901.

I.

95 F. L. Isasca, *Makelaar*,  
Weltevreden, 14 Maart 1901.

J.

- 95 Mej. Charlotte Jacobs, *Apothekeress*,  
Weltevreden, 10 Juni 1836.
- 97 W. P. S. Jansen, *Inspecteur 2<sup>e</sup> kl.*,  
*P. en T.*, Weltevreden, 8 September 1887.
- 98 J. P. Jannette Walen, *Oud-Directeur*  
*N. I. Esc. Mij.*, Weltevreden, 13 Maart 1890.
- 99 F. de Jong, *Administrateur*,  
Poerwokerto, 13 April 1893.
- 100 E. F. Jochim, *Insp. Opiumregie*,  
Weltevreden, 10 December 1896.
- 101 D. de Jongh Hzn., *Hoofd-Ingenieur*,  
*Chef Mijnw.*, Weltevreden, 12 April 1900.
- 102 A. M. Joekes, *Gouv. S. W. K.*,  
Padang, 12 „ 1900.
- 103 E. S. de Jong, *Dir. Eigen Hulp*,  
Weltevreden, 11 April 1901.
- 104 A. A. de Jongh, *Hoofd-Insp. Opium-*  
*regie*, Weltevreden, 10 October 1901.

K.

- 105 Dr. J. P. Kloos, *1<sup>e</sup> Stadsgeneesheer*,  
Weltevreden, 19 September 1870.
- 106 E. J. Kerkhoven, *Theeplanter*,  
Tjibadak, 21 April 1876.
- 107 A. K. J. Kaffer, *Ontv. In- en Uitv.*  
*rechten*, Soekaboemi, 21 „ 1877.

|                                                                                                  | Datum van benoeming. |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 108 Dr. S. H. Koorders, <i>Chef 7<sup>e</sup> Afd.</i><br><i>'s Lands Pl. tuin, Buitenzorg,</i>  | 16 April             | 1885. |
| 109 W. Kessler, <i>Administr.</i> , Garoet,                                                      | 11 November          | 1886. |
| 110 Ko Mo An, <i>Koopman</i> , Djogjacarta,                                                      | 17 Februari          | 1887. |
| 111 M. Koperberg, <i>Ing. Mijnw. 1<sup>e</sup> kl.</i> ,<br>Menado,                              | 8 Maart              | 1888. |
| 112 P. Koefoed, <i>Civ. Geneesheer</i> ,<br>Soerabaja,                                           | 24 Mei               | 1888. |
| 113 E. H. van Kooten, <i>Ingenieur 2<sup>e</sup> kl.</i> ,<br>B. O. W., Weltevreden,             | 23 „                 | 1889. |
| 114 A. E. Kerkhoven, <i>Administrateur</i> ,<br>Bandoeng,                                        | 14 October           | 1889. |
| 115 C. A. Kroesen, <i>Resident Z. en O. Afd.</i><br><i>v. Borneo</i> , Banjermasing,             | 9 Juli               | 1891. |
| 116 E. M. Kal, <i>Adj.-Insp. P. en T.</i> ,<br>Banjermasing,                                     | 9 Maart              | 1893. |
| 117 Dr. J. C. Koningsberger, <i>Landbouw-<br/>Zoöloog 's Lands Plantentuin</i> ,<br>Buitenzorg,  | 8 November           | 1894. |
| 118 J. D. Kobus, <i>Hoofd-Red. Archief<br/>Javasuiker-Industrie</i> ,<br>Pasoeroean,             | 12 December          | 1895. |
| 119 W. de Kempnaer, <i>Koffieplanter</i> ,<br>Malang,                                            | 9 Januari            | 1896. |
| 120 Dr. J. G. Kramers, <i>Chef 9<sup>e</sup> Afd.</i><br><i>'s Lands Pl. tuin, Buitenzorg,</i>   | 9 April              | 1897. |
| 121 H. J. Krugers, <i>Contr. 2<sup>e</sup> kl. B. B.</i> ,<br>Saleyer,                           | 14 „                 | 1898. |
| 122 E. L. Kruseman, <i>Adj.-Adv. Koffie-<br/>cultuur</i> , Weltevreden,                          | 18 Mei               | 1899. |
| 123 Dr. Z. Kamerling, <i>Botanist Proefst.</i> ,<br>Kagok, Tegal,                                | 11 Januari           | 1900. |
| 124 J. de Koning Knijff, <i>Ing. Mijnw.</i><br><i>1<sup>e</sup> kl.</i> , (m. v.) 's Gravenhage, | 8 Maart              | 1900. |
| 125 J. F. van Kesteren, <i>Gep. Kapt. Inf.</i> ,<br>Weltevreden,                                 | 12 April             | 1900. |

|                                                              | Datum van benoeming. |       |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 126 N. J. Kollewijn, <i>Insp. Boschw.</i> ,<br>Salatiga,     | 1 Januari            | 1901. |
| 127 A. R. Kuipers, <i>Administr. Bolang</i> ,<br>Buitenzorg, | 10 „                 | 1901. |

### L.

|                                                                                       |             |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| 128 P. Landberg Jr., <i>Chef Handelshuis</i> ,<br>Weltevreden,                        | 17 Maart    | 1876. |
| 129 J. Ch. Lapp, <i>Administr.</i> , Bandoeng,                                        | 12 Mei      | 1892. |
| 130 N. I. Levensverz.- en Lijfrente-Mij.,<br>Batavia,                                 | 17 ..       | 1876. |
| 131 M. Lüder, <i>Administr.</i> , Soerakarta,                                         | 13 April    | 1893. |
| 132 Dr. J. P. Lotsy, <i>Kruiddk. b/d. Gouw.</i><br><i>Kina-Ond.</i> , (m. v.) Leiden, | 8 Juli      | 1897. |
| 133 Lim A Ng, <i>Luit. Titul. der Chineezen</i> ,<br>Muntok,                          | 8 September | 1898. |
| 134 L. C. A. F. Lange, <i>Resident van</i><br><i>Banjoemas</i> , Banjoemas,           | 13 Juli     | 1899. |
| 135 A. Limburg, <i>Dir. School v. dochters</i><br><i>v. Hoofden</i> , Tomohon,        | 10 Augustus | 1899. |
| 136 Dr. S. Lykles, <i>Geneesh. Dir. Hulp-</i><br><i>krankz. Gest.</i> , Soerabaja,    | 8 Februari  | 1900. |
| 137 Mej. E. van Loon, <i>Dir<sup>e</sup>. H. B. S. v. M.</i> ,<br>Weltevreden,        | 12 April    | 1900. |
| 138 F. L. Lash, <i>Dir. N. I. El. Mij.</i> ,<br>Weltevreden,                          | 10 Mei      | 1900. |
| 139 G. C. W. Langenbergh, <i>Chef</i><br><i>Rathkamp &amp; Co.</i> , Weltevreden,     | 9 Augustus  | 1900. |

### M.

|                                                                   |            |       |
|-------------------------------------------------------------------|------------|-------|
| 140 W. J. M. Michielsen, <i>Lid R. v. Indië</i> ,<br>Weltevreden, | 21 April   | 1876. |
| 141 J. P. Moquette, <i>Adm. Kremboeng</i> ,<br>Sidhoardjo,        | 15 April   | 1880. |
| 142 A. Mulder, <i>Perkenier</i> , Banda,                          | 21 Januari | 1881. |

|                                                                                                        | Datum van benoeming. |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 143 P. C. van Motman, <i>Landheer</i> ,<br>Buitenzorg,                                                 | 16 October           | 1884. |
| 144 A. C. O. Meine, <i>Apoth.</i> , Semarang,                                                          | 9 December           | 1886. |
| 145 F. J. L. Mersen Senn van Basel,<br><i>Administrateur</i> , Indramajoe,                             | 8 Augustus           | 1889. |
| 146 A. P. Melchior, <i>Hoofd-Ing. B. O. W.</i> ,<br>Soerabaja,                                         | 12 Maart             | 1896. |
| 147 Mr. C. Mulock Houwer, <i>Lid Raad</i><br><i>van Indië</i> , Weltevreden,                           | 11 Juni              | 1896. |
| 148 J. J. A. Muller, <i>Maj. Gen. Staf</i> ,<br>Weltevreden,                                           | 13 Augustus          | 1896. |
| 149 Dr. E. C. J. Mohr, <i>Tijd. Chem. 8<sup>e</sup> Afd.</i><br><i>'s Lands Pl. tuin</i> , Buitenzorg, | 14 April             | 1898. |
| 150 J. W. Mesman, <i>Resident v. Cheribon</i> ,<br>Cheribon,                                           | 18 Juni              | 1899. |
| 151 A. Th. E. Morel, <i>Apotheker</i> ,<br>Weltevreden,                                                | 21 September         | 1899. |
| 152 F. F. G. Muschter, <i>Directeur N. I.</i><br><i>Telef.-Mij.</i> , Weltevreden,                     | 12 October           | 1899. |
| 153 F. de Meyier, <i>Off. van Gez. 2<sup>e</sup> kl.</i> ,<br>Palembang,                               | 10 Januari           | 1901. |
| 154 R. A. Meyer, <i>Chef Werktyk. Paketvt.</i><br>Weltevreden,                                         | 14 Maart             | 1901. |

## N.

|                                                                                               |            |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|
| 155 O. Netscher, <i>Insp. Financiën</i> ,<br>Semarang,                                        | 12 Juli    | 1888. |
| 156 Dr. A. W. Nanninga, <i>Ads. 3<sup>e</sup> Afd.</i><br><i>'s L. Pl. tuin</i> , Buitenzorg, | 9 November | 1899. |
| 157 Mr. C. B. Nederburgh, <i>Alg. Secr.</i> ,<br>Buitenzorg,                                  | 12 April   | 1900. |
| 158 Dr. A. H. Nijland, <i>Dir. Parc-Vacc.</i><br>Weltevreden,                                 | 12 April   | 1900. |
| 159 D. H. Nije, <i>Secr. Loge</i> ,<br>Weltevreden,                                           | 9 Augustus | 1900. |

Datum van benoeming.

- 160 R. J. H. Neumann, *Ref. Dept. Fin.*,  
Weltevreden, 10 Januari 1901.  
161 Dr. C. J. Neeb, *Part. Geneesheer*,  
Palembang, 14 November 1901.

O.

- 162 H. F. P. Obertop, *Ing. Sp. Mij.*,  
Klaten, 17 Maart 1877.  
163 T. Ottolander, *Administr. Pantjoer*,  
Sitoebondo, 16 Februari 1882.  
164 G. A. F. J. Oosthout, *Ass.-Resident*,  
Ambarawa, 11 Mei 1893.  
165 P. A. Ouwens, *Gep. Maj. Inf.*,  
Soekaboemi, 8 Juli 1897.  
166 M. F. Onnen, *Leeruar H. B. S.*,  
Soerabaja, 9 December 1897.  
167 O. A. Oettinger. *Photograaf*,  
Weltevreden, 13 Januari 1898.  
168 S. B. J. Onnen, *Div. El. Tram-Mij.*,  
Weltevreden, 13 „ 1899.  
169 Dr. H. Onnen, *Div. Gymn. W. III*,  
Weltevreden, 9 Februari 1899.

P.

- 170 H. C. Prinsen Geerligs, *Div.*  
*Proefstation*, Pekalongan, 22 Juli 1892.  
171 C. J. van Putten, *Off. v. Gez. 2<sup>e</sup> kl.*,  
Mocara Tambesi (Djambi), 10 Februari 1898.  
172 N. J. C. van Polanen Petel, *Gep.*  
*Kapt. Inf.*, Buitenzorg, 18 Mei 1899.  
173 A. D. J. Penn, *Luitenant-Kolonel*  
*Commandt. der Schutterij*,  
Weltevreden, 8 Maart 1900.  
174 Louis E. Papelard, *3<sup>e</sup> Stadsgeneesheer*,  
Weltevreden, 12 April 1900.

|                                                                                                                           | Datum van benoeming. |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 175 J. F. A. Pool, <i>Mil. Apotheker 2<sup>e</sup> kl.</i> ,<br>Marauke (N. Z. Guinea),                                   | 11 Juli              | 1901. |
| 176 Dr. A. J. A. Prange, <i>Leeraar</i> ,<br><i>H. B. S.</i> , Soerabaja,                                                 | 11 „                 | 1901. |
| 177 J. C. Palm, <i>Majoor-Intendant</i> ,<br>Weltevreden,                                                                 | 22 Augustus          | 1901. |
| 178 B. J. Pas, <i>Adj. Insp. P. en T.</i><br>Weltevreden,                                                                 | 12 September         | 1901. |
| 179 C. M. Pleyte, <i>Mz. Adm. Kon. Ned.</i><br><i>Mij. t. Expl. v. Petroleum-</i><br><i>bronnen in N. I.</i> , Samarinda, | 10 October           | 1901. |
| 180 J. J. F. Pino, <i>Makelaar</i> ,<br>Weltevreden,                                                                      | 1 Januari            | 1902. |

### R.

|                                                                                                         |              |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|
| 181 J. C. Ribbers, <i>Ing. 1<sup>e</sup> kl. B. O. W.</i> ,<br>Soerabaja,                               | 28 Juli      | 1877. |
| 182 Dr. P. van Romburgh, <i>Chef 3<sup>e</sup> Afd.</i><br><i>'s Lands Plantentuin</i> ,<br>Buitenzorg, | 13 Maart     | 1890. |
| 183 G. Chr. Renardel de la Valette,<br><i>Administr.</i> , Malang,                                      | 11 Mei       | 1893. |
| 184 Dr. Ed. Rose, Soerabaja,                                                                            | 8 Februari   | 1900. |
| 185 P. J. Roosegaarde Bisschop,<br><i>Handelsempl.</i> , Singapore,                                     | 12 April     | 1900. |
| 186 C. R. S. Ritsema van Eck, <i>Houtvester</i> ,<br>Banjoemas,                                         | 1 Januari    | 1901. |
| 187 C. Rogge, <i>Predik.</i> , Weltevreden,                                                             | 1 „          | 1901. |
| 188 L. van Rijn, <i>Empl. Suikerf. Tjomal</i> ,<br>Pekalongan,                                          | 14 Februari  | 1901. |
| 189 R. J. A. Raedt van Oldenbarneveldt,<br><i>Kapt. Inf.</i> Koeta Radja,                               | 14 Maart     | 1901. |
| 190 H. F. Roll, <i>Dir. Dr. Djawa School</i> ,<br>Weltevreden,                                          | 12 September | 1901. |



**U.**

- 191 J. Schülein, *Civiel Geneesheer*,  
Pasoeroean, 9 Maart 1887.
- 192 R. H. J. Spanjaard, *Gep. Hoofd-Insp.*  
*Stoomwezen*, Weltevreden, 12 September 1889.
- 193 Mr. J. Schoutendorp, *Lands Advocaat*,  
Weltevreden, 11 Juni 1896.
- 194 J. A. Schuurman, *Hoofd-Ing. Mijnw.*,  
Weltevreden, 18 Februari 1897.
- 195 A. Sijthoff, *Ing. 2<sup>e</sup> kl. B. O. W.*,  
Semarang, 10 Februari 1898.
- 196 J. J. Smith, *Adj.-Hort. Plantentuin*,  
Buitenzorg, 10 „ 1898.
- 197 P. F. Sijthoff, *Resident*, Semarang, 18 Juni 1899.
- 198 Dr. J. H. Simon Thomas, *Geneesh.*  
*Krankz. Gest.*, Buitenzorg, 8 Februari 1900.
- 199 H. A. van der Steenstraten, *Resident*  
*O. K. Sumatra*, Medan, 12 April 1900.
- 200 Dr. J. A. N. Swaters, *Chef Rath-*  
*kamp & Co.*, Weltevreden, 9 Augustus 1900.
- 201 J. F. Scheltema, *Red. Bat. Nbl.*,  
Weltevreden, 10 Januari 1901.

**T.**

- 202 Prof. Dr. M. Treub, *Dir. 's Lands*  
*Plantentuin*, Buitenzorg, 16 December 1880.
- 203 J. K. E. Triebart, *Ing. 1<sup>e</sup> kl. B. O. W.*,  
Bandoeng, 18 Juni 1899.
- 204 Dr. J. Th. Terburgh, *Off. v. Gez. 1<sup>e</sup> kl.*,  
Willem I, 18 „ 1899.
- 205 Dr. H. D. Tjeenk Willink, *Leeraar*  
*Gymn. W. III*, Weltevreden, 12 Juli 1900.
- 206 Dr. W. R. Tromp de Haas, *Adj. Chef*  
*3<sup>de</sup> Afd. 's Lands Pl. tuin*,  
Buitenzorg, 1 Januari 1901.

U.

- 207 Dr. H. W. C. Utermöhlen, *Off. v. Gez.*  
1<sup>e</sup> kl., Koeta-Radja, 17 Januari 1889.

V.

- 208 Dr. A. G. Vorderman, *Insp. Burg.*  
*Gen. Dienst*, Weltevreden, 16 April 1873.
- 209 Vereniging van Djokjasche Land-  
huurders, Djokjacarta, 9 Maart 1887.
- 210 P. A. M. Vermeulen, *Insp. I. en U. R.*,  
Weltevreden, 11 Juli 1889.
- 211 Dr. E. C. de Vries, *Leeraar H. B. S.*,  
Semarang, 14 Juni 1894.
- 212 Dr. Th. Valeton, *Kruidk. 7<sup>e</sup> Afd.*  
*'s Lands Pl. tuin*, Buitenzorg, 12 December 1895.
- 213 H. R. de Vries, *Dir. N. I. Lev. en*  
*Lijfr. Mij.*, Weltevreden, 9 Februari 1899.
- 214 Dr. H. C. van den Vrijhoeff,  
*Off. v. Gez. 2<sup>e</sup> kl.*, Weltevreden, 10 Augustus 1899.
- 215 J. Vijzelaar, *Resident Timor en O.*,  
Koepang, 10 Mei 1900.
- 216 L. P. J. Vermeulen, *Leeraar Gymn.*  
*W. III*, Weltevreden, 9 Augustus 1900.

W.

- 217 F. D. Warnecke, *Koopman*,  
Semarang, 17 Februari 1881.
- 218 C. W. Weys, *Ing. 1<sup>e</sup> kl. B. O. W.*,  
Soerabaja, 11 Juli 1889.
- 219 A. A. de Wolff, *Kantoorchef P. en T.*,  
Lahat, 18 Februari 1897.
- 220 H. J. Wigman, *Hortulanus 's Lands*  
*Plantentuin*, Buitenzorg, 10 „ 1898.
- 221 W. Witsen Elias, *Administrateur*,  
Malang, 9 Maart 1899.

|                                                                                        | Datum van benoeming. |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 222 W. C. B. Wintgens, <i>Havenmeester</i> ,<br>Belawan Deli,                          | 13 April             | 1899. |
| 223 R. P. O. D. Wijumalen, <i>Hoofd-Ing.</i><br><i>S. S.</i> , Bandoeng,               | 21 September         | 1899. |
| 224 G. G. Wren, <i>wd.-Chef Eng. Tel.</i><br><i>Kantoor</i> , Weltevreden,             | 9 November           | 1899. |
| 225 Dr. A. C. Wittenrood, <i>Part. Geneesh.</i> ,<br>Weltevreden,                      | 12 April             | 1900. |
| 226 A. J. G. A. Wiemans, <i>Secr. O. E. en N.</i> ,<br>Weltevreden,                    | 12 „                 | 1900. |
| 227 Mej. M. S. van der Willigen, <i>Leerares</i><br><i>H. B. S. v. M.</i> Weltevreden, | 11 April             | 1901. |

**Z.**

|                                                                               |              |       |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|
| 228 Dr. L. Zehntner, <i>Proefstation voor</i><br><i>Cacao Salatiga</i> ,      | 10 September | 1896. |
| 229 A. C. Zeeman, <i>Insp. Bebakng. etc.</i> ,<br>Weltevreden,                | 18 Juni      | 1899. |
| 230 Mr. H. B. P. van der Zwaan,<br><i>Lid H. G.</i> , Weltevreden,            | 10 Mei       | 1900. |
| 231 Mej. T. Zijlstra, <i>Hoofd 1<sup>e</sup> M. Sch. B.</i> ,<br>Weltevreden, | 14 Maart     | 1901. |

---

GEWONE LEDEN BUITEN NEDERLANDSCH-INDIË.

|                                                                                                              |              |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|
| 1 Dr. J. P. van der Stok, <i>Dir. Afd.</i><br><i>Waarn. ter zee. Kon. Ned.</i><br><i>Met. Inst.</i> Utrecht, | 16 Juni      | 1877. |
| 2 Dr. Asajiro Oka, <i>Hoogleeraar</i> ,<br>Yamagucho (Japan),                                                | 10 September | 1896. |
| 3 B. Kersjes, <i>Gep. Ing. 1<sup>e</sup> kl. B.</i><br><i>O. W.</i> , Zeddam,                                | 8 September  | 1887. |
| 4 Dr. M. Raciborski, <i>Dublany bij</i><br><i>Lemberg (Oostenrijk)</i> ,                                     | 10 November  | 1898. |
| 5 Prof. Dr. A. Zimmermann, <i>Oud-</i><br><i>Kruiddk. 8<sup>e</sup> Afd. 's Lands Pl. tuin</i> ,             | 10 December  | 1899. |

---

LIJST VAN VEREENIGINGEN EN GENOOTSCHAPPEN,  
MET WELKE DE KONINKLIJKE NATUUR-  
KUNDIGE VEREENIGING IN  
BETREKKING STAAT.

---

**1. Nederlandsch-Indië.**

1. Algemeene Secretarie (afd. Statistiek), Weltevreden.
2. Archief Java-Suiker-Industrie, Soerabaja.
3. Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen,  
Weltevreden.
4. Bibliotheek K. N. V., Buitenzorg.
5. Departement van Onderwijs, Eeredienst en Nijverheid,  
Weltevreden.
6. Gymnasium Willem III (Bibliotheek), Weltevreden.
7. Kaiserlich Deutsches General-Konsulat, Weltevreden.
8. Koninklijk Instituut van Ingenieurs. Afdeling Neder-  
landsch-Indië, Weltevreden.
9. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium,  
Weltevreden.
10. 's Lands Plantentuin (Bibliotheek), Buitenzorg.
11. Militair Hospitaal (Bibliotheek), Weltevreden.
12. Mijnwezen in Nederlandsch-Oost-Indië (Bibliotheek),  
Weltevreden.
13. Nederlandsch-Indische Maatschappij van Nijverheid en  
Landbouw, Weltevreden.
14. Proefstation „Oost-Java”, Pasoeroean.
15. Proefstation voor Suikerriet in West-Java „Kagok”,  
Pekalongan.
16. Scheikundig Laboratorium (Bibliotheek), Weltevreden.
17. Topographisch Bureau, Weltevreden.

18. Vereeniging tot Bevordering der Geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië, Weltevreden.
19. Vereeniging tot Bevordering van Veeartsenijkunde in Nederlandsch-Indië, Weltevreden.

## 2. Nederland.

1. Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam.
2. Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam.
3. Koninklijk Zoölogisch Genootschap „Natura Artis Magistra”, Amsterdam.
4. Natuurkundig Genootschap „tot Nut en Genoegen”, Arnhem.
5. Polytechnische School, Delft.
6. Indisch Genootschap, 's Gravenhage.
7. Koninklijk Instituut van Ingenieurs, 's Gravenhage.
8. Koninklijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië, 's Gravenhage.
9. Natuurkundig Genootschap, Groningen.
10. Universiteit, Groningen.
11. Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen, Haarlem.
12. Nederlandsche Maatschappij ter Bevordering van Nijverheid, Haarlem.
13. Teyler's Stichting, Haarlem.
14. Nederlandsche Dierkundige Vereeniging, Leiden.
15. 's Rijks Geologisch-Mineralogisch Museum, Leiden.
16. 's Rijks Herbarium, Leiden.
17. Sterrenwacht, Leiden.
18. Universiteit, Leiden.
19. Bataafsch Genootschap van Proefondervindelijke Wijsbegeerte, Rotterdam.
20. Lees kabinet, Rotterdam.
21. Nederlandsche Entomologische Vereeniging, Rotterdam.
22. Koninkl. Nederl. Meteorologisch Instituut, Utrecht.
23. Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen, Utrecht.

### 3. België.

1. Académie royale de médecine de Belgique, Brussel.
2. Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Brussel.
3. État indépendant du Congo. Département à l'Intérieur, Musée, Brussel.
4. Musée royal d'histoire naturelle de Belgique, Brussel.
5. Société entomologique de Belgique, Brussel.
6. Société royale malacologique de Belgique, Brussel.
7. Société géologique de Belgique, Luik.
8. Société royale des sciences, Luik.

### 4. Deutschland.

1. Archiv für Naturgeschichte, Berlijn.
2. Kaiserlich Deutsches Gesundheitsamt, Berlijn.
3. Königliche Akademie der Wissenschaften, Berlijn.
4. Königliche Bibliothek, Berlijn.
5. Deutsche Physikalische Gesellschaft, Berlijn.
6. Redaction der Meteorologischen Zeitschrift, Berlijn.
7. Naturwissenschaftlicher Verein, Bremen.
8. Verein für Naturwissenschaft, Brunswijk.
9. Verein für Naturkunde, Cassel.
10. Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften, Darmstadt.
11. Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“, Dresden.
12. Verein für Erdkunde, Dresden.
13. Naturwissenschaftlicher Verein, Elberfeld.
14. Physikalisch-Medicinische Societät, Erlangen.
15. Verein für Geographie und Statistik, Frankfort a/M. (Stadt-Bibliothek).
16. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfort a/M.
17. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierung-Bezirks, Frankfort a/O.
18. Naturforschende Gesellschaft, Freiburg i/B.

19. Ober-Hessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Giessen.
20. Königliche Gesellschaft der Wissenschaften, Göttingen.
21. Redaktion von Petermanns Mitteilungen, Gotha.
22. Geographische Gesellschaft, Greifswald.
23. Kaiserliche Leopoldino-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher, Halle a/S. (Bureau).
24. Verein für Erdkunde, Halle a/S.
25. Verein für Naturwissenschaftliche Unterhaltung, Hamburg.
26. Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, Hanau.
27. Naturhistorische Gesellschaft, Hannover.
28. Medicinisch-Naturwissenschaftliche Gesellschaft, Jena.
29. Universitäts Bibliothek, Jena.
30. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein, Kiel.
31. Physikalisch-Ökonomische Gesellschaft, Königsbergen.
32. Fürstlich Jablonowskische Gesellschaft, Leipzig.
33. Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften, Leipzig.
34. Naturforschende Gesellschaft, Leipzig.
35. Verein für Erdkunde, Leipzig.
36. Geographische Gesellschaft in Lübeck, Lübeck.
37. Verein für Erdkunde, Metz.
38. Universitäts-Bibliothek der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München, München.
39. Naturhistorische Gesellschaft, Nürnberg.
40. Offenbacher Verein für Naturkunde, Offenbach a/M.
41. Botanischer Verein „Irmischia“ für das Nördliche Thüringen, Sondershausen.
42. Verein für Vaterländische Naturkunde in Württemberg, Stuttgart.
43. Nassauischer Verein für Naturkunde, Wiesbaden.

## 5. Engeland.

1. Cambridge Philosophical Society, Cambridge.
2. Royal Physical Society of Edinburgh, Edinburgh.
3. Royal Society of Edinburgh, Edinburgh.
4. Liverpool Biological Society, Liverpool.
5. British Association for the Advancement of Science, Londen.
6. Linnean Society, Londen.
7. Meteorological Office, Londen.
8. Royal Astronomical Society, Londen.
9. Royal Society of London, Londen.
10. Zoological Society (Librarian), Londen.
11. Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester.

## 6. Frankrijk.

1. Société linnéenne du Nord de la France, Amiens.
2. Société d'étude des sciences naturelles, Béziers.
3. Société des sciences physiques et naturelles, Bordeaux.
4. Société des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg, Cherbourg.
5. Académie des sciences et arts de Dyon, Dyon.
6. Faculté des sciences de Marseille, Marseille.
7. Société des sciences de Nancy, Nancy.
8. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France, Nantes.
9. Feuille des jeunes naturalistes, Parijs.
10. Institut de France, Académie des sciences, Parijs.
11. Musée d'histoire naturelle, Parijs.
12. Société académique indo-chinoise de France, Parijs.
13. Société astronomique de France, Parijs.
14. Société géologique de France, Parijs.
15. Société philomatique, Parijs.
16. Société zoologique de France, Parijs.
17. Redaction de la Revue Biologique du Nord de la France, Rijssel.



### **7. Italië.**

1. Museo civico di Storia naturale di Genova, Genua.
2. Reale Accademia delle scienze e belle lettere, Napels.
3. Stazione Zoologica, Napels.
4. Rivista di Patologica Vegetale (Prof. Antonio Berlese), Portici.
5. Direzione del Cosmos, di Guide Cora, Rome.
6. Reale Accademia dei Lincei, Rome.
7. Reale Comitato geologico d'Italia, Rome.
8. Regio Osservatorio, Turijn.
9. Reale Accademia delle Scienze, Turijn.

### **8. Luxemburg.**

1. Institut royal Grand-Ducal de Luxemburg, Sciences naturelles et mathématiques, Luxemburg.

### **9. Oostenrijk — Hongarije.**

1. Societas Historico-Naturalis Croatica, Agram (Zagreb).
2. Gesellschaft zur Verbreitung wissenschaftlicher Kenntnisse, Baden (bei Wien).
3. Direktion der Gewerbeschule, Bistritz, (Zevenbergen).
4. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark, Gratz.
5. Kön. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften, Praag.
6. Verein für Vaterländische Naturkunde, Pressburg.
7. Naturwissenschaftlicher Verein des Trencséner Comitatus, Trencsén.
8. Museo Civico di Storia naturale, Triest.
9. Kais. Akademie der Wissenschaften, Weenen.
10. Kön. Kais. Geologische Reichsanstalt, Weenen.
11. Kön. Kais. Naturhistorisches Hofmuseum, Weenen.
12. Kön. Kais. Zoologisch-Botanische Gesellschaft, Weenen.
13. Ornithologischer Verein, Weenen (p/a Otto Herman).
14. Section für Naturkunde des Oesterr. Touristen-Club, Weenen.
15. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse an der Universität, Weenen.

### **10. Portugal.**

1. Accademia reale das Ciencias, Lissabon.

### **11. Rusland.**

1. Naturforscher Gesellschaft der Universität, Dorpat.
2. Administration de l'Industrie en Finlande, Helsingfors.
3. Commission géologique de la Finlande, Helsingfors.
4. Université de Helsingfors, Helsingfors.
5. Société des Naturalistes, Kiew.
6. Société Impériale des Naturalistes, Moskou.
7. Club Alpin de Crimée, Odessa.
8. Société des Naturalistes de la Nouvelle Russie, Odessa.
9. Académie Impériale des sciences, St. Petersburg.
10. Comité géologique de Russie, St. Petersburg.
11. Jardin botanique Impérial de St. Pétersbourg, St. Petersburg.
12. Physikalisches Central-Observatorium, St. Petersburg.

### **12. Spanje.**

1. Real Acadèmia de Ciencias exactas Físicas y naturales, Madrid.

### **13. Zwitserland.**

1. Naturforschende Gesellschaft, Bazel.
2. Naturforschende Gesellschaft, Bern.
3. Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, Bern.
4. Société de physique et d'histoire naturelle, Genève.
5. Naturforschende Gesellschaft, Zürich.

### **14. Zweden, Noorwegen en Denemarken.**

1. Bergens Museum, Bergen.
2. Bibliothèque de l'Université Royale de Norvège, Christiania.
3. Videnskabs-Selskab, Christiania.
4. Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhälle, Gothenburg.

5. Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Kopenhagen.
6. Naturhistorisk Forening, Kopenhagen.
7. Lund's Universitet, Lund.
8. Stavanger Museum, Stavanger.
9. Entomologiska Föreningen Stockholm, Stockholm.
10. Institut Royal Géologique de Suède, Stockholm.
11. Kongelige Svenska Vetenskaps Akademien, Stockholm.
12. Kongl. Universitet, Upsala.

### **15. Noord-Amerika.**

1. American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.
2. Boston Society of Natural History, Boston, Mass.
3. Buffalo Society of Natural Science, Buffalo, Mass.
4. Harvard College, Cambridge, Mass.
5. Field Columbian Museum, Chicago, Ill.
6. Essex Institute, Essex, Salem, Mass.
7. Indiana Academy of Science, Indianapolis, Ind.
8. University of Kansas, Lawrence.
9. University of Nebraska, Lincoln, Nebr.
10. Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison, Wis.
11. Tufts College, Massachusetts.
12. Meriden Scientific Association, Meriden, Conn.
13. Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.
14. New-Orleans Academy of Sciences, New-Orleans.
15. American Museum of Natural History, New-York.
16. New-York Academy of Sciences, Columbia University, New-York City.
17. Geological Survey Departement, Ottawa, Canada.
18. Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia. Pa.
19. American Philosophical Society, Philadelphia. Pa.
20. Journal of comp. Medicine and Surgery, Philadelphia.
21. Wagner Free Institute of Science, Philadelphia, Pa.

22. American Association for the Advancement of Science,  
North Andover, Mass. (Care of the University of  
Cincinnati, Cincinnati, Ohio).
23. Rochester Academy of Science, Rochester, New-York.
24. Augustana College, Rock Island. Ill.
25. Academy of Sciences, San Francisco, Cal.
26. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
27. Illinois State Laboratory of Natural History, Urbana. Ill.
28. Anthropological Society of Washington, Washington, D.C.
29. Signal Service, Washington, D. C.
30. Smithsonian Institution, Washington, D. C.
31. U. S. Geological Survey, Washington, D. C.
32. Ohio Agricultural Experiment Station, Wooster, O.

### **16. Zuid-Amerika.**

1. Instituto Geografica Argentino, Buenos Aires.
2. Sociedad Cientifica Alemana, Santiago, Chili.
3. Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina,  
Cordova.
4. Museo nacional de Montevideo, Montevideo.
5. Observatoire Impérial de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

### **17. Britsch-Indië.**

1. Asiatic Society of Bengal, Calcutta.
2. Geological Survey of India, Calcutta.
3. Royal Botanic Garden, Calcutta.

### **18. Japan.**

1. Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-  
Asiens, Tokyo.
2. Science College, Imperial University, Tokyo.
3. Seismological Society of Japan, Tokyo.
4. Zoological Society of Japan, Tokyo.

### **19. Australië.**

1. Royal Society of South Australia, Adelaide.

2. Royal Geographical Society of Australasia; Queensland Branch, Brisbane.
3. Royal Society of Queensland, Brisbane.
4. Geological Society of Australia, Melbourne.
5. Royal Society of Victoria, Melbourne.
6. Australasian Association for the Advancement of Science, Sydney.
7. Australian Museum, Sydney.
8. Board for international exchanges, Sydney.
9. Linnean Society of New South Wales, Sydney.
10. New South Wales Chamber of Mines, Sydney.
11. Royal Geographical Society of Australasia, Sydney.
12. Royal Society of New South Wales, Sydney.
13. Colonial Museum and Geological Survey, Departement, Wellington.
14. New Zealand Institute, Wellington.

## **20. Afrika.**

1. South African Museum, Kaapstad.

## **21. Amerikaansch-Indië.**

1. Observatorio, Manila. (Manila Central Observatory).
-

**VERSLAG**  
OVER  
DEN TOESTAND EN DE WERKZAAMHEDEN  
DER  
KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING  
IN  
NEDERLANDSCH-INDIË,  
**in het jaar 1901.**

---

*M. H.*

Eenige oogenblikbaar kom ik Uwe aandacht vragen voor het Verslag over den toestand en de werkzaamheden onzer Vereeniging in het afgelopen jaar.

**Personalia.** In het bestuur hadden de volgende veranderingen plaats:

Wegens het verlaten der Residentie *Batavia* traden af als bestuursleden de Heeren A. P. MELCHIOR en R. D. M. VERBEEK, terwijl als oud-bestuursleden bij terugkomt te *Batavia* weer zitting namen de Heeren J. A. SCHURMAN, A. G. HOEKSTRA en H. F. ROLL. Tot bestuursleden werden benoemd de Heeren E. A. C. VON ESSEN en J. DE HAAN, van wie de eerste de functie op zich nam van Directeur der Gebouwen, die door het vertrek van den Heer MELCHIOR was opengevallen.

De Vereeniging verloor door den dood het corresponderend lid in *Nederland* F. W. VAN EEDEN, de corresponderende leden in het *buitenland* J. H. KLOOS en W. SCHIMPER en de

eereleden F. 's JACOB en W. C. Baron VAN GOLTSTEIN VAN OLDENALLER.

Het aantal gewone leden bedroeg 222 op 31 December 1900 en 250 op 31 December 1901; hiervan moeten echter worden afgetrokken 16, die met Ultimo December bedankt hebben of zijn af te schrijven, zoodat wij het jaar 1802 ingaan met een getal van 234 gewone leden. Er valt dus wederom vooruitgang te constateeren.

**Financiën.** De rekening over 1901 zal in de bestuursvergadering van Juli door de financieele commissie worden ingediend. Reeds thans kan echter worden medegedeeld, dat het geraamde te kort van *f* 700.— op de begrooting van dat jaar, voortspruitende uit de subsidie verleend aan de Nederl. Zoneclips-Expeditie, ruimschoots wordt opgewagen door meerdere inkomsten, daar het aantal contributieplichtige leden 272 heeft bedragen, terwijl in de begrooting slechts op 225 was gerekend, en door mindere uitgaven op verschillende artikelen, zoodat het kapitaal der Vereeniging niet behoeft te worden aangesproken. De begrooting voor 1902 is sluitend was inkomsten en uitgaven betreft.

**Gebouwen.** Dank zij de in de laatste twee jaren aangebrachte verbeteringen is de algemeene toestand der gebouwen thans flink vooruit gegaan. Het front van het hoofdgebouw is geheel in orde gebracht.

Voor de verlichting der groote vergaderzaal werd een overeenkomst getroffen met de Nederl.-Indische Electriciteitsmaatschappij. Het meubilair onderging uitbreiding door de aanschaffing van stoelen voor de groote zaal.

**Bibliotheek.** Door de te *Buitenzorg* aanwezige natuuronderzoekers werd wederom een ruim gebruik gemaakt van de bibliotheek, terwijl 12-malen aan personen buiten die plaats boekwerken in leen werden toegezonden.

De boeken werden in goeden staat gehouden; ongeveer 200 deelen werden op eenvoudige wijze ingebonden.

**Tijdschrift.** Van deel LXI van het *Natuurkundig Tijdschrift* zijn drie afleveringen verschenen, die bijdragen bevatten van de Heeren DE MONTESSUS DE BALLORE, VORDERMAN, KOORDERS en BARTELS, terwijl de Heer VAN BEMMELEN de uitkomsten publiceerde der Magnetische Waarnemingen te *Batavia* en te *Karang Sugo* bij gelegenheid der totale Zon-eclips van 18 Mei 1901. Verder zijn daarin opgenomen de uitkomsten der Meteorologische Waarnemingen in *Ned.-Indië* gedurende 1899. De vierde aflevering, die ter perse is, zal bevatten bijdragen van de Heeren KOORDERS en FIGEE en de Aardbevingsverschijnselen in *Ned.-Indië* in 1899 waargenomen.

Door de goede zorgen van het eerelid, tevens oud-voorzitter H. L. JANSSEN VAN RAALJ, wiens belangstelling in de Vereeniging nog steeds levendig is, verscheen een Register op de deelen LI tot LX, dat in *Nederland* is gedrukt en weldra aan de leden zal worden toegezonden.

Het aantal genootschappen, waarmede ruiling van edita plaats heeft, onderging in den loop van 1901 weder eenige vermeerdering en bedraagt thans 227.

**Vergaderingen.** Behalve in de maanden April en Juni toen er geen, en in de maand Juli toen er twee bestuursvergaderingen werden gehouden, kwam het bestuur geregeld eenmaal 's maands bijeen. Over het algemeen werden die vergaderingen goed bezocht, waartoe zeker de omstandigheid heeft bijgedragen, dat in den regel op het convocatie-biljet melding kon worden gemaakt van mededeelingen van een der leden over een wetenschappelijk onderwerp.

In de bestuursvergadering van Januari hadden mij het voorrecht uit den mond van ons eerelid A. W. NIEUWENHUIS bijzonderheden te vernemen omtrent zijn laatste verblijf onder de Dajaksche stammen in *Centraal-Borneo*.

Op de algemeene vergadering van 14 Februari werden nieuwe Statuten der Vereeniging aangenomen. Daar hierin door de Regeering nog eenige wijzigingen noodig werden



geacht, moest den 25<sup>sten</sup> Juli nogmaals een vergadering worden belegd. Op de Statuten, zooals zij toen zijn vastgesteld, werd bij Gouv. Besluit dd. 30 Augustus 1901 N<sup>o</sup>. 19 de goedkeuring der Regeering verkregen.

**Populaire voordrachten.** In 1901 werden twee populair wetenschappelijke voordrachten gehouden; de eerste den 28<sup>sten</sup> Februari door mijzelf over den physischen toestand der zon, die door lichtbeelden werd verduidelijkt.

Den 27<sup>sten</sup> November deelde de Heer SCHOUTEN uit *Utrecht* in een zeer bevattelijke en interessante voordracht het een en ander mede over bacteriën.

**Nederlandsche Zoneclips-Expeditie.** In het begin van 1901 ontving de Vereeniging van de Regeering de som van f 10.000.— als bijdrage in de kosten der Nederl. Zoneclips-Expeditie, die aan den leider werd afgedragen.

Het bestuur wendde zich in Januari nog tot de Regeering met het verzoek een instrumentmaker der Staatsspoorwegen ter beschikking van de Expeditie te stellen, en om gereedschappen uit de werkplaatsen der Staatsspoorwegen aan de Expeditie in bruikleen af te staan. Hierop werd gunstig beschikt bij G. B. dd. 23 Februari 1901 N<sup>o</sup>. 9.

Ook aan het tevens gedaan verzoek om aan de leden der verschillende Expedities faculteiten toe te staan, wat betreft het vervoer van personen en goederen met den Staatsspoorweg ter *Sumatra's Westkust* werd gevolg gegeven: aan de leden van alle Expedities werden bij aankomst te *Padang* vrijkaarten verstrekt geldig voor de geheele lijn, en alle goederen zijn daarlangs kosteloos vervoerd.

Na den 18<sup>den</sup> Mei hield de Eclipscommissie uit het bestuur zich nog bezig met het in ontvangst nemen en ordenen van de waarnemingen der eclips, op tal van plaatsen in *Nederlandsch-Indië* door liefhebbers verricht, die vervolgens aan de commissie in *Nederland* zijn toegezonden.

### **Nieuwe Statuten en Huishoudelijk Reglement.**

De met eenige wijzigingen sedert 1888 vigeerende Wetten  
LXII.

onzer Vereeniging werden in het afgelopen jaar vervangen door de hierboven reeds vermelde Statuten, waarin de hoofdbeginselen zijn opgenomen en die alleen met toestemming der Regeering kunnen worden gewijzigd, en een Huishoudelijk Reglement, dat alleen punten van ondergeschikt belang regelt en waarin naar behoefte door het bestuur verandering kan worden gebracht. Het karakter der Vereeniging heeft door de vaststelling dier Statuten in geen enkel opzicht verandering ondergaan.

Hiermede ben ik genaderd tot het einde mijner mededeelingen; met voldoening mogen wij terugzien op het afgelopen jaar. Dat onze Vereeniging nog bezielde is van een frisschen geest, blijkt uit de goed bezochte bestuursvergaderingen, waarin zoo dikwerf van gedachten werd gewisseld over onderwerpen van wetenschappelijken aard, uit onze pogingen tot popularizeering der wetenschap onder de meer ontwikkelde ingezetenen van *Batavia* en niet het minst door de werkzaamheden ten behoeve der Nederlandsche Zoneclips-Expeditie, waaraan ook een belangrijke geldelijke bijdrage werd verleend. Verder gingen van onze Vereeniging voorstellen uit in het belang der vreemde Expedities, die onze koloniën bezochten voor de waarneming der zonsverduistering, aan welke de Regeering met de meeste bereidwilligheid gevolg heeft gegeven. Op onze bezoekers hebben die vrijgevege maatregelen een uitmuntenden indruk gemaakt, zooals door allen werd erkend, en onze Vereeniging heeft dus door haar initiatief het hare bijgedragen tot het hoog houden van den Nederlandschen naam in den vreemde!

MULLER.

*Batavia*, Januari 1902.

**ONTVANGSTEN.**

|                                                   |                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------|
| Saldo in kas 1 Januari 1901 . . . . .             | f 7,991 86 <sup>5</sup> |
| Subsidie van het Gouvernement . . . . .           | " 2,000 —               |
| Jaarlijksche bijdrage der Leden . . . . .         | " 2,934 —               |
| Rente van belegde gelden . . . . .                | " 235 08                |
| Aandeel huurpenningen der Gebouwen . . . . .      | " 1,510 —               |
| Boeten van het leeszelschap . . . . .             | " 12 25                 |
| Verkochte tijdschriften . . . . .                 | " 92 —                  |
| Restitutie Kon. Akad. van Wetenschappen . . . . . | " 20 05                 |
| Bedienden ( Ned.-Ind. M.v. van                    | " 168 —                 |
| kleine uitgaven ) Landbouw. . . . .               | " 339 28                |

**UITGAVEN.**

|                                                   |   |                        |
|---------------------------------------------------|---|------------------------|
| I. Bibliotheek.                                   |   |                        |
| a. Tijdschriften en boekwerken . . . . .          | f | 596 57                 |
| b. Bindwerk . . . . .                             | " | 163 24                 |
| c. Brandassurantie . . . . .                      | " | 76 50                  |
| d. Verschillende uitgaven . . . . .               | " | 23 72 <sup>5</sup>     |
| II. Tijdschrift.                                  |   |                        |
| a. Toelage redacteur . . . . .                    | " | 240 —                  |
| b. Drukloon . . . . .                             | " | 1,193 61 <sup>5</sup>  |
| c. Verzendingskosten . . . . .                    | " | 92 86                  |
| d. Nederlandsch-Centraalbureau . . . . .          | " | 95 78                  |
| e. Verschillende uitgaven . . . . .               | " | 8 25                   |
| III. Museum.                                      |   |                        |
| a. Verschillende uitgaven . . . . .               | " | 5 75                   |
| IV. Wetenschappelijke doeleinden.                 |   |                        |
| a. van der Waalsfonds . . . . .                   | " | 25 —                   |
| b. Zoneclips-expeditie . . . . .                  | " | 1,000 —                |
| V. Vergaderingen.                                 |   |                        |
| a. Bestuurs- en Algemeene Vergaderingen . . . . . | " | 65 75                  |
| b. Populaire voordrachten . . . . .               | " | 127 35                 |
| VI. Gebouwen.                                     |   |                        |
| a. Onderhoud . . . . .                            | " | 506 10                 |
| b. Aandeel verponding . . . . .                   | " | 94 50                  |
| c. Verlichting . . . . .                          | " | 73 16                  |
| VII. Secretariaat.                                |   |                        |
| a. Toelage secretaris . . . . .                   | " | 600 —                  |
| b. Kleine uitgaven . . . . .                      | " | 157 17                 |
| VIII. Financiën.                                  |   |                        |
| a. Inningskosten . . . . .                        | " | 271 33                 |
| IX. Bedienden . . . . .                           | " | 336 —                  |
| X. Onvoorziene uitgaven . . . . .                 | " | 305 53 <sup>5</sup>    |
| Saldo op ultimo December 1901 . . . . .           | " | 8,944 34               |
|                                                   | f | 15,002 52 <sup>5</sup> |

Gezien en goedgekeurd 9 Januari 1902.

(w. g.) J. DE HAAN.  
" H. F. ROLL.

UITKOMSTEN  
VAN  
REGENWAARNEMINGEN  
IN  
**DELI 1890—1899.**

VERZAMELD

DOOR HET

KON. MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM

TE

BATAVIA.

---

Behalve de halfjaarlijksche regenwaarnemingen, die op talrijke plaatsen in *Deli* worden verricht, worden ook op onderscheidene stations gedurende het gansche jaar waarnemingen gedaan.

De verschillende maatschappijen, op wier ondernemingen die plaatsen liggen, hebben op verzoek de waarnemingen, die nog niet in dit Tijdschrift opgenomen zijn, aan het Observatorium toegestuurd.

De publicatie hierachter is op de leest van die der gewone regenwaarnemingen geschoeid.

De waarnemingen van de jaren 1891—1896, die zich niet over volle jaren uitstrekken, zijn volledigheidshalve opgenomen.



REGENWAARNEMINGEN.  
HOEEVELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
|          | 102       | 32     | 108    | 140  | 57    | 39    | 141       | 219        | 339      | 135       | 56        |       |
| 79       | 73        | 17     | 61     | 89   | 146   | 71    | 188       | 283        | 204      | 188       | 119       | 1518  |
|          |           | 107    | 38     | 101  | 184   | 107   | 313       | 243        | 385      | 497       | 392       |       |
| 156      | 130       | 100    | 160    | 87   | 36    | 114   | 89        | 174        | 219      | 75        | 323       | 1663  |
| 284      | 160       | 257    | 165    | 187  | 154   | 169   | 226       | 246        | 316      | 215       | 206       | 2585  |
| 131      | 30        | 35     | 114    | 49   | 161   | 87    | 203       | 131        | 251      | 303       | 101       | 1596  |
| 108      | 91        | 211    | 182    | 306  | 449   | 103   | 290       | 172        | 432      | 709       | 186       | 3239  |
|          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           | 3334  |
| 137      | 9         | 171    | 90     | 77   | 159   | 78    | 154       | 113        | 280      | 186       | 93        | 1447  |
| 283      | 33        | 303    | 129    | 209  | 413   | 115   | 319       | 230        | 387      | 283       | 224       | 2928  |
|          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           | 3326  |
| 58       | 76        | 0      | 61     | 163  | 88    | 138   | 110       | 348        | 291      | 467       | 143       | 1943  |
| 93       | 76        | 197    | 158    | 476  | 158   | 91    | 185       | 379        | 409      | 465       | 239       | 2926  |
|          |           |        |        |      | 108   | 77    | 157       | 280        | 244      | 326       | 271       | 3137  |
|          |           |        |        |      | 87    | 136   | 495       | 391        | 541      | 278       |           |       |
|          |           |        |        |      |       | 43    | 112       | 221        | 248      | 459       | 334       |       |
| 9        | 30        | 32     | 88     | 147  | 199   | 108   | 361       | 139        | 286      | 291       | 396       | 2086  |
| 99       | 154       | 148    | 210    | 222  | 175   | 139   | 528       | 403        |          | 361       | 370       | 3168  |
|          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           | 3002  |
| 94       | 60        | 181    | 214    | 244  | 137   | 109   | 238       | 205        | 214      | 225       | 397       | 2318  |
| 16       | 40        | 38     | 109    | 148  | 171   | 136   | 431       | 229        | 374      | 318       | 532       | 2542  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

|                            | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| <b>1896.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Saentis. . . . .           |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Kenangan . . . . .         | 24       | 28        | 23     | 16     | 6    | 0     | 0     | 0         | 2          | 2        | 11        | 13        | 125   |
| Deli Toewa. . . . .        |          |           |        | 7      | 10   | 5     | 10    | 15        | 13         | 13       | 10        | 22        |       |
| Mariëndal. . . . .         |          |           | 1      | 11     | 12   | 6     | 11    | 13        | 20         | 7        | 9         | 20        |       |
| Bandar Klippa . . . . .    |          |           |        | 7      | 9    | 7     | 9     | 15        | 11         | 10       | 10        | 12        |       |
| Sampali . . . . .          |          |           |        | 5      | 12   | 9     | 8     | 13        | 9          | 10       | 11        | 15        |       |
| Bekalla. . . . .           |          |           | 8      | 9      | 16   | 8     | 10    | 14        | 16         | 14       | 15        | 20        |       |
| Helvetia . . . . .         |          |           |        | 10     | 15   | 9     | 8     | 17        | 9          | 11       | 15        | 12        |       |
| Boven Bekalla . . . . .    |          |           | 11     | 13     | 18   | 7     | 12    | 17        | 18         | 11       | 8         | 25        |       |
| Loeboe Dalam. . . . .      |          |           | 3      | NW     | 11   | 7     | 7     | 15        | 10         | 11       | 10        | 11        |       |
| Namoe Oekoer . . . . .     |          |           | 10     | 14     | 15   | 8     | 6     | 15        | 15         | 13       | 15        | 21        |       |
| Kwala Begoemit. . . . .    |          |           |        | 4      | 15   | 8     | 13    | 19        | 15         | 14       | 13        | 17        |       |
| Tandjong Djatti. . . . .   |          |           |        | 4      | 15   | 10    | 16    | 22        | 14         | 15       | 15        | 13        |       |
| Kwala Mentjirim . . . . .  |          |           |        | 6      | 15   | 7     | 4     | 23        | 17         | 13       | 14        | 17        |       |
| Poengey . . . . .          |          |           |        | 11     | 15   | 9     | 12    | 20        | 14         | 13       | 17        | 19        |       |
| Kwala Bingey. . . . .      |          |           |        | 8      | 11   | 6     | 11    | 12        | 9          | 15       | 14        | 15        |       |
| Boeloe Tjina . . . . .     |          |           |        | 5      | 10   | 6     | 10    | 17        | 15         | 19       | 17        | 20        |       |
| Tandjong Slammat . . . . . |          |           |        | 10     | 15   | 10    | 25    | 21        | 15         | 11       | 13        | 17        |       |
| Batang Serangan . . . . .  |          |           |        | 12     | 12   | 8     | 16    | 19        | 19         | 18       | 16        | 17        |       |
| Petjoekeian. . . . .       |          |           | 9      | 7      | 13   | 10    | 11    | 20        | 16         | 10       | 19        | 21        |       |
| Paja Bakong . . . . .      |          |           |        | 7      | 13   | 10    | 9     | 21        | 14         | 16       | 19        | 22        |       |
| Toentoengan . . . . .      |          |           | 6      | 13     | 17   | 9     | 10    | 18        | 22         | 15       | 13        | 20        |       |
| Belawan Estate . . . . .   |          |           |        | 11     | 13   | 10    | 10    | 18        | 12         | 11       | 8         | 13        |       |
| Polonia. . . . .           |          |           | 6      | 12     | 12   | 7     | 12    | 14        | 11         | 14       | 14        | 14        |       |
| Medan Estate. . . . .      |          |           |        | 8      | 13   | 8     | 8     | 12        | 9          | 11       | 12        | 16        |       |
| <b>1897.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Mabar . . . . .            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Two Rivers. . . . .        | 10       | 11        | 14     | 11     | 16   | 13    | 12    | 11        | 11         | 15       | 21        | 22        | 167   |
| Gadoeng Batoe . . . . .    |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Germania. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Maryland. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Saentis. . . . .           |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Kenangan . . . . .         | 24       | 25        | 17     | 15     | 3    | 2     | 3     | 2         | 7          | 4        | 14        | 21        | 137   |



REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 18       | 28        | 59     | 155    | 251  | 125   | 68    | 188       | 210        | 238      | 315       | 391       | 2046  |
| 684      | 1420      | 830    | 259    | 63   | 0     | 0     | 0         | 11         | 5        | 183       | 452       | 3907  |
|          |           | 3      | 353    | 202  | 70    | 190   | 445       | 271        | 308      | 275       | 368       |       |
|          |           |        | 205    | 189  | 159   | 160   | 349       | 188        | 272      | 296       | 374       |       |
|          |           |        | 105    | 126  | 116   | 202   | 354       | 111        | 385      | 312       | 290       |       |
|          |           |        | 115    | 227  | 116   | 192   | 290       | 147        | 315      | 296       | 314       |       |
|          |           | 107    | 367    | 208  | 119   | 238   | 330       | 281        | 211      | 262       | 315       |       |
|          |           |        | 113    | 163  | 172   | 172   | 316       | 142        | 234      | 272       | 306       |       |
|          |           | 214    | 255    | 332  | 164   | 245   | 572       | 597        | 285      | 226       | 687       |       |
|          |           | 35     | NW     | 324  | 110   | 176   | 437       | 158        | 295      | 341       | 383       |       |
|          |           | 232    | 319    | 305  | 166   | 146   | 430       | 304        | 164      | 582       | 424       |       |
|          |           |        | 116    | 411  | 142   | 238   | 395       | 204        | 299      | 406       | 309       |       |
|          |           |        | 153    | 219  | 124   | 218   | 410       | 271        | 326      | 335       | 320       |       |
|          |           |        | 87     | 245  | 242   | 172   | 476       | 358        | 198      | 345       | 407       |       |
|          |           |        | 183    | 246  | 98    | 207   | 347       | 245        | 268      | 332       | 305       |       |
|          |           |        | 143    | 312  | 179   | 222   | 411       | 97         | 300      | 332       | 316       |       |
|          |           |        | 116    | 172  | 50    | 114   | 354       | 139        | 290      | 263       | 344       |       |
|          |           |        | 137    | 280  | 151   | 504   | 565       | 255        | 352      | 272       | 418       |       |
|          |           |        | 166    | 288  | 129   | 318   | 479       | 254        | 358      | 398       | 396       |       |
|          |           | 201    | 182    | 223  | 109   | 173   | 370       | 331        | 155      | 345       | 292       |       |
|          |           |        | 151    | 169  | 117   | 149   | 328       | 161        | 210      | 281       | 289       |       |
|          |           | 195    | 288    | 259  | 145   | 232   | 322       | 319        | 230      | 374       | 366       |       |
|          |           |        | 200    | 194  | 221   | 179   | 264       | 253        | 210      | 243       | 326       |       |
|          |           | 78     | 209    | 206  | 116   | 161   | 350       | 219        | 229      | 262       | 289       |       |
|          |           |        | 153    | 145  | 248   | 210   | 339       | 144        | 331      | 265       | 330       |       |
| 57       | 85        | 116    | 48     | 122  | 118   | 111   | 143       | 126        | 208      | 298       | 275       | 1707  |
| 292      | 184       | 263    | 219    | 273  | 361   | 278   | 158       | 203        | 292      | 446       | 486       | 3455  |
| 668      | 469       | 308    | 310    | 277  | 237   | 95    | 273       | 112        | 176      | 359       | 382       | 3666  |
| 50       | 201       | 415    | 168    | 129  | 227   | 276   | 173       | 114        | 277      | 277       | 242       | 2549  |
| 62       | 170       | 138    | 57     | 35   | 143   | 182   | 198       | 174        | 206      | 318       | 580       | 2263  |
| 75       | 142       | 76     | 56     | 62   | 136   | 129   | 123       | 73         | 180      | 407       | 355       | 1814  |
| 880      | 1380      | 170    | 437    | 15   | 13    | 67    | 11        | 107        | 43       | 355       | 1122      | 4600  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

|                            | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| <b>1897.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Deli Toewa. . . . .        | 9        | 11        | 13     | 10     | 14   | 13    | 10    | 10        | 8          | 12       | 17        | 18        | 145   |
| Bekalla. . . . .           | 10       | 11        | 16     | 11     | 10   | 12    | 14    | 9         | 9          | 16       | 21        | 24        | 163   |
| Tandjong Slamats . . . . . | 8        | 10        | 14     | 17     | 22   | 11    | 12    | 14        | 17         | 18       | 15        | 18        | 176   |
| Batang Serangan . . . . .  | 5        | 10        | 11     | 11     | 15   | 13    | 14    | 11        | 13         | 16       | 23        | 24        | 166   |
| Bandar Klippa . . . . .    | 4        | 7         | 8      | 5      | 10   | 10    | 8     | 11        | 10         | 11       | 15        | 18        | 117   |
| Mariëndal. . . . .         | 8        | 11        | 8      | 11     | 16   | 16    | 9     | 12        | 8          | 17       | 19        | 20        | 155   |
| Belawan Estate. . . . .    | 8        | 8         | 15     | 11     | 13   | 10    | 11    | 11        | 7          | 12       | 15        | 18        | 139   |
| Toentoengan . . . . .      | 8        | 6         | 17     | 11     | 16   | 11    | 10    | 11        | 13         | 13       | 23        | 23        | 162   |
| Medan Estate. . . . .      | 10       | 14        | 11     | 9      | 8    | 9     | 11    | 12        | 10         | 12       | 15        | 15        | 136   |
| Sampali . . . . .          | 9        | 11        | 8      | 9      | 12   | 12    | 12    | 10        | 7          | 14       | 15        | 17        | 136   |
| Polonia. . . . .           | 1        | 11        | 8      | 7      | 9    | 14    | 8     | 12        | 8          | 15       | 19        | 19        | 131   |
| Helvetia . . . . .         | 5        | 8         | 9      | 7      | 10   | 11    | 8     | 9         | 8          | 16       | 13        | 20        | 124   |
| Kwala Mentjirim. . . . .   | 10       | 13        | 14     | 9      | 13   | 11    | 14    | 11        | 14         | 16       | 19        | 23        | 167   |
| Namoe Oekoer. . . . .      | 8        | 12        | 14     | 7      | 20   | 13    | 11    | 10        | 11         | 13       | 17        | 25        | 161   |
| Petjoekeian. . . . .       | 14       | 13        | 12     | 10     | 9    | 10    | 13    | 9         | 12         | 16       | 12        | 15        | 145   |
| Tandjong Djatti. . . . .   | 8        | 10        | 8      | 10     | 14   | 10    | 12    | 6         | 8          | 15       | 13        | 21        | 135   |
| Poengey . . . . .          | 11       | 11        | 11     | 11     | 16   | 10    | 13    | 9         | 11         | 15       | 12        | 18        | 148   |
| Kwala Bingey. . . . .      | 7        | 5         | 10     | 8      | 13   | 5     | 13    | 7         | 10         | 12       | 14        | 19        | 123   |
| Boeloe Tjina . . . . .     | 7        | 12        | 5      | 12     | 11   | 9     | 11    | 8         | 10         | 13       | 18        | 15        | 131   |
| Paija Bakong. . . . .      | 10       | 12        | 11     | 11     | 12   | 10    | 12    | 10        | 10         | 18       | 18        | 21        | 155   |
| Kwala Begoemit. . . . .    | 7        | 10        | 9      | 12     | 13   | 11    | 15    | 9         | 13         | 16       | 15        | 22        | 152   |
| Loeboe Dalam . . . . .     | 6        | 6         | 6      | 6      | 10   | 5     | 7     | 7         | 9          | 10       | 17        | 22        | 111   |
| <b>1898.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Mabar . . . . .            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Two Rivers. . . . .        | 15       | 12        | 5      | 12     | 9    | 17    | 15    | 9         | 14         | 23       | 17        | 16        | 164   |
| Gading Batoe. . . . .      |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Germania. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Maryland. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Saentis. . . . .           |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Kenangan . . . . .         | 21       | 24        | 8      | 24     | 11   | 1     | 5     | 2         | 2          | 7        | 21        | 21        | 147   |
| Deli Toewa. . . . .        | 11       | 7         | 3      | 9      | 6    | 8     | 14    | 6         | 10         | 17       | 11        | 13        | 115   |
| Bekalla. . . . .           | 14       | 11        | 7      | 11     | 10   | 13    | 18    | 10        | 12         | 19       | 17        | 15        | 157   |
| Namoe Oekoer. . . . .      | 12       | 13        | 8      | 11     | 9    | 17    | 14    | 11        | 14         | 23       | 14        | 23        | 169   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEEVELHEID REGEN IN MILIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 168      | 193       | 163    | 199    | 131  | 272   | 139   | 137       | 182        | 285      | 479       | 302       | 2650  |
| 177      | 161       | 357    | 153    | 134  | 209   | 208   | 115       | 232        | 391      | 390       | 523       | 3050  |
| 283      | 123       | 152    | 511    | 304  | 209   | 143   | 101       | 234        | 239      | 306       | 384       | 2989  |
| 197      | 293       | 202    | 307    | 229  | 209   | 278   | 189       | 193        | 430      | 345       | 516       | 3388  |
| 98       | 115       | 87     | 60     | 86   | 81    | 113   | 150       | 105        | 192      | 362       | 265       | 1714  |
| 116      | 101       | 88     | 112    | 106  | 123   | 237   | 156       | 177        | 197      | 437       | 320       | 2170  |
| 102      | 129       | 360    | 152    | 146  | 191   | 184   | 159       | 215        | 218      | 260       | 391       | 2507  |
| 237      | 139       | 344    | 223    | 239  | 379   | 228   | 180       | 340        | 269      | 459       | 493       | 3530  |
| 106      | 117       | 92     | 87     | 86   | 47    | 107   | 152       | 159        | 190      | 314       | 276       | 1733  |
| 68       | 190       | 105    | 70     | 107  | 78    | 141   | 108       | 114        | 181      | 277       | 230       | 1669  |
| 56       | 179       | 109    | 103    | 112  | 170   | 195   | 152       | 236        | 287      | 402       | 334       | 2335  |
| 57       | 143       | 201    | 105    | 133  | 362   | 503   | 340       | 316        | 744      | 248       | 238       | 3390  |
| 173      | 190       | 367    | 150    | 229  | 188   | 314   | 183       | 196        | 420      | 360       | 492       | 3262  |
| 321      | 397       | 359    | 213    | 310  | 255   | 383   | 174       | 158        | 412      | 555       | 668       | 4205  |
| 190      | 194       | 299    | 190    | 108  | 133   | 326   | 164       | 180        | 367      | 291       | 410       | 2852  |
| 140      | 132       | 125    | 199    | 166  | 181   | 148   | 113       | 163        | 360      | 328       | 436       | 2491  |
| 162      | 82        | 131    | 190    | 185  | 192   | 241   | 141       | 166        | 320      | 328       | 427       | 2565  |
| 160      | 89        | 209    | 160    | 221  | 111   | 214   | 131       | 263        | 301      | 290       | 292       | 2441  |
| 65       | 80        | 127    | 160    | 49   | 150   | 109   | 77        | 211        | 174      | 367       | 257       | 1826  |
| 45       | 84        | 192    | 142    | 75   | 136   | 199   | 84        | 137        | 323      | 374       | 372       | 2163  |
| 127      | 144       | 127    | 244    | 194  | 161   | 165   | 130       | 162        | 338      | 354       | 403       | 2549  |
| 135      | 141       | 149    | 172    | 202  | 103   | 136   | 173       | 183        | 236      | 400       | 397       | 2427  |
| 62       | 203       | 26     | 132    | 199  | 136   | 159   | 68        | 156        | 278      | 260       | 221       | 1900  |
| 299      | 191       | 116    | 253    | 311  | 324   | 169   | 199       | 218        | 400      | 284       | 398       | 3162  |
| 523      | 388       | 141    | 379    | 269  | 157   | 236   | 195       | 203        | 302      | 148       | 601       | 3542  |
| 139      | 247       | 115    | 144    | 241  | 189   | 239   | 131       | 137        | 423      | 168       | 15        | 2188  |
| 115      | 97        | 26     | 95     | 228  | 136   | 145   | 62        | 210        | 349      | 243       | 611       | 2317  |
| 66       | 235       | 27     | 87     | 120  | 94    | 128   | 89        | 213        | 223      | 283       | 344       | 1909  |
| 883      | 616       | 144    | 726    | 183  | 5     | 43    | 4         | 67         | 139      | 468       | 757       | 4035  |
| 223      | 202       | 63     | 150    | 192  | 152   | 188   | 124       | 214        | 341      | 283       | 411       | 2543  |
| 368      | 267       | 126    | 201    | 210  | 235   | 261   | 113       | 161        | 416      | 310       | 384       | 3052  |
| 316      | 316       | 266    | 283    | 362  | 343   | 390   | 223       | 264        | 832      | 326       | 647       | 4568  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

|                            | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| <b>1898.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Tandjong Slamats . . . . . | 6        | 14        | 11     | 15     | 15   | 18    | 19    | 13        | 19         | 23       | 13        | 15        | 181   |
| Bandar Klippa . . . . .    | 7        | 8         | 3      | 10     | 7    | 10    | 12    | 9         | 12         | 16       | 9         | 13        | 116   |
| Mariëndal . . . . .        | 14       | 9         | 5      | 12     | 8    | 12    | 18    | 10        | 18         | 20       | 16        | 19        | 161   |
| Belawan Estate . . . . .   | 12       | 15        | 6      | 8      | 11   | 12    | 17    | 9         | 12         | 26       | 15        | 18        | 161   |
| Toentoengan . . . . .      | 13       | 13        | 8      | 12     | 12   | 16    | 18    | 18        | 13         | 23       | 16        | 21        | 183   |
| Medan Estate . . . . .     | 8        | 8         | 5      | 10     | 10   | 12    | 15    | 9         | 12         | 17       | 18        | 19        | 143   |
| Sampali . . . . .          | 8        | 6         | 2      | 12     | 10   | 9     | 11    | 7         | 9          | 16       | 17        | 17        | 124   |
| Polonia . . . . .          | 10       | 6         | 5      | 13     | 8    | 14    | 17    | 11        | 19         | 23       | 18        | 21        | 165   |
| Paija Bakong . . . . .     | 14       | 12        | 8      | 13     | 13   | 13    | 13    | 14        | 18         | 22       | 22        | 18        | 180   |
| Kwala Bingey . . . . .     | 8        | 9         | 5      | 10     | 7    | 15    | 7     | 9         | 19         | 20       | 18        | 17        | 144   |
| Kwala Mentjirim . . . . .  | 9        | 10        | 4      | 14     | 13   | 12    | 15    | 17        | 23         | 25       | 24        | 20        | 186   |
| Petjoekeian . . . . .      | 9        | 8         | 6      | 12     | 7    | 12    | 12    | 12        | 10         | 19       | 17        | 19        | 143   |
| Tandjong Djatti . . . . .  | 9        | 9         | 6      | 11     | 11   | 14    | 12    | 14        | 18         | 18       | 15        | 12        | 149   |
| Batang Serangan . . . . .  | 12       | 12        | 6      | 10     | 9    | 15    | 17    | 13        | 19         | 23       | 17        | 16        | 169   |
| Soengei Sikoendoer ketjil  |          |           | 11     |        | 11   | 13    | 10    | 12        | 17         | 19       | 13        | 11        |       |
| Boeloe Tjina . . . . .     | 11       | 8         | 6      | 13     | 9    | 14    | 7     | 11        | 14         | 17       | 18        | 16        | 144   |
| Poengey . . . . .          | 7        | 6         | 4      | 14     | 9    | 15    | 12    | 12        | 16         | 19       | 16        | 14        | 144   |
| Namoe Riam . . . . .       | 16       | 11        | 8      | 9      | 11   | 13    | 15    | 8         | 8          | 14       | 7         | 13        | 133   |
| Kampong Tengah . . . . .   | 16       | 9         | 6      | 11     | 10   | 10    | 10    | 7         | 8          | 17       | 15        | 13        | 132   |
| Helvetia Beneden . . . . . | 12       | 8         | 4      | 17     | 8    | 10    | 9     | 8         | 7          | 19       | 14        | 15        | 131   |
| Helvetia Boven . . . . .   | 13       | 8         | 3      | 10     | 11   | 11    | 13    | 8         | 13         | 19       | 15        | 18        | 142   |
| Kwala Begoemit . . . . .   | 9        | 9         | 6      | 11     | 7    | 15    | 10    | 14        | 17         | 16       | 16        | 13        | 143   |
| Loeboe Dalam . . . . .     | 9        | 8         | 5      | 11     | 8    | 16    | 8     | 12        | 15         | 16       | 14        | 15        | 137   |
| <b>1899.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Mabar . . . . .            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Two Rivers . . . . .       | 14       | 10        | 11     | 11     | 14   | 14    | 6     | 15        | 14         | 18       | 21        | 15        | 163   |
| Gadoeng Batoe . . . . .    | 21       | 24        | 19     | 21     | 21   | 8     | 22    | 17        | 23         | 28       | 24        | 30        | 258   |
| Germania . . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Maryland . . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Saentis . . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Kenangan . . . . .         | 22       | 24        | 12     | 11     |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Deli Toewa . . . . .       | 8        | 3         | 8      | 7      | 6    | 4     | 4     | 12        | 8          | 14       | 13        | 12        | 99    |
| Bekalla . . . . .          | 10       | 5         | 10     | 10     | 10   | 10    | 6     | 11        | 12         | 11       | 15        | 9         | 119   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 54       | 168       | 195    | 247    | 81   | 293   | 206   | 167       | 331        | 548      | 219       | 430       | 2939  |
| 126      | 234       | 24     | 132    | 155  | 170   | 117   | 91        | 149        | 247      | 151       | 205       | 1801  |
| 265      | 159       | 44     | 112    | 214  | 150   | 219   | 221       | 197        | 390      | 286       | 297       | 2554  |
| 281      | 223       | 97     | 191    | 225  | 245   | 251   | 100       | 174        | 568      | 333       | 357       | 3045  |
| 257      | 284       | 100    | 221    | 241  | 230   | 348   | 210       | 199        | 541      | 348       | 358       | 3337  |
| 108      | 169       | 25     | 85     | 161  | 152   | 159   | 114       | 156        | 301      | 276       | 248       | 1954  |
| 97       | 259       | 27     | 70     | 140  | 119   | 118   | 106       | 120        | 207      | 300       | 236       | 1799  |
| 226      | 193       | 62     | 122    | 224  | 147   | 183   | 148       | 234        | 416      | 215       | 359       | 2529  |
| 61       | 175       | 111    | 179    | 207  | 145   | 269   | 111       | 181        | 386      | 205       | 399       | 2429  |
| 94       | 120       | 76     | 199    | 139  | 304   | 121   | 132       | 233        | 362      | 247       | 266       | 2293  |
| 152      | 130       | 133    | 194    | 277  | 414   | 210   | 202       | 200        | 857      | 280       | 305       | 3354  |
| 116      | 149       | 95     | 221    | 121  | 164   | 288   | 104       | 166        | 565      | 250       | 299       | 2538  |
| 128      | 101       | 70     | 268    | 155  | 231   | 209   | 256       | 194        | 427      | 314       | 405       | 2758  |
| 79       | 171       | 138    | 415    | 62   | 351   | 318   | 162       | 328        | 502      | 467       | 310       | 3303  |
|          |           | 334    |        | 187  | 334   | 377   | 162       | 393        | 727      | 445       | 340       |       |
| 125      | 179       | 121    | 127    | 229  | 107   | 159   | 118       | 222        | 277      | 207       | 326       | 2197  |
| 101      | 109       | 77     | 251    | 132  | 206   | 218   | 192       | 216        | 590      | 187       | 383       | 2662  |
| 538      | 271       | 211    | 257    | 197  | 385   | 604   | 236       | 268        | 391      | 231       | 374       | 3963  |
| 370      | 283       | 135    | 262    | 174  | 335   | 244   | 148       | 168        | 395      | 262       | 303       | 3079  |
| 71       | 148       | 39     | 315    | 184  | 129   | 189   | 72        | 231        | 272      | 302       | 266       | 2218  |
| 110      | 118       | 36     | 203    | 206  | 113   | 198   | 104       | 163        | 272      | 288       | 316       | 2127  |
| 128      | 267       | 63     | 262    | 186  | 260   | 131   | 236       | 276        | 432      | 290       | 328       | 2859  |
| 115      | 164       | 199    | 208    | 187  | 304   | 149   | 130       | 242        | 394      | 189       | 430       | 2711  |
| 158      | 46        | 23     | 67     | 171  | 80    | 29    | 69        | 172        | 296      | 118       | 144       | 1373  |
| 295      | 93        | 178    | 124    | 294  | 163   | 136   | 324       | 236        | 480      | 357       | 244       | 2924  |
| 384      | 201       | 325    | 217    | 302  | 64    | 251   | 300       | 378        | 402      | 275       | 571       | 3670  |
| 122      | 18        | 27     | 93     | 166  | 84    | 80    | 152       | 131        | 236      | 201       | 247       | 1557  |
| 86       | 64        | 12     | 95     | 196  | 89    | 34    | 30        | 176        | 350      | 102       | 86        | 1320  |
| 182      | 20        | 48     | 92     | 227  | 128   | 29    | 93        | 200        | 330      | 271       | 194       | 1814  |
| 1154     | 859       | 355    | 316    |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| 210      | 50        | 133    | 104    | 228  | 80    | 92    | 273       | 202        | 338      | 210       | 206       | 2126  |
| 250      | 44        | 165    | 112    | 240  | 75    | 97    | 853       | 245        | 239      | 321       | 254       | 2895  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

|                       | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|-----------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| <b>1899.</b>          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |       |
| Poengey . . . . .     | 5        | 9         | 6      | 8      | 13   | 11    | 4     | 16        | 10         | 24       | 19        | 11        | 136   |
| Paija Bakong . . . .  | 12       | 6         | 8      | 8      | 15   | 11    | 7     | 16        | 13         | 19       | 23        | 16        | 154   |
| Loeboe Dalam . . . .  | 9        | 8         | 5      | 7      | 12   | 14    | 5     | 17        | 15         | 18       | 14        | 7         | 131   |
| Boeloe Tjina . . . .  | 12       | 4         | 9      | 7      | 16   | 10    | 3     | 13        | 14         | 19       | 16        | 16        | 139   |
| Tandjong Djatti . . . | 8        | 9         | 9      | 9      | 14   | 11    | 5     | 17        | 11         | 25       | 22        | 14        | 154   |
| Kwala Begoemit . . .  | 9        | 8         | 10     | 9      | 14   | 13    | 4     | 18        | 11         | 20       | 22        | 11        | 149   |
| Kwala Mentjirim . . . | 11       | 8         | 10     | 15     | 17   | 17    | 6     | 13        | 13         | 24       | 25        | 12        | 171   |
| Tandjong Slamats . .  | 10       | 5         | 9      | 10     | 10   | 15    | 7     | 18        | 16         | 22       | 18        | 14        | 154   |
| Kwala Bingey . . . .  | 6        | 2         | 6      | 4      | 10   | 5     | 2     | 16        | 7          | 15       | 12        | 9         | 94    |
| Namoe Oekoer . . . .  | 16       | 12        | 13     | 12     | 16   | 12    | 7     | 15        | 6          | 23       | 21        | 11        | 164   |
| Medan Estate . . . .  | 12       | 3         | 14     | 8      | 14   | 13    | 7     | 10        | 12         | 20       | 14        | 12        | 139   |
| Sampali . . . . .     | 12       | 4         | 8      | 10     | 13   | 10    | 5     | 9         | 14         | 17       | 16        | 12        | 130   |
| Bandar Klippa . . . . | 9        | 2         | 6      | 5      | 13   | 11    | 4     | 11        | 10         | 13       | 10        | 11        | 105   |
| Mariëndal . . . . .   | 12       | 3         | 8      | 11     | 14   | 12    | 6     | 10        | 12         | 18       | 19        | 15        | 140   |
| Polonia . . . . .     | 14       | 4         | 11     | 9      | 13   | 12    | 7     | 11        | 17         | 24       | 22        | 16        | 160   |
| Helvetia . . . . .    | 8        | 2         | 7      | 9      | 16   | 13    | 5     | 10        | 13         | 14       | 14        | 9         | 120   |
| Belawan Estate . . .  | 9        | 7         | 6      | 9      | 10   | 8     | 6     | 11        | 15         | 16       | 17        | 12        | 126   |
| Toentoengan . . . .   | 11       | 8         | 11     | 13     | 15   | 15    | 7     | 12        | 17         | 22       | 20        | 12        | 163   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEEVELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 155      | 30        | 83     | 67     | 147  | 272   | 60    | 181       | 182        | 434      | 333       | 102       | 2046  |
| 183      | 50        | 50     | 88     | 134  | 96    | 72    | 121       | 130        | 444      | 403       | 229       | 2000  |
| 104      | 45        | 128    | 76     | 150  | 135   | 38    | 145       | 90         | 496      | 249       | 152       | 1808  |
| 130      | 40        | 57     | 41     | 91   | 103   | 38    | 136       | 139        | 413      | 189       | 163       | 1540  |
| 148      | 57        | 97     | 51     | 184  | 284   | 60    | 212       | 216        | 447      | 361       | 164       | 2281  |
| 169      | 57        | 107    | 75     | 17   | 159   | 79    | 254       | 176        | 455      | 427       | 161       | 2136  |
| 228      | 66        | 114    | 232    | 351  | 191   | 119   | 192       | 169        | 436      | 344       | 259       | 2701  |
| 144      | 88        | 106    | 187    | 188  | 270   | 65    | 374       | 143        | 568      | 311       | 215       | 2659  |
| 92       | 22        | 131    | 24     | 109  | 159   | 22    | 286       | 213        | 439      | 215       | 91        | 1803  |
| 415      | 221       | 242    | 219    | 342  | 200   | 119   | 174       | 164        | 697      | 413       | 318       | 3524  |
| 227      | 28        | 140    | 97     | 191  | 109   | 32    | 185       | 173        | 303      | 190       | 172       | 1847  |
| 176      | 22        | 173    | 100    | 210  | 161   | 33    | 79        | 189        | 319      | 190       | 191       | 1843  |
| 191      | 14        | 107    | 73     | 254  | 115   | 27    | 141       | 161        | 319      | 188       | 161       | 1751  |
| 290      | 18        | 104    | 87     | 174  | 75    | 49    | 171       | 186        | 200      | 177       | 180       | 1711  |
| 207      | 23        | 148    | 121    | 195  | 119   | 72    | 113       | 160        | 235      | 218       | 226       | 1837  |
| 128      | 12        | 63     | 170    | 137  | 70    | 66    | 74        | 147        | 368      | 149       | 148       | 1532  |
| 167      | 73        | 114    | 127    | 275  | 138   | 115   | 181       | 285        | 349      | 276       | 189       | 2289  |
| 258      | 75        | 231    | 171    | 170  | 189   | 121   | 245       | 281        | 406      | 286       | 196       | 2629  |





GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

|                           | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|---------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| <b>1896.</b>              |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Saentis. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Kenangan. . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Deli Toewa. . . . .       |          |           |        | 97     | 34   | 22    | 43    | 119       | 53         | 115      | 75        | 67        |
| Mariendal. . . . .        |          |           | 3      | 63     | 42   | 42    | 34    | 130       | 22         | 90       | 80        | 65        |
| Bandar Klippa. . . . .    |          |           |        | 28     | 29   | 40    | 104   | 145       | 29         | 94       | 104       | 72        |
| Sampali. . . . .          |          |           |        | 69     | 70   | 42    | 95    | 110       | 30         | 125      | 91        | 81        |
| Bekalla. . . . .          |          |           | 37     | 143    | 29   | 35    | 65    | 99        | 49         | 63       | 95        | 87        |
| Helvetia. . . . .         |          |           |        | 24     | 43   | 59    | 117   | 131       | 61         | 56       | 68        | 88        |
| Nomee Riam. . . . .       |          |           | 42     | 50     | 60   | 50    | 45    | 97        | 92         | 74       | 64        | 78        |
| Loeboe Dalam. . . . .     |          |           |        |        | 65   | 28    | 63    | 95        | 40         | 60       | 105       | 101       |
| Nomee Oekoer. . . . .     |          |           |        | 60     | 84   | 84    | 50    | 75        | 62         | 38       | 86        | 72        |
| Kwala Begoemit. . . . .   |          |           |        | 73     | 108  | 57    | 54    | 115       | 47         | 79       | 101       | 69        |
| Tandjong Djatti. . . . .  |          |           |        | 108    | 64   | 56    | 90    | 80        | 65         | 61       | 64        | 60        |
| Kwala Mentjirim. . . . .  |          |           |        | 59     | 50   | 80    | 67    | 62        | 72         | 50       | 82        | 97        |
| Poengey. . . . .          |          |           |        | 92     | 94   | 40    | 83    | 72        | 65         | 65       | 73        | 63        |
| Kwala Bingey. . . . .     |          |           |        | 71     | 68   | 68    | 63    | 106       | 28         | 54       | 60        | 82        |
| Boeloe Tjina. . . . .     |          |           |        | 54     | 35   | 17    | 28    | 67        | 30         | 60       | 52        | 112       |
| Tandjong Slamata. . . . . |          |           |        | 28     | 44   | 42    | 69    | 108       | 51         | 150      | 72        | 87        |
| BatangSerangan. . . . .   |          |           |        | 48     | 47   | 36    | 50    | 67        | 38         | 90       | 134       | 68        |
| Petjoekeian. . . . .      |          |           | 62     | 111    | 72   | 36    | 99    | 58        | 68         | 66       | 99        | 72        |
| Paya Bakong. . . . .      |          |           |        | 68     | 43   | 32    | 95    | 71        | 42         | 57       | 70        | 96        |
| Toentoengan. . . . .      |          |           |        | 94     | 43   | 55    | 83    | 88        | 33         | 56       | 131       | 81        |
| Belawan Estate. . . . .   |          |           |        | 60     | 40   | 107   | 49    | 72        | 90         | 54       | 66        | 78        |
| Polonia. . . . .          |          |           | 28     | 58     | 49   | 32    | 37    | 72        | 45         | 34       | 46        | 65        |
| Medan Estate. . . . .     |          |           |        | 68     | 36   | 58    | 117   | 138       | 48         | 63       | 84        | 79        |
| <b>1897.</b>              |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Mabar. . . . .            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Two Rivers. . . . .       | 66       | 32        | 48     | 41     | 56   | 65    | 102   | 32        | 63         | 58       | 95        | 68        |
| Gadoeng Batoe. . . . .    |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Germania. . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Maryland. . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Saentis. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Kenangan. . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

|                         | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|-------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| <b>1897.</b>            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Deli Toewa. . . . .     | 49       | 36        | 34     | 48     | 40   | 94    | 38    | 37        | 50         | 48       | 102       | 55        |
| Bekalla . . . . .       | 72       | 47        | 70     | 45     | 38   | 42    | 54    | 49        | 93         | 80       | 76        | 80        |
| Tandjong Slamet         | 65       | 34        | 41     | 92     | 52   | 54    | 88    | 21        | 88         | 33       | 60        | 53        |
| Batang Serangan         | 87       | 63        | 49     | 100    | 48   | 47    | 99    | 45        | 52         | 132      | 45        | 75        |
| Bandar Klippa.          | 53       | 28        | 27     | 25     | 46   | 25    | 35    | 52        | 30         | 66       | 72        | 41        |
| Mariëndal . . . . .     | 29       | 22        | 30     | 20     | 26   | 44    | 65    | 35        | 100        | 45       | 107       | 58        |
| Belawan Estate.         | 28       | 32        | 63     | 36     | 42   | 37    | 71    | 35        | 64         | 48       | 57        | 68        |
| Toentoengan. . . . .    | 106      | 64        | 52     | 53     | 41   | 80    | 81    | 54        | 101        | 54       | 90        | 80        |
| Medan Estate. . . . .   | 42       | 26        | 49     | 19     | 44   | 12    | 24    | 39        | 47         | 50       | 68        | 42        |
| Sampali . . . . .       | 24       | 52        | 38     | 36     | 54   | 12    | 57    | 32        | 50         | 47       | 50        | 44        |
| Polonia. . . . .        | 56       | 53        | 22     | 29     | 39   | 35    | 58    | 43        | 87         | 64       | 75        | 70        |
| Helvetia . . . . .      | 22       | 48        | 96     | 43     | 32   | ?     | 154   | 70        | 120        | 152      | 49        | 32        |
| Kwala Mentjirim         | 72       | 39        | 78     | 40     | 45   | 41    | 57    | 93        | 41         | 94       | 87        | 74        |
| Namoe Oekoer . . . . .  | 90       | 85        | 112    | 68     | 67   | 60    | 100   | 51        | 30         | 90       | 144       | 143       |
| Petjoekeian . . . . .   | 104      | 56        | 106    | 64     | 44   | ?     | 72    | 51        | 47         | 73       | 62        | 76        |
| Tandjong Djatti.        | 90       | 29        | 51     | 59     | 56   | 44    | 51    | 36        | 46         | 62       | 66        | 88        |
| Poengey . . . . .       | 86       | 26        | 49     | 52     | 46   | 41    | 63    | 52        | 51         | 61       | 71        | 83        |
| Kwala Bingey . . . . .  | 83       | 30        | 80     | 55     | 82   | 70    | 53    | 40        | 75         | 84       | 78        | 27        |
| Boeloe Tjina . . . . .  | 39       | 32        | 48     | 44     | 12   | 40    | 32    | 23        | 83         | 43       | 91        | 29        |
| Paija Bakong. . . . .   | 12       | 27        | 56     | 46     | 25   | 57    | 48    | 19        | 30         | 62       | 66        | 56        |
| Kwala Begoemit          | 66       | 31        | 47     | 60     | 41   | 42    | 36    | 46        | 35         | 60       | 84        | 60        |
| Loeboe Dalam. . . . .   | 35       | 46        | 58     | 40     | 72   | 43    | 35    | 55        | 51         | 58       | 105       | 42        |
| <b>1898.</b>            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Mabar. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Two Rivers. . . . .     | 68       | 57        | 63     | 112    | 123  | 72    | 26    | 101       | 46         | 50       | 83        | 69        |
| Gadoeng Batoe . . . . . |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Germania. . . . .       |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Marlyand . . . . .      |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Saentis . . . . .       |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Kanangan . . . . .      |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Deli Toewa. . . . .     | 66       | 65        | 40     | 60     | 65   | 77    | 31    | 50        | 50         | 44       | 96        | 120       |
| Bekalla . . . . .       | 141      | 67        | 38     | 60     | 75   | 74    | 45    | 36        | 47         | 76       | 177       | 57        |
| Namoe Oekoer . . . . .  | 90       | 75        | 93     | 60     | 158  | 51    | 70    | 73        | 68         | 120      | 55        | 68        |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

|                            | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| <b>1898.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Tandjong Slamet            | 29       | 44        | 62     | 59     | 23   | 51    | 51    | 67        | 102        | 63       | 56        | 104       |
| Bandar Klippa .            | 30       | 77        | 11     | 62     | 77   | 51    | 39    | 27        | 41         | 44       | 56        | 62        |
| Mariëndal . . .            | 69       | 44        | 14     | 32     | 105  | 39    | 39    | 105       | 65         | 69       | 69        | 56        |
| Belawan Estate.            | 73       | 77        | 32     | 59     | 65   | 71    | 69    | 20        | 42         | 78       | 168       | 58        |
| Toentoengan . .            | 60       | 87        | 36     | 79     | 82   | 65    | 54    | 65        | 51         | 61       | 184       | 30        |
| Medan Estate. . .          | 50       | 52        | 10     | 21     | 52   | 32    | 35    | 65        | 73         | 65       | 73        | 44        |
| Sampali . . . . .          | 26       | 90        | 17     | 14     | 36   | 36    | 31    | 51        | 40         | 35       | 59        | 44        |
| Polonia . . . . .          | 75       | 56        | 24     | 35     | 75   | 39    | 39    | 84        | 86         | 55       | 39        | 82        |
| Paija Bakong. . .          | 19       | 43        | 58     | 76     | 71   | 29    | 51    | 20        | 39         | 55       | 31        | 67        |
| Kwala Bingey . .           | 58       | 32        | 41     | 50     | 45   | 70    | 61    | 32        | 58         | 78       | 31        | 70        |
| Kwala Mentjirim.           | 55       | 50        | 80     | 45     | 62   | 96    | 30    | 40        | 62         | 139      | 37        | 41        |
| Petjoekeian . . .          | 40       | 38        | 53     | 58     | 50   | 50    | 63    | 29        | 53         | 72       | 32        | 62        |
| Tandjong Djatti.           | 47       | 32        | 36     | 132    | 65   | 46    | 71    | 53        | 36         | 100      | 93        | 62        |
| Batang Serangan            | 19       | 36        | 65     | 87     | 18   | 57    | 70    | 38        | 73         | 94       | 94        | 57        |
| Soengei Sikoendoer ketjil. |          |           | 93     |        | 42   | 65    | 83    | 31        | 70         | 98       | 98        | 97        |
| Boeloe Tjina . . .         | 39       | 48        | 56     | 29     | 100  | 27    | 48    | 27        | 49         | 52       | 40        | 89        |
| Poengey . . . . .          | 31       | 31        | 42     | 123    | 46   | 47    | 60    | 50        | 35         | 85       | 31        | 56        |
| Nameo Riam . . .           | 93       | 85        | 72     | 67     | 48   | 67    | 103   | 132       | 102        | 62       | 60        | 60        |
| Kamp. Tengah . .           | 87       | 123       | 62     | 90     | 50   | 98    | 53    | 47        | 39         | 51       | 39        | 48        |
| HelvetiaBeneden            | 11       | 50        | 22     | 58     | 63   | 38    | 56    | 31        | 65         | 30       | 89        | 82        |
| Helvetia Boven.            | 28       | 36        | 18     | 75     | 66   | 43    | 40    | 58        | 62         | 30       | 75        | 46        |
| Kwala Begoemit.            | 54       | 93        | 27     | 80     | 61   | 66    | 40    | 65        | 38         | 82       | 62        | 84        |
| Loeboe Dalam. . .          | 33       | 48        | 88     | 44     | 91   | 42    | 50    | 20        | 40         | 70       | 30        | 80        |
| <b>1899.</b>               |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Mabar . . . . .            |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Two Rivers. . . .          | 80       | 32        | 54     | 32     | 58   | 58    | 47    | 75        | 44         | 101      | 69        | 100       |
| Gadoeng Batoe . .          | 65       | 43        | 95     | 42     | 57   | 19    | 33    | 59        | 71         | 60       | 56        | 80        |
| Germania. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Maryland. . . . .          |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Saentis. . . . .           |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Kenangan . . . . .         |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Deli Toewa. . . .          | 46       | 20        | 44     | 20     | 97   | 36    | 36    | 78        | 46         | 72       | 44        | 47        |
| Bekalla . . . . .          | 70       | 10        | 51     | 46     | 105  | 22    | 31    | 30        | 67         | 65       | 75        | 60        |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

|                   | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|-------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| <b>1899.</b>      |          |           |        |        |      |       |       |           |            |          |           |           |
| Poengey . . . .   | 52       | 9         | 25     | 40     | 47   | 78    | 35    | 48        | 75         | 80       | 62        | 23        |
| Paya Bakong . .   | 50       | 20        | 19     | 37     | 56   | 36    | 27    | 46        | 43         | 65       | 83        | 43        |
| Loeboe Dalam . .  | 25       | 14        | 72     | 45     | 43   | 37    | 24    | 39        | 23         | 88       | 57        | 48        |
| Boeloe Tjina . .  | 37       | 19        | 16     | 11     | 24   | 40    | 16    | 65        | 34         | 101      | 35        | 68        |
| Tandjong Djatti   | 48       | 17        | 27     | 20     | 56   | 76    | 41    | 64        | 100        | 93       | 58        | 25        |
| Kwala Begoemit    | 64       | 20        | 33     | 32     | 37   | 40    | 57    | 44        | 68         | 85       | 76        | 36        |
| Kwala Mendjirim   | 63       | 23        | 30     | 58     | 27   | 39    | 36    | 51        | 70         | 61       | 46        | 78        |
| Tandjong Slamati  | 37       | 36        | 24     | 39     | 56   | 39    | 35    | 74        | 34         | 74       | 41        | 37        |
| Kwala Bingey . .  | 32       | 12        | 66     | 13     | 23   | 86    | 17    | 60        | 71         | 93       | 50        | 33        |
| Nomee Oekoer . .  | 96       | 61        | 56     | 37     | 90   | 59    | 34    | 36        | 58         | 69       | 79        | 73        |
| Medan Estate . .  | 114      | 11        | 37     | 45     | 45   | 31    | 12    | 84        | 43         | 75       | 55        | 51        |
| Sampali . . . .   | 65       | 11        | 88     | 32     | 71   | 59    | 14    | 30        | 52         | 84       | 39        | 64        |
| Bandar Klippa . . | 68       | 10        | 43     | 35     | 66   | 28    | 15    | 48        | 34         | 96       | 51        | 50        |
| Mariendal . . .   | 75       | 10        | 39     | 18     | 57   | 17    | 28    | 77        | 40         | 31       | 48        | 51        |
| Polonia . . . .   | 87       | 10        | 51     | 36     | 58   | 42    | 21    | 41        | 26         | 36       | 75        | 78        |
| Helvetia . . . .  | 51       | 10        | 17     | 37     | 34   | 15    | 43    | 28        | 52         | 67       | 51        | 38        |
| Belawan Estate.   | 54       | 25        | 38     | 26     | 151  | 22    | 44    | 46        | 46         | 58       | 74        | 60        |
| Toentoengan . .   | 67       | 17        | 56     | 43     | 66   | 42    | 43    | 69        | 111        | 70       | 59        | 46        |

# METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN

VERRICHT

op eenige plaatsen  
in Nederlandsch-Oost-Indië

VERZAMELD DOOR HET

*Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium*

TE

B A T A V I A.

---

Verscheidene personen in *Nederlandsch-Oost-Indië* verrichten uit eigen beweging meteorologische waarnemingen en zenden hun waarnemingsstaten aan het Observatorium.

Samenstellingen van de uitkomsten van de belangrijkste dezer waarnemingen, zooals ook ditmaal hierachter wordt gegeven, zijn reeds meermalen door het Observatorium in dit Tijdschrift gepubliceerd.

Met nadruk wordt er hierbij op gewezen, dat de waarnemingen geheel buiten de contrôle van het Observatorium geschieden; wel is waar is indertijd door den eersten directeur van het Observatorium Dr. BERGSMAN een uitgewerkt voorstel tot het inrichten van een net van waarnemingsstations gedaan dit is even wel op de kosten noodig ter bestrijding van de groote uitbreiding van personeel aan

het Observatorium, die zulk een meteorologische dienst met zich mede zou brengen, afgestuit.

Tegenwoordig zou men vraag of die groote kosten tegen het wetenschappelijk nut van zulke waarnemingen zouden op wegen, wellicht ontkennend beantwoorden.

De waarnemingen werden verricht door of onder toezicht van de volgende Heeren:

- |                                      |                                                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| te <i>Singkel</i> . . . . .          | de e. a. officier van gezondheid.                                                |
| „ <i>Petani</i> . . . . .            | (de Deli—Batavia Maatschappij).                                                  |
| „ <i>Gedong Djohor</i> . . . . .     | „ „ „ „                                                                          |
| „ <i>Lagoe Boti</i> . . . . .        | de e. a. officier van gezondheid.                                                |
| „ <i>Si Borong Borong</i> . . . . .  | „ „ „ „ te<br><i>Lagoe Boti</i> .                                                |
| „ <i>Oeloe Limau Manis</i> . . . . . | de e. a. officier van gezondheid<br>aan het Militair Hospitaal.                  |
| „ <i>Pangledjar</i> . . . . .        | de Heer D. C. BOUTMY, administr.                                                 |
| „ <i>Sakong</i> . . . . .            | „ „ J. BOSSCHA, „                                                                |
| „ <i>Tomohon</i> . . . . .           | „ „ A. LIMBURG, directeur<br>der school voor dochters van<br>inlandsche hoofden. |
| „ <i>Lawoei</i> . . . . .            | de Heer W. LUCAS.                                                                |

SINGKEL — SUMATRA — RES. TAPANOELI. (*Aan zee*).

