

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

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

SÉRIE B. CATALOGUES.

SERIE B. KATALOGE.

KATALOG

DER IM JAHRE

1908

REGISTRIERTEN SEISMISCHEN STÖRUNGEN

VON

SIEGMUND SZIRTES.

STRASSBURG.

1913.

Vorwort.

Der vorliegende Katalog bringt ebenso wie der vorhergehende wieder das ganze mikro-seismische Material eines Jahres in chronologischer Reihenfolge, so dass das ganze mikro-seismische Beobachtungsmaterial des Jahres 1908, so weit es beim Abschluss des Heftes vorhanden war, vereinigt vorliegt. Leider liess sich eine solche Vollständigkeit wie beim Katalog des Jahres 1907 für das Jahr 1908 nicht erreichen, da von einigen Staaten die erforderlichen Daten noch nicht veröffentlicht waren, von andern erst nach der Drucklegung des Hauptteiles die fehlenden Veröffentlichungen einliefen. So ist es im Interesse der Übersichtlichkeit sehr zu bedauern, dass von den russischen Stationen nur die mikro-seismischen Daten für die Monate Januar bis September in die chronologische Reihenfolge eingeordnet werden konnten. Da die Daten der Monate Oktober bis Dezember bis zu diesem Augenblicke noch nicht eingelaufen sind, so wird sich die Notwendigkeit ergeben, das fehlende Material im nächsten Katalog als Nachtrag zu veröffentlichen. Ebenso fehlen für die Station Harpoot die Monate November und Dezember und für die Station Tacubaya der Monat Dezember. Was die in dem Katalog enthaltenen Angaben der Station Zi-ka-wei betrifft, so ist zu bemerken, dass infolge eines Versehens die im «Bulletin des Observations Année 1908 Fascicule C. Sismologie. Changhaï 1912 veröffentlichten Daten ohne die Uhrkorrektur gegeben sind. Die Liste der korrigierten Zeiten, welche ich dem lebenswürdigen Entgegenkommen des Herrn Direktors H. Gauthier verdanke, konnte ich für die Zwecke des Kataloges vom Oktober bis Dezember noch benützen. Für die vorhergehenden Monate sind am Schlusse dieses Heftes die korrigierten Zeiten zusammengestellt.

Die bedeutenderen Störungen sind durch fetten Druck kenntlich gemacht und in der Rubrik „Bemerkungen“ mit dem Hinweis auf das zweite Heft versehen, in welchem sie in etwas abgeänderter Form eingehender behandelt werden; die hinzugefügte Nummer gibt die Stelle an, wo sich das ganze, auf die betreffende Störung bezügliche mikro-seismische Material zusammengestellt findet.

Was die innere Einrichtung des Kataloges angeht, so ist sie vollständig derjenigen des vorhergehenden Jahreskataloges gleich. Den wichtigsten Teil des Kataloges bildet wieder die zeitliche Analyse der Erdbebenstörungen, indem die Anfänge der drei Hauptphasen, der ersten Vorläufer [P], der zweiten Vorläufer [S] und des Hauptbebens [L] meistens so angeführt wurden, wie sie in den Originalberichten stehen. Die Reihenfolge, in welcher die einzelnen zu ein und derselben Störung gehörigen Stationen aufgezählt sind, ist in den meisten Fällen durch ihre Entfernung von dem mutmasslichen Epizentrum bestimmt worden.

Bei grösseren Störungen sind auch diejenigen Zeitangaben ausgewählt worden, welche sich am besten in das Schema der Hauptphasen einführen liessen. 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 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 welcher sich in dem Literaturverzeichnis die Quelle angegeben findet, der die Daten entnommen sind.

Verzeichnis der Stationen.

Station	Literatur- hinweis	Station	Literatur- hinweis
Aigion	6	Honolulu	23
Akhalkalaki	19	Iida	15
Akita	15	Irkutsk	19
Aomori	15	Ischia	21
Athénai	6	Ishigakishima	15
Apia	25	Ishinomaki	15
Baltimore	23	Jekaterinburg	19
Barcelona	33	Jena	27
Batavia	32	Jurjew	19
Baku	19	Kabansk	19
Balakhany	19	Kagoshima	15
Batum	19	Kalamate	6
Beirut	23	Kew	23
Belgrad	37	Kilung	15
Bidston-Liverpool	23	Kodaikanal	23
Bombay-Colaba	23	Kofu	15
Boržom	19	Krasnojarsk	19
Budapest	18	Kremsmünster	33
Caggiano-Salerno	21	Kumagai	15
Cairo (Helwan)	23	Kumamoto	15
Calcutta-Alipore	23	Kushiro	15
Capetown	23	Kyoto	15
Carloforte	21	Laibach	36
Cartuja	5	Leipzig	7
Catania	21	Lima	23
Cheltenham	12	Maebashi	15
Chichijima	15	Manila	1
Choshi	23	Matsumoto	15
Christchurch	23	Matsuyama	15
Cordoba-Pilar	19	Mauritius	23
Derbent	23	Messina	21
Edinburgh	23	Mileto	21
Firenze-Quarto-Castello	21	Mineo-Catania	21
Firenze-Querce	21	Mito	15
Firenze-Ximeniano	21	Miyako	15
Fiume	18	Miyasaki	15
Fukushima	15	Miyatsu	15
Fukui	15	Mizusawa	3
Gifu	15	Moncalieri	21
Göttingen	8	München-Bogenhausen	22
Graz	30	Nagano	15
Hachijojima	15	Nagoya	15
Hakodate	15	Nase	15
Hamburg	34	Nemuro	15
Harpoot	26	Nikolajew	19
Hazlemere	23	Numadzu	15
Hikone	15	Ógyalla	18
Hiroshima	15	Okayama	15
Hohenheim-Stuttgart	20	Osaka	28
Hokoto	15	Oshima	15
		Ottawa	17
		Padova	21

Station	Literatur- hinweis	Station	Literatur- hinweis
Paisley	23	Taito	15
Pavia	21	Taškent	19
Perth	23		
		Temesvár	18
Pola	16	Tiflis	19
Ponta-Delgada	23	Tokachi	15
Port of Spain	23	Tokushima	15
Porto Rico (Vieques)	13	Tokyo	15
Potsdam	11		
		Toronto	23
Pulkovo	8	Triest	38
Rio de Janeiro	4	Tšita	19
Rocca di Papa	21	Tsu	15
Saga	15	Tsukuba	15
Salò	21		
		Uccle-Bruxelles	2
San Fernando	23	Utsunomiya	15
Sarajevo	39	Valetta	23
Šemakha	19	Venezia	21
Shide	23	Victoria B. C.	23
Simla	29		
		Wakayama	15
Sitka	14	Wien	24
Sofia	35	Wjernoje	19
Strassburg	31	Yagi	15
Sydney	23	Yamagata	15
Tacubaya	28		
		Yokohama	15
Takayama	15	Zagreb	18
Taichu	15	Zante	6
Tainan	15	Zi-ka-wei	9

Verzeichnis der benutzten Literatur.

1. **Algué, J.**, Bulletin for the year 1908. Weather Bureau Manila Central Observatory. Manila 1909.
2. **Annales de l'Observatoire Royal de Belgique.** Nouvelle Série. Physique du Globe. Tome IV. Fasc. II. Bruxelles 1909.
3. **Annual Report** of the Meteorological and the Seismological Observations made at the International Latitude Observatory of Mizusawa for the year 1908. Mizusawa 1909.
4. **Boletim Mensal** do Observatorio do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro 1909.
5. **Bulletin Sismique** de Cartuja 1908. Bulletin de la Société Belge d'Astronomie. Comptes rendus des séances mensuelles de la société et revue des sciences d'observation. Astronomie, Météorologie, Géodésie et Physique du Globe. Bruxelles 1908.
6. **Eginitis, D.**, Annales de l'Observatoire National d'Athènes. Athènes 1910.
7. **Etzold F.**, Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember aufgezeichneten Seismogramme. Zehnter und elfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Berichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Kgl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Bd. LX, LXI. 1908/09.
8. **Galitzin, Fürst B.**, Seismometrische Beobachtungen in Pulkowa. Zweite Mitteilung. St. Petersburg 1909.
9. **Gauthier, H.**, Bulletin des observations. Année 1908. Fascicule C. Sismologie. Tome XXXIV. Observatoire Magnétique, Météorologique et Sismique de Zi-ka-wei (Chine). Chang-Hai 1912.
10. **Hazard, D. L.**, Result of observations made at the coast and geodetic survey magnetic observatory at Cheltenham, Porto Rico 1907 and 1908. Departement of commerce and labor. Coast and geodetic survey. Washington 1911.
11. **Hecker O.**, Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. Januar bis 31. Dezember 1908. Veröffentlichung des Kgl. Preussischen Geodätischen Institutes. Neue Folge. No. 42. Berlin 1908.
12. **Jahresbericht** der Seismischen Station zu Cheltenham für das Jahr 1908. (Handschriftlich.)
13. — der Seismischen Station zu Porto Rico für das Jahr 1908. (Handschriftlich.)
14. — der Seismischen Station Sitka für das Jahr 1908. (Handschriftlich.)
15. **Japanischer Staatsanzeiger** für das Jahr 1908. (Handschriftlich.)
16. **Kesslitz, W.**, Jahrbuch der meteorologischen, erdmagnetischen und seismischen Beobachtungen. Neue Folge. Bd. XIII. Beobachtungen des Jahres 1908. Veröffentlichung des Hydrographischen Amtes der Kaiserlichen und Königlichen Kriegsmarine in Pola 1909.
17. **Klotz, O.**, Seismology, Terrestrial Magnetism and Gravity. Report of the Chief Astronomer 1909, Appendix Nr. 1 Ottawa 1910.
18. **Kövesligethy, R.**, Rapport sur les observations faites pendant les années 1907 et 1908 aux Observatoires sismiques des pays de la sainte couronne de Hongrie. Budapest 1909
19. **Levitski, W.**, Bulletin de la commission centrale sismique permanente 1908. St. Pétersbourg 1910.
20. **Mack, K.**, Die in Hohenheim registrierten seismischen Störungen. (Handschriftlich.)
21. **Martinelli, G.**, Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1908. Bollettino della società sismologica Italiana. XV. Roma 1912.

22. **Messerschmidt, J. B.**, Seismische Beobachtungen in München. (Handschriftlich.)
 23. **Milne, J.**, British Association for the advancement of science. Circular Nr. 18, 19. 20.
 24. **Monatliche Mitteilungen** der K. K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik Wien. Hohe Warte. 1908.
 25. **Monatsberichte** der Seismischen Station zu Apia. (Handschriftlich.)
 26. — der Seismischen Station zu Harpoot. (Handschriftlich.)
 27. — der Seismischen Station zu Jena.
 28. — der Seismischen Station zu Tacubaya. (Handschriftlich.)
 29. **Patterson, J.**, The Simla seismograms obtained between June 1905 and November 1908. Memoirs of the Indian Meteorological Department. Simla 1909. Vol. XX. Part. 3.
 30. **Rožič, J.**, Zweiter Bericht über seismische Registrierungen in Graz im Jahre 1908. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Bd. XLVI. Graz 1910.
 31. **Rudolph, E.**, Seismische Registrierungen in Strassburg im Jahre 1908 und Untersuchungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Longitudinalwellen. Gerlands Beiträge zur Geophysik. Bd. XIII. Leipzig 1913.
 32. — Seismische Registrierungen in Batavia im Jahre 1908. (Handschriftlich.)
 33. **Schwab, Fr.**, Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster. Jahresbericht des Vereinsmuseums Francisco-Carolinum. Linz 1909.
 34. **Tams, E.**, Die seismischen Registrierungen in Hamburg nach den Beobachtungen der Hauptstation für Erdbebenforschung am physikalischen Staatslaboratorium in Hamburg. Mit fünf Tafeln. Mitteilungen aus dem physikalischen Staatslaboratorium in Hamburg. 5. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten XXVII. 1909. Hamburg 1910.
 35. **Watzof, S.**, Bulletin sismographique de l'institut météorologique central de Bulgarie Nr. 5 et 6. Enregistrements à Sofia de 1 janvier à 31 décembre 1908. Sofia 1910.
 36. **Wöchentliche Erdbebenberichte** der Erdbebenwarte zu Laibach. (Handschriftlich.)
 37. — des Seismischen Observatoriums in Belgrad. (Handschriftlich.)
 38. — des K. K. Maritimen Observatoriums in Triest. (Handschriftlich.)
 39. **Zusammenstellung** der Ergebnisse der in Bosnien und Herzegovina stattgefundenen Erdbebenbeobachtungen im Jahre 1908. Sarajevo 1909.
-

Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s			
1.	Taškent	—	—	(4 22.7)	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in King- ston?
2.	Strassburg	—	—	6 17.7	Wiechert.	
	Jena	—	—	18,9 6 16 ¹⁾ 16.6 17.1 (17.6)	Vertikalapparat nach Straubel. ¹⁾ Wiechert.	
	Göttingen	—	—	6 17 bis	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	6 27	„	
	Graz	6 05 20?	—	6 20 ca. 6 14.9	„	
	München.	—	(6 12 34)	39 6 16 28	„	
	Kremsmünster . .	—	—	17 41 6 18	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	6 15 10	„ „	
	Laibach	—	—	6 15 00	„ „	
	Zagreb	5 40 44?	—	18 50 (6 15 34)	Vicentini	
	Wien	—	—	6 15	Wiechert.	
	Belgrad	6 09.3?	(6 11 55)	—	Vicentini-Konkoly.	
	Sofia	—	(6 11 35)	—	Omori-Bosch.	
	Harpoot	—	(6 13 30)	—	UmgekehrtesPendel.	
	Cairo	5 57.0?	—	—	Milne.	
	Tiflis	—	—	6 17 02 18 00	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Manila.	11 35 59	—	—	Vicentini.	
2.	Tiflis	—	—	13 59 47	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Firenze-Ximeniano	21 14 40 ¹⁾ 15 21	21 15 29	(21 15 41)	Stiattesi. ¹⁾ Vicentini.	
4.	Jena	—	—	5 54	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	—	—	5 54	v. Rebeur-Hecker.	
4.	Aomori	20 00 35	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki. . . .	20 01 05	—	—	„Omori.“	
	Mizusawa	20 02 09	—	—	„Omori.“	
4.	Perth	21 31.0	—	—	Milne.	
4.	Tacubaya	22 26 38	—	22 29 40	Omori-Bosch.	
	Lima	—	—	22 41	Milne.	
	Bidston	—	—	23 06.2	„	
	Shide	—	(22 53.8)	(23 10.3)	Milne.	
	Rocca di Papa . .	—	—	23 06 24	Agamennone.	
	Strassburg	—	—	23 11.2 e 17.2	Wiechert.	

Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Göttingen	—	—	23 11.5 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	23.0	Vertikalapparat	
				07	nach Straubel.	
				14		
				33		
	Potsdam	—	—	23 08 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	23 13.0	Wiechert.	
				14 e		
	Tiflis	—	—	23 30 00	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Tacubaya	22 57 22	—	22 58 06	Omori-Bosch.	
5.	Paisley	—	—	1 13.0	Milne.	
5.	Manila	2 07 25	—	2 08 12	Vicentini.	
	Zi-ka-wei	2 08 17	—	2 15 30	Omori.	Gefühlt in Legaspi (Luzon).
	Batavia	2 14 04	2 18 55	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	2 17 58	2 27 17	—	„	
	Jurjew	—	2 28 57	2 48 48	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	2 30.2 e	2 55 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Rocca di Papa	—	2 34 48	—	Agamennone.	
			38 42			
	Leipzig	—	2 35 e	(2 59 40e)	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	3 01 ca.	„	
	Göttingen	—	2 29 41e	2 56.5 e	„	
	Jena	—	2 32.6 e	3 06	Vertikalapparat	
				08	nach Straubel.	
	Strassburg	—	—	2 59.6	Wiechert.	
				3 04.1		
	Shide	—	—	(3 12.8)	Milne.	
5.	Potsdam	—	—	11 25 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	11 27	Vertikalapparat	
				35	nach Straubel.	
5.	Manila	12 29 47	—	(12 30 09)	Vicentini.	
5.	Wien	14 41.9 ?	14 (42.7)	14 44.4	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	14 45	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	(14 44 20e)	Wiechert.	
	Jena	—	—	14 42.7	Vertikalapparat	
				45 29	nach Straubel.	
5.	Choshi	15 16 56	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	15 17 05	—	—	„	Gefühlt in Yokosuka, Utsunomiya, Kumagai, Tsukuba, Yokohama, Ishinomaki, Mito etc.
	Numadzu	15 17 12	—	—	„	
	Tokyo	15 17.2	—	—	Milne.	
	Mizusawa	15 17 52	—	—	Omori.	
	Hachijojima	15 18 20	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	15 18 51	—	—	„	
	Niigata	15 21 59	—	—	„	
	Fukushima	15 23 40	—	—	„	
5.	Akita	15 53 22	—	—	„	
6.	Taškent	6 08.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Shide	15 42.6	—	—	Milne.	
6.	Tacubaya	16 40 17	—	16 41 02	Schmidt.	
6.	Cordoba	18 33	—	—	Milne.	
7.	Rocca di Papa	6 39 35	—	—	Agamennone.	
7.	Shide	8 31.0	—	—	Milne.	
7.	Firenze-Ximeniano	9 30 09	—	—	Stiattesi.	
7.	Hazlemere	16 01.1	—	(16 02.5)	Milne.	
7.	Lima	17 01	—	—	„	
8.	Honolulu	1 47.8	—	—	„	
8.	Beirut	8 56.0	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
8.	Shide	9 21.2	—	—	Milne.	
8.	Harpoot	9 23 10	—	9 23 16	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
8.	Harpoot	9 25 34	—	9 25 40	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Tiflis	9 26 18 i	—	(9 27 36)	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Edinburgh	10 31.5	—	—	Milne.	
8.	Bidston	12 34.0	—	—	—	
8.	Mileto	15 33	—	—	Omori.	Gefühlt auf Isole di Tremiti.
8.	Mileto	21 41	—	—	—	
9.	Cairo	0 21.5	—	(0 29.2)	Milne.	
9.	Cartuja	0 32 55	—	0 33 04	Stiattesì.	
9.	Taškent	—	9 55.4	10 00.0	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	10 03 28	—	
9.	Strassburg	—	—	15 01	Wiechert.	
	Jena	—	—	15 bis	Vertikalapparat nach Straubel.	
				15.7	—	
9.	Tacubaya	16 27 00	—	16 30 38	Omori-Bosch.	
9.	Tiflis	—	—	16 33 18	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Strassburg	—	—	23 27 53	Wiechert.	Ortsbeben.
10.	Paisley	0 21.5	—	(0 29.2)	Milne.	
10.	Batavia	0 54 51	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Lima	14 45	—	(14 45)	Milne.	
11.	Paisley	1 01.4	—	—	—	
11.	Perth	1 41.0	—	—	—	
11.	Paisley	—	—	(2 29.5)	—	
11.	Zi-ka-wei	3 31 53	—	—	Omori.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 1.
11.	Kumagai	3 41 05	—	—	Gray-Milne.	
11.	Taihoku	3 48 42	—	—	—	
	Kilung	3 52 38	—	—	—	
11.	Taichu	4 21 00	—	—	—	
11.	Cordoba	5 03.1	—	(5 14.9)	Milne.	
11.	Tacubaya	6 28 12	—	6 29 03	Schmidt.	
11.	Chichijima	8 02 32	—	—	Gray-Milne.	
11.	Simla	8 24.2	—	(8 25.5)	Omori.	Gefühlt in der Nähe von Simla.
	Taškent	—	8 24.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	(8 37 35)	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Graz	—	—	10 52	Wiechert.	
11.	Manila	—	—	14 23 12	Vicentini.	
11.	Cordoba	11 27.6	—	—	Milne.	
11.	Tacubaya	—	—	11 52 45	Omori-Bosch.	
11.	Jena	—	—	12 30	Vicentini.	
				34	—	
	Potsdam	—	—	12 30 e	v. Rebeur-Hecker.	
11.	Strassburg	13 46 43 i	—	(13 46 48)	Wiechert.	Ortsbeben.
11.	Taškent	14 42.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Tainan	16 59 54	—	—	Gray-Milne.	
11.	Lima	17 26	—	17 35	Milne.	
11.	Tainan	21 25 33	—	—	Gray-Milne.	
11.	Ishinomaki	22 23 49	—	—	—	
11.	Manila	23 20 57	—	23 22 00	Vicentini.	Gefühlt in Le- gaspi.
11.	Lima	—	—	23 34	—	
12.	Cartuja	0 28 52	—	0 29 08	—	
12.	Akita	0 51 11	—	—	Gray-Milne.	
12.	Taichu	3 32 45	—	—	—	
	Tainan	3 33 14	—	—	—	
	Taihoku	3 33 45	—	—	—	
	Kilung	3 33 50	—	—	—	
12.	Taito	3 34 14	—	—	—	
	Tainan	9 46 55	—	—	—	

Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
12.	Tas̄kent	10 22.0	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 2.
12.	Tas̄kent	12 09.2	—	—	„	
12.	Matsumoto	12 57 20	—	—	Gray-Milne.	
12.	Firenze-Ximeniano	13 55 05	—	—	Stiattesi.	
12.	Paisley	—	—	14 27.0 ?	Milne.	
13.	Chichijima	0 10 03	—	—	Gray-Milne.	
13.	Hachijojima	1 02 03	—	—	„	
13.	Mito	4 59 10	—	—	„	
13.	Shide	7 56.7	—	—	Milne.	
13.	Harpoot	9 30 30	—	9 33 34	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
13.	Manila	9 41 47	—	9 44 47	Vicentini.	
	Batavia	9 42 16	9 45 24	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Taichu	10 28 30	—	—	Gray-Milne.	
	Kilung	10 28 34	—	—	„	
	Taihoku	10 28 58	—	—	„	
	Tainan	10 29 06	—	—	„	
	Koshun	10 29 40	—	—	„	
	Taito	10 30 53	—	—	Omori.	
	Zi-ka-wei	—	10 35 05 e)	10 36 33	„	
	Manila	10 35 38	—	10 37 03	„	
13.	Yokohama	13 28 50	—	—	Gray-Milne.	
13.	Yokohama	13 29 04	—	—	„	
13.	Kew	13 39.0	—	(13 58.5)	Milne.	
13.	Batavia	17 40 47	17 43 35	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Manila	19 32 56	19 35 33	19 38 00	Omori.	Geführt auf Mindanao.
14.	Rocca di Papa	1 44 55	—	—	Agamennone.	Geführt in Amatrice, Montecoreale etc.
14.	Yokohama	2 39 40	—	—	„	
14.	Chichijima	4 35 09	—	—	Gray-Milne.	
14.	Matsumoto	7 32 58	—	—	„	
14.	Tas̄kent	—	9 13.7	—	Zöllner-Repsold	
14.	Fukui	10 59 20	—	—	Gray-Milne.	
15.	Matsumoto	0 56 29	—	—	„	Geführt in Niigata, Kanayama, Ishinomaki, Utsunomiya, Fukushima, Yokohama, Akita, Aomori, Tsukuba, Maebashi, Tokyo, Mito, Kumagai, Yamagata etc.
	Hakodate	0 58 46	—	—	„	
	Tsu	0 59 11	—	—	„	
	Kanazawa	1 01 17	—	—	„	
15.	Fukui	1 07 32	—	—	„	
15.	Koshun	1 17 10	—	—	„	
15.	Taito	1 17 47	—	—	„	
15.	Harpoot	—	—	1 36	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
15.	Cairo	6 47.0	—	(6 58.7)	Milne.	
15.	Takubaya	7 17 06	7 17 12	7 18 02	Schmidt.	
15.	Kumamoto	7 47 47	—	—	Gray-Milne.	
15.	Tacubaya	8 21 51	8 22 01	8 22 50	Schmidt.	
15.	Cordoba	11 19.5	—	—	Milne.	
15.	Shide	12 08.9	—	—	„	
15.	Mizusawa	12 58 01	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 3.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
15.	Cordoba	14 15	—	—	Milne.	
15.	Lima	14 38	—	(14 39)	"	
15.	Hazlemere	17 44.2	—	(17 55.2)	"	
15.	Cordoba	21 21.4	—	—	"	
16.	Cairo	1 38.0	—	—	"	
		53.0	—	—		
16.	Taschkent	7 58.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Hokoto	8 59 46	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Taito, Taichu und Tai- hoku.
	Kilung	9 00 52	—	—	" "	
	Taichu	9 01 03?	—	—	" "	
	Koshun	9 02 37	—	—	" "	
	Zi-ka-wei	9 03 00	—	9 03 35	Omori.	
	Manila	9 03 17	9 06 33	9 09 00	Vicentini.	
	Irkutsk	—	9 12.6	9 17.2	Zöllner-Repsold.	
	Calcutta	—	9 19.1	—	Milne.	
	Taschkent	—	9 21.2	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	9 43 20	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	9 37 46(r)	—	Zöllner-Repsold.	
	Nikolajew	—	9 38.7 (r)	—	v. Rebeur.	
	Potsdam	—	—	9 43 e	v. Rebeur-Hecker.	
				45		
	Hamburg	—	—	(9 40.2)	Wiechert.	
				48.5		
	Jena	—	(9 32.3e)	9 47	Vertikalapparat nach Straubel.	
			(33.0)			
	Strassburg	—	(9 36.5)	9 48.5	Wiechert.	
	Paisley	9 09.0 ?	(9 27.0)	—	Milne.	
	Bidston	—	—	9 46.7	"	
	Shide	—	9 29.2	—	"	
	Kew	—	9 32.2	—	"	
16.	Rocca di Papa	10 18 02	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Aquila, Paganica, Sassa etc.
16.	Chichijima	12 20 50	—	—	Gray-Milne.	
16.	Hokoto	16 57 28	—	—	" "	Gefühlt in Tai- chu.
	Kilung	16 58 08	—	—	" "	
	Taihoku	16 58 08	—	—	" "	
	Tainan	16 58 42	—	—	" "	
	Taito	16 59 20	—	—	" "	
	Irkutsk	—	—	17 14.3	Zöllner-Repsold.	
16.	Cordoba	19 35.7	—	—	Milne.	
16.	Manila	21 59 49	—	—	Omori.	
16.	Ishinomaki	22 00 43	—	—	Gray-Milne.	
17.	Firenze-Ximeniano	13 49	—	—	Stiattesi.	
17.	Manila	16 05 26	—	—	Omori.	
17.	Matsumoto	16 03 03	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tokyo, Yokohama, Ut- sunomiya, Fu- kushima, Tsu- kuba, Mito, Choshi, Kuma- gai, Yokosuka etc.
	Numadzu	16 05 22	—	—	" "	
	Fukui	16 05 55	—	—	" "	
	Maebashi	16 06 26	—	—	" "	
	Tsu	16 06 30	—	—	" "	
	Aomori	16 06 30	—	—	" "	
	Osaka	16 06 50	—	—	" "	
	Kanazawa	16 07 22	—	—	" "	
	Hachijojiima	16 10 30	—	—	" "	

Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Irkutsk	—	16 20.1	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	—	16 35.6	„ „	
	Potsdam	—	—	38.0		
	Jena	—	—	16 45 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Manila	17 48 46	—	16 50	Vertikalapparat	
17.	Firenze-Ximeniano	17 59	—	58	nach Straubel.	
17.	Cordoba	18 19.5	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Ce-
17.	Firenze-Ximeniano	20 52 28	—	—	Stiattesi.	tinje.
	Padova	20 53 49	20 54 06	—	Milne.	Gefühlt in Spi-
	Venezia	20 54 05	20 54 20	—	Vicentini.	lamberto, Mo-
17.	Cordoba	21 29.6	—	—	„	dena etc.
17.	Nase	23 04 48	—	—	Milne.	
18.	Ishinomaki	0 33 49	—	—	Gray-Milne.	
18.	Nase	4 06 43	—	—	„ „	Gefühlt in Tsu-
18.	Potsdam	6 28 e	—	6 46 e	„ „	kuba.
18.	Cordoba	12 15	—	(12 24)	v. Rebeur-Hecker.	
18.	Tiflis	16 57 23	—	16 58 21	Milne.	
18.	Tiflis	20 03.1	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Chichijima	1 29 48	—	—	„Milne.“	
19.	Ishinomaki	2 23 38	—	—	„ „	
19.	Perth	7 21.6	—	7 23.5	Milne. „	
19.	Honolulu	7 37.3	—	(7 40.7)	„	
19.	Shide	8 11.0	—	(8 24.3)	„	
19.	Nase	14 11 14	—	—	Gray-Milne.	
19.	Mizusawa	14 21 47	—	—	Omori.	
19.	Akita	14 21 50	—	—	Gray-Milne.	
19.	Aomori	14 22 00	—	—	„ „	
19.	Fukushima	14 50 06	—	—	„ „	
19.	Numadzu	16 49 29	—	—	„ „	
	Iida	16 52 08	—	—	„ „	
	Kofu	16 52 11	—	—	„ „	
	Fukui	16 52 50	—	—	„ „	
	Matsumoto	16 53 15	—	—	„ „	
19.	Takayama	18 18 02	—	—	„ „	
20.	Mito	4 37 20	—	—	„ „	
20.	Tacubaya	4 54 31	—	4 55 15	Omori-Bosch.	
20.	Fukushima	6 05 25	—	—	Gray-Milne.	
20.	Matsumoto	11 23 54	—	—	„ „	Gefühlt in Fu-
	Iida	11 25 06	—	—	„ „	kushima, Utsu-
	Choshi	11 27 00	—	—	„ „	nomiya, Kana-
	Numadzu	11 27 16	—	—	„ „	yama, Kumagai,
	Maebashi	11 27 17	—	—	„ „	Tsukuba, Tokyo
	Kofu	11 27 24	—	—	„ „	Yokohama, Ishi-
	Mizusawa	11 27 36	—	—	„ „	nomaki, Akita
	Fukui	11 28 40	—	—	Omori.	und Mito.
20.	Batavia	13 34 45e	—	—	Gray-Milne.	
20.	Tacubaya	15 34 43	15 34 32	15 34 51	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Manila	17 07 09	—	—	Omori-Bosch.	
20.	Matsumoto	20 18 33	—	—	Vicentini.	
20.	Manila	20 30 00	—	—	Gray-Milne.	
20.	Fukuoka	22 34 55	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Or-

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
20.	Manila	23 57 08	23 59 09	0 00 58	Vicentini.	
21.	Cordoba	1 04	—	(1 11.8)	Milne.	
21.	Potsdam	—	—	1 17 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	1 18 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
21.	Matsumoto	6 17 34	—	—	Gray-Milne.	
21.	Batavia	8 04 11 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Venezia	8 54 55	—	—	Vicentini.	
	Padova	8 56 41	—	—	—	
21.	Tiflis	17 05 12	—	17 07 45	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent	17 07.4	—	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Tainan	17 19 12	—	—	Gray-Milne.	
21.	Fukuoka	17 33 45	—	—	—	
22.	Batavia	3 42.5 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Pre- anger.
22.	Cordoba	5 03.7	—	—	Milne.	
22.	Manila	5 45 44	—	5 49 02	Vicentini.	
22.	Taškent	9 05.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Matsumoto	9 11 08	—	—	Gray-Milne.	
22.	Batavia	17 21 14 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Rocca di Papa	18 13 03	—	—	Agamennone.	
22.	Rocca di Papa	21 34 04	—	—	—	
23.	Yokohama	0 59 31	—	—	Gray-Milne.	
23.	Firenze-Ximeniano	2 — ?	2 15 00	2 17 00	Stiattesi.	
23.	Catania	4 55 43	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Bran- caleone, Bianco etc.
23.	Lima	9 50	—	—	Milne.	
23.	Cordoba	10 12.4	—	—	—	
23.	Mileto	13 18	—	—	Omori.	
23.	Messina	13 27	—	—	Vicentini.	
23.	Lima	17 16	—	—	Milne.	
23.	Matsumoto	20 30 58	—	—	Gray-Milne.	
23.	Rocca di Papa	22 00 29	—	—	Agamennone.	
24.	Christchurch	0 46.8	—	0 53.0	Milne.	
24.	Fukushima	3 11 51	—	—	Gray-Milne.	
24.	Fukuoka	12 05 09	—	—	—	
24.	Ishinomaki	12 34 05	—	—	—	Gefühlt in Fu- kushima und Mito.
	Mizusawa	12 34 26	—	—	Omori.	
24.	Choshi	17 09 20	—	—	Gray-Milne.	
24.	Cordoba	22 35.7	—	23 13.9	Milne.	
	Lima	—	—	18.9	—	
	Capetown	—	—	23 10	—	
	Shide	—	—	(23 56.0)	—	
	Kew	—	—	0 12	—	
	Bidston	—	—	23 52.3	—	
	Jena	—	—	23 59.4	—	
	Göttingen	—	—	0 01.0	—	
	Hamburg	—	—	0 00 e	Wiechert.	
	Graz	—	—	07	—	
	Wien	—	—	0 03 e	—	
	Potsdam	—	—	0 02.4	—	
	Cairo	—	—	0 05	—	
	Tiflis	—	—	(0 07)	—	
	Belgrad	—	—	23 53 e ?	v. Rebeur-Hecker.	
25.	Sofia	1 28 58 e	1 29 08 i	23 58.8	Milne.	Gefühlt in Monte- negro u. Dalma- tien.
	Zagreb	1 29 16	—	0 23	v. Rebeur-Ehlert.	
	Sarajevo	—	—	1 28 54	Vicentini-Konkoly.	
	Triest	—	—	1 30 11	Omori-Bosch.	
	Graz	1 30 11	—	(1 35 50)	Vicentini.	
				1 30 14	Vicentini-Konkoly.	
				—	Vicentini.	
				—	Wiechert.	

Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Mileto	1 25 ca.	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei .	1 27 00	—	—	„	
	Rocca di Papa . .	1 30 12	—	—	Agamennone.	
	Venezia	1 30 15	—	—	Vicentini.	
	Padova	1 31 ca.	—	—	„	
	Jena	—	—	1 32 59e	Wiechert.	
				33 13	„	
25.	Strassburg	(1 33 17e)	—	1 33 25	„	
	Mileto	4 19 ca.	—	—	Omori.	Gefühlt in Mon-
	Valle di Pompei .	4 19 30	4 20 20	4 20 49	„	tenegro.
	Laibach	4 23 32	—	4 25 55	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa . .	4 23 36	—	—	Agamennone.	
	Sofia	4 24 13e	—	4 24 31e	Omori-Bosch.	
	Zagreb	4 24 48	—	4 25 20	Vicentini.	
	Sarajevo	—	—	(4 31 11)	Vicentini-Konkoly.	
	Graz	4 24 37	—	—	Wiechert.	
	Triest	—	—	4 25 24	Vicentini.	
	Pola	4 24.8	—	(4 25 24)	„	
	Padova	—	4 25 29	4 26 16	„	
	Venezia	—	4 25 40	—	„	
	Wien	4 25 (27)	—	4 26 30	Wiechert.	
	Leipzig	—	(4 27 35)	4 28 31	„	
	Potsdam	—	—	4 30	„	
	Göttingen	—	(4 27 48)	4 28 51	17000 kg Pendelnach	
					Wiechert.	
	Jena	4 26 05	4 27 06	(4 27.9)	Wiechert.	
	Strassburg	4 (27 44)	—	4 28 30	„	
				28 42	„	
				29.0	„	
25.	Lima	5 08	—	—	Milne.	
25.	Lima	10 01	—	10 02	„	
25.	Koshun	10 34 40	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Taito.
25.	Ishinomaki	15 52 40	—	—	„ „	Gefühlt in Nii-
					„ „	gata, Mito, Ut-
					„ „	sunomiya, To-
					„ „	kyo, Tsukuba
					„ „	etc.
	Fukushima	15 53 47	—	—	„ „	
	Kanayama	15 54 00	—	—	„ „	
	Choshi	15 54 43	—	—	„ „	
	Kumagai	15 55 58	—	—	„ „	
	Maebashi	15 56 05	—	—	„ „	
	Kofu	15 56 14	—	—	„ „	
	Mizusawa	15 56 28	—	—	„ „	
	Akita	15 56 57	—	—	Omori.	
25.	Fukushima	18 39 17	—	—	Gray-Milne.	
	Mito	18 41 17	—	—	„ „	
25.	Harpoot	—	—	20 16	Umgekehrtes Pendel	
					nach Riggs.	
	Tiflis	20 06 04	—	20 19 01?	v. Rebeur-Ehlert.	
				22 19	„	
	Cairo	20 09.2	—	20 15.5	Milne.	
	Valetta	20 09.0	—	(20 23.0)	„	
	Kodaikanal	—	—	20 22.3	„	
	Taschkent	—	20 25.7	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	20 22 e	20 30 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	20 29	Vertikalapparat	
				36	nach Straubel.	
	Cartuja	20 17 22	20 23 58	—	Stiattesi.	
	San Fernando . . .	—	20 25.9	—	Milne.	
	Shide	—	—	20 29.2	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
26.	Batavia	0 34 44	—	0 35 12	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Bantam.
26.	Cordoba	10 28.6	—	—	Milne.	
26.	Kagoshima	16 08 20	—	—	Gray-Milne.	
26.	Firenze-Ximeniano	16 28 00	—	—	Stiattesi.	
26.	Tiflis	—	—	16 41 14	v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Padova	23 22 58	—	—	Vicentini.	
27.	Batavia	5 49 44 i	—	5 51 25	v. Rebeur-Ehlert.	
27.	Chichijima	9 41 17	—	—	Gray-Milne.	
27.	Koshun	15 46 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Taito.
	Zi-ka-wei	15 48 05	—	15 49 23	Omori.	
	Manila	15 47 13	15 54 06	16 02 02	Vicentini.	
	Mizusawa	15 50 11	—	—	Omori.	
	Batavia	15 51 52e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tšita	—	15 56.7	—	Omori-Bosch.	
	Irkutsk	15 51.2	15 56.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	—	16 00.8	Omori-Bosch.	
	Taškent	15 54.8	15 59.6	16 11.0	Zöllner-Repsold	
	Calcutta	15 55.6	16 02.7	—	Milne.	
	Kodaikanal	—	(16 06.2)	16 13.5	"	
	Cairo	—	16 03.5	—	"	
	Tiflis	15 55 57	16 04 30	16 34 30	v. Rebeur-Ehlert.	
	Pulkovo	—	—	(16 23 09)	Galitzin.	
	Mauritius	—	16 24.4	—	Milne.	
	Potsdam	—	16 17.4 i	16 29.5 i	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	(16 31.5)	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	16 31 45e	"	
	Jena	—	—	16 30	"	
	Göttingen	—	—	16 31 1/3	"	
	Graz	—	—	16 31.5	"	
	Hohenheim	15 57 40	—	(16 40 45)	Horizontalspendel nach Schmidt.	
	Strassburg	—	—	16 32 e	Wiechert.	
				34,2		
				37		
	Valetta	—	—	16 39.5	Milne.	
	Cartuja	—	—	16 38 23	Omori.	
	San Fernando	—	—	16 42.3	Milne.	
	Hazlemere	—	—	16 36.2	"	
	Bidston	—	16 26.0	16 39.9	"	
	Kew	—	—	16 36.5	"	
27.	Taihoku	16 11 00	—	—	Gray-Milne.	
	Tainan	16 11 16	—	—	" "	
	Hokoto	16 12 51	—	—	" "	
27.	Tainan	16 37 54	—	—	" "	
27.	Hokoto	17 18 22	—	—	" "	
	Taichu	17 18 25	—	—	" "	
	Tainan	17 19 09	—	—	" "	
	Taihoku	17 19 27	—	—	" "	
	Zi-ka-wei	—	(17 23 35e)	17 24	Omori.	
27.	Tiflis	—	—	19 06 59	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt im Tale der Kura
28.	Tainan	2 44 30	—	—	Gray-Milne.	
28.	Yokohama	6 27 05	—	—	Gray-Milne.	
28.	Taškent	—	—	(7 57.6)	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	7 58 44	v. Rebeur-Ehlert.	
	Harpoot	—	—	7 58	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Irkutsk	—	—	(8 12.9)	Zöllner-Repsold.	
28.	Lima	10 26	—	—	Milne.	
28.	Mileto	11 27	—	—	Omori.	
	Catania	11 31 56	—	—	Vicentini.	
	Messina	11 35	—	—	"	
28.	Nase	15 21 37	—	—	Gray-Milne.	

Januar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
28.	Tiflis	—	—	15 53 31	Zöllner-Repsold.	Gefühlt im Tale der Kura.
28.	Tainan	16 48 33	—	—	Gray-Milne.	
	Taito	16 49 20	—	—	" "	
	Koshun	16 52 30	—	—	" "	
28.	Sofia	16 59 30 ^e	—	17 00 16	Omori-Bösch.	
		17 00 06	—	—	—	
28.	Taškent	19 13.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
28.	San Fernando . . .	21 30.7	—	—	Milne.	
29.	Tokyo	7 30.4	—	7 30.8	"	Gefühlt in Mito, Tsukuba, Choshi, Utsunomiya, Yokohama, Fukushima.
	Mizusawa	7 30 31	—	—	Omori.	
	Kumagai	7 30 31	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	7 30 40	—	—	" "	
	Maebashi	7 30 42	—	—	" "	
	Numadzu	7 30 42	—	—	" "	
	Ishinomaki	7 30 46	—	—	" "	
	Niigata	7 30 48	—	—	" "	
	Akita	7 30 57	—	—	" "	
29.	Hokoto	7 34 22	—	—	" "	
	Koshun	7 35 17	—	—	" "	
29.	Mito	8 24 45	—	—	" "	
	Choshi	8 24 53	—	—	" "	
29.	Lima	8 28	—	—	Milne.	
29.	Nase	10 37 52	—	—	Gray-Milne.	
29.	Cordoba	12 15	—	—	Milne.	
29.	Mito	17 20 50	—	—	Gray-Milne.	
29.	Kumagai	17 29 58	—	—	" "	
	Fukushima	17 31 18	—	—	" "	
29.	Sydney	20 22.9	—	20 31.1	Milne.	
	Perth	—	20 34.8	20 54.3	" "	
	Batavia	20 28 22 ^e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Kodaikanal	—	—	21 25.9	Milne.	
	Irkutsk	—	20 40.9	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	20 53.6	21 14.9	" "	
	Beirut	—	—	21 46.0	Milne.	
	Cairo	—	21 02.0	21 32.4	" "	
	Mauritius	—	21 08.3	—	" "	
			12.8	—	—	
	Tiflis	—	—	21 47 ?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew	20 36.2	—	21 47,5	v. Rebeur.	
	Jurjew	20 41.0	20 59.0	21 23	Zöllner-Repsold.	
30.	Lima	3 21	—	(3 22)	Milne.	
30.	Mauritius	7 56.5	—	—	" "	
30.	Cordoba	11 18.4	—	—	" "	
30.	Harpoot	—	—	12 29 18	Umgekehrtes Pendel nach Riggs	
30.	Irkutsk	—	14 50.3	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Irkutsk	—	15 14.8	—	" "	
	Taškent	—	15 36.9	15 39.3	" "	
	Tiflis	—	—	15 50 ?	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Taihoku	20 54 08	—	—	Gray-Milne.	
30.	Rocca di Papa . . .	23 25 34	—	—	Agamennone.	
31.	Bidston	4 41.8	—	(4 48.4)	Milne.	
31.	Taškent	4 50.5	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Aulie-Ata, Mantai-Taš etc.
	Tiflis	4 53 55	4 57 37	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	4 58.9	—	Zöllner-Repsold.	
	Wien	—	—	5 14	Wiechert.	
	Potsdam	—	5 05.4	5 10.2 ¹⁾	" "	

