

PUBLICATIONS DU BUREAU CENTRAL  
DE L'ASSOCIATION INTERNATIONALE DE  
SISMOLOGIE.

VERÖFFENTLICHUNGEN DES ZENTRAL-  
BUREAUS DER INTERNATIONALEN SEISMO-  
LOGISCHEN ASSOZIATION.

SERIE B. CATALOGUES.

SERIE B. KATALOGE.

# KATALOG

DER IM JAHRE

1907

REGISTRIERTEN SEISMISCHEN STÖRUNGEN

VON

SIEGMUND SZIRTES.

STRASSBURG.

1912.



## VORWORT.

---

In der vorliegenden Veröffentlichung ist, einem Beschlusse der von der Permanenten Kommission der Internationalen seismologischen Assoziation eingesetzten Katalogkommission entsprechend, zum ersten Male das ganze mikroseismische Material eines Jahres in einem chronologisch angeordneten Katalog gegeben. Während für die früheren Jahrgänge der mikroseismische Katalog in zwei Teile zerfiel, von denen der eine die zahlreichen schwächeren und weniger scharf ausgeprägten Störungen umfasste, der andere die grossen und deutlich ausgeprägten Störungen von Nah- und Fernbeben enthielt, und durch diese Zweiteilung des Materials die Übersicht über das Ganze erschwert wurde, bietet die hier jetzt befolgte Anordnung den Vorteil, dass man das gesamte mikroseismische Beobachtungsmaterial, soweit es bekannt und zugänglich geworden ist, in einem Hefte vereinigt findet. Indessen gerade für das Jahr 1907 hat sich in noch reichlicherem Masse als für die vorhergehenden Jahre Gelegenheit geboten, die besser ausgeprägten Störungen von Fern- und Nahbeben einer eingehenderen Bearbeitung zu unterwerfen, denn das Jahr 1907 ist auffallend reich an Störungen, deren Epizentrum sich aus mikroseismischen Angaben hinreichend genau feststellen liess. Aus Zweckmässigkeitsgründen erschien es angebracht, diese bedeutenderen Störungen in einem besonderem Hefte vereinigt zu veröffentlichen. Sie sind erschienen unter dem Titel: „Registrierungen der besser ausgeprägten seismischen Störungen des Jahres 1907“ (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der Internationalen seismologischen Assoziation 1912). Auf diese gesondert herausgegebenen Störungen ist in dem vorliegenden allgemeinen mikroseismischen Katalog in der Weise Bezug genommen, dass an der ihnen chronologisch zukommenden Stelle die Daten derjenigen Station aufgeführt sind, welche die Störung am frühesten registriert hat; in der Rubrik „Bemerkungen“ ist ausserdem ein Hinweis durch Anführung der betreffenden Nummer enthalten, unter welcher sich das ganze, auf die betreffende Störung bezügliche Material zusammengestellt findet.

Was die innere Einrichtung der beiden Verzeichnisse angeht, so ist sie vollständig derjenigen gleich, welche bei den vorhergehenden Jahreskatalogen zugrunde gelegt ist. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die „Registrierungen für das Jahr 1907“ neben der Kolumne für die Stationsnamen zwei Kolumnen enthalten, in welchen die Epizentralentfernung der Stationen in Graden und Minuten sowie in Kilometern nebeneinander gegeben sind. Die Numerierung der einzelnen Störungen ist in dem Katalog unterlassen, damit eine Verwechslung mit der Numerierung der „Registrierungen für das Jahr 1907“ vermieden wird; die Unterscheidung der einzelnen Störungen erfolgt in der Weise, dass zu jeder einzelnen das Datum hinzugefügt ist. Den Hauptinhalt des Kataloges bildet die zeitliche Analyse der Erdbebenstörungen, indem die Hauptphasen, nämlich der Anfang der ersten

Vorläufer (P), der der zweiten Vorläufer (S) und der des Hauptbebens (L) angeführt werden, soweit sie in den Originalberichten vorhanden sind. Für die Reihenfolge der einzelnen zu ein und derselben Störung gehörigen Stationen ist meistens die Entfernung derselben von dem mutmasslichen Epizentrum massgebend gewesen. Wie sich von selbst versteht, sind besonders bei grösseren Störungen nicht alle in den Originalberichten enthaltenen Zeitangaben in den Katalog übernommen worden, sondern nur diejenigen, welche sich am besten in das Schema der Hauptphasen einfügten. Die zugrunde gelegte Phaseneinteilung hat ferner zur Folge gehabt, dass die Daten nicht immer zu derjenigen Phase gesetzt werden konnten, unter welcher sie im Originalbericht angeführt sind, sondern an diejenige Stelle, welche sich aus der Vergleichung mit den Zeiten anderer Stationen als die wahrscheinlichste ergab. Für die Bezeichnung der Art des Phaseneinsatzes und besonders hervortretender Wellen sind die allgemein üblichen Buchstaben verwendet worden. Es bedeutet also „i“ (impetus) scharfer Einsatz, „e“ (emersio) allmähliches Auftauchen; eine reflektierte Welle ist durch „r“ angedeutet.

Um die Beurteilung der mitgeteilten Daten zu ermöglichen und Vergleichen miteinander anstellen zu können, sind in der Rubrik „Apparat“ die Typen der herangezogenen Instrumente, soweit es möglich war, durch den Namen des Konstrukteurs angedeutet. Unter den „Bemerkungen“ sind zur Kennzeichnung des Schüttergebietes einige Orte aus dem Epizentralgebiet aufgeführt.

Dem Katalog ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis der Stationen vorangestellt, deren Daten bei den verschiedenen Störungen herangezogen sind. Hinzugefügt sind die betreffenden Nummern, unter welche sich in dem Literaturverzeichnis die Quelle angeben findet, der die Daten entnommen sind.

# Verzeichnis der Stationen.

Station	Literatur- hinweis	Station	Literatur- hinweis
Akhalkalaki . . . . .	15	Iida . . . . .	13
Akita . . . . .	13	Irkutsk . . . . .	15
Aomori . . . . .	13	Ischia . . . . .	17
Athen . . . . .	5	Ishigakishima . . . . .	13
Apia . . . . .	22	Ishinomaki . . . . .	13
Baltimore . . . . .	19	Jekaterinburg . . . . .	15
Barcelona . . . . .	33	Jena . . . . .	24
Batavia . . . . .	32	Jurjew . . . . .	15
Baku . . . . .	15	Kabansk . . . . .	15
Balakhany . . . . .	15	Kagoshima . . . . .	13
Batum . . . . .	15	Kalamate . . . . .	5
Beirut . . . . .	19	Kew . . . . .	19
Belgrad . . . . .	36	Kilung . . . . .	13
Bidston-Liverpool . . . . .	19	Kodaikanal . . . . .	19
Bombay-Colaba . . . . .	19	Kofu . . . . .	13
Boržom . . . . .	15	Krasnojarsk . . . . .	15
Budapest . . . . .	29	Kremsmünster . . . . .	34
Caggiano-Salerno . . . . .	17	Kumagai . . . . .	13
Cairo (Helwan) . . . . .	19	Kumamoto . . . . .	13
Calcutta-Alipore . . . . .	19	Kushiro . . . . .	13
Capetown . . . . .	19	Kyoto . . . . .	13
Carloforte . . . . .	17	Laibach . . . . .	37
Catania . . . . .	17	Leipzig . . . . .	6
Chalcis . . . . .	5	Lima . . . . .	19
Cheltenham . . . . .	10	Maebashi . . . . .	13
Chichijima . . . . .	13	Manila . . . . .	1
Choshi . . . . .	19	Matsumoto . . . . .	13
Christchurch . . . . .	19	Matsuyama . . . . .	13
Cordoba-Pilar . . . . .	15	Mauritius . . . . .	19
Derbent . . . . .	19	Messina . . . . .	17
Edinburgh . . . . .	19	Mileto . . . . .	17
Firenze-Quarto-Castello . . . . .	17	Mineo-Catania . . . . .	17
Firenze-Querce . . . . .	17	Mito . . . . .	13
Firenze-Ximeniano . . . . .	17	Miyako . . . . .	13
Fiume . . . . .	29	Miyasaki . . . . .	13
Fukushima . . . . .	13	Miyatsu . . . . .	13
Fukui . . . . .	13	Mizusawa . . . . .	3
Gifu . . . . .	13	Moncalieri . . . . .	17
Göttingen . . . . .	8	München-Bogenhausen . . . . .	18
Granada-Cartuja . . . . .	26	Nagano . . . . .	13
Graz . . . . .	30	Nagoya . . . . .	13
Hachijojima . . . . .	13	Nase . . . . .	13
Hakodate . . . . .	13	Nemuro . . . . .	13
Hamburg . . . . .	20	Nikolajew . . . . .	15
Harpoor . . . . .	23	Numadzu . . . . .	13
Hazlemere . . . . .	19	Ógyalla . . . . .	29
Hikone . . . . .	13	Okayama . . . . .	13
Hiroshima . . . . .	13	Osaka . . . . .	28
Hohenheim-Stuttgart . . . . .	16	Oshima . . . . .	13
Hokoto . . . . .	13	Padova . . . . .	17
Honolulu . . . . .	19		

Station	Literatur- hinweis	Station	Literatur- hinweis
Paisley . . . . .	19	Taito . . . . .	13
Pavia . . . . .	17	Taškent . . . . .	15
Perth . . . . .	19	Temesvár . . . . .	29
Pola . . . . .	14	Tiflis . . . . .	15
Ponta Delgada . . . . .	19	Tokachi . . . . .	13
Port of Spain . . . . .	19	Tokushima . . . . .	13
Porto Rico (Vieques) . . . . .	11	Tokyo . . . . .	13
Potsdam . . . . .	9	Toronto . . . . .	19
Rio de Janeiro . . . . .	14	Triest . . . . .	38
Rocca di Papa . . . . .	17	Tšita . . . . .	15
Saga . . . . .	13	Tsu . . . . .	13
Saló . . . . .	17	Tsukuba . . . . .	13
San Fernando . . . . .	19	Uccle-Bruxelles . . . . .	2
Sarajevo . . . . .	39	Utsunomiya . . . . .	13
Semakha . . . . .	15	Valetta . . . . .	19
Shide . . . . .	19	Venezia . . . . .	17
Simla . . . . .	27	Victoria B. C . . . . .	19
Sitka . . . . .	12	Wakajama . . . . .	13
Sofia . . . . .	35	Wien . . . . .	21
Strassburg . . . . .	31	Wjernoje . . . . .	15
Sydney . . . . .	19	Yagi . . . . .	13
Tacubaya . . . . .	25	Yamagata . . . . .	13
Takajama . . . . .	13	Yokohama . . . . .	13
Taichu . . . . .	13	Zagreb . . . . .	29
Tainan . . . . .	13	Zante . . . . .	5
		Zi-ka-wei . . . . .	7

## Verzeichnis der benutzten Literatur.

---

1. **Algué**, Bulletins for the year 1907. Weather Bureau. Manila Central Observatory. Manila 1908.
2. **Annales** de l'Observatoire Royal de Belgique. Nouvelle Série. Physique du Globe. Tome III. Fasc. I. Bruxelles 1908.
3. **Annual Report** of the Meteorological and the Seismological Observations made at the International Latitude Observatory of Mizusawa for the year 1907. Mizusawa 1908.
4. **Bulletin Sismologique** de l'Observatoire de Rio de Janeiro. (Handschriftlich.)
5. **Eginitis, D.**, Annales de l'Observatoire National d'Athènes.
6. **Etzold, F., I.** Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen. Achter und neunter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Bericht der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Bd. LIX, LX. 1907/08.
7. **Gauthier, H.**, Seismische Aufzeichnungen in Zi-ka-wei im Jahre 1907. (Handschriftlich.)
8. **Geiger, L.**, Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1907, mit einem Vorwort über die Bearbeitung der Erdbebendiagramme. Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse 1909. Heft 2. Berlin 1909.
9. **Hecker, O.**, Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. Januar bis 31. Dezember 1907. Veröffentlichung des Kgl. Preussischen Geodätischen Institutes. Neue Folge. Nr. 35. Berlin 1908.
10. **Jahresbericht** der Seismischen Station zu Cheltenham für das Jahr 1907. (Handschriftlich.)
11. — der Seismischen Station zu Porto-Rico für das Jahr 1907. (Handschriftlich.)
12. — der Seismischen Station zu Sitka für das Jahr 1907. (Handschriftlich.)
13. **Japanischer Staatsanzeiger** für das Jahr 1907. (Handschriftlich.)
14. **Kesslitz, W.**, Jahrbuch der meteorologischen, erdmagnetischen und seismischen Beobachtungen. Neue Folge. Bd. XII. Beobachtungen des Jahres 1907. Veröffentlichung des Hydrographischen Amtes der Kaiserlichen und Königlichen Kriegsmarine in Pola 1908.
15. **Levitski, C.**, Bulletin de la Commission Central Sismique Permanente 1907. St. Petersburg.
16. **Mack, K.**, Die in Hohenheim registrierten seismischen Störungen. (Handschriftlich.)
17. **Martinelli, G.**, Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1907. Bollettino della Società Sismologica Italiana. XIV. Roma 1910.
18. **Messerschmidt, J. B.**, Seismische Beobachtungen in München. (Handschriftlich.)
19. **Milne, J.**, British Association for the Advancement of Science. Circular Nr. 16, 17, 18.

20. **Mitteilungen** der Hauptstation für Erdbebenforschung am physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. 1907.
21. **Monatliche Mitteilungen** der K. K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik Wien. Hohe Warte. 1907.
22. **Monatsberichte** der Seismischen Station zu Apia. (Handschriftlich.)
23. — der Seismischen Station zu Harpoot. (Handschriftlich.)
24. — der Seismischen Station zu Jena.
25. — der Seismischen Station zu Tacubaya. (Handschriftlich.)
26. **Oservatorio** astronómico, geodinámico y meteorológico de Granada. Bolletín 1907. Granada 1907.
27. **Patterson, J.**, The Simla Seismograms obtained between June 1905 and November 1908. Memoirs of the Indian Meteorological Department. Simla 1909. Vol. XX. Part. 3.
28. **Report** on Omori Horizontal Pendulum Seismograph observations in Osaka for the years 1906—1907. Osaka 1908.
29. **Réthly, A.**, Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1907. Offizielle Publikation der dem Kgl. Ung. Ackerbauministerium unterstehenden Kgl. Ung. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Budapest 1908.
30. **Rožič, J.** und **Stücker, N.**, Erster Bericht über seismische Registrierungen in Graz im Jahre 1907. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Bd. XLV. Graz 1909.
31. **Rudolph, E.**, Seismische Registrierungen in Strassburg im Jahre 1907 und Untersuchungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Longitudinalwellen. Gerlands Beiträge zur Geophysik. Bd. XII. Leipzig 1913.
32. — Seismische Registrierungen in Batavia im Jahre 1907. (Handschriftlich.)
33. **Solà, D.**, José Comas: Estadística sismológica de 1907, en Barcelona.
34. **Schwab, Fr.**, Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster. Jahresbericht des Vereinsmuseum Francisco-Carolinum. Linz 1908.
35. **Watzof, S.**, Bulletin Sismographique de l'Institut Météorologique Central de Bulgarie Nr. 3. Enregistrements à Sofia de 1 janvier à 31 décembre 1907. Sofia 1908.
36. **Wöchentliche Erdbebenberichte** der Erdbebenwarte zu Laibach.
37. — — des Seismischen Observatorium in Belgrad.
38. — — des K. K. Maritimen Observatoriums in Triest.
39. **Zusammenstellung** der Ergebnisse der in Bosnien und Herzegowina stattgefundenen Erdbebenbeobachtungen im Jahre 1907. Sarajevo 1908.



## Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Sydney . . . . .	0 22.2	—	0 23.6	Milne.	Epizentrum nach Milne: $\varphi = 0^{\circ}$ $\lambda = 160^{\circ}$ E
	Batavia . . . . .	0 23	0 31 17 35 35 <sub>r</sub>	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Perth . . . . .	0 25.3	—	0 28.2	Milne.	
	Honolulu . . . . .	—	0 36.9	0 57.3	..	
	Apia . . . . .	—	(0 38.5e)	0 42	Wiechert.	
	Bombay . . . . .	—	—	0 54.5	Milne.	
	Capetown . . . . .	—	0 40	—	..	
	Irkutsk . . . . .	—	0 41.8	(1 04.8 )	Zöllner-Repsold.	
	Beirut . . . . .	—	—	1 18	Milne.	
	Cairo . . . . .	—	—	1 17	..	
	Baku . . . . .	0 32 55?	0 50 54	1 18 29	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	0 35 28	—	1 13.8 <sup>1)</sup>	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew . . . . .	0 38 25	0 41.4	—	<sup>1)</sup> Milne.	
	Wien . . . . .	0 34	(0 45 ) ( 48 )	1 07	v. Rebeur. Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	1 29	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	0 33.5	—	1 33	Wiechert.	
	Leipzig . . . . .	—	—	1 31 50	..	
	Jena . . . . .	0 32.8 e <sup>1)</sup>	—	1 29	.. <sup>1)</sup> Vertikal- apparat nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	(0 33 15 i)	(0 56.7 )	(1 30 e)	Wiechert.	
	Graz . . . . .	0 22 49e?	—	1 33	..	
	Strassburg . . . . .	0 33 17e	0 56.5 e	1 28	..	
	Rocca di Papa . . . . .	0 32 30	—	1 32	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	0 22 15?	—	—	Vicentini.	
	Padova . . . . .	0 32 32	—	—	..	
	San Fernando . . . . .	—	—	1 13.7	Milne.	
	Baltimore . . . . .	—	—	1 36.5	..	
	Shide . . . . .	—	—	1 37.5	..	
	Bidston . . . . .	—	—	1 47.8	..	
	Edinburgh . . . . .	—	—	1 38.8	..	
	Hazlemere . . . . .	—	—	1 48.0	..	
Paisley . . . . .	—	—	1 42.0	..		
Paisley . . . . .	—	—	1 52.0	..		
Toronto . . . . .	—	—	1 52.0	..		
1. Batavia . . . . .	10 09 13	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	1. Javas 1. Punkt gefühl.	
1. Wjernoje . . . . .	11 18.4	—	—	Omori-Bosch.		
1. Valetta . . . . .	12 29.0	—	—	Milne.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
1.	Shide . . . . .	14 27,6	—	—	Milnc.	
1.	Tiflis . . . . .	—	—	16 10 12	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Perth . . . . .	21 50,8	—	22 20,2	Milnc.	
1.	Sydney . . . . .	22 43,5	—	22 43,7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Batavia . . . . .	22 44,9	22 31 02 22 53 16	23 01,9		
	Honolulu . . . . .	22 51,3	—	23 00,3	Milnc.	
	Jena . . . . .	22 54 00i	—	23 51	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(23 54 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Tiflis . . . . .	22 56 52	—	23 56,8 <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Milnc. v. Rebeur-Ehlert.	
1.	San Fernando . . . . .	0 06	—	—	Milnc.	
2.	Shide . . . . .	0 56,5	—	(1 35,2 ?)	„	
2.	Kew . . . . .	—	—	9 06,0	„	
2.	Apia . . . . .	11 57 27	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1907“ Nr. 1.
2.	Shide . . . . .	11 13,7	—	—	Milnc.	
2.	Mauritius . . . . .	11 25,0	—	—	„	
2.	Mauritius . . . . .	—	11 55,5	12 03,0	„	
2.	Jurjew . . . . .	—	13 43,7	13 43 58	Zöllner-Repsold.	
2.	Perth . . . . .	13 45,5	—	14 30,1	Milnc.	
2.	Batavia . . . . .	14 10,3 e	14 18 21i	14 27,9	v. Rebeur-Ehlert.	
	Honolulu . . . . .	14 14,9	—	14 18,5	Milnc.	
	Potsdam . . . . .	—	—	15 11	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	14 18	—	15 11	Wiechert.	
	Leipzig . . . . .	14 18 04i	—	—	„	
	Göttingen . . . . .	14 18 10i	—	(15 12 e)	„	
	Jena . . . . .	14 18,2 e	—	15 13	„	
	Strassburg . . . . .	14 18,5 e	—	15 16,2	„	
	Graz . . . . .	14 18 35 e	—	15 12	„	
	Rocca di Papa . . . . .	14 18 38	—	15 13	„	
	Padova . . . . .	14 18 25	—	15 12 24	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	14 21 00	—	—	Vicentini.	
	Edinburgh . . . . .	—	—	—	„	
2.	Ishinomaki . . . . .	18 41 53	—	15 30	Milnc. Gray-Milnc.	Gefühlt in Tokyo, Yokohama, Yokosuka, Utsunomiya, Kumagai, Tsukuba, Fura und Hikone.
	Maebashi . . . . .	18 42 01	—	—	„	
	Osaka . . . . .	18 42 43	—	17 43 39	Omori.	
	Mizusawa . . . . .	18 42 57	—	—	„	
	Kofu . . . . .	18 43 04	—	—	Gray-Milnc.	
	Gifu . . . . .	18 43 28	—	—	„	
3.	Apia . . . . .	—	—	2 10 e	Wiechert.	
3.	Catania . . . . .	9 49 38	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Vizzina, Ramacca etc.
	Mineo . . . . .	9 50	—	—	Cancani.	
	Messina . . . . .	9 50 28i	—	9 50 36	Vicentini.	
3.	Cairo . . . . .	13 05	—	13 10	Milnc.	
3.	Batavia . . . . .	14 25,0i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Batavia . . . . .	5 22,7	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen“ Nr. 2.
4.	Osaka . . . . .	6 21 18	—	6 28 23	Omori.	
	Manila . . . . .	6 23 03	—	6 29 09	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
4.	Messina . . . . .	6 23 38	—	—	Vicentini.	
	Padova . . . . .	—	—	6 25	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Batavia . . . . .	9 58,0 e	9 59,3 i	9 59,8	Milne.	
	Calcutta . . . . .	10 02,1	—	10 09,2	„	
	Kodaikanal . . . . .	(9 15,5)	—	10 05,9	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	—	10 09,2	10 19,5	„	
	Kabansk . . . . .	—	10 12,6	10 22,4	Omori-Bosch.	
	Tiflis . . . . .	—	10 13 12	10 19 31	Rebeur-Ehlert.	
	Beirut . . . . .	—	10 18	10 28 39	Milne.	
	Cairo . . . . .	—	—	10 34	„	
	Jurjew . . . . .	—	—	10 33	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(10 33 )	v. Rebeur-Hecker.	
4.	Batavia . . . . .	10 46 06i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Perth . . . . .	12 45,0	—	—	Milne.	
4.	Valetta . . . . .	15 17,5	—	—	„	
4.	Mizusawa . . . . .	16 46 53	—	—	Omori.	Gefühlt in Aomori, Akita, Hakodate Nemuro und Mito]
	Osaka . . . . .	16 47 59	—	16 49 51	Omori.	
	Numadzu . . . . .	16 48 59	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	16 49 10	—	—	„	
	Utsunomiya . . . . .	16 49 19	—	—	„	
	Yokohama . . . . .	16 50 20	—	—	„	
	Zikawei . . . . .	16 50 14	—	—	Omori.	
	Kabansk . . . . .	16 49,8	—	—	Omori-Bosch.	
	Irkutsk . . . . .	16 51,3	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Wjernoje . . . . .	—	17 00,1	—	Omori-Bosch.	
	Baku . . . . .	—	17 03 29	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	17 03 39	—	„	
	Tiflis . . . . .	—	17 10,6	—	„	
	Nikolajew . . . . .	—	17 04 08	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien . . . . .	—	17 03,1	—	v. Rebeur.	
	Hamburg . . . . .	16 56 35	17 06,1	—	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	16 56 43e	—	—	„	
	Jena . . . . .	16 56 41i	—	—	„	
	Graz . . . . .	16 56 51	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	17 02 00r	—	—	Wiechert.	
	Rocca di Papa . . . . .	17 04 36r	—	—	Vicentini.	
4.	Batavia . . . . .	18 21 46e	18 24 15	—	Agamennone.	
	Perth . . . . .	18 26,5	—	18 31,80	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Tiflis . . . . .	—	18 39 52	18 41 01	Milne.	
4.	Baku . . . . .	—	19 02 48	19 10 44	v. Rebeur-Ehlert	
	Jurjew . . . . .	—	—	19 15 28	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	19 10,5	„	
4.	Akita . . . . .	21 36 47	—	20 55 02	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	San Fernando . . . . .	22 52,2	—	—	Gray-Milne.	
5.	Batavia . . . . .	1 08,7 e	—	—	Milne.	
5.	Niigata . . . . .	4 47 16	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Batavia . . . . .	5 01,8 e	—	—	Gray-Milne.	
5.	Batavia . . . . .	6 20 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Batavia . . . . .	10 18,5 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Kota Tjane und Atjeh.
5.	Sarajevo . . . . .	11 26 22	—	11 27 28	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bul- garien.
	Sofia . . . . .	11 29 15i	—	—	Omori-Bosch.	
	Belgrad . . . . .	11 30 31	—	11 31 14	Vicentini-Konkoly.	
	Zagreb . . . . .	11 32 15	—	11 32 25	Vicentini.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Graz . . . . .	11 30 48	(11 33 05)	—	Wiechert.	
	Padova . . . . .	11 32 22i	—	11 36 44	Vicentini.	
	Venezia . . . . .	11 34	—	—	„	
5.	Bidston . . . . .	11 34 07	—	12 44.0	Milne.	
5.	Batavia . . . . .	20 03 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Tacubaya . . . . .	21 09 55	—	—	Omori-Bosch.	
5/6	Batavia . . . . .	23 43.4 e	23 46.2	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Atjeh.
	Calcutta . . . . .	23 49.9	—	23 56.5	Milne.	
	Perth . . . . .	—	23 53.0	0 10.3	„	
	Beirut . . . . .	—	23 53.0	—	„	
	Irkutsk . . . . .	—	23 56.2	0 06.0	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	23 57 53	0 10 36	„	
	Tiflis . . . . .	23 51 29	23 59 38	0 02 48	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew . . . . .	—	0 00.4	—	v. Rebeur.	
	Jurjew . . . . .	—	0 01 59	0 20.8	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	0 03.3 i	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	0 35	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	0 03 c	0 30	„	
	Graz . . . . .	—	0 02 49	0 33	„	
	Göttingen . . . . .	—	13 13	0 38 bis	„	
				0 50		
6.	San Fernando . . . . .	—	—	1 21.0	Milne.	
6.	Ishinomaki . . . . .	3 54 01	—	—	Gray-Milne.	
6.	Akita . . . . .	5 11 37	—	—	„	
6.	Akita . . . . .	10 18 35	—	—	„	
6.	Irkutsk . . . . .	19 20.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	19 21 42	19 29 02	19 38 42	„	
	Jurjew . . . . .	19 22.8	—	19 44	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	(19 58 e)	v. Rebeur-Hecker.	
6.	Honolulu . . . . .	23 24.3	—	—	Milne.	
7.	Beirut . . . . .	3 07	—	—	„	
7.	Shide . . . . .	3 25.9	—	—	„	
7.	Perth . . . . .	6 15.3	—	—	„	
7.	Shide . . . . .	7 58.2	—	—	„	
7.	Manila . . . . .	8 32 37	—	—	Vicentini.	
7.	Christchurch . . . . .	—	—	13 59.5	Milne.	
	Perth . . . . .	14 09.7	—	14 12.9	„	
	Apia . . . . .	14 09 46c	—	14 15	Wiechert.	
	Honolulu . . . . .	—	—	14 15.2	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	14 31.0	Zöllner-Repsold.	
				51.5		
	Baku . . . . .	—	—	14 59 51	„	
	Tiflis . . . . .	14 00 30 ?	14 21 59	14 30 38	v. Rebeur-Ehlert	
	Jurjew . . . . .	—	—	14 37	Zöllner-Repsold.	
				14 54		
	Potsdam . . . . .	—	—	15 09	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	15 10	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	15 22.5	„	
				26		
				32.3		
				33.4		
	Laibach . . . . .	—	14 26 31	—	v. Rebeur-Ehlert	
	Wien . . . . .	—	—	15 29	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	—	15 30	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	15 33 bis	„	
				15 50		
	San Fernando . . . . .	—	—	15 23.0	Milne.	
				15 25.5		
	Bidston . . . . .	—	—	15 30.8	„	
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	(15 39 48)	Agamennone.	
8.	Manila . . . . .	0 00 30	—	—	Vicentini.	
8.	Honolulu . . . . .	1 27.0	—	—	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	I h m s		
8.	Capetown . . . . .	5 25.0	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 3.
8.	Christchurch . . . . .	5 42.0	—	—	„	
8.	Beirut . . . . .	6 06	—	—	Wiechert.	
8.	Apia . . . . .	—	—	6 10 e	„	
8.	Tiflis . . . . .	—	—	7 26,9	Zöllner-Repsold.	
9.	Perth . . . . .	1 55,6	—	—	Milne.	
9.	Perth . . . . .	2 41,6	—	—	„	
9.	Laibach . . . . .	—	6 14 11	6 20 11	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Ishinomaki . . . . .	18 10 25	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	18 11 54	—	—	„	
10.	Tiflis . . . . .	1 30 10	—	1 30 25	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Nemuro . . . . .	3 46 10	—	—	Gray-Milne.	
10.	Aomori . . . . .	3 49 05	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	3 49 02	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	3 50 04	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	3 51 18	—	—	„	
	Ishinomaki . . . . .	3 51 18	—	—	„	
10.	Taichu . . . . .	4 41 40	—	—	„	
10.	Zi-ka-wei . . . . .	5 42 47	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 4.
10.	Mito . . . . .	5 54 16	—	—	Gray-Milne.	
11.	Honolulu . . . . .	0 01,4	—	—	Milne.	Lokalbeben.
11.	Akita . . . . .	3 05 46	—	—	Gray-Milne.	
11.	Granada-Cartuja . . . . .	9 45 10	—	10 04 10	Horizontalpendel.	
11.	Manila . . . . .	21 44 27	—	—	Vicentini.	
11.	Granada-Cartuja . . . . .	22 01 05	—	22 14 50	Horizontalpendel.	
12.	Akita . . . . .	0 42 23	—	—	Gray-Milne.	
12.	Osaka . . . . .	6 05 05	—	—	Omori.	
12.	San Fernando . . . . .	6 08,7	—	—	Milne.	
12.	Honolulu . . . . .	8 00,5	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 5.
12.	Baku . . . . .	—	—	10 09 23	Zöllner-Repsold.	
12.	Irkutsk . . . . .	—	19 18,6	19 20,0	„	
	Kabansk . . . . .	—	19 18,8	19 21,6	Omori-Bosch.	
	Tšita . . . . .	—	19 20,0	—	„	
	Wjernoje . . . . .	—	19 24,6	—	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	19 35 25	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	19 38,4	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	19 44 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	19 44	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	19 44	„	
	Graz . . . . .	—	—	19 44	„	
	Bidston . . . . .	—	19 32,8	—	Milne.	
12.	Wjernoje . . . . .	19 57,0	—	—	Omori-Bosch.	
13.	Manila . . . . .	11 37 43	—	11 38 10	Vicentini.	
13.	Irkutsk . . . . .	—	15 12,2	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	15 35 02	—	„	
13.	Manila . . . . .	17 39 56	—	17 40 23	Vicentini.	
	Zi-ka-wei . . . . .	17 45 20	—	—	Omori.	
13.	Tacubaya . . . . .	19 07 44	19 08 34	19 09 56	Omori-Bosch.	
14.	Mito . . . . .	4 00 02	—	—	Gray-Milne.	
14.	Semakha . . . . .	—	—	5 40 17 ?	Omori-Bosch.	
14.	Honolulu . . . . .	9 28,1	—	9 36,9	Milne.	
14.	Oshima . . . . .	9 35 07	—	—	Gray-Milne.	
14.	Christchurch . . . . .	9 54,7	—	—	Milne.	
14.	Sydney . . . . .	9 56,9	—	9 57,4	„	
14.	Graz . . . . .	—	—	11 01	Wiechert.	
14.	Hamburg . . . . .	(13 08 21)	—	13 10 bis	„	Geführt in Trondhjem (Norwegen)
	Potsdam . . . . .	(13 09 35 e)	—	12	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	(13 05 50 i)	—	—	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L				
		h m s	h m s	h m s				
	Jena . . . . .	—	—	13 10.3 e			Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	13 08 04e	13 12 05	12 13 09			„	
	Leipzig . . . . .	—	—	13 10 52c			„	
	Graz . . . . .	13 06 49	—	13 12 52			„	
	Wien . . . . .	—	—	13 11.4			„	
	Padova . . . . .	—	—	13 14 00			Vicentini.	
	Tiflis . . . . .	—	—	16 02				
	Tiflis . . . . .	—	—	13 17 49			v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Tacubaya . . . . .	14 27 00	—	—			Omori-Bosch.	
14.	Mito . . . . .	20 04 30	—	—			Gray-Milne.	
14.	Oshima . . . . .	20 30 06	—	—			„	
14.	<b>Cheltenham</b> . . . . .	<b>20 42 46</b>	—	—			<b>Omori-Bosch.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 6.</b>
14.	Granada-Cartuja . . . . .	20 43 12	—	21 10 37			Horizontalpendel.	
14.	Apia . . . . .	—	—	21 30.5 e			Wiechert.	
15.	Mito . . . . .	2 59 59	—	—			Gray-Milne.	
15.	Granada-Cartuja . . . . .	8 29 05	—	8 54 55			Horizontalpendel.	
15.	Belgrad . . . . .	10 25 52	—	—			Vicentini-Konkoly.	
15.	Belgrad . . . . .	10 34 24	—	—			„	
15.	Belgrad . . . . .	11 43 40	—	—			„	
15.	Honolulu . . . . .	12 20.3	—	—			Milne.	
15.	Wjernoje . . . . .	15 27.9	—	—			Omori-Bosch.	
15.	Mauritius . . . . .	17 29.0	—	—			Milne.	
15.	Valetta . . . . .	17 54.5	—	—			„	
15.	Baku . . . . .	—	17 58 06	18 07 39			Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 05 24			v. Rebeur-Ehlert.	
15.	San Fernando . . . . .	18 09.6	—	—			Milne.	
15.	Oshima . . . . .	18 40 59	—	—			Gray-Milne.	Gefühlt in Kagoshima.
15.	Beirut . . . . .	21 35.5	—	—			Milne.	
16.	Wjernoje . . . . .	0 03.3	—	—			Omori-Bosch.	
16.	Granada-Cartuja . . . . .	13 49 10	—	14 02 20			Horizontalpendel.	
16.	Laibach . . . . .	20 33 04	—	—			Vicentini.	
17.	Mito . . . . .	2 59 44	—	—			Gray-Milne.	
17.	Manila . . . . .	5 42 47	—	5 43 01			Vicentini.	
17.	Taito . . . . .	18 59 09	—	—			Gray-Milne.	
18.	Harpoot . . . . .	—	—	0 58 09			Umgekehrtes Pendel.	Lokalbeben.
18.	Šemakha . . . . .	1 39 33	—	1 39 45			Omori-Bosch.	
18.	Padova . . . . .	3 26 00	—	—			Vicentini.	Gefühlt in Zuglio, Lovea, Tolmezzo etc.
18.	Valetta . . . . .	7 57.0	—	—			Milne.	
18.	Beirut . . . . .	9 36.5	—	—			„	
	Tiflis . . . . .	—	—	9 40 57			v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Kobe . . . . .	11 23 40	—	—			Gray-Milne.	Gefühlt in Wakayama, Tadotsu und Hikone.
	Osaka . . . . .	11 23 45	—	11 24 26			Omori.	
	Okayama . . . . .	11 25 28	—	—			Gray-Milne.	
18.	Wjernoje . . . . .	16 42.1	—	—			Omori-Bosch.	
18.	Wakayama . . . . .	20 00 16	—	—			Gray-Milne.	
18.	Honolulu . . . . .	23 15.8	—	—			Milne.	
19.	Cordoba . . . . .	8 48.1	—	—			„	
19.	<b>Osaka</b> . . . . .	<b>13 12 31</b>	—	—			<b>Omori.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 7.</b>
19.	Belgrad . . . . .	14 07 40	—	—			Vicentini-Konkoly.	
19.	Tacubaya . . . . .	17 59 28	18 00 08	18 01 41			Omori-Bosch.	
19.	Fukui . . . . .	21 46 30	—	—			Gray-Milne.	
19.	Akhalkalaki . . . . .	22 10 55	—	22 11 23			Omori-Bosch.	Gefühlt in Telaw.
	Tiflis . . . . .	22 11 00	—	—			„	
	Tiflis . . . . .	22 11 07	—	22 11 22			v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	22 11 34	—	22 12 02			Zöllner-Repsold.	
	Batum . . . . .	22 11 57	22 12 03	22 12 36			Omori-Bosch.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Semakha . . . . .	22 12 20	—	22 12 46	Omori-Bosch.	
	Nikolajew . . . . .	—	—	22 18.5	v. Rebeur.	
	Harpoot . . . . .	22 13 51	22 15 18	22 16.0	Umgekehrtes Pendel.	
	Potsdam . . . . .	(22 20 57i)	22 22	22 26.6e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	22 19 25	22 21 23	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	22 18.0	22 22 13	22 26	Wiechert.	
	Wjernoje . . . . .	22 20.5	—	—	Omori-Bosch.	
	Irkutsk . . . . .	—	22 31.1	22 36.2	Zöllner-Repsold.	
19.	Valetta . . . . .	23 46.0	—	—	Milne	
20.	Harpoot . . . . .	—	—	1 25 21	Umgekehrtes Pendel.	
20.	Baltimore . . . . .	8 30.0	—	—	Milne.	
20.	Kure . . . . .	17 37 11	—	—	Gray-Milne.	
21.	Mineo . . . . .	3 41	—	—	Cancani.	Gefühlt in Trabia, Altavilla Milicia etc.
	Catania . . . . .	3 42 41	—	3 43 39	Cancani.	
	Messina . . . . .	3 43 20	—	3 43 42	Vicentini.	
21.	Perth . . . . .	8 16.5	—	8 17.8	Milne.	
21.	Valetta . . . . .	11 07.5	—	—	Milne.	
21.	Tiflis . . . . .	—	—	(11 30 35)	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Aomori . . . . .	12 20 13	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hako- date, Akita, Nemuro, Mito und Niigata.
	Mizusawa . . . . .	12 20 43	—	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	12 21 06	—	12 23 23	„	
	Fukui . . . . .	12 21 24	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	12 21 38	—	—	„	
	Kofu . . . . .	12 22 58	—	—	„	
	Numadzu . . . . .	12 23 06	—	—	„	
	Tokyo . . . . .	12 23 19	—	—	„	
	Irkutsk . . . . .	—	12 29.2	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	12 40 07	v. Rebeur-Ehlert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	13 08 35	—	
	Strassburg . . . . .	—	—	13 03 bis 13	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	13 05	Wiechert.	Einzelne Wellen, Zeitangabe un- sicher.
21.	Utsunomiya . . . . .	12 35 42	—	—	Gray-Milne.	
21.	Apia . . . . .	—	—	14 05 e	Wiechert.	
	Perth . . . . .	—	—	14 05	„	
21.	Perth . . . . .	14 27.9	—	—	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	14 23.0	(14 43,2)	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	(14 41 55)	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Granada-Cartuja . . . . .	2 16 40	—	2 25 25	Horizontalpendel.	
22.	Sofia . . . . .	2 39 54c	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 8.
22.	Rocca di Papa . . . . .	9 33 44	—	—	Agamennone.	
22.	Wjernoje . . . . .	13 23.5	13 24.5	—	Omori-Bosch.	
	Tiflis . . . . .	—	—	13 33 36 38 38	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk . . . . .	—	13 31.8	13 41.0	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	35.7 13 44.5	13 58.6 59.5	„	
	Potsdam . . . . .	—	(13 47.3) (13 50.3i)	14 03	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	13 47	14 06	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	13 48	—	„	
	Göttingen . . . . .	—	13 46 26c 51.5	14 06 e	„	
	Strassburg . . . . .	—	(13 52.5)	—	„	
22.	Granada-Cartuja . . . . .	14 04 50	—	14 32 10	Horizontalpendel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
22.	Mito . . . . .	15 04 27	—	—	Gray-Milne.	
22.	Firenze-Ximeniano	15 25 00	—	—	Vicentini.	
22.	Manila . . . . .	18 23 00	—	18 23 24	„	
22.	Mito . . . . .	20 09 30	—	—	Gray-Milne.	
22.	Utsunomiya . . . .	20 11 33	—	—	„	
	Tokyo . . . . .	20 11 36	—	—	„	
23.	Urbino . . . . .	0 19 43	—	—	Agamennone.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 9.
23.	Perth . . . . .	2 20,8	—	—	Milne.	
23.	Manila . . . . .	2 39 20	—	2 40 05	Omori.	
23.	Manila . . . . .	8 06 17	—	8 06 43	Vicentini.	
	Batavia . . . . .	8 10,5 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Manila . . . . .	8 19 40	—	8 20 01	Vicentini.	
23.	Granada-Cartuja . .	8 59 08	—	9 39 10	Horizontalpendel.	
23.	Valetta . . . . .	9 13,5	—	—	Milne.	
23.	Batavia . . . . .	10 46,9 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Manila . . . . .	16 49 08	—	16 49 22	Vicentini.	Gefühlt in Fukushima.
23.	Utsunomiya . . . .	16 52 20	—	—	Gray-Milne.	
23.	Batavia . . . . .	16 58,2 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Irkutsk . . . . .	—	17 02,7	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Manila . . . . .	18 57 00	—	18 57 33	Vicentini.	
24.	Harpoot . . . . .	3 38 19	3 38 31	3 38 51	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis . . . . .	(3 41 31)	—	3 41 49	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Valetta . . . . .	10 00,0	—	—	Milne.	
24.	Granada-Cartuja . .	10 58 05	—	11 01 05	Horizontalpendel.	
24.	Numadzu . . . . .	15 31 35	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito und Yokohama.
	Utsunomiya . . . .	15 33 08	—	—	„	
	Tokyo . . . . .	15 33 30	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	15 33 56	—	—	„	
	Osaka . . . . .	15 34 39	—	15 35 29	Omori.	
	Maebashi . . . . .	15 34 53	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	15 35 42	—	—	„	
24.	Batavia . . . . .	17 22 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Takayama . . . . .	18 15 22	—	—	Gray-Milne.	
24.	Fukui . . . . .	18 19 10	—	—	„	
24.	Manila . . . . .	22 27 20	—	22 28 06	Vicentini.	
25.	Belgrad . . . . .	0 50 47	—	0 50 49	Vicentini-Konkoly.	
25.	Perth . . . . .	1 42,8	—	—	Milne.	
25.	Utsunomiya . . . .	9 35 20	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Choshi, Tsukuba, Mito und Tokyo.
	Fukushima . . . . .	9 36 04	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	9 36 40	—	—	„	
25.	Granada-Cartuja . .	9 57 03	—	10 13 03	Horizontalpendel.	
25.	Hazlemere . . . . .	16 04,2	—	—	Milne.	
	Beirut . . . . .	—	—	17 27	„	
25.	Baku . . . . .	17 18 21	17 22 19	17 29 26	Zöllner-Repsold.	
26.	Perth . . . . .	1 47,7	—	1 48,6	Milne.	
26.	Perth . . . . .	3 59,8	—	—	„	
26.	Kobe . . . . .	4 49 44	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hinomisaki.
26.	Rocca di Papa . . .	7 42 58	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Ponticelli und Montelibretti.
26.	Granada-Cartuja . .	8 11 22	—	8 20 08	Horizontalpendel.	
26.	Valetta . . . . .	11 23,2	—	—	Milne.	
26.	Mito . . . . .	12 17 27	—	—	Gray-Milne.	
26.	Oshima . . . . .	23 57 32	—	—	„	
27.	Hamburg . . . . .	—	—	5 06,6	Wiechert.	Gefühlt in Jemtland (Schweden).



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Göttingen . . . . .	—	—	5 07 27e	17000 kg Pendel nach	
	Leipzig . . . . .	—	—	5 07 01e	Wiechert.	
27.	Granada-Cartuja . . . . .	8 59 00	—	9 06 02	Wiechert.	
27.	Batavia . . . . .	9 38.8e	—	—	Horizontalpendel.	
27.	Valetta . . . . .	12 38.5	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
27.	San Fernando . . . . .	18 10.6	—	—	Milne.	
27.	Mauritius . . . . .	18 13.2	—	—	"	
27.	Mauritius . . . . .	18 17.2	—	18 18.7	"	
28.	Miyasaki . . . . .	1 58 00	—	—	Gray-Milne.	
28.	Mito . . . . .	4 34 23	—	—	"	
28.	Shide . . . . .	7 45	—	—	Milne."	
28.	Shide . . . . .	8 16	—	—	"	
28.	Graz . . . . .	11 38 24	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Gaal (Obersteiermark)
28.	Bidston . . . . .	—	—	12 39.5	Milne.	
29.	Belgrad . . . . .	—	—	3 56 58	Vicentini-Konkoly.	
30.	Manila . . . . .	—	—	1 45 04	Vicentini.	
30.	Jurjew . . . . .	22 38.8	22 39.5	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Baku . . . . .	—	—	22 53 17	" "	
31.	Jurjew . . . . .	—	2 42.5	2 45.5	" "	
	Hamburg . . . . .	(2 41 )	—	(2 49 )	Wiechert.	
	Jena . . . . .	2 41 35	—	2 50	"	
	Göttingen . . . . .	—	—	2 45 bis	"	
	Wien . . . . .	—	—	2 53	"	
	Baku . . . . .	—	2 55 17	2 50	"	
31.	Beirut . . . . .	8 42.5	—	2 58 19	Zöllner-Repsold.	
31.	Fukui . . . . .	11 47 48	—	—	Milne.	
31.	Beirut . . . . .	12 44.5	—	—	Gray-Milne.	
31.	Calcutta . . . . .	18 49.6	—	—	Milne.	
					"	