T E M P E R A T U R. (Celsius).

| T I J D V A K.                   | UURGEMIDDELDEN. |             |             |             |         |       | Gemidd. grootste verschil. | Afgeleid uit de viermaal-daagsche waarnemingen. |          |       |           |
|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------|----------------------------|-------------------------------------------------|----------|-------|-----------|
|                                  | 6u<br>a. m.     | 9u<br>a. m. | 2u<br>p. m. | 6u<br>p. m. | GEMIDD. |       |                            | Verschil.                                       | ABSOLUUT |       | Verschil. |
|                                  |                 |             |             |             | MAX.    | MIN.  |                            |                                                 | MAX.     | MIN.  |           |
| Januari 1892—'99 . . . . .       | 24.01           | 26.09       | 30.00       | 28.05       | 5.08    | 32.03 | 23.00                      | 9.03                                            | 33.00    | 23.00 | 10.00     |
| Februari 1892—'99. . . . .       | 24.3            | 26.9        | 30.2        | 28.8        | 5.9     | 31.9  | 23.1                       | 8.8                                             | 32.5     | 22.0  | 10.5      |
| Maart 1892—'97, '99 . . . . .    | 24.7            | 27.3        | 30.4        | 28.8        | 5.7     | 32.1  | 23.6                       | 8.6                                             | 33.0     | 23.0  | 10.0      |
| April 1891—'98 . . . . .         | 24.7            | 27.3        | 30.1        | 28.6        | 5.4     | 32.1  | 23.7                       | 8.4                                             | 33.5     | 23.5  | 10.0      |
| Mei 1891—'98. . . . .            | 24.8            | 27.8        | 30.3        | 28.9        | 5.5     | 32.3  | 23.5                       | 8.8                                             | 33.0     | 22.5  | 10.5      |
| Juni 1891—'98 . . . . .          | 24.5            | 27.3        | 30.0        | 28.6        | 5.5     | 32.4  | 23.0                       | 9.4                                             | 33.0     | 22.5  | 10.5      |
| Juli 1891—'97. . . . .           | 24.1            | 26.3        | 29.3        | 28.1        | 5.2     | 31.5  | 22.6                       | 8.9                                             | 32.5     | 22.0  | 10.5      |
| Augustus 1891—'98 . . . . .      | 24.2            | 26.8        | 29.4        | 28.2        | 5.2     | 31.7  | 22.9                       | 8.8                                             | 32.0     | 22.0  | 10.0      |
| September 1891—'98 . . . . .     | 24.3            | 26.7        | 29.3        | 28.0        | 5.0     | 31.6  | 22.6                       | 9.0                                             | 32.0     | 22.0  | 10.0      |
| October 1891—'96, '98 . . . . .  | 24.1            | 26.4        | 28.9        | 27.6        | 4.8     | 31.3  | 23.1                       | 8.2                                             | 32.5     | 22.5  | 10.0      |
| November 1891—'95; '97 . . . . . | 24.1            | 26.6        | 29.3        | 28.0        | 5.2     | 31.5  | 23.0                       | 8.5                                             | 32.0     | 22.0  | 10.0      |
| December 1891—'97 . . . . .      | 24.4            | 26.8        | 29.4        | 27.8        | 4.9     | 31.6  | 22.9                       | 8.6                                             | 32.5     | 22.0  | 10.0      |
| Jaar 1891—'99 . . . . .          | 24.4            | 27.0        | 29.7        | 28.3        | 5.3     | 31.9  | 23.1                       | 8.8                                             | 33.5     | 22.0  | 11.5      |

PETANI — SUMATRA — RESIDENTIE OOSTKUST

TEMPERATUUR. (Fahrenheit).

|            | URGEMIDDELDEN. |                |                     | VERSCHILLEN.        |                     |                     |                     |                     |                     | Afgeleid uit de drie maal-daagsche waarn. |      |          |
|------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------|------|----------|
|            | 6 <sup>u</sup> | 1 <sup>u</sup> | 6 <sup>u</sup>      | Gemiddeld           |                     | Max.                |                     | Min.                |                     | Max.                                      | Min. | Ver-schi |
|            | a. m.          | p. m.          | p. m.               | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. |                                           |      |          |
|            |                |                | 6 <sup>u</sup> a.m. | 6 <sup>u</sup> p.m. | 6 <sup>u</sup> a.m. | 6 <sup>u</sup> p.m. | 6 <sup>u</sup> a.m. | 6 <sup>u</sup> p.m. |                     |                                           |      |          |
| 1899.      |                |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                           |      |          |
| Juli.....  | 71.°9          | 87.°1          | 82.°2               | 15.°2               | 4.°9                | 19°                 | 11°                 | 7°                  | —2°                 | 90°                                       | 69°  | 21°      |
| Aug.....   | 72. 6          | 85. 0          | 80. 3               | 12. 4               | 4. 7                | 18                  | 13                  | 6                   | —2                  | 89                                        | 70   | 19       |
| Sept.....  | 72. 2          | 85. 9          | 81. 0               | 13. 7               | 4. 9                | 21                  | 11                  | 4                   | 0                   | 90                                        | 69   | 21       |
| Oct.....   | 72. 8          | 83. 8          | 78. 6               | 11. 0               | 5. 2                | 16                  | 10                  | 5                   | 0                   | 88                                        | 70   | 18       |
| Nov.....   | 72. 4          | 82. 0          | 77. 3               | 9. 6                | 4. 7                | 14                  | 13                  | 3                   | —3                  | 86                                        | 70   | 16       |
| Dec.....   | 71. 5          | 82. 1          | 78. 8               | 10. 6               | 3. 3                | 16                  | 11                  | 4                   | 0                   | 85                                        | 68   | 17       |
| 1900.      |                |                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                                           |      |          |
| Jan.....   | 71. 6          | 82. 8          | 79. 2               | 11. 2               | 3. 6                | 21                  | 10                  | 5                   | —2                  | 88                                        | 68   | 20       |
| Febr....   | 71. 4          | 85. 8          | 81. 1               | 14. 4               | 4. 7                | 18                  | 12                  | 6                   | —3                  | 89                                        | 68   | 21       |
| Maart...   | 72. 4          | 86. 1          | 80. 1               | 13. 7               | 6. 0                | 20                  | 14                  | 6                   | 1                   | 90                                        | 69   | 21       |
| April....  | 72. 8          | 87. 2          | 81. 5               | 14. 4               | 5. 7                | 20                  | 14                  | 7                   | —1                  | 90                                        | 70   | 20       |
| Mei.....   | 73. 7          | 87. 0          | 81. 5               | 13. 3               | 5. 5                | 18                  | 12                  | 7                   | 0                   | 91                                        | 72   | 19       |
| Juni....   | 73. 6          | 87. 1          | 82. 4               | 13. 5               | 4. 7                | 18                  | 11                  | 7                   | 1                   | 91                                        | 71   | 20       |
| Juli.....  | 72. 6          | 86. 2          | 82. 6               | 13. 6               | 3. 6                | 18                  | 9                   | 7                   | —3                  | 90                                        | 71   | 19       |
| Aug.....   | 72. 8          | 86. 4          | 82. 0               | 13. 6               | 4. 4                | 20                  | 9                   | 7                   | 0                   | 91                                        | 70   | 21       |
| Sept.....  | 72. 3          | 85. 9          | 79. 8               | 13. 6               | 6. 1                | 20                  | 11                  | 7                   | 1                   | 91                                        | 69   | 22       |
| Oct.....   | 73. 1          | 85. 0          | 79. 8               | 11. 9               | 5. 2                | 18                  | 10                  | 5                   | 1                   | 90                                        | 71   | 19       |
| Nov.....   | 73. 0          | 83. 5          | 79. 0               | 10. 5               | 4. 5                | 15                  | 9                   | 3                   | 0                   | 87                                        | 71   | 16       |
| Dec.....   | 72. 7          | 83. 0          | 78. 9               | 10. 3               | 4. 1                | 16                  | 7                   | 2                   | 1                   | 86                                        | 70   | 16       |
| Jaar(1900) | 72. 7          | 85. 5          | 80. 7               | 12. 8               | 4. 8                | 21                  | 14                  | 2                   | —3                  | 91                                        | 68   | 23       |



VAN SUMATRA (DELI). Hoogte boven zee 214 M.

| B E W O L K I N G.                                      |      |     |                      |      |     |                      |     |     | Z O N N E S C H I J N.          |                                 |                                 |
|---------------------------------------------------------|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Aantal malen hemel bewolkt = B, helder = H of regen = R |      |     |                      |      |     |                      |     |     | Uren per:                       |                                 |                                 |
| 6 <sup>u</sup> a. m.                                    |      |     | 1 <sup>u</sup> p. m. |      |     | 6 <sup>u</sup> p. m. |     |     | voor-                           | na-                             | dag.                            |
| B.                                                      | H.   | R.  | B.                   | H.   | R.  | B.                   | H.  | R.  | middag.                         | middag.                         |                                 |
| 5                                                       | 25   | 1   | 8                    | 23   | —   | 2                    | 20  | 9   | 2 <sup>u</sup> —22 <sup>m</sup> | 1 <sup>u</sup> —18 <sup>m</sup> | 3 <sup>u</sup> —40 <sup>m</sup> |
| 12                                                      | 17   | 2   | 11                   | 19   | 1   | 10                   | 8   | 13  | 2 — 0                           | 1 — 31                          | 3 — 31                          |
| 6                                                       | 23   | 1   | 10                   | 19   | 1   | 8                    | 14  | 8   | 2 — 17                          | 1 — 40                          | 3 — 57                          |
| 11                                                      | 16   | 3   | 22                   | 8    | 1   | 12                   | 4   | 15  | 1 — 35                          | 1 — 38                          | 3 — 13                          |
| 10                                                      | 19   | 1   | 20                   | 7    | 3   | 13                   | 1   | 16  | 1 — 50                          | 1 — 39                          | 3 — 29                          |
| 5                                                       | 24   | 2   | 13                   | 16   | 2   | 13                   | 11  | 7   | 1 — 59                          | 0 — 11                          | 2 — 10                          |
| 10                                                      | 20   | 1   | 15                   | 11   | 5   | 13                   | 11  | 7   | 2 — 12                          | 0 — 29                          | 2 — 41                          |
| 7                                                       | 21   | —   | 10                   | 16   | 2   | 7                    | 14  | 7   | 1 — 15                          | 2 — 5                           | 3 — 20                          |
| 11                                                      | 19   | 1   | 18                   | 10   | 3   | 14                   | 8   | 9   | 2 — 19                          | 0 — 31                          | 2 — 50                          |
| 9                                                       | 20   | 1   | 18                   | 10   | 2   | 11                   | 9   | 10  | 2 — 25                          | 0 — 36                          | 3 — 1                           |
| 14                                                      | 17   | —   | 19                   | 11   | 1   | 12                   | 8   | 11  | 1 — 1                           | 0 — 37                          | 1 — 38                          |
| 11                                                      | 19   | —   | 18                   | 12   | —   | 15                   | 8   | 7   | 2 — 18                          | 1 — 43                          | 4 — 1                           |
| 16                                                      | 14   | 1   | 17                   | 14   | —   | 17                   | 10  | 4   | 2 — 26                          | 1 — 46                          | 4 — 12                          |
| 17                                                      | 14   | —   | 18                   | 12   | 1   | 17                   | 8   | 6   | 2 — 32                          | 1 — 21                          | 3 — 53                          |
| 12                                                      | 16   | 2   | 19                   | 11   | —   | 15                   | 7   | 8   | 2 — 3                           | 0 — 35                          | 2 — 38                          |
| 16                                                      | 14   | 1   | 16                   | 12   | 3   | 17                   | 9   | 5   | 2 — 5                           | 0 — 11                          | 2 — 16                          |
| 18                                                      | 9    | 3   | 25                   | 3    | 2   | 19                   | 1   | 10  | 1 — 48                          | 1 — 39                          | 3 — 27                          |
| 13                                                      | 16   | 2   | 22                   | 8    | 1   | 18                   | 4   | 9   | 2 — 23                          | 0 — 11                          | 2 — 34                          |
| 12.8                                                    | 16.6 | 1.0 | 17.9                 | 10.8 | 1.7 | 14.6                 | 8.1 | 7.8 | 2 — 4                           | 0 — 59                          | 3 — 3                           |

GEDONG DJOHOR — SUMATRA — RES. OOST

| T E M P E R A T U U R. (Fahrenheit). |                         |                         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |      |                                               |               |     |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|-----------------------------------------------|---------------|-----|
| UURGEMIDDELDEN.                      |                         |                         |                     | VERSCHILLEN.        |                     |                     |                     |                     |      | Afgeleid uit de drie-<br>maal-daagsche waarn. |               |     |
| 6 <sup>u</sup><br>a. m.              | 1 <sup>u</sup><br>p. m. | 6 <sup>u</sup><br>p. m. | Gemiddeld           |                     | Max.                |                     | Min.                |                     | Max. | Min.                                          | Ver-<br>schil |     |
|                                      |                         |                         | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. |      |                                               |               |     |
|                                      |                         |                         | 6 <sup>u</sup> a.m. | 6 <sup>u</sup> p.m. | 6 <sup>u</sup> a.m. | 6 <sup>u</sup> p.m. | 6 <sup>u</sup> a.m. | 6 <sup>u</sup> p.m. |      |                                               |               |     |
| 1899.                                |                         |                         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |      |                                               |               |     |
| Juli. ....                           | 74.°6                   | 88.°4                   | 85.°6               | 13.°8               | 2.°8                | 18°                 | 9°                  | 5°                  | —4°  | 93°                                           | 69°           | 24° |
| Aug. ....                            | 74. 3                   | 87. 4                   | 84. 0               | 13. 1               | 3. 4                | 18                  | 8                   | 8                   | —2   | 90                                            | 71            | 19  |
| Sept. ....                           | 74. 3                   | 87. 9                   | 84. 2               | 13. 6               | 3. 7                | 17                  | 10                  | 9                   | 0    | 91                                            | 72            | 19  |
| Oct. ....                            | 74. 2                   | 86. 3                   | 83. 1               | 12. 1               | 3. 2                | 15                  | 6                   | 6                   | —3   | 89                                            | 73            | 16  |
| Nov. ....                            | 73. 9                   | 83. 9                   | 82. 3               | 10. 0               | 1. 6                | 12                  | 5                   | 6                   | 1    | 86                                            | 73            | 13  |
| Dec. ....                            | 73. 2                   | 83. 2                   | 82. 0               | 10. 0               | 1. 2                | 15                  | 6                   | 3                   | —4   | 87                                            | 70            | 17  |
| 1900.                                |                         |                         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |      |                                               |               |     |
| Jan. ....                            | 73. 3                   | 84. 9                   | 83. 8               | 11. 6               | 1. 1                | 15                  | 5                   | 3                   | —3   | 88                                            | 72            | 16  |
| Feb. ....                            | 73. 1                   | 87. 1                   | 85. 2               | 14. 0               | 1. 9                | 19                  | 11                  | 10                  | —3   | 90                                            | 68            | 22  |
| Maart....                            | 74. 4                   | 86. 6                   | 85. 8               | 12. 2               | 0. 8                | 17                  | 10                  | 6                   | —6   | 90                                            | 71            | 19  |
| April....                            | 75. 5                   | 88. 3                   | 86. 3               | 12. 8               | 2. 0                | 18                  | 14                  | 7                   | —4   | 92                                            | 73            | 19  |
| Mei. ....                            | 75. 6                   | 87. 3                   | 86. 0               | 11. 7               | 1. 3                | 18                  | 9                   | 4                   | —5   | 91                                            | 72            | 19  |
| Juni....                             | 75. 2                   | 87. 1                   | 86. 5               | 11. 9               | 0. 6                | 18                  | 5                   | 4                   | —4   | 92                                            | 72            | 20  |
| Juli....                             | 73. 8                   | 85. 5                   | 85. 9               | 11. 7               | 0. 4                | 17                  | 9                   | 5                   | —6   | 90                                            | 72            | 18  |
| Aug. ....                            | 74. 4                   | 86. 8                   | 86. 4               | 12. 4               | 0. 4                | 17                  | 10                  | 8                   | —4   | 91                                            | 72            | 19  |
| Sept. ....                           | 74. 3                   | 86. 5                   | 85. 2               | 12. 2               | 1. 3                | 18                  | 7                   | 6                   | —4   | 91                                            | 72            | 19  |
| Oct. ....                            | 75. 0                   | 85. 7                   | 85. 1               | 10. 7               | 0. 6                | 14                  | 9                   | 4                   | —9   | 89                                            | 74            | 15  |
| Nov. ....                            | 75. 0                   | 85. 3                   | 83. 6               | 10. 3               | 1. 7                | 15                  | 10                  | 3                   | —3   | 88                                            | 74            | 14  |
| Dec. ....                            | 74. 5                   | 84. 5                   | 82. 9               | 10. 0               | 1. 6                | 13                  | 6                   | 2                   | —3   | 87                                            | 74            | 13  |
| Jaar (1900)                          | 74. 5                   | 86. 3                   | 85. 2               | 11. 8               | 1. 1                | 19                  | 14                  | 2                   | —9   | 92                                            | 68            | 24  |

KUST VAN SUMATRA (DELI). Hoogte boven zee 30 M.

| B E W O L K I N G.                                      |      |     |                      |      |     |                      |     |     | Z O N N E S C H I J N.          |                                 |                                |
|---------------------------------------------------------|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Aantal malen hemel bewolkt = B, helder = H of regen = R |      |     |                      |      |     |                      |     |     | Uren per:                       |                                 |                                |
| 6 <sup>u</sup> a. m.                                    |      |     | 1 <sup>u</sup> p. m. |      |     | 6 <sup>u</sup> p. m. |     |     | voor-<br>middag.                | na-<br>middag.                  | dag.                           |
| B.                                                      | H.   | R.  | B.                   | H.   | R.  | B.                   | H.  | R.  |                                 |                                 |                                |
| 19                                                      | 12   | —   | 20                   | 11   | —   | 20                   | 10  | 1   | 1 <sup>u</sup> —54 <sup>m</sup> | 2 <sup>u</sup> —12 <sup>m</sup> | 4 <sup>u</sup> —6 <sup>m</sup> |
| 18                                                      | 10   | 3   | 20                   | 11   | —   | 26                   | 5   | —   | 1 —44                           | 1 —58                           | 3 — 2                          |
| 20                                                      | 9    | 1   | 15                   | 14   | 1   | 21                   | 6   | 3   | 1 —55                           | 2 — 8                           | 4 — 3                          |
| 22                                                      | 7    | 2   | 20                   | 11   | —   | 26                   | 1   | 4   | 0 — 7                           | 1 —54                           | 2 — 1                          |
| 25                                                      | 4    | 1   | 25                   | 5    | —   | 27                   | —   | 3   | 2 —20                           | 3 —51                           | 6 —11                          |
| 11                                                      | 15   | 5   | 8                    | 19   | 4   | 19                   | 7   | 5   | 1 —12                           | 1 —23                           | 2 —35                          |
| 12                                                      | 17   | 2   | 15                   | 15   | 1   | 18                   | 9   | 4   | 1 —24                           | 1 —42                           | 3 — 6                          |
| 6                                                       | 22   | —   | 7                    | 20   | 1   | 17                   | 11  | —   | 2 —24                           | 1 —40                           | 4 — 4                          |
| 15                                                      | 15   | 1   | 22                   | 9    | —   | 31                   | —   | —   | 1 —50                           | 0 —12                           | 2 — 2                          |
| 13                                                      | 15   | 2   | 10                   | 19   | 1   | 23                   | 5   | 2   | 1 —49                           | 1 —54                           | 3 —43                          |
| 17                                                      | 14   | —   | 8                    | 22   | 1   | 12                   | 14  | 5   | 2 —29                           | 2 —25                           | 4 —54                          |
| 18                                                      | 11   | 1   | 14                   | 16   | —   | 19                   | 10  | 1   | 1 —49                           | 1 —43                           | 3 —32                          |
| 14                                                      | 16   | 1   | 11                   | 20   | —   | 13                   | 16  | 2   | 2 —15                           | 2 —15                           | 4 —30                          |
| 17                                                      | 13   | 1   | 12                   | 19   | —   | 19                   | 11  | 1   | 2 —12                           | 1 —40                           | 3 —52                          |
| 16                                                      | 13   | 1   | 12                   | 18   | —   | 9                    | 16  | 5   | 1 —50                           | 2 — 9                           | 3 —59                          |
| 16                                                      | 12   | 3   | 8                    | 23   | —   | 20                   | 8   | 3   | 1 —45                           | 2 — 0                           | 3 —45                          |
| 17                                                      | 10   | 3   | 9                    | 20   | 1   | 18                   | 8   | 4   | 1 —29                           | 2 —19                           | 3 —48                          |
| 14                                                      | 16   | 1   | 11                   | 17   | 3   | 24                   | 8   | —   | 1 —58                           | 1 —20                           | 3 —18                          |
| 14.6                                                    | 14.5 | 1.3 | 11.6                 | 18.2 | 0.7 | 18.6                 | 9.6 | 2.3 | 1 —56                           | 1 —47                           | 3 —43                          |

# LAGOE BOTI — SUMATRA — RES. TAPANOELI.

Gelegen aan het meer *Toba*, 900 M. boven zee.

|              | T E M P E R A T U U R. (Celcius). |            |            |                        |      |                      |       |                                                    |       |           |
|--------------|-----------------------------------|------------|------------|------------------------|------|----------------------|-------|----------------------------------------------------|-------|-----------|
|              | GEMIDDELDEN.                      |            |            | V E R S C H I L L E N. |      |                      |       | Afgeleid uit de driemaal-<br>daagsche waarnemingen |       |           |
|              |                                   |            |            | 's Middags-'s Morgens  |      | 's Middags-'s Avonds |       |                                                    |       |           |
|              | 's Morgens                        | 's Middags | 's Avonds. | Max.                   | Min. | Max.                 | Min.  | Max.                                               | Min.  | Verschil. |
| 1891         | 19.°1                             | 28.°4      | 22.°8      | 15.°6                  | 3.°3 | 9.°4                 | 1.°1  | 32.°8                                              | 15.°0 | 17.°8     |
| 1892         | 19. 1                             | 28. 3      | 23. 3      | 15. 0                  | 1. 7 | 10. 6                | —0. 6 | 31. 7                                              | 15. 6 | 16. 1     |
| 1893 *)      | 18. 2                             | 26. 3      | 22. 6      | 14. 0                  | 2. 0 | 8. 0                 | —1. 0 | 31. 0                                              | 15. 0 | 16. 0     |
| 1894         | 18. 7                             | 27. 8      | 22. 9      | 15. 0                  | 4. 0 | 10. 0                | 1. 0  | 32. 0                                              | 16. 5 | 15. 5     |
| 1895         | 18. 7                             | 26. 9      | 22. 9      | 12. 0                  | 1. 0 | 7. 0                 | 1. 0  | 30. 0                                              | 16. 0 | 14. 0     |
| 1896         | 18. 9                             | 27. 3      | 22. 9      | 13. 0                  | 2. 0 | 10. 0                | 0. 0  | 31. 0                                              | 16. 0 | 15. 0     |
| 1897         | 19. 4                             | 27. 0      | 23. 4      | 13. 0                  | 0. 0 | 7. 0                 | 1. 0  | 30. 0                                              | 17. 0 | 13. 0     |
| 1898         | 19. 2                             | 26. 9      | 23. 2      | 13. 0                  | 3. 0 | 7. 0                 | 1. 0  | 30. 0                                              | 15. 0 | 15. 0     |
| 1899         | 19. 7                             | 28. 1      | 24. 1      | 14. 0                  | 3. 0 | 9. 0                 | 0. 0  | 32. 0                                              | 17. 0 | 15. 0     |
| 1891-'99     | 19. 0                             | 27. 4      | 23. 1      | 15. 6                  | 0. 0 | 10. 6                | —1. 0 | 32. 8                                              | 15. 0 | 17. 8     |
| 1891-1900    |                                   |            |            |                        |      |                      |       |                                                    |       |           |
| Januari....  | 18. 9                             | 26. 6      | 22. 7      | 13. 3                  | 2. 0 | 9. 4                 | 1. 0  | 31. 1                                              | 15. 0 | 16. 1     |
| Februari.... | 18. 7                             | 27. 5      | 23. 2      | 15. 0                  | 1. 7 | 8. 3                 | 0. 0  | 31. 1                                              | 15. 6 | 15. 5     |
| Maart.....   | 18. 8                             | 27. 7      | 23. 0      | 15. 0                  | 1. 0 | 10. 6                | —1. 0 | 32. 0                                              | 16. 0 | 16. 0     |
| April.....   | 19. 1                             | 27. 9      | 23. 3      | 15. 0                  | 3. 0 | 10. 0                | 0. 0  | 32. 0                                              | 15. 0 | 17. 0     |
| Mei.....     | 19. 1                             | 28. 2      | 23. 6      | 13. 0                  | 3. 0 | 8. 3                 | 0. 0  | 32. 0                                              | 16. 0 | 16. 0     |
| Juni.....    | 18. 8                             | 28. 2      | 23. 4      | 14. 4                  | 4. 0 | 9. 0                 | 0. 0  | 32. 0                                              | 16. 0 | 16. 0     |
| Juli.....    | 18. 6                             | 28. 0      | 23. 5      | 15. 6                  | 2. 8 | 10. 0                | —0. 6 | 31. 7                                              | 15. 0 | 16. 7     |
| Augustus...  | 18. 9                             | 28. 2      | 23. 4      | 15. 0                  | 3. 0 | 10. 0                | 0. 0  | 32. 0                                              | 15. 6 | 16. 4     |
| 1890-'99     |                                   |            |            |                        |      |                      |       |                                                    |       |           |
| September... | 19. 2                             | 27. 9      | 23. 3      | 14. 4                  | 3. 9 | 9. 4                 | 0. 0  | 32. 8                                              | 15. 6 | 17. 2     |
| October....  | 19. 3                             | 27. 2      | 23. 0      | 13. 9                  | 3. 3 | 8. 3                 | —1. 0 | 32. 0                                              | 16. 7 | 15. 3     |
| November..   | 19. 3                             | 26. 8      | 22. 8      | 13. 9                  | 2. 0 | 8. 3                 | 0. 6  | 30. 6                                              | 16. 7 | 13. 9     |
| December...  | 19. 1                             | 26. 7      | 22. 8      | 14. 0                  | 0. 0 | 7. 8                 | 1. 0  | 30. 0                                              | 15. 0 | 15. 0     |
| Gemidd.      | 19. 0                             | 27. 6      | 23. 2      | 15. 6                  | 0. 0 | 10. 6                | —1. 0 | 32. 8                                              | 15. 0 | 17. 8     |

\*) 1 Januari 1893 werd de Fahrenheit- door een Celcius-thermometer vervangen.

SI BORONG BORONG — SUMATRA — RES. TAPANOELI.  
 Hoogvlakte van *Toba*, 1150 M. boven zee.

T E M P E R A T U R. (Celsius).

|                 | Uurgemiddelden.      |         | Verschillen.                |                             | Verschil Middag-6 <sup>u</sup> a. m. |      | Verschil Middag-6 <sup>u</sup> p. m. |      | Afgeleid uit de driemaal-daagsche waarnemingen. |      |      |
|-----------------|----------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|-------------------------------------------------|------|------|
|                 | 6 <sup>u</sup> a. m. | Middag. | Middag-6 <sup>u</sup> a. m. | Middag-6 <sup>u</sup> p. m. | Max.                                 | Min. | Max.                                 | Min. | Max.                                            | Min. |      |
|                 |                      |         |                             |                             |                                      |      |                                      |      |                                                 |      | Max. |
| Jan. 1896—1900  | 17.0                 | 25.4    | 20.7                        | 4.7                         | 12.0                                 | 6.0  | 8.0                                  | 2.0  | 28.0                                            | 15.0 | 13.0 |
| Febr. 1895—1899 | 16.8                 | 25.2    | 20.6                        | 4.6                         | 12                                   | 6    | 8                                    | 2    | 28                                              | 14   | 14   |
| Maart "         | 17.0                 | 25.2    | 20.6                        | 4.6                         | 12                                   | 4    | 9                                    | 2    | 29                                              | 15   | 14   |
| April "         | 16.9                 | 25.0    | 20.6                        | 4.4                         | 11                                   | 3    | 8                                    | 0    | 28                                              | 15   | 13   |
| Mei "           | 17.0                 | 25.4    | 20.7                        | 4.6                         | 12                                   | 5    | 7                                    | 0    | 29                                              | 16   | 13   |
| Juni "          | 16.8                 | 25.6    | 20.7                        | 4.9                         | 13                                   | 3    | 9                                    | 0    | 29                                              | 15   | 14   |
| Juli "          | 17.0                 | 25.4    | 20.6                        | 4.7                         | 12                                   | 6    | 9                                    | 2    | 29                                              | 16   | 13   |
| Augustus "      | 16.9                 | 25.2    | 20.6                        | 4.6                         | 11                                   | 4    | 9                                    | 1    | 29                                              | 15   | 14   |
| Sept. 1895—1898 | 16.9                 | 24.9    | 20.5                        | 4.4                         | 11                                   | 5    | 7                                    | 2    | 27                                              | 15   | 12   |
| Oct. 1895—1899  | 16.9                 | 25.1    | 20.6                        | 4.5                         | 12                                   | 6    | 9                                    | 1    | 28                                              | 16   | 12   |
| November "      | 17.0                 | 25.3    | 20.6                        | 4.6                         | 12                                   | 6    | 9                                    | 2    | 28                                              | 15   | 13   |
| December "      | 17.0                 | 25.3    | 20.6                        | 4.7                         | 13                                   | 6    | 8                                    | 2    | 28                                              | 15   | 13   |
| 1895.           | 16.7                 | 24.6    | 20.3                        | 4.3                         | 12                                   | 4    | 7                                    | 0    | 27                                              | 14   | 13   |
| 1896.           | 16.9                 | 25.1    | 20.4                        | 4.7                         | 11                                   | 5    | 7                                    | 2    | 28                                              | 16   | 12   |
| 1897.           | 17.1                 | 25.3    | 20.9                        | 4.4                         | 12                                   | 4    | 7                                    | 1    | 28                                              | 16   | 12   |
| 1898.           | 17.0                 | 25.5    | 20.8                        | 4.7                         | 13                                   | 6    | 9                                    | 2    | 29                                              | 15   | 14   |
| 1895—1898.      | 16.9                 | 25.1    | 20.6                        | 4.5                         | 13                                   | 4    | 9                                    | 0    | 29                                              | 14   | 15   |

OELOE LIMAU MANIS (MILIT. HOSPITAAL) —  
Hoogte boven

|                            | T E M P E R A -        |                        |                        |                        |                        |                                                 |       |
|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------------------|-------|
|                            | Uurgemiddelden.        |                        |                        | Gemiddeld verschil     |                        | Verschil                                        |       |
|                            |                        |                        |                        | $1\frac{1}{2}^u$ p. m. | $1\frac{1}{2}^u$ p. m. | $1\frac{1}{2}^u$ p. m. — $7\frac{1}{2}^u$ a. m. |       |
|                            | $7\frac{1}{2}^u$ a. m. | $1\frac{1}{2}^u$ p. m. | $5\frac{1}{2}^u$ p. m. | $7\frac{1}{2}^u$ a. m. | $5\frac{1}{2}^u$ p. m. | Max.                                            | Min.  |
| 1895.                      | 23.°0                  | 29.°3                  | 27.°1                  | 6.°3                   | 2.°1                   | 11.°4                                           | 0.°4  |
| 1896.                      | 23. 1                  | 30. 0                  | 27. 4                  | 6. 9                   | 2. 6                   | 10. 2                                           | —0. 2 |
| 1897.                      | 23. 2                  | 29. 8                  | 27. 6                  | 6. 6                   | 2. 2                   | 11. 0                                           | 0. 4  |
| 1898.                      | 23. 0                  | 29. 8                  | 27. 6                  | 6. 8                   | 2. 3                   | 10. 6                                           | 0. 6  |
| 1895—'98.                  | 23. 1                  | 29. 7                  | 27. 4                  | 6. 7                   | 2. 3                   | 11. 4                                           | —0. 2 |
| Januari 1896—'99. . . . .  | 23. 1                  | 29. 5                  | 27. 5                  | 6. 4                   | 2. 0                   | 11. 0                                           | 1. 0  |
| Februari 1895—'98. . . . . | 22. 9                  | 29. 8                  | 27. 5                  | 6. 9                   | 2. 3                   | 10. 2                                           | 1. 0  |
| Maart „ . . . . .          | 23. 3                  | 30. 2                  | 28. 1                  | 6. 9                   | 2. 1                   | 10. 2                                           | 1. 0  |
| April „ . . . . .          | 23. 4                  | 29. 5                  | 27. 4                  | 6. 2                   | 2. 1                   | 9. 8                                            | 0. 6  |
| Mei „ . . . . .            | 23. 4                  | 30. 1                  | 27. 8                  | 6. 7                   | 2. 3                   | 10. 2                                           | 1. 4  |
| Juni „ . . . . .           | 23. 2                  | 30. 2                  | 27. 8                  | 7. 0                   | 2. 4                   | 11. 4                                           | 1. 6  |
| Juli „ . . . . .           | 22. 6                  | 29. 7                  | 27. 8                  | 7. 2                   | 1. 9                   | 10. 6                                           | —0. 2 |
| Augustus „ . . . . .       | 22. 6                  | 29. 3                  | 27. 2                  | 6. 7                   | 2. 1                   | 10. 6                                           | 0. 4  |
| September „ . . . . .      | 22. 9                  | 29. 8                  | 27. 1                  | 6. 9                   | 2. 7                   | 10. 0                                           | 1. 2  |
| October „ . . . . .        | 23. 2                  | 29. 6                  | 26. 9                  | 6. 4                   | 2. 6                   | 10. 2                                           | 0. 4  |
| November „ . . . . .       | 23. 3                  | 29. 6                  | 26. 9                  | 6. 3                   | 2. 7                   | 9. 2                                            | 1. 4  |
| December „ . . . . .       | 23. 2                  | 29. 5                  | 27. 0                  | 6. 3                   | 2. 5                   | 10. 2                                           | 1. 0  |

JMATA — GOUV. VAN SUMATRA'S WESTKUST.  
 187 M.

| U U R. (Celsius).                     |       |                                                          |       |          | BETREKKELIJKE VOCHTIGHEID. |                       |                       | BEWOLKING.      |                       |                       |                       |
|---------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------|-------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Verschil<br>p.m.—5½ <sup>u</sup> p.m. |       | Afgeleid uit de driemaal-<br>daagsche waarne-<br>mingen. |       |          | Uurgemiddelden.            |                       |                       | Uurgemiddelden. |                       |                       |                       |
| Max.                                  | Min.  | Max.                                                     | Min.  | Verschil | 7½ <sup>u</sup> a. m.      | 1½ <sup>u</sup> p. m. | 5½ <sup>u</sup> p. m. | Min.            | 7½ <sup>u</sup> p. m. | 1½ <sup>u</sup> p. m. | 7½ <sup>u</sup> p. m. |
| 3.06                                  | —0.06 | 33.02                                                    | 20.04 | 12.98    | 935                        | 771                   | 864                   | 510             | 6.3                   | 6.6                   | 8.1                   |
| 3.2                                   | —0.2  | 33.0                                                     | 21.0  | 12.0     | 932                        | 799                   | 843                   | 500             | 6.3                   | 6.1                   | 8.2                   |
| 7.2                                   | 0.0   | 32.8                                                     | 21.2  | 11.6     | 885                        | 781                   | 791                   | 500             | 6.4                   | 6.2                   | 8.1                   |
| 3.2                                   | —0.4  | 32.4                                                     | 20.8  | 11.6     | 863                        | 785                   | 793                   | 500             | 5.8                   | 4.8                   | 7.0                   |
| 7.2                                   | —0.2  | 33.2                                                     | 20.4  | 12.8     | 904                        | 784                   | 823                   | 503             | 6.2                   | 5.9                   | 7.9                   |
| 5.4                                   | 0.0   | 32.8                                                     | 21.8  | 11.0     | 869                        | 794                   | 795                   | 480             | 6.2                   | 5.2                   | 7.7                   |
| 7.2                                   | 0.0   | 33.2                                                     | 21.0  | 12.2     | 880                        | 755                   | 791                   | 510             | 6.7                   | 6.1                   | 8.4                   |
| 5.8                                   | 0.0   | 32.6                                                     | 21.4  | 11.2     | 899                        | 797                   | 842                   | 520             | 6.0                   | 5.7                   | 7.9                   |
| 3.2                                   | —0.6  | 33.0                                                     | 22.0  | 11.0     | 919                        | 796                   | 849                   | 510             | 6.4                   | 6.5                   | 8.5                   |
| 5.4                                   | 0.0   | 32.8                                                     | 21.8  | 11.0     | 923                        | 777                   | 835                   | 510             | 4.9                   | 5.4                   | 7.4                   |
| 6.0                                   | —0.2  | 33.2                                                     | 21.4  | 11.8     | 923                        | 779                   | 833                   | 520             | 4.9                   | 5.5                   | 7.0                   |
| 5.8                                   | 0.0   | 32.8                                                     | 20.4  | 12.4     | 906                        | 786                   | 858                   | 510             | 6.2                   | 5.3                   | 6.5                   |
| 5.8                                   | 0.0   | 32.4                                                     | 21.0  | 11.4     | 904                        | 791                   | 812                   | 500             | 6.3                   | 5.9                   | 7.6                   |
| 6.0                                   | 0.0   | 32.6                                                     | 21.9  | 11.4     | 909                        | 775                   | 818                   | 520             | 6.2                   | 6.0                   | 8.3                   |
| 6.6                                   | 0.0   | 32.4                                                     | 21.6  | 10.8     | 920                        | 808                   | 836                   | 510             | 6.9                   | 6.1                   | 8.6                   |
| 6.6                                   | 0.2   | 32.2                                                     | 22.2  | 10.0     | 913                        | 781                   | 814                   | 500             | 6.9                   | 6.4                   | 8.2                   |
| 6.4                                   | —0.4  | 32.6                                                     | 21.6  | 11.0     | 874                        | 777                   | 764                   | 500             | 6.8                   | 6.3                   | 8.2                   |

PANGLEDJAR — JAVA — RES. PREANGER-REGENTSCHAPPEN.  
Hoogte boven zee 675 M.

|                                       | DUUR VAN DEN ZONNESCHIJN IN %.                  |      |        |        |      |       |       |      |       |      |      |      |       |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|------|--------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
|                                       | Opgenomen door middel van lichtgevoelig papier. |      |        |        |      |       |       |      |       |      |      |      |       |
|                                       | Jan.                                            | Feb. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | Jaar. |
| 1898—1900.                            |                                                 |      |        |        |      |       |       |      |       |      |      |      |       |
| 8 <sup>u</sup> — 9 <sup>u</sup> a. m. | 27                                              | 27   | 36     | 34     | 34   | 35    | 35    | 37   | 36    | 33   | 30   | 29   | 33    |
| 9 —10                                 | 36                                              | 38   | 47     | 45     | 46   | 46    | 53    | 45   | 48    | 36   | 37   | 40   | 43    |
| 10 —11                                | 39                                              | 36   | 47     | 47     | 48   | 46    | 53    | 43   | 48    | 38   | 34   | 43   | 44    |
| 11 —12                                | 41                                              | 33   | 49     | 45     | 46   | 46    | 47    | 42   | 47    | 38   | 33   | 37   | 42    |
| 0 — 1 p. m.                           | 36                                              | 32   | 50     | 41     | 48   | 48    | 47    | 41   | 44    | 36   | 23   | 35   | 40    |
| 1 — 2                                 | 32                                              | 26   | 41     | 38     | 45   | 48    | 48    | 39   | 43    | 34   | 17   | 23   | 36    |
| 2 — 3                                 | 21                                              | 20   | 30     | 28     | 36   | 39    | 44    | 41   | 40    | 29   | 16   | 15   | 31    |
| 3 — 4                                 | 14                                              | 13   | 19     | 22     | 27   | 28    | 31    | 25   | 27    | 22   | 12   | 12   | 21    |
| Gem. 1898/1900                        | 31                                              | 28   | 40     | 38     | 41   | 42    | 45    | 39   | 42    | 33   | 25   | 29   | 36    |
| 1897                                  |                                                 |      |        |        |      |       | 51    | 58   | 36    | 29   | 34   | 41   |       |
| 1898                                  | 36                                              | 27   | 48     | 34     | 39   | 35    | 40    | 34   | 36    | 28   | 21   | 25   | 34    |
| 1899                                  | 21                                              | 21   | 33     | 35     | 46   | 39    | 60    | 46   | 42    | 34   | 28   | 27   | 36    |
| 1900                                  | 36                                              | 37   | 40     | 43     | 40   | 52    | 34    | 39   | 47    | 39   | 27   | 36   | 39    |

|      |       | BEWOLKING.           |         |                      |         |
|------|-------|----------------------|---------|----------------------|---------|
|      |       | 6 <sup>u</sup> a. m. | Middag. | 6 <sup>u</sup> p. m. | Gemidd. |
| 1896 | April | 3.01                 | 4.06    | 5.06                 | 4.04    |
| "    | Mei   | 1.3                  | 2.1     | 2.7                  | 2.0     |
| "    | Juni  | 2.4                  | 2.2     | 3.7                  | 2.8     |
| "    | Juli  | 1.1                  | 2.7     | 3.6                  | 2.5     |
| "    | Aug.  | 2.0                  | 3.0     | 2.3                  | 2.4     |
| "    | Sept. | 1.6                  | 3.7     | 4.4                  | 3.2     |
| "    | Oct.  | 2.1                  | 6.0     | 6.1                  | 4.7     |
| "    | Nov.  | 4.4                  | 7.1     | 8.9                  | 6.8     |
| "    | Dec.  | 2.5                  | 4.5     | 7.3                  | 4.8     |
| 1897 | Jan.  | 3.6                  | 5.9     | 7.0                  | 5.5     |
| "    | Feb.  | 3.4                  | 5.6     | 6.9                  | 5.3     |
| "    | Maart | 3.3                  | 6.3     | 6.9                  | 5.5     |
|      | Jaar. | 2.6                  | 4.5     | 5.5                  | 4.2     |



SAKONG — BORNEO — GOUV. WESTERAFD. VAN  
BORNEO — AFDEELING SAMBAS.

Hoogte boven zee 140 M.

MAXIMUM- EN MINIMUMTEMPERATUREN. (Celcius).

|                     | Gemidd.    |      | Verschil. | Hoogste | Laagste | Verschil. | Laagste | Hoogste | Verschil. | Dagampli-<br>tudo |      |
|---------------------|------------|------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-------------------|------|
|                     | Max.       | Min. |           | Max.    | Min.    |           | Max.    | Min.    |           | Max.              | Min. |
|                     | 1897—1900. |      |           |         |         |           |         |         |           |                   |      |
| Januari . . . . .   | 29.6       | 20.9 | 8.7       | 34°     | 19°     | 15°       | 24°     | 24°     | 0°        | 13°               | 3°   |
| Februari . . . . .  | 29.5       | 20.8 | 8.7       | 33      | 18.5    | 14.5      | 24      | 23      | 1         | 17                | 2    |
| Maart . . . . .     | 31.0       | 20.8 | 10.2      | 34      | 17.5    | 16.5      | 25      | 23      | 2         | 14                | 3.5  |
| April . . . . .     | 31.6       | 21.1 | 10.5      | 36      | 19      | 17        | 28      | 22.5    | 5.5       | 15.5              | 6    |
| Mei . . . . .       | 31.7       | 21.3 | 10.4      | 36      | 18.5    | 17.5      | 27      | 23      | 4         | 16                | 4    |
| Juni . . . . .      | 31.7       | 21.4 | 10.4      | 35      | 18.5    | 16.5      | 25      | 25      | 0         | 15.5              | 3.5  |
| Juli . . . . .      | 31.4       | 21.1 | 10.3      | 35      | 19      | 16        | 23      | 25      | —2.       | 15                | 2    |
| Augustus . . . . .  | 32.2       | 21.1 | 11.1      | 37      | 19      | 18        | 22.5    | 25      | —2.5      | 18                | 1.5  |
| September . . . . . | 31.0       | 21.1 | 9.9       | 34.5    | 18.5    | 16        | 21.5    | 24      | —2.5      | 13.5              | 1    |
| October . . . . .   | 30.8       | 21.0 | 9.8       | 34.5    | 18.5    | 16        | 21      | 24.5    | —3.5      | 13                | 2.5  |
| November . . . . .  | 30.4       | 20.8 | 9.6       | 33.5    | 19      | 14.5      | 26      | 22      | 4         | 13.5              | 5    |
| December . . . . .  | 29.7       | 21.1 | 8.6       | 32.5    | 19.5    | 13        | 25      | 24      | 1         | 12                | 5    |
| Jaar 1897—1900.     | 30.9       | 21.0 | 9.9       | 37      | 18      | 19        | 21      | 25      | —4        | 14.7              | 3.3  |
| 1897.               | 31.0       | 21.2 | 9.8       | 34      | 20      | 14        | 24.5    | 24.5    | 0         | 15                | 2    |
| 1898.               | 30.4       | 20.7 | 9.7       | 33      | 19      | 14        | 21      | 25      | —4        | 15.5              | 1    |
| 1899.               | 30.9       | 20.7 | 10.2      | 34      | 19      | 15        | 24      | 25      | —1        | 16                | 3    |
| 1900.               | 31.2       | 21.5 | 9.7       | 34      | 20      | 14        | 24      | 25      | —1        | 18                | 3    |

TOMOHON — CELEBES —  
Hoogvlakte van *Tondan*

|               | TEMPERATUUR. (Fahrenheit). |         |                      |           |       |                |          |     |
|---------------|----------------------------|---------|----------------------|-----------|-------|----------------|----------|-----|
|               | Uurgemiddelden             |         |                      | Gemiddeld |       | Ver-<br>schil. | Absoluut |     |
|               | 6 <sup>u</sup> a. m.       | Middag. | 6 <sup>u</sup> p. m. | Max.      | Min.  |                | Max.     | Min |
| 1899.         |                            |         |                      |           |       |                |          |     |
| Januari.....  | 66.03                      | 72.03   | 69.03                | 74.07     | 65.06 | 9.01           | 79°      | 62° |
| Februari..... | 65. 5                      | 73. 4   | 69. 3                | 75. 5     | 64. 5 | 11. 0          | 83       | 62  |
| Maart.....    | 67. 0                      | 75. 6   | 70. 0                | 78. 0     | 66. 0 | 12. 0          | 84       | 64  |
| April.....    | 66. 2                      | 75. 3   | 71. 1                | 77. 9     | 65. 5 | 12. 4          | 82       | 62  |
| Mei.....      | 66. 0                      | 77. 3   | 72. 0                | 80. 0     | 65. 3 | 14. 7          | 84       | 63  |
| Juni.....     | 65. 7                      | 76. 0   | 70. 1                | 78. 5     | 64. 8 | 13. 7          | 83       | 62  |
| Juli.....     | 65. 3                      | 78. 0   | 71. 0                | 80. 5     | 64. 2 | 16. 3          | 83       | 59  |
| Augustus....  | 65. 5                      | 78. 0   | 71. 3                | 80. 5     | 64. 0 | 16. 5          | 83       | 59  |
| September...  | 65. 0                      | 78. 6   | 71. 2                | 80. 7     | 63. 5 | 17. 2          | 88       | 57  |
| October.....  | 64. 7                      | 77. 0   | 71. 5                | 79. 5     | 63. 3 | 16. 2          | 85       | 60  |
| November....  | 65. 9                      | 76. 0   | 71. 0                | 78. 4     | 64. 9 | 13. 5          | 83       | 61  |
| December....  | 65. 3                      | 74. 8   | 70. 0                | 77. 0     | 64. 7 | 12. 3          | 85       | 60  |
| Jaar.         | 65. 7                      | 76. 0   | 70. 7                | 78. 4     | 64. 7 | 13. 7          | 88       | 57  |
| 1900          |                            |         |                      |           |       |                |          |     |
| Januari.....  | 64.05                      | 74.00   | 69.08                | 77.02     | 63.03 | 13.09          | 81°      | 58° |
| Februari..... | 65. 9                      | 74. 6   | 69. 7                | 76. 7     | 64. 6 | 12. 1          | 81       | 60  |
| Maart.....    | 65. 0                      | 75. 7   | 70. 0                | 77. 7     | 64. 0 | 13. 7          | 80       | 59  |
| April.....    | 64. 7                      | 77. 1   | 71. 7                | 79. 2     | 63. 9 | 15. 3          | 83       | 60  |
| Mei.....      | 65. 4                      | 76. 7   | 71. 7                | 79. 0     | 65. 0 | 14. 0          | 81       | 62  |
| Juni.....     | 65. 3                      | 77. 6   | 72. 2                | 80. 4     | 64. 6 | 15. 8          | 85       | 61  |
| Juli.....     | 65. 8                      | 77. 0   | 71. 3                | 79. 3     | 65. 0 | 14. 3          | 84       | 62  |
| Augustus....  | 66. 0                      | 77. 6   | 72. 4                | 80. 0     | 65. 0 | 15. 0          | 85       | 62  |
| September...  | 64. 9                      | 76. 3   | 71. 6                | 78. 6     | 64. 3 | 14. 3          | 83       | 57  |
| October.....  | 66. 5                      | 77. 5   | 72. 0                | 79. 5     | 64. 5 | 15. 0          | 83       | 60  |
| November....  | 65. 0                      | 77. 6   | 71. 8                | 79. 6     | 64. 0 | 15. 6          | 82       | 61  |
| December....  | 66. 0                      | 75. 5   | 70. 5                | 77. 2     | 65. 0 | 12. 2          | 81       | 60  |
| Jaar.         | 65. 4                      | 76. 4   | 71. 2                | 78. 7     | 64. 4 | 14. 3          | 85       | 58  |

Zie ook: *Het Klimaat der Minahassa* door DR. VAN DER STOK. Dl. LXL. pag. 44.

RESIDENTIE MENADO.

00 M. boven zee.

| Ver-<br>chil. | WINDRICHTING.        |         |                      | BEWOLKING.           |         |                      |         |
|---------------|----------------------|---------|----------------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
|               | Uurgemiddelden       |         |                      | Uurgemiddelden       |         |                      | Gemidd. |
|               | 6 <sup>u</sup> a. m. | Middag. | 6 <sup>u</sup> p. m. | 6 <sup>u</sup> a. m. | Middag. | 6 <sup>u</sup> p. m. |         |
| 17            | N 29 W               | N 53 W  | N 64 W               | 8.9                  | 8.9     | 9.4                  | 9.1     |
| 21            | N 46 W               | N 47 W  | N 28 W               | 8.9                  | 8.8     | 8.5                  | 8.7     |
| 20            | N 35 W               | N 39 W  | N 54 W               | 8.2                  | 8.0     | 8.8                  | 8.3     |
| 20            | N 46 W               | N 41 W  | N 46 W               | 7.1                  | 8.3     | 7.6                  | 7.7     |
| 21            | N 19 E               | N 9 E   | N 18 E               | 4.7                  | 7.4     | 7.1                  | 6.4     |
| 21            | N 57 E               | N 77 E  | N 67 E               | 6.5                  | 7.6     | 6.6                  | 6.9     |
| 24            | N 70 E               | N 85 E  | S 80 E               | 4.4                  | 5.3     | 5.8                  | 5.2     |
| 24            | N 65 E               | S 84 E  | N 75 E               | 3.9                  | 5.5     | 3.9                  | 4.4     |
| 31            | N 60 E               | S 53 E  | N 81 E               | 3.8                  | 5.2     | 5.1                  | 4.7     |
| 25            | N 36 E               | N 29 E  | N 29 E               | 3.4                  | 7.4     | 5.7                  | 5.5     |
| 22            | N 2 W                | N 6 W   | N 26 W               | 6.4                  | 7.3     | 8.4                  | 7.4     |
| 25            | N 20 W               | N 34 W  | N 22 W               | 6.2                  | 8.0     | 7.9                  | 7.4     |
| 31            |                      |         |                      | 6.0                  | 7.3     | 7.1                  | 6.8     |
| 23            | N 11 W               | N 16 W  | N 10 W               | 5.0                  | 7.6     | 6.8                  | 6.5     |
| 21            | N 4 W                | N 10 E  | N 8 W                | 7.7                  | 8.5     | 7.9                  | 8.0     |
| 21            | N 8 E                | N 3 E   | N 4 E                | 5.3                  | 7.8     | 6.6                  | 6.6     |
| 23            | N 28 E               | N 1 W   | N 3 W                | 3.7                  | 7.7     | 5.7                  | 5.7     |
| 19            | N 11 E               | N 10 E  | N 25 W               | 4.0                  | 8.0     | 5.3                  | 6.1     |
| 24            | N 56 E               | N 75 E  | N 56 E               | 4.7                  | 6.4     | 5.6                  | 5.6     |
| 22            | S 44 W               | S 38 W  | S 39 W               | 6.5                  | 8.2     | 9.5                  | 8.1     |
| 23            | S 33 W               | S 45 W  | S 17 W               | 5.5                  | 6.2     | 6.9                  | 6.2     |
| 23            | S 62 E               | S 14 W  | S 2 W                | 5.3                  | 8.1     | 7.2                  | 6.9     |
| 23            | S 56 W               | S 16 W  | S 13 E               | 5.9                  | 7.4     | 5.6                  | 6.3     |
| 21            | S 67 E               | S 74 W  | S 28 W               | 4.5                  | 6.9     | 5.7                  | 5.7     |
| 21            | N 11 W               | N 85 W  | N 54 W               | 7.0                  | 8.0     | 7.6                  | 7.5     |
| 27            |                      |         |                      | 5.4                  | 7.6     | 6.8                  | 6.6     |

LAWOEI—EILAND OBI MAJOR

TEMPERATUUR (Celcius)

|                     | UURGEMIDDELDEN.     |                     |                     | VERSCHILLEN.                     |                                  | VERSCHILLEN.                                         |                                                      | VERSCHILLEN. |       |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|-------|
|                     | 9 <sup>u</sup> a.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 5 <sup>u</sup> p.m. | 1 <sup>u</sup> —9 <sup>u</sup> . | 1 <sup>u</sup> —5 <sup>u</sup> . | 1 <sup>u</sup> p.m.—9 <sup>u</sup> a.m.<br>Max. Min. | 1 <sup>u</sup> p.m.—5 <sup>u</sup> p.m.<br>Max. Min. |              |       |
| 1898.               |                     |                     |                     |                                  |                                  |                                                      |                                                      |              |       |
| Juli . . . . .      | 25.°3               | 27.°0               | 26.°4               | 1.°7                             | 0.°6                             | 5.°                                                  | —1.°5                                                | 2.°5         | —1.°9 |
| Augustus. . . . .   | 26. 0               | 27. 7               | 26. 5               | 1. 7                             | 1. 2                             | 5.                                                   | —1.                                                  | 3.           | 0.    |
| September . . . . . | 25. 7               | 27. 5               | 26. 6               | 1. 8                             | 0. 9                             | 4.                                                   | 0.                                                   | 4.           | —1.   |
| October . . . . .   | 27. 8               | 29. 3               | 27. 9               | 1. 5                             | 1. 4                             | 4. 5                                                 | —1. 5                                                | 3. 5         | —0. 1 |
| November . . . . .  | 28. 3               | 29. 6               | 28. 1               | 1. 3                             | 1. 7                             | 5.                                                   | —2.                                                  | 5.           | —1.   |
| December . . . . .  | 27. 8               | 29. 6               | 27. 6               | 1. 8                             | 2. 0                             | 5.                                                   | —1.                                                  | 4.           | —0.   |
| 1899.               |                     |                     |                     |                                  |                                  |                                                      |                                                      |              |       |
| Januari . . . . .   | 27. 6               | 29. 0               | 27. 7               | 1. 4                             | 1. 3                             | 5.                                                   | —3.                                                  | 5.           | —1.   |
| Februari . . . . .  | 27. 6               | 28. 8               | 27. 2               | 1. 2                             | 1. 6                             | 4.                                                   | —4.                                                  | 6.           | —1.   |
| Maart . . . . .     | 27. 9               | 29. 4               | 28. 0               | 1. 5                             | 1. 4                             | 4.                                                   | —5.                                                  | 5.           | —1.   |
| April . . . . .     | 27. 4               | 29. 9               | 28. 1               | 2. 5                             | 1. 8                             | 5.                                                   | 0.                                                   | 5.           | 0.    |
| Mei . . . . .       | 27. 1               | 29. 1               | 27. 2               | 2. 0                             | 1. 9                             | 4.                                                   | —3.                                                  | 5. 5         | —0.   |
| Juni. . . . .       | 25. 9               | 28. 4               | 27. 0               | 2. 5                             | 1. 4                             | 5.                                                   | —1.                                                  | 3.           | —2.   |
| Juli . . . . .      | 26. 5               | 29. 8               | 27. 8               | 3. 3                             | 2. 0                             | 5.                                                   | 0.                                                   | 4.           | —1.   |
| Augustus. . . . .   | 26. 9               | 30. 0               | 28. 0               | 3. 1                             | 2. 0                             | 6.                                                   | —2.                                                  | 4.           | —3.   |
| September . . . . . | 26. 8               | 29. 5               | 28. 0               | 2. 7                             | 1. 5                             | 5.                                                   | —1.                                                  | 4.           | —1.   |
| October . . . . .   | 27. 7               | 29. 8               | 28. 0               | 2. 1                             | 1. 8                             | 4.                                                   | —1.                                                  | 4.           | —1.   |
| November . . . . .  | 28. 3               | 30. 5               | 28. 5               | 2. 2                             | 2. 0                             | 5.                                                   | —3.                                                  | 4.           | 0.    |
| December . . . . .  | 28. 1               | 29. 6               | 28. 2               | 1. 5                             | 1. 4                             | 4.                                                   | —5.                                                  | 3.           | —4.   |
| 1900                |                     |                     |                     |                                  |                                  |                                                      |                                                      |              |       |
| Januari . . . . .   | 27. 8               | 30. 0               | 28. 1               | 2. 2                             | 1. 9                             | 5.                                                   | —3.                                                  | 4.           | 0.    |
| Februari . . . . .  | 27. 2               | 28. 7               | 27. 4               | 1. 5                             | 1. 3                             | 5.                                                   | —3.                                                  | 6.           | —2.   |
| 1899.               |                     |                     |                     |                                  |                                  |                                                      |                                                      |              |       |
| Jaar . . . . .      | 27. 3               | 29. 5               | 27. 8               | 2. 2                             | 1. 7                             | 6.                                                   | —5.                                                  | 6.           | —4.   |

RES. TERNATE. Hoogte boven zee 2 M.

| ABSOLUUT |       | BAROMETERSTAND.     |                     |                     |                     | BETREKK. VOCHTIGHEID. |                     |                     | BEWOLKING.          |                     |      |
|----------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Max.     | Min.  | UURGEMIDDELDEN.     |                     |                     | verschil.           | UURGEMIDDELDEN.       |                     |                     | UURGEMIDDELDEN.     |                     |      |
|          |       | 9 <sup>u</sup> a.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 5 <sup>u</sup> p.m. | 9 <sup>u</sup> a.m. | 1 <sup>u</sup> p.m.   | 5 <sup>u</sup> p.m. | 9 <sup>u</sup> a.m. | 1 <sup>u</sup> p.m. | 5 <sup>u</sup> p.m. |      |
|          |       | mm.                 | mm.                 | mm.                 | mm.                 |                       |                     |                     |                     |                     |      |
| 30.°0    | 20.°0 | 760.5               | 759.2               | 758.5               | 2.0                 | 880                   | 835                 | 855                 | 8.°4                | 8.°9                | 9.°0 |
| 30. 5    | 20. 0 | 61.6                | 60.2                | 59.9                | 1.7                 | 852                   | 807                 | 851                 | 7. 2                | 8. 5                | 8. 7 |
| 30. 0    | 19. 0 | 61.7                | 59.9                | 59.6                | 2.1                 | 873                   | 835                 | 848                 | 8. 3                | 9. 0                | 8. 7 |
| 31. 5    | 19. 5 | 61.4                | 59.7                | 59.3                | 2.1                 | 798                   | 751                 | 790                 | 5. 8                | 7. 7                | 7. 4 |
| 31. 0    | 20. 0 | 60.2                | 55.1                | 58.1                | 2.1                 | 837                   | 847                 | 877                 | 7. 3                | 8. 0                | 8. 1 |
| 31. 0    | 20. 0 | 60.4                | 58.9                | 58.6                | 1.8                 | 866                   | 797                 | 859                 | 7. 0                | 8. 0                | 7. 9 |
| 31. 5    | 20. 5 | 60.7                | 59.2                | 59.1                | 1.6                 | 857                   | 837                 | 884                 | 8. 6                | 8. 6                | 9. 1 |
| 31. 0    | 20. 0 | 61.5                | 60.0                | 59.7                | 1.8                 | 871                   | 875                 | 912                 | 7. 5                | 8. 6                | 9. 0 |
| 32. 0    | 20. 0 | 61.0                | 59.6                | 58.9                | 2.1                 | 826                   | 779                 | 831                 | 7. 7                | 8. 4                | 8. 5 |
| 31. 5    | 19. 5 | 61.6                | 59.9                | 59.6                | 2.0                 | 851                   | 785                 | 830                 | 7. 5                | 7. 7                | 8. 2 |
| 32. 0    | 19. 5 | 61.7                | 60.5                | 60.0                | 1.7                 | 867                   | 803                 | 869                 | 6. 7                | 8. 4                | 8. 9 |
| 31. 5    | 19. 0 | 62.2                | 61.2                | 60.6                | 1.6                 | 904                   | 836                 | 876                 | 7. 1                | 7. 9                | 8. 2 |
| 31. 5    | 17. 5 | 62.4                | 61.2                | 60.8                | 1.6                 | 828                   | 727                 | 793                 | 3. 8                | 5. 5                | 6. 3 |
| 32. 5    | 17. 0 | 62.5                | 60.9                | 60.5                | 2.0                 | 796                   | 691                 | 777                 | 5. 5                | 6. 7                | 7. 7 |
| 32. 0    | 18. 5 | 62.8                | 61.1                | 60.7                | 2.1                 | 798                   | 716                 | 780                 | 5. 6                | 6. 6                | 6. 9 |
| 32. 5    | 19. 0 | 62.9                | 61.3                | 60.9                | 2.0                 | 802                   | 728                 | 818                 | 6. 2                | 8. 5                | 8. 3 |
| 32. 5    | 19. 0 | 62.7                | 61.2                | 60.6                | 2.1                 | 778                   | 721                 | 789                 | 6. 4                | 7. 6                | 7. 4 |
| 31. 5    | 19. 5 | 61.9                | 60.5                | 60.2                | 1.7                 | 827                   | 770                 | 828                 | 7. 9                | 8. 7                | 9. 0 |
| 31. 5    | 19. 5 | 62.6                | 61.5                | 60.8                | 1.8                 | 828                   | 734                 | 817                 | 6. 1                | 6. 7                | 7. 6 |
| 31. 5    | 20. 0 | 62.5                | 61.2                | 60.6                | 1.9                 | 867                   | 813                 | 861                 | 8. 4                | 9. 0                | 9. 2 |
| 32. 5    | 17. 0 | 762.0               | 760.6               | 760.1               | 1.9                 | 834                   | 772                 | 832                 | 6. 7                | 7. 8                | 8. 1 |

De maximum- en minimum-thermometer wijst lager dan de gewone thermometer; hoeveel onbekend.

## BLADVULLING.

Zwaarste regenbuiën te Batavia 1879—1900.

| Datum. |          |           | Regenval.         | Duur<br>van de bui. | Regenval<br>per uur. |
|--------|----------|-----------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 1879   | Januari  | 20. . . . | 67 <sup>mm.</sup> | 6u 10 <sup>m</sup>  | 11 <sup>mm.</sup>    |
| 1880   | Maart    | 4. . . .  | 58                | 2 50                | 21                   |
| 1881   | April    | 22. . . . | 89                | 1 25                | 63                   |
| 1882   | April    | 24. . . . | 155               | 3 30                | 44                   |
| 1883   | Februari | 7. . . .  | 183               | 7 0                 | 26                   |
| 1884   | Februari | 24. . . . | 60                | 2 10                | 28                   |
| 1885   | Maart    | 17. . . . | 127               | 3 5                 | 41                   |
| 1886   | December | 29. . . . | 166               | 13 25               | 13                   |
| 1887   | Maart    | 9. . . .  | 51                | 5 50                | 9                    |
| 1888   | Februari | 9. . . .  | 102               | 3 40                | 25                   |
| 1889   | Februari | 18. . . . | 49                | 0 53                | 53                   |
| 1890   | October  | 12. . . . | 61                | 6 10                | 10                   |
| 1891   | Juli     | 4. . . .  | 50                | 1 40                | 30                   |
| 1892   | Januari  | 18. . . . | 277               | 12 25               | 22                   |
| 1893   | Februari | 10. . . . | 116               | 5 40                | 20                   |
| 1894   | Februari | 2. . . .  | 85                | 11 0                | 8                    |
| 1895   | Juni     | 2. . . .  | 119               | 9 30                | 13                   |
| 1896   | November | 30. . . . | 82                | 4 40                | 18                   |
| 1897   | December | 13. . . . | 50                | 0 50                | 60                   |
| 1898   | Februari | 10. . . . | 99                | 7 20                | 14                   |
| 1899   | Februari | 9. . . .  | 89                | 7 40                | 12                   |
| 1900   | Januari  | 21. . . . | 68                | 6 30                | 10                   |

# ERDMAGNETISCHE PULSATIONEN

VON

• Dr. W. VAN BEMMELEN.

(Mit einer Tafel).

---

In einer Mittheilung an die Königliche Akademie der Wissenschaften in *Amsterdam* (30 Sept., 1899) habe ich Beobachtungen regelmässiger, kleiner Pulsationen in der erdmagnetischen Horizontalkraft in *Batavia* erwähnt; seitdem habe ich diesem Phenomene weiter Andacht gegeben und das Beobachtungsmaterial ist jetzt so stark vermehrt, und auch das Studium von dergleichen Phänomenen hat sowohl durch die internationalen Terminbeobachtungen in diesem Polar-Jahre, als durch recente Untersuchungen wie jene BIRKELAND's <sup>1)</sup> so sehr an Interesse gewonnen, das Publikation dieses Materials gerechtfertigt ist.

Auf der Tafel findet man Facsimile's von Curventheilen der *Batavia-Magnetogramme* der Horizontal-Componenten, welche Pulsationsreihen zeigen. Die drei oberen nach den Registrirbogen des Adie-Magnetographen, die zwei unteren nach der eines Feinregistrir-Apparates.

Trotz der Störungen, welche die electriche Bahn in *Batavia* ausübt, habe ich eine genaue Statistik für die Periode Dec. 1899—Dec. 1900 nach den gewöhnlichen Magnetogrammen gemacht, da die tägliche ungestörte Periode 9<sup>h</sup> p.m.—6<sup>h</sup> a.m. gerade mit der grössten Häufigkeit der Pulsationen zusammenfällt.

---

<sup>1)</sup> Expédition Norvégienne de 1899—1900 pour l'étude des aurores boréales. *Résultats des recherches magnétiques* par KR. BIRKELAND, *Christiania* 1901.

Die Hoffnung aus dieser Zusammenstellung eine scharfe Bestimmung des Augenblicks der maximalen Häufigkeit zu erhalten erfüllte sich nicht, wie aus unterstehenden Zahlen hervorgeht.

Eine graphische Vorstellung der Häufigkeitszahlen für Zeitabschnitte von 4 Minuten ergab für diesen Augenblick mit leidlicher Sicherheit:

0<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> a. m.

| Tageszeit.                                                           | Totaldauer<br>Dec. 1899—Dec. 1900. | Reihenzahl<br>(1885), 1892—1898. |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> — 9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> p. m. | 248 Minute.                        | } 127                            |
| 9 30 — 10 0 „                                                        | 488                                |                                  |
| 10 0 — 10 30 „                                                       | 568                                | } 162                            |
| 10 30 — 11 0 „                                                       | 560                                |                                  |
| 11 0 — 11 30 „                                                       | 740                                | } 199                            |
| 11 30 — 12 0 „                                                       | 856                                |                                  |
| 0 0 — 0 30 a. m.                                                     | 860                                | } 223                            |
| 0 30 — 1 0 „                                                         | 860                                |                                  |
| 1 0 — 1 30 „                                                         | 896                                | } 140                            |
| 1 30 — 2 0 „                                                         | 732                                |                                  |
| 2 0 — 2 30 „                                                         | 768                                | } 121                            |
| 2 30 — 3 0 „                                                         | 668                                |                                  |
| 3 0 — 3 30 „                                                         | 388                                | } 83                             |
| 3 30 — 4 0 „                                                         | 368                                |                                  |
| 4 0 — 4 30 „                                                         | 332                                | } 53                             |
| 4 30 — 5 0 „                                                         | 224                                |                                  |

Eine jährliche Ungleichheit in der Häufigkeit hat auch das neugewonnene Material nicht hervorgehoben, dagegen weist die Schwingungsdauer eine solche unzweifelbar auf.



| Monat<br>1892—1898. | Reihen-<br>zahl. | Monat.    | Reihen-<br>zahl. | Mittlere<br>Reihendauer. | Mittlere (doppelte)<br>Schwingungsdauer<br>einer Pulsation. |
|---------------------|------------------|-----------|------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                     |                  | Dec. 1899 | 18               | 19 Min.                  | 136 Sec.                                                    |
| Jan.                | 127              | Jan. 1900 | 24               | 17                       | 146                                                         |
| Febr.               | 116              | Febr.     | 32               | 14                       | 139                                                         |
| März                | 142              | März      | 32               | 11                       | 160                                                         |
| April               | 134              | April     | 31               | 24                       | 172                                                         |
| Mai                 | 144              | Mai       | 32               | 18                       | 195                                                         |
| Juni                | 157              | Juni      | 30               | 27                       | 214                                                         |
| Juli                | 99               | Juli      | 44               | 21                       | 200                                                         |
| Aug.                | 115              | Aug.      | 44               | 24                       | 174                                                         |
| Sept.               | 101              | Sept.     | 72               | 19                       | 184                                                         |
| Oct.                | 96               | Oct.      | 62               | 18                       | 170                                                         |
| Nov.                | 132              | Nov.      | 43               | 20                       | 165                                                         |
| Dec.                | 87               | Dec.      | 46               | 24                       | 184                                                         |

Die gemessenen Schwingungszeiten der Pulsationen der Jahre 1897, '98 und '99 bestetigen diese für 1900 gefundene jährliche Ungleichheit.

|           | Mittlere Schwingungsdauer in Secunden. |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |     | Jahr. |
|-----------|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-------|
|           | J.                                     | F.  | M.  | A.  | M.  | J.  | J.  | A.  | S.  | O.  | N.     | D.  |       |
| 1897      | 158                                    | 153 | 144 | 155 | 146 | 146 | 165 | 165 | 151 | 153 | 153    | 130 | 152   |
| 1898      | 153                                    | 158 | 158 | 160 | 176 | 174 | 169 | 169 | 155 | 151 | 142    | 135 | 158   |
| 1899      | 139                                    | 148 | 151 | 151 | 158 | 162 | 162 | 153 | 139 | 144 | (137?) | 132 | 148   |
| 1900      | 144                                    | 137 | 158 | 169 | 193 | 211 | 197 | 172 | 181 | 167 | 162    | 181 | 173   |
| 1897/1900 | 148                                    | 149 | 153 | 159 | 168 | 173 | 173 | 165 | 157 | 154 | 149    | 145 | 158   |

Diese Zahlen für den Zeitabschnitt 1897—1900 lassen sich ungezwungen in folgender Formel ausdrücken:

$$T = 158 + 13.8 \sin(t - 72^\circ)$$

welche für die Minimumszeit den 29<sup>ten</sup> December giebt.

Ueber die Constanz der Schwingungsdauer innerhalb einer Reihe folgt weiter unten Näheres.

*Feinregistrirung.*

In Abwartung eines Eschenhagen'schen Feinregistrir-Apparates wurde die Gelegenheit des Freikommens des Registrir-Apparates des Ehlert'schen Tripendulum's benützt um schon vorläufig die Pulsationen auf grosser Scala zu registriren.

Ein altes Lamont-Unifilarvariometer wurde durch Tordirung des Neusilber-Suspensionfadens in einem Variometer für die Nord—Süd (astronomisch) Componente X umgestaltet, und später noch ein unbenütztes Galvanometer für Erdstrom-Registrirung durch das Anbringen eines gleichgerichteten Magnetes unterhalb des suspendirten Magnetes zu einem höchst empfindlichem Variometer für die Ost—West (astronomisch) Componente Y gemacht.

Bei der Registrirung der X Componente war:

$$1 \text{ mm.} = 0.79 \%$$

Schwingungsdauer 10 Sec.

Dämpfung war leider nicht anzubringen.

Bei der Y Componente war:

$$1 \text{ mm.} = 0.11 \%$$

Dämpfung sehr stark, fast „dead beat“.

Das Papier bewegte sich in einer Minute über 2 mm.

Es war bei diesen grossen Dimensionen ein Leichtes die rein ausgebildeten Pulsationen zu scheiden von den gestörten, dass heisst von solchen Pulsationen, bei welchen bevor die pendelartige Bewegung ganz ausgeführt ist eine neue Bewegungsart sich geltend macht.

Die monatlichen mittleren Schwingungszeiten jener ungestörten Pulsationen bestetigen das oben angeführte Resultat einer jährlichen Ungleichheit.

| Mitte der Periode. | Nächte-zahl. | Pulsations-zahl. | Mittlere Schwingungsdauer. |                |
|--------------------|--------------|------------------|----------------------------|----------------|
|                    |              |                  | Pro Nacht.                 | Pro Pulsation. |
| 26 Jan. 1901       | 8            | 67               | 94 Sec.                    | 93 Sec.        |
| 13 Febr. "         | 14           | 117              | 116                        | 117            |
| 20 März "          | 17           | 276              | 119                        | 121            |
| 14 April "         | 24           | 227              | 138                        | 119            |
| 11 Mai "           | 11           | 80               | 147                        | 130            |
| 20 Juni "          | 12           | 124              | 139                        | 138            |
| 17 Aug. "          | 15           | 145              | 117                        | 103            |
| 19 Sept. "         | 12           | 57               | 123                        | 119            |

Um zu untersuchen ob eine Ungleichheit in der Schwingungsdauer während der Nacht bestehe, wurde unterstehende Zusammenstellung gemacht. Die Uebereinstimmung zwischen den zwei so heterogenen Reihen für 1899—1900 und 1901 ist so treffend, und die Zeit des Minimums — 1<sup>h</sup> a. m. — stimmt so auffallend mit jener der grössten Häufigkeit überein, dass zu einer solchen Ungleichheit geschlossen werden darf.

Merkwürdig sind die zwei Maxima um 10<sup>h</sup>—11<sup>h</sup> p. m. und 3<sup>h</sup>—4<sup>h</sup> a. m. welche auch beiden Reihen gemeinsam sind.

| Stunde.                               | Mittlere Schwingungsdauer |                     |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|
|                                       | Dec. 1899—Dec. 1900.      | 1901 (Feinregistr.) |
| 9 <sup>h</sup> —10 <sup>h</sup> p. m. | 180 Sec.                  | 120 Sec.            |
| 10 — 11                               | 185                       | 125                 |
| 11 — 12                               | 180                       | 123                 |
| 0 — 1 a. m.                           | 173                       | 112                 |
| 1 — 2                                 | 154                       | 110                 |
| 2 — 3                                 | 187                       | 115                 |
| 3 — 4                                 | 197                       | 118                 |
| 4 — 5                                 | 190                       | 112                 |

Die Zahlen für 1901 sind so viel kleiner wie die für 1900, weil in 1900 bei der grösseren Zeitscala. Pulsationen mit kürzerer Schwingungsdauer mit berücksichtigt werden konnten.

*Batavia—Karang Sago.*

Die temporäre photographische Registrirung im Eclipslager zu *Karang Sago* (*W. Küste Sumatra's*; 800 K.M. von *Batavia* entfernt) lieferte für ettliche Nächte Simultan-Aufzeichnung von Pulsationen.

Es zeigte sich, dass sich alle Reihen auf den Magnetogrammen der beiden Orten zurückfanden, jedoch mit kleinen Unterschieden in Zeit und Amplitude.

Nebenstehendes giebt ein typisches Beispiel.

| Datum<br>1901. | Umkehrpunkte<br><i>Batavia.</i><br><br><i>Batavia-Zeit.</i>                                                                                                                                                                                      | Zeitunterschied mit<br>correspondirenden<br>Umkehrpunkten<br>in<br><i>Karang Sago.</i><br><br><i>Bat.—K. S.</i>                                                                    | Amplitude<br>in<br><i>Batavia.</i>                                                                                                | Amplituden-<br>Unterschied<br>der<br>correspon-<br>direnden<br>Pulsationen.<br><br><i>Bat.—K. S.</i>                                            |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 Mai         | 9 <sup>h</sup> 37. <sup>m</sup> 87 p.m.<br>38. 90<br>40. 03<br>43. 57<br>44. 60<br>45. 98<br>47. 01<br>49. 91<br>51. 33<br>53. 00<br>54. 72<br>56. 34<br>10 3. 95<br>6. 29<br>10. 26<br>11. 03<br>11. 91<br>13. 48<br>15. 10<br>17. 51<br>19. 06 | —0.04 Min.<br>0.02<br>—0.22<br>—0.01<br>—0.11<br>0.07<br>0.16<br>0.52<br>0.08<br>0.02<br>0.40<br>—0.11<br>0.30<br>—0.43<br>—0.13<br>0.05<br>0.12<br>0.36<br>—0.03<br>0.39<br>—0.87 | 0.6 $\gamma$<br><br>0.4<br>0.1<br>0.1<br>0.4<br>0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.8<br>0.5<br><br>0.5<br><br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.7<br>0.4 | —0.2 $\gamma$<br><br>—0.2<br>—0.2<br>—0.2<br>—0.2<br>0.0<br>—0.4<br>—0.1<br>—0.1<br>—0.2<br><br>0.0<br><br>—0.2<br>—0.2<br>—0.2<br>—0.2<br>—0.1 |
|                |                                                                                                                                                                                                                                                  | Mitt. 0.03                                                                                                                                                                         | 0.53                                                                                                                              | —0.17                                                                                                                                           |

Das correspondirende Material beider Stationen lieferte:

| Nacht.   | Mittlere Zeitunter-<br>schied corr. Um-<br>kehrpunkte. | Mittlere<br>Amplitude. | Amplit.-Unter-<br>schied. |
|----------|--------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|
|          | <i>Bat.—K. S.</i>                                      | <i>Batavia.</i>        | <i>Bat.—K. S.</i>         |
| 1901.    |                                                        |                        |                           |
| 2— 3 Mai | 0,21 Min.                                              | 0,95 $\gamma$          | 0,11 $\gamma$             |
| 5— 6     | 0,14                                                   | 0,93                   | 0,31                      |
| 8— 9     | —0,22                                                  | 0,73                   | —0,53                     |
| 9—10     | 1,16                                                   | 1,02                   | —0,88                     |
| 12—13    | —3,26                                                  | 2,28                   | 0,85                      |
| 17—18    | 0,03                                                   | 0,53                   | —0,17                     |

Die Scala der Magnetogramme für *Karang Sago* war:

$$1 \text{ mm.} = 1,0 \gamma \text{ und } 1 \text{ mm.} = 1,33 \text{ Min.}$$

In der Bestimmung der Zeitunterschiede sind Fehler von 0,2 Min. wohl zu erwarten.

*Batavia—Zi Ka Wei.*

Der Jesuitenvater J. DE MOIDREY des *Zi Ka Wei*-Observatoriums hatte die Gefälligkeit die dortigen Magnetogramme für 1897—1898 und 1900 durchzusehen und die gefundenen Pulsations-Reihen mir mitzutheilen.

Nebenher gehende Copiën solcher Reihen, in October 1898 und Sept. 1899 registrirt, zeigten Bilder, die den in *Batavia* erhaltenen förmlich gleich sind.

Die tägliche Ungleichheit in der Häufigkeit ist der für *Batavia* gefundenen ganz ähnlich.

| Stunde.                  | <i>Zi Ka Wei.</i><br>1897<br>—<br>1900. | <i>Batavia.</i><br>(1885),<br>1892—'98. | Stunde.                  | <i>Zi Ka Wei.</i><br>1897<br>—<br>1900. | <i>Batavia</i><br>(1885)<br>1892—'98. |
|--------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| 0h— 1 <sup>h</sup> a. m. | 20                                      | 223                                     | 0h— 1 <sup>m</sup> p. m. | 3                                       | 42                                    |
| 1 — 2                    | 15                                      | 140                                     | 1 — 2                    | 0                                       | 45                                    |
| 2 — 3                    | 11                                      | 121                                     | 2 — 3                    | 2                                       | 42                                    |
| 3 — 4                    | 4                                       | 83                                      | 3 — 4                    | 3                                       | 37                                    |
| 4 — 5                    | 3                                       | 53                                      | 4 — 5                    | 3                                       | 33                                    |
| 5 — 6                    | 0                                       | 24                                      | 5 — 6                    | 0                                       | 31                                    |
| 6 — 7                    | 0                                       | 15                                      | 6 — 7                    | 3                                       | 45                                    |
| 7 — 8                    | 0                                       | 6                                       | 7 — 8                    | 3                                       | 70                                    |
| 8 — 9                    | 3                                       | 11                                      | 8 — 9                    | 7                                       | 111                                   |
| 9 — 10                   | 5                                       | 26                                      | 9 — 10                   | 15                                      | 127                                   |
| 10 — 11                  | 1                                       | 36                                      | 10 — 11                  | 16                                      | 162                                   |
| 11 — 12                  | 4                                       | 46                                      | 11 — 12                  | 17                                      | 199                                   |

Die Vergleichung des Materials beider Stationen zeigt dass die meisten in *Zi Ka Wei* beobachteten Reihen auch in *Batavia* aufgezeichnet sind, aber viele in *Batavia* beobachtete offenbar nicht in *Zi Ka Wei* aufgetreten sind.

Jedoch herrscht Zweifel über die Grösse der noch als zulässig zu beachtenden Zeit-Unterschiede, denn die von *Zi Ka Wei* erwähnte Anfangszeit braucht nicht mit der in *Batavia* registrirten zu correspondiren. Die ersten Pulsationen mögen in einer der beiden Stationen so verkleinert sein, dass sie nicht mitgezählt werden. Da Unterschiede von mehr als 20 Minuten und weniger als einer Stunde fast nicht vorkamen, sind nur unterstehende Fälle, bei welchen die Anfangszeiten weniger als 20 Minute verschieden waren, aufgenommen.

Die Zeitfehler für jede Station dürfte wohl auf 5 Minute geschätzt werden; die Mittelzahlen (resp. —0.37 Min. mit und 4.7 Min. ohne Berücksichtigung der Zeichen) sind also höchstens auf einer Min. sicher, und geben deshalb keinen Anlass einen gesetzmässigen Zeit-Unterschied anzunehmen.

Anfangszeit-Unterschiede correspondirender (?) Pulsationsreihen in *Batavia* und *Zi Ka Wei*.

| <i>Batavia—Zi Ka Wei.</i> |       |              | <i>Batavia—Zi Ka Wei.</i> |       |              | <i>Batavia—Zi Ka Wei.</i>     |       |             |
|---------------------------|-------|--------------|---------------------------|-------|--------------|-------------------------------|-------|-------------|
| 1898                      | Mai   | 21 —0.6 Min. | 1900                      | Jan.  | 9 — 3.6 Min. | 1900                          | Aug.  | 11 3.4 Min. |
|                           | Juni  | 7 6.4        |                           | Febr. | 11 3.4       |                               |       | 18 —10.6    |
|                           | Aug.  | 2 3.4        |                           | April | 5 0.4        |                               |       | 25 — 0.6    |
|                           | Oct.  | 13 7.4       |                           |       | 8 3.4        |                               | Sept. | 1 — 8.6     |
|                           |       | 14 4.4       |                           |       | — 3.6        |                               |       | 9 — 1.6     |
|                           |       | 3.4          |                           |       | 9 7.4        |                               |       | 12 — 7.6    |
| 1899                      | Febr. | 9 8.4        |                           |       | 10 —13.6     |                               |       | 15 —10.6    |
|                           |       | 11 18.4      |                           |       | 4.4          |                               |       | 17 — 9.6    |
|                           | März  | 6 1.4        |                           |       | 16 8.4       |                               |       | 18 0.4      |
|                           |       | 17 —2.6      |                           |       | 22 1.4       |                               |       | 19 — 1.6    |
|                           | Juni  | 6 —0.6       |                           |       | 27 6.4       |                               |       | 22 — 3.6    |
|                           |       | —1.6         |                           | Mai   | 1 — 0.6      |                               |       | —10.6       |
|                           | Juli  | 22 —5.6      |                           |       | 27 4.4       |                               | Oct.  | 24 — 3.6    |
|                           |       | 28 6.4       |                           | Juni  | 2 5.4        |                               | Nov.  | 23 19.4     |
|                           |       | 0.4          |                           |       | 3 4.4        |                               |       | 30 — 6.6    |
|                           | Aug.  | 1 0.4        |                           |       | 12 — 1.6     |                               | Dec.  | 12 1.4      |
|                           |       | 2 —1.6       |                           |       | 19 — 9.6     |                               |       | 13 8.4      |
|                           |       | —8.6         |                           |       | 24 — 3.6     |                               |       | 17 1.4      |
|                           |       | 0.4          |                           |       | 30 1.4       |                               |       | 20 — 2.6    |
|                           |       | 0.4          |                           |       | — 6.6        |                               |       | 21 — 0.6    |
|                           |       | 25 —0.6      |                           | Aug.  | 3 2.4        |                               |       | 24 4.4      |
|                           | Nov.  | 13 3.4       |                           |       |              |                               |       | 27 14.4     |
|                           | Dec.  | 11 —0.6      |                           |       |              |                               |       |             |
|                           |       |              |                           |       |              | Mittel mit Zeichen —0.37 Min. |       |             |
|                           |       |              |                           |       |              | „ ohne „ 4.7 „                |       |             |

*Batavia—Kew.*

Dr. CHREE hatte die Gefälligkeit die *Kew*-Registrierungen des Jahres 1897 für mich durchzusehen. Er schreibt darüber: „..... Even in the case of these movements I found „great difficulty in deciding what to count and what to omit.



„What I supposed you to want was a repetition of regular  
 „movements with closely similar amplitude and period. I have  
 „thus omitted innumerable oscillatory movements of an  
 „irregular character. The movements described as „s” would  
 „mostly have a smaller amplitude than any shown on your  
 „specimen-sheet; the size you show — at least that on Febr. 12,  
 „1897 (*ampl. 5 γ, period 4 Min. v. B.*), — I should describe  
 „as „m”. Those I designate „l” might average 50 to 100 %  
 „larger than that of Febr. 12, 1897.

„..... I have excluded movements of periods larger than  
 „about 5 min.”

Die tägliche Ungleichheit der Frequenz ergab sich als:

| FORM. | 0 <sup>h</sup> 1 <sup>h</sup> | a.m. | 1/2 | 2/3 | 3/4 | 4/5 | 5/6 | 6/7 | 7/8 | 8/9 | 9/10 | 10/11 | 11/12 | 0/1 | 1/2 | 2/3 | 3/4 | 4/5 | 5/6 | 6/7 | 7/8 | 8/9 | 9/10 | 10/11 | 11/12 |
|-------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| s     | 8                             | 5    | 6   | 10  | 11  | 18  | 29  | 29  | 37  | 27  | 15   | 23    | 29    | 36  | 23  | 28  | 33  | 28  | 19  | 12  | 12  | 13  | 5    | 4     |       |
| m     | 2                             | 5    | 4   | 3   | 6   | 15  | 17  | 18  | 21  | 20  | 9    | 24    | 32    | 27  | 26  | 23  | 23  | 15  | 20  | 13  | 11  | 9   | 0    | 1     |       |
| l     | 1                             | 3    | 2   | 3   | 3   | 6   | 7   | 8   | 6   | 4   | 2    | 5     | 9     | 12  | 12  | 11  | 5   | 4   | 5   | 5   | 7   | 4   | 1    | 2     |       |
| Alle  | 11                            | 13   | 12  | 16  | 20  | 39  | 53  | 55  | 64  | 51  | 26   | 52    | 70    | 75  | 61  | 62  | 61  | 47  | 44  | 30  | 30  | 26  | 6    | 7     |       |

und ist also fast das Entgegengesetzte von der in *Batavia* beobachteten.

Das Aussuchen correspondirender Fälle ist hier eine heikle Sache, da nur die Zeit als Criterium vorliegt. Unterstehende Fälle sind vielleicht als Correspondirende zu betrachten.

| Datum<br>1897. | Form. | (M. Z. v. Greenwich)<br><i>BATAVIA.</i>                |                                         | Dauer.                                                         | Zeitunter-<br>schied des<br>Anfanges.<br><i>Bat.—Kew.</i> |          |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|
|                |       | <i>KEW.</i><br>Anfang und Ende<br>der Bewegung.        | Anfang und Ende<br>der Pulsationsreihe. |                                                                |                                                           |          |
| Febr. 12       | s     | 4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> —4 <sup>h</sup> 50 p. m. | Min.<br>50                              | 3 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> —4 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> | Min.<br>57                                                | —14 Min. |
| 19             | m     | 0 30 —2 0 "                                            | 90                                      | 0 8 —2 3                                                       | 115                                                       | —22      |
| 20             | s     | 5 40 —6 30 "                                           | 50                                      | 5 43 —6 30                                                     | 47                                                        | 3        |
| März 21        | s     | 0 0 —1 20 "                                            | 80                                      | 0 22 —1 13                                                     | 49                                                        | 22       |
| Juli 18        | s/m   | 7 20 —8 0 "                                            | 40                                      | 7 38 —8 3                                                      | 21                                                        | 18       |
| Sept. 25       | s     | 1 0 —1 30 "                                            | 30                                      | 0 56 —1 13                                                     | 17                                                        | —4       |

Da 339 Fälle von s, m und m/s Bewegung für *Kew* vorliegen, haben diese 6 hier angeführten Fälle wohl sehr wenig Bedeutung.

*Potsdam.*

BIRKELAND (pag. 8 l. c.) erwähnt die Ausmessung der Periodendauer einer Anzahl Pulsationen für den Zeitraum Mai 1893—Mai 1900; man überzeugt sich bald dass von einer jährlichen Ungleichheit, so stark in *Batavia* ausgeprägt, nichts zu spüren ist.

Dr. TH. ARENDT <sup>1)</sup> beschreibt eine Art „m-strichförmige „Bewegung, welche mitunter durch einen glatten Verlauf der „Kurve unterbrochen wird und in den meisten Fällen von „einer nicht unbeträchtlichen Standänderung de smagnetischen „Elementes begleitet ist. Dieselbe äussert sich bei der Hori- „zontalkomponente als Vergrösserung, bei der Vertikalkom- „ponente und der Deklination durch eine Verkleinerung des „ursprünglichen Werthes. Die Dauer der magnetischen Unruhe „schwankt zwischen einer halben Stunde und ungefähr zwei „Stunden; gewöhnlich spielt sich die Störung in den Zeit- „raume einer Stunde ab. Die grössten Abweichungen vom

<sup>1)</sup> Dr. TH. ARENDT. Beziehungen der electrischen Erscheinungen unserer Atmosphäre zum Erdmagnetismus. *Das Wetter* 1896 Heft 11/12.

„ruhigem Verlaufe der Kurve betrogen nicht selten in den „einzelnen Fällen:

- „bei der Deklination: über 3'
- „bei der Horizontalintensität: 0.0003 C. G. S.
- „bei der Vertikalintensität: 0.00005 C. G. S.”

ARENDRT findet eine ausgeprägte jährliche und tägliche Periodicität in der Häufigkeit. Die erste mit Maximum in December und Minimum in Juli (35 % und 21 %); die zweite mit Max. um 10<sup>h</sup> p. m. und Min. um Mittag (8.3 % und 0.0 %).

Die Beschreibung dieser Bewegungsform deckt sich mit der unserer Pulsationen nur theilweise; insbesondere die Standänderung und die jährliche Periodicität fehlt in *Batavia* gänzlich; trotzdem hat man wohl hier mit verwandten Erscheinungen zu thun.

#### *Batavia* — Y und Z Componente.

Die Registrirung der Y Componente zu *Batavia* auf stark vergrösserter Scala hat die Pulsationen in dieser Componente (das heisst in *Batavia* in der Deklination, weil der absolute Betrag der Declination nur 1° ist) in grosser Menge an's Tagelicht gebracht.

Dagegen haben die Versuche für die Vertical-Intensität zu negativen Resultaten geführt.

Es wurde zum lezterem Zwecke die Wild'sche Waage zu grösserer Empfindlichkeit gebracht und mit der Eschenhagen'sche Rolle registrirt.

Es war:

$$1 \text{ mm.} = 1.3 \gamma \text{ und } 1 \text{ mm.} = 15 \text{ Sec.}$$

Zur Probe wurde zuerst mit drehenden Magneten künstliche Pulsationen von 1  $\gamma$  Amplit. und 30 Sec. Periodendauer hervorgerufen, welche durchaus getreulich registrirt wurden. Während des Auftretens natürlicher Pulsationen in X und Y, hat die Verticalcomponente (Z) sich jedoch vollständig ruhig verhalten.

Aus der Registrirung der beiden Componenten X und Y auf der selben Rolle ergab sich das Vorkommen aller mög-

licher Combinationen. Bei regelmässigen Pulsationen in X zeigte zuweilen die Y Componente ein vollständig ruhiges Verhalten, das Umgekehrte war z. B. in der Nacht 30—31 August 1901 sehr auffallend. Y zeigte eine lange Reihe von Pulsationen mit einer Periode von 75 Sec. und Amplitude von 0.05  $\gamma$ , X jedoch nichts.

Öfters waren schön ausgebildete Pulsationen in einer Componente von unregelmässigen Bewegungen in der anderen Componente begleitet; und waren auch regelmässige Pulsationen, gleichzeitig für die beiden Componenten, zahlreich, so zeigten sie jedoch alle mögliche Unterschiede in Phase.

Hierunter folgen die Werte der X und Y Componente für eine charakteristische Pulsationsreihe, welche auf der beige-fügten Tafel abgebildet ist; die Aenderung der Y Componente, welche zweifellos unabhängig von der Pulsirung war, ist in Rechnung gebracht.

Pulsationsreihe *Batavia* 17 Sept. 1900.

(Anwachs der nördlichen Componente:  $\triangle X = +$ )  
 „ „ „ östlichen „ „  $\triangle Y = +$ )

| Mittl. Zeit <i>Batavia</i> .          | $\triangle X$ . | $\triangle Y$ . | Mittl. Zeit <i>Batavia</i> .           | $\triangle X$ . | $\triangle Y$ . |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 4 <sup>h</sup> 7. <sup>m</sup> 6 a.m. | -0.15 $\gamma$  | -0.10 $\gamma$  | 4 <sup>h</sup> 13. <sup>m</sup> 1 a.m. | -0.12 $\gamma$  | -0.19 $\gamma$  |
| 8. 6                                  | 0.23            | 0.08            | 13. 7                                  | 0.54            | 0.00            |
| 8. 8                                  | 0.05            | 0.15            | 14. 1                                  | 0.02            | 0.19            |
| 9. 2                                  | -0.54           | -0.10           | 14. 5                                  | -0.31           | 0.05            |
| 9. 7                                  | 0.04            | -0.19           | 14. 9                                  | 0.05            | -0.12           |
| 10. 2                                 | 0.46            | 0.10            | 15. 2                                  | 0.39            | -0.01           |
| 10. 6                                 | 0.12            | 0.20            | 15. 6                                  | 0.10            | 0.12            |
| 11. 1                                 | -0.70           | -0.11           | 16. 2                                  | -0.23           | -0.03           |
| 11. 4                                 | -0.34           | -0.19           | 16. 6                                  | 0.00            | -0.13           |
| 12. 0                                 | 0.46            | 0.09            | 17. 0                                  | 0.31            | -0.02           |
| 12. 3                                 | 0.26            | 0.20            | 17. 5                                  | 0.08            | 0.10            |
| 12. 8                                 | -0.54           | -0.10           | 17. 9                                  | -0.08           | 0.00            |

Der Störungsvector, welche die Pulsationen verursacht hat, blieb also erst constanter Grösse um nachher abzunehmen, während er sich ziemlich regelmässig im Sinne des Uhrzeigers (N.E.S.W.) runderdrehte.

Ein anderer Fall bei welchem der Vector constantes Azimuth behielt, jedoch sich periodisch in Grösse änderte, habe ich neuerdings, als die Abbildungen schon fertig waren, registrirt. Dabei waren die Scalenwerthe für X  $1 \text{ mm.} = 0.11 \gamma$  und für Y  $1 \text{ mm.} = 0.19 \gamma$ .

Unterstehende Tabelle behält zuerst die Zeiten der Umkehrpunkte der X und Y Componenten, aus welchen die Geringfügigkeit der Phasendifferenzen deutlich hervorgeht; weiter die Amplituden, derer Verhältniss selbstverständlich das Azimuth des Kraftvectors der Pulsation bedingt. Die relativ grosse Standänderung von X und Y während des Verlaufes der Pulsationsreihe, welche zweifellos unabhängig des Pulsationsphenomens ist, beeinflusst jedoch dieses Verhältniss. Eine erste Elimination dieses Einflusses wird erreicht durch die Mittel jeder zwei aufeinander folgenden Pulsationen zu benützen. Das Azimuth des Vectors schwankt zwischen  $16^\circ$  und  $28^\circ$ , die mittlere Abweichung von dem Mittel N  $20^\circ$  W ist nur  $3^\circ$ .