1) v. Rebeur-Hecker

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Leipzig	4 56 53	—	5 10 56	Wiechert.	
	Hamburg	4 57 16	—	5 14	„	
	Graz	—	—	5 14	„	
	Göttingen	4 57 01 i	—	5 11	„	
		58 40r,				
	Jena	4 58 11?	5 07 04	5 10	„	
	Strassburg	(4 57 e)	—	(5 17)	„	
	Shide	(5 02.2)	—	—	Milne.	
	Kew	—	—	5 19.7	„	
	Hazlemere	—	—	5 21.0	„	
31.	Ishinomaki	9 16 57	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito, Tsukuba u. Tu- kushima.
	Mizusawa	9 17 09	—	—	Omori.	
	Kumagai	9 17 03	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	9 17 45	—	—	„ „	
	Numadzu	9 17 59	—	—	„ „	
31.	Fukushima	15 20 15	—	—	„ „	
31.	Jurjew	18 31 47	18 38 52	—	Zöllner-Repsold.	
31.	Taškent	19 03.3	—	—	„ „	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Mauritius	6 22.3	—	—	Milne.	
1.	Firenze-Ximeniano	8 05 45	—	(8 13 45)	Stiattesi.	
1.	Potsdam	(11 34.5)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Cartuja	—	—	13 18 13	Omori.	
1.	Mizusawa	13 36 22	—	—	„	
	Akita	13 37 20	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	13 37 37	—	—	„ „	
1.	Cordoba	13 41.8	—	—	Milne.	
1.	Tacubaya	23 16 32	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1908“ Nr. 4.
2.	Perth	1 40.0	—	—	Milne.	
2.	Potsdam	1 59 e	—	(2 05)	v. Rebeur-Hecker.	
2.	Batavia	7 33 32	—	7 34.3	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt auf Java.
2.	Manila	8 31 10	—	—	Vicentini.	
2.	Valetta	11 39.0	—	12 00.0	Milne.	
2.	Tacubaya	12 03 22	—	12 03 36	Schmidt.	
2.	Sydney	14 24.7	—	14 27.9	Milne.	
				33.0		
	Batavia	14 29.7	—	—	„	
	Perth	14 30.0	—	(14 33.0)	„	
	Honolulu	—	—	14 37.3	„	
				44.7		
	Irkutsk	14 32.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	14 35.6	—	—	„ „	
	Jurjew	14 41 08	—	—	„ „	
		46 53				
	Tiflis	—	—	15 16 06	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	15 01 e	15 10 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—	15 15 ¼	Wiechert.	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	—	—	15 09 12 ¹⁾ 15 ¹⁾ 18 ¹⁾	Wiechert. 1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Rocca di Papa	—	—	15 26 17	Agamennone.	
	Shide	14 53.0 56	—	(15 32.0)	Milne.	
2.	Lima	15 38	—	—	„	
3.	Taschkent	4 08.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Jena	(12.7)	—	—	Wiechert.	
3.	Padova	13 36 26	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Cres- padoro, Arzi- gnano, Trissino, Posina, Cornedo etc.
	Venezia	13 36 50	—	13 38 15	„	
	Firenze-Ximeniano	13 37 08	—	—	„	
	Salò	—	—	(13 42 40)	„	
	Laibach	13 36 48	—	13 37 21	„	
	Graz	13 37 16	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	13 38 08	—	—	„	
	Jena	13 39.1	—	—	„	
3.	Manila	15 54 13	—	15 54 50	Vicentini.	Gefühlt in Le- gaspi.
4.	Jurjew	4 10.8	4 14 52	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Cartuja	—	—	5 01 51	Omori.	
4.	Leipzig	(5 03 13i)	—	5 03 32	Wiechert.	Gefühlt im Vogt- land.
	Jena	5 03 11	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen	5 03 ½e	—	(5 04 00)	17000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	5 12 42	—	5 12 51	Wiechert.	Gefühlt im Vogt- land.
	Jena	(5 13 06e)	—	—	„	
	Göttingen	5 13 ¼e	—	5 13 28	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Irkutsk	—	8 46.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	8 46.5	—	Omori-Bosch.	
	Tšita	—	8 48.1	—	„	
4.	Honolulu	8 47.5	—	(8 48.2)	Milne. „	
4.	Tacubaya	9 05 38	9 06 14	9 06 24	Schmidt.	
4.	Tiflis	—	13 22 32	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Saga	13 40 00	—	—	Gray-Milne.	
4.	Manila	16 29 36	—	—	Vicentini.	
4.	Manila	22 21 29	—	—	„	
5.	Valetta	9 17.0	—	—	Milne.	
5.	Lima	—	—	9 21	„	
5.	Cordoba	11 12.9	—	—	„	
5.	Paisley	11 25.0	—	—	„	
5.	Mizusawa	12 06 33	—	—	Omori.	Gefühlt in Kink- wazan, Ishino- maki, Fukushi- ma, Miyako, Yamagata, Aki- ta, Kamayama, Niigata etc.
	Hakodate	12 07 24	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	12 07 35	—	—	„	
	Yokohama	12 07 51	—	—	„	
	Tokyo	12 07.9	—	—	Milne.	
	Numadzu	12 07 59	—	—	Gray-Milne.	
	Iida	12 08 37	—	—	„	
	Maebashi	12 09 45	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Irkutsk	—	12 16.8	12 21.5 23.9	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	—	12 27.3 32.4	„ „	
	Tiflis	12 17 27	—	12 45 02	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo	—	—	(13 01.0)	Milne.	
	Jurjew	—	12 28.0	12 38.8	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	12 47.0 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	—	—	12 55	Wiechert.	
	Graz	—	—	12 57 e	„	
	Hohenheim	12 18 40	—	—	Horizontalpendel nach Schmidt.	
	Jena	—	—	12 55 e	Wiechert.	
	Rocca di Papa	—	—	13 02 03	Agamennone.	
	Shide	—	12 41.4 45.1 46.1	13 01.1 02.4	Milne.	
5	Cordoba	13 00	—	—	Milne.	
5.	Tiflis	—	—	13 03 50	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Matsumoto	15 18 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kana- yama.
5.	Tacubaya	20 15 12	20 15 50	20 16 02	Schmidt.	
5.	Cordoba	22 06.5	—	(22 15.0)	Milne.	Gefühlt in Ar- gentinien.
	Rio de Janeiro	22 12.1 ?	—	22 15.3	Omori-Bosch.	
	Cartuja	—	—	22 59 47	Omori.	
	San Fernando	—	—	(22 40.0)	Milne.	
	Bidston	—	—	22 52.5 22 57.8	„	
	Kew	—	—	23 05.4	„	
	Shide	—	(22 44.4) 22 47.9	23 02.5 —	„	
	Paisley	—	—	23 07.0	„	
	Capetown	—	—	22 43.0 54.0	„	
	Honolulu	—	—	22 53.7	„	
	Göttingen	—	—	22 56	Wiechert.	
	Jena	—	—	22 59 e	„	
	Strassburg	—	—	23 02	„	
	Graz	—	—	22 59 e	„	
	Potsdam	—	—	23 00	v. Rebeur-Hecker.	
	Valetta	—	—	22 55.0	Milne.	
	Rocca di Papa	—	—	(22 49 30)	Agamenonne.	
	Cairo	—	—	22 43.0 54.0	Milne.	
	Tiflis	—	—	(23 18 29)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent	—	—	23 28.8 32.7	Zöllner-Repsold.	
5.	Maebashi	22 15 53	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Na- gano.
6.	Batavia	1 30 49	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt auf Su- matra.
	Manila	1 35 03	—	(1 39 40)	Vicentini.	
	Kodaikanal	1 35.2	—	1 40.1 44.3	Milne.	
	Christchurch	—	—	(1 50.4)	„	
	Taškent	1 40.2	(1 45.8)	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	1 49 34	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Beirut	—	1 50.5	(2 07.0)	Milne.	
	Potsdam	—	1 53 09 i	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Valetta	1 42.0	(1 51.0)	—	Milne.	
	Mileto	1 46 ?	—	—	Omori.	
	Shide	—	1 50.4	—	Milne.	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Hohenheim . . .	1 42 36?	—	—	Horizontalpendel nach Schmidt.	
6.	Laibach	1 52 17	—	(1 54 04)	v. Rebeur-Ehlert.	Nahbeben.
	Triest	—	—	1 52 46	„ „	
				53 47		
6.	San Fernando . .	3 31.4	—	—	Milne.	
6.	Tacubaya	4 52 28	4 52 32	4 53 12	Schmidt.	
6.	Christchurch . . .	6 00.2	—	—	Milne.	
6.	Mizusawa	12 09 32	—	—	Omori.	Gefühlt in Kink- wazan, Ishino- maki, Akita, Mito, Tsukuba, Yamagato und Utsunomiya.
	Numadzu	12 10 14	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	12 10 33	—	—	„ „	
	Niigata	12 10 37	—	—	„ „	
	Yokohama	12 10 38	—	—	„ „	
	Aomori	12 10 56	—	—	„ „	
	Yokosuka	12 11 10	—	—	„ „	
	Maebashi	12 11 12	—	—	„ „	
	Iida	12 11 21	—	—	„ „	
	Tokyo	12 11 48	—	—	„ „	
	Fukushima	12 22 25?	—	—	„ „	
	Irkutsk	—	—	12 20.4	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	—	—	12 31	„ „	
				49		
	Nikolajew	—	—	12 56.6	v. Rebeur.	
6.	Tacubaya	13 04 11	—	13 04 48	Schmidt.	
6.	Mileto	13 43	—	—	Omori.	
6.	Batavia	21 48.9 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Ishinomaki	22 32 15	—	—	Gray-Milne.	
6.	Mito	22 33 22	—	—	„ „	
6.	Leipzig	—	—	23 04	Wiechert.	
7.	Christchurch . . .	2 56.5	—	3 00.6	Milne.	
7.	Nase	10 47 49	—	—	Gray-Milne.	
7.	Chichijojima . . .	11 41 08	—	—	„ „	
7.	Mito	18 06 48	—	—	„ „	
7.	Tacubaya	20 06 16	20 06 58	20 07 06	Schmidt.	
7.	Sarajevo	21 57 20	—	21 57 24	Vicentini-Konkoly.	Lokalbeben.
8.	Lima	0 03	—	—	Milne.	
8.	Baltimore	0 39.5	—	—	„	
8.	Manila	9 23 08	—	—	Vicentini.	
8.	Fukushima	20 33 30	—	—	Gray-Milne.	
8.	Taschkent	21 38.8	21 41.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	21 52 12	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Tacubaya	22 00 36	—	22 02 02	Omori-Bosch.	
8.	Manila	23 18 38	—	—	Vicentini.	
9.	Maebashi	2 30 20	—	—	Gray-Milne.	
9.	Tacubaya	3 26 16	3 29 07 ¹⁾	3 33	Omori-Bosch.	
					¹⁾ Schmidt.	
	Porto Rico	3 29 09	3 32 54	3 35 20	Omori-Bosch.	
	Lima	—	3 33	—	Milne.	
	Ottawa	3 28 12	3 35	—	Bosch, photogra- phisch registrie- rendes Horizontal- pendel.	
	Cheltenham	—	3 35 56	3 41 30	Omori-Bosch.	
	Cordoba	—	3 38.8	(3 45.4)	Milne.	
	Toronto	—	3 39.2	(3 45.8)	„	
	Victoria B.C.	—	—	3 59.3	„	
	Honolulu	—	—	3 57.8	„	
				4 02.3	„	
	San Fernando . . .	—	3 46.3	3 54.8	„	
	Bidston	—	—	3 56.2	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Shide	—	3 41.1 46.8	4 06.3	Milne.	
	Paisley	—	—	4 08.0	„	
	Cartuja	3 36 26	3 46 19 51 04	4 00 06	Stiattesi.	
	Strassburg	—	3 48	4 04.5 06 09	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	4 06	„	
	Jena	—	—	4 05 e	„	
	Graz	—	—	4 07	„	
	Wien	—	—	4 09	„	
	Potsdam	—	—	4 05 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jurjew	—	3 49 08 54.1	—	Zöllner-Repsold.	
	Rocca di Papa	—	—	4 08 11	Agamennone.	
	Leipzig	—	—	4 08 35	Wiechert.	
	Capetown	—	—	4 19.0	Milne.	
	Nikolajew	—	3 51.8	4 21.2	v. Rebeur.	
	Cairo	—	3 52.0	—	Milne.	
	Taškent	—	3 59.5 4 08.8	4 26.6	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	4 01.0 07 09	—	„ „	
9.	Porto Rico	9 10 43	9 14 40	9 14 40	Omori-Bosch.	
	Tacubaya	9 10 55 ¹⁾	9 14 48	9 18 00	1) „Schmidt.	
	Lima	—	9 16	(9 20)	Milne.	
	Cheltenham	—	9 21 00	9 25 00	Omori-Bosch.	
	Toronto	—	9 22.4	—	Milne.	
	Ottawa	9 15 08	—	9 27	Bosch, photographisch registrierendes Horizontalpendel.	
	Victoria B. C.	—	—	(9 42.7)	Milne.	
	San Fernando	(9 08.3?)	—	9 41.8	„	
	Shide	—	9 28.5 30.8 33.0	(9 58 ?)	„	
	Bidston	—	—	9 47.3	„	
	Kew	—	—	9 42.7	„	
	Paisley	—	—	(10 00)	„	
	Cartuja	—	9 27 34	9 43 07	Omori.	
	Strassburg	—	—	9 47.4 51	Wiechert.	
	Jena	—	—	9 49 51 53.1 55	„	
	Potsdam	—	—	9 50	v. Rebeur-Hecker.	
	Triest	—	9 28 07 28 47	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	—	9 29 25 31 08	—	„ „	
	Nikolajew	—	—	10 00.4	v. Rebeur.	
	Tiflis	—	—	10 07 25?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent	—	—	10 09.0 14.1	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	(9 46.1 r)	—	„ „	
9.	Mileto	13 11	—	—	Omori.	Gefühlt in Ferruzzano, Bruzzano und Brancaleone.
9.	Utsunomiya	16 31 03	—	—	Gray-Milne.	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
9.	Calcutta	18 15.4	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 5.
9.	Sofia	21 35 e	—	21 42.5 48 52.5	Omori-Bosch.	
10.	Manila	2 02 54	—	2 03 12	Vicentini.	Gefühlt auf Luzon.
	Batavia	—	2 09 29	—	v. Rebeur-Ehlert	
	Taschkent	—	—	2 30.9	Zöllner-Repsold.	
	Jena	—	—	3 03 e	Wiechert.	
	San Fernando	—	—	(3 19.5)	Milne.	
10.	Rocca di Papa	3 35 36	—	—	Agamennone.	
10.	Koshun	6 40 00	—	—	Gray-Milne.	
10.	Shide	7 55.8	—	—	Milne.	
10.	Shide	10 55.8	—	—	„	
10.	Cordoba	11 32.7	—	—	„	
10.	Cairo	12 29.0	—	—	„	
10.	Shide	13 07.8	—	—	„	
10.	Shide	15 20.4	—	—	„	
10.	Cordoba	15 21.5	—	—	„	
10.	Göttingen	—	—	15 36	Wiechert.	
10.	Honolulu	16 55.7	—	(16 56.3)	Milne.	
10.	Jena	—	—	18 15 bis 18 17	Wiechert.	
10.	Nemuro	20 06 34	—	—	Gray-Milne.	
11.	Taschkent	—	6 08.3	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Batavia	7 39.3 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Shide	9 00.0	—	—	Milne.	
	Kew	(9 07.0)	—	—	„	
11.	Shide	11 35.0	—	—	„	
11.	Victoria B. C.	13 00.0	—	—	„	
	Porto Rico	13 02 50	—	—	Omori-Bosch	
	Tacubaya	—	13 06 04	16 10 10	„	
	Cordoba	13 03.2	—	—	Milne.	
	Lima	13 08	—	13 16	„	
	Ottawa	13 09 41	—	—	Bosch, photographisch registrierendes Horizontalpendel.	
	Toronto	—	13 15.7	—	Milne.	
	Shide	—	13 17.2 18.7	(13 44.7)	„	
	Bidston	—	—	13 37.2 43.5	„	
	Kew	—	—	13 42.5	„	
	Strassburg	—	13 19 e	13 42 52	Wiechert.	
	Göttingen	—	13 19 ¼ e	13 33	„	
	Jena	—	—	13 37	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	—	13 20 e	13 36 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Rocca di Papa	13 10.5	(13 25 31)	13 33 41	Agamennone.	
	Nikolajew	—	13 26.4	—	v. Rebeur.	
	Tiflis	—	13 21 22 i	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	13 22	14 37.1	Zöllner-Repsold.	
	Capetown	—	—	13 50.0	Milne.	
	Mauritius	—	—	14 10.6	„	
	Taschkent	—	—	14 04.3 11.8	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	13 11.0 13.3	—	—	„	
	Kodaikanal	—	—	(14 33.1)	Milne	
11.	Fukui	14 23 55	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
11.	Valetta	19 33.5	—	—	Milne.	
11.	Tacubaya	23 21 39	23 21 51	23 22 50	Schmidt.	
12.	Tokyo	14 23	—	—	Milne.	
12.	Nase	22 16 50	—	—	Gray-Milne.	
13.	Nase	0 26 54	—	—	„	
13.	Taschent	8 46.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Cordoba	11 50	—	—	Milne.	
13.	Tacubaya	14 51 58	—	14 52 38	Schmidt.	
13.	Taschent	16 20.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Sydney	16 53.3	—	16 57.9	Milne.	
	Perth	—	—	(17 13.8)	„	
13.	Nase	18 33 35	—	—	Gray-Milne.	
13.	Hachijojima	20 49 35	—	—	„	
14.	Tacubaya	0 25 56	0 26 42	0 26 59	Schmidt.	
14.	Tacubaya	3 58 52	3 59 38	3 59 52	„	
14.	Tacubaya	4 54 13	4 54 54	4 55 11	„	
14.	Boržom	—	—	6 18 34	Omori-Bosch.	Gefühlt in Eka- terinenfeld, San- dar, Tiflis etc.
	Tiflis	6 17 47	—	6 18 02	Zöllner-Repsold.	
14.	Sarajevo	7 39 00	—	7 39 06	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bos- nien.
14.	Lima	8 51	—	—	Milne	Siehe „Registrie- rungen 1908“ Nr. 6.
14.	Sitka	11 26 24	—	11 28 25	Omori-Bosch.	
	Victoria B.C.	11 28.6	—	—	Milne.	
	Irkutsk	—	—	11 41.7	Zöllner-Repsold.	
	Ottawa	—	—	11 44 28	Bosch, photograph.	
				47 08	registrierendes Ho- rizontalpendel.	
	Cheltenham	—	—	11 49 20	Omori-Bosch.	
	Toronto	—	—	11 51.1	Milne.	
	Baltimore	—	—	11 53.0	„	
	Taschent	—	—	11 46.4	Zöllner-Repsold.	
				12 07.7	„	
				13.7	„	
	Jena	—	—	12 00 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
14.	Akita	12 04 23	—	—	Gray-Milne.	
14.	Mizusawa	13 57 26	—	—	Omori.	Gefühlt in Mito.
	Ishinomaki	13 58 02	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	13 58 24	—	—	„	
	Fukushima	13 59 32	—	—	„	
15.	Paisley	0 41.0	—	—	Milne.	
15.	San Fernando	0 42.6	—	—	„	
15.	Lima	1 03	—	(1 04)	„	
15.	Kumamoto	5 38 27	—	—	Gray-Milne.	
	Miyasaki	5 38 45	—	—	„	
15.	Manila	12 24 30	—	—	Vicentini.	
15.	Tacubaya	13 34 47	13 38 28	13 39 23	Omori-Bosch.	
15.	Mito	20 59 49	—	—	Gray-Milne.	
16.	Graz	1 09 59	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Steier- mark.
	Wien	1 10 13	1 10 26	1 10 35	„	
	Leipzig	1 11 15	—	1 12	„	
	Jena	(1 11 44e)	—	—	„	
	Göttingen	1 11 29 i	—	1 12 11	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	—	(1 12.4e)	—	Wiechert.	
16.	Fukuoka	6 16 50	—	—	Gray-Milne.	
16.	Cordoba	9 45	—	—	Milne.	
16.	Rocca di Papa	15 46 23	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Aquila, Paganica etc.
	Graz	—	—	16 00	Wiechert.	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
16.	Wien	—	—	15 50	Wiechert	
	Tiflis	21 57 56	22 01 48 i	22 04 52	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taskent	—	22 04.5	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Firenze-Ximeniano	0 04 06	—	0 59 06	Stiattesi.	
17.	Catania	1 — ca.	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Cosenza
17.	Utsunomiya	5 15 00	—	—	Gray-Milne.	
17.	Cartuja	10 41 29	—	—	Vicentini.	Lokalbeben.
17.	Firenze-Ximeniano	13 06 00	—	—	Stiattesi.	
	Mileto	13 10	—	—	Omori.	
17.	Firenze-Ximeniano	14 29 06	—	—	Stiattesi.	
17.	Tacubaya	18 12 28	18 12 41	18 13 06	Omori-Bosch.	
18.	Port of Spain . . .	1 34	—	1 34	„	Ortsbeben.
18.	Cordoba	8 36 7	—	(8 39.8)	Milne.	
18.	Honolulu	21 05.8	—	(21 07.0)	„	
18.	Kobe	22 25 04	—	—	Gray-Milne.	
18.	Fukui	22 33 50	—	—	„ „	Gefühlt in Kyoto, Yagi, Hikone u. Okayama.
	Osaka	22 35 40	—	—	„ „	
	Tsu	22 36 05	—	—	„ „	
	Gifu	22 36 22	—	—	„ „	
	Takayama	22 36 34	—	—	„ „	
18.	Utsunomiya	23 12 02	—	—	„ „	
19.	San Fernando	—	—	3 25.7	Milne. „	
19.	Mileto	5 38	—	—	Omori.	Gefühlt in Acireal, Viagrande etc.
19.	Catania	5 41 35	—	—	Vicentini	Gefühlt in Ferla, Sortino, Mineo, Francofonte etc.
19.	Catania	6 00 16	6 00 55	6 00 55	Vicentini.	
19.	Mileto	6 03	—	—	Omori.	
19.	Catania	6 07 09	6 07 53	6 07 53	Vicentini.	
19.	Mileto	6 16	—	—	Omori.	Gefühlt in Mineo, Santa Teresa di Riva, Rometta etc.
	Catania	6 19 59	—	6 20 13	Vicentini.	
	Maniace	6 20	—	—	„	
	Messina	6 20	—	—	Vicentini.	
19.	Mileto	7 48	—	—	Omori.	
19.	Catania	7 52 39	—	—	Vicentini.	Gefühl in Reggio Calabria.
19.	Hazlemere	7 52.7	—	7 53.2	Milne.	
19.	Mileto	8 13	—	—	Omori.	
19.	Catania	8 16 04	—	—	Cancani.	
19.	Mineo	8 24 35	—	—	„	Gefühlt in Reggio Calabria.
19.	Valetta	9 15.5	—	—	Milne.	
19.	Lima	12 00	—	—	„	
19.	Mileto	13 30	—	—	Omori,	
19.	Firenze-Ximeniano	13 40 46	—	—	Stiattesi.	
19.	Firenze-Ximeniano	14 12 16	—	14 27 46	„	
19.	Cartuja	14 38 21	—	14 38 43	„	
19.	Mileto	15 06	—	—	Omori.	
	Maniace	15 09	—	—	„	
	Messina	15 10	—	—	Vicentini.	
	Catania	15 10 17	—	—	„	
19.	Mineo	15 18 45	—	—	Cancani.	
19.	Manila	18 01 49	—	—	Vicentini.	
19.	Tacubaya	18 17 12	18 17 37	18 18 32	Schmidt.	
19.	Wien	21 10 51	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Wien.
	Graz	21 11 09	—	21 11 34	„	
	Ógyalla	21 10 00	—	—	Vicentini-Konkoly	
	Leipzig	—	21 12 12 12 49 i	21 13 02	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Potsdam	—	—	21 13.6 i	v. Rebeur-Hecker.	
	Budapest	21 11 30	—	21 12 12	Wiechert.	
	Laibach	21 11 17	21 11 57 ¹⁾	21 12 15	Vicentini.	
	Kremsmünster	21 11 50	—	21 12.6	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	21 11 55	—	21 12 27	Vicentini.	
	Pola	—	—	21 12.8	"	
	Venezia	21 11 45	—	—	"	
	Zagreb	21 11 33	—	21 12 06	"	
	Padova	21 12 12	—	—	"	
	Jena	21 12 12 ^e	—	21 12 49 ^e	Wiechert.	
	Heidelberg	21 12 11	21 13 09	21 13 37	"	
	Göttingen	21 12 23 ^e 12 35 ⁱ	21 13 10	(21 13 54)	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Hamburg	—	—	(21 14 20)	Wiechert.	
	Hohenheim	21 12 25	21 13 15	—	Horizontalpendel nach Schmidt.	
	Strassburg	21 12 30	21 13 45	21 14 01 14 13 14 30	Wiechert.	
	Temesvár	21 12 50	21 13 34	—	Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad	21 12 31	(21 13 10)	—	"	
20.	Ishinomaki	3 53 06	—	—	Gray-Milne. "	
20.	Cordoba	5 20.4	—	—	Milne.	
20.	Porto Rico	10 35 05	—	—	Omori-Bosch.	
20.	Mizusawa	12 12 31	—	—	Omori.	
20.	Cordoba	12 49.5	—	—	Milne.	
20.	Sydney	15 36.8	—	15 39.5 40.3	"	
	Perth	—	—	15 50.2 52.2	"	
	Irkutsk	15 45.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	15 48.4 52.9	—	16 14.2	" "	
	Potsdam	—	—	16 29 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	16 36 39	"	
20.	Tiflis	—	—	18 18 24?	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Koshun	20 27 00	—	—	Gray-Milne.	
20.	Manila	20 29 18	—	20 30 51	Vicentini.	Gefühlt auf Lu- zon.
	Irkutsk	—	20 40.9	20 43.5	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	20 45.8	20 57.5	"	
	Potsdam	—	—	(21 15.0 e)	v. Rebeur-Hecker.	
20.	Porto Rico	22 22 10	—	(22 28 30)	Omori-Bosch.	
21.	Manila	2 41 36	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Aparri.
21.	San Fernando	—	—	3 10.4	Milne.	
21.	Nase	3 58 36	—	—	Gray-Milne.	
21.	Nase	15 11 21	—	—	"	
21.	Taškent	—	—	15 44.4	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	15 38 35	—	15 50 32? 51 49	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Taškent	—	20 53.7	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	21 05 55 i	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk	—	—	21 15.8	Zöllner-Repsold.	
22.	Tacubaya	1 10 54	—	1 11 36	Schmidt.	
22.	Hazlemere	3 02.0	—	(3 03.2)	Milne.	Gefühlt in Stu- bica.
22.	Zagreb	—	—	4 41 30	Vicentini.	Gefühlt in Stu- bica.
22.	Zagreb	—	—	10 32 55	"	
	Graz	10 33 08	—	—	Wiechert.	
	Laibach	10 33 10	—	10 33 45	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	10 33 36	Vicentini.	
	Pola	10 33.5	—	—	"	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Padova	—	—	10 34 30	Vicentini.	
	Belgrad	—	—	10 34 16	Vicentini-Konkoly.	
22.	Zagreb	—	—	10 34 47	Vicentini.	
22.	Matsumoto	10 54 47	—	—	Gray-Milne.	
22.	Porto Rico	17 35 30	—	—	Omori-Bosch.	
22.	Porto Rico	18 37 34	—	—	" "	
22.	Simla	20 58.1	—	(21 00.2)	Omori.	
22.	Niigata	21 18 06	—	—	Gray-Milne.	
23.	Batavia	10 30 16e	—	10 30 37	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Cheribon.
23.	Lima	11 00	—	—	Milne.	
23.	Cordoba	12 01.7	—	—	"	
23.	Nase	12 06 05	—	—	Gray-Milne.	
23.	Mileto	19 30	—	—	Omori.	Gefühlt in Reggio Calabria.
23.	Wien	19 49 26	—	19 49 31	Wiechert.	Gefühlt im Leithagebirge.
	Graz	19 49 57	—	—	"	
	Leipzig	—	19 51 33	(19 51 40)	"	
	Jena	—	(19 51 38e)	19 51 47)	"	
	Göttingen	—	—	19 52 12e	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
23.	Cordoba	22 32.7	—	—	Milne.	
24.	Mileto	0 59	—	—	Omori.	Gefühlt in Ferruzano, Bruzzano, Brancaleone.
24.	Nase	8 27 35	—	—	Gray-Milne.	
24.	Mauritius	11 52	—	(11 53.5)	Milne.	
24.	Jena	(14 03.3e)	—	—	Wiechert.	
24.	Firenze-Ximeniano	15 35 14	—	15 40 14	Stiattesi.	
24.	Firenze-Ximeniano	18 09 18	18 24 20	18 27 30	"	
25.	Tiflis	23 58 56?	—	0 50 12?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk	—	0 00.7	0 03.4	Zöllner-Repsold.	
	Sydney	23 48.8	—	23 53.3	Milne.	
	Perth	0 03.5	—	0 08.5	"	
	Honolulu	0 03.5	—	(0 09.5)	"	
	Potsdam	—	—	0 45 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	0 48	Vertikalapparat nach Straubel.	
				53		
25.	Cordoba	1 55.4	—	—	Milne.	
25.	Honolulu	2 25.1	—	(2 25.3)	"	
25.	San Fernando	—	—	3 17.0	"	
25.	Nase	11 22 43	—	—	Gray-Milne.	
25.	Chichijima	17 30 31	—	—	"	
26.	San Fernando	—	—	0 38.6	Milne. "	
26.	Tiflis	—	—	3 45 30	v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Nase	4 03 07	—	—	Gray-Milne.	
26.	Nase	6 07 03	—	—	"	
26.	Jena	9 16 17e	—	9 17 03e	Wiechert.	
26.	Chichijima	17 35 40	—	—	Gray-Milne.	
26.	Taškent	—	—	18 29.3	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Oš.
	Potsdam	—	—	18 43 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	18.7 e	Wiechert.	
				18 52		
	Göttingen	—	—	18 51	"	
27.	Sofia	0 41 44e	—	0 41 59 i	Omori-Bosch.	Gefühlt in Rilskimonastir.
27.	Ishinomaki	1 50 53	—	—	Gray-Milne.	
27.	San Fernando	—	—	2 28.1	Milne.	
27.	Mizusawa	5 13 22	—	—	Omori.	
27.	Ishinomaki	5 33 51	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Aomori, Tokachi, Nemuro und Kushiro

Februar.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
27.	Belgrad	—	—	14 37 10	Vicentini-Konkoly.	
27.	Aomori	18 42 24	—	—	Gray-Milne.	
27.	Saga	22 44 48	—	—	—	
28.	Mizusawa	0 35 46	—	—	Omori.	Gefühlt in Miyako und Aomori.
	Ishinomaki	0 36 10	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	0 36 13	—	—	—	
	Mito	0 37 16	—	—	—	
	Fukushima	0 37 52	—	—	—	
	Tokachi	0 38 18	—	—	—	
28.	Taškent	—	—	17 26.2	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Oš, Taškent etc.
29.	Gifu	2 14 53	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu	2 19 49	—	—	—	
	Osaka	2 19 50	—	—	—	Gefühlt in Niigata, Kofu, Iida und Kanayama.
	Kumagai	2 20 07	—	—	—	
	Yokohama	2 20 16	—	—	—	
	Hikone	2 20 18	—	—	—	
	Tokyo	2 20.3	—	(2 21)	Milne.	
	Maebashi	2 20 20	—	—	Gray-Milne.	
	Fukui	2 20 23	—	—	—	
	Mito	2 20 52	—	—	—	
	Utsunomiya	2 21 00	—	—	—	
	Matsumoto	2 21 04	—	—	—	
	Nase	2 28 00?	—	—	—	
29.	San Fernando	—	—	(4 25.2)	Milne.	
29.	Kofu	5 29 59?	—	—	Gray-Milne.	

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	San Fernando	0 00.9	—	—	Milne.	
1.	Catania	5 23 23	—	5 24 29	Vicentini.	Gefühlt in Nocera Terinese, Soveria Mannelli, Nicastro, Sambiasi etc.
	Messina	5 24	—	—	—	
	Ischia	5 24	—	—	Grablovitz.	
1.	Tiflis	13 26.6	—	(13 35 45)	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Triest	—	—	14 02 38	Vicentini.	
1.	Triest	—	—	14 03 28	—	
1.	Manila	14 07 53	—	(14 08 31)	—	Gefühlt in Aparri
1.	Lima	15 20	—	—	Milne.	
1.	Manila	18 25 56	—	(18 26 32)	Vicentini.	
1.	Victoria B. C.	20 25.0	—	—	Milne.	
	Sitka	20 29 05	—	20 29 45	Omori-Bosch.	
	Honolulu	—	20 35.7	(20 39.3)	Milne.	
	Cheltenham	—	—	20 40	Omori-Bosch.	
	Toronto	—	—	42	—	
	Toronto	—	—	20 42.6	Milne.	
	Irkutsk	—	20 43.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Shide	—	20 44.0	(21 03.5)	Milne.	
			48.0			

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Bidston	—	—	20 57,2	Milne,	
	Potsdam	—	—	20 54 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	21 02	Wiechert.	
	Strassburg	—	20 48.5	21 06	„	
				08		
	Göttingen	—	—	21 04 e	„	
	Jena	—	20 48	21 00	„	
	Leipzig	—	—	21 04 30	„	
	Graz	—	—	21 05	„	
	Cartuja	—	—	21 06.5	Omori.	
	Wien	—	—	(21 10 bis 21 15)	Wiechert.	
2.	Firenze-Ximeniano	14 — ca.	—	—	Stiattesi.	
2.	Fukushima	15 02 25?	—	—	Gray-Milne.	
2.	Mizusawa	15 30 07	—	—	Omori.	Gefühlt in Shana, Kushiro und Ne- muro.
	Yokohama	15 35 04	—	—	Gray-Milne.	
	Aomori	15 36 40	—	—	„ „	
	Kumagai	15 38 13	—	—	„ „	
	Tokyo	15 42.6	—	15 44.3	Milne.	
	Ishinomaki	15 45 00	—	—	Gray-Milne.	
	Irkutsk	15 34.9	—	15 42.5	Zöllner-Repsold.	
		37.1	—	45.7		
	Manila	15 36 37	—	—	Vicentini.	
	Taschkent	—	15 45.8	15 56.1	Zöllner-Repsold.	
			46.2	58.7		
			50.9	—		
	Batavia	—	15 48.1 e	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	15 41 21	15 50 06	16 07 20	„ „	
	Nikolajew	—	15 48.8	16 08.6	v. Rebeur.	
	Potsdam	—	15 51 00 i	16 06 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	15 41 38	15 51 05	16 06	Wiechert.	
	Hamburg	15 41 35	15 51	16 06	„	
	Göttingen	15 41 33	15 51 14	16 07	„	
	Jena	15 41 33	—	16 07.9	„	
		41 55 i	—	09		
	Leipzig	—	—	16 10 50	„	
	Graz	15 41 41	15 51 53	16 12	„	
	Strassburg	15 41.9	15 51 45	16 08	„	
			51 56	14		
				15		
	Hazlemere	(15 27.0?)	—	—	Milne.	
	San Fernando	—	—	(16 41.8?)	„	
	Cartuja	—	—	16 18.5	Omori.	
2.	Fukushima	17 20 09	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsu- nomiya, Tsukuba und Mito.
2.	Firenze-Ximeniano	18 26	—	—	Stiattesi.	
2.	Tokyo	20 24.1	—	20 26	Milne.	
	Mizusawa	20 24 26	—	—	Omori.	
	Zi-ka-wei	(20 25 e)	—	—	„	
	Irkutsk	—	20 33.7	(20 40.0)	Zöllner-Repsold.	
	Manila	20 27 34	—	—	Vicentini.	
	Taschkent	—	20 46.7	20 53.0	Zöllner-Repsold.	
			48.0	55.5		
	Honolulu	—	20 40.7	20 50.0	Milne.	
				54.8		
	Tiflis	20 34 20	20 44 14	21 02 17	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew	—	20 50.6	21 05.6	v. Rebeur.	
	Potsdam	—	20 45 22	21 08 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	20 44.5	21 08.5	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	21 09	„	
	Jena	20 34 35	20 45 32	21 08.0	„	
		38 34e	—	10		

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	21	10	—	Wiechert,	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	21	14.6	—	„	
	Shide	—	—	—	—	—	—	21	01.5	—	Milne.	
	Kew	—	—	—	—	—	—	21	04.5	—	„	
	Graz	—	—	—	—	—	—	21	10	—	Wiechert.	
	Cartuja	—	—	—	—	—	—	21	21 15	—	Omori.	
2.	Fukushima	20	31	25	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
2.	Hachiojima	21	27	30	—	—	—	—	—	—	„	
3.	Taschent	4	57.5	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Ishinomaki	14	01	00?	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
3.	Aomori	14	18	16	—	—	—	—	—	—	„	
	Mizusawa	14	18	36	—	—	—	—	—	—	Omori.	
3.	Victoria B. C.	23	30.2	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
	Sitka	23	33	17	—	—	—	(23	34 05)	—	„	
	Ottawa	—	—	—	—	—	—	23	47 48	—	Bosch, photograph.	
	Cheltenham	—	—	—	—	—	—	23	49 20	—	registrierendes Ho-	
	Toronto	—	—	—	—	—	—	23	50.6	—	horizontalpendel.	
	Shide	—	—	—	—	—	—	23	54.0	—	Omori-Bosch.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	0	01 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	0	08	—	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	0	08	—	„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	0	04	—	„	
	Jena	23	41.7 ¹⁾	—	—	—	—	0	04	—	Wiechert.	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	0	05.8	—	Milne.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	0	14 e	—	Wiechert.	
	Graz	—	—	—	—	—	—	0	10	—	„	
4.	Harpoot	2	30	10	2	40 40	—	3	05 40	—	Umgekehrtes Pendel	
	Simla	—	—	—	—	—	—	4	54.0 ?	—	nach Riggs.	
	Taschent	—	—	—	—	—	—	4	57.5	—	Omori.	
4.	Hamburg	—	—	—	—	—	—	(5	13.4)	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Taschent	—	—	—	—	—	—	(5	13.4)	—	Wiechert.	
4.	Firenze-Ximeniano	14	19	10	—	—	—	11	08.0	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Mizusawa	15	11	21	—	—	—	(14	35 10)	—	Stiattesi.	
	Kodaikanal	—	—	—	15	24.3	—	—	—	—	Omori.	
	Taschent	—	—	—	15	28.5	—	(15	44.4)	—	Milne.	
	Taschent	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Tiflis	18	39	42	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Taschent	—	—	—	—	—	—	18	54.2	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	19	00 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	18	56	—	Wiechert.	
	Mizusawa	23	11	08	—	—	—	19	02.9	—	„	
	Akita	23	12	27	—	—	—	—	08	—	„	
5.	Cartuja	0	55	06	—	—	—	—	15	—	Omori.	
5.	Manila	2	19	44	—	—	—	0	55 14	—	Gray-Milne.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
5.	Tacubaya	—	—	—	8	06 00	—	—	—	—	Vicentini.	
5.	Jena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	4	35 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Sarajevo	9	51	42	—	—	—	8	06 18	—	Omori-Bosch.	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	8	52	—	Wiechert.	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	55	—	—	„	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	57	—	—	„	
5.	Sarajevo	9	51	42	—	—	—	8	52 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	9	53 00	—	Vicentini-Konkoly.	Nahbeben.

Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 7.

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
5.	Victoria B. C. . . .	14 29.6	—	—	Milne.	
	Sitka	14 31 32	—	(14 32 36)	Omori-Bosch.	
	Ottawa	—	—	14 46 e	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
	Toronto	—	—	14 49.1	Milne.	
	Potsdam	—	—	15 02 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	14 58 e	Wiechert.	
				15 12		
	Göttingen	—	—	15 12 e	„	
	Strassburg	—	(15 05 e)	15 07.3	„	
				11		
	Hamburg	—	—	15 10	„	
	Graz	—	—	15 05	„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	(15 39 30?)		
5.	Lima	19 57	—	(19 58)	Milne.	
5.	Manila	20 33 58	—	—	Vicentini.	
6.	Chichijima	5 36 16	—	—	Gray-Milne.	
6.	San Fernando	5 45.5	—	—	Milne.	
6.	Chichijima	7 22 21	—	—	Gray-Milne.	
6.	Catania	17 28 10	17 28 34	—	Cancani.	Gefühlt in Riposto, Messina, Reggio Calabria etc.
	Mineo	17 28 36	—	17 29 03	„	
	Mileto	17 28 ca.	—	—	Omori.	
	Maniace	17 30 ca.	—	—		
6.	Mineo	17 31 55	—	—	Cancani.	Nachbeben in Sizi- lien und Calab- rien.
	Mileto	17 33.5 ca.	—	—	Omori.	
6.	Catania	18 02 38	—	18 03 24	Cancani.	Nachbeben in Sizi- lien und Calab- rien.
	Reggio Calabria . . .	18 04	—	—		
	Mileto	18 04	—	—	Omori.	
6.	Kagoshima	19 05 51	—	—	Gray-Milne.	
6.	Kagoshima	19 12 30	—	—	„	
6.	Triest	19 46 17	—	19 47 14	v. Rebeur-Ehlert.	
	Sofia	19 49 30e	—	19 50 44e	Omori-Bosch.	
	Laibach	—	—	19 53 22	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	—	19 53 e	Wiechert.	
	Wien	—	—	(19 53 bis 19 57)	„	
	Jena	—	—	19 55 51	„	
	Potsdam	—	—	19 56 e	v. Rebeur-Hecker.	
6.	Catania	19 52 17	19 52 30	—	Cancani.	Nachbeben in Sizi- lien und Calab- rien.
	Mileto	19 52 ca.	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	19 52 24	—	—	Agamennone.	
6.	Catania	21 27 08	21 27 26	—	Cancani.	Nachbeben in Sizi- lien und Calabrien.
	Mileto	21 28	—	—	Omori.	
6.	Catania	21 46 55	21 47 10	—	Cancani.	Nachbeben in Sizi- lien und Calab- rien.
	Mileto	21 47	—	—	Omori.	
7.	Chichijima	2 43 30	—	—	Gray-Milne.	
7.	San Fernando	4 32.5	—	—	Milne.	
7.	Tacubaya	6 49 10	—	6 49 58	Omori-Bosch.	
7.	Kochi	10 17 40	—	—	Gray-Milne.	
7.	Taschkent	13 38.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Aomori	15 12 56	—	—	Gray-Milne.	
7.	Taschkent	15 37.6	—	(15 40.3)	Zöllner-Repsold.	
8.	Manila	3 01 11	—	3 01 49	Vicentini.	Gefühlt auf Panay.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
8.	Batavia	7 44 14 ^e	—	7 45 02	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Taškent	10 13.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Cartuja	—	—	14 55	Omori.	
8.	Irkutsk	—	17 55.1	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Taichu	18 39 15	—	—	Gray-Milne.	
8.	Catania	19 27 18	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Reg- gio Calabria.
	Mileto	19 28	—	—	Omori	
	Mineo	19 31	—	—	—	
8.	Kagoshima	22 47 40	—	—	Gray-Milne.	
9.	Rocca di Papa	0 42 05	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Castel- raimondo, Cal- darola, Norcia etc.
9.	Catania	2 31 37	—	—	Vicentini.	Geführt in Reg- gio Calabria.
	Mileto	2 33	—	—	Omori.	
9.	Catania	5 41 44	—	—	Vicentini.	Geführt in Reg- gio Calabria.
	Mileto	5 46 ca.	—	—	Omori.	
	Mineo	5 49	—	—	—	
9.	Yokosuka	8 45 40	—	—	Gray-Milne.	
9.	Batavia	8 58 29	8 59 36?	9 00 03	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Tacubaya	9 51 37	9 51 52	9 52 25	Schmidt.	
9.	Cartuja	12 52 14	—	12 52 22	Omori.	
9.	Taškent	13 03.0	—	—	Zöllner-Repsold.	Geführt in Skobe- lev und Andi- shan.
9.	Cordoba	15 34.7	—	—	Milne.	
9.	Apia	15 39.6	—	—	Wiechert.	
9.	Yokosuka	21 14 32	—	—	Gray-Milne.	
10.	Mileto	2 13	—	—	Omori.	Geführt in Reg- gio Calabria.
10.	Cordoba	2 52	—	—	Milne.	
10.	Nase	3 05 41	—	—	Gray-Milne.	
10.	Apia	7 30.6	—	7 31.6	Wiechert.	
10.	Graz	—	—	9 53 ?	—	
10.	Laibach	—	—	9 57	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Zagreb	17 07 44	—	17 08 21	Vicentini.	
10.	Simla	17 48.5	—	—	Omori.	Geführt in Cho- rog.
10.	Taškent	17 54.3	—	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Cartuja	—	—	19 00	Omori.	
11.	Mito	8 41 32	—	—	Gray-Milne.	
	Yokohama	8 42 12	—	—	„ „	
	Kofu	8 42 35	—	—	„ „	
	Kumagai	8 43 52	—	—	„ „	
11.	Zagreb	9 29 53	—	9 30 26	Vicentini.	Geführt in Sinj.
	Laibach	9 29 58	—	9 31 18	„	
	Pola	9 30 00	—	9 30 29	„	
	Triest	9 30 14	9 30 34	9 30 52	„	
	Graz	9 30 10	—	(9 31 26)	Wiechert.	
	Sarajevo	—	—	9 33 41	Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad	9 30 14	—	9 31 15	„	
	Rocca di Papa	9 30 15	9 30 59	9 31 22	Agamennone.	
	Venezia	9 30 25	—	9 31 50	Vicentini.	
	München	9 30 38 ¹⁾	—	9 32 33	„ ¹⁾ Belar.	
	Padova	9 30 45	9 31 21	—	„	
	Wien	9 30 46	—	9 31 39	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	9 34.2 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hohenheim	9 33 16	—	—	Schmidt.	
	Strassburg	9 33 26 i	—	—	Wiechert.	
		33 30 e	—	—	—	
		33 44 i	—	—	—	

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	—	—	9 33 39 ^e 33 41 ⁱ	Wiechert.	
11.	Beirut	11 46.5	—	—	Milne.	
11.	Firenze-Ximeniano	15 28	—	—	Stiattesi.	
11.	Tokyo	19 23 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsukuba.
	Mito	19 24 00	—	—	„ „	
	Kumagai	19 24 20	—	—	„ „	
12.	Lima	7 22	—	—	Milne.	
12.	Perth	11 52.0	—	—	„	
12.	Cordoba	11 58.1	—	—	„	
12.	Nase	12 21 57	—	—	Gray-Milne.	
12.	Cairo	12 56.0	—	—	Milne.	
12.	Mizusawa	17 15 32	—	—	Omori.	Gefühlt in Miyako
	Aomori	17 16 45	—	—	Gray-Milne.	
12.	Taškent	19 27.7	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 8.
13.	Calcutta	6 21.8	—	6 23.8 25.8	Milne.	Gefühlt in Mandalay.
	Kodaikanal	—	—	6 27.9 34.3	„	
	Simla	—	6 25.0	—	Omori.	
	Bombay	—	—	6 32.7	Milne.	
	Manila	6 24 22	—	—	Omori.	
	Batavia	6 25.2	—	6 35.2	Milne.	
	Zi-ka-wei	6 24 56	6 29 30 ^e	6 32 57	¹⁾ v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk	6 30.1	6 35.5	—	Omori.	
	Taškent	6 30.9	6 34.2 36.9 39.9	—	Zöllner-Repsold.	
	Tšita	—	6 35.0	—	„ „	
	Kabansk	6 33.7 r	6 35.1	—	Omori-Bosch.	
	Cairo	—	6 37.0 38.0	(6 59.0)	Milne.	
	Nikolajew	—	—	6 49.6	v. Rebeur.	
	Jurjew	—	6 37.8 44.2	6 51.3	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg	—	6 48	6 57	Wiechert.	
	Jena	—	—	6 57 7 01 e	„	
	Strassburg	—	—	7 05 e	„	
	Graz	—	6 44 e?	6 58	„	
	Firenze-Ximeniano	6 33 47	—	—	„	
	Shide	—	—	6 50.0	Milne.	
	Kew	—	—	7 09.5	„	
	Bidston	—	—	6 53.3 7 13.2	„	
13.	Hakodate	7 49 01	—	—	Gray-Milne.	
13.	Mizusawa	7 57 58	—	—	Omori.	
	Aomori	7 58 50	—	—	Gray-Milne.	
13.	Jurjew	11 43.0	—	11 56	Zöllner-Repsold.	
13.	Cordoba	15 08.8	—	—	Milne.	
13.	Mizusawa	15 26 29	—	—	Omori.	
	Tokyo	15 26 35	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	15 26 41	—	—	„ „	
	Yokohama	15 26 51	—	—	„ „	
13.	Cordoba	17 30.6	—	—	Milne.	
13.	Honolulu	18 03.3	—	(18 06.8)	„	
13.	Capetown	—	—	(18 09.0)	„	
	Mauritius	18 16.4	—	(18 22.4)	„	
	Pulkovo	—	18 37 ?	—	„	
	Tiflis	—	—	18 46 47	Galitzin. v. Rebeur-Ehlert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Taškent	—	—	18 49.5 52.8	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	18 33.7 35.7	—	„ „	
	Nikolajew	—	—	19 04.0	v. Rebeur.	
	Potsdam	—	—	18 38 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	18 42	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	18 42.8	„	
	Cairo	18 14.0	—	18 51.0 19 02	Milne.	
	Beirut	—	—	18 45.0 53.0	„	
	Göttingen	—	—	18 37	Wiechert.	
	Jena	—	—	18 40 43	„	
	Shide	18 03.7 13.5	—	18 35.5 41 44	Milne.	
	Kew	—	—	18 39.5	„	
	Bidston	—	—	18 45.7 52.2	„	
14.	Nase	1 09 28	—	—	Gray-Milne.	
14.	Lima	5 58	—	(5 59)	Milne.	
14.	Nase	8 17 27	—	—	Gray-Milne.	
14.	Nase	9 04 06	—	—	„ „	
14.	Fukuoka	12 57 30	—	—	„ „	
14.	Nase	15 27 55	—	—	„ „	
14.	Sofia	19 30 37 e	9 31 18	—	Omori-Bosch.	
	Cairo	19 28.0	—	19 31.0	Milne.	
	Harpoot	19 30 40	—	19 31 20	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Mileto	19 30	—	—	Omori.	
	Tiflis	19 31 00	19 33 37	19 35 58 36 04	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	19 31 03	—	19 37	Wiechert.	
	Belgrad	19 31 51	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Laibach	—	19 34 15	(19 37 45)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	19 34 27	19 36 00 37 07	„ „	
	Budapest	—	19 34 30	19 36 14	Wiechert.	
	Wien	—	—	19 36.4	„	
	Kremsmünster	—	—	19 37.7 38.4	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa	—	19 34 24	19 38 12	Agamennone.	
	Moncalieri	19 32 00	—	19 40.0	Vicentini.	
	Padova	19 33 23 r	—	19 38 57	„	
	Leipzig	—	19 36	(19 40)	Wiechert.	
	Hohenheim	19 31 46	—	—	Schmidt.	
	Strassburg	19 31 48 e	19 35 31	19 37.6 40.0	Wiechert.	
	Jena	19 31 55	19 35 33 i 37 46 v	19 38 51 40 07 40.3 40.9 41.9	„	
	Göttingen	19 32 11	(19 35 47 i)	—	„	
	Hamburg	19 32 29	19 36 18	19 41.1	„	
	Pulkovo	19 32 40	19 36 56	19 40.8	Galitzin.	
	Shide	19 34.9 r	19 37.9	—	Milne.	
	Bidston	—	—	19 41.0	„	
	Taškent	—	—	19 49.9	Zöllner-Repsold.	
14.	Taškent	23 50.5	—	—	„	
15.	Kumagai	0 38 20	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	0 40 24	—	—	„ „	

Gefühlt in Naha.

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
15.	Naha	4 11 01	—	—	Gray-Milne.	
15.	Sarajevo	4 58 02	—	—	Vicentini-Konkoly.	Lokalbeben.
15.	Padova	7 38 38	—	7 39 30	Vicentini.	Gefühlt in Trient, Rovereto etc.
	Venezia	7 39 15	7 39 30	7 42 15	„	
	Firenze-Ximeniano	7 40 52	—	—	„	
	Laibach	7 39 11	—	(7 39 49)	„	
	Triest	—	—	7 39 29	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	7 39 26	—	(7 40 15)	Wiechert.	
	Zagreb	7 39 31	—	7 40 17	Vicentini.	
	Moncalieri	7 39 43	—	—	„	
	München	7 39 48	—	—	Wiechert.	
	Hohenheim	—	7 40 14	—	Schmidt.	
	Jena	7 39 45	7 40 46 ^e	7 41 21?	Wiechert.	
	Strassburg	7 39 55 ^e	7 40 32	7 41	„	
				41.4	„	
	Göttingen	7 39 56	7 40 53	—	„	
	Hamburg	—	—	7 42	„	
	Bidston	—	—	(7 57.2)	Milne.	
15.	Apia	9 11 54	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrie- rungen 1908“ Nr. 9.
15.	Apia	11 02 57	—	11 04 12	„	
	Sydney	—	11 10.4	11 13.3	Milne.	
	Manila	11 11 02	—	—	Vicentini.	
	Mizusawa	11 11 17	—	—	Omori.	
	Batavia	11 11 26 i	11 20 11 i	—	v. Rebeur-Ehlert.	
15.	Taschkent	11 19.2	—	—	Zöllner-Repsold.	Gehört wahr- scheinlich zum vorhergehenden Beben.
	Pulkovo	11 19 09	11 22 40	—	Galitzin.	
	Moncalieri	11 19 20	—	—	Vicentini.	
	Göttingen	11 19 27	—	—	17 000 kg Pendel	
	Wien	11 19 30	—	(11 19 58)	Wiechert.	
	Budapest	11 19 41	—	—	„	
	Sofia	11 19 33 ^e	—	—	Omori-Bosch.	
		19 56	—	—	„	
	Jena	11 19 27	11 21 33 i	11 23 13	Wiechert.	
	Hamburg	11 19 27	—	(11 23)	„	
	Strassburg	11 19 e	—	—	„	
		11 22 16	—	—	„	
	Leipzig	11 19 30	—	—	„	
	Graz	11 19 31	—	(11 19 50)	„	
	Potsdam	11 19 33 i	11 20 33 i	11 23.3 e	„	
	Zagreb	11 19 33	—	11 19 45	Vicentini.	
	Pola	11 19.8	—	—	„	
	Rocca di Papa	11 19 41	—	—	Agamennone.	
	Padova	11 19 43	—	—	Vicentini.	
	Kremsmünster	—	11 22	11 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Temesvár	11 19 48	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Cartuja	11 20 10	—	(11 25)	Omori.	
	Tiflis	11 21 58	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
15.	Budapest	17 38 11	—	17 38 19	Wiechert.	
15.	Cartuja	—	19 45	20 04 30	Stiattesi.	
16.	Zagreb	7 39 31	—	7 40 17	Vicentini.	
16.	Zagreb	9 28 20	—	—	„	
16.	Zagreb	11 19 33	—	(11 20 11)	„	
16.	Sydney	13 28.3	—	13 29.0	Milne.	
16.	Jena	—	—	18 55 e	Wiechert.	
				57.9	„	
16.	Jena	—	—	19 52 bis	„	
				20 —	„	
16.	Cordoba	21 01.4	—	—	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
16.	Tacubaya	21	40	10	21	40	24	21	40	45	Schmidt.	
16.	Ishinomaki	21	57	20	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
16.	Chichijima	23	53	18	—	—	—	—	—	—	„ „	
16.	Nemuro	23	58	59	—	—	—	—	—	—	„ „	
17.	Irkutsk	1	12.1	—	—	—	—	1	14.3	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	1	13.5	—	1	18.3	—	1	20.7	—	„ „	
	Kabansk	1	13.7	—	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Pulkovo	—	—	—	—	—	—	1	30	—	Galitzin.	
	Jurjew	—	—	—	1	24	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	(1	43)	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	1	35	—	„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	1	36	—	„	
	Jena	—	—	—	—	—	—	1	38	—	„	
								41				
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	1	39.8	—	„	
								50				
	Shide	—	—	—	—	—	—	1	40.1	—	Milne.	
	Bidston	—	—	—	(1	31.0)	—	—	—	„	
17.	Perth	2	47.0	—	—	—	—	—	—	—	„	
17.	Rocca di Papa	3	59	11	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Mittelitalien.
17.	Fukushima	8	01	20	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kana-yama.
	Mizusawa	8	01	22	—	—	—	—	—	—	Omori.	
17.	Pola	8	36	58	—	—	—	8	37	03	Vicentini.	Gefühlt in Pesaro, Fano, San Costanzo und Mondolfo.
	Padova	8	37	15	8	37	45	—	—	—	„	
	Laibach	8	37	17	—	—	—	(8	38	02)	„	
	Triest	—	—	—	—	—	—	8	37	23	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa	8	37	24	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	8	38	28	8	38	48	—	—	—	Vicentini.	
	Siena	—	—	—	—	—	—	8	40	—	„	
	Wien	—	—	—	—	—	—	8	39.2	—	Wiechert.	
17.	Cairo	11	20.4	—	—	—	—	11	23.6	—	Milne.	
	Beirut	11	24.5	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Cartuja	—	—	—	—	—	—	11	36.5	—	Omori.	
	Tas̄kent	—	—	—	—	—	—	11	36.6	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Cordoba	11	41.9	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
17.	Shide	15	21.1	—	—	—	—	(15	31.0)	„	
17.	Batavia	17	25	39e	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Gifu	23	48	30	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
18.	Manila	1	36	00	—	—	—	1	36	18	Vicentini.	
18.	Tas̄kent	10	13.1	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Cordoba	16	28.6	—	—	—	—	(16	29.5)	Milne.	Zeit unsicher.
	Lima	16	32	—	—	—	—	16	33	—	„	
18.	Cairo	17	11.0	—	—	—	—	—	—	—	„	
		17.0										
18.	Manila	21	04	36	—	—	—	—	—	—	Omori	
18.	Kofu	22	01	08	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
19.	San Fernando	2	21.1	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
19.	Apia	3	05.3	—	—	—	—	3	05.8	—	Wiechert.	
	Christchurch	—	—	—	—	—	—	3	08.1	—	Milne.	
								11.7				
	Sydney	3	04.0	—	—	—	—	3	14.7	—	„	
	Manila	3	10	30	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Batavia	3	10	34 i	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		13	43 i									
	Tas̄kent	—	—	—	3	27	—	(4	23.5)	Zöllner Repsold.	
	Cairo	—	—	—	—	—	—	3	31.0	—	Milne.	
	Beirut	—	—	—	—	—	—	4	08.0	—	„	
								(30.0)		
	Pulkovo	—	—	—	—	—	—	4	08.7	—	Galitzin.	

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jurjew	—	—	3 42.1 46.8	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	3 18.9 e	—	4 10 4 15 e ¹⁾	Wiechert, ¹⁾ v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	3 18 42	3 33 00	4 15	Wiechert.	
	Göttingen	3 18 47	—	4 13	„	
	Jena	22 47(r ₁) 3 18 47 i	3 29 03	21 3 43	„	
		19 17 20 22 22 53		4 20		
	Strassburg	3 18 56	—	4 24 26	„	
	Leipzig	3 19 —e	—	—	„	
	Graz	3 19 12e	—	—	„	
	Triest	3 23 27	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa	3 18 56 20 54	—	(3 47)	Agamennone.	
19.	Nase	11 33 00	—	—	Gray-Milne.	
19.	Cartuja	—	—	14 53	Omori.	
19.	Fukui	17 13 27	—	—	Gray-Milne.	
	Hikone	17 14 45	—	—	„	
19.	Honolulu	18 55.2	—	(18 55.3)	Milne.	
19.	Chichijima	20 07 09	—	—	Gray-Milne.	
20.	Rocca di Papa	2 22 41	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Valle- pietra und Cap- padocia.
20.	Mizusawa	2 44 29	—	—	Omori.	Gefühlt in Mi- vako.
	Ishinomaki	2 44 42	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	2 44 39	—	—	„	
	Fukushima	2 45 32	—	—	„	
20.	Koshun	3 07 36	—	—	„	Gefühlt in Tai- hoku.
	Taichu	3 09 15	—	—	„	
	Tainan	3 11 13	—	—	„	
	Hokoto	3 12 52	—	—	„	
	Zi-ka-wei	3 13 18	—	3 14 24	Omori.	
	Taito	3 14 01	—	—	Gray-Milne.	
20.	Taškent	3 29.3	—	3 38.6	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	—	—	3 48.0	„	
20	Sofia	5 51 37e	5 52 08	5 52 38	Omori-Bosch.	
	Beirut	—	—	5 55	Milne.	
	Tiflis	—	5 54 46	5 55 23	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	5 56 38	—	5 58 37 58 45	„	
	Laibach	5 57 24	—	(5 59 59)	„	
	Wien	—	—	5 56 bis 6 04	Wiechert .	
	Jena	—	—	5 56 6 02.9	„	
	Göttingen	—	—	5 57	„	
	Strassburg	5 53 e	5 59.6	(6 01.4)	„	
20.	Taškent	8 14.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Manila	9 25 30	—	—	Omori.	Gefühlt auf den Talaut-Inseln.
	Batavia	9 26 01e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Chichijima	10 25 21	—	—	Gray-Milne.	
20.	Matsumoto	11 44 36	—	—	„	
20.	Chichijima	13 46 58	—	—	„	
20.	Cartuja	—	—	14 25 08	Omori.	
20.	Manila	16 42 37	—	(16 44 21)	Vicentini.	Gefühlt auf Min- danao.
20.	Manila	20 33 11	—	(20 38 48)	Omori.	Gefühlt auf Min- danao.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Batavia	20 36.30e	20 41 06	20 50 22	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent	—	20 48.0 54.0	21 03.6 08.7	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	21 23 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Shide	—	—	21 28.1 30.1	Milne.	
21.	Capetown	3 29.0	—	—	„	
21.	Taškent	3 44.5 50.5	—	(4 14.5)	Zöllner-Repsold.	
	Cairo	3 53.0 54.0	—	—	Milne.	
	Batavia	3 59 55e	4 06 20	4 10.9	Rebeur-Ehlert.	
	Beirut	—	—	(4 29.0)	Milne.	
	Capetown	4 07.5	—	(4 17.5)	„	
	Bombay	—	—	4 18.3	„	
	Calcutta	—	—	4 25.7	„	
	Perth	4 07.5	—	—	„	
	Sydney	4 09.1	—	4 30.8	„	
	Christchurch	—	—	4 25.7	„	
	Irkutsk	—	—	4 37.9	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	4 10 07	4 15 33	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	4 44 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	4 52	Wiechert.	
	Jena	—	—	4 48 52 56	„	
	Strassburg	—	—	4 57 5 01.4	„	
	Shide	—	4 20.1	(5 05.1)	Milne.	
	Graz	—	—	4 57	Wiechert.	
	Firenze-Ximeniano	—	(4 33 28)	4 48 28 5 05	Stiattesi.	
	Triest	—	4 25 13	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Valetta	—	(4 35.0)	(4 48)	Milne.	
	Cartuja	4 11 44?	4 25 22	4 44 27	Omori.	
	San Fernando	—	—	4 51.6	Milne.	
	Honolulu	—	—	(4 57.3)	„	
21.	Göttingen	—	—	5 54	Wiechert.	Vielleicht 4 h 54 m und zum vorhergehenden Beben gehörig.
21.	Honolulu	5 53.7	—	(6 04.3)	Milne.	
21.	Cordoba	13 34.2	—	—	„	
21.	Chichijima	19 46 14	—	—	Gray-Milne.	
22.	Caggiano-Salerno	3 34	—	—	Agamennone.	
	Mileto	3 37	—	—	Omori.	Gefühlt in der Basilicata.
	Valle di Pompei	3 37 30	—	3 38 16	„	
22.	Manila	4 38 04	—	—	Vicentini.	
22.	Fukui	7 32 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nagoya und Hamamatsu.
	Kofu	7 33 04	—	—	„	
22.	Ischia	15 05	—	—	Grablovitz.	Gefühlt i. San Martino in Pensilis.
	Valle di Pompei	15 05 27	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	15 07 10	—	—	Agamennone.	
22.	Honolulu	23 38.4 ?	—	—	Milne.	
23.	Nase	5 54 40	—	—	Gray-Milne.	
23.	Rocca di Papa	—	—	(10 44 04)	Agamennone.	
23.	Cairo	11 10.0	—	—	Milne.	
23.	Shide	11 27.1	—	(11 40.1)	„	
23.	Christchurch	—	—	11 46.6	„	
23.	Rocca de Papa	11 44 31	—	—	Stiattesi.	
23.	Firenze-Ximeniano	11 50 10	—	—	Agamennone.	
23.	Batavia	12 27 54 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 10.