**Februar.**

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Mito . . . . .	1 18 15	—	—	Gray-Milne.	
1.	Harpoot . . . . .	1 33 47	—	1 33 59	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis . . . . .	—	—	1 37 08	v. Rebeur-Ehlert.	
				1 37 17		
1.	Nagoya . . . . .	6 53 20	—	—	Gray-Milne.	
1.	Mito . . . . .	10 59 32	—	—	" "	
1.	Tacubaya . . . . .	15 39 24	—	—	Omori-Bosch.	
1.	Belgrad . . . . .	—	—	19 46 12	Vicentini-Konkoly.	
1.	San Fernando . . . . .	23 07.4	—	—	Milne.	
2.	Barcelona . . . . .	2 41 44	—	—	Horizontalpendel.	
2.	Sofia . . . . .	3 38 19	—	—	Omori-Bosch.	Lokalbeben.
2.	Batavia . . . . .	8 31.5 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Valetta . . . . .	9 08.5	—	—	Milne.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 10.</b>
2.	Hikone . . . . .	18 35 07	—	—	Gray-Milne.	
2.	Baku . . . . .	—	20 12 21	20 14 03 19 42	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
2.	Tiflis . . . . .	—	20 13 39?	20 18 33	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Kru- panj (Serbien).
	Belgrad . . . . .	20 25 37	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Sarajevo . . . . .	20 41 44	—	—	„ „	Lokalbeben.
2.	Belgrad . . . . .	20 54 13	20 54 22	20 54 57	„ „	
2.	Harpoot . . . . .	—	—	23 44 35	Umgekehrtes Pendel.	Lokalbeben.
	Tiflis . . . . .	—	—	23 48 22	v. Rebeur-Ehlert.	
3.	San Fernando . . . . .	0 59.4	—	—	Milne.	Lokalbeben.
3.	Granada-Cartuja . . . . .	4 31 50	—	4 52 00	Horizontalpendel.	
3.	Sydney . . . . .	5 55.8	—	5 58.3	Milne.	Lokalbeben.
3.	Ishinomaki . . . . .	6 00 10	—	—	Gray-Milne.	
	Akito . . . . .	6 00 10	—	—	„ „	Gefühlt in Lim- botto.
3.	Manila . . . . .	6 17 38	—	—	Vicentini.	
	Batavia . . . . .	6 18.1 18.9	6 21.5	6 22.2	v. Rebeur-Ehlert.	Lokalbeben.
	Perth . . . . .	—	6 27.9	6 30.9	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	6 23.2	—	6 44.5	Zöllner-Repsold.	Lokalbeben.
	Baku . . . . .	—	6 35 21	6 41 20 46 24?	„ „	
	Tiflis . . . . .	6 26 12	6 36 53	6 45 02	v. Rebeur-Ehlert.	Lokalbeben.
	Jurjew . . . . .	—	6 37.6	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Honolulu . . . . .	6 52.8	—	—	Milne.	Lokalbeben.
3.	Batavia . . . . .	7 27.9 e	—	7 30.4	v. Rebeur-Ehlert.	
3.	Aomori . . . . .	13 58 28	—	—	Gray-Milne.	Lokalbeben.
3.	Osaka . . . . .	14 18 42	—	14 19 36	Omori.	
	Tokyo . . . . .	14 19 40	—	—	Gray-Milne.	Lokalbeben.
3.	Fukushima . . . . .	14 26 25	—	—	„ „	
3.	Sarajevo . . . . .	16 04	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Herze- govina.
3.	Harpoot . . . . .	—	—	18 12 55	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 16 14 16 32	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Har- poot u. Malatia.
3.	Sydney . . . . .	19 43.2	—	—	Milne.	
4.	Tacubaya . . . . .	6 49 27	—	—	Schmidt.	Lokalbeben.
4.	Tokyo . . . . .	17 29 08	—	—	Gray-Milne.	
4.	Manila . . . . .	19 41 02	—	—	Omori.	Lokalbeben.
4.	Oshima . . . . .	20 26 08	—	—	Gray-Milne.	
4.	Sarajevo . . . . .	21 07 57	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Herze- govina.
5.	Hokoto . . . . .	6 11 00	—	—	Gray-Milne.	
5.	Taichu . . . . .	6 18 08	—	—	„ „	Zeitangabe un- sicher.
5.	Utsunomiya . . . . .	7 36 47	—	—	„ „	
5.	Manila . . . . .	7 41 42	—	—	Omori.	Gefühlt in Taichu
5.	Valetta . . . . .	8 56.0	—	—	Milne.	
5.	Batavia . . . . .	17 31.9 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Lokalbeben.
6.	Manila . . . . .	4 04 15	—	4 04 52	Vicentini.	
6.	Taichu . . . . .	4 26 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Vigan (Luzon).
6.	Zi-ka-wei . . . . .	5 28 30	—	—	Omori.	
6.	Tiflis . . . . .	—	—	6 35 31	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Tai- hoku.
6.	Numadzu . . . . .	8 38 02	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	8 38 22	—	—	Omori.	Gefühlt in Ogas- warajima, Yoko- hama, Mito, Ko- be, Tokyo, Fu- kushima, Utsu- nomiya und Nii- gata.
	Kofu . . . . .	8 38 28	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Kumagai . . . . .	8 38 30	—	—	Gray-Milnc.	
	Nagano . . . . .	8 38 41	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	8 39 01	—	—	Omori.	
	Hachijojima . . . . .	8 39 02	—	—	Gray-Milnc.	
	Gifu . . . . .	8 39 27	—	—	" "	
	Zi-ka-wci . . . . .	8 39 40	—	—	Omori.	
	Aomori . . . . .	8 40 42	—	—	Gray-Milnc.	
	Ishinomaki . . . . .	8 40 58	—	—	" "	
	Manila . . . . .	8 41 17	—	—	Omori.	
	Batavia . . . . .	8 44.7 e	8 51 03 i	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis . . . . .	—	8 56 49	—	" "	
	Jena . . . . .	(8 48 48i) 49.3	—	9 31	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	9 30	Wiechert.	
	Graz . . . . .	8 48 55	9 01 39	—	" "	
	Strassburg . . . . .	8 49 00	—	9 32	" "	
6.	Ishinomaki . . . . .	8 43 15	—	—	Gray-Milnc.	
6.	Hokoto . . . . .	19 04 11	—	—	" "	Gefühlt in Tai- hoku.
	Zi-ka-wei . . . . .	19 05 42	—	—	Omori.	
7.	Jena . . . . .	(11 55 33i)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Aomori . . . . .	14 02 42	—	—	Gray-Milnc.	
	Akita . . . . .	14 03 39	—	—	" "	
7.	Sofia . . . . .	19 47 31	—	—	Omori-Bosch.	Nahbeben.
	Belgrad . . . . .	19 51 09	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Potsdam . . . . .	—	—	19 55 bis 19 57	v. Rebeur-Hecker.	
	Tiflis . . . . .	—	—	19 56 20	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Sofia . . . . .	20 04 12e	—	20 04 37	Omori-Bosch.	
	Tiflis . . . . .	—	—	20 12 43	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Oshima . . . . .	21 38 36	—	—	Gray-Milnc.	
8.	Batavia . . . . .	2 30.3	—	2 32.3	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Tiflis . . . . .	2 30 15?	—	2 34 30	" "	
9.	Wjernoje . . . . .	1 16.6	—	—	Omori-Bosch.	
9.	Batavia . . . . .	1 39.1	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Bombay . . . . .	4 48.9	—	—	Milnc.	
9.	Tacubaya . . . . .	7 34 45	—	—	Omori-Bosch.	
9.	Jena . . . . .	(15 54 06i)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
10.	Manila . . . . .	1 44 03	—	—	Omori.	
10.	Utsunomiya . . . . .	13 12 30	—	—	Gray-Milnc.	Gefühlt in Mitc und Tsukuba.
10.	Valetta . . . . .	15 03.5	—	—	Milnc.	
10.	Tiflis . . . . .	17 46 43	—	17 46 54	Zöllner-Repsold.	Lokalbeben.
10.	Batavia . . . . .	17 56 50e	—	17 57 05	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Akita . . . . .	4 35 58	—	—	Gray-Milnc.	
11.	Kew . . . . .	7 35.7	—	—	Milnc.	
11.	Granada-Cartuja . . . . .	9 16 05?	—	9 28 45	Horizontalpendel.	
11.	Sofia . . . . .	9 33 14e	—	9 33 28	Omori-Bosch.	Gefühlt in Herze- govina u. Bocche di Cattaro (Dal- mation).
	Belgrad . . . . .	—	—	9 35 12	Vicentini-Konkoly.	
	Sarajevo . . . . .	9 34 09	—	—	" "	
	Zagreb . . . . .	9 35 34	—	9 36 02	Vicentini.	
	Graz . . . . .	9 35 52	—	—	Wiechert.	
	Pola . . . . .	9 36 03	—	9 36 20	Vicentini.	
	Laibach . . . . .	—	9 36 13	9 36 40	" "	
	Padova . . . . .	9 36 56	—	9 38 46	" "	
11.	Aomori . . . . .	16 25 49	—	—	Gray-Milnc.	
	Miyako . . . . .	16 26 29	—	—	" "	
	Akita . . . . .	16 26 40	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	16 27 24	—	—	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
11.	Ishinomaki . . . .	16 28 55	—	—	Gray-Milne. Omori.	Gefühlt in Ishino- maki, Kana- yama, Mito, Tsu- kuba, Akita, Ni- gata und Fuku- shima.
	Mizusawa . . . .	22 39 09	—	—		
	Kofu . . . . .	22 40 10	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	22 40 11	—	—	" "	
	Yokohama . . . .	22 40 16	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	22 40 38	—	22 41 02	Omori.	
	Numadzu . . . . .	22 40 45	—	—	Gray-Milne.	
	Utsunomiya . . . .	22 42 03	—	—	" "	
12.	Port of Spain . . .	0 49	—	—	Milne.	
12.	Manila . . . . .	1 38 53	—	1 40 05	Vicentini.	
12.	Tokyo . . . . .	2 34 12	—	—	Gray-Milne.	
13.	Granada-Cartuja . .	4 41 35	—	4 42 05	Horizontalpendel.	
13.	Harpoot . . . . .	9 50 49	—	9 51 02	UmgekehrtesPendel.	
13.	Harpoot . . . . .	—	—	10 03 19	" "	
13.	Port of Spain . . .	13 01	—	—	Milne.	
13.	Granada-Cartuja . .	13 55 05	—	13 55 35	Horizontalpendel.	
13.	Harpoot . . . . .	—	—	16 48 21	UmgekehrtesPendel.	
13.	Tacubaya . . . . .	18 37 58	—	18 38 00	Schmidt.	
14.	Firenze-Quarto Cast.	3 40 27	—	—	Stiattesi.	Gefühlt in Bib- bicna, Chittig- nano etc.
	Firenze-Ximeniano	3 40 35	—	—	Vicentini.	
14.	Siena . . . . .	3 50	—	—	" "	
14.	Harpoot . . . . .	—	—	4 04 23	UmgekehrtesPendel.	
14.	Harpoot . . . . .	—	—	4 13 20	" "	
14.	Mito . . . . .	9 22 13	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . .	9 22 18	—	—	" "	
	Utsunomiya . . . .	9 22 45	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	9 22 52	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . .	9 23 02	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	9 23 15	—	—	" "	
14.	Hamburg . . . . .	—	—	10 33	v. Rebcür-Hecker.	
14.	Granada-Cartuja . .	9 46 00	—	9 48 30	Horizontalpendel.	
14.	Port of Spain . . .	16 28.0	—	—	Milne.	
14.	Granada-Cartuja . .	17 20	—	17 44	Horizontalpendel.	
14.	Port of Spain . . .	17 39.0	—	—	Milne.	
14.	Ponta Delgada . . .	17 41.4	—	—	" "	
	Bidston . . . . .	—	—	17 47.0	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	17 53	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	17 54.2 c	" "	
	Jena . . . . .	—	—	17 54	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz . . . . .	—	—	17 52	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	17 54 e	" "	
	Jurjew . . . . .	—	—	17 52 33 58,6	Zöllner-Repsold.	
15.	Akita . . . . .	0 24 02	—	—	Gray-Milne.	
15.	Oshima . . . . .	5 06 03	—	—	" "	
15.	Sofia . . . . .	6 21 05c	—	6 21 20	Omori-Bösch.	Nahbeben.
15.	Sofia . . . . .	—	—	7 28 29i	" "	Nahbeben.
15.	Valetta . . . . .	9 13.2	—	—	Milne.	
15.	Taito . . . . .	9 50 00	—	—	Gray-Milne.	
15.	Granada-Cartuja . .	10 58 20	—	11 08 50	Horizontalpendel.	
15.	Taihoku . . . . .	23 42 36	—	—	Gray-Milne.	
15.	Taichu . . . . .	23 44 40	—	—	" "	
16.	Elkone . . . . .	10 32 10	—	—	" "	Gefühlt in To- kushima.
16.	Rocca di Papa . . .	12 50 25	—	—	Agamennone.	
16.	Irkutsk . . . . .	—	13 34.2	—	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	J.		
		h m s	h m s	h m s		
	Hamburg . . . . .	—	—	13 58	v. Rebeur-Hecker.	
16.	Tacubaya . . . . .	17 13 15	—	13 15 08	Omori-Bosch.	
16.	Tacubaya . . . . .	17 30 10	—	17 32 52	„ „	
16.	Tacubaya . . . . .	17 51 16	—	17 53 02	„ „	
16.	Tacubaya . . . . .	19 20 31	—	19 21 33	Schmidt.	
	Hamburg . . . . .	—	—	19 39,5	v. Rebeur-Hecker.	
16.	Tokyo . . . . .	19 31 33	—	—	Gray-Milne.	
16.	Apia . . . . .	—	—	21 17 e	Wichert.	Epizentrum nach Milne $\varphi = 0^{\circ}$ $Z = 160^{\circ}$ E.
	Sydney . . . . .	21 21,5	—	21 22,1	Milne.	
	Christchurch . . . . .	21 23,4	—	21 29,1	„	
	Perth . . . . .	21 29,2	—	21 32,6	„	
	Honolulu . . . . .	21 30,5	—	21 38,5	„	
	Irkutsk . . . . .	—	21 35,8	21 54,6	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	22 15 18	„	
	Tiflis . . . . .	21 34 46	21 41 24	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	22 12,5	Zöllner-Repsold.	
	Wien . . . . .	—	—	22 33	Wichert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	(22 26 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz . . . . .	—	—	22 24	Wichert.	
	Firenze-Ximeniano	21 33 15	—	—	Vicentini.	
	Strassburg . . . . .	—	—	22 37	Wichert.	
				43		
				51		
	Göttingen . . . . .	—	—	22 33 $\pm \frac{1}{2}$	„	Die Zeitmarkie- rung hat versagt.
	Jena . . . . .	—	—	22 36	Vertikalapparat nach Straubel.	
				41		
				53		
	Triest . . . . .	21 34 36	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach . . . . .	21 33	21 41 30	—	„ „	
		36				
	Bidston . . . . .	—	—	22 38,7	Milne.	
	San Fernando . . . . .	—	—	22 36,4	„	
17.	Tokyo . . . . .	0 46 59	—	—	Gray-Milne.	
17.	Tiflis . . . . .	4 19 33?	4 23 48	4 25 33	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Padova . . . . .	7 04 08	—	—	Vicentini.	
17.	Tacubaya . . . . .	7 26 53	—	7 27 06	Schmidt.	
	Honolulu . . . . .	—	—	7 49,9	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	8 09	v. Rebeur-Hecker.	
	Bidston . . . . .	—	—	8 11,5	Milne.	
	San Fernando . . . . .	8 11,7	—	—	„	
	Jurjew . . . . .	—	8 09,4	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	8 20 38	8 32 34	8 36 13	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	(8 31,5 )	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Granada-Cartuja . . . . .	8 49 50	—	8 55 20	Horizontalpendel.	
17.	Granada-Cartuja . . . . .	17 38 20	—	17 42 10	„	
17.	Bidston . . . . .	—	—	19 07,3	Milne.	
	Baku . . . . .	(18 43 22?)	—	19 11 32	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	19 13 01	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	19 14	Zöllner-Repsold.	
17.	Firenze-Ximeniano	(14 45 50)	—	—	Vicentini.	
18.	Manila . . . . .	2 27 07	—	—	„	
18.	Tainan . . . . .	4 09 50	—	—	Gray-Milne.	
18.	Manila . . . . .	7 41 33	—	7 41 49	Omori.	
18.	Granada-Cartuja . . . . .	14 07 35	—	14 35 05	Horizontalpendel.	
18.	Mito . . . . .	17 08 02	—	—	Gray-Milne.	
18.	Oshima . . . . .	23 23 38	—	—	„	
19.	Rocca di Papa . . . . .	6 59 59	—	—	Agamennone.	
19.	Mito . . . . .	10 13 42	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsu- nomiya.
19.	Valetta . . . . .	10 28,0	—	—	Milne.	
19.	Utsunomiya . . . . .	10 45 54	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L q m s		
19.	Ischia . . . . .	11 15 08	—	—	Grablovitz.	Gefühlt in Campo basso, Castropignano etc.
	Rocca di Papa . .	11 16 00	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Quarto Cast.	11 16 50	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	11 17 05	—	—	Stiattesi.	
	Padova . . . . .	11 18 01	—	—	Vicentini.	
	Granada-Cartuja . .	11 17,0	—	—	Horizontalpendel.	
19.	Mito . . . . .	15 10 20	—	—	Gray-Milne.	
19.	Numadzu . . . . .	17 13 31	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	17 15 09	—	—	" "	
19.	Oshima . . . . .	19 16 21	—	—	" "	
19.	Oshima . . . . .	19 32 38	—	—	" "	
19.	Manila . . . . .	21 45 59	—	21 46 42	Vicentini.	Gefühlt in Aparri (Luzon).
19.	Oshima . . . . .	22 07 14	—	—	Gray-Milne.	
20.	Rocca di Papa . .	0 12 24	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Castropignano.
	Ischia . . . . .	0 12	—	—	Grablovitz.	
20.	Sofia . . . . .	—	—	4 06 45i	Omori-Bosch.	Nahbeben. Gefühlt in Boržom und Semakha.
20.	Boržom . . . . .	—	—	4 27 39	" "	
	Akhalkalaki . . . .	—	—	4 28 31	" "	Gefühlt in Mito, Akita, Tsukuba und Kanayama.
20.	Apia . . . . .	—	—	7 39 c	Wiechert.	
20.	Tiflis . . . . .	—	—	(9 58 22)	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Shide . . . . .	10 46,5	—	—	Milne.	
20.	Mizusawa . . . . .	12 51 37	—	—	Omori.	
	Utsunomiya . . . .	12 51 48	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . .	12 52 10	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . .	12 52 20	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	12 53 19	—	—	" "	
20.	Utsunomiya . . . .	23 45 18	—	—	" "	
21.	Valetta . . . . .	7 59,5	—	—	Milne.	
21.	Tiflis . . . . .	—	—	11 50 42	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Granada-Cartuja . .	16 52 45	—	16 52 50	Horizontalpendel.	
22.	Tacubaya . . . . .	2 20 30	—	2 20 50	Schmidt.	
22.	Oshima . . . . .	7 04 36	—	—	Gray-Milne.	
22.	Osaka . . . . .	12 39 47	—	12 41 43	Omori.	
22.	Kofu . . . . .	12 57 19	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito, Tokyo und Tsukuba.
22.	Barcelona . . . . .	16 03 24	—	—	Horizontalpendel.	
22.	Tacubaya . . . . .	16 15 00	—	16 17 03	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C. . . .	16 19	—	—	Milne.	
	Toronto . . . . .	16 24,0	—	—	" "	
22.	Tacubaya . . . . .	18 39 06	—	18 40 32 <sup>1)</sup>	Omori-Bosch.	
22.	Utsunomiya . . . .	21 40 14	—	—	<sup>1)</sup> Schmidt.	
22.	Taito . . . . .	23 29 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito.
	Taichu . . . . .	23 31 15	—	—	" "	
	Tainan . . . . .	23 32 07	—	—	" "	
23.	Mito . . . . .	6 01 18	—	—	" "	Gefühlt in Tokyo.
	Kofu . . . . .	6 02 52	—	—	" "	
23.	Manila . . . . .	7 22 53	—	7 23 36	Vicentini.	Gefühlt auf Pannay und Negros.
23.	Mizusawa . . . . .	8 11 34	—	—	Omori.	
	Boržom . . . . .	—	—	8 41 01?	Omori-Bosch.	
23.	Numadzu . . . . .	11 39 37	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	11 39 41	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . .	11 40 45	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	11 42 30	—	—	" "	Zeit unsicher.
23.	Tiflis . . . . .	—	12 00 28	12 17 48	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	12 25	v. Rebeur-Hecker.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
23.	Shide . . . . .	16 48.9	—	—	Milne.	
23.	Cordoba . . . . .	20 29.6	—	—	"	
	Port of Spain . . . . .	20 36	—	—	"	
	Granada-Cartuja . . . . .	20 39 55	—	21 08 50	Horizontalpendel.	
	Uccle-Bruxelles . . . . .	20 49 09	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	San Fernando . . . . .	—	—	21 07.6	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	21 17	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	21 12	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	21 13.8	Wiechert.	
	Wien . . . . .	—	—	21 15	"	
	Graz . . . . .	—	—	21 18	"	
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	21 16 28	Agamennone.	
	Laibach . . . . .	20 49 41	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		51 57				
		56 52				
	Valetta . . . . .	—	—	21 20.0	Milne.	
24.	Shide . . . . .	3 44,2	—	—	"	
	Uccle-Bruxelles . . . . .	—	7 45	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Capetown . . . . .	7 18.0	—	7 22.0	Milne.	
	Mauritius . . . . .	7 28.0	—	7 32.0	"	
	Göttingen . . . . .	7 32 04i <sup>1</sup> )	(7 41,3 e) (7 46,8r <sub>1</sub> ) (7 50,2r <sub>2</sub> )	—	Wiechert. <sup>1</sup> ) Vertikal- apparat.	
	Hamburg . . . . .	(7 22 ?)	—	8 04	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena . . . . .	(7 31 48i)	(7 41 )	8 02	Vertikalapparat nach Straubel	
				2—3 5—6 14		
	Strassburg . . . . .	—	(7 40 50e) (7 46 20)	8 03	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	8 09,5 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien . . . . .	—	7 45	8 08	"	
	Leipzig . . . . .	—	—	8 05	Wiechert.	
	Graz . . . . .	7 39 30	7 45 43	8 04	"	
	Triest . . . . .	7 36 12	—	7 39 13	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach . . . . .	7 38 40	7 45 15	—	"	
	San Fernando . . . . .	—	—	8 04.4	Milne.	
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	(8 01,9 )	Agamennone.	
	Valetta . . . . .	—	—	7 52.0	Milne.	
	Jurjew . . . . .	—	7 42.7	7 48 35	Zöllner-Repsold.	
	Cairo . . . . .	7 37.1	—	—	Milne.	
	Tiflis . . . . .	7 38.8	7 45.5	7 59.5	Milne.	
	Granada-Cartuja . . . . .	7 39.0	—	7 59 05	Horizontalpendel.	
	Semakha . . . . .	—	—	8 08 55	Omori-Bosch.	
	Bidston . . . . .	—	—	8 09.5	Milne.	
	Kew . . . . .	—	—	8 13.7	"	
	Shide . . . . .	—	—	8 15	"	
	Calcutta . . . . .	—	—	8 02.0	"	
	Bombay . . . . .	—	—	7 53.4	"	
	Batavia . . . . .	7 37 16 i	—	7 55.7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	8 11.8	Zöllner-Repsold.	
24.	Port of Spain . . . . .	14 21	—	—	Milne.	
24.	Tiflis . . . . .	—	—	23 49 23	v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Tacubaya . . . . .	0 10 24	—	0 10 52	Schmidt.	
25.	Sofia . . . . .	6 17 43 i	—	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Raschka (Serbien).
	Belgrad . . . . .	6 17 27	—	—	Vicentini-Konkoly.	
25.	Valetta . . . . .	7 51.7	—	—	Milne.	
25.	Sofia . . . . .	7 55 23e	—	7 56 02	Omori-Bosch.	Gefühlt in Raschka.
	Belgrad . . . . .	7 55 24	—	—	Vicentini-Konkoly.	
25.	Cordoba . . . . .	22 24.5	—	22 29.6	Milne.	
26.	Valetta . . . . .	4 55.5	—	—	"	
26.	Tiflis . . . . .	—	—	16 02 18	v. Rebeur-Ehlert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
26.	Batavia . . . . .	16 43 21 i	—	16 44	v. Rebenr-Ehlert.	
26.	Apia . . . . .	—	—	21 09 44e	Wiechert.	
27.	Tacubaya . . . . .	5 24 55	—	—	Schmidt.	
27.	Sydney . . . . .	9 17.8	—	9 23.4	Milne.	
27.	Bidston . . . . .	—	—	10 36.0	„	
27.	Toronto . . . . .	15 49.8	—	—	„	
27.	Venezia . . . . .	16 29 39	—	—	Vicentini.	
27.	Taichu . . . . .	18 29 32	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tai-
	Kilung . . . . .	18 31 38?	—	—	„ „	hoku
	Zi-ka-wei . . . . .	18 31 24	—	18 32 28	Omori.	
27.	Messina . . . . .	21 12 38	—	21 12 42	Vicentini.	
27.	Laibach . . . . .	—	—	22 05 19	v. Rebeur-Ehlert.	Lokalbeben,
28.	Cordoba . . . . .	10 41.8	—	—	Milne.	
28.	Manila . . . . .	11 22 54 <sup>1)</sup>	—	11 25 00	Vicentini. <sup>1)</sup> Omori.	
		24 43	—	—		
28.	Cordoba . . . . .	13 45.0	—	—	Milne.	
28.	Šemakha . . . . .	—	—	(16 54 55)	Omori-Bosch.	
28.	Mizusawa . . . . .	18 06 15	—	—	Omori.	
28.	Oshima . . . . .	22 39 44	—	—	Gray-Milne.	

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Jena . . . . .	(2 01 36)	—	—	Vertikalapparat	
		(2 03 19)	—	—	nach Straubel.	
1.	Padova . . . . .	2 14 50	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Bedo-
1.	Manila . . . . .	3 53 55	—	—	Omori.	nia, Tornolo etc.
			—	—		Gefühlt auf Lu-
1.	Aomori . . . . .	6 15 18	—	—	Gray-Milne.	zon, Samar und
1.	Mizusawa . . . . .	6 16 40	—	—	Omori.	Leyte.
			—	—		
	Ishinomaki . . . . .	6 17 27	—	—	Gray-Milne	
	Osaka . . . . .	6 17 45	—	6 19 46	Omori.	
	Tsukuba . . . . .	6 18 30	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	6 18 45	—	—	„ „	
	Numadzu . . . . .	6 19 06	—	—	„ „	
	Kofu . . . . .	6 19 11	—	—	„ „	
1.	Kofu . . . . .	8 23 04	—	—	„ „	
1.	Fukushima . . . . .	13 21 30	—	—	„ „	Gefühlt in Kana-
			—	—		yama.
1.	Oshima . . . . .	17 25 35	—	—	„ „	
2.	Valetta . . . . .	1 38.0	—	—	Milne.	
2.	Oshima . . . . .	3 04 17	—	—	Gray-Milne.	
3.	Christchurch . . . . .	1 31.3	—	—	Milne.	
3.	Honolulu . . . . .	1 41.0	—	—	„	
3.	Wien . . . . .	—	—	3 35	Wiechert.	
3.	Sofia . . . . .	7 29 55e	—	7 30 00 i	Omori-Bosch.	Gefühlt in Rils-
			—	—		kimonastir.



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
3.	Rocca di Papa . .	10 48 22	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Isola di Ponza.
	Ischia . . . . .	10 50	—	—	Grablovitz.	
3.	Manila . . . . .	15 17 40	—	—	Omori.	
3.	Batavia . . . . .	(17 33 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Minutenmarken fehlen.
3.	Tiflis . . . . .	—	—	17 40 09	„	
3.	Batavia . . . . .	(20 10 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Minutenmarken fehlen.
3.	Apia . . . . .	20 49 53 i	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Upolu.
4.	Harpoot . . . . .	0 43 28	—	0 43 35	Umgekehrtes Pendel.	
4.	Zi-ka-wei . . . . .	1 25 25	—	—	Omori.	
4.	Osaka . . . . .	2 23 38	—	2 25 36	Omori.	
	Mizusawa . . . . .	2 23 58	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	2 24 22	—	—	Gray-Milne.	
	Akita . . . . .	2 24 40	—	—	„	
	Manila . . . . .	2 25 23	—	—	Vicentini.	
4.	Valetta . . . . .	9 21.5	—	—	Milne.	
4.	Perth . . . . .	12 12.5	—	—	„	
4.	Apia . . . . .	—	—	13 41 13	Wiechert.	
5.	Kofu . . . . .	1 11 52	—	—	Gray-Milne.	
5.	Kofu . . . . .	4 59 59	—	—	„	
5.	Ponta Delgada . .	9 01.5	—	—	Milne.	
5.	Kofu . . . . .	10 01 50	—	—	Gray-Milne.	
5.	Tokyo . . . . .	11 21 20	—	—	„	Gefühlt in Kanayama, Yamagata, Niigata, Fukushima, Ishinomaki, Mito und Tsukuba.
	Mizusawa . . . . .	11 21 31	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	11 21 43	—	—	Gray-Milne.	
5.	Kumagai . . . . .	11 29 20?	—	—	„	
5.	Taito . . . . .	11 31 26	—	—	„	
5.	Manila . . . . .	16 10 38	—	—	Omori.	
5.	Taito . . . . .	16 20 15	—	—	Gray-Milne.	
	Taichu . . . . .	16 26 35	—	—	„	Gefühlt in Tainan
	Zi-ka-wei . . . . .	16 31 28	—	16 32 33	Omori.	
5.	Tacubaya . . . . .	18 01 43	—	18 02 28	Schmidt.	
5.	Bidston . . . . .	—	—	18 03.2	Milne.	
6.	Valetta . . . . .	9 23.0	—	—	Milne.	
6.	Tacubaya . . . . .	10 22 20	—	10 23 00	Omori-Bosch.	
6.	Kew . . . . .	12 23.5	—	—	Milne.	
7.	Manila . . . . .	0 33 22	—	0 34 51	Omori.	
7.	Manila . . . . .	0 57 46	—	0 58 12	„	Gefühlt in Legaspi (Luzon).
7.	Taschent . . . . .	1 05.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	1 11 41	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	1 25	v. Rebeur-Hecker.	
7.	Kumagai . . . . .	2 44 05	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Yokohama und Tokyo.
	Kofu . . . . .	2 44 54	—	—	„	
7.	Nemuro . . . . .	2 49 54	—	—	„	
	Tokachi . . . . .	2 50 12	—	—	„	
	Kushiro . . . . .	2 50 30	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	2 50 58	—	—	Omori.	
	Aomori . . . . .	2 51 12	—	—	Gray-Milne.	
	Akita . . . . .	2 51 14	—	—	„	
	Ishinomaki . . . . .	2 51 54	—	—	„	
	Hakodate . . . . .	2 51 19	—	—	„	
	Fukushima . . . . .	2 52 18	—	—	„	
	Miyako . . . . .	2 52 28	—	—	„	
	Mito . . . . .	2 52 58	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	2 53 05	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Tokyo . . . . .	2 53 13	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu . . . . .	2 53 55	—	—	" "	
7.	Mito . . . . .	7 00 28	—	—	" "	
7.	Valetta . . . . .	10 21.0 ?	—	—	Milne.	
7.	Oshima . . . . .	20 00 54	—	—	Gray-Milne.	
7.	Taškent . . . . .	21 28.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Honolulu . . . . .	0 45.2	—	—	Milne.	
8.	Manila . . . . .	0 56 33	—	0 56 57	Vicentini.	
8.	Tsu . . . . .	2 11 00	—	—	Gray-Milne.	
	Fukui . . . . .	2 11 10	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	2 11 14	—	2 11 33	Omori.	
8.	Taškent . . . . .	5 49.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Fiume . . . . .	—	—	7 24 08	Vicentini-Konkoly.	
8.	Fiume . . . . .	—	—	7 26 18	" "	
8.	Manila . . . . .	11 20 43	—	11 21 09	Vicentini.	Gefühlt in Aparri.
8.	Shide . . . . .	12 40.5	—	—	Milne.	
8.	Sarajevo . . . . .	17 04 36	—	—	Vicentini-Konkoly.	Nahbeben.
8.	Ishinomaki . . . . .	22 51 37	—	—	Gray-Milne.	
	Akita . . . . .	22 52 03	—	—	" "	
8.	Fukushima . . . . .	22 54 10	—	—	" "	
8.	Fukushima . . . . .	23 01 35	—	—	" "	
9.	Cordoba . . . . .	4 07.3	—	4 10.3	Milne.	
9.	Taškent . . . . .	—	5 09.8	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Andishan.
9.	Valetta . . . . .	5 49.0	—	—	Milne.	
9.	Niigata . . . . .	8 30 42	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba.
9.	Utsunomiya . . . . .	9 12 16	—	—	" "	
9.	Wien . . . . .	11 54	11 57	—	Wiechert.	
	Graz . . . . .	11 55 22	—	12 03	" "	
9.	Graz . . . . .	13 27 11	13 33 55	—	" "	
9.	Batavia . . . . .	(20 03 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Minutenmarken fehlen.
9.	Valetta . . . . .	22 50.5	—	—	Milne.	
10.	Fukuoka . . . . .	10 16 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kumamoto und Saga.
	Miyasaki . . . . .	10 18 34	—	—	" "	
10.	Osaka . . . . .	10 22 06	—	10 23 02	Omori.	
10.	Osaka . . . . .	10 50 32	—	10 51 26	" "	
10.	Kumamoto . . . . .	12 03 55	—	—	Gray-Milne.	
10.	Taškent . . . . .	—	12 34.5	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Osaka . . . . .	13 04 55	—	13 05 48	Omori.	
	Zi-ka-wei . . . . .	13 06 48	—	13 08 43	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 48.5	v. Rebeur-Hecker.	
10.	Kumamoto . . . . .	15 34 19	—	—	Gray-Milne.	
10.	Tiflis . . . . .	—	—	16 56 04?	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Niigata . . . . .	17 48 25	—	—	Gray-Milne.	
11.	Utsunomiya . . . . .	0 18 08	—	—	" "	
11.	Wjernoje . . . . .	—	1 34.9	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Pischpek.
	Taškent . . . . .	—	1 36.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	1 43 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	(1 58 )	v. Rebeur-Hecker.	
11.	Kumamoto . . . . .	7 02 50	—	—	Gray-Milne.	
11.	Kumamoto . . . . .	8 47 33	—	—	" "	
11.	Manila . . . . .	11 23 44	—	11 24 33	Omori.	
11.	Triest . . . . .	—	—	12 29 18	Vicentini.	
11.	Valetta . . . . .	15 15.0	—	—	Milne.	
11.	Tiflis . . . . .	—	—	15 59 11	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Tiflis . . . . .	0 43 50	—	0 44 14	" "	
12.	Tšita . . . . .	—	1 27.1	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Sarajevo . . . . .	4 02 47	—	4 03 04	Vicentini-Konkoly.	
12.	Manila . . . . .	11 00 39	—	—	Vicentini.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
12.	Göttingen . . . . .	—	—	12 30 bis 40	Wiechert.	
12.	Kumamoto . . . . .	15 01 01	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba, Tokyo, Utsunomiya, Mito, Yokosuka, Fura, Kofu und Yokohama.
12.	Iida . . . . .	15 38 29	—	—	" "	
	Kumagai . . . . .	15 38 30	—	—	" "	
	Maebashi . . . . .	15 38 53	—	—	" "	
	Numadzu . . . . .	15 39 30	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	15 39 53	—	15 40 50	Omori.	
	Fukushima . . . . .	15 40 15	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	15 41 08	—	—	—	
12.	Irkutsk . . . . .	—	20 55.6	20 56.7	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk . . . . .	—	20 57.1	—	Omori-Bosch.	
	Tsita . . . . .	—	20 59.0	—	—	
	Tas̄kent . . . . .	—	21 05.2	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	21 14 22	—	
	Tiflis . . . . .	—	21 09 20? 10 45	21 13 57	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	21 26 19 i	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	21 23	" "	
	Göttingen . . . . .	—	—	21 27 bis 21 29	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	21 17 12	Vertikalapparat nach Straubel.	
12.	Irkutsk . . . . .	—	22 17.2	22 18.1	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk . . . . .	—	22 18.5	—	Omori-Bosch.	
	Tsita . . . . .	—	22 20.6	—	—	
	Tas̄kent . . . . .	—	22 27.1	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	22 35 53	—	
	Tiflis . . . . .	—	22 29 28? 22 32 06	22 35 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	22 45	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	22 48 bis 50	Wiechert.	
12.	Sarajevo . . . . .	23 17 39	—	—	Vicentini-Konkoly.	Lokalbeben.
13.	Christchurch . . . . .	0 46.3	—	—	Milne.	
	Apia . . . . .	—	—	1 07.5	Wiechert.	
	Honolulu . . . . .	1 01.3	—	1 11.3	Milne.	
	Cordoba . . . . .	1 06.7	—	1 13.9	"	
	Bidston . . . . .	—	—	1 38.0 44	"	
	Mauritius . . . . .	1 27.3	—	1 44.3	"	
	San Fernando . . . . .	1 40	—	—	—	
	Potsdam . . . . .	—	—	(1 45 c )	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	(1 50 )	" "	
	Jena . . . . .	1 42 15 e 44 07	1 46 27	1 56	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jurjew . . . . .	—	1 44	1 50	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	1 01 10?	—	2 07 30?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	1 33 06?	2 14 13	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	2 14.2	"	
13.	Oshima . . . . .	1 39 16	—	—	Gray-Milne	
13	Tokyo . . . . .	2 14 57	—	—	" "	Gefühlt in Tsukuba, Mito und Yokohama.
	Numadzu . . . . .	2 15 47	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	2 16 06	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	2 16 11	—	2 17 21	Omori	
	Kumagai . . . . .	2 16 12	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	2 16 18	—	—	" "	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P	S			
		h m s	h m s			
13.	Mizusawa . . . . .	2 17 03	—	—	Omori.	
13.	Kumamoto . . . . .	10 55 27	—	—	Gray-Milne.	
13.	Apia . . . . .	—	—	11 58 e	Wiechert.	
13.	Tiflis . . . . .	—	12 11 24?	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Perth . . . . .	12 16,2	—	12 18,1	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	12 57	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(13 09 e)	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	13 15 08	Vertikalapparat	
				16 30	nach Straubel	
13.	Tsu . . . . .	15 24 45	—	—	Gray-Milne.	
13.	Tiflis . . . . .	16 44 30	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Padova . . . . .	17 11 40	—	—	Vicentini.	
13.	Ponta Delgada . . . . .	18 22,4	—	—	Milne.	
13.	Tiflis . . . . .	—	—	19 17 09	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Baku . . . . .	—	19 34 29	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	19 49 16	20 00 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	19 48 34	20 04 36	Zöllner-Repsold.	
	Laibach . . . . .	—	19 47 42	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Apia . . . . .	19 50 38	—	19 51 42	Wiechert.	
14.	Akita . . . . .	2 05 44	—	—	Gray-Milne.	
14.	Akita . . . . .	2 18 05	—	—	„ „	
14.	Oshima . . . . .	2 56 46	—	—	„ „	
14.	Harpoot . . . . .	—	—	3 24 00	UmgekehrtesPendel.	
14.	Akita . . . . .	12 57 02	—	—	Gray-Milne.	
14.	Harpoot . . . . .	—	—	23 35 15	UmgekehrtesPendel.	
15.	Cordoba . . . . .	0 30,1	—	0 32,3	Milne.	
	Port of Spain . . . . .	0 40	—	—	„	
	Toronto . . . . .	0 45,2	—	—	„	
	Bidston . . . . .	0 46,0	—	—	„	
	Hamburg . . . . .	0 49 53	—	0 57,7	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	0 49 47 i	—	—	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	1 17 09c	Vertikalapparat	
				21 22	nach Straubel.	
				24,9 e		
				28,1		
	Laibach . . . . .	0 44 38?	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		0 50 38	—	—		
	Graz . . . . .	—	—	1 19	Wiechert.	
	Tiflis . . . . .	0 46 38	1 02 36	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		51 24	—	—		
	Jurjew . . . . .	0 45	—	—	Zöllner-Repsold.	
		51 36	—	—		
		54 22	—	—		
	Baku . . . . .	—	1 07 03?	—	„ „	
15.	Manila . . . . .	1 47 37	—	1 48 01	Vicentini.	
15.	Padova . . . . .	1 47 37	—	—	„	
15.	Christchurch . . . . .	5 08,4	—	—	Milne.	
15.	Tiflis . . . . .	—	—	(6 43 27)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	—	6 55 30	Zöllner-Repsold.	
15.	Ishinomaki . . . . .	18 59 49	—	—	Gray-Milne.	
15.	Batavia . . . . .	(21 46 c)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Minutenmarken fehlen.
16.	Laibach . . . . .	—	—	4 29 25	„ „	Lokalbeben.
16.	Tiflis . . . . .	—	—	9 27 46?	„ „	
16.	Manila . . . . .	11 20 29	—	—	Vicentini.	
16.	Harpoot . . . . .	—	—	19 11 40	UmgekehrtesPendel.	
16.	Cordoba . . . . .	19 36,7	—	—	Milne.	
	Port of Spain . . . . .	19 51	—	—	„	
	Hamburg . . . . .	19 55	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	—	20 10	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	20 34	Vertikalapparat	
					nach Straubel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Tiflis . . . . .	19 51 49	20 00 36	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	19 57 12	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Tiflis . . . . .	19 57.8	20 05 39	—	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Tacubaya . . . . .	—	—	0 30 45	Schmidt.	
17.	Manila . . . . .	2 58 44	—	2 59 36	Vicentini.	
17.	Zi-ka-wei . . . . .	3 23 55	—	3 24 11	Omori.	
17.	Zi-ka-wei . . . . .	8 33	—	—	„	
		12 01 49	—	—		
		05 26	—	—		
		07 26	—	—		
	Irkutsk . . . . .	12 05.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Tšita . . . . .	12 06.1	—	—	Omori-Bosch.	
	Wjernoje . . . . .	12 06.3	—	—	„	
	Taškent . . . . .	12 06.3	12 10.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	12 05 22?	—	12 20 13	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew . . . . .	(11 58.2 ?)	—	12 28.9	v. Rebeur.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(12 30 e )	v. Rebeur-Hecker.	
				26.3		
	Hamburg . . . . .	—	—	12 27 08	„	
				30.7	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	12 30 bis	Wiechert.	
				12 40		
	Jena . . . . .	—	—	12 32 06 i	Vertikalapparat	
				35 e	nach Straubel.	
17.	Tiflis . . . . .	20 24 20	—	20 24 58	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Zi-ka-wei . . . . .	23 42 08	—	—	Omori.	
18.	Ishinomaki . . . . .	4 57 53	—	—	Gray-Milne.	
18.	Ishinomaki . . . . .	5 07 04	—	—	„	Gefühlt in Kana-
						yama, Mito, Fu-
						kushima und
						Niigata.
	Mizusawa . . . . .	5 07 31	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	5 07 46	—	—	Gray-Milne.	
	Miyako . . . . .	5 07 51	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	5 08 06	—	—	„	
	Kofu . . . . .	5 08 19	—	—	„	
	Aomori . . . . .	5 08 39	—	—	„	
18.	Ishinomaki . . . . .	6 15 26	—	—	„	Gefühlt in Kink-
						wasan u. Miyako.
	Mizusawa . . . . .	6 15 41	—	—	Omori.	
	Fukuoka . . . . .	6 16 37	—	—	Gray-Milne.	
	Akita . . . . .	6 16 48	—	—	„	Zeitangabe unge-
						nau.
18.	Koshun . . . . .	6 35 00	—	—	„	
18.	Oshima . . . . .	7 17 03	—	—	„	
18.	Oshima . . . . .	9 17 29	—	—	„	
18.	Tiflis . . . . .	—	—	12 00 04	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Tiflis . . . . .	—	—	12 14 38	„	
18.	Tiflis . . . . .	—	—	13 46 16	„	
18.	Shide . . . . .	13 56.1	—	—	Milne.	
18.	Mauritius . . . . .	18 48.0	—	—	„	
18.	Taškent . . . . .	19 34.4	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Tainan . . . . .	23 10 38	—	—	Gray-Milne.	
19.	Taškent . . . . .	3 31.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Bidston . . . . .	—	—	12 57.5	Milne.	
19.	Batavia . . . . .	19 32.3 i	19 35.6	19 36.2	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in To-
						mohon.
	Manila . . . . .	19 31 38	—	—	Vicentini.	
19.	Manila . . . . .	22 07 30	—	—	Omori.	Gefühlt in To-
						mohon.
	Batavia . . . . .	22 08 04	22 11 21	22 12 06	v. Rebeur-Ehlert.	
	Calcutta . . . . .	22 04.5	—	22 20.3	Milne.	
	Perth . . . . .	—	22 17.0	22 24.7	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Irkutsk . . . . .	22 13,3	22 20,3	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	22 23,0	22 33,8	Milne. "	
	Honolulu . . . . .	—	—	22 38,3	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	—	22 48 45	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	—	23 02 bis		
	Hamburg . . . . .	—	22 30	23 06	" "	
	Jena . . . . .	—	—	23 00 bis		
	Laibach . . . . .	—	—	23 15	Vertikalapparat	
	Laibach . . . . .	22 23 09 r	—	07	nach Straubel.	
19.	Osaka . . . . .	22 10 12	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Oshima . . . . .	22 28 42	—	22 11 36	Omori.	
19.	Zi-ka-wei . . . . .	22 28 42	—	—	Gray-Milne.	
19.	Belgrad . . . . .	23 34 35	—	—	Omori.	
	Hamburg . . . . .	(0 15 )	—	23 39 35	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Kragu- jevats (Serbien).
20.	Cordoba . . . . .	0 31,6	—	1 26	v. Rebeur-Hecker.	
20.	Barcelona . . . . .	1 57	—	—	Milne.	
20.	Rocca di Papa . . . . .	11 40 55	—	—	Horizontalpendel.	
20.	Ischia . . . . .	13 28 06	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Casal- ciprano, Castro- pignano etc.
	Rocca di Papa . . . . .	13 28 32	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Quarto Cast.	—	—	13 29 26	Milne.	
20.	Kew . . . . .	18 40,9	—	—	Vertikalapparat	
21.	Jena . . . . .	—	—	0 25	nach Straubel.	
21.	Mito . . . . .	9 12 54	—	—	Gray-Milne.	
21.	Taškent . . . . .	9 28,4	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Wjernoje . . . . .	9 30,1	9 31,9	—	Omori-Bosch.	
	Tiflis . . . . .	9 36 09	9 37 53	9 39 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	9 42 10	9 42 44	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	(9 46 )	9 52,4	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	53,5		
21.	Batavia . . . . .	(15 13,6 e)	—	0 25	Vertikalapparat	
21.	Akita . . . . .	21 12 08	—	(15 17 28)	nach Straubel.	
21.	Tsu . . . . .	21 57 50	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Kumamoto . . . . .	23 48 51	—	—	Gray-Milne.	
22.	Apia . . . . .	—	—	6 18 e	" "	
22.	Honolulu . . . . .	7 32,8	—	—	Wiechert.	
22.	Jurjew . . . . .	8 12,7	8 15,8	—	Milne.	
22.	Akita . . . . .	12 12 34	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Batavia . . . . .	14 28 55 i	—	14 29,2	Gray-Milne.	
	Fukui . . . . .	17 53 00	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Auf Javas vier- ten Punkt ge- fühlt.
22.	Kremsmünster . . . . .	19 10,4	—	—	Gray-Milne.	
22.	Laibach . . . . .	—	—	19 23 43	v. Rebeur-Ehlert.	<b>Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 12.</b>
22.	Miyasaki . . . . .	22 25 22	—	—	" "	Lokalbeben.
	Kofu . . . . .	22 27 28	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ku- mamoto, Kochi, Kagoshima, Ta- dotsu, Okaya- ma, Oita, Ku- mamoto, Mito u. Utsunomiya.
	Gifu . . . . .	22 27 31	—	—	" "	
	Oshima . . . . .	22 27 36	—	—	" "	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Hiroshima . . . . .	22 28 41	—	—	Gray-Milne.	
	Tokushima . . . . .	22 29 26	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	22 30 21	—	—	„ „	
22.	Matsuyama . . . . .	22 34 23	—	—	„ „	
22.	Yagi . . . . .	22 38 30	—	—	„ „	
22.	Toronto . . . . .	23 00.4 ?	—	—	Milne.	
22.	Tokyo . . . . .	23 10 57	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	23 11 34	—	—	„ „	
23.	Harpoot . . . . .	—	—	0 35 05	Umgekehrtes Pendel.	
23.	Osaka . . . . .	10 29 20	—	10 30 08	Omori.	
23.	Tiflis . . . . .	—	15 33 48?	16 06 56?	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Taihoku . . . . .	23 19 51	—	—	Gray-Milne.	
24.	Mauritius . . . . .	0 25.5	—	0 26.5	Milne.	
24.	Taškent . . . . .	4 03.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Cordoba . . . . .	10 59.6	—	11 01.7	Milne.	
	Mauritius . . . . .	11 39.5	—	—	„ „	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 56	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	11 59 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	12 01 bis 12 06	Wiechert.	
24.	Ishinomaki . . . . .	15 22 01	—	—	Gray-Milne.	
24.	Oshima . . . . .	17 17 51	—	—	„ „	
24.	Mauritius . . . . .	19 23.5	—	—	Milne.	
24.	Oshima . . . . .	23 03 00	—	—	Gray-Milne.	
25.	Fukuoka . . . . .	11 02 20	—	—	„ „	
25.	Belgrad . . . . .	11 35 39	—	11 35 50	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Krupanj.
	Sarajevo . . . . .	11 37 03	—	11 37 15	„ „	
25.	Ponta Delgada . . . . .	14 33.8	—	—	Milne.	
25.	Taškent . . . . .	20 44.3	—	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Hamburg . . . . .	—	—	(1 43 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	1 48 bis 2 05	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	1 50.3	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(1 48 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Jurjew . . . . .	1 43 38	1 49.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	1 48 50?	2 03 47?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	—	2 06 18	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	—	2 02.2 2 08.2	„ „	
26.	Oshima . . . . .	5 21 01	—	—	Gray-Milne.	
26.	Perth . . . . .	6 52.5	—	6 54.0	Milne.	
26.	Fukuoka . . . . .	7 11 37	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	7 12 29	—	7 13 16	Omori.	
	Tokushima . . . . .	7 13 05	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tacubaya . . . . .	7 45 00	—	7 46 55	Omori-Bosch.	
26.	Osaka . . . . .	11 22 24	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 13.
26.	Ponta Delgada . . . . .	19 30.8	—	—	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	20 46	v. Rebeur-Hecker.	
27.	Capetown . . . . .	0 27.0	—	—	Milne.	
	Graz . . . . .	—	—	1 04	Wiechert.	
	San Fernando . . . . .	—	—	0 58.4 1 01.6 1 04.7	Milne.	
	Valetta . . . . .	—	—	1 04	„	
	Beirut . . . . .	—	—	1 04	„	
	Wien . . . . .	—	—	1 02 08	Wiechert.	
	Leipzig . . . . .	—	—	1 17 30	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P	S			
		h m s	h m s			
	Jena . . . . .	0 40 01 i	0 47 i	1 06	Vertikalapparat nach Straubel, Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	1 05 bis 2	„	
	Hamburg . . . . .	0 40,0	—	1 06	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	1 06 c	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	1 06	v. Rebeur-Hecker.	
	Harpoot . . . . .	—	—	1 13 ca.	Umgekehrtes Pendel.	
	Bidston . . . . .	—	—	1 09,0	Milne.	
	Tiflis . . . . .	0 41,3	—	1 10,3	„	
	Baku . . . . .	—	0 57 26	1 13 32	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	1 13 23	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	—	1 06,8	„ „	
	Taškent . . . . .	(0 35,2 ?)	—	12 1 18,3 24,6	„ „	
	Irkutsk . . . . .	—	(1 33,5?)	—	„ „	
	Port of Spain . . . . .	0 49	—	—	Milne.	
	Christchurch . . . . .	0 59,1	—	—	„	
27.	Kumamoto . . . . .	1 20 01	—	—	Gray-Milne.	
27.	Hamburg . . . . .	—	—	23 16	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	23 17 bis 23 23	Wiechert.	
28.	Balakhany . . . . .	—	—	14 35 14	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	14 37 15	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Tiflis . . . . .	—	—	22 28 41	„ „	
29.	Christchurch . . . . .	6 06,8	—	—	Milne.	
29.	Harpoot . . . . .	7 37 21	—	—	Umgekehrt. Pendel.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 14.
29.	Mizusawa . . . . .	8 13 30	—	—	Omori.	
29.	Harpoot . . . . .	—	—	8 20 25	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis . . . . .	—	—	8 22 05	v. Rebeur-Ehlert.	
29.	Ponta Delgada . . . . .	10 10,6	—	—	Milne.	
29.	Tiflis . . . . .	—	—	10 42 10	v. Rebeur-Ehlert.	
29.	Tiflis . . . . .	14 23 00	—	14 23 42	„ „	
29.	Belgrad . . . . .	19 18 11	—	—	Vicentini-Konkoly.	
29.	Manila . . . . .	20 49 12	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 15.
29.	Belgrad . . . . .	20 57 15	—	—	Vicentini-Konkoly.	
29.	Niigata . . . . .	23 33 03	—	—	Gray-Milne.	
30.	Tsu . . . . .	9 21 12	—	—	„ „	Gefühlt in Hikone, Gifu und Nagoya.
	Osaka . . . . .	9 21 57	—	9 22 13	Omori.	
	Kobe . . . . .	9 22 22	—	—	Gray-Milne.	
	Takayama . . . . .	9 22 23	—	—	„ „	
	Numadzu . . . . .	9 22 34	—	—	„ „	
	Fukui . . . . .	9 22 44	—	—	„ „	
30.	Koshun . . . . .	14 15 00	—	—	„ „	Gefühlt in Taichu.
30.	Manila . . . . .	14 25 15	—	14 26 43	Vicentini.	
30.	Taškent . . . . .	14 51,2	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	14 59 45	„ „	
	Hamburg . . . . .	—	—	15 09	v. Rebeur-Hecker.	
30.	Fukui . . . . .	17 22 11	—	—	Gray-Milne.	
30.	Tokyo . . . . .	18 45 35	—	—	„ „	
30.	Perth . . . . .	20 58,8	—	21 02,0	Milne.	
30.	Manila . . . . .	22 26 20	—	22 26 35	Vicentini.	Gefühlt in Davao.
30.	Athen . . . . .	—	—	22 37 22	Agamennone.	
31.	Fukuoka . . . . .	1 06 10	—	—	Gray-Milne.	
31.	Manila . . . . .	2 19 45	—	2 20 01	Vicentini.	
31.	Oshima . . . . .	5 06 55	—	—	Gray-Milne.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
31.	Tas̄kent . . . . .	—	5 58.6	—	Zöllner-Repsold.	Geführt in Kanayama, Ishinomaki, Kinkwasan, Fukuoka, Niigata, Yokohama, Mito, Tsukuba, Tokyo, Utsunomiya u. Kumagai.
	Balakhany . . . . .	5 56 44	6 00 14	6 05 37?	„ „	
	Tiflis . . . . .	6 02 39?	6 04.0 ?	6 12 34	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	6 16.6	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	6 21	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	6 26	Vertikalapparat nach Straubel.	
31.	Mauritius . . . . .	8 43.1	—	—	Milne.	
31.	Fukui . . . . .	10 29 30	—	—	Gray-Milne.	
	Yamagata . . . . .	10 29 47	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	10 29 57	—	—	Omori.	
	Numadzu . . . . .	10 30 21	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	10 30 23	—	—	„ „	
	Maebashi . . . . .	10 30 35	—	—	„ „	
	Nagano . . . . .	10 30 43	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	10 31 06	—	10 32 00	Omori.	
	Miyako . . . . .	10 31 11	—	—	Gray-Milne.	
	Aomori . . . . .	10 31 18	—	—	„ „	
	Iida . . . . .	10 31 21	—	—	„ „	
	Gifu . . . . .	10 31 55	—	—	„ „	
	Manila . . . . .	—	10 42 21	—	Vicentini.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	11 01.2	Zöllner-Repsold.	
31.	Numadzu . . . . .	10 43 34	—	—	Gray-Milne.	
31.	Strassburg . . . . .	14 22.5 c	14 27.2 c	14 30	Wiechert.	
31.	Sydney . . . . .	15 05.7	15 07.5	15 08.0	Milne.	
	Perth . . . . .	15 05.8	—	15 19.8 24.3	„	
	Irkutsk . . . . .	15 17.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	15 19.7	—	—	„ „	
	Baku . . . . .	15 25 02	15 40 50	16 00 22	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	15 32.6	—	„ „	
	Potsdam . . . . .	—	(15 34.5 c)	15 56.5 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	(15 29 )	15 58	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	16 03	„	
	Graz . . . . .	—	—	16 00 30	„	
	Jena . . . . .	—	15 28 14	16 00	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	—	—	16 07 e	Wiechert.	
	Bidston . . . . .	—	—	16 14.8	Milne.	
31.	Athen . . . . .	—	—	17 57	Agamennone.	
31.	Beirut . . . . .	20 17.5	—	—	Milne.	
31.	Apia . . . . .	22 02 13	—	—	Wiechert.	
31.	Tokyo . . . . .	22 06 26	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	22 06 29	—	—	„ „	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Tiflis . . . . .	—	—	7 38 18	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Akita . . . . .	11 55 42	—	—	Gray-Milne.	
1.	Akita . . . . .	15 58 40	—	—	„ „	
1.	Carloforte . . . . .	21 37 36	21 43 46	—	Vicentini.	
	Rocca . . . . .	21 43 46	—	—	Agamennone.	
		46 24	—	—	—	
	Laibach . . . . .	—	21 48 32	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz . . . . .	—	21 49	—	Wiechert.	
	Jena . . . . .	21 46 48	21 49 30e	21 50,5 e	„	
				21 51,3	„	
	Hamburg . . . . .	—	(21 49,7 )	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien . . . . .	—	—	21 52	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	21 52 bis	„	
				21 57	„	
	Strassburg . . . . .	21 45 20e	21 48 45	21 50 38	„	
				51,7		
	Jurjew . . . . .	—	—	21 57	Zöllner-Repsold.	
1.	Triest . . . . .	22 19 44	—	22 21 20	Vicentini.	
2.	Taškent . . . . .	—	0 44,7	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Harpoot . . . . .	—	—	4 02 31	UmgekehrtesPendel.	
2.	Harpoot . . . . .	—	—	4 08 41	„	
2.	Jurjew . . . . .	—	8 59 33	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Kumamoto . . . . .	10 24 00	—	—	Gray-Milne.	
2.	Fukushima . . . . .	10 26 50	—	—	„	
2.	Shide . . . . .	22 29,7	—	—	Milne.	
3.	Kumamoto . . . . .	9 40 37	—	—	Gray-Milne.	
3.	Harpoot . . . . .	—	—	10 50 13	UmgekehrtesPendel.	
3.	Akita . . . . .	12 19 18	—	—	Gray-Milne.	
3.	Akita . . . . .	12 50 20	—	—	„	
3.	Wjernoje . . . . .	19 40,6	—	—	Omori-Bosch.	
3.	Taškent . . . . .	19 43,4	—	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Fukuoka . . . . .	20 01 20	—	—	Gray-Milne.	
3.	Taškent . . . . .	23 59,8	—	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Mauritius . . . . .	0 37,5	—	—	Milne.	
4.	Tiflis . . . . .	—	0 56 18	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Balakhany . . . . .	—	0 56 20	1 04 27	Zöllner-Repsold.	
4.	Shide . . . . .	5 15,1	—	—	Milne.	
4.	Zi-ka-wei . . . . .	9 26 04	—	—	Omori.	
4.	Batavia . . . . .	10 05,1 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Hikone . . . . .	1 29 55	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hikone.
5.	Ishigakishima . . . . .	3 35 25	—	—	„	
5.	Potsdam . . . . .	—	—	14 53 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	14 57	„	
	Jena . . . . .	(14 49 40e)	—	14 57 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
				59	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	—	15 06,1	„	
				10,8	„	
5.	Akita . . . . .	15 07 56	—	—	Gray-Milne.	
5.	Shide . . . . .	18 34,0	—	—	Milne.	
6.	Taškent . . . . .	0 05,8	—	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Harpoot . . . . .	—	—	2 48 27	UmgekehrtesPendel.	
6.	Numadzu . . . . .	9 09 52	—	—	Gray-Milne.	
6.	Kofu . . . . .	9 10 04	—	—	„	
6.	Tokyo . . . . .	9 10 16	—	—	„	
6.	Fukuoka . . . . .	9 26 40	—	—	„	Zeitangabe unsicher.
6.	Sarajevo . . . . .	12 19 49	—	12 20 16	Vicentini-Konkoly.	Nahbeben.
6.	Zagreb . . . . .	12 20 16	—	—	Vicentini.	
6.	Niigata . . . . .	15 32 44	—	—	Gray-Milne.	
6.	Taškent . . . . .	18 56,3	(19 04,4 )	19 14,1	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s			
	Tiflis . . . . .	18 57 55? 59 40	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	19 32	v. Rebeur-Hecker.	
6.	Beirut . . . . .	20 35.5	—	—	Milne.	
6.	Utsunomiya . . . . .	23 18 38	—	—	Gray-Milne.	
7.	Belgrad . . . . .	0 36 32	—	—	Vicentini-Konkoly.	
7.	Utsunomiya . . . . .	1 18 24	—	—	Gray-Milne.	
7.	Utsunomiya . . . . .	3 32 44	—	—	" "	
7.	Christchurch . . . . .	9 54.4	—	10 02.0	Milne. "	
	Honolulu . . . . .	10 08.3	—	—	" "	
	Taškent . . . . .	10 13.3	10 17.8	10 25.6	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	10 15 11	10 30 21 35 55	" "	
	Baku . . . . .	—	10 16 04	10 34 45	" "	
	Tiflis . . . . .	—	10 16 01	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	10 13.3	—	—	Wiechert.	
	Jena . . . . .	10 13 01e 13.8 e	—	—	" "	
	Graz . . . . .	10 13 09	—	—	" "	
	Strassburg . . . . .	10 13 15	—	10 14.2	" "	Starke Boden- unruhe.
	Rocca di Papa . . . . .	10 13 18	—	—	Agamennone.	
	Ischia . . . . .	10 14	—	—	Grablovitz.	
7.	Perth . . . . .	10 28.7	—	—	Milne.	
7.	Mineo . . . . .	14 34 30	—	—	Guzzanti.	
	Catania . . . . .	14 36 36	—	—	Cancani.	
	Messina . . . . .	14 36 40	—	14 36 56	Vicentini.	
7.	Harpoot . . . . .	—	—	23 03 ca.	UmgekehrtesPendel.	
8.	Manila . . . . .	2 04 15	—	2 04 41	Vicentini.	
8.	Taškent . . . . .	9 53.2	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Taškent . . . . .	12 49.7	—	—	" "	
8.	Kagoshima . . . . .	21 48 35	—	—	Gray-Milne.	
8.	Hikone . . . . .	23 03 05	—	—	" "	
9.	Akita . . . . .	0 04 15	—	—	Omori.	
9.	Zi-ka-wei . . . . .	2 28 36	—	—	Gray-Milne.	
9.	Fukushima . . . . .	3 23 19	—	—	" "	Gefühlt in Hiro- shima, Oita, Kure, Wakaya- ma und Hikone.
	Osaka . . . . .	3 23 32	—	3 23 57	Omori.	
	Kyoto . . . . .	3 24 08	—	—	Gray-Milne.	
	Gifu . . . . .	3 24 29	—	—	—	
	Kagoshima . . . . .	3 24 30	—	—	—	
	Miyatsu . . . . .	3 24 40	—	—	—	
	Kumamoto . . . . .	3 24 57	—	—	Gray-Milne.	
	Saga . . . . .	3 25 00	—	—	" "	
	Yagi . . . . .	3 25 20	—	—	" "	
	Fukui . . . . .	3 25 58	—	—	" "	
	Numadzu . . . . .	3 25 44	—	—	" "	
	Tiflis . . . . .	—	—	3 59 59	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	4 08	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	4 15	Vertikalapparat nach Straubel.	
9.	Harpoot . . . . .	—	—	7 53 ca.	UmgekehrtesPendel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	10 46	v. Rebeur-Hecker.	
9.	Shide . . . . .	12 53.0	—	—	Milne.	
9.	Toronto . . . . .	19 15.7	—	—	" "	
9.	Toronto . . . . .	19 50.7	—	—	" "	
9.	Akita . . . . .	20 07 52	—	—	Gray-Milne.	
9.	Toronto . . . . .	20 36.7	—	—	Milne.	
9.	Rocca di Papa . . . . .	22 38 29	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Casal- ciprano (Campo- basso).
	Ischia . . . . .	22 39 00	—	—	Grablovitz.	
10.	Harpoot . . . . .	—	—	1 01 ca.	UmgekehrtesPendel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
10.	Perth . . . . .	7 48,2	—	—	Milne.	
10.	<b>Akhalkalaki . . .</b>	<b>9 38 53</b>	—	—	<b>Omori-Bosch.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 18.</b>
10.	San Fernando . .	15 23,7	—	—	Milne.	
10.	Tiflis . . . . .	18 42 18	—	18 42 44	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Djulfa (Armenien).
10.	Athen . . . . .	—	—	19 21 19	Agamennone.	
10.	Apia . . . . .	—	—	22 37 35 <sup>e</sup>	Wiechert.	
10.	Fukushima . . . .	23 45 35	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Sapporo, Hakodate, Miyako u. Akita.
	Aomori . . . . .	23 46 50	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	23 47 17	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . .	23 48 07	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	23 50 12	—	—	„ „	
11.	Taškent . . . . .	0 18,8	—	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Mito . . . . .	5 52 57	—	—	Gray-Milne.	
11.	Göttingen . . . . .	—	—	9 48 <sup>e</sup>	Wiechert.	
11.	Belgrad . . . . .	14 28 35	—	14 29 19	Vicentini-Konkoly.	
11.	Catania . . . . .	15 49 03	—	—	Vicentini.	
12.	Baku . . . . .	1 57 13?	—	2 01 50	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Djulfa (Armenien).
	Balakhany . . . . .	2 02 12	—	2 02 54	„ „	
	Tiflis . . . . .	2 01 13	—	2 01 49	v. Rebeur-Ehlert.	
	Semakha . . . . .	2 01 19	—	2 01 48	Omori-Bosch.	
	Taškent . . . . .	2 15,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Mito . . . . .	2 33 24	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tokyo.
12.	Niigata . . . . .	2 59 17	—	—	„ „	
12.	Nase . . . . .	5 57 12	—	—	„ „	
12.	Rocca di Papa . .	8 52 07	—	—	Agamennone.	
12.	Kagoshima . . . .	9 09 28	—	—	Gray-Milne.	
12.	Hazlemere . . . . .	10 19,4	—	—	Gray-Milne.	
12.	Taškent . . . . .	12 46,1	—	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Shide . . . . .	14 10,0	—	—	Milne.	
12.	Kumamoto . . . .	17 32 18	—	—	Gray-Milne.	
12.	<b>Batavia . . . . .</b>	<b>18 30,8</b>	—	—	<b>v. Rebeur-Ehlert.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 19.</b>
12.	Batavia . . . . .	19 21,3 <sup>e</sup> 22,1 <sup>i</sup>	—	19 38,9	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Tiflis . . . . .	—	—	19 39 34	„ „	
12.	Zi-ka-wei . . . . .	19 52	—	—	Omori.	
12.	Batavia . . . . .	20 13,3 <sup>e</sup>	—	20 31,3	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Kumamoto . . . . .	20 16 17	—	—	Gray-Milne.	
12.	Fukushima . . . .	23 07 27	—	—	„ „	
13.	Taškent . . . . .	0 27,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Taškent . . . . .	4 52,5	—	—	„ „	Gefühlt in Termess.
13.	Taškent . . . . .	7 11,8	7 12,8	—	„ „	Gefühlt in Chorog.
	Tiflis . . . . .	—	—	7 19 36	„ „	
13.	Cordoba . . . . .	—	—	11 23,5	Milne.	
13.	Shide . . . . .	11 42,0	—	—	„	
13.	Shide . . . . .	13 40,5	—	—	„	
13.	<b>Taškent . . . . .</b>	<b>17 58,5</b>	—	—	<b>Zöllner-Repsold.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 20.</b>
13.	Mauritius . . . . .	19 40,8	—	—	Milne.	
13.	Taškent . . . . .	21 13,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Belgrad . . . . .	6 50 16	—	—	Vicentini-Konkoly.	
14.	Nagoya . . . . .	7 20 25	—	—	Gray-Milne.	
15.	Manila . . . . .	6 06 48	—	6 07 07	Vicentini.	
15.	<b>Tacubaya . . . . .</b>	<b>6 08 27</b>	—	—	<b>Omori-Bosch.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 21.</b>