Pulsationsreihe von 3 Mai 1902.  
(BATAVIA).

| Mittlere locale Zeit der Umkehrpunkte                 |                                                  | Diff.    | Amplituden |         | Für Standänderung corrigirte Amplituden |        | Azimuth des Pulsations-vectors. | Abweichung des mittleren Azimuths. |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------|------------|---------|-----------------------------------------|--------|---------------------------------|------------------------------------|
| X                                                     | Y                                                |          | △ X        | △ Y     | △ X'                                    | △ Y'   |                                 |                                    |
| 0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 11 <sup>sec</sup> a.m. | 0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 26 <sup>sec</sup> | Sec. —15 | mm. 5.5    | mm. 2.8 |                                         |        |                                 |                                    |
| 13 47                                                 | 13 53                                            | — 6      | 10.0       | 5.7     | 1.47 γ                                  | 0.47 γ | N 18° W                         | —2°                                |
| 15 26                                                 | 15 17                                            | 9        | 5.8        | 2.9     | 1.50                                    | 0.47   | 17                              | —3                                 |
| 17 11                                                 | 16 11                                            | 0        | 19.5       | 12.1    | 2.40                                    | 0.82   | 19                              | —1                                 |
| 17 50                                                 | 17 56                                            | — 6      | 12.3       | 5.0     | 3.02                                    | 0.95   | 17                              | —3                                 |
| 19 5                                                  | 18 56                                            | 9        | 11.3       | 7.0     | 2.24                                    | 0.66   | 16                              | —4                                 |
| 20 26                                                 | 20 32                                            | — 6      | 1.7        | 1.6     | 1.23                                    | 0.47   | 21                              | 1                                  |
| 22 17                                                 | 22 17                                            | 0        | 4.2        | 2.3     | 0.56                                    | 0.22   | 22                              | 2                                  |
| 23 56                                                 | 23 59                                            | — 3      | 1.8        | 1.4     | 0.57                                    | 0.21   | 20                              | 0                                  |
| 25 38                                                 | 25 35                                            | 3        | 6.0        | 3.0     | 0.74                                    | 0.24   | 18                              | —2                                 |
| 27 38                                                 | 27 41                                            | — 3      | 1.7        | 1.6     | 0.73                                    | 0.25   | 19                              | —1                                 |
| 29 47                                                 | 29 44                                            | 3        | 5.0        | 4.0     | 0.64                                    | 0.31   | 25                              | 5                                  |
| 31 8                                                  | 31 17                                            | — 9      | 2.8        | 2.7     | 0.74                                    | 0.37   | 27                              | 7                                  |
| 32 32                                                 | 32 44                                            | —12      | 4.3        | 1.7     | 0.67                                    | 0.34   | 27                              | 7                                  |
| 34 32                                                 | 34 35                                            | — 3      | 3.9        | 2.3     | 0.78                                    | 0.22   | 16                              | —4                                 |
| 35 41                                                 | 35 47                                            | — 6      | 3.1        | 1.4     | 0.66                                    | 0.21   | 18                              | —2                                 |
| 37 17                                                 | 37 17                                            | 0        | 3.8        | 2.4     | 0.66                                    | 0.21   | 18                              | —2                                 |
| 38 44                                                 | 38 38                                            | 6        | 1.7        | 0.8     | 0.52                                    | 0.17   | 18                              | —2                                 |
| 39 56                                                 | 39 47                                            | 9        | 2.1        | 2.5     | 0.36                                    | 0.19   | 28                              | 8                                  |
| 41 32                                                 | 41 32                                            | 0        | 3.3        | 1.4     | 0.51                                    | 0.22   | 23                              | 3                                  |
| 42 23                                                 | 42 20                                            | 3        | 6.4        | 3.9     | 0.92                                    | 0.30   | 18                              | —2                                 |
| 43 59                                                 | 43 59                                            | 0        | 4.7        | 2.3     | 1.05                                    | 0.34   | 18                              | —2                                 |
| 45 17                                                 | 45 17                                            | 0        | 5.1        | 3.0     | 0.93                                    | 0.30   | 18                              | —2                                 |
| 47 11                                                 | 47 11                                            | 0        | 3.4        | 1.4     | 0.81                                    | 0.24   | 16                              | —4                                 |
| 48 26                                                 | 48 26                                            | 0        | 3.4        | 3.0     | 0.65                                    | 0.24   | 20                              | 0                                  |
| 50 2                                                  | 50 2                                             | 0        | 1.8        | 0.9     | 0.49                                    | 0.22   | 24                              | 4                                  |
| 51 59                                                 | 52 2                                             | — 3      |            |         |                                         |        | Mittleres Azimuth<br>N 20° W    | Mittlere Abweichung<br>3°          |

*Ursache der Pulsationen.*

Die simultane Registrierung der Pulsationen in *Batavia* und *Karang Sago* wie auch in *Batavia* und *Zi Ka Wei* lässt für zwei Hypothesen Raum.

Die erste ist: Das Phenomen, welche die Pulsationen verursacht, wandert rasch an der Erdoberfläche entlang; die zweite: Sein Einfluss thut sich simultan für die ganze Erde gelten, jedoch durch Verschiedenheit dieses Einflusses an verschiedenen Orte correspondiren die Umkehrpunkte der Pulsationen nicht und sind deshalb nicht simultan.

Die Ruhe der Vertical-Componente möchte sich mit der ersten Hypothese verständigen lassen, durch die Annahme verticaler, electricischer Stromsäulen, welche einander mit abwechselnder Stromrichtung durch die Atmosphäre folgen, und es ist nicht schwierig für jeden Fall einer Pulsationreihe den Durchschnitt der Stromsäulen zu construiren.

Bei den gefundenen Unterschieden der Anfangszeiten darf man einen Durchmesser dieser Ströme von einigen Hunderten von Kilometern annehmen. Für den Fall eines Pulsationsvectors von  $2 \gamma$  und eines Durchmessers von 500 K.M. findet man eine mittlere Stromstärke von der Ordnung:

$$1 \times 10^{-4} \text{ Ampère pro } \square \text{ K.M.}$$

Es ist diese Stromstärke sehr gering den Zahlen gegenüber welche z. B. BAUER für die verticalen electricischen atmosphärischen Ströme findet:  $-740$  bis  $+1640 \times 10^{-4}$  Amp. <sup>1)</sup>

Das ruhige Verhalten der Vertical-Componente lässt sich jedoch mit der zweiten Hypothese in Einklang bringen durch die Annahme, dass die Pulsationen von rythmischen Aenderungen in electricischen Strömen, welche in sehr breiten Flächen über dem Beobachtungsort fließen, herrühren.

Untersuchungen der Störungsphänomene führten mich schon längst zu der Annahme eines Systems circularer electricischer Strömen die parallel den Isochasmen den Erdkörper um-

<sup>1)</sup> L. A. BAUER. Vertical earth-air electric currents. *Terrest. Magnetism* TII, 1897.

kreisen, und zeigten, wie diese Annahmē das Anwachsen und Abnehmen der Horizontal-Intensität und Declination bei magnetischen Störungen, ein Phänomen von mir Nachstörung genannt, am Besten erklärte. (*Cf. Meteorologische Zeitschrift 1895; Terr. Magn. V p. 123; Observations Vol. XXII, Batavia 1900, Appendix II*).

Als ich jetzt rythmische Aenderungen in diesen breiten Strombändern als Ursache der Pulsationen ansehe, so ist dazu eine Stütze dass diese Strombänder im tropischen Orient weit seltener gestört werden wie z. B. in *Europa* und *Nord-Amerika*, und also leichter feine rythmische Aenderungen rein zeigen werden. Ein sehr günstiger Umstand zur regelmässigen Ausbildung war die geringe Sonnenactivität während dieses Sonnenflecken-Minimums und die dadurch bedingte grosse magnetische Ruhe. Woher nun diese rythmischen Aenderungen herrühren ist schwer zu sagen; die aufgedeckten jährlichen und täglichen Periodicitäten und die Unabhängigkeit von den gewöhnlichen Störungen und ihrer elfjährigen Periode deutet aber darauf hin, dass hier unmittelbar-terrestrische Ursachen wirken.

Hoffentlich wird das Material der Termitag-Beobachtungen, welches während dieses Polarjahres gesammelt wird, uns neue Anhaltspunkte schenken.

---

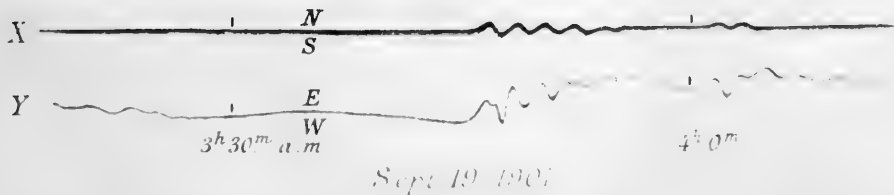
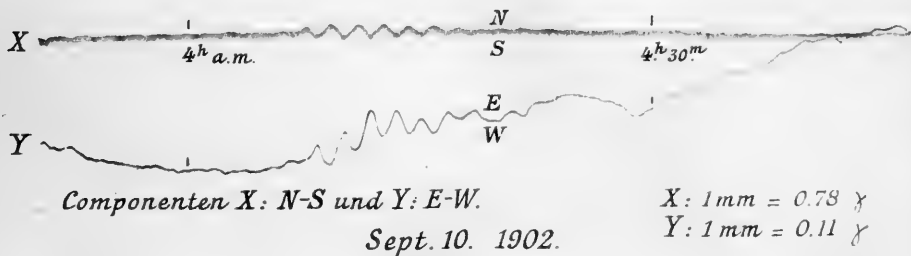
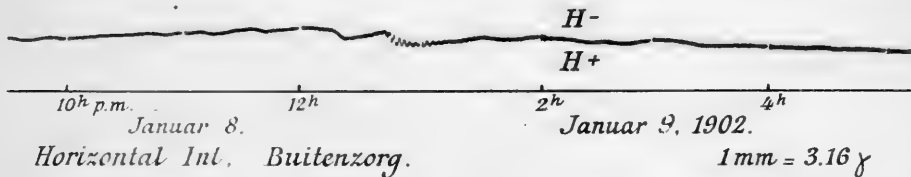
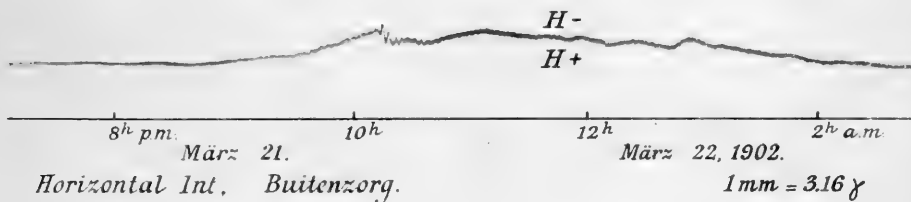
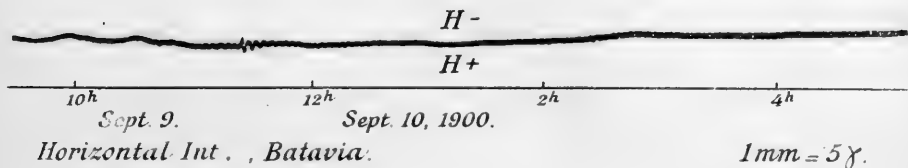
E R R A T A.

---

- pg. 84 — steht: Pulsationsreihe 17 Sept. 1900.  
lies „ „ 17 „ 1901.  
Tafel — steht die Unterschrift: Sept. 10, 1902.  
lies „ „ Sept. 17, 1901.
-



# Specimina von Pulsationen.





UITKOMSTEN  
VAN  
**METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN**  
IN  
NEDERLANDSCH-INDIË  
**gedurende het jaar 1900.**

VERZAMELD  
DOOR HET  
KON. MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM  
TE  
BATAVIA.

---

*Regenwaarnemingen 1900.*

- a.* Aantal regendagen.
- b.* Hoeveelheid regen.
- c.* Ligging der plaatsen.
- d.* Grootste dagelijksche hoeveelheid.

REGENWAARNEMINGEN.  
AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                       | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|-----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Serang. . . . .             | 15       | 15        | 12     | 17     | 15   | 8     | 10    | 12        | 7          | 9        | 14        | 10        | 144   |
| Soekalaba. . . . .          | 15       | 22        | 15     | 20     | 5    | 9     | 5     | 9         | 10         | 6        | 9         | 4         | 129   |
| Tjiomas. . . . .            | 11       | 16        | 13     | 12     | 13   | 11    | 8     | 12        | 10         | 11       | 15        | 12        | 144   |
| Padarintjang . . . . .      | 14       | 19        | 13     | 16     | 12   | 11    | 12    | 14        | 13         | 9        | 14        | 16        | 163   |
| Oedjoengteboe . . . . .     | 11       | 16        | 18     | 12     | 8    | 8     | 14    | 15        | 16         | 19       | 22        | 22        | 181   |
| Pandeglang. . . . .         | 15       | 15        | 14     | 13     | 10   | 10    | 10    | 20        | 9          | 9        | 18        | 14        | 157   |
| Rangkasbetoeng . . . . .    | 12       | 13        | 11     | 16     | 11   | 10    | 7     | 10        | 8          | 6        | 12        | 7         | 123   |
| Goenoeng Kentjana . . . . . | 14       | 20        | 17     | 18     | 11   | 8     | 10    | 12        | 8          | 9        | 18        | 20        | 165   |
| Bodjongmanik. . . . .       | 15       | 20        | 21     | 20     | 16   | 14    | 10    | 11        | 14         | 13       | 22        | 15        | 191   |
| Moentjang. . . . .          | 14       | 11        | 7      | 8      | 5    | 8     | 10    | 6         | 7          | 5        | 9         | 14        | 104   |
| Tjipanas. . . . .           | 13       | 20        | 23     | 23     | 13   | 17    | 8     | 14        | 15         | 12       | 14        | 13        | 185   |
| Tanara. . . . .             | 15       | 18        | 11     | 10     | 5    | NW    | 5     | 9         | 1          | 3        | 7         | 10        |       |
| Parigi. . . . .             | 13       | 12        | 12     | 15     | 9    | 8     | 11    | 7         | 9          | 6        | 13        | 8         | 123   |
| Anjer Kidoel. . . . .       | 23       | 16        | 14     | 14     | 12   | 8     | 8     | 11        | 8          | 3        | 8         | 13        | 138   |
| Tjilegon. . . . .           | 13       | 11        | 7      | 11     | 7    | 8     | 6     | 8         | 2          | 2        | 9         | 6         | 90    |
| Soedimara. . . . .          | 16       | 20        | 12     | 13     | 8    | 9     | 8     | 7         | 5          | 8        | 16        | 14        | 136   |
| Tjipoetat. . . . .          | 16       | 17        | 19     | 14     | 7    | 13    | 5     | 8         | 7          | 10       | 12        | 13        | 141   |
| Landhuis Tjiomas . . . . .  | 20       | 18        | 18     | 20     | 12   | 19    | 21    | 13        | 9          | 16       | 3         | 6         | 175   |
| Dramaga . . . . .           | 20       | 19        | 18     | 23     | 10   | 9     | 8     | 12        | 13         | 10       | 15        | 17        | 174   |
| Djasinga . . . . .          | 17       | 19        | 20     | 18     | 9    | 11    | 10    | 10        | 13         | 12       | 15        | 15        | 169   |
| Parakansalak . . . . .      | 23       | 22        | 25     | 22     | 19   | 18    | 11    | 17        | 17         | 15       | 24        | 23        | 236   |
| Sanoedin . . . . .          | 26       | 24        | 27     | 24     | 15   | 12    | 11    | 8         | 13         | 10       | 19        | 22        | 211   |
| Perbawatie . . . . .        | 23       | 25        | 25     | 22     | 20   | 16    | 15    | 14        | 14         | 12       | 25        | 21        | 232   |
| Ond. Wilhelmina. . . . .    | 27       | 26        | 28     | 23     | 18   | 22    |       |           |            |          |           |           |       |
| Tjiboengoer. . . . .        | 22       | 21        | 23     | 24     | 19   | 14    | 13    | 12        | 11         | 17       | 23        | 23        | 222   |
| Pasir Salam . . . . .       | 26       | 22        | 21     | 20     | 17   | 13    | 10    | 15        | 12         | 10       | 26        | 26        | 218   |
| Goenoeng Tjempaka. . . . .  | 23       | 23        | 19     | 28     | 15   | 11    | 7     | 17        | 13         | 12       | 25        | 22        | 215   |
| Gedeh. . . . .              | 25       | 20        | 28     | 22     | 21   | 14    | 19    | 18        | 15         | 13       | 20        | 25        | 240   |
| Patjet. . . . .             | 28       | 23        | 22     | 20     | 13   | 10    | 12    | 11        | 12         | 9        | 14        | 18        | 192   |
| Tjiaстана . . . . .         | 23       | 17        | 20     | 26     | 20   | 23    | 17    | 16        | 14         | 16       | 26        | 27        | 245   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 299      | 298       | 218    | 232    | 93   | 149   | 96    | 233       | 121        | 45       | 147       | 67        | 1998  |
| 210      | 381       | 318    | 345    | 39   | 113   | 129   | 141       | 232        | 95       | 113       | 62        | 2178  |
| 227      | 365       | 362    | 153    | 201  | 130   | 137   | 311       | 222        | 209      | 250       | 224       | 2791  |
| 345      | 454       | 242    | 282    | 127  | 171   | 125   | 245       | 190        | 339      | 251       | 166       | 2937  |
| 222      | 363       | 408    | 252    | 138  | 164   | 153   | 257       | 477        | 266      | 390       | 284       | 3374  |
| 253      | 315       | 279    | 211    | 115  | 213   | 148   | 347       | 151        | 136      | 294       | 175       | 2637  |
| 262      | 301       | 185    | 183    | 93   | 149   | 191   | 97        | 123        | 56       | 215       | 118       | 1974  |
| 245      | 536       | 279    | 470    | 165  | 228   | 150   | 125       | 172        | 174      | 501       | 435       | 3480  |
| 449      | 715       | 496    | 544    | 313  | 350   | 138   | 300       | 180        | 241      | 327       | 380       | 4433  |
| 430      | 269       | 54     | 327    | 173  | 385   | 195   | 135       | 163        | 133      | 163       | 364       | 2791  |
| 417      | 298       | 310    | 297    | 263  | 319   | 126   | 250       | 340        | 206      | 368       | 466       | 3660  |
| 391      | 380       | 133    | 163    | 105  | NW    | 69    | 236       | 5          | 43       | 77        | 163       |       |
| 284      | 194       | 133    | 221    | 126  | 96    | 169   | 122       | 102        | 187      | 142       | 83        | 1859  |
| 404      | 493       | 221    | 186    | 110  | 143   | 129   | 95        | 104        | 36       | 95        | 128       | 2144  |
| 350      | 230       | 171    | 180    | 92   | 173   | 149   | 252       | 41         | 25       | 76        | 106       | 1845  |
| 356      | 240       | 170    | 153    | 73   | 170   | 91    | 44        | 65         | 240      | 211       | 170       | 1983  |
| 204      | 274       | 200    | 124    | 114  | 120   | 127   | 118       | 132        | 127      | 232       | 176       | 1948  |
| 661      | 539       | 346    | 298    | 236  | 440   | 320   | 323       | 153        | 473      | 51        | 246       | 4086  |
| 492      | 415       | 216    | 576    | 181  | 192   | 196   | 330       | 311        | 169      | 389       | 313       | 3780  |
| 441      | 344       | 275    | 226    | 120  | 207   | 193   | 218       | 166        | 163      | 187       | 117       | 2657  |
| 351      | 271       | 315    | 345    | 292  | 269   | 77    | 236       | 294        | 424      | 439       | 283       | 3596  |
| 423      | 314       | 243    | 221    | 370  | 163   | 133   | 108       | 161        | 147      | 309       | 338       | 2930  |
| 692      | 552       | 481    | 417    | 385  | 257   | 142   | 274       | 284        | 356      | 518       | 404       | 4762  |
| 422      | 623       | 594    | 323    | 439  | 601   |       |           |            |          |           |           |       |
| 411      | 391       | 233    | 506    | 195  | 203   | 86    | 215       | 267        | 349      | 584       | 331       | 3771  |
| 428      | 471       | 315    | 350    | 348  | 164   | 172   | 147       | 104        | 102      | 344       | 462       | 3407  |
| 426      | 336       | 302    | 378    | 252  | 209   | 213   | 165       | 229        | 231      | 397       | 421       | 3559  |
| 378      | 307       | 465    | 319    | 237  | 223   | 198   | 173       | 239        | 266      | 336       | 322       | 3463  |
| 285      | 235       | 306    | 282    | 191  | 213   | 154   | 263       | 282        | 160      | 248       | 292       | 2911  |
| 678      | 472       | 248    | 612    | 369  | 342   | 185   | 215       | 152        | 282      | 645       | 531       | 4731  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                     | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|---------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Boenga Meloer. . . . .    | 24       | 22        | 21     | 27     | 13   | 18    | 9     | 13        | 15         | 12       | 26        | 25        | 225   |
| Tjikalong. . . . .        | NW       | 13        | 21     | 18     | 14   | 12    | 12    | 11        | 14         | 11       | 19        | 14        |       |
| Lampegan. . . . .         | 16       | 18        | 22     | 27     | 17   | 15    | 15    | 20        | 17         | 15       | 21        | 24        | 227   |
| Ploembon. . . . .         | 17       | 17        | 18     | 14     | 12   | 9     | 13    | 9         | 8          | 8        | 18        | 16        | 159   |
| Passir Limbangan. . . . . | 22       | 13        | 20     | 16     | 5    | 8     | 12    | 4         | 6          | 9        | 21        | 12        | 148   |
| Malabar. . . . .          | 24       | 25        | 28     | 22     | 18   | 18    | 10    | 9         | 10         | 10       | 24        | 29        | 227   |
| Friesland. . . . .        | 23       | 21        | 25     | 21     | 17   | 23    | 15    | 17        | 9          | 13       | 23        | 21        | 228   |
| Pangledjar. . . . .       | 24       | 19        | 27     | 20     | 16   | 13    | 18    | 11        | 13         | 11       | 21        | 18        | 211   |
| Panglipoe Galig. . . . .  | 26       | 26        | 25     | 23     | 19   | 18    | 17    | 12        | 7          | 11       | 24        | 23        | 231   |
| Santosa. . . . .          | 23       | 25        | 29     | 21     | 15   | 15    | 10    | 12        | 10         | 14       | 21        | 24        | 219   |
| Margapala. . . . .        | 27       | 24        | 23     | 24     | 15   | 18    | 20    | 10        | 7          | 8        | 20        | 24        | 220   |
| Tjiboegel. . . . .        | 28       | 22        | 25     | 24     | 16   | 14    | 17    | 13        | 7          | 6        | 14        | 24        | 210   |
| Tjempaka Warna. . . . .   | 25       | 24        | 28     | 22     | 15   | 16    | 15    | 17        | 7          | 12       | 20        | 22        | 223   |
| Manondjaja. . . . .       | 18       | 15        | 23     | 19     | 6    | 17    | 14    | 20        | 10         | 8        | 20        | 22        | 192   |
| Tjiharoes. . . . .        | 20       | 18        | 24     | 21     | 19   | 15    | 26    | 17        | 10         | 13       | 22        | 22        | 227   |
| Goenoeng Hedjo. . . . .   | 26       | 22        | 23     | 20     | 15   | 20    | 15    | 11        | 9          | 10       | 19        | 16        | 206   |
| Kandang Sapie. . . . .    | 20       | 12        | 14     | 11     | 5    | 7     | 5     | 4         | 2          | 6        | 11        | 8         | 105   |
| Tegalwaroe. . . . .       | 20       | 19        | 23     | 17     | 6    | 8     | 6     | 7         | 3          | 9        | 11        | 7         | 136   |
| Tjitalang. . . . .        | 14       | 14        | 13     | 12     | 12   | 9     | 10    | 7         | 4          | 9        | 14        | 8         | 126   |
| Plered. . . . .           | 20       | 19        | 20     | 18     | 14   | 17    | 17    | 8         | 9          | 9        | 21        | 20        | 192   |
| Tjilangkap. . . . .       | 16       | 15        | 16     | 10     | 10   | 9     | 7     | 9         | 5          | 6        | 13        | 13        | 129   |
| Pasir Carolina. . . . .   | 19       | 18        | 20     | 19     | 13   | 9     | 12    | 9         | 5          | 7        | 12        | 12        | 155   |
| Dawoean. . . . .          | 13       | 15        | 10     | 15     | 11   | 8     | 7     | 6         | 1          | 5        | 12        | 13        | 116   |
| Tjiampel. . . . .         | 9        | 11        | 13     | 12     | 11   | 12    | 5     | 6         | 3          | 7        | 13        | 18        | 120   |
| Klarie. . . . .           | 13       | 22        | 14     | 12     | 14   | 8     | 7     | 4         | 1          | 5        | 10        | 10        | 120   |
| Soemedangan. . . . .      | 12       | 12        | 12     | 9      | 11   | 8     | 8     | 4         | 3          | 4        | 7         | 10        | 100   |
| Krawang. . . . .          | 19       | 21        | 16     | 10     | 14   | 11    | 8     | 5         | 3          | 5        | 11        | 13        | 136   |
| Rengas Dengklok. . . . .  | 10       | 8         | 8      | 11     | 7    | 8     | 8     | 6         | 2          | 3        | 10        | 9         | 90    |
| Pisang Sambo. . . . .     | 11       | 17        | 12     | 14     | 10   | 10    | 8     | 7         | 3          | 3        | 10        | 13        | 118   |
| Tjabangboengin. . . . .   | 13       | 13        | 7      | 9      | 3    | 9     | 5     | 6         | 3          | 5        | 9         | 9         | 91    |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 546      | 598       | 193    | 678    | 347  | 334   | 154   | 199       | 226        | 163      | 506       | 637       | 4581  |
| nw       | 192       | 247    | 185    | 286  | 126   | 215   | 99        | 337        | 300      | 504       | 107       |       |
| 298      | 465       | 371    | 267    | 320  | 194   | 115   | 139       | 227        | 134      | 261       | 430       | 3221  |
| 322      | 220       | 239    | 183    | 259  | 155   | 160   | 118       | 92         | 244      | 439       | 184       | 2615  |
| 403      | 112       | 148    | 266    | 140  | 172   | 234   | 58        | 115        | 162      | 337       | 147       | 2294  |
| 363      | 364       | 439    | 388    | 137  | 250   | 125   | 87        | 159        | 192      | 329       | 323       | 3156  |
| 374      | 425       | 317    | 275    | 219  | 272   | 147   | 110       | 188        | 233      | 373       | 336       | 3269  |
| 356      | 304       | 309    | 364    | 226  | 200   | 242   | 113       | 168        | 212      | 433       | 361       | 3288  |
| 396      | 372       | 415    | 378    | 178  | 217   | 109   | 88        | 67         | 254      | 323       | 313       | 3110  |
| 380      | 388       | 547    | 535    | 235  | 194   | 110   | 56        | 165        | 270      | 354       | 384       | 3618  |
| 598      | 386       | 396    | 379    | 377  | 207   | 128   | 205       | 58         | 161      | 464       | 372       | 3731  |
| 621      | 375       | 381    | 609    | 535  | 197   | 273   | 259       | 93         | 166      | 256       | 429       | 4194  |
| 621      | 545       | 757    | 563    | 427  | 439   | 207   | 245       | 214        | 199      | 309       | 445       | 4971  |
| 420      | 255       | 621    | 287    | 52   | 379   | 307   | 317       | 190        | 180      | 440       | 317       | 3765  |
| 416      | 298       | 574    | 527    | 171  | 309   | 234   | 271       | 191        | 172      | 491       | 443       | 4097  |
| 431      | 342       | 222    | 198    | 311  | 175   | 332   | 67        | 103        | 223      | 413       | 254       | 3071  |
| 641      | 265       | 289    | 366    | 125  | 289   | 117   | 106       | 75         | 289      | 476       | 265       | 3303  |
| 386      | 398       | 615    | 290    | 168  | 140   | 166   | 147       | 132        | 182      | 248       | 237       | 3109  |
| 300      | 286       | 223    | 245    | 153  | 164   | 312   | 107       | 35         | 285      | 400       | 138       | 2648  |
| 359      | 256       | 241    | 335    | 236  | 199   | 353   | 88        | 49         | 230      | 451       | 328       | 3125  |
| 384      | 293       | 322    | 243    | 268  | 104   | 154   | 141       | 123        | 114      | 380       | 258       | 2784  |
| 244      | 272       | 331    | 181    | 235  | 103   | 119   | 150       | 78         | 95       | 210       | 216       | 2234  |
| 252      | 369       | 147    | 400    | 119  | 102   | 88    | 68        | 12         | 164      | 237       | 317       | 2275  |
| 248      | 315       | 213    | 406    | 279  | 210   | 121   | 101       | 45         | 212      | 141       | 305       | 2596  |
| 251      | 347       | 224    | 191    | 183  | 108   | 44    | 88        | 11         | 113      | 102       | 102       | 1764  |
| 256      | 332       | 419    | 129    | 190  | 174   | 130   | 90        | 42         | 117      | 131       | 250       | 2260  |
| 227      | 290       | 312    | 94     | 149  | 128   | 120   | 81        | 45         | 74       | 157       | 319       | 1996  |
| 267      | 306       | 243    | 200    | 86   | 86    | 119   | 81        | 40         | 88       | 86        | 141       | 1743  |
| 443      | 661       | 437    | 466    | 183  | 206   | 95    | 113       | 21         | 77       | 127       | 258       | 3087  |
| 766      | 355       | 210    | 569    | 75   | 129   | 136   | 99        | 20         | 48       | 136       | 178       | 2721  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                     | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|---------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Tjikeris . . . . .        | 26       | 25        | 23     | 22     | 20   | 16    | 18    | 15        | 12         | 11       | 23        | 23        | 234   |
| Drangdan . . . . .        | 25       | 23        | 25     | 22     | 17   | 19    | 15    | 12        | 9          | 11       | 23        | 18        | 219   |
| Pasawahan . . . . .       | 23       | 17        | 18     | 17     | 15   | 12    | 14    | 12        | 7          | 9        | 15        | 19        | 178   |
| Poerwakarta . . . . .     | 25       | 17        | 23     | 21     | 17   | 13    | 14    | 10        | 4          | 8        | 18        | 16        | 186   |
| Tjikao . . . . .          | 17       | 18        | 20     | 17     | 10   | 9     | 11    | 6         | 2          | 6        | 14        | 13        | 143   |
| Wanajasa . . . . .        | 24       | 21        | 23     | 22     | 19   | 12    | 15    | 9         | 13         | 11       | 21        | 25        | 215   |
| Tjempaka . . . . .        | 16       | 16        | 18     | 19     | 13   | 11    | 13    | 8         | 3          | 5        | 9         | 13        | 144   |
| Tjibening . . . . .       | 20       | 22        | 18     | 18     | 11   | 10    | 12    | 5         | 3          | 8        | 10        | 16        | 153   |
| Lema Abang . . . . .      | 17       | 15        | 11     | 12     | 7    | 7     | 11    | 8         | 1          | 5        | 8         | 12        | 114   |
| Tjilamaja . . . . .       | 12       | 10        | 10     | 8      | 10   | 6     | 5     | 5         | 1          | 3        | 8         | 9         | 87    |
| Soebang . . . . .         | 27       | 23        | 24     | 20     | 17   | 15    | 15    | 12        | 4          | 8        | 17        | 22        | 204   |
| Kamaroeng . . . . .       | 10       | 9         | 7      | 10     | 10   | 3     | 4     | 0         | 0          | 5        | 10        | 11        | 79    |
| Pamanoekan . . . . .      | 16       | 17        | 8      | 15     | 9    | 8     | 7     | 8         | 2          | 3        | 12        | 15        | 120   |
| Pasir Boengoer . . . . .  | 21       | 17        | 17     | 20     | 13   | 10    | 6     | 9         | 2          | 5        | 13        | 17        | 150   |
| Tenger Agoeng . . . . .   | 26       | 24        | 23     | 21     | 16   | 18    | 18    | 8         | 7          | 10       | 22        | 28        | 221   |
| Panaroeban . . . . .      | 27       | 24        | 25     | 23     | 22   | 19    | 18    | 15        | 11         | 13       | 22        | 28        | 247   |
| Tjatter . . . . .         | 21       | 20        | 21     | 21     | 18   | 22    | 15    | 14        | 9          | 11       | 22        | 22        | 216   |
| Sarieredjo . . . . .      | 28       | 23        | 25     | 24     | 22   | 22    | 20    | 13        | 11         | 13       | 23        | 26        | 250   |
| Kasso Malang . . . . .    | 21       | 24        | 17     | 17     | 15   | 15    | 19    | 10        | 8          | 9        | 20        | 23        | 198   |
| Boeka Negara . . . . .    | 23       | 20        | 18     | 24     | 22   | 18    | 17    | 13        | 10         | 9        | 18        | 24        | 216   |
| Djagernaik . . . . .      | 26       | 21        | 22     | 23     | 20   | 21    | 22    | 12        | 13         | 14       | 23        | 27        | 244   |
| Ardjasari . . . . .       | 27       | 26        | 24     | 21     | 21   | 15    | 19    | 14        | 7          | 10       | 18        | 23        | 225   |
| Datoematie . . . . .      | 27       | 20        | 24     | 21     | 17   | 17    | 9     | 3         | 4          | 5        | 14        | 22        | 183   |
| Bodjong Banteng . . . . . | 19       | 21        | 20     | 21     | 19   | 13    | 12    | 7         | 5          | 6        | 15        | 21        | 179   |
| Rambatan . . . . .        | 19       | 13        | 16     | 20     | 10   | 10    | 8     | 7         | 2          | 4        | 13        | 17        | 139   |
| Djoetinjoewat . . . . .   | 14       | 13        | 17     | 19     | 12   | 12    | 12    | 8         | 3          | 2        | 12        | 18        | 142   |
| Limapoeti . . . . .       | 28       | 22        | 27     | 27     | 16   | 20    | 17    | 15        | 5          | 9        | 16        | 21        | 223   |
| Lobener . . . . .         | 12       | 9         | 9      | 15     | 10   | 5     | 3     | 1         | 0          | 4        | 11        | 13        | 92    |
| Djatie VII . . . . .      | 19       | 20        | 21     | 21     | 18   | 12    | 9     | 7         | 4          | 4        | 11        | 21        | 167   |
| Pakoembahan . . . . .     | 17       | 18        | 20     | 20     | 13   | 14    | 12    | 6         | 2          | 6        | 14        | 20        | 162   |



REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 559      | 686       | 506    | 586    | 356  | 308   | 444   | 192       | 266        | 239      | 655       | 605       | 5402  |
| 420      | 277       | 288    | 300    | 262  | 265   | 285   | 73        | 147        | 266      | 433       | 341       | 3357  |
| 431      | 322       | 291    | 293    | 404  | 182   | 374   | 117       | 88         | 188      | 401       | 573       | 3664  |
| 428      | 310       | 436    | 282    | 238  | 241   | 252   | 169       | 81         | 129      | 345       | 505       | 3416  |
| 441      | 333       | 381    | 263    | 284  | 169   | 136   | 179       | 76         | 122      | 450       | 301       | 3135  |
| 641      | 818       | 590    | 609    | 488  | 245   | 512   | 198       | 206        | 239      | 484       | 587       | 5617  |
| 350      | 372       | 362    | 244    | 231  | 124   | 188   | 149       | 121        | 95       | 175       | 362       | 2773  |
| 285      | 366       | 362    | 173    | 211  | 67    | 152   | 30        | 145        | 138      | 135       | 396       | 2460  |
| 310      | 209       | 184    | 271    | 88   | 150   | 118   | 108       | 9          | 101      | 104       | 223       | 1875  |
| 268      | 167       | 185    | 201    | 145  | 88    | 46    | 139       | 10         | 14       | 96        | 244       | 1603  |
| 561      | 496       | 645    | 288    | 222  | 222   | 240   | 174       | 39         | 150      | 372       | 384       | 3793  |
| 282      | 471       | 174    | 372    | 214  | 72    | 22    | 0         | 0          | 147      | 164       | 274       | 2192  |
| 243      | 285       | 154    | 181    | 138  | 53    | 65    | 142       | 9          | 36       | 89        | 165       | 1560  |
| 386      | 279       | 344    | 297    | 184  | 96    | 32    | 89        | 12         | 26       | 116       | 453       | 2314  |
| 641      | 756       | 644    | 660    | 599  | 327   | 350   | 212       | 209        | 278      | 465       | 735       | 5876  |
| 524      | 574       | 686    | 674    | 578  | 373   | 367   | 235       | 425        | 419      | 333       | 698       | 5886  |
| 446      | 529       | 569    | 634    | 471  | 411   | 428   | 239       | 330        | 257      | 416       | 519       | 5249  |
| 504      | 644       | 785    | 433    | 525  | 251   | 340   | 266       | 178        | 171      | 432       | 801       | 5330  |
| 700      | 605       | 636    | 398    | 396  | 176   | 349   | 109       | 114        | 183      | 401       | 393       | 4430  |
| 577      | 628       | 540    | 716    | 464  | 514   | 306   | 360       | 280        | 232      | 601       | 735       | 5953  |
| 435      | 449       | 569    | 616    | 572  | 180   | 331   | 319       | 308        | 263      | 386       | 769       | 5197  |
| 722      | 706       | 738    | 593    | 453  | 194   | 367   | 219       | 293        | 333      | 368       | 664       | 5950  |
| 229      | 111       | 277    | 234    | 79   | 108   | 160   | 46        | 10         | 17       | 173       | 225       | 1669  |
| 279      | 177       | 385    | 413    | 200  | 12    | 68    | 130       | 12         | 69       | 89        | 245       | 2079  |
| 437      | 249       | 167    | 233    | 59   | 62    | 101   | 35        | 9          | 60       | 130       | 174       | 1716  |
| 290      | 102       | 128    | 142    | 101  | 134   | 46    | 63        | 8          | 6        | 204       | 154       | 1378  |
| 593      | 460       | 420    | 410    | 198  | 247   | 201   | 202       | 46         | 106      | 288       | 417       | 3588  |
| 469      | 227       | 153    | 238    | 60   | 48    | 97    | 160       | 0          | 68       | 148       | 136       | 1804  |
| 363      | 192       | 411    | 446    | 233  | 131   | 74    | 146       | 7          | 77       | 90        | 319       | 2489  |
| 345      | 433       | 335    | 415    | 293  | 298   | 130   | 69        | 30         | 145      | 207       | 364       | 3064  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                     | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|---------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Watoekoempoel . . . . .   | 23       | 23        | 21     | 19     | 18   | 19    | 14    | 8         | 7          | 8        | 17        | 20        | 197   |
| Belik . . . . .           | 23       | 21        | 28     | 26     | 21   | 17    | 17    | 19        | 11         | 13       | 24        | 26        | 246   |
| Poelasarie . . . . .      | 26       | 27        | 28     | 26     | 27   | 26    | 17    | 16        | 12         | 13       | 23        | 27        | 268   |
| Moga . . . . .            | 25       | 24        | 27     | 22     | 19   | 18    | 16    | 10        | 11         | 6        | 16        | 26        | 220   |
| Karangsarie . . . . .     | 23       | 22        | 27     | 21     | 18   | 17    | 14    | 9         | 8          | 11       | 21        | 26        | 217   |
| Boelakan . . . . .        | 27       | 24        | 28     | 27     | 19   | 16    | 14    | 14        | 9          | 11       | 20        | 25        | 234   |
| Randoedongkal . . . . .   | 25       | 24        | 25     | 25     | 22   | 18    | 15    | 11        | 7          | 6        | 14        | 22        | 214   |
| Kedjeneh . . . . .        | 25       | 21        | 22     | 21     | 21   | 19    | 13    | 12        | 11         | 5        | 16        | 22        | 208   |
| Waroengpring . . . . .    | 23       | 20        | 18     | 12     | 8    | 11    | 12    | 9         | 3          | 3        | 8         | 13        | 140   |
| Sipedang . . . . .        | 27       | 21        | 24     | 19     | 12   | 12    | 8     | 7         | 8          | 7        | 15        | 15        | 175   |
| Bantarbolang . . . . .    | 19       | 21        | 23     | 12     | 9    | 19    | 6     | 6         | 8          | 4        | 11        | 15        | 153   |
| Pedagoeng . . . . .       | 18       | 17        | 21     | 16     | 15   | 16    | 8     | 6         | 7          | 6        | 11        | 19        | 160   |
| Soekawatie . . . . .      | 12       | 14        | 15     | 13     | 14   | 12    | 8     | 11        | 6          | 6        | 12        | 17        | 140   |
| Bongas . . . . .          | 23       | 18        | 25     | 27     | 27   | 22    | 16    | 14        | 10         | 12       | 25        | 25        | 244   |
| Soengapan . . . . .       | 14       | 18        | 17     | 12     | 12   | 14    | 7     | 8         | 5          | 4        | 12        | 21        | 144   |
| Kebandaran . . . . .      | 14       | 11        | 16     | 7      | 10   | 12    | 11    | 7         | 2          | 3        | 9         | 19        | 121   |
| Stuw in de Genteng-rivier | 18       | 19        | 19     | 15     | 20   | 16    | 12    | 9         | 6          | 6        | 14        | 22        | 176   |
| Petaroeakan . . . . .     | 12       | 11        | 8      | 9      | 6    | 12    | 3     | 7         | 1          | 3        | 13        | 17        | 102   |
| Diwong . . . . .          | 22       | 22        | 24     | 22     | 24   | 16    | 17    | 12        | 10         | 11       | 17        | 25        | 222   |
| Djatinegara . . . . .     | 25       | 20        | 25     | 16     | 16   | 17    | 11    | 11        | 11         | 6        | 17        | 23        | 198   |
| Wrajan . . . . .          | 15       | 15        | 15     | 8      | 11   | 11    | 4     | 9         | 4          | 6        | 10        | 12        | 120   |
| Tjipero . . . . .         | 17       | 18        | 18     | 11     | 15   | 14    | 7     | 10        | 3          | 4        | 8         | 17        | 142   |
| Djambanwaroe . . . . .    | 9        | 13        | 13     | 8      | 8    | 5     | 8     | 9         | 3          | 4        | 9         | 14        | 103   |
| Soeradadi . . . . .       | 16       | 14        | 9      | 6      | 7    | 8     | 7     | 8         | 3          | 3        | 8         | 9         | 98    |
| Tegal . . . . .           | 18       | 20        | 19     | 11     | 10   | 12    | 7     | 13        | 4          | 3        | 10        | 15        | 142   |
| Sigoegoer . . . . .       | 23       | 25        | 22     | 24     | 23   | 15    | 11    | 9         | 8          | 10       | 24        | 26        | 220   |
| Paningaran . . . . .      | 21       | 23        | 24     | 24     | 19   | 17    | 10    | 9         | 7          | 12       | 21        | 15        | 202   |
| Kandang Serang . . . . .  | 29       | 27        | 28     | 30     | 25   | 28    | 24    | 8         | 6          | 5        | 22        | 19        | 251   |
| Linggo . . . . .          | 27       | 26        | 24     | 22     | 29   | 19    | 17    | 13        | 10         | 11       | 21        | 28        | 237   |
| Kadjen . . . . .          | 19       | 22        | 25     | 18     | 15   | 16    | 12    | 16        | 12         | 9        | 16        | 27        | 207   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEEVELHEID REGEN IN MILIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 713      | 900       | 698    | 506    | 451  | 303   | 268   | 146       | 80         | 177      | 367       | 402       | 5011  |
| 566      | 642       | 722    | 640    | 364  | 350   | 482   | 358       | 212        | 239      | 543       | 493       | 5611  |
| 476      | 583       | 484    | 772    | 314  | 379   | 400   | 342       | 187        | 167      | 378       | 655       | 5137  |
| 933      | 589       | 549    | 647    | 329  | 303   | 347   | 203       | 166        | 92       | 238       | 614       | 5010  |
| 568      | 568       | 549    | 459    | 379  | 371   | 453   | 223       | 181        | 162      | 387       | 784       | 5084  |
| 740      | 698       | 598    | 703    | 324  | 271   | 385   | 254       | 108        | 121      | 332       | 620       | 5154  |
| 624      | 743       | 592    | 649    | 362  | 215   | 212   | 243       | 133        | 90       | 243       | 514       | 4620  |
| 522      | 493       | 397    | 325    | 183  | 205   | 90    | 160       | 74         | 72       | 196       | 511       | 3228  |
| 629      | 632       | 510    | 556    | 258  | 247   | 183   | 132       | 97         | 29       | 288       | 537       | 4098  |
| 596      | 653       | 602    | 599    | 429  | 283   | 134   | 179       | 201        | 225      | 680       | 532       | 5113  |
| 463      | 531       | 452    | 316    | 175  | 288   | 117   | 68        | 114        | 38       | 110       | 565       | 3237  |
| 427      | 482       | 312    | 399    | 264  | 282   | 81    | 98        | 121        | 123      | 170       | 515       | 3274  |
| 354      | 334       | 344    | 186    | 122  | 366   | 102   | 50        | 69         | 37       | 192       | 348       | 2504  |
| 768      | 648       | 673    | 692    | 467  | 425   | 361   | 193       | 172        | 146      | 610       | 786       | 5941  |
| 318      | 279       | 274    | 197    | 122  | 173   | 65    | 130       | 23         | 40       | 90        | 385       | 2096  |
| 261      | 339       | 236    | 210    | 158  | 242   | 79    | 102       | 47         | 71       | 171       | 272       | 2188  |
| 300      | 643       | 428    | 306    | 271  | 309   | 100   | 90        | 52         | 66       | 173       | 407       | 3145  |
| 234      | 339       | 196    | 132    | 113  | 98    | 29    | 50        | 12         | 32       | 139       | 180       | 1554  |
| 597      | 614       | 782    | 557    | 294  | 242   | 404   | 188       | 91         | 140      | 497       | 575       | 4981  |
| 661      | 568       | 577    | 341    | 194  | 258   | 138   | 143       | 195        | 48       | 256       | 510       | 3889  |
| 502      | 481       | 276    | 210    | 137  | 149   | 56    | 140       | 24         | 56       | 251       | 371       | 2653  |
| 314      | 353       | 279    | 169    | 186  | 156   | 90    | 134       | 30         | 24       | 64        | 533       | 2332  |
| 181      | 337       | 348    | 143    | 152  | 74    | 35    | 34        | 17         | 18       | 112       | 293       | 1744  |
| 350      | 321       | 224    | 119    | 234  | 133   | 56    | 91        | 55         | 6        | 142       | 244       | 1975  |
| 406      | 314       | 258    | 62     | 106  | 100   | 52    | 181       | 39         | 6        | 94        | 293       | 1911  |
| 666      | 750       | 560    | 876    | 574  | 478   | 272   | 141       | 343        | 264      | 830       | 724       | 6478  |
| 740      | 660       | 460    | 460    | 470  | 452   | 258   | 158       | 401        | 203      | 1035      | 413       | 5710  |
| 952      | 730       | 529    | 637    | 432  | 346   | 246   | 31        | 303        | 222      | 665       | 825       | 5918  |
| 762      | 640       | 250    | 429    | 564  | 506   | 358   | 384       | 119        | 139      | 399       | 732       | 5282  |
| 403      | 498       | 535    | 299    | 296  | 382   | 163   | 236       | 117        | 76       | 179       | 530       | 3714  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                    | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|--------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Koewassen . . . . .      | 23       | 24        | 20     | 18     | 21   | 21    | 21    | 14        | 11         | 11       | 15        | 27        | 226   |
| Gintoeng . . . . .       | 18       | 20        | 21     | 18     | 16   | 17    | 19    | 15        | 10         | 6        | 15        | 23        | 198   |
| Gambiro . . . . .        | 20       | 21        | 25     | 19     | 16   | 16    | 18    |           |            |          |           |           |       |
| Karanganjer . . . . .    | 14       | 20        | 17     | 16     | 17   | 14    | 19    | 15        | 9          | 11       | 17        | 24        | 193   |
| Petoeng Kriono . . . . . | 21       | 27        | 26     | 22     | 19   | 12    | 13    | 12        | 15         | 17       | 19        | 25        | 228   |
| Lebakbarang . . . . .    | 28       | 26        | 29     | 28     | 24   | 16    | 16    | 15        | 10         | 15       | 23        | 27        | 257   |
| Doro . . . . .           | 18       | 25        | 20     | 15     | 12   | 13    | 16    | 18        | 10         | 9        | 14        | 25        | 195   |
| Kepoetian . . . . .      | 16       | 17        | 19     | 14     | 16   | 15    | 14    | 8         | 3          | 5        | 14        | 19        | 160   |
| Kemasan . . . . .        | 13       | 17        | 17     | 12     | 12   | 10    | 11    | 10        | 4          | 4        | 10        | 19        | 139   |
| Oeloedjami . . . . .     | 7        | 18        | 15     | 11     | 10   | 7     | 7     | 8         | 2          | 3        | 12        | 17        | 117   |
| Wiradessa . . . . .      | 12       | 11        | 14     | 5      | 9    | 10    | 7     | 10        | 3          | 4        | 12        | 13        | 110   |
| Boewaran . . . . .       | 17       | 19        | 18     | 15     | 10   | 7     | 8     | 8         | 4          | 4        | 11        | 16        | 137   |
| Pekalongan . . . . .     | 18       | 20        | 17     | 10     | 12   | 9     | 9     | 12        | 3          | 4        | 14        | 17        | 145   |
| Sedadi . . . . .         | 10       | 13        | 17     | 14     | 11   | 7     | 8     | 10        | 7          | 7        | 13        | 19        | 136   |
| Pengkol . . . . .        | 15       | 12        | 13     | 14     | 9    | 8     | 9     | 9         | 6          | 7        | 12        | 18        | 132   |
| Modjo . . . . .          | 18       | 14        | 18     | 15     | 8    | 8     | 11    | 7         | 5          | 6        | 15        | 17        | 142   |
| Gending . . . . .        | 17       | 11        | 11     | 12     | 9    | 9     | 12    | 10        | 7          | 9        | 14        | 20        | 141   |
| Wolo . . . . .           | 17       | 15        | 12     | 11     | 11   | 13    | 10    | 7         | 8          | 12       | 14        | 20        | 150   |
| Godong . . . . .         | 20       | 10        | 15     | 9      | 10   | 10    | 11    | 7         | 7          | 8        | 11        | 16        | 134   |
| Merak . . . . .          | 13       | 13        | 9      | 9      | 12   | 6     | 9     | 5         | 4          | 6        | 9         | 19        | 114   |
| Krasak . . . . .         | 19       | 16        | 15     | 12     | 13   | 7     | 10    | 6         | 7          | 7        | 9         | 18        | 139   |
| Groengoengan . . . . .   | 17       | 17        | 15     | 13     | 10   | 7     | 10    | 6         | 7          | 7        | 8         | 17        | 134   |
| Djati . . . . .          | 19       | 17        | 18     | 13     | 8    | 10    | 9     | 9         | 11         | 8        | 12        | 22        | 156   |
| Toewang . . . . .        | 18       | 15        | 17     | 11     | 6    | 7     | 7     | 6         | 4          | 2        | 10        | 12        | 115   |
| Botosiman . . . . .      | 11       | 13        | 13     | 10     | 8    | 5     | 8     | 7         | 5          | 7        | 9         | 16        | 112   |
| Sono . . . . .           | 16       | 18        | 20     | 12     | 12   | 9     | 10    | 12        | 7          | 7        | 13        | 17        | 153   |
| Gadjah . . . . .         | 17       | 19        | 16     | 12     | 10   | 8     | 7     | 6         | 7          | 4        | 12        | 18        | 136   |
| Djebor . . . . .         | 19       | 14        | 13     | 9      | 6    | 8     | 8     | 9         | 7          | 4        | 12        | 16        | 125   |
| Pelem . . . . .          | 21       | 18        | 15     | 14     | 5    | 9     | 8     | 5         | 7          | 6        | 11        | 17        | 136   |
| Djali . . . . .          | 17       | 14        | 14     | 5      | 7    | 8     | 7     | 7         | 7          | 5        | 15        | 17        | 123   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 263      | 700       | 371    | 372    | 321  | 393   | 281   | 287       | 115        | 125      | 195       | 618       | 4041  |
| 322      | 663       | 494    | 329    | 99   | 362   | 269   | 194       | 64         | 87       | 179       | 540       | 3602  |
| 262      | 864       | 483    | 291    | 162  | 273   | 235   |           |            |          |           |           |       |
| 226      | 707       | 475    | 443    | 195  | 194   | 372   | 362       | 129        | 113      | 256       | 481       | 3953  |
| 577      | 494       | 550    | 815    | 583  | 329   | 247   | 200       | 493        | 532      | 907       | 864       | 6591  |
| 879      | 786       | 878    | 665    | 706  | 316   | 205   | 323       | 341        | 238      | 676       | 720       | 6733  |
| 279      | 766       | 378    | 420    | 181  | 270   | 276   | 244       | 123        | 31       | 238       | 542       | 3748  |
| 314      | 346       | 426    | 343    | 260  | 233   | 273   | 151       | 43         | 69       | 358       | 371       | 3187  |
| 255      | 369       | 354    | 232    | 174  | 199   | 107   | 88        | 11         | 28       | 135       | 343       | 2295  |
| 156      | 297       | 76     | 39     | 194  | 110   | 128   | 144       | 13         | 14       | 152       | 158       | 1481  |
| 311      | 217       | 245    | 85     | 150  | 183   | 98    | 94        | 11         | 26       | 120       | 147       | 1687  |
| 359      | 364       | 215    | 132    | 87   | 170   | 109   | 90        | 25         | 23       | 121       | 152       | 1847  |
| 337      | 272       | 150    | 69     | 84   | 101   | 82    | 119       | 10         | 44       | 140       | 121       | 1529  |
| 338      | 216       | 246    | 137    | 113  | 134   | 115   | 178       | 70         | 205      | 245       | 331       | 2328  |
| 455      | 213       | 264    | 204    | 252  | 183   | 118   | 200       | 125        | 167      | 513       | 489       | 3183  |
| 380      | 175       | 275    | 177    | 131  | 125   | 137   | 223       | 61         | 76       | 252       | 413       | 2425  |
| 430      | 234       | 391    | 194    | 236  | 245   | 147   | 197       | 114        | 216      | 485       | 527       | 3416  |
| 345      | 348       | 218    | 152    | 184  | 263   | 100   | 232       | 138        | 162      | 210       | 441       | 2793  |
| 368      | 271       | 372    | 124    | 188  | 222   | 223   | 166       | 90         | 162      | 185       | 329       | 2700  |
| 411      | 322       | 303    | 146    | 265  | 128   | 214   | 203       | 82         | 134      | 190       | 295       | 2693  |
| 314      | 318       | 317    | 183    | 184  | 164   | 220   | 119       | 133        | 148      | 159       | 316       | 2575  |
| 294      | 337       | 311    | 161    | 136  | 140   | 184   | 91        | 51         | 129      | 129       | 172       | 2135  |
| 556      | 348       | 464    | 240    | 134  | 229   | 106   | 161       | 105        | 108      | 178       | 246       | 2875  |
| 235      | 289       | 255    | 195    | 74   | 143   | 123   | 75        | 37         | 55       | 157       | 197       | 1835  |
| 332      | 339       | 302    | 138    | 118  | 137   | 81    | 284       | 48         | 199      | 172       | 415       | 2565  |
| 376      | 345       | 330    | 107    | 118  | 257   | 163   | 169       | 56         | 131      | 197       | 393       | 2642  |
| 436      | 287       | 341    | 225    | 91   | 214   | 66    | 125       | 120        | 84       | 154       | 214       | 2357  |
| 494      | 337       | 368    | 178    | 83   | 241   | 85    | 143       | 92         | 38       | 230       | 231       | 2520  |
| 537      | 408       | 334    | 178    | 56   | 275   | 49    | 158       | 130        | 81       | 149       | 169       | 2524  |
| 214      | 243       | 336    | 32     | 45   | 198   | 46    | 101       | 38         | 85       | 102       | 289       | 1729  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                  | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Pontjowati . . . . .   | 15       | 14        | 11     | 8      | 6    | 5     | 11    | 5         | 6          | 4        | 9         | 10        | 104   |
| Demak . . . . .        | 21       | 26        | 19     | 18     | 10   | 8     | 11    | 9         | 7          | 8        | 15        | 17        | 163   |
| Leles . . . . .        | 17       | 17        | 21     | 15     | 13   | 12    | 10    | 7         | 6          | 6        | 14        | 16        | 154   |
| Pangkalan . . . . .    | 17       | 17        | 18     | 14     | 12   | 9     | 10    | 9         | 7          | 7        | 13        | 18        | 151   |
| Milir . . . . .        | 19       | 16        | 17     | 14     | 13   | 9     | 8     | 7         | 4          | 5        | 14        | 15        | 141   |
| Goeboek . . . . .      | 18       | 14        | 14     | 15     | 16   | 10    | 9     | 10        | 5          | 4        | 11        | 15        | 141   |
| Kepoh . . . . .        | 16       | 13        | 17     | 15     | 11   | 8     | 10    | 8         | 5          | 6        | 15        | 15        | 139   |
| Gompong . . . . .      | 16       | 13        | 16     | 11     | 10   | 9     | 10    | 7         | 7          | 7        | 16        | 16        | 138   |
| Penoenggalan . . . . . | 15       | 15        | 13     | 11     | 11   | 7     | 13    | 8         | 6          | 9        | 14        | 21        | 143   |
| Glapan . . . . .       | 14       | 13        | 15     | 10     | 12   | 9     | 10    | 8         | 7          | 6        | 13        | 15        | 132   |
| Karanganjer . . . . .  | 20       | 19        | 24     | 15     | 8    | 11    | 6     | 6         | 5          | 4        | 15        | 14        | 147   |
| Djoengsewi . . . . .   | 20       | 17        | 20     | 9      | 7    | 4     | 6     | 7         | 5          | 4        | 8         | 19        | 126   |
| Boengo . . . . .       | 22       | 21        | 21     | 14     | 11   | 6     | 5     | 5         | 8          | 4        | 13        | 18        | 148   |
| Wedono . . . . .       | 16       | 11        | 10     | 13     | 8    | 7     | 9     | 7         | 5          | 8        | 10        | 14        | 118   |
| Madjenang . . . . .    | 20       | 21        | 26     | 16     | 11   | 20    | 16    | 16        | 6          | 12       | 22        | 25        | 211   |
| Diëng . . . . .        | 30       | 28        | 31     | 26     | 25   | 30    | 31    | 25        | 23         | 25       | 30        | 31        | 335   |
| Pagontan . . . . .     | 17       | 22        | 27     | 27     | 20   | 17    | 12    | 14        | 15         | 18       | 22        | 28        | 239   |
| Pedjawaran . . . . .   | 22       | 18        | 21     | 23     | 27   | 18    | 15    | 19        | 16         | 17       | 22        | 28        | 246   |
| Wanajasa . . . . .     | 17       | 25        | 18     | 20     | 22   | 13    | 17    | 17        | 14         | 19       | 21        | 28        | 231   |
| Sapoeran . . . . .     | 20       | 24        | 28     | 25     | 25   | 19    | 17    | 17        | 13         | 15       | 21        | 27        | 251   |
| Kedondong . . . . .    | 23       | 16        | 26     | 18     | 19   | 14    | 16    | 10        | 10         | 11       | 23        | 22        | 208   |
| Kalibato . . . . .     | 14       | wo        | wo     | 21     | 15   | 13    | 15    | 9         | 10         | 7        | 19        | 20        |       |
| Banjoetasin . . . . .  | 13       | 15        | 25     | 18     | 18   | 16    | 8     | 9         | 5          | 6        | 19        | 20        | 172   |
| Kedoenpoetri . . . . . | 16       | 19        | 22     | 19     | 15   | 12    | 7     | 8         | 7          | 3        | 23        | 17        | 168   |
| Kalibawang . . . . .   | 17       | 23        | 25     | 20     | 20   | 14    | 19    | 18        | 9          | 13       | 24        | 29        | 231   |
| Kaliwirro . . . . .    | 18       | 24        | 25     | 21     | 19   | 12    | 20    | 18        | 10         | 13       | 23        | 26        | 229   |
| Kedongkebo . . . . .   | 22       | 22        | 23     | 20     | 17   | 16    | 15    | 12        | 9          | 7        | 20        | 23        | 206   |
| Kaligessing . . . . .  | 18       | 20        | 23     | 20     | 15   | 14    | 14    | 7         | 5          | 4        | 16        | 13        | 169   |
| Djogobojo . . . . .    | 16       | 13        | 24     | 16     | 15   | 15    | 12    | 13        | 10         | 6        | 21        | 15        | 176   |
| Sawangan . . . . .     | 21       | 22        | 24     | 19     | 16   | 17    | 15    | 8         | 8          | 10       | 21        | 24        | 205   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 528      | 398       | 266    | 212    | 123  | 87    | 152   | 95        | 63         | 77       | 130       | 234       | 2365  |
| 563      | 347       | 319    | 185    | 212  | 138   | 185   | 188       | 120        | 69       | 194       | 130       | 2650  |
| 522      | 358       | 329    | 244    | 166  | 268   | 111   | 133       | 39         | 77       | 174       | 266       | 2687  |
| 391      | 325       | 240    | 169    | 148  | 223   | 67    | 139       | 30         | 146      | 123       | 306       | 2307  |
| 404      | 220       | 411    | 139    | 245  | 102   | 150   | 173       | 107        | 114      | 221       | 434       | 2720  |
| 435      | 181       | 230    | 158    | 317  | 97    | 142   | 304       | 82         | 115      | 261       | 400       | 2722  |
| 425      | 177       | 315    | 206    | 195  | 110   | 161   | 193       | 71         | 105      | 226       | 290       | 2474  |
| 458      | 285       | 376    | 138    | 271  | 230   | 123   | 203       | 156        | 151      | 259       | 335       | 2985  |
| 348      | 253       | 274    | 105    | 186  | 122   | 201   | 219       | 110        | 146      | 226       | 336       | 2526  |
| 620      | 299       | 428    | 90     | 336  | 154   | 123   | 167       | 162        | 111      | 304       | 377       | 3171  |
| 359      | 292       | 390    | 241    | 67   | 118   | 94    | 84        | 47         | 61       | 149       | 198       | 2100  |
| 652      | 321       | 380    | 168    | 179  | 51    | 86    | 73        | 56         | 78       | 136       | 373       | 2553  |
| 557      | 318       | 296    | 218    | 143  | 116   | 26    | 52        | 83         | 62       | 120       | 235       | 2226  |
| 492      | 261       | 226    | 183    | 184  | 175   | 111   | 175       | 89         | 155      | 368       | 416       | 2835  |
| 687      | 351       | 504    | 318    | 185  | 339   | 253   | 327       | 87         | 246      | 554       | 666       | 4517  |
| 279      | 314       | 364    | 304    | 210  | 439   | 340   | 230       | 196        | 236      | 298       | 701       | 3911  |
| 515      | 462       | 715    | 282    | 458  | 260   | 163   | 277       | 202        | 362      | 530       | 669       | 4895  |
| 381      | 322       | 421    | 363    | 382  | 330   | 117   | 177       | 130        | 324      | 511       | 715       | 4173  |
| 398      | 400       | 319    | 471    | 345  | 342   | 114   | 140       | 158        | 442      | 594       | 720       | 4443  |
| 421      | 383       | 571    | 612    | 512  | 388   | 254   | 237       | 269        | 371      | 690       | 726       | 5434  |
| 523      | 322       | 518    | 420    | 362  | 290   | 269   | 139       | 165        | 303      | 890       | 834       | 5035  |
| 191      | wo        | wo     | 437    | 475  | 295   | 158   | 75        | 109        | 161      | 398       | 322       |       |
| 456      | 262       | 647    | 409    | 512  | 427   | 176   | 153       | 68         | 147      | 488       | 452       | 4197  |
| 384      | 262       | 325    | 267    | 339  | 345   | 85    | 98        | 73         | 78       | 169       | 147       | 2572  |
| 573      | 510       | 560    | 525    | 514  | 313   | 358   | 176       | 186        | 303      | 763       | 946       | 5727  |
| 556      | 445       | 599    | 469    | 578  | 180   | 349   | 468       | 195        | 506      | 743       | 621       | 5709  |
| 454      | 387       | 436    | 430    | 384  | 568   | 104   | 97        | 73         | 104      | 431       | 265       | 3733  |
| 356      | 405       | 314    | 328    | 494  | 333   | 124   | 123       | 102        | 120      | 401       | 224       | 3324  |
| 156      | 252       | 455    | 258    | 247  | 313   | 275   | 142       | 49         | 53       | 323       | 280       | 2803  |
| 399      | 279       | 313    | 309    | 271  | 334   | 143   | 34        | 131        | 137      | 523       | 441       | 3314  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                     | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|---------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Koetoardjo . . . . .      | 19       | 15        | 22     | wo     | nw   | wo    | 11    | 5         | 7          | 5        | 20        | 16        |       |
| Banjoe Oerip. . . . .     | 20       | 14        | 19     | 18     | 15   | 13    | 15    | 9         | 8          | 9        | 22        | 17        | 179   |
| Aglik . . . . .           | 10       | 11        | 23     | 14     | 13   | 11    | 12    | 7         | 7          | 7        | 21        | 13        | 149   |
| Poerwadadi. . . . .       | 17       | 14        | 15     | 19     | 15   | 14    | 11    | 6         | 9          | 10       | 24        | 22        | 176   |
| Reboek . . . . .          | 19       | 19        | 22     | 20     | 14   | 12    | 14    | 5         | 7          | 5        | 18        | 15        | 170   |
| Kalimeneng. . . . .       | 16       | 14        | 19     | 17     | 12   | 12    | 7     | 4         | 5          | 5        | 18        | 16        | 145   |
| Somogede. . . . .         | 14       | 16        | 21     | 17     | 19   | 12    | 15    | 12        | 7          | 8        | 23        | 14        | 178   |
| Sokagelap. . . . .        | 23       | 22        | 23     | 23     | 17   | 17    | 13    | 3         | 8          | 6        | 20        | 18        | 193   |
| Kedoenggoepit . . . . .   | 22       | 17        | 24     | 20     | 15   | 16    | 18    | 11        | nw         | 8        | 22        | 23        |       |
| Premboen. . . . .         | 14       | 15        | 16     | 16     | 12   | 14    | 12    | 6         | 8          | 7        | 18        | 11        | 149   |
| Wadaslintang. . . . .     | 18       | 19        | 26     | 21     | 20   | 16    | 15    | 13        | 10         | 11       | 21        | 16        | 206   |
| Ambal. . . . .            | 6        | 14        | 16     | 9      | 16   | 17    | 16    | 12        | 11         | 10       | 24        | 15        | 166   |
| Alijan. . . . .           | 22       | 13        | 22     | 22     | wo   | 14    | 15    | 6         | 6          | 7        | 20        | 14        |       |
| Sadang . . . . .          | 20       | 20        | 22     | 24     | 16   | 14    | 13    | 10        | 7          | 10       | 22        | 20        | 198   |
| Penoenggalan. . . . .     | 18       | 18        | 22     | 19     | 21   | 14    | 14    | 12        | 7          | 10       | 19        | 18        | 192   |
| Keboemen. . . . .         | 11       | 8         | 12     | 8      | 11   | 11    | 10    | 7         | 5          | 7        | 15        | 7         | 112   |
| Petanahan. . . . .        | 15       | 16        | 19     | 19     | 19   | 19    | 20    | 14        | 10         | 8        | 24        | 18        | 201   |
| Karanganjar. . . . .      | 16       | 15        | wo     | 19     | 21   | 18    | 16    | 13        | 10         | 10       | 21        | 19        |       |
| Kedoeng Wringin . . . . . | 23       | 21        | 25     | 21     | 18   | 16    | 15    | 18        | 11         | 10       | 26        | 28        | 232   |
| Gombang . . . . .         | 15       | 14        | 20     | 20     | 21   | 17    | 18    | 15        | 10         | 11       | 24        | 19        | 204   |
| Kretek. . . . .           | 13       | 18        | 22     | 14     | 16   | 19    | 18    | 15        | 10         | 12       | 26        | 21        | 204   |
| Poering. . . . .          | 7        | 7         | 11     | 12     | 15   | 14    | 10    | 15        | 6          | 9        | 20        | 14        | 140   |
| Bodegolau. . . . .        | 21       | 17        | 22     | 20     | 17   | 12    | 12    | 8         | 6          | 7        | 21        | 16        | 179   |
| Pesoetjen. . . . .        | 20       | 18        | 19     | 21     | 17   | 14    | 11    | wo        | wo         | 10       | 23        | 17        |       |
| Wonosobo. . . . .         | 20       | 20        | 27     | 14     | 19   | 22    | 20    | 18        | 12         | 15       | 18        | 26        | 241   |
| Koeto Winangoen . . . . . | 13       | 9         | 18     | wo     | 11   | 15    | 10    | 8         | 7          | 9        | 20        | 13        |       |
| Wawar . . . . .           | 11       | 16        | 25     | 13     | 15   | 15    | 13    | 12        | 10         | 10       | wo        | 17        |       |
| Tjilatjap. . . . .        | 16       | 12        | 18     | 21     | 18   | 20    | 26    | 26        | 18         | 15       | 27        | 23        | 240   |
| Rogodono. . . . .         | 12       | 13        | 20     | 16     | 18   | 17    | 14    | 13        | 3          | 9        | 22        | 18        | 175   |
| Poerwogondo. . . . .      | 16       | 18        | 25     | 21     | 20   | 19    | 16    | 15        | 10         | 11       | 20        | 18        | 209   |



REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 264      | 269       | 290    | wo     | NW   | wo    | 168   | 78        | 118        | 99       | 276       | 360       |       |
| 241      | 289       | 267    | 283    | 365  | 275   | 208   | 105       | 38         | 100      | 384       | 331       | 2886  |
| 126      | 332       | 325    | 323    | 281  | 433   | 334   | 58        | 92         | 133      | 320       | 291       | 3048  |
| 124      | 167       | 310    | 226    | 384  | 266   | 241   | 88        | 91         | 184      | 429       | 488       | 2998  |
| 535      | 239       | 437    | 452    | 357  | 389   | 130   | 25        | 73         | 12       | 162       | 261       | 3072  |
| 357      | 331       | 581    | 499    | 332  | 357   | 139   | 37        | 81         | 120      | 273       | 422       | 3529  |
| 486      | 404       | 588    | 534    | 681  | 381   | 303   | 125       | 304        | 298      | 934       | 378       | 5416  |
| 753      | 1027      | 912    | 996    | 398  | 675   | 243   | 17        | 89         | 57       | 368       | 284       | 5819  |
| 335      | 188       | 313    | 261    | 228  | 275   | 128   | 68        | wo         | 107      | 321       | 289       |       |
| 213      | 232       | 320    | 248    | 308  | 421   | 233   | 66        | 103        | 206      | 314       | 217       | 2881  |
| 481      | 665       | 975    | 330    | 453  | 441   | 141   | 101       | 235        | 498      | 520       | 507       | 5347  |
| 145      | 343       | 247    | 142    | 400  | 718   | 264   | 152       | 155        | 242      | 497       | 334       | 3639  |
| 367      | 192       | 471    | 742    | wo   | 442   | 214   | 177       | 203        | 208      | 849       | 458       |       |
| 660      | 659       | 420    | 523    | 476  | 216   | 179   | 180       | 212        | 155      | 487       | 709       | 4876  |
| 616      | 397       | 556    | 477    | 588  | 415   | 139   | 141       | 120        | 387      | 758       | 382       | 4976  |
| 245      | 232       | 256    | 114    | 414  | 445   | 250   | 136       | 265        | 173      | 559       | 240       | 3329  |
| 217      | 326       | 170    | 180    | 338  | 700   | 317   | 178       | 238        | 224      | 661       | 306       | 3855  |
| 221      | 165       | wo     | 223    | 337  | 518   | 237   | 132       | 120        | 309      | 570       | 301       |       |
| 374      | 473       | 612    | 491    | 444  | 436   | 277   | 256       | 147        | 214      | 625       | 400       | 4749  |
| 400      | 302       | 299    | 288    | 289  | 390   | 296   | 163       | 118        | 327      | 600       | 326       | 3798  |
| 292      | 338       | 302    | 350    | 316  | 409   | 332   | 363       | 153        | 357      | 716       | 472       | 4400  |
| 63       | 152       | 199    | 202    | 253  | 760   | 348   | 296       | 234        | 244      | 554       | 385       | 3690  |
| 268      | 207       | 451    | 368    | 342  | 408   | 284   | 82        | 201        | 162      | 452       | 320       | 3545  |
| 306      | 329       | 323    | 183    | 314  | 466   | 160   | wo        | wo         | 230      | 729       | 270       |       |
| 448      | 308       | 427    | 642    | 635  | 361   | 313   | 286       | 395        | 373      | 302       | 537       | 5027  |
| 201      | 196       | 388    | wo     | 283  | 506   | 301   | 96        | 213        | 169      | 495       | 420       |       |
| 88       | 391       | 330    | 170    | 256  | 551   | 195   | 119       | 71         | 144      | wo        | 405       |       |
| 226      | 274       | 119    | 353    | 231  | 766   | 772   | 829       | 610        | 677      | 712       | 516       | 6085  |
| 249      | 297       | 326    | 195    | 340  | 540   | 400   | 306       | 118        | 298      | 550       | 241       | 3860  |
| 204      | 275       | 364    | 214    | 308  | 625   | 323   | 237       | 128        | 304      | 606       | 302       | 3890  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                   | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|-------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Remboen . . . . .       | 19       | 17        | 24     | 22     | 16   | 15    | 17    | 11        | 10         | 11       | 20        | 16        | 198   |
| Winong . . . . .        | 14       | 14        | 17     | 18     | 16   | 14    | 9     | 4         | 5          | 6        | 19        | 16        | 152   |
| Broeno . . . . .        | 20       | 18        | 27     | 23     | 18   | 19    | 15    | 10        | 8          | 6        | 20        | 27        | 211   |
| Kepil . . . . .         | 22       | 22        | 27     | 22     | 18   | 19    | 21    | 19        | 11         | 14       | 25        | 28        | 248   |
| Ketandan . . . . .      | 16       | 16        | 24     | 17     | 11   | 11    | 6     | 8         | 3          | 5        | 14        | 18        | 149   |
| Sarangan . . . . .      | 22       | 22        | 28     | 22     | 18   | 16    | 16    | 19        | 8          | 10       | 7         | 27        | 215   |
| Nitikan . . . . .       | 22       | 16        | 23     | 15     | 19   | 16    | 14    | 11        | 4          | 5        | 14        | 21        | 180   |
| Magetan . . . . .       | 28       | 24        | 27     | 23     | 23   | 15    | 15    | 15        | 5          | 6        | 18        | 25        | 224   |
| Redjosari . . . . .     | 24       | 18        | 28     | 22     | 12   | 8     | 8     | 9         | 3          | 4        | 13        | 21        | 170   |
| Maospati . . . . .      | 21       | 21        | 26     | 22     | 18   | 11    | 6     | 9         | 3          | 6        | 13        | 24        | 180   |
| Gorang Gareng . . . . . | 20       | 15        | 18     | 17     | 12   | 6     | 6     | 3         | 3          | 3        | 10        | 11        | 124   |
| Ponorogo . . . . .      | 22       | 22        | 21     | 20     | 12   | 13    | 7     | 3         | 6          | 4        | 15        | 18        | 167   |
| Bedali . . . . .        | 22       | 22        | 23     | 17     | 13   | 13    | 11    | 10        | 4          | 3        | 12        | 23        | 173   |
| Madioen . . . . .       | 17       | 15        | 20     | 13     | 12   | 10    | NW    | 6         | 4          | 2        | 11        | 16        |       |
| Toeloeng . . . . .      | 8        | 8         | 19     | 9      | 9    | 8     | 0     | 1         | 2          | 3        | 5         | 9         | 81    |
| Dolopo . . . . .        | 17       | 19        | 18     | 17     | 10   | 8     | 4     | 2         | 1          | 1        | 7         | 16        | 120   |
| Kagok . . . . .         | 22       | 24        | 23     | 11     | 12   | 15    | 7     | 7         | 1          | 3        | 5         | 17        | 147   |
| Salak . . . . .         | 16       | 13        | 12     | 11     | 11   | 14    | 9     | 8         | 3          | 4        | 7         | 23        | 131   |
| Moendoe . . . . .       | 20       | 19        | 19     | 14     | 14   | 7     | 4     | 6         | 0          | 2        | 9         | 17        | 131   |
| Sinee . . . . .         | 19       | 25        | 24     | 15     | 18   | 13    | 8     | 4         | NW         | 1        | 11        | 21        |       |
| Ngrambe . . . . .       | 15       | 15        | 16     | 18     | 19   | 9     | 10    | 7         | 6          | 4        | 11        | 14        | 144   |
| Kendal . . . . .        | 14       | 12        | 10     | 13     | 9    | 15    | 11    | 16        | 3          | 2        | 9         | 10        | 124   |
| Kalibening . . . . .    | 28       | 24        | 24     | 26     | 22   | 19    | 11    | 17        | 15         | 11       | 24        | 26        | 247   |
| Djogorogo . . . . .     | 12       | 13        | 10     | 7      | 9    | 9     | 5     | 10        | 6          | 8        | 9         | 14        | 112   |
| Magelang . . . . .      | 22       | 25        | 23     | 22     | 22   | 14    | 12    | 15        | 8          | 11       | 22        | 29        | 225   |
| Badron . . . . .        | 23       | 19        | 24     | 20     | 19   | 16    | 15    | 16        | 10         | 9        | 20        | 21        | 212   |
| Ngoesrie . . . . .      | 22       | 15        | 29     | 23     | 20   | 17    | 14    | 15        | 12         | 14       | 24        | 25        | 230   |
| Wonosalam . . . . .     | 19       | 22        | 20     | 14     | 17   | 14    | 8     | 7         | 5          | 4        | 14        | 26        | 170   |
| Djatiredjo . . . . .    | 13       | 12        | 16     | 4      | 5    | 10    | 2     | 5         | 3          | 4        | 4         | 19        | 97    |
| Patjet . . . . .        | 24       | 21        | 27     | 9      | 10   | 13    | 6     | 3         | 5          | 5        | 6         | 24        | 153   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 233      | 224       | 340    | 259    | 304  | 436   | 276   | 63        | 118        | 240      | 297       | 244       | 3034  |
| 339      | 174       | 369    | 445    | 358  | 379   | 92    | 40        | 70         | 80       | 347       | 266       | 2959  |
| 601      | 473       | 816    | 584    | 522  | 366   | 350   | 55        | 250        | 235      | 431       | 515       | 5198  |
| 585      | 317       | 670    | 506    | 470  | 409   | 316   | 264       | 279        | 437      | 701       | 803       | 5757  |
| 378      | 293       | 355    | 229    | 186  | 167   | 79    | 123       | 69         | 148      | 262       | 339       | 2628  |
| 328      | 161       | 344    | 181    | 350  | 281   | 167   | 99        | 50         | 81       | 49        | 360       | 2451  |
| 367      | 197       | 396    | 208    | 471  | 256   | 154   | 26        | 47         | 17       | 251       | 279       | 2669  |
| 400      | 150       | 332    | 266    | 342  | 216   | 113   | 21        | 77         | 25       | 258       | 240       | 2440  |
| 400      | 174       | 333    | 254    | 462  | 120   | 63    | 27        | 22         | 10       | 159       | 162       | 2186  |
| 363      | 152       | 346    | 204    | 246  | 204   | 116   | 47        | 5          | 63       | 147       | 382       | 2275  |
| 347      | 257       | 382    | 211    | 416  | 215   | 69    | 20        | 20         | 14       | 178       | 122       | 2251  |
| 226      | 194       | 249    | 166    | 123  | 173   | 45    | 44        | 30         | 6        | 242       | 242       | 1740  |
| 401      | 322       | 630    | 255    | 160  | 276   | 107   | 50        | 48         | 2        | 94        | 135       | 2480  |
| 280      | 249       | 309    | 231    | 259  | 77    | NW    | 49        | 46         | 10       | 125       | 393       |       |
| 174      | 281       | 371    | 230    | 175  | 288   | 0     | 6         | 45         | 23       | 52        | 223       | 1868  |
| 261      | 300       | 288    | 204    | 203  | 217   | 113   | 11        | 32         | 1        | 78        | 159       | 1867  |
| 577      | 732       | 616    | 290    | 334  | 329   | 83    | 106       | 8          | 32       | 87        | 401       | 3595  |
| 489      | 413       | 350    | 163    | 200  | 233   | 94    | 69        | 18         | 52       | 189       | 424       | 2694  |
| 280      | 451       | 318    | 141    | 246  | 116   | 9     | 16        | 0          | 10       | 88        | 476       | 2151  |
| 495      | 497       | 424    | 159    | 720  | 291   | 88    | 132       | NW         | 12       | 320       | 303       |       |
| 428      | 339       | 402    | 206    | 509  | 147   | 151   | 136       | 33         | 33       | 213       | 275       | 2872  |
| 553      | 233       | 301    | 243    | 438  | 524   | 81    | 238       | 49         | 94       | 246       | 220       | 3220  |
| 611      | 775       | 656    | 458    | 540  | 486   | 161   | 222       | 305        | 343      | 849       | 770       | 6176  |
| 453      | 312       | 356    | 242    | 537  | 199   | 133   | 155       | 46         | 34       | 200       | 218       | 2885  |
| 486      | 425       | 371    | 285    | 323  | 128   | 222   | 175       | 107        | 325      | 476       | 422       | 3745  |
| 407      | 363       | 301    | 242    | 350  | 205   | 166   | 244       | 169        | 107      | 387       | 424       | 3365  |
| 552      | 312       | 601    | 406    | 301  | 256   | 169   | 97        | 71         | 454      | 541       | 493       | 4253  |
| 394      | 538       | 633    | 228    | 167  | 214   | 110   | 72        | 103        | 50       | 284       | 463       | 3256  |
| 205      | 196       | 299    | 48     | 78   | 189   | 40    | 36        | 23         | 46       | 220       | 380       | 1760  |
| 642      | 496       | 785    | 112    | 157  | 236   | 90    | 61        | 114        | 106      | 90        | 371       | 3260  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                      | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Tjelaket . . . . .         | 21       | 26        | 28     | 14     | 16   | 15    | 13    | 5         | 11         | 6        | 8         | 23        | 186   |
| Trawas . . . . .           | 26       | 19        | 20     | 9      | 12   | 16    | 8     | 6         | 9          | 4        | 4         | 19        | 152   |
| Poegeran . . . . .         | 17       | 14        | 18     | 4      | 2    | 11    | 1     | 0         | 3          | 1        | 3         | 14        | 88    |
| Batoe . . . . .            | 20       | 11        | 19     | 10     | 7    | 7     | 5     | 3         | 0          | 3        | 5         | 16        | 106   |
| Singosari . . . . .        | 18       | 9         | 6      | 10     | 6    | 8     | 1     | 1         | 3          | 7        | 7         | 11        | 87    |
| Djaboeng . . . . .         | 20       | 18        | 18     | 19     | 7    | 9     | 5     | 1         | 4          | 7        | 15        | 24        | 147   |
| Toempang . . . . .         | 20       | 17        | 22     | 16     | 10   | 11    | 6     | 4         | 5          | 5        | 17        | 23        | 156   |
| Malang . . . . .           | 22       | 19        | 24     | 17     | 12   | 14    | 8     | 6         | 2          | 5        | 16        | 22        | 167   |
| Boeloelawang . . . . .     | 20       | 14        | 20     | 18     | 13   | 12    | 6     | 3         | 2          | 4        | 14        | 24        | 150   |
| Pontjokesoemo . . . . .    | 24       | 14        | 24     | 13     | 12   | 10    | 8     | 2         | 4          | 3        | 13        | 17        | 144   |
| Wadjak . . . . .           | 16       | 11        | 23     | 19     | 9    | 9     | 4     | 4         | 2          | 1        | 7         | 13        | 118   |
| Toeren . . . . .           | 24       | 18        | 22     | 19     | 11   | 11    | 10    | 11        | 3          | 4        | 16        | 21        | 170   |
| Pamottan . . . . .         | 14       | 17        | 18     | 21     | 10   | 11    | 7     | 11        | 4          | 4        | 7         | 20        | 144   |
| Gondanglegi . . . . .      | 14       | 12        | 16     | 17     | 6    | 6     | 7     | 5         | 2          | 2        | 10        | 20        | 117   |
| Dahoe . . . . .            | 22       | 13        | 24     | 13     | 9    | 12    | 10    | 7         | 2          | 8        | 10        | 20        | 150   |
| Wagir . . . . .            | 21       | 17        | 25     | 18     | 15   | 14    | 8     | 4         | 3          | 6        | 13        | 24        | 168   |
| Magoewarno . . . . .       | 15       | 14        | 22     | 12     | 10   | 14    | 10    | 1         | 3          | 2        | 10        | 11        | 124   |
| Kepandjen . . . . .        | 20       | 14        | 27     | 22     | 14   | 13    | 9     | 8         | 4          | 4        | 18        | 22        | 175   |
| Soemberpoetjoeng . . . . . | 13       | 10        | 22     | 14     | 9    | 10    | 6     | 6         | 2          | 5        | 15        | 20        | 132   |
| Tjoengkoop . . . . .       | 20       | 14        | 26     | 18     | 18   | 14    | 10    | 11        | 5          | 9        | 19        | 24        | 188   |
| Wlingi . . . . .           | 19       | 13        | 24     | 21     | 12   | 11    | 7     | 8         | 9          | 7        | 20        | 15        | 166   |
| Soetodjajaän . . . . .     | 18       | 15        | 15     | 18     | 9    | 11    | 6     | 6         | 7          | 4        | 9         | 14        | 132   |
| Blitar . . . . .           | 17       | 12        | 21     | 20     | 9    | 10    | 7     | 10        | 5          | 3        | 14        | 15        | 143   |
| Srengat . . . . .          | 17       | 11        | 14     | 18     | 7    | 8     | 5     | 8         | 5          | 2        | 10        | 13        | 118   |
| Kali Dawir . . . . .       | 8        | 11        | 17     | 10     | 6    | 7     | 6     | 8         | 6          | 4        | 6         | 9         | 98    |
| Bandoeng . . . . .         | 14       | 11        | 22     | 15     | 8    | 14    | 12    | 14        | 6          | 4        | 11        | 12        | 143   |
| Bendo . . . . .            | 13       | 10        | 19     | 10     | 8    | 13    | 18    | 21        | 9          | 4        | 17        | 9         | 151   |
| Trenggalek . . . . .       | 16       | 13        | 19     | 20     | 14   | 16    | 13    | 16        | 11         | 4        | 15        | 13        | 170   |
| Toeloeng Agoeng . . . . .  | 20       | 20        | 23     | 16     | 14   | 15    | 11    | 15        | 4          | 4        | 14        | 15        | 171   |
| Sendang . . . . .          | 14       | 13        | 18     | 16     | 14   | 18    | 15    | 21        | 10         | 5        | 15        | 17        | 176   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 590      | 637       | 754    | 254    | 220  | 324   | 92    | 50        | 93         | 98       | 339       | 716       | 4167  |
| 653      | 407       | 584    | 103    | 224  | 288   | 120   | 51        | 150        | 26       | 57        | 376       | 3039  |
| 424      | 426       | 532    | 62     | 59   | 245   | 18    | 0         | 69         | 15       | 183       | 217       | 2250  |
| 274      | 213       | 433    | 195    | 66   | 213   | 58    | 28        | 0          | 55       | 154       | 260       | 1949  |
| 391      | 287       | 106    | 207    | 67   | 217   | 4     | 21        | 36         | 102      | 114       | 184       | 1736  |
| 318      | 231       | 256    | 181    | 159  | 208   | 68    | 23        | 70         | 100      | 273       | 301       | 2188  |
| 338      | 202       | 420    | 193    | 98   | 133   | 45    | 26        | 81         | 82       | 142       | 393       | 2153  |
| 294      | 177       | 408    | 211    | 93   | 261   | 90    | 38        | 4          | 154      | 133       | 338       | 2201  |
| 398      | 158       | 421    | 211    | 274  | 216   | 113   | 36        | 23         | 17       | 191       | 374       | 2432  |
| 441      | 237       | 642    | 172    | 212  | 202   | 129   | 35        | 28         | 40       | 229       | 522       | 2889  |
| 246      | 163       | 328    | 239    | 87   | 68    | 60    | 23        | 53         | 11       | 111       | 275       | 1664  |
| 267      | 246       | 432    | 201    | 193  | 136   | 72    | 66        | 20         | 43       | 237       | 366       | 2279  |
| 435      | 323       | 506    | 308    | 51   | 199   | 67    | 136       | 62         | 54       | 156       | 375       | 2672  |
| 173      | 294       | 424    | 313    | 185  | 131   | 58    | 46        | 44         | 27       | 193       | 412       | 2300  |
| 186      | 174       | 354    | 152    | 88   | 136   | 33    | 78        | 51         | 138      | 77        | 286       | 1753  |
| 303      | 227       | 403    | 143    | 99   | 206   | 53    | 31        | 61         | 54       | 120       | 321       | 2021  |
| 252      | 348       | 365    | 246    | 254  | 265   | 96    | 15        | 52         | 39       | 295       | 326       | 2553  |
| 253      | 185       | 475    | 277    | 172  | 166   | 76    | 118       | 26         | 56       | 212       | 382       | 2398  |
| 269      | 165       | 474    | 248    | 192  | 139   | 33    | 128       | 78         | 29       | 227       | 235       | 2217  |
| 401      | 264       | 575    | 370    | 327  | 175   | 199   | 197       | 72         | 175      | 462       | 397       | 3614  |
| 390      | 216       | 611    | 398    | 256  | 258   | 93    | 66        | 75         | 69       | 440       | 187       | 3059  |
| 382      | 416       | 384    | 415    | 86   | 218   | 106   | 26        | 86         | 66       | 215       | 275       | 2675  |
| 378      | 249       | 557    | 296    | 288  | 111   | 136   | 57        | 43         | 29       | 242       | 291       | 2677  |
| 428      | 304       | 268    | 289    | 247  | 170   | 130   | 71        | 75         | 18       | 188       | 281       | 2469  |
| 345      | 165       | 386    | 411    | 196  | 168   | 126   | 84        | 50         | 89       | 103       | 109       | 2232  |
| 138      | 304       | 467    | 169    | 149  | 486   | 160   | 343       | 83         | 112      | 188       | 114       | 2713  |
| 276      | 244       | 347    | 167    | 235  | 878   | 462   | 540       | 168        | 167      | 307       | 121       | 3912  |
| 205      | 150       | 352    | 222    | 194  | 239   | 128   | 253       | 66         | 68       | 246       | 121       | 2244  |
| 334      | 231       | 352    | 251    | 128  | 198   | 100   | 85        | 18         | 59       | 188       | 138       | 2082  |
| 540      | 249       | 373    | 257    | 429  | 569   | 200   | 436       | 105        | 87       | 363       | 502       | 4110  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                       | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|-----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Kandat . . . . .            | 14       | 12        | 15     | 12     | 8    | 8     | 3     | 3         | 1          | 2        | 9         | 11        | 98    |
| Wates . . . . .             | 15       | 11        | 17     | 14     | 12   | 4     | 3     | 0         | 3          | 3        | 9         | 12        | 103   |
| Kediri . . . . .            | 16       | 16        | 25     | 17     | 8    | 7     | 3     | 1         | 4          | 1        | 6         | 19        | 123   |
| Gendjeng . . . . .          | 14       | 7         | 21     | 7      | 5    | 4     | 1     | 0         | 1          | 1        | 4         | 13        | 78    |
| Ngandjoek . . . . .         | 17       | 15        | 23     | 14     | 8    | 3     | 0     | 0         | 0          | 1        | 4         | 11        | 96    |
| Redjoso . . . . .           | 16       | 13        | 24     | 11     | 8    | 5     | 2     | 2         | 1          | 1        | 4         | 13        | 100   |
| Kertosono . . . . .         | 21       | 19        | 26     | 13     | 6    | 7     | 2     | 1         | 1          | 3        | 3         | 18        | 120   |
| Paree . . . . .             | 17       | 16        | 22     | 9      | 6    | 7     | 2     | 1         | 2          | 3        | 10        | 9         | 104   |
| Ngantang . . . . .          | 13       | 17        | 25     | 16     | 17   | 10    | 8     | 2         | 5          | 7        | 14        | 19        | 153   |
| Wonosalam . . . . .         | 19       | 22        | 20     | 14     | 17   | 14    | 8     | 7         | 5          | 4        | 14        | 26        | 170   |
| Modjowarno . . . . .        | 14       | 15        | 18     | 5      | 6    | 7     | 3     | 5         | 2          | 3        | 8         | 12        | 98    |
| Djombang . . . . .          | 17       | 16        | 23     | 6      | 8    | 12    | 3     | 5         | 1          | 4        | 4         | 16        | 115   |
| Djatiredjo . . . . .        | 13       | 13        | 16     | 4      | 5    | 10    | 2     | 5         | 3          | 4        | 4         | 19        | 98    |
| Patjet . . . . .            | 24       | 21        | 27     | 9      | 10   | 13    | 6     | 3         | 5          | 5        | 6         | 24        | 153   |
| Modjosari . . . . .         | 17       | 16        | 20     | 9      | 8    | 10    | 4     | 5         | 1          | 1        | 3         | 18        | 112   |
| Modjokerto . . . . .        | 21       | 10        | 16     | 5      | 6    | 8     | 2     | 4         | 0          | 0        | 3         | 14        | 89    |
| Kaboeh . . . . .            | 21       | 20        | 22     | 11     | 7    | 14    | 3     | 4         | 3          | 5        | 9         | 17        | 136   |
| Kemlagi . . . . .           | 22       | 17        | 22     | 7      | 10   | 8     | 4     | 6         | 0          | 3        | 6         | 11        | 116   |
| Lengkong . . . . .          | 26       | 17        | 24     | 11     | 10   | 10    | 4     | 10        | 1          | 0        | 6         | 18        | 137   |
| Sidhoardjo . . . . .        | 24       | 12        | 18     | 13     | 14   | 10    | 5     | 7         | 1          | 1        | 3         | 14        | 122   |
| Soerabaia Simpang . . . . . | 22       | 19        | 16     | 12     | 13   | 12    | 7     | 7         | 1          | 2        | 7         | 14        | 132   |
| Prigen . . . . .            | 19       | 23        | 24     | 12     | 12   | 13    | 7     | 5         | 5          | 1        | 1         | 14        | 136   |
| Djagil . . . . .            | 21       | 20        | 24     | 10     | 9    | 17    | 8     | 6         | 5          | 2        | 2         | 20        | 144   |
| Kasri . . . . .             | 16       | 12        | 18     | 9      | 7    | 13    | 6     | 1         | 1          | 1        | 3         | 11        | 98    |
| Gempol . . . . .            | 17       | 7         | 13     | 11     | 12   | 7     | 2     | 4         | 1          | 0        | 2         | 12        | 88    |
| Dajoe . . . . .             | 27       | 28        | 30     | 15     | 22   | 20    | 23    | 6         | 4          | 3        | 6         | 21        | 205   |
| Bekatjak . . . . .          | 17       | 13        | 19     | 7      | 6    | 10    | 5     | 0         | 1          | 1        | 5         | 17        | 101   |
| Lawang . . . . .            | 20       | 11        | 24     | 17     | 12   | 15    | 7     | 1         | 4          | 6        | 7         | 20        | 144   |
| Pager . . . . .             | 15       | 8         | 22     | 8      | 8    | 12    | 5     | 2         | 1          | 1        | 4         | 15        | 101   |
| Wonoredjo . . . . .         | 20       | 18        | 23     | 10     | 4    | 14    | 4     | 1         | 0          | 0        | 4         | 12        | 110   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 265      | 199       | 411    | 315    | 73   | 110   | 38    | 13        | 3          | 66       | 162       | 380       | 2035  |
| 160      | 119       | 541    | 248    | 310  | 37    | 60    | 0         | 131        | 65       | 198       | 153       | 2022  |
| 280      | 374       | 431    | 259    | 222  | 59    | 10    | 11        | 57         | 12       | 144       | 298       | 2157  |
| 427      | 203       | 455    | 143    | 137  | 101   | 47    | 0         | 10         | 6        | 86        | 287       | 1902  |
| 346      | 133       | 290    | 197    | 153  | 97    | 0     | 0         | 0          | 25       | 217       | 326       | 1784  |
| 349      | 209       | 550    | 212    | 141  | 175   | 80    | 18        | 22         | 5        | 105       | 265       | 2131  |
| 336      | 206       | 457    | 214    | 175  | 133   | 12    | 18        | 17         | 31       | 56        | 387       | 2042  |
| 349      | 352       | 322    | 144    | 127  | 94    | 34    | 23        | 44         | 37       | 115       | 213       | 1854  |
| 327      | 272       | 392    | 273    | 260  | 134   | 68    | 13        | 55         | 115      | 152       | 347       | 2408  |
| 394      | 539       | 663    | 228    | 167  | 214   | 110   | 72        | 103        | 50       | 284       | 463       | 3287  |
| 365      | 501       | 393    | 171    | 73   | 235   | 114   | 116       | 32         | 59       | 109       | 289       | 2457  |
| 306      | 261       | 465    | 99     | 257  | 187   | 118   | 64        | 6          | 77       | 164       | 319       | 2323  |
| 209      | 204       | 302    | 48     | 78   | 189   | 41    | 36        | 23         | 46       | 220       | 384       | 1780  |
| 646      | 498       | 790    | 112    | 169  | 236   | 90    | 60        | 114        | 106      | 90        | 360       | 3271  |
| 354      | 242       | 344    | 132    | 118  | 97    | 86    | 39        | 6          | 14       | 18        | 302       | 1752  |
| 489      | 192       | 457    | 27     | 116  | 256   | 47    | 105       | 0          | 0        | 221       | 200       | 2110  |
| 211      | 271       | 461    | 105    | 154  | 297   | 86    | 61        | 19         | 95       | 209       | 487       | 2456  |
| 455      | 341       | 401    | 130    | 136  | 181   | 99    | 119       | 0          | 20       | 55        | 289       | 2226  |
| 581      | 314       | 567    | 101    | 165  | 256   | 76    | 78        | 5          | 0        | 77        | 426       | 2646  |
| 438      | 242       | 363    | 177    | 291  | 131   | 53    | 89        | 1          | 11       | 30        | 287       | 2113  |
| 348      | 235       | 347    | 193    | 143  | 215   | 142   | 127       | 20         | 12       | 19        | 134       | 1935  |
| 637      | 436       | 561    | 163    | 164  | 287   | 59    | 37        | 64         | 20       | 50        | 196       | 2674  |
| 426      | 244       | 422    | 135    | 87   | 262   | 47    | 56        | 40         | 23       | 55        | 348       | 2145  |
| 300      | 86        | 432    | 227    | 111  | 212   | 41    | 28        | 31         | 22       | 177       | 150       | 1817  |
| 674      | 102       | 463    | 163    | 245  | 294   | 67    | 32        | 49         | 0        | 10        | 149       | 2248  |
| 484      | 358       | 682    | 91     | 121  | 76    | 103   | 12        | 5          | 2        | 5         | 89        | 2028  |
| 260      | 225       | 188    | 204    | 26   | 105   | 155   | 0         | 25         | 10       | 145       | 94        | 1437  |
| 413      | 143       | 661    | 182    | 128  | 186   | 81    | 10        | 82         | 38       | 210       | 316       | 2450  |
| 517      | 178       | 658    | 135    | 151  | 349   | 23    | 15        | 35         | 8        | 38        | 382       | 2489  |
| 337      | 141       | 352    | 185    | 64   | 144   | 41    | 5         | 0          | 0        | 101       | 270       | 1640  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                    | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|--------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Toetoe . . . . .         | 29       | 17        | 21     | 17     | 14   | 12    | 6     | 3         | 8          | 9        | 20        | 27        | 183   |
| Poespo . . . . .         | 25       | 23        | 25     | 12     | 13   | 12    | 7     | 3         | 5          | 2        | 10        | 22        | 159   |
| Tosari . . . . .         | 21       | 16        | 23     | 7      | 8    | 9     | 10    | 2         | 7          | 4        | 9         | 18        | 134   |
| Paseroean . . . . .      | 18       | 20        | 22     | 9      | 11   | 7     | 3     | 1         | 1          | 0        | 1         | 11        | 104   |
| Lembang . . . . .        | 19       | 22        | 25     | 13     | 7    | 11    | 4     | 1         | 1          | 3        | 6         | 12        | 124   |
| Panditan . . . . .       | 23       | 19        | 23     | 14     | 8    | 16    | 8     | 3         | 1          | 2        | 4         | 25        | 146   |
| Gading . . . . .         | 18       | 6         | 12     | 6      | 5    | 4     | 3     | 0         | 0          | 0        | 1         | 5         | 60    |
| Ngoeling . . . . .       | 17       | 11        | 22     | 7      | 7    | 6     | 1     | 0         | 1          | 0        | 1         | 13        | 86    |
| Grati . . . . .          | 21       | 13        | 17     | 8      | 9    | 7     | 2     | 2         | 1          | 0        | 3         | 12        | 95    |
| Proefstation Oost-Java . | 19       | 18        | 20     | 9      | 10   | 8     | 4     | 1         | 0          | 0        | 2         | 11        | 102   |
| Soember Tjoeling . . . . | 15       | 14        | 27     | 21     | 19   | 17    | 22    | 26        | 12         | 9        | 14        | 15        | 211   |
| Soekarame . . . . .      | 20       | 19        | 27     | 23     | 21   | 17    | 15    | 21        | 10         | 7        | 18        | 19        | 217   |
| Kalibakar . . . . .      | 20       | 20        | 28     | 22     | 17   | 17    | 17    | 24        | 12         | 8        | 17        | 17        | 219   |
| Mangis Kidoel . . . . .  | 19       | 12        | 24     | 22     | 13   | 18    | 19    | 26        | 12         | 5        | 10        | 16        | 196   |
| Tanahwang . . . . .      | 20       | 17        | 24     | 24     | 16   | 13    | 14    | 12        | 4          | 6        | 19        | 22        | 191   |
| Somosekar . . . . .      | 15       | 13        | 23     | 21     | 13   | 17    | 15    | 22        | 12         | 9        | 15        | 12        | 187   |
| Gending . . . . .        | 14       | NW        | 17     | NW     | 7    | NW    | 4     | NW        | NW         | NW       | 8         | 3         | WO    |
| Padjarakan . . . . .     | 17       | 12        | 20     | 6      | NW   | 4     | 7     | 2         | 2          | 4        | 5         | 11        | WO    |
| Maron . . . . .          | NW       | 12        | NW     | NW     | NW   | NW    | NW    | NW        | NW         | NW       | NW        | NW        | WO    |
| Djatiampok . . . . .     | 7        | 11        | 15     | 5      | 6    | 5     | 3     | 2         | 2          | NW       | NW        | NW        | WO    |
| Gending Koelon . . . . . | 12       | 16        | 18     | 9      | 3    | 7     | 1     | 0         | 0          | NW       | NW        | 20        | WO    |
| Banjoeanjer Kidoel . . . | 10       | 13        | 23     | 5      | 5    | 4     | 3     | 0         | 0          | NW       | 4         | 12        | WO    |
| Pekalen . . . . .        | 19       | 14        | 22     | 11     | 5    | 3     | 3     | 2         | 1          | 2        | 10        | 14        | 106   |
| Kroetjil . . . . .       | 25       | 22        | 23     | 22     | 17   | 14    | 6     | 2         | 4          | 6        | 19        | 24        | 184   |
| Tiris . . . . .          | 16       | 14        | 20     | 17     | 18   | 10    | 5     | 1         | 1          | 5        | 17        | 18        | 142   |
| Kertosoeke . . . . .     | 24       | 20        | 25     | 21     | 18   | 13    | 10    | 3         | 2          | 7        | 21        | 24        | 188   |
| Kedaton . . . . .        | 26       | 24        | 28     | 21     | 16   | 16    | 14    | 14        | 9          | 15       | NW        | 23        | WO    |
| Gading Wetan . . . . .   | 21       | 20        | 25     | 11     | 11   | 10    | 5     | 2         | 6          | 4        | 19        | 23        | 157   |
| Ajer Dingin . . . . .    | 23       | 21        | 23     | 25     | 21   | 16    | NW    | NW        | NW         | NW       | NW        | NW        | WO    |
| Pandan Laras . . . . .   | 29       | 17        | 20     | 25     | 17   | 24    | 4     | 0         | 1          | NW       | 14        | 20        | WO    |



REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 558      | 250       | 585    | 293    | 276  | 350   | 95    | 45        | 82         | 65       | 499       | 618       | 3716  |
| 673      | 446       | 515    | 333    | 229  | 334   | 124   | 137       | 11         | 56       | 279       | 458       | 3595  |
| 280      | 263       | 394    | 58     | 90   | 174   | 87    | 18        | 99         | 33       | 100       | 252       | 1848  |
| 241      | 133       | 330    | 44     | 57   | 155   | 59    | 3         | 1          | 0        | 1         | 121       | 1145  |
| 451      | 321       | 528    | 375    | 169  | 221   | 72    | 48        | 3          | 70       | 57        | 233       | 2548  |
| 537      | 225       | 571    | 207    | 110  | 289   | 174   | 30        | 28         | 14       | 30        | 376       | 2591  |
| 232      | 126       | 189    | 57     | 14   | 32    | 92    | 0         | 0          | 0        | 35        | 167       | 944   |
| 229      | 129       | 305    | 79     | 117  | 100   | 2     | 0         | 6          | 0        | 65        | 109       | 1141  |
| 314      | 184       | 320    | 121    | 77   | 84    | 120   | 6         | 3          | 0        | 63        | 168       | 1460  |
| 297      | 115       | 389    | 42     | 65   | 193   | 54    | 1         | 0          | 0        | 4         | 106       | 1266  |
| 227      | 182       | 438    | 392    | 267  | 875   | 380   | 896       | 351        | 449      | 599       | 224       | 5280  |
| 265      | 266       | 470    | 393    | 289  | 526   | 210   | 453       | 155        | 206      | 331       | 359       | 3923  |
| 257      | 224       | 518    | 423    | 262  | 702   | 267   | 746       | 241        | 258      | 522       | 307       | 4727  |
| 217      | 231       | 481    | 499    | 256  | 868   | 355   | 744       | 271        | 309      | 432       | 263       | 4926  |
| 296      | 381       | 348    | 353    | 231  | 140   | 94    | 139       | 46         | 61       | 323       | 414       | 2826  |
| 280      | 190       | 453    | 422    | 215  | 914   | 372   | 1152      | 384        | 333      | 618       | 222       | 5555  |
| 112      | NW        | 342    | NW     | 42   | NW    | 15    | NW        | NW         | NW       | 113       | 23        | wo    |
| 227      | 183       | 259    | 76     | NW   | 40    | 39    | 3         | 5          | 30       | 37        | 99        | wo    |
| NW       | 191       | NW     | NW     | NW   | NW    | NW    | NW        | NW         | NW       | NW        | NW        | wo    |
| 125      | 136       | 265    | 121    | 64   | 93    | 44    | 10        | 15         | NW       | NW        | NW        | wo    |
| 213      | 197       | 295    | 1075   | 73   | 82    | 1     | 0         | 0          | NW       | NW        | 246       | wo    |
| 436      | 670?      | 1684?  | 49     | 42   | 26    | 17    | 0         | 0          | NW       | 53        | 150       | wo    |
| 228      | 246       | 232    | 150    | 33   | 75    | 41    | 16        | 4          | 30       | 241       | 144       | 1440  |
| 519      | 792       | 703    | 520    | 417  | 373   | 65    | 45        | 43         | 99       | 343       | 664       | 4583  |
| 350      | 350       | 575    | 458    | 453  | 144   | 50    | 7         | 20         | 45       | 291       | 420       | 3163  |
| 481      | 683       | 615    | 469    | 361  | 317   | 60    | 18        | 14         | 86       | 428       | 529       | 4061  |
| 578      | 637       | 814    | 380    | 364  | 234   | 108   | 171       | 216        | 500      | NW        | 585       | wo    |
| 244      | 329       | 363    | 152    | 76   | 91    | 98    | 35        | 56         | 25       | 264       | 296       | 2029  |
| 464      | 495       | 477    | 345    | 332  | 296   | NW    | NW        | NW         | NW       | NW        | NW        | wo    |
| 759      | 719       | 401    | 604    | 183  | 66    | 17    | 0         | 2          | NW       | 314       | 201       | wo    |

REGENWAARNEMINGEN.  
AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                      | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Teekoeng . . . . .         | 13       | 11        | 15     | 14     | 12   | 11    | 3     | 3         | 2          | 2        | 13        | 22        | 121   |
| Loemadjang . . . . .       | 19       | 13        | 22     | 11     | 11   | 10    | 4     | 6         | 8          | 5        | 18        | 20        | 147   |
| Doeren . . . . .           | 22       | 18        | 23     | 12     | 6    | 10    | 4     | 1         | 2          | 3        | 15        | 17        | 133   |
| Sendoro . . . . .          | 16       | 16        | 26     | 14     | 15   | 17    | 24    | 25        | 10         | 7        | 21        | 18        | 209   |
| Tempeh . . . . .           | 7        | 13        | 22     | 7      | 11   | 12    | 8     | 3         | 2          | 3        | 7         | 6         | 101   |
| Babaän . . . . .           | 18       | 13        | 24     | 10     | 15   | 13    | 10    | 9         | 6          | 5        | 18        | 17        | 158   |
| Pasirian . . . . .         | 11       | 9         | 18     | 9      | 11   | 12    | 17    | 14        | 7          | 6        | 22        | 16        | 152   |
| Goetjialit . . . . .       | NW       | 13        | 23     | 14     | 15   | 14    | 23    | 17        | 9          | 7        | 20        | 16        | wo    |
| Randoe Agoeng . . . . .    | 17       | 12        | 17     | 20     | 12   | 15    | 8     | 9         | 5          | 6        | 20        | 18        | 159   |
| Djenggrong . . . . .       | 27       | 24        | 28     | 18     | 9    | 18    | 11    | 6         | 3          | 4        | 14        | 17        | 179   |
| Alas Rowo . . . . .        | 24       | 23        | 29     | 20     | 17   | 19    | 19    | 24        | 12         | 9        | 21        | 20        | 237   |
| Taman Aroem . . . . .      | 28       | 18        | 27     | 10     | 13   | 14    | 8     | 4         | NW         | 2        | 4         | 21        | wo    |
| Kajoemaas . . . . .        | 27       | 20        | 23     | 9      | 10   | 13    | 3     | 4         | NW         | 2        | 6         | 21        | wo    |
| Soember Pandan . . . . .   | 27       | 24        | 25     | 27     | 22   | 19    | 16    | 15        | 12         | 11       | 26        | 27        | 251   |
| Waij Ratai . . . . .       | 17       | 8         | 9      | 10     | 6    | 11    | 13    | 13        | 9          | 12       | 14        | 20        | 142   |
| Soengei Langka . . . . .   |          |           |        |        |      |       | wo    | 9         | 3          | 6        | 13        | 18        |       |
| Likie . . . . .            | 28       | 24        | 24     | 26     | 18   | 15    | 20    | 9         | 18         | 18       | 27        | 22        | 249   |
| Gadoeng Batoe . . . . .    | 28       | 24        | 24     | 25     | 20   | 20    | 23    | 21        | 21         | 23       | 29        | 28        | 286   |
| Lagoë Boti . . . . .       | 8        | 7         | 21     | 14     | 15   | 12    | 11    | 4         |            |          |           |           |       |
| Si Borong Borong . . . . . | 6        | 7         | 13     | 16     | 9    | 2     | 5     | 0         |            |          |           |           |       |
| Boeloe . . . . .           | 7        | 3         | 9      | 7      | 14   | 5     | 9     | 11        | 10         | 14       | 13        | 7         | 109   |
| Bekioen . . . . .          | 6        | 3         | 14     | 7      | 22   | 11    | 12    | 14        | 17         | 16       | 19        | 17        | 158   |
| Rimboen . . . . .          | 7        | 6         | 10     | 8      | 16   | 11    | 12    | 13        | 13         | 10       | 10        | 12        | 128   |
| Sampali . . . . .          | 4        | 5         | 7      | 7      | 10   | 8     | 10    | 13        | 8          | 13       | 11        | 9         | 105   |
| Medan Estate . . . . .     | 6        | 4         | 10     | 6      | 11   | 8     | 9     | 12        | 9          | 15       | 15        | 14        | 119   |
| Mariëndal . . . . .        | 9        | 4         | 11     | 7      | 14   | 12    | 12    | 11        | 13         | 15       | 17        | 8         | 133   |
| Bandar Klippa . . . . .    | 5        | 6         | 9      | 7      | 8    | 6     | 10    | 7         | 6          | 6        | 8         | 5         | 83    |
| Bekalla . . . . .          | 9        | 6         | 6      | 6      | 10   | 9     | 9     | 9         | 10         | 10       | 14        | 11        | 109   |
| Deli Toewa . . . . .       | 11       | 6         | 9      | 4      | 13   | 7     | 10    | 7         | 9          | 11       | 15        | 9         | 111   |
| Toentoengan . . . . .      | 8        | 5         | 8      | 5      | 18   | 10    | 13    | 12        | 10         | 12       | 14        | 10        | 125   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mai. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 356      | 163       | 290    | 164    | 165  | 202   | 25    | 20        | 6          | 4        | 281       | 266       | 1942  |
| 248      | 99        | 560    | 87     | 223  | 330   | 32    | 47        | 13         | 12       | 284       | 200       | 2135  |
| 265      | 484       | 509    | 195    | 72   | 138   | 73    | 25        | 27         | 54       | 249       | 383       | 2474  |
| 256      | 261       | 433    | 342    | 436  | 642   | ?     | 641       | 133        | 237      | 443       | 179       | ?     |
| 100      | 190       | 288    | 98     | 216  | 538   | 92    | 46        | 22         | 31       | 157       | 78        | 1856  |
| 274      | 83        | 269    | 146    | 190  | 335   | 81    | 57        | 28         | 21       | 254       | 203       | 1941  |
| 139      | 127       | 153    | 105    | 195  | 703   | 267   | 137       | 85         | 79       | 239       | 120       | 2349  |
| nw       | 241       | 339    | 355    | 202  | 448   | 260   | 336       | 173        | 247      | 512       | 300       | wo    |
| 282      | 148       | 471    | 184    | 161  | 229   | 129   | 84        | 35         | 99       | 390       | 263       | 2475  |
| 326      | 278       | 460    | 229    | 81   | 202   | 52    | 22        | 26         | 87       | 253       | 368       | 2384  |
| 356      | 401       | 613    | 489    | 332  | 831   | 451   | 883       | 218        | 534      | 679       | 259       | 6046  |
| 409      | 334       | 355    | 142    | 100  | 383   | 218   | 53        | wo         | 2        | 52        | 341       | wo    |
| 644      | 375       | 354    | 169    | 114  | 285   | 95    | 20        | wo         | 15       | 125       | 447       | wo    |
| 396      | 385       | 631    | 491    | 230  | 539   | 276   | 169       | 142        | 493      | 762       | 751       | 5265  |
| 271      | 50        | 125    | 195    | 77   | 166   | 141   | 238       | 191        | 280      | 264       | 451       | 2449  |
|          |           |        |        |      |       | wo    | 130       | 75         | 53       | 120       | 344       |       |
| 1029     | 579       | 489    | 542    | 183  | 232   | 293   | 55        | 238        | 382      | 604       | 387       | 5013  |
| 498      | 462       | 441    | 262    | 98   | 249   | 138   | 131       | 155        | 190      | 368       | 319       | 3311  |
| 79       | 107       | 349    | 191    | 113  | 119   | 66    | 23        |            |          |           |           |       |
| 78       | 142       | 247    | 242    | 185  | 35    | 66    | 0         |            |          |           |           |       |
| 114      | 24        | 71     | 90     | 309  | 12    | 157   | 125       | 101        | 131      | 222       | 72        | 1428  |
| 112      | 68        | 318    | 73     | 521  | 155   | 275   | 294       | 373        | 173      | 316       | 239       | 2917  |
| 141      | 105       | 203    | 182    | 429  | 281   | 308   | 377       | 228        | 274      | 173       | 219       | 2920  |
| 56       | 71        | 114    | 92     | 161  | 153   | 209   | 216       | 126        | 185      | 113       | 98        | 1594  |
| 73       | 45        | 87     | 106    | 171  | 91    | 240   | 166       | 147        | 187      | 190       | 104       | 1607  |
| 90       | 21        | 142    | 192    | 258  | 176   | 270   | 101       | 171        | 157      | 200       | 85        | 1863  |
| 59       | 53        | 117    | 120    | 137  | 65    | 202   | 92        | 137        | 149      | 137       | 88        | 1356  |
| 92       | 129       | 131    | 194    | 258  | 162   | 164   | 176       | 292        | 123      | 110       | 167       | 1998  |
| 102      | 62        | 181    | 164    | 190  | 139   | 196   | 77        | 242        | 102      | 194       | 144       | 1793  |
| 231      | 28        | 157    | 102    | 310  | 177   | 287   | 216       | 268        | 181      | 125       | 143       | 2225  |

REGENWAARNEMINGEN.

AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                      | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Belawan Estate . . . . .   | 6        | 4         | 8      | 4      | 14   | 8     | 8     | 12        | 12         | 12       | 11        | 12        | 111   |
| Helvetia. . . . .          | 3        | 1         | 8      | 3      | 11   | 5     | 8     | 13        | 6          | 7        | 10        | 11        | 86    |
| Polonia . . . . .          | 11       | 4         | 9      | 7      | 12   | 8     | 10    | 14        | 13         | 13       | 13        | 13        | 127   |
| Paja Bakong. . . . .       | 6        | 9         | 9      | 4      | 17   | 9     | 10    | 16        | 14         | 15       | 15        | 12        | 136   |
| Boeloe Tjina . . . . .     | 8        | 3         | 7      | 4      | 14   | 11    | 9     | 12        | 14         | 13       | 11        | 7         | 113   |
| Two Rivers. . . . .        | 12       | 5         | 14     | 8      | 14   | 11    | 9     | 11        | 15         | 15       | 15        | 12        | 141   |
| Patoembah . . . . .        | 13       | 8         | 12     | 7      | 19   | 7     | 7     | 13        | 13         | 14       | 19        | 10        | 142   |
| Soengei Disaie. . . . .    | 7        | 6         | 9      | 4      | 10   | 6     | 7     | 7         | 9          | 11       | 7         | 9         | 92    |
| Baksoemboe. . . . .        | 5        | 1         | 6      | 7      | 11   | 9     | 11    | 5         | 11         | 16       | 13        | 10        | 105   |
| Kwala Begoemit. . . . .    | 7        | 6         | 9      | 7      | 15   | 14    | 6     | 14        | 13         | 6        | 16        | 6         | 119   |
| Tandjong Djati. . . . .    | 7        | 8         | 10     | 9      | 15   | 13    | 9     | 13        | 15         | 13       | 14        | 15        | 141   |
| Poengey. . . . .           | 8        | 6         | 8      | 5      | 15   | 10    | 10    | 11        | 12         | 13       | 16        | 13        | 127   |
| Loeboe Dalam . . . . .     | 7        | 3         | 8      | 7      | 19   | 9     | 9     | 14        | 14         | 12       | 9         | 10        | 121   |
| Nomee Oekor. . . . .       | 8        | 4         | 16     | 9      | 18   | 11    | 14    | 14        | 13         | 8        | 11        | 11        | 137   |
| Tandjong Slamet. . . . .   | 4        | 5         | 10     | 5      | 16   | 12    | 10    | 10        | 15         | 13       | 12        | 7         | 119   |
| Kwala Menchirim . . . . .  | 6        | 5         | 10     | 10     | 13   | 12    | 12    | 17        | 12         | 11       | 19        | 9         | 136   |
| Kwala Bingey . . . . .     | 7        | 2         | 8      | 3      | 14   | 10    | 7     | 11        | 14         | 8        | 15        | 7         | 106   |
| Tandjong Poetoes . . . . . | 6        | 3         | 8      | 5      | 11   | 7     | 6     | 7         | 14         | 14       | 11        | 7         | 99    |
| Stabat. . . . .            | 9        | 5         | 11     | 7      | 13   | 11    | 7     | 10        | 18         | 10       | 16        | 8         | 125   |
| Soengei Sikassim. . . . .  | 9        | 3         | 7      | 6      | 11   | 6     | 11    | 8         | 12         | 11       | 10        | 5         | 99    |
| Priok . . . . .            | 7        | 4         | 10     | 6      | 11   | 3     | 9     | 9         | 11         | 10       | 11        | 7         | 98    |
| Kisaran . . . . .          | 12       | 5         | 8      | 3      | 11   | 4     | 12    | 4         | 8          | 9        | 10        | 7         | 93    |
| Hessa . . . . .            | 7        | 3         | 8      | 4      | 9    | 4     | 8     | 5         | 4          | 16       | 6         | 5         | 79    |
| Tanah Radja. . . . .       | 11       | 3         | 8      | 3      | 8    | 4     | 9     | 7         | 7          | 11       | 7         | 5         | 83    |
| Deli Moeda. . . . .        | 11       | 7         | 12     | 11     | 17   | 7     | 16    | 10        | 12         | 17       | 15        | 13        | 148   |
| Goenoeng Rinteh. . . . .   | 7        | 6         | 15     | 7      | 15   | 12    | 11    | 14        | 18         | 15       | 16        | 13        | 149   |
| Batang Kwio. . . . .       | 7        | 0         | 8      | 7      | 12   | 7     | 9     | 11        | 11         | 13       | 13        | 8         | 106   |
| Soengei Bahasa . . . . .   | 9        | 1         | 8      | 8      | 11   | 8     | 10    | 10        | 14         | 16       | 16        | 9         | 120   |
| Tandjong Morawa . . . . .  | 9        | 3         | 6      | 10     | 14   | 6     | 11    | 8         | 12         | 14       | 10        | 7         | 110   |
| Djapoera . . . . .         | 23       | 20        | 18     | 13     | 17   | 13    | 12    | 8         | 10         | 12       | 23        | 16        | 185   |

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 64       | 24        | 177    | 86     | 306  | 190   | 232   | 240       | 260        | 180      | 100       | 85        | 1944  |
| 40       | 3         | 135    | 32     | 178  | 60    | 231   | 231       | 76         | 172      | 169       | 143       | 1470  |
| 112      | 17        | 176    | 150    | 234  | 148   | 271   | 143       | 173        | 255      | 189       | 217       | 2085  |
| 42       | 26        | 172    | 57     | 248  | 207   | 212   | 108       | 245        | 139      | 148       | 138       | 1742  |
| 62       | 9         | 89     | 81     | 278  | 253   | 194   | 114       | 253        | 158      | 121       | 125       | 1737  |
| 167      | 82        | 165    | 169    | 224  | 174   | 183   | 149       | 234        | 150      | 150       | 138       | 1985  |
| 130      | 37        | 148    | 128    | 138  | 104   | 190   | 103       | 231        | 134      | 192       | 133       | 1668  |
| 40       | 29        | 181    | 86     | 231  | 233   | 207   | 114       | 186        | 131      | 132       | 179       | 1749  |
| 96       | 4         | 53     | 179    | 158  | 63    | 217   | 102       | 201        | 253      | 131       | 86        | 1543  |
| 86       | 43        | 186    | 116    | 223  | 261   | 188   | 183       | 300        | 154      | 166       | 211       | 2117  |
| 97       | 59        | 168    | 121    | 209  | 303   | 208   | 187       | 245        | 182      | 141       | 274       | 2194  |
| 70       | 76        | 197    | 132    | 200  | 245   | 214   | 177       | 219        | 152      | 181       | 159       | 2022  |
| 68       | 56        | 123    | 49     | 282  | 184   | 170   | 145       | 260        | 169      | 106       | 153       | 1765  |
| 113      | 74        | 441    | 230    | 342  | 401   | 241   | 267       | 332        | 111      | 157       | 194       | 2903  |
| 22       | 39        | 217    | 111    | 470  | 223   | 139   | 105       | 506        | 239      | 203       | 66        | 2340  |
| 101      | 112       | 132    | 88     | 276  | 189   | 165   | 266       | 210        | 142      | 184       | 115       | 1980  |
| 74       | 21        | 114    | 49     | 327  | 223   | 221   | 190       | 341        | 135      | 133       | 132       | 1960  |
| 38       | 22        | 226    | 86     | 297  | 270   | 108   | 124       | 495        | 354      | 164       | 99        | 2283  |
| 104      | 45        | 167    | 100    | 225  | 294   | 211   | 137       | 419        | 244      | 199       | 146       | 2291  |
| 162      | 26        | 180    | 97     | 120  | 43    | 211   | 43        | 111        | 180      | 234       | 51        | 1458  |
| 78       | 27        | 163    | 117    | 268  | 8     | 242   | 266       | 72         | 78       | 126       | 93        | 1538  |
| 134      | 39        | 265    | 62     | 194  | 55    | 141   | 73        | 101        | 142      | 124       | 65        | 1395  |
| 95       | 31        | 153    | 52     | 188  | 28    | 107   | 84        | 170        | 304      | 155       | 59        | 1426  |
| 97       | 16        | 133    | 97     | 177  | 88    | 85    | 122       | 110        | 161      | 110       | 53        | 1249  |
| 121      | 43        | 125    | 142    | 324  | 67    | 221   | 168       | 218        | 161      | 131       | 83        | 1804  |
| 111      | 38        | 137    | 64     | 204  | 151   | 233   | 115       | 294        | 209      | 262       | 154       | 1972  |
| 79       | 0         | 82     | 78     | 188  | 80    | 154   | 71        | 138        | 151      | 98        | 59        | 1178  |
| 112      | 1         | 159    | 122    | 185  | 216   | 192   | 100       | 225        | 251      | 178       | 116       | 1857  |
| 122      | 62        | 81     | 152    | 168  | 92    | 158   | 54        | 195        | 197      | 124       | 68        | 1473  |
| 180      | 289       | 347    | 254    | 281  | 132   | 124   | 204       | 205        | 203      | 379       | 290       | 2888  |

REGENWAARNEMINGEN.  
AANTAL REGENDAGEN.

| 1900.                                  | Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------------------------------------|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| Mocara Enim . . . . .                  | NW       | NW        | NW     | NW     | NW   | NW    | NW    | 17        | 8          | 13       | 15        | 18        | wo    |
| Dobo . . . . .                         | 13       | 12        | 14     | 21     | 21   | 19    | 21    | 19        | 14         | 18       | 23        | 20        | 215   |
| Padang Oelak Tanding                   | 28       | 20        | 28     | 29     | 25   | 17    | 19    | 13        | 15         | 21       | 26        | 24        | 265   |
| Muntok <sup>1)</sup> . . . . .         | 24       | 23        | 22     | 21     | 17   | 14    | 10    | 11        | 7          | 11       | 20        | 20        | 200   |
| Mijn 3 Djeboes . . . . .               | 17       | 9         | 9      | 12     | 11   | 14    | 14    | 6         | 11         | 17       | 16        | 20        | 156   |
| Mijn 3 Blinjoe . . . . .               | 22       | 13        | 13     | 12     | 14   | 12    | 17    | 13        | 12         | 10       | 17        | 21        | 176   |
| Soengei Lihah <sup>1)</sup> . . . . .  | 16       | 14        | 12     | 13     | 16   | 9     | 14    | 7         | 7          | 9        | 16        | 18        | 151   |
| Pangkal Pinang <sup>1)</sup> . . . . . | 18       | 20        | 22     | 23     | 20   | 11    | 23    | 13        | 13         | 17       | 17        | 23        | 220   |
| Koba . . . . .                         | 13       | 19        | 14     | 17     | 17   | 13    | 14    | 16        | 8          | 12       | 17        | 20        | 180   |
| Mijn 7 Ngihin . . . . .                | 20       | 24        | 21     | 18     | 20   | 8     | 22    | 14        | 11         | 16       | 18        | 24        | 219   |
| Batoe Roessa . . . . .                 | 18       | 13        | 14     | 15     | 15   | 14    | 16    | 8         | 5          | 11       | 12        | 18        | 159   |
| Toboali . . . . .                      | 21       | 16        | 16     | 21     | 21   | 15    | 14    | 17        | 9          | 14       | 18        | 22        | 204   |
| Sakong . . . . .                       | 30       | 20        | 24     | 25     | 24   | 16    | 16    | 11        | 20         | 22       | 27        | 20        | 255   |
| Bengkajang . . . . .                   | 25       | 19        | 20     | 27     | 23   | 14    | 20    | 14        | 15         | 19       | 28        | 23        | 247   |
| Bojong . . . . .                       | 13       | 19        | 12     | 12     | 14   | 11    | 21    | 9         | 15         | 11       | 12        | 16        | 165   |
| Awaija . . . . .                       | wo       | 19        | 21     | 20     | 15   | 8     | 14    | 11        | 13         | 8        | 10        | 13        | wo    |
| Boela Baai . . . . .                   |          |           |        |        |      | 1     | 7     | 7         | 10         | 6        | 4         | 10        | wo    |

<sup>1)</sup> Het opgegeven aantal regendagen voor de stations op *Banka* is te klein, omdat des Zondags aldaar niet wordt waargenomen.

REGENWAARNEMINGEN.  
HOEVEELHEID REGEN IN MILLIMETERS.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. | Jaar. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| wo       | wo        | wo     | wo     | wo   | wo    | wo    | 380       | 103        | 111      | 279       | 332       | wo    |
| 161      | 234       | 126    | 323    | 229  | 311   | 161   | 127       | 163        | 171      | 282       | 193       | 2481  |
| 694      | 425       | 480    | 533    | 262  | 256   | 240   | 108       | 186        | 264      | 524       | 293       | 4265  |
| 530      | 581       | 355    | 260    | 269  | 64    | 130   | 124       | 34         | 136      | 354       | 439       | 3276  |
| 572      | 302       | 231    | 182    | 194  | 237   | 205   | 127       | 204        | 245      | 480       | 489       | 3468  |
| 783      | 301       | 129    | 146    | 249  | 240   | 285   | 240       | 184        | 147      | 263       | 518       | 3485  |
| 382      | 268       | 77     | 267    | 195  | 100   | 181   | 137       | 110        | 167      | 159       | 420       | 2463  |
| 258      | 314       | 360    | 393    | 295  | 144   | 160   | 150       | 93         | 185      | 208       | 278       | 2838  |
| 212      | 301       | 147    | 289    | 193  | 151   | 216   | 235       | 103        | 76       | 353       | 288       | 2564  |
| 457      | 476       | 289    | 275    | 221  | 143   | 223   | 174       | 188        | 236      | 247       | 261       | 3190  |
| 341      | 299       | 188    | 338    | 241  | 172   | 142   | 154       | 60         | 122      | 157       | 380       | 2594  |
| 261      | 302       | 253    | 271    | 314  | 226   | 232   | 180       | 201        | 133      | 259       | 308       | 2940  |
| 574      | 308       | 471    | 272    | 321  | 267   | 155   | 182       | 293        | 496      | 495       | 363       | 4197  |
| 426      | 284       | 309    | 315    | 280  | 244   | 141   | 133       | 236        | 298      | 340       | 315       | 3321  |
| 264      | 564       | 122    | 250    | 400  | 207   | 465   | 262       | 252        | 267      | 183       | 391       | 3627  |
| wo       | 142       | 250    | 431    | 223  | 94    | 73    | 121       | 219        | 54       | 80        | 158       | wo    |
|          |           |        |        |      | 1     | 23    | 152       | 182        | 144      | 40        | 100       | wo    |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.    | Bijzonderheden.                                                                                                                                                 |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Serang. . . . .      |                                      | Bantam.     | Serang.       | Irrigatiewerken<br>Noord-Bantam.<br><br>Stroomgebied der<br>rivieren: Tjibanten,<br>Danoë, Tjioedjoeng,<br>en Tjidoerian.<br><br>Rijst- en Koffie-<br>cultures. |
| Soekalaba. . . . .   | 255                                  | „           | Pandeglang.   |                                                                                                                                                                 |
| Tjiomas. . . . .     | 289                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Padarintjang . . . . | 100                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Oedjoengteboe . . .  | 436                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Pandeglang. . . . .  | 252                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Rangkasbetoeng . .   | 15                                   | „           | Lebak.        |                                                                                                                                                                 |
| Goenoeng Kentjana    | 276                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Bodjongmanik. . . .  | 106                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Moentjang. . . . .   | 140                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Tjipanas. . . . .    | 185                                  | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Tanara. . . . .      | 4                                    | „           | Serang.       |                                                                                                                                                                 |
| Parigie. . . . .     | 30                                   | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Anjer Kidoel. . . .  | 3                                    | „           | Anjer.        |                                                                                                                                                                 |
| Tjilegon. . . . .    | 19                                   | „           | „             |                                                                                                                                                                 |
| Soedimara. . . . .   | 20                                   | Batavia.    | Mr. Cornelis. | Liberiakoffie.                                                                                                                                                  |
| Tjipoetat. . . . .   | 50                                   | „           | Buitenzorg.   | „                                                                                                                                                               |
| Landhuis Tjiomas .   | 257                                  | „           | „             | Diverse Cultures.                                                                                                                                               |
| Dramaga. . . . .     | 220                                  | „           | „             | Koffie.                                                                                                                                                         |
| Djasinga. . . . . ±  | 90                                   | „           | „             | Koffie, Thee en Rijst.                                                                                                                                          |
| Parakansalak. . . .  | 606                                  | Preanger.   | Soekaboemi.   | Thee en Koffie.                                                                                                                                                 |
| Sanoedin. . . . .    | 500                                  | „           | „             | Liberiakoffie.                                                                                                                                                  |
| Perbawatie . . . . . | 1160                                 | „           | „             | Thee en Kina.                                                                                                                                                   |
| Ondern. Wilhelmina   | 600                                  | „           | „             | Thee.                                                                                                                                                           |
| Tjiboengoer. . . . . | 300                                  | „           | „             | „                                                                                                                                                               |
| Pasirsalam. . . . .  | 942                                  | „           | „             | Assamthee.                                                                                                                                                      |
| Goenoeng Tjempaka ±  | 960                                  | „           | Tjiandjoer.   | „                                                                                                                                                               |
| Gedeh. . . . .       | 1125                                 | „           | „             | Thee.                                                                                                                                                           |
| Patjet . . . . .     | 1122                                 | „           | Tjipoetri.    |                                                                                                                                                                 |
| Tjiastana . . . . .  | 400                                  | „           | Tjiandjoer.   | Liberia- en Javakoffie.                                                                                                                                         |



GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 72       | 55        | 71     | 72     | 17   | 35    | 47    | 93        | 41         | 18       | 50        | 25        |
| 37       | 46        | 63     | 49     | 20   | 22    | 43    | 34        | 64         | 40       | 20        | 30        |
| 70       | 46        | 90     | 34     | 42   | 26    | 35    | 59        | 52         | 38       | 35        | 30        |
| 77       | 60        | 43     | 63     | 31   | 35    | 35    | 47        | 38         | 95       | 37        | 38        |
| 30       | 65        | 65     | 46     | 29   | 30    | 19    | 35        | 60         | 30       | 37        | 45        |
| 56       | 47        | 53     | 34     | 23   | 71    | 54    | 69        | 49         | 36       | 78        | 36        |
| 43       | 50        | 31     | 59     | 27   | 36    | 106   | 34        | 67         | 40       | 83        | 41        |
| 53       | 88        | 28     | 55     | 35   | 50    | 46    | 25        | 50         | 60       | 60        | 52        |
| 50       | 60        | 60     | 62     | 48   | 69    | 42    | 60        | 43         | 58       | 60        | 77        |
| 76       | 80        | 21     | 140    | 53   | 105   | 40    | 67        | 36         | 73       | 40        | 187       |
| 69       | 46        | 60     | 52     | 53   | 66    | 50    | 63        | 73         | 41       | 72        | 87        |
| 92       | 59        | 40     | 49     | 38   | nw    | 26    | 120       | 5          | 38       | 25        | 86        |
| 69       | 55        | 25     | 74     | 45   | 30    | 56    | 27        | 53         | 112      | 39        | 34        |
| 51       | 124       | 80     | 33     | 18   | 34    | 30    | 30        | 47         | 33       | 47        | 31        |
| 95       | 82        | 39     | 37     | 26   | 83    | 73    | 91        | 24         | 13       | 33        | 27        |
| 76       | 74        | 46     | 22     | 16   | 39    | 38    | 18        | 34         | 125      | 45        | 51        |
| 36       | 69        | 36     | 41     | 30   | 35    | 84    | 66        | 54         | 39       | 46        | 36        |
| 97       | 96        | 43     | 56     | 71   | 69    | 67    | 67        | 67         | 95       | 44        | 135       |
| 70       | 100       | 35     | 144    | 35   | 52    | 80    | 60        | 59         | 60       | 70        | 53        |
| 110      | 90        | 74     | 58     | 30   | 60    | 62    | 50        | 30         | 52       | 33        | 30        |
| 44       | 33        | 50     | 54     | 77   | 60    | 13    | 48        | 50         | 81       | 56        | 48        |
| 43       | 48        | 42     | 27     | 73   | 33    | 52    | 37        | 31         | 47       | 60        | 48        |
| 132      | 102       | 98     | 80     | 65   | 50    | 35    | 106       | 70         | 77       | 80        | 70        |
| 41       | 104       | 85     | 29     | 53   | 100   |       |           |            |          |           |           |
| 94       | 75        | 30     | 92     | 59   | 60    | 26    | 80        | 74         | 81       | 99        | 58        |
| 60       | 82        | 43     | 50     | 77   | 36    | 37    | 40        | 27         | 43       | 42        | 57        |
| 65       | 65        | 57     | 65     | 55   | 40    | 135   | 45        | 48         | 58       | 54        | 60        |
| 49       | 44        | 53     | 51     | 62   | 44    | 39    | 27        | 53         | 59       | 43        | 46        |
| 50       | 30        | 32     | 35     | 32   | 40    | 39    | 54        | 45         | 30       | 31        | 41        |
| 85       | 120       | 38     | 80     | 65   | 48    | 63    | 55        | 31         | 48       | 80        | 79        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                 | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.    | Bijzonderheden.                   |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|
| Boenga Meloer . . .   | 1000                                 | Preanger.   | Tjiandjoer.   | Thee.                             |
| Tjikalong . . . . .   | ± 500                                | „           | „             | Liberiakoffie.                    |
| Lampegan . . . . .    | 650                                  | „           | „             | Koffie.                           |
| Ploembon . . . . .    | 350                                  | „           | „             | Liberia- en Javakoffie.           |
| Passir Limbangan .    | 600                                  | „           | Bandoeng.     | Thee.                             |
| Malabar . . . . .     | 1550                                 | „           | „             | Javakoffie.                       |
| Friesland . . . . .   | 1039                                 | „           | „             | Lib. en Javakoffie, Kina en Thee. |
| Pangledjar . . . . .  | 650                                  | „           | „             |                                   |
| Panglipoeer Galig . . | 1700                                 | „           | „             | Kina en Koffie.                   |
| Santosa . . . . .     | ± 1650                               | „           | „             | Thee en Kina.                     |
| Margapala . . . . .   | 700                                  | „           | Soemedang.    | „ „                               |
| Tjiboegel . . . . .   | 1150                                 | „           | „             | Thee.                             |
| Tjempaka Warna . .    | 1270                                 | „           | Soekap. kolot | Koffie en Kina.                   |
| Manondjaja . . . . .  | 247                                  | „           | „             |                                   |
| Tjiharoes . . . . .   | 1350                                 | „           | „             | Koffie en Kina.                   |
| Goenoeng Hedjo . .    | 500                                  | Krawang.    | Drangdan.     | Liberia- en Javakoffie.           |
| Kandang Sapie . . .   | 60                                   | „           | Tegalwaroe.   |                                   |
| Tegalwaroe . . . . .  | 217                                  | „           | „             |                                   |
| Tjitalang . . . . .   | 270                                  | „           | Poerwakarta.  |                                   |
| Plered . . . . .      | 270                                  | „           | „             |                                   |
| Tjilangkap . . . . .  | 73                                   | „           | „             |                                   |
| Pasir Carolina . . .  | 70                                   | „           | „             |                                   |
| Dawoecan . . . . .    | 23                                   | „           | Krawang.      | Irrigatie-opnemingen.             |
| Tjiampel . . . . .    | 30                                   | „           | Tegalwaroe.   |                                   |
| Klarie . . . . .      | 22                                   | „           | Krawang.      | Stroomgebied der<br>Tjitaroem.    |
| Soemedangan . . . .   | 5                                    | „           | Tegalwaroe.   |                                   |
| Krawang . . . . .     | 15                                   | „           | Krawang.      |                                   |
| Rengas Dengklok .     | 8                                    | „           | „             |                                   |
| Pisang Sambo . . . .  | 5                                    | „           | „             |                                   |
| Tjabangboengin . . .  | 2                                    | „           | „             |                                   |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 120      | 135       | 65     | 95     | 68   | 55    | 45    | 40        | 65         | 28       | 75        | 56        |
| NW       | 65        | 45     | 31     | 50   | 46    | 70    | 41        | 65         | 85       | 119       | 35        |
| 35       | 56        | 79     | 45     | 43   | 67    | 33    | 28        | 71         | 41       | 53        | 70        |
| 40       | 41        | 56     | 27     | 55   | 48    | 58    | 75        | 28         | 87       | 74        | 74        |
| 64       | 26        | 22     | 52     | 35   | 35    | 39    | 30        | 31         | 35       | 48        | 30        |
| 43       | 56        | 59     | 78     | 32   | 40    | 42    | 22        | 38         | 44       | 43        | 42        |
| 55       | 82        | 47     | 45     | 43   | 53    | 31    | 20        | 101        | 52       | 50        | 66        |
| 55       | 49        | 66     | 72     | 74   | 88    | 54    | 22        | 40         | 46       | 86        | 94        |
| 69       | 59        | 94     | 91     | 19   | 31    | 15    | 27        | 49         | 64       | 43        | 42        |
| 60       | 57        | 62     | 69     | 39   | 60    | 45    | 11        | 51         | 67       | 45        | 42        |
| 94       | 66        | 77     | 47     | 108  | 27    | 32    | 62        | 23         | 85       | 69        | 55        |
| 125      | 67        | 51     | 76     | 109  | 49    | 119   | 100       | 39         | 62       | 77        | 50        |
| 66       | 80        | 73     | 97     | 93   | 91    | 35    | 33        | 80         | 49       | 42        | 61        |
| 90       | 61        | 127    | 57     | 18   | 144   | 55    | 35        | 47         | 55       | 140       | 61        |
| 62       | 55        | 66     | 96     | 42   | 79    | 72    | 56        | 45         | 35       | 88        | 62        |
| 89       | 65        | 37     | 37     | 120  | 41    | 66    | 18        | 26         | 39       | 92        | 42        |
| 85       | 65        | 30     | 72     | 35   | 80    | 74    | 39        | 46         | 76       | 97        | 67        |
| 49       | 47        | 84     | 59     | 51   | 32    | 55    | 31        | 121        | 61       | 55        | 100       |
| 70       | 50        | 53     | 55     | 40   | 45    | 73    | 60        | 15         | 68       | 73        | 40        |
| 108      | 41        | 43     | 82     | 80   | 48    | 85    | 31        | 18         | 65       | 115       | 49        |
| 66       | 57        | 92     | 77     | 88   | 23    | 28    | 40        | 56         | 34       | 102       | 45        |
| 34       | 61        | 62     | 36     | 56   | 26    | 27    | 42        | 46         | 29       | 48        | 54        |
| 59       | 107       | 45     | 103    | 44   | 41    | 26    | 22        | 12         | 83       | 56        | 63        |
| 64       | 43        | 70     | 83     | 42   | 40    | 43    | 30        | 30         | 56       | 30        | 55        |
| 47       | 84        | 52     | 41     | 29   | 34    | 12    | 39        | 11         | 50       | 33        | 33        |
| 70       | 90        | 93     | 51     | 50   | 60    | 45    | 40        | 25         | 54       | 46        | 72        |
| 50       | 65        | 71     | 21     | 26   | 40    | 45    | 42        | 30         | 27       | 35        | 78        |
| 65       | 112       | 68     | 56     | 32   | 47    | 58    | 20        | 30         | 31       | 31        | 37        |
| 138      | 110       | 100    | 143    | 103  | 80    | 44    | 61        | 13         | 48       | 30        | 55        |
| 150      | 67        | 50     | 100    | 46   | 60    | 60    | 50        | 10         | 15       | 45        | 67        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                    | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.   | Bijzonderheden.                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tjikeris . . . . .       | 800                                  | Krawang.    | Poerwakarta. | } Str. geb. der 'Tjikao.                                           |
| Drangdan . . . . .       | 510                                  | "           | "            |                                                                    |
| Pasawahan . . . . .      | 170                                  | "           | "            |                                                                    |
| Poerwakarta. . . . .     | 84                                   | "           | "            |                                                                    |
| Tjikao . . . . .         | 27                                   | "           | "            | } Stroomgebied der<br>Tjikerang-Noengali.                          |
| Wanajasa . . . . .       | 650                                  | "           | "            |                                                                    |
| Tjempaka . . . . .       | 90                                   | "           | "            | } Str. geb. der Tjiopak.<br>" " " Tjilamaja.                       |
| Tjibening . . . . .      | 100                                  | "           | "            |                                                                    |
| Lema Abang . . . . .     | 11                                   | "           | Krawang.     |                                                                    |
| Tjilamaja . . . . .      | 3                                    | "           | "            |                                                                    |
| Soebang . . . . .        | 126                                  | "           | Pamanoekan   | } Padie, Koffie, Suiker,<br>Noten, Muskaat,<br>Vanille, Djatihout. |
| Kamaroeng . . . . .      | 79                                   | "           | en           |                                                                    |
| Pamanoekan. . . . .      | 8                                    | "           | Tjiassem-    |                                                                    |
| Pasir Boengoer. . . . .  | 47                                   | "           | landen.      |                                                                    |
| Tenger Agoeng. . . . .   | 564                                  | "           | "            |                                                                    |
| Panaroeban . . . . .     | 942                                  | "           | "            |                                                                    |
| Tjiatter . . . . .       | 1100                                 | "           | "            |                                                                    |
| Sarieredjo . . . . .     | 565                                  | "           | "            |                                                                    |
| Kasso Malang . . . . .   | 518                                  | "           | "            |                                                                    |
| Boeka Negara . . . . .   | 1162                                 | "           | "            |                                                                    |
| Djagernaik . . . . .     | 628                                  | "           | "            | } Str. geb. der Tjiopak.<br>" " " Tjilamaja.                       |
| Ardjosari . . . . .      | 754                                  | "           | "            |                                                                    |
| Datoematie . . . . .     | 10                                   | Cheribon.   | Indramajoe   |                                                                    |
| Bodjong Banteng. . . . . | 20                                   | "           | en Madja-    |                                                                    |
| Rambatan. . . . .        | 3                                    | "           | lengka.      |                                                                    |
| Djoetinjoewat. . . . .   | 2                                    | "           | "            | } Thee.                                                            |
| Limapoeti . . . . .      | 1093                                 | "           | Madjalengka. |                                                                    |
| Lobener. . . . .         |                                      | "           | "            |                                                                    |
| Djatie VII . . . . .     |                                      | "           | "            |                                                                    |
| Pakoembahan . . . . .    |                                      | "           | "            |                                                                    |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 68       | 165       | 80     | 75     | 74   | 63    | 122   | 50        | 66         | 51       | 76        | 141       |
| 72       | 84        | 47     | 66     | 112  | 85    | 76    | 25        | 50         | 48       | 80        | 58        |
| 63       | 51        | 55     | 108    | 80   | 61    | 68    | 34        | 35         | 42       | 78        | 122       |
| 68       | 53        | 54     | 50     | 58   | 59    | 48    | 48        | 41         | 40       | 91        | 108       |
| 88       | 50        | 47     | 45     | 81   | 34    | 36    | 77        | 48         | 50       | 96        | 60        |
| 84       | 203       | 56     | 76     | 90   | 54    | 116   | 63        | 44         | 48       | 72        | 110       |
| 65       | 80        | 70     | 29     | 42   | 36    | 42    | 68        | 110        | 32       | 41        | 100       |
| 32       | 77        | 103    | 39     | 50   | 22    | 35    | 13        | 136        | 30       | 60        | 60        |
| 70       | 35        | 53     | 64     | 31   | 36    | 35    | 37        | 9          | 28       | 42        | 41        |
| 63       | 49        | 50     | 52     | 38   | 40    | 23    | 50        | 10         | 10       | 35        | 59        |
| 68       | 118       | 113    | 43     | 49   | 62    | 36    | 64        | 21         | 56       | 104       | 61        |
| 74       | 130       | 46     | 82     | 44   | 60    | 8     | 0         | 0          | 41       | 36        | 74        |
| 50       | 116       | 83     | 46     | 109  | 20    | 15    | 52        | 6          | 18       | 18        | 35        |
| 73       | 62        | 63     | 64     | 40   | 22    | 10    | 22        | 6          | 11       | 25        | 73        |
| 51       | 67        | 50     | 59     | 98   | 64    | 36    | 73        | 67         | 63       | 60        | 72        |
| 97       | 81        | 94     | 96     | 98   | 60    | 60    | 38        | 109        | 80       | 36        | 117       |
| 71       | 61        | 58     | 140    | 85   | 83    | 78    | 74        | 99         | 67       | 75        | 126       |
| 55       | 76        | 92     | 53     | 100  | 32    | 62    | 71        | 51         | 41       | 66        | 107       |
| 74       | 101       | 104    | 47     | 44   | 33    | 56    | 32        | 61         | 38       | 78        | 46        |
| 73       | 75        | 83     | 78     | 63   | 123   | 58    | 103       | 64         | 86       | 77        | 70        |
| 100      | 58        | 64     | 78     | 86   | 27    | 56    | 90        | 98         | 55       | 49        | 148       |
| 117      | 98        | 92     | 86     | 71   | 26    | 84    | 40        | 65         | 75       | 76        | 85        |
| 60       | 42        | 82     | 54     | 25   | 33    | 81    | 29        | 7          | 7        | 37        | 44        |
| 44       | 42        | 85     | 89     | 66   | 3     | 20    | 63        | 6          | 58       | 21        | 32        |
| 63       | 74        | 52     | 53     | 26   | 19    | 78    | 22        | 8          | 35       | 41        | 74        |
| 53       | 22        | 24     | 24     | 42   | 33    | 15    | 29        | 4          | 4        | 53        | 54        |
| 62       | 76        | 65     | 39     | 45   | 53    | 44    | 34        | 20         | 34       | 47        | 62        |
| 67       | 60        | 64     | 83     | 20   | 20    | 84    | 160       | 0          | 42       | 35        | 30        |
| 54       | 50        | 82     | 99     | 57   | 31    | 26    | 64        | 2          | 59       | 19        | 46        |
| 60       | 92        | 50     | 75     | 63   | 68    | 35    | 22        | 29         | 48       | 36        | 68        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                    | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.  | Bijzonderheden.          |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Watoekoempoel . . . . .  | ± 415                                | Tegal.      | Pamalang.   | Stroomgebied Tjiomal.    |
| Belik . . . . .          | ± 755                                | „           | „           | „ „                      |
| Poelasarie . . . . .     | ± 750                                | „           | „           | „ „                      |
| Moga . . . . .           | ± 436                                | „           | „           | „ „                      |
| Karangsarie . . . . .    | ± 750                                | „           | „           | „ „                      |
| Boelakan . . . . .       | ± 350                                | „           | „           | „ „                      |
| Randoedongkal . . . . .  | 215                                  | „           | „           | „ „                      |
| Kedjeneh . . . . .       | 155                                  | „           | „           | „ Waloeh.                |
| Waroengpring . . . . .   | ± 298                                | „           | „           | „ „                      |
| Sipedang . . . . .       | ± 250                                | „           | „           | „ Tjiomal.               |
| Bantarbolang . . . . .   | 88                                   | „           | „           | „ „                      |
| Pedagoeng . . . . .      | ± 110                                | „           | „           | „ „                      |
| Soekawatie . . . . .     | 27                                   | „           | „           | „ „                      |
| Bongas . . . . .         | ± 459                                | „           | „           | „ „                      |
| Soengapan . . . . .      | 21                                   | „           | „           | „ Waloeh.                |
| Kebandaran . . . . .     | 20                                   | „           | „           | „ Tjiomal.               |
| Stuw in de Gent.-riv.    | 38                                   | Pekalongan. | Pekalongan. | „ „                      |
| Petaroe kan . . . . .    | 8                                    | Tegal.      | Pamalang.   | Vlakte v. Noord Tegal.   |
| Diwong . . . . .         | ± 630                                | „           | Tegal.      | Stroomgeb. Ramboet.      |
| Djatinegara . . . . .    | ± 298                                | „           | „           | „ „                      |
| Wrajan . . . . .         | ± 100                                | „           | „           | „ Tjatjaban.             |
| Tjipero . . . . .        | 30                                   | „           | „           | „ Ramboet.               |
| Djambanwaroe . . . . .   | 11                                   | „           | „           | „ „                      |
| Soeradadi . . . . .      | 2                                    | „           | „           | Vlakte v. Noord Tegal.   |
| Tegal . . . . .          | 4                                    | „           | „           | „ „                      |
| Sigoegoer . . . . .      | 975                                  | Pekalongan. | Pekalongan. | Irrigatie-opnemingen.    |
| Paningaran . . . . .     | 480                                  | „           | „           | Genteng-rivier.          |
| Kandang Serang . . . . . | 270                                  | „           | „           | „ „                      |
| Linggo . . . . .         | 605                                  | „           | „           | „ „                      |
| Kadjen . . . . .         | 25                                   | „           | „           | Irr. opn. Sragie-rivier. |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 109      | 128       | 70     | 82     | 70   | 41    | 36    | 47        | 30         | 60       | 57        | 130       |
| 162      | 85        | 86     | 82     | 52   | 48    | 89    | 75        | 63         | 49       | 90        | 72        |
| 100      | 97        | 47     | 88     | 37   | 73    | 109   | 116       | 60         | 32       | 46        | 75        |
| 147      | 63        | 94     | 121    | 46   | 40    | 84    | 59        | 53         | 31       | 55        | 103       |
| 94       | 56        | 50     | 72     | 52   | 72    | 110   | 62        | 58         | 38       | 53        | 87        |
| 153      | 57        | 63     | 103    | 45   | 55    | 56    | 67        | 48         | 32       | 45        | 111       |
| 96       | 113       | 68     | 154    | 51   | 32    | 40    | 82        | 53         | 69       | 38        | 122       |
| 93       | 66        | 85     | 103    | 29   | 44    | 20    | 44        | 17         | 22       | 47        | 155       |
| 75       | 90        | 100    | 162    | 70   | 92    | 35    | 32        | 69         | 17       | 70        | 100       |
| 65       | 80        | 98     | 102    | 65   | 62    | 29    | 58        | 63         | 70       | 108       | 97        |
| 63       | 75        | 76     | 69     | 51   | 53    | 50    | 25        | 28         | 12       | 29        | 96        |
| 77       | 105       | 42     | 96     | 72   | 45    | 32    | 31        | 40         | 56       | 37        | 105       |
| 101      | 48        | 67     | 55     | 25   | 67    | 40    | 12        | 31         | 10       | 47        | 62        |
| 140      | 85        | 80     | 116    | 62   | 68    | 62    | 83        | 73         | 40       | 64        | 177       |
| 62       | 60        | 95     | 58     | 18   | 36    | 29    | 76        | 8          | 18       | 18        | 74        |
| 36       | 83        | 32     | 78     | 28   | 63    | 13    | 40        | 44         | 50       | 44        | 52        |
| 58       | 94        | 59     | 48     | 61   | 80    | 48    | 26        | 20         | 50       | 34        | 65        |
| 116      | 100       | 98     | 53     | 25   | 30    | 15    | 20        | 12         | 15       | 34        | 25        |
| 96       | 139       | 228    | 80     | 50   | 55    | 96    | 86        | 19         | 50       | 138       | 125       |
| 91       | 89        | 110    | 96     | 66   | 46    | 24    | 40        | 35         | 19       | 35        | 92        |
| 122      | 75        | 80     | 52     | 21   | 34    | 24    | 72        | 8          | 26       | 73        | 72        |
| 58       | 53        | 47     | 40     | 41   | 30    | 39    | 34        | 22         | 9        | 24        | 130       |
| 34       | 57        | 124    | 86     | 41   | 27    | 10    | 8         | 9          | 9        | 32        | 50        |
| 54       | 75        | 63     | 65     | 81   | 64    | 14    | 35        | 26         | 4        | 95        | 69        |
| 56       | 95        | 95     | 17     | 37   | 27    | 34    | 43        | 17         | 3        | 24        | 67        |
| 100      | 88        | 72     | 76     | 76   | 87    | 80    | 46        | 76         | 95       | 105       | 90        |
| 150      | 100       | 40     | 80     | 80   | 90    | 45    | 30        | 116        | 60       | 125       | 65        |
| 95       | 74        | 83     | 83     | 34   | 48    | 24    | 6         | 83         | 97       | 60        | 80        |
| 100      | 65        | 30     | 48     | 98   | 57    | 52    | 84        | 33         | 30       | 68        | 98        |
| 125      | 62        | 67     | 73     | 82   | 64    | 45    | 65        | 31         | 21       | 40        | 69        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                    | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.  | Bijzonderheden.          |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Koewassen . . . . .      | 25                                   | Pekalongan. | Pekalongan. | Irr. opn. Sragie-rivier. |
| Gintoeng . . . . .       | 18                                   | „           | „           | „ „                      |
| Gambiro . . . . .        | 16                                   | „           | „           | „ „                      |
| Karanganjer . . . . .    | 80                                   | „           | „           | „ „                      |
| Petoeng Kriono . . . . . | —                                    | „           | „           | „ Sengkarang-rivier.     |
| Lebakbarang . . . . .    | —                                    | „           | „           | „ „                      |
| Doro . . . . .           | 164                                  | „           | „           | „ „                      |
| Kepoetian . . . . .      | 18                                   | „           | „           | „ „                      |
| Kemasan . . . . .        | 11                                   | „           | „           | Vlakte v. Pekalongan.    |
| Oeloedjami . . . . .     | 4                                    | Tegal.      | Pamalang.   | „                        |
| Wiradessa . . . . .      | 4                                    | Pekalongan. | Pekalongan. | „                        |
| Boewaran . . . . .       | 7                                    | „           | „           | „                        |
| Pekalongan . . . . .     | 3                                    | „           | „           | „                        |
| Sedadi . . . . .         | 13                                   | Semarang.   | Demak.      | Irr. opn. Serang.        |
| Pengkol . . . . .        | 9                                    | „           | „           | „                        |
| Modjo . . . . .          | 2                                    | „           | „           | „                        |
| Gending . . . . .        | 6                                    | „           | „           | „                        |
| Wolo . . . . .           | 2                                    | „           | „           | „                        |
| Godong . . . . .         | 3                                    | „           | „           | „                        |
| Merak . . . . .          | 4                                    | „           | „           | „                        |
| Krasak . . . . .         | 8                                    | „           | „           | „                        |
| Groengoengan . . . . .   | 8                                    | „           | „           | „                        |
| Djati . . . . .          | 8                                    | „           | „           | „                        |
| Toewang . . . . .        | 10                                   | „           | „           | „                        |
| Botosiman . . . . .      | 9                                    | „           | „           | „                        |
| Sono . . . . .           | 10                                   | „           | „           | „                        |
| Gadjah . . . . .         | 11                                   | „           | „           | „                        |
| Djebor . . . . .         | 12                                   | „           | „           | „                        |
| Pelem . . . . .          | 12                                   | „           | „           | „                        |
| Djali . . . . .          | 13                                   | „           | „           | „                        |



GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mai. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 50       | 130       | 44     | 100    | 76   | 60    | 73    | 92        | 41         | 26       | 46        | 99        |
| 46       | 122       | 78     | 55     | 30   | 79    | 63    | 50        | 10         | 46       | 52        | 71        |
| 67       | 195       | 80     | 51     | 63   | 49    | 53    |           |            |          |           |           |
| 41       | 128       | 62     | 93     | 29   | 65    | 85    | 92        | 67         | 39       | 48        | 59        |
| 65       | 50        | 67     | 128    | 92   | 55    | 48    | 55        | 142        | 87       | 150       | 106       |
| 127      | 82        | 84     | 122    | 90   | 64    | 29    | 64        | 151        | 83       | 132       | 145       |
| 45       | 112       | 45     | 100    | 35   | 40    | 60    | 35        | 40         | 7        | 62        | 131       |
| 83       | 89        | 77     | 49     | 50   | 78    | 58    | 25        | 23         | 20       | 50        | 37        |
| 80       | 86        | 56     | 53     | 60   | 56    | 31    | 28        | 4          | 13       | 20        | 78        |
| 60       | 33        | 10     | 8      | 62   | 45    | 66    | 44        | 9          | 7        | 43        | 31        |
| 85       | 55        | 52     | 45     | 37   | 81    | 40    | 53        | 5          | 12       | 19        | 26        |
| 100      | 64        | 38     | 22     | 20   | 83    | 34    | 31        | 10         | 15       | 45        | 39        |
| 117      | 45        | 32     | 20     | 23   | 60    | 32    | 33        | 5          | 25       | 39        | 41        |
| 107      | 103       | 45     | 47     | 27   | 64    | 57    | 78        | 31         | 44       | 66        | 54        |
| 76       | 41        | 50     | 50     | 54   | 53    | 52    | 65        | 30         | 45       | 150       | 75        |
| 97       | 38        | 64     | 31     | 58   | 33    | 43    | 67        | 32         | 32       | 75        | 52        |
| 90       | 40        | 90     | 45     | 90   | 60    | 40    | 60        | 29         | 51       | 68        | 91        |
| 80       | 97        | 45     | 46     | 63   | 79    | 21    | 79        | 47         | 57       | 39        | 70        |
| 101      | 57        | 103    | 38     | 32   | 92    | 67    | 52        | 33         | 85       | 56        | 68        |
| 97       | 85        | 99     | 26     | 51   | 60    | 99    | 71        | 29         | 65       | 63        | 62        |
| 52       | 65        | 80     | 50     | 50   | 75    | 100   | 40        | 48         | 46       | 30        | 45        |
| 50       | 60        | 75     | 40     | 35   | 55    | 98    | 28        | 10         | 40       | 40        | 24        |
| 131      | 94        | 139    | 44     | 40   | 120   | 52    | 71        | 36         | 42       | 33        | 51        |
| 68       | 81        | 38     | 60     | 56   | 30    | 35    | 20        | 19         | 29       | 50        | 67        |
| 74       | 95        | 43     | 35     | 32   | 60    | 23    | 124       | 13         | 61       | 54        | 54        |
| 84       | 50        | 67     | 40     | 38   | 87    | 65    | 60        | 15         | 50       | 35        | 57        |
| 100      | 85        | 50     | 53     | 25   | 90    | 25    | 55        | 44         | 44       | 43        | 67        |
| 97       | 66        | 55     | 43     | 22   | 130   | 44    | 70        | 40         | 20       | 47        | 49        |
| 87       | 95        | 55     | 50     | 21   | 166   | 14    | 80        | 81         | 40       | 36        | 32        |
| 45       | 55        | 68     | 9      | 16   | 120   | 11    | 59        | 10         | 45       | 22        | 115       |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                  | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.   | Bijzonderheden.                                                                                                                      |
|------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pontjowati . . . . .   | 13                                   | Semarang.   | Demak.       | Irr.-opn. Serang.                                                                                                                    |
| Demak . . . . .        | 11                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Leles . . . . .        | 10                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Pangkalan . . . . .    | 10                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Milir . . . . .        | 2                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Goeboek . . . . .      | 5                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Kepoh . . . . .        | 2                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Gompeng . . . . .      | 2                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Penoenggalan . . . . . | 5                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Glapan . . . . .       | 5                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Karanganjer . . . . .  | 10                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Djoengsemi . . . . .   | 13                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Boengo . . . . .       | 13                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Wedoro . . . . .       | 6                                    | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Madjenang . . . . .    |                                      | Banjoemas.  | Banjoemas.   | Irr.-opn. Serajoe-rivier                                                                                                             |
| Diëng . . . . .        |                                      | Bagelen.    | Wonosobo.    | } Waarnemingen op<br>last van den Weten-<br>schappelijken Advi-<br>seur v/d. Koffiecult.<br>Irrigatie-opnemingen<br>in Zuid-Bagelen. |
| Pagentan . . . . .     |                                      | „           | „            |                                                                                                                                      |
| Pedjawaran . . . . .   |                                      | „           | „            |                                                                                                                                      |
| Wanajasa . . . . .     |                                      | „           | „            |                                                                                                                                      |
| Sapoeran . . . . .     | 720                                  | „           | „            |                                                                                                                                      |
| Kedondong . . . . .    | 647                                  | Kedoe.      | Magelang.    | „                                                                                                                                    |
| Kalibato . . . . .     | 156                                  | Bagelen.    | Poerworedjo. | „                                                                                                                                    |
| Banjocasin . . . . .   | Voet geb.                            | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Kedoenpoetri . . . . . | 86                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Kalibawang . . . . .   | 580                                  | „           | Wonosobo.    | „                                                                                                                                    |
| Kaliwiro . . . . .     | 420                                  | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Kedongkebo . . . . .   | 62                                   | „           | Poerworedjo. | „                                                                                                                                    |
| Kaligessing . . . . .  | Voet geb.                            | „           | „            | „                                                                                                                                    |
| Djogobojo . . . . .    | 6                                    | „           | Koetoardjo.  | „                                                                                                                                    |
| Sawangan . . . . .     | 60                                   | „           | „            | „                                                                                                                                    |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 90       | 100       | 90     | 45     | 50   | 50    | 50    | 45        | 20         | 22       | 30        | 90        |
| 101      | 63        | 51     | 73     | 66   | 49    | 64    | 70        | 49         | 38       | 96        | 34        |
| 123      | 85        | 51     | 54     | 33   | 73    | 29    | 42        | 13         | 25       | 28        | 67        |
| 107      | 71        | 45     | 35     | 28   | 92    | 14    | 33        | 9          | 65       | 22        | 51        |
| 117      | 53        | 96     | 33     | 70   | 30    | 42    | 45        | 40         | 56       | 55        | 88        |
| 125      | 42        | 39     | 60     | 64   | 33    | 62    | 67        | 39         | 54       | 55        | 94        |
| 135      | 28        | 75     | 36     | 75   | 27    | 43    | 62        | 37         | 33       | 56        | 65        |
| 145      | 50        | 75     | 30     | 110  | 50    | 55    | 150       | 65         | 75       | 50        | 75        |
| 74       | 60        | 101    | 21     | 60   | 76    | 76    | 76        | 41         | 42       | 32        | 57        |
| 85       | 72        | 76     | 17     | 106  | 56    | 25    | 60        | 45         | 37       | 75        | 50        |
| 75       | 50        | 45     | 54     | 23   | 27    | 35    | 26        | 23         | 29       | 38        | 36        |
| 145      | 40        | 56     | 60     | 65   | 34    | 50    | 44        | 22         | 59       | 40        | 62        |
| 83       | 69        | 34     | 67     | 50   | 46    | 16    | 25        | 30         | 31       | 35        | 40        |
| 110      | 100       | 44     | 48     | 52   | 47    | 46    | 60        | 26         | 36       | 140       | 61        |
| 124      | 60        | 69     | 62     | 72   | 66    | 78    | 76        | 29         | 114      | 76        | 97        |
| 40       | 78        | 64     | 75     | 42   | 69    | 61    | 56        | 63         | 65       | 67        | 96        |
| 66       | 89        | 84     | 21     | 70   | 61    | 22    | 68        | 31         | 52       | 66        | 94        |
| 57       | 37        | 60     | 58     | 65   | 70    | 20    | 24        | 21         | 111      | 75        | 105       |
| 73       | 119       | 42     | 60     | 101  | 89    | 20    | 20        | 20         | 87       | 70        | 130       |
| 70       | 55        | 94     | 90     | 94   | 80    | 39    | 50        | 72         | 67       | 95        | 68        |
| 61       | 60        | 70     | 70     | 45   | 40    | 40    | 30        | 33         | 63       | 139       | 173       |
| 28       | wo        | wo     | 77     | 115  | 90    | 39    | 24        | 33         | 99       | 61        | 60        |
| 86       | 35        | 63     | 45     | 93   | 65    | 45    | 37        | 25         | 63       | 57        | 76        |
| 77       | 64        | 77     | 27     | 60   | 147   | 55    | 60        | 19         | 59       | 29        | 30        |
| 75       | 72        | 55     | 67     | 82   | 68    | 77    | 24        | 53         | 128      | 90        | 95        |
| 104      | 56        | 71     | 70     | 124  | 30    | 90    | 55        | 45         | 70       | 75        | 70        |
| 58       | 61        | 57     | 59     | 81   | 247   | 26    | 25        | 28         | 49       | 56        | 52        |
| 88       | 61        | 52     | 47     | 84   | 150   | 25    | 42        | 50         | 45       | 91        | 40        |
| 23       | 48        | 81     | 57     | 75   | 80    | 88    | 43        | 16         | 16       | 79        | 60        |
| 55       | 39        | 39     | 32     | 49   | 58    | 27    | 8         | 34         | 45       | 73        | 98        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                     | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.   | Bijzonderheden.      |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|----------------------|
| Koetoardjo . . . . .      | 15                                   | Bagelen.    | Koetoardjo.  | Irrigatie-opnemingen |
| Banjoe Oerip . . . . .    | 22                                   | „           | Poerworedjo. | in Zuid-Bagelen.     |
| Aglik . . . . .           | 3                                    | „           | Koetoardjo.  | „                    |
| Poerwodadi . . . . .      | 12                                   | „           | „            | „                    |
| Reboek . . . . .          | 20                                   | „           | „            | „                    |
| Kalimeneng . . . . .      | 20                                   | „           | „            | „                    |
| Somogede . . . . .        | Voet geb.                            | „           | „            | „                    |
| Sokogelap . . . . .       | „                                    | „           | „            | „                    |
| Kedoenggoepit . . . . .   | 18                                   | „           | „            | „                    |
| Premboen . . . . .        | 7                                    | „           | Keboemen.    | „                    |
| Wadaslintang . . . . .    | Gebergte                             | „           | Wonosobo.    | „                    |
| Ambal . . . . .           | 8                                    | „           | Keboemen.    | „                    |
| Alijan . . . . .          | Voet geb.                            | „           | „            | „                    |
| Sadang . . . . .          | „                                    | „           | „            | „                    |
| Penoenggalan . . . . .    | 147                                  | „           | Karanganjer. | „                    |
| Keboemen . . . . .        | 2                                    | „           | Keboemen.    | „                    |
| Petanaan . . . . .        | „                                    | „           | Karanganjer. | „                    |
| Karanganjar . . . . .     | 12                                   | „           | „            | „                    |
| Kedoeng Wringin . . . . . | Gebergte                             | „           | „            | „                    |
| Gombong . . . . .         | 17                                   | „           | „            | „                    |
| Kretek . . . . .          | 36                                   | „           | „            | „                    |
| Poering . . . . .         | 7                                    | „           | „            | „                    |
| Bedegolan . . . . .       | 21                                   | „           | „            | „                    |
| Pesoetjen . . . . .       | 13                                   | „           | „            | „                    |
| Wonosobo . . . . .        | 840                                  | „           | Ledok.       | „                    |
| Koeto Winangoen . . . . . | 11                                   | „           | „            | „                    |
| Wawar . . . . .           | 7                                    | „           | „            | „                    |
| Tjilatjap . . . . .       | Aan zee                              | Banjoemas.  | Tjilatjap.   | „                    |
| Rogodono . . . . .        | 8                                    | „           | „            | „                    |
| Poerwogondo . . . . .     | 2                                    | Bagelen.    | Karanganjer. | „                    |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 35       | 55        | 72     | wo     | nw   | wo    | 47    | 28        | 66         | 55       | 47        | 73        |
| 31       | 60        | 62     | 70     | 65   | 84    | 58    | 45        | 19         | 23       | 60        | 46        |
| 31       | 99        | 70     | 95     | 116  | 122   | 178   | 19        | 29         | 34       | 76        | 79        |
| 30       | 45        | 96     | 63     | 154  | 62    | 110   | 25        | 18         | 50       | 70        | 65        |
| 81       | 42        | 70     | 106    | 79   | 130   | 25    | 8         | 27         | 5        | 35        | 40        |
| 42       | 68        | 87     | 67     | 72   | 110   | 44    | 14        | 27         | 57       | 42        | 63        |
| 105      | 97        | 60     | 85     | 125  | 90    | 46    | 30        | 96         | 70       | 120       | 72        |
| 82       | 97        | 100    | 99     | 88   | 88    | 33    | 7         | 32         | 19       | 41        | 40        |
| 65       | 35        | 37     | 45     | 45   | 45    | 30    | 12        | wo         | 26       | 35        | 29        |
| 28       | 40        | 50     | 50     | 90   | 127   | 85    | 19        | 35         | 79       | 36        | 68        |
| 104      | 100       | 102    | 56     | 97   | 94    | 26    | 22        | 62         | 185      | 106       | 84        |
| 54       | 97        | 47     | 32     | 83   | 188   | 44    | 49        | 61         | 55       | 127       | 121       |
| 75       | 72        | 80     | 100    | wo   | 70    | 57    | 64        | 130        | 108      | 150       | 75        |
| 85       | 89        | 58     | 97     | 111  | 55    | 46    | 52        | 50         | 43       | 59        | 91        |
| 122      | 75        | 76     | 70     | 139  | 85    | 38    | 42        | 54         | 130      | 123       | 93        |
| 43       | 95        | 48     | 27     | 136  | 107   | 62    | 37        | 183        | 71       | 109       | 118       |
| 42       | 98        | 33     | 25     | 125  | 166   | 51    | 45        | 84         | 57       | 88        | 73        |
| 79       | 41        | wo     | 30     | 82   | 80    | 48    | 26        | 61         | 147      | 109       | 73        |
| 73       | 148       | 101    | 60     | 72   | 82    | 52    | 53        | 50         | 50       | 131       | 82        |
| 79       | 102       | 42     | 73     | 58   | 94    | 86    | 40        | 37         | 160      | 83        | 63        |
| 95       | 96        | 50     | 75     | 81   | 121   | 64    | 145       | 64         | 160      | 72        | 80        |
| 15       | 82        | 36     | 52     | 61   | 206   | 87    | 97        | 73         | 53       | 87        | 85        |
| 35       | 24        | 60     | 76     | 81   | 120   | 62    | 30        | 82         | 60       | 72        | 70        |
| 60       | 80        | 63     | 34     | 80   | 135   | 28    | wo        | wo         | 95       | 102       | 71        |
| 68       | 48        | 37     | 109    | 132  | 54    | 62    | 61        | 210        | 76       | 49        | 80        |
| 45       | 67        | 104    | wo     | 132  | 135   | 108   | 30        | 116        | 51       | 70        | 119       |
| 44       | 168       | 58     | 80     | 87   | 127   | 45    | 35        | 16         | 34       | wo        | 93        |
| 64       | 90        | 33     | 70     | 59   | 125   | 122   | 249       | 225        | 224      | 142       | 80        |
| 50       | 132       | 73     | 35     | 51   | 165   | 84    | 80        | 57         | 164      | 111       | 48        |
| 41       | 46        | 51     | 62     | 61   | 185   | 54    | 39        | 53         | 157      | 98        | 34        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                   | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.  | Bijzonderheden.                                                                                  |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remboen . . . . .       | 7                                    | Bagelen.    | Keboemen.   | Irrigatie-opnemingen                                                                             |
| Winong . . . . .        | 37                                   | "           | Koetoardjo. | Zuid-Bagelen.                                                                                    |
| Broeno . . . . .        | 250                                  | "           | Wonosobo.   | "                                                                                                |
| Kepil . . . . .         | 450                                  | "           | "           | "                                                                                                |
| Ketandan . . . . .      | 211                                  | Soerakarta. | Klaten.     | Irr-opn. afd. Magetan                                                                            |
| Sarangan . . . . .      | 1285                                 | Madioen.    | Magetan.    | en Ponorogo.                                                                                     |
| Nitikan . . . . .       |                                      | "           | "           | "                                                                                                |
| Magetan . . . . .       | 361                                  | "           | "           | "                                                                                                |
| Redjosari . . . . .     | 130                                  | "           | Ponorogo.   | "                                                                                                |
| Maospati . . . . .      | 105                                  | "           | "           | "                                                                                                |
| Gorang Gareng . . . . . | 75                                   | "           | "           | "                                                                                                |
| Ponorogo . . . . .      |                                      | "           | "           | "                                                                                                |
| Bedali . . . . .        | 700                                  | "           | "           | "                                                                                                |
| Madioen . . . . .       | 67                                   | "           | Madioen.    | "                                                                                                |
| Toeloeng . . . . .      |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Dolopo . . . . .        |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Kagok . . . . .         |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Salak . . . . .         |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Moendoe . . . . .       |                                      | "           | Ngawi.      | Opnemingen op<br>last van den Weten-<br>schappelijken Advi-<br>seur voor de Koffie-<br>cultures. |
| Sinee . . . . .         |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Ngrambe . . . . .       |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Kendal . . . . .        |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Kalibening . . . . .    |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Djogorogo . . . . .     |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Magelang . . . . .      | 384                                  | Kedoe.      | Magelang.   |                                                                                                  |
| Badran . . . . .        |                                      | "           | "           |                                                                                                  |
| Ngoesrie . . . . .      | 555                                  | Kediri.     | Blitar.     |                                                                                                  |
| Wonosalam . . . . .     | 525                                  | Soerabaia.  | Modjokerto. |                                                                                                  |
| Djatiredjo . . . . .    | 125                                  | "           | "           |                                                                                                  |
| Patjet . . . . .        | 0                                    | "           | "           |                                                                                                  |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 40       | 43        | 50     | 57     | 104  | 145   | 92    | 14        | 45         | 73       | 35        | 66        |
| 55       | 30        | 55     | 79     | 100  | 140   | 20    | 18        | 34         | 40       | 45        | 52        |
| 75       | 55        | 64     | 50     | 75   | 65    | 62    | 12        | 65         | 120      | 47        | 70        |
| 73       | 37        | 90     | 60     | 80   | 86    | 60    | 73        | 71         | 133      | 75        | 101       |
| 67       | 46        | 81     | 72     | 55   | 36    | 35    | 54        | 60         | 58       | 50        | 68        |
| 61       | 22        | 66     | 29     | 71   | 69    | 30    | 22        | 28         | 37       | 28        | 40        |
| 64       | 49        | 59     | 50     | 94   | 59    | 44    | 5         | 32         | 7        | 55        | 35        |
| 113      | 31        | 59     | 49     | 58   | 63    | 57    | 5         | 49         | 12       | 46        | 65        |
| 69       | 35        | 67     | 53     | 123  | 40    | 21    | 10        | 7          | 7        | 42        | 38        |
| 82       | 38        | 114    | 42     | 32   | 71    | 63    | 15        | 2          | 42       | 36        | 35        |
| 63       | 72        | 48     | 47     | 130  | 86    | 37    | 11        | 8          | 6        | 64        | 34        |
| 36       | 32        | 44     | 47     | 37   | 60    | 32    | 11        | 12         | 4        | 44        | 45        |
| 65       | 51        | 119    | 66     | 36   | 49    | 18    | 20        | 18         | 2        | 24        | 24        |
| 40       | 74        | 72     | 42     | 71   | 22    | NW    | 22        | 25         | 8        | 34        | 112       |
| 55       | 95        | 95     | 53     | 50   | 70    | 0     | 6         | 40         | 10       | 25        | 69        |
| 59       | 53        | 44     | 97     | 70   | 82    | 80    | 6         | 32         | 1        | 30        | 27        |
| 68       | 94        | 80     | 61     | 67   | 75    | 37    | 30        | 8          | 23       | 46        | 84        |
| 66       | 71        | 90     | 32     | 55   | 95    | 20    | 21        | 7          | 25       | 104       | 67        |
| 40       | 100       | 91     | 30     | 37   | 45    | 3     | 5         | 0          | 6        | 33        | 50        |
| 93       | 65        | 66     | 38     | 103  | 100   | 40    | 75        | NW         | 12       | 50        | 24        |
| 102      | 65        | 60     | 27     | 48   | 36    | 38    | 83        | 13         | 16       | 37        | 41        |
| 160      | 45        | 64     | 95     | 111  | 128   | 22    | 40        | 25         | 50       | 51        | 34        |
| 66       | 96        | 71     | 46     | 110  | 79    | 41    | 32        | 70         | 93       | 128       | 84        |
| 126      | 75        | 80     | 100    | 94   | 77    | 66    | 31        | 12         | 8        | 40        | 25        |
| 96       | 74        | 54     | 53     | 49   | 43    | 74    | 33        | 46         | 101      | 99        | 70        |
| 73       | 79        | 47     | 34     | 59   | 44    | 32    | 76        | 38         | 29       | 50        | 88        |
| 70       | 61        | 106    | 81     | 52   | 60    | 48    | 22        | 25         | 114      | 74        | 58        |
| 64       | 120       | 138    | 90     | 28   | 41    | 39    | 29        | 45         | 21       | 85        | 68        |
| 60       | 51        | 51     | 27     | 27   | 52    | 34    | 14        | 10         | 25       | 130       | 97        |
| 107      | 95        | 123    | 22     | 85   | 70    | 32    | 58        | 25         | 31       | 30        | 37        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                      | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.  | Bijzonderheden.        |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|------------------------|
| Tjelaket . . . . .         | 950                                  | Soerabaia.  | Modjokerto. |                        |
| Trawas . . . . .           | 720                                  | „           | „           |                        |
| Poegeran . . . . .         |                                      | „           | „           |                        |
| Batoe . . . . .            | 877                                  | Paseroean.  | Malang.     | Irr.-opn. afd. Brantas |
| Singosari . . . . .        | 480                                  | „           | „           | „                      |
| Djaboeng . . . . .         | 550                                  | „           | „           | „                      |
| Toempang . . . . .         | 600                                  | „           | „           | „                      |
| Malang . . . . .           | 450                                  | „           | „           | „                      |
| Boeloelawang . . . . .     | 397                                  | „           | „           | „                      |
| Pontjokoesoemo . . . . .   | 860                                  | „           | „           | „                      |
| Wadjak . . . . .           | 510                                  | „           | „           | „                      |
| Toeren . . . . .           |                                      | „           | „           | „                      |
| Pamottan . . . . .         | 400                                  | „           | „           | „                      |
| Gondanglegi . . . . .      | 358                                  | „           | „           | „                      |
| Dahoe . . . . .            | 635                                  | „           | „           | „                      |
| Wagir . . . . .            | 460                                  | „           | „           | „                      |
| Magoewarno . . . . .       | 430                                  | „           | „           | „                      |
| Kepandjen . . . . .        | 335                                  | „           | „           | „                      |
| Soemberpoetjoeng . . . . . | 300                                  | „           | „           | „                      |
| Tjoengkoop . . . . .       |                                      | „           | „           | „                      |
| Wlingi . . . . .           | 300                                  | Kediri.     | Blitar.     | „                      |
| Soetodjajaän . . . . .     | 125                                  | „           | „           | „                      |
| Blitar . . . . .           | 170                                  | „           | „           | „                      |
| Srengat . . . . .          | 128                                  | „           | „           | „                      |
| Kali Dawir . . . . .       | 100                                  | „           | Ngrowo.     | „                      |
| Bandoeng . . . . .         | 88                                   | „           | „           | „                      |
| Bendo . . . . .            | 120                                  | „           | Trenggalek. | „                      |
| Trenggalek . . . . .       | 100                                  | „           | „           | „                      |
| Toeloeng Agoeng . . . . .  | 90                                   | „           | Ngrowo.     | „                      |
| Sendang . . . . .          | 570                                  | „           | „           | „                      |



GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 70       | 120       | 121    | 40     | 40   | 57    | 20    | 23        | 16         | 31       | 180       | 92        |
| 95       | 121       | 102    | 32     | 43   | 39    | 36    | 25        | 44         | 9        | 20        | 63        |
| 125      | 72        | 65     | 30     | 32   | 96    | 18    | 0         | 37         | 15       | 93        | 71        |
| 53       | 75        | 65     | 75     | 27   | 80    | 16    | 15        | 0          | 30       | 51        | 68        |
| 74       | 81        | 27     | 57     | 20   | 75    | 4     | 21        | 15         | 30       | 32        | 58        |
| 57       | 44        | 62     | 47     | 58   | 55    | 25    | 23        | 48         | 35       | 81        | 50        |
| 59       | 44        | 54     | 36     | 26   | 49    | 16    | 16        | 42         | 34       | 37        | 68        |
| 61       | 35        | 89     | 58     | 33   | 51    | 35    | 14        | 3          | 98       | 33        | 61        |
| 73       | 21        | 67     | 46     | 72   | 81    | 64    | 25        | 23         | 14       | 42        | 86        |
| 47       | 44        | 97     | 35     | 49   | 65    | 50    | 29        | 14         | 35       | 38        | 69        |
| 35       | 85        | 44     | 41     | 28   | 17    | 40    | 16        | 48         | 11       | 38        | 68        |
| 48       | 62        | 102    | 44     | 58   | 55    | 25    | 20        | 12         | 19       | 41        | 56        |
| 65       | 40        | 70     | 110    | 16   | 91    | 33    | 35        | 30         | 32       | 45        | 91        |
| 35       | 91        | 90     | 73     | 60   | 50    | 22    | 21        | 30         | 23       | 41        | 100       |
| 34       | 40        | 61     | 40     | 24   | 42    | 14    | 45        | 50         | 66       | 20        | 45        |
| 60       | 76        | 85     | 55     | 33   | 63    | 14    | 18        | 59         | 18       | 40        | 73        |
| 34       | 60        | 85     | 67     | 92   | 56    | 35    | 15        | 35         | 24       | 106       | 70        |
| 60       | 45        | 91     | 61     | 45   | 45    | 25    | 88        | 16         | 32       | 35        | 54        |
| 42       | 56        | 85     | 48     | 70   | 37    | 7     | 60        | 53         | 9        | 45        | 25        |
| 90       | 73        | 117    | 82     | 83   | 61    | 75    | 85        | 28         | 58       | 97        | 73        |
| 70       | 57        | 78     | 89     | 87   | 60    | 46    | 19        | 46         | 18       | 75        | 47        |
| 60       | 98        | 104    | 56     | 24   | 85    | 65    | 7         | 45         | 37       | 50        | 105       |
| 72       | 76        | 114    | 88     | 133  | 52    | 51    | 17        | 21         | 14       | 60        | 55        |
| 115      | 124       | 53     | 83     | 84   | 79    | 62    | 29        | 46         | 12       | 48        | 70        |
| 102      | 52        | 51     | 68     | 60   | 41    | 65    | 35        | 18         | 60       | 40        | 38        |
| 28       | 122       | 87     | 45     | 42   | 95    | 38    | 86        | 28         | 40       | 41        | 36        |
| 44       | 65        | 58     | 56     | 50   | 218   | 62    | 157       | 53         | 75       | 82        | 39        |
| 44       | 46        | 44     | 43     | 48   | 51    | 33    | 57        | 14         | 45       | 47        | 30        |
| 51       | 56        | 58     | 68     | 51   | 64    | 28    | 33        | 10         | 44       | 65        | 55        |
| 90       | 78        | 66     | 48     | 102  | 60    | 38    | 80        | 64         | 40       | 87        | 63        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling.  | Bijzonderheden.         |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| Kandat . . . . .     | 120                                  | Kediri.     | Kediri.     | Irr. opn. afd. Brantas. |
| Wates . . . . .      | 225                                  | "           | "           | "                       |
| Kediri . . . . .     | 60                                   | "           | "           | "                       |
| Gendeng . . . . .    | 700                                  | "           | Berbek.     | "                       |
| Ngandjoek . . . . .  | 60                                   | "           | "           | "                       |
| Redjoso . . . . .    | 65                                   | "           | "           | "                       |
| Kertosono . . . . .  | 46                                   | "           | "           | "                       |
| Paree . . . . .      | 158                                  | "           | Kediri.     | "                       |
| Ngantang . . . . .   | 626                                  | Pasoeroean. | Malang.     | "                       |
| Wonosalam . . . . .  | 525                                  | Soerabaia.  | Modjokerto. | "                       |
| Modjowarno . . . . . | 52                                   | "           | Djombang.   | "                       |
| Djombang . . . . .   | 40                                   | "           | "           | "                       |
| Djatiredjo . . . . . | 125                                  | "           | "           | "                       |
| Patjet . . . . .     | 670                                  | "           | "           | "                       |
| Modjosari . . . . .  | 30                                   | "           | "           | "                       |
| Modjokerto . . . . . | 20                                   | "           | Modjokerto. | "                       |
| Kaboeh . . . . .     | 50                                   | "           | Sidhoardjo. | "                       |
| Kemlagi . . . . .    | 35                                   | "           | "           | "                       |
| Lengkong . . . . .   | 20                                   | "           | Soeroebaia, | "                       |
| Sidhoardjo . . . . . | 5                                    | "           | "           | "                       |
| Soerabaia (Simpang)  | 7                                    | "           | Bangil.     | "                       |
| Prigen . . . . .     | 620                                  | Pesoeroean. | "           | "                       |
| Djagil . . . . .     |                                      | "           | "           | "                       |
| Kasri . . . . .      | 198                                  | "           | "           | "                       |
| Gempol . . . . .     | 10                                   | "           | "           | "                       |
| Dajoe . . . . .      | 500                                  | "           | "           | "                       |
| Bekatjak . . . . .   | 20                                   | "           | "           | "                       |
| Lawang . . . . .     | 490                                  | "           | "           | "                       |
| Pager . . . . .      | 330                                  | "           | "           | "                       |
| Wonoredjo . . . . .  | 70                                   | "           | "           | "                       |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 63       | 50        | 98     | 95     | 25   | 31    | 28    | 6         | 3          | 38       | 47        | 70        |
| 50       | 50        | 120    | 61     | 89   | 12    | 30    | 0         | 51         | 52       | 45        | 40        |
| 54       | 59        | 80     | 96     | 91   | 16    | 16    | 7         | 31         | 12       | 66        | 59        |
| 40       | 61        | 115    | 59     | 45   | 38    | 47    | 0         | 10         | 6        | 56        | 51        |
| 73       | 25        | 70     | 80     | 46   | 91    | 0     | 0         | 0          | 25       | 165       | 72        |
| 40       | 60        | 113    | 35     | 42   | 60    | 45    | 11        | 22         | 5        | 60        | 70        |
| 77       | 30        | 73     | 55     | 88   | 67    | 11    | 18        | 17         | 13       | 50        | 68        |
| 64       | 77        | 59     | 31     | 91   | 23    | 19    | 23        | 34         | 12       | 27        | 72        |
| 78       | 40        | 50     | 73     | 79   | 28    | 23    | 8         | 23         | 48       | 36        | 70        |
| 64       | 120       | 138    | 90     | 28   | 41    | 39    | 29        | 45         | 21       | 85        | 68        |
| 106      | 64        | 59     | 58     | 24   | 90    | 65    | 61        | 25         | 40       | 41        | 68        |
| 39       | 53        | 61     | 45     | 82   | 64    | 97    | 32        | 6          | 53       | 65        | 51        |
| 60       | 52        | 51     | 27     | 28   | 53    | 35    | 15        | 11         | 25       | 131       | 98        |
| 107      | 95        | 123    | 22     | 26   | 70    | 32    | 58        | 25         | 31       | 30        | 38        |
| 84       | 48        | 59     | 36     | 51   | 41    | 28    | 19        | 6          | 14       | 10        | 78        |
| 77       | 75        | 100    | 13     | 59   | 109   | 45    | 71        | 0          | 0        | 173       | 61        |
| 20       | 96        | 61     | 32     | 72   | 110   | 41    | 39        | 10         | 42       | 84        | 85        |
| 77       | 70        | 70     | 58     | 35   | 113   | 41    | 56        | 0          | 12       | 23        | 83        |
| 79       | 72        | 90     | 31     | 102  | 118   | 65    | 31        | 5          | 0        | 30        | 93        |
| 76       | 64        | 50     | 40     | 105  | 49    | 15    | 35        | 1          | 11       | 17        | 75        |
| 68       | 73        | 85     | 59     | 30   | 43    | 64    | 39        | 20         | 10       | 7         | 25        |
| 83       | 60        | 73     | 55     | 40   | 41    | 26    | 16        | 19         | 20       | 50        | 39        |
| 65       | 42        | 71     | 37     | 45   | 63    | 15    | 21        | 12         | 18       | 51        | 47        |
| 46       | 14        | 60     | 50     | 34   | 50    | 20    | 28        | 31         | 22       | 131       | 45        |
| 87       | 35        | 99     | 44     | 47   | 113   | 49    | 20        | 49         | 0        | 6         | 32        |
| 56       | 54        | 50     | 31     | 25   | 15    | 25    | 5         | 3          | 1        | 2         | 20        |
| 50       | 50        | 50     | 90     | 6    | 25    | 113   | 0         | 25         | 10       | 60        | 20        |
| 59       | 59        | 67     | 34     | 41   | 43    | 32    | 10        | 40         | 19       | 144       | 64        |
| 73       | 37        | 70     | 30     | 43   | 62    | 6     | 10        | 35         | 8        | 25        | 65        |
| 59       | 36        | 53     | 54     | 38   | 28    | 27    | 5         | 0          | 0        | 68        | 72        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                 | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie. | Afdeeling. | Bijzonderheden.         |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|------------|-------------------------|
| Toetoer . . . . .     | 990                                  | Paseroean.  | Paseroean. | Irr.-opn. afd. Brantas. |
| Poespo . . . . .      | 640                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Tosari . . . . .      | 1780                                 | ”           | ”          | ”                       |
| Paseroean . . . . .   | 5                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Loembang . . . . .    | 370                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Panditan . . . . .    | 600                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Gading . . . . .      | 10                                   | ”           | ”          | ”                       |
| Ngoeling . . . . .    | 10                                   | ”           | ”          | ”                       |
| Grati . . . . .       | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Proefst. Oost-Java. ± | 5                                    | ”           | ”          | Suikerriet.             |
| Soember Tjoeling .    | 450                                  | ”           | Malang.    | Koffie.                 |
| Soekarame. . . . .    | 530                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Kalibakar . . . . .   | 570                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Mangis Kidoel . . .   | 550                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Tanahwangi. . . . . ± | 350                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Sonosekar . . . . .   | 570                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Gending . . . . .     | 4                                    | Probolingo. | Kraksaän.  | Irrigatie-opnemingen.   |
| Padjarakan . . . . .  | 5                                    | ”           | ”          | Pekalen-rivier.         |
| Maron . . . . .       | 70                                   | ”           | ”          | ”                       |
| Djatampok . . . . .   | 25                                   | ”           | ”          | ”                       |
| Gending Koelon . .    | 180                                  | ”           | ”          | ”                       |
| Banjoeanjer Kidoel.   | 25                                   | ”           | ”          | ”                       |
| Pekalen . . . . .     | 94                                   | ”           | ”          | ”                       |
| Kroetjil . . . . .    | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Tiris . . . . .       | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Kertosoeke . . . . .  | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Kedaton . . . . .     | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Gading Wetan . . .    | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Ajer Dingin . . . .   | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |
| Pandan Laras. . . .   | ”                                    | ”           | ”          | ”                       |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mai. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 54       | 56        | 78     | 38     | 60   | 90    | 49    | 33        | 27         | 14       | 50        | 60        |
| 135      | 121       | 57     | 81     | 49   | 125   | 68    | 75        | 4          | 38       | 78        | 80        |
| 43       | 59        | 51     | 16     | 26   | 44    | 19    | 11        | 38         | 12       | 37        | 38        |
| 63       | 23        | 73     | 20     | 22   | 69    | 23    | 3         | 1          | 0        | 1         | 22        |
| 86       | 75        | 70     | 50     | 63   | 55    | 35    | 48        | 3          | 52       | 28        | 89        |
| 80       | 45        | 75     | 38     | 35   | 75    | 95    | 13        | 28         | 13       | 12        | 61        |
| 46       | 63        | 46     | 26     | 4    | 19    | 39    | 0         | 0          | 0        | 35        | 102       |
| 75       | 43        | 130    | 44     | 43   | 45    | 2     | 0         | 6          | 0        | 65        | 26        |
| 42       | 47        | 102    | 46     | 16   | 32    | 76    | 4         | 3          | 0        | 61        | 45        |
| 72       | 23        | 60     | 21     | 32   | 86    | 21    | 2         | 0          | 0        | 3         | 18        |
| 39       | 44        | 70     | 55     | 37   | 156   | 83    | 120       | 85         | 150      | 165       | 56        |
| 35       | 69        | 68     | 62     | 42   | 146   | 50    | 90        | 44         | 135      | 92        | 82        |
| 29       | 115       | 70     | 84     | 61   | 198   | 57    | 142       | 80         | 146      | 160       | 103       |
| 30       | 108       | 74     | 72     | 62   | 209   | 68    | 122       | 65         | 145      | 165       | 44        |
| 46       | 85        | 65     | 65     | 57   | 75    | 37    | 43        | 22         | 27       | 72        | 74        |
| 54       | 36        | 90     | 60     | 43   | 220   | 86    | 173       | 88         | 110      | 189       | 93        |
| 22       | wo        | 63     | wo     | 19   | wo    | 7     | wo        | wo         | wo       | 50        | 18        |
| 67       | 51        | 60     | 32     | wo   | 16    | 24    | 2         | 3          | 15       | 27        | 54        |
| wo       | 45        | wo     | wo     | wo   | wo    | wo    | wo        | wo         | wo       | wo        | wo        |
| 35       | 30        | 56     | 35     | 22   | 31    | 22    | 6         | 10         | wo       | wo        | wo        |
| 35       | 33        | 41     | 23     | 49   | 21    | 1     | wo        | wo         | wo       | wo        | 35        |
| 95       | 100       | 110    | 15     | 10   | 10    | 7     | wo        | wo         | wo       | 35        | 35        |
| 48       | 54        | 39     | 51     | 12   | 40    | 38    | 11        | 4          | 27       | 47        | 37        |
| 82       | 70        | 106    | 108    | 63   | 93    | 35    | 30        | 20         | 38       | 73        | 85        |
| 60       | 80        | 60     | 80     | 65   | 32    | 35    | 7         | 20         | 15       | 45        | 55        |
| 66       | 97        | 89     | 84     | 51   | 91    | 21    | 15        | 10         | 33       | 76        | 47        |
| 88       | 143       | 100    | 49     | 114  | 60    | 16    | 22        | 72         | 118      | wo        | 127       |
| 43       | 70        | 83     | 50     | 33   | 26    | 38    | 32        | 20         | 14       | 54        | 75        |
| 85       | 75        | 80     | 57     | 52   | 85    | wo    | wo        | wo         | wo       | wo        | wo        |
| 63       | 90        | 60     | 97     | 16   | 12    | 6     | 0         | 2          | wo       | 50        | 21        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                 | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie.  | Afdeeling.      | Bijzonderheden.                                                                                    |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teekoeng . . . . .    |                                      | Kraksaän.    | Loemadjang.     | Waarnemingen op<br>last van den Weten-<br>schappelijken Advi-<br>seur voor de Koffie-<br>cultures. |
| Loemadjang. . . . .   |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Doeren. . . . .       |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Sendoro . . . . .     |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Tempeh . . . . .      |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Babaän . . . . .      |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Pasirian. . . . .     |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Goetjialit . . . . .  |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Randoe Agoeng. . .    |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Djenggrong. . . . .   |                                      | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Alas Rowo . . . . .   | 760                                  | ”            | ”               | Koffie.                                                                                            |
| Taman Aroem . . . .   | 1200                                 | Besoeki.     | Panaroekan.     | ”                                                                                                  |
| Kajoemaas. . . . .    | 1000                                 | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Soember Pandan. . .   | 300                                  | ”            | Djember.        | ”                                                                                                  |
| Waij Ratai . . . . .  | ± 70                                 | Lampongs.    | Omm. Telokbet   | ”                                                                                                  |
| Soengei Langka . . .  | ± 150                                | ”            | Tandj. Karang.  | Tabak.                                                                                             |
| Likie. . . . .        | 720                                  | Pad. Bovenl. | XIII en IX Kota | Koffie.                                                                                            |
| Gadoeng Batoe. . . .  | 1000                                 | ”            | Tanah Datar.    | ”                                                                                                  |
| Lagoe Boti. . . . .   | 900                                  | Tapanoecli.  | Toba.           |                                                                                                    |
| Si Borong Borong.     | 1150                                 | ”            | ”               |                                                                                                    |
| Boeloe. . . . .       | ± 4                                  | O.K. Sumatra | Bedagei.        | Tabak en Kaoetschoek                                                                               |
| Bekioen. . . . .      |                                      | ”            | Bov. Langkat    | Tabak en Koffie.                                                                                   |
| Rimboen. . . . .      | 300                                  | ”            | Deli.           | Tabak.                                                                                             |
| Sampali. . . . .      |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Medan Estate . . . .  |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Mariëndal. . . . .    |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Bandar Klippa . . . . |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Bekalla . . . . .     |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Deli Toewa. . . . .   |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |
| Toentoengan . . . . . |                                      | ”            | ”               | ”                                                                                                  |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 78       | 45        | 53     | 43     | 65   | 56    | 18    | 14        | 4          | 2        | 67        | 52        |
| 40       | 24        | 87     | 19     | 60   | 70    | 14    | 19        | 4          | 5        | 60        | 34        |
| 101      | 80        | 75     | 111    | 25   | 35    | 41    | 25        | 24         | 30       | 35        | 90        |
| 53       | 55        | 54     | 60     | 95   | 134   | 472   | 90        | 45         | 72       | 75        | 91        |
| 22       | 34        | 55     | 41     | 41   | 145   | 22    | 22        | 15         | 15       | 49        | 27        |
| 50       | 19        | 46     | 38     | 48   | 96    | 40    | 15        | 9          | 11       | 78        | 44        |
| 35       | 35        | 34     | 30     | 45   | 234   | 39    | 32        | 23         | 36       | 34        | 29        |
| NW       | 45        | 96     | 76     | 34   | 75    | 53    | 85        | 66         | 87       | 96        | 51        |
| 38       | 35        | 66     | 29     | 62   | 54    | 66    | 26        | 17         | 25       | 69        | 44        |
| 45       | 81        | 54     | 60     | 41   | 30    | 17    | 6         | 24         | 45       | 57        | 80        |
| 42       | 85        | 83     | 130    | 50   | 165   | 83    | 160       | 60         | 245      | 115       | 45        |
| 52       | 77        | 41     | 37     | 20   | 90    | 62    | 26        | wo         | 1        | 25        | 63        |
| 55       | 57        | 52     | 83     | 35   | 53    | 60    | 10        | wo         | 10       | 47        | 79        |
| 50       | 67        | 98     | 98     | 35   | 109   | 111   | 38        | 53         | 183      | 93        | 100       |
| 36       | 22        | 32     | 37     | 52   | 32    | 30    | 85        | 93         | 127      | 36        | 58        |
| 116      | 80        | 82     | 64     | 30   | 55    | 69    | 55        | 57         | 15       | 26        | 85        |
| 90       | 85        | 73     | 34     | 36   | 76    | 33    | 11        | 39         | 84       | 75        | 64        |
| 27       | 61        | 60     | 28     | 44   | 32    | 25    | 31        | 50         | 41       | 79        | 53        |
| 20       | 30        | 35     | 35     | 50   | 25    | 25    | 13        | 0          |          |           |           |
| 73       | 18        | 26     | 27     | 63   | 6     | 42    | 31        | 28         | 42       | 48        | 28        |
| 33       | 27        | 91     | 22     | 142  | 50    | 64    | 49        | 75         | 42       | 55        | 42        |
| 39       | 55        | 40     | 40     | 80   | 67    | 120   | 77        | 56         | 94       | 50        | 54        |
| 22       | 34        | 41     | 45     | 50   | 106   | 57    | 70        | 52         | 53       | 28        | 22        |
| 18       | 26        | 23     | 71     | 64   | 48    | 56    | 51        | 52         | 51       | 57        | 24        |
| 25       | 9         | 67     | 82     | 70   | 72    | 78    | 30        | 79         | 39       | 74        | 44        |
| 28       | 20        | 25     | 62     | 64   | 36    | 40    | 24        | 48         | 54       | 50        | 25        |
| 40       | 57        | 35     | 79     | 63   | 57    | 46    | 88        | 70         | 40       | 30        | 36        |
| 28       | 15        | 74     | 61     | 63   | 58    | 66    | 24        | 93         | 21       | 44        | 45        |
| 79       | 13        | 58     | 45     | 84   | 82    | 68    | 49        | 70         | 38       | 25        | 30        |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                      | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie.  | Afdeeling.         | Bijzonderheden. |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Belawan Estate. . . . .    |                                      | O.K. Sumatra | Deli.              | Tabak.          |
| Helvetia. . . . .          |                                      | "            | "                  | "               |
| Polonia . . . . .          |                                      | "            | "                  | "               |
| Paja Bakong . . . . .      |                                      | "            | "                  | "               |
| Boeloe Tjina . . . . .     |                                      | "            | "                  | "               |
| Two Rivers. . . . .        |                                      | "            | "                  | "               |
| Patoembah . . . . .        | 45                                   | "            | "                  | "               |
| Soengei Disrie . . . . .   |                                      | "            | "                  | "               |
| Raksoemboe. . . . .        | ± 30                                 | "            | "                  | "               |
| Kwala Begoemit. . . . .    |                                      | "            | Bov. Langkat       | "               |
| Tandjong Djati. . . . .    |                                      | "            | "                  | "               |
| Poengey. . . . .           |                                      | "            | "                  | "               |
| Loeboe Dalam . . . . .     |                                      | "            | "                  | "               |
| Namoe Oekor. . . . .       |                                      | "            | "                  | "               |
| Tandjong Slamata. . . . .  |                                      | "            | "                  | "               |
| Kwala Menchirim. . . . .   |                                      | "            | "                  | "               |
| Kwala Bingey . . . . .     |                                      | "            | "                  | "               |
| Tandjong Poetoes . . . . . |                                      | "            | "                  | "               |
| Stabat. . . . .            |                                      | "            | "                  | "               |
| Soengei Sikassim. . . . .  | ± 5                                  | "            | Batoe Bahra.       | "               |
| Priok. . . . .             |                                      | "            | Padang en Bedagei. | "               |
| Kisaran . . . . .          | ± 10                                 | "            | Assahan.           | "               |
| Hessa . . . . .            | ± 5                                  | "            | "                  | "               |
| Tanah Radja. . . . .       | ± 10                                 | "            | "                  | "               |
| Deli Moeda. . . . .        |                                      | "            | Serdang            | "               |
| Goenoeng Rinteh. . . . .   | 150                                  | "            | "                  | "               |
| Batang Kwio. . . . .       | 12                                   | "            | "                  | "               |
| Soengei Bahasa. . . . .    | 30                                   | "            | "                  | "               |
| Tandjong Morawa . . . . .  | 18                                   | "            | "                  | "               |
| Djapoera. . . . .          |                                      | Riouw.       | Indragiri.         | Gambir.         |



GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart.     | April.    | Mei.       | Juni.      | Juli.      | Augustus. | September. | October.  | November. | December.  |
|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 31       | 8         | 80         | 45        | 59         | <i>118</i> | 52         | 42        | 58         | 58        | 26        | 12         |
| 18       | 3         | 65         | 19        | 45         | 15         | <i>70</i>  | 50        | 33         | 52        | 40        | 29         |
| 38       | 10        | <i>104</i> | 70        | 66         | 52         | 81         | 39        | 67         | 80        | 62        | 67         |
| 18       | 8         | 84         | 40        | 51         | <i>91</i>  | 48         | 21        | 89         | 36        | 46        | 41         |
| 32       | 4         | 34         | 34        | 58         | <i>80</i>  | 51         | 20        | <i>80</i>  | 61        | 42        | 59         |
| 48       | 60        | 29         | 62        | <i>136</i> | 49         | 63         | 39        | 48         | 40        | 53        | 60         |
| 27       | 10        | 38         | 38        | 32         | 39         | 43         | 33        | <i>58</i>  | 25        | 34        | 34         |
| 13       | 10        | <i>80</i>  | 23        | 78         | 70         | 51         | 53        | 60         | 32        | 38        | 68         |
| 53       | 4         | 28         | <i>68</i> | 30         | 28         | 57         | 33        | 44         | 62        | 27        | 23         |
| 28       | 13        | 39         | 42        | 38         | 90         | 48         | 41        | 67         | 79        | 25        | <i>116</i> |
| 36       | 20        | 43         | 50        | 32         | 54         | 69         | 66        | 55         | 50        | 36        | <i>80</i>  |
| 18       | 23        | 48         | 61        | 34         | 50         | 55         | 58        | 55         | 29        | 34        | <i>62</i>  |
| 20       | 28        | 37         | 18        | 74         | <i>76</i>  | 45         | 43        | 55         | 57        | 28        | 44         |
| 23       | 37        | <i>134</i> | 106       | 56         | 104        | 44         | 47        | 54         | 34        | 62        | 36         |
| 9        | 12        | 67         | 65        | 94         | <i>111</i> | 46         | 35        | 98         | 43        | 63        | 28         |
| 46       | 50        | 36         | 23        | 47         | <i>86</i>  | 32         | 54        | 60         | 46        | 31        | 38         |
| 27       | 12        | 38         | 33        | 50         | <i>122</i> | 87         | 60        | 99         | 37        | 54        | 66         |
| 10       | 10        | 82         | 45        | 82         | 90         | 47         | 35        | <i>101</i> | 68        | 34        | 50         |
| 30       | 17        | 40         | 34        | 54         | 101        | <i>117</i> | 43        | 73         | 92        | 32        | 47         |
| 52       | 11        | 57         | 54        | 38         | 18         | 64         | 17        | 31         | 36        | <i>66</i> | 24         |
| 33       | 19        | 92         | 44        | <i>94</i>  | 6          | 81         | 80        | 14         | 17        | 35        | 39         |
| 26       | 20        | <i>94</i>  | 40        | 67         | 43         | 43         | 26        | 22         | 38        | 42        | 24         |
| 34       | 17        | <i>70</i>  | 23        | 62         | 16         | 22         | 35        | 63         | 54        | 50        | 18         |
| 18       | 8         | 54         | 55        | <i>77</i>  | 56         | 39         | 60        | 31         | 24        | 29        | 20         |
| 44       | 9         | 40         | 35        | <i>108</i> | 20         | 77         | 45        | 45         | 40        | 28        | 24         |
| 31       | 11        | 41         | 19        | 43         | 43         | <i>54</i>  | 31        | 49         | 48        | 48        | 36         |
| 31       | 0         | 28         | 45        | 61         | 39         | 50         | 23        | 49         | <i>67</i> | 20        | 18         |
| 51       | 1         | 61         | 39        | <i>82</i>  | 76         | 63         | 27        | 74         | 72        | 31        | 50         |
| 42       | 36        | 24         | 57        | 44         | 37         | 39         | 21        | <i>71</i>  | 47        | 49        | 30         |
| 29       | 52        | <i>75</i>  | 61        | 58         | 56         | 45         | <i>75</i> | 71         | 50        | <i>75</i> | 67         |

LIGGING DER PLAATSEN.

| 1900.                    | Hoogte<br>boven<br>zee in<br>Meters. | Residentie.   | Afdeeling.    | Bijzonderheden.                              |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------------------|
| Moeara Enim . . . . .    |                                      | Palembang.    | Lahat.        | Rijst, Katoen, Liberiakoffie.                |
| Dobo . . . . .           |                                      | Riouw.        | Lingga.       |                                              |
| Pad. Oelak Tanding       |                                      | Palembang.    | Sindangstrek. | Opnemingen<br>ten behoeve der<br>tinwinning. |
| Muntok . . . . .         |                                      | Banka.        |               |                                              |
| Mijn 3 Djeboes . . . .   | 20                                   | „             |               |                                              |
| Mijn 5 Blinjoe . . . . . | 8                                    | „             |               |                                              |
| Soengei Lihat . . . . .  | 12                                   | „             |               |                                              |
| Pangkal Pinang . . . .   | 12                                   | „             |               |                                              |
| Koba . . . . .           | 5                                    | „             |               |                                              |
| Mijn 7 Ngihin . . . . .  |                                      | „             |               |                                              |
| Batoe Roessa . . . . .   |                                      | „             |               | Rijst, Peper, Gambir.<br>Koffie.             |
| Toboali . . . . .        | 5                                    | „             |               |                                              |
| Sakong . . . . .         | 140                                  | W. A. Borneo. | Sambas.       |                                              |
| Bengkajang . . . . .     | 91                                   | Z. en O. „    | Amoentai.     |                                              |
| Bojong . . . . .         | ± 400                                | Menado.       | Amoerang.     |                                              |
| Awaija . . . . .         |                                      | Amboina.      | Ceram.        |                                              |
| Boela Baai . . . . .     |                                      | „             | „             |                                              |

GROOTSTE HOEVEELHEID REGEN IN 24 UREN.

| Januari. | Februari. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Augustus. | September. | October. | November. | December. |
|----------|-----------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| NW       | NW        | NW     | NW     | NW   | NW    | NW    | 59        | 35         | 21       | 65        | 78        |
| 41       | 58        | 42     | 66     | 39   | 52    | 34    | 50        | 49         | 34       | 52        | 31        |
| 104      | 57        | 73     | 99     | 53   | 66    | 30    | 29        | 46         | 46       | 69        | 79        |
| 69       | 84        | 40     | 98     | 53   | 24    | 33    | 33        | 15         | 39       | 50        | 72        |
| 98       | 91        | 45     | 37     | 42   | 54    | 33    | 54        | 59         | 48       | 69        | 76        |
| 162      | 70        | 33     | 49     | 55   | 60    | 46    | 73        | 44         | 32       | 51        | 81        |
| 127      | 78        | 21     | 75     | 36   | 48    | 36    | 46        | 44         | 51       | 37        | 72        |
| 37       | 57        | 91     | 55     | 73   | 64    | 21    | 59        | 16         | 39       | 34        | 58        |
| 56       | 45        | 31     | 57     | 46   | 41    | 60    | 69        | 27         | 17       | 111       | 52        |
| 78       | 58        | 34     | 81     | 48   | 49    | 45    | 29        | 39         | 51       | 45        | 53        |
| 85       | 45        | 31     | 40     | 42   | 27    | 28    | 59        | 29         | 24       | 32        | 57        |
| 40       | 74        | 58     | 36     | 86   | 78    | 56    | 66        | 79         | 33       | 95        | 49        |
| 86       | 74        | 92     | 45     | 49   | 59    | 33    | 44        | 61         | 98       | 62        | 84        |
| 57       | 79        | 51     | 25     | 41   | 46    | 23    | 28        | 60         | 98       | 42        | 66        |
| 60       | 82        | 27     | 62     | 112  | 35    | 50    | 112       | 112        | 70       | 46        | 86        |
| wo       | 24        | 56     | 116    | 58   | 43    | 16    | 57        | 114        | 16       | 18        | 37        |
|          |           |        |        |      | 1     | 7     | 71        | 58         | 80       | 15        | 29        |

B E R I C H T.