März.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
23.	Batavia	14 26 59	14 30 10	—	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Apia	—	—	16 27.1	Wiechert.	
23.	Cairo	20 08.0	—	—	Milne.	
23.	Tokyo	22 23.3	—	22 23.5	"	Gefühlt in Tsu- kuba.
	Kumagai	22 23 40	—	—	Gray-Milne.	
	Mito	22 23 41	—	—	" "	
24.	Nase	3 45 13	—	—	" "	
24.	Fukushima	6 45 20	—	—	" "	
24.	Matsumoto	11 21 57	—	—	" "	
24.	Batavia	14 12.8	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Leipzig	—	—	(14 23 bis 14 29 30)	Wiechert.	
24.	Kagoshima	16 29 04	—	—	Gray-Milne.	
24.	Tokyo	17 26 31	—	—	" "	
24.	Taschkent	22 08.1	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Ko- kan, Chodšent und Andishan.
	Simla	22 11.8	—	—	Omori.	
	Pulkovo	22 14 17	—	—	Galitzin.	
	Potsdam	—	—	(22 34)	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	22 26.1	Wiechert.	
	Jena	22 15 19e	22 19 42?	22 27	"	
	Graz	—	—	22 36	"	
	Kew	—	—	22 31.0	Milne.	
	Shide	—	—	22 37.1	"	
				39.1		
25.	Nase	5 07 02	—	—	Gray-Milne.	
25.	Lima	7 07	—	7 13	Milne.	
25.	Apia	—	—	15 31.3	Wiechert.	
25.	Ottawa	17 02 00	17 07 34	17 15	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontaltapendel.	
25.	Perth	17 30.0	—	—	Milne.	
25.	Apia	17 41.5	—	17 41.8	Wiechert.	
25.	Tacubaya	18 58 28	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 11.
26.	Baltimore	6 09.0	—	6 21.8	Milne.	
26.	Harpoot	—	—	(8 20 28)	UmgekehrtesPendel nach Riggs.	
	Taschkent	—	—	(8 45.6)	Zöllner-Repsold.	
26.	Baltimore	10 53.5	—	11 07.1	Milne.	
26.	Ischia	13 47	—	—	Grablovitz.	Gefühlt in Poma- rico, Pisticci, Matera, San Mauro Forte, Tricarico etc.
	Mileto	13 48	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	13 48 36	—	13 49 31	Agamennone.	
	Valle di Pompei	13 49 30	13 49 48	13 50 16	Omori.	
26.	Chichijima	19 30 11	—	—	Gray-Milne.	
26.	Porto Rico	22 48 32	—	—	Omori-Bosch.	
26.	Gifu	23 01 26	—	—	Gray-Milne.	
	Fukui	23 01 30	—	—	" "	
	Hikone	23 01 31	—	—	" "	
26.	Tacubaya	23 03 49	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 12.
27.	Tacubaya	—	—	0 41 56	" "	
27.	Tacubaya	—	—	1 55 10	" "	
27.	Potsdam	—	—	1 24 e	v. Rebeur-Hecker.	
27.	Potsdam	—	—	2 58 e	" "	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
27.	Tacubaya	3 47 51	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 13.
27.	Potsdam	—	—	6 14.4	v. Rebeur-Hecker.	
27.	Potsdam	7 49 e	—	—	„Milne.“	
27.	Akita	8 36 17	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ishinomaki u. Kink-wazan.
27.	Tacubaya	—	—	8 37 12	Omori-Bosch.	
27.	Victoria B. C.	8 56.7	—	—	Milne.	
27.	Rocca di Papa	9 10 50	—	—	Agamennone.	
27.	Cairo	13 48.0	—	—	Milne.	
27.	Jurjew	—	14 03	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Tacubaya	—	—	15 23 32	Omori-Bosch.	
27.	Tacubaya	—	—	16 01 08	„ „	
27.	Tacubaya	—	—	17 54 04	„ „	
27.	Tacubaya	18 43 53	—	18 44 06	„ „	
27.	Manila	18 50 22	18 51 41	18 52 10	Omori.	Gefühlt auf Samar.
	Zi-ka-wei	18 52 25	—	18 59 01	„	
	Batavia	18 53 08 i	18 57 41	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Mizusawa	(18 54 34?)	—	—	Omori.	
	Irkutsk	18 56.2	19 04.9	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	19 04.0	19 10.3	„ „	
	Tiflis	18 59 45	19 08 31	19 36 05	v. Rebeur-Ehlert.	
	Pulkovo	19 00 14	19 09 45	—	Galitzin.	
	Jurjew	—	19 09 52	—	Zöllner-Repsold.	
	Nikolajew	—	19 10.7	—	v. Rebeur.	
	Potsdam	(19 10.7 i)	—	(19 41 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	19 41	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	19 41	„	
	Jena	19 01 12e	19 14 00 i	19 44	„	
	Shide	19 05 22 i	—	—	„	
		19 06.1	—	(19 47.6)	Milne.	
		11.1	—	—	„	
	Bidston	—	—	19 58.2	Milne.	
	Cordoba	—	19 15	—	„	
27.	Tacubaya	18 58 05	—	18 58 19	Omori-Bosch.	
27.	Tacubaya	19 04 00	19 04 16	19 04 22	„ „	
27.	Tacubaya	19 11 07	—	19 11 36	„ „	
28.	Cartuja	3 00 54	—	3 00 57	Wiechert.	
28.	Tacubaya	5 41 20	—	5 41 40	Omori-Bosch.	
28.	Tacubaya	5 47 30	—	5 47 40	„ „	
28.	Cartuja	5 54 02	—	5 54 11	Wiechert.	
28.	Chichijima	8 21 08	—	—	Gray-Milne.	
28.	Firenze-Ximeniano	9 28 10	—	—	Stiattesi.	
28.	Tacubaya	10 06 40	—	10 06 52	Omori-Bosch.	
28.	Tacubaya	—	10 12 05	10 12 58	„ „	
28.	Victoria B. C.	10 33.4	—	—	Milne.	
28.	Tokyo	10 58 29	—	—	Gray-Milne.	
28.	Taškent	14 06.6	—	—	Zöllner-Repsold	
28.	Tacubaya	14 22 00	—	14 22 20	Omori-Bosch.	
28.	Tokyo	20 29.8	—	(20 30.2)	Milne.	
28.	Tacubaya	21 03 30	—	21 04 18	Schmidt.	
28.	Lima	22 50	—	—	Milne.	
29.	Mizusawa	0 15 34	—	—	Omori.	
29.	Tacubaya	4 26 36	4 26 44	4 27 23	Schmidt.	
29.	Tacubaya	4 52 36	4 52 44	4 53 32	„	
29.	Cartuja	4 55 15	—	4 55 15	Omori.	
29.	Tacubaya	5 17 42	5 17 49	5 18 29	Schmidt.	
29.	Tacubaya	5 26 51	5 27 04	5 28 03	„	
29.	Gifu	6 01 31	—	—	Gray-Milne.	

März.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
29.	Shide	6	42.1								Milne.	
			46.6									
29.	Tacubaya				7	29	36	7	30	18	Schmidt.	
29.	Victoria B. C.	7	49.4								Milne.	
29.	Okayama	8	14	54							Gray-Milne.	
29.	Tacubaya	8	40	00				8	40	48	Schmidt.	
29.	Tacubaya	14	29	20	14	29	28	14	30	04	"	
29.	Tacubaya	15	18	25	15	18	33	15	19	27	"	
29.	Tacubaya	18	29	16				18	30	02	"	
29.	Tacubaya	19	11	06	19	11	13	19	11	52	"	
29.	Taškent	20	28.9								Zöllner-Repsold.	
30.	Tokyo	0	34.6								Milne.	
30.	Mizusawa	0	34	24							Omori.	
30.	Kumagai	0	34	06							Gray-Milne.	Gefühlt in Fuku- shima, Mito, Tsu- kuba, Niigata, Ishinomaki und Utsunomiya.
	Tokyo	0	34	38							" "	
	Akita	0	34	42							" "	
	Kofu	0	35	03							" "	
	Numadzu	0	35	08							" "	
	Maebashi	0	35	55							" "	
30.	Tacubaya	0	51	07				0	51	56	Schmidt.	
30.	Taškent	1	43.1								Zöllner-Repsold.	
30.	Tacubaya	2	01	06				2	01	51	Schmidt.	
30.	Cordoba	3	31.7								Milne.	
30.	Cordoba	4	15								"	
30.	Takayama	4	40	28							Gray-Milne.	
30.	Taškent	5	58.8								Zöllner-Repsold.	
30.	Gifu	6	01	31							Gray-Milne.	
30.	Firenze-Ximeniano	7	20	00							Stiattesi	
30.	Tacubaya	13	16	46	13	16	54	13	17	31	Schmidt	
30.	Apia	15	49.1								Wiechert.	
30.	Tacubaya	16	02	03	16	02	17	16	02	50	Schmidt.	
30.	Manila	16	02	04	16	02	24	16	02	43	Vicentini.	
30.	Honolulu	16	06.8		(16	10.3)					Milne.	
30.	Tokyo	16	21	54							Gray-Milne.	Gefühlt in Hachi- jojima.
30.	Lima	16	38								Milne.	
30.	Cordoba	18	15								"	
30.	Gifu	21	05	15							Gray-Milne.	
31.	Tacubaya	1	41	36	1	41	43	1	42	20	Schmidt.	
31.	Tokyo	3	14	01							Gray-Milne.	
31.	Taškent	7	27.3								Zöllner-Repsold.	
31.	Cairo	7	54.0								Milne.	
31.	Cairo	8	52.0								"	
31.	Cairo	8	54.0								"	
31.	Tacubaya	9	16	30	9	17	07	9	17	42	Omori-Bosch.	
31.	Cairo	11	57.0								Milne.	
31.	Cairo	11	59.0								"	
31.	Tacubaya				12	42	14	12	43	08	Omori-Bosch.	
31.	Victoria B. C.	13	02.3								Milne.	
31.	Cordoba	13	53.4								"	
31.	Cairo	14	02.0								"	
31.	Cairo	14	57.9								"	
31.	Tacubaya	15	03	12	15	03	26	15	04	10	Schmidt.	
31.	Tacubaya				15	11	30	15	11	48	Omori-Bosch.	
31.	Tacubaya				22	01	14	22	01	56	" "	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
1.	Honolulu	1 23.3	—	1 24.3	Milne.	
1.	Hazlemerc	6 26.1	—	(6 28.8)	„	Vielleicht am 2.
1.	Nase	7 53 00	—	—	Gray-Milne.	
1.	Mileto	9 08	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 14.
1.	Manila	13 59 03	—	13 59 55	Vicentini.	
1.	Shide	18 54.6	—	—	Milne.	
2.	Manila	1 08 12	—	1 10 05	Vicentini.	
2.	Zagreb	6 01 30	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 15.
2.	Tacubaya	8 36 09	—	8 36 44	Omori-Bosch.	
2.	Hachiojima	11 06 40	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa	11 07 33	—	—	Omori.	
	Tokyo	11 07 58	—	—	„	
	Kumagai	11 08 33	—	—	„	
	Mito	11 08 48	—	—	„	
	Fukushima	11 08 51	—	—	„	
	Chichijima	11 11 18	—	—	„	
2.	Cordoba	13 35	—	—	Milne.	
2.	Kumagai	15 38 13	—	—	Gray-Milne.	
2.	Tacubaya	15 40 16	—	15 40 38	Omori-Bosch.	
2.	Sarajevo	15 40 48	—	(15 41 00)	Vicentini-Konkoly.	
2.	Mileto	17 23	—	—	Omori.	Lokalbeben.
2.	Firenze-Ximeniano	17 51 00	—	—	Vicentini.	
3.	Cordoba	1 17	—	—	Milne.	
3.	Taškent	—	10 22.6	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Mito	11 47 58	—	—	Gray-Milne.	
3.	Manila	—	—	11 56 06	Vicentini.	
3.	Mizusawa	14 44 11	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	14 44 11	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	14 45 40	—	—	„	
3.	Nase	16 08 34	—	—	Gray-Milne.	
3.	Firenze-Ximeniano	17 21 05	—	—	Vicentini.	
3.	Firenze-Ximeniano	18 17 20	—	18 18 25 18 59	„	Gefühlt in Giano del'Umbria, Massa Martana etc.
	Rocca di Papa	18 17 35	18 18 02	—	Agamennone.	
3.	Koshun	20 02 28	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Taito.
	Hokoto	20 04 31	—	—	„	
	Taichu	20 04 45	—	—	„	
	Tainan	20 05 26	—	—	„	
3.	Irkutsk	—	20 17.0	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Taškent	—	20 34.7	—	„	
3.	Firenze-Ximeniano	20 34 55	—	20 39 55	Stiattesi.	
4.	Calcutta	6 16.7	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 16.
4.	Cairo	10 12.0	—	—	„	
4.	Taškent	—	16 32.7	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Cartuja	—	—	18 28.5	Stiattesi.	
4.	Miyako	19 02 08	—	—	Gray-Milne.	
5.	Cartuja	—	—	0 50	Stiattesi.	
5.	Nase	1 09 26	—	—	Gray-Milne.	
5.	Fukushima	7 03 38	—	—	„	
5.	Matsumoto	7 38 53	—	—	„	Gefühlt in Hiroshima, Kure u. Okayama.
	Tadotsu	7 42 25	—	—	„	
5.	Chichijima	20 37 59	—	—	„	
6.	Padova	1 23 42	1 24 07	—	Vicentini.	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h u s	S h m s	L h m s		
6.	Taihoku	4 44 30	—	—	Gray-Milne.	
6.	Cairo	6 14.0	—	—	Milne.	
6.	Nikolajew	—	15 07.4	—	v. Rebeur.	
6.	Hazlemere	15 15.6	—	(15 17.2)	Milne.	
6.	Tokyo	15 55.4 ?	—	(15 56.1)	"	
6.	Cordoba	19 33.7	—	—	"	
6.	Catania	20 19 40	20 21 43	20 22 06	Cancani.	Gefühlt in Bronte.
	Mineo	20 21 23	—	20 21 35	"	
	Messina	20 21 52	—	20 21 59	Vicentini.	
	Reggio Calabria	—	—	(20 23)	—	
6.	Cartuja	—	—	21 04 ca.	Omori.	
6.	Tainan	21 08 40	—	—	Gray-Milne.	
6.	Firenze-Ximeniano	21 17 46	—	21 18 26	Stiattesi.	
6.	Cordoba	23 35.7	—	—	Milne.	
7.	Manila	1 18 12	—	1 24 09	Vicentini.	
	Mizusawa	1 19 35	—	—	Omori.	
	Batavia	1 19 49	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Sydney	1 22.9	—	(1 25.6)	Milne.	
	Christchurch	1 26.2	—	(1 37.5)	"	
	Irkutsk	—	1 31.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	—	1 34.3	2 05.8	" "	
			37.0			
	Honolulu	—	1 38.4	1 44.2	Milne.	
	Sofia	—	—	2 26 26e	Omori-Bosch.	
				26 49		
	Potsdam	(1 33 e)	—	2 13 e	v. Rebeur-Hecker.	
				32.2 e		
	Wien	1 29 55 ¹⁾	—	(2 31)	Wiechert,	
		32			¹⁾ Vertikalapparat.	
					nach Wiechert.	
	Hamburg	1 30.0 e	—	2 14	Wiechert.	
	Jena	1 30 09e	—	2 15	"	
		31 23 ¹⁾ i		33.5	¹⁾ "Vertikalapparat	
		31 42 ¹⁾ i			nach Straubel.	
		31 58 ¹⁾ i				
		32 06				
	Göttingen	1 31 41e	—	2 13	Wiechert.	
	Strassburg	1 30 e	—	2 18	"	
				26		
				33		
	Laibach	1 29	—	2 29 31	v. Rebeur-Ehlert.	
				32 04		
	Triest	—	—	2 30 36	" "	
	Graz	1 31.5 e	—	2 17	Wiechert.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	2 12 36	Stiattesi.	
	Rocca di Papa	(1 25 24)	—	2 12 06	Agamennone.	
		(1 40 26)	—	19 05		
	Cartuja	—	—	2 25	Omori.	
7.	Fukushima	7 37 06	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kink-wazan.
7.	Koshun	11 47 25	—	—	" "	Gefühlt in Tai-hoku, Taichu etc.
	Tainan	11 50 00	—	—	" "	
7.	Cordoba	12 41.8	—	—	Milne.	
7.	Firenze-Ximeniano	14 22 36	—	—	Stiattesi.	
7.	Ishinomaki	15 58 12	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa	15 58 51	—	—	Omori.	
	Kumagai	16 01 04	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	16 01 07	—	—	"	
	Irkutsk	—	16 08.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	—	—	(16 27.5)	" "	
	Tiflis	—	—	16 36 43	v. Rebeur-Ehlert.	
				41 55		