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
15.	Tacubaya . . . . .	7 37 51	—	7 38 15	Omori-Bosch.	
15.	Tacubaya . . . . .	8 45 48	—	8 49 40	„ „	
	Göttingen . . . . .	—	—	9 46 e	Wiechert.	
15.	Tacubaya . . . . .	11 44 08	—	11 44 40	Omori-Bosch.	
15.	Tacubaya . . . . .	11 52 00	—	11 52 28	„ „	
15.	Tacubaya . . . . .	13 06 50	—	13 10 50	„ „	
15.	Tacubaya . . . . .	13 19 30	—	13 20 08	„ „	
15.	Taşkent . . . . .	15 19.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Tacubaya . . . . .	16 31 20	—	16 31 36	Omori-Bosch.	
15.	Tacubaya . . . . .	18 20 30	—	18 21 00	Omori-Bosch.	
16.	Tacubaya . . . . .	—	—	0 37 20	„ „	
16.	Tiflis . . . . .	—	—	2 57 46	v. Rebeur-Ehlert.	
16.	Tacubaya . . . . .	3 02 54	—	3 03 55	Schmidt.	
16.	Tacubaya . . . . .	3 40 36	—	3 41 10	„	
16.	Tacubaya . . . . .	5 01 50	—	5 02 11	„	
16.	Fukui . . . . .	5 36 59	—	—	Gray-Milne.	
16.	Tacubaya . . . . .	7 29 50	—	7 30 22	Schmidt.	
16.	Tokyo . . . . .	8 24 43	—	—	Gray-Milne.	
16.	Tacubaya . . . . .	8 30 48	—	8 31 22	Schmidt.	
16.	Tacubaya . . . . .	10 00 00	—	10 00 41	„	
16.	Tacubaya . . . . .	11 17 20	—	11 18 18	„	
16.	Harpoot . . . . .	—	—	18 10 ca.	Umgekehrtes Pendel.	
16.	Osaka . . . . .	23 47 46	—	0 24 30	Omori.	
17.	Tacubaya . . . . .	0 22 56	—	0 23 40	Omori-Bosch.	
17.	Tacubaya . . . . .	0 53 07	—	0 53 16	„ „	
17.	Tacubaya . . . . .	4 02 40	—	4 03 07	„ „	
17.	Tacubaya . . . . .	6 13 30	—	6 14 37	„ „	
17.	Taşkent . . . . .	—	8 35.1	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Aschabad (Transkaspien).
	Tiflis . . . . .	—	—	8 38 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	8 49.7	Zöllner-Repsold.	
	Graz . . . . .	—	—	8 53	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	8 54	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	(8 47.4 )	8 54	„ „	
	Strassburg . . . . .	—	—	8 52.3	Wiechert.	
				55		
17.	Kagoshima . . . . .	10 38 03	—	—	Gray-Milne.	
17.	Ponta Delgada . . . . .	14 30.2	—	—	Milne.	
17.	Taşkent . . . . .	16 27.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Tokyo . . . . .	17 33 11	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba und Mito.
	Fukushima . . . . .	17 33 43	—	—	„ „	
17.	Sarajevo . . . . .	23 40 09	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Hercegovina.
18.	Sydney . . . . .	1 32.8	—	1 34.5	Milne.	
	Messina . . . . .	6 13 15	—	6 13 36	Vicentini.	
18.	Catania . . . . .	6 13 25	—	—	Cancani.	
18.	Mineo . . . . .	9 40 48	—	—	„	
	Catania . . . . .	9 44 29	—	—	„	
	Messina . . . . .	9 44 34	—	9 44 42	Vicentini.	
	Ischia . . . . .	9 45 00	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	9 45 27	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	9 46 30	—	—	Stiattesi.	
	Firenze-Quarto Cast. . . . .	9 46 50	—	—	Vicentini.	
	Triest . . . . .	—	—	9 46 11	v. Rebeur-Ehlert.	
	Sarajevo . . . . .	9 46 25	—	9 47 54	Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad . . . . .	9 46 34	—	—	„ „	
	Zagreb . . . . .	9 47 36	—	9 48 36	Vicentini.	
	Laibach . . . . .	9 48 08	—	9 49 14	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz . . . . .	9 48 17	9 48 43	9 49.4	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	9 48	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	9 42 bis	„	
				10 00		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Hamburg . . . . .	—	—	9 53	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	(9 49 e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
18.	Messina . . . . .	10 15 50	—	10 15 54	Vicentini.	
18.	Tacubaya . . . . .	19 29 03	—	19 29 45	Omori-Bosch.	
18.	Tacubaya . . . . .	20 13 45	—	20 14 08	Schmidt.	
18.	Nase . . . . .	20 14 13	—	—	Gray-Milne.	
18.	Sydney . . . . .	20 15.7	—	20 15.2	Milne.	
18.	Manila . . . . .	21 00 24	—	—	Vicentini.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 22.</b>
18.	Manila . . . . .	21 18 49	—	21 19 33	„	Gefühlt auf Camarines.
18.	Tacubaya . . . . .	—	—	21 19 18	Schmidt.	
18.	Tacubaya . . . . .	—	—	21 59 28	„	
18.	Tacubaya . . . . .	22 50 11	—	22 50 49	Omori-Bosch.	
18.	Tacubaya . . . . .	22 08 45	—	23 09 29	Schmidt.	
18.	Tacubaya . . . . .	23 32 41	—	23 34 09	„	
18.	Manila . . . . .	22 59 17	—	22 59 52	Vicentini.	Gefühlt auf Camarines.
18.	Manila . . . . .	23 53 04	—	—	Vicentini.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 23.</b>
19.	Manila . . . . .	0 08 11	—	0 08 50	„	Gefühlt auf Camarines.
19.	Manila . . . . .	0 12 53	—	0 13 24	„	
19.	Manila . . . . .	0 15 57	—	0 16 24	„	
19.	Manila . . . . .	1 10 34	—	1 11 14	Vicentini.	
19.	Osaka . . . . .	1 41 00	1 59 27	2 13 29	Omori.	
19.	Manila . . . . .	1 44 01	—	1 44 41	Vicentini.	
19.	Tacubaya . . . . .	2 06 03	—	2 06 45	Schmidt.	
19.	Tacubaya . . . . .	2 32 43	—	2 33 21	„	
19.	Manila . . . . .	3 40 01	3 41 12	3 42 00	Vicentini.	
19.	Manila . . . . .	4 09 38	—	4 10 05	„	
19.	Manila . . . . .	4 28 56	—	4 29 29	„	
19.	Manila . . . . .	—	—	7 30 39	„	
19.	Cordoba . . . . .	8 15.4	—	—	Milne.	
19.	Tacubaya . . . . .	8 37 48	—	8 37 58	Schmidt.	
19.	Sydney . . . . .	10 20.8	—	10 22.0	Milne.	
19.	Shide . . . . .	15 07.1	—	—	„	
19.	Kew . . . . .	15 08.0	—	—	„	
19.	Jena . . . . .	—	—	15 29 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	15 30	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	—	15 30	„	
	Bidston . . . . .	—	—	16 08	„	
	Shide . . . . .	—	—	15 34	Milne.	
	San Fernando . . . . .	—	—	15 50.3	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	15 38.6	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	15 36 25	v. Rebeur-Hecker.	
	Nikolajew . . . . .	15 31.6	15 39.8	—	v. Rebeur.	
19.	Tacubaya . . . . .	16 41 00	—	16 41 33	Schmidt.	
19.	Manila . . . . .	16 59 21	—	16 59 43	Vicentini.	
19.	Perth . . . . .	21 14.9	—	21 21.6	Milne.	
19.	Tacubaya . . . . .	22 54 10	—	22 54 16	Schmidt.	
19.	Taschkent . . . . .	22 55.1	22 58.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	22 58 35	—	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	23 03 34	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew . . . . .	—	—	23 05.7	v. Rebeur.	
19.	Manila . . . . .	23 03 47	—	23 04 11	Vicentini.	
20.	Perth . . . . .	0 08.0	—	0 11.0	„	
	Jena . . . . .	—	—	0 45 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
20.	Catania . . . . .	(1 51 40)	—	—	Cancani.	Gefühlt in Cammarata (Bivona) etc.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
20.	Christchurch . . . . .	2 13.5	—	—	Milne.	
20.	Manila . . . . .	2 54 00	—	2 54 32	Vicentini.	
20.	Belgrad . . . . .	4 24 32	—	—	Vicentini-Konkoly.	
20.	Matsumoto . . . . .	4 48 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Takayama.
	Hikone . . . . .	4 48 50	—	—	„ „	
	Fukui . . . . .	4 48 50	—	—	„ „	
20.	Fukui . . . . .	5 32 05	—	—	„ „	
20.	Tacubaya . . . . .	8 02 30	—	8 03 12	Schmidt.	
20.	Manila . . . . .	8 27 00	—	8 27 40	Vicentini.	
20.	Batavia . . . . .	8 47	—	8 48.1	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Jena . . . . .	—	—	9 16 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	9 16 bis 9 21	v. Rebeur-Hecker.	
20.	Taschkent . . . . .	9 38.3	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Wien . . . . .	—	—	9 50	Wiechert.	
20.	Harpoot . . . . .	10 09 07	—	10 09 10	UmgekehrtesPendel.	
20.	Padova . . . . .	13 25 02	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 24.
20.	Tokyo . . . . .	19 31 03	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ishinomaki.
	Mizusawa . . . . .	19 31 52	—	—	Omori.	
	Kofu . . . . .	19 32 13	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu . . . . .	19 32 22	—	—	„ „	
	Nagano . . . . .	19 32 37	—	—	„ „	
	Yokohama . . . . .	19 32 26	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	19 33 30	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	19 33 47	—	19 34 10	Omori.	
20.	Manila . . . . .	—	—	23 45 19	Vicentini.	
21.	Tiflis . . . . .	0 47 39?	—	0 48 00	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Tacubaya . . . . .	1 05 16	—	1 06 00	Schmidt.	
21.	Tacubaya . . . . .	4 17 00	—	4 18 04	„ „	
21.	Taschkent . . . . .	6 37.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Manila . . . . .	6 12 30	—	6 12 56	Vicentini.	
21.	Granada-Cartuja . . . . .	8 26 25	—	8 26 29	Horizontalpendel.	
21.	Tacubaya . . . . .	8 41 04	—	8 42 08	Schmidt.	
21.	Hikone . . . . .	8 55 32	—	—	Gray-Milne.	
	Fukui . . . . .	8 56 00	—	—	„ „	
21.	Catania . . . . .	18 19 50	—	—	Cancani.	Gefühlt in Linguaglossa.
	Messina . . . . .	18 19 57	—	18 20 06	Vicentini.	
21.	Tacubaya . . . . .	21 33 00	—	21 33 44	Schmidt.	
21.	Fukushima . . . . .	22 04 42	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba.
	Numadzu . . . . .	22 04 51	—	—	„ „	
	Tokyo . . . . .	22 05 04	—	—	„ „	
	Kofu . . . . .	22 05 22	—	—	„ „	
21.	Manila . . . . .	23 27 32	—	—	Vicentini.	
22.	Nase . . . . .	1 27 54	—	—	Gray-Milne.	
22.	Harpoot . . . . .	—	—	2 11 40	UmgekehrtesPendel.	
22.	Niigata . . . . .	2 59 52	—	—	Gray-Milne.	
22.	Manila . . . . .	3 46 39	—	3 47 09	Vicentini.	
22.	Fukui . . . . .	5 24 30	—	—	Gray-Milne.	
22.	Tacubaya . . . . .	14 19 58	—	14 20 58	Schmidt.	
22.	Tacubaya . . . . .	14 35 20	—	14 36 50	„ „	
22.	Shide . . . . .	15 30.8	—	—	Milne.	
22.	Nase . . . . .	15 54 04	—	—	Gray-Milne.	
22.	Cordoba . . . . .	16 27.6	—	16 28.6	Milne.	
22.	Port of Spain . . . . .	16 57	—	—	„ „	
22.	Balakhany . . . . .	—	17 19 17	17 25 05	Zöllner-Repsold.	
22.	Jurjew . . . . .	—	17 20	—	„ „	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen	
		P			S						L
		h	m	s	h	m	s				h
	Potsdam . . . . .	—	—	—	—	—	—	17 30 e	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	—	—	17 30	„		
	Jena . . . . .	—	—	—	—	—	—	17 25	Vertikalapparat		
								32	nach Straubel.		
	Göttingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	17 31 bis	Wiechert.		
								17 40			
	Strassburg . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	„		
	Taschkent . . . . .	—	—	—	—	—	—	17 54,2	Zöllner-Repsold.		
								59,3			
22.	Apia . . . . .	18 01	43e	—	—	—	—	18 03 53	Wiechert.		
22.	Akita . . . . .	21 47	46	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
22.	Tacubaya . . . . .	23 58	16	—	—	—	—	23 59 06	Schmidt.		
23.	Mizusawa . . . . .	0 58	34	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Tsu- kuba, Akita, Ko- fu, Choshi, Ku- magai, Maebashi und Yokosuka.	
	Matsumoto . . . . .	0 59	06	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
	Nagano . . . . .	0 59	21	—	—	—	—	—	„		
	Osaka . . . . .	0 59	27	—	—	—	—	1 00 30	Omori.		
	Numadzu . . . . .	0 59	56	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
	Fukui . . . . .	1 00	17	—	—	—	—	—	„		
	Irkutsk . . . . .	1 09,6	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
	Taschkent . . . . .	—	—	1 17,7	—	—	—	1 29,1	„		
				24,6	—	—	—	—	„		
	Baku . . . . .	—	—	—	—	—	—	1 34 22	„		
								39 02	„		
	Shide . . . . .	—	—	—	—	—	—	1 50,8	Milne.		
23.	Tacubaya . . . . .	1 06	00	—	—	—	—	1 06 32	Schmidt.		
23.	Akita . . . . .	3 15	28	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
23.	Akita . . . . .	3 31	46	—	—	—	—	—	„		
23.	Tacubaya . . . . .	6 10	02	—	—	—	—	6 10 10	Schmidt.		
23.	Harpoot . . . . .	7 05	05	—	—	—	—	7 05 11	Umgekehrtes Pendel.		
23.	Fukuoka . . . . .	7 19	40	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
23.	Tacubaya . . . . .	9 31	00	—	—	—	—	9 31 30	Schmidt.		
23.	Mauritius . . . . .	10 05,5	—	—	—	—	—	—	Milne.		
23.	Nase . . . . .	11 40	41	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
23.	Nase . . . . .	12 01	43	—	—	—	—	—	„		
23.	Aomori . . . . .	13 00	32	—	—	—	—	—	„		
23.	Akita . . . . .	17 08	06	—	—	—	—	—	„		
23.	Nagano . . . . .	17 52	26	—	—	—	—	—	„		
23.	Fukui . . . . .	21 58	10	—	—	—	—	—	„		
24.	Fukui . . . . .	0 22	25	—	—	—	—	—	„		
24.	Nase . . . . .	2 31	13	—	—	—	—	—	„		
24.	Sofia . . . . .	5 47	07	5 47 44 i	—	—	—	5 48 23 i	Omori-Bosch.	Gefühlt in Volo (Griechenland).	
	Sarajevo . . . . .	5 47	36	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.		
	Triest . . . . .	—	—	—	—	—	—	5 49 53	Vicentini.		
24.	Nase . . . . .	9 43	45	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
24.	Tacubaya . . . . .	10 57	30	—	—	—	—	10 58 00	Schmidt.		
24.	Mauritius . . . . .	12 01,0	—	—	—	—	—	—	Milne.		
24.	Catania . . . . .	14 19	50	—	—	—	—	—	Cancani.		
24.	Hazlemere . . . . .	14 57,1	—	—	—	—	—	—	Milne.		
24.	Toronto . . . . .	17 14,5	—	—	—	—	—	—	„		
24.	Kofu . . . . .	19 48	38	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Na- gano.	
24.	Firenze-Ximeniano	21 31	—	—	—	—	—	—	Vicentini.		
	Firenze-Quarto Cast.	21 31 52	—	—	—	—	—	—	„		
24.	Toronto . . . . .	21 55,5	—	—	—	—	—	—	Milne.		
24.	Manila . . . . .	23 30 10	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 25.	
24.	Zi-ka-wei . . . . .	23 32 54	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gehört vielleicht zum vorigen Beben.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
24.	Tacubaya . . . . .	23 50 34	—	23 51 49	Schmidt.	
25.	Tacubaya . . . . .	0 45 49	—	0 47 28	„	
25.	Aomori . . . . .	2 31 09	—	—	Gray-Milne.	
25.	Akita . . . . .	2 34 18	—	—	„	
25.	Hakodate . . . . .	2 36 11	—	—	„	
	Miyako . . . . .	2 36 14	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	2 36 27	—	—	Omori.	
25.	Tacubaya . . . . .	3 26 35	—	3 28 15	Schmidt.	
25.	Shide . . . . .	4 30,0	—	—	Milne.	
25.	<b>Salò</b> . . . . .	<b>4 50 30</b>	—	—	<b>Agamennone.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 26.</b>
25.	Shide . . . . .	5 29,1	—	—	Milne.	
25.	Venezia . . . . .	6 08 59	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Verona, Este, Sogà etc.
	Padova . . . . .	6 09 10	—	—	„	
25.	Akita . . . . .	8 30 41	—	—	Gray-Milne.	
25.	Tacubaya . . . . .	10 24 25	—	10 25 20	Omori-Bosch.	
25.	Tacubaya . . . . .	13 32 00	—	13 32 16	„	
25.	Tas̄kent . . . . .	14 03,6	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Tacubaya . . . . .	14 11 20	—	14 11 32	Omori-Bosch.	
25.	Tacubaya . . . . .	—	—	14 31 50	„	
25.	Tacubaya . . . . .	15 01 45	—	15 02 08	„	
25.	Tas̄kent . . . . .	15 34,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Mito . . . . .	17 08 59	—	—	Gray-Milne.	
25.	Zi-ka-wei . . . . .	19 25	—	—	Omori-Bosch.	
25.	Mauritius . . . . .	20 44,5	—	—	Milne.	
25.	Mauritius . . . . .	21 10,5	—	—	„	
25.	Takayama . . . . .	22 42 48	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tokyo . . . . .	1 54 00	—	—	„	
	Mito . . . . .	1 54 52	—	—	„	
26.	Tacubaya . . . . .	2 26 15	—	2 27 01	Schmidt.	
26.	Tacubaya . . . . .	4 40 00	—	4 41 51	„	
26.	Mito . . . . .	4 39 12	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Fukushima.
	Tokyo . . . . .	4 39 49	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	4 39 48	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	4 39 52	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	4 40 57	—	4 42 01	Omori.	
26.	Tacubaya . . . . .	5 00 11	—	5 08 03	Schmidt.	
26.	Tacubaya . . . . .	9 14 25	—	9 15 07	„	
26.	Tacubaya . . . . .	10 55 15	—	10 55 20	„	
26.	Firenze-Ximeniano	11 16 00	—	—	Vicentini.	
26.	Firenze-Ximeniano	13 13 35	—	—	„	
	Firenze-Quarto Cast.	13 13 36	—	—	„	
26.	Firenze-Quarto Cast.	15 10 22	—	—	„	Gefühlt in Montesc u. Sestola.
	Firenze-Ximeniano	15 10 35	—	—	„	
	Padova . . . . .	15 10 47	—	—	„	
26.	Perth . . . . .	17 30,0	—	—	Milne.	
26.	Tacubaya . . . . .	—	—	18 12 05	Schmidt.	
26.	Batavia . . . . .	19 15,9 e	19 19,8	19 23,6	v. Rebcun-Ehlert.	Gefühlt in Nueva Caceres.
	Manila . . . . .	—	19 19 54	19 20 14	Vicentini.	
	Bombay . . . . .	19 17,2	—	19 27,2	Milne.	
	Calcutta . . . . .	19 18,2	—	19 28,4	„	
				32,4	„	
	Kodaikanal . . . . .	19 18,6	—	19 24,1	„	
	Irkutsk . . . . .	—	19 25,6	19 37,1	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	19 18,8	19 25,1	19 40,1	„	
	Baku . . . . .	19 23 55	—	19 46 59	„	
		27 30	—	—	„	
	Balakhany . . . . .	—	19 38 12	19 47 52	„	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Graz . . . . .	—	—	—	19	32	29	—	—	—	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	—	19	33	—	20	03	—	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	—	—	—	—	19	33 bis	—	„	
	Jena . . . . .	—	—	—	19	33	e	20,5	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Triest . . . . .	—	—	—	19	31	36	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
					32	41						
					34	11						
26.	Hikone . . . . .	22	08	05	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
27.	Kalamate . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	45	27	Agamennone.	
27.	Harpoot . . . . .	8	01	28	—	—	—	8	01	36	UmgekehrtesPendel.	
27.	Tacubaya . . . . .	12	01	15	—	—	—	12	01	28	Schmidt.	
27.	Tacubaya . . . . .	13	08	10	—	—	—	13	08	45	„	
27.	Hikone . . . . .	17	53	45	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
27.	Bidston . . . . .	—	—	—	—	—	—	19	43,1	—	Milne.	
28.	Kumamoto . . . . .	6	33	16	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
28.	Göttingen . . . . .	(14	19	03 <sup>h)</sup> )	—	—	—	14	22 bis	—	Wiechert. <sup>1)</sup> Verti- kalapparat.	Spuren langer Wellen.
								15,0	—	—		
28.	Apia . . . . .	17	08	36	—	—	—	17	09	56	Wiechert.	
28.	Jena . . . . .	(17	25	51e)	—	—	—	18	12	e	Vertikalapparat nach Staubel.	
	Hamburg . . . . .	17	26,7	<sup>1)</sup>	—	—	—	18	12	—	v. Rebeur-Hecker. <sup>1)</sup> Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	17	26	49	—	—	—	18	28	—	Wiechert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	—	—	—	—	18	16	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	—	—	—	—	18	20	14	„	
	Baku . . . . .	—	—	—	—	—	—	18	22	33	„	
28.	Perth . . . . .	17	41,6	—	—	—	—	17	45,0	—	Milne.	
28.	Tacubaya . . . . .	19	25	20	—	—	—	19	25	33	Omori-Bosch.	
29.	Laibach . . . . .	0	52	10	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	Lokalbeben.
29.	Taškent . . . . .	8	29,6	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Taškent . . . . .	9	14,0	—	—	—	—	—	—	—	„	
29.	Firenze-Ximeniano	10	48	05	—	—	—	—	—	—	„	
29.	Tacubaya . . . . .	—	—	—	—	—	—	11	49	22	Schmidt.	
29.	Harpoot . . . . .	12	50	14	—	—	—	12	50	23	UmgekehrtesPendel.	
29.	Tacubaya . . . . .	15	05	35	—	—	—	15	05	56	Schmidt.	
29.	Toronto . . . . .	16	26,3	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
29.	Catania . . . . .	20	29	55	—	—	—	—	—	—	Cancani.	
29.	Mizusawa . . . . .	20	55	48	—	—	—	—	—	—	Omori.	
30.	Akita . . . . .	3	13	31	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
30.	Choshi . . . . .	3	51	11	—	—	—	—	—	—	„	Gefühlt in Utsu- nomiya, Kuma- gai, Tokyo, Yo- kohama und Nii- gata.
	Maebashi . . . . .	3	51	20	—	—	—	—	—	—	„	
	Fukushima . . . . .	3	51	20	—	—	—	—	—	—	„	
	Ishinomaki . . . . .	3	51	25	—	—	—	—	—	—	„	
	Nagano . . . . .	3	51	29	—	—	—	—	—	—	„	
	Kofu . . . . .	3	51	36	—	—	—	—	—	—	„	
	Numadzu . . . . .	3	51	48	—	—	—	—	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	3	51	50	—	—	—	—	—	—	„	
	Osaka . . . . .	3	52	22	—	—	—	3	53	17	Omori.	
	Akita . . . . .	3	52	30	—	—	—	—	—	—	„	
30.	Mizusawa . . . . .	5	13	09	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	5	13	39	—	—	—	—	—	—	Omori.	
30.	Tiflis . . . . .	12	52	23?	—	—	—	12	52	56	Gray-Milne.	
30.	Zi-ka-wei . . . . .	16	05	32	—	—	—	16	06	30	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Tacubaya . . . . .	18	11	43	—	—	—	18	12	48	Omori.	
30.	Victoria B. C. . . . .	22	45,2	—	—	—	—	—	—	—	Schmidt.	
											Milne.	

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Tacubaya . . . . .	5 10 02	—	5 11 05	Omori-Bosch.	
1.	Wjernoje . . . . .	8 38,4	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	8 39,0	—	—	Milne.	
1.	Calcutta . . . . .	8 48,4	—	9 20,9	Gray-Milne.	
1.	Kofu . . . . .	10 30 20	—	—	Omori.	
1.	Zi-ka-wei . . . . .	11 11 12	—	11 11 27	Vicentini-Konkoly.	
1.	Sarajevo . . . . .	11 30 19	—	11 30 33	—	
	Belgrad . . . . .	11 31 37	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Batavia . . . . .	(16 49 04e)	—	16 49,8	Zöllner-Repsold.	
1.	Taškent . . . . .	19 37,4	—	—	—	
1.	Irkutsk . . . . .	—	20 48,2	20 53,8	„ „	
	Taškent . . . . .	20 45,6	20 50,7	21 05,1	„ „	
	Balakhany . . . . .	20 45 59	20 59 33	21 05 19	„ „	
	Baku . . . . .	—	—	15 59	„ „	
				21 06 29	„ „	
				09 29		
				12 32		
	Tiflis . . . . .	20 46 00	20 55 13	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	21 15	Zöllner-Repsold.	
1.	Tacubaya . . . . .	22 29 26	—	22 40 11	Schmidt.	
2.	Mizusawa . . . . .	5 03 38	—	—	Omori.	
2.	Mizusawa . . . . .	5 51 01	—	—	„	
	Akita . . . . .	5 51 24	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	5 52 03	—	—	„	
2.	Mauritius . . . . .	18 11,0	—	—	Milne.	
2.	Tacubaya . . . . .	21 58 00	—	21 58 39	Omori-Bosch.	
3.	Manila . . . . .	3 16 14	—	3 16 30	Vicentini.	
3.	Akita . . . . .	14 07 20	—	—	Gray-Milne.	
3.	Akita . . . . .	16 14 04	—	—	Gray-Milne.	
3.	Akita . . . . .	17 44 56	—	—	„	
3.	Jena . . . . .	—	—	18 31	Vertikalapparat nach Straubel.	
3.	Manila . . . . .	20 35 57	—	20 36 51	Vicentini.	Gefühlt auf Luzon.
3.	Osaka . . . . .	20 39 46	—	20 41 00	Omori.	
3.	Calcutta . . . . .	20 53,9	—	—	Milne.	
3.	Shide . . . . .	21 07,6	—	—	„	
3.	Hamburg . . . . .	—	—	21 22	v. Rebeur-Hecker.	
	Bidston . . . . .	—	—	21 26,8	Milne.	
3.	Honolulu . . . . .	21 12,0	—	—	„	
3.	Manila . . . . .	21 17 37	21 18 20	21 19 11	Vicentini.	Gefühlt auf Luzon.
3.	Manila . . . . .	22 35 53	—	22 36 01	„	Gefühlt in Aparri (Luzon).
4.	Shide . . . . .	0 29,5	—	—	Milne.	
4.	Tacubaya . . . . .	0 54 54	—	0 56 20	Omori-Bosch.	
4.	Zi-ka-wei . . . . .	2 50 15	—	2 52 45	Omori.	
4.	Balakhany . . . . .	—	—	3 25 29	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	3 12 50	—	3 28 11	„ „	
	Taškent . . . . .	3 14,9	3 17,6	—	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	(3 32 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	3 38	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	3 38 bis	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jena . . . . .	—	—	3 54	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	3 43	Wiechert.	
4.	Sydney . . . . .	5 57,6	—	3 40	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 27.
4.	Belgrad . . . . .	6 08 56	—	—	Vicentini-Konkoly.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
4.	Tokyo . . . . .	8 38 24	—	—	Omori.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 28.</b> Gefühlt in Nueva Caceres.
4.	Manila . . . . .	10 45 39	—	10 46 05	Vicentini.	
4.	Harpoort . . . . .	12 39 00	—	12 39 02	Umgekehrtes Pendel.	Gefühlt auf Luzon.
4.	Tiflis . . . . .	—	—	12 41 47	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Manila . . . . .	14 00 01	—	14 00 46	Vicentini.	Gefühlt in Ishinomaki und Macbashi.
4.	Mizusawa . . . . .	17 16 37	—	—	Omori.	
	Numadzu . . . . .	17 16 50	—	—	Gray-Milne.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 29.</b>
	Osaka . . . . .	17 17 42	—	17 18 46	Omori.	
4.	Balakhany . . . . .	17 44 37	—	17 52 48	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	17 41 13	—	17 58 35	„ „	
	Taschkent . . . . .	17 49,8	—	—	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	18 07 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz . . . . .	—	—	10	Wiechert.	
4.	Mito . . . . .	17 55 15	—	18 09	Gray-Milne.	
4.	Mito . . . . .	18 21 09	—	—	„ „	
4.	Mito . . . . .	18 32 51	—	—	„ „	
4.	Fukuoka . . . . .	19 32 10	—	—	„ „	
4.	Mito . . . . .	23 55 35	—	—	„ „	
5.	Sarajevo . . . . .	0 24 43	—	—	<b>Vicentini-Konkoly.</b>	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Niigata . . . . .	0 22 43	—	—	Gray-Milne.	
5.	Nagano . . . . .	0 23 32	—	—	„ „	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Sarajevo . . . . .	0 27 28	—	0 28 23	Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad . . . . .	0 26 34	—	—	„ „	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Tacubaya . . . . .	1 04 41	—	1 05 10	Omori-Bosch.	
5.	Koshun . . . . .	2 13 14	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Zi-ka-wei . . . . .	2 18	—	—	Omori.	
5.	Koshun . . . . .	2 26 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Taschkent . . . . .	2 29,5	—	2 42,7	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	52,6	„ „	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Tiflis . . . . .	2 32 39?	—	2 48 28	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	2 54 15?	v. Rebeur-Hecker.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Hamburg . . . . .	—	—	(2 58,7e)	„ „	
	Göttingen . . . . .	—	—	3 00	Wiechert.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Jena . . . . .	—	—	3 00 bis	„ „	
	Mauritius . . . . .	3 10,3	—	3 10	Vertikalapparat nach Straubel.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Strassburg . . . . .	—	—	07	Milne.	
5.	Akita . . . . .	2 31 37	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Taschkent . . . . .	3 37,6	—	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Baku . . . . .	4 23 57	—	4 25 18	„ „	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Mito . . . . .	5 04 40	—	—	Gray-Milne.	
5.	Sarajevo . . . . .	5 48 17	—	5 48 35	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Pola . . . . .	—	—	5 49 13	Vicentini.	
	Triest . . . . .	—	—	5 50 18	„ „	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Laibach . . . . .	—	—	5 49 18	„ „	
	Wien . . . . .	—	—	5 58	Wiechert.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Nase . . . . .	12 18 35	—	—	Gray-Milne.	
5.	Taschkent . . . . .	15 11,7	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
5.	Miyako . . . . .	16 29 59	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
5.	Sarajevo . . . . .	17 48 31	—	17 49 17	Vicentini Konkoly.	Gefühlt in Boé-neftsché(Türkei) Vranje (Serbien)
	Belgrad . . . . .	17 49 38	—	17 50 11	„ „	
	Sofia . . . . .	17 48 42e	—	17 48 53 i	Omori-Bosch. „	
	Laibach . . . . .	—	—	17 52 22	Vicentini.	
5.	Mizusawa . . . . .	19 03 59	—	—	Gray-Milne.	
5.	Hikone . . . . .	21 26 00	—	—	„	
5.	Tacubaya . . . . .	22 30 49	—	22 30 56	Schmidt.	
6.	Tacubaya . . . . .	1 03 32	—	1 04 10	„	
6.	Mauritius . . . . .	1 46.8	—	—	Milne.	
6.	Tacubaya . . . . .	4 27 39	—	4 28 28	Schmidt.	
6.	Tacubaya . . . . .	8 10 00	—	8 11 14	„	
6.	Taškent . . . . .	10 29.0	10 29.3	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Tacubaya . . . . .	13 34 46	—	13 35 20	Schmidt.	
6.	Tacubaya . . . . .	14 40 35	—	14 41 15	„	
6.	Batavia . . . . .	18 57 37c	19 01 10	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Dong-gala und Me-nado.
	Manila . . . . .	18 57 44	—	—	Omori.	
6.	Irkutsk . . . . .	19 10.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	19 12.9	—	—	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	19 26 31	19 36 38	„ „	
	Tiflis . . . . .	19 16 27	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	(19 19 )	—	19 57	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	19 55	Vertikalapparat nach Straubel.	
6.	Potsdam . . . . .	—	—	(22 25 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	22 19	„	
6.	Ischia . . . . .	22 31 03	—	—	Grablovitz. „	
	Sarajevo . . . . .	22 31 03	—	22 31 48	Vicentini-Konkoly.	
	Rocca di Papa . . . . .	22 31 04	—	—	Agamennone.	
	Laibach . . . . .	22 31 52	—	22 33 06	Vicentini.	
	Zagreb . . . . .	22 32 24	—	22 33 04	„	
	Pola . . . . .	—	—	22 33 20	„	
	Graz . . . . .	22 32 51	—	—	Wiechert.	
	Padova . . . . .	22 33 32	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Ximcniano . . . . .	22 34 30	—	—	Stiattesi.	
	Strassburg . . . . .	22 34 00	—	—	Wiechert.	
7.	Taškent . . . . .	1 46.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Zi-ka-wei . . . . .	4 51 24	—	4 52 43	Omori.	
	Manila . . . . .	4 51 37	—	—	Vicentini.	
7.	Irkutsk . . . . .	5 01.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	4 56 03?	—	5 24 12	„ „	
	Baku . . . . .	4 56 03?	5 15 31	5 24 43	„ „	
	Calcutta . . . . .	5 08.6	—	—	Milne.	
	Tiflis . . . . .	5 09 43?	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	5 26.5	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	5 33 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	5 35 e	Wiechert.	
	Jena . . . . .	5 08 e?	—	5 34	„	
				40	„	
				44.2	„	
	Leipzig . . . . .	—	5 33 15e	5 38 37e	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	5 36.2 e	„	
				38.5	„	
				41.2	„	
				45	„	
	Graz . . . . .	—	5 21 47	5 39	„	
	Laibach . . . . .	5 21 43	—	5 42 13	v. Rebeur-Ehlert.	
	Bidston . . . . .	—	—	5 33.4	Milne.	
	Shide . . . . .	—	—	5 35.2	„	
				41.1	„	
				46.1	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
7.	Kew . . . . .	—	—	5 40	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	6 08.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	6 30 28	" "	
	Jurjew . . . . .	—	—	6 33	" "	
	Wien . . . . .	—	(6 26.6 )	6 33.4	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	6 39	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	6 42	" "	
	Göttingen . . . . .	—	—	6 42 e	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	6 41 e	" "	
	Shide . . . . .	—	—	6 49.2	Milne.	
7.	Zi-ka-wei . . . . .	7 59 50e	—	—	Omori.	
7.	Taškent . . . . .	—	8 13.8	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Koshun . . . . .	8 17 05	—	—	Gray-Milne.	
7.	Shide . . . . .	10 09.2	—	—	Milne.	
		11.3	—	—		
7.	<b>Manila</b> . . . . .	<b>10 21 14</b>	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 30.</b>
7.	Nase . . . . .	10 21 48	—	—	Gray-Milne.	
7.	Manila . . . . .	17 18 46	—	17 19 28	Vicentini.	Gefühlt in Le-gaspi.
7.	Manila . . . . .	—	—	18 18 54	" "	
7.	Sarajevo . . . . .	19 11 38	—	19 12 01	Vicentini-Konkoly.	
	Pola . . . . .	—	—	19 11 50	Vicentini.	
	Zagreb . . . . .	19 12 12	—	19 13 18	" "	
8.	Taškent . . . . .	1 21.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	1 54 09	" "	
	Baku . . . . .	—	—	1 54 35	" "	
	Potsdam . . . . .	—	—	(1 37 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	(1 36 )	" "	
	Jena . . . . .	—	—	(1 37 e)	Vertikalapparat	
		—	—	(1 39 e)	nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	1 42 bis	Wiechert.	
		—	—	1 45	" "	
8.	Akita . . . . .	1 57 18	—	—	Gray-Milne.	
8.	Utsunomiya . . . . .	3 06 33	—	—	" "	
8.	Ishinomaki . . . . .	9 18 44	—	—	" "	Gefühlt in Nii-gata.
	Mizusawa . . . . .	9 19 19	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	9 19 29	—	—	Gray-Milne.	
	Hakodate . . . . .	9 20 44	—	—	" "	
	Mito . . . . .	9 20 55	—	—	" "	
	Tokyo . . . . .	9 21 54	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	9 22 34	—	9 23 29	Omori.	
8.	Bidston . . . . .	—	—	9 28.0	Milne.	
8.	Firenze-Ximeniano	16 43 43	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Mer-catello.
8.	Tacubaya . . . . .	19 24 46	—	19 26 12	Schmidt.	
8.	Mizusawa . . . . .	22 25 29	—	—	Omori.	Gefühlt in Akita, Miyako, Tsukuba, Kanayama und Niigata.
	Kumagai . . . . .	22 26 20	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	22 26 32	—	—	" "	
	Numadzu . . . . .	22 26 46	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	22 27 06	—	22 28 13	Omori.	
	Utsunomiya . . . . .	22 27 08	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	22 27 17	—	—	" "	
9.	Balakhany . . . . .	—	—	0 18 39	Zöllner-Repsold.	
9.	Christchurch . . . . .	8 29.9	—	—	Milne.	
9.	Manila . . . . .	9 05 39	—	9 06 18	Vicentini.	
9.	Rocca di Papa . . . . .	9 21 43	—	—	Agamennone.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s			
9.	Tiflis . . . . .	—	—	12 42 47	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Taškent . . . . .	13 16,8	—	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Koshun . . . . .	14 05 40	—	—	Gray-Milne.	
9.	Zi-ka-wei . . . . .	14 08 53	—	14 09 23	Omori.	
9.	Akita . . . . .	14 06 40	—	—	Gray-Milne.	
9.	Taškent . . . . .	14 07,8	—	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Miyako . . . . .	22 41 40	—	—	„ „	Gefühlt in Akita.
	Mizusawa . . . . .	22 42 39	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	22 43 55	—	—	Gray-Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	22 47,6	22 48,7	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk . . . . .	—	22 48,3	—	Omori-Bosch.	
	Tšita . . . . .	—	22 49,1	22 50,1	„ „	
	Taškent . . . . .	—	22 46,8	22 58,8	Zöllner-Repsold.	
				23 03,3	„ „	
	Wjernoje . . . . .	—	—	22 59,5	Omori-Bosch.	
	Balakhany . . . . .	—	—	23 09 09	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	23 06 39	„ „	
				09 09		
	Tiflis . . . . .	—	—	23 12 27	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	23 11 44	Zöllner-Repsold.	
				16 14		
	Wien . . . . .	—	—	(23 15,8 e)	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(23 29 )		
	Hamburg . . . . .	(23 09,7 )	—	( 17 e)	v. Rebeur-Hecker.	
				23 16 07	Wiechert.	
				21		
	Göttingen . . . . .	—	—	23 16,8 e	„	
				20 e		
	Strassburg . . . . .	—	—	23 22 ca.	„	Zeitmarken fehlen.
	Shide . . . . .	—	—	23 21,5	Milne.	
				31,5		
10.	Victoria B. C. . . . .	0 44,4	—	—	Milne.	
	Hamburg . . . . .	(0 47 )	—	1 12	v. Rebeur-Hecker.	
	Shide . . . . .	—	—	1 14,1	Milne.	
	Jena . . . . .	—	—	1 17,7 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
				19		
10.	Tacubaya . . . . .	2 58 22	—	3 01 42	Schmidt.	
10.	Manila . . . . .	3 53 25	—	3 54 10	Vicentini.	Gefühlt auf Lu- zon.
10.	Harpoot . . . . .	—	—	4 50,0	Umgekehrtes Pendel.	
10.	Harpoot . . . . .	—	—	5 50 04	„	
10.	Graz . . . . .	5 51 55	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Steier- mark.
	Wien . . . . .	5 52 04	—	5 52 30	„	
	Triest . . . . .	—	—	5 58 20	Vicentini.	
	Göttingen . . . . .	(5 54 32e)	—	—	17000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena . . . . .	(5 45 )	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
10.	Batavia . . . . .	6 35,7 e	6 40,2	—	v. Rebeur-Ehlert.	Phaseneinteilung unsicher.
	Calcutta . . . . .	6 39,7	—	6 46,3	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	6 55,4	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	6 52 58?	7 02 03	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	—	7 02 38	„ „	
	Hamburg . . . . .	—	(6 53 )	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	7 29	Vertikalapparat nach Straubel.	
				31		
				44		
10.	Tacubaya . . . . .	9 25 00	—	9 26 08	Schmidt.	
10.	Akita . . . . .	10 51 41	—	—	Gray-Milne.	
10.	Taškent . . . . .	13 28,0	—	—	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
10.	Taškent . . . . .	16 28,8	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Aparri.
10.	Manila . . . . .	16 40 43	—	16 41 29	Vicentini.	
10.	Zagreb . . . . .	—	—	23 34 56	„	
10.	Zagreb . . . . .	—	—	23 35 21	„	
11.	Hikone . . . . .	0 00	—	—	Gray-Milne.	
11.	Nase . . . . .	2 03 46	—	—	„ „	
11.	Nase . . . . .	3 36 23	—	—	„ „	
11.	Taškent . . . . .	4 48,8	—	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Hikone . . . . .	6 59 45	—	—	Gray-Milne.	
11.	Balakhany . . . . .	—	—	9 29 53	Zöllner-Repsold.	
11.	Taškent . . . . .	13 59,0	—	—	„ „	
11.	Mauritius . . . . .	20 39,6	—	—	Milne.	
11.	Athen . . . . .	—	—	22 47 17	Agamennone.	
12.	Nase . . . . .	0 08 55	—	—	Gray-Milne.	
12.	Taškent . . . . .	0 43,6	—	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Batavia . . . . .	7 51,1 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	1) Schwebungen.
	Honolulu . . . . .	8 01 1)	—	—	„ „	
	Perth . . . . .	7 52,8	—	7 56,4	Milne.	
	Christchurch . . . . .	—	8 03,7	8 16,6	„	
	Irkutsk . . . . .	—	8 10,5	8 04,6	„	
	Taškent . . . . .	—	8 06,9	(8 21,9 )	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	8 01 28	8 19 00	8 37 36	„ „	
	Baku . . . . .	—	—	49 40	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	8 19,5	8 50 40	„ „	
	Potsdam . . . . .	—	—	8 46 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien . . . . .	7 58	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	7 57 47	—	8 57	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	7 58 bis	„	
	Jena . . . . .	7 57 56 <sup>1</sup> )e	—	8 07	Wiechert.	
				8 47	Vertikalapparat	
				9 02	nach Straubel.	
				07	1) Wiechert.	
				13		
	Graz . . . . .	—	—	9 06	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	7 57 57	—	9 01	„	
				08		
				17		
				33		
	Shide . . . . .	—	(8 22,0 )	9 04,2	Milne.	
	Valetta . . . . .	—	(8 30,5 )	—	„	
12.	Tokyo . . . . .	8 22 00	—	—	Gray-Milne.	
12.	Apia . . . . .	8 39 18 i	—	8 40,9	Wiechert.	
12.	Apia . . . . .	9 04 24	—	9 06,1	„	
12.	Manila . . . . .	—	—	16 04 00	Vicentini.	Gefühlt in Nueva Caceres.
13.	Tiflis . . . . .	—	—	1 51 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	1 58	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	1 57 e	Vertikalapparat	
				59	nach Straubel.	
13.	Graz . . . . .	4 23 30	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 31.
13.	Valetta . . . . .	8 27,5	—	—	Milne.	
13.	Taškent . . . . .	10 28,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Manila . . . . .	18 51 31	—	18 51 52	Vicentini.	Gefühlt in Nueva Caceres.
13.	Sydney . . . . .	21 05,2	—	—	Milne.	
13.	Zi-ka-wei . . . . .	21 08 10e	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 32.
						Gehört vielleicht zum vorhergehenden Beben.