---

In het *Bataviaasch Nieuwsblad* van 22 Mei 1902 2<sup>de</sup> blad komt in een artikel getiteld „De toestand in *Semarang*” een brief van het kamerlid VAN KOL voor, waarin deze schrijft: „Volgens mij getoonde staten bedroeg deze (regenval) van 17 Februari tot en met 27 Februari 1902 in *Poerwodadi* 3.570, *Grobogan* 1.750 en *Goeger* 4.240 millimeter. Zelfs zag ik voor de laatste plaats opgegeven, in de regenstaten van den Controleur, op één dag, 20 Februari 1902, niet minder dan 1885 millimeter, wat mij vrijwel ongeloofelijk voorkomt.”

Deze ongerijmd groote hoeveelheden deden aan de op het Observatorium lang bekende, gebruikelijke fout van een tienmaal te groote opgave denken en desbetreffende inlichtingen door den Directeur van het Observatorium bij den Directeur der B. O. W. ingewonnen bevestigde dit vermoeden volkomen.

Volgens opgave van den Ingenieur der 2<sup>o</sup> sectie van de irrigatie-afdeeling *Serang*, wordt in de door Inlandsche bestuursambtenaren ingediende staten de regenval in kubieke centimeters genoteerd. Om deze tot millimeters te herleiden, moet het cijfer door 10 gedeeld worden. Het meten van den regenval tot onderdeelen van millimeters hoogte, zooals hier blijkbaar geschiedt, wordt in het reglement voor de regenwaarnemingen met de gouvernementsregenmeters afgeraden, daar die nauwkeurigheid slechts schijnbaar is en bovendien bij den overvloedigen regenval in deze streken van geen of weinig belang is.

---





*Dr. A. G. Vorderman*

*12 Dec. 1844-15 Juli 1902.*

## IN MEMORIAM.

---

Den 15<sup>den</sup> Juli 1902 ontviel aan de Koninklijke  
Natuurkundige Vereeniging

### **DR. A. G. VORDERMAN.**

Sinds 16 Augustus 1873 Lid van de Vereeniging,  
werd Dr. VORDERMAN in de Bestuursvergadering van  
20 April 1876 tot Besturend-lid benoemd, en was de  
laatste jaren de oudste in het Bestuur.

Aan de onvermoeide werkzaamheid van den Over-  
ledene, gepaard met zijn belangstelling in alles wat  
het *Natuurkundig onderzoek van onzen Archipel* betreft,  
dankt de Vereeniging een reeks van bijdragen in haar  
tijdschrift, waarvan wij weldra een overzicht hopen  
te geven.

---





## DE CHOLERA IN INDIË. 1)

---

De cholera is een ziekte, die volgens de meening van sommige schrijvers vóór het jaar 1817 in *Indië* niet voorkwam en ook nergens epidemisch heerschte. Vermoedelijk is deze opvatting niet de juiste. De epidemie, die van 1817—1819 te *Jessore* heerschte en die de rij opende van een aantal invasies, zoowel in *Indië* als in *Europa*, maakte de ziekte, aan welke vroeger weinig aandacht werd geschonken, meer algemeen bekend. Er zijn evenwel vele schrijvers, die van oordeel zijn, dat de cholera reeds van de vroegste tijden af heeft geheerscht, moge ook haar karakter in den loop der tijden eenige verandering hebben ondergaan. Het leger van XERXES (465 vóór CHRISTUS) zou van haar te lijden hebben gehad. MACPHERSON heeft 42 chronologisch gerangschikte bewijzen samengebracht, uit welke moet worden afgeleid, dat de cholera van 1503—1817 zich herhaaldelijk in *Indië* heeft voorgedaan en dat de Portugeezen bij hun komst in *Indië* haar reeds aantreffen als een inheemsche, nu en dan in epidemische uitbreiding voorkomende ziekte. Op verschillende plaatsen droeg de ziekte verschillende namen: Cholera ( $\chi$   $\zeta$   $\sigma$   $\lambda$   $\acute{\epsilon}$   $\rho$   $\alpha$ : loopende dakgoot), cholera morbus, mordshi <sup>2)</sup>, mordeschin (mort de chien der Franschen). De eerste mededeeling eener groote epidemie dateert van 1543.

Volgens MACNAMARA zou de ziekte reeds lang vóór de christelijke jaartelling in *Indië* bekend zijn geweest. De Indische Aesculaap CHARARKA, die volgens het geloof der Hindoes zijn wetenschap onmiddellijk ontving van den God

1) Voordracht gehouden op de Bestuursvergadering van 14 December 1901.

2) *Mordshi* is een Mahratisch woord en beteekent collaps.

DHAWARTARI en diens leerling SUSRUTA, die honderde jaren vóór CHRISTUS leefden, kenden de ziekte reeds.

De eerste Nederlander, die ons iets omtrent cholera in *Indië* mededeelt, is JAN HUYGEN VAN LINSCHOTEN <sup>1)</sup> (1584): *Mordexijn te Goa*. Hij zegt: „Die siekten en krancheden van *Goa* en *Indië*, dieder ghemeen regneren; comen meest met die veranderinghe van ghetijden ende van 't weer, als geseit is; daar regneert veel een sieckte, diese noemē Mordexijn, welcke comt onversiens. subtytelijk, ende overstulpt eē mensch ende comt met een qualickheijt ende verduyselick, so dat men al wraeckt ende overgheeft wat men in 't lijf heeft, en dickwils het leven daar onder; deze sieckte is zeer ghemeen, ende brenghter menigh om den hals, ofte staen altoos in doodspriekel, soo het haar overcōt ende ontgaen.”

Bij het beleg van *Jacatra* in 1628 heerschte de ziekte in hevige mate. JACOBUS BONTIUS lijfarts van den Gouverneur-Generaal JAN PIETERSZON COEN geeft daarvan de volgende beschrijving. „De cholera ontstaat, wanneer een scherpe galachtige stof de maag en darmen ontrust en gelijktijdig langs mond en aars in groote hoeveelheid ontlast wordt. Het is eene zeer snel verloopende ziekte, die dadelijk hulp vereischt. Haar voornaamste oorzaak is, behalve de warme en vochtige lucht, een te groot misbruik van vruchten, die, daar het meest tuinvruchten zijn, welke door rotting schaden en door hun groot watergehalte voor de maag gevaarlijk en ongewoon zijn — deze vuile gal voortbrengen. <sup>2)</sup> De ziekte heerschte zoo hevig omdat er gebrek was aan voeding en aan drinkwater. De runderen stierven aan den loop en ofschoon de *Tjilirong* destijds nog helder water bevatte, konden de belegerden toch niet altijd over goed drinkwater beschikken. De belegeraars hadden boven de stad dubbele staketsels in de rivier geplaatst en tusschen deze versper-

<sup>1)</sup> Zie J. SEMMELINK. De geschiedenis der cholera in *Oost-Indië* vóór 1817.

<sup>2)</sup> Zie J. SEMMELINK. Geschiedenis der cholera in *Oost-Indië* vóór 1817 pag. 64.

ringen lijken geworpen. <sup>1)</sup> Op den 8<sup>en</sup> Juni 1630 verloor BONTIUS zijn vrouw aan de ziekte en schreef daaromtrent aan zijn broeder: „Den 8<sup>en</sup> Juni 1630 is mijne tweede huisvrouw SARA GERARDI in den Heer gerust door een vehemente cholera, die hier zoozeer regneert als de pest tot onzent.”

Is het alzoo bijna aan geen twijfel onderhevig, dat reeds vóór 1817 de cholera in *Indië* voorkwam, een groote uitbreiding kreeg zij daar nimmer, tot in 1817 de eerste pandemische beweging der cholera optrad. Nadat de ziekte reeds in 1816 in een district van *Behar* epidemisch geheerscht had. bewoog zij zich in 1817 in het gebied van den *Ganges* stroomopwaarts, bereikte het Engelsche Leger onder het opperbevel van den GRAAF VAN HASTINGS, dat ze bijna verwoestte, rustte toen uit van December tot Februari 1818, waarna zij weer op nieuw uitbrak, niet in plaatsen die ze reeds had bezocht, maar zij zette haar tocht nog verder voort, zoodat in het verloop van dat jaar slechts weinige grootere districten van dat land en wel voornamelijk de bergachtige streken geheel verschoond bleven. Eerst in 1820 vinden we de cholera in *Sindh* en in *Penshab*, terwijl zij op het eiland *Ceylon* reeds tegen het einde van het jaar 1818 werd waargenomen, 1819 op *Mauritius* en *Bourbon*, 1820 op de Oostkust van *Afrika* en in *China*, 1822 in *Japan* en *Java*, 1821 aan de Oostkust van *Arabië* en *Perzië*, in *Mesopotamië* ging zij langs den *Tigris* tot *Bagdad* en langs den *Euphraat* tot *Ana* in de *Syrische Woestijn*. Het invallen van het koude jaargetijde maakte in het geheele gebied van *Voor-Azië* een einde aan de ziekte.

Deze eerste pandemie bereikte *Europa* niet meer. Zij heerschte in 1823 nog slechts in *Syrië* en *Palestina*, kwam over *Perzië* in Mei op Russisch gebied naar *Transkaukasie*, langs den *Kur* tot *Tiflis*, in Augustus naar *Baku*, in September naar *Astrackan*, doch verdween na het invallen van

<sup>1)</sup> I.e. pag. 68.

<sup>2)</sup> Zie MAX VON PETTENKOFER. Zum Gegenwärtigen Stand der Cholerafrage.

strengere koude, zonder in het volgende jaar bij terugkeer van het warmere jaargetijde te herleven.

Latere pandemieën verbreidden zich in 1829 en 1847, 1852, 1865 en 1884—1893.

Sedert we de cholera beter kennen, weten we, dat ze aan de monden van den *Ganges* en *Brahmaputra* steeds voorkomt, niet altijd in dezelfde uitbreiding en met dezelfde hevigheid en van haar endemisch gebied uit de overige werelddeelen voortdurend bedreigt. Dit endemisch gebied <sup>1)</sup> ligt in *Bengalen* en reikt van den voet van het *Himalaya*-gebergte tot aan den Golf van *Bengalen* en van  $\pm 86^{\circ}$ — $91^{\circ}$  Ooster-lengte. Deze landstreek, waar de cholera haar bakermat heeft, wordt door BRYDEN <sup>2)</sup> op de volgende wijze beschreven. De geheele landstreek staat onder invloed van de zee, het is een streek van eeuwigdurende vochtigheid, veroorzaakt zoowel door de omringende bergen als door de ontzaglijke watermassa's, die door *Ganges* en *Brahmaputra* worden aangevoerd. Zij ontvangt bovendien de volle kracht van den regenwind, den moesson; de regenval is dubbel zoo groot als in eenige andere provincie. Het grondwater bevindt zich steeds eenige voeten of duimen onder de oppervlakte en slechts het water, dat in den moesson van de bergen komt, is noodig om groote gebieden te doen onderloopen, die ieder jaar zoo lang onder water blijven, tot de moesson eindigt en de rivieren dalen. Het is een feit, dat met de overstrooming dezer streken de cholera verdwijnt en terugkeert, wanneer het land weder boven water verschijnt. Gedurende 15 jaren van 1855—1869 heeft BRYDEN de uitbreiding der epidemieën in *Bengalen* nagegaan en is tot de merkwaardige opmerking gekomen, dat met tusschenpoozen van telkens 4 jaren alleen in het endemisch gebied cholera heerscht. BRYDEN stelt zich voor, dat het endemische bekken als het ware van tijd tot tijd overloopt en zijn cholera-golven (cholera waves) over *Indië* uitgiet. Dat de cholera na

1) VON PETTENKOFER. Verbreitung der Cholera. *Atlas*.

2) Epidemic cholera in Bengal-Presidency by JAMES BRYDEN.

krachtigen regenval verdwijnt, nemen wij hier ook telkens waar en werd door KOCH in zijn bericht omtrent de Egyptische Epidemie van 1883 zeer duidelijk aangetoond. Uit BRYDEN's beschrijving blijkt, dat ook in die streken, waar de cholera endemisch voorkomt, zij van de jaargetijden afhankelijk is: het maximum in den warmen drogen tijd (April) en het minimum in den warmen natten tijd (Augustus). In het Noordwesten van *Indië*, waar de cholera slechts af en toe een epidemie veroorzaakt en waar volgens BRYDEN en MACKINNON de klimatologische verhoudingen juist het tegenovergestelde zijn van die in *Neder-Bengalen*, valt het maximum der cholera juist in den tegengestelden tijd. Eveneens voor de epidemieën in *Europa* blijkt de invloed der jaargetijden: het maximum valt in Augustus en September, het minimum in Maart en April. Ook op *Java* zien we het maximum in den drogen tijd.

Zowel in het endemisch als in het niet endemisch gebied der cholera zijn niet alle streken evenzeer ontvankelijk voor de ziekte. Het blijkt dat bij de voortplanting der cholera de rivieren een belangrijke rol spelen. Alle kaarten van cholera-epidemieën doen onmiddellijk in het oog springen, dat zooals HIRSCH opmerkt: „es eine sehr beachtenswerthe Erscheinung ist, dass sich die Cholera vorherrschend längs der Flussufer verbreitet hat” en JAMES JAMESON: „To what cause are we to ascribe the marked disposition of the disease to follow the course of rivers?”. In *Neder-Bengalen* vinden we haar in het stroomgebied van *Ganges* en *Brahmaputra*, in *Pensjab* langs den *Indus*, von PETIENKOFER toonde het aan voor *Beyeren*, MAREY voor *Frankrijk*, REINHARD voor *Saksen*, SUERMAN voor *Nederland*, BERG voor *Zweden* en de groote epidemie van 1892 maakte haar slachtoffers in *Rusland* langs den *Wolga*, in *Duitschland* langs *Elbe*, *Oder* en *Saale*, in *Nederland* langs *Vecht* en *Rijn*.

De cholera is dus een ziekte der lage streken (*Batavia*, *Semarang*, *Soerabaya*), doch niet uitsluitend. Ging FARR in

1849 zelfs zoo ver een formule op te stellen voor de bodemelevatie en cholera-morbiditeit, spoedig bleek, dat deze weinig waarde had, want hevige epidemieën hebben dikwijls tot op aanzienlijke hoogte haar slachtoffers gezocht. In 1862 trekt de cholera het *Himalaya*-gebergte over, komt voor op de hooge punten van *Ceylon*, het hooggebergte van *Illyrie*, *Stiermarken* en waart rond over de Pyreneeën en Zwitsersche Alpen. <sup>1)</sup> In 1901 kwamen verscheidene gevallen van cholera voor te *Garoot*.

Sedert het pandemisch optreden der cholera in *Indië* in 1817, waardoor deze ziekte meer de algemeen opmerkzaamheid tot zich trok, ontstond een strijd over de vraag of de cholera besmettelijk is. De ervaring leerde wel, dat een besmettelijkheid, zooals we die kennen voor vlektyphus, pokken, mazelen en roodvonk, niet bestaat, maar aan een anderen kant waren er toch weer bewijzen, die wel voor besmettelijkheid pleiten. JACOBUS REINIER VOS, geneesheer te *Chin-sawah* in *Bengalen*, zegt: „Indien men door besmettelijk verstaan moet, dat de ziekte van den eenen persoon op den anderen door omgang, of door dichte samenspreking werd medegedeeld, dan is in den striksten zin van het woord, de cholera niet besmettelijk. Gedurende al den tijd, dat deze geesel op het hevigst in *Indië* woedde, heeft men niet in het minste van een besmetting hooren reppen”. Hij nam waar, dat de geneesheeren, die de zieken bezochten of de helpers, die hen oppasten, niet meer dan anderen aan deze ziekte onderhevig waren. In veel huisgezinnen werd er niet meer dan één persoon aangetast.

Eigenaardiger wijze besluit Dr. Vos na dit pleidooi voor de niet besmettelijkheid met de woorden: „dit alles echter geeft mij geene bevoegdheid om de ziekte als niet besmettelijk te verklaren.” <sup>2)</sup>

1) DE NIET. Beschouwingen aangaande de oorzaken van de Aziatische cholera en hare verspreiding.

2) JACOBUS REINIER VOS. Cholera morbus in *Bengalen* in 1817.

JAMES CUNINGHAM heeft in een jaar, waarin de cholera in *Indië* zeer verspreid epidemisch heerschte, de ziektegevallen onder het oppasserspersoneel in 67 hospitalen in het epidemisch gebied nagegaan. Slechts in 8 dier hospitalen waren enkele cholera-gevallen onder het personeel voorgekomen.

Dr. JAMES ANNESLEY, geneesheer aan het Groot-Hospitaal te *Madras*, zag gedurende een tijdperk van 5 jaren, waarin dagelijks cholera-lijdens werden opgenomen, die niet afgezonderd, doch onder de andere zieken verpleegd werden, slechts enkele malen het geval zich voordoen, dat een der andere patienten door de ziekte werd aangetast. Hij kent grooten invloed toe aan het electrisch fluidum op het organisme en gelooft, dat gebrek aan electriciteit in het menschelijk lichaam of een belangrijke verandering in zijn electrische verhoudingen de oorzaak dezer ziekte zou zijn.

JAMES JAMESON zoekt de oorzaak in omstandigheden van zuiver plaatselijken aard, zooals het gebruik van garstige visch en bedorven rijst, terwijl hij de besmettelijkheid ontkent. Weer anderen zoeken de oorzaak in allerlei kosmische en tellurische invloeden: toestand van het aardmagnetismus, ozon-gehalte van de dampkringslucht, invloed van meteoren, noorderlicht etc.

Naast deze bestrijders van de besmettelijkheid staan even vele voorstanders daarvan. BLUME, die in 1821 en 1822 de cholera-epidemie op *Java* meemaakte, meent te hebben opgemerkt, dat de ziekte niet gelijktijdig op verschillende plaatsen uitbarstte, maar in een geregelde opeenvolging de eene streek na de andere bezocht, als een brand in een groote stad uitgebroken, meer en meer om zich heen grijpt, zich in lage, aangespoelde landen boosaardiger voordoende, dan in hooge bergstreken. Vooral het feit, dat *Soerabaya* lang vrij bleef door verhindering van gemeenschap met besmette landstreken en het uitbreken der ziekte, nadat deze was ingetrokken, steunde hem in zijne meening.

1) Dr. JAMES ANNESLEY. Researches into the causes, nature and treatment of the more prevalent diseases of *Indië*. 1828.

LICHTENSTEIN wees vooral op de uitbreiding der ziekte langs de groote wegen en nam in *Polen* op het oorlogsveld overbrenging van persoon op persoon waar.

De meening, dat de cholera wel degelijk besmettelijk is won meer en meer veld en werd vooral gesteund door de groote autoriteit van MAX VON PETTENKOFER, die in 1855 in zijn „Untersuchungen und Beobachtungen über die Verbreitungsart der Cholera” verkondigde „dass die alleinige Verbreitung der Cholera durch Harn und Koth der Menschen geschehe”. Ook GRIESINGER had zich reeds in dien zin uitgesproken: „Es ist positiv, dass die Ausleerungen die inficirende Materie enthalten”. VON PETTENKOFER meende „die Cholerastühle seien allerdings im frischen Zustande, wie sie vom Kranken kommen, noch nicht inficirend, aber sie werden es wenn sie ausserhalb des Organismus in Abtritten, im Boden noch weitere Entwicklungen durchmachen”. Niet iedere bodem is volgens hem evenwel geschikt die verandering tot stand te brengen, alleen een losse, poreuze, voor water en lucht doordringbare en tevens door organische stoffen doorvuilde bodem, wiens vochtigheidsgehalte, afhankelijk van de rijzing en daling van het grondwater wisselend is! In het door hem, GRIESINGER en VON WUNDERLICH in 1866 uitgegeven cholera-regulatief, staat de desinfectie aan de spits van de maatregelen tegen de cholera.

Toch gelukte het aan geen enkelen der vele proefnemers, die zich in verschillende landen daarmede bezig hielden, om bij dieren de ziekte te doen ontstaan, door hun uitwerpselen van cholera-lijdens op de eene of andere wijze toe te dienen. PRULS VAN DER HOEVEN verhaalt van een Duitsch medicus, die het bloed en de faeces van een cholera-lijder proefde en stierf. Doch een dronkaard, die, in beschonken toestand, cholera-faeces dronk, bleef gezond. Vele waren de feiten, die bewezen dat door het linnengoed van cholera-lijdens de ziekte kan worden overgebracht.

In het hoogst belangrijke werk van EDWARD O. SHAKESPEARE *Report on cholera in Europe and India*, vinden we daarvan



de meest ondubbelzinnige voorbeelden, en hij besluit, na de mededeeling der door hem waargenomen gevallen: „To handle in any way such linnen or clothing exposes one to an attack of the cholera. Everything which has belonged to a cholera patient, everything that could be soiled by his dejections, it is needless to say may be an agent of transmission”. Verwonderlijk mag het heeten dat VON PETTENKOFER dit feit, dat toch door meerdere personen by verschillende epidemieën is geconstateerd, eenvoudig wegredeeneert. Zonder twijfel is misschien voor menige waarneming een andere uitlegging mogelijk, die hij dan ook gretig aangrijpt om ten slotte te kunnen zeggen: „Und so glaube ich gezeigt zu haben, dass auch in das festeste Bollwerk der Contagionisten, in die Cholerawäsche, leicht Bresche zu schiessen ist und dass man nicht hoffen darf, dass diese schwache Festung dem Andrang der epidemiologischen Thatsachen noch lange Widerstand leisten kann.”

Dat de verspreiding der cholera afhankelijk is van het verkeer wordt lang niet door alle epidemiologen toegegeven. De Contagionisten, dat zijn dus zij, die gelooven aan de besmettelijkheid der ziekte in dien zin, dat de in de uitwerpselen der zieken aanwezige cholera-kiem in staat is andere personen te besmetten, vinden een belangrijken steun voor die meening in de zoogenaamde Pelgrims-cholera. Zeer berucht in dat opzicht zijn de pelgrims-tochten naar *Hardwar*, de poort van den *Ganges* in het Noordwesten van *Indië*, waar de heilige stroom van het *Himalaya*-gebergte door de *Sewalik*-bergen in de vlakte komt en waar op een enkelen dag, n.l. den 12<sup>den</sup> April, dikwerf honderdduizende Hindoes langs de *Wishmatrap* in den heiligen stroom afdalen, om zich driemaal onder te dompelen en in het water staande, onder het opzeggen van gebeden, *Ganges*-water te drinken. Het geheele jaar door komen enkele pelgrims naar *Hardwar*, maar van medio Maart tot medio April geheele stroomen. De pelgrims komen uit alle deelen van *Indië* en natuurlijk ook uit die distrikten. waar de cholera endemisch is. Alle

12 jaren is het aantal pelgrims buitengewoon groot, van 1—3 millioenen, omdat dan het heilige Kumbha mala-feest gevierd wordt. Van het jaar 1783 af tot 1879 had dit feest 9-maal plaats en wel in 1783, 1795, 1807, 1819, 1831, 1843, 1855, 1867 en 1879. Vier groote cholera-epidemieën, die van 1783, 1819, 1867 en 1879, vallen samen met het Kumbha mala-feest.

Dr. JOHN MURRAY, Inspecteur-Generaal in *Bengalen*, verhaalt omtrent de hevige epidemie van 1867. toen  $\pm$  3 millioenen pelgrims op een oppervlakte van 1 vierkante mijl van 1—12 April bijeengewoest waren, het volgende. De pelgrims trokken in een gunstig jaargetijde door een gezond land, voedingsmiddelen waren ruim voorhanden en uitgebreide maatregelen waren genomen in het belang der pelgrims. Zij reisden hoofdzakelijk te voet en sliepen in de open lucht of onder boomen. Sommige hadden kameelen voor hun bagage, bovendien was er een groot aantal ossenwagens, die heele huisgezinnen met hun voorraad herbergden. De gewone duur van een dagreis was tusschen 15—20 Engelsche mijlen. Enkelen reisden sneller met postwagens en velen zetten hun reis voort per spoor, nadat zij *Goziabad* en *Anritsur* bereikt hadden. Deze trekkende menschenmassa bedekte ongeveer een week lang in een onafgebroken stroom de straten te *Mirath*. Deze pelgrimsstroom bracht cholera mede, die den weg met slachtoffers bezaaide, de omliggende velden opvulde met brandstapels voor het verbranden der lijken of deze werden in den stroom geworpen. De ziekte werd aan de omliggende steden en dorpen medegedeeld en de pelgrims brachten haar mede naar hunne woonplaatsen en over geheel *Hindostan*. Mij dunkt, dat moeielijk een sprekender bewijs voor den invloed van het verkeer kan gegeven worden. Dat de pelgrims besmettelijke ziekten verspreiden kunnen, kan men gemakkelijk begrijpen, als men in aanmerking neemt in welken toestand deze lieden verkeerden.

Dr. STEWART zegt van hen, die naar *Puri* (*Jagannath*) trokken: „De pelgrims zijn een schrik voor de inwoners

en worden gemeden door allen, die hen zien en kennen. De landlieden herkennen hen reeds op den reuk af."

Niet beter dan de *Hindu*-pelgrims zijn de Mohamedaansche pelgrims, die naar *Mekka* en *Medina* gaan. MACNAMARA zegt van hen: „Het is niet te verwonderen, dat cholera of eenige andere besmettelijke ziekte van *Indië* uit zich met deze pelgrims verspreidt. Niemand kan de uitbreiding peilen van de ellende en de vuilheid, die zich in de persoon van vele dezer pelgrims vertoont, die ze niet aan boord van een schip heeft gezien. Arme oude mannen, aan den rand van het graf staande, in loupes gehuld, die door ongedierte bedekt zijn; hunne lange baarden en haren mede daarvan wemelend. Wanneer aan iemand de taak gesteld werd, een lading menschelijke wezens te kiezen uit het endemisch gebied der cholera, om waar ook maar mogelijk cholera te verspreiden, moeielijk zou het gelukken een bende bijeen te garen, beter daartoe in staat dan deze pelgrims, al waren dan ook de schepen, die hen vervoeren niet zoo overbevolkt als dit het geval is en zoo goed als men dit maar zoo kunnen wenschen." Het behoeft ons dan ook niet te verwonderen, dat van 1831—1883 de cholera 18-malen te *Mekka* heerschte, en dat 4 dezer epidemieën zeer heftig waren. Gewoonlijk nam de epidemie tijdens het Kurban-Baizan-feest een aanvang.

Ook de verschillende oorlogen, waarin de cholera een rol speelde, leveren bewijzen voor het overbrengen door verkeer. Het Koninkrijk Sachsen b.v. had in 1866 zijn hevigste epidemie, hetgeen door de Contagionisten in verband wordt gebracht met den oorlog. VON PETTENKOFER ontkent de juistheid dezer verklaring, wijl *Beyeren* niettegenstaande dezen oorlog in dit jaar de kleinste zijner vier epidemieën had. *Beyeren's* grootste epidemie met 7410 sterfgevallen viel in het vredejaar 1854, de kleinste met 773 sterfgevallen in het oorlogsjaar 1866. HUEPPE ontkent, dat deze rede-neering van VON PETTENKOFER juist is. Unterfranken, het eigenlijke tooneel van den oorlog en in alle cholera-epidemieën weinig aangetast, had in 1854 in de heftigste epidemie

slechts 18 sterfgevallen van de 7410, in het oorlogsjaar daarentegen van de 773 er alleen 655!

Op meer geestige dan overtuigende wijze zegt VON PETTENKOFER omtrent deze vraag: „Man könnte z. B. beweisen, dass in früheren Tagen in *England* die Kälte per Postkutsche reiste. Es gäbe zahlreiche Beispiele, wo das Eintreten der Kälte und das Eintreffen der Postkutsche gleichzeitig waren. Entsprechend der gewöhnlichen Methode ärztlicher Beweisführung wäre nun nichts weiter nöthig, um zu beweisen, dass die Kälte wirklich per Postwagen reiste, als die Zahl derjenigen Fälle anzuführen, in welcher die beiden Ereignisse einander folgten, und alle diejenigen zu verschweigen, in denen sie einander nicht folgten.”

In het jaar 1865 toen opnieuw de cholera in *Europa* uitbrak verloren de voorstanders van de besmettelijkheidstheorie een harer meest ijverige verdedigers. VON PETTENKOFER schaarde zich onder de *Localisten*. Door dezen wordt de cholera ook wel als een besmettelijke ziekte erkend, doch de smetstof gaat volgens hen niet uit van den cholera-lijder en diens darminhoud, maar van de cholera-localiteit, die alleen in staat is de daarin gebrachte smetstof epidemisch te doen ontwikkelen. Het eerste feit, dat voor de opvatting van de localisten als bewijs wordt aangevoerd, is dat in *Indië*, het *vaderland* van de cholera, de ziekte gebonden is aan bepaalde streken, niet aan bepaalde klassen van menschen.

De hypothetische cholera-smetstof noemde hij x. Deze was evenwel niet zonder meer in staat de ziekte te veroorzaken. De bodem waarin die x leefde, moest dien geschikt maken om cholera te doen ontstaan. Er moest dus iets bij komen, dat hij y noemde. De cholera of z was dan de som van  $x + y$ . Niet iedere bodem is evenwel geschikt om dien y te leveren. Vindt de cholera-kiem geen geschikten bodem om zich te ontwikkelen, dan ontstaat geen cholera. Om die reden zou zich op plaatsen, die op rotsachtigen bodem zijn gelegen, geen cholera-localiteit kunnen vormen. De atlas

door VON PETTENKOFER bewerkt over de cholera-epidemie in *Beyeren*, toont aan, dat de ziekte alleen in de zônen van jaag land, die de rivieren begrenzen, zich tot epidemieën heeft kunnen ontwikkelen. Dit is te opmerkelijker omdat in de dorpen van het hoogland, tusschen de rivieren, wel degelijk gevallen van cholera zijn voorgekomen. De ziekte werd er gebracht, maar de epidemie bleef uit. De ziekte heeft zich langs de waterwegen voortgeplant, van de heerbanen en spoorwegen heeft zij geen gebruik gemaakt voor haar transport. Daarmede is het bewijs geleverd, dat er in *Beyeren* langs de rivieren voor de cholera zeer vatbare, in de hooglanden voor de ziekte weinig of niet vatbare plaatsen zijn. VON PETTENKOFER zoekt dit verschil in vatbaarheid in de physische samenstelling van den bodem. Inderdaad werd in *Beyeren* geen enkele plaats, die op compacten rotsgrond gebouwd is, de zetel eener epidemie en zijn de getroffen plaatsen allen op poreuzen bodem gelegen. Nu merkte VON PETTENKOFER verder op, dat de voorbeschiktheid eener plaats niet voortdurend blijft bestaan. Behalve de *plaatselijke* bestaat er dus ook een *tijdelijke dispositie*. Hij onderstelt daarom dat er in den bodem een wisselende factor is, die nu eens gunstig, dan weer ongunstig werkt. Deze wisselende factor kan moeielijk iets anders zijn dan de onderaardsche waterspiegel.

Toen in 1883 de cholera *Egypte* voor de 6<sup>e</sup> maal had bereikt en de kans op verbreiding naar *Europa* groot scheen, werden twee Commissiën van bacteriologen uitgezonden, om met de hulpmiddelen hunner jonge wetenschap toegerust, een onderzoek in te stellen. De Fransche Commissie moest ervaren dat PASTEUR's methoden tegen deze taak niet opgewassen waren. De Duitsche Commissie, met KOCH aan 't hoofd, die haar arbeid in *Egypte* aanving, doch in *Calcutta* voortzette, slaagde op uitstekende wijze. Zij proclameerde als naaste oorzaak der cholera een bacterie, die sedert nooit in het lichaam van lijders aan andere ziekten en ontelbare malen

in het darmkanaal van cholera-lijdens gevonden is, in alle werelddeelen en in elke der sedert voorgekomen epidemieën. Het bewijs voor de juistheid van KOECH'S conclusie kon moeielijk worden geleverd, dieren toch lijdens niet aan cholera en proefnemingen op den mensch zijn niet geoorloofd. Het toeval leverde echter dit bewijs. Een arts, die in het Berlijnsche Laboratorium met cholera-bacillen proeven deed, werd ziek en kreeg een cholera-aanval.

VON PETTENKOFER heeft, door de omstandigheden gedrongen, moeten erkennen, dat de cholera-bacterie, in den darminhoud der lijdens gevonden en daaruit gekweekt, zijn x was, maar heeft niet willen toegeven, dat deze bacterie zonder meer in staat zou zijn de ziekte te verwekken. Hij heeft er niet voor teruggedeinsd, ondanks zijn hoogen leeftijd in 1892 op zich zelf de proef te nemen, die de juistheid zijner theorie zou bewijzen. Tijdens het heerschen der cholera te *Hamburg*, waar de ziekte zoo hevig woedde, dat er dagen waren waarop 1100 personen aan haar ten offer vielen en er op de 10000 inwoners een sterfte was van 145.1 d.i.  $\pm 1$  op 70, nam VON PETTENKOFER met zijn schoonzoon EMMERICH te *München* een hoeveelheid cholera-bouillon in met bacillen uit *Hamburg* afkomstig. Te *München* heerschte toen geen cholera, daar was dus geen cholera-localiteit: de bacillen moesten hen daar dus niet schaden. De uitslag van de proef was, dat beide ziek werden en een cholera-aanval kregen, waarvan zij, daar deze niet bijzonder heftig was, gelukkig herstelden.

De epidemie, die in 1892 *Hamburg* teisterde en die moet worden beschouwd als een voortzetting van den in 1883 in *Egypte* opgetreden epidemie, heeft nieuwe bewijzen geleverd voor de meening, die reeds vroeger door de Contagionisten was verdedigd en volgens welke het drinkwater de verspreider zou zijn van de cholera-smetstof, die in eerste instantie afkomstig is uit het lichaam van den cholera-lijder.

De meening, dat drinkwater de drager kan zijn van allerlei smetstoffen is, ik zou bijna zeggen, zoo oud als de wereld. In de heilige Vedas der Hindoes wordt er reeds voor gewaarschuwd

het water niet te verontreinigen. De Engelsche vertaling, die ik aan SHAKESPEARE'S rapport ontleen, luidt: „Do not spit out with retching in the water. Do not pass urine or discharge excreta in the water. Do not drop blood in the water. Do not throw any hair, or nails, or bones, or ashes, nor dip dirty clothes into water. For to do so is to abuse a precious gift of the gods and disgrace them.” MENU, de wetgever, zegt: „Let him not cast into the water either urine or ordure, nor saliva, nor cloth, nor any other thing soiled with impurity, nor blood, nor any other kind of poison.”

Nothing, therefore, zegt SHAKESPEARE verder, can be plainer than the Commands of their own lawgivers on this point, and yet from Cape Comorin to *Cuttack*, and from *Madras* to *Mangalore* the whole length and breadth of our presidency, and most probably I might fairly say the whole length and breadth of *India*, every tank and watersource is more or less defiled by „spitting with retching, passing urine and other excreta, and washing filthy rags in the water.”

Tout comme chez nous!

Een van de meest sprekende feiten voor de meening, dat de cholera verspreid zou worden door het drinkwater, dat de cholera smetstoffen bevat, werd waargenomen in *Londen* in 1854 door SNOW. *Golden Square* een stadsgedeelte van *Londen* werd in 1854 zeer heftig door de cholera aangetast. De epidemie concentreerde zich hoofdzakelijk in *Broadstreet*. Midden in *Broadstreet* stond een pomp, waaruit het water zeer gaarne door de bewoners werd gedronken. Vele personen, die in het begin van September cholera kregen, hadden dit water gedronken. In *Broadstreet* stond een fabriek van slaghoedjes, toebehoorende aan een zekeren Heer ELEY. Het personeel der fabriek leed ook zeer aan cholera en vele stierven daaraan. Genoemde Heer ELEY bleef gezond. Hij woonde echter niet in de fabriek, maar op grooten afstand daarvan in *Hampstead* en kwam dagelijks naar *Broadstreet*, om na-afloop der werkzaamheden weder in zijn *Cab* naar *Hampstead* te rijden, waar hij met zijn moeder in één huis

samenwoonde. Zijne moeder had vroeger in *Broadstreet* gewoond en steeds water gedronken uit bovengenoemde pomp. De zoon bracht nog dagelijks een flesch van dat water voor zijn moeder mede naar *Hampstead*. De moeder en een op bezoek zijnde nicht, die ook van het water gedronken had, kregen cholera op een oogenblik, waarop in *Hampstead* geen enkel geval der ziekte voorkwam. Op den 8<sup>sten</sup> September werd nu de pomp gesloten en de epidemie was ten einde.

Der stets verneinende Geist von PETTENKOFER vindt natuurlijk een andere mogelijkheid om dit feit te verklaren, en ontkent den invloed van het drinkwater. Stond dit feit alleen, dan had hij misschien het recht daartoe, doch een even sprekend feit en op veel grooter schaal, werd geleverd door de Vauxhall en Lambeth Watercompany in 1849 en 1854 in hetzelfde *Londen*. De Vauxhall en Lambeth Company putten in 1849 het water voor hunne filters uit de Theems binnen *Londen*, waar de rivier natuurlijk reeds zeer verontreinigd was. De beide maatschappijen verzorgden met drinkwater naburige en ongeveer gelijk groote districten, en concurreerden in bepaalde straten met hunne leidingen zoodanig, dat in een en dezelfde straat b.v. het huis N°. 28 zijn water van de Lambeth Company en het huis N°. 29, dat van de Southwork and Vauxhall Company kreeg. De Lambeth Company verzorgde 24854 huizen, met 166906 inwoners, de Vauxhall Company 39726 huizen met 268171 inwoners. Gedurende de epidemie 1848/49 stierven in de met Lambeth-water-voorziene huizen 12.5 per duizend van de inwoners, uit de met Vauxhall-water voorziene huizen 11.8 per duizend. Toen in 1854 de epidemie terugkeerde, had de Lambeth Company haar prise d'eau stroomopwaarts naar *Richmond* verlegd. Nu stierven van de Lambeth watergebruikers slechts 3.7 per duizend en van de Vauxhall-watergebruikers 13 per duizend. Zelfs von PETTENKOFER moest toen erkennen: „Diese Zahlen predigen so überzeugend, dass nichts übrig bleibt, als die Thatsache in ihrer ganzen Schwere anzuerkennen.“

Het ligt voor de hand, dat dergelijke waarnemingen



gemakkelijker in *Europa* dan in *Indië* worden gedaan en toch blijkt b.v. voor *Calcutta*, dat nadat op 1 November 1869 de waterleiding aldaar werd geopend, de ziekte zeer veel minder menigvuldig voorkomt dan vóór dien tijd. Laten wij hopen, dat de eerlang te *Soerabaya* te openen waterleiding ook daar de toestanden zooveel zal doen verbeteren.

Zooals reeds gezegd, leverde de epidemie, die in 1892 te *Hamburg* woedde, nieuwe bewijzen voor den belangrijken invloed van het drinkwater op de verspreiding der cholera. Te *Hamburg* werd door de waterleiding ongefiltreerd *Elbe*-water aan de bewoners verstrekt. De voorstad *Altona* leverde den inwoners goed gefiltreerd *Elbe*-water. In *Hamburg*, waar straten zijn, die de eene helft op *Altona's* grondgebied, voor de andere helft op dat van *Hamburg* zijn gelegen, vond de cholera de grensscheiding beter dan de beste wijkmeester dit zou hebben gedaan.

In het Krankzinnigen-gesticht te *Nietleben* aan de *Saale*, ontstond in Januari 1893 een cholera-epidemie, die niet eerder ophield, dan toen de laatste kraan der waterleiding, die *Saale*-water aan de bewoners verstrekte, was gesloten.

Zulke feiten spreken boekdeelen en laten zich niet door scherpzinnigheden, van wien ook, wegredeneeren.

Mij dunkt, dat bij de verspreiding der cholera, zooals wij die in de epidemie op *Java* in 1901 hebben gezien, geen enkel feit voorkomt in tegenspraak met de theorie, dat het gebruik van verontreinigd water en daarmee bezoedelde eet- of drinkwaren een hoofdrol spelen bij het ontstaan der ziekte.

Voor *Batavia* althans heb ik mij meermalen met eigen oog en er van overtuigd, dat in de wijken, waar de ziekte de meeste slachtoffers maakte, kali-water werd gedronken. En uit wat voor kali's? Hiervoor zijn verschillende redenen. In de eerste plaats is het debiet van de artesische putten niet groot genoeg om hydranten in zoo grooten getale en in zoodanige uitbreiding te kunnen plaatsen, dat overal en ten allen tijde met niet veel moeite artesisch-water kan worden verkregen. Het halen van artesisch-water levert voor

vele wijken van *Batavia* meer moeite op, dan voor den Inlander wenschelijk is. Ergo igitur haalt hij het niet en voorziet zich van water uit de meest nabij zijnde kali. En of dat water nu wat meer of minder helder is deert hem weinig. Een tweede bezwaar, dat mijns inziens ook zeer weegt, is de tamelijk hooge temperatuur van het artesisch-water, hetgeen het wenschelijk maakt, dat daaraan de gelegenheid worde gegeven om af te koelen. Ook dit vereischt meer overleg dan met menig Inlander's gemoed is overeen te brengen. Voeg hierbij het eigenaardig fanatisme, dat bijna iederen bewoner van het zuidelijk halfrond kenmerkt, naast de bijna meer dan alles te wenschen overlatende hygiëne der huisvesting, kleeding en voeding en alle factoren, voor het welig tieren van nagenoeg iedere besmettelijke ziekte is gegeven. Niet ten onrechte wordt de cholera wel eens genoemd, die Polizei der Natur, want zij straft in tijden waarin zij haren scepter zwaait ieder vergriep tegen de wetten der hygiëne: onreinheid, onmatigheid zijn hare grootste bondgenooten.

Dat de ontdekking van den cholera-bacil als oorzaak der ziekte de door VON PETTENKOFER genoemde persoonlijke, tijdelijke en plaatselijke dispositie in geenen deele verdringt, ligt voor de hand. Daar is geen enkele besmettelijke ziekte, waarvoor niet bepaalde personen ongevoelig (immuun) zijn. Niemand twijfelt aan de besmettelijkheid der pokken en toch hoe vaak ziet men menigen ziekenverpleger of verpleegster zich dagelijks te midden dezer lijdens ophouden, zonder dat de ziekte op hen overgaat. Dat er met betrekking vooral tot de cholera voor iedereen ook weer kan bestaan een tijdelijk verhoogde gevoeligheid, is duidelijk, wanneer we ons herinneren een der eigenschappen van den cholera-bacil n.l. in den gezonden maag door het daarin aanwezig zoutzuur te worden gedood. Iedere stoornis in de diegestie, hoe gering ook, ten gevolge waarvan in het chemisme der verteeringsstoffen een verandering optreedt, maakt het mogelijk, dat de op een of andere wijze in den maag geraakte cholera-bacillen overgaan in den darm, om daar in korten tijd in ontzaglijken getale te vermeerderen

en het organisme ziek te maken. Dit verklaart ook het zoo dikwerf waargenomen feit, dat in cholera-tijden onmatigheid in welken zin ook zwaar gestraft wordt en is een van de redenen, die een oud-practicus als Dr. DORNBLUTH <sup>1)</sup> uit *Rostock* met een zijner vrienden laat zeggen: „Mie schient, wat en ordentlichen Kerl is, de kriegh sei nich”. De plaatselijke prædispositie laat zich aan de hand der drinkwater-theorie ook niet loochenen.

Waar de gesteldheid van den bodem zoodanig is, dat het daaraan ontleende water gemakkelijk wordt verontreinigd met producten van afval uit dierlijke en menschelijke huishouding, of waar rivier-water wordt gedronken, daar bestaat een locale prædispositie. Immers ieder oogenblik van den dag kan dit water door specifieke infectie-stoffen worden besmet en de drager worden van een levend vergif, met onbeperkt voortplantingsvermogen, in staat om in korten tijd honderden slachtoffers te maken.

In het bijzonder voor cholera-tijden geldt het „mens sana in corpore sano”. Het lichaam kan vooral in die tijden gezond gehouden worden door een gezonden geest, die het gevaar kent, doch niet vreest, omdat de middelen ter voorkoming der ziekte bekend zijn. Pijnlijke zorg voor al datgene wat bestemd is om te worden gegeten of gedronken, staat daarbij op den voorgrond. Wanneer we dit alles bedenken, dan ligt het voor de hand, dat het zuidelijk halfrond in de eerste plaats het schouwtooneel blijft en men zou bijna kunnen zeggen moet blijven der cholera-verwoestingen.

Het oud *Europa*, vooral de meer noordelijke landen, verkeert in zoodanigen staat van ontwikkeling op sanitair gebied, dat met uitzondering der zoogenaamde explosie-epidemieën, als die van *Hamburg* in 1892, een inval gerust kan worden afgewacht en deze slechts zelden meer tot epidemische uitbreiding behoeft te leiden. De geschiedenis der cholera in *Europa* van 1884 af is daar om dit te bewijzen. In *Indië* daarentegen heerschen in dat opzicht nog de meest primitieve toestanden. Een bevolking onbeschaafd of weinig beschaafd,

<sup>1)</sup> Zie bij DE NIET l.c.

natuurlijk nog volkomen ontoegankelijk voor de eenvoudigste begrippen der gezondheidsleer, wier dikwerf zoo hooggeroemde reinheid mij toch altijd nog een onreinheid toeschijnt, waarvan de meest onreine Europeesche stadsbewoner zou griezelen, men zie b.v. slechts de gelegenheid waarin de Inlander baadt, zijn mond reinigt en nog vele andere dingen doet; een staatkundige verdeeling van het land van dien aard, dat er niet gemeenten bestaan met haar eigen civiel bestuur, verantwoordelijk ook voor den hygiënischen toestand der gemeente; de vloek van een koloniaal land n.l. voortdurende wisseling van besturende ambtenaren, ziedaar zoovele factoren, die alle nog ontelbaar vele jaren zullen medewerken om een toestand te bestendigen, die op ontzaglijk grooten afstand staat van dien der beschaafde maatschappij.

Goede rioleering en behoorlijke afvoer van fæcalien, waardoor de schromelijke bodemvervuiling, die nu maar jaar in jaar uit toeneemt, wordt beperkt, ruime voorziening met goed drinkwater, maatregelen ter voorkoming van de verontreiniging der openbare wateren, behoorlijke stadsreiniging, toezicht op de hygiëne der woningen, zouden even als in *Europa* voorgoed aan het telkens in epidemische uitbreiding voorkomen van cholera een einde kunnen maken.

De concentratie der bevolking op bepaalde punten tot grootere steden, maakt voor deze in de eerste plaats genoemde maatregelen noodzakelijk, wil men niet juist die groote steden zien worden tot, wat zij nu reeds gedeeltelijk zijn, middenpunten, uit welke de besmetting het geheele land bedreigt. Langzamerhand begint in de verschillende koloniale landen dit bewustzijn te ontwaken. Groot zijn de geldelijke offers, die daarvoor gebracht moeten worden, maar de heilzame gevolgen zullen er niet van uitblijven. Verbetering van den algemeenen gezondheidstoestand verhoogt het weerstandsvermogen, den arbeidslust en arbeidskracht van een volk, dat alleen onder die voorwaarden kan geraken tot bloei en welvaart.

J. DE HAAN.

# VULKANISCHE VERSCHIJNSELEN

EN

## AARDBEVINGEN

IN DEN

Gost-Indischen Archipel  
waargenomen gedurende het jaar 1901

VERZAMELD DOOR HET

*Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia.*

---

### A. VULKANISCHE VERSCHIJNSELEN.

Het belangrijkste vulkanisch verschijnsel in den Archipel was in 1901 de noodlottige uitbarsting van den *Keloet* op 23 Mei. Verder vertoonde de *Smeroe*, de *Rendjani*, de vulkaan van *Banda* en vooral de *Sopoetan* in den *Minahassa* verhoogde werking.

#### I. Vulkaan *Smeroe*.

a. 29 Januari (G. R. 2512/01). Door verhoogde werking van den *Smeroe* valt een zware aschregen te *Pasirian*. Europeanen vluchten van de op de oosterhelling in *Loemadjang* gelegen perceelen.

b. 30 Januari (G. R. 2513/01). De aschregen duurde slechts één dag en berokkende geen noemenswaardige schade. Van *Pasirian* gezien, werkt de berg nog hevig.

## II. Vulkaan *Sopoetan*.

a. De controleur van *Toudano* schrijft aan den resident van *Menado* dd. 14 Februari:

„ . . . . dat van af 2 Februari tot heden zich telkens aardbevingen in mijn afdeeling voordoen, waaraan de richting „moelijk valt te bepalen. Zij werden het sterkst gevoeld „in het district *Langowan* en het daaraan grenzende gedeelte „van het district *Possan Batahan Ponosakan*, waar zij blijkens „de ingekomen rapporten in den middag van den 6<sup>den</sup> dezer tot „en met den 9<sup>den</sup> met korter en langer tusschenpoozen aanhoudend werden gevoeld. Blijkens een ingesteld onderzoek „zijn ze toe te schrijven aan een hoogere werking van den „*Sopoetan*, die wel aan zijn eigenlijken krater geen verandering „vertoont, maar aan welks voet zich twee nieuwe „modderwells hebben geopenbaard, terwijl tussehen de aan „zijn voet gelegen *Walelong*- en de *Kele Londej* ruggen de „grond niet minder dan 22 scheuren vertoont. Van ongelukken werd tot heden geen melding gemaakt.”

b. Den Heer A. LIMBURG te *Tomohon* schrijft dd. 4 Februari:

„Volgens nader ontvangen bericht werkt de *Sopoetan*; „niet uit den ouden krater, er moet zich een nieuw gat „gevormd hebben, waaruit asch werd uitgeworpen en thans „een rookkolom opstijgt.”

## III. Vulkaan van *Banda*.

Na verscheidene aardbevingen werden op den 18<sup>den</sup> Mei te 19<sup>u</sup> 10<sup>m</sup> één of twee knallen gehoord, te 20<sup>u</sup> werd een helle gloed op den top waargenomen en vijf minuten later hevige verticale schokken gevoeld. (G. R. 13506/01).

#### IV. Vulkaan *Keloet*.

De verwoestende uitbarsting van den *Keloet* in den vroegen morgen van den 23<sup>sten</sup> Mei werd breedvoerig door velen in de dagbladen besproken. Uit de verschillende verslagen omtrent bezoeken aan den krater na de uitbarsting is het officieele verslag <sup>1)</sup> van den mijningenieur L. HOUWINK gekozen om hier gedeeltelijk te worden opgenomen:

De oudste bekende eruptie van den *Keloet* dateert ongeveer van het jaar 1000; de eerstvolgende uitbarsting die vermeld wordt had in 1811 plaats, daarna vinden wij echter van verscheidene erupties gewag gemaakt, n.l. in de jaren 1826, 1835, 1848, 1851 en 1864. In 1875 stortte de kraterwand in op de plaats waar thans de *Badak*-rivier begint; de ontstane lahar richtte, vooral in de afdeeling *Blitar*, groote verwoestingen aan.

De eigenlijke eruptie in den nacht van den 22<sup>en</sup> op den 23<sup>en</sup> Mei 1901 duurde slechts kort en begon tamelijk onverwachts. Slechts weinige bijzondere verschijnselen kondigden haar aan. Zoo merkte een jachtgezelschap, dat twaalf dagen vroeger het anders volkomen rustige kratermeer bezocht, op, dat het water hevig kookte en aan zijne oppervlakte groote kringen vertoonde. Het eerste als zoodanig waargenomen vulkanische verschijnsel werd in *Kediri* om 12 of 1 uur in den nacht van den 22<sup>en</sup> op den 23<sup>en</sup> Mei bespeurd. Het was een kort, met groote tusschenpoozen herhaald lichten, dat onder toenemende hevigheid der vuurverschijnselen steeds sneller optrad en waarbij weldra een hevig onderaardsch gerommel het prachtige vuurwerk op den top vergezelde. Om 3 uur had

---

<sup>1)</sup> Verslag van een onderzoek naar aanleiding van de uitbarsting van den vulkaan *Keloet* in den nacht van den 22<sup>sten</sup> op den 23<sup>sten</sup> Mei 1901 door den Mijn-Ingenieur L. HOUWINK. *Jaarboek voor het Mijnwezen in Nederlandsch-Oost-Indië*, 1901.

de eigenlijke uitbarsting plaats. Zij scheen een grootsch vuurwerk te midden van donkere aschwolken, welke in west-noord-westelijke richting afdreven en waarbij voortdurend electriche ontladingen werden waargenomen. Hooger op den berg werd na de eerste eruptie een oogenblik duidelijk de heldere hemel waargenomen; daarna zag men echter onder een ruischend geluid een vuurregen uit den krater komen, waarop oogenblikkelijk eene diepe duisternis volgde. Te gelijker tijd begon het kleine steenen te regenen, waarop spoedig natte asch en modder volgden. Nog later vielen grover zand en grootere, bijna zwarte steenen (op *Damarwoelan* zelfs met meer dan 10 centimeter middellijn). Aanhoudend regende het daarna slechts warme asch. Op de hoofdplaats *Kediri* begon dit om half vier des ochtends en begon het eerst tegen acht uur te schemeren. Overal was eene sterke zwavellucht waar te nemen.

De schoten waren zeer ver hoorbaar; zij werden in *Madioen*, *Djakakarta*, *Soerakarta*, *Pekalongan* enz. vernomen. De asch dreef zeer snel voort; reeds om 5 uur viel zij te *Madioen* en den volgenden morgen zelfs reeds te *Soekaboemi*, *Buiten-zorg* en *Batavia*.

### Beschrijving van den krater en het kratermeer.

Zooals reeds in de geologische beschrijving gezegd werd, is de nog werkzame krater degene, waarin het meer ligt, de waterspiegel daarin was bij mijn bezoek 40 tot 45 meter beneden het oude niveau gedaald. Vroeger was die waterspiegel even hoog als de bodem van de kloof van de *Budakrivier*, welke als overlaat werkte.

De oppervlakte is natuurlijk veel kleiner geworden door het dalen van het water in de trechtvormige opening; de middellijn van den waterspiegel werd door mij op 300 tot 400 meter geschat. Tijdens mijn bezoek was het water donker van kleur en kookte het nog zeer hevig, waardoor het afdalen



naar den rand van het meer gevaarlijk werd, vooral ook, omdat de steile binnenwanden des kraters met los materiaal overdekt waren. Het punt vanwaaruit de krater beschouwd werd ligt ongeveer 50 meter boven den bodem der kloof; deze zelve kon niet worden bezocht, omdat de gidsen zich nog niet op de pas gevallen aschmassa durfden begeven. Over het algemeen waren deze lieden zeer angstig en vroegen offeranden van opium te mogen brengen aan den *Keloet*, die zij in hun bijgeloof voor een schuiver houden.

Eene bepaling van de temperatuur van het water in het meer was om bovengenoemde reden niet mogelijk.

Over de geheele oppervlakte van het meer zag men witte dampen opstijgen; op drie plaatsen, meer aan den tegenoverliggenden oever gelegen, was deze dampontwikkeling zeer hevig, waardoor het water opborrelde en duidelijk waarneembare kringen gevormd werden. Dit verschijnsel wijst op nog aanwezige openingen in de overigens reeds weder gesloten kraterpijp. Dit vermoeden wordt nog versterkt doordat de witte dampen herhaaldelijk door donkere rookwolken worden afgewisseld. Uit een zeer hoog gelegen bron in het noord-oostelijk deel van den binnenkraterwand ontspringt en riviertje dat zich, op de steile wanden talrijke watervallen vormend, in het meer stort.

De oever van het meer bestaat uit zand, asch en grootere, van de wanden afkomstige steenen. Hij is met diepe geulen, welke door het van de hellingen afstroomende water werden uitgespoeld, doorploegd. Aan de zuidzijde was in een vooruitstekend deel een halfronde gat, dat evenwel in het geheel niet op een krater geleeke, maar eerder in den lossen grond scheen te zijn geslagen door een van eene groote hoogte gevallen steen. De geheele kraterwand bezit een verschreukvlak, waardoor zijne samenstelling uit lagen van losse materialen duidelijk te zien is. Dat er van deze wanden deelen in het meer gestort zijn, die vervolgens weder werden uitgeworpen is wel zeker; maar de daardoor in de kraterwanden ontstane veranderingen moeten, volgens velen die het meer

vóór en na de eruptie zagen, betrekkelijk gering zijn. Bovendien schijnen de veranderingen, door het totaal verdwijnen van den plantengroei, veel grooter dan ze zijn. Tot eene eenigszins nauwkeurige tachymetrische opname ontbraken tijd en gelegenheid, daar het plaatsen van bakens groote moeite zou hebben gekost en de wegen bovendien grootendeels door rivieren en ravijnen liepen, waardoor het verkeer, wegens de destijds heerschende regens en de daardoor ontstane bandjirs, tamelijk gevaarlijk was.

Op de wanden aan de binnenzijde des kraters is geen spoor van plantengroei meer te ontdekken; ook op de door regens schoongespoelden buitenwand is dit het geval, te eerder, omdat ook alle teelaarde weggevoerd is, vooral dáár, waar het andesiet dicht onder de oppervlakte lag.

De ruggen, welke straalsgewijze loopten, zijn nog gedeeltelijk met asch en steenen bedekt; de grootste hoeveelheid daarvan ligt evenwel reeds aan den voet opgehoopt en is diep doorploegd door het afstroomende regenwater, zoodat talrijke aardstoringen en verschuivingen plaats hebben. Op deze ruggen zijn de sporen van vroegeren plantengroei reeds dicht bij den nog zichtbaar, terwijl op iets grooteren afstand de wilde kraterpisangs reeds weder beginnen uit te botten. De overgang van het geheel verwoeste land tot de volkomen ongeschonden bosschen is zeer geleidelijk. Van de vroegere boomen vindt men boven op den berg nog slechts de stompen, meer naar beneden zijn stammen blijven staan en eindelijk komt een gedeelte waar de boomen slechts van hunnen bladertooi beroofd zijn. Overal blijkt, dat de boomen door warme steenen getroffen zijn; de naar den krater gekeerde zijden toch zijn verkoold en duidelijk gedeukt. Op grooteren afstand, waar de schors nog gespaard is, kan dit ook zeer duidelijk waargenomen worden; ook op de plaatsen die slechts verschroeid zijn.

### Beschrijving den lahars.

Bij de laatste eruptie, die even plotseling begon als eindig-

de, is het meeste fijne materiaal in den vorm van asch door den wind westelijk gevoerd. Daardoor werden *Kediri* en *Paree* onder asch bedolven, terwijl men in *Blitar* weinig en in *Malang* in het geheel niets van aschregen bemerkte.

Dicht om den krater viel het grootste deel der grovere uitwerpselen neder. De ravijnen in den buitenkraterwand deden evenals vroeger als afvoerkanalen dienst en zijn ten deele met dit grovere materiaal opgevuld. Vooral met de op de steilere zuidelijke helling aanwezige kloven is dit tot op aanzienlijke hoogte het geval; de oostelijke en de noordelijke zijn iets minder en die in het hoog gelegene deel van *Malang* betrekkelijk weinig gevuld. Deze nog zeer weinig ingeklonken eruptie-producten leverden bij de hevige regens van den 11<sup>den</sup> Juni tamelijk veel gevaar op.

De *Lahar Pang* of *Mangli*, langs de onderneming *Mangli* stroomende, trad op genoemden datum buiten hare oevers doordat de bedding opgevuld was met een mengsel van tijdens de laatste eruptie uitgeworpen asch, rapilli en puimsteen en van oudere, reeds in de bedding aanwezige of van ingestorte deelen afkomstige rolsteenen. Bij de laatsten bewijst eene dunne verweerde korst dat zij van vroegere uitbarstingen afkomstig zijn. In de geheel opgevulde bedding had de rivier zich reeds eene diep ingesneden bedding uitgespoeld en daarbij op sommige plaatsen hare oevers diep ondermijnd, zoodat de kans bestaat dat deze los opgebouwde gedeelten instorten. Wordt hierdoor een dam gevormd, waarachter zich water kan opstuwen, dan kan zulks bij een plotselingen doorbraak van dien dam eene bandjir veroorzaken, die door de vele modder, welke wordt medegevoerd, gevaarlijker is dan zij onder gewone omstandigheden zou zijn. De rolsteenen in het ravijn waren tamelijk groot; ze hadden tot 1 meter middellijn en in andere kloven waren ze zelfs nagenoeg dubbel zoo groot. De massa in het ravijn is vermoedelijk niet zeer heet geweest, daar de boomstammen zeer weinig verkoold waren, sommige zelfs bijna in het geheel niet. Ook werden hier weinig plaatsen waargenomen waar

dampen opstegen. In den bovenloop was de beek geheel vrij van asch, alleen in bredere gedeelten en in zijdalen was de massa vrij hoog opgestapeld, aan den waterkant met zeer steile helling. De hoogte was zeer verschillend: op enkele plaatsen bedroeg zij 15 tot 20 meter.

Op den *Lahar Pang* was eenige dagen vóór mijne komst een nieuwe krater gezien, welke hevig rookte, maar ofschoon de ontdekker daarvan mij vergezelde, was er nergens meer een spoor van te zien. Vermoedelijk was het eene ontwikkeling van stoom op eene plek, waar water op de toen nog heete laharmassa stroomde en zoo het waargenomen verschijnsel veroorzaakte, waarbij de oude, met verse modder bedekte kraterwand voor een nieuw gevormde werd gehouden, zooals ook elders voorkwam. Het water van het beekje vormde boven eenige watervallen en bleef beneden geheel zichtbaar. Bij andere lahars ziet men niet zelden dat het water een deel van dien benedenloop onderaards aflegt. Langs den *Lahar Pang* werd beproefd den kraterwand te beklimmen, maar wegens de steile helling en het geheel ontbreken van steunpunten bleek zulks onmogelijk.

Een geheel ander uiterlijk vertoonde de *Lahar Ngobo* welke tusschen de perceelen *Rangkah* en *Poelo* loopt. Beneden is de zandstroom geelachtig grijs van kleur en tamelijk vlak; slechts liggen er vele rolsteenen over verspreid. Volgt men het ravijn naar boven, dan wordt de insnijding steeds dieper en schijnen hare steile zijwanden steeds hooger. Ook wordt de opvulling der bedding onregelmatiger van samenstelling en vormt zij in nauwe of kronkelende gedeelten reeds hooge puimsteendammen, waaruit het water de fijnere deelen heeft weggespoeld. Aan den voet der dammen komt veel zwaar, verkoold hout te voorschijn. Dikwijls bestaat zulk een dam uit twee vooruitstekende tongen, gescheiden door eene ondiepe geul. Nog verder den lahar op worden deze dammen voortdurend menigvuldiger en hooger en neemt de temperatuur van den bodem toe. Nog hooger op komt men weer aan een iets vlakker gedeelte. Hier stroomt een klein riviertje, welks

water door uit den bodem opstijgende dampen verwarmd is. Het water verdwijnt hier geheel in den grond en komt een eind lager als bron weder te voorschijn. Uit verscheidene gaten, die eenigszins den vorm van kleine kraters hebben, ontsnapt waterdamp; de randen zijn met zwavelbloemen bedekt. Door de niet onaanzienlijke dikte der laharmassa en door het geringe warmtegeleidend vermogen van het poreuze puimsteen is het zeer goed verklaarbaar, dat de onderste lagen nog zeer heet zijn. Wel is de massa door water (wellicht in den vorm van stoom) verplaatst, maar de afkoeling der grootere stukken was zeer zeker slechts oppervlakkig, zoodat er nog genoeg warmte aanwezig is om toevloeiend water in stoom om te zetten. De nieuw ontdekte kraters en de verhoogde werkzaamheid van den *Keloet* moeten mijns inziens voor een groot deel aldus verklaard worden. Sterke dampontwikkeling treedt juist dáár op, waar een riviertje een lahar ontmoet. Is de temperatuur hiervan dan hoog genoeg en is er voldoende water dan is het mogelijk dat er zulke hevige ontploffingen plaats hebben, dat er plaatselijke aschregens door ontstaan; dit is onder anderen aan de rivieren *Poetih* en *Semoet* het geval geweest. Op de laatste plaats is het verschijnsel door den administrateur van de onderneming *Bintang* na eene hevige regenbui waargenomen. Hierbij werden zulke groote hoeveelheden asch opgeworpen, dat de planten in den omtrek met eene flinke laag ervan bedekt waren.

Op den *Lahar Ngobo* werd op sommige punten in het beekje een temperatuur van ruim 60° C. geconstateerd, terwijl de bodem, vooral in de nabijheid der openingen waaruit stoom ontsnapte, zeer warm was. Op eene diepte van ongeveer  $\frac{1}{2}$  meter werd een temperatuur van 90 tot 100° C. waargenomen. Hoog aan den bovenloop was het water echter zeer koel. Daar eindigde de lahar plotseling in eene halfronde kom, waarin zich van eene hoogte van 2 tot 3 meter het beekje stortte, dat hoogerop geheel het karakter aannam van een bergstroompje, voortkronkelende tusschen oudere rol-

steen. Nog hooger op was er in de bedding geen asch meer te zien; evenals in den *Lahar Pang* lag deze nog slechts in wijdere gedeelten. Ook hier was de kraterwand kaal, zeer steil en bijna geheel ongeschonden; geringe sporen van plantengroei toch waren nog overal te vinden. De *Lahar Nyobo* passeert de zijdalen bijna altijd zonder er in te gaan. De hoofdlahar is gemiddeld 60 tot 80 Meter breed. Ofschoon de temperatuur reeds veel hooger was dan die in den *Lahar Pang*, moet ze toch veel lager geweest zijn dan die in de Blitarsche lahars, want de planten waren hier niet verschroeid terwijl zulks in het Blitarsche in sterke mate het geval was. De op de minder steile hellingen staande boomen zijn uitsluitend door den aschregen beschadigd; die in den bovenloop hebben natuurlijk meer geleden.

Een dag of tien na mijn eerste bezoek bleek het uiterlijk van denzelfden lahar sterk veranderd te zijn. In dien tijd had het vaak en hevig geregend, waardoor zware bandjirs ontstaan waren. In de groote bedding was toen door de rivier eene nieuwe, smalle bedding zeer scherp ingesneden; zij had daarbij zelfs in de hooger genoemde dammen diepe geulen uitgespoeld. Deze dammen waren bovendien verplaatst en in hun uiterlijk gewijzigd.

De kleinere lahars aan de westzijde vertoonen evenals de zuidelijke dezelfde verschijnselen. De laatsten zijn evenwel over grootere lengte opgevuld, vermoedelijk doordat de berg aan de zuidzijde steiler helt.

#### Aangerichte schade.

De dadelijk op de eruptie gevolgde overstroming van modder in enkele gedeelten van *Blitar* is natuurlijk veroorzaakt door het water van het meer, dat zijn weg nam door de in 1875 gevormde kloof. Daardoor werd *Blitar* zeer spoedig bereikt. Gelukkig vertakte de lahar zich herhaaldelijk

en werd daardoor hare kracht gebroken. Hoe belangrijk de hoeveelheid modder geweest moet zijn, kan uit de breedte der takken bij *Gambar* en *Tjandi Sewo* blijken, welke respectievelijk 85 en 115 meter breed waren.

De verwoestingen en de verdere schade aan plantages toegebracht, zijn vrij belangrijk. De slikstroomen volgden hier zeer diepe ravijnen met steile wanden, welke nu tot op  $\frac{2}{3}$  der hoogte gevuld zijn. Hoe dik deze slikstroom is, kan men daaruit nagaan, dat een plateau aan de *Semoet*-rivier er nog door bedekt is, terwijl dit vroeger — blijkens voor den aanleg eener waterleiding uitgevoerde metingen — ruim 58 Meter boven de bedding der rivier lag.

De perceelen aan den bovenloop der lahars hebben in het Blitarsche meer geleden dan in *Kediri* en *Paree*. Behalve de groote verwoesting door de asch is daar ook veel schade aangericht door het verschroeien van een zeer groot aantal boomen. Dit laatste is vooral duidelijk te zien bij de kampong *Bromasan* aan den voet van den gelijknamigen berg. Daar zijn ook vele menschen door brandwonden omgekomen, blijkbaar door stoom, omdat hunne kleederen niet alleen verbrand, doch zelfs nat waren. Een ander bewijs voor de onderstelling, dat stoom de oorzaak der verbranding is, wordt geleverd door het feit dat de verbrande perceelen alle langs lahars liggen. Bij de groote snelheid, waarmede zich de gloeiende uitwerpselen bewogen, is het niet te verwonderen, dat de grenzen van het verschroeingsgebied soms in rechte lijnen de bochten van het ravijn afsnijden. Ook de rechte lijn op het perceel *Wonoredjo* loopt in het verlengde van de kloof; daarbij is zij tevens raaklijn aan den berg *Bromasan*, welke dus als scherm heeft gewerkt. Al de bij den plantengroei aan de kraterwanden beschreven verschijnselen doen zich hier wederom voor, terwijl het verschroeide gebied verder van den vulkaan af zeer snel eindigt, en wel ongeveer ter plaatse waar de hoeveelheid gevallen zand en steenen gering wordt.

De mogelijkheid bestaat, dat de damp, welke deze ver-

schijnselen veroorzaakte, vermengd was met zure gassen. bijv. zwaveldioxyde, waarvoor het gehalte der asch aan zwavelzure zouten pleit. Het water, waarmede zoowel de asch als het zand der lahars tot op grooten afstand uitgeloozd werden, bevatte zwavelzuur, terwijl het neutraal reageerde; daaruit volgt dat alleen normale zwavelzure zouten aanwezig waren. Het door sommigen geuite vermoeden dat gassen, onder hoogen druk uit spleten van den bergwand ontsnappende, het verschijnsel veroorzaakten, is niet wel aan te nemen. Deze openingen zouden dan namelijk nog aanwezig moeten zijn en bovendien zou de verspreiding der gassen niet gebonden geweest zijn aan de lahars.

#### Hoeveelheid uitgeworpen stoffen.

De hoeveelheid der uitgeworpen stoffen kan slechts zeer ruw geschat worden. In de eerste plaats zijn de opgaven over den aschregen betrekkelijk zeer onnauwkeurig en onvolledig. Verder kan ik weinig op eigen waarnemingen afgaan, omdat in den tijd tusschen de uitbarsting en mijn bezoek reeds te veel veranderd was, vooral na de hevige regens in de eerste helft van Juni, waardoor groote hoeveelheden asch werden weggespoeld.

Lava is nergens waargenomen. Eer dus het vloeibare magma den kraterwand bereikte, was het reeds door stoom tot puimsteen of fijne asch vervormd. Enkele overgangstypen van puimsteen tot vaster gesteente, bestaande uit eene zeer poreuze maar vrij zware massa, zijn wel gevonden, daarin waren typische veldspaaht en augiet op het oog te herkennen.

De bij den aschregen gevallen steenen hebben in verschen toestand een donker uiterlijk; zoodra ze evenwel eenigen tijd aan de lucht gelegen hebben zien ze er lichtgrijs of blauw uit. Hun uiterlijk gelijkt dan sterk op dat der producten van vroegere erupties. Daar deze steenen onmiddellijk vóór



of tegelijk met het begin van den aschregen vielen, kan men veronderstellen, dat het steenen zijn die in het meer lagen of welke de kraterpijp sedert de voorlaatste eruptie opvulden. In beide gevallen zijn ze van denzelfden oorsprong als de rolsteenen.

Een vluchtig microscopisch onderzoek van de asch en de verschillende gesteenten leerde, dat zij uit dezelfde bestanddeelen samengesteld zijn. De gesteenten behooren tot de pyroxeenandesieten; vooral augiet komt er veelvuldig in voor. Alle veldspathen, voornamelijk plagioklaas en in kleinere hoeveelheden orthoklaas, zijn zeer fraai gevormd. Als vreemde insluitsels komen pyriet en magnetiet voor. Vooral in de asch en het grovere zand is het gehalte aan magnetiet zeer aanzienlijk: uit een monster zand, aan den voet van den *Bromasan* verzameld, kon met een vrij sterke hoefmagneet 45 % van dit mineraal afgezonderd worden. Hierbij dient echter in aanmerking te worden genomen dat de zwaardere bestanddeelen waarschijnlijk door het regenwater geconcentreerd zijn. Over de aanwezigheid van zwavelzure zouten in de asch is reeds gesproken.

Voor eene juiste berekening van de hoeveelheid asch moest het soortelijk gewicht bekend zijn van de massa, zooals zij gevallen was. Dit kon evenwel nergens meer bepaald worden. Daarom werden proeven genomen, door een maatglas tot op verschillende hoogte met los gestrooide asch te vullen en deze hoeveelheden asch te wegen. De op deze wijze verkregen waarden verschillen zeer weinig van de door den ingenieur FENNEMA in zijn rapport over de uitbarsting van den *Galoenggoeng* van 1894 aangenomen cijfers. Op de door hem aangegeven wijze heb ik ook het volume van de uitgeworpen vaste stoffen berekend.

Volgens de omtrent gevallen asch ingekomen berichten schijnt deze zich over een eenigszins ellipsvormig gebied te hebben verspreid. De lange as der ellips loopt ongeveer N. 75° W. De grootste afstand waarop nog asch is waargenomen, bedraagt ongeveer 750 kilometer terwijl het geheele

gebied van den aschregen eene oppervlakte van 115065 □ K.M. beslaat. Uit den ellipsvorm blijkt duidelijk de invloed van den wind op de aschwoik; de snelheid van deze laatste moet vrij groot geweest zijn, aangezien reeds ruim 24 uren na de uitbarsting te *Batavia* asch viel.

Neemt men aan dat de massa, welke thans in de verschillende lahars ligt, oorspronkelijk regelmatig rondom den krater verdeeld is geweest, dan kan men de volgende tabel samenstellen betreffende de verspreiding en de hoeveelheid der uitgeworpen vaste stoffen.

| ZONEN.     | Oppervlakte. in vierkante kilometers. | Gemiddelde dikte in meters. | Volume. in miljoenen kub. meters. | Soortelijk gewicht. | Absoluut gewicht. in miljoenen tonnen (1000 Kg.) | Volume van een gelijk gewicht aan gesteenten van een soortelijk gewicht 2.2, in miljoenen kub. meters. |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zone I.    | 75.—                                  | 2.—                         | 150.—                             | 1.75                | 262.50                                           | 120.—                                                                                                  |
| „ II.      | 150.—                                 | — .5                        | 75.—                              | 1.40                | 105.—                                            | 50.—                                                                                                   |
| „ III.     | 247.5                                 | — .05                       | 12.375                            | 1.—                 | 12.37                                            | 5.7                                                                                                    |
| „ IV.      | 2497.5                                | — .02                       | 49.950                            | — .70               | 35.—                                             | 16.—                                                                                                   |
| Grenzzone. | 112095.—                              | — .001                      | 112.095                           | — .15               | 16.80                                            | 7.7                                                                                                    |

Uit deze berekening volgt, dat er in het geheel ongeveer 200 miljoenen kubieke meters stoffen van een soortelijk gewicht van 2.2 zouden uitgeworpen zijn, waarvan de hoofdmassa om den krater is neergevallen.

Bovendien is eene groote hoeveelheid water uit het meer verplaatst. De oppervlakte van dit meer bedroeg 0,79 □ K.M., de waterspiegel daalde 40 tot 50 M., terwijl de oevers van het meer zeer steil zijn, behalve dicht bij den waterspiegel, alwaar zij minder sterk hellen. Het volume van het verplaatste water kan op ongeveer 30 tot 35 millioenen meters gesteld worden.

Nog werd mij medegedeeld dat bij de eruptie van 1875 geen steenen werden uitgeworpen. Wel werden rolsteenen en zelfs zeer groote, welke boven in het ravijn van de *Badak*-rivier lagen, door den bandjir medegesleurd.

Ten slotte wil ik nog op eene verwisseling van namen wijzen welke in het vroeger aangehaalde werk van VERBEEK en FENNEMA en ook op de topographische kaart voorkomt.

Volgens dezen ontspringt de *Lahar Soeroean* aan den kraterwand; maar op het terrein bleek, dat de bevolking dezen naam daar niet kende; de ambtenaren van het Binnenlandsch Bestuur bevestigden dit. Wel was er vroeger eene door de eruptie van 1864 verwoeste kampong *Soeroean* geweest, gelegen ten zuiden van het perceel *Berni* en ten westen van het perceel *Mas Kedawoeng*; maar deze is sedert 1864 verdwenen. De *Badak*-rivier komt uit het meer en na 1875 is het overtollige water hieruit steeds door die rivier afgevoerd zoodra het peil boven het laagste punt van den overlaat steeg. De *Koening*-rivier ontspringt op de zuidelijke helling van den *Keloet* en vloeit in de *Badak*-rivier, waarom deze laatste ook dikwijls met den naam *Koening* wordt aangeduid. Het ravijn van de *Badak*-rivier splitst zich boven het noordelijkste punt van het perceel *Mas Kedawoeng* in tweeën. De noordelijke tak krijgt den naam van *Gambar*-rivier en meer naar beneden dien van *Lahar Berni*; het is deze tak die op de kaart verkeerdelijk is aangegeven als

*Lahar Soeroean.* De andere tak van de *Badak*-rivier krijgt dadelijk den naam van *Lahar*-rivier en loopt langs *Ngoean* en *Blitar*, ten westen van welke plaats zij *Pakoenden*-rivier genoemd wordt.

*Batavia.* 15 Juni 1901.

DE ASCHREGEN.

De snelheid, waarmede de aschregen zich westwaarts heeft uitgebreid is niet zonder meteorologische belangrijkheid.

De volgende waarnemingen zijn beschikbaar:

| Waarnemings-<br>plaats. | Afstand<br>van<br>den <i>Keloet</i> . | Aanvang aschregen.                          | Tijdsverloop<br>sedert 23 Mei<br>3 <sup>u</sup> a.m. in uren. | Snelheid<br>per uur<br>in K.M. |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Kediri . . . . .        | 38 K.M.                               | 23 Mei 4 <sup>u</sup> + ? <sup>m</sup> a.m. | (1.0—1.2)?                                                    | (38—32)?                       |
| Madioen . . . . .       | 95                                    | " " 5 "                                     | 2.0                                                           | 47                             |
| Solo . . . . .          | 170                                   | " " 9 "                                     | 6.0                                                           | 28                             |
| Djoeja . . . . .        | 216                                   | " " 10 "                                    | 7.0                                                           | 31                             |
| Magelang . . . . .      | 237                                   | " " 10 15 "                                 | 7.25                                                          | 33                             |
| Samarang . . . . .      | 235                                   | " " 10 20 "                                 | 7.33                                                          | 32                             |
| Pekalongan . . . . .    | 315                                   | " " 12 "                                    | 9                                                             | 35                             |
| Banjoemas . . . . .     | 338                                   | " " 1 p.m.                                  | 10                                                            | 34                             |
| Tasik Malaja . . . . .  | 458                                   | " " 6 "                                     | 15                                                            | 31                             |
| Soekaboemi . . . . .    | 605                                   | 23/24 " 's nachts.                          | ?                                                             | ?                              |
| Buitenzorg . . . . .    | 634                                   | " " " "                                     | ?                                                             | ?                              |
| Batavia . . . . .       | 637                                   | " " " "                                     | ?                                                             | ?                              |
| Maringai . . . . .      | 720                                   | 23 " ?                                      | ?                                                             | ?                              |
| Vlakken Hoek . . . . .  | 873                                   | 24 " 9 <sup>u</sup> p.m.                    | 42                                                            | 21                             |

Uit *Kediri* werd gemeld, dat te 4<sup>u</sup> een zandregen aanving en eerst later een aschregen; uit *Vlakken Hoek* meldde de lichtopzichter dat 's avonds van 9<sup>u</sup>—9<sup>u</sup> 30<sup>m</sup> regen gepaard met een weinig aschregen viel, de wind was Noord. Te *Laboean Maringai* aan den Oostkust van *Sumatra* viel volgens officieel bericht (G. R. 14130/01) op den 23<sup>sten</sup> reeds aschregen bij oostenwind en den 24<sup>sten</sup> Mei bij zuidwestenwind.

Terwijl de snelheden voor de stations *Solo* tot en met *Tasik Malaja* zeer wel onderling overeenstemmen en een gemiddelde

van 32 K.M. per uur geven (8.9 M. per sec.), stemt daarmee de snelheid voor *Madioen* zeer weinig overeen, evenzoo die van *Vlakken Hoek*. De eerste is veel grooter, de laatste veel kleiner. Nu kunnen de waarden voor *Kediri* en *Madioen* gevonden sterk door de onzekerheid in het oogenblik van aschuitwerping en aanvang aschregen gestoord zijn, terwijl de asch die te *Vlakken Hoek* viel zeker een ander soort weg door den atmosfeer had afgelegd, als die, welke in *Midden-Java* viel; het phenomeen is evenwel te ingewikkeld om uit deze weinige waarnemingen uitkomsten te kunnen trekken. Dat te *Maringai*, dat verder van den *Keloet* dan *Batavia* ligt, eerder aschregen zou zijn waargenomen, is niet aan te nemen; de waarneming is derhalve onverklaarbaar.

Te *Barabei* in *Borneo*, ongeveer even ver als *Batavia* van den *Keloet* verwijderd, werd den 24<sup>sten</sup> 's morgens een lichte aschregen waargenomen. (Bericht van den Officier van Gezondheid VAN DER SPEK). Het is zeer merkwaardig dat volgensdien de uitbreiding naar het Noorden met een bijna even groote snelheid als die naar het Westen zou plaats gegrepen hebben.

Voor de *Krakatau*-asch vond ARCHIBALD DOUGLAS. 1)

Afstand van *Krakatau*.

|          |                  |
|----------|------------------|
| 830 mijl | 32 mijl per uur. |
| 844      | 35               |
| 888      | 30               |
| 968      | 40               |
| 1141     | 39               |
| 1190     | 31               |
| 1787     | 29               |

---

34 mijl per uur = 55 K.M.

De grootere snelheid moet zonder twijfel aan de grootere aanvangshoogte van de *Krakatau*-asch worden toegeschreven.

1) *The eruption of Krakatoa and subsequent phenomena*, 1888; pag. 330.

V. Vulkaan *Rendjani*.

Te *Mataran (Lombok)* werd den 1<sup>sten</sup> Juni des avonds ± 11 uur een knal als van een vulkanische uitbarsting gehoord, en in den daaropvolgenden nacht viel een geringe aschregen.