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	16	40	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Budapest	—	—	—	—	—	—	16	42	43	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	16	43		„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	16	43		„	
	Jena	—	—	—	—	—	—	16	48		„	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	16	50		„	
								51				
								57				
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	(16 31 00)	—	—	—	—	—	Stiattesi.	
7.	Mizusawa	16	51	17	—	—	—	—	—	—	Omori.	
7.	Fukushima	17	15	06	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	17	17	20	—	—	—	—	—	—	„	
	Mizusawa	17	17	41	—	—	—	—	—	—	Omori.	
7.	Mizusawa	19	49	43	—	—	—	—	—	—	„	
7.	Mizusawa	19	57	41	—	—	—	—	—	—	„	
7.	Tas̄kent	—	—	—	19 59.4	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Tacubaya	19	58	54	19 59 16	—	—	19	59	59	Schmidt.	
7.	Ishinomaki	20	46	36	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
7.	Ishinomaki	22	46	36	—	—	—	—	—	—	„	
	Mizusawa	22	45	47	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Fukushima	22	47	23	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	22	49	21	—	—	—	—	—	—	„	
8.	Laibach	0	04	17	—	—	—	0	04	21	Vicentini.	Gefühlt in Weichselburg (Krain).
	Triest	0	04	38	—	—	—	—	—	—	„	
	Graz	0	04	42	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
8.	Cartuja	0	18	52	—	—	—	0	18	55	„	
8.	Mizusawa	0	55	13	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Akita	0	57	02	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
8.	Laibach	1	14	17	—	—	—	1	14	20	Vicentini.	Gefühlt in Weichselburg.
8.	Tas̄kent	9	52.9	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Tacubaya	10	08	45	—	—	—	10	10	00	Schmidt.	
8.	Tacubaya	14	32	50	14 33 25	—	—	14	33	33	„	
8.	Capetown	15	30.0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
8.	Firenze-Ximeniano	16	41	00	—	—	—	(17 03 00)	—	—	Stiattesi.	
8.	Ischia	—	—	—	—	—	—	17	37	07	Grablovitz.	
8.	Mizusawa	20	24	54	—	—	—	—	—	—	Omori.	
9.	Tas̄kent	3	00.1	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Cairo	7	21.0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
9.	Mileto	13	19	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
9.	Lima	13	19	—	—	—	—	(13 20)	—	—	Milne.	
9.	Manila	14	48	53	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
9.	Tacubaya	18	48	04	18 48 11	—	—	18	48	49	Schmidt.	
9.	Batavia	23	50	32	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Manila	23	51	41	—	—	—	23	59	08	Omori.	
	Perth	23	54.5	—	—	—	—	23	58.5	—	Milne.	
	Sydney	23	57.8	—	—	—	—	0	06.8	—	„	
								08.6			„	
	Christchurch	—	—	—	0 03.6 e	—	—	0	20.0	—	„	
	Mauritius	—	—	—	0 04.6	—	—	(0 18.1)	—	—	„	
	Irkutsk	23	57.7	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	—	—	—	0 06.7	—	—	0	18.4	—	„	
								25.3			„	
	Kodaikanal	—	—	—	0 06.1	—	—	0	21.5	—	Milne.	
								28.7			„	
	Bombay	—	—	—	(0 16.1)	—	—	0	25	—	„	
	Capetown	—	—	—	—	—	—	0	42.0	—	„	
	Beirut	—	—	—	—	—	—	0	40.5	—	„	
	Cairo	—	—	—	0 11.6	—	—	—	—	—	„	
					12	—	—	—	—	—	„	
	Tiflis	0	00	21	0 09 52	—	—	0	30	17	v. Rebeur-Ehlert.	
								35	41		„	
	Honolulu	—	—	—	0 14.2	—	—	0	34.4	—	Milne.	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jurjew	—	(0 10 51)	0 36 34	Zöllner-Repsold.	
	Pulkovo	—	(20 03)	43.5	Galitzin.	
	Potsdam	(0 11.5 e)	(0 10 54)	0 36.6	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	(0 06 e)	(19 10)	0 37 e	Wiechert.	
	Jena	0 05 36e	—	39 e	„	
	Göttingen	(0 14)	—	0 32 bis	„	
	Leipzig	0 05 45	—	0 40	„	
	Graz	—	—	—	„	
	Laibach	0 08	—	0 49	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	0 08 04	(0 15 20)	—	„	
	Rocca di Papa	0 06 24	(25 55)	—	„	
	Cartuja	12 06	—	0 49 19	Agamennone.	
	Shide	0 04.7	—	0 37 35	Wiechert.	
	Bidston	16.7	—	55 40	Milne.	
	Strassburg	0 04.3	—	0 53.1	„	
				0 42	Wiechert.	
				56		
				1 00		
10.	Potsdam	—	—	1 52 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	1 58 e	Wiechert.	
				2 03		
10.	Cartuja	13 15 17	—	13 15 19	„	
10.	Rocca di Papa	18 44 53	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Sar- nano, Bolognola, etc.
11.	Tiflis	—	2 45 45	2 47 20	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Sarajevo	6 00 18	—	6 00 47	Vicentini-Konkoly.	
11.	Chichijima	14 44 18	—	—	Gray-Milne.	
11.	Koshun	14 59 00	—	—	„	
	Tainan	15 00 29	—	—	„	
	Taichu	15 00 40	—	—	„	
	Hokoto	15 01 31	—	—	„	
11.	Cordoba	15 36.7	—	—	Milne.	
11.	Batavia	16 18 28	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Perth	16 27.5	—	16 29.0	Milne.	
				31.5		
	Sydney	16 33.6	—	—	„	
11.	Cordoba	17 54	—	—	„	
11.	Cheltenham	21 40 33	—	21 44 30	Omori-Bosch.	
12.	Tas̄kent	—	2 44.4	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Tacubaya	5 58 40	5 58 48	5 59 27	Schmidt.	
12.	Tacubaya	6 02 35	6 02 56	6 03 26	„	
12.	Tacubaya	6 10 23	6 10 46	6 11 38	„	
12.	Christchurch	9 09.1	—	(9 14.8)	Milne.	
	Honolulu	9 14.1	—	(9 18.6)	„	
12.	Miyako	10 13 26	—	—	Gray-Milne.	
12.	Batavia	13 12 46	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Tacubaya	18 31 42	18 32 23	18 32 30	Schmidt.	
12.	Sydney	19 15.7	—	19 21.1	Milne.	
				23.2		
	Perth	19 16.0	—	—	„	
	Christchurch	19 18.4	—	(19 36.0)	„	
	Honolulu	—	19 32.5	(19 39.5)	„	
	Irkutsk	19 24.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	19 28.8	—	—	„	
	Jurjew	—	—	19 56.7	„	
				20 04.7	„	
	Nikolajew	—	—	20 11.7	v. Rebeur.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Potsdam	—	(19 34.6 e)	20 04 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	20 08	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	20 06	„	
	Jena	—	—	20 05	„	
	Graz	—	—	08	„	
	Strassburg	—	—	20 08	„	
				20 09	„	
				13		
				18		
	Cartuja	—	—	20 21	Omori.	
13.	Tacubaya	4 58 33	—	4 59 31	Schmidt.	
13.	Manila	9 26 32	—	9 26 47	Vicentini.	
13.	Gensan	16 19 00	—	—	Gray-Milne.	
14.	Maebashi	4 33 45	—	—	„	
14.	Capetown	—	—	8 33.0	Milne. „	
14.	Cordoba	17 47.0	—	—	„	
14.	Koshun	19 00 10	—	—	Gray-Milne.	
14.	Apia	—	—	22 44.7 e	Wiechert.	
14.	Sapporo	23 06 49	—	—	Gray-Milne.	
15.	Christchurch	6 06.1	—	6 17.4	Milne.	
15.	Manila	—	—	13 37 47	Vicentini.	
15.	Tacubaya	16 43 35	16 44 00	16 44 35	Schmidt.	
15.	Cartuja	21 23 40	—	21 23 44	Wiechert.	
16.	Manila	0 09 47	0 11 45	0 13 39	Omori.	
	Jena	—	—	0 54	Wiechert.	
	Rocca di Papa	—	—	0 55	Agamennone.	
16.	Fukuoka	7 23 00	—	—	Gray-Milne.	
16.	Apia	11 05.2e? 18.5e	—	11 31.2	Wiechert.	
16.	Numadzu	11 06 55	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	11 09 45	—	—	„	
	Ishinomaki	11 10 17	—	—	„	
16.	Taškent	17 39.9	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1908“ Nr. 17.
16.	Taškent	—	22 54.4	—	„	
16.	Taškent	—	22 58.3	—	„	
17.	Cartuja	1 02 36	—	1 03 40	Stiattesì.	
17.	Batavia	3 03 22	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Tokyo	5 48 40	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Yokohama.
17.	Lima	—	—	11 01	Milne.	
17.	Taškent	22 36.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Rocca di Papa	2 23 15	—	—	Agamennone.	
18.	Tacubaya	2 28 27	2 29 00	2 29 14	Schmidt.	
18.	Taškent	4 42.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Batavia	5 40.1	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Cairo	8 59.0	—	—	Milne.	
18.	Firenze-Ximeniano	10 25 27	—	10 28 27	Stiattesì.	
18.	Taškent	—	11 31.4	11 32.6	Zöllner-Repsold.	
18.	Firenze-Ximeniano	13 23 57	13 31 27	13 32 00	Stiattesì.	
18.	Batavia	13 29.5	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Tokushima	14 32 37	—	—	Gray-Milne.	
19.	Firenze-Ximeniano	0 14 22	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Asciano und Siena.
19.	Tokushima	2 15 50	—	—	Gray-Milne.	
19.	Mito	3 13 22	—	—	„	
19.	Apia	5 53 49 i	—	5 54 37	Wiechert.	
19.	Mizusawa	8 00 33	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 18.
19.	Taškent	—	—	11 03.3	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Oš.
20.	Chichijima	1 40 29	—	—	Gray-Milne.	
20.	Tiflis	—	3 17 25	—	v. Rebeur-Ehlert.	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
20.	Hamburg	—	—	9 31 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	9 31 e	„	
				33		
	Graz	—	—	9 36 e	„	
20.	Jena	—	—	11 43 e	„	
	Hamburg	—	—	11 46 e	„	
20.	Fukushima	13 35 20	—	—	Gray-Milne.	
20.	Shide	18 50.8	—	—	Milne.	
		52.8				
20.	Tiflis	—	18 55 06	19 02 53	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent	—	—	19 07.3	Zöllner-Repsold.	
20.	Tacubaya	20 31 40	—	20 32 00	Schmidt.	
21.	Apia	5 29 24	—	5 30 45	Wiechert.	
21.	Cairo	7 12.0	—	—	Milne.	
21.	Mizusawa	8 01 03	—	—	Omori.	
21.	Fukushima	8 37 50	—	—	Gray-Milne.	
21.	Tacubaya	9 07 05	9 07 28	9 07 58	Schmidt.	
21.	Cordoba	13 15	—	—	Milne.	
21.	Tiflis	—	14 10 41	(14 16 56)	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Mizusawa	15 11 11	—	—	Omori.	
	Fukushima	15 11 44	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	15 13 31	—	—	„	
	Zi-ka-wei	15 14 26e	—	15 21 22	Omori-Bosch.	
	Kabansk	15 15.7	—	—	Omori.	
	Irkutsk	15 16.3	15 20.9	15 25.2	Zöllner-Repsold.	
			21.2			
	Honolulu	—	15 26.8	15 36.0	Milne.	
	Taschkent	—	(15 29.5)	(15 40.0)	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	15 23 04?	15 30 47	(15 59 43)	v. Rebeur-Ehlert.	
			31 38			
			32 05			
	Nikolajew	—	—	15 51.8	v. Rebeur.	
	Pulkovo	15 21 01	15 29 43	15 42.4	Galitzin.	
	Jurjew	—	15 30.1	15 51.0	Zöllner-Repsold.	
			35.1			
	Cairo	—	15 33.0	—	Milne.	
	Budapest	—	—	15 52 35	Wiechert.	
	Potsdam	—	15 35 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	15 47 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	15 51 e	„	
	Jena	—	(15 40)	—	„	
	Leipzig	—	—	15 51 15e	„	
	Strassburg	—	—	15 50 e	„	
				55		
	Graz	—	—	15 54	„	
	Heidelberg	—	—	(15 48 32)	„	
	Shide	15 25.3	—	15 46.8	Milne.	
	Bidston	—	—	(16 01.2)	„	
	Cartuja	—	15 35 10	15 56 25	Omori.	
	San Fernando	—	—	15 52.3	Milne.	
				16 04.3		
21.	Port of Spain	17 16	—	17 20	„	
21.	Lima	—	—	19 13	„	
	Port of Spain	—	—	19 32	„	
22.	Utsunomiya	1 56 47	—	—	Gray-Milne.	
22.	Mizusawa	3 56 14	—	—	Omori.	
	Akita	3 56 45	—	—	Gray-Milne.	
22.	Taschkent	—	—	4 26.4	Zöllner-Repsold.	
22.	Tacubaya	5 56 20	—	5 57 11	Schmidt.	
22.	Tacubaya	6 13 35	6 13 44	6 14 28	„	
22.	Chichijima	9 01 28	—	—	Gray-Milne.	
22.	Chichijima	11 47 35	—	—	„	
22.	Tacubaya	18 01 48	18 02 23	18 02 33	Schmidt.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
22.	Capetown	23 50.5	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 19.
23.	Jurjew	—	—	1 53.0	Zöllner-Repsold.	Gehört wahrscheinlich zu der vorhergehenden Störung.
	Leipzig	—	—	1 55 30	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	1 57 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	—	1 57	Wiechert.	
	Budapest	—	—	1 59 43	„	
	Wien	—	—	2 02	„	
	Bidston	—	—	1 59.1	Milne.	
				2 05.6		
	Sofia	—	—	2 13	Omori-Bosch.	
23.	Perth	2 14.0	—	—	Milne.	
23.	Tsukuba	5 38 10	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	5 38 52	—	—	„	
23.	Manila	9 13 34	—	—	Vicentini.	
	Batavia	9 14 10e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Taschkent	—	11 52.2	—	Zöllner-Repsold.	Lokalbeben.
23.	Mineo	13 37	—	—	Guzzanti.	Gefühlt in Reggio Calabria.
23.	Firenze-Ximeniano	14 25 44	—	14 35 40	Stiattesi.	
23.	Taschkent	—	17 25.1	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Taschkent	—	19 44.4	—	—	
	Potsdam	—	—	20 04 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	20 04 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	20 05 e	„	
	Jena	—	—	20 05 e	„	
	Strassburg	—	—	20 06 e	„	
24.	Mileto	2 11	—	—	Omori.	Gefühlt in Pizz
24.	Ishinomaki	4 59 22	—	—	Gray-Milne.	
24.	Taschkent	—	6 19.6	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Hachijojima	8 55 00	—	—	Gray-Milne.	
24.	Göttingen	(14 27 e) (42 i)	—	—	Wiechert.	
24.	Firenze-Ximeniano	15 11 00	—	—	Stiattesi.	
24.	Sydney	18 13.2	—	—	Milne.	
24.	Cordoba	21 00.1	—	—	„	
24.	Fukui	22 09 50	—	—	Gray-Milne.	
24.	Hikone	22 19 10	—	—	„	
25.	Honolulu	1 13.2	—	(1 14.3)	Milne. „	
25.	Tacubaya	8 01 44	—	8 02 18	Schmidt.	
25.	Tacubaya	8 15 20	8 15 29	8 16 07	„	
25.	Tacubaya	8 19 15	8 19 26	8 20 02	„	
25.	Tacubaya	10 09 30	10 09 38	10 10 16	„	
25.	Sydney	13 59.0	—	(18 12.0)	Milne.	Wahrscheinlich Bodenunruhe.
25.	Cartuja	14 38 30	—	14 38 42	Wiechert.	
25.	Tacubaya	15 03 40	15 05 54	15 06 44	Omori-Bosch.	
	Lima	15 13	—	15 14	Milne.	
	Cordoba	—	—	(15 18.4)	„	
25.	Irkutsk	—	15 58.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	—	—	16 10.1	„	
25.	Taschkent	—	16 19.1	—	„	
25.	Taschkent	22 03.3	22 06.6	22 09.0	„	
	Irkutsk	22 03.4	—	22 08.5	„	
	Batavia	22 09.0	—	—	Milne.	
25.	Lima	22 48	—	—	„	
25.	Tacubaya	23 47 06	23 47 13	23 47 57	Schmidt.	
25.	Tacubaya	23 52 46	23 52 53	23 53 33	„	
26.	Cairo	8 06.0	—	—	Milne.	
26.	Chichijima	9 25 27	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tacubaya	13 35 08	13 35 16	13 35 55	Schmidt.	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
26.	Toronto	17 38.9	—	—	Milne.	
26.	Bidston	—	—	(18 27.2)	„	
	Strassburg	—	—	18 30	Wiechert.	
				35		
	Göttingen	—	—	18 31 e	„	
	Jena	18 01 38e	—	18 35 e	„	
	Potsdam	—	—	18 31 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Nikolajew	—	—	18 48.1	v. Rebeur.	
26.	Cordoba	18 14.4	—	—	Milne.	
26.	Irkutsk	18 45.2	18 51.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	18 49.8	18 59.3	19 02.9	„	
26.	Mizusawa	21 57 38	—	—	Omori.	
	Irkutsk	22 04.2	22 08.6	22 12.7	ZöllnerRepsold.	
	Tas̄kent	22 06.3	22 15.9	22 24.6	„	
	Jurjew	—	22 16.4	22 29.7	„	
	Honolulu	—	—	(22 16.5)	Milne.	
	Potsdam	—	—	22 28 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	22 33 e	Wiechert.	
	Wien	—	—	(22 42)	„	
	Göttingen	—	—	22 32 e	„	
	Jena	(22 03 58)	—	22 39	„	
				40		
	Leipzig	—	—	22 36 10	„	
	Strassburg	—	—	22 30 e	„	
				39		
	Graz	—	—	22 37	Wiechert.	
	Cartuja	—	—	22 46 08	Omori.	
	Cairo	—	—	22 50.0	Milne.	
27.	Iida	2 19 56	—	—	Gray-Milne.	
27.	Nase	4 49 31	—	—	„	
	Zi-ka-wei	4 53 35e	—	4 55 52	Omori.	
	Manila	4 57 27	—	—	Vicentini.	
	Tas̄kent	—	5 10.2	5 21.8	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	—	5 19.7	5 31 43	„	
	Potsdam	—	—	5 36 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	5 38 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	5 39	„	
	Jena	—	—	5 37	„	
				38		
	Leipzig	—	—	5 37 50e	„	
	Strassburg	—	—	5 38 30	„	
				37.3		
				40		
	Cartuja	5 04 49	5 15 10	5 29 18	Stiattesi.	
	Lima	—	—	5 53	Milne.	
27.	Tacubaya	11 27 30	—	11 27 40	Omori-Bosch.	
27.	Tacubaya	17 23 44	17 25 24	17 26 27	„	
27.	Lima	21 33	—	—	Milne.	
27.	Nikolajew	22 28.8	22 39.2	—	v. Rebeur.	
27.	Manila	23 44 58	—	—	Vicentini.	
28.	Tacubaya	7 46 15	7 46 23	7 47 08	Schmidt.	
28.	Firenze-Ximeniano	17 01 00	—	—	Vicentini.	
28.	Sofia	17 18 20	—	17 19 01	Omori-Bosch.	
				19 25		
	Rocca di Papa	17 20	17 23 36	—	Agamennone.	
	Laibach	17 21 25	—	(17 24 15)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	17 24 13	„	
	Budapest	—	—	17 24 41	Wiechert.	
	Wien	—	—	17 25	„	
	Graz	—	—	17 25.3	„	
	Tiflis	—	17 24 59	17 26 31	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	17 27.1 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	17 27 30	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	17 28 e	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Hamburg	—	—	17 28	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	17 28.3	„	
				28.6		
				30.8		
28.	Jena	—	—	17 28 50	„	
28.	Lima	—	—	18 23	Milne.	
28.	Port of Spain	—	—	21 15	„	
29.	Catania	4 18	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Acireale, Sant' Alfio etc.
29.	Catania	4 25 24	—	—	Cancani.	
29.	Messina	4 35 41	—	4 35 51	Vicentini.	
	Mileto	4 36	—	—	Omori.	
	Catania	4 36 08	—	—	Cancani.	
	Mineo	4 37	—	—	Guzzanti.	
29.	Messina	4 50 54	—	4 51 36	Vicentini.	Gefühlt in Randazzo, Bronte u. Maniace.
	Mineo	4 52	—	—	Guzzanti.	
29.	Mileto	4 55	—	—	Omori.	
29.	Catania	4 59 14	—	—	Cancani.	
29.	Messina	5 00 24	—	5 00 45	Vicentini.	
	Catania	5 00 50	—	—	Cancani.	Gefühlt in Bronte und Maniace.
	Mileto	5 01	—	—	Omori.	
29.	Hamburg	(5 06.0)	—	—	Wiechert.	
29.	Catania	5 05 36	—	—	Cancani.	
29.	Catania	5 11 35	—	—	„	
29.	Mineo	5 14 25	—	5 15 54	„	
	Catania	5 15 41	—	—	„	
	Mileto	5 16	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	5 16 00	—	—	„	
29.	Catania	5 20 38	—	—	Cancani.	
29.	Mineo	5 21 35	—	—	„	
	Catania	5 21 48	—	5 22 01	„	Gefühlt in Catania, Linguaglossa, Bronte, Maniace u. Castiglione di Sicilia.
	Messina	5 22 46	—	5 22 57	Vicentini.	
	Mileto	5 22 ca.	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	—	5 23 23	5 24 27	„	
	Valetta	5 22.5	—	5 23.5	Milne.	
	Laibach	5 23	—	5 25 30	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	5 27 44	„	
	Graz	—	—	5 27	Wiechert.	
	Wien	—	—	5 28.5	„	
	Potsdam	—	—	5 29.8	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	5 33	Wiechert.	
29.	Catania	5 28 36	—	—	Cancani.	
29.	Catania	5 41 20	—	5 41 34	„	
29.	Catania	5 44 42	—	5 45 17	„	
29.	Catania	5 47 22	—	5 47 52	„	
29.	Catania	5 56 38	—	5 56 59	„	
29.	Taschent	—	6 08.6	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Catania	6 13 44	—	6 14 08	Cancani.	
29.	Catania	6 27 20	—	6 27 48	„	
	Mileto	6 28 36	—	—	Omori.	
	Messina	6 29 17	—	6 29 32	Vicentini.	
29.	Catania	6 35 43	—	6 36 11	Cancani.	
	Mileto	6 36 ca.	—	—	Omori.	
	Messina	6 37 48	—	6 38 20	Vicentini.	
29.	Catania	6 46 18	—	6 46 48	Cancani.	
	Messina	6 46 23	6 46 33	6 46 56	Vicentini.	

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Mileto	—	—	6 47 ca.	Omori.	
29.	Catania	6 56 04	—	6 56 42	Cancani.	
29.	Catania	7 20 56	—	7 21 21	„	
	Messina	7 22 49	—	7 23 10	Vicentini.	
	Mileto	—	—	7 24	Omori.	
29.	Catania	7 48 28	—	7 48 54	Cancani.	
	Mileto	7 50	—	—	Omori.	
	Messina	7 51 28	—	7 51 34	Vicentini.	
29.	Catania	8 17 42	—	8 18 00	Cancani.	
29.	Catania	8 47 36	—	8 47 54	„	
29.	Catania	10 02 05	—	10 02 25	„	
29.	Catania	11 31 16	—	—	„	
29.	Catania	11 33 15	—	11 33 25	„	
29.	Catania	11 39 53	—	11 40 06	„	
29.	Catania	11 56 13	—	11 56 27	„	
29.	Catania	12 26 59	—	12 27 16	„	
29.	Catania	12 48 40	—	12 49 07	„	
29.	Catania	13 21 43	—	13 21 49	„	
29.	Catania	13 26 07	—	13 26 12	„	
29.	Catania	13 39 31	—	13 39 46	„	
29.	Catania	13 51 39	—	13 51 50	„	
29.	Catania	14 39 16	—	14 39 32	„	
29.	Catania	16 03 43	—	16 03 52	„	
29.	Catania	18 11 48	—	18 11 51	„	
29.	Catania	18 17 55	—	18 18 00	„	
29.	Catania	18 42 44ca.	—	18 43 47	„	
29.	Catania	19 04 27	—	19 04 31	„	
29.	Mineo	20 04 36	—	20 05 06	„	
	Messina	20 05 21	—	20 05 34	Vicentini.	guaglossa, Riposto und Bronte.
	Catania	20 05 52	—	20 06 10	„	
	Mileto	—	—	20 07	Omori.	
	Valle di Pompei	20 07 01	20 07 55	20 08 52	„	
	Jena	—	—	20 14 e	Wiechert.	
29.	Port of Spain	—	—	21 34	Milne.	
29.	Catania	22 20 48	—	22 20 53	Cancani.	
29.	Catania	22 33 05	—	22 33 15	„	
29.	Mizusawa	22 47 56	—	—	Omori.	
29.	Catania	22 52 43	—	22 52 59	Cancani.	
30.	Cheltenham	0 04 30	0 07 25	0 10 00	Omori-Bosch.	
30.	Catania	0 42 14	—	0 42 34	Cancani.	
30.	Messina	1 11 05	—	1 11 10	Vicentini.	
	Catania	1 11 47	—	1 12 41	„	
	Mileto	—	—	1 13 ca.	Omori.	
30.	Catania	4 00 03	—	4 00 31	Cancani.	
30.	Lima	—	—	(4 12.1)	Milne.	
30.	Catania	4 36 57	—	4 37 07	Cancani.	
30.	Catania	4 40 20	—	4 40 42	„	Gefühlt in Maniace.
	Mineo	4 40 30	4 41 18	4 41 48	„	
	Messina	4 41	4 41 19	4 41 29	Vicentini.	
	Mileto	4 41	—	—	Omori.	
30.	Porto Rico	4 57 59	—	5 02 40	Omori-Bosch.	
	Lima	4 58	—	—	Milne.	
	Toronto	—	5 06.5	—	„	
	Baltimore	—	5 09.5	(5 15.0)	„	
	Victoria B. C.	—	—	5 24.4	„	
	Shide	5 05.0	—	(5 37.5)	„	
	Bidston	—	—	5 34.5	„	
	Edinburgh	—	—	(5 43.0)	„	
	Strassburg	5 06 30e	—	5 25	Wiechert.	
				35		

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	5 06 00 i	—	5 35	Wiechert.	
	Potsdam	—	5 17 e	5 36 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	5 06 46	—	5 37	Wiechert.	
30.	Fukushima	5 58 17	—	—	Gray-Milne.	
30.	Tas̄kent	6 04.5	6 08.7	—	Zöllner-Repsold.	
30.	Catania	6 38 21	—	6 39 07	Vicentini.	
	Mileto	6 38	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	6 41 07	—	—	„	
30.	Mineo	8 21 06	—	8 22	Cancani.	Gefühlt in Maniace u. Bronte.
	Catania	8 22 28	—	8 22 48	„	
	Mileto	8 22 ca.	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	8 23 36	—	8 24 54	Agamennone.	
	Graz	—	—	8 27	Wiechert.	
	Triest	—	—	8 27 06	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	—	—	8 27 11	„ „	
	Hamburg	—	—	29 56	„	
30.	Catania	8 31 51	—	8 32 e	Wiechert.	
30.	Catania	8 40 26	—	8 32 07	Cancani.	
30.	Catania	10 27 56	—	8 41 02	„	
30.	Catania	17 41 19	—	10 28 41	„	
30.	Catania	21 18 35	—	17 41 31	„	
30.	Mileto	21 18	—	21 18 53	„	
30.	Tas̄kent	22 05.0	—	—	Omori.	
					Zöllner-Repsold.	

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Catania	2 37 10	—	2 37 40	Vicentini.	
1.	Catania	3 41 16	—	3 42 00	Vicentini.	
	Mineo	3 43	—	—	Guzzanti.	Gefühlt in Maniace.
	Mileto	3 41 ca.	—	—	Omori.	
1.	Fukushima	8 24 00	—	—	Gray-Milne.	
1.	Maniace	8 40	—	—	„	
	Mileto	8 40	—	—	Omori.	
	Catania	8 40 50	—	8 41 04	Cancani.	
1.	Mileto	8 52 ca.	—	—	Omori.	
	Catania	8 52 04	—	8 52 42	Vicentini	
	Catania	8 53 22	—	8 53 54	„	Gefühlt in Reggio Calabria.
1.	Catania	9 02 48	—	9 03 15	„	
	Mineo	9 04	—	—	Guzzanti.	
1.	Catania	9 24 53	—	9 25 13	Vicentini.	
1.	Mineo	13 25 52	—	—	Guzzanti.	
	Messina	13 28 49	—	13 28 57	Vicentini.	Gefühlt in Linguaglossa, Randazzo, Maniace und Bronte.
	Catania	13 29 21	—	13 30 12	„	
	Valle di Pompei	13 29 49	13 30 17	13 30 47	Omori.	
	Graz	—	—	13 34 e	Wiechert.	
	Laibach	—	—	13 34	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	13 34 58	„ „	

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Catania	15 00 20	—	15 01 51	Vicentini.	Gefühlt in Zaffarana Etnea und Maniace.
1.	Tiflis	15 09 14	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Catania	15 21 02	—	15 21 31	Vicentini.	Gefühlt in Zaffarana Etnea.
1.	Tiflis	—	15 50 42	—	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Taškent	—	16 30.3	—	Zöllner-Repsold.	
1.	Cairo	18 13.0	—	—	Milne.	
1.	Nase	19 33 45	—	—	Gray-Milne.	
1.	Catania	20 52 24	—	20 52 53	Vicentini.	
2.	Catania	0 08 07	—	0 08 20	Cancani.	
2.	Cordoba	1 41.8	—	—	Milne.	
2.	Tainan	2 43 39	—	—	Gray-Milne.	
2.	Hokoto	3 18 40	—	—	" "	Gefühlt in Koshun.
	Tainan	3 19 42	—	—	" "	
2.	Tokyo	3 48.2	—	3 48.4	Milne.	
2.	Firenze-Ximeniano	(7 14 23)	—	—	Vicentini.	
2.	Batavia	8 39 18 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Cairo	9 00.5	—	—	Milne.	
2.	Cartuja	11 37 18	—	11 37 36	Wiechert.	
2.	Mineo	14 37	—	—	Guzzanti.	Gefühlt in Maniace.
2.	Mineo	15 29	—	—	"	Gefühlt in Maniace.
	Mileto	15 27	—	—	Omori.	
	Catania	15 35 52	—	15 36 02	Cancani.	
2.	Mileto	17 39	—	—	Omori.	Gefühlt in Maniace.
	Messina	17 42 41	—	17 43 01	Vicentini.	
2.	Sitka	17 43	—	17 44 40	Omori-Bosch.	
	Honolulu	—	(17 52.4)	(17 54.3)	Milne.	
	Hamburg	—	—	18 10 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	18 15	Wiechert.	
				22		
				24		
				27		
	Bidston	—	—	18 18.3	Milne.	
	Strassburg	—	—	18 06 e	Wiechert.	
				10		
				18		
				20		
2.	Messina	17 47 12	—	17 47 24	Vicentini.	
	Catania	17 47 25	—	17 47 41	Cancani.	
	Mineo	17 50	—	—	Guzzanti.	
2.	Irkutsk	18 10.2 11.2	—	(18 21.7)	Zöllner-Repsold.	Gehört vielleicht zur Störung Sitka 17h 43m
	Taškent	18 10.5	18 21.3	18 33.5	" "	
3.	Tokyo	0 14.2	—	0 14.5	Milne.	
3.	Mizusawa	0 49 56	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 20.
3.	Catania	1 12 15	—	1 12 59	Cancani.	
3.	Mileto	1 32	—	—	Omori.	Gefühlt in Zaffarana Etnea und Milo.
	Catania	1 36 36	—	1 36 50	Cancani.	
	Mineo	1 37 25	—	1 37 54	"	
3.	Catania	5 09 12	—	5 09 32	"	
3.	Hiroshima	6 31 23	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tadotsu, Osaka u. Kobe.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
3.	Wakayama	6 31 57	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Maniace.
	Mileto	6 31 ca.	—	—	Omori.	
	Catania	6 36 22	—	6 36 37	Cancani.	
3.	Taschent	7 28.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Valetta	12 06.0	—	(12 50.0)	Milne.	
3.	Cairo	17 09.3	—	—	—	
3.	Cordoba	17 31.7	—	(17 36)	—	
	Cartuja	17 43 19	17 53 33?	18 04 43	Omori.	
	Strassburg	—	—	17 50.4	Wiechert.	
	Hamburg	17 (48.6e)	17 54 37 i	—	—	
	Jena	17 44 e	(17 58)	18 17 e	—	
	Padova	17 43 59	17 54 22	—	Vicentini.	
	Valle di Pompei .	—	55 29	—	—	
	Laibach	(17 50)	17 55 11	—	Omori.	
	Potsdam	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschent	17 19.6 ?	17 54 38 i	18 20 e	v. Rebeur-Hecker.	
		48.1	(18 08.8)	(19 01.5)	Zöllner-Repsold.	
3.	Manila	19 09 57	—	—	Vicentini.	
	Batavia	19 12 50	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	19 23	—	—	—	
	Hamburg	—	—	20 03 e	Wiechert. "	
	Jena	—	—	20 08 e	—	
4.	Catania	2 16 43	—	2 17 05	Cancani.	
4.	Matsumoto	8 36 27	—	—	Gray-Milne.	
4.	Catania	9 55 30	—	—	Cancani.	Gefühlt in Viagrande.
4.	Manila	14 09 22	—	14 10 08	Vicentini.	Gefühlt auf Luzon.
4.	Zi-ka-wei	14 26 08e	—	14 26 30	Omori.	Gefühlt in Tschifu
4.	Tacubaya	14 30 50	—	14 31 39	Schmidt.	
4.	Harpoot	—	—	17 41 20	Umgekehrtes Pendel. nach Riggs.	
4.	Catania	18 27 38	—	—	Cancani.	Gefühlt in Milo, Sant' Alfio und Santa Venerina.
4.	Taschent	—	—	19 05.6	Zöllner-Repsold.	
	Simla	19 08	—	—	Omori.	
	Pulkovo	19 12 17	—	—	Galitzin.	
4.	Belgrad	22 11 51	—	(22 12 04)	Vicentini-Konkoly.	
4.	Belgrad	22 23 50	—	(22 23 59)	—	
4.	Taschent	22 43.3	—	—	Zöllner-Repsold. "	
5.	Belgrad	0 25 58	—	0 26 24	Vicentini-Konkoly.	
5.	Mileto	4 43 ca.	—	—	Omori.	Gefühlt in Sant' Alfio und Mineo.
	Messina	4 43 07	—	4 43 11	Vicentini.	
	Catania	4 43 24	—	4 43 33	Cancani.	
5.	Christchurch	5 28.2	—	(6 03.8)	Milne.	
5.	Manila	6 21 18	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 21.
5.	Tacubaya	7 49 32	—	7 50 44	Schmidt.	
5.	Bidston	—	—	8 41.3	Milne.	
5.	Yokosuka	10 40 05	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito.
	Kofu	10 40 48	—	—	—	
	Kumagai	10 40 51	—	—	—	
	Numadzu	10 40 55	—	—	—	
5.	Mauritius	11 19.7	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 22.
5.	Catania	12 57 43	—	—	Cancani.	
5.	Mineo	13 47	—	—	Guzzanti.	