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
14.	Zi-ka-wei . . . . .	3 12 32	—	—	Omori.	
14.	Batavia . . . . .	3 45.5 c	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Christchurch . . . .	3 50.3	—	—	Milne.	
	Apia . . . . .	—	—	3 53 19 e	Wiechert.	
	Taškent . . . . .	4 04.9	4 22.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	4 36 01	" "	
	Jurjew . . . . .	4 05	—	4 33	" "	
	Potsdam . . . . .	—	—	4 37 e	v. "Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	(4 02 )	—	—	" "	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 42 bis	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	—	4 54	" "	
	Jena . . . . .	—	—	4 38	" "	
				4 37 <sup>1)</sup>	Vertikalapparat	
				47	nach Straubel.	
				52	<sup>1)</sup> Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	4 46.5	Wiechert.	
14.	Kofu . . . . .	4 30 12	—	—	Gray-Milne.	
14.	Firenze-Ximeniano	5 35	—	—	Vicentini.	
14.	Firenze-Ximeniano	6 32	—	—	" "	
14.	Sarajevo . . . . .	—	—	6 46 11	Vicentini-Konkoly.	
14.	Apia . . . . .	7 08.8	—	7 09.8	Wiechert.	
14.	Harpoot . . . . .	8 23 53	8 24 00	8 24 07	UmgekehrtesPendel.	Lokalbeben.
14.	Taškent . . . . .	10 04.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Apia . . . . .	(10 18.5 e)	—	—	Wiechert.	
14.	Tiflis . . . . .	—	—	17 25 08?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	—	17 25 44?	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	—	(17 30.9 )	" "	
14.	Kagoshima . . . . .	19 00 18	—	—	Gray-Milne.	
14.	Nase . . . . .	23 12 15	—	—	" "	
14.	Tacubaya . . . . .	23 39 30	—	23 40 25	Schmidt.	
15.	Taškent . . . . .	3 51.2	—	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Apia . . . . .	7 05.8 e	—	—	Wiechert.	
15.	Manila . . . . .	10 28 03	—	10 28 50	Vicentini.	
15.	Taškent . . . . .	11 12.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Tacubaya . . . . .	12 50 29	—	12 51 06	Schmidt.	
15.	Nase . . . . .	13 00 29	—	—	Gray-Milne.	
15.	Taichu . . . . .	15 09 35	—	—	" "	
15.	Nase . . . . .	16 12 51	—	—	" "	
15.	Bidston . . . . .	—	—	17 23.0	Milne.	
15.	Sofia . . . . .	17 58 18 e	—	17 58 23 i	Omori-Bosch.	Gefühlt in Griechen- land?
	Sarajevo . . . . .	17 58 59	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Graz . . . . .	17 58	—	—	Wiechert.	
	Zagreb . . . . .	—	—	18 02 22	Vicentini.	
	Padova . . . . .	—	—	18 03 40	" "	
	Firenze-Ximeniano	—	—	18 04 15	Stiattesi.	
	Jena . . . . .	—	—	18 06	Vertikalapparat	
					nach Straubel.	
	Graz . . . . .	(19 20 )	—	—	Wiechert.	
15.	Jena . . . . .	—	—	19 24	" "	
15.	Batavia . . . . .	22 11.8 c	22 16.1	22 17.4	v. "Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	22 22.6	22 30.4	Zöllner-Repsold.	
	Calcutta . . . . .	—	22 24.6	22 39.7	Milne.	
	Balakhany . . . . .	22 17 56	22 25 23	22 40 29	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	22 25 02	22 41 49	" "	
	Tiflis . . . . .	22 19 09	22 26 07	—	v. "Rebeur-Ehlert.	
			27 47	—	" "	
	Jurjew . . . . .	—	—	22 47.6	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	(22 30 )	—	v. Rebeur-Hecker.	
15.	Sofia . . . . .	(23 41 47 e)	—	23 42 20 i	Omori-Bosch.	Gefühlt in Volo (Griechenland).
	Sarajevo . . . . .	23 42 41	—	23 44 23	Vicentini-Konkoly.	
	Temesvár . . . . .	23 43 36	23 43 59	23 44 16	" "	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Zagreb . . . . .	23 43 02	23 43 57	23 45 35	Vicentini.	
	Lai bach . . . . .	—	—	23 45 44	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz . . . . .	23 43 21	—	23 47 17	Wiechert.	
	Messina . . . . .	23 43 53	—	—	Vicentini.	
		43 57	—	—	—	
	Catania . . . . .	23 46 58	—	—	—	
	Mileto . . . . .	23 44	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa . . . . .	23 44 06	—	—	Agamennone.	
	Padova . . . . .	23 46 55	—	—	Vicentini.	
	Göttingen . . . . .	—	—	23 49	Wiechert.	
		—	—	52	—	
	Hamburg . . . . .	—	—	(23 50 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	23 48.5	Vertikalapparat	
		—	—	0 05	nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	(23 48 55e)	—	—	Wiechert.	
	Uccle-Bruxelles . . . . .	—	—	23 50 36	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis . . . . .	—	—	23 52 19	—	
	Baku . . . . .	—	—	0 10 27	Zöllner-Repsold.	
16.	Tacubaya . . . . .	3 13 28	—	3 14 43	Schmidt.	
16.	Sofia . . . . .	3 33 42	—	—	Omori-Bosch.	
16.	Harpoot . . . . .	8 15 20	—	8 15 45	Umgekehrtes Pendel.	Lokalbeben.
16.	Taškent . . . . .	19 51.1	19 57.3	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Sydney . . . . .	1 10.3	—	1 13.1	Milne.	
	Christchurch . . . . .	—	—	(1 22.6 )	—	
	Taškent . . . . .	(1 06.6?)	(1 22.2 )	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	1 52 50	—	
	Tiflis . . . . .	1 16 41?	1 30 44	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	1 10 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	(1 26 )	—	(1 59 )	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	2 10 e	Vertikalapparat	
		—	—	13	nach Straubel.	
17.	Zi-ka-wei . . . . .	5 37.0	—	—	Omori.	
17.	Manila . . . . .	6 06 45	—	—	Vicentini.	Gefühlt auf Leyte
17.	Taškent . . . . .	6 22.4	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Tainan . . . . .	12 17 26	—	—	Gray-Milne.	
17.	Mito . . . . .	14 15 56	—	—	—	
17.	Taškent . . . . .	18 13.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Shide . . . . .	18 30.0	—	—	Milne.	
	Kew . . . . .	18 32.0	—	—	—	
18.	Sarajevo . . . . .	1 00 56	—	—	Vicentini-Konkoly.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 33.
18.	Tacubaya . . . . .	2 38 44	—	2 39 20	Schmidt.	
18.	Manila . . . . .	—	—	5 03 50	Vicentini.	
18.	Nase . . . . .	7 05 03	—	—	Gray-Milne.	
18.	Perth . . . . .	11 35.2	—	—	Milne.	
18.	Harpoot . . . . .	11 53 ca.	—	11 57 30	Umgekehrtes Pendel.	
18.	Taškent . . . . .	13 20.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Rocca di Papa . . . . .	14 45 56	—	—	Agamennone.	
18.	Taškent . . . . .	16 58.2	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Šemakha . . . . .	18 10 16	—	—	Omori-Bosch.	
18.	Hamburg . . . . .	—	—	22 16	v. Rebeur-Hecker.	
18.	Manila . . . . .	22 16 21	—	22 16 38	Vicentini.	
18.	Taškent . . . . .	23 58.4	—	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Mizusawa . . . . .	1 30 13	—	—	Omori.	
19.	Tacubaya . . . . .	3 03 17	—	3 04 06	Schmidt.	
19.	Sarajevo . . . . .	3 17 59	3 20 08	3 20 53	Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad . . . . .	3 21 58	—	—	—	
	Messina . . . . .	3 19 42	—	—	Vicentini.	
	Lai bach . . . . .	3 20 58	3 22 01	3 23 09	—	
	Zagreb . . . . .	3 21 17	—	3 22 52	—	
	Triest . . . . .	3 22 00	—	3 23 03	—	
	Sofia . . . . .	—	—	(3 25 05e)	Omori-Bosch.	
19.	Tacubaya . . . . .	4 16 12	—	4 16 48	Schmidt.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
19.	Manila. . . . .	4 45 44	—	4 46 55	Vicentini.	Gefühlt auf Leyte und NE von Mindanao.
	Hamburg . . . . .	—	—	5 32	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	5 35 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	5 44	Vertikalapparat nach Straubel.	
19.	Taškent . . . . .	—	11 16,3	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Tiflis . . . . .	—	—	14 56 44	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Tacubaya . . . . .	2 11 02	—	2 12 28	Schmidt.	
20.	Taškent . . . . .	4 32,2	—	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Tacubaya . . . . .	7 21 58	—	7 22 46	Schmidt.	
20.	Manila . . . . .	7 49 10	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 34. Gefühlt auf Leyte, Cebu und Mindanao.
20.	Manila. . . . .	8 03 30	8 05 08	8 07 05	„	
20.	Shide . . . . .	10 13 16,3	—	—	Milne.	
20.	Ponta Delgada . .	10 22,0	—	—	„	
	Bidston . . . . .	—	—	10 28,7	„	
	Kew . . . . .	—	—	(10 33,5 )	„	
	Uccle Bruxelles. .	10 27	10 30	10 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg . . . . .	10 25,3	—	(10 36,5 )	Wiechert.	
	Jena . . . . .	10 25,0 e	10 28,3 c	10 32 c	„	
	Göttingen . . . . .	10 25 11	(10 30 39)	10 35 e	„	
	Hamburg . . . . .	10 25,9	10 30,7	10 38,0	„	
	Potsdam . . . . .	—	10 30 55 i	10 35,5 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig . . . . .	—	10 31 c	10 36 50e	Wiechert.	
	Graz . . . . .	10 25 49e	—	10 37	„	
	Laibach . . . . .	—	10 31 17	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis . . . . .	—	10 36 25	10 51 07?	„	
	Baku . . . . .	—	10 36 49	10 52 56	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	10 40,6 48,0	10 03,4	„	
20.	Koshun . . . . .	15 08 39	—	—	Gray-Milne.	
20.	Tacubaya . . . . .	19 45 32	—	19 46 11	Schmidt.	
21.	Taškent . . . . .	6 38,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Mizusawa . . . . .	9 37 10	—	—	Omori.	
21.	Tacubaya . . . . .	12 17 45	—	12 18 27	Schmidt.	
21.	Shide . . . . .	14 35,0	—	—	Milne.	
21.	Tiflis . . . . .	16 29 15?	16 34 58	16 40 17?	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Batavia . . . . .	16 54,8 i	—	16 55,2	„	
21.	Toronto . . . . .	17 06,2	—	—	Milne.	
22.	Mizusawa . . . . .	1 04 53	—	—	Omori.	
22.	Sarajevo . . . . .	2 44 04	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bosnien.
22.	Mizusawa . . . . .	9 03 11	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	9 04 11	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	9 04 47	—	—	„	
22.	Osaka . . . . .	9 37 07	—	9 38 30	Omori.	Gefühlt in Akita und Niigata.
	Mizusawa . . . . .	9 37 17	—	—	„	
	Fukushima . . . . .	9 37 35	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	9 38 20	—	—	„	
	Aomori . . . . .	9 38 24	—	—	„	
	Mito . . . . .	9 39 00	—	—	„	
	Numadzu . . . . .	9 39 38	—	—	„	
	Baku . . . . .	—	—	10 15 00	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	19 01	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	10 18 32	„	
				10 21	v. Rebeur-Hecker.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
22.	Tas̄kent . . . . .	14 18,1	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Balakhany . . . . .	17 14 28	—	17 32 12	v. Rebeur-Hecker.	
22.	Hamburg . . . . .	—	—	17 48	Omori.	Geführt in Akita, Niigata, Aomori und Yokohama.
22.	Mizusawa . . . . .	22 53 55	—	—	—	
	Osaka . . . . .	22 55 25	—	22 56 57	—	
	Tokyo . . . . .	22 55 30	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	22 55 58	—	—	—	
	Numadzu . . . . .	22 56 03	—	—	—	
	Zi-ka-wei . . . . .	22 56 20	—	—	Omori.	
	Kumagai . . . . .	22 56 15	—	—	Gray-Milne.	
	Matsumoto . . . . .	22 56 15	—	—	—	
	Irkutsk . . . . .	—	23 04,7	23 10,1	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	23 02,4	23 14,4	23 23,1	—	
	Baku . . . . .	23 04 17	23 13 29	23 31 15	—	
	Balakhany . . . . .	23 04 48?	23 14 21	23 30 05	—	
	Tiflis . . . . .	—	23 15 52	23 32 21	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	18 01	—	—	
	Semakha . . . . .	—	—	23 32 30	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	23 35 35	Omori-Bosch.	
	Leipzig . . . . .	—	—	23 34 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	(23 09 )	—	23 30 e	Wiechert.	
	Budapest . . . . .	—	—	23 37	—	
	Graz . . . . .	—	—	23 37 49	—	
	Göttingen . . . . .	—	—	23 37	—	
	Jena . . . . .	23 05 47 <sup>1)</sup>	—	23 38 e	—	
	Strassburg . . . . .	23 06,3 c	—	—	—	
	Shide . . . . .	—	—	23 40,9	—	
	Kew . . . . .	—	—	23 37,8	Milne.	
	Bidston . . . . .	—	—	44,0	—	
	Granada-Cartuja . . . . .	—	23 19 29	23 45,5	—	
	Valetta . . . . .	—	—	23 43,0	—	
	San Fernando . . . . .	—	—	23 46 15	Horizontalpendel.	
22.	Mizusawa . . . . .	23 12 12	—	23 48,0	Milne.	
	Aomori . . . . .	23 13 14	—	23 49,8	—	
	Osaka . . . . .	23 14 50	—	—	Omori.	Geführt in Nii- gata.
23.	Jena . . . . .	—	—	2 42	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	47	v. Rebeur-Hecker.	
23.	Hiroshima . . . . .	3 23 50	—	2 37	Gray-Milne.	
23.	Sarajevo . . . . .	5 51 22	—	—	Vicentini-Konkoly.	Geführt in Bos- nien.
	Zagreb . . . . .	5 53 52	—	5 54 45	Vicentini.	
	Triest . . . . .	—	—	5 55 37	—	
23.	Tacubaya . . . . .	8 07 04	—	8 08 25	Schmidt.	
23.	Fukushima . . . . .	9 28 00	—	—	Gray-Milne.	
23.	Akita . . . . .	11 27 32	—	—	—	
23.	Osaka . . . . .	12 19 08	—	12 19 33	Omori.	Geführt in Kure.
	Kobe . . . . .	12 19 14	—	—	Gray-Milne.	
	Wakayama . . . . .	12 19 23	—	—	—	
23.	Tas̄kent . . . . .	13 44,9	—	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Sarajevo . . . . .	14 27 37	—	—	Vicentini-Konkoly.	Geführt in Bos- nien.
23.	Okayama . . . . .	14 38 30	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	14 40 20	—	14 40 55	Omori.	
	Shide . . . . .	14 47	—	15 10	Milne.	
23.	Tacubaya . . . . .	17 17 41	—	17 18 20	Schmidt.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
23.	Fukushima . . . . .	19 45 45	—	—	Gray-Milne.	
23.	Göttingen . . . . .	—	—	(21 29,5e)	Wiechert.	
23.	Kew . . . . .	23 45,5	—	—	Milne.	
24.	Tacubaya . . . . .	3 37 56	—	3 38 52	Schmidt.	
24.	Akita . . . . .	8 55 44	—	—	Gray-Milne.	
24.	Akita . . . . .	11 38 13	—	—	—	
24.	Taškent . . . . .	11 48,3	—	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Tiflis . . . . .	—	—	14 16 59	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Toronto . . . . .	18 21,0 ?	—	—	Milne.	
25.	Kabansk . . . . .	1 24,6	—	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Kabansk.
	Irkutsk . . . . .	1 25,1	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Yokohama . . . . .	2 06 04	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Niigata.
25.	Hakodate . . . . .	2 52 22	—	—	—	
	Mizusawa . . . . .	2 52 45	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	2 53 18	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	2 54 26	—	—	—	
25.	Batavia . . . . .	11 53 56	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 35.
25.	Manila . . . . .	12 06 49	—	12 12 38	Vicentini.	
25.	Mizusawa . . . . .	14 05 11	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 36.
25.	Athen . . . . .	—	—	14 22 38	Agamennone.	
25.	Manila . . . . .	15 52 35	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 37.
25.	Taškent . . . . .	18 26,0	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Koshun . . . . .	18 29 46	—	—	Gray-Milne.	
25.	Koshun . . . . .	18 33 46	—	—	—	
	Hamburg . . . . .	—	—	19 17	v. Rebeur-Hecker.	
25.	Batavia . . . . .	(21 40 57e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Malabar (Java).
25.	Batavia . . . . .	(22 04,4 e)	—	—	—	
25.	Tacubaya . . . . .	23 27 10	—	23 28 38	Schmidt.	
26.	Tacubaya . . . . .	0 39 45	—	0 40 09	—	
26.	Tacubaya . . . . .	1 38 00	—	1 38 04	—	
26.	Manila . . . . .	1 58 44	—	1 59 30	Vicentini.	Gefühlt in Legaspi.
26.	Koshun . . . . .	2 45 09	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tacubaya . . . . .	3 43 55	—	3 44 39	Schmidt.	
26.	Tacubaya . . . . .	5 55 02	—	5 56 02	—	
26.	Ishinomaki . . . . .	10 37 47	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tacubaya . . . . .	10 53 01	—	10 53 26	Schmidt.	
26.	Catania . . . . .	11 01 14	—	—	Cancani.	
	Messina . . . . .	11 01 18	—	11 01 24	Vicentini.	
26.	Sydney . . . . .	11 08,2	—	11 12,0	Milne.	
	Perth . . . . .	—	—	(11 23,7?)	—	
	Honolulu . . . . .	—	(11 23,3 ?)	—	—	
	Balakhany . . . . .	—	11 27 05?	11 43 47	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	11 53 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	11 55 e	Vertikalapparat	
	Hamburg . . . . .	—	—	12 02	nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	11 57	v. Rebeur-Hecker.	
		—	—	12 00 bis	Wiechert.	
		—	—	12 15	—	
	Catania . . . . .	—	—	11 59 00	Cancani.	
	Messina . . . . .	—	—	11 59 07	Vicentini.	
26.	Taškent . . . . .	15 10,6	—	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Jena . . . . .	—	—	19 57	Vertikalapparat	
					nach Straubel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
26.	Kofu . . . . .	22 00 07	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba, Tokyo, Mito und Maebashi.
	Mizusawa . . . . .	22 00 58	—	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	22 01 05	—	22 02 00	„	
26.	Messina . . . . .	22 40 29	—	22 40 36	Vicentini.	
26.	Messina . . . . .	22 48 06	—	22 48 12	„	
27.	Manila . . . . .	1 49 01	—	1 49 29	Vicentini.	
27.	Apia . . . . .	5 04 11	5 07.8	5 12	Wiechert.	
	Christchurch . . . . .	5 08.6	—	5 13.5	Milne.	
	Sydney . . . . .	5 11.3	—	5 12.7	„	
	Honolulu . . . . .	—	—	(5 24.3 )	„	
	Balakhany . . . . .	—	—	(5 42 19)	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	(5 23 )	—	(6 10 )	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	6 12 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Pavia . . . . .	5 18 20	—	—	Agamennone.	
27.	Ishinomaki . . . . .	5 33 00	—	—	Gray-Milne.	
27.	Taškent . . . . .	8 22.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Apia . . . . .	—	—	9 01	Wiechert.	
27.	Balakhany . . . . .	9 24 01?	—	10 03 13	Zöllner-Repsold.	
27.	Mizusawa . . . . .	10 03 25	—	—	Omori.	Gefühlt in Akita.
	Fukushima . . . . .	10 03 58	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	10 04 35	—	—	„	
27.	Taškent . . . . .	11 09.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Victoria B. C. . . . .	11 42.7	—	—	Milne.	
	Honolulu . . . . .	11 54.8	—	—	„	
	Toronto . . . . .	12 01.2	—	—	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	(12 01 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	12 12	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	27 30 12 26 bis 12 33	Wiechert.	
27.	Harpoot . . . . .	15 00 14	—	15 00 25	Umgekehrtes Pendel.	
27.	Akita . . . . .	15 40 50	—	—	Gray-Milne.	
27.	Ischia . . . . .	15 57 32	—	—	Grablovitz.	Gefühlt auf Isola di Tremiti.
	Rocca di Papa . . . . .	15 58 05	—	—	Agamennone.	
27.	Messina . . . . .	16 29 40	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Reggio Calabria.
27.	Port of Spain . . . . .	17 38	—	—	Milne.	
27.	Taškent . . . . .	18 11.9	(18 18.8 )	(18 25.1 )	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	18 33 12	„	
	Jurjew . . . . .	—	—	18 39.9	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	(18 36 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	18 45 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	54.0 18 47.2 bis 18 56	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	18 48.5	„	
27.	Batavia . . . . .	18 43 39e	18 46 36 i	18 47 27	v. Rebeur-Ehlert.	
27.	Taškent . . . . .	19 15.2	19 19.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	19 21 25	„	
	Baku . . . . .	—	—	19 26 05	„	
27.	Akita . . . . .	22 01 10	—	—	Gray-Milne.	
27.	Rocca di Papa . . . . .	22 11 22	—	—	Agamennone.	Gefühlt auf Isola di Tremiti.
	Ischia . . . . .	22 13 30	—	—	Grablovitz.	
28.	Akita . . . . .	0 14 57	—	—	Gray-Milne.	
28.	Taškent . . . . .	4 21.2	—	—	Zöllner-Repsold.	
28.	Taškent . . . . .	7 35.5	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
28.	Taškent . . . . .	9 56.1	10 12.0	10 24.3	Zöllner-Repsold.	
28.	Taškent . . . . .	—	11 17.4	11 20.1	„ „	
28.	Taškent . . . . .	13 44.9	—	—	„ „	
28.	Batavia . . . . .	14 36.1 e	—	14 37 38	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Sarajevo . . . . .	15 58 49	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bosnien.
28.	Manila . . . . .	16 40 15	—	—	Vicentini.	
	Batavia . . . . .	(16 40 40e) ( 42 59 i)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Balakhany . . . . .	16 51 48	16 59 12	17 16 20	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	17 30	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	17 37 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
28.	Balakhany . . . . .	—	—	43	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	19 45 45?	—	19 48 14	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	—	19 52 09	Zöllner-Repsold.	
28.	Fukui . . . . .	22 56 20	—	19 53.4	Gray-Milne.	
28.	Aomori . . . . .	23 54 14	—	—	„ „	Gefühlt in Akita und Niigata.
	Mizusawa . . . . .	23 54 59	—	—	Omori.	
	Miyako . . . . .	23 55 06	—	—	Gray-Milne.	
	Baku . . . . .	—	—	(0 29 48)	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	37 21	„ „	
	Hamburg . . . . .	—	—	0 31 33	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	33 58	„ „	
	Hamburg . . . . .	—	—	0 40	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	0 45 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Mito . . . . .	0 56 00	—	47	Gray-Milne.	
29.	Athen . . . . .	—	—	—	Agamennone.	
	Jena . . . . .	—	—	1 04 18	Vertikalapparat nach Straubel.	
29.	Tacubaya . . . . .	2 35 28	—	1 12 e	Schmidt.	
29.	Tacubaya . . . . .	4 09 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsunomiya u. Mito.
29.	Taškent . . . . .	5 48.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Tiflis . . . . .	8 00 48	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Lokalbeben.
29.	Akita . . . . .	9 36 11	—	—	Gray-Milne.	
29.	Harpoot . . . . .	—	—	10 53 30	UmgekehrtesPendel.	
29.	Jena . . . . .	12 13 33 i	—	12 42	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	12 24 21	12 41	v. Rebeur-Hecker.	
29.	Port of Spain . . . . .	12 35	—	—	Milne.	
29.	Chichijima . . . . .	20 43 36	—	—	Gray-Milne.	
29.	Tacubaya . . . . .	22 20 08	—	22 21 02	Schmidt.	
30.	Tacubaya . . . . .	5 17 36	—	5 18 21	Omori-Bosch.	
30.	Ponta Delgada . . . . .	10 25.5	—	—	Milne.	
30.	Taškent . . . . .	10 31.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Sarajevo . . . . .	18 47 16	—	18 49	Vicentini-Konkoly.	
	Sofia . . . . .	18 18 01e	—	18 50 03	Omori-Bosch.	
	Messina . . . . .	18 47 33	—	—	Vicentini.	
	Ischia . . . . .	18 48	—	—	Grablovitz.	
	Catania . . . . .	18 48 58	—	18 56 00	Cancani.	
	Rocca di Papa . . . . .	18 48 44	—	18 56 31	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	18 52 25	—	Vicentini.	
	Padova . . . . .	—	18 54 06	—	„ „	
	Graz . . . . .	18 49 29	—	18 54	Wiechert.	
	Zagreb . . . . .	18 50 10	—	—	Vicentini.	
	Triest . . . . .	—	18 52 10	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach . . . . .	18 51 12	18 53 37	18 54 39	„ „	
	Leipzig . . . . .	—	—	18 54 e	Wiechert.	
	Jena . . . . .	18 52.3 e	—	18 55 49	Vertikalapparat nach Straubel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Strassburg . . . .	18 50 31	18 54 29	18 55 52	Wiechert.	
	Göttingen . . . .	—	18 54 12 i	18 57.4	„	
	Hamburg . . . .	18 51.1	18 54.4	18 57	„	
	Potsdam . . . .	—	—	(18 55.7 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Uccle-Bruxelles . .	—	18 54 33	18 57 50	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis . . . .	—	—	18 58 04	„	
	Baku . . . .	—	—	18 57 33	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . .	—	—	18 58 37	„	
	Jurjew . . . .	—	—	18 58.6	„	
	Bidston . . . .	—	—	19 02.2	Milne.	
30.	Apia . . . .	21 51.0 e	—	21 53.3	Wiechert.	
30.	Hamburg . . . .	—	—	23 05	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . .	—	—	23 07 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . .	—	—	23 20 bis 23 22	v. Rebeur-Hecker.	
31.	Tacubaya . . . .	2 28 48	—	2 30 04	Schmidt.	
31.	Tacubaya . . . .	3 25 02	—	3 25 19	„	
31.	Tacubaya . . . .	3 40 36	—	3 41 20	„	
31.	Tacubaya . . . .	6 03 40	—	6 04 16	Omori-Bosch.	
31.	Fukuoka . . . .	10 03 00	—	—	Gray-Milne.	
31.	Granada-Cartuja . .	—	—	10 05 02	Horizontalpendel.	
31.	Taškent . . . .	10 56.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
31.	Apia . . . .	12 44 31 i	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 38.
31.	Batavia . . . .	18 47 15 i	—	18 47 32	v. Rebeur-Ehlert.	
31.	Taškent . . . .	19 15.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
31.	Nase . . . .	22 25 00	—	—	Gray-Milne.	
31.	Apia . . . .	—	—	23 38.2 c	Wiechert.	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
1.	Tacubaya . . . .	1 43 22	—	1 43 58	Schmidt.	
1.	Lima . . . .	8 51	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 39.
1.	Tacubaya . . . .	8 52 02	—	8 54 16	Schmidt.	
1.	Beirut . . . .	9 11	—	—	Milne.	
1.	Padova . . . .	(10 02 21)	—	—	Vicentini.	
	Rocca di Papa . . .	(10 06 03)	—	—	Agamennone.	
	Kremsmünster . . .	10 04	—	(10 19 )	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest . . . .	10 07 15	—	—	„	
	Firenze-Quarto Cast.	—	—	(10 33 ca.)	Stiattesi.	
	Granada-Cartuja . .	—	—	10 34 11	Horizontalpendel.	
	Jena . . . .	10 06 58	10 12 43 e 16 49 1)	10 23 e	Wiechert. 1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . .	—	—	10 43	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . .	(10 07.0 ) (10 09.2i)	(10 16.7 i)	10 41.2	Wiechert.	
	Wien . . . .	—	—	10 43	„	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Hamburg . . . . .	—	—	10 43	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	(10 06 )	—	10 40.1	„	
	Leipzig . . . . .	—	—	10 45	„	
	Tiflis . . . . .	—	10 27 49	—	v. Rebeur Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	10 47.0	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	10 49 40	„	
1.	Cordoba . . . . .	11 24.5	—	11 26.6	Milne. „	Gefühlt in Gua- yaquil.
1.	Sarajevo . . . . .	16 22 27	—	16 22 32	Vicentini-Konkoly.	
1.	Taškent . . . . .	17 27.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
1.	Belgrad . . . . .	17 32 44	—	—	Vicentini-Konkoly.	
1.	Manila . . . . .	22 25 19	—	22 25 40	Vicentini.	
1.	Lima . . . . .	22 43	—	—	Milne.	
1.	Calcutta . . . . .	23 01.8	—	—	„	
	Zi-ka-wei . . . . .	23 02 30	—	23 11 20	Omori.	
	Tiflis . . . . .	23 05 20	23 11 34	23 30 33?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	23 06 14	23 10 29	23 19 46	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	23 10 44	23 19 49	„	
	Cairo . . . . .	—	—	(23 25 )	Milne. „	
	Taškent . . . . .	23 07.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	23 07.0	23 10.3	—	„	
	Kabansk . . . . .	—	23 10.4	—	Omori-Bösch.	
	Tšita . . . . .	—	23 10.7	—	„	
	Jurjew . . . . .	—	23 14 26	23 26 28	Zöllner-Repsold.	
	Wien . . . . .	—	23 11.6	23 25	Wiechert.	
			14.7			
	Graz . . . . .	23 06 15	—	23 36	Wiechert.	
	Triest . . . . .	—	23 15 58	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Lai bach . . . . .	—	23 16 24	23 35 35	„	
			25 04		„	
	Leipzig . . . . .	—	—	23 32 30e	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	23 07.7	23 16 40	23 32	„	
	Göttingen . . . . .	23 07.7 <sup>1)</sup>	23 16.7	23 32.3 e	„ 1) Vertikal- apparat.	
	Jena . . . . .	23 07 58 i	—	23 30.6 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	(23 08 47e)	—	23 34.4	Wiechert.	
	Granada-Cartuja . . . . .	—	23 17 01	23 39 45	Horizontalpendel.	
	Uccle-Bruxelles . . . . .	—	23 17 27	23 34 41	v. Rebeur-Ehlert.	
	Shide . . . . .	—	23 17.6	—	Milne.	
			27.1			
1.	Manila . . . . .	23 32 44	—	23 33 28	Omori.	
2.	Sarajevo . . . . .	4 40 41	—	—	Vicentini-Konkoly.	Nahbeben.
2.	Taškent . . . . .	5 42.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Tacubaya . . . . .	9 06 15	—	9 06 33	Schmidt.	
2.	Mito . . . . .	9 48 03	—	—	Gray-Milne.	
2.	Niigata . . . . .	16 04 12	—	—	„	
3.	Harpoot . . . . .	3 38 32	—	3 38 54	Umgekehrtes Pendel.	
3.	Tiflis . . . . .	4 37 14	—	4 37 53	v. Rebeur-Ehlert.	
3.	Harpoot . . . . .	6 46 18	—	—	Umgekehrt. Pendel.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 40.
3.	Firenze-Ximeniano . . . . .	9 27 05	—	—	Stiattesi.	
3.	Akita . . . . .	13 21 54	—	—	Gray-Milne.	
3.	Göttingen . . . . .	—	—	13 25 bis 13 32	Wiechert.	
4.	Miyako . . . . .	1 35 46	—	—	Gray-Milne.	
4.	Akita . . . . .	1 36 29	—	—	„	
4.	Aomori . . . . .	1 37 07	—	—	„	
4.	Hamburg . . . . .	—	—	2 22	v. Rebeur-Hecker.	
4.	Jena . . . . .	—	—	2 28	Vertikalapparat nach Straubel.	
4.	Habana . . . . .	3 26 25	—	—	Omori.	
4.	Akita . . . . .	4 22 18	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
4.	Akita . . . . .	5 32 34	—	—	Milne-Gray.	
4.	Manila . . . . .	—	—	9 31 51	Vicentini.	
4.	Zagreb . . . . .	12 11 56	—	—	„	
4.	Sarajevo . . . . .	12 46 45	—	12 47 06	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bosnien.
	Laibach . . . . .	12 49 20	—	12 49 54	Vicentini.	
	Triest . . . . .	12 49 23	—	12 49 50	„	
	Zagreb . . . . .	12 49 24	—	—	„	
	Graz . . . . .	12 49 35	—	—	Wiechert.	
	Pola . . . . .	12 49 51	—	—	Vicentini.	
4.	Tacubaya . . . . .	14 02 41	—	14 03 47	Schmidt.	
4.	Manila . . . . .	17 08 23	—	17 09 21	Vicentini.	
4.	Fukuoka . . . . .	17 40 02	—	—	Gray-Milne.	
4.	Mito . . . . .	18 28 16	—	—	„	
4.	Mizusawa . . . . .	21 57 36	—	—	Omori.	
	Irkutsk . . . . .	—	22 07.6	22 11.0	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	22 27.3	„	
	Balakhany . . . . .	—	22 16 52	22 33 55	„	
	Baku . . . . .	—	22 15 28?	22 35 03	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	22 38	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	22 46	Vertikalapparat nach Straubel.	
5.	Porto Rico . . . . .	3 26 26	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 41.
5.	Matsuyama . . . . .	11 06 07	—	—	Gray-Milne.	
	Okayama . . . . .	11 07 20	—	—	„	
5.	Tas̄kent . . . . .	17 31.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Göttingen . . . . .	—	—	(18 33 06 e)	17000 kg Pendel nach Wiechert.	
5.	Hamburg . . . . .	—	—	20 43	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	20 44 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
5.	Batavia . . . . .	21 14.3 e	—	21 15.2	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Benkoclen.
6.	Mauritius . . . . .	0 18.1	—	—	Milne.	
6.	Balakhany . . . . .	—	0 14 47	0 22 42	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	0 15 13?	0 31 04	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	0 13.1	0 19.1	0 31.4	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	0 31 50	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	(0 38 )	v. Rebeur-Hecker.	
6.	Tacubaya . . . . .	0 37 46	—	0 38 26	Omori-Bosch.	
6.	Tacubaya . . . . .	1 36 27	—	1 37 19	Schmidt.	
6.	Nase . . . . .	3 21 25	—	—	Gray-Milne.	
	Jena . . . . .	(6 17 31i)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
6.	Tainan . . . . .	8 19 45	—	—	Gray-Milne.	
6.	Harpoot . . . . .	9 53 30	—	10 01 30	Umgekehrtes Pendel.	
6.	Jena . . . . .	—	—	11 13 bis	Vertikalapparat nach Straubel.	
				11 20	„	
6.	Apia . . . . .	16 18	—	—	Wiechert.	
6.	Batavia . . . . .	17 20 21 i	—	17 21 14	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Bintoehan.
	Irkutsk . . . . .	—	—	17 47.0	Zöllner-Repsold.	
				49.6	„	
	Tas̄kent . . . . .	—	17 36.8	—	„	
	Balakhany . . . . .	17 28 02	—	17 45 45	„	
	Baku . . . . .	17 29 26	17 38 59	17 46 20	„	
	Tiflis . . . . .	17 33 24	17 39 45	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	17 42 29	18 08	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	18 15 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	(17 44 )	18 15 e	„	
	Jena . . . . .	—	—	18 16	Vertikalapparat nach Straubel.	
				39	„	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s				
	Shide . . . . .	—	—	18 07.9	Milne.		
6.	Tainan . . . . .	18 35 51	—	—	Gray-Milne.		
6.	Taškent . . . . .	19 15.9	—	—	Zöllner-Repsold.		
6.	Tacubaya . . . . .	20 28 41	—	20 30 28 <sup>1)</sup>	Omori-Bosch.		
6.	Mito . . . . .	21 51 45	—	—	<sup>1)</sup> Schmidt. Gray-Milne.	Gefühlt in Hachi- jojima und Tokyo.	
	Numadzu . . . . .	21 51 51	—	—	" "		
	Kofu . . . . .	21 52 26	—	—	" "		
	Osaka . . . . .	21 52 42	—	22 53 47	Omori.		
	Hikone . . . . .	21 52 47	—	—	Gray-Milne.		
	Kumagai . . . . .	21 53 00	—	—	" "		
	Mizusawa . . . . .	21 53 13	—	—	Omori.		
	Akita . . . . .	21 54 57	—	—	Gray-Milne.		
	Taškent . . . . .	—	—	(22 24.3 )	Zöllner-Repsold.		
	Baku . . . . .	(22 11 41)	—	22 36 02	" "		
	Balakhany . . . . .	(22 12 22)	(22 27 24)	—	" "		
	Tiflis . . . . .	—	—	22 37 08	v. "Rebeur"-Ehlert.		
	Hamburg . . . . .	—	—	22 37	v. Rebeur-Hecker.		
7.	Leipzig . . . . .	(0 17 58 i)	—	—	Wiechert.		
7.	Manila . . . . .	0 38 17	—	0 38 30	Vicentini.		
7.	Akita . . . . .	0 59 49	—	—	Gray-Milne.		
7.	Taškent . . . . .	2 16.2	—	—	Zöllner-Repsold.		
7.	Apia . . . . .	—	(11 43 11e)	—	Wiechert.		
7.	Balakhany . . . . .	—	—	13 01 34	Zöllner-Repsold.		
7.	Sarajevo . . . . .	14 29 29	—	14 29 49	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bos- nien.	
	Zagreb . . . . .	14 31 48	—	14 32 03	Vicentini.		
	Triest . . . . .	—	—	14 32 38	" "		
	Firenze-Ximeniano	—	—	(14 33 15)	Stiattesi.		
7.	Balakhany . . . . .	—	—	16 34 06?	Zöllner-Repsold.		
7.	Tacubaya . . . . .	21 25 30	—	21 27 05	Schmidt.		
7.	Ishinomaki . . . . .	23 30 50	—	—	Gray-Milne.		
8.	Kabansk . . . . .	—	0 29.3	—	Omori-Bosch.		
	Irkutsk . . . . .	—	0 29.6	(0 29.7 )	Zöllner-Repsold.		
8.	Taškent . . . . .	2 41.3	—	—	—		
	Hamburg . . . . .	—	—	3 39	v. "Rebeur"-Hecker.		
	Jena . . . . .	—	—	3 40	Vertikalapparat nach Straubel.		
8.	Tacubaya . . . . .	10 26 34	—	10 27 14	Schmidt.		
8.	Perth . . . . .	10 52.0	—	—	Milne.		
8.	Calcutta . . . . .	11 13.5	—	—	" "		
8.	Taškent . . . . .	13 14.6	—	—	Zöllner-Repsold.		
8.	Firenze-Ximeniano	13 37 20	—	—	Vicentini.		
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	(13 43 16)	Agamennone.		
8.	Perth . . . . .	16 00.5	—	—	Milne.		
8.	Akita . . . . .	20 56 47	—	—	Gray-Milne.		
8.	Akita . . . . .	20 59 18	—	—	" "		
	Taškent . . . . .	21 05.2	—	—	Zöllner-Repsold.		
9.	Fukui . . . . .	0 01 15	—	—	Gray-Milne.		
9.	Tacubaya . . . . .	1 25 33	—	1 25 45	Schmidt.		
9.	Tacubaya . . . . .	1 41 08	—	1 41 35	" "		
9.	Firenze-Ximeniano	5 04 50	—	—	Vicentini.		
9.	Rocca di Papa . . . . .	5 32 21	—	—	Agamennone.		
9.	Wakayama . . . . .	5 33 01	—	—	Gray-Milne.		
9.	Mito . . . . .	8 25 50	—	—	Gray-Milne.		
9.	Taškent . . . . .	8 57.9	—	—	Zöllner-Repsold.		
9.	Taškent . . . . .	9 09.4	—	—	" "		
9.	Gifu . . . . .	10 48 39	—	—	Gray-Milne.		
9.	Akita . . . . .	13 24 52	—	—	" "		
9.	Manila . . . . .	15 04 41	—	15 05 19	Vicentini.		
9.	Apia . . . . .	—	—	16 59 e	Wiechert.		
9.	Firenze-Ximeniano	17 06 15	—	—	Vicentini.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
9.	Manila . . . . .	18 57 56	—	18 58 33	Vicentini.	
9.	Apia . . . . .	(18 58,0 c)	—	—	Wiechert.	
9.	Firenze-Ximcniano	19 02 50	—	—	Vicentini.	
9.	Sarajevo . . . . .	19 13 39	—	19 14 07	Vicentini-Konkoly.	
9.	Zagreb . . . . .	19 17 22	—	19 19 59	Vicentini.	
9.	Manila . . . . .	20 00 04	—	20 00 32	—	
9.	Belgrad . . . . .	20 43 35	—	—	Vicentini-Konkoly.	
9.	Balakhany . . . . .	20 53 52	—	20 57 12	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	20 57 13	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	(20 57,6 )	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	21 16	v. Rebeur-Hecker.	
9.	Aomori . . . . .	22 54 38	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	22 54 57	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	22 55 14	—	—	Gray-Milne.	
	Miyako . . . . .	22 55 31	—	—	—	
	Ishinomaki . . . . .	22 56 10	—	—	—	
10.	Batavia . . . . .	3 53 14e	3 57 12c	3 58 07	v. Rebeur-Ehlert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	4 19 43	Zöllner-Repsold.	
10.	San Fernando . . . . .	5 02,7	—	—	Milne.	
10.	Ischia . . . . .	7 29 42	—	—	Grablovitz.	Gefühlt in Benevento.
	Rocca di Papa . . . . .	7 29 58	—	—	Agamennone.	
10.	Ischia . . . . .	7 50 30	—	—	Grablovitz.	Gefühlt in Benevento.
	Rocca di Papa . . . . .	7 50 51	—	—	Agamennone.	
10.	Granada-Cartuja . . . . .	9 38 30	—	—	Horizontalpendel.	
10.	Tas̄kent . . . . .	9 47,5	—	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Tacubaya . . . . .	12 19 07	—	12 19 47	Schmidt.	
10.	Sarajevo . . . . .	14 38 53	—	14 39 11	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Jošanićkabanja (Serbien).
	Zagreb . . . . .	14 42 58	—	14 43 17	Vicentini.	
	Laibach . . . . .	—	—	14 35	—	
10.	Tiflis . . . . .	—	—	16 10 27?	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Ishinomaki . . . . .	17 00 58	—	—	Gray-Milne.	
10.	Bombay . . . . .	19 02,5	—	—	Milne.	
10.	Tacubaya . . . . .	19 20 15	—	19 20 22	Schmidt.	
10.	Batavia . . . . .	20 54,3 c	—	20 56,1	—	Stundenmarke fehlt.
10.	Baku . . . . .	21 11 15	—	21 34 25	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	21 11 42	—	21 34 15	—	
10.	Apia . . . . .	(22 39,3 e)	—	—	Wiechert.	
10.	Iida . . . . .	23 56 19	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Yokohama, Kumagai, Tsukuba, Yokosuka, Tokyo, Choshi, Utsunomiya, Mito, Numadzu, Maebashi, Kofu, Niigata, Kanayama, Akita und Fura
	Miyako . . . . .	23 57 55	—	—	—	
	Nagano . . . . .	23 59 36	—	—	—	
	Matsumoto . . . . .	23 59 39	—	—	—	
	Ishinomaki . . . . .	0 00 21	—	—	—	
	Kanazawa . . . . .	0 00 29	—	—	—	
	Fukui . . . . .	0 00 30	—	—	—	
	Hikone . . . . .	0 00 45	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	0 00 10	—	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	0 01 27	—	—	—	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	(0 33,1 )	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Hamburg . . . . .	—	—	0 45	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	0 50 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
11.	Manila . . . . .	3 12 48	—	3 13 37	Vicentini.	Gefühlt in Aparri.
	Zi-ka-wei . . . . .	3 18 26	—	3 21	Omori.	
	Irkutsk . . . . .	—	3 29.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent . . . . .	—	3 33.4	—	" "	
	Baku . . . . .	—	—	3 49 50	" "	
	Jurjew . . . . .	—	—	3 51.1	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	4 00	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(3 58 c)	" "	
	Jena . . . . .	—	—	(4 01 e)	" "	
	Jena . . . . .	—	—	4 04 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Bidston . . . . .	—	—	06.0	Milne.	
11.	Taihoku . . . . .	5 48 26	—	4 05.1	Gray-Milne.	
	Taichu . . . . .	5 48 45	—	—	" "	
	Tainan . . . . .	5 49 45	—	—	" "	
	Zi-ka-wei . . . . .	5 51 14	—	—	Omori.	
11.	Hakodate . . . . .	7 05 23	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	7 05 56	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	7 06 23	—	—	Gray-Milne.	
11.	Tacubaya . . . . .	12 42 13	—	12 43 06	Omori-Bosch.	
11.	Harpoot . . . . .	19 30 ca.	—	—	Umgekehrtes Pendel.	
	Jena . . . . .	—	—	20 12 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Tacubaya . . . . .	2 29 20	—	19	Schmidt.	
12.	Tacubaya . . . . .	9 28 32	—	2 30 12	"	
12.	Tacubaya . . . . .	9 37 10	—	9 28 36	"	
12.	Göttingen . . . . .	16 13 35 <sup>1)</sup>	(16 14 22e)	9 48 34	"	
	Tacubaya . . . . .	16 36 54	—	—	Wiechert, <sup>1)</sup> Verti- kalapparat.	
12.	Kumamoto . . . . .	21 06 23	—	16 37 49	Schmidt.	
13.	Baku . . . . .	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Gifu . . . . .	3 37 03	—	1 02.0	Zöllner-Repsold.	
13.	Manila . . . . .	4 09 43	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt auf Min- danao.
	Batavia . . . . .	4 12 35e	4 16.6	—	Vicentini.	
	Potsdam . . . . .	—	—	4 17.6	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena . . . . .	—	—	5 07 e	v. Rebeur-Hecker.	
13.	Batavia . . . . .	4 55 14 i	—	5 02 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	55 34	—	—	07	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Port of Spain . . . . .	6 37	—	—	Milne.	
13.	Cordoba . . . . .	(8 20 )	—	—	Milne.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 42.
13.	Sydney . . . . .	12 03.3	—	12 06.0	"	
	Christchurch . . . . .	12 17.9	—	—	"	
13.	Apia . . . . .	—	—	13 38 e	Wiechert.	
13.	Tokyo . . . . .	15 11 12	—	—	Gray-Milne.	
14.	Zagreb . . . . .	1 15 58	—	1 16 05	Vicentini.	
14.	Iida . . . . .	4 38 24	—	—	Gray-Milne.	
14.	Mito . . . . .	4 43 17	—	—	" "	Gefühlt in Choshi, Tokyo, Yokoha- ma, Maebashi u. Niigata.
	Numadzu . . . . .	4 43 30	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	4 43 34	—	—	" "	
	Utsunomiya . . . . .	4 43 36	—	—	" "	
	Ishinomaki . . . . .	4 44 13	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	4 44 19	—	—	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	S h m s			
	Osaka . . . . .	4 44 19	—	—	4 45 05	Omori.	
	Kumagai . . . . .	4 45 24	—	—	—	Gray-Milne.	
	Taškent . . . . .	—	(5 06.9 )	—	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Batavia . . . . .	5 06.1 e	5 07.7 e	—	5 08.0	v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Gifu . . . . .	6 32 47	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Tacubaya . . . . .	7 26 54	—	—	7 27 42	Schmidt.	
14.	Ishinomaki . . . . .	8 08 38	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Yamagata . . . . .	9 44 22	—	—	—	" "	
14.	Ishinomaki . . . . .	10 03 16	—	—	—	" "	
14.	Tainan . . . . .	13 59 01	—	—	—	" "	
14.	Ishinomaki . . . . .	13 59 01	—	—	—	" "	
14.	Batavia . . . . .	20 33.9 c	20 38.3 e	—	20 39.4	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	—	21 18	v. Rebeur-Hecker.	
14.	Taškent . . . . .	23 22.3	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	—	23 35	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	—	23 35	Vertikalapparat nach Straubel.	
15.	Batavia . . . . .	0 18.3	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
15.	Taškent . . . . .	0 28.6	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	(0 37.0 )	—	—	0 58	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	—	1 09	Vertikalapparat nach Straubel.	
15.	Tokyo . . . . .	0 42 52	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Tokyo . . . . .	3 41 37	—	—	—	" "	
15.	Manila . . . . .	—	—	—	6 35 32	Vicentini.	
15.	Manila . . . . .	8 14 33	—	—	—	" "	Gefühlt auf Min- danao.
	Batavia . . . . .	8 17.3 e	8 20.9 e	—	8 22.1	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	(8 30 )	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	(8 36 )	—	—	(9 02.5 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	—	9 12	Vertikalapparat nach Straubel.	
15.	Firenze-Ximeniano	9 57 50	—	—	—	Vicentini.	
15.	Manila . . . . .	10 20 56	—	—	10 21 16	Vicentini.	
15.	Tacubaya . . . . .	10 54 44	—	—	10 55 24	Schmidt.	
15.	Jena . . . . .	—	—	—	23 40 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
					47		
16.	Taškent . . . . .	0 19.5	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Göttingen . . . . .	—	—	—	1 24 bis 2	Wiechert.	Es tauchen mehr- fach sehr schwache lange Wellen auf.
16.	Akita . . . . .	1 58 23	—	—	—	Gray-Milne.	
16.	Nase . . . . .	4 55 07	—	—	—	" "	
16.	Granada-Cartuja . . . . .	5 42 51?	—	—	5 43 09	Horizontalspendel.	
16.	Potsdam . . . . .	—	—	—	7 15 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	—	(7 14.5 i)	Vertikalapparat nach Straubel.	
16.	Jena . . . . .	—	—	—	15 00		
					7 42 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
					44		
16.	Perth . . . . .	9 43.9	—	—	—	Milne.	
16.	Jena . . . . .	—	—	—	16 49	Vertikalapparat nach Straubel.	
					59		
17.	Balakhany . . . . .	—	—	—	8 32 12	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	—	—	(8 34.9 )	" "	
	Perth . . . . .	12 15.0	—	—	—	Milne.	
17.	Balakhany . . . . .	—	—	—	18 46 31	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	18 24 06	—	—	18 49 04	" "	
	Jena . . . . .	—	—	—	19 02 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
					07		
18.	Taškent . . . . .	6 02 05	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Taškent . . . . .	6 29.2	—	—	—	" "	
18.	Christchurch . . . . .	9 06.3	—	—	—	Milne.	Gefühlt in Timaru (Neu Seeland).

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
18.	Taškent . . . . .	14 23.2	—	—			Zöllner-Repsold.		
18.	Tacubaya . . . . .	21 28 28	—	21 29 04			Schmidt.		
19.	Akita . . . . .	3 07 40	—	—			Gray-Milne.		
19.	Balakhany . . . . .	4 14 19	—	4 21 31			Zöllner-Repsold.		
19.	Balakhany . . . . .	—	—	6 20 39			„ „		
	Baku . . . . .	—	6 17 29	6 20 39			„ „		
	Tiflis . . . . .	—	—	6 21 58			v. Rebeur-Ehlert.		
	Taškent . . . . .	—	—	(6 23.3 )			Zöllner-Repsold.		
19.	Jena . . . . .	(8 38 22i)	—	—			Vertikalapparat nach Straubel.		
	Hamburg . . . . .	8 38 24	—	—			Wiechert.		
19.	Balakhany . . . . .	—	—	9 23 16			Zöllner-Repsold.		
19.	Granada-Cartuja . . . . .	9 18 05	—	9 40 23			Horizontalpendel.		
	Hamburg . . . . .	—	—	(9 45 )			v. Rebeur-Hecker.		
	Jena . . . . .	—	—	9 45			Vertikalapparat nach Straubel.		
19.	Balakhany . . . . .	—	—	12 29 44			Zöllner-Repsold.		
19.	Nase . . . . .	13 11 14	—	—			Gray-Milne.		
19.	Nase . . . . .	14 01 52	—	—			„		
19.	Pavia . . . . .	14 13 00	—	—			Vicentini.		
	Rocca di Papa . . . . .	14 13 59	—	—			Agamennone.		
19.	Toronto . . . . .	16 14.5 ?	—	—			Milne.		
19.	Christchurch . . . . .	17 28.6	—	—			„		
19.	Christchurch . . . . .	19 03.8	—	19 30.7			„		
19.	Taškent . . . . .	22 00.9	—	—			Zöllner-Repsold.		
19.	Ishinomaki . . . . .	22 39 53	—	—			Gray-Milne.		
19.	Cordoba . . . . .	—	—	23 02.9			Milne.		
19.	Batavia . . . . .	23 00.3 e	23 03.2	23 03 45			v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt auf Su- matra.	
	Baku . . . . .	—	—	23 28 41			Zöllner-Repsold.		
	Balakhany . . . . .	—	—	23 31 03			„ „		
20.	Balakhany . . . . .	—	1 55 46	1 58 32			„ „		
	Tiflis . . . . .	—	—	1 59 59			v. Rebeur-Ehlert.		
	Taškent . . . . .	—	—	(2 01.5 )			Zöllner-Repsold.		
20.	Taškent . . . . .	—	10 38.0	—			„ „		
20.	Shide . . . . .	12 00.0	—	—			Milne.		
20.	Cordoba . . . . .	—	(12 08.4 )	—			„		
	Honolulu . . . . .	—	(12 14.4 )	—			„		
	Bidston . . . . .	—	—	12 26.2			„		
	Hamburg . . . . .	(12 01 )	—	12 25			v. Rebeur-Hecker.		
	Jena . . . . .	—	—	12 22			Vertikalapparat nach Straubel.		
	Strassburg . . . . .	—	—	12 29			Wiechert.		
	Baku . . . . .	—	—	12 43 12			Zöllner-Repsold.		
	Balakhany . . . . .	—	—	12 43 32			„ „		
20.	Taškent . . . . .	—	19 23.1	—			„ „		
	Balakhany . . . . .	—	—	19 30 34			„ „		
	Baku . . . . .	—	19 27 19	19 30 58			„ „		
	Hamburg . . . . .	—	—	(19 45 )			v. Rebeur-Hecker.		
20.	Balakhany . . . . .	—	21 27 54	21 45 31			Zöllner-Repsold.		
20.	Granada-Cartuja . . . . .	22 00 28	—	22 36 25			Horizontalpendel.		
21.	Nase . . . . .	2 03 47	—	—			Gray-Milne.		
21.	Gifu . . . . .	4 38 56	—	—			„		
21.	Tacubaya . . . . .	6 21 10	—	6 22 42			Schmidt.		
21.	Taškent . . . . .	10 31.0	—	—			Zöllner-Repsold.		
21.	Toronto . . . . .	16 08.8	—	—			Milne.		
21.	Mileto . . . . .	22 08	—	—			Omori.		
21.	Sofia . . . . .	(22 49 57e)	—	—			Omori-Bosch.	Gefühlt in Smyr- na?	
	Laibach . . . . .	—	—	22 54 31			v. Rebeur-Ehlert.		
	Jena . . . . .	—	—	(22 56 33e)			Vertikalapparat nach Straubel.		
				57 43					
				58 28					
	Tiflis . . . . .	—	—	22 54 54			v. Rebeur-Ehlert.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
22.	Toronto . . . . .	0 01,5	—	—	Milne.	
22.	Balakhany . . . . .	4 01 54	—	4 16 35	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	4 17 20		
	Tiflis . . . . .	—	—	4 17 28	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	4 19,7	Zöllner-Repsold.	
22.	Batavia . . . . .	6 17,6 e	—	6 18,5 e	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Manila . . . . .	15 14 55	—	15 15 25	Vicentini.	
23.	Harpoot . . . . .	0 36 28	0 39 10	0 40 00	Umgekehrtes Pendel.	
23.	Tas̄kent . . . . .	3 43,1	—	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Tiflis . . . . .	—	—	10 30 10	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	San Fernando . . . . .	10 35,2	—	—	Milne.	
23.	Balakhany . . . . .	—	11 18 37	11 24 48	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	11 19 09?	11 24 57		
	Tiflis . . . . .	11 16 39	11 20 09	11 26 54	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	—	11 21,0	11 28,7	Zöllner-Repsold.	
			23,0			
	Graz . . . . .	—	—	11 32	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	11 25 bis 12	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 36	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	11 34 38 54	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Granada-Cartuja . . . . .	11 18 15	—	11 32 55	Horizontalpendel.	
23.	Granada-Cartuja . . . . .	12 47 33	—	12 58 33	„	
23.	Tiflis . . . . .	—	—	12 52 04	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	12 55,1	Zöllner-Repsold.	
23.	Irkutsk . . . . .	—	16 03,8	—	„	
23.	Mileto . . . . .	16 20	—	—	Omori.	
23.	Tiflis . . . . .	—	—	17 12 03	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Tacubaya . . . . .	17 37 44	—	17 39 32	Schmidt.	
23.	Tiflis . . . . .	—	—	18 57 54	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	—	18 58 18?	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	19 00,5	„	
23.	Batavia . . . . .	21 40 e	21 43 27e	21 44,1	v. Rebeur-Ehlert.	Geführt in Atjeh.
	Irkutsk . . . . .	—	21 54,0	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	—	21 54,0	—	„	
	Baku . . . . .	—	22 00 30	22 07 58	„	
	Balakhany . . . . .	21 47 09?	22 01 04 03 55	—	„	
23.	Urbino . . . . .	22 44 21	—	—	Agamennone.	Geführt in Rieti und Cascia.
	Rocca di Papa . . . . .	22 46 16	—	—	„	
24.	Tas̄kent . . . . .	0 31,8	0 35,4	0 39,6	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	0 32 04	0 34 33	0 37 56	„	
	Baku . . . . .	—	0 35 01	0 38 24	„	
	Tiflis . . . . .	0 32 41	0 36,3	0 38 15	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wjernoje . . . . .	—	0 37,9	—	Omori-Bosch.	
	Jurjew . . . . .	—	0 41 46	—	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	—	0 46,6	0 54,1	„	
	Wien . . . . .	0 27,5	0 34	0 50	Wiechert.	
	Graz . . . . .	0 25 13	0 35 57	0 50	„	
	Triest . . . . .	—	0 41 02	0 56 11	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach . . . . .	—	0 41 25	0 50	„	
	Potsdam . . . . .	0 36 28 i	0 42 32 i	0 49 e <sup>1)</sup>	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	0 36 51	—	0 54	<sup>1)</sup> v. Rebeur-Hecker.	
	Rocca di Papa . . . . .	—	(0 49 42)	—	Wiechert.	
	Padova . . . . .	0 37 24	—	—	Agamennone.	
	Firenze Quarto Cast.	—	—	0 51 29	Vicentini.	
	Jena . . . . .	0 37 40	0 46,0	0 50	Stiattesi.	
	Göttingen . . . . .	0 30 15 <sup>1)</sup>	(0 43,0 )	0 53	Vertikalapparat nach Straubel.	
					Wiechert. <sup>1)</sup> Vertikal- apparat.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Strassburg . . . . .	0 37 32e	(0 46 30e)	0 53.2	Wiechert.	
	Bidston . . . . .	—	—	0 55.1	Milne.	
	Granada-Cartuja . . . . .	—	0 45 32	0 56 29	Horizontalpendel.	
24.	Harpoot . . . . .	1 36 00	—	1 39 10	Umgekehrtes Pendel.	
	Baku . . . . .	(1 37 30)	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	1 37.8	—	—	„ „	
24.	Baku . . . . .	—	—	2 37 19	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	2 37 50	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	2 39.3	—	Zöllner-Repsold.	
24.	<b>Manila</b> . . . . .	<b>3 39 14</b>	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 43.</b>
	Zi-ka-wei . . . . .	3 39 36	—	—	Omori.	
24.	Gifu . . . . .	4 16 21	—	—	Gray-Milne.	
24.	Tainan . . . . .	5 38 34	—	—	„ „	
24.	Balakhany . . . . .	—	—	6 29 10	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	6 30 01	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	6 31.5	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Balakhany . . . . .	7 56 16	—	7 59 15	„ „	
	Baku . . . . .	—	—	7 59 21	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	8 00 52	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	7 58.2	—	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Baku . . . . .	—	—	8 45 02?	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	8 46 29	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	—	8 47.1	Zöllner-Repsold.	
24.	<b>Baku</b> . . . . .	<b>16 15 43</b>	—	—	<b>Zöllner-Repsold.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 44.</b>
24.	Mito . . . . .	16 57 50	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	16 59 21	—	—	Omori.	
24.	Temesvár . . . . .	19 33 30	—	19 34 06	Vicentini-Konkoly.	
24.	Taškent . . . . .	20 46.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	<b>Sarajevo</b> . . . . .	<b>0 30 16</b>	—	—	<b>Vicentini-Konkoly.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 45.</b>
25.	Bidston . . . . .	—	—	2 37	Milne.	
25.	Takayama . . . . .	2 37 26	—	—	Gray-Milne.	
25.	<b>Baku</b> . . . . .	<b>2 46 06</b>	—	—	<b>Omori.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 46.</b>
25.	Tiflis . . . . .	—	—	9 08 34	v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Tacubaya . . . . .	10 17 50	—	10 18 24	Schmidt.	
25.	Taškent . . . . .	—	17 15.5	—	Zöllner-Repsold.	
25.	<b>Manila</b> . . . . .	<b>17 57 55</b>	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 47.</b>
25.	Tainan . . . . .	18 01 36	—	—	Gray-Milne.	
25.	Belgrad . . . . .	18 02 15	—	—	Vicentini-Konkoly.	
25.	Athen . . . . .	—	—	18 18 24	Agamennone.	Gefühlt in Tripolis.
25.	Bidston . . . . .	—	—	20 13.5	Milne.	
25.	Wien . . . . .	—	—	21 01	Wiechert.	
25.	Sofia . . . . .	(21 48 c ca.)	—	—	Omori-Bosch.	
25.	Taškent . . . . .	22 37.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Honolulu . . . . .	23 01.5	—	—	Milne.	
	Zi-ka-wei . . . . .	23 05.9	—	—	Omori.	
26.	Ishinomaki . . . . .	0 24 44	—	—	Gray-Milne.	
26.	San Fernando . . . . .	1 16.5	—	—	Milne.	
26.	Honolulu . . . . .	1 41.6	—	—	„	
26.	Rocca di Papa . . . . .	3 04 35	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Vallepietra u. Affile.
26.	Bidston . . . . .	—	3 51.0	—	Milne.	
	Ponta Delgada . . . . .	—	—	(3 51.0)	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Uccle-Bruxelles . . . . .	—	3 54,0	4 08	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg . . . . .	3 47 14	3 54,8	4 04	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	3 47,6	3 55,6	4 05	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 03	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	4 05 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	3 47 31 e	—	4 04	Vertikalapparat	
		50	—	07	nach Straubel.	
	Graz . . . . .	—	—	4 05	Wiechert.	
	Triest . . . . .	—	3 55 04	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach . . . . .	—	3 53 40	—	„	
	Wien . . . . .	3 47,7	(3 52,7?)	4 05	Wiechert. „	
	Cordoba . . . . .	—	—	4 05,1	Milne.	
	Balakhany . . . . .	—	—	4 16 36	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	4 17 54	„	
		—	—	25	„	
	Taškent . . . . .	—	—	4 30,5	„	
26.	Osaka . . . . .	4 58 05	—	4 59 36	Omori. „	
	Mizusawa . . . . .	4 58 21	—	—	„	
	Irkutsk . . . . .	—	5 07,9	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	5 13,5	5 30,9	„	
	Honolulu . . . . .	—	(5 13,2 )	—	Milne. „	
	Balakhany . . . . .	—	—	5 34 19	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	5 34 24	„	
		—	—	37 19	„	
	Tiflis . . . . .	—	5 17 16	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	5 17 25	5 34 27	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	5 43	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	5 19	5 42,7	„	
	Wien . . . . .	—	—	5 44,5	Wiechert. „	
	Göttingen . . . . .	—	—	5 45 e	„	
	Graz . . . . .	—	—	5 45	„	
	Jena . . . . .	—	—	5 45	Vertikalapparat	
		—	—	50	nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	—	—	5 45	Wiechert	
		—	—	49	„	
26.	Catania . . . . .	6 04 52	—	—	Vicentini.	
	Messina . . . . .	6 04 46	—	—	„	
		04 54	—	—	„	
26.	Osaka . . . . .	7 14 40	—	7 16 07	Omori.	
	Nase . . . . .	7 20 27	—	—	Gray-Milne.	
26.	Taškent . . . . .	—	8 35,7	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Laibach . . . . .	8 59 04	—	—	Vicentini.	
26.	Apia . . . . .	—	—	9 48,0 e?	Wiechert.	
		—	—	52	„	
26.	Harpoot . . . . .	13 —	—	—	Umgekehrtes Pendel.	
	Baku . . . . .	13 00 00?	—	13 06 32	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	13 00 35	—	13 07 50	„	
	Tiflis . . . . .	13 00 30	—	13 06 44	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	13 01,8	(13 04,5 )	13 10,5	Zöllner-Repsold.	
26.	Granada-Cartuja . . . . .	13 11 10	—	13 13 47	Horizontalpendel.	
26.	Honolulu . . . . .	14 28	—	—	Milne.	
26.	Taškent . . . . .	16 35,1	—	16 57,0	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	16 43 27	—	16 50 45	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	16 48 42	v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Osaka . . . . .	17 20 44	—	—	Omori.	
26.	Tacubaya . . . . .	18 49 45	—	18 50 42	Schmidt.	
26.	Batavia . . . . .	22 36 c	22 46,4 e	23 03,7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Zi-ka-wei . . . . .	22 36	—	—	Omori.	
27.	Honolulu . . . . .	1 32,4	—	—	Milne.	
27.	Taškent . . . . .	1 39,6	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	1 47 44	„	

Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 48.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Hamburg . . . . .	—	—	1 52	v. Rebeur-Hecker. Vertikalapparat nach Straubel.	Gefühlt in Hachi- jojima.
	Jena . . . . .	—	—	1 56 e		
27.	Irkutsk . . . . .	—	5 13.4	2 02	Milne.	
27.	Osaka . . . . .	7 09 18	—	7 10 09	Omori.	
27.	Kofu . . . . .	10 58 40	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	10 58 52	—	10 59 52	Omori.	
	Numadzu . . . . .	10 59 08	—	—	Gray-Milne.	
	Yokohama . . . . .	10 59 14	—	—	" "	
	Hikone . . . . .	10 59 25	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	11 00 14	—	—	Omori.	
27.	Kofu . . . . .	11 41 45	—	—	Gray-Milne.	
27.	Tas̄kent . . . . .	15 43.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Tas̄kent . . . . .	—	16 04.8	—	" "	
27.	Numadzu . . . . .	20 02 00	—	—	Gray-Milne.	
27.	Apia . . . . .	22 30 59 i	—	—	Wiechert.	
27.	Zi-ka-wei . . . . .	23 09 40	23 13 10	—	Omori.	
27.	Granada-Cartuja . . . . .	23 15 39	—	23 43 52	Horizontalpendel.	
28.	Ishinomaki . . . . .	3 01 17	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	3 02 52	—	—	Omori.	
28.	Messina . . . . .	3 14 36	—	—	Vicentini.	
28.	Tas̄kent . . . . .	4 35.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	4 59	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	5 02	Vertikalapparat nach Straubel.	
28.	Zi-ka-wei . . . . .	5 11 55	5 13 14	—	Omori.	
	Sitka . . . . .	—	—	5 50 16	Omori-Bosch.	
28.	Hikone . . . . .	12 33 38	—	—	Gray-Milne.	
28.	Chichijima . . . . .	14 09 29	—	—	" "	
28.	Hamburg . . . . .	—	—	19 34	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	19 49	Vertikalapparat nach Straubel.	
28.	Matsumoto . . . . .	21 07 18	—	—	Gray-Milne.	
28.	Nase . . . . .	23 41 11	—	—	" "	
29.	Kofu . . . . .	5 49 51	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	5 49 56	—	5 51 15	Omori.	
	Mito . . . . .	5 50 30	—	—	Gray-Milne.	
29.	Mauritius . . . . .	6 08.3	—	—	Milne.	
29.	Nagano . . . . .	7 30 14	—	—	Gray-Milne.	
29.	Tas̄kent . . . . .	—	8 09.4	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Zi-ka-wei . . . . .	8 27 58	8 28 13	—	Omori.	
29.	Mizusawa . . . . .	9 33 26	—	—	" "	
	Honolulu . . . . .	—	—	( 9 56.6 )	Milne.	
	Baku . . . . .	—	—	10 06 49	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	10 17 01	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	10 17	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	10 22	Vertikalapparat nach Straubel.	
29.	Belgrad . . . . .	13 33 11	—	13 34 38	Vicentini-Konkoly.	
29.	Takayama . . . . .	20 45 10	—	—	Gray-Milne.	
29.	Zi-ka-wei . . . . .	23 44 57	23 45 03	—	Omori.	
30.	Zi-ka-wei . . . . .	0 02 56	0 04 26	—	" "	
30.	Baku . . . . .	—	—	2 23 44?	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	2 23 48	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Göttingen . . . . .	—	—	3 20 bis	Wiechert.	
				3 30		
30.	Messina . . . . .	5 03 41	—	—	Vicentini.	

Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 49.

Gefühlt in Ni-gata und Nagano.

Es tauchen einige schwache lange Wellen auf.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
30.	Venezia . . . . .	9 59 27	—	—	Vicentini.	
30.	Zi-ka-wei . . . . .	11 29 20	11 31 42	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	11 32 00	—	11 33 34	„	
30.	Calcutta . . . . .	11 52,8	—	—	Milne.	
	Taškent . . . . .	11 54,4	11 59,5	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	11 54,0	12 07 57	12 10 18	„	
	Baku . . . . .	—	—	12 10 31	„	
				11 13	„	
	Jurjew . . . . .	—	12 09 27	12 11,2	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	12 15 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien . . . . .	—	(12 03 ?)	12 16	Wiechert.	
	Leipzig . . . . .	—	—	12 17 e	„	
	Hamburg . . . . .	—	(12 10 )	12 18	„	
	Graz . . . . .	—	—	12 19	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	12 17 e	„	
	Jena . . . . .	11 42 15 i	—	12 13	Vertikalapparat	
				19	nach Straubel.	
				23		
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	—	Agamennone.	
	Strassburg . . . . .	—	—	12 18,6	Wiechert.	
				25		
	Shide . . . . .	—	(12 11,0 )	—	Milne.	
	Bidston . . . . .	—	—	(12 21,3 ?)	„	
30.	Hamburg . . . . .	—	—	14 33,8	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Athen . . . . .	14 38 02	—	14 38 12	Agamennone.	
	Triest . . . . .	—	—	14 43 52	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena . . . . .	—	—	14 47,9	Vertikalapparat	
					nach Straubel.	
	Tiflis . . . . .	—	—	14 49 22	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Athen . . . . .	—	—	17 13 02	Agamennone.	
30.	Taškent . . . . .	18 48,7	—	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Taškent . . . . .	19 28,3	—	—	„	
30.	Jena . . . . .	—	—	23 22	Vertikalapparat	
					nach Straubel.	
30.	Granada-Cartuja . . . . .	23 21 24	—	23 27 41	Horizontalpendel.	

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Zi-ka-wei . . . . .	0 20 58	—	—	Omori.	
1.	Rocca di Papa . . . . .	2 15 02	—	—	Agamennone.	
	Triest . . . . .	2 18 18	—	2 35 42	Vicentini.	
1.	Tsukuba . . . . .	2 46 50	—	—	Gray-Milne.	
	Yamagata . . . . .	2 49 28	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	2 49 32	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	2 49 39	—	—	Omori.	
	Kofu . . . . .	2 49 49	—	—	Gray-Milne.	
1.	Batavia . . . . .	(6. 01 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Granada-Cartuja . . . . .	7 54 15	—	8 40 45	Horizontalpendel.	
1.	Zi-ka-wei . . . . .	9 02 17	—	—	Omori.	

Gefühlt in Ishinomaki, Kanayama, Mito, Utsumomiya und Niigata.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Firenze-Ximeniano	10 28.0	—	—	Vicentini.	
	Padova . . . . .	10 29 03	—	10 29 23	„	
1.	Zi-ka-wei . . . . .	10 52 06	—	—	Omori.	
1.	Zi-ka-wei . . . . .	11 18 17	—	—	„	
1.	Habana . . . . .	13 12 27	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 50.
1.	Jurjew . . . . .	—	—	15 17.0	Zöllner-Repsold.	
	Bidston . . . . .	—	—	15 50.4	Milne.	
1.	Ishinomaki . . . .	20 40 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba, Niigata und Mito.
	Kumagai . . . . .	20 46 01	—	—	„ „	
	Tokyo . . . . .	20 46 05	—	—	„ „	
	Kofu . . . . .	20 46 30	—	—	„ „	
	Yokohama . . . . .	20 46 31	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	20 46 43	—	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	20 46 58	—	20 48 08	„	
1.	Apia . . . . .	21 07.0	—	—	Wiechert.	
2.	Jena . . . . .	—	—	0 19	Vertikalapparat nach Straubel.	
2.	Triest . . . . .	2 31 51	—	—	v. Rebeur-Ehler.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 51.
2.	Zi-ka-wei . . . . .	2 40 57	—	—	Omori.	
2.	Taschkent . . . . .	—	3 23.6	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Tacubaya . . . . .	7 11 10	—	7 11 49	Schmidt.	
2.	Kagoshima . . . . .	8 28 32	—	—	Gray-Milne.	
2.	Granada-Cartuja . .	8 48 30	—	9 00 36	Horizontalpendel.	
		51 09	—	—	—	
2.	Osaka . . . . .	15 33 06	—	15 34 47	Omori.	
	Mizusawa . . . . .	15 34 54	—	—	„	
	Taschkent . . . . .	15 36.0	15 48.3	16 06.0	Zöllner-Repsold.	
			52.8	—	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	(16 06 58)	—	„ „	
			08 38	—	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	16 09.6	—	„ „	
	Hamburg . . . . .	(15 54.0 )	—	16 18	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	16 19 c	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig . . . . .	—	—	16 19 40 e	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	—	16 20 e	„	
	Jena . . . . .	—	—	16 22 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
			—	31	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	16 23.2	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	16 23.5 e	„	
			—	26.4	„	
			—	30.6	„	
2.	Granada-Cartuja . .	15 38 54	—	15 38 58	Horizontalpendel.	Gefühlt in Alhama.
2.	Granada-Cartuja . .	17 20 05	—	18 06 20	Vertikalapparat nach Straubel.	
2.	Chichijima . . . . .	18 22 55	—	—	Gray-Milne.	
2.	Rocca di Papa . . .	19 20 09	—	—	Agamennone.	
2.	Utsunomiya . . . .	22 11 46	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba und Mito.
	Choshi . . . . .	22 11 50	—	—	„ „	
	Kofu . . . . .	22 12 24	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	22 12 44	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	22 12 30	—	—	Gray-Milne.	
	Niigata . . . . .	22 12 55	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	22 13 03	—	22 14 02	Omori.	
	Tokyo . . . . .	22 13 14	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu . . . . .	22 14 39	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	22 17 17	—	—	„ „	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben		Apparat	Bemerkungen		
		P		S				L	
		h	m	s	h			m	s
2.	Zi-ka-wei . . . . .	23	19	32	—	—	Omori.		
2.	Manila . . . . .	23	40	05	—	23 40 28	Vicentini.		
3.	Chichijima . . . . .	2	48	53	—	—	Gray-Milne.		
3.	Taškent . . . . .	—	—	—	7 46.1	—	Zöllner-Repsold.		
3.	Nase . . . . .	10	20	07	—	—	Gray-Milne.		
3.	Ishinomaki . . . . .	16	36	33	—	—	" "		
3.	Zi-ka-wei . . . . .	17	35	21	—	—	Omori.		
3.	Tacubaya . . . . .	17	57	26	—	17 58 25	Schmidt.		
	Victoria B. C. . . . .	—	—	—	—	(18 17.1 )	Milne.		
3.	Kagoshima . . . . .	18	34	24	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nase.	
	Osaka . . . . .	18	34	27	—	18 36 27	Omori.		
	Irkutsk . . . . .	—	—	—	18 44.9	—	Zöllner-Repsold.		
	Taškent . . . . .	—	—	—	—	(19 02.4 )	" "		
	Balakhany . . . . .	—	—	—	19 03 45	19 13 28	" "		
	Tiflis . . . . .	—	—	—	—	19 13 49?	v. Rebeur-Ehlert.		
	Jurjew . . . . .	—	—	—	—	19 13 22	Zöllner-Repsold.		
						19 26	" "		
	Potsdam . . . . .	—	—	—	—	19 19 c	v. Rebeur-Hecker.		
	Leipzig . . . . .	—	—	—	—	19 20 e	Wiechert.		
	Graz . . . . .	—	—	—	—	19 21 e	" "		
	Göttingen . . . . .	(18 52.2 e <sup>1</sup> )	—	—	—	19 22.5	" <sup>1</sup> ) Vertikal		
		( 55 47 e <sup>1</sup> )	—	—	—		apparat.		
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	19 24	" "		
	Jena . . . . .	18 45 46 i	—	—	—	19 26.5 e	Vertikalapparat		
							nach Straubel.		
	Strassburg . . . . .	(18 56.5 e)	—	—	—	19 23.4	Wiechert.		
3.	Nase . . . . .	19 02 16	—	—	—	—	Gray-Milne.		
3.	Nase . . . . .	22 13 15	—	—	—	—	" "		
4.	Victoria B. C. . . . .	0 28.8	—	—	—	—	Milne.		
	Honolulu . . . . .	0 31.6	—	—	—	0 33.6	" "		
	Shide . . . . .	—	—	—	—	(0 49.4 )	" "		
						( 53.8 )	" "		
	Bidston . . . . .	—	—	—	—	1 00.8	" "		
	Göttingen . . . . .	0 31 33 <sup>1)</sup>	0 38.8	—	—	0 55.6	Wiechert.		
							<sup>1</sup> ) Vertikalapparat.		
	Granada-Cartuja . . . . .	—	0 41 29	—	—	1 03 29	Horizontalpendel.		
	Jena . . . . .	0 31 25 i	—	—	—	0 50 e	Vertikalapparat		
							nach Straubel.		
	Strassburg . . . . .	0 31.8	0 41.8	—	—	0 57	Wiechert.		
	Leipzig . . . . .	0 31 18	(0 38 20 e)	—	—	—	" "		
	Wien . . . . .	0 31.9	0 42.0	—	—	0 54	" "		
	Graz . . . . .	0 31 50	0 41 34?	—	—	0 55	" "		
	Kremsmünster . . . . .	—	0 41.6	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
	Laibach . . . . .	0 31 16	0 40 29	—	—	0 58	" "		
	Triest . . . . .	—	0 41 46	—	—	—	" "		
			44 21	—	—	—	" "		
			48 09	—	—	—	" "		
	Potsdam . . . . .	—	0 40.0 e	—	—	0 51 e	v. Rebeur-Hecker.		
	Padova . . . . .	0 32 02	0 42 11	—	—	—	Vicentini.		
	Irkutsk . . . . .	0 31.3	(0 37.1 )	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
	Taškent . . . . .	—	0 41.9	—	—	0 53.6	" "		
						1 05.0	" "		
	Tiflis . . . . .	0 32 06	0 42 52	—	—	1 05 33	v. Rebeur-Ehlert.		
	Baku . . . . .	—	0 43 10	—	—	1 02 45	Zöllner-Repsold.		
	Balakhany . . . . .	0 38 02	0 43 18	—	—	1 04 42	" "		
	Jurjew . . . . .	(0 39 24)	0 47.6	—	—	—	" "		
			51.5	—	—	—	" "		
4.	Tacubaya . . . . .	6 39 09	6 39 52	—	—	6 39 57	Schmidt.		
4.	Taškent . . . . .	—	7 22.1	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
4.	Tacubaya . . . . .	7 36 31	—	—	—	7 38 22	Omori-Bosch.		
4.	Ishinomaki . . . . .	8 00 48	—	—	—	—	Gray-Milne.		
4.	Tacubaya . . . . .	9 05 01	—	—	—	9 08 22	Schmidt.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
4.	Baku . . . . .	9 22 03	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 52.
4.	Manila . . . . .	9 40 25	—	9 40 44	Vicentini.	
4.	Hokoto . . . . .	12 17 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Taihoku.
	Taichu . . . . .	12 17 28	—	—	„ „	
	Tainan . . . . .	12 17 58	—	—	„ „	
	Zi-ka-wei . . . . .	12 18 34	—	—	Omori.	
	Koshun . . . . .	12 23 27	—	—	Gray-Milne.	Zeitangabe unsicher.
4.	Manila . . . . .	13 51 14	—	—	Vicentini.	
4.	Nase . . . . .	16 08 10	—	—	Gray-Milne.	
4.	Granada-Cartuja . . . . .	21 28 50	—	21 34 05	Horizontalpendel.	
4.	Lima . . . . .	22 18	—	—	Milne.	
4.	Shide . . . . .	22 20,5	—	—	„	
	Bidston . . . . .	—	—	22 37,2	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	(22 37 )	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	22 37	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	22 38 e	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	22 42 e	„	
	Leipzig . . . . .	—	—	22 45 30	„	
	Jena . . . . .	—	—	22 32	Vertikalapparat nach Straubel.	
				38		
				44		
	Jurjew . . . . .	—	—	22 43,4	Zöllner-Repsold.	
				48 23		
	Baku . . . . .	—	—	22 49 27	„ „	
				59 33		
	Balakhany . . . . .	—	—	22 56 03	„ „	
4.	Kew . . . . .	23 07,5	—	—	Milne.	
4.	Wjernoje . . . . .	—	—	(23 22 e)	Omori-Bosch.	
	Taškent . . . . .	23 10,1	23 16,7	23 23,3	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	(23 32 11)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	23 40 bis	v. Rebeur-Hecker.	
				23 52		
	Hamburg . . . . .	—	—	23 42	Wiechert.	
5.	Kagoshima . . . . .	2 22 38	—	—	Gray-Milne.	
5.	Ishinomaki . . . . .	2 30 18	—	—	„ „	
5.	Tiflis . . . . .	—	—	11 46 15	v. „Rebeur-Ehlert.	
5.	Nagano . . . . .	11 51 49	—	—	„	
	Kofu . . . . .	11 52 48	—	—	„Gray-Milne.	
5.	Valetta . . . . .	—	—	15 38,0	Milne.	
5.	Mizusawa . . . . .	15 47 33	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 53.
5.	Ishinomaki . . . . .	18 03 01	—	—	Gray-Milne.	
5.	Balakhany . . . . .	—	—	18 13 29	Zöllner-Repsold.	
5.	Göttingen . . . . .	—	—	20 22,9 bis	Wiechert.	
				20 30		
5.	Taškent . . . . .	—	20 29,0	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Tiflis . . . . .	—	—	22 05 23	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Leipzig . . . . .	—	23 32 e?	23 46 e?	Wiechert.	Die seismische Natur dieser Aufzeichnung ist nicht sicher.
5.	Taškent . . . . .	—	23 57,2	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Batavia . . . . .	3 14,4 e	3 15,3 e	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Madioen.
6.	Maebashi . . . . .	3 48 33	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nemuro, Kushiro, Tokachi, Sapporo, Aomori etc.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Numadzu . . . . .	3 50 05	—	—	Gray-Milne.	
	Utsunomiya . . . . .	3 50 20	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	3 50 31	—	—	" "	
	Hachiojima . . . . .	3 51 28	—	—	" "	
	Fukui . . . . .	3 52 08	—	—	" "	
6.	Taichu . . . . .	23 19 50	—	—	" "	
7.	Tiflis . . . . .	—	—	2 41 34?	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Lima . . . . .	5 08	—	—	Milne.	
7.	Balakhany . . . . .	—	5 36 11	5 38 55	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	5 28 15	—	5 38 59	" "	
	Tiflis . . . . .	—	—	5 39 39	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	5 39.4	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	5 55	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	5 55	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Osaka . . . . .	10 03 56	—	10 05 02	Omori.	
	Mizusawa . . . . .	10 04 35	—	—	"	
7.	Honolulu . . . . .	13 42.8	—	—	Milne.	
7.	Potsdam . . . . .	(13 52 c)	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
7.	Granada-Cartuja . . . . .	16 15 53	—	—	Horizontalpendel.	
8.	Tainan . . . . .	6 34 16	—	—	Gray-Milne.	
8.	Kagoshima . . . . .	12 21 41	—	—	" "	
	Nase . . . . .	12 22 20	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	12 23 19	—	—	Omori.	
	Tas̄kent . . . . .	—	—	(12 51.3 )	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	12 58 20	" "	
	Tiflis . . . . .	—	—	13 01 36	" "	
	Potsdam . . . . .	—	—	13 05 36?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 08 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	13 09	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	—	13 09 bis	"	
	Strassburg . . . . .	—	—	13 20	"	
				13 11	"	
				13 16.5	"	
				17.5	"	
8.	Toronto . . . . .	13 58.6	—	—	Milne.	
8.	Jena . . . . .	—	—	20 55 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
8.	Jena . . . . .	—	—	21 22	Vertikalapparat nach Straubel.	
9.	Nase . . . . .	0 07 21	—	—	Gray-Milne.	
	Tas̄kent . . . . .	—	0 40.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	0 49 40	1 00 53	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	0 57	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	0 57 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Triest . . . . .	—	—	1 03	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Tokushima . . . . .	3 19 50	—	—	Gray-Milne.	
9.	Tokyo . . . . .	3 56 30	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	3 56 45	—	—	" "	
9.	Batavia . . . . .	7 11.8 e	7 12.7 e	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Pasoe- roean.
9.	Kofu . . . . .	12 04 38	—	—	Gray-Milne.	
9.	Graz . . . . .	—	—	16 53	Wiechert.	
9.	Valetta . . . . .	18 48.0	—	—	Milne.	
9.	Manila . . . . .	18 54 56	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 54.
9.	Ishinomaki . . . . .	21 37 31	—	—	Gray-Milne.	
9.	Manila . . . . .	23 34 25	—	—	Vicentini.	
9.	Manila . . . . .	23 43 12	—	—	" "	
10.	Mizusawa . . . . .	2 33 10	—	—	Omori.	Gefühlt in Ishi- nomaki und Fu- kushima.



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Mito . . . . .	2 33 13	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	2 33 37	—	—	Gray-Milne.	
	Niigata . . . . .	2 33 42	—	—	" "	
	Tokyo . . . . .	2 33 45	—	—	" "	
	Yokohama . . . . .	2 34 02	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	2 34 13	—	—	" "	
	Akita . . . . .	2 34 19	—	—	" "	
	Numadzu . . . . .	2 34 25	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	2 34 32	—	2 35 32	Omori.	
10.	Tacubaya . . . . .	3 52 36	—	3 52 49	Schmidt.	
	Victoria B. C. . . . .	—	—	(4 12.7 )	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	4 50	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 40 bis	"	
				4 50		
	Potsdam . . . . .	—	—	4 42 bis	v. Rebeur-Hecker.	
				4 46		
	Jena . . . . .	—	—	4 36	Vertikalapparat nach Straubel.	
				43		
				53		
10.	Batavia . . . . .	7 17.0 c	—	7 18.0	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Ben- koelen.
10.	Tsita . . . . .	—	13 54.2	—	Omori-Bosch.	
	Irkutsk . . . . .	—	13 59.5	—	" "	
10.	Tacubaya . . . . .	14 09 38	—	14 10 20	Schmidt."	
10.	Taschent . . . . .	—	19 27.7	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Ishinomaki . . . . .	22 45 13	—	—	Gray-Milne.	
10.	Taschent . . . . .	—	23 18.4	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Chichijima . . . . .	2 02 28	—	—	Gray-Milne.	
11.	Calcutta . . . . .	11 50.6	—	—	Milne.	
11.	Taschent . . . . .	—	14 08.0	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Taschent . . . . .	16 55.6	—	—	" "	
11.	Taschent . . . . .	—	20 41.5	—	" "	
12.	Taschent . . . . .	2 05.8	—	—	" "	
		10.9	—	—	" "	
	Honolulu . . . . .	2 14.8	—	—	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	2 37	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	(2 31 e)	—	2 38 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	2 28.5 e ?	—	2 38	Vertikalapparat nach Straubel.	
		30.6	—	43		
	Shide . . . . .	—	—	(2 42.1 )	Milne.	
12.	Tacubaya . . . . .	2 40 56	—	2 41 31	Schmidt.	
12.	Tacubaya . . . . .	2 53 00	—	2 53 48	" "	
12.	Zi-ka-wei . . . . .	3 36 32	—	—	Omori.	
		38 26	—	—		
12.	Belgrad . . . . .	3 40	—	3 40 09	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Ra- dalj.
	Irkutsk . . . . .	—	11 01.8	—	Zöllner-Repsold.	
			06.9	—		
12.	Taschent . . . . .	11 15.6	—	11 26.1	" "	
	Balakhany . . . . .	11 18 52	11 23 53	11 28 24	" "	
	Baku . . . . .	—	—	11 31 04	" "	
	Tiflis . . . . .	—	—	11 31 55	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 26	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	11 26	Vertikalapparat nach Straubel.	
				40		
12.	Apia . . . . .	—	—	12 19.9	Wiechert.	
12.	Manila . . . . .	13 23 27	—	—	Vicentini.	
12.	Edinburgh . . . . .	14 02.0	—	—	Milne.	
12.	Kagoshima . . . . .	16 12 46	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nase.
	Osaka . . . . .	16 13 02	—	16 14 42	Omori.	
	Taschent . . . . .	—	16 42.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Graz . . . . .	—	—	17 01	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Hamburg . . . . .	—	—	17 03	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	17 01 bis 17 06	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	17 00.7 06	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	17 04	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	17 01 04	Vertikalapparat nach Straubel.	
12.	Calcutta . . . . .	17 20.1	—	—	Milne.	
	Bombay . . . . .	17 22.0	—	—	„	
	Taschkent . . . . .	17 23.7	17 26.7	17 28.8	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	17 29 03	17 34 58	„	
	Baku . . . . .	—	17 29 57	—	„	
	Tiflis . . . . .	—	17 29 41	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk . . . . .	—	17 32.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Cairo . . . . .	—	17 34.0	(17 42.0 )	Milne.	
	Jurjew . . . . .	—	17 37 52	17 44 13	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	17 50 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien . . . . .	17 30 (32)	—	17 47	Wiechert.	
	Graz . . . . .	17 28 01	—	17 51	„	
		30 36 <sub>r</sub>	—	17 52	„	
	Hamburg . . . . .	17 28 36	—	17 54	„	
	Göttingen . . . . .	17 28 32	—	—	Vertikalapparat nach Wiechert.	
		30 31 <sub>r</sub>	—	—	„	
	Jena . . . . .	17 28 26	—	17 51	Wiechert.	
		—	—	53.8	„	
	Strassburg . . . . .	17 29 18	—	17 56 58 59	„	
	Sydney . . . . .	17 30.8	—	17 53.4	Milne.	
	Honolulu . . . . .	17 37.4	—	—	„	
13.	Taschkent . . . . .	—	9 52.9	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Chichijima . . . . .	11 54 29	—	—	Gray-Milne.	
13.	Taschkent . . . . .	—	13 56.2	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Sydney . . . . .	14 17.8	—	14 44.5	Milne.	
13.	Tacubaya . . . . .	14 28 19	—	14 29 04	Schmidt.	
13.	Sydney . . . . .	16 15.5	—	16 34.5	Milne.	
13.	Chichijima . . . . .	18 51 31	—	—	Gray-Milne.	
14.	Taschkent . . . . .	—	2 42.4	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Tacubaya . . . . .	3 08 29	—	3 09 58	Schmidt.	
14.	Ishinomaki . . . . .	4 17 36	—	—	Gray-Milne.	
14.	Ishinomaki . . . . .	4 25 50	—	—	„	
14.	Taschkent . . . . .	—	10 14.1	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Fukuoka . . . . .	11 33 21	—	—	Gray-Milne.	
14.	Bidston . . . . .	17 10.8	—	—	Milne.	
		14.0	—	—	„	
14.	Potsdam . . . . .	—	—	17 48 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	17 20 41	—	17 50	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	17 49.5 c	„	
	Jena . . . . .	17 20 54 i 23 31 i	17 30 19 e	17 48 50 58	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	17 21 12 e	17 30.8	17 50 54 56.8	Wiechert.	
		—	—	18 02	„	
	Graz . . . . .	—	—	17 52	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	17 52 50	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	(17 41.0 ) 43.0 )	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	17 37 45	17 45 44 49 05	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Balakhany . . . . .	—	—	17 47 22	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	17 27.3	17 39.9 42.2	—	„ „	
14.	Irkutsk . . . . .	(17 21.0 )	(17 27.1 )	—	„ „	
14.	Taškent . . . . .	—	18 27.3	—	„ „	
14.	Jena . . . . .	—	—	20 25 27 34	Vertikalapparat nach Straubel.	
15.	Hakodate . . . . .	2 45 43	—	—	Gray-Milne.	
15.	Chichijima . . . . .	3 03 58	—	—	„ „	
15.	Batavia . . . . .	(4 14.2 )	—	4 14 57	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Tapanochi.
15.	Graz . . . . .	—	—	5 12	Wiechert.	
15.	Kagoshima . . . . .	7 17 03	—	—	Gray-Milne.	
15.	Granada-Cartuja . . . . .	12 19 04	—	12 19 30	Horizontalpendel.	Gefühlt in Murcia-Orihuela.
	Strassburg . . . . .	—	—	12 27 c	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	(12 27 )	„ „	
15.	Taškent . . . . .	—	13 23.8	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Aomori . . . . .	15 05 52	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	15 06 21	—	—	Omori.	
15.	Taškent . . . . .	—	16 36.1	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Apia . . . . .	—	—	19 12.7 e	Wiechert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	19 58 47	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	20 26	Wiechert.	
16.	Fukui . . . . .	5 21 44	—	—	Gray-Milne.	
16.	Kagoshima . . . . .	6 06 58	—	—	„ „	
16.	Ishinomaki . . . . .	7 50 39	—	—	„ „	Zeitangaben un- unsicher.
16.	Taškent . . . . .	—	8 21.0	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Apia . . . . .	11 29 54 i ( 30 49 i)	—	—	Wiechert.	
	Batavia . . . . .	(11 40.4 )	—	(11 49.2 )	v. Rebeur-Ehlert.	
	Manila . . . . .	11 42 52	—	—	Vicentini.	
	Hamburg . . . . .	11 48	—	(12 30 )	Wiechert.	
	Graz . . . . .	11 47 54	—	—	„ „	
	Strassburg . . . . .	11 47 54 49.3	—	—	„ „	
	Jena . . . . .	11 47 40 i	—	12 02	Vertikalapparat nach Straubel.	
16.	Ishinomaki . . . . .	13 44 56	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ku- shiro.
16.	Honolulu . . . . .	14 38.4	—	—	Milne.	
16.	Rocca di Papa . . . . .	15 11 58	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Ar- pino.
16.	Rocca di Papa . . . . .	15 54 31	—	—	„ „	Gefühlt in Ar- pino.
16.	Ishinomaki . . . . .	20 37 57	—	—	Gray-Milne.	
16.	Chichijima . . . . .	21 01 36	—	—	„ „	
17.	Ishinomaki . . . . .	2 20 19	—	—	„ „	
17.	Manila . . . . .	5 46 39	—	—	Vicentini.	
17.	Manila . . . . .	19 22 44	—	—	„ „	Gefühlt auf Pa- nay und Negros.
17.	Taškent . . . . .	—	20 18.6	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Shide . . . . .	20 35.5	—	—	Milne.	
	Kew . . . . .	20 36.1	—	—	„ „	
18.	Christchurch . . . . .	0 48.1	—	—	„ „	
18.	Apia . . . . .	(3 58 c)	—	—	Wiechert.	
18.	Ishinomaki . . . . .	4 18 31	—	—	Gray-Milne.	
18.	Christchurch . . . . .	5 06.7	—	—	Milne.	
18.	Sarajevo . . . . .	8 04 29	—	8 05 35	Vicentini-Konkoly.	
	Sofia . . . . .	8 06 18e	—	8 07 10	Omori-Bosch.	
	Belgrad . . . . .	—	—	8 08 14	Vicentini-Konkoly.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Messina . . . . .	8 06 56	—	—	Vicentini.	
	Rocca di Papa . . .	8 07 08	—	—	Agamennone.	
	Venezia . . . . .	8 07 41	—	8 11 06	Vicentini.	
	Padova . . . . .	—	—	8 11 12	„	
	Zagreb . . . . .	8 08 49	8 10 01?	—	„	
	Graz . . . . .	8 09 12	—	8 12	Wiechert.	
	Triest . . . . .	—	—	8 10 39	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien . . . . .	8 02.5 ?	—	8 11.7	Wiechert.	
	Kremsmünster . . .	—	—	8 12.9	v. Rebeur-Ehlert.	
				13.6		
				14.0		
	Strassburg . . . . .	—	—	(8 13 34e)	Wiechert.	
				14 14		
18.	Taškent . . . . .	—	9 34.1	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Taškent . . . . .	—	10 21.1	—	„ „	
18.	Taškent . . . . .	—	11 29.8	—	„ „	
18.	Ishinomaki . . . . .	19 43 37	—	—	Gray-Milne.	
18.	Akita . . . . .	21 46 39	—	—	„ „	
19.	Zagreb . . . . .	0 27 30	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 55.</b>
19.	Jurjew . . . . .	0 46	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Jena . . . . .	—	—	0 49.0	Vertikalapparat nach Straubel.	
				51		
19.	Zagreb . . . . .	0 52 56	—	—	Vicentini.	
	Graz . . . . .	0 53 08	—	0 53 23	Wiechert.	
19.	Batavia . . . . .	1 06.7	1 10.3	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt auf Menado.
	Potsdam . . . . .	—	—	2 07.8	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	2 08	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	2 07 bis	„	
				2 15		
	Jena . . . . .	—	—	2 08 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Bidston . . . . .	—	—	1 58.0	Milne.	
19.	Zagreb . . . . .	6 08 45?	—	—	Vicentini.	
19.	Laibach . . . . .	7 27 30	—	—	„	
19.	Manila . . . . .	7 40 39	—	—	„	Gefühlt in Aparri.
19.	Tacubaya . . . . .	7 52 18	7 52 24	7 52 50	Schmidt.	
19.	Taškent . . . . .	—	9 38.7	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Ischia . . . . .	12 08	—	—	Grablovitz.	
19.	Taškent . . . . .	—	12 53.7	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Firenze-Ximeniano	17 42	—	—	Vicentini.	
19.	Rocca di Papa . . .	20 35 29	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Velletri
20.	Valetta . . . . .	1 10.0	—	—	Milne.	
20.	Perth . . . . .	1 47.9	—	1 50.9	„	
20.	Beirut . . . . .	2 00.0	—	—	„	
20.	San Fernando . . .	2 12.7	—	2 54.3	„	
20.	Ishinomaki . . . . .	3 04 38	—	—	Gray-Milne.	
20.	Kagoshima . . . . .	4 06 40	—	—	„ „	
20.	Sydney . . . . .	5 42.9	—	—	Milne.	
20.	Baku . . . . .	—	5 49 55	5 51 13	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	5 51 22?	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Taškent . . . . .	—	6 27.0	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Taškent . . . . .	—	6 54.9	—	„ „	
20.	Irkutsk . . . . .	—	7 47.2	—	„ „	
20.	Batavia . . . . .	8 01.5 c	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Ishinomaki . . . . .	8 28 38	—	—	Gray-Milne.	
20.	Tiflis . . . . .	—	—	11 59 11	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Manila . . . . .	13 40 39	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 56.</b>

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P	S			
		h m s	h m s			
20.	Manila . . . . .	—	—	15 01 25	Vicentini.	Gefühlt in Davao und Caraga.
	Potsdam . . . . .	—	—	15 33 bis 16	v. Rebeur-Hecker.	
20.	Bidston . . . . .	—	—	16 00.0	Milne.	Gefühlt auf Mindanao.
	Manila . . . . .	18 32 40	—	—	Vicentini.	
	Batavia . . . . .	(18 33 34e)	18 37 20	—	„	
	Irkutsk . . . . .	—	—	18 54.4	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	19 28 bis 19 33	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	19 30 e 34	Vertikalapparat nach Straubel.	
21.	Taškent . . . . .	—	9 22.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	9 29 58	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	(9 28 51)	v. „Rebeur“Ehlert.	
21.	Tacubaya . . . . .	9 50 14	—	9 50 18	Schmidt.	
21.	Batavia . . . . .	12 18.3 e	—	12 19.7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Shide . . . . .	—	—	(13 30 )	Milne.	Zeitangabe unsicher.
21.	Ishinomaki . . . . .	13 50 32	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	13 54 41	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	13 57 00	—	—	Gray-Milne.	
22.	Triest . . . . .	—	—	8 35.7	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Triest . . . . .	—	—	9 10.2	„	
22.	Catania . . . . .	12 41 39	—	—	Cancani.	
	Triest . . . . .	—	—	12 53.1	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Potsdam . . . . .	—	—	13 55 bis 13 57	v. Rebeur-Hecker.	
23.	Perth . . . . .	1 04.5	—	1 07.5	Milne.	
23.	Mito . . . . .	8 12 05	—	—	Gray-Milne.	
23.	Mizusawa . . . . .	10 02 09?	—	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	10 09 42	—	10 10 42	„	Gefühlt in Numadzu und Chichijima.
	Yokohama . . . . .	10 10 56	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	10 10 56	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	10 11 50	—	—	„	
	Ishinomaki . . . . .	10 11 54	—	—	„	
	Hachijojima . . . . .	10 14 12	—	—	„	
	Taškent . . . . .	—	10 33.8	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Taškent . . . . .	—	13 46.1	—	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	13 47 ?	v. „Rebeur“Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	13 30.7	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Firenze-Ximeniano . . . . .	18 06.6	—	—	Vicentini.	
23.	Firenze-Ximeniano . . . . .	18 18 40	—	—	„	
23.	Firenze-Ximeniano . . . . .	18 30 35	—	—	„	
23.	Shide . . . . .	18 43.4	—	—	Milne.	
23.	Messina . . . . .	21 45 11	—	21 45 19	Vicentini.	
23.	Manila . . . . .	22 12 12	—	22 12 54	„	Gefühlt in Aparri.
23.	Mileto . . . . .	22 14	—	—	Omori.	
	Caggiano-Salerno . . . . .	22 17	—	22 20 40	Agamennone.	
	Messina . . . . .	22 17 35	—	22 17 46	Vicentini.	
	Ischia . . . . .	22 18.0	—	—	Grablovitz.	
	Catania . . . . .	22 18 01	—	—	Cancani.	
	Rocca di Papa . . . . .	22 18 32	—	—	Agamennone.	
24.	Apia . . . . .	2 32 05e	—	2 33 04	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	3 47	Vertikalapparat nach Straubel.	
24.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	4 30	Stiattesi.	
24.	Ishinomaki . . . . .	4 32 39	—	—	Gray-Milne.	
24.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	9 30	Stiattesi.	
	Belgrad . . . . .	—	—	9 33 04	Vicentini-Konkoly.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Graz . . . . .	9 34 56	—	9 36 20	Wiechert.	
	Triest . . . . .	9 34 55	—	9 37 39	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	(9 36 52e)	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	9 37.0	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	9 37	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	9 38	v. Rebeur-Hecker.	
24.	Ischia . . . . .	11 51.0	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	11 51 28	—	—	Agamennone.	
24.	Kumagai . . . . .	17 50 57	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsu- kuba, Mito, To- kyo und Utsu- nomiya.
24.	Belgrad . . . . .	18 09 23	—	18 11 19	Vicentini-Konkoly.	
25.	Takayama . . . . .	4 34 38	—	—	Gray-Milne.	
25.	Göttingen . . . . .	( 7 41 26i)	—	—	17000 kg-Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	( 7 45 )	—	—	Wiechert.	
25.	Tacubaya . . . . .	18 21 00	—	18 21 40	Schmidt.	
25.	Mito . . . . .	18 21 02	—	—	Gray-Milne.	
26.	Rocca di Papa . . . . .	1 41 54	—	—	Agamennone.	
26.	Zagreb . . . . .	5 04 40	—	—	Vicentini.	
26.	Koshun . . . . .	6 17 50	—	—	Gray-Milne.	
26.	Amori . . . . .	11 09 51	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	11 11 36	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	11 12 01	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	11 12 22	—	—	„ „	
	Fukushima . . . . .	11 14 22	—	—	„ „	
26.	Taschkent . . . . .	—	13 49.1	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	14 00.0	Stiattesi.	
26.	Catania . . . . .	15 56 18	—	—	Cancani.	Gefühlt in Bianca- villa, Belpasso Paternò etc.
26.	Messina . . . . .	16 18 14	—	—	Vicentini.	
26.	Fukushima . . . . .	22 15 16	—	—	Gray-Milne.	
	Hachijojima . . . . .	22 18 20	—	—	„ „	
26.	Chichijima . . . . .	22 54 44	—	—	„ „	
27.	Rocca di Papa . . . . .	4 17 04	—	—	Agamennone.	
27.	Tainan . . . . .	4 25 00	—	—	Gray-Milne.	Zeitangabe un- sicher.
	Koshun . . . . .	4 33 58	—	—	„ „	
27.	Fukushima . . . . .	5 25 00	—	—	„ „	
27.	Numadzu . . . . .	7 23 48	—	—	„ „	Gefühlt in Yoko- hama, Tokyo, Kofu, Choshi, Hikone und Nii- gata.
	Mito . . . . .	7 23 53	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	7 24 02	—	—	„ „	
	Maebashi . . . . .	7 24 18	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	7 24 18	—	7 25 17	Omori.	
	Matsumoto . . . . .	7 24 24	—	—	Gray-Milne.	
	Nagano . . . . .	7 24 28	—	—	„ „	
	Fukui . . . . .	7 24 30	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	7 24 51	—	—	Omori.	
	Kanazawa . . . . .	7 25 15	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	7 25 52	—	—	„ „	
	Iida . . . . .	7 27 57	—	—	„ „	
27.	Rocca di Papa . . . . .	8 59.5	—	—	Agamennone.	
27.	Apia . . . . .	9 17.6 e	—	9 18.6	Wiechert.	
27.	Miyako . . . . .	10 36 56	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Akita und Niigata.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Mizusawa . . . . .	10 38 33	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	10 39 28	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	10 40 00	—	—	" "	
	Mito . . . . .	10 40 31	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	10 41 01	—	10 41 59	Omori.	
	Kumagai . . . . .	10 41 23	—	—	Gray-Milne.	
	Zi-ka-wei . . . . .	10 43 30	—	—	Omori.	
27.	Fukushima . . . . .	11 00 00	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	11 06 45	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	11 07 00	—	—	Gray-Milne.	
	Aomori . . . . .	11 08 27	—	—	" "	
	Tas̄kent . . . . .	11 08.2	11 13.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	11 16 01	11 21 59	" "	
			17 59			
	Baku . . . . .	—	11 18 13	—	" "	
	Tiflis . . . . .	—	11 19 14?	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew . . . . .	—	11 20.0	—	v. Rebeur.	
			25.7			
	Hamburg . . . . .	—	(11 23 e)	—	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	(11 18 e)	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	(11 23.5 e)	—	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	(11 25 )	—	" "	
	Strassburg . . . . .	—	11 26.5	11 31	" "	
			28	35		
			29.7	39		
	Jena . . . . .	—	(11 27 )	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
			29			
			31			
27.	Mizusawa . . . . .	11 31 53	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	11 33 17	—	—	Gray-Milne.	
27.	Manila . . . . .	12 25 44	—	—	Vicentini.	Geführt auf Lu- zon.
	Zi-ka-wei . . . . .	12 26	—	—	Omori.	
	Batavia . . . . .	12 31 20	12 35 22	12 36.7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Calcutta . . . . .	—	12 38.8	—	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	12 42.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	—	12 40.6	12 49.9	" "	
			46.3	51.1		
				53.8		
	Balakhany . . . . .	—	12 45 21	12 54 14	" "	
				13 01 37		
	Baku . . . . .	—	12 45 20	13 05 16?	" "	
	Tiflis . . . . .	(12 37 38)	(12 45 35)	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien . . . . .	—	12 50.0 ?	13 09.5	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	13 10 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	(12 45 e)	13 13	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	13 11.5 e	" "	
	Jena . . . . .	—	—	13 18	Vertikalapparat nach Straubel.	
				19		
				26		
27.	Manila . . . . .	15 53 29	—	—	Vicentini.	
	Zi-ka-wei . . . . .	15 53 40	—	—	Omori.	
	Tas̄kent . . . . .	—	16 07.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	16 10 47	—	" "	
	Tiflis . . . . .	—	16 10 09	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	16 37 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	16 46	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	16 40 bis	" "	
				16 53		
	Jena . . . . .	—	—	16 44	Vertikalapparat nach Straubel.	
				48		
27.	Mizusawa . . . . .	16 52 06	—	—	Omori.	
27.	Sarajevo . . . . .	17 26 32	—	17 26 26	Vicentini-Konkoly.	Nahbeben.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Tiflis . . . . .	—	—	17 32 39	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest . . . . .	—	—	17 33	Stiattesi. "	
27.	Bologna . . . . .	18 05.0	18 08 30	—	Omori-Bosch.	
27.	Sofia . . . . .	—	—	18 51 e 57 e	Milne.	
27.	Lima . . . . .	20 01	—	—	Omori.	
28.	Numadzu . . . . .	4 03 00	—	—	Wiechert.	
28.	Apia . . . . .	—	—	11 16.6 e	Gray-Milne.	
28.	Kofu . . . . .	11 21 17	—	—	Vicentini-Konkoly.	Nahbeben.
28.	Sarajevo . . . . .	13 32 59	—	13 33 06	" "	
	Belgrad . . . . .	—	—	13 36 27	Vicentini.	
	Zagreb . . . . .	13 36 20	—	13 36 36	" "	
	Triest . . . . .	—	—	13 37 06	Gray-Milne.	
	Padova . . . . .	13 37 26	—	13 40 03	" "	
28.	Mito . . . . .	16 05 25	—	—	Agamennone.	
28.	Fukui . . . . .	17 46 00	—	—	Vicentini.	
28.	Fukushima . . . . .	19 09 00	—	—	Horizontalpendel.	Gefühlt in Poggio San Lorenzo.
28.	Rocca di Papa . . . . .	21 10 49	—	—	Agamennone.	
28.	Messina . . . . .	22 20 17	—	—	Vicentini.	
28.	Urbino . . . . .	23 45	—	—	Horizontalpendel.	
	Rocca di Papa . . . . .	23 46 06	—	—	Agamennone.	
29.	Tacubaya . . . . .	—	—	0 48 22	Schmidt.	
	Granada-Cartuja . . . . .	0 52 14	1 01 34	1 15 58 25 27	Horizontalpendel.	
	San Fernando . . . . .	—	1 01.1	1 32.0	Milne.	
	Capetown . . . . .	0 54.2	—	—	" "	
	Shide . . . . .	—	1 01.4 02.5	(1 50.6 )	" "	
	Kew . . . . .	—	—	1 48.4	" "	
	Bidston . . . . .	—	—	1 16.2 31.9	" "	
	Edinburgh . . . . .	—	—	1 39.5	" "	
	Göttingen . . . . .	0 54 56 <sup>i</sup> ) 56 41 <sup>i</sup> ) 58.8 <sup>i</sup> )	1 08.1 13.5 e 17.6 r <sub>1</sub>	1 27.5 e	Wiechert. " <sup>1</sup> ) Vertikal- apparat.	
	Jena . . . . .	0 54 57 <sup>i</sup>	1 06 44 <sup>i</sup>	1 27 32 34 42 49.9	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	0 54 57 e 56 40 1 06 14	1 07.5 12.8	1 26.8	Wiechert.	
	Uccle-Bruxelles . . . . .	0 56 03	1 05 53	1 24	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	0 57.1	—	1 26 33.9 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig . . . . .	—	—	1 28 05 38 45	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	(0 55 )	—	1 27	" "	
	Graz . . . . .	0 56 13	1 03 23	1 13 22 47	" "	
	Wien . . . . .	0 56 24	1 04	—	" "	
	Sofia . . . . .	—	1 06 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	Omori-Bosch.	
	Laibach . . . . .	0 58 45	1 14 15	1 25 05?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest . . . . .	0 56 40	—	—	" "	
	Rocca di Papa . . . . .	0 58 27	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	(0 55.0 )	—	—	Vicentini.	
	Cairo . . . . .	0 57.0	—	—	Milne.	
	Beirut . . . . .	—	—	(1 31 )	" "	
	Mauritius . . . . .	1 00.8	1 14.3	—	" "	
	Balakhany . . . . .	0 58 33	1 10 50	1 40 49	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	0 58 47	1 16 12	—	" "	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Tiflis . . . . .	0 55 42	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		0 58 38	—	—		
	Taschkent . . . . .	0 55,4	1 08,6	1 17,9	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	—	1 02,4	1 22,3	„ „	
	Perth . . . . .	1 15,0	—	1 25,0	Milne.	
	Christchurch . . . . .	0 55,7	—	—	„	
	Honolulu . . . . .	1 05,3	—	—	„	
	Apia . . . . .	0 59,7	1 13,6	1 28	Wiechert.	
		1 06,1	17,6	31		
	Porto Rico . . . . .	—	—	1 12	Omori-Bosch.	
29.	Tacubaya . . . . .	—	—	1 19,0	Schmidt.	
29.	Taschkent . . . . .	—	4 40,8	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Perth . . . . .	7 40,3	—	7 46,0	Milne.	
29.	Taschkent . . . . .	—	9 50,7	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Rocca di Papa . . . . .	14 08 03	—	—	Agamennone.	
29.	Pavia . . . . .	15 52 25	—	—	Vicentini.	
	Messina . . . . .	15 52 39	—	—	„	
29.	Jena . . . . .	18 38 43 i	—	19 04	Vertikalapparat	
				06	nach Straubel.	
				11		
	Potsdam . . . . .	—	—	19 03 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	18 40 27	—	19 10	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	18 40,9 e	18 51,5	—	„	
	Shide . . . . .	18 34,9	—	19 09,4	Milne.	
	Bidston . . . . .	—	—	19 10,5	„	
	Graz . . . . .	18 41 03	18 50 57	—	Wiechert.	
	Triest . . . . .	—	18 50 52	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova . . . . .	18 41 12	18 51 31	—	Vicentini.	
	Messina . . . . .	—	—	(19 20 31)	„	
	Rocca di Papa . . . . .	18 41 25	—	—	Agamennone.	
	Tiflis . . . . .	18 42 20	18 52 35?	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Balakhany . . . . .	—	18 53 19	19 14 19	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	18 58,0?	19 02,2	„ „	
	Taschkent . . . . .	—	18 52,8	19 11,1	„ „	
				16,8		
	Irkutsk . . . . .	18 45,6	18 57,3	—	„ „	
29.	Batavia . . . . .	19 31 53	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 57.
29.	Ishinomaki . . . . .	21 04 27	—	—	Gray-Milne.	
30.	Mizusawa . . . . .	14 16 30	—	—	Omori.	
	Göttingen . . . . .	—	—	15 10 bis	Wiechert.	
				15 30		
30.	Sydney . . . . .	15 29,7	—	15 47,5	Milne.	
	Göttingen . . . . .	—	—	16 21 bis	Wiechert.	
				16 58		
	Hamburg . . . . .	—	—	16 31	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	16 30 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	16 35	Vertikalapparat	
				40	nach Straubel.	
				43		
	Strassburg . . . . .	—	—	16 45	Wiechert.	
30.	Graz . . . . .	—	—	17 40	„	
30.	Lima . . . . .	18 38	—	—	Milne.	
30.	Sydney . . . . .	19 59,9	—	20 13,3	„	
30.	Baku . . . . .	20 41 25?	—	21 01 56	Zöllner-Repsold.	
31.	Tacubaya . . . . .	1 32 00	—	1 32 52	Schmidt.	
31.	Batavia . . . . .	6 00 38 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
31.	Tacubaya . . . . .	12 53 40	—	12 56 46	Schmidt.	
31.	Graz . . . . .	—	—	13 42	Wiechert.	
31.	Messina . . . . .	14 32 37	—	—	Vicentini.	
31.	Tacubaya . . . . .	—	—	19 42 48	Schmidt.	
31.	Tacubaya . . . . .	—	—	20 05 00	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Strassburg . . . . .	—	20 21 23 29	—	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	20 30 bis 21	„	
	Hamburg . . . . .	—	20 23	20 46	„	
	Jena . . . . .	20 13 12e	20 21 c	20 41	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	43	v. Rebeur-Hecker.	
	Lima . . . . .	20 15	—	20 42 e	Milnc.	