B. AARDBEVINGEN.

Met het oog op den twijfel die er in vele gevallen omtrent den gebruikten tijd (localen dan wel een anderen spoor- of telegraaf-tijd) is het hoofd „Herleiding tot *Batavia*-tijd” in de hier volgende tabellen veranderd in: „Lengte van *Batavia*”.

| Berichtgever.                                  | A<br>Waarnemingsplaats. | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.                                              | B                                   |           |
|------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
|                                                |                         |                                             |        |                                                   | Lengte<br>van <i>Ba-<br/>tavia.</i> | Duur.     |
|                                                |                         |                                             |        |                                                   | Minuten                             | Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over Januari 1901.</b> |                         |                                             |        |                                                   |                                     |           |
| G. R. 891/01.                                  | Bima.                   | Celebes en Onderh.,<br>Soemba.              | 2      | 9 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>                     | — 48                                | 10        |
| G. R. 1695/01.                                 | Bintoehan.              | Benkoelen, Sumatra.                         | 5      | ± 10 <sup>u</sup>                                 | + 13                                | enkele    |
| K. A. R. Bosscha.                              | Malabar.                | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 3 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>                    | — 3                                 | .....     |
| G. R. 2249/01.                                 | Manna.                  | Benkoelen, Sumatra.                         | 11     | ± 9 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>                   | + 15                                | 15        |
| G. R. 4842/01.                                 | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 12     | ± 4 <sup>u</sup>                                  | — 93                                | .....     |
| G. R. 4842/01.                                 | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 14     | 5 <sup>u</sup> 10 <sup>m</sup>                    | — 93                                | .....     |
| Observatoriumwachter.                          | Weltevreden.            | Batavia, Java.                              | 14     | 23 <sup>u</sup> 20 <sup>m</sup> 15 <sup>sec</sup> | .....                               | .....     |
| G. R. 4842/01.                                 | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 16     | 16 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup>                   | — 93                                | .....     |
| K. A. R. Bosscha.                              | Malabar.                | Preanger-Reg., Java.                        | 18     | 18 <sup>u</sup> 55 <sup>m</sup>                   | — 3                                 | .....     |
| Resident.                                      | Manondjaja.             | Preanger-Reg., Java.                        | 18     | 19 <sup>u</sup>                                   | — 6                                 | 2         |
| K. A. R. Bosscha.                              | Malabar.                | Preanger-Reg., Java.                        | 20     | 13 <sup>u</sup> 32 <sup>m</sup>                   | — 3                                 | .....     |
| R. H. Kleijn.                                  | Soekaboemi.             | Preanger-Reg., Java.                        | 27     | 10 <sup>u</sup> 18 <sup>m</sup>                   | 0                                   | 3         |
| G. R. 7859/01.                                 | Tepa.                   | Amboina, Babber.                            | 30     | 14 <sup>u</sup>                                   | — 92                                | 4         |
| G. R. 7859/01.                                 | Serwaroe.               | Amboina, Letti.                             | 30     | 14 <sup>u</sup>                                   | — 83                                | 2         |
| G. R. 7859/01.                                 | Ilwaki.                 | Amboina, Wetter.                            | 30     | namiddag                                          | — 79                                | 2         |
| G. R. 4842/01.                                 | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 30     | 0 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup>                    | — 93                                | .....     |
|                                                |                         |                                             |        | of 24 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup>                |                                     |           |

**Aardbevingsberichten over Februari 1901.**

|                     |                    |                  |                |                                                  |      |       |
|---------------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------------------------------------|------|-------|
| A. Limburg.         | Tomohon.           | Menado, Celebes. | 6              | 13 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> —24 <sup>u</sup> | — 72 | ..... |
| H. Veen.            | Kele-Londej.       | Menado, Celebes. | 6<br>tot<br>8  | 13 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup><br>'s middags    | — 71 | ..... |
| Controleur Tondano. | Afdeeling Tondano. | Menado, Celebes. | 2<br>tot<br>14 | .....                                            | — 72 | ..... |



| C<br>Richting. | D<br>Intensiteit<br>en aard der beweging.                                                                     | E<br>Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Z—N.           | Twee achtereenvolgende vrij hevige horizontale schokken.                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ?              | Lichte schokken.                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Tamelijk.                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Lichte verticale schokken.                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Kort.                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Kort.                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Zwak.                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Kort.                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Tamelijk.                                                                                                     | Seismoscoop-Agagemnone, Batavia 18 <sup>u</sup> 53 <sup>m</sup> . O.B.T.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| W—O.           | Lichte horizontale schokken.                                                                                  | " " "                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| .....          | Licht.                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| N—Z.           | Flink, verticaal.                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| W—O.           | .....                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| W—O.           | Hevig, horizontaal.                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| O—W.           | Lichte schokken.                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Kort.                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| .....          | Bijna onafgebroken beweging. Twintig afzonderlijk waarneembare schokken. meest verticaal. sommige vrij sterk. | Volgens nader ontvangen bericht werkt de Sopoetan: niet uit den ouden krater. er moet zich een nieuw gat gevormd hebben, waaruit asch werd geworpen en thans een rookkolom opstijgt.                                                                                                                                               |
| .....          | Zware aanhoudende stooten. alle verticaal.                                                                    | Dikwijls gepaard met onderaardsch gerommel.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ?              | .....                                                                                                         | Van af 2 Febr. tot heden telkens aardbevingen. Zij werden het sterkst gevoeld in het district Langowan en het daaraan grenzende gedeelte van het district Possan Ratahan Ponosakan, waar zij in den middag van den 6 <sup>den</sup> Febr. tot den 9 <sup>den</sup> met kortere en langere tusschenpozen aanhoudend werden gevoeld. |

| Berichtgever.                                             | Waarnemingsplaats.               | A                                           |        | B       |                                                |                    |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|--------|---------|------------------------------------------------|--------------------|
|                                                           |                                  | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.    | Lengte<br>van <i>Ba-<br/>tavia.</i><br>Minuten | Duur.<br>Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over Februari 1901 (Vervolg).</b> |                                  |                                             |        |         |                                                |                    |
| G. R. 6224/01.                                            | Tondano.                         | Menado, Celebes.                            | 2      | 5u 30m  | — 72                                           | 60                 |
| E. Goedbloed.                                             | Masarang.                        | Menado, Celebes.                            | 2      | 5u 30m  | — 72                                           | .....              |
| A. Limburg.                                               | Tomohon.                         | Menado, Celebes.                            | 2      | 5u 50m  | — 72                                           | ± 30               |
| H. Veen.                                                  | Kele-Londej.                     | Menado, Celebes.                            | 2      | ± 6u    | — 71                                           | .....              |
| H. Veen.                                                  | Kele-Londej.                     | Menado, Celebes.                            | 3      | ± 1u    | — 71                                           | .....              |
| A. Limburg.                                               | Tomohon.                         | Menado, Celebes.                            | 3      | 1u 20m  | — 72                                           | ± 10               |
| G. R. 4854/01.                                            | Tontoli.                         | Celebes en Onderh.,<br>Celebes.             | 3      | 1u 0m   | — 57                                           | 2                  |
| G. R. 6224/01.                                            | Tondano.                         | Menado, Celebes.                            | 3      | 1u 30m  | — 72                                           | .....              |
| E. Goedbloed.                                             | Masarang.                        | Menado, Celebes.                            | 3      | 1u 36m  | — 72                                           | .....              |
| Gewestelijk Secretaris.                                   | Ternate.                         | Ternate, Ternate.                           | 3      | 7u 13m  | — 82                                           | 4                  |
| Resident.                                                 | Soekaboemi.                      | Preanger-Reg., Java.                        | 6      | 16u     | 0                                              | 3                  |
| A. Limburg.                                               | Tomohon.                         | Menado, Celebes.                            | 7      | .....   | — 72                                           | .....              |
| G. R. 4844/01.                                            | Banda-eilanden.                  | Amboina, Banda-eil.                         | 7      | 22u 50m | — 93                                           | .....              |
| A. Limburg.                                               | Tomohon.                         | Menado, Celebes.                            | 8      | .....   | — 72                                           | .....              |
| G. R. 4844/01.                                            | Banda-eilanden.                  | Amboina, Banda-eil.                         | 8      | 10u 10m | — 93                                           | .....              |
|                                                           |                                  |                                             |        | 20u 20m | .....                                          | .....              |
| K. A. R. Bosscha.                                         | Malabar.                         | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 20u 16m | — 3                                            | .....              |
| A. G. Vorderman.                                          | Tasik Malaja.                    | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 20u 15m | — 5                                            | ± 120              |
| Resident.                                                 | Kontrôle-Afdeeling<br>Tjipoetri. | Preanger-Reg., Java.                        | 10     | 20u     | — 2                                            | 2                  |
| G. R. 4001/01.                                            | Tjiamis, Kawali,<br>Pendjaloe.   | Cheribon, Java.                             | 9      | 20u 20m | — 6                                            | 10                 |

| C                                | D                                                                                    | E                                                                                                                                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richting.                        | Intensiteit.<br>en aard der beweging.                                                | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                                                              |
| ZW t Z naar<br>NO t N.<br>ZW—NO. | Horizontaal. Belangrijke aard-<br>beving.                                            | Geringe schade.                                                                                                                                              |
| .....                            | Vrij hevig.<br>Vrij sterk, meer verticaal dan<br>horizontaal.                        | Een zeer gecompliceerde aardbeving; een reeks<br>bijna onafgebroken op en zijwaartsche schok-<br>ken met iets slingerends er tusschen door<br>van N. naar Z. |
| Z—N.                             | Vrij sterke, lang aanhoudende<br>golvende aardbeving.                                | Seismogr.-Milne. Batavia, aanv. 0u 22m.3 B.T.                                                                                                                |
| .....                            | Vrij sterke, lang aanhoudende<br>golvende aardbeving.                                | " " "                                                                                                                                                        |
| O—W.                             | Horizontaal licht.                                                                   | " " "                                                                                                                                                        |
| .....                            | Lichte schok.                                                                        | " " "                                                                                                                                                        |
| ZW t Z—NO t N.                   | Horizontaal.                                                                         | " " "                                                                                                                                                        |
| ZW—NO.                           | .....                                                                                | " " "                                                                                                                                                        |
| W—O.                             | Horizontaal, licht.                                                                  | " " "                                                                                                                                                        |
| .....                            | Verticaal.                                                                           |                                                                                                                                                              |
| .....                            | Na 's nachts 2 uur nemen de<br>verschijnselen (zie onder 6<br>Februari) langzaam af. | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 20u 15m.0 B.T.<br>Seismoscoop Aganemnone, Batavia 20u 14m.4 B.T.                                                             |
| .....                            | Zwak.                                                                                | " " "                                                                                                                                                        |
| .....                            | Nog slechts enkele lichte trillingen.                                                | Te Tjilatjap heviger.                                                                                                                                        |
| .....                            | Zwak.                                                                                | ('t Vermoeden ligt voor de hand dat de datum<br>verkeerd is opgegeven en 9 Februari moet<br>zijn).                                                           |
| .....                            | Zwak.                                                                                | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 20u 15m.0 B.T.                                                                                                               |
| .....                            | Zwaar.                                                                               | " " "                                                                                                                                                        |
| OZO—WNW.                         | Middelmatig sterk.                                                                   | " " "                                                                                                                                                        |
| W—O.                             | Horizontaal.                                                                         | " " "                                                                                                                                                        |
| NW—ZO.                           | Vrij hevige schok.                                                                   | " " "                                                                                                                                                        |

| Berichtgever.                                                       | A<br>Waarnemingsplaats.                           | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | B                    |                                        |                               |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------|----------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                     |                                                   |                                             |        | Uur.                 | Lengte<br>van Ba-<br>tavia.<br>Minuten | Duur.<br>Seconden.            |
| <b>Aardbevingsberichten over Februari 1901 (Vervolg).</b>           |                                                   |                                             |        |                      |                                        |                               |
| G. M. A. Zuur.                                                      | Djutiwangi.                                       | Cheribon, Java.                             | 9      | 20u 26m              | — 6                                    | 2                             |
| G. R. 3807/01.                                                      | Cheribon.                                         | Cheribon, Java.                             | 9      | 20u 30m              | — 7                                    | .....                         |
| G. R. 3714/01.                                                      | Banjoemas.                                        | Banjoemas, Java.                            | 9      | 20u 25m              | — 10                                   | .....                         |
| G. R. 3940/01.                                                      | Kendal.                                           | Semarang, Java.                             | 9      | 20u 30m              | — 14                                   | Enkele                        |
| W. van Heel.                                                        | Sringin.                                          | Semarang.<br>(Afd. Kendal), Java.           | 9      | 20u 30m              | — 14                                   | 4                             |
| G. R. 4243/01.                                                      | Afdeeling Koedoes.                                | Semarang, Java.                             | 9      | 20u 30m              | — 16                                   | .....                         |
| G. R. 4002/01.                                                      | Ambarawa.                                         | Semarang, Java.                             | 9      | 20u 15m              | — 15                                   | .....                         |
| J. Bley.                                                            | Selokoton.                                        | Semarang, Java.                             | 9      | 20u 10m              | — 15                                   | .....                         |
| De Eerstaanw. Genie<br>Officier v/d. 2de Mil.<br>Afdeeling op Java. | Magelang.                                         | Semarang, Java.                             | 9      | 20u 30m              | — 14                                   | .....                         |
|                                                                     | Gombong.                                          | Bagelen, Java.                              | 9      | 20u 20m              | — 11                                   | .....                         |
|                                                                     | Babakan.                                          | Bagelen, Java.                              | 9      | 20u 20m              | — 10                                   | .....                         |
|                                                                     | Kedong Kebo.                                      | Bagelen, Java.                              | 9      | 20u 6m               | — 13                                   | .....                         |
| H. A. Engelken.                                                     | Kemoening.                                        | Soerakarta, Java.                           | 9      | 20u 34m              | — 16                                   | 15—20                         |
| G. R. 4246/01.                                                      | Afdeelingen Kediri,<br>Ngrowo en Treng-<br>galck. | Kediri, Java.                               | 9      | 20u 30m              | — 21                                   | ?                             |
| H. Veen.                                                            | Kele-Londej.                                      | Menado, Celebes.                            | 9      | .....                | — 71                                   | .....                         |
| K. A. R. Bosscha.                                                   | Malabar.                                          | Preanger-Reg, Java.                         | 10     | 13u 30m              | — 3                                    | .....                         |
| G. R. 4627/01.                                                      | Onderdistr. Babadan.                              | Madioen, Java.                              | 10     | 's avonds            | — 18                                   | 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |
| G. R. 4844/01.                                                      | Randa-eilanden.                                   | Amboina. Banda-eil.                         | 11     | 0u 15m<br>of 24u 15m | — 93                                   | Enkele                        |
| G. R. 7086/01.                                                      | Vlakken Hoek.                                     | Benkoelen, Sumatra.                         | 11     | 20u 45m              | + 9                                    | 2                             |
| G. R. 4626/01.                                                      | Kota Agoeng.                                      | Lamong, Sumatra.                            | 11     | 20u 45m              | + 8                                    | 2                             |

| C         | D                                                                                  | E                                                                                                                                                                   |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richting. | Intensiteit<br>en aard der beweging.                                               | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                                                                     |
| ZO—NW.    | Horizontaal, zwak.                                                                 | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 20 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> .0 B.T.                                                                                             |
| O—W.      | Twee lichte schokken.                                                              | " " "                                                                                                                                                               |
| NNW—ZZO.  | Twee kort op elkaar volgende schokken, de eerste verticaal, de tweede horizontaal. | " " "                                                                                                                                                               |
| ZW—NO.    | Enkele lichte horizontale schokken.                                                | " " "                                                                                                                                                               |
| NO—ZW.    | Lichte, horizontale beweging.                                                      | " " "                                                                                                                                                               |
| .....     | Lichte schok.                                                                      | " " "                                                                                                                                                               |
| O—W.      | Eenige lichte horizontale schokken.                                                | " " "                                                                                                                                                               |
| Z—N.      | Twee lichte schokken; de eerste horizontaal, de tweede verticaal.                  | " " "<br>Op de perceelen der onderneming Selokoton van 1700 tot 3500 werd deze aardbeving gevoeld, op de lager gelegene niet.                                       |
| .....     | Lichte schok.                                                                      | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 20 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> .0 B.T.                                                                                             |
| N—Z.      | .....                                                                              | " " "                                                                                                                                                               |
| NNW—ZZO.  | Twee hevige schokken, horizontaal                                                  | " " "                                                                                                                                                               |
| .....     | Één vrij hevige en één lichte schok, verticaal.                                    | " " "                                                                                                                                                               |
| .....     | Korte verticale schokken.                                                          | " " "                                                                                                                                                               |
| ?         | Lichte schokken.                                                                   | Trillen van los op tafels staande voorwerpen, bijna onmerkbaar slingeren van hanglampen.<br>Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 20 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> .0 B.T. |
| .....     | Één paar stooten.                                                                  |                                                                                                                                                                     |
| .....     | Licht.                                                                             |                                                                                                                                                                     |
| .....     | Vrij hevig.                                                                        |                                                                                                                                                                     |
| .....     | Vrij hevig, verticaal.                                                             |                                                                                                                                                                     |
| .....     | Verticale schok.                                                                   | Seismoscoop Agamemnone, Batavia 20 <sup>u</sup> 57 <sup>m</sup> .2 B.T.                                                                                             |
| ?         | Drie snel op elkaar volgende lichte schokken.                                      |                                                                                                                                                                     |

| Berichtgever. | Waarnemingsplaats. | A                                           |  | Datum. | B    |                                        |
|---------------|--------------------|---------------------------------------------|--|--------|------|----------------------------------------|
|               |                    | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. |  |        | Uur. | Lengte<br>van Ba-<br>tavia.<br>Minuten |

**Aardbevingsberichten over Februari 1901 (Vervolg).**

|                              |                            |                                             |    |                                 |       |        |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|----|---------------------------------|-------|--------|
| G. R. 4843/01.               | Eiland Amboina.            | Amboina, Amboina.                           | 11 | 22 <sup>u</sup> 25 <sup>m</sup> | — 86  | 1      |
| G. R. 4844/01.               | Banda-eilanden.            | Amboina, Banda-eil.                         | 13 | 4 <sup>u</sup> —5 <sup>u</sup>  | — 93  | Enkele |
| A. Limburg.                  | Tomohon.                   | Menado, Celebes.                            | 16 | 2 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 72  | 2      |
| G. R. 6224/01.               | Tondano.                   | Menado, Celebes.                            | 16 | 2 <sup>u</sup> 10 <sup>m</sup>  | — 72  | .....  |
| A. Limburg.                  | Tomohon.                   | Menado, Celebes.                            | 16 | 5 <sup>u</sup>                  | — 72  | .....  |
| G. R. 5796/01.               | Kota Agoeng.               | Lampongsche Distr.,<br>Sumatra.             | 19 | 10 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> | + 8   | Enkele |
| G. R. 6502/01.               | Tontoli.                   | Celebes en Onderh.,<br>Celebes.             | 20 | 3 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 57  | 5      |
| G. R. 6885/01.               | Banda-eilanden.            | Amboina, Banda-eil.                         | 20 | 20 <sup>u</sup>                 | — 93  | .....  |
| G. R. 6885/01.               | Banda-eilanden.            | Amboina, Banda-eil.                         | 21 | 15 <sup>u</sup> 50 <sup>m</sup> | — 93  | .....  |
|                              |                            |                                             |    | 20 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> | — 93  | .....  |
| G. R. 6885/01<br>Posthonder. | Banda-eilanden.<br>Galela. | Amboina, Banda-eil.<br>Ternate, Halmaheira. | 22 | 2 <sup>u</sup>                  | — 93  | .....  |
| G. R. 8677/01.               | Afdeeling Menado.          | Menado, Celebes.                            | 24 | 7 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 84  | 5      |
| A. Limburg.                  | Tomohon.                   | Menado, Celebes.                            | 24 | 4 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  | — 72  | 2      |
| E. Goedbloed.                | Masarang.                  | Menado, Celebes.                            | 24 | 4 <sup>u</sup> 45 <sup>m</sup>  | — 72  | 2      |
|                              |                            |                                             |    | 4 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  | — 72  | .....  |
|                              |                            |                                             |    | 7 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  | ..... | .....  |
|                              |                            |                                             |    | 7 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup>  | ..... | .....  |
| A. Limburg.                  | Tomohon.                   | Menado, Celebes.                            | 24 | 7 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  | — 72  | 2 à 3  |
| K. A. R. Bosscha.            | Malabar.                   | Preanger-Reg., Java.                        | 27 | 23 <sup>u</sup> 55 <sup>m</sup> | — 3   | .....  |
| G. R. 5167/01.               | Banjoemas.                 | Banjoemas, Java.                            | 27 | 24 <sup>u</sup>                 | — 10  | 1      |

**Aardbevingsberichten over Maart 1901.**

|                         |                   |                                   |   |                                 |      |       |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|------|-------|
| A. Limburg.             | Tomohon.          | Menado, Celebes.                  | 2 | 0 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 72 | ..... |
| G. R. 8677/01.          | Afdeeling Menado. | Menado, Celebes.                  | 2 | 0 <sup>u</sup>                  | — 72 | 2     |
| Gewestelijk Secretaris. | Ternate.          | Ternate, Ternate.                 | 3 | 0 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 83 | 6     |
| Posthonder.             | Galela.           | Ternate, Halmaheira               | 3 | 0 <sup>u</sup> 20 <sup>m</sup>  | — 84 | 6     |
| G. R. 7866/01.          | Bima.             | Celebes, en Onderh.,<br>Soembawa. | 4 | 23 <sup>u</sup> 55 <sup>m</sup> | — 48 | 10    |
| Posthonder.             | Galela.           | Ternate, Halmaheira               | 5 | 1 <sup>u</sup> 25 <sup>m</sup>  | — 73 | 28    |
| G. R. 7859/01.          | Banda-Neira.      | Amboina, Banda.                   | 6 | 5 <sup>u</sup> 45 <sup>m</sup>  | — 93 | ..... |
| G. R. 7007/01.          | Donggala.         | Celebes en Onderh.,<br>Celebes.   | 8 | 3 <sup>u</sup>                  | — 52 | 2     |



| Berichtgever. | A<br>Waarnemingsplaats. | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur. | B                                          |           |
|---------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------|------|--------------------------------------------|-----------|
|               |                         |                                             |        |      | Lengte<br>van <i>Ba-</i><br><i>tavia</i> . | Duur.     |
|               |                         |                                             |        |      | Minuten                                    | Seconden. |

**Aardbevingsberichten over Maart 1901 (Vervolg).**

|                                                                          |                    |                                  |    |                                 |      |         |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|----|---------------------------------|------|---------|
| G. R. 7866/01.                                                           | Bima.              | Celebes en Onderh.,<br>Soembawa. | 10 | 10 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | — 48 | 15      |
| G. R. 7567/01.                                                           | Negara.            | Bali en Lombok,<br>Bali.         | 13 | 16 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup> | — 31 | 20 à 30 |
| G. Koopmans.                                                             | Batjan.            | Ternate, Batjan.                 | 14 | 1 <sup>u</sup> 18 <sup>m</sup>  | — 83 | .....   |
| F. J. Kneefel.                                                           | Batjan.            | Ternate, Batjan.                 | 14 | 1 <sup>u</sup> 25 <sup>m</sup>  |      | .....   |
| G. R. 8677/01.                                                           | Afdeeling Tondano. | Menado, Celebes.                 | 16 | 7 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  | — 83 | .....   |
| A. Limburg.                                                              | Tomohon.           | Menado, Celebes.                 | 16 | 6 <sup>u</sup> 48 <sup>m</sup>  | — 72 | 6 à 7   |
| Eerstaanw. Genie Off.<br>i/d. 2 <sup>de</sup> Mil. afdeeling<br>op Java. | Kedong Kebo.       | Menado, Celebes.                 | 16 | 7 <sup>u</sup>                  | — 72 | 5 à 6   |
| G. R. 7867/01.                                                           | Kajeli.            | Bagelen, Java.                   | 18 | 16 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> | — 13 | 10      |
| G. R. 7858/01.                                                           | Amboina.           | Amboina, Boeroe.                 | 20 | 4 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  | — 71 | 3       |
|                                                                          |                    | Amboina, Amboina.                | 20 | 5 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>   | — 86 | 10      |
|                                                                          |                    |                                  |    | 5 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  |      | .....   |
|                                                                          |                    |                                  |    | 5 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>  |      | .....   |
|                                                                          |                    |                                  |    | 5 <sup>u</sup> 35 <sup>m</sup>  |      | .....   |
| G. R. 8111/01.                                                           | Saparoea.          | Amboina, Saparoea.               | 20 | 5 <sup>u</sup> 10 <sup>m</sup>  | — 87 | ?       |
| G. R. 9406/01.                                                           | Negara Batin.      | Benkoelen, Sumatra.              | 22 | 4 <sup>u</sup>                  | — 32 | .....   |
| G. R. 8678/01.                                                           | Donggala.          | Celebes en Onderh.,<br>Celebes.  | 28 | 2 <sup>u</sup>                  | — 52 | 2       |
| G. R. 9350/01.                                                           | Banda-Neira.       | Amboina, Banda.                  | 28 | 1 <sup>u</sup> 50 <sup>m</sup>  | — 93 | Eenige  |
| G. R. 8676/01.                                                           | Takalar.           | Celebes en Onderh.,<br>Celebes.  | 31 | 13 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | — 51 | 5—6     |

**Aardbevingsberichten over April 1901.**

|                 |              |                  |   |                                 |      |       |
|-----------------|--------------|------------------|---|---------------------------------|------|-------|
| G. R. 9974/01.  | Tondano.     | Menado, Celebes. | 6 | 6 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 72 | 20    |
| A. Limburg.     | Tomohon.     | Menado, Celebes. | 6 | 6 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  | — 72 | ± 10  |
| G. R. 12300/01. | Gorontalo.   | Menado, Celebes. | 6 | 6 <sup>u</sup>                  | — 65 | ..... |
| H. J. Veen.     | Kele Londej. | Menado, Celebes. | 6 | 6 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>   | — 71 | ..... |
|                 |              |                  |   | 6 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup>  |      |       |
|                 |              |                  |   | 23 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> |      |       |



| C         | D                                                                                 | E                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Richting. | Intensiteit<br>en aard der beweging.                                              | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                       |
| N—Z.      | Vrij hevig.                                                                       |                                                                       |
| N—Z.      | Licht, horizontaal.                                                               |                                                                       |
| .....     | Vrij hevige, zeer korte verticale schok.                                          |                                                                       |
| .....     | Korte, zwakke verticale schok.                                                    | Voorafgegaan door onderaardsch gerommel.                              |
| .....     | Zeer korte schok.                                                                 |                                                                       |
| O—W.      | Drie lichte horizontale schokken.                                                 |                                                                       |
| .....     | Vrij sterke verticale aardbeving.                                                 |                                                                       |
| .....     | Verticaal, twee schokken, de eerste hevige kort, de tweede licht maar aanhoudend. |                                                                       |
| N—Z.      | Hevige horizontale schok.                                                         | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 3u 37m.9 B.T.                         |
| .....     | Hevige schokken.                                                                  | " " "                                                                 |
| .....     | Korte vrij hevige schok.                                                          | De schokken om 5 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup> werden gevolgd door      |
| .....     | Korte, zwakke schok.                                                              | een golvende beweging, die om 5 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> werden   |
| .....     | Korte, lichte trilling.                                                           | voorafgegaan door onderaardsch gebrom.                                |
| ZO—NW.    | Horizontaal.                                                                      | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 3u 37m.9 B.T.                         |
| ?         | Korte horizontale schokken.                                                       |                                                                       |
| O—W.      | Vrij zware horizontale schok.                                                     |                                                                       |
| ?         | Lichte, horizontale schokken.                                                     |                                                                       |
| Z—N.      | Lichte, horizontale schokken.                                                     |                                                                       |
| ZW—NO.    | Vrij hevig, horizontaal.                                                          | Seismogr.-Milne, Batavia. aanv. 5 <sup>u</sup> 5 <sup>m</sup> .1 B.T. |
| .....     |                                                                                   | " " " 6 <sup>u</sup> 26 <sup>m</sup> .0 B.T.                          |
| .....     | Sterk, vertikale aardbeving.                                                      | " " " 6 <sup>u</sup> 48 <sup>m</sup> .6 B.T.                          |
| O—W.      | Licht, horizontaal,                                                               | " " " "                                                               |
| .....     | Zwaar.                                                                            | " " " "                                                               |
| .....     |                                                                                   | In den loop van den dag nog vijf lichte schokken.                     |

| Berichtgever.                                          | Waarnemingsplaats.        | A                                           |        | B                  |                                                       |                    |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|--------|--------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
|                                                        |                           | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.               | Lengte<br>van <i>Ba-</i><br><i>tavia</i> .<br>Minuten | Duur.<br>Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over April 1901 (Vervolg).</b> |                           |                                             |        |                    |                                                       |                    |
| G. R. 9974/01.                                         | Tondano.                  | Menado, Celebes.                            | 7      | 3u 30m             | — 72                                                  | .....              |
| G. R. 11421/01.                                        | Tontoli.                  | Celebes en Onderh.,<br>Celebes.             | 8      | 0u 12m             | — 52                                                  | 6                  |
| G. R. 12300/01.                                        | Gorontalo.                | Menado, Celebes.                            | 8      | 0u 30m             | — 65                                                  | 5                  |
| G. R. 12532/01.                                        | Adaoet.                   | Amboina, Tenimber-<br>eilanden.             | 8      | 20u                | — 97                                                  | 2                  |
| G. R. 16072/01.                                        | Aroe- en<br>Kei-eilanden. | Amboina, Aroc-<br>en Kei-eilanden.          | 10     | .....              | —105<br>tot<br>—113                                   | Telkens<br>eenige  |
| G. R. 11422/01.                                        | Tifoe.                    | Amboina, Boeroe.                            | 10     | 's avonds          | — 78                                                  | 3                  |
| G. R. 12527/01.                                        | Banda-eilanden.           | Amboina, Banda-eil.                         | 15     | 7u 30m             | — 93                                                  | Eenige             |
| G. R. 12527/01.                                        | Banda-eilanden.           | Amboina, Banda-eil.                         | 17     | 21u 10m<br>21u 15m | — 93                                                  | Telkens<br>eenige  |
| G. R. 12527/01.                                        | Banda-eilanden.           | Amboina, Banda-eil.                         | 18     | 11u 30m            | — 93                                                  | 30                 |
| Assistent-Resident<br>J. A. Kroesen.                   | Fak-fak.                  | Ternate, N.-Guinea.                         | 18     | 11u 48m            | —102                                                  | 1                  |
| G. R. 12527/01.                                        | Banda-eilanden.           | Amboina, Banda-eil.                         | 22     | 20u 30m            | — 93                                                  | 2                  |
| G. R. 9406/01.                                         | Kroë.                     | Benkoelen, Sumatra.                         | 31     | 0u                 | + 11                                                  | .....              |

**Aardbevingsberichten over Mei 1902.**

|                   |            |                      |   |                    |               |        |
|-------------------|------------|----------------------|---|--------------------|---------------|--------|
| G. R. 12531/01.   | Piroe.     | Amboina, Ceram.      | 1 | 15u 20m<br>15u 22m | — 86<br>..... | 3<br>4 |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.   | Preanger-Reg., Java  | 1 | 13u 45m            | — 3           | .....  |
| G. R. 10567/01.   | Banjoemas. | Banjoemas, Java.     | 1 | 14u                | — 10          | 2      |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.   | Preanger-Reg., Java. | 1 | 20u 40m            | — 3           | .....  |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.   | Preanger-Reg., Java. | 2 | 7u 35m             | — 3           | .....  |
| G. R. 17415/01.   | Woeloer.   | Amboina, Dammer.     | 3 | .....              | — 87          | Eenige |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.   | Preanger-Reg., Java. | 5 | 16u 10m            | — 3           | .....  |

| <b>C</b><br>Richting. | <b>D</b><br>Intensiteit<br>en aard der beweging.                                                                                                           | <b>E</b><br>Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                               |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ZW—NO.                | Horizontaal.                                                                                                                                               | Korter van duur en van minder beteekenis dan de aardbeving van den 6den.<br>Seismogr. Milne, Batavia, aanv. 2u 20m,8 B.T. |
| NW—ZO.                | Vrij sterke schok.                                                                                                                                         |                                                                                                                           |
| .....<br>O—W.         | Vrij hevige verticale schokken.<br>Licht, horizontaal.                                                                                                     | Seismogr. Milne, Batavia, aanv. 11u 5m,6 B.T.<br>" " "                                                                    |
| .....                 | Verscheidene vrij hevige horizontale schokken. Richting op Klein-Kei NO—ZW., op Groot-Kei N—W. en op de Aroe-eilanden N—Z.                                 |                                                                                                                           |
| N—Z.<br>?             | Hevige horizontale aardschok.<br>Vrij hevige horizontale schokken.                                                                                         |                                                                                                                           |
| .....                 | Vrij hevige verticale schokken.                                                                                                                            |                                                                                                                           |
| ?<br>O—W.             | Lichte horizontale schokken.<br>Aanvankelijk zwak, bij het einde vrij sterk; longitudinale trillingen. Na een vrij sterken indruk was het plotseling stil. |                                                                                                                           |
| .....<br>?            | Zwakke aardtrillingen.<br>Korte horizontale aardschokken.                                                                                                  |                                                                                                                           |
| NO—ZW.<br>NO—ZW.      | Vrij hevige horizontale schokken.<br>.....                                                                                                                 | Gepaard met onderaarsch gedruisch.                                                                                        |
| .....                 | Licht.                                                                                                                                                     |                                                                                                                           |
| .....                 | Licht verticaal.                                                                                                                                           |                                                                                                                           |
| .....                 | Zwaar.                                                                                                                                                     |                                                                                                                           |
| .....                 | Licht.                                                                                                                                                     |                                                                                                                           |
| .....                 | Hevige, verticale schok.<br>Tamelijk.                                                                                                                      |                                                                                                                           |

| Berichtgever.                                        | Waarnemingsplaats. | A                                           |        | B        |                                        |                    |
|------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|--------|----------|----------------------------------------|--------------------|
|                                                      |                    | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.     | Lengte<br>van Ba-<br>tavia.<br>Minuten | Duur.<br>Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over Mei 1901 (Vervolg).</b> |                    |                                             |        |          |                                        |                    |
| G. R. 16077/01.                                      | Banda-Neira.       | Amboina,<br>Banda-Neira.                    | 7      | ± 5u 30m | — 93                                   | 2                  |
| G. R. 12416/01.                                      | Loeboe Lintang.    | Benkoelen, Sumatra.                         | 11     | 9u 15m   | + 17                                   | 1 à 2<br>3 à 4     |
| G. R. 13506/01.                                      | Banda-eilanden.    | Amboina, Banda-eil.                         | 14     | 15u 50m  | — 93                                   | ?                  |
| K. A. R. Bosscha.                                    | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 15     | 15u 45m  | — 3                                    | .....              |
| G. R. 13506/01.                                      | Banda-eilanden.    | Amboina, Banda-eil.                         | 15     | 19u 20m  | — 93                                   | ?                  |
| G. R. 13506/01.                                      | Banda-eilanden.    | Amboina, Banda-eil.                         | 18     | 20u 5m   | — 93                                   | 2                  |
| G. R. 16076/01.                                      | Piroe.             | Amboina, Ceram.                             | 21     | 10u 50m  | — 86                                   | ?                  |
| G. R. 16078/01.                                      | Toeal.             | Amboina, Kei-eil.                           | 26     | ?        | — 104                                  | 3                  |
| G. R. 16077/01.                                      | Banda-Neira.       | Amboina,<br>Banda-Neira.                    | 29     | 5u 20m   | — 93                                   | Eenige<br>minuten  |

|                                             |                 |                            |    |                   |       |       |
|---------------------------------------------|-----------------|----------------------------|----|-------------------|-------|-------|
| <b>Aardbevingsberichten over Juni 1901.</b> |                 |                            |    |                   |       |       |
| Controleur.                                 | Laboeha.        | Ternate, Batjan.           | 12 | 13u 55m           | — 83  | 3     |
| G. R. 16075/01                              | Banda-eilanden. | Amboina, Banda-eil.        | 12 | 13u 52m           | — 93  | ± 60  |
| G. R. 18206/01.                             | Waroe, Boela.   | Amboina, Ceram.            | 12 | ± 14u             | — 96  | ?     |
| G. R. 17415/01.                             | Toeal.          | Amboina, Key-eil.          | 12 | .....             | — 104 | ± 30  |
| K. A. R. Bosscha.                           | Malabar.        | Preanger-Reg., Java.       | 16 | 20u 50m           | — 3   | ..... |
| K. A. R. Bosscha.                           | Malabar.        | Preanger-Reg., Java.       | 16 | ± 22u 30m         | — 3   | ..... |
| G. R. 14867/01.                             | Eiland Lombok.  | Bali en Lombok,<br>Lombok. | 18 | 1u 20m            | — 38  | ?     |
| Controleur.                                 | Laboeha.        | Ternate, Batjan.           | 18 | 10u 20m           | — 83  | 2     |
| G. R. 16075/01.                             | Banda-eilanden. | Amboina, Banda-eil.        | 18 | 19u 5m            | — 93  | ?     |
| G. R. 18255/01.                             | Banda.          | Amboina,<br>Banda-Neira.   | 18 | 3u 30m<br>11u 20m | — 93  | ?     |

|                                             |          |                          |   |         |      |       |
|---------------------------------------------|----------|--------------------------|---|---------|------|-------|
| <b>Aardbevingsberichten over Juli 1901.</b> |          |                          |   |         |      |       |
| G. R. 23407/01.                             | Endeh.   | Timor, Flores.           | 1 | ± 8u    | — 60 | 2     |
| G. R. 18255/01.                             | Banda.   | Amboina,<br>Banda-Neira. | 1 | 21u 30m | — 93 | ..... |
| K. A. R. Bosscha.                           | Malabar. | Preanger-Reg., Java.     | 3 | 6u 14m  | — 3  | ..... |
| E. J. Kerkhoven.                            | Sinagar. | Preanger-Reg., Java.     | 3 | 16u 55m | 0    | ..... |

| <b>C</b><br><br>Richting. | <b>D</b><br><br>Intensiteit.<br>en aard der beweging. | <b>E</b><br><br>Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ?                         | Hevige schokken.                                      |                                                                                                                                                              |
| NO—ZW.                    | Licht, horizontaal.                                   | Tusschentijd slechts enkele seconden.                                                                                                                        |
| NO—ZW.                    | Iets heviger, horizontaal.                            |                                                                                                                                                              |
| ?                         | Lichte trillingen.                                    |                                                                                                                                                              |
| .....                     | Licht.                                                |                                                                                                                                                              |
| ?                         | Lichte trillingen.                                    |                                                                                                                                                              |
| .....                     | Vrij hevige verticale schokken.                       | Te 19 <sup>u</sup> 10 <sup>m</sup> werden één of twee knallen gehoord en te 20 <sup>u</sup> werd een helle gloed op den top van de Goenoeng Api waargenomen. |
| .....                     | .....                                                 |                                                                                                                                                              |
| Z—N.                      | Horizontaal.                                          |                                                                                                                                                              |
| ?                         | Hevige schokken.                                      | De duur bedroeg met de tusschenpoozen eenige minuten.                                                                                                        |
| .....                     | Lichte, vertikale schok.                              | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 12 <sup>u</sup> 32 <sup>m</sup> ,8 B.T.                                                                                      |
| W—O.                      | Horizontaal, vrij hevige schokken.                    | " " "                                                                                                                                                        |
| ?                         | Twee kort op elkander volgende schokken.              | .. .. ..                                                                                                                                                     |
| Z—N.                      | Horizontale schok.                                    |                                                                                                                                                              |
| .....                     | Licht.                                                |                                                                                                                                                              |
| .....                     | Licht.                                                |                                                                                                                                                              |
| ?                         | Vrij zware en langdurige aardbeving.                  |                                                                                                                                                              |
| .....                     | Lichte vertikale schok.                               | Gevolgd door een onderaardsch gerommel.                                                                                                                      |
| ?                         | Lichte trillingen.                                    |                                                                                                                                                              |
| W—O.                      | Lichte horizontale schokken.                          |                                                                                                                                                              |
| W—O.                      | Lichte horizontale schokken.                          | Voorafgegaan door onderaardsch gerommel.                                                                                                                     |
| Z—N.                      | Licht, horizontaal.                                   | Vergezeld van onderaardsch gedruisch.                                                                                                                        |
| Z—N.                      | Horizontale schokken.                                 |                                                                                                                                                              |
| .....                     | Licht.                                                | Seismosc. Agamemnone, Batavia 6 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> B.T.                                                                            |
| .....                     | .....                                                 |                                                                                                                                                              |

| Berichtgever. | Waarnemingsplaats. | A                                           |        | B    |                   |       |
|---------------|--------------------|---------------------------------------------|--------|------|-------------------|-------|
|               |                    | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur. | Lengte            | Duur. |
|               |                    |                                             |        |      | van Ba-<br>tavia. |       |

**Aardbevingsberichten over Juli 1901 (Vervolg).**

|                   |                      |                          |    |          |      |         |
|-------------------|----------------------|--------------------------|----|----------|------|---------|
| G. R. 18255/01.   | Banda.               | Amboina,<br>Banda-Neira. | 8  | 6u 55m   | — 93 | .....   |
| G. R. 17186/01.   | Manna.               | Benkoelen, Sumatra.      | 9  | 19u 40m  | + 15 | ?       |
| G. R. 17849/01.   | Manna.               | Benkoelen, Sumatra.      | 13 | + 3u 30m | + 15 | .....   |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.             | Preanger-Reg., Java.     | 14 | 4u 43m   | — 3  | .....   |
| H van Meerten.    | Buitenzorg.          | Batavia, Java.           | 14 | 16u 54m  | 0    | .....   |
| E. J. Kerkhoven.  | Sinagar.             | Preanger-Reg., Java.     | 14 | 16u 55m  | 0    | .....   |
| R. H. Kleyn.      | Soekaboemi.          | Preanger-Reg., Java.     | 14 | 17u      | — 1  | 15 à 16 |
| Resident.         | Tjiandjoer.          | Preanger-Reg., Java.     | 14 | 16u      | — 2  | + 5     |
| Resident.         | Soekaboemi.          | Preanger-Reg., Java.     | 15 | 17u      | — 1  | Eenige  |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.             | Preanger-Reg., Java.     | 15 | 21u 53m  | — 3  | .....   |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.             | Preanger-Reg., Java.     | 15 | 22u 0m   | — 3  | .....   |
| E. J. Kerkhoven.  | Sinagar.             | Preanger-Reg., Java.     | 15 | 22u      | 0    | .....   |
| G. R. 17419/01.   | Lebak.               | Bantam, Java.            | 16 | ?        | + 2  | 2       |
| G. R. 17419/01.   | Goenoeng Kentjana.   | Bantam, Java.            | 16 | ?        | + 3  | 2       |
| G. R. 17502/01.   | Distr. Tjilangkahan. | Bantam, Java.            | 15 | ?        | + 3  | 2       |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.             | Preanger-Reg., Java.     | 18 | 1u 50m   | — 3  | .....   |
| G. R. 19261/01.   | Banda-Neira.         | Amboina,<br>Banda-Neira. | 19 | 11u 15m  | — 93 | 1 à 2   |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.             | Preanger-Reg., Java.     | 23 | 14u 15m  | — 3  | .....   |

**Aardbevingsberichten over Augustus 1901.**

|                   |                                     |                          |    |           |      |       |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|----|-----------|------|-------|
| G. R. 20784/01.   | Gorontalo. Limboto.                 | Menado. Celebes.         | 1  | 12u 15m   | — 65 | + 2   |
| G. R. 20784/01.   | Kwandang.                           | Menado, Celebes.         | 5  | 1u 0m     | — 64 | ..... |
| G. R. 20974/01.   | Banda-Neira.                        | Amboina,<br>Banda-Neira. | 9  | 10u 30m   | — 93 | 30    |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.                            | Preanger-Reg., Java.     | 10 | 23u 0m    | — 3  | ..... |
| G. R. 19840/01.   | Goenoeng Kentjana,<br>Bodjongmanik. | Bantam, Java.            | 10 | 's nachts | — 3  | 2     |
| K. A. R. Bosscha. | Malabar.                            | Preanger-Reg., Java.     | 13 | 23u 14m   | — 3  | ..... |

| C         | D                                                                         | E                                                                                                                                                            |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richting. | Intensiteit.<br>en aard der beweging.                                     | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                                                              |
| Z—N.      | Lichte horizontale schokken.                                              |                                                                                                                                                              |
| .....     | Lichte schokken.                                                          |                                                                                                                                                              |
| ?         | Lichte schokken.                                                          |                                                                                                                                                              |
| .....     | Zwaar.                                                                    |                                                                                                                                                              |
| .....     | Niet hevige golvende beweging<br>van betrekkelijk lange golf-<br>periode. | Seismogr.-Milne, Batavia, aany. 16 <sup>u</sup> 51 <sup>m</sup> 5 B.T.<br>Seismosc.-Agamennone, Batavia 16 <sup>u</sup> 52 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> B.T. |
| .....     | .....                                                                     | " " "                                                                                                                                                        |
| N—Z.      | Horizontaal.                                                              | " " "                                                                                                                                                        |
| NO—ZW.    | .....                                                                     | " " "                                                                                                                                                        |
| .....     | Verticale schok.                                                          | In den volgenden nacht, van 15 op 16 Juli,<br>tweemaal herhaald.                                                                                             |
| .....     | Tamelijk.                                                                 |                                                                                                                                                              |
| .....     | Licht.                                                                    | Seismogr.-Milne, Batavia, aany. 21 <sup>u</sup> 58 <sup>m</sup> 0 B.T.<br>Seismosc.-Agamennone, Batavia 21 <sup>u</sup> 58 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> B.T.  |
| .....     | .....                                                                     | " " "                                                                                                                                                        |
| O—W.      | .....                                                                     | " " "                                                                                                                                                        |
| .....     | .....                                                                     | " " "                                                                                                                                                        |
| Z—N.      | .....                                                                     | " " "                                                                                                                                                        |
| .....     | Licht.                                                                    |                                                                                                                                                              |
| ?         | Lichte aardtrillingen.                                                    |                                                                                                                                                              |
| .....     | Tamelijk.                                                                 |                                                                                                                                                              |
| .....     | Lichte verticale schok.                                                   |                                                                                                                                                              |
| N—Z.      | .....                                                                     | Elders in de onderafdeeling niet waargenomen.                                                                                                                |
| .....     | Vrij hevige verticale schokken.                                           |                                                                                                                                                              |
| .....     | Licht.                                                                    |                                                                                                                                                              |
| O—W.      | .....                                                                     |                                                                                                                                                              |
| .....     | Licht.                                                                    | Seismoscoop-Agamennone, Batavia 23 <sup>u</sup> 9 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> B.T.                                                                           |

| Berichtgever.                                             | A<br>Waarnemingsplaats. | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.                                                               | B                                      |                    |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|
|                                                           |                         |                                             |        |                                                                    | Lengte<br>van Ba-<br>tavia.<br>Minuten | Duur.<br>Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over Augustus 1901 (Vervolg).</b> |                         |                                             |        |                                                                    |                                        |                    |
| G. R. 20974/01.                                           | Banda-Neira.            | Amboina,<br>Banda-Neira.                    | 17     | 5 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>                                     | — 93                                   | ?                  |
| G. R. 22202/01.                                           | Kajelie.                | Amboina, Boeroe.                            | 17     | ± 18 <sup>u</sup>                                                  | — 81                                   | .....              |
|                                                           |                         |                                             | 18     | ± 20 <sup>u</sup>                                                  |                                        | .....              |
| G. R. 23828/01.                                           | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 22     | 20 <sup>u</sup> 20 <sup>m</sup><br>20 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup> | — 93                                   | 2<br>2             |
| G. R. 23828/01.                                           | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 30     | ± 16 <sup>u</sup>                                                  | — 93                                   | 2                  |

**Aardbevingsberichten over September 1901.**

|                        |                                                                 |                                 |    |                                                               |      |        |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|----|---------------------------------------------------------------|------|--------|
| G. R. 23828/01.        | Amahei.                                                         | Amboina, Ceram.                 | 2  | ± 16 <sup>u</sup>                                             | — 89 | 1      |
| G. R. 23776/01.        | Donggala.                                                       | Celebes en Onderh.,<br>Celebes. | 3  | 2 <sup>u</sup>                                                | — 52 | 10     |
| G. R. 23828/01.        | Amahei.                                                         | Amboina, Ceram.                 | 5  | ± 15 <sup>u</sup>                                             | — 89 | 2      |
| Tijdelijke posthouder. | Sakita.                                                         | Ternate, Celebes.               | 8  | 6 <sup>u</sup> 20 <sup>m</sup>                                | — 61 | 10     |
| G. R. 23748/01.        | Tontoli.                                                        | Celebes en Onderh.,<br>Celebes. | 8  | 6 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup>                                | — 57 | 4      |
| Tijdelijke posthouder. | Sakita.                                                         | Ternate, Celebes.               | 8  | 7 <sup>u</sup> 10 <sup>m</sup>                                | — 61 | 6      |
| A. Limburg.            | Tomohon.                                                        | Menado, Celebes.                | 10 | 16 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>                               | — 72 | .....  |
| A. Limburg.            | Tomohon.                                                        | Menado, Celebes.                | 12 | 9 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>                                 | — 72 | .....  |
| G. R. 23888/01.        | Saparoea.                                                       | Amboina, Saparoea.              | 15 | 2 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> -3 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup> | — 87 | ?      |
| G. R. 24266/01.        | Banda-eilanden.                                                 | Amboina, Banda-eil.             | 15 | 8 <sup>u</sup> 35 <sup>m</sup>                                | — 93 | ± 30   |
| A. Limburg.            | Tomohon.                                                        | Menado, Celebes.                | 21 | 22 <sup>u</sup> 50 <sup>m</sup>                               | — 72 | ± 5    |
| G. R. 24266/01.        | Banda-eilanden.                                                 | Amboina, Banda-eil.             | 21 | ± 22 <sup>u</sup>                                             | — 93 | ?      |
| K. A. R. Bosscha.      | Malabar.                                                        | Preanger-Reg., Java.            | 24 | 13 <sup>u</sup> 57 <sup>m</sup>                               | — 3  | .....  |
| G. R. 23608/01.        | Afdeeling Keboemen.                                             | Kedoe, Java.                    | 24 | 13 <sup>u</sup> 55 <sup>m</sup>                               | — 14 | Eenige |
| G. R. 24468/01.        | Poerworedjo,<br>Wonosobo.                                       | Kedoe, Java.                    | 24 | 14 <sup>u</sup>                                               | — 12 | Enkele |
| G. R. 23603/01.        | Wonogiri, Solo.                                                 | Soerakarta, Java.               | 24 | 14 <sup>u</sup> 20 <sup>m</sup>                               | — 16 | .....  |
| G. R. 23369/01.        | Onderdistr. Babadan.                                            | Madioen, Java.                  | 24 | ± 13 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup>                             | — 18 | 2      |
| G. R. 23746/01.        | Boemiajoe, Boemi-<br>djawa en Bantarka-<br>woeng (afd. Brebes). | Pekalongan, Java.               | 25 | ± 5 <sup>u</sup>                                              | — 12 | .....  |



| <b>C</b><br>Richting. | <b>D</b><br>Intensiteit<br>en aard der beweging.      | <b>E</b><br>Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                        |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ?                     | Lichte schokken.                                      |                                                                                    |
| .....                 | Twee vrij hevige kort op elkaar<br>volgende schokken. |                                                                                    |
| .....                 | Twee zwakke op elkaar volgende<br>schokken.           |                                                                                    |
| ?                     | Vrij hevige schokken.                                 | Gevolgd door onderaardsch gerommel.                                                |
| ?                     | Idem.                                                 | Idem.                                                                              |
| ?                     | Lichte aardtrillingen.                                |                                                                                    |
| O—W.                  | Lichte horizontale schokken.                          |                                                                                    |
| ZO—NW.                | Vrij zware schok.                                     |                                                                                    |
| O—W.                  | Lichte horizontale schok.                             | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 5 <sup>u</sup> 48 <sup>m</sup> .2 B.T.             |
| NW—ZO.                | Vrij hevige horizontale schok.                        | " " "                                                                              |
| NW—ZO.                | Vrij zware schok.                                     | " " "                                                                              |
| NW—ZO.                | .....                                                 | " " "                                                                              |
| .....                 | Lichte schudding.                                     |                                                                                    |
| .....                 | Lichte schudding.                                     |                                                                                    |
| ?                     | Drie schokken.                                        |                                                                                    |
| .....                 | Vrij hevige horizontale schokken.                     | Vergezeld van onderaardsch gerommel.                                               |
| .....                 | Verticaal, vrij sterk.                                |                                                                                    |
| ?                     | Zeer lichte trillingen.                               |                                                                                    |
| .....                 | Licht.                                                | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 14 <sup>u</sup> 11 <sup>m</sup> .8 B.T.            |
| .....                 |                                                       | Seismosc. Agamemnone, Batavia 13 <sup>u</sup> 58 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> B.T. |
| N—Z.                  | Hevige horizontale schokken.                          | " " "                                                                              |
| O—W.                  | Lichte schokken.                                      | " " "                                                                              |
| .....                 | Lichte schokken.                                      | " " "                                                                              |
| Z—N.                  | .....                                                 | " " "                                                                              |
| NW—ZO.                | Drie vrij hevige schokken.                            | " " "                                                                              |

| Berichtgever.                                              | A                  |                                             |        |           | B                           |        |           |
|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|--------|-----------|-----------------------------|--------|-----------|
|                                                            | Waarnemingsplaats. | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.      | Lengte<br>van Ba-<br>tavia. | Duur.  |           |
|                                                            |                    |                                             |        |           | Minuten.                    |        | Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over September 1901 (Vervolg).</b> |                    |                                             |        |           |                             |        |           |
| G. R. 23603/01.                                            | Wonogiri. Solo.    | Soerakarta. Java.                           | 25     | ± 9u      | — 16                        | .....  |           |
| G. R. 24265/01.                                            | Banda-eilanden.    | Amboina, Banda-eil.                         | 25     | 19u 50m   | — 93                        | ± 60   |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 26     | 13u 11m   | — 3                         | .....  |           |
| G. R. 25858/01.                                            | Banda-eilanden.    | Amboina. Banda-eil.                         | 30     | 24u       | — 93                        | — 30   |           |
| <b>Aardbevingsberichten over October 1901.</b>             |                    |                                             |        |           |                             |        |           |
| G. R. 24951/01.                                            | Pager Alam.        | Palembang, Sumatra.                         | 3      | 15u 38m   | + 14                        | 3      |           |
| G. R. 25858/01.                                            | Banda-eilanden.    | Amboina, Banda-eil.                         | 6      | ± 3u      | — 93                        | ?      |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 6      | 8u 27m    | — 3                         | .....  |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 6      | 8u 49m    | — 3                         | .....  |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 6      | 11u 50m   | 3                           | .....  |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 7      | 19u 17m   | — 3                         | .....  |           |
| G. R. 25024/01.                                            | Loewidamar.        | Bantam, Java.                               | 7-8    | s nachts  | .....                       | 2      |           |
| Resident.                                                  | Tasik Malaja.      | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 10u 30m   | — 6                         | 20     |           |
| Resident.                                                  | Garoet.            | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 10u 40m   | — 5                         | 3      |           |
| Resident.                                                  | Manondjaja.        | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 10u 40m   | — 6                         | 5      |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 10u 50m   | — 3                         | .....  |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 9      | 13u 41m   | — 3                         | .....  |           |
| G. R. 25161/01.                                            | Laïs.              | Benkoelen, Sumatra.                         | 12     | ± 12u 45m | + 19                        | 1      |           |
| Resident.                                                  | Distrikt Tjidamar. | Preanger-Reg., Java.                        | 18     | 16u       | — 3                         | .....  |           |
| G. R. 29568/01.                                            | Banda-eilanden.    | Amboina, Banda-eil.                         | 18     | 17u 15m   | — 93                        | Eenige |           |
| G. R. 951/01.                                              | Adaoet.            | Amboina, Tenimber-<br>eilanden.             | 18     | ± 17u     | — 97                        | 1      |           |
| G. R. 29568/01.                                            | Banda-eilanden.    | Amboina. Banda-eil.                         | 22     | 10u 10m   | — 93                        | Eenige |           |
| G. R. 26079/01.                                            | Darangdan.         | Batavia, Java.                              | 22     | 16u       | 0.                          | .....  |           |
| Dr. Vorderman.                                             | Pasir Datar.       | Preanger-Reg., Java.                        | 22     | 15u 50m   | .....                       | .....  |           |
| K. A. R. Bosscha.                                          | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        | 22     | 15u 41m   | — 3                         | .....  |           |
| Resident.                                                  | Afd. Tjiandjoer.   | Preanger-Reg., Java.                        | 22     | 16u 15m   | — 2                         | .....  |           |

| C          | D                                                |                                                                                                                                                              |
|------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richting.  | Intensiteit<br>en aard der beweging.             | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                                                              |
| .....      | Lichte schokken.                                 |                                                                                                                                                              |
| W—O.       | Vrij hevige horizontale schokken.                |                                                                                                                                                              |
| .....      | Licht.                                           |                                                                                                                                                              |
| ?          | Licht.                                           |                                                                                                                                                              |
| NW—ZO.     | Twee kort op elkander volgende schokken.         | Te Bandar was de duur 15 seconden.                                                                                                                           |
| ?          | Vrij hevig.                                      |                                                                                                                                                              |
| .....      | Tamelijk.                                        |                                                                                                                                                              |
| .....      | Licht.                                           |                                                                                                                                                              |
| .....      | Licht.                                           |                                                                                                                                                              |
| .....      | Licht.                                           |                                                                                                                                                              |
| O—W.       | .....                                            |                                                                                                                                                              |
| .....      | Verticale schokken.                              | Seismogr.-Milne. Batavia, aanv. 10 <sup>u</sup> 38 <sup>m</sup> .8 B.T.                                                                                      |
| N—Z.       | Twee vrij hevige schokken.                       | „ „ „ „ „ „<br>Iedere schok duurde ongeveer 3 seconden.                                                                                                      |
| O—W.       | Vrij belangrijke hevige horizontale schok.       | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 10 <sup>u</sup> 38 <sup>m</sup> .8 B.T.                                                                                      |
| .....      | Tamelijk.                                        | „ „ „ „ „ „                                                                                                                                                  |
| .....      | Licht.                                           |                                                                                                                                                              |
| NO—ZW.     | Korte horizontale schok.                         | Ook te Benkoelen vrij hevig gevoeld.                                                                                                                         |
| N—Z.       | Korte schok.                                     |                                                                                                                                                              |
| ?          | Vrij hevige horizontale schokken.                |                                                                                                                                                              |
| NO—ZW. (?) | Lichte horizontale aardtrillingen.               |                                                                                                                                                              |
| .....      | Vrij hevige horizontale schokken.                |                                                                                                                                                              |
| W—O.       | Lichte schok.                                    | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 16 <sup>u</sup> 7 <sup>m</sup> .0 B.T.<br>Seismosc. Agamemnone. Batavia 15 <sup>u</sup> 16 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> B.T. |
| .....      | Flink.                                           | Deuren en vensters rommelden. hanglampen bleven onbewegelijk. Op Goenoeng Rosa boven Lampegan gelegen vielen voorwerpen om.                                  |
| .....      | Tamelijk.                                        |                                                                                                                                                              |
| N—Z.       | Twee hevige, snel op elkander volgende schokken. | Voorafgegaan door onderaardsch gerommel.                                                                                                                     |

| Berichtgever.                                            | A<br>Waarnemingsplaats. | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. | Datum. | Uur.                            | B                           |           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
|                                                          |                         |                                             |        |                                 | Lengte<br>van Ba-<br>tavia. | Duur.     |
|                                                          |                         |                                             |        |                                 | Minuten                     | Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over October 1901 (Vervolg).</b> |                         |                                             |        |                                 |                             |           |
| Posthouder.                                              | Banggai.                | Ternate, Celebes.                           | 23     | 11 <sup>u</sup> 14 <sup>m</sup> | — 62                        | 8         |
| A. Limburg.                                              | Tomohon.                | Menado, Celebes.                            | 23     | 11 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> | — 72                        | ± 15      |
| G. R. 28514/01.                                          | Gorontalo.              | Menado, Celebes.                            | 23     | 11 <sup>u</sup>                 | — 65                        | 30        |
| Tijdelijke posthouder.                                   | Sakita.                 | Ternate, Celebes.                           | 23     | 11 <sup>u</sup> 20 <sup>m</sup> | — 61                        | 3         |
| Posthouder.                                              | Banggai.                | Ternate, Celebes.                           | 25     | 3 <sup>u</sup> 16 <sup>m</sup>  | — 62                        | 3         |
| K. A. R. Bosscha.                                        | Malabar.                | Preanger-Reg., Java.                        | 27     | 13 <sup>u</sup> 52 <sup>m</sup> | — 3                         | .....     |
| Kontroleur.                                              | Manokwari.              | Ternate, N.-Guinea.                         | 29     | 17 <sup>u</sup> 5 <sup>m</sup>  | — 109                       | ± 30      |
|                                                          |                         |                                             |        | 17 <sup>u</sup> 35 <sup>m</sup> |                             | ± 3       |
|                                                          |                         |                                             |        | 23 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> |                             | ± 5       |
| G. R. 27735/01.                                          | Kepahiang.              | Palembang, Sumatra.                         | 30     | 13 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> | 17                          | 1         |
| Kontroleur.                                              | Manokwari.              | Ternate, N.-Guinea.                         | 30     | 13 <sup>u</sup> 5 <sup>m</sup>  | — 109                       | ± 1/2     |
|                                                          |                         |                                             |        | 20 <sup>u</sup>                 |                             | ± 1/2     |
| G. R. 29568/01.                                          | Banda-eilanden          | Amboina, Banda-eil.                         | 30     | 21 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | — 93                        | .....     |
| G. R. 29568/01.                                          | Banda-eilanden.         | Amboina, Banda-eil.                         | 31     | 14 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | — 93                        | 1 à 2     |

|                                                 |               |                                |    |                                 |       |          |
|-------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|----|---------------------------------|-------|----------|
| <b>Aardbevingsberichten over November 1902.</b> |               |                                |    |                                 |       |          |
| Kontroleur.                                     | Manokwari.    | Ternate, N.-Guinea.            | 1  | 0 <sup>u</sup> 55 <sup>m</sup>  | — 109 | ± 10     |
| K. A. R. Bosscha.                               | Malabar.      | Preanger-Reg., Java.           | 6  | 16 <sup>u</sup> 39 <sup>m</sup> | — 3   | .....    |
| G. R. 29702/01.                                 | Telok-Betong. | Lampongsche distr.<br>Sumatra. | 23 | 23 <sup>u</sup> 16 <sup>m</sup> | + 6   | .....    |
| A. Limburg.                                     | Tomohon.      | Menado, Celebes.               | 25 | 10 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup> | — 72  | ± 20     |
| Gewestel. Secretaris.                           | Ternate.      | Ternate, Ternate.              | 25 | 10 <sup>u</sup> 25 <sup>m</sup> | — 82  | 8        |
| Posthouder.                                     | Galela.       | Ternate, Halmaheira.           | 25 | 10 <sup>u</sup> 13 <sup>m</sup> | — 83  | 20       |
| G. R. 55/02.                                    | Kepahiang.    | Palembang, Sumatra.            | 29 | 17 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | + 17  | 1/2 en 1 |

|                                                 |            |                     |   |                                  |      |   |
|-------------------------------------------------|------------|---------------------|---|----------------------------------|------|---|
| <b>Aardbevingsberichten over December 1901.</b> |            |                     |   |                                  |      |   |
| G. R. 31558/01.                                 | Lais.      | Benkoelen, Sumatra. | 4 | ± 2 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | + 19 | 3 |
| G. R. 2547/02.                                  | Kepahiang. | Palembang, Sumatra. | 4 | 3 <sup>u</sup> 16 <sup>m</sup>   | + 17 | 3 |
| G. R. 114/02.                                   | Gorontalo. | Menado, Celebes.    | 5 | ± 1 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup> | — 65 | 2 |
|                                                 |            |                     |   | ± 1 <sup>u</sup> 32 <sup>m</sup> |      | 6 |

| C          | D                                    | E                                                                                                                |
|------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Richting.  | Intensiteit<br>en aard der beweging. | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                                                  |
| ZO—NW.     | Zeer hevige verticale schok.         | Voorafgegaan door een onderaardsch gedruisch.<br>dat 12 minuten duurde.                                          |
| Vertikaal. | Vrij sterke afwisselende schokken.   |                                                                                                                  |
| N—Z.       | Krachtige horizontale aardbeving.    |                                                                                                                  |
| ZO—NW.     | Zachte horizontale schok.            |                                                                                                                  |
| ZO—NW.     | Lichte trillingen.                   | Een licht onderaardsch gedruisch.                                                                                |
| .....      | Licht.                               |                                                                                                                  |
| NO—ZW.     | Lichte op elkaar volgende schokken.  |                                                                                                                  |
| NO—ZW.     | Een paar lichte schokken.            |                                                                                                                  |
| NO—ZW.     | Idem.                                |                                                                                                                  |
| .....      | Lichte verticale schok.              |                                                                                                                  |
| NO—ZW.     | Één lichte schok.                    |                                                                                                                  |
| NO—ZW.     | Idem.                                |                                                                                                                  |
| .....      | Tamelijk hevige verticale schokken.  |                                                                                                                  |
| .....      | Idem.                                | Voorafgegaan door onderaardsch gerommel.                                                                         |
| NO—ZW.     | Een paar lichte schokken.            | Dien nacht volgden nog twee keer een paar<br>lichte schokken, resp. $\pm 5$ en $\pm 10$ seconden<br>aanhoudende. |
| .....      | Licht.                               |                                                                                                                  |
| .....      | Licht, horizontaal.                  | Voorafgegaan door, een paar seconden durend<br>onderaardsch gerommel uit het Zuiden.                             |
| N—Z.       | Vrij sterk.                          | Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 9 <sup>u</sup> 2 <sup>m</sup> .0 B.T.                                            |
| W—O.       | Horizontale hevige schok.            | " " "                                                                                                            |
| NW—ZO.     | Zware horizontale schudding.         | " " "                                                                                                            |
| .....      | Twee verticale schokken.             | " " "                                                                                                            |

..... Vrij hevige verticale schok.  
N—Z. Horizontale schok.  
? Licht.  
? Vrij zware aardbeving.

| Berichtgever.                                             | Waarnemingsplaats. | A                                           |  | Datum.          | Uur.                                                                  | B                           |                             |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                                                           |                    | Residentie of<br>Gouvernement<br>en Eiland. |  |                 |                                                                       | Lengte<br>van Ba-<br>taria. | Duur.<br>Minuten. Seconden. |
| <b>Aardbevingsberichten over December 1901 (Vervolg).</b> |                    |                                             |  |                 |                                                                       |                             |                             |
| Wd. Kontroleur.                                           | Laboeha.           | Ternate, Batjan.                            |  | 5               | 1 <sup>u</sup> 40 <sup>m</sup>                                        | 83                          | 3                           |
| Resident.                                                 | Tjiandjoer.        | Preanger-Reg., Java.                        |  | 9 $\frac{1}{2}$ | 17 <sup>u</sup><br>20 <sup>u</sup> 15 <sup>m</sup><br>21 <sup>u</sup> | 2                           | .....                       |
| G. R. 2127/02.                                            | Banda-Neira.       | Amboina,<br>Banda-Neira.                    |  | 13              | 19 <sup>u</sup>                                                       | — 93                        | 7                           |
| G. R. 115/02.                                             | Gorontalo.         | Menado, Celebes.                            |  | 16              | 20 <sup>u</sup> 30 <sup>m</sup><br>24 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>     | — 65                        | .....<br>4                  |
| K. A. R. Bosscha.                                         | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        |  | 19              | 14 <sup>u</sup>                                                       | — 3                         | .....                       |
| K. A. R. Bosscha.                                         | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        |  | 25              | 19 <sup>u</sup> 16 <sup>m</sup>                                       | — 3                         | .....                       |
| Resident.                                                 | Soemedang.         | Preanger-Reg., Java.                        |  | 25              | 19 <sup>u</sup>                                                       | — 4                         | 120                         |
| K. A. R. Bosscha.                                         | Malabar.           | Preanger-Reg., Java.                        |  | 27              | 10 <sup>u</sup> 44 <sup>m</sup>                                       | — 3                         | .....                       |
| G. R. 2538/02.                                            | Endeh.             | Timor- en Onderh.<br>Flores.                |  | 30              | 22 <sup>u</sup> 0 <sup>m</sup>                                        | 60                          | 1                           |

| C         | D                                                                                      | E                                                                                    |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Richting. | Intensiteit,<br>en aard der beweging.                                                  | Bijkomende verschijnselen<br>en<br>opmerkingen.                                      |
| Z—N.      | Drie op elkander volgende, vrij<br>hevige schokken.                                    |                                                                                      |
| N—Z.      | .....                                                                                  |                                                                                      |
| N—Z.      | Twee hevige schokken.                                                                  |                                                                                      |
| .....     | Vertikale schok.                                                                       | [Seismogr.-Milne, Batavia, aanv. 20 <sup>u</sup> 50 <sup>m</sup> , 6 B.T.            |
| N—Z.      | Hevige verticale aard-schokken.<br>gevolgd door vrij hevige hori-<br>zontale schokken. |                                                                                      |
| ZO—NW.    | Vrij hevige horizontaal.                                                               |                                                                                      |
| .....     | Lichte schokken.                                                                       |                                                                                      |
| .....     | Licht.                                                                                 |                                                                                      |
| .....     | Licht.                                                                                 | [Seismosc.-Agamemnone, Batavia. 19 <sup>u</sup> 16 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> B.T. |
| N—Z.      | Eenige op elkander volgende,<br>verticale schokken.                                    | " " " "                                                                              |
| .....     | Tamelijk.                                                                              |                                                                                      |
| .....     | Een schok.                                                                             |                                                                                      |

E R R A T A.

---

Op pag. 193 in kolom E „Bijkomende verschijnselen en opmerkingen” tweede regel van onder te lezen:

Seismoscoop Agamemnone, Batavia 20<sup>u</sup> 57<sup>m</sup>.2 B. T.

---



# NOTIZEN

ÜBER DIE

## PHANEROGAMENFLORA VON JAVA

VON

Dr. S. H. KOORDERS.

V.

### Versuch einer Arten-Aufzählung der Hochgebirgsflora von Tosari und Ngadisari.

---

(Zweite Fortsetzung und Schluss der in dieser Zeitschrift  
Bd. LX auf Seite 241 angefangenen und auf  
Seite 370 fortgesetzten Notiz N<sup>o</sup>. II).

#### Acanthaceae.

##### 152. *Dicliptera Burmanni* ? NEES.

Kraut. 1 M. hoch. Blätter oben und unten dunkelgrün. Blüten schön blass-violett, zahlreich, geruchlos. Die grossen Bracteën schmutzig grün mit etwas purperviolett, dicht gedrängt, bleibend.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Zimmlich selten besonders in Schluchten.

Fällt auf durch die schön blassvioletten Blüten und die grossen dichtgedrängten Bracteën. — Die Species-Bestimmung dieser Art ist unsicher; sie ist nahe verwandt an *Dicliptera chinensis* NEES. Wodurch *D. Burmanni* ANDERSON sich unterscheiden soll von *D. Burmanni* NEES ist in HOOKER'S Fl. Br. Ind. II. p. 553 nicht von CLARKE angegegeben.

Nur wird dort erwähnt, dass beide verschieden sind. Meine Tengger-Pflanze bezieht sich auf MIQUEL Fl. Ind. Bat. II. p. 845.

*Lomboan* (Jav.) bei Ngadisari.

153. *Dianthera terminalis* FAWC.

Kraut, 1 M. hoch. Blüten zahlreich, in Rispen. weiss mit roza.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Zimmlich selten, nur in Schluchten, an Quellen, etc.

*Lomboan-idju* (Jav.) bei Ngadisari, zuweilen auch *Ukon* (Jav.) wie eine andere Acanthacee.

154. *Strobilanthus* ? spec. indet.

Kraut, 1½ M. hoch. Junger Stengel und Vegetationspitze prachtvoll purperviolett-behaart. Blätter unten sehr blass grün.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Zimmlich selten, und nur in Schluchten.

Diese Art scheint nahe verwant an *Strobilanthes consanguineus* CLARKE var. *hypoleuca* CLARKE, sowie an *S. cuspidatus* T. ANDERSON, jedoch von diesen Arten verschieden. — Die Tengger-Pflanze hat nur 2 Staubfäden und gehört daher zu dem Subgenus *Endopogon* CLARKE (HOOK. Fl. Br. Ind. IV. p. 429).

*Ukon* (Jav.) bei Ngadisari.

(Ampelidaceae B. et H.) Vitaceae E. et P.

155. *Vitis rumicisperma* ? LAWS.

Liane bis 20 M. lang. mit ungedorntem, bis 3 c.M. dickem Stengel. Junge Stengel Blattstiele und zum Theil auch die Mittelrippe der Blattoberseite, sowie die Blütenstiele schön purper. Blätter 3-zählig, mit 5—6 Blättchen; dieselben grobgesägt, unbehaart. Blütenknospen grün. Blatt- rand und Blattnerven z. Th. purper. Blüten schmutzig weiss.

Selten. Von mir nur eine Pflanze gesehen in einem Casuarina-Wäldchen bei Ngadisari auf ungefähr 2000 M. In dieser Meereshöhe ist diese Pflanze sofort kenntlich, weil dort keine andere bis 20 M. lange ungedornete Liane wächst.

Die Blüten werden in HOOKER'S Flora für *Vitis ramicisperma* LAWS. als 4-zählig angegeben; jedoch fand ich bei einem Specimen dieser Art aus dem Mus. Calc. 5 Staubfäden und auch bei der Tengger-Pflanze 5 Staubfäden.

*Galangan* (Jav.) bei Ngadisari.

156. *Ampelocissus* ? spec. indet.

Schlingpflanze mit krautartigem Stengel, bis 5 M. lang. Blätter zählig, mit 5—7 behaarten gesägten Blättchen. Die Blätter, Stengel und Ranken gewöhnlich grün. Blüten grünlichweiss, geruchlos, sehr klein, in zarten Rispen.

Im Mus. Hort. Bogor. habe ich diese Art unter den bis zur Species bestimmten *Vitaceae* nicht gefunden. Die Früchte bisher von mir noch nicht beobachtet. Die Blüten des Tengger-Specimens sind 5-zählig. Die Bestimmung ist sehr unsicher. Habituell erinnert die Pflanze an der auch von Java bekannten *Cissus japonica* WILLD.

*Ketirem* (Jav.) bei Ngadisari.

Araliaceae.

157. *Heptapleurum rigidum* Hassk.

Epiphytisches Bäumchen bis 8 M. hoch mit 15 c.M. Stammdurchmesser.

Nur bei Tosari auf 1700 M. Meereshöhe gefunden; noch nicht bei Ngadisari beobachtet.

*Djerondjong* (Jav.) bei Tosari.

158. *Arthrophyllum diversifolium* Bl.

Kleiner Baum.

Bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf ungefähr 1700 M. Meereshöhe. Hier noch nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

*Krepang* (Jav.) bei Tosari.

Flacourtiaceae (Bixaceae B. et H.).

159. *Flacourtia Rukam* ZOLL. & MORITZL.

Baum.

Nur bei Tosari auf 1700 M. Meereshöhe. Nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

*Rukam* (Jav.) bei Tosari.

Caprifoliaceae.

160. *Viburnum sambucinum* BL.

Bäumchen; hier nur 6 M. hoch.

In einer Schlucht bei Ngadisari auf 2200 M.

Localer Name den Eingebornen unbekannt.

Coniferae.

161. *Podocarpus cupressina* R. BR.

Riesiger Baum, zuweilen bis 40 M. hoch.

Bei Tosari auf 1600 M. und 1700 M. Bei Ngadisari noch nicht beobachtet und auch bei Tosari nicht weit oberhalb 1700 M.

Localer Name bei Tosari: *Aru* (Jav.) oder auch *Ru* (Jav.).

162. *Podocarpus bracteata* BL.

Baum. Gipfelhöhe hier bis 20 M. und Stammdurchmesser hier bis 30 c.M.

Bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf 1600 M. Hier nicht oberhalb dieser Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Wuhuan* (Jav.).

163. *Podocarpus amara* BL.

Baum.

Bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf ungefähr 1650 M. Meereshöhe. Nicht weit oberhalb dieser Höhe beobachtet.

Localer Name: *Tadji* (Jav.) bei Tosari.

Commelynaceae.

164. *Commelyna nudiflora* LINN.

Niederliegendes kriechendes Kraut. Blütenblätter schön hellblau.

Bei Ngadisari auf 2000 M. häufig; u. A. in Casuarina-Wald in einer Schlucht.

Localer Name unsicher.

Geraniaceae.

165. *Pelargonium spec. indet.*

Kraut bis  $\frac{1}{2}$  M. hoch. Blätter sehr wohlriechend. Blüten schön scharlachroth.

In der Nähe von Ngadisari bis auf 2300 M. an Wegrändern häufig cultivirt, aber nicht verwildert.

*Kembang-soendel* (Jav.) bei Ngadisari. Dieser unanständige Name ist auf den Tenger ausschliesslich für diese Species gebräuchlich. — Vom Geschlecht *Geranium* wächst auf dem Ardjuno eine Species, *G. Ardjunense*, welche dort von ZOLLINGER entdeckt wurde und welche nach ZOLLINGER auch auf dem Tenger wachsen soll, welche aber auf Tenger von mir noch nicht zurückgefunden ist.

Gesneriaceae.

166. *Cyrtandra cuneata* BL.

Strauch, hier nur bis 2 M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in einer Schlucht. Dort sehr selten.

Localer Name bei Ngadisari: *Tjuut-puti* (Jav.).

167. *Cyrtandra coccinea* ? BL.

Strauch, hier bis  $1\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in einer Schlucht. Hier sehr selten.

Localer Name bei Ngadisari ? *Tjuut* (Jav.).

168. *Cyrtandra sulcata* ? Bl.

Strauch bis 2 M. hoch. Blätter an der Unterseite sehr blassgrün. Ramiflor.

Bei Ngadisari auf 2000 M. Dort sehr selten. Geöffnete Blüten fehlen noch. Die Art-Bestimmung ist daher unsicher.

Localer Name bei Ngadisari: *Tjuwut* (Jav.).

Labiatae.

169. *Leucas angularis* BENTH.

Kraut. Blüten weiss.

Bei Ngadisari auf 2100 M. und auch auf 2600 M. gesammelt. — Diese Tengger pflanze stimmt gut überein mit *Leucas javanica* BENTH. var. *montana* ZOLL. Diese Art ist in HOOKER'S Flora of Br. India mit *L. angularis* BENTH. vereinigt.

Localer Name bei Ngadisari: *Puseg-pati* (Jav.).

170. *Plectranthus rufescens* BENTH.

Halbstrauch bis 1½ M. hoch. Blüten blassviolett.

Bei Ngadisari auf 2400 M. und 2000 M. Auch unterhalb dieser Höhe. Auch auf Bergrücken und trockenen Stellen.

Im Museum Hort. Bogor, liegt ein Herbar-Specimen, welches laut ZOLLINGER'S Original-Etikette auf dem Tenger und zwar auf dem Penanggwan-Rücken im Jahre 1844 von ZOLLINGER auf 4000—5000 Fuss Meereshöhe gesammelt wurde. Die Herbar Nummer ist auf ZOLLINGER'S Original-Etikette nicht mehr deutlich.

Localer Name bei Ngadisari: *Puseg* (Jav.).

171. *Plectranthus* ? spec. indet.

Halbstrauch; bis 1 M. hoch. Blätter fleischig, sehr blassgrün; riechen, besonders an der Unterseite (und schon bevor man die Blätter zerrieben hat) sehr angenehm. Der Geruch der Blätter erinnert täuschend an dem Geruch von *Pogostemon Patchouli*. Die Drüsen der Blattunterseite sind schön orange.

Bei Ngadisari (wildwachsend) auf 2200 M. und 2000 M. Meereshöhe in Schluchten. Nicht sehr selten.

Diese Art verdient nähere Untersuchung. Erwähnt muss werden, dass bereits eine andere Art von *Plectranthus* mit *Patchouli-Geruch* bekannt ist. HOOKER citirt nämlich in Flora Br. Ind. IV p. 624 bei einer der Tengger-Pflanze verwandten, *Plectranthus* aus Vorder Indien (*Plectranthus Patchouli* CLARKE Folgendes): „This I am told, is the true *Patchouli* plant „and has the true scent, which *Pogostemon Patchouli* „has not.” (CLARKE l.c.).

Localer Name bei Ngadisari: *Djojobuso* (Jav.).

172. *Calamintha umbrosa* BENTH.

Kraut;  $\frac{1}{3}$  M. hoch. Blüten rosa.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in einer Schlucht.

Diese Tenger Pflanze kommt gut überein mit *Calamintha repens* var. *Javanica* BENTH. in MIQUEL'S Flora Ind. Bat. — In HOOKER'S Flora of Br. India ist *C. repens* BENTH. vereinigt mit *Calamintha umbrosa* BENTH. — Im Herbar des Mus. Hort. Bogor., liegt ein Specimen, welches laut der Original-etikette (ZOLLINGER N<sup>o</sup>. 2586) im Jahre 1844 von ZOLLINGER auch auf dem Tengger in derselben Meereshöhe gesammelt worden ist und von ZOLL. als *Melissa hirsuta* BL. var. *grandiflora* im Manuscript benannt würde.

Localer Name sehr unsicher.

173. *Coleus* ? spec. indet.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M. — Die Blüten und Früchte dieser Tengger-Pflanze fehlen mir bis jetzt.

Localer Name bei Ngadisari: *Lampes* (Jav.).

Scrophulariaceae.

174. *Calceolaria mexicana* BENTH.

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M. hoch. Blätter an der Unterseite blassgrün, an der Oberseite dunkelgrün; drüsig-behaart; fein gerieben mit sehr unangenehmen Geruch. Blüten schön citronengelb. Kelch grün. Blütenkrone schön citronengelb. Frucht strohgelbbraun. Samen hellbraun.

Bei Tosari auf 1800 M. Meereshöhe in einer Schlucht verwildert. Diese Zierpflanze ist ein Flüchtling aus den Gärten.

Localer Name bei Tosari unsicher.

175. *Mazus rugosus* LOUR.

Kraut;  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$  Meter hoch. Blüten blassviolett.

Bei Ngadisari auf 2200 M. und bei Tosari auf 1800 M. Meereshöhe. Sehr häufig.

Localer Name sehr unsicher.

176. *Veronica javanica* BL.

Kraut;  $\frac{1}{3}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Nicht allgemein. Nur in einer Schlucht gefunden.

Localer Name bei Ngadisari unsicher.

176. *Scrophulariaceae spec. ? indet.*

Kraut;  $\frac{1}{3}$  M. hoch. Blüten blassviolett-bläulich.

Bei Ngadisari in einer Schlucht auf 2000 M. Meereshöhe.

Localer Name unsicher.

Lauraceae.

177. *Machilus rimosa ?* BL.

Baum.

Bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf 1650 M. Meereshöhe. Nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Njampu* (Jav.), wie einige andere Lauraceae.

178. *Cinnamomum Kiamis ?* NEES.

Baum.

Bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf 1650 M. Nicht auf grösserer Meereshöhe beobachtet.

Bei Tosari; localer Name: *Meningar* (Jav.).



179. *Litsaea cassiaefolia* BL.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Nicht auf grösserer Meereshöhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Sintok* (Jav.).

180. *Litsaea* ? *resinosa* (NEES) M. =

*Tetranthera* ? *resinosa* NEES.

Baum.

Bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf 1650 M. Nicht auf grösserer Meereshöhe beobachtet.

Localer Name: *Njampa* (Jav.), zuweilen auch *Njampunangkun* (Jav.) bei Tosari.

Die sterile auf Seite 262 in Band 60 als N<sup>o</sup>. 66 erwähnte Tengger-Pflanze: Lauracea spec. indet. ist vermuthlich = *Litsaea elliptica* BL.

Leguminosae.

181. *Caesalpinia sepiaria* ROXB.

Gedornte Schlingpflanze. Stengel bis 15 M. lang bei 4 c.M. Durchmesser.

Bei Tosari auf 1600 M. Meereshöhe gesammelt. Nicht oberhalb 1800 M. beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Ki-kurut* (Jav.).

182. *Crotalaria albida* ? HEYNE.

Kraut; im Sandsee (Dasar) nur  $\frac{1}{5}$  M. hoch.

Bei Ngadisari im Sandsee (Dasar) auf ungefähr 2000 M. Meereshöhe.

Localer Name unbekannt.

183. *Pithecolobium montanum* BENTH.

Baum: hier 12 M. hoch bei 20 c.M. Stammdurchmesser.

Bei Ngadisari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Wewè* (Jav.).

Magnoliaceae.

184. *Manglietia glauca* BL.

Baum: hier noch 15 M. hoch mit 30 c.M. Durchmesser.  
Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Nicht  
auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Baros* (Jav.).

185. *Schizandra axillaris* Hook. f. & THOMS.

Auf Felsen kriechende Schlingpflanze. Stengel hier bis 3 M.  
lang bei  $\frac{1}{4}$  c.M. Durchmesser.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in einer Schlucht auf Felsen.

Localer Name bei Ngadisari: *Ojot-patjetan* (Jav.).

186. *Schizandra elongata* Hook. f. & THOMS.

Niedrige Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in einer Schlucht.

Localer Name bei Ngadisari auch: *Ojot-patjetan* (Jav.).

Melastomaceae.

187. *Medinilla Horsfieldii* ? MRO.

Strauch. Blätter an der Unterseite sehr blass-graugrün;  
an der Oberseite schön grün. Blüten mit schön-hellrosa  
gefärbten Blütenblättern, mit blass-grünem Kelche und  
hellviolett-rosa Antheren. Fruchtstiele rosa.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Nicht  
auf grösserer Höhe gefunden.

Localer Name den Eingebornen unbekannt.

Meliaceae.

188. *Cedrela febrifuga* BL. var. *glabrior* CAS. DEC.

Baum.

Bei Ngadisari auf 2200 M. cultivirt. Einige der dort bei  
Ngadisari in Schluchten wachsenden Bäume dieser Art mögen  
vielleicht auch spontan entstanden sein.

Bei Tosari auf 1650 M. zweifellos wildwachsend.

Localer Name auf dem Tengger: *Suren* (Jav.).

189. *Dysoxylum mollissimum* Bl.

var. *Teysmanni* K. & V.

Baum; hier bis 25 M. hoch.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Tjepogo* (Jav.).

Myrsinaceae.

190. *Maesa indica* DC.

Kleiner Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. Meereshöhe. Hier nicht auf grösserer Höhe gesehen.

Localer Name bei Tosari: *Kajoe-maniran* (Jav.).

191. *Maesa* spec. indet.

Strauch; bis 2 M. hoch.

Bei Tosari auf 1650 M. Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Maniran* (Jav.).

192. *Ardisia Korthalsiana* SCHEFF.

(=*Pimelandra fuliginosa* var. *latifolia* K. & V.).

Strauch. Blätter an der Unterseite sehr blass-grün. Früchte hellrosa.

Nicht auf 2000 M. bei Ngadisari. Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning.

Localer Name den Eingebornen unbekannt.

Myrtaceae.

193. *Eugenia spicata* ? LUM.

Baum.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning.— Das Tenggerspecimen ist steriel und die Artbestimmung bleibt daher unsicher.

Localer Name bei Tosari: ? *Tambro* (Jav.).

Oleaceae.

194. *Fraxinus Eedenii* BOERLAGE et KDS.

Baum.

Nicht bei Ngadisari auf 2000 M. Nur auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning bei Tosari. Hier nicht auf grösserer Höhe gesehen.

Localer Name bei Tosari: *Bedali-gombong* (Jav.).

195. *Olea paniculata* R. Br.

Baum; hier 10 M. hoch bei 15 c.M. Stammdurchmesser.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning: Nicht auf grösserer Höhe beobachtet. — Das Tengerspecimen hat nur Blätter und weder Blüten noch Früchte: daher bleibt die Artbestimmung unsicher.

Localer Name bei Tosari: *Brasan* (Jav.).

Orchidaceae.

196. *Dendrobium Hasselti* Bl.

Kraut, bis  $\frac{1}{3}$  M. hoch, auf Casuarina und anderen Bäumen epiphytisch. Blüten zahlreich, geruchlos, hellviolett mit orange-gelb oder orange.

Auf 2200 M. bei Ngadisari auf Casuarina montana; ziemlich selten. — Diese Art ist bestimmt von Herrn J. SMITH JR.

Der Boden unterhalb der Pflanze war mit den schönen abgefallenen violetten Blüten bedeckt. — In October und November fand ich keine andere blühende und nur noch eine sterile epiphytische und eine terrestrische blühende Orchidee.

Localer Name *Angkreg* (Jav.), wie einige andere Orchideen.

197. *Dendrobium tenellum* Bl.

Krautartiger Epiphyt.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Meereshöhe. — Diese Species ist bestimmt von Herrn J. SMITH JR.

Localer Name bei Ngadisari (wie viele andere Epiphyten): *Simbar* (Jav.).

198. *Phajus flavus* LINDL.

Kraut; 1 M. hoch; auf der Erde wachsend; nicht epiphytisch.  
Bei Ngadisari auf 2000 M. Meereshöhe in einer Schlucht.  
Sehr selten. — Diese Art ist bestimmt von Herrn J. SMITH JR.  
Localer Name bei Ngadisari: *Bentoro* (Jav.).

Piperaceae.

199. *Chavica* spec. indet.

Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2100 M. in einer Schlucht an einer  
Quelle. Nicht auf grösserer Höhe gesehen. — Die reifen  
Früchte dieser Teugerpflanze liegen noch nicht vor.  
Localer Name bei Ngadisari: *Bodè* (Jav.).

200. *Peperomia reflexa* A. DIETR.

Epiphytisches Kraut. Stengel  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$  M. lang.  
Bei Ngadisari auf 2000 M. auf Bäumen (u. A. auf  
*Casuarina montana*).  
Localer Name bei Ngadisari: *Pitjisan* (Jav.).

201. *Peperomia Wightiana* ? MIQ.

Krautartiger Epiphyt ungefähr bis  $\frac{1}{4}$  M. hoch.  
Bei Ngadisari auf 2000 M. Meereshöhe epiphytisch auf  
Bäumen (u. A. auf *Casuarina montana*).  
Localer Name bei Ngadisari (wie viele andere Epiphyten):  
*Simbar* (Jav.).

Pittosporaceae.

202. *Pittosporum ferrugineum* AIR.

Baum Früchte orange.  
Bei Tosari auf 1650 M. Meereshöhe im Wald von Sekar-  
kuning. Hier nicht auf grösserer Höhe gefunden.  
Localer Name Tosari den Eingebornen nicht bekannt.  
LXII. 15<sup>k</sup>

Polygonaceae.

203. *Polygonum barbatum* L.

Kraut bis  $1\frac{1}{2}$  M. hoch; mehr oder weniger kriechend oder schlingend. Blüten weiss.

Bei Ngadisari auf 2000 M. in einer Schlucht nicht selten. Nicht oberhalb 2200 M. beobachtet.

Localer Name bei Ngadisari: *Ketanan* (Jav.).

204. *Polygonum runcinatum* HAMILTON.

Kraut: kriechend oder schlingend. Stengel bis 8 M. lang und  $\frac{1}{2}$  c.M. im Durchmesser.

Bei Ngadisari auf 2000 M. in einer Schlucht; nicht selten.

Localer Name bei Ngadisari: *Porong-alas* (Jav.).

205. *Polygonum chinense* L.

var. *corymbosum* MEISS.

Kraut bis 1 M. hoch, je nach dem Standort von sehr verschiedenem Wuchs. Blüten weiss.

Bei Ngadisari auf 2000 M. und auch auf 2500 M. (u. A. auf den Widodaren-Gipfel des Tengergebirges) sehr allgemein.

Localer Name bei Ngadisari: *Porong-layang* (Jav.).

Proteaceae.

206. *Helicia obovata* BENS. var. *connata* K. & V.

Baum: hier nur 6 M. hoch. Blüten weiss.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Djebugan* (Jav.).

Rubiaceae.

207. *Chasalia* ? spec. indet.

Kraut oder Halbstrauch; ungefähr 1 M. hoch.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht in grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name den Eingebornen unbekannt.

208. *Lasianthus stereorarius* Bl.

Strauch; 3 M. hoch; feingeriebt mit dem Geruch, welcher in dem Artnamen *stereorarius* angegeben ist.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name den einheimischen Führern unbekannt.

209. *Nauclea obtusa* Bl.

Baum.

Nur bei Tosari im Wald von Sekarkuning auf 1650 M. Hier nicht auf grösserer Meereshöhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Kupu-ketèk* oder auch *Ketèk* (Jav.).

210. *Psychotria sarmentosa* Bl. non ? Hook. fil.

Schlingpflanze; hier bis 10 M. hoch kletterend. Stengel bis 1 c.M. im Durchmesser.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Ojot-krombang* (Jav.).

211. *Psychotria viridiflora* REINW. var.

Strauch oder Halbstrauch. Blätter-Oberseite dunkelgrün. Blatt-Unterseite blassgrün. Früchte schön roth.

Nur auf 1650 M. bei Tosari im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name sehr unsicher.

212. *Wendlandia rufescens* Miq.

var. *trichantha* Miq.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Auch in grösserer Höhe beobachtet; z. B. bei Ngadisari auf 2000 M. Die Specimina von Ngadisari wurden von mir früher (in Band 60 dieser Zeitschrift) als N<sup>o</sup>. 121 mit dem unsicheren Namen *Wendlandia paniculata* ? DC. erwähnt. Dieser Name muss jetzt durch den neueren Namen von N<sup>o</sup>. 212 ersetzt werden.

Rutaceae.

213. *Acronychia trifoliata* ZOLL.

Baum.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning.  
Hier auf dem Tengger nicht auf grösserer Höhe beobachtet.  
Localer Name bei Tosari unsicher.

Staphylaeaceae.

214. *Turpinia pomifera* DC.

Baum.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning.  
Auf dem Tengger nicht auf grösserer Höhe beobachtet.  
Localer Name bei Tosari: *Tempujung* (Jav.).

Saxifragaceae.

215. *Polyosma ilicifolia* Bl. var. *minor* Bl.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Auf  
dem Tengger (wohl in anderen Gegenden von Java) noch nicht  
auf grösserer Meereshöhe beobachtet.  
Localer Name bei Tosari: ? *Laosan* (Jav.).

216. *Weinmannia Blumei* PLANCH.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Auf  
dem Tengger noch nicht in grösserer Höhe beobachtet.  
Localer Name bei Tosari: *Pasang-krisik* (Jav.).

217. *Itea macrophylla* WALL.

var. *minor* K. & V.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Auf  
dem Tenger noch nicht auf grösserer Höhe beobachtet.  
Localer Name den eingebornen Führern unbekannt.



## Solanaceae.

218. *Nieandra physaloides* GAERTN.

Kraut:  $\frac{1}{2}$  M. hoch. Blätter- ober- und unterseite hellgrün. Blüten geruchlos; schön hellblau. Die Blütenknospe enthält im Kelchinnenraum viel Wasser eingeschlossen (hat Blütenknospenhydathoden). Kelch grün. Corolle innen unten weiss; aussen unten hellblau, aussen und innen oben schön hellblau bis hellviolettblau. Staubfäden weiss. Antheren gelb. Fruchtkelch blass-strohgelb.

Bei Ngadisari auf 2100 M. in einer Schlucht: selten. Diese in Süd-Amerika einheimische Art ist hier auf dem Tenger (wie auch in anderen Gegenden von Java) verwildert.

Localer Name bei Tosari: *Tjiploekau* (Jav.).

219. *Solanum biflorum* LOUR.

Kraut:  $\frac{1}{2}$ —1 M. hoch. Blüten weiss. Früchte schön roth.

Bei Ngadisari auf 2000 M. an nicht zu trocknen Stellen, zimmlich häufig.

Localer Name bei Ngadisari: *Ranti-bondot* (Jav.).

220. *Solanum dulcamara* ? LAMX.

Strauch; zuweilen bis  $2\frac{1}{2}$  M. hoch. Blatt-unterseite blassgraugrün. Blüten blassviolett.

Bei Ngadisari auf 2000 M. und auch auf 2300 M. Meereshöhe. Auf letzterer Höhe z. B. an dem Südhang des Widodaren-Tenger Rückens in Wäldchen von *Albizzia montana* BENTH.

Localer Name bei Ngadisari: *Ranti-kajou* (Jav.).

221. *Solanum nigrum* LAMX. var. *uliginosum* MIQ.

Kraut bis 2 M. lang; häufig mehr oder weniger kriechend. Blüten weiss. Früchte schwarz.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in einer Schlucht: nicht selten.

Localer Name bei Ngadisari: *Ranti-lambut* (Jav.) oder *Ranti-tjemeng* (Jav.) oder *Ranti-ireng* (Jav.).

222. *Solanum nigrum* L. var. *Judaicum* Miq.

Kraut: schlingend oder kriechend.

Bei Ngadisari auf 2000 M. in Schluchten; häufig wild und zuweilen auch von den Eingebornen cultivirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Ranti-idjo* (Jav.).

223. *Solanum nigrum* Linn. var. ?

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M. hoch. Blütenkrone schmutzigweiss. Früchte durchscheinend schöngelb.

Bei Ngadisari auf 2000 M. in einer Schlucht: nicht selten. — Die Artbestimmung dieser Species und der übrigen *Solanum*-Arten vom Tenger ist noch unsicher. HOOKER erwähnt auch, dass die Früchte von *S. nigrum* zuweilen gelb sind.

Localer Name bei Ngadisari: *Ranti-teter* (Jav.).

224. *Solanum nigrum* ? Linn.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. in einer Schlucht.

Localer Name: *Ranti* (Jav.).

Ternstroemiaceae.

225. *Adinandra javanica* Choisy.

Baum: hier bis 15 M. hoch. Blattoberseite schön hellgrün: Blattunterseite sehr blassgrün. Junge Blätter mit hellbrauner Oberseite und graugrüner Unterseite. Blütenknospen blassgrün.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf viel grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name sehr unsicher.

Elaeocarpaceae (= Tiliaceae B. et H. p.p.).

226. *Elaeocarpus obtusus* Bl.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari (wie einige andere Baumarten): *Njampu-pajung* (Jav.).

Urticaceae.

227. *Elatostemma macrophyllum* BROSX.  
var. *paludosum* WEDD.

Kraut:  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. und 2200 M. nur in Schluchten und an Quellen. Dort aber nicht selten.

Localer Name bei Ngadisari: *Lojor-dempok* (Jav.).

228. *Cypholobus rufescens* WEDD.

Strauch:  $1\frac{1}{2}$ —2 M. hoch. Blätter-oberseite krausig; Unterseite gewöhnlich grün, nach dem Trocknen rötlichbraun und daher ist diese Art von WEDD. als *C. rufescens* getauft.

Bei Ngadisari auf 2000 M. und 2200 M.: nur in Schluchten. Dort aber nicht selten.

Localer Name bei Ngadisari: *Utjak-utjakan-lanang* (Jav.).

229. *Lecanthus Wightii* WEDD.

Kraut; bis  $\frac{1}{2}$  M. hoch. Stengel sehr blassgrün; sehr wasserreich. Blätter-oberseite sehr dunkelgrün, -unterseite zimmlich dunkelgrün. Blüten grünlich weiss.

Bei Ngadisari auf 2400 M. sehr selten und nur an einer Quelle am Fuss des Widodaren-Tenger und auf 2000 M. Meereshöhe auch nur an einer Quelle beobachtet.

Localer Name bei Ngadisari: *Lojor* oder *Lojor-idju* (Jav.).

230. *Elatostemma lancifolium* WEDD.

Kraut;  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  M.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning; hier nicht auf viel grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Lojor-wangi* (Jav.).

231. *Celtis reticulosa* Miq.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. Meereshöhe im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf viel grösserer Höhe.

Localer Name bei Tosari: *Tritih* (Jav.).

232. *Ficus punctata* THUNB.

Liane. Stengel hier bis 15 M. lang bei 1 c.M. im Durchmesser. Blätter sehr steif-ledenartig; auf der Oberseite glänzend-dunkelgrün; auf der Unterseite gewöhnlich grün. Reife Receptacula gross, prachtvoll orange mit zahlreichen hellen Flecken; reich an weissem Milchsaft.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf viel grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Ojot-santenan* (Jav.).

233. *Ficus Ribes* REINW.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf viel grösserer Meereshöhe.

Localer Name bei Tosari: *Pelas* (Jav.).

234. *Maoutia diversifolia* WEDD.

Kleines Bäumchen: hier bis 4 M. hoch. Blätter-oberseite gewöhnlich-grün, -unterseite schneeweiss.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf viel grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Balek-angin* (Jav.).

235. *Parasponia parviflora* MIQ.

Baum: hier bis 10 M. hoch.

Bei Tosari auf 1650 M. Hier nicht auf viel grösserer Höhe.

Localer Name bei Tosari: *Anggring* (Jav.).

Vacciniaceae.

236. *Vaccinium Zollingeri* MIQ.

Halb-epiphytischer und halbkletterender Strauch; bis 6 M. hoch. Stamm hier bis 10 c.M. im Durchmesser. Früchte jung dunkelgrün.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf viel grösserer Höhe gesammelt.

Localer Name sehr unsicher.

Verbenaceae.

237. *Lantana Camara* LINN.

Strauch.

Bei Tosari auf 1650 M. Hier nicht auf viel grösserer Höhe verwildert.