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Mileto	13 51	—	—	Vicentini.	
	Catania	13 51 16	—	13 51 30	Cancani.	
5.	Kumagai	15 47 29	—	—	Gray-Milne.	
5.	Catania	19 16 40	—	19 17 02	Vicentini.	
6.	Manila	4 10 00	—	4 10 13	„	
6.	Iida	6 07 55	—	—	Gray-Milne.	
6.	Hazlemere	10 31.8	—	—	Milne.	
6.	Port of Spain	—	—	11 26	„	
6.	Manila	11 27 13	—	11 28 44	Vicentini.	Gefühlt auf Mindanao.
	Batavia	11 30 48	11 35.0	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk	—	11 44.8 46.8	11 51.7	Zöllner-Repsold.	
	Kodaikanal	—	11 44.8	—	Milne.	
	Taschent	(11 42.9 r)	11 50.4	12 00.0	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	11 37 18	—	12 12 42	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	12 17 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	12 24 e	„	
	Graz	—	—	12 25 e	„	
6.	Catania	14 27 48	—	14 28 14	Vicentini.	Gefühlt in Sant' Alfio.
6.	Port of Spain	15 38	—	15 41	Milne.	
6.	Catania	15 51 11	—	15 51 21	Cancani.	Gefühlt in Sant' Alfio.
6.	Catania	17 26 32	—	17 27 02	„	Gefühlt in Sant' Alfio.
6.	Tiflis	—	17 33 14	17 41 32	v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Catania	19 15 56	—	19 26 19	Vicentini.	
6.	Nase	22 50 01	—	—	Gray-Milne.	
7.	Tacubaya	2 56 48	2 57 44	2 58 01	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C.	—	—	3 19.5	Milne.	
	Hamburg	—	—	3 48	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	3 24 e?	v. Rebeur-Hecker.	
	Jurjew	—	—	3 35.3	Zöllner-Repsold.	
				38 43		
7.	Harpoot	5 20	—	—	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
7.	Rocca di Papa	11 24 39	—	—	Agamennone.	
7.	Taschent	—	14 21.1	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Sydney	17 51.3	—	—	Milne.	
7.	Simla	23 56.4	—	(23 56.7)	Omori.	
8.	Mineo	0 52	—	—	Guzzanti.	
	Catania	0 53 29	—	0 53 49	Cancani.	
	Messina	0 54 12	—	0 54 25	Vicentini.	
8.	Catania	7 59 21	—	7 59 52	Cancani.	
8.	Sofia	9 40 39e	—	9 40 55e	Omori-Bosch.	
8.	Paisley	12 39.0	—	12 47.7	Milne.	
8.	Batavia	17 44.0	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Apia	18 40.0 ?	18 42.6 ?	—	Wiechert.	
8.	Kumagai	20 25 37	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsunomiya.
8.	Batavia	20 50.2	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Mineo	23 10	—	—	Guzzanti.	Gefühlt in Mito.
	Mileto	23 14	—	—	Omori.	
	Catania	23 14 20	—	23 14 33	Cancani.	
9.	Fukushima	3 36 46	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	3 41 07	—	—	„	
	Utsunomiya	3 41 12	—	—	„	
	Mito	3 41 19	—	—	„	
	Kumagai	3 42 20	—	—	„	
9.	Yagi	8 07 16	—	—	„	
	Fukui	8 07 40	—	—	„	
	Okayama	8 08 04	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
9.	Laibach	8 47 20	—	8 47 49	Vicentini.	Gefühlt in Cilli.
	Triest	—	—	8 47 56	„	
	Graz	8 47 28	—	8 47 47	Wiechert.	
	Pola	—	—	8 48 12	Vicentini.	
9.	Lima	9 21	—	9 27	Milne.	
9.	Taškent	—	9 32.4	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Catania	10 35 09	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Milo, Santa Venerina.
	Mileto	10 34	—	—	Omori.	
	Mineo	10 36 54	—	10 37	Cancani.	
9.	Catania	10 48 59	—	10 49 09	„	Gefühlt in Santa Venerina.
9.	Mileto	11 13	—	—	Omori.	
	Catania	11 13 33	—	11 33 39	Cancani.	
9.	Apia	—	—	14 20	Wiechert.	
9.	Leipzig	14 43	—	—	„	
9.	Fukushima	16 32 53	—	—	Gray-Milne.	
9.	Batavia	17 17.4	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Catania	18 49 36	—	18 49 53	Cancani.	
9.	Port of Spain	—	—	19 34	Milne.	
9.	Tokushima	20 00 30	—	—	Gray-Milne.	
	Okayama	20 01 17	—	—	„ „	
	Osaka	20 01 32	—	—	„ „	
	Hikone	20 06 17	—	—	„ „	
9.	Batavia	22 05.6	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt auf Su- matra.
9.	Batavia	22 27.3	—	—	„	
10.	Okayama	1 03 58	—	—	Gray-Milne. „	
10.	Matsumoto	2 57 03	—	—	„ „	Gefühlt in Nii- gata.
10.	Catania	4 09 27	—	4 09 34	Cancani.	Gefühlt in Mineo und Maniace.
10.	Shide	7 52.4	—	—	Milne.	
10.	Cordoba	18 16.4	—	—	„	
10.	Cordoba	21 11.8	21 12.8	21 13.4	„	
10.	Catania	23 11 40	—	23 11 54	Cancani.	Gefühlt in Via- grande.
	Mineo	—	—	23 13	Guzzanti.	
10.	Catania	23 22 04	—	—	Cancani.	
10.	Catania	23 43 44	—	23 43 57	Vicentini.	
11.	Honolulu	4 02.7	—	(4 03.7)	Milne.	
11.	Cairo	10 01.4	—	10 18.8	„	
		02.8	—	19.0	„	
11.	Apia	—	—	13 10 e	Wiechert.	Gefühlt auf Bor- neo.
11.	Manila	13 47 00	13 51 17	13 56 00	Omori.	
	Batavia	13 47 35	13 50 05	13 51.4	v. Rebeur-Ehlert.	
	Perth	14 00.8	—	—	Milne.	
		02.8	—	—	„	
	Kodaikanal	—	14 07.8	14 10.3	„	
		—	—	11.9	„	
	Irkutsk	14 01.9	14 09.9	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	14 02.8	—	14 19.6	„ „	
		05.5	—	—	„	
	Cairo	—	14 11.0 ?	—	Milne.	
	Jurjew	—	14 20	14 33	Zöllner-Repsold.	
		—	23	—	„	
		—	29	—	„	
	Potsdam	—	14 15 24 i	14 33.1 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	14 37 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	14 40 e	„	
	Jena	—	—	14 43 e	„	
		—	—	45	„	
	Strassburg	—	—	14 39	„	
		—	—	43	„	

Mai.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L					
		h m s	h m s	h m s					
	Graz	—	—	14 40 e	Wiechert.				
	Cartuja	—	—	14 48 02	Omori.				
	Bidston	—	—	14 48.2	Milne.				
	Shide	(14 12.9)	—	14 50.6	"				
11.	Catania	13 55 56	—	13 57 10	Cancani.				
11.	Irkutsk	16 31.4	—	—	Zöllner-Repsold.				
	Taškent	—	16 42.9	16 48.6	"				
	Tiflis	—	—	16 51 17	v. Rebeur-Ehlert.				
	Jurjew	—	—	16 51.4	Zöllner-Repsold.				
	Potsdam	—	—	16 54 e	v. Rebeur-Hecker.				
11.	Tacubaya	19 30 02	19 30 12	19 30 50	Schmidt.				
11.	Porto Rico	20 05 21	—	20 06 27	Omori-Bosch.				
11.	Porto Rico	21 09 30	21 10 09	21 10 53	"				
11.	Sarajevo	21 36 40	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.			
	Jena	—	—	21 43 e	Wiechert.				
	Hamburg	—	—	21 47 e	"				
12.	Catania	0 18 48	—	0 19 01	Cancani.	Gefühlt in Zaffarana Etnea, Milo etc.			
12.	Maebashi	1 30 01	—	—	Gray-Milne.				
12.	Graz	5 08 47	—	5 09 00	Wiechert.	Gefühlt in Steiermark.			
	Triest	—	—	5 09 24	Vicentini.				
12.	Catania	7 34 49	—	7 35 02	"				
12.	Ishinomaki	16 11 22	—	—	Gray-Milne.				
12.	Numadzu	19 44 16	—	—	" "				
	Matsumoto	19 44 26	—	—	" "				
12.	Hachijojima	20 03 00	—	—	" "	Gefühlt in Hachijojima.			
	Numadzu	20 06 31	—	—	" "				
	Tokyo	20 07.3	—	20 08.5	Milne.				
	Kofu	20 07 19	—	—	Gray-Milne.				
	Kumagai	20 07 30	—	—	" "				
12.	Tokyo	20 23.7	—	20 24.3	Milne.	Gefühlt in Hachijojima, Nagatsuro, Numadzu, Matsumoto, Yokohama, Iida, Hamamatsu etc.			
	Mizusawa	20 24 20	—	—	Omori.				
	Fukushima	20 26 22	—	—	Gray-Milne.				
	Zi-ka-wei	20 26 33e	—	20 32 30	Omori.				
	Manila	20 28 32	—	20 35 05	Vicentini.				
	Irkutsk	20 30.3	—	20 37.8	Zöllner-Repsold.				
	Taškent	—	20 39.9	(20 51.9)	" "				
	Honolulu	—	20 41.3	(20 58.3)	Milne.				
	Harpoot	—	—	20 50 e	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.				
	Tiflis	—	—	21 01	v. Rebeur-Ehlert.				
	Jurjew	—	20 43 48	20 57 32	"				
	Budapest	—	—	58 27	Zöllner-Repsold.				
	Potsdam	—	20 50 e	20 48.4	Wiechert.				
	Hamburg	20 (38) e	—	53 18	v. Rebeur-Hecker.				
	Göttingen	—	—	21 04 40	Wiechert.				
	Jena	21 35 20e	20 49	21 01	Wiechert.				
	Leipzig	—	—	21 03 e	"				
				21 05 e	"				
				21 06 e	"				
				07	"				
				10	"				
				21 06 55e	"				

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Strassburg	—	—	21 06 09.3 14	Wiechert.	
	Graz	—	(20 58 e)	21 05	„	
	Laibach	—	20 51 48 59 36	21 10 48	v. Rebeur-Ehler.	
	Sofia	—	—	21 10.5	Omori-Bosch.	
	Rocca di Papa . . .	—	20 54 54	21 10 42	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	21 06 58 12 58	Stiattesi.	
	Heidelberg	—	—	21 06	Wiechert.	
	Cartuja	—	—	21 13 05	Omori.	
	San Fernando	—	—	21 19.0	Milne.	
	Shide	—	(20 58.4)	(21 15.4)	„	
	Bidston	—	—	21 09.0	„	
	Tacubaya	—	—	21 23 28 24 15	Schmidt.	
	Cordoba	—	—	(21 11.6 15)	Milne.	
12.	Yokosuka	20 36 47	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hachijojima.
	Mito	20 36 54	—	—	„ „	
	Osaka	20 37 09	—	—	„ „	
	Gifu	20 37 09	—	—	„ „	
	Tokyo	20 37.3	—	20 38	Milne.	
	Hikone	20 37 42	—	—	Gray-Milne.	
	Kyoto	20 38 39	—	—	„ „	
	Kobe	20 38 41	—	—	„ „	
	Fukushima	20 38 52	—	—	Gray-Milne	
	Zi-ka-wei	—	—	20 44 00 e	Omori.	
	Manila	20 42 06	20 48 09	(20 53 01)	Vicentini.	
12.	Numadzu	20 54 17	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kofu.
	Yokosuka	20 55 07	—	—	„ „	
12.	Numadzu	20 56 32	—	—	„ „	
	Yokosuka	20 57 20	—	—	„ „	
	Tokyo	20 57.8	—	20 58.5	Milne.	
12.	Yokosuka	20 58 03	—	—	Gray-Milne.	
12.	Maebashi	21 26 23	—	—	„ „	
	Kofu	21 34 06	—	—	„ „	
12.	Numadzu	22 03 25	—	—	„ „	
12.	Kofu	22 28 47	—	—	„ „	
12.	Kofu	23 17 52	—	—	„ „	Gefühlt in Kofu.
13.	Kofu	0 23 22	—	—	„ „	
13.	Numadzu	0 53 28	—	—	„ „	Gefühlt in Kofu.
13.	Zi-ka-wei	5 45 15	—	5 46 18	Omori.	
13.	Catania	5 52 26	—	5 53.0	Vicentini.	
13.	Matsuyama	8 11 50	—	—	Gray-Milne.	
13.	Cordoba	13 29.6	—	—	Milne.	
13.	Manila	14 04 48	—	14 05 05	Vicentini.	
13.	Matsumoto	16 30 19	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Yokohama und Kofu.
	Numadzu	16 33 22	—	—	„ „	
	Hikone	16 35 50	—	—	„ „	
	Tokyo	16 35.3	—	16 35.7	Milne.	
	Mizusawa	16 36 32	—	—	Omori.	
13.	Taschkent	18 16.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Manila	0 08 47	—	0 09 54	Vicentini.	Gefühlt auf den Visayas.
14.	Honolulu	1 47.3	—	1 47.6	Milne.	
14.	Choshi	1 57 30	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito und Utsunomiya.
	Kumagai	1 57 51	—	—	„ „	
14.	Catania	3 04 22	—	3 04 48	Cancani.	Gefühlt in Acireale, Sant' Alfio etc.

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
14.	Messina	3 04 10	—	3 04 36	Vicentini.	
14.	Honolulu	4 23.3	—	4 24.3	Milne.	
14.	Batavia	5 22.3	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Catania	8 46 24	—	8 46 27	Vicentini.	
14.	Catania	12 01 11	—	12 01 32	Cancani.	
14.	Manila	13 18 20	13 20 57	13 23 07	Vicentini.	Gefühlt auf Min- danao.
	Batavia	13 20 50e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk	—	13 31.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	(13 33.8)	(13 42.5)	(13 57.5)	„	
	Göttingen	—	—	14 05 e?	Wiechert. „	
	Hamburg	—	—	14 06 e	„	
	Graz	—	—	14 07 e	„	
	Potsdam	—	—	(14 07 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	14 20 e	Wiechert.	
	Shide	—	—	14 23.5	Milne.	
14.	Hachijojima	17 42 30	—	—	Gray-Milne.	
14.	Catania	23 01 36	—	23 02 20	Vicentini.	Gefühlt in Pi- sticci.
	Mileto	23 02	—	—	Omeri.	
14.	Catania	23 13 08	—	23 13 20	Cancani.	Gefühlt in Fer- randina, Poma- rico, Matera, Grottole etc.
15.	Manila	—	—	1 02 27	Vicentini.	
15.	Mizusawa	1 40 12	—	—	Omeri.	
	Kumagai	1 41 25	—	—	Gray-Milne.	
15.	Catania	3 02 54	—	3 03 19	Cancani.	
15.	Taschent	—	—	5 41.9	Zöllner-Repsold.	
15.	Ishinomaki	8 32 32	—	—	Gray-Milne.	
15.	Sitka	8 32 38	—	—	Omeri-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 23.
15.	Catania	9 19 01	—	9 19 07	Cancani.	
15.	Bidston	—	—	11 15.0	Milne.	
15.	Tacubaya	11 55 16	—	11 56 50	Omeri-Bosch.	
15.	Shide	14 53.0	—	—	Milne.	
15.	Koshun	19 00 40	—	—	Gray-Milne.	
15.	Manila	20 17 50	—	20 18 12	Omeri.	Gefühlt auf Min- doro.
15.	Matsuyama	21 47 12	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	21 48 50	—	—	„	
15.	Lima	—	—	21 56	Milne. „	
15.	Belgrad	23 28 57	—	—	Vicentini-Konkoly.	
15.	Taschent	23 32.9	—	23 38.0	Zöllner-Repsold.	
16.	Rocca di Papa	2 48 15	2 48 25	2 48 45	Agamennone.	Gefühlt in Mon- tereale, Aquila, Paganica etc.
16.	Irkutsk	—	7 36.1	—	Zöllner-Repsold.	
16.	Sofia	7 59	—	—	Omeri-Bosch.	
16.	Sofia	8 05 36e	8 06 06 i	8 06 40e	„	
	Zagreb	8 06 14	—	8 09 18	Vicentini.	
	Temesvár	(8 07 43)	—	8 08 29	Vicentini-Konkoly.	
	Laibach	8 00 50	—	8 09 44	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	8 09 06	„	
	Graz	—	—	10 43	„	
	Padova	—	—	8 09.8	Wiechert.	
	Padova	—	—	8 09 34	Vicentini.	
	Rocca di Papa	8 06 18	8 08 05	12 48	Agamennone.	
	Kremsmünster	—	8 10.9	8 09 54	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	—	8 10 40e	8 12.1	Wiechert.	
			12 e	(8 14)		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Strassburg	—	8 (10) e	(8 13) 14.1	Wiechert,	
	Hamburg	—	8 16 e	(8 18.6)	„	
	Leipzig	—	—	(8 34 e?)	„	
16.	Valle di Pompei	8 39 00	8 41 42	8 42 07	Omori.	
16.	Leipzig	—	—	14 46 e	Wiechert.	
16.	Catania	16 07 18	—	16 08 28	Vicentini.	
16.	Cartuja	—	16 14 43	16 21 40	Stiattesi.	
17.	Sydney	8 00.4	—	8 09.2	Milne.	
17.	Okayama	9 19.8	—	—	Gray-Milne.	
17.	Sofia	11 16 15e	—	11 16 46e	Omori-Bosch.	
17.	Sofia	12 32 55e	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 24.
17.	Sofia	15 58 35	—	—	„	
17.	Mizusawa	15 58 39	—	—	Omori.	
	Taschent	—	16 13.9	16 17.8	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	16 44 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	16 40 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	16 42 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Shide	—	—	16 42.5	Milne.	
	Bidston	—	—	16 41.3	„	
	Cartuja	—	—	16 36.5	Omori.	
17.	Cheltenham	16 14.9	—	(16 17 50)	Omori-Bosch.	
17.	Catania	17 31 10	—	17 31 18	Cancani.	
17.	Tainan	18 22 55	—	—	Gray-Milne.	
17.	Rocca di Papa	20 19 47	—	20 20.3	Agamennone.	
17.	Porto Rico	21 42 04	—	—	Omori-Bosch.	
	Toronto	—	21 53.7	—	Milne.	
	Honolulu	—	—	22 12.8	„	
	Hamburg	21 50.3 e	(22 00.9)	22 18	Wiechert.	
	Jena	21 50 17e ¹⁾	—	22 20 e	1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	—	(22 07)	—	v. Rebeur-Hecker.	
18.	Taschent	—	—	1 35.2	Zöllner-Repsold.	
18.	Catania	4 43 55	—	4 44 14	Vicentini.	Gefühlt in Viagrande.
18.	Catania	8 00 45	—	8 01 06	„	
18.	Sofia	12 53 14e	12 53 39e	12 53 55e	Omori-Bosch.	Gefühlt in Milo, Santa Venerina etc.
18.	Catania	14 31 08	—	14 31 29	Vicentini.	
18.	Batavia	20 10.2	—	—	Milne.	
18.	Batavia	20 20.2	—	—	„	
18.	Batavia	20 46.2	—	—	„	
19.	Manila	8 35 53	—	8 36 01	Vicentini.	
19.	Cartuja	10 20 30	—	10 20 33	Omori.	
19.	Tacubaya	17 33 56	17 34 12	17 34 37	Omori-Bosch.	
19.	Tacubaya	23 32 25	—	23 33 05	„	
	Victoria B.	—	—	(23 51.2)	Milne.	
20.	Lima	—	—	0 59	„	
20.	Mauritius	4 06.6 ?	—	—	„	
20.	Capetown	—	—	(7 41.0 ?)	„	
20.	Calcutta	7 40.8	—	—	„	
	Batavia	7 42.3	—	8 07.7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Manila	7 47 14	—	—	Omori-Bosch.	
	Perth	7 46.6	7 51.9	—	Milne.	
	Kodaikanal	—	7 51.4	7 58.5	„	
	Bombay	—	—	7 59.2	„	
	Irkutsk	—	7 54.8	—	Zöllner-Repsold.	

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Tas̄kent	7 51.1	7 56.2	7 59.8	Zöllner-Repsold.	
	Zi-ka-wei	7 48 54 e	—	(8 09 43)	Omori.	
	Christchurch	—	8 00.9	—	Milne.	
	Cairo	7 55.0	8 04.0	8 46.0	„	
	Honolulu	—	8 05.4	—	„	
	Capetown	—	—	(8 34.0)	„	
	Beirut	—	8 04.0	—	„	
	Nikolajew	—	8 04.0	—	v. Rebeur.	
	Jurjew	—	8 05.0	—	Zöllner-Repsold.	
			11.0			
	Potsdam	—	8 04 e	8 31 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Laibach	8 00	—	(8 29)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	8 01 53	8 07 07	—	„ „	
			13 56			
	Hamburg	—	8 (04 e)	8 40	Wiechert.	
	Jena	7 58 57 e	—	8 44 e	„	
	Göttingen	—	(8 02 e)	(8 49)	„	
	Strassburg	—	(8 02 e)	8 41.3	„	
				47.8		
	Graz	—	(8 06 e)	8 39 bis	„	
				8 47		
	Rocca di Papa	—	—	8 41 35	Agamennone.	
				43 41		
	Shide	—	(8 11.6)	—	Milne.	
			13.6			
	Bidston	—	—	8 45.8	„	
	Cartuja	7 59 26	8 10 28	8 44 45	Omori.	
20.	Lima	9 01	—	9 03	Milne.	
20.	Cordoba	9 12.2	—	—	„	
20.	Tiflis	15 55 53	—	15 56 31	v. Rebeur-Ehlert.	
	Boržom	—	—	15 56 44	Omori-Bosch.	
	Harpoot	15 56 40	50 58 10	15 58 40	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Cairo	—	16 00.2	16 03.0	Milne.	
			01.9			
	Nikolajew	—	—	16 03.6	v. Rebeur.	
	Rocca di Papa	15 58.0	16 01 54	—	Agamennone.	
	Laibach	15 59	—	(16 15)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	15 58 40 e	16 02 ?	16 12	Wiechert.	
	Triest	—	—	16 07 11	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	(16 04 e)	16 12 e	Wiechert.	
	Jena	—	(16 06 e)	—	„	
	Göttingen	—	—	16 11 e	„	
20.	Manila	23 22 30	—	—	Vicentini.	
20.	Rocca di Papa	23 24 30	23 32 42	—	Agamennone.	
21.	Tokyo	1 14 07	—	—	Gray-Milne.	
21.	Sarajevo	4 12 49	—	4 12 57	Vicentini-Konkoly.	Geführt in Hercegovina.
	Rocca di Papa	4 15 42	4 16 15	4 18 32	Agamennone.	
21.	Christchurch	7 19.1	—	—	Milne.	
21.	Tas̄kent	11 43.3	—	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Manila	14 38 30	—	—	Vicentini.	Geführt in Bantam.
21.	Jena	18 50 e	—	—	Wiechert.	
22.	Tas̄kent	1 42.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Akita	10 42 30	—	—	Gray-Milne.	
22.	Mileto	21 34	—	—	Omori.	Geführt in Maniace.
	Catania	21 35 56	—	21 36 21	Cancani.	
22.	Tokyo	23 58 45	—	—	Gray-Milne.	
	Tsukuba	23 58 50	—	—	„	
23.	Mauritius	0 03.3 ?	—	0 04.3	Milne.	
23.	Cordoba	0 51.5	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
23.	Padova	3 29	—	3 30 37	Vicentini.	Gefühlt in Cla- rens (Schweiz).
23.	Catania	4 45 44	—	4 46 02	Cancani.	Gefühlt in Sant' Alfio.
	Mineo	4 47 33	—	4 48 25	„	
	Mileto	4 44	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	4 46 12	4 47 24	4 49 22	„	
23.	Catania	4 53 38	—	4 53 54	Cancani.	Gefühlt in Sant' Alfio und Ma- niace.
	Mineo	4 57	—	—	Guzzanti.	
	Mileto	4 52	—	—	Omori.	
23.	San Fernando	7 13.8	—	—	Milne.	
23.	Kagoshima	7 46 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Miya- saki.
23.	Mileto	18 43	—	—	Omori.	
	Messina	18 47 13	—	18 47 18	Vicentini.	Gefühlt in Reggio Calabria.
24.	Moncalieri	7 37 18	—	—	„	Gefühlt in No- vara, Oleggio, Trecate etc.
	Padova	7 37 56	—	7 38 31	„	
	Jena	7 37 22 e 37 30	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg	7 38 23	—	7 39.1 e 39 20	Wiechert.	
24.	Jena	8 05.9 e	—	—	„	
24.	Graz	8 26 41	—	8 27 50	„	
24.	Graz	8 43 12	—	8 44 01	„	
24.	Budapest	9 05 15	—	9 05 23	„	Gefühlt in Un- garn.
	Leipzig	(9 08 45e)	—	—	„	
	Göttingen	(9 08.5e)	—	(9 12.5)	„	
25.	Miyasaki	4 34 55	—	—	Gray-Milne.	
25.	Kumagai	9 40 07	—	—	„ „	
	Tokyo	9 41 06	—	—	„ „	Gefühlt in Utsu- nomiya u. Mito.
25.	Mauritius	9 42.5	—	—	Milne.	
25.	Catania	11 20 17	—	11 20 38	Cancani.	Gefühlt in Milo, Randazza, Ma- niace, Bronte etc.
	Messina	11 19 40	—	11 19 55	Vicentini.	
	Mineo	11 21 05	—	11 21 25	Cancani.	
	Mileto	11 21	—	—	Omori.	
25.	Taschkent	17 06.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Kofu	0 07 48	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Yoko- hama und Nii- gata.
	Maebashi	0 07 51	—	—	„ „	
	Tokyo	0 08.1	—	0 09	Milne.	
	Tsukuba	0 08 00	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	0 08 09	—	—	„ „	
	Iida	0 08 10	—	—	„ „	
	Fukui	0 08 15	—	—	„ „	
	Numadzu	0 08 29	—	—	„ „	
	Utsunomiya	0 08 35	—	—	„ „	
	Nagoya	0 08 44	—	—	„ „	
	Mizusawa	0 08 50	—	—	Omori.	
26.	Akita	3 47 45	—	—	Gray-Milne.	
26.	Maebashi	5 05 07	—	—	„ „	
26.	Cordoba	14 15	—	—	Milne	
26	Manila	14 34 09	—	14 37 09 ¹⁾	Vicentini, 1) Omori.	Gefühlt in Me- nado