August.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Jena . . . . .	—	—	2 39 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Jena . . . . .	—	—	4 18 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Batavia . . . . .	4 59 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Jena . . . . .	—	—	5 27	Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	<b>Sarajevo</b> . . . . .	<b>10 03 48</b>	—	—	<b>Vicentini-Konkoly.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 58.</b>
1.	Firenze-Ximeniano	10 58 30	—	—	Vicentini.	
1.	Sarajevo . . . . .	11 46 40	—	11 46 51	Vicentini-Konkoly.	
1.	Jena . . . . .	—	—	12 43	Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Manila . . . . .	14 15 00	—	14 16 08	Vicentini.	Gefühlt auf Pannay.
1.	Fukui . . . . .	18 04 20	—	—	Gray-Milnc.	
1.	Göttingen . . . . .	—	—	23 10 e	Wiechert.	
2.	Fukushima . . . . .	5 15 40	—	—	Gray-Milnc.	
2.	Batavia . . . . .	(7 06,2 e)	—	7 08 09	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Zi-ka-wei . . . . .	1 05	—	—	Omori.	
2.	Zi-ka-wei . . . . .	9 23	—	—	„	
2.	Zi-ka-wei . . . . .	10 04	—	—	„	
2.	Zi-ka-wei . . . . .	10 08 50	—	—	„	
2.	Sarajevo . . . . .	11 14 00	—	11 14 10	Vicentini-Konkoly.	
2.	Mizusawa . . . . .	11 17 27	—	—	Omori.	
	Mito . . . . .	11 18 40	—	—	Gray-Milnc.	
	Fukushima . . . . .	11 19 20	—	—	„	
	Osaka . . . . .	11 20 22	—	11 23 38	Omori.	
2.	Batavia . . . . .	(13 28,9 )	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Taschkent . . . . .	—	18 21,1	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Taschkent . . . . .	—	20 26,2	—	„	
3.	Zi-ka-wei . . . . .	0 11 35	—	—	Omori.	
3.	Taschkent . . . . .	—	0 17,2	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Manila . . . . .	1 42 54	—	1 43 16	Vicentini.	
3.	Taschkent . . . . .	—	6 18,0	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Taschkent . . . . .	—	12 51,0	—	„	
3.	Taschkent . . . . .	—	13 26,3	—	„	
3.	Taschkent . . . . .	—	14 38,6	—	„	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
3.	Sarajevo . . . . .	21	26	36	—	—	—	21	26	46	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Hercegovina.
	Jena . . . . .	—	—	—	—	—	—	(21	35	21)	Vertikalapparat nach Straubel.	
3.	Carloforte . . . . .	22	25	54	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
3.	Jena . . . . .	(22	39	41 i)	—	—	—	22	42	c	Vertikalapparat nach Straubel.	
3.	Sarajevo . . . . .	23	03	26	—	—	—	23	03	38	Vicentini-Konkoly.	
	Triest . . . . .	—	—	—	—	—	—	23	09	08	v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova . . . . .	—	—	—	—	—	—	23	10	03	Vicentini.	
3.	Carloforte . . . . .	23	34	43	—	—	—	—	—	—	„	
4.	Tacubaya . . . . .	2	51	04	—	—	—	2	52	26	Schmidt.	
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	23	—	Wiechert.	
4.	Zi-ka-wei . . . . .	3	02	50	—	—	—	—	—	—	Omori.	
4.	Christchurch . . . . .	6	39.1	—	—	—	—	(6	44.8	)	Milne.	
	Apia . . . . .	6	38	29	—	—	—	6	39.7	—	Wiechert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	—	7	40	04	7	53	35	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	—	—	—	—	7	53	46	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	—	—	—	—	8	01.0	?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew . . . . .	—	—	—	—	—	—	8	04.4	—	v. Rebeur.	
	Hamburg . . . . .	6	56.6	—	—	—	—	7	57	—	Wiechert.	
	Jena . . . . .	6	56	34 i	—	—	—	7	55	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz . . . . .	—	—	—	—	—	—	8	00	—	„	
	Rocca di Papa . . . . .	(7	07	24)	—	—	—	8	04	—	Wiechert.	
4.	Granada-Cartuja . . . . .	6	46	01	—	—	—	7	04	09	Agamennone.	
4.	Zi-ka-wei . . . . .	8	06	50	—	—	—	—	—	—	Horizontalpendel.	
4.	Wjernoje . . . . .	10	07	—	—	—	—	—	—	—	Omori	
4.	Taschkent . . . . .	10	08.8	—	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	
4.	Taschkent . . . . .	—	—	—	12	37.8	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Sarajevo . . . . .	13	09	36	—	—	—	13	09	48	„	
5.	Taschkent . . . . .	—	—	—	1	14.9	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	
5.	Mizusawa . . . . .	1	56	34	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
											<b>Omori.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 59.</b>
5.	Rocca di Papa . . . . .	3	19	36	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Mito.
5.	Tokyo . . . . .	3	33	30	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	3	33	55	—	—	—	—	—	—	„	
	Kofu . . . . .	3	33	57	—	—	—	—	—	—	„	
5.	Rocca di Papa . . . . .	4	02	28	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	
5.	Valetta . . . . .	5	56.5	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
5.	Mauritius . . . . .	6	07.0	—	—	—	—	6	24.5	—	„	
5.	Lima . . . . .	—	—	—	—	—	—	6	53	—	<b>Milne.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 60.</b>
5.	Zi-ka-wei . . . . .	8	36	30	—	—	—	—	—	—	Omori.	
5.	Zi-ka-wei . . . . .	9	03	35	—	—	—	—	—	—	„	
5.	Zi-ka-wei . . . . .	10	16	—	—	—	—	—	—	—	„	
5.	Firenze-Ximeniano . . . . .	18	10	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
5.	Rocca di Papa . . . . .	21	28	40	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Alatri und Velletri.
5.	Taschkent . . . . .	—	—	—	23	07.1	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Fukushima . . . . .	3	10	24	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
6.	Fukushima . . . . .	11	14	28	—	—	—	—	—	—	„	
6.	Sarajevo . . . . .	15	17	29	—	—	—	—	—	—	<b>Vicentini-Konkoly.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 61.</b>
6.	San Fernando . . . . .	—	—	—	—	—	—	17	54.5	—	Milne.	
	Graz . . . . .	—	—	—	—	—	—	17	56	—	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	—	—	17	55	—	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	—	(17	52.6 c)	—	17	57.7	—	„	
	Jena . . . . .	—	—	—	—	—	—	58.6	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
								58	—	—		
								59	—	—		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
6.	Taškent . . . . .	—	—	18 26.7	Zöllner-Repsold.	
6.	Taškent . . . . .	—	19 46.2	—	—	
6.	Sarajevo . . . . .	21 34 43	—	21 34 54	Vicentini-Konkoly.	
6.	Sarajevo . . . . .	21 42 48	—	21 42 57	—	
6.	Zi-ka-wei . . . . .	23 26 35	—	—	Omori.	
7.	Taškent . . . . .	—	0 18.6	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Taškent . . . . .	—	0 47.7	—	—	
7.	Ishinomaki . . . . .	1 04 19	—	—	Gray-Milne.	
7.	Apia . . . . .	1 16.1 e	—	—	Wiechert.	
7.	Ishinomaki . . . . .	1 21 37	—	—	Gray-Milne.	
7.	Granada-Cartuja . . . . .	1 18 49	—	1 19 43	Horizontalpendel.	Nahbeben.
7.	Potsdam . . . . .	—	—	1 31 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	1 31	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	1 33	—	
	Strassburg . . . . .	—	—	1 29	—	
				30.7		
				31		
	Jena . . . . .	1 32 11 i	—	1 37 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Sydney . . . . .	2 30.7	—	2 31.7	Milne.	
7.	Miyasaki . . . . .	2 49 28	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mat- suyama, Oita, Kure, Fukushi- ma etc.
	Kumamoto . . . . .	2 52 30	—	—	—	
7.	Sydney . . . . .	3 10.1	—	3 16.1	Milne.	
7.	Akita . . . . .	5 19 20	—	—	Gray-Milne.	
7.	Sydney . . . . .	6 17.6	—	6 25.8	Milne.	
7.	Tainan . . . . .	8 11 29	—	—	Gray-Milne.	
7.	Koshun . . . . .	8 14 53	—	—	—	
7.	Shide . . . . .	8 26.2	—	—	Milne.	
7.	Mito . . . . .	13 15 17	—	—	Gray-Milne.	
7.	Fukushima . . . . .	13 16 09	—	—	—	
7.	Toronto . . . . .	17 02.0	—	—	Milne.	
7.	Firenze-Ximeniano	22 01 25	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Ses- tola.
	Padova . . . . .	22 02 10	—	—	—	
8.	Tacubaya . . . . .	9 08 00	—	9 10 57	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C. . . . .	9 20.4	—	—	Milne.	
	Toronto . . . . .	9 22.4	—	—	—	
	Honolulu . . . . .	9 26.5	—	—	—	
	Potsdam . . . . .	—	—	9 48	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	9 49	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	9 50.5 e	—	
	Jena . . . . .	—	—	9 48 e	—	
				52	—	
	Strassburg . . . . .	—	—	9 48 e	—	
				50	—	
				52	—	
	San Fernando . . . . .	—	—	9 46.9 ?	Milne.	
	Bidston . . . . .	—	9 36.2	9 47.0	Milne.	
	Shide . . . . .	—	—	(9 48.6 )	—	
	Edinburgh . . . . .	—	—	9 49.0	—	
	Paisley . . . . .	—	—	(9 52.0 )	—	
	Graz . . . . .	—	(9 34 50)	9 50	Wiechert.	
	Jurjew . . . . .	—	(9 49.8 )	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	9 51 13	9 59 19	—	
	Baku . . . . .	—	—	10 02 34	—	
	Tiflis . . . . .	—	—	10 05 57	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	—	10 08.7	Zöllner-Repsold.	
8.	Chichijima . . . . .	10 04 42	—	—	Gray-Milne.	
	Nase . . . . .	10 07 08	—	—	—	
8.	Granada-Cartuja . . . . .	—	—	10 48 15	Horizontalpendel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
8.	Kumagai . . . . .	17 39 56	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tokyo.
8.	Ishinomaki . . . . .	20 37 10	—	—	„	
8.	Granada-Cartuja . . . . .	23 41 44	—	23 45 14	Horizontalpendel.	
9.	Beirut . . . . .	1 18	—	—	Milne.	
9.	Taškent . . . . .	—	2 51,5	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Mito . . . . .	6 31 57	—	—	Gray-Milne.	
9.	Manila . . . . .	7 51 25	—	7 52 20	Vicentini.	Gefühlt in Capiz (Panay).
9.	Manila . . . . .	15 55 10	—	—	„	
9.	Tacubaya . . . . .	19 03 32	—	19 03 41	Schmidt.	
9.	Apia . . . . .	—	—	19 36,9 e	Wiechert.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 62.</b>
10.	Tacubaya . . . . .	7 00 18	—	7 01 06	Schmidt.	
10.	Batavia . . . . .	8 36 39 <sup>e</sup>	—	8 37,4	v. Rebeur-Ehler.	
10.	Nagano . . . . .	9 31 38	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	9 31 58	—	9 32 40	Omori.	
	Iida . . . . .	9 37 25	—	—	Gray-Milne.	
10.	Manila . . . . .	10 30 38	—	10 30 56	Vicentini.	
10.	Chichijima . . . . .	10 43 41	—	—	Gray-Milne.	
11.	Tacubaya . . . . .	0 28 21	—	0 28 59	Schmidt.	
11.	Tacubaya . . . . .	0 48 00	—	0 48 53	„	
11.	Fukui . . . . .	3 00 53	—	—	Gray-Milne.	
11.	Hazlemere . . . . .	11 04,5	—	—	Milne.	
11.	San Fernando . . . . .	—	—	13 01,2	„	
	Shide . . . . .	12 30,7	—	(13 03,7 )	„	
	Bidston . . . . .	—	—	12 49,4	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	12 55	Wiechert.	
				13 02		
				06		
	Göttingen . . . . .	—	—	12 56,5	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	12 57	„	
	Jena . . . . .	—	—	12 56	Vertikalapparat	
				13 00	nach Straubel.	
				04		
	Potsdam . . . . .	—	—	12 58,5	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz . . . . .	—	—	13 00	Wiechert.	
	Jurjew . . . . .	—	12 55,7	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	13 11 07	„	
	Balakhany . . . . .	—	12 58 49	13 12 07	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	13 08 34	v. Rebeur-Ehler.	
11.	Firenze-Ximeniano . . . . .	17 58 19	17 58 29	—	Vicentini.	
11.	Granada-Cartuja . . . . .	21 45 55	—	21 46 07	Horizontalpendel.	Gefühlt in Marbella, Estepona und Benadalid.
12.	Taškent . . . . .	—	1 12,6	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Taškent . . . . .	—	3 17,1	—	„	
12.	Nase . . . . .	5 49 32	—	—	Gray-Milne.	
12.	Tacubaya . . . . .	5 50 51	—	5 51 52	Schmidt.	
12.	Mito . . . . .	8 36 55	—	—	Gray-Milne.	
12.	Kumagai . . . . .	8 37 05	—	—	„	
12.	Rocca di Papa . . . . .	11 07 12	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Avezzano.
	Firenze-Ximeniano . . . . .	11 08 19	(11 16 05?)	(11 36 15?)	Stiattesi.	
12.	Taškent . . . . .	—	11 41,2	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	11 49 04	v. Rebeur-Ehler.	
12.	Victoria B. C. . . . .	12 22,7	—	—	Milne.	
	Toronto . . . . .	12 41,2	—	—	„	
12.	Tacubaya . . . . .	18 48 10	—	18 49 50	Schmidt.	
12.	Kagoshima . . . . .	20 36 30	—	—	Gray-Milne.	
13.	Tiflis . . . . .	—	—	0 12 11	v. Rebeur-Ehler.	
13.	Sofia . . . . .	2 19 13	—	—	Omori-Bosch.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 63.</b>

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
13.	Sydney . . . . .	2 19.9	—	2 36.7	Milne.	
13.	Sydney . . . . .	4 01.5	—	4 20.1	„	
13.	Batavia . . . . .	7 02.4 c	—	7 03.4	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Apia . . . . .	11 30 54c	—	—	Wiechert.	
13.	Kagoshima . . . . .	12 10 22	—	—	Gray-Milne.	
13.	Mizusawa . . . . .	12 16 10	—	—	Omori.	
13.	Taškent . . . . .	—	18 01.9	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Fukushima . . . . .	19 50 03	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Akita, Aomori, Ishino- maki, Hakodate und Niigata.
	Mizusawa . . . . .	19 50 18	—	—	Omori.	
	Kumagai . . . . .	19 51 24	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	19 51 46	—	19 53 44	Omori.	
	Mitoe . . . . .	19 51 59	—	—	Gray-Milne.	
	Taškent . . . . .	—	20 10.6	20 17.5	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	20 25 11	„ „	
	Baku . . . . .	—	—	20 25 56	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	20 27 48	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	20 33 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	20 33	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	20 34 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	—	—	36 20 37.5	Wiechert.	
				43		
13.	Honolulu . . . . .	20 52.2	—	—	Milne.	
13.	Apia . . . . .	21 51 43	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 64.
13.	Manila . . . . .	23 23 18	—	23 27 33	Vicentini.	
	Batavia . . . . .	23 27 10e	—	23 36.6	v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Jurjew . . . . .	—	0 08.6 13	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(0 15 e)	v. Rebeur-Hecker.	
14.	Chichijima . . . . .	3 40 38	—	—	Gray-Milne.	
14.	Nase . . . . .	5 32 17	—	—	„ „	
14.	Fukuoka . . . . .	5 41 50	—	—	„ „	
14.	Kagoshima . . . . .	6 35 15	—	—	„ „	
14.	Sarajevo . . . . .	8 58 36	—	—	Vicentini-Konkoly.	Lokalbeben.
14.	Kofu . . . . .	9 44 22	—	—	Gray-Milne.	
14.	Taškent . . . . .	—	18 41.1	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Apia . . . . .	(21 37 e)	—	—	Wiechert.	
15.	Tainan . . . . .	0 10 15	—	—	Gray-Milne.	
15.	Taito . . . . .	2 13 00	—	—	„ „	
15.	Mito . . . . .	2 48 34	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	2 48 49	—	—	„ „	
15.	Ishinomaki . . . . .	3 49 03	—	—	„ „	
15.	Akita . . . . .	8 38 37	—	—	„ „	
15.	Tacubaya . . . . .	9 50 49	—	—	Schmidt.	
15.	Messina . . . . .	10 22 16	—	10 22 24	Vicentini.	
15.	Catania . . . . .	10 32 09	—	—	Cancani.	
15.	Tainan . . . . .	14 12 47	—	—	Gray-Milne.	
15.	Göttingen . . . . .	—	—	(13 55.7 e	Wiechert.	
15.	Leipzig . . . . .	—	—	15 37 40	„	
15.	Rocca di Papa . . . . .	16 03 38	—	—	Agamennone.	
15.	Kumagai . . . . .	19 56 44	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsu- kuba.
15.	Honolulu . . . . .	20 55.0	—	(20 59.8 )	Milne.	
15.	Baku . . . . .	21 42 42?	—	21 50 49	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	21 51 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	21 57 01	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Christchurch . . . . .	3 57.7	—	—	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
16.	Manila . . . . .	7 10 21	—	—	Vicentini.	
	Batavia . . . . .	7 13 00e	7 17 00	7 18,3	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschent . . . . .	—	7 30,1	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	7 29 48	7 55 51	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	—	7 39 59	„ „	
				45 31		
	Tiflis . . . . .	—	7 30 05	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Honolulu . . . . .	—	(7 45,3 )	—	Milne.	
	Potsdam . . . . .	—	—	8 01	v. Rebeur-Hecker.	
	Firenze-Ximeniano	7 20	—	—	Stiattesì.	
Göttingen . . . . .	—	—	8 05 bis	Wiechert.		
			8 18			
Jena . . . . .	—	—	8 07	Vertikalapparat		
			09	nach Straubel.		
16. Leipzig . . . . .	—	—	(18 33 32)	Wiechert.		
16. Graz . . . . .	—	—	19 07	„		
16. Manila . . . . .	20 27 00	—	20 27 39	Vicentini.	Gefühlt in Le-	
					gaspi (Luzon).	
17. Mizusawa . . . . .	1 46 25	—	—	Omori.		
17. Messina . . . . .	1 55 30	—	1 55 43	Vicentini.		
17. Mizusawa . . . . .	5 13 42	—	—	Omori.		
Ishinomaki . . . . .	5 13 50	—	—	Gray-Milne.		
Mito . . . . .	5 15 53	—	—	„		
Taschent . . . . .	—	5 38,6	—	Zöllner-Repsold.		
17. Tacubaya . . . . .	—	—	5 50 04	Schmidt.		
17. Iida . . . . .	7 50 30	—	—	Gray-Milne.		
17. Mizusawa . . . . .	8 00 09	—	—	Omori.		
17. Kremsmünster . . . . .	9 05,7	—	9 07,3	v. Rebeur-Ehlert.		
17. Sofia . . . . .	11 52 05 i	—	—	<b>Omori-Bosch.</b>	<b>Siehe „Registrie-</b>	
					<b>runge 1907“,</b>	
					<b>Nr. 65.</b>	
17. Hamburg . . . . .	—	—	(13 01 )	Wiechert.		
Potsdam . . . . .	—	—	13 08	v. Rebeur-Hecker.		
Göttingen . . . . .	(13 06 c)	—	13 09,2 e	Wiechert.		
Strassburg . . . . .	—	—	13 07,4 e	„		
			11			
Jena . . . . .	—	—	13 02	Vertikalapparat		
			06	nach Straubel.		
			11			
Wien . . . . .	—	(12 55 )	13 09,5	Wiechert.		
17. Tainan . . . . .	14 38 42	—	—	Gray-Milne.		Gefühlt in Tai-
					hoku.	
17. Koshun . . . . .	14 43 02	—	—	„		
17. Mizusawa . . . . .	17 31 50	—	—	<b>Omori.</b>		<b>Siehe „Registrie-</b>
						<b>runge 1907“,</b>
						<b>Nr. 66.</b>
17. Ishinomaki . . . . .	21 03 03	—	—	Gray-Milne.		
Akita . . . . .	21 04 00	—	—	„		
18. Apia . . . . .	(6 06,1e)	—	—	Wiechert.		
Christchurch . . . . .	—	—	(6 17,6 )	Milne.		
Jena . . . . .	6 22,4 e	—	7 07	Vertikalapparat		
	23 22	—	27	nach Straubel.		
Hamburg . . . . .	6 23	—	—	Wiechert.		
18. Tacubaya . . . . .	10 18 45	—	—	Schmidt.		
18. Kagoshima . . . . .	12 58 00	—	—	Gray-Milne.		
18. Sydney . . . . .	17 32,9	—	18 04,4	Milne.		
18. Tacubaya . . . . .	17 53 35	17 54 17	17 56 03	Schmidt.		
18. Sydney . . . . .	20 20,5	—	20 29,5	Milne.		
18. Tacubaya . . . . .	20 46 14	—	—	Schmidt.		
18. Tainan . . . . .	23 05 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tai-	
					hoku und Tai-	
					chu.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
18.	Hokoto . . . . .	23 05 57	—	—	Gray-Milne.	
	Kagoshima . . . . .	23 56 00	—	—	Wiechert.	
19.	Apia . . . . .	6 00 32 i	—	6 05.0 07.0	Wiechert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	7 12 15?	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	(7 17 34)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	(6 47 )	7 09 bis 7 11	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	7 10	Wiechert.	
	Jena . . . . .	6 14.0 c	—	(7 42 e)	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	6 15 e 18	—	—	Wiechert.	
19.	Capetown . . . . .	—	—	(10 38.5 )	Milne.	
19.	Zi-ka-wei . . . . .	11 05 30	—	—	Omori.	
19.	Hamburg . . . . .	(11 46 )	—	11 55	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	11 55 57	Vertikalapparat nach Straubel.	
19.	Taichu . . . . .	16 38 40	—	—	Gray-Milne.	
	Tainan . . . . .	16 40 38	—	—	„ „	
19.	Kumamoto . . . . .	18 24 34	—	—	„ „	
19.	Tas̄kent . . . . .	—	22 16.9	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Tiflis . . . . .	—	—	1 43 03	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Tas̄kent . . . . .	—	3 41.2	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Fukushima . . . . .	8 38 30	—	—	Gray-Milne.	
20.	Fukushima . . . . .	12 06 30	—	—	„ „	
20.	Kagoshima . . . . .	18 29 00	—	—	„ „	
21.	Tiflis . . . . .	5 12 11	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 67.
21.	Batavia . . . . .	8 11.5 c	—	—	„ „	
21.	Rocca di Papa . . . . .	9 52 57	—	—	Agamennone.	
21.	Ponta Delgada . . . . .	11 25.2	—	(11 27.0 )	Milne.	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 35	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	11 36 e	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	11 36 38 45	Vertikalapparat nach Straubel.	
21.	Tacubaya . . . . .	16 42 25	—	16 43 38	Schmidt.	
22.	Tacubaya . . . . .	12 39 40	—	—	„ „	
22.	Tas̄kent . . . . .	—	14 47.2	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Strassburg . . . . .	21 12 40e	—	—	Wiechert.	Geführt in der Schweiz.
22.	Tacubaya . . . . .	22 33 48	—	—	Schmidt.	
23.	Mito . . . . .	0 21 09	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	0 21 40	—	—	„ „	
23.	Perth . . . . .	1 37.6	—	1 38.1	Milne.	
23.	Fukushima . . . . .	1 53 04	—	—	Gray-Milne.	
23.	Christchurch . . . . .	7 10.0	—	—	Milne.	
23.	Fukushima . . . . .	9 36 13	—	—	Gray-Milne.	
23.	Kofu . . . . .	10 08 21	—	—	„ „	
23.	Catania . . . . .	10 15 05	—	—	Vicentini.	
23.	Tas̄kent . . . . .	—	10 47.9	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Tas̄kent . . . . .	—	11 35.6	—	„ „	
23.	Bidston . . . . .	—	—	12 54.0	Milne.	
23.	Tas̄kent . . . . .	—	13 01.7	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Hazlemere . . . . .	—	(13 12.2 )	—	Milne.	
23.	Sydney . . . . .	13 30.9	—	13 32.2	„ „	
	Christchurch . . . . .	—	—	(13 38.0 )	„ „	
	Tas̄kent . . . . .	(13 37.5 )	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	14 06 26	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	—	14 07.0	„ „	
	Potsdam . . . . .	—	—	14 22.9	v. Rebeur-Hecker.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Göttingen . . . . .	—	—	14 17 bis	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	14 34	„	
	Jena . . . . .	—	—	14 22,5	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz . . . . .	—	—	14 17	Wiechert.	
23.	Messina . . . . .	16 35 29	—	21	Vicentini.	
24.	Zi-ka-wei . . . . .	0 37	—	16 35 45	Omori.	
24.	Osaka . . . . .	2 42 11	—	2 42 44	„	Gefühlt in Yokohama.
	Choshi . . . . .	2 48 30	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	2 49 38	—	—	„ „	
	Mito . . . . .	2 49 47	—	—	„ „	
	Tokyo . . . . .	2 49 47	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	2 50 47	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	2 51 02	—	—	Gray-Milne.	
24.	Fukushima . . . . .	5 52 14	—	—	„ „	
24.	Mito . . . . .	7 55 15	—	—	„ „	
24.	Tas̄kent . . . . .	—	4 11.8	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Choshi . . . . .	8 00 18	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kumagai.
	Mito . . . . .	8 00 58	—	—	„ „	
	Tokyo . . . . .	8 01 02	—	—	„ „	
	Fukushima . . . . .	8 01 08	—	—	„ „	
24.	Lima . . . . .	8 09	—	—	Milne.	Lokalbeben.
24.	Tas̄kent . . . . .	—	10 40.6	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Nase . . . . .	18 11 52	—	—	Gray-Milne.	
24.	Zi-ka-wei . . . . .	19 —	—	—	Omori.	
24.	Ischia . . . . .	20 33 04	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	20 33 24	—	—	Agamennone.	
	Jena . . . . .	—	—	(20 39 c)	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Manila . . . . .	23 52 58	—	23 54 19	Omori.	
24.	Batavia . . . . .	23 57 00e	—	23 58 21	v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Apia . . . . .	( 0 22,7e)	—	( 0 26,4 )	Wiechert.	
25.	Jena . . . . .	( 0 35 23e)	—	0 39 03	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Tas̄kent . . . . .	—	21 30.2	40.2	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	21 55	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	21 58 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
25.	Kumagai . . . . .	23 08 34	—	—	Gray-Milne.	
25.	Fukui . . . . .	23 41 17	—	—	„ „	
	Kanazawa . . . . .	23 45 57	—	—	„ „	
25.	Wakayama . . . . .	23 54 38	—	—	„ „	Gefühlt in Okayama, Fukushima, Hamada, Kyoto etc.
	Tsu . . . . .	23 54 40	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	23 55 05	—	23 55 32	Omori.	
	Kumagai . . . . .	23 56 55	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu . . . . .	23 57 24	—	—	„ „	
	Tas̄kent . . . . .	—	0 14,3 18.2	0 21.5	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	0 29 05	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	0 30 37	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	0 35	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	0 40 bis	„	
	Graz . . . . .	—	—	1 —	„	
	Wien . . . . .	—	—	0 38 30	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	0 38 bis	„	
				0 42	„	
				0 42	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Jena . . . . .	—	—	0 35 41 46.7 49	Vertikalapparat nach Straubel.	
26.	Osaka . . . . .	1 00 39	—	1 01 01	Omori.	
26.	Okayama . . . . .	2 00 16	—	—	Gray-Milne.	
26.	Perth . . . . .	7 08.5	—	7 09.5	Milne.	
26.	Taškent . . . . .	—	11 54.2	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Shide . . . . .	(12 12.7 )	—	—	Milne.	
26.	Kew . . . . .	(13 20.2 )	—	—	„	
26.	Rocca di Papa . . . . .	13 22 06	—	—	Agamennone.	
26.	Batavia . . . . .	(18 57 00e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Sydney . . . . .	19 14.8	—	19 17.1	Milne.	
	Taškent . . . . .	19 14.1	19 30.0	19 40.2	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	19 28 28?	19 45 32	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	—	19 43.6	„ „	
	Jena . . . . .	(19 12 24e)	—	19 54	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	19 57	Wiechert.	
26.	Rocca di Papa . . . . .	23 49 24	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Sanse- polcro.
27.	Honolulu . . . . .	2 38.0	—	—	Milne.	
27.	Messina . . . . .	3 00 03	—	3 00 25	Vicentini.	
	Ischia . . . . .	3 00	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	3 00 05	—	—	Agamennone.	
	Sofia . . . . .	3 00 51	—	—	Omori-Bosch.	
	Triest . . . . .	—	—	3 03 41	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz . . . . .	3 02 16	—	3 05	Wiechert.	
	Laibach . . . . .	3 03 39	—	06 03	v. Rebeur-Ehlert.	
	Kremsmünster . . . . .	—	—	3 05 06	„ „	
	Wien . . . . .	3 (03.4 )	3 (04.2 )	3 04.8	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	3 05.2	3 07.1	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	3 07 bis 3 13	„	
	Jena . . . . .	—	3 05 23c	3 07 33	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	(3 08 )	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	3 10 57	v. Rebeur-Ehlert.	
27.	Granada-Cartuja . . . . .	11 05 13	—	11 11 23	Horizontalpendel.	
	Firenze-Ximenciano	11 11 00	—	—	Stiattesi.	
	Carloforte . . . . .	—	—	(11 17 18)	Vicentini.	
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	(11 20 05)	Agamennone.	
	Göttingen . . . . .	—	—	11 20 e	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	—	11 21 e 23 25	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 21	„	
	Wien . . . . .	—	—	11 21	„	
	Graz . . . . .	—	—	11 21	„	
	Jena . . . . .	—	—	11 22	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	11 24 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig . . . . .	—	—	11 24 e	Wiechert.	
	Bidston . . . . .	—	—	11 19.1 24.8	Milne.	
	Jurjew . . . . .	11 26.8	11 33 40	11 38	Zöllner-Repsold.	
27.	Mizusawa . . . . .	14 17 31	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	14 18 04	—	—	Gray-Milne.	
	Akita . . . . .	14 18 11	—	—	„ „	
	Fukushima . . . . .	14 18 15	—	—	„ „	
27.	Tiflis . . . . .	—	—	14 30 52	v. Rebeur-Ehlert.	
27.	Nase . . . . .	15 27 27	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben		Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s	L h m s		
27.	Mito . . . . .	17 27 33	—	—	—	Gray-Milne.	
	Choshi . . . . .	17 36 51	—	—	—	„	
28.	Jena . . . . .	—	—	2 46	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
28.	Osaka . . . . .	6 48 53	—	—	—	Omori.	
28.	Okayama . . . . .	6 57 47	—	—	—	Gray-Milne.	
28.	Christchurch . . . . .	19 20.8	—	(19 23.9 )	—	Milne.	
	Taškent . . . . .	—	19 48.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	20 12 09?	20 28 37	—	„	
	Jena . . . . .	19 27.2 i	(19 49 )	20 25	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
			( 52 )	27	—	„	
	Hamburg . . . . .	19 27.3	—	20 27	—	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	20 28 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Bidston . . . . .	—	—	20 28.4	—	Milne.	
				36.0	—	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	20 36 bis	—	Wiechert.	
				20 53	—	„	
29.	Tacubaya . . . . .	0 28 58	—	0 32 16	—	Omori-Bosch.	
	Honolulu . . . . .	—	—	(0 42.8 )	—	Milne.	
	Victoria B. C. . . . .	—	—	(0 49.9 )	—	„	
	Shide . . . . .	—	—	1 18.0	—	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	1 19	—	Wiechert.	
				21	—	„	
				25	—	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	1 15 bis	—	„	
				1 46	—	„	
	Hamburg . . . . .	—	(0 52 )	1 14	—	„	
	Jena . . . . .	0 23.2	0 51.2	1 12	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	1 15	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz . . . . .	—	—	1 13 e	—	Wiechert.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	1 22	—	„	
	Balakhany . . . . .	—	—	1 33	—	„	
	Tiflis . . . . .	—	(1 00 15)	1 31 45	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	—	(1 40 15)	—	v. Rebeur-Ehlert.	
				1 36.6	—	Zöllner-Repsold.	
				42.6	—	„	
29.	Irkutsk . . . . .	—	3 01.3	—	—	„	Gefühlt in Gouv. Irkutsk.
	Kabansk . . . . .	—	3 01.1	—	—	Omori-Bosch.	
	Tšita . . . . .	—	3 07.0	—	—	„	
	Taškent . . . . .	—	3 15.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	3 22 20	—	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	3 29 c	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	(3 23 )	3 27	—	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	3 28 bis	—	„	
				3 44	—	„	
	Jena . . . . .	—	3 23 30 i	3 28 36	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	—	—	32.7	—	Wiechert.	
				32	—	„	
	Graz . . . . .	—	3 25 24	3 34	—	„	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	3 32	—	Stiattesi.	
29.	Choshi . . . . .	4 12 34?	—	—	—	Gray-Milne.	
29.	Chichijima . . . . .	7 04 59?	—	—	—	„	
29.	Rocca di Papa . . . . .	9 51 26	—	—	—	Agamennone.	
29.	Akhalkalaki . . . . .	11 41 13	—	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 69.
29.	Tacubaya . . . . .	18 53 32	—	18 55 02	—	„	
29.	Tacubaya . . . . .	—	—	20 49 14	—	„	
30.	Taškent . . . . .	—	0 00.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Taškent . . . . .	—	1 35.2	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
30.	Mileto . . . . .	2 48	—	—	Omori.	Gefühlt in Maniace. Gefühlt in Piedimonte Etneo.
30.	Catania . . . . .	2 51 49	—	—	Cancani.	
	Messina . . . . .	2 52 00	—	2 52 06	Vicentini.	Gefühlt auf Luzon, Babuyan u. Batan.
30.	Aigion . . . . .	—	—	3 46 07	Agamennone.	
30.	Rocca di Papa . . . . .	4 03 31	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kinkawan, Ishinomaki, Tsukuba und Kanayama.
30.	Nase . . . . .	9 59 35	—	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Taschkent . . . . .	—	11 37.2	—	„ „	Gefühlt in Kago-shima.
30.	Taschkent . . . . .	—	11 55.2	—	Milne.	
30.	Lima . . . . .	14 58	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Kago-shima.
30.	Shide . . . . .	15 46.6	—	—	Vicentini.	
30.	Rocca di Papa . . . . .	21 04 52	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Kago-shima.
31.	Manila . . . . .	0 18 50	—	0 20 02	„ „	
	Taschkent . . . . .	0 31.4	0 46.4	—	v. Rebeur-Hecker.	Gefühlt in Kago-shima.
	Jurjew . . . . .	—	0 57.6	1 04 33	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	1 00 20	—	Vertikalapparat nach Straubel.	Gefühlt in Kago-shima.
	Hamburg . . . . .	—	—	1 04 e	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	1 06	„ „	Gefühlt in Kago-shima.
		—	—	1 07	„ „	
		—	—	11 16	„ „	Gefühlt in Kago-shima.
		—	—	11 16	„ „	
31.	Manila . . . . .	5 40 50	—	5 41 17	Vicentini.	Gefühlt in Kago-shima.
31.	Taschkent . . . . .	—	6 12.2	—	Zöllner-Repsold.	
31.	Mizusawa . . . . .	7 04 07	—	—	Omori.	Gefühlt in Kago-shima.
	Akita . . . . .	7 04 26	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	7 04 54	—	—	„ „	Gefühlt in Kago-shima.
	Kumagai . . . . .	7 05 30	—	—	„ „	
	Taschkent . . . . .	—	—	(7 31.3 )	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Kago-shima.
31.	Christchurch . . . . .	8 43.8	—	(8 48.9 )	Milne.	
31.	Hachijojima . . . . .	15 15 29	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kago-shima.
31.	Manila . . . . .	15 24 23	—	15 24 41	Vicentini.	
	Tsita . . . . .	—	15 30.4	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Kago-shima.
	Taschkent . . . . .	—	15 55.4	—	Zöllner-Repsold.	
31.	Fukushima . . . . .	21 08 50	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kago-shima.
	Osaka . . . . .	21 10 35	—	21 10 53	Omori.	
31.	Lima . . . . .	21 50	—	—	Milne.	

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Mileto . . . . .	2 16	—	—	Omori.	Gefühlt in Kago-shima.
1.	Mileto . . . . .	2 38	—	—	„ „	
1.	Jena . . . . .	—	—	21 05 06	Vertikalapparat nach Straubel.	Gefühlt in Kago-shima.
1.	Victoria B. C. . . . .	21 23.5	—	—	Milne.	
1.	Tacubaya . . . . .	22 23 12	22 33 15	22 34 05	Schmidt.	Gefühlt in Kago-shima.
2.	Taschkent . . . . .	—	2 56.4	—	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
2.	Apia . . . . .	—	—	4 26	Wiechert.	
	Perth . . . . .	4 25.1	—	4 32.1	Milne.	
2.	Taichu . . . . .	9 49 05	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tainan.
2.	Taškent . . . . .	—	10 17.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Göttingen . . . . .	—	—	10 35 bis	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	10 49		
	Jena . . . . .	—	—	10 35		
		—	—	10 40	Vertikalapparat nach Straubel.	
		—	—	41		
		—	—	48		
2.	Batavia . . . . .	(11 03 08e)	—	11 11.9	v. Rebeur-Ehlert.	
		05 16				
		09.1				
2.	Firenze-Ximeniano	14 01	—	—	Stiattesi.	
2.	Mizusawa . . . . .	16 06 59	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 70.
2.	Tacubaya . . . . .	16 13 03	—	16 13 14	Schmidt.	
2.	Akita . . . . .	16 15 09	—	—	Gray-Milne.	
2.	Wien . . . . .	17 51.3	—	—	Wiechert.	
	Budapest . . . . .	17 51 54?	—	—	„	
	Graz . . . . .	17 50 55	—	18 20	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	18 18 ?	v. Rebeur-Hecker.	
	Triest . . . . .	(17 58 21)	18 01 45	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Kremsmünster . . . . .	17 52.2	18 02.1	—	„	
	Strassburg . . . . .	17 51 39	18 00.9	18 20.7	Wiechert. „	
	Padova . . . . .	17 51 09	18 01 33	—	Vicentini.	
	Jurjew . . . . .	—	(18 03.9)	—	Zöllner-Repsold.	
	Harpoot . . . . .	—	18 01 28	18 24	Umgekehrtes Pendel.	
	Moncalieri . . . . .	17 51 25	—	—	Vicentini.	
	Rocca di Papa . . . . .	17 51 27	18 02 24	—	Agamennone.	
	Catania . . . . .	17 52 36	18 03 29	—	Cancani.	
	Batavia . . . . .	17 51 56	18 02.6	(18 30.5 )	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Osaka . . . . .	18 43 57	—	18 46 34	Omori.	
2.	Manila . . . . .	19 11 48	—	19 12 23	„	Gefühlt in Aparri.
2.	Harpoot . . . . .	23 21 23	—	23 21 30	Umgekehrtes Pendel.	
3.	Taškent . . . . .	—	4 21.0	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Kew . . . . .	7 04.4	—	—	Milne.	
3.	Shide . . . . .	7 16.9	—	—	„	
3.	Kabansk . . . . .	—	7 18.2	—	Omori-Bosch.	
	Taškent . . . . .	—	—	(7 45.3 )	Zöllner-Repsold.	
3.	Taichu . . . . .	8 08 50	—	—	Gray-Milne.	
	Taito . . . . .	8 11 07	—	—	„	
	Koshun . . . . .	8 11 23	—	—	„	
	Tainan . . . . .	8 11 48	—	—	„	
3.	Firenze-Ximeniano	—	—	10 08 10	Stiattesi.	
3.	Batavia . . . . .	10 42 18	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
3.	Harpoot . . . . .	14 03 45	—	14 04	Umgekehrtes Pendel.	
3.	Ishinomaki . . . . .	14 12 38	—	—	Gray-Milne.	
3.	Firenze-Ximeniano	—	—	15 24	Stiattesi.	
3.	Taškent . . . . .	—	15 52.4	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Manila . . . . .	16 02 26	—	—	Vicentini.	
3.	Taškent . . . . .	—	19 50.1	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Firenze-Ximeniano	—	—	1 57 10	Stiattesi.	
4.	Harpoot . . . . .	—	—	7 43 08	Umgekehrtes Pendel.	
4.	Kanazawa . . . . .	17 02 04	—	—	Gray-Milne.	
4.	Lima . . . . .	17 15	—	—	Milne.	
4.	Sydney . . . . .	20 08.0	—	20 41.0	„	
4.	Akita . . . . .	22 05 58	—	—	Gray-Milne.	
4.	Taškent . . . . .	—	23 13.0	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Taškent . . . . .	—	1 22.7	—	„	
5.	Tacubaya . . . . .	2 55 58	2 56 44	2 56 50	Schmidt. „	
5.	Kew . . . . .	9 31.2	—	—	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
5.	Tiflis . . . . .	9 27 38	—	9 34 12	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Harpoot . . . . .	9 31 28	—	9 31 33	UmgekehrtesPendel.	
5.	Shide . . . . .	9 44,4	—	—	Milne.	
5.	Kumamoto. . . . .	11 11 50	—	—	Gray-Milne.	
5.	Rocca di Papa. . . . .	21 28 46	—	—	Agamennone.	Ortsbeben.
5.	Akita. . . . .	22 20 32	—	—	Gray-Milne.	
6.	Sydney . . . . .	0 43,8	—	1 18.6	Milne.	
6.	Honolulu . . . . .	5 25,0	—	—	—	
6.	Batavia . . . . .	( 7 07 21e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Ortsbeben.
6.	Batavia . . . . .	( 7 26 20e)	—	—	—	
6.	Miyasaki . . . . .	8 38 11	—	—	Gray-Milne."	
6.	Chichijima . . . . .	11 06 40	—	—	—	
6.	Taschent . . . . .	11 08,0	11 17,3	11 22,1	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	11 08 53	11 14 13	11 22 56	" "	
6.	Kew . . . . .	11 55,0	—	—	Milne.	
6.	Fukushima . . . . .	14 12 35	—	—	Gray-Milne.	
6.	Honolulu . . . . .	22 15,0	—	—	Milne.	
6.	Balakhany . . . . .	—	—	22 35 45	Zöllner-Repsold.	
6.	Honolulu . . . . .	23 15,0	—	—	Milne.	
7.	Gifu. . . . .	16 18 55	—	—	Gray-Milne.	
7.	Aomori . . . . .	17 10 25	—	—	—	
	Mizusawa . . . . .	17 10 58	—	—	Omori."	
	Hakodate . . . . .	17 11 10	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	17 11 45	—	—	" "	
7.	Numadzu . . . . .	17 42 49	—	—	" "	
7.	Batavia . . . . .	18 00 26e	—	18 04,1	v. Rebeur-Ehlert.	
		01 56 i	—	—	—	
7.	Harpoot . . . . .	—	—	20 15 52	UmgekehrtesPendel.	
7.	Numadzu . . . . .	23 02 47	—	—	Gray-Milne.	
8.	Numadzu . . . . .	4 00 39	—	—	" "	
8.	Nase . . . . .	8 48 27	—	—	" "	
	Kagoshima . . . . .	8 48 30	—	—	" "	
	Taschent . . . . .	—	—	( 9 03,2 )	Zöllner-Repsold.	
8.	Tacubaya . . . . .	10 32 38	10 32 43	10 33 05	Schmidt.	
8.	Kagoshima . . . . .	22 52 30	—	—	Gray-Milne.	
9.	Belgrad . . . . .	—	—	2 52 32	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Kutschevo (Serbien)
9.	Tainan . . . . .	4 04 58	—	—	Gray-Milne.	
9.	Manila . . . . .	—	—	4 42 47	Vicentini.	
9.	Batavia . . . . .	5 18 47e	—	5 20,6	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Manila . . . . .	—	—	7 32 38	Vicentini.	
9.	Sydney . . . . .	10 10,9	—	10 27,9	Milne.	
9.	Bidston . . . . .	—	—	12 32,3	"	
9.	Sydney . . . . .	22 57,1	—	23 34,1	"	
10.	Ishinomaki . . . . .	0 48 30	—	—	Gray-Milne.	
10.	Tacubaya . . . . .	3 41 14	3 42 24	3 43 30	Schmidt.	
10.	Akita . . . . .	5 06 26	—	—	Gray-Milne.	
10.	Jena . . . . .	—	—	8 37 e	Vertikalapparat	
		—	—	39	nach Straubel.	
	Balakhany . . . . .	—	—	8 41 44	Zöllner-Repsold.	
10.	Balakhany . . . . .	—	—	9 43 42?	" "	
10.	Akita . . . . .	12 45 39	—	—	Gray-Milne.	
10.	Taschent . . . . .	—	13 08,4	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Zante . . . . .	—	—	13 25 29?	Agamennone.	
	Aigion . . . . .	—	—	13 28 37	" "	
11.	Ishinomaki . . . . .	1 35 32	—	—	Gray-Milne.	
11.	Ishinomaki . . . . .	3 02 18	—	—	" "	
11.	Sydney . . . . .	3 04,0	—	4 17,6	Milne.	
11.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	7 40 10	Stiattesi.	
12.	Koshun . . . . .	0 06 32	—	—	Gray-Milne.	
12.	Tacubaya . . . . .	3 42 57	—	3 43 34	Schmidt.	
12.	Athen . . . . .	—	—	6 21 12	Agamennone.	
12.	Akita . . . . .	9 39 40	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen		
		P			S		L					
		h	m	s	h	m	s	h			m	s
12.	Granada-Cartuja . . .	18	15	38	—	—	18	40	05	Horizontalpendel.		
12.	Fukushima . . . . .	18	47	50	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
12.	Fukushima . . . . .	23	23	05	—	—	—	—	—	" "		
13.	Hachijojima . . . . .	3	50	00	—	—	—	—	—	" "		
13.	Zi-ka-wei . . . . .	4	13	—	—	—	—	—	—	Omori.		
	Potsdam . . . . .	—	—	—	—	—	4	58,3	e	v. Rebeur-Ehlert.		
	Göttingen . . . . .	—	—	—	—	—	4	59	bis	Wiechert.		
	Jena . . . . .	—	—	—	—	—	5	12	—	—		
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	—	5	02	e	Vertikalapparat		
	Strassburg . . . . .	—	—	—	—	—	07	—	—	nach Straubel.		
		—	—	—	—	—	5	00	—	Wiechert.		
		—	—	—	—	—	5	04	—	"		
		—	—	—	—	—	07	—	—	"		
		—	—	—	—	—	09	—	—	"		
13.	Batavia . . . . .	8	01	51	—	—	8	02	46	v. Rebeur-Ehlert.		
13.	Balakhany . . . . .	8	33	00	—	—	8	36	04	Zöllner-Repsold.		
	Tiflis . . . . .	—	—	—	—	—	8	36	50	v. Rebeur-Ehlert.		
	Taschent . . . . .	—	—	—	—	—	(8	39,8	)	Zöllner-Repsold.		
13.	Rocca di Papa . . . . .	10	05	03	—	—	—	—	—	Agamennone.		
13.	Osaka . . . . .	10	27	46	—	—	10	28	11	Omori.	Gefühlt in Oka- yama und Ta- dotsu.	
	Fukushima . . . . .	10	27	29	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
13.	Taichu . . . . .	15	11	20	—	—	—	—	—	" "		
13.	Granada-Cartuja . . . . .	18	31	17?	—	—	18	58	29	Horizontalpendel.		
14.	Tainan . . . . .	0	04	49	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
14.	Ishinomaki . . . . .	5	02	38	—	—	—	—	—	" "		
14.	Ishinomaki . . . . .	6	32	39	—	—	—	—	—	" "		
14.	Ishinomaki . . . . .	6	37	41	—	—	—	—	—	" "		
14.	Tacubaya . . . . .	12	32	25	—	—	12	33	10	Schmidt.		
14.	Tokyo . . . . .	23	11	56	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
15.	Tacubaya . . . . .	1	36	31	1	36	1	37	12	Schmidt.		
15.	Christchurch . . . . .	5	28,3	—	—	—	5	32,9	—	Milne.		
	Perth . . . . .	—	—	—	5	36,5	—	—	—	"		
	Batavia . . . . .	5	34,1	e	5	43	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
	Honolulu . . . . .	—	—	—	—	—	(6	07,3	)	Milne.		
	Cairo . . . . .	—	—	—	—	—	(6	31	)	"		
	Taschent . . . . .	—	—	—	6	26,8	6	31,6	—	Zöllner-Repsold.		
	Balakhany . . . . .	—	—	—	6	02	6	32	46	" "		
	Jurjew . . . . .	—	—	—	6	29,8	—	—	—	" "		
	Potsdam . . . . .	—	—	—	(6	41	e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	—	7	03	—	Wiechert.		
	Göttingen . . . . .	—	—	—	—	—	7	02	—	"		
	Graz . . . . .	—	—	—	—	—	6	54	—	"		
	Strassburg . . . . .	—	—	—	—	—	6	51,1	—	"		
		—	—	—	—	—	58	—	—	"		
		—	—	—	—	—	7	01,2	—	"		
	Jena . . . . .	—	—	—	—	—	6	57	e	"		
		—	—	—	—	—	59	—	—	"		
	Rocca di Papa . . . . .	5	43	02	(6	03	42)	—	—	Agamennone.		
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	—	(6	45	)	—	—	Stiattesi.		
	Granada-Cartuja . . . . .	—	—	—	(6	29	04)	—	—	Horizontalpendel.		
		—	—	—	—	—	47,2	—	—	"		
	San Fernando . . . . .	—	—	—	(6	47,2	)	(6	50,4	)	Milne.	
	Hazlemere . . . . .	—	—	—	(6	47,2	)	—	—	"		
	Bidston . . . . .	—	—	—	—	—	6	52,6	—	"		
	Kew . . . . .	—	—	—	—	—	7	01,2	—	"		
15.	Ishinomaki . . . . .	6	37	51	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
15.	Fukushima . . . . .	8	59	19	—	—	—	—	—	" "	Gefühlt in Sap- poro.	
	Aomori . . . . .	9	00	59	—	—	—	—	—	" "		
	Ishinomaki . . . . .	9	02	15	—	—	—	—	—	" "		
	Mizusawa . . . . .	9	02	44	—	—	—	—	—	Omori.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
15.	Ishinomaki . . . . .	9 07 47	—	—	Gray-Milne.	
15.	Balakhany . . . . .	9 10 41	—	9 12 38	Zöllner-Repsold.	
15.	Ishinomaki . . . . .	9 11 05	—	—	Gray-Milne.	
15.	Akita . . . . .	11 21 26	—	—		Gefühlt in Aomori Hakodate und Tokachi.
	Mizusawa . . . . .	11 22 06	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	11 22 19	—	—	Gray-Milne.	
15.	Fukushima . . . . .	11 29 18	—	—	" "	Gefühlt in Sap- poro.
15.	Taškent . . . . .	—	11 49.9	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Ishinomaki . . . . .	13 27 16	—	—	Gray-Milne.	
15.	Osaka . . . . .	17 18 58	—	17 19 20	Omori.	
15.	Taškent . . . . .	17 46 41	—	—	Zöllner-Repsold.	<b>Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 71.</b>
15.	Taškent . . . . .	19 14.6	—	—	" "	<b>Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 72.</b>
15.	Lima . . . . .	19 36	—	—	Milne.	Ortsbeben.
15.	Taškent . . . . .	—	22 22.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	22 29 44	" "	
15.	Taškent . . . . .	—	23 37.8	—	" "	
16.	Taškent . . . . .	—	1 35.0	—	Milne.	
16.	Taškent . . . . .	—	1 44.9	—	" "	
16.	Apia . . . . .	—	—	2 03 bis 2 07	Wiechert.	
16.	Taškent . . . . .	—	2 32.0	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Taškent . . . . .	—	5 02.0	—	" "	
16.	Okayama . . . . .	5 21 51	—	—	Gray-Milne.	
16.	Taškent . . . . .	—	5 35.6	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Numadzu . . . . .	7 00 55	—	—	Gray-Milne.	
16.	Taškent . . . . .	—	14 46.4	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Taškent . . . . .	—	1 22.9	—	" "	
17.	Nase . . . . .	2 12 04	—	—	Gray-Milne.	
17.	Salô . . . . .	3 47 ca.	—	—	Agamennonc.	Ortsbeben.
17.	Tadotsu . . . . .	11 27 18	—	—	Gray-Milne.	
17.	Mizusawa . . . . .	14 01 13	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	14 01 08	—	—	Gray-Milne.	
	Taškent . . . . .	14 08.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Fukushima . . . . .	14 24.0	—	—	Gray-Milne.	
17.	Nase . . . . .	15 35 51	—	—	" "	
17.	Ishinomaki . . . . .	18 05 09	—	—	" "	
17.	Ishinomaki . . . . .	18 36 59	—	—	" "	
17.	Apia . . . . .	(19 11 e)	—	—	Wiechert.	
17.	Honolulu . . . . .	19 51.0	—	—	Milne.	
17.	Honolulu . . . . .	20 14.8	—	—	" "	
17.	Nase . . . . .	20 17 17	—	—	Gray-Milne.	
17.	Granada-Cartuja . . . . .	20 51 02	—	21 25 27	Horizontalpendel.	
17.	Sarajevo . . . . .	22 03 16	—	22 03 26	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Ra- kitno und Mostar (Hercegovina).
17.	Jena . . . . .	(22 54 46)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
17.	Taškent . . . . .	—	23 23.6	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Kushiro . . . . .	2 48 00	—	—	Gray-Milne.	
18.	Ishinomaki . . . . .	4 05 00	—	—	" "	
18.	Catania . . . . .	7 37 25	—	—	" "	Gefühlt in Ma- niace.
18.	Niigata . . . . .	8 45 08	—	—	Gray-Milne.	
18.	Manila . . . . .	—	—	16 53 49	Vicentini.	
19.	Manila . . . . .	1 35 32	—	1 35 49	" "	
19.	Apia . . . . .	2 36 12 36 39 i	—	—	Wiechert.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
19.	Tacubaya . . . . .	5 11 25	5 11 34	5 12 09	Schmidt.	
19.	Tacubaya . . . . .	5 23 32	5 24 13	5 24 28	"	
19.	Taškent . . . . .	—	13 24.0	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Ishinomaki . . . . .	16 59 57	—	—	Gray-Milne.	
19.	Ishinomaki . . . . .	17 06 05	—	—	" "	
19.	Cairo . . . . .	19 19	—	—	Milne.	
20.	Hachijojima . . . . .	2 27 48	—	—	Gray-Milne.	
20.	Niigata . . . . .	6 36 40	—	—	" "	
20.	Ishinomaki . . . . .	6 40 40	—	—	" "	
20.	Batavia . . . . .	7 27 32 <sup>e</sup>	7 31 32 <sup>i</sup>	7 32.7	v. Rebeur-Ehler.	
20.	Jena . . . . .	( 8 40 )	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
20.	Manila . . . . .	11 08 05	—	11 08 18	Vicentini.	
20.	Taškent . . . . .	—	13 24.0	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Jena . . . . .	(17 54.8 )	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Unter- manbach.
	Göttingen . . . . .	(17 54 14 <sup>e</sup> )	—	—	17000 kg Pendel nach Wiechert.	
20.	Sarajevo . . . . .	21 25 30	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
20.	Taškent . . . . .	—	22 19.4	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Manila . . . . .	22 21 38	—	22 22 08	Omori.	
20.	Taškent . . . . .	—	22 58.1	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Manila . . . . .	0 02 23	—	0 03 00	Vicentini.	
21.	Manila . . . . .	0 10 23	—	—	" "	
21.	Apia . . . . .	( 1 22 c)	—	—	Wiechert.	
21.	Jurjew . . . . .	—	9 31.9	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Kofu . . . . .	13 35 54	—	—	Gray-Milne.	
21.	Numadzu . . . . .	19 51 11	—	—	" "	Gefühlt in Fura, Yokohama, Ku- magai, Yokosu- ka, Tokyo, Ha- chijojima, Cho- shi etc.
	Mizusawa . . . . .	19 51 22	—	—	Omori.	
	Osaka . . . . .	19 51 30	—	19 52 23	" "	
	Gifu . . . . .	19 51 40	—	—	Gray-Milne.	
	Nagoya . . . . .	19 51 53	—	—	" "	
	Kanazawa . . . . .	19 51 58	—	—	" "	
	Maebashi . . . . .	19 52 04	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	19 53 00	—	—	" "	
21.	Manila . . . . .	20 22 38	—	20 23 02	Vicentini.	
21.	Balakhany . . . . .	—	—	20 31 45	Zöllner-Repsold.	
21.	Hachijojima . . . . .	20 39 00	—	—	Gray-Milne.	
21.	Apia . . . . .	(22 10 e)	—	—	Wiechert.	
22.	Granada-Cartuja . . . . .	4 29 19	—	4 29 46	Horizontalpendel.	Nahbeben.
22.	Tokyo . . . . .	4 41 16	—	—	Gray-Milne.	
22.	Taškent . . . . .	—	7 20.1	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Tainan . . . . .	12 08 06	—	—	Gray-Milne.	<b>Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 73.</b>
22.	Taichu . . . . .	12 27 18	—	—	" "	
22.	Tainan . . . . .	15 54 26	—	—	" "	
22.	Manila . . . . .	15 55 47	—	—	Omori.	
22.	Jena . . . . .	16 48	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
22.	Tacubaya . . . . .	20 10 52	—	20 13 01	Schmidt.	
22.	Ponta Delgada . . . . .	22 39.5	—	—	Milne.	
22.	Manila . . . . .	23 07 22	—	23 08 20	Omori.	
22.	Manila . . . . .	—	—	23 27 19	" "	
23.	Kagoshima . . . . .	4 51 01	—	—	Gray-Milne.	
23.	Manila . . . . .	—	—	5 17 28	Vicentini.	
23.	Yokosuka . . . . .	6 17 53	—	—	Gray-Milne.	
23.	Perth . . . . .	7 13.3	—	7 19.3	Milne.	
23.	Apia . . . . .	( 9 04.2 <sup>e</sup> )	( 9 09.5 )	—	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Osaka . . . . .	9 07 44	—	9 11 44	Omori.	
	Batavia . . . . .	—	( 9 23.2 )	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo . . . . .	—	—	(10 02 )	Milne.	
	Taschkent . . . . .	—	9 21.2	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	9 20 01 47 12	10 09 29	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	—	10 12 03?	„ „	
	Jena . . . . .	( 9 07 58e)	—	10 03 bis 10 12	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hazlemere . . . . .	—	—	(10 14.5 )	Milne.	
	Taschkent . . . . .	—	12 58.7	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Valetta . . . . .	—	—	(14 50.9 )	Milne.	
23.	Firenze-Ximeniano	—	—	17 42	Stiattesi.	
23.	Apia . . . . .	—	—	18 13.4	Wiechert.	
23.	Firenze-Ximeniano	—	20 37	—	„	
23.	Taschkent . . . . .	—	21 36.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Jena . . . . .	—	—	21 35 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
23.	Tacubaya . . . . .	21 42 26	—	41	Schmidt.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 74.
23.	Apia . . . . .	22 01.4	—	22 08.7 09.7	Wiechert.	
24.	Sydney . . . . .	0 29.3	—	0 50.1	Milne.	
24.	Choshi . . . . .	0 46 21	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba, Mito, Utsunomiya und Ishinomaki.
	Mizusawa . . . . .	0 46 37	—	—	Omori.	
	Kumagai . . . . .	0 46 41	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	0 46 57	—	—	„ „	
	Yokohama . . . . .	0 47 17	—	—	„ „	
	Niigata . . . . .	0 47 18	—	—	„ „	
	Yokosuka . . . . .	0 47 20	—	—	„ „	
	Fukushima . . . . .	0 50 50	—	—	„ „	
24.	Fukushima . . . . .	1 04 10	—	—	„ „	
24.	Fukushima . . . . .	2 24 43	—	—	„ „	
24.	Athen . . . . .	—	—	3 18 10	Agamennone.	
24.	Apia . . . . .	( 5 55.7 ) 58.4	—	—	Wiechert.	
	Sydney . . . . .	5 59.6	—	6 04.6	Milne.	
	Christchurch . . . . .	6 00.7	—	—	„	
	Batavia . . . . .	6 00.4	—	6 08.3	v. Rebeur-Ehlert.	
	Honolulu . . . . .	—	( 6 06.2 )	—	Milne.	
	Mileto . . . . .	6 08	—	—	Omori.	
	Ishia . . . . .	6 09	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	6 09 47	—	—	Agamennone.	
	Moncalieri . . . . .	6 10 05	—	—	Omori.	
	Jena . . . . .	6 09 36e 12 25 i	6 30	7 14	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Triest . . . . .	6 12 05	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg . . . . .	6 09.8 12.7 13.3	—	—	Wiechert.	
24.	Tacubaya . . . . .	7 29 40	—	7 30 20	Schmidt.	
24.	Tacubaya . . . . .	11 24 37	11 25 16	11 25 40	„	
24.	Tacubaya . . . . .	11 28 55	—	11 29 08	„	
	Vitoria B. C. . . . .	—	—	(11 48.9 )	Milne.	
	Jena . . . . .	—	—	12 16 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
24.	Tacubaya . . . . .	13 10 00	—	23 13 10 09	Schmidt.	
	Victoria B. C. . . . .	—	—	(13 29.9 )	Milne.	
	Jena . . . . .	—	—	13 37 14 05	Vertikalapparat nach Straubel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
24.	Mizusawa . . . . .	14 22 54	—	—	Omori.	Gefühlt in Hako- date.
	Akita . . . . .	14 23 38	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	14 23 51	—	—	" "	
	Ishinomaki . . . . .	14 24 12	—	—	" "	
	Niigata . . . . .	14 24 26	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	14 24 55	—	—	" "	
24.	Shana . . . . .	16 18 45	—	—	" "	
24.	Manila . . . . .	16 46 39	—	16 47 05	Vicentini.	
24.	Christchurch . . . . .	16 58.6	—	—	Milne.	
24.	Jena . . . . .	—	—	18 50	Vertikalapparat nach Straubel.	
24.	Tiflis . . . . .	—	—	21 39 48	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Vigan. Gefühlt auf Alor.
25.	Tas̄kent . . . . .	—	0 40.6	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Perth . . . . .	1 23.2	—	1 27.2	Milne.	
25.	Tas̄kent . . . . .	—	2 08.2	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Manila . . . . .	5 04 36	—	5 05 19	Vicentini.	
25.	Mito . . . . .	8 29 05	—	—	Gray-Milne.	
25.	Batavia . . . . .	13 13 22e	13 16 30	(13 19.6 )	v. Rebeur-Ehlert.	
	Sydney . . . . .	—	—	13 27.9	Milne.	
	Tas̄kent . . . . .	—	13 30.0	13 53.1	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	13 32 30?	13 56 44	" "	
	Potsdam . . . . .	—	—	14 48 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	14 05 bis	Göttingen.	
	Hamburg . . . . .	—	—	14 21		
	Jena . . . . .	—	—	14 11		
	Firenze-Ximeniano	—	—	14 14 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	23	Stiattesi.	
25.	Koshun . . . . .	19 32 23	—	14 17	Gray-Milne.	
25.	Apia . . . . .	—	—	18 47.6 e	Wiechert.	
25.	Lima . . . . .	20	—	—	Milne.	
25.	Tacubaya . . . . .	22 31 41	22 31 59	22 32 23	Schmidt.	
26.	Batavia . . . . .	5 56.9 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Ma- labar.
	Firenze-Ximeniano	57 59 i	—	—	Stiattesi.	
26.	Manila . . . . .	6 19	—	—	Vicentini.	
26.	Batavia . . . . .	12 05 24	—	12 09 09	v. Rebeur-Ehlert.	
	Batavia . . . . .	12 05 28e	12 09 28	12 10.5	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	06 13	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	(12 20.5 )	" "	
	Baku . . . . .	12 15 35	—	12 23 08	" "	
	Tiflis . . . . .	12 14 11	—	12 23 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	12 23 30	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . . . .	—	—	12 29 e		
	Hamburg . . . . .	—	(12 25 )	40 e	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	12 26 bis		
	Firenze-Ximeniano	—	—	12 50		
	Firenze-Ximeniano	—	—	13 00	"	
26.	Calamate . . . . .	13 13 07	—	12 28 42	Vertikalapparat nach Straubel.	
26.	Apia . . . . .	—	—	34	Stiattesi.	
27.	Mito . . . . .	1 02 58	—	13 20	Agamennone.	
27.	Tas̄kent . . . . .	—	2 43.5	13 13 17	Wiechert.	
27.	Tas̄kent . . . . .	—	6 20.7	17 59 e	Gray-Milne.	
27.	Shide . . . . .	8 58.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Bidston . . . . .	—	—	—	Milne.	
	Strassburg . . . . .	9 09.9 e	9 13.3	9 10.0	"	
	Hamburg . . . . .	9 10	—	16.4		
	Göttingen . . . . .	9 10 18e	—	9 17.5	Wiechert.	
	Jena . . . . .	9 10 31 i	—	9 18	"	
				9 19 e	"	
				9 17 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
				18		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Potsdam . . . . .	9 10 36 i	—	9 18 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	9 24	Stiattesi.	
	Tiflis . . . . .	9 12 47	—	9 16 02	v. Rebeur-Ehlert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	9 19 42?	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	( 9 36 45?)	„ „	
27.	Mauritius . . . . .	10 07,4	—	—	Milne.	
27.	Tacubaya . . . . .	16 37 40	—	16 38 45	Schmidt.	
27.	Tacubaya . . . . .	16 50 48	—	16 51 42	„	
27.	Harpoot . . . . .	—	—	22 35	UmgekehrtesPendel.	
28.	Chichijima . . . . .	0 21 01	—	—	Gray-Milne.	
28.	Honolulu . . . . .	3 28,4	—	—	Milne.	
	Belgrad . . . . .	—	—	6 44 17	Vicentini-Konkoly.	
28.	Sarajevo . . . . .	6 46 06	—	6 46 15	„ „	
28.	Firenze-Ximeniano	7 05	—	—	Stiattesi.	
28.	Firenze-Ximeniano	10 13	—	—	„	
28.	Tacubaya . . . . .	10 23 40	10 24 20	10 24 29	Schmidt.	
28.	Chichijima . . . . .	17 44 06	—	—	Gray-Milne.	
	Nikolajew . . . . .	17 55,2	—	—	v. Rebeur.	
28.	Tas̄kent . . . . .	—	18 37,8	—	Zöllner-Repsold.	
28.	Yokohama . . . . .	20 20 30	—	—	Gray-Milne.	
28.	Chichijima . . . . .	20 40 14	—	—	„	
29.	Manila . . . . .	3 10 40	—	—	Vicentini.	Geführt in Ba- tangas.
29.	Christchurch . . . . .	5 03,8	—	—	Milne.	
29.	Jena . . . . .	—	—	6 45 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Firenze-Ximeniano	12 20	—	46	Stiattesi.	
29.	Chichijima . . . . .	13 02 13	—	—	Gray-Milne.	
29.	Nikolajew . . . . .	—	14 13,2	—	v. Rebeur.	
29.	Firenze-Ximeniano	14 15	—	—	Stiattesi.	
29.	Ishinomaki . . . . .	20 38 32	—	—	Gray-Milne.	
29.	Harpoot . . . . .	—	—	22 48	UmgekehrtesPendel.	
30.	Batavia . . . . .	11 04,8	—	11 05,5	v. Rebeur-Ehlert.	Geführt in Patjeh und Preanger.
30.	Chichijima . . . . .	11 28 18	—	—	Gray-Milne.	
30.	Tas̄kent . . . . .	—	11 54,6	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Tiflis . . . . .	—	—	17 28 53	v. Rebeur-Ehlert.	Geführt in Saka- taly.
30.	Tainan . . . . .	19 15 44	—	—	Gray-Milne.	
30.	Tiflis . . . . .	—	—	23 06 31	v. Rebeur-Ehlert.	Nahbeben.