Localer Name bei Tosari: *Wahung* (Jav.).

Olaaceae.

238. *Platea excelsa* BL.

Baum.

Nur bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning; nicht auf viel grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari unsicher.

Cruciferae.

239. *Brassica campestris* L.

Kraut; 1 M. hoch. Blüten blassgelb.

Bei Ngadisari auf 2200 M. häufig wildwachsend.

Localer Name bei Ngadisari: *Kobis-atas* (Jav.). Dieser einheimische Name bedeutet „wildwachsender Kohl“.

240. *Brassica oleracea* L.

Kraut; hier 1 M. hoch.

Bei Ngadisari bis auf 2300 M. und in geringerer Meereshöhe (z. B. auf 1750 M. bei Tosari) ausserordentlich viel cultivirt und wie es scheint an einzelnen Stellen auch mehr oder weniger verwildert.

Localer Name der verschiedenen Culturformen bei Ngadisari und Tosari: *Kobis* (Jav.) oder auch *Kool* (Jav. und Holländisch).

241. *Brassica juncea* Coss. (= *Sinapis timoriana* DC.).

Kraut;  $\frac{1}{2}$ —1 M. hoch. Blätter bläulichgrün. Blüten schön gelb.

Bei Ngadisari auf 2200 M. sehr allgemein wildwachsend und zuweilen auch cultivirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Sawi-atas* (Jav.) oder „wildwachsenden *Sawi*“ und die cultivirten Exemplare nur *Sawi* (Jav.).

242. *Cardamine hirsuta* L.

Kraut; ungefähr  $\frac{1}{3}$  M. hoch. Blüten weiss.

Bei Ngadisari auf 2200 M.: nicht selten; besonders an feuchten Stellen z. B. am Brunnen am Fuss des G. Widodaren-Tenger-Rückens.

Localer Name sehr unsicher.

243. *Nasturtium indicum* DC.

Kraut:  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  M. hoch. Blüten weiss.

Bei Ngadisari auf 2000 M.

Localer Name bei Ngadisari: *Sawen* (Jav.).

244. *Nasturtium officinale* ? L.

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M. hoch. Blüten gelb.

Bei Ngadisari auf 2000 M.

Localer Name bei Ngadisari: *Sawi-idjo* (Jav.).

Die Bestimmung dieser Art ist noch unsicher. In HOOKER'S Flora of Br. India wird die Blütenfarbe weiss angegeben. Habituell gleicht die Pflanze viel auf *Barbarea vulgaris* Br.

245. *Raphanus sativus* L. cum var.

Kraut;  $\frac{1}{2}$ —1 M. hoch. Blüten schön violett. Früchte grün.

Bei Ngadisari in verschiedenen Formen auf 2200 M. nur cultivirt: *Lobak-londo* (Jav.) oder sowohl wildwachsend wie cultivirt: *Lobak-djowo* (Jav.) oder nur wildwachsend: *Lobak-atas* (Jav.).

Euphorbiaceae.

246. *Antidesma tetrandrum* Bl.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Meereshöhe.

Localer Name bei Tosari, gleich wie für einige andere Arten *Meniran* (Jav.). — Das gesammelte Tenger-Specimen hat weder Blüten noch Früchte. Die Artbestimmung bleibt daher sehr unsicher.

247. *Daphniphyllum glaucescens* BLEME.

Baum; hier noch bis 15 M. hoch. Weibliche Blüten „glaucä“ (bläulichgrauweiss).

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Auf dem Tenger nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name den Eingebornen entweder unbekannt oder sehr unsicher.

248. *Breynia rhamnoides* MUELL. ARG.

Strauch oder kleines Bäumchen. Blätter auf der Unterseite bläulichgrau („glaucä“).

Bei Tosari auf 1650 M. Hier nicht auf grösserer Meereshöhe. Localer Name sehr unsicher.

249. *Glochidion macrocarpum* BL.

Baum.

Bei Tosari auf 1650 M. im Wald von Sekarkuning. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name sehr unsicher.

250. *Glochidion spec. indet.*

Baum

Bei Ngadisari auf 2000 M. Hier nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name unsicher.

Mit dem hiesigen Vergleichs-Material liess sich diese Art noch nicht mit Sicherheit feststellen. Sie ist von der in gleicher Meereshöhe wachsenden *Glochidion Zollingeri* MIQ. scharf verschieden.

251. *Macaranga denticulata* MUELL. ARG.

Baum.

Nur bei Tosari auf 1650 M., aber nicht auf grösserer Höhe beobachtet.

Localer Name unsicher.

252. *Euphorbiacea spec. indet.*

Strauch;  $1\frac{1}{2}$  M. hoch. Stamm kaum 1 c.M. im Durchmesser. Blätter oben und unten gewöhnlich grün, gerade aufstehend; feingeriebt geruchlos; mit sehr bitterem Geschmack. Die weiblichen Blüthen (diöcisch) schmutziggrün, geruchlos.

Junge Früchte schmutziggrün.

Bei Tosari auf 1850 M. in einem Wäldchen an einer Quelle am Wege nach Nongkodjadjar: unsicher ob wildwachsend oder hier cultivirt.

Localer Name unbekannt.

Cyperaceae.

253. *Carex fallax* ? STEUD.

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. Meereshöhe.

Localer Name unsicher.

Die Artbestimmung dieser, sowie der unten folgenden Cyperaceae ist unsicher.

254. *Carex filicina* NEES var. ?

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M., 2400 M. und 2500 M.: auch auf dem Gipfel des Widodaren-Tenger. Sehr häufig im Dasar (= Sandsee) wachsend. Mit Alang-alang (*Imperata*) wächst diese Cyperacea am häufigsten im Sandsee.

Localer Name: *Soeket-enpritan* (Jav.) bei Ngadisari ziemlich constant.



255. *Carex nubigena* ? DON.

Kraut; bis  $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. häufig wildwachsend und von den Tenger-Eingebornen für lokalen Bedarf an Bindmaterial (zum Festbinden der Zwiebelbüschel) auch cultivirt.

Localer Name Ngadisari constant: *Mendong* oder *Mendong-tengger* (Jav.).

256. *Cyperus brevifolius* (ROTTB.) SURINGAR  
var. *vaginata* SURINGAR.

Kraut:  $\frac{1}{3}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. sehr häufig und auf geringerer Höhe.

Localer Name bei Ngadisari: *Teki* oder *Teki-puti* (Jav.)

257. *Cyperus distans* LINN.

Kraut:  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M.: häufig.

Localer Name bei Ngadisari: *Lumbungan* oder *Suket-lumbungan* (Jav.).

Juncaceae.

258. *Juncus effusus* LINN.

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M.

Oberhalb Ngadisari ungefähr 2300 M. am Fuss des Widadaren an einer Quelle, geselligwachsend. Nicht an trocknen Stellen beobachtet.

Localer Name bei Ngadisari: *Mendong-banju* (Jav.).

Graminae.

259. *Pogonatherum crinitum* TRIN.

Kraut.

Nur unterhalb 2000 M. (z. B. auf 1700 M.) bei Wonokerto. unterhalb Ngadisari gesammelt.

Localer Name unsicher.

260. *Triticum sativum* LAM.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M. nur cultivirt; hier nicht verwildert.

Localer Name: *Gandum* (Jav.).

261. *Imperata arundinacea* CYR.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M. gesellig wachsend. Auch im Sandsee (Dasar). Auch hier auf 2400 M. beobachtet.

Localer Name: *Alang-alang* (Jav.) oder *Kambengan* (Jav.).

262. *Cynodon Dactylon* PERS.

Kraut.

Auf 2200 M. gesellig wachsend am Weg vor dem Pasanggrahan bei Ngadisari.

Localer Name bei Ngadisari: *Suket-grinting* (Jav.).

263. *Eleusine indica* GAERTN.

Kraut:  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  M. hoch.

Unterhalb Ngadisari auf 2000 M. Und nicht auf grösserer Höhe beobachtet. Zimmlich häufig.

Localer Name bei Ngadisari: *Lumbungan-lambut* (Jav.).

264. *Deyeuxia javanica* BOERL. mss. in Mus. Hort. Bog.

= *Calamagrostis javanica* STEUD. (fide BOERL.).

Kraut; 1 M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. und auch auf grösserer Höhe; z. B. auf 2500 M. auf dem Widodaren-Tenger-Gipfel: sehr häufig.

Localer Name bei Ngadisari: *Pari-opo-opo-alus* (Jav.) oder *Pari-opo-opo* (Jav.).

265. *Sporobolus diander* BEAUV.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M. und auch auf 2500 M.

Localer Name bei Ngadisari: *Dakut* (Jav.), d. h. „Gras“, ohne andere Zufügung.

266. *Bromus* ? spec. indet.

Kraut; 1 M. hoch.

Auf 2500 M. auf dem Gipfel des Widodaren-Tenger oberhalb Ngadisari. — Die Tenggerpflanze (Herb. Kbs. 37596  $\beta$ ) stimmte gut überein mit einem Herbarspecimen des Mus. H. B., welches von TEYSMANN auf dem Dieng gesammelt wurde und welches auf der Original-Etikette den Namen: *Bromus insignis* Büse trägt. Mit Sicherheit lässt sich nicht fest stellen wer diesen Namen geschrieben und festgestellt hat. Jeden falls scheint mir die Diengpflanze von TEYSMANN (ohne Nummer im Mus. H. B.) sowie auch meine Tenggerpflanze eine Art von *Bromus*, welche nahe verwandt ist an, jedoch spezifisch-verschieden von *Bromus insignis* Büse, welche ja nur vom Dieng (wo JUNGHUHN diese Art sammelte) bekannt ist.

Der localer Name bei Ngadisari: *Pari-opo* (Jav.) ist unsicher und gilt auch für einige andere Gräser.

267. *Briza minor* LINN.

Kraut;  $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Im Sandsee nur an feuchten Stellen. Nicht weit oberhalb Ngadisari beobachtet; jedoch hier nicht selten.

Localer Name bei Ngadisari zimmlich constant: *Paren* (Jav.).

268. *Poa annua* LINN.

Kraut;  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. und auch auf 2500 M. häufig. Localer Name unsicher, bei Ngadisari: *Paren-idju* (Jav.).

269. *Andropogon capilliflorus* STEUD.

Kraut;  $\frac{1}{2}$ —1 M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. und 2300 M. gesellig wachsend in den Casuarina-Wäldern: u. A. auf den Gipfel des Widodaren-Tenger auf 2500 M. auch gesellig wachsend.

Localer Name bei Ngadisari: *Merahan* oder *Suket-merahan* (Jav.).

270. *Andropogon rufispica* ? STEUD.

Kraut: 1—1½ M. hoch.

Bei Ngadisari: u. A. auf dem Gunung-Sétan auf ungefähr 2200 M.

Localer Name bei Ngadisari: *Suket-meyahan-lanang* (Jav.).

271. *Miscanthus japonicus* ANDERSON.

Hochwüchsiges (2—2½ M. hochs) habituell an *Saccharum spontaneum* LINN. erinnerendes Gras.

Nur bisher in einer Schlucht bei Tosari auf 1750 M. von mir gesammelt und noch nicht weit oberhalb dieser Meereshöhe beobachtet.

Localer Name bei Tosari: *Glagah* (Jav.). Dieser Name gilt somst meist für *Saccharum spontaneum* LINN.

272. *Eragrostis amabilis* ? W. & A.

Kraut: ⅓—⅓⅓ M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. in einer Schlucht hier nicht sehr häufig und nicht weit oberhalb dieser Meereshöhe beobachtet.

Localer Name bei Ngadisari: *Suket-menuran* (Jav.).

273. *Rottboellia exaltata* LINN.

Kraut; bis 1½ M. hoch; saftig; gesättigt grün.

Oberhalb Ngadisari auf dem Südhang des Widodaren-Keduwung (-Tengger) auf 2300 M. in Wäldchen von *Albizzia montana* BENTH. gesellig wachsend und auf grosser Strecken hier den Unterwuchs bildend.

Localer Name bei Ngadisari: *Suket-genggeng* (Jav.).

274. *Isachne dispar* TRIN.

Kraut; in Blüthe kaum ⅓—⅓⅓ M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. — Art-Bestimmung noch unsicher.

Localer Name bei Ngadisari: *Tengon-tjilik* (Jav.) oder *Suket-tengon-tjilik* (Jav.).

275. *Isachne javana* NEES.

Kraut; ungefähr  $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. in Schluchten.

Localer Name bei Ngadisari: *Tengon* oder *Suket-tengon* (Jav.).

276. *Pennisetum compressum* BR.

Kraut;  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M., besonders an Trocknen Stellen.

Localer Name bei Ngadisari: *Suket-gebalan* (Jav.).

277. *Setaria glauca* ? BEAUV.

Kraut;  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M., häufig.

Localer Name bei Ngadisari: *Puren-abang* (Jav.).

278. *Festuca nubigena* JUNGH.

Kraut; 1 M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. und auch auf 2500 M. auf dem Keduwung-Rücken, u. s. w. gesellig wachsend und grosse Graswildnisse bildend; vorwiegend an trockenenen Stellen.

Localer Name bei Ngadisari constant: *Suket-mindjalan* oder *Suket-kemendjalan* (Jav.) oder nur: *Kemindjalan* (Jav.).

279. *Arthraxon lanceolatus* ? HOCHST.

= *Pleuroplitis major* MIQ. an ? ARX.

Kraut;  $\frac{1}{2}$ —2 M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. und auch auf 2400 M.

Localer Name bei Ngadisari: *Pekètèk* (Jav.) oder auch *Suket-gènggèng* ? (Jav.).

Diese Tenggerpflanze stimmt gut mit der Beschreibung von obengenannter *Arthraxon*-Art und auch mit der in MIQUEL'S-Flora I. B. III 481 erwähnten: *Pleuroplitis major* MIQ.

280. *Arundinella setosa* TRIN.

Kraut;  $\frac{1}{3}$  M. hoch.

Bei Tosari auf 1750 M. Nicht auf viel grösserer Höhe beobachtet.

Die Bestimmung dieser Art und der localer Name bei Tosari unsicher.

281. *Hierochloë Horsfieldii* HOOK.

(= *Ataxia Horsfieldii* R. BR.).

Kraut; ungefähr  $\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{4}$  M. hoch; in frischem Zustand deutlich schwach wohlriechend.

Bei Ngadisari auf 2200 M. Meereshöhe.

Localer Name bei Ngadisari: *Suket-sundjono* (Jav.) oder *Suridjono* (Jav.).

282. *Panicum nodosum* KUNTH.

Kraut;  $\frac{1}{4}$  M.— $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Ngadisari auf 2200 M.

Localer Name: *Kawatam* (Jav.) oder auch *Suket-kawatam* (Jav.). — Mit diesem einheimischen Namen wird in anderen Gegenden von Java eine andere Species angedeutet.

283. *Bambusacea* spec. indet.

Baumartiger Stamm; bis 15 M. hoch bei 15 c.M. im Stamm-Durchmesser.

Bei Ngadisari an feuchten Stellen auf 2100 M. sehr häufig cultivirt. Jedoch nicht auf grösserer Meereshöhe und hier nicht wildwachsend beobachtet.

Weil die Blüten und Früchte dieser Art fehlen, konnten der Genus und Species-Name noch nicht festgestellt werden.

Localer Name hier bei Ngadisari constant: *Pring-betung* (Jav.). — Mit diesem Namen werden in anderen Gegenden von Java ein Paar andere, ebenfalls dickstammige *Bambusaceae* belegt.

284. *Dendrocalamus Hamiltonii* ? NEES

Baumartiger Bambus, welcher hier in dieser grossen Höhe besonders als Bind-material cultivirt wird an Stelle der sonst (in der heissen unteren Region) für Bindmaterial und Flechtwerk cultivirten: *Bambu-apus* (Jav.), weil letztere Art hier in der Kälte schlecht wachsen soll.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur cultivirt, nicht wildwachsend und nur in Schluchten und nicht oberhalb 2200 M. gepflanzt.

Localer Name bei Ngadisari: *Pring-djaljang* (Jav.).

Die Bestimmung dieser sterilen *Bambusea* verdanke ich Herrn I. S. GAMBLE dem besten Kenner der englisch-indischen *Bambusaceae*. Herr GAMBLE fügte auf der Etikette noch hinzu: „looks like *Dendrocalamus Brandisii* or perhaps *Hamiltonii* „more likely at 2000 M. alt.“

285. *Gigantochloa apus* KURZ.

Baumartig.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur in Schluchten cultivirt und nur in Schluchten; hier nicht wildwachsend und nicht in viel grösserer Höhe cultivirt. Die obere Cultur-Grenze der *Bambusaceae* scheint auf dem Tengger auf ungefähr 2200 M. zu liegen.

Localer Name bei Ngadisari: *Pring-apus* (Jav.).

Weder bei dieser, noch bei den beiden anderen *Bambusen*-Arten vom Tengger ist es mir bisher gelungen Blüthen oder Früchte zu erhalten.

Cultivirte (*Malvaceae*).

286. *Hibiscus mutabilis* LINN.

Strauch. Blüthen weiss; Blüthenknospen rosa.

Bei Ngadisari auf 2000 M. als Zaunpflanze häufig cultivirt: aber dort nicht wildwachsend.

Localer Name bei Ngadisari constant: *Waru-gombong* (Jav.), während dieser Trivialname in anderen Gegenden constant an anderen Species gegeben wird.

287. *Hibiscus moschatatus* MÖNCH.

Strauch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. als Zaunpflanze cultivirt; aber hier nicht wild wachsend.

Localer Name bei Ngadisari: *Waron* (Jav.).

Cultivirte Convolvulaceae.

288. *Ipomoea Batatas* L.

Ueber der Erde kriechende Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2200 M. cultivirt; hier weder wild noch verwildert.

Localer Name der beiden Culturformen dieser Art bei Ngadisari: *Ketelo-puti* (Jav.) und *Ketelo-abang* (Jav.).

Cultivirte Euphorbiaceae.

289. *Manihot utilisissima* POHL.

Strauch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Pohon-abang* (Javanisch-maleisch).

290. *Ricinus communis* L.

Kleiner Baum or Strauch.

Bei Ngadisari auf 2200 M. häufig cultivirt und zuweilen auch hier und dort verwildert.

Localer Name der hier cultivirten Formen bei Ngadisari: *Djarak-tjilik* (Jav.) und *Djarak-gede* (Jav.).

Cultivirte Rubiaceae.

291. *Coffea arabica* L.

Baum; hier auf 1950 M. Meereshöhe noch bis  $3\frac{1}{2}$  M. hoch bei 15 c.M. Stammdurchmesser. Die Krone hier in dieser grossen Meereshöhe höchst eigenthümlich abgestutzt. — Die hier stehenden Bäume, welche im Jahre meiner Reise noch zümmlich reich Früchte trugen, sollen ungefähr 40 Jahr sein.



Hier bei Ngadisari vor dem Pasanggrahan auf 1950 M. cultivirt; aber nicht auf grösserer Meereshöhe und hier nicht verwildert. — Die meisten hier stehenden Exemplare sind stark angegriffen von einer *Cuscuta* (siehe oben).

Localer Name bei Ngadisari: *Kopi* (Jav.).

Cultivirte Rosaceae.

292. *Prunus Persica* SIEB. et ZUCC.

Baum; hier bis 4 M. hoch bei 15 c.M. Stammdurchmesser.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber weder verwildert noch wild.

Localer Name bei Ngadisari: *Djambu-wèr* (Jav.). Dieser Name gilt in anderen Gegenden von Java für eine cultivirte *Eugenia*-Art.

293. *Prunus domestica* LINN.

Kleiner Baum.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur vereinzelt cultivirt; und hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Djambu-djono* (Jav.). — Der Name *Djambu* gilt anderwärts auf Java für *Eugenia*-Arten.

294. *Rosa gallica* L.

Strauch.

Die gewöhnliche „europäische“ Rose bei Ngadisari auf 2000 M. vielfach cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Mawar* (Jav.) oder auch *Kembang-mawar* (Jav.).

Cultivirte Rutaceae.

295. *Citrus* spec. indet.

Bäumchen.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur cultivirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Djeruk-gulung* (Jav.).

296. *Citrus spec. indet.*

Bäumchen.

Bei Ngadisari auf 2000 M. mit cultivirt, aber weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Djeruk-legi* (Jav.). — Noch eine dritte Culturspecies von *Citrus* wurde unter dem Namen *Djeruk-butun* (Jav.) bei Ngadisari auf 2000 M. notir, aber nicht gesammelt.

Cultivirte Solanaceae.

297. *Datura suaveolens* H., B. et KUNTZE.

Strauch; bis  $2\frac{1}{2}$  M. hoch bei 8 c.M. Stammdurchmesser. Blüthen weiss bis  $\frac{1}{2}$  M. lang. — Hier auf dieser grossen Meereshöhe scheint die Pflanze nie Früchte zu tragen.

Bei Ngadisari auf 2000 M. als Zaunpflanze cultivirt, aber weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Ketjubung* (Jav.). — Unter diesem Namen wurde von J. D. KOBUS bei Tosari auf 1750 M. als Zaunpflanze auch *Datura arborea* LINN. gesammelt.

298. *Datura fastuosa* LINN.

Kraut;  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  M. hoch.

Bei Tosari auf 1750 M. in einer Schlucht verwildert.

Localer Name bei Tosari: *Ketjubung-wubung* (Jav.).

299. *Cyphomandra betacea* SENDTN.

Bäumchen.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Terong-londo* (Jav.).

Cultivirte Liliaceae.

300. *Allium Cepa* L.

und andere Culturarten von *Allium*.

Bei Ngadisari auf 2000 M. und auch bei Tosari auf 1750 M. werden einige Arten von *Allium* cultivirt; z. B. : *Allium*

*Cepa* L.: *Bawang-abang* und *Bawang-putih* (Jav.) *Allium sphaerocephalum* ? L. (= *A. Porrum* DON.), *Allium spec. indet.*: *Ketjai* (Jav.) oder *Kutjai* (Jav.).

Cultivirte Urticaceae.

301. *Morus indica* RUMPH.

Bäumchen.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Besar* (Jav.) oder auch *Babasaran* (Jav.).

Cultivirte Umbelliferae.

302. *Apium graveolens* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Sledri* (Jav.).

303. *Petroselinum sativum* HFFM.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Potroseli* (Jav.).

304. *Daucus Carota* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert. Nicht dort von mir gesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Wortel* (holländisch-javanisch).

305. *Carum Carvi* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber nicht wild. Hier nicht von mir gesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Ketumbar* (Jav.).

Cultivirte Araceae.

306. *Colocasia antiquorum* SCHOTT.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber weder wild noch verwildert. Hier nicht von mir gesammelt; nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Tales* (Jav.).

Cultivirte Cucurbitaceae.

307. *Lagenaria vulgaris* SER.

Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; aber hier weder wild noch verwildert. Hier von mir nur notirt, aber nicht gesammelt.

Localer Name bei Ngadisari: *Walu* (Jav.).

Cultivirte Solanaceae.

308. *Capsicum annuum* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M. cultivirt und auch verwildert. Hier von mir nicht gesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Lombok* (Jav.).

309. *Solanum tuberosum* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M und bei Tosari auf 1750 M. häufig cultivirt, aber nicht verwildert. Von mir hier nicht gesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari und Tosari: *Kentang* (Jav.) mit einem zweiten Namen für einige Varietäten.— Von Jhr de SAVORNIN LOHMAN wird in der Zeitschrift *Teysmannia* (1902) erwähnt, dass eine bei Ngadisari von ihm vor Kurzem importirte Kartoffelspecies von den Eingebornen *Kentang-printa-alus* (Jav.) getauft worden ist, was: die mit „sanftem Zwange empfohlene Kartoffel“ bedeutet, weil diese Varietät von dem Vorstand des Versuchsfeldes zur Cultur den Eingebornen mit sanftem Zwange empfohlen wurde.

310. *Nicotiana Tabacum* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur für *localen* Gebrauch cultivirt, aber weder wild noch verwildert. Hier nicht von mir gesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Bako* (Jav.).

311. *Lycopersicum esculentum* MILL.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur cultivirt, aber weder wild noch verwildert. Hier nur notirt, aber hier nicht von mir gesammelt.

Localer Name bei Ngadisari: *Rauti* (Jav.).

Cultivirte Leguminosae.

312. *Dolichos Lablab* L.

Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Koro-ireng* (Jav.).

313. *Phaseolus lunatus* L.

Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Utjet-lurik* (Jav.).

314. *Phaseolus radiatus* L.

Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Utjet-tunggak* (Jav.).

315. *Pisum sativum* LINN.

Schlingpflanze.

Bei Ngadisari auf 2000 M. nur cultivirt und hier weder wild noch verwildert.

Localer Name der von mir gesammelten Culturformen dieser Hochgebirgs-gegend:

1). *Wertjis-polong* (Jav.), 2). *Wertjis-ebbek* (Jav.) und 3). *Wertjis-lambut* (Jav.).

316. *Vicia Faba* LAM.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, hier aber weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Benguk* (Jav.).

317. *Vigna sinensis* SAVI.

Schlingendes Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; hier aber weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Utjet-puti* (Jav.).

318. Leguminosae spec. indet.

Bei Ngadisari im Hochgebirge auf 2000 M. werden noch einige dort nicht wildwachsend Leguminosen von den Eingebornen cultivirt, welche dort mit folgenden localer Namen angedeutet werden: *Utjet-blendung*, *Utjet-landjaran*, *Utjet-kuning*, *Utjet-anggris*, *Wertjis-idjo* und *Wertjis-kuning* (Jav.), welche von mir dort entweder nicht oder unvollständig eingesammelt wurden.

319. *Cajanus indicus* SPR.

Strauch oder Halbstrauch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, hier jedoch weder wild noch verwildert. Diese Art wurde von mir nur notirt, aber hier nicht eingesammelt.

Localer Name bei Ngadisari: *Gude* (Jav.).

320. *Erythrina hypaphorus* BOERLAGE  
(= *Erythrina lithosperma* MIQ. in K. & V. Bijdrage N<sup>o</sup>. 2).

Baum.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, jedoch dort weder wild noch verwildert. Hier von mir nicht eingesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Dadap* (Jav.).

Cultivirte Compositae.

321. *Lactuca sativa* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Salat* (Jav.).

322. *Cichorium Endivia* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, hier weder wild noch verwildert.

Localer Name bei Ngadisari: *Dewo-idju* (Jav.).

Cultivirte Gramineae.

323. *Zea Mais* L.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2200 M. viel cultivirt, hier weder wild noch verwildert. Hier nur notirt, aber kein Herbar dieser Art gesammelt.

Localer Namen der Culturformen bei Ngadisari: *Djagung-abang* (Jav.) und *Djagung-pati* (Jav.).

324. *Saccharum officinarum* L.

Zuckerrohr wird bei Ngadisari auf 2000 M. nur vereinzelt cultivirt, und nur für localen Gebrauch.

Localer Name (wie anderwärts in Jav.): *Tebu* (Jav.).

Cultivirte Malvaceae.

325. *Hibiscus rosasinensis* L.

Strauch.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; aber hier weder wild noch verwildert. Hier von mir nur notirt, aber nicht eingesammelt.

Localer Name bei Ngadisari: *Worawaribang* (Jav.).

Cultivirte Myrtaceae.

326. *Psidium Guajava* L.

Bäumchen.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt, aber hier weder wild noch verwildert. Hier nur von mir notirt, aber nicht eingesammelt.

Localer Name bei Ngadisari: *Djambu-klutuk* (Jav.).

Cultivirte Musaceae.

327. *Musa paradisiaca* L.

Bei Ngadisari auf 2000 M. wachsen keine wilde *Musa*-Arten. Dort wurden folgende cultivirte Varietäten oder Unterarten von mir notirt: *Gedang-brantel*, *Gedang-rodjo*, *Gedang-bedidji* und *Gedang-salek* (Jav.).

Cultivirte Chenopodiaceae.

328. *Beta vulgaris* Moq.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2000 M. cultivirt; hier weder wild noch verwildert. Hier von mir nicht eingesammelt, nur notirt.

Localer Name bei Ngadisari: *Bit* (Jav.).

Cultivirte Caryophyllaceae.

329. *Caryophyllacea* spec. indet.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2300 M., vermuthlich nur verwildert oder früher cultivirt. — Das von einem Eingeborne gefundene und mir in Ngadisari gebrachte Specimen ist unvollständig und die Bestimmung bleibt noch unsicher. Der einheimische Sammler meinte, das Exemplar, welches in den Graswildnissen von Tjemorolawang (oberhalb Ngadisari am Weg von Ngadisari nach dem Sandsee) gesammelt wurde, dort nicht cultivirt sein sollte. Als localer Name wurde genannt: *Tlugi* oder *Telugi* (Jav.).

Ich habe bis jetzt von dieser Art (welche steril an gewisse *Dianthus*-Arten erinnert) nicht feststellen können ob dieselbe (wie vermuthet werden muss) hier nur von Cultur her stammt.



Compositae.

330. *Crepis japonica* BENTH.

Kraut.

Bei Ngadisari auf 2300 M., in *Albizzia montana*-Wäldchen, nicht selten (wildwachsend).

Localer Name bei Ngadisari: *Trasen* (Jav.).

Allgemeine bemerkungen über die sub 1—330 erwähnten Arten.

Ausserhalb der sub N<sup>o</sup>. 329 erwähnten Art habe ich in dem von mir gesammelten Tengger-Herbar noch eine andere im Tenger-Hochgebirge wildwachsende Species noch nicht bestimmen können, ebenfalls weil Blüten und Früchte dieser letzten Species von mir noch nicht gefunden wurden. Sonst sind die von mir im Jahre 1899 im Tengger-Hochgebirge gesammelten Phanerogamen alle bestimmt und in obenstehender Liste sub N<sup>o</sup>. 1 bis N<sup>o</sup>. 330 aufgenommen worden.

Jedoch sind in meiner bis jetzt publizirten Arten-Aufzählung (Species N<sup>o</sup>. 1 bis und mit 330) *noch nicht von mir erwähnt, solche Arten, welche noch nicht von mir persönlich, sondern bis jetzt nur von Andern* (z. B. von Herrn KOBUS) *oberhalb 2000 M. im Tengger-Hochgebirge entdeckt wurden.*

Für soweit diese oben in meiner Liste noch nicht erwähnten Species für das Tengger-Hochgebirge bereits von Anderen (z. B. von MIQUEL in seiner Flora Ind. Bat.) publizirt worden sind, lasse ich dieselben hier folgen, indem ich dabei kurz mittheile was vom Fundorte in Bezug auf das Tengger-gebirge in der Literatur angegeben ist.

Indessen muss hier noch hervorgehoben werden, dass in meiner Arten-Aufzählung für das Tengger-Hochgebirge *nur für wildwachsende Blütenpflanzen* (Phanerogamen resp. Siphonogamen) auf oder oberhalb 2000 M. Mereshöhe Vollständigkeit angestrebt wurde und dass dieses durchaus *nicht* der Fall ist mit den Cultur-Pflanzen des Tengger-Gebirges und ebensowenig mit den nur unterhalb 2000 M. (z. B. bei Tosari auf 1650 M. — 1750 M.) wildwachsenden Blütenpflanzen.

Leguminosae.

331. *Cassia mimosoides* LINN.

Kraut. — „Auf dem Tengger, ohne nähere Höhen-Angabe“  
(in Miquel's Flora).

332. *Desmodium parvifolium* DC.

(= *D. microphyllum* DC.).

Kraut. — Bei Wonosari (= Ngadisari) vermuthlich auf  
2000 M. auf Tengger. (In Miquel's Flora).

Geraniaceae.

333. *Geranium ardjunense* ZOLL. et MOR.

Kraut. — „Auf den Felsen des „Ardjoeno und Tengger,  
8—11000 Fuss (Herb. ZOLL. N<sup>o</sup>. 2246)“ (in Miquel's Flora).

Melastomaceae.

334. *Osbeckia chinensis* LINN.

(= *O. pusilla* ZOLL. et MOR.)

Kraut.

MIQUEL l. c. gibt als Fundort an: Ost-Java, auf den Felsen  
des Berges „Penangoengan“ von ZOLLINGER entdeckt. Möglich  
ist dass MIQUEL meint l. c. auf dem Berg „*Penanggungan*“  
des Tengger-Gebirges.

Loranthaceae.

335. *Loranthus pseudo-perfoliatus* ZOLL.

(= *Macrosolen pseudo-perfoliatus* ZOLL.).

MIQUEL l. c. gibt als Fundort an: auf dem Tengger 5000  
Fuss in 1700 M. Höhe von ZOLLINGER entdeckt.

Compositae.

336. *Erigeron Zollingeri* SCHULZ BIP.

MIQUEL l. c. p. 31 auf Autorität von ZOLLINGER als Fundort  
auch das Tengger-gebirge auf 1000—1700 M.

337. *Spilanthes javanica* SCHULTZ Bip.

MIQUEL l. c. p. 82 erwähnt auf Autorität von ZOLLINGER als Fundort auch: „auf den Felsen des Ider-Ider in Probolinggo“. — Dieser „Ider-ider“ ist ohne Zweifel der bis 2500 M. Höhe gleichnamige Rücken des Tengger-Gebirges.

Solanaceae.

338. *Solanum viscidissimum* ZOLL.

Als Fundort wird für diese Art auf Autorität von ZOLLINGER nur der Tengger bei Gebog-klaka erwähnt auf ungefähr 1700 M. Meereshöhe.

Ericaceae.

339. *Diplycosia latifolia* Bl.

Für diese und die folgende Art erwähnt MIQUEL l. c. p. 1055: 1700 M. auf dem Tengger-gebirge.

340. *Diplycosia heterophylla* Bl.

Fundort in MIQUEL Flora derselbe wie für die vorige Art.

Cyperaceae

341. *Carex fallax* STEUD.

MIQUEL erwähnt auf Autorität von ZOLLINGER als Fundort: Auf dem Tengger in der Nähe von Tosari auf 1800 M. Meereshöhe in den Graswildnissen.

Gramineae.

342. *Agrostis rigidula* STEUD.

MIQUEL l. c. p. 378 erwähnt auf Grund von Herbarmaterial von ZOLLINGER als Fundort: „auf dem Tengger“ auf 2600 M.

Mit dieser Species N<sup>o</sup>. 342 kann die in Band 60 dieser Zeitschrift in 1900 von mir angefangene Arten-Aufzählung als fertig abgeschlossen betrachtet werden. Eine alphabetische Liste lasse ich hier auf Seite 256—266 folgen.

S. H. K.

*Buitenzorg*, 18 Augustus 1902.

INDEX  
DER  
SPECIES UND FAMILIEN  
DER

*in Band 60 und 62 dieser Zeitschrift (in 1900, 1901 und 1902)  
von mir publizirten Arten-Aufzählung der Phanerogamen-  
Hochgebirgsflora von Tosari und Ngadisari.*

§ 1. INDEX DER NUMMERN.

Species N<sup>o</sup>. 1—133: publizirt in N. T. v. N. I. Bd. LX (1900) p. 242—280.

Species N<sup>o</sup>. 134—151: in dieser Zeitschrift Bd. LX (1901) p. 370—374.

Species N<sup>o</sup>. 152—342: in dieser Zeitschrift Bd. LXII (1902) p 213.

Diese Species-Nummern sind die Folge Nummern unter welchen die verschiedenen Species in *Natuurk. Tijdschr. van Ned.-Indië* publizirt wurden.

§ 2. ALPHABETISCHER INDEX DER SPECIES  
UND FAMILIEN.

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Acanthaceae</b> *) No. 152—154. | <i>Adenostemma viscosum</i> FORST.    |
| <i>Acer niveum</i> BL. No. 126.    | No. 43.                               |
| <b>Aceraceae</b> No. 126.          | <i>Adinandra javanica</i> CHOISY      |
| <i>Achyranthes bidentata</i> BL.   | No. 225.                              |
| No. 1.                             | <i>Aeschynomene indica</i> L. No. 79. |
| <i>Acronychia trifoliata</i> ZOLL. | <i>Agrimonia javanica</i> JUNGH. et   |
| No. 213.                           | MIQ. No. 110.                         |

\*) Auch diese Nummern sind Speciesfolge Nummern unter welchen die verschiedenen Species in *chronologischer Folge* in *Natuurk. Tijdschr. van Ned.-Indië* publizirt wurden.

- Agrostis rigidula* STEUD. No. 342.  
*Albizia montana* BENTH. No. 78.  
*Alchemilla villosa* JUNGH. No. 111.  
*Allium Cepa* L. No. 300.  
**Amaranthaceae**. No. 1—2.  
*Amaranthus viridis* L. No. 2.  
**Ampelidaceae** (= **Vitaceae**) No. 155—156.  
*Ampelocissus* ? spec. indet. No. 156.  
*Anaphallis sordida* BOERL. No. 47.  
*Andropogon capilliflorus* STEUD. No. 269.  
*Andropogon rufispica* ? STEUD. No. 270.  
*Antidesma tetrandrum* BL. No. 246.  
*Apium graveolens* L. No. 302.  
**Apocynaceae** No. 3.  
**Araceae** No. 4; 306.  
**Araliaceae** No. 5—8; 157—158.  
*Ardisia Korthalsiana* SCHEFF. No. 192.  
*Ardisia laevigata* BL. No. 99.  
*Arisaema filiformis* BL. No. 4.  
*Artemisia vulgaris* L. No. 45.  
*Arthraxon lanceolatus* ? HOCHST. No. 279.  
*Arthrophyllum diversifolium*. BL. No. 158.  
*Arundinella setosa* TRIN. No. 280.  
**Asclepiadaceae**. No. 9.  
**Asparagiodae** (: **Liliaceae**) No. 10.  
*Astilbe speciosa* JUNGHUHN No. 127.  
*Astronia spectabilis* BL. No. 98.  
*Atylosia mollis* BENTH. No. 83.  
*Atylosia scarabaeoides* BENTH. No. 84.  
**Balsaminaceae** No. 11.  
**Bambusaceae** spec. indet. No. 283.  
*Begonia multangula* BL. No. 12.  
**Begoniaceae** No. 12.  
*Belamcanda chinensis* LEMAN. No. 60.  
*Beta vulgaris* MOQ. No. 328.  
*Bidens leucantha* WILLD. No. 46.  
**Bixaceae** No. 159.  
*Blumea macrophylla* DC. No. 22.  
*Blumea maxima* (JUNGHUHN) M. No. 21.  
*Blumea nitida* ZOLL. No. 23.  
*Boeninghausenia albiflora* REICHENB. No. 123.  
**Boraginaceae** No. 13.  
*Brassica campestris* L. No. 239.  
*Brassica juncea* COSS. No. 241.  
*Brassica oleracea* L. No. 240.  
*Breynia rhamnoides* MUELL. ARG. No. 248.  
*Briza minor* LINN. No. 267.

- Bromus ? spec. indet. No. 266. | Chavica spec. indet. No. 199.  
 Buddleia asiatica LINN. No. 92. | **Chenopodiaceae** No. 49—51,  
 328.  
 Caesalpinia sepiaria ROXB. | Chenopodium album L. No. 50.  
 No. 181. | Chenopodium ambrosioides L.  
 No. 51.  
 Cajanus indicus SPR. No. 319. | Chenopodium murale L. No. 49.  
 Calamintha umbrosa BENTH. | Cichorium Endivia L. No. 322.  
 No. 172. | Cinnamomum Kiamis ? NEES.  
 Calceolaria mexicana BENTH. | No. 178.  
 No. 174. | Citrus spec. indet. No. 296.  
**Campanulaceae** No. 14. | Citrus spec. indet. No. 295.  
**Caprifoliaceae** No. 15, 160. | Clematis leschenaultianus DC.  
 Capsicum annuum L. No. 308. | No. 106.  
 Cardamine hirsuta L. No. 242 | Coffea arabica L. No. 291.  
 Carex fallax STEUD. No. 341 | Coleus ? spec. indet. No. 173.  
 Carex fallax ? STEUD. No. 253. | Colocasia antiquorum SCHOTT.  
 Carex filicina NEES. var. ? | No. 306.  
 No. 254. | Commelina nudiflora LINN.  
 Carex nubigena JUNGH. | No. 164.  
 No. 255. | **Commelynaceae** No. 164.  
 Carum Carvi L. No. 305. | **Compositae** No. 21—47; 321—  
 Caryophyllacea spec. indet. | 322; 330; 336—337.  
 No. 329. | **Coniferae** No. 161—163.  
**Caryophyllaceae** No. 18—20; | **Convolvulaceae** No. 52; 288.  
 329. | Conyza japonica ? LESS. No. 24.  
 Cassia mimosoides LINN. | Crepis japonica BENTH. No. 330.  
 No. 331. | Crotalaria albida ? HEYNE  
 Casuarina montana JUNGH. | No. 182.  
 No. 48. | Crotalaria Arnottiana BENTH.  
**Casuarinaceae** No. 48. | No. 80.  
 Cedrela febrifuga BL. var. | Crotalaria ferruginea GRAH.  
 glabrior CAS. DEC. No. 188. | No. 81.  
 Celtis reticulosa MIQ. No. 231. | **Cruciferae** No. 239—245.  
 Cerastium indicum W. et A. | **Cucurbitaceae** No. 53, 307.  
 No. 18. | **Cupuliferae** No. 17.  
 Chasalia ? spec. indet. No. 207.

|                                       |                                          |
|---------------------------------------|------------------------------------------|
| <i>Curculigo recurvata</i> DRYAND.    | <i>Dendrocalamus</i> ? <i>Hamiltonii</i> |
| No. 58.                               | NEES. No. 284.                           |
| <i>Cuscuta reflexa</i> ROXB. No. 52.  | <i>Desmodium parvifolium</i> DC.         |
| <i>Cylicodaphne obtusifolia</i> NEES. | (= <i>D. microphyllum</i> DC.)           |
| No. 64.                               | No. 332.                                 |
| <i>Cynodon Dactylon</i> PERS.         | <i>Deyeuxia javanica</i> BOERLAGE.       |
| No. 262.                              | No. 264.                                 |
| <i>Cynoglossum javanicum</i>          | <i>Dianthera terminalis</i> FAW.         |
| THUNB. No. 13.                        | No. 153.                                 |
| <b>Cyperaceae</b> No. 253—257:        | <i>Dichrocephala latifolia</i> DE.       |
| 341.                                  | No. 25.                                  |
| <i>Cyperus brevifolius</i> (ROTL.)    | <i>Dichrocephala tanacetoides</i>        |
| SRINGAR var. <i>vaginata</i>          | SCHULTZ. No. 26.                         |
| SRINGAR No. 256.                      | <i>Dicliptera Burmanni</i> ? NEES.       |
| <i>Cyperus distans</i> LINN. No. 257. | No. 152.                                 |
| <i>Cypholobus rufescens</i> WEDD.     | <i>Diplycosia latifolia</i> BL.          |
| No. 228.                              | No. 339.                                 |
| <i>Cyphomandra betacea</i> SENDTN.    | <i>Diplycosia heterophylla</i> BL.       |
| No. 299.                              | No. 340.                                 |
| <i>Cyrtandra sulcata</i> BL. No. 168. | <i>Disporum multiflorum</i> BL.          |
| <i>Cyrtandra coccinea</i> BL.         | No. 10.                                  |
| 167. No.                              | <i>Dodonaea viscosa</i> HASSK.           |
| <i>Cyrtandra cuneata</i> BL. No. 166. | No. 125.                                 |
|                                       | <i>Dolichos Lablab</i> L. No. 312.       |
| <i>Daphniphyllum glaucescens</i>      | <i>Duchesnea sundaica</i> MIQ.           |
| BL. No. 247.                          | No. 119.                                 |
| <i>Datura fastuosa</i> LINN. No. 298. | <i>Dysoxylum mollissimum</i> BL.         |
| <i>Datura suaveolens</i> . H. B. et   | var. <i>Teysmanni</i> K. et V.           |
| KUNTZE. No. 297.                      | No. 189.                                 |
| <i>Daucus Carota</i> L. No. 304.      |                                          |
| <i>Debregeasia longifolius</i> WEDD.  | <b>Elaeagnaceae</b> No. 69.              |
| No. 146.                              | <i>Elaeagnus ferrugineus</i> RICH.       |
| <i>Dendrobium Hasselti</i> BL.        | No. 69.                                  |
| No. 196.                              | <i>Elaeocarpus obtusus</i> BL.           |
| <i>Dendrobium tenellum</i> BL.        | No. 226.                                 |
| No. 197.                              | <b>Elaeocarpaceae</b> No. 77.            |

- Elaeocarpaceae (Tiliaceae)** Euphorbiaceae spec. indet.  
 No. 226. No. 252.
- Elaeocarpus stipularis* BL. **Euphorbiaceae** No. 54;  
 No. 77. No. 75—76; 246—252;
- Elatostemma lanceifolium* WEDD. No. 289—290.  
 No. 230.
- Elatostemma macrophyllum* *Festuca nubigena* ? JUNGH.  
 BROSX. var. *paludosum* No. 278.  
 WEDD. No. 227.
- Elettaria macrocephala* MIQ. *Ficus alba* REINW. No. 143.  
 No. 150. *Ficus fistulosa* REINW.
- Eleusine indica* GARTN. *Ficus punctata* THUNB. No. 232.  
 No. 263. *Ficus Ribes* REINW. No. 233.
- Elsholtzia elata* ZOLL. et MOR. *Flacourtia Rukam* ZOLL. et  
 No. 63. MGRITZI No. 159.
- Engelhardtia spicata* var. **Flacourtiaceae (Bixaceae)**  
 No. 61. No. 159.
- Epacridaceae** No. 70. *Foeniculum vulgare* MILL.  
 No. 134.
- Eragrostis amabilis* W. et A. *Fraxinus Edenii* BOERL. et  
 No. 272. KOORD. No. 194.
- Erechtites valerianaefolia* DC. *Fumaria officinalis* L. No. 55.
- Erechtites pyrophila* SCHULTZ. **Fumariaceae** No. 55.  
 No. 27. *Galium javanicum* BL. No. 120.
- Ericaceae.** No. 71: 339—340. *Galinsoga parviflora* DC. No. 34.
- Erigeron Zollingeri* SCHULLZ. *Gaultheria leucocarpa* BL.  
 BIP. No. 336. No. 71.
- Erythrina hypaphorus* BOERL. *Gaultheria trichophylla* ROYLE  
 No. 320. No. 74.
- Erythrina lithosperma* MIQ. *Geniostoma Lasiostemon* BL.  
 No. 320. No. 93.
- Euchresta Horsfieldii* BENX. *Gentiana quadrifaria* BL.  
 No. 88. No. 65.
- Eugenia spicata* ? LAM. **Gentianaceae** No. 56.
- Euphorbia javanica* JUNGH. *Geranium ardjunense* ZOLL. et  
 No. 75. MOR. No. 333.



- Geraniaceae** No. 165; 323. *Hierochloë Horsfieldii* Hook. No. 281.
- Gesneriaceae** No. 166—168. *Homalanthus giganteus* Zoll. No. 54.
- Gigantochloa apus* KURZ. No. 285. *Horsfieldia aculeata* Miq. No. 7.
- Glochidion macrocarpum* Bl. No. 249. *Hydrangea olongifolia* Bl. No. 128.
- Glochidion spec. indet* No. 250. *Hydrotyle hirsuta* Dc. No. 135.
- Glochidion Zollingeri* Miq. No. 76. **Hypericaceae** No. 57; 58—59.
- Gnaphalium involueratum* Forst. No. 29. *Hypericem nervosum* Choisy. No. 57.
- Gnaphalium longifolium* Bl. No. 31. **Hypoxidaceae** No. 58—59.
- Gnaphalium luteo-album* L. No. 30. *Hypoxis Franquevillei* Miq. No. 59.
- Gnaphalium saxatile* Bl. No. 32. *Impatiens radicans* Z. et M. No. 11.
- Graminae** No. 259—285; 323—324; 342. *Imperata arundinacea*, Cyr. No. 261.
- Gynura aurantiaca* Benth. No. 33. *Indigofera leptostachya* Dc. No. 87.
- Hedychium Roxburghii* Bl. No. 151. *Ipomoea Batatas* L. No. 288.
- Hedysarium microphyllum* Turcz. No. 82. **Iridaceae.** No. 60.
- Helicia obovata* BENN. var. *connata* K. et V. No. 206. *Isachne dispar*? Trin. No. 274.
- Isachne javana* Nees No. 275.
- Heptapleurum parasiticum* Seem. No. 5. *Itea macrophylla* Wall. var. *minor* K. et V. No. 217.
- Heptapleurum rigidum* Hassk. No. 157. *Jussieua suffruticosa* Linn. No. 67.
- Hibiscus moschatus* Mönch. No. 287. **Juncaceae.** No. 258.
- Hibiscus mutabilis* Linn. No. 286. *Juncus effusus* Linn. No. 258.
- Hibiscus rosa-sinensis* L. No. 325. **Juglandaceae.** No. 61.
- Labiatae.** No. 62—63; 169—173.

|                                                                                |                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <i>Lactuca sativa</i> L. No. 321.                                              | <i>Loranthus ferrugineus</i> ROXL. No. 94.         |
| <i>Lagenaria vulgaris</i> SERINGE. No. 307.                                    | <i>Loranthus pseudo-perfoliatus</i> ZOLL. No. 335. |
| <i>Lantana Camara</i> LINN. No. 237.                                           | <i>Lycopersicum esculentum</i> L. No. 129.         |
| <i>Lasianthus stercorarius</i> BL. No. 208.                                    | <i>Lycopersicum esculentum</i> MILL. No. 311.      |
| <i>Lauracea</i> spec. indet. No. 229.                                          | <i>Lysimachia ramosa</i> WALL. No. 105.            |
| <b>Lauraceae</b> No. 64—66; 177—180.                                           |                                                    |
| <i>Lecanthus Wightii</i> WEDD. No. 229.                                        |                                                    |
| <b>Leguminosae.</b> No. 78—91; 181—183; 312—320;—331—332.                      | <i>Macaranga denticulata</i> MUELL. ARG. No. 251.  |
| <i>Leguminosae</i> spec. indet. No. 318.                                       | <i>Machilus rimosa</i> BL. No. 177.                |
| <i>Leonurus sibericus</i> L. No. 62.                                           | <i>Macropanax oreophilum</i> MIQ. No. 6.           |
| <i>Lepedeza cytisoides</i> TRNGH. No. 86.                                      | <i>Maesa indica</i> DC. No. 190.                   |
| <i>Leucas angularis</i> BENTH. No. 169.                                        | <i>Maesa</i> spec. indet. No. 191.                 |
| <i>Leucopogon javanicus</i> DE VRIESE. No. 70.                                 | <b>Magnoliaceae</b> No. 95; 184.                   |
| <i>Lightfootia gracilis</i> MIQ. No. 14.                                       | <i>Malva</i> spec. indet. No. 96.                  |
| <b>Liliaceae</b> No. 10; 300.                                                  | <b>Malvaceae</b> No. 96—97; 286—287; 325.          |
| <i>Litsaea cassiaefolia</i> BL. No. 176.                                       | <i>Manglietia glauca</i> BL. No. 184.              |
| <i>Litsaea citrata</i> BL. No. 65.                                             | <i>Manihot utilissima</i> POHL. No. 289.           |
| <i>Litsaea resinosa</i> (NEES.) M. = <i>Tetrantheraresinosa</i> NEES. No. 180. | <i>Maoutia diversifolia</i> WEDD. No. 234.         |
| <b>Loganiaceae</b> No. 92—93.                                                  | <i>Mazus rugosus</i> LOUR. No. 175.                |
| <i>Lonicera chinensis</i> WATS. No. 15.                                        | <i>Medinilla Horssfieldii</i> MIQ. No. 187.        |
| <b>Loranthaceae</b> No. 94; 335.                                               | <i>Melastoma Molkenboeri</i> MIQ. No. 97.          |
|                                                                                | <b>Melastomaceae</b> No. 98; 197; 334.             |
|                                                                                | <b>Meliaceae</b> No. 188—189.                      |

- Miscanthus japonicus.** Parasponia parviflora MIQ. No. 235.  
 ANDERSON. No. 271.
- Morus indica RUMP. No. 301. Parochetus communis HAMILT.
- Musa paradisiaca L. No. 327. No. 85.
- Musaceae** No. 327. Pelargonium spec. indet.
- Myrsinaceae** No. 99—100; No. 165.  
 190—192. Pennisetum compressum BR.
- Myrsine avenis DC. No. 100. No. 276.
- Myrtaceae** No. 193; 326. Peperomia reflexa A. DIETR.
- Nasturtium indicum X. No. 243. No. 200.
- Nasturtium officinale L. Peperomia Wightiana MIQ. No. 201.  
 No. 244.
- Nauclea obtusa BL. No. 209. Petroselinum sativum. L.
- Nicandra physaloides GAERTN. No. 303.  
 No. 218. Phajus flavus LINDBL. No. 198.
- Nicotiana Tabacum L. No. 310. Phaseolus lunatus L. No. 313.
- Oenanthe stolonifera WALL. Phaseolus radiatus L. No. 314.
- No. 136. Photinia Notoniana W. et A. No. 112.
- Oleaceae.** No. 238. Physalis pubescens LINN.
- Olea panicalata R. BR. No. 130.  
 No. 195. Pilea symmeria WEDD. var. No. 142.
- Oleaceae.** No. 194—195.
- Onagrariaceae.** No. 67; 105. Pimpinella javana DC.
- Ophioxylon obversum MIQ. No. 137.  
 No. 3. Pimpinella Pruatjan MOLKENB. No. 138.
- Orchidaceae.** No. 196—198.
- Osbeckia chinensis LUM.(= O. pusilla Z. et M.) No. 334. **Piperaceae.** No. 199—201.
- Oxalidaceae.** No. 68. Pisum sativum LINN. No. 315.
- Oxalis corniculata LINN. No. 68. Pithecolobium montanum BENTH. No. 183.
- Paederia densiflora MIQ. **Pittosporaceae.** No. 101; 202.
- No. 122. Pittosporum ferrugineum AIT. No. 202.
- Panicum nodosum KUNTH. Pittosporum microcalyx K. et V. No. 101.  
 No. 282.

- Plantaginaceae**. No. 102. Psidium Guajava L. No. 326.  
Plantago Hasskarlii DECAISNE. Psychotria sarmentosa Bl. No. 210.  
No. 102. No. 210.  
Platea excelsa Bl. No. 235. Psychotria viridiflora REINW.  
Plectranthus rufescens BENTH. var. No. 211.  
No. 170. Pteronia marginata JUNGH.  
Plectranthus spec. indet. No. 41.  
No. 171.  
Poa annua LINN. No. 268. Quercus pruinosa Bl. No. 17.  
Podocarpus amara Bl. No. 163.  
Podocarpus bracteata Bl. **Ranunculaceae** No. 106—108.  
No. 162. Ranunculus diffusus DC.  
Podocarpus cupressina R. BR. No. 107.  
No. 161. Raphanus sativus L. No. 245.  
**Polygonaceae** No. 103; 203— Rauwolfia obversa (MIQ.) M. —  
205. No. 3.  
Pogonatherum crinitum TRIN. **Rhamnaceae** No. 109.  
No. 259. Rhamnus javanicum MIQ.  
Polygonum barbatum L. No. 109.  
No. 203. Rhododendron javanicum  
Polygonum chinense L. var. BENN. No. 72.  
corymbosum MEISN. No. 205. Ricinus communis L. No. 290.  
Polygonum runcinatum HAMILT. Rosa gallica L. No. 294.  
No. 204. Rosa spec. indet. No. 113.  
Polyosma ilicifolia Bl. var. **Rosaceae** No. 110—119; 292—  
minor Bl. No. 215. 294; 295—296.  
Portulacca spec. indet. Rottboellia exaltata LINN.  
No. 104. No. 273.  
**Portulacaceae** No. 104. **Rubiaceae** No. 120—122; 291;  
Pouzolzia pentandra BENN. 207—212.  
No. 141. Rubus fraxinifolius POIR.  
No. 114.  
**Proteaceae** No. 206. Rubus Horsfieldii MIQ.  
Prunus domestica LINN. No. 115.  
No. 293. No. 115.  
Prunus Persica SIEB. et ZUCC. Rubus lineatus REINW.  
No. 292. No. 116.

- Rubus moluccanus* LINN. No. 117. *Solanum nigrum* L. var. Judaicum MIQ. No. 222.
- Rubus rosaefolius* SM. No. 118. *Solanum nigrum* LINN. var. uliginosum MIQ. No. 221.
- Rumex nepalensis* SPRENG. No. 103. *Solanum tuberosum* L. No. 309.
- Rutaceae** No. 123—124; 213. *Solanum viscidissimum* ZOLL. No. 338.
- Saccharum officinarum* L. No. 324. *Sonchus oleraceus* L. No. 36.
- Sanicula montana* REINW. No. 139. *Sonchus oleraceus* L. var. No. 35.
- Sapindaceae** No. 125. *Spergula arvensis* L. No. 19.
- Saurauia micrantha* BL. No. 132. *Sphaerostemma pyriforme* BL. No. 95.
- Saxifragaceae** No. 127—128; 215—217. *Spilanthes javanica* SCHULTZ Bip. No. 337.
- Schizandra axillaris* Hook. f. et THOMS. No. 185. *Spilanthes rugosa* BL. No. 37.
- Schizandra elongata* Hook. f. et THOMS. No. 186. *Sporobolus diander* BAND. No. 265.
- Scrophulariacea* spec. indet. No. 176. **Staphylaceae** No. 214. *Stellaria saxatilis* HAMLET. No. 20.
- Scrophulariaceae** No. 174—176. *Strobilanthus* spec. indet. No. 154.
- Setaria glauca* BEAUV. No. 277. **Symplocaceae** No. 131.
- Smilax zeylanica* LINN. No. 91. *Symplocos ferruginea* ROXB. No. 131.
- Solanaceae** No. 129—130; 218—224; 297—299; 308—311; 338. *Tagetes patula* L. No. 38.
- Solanum biflorum* LOUR. No. 219. **Ternstroemiaceae** No. 132; 225. *Thalictrum javanicum* JUNGH. No. 108.
- Solanum dulcamara* LINN. No. 220. *Toddalia aculeata* PERS. No. 124.
- Solanum nigrum* LINN. No. 224. *Torilis scabra* DC. No. 140.
- Solanum nigrum* LINN. var. No. 223. *Trevesia sundaica* MIQ. No. 8.

- Trifolium dubium* SIBT. No. 90. *Viburnum coriaceum* BL. No. 16.  
*Triticum sativum* LAM. No. 260. *Viburnum sambucinum* BL. No. 160.  
**Tropaeolaceae**. No. 133. *Vicia Cracca* LINN. No. 89.  
*Tropaeolum majus* L. No. 133. *Vicia Faba* LAM. No. 316.  
*Turpinia pomifera* DC. No. 214. *Vigna sinensis* SAVI. No. 317.  
*Tylophora villosa* BB. No. 9. *Viola alata* BURG. No. 149.  
*Viola serpens* WALL. No. 148.  
**Umbelliferae**. No. 134—140; 302—305. **Violaceae** No. 148—149.  
*Urtica grandidentata* MIQ. No. 145. **Vitaceae** No. 155—156.  
**Urticaceae**. No. 141—146, 227—235, 301. *Vitis rumicisperma* LAWS. No. 155.  
**Vacciniaceae**. No. 236. *Weinmannia Blumei* PLANCH. No. 216.  
*Vaccinium spec. indet.* No. 73. *Wendlandia paniculata* ? DC. No. 121.  
*Vaccinium Zollingeri* MIQ. No. 236. *Wendlandia rufescens* MIQ. var. *trichanta* MIQ. No. 212.  
*Valeriana javanica* BL. No. 147. *Wollastonia asperrima* DC. No. 42.  
**Valerianaceae**. No. 147. *Zea Mais* L. No. 323.  
**Verbenaceae**. No. 237. *Zehneria exasperata* MIQ. No. 53.  
*Vernonia arborea* var. *javanica* K. et V. No. 39.  
*Vernonia cinerea* LESS. No. 44. **Zingiberaceae** No. 150—151.  
*Vernonia eupatoroides* BL. No. 40.  
*Veronica javanica* BL. No. 176.

UITKOMSTEN  
VAN  
**Meteorologische Waarnemingen**

VERRICHT AAN  
HET PROEFSTATION OOST-JAVA

TE  
**PASOEROEAN**  
gedurende het jaar 1901.

---

In het jaar 1900 werd aan het proefstation voor de Suikerriet-kultuur *Oost-Java* te *Pasoeroean* een meteorologisch station ingericht.

In de *Mededeelingen van het station* (3<sup>de</sup> serie, N<sup>o</sup>. 26) vindt men een beschrijving en een photographische afbeelding van de opstelling der instrumenten.

Het station is in het bezit van de volgende instrumenten:

1. Zelfregistreerende regenmeter HELLMAN FUESS N<sup>o</sup>. 141.
2. Maximum-thermometer syst. NEGRETTI & ZAMBA N<sup>o</sup>. 3521.
3. Minimum-thermometer met toluol gevuld N<sup>o</sup>. 3494.
4. Insolatie-thermometer met zwarten bol N<sup>o</sup>. 465.
5. Insolatie-thermometer, ingericht als maximum-thermometer N<sup>o</sup>. 432.
6. Arago-Davy's actinometer N<sup>o</sup>. 433 en 446.
7. Lamont'sche kast met grondthermometers N<sup>o</sup>. 570—572,  
575.
8. Psychrometer volgens AUGUST N<sup>o</sup>. 2039 en 2040.
9. Zelfregistreerende psychrometer van RICHARD N<sup>o</sup>. 27101.

10. Verdampingsmeter volgens WILD N<sup>o</sup>. 303.
11. Anemometer met wijzerplaat.
12. Zonneschijnmeter volgens JORDAN.
13. Zonneschijnmeter voor 11—1 uur.
14. Barometer volgens FORTIN van OLLAND N<sup>o</sup>. 15.

De N<sup>os</sup>. 1—8 en 9—11 werden geleverd door de firma FUESS te *Berlijn*, N<sup>o</sup>. 9 door RICHARD frères te *Parijs*; N<sup>o</sup>. 12 werd aan 's Lands Plantentuin vervaardigd.

In de *Mededeelingen* (3<sup>de</sup> serie, N<sup>o</sup>. 39) zijn de uitkomsten der waarnemingen over het jaar 1901 opgenomen.

Daar sedert eenige jaren zooveel mogelijk alles wat op het gebied van meteorologische waarnemingen wordt verricht en uitgegeven in ons tijdschrift wordt verzameld, zijn hieronder de uitkomsten dezer waarnemingen met instemming van den waarnemenden directeur van het proefstation opgenomen.



1901.

|                                                              | Jan.    | Febr.  | Maart. | April. | Mei.   | Juni.  | Juli.  | Aug.   | Sept.  | Oct.   | Nov.   | Dec.   | Jaar.  |
|--------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Barometer-druk<br>gereduceerd op 0° C.                       | 9u.     | 759,30 | 759,87 | 759,54 | 760,11 | 760,18 | 760,12 | 761,27 | 761,78 | 760,89 | 760,02 | 759,43 | 760,19 |
|                                                              | 12u.    | 758,64 | 758,89 | 758,57 | 759,14 | 759,24 | 759,24 | 760,20 | 760,45 | 759,71 | 758,93 | 758,62 | 759,22 |
|                                                              | 4u.     | 757,14 | 757,22 | 757,41 | 756,99 | 757,60 | 757,75 | 757,69 | 758,35 | 758,57 | 757,92 | 757,39 | 757,07 |
| id. Gemiddeld<br>id. Maximum<br>id. Minimum                  |         | 758,36 | 758,63 | 758,76 | 758,37 | 759,06 | 759,02 | 759,94 | 760,27 | 759,51 | 758,78 | 758,37 | 759,00 |
|                                                              |         | 761,86 | 762,76 | 761,06 | 761,29 | 761,91 | 761,28 | 763,21 | 762,71 | 762,59 | 760,89 | 760,59 | 763,21 |
|                                                              |         | 733,89 | 754,92 | 756,36 | 754,79 | 756,44 | 756,36 | 756,12 | 757,44 | 756,89 | 756,42 | 755,54 | 753,89 |
| Luchttemperatuur                                             | 7u.     | 24,6   | 24,2   | 24,0   | 24,1   | 23,1   | 22,4   | 21,5   | 22,0   | 24,1   | 25,3   | 24,8   | 23,6   |
|                                                              | 12u.    | 30,1   | 29,8   | 29,8   | 30,9   | 30,7   | 30,2   | 29,3   | 30,5   | 31,5   | 31,7   | 30,7   | 30,4   |
|                                                              | 5u.     | 27,3   | 27,4   | 27,6   | 29,7   | 29,8   | 29,0   | 28,5   | 29,7   | 30,4   | 30,0   | 28,5   | 28,9   |
| id. Gemiddeld<br>id. Maximum<br>id. Minimum                  |         | 27,3   | 27,1   | 27,1   | 28,2   | 27,8   | 26,7   | 26,8   | 27,4   | 28,7   | 29,0   | 28,0   | 27,6   |
|                                                              |         | 33,5   | 32,5   | 31,5   | 33,5   | 33,5   | 33,0   | 32,0   | 33,5   | 35,5   | 35,0   | 33,5   | 35,5   |
|                                                              |         | 22,5   | 21,5   | 22,5   | 21,5   | 20,5   | 20,5   | 19,0   | 19,5   | 20,0   | 22,5   | 22,0   | 18,0   |
| id. Gemiddeld<br>id. Gemiddeld<br>id. Laagste<br>id. Hoogste | Maximum | 31,4   | 31,1   | 30,6   | 32,0   | 32,2   | 30,6   | 31,0   | 32,3   | 33,9   | 34,4   | 32,4   | 31,9   |
|                                                              | Minimum | 23,7   | 23,6   | 23,4   | 23,5   | 22,5   | 22,8   | 22,1   | 21,2   | 21,2   | 23,8   | 23,5   | 22,8   |
|                                                              |         | 30,0   | 28,5   | 29,0   | 30,0   | 29,5   | 29,5   | 28,0   | 30,0   | 30,5   | 33,0   | 28,5   | 28,0   |
| id. Gemiddeld<br>Grootste<br>Kleinste                        |         | 25,0   | 24,5   | 24,5   | 25,0   | 25,0   | 24,0   | 23,5   | 23,5   | 24,5   | 24,5   | 25,0   | 25,0   |
|                                                              |         | 8,1    | 7,5    | 7,2    | 8,5    | 9,8    | 8,4    | 8,5    | 9,9    | 11,0   | 10,2   | 8,8    | 9,1    |
|                                                              |         | 11,5   | 10,5   | 8,5    | 11,5   | 13,0   | 11,5   | 11,5   | 12,5   | 13,0   | 12,5   | 10,5   | 14,0   |
| Gem. wind-snelh. in K. M. p. uur                             |         | 6,0    | 5,0    | 4,5    | 5,5    | 4,5    | 4,5    | 7,5    | 8,5    | 8,5    | 8,5    | 7,5    | 4,5    |
|                                                              |         | (1,72) | 1,49   | 0,62)  | 2,86   | 3,17   | 3,10   | 3,44   | 4,41   | 4,86   | 3,94   | 3,22   | 3,15   |

**1901.**

|                                        | Jan.                    | Febr.                   | Maart.                  | April.                  | Mei.                    | Juni.                   | Juli.                   | Aug.                    | Sept.                   | Oct.                    | Nov.                    | Dec.                    | Jaar.                   |                   |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Betrekkelijk vochtgehalte van de lucht | 92<br>69<br>80          | 93<br>70<br>81          | 94<br>71<br>81          | 91<br>65<br>70          | 88<br>60<br>64          | 91<br>66<br>71          | 91<br>66<br>69          | 85<br>57<br>59          | 79<br>52<br>54          | 77<br>53<br>56          | 82<br>57<br>64          | 88<br>65<br>73          | 87,6<br>62,6<br>68,5    |                   |
| id.                                    | 80,3<br>96<br>63        | 81,3<br>96<br>55        | 82,0<br>96<br>65        | 75,3<br>96<br>54        | 70,7<br>93<br>51        | 76,0<br>96<br>53        | 75,3<br>96<br>51        | 67,0<br>92<br>46        | 6,7<br>86<br>39         | 62,0<br>81<br>41        | 67,7<br>94<br>41        | 75,3<br>94<br>53        | 72,9<br>96<br>39        |                   |
| Actueel spanning van den waterdamp     | 21,09<br>21,88<br>21,47 | 20,82<br>21,68<br>21,77 | 20,80<br>22,27<br>21,09 | 20,17<br>21,40<br>21,50 | 18,52<br>19,55<br>19,96 | 19,32<br>20,97<br>20,94 | 18,38<br>19,96<br>19,74 | 16,20<br>17,64<br>17,91 | 15,35<br>16,93<br>17,52 | 17,25<br>18,44<br>18,06 | 19,60<br>19,93<br>20,00 | 19,10<br>21,17<br>20,23 | 18,88<br>20,15<br>20,10 |                   |
| id.                                    | 21,48<br>23,42<br>18,38 | 21,42<br>25,15<br>16,55 | 21,72<br>24,69<br>19,61 | 21,02<br>24,66<br>17,48 | 19,34<br>22,47<br>16,07 | 20,41<br>13,32<br>15,88 | 19,36<br>23,56<br>14,37 | 17,25<br>20,80<br>13,50 | 16,60<br>19,73<br>11,73 | 17,92<br>21,15<br>13,68 | 19,84<br>23,21<br>15,32 | 20,17<br>22,89<br>18,26 | 19,71<br>25,15<br>11,73 |                   |
| Verzadigingsgebrek                     | 1,88<br>9,78<br>5,68    | 1,67<br>9,55<br>5,46    | 1,36<br>8,91<br>5,46    | 2,11<br>11,83<br>9,51   | 1,45<br>13,27<br>11,21  | 1,88<br>10,93<br>8,81   | 1,74<br>10,28<br>9,29   | 2,94<br>13,22<br>12,27  | 4,13<br>14,85<br>13,39  | 5,08<br>15,96<br>14,21  | 4,40<br>14,83<br>11,52  | 2,84<br>11,74<br>8,22   | 2,71<br>12,10<br>9,59   |                   |
| id.                                    | 5,78                    | 5,56                    | 5,24                    | 7,82                    | 8,98                    | 7,21                    | 7,10                    | 9,48                    | 10,79                   | 11,75                   | 10,25                   | 7,60                    | 8,13                    |                   |
| Verdamping                             | 0,58                    | 0,62                    | 0,51                    | 0,80                    | 0,96                    | 0,76                    | 0,76                    | 1,33                    | 1,68                    | 1,77                    | 1,41                    | 0,86                    | 1,00                    |                   |
| Bewolking                              | 7,4<br>7,6<br>9,8       | 6,6<br>7,5<br>9,4       | 7,2<br>6,6<br>9,5       | 5,0<br>3,6<br>7,1       | 2,0<br>2,9<br>4,5       | 4,6<br>3,6<br>7,0       | 4,1<br>3,8<br>4,8       | 1,4<br>2,3<br>3,8       | 1,0<br>1,1<br>3,2       | 2,1<br>1,7<br>3,6       | 2,1<br>1,7<br>3,6       | 3,4<br>3,3<br>7,2       | 5,5<br>5,3<br>9,1       | 4,2<br>4,1<br>6,6 |
| id.                                    | 8,3                     | 7,8                     | 7,8                     | 5,2                     | 3,1                     | 5,1                     | 4,2                     | 2,5                     | 1,8                     | 2,5                     | 4,6                     | 6,6                     | 5,0                     |                   |
| Hoeveelheid regen                      | 354                     | 224                     | 253                     | 87                      | 3                       | 164                     | 134                     | —                       | —                       | —                       | 33                      | 112                     | 1364                    |                   |
| Grootste hoeveelheid p. dag            | 60                      | 45                      | 35                      | 46                      | 2                       | 39                      | 35                      | —                       | —                       | —                       | 18                      | 48                      | 60                      |                   |
| Aantal regendagen                      | 20                      | 18                      | 20                      | 6                       | 2                       | 13                      | 11                      | —                       | —                       | —                       | 3                       | 15                      | 108                     |                   |

**1901.**

|                     | Jan.                                   | Febr.   | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | Jaar. |      |
|---------------------|----------------------------------------|---------|--------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|
| Zonneschijn         | 8u — 8u30                              | 49      | 45     | 39     | 55   | 27    | 40    | 44   | 65    | 86   | 58   | 63   | 50,5  |      |
|                     | 8u30 — 9u                              | 50      | 45     | 51     | 68   | 37    | 52    | 65   | 72    | 87   | 59   | 57   | 56,7  |      |
|                     | 9u — 9u30                              | 41      | 49     | 66     | 73   | 50    | 50    | 67   | 82    | 87   | 65   | 63   | 62,2  |      |
|                     | 9u30 — 10u                             | 46      | 55     | 53     | 66   | 73    | 68    | 49   | 82    | 88   | 77   | 67   | 66,4  |      |
|                     | 10u — 10u30                            | 44      | 53     | 58     | 68   | 78    | 63    | 49   | 69    | 82   | 77   | 70   | 66,1  |      |
|                     | 10u30 — 11u                            | 48      | 48     | 61     | 66   | 79    | 67    | 57   | 59    | 81   | 85   | 79   | 69    | 66,6 |
|                     | 11u — 11u30                            | 47      | 46     | 58     | 65   | 75    | 65    | 59   | 61    | 80   | 88   | 76   | 64    | 65,3 |
|                     | 11u30 — 12u                            | 41      | 48     | 61     | 65   | 74    | 63    | 52   | 60    | 80   | 92   | 83   | 68    | 65,6 |
|                     | 12u — 12u30                            | 35      | 40     | 53     | 67   | 78    | 67    | 68   | 74    | 80   | 89   | 77   | 62    | 65,8 |
|                     | 12u30 — 1u                             | 45      | 49     | 58     | 72   | 80    | 72    | 73   | 83    | 85   | 87   | 76   | 70    | 70,8 |
|                     | 1u — 1u30                              | 44      | 48     | 55     | 68   | 78    | 74    | 72   | 80    | 87   | 89   | 79   | 67    | 69,9 |
|                     | 1u30 — 2u                              | 40      | 40     | 41     | 73   | 73    | 68    | 72   | 75    | 89   | 86   | 81   | 61    | 66,6 |
|                     | 2u — 2u30                              | 24      | 36     | 33     | 77   | 81    | 66    | 67   | 75    | 88   | 84   | 77   | 48    | 63,0 |
|                     | 2u30 — 3u                              | 20      | 31     | 26     | 68   | 73    | 50    | 64   | 75    | 83   | 83   | 73   | 36    | 56,8 |
|                     | 3u — 3u30                              | 20      | 28     | 21     | 62   | 71    | 46    | 58   | 69    | 77   | 80   | 64   | 29    | 52,1 |
|                     | 3u30 — 4u                              | 12      | 20     | 11     | 55   | 62    | 37    | 52   | 59    | 64   | 73   | 57   | 27    | 44,1 |
| id.                 | van 8u — 4u                            | 43,8    | 45,5   | 64,2   | 73,2 | 57,5  | 60,2  | 68,0 | 79,8  | 85,3 | 72,4 | 57,6 | 61,2  |      |
| Stralende<br>Warmte | Zwarte bol-<br>thermometer<br>in vacuo | 9u      | 42,9   | 43,5   | 45,4 | 45,6  | 42,8  | 44,0 | 46,6  | 49,0 | 46,5 | 43,6 | 44,6  |      |
|                     |                                        | 12u     | 47,9   | 50,6   | 52,2 | 50,3  | 50,1  | 49,1 | 49,7  | 51,4 | 51,8 | 51,0 | 50,0  | 50,3 |
|                     |                                        | 4u      | 36,1   | 33,0   | 39,0 | 40,0  | 37,3  | 32,7 | 42,4  | 43,0 | 39,8 | 34,2 | 31,7  | 36,6 |
| id.                 | id.                                    | Maximum | 57,4   | 58,3   | 57,7 | 56,0  | 55,3  | 55,0 | 54,4  | 55,4 | 55,6 | 54,9 | 56,0  |      |
| id.                 | Kwikbol-<br>thermometer<br>in vacuo    | Max.    | 41,9   | 42,2   | 42,7 | 39,1  | 41,2  | 40,6 | 41,6  | 44,0 | 40,5 | 41,9 | 41,5  |      |
| id.                 |                                        |         | 41,9   | 42,2   | 42,7 | 39,1  | 41,2  | 40,6 | 41,6  | 44,0 | 40,5 | 41,9 | 41,5  |      |

|                              |                                           | 1901. |       |        |        |      |       |       |      |       |      |      |      |       |      |
|------------------------------|-------------------------------------------|-------|-------|--------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|
|                              |                                           | Jan.  | Febr. | Maart. | April. | Mei. | Juni. | Juli. | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | Jaar. |      |
| Temperatuur<br>van den grond | op 30 c.M. {<br>7u<br>12u<br>diepte { 5u  | 29,5  | 29,5  | 29,6   | 30,2   | 30,1 | 29,5  | 28,7  | 29,0 | 29,7  | 30,2 | 30,3 | 29,7 | 29,7  |      |
|                              |                                           | 29,4  | 29,4  | 29,4   | 30,0   | 29,9 | 29,3  | 28,4  | 28,7 | 29,4  | 29,4 | 30,0 | 30,2 | 29,5  | 29,5 |
|                              |                                           | 29,5  | 29,5  | 29,5   | 30,1   | 30,0 | 29,5  | 28,5  | 29,0 | 29,7  | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 29,8  | 29,6 |
| id.                          | op 60 c.M. {<br>7u<br>12u<br>diepte { 5u  | 30,4  | 30,0  | 29,9   | 30,5   | 30,6 | 30,1  | 29,5  | 29,5 | 29,9  | 30,3 | 30,6 | 30,4 | 30,1  |      |
|                              |                                           | 30,5  | 30,0  | 29,9   | 30,5   | 30,6 | 30,1  | 29,5  | 29,6 | 29,9  | 30,4 | 30,7 | 30,4 | 30,2  |      |
|                              |                                           | 30,4  | 30,0  | 29,9   | 30,5   | 30,6 | 30,1  | 29,5  | 20,6 | 29,9  | 30,4 | 30,7 | 30,4 | 30,2  |      |
| id.                          | op 90 c.M. {<br>7u<br>12u<br>diepte { 5u  | 30,6  | 30,1  | 30,0   | 30,4   | 30,5 | 30,2  | 29,8  | 29,7 | 29,9  | 30,3 | 30,4 | 30,4 | 30,2  |      |
|                              |                                           | 30,6  | 30,1  | 30,0   | 30,4   | 30,5 | 30,2  | 29,8  | 29,7 | 29,9  | 30,3 | 30,4 | 30,4 | 30,2  |      |
|                              |                                           | 30,6  | 30,1  | 30,0   | 30,4   | 30,5 | 30,2  | 29,8  | 29,7 | 29,9  | 30,3 | 30,4 | 30,4 | 30,2  |      |
| id.                          | op 120 c.M. {<br>7u<br>12u<br>diepte { 5u | 31,1  | 30,4  | 30,2   | 30,3   | 30,6 | 30,4  | 30,0  | 29,8 | 29,9  | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,3  |      |
|                              |                                           | 31,1  | 30,4  | 30,2   | 30,3   | 30,6 | 30,4  | 30,0  | 29,8 | 29,9  | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,3  |      |
|                              |                                           | 31,1  | 30,4  | 30,2   | 30,3   | 30,6 | 30,4  | 30,0  | 29,8 | 29,9  | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,3  |      |

# OVERZICHT

VAN DE

Bijdragen door A. G. VORDERMAN geleverd in het  
Natuurkundig Tijdschrift voor Ned.-Indië.

---

Tot degenen, die genoemd mogen worden als onderzoekers van de Indische fauna en v. n. van de avifauna, behoort de Heer A. G. VORDERMAN, in leven arts en later Inspecteur voor den burgerlijken geneeskundigen dienst te *Batavia*.

Niet alleen was het de studie van de avifauna, die in hem een ijverig beoefenaar vond, maar ook velerlei andere onderwerpen trokken zijn aandacht en werden door hem behandeld.

Sinds 1874 heeft hij een 44-tal bijdragen voor het tijdschrift van de K. N. V. v. *N. I.* geleverd en een kort overzicht van deze stukken moge voldoende zijn om de belangrijkheid van zijne onderzoekingen aan te toonen.

In de eerste plaats zal ik wijzen op hetgeen VORDERMAN gedaan heeft om de kennis omtrent Indische vogels te verrijken door het beschrijven van vele soorten, zoodat men door zijne opgaven een denkbeeld krijgt van den grooten rijkdom aan vogels in den N. I. Archipel.

Bij de beschrijving der soorten lette VORDERMAN uitsluitend op uitwendige kenmerken en gaf nauwkeurig de kleur en teekening van het dier op, alsmede verschillende afmetingen, n. m. de lengte van den staart, de vlucht, de vleugels, den bek, de culmen rostri, wijdte van den bek, lengte van den middeltoon met nagel enz.

Vooraf lette hij op de kleur van de iris, waaromtrent door vroegere onderzoekers veelal onjuiste opgaven gedaan waren (deel 42 blz. 290).

Door het vermelden van de vindplaatsen der vogels kan ook een juister oordeel over de verspreiding der soorten in den Archipel geveld worden.

Bovendien heeft hij in vele gevallen den inhoud van de maag onderzocht, om daaruit op te maken, welk voedsel door de dieren genuttigd werd.

In deel 41 blz. 182, maakt VORDERMAN een begin met de beschrijving van de *Java*-vogels en wel door eene opsomming van de Bataviasche vogels, waarbij hij zich ten doel stelde meer licht te verspreiden aangaande de geographische verbreiding van de vogels van *West-Java*.

Uit de aanwezigheid van *Turdirostris capistrata* en *Pitta cyanura* in de onmiddellijke nabijheid van *Batavia* trok hij de gevolgtrekking, dat deze vogels niet uitsluitend bergbewoners zijn, zooals dikwijls opgegeven werd.

In het genoemde en in 5 volgende stukken (deel 42 blz. 32 en 192, deel 43 blz. 89 en 176 en deel 44 blz. 208) geeft hij de beschrijving van 245 soorten van vogels, die in de omstreken van *Batavia* voorkomen. Een alphabetisch register van de beschreven vormen is te vinden in deel 44 blz. 254.

In een *List of the Birds of Java* (deel 44 blz. 187) worden de namen van 404 soorten vermeld, waaronder er 14 tot op dat tijdstip onbekend waren voor *Java* en één soort *Brachypteryx salaccensis* geheel onbekend was voor de wetenschap. Deze vogel werd behalve in de nabijheid van *Batavia* ook aangetroffen op den *Salak*.

De avifauna van eenige oostelijke en zuid-oostelijke hellingen van dezen berg werd van 1500 voet hoogte tot aan den top onderzocht gedurende een vier wekelijksch verblijf op het koffieland *Passir-Patjar* (deel 45 blz. 304). Een collectie van 151 soorten werd verzameld. Het bleek, dat de vogels van de bebouwde gedeelten niet veel verschilden van die uit de Bataviasche laaglanden.

Daar waar het oerwoud aanwezig was, konden groote verschillen opgemerkt worden, zoowel met de bebouwde laag-

landen als met de restanten van het oerbosch in de nabijheid van *Batavia*, waarin de oorspronkelijke vogels verdreven zijn.

VORDERMAN wijst er verder op, dat men zeer voorzichtig moet zijn in het trekken van conclusiën, wat betreft de vertikale verspreiding van de vogels.

Het vermoeden werd door hem uitgesproken, dat er weinig verschil bestaan zou tusschen de oorspronkelijke vogelsoorten van het oerwoud op den *Salak* en die van het oerwoud in de laagvlakte van *Krawang* evenals de avifauna van de bebouwde laaglanden weinig verschilt van die der bebouwde bergheellingen.

Als eigenlijke boschvogels kunnen o. a. aangemerkt worden: *Rhytidoceros obscurus*, *Buceros lunatus*, *Aethopyga eximia*, *Dicaeum sanguinolentum* en *Prionochilus percussus*, die zich of in het oorspronkelijke woud of aan de grens er van ophouden.

Een tocht in Juni 1885 ondernomen naar de *Wijnkoopsbaai* wordt uitvoerig beschreven in deel 49 blz. 225, terwijl de uitkomst van het *Zoölogisch onderzoek* reeds medegedeeld was in deel 46 blz. 65. De kampongvogels van de Zuidkust bleken geen groote verschillen op te leveren met die van de Noordkust van *Java*. Typeerende vormen voor de Zuidkust van de *Preanger* zijn echter: *Rubigula dispar* HORSE., *Ixidia squamata* TEMM., *Brachypodius melanocephalus* GM. en *Philentoma velatum* TEMM.

Als merkwaardige vogel voor *Java* noemde VORDERMAN in deel 42 blz. 248 *Chlorura hyperythra* in 1882 aangetroffen op de Z. O. hellingen van den *Goenoeng Salak* op 3000 voet hoogte. Deze vogel was toen nog slechts door één exemplaar, waarvan de vindplaats onbekend was, in het Dresdener museum vertegenwoordigd.

Een aanvulling van de vroegere opgaven vinden we in de „*Java-vogels*” I en II (deel 51 blz. 373 en deel 59 blz. 201), waar 276 soorten uit zeer verschillende streken van *Java* worden opgegeven.

Een systematisch overzicht der vogels, welke op *Java* inheemsch zijn, komt voor in deel 60 blz. 36.

Dr. O. FINSCH heeft deze opgave met verscheidene aantekeningen voorzien. In 't geheel blijkt het, dat 410 vogelsoorten als inheemsch op *Java* moeten aangemerkt worden, terwijl in 1820 na de onderzoekingen van HORSFIELD nog slechts 210 Javaansche vogelsoorten vermeld konden worden.

Aan het opstel gaat een korte vermelding van enkele onderzoekers vooraf, waarbij als eerste wordt opgegeven Baron FREDERIK VON WURMB, die ± 1774 begonnen is vogels uit den omtrek van *Batavia* te verzamelen en te beschrijven.

Tot *Java* werden ook gerekend de omliggende kleine eilanden; voor den *Kangean*-Archipel werd een uitzondering gemaakt, niettegenstaande deze eilanden tot de residentie *Madoera* behooren. Zij missen toch, wat de avifauna betreft, geheel het Javaansche type.

De *Ornithologie van Sumatra* werd in navolgende opstellen behandeld.

In deel 41 blz. 118 vinden we een opgave van enkele vogelsoorten naar aanleiding van een verslag van den Heer R. G. WARDLAUW RAMSAY F. in de 1<sup>ste</sup> aflevering der *Proceedings of the Royal Zoological Society te Londen*.

Een tweede bijdrage in deel 49 blz. 38 geeft 46 soorten afkomstig uit het *Barisan*-gebergte, uit *Lahat* (*Z. Sumatra*) en uit *Katimbang*.

*Euplocomus sumatranus* DUB. en *Eup. vieilloti* G. R. GRAY. worden in hetzelfde deel blz. 97 besproken.

Uitgebreider is het stuk *Les oiseaux de Sumatra et leur présence dans les îles avoisinantes* (deel 49 blz. 381), waar — na vermelding van de verschillende onderzoekers van af den eersten n. m. TH. STAMFORD in 1822 (*Transactions of the Linnean Society*, Vol. XII) — een opsomming van 497 vogelsoorten volgt.

Van de *Falconidae* worden 18 op *Sumatra* zeker aange troffen en 7 zullen er waarschijnlijk nog wel gevonden worden, gegeven de levenswijze en het voorkomen van die 7 vogel-



soorten op de naburige eilanden; van de 10 *Strigidae*, die op *Sumatra* leven is *Ciccaba myrtha* BR. en *Glaucidium sylvaticum* MULL. uitsluitend aan dit eiland eigen; van de 10 *Capitonidae* *Megalaima henrici* BOIE. enz.

Verder zijn b.v. typeerend *Buceros rhinoceros* L., *Pericocrotus modestus*, *Graucalus striatus*, *Gr. melanocephalus*, *Palaeornis luciani* VERR., *Chrysophlegma mystacalis* SALV., enz. enz. In 't geheel 63 soorten, die alleen op *Sumatra* voorkomen.

Wanneer men een vergelijking van de avifauna van *Sumatra* met die van *Malakka*, *Borneo* en *Java* wil maken, is het gewenscht de orden der *Grallae* en der *Natatores* buiten beschouwing te laten: 1<sup>sten</sup> om hunne levenswijze en 2<sup>de</sup> omdat hunne verspreiding nog te weinig onderzocht is.

Zes-en-dertig soorten komen tegelijk op *Sumatra* en *Java* voor, 24 op *Sumatra* en *Borneo* en 41 op *Sumatra* en *Malakka*: met *Malakka* en *Java* samen heeft *Sumatra* 19 soorten gemeen, met *Borneo* en *Java* 28 en met *Borneo* en *Malakka* 81 soorten. *Sumatra* heeft met *Borneo*, *Malakka* en *Java* samen 128 soorten gemeen en met de andere landen van Azië 15.

Groepeert men de cijfers anders dan blijkt het, dat *Sumatra* met *Malakka* 269, met *Borneo* 261 en met *Java* 211 soorten gemeen heeft, zoodat de verwantschap met *Malakka* het grootst en met *Java* het kleinst is. Op de eilanden komen verder vele variëteiten voor, die men kan beschouwen als te zijn ontstaan uit éénzelfden stamvorm door de verschillende invloeden van de omgeving.

Aan deze ornithologische opgave knoopt VORDERMAN vast een geologische beschouwing over den Archipel en een bespreking van het soortbegrip.

Onder de 70 soorten van een collectie-vogels afkomstig uit de *Lampongs* (deel 51 blz. 201) werd één soort n.m. *Trichastoma büttikoferi* VORD. aangetroffen, die nog onbekend voor de wetenschap was. Bovendien bleken *Hierococcyx sparveroides* HODGS. en *Lanius lucionensis* L. inheemsch te zijn op *Sumatra*.

Onder de 24 soorten van een andere collectie *Lampongs-*vogels (deel 55 blz. 137) kwamen 5 soorten voor, die nieuw waren voor *Sumatra* n.m. *Baza magnirostris* GRAY., *Spizaetes lanceolatus* BP., *Tersiphone princeps* TEMM., *Ptererytheus aenobarbus* TEMM. en *Arboricola charltoni* EYT.

Aangaande de vogels van *Borneo* zijn slechts weinige mededeelingen door VORDERMAN gedaan.

Het opstel *Liste des oiseaux de Bornéo* (deel 46 blz. 217) geeft na een opsomming van de voornaamste onderzoekers van de avifauna van *Borneo* een lijst van 472 soortnamen op zonder eenige verdere beschrijving.

De duplicaten (57 soorten) uit de bezending van CARL BOCK aan het Rijksmuseum van Nat. Hist. te *Leiden*, werden afgestaan aan de K. N. V. in *N. I.* en door VORDERMAN in deel 50 blz. 378 behandeld.

*Lophura nobilis* SCLAT. — de fazant, die in den Archipel alleen op *Banka* en *Borneo* voorkomt — vindt men beschreven in deel 58 blz. 166.

Een reis naar *Celebes* en de *Molukken* in 1897 ondernomen, had tot resultaat een mededeeling over de avifauna van die streken (deel 58 blz. 26 en 169).

Het onderscheid, dat in 't algemeen in zoölogische en botanische opzichten tusschen *Noord-* en *Zuid-Celebes* bestaat, werd ook in de avifauna teruggevonden.

Zoo komt *Enodes erythrophrys* veel in de *Minahassa* voor, terwijl deze vogel in *Zuid-Celebes* ontbreekt.

In *Noord-Celebes* vindt men *Microstrictus fulvus*; in *Zuid-Celebes* is dit geslacht vertegenwoordigd door *Microstrictus wallacei*; evenzoo *Streptocitta torquata* in *Noord-* en *Midden-Celebes* (*Donggala*) en *Streptocitta albicollis* in *Zuid-Celebes*.

*Ramphococcyx calorhynchus* is verschillend in *Noord-* en in *Zuid-Celebes*; deze koekoek onderscheidt zich in 't Zuiden door de bleekere kleur van kop en nek en door den langeren staart, hetgeen aanleiding gegeven heeft den vogel van *Zuid-Celebes* als een nieuwe subspecies te beschouwen n.m. *Ramph. cal. meridionalis*.

In het geheel werden voor *Celebes* 118 soorten beschreven. De reis naar de *Molukken* voortgezet stelde VORDERMAN in staat een collectie van 109 soorten op deze eilanden te verzamelen.

Omtrent de vogelwereld van de kleinere eilanden vinden we het volgende vermeld.

Slechts enkele mededeelingen werden VORDERMAN als antwoord toegezonden op een oproeping aan alle vogelkenners en vogelliefhebbers in *Nederlandsch-Indië* om opgaven omtrent de leefwijze der vogels en v.n. omtrent de jaarlijksche migratiën te verzamelen, opdat deze opgaven ter beschikking gesteld konden worden van het permanente, internationale ornithologische comitee, dat 10 April 1884 te *Weenen* was opgericht onder medewerking van personen uit bijna alle staten. Dit comité stelde zich ten doel gegevens bijeen te brengen betreffende de leefwijze en den trek der vogels, waarvan nog slechts weinig bekend was.

In antwoord op deze oproeping dan deelde de controleur W. F. H. VAN AMERON mede, dat op de eilanden van den *Kangean*-Archipel een loophoen voorkwam (deel 49 blz. 71). Hoewel het dier zelf niet werd bemachtigd, kon men zijn voorkomen vaststellen door de gevonden nesten en eieren. De loophoenders zijn typisch Australische dieren, niettegenstaande een soort voorkomt op de *Nicobaren*, *Laboean* en op de *Philippijnen*.

De geographische verspreiding van dit dier is des te interessanter, daar de vogels niet in staat zijn van het eene eiland naar het andere te vliegen.

Het voorkomen van het loophoen op de *Kangean*-eilanden is vooral belangrijk met het oog op het vaststellen van de grens tusschen de Aziatische en de Australische regionen.

Vroeger werden *Celebes* en *Flores* aangenomen als de westelijke grens van het verspreidings-gebied der loophoenders; maar het bleek nu, dat deze grens nog verder westelijk verlegd moet worden.

Een nauwkeurige beschrijving van het loophoen *Megapodius*

*duperrei* LESS. kon door VORDERMAN in deel 50 blz. 520 gegeven worden, tengevolge van de toezending van het dier met zijn roseachtige op die van *Cochin-China* kippen gelijkende eieren door den controleur H. D. A. OBERTOP.

Een collectie van 39 vogelsoorten (deel 52 blz. 181) van den *Kangean*-archipel afkomstig leverde 3 nieuwe soorten (*Chibia jentineki* VORD., *Centropus kangeangensis* VORD. en *Cittocincla nigricauda* VORD.) en 3 nieuwe subspecies op. Het onderzoek van deze eilanden is van belang, daar zij den meest Zuid-Oostelijken uithoek van het vroegere Malaiazatische vastland vormen.

Van de *Karimon-Djawa*-Archipel werden een zestal vogels beschreven, die alle ook op *Java* voorkomen (deel 48 blz. 145).

Een reis naar *Billiton* in Juni 1888 verschafte VORDERMAN een collectie van 93 vogels van dat eiland, (deel 50 blz. 411). Geen enkel soort was uitsluitend eigen aan *Billiton*, daar alle soorten ook op andere eilanden werden aangetroffen. De grootste overeenkomst schijnt te bestaan met *Sumatra*, de geringste met *Java*. Opmerkelijk is het, dat de veel verspreide kraaien en raven niet op *Billiton* werden aangetroffen.

Het eiland *Barean* bezit 16 soorten van vogels, die zoowel op *Borneo* als op *Java* gevonden worden (deel 51 blz. 417) uitgezonderd *Micropus chalconcephalus* TEMM., die niet van *Borneo*, maar wel van *Java* bekend is.

Een verblijf op *Lombok* in October 1894 stelde VORDERMAN in staat een collectie-vogels te verzamelen van 83 soorten, terwijl WALLACE — de eenige, die vóór hem een onderzoek naar de avifauna van *Lombok* heeft ingesteld — slechts 62 soorten kon beschrijven. Een soort *Pelargopsis sasak* VORD. was zelfs geheel nieuw voor de wetenschap (deel 54 blz. 327).

Zoals te verwachten is van een klein eiland levert *Noord-Wachter* (*Java*-zee) slechts weinig vormen op n.m. 24 soorten (deel 54 blz. 317). De oorspronkelijke vogels zijn teruggedreven tot op enkele kleine plekjes, daar het overige gedeelte van 't eiland in cultuur is gebracht ten behoeve van personeel van den vuurtoren. In het struikgewas van

die kleine plekjes vindt men vele zeevogels v.n. de fregatvogels, terwijl ook eenige paren zeearenden en een kleine kolonie witte reigers op het eiland nestelen.

Behalve al deze opstellen over de avifauna komen van de hand van VORDERMAN ook nog bijdragen over andere onderwerpen in het tijdschrift voor.

In 1874 kreeg VORDERMAN het bericht, dat zich te *Tjianting* (*Preanger*) een geval van gandawoera, het z.g. steenenwerpen, voordeed. In gezelschap van de Heeren R. HAGENDOORN en C. J. ALMEROOD werd een bezoek gebracht aan de woning, waarin de vrouw woonde, die door het steenenwerpen vervolgd werd.

Door nauwkeurig waarnemen gelukte het deze vrouw te ontmaskeren en aan te toonen, dat zij zelve met de voorwerpen gooide, niettegenstaande zij beweerde gegooïd te worden (deel 37 blz. 55).

In hetzelfde deel blz. 195 vinden we het resultaat van de meteorologische waarnemingen gedaan door VORDERMAN te *Poeloe-Bras* (*Atjeh*) van 1 November 1874—ult<sup>o</sup>. Juli 1875. Aan het korte verslag zijn tabellen met opgaven van temperatuur, regenval, betrekkelijke vochtigheid der lucht, windrichting en barometerstand toegevoegd.

Belangrijk zijn de mededeelingen over de *Sondarie*-worm, die het vermogen bezit om geluid voort te brengen en in de *Preanger* aangetroffen wordt.

De worm (*Megascolex musicus* HORST.) is  $\pm$  570 m.M. lang en bestaat uit een 166 segmenten (deel 44 blz. 82).

Een bruinachtige gordel van  $1\frac{1}{2}$  c.M lengte en  $1\frac{3}{4}$  c.M. dikte scheidt het voorste gedeelte van het lichaam van het achterste. Het geluid wordt alleen 's nachts voortgebracht, is kort afgebroken en schrill en kan het best vergeleken worden met dat van het afloopen van een kleine wekker (kierrrrrrrr). In het 8<sup>ste</sup>, 9<sup>de</sup> en 10<sup>de</sup> segment bevindt zich een bijna cilindrisch orgaan, dat op 't aanvoelen kraakbeenig is en een kropachtige aanzwelling van den slokdarm vormt, die met aarde gevuld is en aan den overgang tot het achter-

gelegen deel van den darm een krans van peesachtige witte fibrillen vertoont, die hunnen oorsprong nemen uit de omringende weefsels. In de omgeving bevinden zich vele met rood bloed gevulde bloedvaten.

Plotselinge samentrekkingen van den spierachtigen krop en uitstooting van lucht langs den slokdarm zijn vermoedelijk de oorzaak van het geluid, dat dus ontstaat evenals bij den mensch de ructus. Mogelijk is het geluid een lokstem bij de paring.

Uit een rij van poriën, die zich langs den rug bevinden, zondert het dier een licht geel gekleurd vocht als een fijnen regen ter verdediging af.

Gedurende zijn verblijf te *Passir-Patjar* was VORDERMAN in de gelegenheid de *Megascolex musicus* in de natuur waar te nemen. Het dier werd in een zandigen bodem opgegraven, maakte krachtige bewegingen en zonderde behalve het gele vocht achter aan 't lichaam nog een kleverige stof af.

Volgens de inlichtingen van de Inlanders komt de *Sondarie*-worm dikwijls voor in de epiphytische varens op de rasamala-stammen. Het vermogen om een kleverige stof af te zonderen stelt het dier vermoedelijk in staat tegen die hooge en gladde stammen op te klimmen.

Bij een onderzoek bleek het VORDERMAN, dat in de artesische waterleiding te *Batavia* voorkomen *Cladothrix dichotoma* en *Crenothrix polyspora*, die ook in *Europa* veelvuldig in waterleidingen worden gevonden. Hij brengt het voorkomen van deze *Schizomyces* in verband met het gebruik van Europeesche hennep als werk bij het aan elkaar verbinden der buizen (deel 45 blz. 556).

In deel 59 blz. 72 wordt de beschrijving gegeven van twee lichtgevende visschen van *Banda* afkomstig.

Het zijn kleine diertjes behoorende tot het geslacht *Heterophthalmus*.

*Heterophthalmus palpebratus* is merkwaardig door het bezit van een lichtgevend, schijfvormig orgaan, dat onder het oog in de beenige oogholte geplaatst is en met een korten steel beweeglijk aan de voorzijde verbonden is.

Deze ovale schijf is aan de buitenzijde cremekleurig en aan den binnenkant, die naar het oog toegekeerd is, zwart, zoodat het oog, dat juist over den bovenrand van de schijf heen ziet, geen last ondervindt van den lichtbundel. Behalve door de beweeglijkheid om den spil kan het orgaan verborgen worden achter een zakvormig, zwart vlies aan den onderrand van de oogholte. Dit vlies kan over den lichtschijf heen geschoven worden, zoodat het hier willekeurig de lichtschijf te voorschijn kan brengen of wel verbergen.

*Heterophthalmus katoptron* is een weinig grooter dan *H. palpebratus*. Ook hier is de lichtschijf beweegbaar om een spil, die aan het voorste einde bevestigd is.

Om de schijf te bedekken schijnt de visch deze niet in een zakje te verbergen zooals *H. palpebratus*, doch de schijf om te kantelen, waardoor de zwart gepigmenteerde binnen-vlakte naar buiten komt te liggen.

Het blauwachtige, groene licht is constant en ongeveer van dezelfde sterkte als dat van de lichtkevertjes.

De lichtschijf van *H. palpebratus* (*leveri batoc*) blijft afgesneden nog een vollen nacht schijnen, terwijl die van *H. katoptron* (*leveri ajer*) slechts gedurende enkele uren licht blijft afgeven na van 't lichaam verwijderd te zijn. Men gebruikt deze schijven bij 't visschen door ze aan de lijn in de nabijheid van het aas te bevestigen en zoodoende de visschen aan te lokken.

408 Inlandsche namen van Madoereesche planten en simplicia worden in deel 59 blz. 140 opgegeven, terwijl er aan toegevoegd is eene toelichting over de uitspraak van het Madoereesch door H. N. KILIAAN.

Gedurende de excursie op het eiland *Billiton* in 1888 werden door VORDERMAN vele eekhoorns verzameld, die door Dr. F. A. JENTINCK, directeur van het Rijksmuseum van het Nat. Hist. te *Leiden* werden gedetermineerd. Een opgave van de 5 soorten, waartoe die eekhoorns behooren, vindt men in deel 61 blz. 112. Een soort *Sciuropterus vordermanni* JENTINCK is nieuw en kenmerkt zich door eene

vliesachtige, behaarde uitbreiding der huid aan weerszijden van het lichaam.

De lengte van het diertje tot aan het begin van den staart bedraagt 10—8 c.M. De Inlandsche naam is „kepoel”.

Dit overzicht van de bijdragen, door VORDERMAN in het tijdschrift der K. N. V. v. N. I. geleverd, moge voldoende zijn om een denkbeeld te geven, van hetgeen hij gedaan heeft om de kennis van de Indische dierenwereld en v.n. van de avifauna te verrijken.

DR. H. D. TJEENK WILLINK.

*Wettevreden*, 28 November 1902.



**NOTULEN**  
VAN DE  
**VERGADERINGEN**  
DER  
KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING  
IN  
NEDERLANDSCH-INDIË  
gedurende 1902.

---

**Bestuursvergadering op Donderdag  
9 Januari 1902.**

Aanwezig de Heeren: MULLER (Voorz.), J. G. VAN DEVENTER (Secr.), VAN BEMMELEN, VAN EEK, ROLL, DE HAAN, KLOOS, TREUB, VON ESSEN en HOEKSTRA.

Afwezig met kennisgeving de Heeren: BERMAN, FIGEE en SCHUURMAN.

De Heer TREUB vraagt eenige inlichtingen omtrent Dr. SCHWANER, die hem door den Voorzitter gegeven worden.

1. <sup>1)</sup> *Leden.* Voor het Lidmaatschap wordt met ingang van 1 Januari 1902 bedankt door de Heeren:

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| H. A. ENGELKEN, | te <i>Solo</i> ;    |
| P. J. BERTEL,   | „ <i>den Haag</i> ; |

<sup>1)</sup> Naar aanleiding van een in 1899 genomen besluit worden de minder belangrijke punten niet meer in de gedrukte Notulen opgenomen. Vandaar de sprongen in de nummers.

*Secr.*

|                           |    |                         |
|---------------------------|----|-------------------------|
| R. EDWARD VAN MUYEN,      | te | <i>Padang</i> ;         |
| A. C. J. FOURNIER,        | „  | <i>Kendal</i> ;         |
| J. KLOOS,                 | „  | <i>Batavia</i> ;        |
| E. M. L. VAN DER HORST,   | „  | <i>Soerabaja</i> ;      |
| Z. Exc. F. J. STOKHUYZEN, | „  | <i>Wелtevrede</i> n;    |
| Mr. G. I. A. VAN BERCKEL, | „  | „                       |
| J. VAN DER STEICHEL,      | „  | <i>Soengei Bramei</i> ; |
| Mr. S. J. LAGERWEY,       | „  | <i>Wелtevrede</i> n;    |
| Mr. B. NIJMAN,            | „  | „                       |
| J. NUHOUT VAN DER VEEN,   | „  | „                       |
| Dr. J. B. C. PERSENAIRE,  | „  | „                       |
| R. SAX,                   | „  | <i>Pasoeroean</i> ;     |

terwijl van de Ledenlijst worden afgevoerd de Heeren:

J. HOEK, te *Wелtevrede*n

en J. A. VAN 'T WOUT HOFLAND, te *Tjibeber*.

Tot Leden worden benoemd met ingang van 1 Januari 1902 de Heeren:

C. H. P. VAN DIGGELEN, Aĳsp.-Houtvester, *Ngawi*

en J. J. F. PINO, Makelaar, *Wелtevrede*n.

2. *Commissies*. Voor kennisgeving wordt aangenomen de mededeeling van de Heeren VON ESSEN, BERMAN en KONINGSBERGER, dat zij hunne benoeming resp. tot Directeur der Gebouwen, Lid der Financieele Commissie en Lid der Bibliotheek-Commissie gaarne aannemen.

3. *Correspondeerende Leden*. Worden tot Correspondeerende Leden in *Nederland* benoemd:

Dr. J. P. VAN DER STOK, te *Utrecht*;

Dr. R. D. M. VERBEEK, „ *'s-Gravenhage*

en Dr. J. G. DE MAN, „ *Ierseke*

en tot Correspondeerende Leden in het *Buitenland*:

Prof. E. STAHL, in *Jena*

en Prof. H. MOLISCH, in *Praag*.

4. *Verslag Directeuren der Gebouwen*. Wordt voorgelezen het verslag van de Directeuren der Gebouwen over 1901,

waaruit blijkt, dat is uitgegeven *f* 1028.57, zoodat in verband met het kas-saldo van het vorig jaar, groot *f* 27.50, thans een nadeelig saldo blijft van *f* 1.07.

Het verslag wordt met algemeene stemmen goedgekeurd en aan de Commissie den dank der Vergadering betuigd.

Op een vraag van den Voorzitter, welke de plannen van dit jaar zijn, wordt door den Heer von ESSEN geen bepaald antwoord gegeven, doch gezegd dat men zich houdt aan het algemeene plan.

5. *Ruiling edita met 's Rijks Mus. v. Nat. Hist. te Leiden.* Wordt voorgelezen N<sup>o</sup>. 10 der Besluiten van den G. G. van N. I. dd. 23 December 1901, waarin wordt megedeeld dat de hulp van Z. Exc. den Minister van Koloniën zal worden ingeroepen, opdat aan ons verzoek (zie November Notulen N<sup>o</sup>. 6) zoo mogelijk worde voldaan.

Kennisgeving.

7. *Monographien van Dr. J. G. de Man.* Wordt voorgelezen een schrijven dd. 29 October 1901, door Dr. VORDERMAN aangeboden, waarbij een 15-tal grootere en kleinere zoölogische geschriften van Dr. DE MAN, alle handelende over de carcinologische fauna der tropische gewesten van Azië en Afrika.

Zal met een brief van dankbetuiging worden beantwoord.

9. *Jubileum Dr. J. Bosscha.* De Voorzitter leest onderstaanden brief voor:

*Haarlem, 25 November 1901.*

*Hooggeachte Heer!*

Bij gelegenheid van het bereiken van den zeventig-jarigen leeftijd, den 18<sup>den</sup> dezer, werd ik verblijd en vereerd door den feestgroet uit het verre Oosten, mij namens het Bestuur van de Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in *Nederlandsch-Indië* door U en den Secretaris van dat Bestuur overgebracht.

Dat hooggeachte kameraden op het gebied der wetenschap mij aldus hebben willen gedenken, acht ik eene onderscheiding, die mij voor het vervolg van mijn leven eene blijvende voldoening zal zijn.

Ik heb de eer U te verzoeken mijn oprechten dank daarvoor wel te willen aannemen en voor mij aan het Bestuur van Uwe Vereeniging wel te willen aanbieden.

Met bijzondere onderscheiding heb ik de eer mij te noemen

*Uwen dienstwilligen dienaar,*

(w.g.) J. BOSSCHA,

*Secretaris van de Hollandsche  
Maatschappij der Wetenschappen.*

*Den Heer Voorzitter van  
de Kon. Natuurkundige Vereeniging  
in Ned.-Indië.  
te  
Batavia.*

10. *Naturh. Ges. zu Nürnberg.* Voor kennisgeving wordt aangenomen een schrijven dd. 13 November 1901 van het Directorium der Naturh. Gesellschaft zu Nürnberg, waarin dank gezegd wordt voor onze gelukwensen bij het 100-jarig Jubileum.

13. *Bureau Central.* De quitantie over 1901 voor f 104.75 wordt gesteld in handen van den Penningmeester ter afdoening. In hetzelfde schrijven, dd. 8 December 1901 deelt Dr. HOEK mede, dat hij in den loop van 1902 het directeurschap van genoemd Bureau wegens vertrek naar *Kopenhagen* zal nederleggen.  
Kennisgeving.

14. *Portretten Voorzitters.* Van het Eerelid JANSSEN VAN RAALD is een portret voor onze collectie ontvangen, alsmede een dito van wijlen Dr. CROCKEWIT.

Zal met een dankbetuiging beantwoord worden.

16. *Beheer Penningmeester.* De Heer DE HAAN deelt mede, dat alles in de beste orde is bevonden.

De Penningmeester wordt gedechargeerd en hem en de Commissie van kasnaziening dank betuigd.

17. *Belegging gelden.* De Voorzitter heeft van den Heer VAN GEYT toezegging gekregen, dat de Factorij gaarne bereid is door van advies te dienen bij het beleggen van het kapitaal der Vereeniging. De verdere afwikkeling zal aan het Dageelijksch Bestuur worden overgelaten en aan den Heer VAN GEYT zal dank worden betuigd.

18. *Leesgezelschap.* Op voorstel van den Heer ROLL wordt besloten de maximum-leestijd voortaan op 4 dagen te stellen.

20. *Populair Wetenschappelijke Voordrachten.* De Heer J. G. VAN DEVENTER deelt mede, dat hij in Februari of Maart een populair wetenschappelijke voordracht hoopt te houden over electriciteit van hooge spanning. Hij verzoekt, dat men een inrichting vervaardige om de experimenteertafel op te hoogen. De Voorzitter verzoekt aan den Heer VON ESSEN, dat de Directeuren der Gebouwen deze zaak verder zullen afwikkelen.

Ook de Heer DE HAAN verklaart zich bereid een voordracht te houden, doch kan het onderwerp nog niet mededeelen.

Verder zullen uitgenoodigd worden de Heeren SCHURMAN, KONINGSBERGER en TJEENK WILLINK.

22. *Tijdschrift.* De Redacteur biedt voor afl. 4 aan een stuk van Dr. KOORDERS getiteld: *Eenige verbeteringen op het Celebes-Verslag.*

---

**Bestuursvergadering op Donderdag  
13 Maart 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: MULLER (Voorz.), J. G. VAN  
LXII. 19k

DEVENTER (Secr.), GRIJNS, SCHURMAN, VORDERMAN, HOEKSTRA,  
VON ESSEN, ONNEN en VAN EEK.

Afwezig met kennisgeving de Heeren: TJEENK WILLINK,  
DE HAAN, VAN BEMMELEN en FIGEE.

De Voorzitter deelt mede, dat de uitgeschreven Februari-  
vergadering niet door is gegaan wegens te geringe opkomst,  
veroorzaakt door het ongunstige weder.

1. *Leden*. Wegens overlijden wordt van de lijst der  
Correspondeerende Leden in het *Buitenland* afgevoerd de  
Heer:

E. SELENKA, te *Jena*

en voor het Lidmaatschap wordt bedankt door de Heeren:

W. H. BETHBEDER, te *Wetlevreden*

B. KERSJES, „ *Zeddum*

en A. A. BRANDT, „ *Batavia*;

terwijl tot nieuwe Leden worden benoemd de Heeren:

H. P. MENSINGA, Directeur B. O. W., te *Wetlevreden* en

H. M. VAN HAFTEN, Leeraar Gymn. W. III, te *Wetlevreden*.

3. *Collectie Mineralen*. Komt ter tafel een schrijven van  
den Directeur van O. E. en N., N°. 1699 dd. 31 Januari 1902,  
waarin met waardeering en dank ons aanbod dd. 6 April  
1901 van een verzameling mineralen ten behoeve van de  
„Koningin Wilhelmina School” wordt aanvaard.

4. *Merapi*. Voor kennisgeving wordt aangenomen missive  
N°. 3956 dd. 6 Maart 1902 van den Directeur van O. E. en N.,  
waarbij aan de K. N. V. wordt aangeboden een afschrift  
van een rapport van den Resident van *Soerakarta* aan den  
Directeur van O. E. en N., N°. 1077/29 dd. 14 Februari 1902  
over een verhoogde werking van den *Merapi* op 3 Februari l.l.,  
benevens een afschrift van een bestijging-rapport van dezen  
vulkaan door den opzichter van een onderneming.

5. *Populair Wetenschappelijke Voordrachten*. Bij schrijven  
dd. 20 Januari 1902 deelt de Heer TJEENK WILLINK mede,

dat hij met genoegen aan onze uitnoodiging (Notulen, Januari, N<sup>o</sup>. 20) gevolg wil geven. Hij zal spreken over: *de geslachtelijke en ongeslachtelijke voortplanting in het plantenrijk*.

Hetzelfde is het geval met den Heer KONINGSBERGER: Hij heeft tot onderwerp gekozen: *Een paar vraagpunten op natuurphilosophisch gebied*.

Welke die vraagpunten zijn, hoopt hij later mede te deelen.

De Heer SCHURMAN is tot zijn leedwezen door ambtsbezigheden niet in staat aan onze uitnoodiging gevolg te geven.

6. *Schedel*. Namens de Directie van het Bataviaasch Genootschap van K. en W. wordt bij schrijven van 26 Januari 1902 aan de K. N. V. ten geschenke gegeven een doodshoofd, gevonden bij de ontgraving van het *Waroedjapang*-kanaal tusschen *Maritjan* en *Prambon* bij piket 57 op een diepte van  $\pm 3$  M.

De Heer VORDERMAN stelt voor om dezen schedel ten geschenke te geven aan RUDOLF VIRCHOW te *Berlijn*, die een groote collectie schedels bezit.

De Heer SCHURMAN meent, dat het meer op den weg der K. N. V. ligt den schedel op te zenden aan ons Correspondeerend Lid DUBOIS.

Nadat alle Leden aan de discussie hebben deelgenomen wordt besloten eerst te informeeren of er ook nog andere beenderen of versierselen, gevonden zijn, en welke de grondsoort was.

7. *Portret van der Burg*. Naar aanleiding van een schrijven onzerzijds N<sup>o</sup>. IV<sub>180</sub> dd. 28 November 1901 betreffende de beschadiging van het postpakket, door Dr. VAN DER BURG verzonden, deelt de Hoofd-Inspecteur, Chef van den P. en T. dienst bij schrijven N<sup>o</sup>. 463 dd. 31 Januari 1902 mede, dat de beschadiging op zee heeft plaats gehad, dat de eventueel uit te keeren schadevergoeding hoogstens 25 francs bedraagt, en dat deze slechts op verzoek van den afzender aan den geadresseerde kan worden uitbetaald.

De beslissing zal ons later worden meegedeeld.

Aan Dr. VAN DER BURG zal van een en ander mededeeling gedaan worden.

8. *Belegging gelden.* In een schrijven N<sup>o</sup>. 25087 dd. 27 Januari 1902 van de Factorij der Nederlandsche Handel-Maatschappij deelt deze mede, dat de voor belegging disponibile fondsen der K. N. V. bij haar gestort kunnen worden en dat de Nederlandsche Handel-Maatschappij te *Amsterdam* uitgenoodigd zal worden daarvoor de haar best voorkomende soliede fondsen te koopen en voor de K. N. V. in bewaring en administratie te nemen. De beschikbaar komende renten of dividenden zullen dan bij de Factorij ter onzer dispositie worden gesteld.

Zal met dankbetuiging worden beantwoord.

9. *Portretten Voorzitters.* Mevrouw de Weduwe Dr. P. A. BERGSMa te *'s-Gravenhage* deelt in een brief dd. 10 Januari 1902 mede, dat de Heer JANSSEN VAN RAAMJ te *Haarlem* de verzending van het portret van wijlen Dr. BERGSMa op zich heeft genomen.

Het is dezer dagen ontvangen; aan Mevrouw BERGSMa en aan den Heer JANSSEN VAN RAAMJ zal den dank der Vereeniging worden betuigd.

9. *Ruiling edita.* Wordt voorgelezen 'een schrijven van het Comité van het *Bibliographisch Tijdschrift* te *Gent* (Dr. J. MAC LEOD) dd. 25 December 1901, waarin om ruiling van edita wordt verzoekt.

Goed gevonden.

Hetzelfde wordt besloten omtrent een zelfde verzoek van de Davenport Academy of Sciences te *Davenport, Iowa* en van den Ornithologischen Verein te *München*.

Komt ter tafel een brief en een briefkaart van den Heer H. FORIR, Secrétaire général de la Société Géologique resp. dd. 11 en 23 Januari 1902 betreffende de toezending van T. 1—25 en Livr. 1, van T. 26 der *Annalen*.



De Secretaris zegt, dat deze boeken, wegens de onsoliede verpakking in zeer gehavenden toestand ontvangen zijn, zoodat Dl. 4 en Dl. 22 Afl. 1 incompleet waren. Door hem zijn volledige exemplaren aangevraagd.

12. *Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs.* In een schrijven dd. 7 Januari 1902 deelen de Gebr. VAN DER POST te Utrecht mede, dat Bd. 6 Abth. 1, Pisces, Lfg. 1—4 op nieuw verschenen is; thans bewerkt door Dr. E. LÖNNBERG, doordat Dr. SAGEMEHL, die de 4<sup>de</sup> afl. bewerkte, overleden is en Prof. HUBRECHT zich geheel heeft teruggetrokken.

Op hun vraag of zij ons dat nieuwe deel moeten toezenden zal toestemmend geantwoord worden.

13. *Koloniaal Museum.* Een verzoek van den Directeur van dit Museum dd. 27 December 1901 om in te teekenen op de zilveren Rumphius-Medaille wordt toestemmend beantwoord.

De 12 circulaires, waarvan in dat schrijven sprake is, zijn niet ontvangen.

De Penningmeester wordt verzocht het bedrag (25 gulden) over te maken.

14. *Société Nationale d. Sc. nat. et math. d. Cherbourg.* Voor kennisgeving wordt aangenomen een gedrukte dankbetuiging van onze gelukwensen bij gelegenheid van het 50-jarig jubileum van dit Genootschap.

15. *Registers enz.* Van den Heer W. C. B. WINTGENS te *Belawan-Deli* is ontvangen een pakket met Registers, Catalogus, enz., naar aanleiding van het op den omslag van afl. 3 door den Redacteur gedaan verzoek om toezending deze werken.

Op voorstel van den Secretaris wordt besloten de gemaakte onkosten terug te zenden en voortaan op den omslag te vermelden, dat de door de afzenders gemaakte frankeerkosten zullen vergoed worden.

17. *Tijdschrift*. De Secretaris deelt mede, dat de Heer Ouwens hem verzocht heeft aan het Bestuur te vragen of de K. N. V. er nog prijs op stelt in het Tijdschrift op te nemen een *Lijst van Madoereesche, Soendaneesche en Javaansche benamingen van Conchylïën*.

Wordt toestemmend beantwoord.

19. *Register op Dl. 51—60*. De Secretaris deelt mede, dat door hem ontvangen zijn 1000 exemplaren van het Register op Dl. 51—60. Den Heer JANSSEN VAN RAAIJ zal dank worden betuigd.

23. *Boekenlijst*. De Secretaris vraagt hoe gehandeld zal worden met de boekenlijsten van niet-Periodieken, die sedert 2 jaar niet verschenen zijn. De Voorzitter stelt voor het advies in te winnen van de Bibliotheek Commissie.

---

### **Bestuursvergadering op Donderdag 10 April 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: MULLER (Voorz.), FIGEE, SCHURMAN, KLOOS, GRIJNS, TJEENK WILLINK, VAN EEK, BERMAN, ROLL, VAN DEVENTER (Sect.), VAN BEMMELEN en ONNEN, alsmede de Leden DE DOES en DOPPENBERG en de Heeren TIMMER en OOSTERBAAN.

Afwezig met kennisgeving de Heer: VON ESSEN.

Naar aanleiding van de voorgelezen en goedgekeurde Notulen vraagt de Penningmeester inlichting omtrent de rekening van het Register.

De Voorzitter zegt, dat die post wel op de rekening van NIJHOFF zal voorkomen.

De Heer FIGEE vraagt of het verslag omtrent de verhoogde werking van de *Merapi* niet aan het Observatorium kan

worden afgestaan, ter bewerking bij de Aardbevingscommissie.  
Zal geschieden.

1. *Leden.* Wegens overlijden worden afgevoerd de Heeren:  
P. C. VAN MOTMAN, te *Buitenzorg*  
en A. C. O. MEINE, „ *Semarang*;
- terwijl tot nieuwe Leden worden benoemd de Heeren:  
M. H. VAN HEEKEREN, Redacteur *Java-bode*, *Weltevreden*;  
J. F. TIMMER, 1<sup>e</sup> Luitenant der Artillerie, „ „  
G. W. KIEWIET DE JONGE, Leeraar  
a/d. Cursus voor Tropische Ziekten, „ „  
T. RINSES, Lid Algemeene Rekenkamer, „ „  
Dr. A. OOSTERBAAN, Mil. Apotheker 2<sup>e</sup> kl., „ „ en  
W. BUDDING, IJsfabrikant, „ „

2. *Boekwerken.* Van den Directeur aan het Kon. Magn.  
en Met. Obs. zijn ten geschenke ontvangen:  
*Memorias. R. Ac. d. C. fis. y nat. d. Madrid*, T. 14 met atlas.  
*New York Ac. of Sc. Mem.*, Vol. 2 Pt 3.  
*Norske Nordhavs-Expeditionen*, 1876—1878 N<sup>o</sup>. 28.

3. *Schedel.* Missive N<sup>o</sup>. 2911/11 dd. 5 April 1902 van  
den Resident van *Kediri* ter begeleiding van een rapport  
van den Chef der *Waroedjapang—Kertosono*-werken dd. 3  
April 1902, waarin betreffende den gevonden schedel gecon-  
stateerd wordt:

- 1<sup>o</sup>. dat er nog meer beenderen aanwezig zijn, die wegens  
te hoogen waterstand thans niet kunnen worden op-  
gegraven.
- 2<sup>o</sup>. dat er geen versierselen gevonden zijn.
- 3<sup>o</sup>. dat de grondsoort was fijne padas.
- 4<sup>o</sup>. dat het geraamte horizontaal lag met het gezicht  
naar boven.

Kennisgeving.

4. *Correspondeerende Leden.* Voor kennisgeving worden  
aangenomen dankbetuigingen voor hunne benoeming tot Cor-

respondeerend Lid van de Heeren Prof. Dr. HANS MOLISCH, Dr. J. G. DE MAN, Dr. R. D. M. VERBEEK en Prof. Dr. ERNST STAHL.

6. *Jubileum Bosscha*. De Heer JANSSEN VAN RAALJ deelt bij schrijven dd. 3 Maart 1902 mede, dat hij 2 nummers van de *Oprechte Haarlemsche Courant* aan ons heeft toegezonden, waarin verslagen voorkomen van BOSSCHA'S Jubileum.

Zij zullen bij het leesgezelschap rondgaan.

7. *Algemeen Nederlandsch Verbond*. Voorzitter deelt mede, dat bij hem het verzoek is ingekomen van het Bestuur dezer Vereeniging om gratis gebruik van de Kleine Zaal voor hare Algemeene Vergadering.

Blijkens door hem ingewonnen informaties zou geen vergoeding gevraagd kunnen worden, wel teruggave der verlichtingskosten, op grond der verpondings-ordonnantie.

De Voorzitter zegt de zaak met de M<sup>d</sup>. van N. en L. verder te zullen afwikkelen.

Na eenige discussie wordt het verzoek toegestaan.

8. *Encyclopaedia Britannica*. De Heer FIGEE zegt gezondigd te hebben door een deel van dit werk uit de kast mee naar huis te hebben genomen, onbekend als hij was met de gedurende zijn verlof gemaakte bepaling (zie Notulen 9 Maart 1899).

Daar de aard van dit werk meebrengt, dat men het een tijd in zijn bezit moet hebben, zou hij gaarne zien, dat hij het voor een bepaalden tijd b. v. 14 dagen in gebruik mocht nemen.

Na eenige discussie tusschen verschillende Leden verzoekt de Voorzitter den Heer FIGEE om in de volgende Vergadering met een voorstel aan te komen tot regeling van de zaak, wat deze aanneemt.

Wordt besloten voorloopig den Heer FIGEE toe te staan het bewuste deel ten zijnent te houden, waarvoor deze dank betuigt.

9. *Boekwerk.* De Heer FIGEE stelt voor het werk van SUESS, *das Antlitz der Erde* voor de K. N. V. aan te schaffen. In handen der Bibliotheek Commissie.

11. *Comptes Rendus.* De Heer FIGEE merkt op, dat de *Comptes Rendus* thans in *Buitenzorg* dubbel voorhanden zijn n.l. het exemplaar van den Plantentuin en dat van de K. N. V. op zijn voorstel wordt besloten de *Comptes Rendus* van af 1896 hier te bewaren; aan den Heer TREUB zal verzocht worden aan dit besluit gevolg te geven.

14. *Alimonda.* De Heer KLOOS acht zich verplicht, na met lof gesproken te hebben over de door den Heer J. G. VAN DEVENTER gehouden voordracht, protest te moeten aantekenen tegen het maken van propaganda voor de Alimonda in een wetenschappelijke vereeniging als de K. N. V., zooals door den Heer VAN DEVENTER geschied was; ook vond hij het verkeerd, dat deze zich op medisch gebied bewogen had.

De Heer VAN DEVENTER zegt dat de Heer KLOOS meer uit zijn woorden heeft gehaald dan spreker er heeft willen inleggen.

Wat hij heeft gezegd is, dat het raadselachtige van genezing van allerlei kwalen door één middel, electriciteit, verdwijnt, indien het waar is dat tal van ziekten veroorzaakt worden door bacterien en deze bacterien door den galvanischen stroom worden gedood. Ter bevestiging leest hij voor wat in zijn manuscript stond, en dat natuurlijk in strekking hetzelfde was als wat hij in vrije voordracht dien avond heeft gezegd.

15. *Voordracht van den Heer J. G. van Deventer over het begrip Massa.* In dit eerste gedeelte deelt spreker mede de verschillende difinities van massa, die hij in een 32-tal werken gevonden heeft en die een aantal van 16 bedragen. Hij wijst er verder op hoe sommige schrijvers met zichzelf in strijd geraken als zij de wet van NEWTON gaan behandelen en komt het de conclusie, dat naar zijn meening de beste definitie is „Massa is de hoeveelheid materie van een lichaam.”

De Heer ONNEN vraagt, waarom spreker geen Engelsche schrijvers heeft aangehaald, daar deze vermoedelijk nog al praktisch zullen zijn.

De Heer VAN DEVENTER zegt geen Engelsche leerboeken over dat gedeelte der Natuurkunde te bezitten, doch zal deze gaarne van den Heer ONNEN ontvangen, die ze echter ook niet verschaffen kan.

Raadpleging van de Encyclopædia Britannica levert het resultaat, dat daar dezelfde definitie wordt gegeven, als hierboven staat meegedeeld.

Nadat de Voorzitter den spreker dank heeft gezegd wordt de Vergadering gesloten.

### **Bestuursvergadering op Donderdag 8 Mei 1902.**

Aanwezig de Heeren: MULLER (Voorz.), FIGEE, VAN BEMMELEN, VAN EEK, VON ESSEN, GRIJNS, J. G. VAN DEVENTER (Secr.), benevens de Heeren OOSTERBAAN, DE DOES en TIMMER.  
Afwezig met kennisgeving de Heer SCHURMAN.

1. *Leden.* Voor het Lidmaatschap wordt bedankt door den Heer:

E. S. DE JONG, te *Welterreden*;

terwijl tot Lid benoemd wordt:

Dr. LIM NJAT FA, Particulier Geneesheer, te *Welterreden*.

3. *Belegging Kapitaal.* Bij schrijven N<sup>o</sup>. 25855 dd. 17 April 1902 deelt de Factorij der Nederlandsche Handel M<sup>d</sup>. mede, dat voor onze rekening gekocht is f 7000.— 3½ %. Obl. Ned.-Ind. Spoorweg M<sup>d</sup>. à 98 %. De gekochte stukken zijn door het Hoofdbestuur te *Amsterdam* in bewaring en administratie genomen.

In handen van den Penningmeester.

4. *Correspondeerend Lid.* Dankbetuiging van Dr. J. P. VAN DER STOK, voor zijne benoeming tot Correspondeerend Lid. Kennisgeving.

5. *Algemeen Ned. Verbond*. In vervolg op het in de vorige vergadering besprokene (zie N<sup>o</sup>. 7) deelt de Voorzitter mede, dat de M<sup>d</sup>. van Nijverheid geen bezwaar heeft om het lokaal voor het gevraagde doel af te staan en dat hij dit reeds aan den Heer DE MEESTER heeft medegedeeld.

6. *Encyclopædia Britannica*. De Heer FIGEE stelt omtrent het gebruik van dit werk voor, dat men aan de Directie der K. N. V. bij voorkomende gevallen het verzoek richtte om een of meer deelen mede te mogen nemen, en dat deze in elk voorkomend geval een beslissing neme.

De Heer VAN EEK acht het beter in de plaats van de Directie het Dagelijksch Bestuur hiermede te belasten, daar men anders soms te lang zou moeten wachten.

In dezen zin wordt beslist.

7. *Bibliotheek*. Aangeschaft zal worden: *Biometrika, a Journal for the Statistical of Biological Problems* en SUESS *das Antlitz der Erde*.

Op de *Expédition du Siboga* zal niet worden ingeteekend, daar Prof. WEBER aan den Plantentuin een exemplaar ten geschenke geeft.

Verder wordt besloten de *Wissenschaftliche Rundschau* niet aan te schaffen, daar de Directeur aan het K. M. en M. Obs. dit tijdschrift wil afstaan ter circuleering in de portefeuille van het leesgezelschap.

8. *Lijst van niet-Periodieken*. De Heer FIGEE stelt voor deze lijsten, die sedert 2 jaar niet zijn gedrukt, weder te doen drukken in het Tijdschrift, maar systematisch gerangschikt.

De Heer VAN BEMMELEN meent dat dit werk noch tot den arbeid van den Secretaris noch tot dien van den Redacteur behoort.

De Heer FIGEE vindt het het 't best, dat ze gerangschikt worden zooals in den Catalogus.

Verschillende Leden nemen verder aan de discussie deel,

die de Voorzitter besluit door voor te stellen, de Bibliotheek-Commissie uit te noodigen alles te doen wat voor completeering van den Catalogus gewenscht is.

9. *Registers.* De Secretaris deelt mede, dat thans ook opgebruikt zijn de Naam-Registers op de Deelen 1—30.

Wordt besloten voorloopig geen nieuwe te laten drukken.

10. *Portretten Voorzitters.* Dezelfde zegt, dat een nieuw geëncadreerd portret van den Heer OUDEMANS ontvangen is.

Zal met een dankbetuiging worden beantwoord.

13. *Voordracht Dr. J. G. van Deventer.* Hierna houdt de Heer VAN DEVENTER het 2<sup>de</sup> gedeelte zijner voordracht over „massa”, waarin hij mededeelt op welke wijze hij deze quaestie in verband met de verschillende stelsels van kracht, massa en versnelling aan zijne leerlingen mededeelt.

Na eenige discussie tusschen de Heeren FIGEE, GRIJNS en VAN DEVENTER wordt dezen voor zijn voordracht door den Voorzitter dank betuigd.

---

### **Bestuursvergadering op Donderdag 12 Juni 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: MULLER (Voorz.), HOEKSTRA, VAN EEK, J. G. VAN DEVENTER (Secr.), SCHURMAN, TJEENK WILLINK, en KLOOS.

Afwezig met kennisgeving de Heer GRIJNS.

1. *Leden.* Voor hun Lidmaatschap wordt bedankt door de Heeren:

J. VIJZELAAR,            te *Koepang*  
Dr. G. GRIJNS,            „ *Weltevreden*  
Dr. E. C. J. MOHR,        „ *Buitenzorg*  
en F. L. LASH,            „ *Weltevreden*;

terwijl wegens overlijden wordt afgevoerd de Heer:

Dr. H. W. C. UTERMÖHLEN, te *Koeta Radja*.



3. *Ruiling Edita*. Het verzoek van de University of Montana te *Missoula, Montana*, dd. 1 April 1902 om ruiling van edita wordt ingewilligd. Vorige jaargangen zullen niet gezonden worden.

4. *Martinus Nijhoff*. Bij schrijven van 6 Mei 1902 biedt de firma MARTINUS NIJHOFF te 's Hage haar rekening over het 2<sup>de</sup> halfjaar van 1901, groot f 646.50 aan.

Zij zal aan den Heer GEVERS ter contrôle worden opgezonden.

De Secretaris maakt er attent op dat nog in het geheel geen antwoord van de firma is ingekomen op het schrijven onzerzijds dd. 12 Nov. 1901 betreffende het niet ontvangen van pakket N<sup>o</sup>. 38 en stelt daarom voor niet te betalen voor deze quaestie opgelost is. Aangenomen.

5. *Tijdschrift*. Blijkens mededeeling van het *Ministerie de l'Instruction Publique* is de *Revue Biologique du Nord de la France* te *Rijssel* opgeheven, zoodat dit tijdschrift zal worden afgevoerd van de lijst der in ruiling zijnde edita.

7. *Prof. Bosscha*. Van den Heer JANSSEN VAN RAAIJ te *Haarlem* is voor de K. N. V. ontvangen een overdruk uit *Woord en Beeld* betreffende Prof. BOSSCHA, door dezen voor de K. N. V. aan genen ter hand gesteld.

Dankbetuiging.

8. *Suess, das Antlitz der Erde*. Voor kennisgeving wordt aangenomen een schrijven van Dr. FIGEE, ter begeleiding van vornoemd werk, waarvan de kosten bedragen f 16.45.

9. *Bibliotheek-Commissie*. Op grond van haar advies zal worden besteld GEO. M. GILES, *a Handbook of the Gnats or Mosquitoes*.

Besloten wordt in te gaan op het voorstel van Dr. KONINGSBERGER om den Heer Jhr. GEVERS VAN ENDEGEEST uit te noodigen een 2<sup>de</sup> supplement catalogus samen te stellen over de jaren 1893—1901.

Om het verbruik van Catalogi eenigszins te temperen wordt aangenomen het voorstel van den Heer VAN EEK om aan de nieuwe Leden geen exemplaar van den Catalogus direct toe te zenden, doch op den omslag van het Tijdschrift de mededeeling te drukken dat nieuwe Leden op aanvraag een exemplaar van den Catalogus kunnen ontvangen.

11. *Comptes Rendus*. De uit *Buitenzorg* ontvangen deelen der *Comptes Rendus*, zullen voor zoover noodig hier worden ingebonden.

---

**Bestuursvergadering op Donderdag  
10 Juli 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: MULLER (Voorz.), VAN EEK, VAN BEMMELEN, BERMAN, VON ESSEN, DE HAAN en J. G. VAN DEVENTER (Sect.).

Afwezig met kennisgeving de Heer CH. M. VAN DEVENTER.

1. *Leden*. Voor het Lidmaatschap wordt bedankt door de Heeren:

J. P. MOQUETTE, te *Sidhoardjo*

en A. M. JOEKES, „ *Padang*;

terwijl tot Lid wordt benoemd de Heer:

B. FRIJLINK, Dir.-Apotheker 1<sup>e</sup> kl., te *Wettevreden*.

2. *Algemeen Ned. Verbond*. Wordt voorgelezen het Gouv. Besluit N<sup>o</sup>. 13 dd. 27 Juni 1902 betreffende het gebruik van het Gebouw door het Alg. Nederl. Verbond.

Zal ter kennisneming worden gesteld in handen van het Bestuur der N. I. M<sup>ij</sup>. v. N. en L.

3. *Ruiling edita met 's Rijks Museum van N. H. te Leiden*. Renvooi N<sup>o</sup>. 19781 dd. 3 Juli 1902 van den Gouvernements-Secretaris ter begeleiding van een missive namens den Minister van Koloniën, lett. A<sup>1</sup> N<sup>o</sup>. 50/1343 dd. 27 Mei 1902.

In dit schrijven van den Gouverneur-Generaal wordt medegedeeld dat aan ons verzoek (zie IV<sub>163</sub> dd. 17 Nov. 1901) betreffende de *Notes from the Royal Zoölogical Museum of the Netherlands at Leyden* geen gevolg kan worden gegeven omdat „door het aanvullen der incomplete serieën, het Museum zelf incomplete exemplaren zou overhouden en het beperkt aantal exemplaren uitsluitend dient als ruilmateriaal met andere zoölogische instellingen of gezelschappen.”

De firma BRILL te *Leiden* is echter bereid de ontbrekende deelen en nummers te leveren voor f 67.50.

In handen der Bibliotheek-Commissie.

4. *Schedels enz. van Tenimbereezen*. Wordt voorgelezen missive N°. 2854 dd. 20 Juni 1902 van den Resident van *Amboina* ter begeleiding van een afschrift eener missive N°. 540/20 dd. 13 Mei 1902 van den controleur van *Toeal*, waarin wordt meegedeeld dat een skelet van een Tenimbereesch slaaf niet te bekomen is, „daar het volgens het volksgeloof pemali is, zulk een skelet weg te geven.”

Aan Dr. KOHLBRUGGE te *Sidhoardjo* zal hiervan kennis worden gegeven.

6. *Ruiling edita*. Een verzoek van het Government Laboratory te *Barbados* om ruiling van edita wordt op grond van een ontvangen exemplaar van het *Agricultural Report for 1900* afgewezen.

Besloten wordt het verzoek over te brengen aan de N. I. M<sup>ij</sup>. v. N. en L., die meer de aangewezen vereeniging is.

8. *Portretten Voorzitters*. De toezegging van een portret van het Eerelid P. VAN DIJK te 's *Gravenhage*, zal worden beantwoord.

9. *Rumphius Medaille*. Voor kennisgeving wordt aangenomen een dankbetuiging van den Directeur van het Kol. Museum te *Haarlem* voor onze intekening op een exemplaar in zilver van de Rumphius Medaille.

12. *Rekening over 1901.* (Zie Bijlage).

Het resultaat, zegt de Voorzitter, mag bevredigend genoemd worden, daar de inkomsten 800 gulden hooger zijn geweest dan de raming, en de uitgaven 900 gulden minder, wat echter hoofdzakelijk veroorzaakt wordt door mindere uitgaven voor de Bibliotheek.

Den Penningmeester wordt namens de Vergadering dank gezegd voor zijne bemoeiingen.

13. *Voordracht Dr. Tjeenk Willink.* Deze wordt vastgesteld op Vrijdag 18 Juli en zal tot onderwerp hebben de *Vermenigvuldiging bij de lagere planten.*

Besloten wordt aan de Leden 2 keer een kennisgeving te zenden, zooals bij het Kon. Inst. v. Ing. gebruikelijk is.

14. *Lid Bibliotheek-Commissie.* In de plaats van den Heer GELJNS wordt als zoodanig benoemd het Bestuurslid J. DE HAAN, welke die benoeming aanneemt.

17. *Voordracht de Haan.* De Heer DE HAAN houdt hierna een belangrijke voordracht over den Colibacil, die op grond van de onderzoekingen aan het Geneeskundig Laboratorium alhier verricht, de oorzaak is geweest van de tot nu toe onbekende ziekte van verscheidene manschappen bij de laatst gehouden groote manoeuvres.

Na afloop wordt den spreker door den Voorzitter dank gezegd voor zijn hoogst interessanten voordracht.

---

**Bestuursvergadering op Donderdag  
14 Augustus 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: HOEKSTRA, J. G. VAN DEVENTER (Secr.), VAN BEMMELN, CH. M. VAN DEVENTER, DE HAAN, MULLER (Voorz.), VAN EEK, FIGEE, ROLL, VON ESSEN, ONNEN, KLOOS benevens de Leden DE DOES, OOSTERBAAN en KIEWIET DE JONGE.

Afwezig met kennisgeving de Heer TJEENK WILLINK.

1. *Dr. Vorderman.* Nadat de Notulen gelezen zijn neemt de Voorzitter het woord, om het verlies te herdenken, dat de K. N. V. geleden heeft door het overlijden van het Bestuurslid Dr. A. G. VORDERMAN.

Hij zegt ongeveer het volgende:

„De K. N. V. heeft een groot verlies geleden door het overlijden van den nestor onzer Bestuursleden, Dr. A. G. VORDERMAN, die sedert 1873 Lid en sedert 1878 onafgebroken Bestuurslid is geweest. VORDERMAN heeft steeds den meesten ijver en de levendigste belangstelling getoond in den bloei der Vereeniging.

Voor het Tijdschrift is zijn heengaan een gevoelig verlies, want talrijk zijn de studiën, die daarin een plaatsing hebben gevonden.

Ik heb aan zijn graf niet gesproken namens de K. N. V.; doch dat was buiten mijn schuld, daar ik eerst te laat het droevige feit vernam.

Het Dagelijksch Bestuur heeft toen een brief van rouw-beklag aan de weduwe gezonden.

Ik vind, dat de Vereeniging echter iets meer moet doen. Behalve een „In Memoriam” in de e. v. aflevering, waartoe ik den Redacteur uitnoodig, zou het gewenscht zijn om een wetenschappelijk overzicht in ons Tijdschrift te plaatsen van allen wat VORDERMAN daarin heeft geleverd.

En ik stel voor den Heer TJEENK WILLINK uit te noodigen dit te doen.

Een uitvoerig levensbericht van VORDERMAN zal in het *Geneeskundig Tijdschrift* verschijnen; waar dit meer op zijn plaats is, daar hij toch in de eerste plaats medicus was, hoewel tot diegenen behorende, die, behalve in hun eigen vak, ook met eere genoemd mogen worden op ander wetenschappelijk terrein.

De Vergadering is het ten volle eens met de gesproken woorden en in dien geest zal worden gehandeld.

2. *Leden*. Door overlijden verloor de Kon. Natuurk. Vereeniging:

Dr. A. G. VORDERMAN, te *Weltevreden*

en voor het Lidmaatschap wordt bedankt door den Heer:

H. F. E. L. ASSCHOFF, te *Weltevreden*.

Tot nieuwe Leden worden benoemd:

Mej. S. J. JAMES, Onderwijzeres, te *Weltevreden*;

J. J. M. MAAS, Apotheker, „ „ „ en

Dr. J. H. F. KOHLBRUGGE, Arts, „ *Sidhoerdjo*.

5. *Dr. Vorderman*. Wordt voorgelezen een schrijven van Mevr. de Wed. C. VORDERMAN—VAN DIJCK dd. 26 Juli 1902, waarin dank wordt betuigd voor de ontvangst van het schrijven onzerzijds N<sup>o</sup>. V<sub>20</sub> betreffende het overlijden van haren echtgenoot.

Kennisgeving.

7. *Ruiling edita*. Een voorstel van den Heer J. P. LOTSJY te *Leiden* aan ons Tijdschrift te ruilen met het *Botanisches Centralblatt* wordt aangenomen.

8. *Bibliotheek*. Namens de Bibliotheek-Commissie wordt door den Heer FIGEE voorgesteld aan te schaffen: de door de firma BRILL te *Leiden* aangeboden ontbrekende deelen der *Notes from the Royal Zoological Museum of the Netherlands at Leyden* (zie Notulen 10 Juli N<sup>o</sup>. 3) voor een som van f 67.50.

Wordt verder besloten in vereeniging met den Plantentuin bij den Minister van Koloniën een poging aan te wenden om genoemde *Notes* geregeld toegezonden te krijgen.

*Poggendorff's Biographisch-Literarisches Handwörterbuch*.

Aangenomen wordt het voorstel van den Heer FIGEE om Bd. 1—3 van *Buitenzorg* terug te vragen en het werk voortaan hier te bewaren.

Ook zal worden ingeteekend op *the Collected Physical Papers of HENRY A. ROWLAND* (Prof. JOSEPH S. AMES, Johns Hopkins University, *Baltimore M. D., U. S. A.*)

10. *Ruiling editu.* In denzelfden brief wordt dank betuigd voor de toezending van het exemplaar *Agricultural Report for 1900*; terwijl in een schrijven van 9 Aug. 1902 wordt medegedeeld dat de M<sup>ij.</sup> v. N. het voornemen heeft in ruilslag te komen wat betreft de uitgaven van het Government Laboratory te *Barbados*.

11. *Proefstation Oost-Java.* Van den w<sup>d.</sup> Directeur van het proefstation *Oost-Java* is een schrijven dd. 16 Juli 1902 ingekomen ter begeleiding van 2 jaarverslagen, waarin o. a. voorkomen meteorologische waarnemingen. Namens den Directeur wordt het denkbeeld aan de hand gedaan van die waarnemingen in ons Tijdschrift af te drukken.

Wordt besloten dit schrijven met de verslagen in handen te stellen van den Heer FIGEE.

12. *Rumphius-Medaille.* Komt ter tafel een schrijven N<sup>o.</sup> 13 dd. Juni 1902 van den Directeur aan het Kol. Museum te *Haarlem* ter begeleiding van een exemplaar in zilver der Rumphius-medaille.

Een verzoek om verhooging onzer bijdrage wordt ingewilligd door den prijs van het *Gedenkboek* (10 gulden) te betalen.

14. *Catalogus.* Een mededeeling dd. 15 Juli 1902 van den Heer KONINGSBERGER, dat de Heer GEVERS VAN ENDEGEEST op zich heeft genomen den Catalogus der Bibliotheek bij te werken, wordt voor kennisgeving aangenomen.

Een lijst van wat moet worden aangevuld zal ons later worden toegezonden.

15. *Portretten Voorzitters.* Bericht van den oud-Voorzitter der K. N. V., den Heer P. VAN DLJK te 's *Gravenhage* dd. 14 Juli l.l. dat hij een portret voor de vergaderzaal heeft afgezonden.

Zal met dankbetuiging worden beantwoord.

17. *Meubilair.* De Voorzitter stelt voor een tweede boeken-

kast, gelijk aan de aanwezige, aan te schaffen. Goedgekeurd.  
Den Heer VON ESSEN wordt verzocht hiervoor te zorgen.

18. *Dr. van Bemmelen.* De Voorzitter wenscht namens de K. N. V. den Heer VAN BEMMELEN geluk met zijne benoeming tot Correspondent der K. A. v. W. te *Amsterdam*.

20. *Encyclopaedia Britannica.* De Heer FIGEE stelt voor het supplement op dit standaardwerk aan te schaffen.  
Goedgekeurd.

21. *Bibliotheek.* Dezelfde zegt dat vroeger tal van vervolgwerken van natuurwetenschappelijken aard, aan het Bataviaasch Genootschap toegezonden en aan onze Bibliotheek in bruikleen afgestaan, bij het overbrengen van deze naar *Buitenzorg* door het Genootschap terug zijn gevraagd.

Wegens gebrek aan plaats heeft thans het B. G. verzocht de toezending te staken; hij stelt nu voor een opgave te verzoeken van de werken, welke daardoor niet meer worden toegezonden, en daarna aan de betrokken wetenschappelijke instellingen te verzoeken met ons in ruiling te treden. Hij zou b.v. veel prijs stellen op de *Proceedings and Transactions* van de Royal Society.

Goedgekeurd.

22. *Aardbeving van 7 Augustus 1902.* Dezelfde vraagt verlof, voordat de aangekondigde voordracht van den Heer VAN DEVENTER plaats heeft, het aardbevingstracé van 7 Aug. l.l. te laten zien en toe te lichten; hetgeen geschiedt.

23. *Electroscop.* Daarna en stelt hij op en verklaart een nieuwe electroscop van ELSTER en GEITEL, die nog veel langer zijn lading behoudt dan de vroeger door hem aan de Leden vertoonde. De oorzaak is het betere isoleermateriaal, dat op voorstel van QUINCKE uit barnsteen bestaat.

Naar aanleiding van een vraag van den Heer J. G. VAN DEVENTER omtrent de sterkte der lading, zegt hij tot een veel grootere waarde (1000 V.) te zijn gekomen dan de



vervaardigers opgeven. Hij zal dit echter nog nader onderzoeken.

24. *Voordracht Dr. Ch. M. van Deventer.* Deze bestaat uit twee gedeelten. In het eerste bespreekt hij eenige waarnemingen over de constante bodemtemperatuur te *Tosari* en eenige andere plaatsen.

JUNGHUHN vond in 1846 te *Poespo* een veel hooger bedrag voor de eerste constante grondtemperatuur dan op andere plaatsen van *Java*, waar zij evenals in *Europa* gelijk is aan de gemiddelde dagtemperatuur boven de aarde. Wijn in de laatste jaren aan het Proefstation te *Pasoeroean* een dergelijk verschijnsel is waargenomen, vraagt spreker of het niet op den weg der Vereeniging zou liggen, dat zij een uitvoerig onderzoek naar den aard en de oorzaken van deze merkwaardige afwijkingen instelde.

In het 2<sup>de</sup> gedeelte behandelt hij den hygrometrischen toestand van *Tosari* en de stofjsteller van AITKEN.

Het resultaat van zijn waarnemingen is, dat hij het een alles behalve volmaakt physisch instrument vindt en dat hij er alleen mee heeft kunnen aantoonen, dat te *Tosari* 50—100 stofjes per c.M<sup>3</sup>. in den toestel neerslaan.

Na afloop van deze voordracht worden enkele vragen beantwoord en den spreker door den Voorzitter dank betuigd.

25. *Nautilus pompilius.* De Heer VAN BEMMELEN zegt dat hij van zijn broeder Dr. J. F. VAN BEMMELEN het verzoek heeft gekregen of onze Vereeniging hem niet helpen kan aan exemplaren van dit dier.

Besloten wordt aan den Resident van *Amboina* te vragen of hij ook in staat is ons eenige exemplaren te verschaffen.

26. *Krakatau.* Naar aanleiding van de couranten-berichten omtrent rookwolken, die *Krakatau* tegenwoordig weer zou uitstooten, welk verschijnsel bij sommige misschien ongerustheid verwekt, deelt de Voorzitter mede wat hij in de jaren 1896 en 1897, toen op *Langeiland* triangulatie werk-

zaamheden werden uitgevoerd, bij zijn bezoeken daaromtrent heeft kunnen opmerken.

Door den eigenaardigen vorm van den berg, bijna vertikaal aan den tegengestelden kant van het vaarwater der gewone stoomschepen, denkt men rookwolken te zien, terwijl het niets anders zijn dan stofwolken, die ontstaan door het naar beneden vallen van steenmassa's.

Dit feit is indertijd door hem reeds medegedeeld in het *Tijdschrift van het Aardrijkskundig Genootschap*.

Hij vermeldt het hier, niet als een bewijs dat vulkanische werking thans tot de onmogelijkheden zou behooren, maar hij acht het toch waarschijnlijk, dat, wat men thans voor rookwolken houdt, in werkelijkheid niets dan stofwolken zijn.

---

### **Bestuursvergadering op Donderdag 14 September 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: ONNEN (w<sup>d</sup>. Voorz.), CH. M. VAN DEVENTER, DE HAAN, FIGEE, VAN BEMMELEN, J. G. VAN DEVENTER (Secr.) en VAN EEK.

Afwezig met kennisgeving de Heeren: MULLER en TJEENK WILLINK.

1. *Leden*. Voor het Lidmaatschap wordt bedankt door de Heeren:

Dr. A. C. WITTENROOD, te *Wettevreden*;

J. F. VAN KESTEREN, „ „

Dr. R. ANEMA, „ „

Mej. ZIJLSTRA, „ „

A. TH. E. MOREL, „ „

en F. J. L. MERSEN SENN VAN BASEL, „ „

terwijl tot nieuwe Leden worden benoemd de Heeren:

H. DE CHAUVIGNY DE BLOT,

Resident van *Madoera*, *Pamekasan* en

H. WAMSTEKER, Directeur P. en T. kantoor, *Mr. Cornelis*.

*H. M. de Koningin.* Voor kennisgeving wordt aangenomen missive N<sup>o</sup>. 1793 dd. 6 Augustus 1902 van den particulieren Secretaris van H. M. de Koningin, waarbij dank wordt betuigd voor de ontvangst van Dl. 61.

3. *Register.* Komt ter tafel een schrijven van den Directeur van B. B., N<sup>o</sup>. 5926 dd. 8 September l.l., waarin mededeeling wordt verzocht „of er al dan niet een Register bestaande is op de tot nog toe na Dl. 50 verschenen jaargangen van het *Natuurkundig Tijdschrift voor Ned.-Indië*; of dat e. q. in den boekhandel verkrijgbaar is, zoo ja tegen welken prijs, zoo neen hoe men het dan bekomen kan”.

Wordt besloten een exemplaar van het Register op Dl. 51—60 ten geschenke te geven.

4. *Kol. Museum te Haarlem.* Naar aanleiding van een verzoek van den Bibliothecaris van dit Museum wordt besloten het Kol. Museum te plaatsen op de lijst der Vereenigingen, waarmee de K. N. V. in betrekking staat.

5. *Nautilus.* In afwijking van het in de vorige vergadering beslotene (N<sup>o</sup>. 25) deelt de Heer VAN EEK in een briefkaart mede, dat men zich beter tot den Resident van *Amboina* dan tot dien van *Madoera* heeft te wenden.

De Secretaris zegt, dat dit diens gevolg reeds geschied is.

6. *Supplement Catalogus.* Bij schrijven dd. 16 Augustus 1902 heeft de Heer GEVERS VAN ENDEGEEST het manuscript van den supplement Catalogus toegezonden.

De Secretaris deelt mede, dat dit manuscript terug gezonden is, daar een misverstand omtrent den inhoud heeft plaats gegrepen.

Nader bericht is nog niet binnengekomen.

De Heer FIGEE verzoekt als Lid der Bibliotheek-Commissie het manuscript te mogen inzien, voordat men tot drukken overgaat. Zal geschieden.

7. *Rumphius-fonds*. Wordt besloten in de stichting van een Rumphius-fonds voor de bevordering van het natuurwetenschappelijk onderzoek der *Molukken*, bepaaldelijk ook door instellen eener gouden Rumphius-medaille voor verdienstelijke onderzoekingen op dat gebied, deelteneamen met 5 aandeeleu elk van 10 gulden.

8. *Secretariaat*. Dr. J. G. VAN DEVENTER deelt mede, dat hij op grond van zijn aanstaand vertrek naar *Europa* met 1 October a.s. zijn functie als Secretaris wenschl neer te leggen.

De w<sup>de</sup>. Voorzitter (Dr. ONNEN) zegt dat de Vereeniging het heengaan van den Heer VAN DEVENTER zeer betreurt en dat de K. N. V. voor alles wat hij sedert 1894 eerst als Redacteur en daarna als Secretaris heeft gedaan, veel aan hem verplicht is. Hij hoopt dan ook na behouden terugkomst de Heer VAN DEVENTER weer in het Bestuur terug te zien keeren.

Deze zegt den Heer ONNEN dank voor de gesproken woorden en verklaart dat de vele uren, die hij aan de Vereeniging heeft besteed, hem steeds in aangename herinnering zullen blijven.

Voor het resteerende gedeelte van het jaar wordt benoemd tot Secretaris de Heer W. VAN BEMMELEN, welke deze benoeming aanneemt.

9. *Populair wetenschappelijke voordracht*. Wordt besloten dat de Heer DE HAAN zijn voordracht houden zal op 2 October a.s.

11. *Rekening Nijhoff*. De Secretaris deelt mede, dat de *Fortschritte der Physik im Jahre 1900*, 3<sup>e</sup> Abth. (zie Notulen Juni N<sup>o</sup>. 4) thans ontvangen is.

12. *Royal Society*. Naar aanleiding van N<sup>o</sup>. 21 der vorige notulen deelt de Secretaris mede, dat blijkens den Catalogus in ons bezit zijn *Proceedings* 7—52 en *Transactions* 120—182.

De Heer FIGEE zegt dat deze werken aan het B. G. behooren en thans ook niet meer aanwezig zijn.

Van dit Genootschap is, zegt de Secretaris, nog geen antwoord ontvangen.

13. *Centraal-Bureau.* De Secretaris merkt op, dat hij weder een ontvangbewijs voor Dl. 61 heeft terugontvangen van een Vereeniging, waarmede we niet in betrekking staan.

Bij den Heer HOEK zal een klacht worden ingediend.

14. *Portretten Voorzitters.* De Secretaris zegt van den Heer VAN DIJK een portret ontvangen te hebben, waarvoor dank is betuigd.

15. *Dr. Vorderman.* De Secretaris deelt mede, dat de Heer TJEENK WILLINK gaarne zal voldoen aan het verzoek van het Bestuur (zie Notulen Augustus N°. 1) doch dat hij eerst in de September-vacantie er tijd voor vinden kan.

17. *Tijdschrift.* Naar aanleiding van den in handen van Dr. FIGEE gestelden brief van den wd.-Directeur van het Proefstation *Oost-Java* (zie Notulen Augustus N°. 11) deelt hij mede, dat de waarnemingen tot de goede gerekend mogen worden, zoodat hij adviseert ze in het Tijdschrift over te nemen.

---

**Bestuursvergadering op Donderdag  
9 October 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: MULLER (Vooz.), VAN EEK (Penningmeester), FIGEE, CH. M. VAN DEVENTER, HOEKSTRA, TJEENK WILLINK, J. G. VAN DEVENTER en VAN BEMMELEN (Secr.).

Afwezig met kennisgeving de Heer ROLL.

De Vergadering wordt bijgewoond door de gewone Leden VAN HAFTEN en DOPPENBERG.

De notulen der vorige vergadering voorgelezen en goedgekeurd.

1. *Dr. J. G. van Deventer.* De Voorzitter ter vorige vergadering niet aanwezig, richt persoonlijk eenige hartelijke woorden tot afscheid aan den afgetreden Secretaris, die 15 October a.s. met verlof naar *Europa* vertrekt.

De Heer VAN DEVENTER bedankt voor de waardeerende woorden van den Voorzitter en uit zijn beste wenschen voor den bloei der Vereeniging.

2. *Voorzitter.* De Heer MULLER, ongesteld zijnde, verlaat de vergadering en draagt het voorzitterschap over aan den Heer FIGEE.

3. *Leden.* Tot Leden worden benoemd de Heeren:  
H. U. S. BOERMA, Leeraar Gymn. Willem III; *Welterreden.*  
E. W. POWNALL, ”  
A. H. W. VAN TOEN MAAS VAN OOSTERVEEN,  
Employé N. I. Esc. M<sup>ij</sup>.; ”  
N. J. ROELFSEMA, Referendaris Dep. v. Fin.; ”  
A. L. J. C. VAN HASSELT, Tandarts; ”  
F. L. LASH, Directeur N. I. El. M<sup>ij</sup>.; ”

5. *Gouvern. Subsidie.* Schrijven van den Dir. van O. E. en N., N<sup>o</sup>. 17928 met verzoek om mededeeling of de Vereeniging werkelijk behoefte zal hebben aan de gewone Gouvernements-subsidie over het jaar 1904.

Zal bevestigend beantwoord worden.

7. *Notes from the Leyden Museum.* In antwoord op een desbetreffend schrijven (N<sup>o</sup>. V<sub>48</sub>) van den Secretaris der K. N. V. aan den w<sup>d</sup>. Directeur van 's Lands Plantentuin, antwoordt deze (dd. 12 Sept. 1902), dat op een vraag vanwege den Plantentuin den Minister van Binnenlandsche Zaken gedaan, van Z. Exc. het antwoord is ontvangen, dat geen enkel exemplaar van de *Notes from the Royal zoölogical Museum of the Netherlands at Leyden* te harer beschikking is.

Naar aanleiding van de omstandigheid dat geen exemplaar van deze *Notes* eenige openbare bibliotheek in *Nederl.-Indië* bereikt en de onderzoekingen in deze *Notes* gepubliceerd vaak

direct of indirect door de Kon. Natuurkundige Vereeniging worden gesteund, wordt besloten aan Z. Exc. den Gouverneur-Generaal te schrijven om nogmaals aan Z. Exc. den Minister van Binnenlandsche Zaken te verzoeken het daarheen te leiden, dat geregeld een exemplaar aan de Vereeniging worde gestuurd.

8. *Ruilwerken Bat. Genootschap.* Schrijven van het Bestuur van het Bataviaasch Genootschap dd. 24 Sept. 1902 N°. 302, waarbij gemeld wordt, dat de wetenschappelijke lichamen met welke ruiling van edita, welke voor de K. N. V. van belang kunnen zijn, is gestaakt, zijn:

*the Royal Society, London;*

*American Philosophical Society, Philadelphia;*

*Geological Survey of India, Calcutta;*

*Literary Society, Madras.*

Besloten wordt te onderzoeken, welke de laatst ontvangen publicaties zijn geweest en zoo noodig de daarna verschenen aan te vragen en ruiling edita met de Kon. Natuurk. Vereeniging voor te stellen.

9. *Algemeen Nederlandsch Verbond.* Schrijven van het Bestuur van de groep *Ned.-Indië* van het Algemeen Nederlandsch Verbond dd. 16 Sept. 1902 N°. 48, waarbij dank wordt betuigd voor de vergunning tot gebruikmaking van het vergaderlokaal in het gebouw der K. N. V.

Kennisgeving.

10. *Veth-Fonds.* Een circulaire van het Bestuur van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap over een nieuw op te richten VETH-Fonds ten doel hebbende wetenschappelijke expedities in onze Koloniën uit te rusten, wordt voorgelezen.

Besloten f 100.— in eens aan dit Fonds bij te dragen.

12. *Friedländer & Sohn.* Verzoek van den boekhandel FRIEDLÄNDER & SOHN om Deel 59 tegen betaling toe te zenden en de Deelen verder geregeld ten dienste der *Naturae Novitates* te mogen ontvangen.

Omtrent dit laatste verzoek wordt besloten de Deelen niet kosteloos beschikbaar te stellen.

13. *Dr. Schwaner.* Wordt voorgelezen een brief van de Redactie der *Illustrierte Zeitung* in *Leipzig* dd. 19. Aug. 1902, dat over Dr. SCHWANER in hun tijdschrift nimmer iets is opgenomen.

De afgetreden Secretaris Dr. J. GEORGE VAN DEVENTER, deelt een en ander over zijn nasporingen, omtrent den vroegeren Voorzitter der Vereeniging Dr. SCHWANER mede.

Besloten wordt de hulp van onzen gezant te *Berlijn* in te roepen.

14. *Dr. Vorderman.* Besloten wordt een portret van het overleden Bestuurslid Dr. A. G. VORDERMAN in de eerst te verschijnen aflevering van ons tijdschrift op te nemen.

15. *Voordracht Dr. Ch. van Deventer.* De Heer CH. VAN DEVENTER spreekt over het bewijs van het probleem van het hellend vlak van STEVIN en over de fout die z. i. daarin schuilt.

Na eenige discussie over dit bewijs en de mededeeling van een mathematische paradox door den Heer J. GEORGE VAN DEVENTER sluit de waarnemende Voorzitter, niets meer aan de orde zijnde, de vergadering.

---

### **Bestuursvergadering op Donderdag 13 November 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: ONNEN (w<sup>d</sup>. Voorz.), VAN EËK (Penningm.), FIGEE, VON ESSEN en VAN BEMMELEN (Secr.).

Afwezig met kennisgeving de Heeren MULLER en DE HAAN.

De notulen der vorige vergadering worden voorgelezen en goedgekeurd.



1. *Dr. van Hasselt.* Ontvangen is het doodsbericht van ons oudste Correspondeerend Lid in *Nederland* Dr. A. W. M. VAN HASSELT.

Zal met brief van rouwbeklag aan de familie worden beantwoord.

2. *Leden.* Tot Lid worden benoemd de Heer:

C. L. VAN STEEDEN, Off. v. Gez. 1<sup>ste</sup> kl., te *Welterveden*.

Bedankt wordt voor het Lidmaatschap door de Heeren:

A. K. J. KAFFER.

J. P. LOTSY.

P. A. BOORSMA.

M. L. ANDRÉ WILTENS.

J. S. VAN BRAAM.

6. *Rumphius.* Ontvangen is een schrijven van den Directeur van het Koloniaal Museum te *Haarlem* met dank voor de door de Vereeniging toegezegde verhoogde bijdrage voor het Rumphius-fonds.

Kennisgeving.

11. *Centraal-Bureau.* Ontvangen een circulaire van den afgetreden directeur van het Nederlandsch Wetenschappelijk Centraalbureau, inhoudende bericht, dat Dr. S. G. DE VRIES de directie heeft overgenomen.

Eenzoo desbetreffend schrijven van Dr. DE VRIES.

Kennisgeving.

13. *Notes Leyden Museum.* Bericht van de firma BRILL, dat een exemplaar van de *Notes from the Leyden Museum* deel V—XXII met *Index* is toegezonden van deel V kon aflev. 3—4 niet afzonderlijk gezonden worden, daarom wordt een compleet deel gestuurd en verzocht onze aflev. 1—2 terug te zenden.

Het desbetreffende verzoek zal aan den Bibliothecaris worden overgebracht.

15. *Begrooting.* Komt ter tafel het ontwerp der begrooting voor 1903, met toelichtingen van den Penningmeester.

Na eenige discussie wordt dit ontwerp aangenomen, maar tevens wordt de Directeur der Gebouwen de Heer VON ESSEN verzocht nader met zijn collega den Heer DE VRIES, van de Mij. van Landbouw, te confereeren, omtrent de mogelijkheid van een nieuwen weg om beter en sneller tot het herstel der Gebouwen te komen.

De Penningmeester verlaat wegens particuliere redenen de vergadering.

16. *Ledenlijst.* Besloten wordt in het nieuwe Deel (63) de Ledenlijst chronologisch naar den datum der benoeming in te richten en leden, die na een onderbreking wegens tijdelijk verblijf in *Europa*, weer Lid worden, onder den datum van eerste benoeming, aan te voeren.

17. *Oraties.* Besloten wordt aan onzen boekhandelaar den Heer NIJHOFF te 's *Hage* te verzoeken om geregelde toezending van nieuw verschenen Nederlandsche oraties op natuurwetenschappelijk gebied.

Niets meer aan de orde zijnde sluit de Ondervoorzitter de vergadering.

---

### **Bestuursvergadering op Vrijdag 12 December 1902.**

---

Aanwezig de Heeren: MÜLLER (Voorz.), VAN EEK, FIGEE, ROLL, HOEKSTRA en VAN BEMMELEN (Sect.).

Afwezig met kennisgeving de Heer TJEENK WILLINK.

De vergadering wordt bijgewoond door het Correspondeerend Lid Prof. A. WICHMAN van *Utrecht*, die door den Voorzitter wordt welkom geheeten.

De Notulen der vorige vergadering worden voorgelezen en goedgekeurd.

1. *Leden.* Bedankt wordt voor het Lidmaatschap door de Heeren:

J. A. SCHURMAN.

C. R. T. RITSEMA VAN ECK.  
Mej. M. S. VAN DER WILLIGEN.  
G. W. W. C. Baron VAN HOËVELL.  
D. J. GUYKENS.

Tot Leden worden benoemd de Heeren:

J. HAGA, Kolonel, Chef v/d. Geneesk. Dienst, te *Welleveden*.  
Mr. D. W. STIBBE, Advocaat en Procureur, „ „

3. *Notes Leyden Museum*. Ontvangen een extract van het G. B. van 13 November 1902, N°. 21, waarbij Z. Exc. de Gouverneur-Generaal gevolg geeft aan ons verzoek om nogmaals de bemiddeling van Z. Exc. den Minister van Koloniën in te roepen om de geregelde toezending van de *Notes from the Royal Zoölogical Museum of the Netherlands at Leyden* te verkrijgen.

Kennisgeving.

13. *Notulenboek*. Besloten wordt dat de Notulen voortaan weer in een behoorlijk Notulenboek zullen geschreven worden en een extract hieruit ten behoeve van de publicatie in het Tijdschrift zal worden gemaakt.

14. *Verkiezing functionarissen*. In gevolg Art. 10 der Statuten wordt overgegaan tot de verkiezing van functionarissen.

De uitslag der stemming is, dat gekozen worden tot:

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Voorzitter. . . . .        | de Heer MULLER.     |
| Ondervoorzitter. . . . .   | de Heer ONNEN.      |
| Penningmeester. . . . .    | „ „ VAN EEK.        |
| Secretaris. . . . .        | „ „ TJEENK WILLINK. |
| Direkteur der Gebouwen . . | „ „ VON ESSEN.      |
| Redakteur . . . . .        | „ „ VAN BEMMELEN.   |

15. *Nieuwe Besturende Leden*. Tot Besturende Leden worden verkozen de Heeren:

J. J. K. ENTHOVEN.  
F. L. LASH.  
S. R. J. ONNEN.

J. K. F. DE DOES.

M. J. DOPPENBERG.

G. W. KIEWIET DE JONGE.

16. *Mededeeling van Prof. Wichman.* De Voorzitter noodigt Prof. WICHMAN uit om een en ander mede te deelen, omtrent de door hem te leiden expeditie naar *Noord-Nieuw-Guinea*, waaraan hij welwillend voldoet.

Na in groote trekken de geographische karakteristiek van *Nieuw-Guinea* te hebben aangegeven, deelt hij mee hoe hij zelf eerst alleen naar de ligging der vermoedelijke kolenvelden bij de *Humboldt*-baai zal gaan zoeken en daarna met zijn inmiddels aangekomen reisgenooten één of meerdere der groote rivieren die in den *Stillen Oceaan* vallen wil opgaan, om iets van het volslagen onbekende binnenland te leeren kennen. Ook de fauna van het meer bij de *Humboldt's*-baai zal onderzocht worden.

De Voorzitter dankt Prof. WICHMAN voor zijn mededeelingen en spreekt onder bijval van de aanwezigen zijn beste wenschen voor het welslagen der expeditie uit.

Niets meer aan de orde zijnde, sluit hij de vergadering.

---

**Algemeene Vergadering op Donderdag  
9 Januari 1902.**

---

Aanwezig de Bestuursleden: MULLER, (Voorz.), J. G. VAN DEVENTER (Secr.), VAN BEMMELLEN, VAN EEK, ROLL, DE HAAN, TREUB, KLOOS en VON ESSEN.

Gewone Leden zijn niet opgekomen.

De Notulen der Buitengewone Algemeene Vergadering van 25 Juli 1901 worden gelezen en goedgekeurd.

De Voorzitter leest het Verslag over 1901 voor, dat tot geen opmerkingen aanleiding geeft.

Niets meer aan de orde zijnde, sluit hij de Algemeene Vergadering,

## BEGROOTING VOOR 1903.

### *a.* **Inkomsten.**

|                                                                              |                 |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. Gouvernements-Subsidie . . . . .                                          | <i>f</i> 2000.— |
| 2. Contributie der Leden . . . . .                                           | „ 2520.—        |
| 3. Rente belegde gelden . . . . .                                            | „ 350.—         |
| 4. Aandeel huurpenningen K. I. v. Ingenieurs. „                              | 250.—           |
| 5. Aandeel verhuur paviljoens . . . . .                                      | „ 1200.—        |
| 6. Terug te ontvangen van de M <sup>ij.</sup> van de Land-<br>bouw . . . . . | „ 208.—         |
| 7. Verschillende ontvangsten. . . . .                                        | „ 72.—          |
|                                                                              | <hr/>           |
|                                                                              | <i>f</i> 6600.— |
|                                                                              | <hr/> <hr/>     |

### *b.* **Uitgaven.**

#### *I. Bibliotheek.*

|                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| 1. Tijdschriften en boekwerken. . . . . | <i>f</i> 1200.— |
| 2. Bindwerk . . . . .                   | „ 300.—         |
| 3. Brandassurantie . . . . .            | „ 75.—          |
| 4. Verschillende uitgaven . . . . .     | „ 25.—          |
|                                         | <hr/>           |
|                                         | <i>f</i> 1600.— |

#### *II. Tijdschrift.*

|                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| 5. Toelage Redacteur. . . . .           | <i>f</i> 240.—  |
| 6. Drukloon, tekst en platen . . . . .  | „ 1500.—        |
| 7. Expeditie-kosten . . . . .           | „ 100.—         |
| 8. Nederlandsch-Centraalbureau. . . . . | „ 100.—         |
| 9. Verschillende uitgaven . . . . .     | „ 20.—          |
|                                         | <hr/>           |
|                                         | <i>f</i> 1960.— |
|                                         | <hr/>           |
| <i>Transporteere</i>                    | <i>f</i> 3560.— |

|                                           |                                      |                        |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
|                                           | <i>Transport</i>                     | f 3560.—               |
| <i>III. Wetenschappelijke doeleinden.</i> |                                      |                        |
| 10.                                       | Van der Waals-fonds . . . . .        | f 25.—                 |
| *11.                                      | Subsidie wetensch. ondernemingen „   | 300.—                  |
|                                           |                                      | <u>„ 325.—</u>         |
| <i>IV. Vergaderingen.</i>                 |                                      |                        |
| 12.                                       | Bestuurs- en Alg. Verg. . . . .      | f 50.—                 |
| *13.                                      | Populair Wetensch. Voordr. . . „     | 300.—                  |
|                                           |                                      | <u>„ 350.—</u>         |
| <i>V. Gebouwen enz.</i>                   |                                      |                        |
| 14.                                       | Onderhoud en herstellingen . . . . . | f 500.—                |
| 15.                                       | Aanschaffing meubilair . . . . .     | „ 50.—                 |
| 16.                                       | Verponding . . . . .                 | „ 95.—                 |
| 17.                                       | Verlichting en kleinere uitgaven „   | 80.—                   |
|                                           |                                      | <u>„ 725.—</u>         |
| <i>VI. Secretariaat.</i>                  |                                      |                        |
| 18.                                       | Toelage Secretaris . . . . .         | f 600.—                |
| 19.                                       | Onkosten. . . . .                    | „ 150.—                |
|                                           |                                      | <u>„ 750.—</u>         |
| <i>VII. Financiën.</i>                    |                                      |                        |
| 20.                                       | Inningskosten . . . . .              | f 250.—                |
|                                           |                                      | <u>„ 250.—</u>         |
| <i>VIII. Bediendenloon.</i>               |                                      |                        |
| 21.                                       | Loon mandoer en tuinjongen . . . . . | f 336.—                |
|                                           |                                      | <u>„ 336.—</u>         |
| <i>IX. Onvoorziene uitgaven.</i>          |                                      |                        |
| *22.                                      | Onvoorziene uitgaven . . . . .       | f 304.—                |
|                                           |                                      | <u>„ 304.—</u>         |
|                                           |                                      | <u><u>f 6600.—</u></u> |

---

\* Over deze bedragen kan alleen worden beschikt na verkregen machtiging van het Bestuur.

# VERSLAG

DER

Directeuren der Gebouwen uit de Besturen der Maatschappij voor  
Nijverheid en Landbouw en der Koninklijke Natuurkundige  
Vereeniging in Nederlandsch-Indië over het jaar 1901.

---

In aansluiting met het vorige jaarverslag kan thans het volgende worden medegedeeld:

1. De kosten van het oververven van het westelijk paviljoen, bedoeld sub 3 van dat verslag, hebben bedragen *f* 206.— en werden in dit jaar betaald op rekening N<sup>o</sup>. 3.

Behalve verschillende kleine gewoon-onderhoudswerkzaamheden werden in den loop van dit jaar aan het hoofdgebouw en de beide paviljoens o.a. de navolgende verbeteringen en herstellingen uitgevoerd:

1. Westelijk paviljoen.

Het afbreken en weder aanbrengen van de nokbedekking en het in goeden staat brengen van de zakgoten en het pleisterwerk aan de buitenzijde der bijgebouwen.

2. Oostelijk paviljoen.

Het verven van de balustrade, het herstellen van de nok en hoekkeperbedekkingen en kepers en het maken van een nieuwe plank over de goot voor de oprit voor de wagenkamer.

3. Hoofdgebouw.

Vernieuwing in P. C. van het buitenpleisterwerk aan de noord- en oostzijde van de oostelijke voorkamer.



Vernieuwing en herstelling van het pleisterwerk van het front, het lijstwerk en de kolommen.

Idem idem van de voorgalerij, kleine vergaderzaal en buitenzijwanden van het gebouw tot het einde der zijgalerijen.

Herstelling van het verdere pleisterwerk en witten van het geheele gebouw.

De roode tegels van de onderste trede der trap in het front vervangen door marmeren.

De marquise van front vernieuwd en nieuwe letters aangebracht.

Van de voorgalerij het plafond en de vijf deuren overgeverfd.

De kosten van een en ander hebben bedragen:

|                                                         |                   |                |
|---------------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| blijkens kwitantie N <sup>o</sup> . 4 . . . . .         | f                 | 25.70          |
| „ „ N <sup>o</sup> . 5 . . . . .                        | „                 | 48.25          |
| „ „ N <sup>o</sup> . 6 . . . . .                        | „                 | 10.—           |
| „ „ N <sup>o</sup> . 7 . . . . .                        | „                 | 720.—          |
| „ „ N <sup>o</sup> . 8 . . . . .                        | „                 | 15.92          |
|                                                         | te zamen f        | 819.87         |
| verder werd betaald: voor een chequeboekje . . . . .    | „                 | 2.50           |
| aan plakzegels . . . . .                                | „                 | — .20          |
| op vorengenoemde kwitantie N <sup>o</sup> . 3 . . . . . | „                 | 206.—          |
|                                                         | Totaal uitgaven f | <u>1028.57</u> |

Blijkens vorig verslag was op een 1 Januari in kas f 27.50  
in den loop van het jaar werd ontvangen . . „ 1000.—

Totaal ontvangsten f 1027.50  
en blijft op heden dus een nadeelig saldo van f 1.07.

Batavia, 31 December 1901.

E. A. C. F. VON ESSEN.

J. H. DE VRIES.

## EENIGE KLIMATOLOGISCHE BIJZONDERHEDEN VAN DEN TENGGER.

---

1. JUNGHUHN (*Java*, III 811, 1<sup>e</sup> druk) heeft het volgende bericht over de geothermie van den *Tengger*:

„Bijna altijd is de stabiele temperatuur, welke men reeds „2 voet beneden den beganen grond aantreft — die ik in „2 à 3 voet diepe, nauwe gaten waarnam, door middel van „thermometers, waarvan de bol rondom met was is voorzien — „gelijk aan den gemiddelden warmtegraad van hetzelfde oord, „en welke aan het noordelijke strand 82°,5 F. bedraagt. „Te *Poespo* echter, aan de noordwestelijke helling van den „*Tengger*, op een hoogte van 2200 par. voeten, bedraagt de „aardwarmte, welke aldaar, volgens de algemeene wetten, „waarnaar dezelve op *Java* aanneemt, slechts 75°,5 F. zou behooren te zijn, 83° F. of 7½ graad te veel (November, 1844). „Ik liet verscheidene gaten op een grooten afstand van „elkander graven, herhaalde mijn proefnemingen tot op een „diepte van 8 voet en telkens verkreeg ik hetzelfde resultaat. „Vele maanden later was zulks insgelijks het geval met de „proefnemingen door den Heer DE VOGEL, Resident van „*Paseroean* genomen. De bodem bestaat te dier plaatse uit „leem, is humusrijk en bezit een weligen plantengroei. Zouden „beneden den grond lavastroomen liggen, welke nog niet „geheel bekoeld zijn? Geene warme bronnen worden in de „nabijheid gevonden. Te *Tosari*, op een hoogte van 5480 „voet aan dezelfde zijde des bergs gelegen, is de aardwarmte „nagenoeg in overeenstemming met de vroeger opgegevene „vermindering van 1°: 316' en bedraagt zij 65°,7.”

Dit treffende bericht, *in extenso* afgeschreven, wijl het onopgemerkt bleef, en, naar het schijnt, door JUNGHUHN

zelf in zijn tweeden druk niet herhaald is <sup>1)</sup>, krijgt een nieuwe beteekenis nu in de laatste jaren ook te *Pasoeroean*, ongeveer 20 paal benoorden *Poespo*, doch in de vlakke, een geothermische afwijking gevonden is. Volgens mededeeling toch van Dr. VAN BIJLERT, w<sup>d</sup>. directeur van het suikerproefstation te *Pasoeroean*, was aldaar in 1901 de gemiddelde temperatuur in de lucht 27°,6 C of 81°,7 F.

en in den grond (op 60 c.M.) 30°,2 C. of 86,36 F.

Inderdaad schijnt dus die streek van *Java* abnormaal in geothermisch gedrag te zijn; een uitvoerig onderzoek naar deze afwijking zou wellicht tot merkwaardige uitkomsten voeren.

2. *Mist*. In de meeste maanden van het jaar is mist te *Tosari* een dagelijksch verschijnsel. In April, Mei en Juni komen de nevels gemeenlijk tusschen 10 en 11 uur opzetten; binnen het uur is de gansche omgeving in mist gehuld, en deze toestand houdt aan tot 4 à 5 uur namiddag.

De nevels komen altijd uit de vlakke, van den zee kant; zij kruipen tegen den *Tengger* omhoog, schuiven in de ravijnen, en golven de paden op. Menigmaal ook ziet men eerst de hoogere partijen van het gebergte verdwijnen en dan de lagere.

De *dichtheid* der mist schijnt grooter dan zij is, wijl men ze gewoonlijk beoordeelt naar het verdwijnen van verafgelegen voorwerpen, zooals den overkant van een ravijn, en men dus door zeer dikke lagen heen ziet. Meestal echter is een voorwerp, 50 M. ver, nog zichtbaar, en dikwijls kan men van het sanatorium te *Telogosari* het 500 M. afgelegene hôtél *Tosari* nog onderscheiden.

Een enkele maal is de mist nat; bijna altijd echter, en dit is haar bijzonderheid, *voelt zij droog aan*, en maakt zij droge voorwerpen niet nat, terwijl natte voorwerpen er in droogen, hoewel langzaam. *Toch is de vochtigheidstoestand*

---

1) Vergel. o. a. 2<sup>e</sup> druk, III, 827 en 1355.

zoo laag niet, gelijk bleek uit de aanwijzingen van den haarhygrometer door Dr. FIGEE aan den steller van dit bericht welwillend geleend, en kan men ze voor Mei en Juni op 60° à 70° gemiddeld schatten. De laagste stand, 21°, werd waargenomen den 4<sup>en</sup> Juni, des ochtends om 6 uur, bij 52° F.; de hoogste stand was 96°, op een dag dat er regen viel.

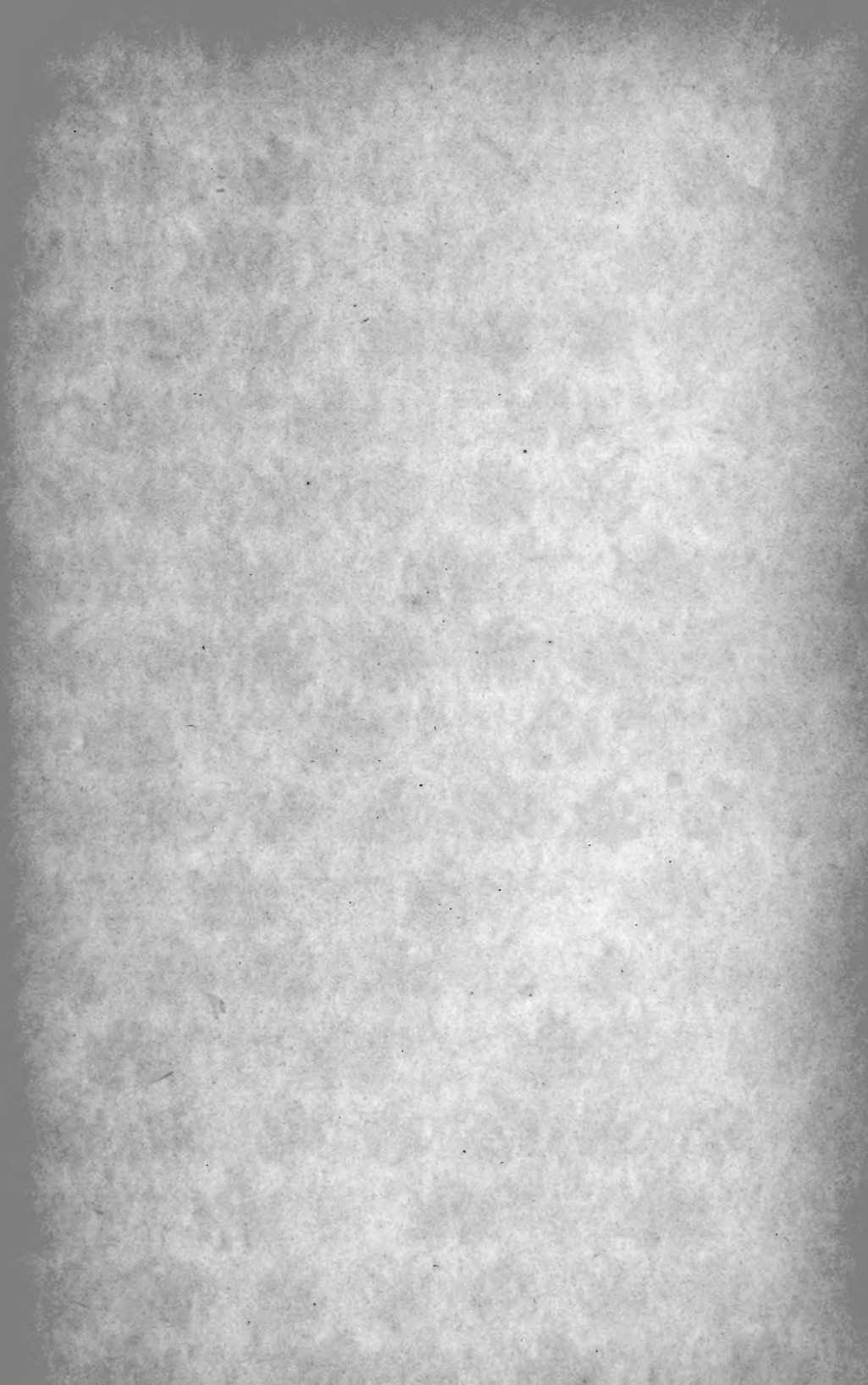
Het hyggrometrisch beloop gedurende een dag is te Tosari anders dan in Batavia. Terwijl daar regel is, dat 's avonds het maximum wordt bereikt, werd te Tosari tegen den avond menigmaal een daling waargenomen. Wellicht staat dit verschil in verband met den sterken neerslag te Tosari, die zich daar 's avonds en 's nachts op gras en boomen afzet.

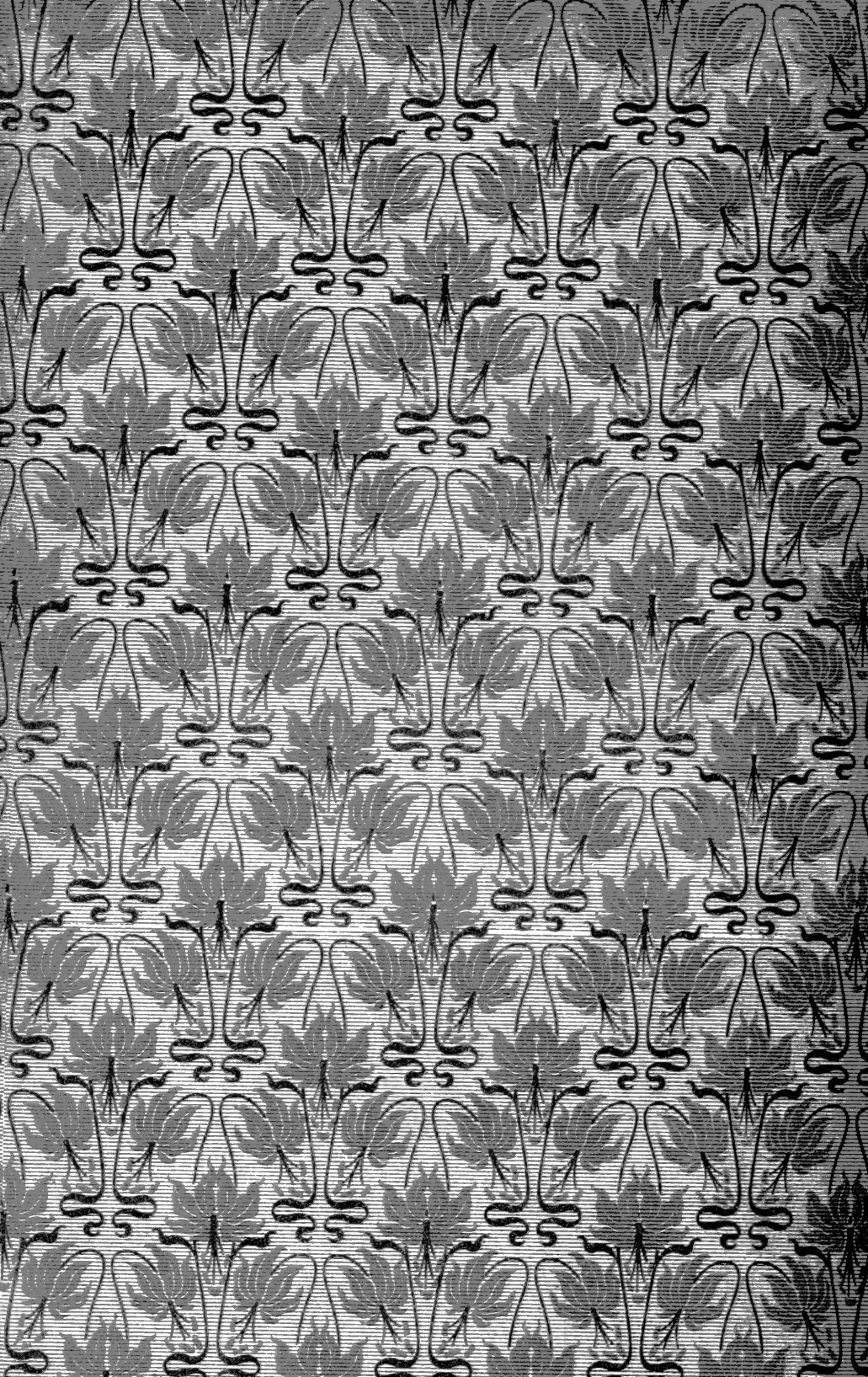
3. Met den stofteller van AITKEN werden verscheidene proeven genomen. Wijl steller dezes toen echter geen beschrijving van de methode had en hem sinds is gebleken, dat hij anders werkte dan AITKEN voorschrijft, mag hij aan zijn uitkomsten geen waarde hechten.

DR. CH. M. VAN DEVENTER.







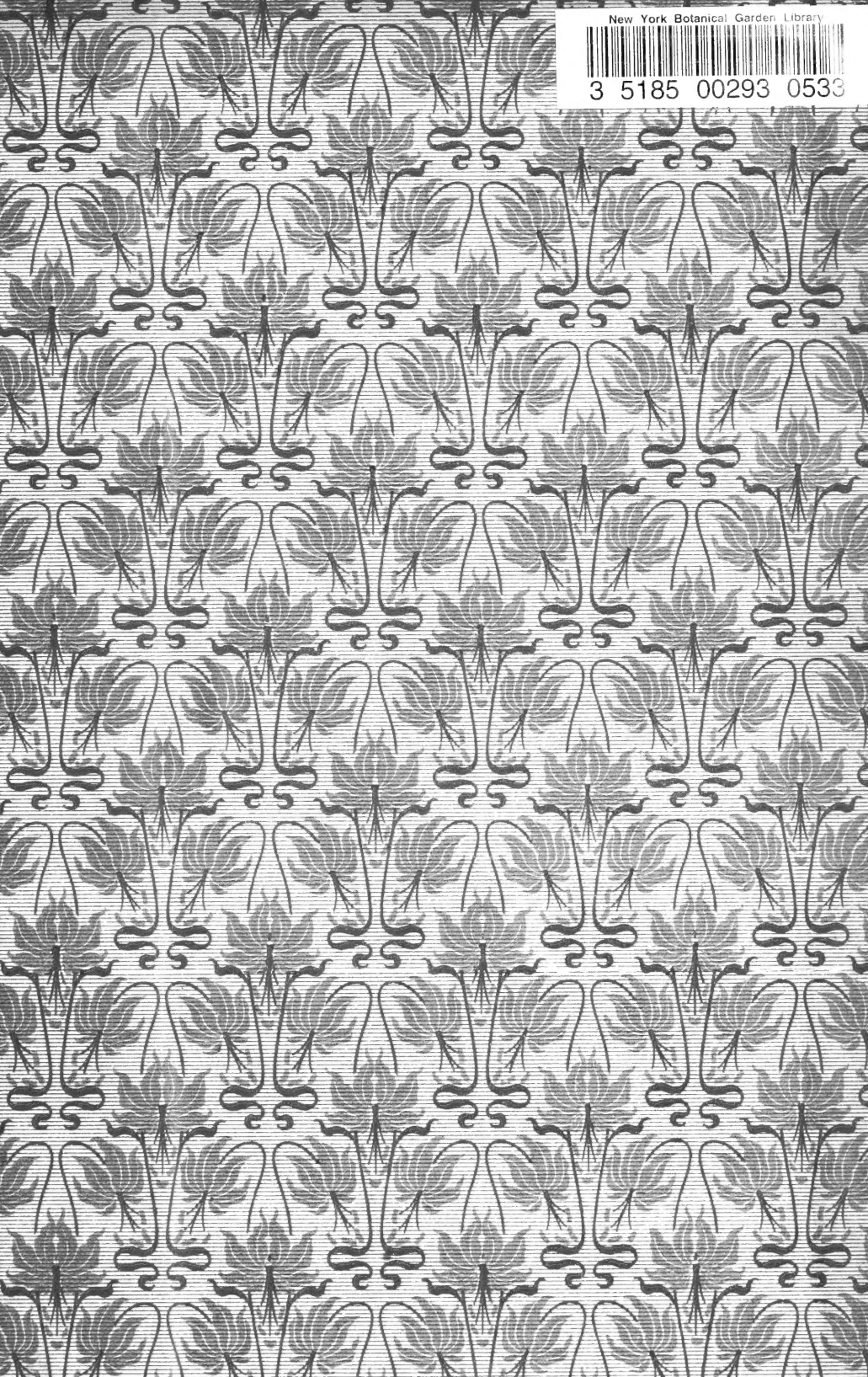




New York Botanical Garden Library



3 5185 00293 0533



## BERICHTEN.

Aan hen, die daarin ter completeering belang stellen, kan het volgende worden medegedeeld:

- van Deel I van het *Natuurkundig Tijdschrift* is *niets* meer voorhanden.
- „ „ II afl. 1, 2, 5 en 6.
- „ „ III afl. 1, 4, 6 en 7.
- „ „ IV—XV zijn eenige complete Deelen aanwezig.
- „ „ XVI afl. 1, 2, 3, 5 en 6.
- „ „ XVII eenige complete Deelen.
- „ „ XVIII niets.
- „ „ XIX eenige complete Deelen.
- „ „ XX afl. 4, 5 en 6.
- „ „ XXI—XXII eenige complete Deelen.
- „ „ XXIII afl. 1, 2 en 3.
- „ „ XXIV afl. 5 en 6.
- „ „ XXV—XXXIII eenige complete Deelen.
- „ „ XXXIV niets.
- „ „ XXXV—XXXVI eenige complete Deelen.
- „ „ XXXVII niets.
- „ „ XXXVIII—XXXIX eenige complete Deelen.
- „ „ XL afl. 2 en 3.
- „ „ XLI—LIX eenige complete Deelen.

Voor verdere inlichtingen wende men zich tot

*den Secretaris,*

Dr. H. D. TJEENK WILLINK.

*Wetterreden, Januari 1903.*

Dr. O. E. IMHOF (*Windisch, Aargau, Schweiz*) verzoekt om toezending van vertegenwoordigers van de volgende diergroepen: *Pseudoscorpionidea, Collembola, Poduridae* en *Lepismidae*. Het toegezondene wordt geprepareerd teruggezonden en dubletten desgewenscht ingeruild voor vertegenwoordigers van de Zwitsersche fauna.

Verzamelaars van Mollascen en Schelpen kunnen zich voor ruiling van exemplaren wenden tot de Heeren HENRY SUTER te *Christchurch, Nieuw-Zeeland* en E. DURAND te *Parijs*. (Zie blz. 479 van Deel LV).

E. BRUNETTI (352 Strand, *Londen*) wenscht *Diptera* van *Java*, te ruilen tegen *Diptera, Coleoptera* en *Lepidoptera* van *Engeland*.

JOSEF GRAF SELERN te *Kremsies (Moravië, Oostenrijk) Graben N<sup>o</sup>. 18* wenscht vogeleieren te koopen of te ruilen.

De Heer M. H. DAMME te *Socrabaja* is eventueel genegen tusschenkomst te verleen.