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Ishinomaki . . . . .	0 07 34	—	—	Gray-Milne.	Geführt in Tsu- kuba.
	Fukushima . . . . .	0 08 48	—	—	„ „	
1.	Sydney . . . . .	—	—	0 42,9	Milne.	
1.	Mito . . . . .	8 59 55	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	9 00 27	—	—	„ „	
	Yokohama . . . . .	9 00 27	—	—	„ „	
	Fukushima . . . . .	9 01 22	—	—	„ „	
1.	Kumagai . . . . .	9 16 56	—	—	„ „	Geführt in Yoko- hama.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Fukushima . . . .	9 19 35	—	—	Gray-Milne.	
	Firenze-Ximeniano	—	9 38 43	—	Stiattosi.	
1.	Hachijojima . . . .	10 05 28	—	—	Gray-Milne.	
1.	Mauritius . . . . .	11 10.3	—	—	Milne.	
1.	Ishinomaki . . . . .	15 09 22	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
2.	Fukushima . . . . .	0 27 55	—	—	„	Gefühlt in Mito.
2.	Sydney . . . . .	1 28.0	—	( 1 50.9 )	Milne. „	
		29.2	—	51.9 )		
	Apia . . . . .	1 32.7	—	( 1 56	Wiechert.	
	Christchurch . . . .	1 35.6	—	—	Milne.	
	Perth . . . . .	—	( 1 42.0 )	1 45.0	„	
	Honolulu . . . . .	—	( 1 42.6 )	1 45.4	„	
	Tas̄kent . . . . .	1 43	1 53.8	2 07.3	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	2 13 43	2 42 13	„ „	
	Baku . . . . .	1 47 54?	2 17 10	2 42 51	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	( 2 46 04)	v. Rebur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	2 15 ?	—	Zöllner-Repsold	
	Potsdam . . . . .	( 1 55 e)	( 2 21 )	—	v. Rebur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	2 48	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	2 40 bis	„	
				3 05		
	Jena . . . . .	—	—	2 16 e	Vertikalapparat	
				36	nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	—	—	2 49.2 e	Wiechert.	
				52.6		
	Rocca di Papa . . . .	—	—	2 53	Agamennone.	
2.	Yokohama . . . . .	1 50 22	—	—	Gray-Milne.	
2.	Tokyo . . . . .	1 50 23	—	—	„ „	
2.	Chichijima . . . . .	7 21 16	—	—	„ „	
2.	Chichijima . . . . .	9 23 52	—	—	„ „	
2.	Fukui . . . . .	11 39 49	—	—	„ „	
2.	Rocca di Papa . . . .	—	—	12 57 20	Agamennone.	
2.	Capetown . . . . .	—	—	13 07.2	Milne.	
	Cairo . . . . .	13 16.8	—	13 39.4	„	
	Beirut . . . . .	—	—	(13 50 )	„	
	Granada-Cartuja . . .	13 20 20?	—	13 33 13	Horizontalpendel.	
	San Fernando . . . .	—	—	13 41.3	Milne.	
				44.5		
	Bidston . . . . .	—	—	13 43.8	„	
	Wien . . . . .	—	—	13 46.8	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	—	13 48	„	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 49	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	13 50 bis	„	
				13 55		
	Strassburg . . . . .	—	—	13 46	„	
				48		
				51.8		
	Jena . . . . .	—	—	13 49	Vertikalapparat	
					nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	(13 23.0 )	—	13 45 e	v. Rebur-Hecker.	
	Tiflis . . . . .	—	—	13 47.5	v. Rebur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	—	13 50 08	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	13 27 17	—	13 52 13	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	—	13 51.2	„ „	
	Tas̄kent . . . . .	(13 29.5 )	—	(13 56.2 )	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	14 04.0	„ „	
2.	Harpoot . . . . .	—	—	19 31 25	Umgekehrtes Pendel.	Ortsbeben.
2.	Batavia . . . . .	(20 24.5 )	—	—	v. Rebur-Ehlert.	
2.	Chichijima . . . . .	23 53 29	—	—	Gray-Milne.	
3.	Chichijima . . . . .	4 39 46	—	—	„ „	
3.	Nase . . . . .	7 59 18	—	—	„ „	
3.	Ts̄ita . . . . .	—	12 08.6	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Chabarowsk und Raddejewka (Amur).

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Kabansk . . . . .	—	12 11.7	—	Omori-Bosch.	
	Irkutsk . . . . .	—	12 27.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	—	12 26.3	—	„ „	
3.	Tas̄kent . . . . .	—	—	(15 53.0 )	„ „	
3.	Mizusawa . . . . .	22 27 44	—	—	Omori.	
4.	Ishinomaki . . . . .	1 21 58	—	—	Gray-Milne.	
4.	Ishinomaki . . . . .	1 50 23	—	—	„ „	
4.	Tacubaya . . . . .	8 12 40	8 13 12	8 13 22	Omori-Bosch.	
4.	Batavia . . . . .	10 28 24 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 75.
4.	Calamate . . . . .	11 20 52	—	11 21 07	Agamennone.	
4.	Ishinomaki . . . . .	12 09 14	—	—	Gray-Milne.	
4.	Jurjew . . . . .	—	16 27 54	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Kagoshima . . . . .	16 35 48	—	—	Gray-Milne.	
4.	Batavia . . . . .	16 41 17 i	—	16 42 04	v. Rebeur-Ehlert.	Geführt in Bintoehan.
4.	Honolulu . . . . .	20 09.8	—	—	Milne.	
4.	Batavia . . . . .	20 10.7 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Geführt in Bintoehan.
4.	Numadzu . . . . .	20 28 51	—	—	Gray-Milne.	Geführt in Kanayama, Akita, Hachijojima, Tsukuba, Tokyo etc.
	Ishinomaki . . . . .	20 29 07	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	20 29 19	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	20 29 19	—	—	Omori.	
	Kofu . . . . .	20 29 56	—	—	Gray-Milne.	
	Maebashi . . . . .	20 30 03	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	20 30 14	—	20 31 38	Omori.	
	Aomori . . . . .	20 30 31	—	—	Gray-Milne.	
	Gifu . . . . .	20 31 09	—	—	„ „	
	Nagano . . . . .	20 34 18	—	—	„ „	
	Irkutsk . . . . .	—	20 39.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent . . . . .	20 46.9	20 51.4 53.8	20 59.2	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	20 57 14	21 06 47	„ „	
	Baku . . . . .	—	—	21 06 48	„ „	
	Tiflis . . . . .	20 42 42	—	21 08 24	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	21 05.0	Zöllner-Repsold.	
	Budapest . . . . .	—	—	21 13 32	Wiechert.	
	Wien . . . . .	—	—	21 13	„ „	
	Potsdam . . . . .	—	(21 03 e)	21 11 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	20 40.8	—	21 12	Wiechert.	
	Leipzig . . . . .	—	—	(21 14 40)	„ „	
	Göttingen . . . . .	—	—	21 15 bis	„ „	
	Jena . . . . .	20 40 43 e	—	21 30	„ „	
	Strassburg . . . . .	20 41 10 e	—	21 14 e	„ „	
	Graz . . . . .	—	—	21 15	„ „	
	Shide . . . . .	—	—	18.5	„ „	
	Kremsmünster . . . . .	—	21 04.6	21 23	„ „	
	Ishinomaki . . . . .	21 24 33	21 05.8 ?	(21 23.1 )	Milne.	
4.	Ishinomaki . . . . .	21 24 33	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Manila . . . . .	3 32 29	—	3 33 45	Gray-Milne.	Geführt auf Panay und Negros.
	Batavia . . . . .	3 36.7 e	3 40 26	3 41 20	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent . . . . .	—	3 49.6	51.3	„ „	
	Honolulu . . . . .	—	—	3 55.9	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	3 52 12	4 04.9	„ „	
				4 09.0	Milne.	
				—	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	I, h m s		
	Balakhany . . . . .	—	3 52 10	4 06 54	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	3 52 42	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	4 06	Zöllner-Repsold.	
	Wien . . . . .	—	—	14	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	3 56 c	4 23	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	3 57	4 22	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 24 bis	„	
	Jena . . . . .	—	3 57 e	4 45	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	4 32 e	„	
				4 26 c	„	
	Graz . . . . .	—	—	31	„	
	Bidston . . . . .	—	—	4 31	„	
				4 29,2	Milne.	
5.	Mileto . . . . .	5 12	—	—	Omori.	
	Messina . . . . .	5 17 25	—	5 17 34	Vicentini.	
5.	Taškent . . . . .	—	—	( 8 01,9 )	Zöllner-Repsold.	
5.	Tacubaya . . . . .	—	—	8 02 14	Omori-Bosch.	
5.	Batavia . . . . .	( 8 45,1 e )	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Taškent . . . . .	—	9 36,1	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Taškent . . . . .	—	20 50,0	—	„	
5.	Rocca di Papa . . . . .	21 29 42	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Pescina, Magliano dei Marsi, Ovin-doli etc.
5.	Apia . . . . .	(21 51,1 )	—	—	Wiechert.	
5.	Ishinomaki . . . . .	22 56 36	—	—	Gray-Milne.	
6.	Hazlemere . . . . .	0 18,2	—	—	Milne.	
6.	Toronto . . . . .	—	1 02,0	—	Milne.	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 76.</b>
6.	Hamburg . . . . .	( 3 12,5 )	—	—	Wiechert.	
	Jena . . . . .	( 3 12 43 )	—	—	„	
	Taškent . . . . .	—	—	3 34,7	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	3 38 39	„	
	Baku . . . . .	—	—	3 40 33	„	
6.	Manila . . . . .	—	—	10 13 35	Vicentini.	
6.	Messina . . . . .	17 11,0	—	17 11 07	„	
6.	Chichijima . . . . .	20 10 37	—	—	Gray-Milne.	
7.	Ishinomaki . . . . .	0 35 39	—	—	„	
	Akita . . . . .	0 36 15	—	—	„	
7.	Akita . . . . .	1 11 23	—	—	„	
7.	Firenze-Ximeniano . . . . .	1 15 50	—	—	Stiattesi.	
7.	Taškent . . . . .	—	7 35,6	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Taškent . . . . .	—	—	13 41,4	„	
7.	Ischia . . . . .	14 20	—	—	Grablovitz.	Gefühlt in Alvito, Arpino, Atina, Sora, Veroli etc.
7.	Rocca di Papa . . . . .	14 21 08	—	—	Agamennone.	
	Salò . . . . .	20 12	—	—	„	Gefühlt in Vobarno.
7.	Balakhany . . . . .	—	—	21 18 11	Zöllner-Repsold.	
7.	Salò . . . . .	21 44 ca.	—	—	Agamennone.	
7.	Firenze-Ximeniano . . . . .	22 44 50	—	—	Stiattesi.	
8.	Firenze-Ximeniano . . . . .	2 56 40	—	—	„	Gefühlt in Vobarno.
8.	Taškent . . . . .	—	5 39,9	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Sydney . . . . .	6 34,0	—	6 41,0	Milne.	
8.	Tacubaya . . . . .	8 08 49	8 09 55	8 10 18	Schmidt.	
8.	Nase . . . . .	9 21 06	—	—	Gray-Milne.	
8.	Taškent . . . . .	—	14 08,2	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Ishinomaki . . . . .	17 00 58	—	—	Gray-Milne.	
8.	Batavia . . . . .	22 23 27 i	22 24 17	—	v. Rebeur-Ehlert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
9.	Lima . . . . .	2 08	—	—	Milne.	Gefühlt in Pativilca und Supe.
9.	Rocca di Papa . .	4 48 34	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Ascoli Piceno und Amandola.
9.	Kagoshima . . . .	8 26 30	—	—	Gray-Milne.	
9.	Batavia . . . . .	( 8 35.9e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Taschkent . . . . .	—	20 23.6	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Taschkent . . . . .	—	23 34.2	—	„	
10.	Firenze-Ximeniano	—	—	2 08	Stiattesi. „	Gefühlt in Rivisondoli.
10.	Balakhany . . . . .	10 02 37	10 23 37	10 44 00	Zöllner-Repsold.	
10.	Hikone . . . . .	11 12 46	—	—	Gray-Milne.	
10.	Fukui . . . . .	11 13 00	—	—	„	
10.	Rocca di Papa . .	15 39 08	—	—	Agamennone.	
10.	Yagi . . . . .	18 48 32	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Maizuru, Miyatsu, Fukui, Gifu, Hikone, Nagoya, Okayama etc.
	Osaka . . . . .	18 52 05	—	18 52 22	Omori.	
	Kofu . . . . .	18 52 42	—	—	Gray-Milne.	
	Tsu . . . . .	18 53 40	—	—	„	
	Numadzu . . . . .	18 54 00	—	—	„	
	Kyoto . . . . .	18 54 34	—	—	„	
	Fushigi . . . . .	18 55 05	—	—	„	
10.	<b>Sydney</b> . . . . .	—	<b>21 52.4</b>	—	<b>Milne.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 77.</b>
10.	Tsita . . . . .	—	23 01.4	—	Omori-Bosch.	
	Kabansk . . . . .	—	23 03.9	—	„	
	Jurjew . . . . .	—	(22 55.9 ?)	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Jurjew . . . . .	23 14	—	23 44	„	
11.	Taschkent . . . . .	—	13 57.6	—	Zöllner-Repsold.	
11.	<b>Sydney</b> . . . . .	<b>14 35.0</b>	—	—	<b>Milne.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 78.</b>
11.	Manila . . . . .	14 53 39	—	—	Vicentini.	
11.	Mauritius . . . . .	15 09.5	—	15 26.0	Milne.	
11.	Tacubaya . . . . .	18 23 48	18 24 03	18 24 30	Schmidt.	
11.	Batavia . . . . .	(20 34.1 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Honolulu . . . . .	20 38.9	20 45.9	—	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	20 46.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	—	21 23	„	
	Balakhany . . . . .	—	—	21 21 12	„	
	Jena . . . . .	20 46.1	—	21 28 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(21 23 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	21 33	Wiechert.	
12.	Osaka . . . . .	5 03 26	—	—	Omori.	
12.	Chichijima . . . . .	8 43 35	—	—	Gray-Milne.	
12.	Messina . . . . .	10 50	—	—	Vicentini.	
12.	Nase . . . . .	21 45 45	—	—	Gray-Milne.	
13.	Numadzu . . . . .	4 46 02	—	—	„	
	Kofu . . . . .	4 46 08	—	—	„	
	Mito . . . . .	4 46 38	—	—	„	
	Kumagai . . . . .	4 47 33	—	—	„	
13.	Zagreb . . . . .	7 10 19	—	—	Vicentini.	
13.	Hamburg . . . . .	8 22.3	—	—	Wiechert.	
13.	Athen . . . . .	—	—	13 59 22	Agamennone.	
13.	Hachijojima . . . .	16 41 41	—	—	Gray-Milne	
13.	Manila . . . . .	—	—	20 30 15	Vicentini.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
14.	Koshun . . . . .	0 50 30	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsunomiya, Mito, Kanayama, Yokohama, Niigata, Fukushima, Choshi etc.
14.	Chichijima . . . . .	1 34 03	—	—	Milne. "	
14.	Valetta . . . . .	3 51.0	—	—	Gray-Milne.	
14.	Chichijima . . . . .	9 00 39	—	—	Vicentini.	
14.	Manila . . . . .	12 35 05	—	12 35 09	Stiattesi.	
14.	Firenze-Ximeniano	16 29	—	—	Gray-Milne.	
15.	Ishinomaki . . . . .	0 05 20	—	—		
	Maebashi . . . . .	0 06 10	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	0 06 19	—	—	Omori.	
	Matsumoto . . . . .	0 06 13	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	0 06 19	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	0 07 04	—	0 08 08	Omori.	
	Numadzu . . . . .	0 07 18	—	—	Gray-Milne.	
	Yamagata . . . . .	0 07 30	—	—	" "	
	Aomori . . . . .	0 07 40	—	—	" "	
	Iida . . . . .	0 08 38	—	—	" "	
	Taschkent . . . . .	—	—	0 37.8	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	0 47 13	" "	
	Baku . . . . .	—	—	0 47 15	" "	
	Potsdam . . . . .	—	—	0 49 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	0 55	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	0 57	Vertikalapparat nach Straubel.	
15.	Valetta . . . . .	8 15.0	—	58	Milne.	
15.	Firenze-Ximeniano	14 38	—	—	Vicentini.	
15.	Ishinomaki . . . . .	15 00 15	—	—	Gray-Milne.	
15.	Yagi . . . . .	15 42 25	—	—	" "	
	Tsu . . . . .	15 43 30	—	—	" "	
	Ishinomaki . . . . .	15 44 59	—	—	" "	
15.	Mito . . . . .	16 49 32	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	16 52 14	—	—	" "	
16.	Batavia . . . . .	6 35 06 i	—	6 35 22	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Tjandjoer.
	Taschkent . . . . .	—	—	7 11.8	Zöllner-Repsold.	
16.	Kumagai . . . . .	12 19 47	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba, Mito und Choshi.
	Ishinomaki . . . . .	12 20 17	—	—	" "	
	Mizusawa . . . . .	12 20 27	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	12 20 39	—	—	Gray-Milne.	
16.	Valetta . . . . .	13 46.0	—	—	Milne.	
16.	<b>Tacubaya</b> . . . . .	<b>14 01 04</b>	—	—	<b>Omori-Bosch.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 79.</b>
17.	Apia . . . . .	—	—	2 10 bis 2 20	Wiechert.	
17.	Honolulu . . . . .	3 42.6	—	—	Milne.	
	Taschkent . . . . .	—	—	3 50.5	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	3 41 50? 48 15	" "	
17.	Perth . . . . .	4 04.5	—	4 16.5	Milne.	
	Sydney . . . . .	4 05.5	—	4 08.7	" "	
	Christchurch . . . . .	—	—	4 15.6	" "	
	Mauritius . . . . .	—	—	( 4 31.0 )	" "	
	Jurjew . . . . .	—	4 28	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	4 55 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	5 04 08	Vertikalapparat nach Straubel.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben		Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
17.	Ishinomaki . . . . .	5 47 03	—	—		Gray-Milne.	
17.	Christchurch . . . . .	9 00.2	—	—		Milne.	
17.	Habana . . . . .	11 24 55	—	—		Omori-Bosch.	
	Tacubaya . . . . .	11 25 18	11 28 54	11 29 54		„ „	
	Lima . . . . .	11 32	—	—		Milne.	
	Toronto . . . . .	11 36.1	(11 42.0 )	—		„	
	Victoria B. C. . . . .	—	—	(11 51.3 )		„	
	Shide . . . . .	11 43.6	—	(12 04.6 )		„	
	Bidston . . . . .	11 47.5 r	—	—		„	
	Edinburgh . . . . .	—	—	12 08.5		„	
	Strassburg . . . . .	11 44.3 c	—	12 01.4		Wiechert.	
				02.5			
				08			
	Göttingen . . . . .	—	—	12 03 bis		„	
				12 18			
	Jena . . . . .	—	—	12 02		Vertikalapparat	
				14		nach Straubel.	
				17			
	Potsdam . . . . .	11 44 17 i	—	12 02.4 c		v. Rebeur-Hecker.	
		50 38					
	Leipzig . . . . .	—	—	12 03		Wiechert.	
	Jurjew . . . . .	11 45.7	11 52.1	—		Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	11 50 34	—	12 18 03		v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	—	12 21 19		Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	11 50 52	12 15 55	12 25 48		„ „	
	Taschent . . . . .	11 52.9	—	12 22.9		Zöllner-Repsold.	
				29.8			
	Irkutsk . . . . .	11 51.2	—	12 23.1		„ „	
17.	Ishinomaki . . . . .	22 59 11	—	—		Gray-Milne.	Gefühlt in Kroc.
18.	Batavia . . . . .	1 22 58e	—	1 23 34		v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Nase . . . . .	6 15 22	—	—		Gray-Milne.	
18.	Batavia . . . . .	6 21 43c	—	6 22 16		v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Ishinomaki . . . . .	9 55 38	—	—		Gray-Milne.	Gefühlt in Kroc.
18.	Zagreb . . . . .	9 56 03	—	—		Vicentini.	
18.	Bidston . . . . .	—	—	12 18.2		Milne.	
	Shide . . . . .	—	—	12 20.7		„	
	Edinburgh . . . . .	—	—	12 25.0		„	
	Paisley . . . . .	—	—	12 27.0		„	
	Hazlemere . . . . .	12 06.4	—	—		„	
	Strassburg . . . . .	—	—	12 27.2		Wiechert.	
				30.6			
	Hamburg . . . . .	—	—	12 30		„	
	Göttingen . . . . .	—	—	12 30		„	
	Jena . . . . .	—	—	12 30		„	
	Potsdam . . . . .	—	—	12 26 53 i		v. Rebeur-Hecker.	
	Granada-Cartuja . . . . .	—	—	12 37 20		Horizontalpendel.	
	Graz . . . . .	—	—	12 33		Wiechert.	
	Wien . . . . .	—	—	12 33		„	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	12 23 00	—	—		Stiattesi.	
	Jurjew . . . . .	—	12 26	—		Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	—	12 44 27		v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	12 37 28	12 47 17		Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	12 43 47	12 48 26		„ „	
18.	Kumagai . . . . .	15 36 53	—	—		Gray-Milne.	
18.	Bidston . . . . .	—	—	19 31.7		Milne.	
18.	Batavia . . . . .	(21 08.9 e)	—	—		v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Tsu-
18.	Mito . . . . .	22 05 35	—	—		Gray-Milne.	kuba.
19.	Sarajevo . . . . .	0 37 21	—	0 38 01		Vicentini-Konkoly.	
	Zagreb . . . . .	0 41 39	—	0 42 01		Vicentini.	
19.	Mileto . . . . .	3 13	—	—		Omori.	
19.	Ishinomaki . . . . .	3 26 00	—	—		Gray-Milne.	
19.	Ishinomaki . . . . .	9 46 44	—	—		„ „	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
19.	Ishinomaki . . . . .	11 32 57	—	—	Gray-Milne.	
19.	Tacubaya . . . . .	—	—	13 04 00	Omori-Bosch.	
20.	Sarajevo . . . . .	1 03 18	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
20.	Kagoshima . . . . .	2 08 50	—	—	Gray-Milne.	
	Okayama . . . . .	2 10 52	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	2 12 30	—	—	" "	
	Kumamoto . . . . .	2 15 30	—	—	" "	
	Miyasaki . . . . .	2 18 00	—	—	" "	
20.	Zagreb . . . . .	2 56 19	—	—	Vicentini.	
20.	Zagreb . . . . .	3 00 33	—	—	" "	
20.	Calamate . . . . .	—	—	4 24 37	Agamennone.	
20.	Calamate . . . . .	—	—	4 58 37	" "	
20.	Balakhany . . . . .	—	—	6 50 27	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	6 57 30	" "	
20.	Niigata . . . . .	6 53 30	—	—	Gray-Milne.	
20.	Manila . . . . .	8 50 53	—	8 51 19	Vicentini.	
20.	Valetta . . . . .	10 17.0	—	—	Milne.	
20.	Padova . . . . .	11 00 12	—	—	Vicentini.	
20.	Sarajevo . . . . .	13 41 14	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
20.	Tacubaya . . . . .	13 59 17	—	14 00	Schmidt.	
20.	Manila . . . . .	—	—	18 39 17	Vicentini.	
21.	Rocca di Papa . . . . .	0 52 04	—	—	Agamennone.	Gefühlt in San-severino Marche, Treia, Tolentino etc.
21.	Tacubaya . . . . .	3 47 09	—	3 47 19	Schmidt.	
21.	Valetta . . . . .	4 16.0	—	—	Milne.	
21.	<b>Taškent</b> . . . . .	<b>4 24.3</b>	—	—	<b>Zöllner-Repsold.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 80.</b>
21.	Taškent . . . . .	—	—	6 08.8	" "	
21.	Ishinomaki . . . . .	7 53 59	—	—	Gray-Milne.	
21.	Tiflis . . . . .	8 42 51	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk . . . . .	—	8 50.0 ?	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	8 53.1	—	" "	
	Potsdam . . . . .	—	—	8 58	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	8 58	Wiechert.	
21.	Hamburg . . . . .	—	—	11 13	" "	
21.	Strassburg . . . . .	—	—	11 42.9 e	" "	
	Jena . . . . .	—	—	44	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 44 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	47	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	11 47	v. Rebeur-Hecker.	
	Tiflis . . . . .	—	—	11 56 37	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Ishinomaki . . . . .	15 59 37	—	—	Gray-Milne.	
21.	Taškent . . . . .	—	16 04.5	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Taškent . . . . .	—	17 04.3	—	" "	
21.	Taškent . . . . .	—	18 19.9	—	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	18 41	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	18 43 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	18 44 44	Vertikalapparat nach Straubel.	
		—	—	45 45	" "	
		—	—	47 47	" "	
21.	Taškent . . . . .	—	18 43.6	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Taškent . . . . .	—	21 31.1	—	" "	
21.	Taškent . . . . .	—	23 02.3	—	" "	
21.	Taškent . . . . .	—	23 49.1	—	" "	
22.	Padova . . . . .	0 47 17	0 47 25	—	Vicentini.	Gefühlt in der Umgebung von Verona u. Rovereto.
22.	Taškent . . . . .	—	1 05.3	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Taškent . . . . .	—	2 55.8	—	" "	
22.	Taškent . . . . .	—	3 01.8	—	" "	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L	Apparat	Bemerkungen
		P	S			
		h m s	h m s	h m s		
22.	Taškent . . . . .	—	4 14.8	—	Zöllner-Repsold.	Ortsbeben.
22.	Lima . . . . .	6 53	—	—	Milne.	
22.	Göttingen . . . . .	—	—	8 01 bis 8 18	Wiechert.	
22.	Taškent . . . . .	—	9 01.3	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Djizak
22.	Zagreb . . . . .	9 19 25	—	—	Vicentini.	
22.	Ishinomaki . . . . .	11 46 15	—	—	Gray-Milne.	
22.	Taškent . . . . .	—	12 46.9	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Tacubaya . . . . .	15 08 22	15 08 28	15 09 23	Schmidt.	
22.	Fukushima . . . . .	15 47 38	—	—	Gray-Milne.	
22.	Taškent . . . . .	—	16 10.9	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Taškent . . . . .	—	—	19 58.4	„ „	
22.	Jena . . . . .	—	—	20 23	Vertikalapparat nach Straubel.	
22.	Lima . . . . .	21 03	—	—	Milne.	
23.	Taškent . . . . .	—	1 02.3	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Tsu.
23.	Irkutsk . . . . .	—	4 10.7	—	„ „	
	Kabansk . . . . .	—	4 11.4	—	Omori-Bosch.	
	Tsita . . . . .	—	4 13.5	—	„ „	
23.	Fukushima . . . . .	4 22 23	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	4 24 19	—	—	„ „	
23.	Jena . . . . .	—	—	4 40 42 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
23.	Taškent . . . . .	—	5 15.8	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Firenze-Ximeniano . . . . .	7 25	—	—	Stiattesi.	
23.	Batavia . . . . .	7 26 51e	( 7 27 06i)	7 28.2	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo . . . . .	—	—	7 44 52.5	Milne.	
	Potsdam . . . . .	—	—	8 02.4 bis 8 05	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	7 59	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	—	( 7 50 e)	7 58	„	
	Jena . . . . .	—	—	8 01 7 56	„	
	Bidston . . . . .	—	—	59 8 02.0	Milne.	
23.	Taškent . . . . .	—	—	8 14.7	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Cala- brien.
23.	Kew . . . . .	12 18.5	—	—	„	
23.	Tacubaya . . . . .	19 29 28	19 29 34	19 30 22	Schmidt.	
23.	Yagi . . . . .	20 07 15	—	—	Gray-Milne.	
23.	Tokushima . . . . .	20 14 32	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	20 14 13	—	20 14 24	Omori.	
23.	Messina . . . . .	20 25 24	—	—	Vicentini.	
	Mileto . . . . .	20 26	—	—	Omori.	
23.	Messina . . . . .	20 28 21	—	—	Vicentini.	
	Messina . . . . .	20 58 13	—	—	Vicentini.	
	Mileto . . . . .	20 58 20	—	—	Omori.	
23.	Messina . . . . .	21 52 05	—	—	Vicentini.	
23.	Manila . . . . .	21 54 52	—	21 55 21	„	
23.	Messina . . . . .	22 14 07	—	22 14 13	„	
23.	Catania . . . . .	23 15 27	—	—	„	
	Messina . . . . .	23 15 57	—	—	„	
	Mileto . . . . .	23 18 04	—	—	Omori.	
24.	Messina . . . . .	0 25 48	—	—	Vicentini.	
	Catania . . . . .	0 25 49	—	—	Cancani.	
	Mileto . . . . .	0 26 30	—	—	Omori.	
24.	Messina . . . . .	2 44 36	—	2 44 43	Vicentini.	
23.	Messina . . . . .	3 20 24	—	—	„	
23.	Messina . . . . .	3 22 18	—	—	„	
	Mileto . . . . .	3 23	—	—	Omori.	

**Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 81.**

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
23.	Mileto . . . . .	3 25 02	—	—	Omori.	
23.	Messina . . . . .	3 28 34	—	—	Vicentini.	
23.	Mileto . . . . .	3 31 35	—	—	Omori.	
23.	Mileto . . . . .	3 40	—	—	„	
23.	Messina . . . . .	8 02 09	—	8 02 17	Vicentini.	
	Mileto . . . . .	8 06 03	—	—	Omori.	
24.	Manila . . . . .	8 46 04	—	8 46 59	Vicentini.	
24.	Valetta . . . . .	10 28,5	—	—	Milne.	
24.	Tsukuba . . . . .	10 52 05	—	—	Gray-Milne.	
24.	Catania . . . . .	11 44 01	—	—	Vicentini.	
	Messina . . . . .	11 44 13	—	11 44 21	„	
24.	Catania . . . . .	11 44 01	—	—	„	
	Messina . . . . .	11 44 13	—	11 44 21	„	
24.	Taschkent . . . . .	—	14 37,1	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Catania . . . . .	17 01 24	—	—	Cancani.	
	Messina . . . . .	17 01 54	—	17 02 02	Vicentini.	
24.	Chichijima . . . . .	18 16 40	—	—	Gray-Milne.	
24.	Taichu . . . . .	20 46 00	—	—	„	
24.	Mileto . . . . .	23 05	—	—	Omori.	
24.	Tiflis . . . . .	—	—	23 17 52	v. Rebeur-Ehlert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	23 20 27	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	23 20 29	„	
25.	Messina . . . . .	0 05 58	—	0 06 06	Vicentini.	
25.	Fukushima . . . . .	1 10 22	—	—	Gray-Milne.	
25.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	7 19	Stiattesi.	
	Kew . . . . .	—	—	7 11,2	Milne.	
	Shide . . . . .	—	—	( 7 50,3 ? )	„	
25.	Baku . . . . .	—	—	10 04 12	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	10 04 55	„	
25.	Baku . . . . .	14 27 05	14 33 49	14 38 26	„	
	Balakhany . . . . .	—	14 34 12	14 36 55	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	14 38 08	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent . . . . .	—	—	14 53,4	Zöllner-Repsold.	
25.	Nase . . . . .	17 34 12	—	—	Gray-Milne.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	18 15	Stiattesi.	
25.	Tokyo . . . . .	18 28 53	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	18 29 02	—	—	„	
25.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	(20 15 00)	Stiattesi.	
25.	Taschkent . . . . .	—	21 56,4	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar-
26.	Taschkent . . . . .	—	2 19,8	—	„	kand.
26.	Ishinomaki . . . . .	2 22 58	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
26.	Granada-Cartuja . . . . .	3 48 10?	—	4 02 48	Horizontalpendel.	
	Strassburg . . . . .	—	—	4 04,4	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	06	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 04	„	
	Jena . . . . .	—	—	4 14	„	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	4 00	Vertikalapparat	
	Potsdam . . . . .	—	—	05	nach Straubel.	
	Balakhany . . . . .	—	4 01 14	08	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	4 05	Stiattesi.	
	Jurjew . . . . .	—	—	4 07	v. Rebeur-Hecker.	
	Taschkent . . . . .	—	—	12	„	
	Taschkent . . . . .	—	—	4 08 00	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent . . . . .	—	—	4 12 40	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent . . . . .	—	—	4 14,7	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent . . . . .	—	—	4 19,1	„	
26.	Fukushima . . . . .	5 14 20	—	—	Gray-Milne.	
26.	Iida . . . . .	8 00 56	—	—	„	
26.	Taschkent . . . . .	—	—	(11 12,8 )	Zöllner-Repsold.	
26.	Taschkent . . . . .	—	—	(14 48,7 )	„	
26.	Baku . . . . .	16 24 12	16 30 47	16 36	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Balakhany . . . . .	—	16 30 59	16 38 33	Zöllner-Repsold.	
	Taškent . . . . .	—	16 39.7	16 42.7	" "	
26.	Mileto . . . . .	17 32	—	—	Omori.	
26.	Mauritius . . . . .	18 09.5	—	—	Milne.	
26.	Tokushima . . . . .	19 51 20	—	—	Gray-Milne.	
26.	Taškent . . . . .	—	—	(20 37.3 )	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar- kand.
26.	Mileto . . . . .	22 55	—	—	Omori.	
26.	Sofia . . . . .	(23 42 59e)	—	—	Omori-Bosch.	
27.	Honolulu . . . . .	0 22.5	—	—	Milne.	
27.	Jena . . . . .	—	—	1 16	Vertikalapparat nach Straubel.	
27.	Yokohama . . . . .	1 47 32	—	—	Gray-Milne.	
27.	Tsukuba . . . . .	3 47 32	—	—	" "	
27.	Chichijima . . . . .	4 51 15	—	—	" "	
27.	<b>Taškent</b> . . . . .	<b>5 16 50</b>	—	—	<b>Zöllner-Repsold.</b>	<b>Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 82.</b>
27.	Fukui . . . . .	6 45 40	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Taka- yama, Hikone, Gifu, Kyoto, Nagano, Kobe, etc.
	Kumagai . . . . .	6 46 28	—	—	" "	
	Kofu . . . . .	6 46 45	—	—	" "	
	Iida . . . . .	6 46 52	—	—	" "	
	Osaka . . . . .	6 47 04	—	6 47 26	Omori.	
	Kanazawa . . . . .	6 47 09	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	6 47 19	—	—	" "	
	Tokyo . . . . .	6 47 55	—	—	" "	
	Yagi . . . . .	6 50 43	—	—	" "	
	Numadzu . . . . .	6 51 51	—	—	" "	
27.	Mauritius . . . . .	7 32.5	—	—	Milne.	
27.	Chichijima . . . . .	7 49 40	—	—	Gray-Milne.	
27.	Taškent . . . . .	—	—	( 8 38.6 )	Zöllner-Repsold.	
27.	Taškent . . . . .	—	—	( 8 48.2 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	( 8 51.2 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	( 9 05.6 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	( 9 15.5 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	( 9 29.6 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	10 00.2	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(10 39.5 )	" "	
27.	Mileto . . . . .	11 04	—	—	Omori.	
	Messina . . . . .	11 06 19	—	—	Vicentini.	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(11 41.3 )	Zöllner-Repsold.	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(12 19.1 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(12 35.8 )	" "	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(14 08.8 )	" "	
27.	Firenze-Ximeniano	15 51	—	—	Stiattesi.	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(16 21.0 )	Zöllner-Repsold.	
27.	Taškent . . . . .	—	—	(17 24.3 )	" "	Gefühlt in Samar- kand.
27.	Taškent . . . . .	—	—	17 26.7	" "	
27.	Balakhany . . . . .	—	18 02 15	18 07 02	" "	
	Taškent . . . . .	—	—	18 12.3	" "	Gefühlt in Samar- kand.
	Potsdam . . . . .	—	—	18 16 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	18 16 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
				17		
				19		
27.	Taškent . . . . .	—	—	18 27.3	Zöllner-Repsold.	
27.	Fukushima . . . . .	20 17 35	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
27.	Matsuyama . . . . .	23 34 24	—	—	" "	Gefühlt in Hiro- shima, Kure und Hamada.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
28.	Tokushima . . . .	0 07 50	—	—	Gray-Milne.	
28.	Christchurch . . . .	0 22.4	—	0 22.7	Milne.	
28.	Nase . . . . .	4 14 05	—	—	Gray-Milne.	
28.	Hiroshima . . . . .	8 55 05	—	—	" "	Gefühlt in Hamada.
	Fukuoka . . . . .	8 56 07	—	—	" "	
28.	Taškent . . . . .	—	—	( 8 56.9 )	Zöllner-Repsold.	
28.	Matsuyama . . . . .	9 02 16	—	—	Gray-Milne.	
28.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	9 50	Stiattesi.	
28.	Mizusawa . . . . .	12 17 58	—	—	Omori.	Gefühlt in Kinkwasan, Kanayama, Mito, Utsunomiya, Tsukuba, Tokyo etc.
	Yokohama . . . . .	12 18 30	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu . . . . .	12 18 33	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	12 18 35	—	—	" "	
	Omori . . . . .	12 18 59	—	12 20 07	Omori.	
	Yamagata . . . . .	12 19 19	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu . . . . .	12 23 20	—	—	" "	Zeit unsicher.
28.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	12 40	Stiattesi.	
28.	Taškent . . . . .	—	—	(13 39.6 )	Zöllner-Repsold.	
28.	Chichijima . . . . .	17 08 29	—	—	Gray-Milne.	
28.	Taškent . . . . .	—	—	(19 07.9 )	Zöllner-Repsold.	
28.	Taškent . . . . .	—	—	(20 28.3 )	" "	
28.	Taškent . . . . .	—	—	(21 52.6 )	" "	
28.	Taškent . . . . .	—	—	(22 19.8 )	" "	
28.	Nase . . . . .	22 34 25	—	—	Gray-Milne.	
28.	Taškent . . . . .	—	—	22 40.8	Zöllner-Repsold.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	22 50	Stiattesi.	
29.	Chichijima . . . . .	0 39 30	—	—	Gray-Milne.	
29.	Taškent . . . . .	—	—	( 1 17.6 )	Zöllner-Repsold.	
29.	Granada-Cartuja . . . . .	1 49 03	—	—	Horizontalpendel.	Ortsbeben.
29.	Koshun . . . . .	3 13 39	—	—	Gray-Milne.	
29.	Taškent . . . . .	—	—	7 15.6	Zöllner-Repsold.	
29.	Shide . . . . .	( 8 14.8 )	—	—	Milne.	
29.	Harpoot . . . . .	8 48 ?	—	8 56	UmgekehrtesPendel.	
29.	Tiflis . . . . .	—	—	8 59 36	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	—	9 03.3	Zöllner-Repsold.	
29.	Taškent . . . . .	—	—	(15 52.4 )	" "	
	Harpoot . . . . .	18 35 28	—	18 36 10	UmgekehrtesPendel.	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 38 53	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest . . . . .	—	—	18 44 31	" "	
	Balakhany . . . . .	—	—	18 41 11	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	18 41 52	" "	
	Taškent . . . . .	—	—	18 44	" "	
	Graz . . . . .	—	—	18 45	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	18 45 c	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	18 48 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
				50		
29.	Taškent . . . . .	—	—	20 47.9	Zöllner-Repsold.	
29.	Laibach . . . . .	21 57 00	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Zagreb . . . . .	21 57 03	—	21 57 09	Vicentini.	
29.	Sofia . . . . .	22 30 40 c	—	22 31 12 i	Omori-Bosch.	
	Belgrad . . . . .	—	—	22 32 23	Vicentini-Konkoly.	
29.	Hiroshima . . . . .	23 28 36	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hamada.
30.	Taškent . . . . .	0 49.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	1 09 36	" "	
	Baku . . . . .	0 49 44	—	1 12 12	" "	
	Tiflis . . . . .	—	—	1 14	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Honolulu . . . . .	1 35.6	—	—	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
30.	Taškent . . . . .	—	—	( 4 32.9 )	Zöllner-Repsold.	
30.	Taškent . . . . .	—	—	(11 08.7 )	„ „	
30.	Taškent . . . . .	—	—	(11 51.0 )	„ „	
30.	Rocca di Papa . . . . .	13 03 30	—	—	Agamennone.	
30.	Taškent . . . . .	—	—	(17 33.5 )	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar-
30.	Taškent . . . . .	—	—	17 39 43	„ „	kand.
30.	Taškent . . . . .	—	—	(17 51.6 )	„ „	
	Jena . . . . .	—	—	17 58	Wiechert.	
30.	Akita . . . . .	20 08 33	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa . . . . .	20 08 54	—	—	Omori.	
	Aomori . . . . .	20 09 26	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	20 10 38	—	—	„ „	
	Mito . . . . .	20 11 40	—	—	„ „	
	Chichijima . . . . .	20 18 08	—	—	„ „	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	(21 05 )	Stjattes.	
31.	Harpoot . . . . .	1 58 00	—	1 58 00	Umgekehrtes Pendel.	Ortsbeben.
31.	Batavia . . . . .	( 2 03.1c)	—	2 04.3	v. Rebeur-Ehlert.	
31.	Taškent . . . . .	—	—	(10 43.4 )	Zöllner-Repsold.	
31.	Taškent . . . . .	—	—	(11 02.3 )	„ „	
31.	Taškent . . . . .	—	—	(11 35.9 )	„ „	Gefühlt in Samar-
31.	Apia . . . . .	—	—	12 50 bis	Wiechert.	kand.
				12 55		
31.	Chichijima . . . . .	15 03 16	—	—	Gray-Milne.	
31.	Taškent . . . . .	—	—	(16 50.6 )	Zöllner-Repsold.	
31.	Mileto . . . . .	17 30	—	—	Omori.	
31.	Taškent . . . . .	—	—	(18 38.9 )	Zöllner-Repsold.	
31.	Chichijima . . . . .	19 17 55	—	—	Gray-Milne.	
31.	Chichijima . . . . .	19 39 00	—	—	„ „	
31.	Honolulu . . . . .	19 48.0	—	—	Milne. „	
31.	Chichijima . . . . .	20 12 08	—	—	Gray-Milne.	
31.	Fukui . . . . .	23 46 30	—	—	„ „	
31.	Belgrad . . . . .	—	—	20 50 52	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Kru-
						panj.

**November.**

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
1.	Honolulu . . . . .	1 30.0	—	—	Milne.	
1.	Niigata . . . . .	2 39 33	—	—	Gray-Milne.	
1.	Niigata . . . . .	2 53 50	—	—	„ „	
1.	Chichijima . . . . .	7 33 18	—	—	„ „	
1.	Belgrad . . . . .	—	—	8 47 33	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Kru-
1.	Ishinomaki . . . . .	10 03 26	—	—	Gray-Milne.	panj.
1.	Aomori . . . . .	17 42 20	—	—	„ „	
1.	Mizusawa . . . . .	17 52 40	—	—	Omori.	Gefühlt in Akita.
	Fukushima . . . . .	17 53 30	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	17 55 08	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	17 55 17	—	17 56 05	Omori.	
	Mito . . . . .	17 57 48	—	—	Gray-Milne.	
	Taškent . . . . .	—	18 05.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	18 09 16	„ „	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Tiflis . . . . .	—	—	18 09 39	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz . . . . .	—	—	18 11 30	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	18 11.2 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Batavia . . . . .	(22 07 21e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Calcutta . . . . .	—	—	(22 27.3 )	Milne.	
2.	Akita . . . . .	0 52 19	—	—	Gray-Milne.	
2.	Aomori . . . . .	3 03 39	—	—	"Omori."	
2.	Mileto . . . . .	5 31	—	—	Milne.	
2.	Victoria B. C. . . . .	6 16.0	—	—	Milne.	
	Honolulu . . . . .	—	—	( 6 28.9 )	"	
	Toronto . . . . .	—	—	( 6 33.9 )	"	
	Jena . . . . .	—	—	( 6 57 e )	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	( 7 30 )	Stiattesi.	
	Baku . . . . .	—	7 01.7	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	7 10 58?	" "	
	Taškent . . . . .	—	7 00.3 09.3	—	" "	
2.	Cairo . . . . .	6 22	—	—	Milne.	
2.	Baku . . . . .	—	—	10 13 50	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	—	10 13 57	" "	
	Göttingen . . . . .	—	—	(10 29 )	Wiechert.	
2.	Cairo . . . . .	11 52	—	—	Milne.	
2.	Ishinomaki . . . . .	20 55 55	—	—	Gray-Milne.	
2.	Taškent . . . . .	—	(22 12.7 )	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar- kand, Termess etc.
	Baku . . . . .	22 17 51	22 20 57	22 25 13	" "	
	Balakhany . . . . .	22 18 00	22 20 19	22 25 20	" "	
	Tiflis . . . . .	—	—	22 23 52	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk . . . . .	—	22 22.6	22 27.0	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	22 24 42 28 06	22 30 23	" "	
	Cairo . . . . .	—	22 24	—	Milne.	
	Wien . . . . .	22 19.7 ?	—	22 29 34	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	22 25 e	22 32	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	22 21.3	—	22 33.3	Wiechert.	
	Graz . . . . .	22 19 05	—	—	" "	
	Triest . . . . .	—	—	22 36 41	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena . . . . .	22 20 41e	—	22 34 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	22 34 e	Wiechert.	
	Strassburg . . . . .	22 19 50e	—	22 34 38	"	
	Granada-Cartuja . . . . .	—	—	22 45	Horizontalpendel.	
	Shide . . . . .	—	—	22 31.1	Milne.	
2.	Tokushima . . . . .	23 46 52	—	—	Gray-Milne.	
3.	Fukui . . . . .	3 35 25	—	—	" "	
3.	Cairo . . . . .	7 15	—	—	Milne.	
3.	Apia . . . . .	—	—	10 — e	Wiechert.	
3.	Jena . . . . .	—	—	11 06	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 24	" "	
	Hamburg . . . . .	—	—	11 26	Wiechert.	
3.	Taškent . . . . .	(16 36.1 )	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	16 37 20	—	16 41 08	" "	
	Balakhany . . . . .	16 38 16	—	16 41 10	" "	
3.	Zi-ka-wei . . . . .	—	—	17 35	Omori-Bosch.	
3.	Apia . . . . .	19 54 53 i	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 88.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
3.	Kumamoto . . . . .	21 07 36	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kago- shima.
4.	Sarajevo . . . . .	6 09 58	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Da- brica.
4.	Tacubaya . . . . .	7 12 22	7 18 16	7 18 25	Schmidt.	
4.	Batavia . . . . .	9 19 36 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Baku . . . . .	13 40 07	—	13 41 18	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Enseli (Persien).
	Balakhany . . . . .	13 40 49	—	13 41 41	„	
	Tiflis . . . . .	13 41 20	—	13 42 47	v. Rebeur-Ehlert.	
	Akhalkalaki . . . . .	—	—	13 43 27	Omori-Bosch.	
	Borzom . . . . .	—	—	13 43 05	„	
				44 14	„	
	Harpoot . . . . .	13 43 17	—	13 43 47	Umgekehrtes Pendel.	
	Beirut . . . . .	—	—	13 46	Milne.	
	Cairo . . . . .	—	—	13 49	„	
	Jurjew . . . . .	—	13 47.6	13 49 31	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent . . . . .	—	13 46.8	13 50.1	„	
			49.2			
	Triest . . . . .	—	—	13 50 19	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	13 43	—	13 51	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 55	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	13 56	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz . . . . .	—	—	13 56	Wiechert.	
4.	Niigata . . . . .	19 34 21	—	—	Gray-Milne.	
5.	Taschkent . . . . .	—	—	( 2 15.0 )	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar- kand.
5.	Mizusawa . . . . .	17 59 39	—	—	Omori.	Gefühlt in Tsu- kuba und Mito.
	Ishinomaki . . . . .	18 00 09	—	—	Gray-Milne.	
	Akita . . . . .	18 00 55	—	—	„	
	Jena . . . . .	—	—	18 46 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
				50	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito.
5.	Fukushima . . . . .	18 10 52	—	—	„	
5.	Mito . . . . .	18 16 20	—	—	„	
5.	Mizusawa . . . . .	18 43 20	—	—	Omori.	
	Akita . . . . .	18 44 09	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	18 46 35	—	—	„	
	Ishinomaki . . . . .	18 53 37	—	—	„	
6.	Kofu . . . . .	0 24 19	—	—	„	
6.	Rocca di Papa . . . . .	1 41 10	—	—	Agamennone.	
6.	Tiflis . . . . .	3 43 19	—	3 46 45?	v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Akita . . . . .	9 03 18	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	9 06 15	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	9 06 27	—	—	Omori.	
6.	Taschkent . . . . .	—	22 04.8	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Taschkent . . . . .	—	22 38.5	—	„	Gefühlt in Katta- Kurgan.
7.	Hamburg . . . . .	—	—	0 03	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	0 05	Vertikalapparat nach Straubel.	
				06	Omori.	
7.	Mizusawa . . . . .	0 35 10	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	0 35 39	—	—	„	
	Akita . . . . .	0 36 15	—	—	„	
7.	Jena . . . . .	—	—	4 30 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
				35	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Jena . . . . .	—	—	5 10	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Nase . . . . .	7 34 42	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka . . . . .	7 36 44	—	7 37 22	Omori.	Gefühlt in Kago- shima und Miya- saki.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
7.	Taškent . . . . .	—	8 06,5	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar- kand.
	Jena . . . . .	—	—	8 26	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Jena . . . . .	—	—	10 43	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Taškent . . . . .	—	15 13,7	—	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg . . . . .	—	—	15 35	Wiechert.	
	Jena . . . . .	—	—	15 38	Vertikalapparat nach Straubel.	
8.	Ishinomaki . . . . .	0 26 52	—	—	Gray-Milne.	
8.	Nagoya . . . . .	2 23 45	—	—	—	
8.	Manila . . . . .	2 28 47	—	2 29 04	Vicentini.	
8.	Batavia . . . . .	3 49,9 e	—	3 50,5	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Batavia . . . . .	6 58 31 i	—	6 59	—	
8.	Mito . . . . .	7 16 22	—	—	Gray-Milne."	
8.	Apia . . . . .	12 34 06	—	12 36 31	Wiechert.	
	Christchurch . . . . .	12 37,9	—	—	Milne.	
	Batavia . . . . .	(12 43,7 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo . . . . .	—	13 00	—	Milne.	
	Jena . . . . .	12 49 43 e	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
		52 04 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Batavia . . . . .	(15 16,1 e)	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
8.	Ishinomaki . . . . .	15 36 45	—	—	Milne.	
8.	Christchurch . . . . .	21 49,3	—	—	—	
8.	Cairo . . . . .	22 04	—	—	—	
9.	Taškent . . . . .	—	1 50,3	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kut- schevo.
9.	Belgrad . . . . .	—	—	2 52 32	Vicentini-Konkoly.	
9.	Mileto . . . . .	3 28	—	—	Omori.	Gefühlt in Kago- shima.
9.	Kumamoto . . . . .	4 09 50	—	—	Gray-Milne.	
9.	Nase . . . . .	6 50 06	—	—	—	Gefühlt in Tokyo und Yokohama.
9.	Kofu . . . . .	17 03 41	—	—	" "	
	Numadzu . . . . .	17 03 41	—	—	—	
9.	Taškent . . . . .	—	—	(17 44,9 )	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar- kand. Gefühlt in Katta- Kurgan, Samar- kand, Termess etc.
9.	Taškent . . . . .	—	18 44,7	—	" "	
	Baku . . . . .	—	—	18 53 00	—	
	Balakhany . . . . .	—	—	18 53 26 ?	—	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 52 09	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena . . . . .	—	—	19 09 c	Vertikalapparat nach Straubel.	
10.	Manila . . . . .	3 01 50	—	—	Vicentini.	
10.	Strassburg . . . . .	(12 59 44 e)	—	13 18,5	Wiechert.	
		—	—	21	—	
		—	—	23	—	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 21	—	
	Göttingen . . . . .	—	—	13 19 bis	" "	
		—	—	13 29	—	
	Jena . . . . .	(12 59 17 e)	—	13 16	Vertikalapparat nach Straubel.	
		—	—	22	—	
		—	—	28	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	13 20	Stiattesi.	
	Lai bach . . . . .	—	13 06 03	(13 25 53)	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Batavia . . . . .	14 19 42 i	—	14 21 03	" "	Gefühlt in Be- soeki.
10.	Mizusawa . . . . .	14 44 54	—	—	Omori.	
10.	Chichijima . . . . .	21 17 04	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
10.	Mizusawa . . . . .	22 42 23	—	—	Omori.	Gefühlt in Kinkwazan und Ishinomaki.
	Fukushima . . . . .	22 44 11	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	22 44 25	—	—	„ „	
11.	Ishinomaki . . . . .	1 33 16	—	—	„ „	
11.	Chichijima . . . . .	7 02 03	—	—	„ „	
11.	Strassburg . . . . .	—	(13 20 e)	13 26.4	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	(13 20 )	13 29	„	
	Göttingen . . . . .	(12 47 16 i)	(13 20 49 i)	13 25	„	
	Jena . . . . .	12 41 27 e	—	13 25 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	13 25 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Triest . . . . .	—	13 21 55	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	13 30	Stiattesi.	
	Wien . . . . .	—	—	13 35	Wiechert.	
	Laibach . . . . .	—	13 23 34	13 37 14	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	13 23 57	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	—	26 02	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku . . . . .	—	13 24 28	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	13 29 41	13 32 23	„ „	
	Tas̄kent . . . . .	—	36 47	13 37 53	„ „	
	Irkutsk . . . . .	—	13 30 57	13 40.3	„ „	
	Tas̄kent . . . . .	—	13 34.9	—	„ „	
		—	36.1	13 37.1	„ „	
11.	Tas̄kent . . . . .	—	13 29.0	—	„ „	Gefühlt in Samarkand.
	Tas̄kent . . . . .	—	17 59.4	—	„ „	
	Baku . . . . .	—	—	18 08 59	v. „ Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 07 15	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	(18 19.5 )	18 23	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	18 25 bis	„	
	Jena . . . . .	—	—	18 30	Vertikalapparat nach Straubel.	
		—	—	18 24 12	Gray-Milne.	
12.	Mizusawa . . . . .	2 34 19	—	—	Milne.	
12.	Cairo . . . . .	6 20	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
12.	Potsdam . . . . .	( 7 08.3 e)	—	—	Milne.	
12.	Sydney . . . . .	7 08.8	—	7 16.3	„	
	Christchurch . . . . .	7 10.0	—	7 20.5	„	
	Perth . . . . .	—	—	35.8	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	—	7 27.1	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis . . . . .	7 21 58	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	7 25 03	7 47 03	8 19 43	„ „	
	Balakhany . . . . .	7 25 32	—	8 20 16?	Milne.	
	Mauritius . . . . .	—	( 7 53.0 )	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	( 7 35 )	7 49	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	7 46 e	8 14 c	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	8 19	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jena . . . . .	7 21 58	7 41 06	8 16	„	
		26 07	—	17	„	
		—	—	21	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	8 27 e	Wiechert.	
	Granada-Cartuja . . . . .	8 27 06	—	—	Horizontalpendel.	
		29 50	—	—	„	
	San Fernando . . . . .	—	7 47.5	8 29.5	Milne.	
12.	Tsu . . . . .	9 35 45	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tokushima, Utsunomiya, Tokyo u. Chichijima.
	Niihama . . . . .	9 36 15	—	—	„ „	
	Hachijojima . . . . .	9 37 00	—	—	„ „	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	I. h m s		
	Osaka . . . . .	9 39 38	—	9 40 22	Omori.	
	Fukui . . . . .	9 39 55	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai . . . . .	9 40 46	—	—	„	
	Mizusawa . . . . .	9 41 04	—	—	Omori.	
	Yokohama . . . . .	9 41 04	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki . . . . .	9 41 21	—	—	„	
12.	Mileto . . . . .	11 24	—	—	Omori.	
12.	Ishinomaki . . . . .	19 13 53	—	—	Gray-Milne.	
12.	Mileto . . . . .	20 59	—	—	Omori.	
13.	Aomori . . . . .	2 10 51	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hako- date.
	Mizusawa . . . . .	2 12 12	—	—	Omori.	
	Ishinomaki . . . . .	2 12 31	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	2 13 08	—	—	„	
13.	Apia . . . . .	3 17 50	3 19	3 19.9	Wiechert.	
	Christchurch . . . . .	3 26.7	—	—	Milne.	
	Honolulu . . . . .	—	3 34.2	—	„	
	Balakhany . . . . .	—	—	4 33 05	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	4 33 18	„	
	Cairo . . . . .	—	—	4 52	Milne.	
	Potsdam . . . . .	4 34 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
13.	Taškent . . . . .	—	12 06.9 08.1	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	12 13 26	„	
	Balakhany . . . . .	—	—	12 13 14	„	
13.	Tiflis . . . . .	12 10 49	12 11 46	12 14 25	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Shide . . . . .	15 34.5	—	—	Milne.	
13.	Batavia . . . . .	15 56 27c	—	15 57 03	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Kroc.
13.	Taškent . . . . .	—	18 38.9	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samar- kand.
13.	Valetta . . . . .	19 48.0	—	—	Milne.	
13.	Tacubaya . . . . .	20 07 12	20 09 00	20 10 05	Omori-Bosch.	
13.	Apia . . . . .	20 58.6 e	—	20 59.9	Wiechert.	
14.	Baku . . . . .	0 30 57	—	0 34 39	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	0 31 08	—	0 31 13	„	
	Tiflis . . . . .	—	0 31 30	0 32 21	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent . . . . .	—	0 36.8	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Chichijima . . . . .	9 03 21	—	—	Gray-Milne.	
15.	Apia . . . . .	—	—	9 06 e	Wiechert.	
15.	Honolulu . . . . .	14 32.1	—	—	Milne.	
15.	Balakhany . . . . .	15 02 07	—	15 06 13	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	15 06 21	„	
	Catania . . . . .	15 10 22	—	—	Vicentini.	
	Mileto . . . . .	15 15	—	—	Omori.	
	Messina . . . . .	15 15 22	—	—	Vicentini.	
15.	Cairo . . . . .	15 51	—	—	Milne.	
15.	Cairo . . . . .	21 10.3	—	21 12.5	„	
	Beirut . . . . .	—	—	21 15	„	
	Balakhany . . . . .	—	21 14 28	21 18 52	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	21 15 27	21 19 50	„	
	Harpoot . . . . .	—	21 16 00	21 20 00	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis . . . . .	21 11 43	21 16 17	21 23 32	v. Rebeur-Ehlert.	
	Valetta . . . . .	—	21 21.5	—	Milne.	
	Taškent . . . . .	—	21 21.0	21 24.3	Zöllner-Repsold.	
	San Fernando . . . . .	—	—	21 29.0	Milne.	
	Granada-Cartuja . . . . .	21 18 35	21 25 31	21 29 26	Horizontalpendel.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	21 34.9	Zöllner-Repsold.	
16.	Manila . . . . .	5 15 35	—	5 16 04	Vicentini.	
16.	Irkutsk . . . . .	—	9 26.8	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Lima . . . . .	10 22	—	—	Milne.	Siehe „Registrie- rungen“, 1907, Nr. 84.
16.	Catania . . . . .	13 17 35	—	—	Cancani.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Messina . . . . .	13 17 57	—	—	Vicentini.	
	Ischia . . . . .	13 18	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	13 18 17	—	—	Agamennone.	
16.	Harpoot . . . . .	14 16 32	—	14 17 28	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis . . . . .	14 20 11	—	14 20 47	v. Rebeur-Ehlert.	
	Balakhany . . . . .	14 22 48	—	14 23 42	Zöllner-Repsold.	
16.	<b>Manila</b> . . . . .	<b>15 24 15</b>	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 85.</b>
16.	Manila . . . . .	15 46 34	—	15 46 19	„	Gefühlt Luzon.
16.	Manila . . . . .	18 14 38	—	18 14 59	„	Gefühlt Luzon.
16.	Manila . . . . .	—	—	19 44 41	„	
16.	Fukushima . . . . .	21 11 37	—	—	Gray-Milne.	Zeitangabe unsicher.
16.	Manila . . . . .	21 14 24	—	21 14 33	Vicentini.	
16.	<b>Manila</b> . . . . .	<b>22 07 03</b>	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 85.</b>
16.	Manila . . . . .	22 30 01	—	22 30 21	„	
16.	Manila . . . . .	22 52 55	—	22 53 12	„	
16.	Manila . . . . .	23 42 30	—	—	„	
16.	Manila . . . . .	23 54 49	—	23 55 16	„	
17.	Manila . . . . .	4 17 08	—	4 17 24	„	
17.	Manila . . . . .	9 42 41	—	9 43 03	„	
17.	Manila . . . . .	10 28 17	—	10 28 43	„	
17.	Manila . . . . .	10 47 40	—	10 47 55	„	
17.	Manila . . . . .	—	—	11 53 17	„	
17.	Manila . . . . .	12 07 35	—	12 07 51	„	
17.	Manila . . . . .	13 58 47	—	13 59 11	„	
17.	Jena . . . . .	—	—	13 31 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
17.	Manila . . . . .	14 30 09	—	14 30 31	Vicentini.	
17.	Manila . . . . .	16 55 21	—	16 55 47	„	
17.	Manila . . . . .	18 41 39	—	18 41 53	„	
17.	Manila . . . . .	—	—	19 58 28	„	
18.	Manila . . . . .	—	—	1 29 30	„	
18.	Jurjew . . . . .	—	—	5 58	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	6 03 04	„	
	Taschkent . . . . .	—	—	6 06.7	„	
18.	Manila . . . . .	—	—	8 23 00	Vicentini.	
18.	Manila . . . . .	8 54 36	—	8 54 50	„	
18.	Tacubaya . . . . .	11 32 45	—	11 33 24	Schmidt.	
	Mileto . . . . .	13 13	—	—	Omori.	
18.	Messina . . . . .	13 13 29	—	13 13 36	Vicentini.	
18.	Tacubaya . . . . .	19 02 35	19 03 17	19 03 24	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C. . . . .	19 23.7	—	—	Milne.	
	Toronto . . . . .	—	—	(19 56.0 )	„	
18.	Tacubaya . . . . .	20 13 59	20 14 08	20 14 44	Schmidt.	
19.	Apia . . . . .	—	—	1 27.6 e	Wiechert.	
19.	Firenze-Ximeniano . . . . .	—	—	2 25	Stiattesi.	Gefühlt in Manfredoni.
19.	Mizusawa . . . . .	3 01 09	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	3 02 07	—	—	Gray-Milne.	
19.	Apia . . . . .	( 4 52.6 e )	—	4 54.0	Wiechert.	
	Christchurch . . . . .	4 54.6	—	—	Milne.	
	Sydney . . . . .	—	5 02.6	5 10.3	„	
	Honolulu . . . . .	—	—	5 09.2	„	
	Cairo . . . . .	—	—	5 42	„	
	Belgrad . . . . .	5 03 25?	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Jena . . . . .	—	—	6 07 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
19.	Lima . . . . .	12 27	—	12 32	Milne.	
	Port of Spain . . . . .	—	—	12 44	„	
				46		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
19.	Shide . . . . .	—	—	13 15.3	Milne.	
	Granada-Cartuja . . . . .	—	13 15	13 21 10	Horizontalpendel.	
	Göttingen . . . . .	—	—	13 25 bis	Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	—	—	13 32	„	
	Jena . . . . .	—	—	13 26	Vertikalapparat	
				13 11	nach Straubel.	
				15	„	
				20	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	13 16 e	v. Rebeur-Hecker.	
				21.6	„	
				24.1	„	
	Rocca di Papa . . . . .	—	—	13 39	Agamennone.	
	Jurjew . . . . .	—	—	13 24.4	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	13 16 17?	13 29 42?	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	—	13 20 04	„ „	
	Tas̄kent . . . . .	12 56.8	—	—	„ „	
	Irkutsk . . . . .	12 57.5	—	13 37.7	„ „	
	Apia . . . . .	—	—	13 37 e	Wiechert.	
	Cairo . . . . .	—	(13 09 )	—	Milne.	
	Manila . . . . .	21 35 45	—	—	Vicentini.	
	Sydney . . . . .	21 46.6	—	21 48.1	Milne.	
Perth . . . . .	21 48.4	—	21 50.8	„		
Honolulu . . . . .	—	—	22 02.6	„		
Irkutsk . . . . .	21 47.5	—	—	Zöllner-Repsold.		
Tas̄kent . . . . .	21 54.4	—	—	„ „		
Baku . . . . .	—	—	22 20 33	„ „		
Balakhany . . . . .	21 54 33?	22 01 04	22 23 10?	„ „		
Jurjew . . . . .	21 57.9	(22 08.5 )	22 20	„ „		
Potsdam . . . . .	—	(22 15 e)	22 28 e	v. Rebeur-Hecker.		
Hamburg . . . . .	—	—	22 31	Wiechert.		
Jena . . . . .	—	—	22 39 50e	Vertikalapparat		
			42.2	nach Straubel.		
			22 34.6	Milne.		
20. Tokushima . . . . .	0 37 12	—	—	Gray-Milne.		
20. Harpoot . . . . .	8 07 00	—	—	Umgekehrtes Pendel.		
20. Mizusawa . . . . .	10 03 17	—	—	Omori.		
20. Messina . . . . .	16 53 36	—	16 54 04	Vicentini.		
20. Mileto . . . . .	16 55	—	—	Omori.		
20. Mileto . . . . .	16 56	—	—	„		
20. Messina . . . . .	16 56 14	—	16 56 52	Vicentini.		
20. Tokushima . . . . .	19 11 14	—	—	Gray-Milne.		
20. Zi-ka-wei . . . . .	20 11	—	20 21 20	Omori.		
20. Mizusawa . . . . .	22 16 05	—	—	„		
21. Manila . . . . .	—	—	0 56 26	Vicentini.		
21. Messina . . . . .	2 17 30	—	2 17 40	„		
21. Mileto . . . . .	2 19	—	—	Omori.		
21. Mizusawa . . . . .	4 31 29?	—	—	„		
21. Mito . . . . .	4 31 50	—	—	Gray-Milne.		
					Geführt in Tokyo, Kumagai u. Tsu- kuba.	
	Utsunomiya . . . . .	4 31 55	—	„ „		
	Yokohama . . . . .	4 31 58	—	„ „		
	Kofu . . . . .	4 31 59	—	„ „		
	Numadzu . . . . .	4 32 04	—	„ „		
21. Christchurch . . . . .	9 04.9	—	9 14.8	Milne.		
Sydney . . . . .	9 12.5	—	9 15.5	„		
Irkutsk . . . . .	—	9 34.4	—	Zöllner-Repsold.		
Balakhany . . . . .	—	—	10 03 24	„ „		
Baku . . . . .	—	9 54 47	10 03 58	„ „		
Jurjew . . . . .	—	9 57	—	„ „		
21. Fukui . . . . .	17 14 49?	—	—	Gray-Milne.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Hachijojima . . .	17 14 50	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Fura, Yokohama, Tokyo, Kofu, Kumagai, Iida, Yokosuka, Numadzu etc.
	Tsu . . . . .	17 17 10	—	—	„ „	
	Nagoya . . . . .	17 18 24	—	—	„ „	
	Mizusawa . . . . .	17 18 31	—	—	Omori.	
	Gifu . . . . .	17 18 42	—	—	Gray-Milne.	
	Kanazawa . . . . .	17 19 12	—	—	„ „	
	Osaka . . . . .	17 19 24	—	17 20 18	Omori.	
	Hiroshima . . . . .	17 21 51	—	—	Gray-Milne.	
	Irkutsk . . . . .	17 23.1	17 28.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent . . . . .	—	17 38.8	—	„ „	
	Baku . . . . .	17 37 55	17 52 43	17 58 32	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	—	17 53 57	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	17 56 14	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	18 00	Zöllner-Repsold.	
	Wien . . . . .	—	—	18 09	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	17 58 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	18 05 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	18 09	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	18 10 bis?	„	
	Sofia . . . . .	—	—	18 18	„	
	Sofia . . . . .	—	—	18 17	Omori-Bosch.	
	Graz . . . . .	—	—	18 11	Wiechert.	
21.	<b>Batavia</b> . . . . .	<b>20 07 28e</b>	—	—	<b>v. Rebeur-Ehlert.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 86.</b>
21.	Calcutta . . . . .	23 09.5	—	23 14.6	Milne.	
22.	Irkutsk . . . . .	( 0 05.5 )	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Calcutta . . . . .	0 10.7	—	—	Milne.	
	Taschkent . . . . .	—	0 17.6	0 24.5	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	0 21 54	0 25 51	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	0 21 56?	30 57	„ „	
	Cairo . . . . .	—	—	0 28 25	„ „	
	Cairo . . . . .	—	—	0 26	Milne.	
	Cairo . . . . .	—	—	38	„	
	Kodaikanal . . . . .	—	—	6 17.0	„	
22.	Calcutta . . . . .	6 13.8	—	6 19.9	„	
	Manila . . . . .	6 17 24	—	—	Vicentini.	
	Bombay . . . . .	—	—	6 19.4	Milne.	
	Bombay . . . . .	—	—	22.3	„	
	Irkutsk . . . . .	—	6 22.5	6 32.2	Zöllner-Repsold.	
	Cairo . . . . .	—	6 25.2	—	Milne.	
	Zi-ka-wei . . . . .	6 17	—	6 25 30	Omori.	
	Balakhany . . . . .	—	6 26 02?	—	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	6 28 45	6 34 24	v. „Rebeur-Hecker.	
	Potsdam . . . . .	—	—	6 46 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jena . . . . .	—	—	7 07 e	„	
22.	Kagoshima . . . . .	8 35 00	—	—	Gray-Milne.	
22.	Kagoshima . . . . .	8 37 35	—	—	„ „	
22.	Utsunomiya . . . . .	17 34 24	—	—	„ „	Gefühlt in Tsukuba und Mito.
	Tokyo . . . . .	17 35 17	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	17 36 02	—	—	„ „	
	Balakhany . . . . .	—	—	18 51 58	Zöllner-Repsold.	
	Baku . . . . .	—	—	18 52 06	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 54 35	v. „Rebeur-Ehlert.	
22.	Manila . . . . .	18 20 04	—	18 20 21	Vicentini.	



Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
23.	Messina . . . . .	7 19 51	—	7 19 58	Vicentini.	Geführt in Veroli, Guarcino, Ce- prano, Frosinone etc.
	Mileto . . . . .	7 22	—	—	Omori.	
23.	Fukui . . . . .	8 35 27	—	—	Gray-Milne.	
23.	Manila . . . . .	—	—	11 27 43	Vicentini.	
23.	Mileto . . . . .	20 29	—	—	Omori.	
	Messina . . . . .	20 30 04	—	—	Vicentini.	
23.	Ischia . . . . .	22 39	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . .	22 40 52	—	—	Agamennone.	
24.	Lima . . . . .	9 13	—	—	Milne.	
24.	Taichu . . . . .	9 32 20	—	—	Gray-Milne.	
24.	<b>Manila</b> . . . . .	<b>13 59 09</b>	—	—	<b>Vicentini.</b>	<b>Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 87.</b>
24.	Manila . . . . .	14 11 56	—	14 12 21	„	
24.	Manila . . . . .	—	—	22 12 28	„	
25.	Christchurch . . . .	0 29.7	—	—	Milne.	
25.	Manila . . . . .	1 13 38	—	1 13 52	Vicentini.	
25.	Shide . . . . .	—	—	4 40	Milne.	
	Strassburg . . . . .	—	—	4 43	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 43 bis	„	
	Potsdam . . . . .	—	—	4 59	„	
	Jena . . . . .	—	—	4 43	v. Rebeur-Hecker.	
	Valetta . . . . .	—	—	4 35	Vertikalapparat	
	Cairo . . . . .	—	—	43	nach Straubel.	
				(4 41 )	Milne.	
				4 41.0	„	
				47.0	„	
25.	Manila . . . . .	7 09 04	—	7 09 22	Vicentini,	
25.	Manila . . . . .	7 48 45	—	7 49 30	„	
25.	Manila . . . . .	8 22 44	—	8 23 13	„	
25.	Tacubaya . . . . .	11 11 54	—	11 12 30	Omori-Bosch.	
25.	Manila . . . . .	13 50 56	—	13 51 27	Vicentini.	
25.	Leipzig . . . . .	21 33 26	—	—	Wiechert.	
26.	Rocca di Papa . . .	2 33 36	—	—	Agamennone.	
	Jena . . . . .	(2 37 e)	—	—	Vertikalapparat	
	Apia . . . . .	3 01.3	—	(3 15 )	nach Straubel.	
		05.1	—	—	Wiechert.	
	Christchurch . . . .	—	—	3 05.8	Milne.	
	Sydney . . . . .	3 02.6	—	3 05.9	„	
	Honolulu . . . . .	—	(3 12.4 )	3 21.4	Wiechert.	
	Balakhany . . . . .	—	—	4 03 47	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis . . . . .	(3 18 54)	3 37 46?	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	3 39.5	4 05	Zöllner-Repsold.	
	Wien . . . . .	(3 26 ?)	—	4 11	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	(3 45.5 )	4 02.5 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	4 11	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	4 09	„	
	Jena . . . . .	3 16 02	3 31 09e	4 10	Vertikalapparat	
				15	nach Straubel.	
	Strassburg . . . . .	3 16 14	3 31	4 10	Wiechert.	
	Graz . . . . .	—	—	4 10	„	
	Padova . . . . .	3 16 18	—	—	Vicentini.	
	Granada-Cartuja . .	—	—	4 17 53	Horizontalpendel.	
				22 30	„	
	Shide . . . . .	—	3 34	(4 02.6 )	Milne.	
				( 18.2 )	„	
	San Fernando . . . .	—	(3 43.1 )	4 25.1	„	
26.	Tacubaya . . . . .	5 21 54	—	5 22 40	Schmidt.	
26.	Tacubaya . . . . .	5 25 32	—	5 26 24	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen		
		P		S		L				
		h	m	s	h	m			s	h
26.	Mizusawa . . . . .	5	29	31	—	—	—	Omori.		
	Akita . . . . .	5	29	37	—	—	—	Gray-Milne.		
26.	Messina . . . . .	5	39	24	—	5 39 36	—	Vicentini.		
26.	Tacubaya . . . . .	5	58	40	—	5 58 54	—	Schmidt.		
26.	Messina . . . . .	6	38	13	—	6 38 19	—	Vicentini.		
26.	Tacubaya . . . . .	7	06	39	—	7 07 25	—	Schmidt.		
26.	Tacubaya . . . . .	8	10	15	—	8 11 01	—	"		
26.	Tacubaya . . . . .	10	26	48	—	10 27 26	—	"		
26.	Messina . . . . .	11	05	59	—	11 06 07	—	Vicentini.	Gefühlt in San Lorenzo Nuovo.	
	Catania . . . . .	11	06	09	—	—	—	"		
	Mileto . . . . .	11	07	—	—	—	—	Omori.		
26.	Manila . . . . .	13	09	53	—	13 10 13	—	Vicentini.		
26.	Rocca di Papa . . . . .	18	33	02	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Pescocostanzo.	
26.	Rocca di Papa . . . . .	20	47	44	—	—	—	"		
27.	Christchurch . . . . .	2	06	7	—	—	—	Milne.		
	Honolulu . . . . .	2	12	2	—	—	—	"		
	Shide . . . . .	2	25	5	—	—	—	"		
27.	Sarajevo . . . . .	4	22	52	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.	
27.	Mizusawa . . . . .	9	35	42	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Hakodate, Aomori, Ishinomaki etc.	
	Kumagai . . . . .	9	36	38	—	—	—	Gray-Milne.		
	Fukushima . . . . .	9	36	47	—	—	—	"		
	Osaka . . . . .	9	37	27	—	9 39 22	—	Omori.		
27.	Tokyo . . . . .	11	38	18	—	—	—	Gray-Milne.		
27.	Taihoku . . . . .	15	36	40	—	—	—	"	Gefühlt in Taito.	
27.	Kabansk . . . . .	—	—	—	19 04.6	—	—	Omori-Bosch.		
	Irkutsk . . . . .	—	—	—	19 04.8	—	—	Milne.		
28.	Apia . . . . .	—	—	—	—	3 37 bis	—	Wiechert.		
	Christchurch . . . . .	3	41	9	—	3 41	—	Milne.		
28.	Sarajevo . . . . .	7	20	18	—	—	—	Vicentini-Konkoly.		
28.	Batavia . . . . .	7	43	36e	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
				43 57 i	—	—	—			
28.	Sofia . . . . .	11	23	00e	—	11 23 11 i	—	Omori-Bosch.		
	Tiflis . . . . .	—	—	—	—	11 26 25	—	v. Rebeur-Ehlert.		
28.	Mizusawa . . . . .	18	44	12	—	—	—	Omori.		
28.	Sydney . . . . .	19	14	7	—	19 17.5	—	Milne.		
	Honolulu . . . . .	19	32	1	—	—	—	"		
	Potsdam . . . . .	—	—	—	—	20 00 c	—	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg . . . . .	—	—	—	—	20 15	—	Wiechert.		
	Jena . . . . .	—	—	—	—	20 00	—	Vertikalapparat nach Straubel.		
	Shide . . . . .	—	—	—	—	12.5	—	"		
		20	20	37	—	(19 50.2 )	—	Milne.		
28.	Fukushima . . . . .	20	20	37	—	—	—	Gray-Milne.		
	Mizusawa . . . . .	20	20	39	—	—	—	Omori.		
	Ishinomaki . . . . .	20	21	08	—	—	—	Gray-Milne.		
28.	Lima . . . . .	22	05	—	—	—	—	Milne.		
29.	Ponta Delgada . . . . .	—	—	—	—	3 30.5	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 88.	
29.	Kumagai . . . . .	5	34	59	—	—	—	Gray-Milne.		
29.	Fukushima . . . . .	5	54	07	—	—	—	"		
	Ishinomaki . . . . .	5	55	00	—	—	—	"		
29.	Mauritius . . . . .	6	45	0	—	—	—	Milne.		
29.	Fukui . . . . .	9	41	33	—	—	—	Gray-Milne.		
29.	Rocca di Papa . . . . .	9	42	06	—	—	—	Agamennone.		
	Zagreb . . . . .	9	42	49	—	9 43 09	—	Vicentini.		
	Sarajevo . . . . .	9	43	13	—	9 43 39	—	Vicentini-Konkoly.		
	Padova . . . . .	9	44	20	—	—	—	Vicentini.		
	Venezia . . . . .	9	44	30	—	—	—	"		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s			
29.	Ishinomaki . . . .	19 22 25	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito und Utsunomiya
	Mizusawa . . . . .	19 22 49	—	—	Omori.	
	Kumagai . . . . .	19 23 22	—	—	Gray-Milne.	Ortsbeben.
30.	Sarajevo . . . . .	1 49 27	—	—	Vicentini-Konkoly.	
30.	Nase . . . . .	4 02 47	—	—	Gray-Milne.	
30.	Sofia . . . . .	9 09 30 <sup>e</sup>	—	9 09 53 i	Omori-Bosch.	
30.	Tacubaya . . . . .	10 41 07	—	10 41 47	„ „	
30.	Calcutta . . . . .	12 03.2	—	12 07.3	Milne. „	

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s			
1.	Manila . . . . .	3 01 16	—	3 01 41	Vicentini.	Gefühlt in Pesco- costanzo.
1.	Rocca di Papa . . .	4 36 39	—	—	Agamennone.	
	Moncalieri . . . . .	—	—	4 42 55	Stiattesi.	Ortsbeben. Ortsbeben. Ortsbeben.
1.	Firenze-Ximeniano	6 29	—	—	„	
1.	Messina . . . . .	12 27 13	—	—	Vicentini.	
	Mileto . . . . .	12 30	—	—	Omori.	
1.	Firenze-Ximeniano	12 41	—	—	Stiattesi.	
1.	Hokoto . . . . .	16 02 15	—	—	Gray-Milne.	
1.	Chichijima . . . . .	18 07 46	—	—	„ „	
2.	Lima . . . . .	2 50	—	—	Milne. „	
2.	Harpoot . . . . .	2 55 30	—	2 55 39	Umgekehrtes Pendel.	
2.	Sarajevo . . . . .	5 00 47	—	—	Vicentini-Konkoly.	
2.	Shide . . . . .	10 04.0	—	—	Milne.	Ortsbeben.
2.	Sarajevo . . . . .	10 41 18	—	—	Vicentini-Konkoly.	
2.	Numadzu . . . . .	11 53 41	—	—	Gray-Milne.	Ortsbeben.
2.	Fukui . . . . .	11 54 57	—	—	„ „	
2.	Fukushima . . . . .	13 02 17	—	—	„ „	Gefühlt in Mito. Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 89.
2.	Mizusawa . . . . .	14 03 37	—	—	Omori. „	
2.	Mizusawa . . . . .	14 53 47	—	—	Omori.	Gefühlt in Tai- hoku.
2.	Taichu . . . . .	15 20 30	—	—	Gray-Milne.	
2.	Irkutsk . . . . .	—	17 44.8	17 49.7	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany . . . . .	—	18 05 33?	18 10 19	„ „	
	Jurjew . . . . .	—	18 06	—	„ „	
	Tiflis . . . . .	—	—	18 13 55	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam . . . . .	—	(18 06 e)	—	v. Rebeur-Hecker.	
2.	Taichu . . . . .	23 23 50	—	—	Gray-Milne.	
	Hokoto . . . . .	23 24 30	—	—	„ „	
	Tainan . . . . .	23 25 30	—	—	„ „	
	Ishigakishima . . .	23 28 33	—	—	„ „	
	Irkutsk . . . . .	—	23 37.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	0 07.4	v. Rebeur-Hecker.	
3.	Manila . . . . .	2 46 05	—	2 47 04	Vicentini.	
3.	Cairo . . . . .	3 15.4	—	—	Milne.	
3.	Mauritius . . . . .	4 55.9	—	—	„ „	
3.	Okayama . . . . .	7 07 47	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
3.	Taichu . . . . .	11 38 40	—	—	Gray-Milne.	
3.	Manila . . . . .	19 19 29	—	—	Vicentini.	
4.	Fukuoka . . . . .	1 22 30	—	—	Gray-Milne.	
4.	Tiflis . . . . .	2 58 53	—	2 59 14	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Firenze-Ximeniano	6 49 02	—	7 11 47	Stiattesi.	
4.	Firenze-Ximeniano	16 14.0	—	16 24	„	
4.	Rocca di Papa . .	20 33 57	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Aquila.
5.	Ishinomaki . . . .	0 14 28	—	—	Gray-Milne.	
5.	Firenze-Ximeniano	5 32	—	—	Stiattesi.	
5.	Sarajevo . . . . .	5 52 17	—	5 52 46	Vicentini-Konkoly.	
5.	Manila . . . . .	8 47 97	—	—	Vicentini.	
5.	Batavia . . . . .	12 38.0 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 90.
5.	Nikolajew . . . . .	14 04.8	14 53.6	—	v. Rebeur.	
5.	Nikolajew . . . . .	—	18 36.1	—	„	
5.	Batavia . . . . .	20 15 21 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 91.
6.	Niigata . . . . .	8 47 36	—	—	Gray-Milne.	
6.	Niigata . . . . .	10 48 25	—	—	„	
6.	Niigata . . . . .	11 40 12	—	—	„	
6.	Niigata . . . . .	12 25 13	—	—	„	
6.	Batavia . . . . .	16 48.3 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Malabar.
6.	Batavia . . . . .	20 19 51 e	—	—	„	Gefühlt in Malabar.
6.	Batavia . . . . .	20 24 57 e	—	—	„	
6.	Shide . . . . .	23 16.0	—	—	Milne.	
7.	Granada-Cartuja .	2 18 35	—	2 18 39	Horizontalpendel.	Gefühlt in Granada.
7.	Batavia . . . . .	4 41 54 i 42 03 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Catania . . . . .	21 27 44	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Aci Sant'Antonio, Zerbati, Pennisi etc.
	Messina . . . . .	21 29 12	—	21 29 23	„	
	Mineo . . . . .	21 31 30	—	—	Guzzanti.	
	Mileto . . . . .	21 32	—	—	Omori.	
7.	Irkutsk . . . . .	—	(21 44.7 )	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew . . . . .	—	—	21 51 55.4	„	
	Balakhany . . . . .	21 30 02?	—	22 02 05	„	
	Tiflis . . . . .	—	—	22 06 02	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena . . . . .	—	—	21 50	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	21 50 e	v. Rebeur-Hecker.	
8.	Firenze-Ximeniano	7 31	—	—	Stiattesi.	
8.	Apia . . . . .	20 56.6 e	—	20 56.9	Wicchert.	
9.	Irkutsk . . . . .	—	6 05.3	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Sarajevo . . . . .	10 38 55	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
9.	Tokyo . . . . .	15 39 46	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nagano.
	Osaka . . . . .	15 39 47	—	15 41 02	Omori.	
	Mizusawa . . . . .	15 40 04	—	—	„	
	Mito . . . . .	15 40 32	—	—	Gray-Milne.	
9.	Balakhany . . . . .	—	—	17 03 07	Zöllner-Repsold.	
9.	Potsdam . . . . .	(18 31 e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
10.	Tacubaya . . . . .	0 28 25	0 29 36	0 30 40	Schmidt.	
10.	Tokyo . . . . .	3 09 09	—	—	Gray-Milne.	
	Yokohama . . . . .	3 09 22	—	—	„	
10.	Mizusawa . . . . .	3 23.0	—	—	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
10.	Messina . . . . .	13 59 45	—	13 59 54	Vicentini.	
	Catania . . . . .	14 00 25	—	—	„	
	Mileto . . . . .	14 02	—	—	Omori.	
10.	Lima . . . . .	14 47	—	—	Milne.	
	Apia . . . . .	0 55 34 i	—	0 56 01	Wicchert.	
11.	Christchurch . . . . .	—	—	1 09.0	Milne.	
	Balakhany . . . . .	—	—	2 00 33?	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . . . .	—	—	1 56 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	1 14 52e	1 33 21e	2 02 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
11.	Nase . . . . .	1 23 13	—	—	Gray-Milne.	
11.	Tacubaya . . . . .	3 22 51	3 23 41	3 23 49	Schmidt.	
11.	Kumagai . . . . .	8 54 49	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsu- nomiya, Yokohama und Tsukuba.
	Kofu . . . . .	8 55 01	—	—	„	
	Numadzu . . . . .	8 55 15	—	—	„	
	Mito . . . . .	8 55 35	—	—	„	
11.	Aomori . . . . .	9 21 36	—	—	„	
	Akita . . . . .	9 22 14	—	—	„	
11.	Harpoot . . . . .	—	—	13 15 ca.	UmgekehrtesPendel.	
11.	Zagreb . . . . .	16 10 59	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Zagreb und Stubica.
11.	Batavia . . . . .	(20 38 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Tacubaya . . . . .	10 14 42	10 15 12	10 15 57	Schmidt.	
12.	Lima . . . . .	11 03	—	—	Milne.	
	Jena . . . . .	—	—	11 49	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam . . . . .	—	—	57	„	
12.	Harpoot . . . . .	14 39 11	—	11 50	v. Rebeur-Hecker.	
12.	Chichijima . . . . .	15 41 30	—	14 39 18	UmgekehrtesPendel.	
12.	Jena . . . . .	—	—	—	Gray-Milne.	
	Jena . . . . .	—	—	20 28	Vertikalapparat nach Straubel.	
12.	Jena . . . . .	—	—	38	„	
	Jena . . . . .	—	—	21 35	„	
	Jena . . . . .	—	—	37	„	
12.	Christchurch . . . . .	22 13.9	—	—	Milne.	
13.	Jena . . . . .	—	—	2 41 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . . . .	—	—	47	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	2 43	Wichert.	
	Göttingen . . . . .	—	—	2 44 bis	„	
	Göttingen . . . . .	—	—	2 31	„	
	Strassburg . . . . .	—	—	2 43	„	
13.	Cairo . . . . .	5 32.8	—	—	Milne.	
13.	Chichijima . . . . .	7 38 17	—	—	Gray-Milne.	
13.	Mileto . . . . .	14 10	—	—	Omori.	
13.	Caggiano-Salerno . . . . .	16 14 37	—	—	Agamennone.	
13.	Granada-Cartuja . . . . .	22 57 56	—	22 58 01	Horizontalpendel.	
13.	Nase . . . . .	23 52 02	—	—	Gray-Milne.	
14.	Tacubaya . . . . .	0 34 44	—	0 35	Schmidt.	
14.	Tacubaya . . . . .	0 39 20	—	0 40 38	„	
14.	Chichijima . . . . .	1 56 08	—	—	Gray-Milne.	
14.	Honolulu . . . . .	17 00	—	—	Milne.	
14.	Kagoshima . . . . .	21 09 58	—	—	Gray-Milne.	
15.	Fukuoka . . . . .	21 10 00	—	—	„	
15.	Ishinomaki . . . . .	21 10 52	—	—	„	
	Osaka . . . . .	21 12 55	—	21 14	Omori.	
	Firenze-Ximeniano . . . . .	13 06 55	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Poggi- boni und Radda.
15.	Padova . . . . .	13 08 00	—	—	„	
	Batavia . . . . .	15 42.1e	—	14 42.4	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Menes.
	Manila . . . . .	17 40 56	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 92.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
15.	Potsdam . . . . .	—	—	19 38.7	v. Rebeur-Hecker.	
15.	Irkutsk . . . . .	—	19 56,4	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Taškent . . . . .	—	23 29.7	—	„ „	
	Balakhany . . . . .	23 30 11	23 33 28	23 37 21	„ „	
	Tiflis . . . . .	23 30 40	23 35 03	23 41 43?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	(23 42 51)	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	(23 47 53)	„ „	
16.	Mizusawa . . . . .	8 27.3	—	(23 45.4 )	Omori. „	Gefühlt in Tsukuba.
	Ishinomaki . . . . .	8 27 23	—	—	Gray-Milne.	
17.	Rocca di Papa . . . . .	13 52 51	—	—	Agamennone.	
17.	Calcutta . . . . .	23 36.0	—	(23 36.5 )	Milne.	
	Potsdam . . . . .	—	—	(23 54 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg . . . . .	—	—	23 52	Wiechert.	
18.	Chichijima . . . . .	0 07 24	—	—	Gray-Milne.	
18.	Kumagai . . . . .	1 31 46	—	—	„ „	
18.	Christchurch . . . . .	1 41.3	—	—	Milne. „	
18.	Cairo . . . . .	(2 57 ?)	—	—	„	
18.	Cairo . . . . .	(5 00 ?)	—	—	„	
18.	Batavia . . . . .	8 03 31 i	—	8 03 45	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Padcnglang.
18.	Sofia . . . . .	11 09 34 e	—	—	Omori-Bosch.	
18.	Tokyo . . . . .	11 29 56	—	—	Gray-Milne.	
18.	Mizusawa . . . . .	15 41.9	—	—	Omori.	Gefühlt in Yokohama, Fukushima und Mito.
	Yokohama . . . . .	15 43 25	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo . . . . .	15 43 34	—	—	„ „	
	Numadzu . . . . .	15 43 44	—	—	„ „	
	Ishinomaki . . . . .	15 44 02	—	—	„ „	
	Utsunomiya . . . . .	15 44 15	—	—	„ „	
	Kumagai . . . . .	15 46 05	—	—	„ „	
	Akita . . . . .	15 46 21	—	—	„ „	
18.	Lima . . . . .	15 50	—	—	Milne. „	
18.	Sydney . . . . .	17 42.6	—	17 51.5	„	
18.	Tokyo . . . . .	18 00 02	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima . . . . .	18 32 00	—	—	„ „	
18.	Kew . . . . .	18 39.2	—	—	Milne. „	
18.	Caggiano-Salerno . . . . .	19 21 39	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Palma, Campania, Arienzo, Eremo etc.
	Ischia . . . . .	19 22	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . . . . .	19 22 04	—	—	Agamennone.	
18.	Leipzig . . . . .	(23 36 32 i)	—	—	Wiechert.	
19.	Lima . . . . .	17 26	—	—	Milne.	
19.	Jurjew . . . . .	—	—	19 29 23	Zöllner-Repsold.	
19.	Tokachi . . . . .	22 21 30	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kushiro.
19.	Cairo . . . . .	23 40	—	—	Milne.	
20.	Mileto . . . . .	5 44	—	—	Omori.	
20.	Honolulu . . . . .	7 22.8	—	—	Milne.	
20.	Padova . . . . .	10 29 05	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Radda in Chianti, Siena, Poggibonsi etc.
	Firenze-Ximeniano	10 29 18	—	—	„	
	Rocca di Papa . . . . .	10 29 32	—	—	Agamennone.	
	Venezia . . . . .	10 30 05	—	—	Vicentini.	
20.	Firenze-Ximeniano	10 47 02	—	—	„	Gefühlt in Mandonna a Brolio.
20.	Hakodate . . . . .	11 41 50	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Aomori
20.	Mizusawa . . . . .	11 43 20	—	—	Omori.	
20.	Chichijima . . . . .	21 40 49	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen	
		P		S					L
		h	m	s	h				m
20.	Manila . . . . .	22	37	01	—	—	22 37 54	Vicentini.	
21.	Okayama . . . . .	2	18	13	—	—	—	Gray-Milne.	
21.	Utsunomiya . . . . .	6	04	37	—	—	—	" "	
21.	Mizusawa . . . . .	9	39	02	—	—	—	Omori.	
	Fukushima . . . . .	9	40	05	—	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	9	41	59	—	—	—	" "	
21.	Mizusawa . . . . .	10	39	46	—	—	—	Omori.	
	Kagoshima . . . . .	10	41	31	—	—	—	Gray-Milne.	
	Mito . . . . .	10	42	16	—	—	—	" "	
	Fukushima . . . . .	10	42	32	—	—	—	" "	
21.	Firenze-Ximeniano	11	21	27	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Siena.
21.	Chichijima . . . . .	11	37	04	—	—	—	Gray-Milne.	
21.	Firenze-Ximeniano	11	38	27	—	—	—	Vicentini.	
21.	Firenze-Ximeniano	12	49	18	—	—	—	" "	
21.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	13 19	Stiattesi.	
21.	Lima . . . . .	16	25	—	—	—	—	Milne.	
21.	Tacubaya . . . . .	18	58	06	18 58 15	—	18 59 09	Schmidt.	
21.	Firenze-Ximeniano	19	00	22	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Siena.
21.	Ponta Delgada . . . . .	20	05.0	—	—	—	—	Milne.	
21.	Manila . . . . .	20	52	40	—	—	20 52 58	Vicentini.	
21.	Lima . . . . .	21	23	—	—	—	—	Milne.	
21.	Sarajevo . . . . .	21	36	34	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Ischia . . . . .	21	52	—	—	—	—	Grablovitz.	
21.	Rocca di Papa . . . . .	21	52	41	—	—	—	Agamennone.	
22.	Rocca di Papa . . . . .	5	59	38	—	—	—	"	Gefühlt in Pescocostanzo.
22.	Tacubaya . . . . .	15	45	54	15 46 02	—	15 46 40	Schmidt.	
23.	Mizusawa . . . . .	1	14	20	—	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 93.
23.	Manila . . . . .	1	43	17	—	—	—	Vicentini.	
23.	Tacubaya . . . . .	2	16	47	2 18 36	—	2 19 16	Schmidt.	
23.	Rocca di Papa . . . . .	2	47	37	—	—	—	Agamennone.	
23.	Tiflis . . . . .	14	25	06	—	—	14 26 11	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Täbris, Marand und Ordubat.
	Batum . . . . .	14	25	25	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Cairo . . . . .	14	32	—	—	—	—	Milne.	
23.	Tiflis . . . . .	17	05	07	—	—	17 05 36	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Granada-Cartuja . . . . .	4	13	55	—	—	—	Horizontalpendel.	
24.	Cairo . . . . .	6	03	—	—	—	—	Milne.	
24.	San Fernando . . . . .	8	32.0	—	—	—	8 41.9	"	
24.	Jurjew . . . . .	—	—	—	13 03.9 ?	—	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Ponta Delgada . . . . .	13	31.5	—	—	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 94.
25.	Apia . . . . .	9	14.3	—	—	—	9 18.5	Wiechert.	
	Honolulu . . . . .	—	—	—	9 26.1	—	9 31.2	Milne.	
	Irkutsk . . . . .	—	—	—	9 32.3	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Cairo . . . . .	—	—	—	9 31	—	—	Milne.	
	Ischia . . . . .	9	27	—	—	—	—	Grablovitz.	
	Mileto . . . . .	9	29	—	—	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa . . . . .	9	29	18	—	—	—	Agamennone.	
	Padova . . . . .	9	29	26	—	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	(9 51 )	Stiattesi.	
25.	Taschkent . . . . .	22	36.8	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 95.
26.	Fukushima . . . . .	9	21	49	—	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
26.	Manila . . . . .	10	17	16	—	—	10 17 31	Vicentini.	
26.	Firenze-Ximeniano	19	39	38	—	—	—	"	Gefühlt in Poggibonsi, Siena etc.
	Padova . . . . .	19	40	—	—	—	—	"	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
26.	Firenze-Ximeniano	19 52 07	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Poggibonsi, Siena etc.
26.	Mizusawa . . . . .	21 53 36	—	—	Omori.	
27.	Šemakha . . . . .	—	—	1 29 34	Omori-Bosch.	
27.	Manila . . . . .	1 43 47	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Capiz (Panay).
27.	Irkutsk . . . . .	—	6 00.7	—	Zöllner-Repsold.	
28.	Capetown . . . . .	(3 05.0 )	—	—	Milne.	
	Granada-Cartuja . . . . .	3 06 22	—	(3 25 58)	Horizontalpendel.	
	Rocca di Papa . . . . .	3 06 14	—	—	Agamennone.	
	Padova . . . . .	3 06 45	—	—	Vicentini.	
	Strassburg . . . . .	(3 07.2 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen . . . . .	3 07 20e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Hamburg . . . . .	3 07	—	3 37	Wiechert.	
	Potsdam . . . . .	—	—	3 32	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . . . .	—	—	3 40	Wiechert.	
	Cairo . . . . .	—	(3 12.4 )	—	Milne.	
	Shide . . . . .	—	—	3 35	„	
	Tiflis . . . . .	—	3 15 48	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew . . . . .	—	—	3 34.6 40 11	Zöllner-Repsold.	
28.	Nase . . . . .	4 40 05	—	—	Gray-Milne.	
28.	Firenze-Ximeniano	6 22 07	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Viareggio und Pisa.
28.	Manila . . . . .	8 39 06	—	8 39 57	„	
28.	Tacubaya . . . . .	17 03 51	—	17 05 40	Omori-Bosch.	
29.	Yokohama . . . . .	12 52 10	—	—	Gray-Milne.	
30.	Habana . . . . .	0 00 50	—	—	Omori-Bosch.	
30.	Miyasaki . . . . .	0 57 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kagoshima.
30.	Graz . . . . .	4 17 04	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Prača, Podkoran, Suha, Čeona, Ponor etc.
	Sarajevo . . . . .	4 24 09	—	—	Vicentini-Konkoly.	
30.	Tacubaya . . . . .	5 29 45	—	—	<b>Schmidt.</b>	<b>Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 96.</b>
30.	Numadzu . . . . .	13 51 14	—	—	Gray-Milne.	
30.	Firenze-Ximeniano	19 21 55	—	—	Vicentini.	
31.	Firenze-Ximeniano	4 41 14	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Poggibonsi.
31.	Sarajevo . . . . .	6 21 08	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Viti-nica.
31.	Ogasawara . . . . .	10 00 26	—	—	Gray-Milne.	
31.	Ishigakishima . . . . .	12 34 50	—	—	„ „	