Mai.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben		Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
26	Batavia	14 34.9 e	14 37 51 i	—		v Rebeur-Ehlert.	Geführt in Milo, Randazzo etc.
	Catania	16 47 17	—	16 47 40		Vicentini.	
	Mineo	16 48 48	—	—		Cancani.	Geführt in Der- bent und Deš- lagar
	Mileto	16 47	—	—		Omori.	
26	Tainan	17 25 37	—	—		Gray-Milne.	
26	Hazlemere	18 30.3	—	18 32 0		Milne.	
26	Tainan	19 22 40	—	—		Gray-Milne.	
26	Tainan	21 52 18	—	—		—	
27	Derbent	2 34 49	—	2 34 58		Omori-Bosch.	
	Tiflis	2 36 17	—	—		v Rebeur-Ehlert.	
	Akhalkalaki	2 36 56	—	—		Omori-Bosch.	
	Cairo	—	—	2 39.0		Milne.	
	Taschkent	2 36.4	2 38.5	2 42.7		Zöllner-Repsold.	Geführt in Via- grande.
	Hamburg	—	—	3 03 e		Wiechert.	
27	Taschkent	3 45.1	—	—		Zöllner-Repsold.	
27	Cartuja	—	—	4 04 10		Omori.	
27	Tainan	20 18 54	—	—		Gray-Milne.	
27	Catania	20 43 07	—	20 43 36		Vicentini.	
27	Tainan	23 10 57	—	—		Gray-Milne.	
28	Tainan	1 49 15	—	—		„ „	
28	Tainan	2 23 31	—	—		„ „	
28	Simla	7 34	—	—		Omori.	
28	Firenze-Ximeniano	7 49 36	7 53 36	—		Stiattesi.	Geführt in Kec- kemét.
28	Budapest	8 26 14	—	8 26 25		Wiechert.	
	Temesvár	8 26 37	8 26 45	8 26 57		Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad	—	8 27 30	8 28 00		„ „	
	Sarajevo	8 26 35	—	8 27 24		„ „	
	Zagreb	8 26 47	—	8 27 25		Vicentini.	
	Pola	—	8 28 08	8 29 38		Wiechert.	
	Triest	8 27 49	—	8 28 22		v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova	8 28 32	8 29 23	8 30 28		Vicentini.	
	Rocca di Papa	—	—	8 30 02		Agamennone.	
	Potsdam	8 28 e	—	—		v. Rebeur-Hecker.	
	Kremsmünster	8 27.8	—	8 30		v. Rebeur-Ehlert.	
	Leipzig	8 28 22e	8 29 06	8 29 46		Wiechert.	
	Jena	8 28 07e	—	8 30 32		„	
	Göttingen	8 27 49e	—	8 31		„	
	Strassburg	—	(8 29 08e)	8 30 37		„	
	Hamburg	—	—	31.5		„	
	Shide	—	—	8 31.3e		„	
28	Firenze-Ximeniano	8 48 31	—	8 43.1		Milne.	Geführt in Santa Venerina.
28	Firenze-Ximeniano	10 20.0	—	9 51		Stiattesi.	
28	Tainan	16 41 51	—	10 44 36		„	
28	Catania	17 35 53	—	—		Gray-Milne.	
	Mineo	17 34 42	—	—		Vicentini.	
28	Mileto	17 41	—	—		Cancani.	
28	Catania	17 45 44	—	17 46 04		Omori.	
28	Catania	19 04 18	—	—		Vicentini.	
28	Rocca di Papa	20 26 01	—	—		Cancani.	
28	Nase	23 51 43	—	—		Agamennone.	
29	Tainan	3 13 06	—	—		Gray-Milne.	
29	Catania	3 19 20	—	—		„	
29	Catania	3 21 23	—	—		„	
29	Taschkent	3 57.0	—	—		„	
29	Tainan	3 13 06	—	—		Zöllner-Repsold.	
29	Taschkent	5 46.1	—	—		Gray-Milne.	
29	Taschkent	—	7 20.1	—		Zöllner-Repsold.	
29	Hamburg	—	—	7 51 e		Wiechert. „	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
29.	Nase	11 00 50	—	—	Gray-Milne.	
29.	Lima	—	—	12 03	Milne.	
29.	Cordoba	12 27.6	12 33	—	—	
29.	Nase	14 15 55	—	—	Gray-Milne.	
29.	Cordoba	16 32.7	—	—	Milne.	
30.	Nase	3 53 04	—	—	Gray-Milne.	
30.	Akita	13 55 18	—	—	—	
30.	Sofia	14 55 24e	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 25.
30.	Tainan	19 43 30	—	—	Gray-Milne.	
31.	Tainan	0 25 23	—	—	—	
31.	Sydney	3 20.4	—	3 21.9	Milne. "	
	Honolulu	—	(3 35.6)	(3 38.4)	" "	
31.	Port of Spain	—	—	6 10	" "	
31.	Valetta	7 40.5	—	8 02.7	" "	
31.	Catania	14 52 57	—	14 53 16	Vicentini.	
31.	Manila	—	—	16 21 44	—	
31.	Potsdam	—	—	16 34 e	v. Rebeur-Hecker.	
31.	Tiflis	19 41 10	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
31.	Mauritius	20 13	—	(20 19)	Milne.	
31.	Valetta	22 18.0	—	(22 45.0)	" "	Gefühlt in Yalta.

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
1.	Cordoba	1 07.2	—	—	Milne.	
1.	Mizusawa	2 00 16	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	2 00 42	—	—	Gray-Milne.	
1.	Taschent	2 29.0	2 30.8	2 32.3	Zöllner-Repsold.	
1.	Bidston	—	—	9 18.1	Milne.	
1.	Mizusawa	17 28 08	—	—	Omori.	
1.	Taschent	22 08.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
1.	Rocca di Papa	23 38 06	—	—	Agamennone.	
2.	Cordoba	5 03.1	—	5 04.7	Milne.	
	Lima	5 11	—	5 12	—	
2.	Maebashi	5 27 56	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsunomiya.
	Kofu	5 28 39	—	—	" "	
	Kumagai	5 28 54	—	—	" "	
	Numadzu	5 28 59	—	—	" "	
	Ishinomaki	5 29 10	—	—	" "	
2.	Maebashi	5 36 50	—	—	—	
2.	Taschent	—	—	7 00.4	Zöllner-Repsold.	
2.	Maebashi	9 21 32	—	—	Gray-Milne.	
2.	Cairo	10 00.0	—	—	Milne.	
2.	Mizusawa	11 07 42	—	—	Omori.	
2.	Fukushima	12 12 20	—	—	Gray-Milne.	
2.	Catania	14 10 26	—	14 10 46	Vicentini.	Gefühlt in Sant'Alfio.
2.	Göttingen	—	—	14 20 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	14 50 e	" "	
2.	Manila	17 24 10	—	17 24 30	Vicentini.	
2.	Rocca di Papa	17 45 44	17 45 49	—	Agamennone.	Gefühlt in Barette.

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
2.	Sarajevo	18 14 36	—	18 14 57	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
2.	Rocca di Papa . . .	18 18 24	18 18 42	—	Agamennone.	
2.	Taškent	—	—	20 10.9	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Montese, Fanano, Sestola, Pavullo etc.
2.	Batavia	22 07.2	—	—	Milne.	
2.	Salò	22 29 08	—	—	Agamennone.	
	Siena	22 29 20	—	—	Vicentini.	
	Venezia	22 29 30	22 29 50	22 30 20	„	
	Padova	22 30 07	22 30 25	22 30 32	„	
	Firenze-Ximeniano	23 30 05	23 30 20	22 31 28	„	
	Moncalieri	22 31 00	—	—	„	
	Pola	22 30 25	—	22 31 04	Wiechert.	
	Triest	22 30 35	—	22 31 15	Vicentini.	
	Laibach	22 30 51	—	22 31 50	„	
	Graz	22 31 16	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	(22 31 50e)	—	22 32 33	„	
				32 51		
	Jena	22 32 35e	—	22 34 22	„	
	Göttingen	—	(22 33 27e)	—	„	
3.	Nase	3 14 58?	—	—	Gray-Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 26.
3.	Valetta	4 50.0	—	—	Milne.	
3.	Nase	6 11 00	—	—	Gray-Milne.	
3.	Irkutsk	—	6 30.9	—	Zöllner-Repsold.	
3.	Lima	7 30	—	7 30	Milne.	
3.	Cairo	8 27.0	—	—	„	
3.	Tainan	14 23 44	—	—	Gray-Milne.	
3.	Simla	15 58.2	—	—	Omori.	
3.	Jena	21 30 04e	—	21 30 53e	Wiechert.	
3.	Christchurch	—	—	(21 53.3)	Milne.	
4.	Batavia	1 30.0	—	—	„	
	Manila	1 30 19	1 32 15	1 34 11	Vicentini.	
	Irkutsk	—	—	2 07.3	Milne.	
	Tiflis	—	1 50 23	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	—	2 14.0	Zöllner-Repsold.	
				16.9		
	Potsdam	—	—	2 18 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	1 51 e	2 20 e	Wiechert.	
	Jena	—	1 53.2 ¹⁾	2 20 e	„	
			2 05 e		1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz	—	1 53 20	2 22	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	2 23	„	
				26		
	Shide	—	(2 10.6)	2 12.1	Milne.	
				12.5		
				28.1		
	Bidston	—	—	2 28.0	„	
4.	Taškent	—	—	7 14.3	Zöllner-Repsold.	
4.	Mizusawa	7 29 17	—	—	Omori.	
	Mito	7 30 16	—	—	Gray-Milne.	
4.	Ishinomaki	14 28 03	—	—	„	
4.	Cordoba	15 07.8	—	—	Milne.	
4.	Taškent	—	18 33.8	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Fukushima	23 26 24	—	—	Gray-Milne.	
5.	Ischia	2 46 07	—	—	Grablovitz.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Catania	2 46 21	—	—	Vicentini.	
	Mileto	2 48	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	2 46 12	—	2 46 48	„	
	Rocca di Papa	2 46 42	—	—	Agamennone.	
5.	Rocca di Papa	2 58 18	—	—	„	Gefühlt in Pescocostanzo.
	Ischia	2 59 06	—	—	Grabloviz.	
5.	Rocca di Papa	5 12 45	—	—	Agamennone.	
5.	Taschent	5 43.1	—	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Tacubaya	6 53 40	—	6 54 23	Schmidt.	
5.	Rocca di Papa	6 59 12	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Pescocostanzo.
5.	Hamburg	—	—	11 30 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	11 30 e	„	
	Potsdam	—	—	(11 32 47)	v. Rebeur-Hecker.	
5.	Fukui	13 22 10	—	—	Gray-Milne.	
5.	Göttingen	—	—	13 35 e	Wiechert.	
	Strassburg	—	(13 25)	13 34	„	
				14 06e		
				13		
5.	Tiflis	—	20 27 18	20 29 18 i	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	—	20 49 32	„	
5.	Manila	21 29 40	—	21 31 30	Vicentini.	Gefühlt auf Mindanao.
5.	Taschent	23 19.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Hazlemere	5 11.0	—	5 12.1	Milne.	
6.	Cartuja	5 42 06?	—	5 42 14	Navarro-Neumann.	
6.	Cairo	6 10.0	—	—	Milne.	
		19.0				
6.	Ishinomaki	8 11.0	—	—	Gray-Milne.	
6.	Cartuja	8 39 24	—	8 39 27	Navarro-Neumann.	
6.	Mizusawa	12 24 57	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	12 25 38	—	—	Gray-Milne.	
6.	Messina	13 59 45	—	13 59 55	Vicentini.	
	Catania	14 01 32	—	14 01 58	Cancani.	
6.	Göttingen	—	—	15 13	Wiechert.	
6.	Tacubaya	16 12 35	—	16 13 15	Schmidt.	
6.	Irkutsk	—	17 10.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	17 16.4	—	17 31.7	„	
	Tiflis	17 15 39	—	17 37 30	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	17 38 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	17 40 e	„	
	Graz	17 19	—	17 41	„	
6.	Hazlemere	23 05.0	—	23 10.2	Milne.	
7.	Tokyo	1 16.2	—	1 17.1	„	
7.	Batavia	2 12 51 i	—	2 13 20e	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Nase	5 41 43	—	—	Gray-Milne.	
7.	Manila	6 38 38	6 40 36	6 42 06	Vicentini.	Gefühlt in Butuan.
	Batavia	6 43.9	—	6 46.8 e	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Valetta	11 32.0	—	—	Milne.	
7.	Jena	—	—	12 11 e	Wiechert.	
7.	Batavia	19 20.0 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Mizusawa	20 49 14	—	—	Omori.	
8.	Mizusawa	2 56 42	—	—	Omori.	
8.	Ishinomaki	8 49 05	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Fuku-shima, Mito und Kumagai.
	Utsunomiya	8 50 45	—	—	„	
8.	Mizusawa	9 23 27	—	—	Omori.	
8.	Taschent	13 16.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Batavia	17 56 56e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Messina	19 00 04	—	19 00 36	Vicentini	
8.	Catania	19 01 06	—	19 01 55	„	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
8.	Lima	—	—	(21 33)	Milne.	
9.	Manila	0 16 08	—	—	Vicentini.	
9.	Tokyo	2 57	—	2 57.7	Milne.	Gefühlt in Yokohama, Choshi etc.
	Fukushima	2 57 01	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu	2 57 12	—	—	" "	
	Kumagai	2 57 29	—	—	" "	
	Ishinomaki	2 57 57	—	—	" "	
	Irkutsk	—	3 05.9	3 08.6	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	—	3 13.2	3 28.2	" "	
	Tiflis	3 07 59	—	3 35 55	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	3 16.6	3 31.7	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	30.0		
	Wien	—	—	3 40 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	3 18 e	3 40	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	3 40 e	"	
	Jena	3 08 19e	—	3 36 e	"	
	Leipzig	—	—	3 40 e	"	
	Strassburg	—	—	3 41 e	"	
	Graz	—	3 18 e	3 35	"	
	Pola	—	—	39	"	
	Laibach	—	—	3 43.5	"	
	Shide	—	3 24.8	3 57.9	v. Rebeur-Ehlert.	
	Bidston	—	27.8	3 44	Milne.	
	Cartuja	—	—	3 49.8	"	
	Firenze-Ximeniano	2 55 39 ?	—	3 48.2	Omori.	
9.	Mito	9 21 50	—	3 54	Stiattesi.	Gefühlt auf der Bo-So Halbinsel.
	Fukushima	9 23 30	—	3 49 38	Gray-Milne.	
	Tokyo	9 23.8	—	—	" "	
	Taschent	—	9 43.6	9 24.6	Milne.	
	Tiflis	—	—	9 55.0	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	57.4	" "	
	Hamburg	—	—	10 04.2	Milne.	
	Strassburg	—	—	10 08.4	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	10 07 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	10 12	"	
	Graz	—	—	15	"	
	Firenze-Ximeniano	—	—	10 10 e	"	
	Cartuja	—	—	10 09 e	"	
9.	Okayama	12 43 50	—	10 11 e	"	
	Tokushima	12 44 17	—	17	Stiattesi.	
	Kobe	12 44 27	—	10 11 41	"	
	Yagi	12 45 25	—	17 50	Omori.	
9.	Cartuja	19 35 35	—	10 22 ?	Gray-Milne.	Gefühlt in Wakayama.
	Strassburg	—	—	—	" "	
	Graz	—	—	—	" "	
	Göttingen	—	—	19 37 05	Navarro-Neumann	
	Jena	19 37.6 e ¹⁾	—	19 41 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	19 42	"	
				19 41 e	"	
				19 43 e	Wiechert.	
				19 (41)	¹⁾ Vertikalapparat nach Straubel.	
				43.3 e	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Bidston	—	—	19 41.3	Milne.	
	Potsdam	—	—	19 43 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jurjew	—	—	19 49.6	Zöllner-Repsold.	
9.	Irkutsk	22 30.9	—	22 31.3	Milne.	
9.	Jena	22 32.6	—	22 33 06	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	22 (34) e	„	
9.	Jurjew	23 22.4	—	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Taschkent	—	2 16.7	—	„	
10.	Mileto	13 56	—	—	Omori.	
	Messina	14 00 32	—	14 00 44	Vicentini.	
10.	Ishinomaki	16 12 04	—	—	Gray-Milne.	
10.	Manila	17 16 30	—	—	Vicentini.	
10.	Mileto	19 29	—	—	Omori.	Geführt in Via- grande, Santa Venerina, Nico- losi etc.
	Mineo	19 32	—	—	Guzzanti.	
	Catania	19 35 46	—	19 36 35	Vicentini.	
	Messina	19 35 22	—	19 35 33	„	
10.	Cordoba	22 01	—	—	Milne.	
10.	Tiflis	22 15 04	—	22 15 55	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Mileto	22 24	—	—	Omori.	Geführt in Bianco.
	Messina	22 30 30	—	22 30 42	Vicentini.	
11.	Mileto	3 36	—	—	Omori.	Geführt in Lin- guaglossa, Ri- posto, Sant' Al- fio etc.
	Mineo	3 40 51	—	3 41 15	Cancani.	
	Catania	3 42 58	—	3 43 18	„	
	Messina	3 42 35	—	3 42 47	Vicentini.	
	Valle di Pompei	—	—	3 44 42	Omori.	
	Rocca di Papa	3 45 33	—	—	Agamennone.	
	Valetta	3 44.7	—	3 47.0	Milne.	
	Pola	—	—	3 47.5	Wiechert.	
	Triest	—	—	3 47 28	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	—	3 47 11	3 48 48	„	
	Graz	—	—	3 48	Wiechert.	
	Kremsmünster	—	—	3 55	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien	—	—	3 48.5	Wiechert.	
	Jena	—	—	3 51 e	„	
	Göttingen	—	—	3 51	„	
	Hamburg	—	—	3 50 e	„	
	Potsdam	—	—	3 51.0 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Cartuja	—	—	3 51 40	Omori.	
11.	Sarajevo	4 15 26	—	4 16 11	Vicentini-Konkoly.	
	Triest	—	—	4 20 42	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Tiflis	7 37 15	—	7 41 34	„	
	Triest	—	—	7 40 21	„	
	Graz	—	—	7 40.5	Wiechert.	
	Hamburg	7 39 30	—	—	„	
11.	Cordoba	15 57.1	—	—	Milne.	
11.	Tacubaya	21 45 08	21 45 16	21 45 51	Schmidt.	
11.	Cordoba	22 12.4	—	—	Milne.	
11.	Irkutsk	—	23 18.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	23 39 03	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Cordoba	2 08.7	—	—	Milne.	
12.	Cordoba	2 09.8	—	—	„	
12.	Calcutta	8 41.6	—	8 45.1	„	
	Zi-ka-wei	8 41 20	—	(8 49 40)	Omori.	
	Irkutsk	8 46.3	8 49.9	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	8 48.2	8 51.5	8 53.6	„	
	Batavia	—	—	8 56.7	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	9 06.3	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	9 05 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
			12 e			

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Rocca di Papa . .	—	—	9 30 18	Agamennone.	
	Valle di Pompei .	—	—	9 29 42	Omori.	
	Hamburg	—	(9 11 e 16.4)	—	Wiechert.	
12.	Valle di Pompei .	—	—	9 54 57	Omori.	
	Rocca di Papa . .	—	—	9 53 54	Agamennone.	
	Padova	—	—	9 57	Vicentini.	
	Triest	—	—	9 55 30	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Cordoba	13 42.9	—	—	Milne.	
12.	Batavia	16 18 24	—	16 24 17	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent	—	—	17 12.2 ?	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	16 58 53	v. Rebeur-Ehlert.	
	—	—	—	17 03 04	—	
	Firenze-Ximeniano	—	16 44 12	—	Stiattesi.	
12.	Batavia	17 49.2 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Fukuoka	7 09 49	—	—	Gray-Milne.	
13.	Tainan	9 18 40	—	—	—	
13.	Tiflis	12 24 53	—	12 25 37 i	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Tiflis	—	—	22 21 28	„ „	
	Triest	—	—	22 22 50	„ „	
	Jena	—	—	22 26 e	Wiechert	
14.	Yokosuka	0 49 02	—	—	Gray-Milne	
	Kofu	0 49 03	—	—	„ „	
	Kumagai	0 49 27	—	—	„ „	
14.	Sofia	4 23 50 e	—	4 24 02	Omori-Bosch.	Gefühlt in Rilski- monastir.
	Sarajevo	4 22 10	—	4 23 00	Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad	4 25 05	—	4 25 50	—	
	Triest	—	—	4 27 50	v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Sitka	5 49 48	—	5 50 00	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C. . . .	—	5 56.7	—	Milne.	
	Ottawa	—	—	6 07 36	Bosch, photograph.	
	—	—	—	09 38	registrierendes Ho- rizontalpendel.	
	Cheltenham	—	—	6 11 38	Omori-Bosch.	
	Jena	—	—	14	—	
14.	Irkutsk	7 18.7	—	6 31	Wiechert.	
14.	Nase	12 42 32	—	(7 21.1)	Milne.	
14.	Tiflis	13 58 42	—	—	Gray-Milne.	
14.	Apia	—	—	14 31 10	v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Ishinomaki	19 00 22	—	17 33.8	Wiechert.	
14.	Nase	21 00 47	—	—	Gray-Milne.	
14.	Cordoba	21 51.5	—	—	„ „	
	Hamburg	—	—	21 53.3	Milne. „	
	Jena	—	—	22 50	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	22 48	—	
	Graz	—	—	22 49 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Cairo	—	—	22 49 e	Wiechert.	
15.	Ishinomaki	0 03 51	—	23 01.0	Milne.	
15.	Hikone	1 50 27	—	—	Gray-Milne.	
15.	Graz	—	—	4 28 e	„ „	
	Triest	—	—	4 29 52	Wiechert.	
	Jena	—	—	4 32 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	4 34	Wiechert.	
15.	Nase	6 05 50	—	—	„ „	
15.	Taschkent	9 40.5	—	—	Gray-Milne.	
15.	Tiflis	13 44 48	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Triest	—	—	13 47 35 i	v. Rebeur-Ehlert.	
	—	—	—	13 46 55	„ „	
	—	—	—	47 11	„ „	
15.	Firenze-Ximeniano	—	14 25 36	14 33 06	Stiattesi.	
15.	Fukushima	15 29 05	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	15 29 25	—	—	—	
15.	Mizusawa	19 00 26	—	—	„ „	
	—	—	—	—	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
15.	Manila	20 49 26	—	—	Vicentini.	Gefühlt auf Mindanao.
15.	Firenze-Ximeniano	—	—	20 49 35	Stiattesi.	
16.	Tokyo	8 33	—	—	Milne.	
16.	Apia	(17 28)	—	(17 33)	Wiechert.	
16.	Zi-ka-wei	—	—	18 16 15e	Omori.	
16.	Valetta	18 54.5	—	(18 56.5)	Milne.	
16.	Ottawa	20 41 52	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
16.	Apia	23 29.6 e	—	23 31 32	Wiechert.	
16.	Ishinomaki	23 51 18	—	—	Gray-Milne.	
16.	Tainan	23 55 56	—	—	" "	
17.	Cartuja	0 07 55	0 08 41	0 10 43	Omori.	Gefühlt in Kofu, Fukushima etc.
17.	Numadzu	1 29 20	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	1 29.4	—	1 29.7	Milne.	
	Osaka	1 29 45	—	—	Gray-Milne.	
	Nagano	1 29 51	—	—	" "	
	Yagi	1 29 58	—	—	" "	
	Ishinomaki	1 30 03	—	—	" "	
	Mizusawa	1 30 08	—	—	Omori.	
	Fukui	1 30 30	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	1 30 51	—	—	" "	
	Matsumoto	1 32 38	—	—	" "	
	Miyako	1 38 40	—	—	" "	
	Tiflis	—	1 49 49	2 06 06 08 28	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Nase	7 18 48	—	—	Gray-Milne.	
17.	Sydney	12 30.1	—	12 33.1	Milne.	
17.	Irkutsk	—	12 31.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	12 34.5	—	—	—	
17.	Batavia	17 58 56	—	17 58 56	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Fukushima	0 34 21	—	—	Gray-Milne	
18.	Christchurch	1 39.6	—	(1 43.7)	Milne.	
18.	Tainan	1 43 59	—	—	Gray-Milne.	
	Hokoto	1 46 45	—	—	" "	
	Taichu	1 47 42	—	—	" "	
18.	Fukushima	7 59 36	—	—	" "	
18.	Tacubaya	10 40 32	10 40 50	10 41 13	Schmidt.	
	Ottawa	10 46 38 i	10 52 16 i	11 01 28	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
	Toronto	—	—	11 00.2	Milne.	
	Victoria B. C.	—	—	11 01.3 02.5	" "	
	Sitka	—	—	11 06 20 07 26	Omori-Bosch.	
	Honolulu	—	—	11 07.3 09.4	Milne.	
	Cordoba	—	10 56.6	—	" "	
	Shide	—	11 02.1	11 30.6 38.3	" "	
	Bidston	—	—	11 27.2	" "	
	Strassburg	10 52.3	11 03.6	11 22 33	Wiechert.	
	Cartuja	10 50 53	11 03 06	11 25 00	Omori.	
	Jena	10 52 41	11.1 e	11 27 e	Wiechert.	
	Hamburg	10 (56) e	11 03 24	11 26 e	" "	
	Potsdam	—	11 04 e	11 28	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	10 56 e	11 05 e	11 36 e	Wiechert.	
	Rocca di Papa	10 52 06	11 04 57	11 27 12	Agamennone.	
	Tiflis	—	11 02 03 05 16 09 13 i	—	v. Rebeur-Ehlert.	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
18.	Tacubaya	13 03 00	13 03 12	13 03 58	Schmidt.	
18.	Tacubaya	14 16 36	14 16 46	14 17 30	"	
18.	Tiflis	—	—	15 25 43	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Mizusawa	21 34 01	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	21 34 41	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	21 37 46	—	—	" "	
	Tsukuba	21 38 00	—	—	" "	
19.	Lima	—	—	3 06	Milne.	
19.	Tainan	4 09 55	—	—	Gray-Milne.	
19.	Sydney	4 17.0	—	(4 19.3)	Milne.	
19.	Chichijima	20 05 05	—	—	Gray-Milne.	
19.	Tas̄kent	—	22 47.6	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Akita	0 29 28	—	—	Gray-Milne.	
20.	Cordoba	2 50.7	—	(2 51.5)	Milne.	
20.	Tacubaya	3 23 31	—	—	Schmidt.	
20.	San Fernando	3 29.3	—	—	Milne.	
20.	Cartuja	—	—	11 13 25	Omori.	
20.	Yokosuka	20 29 10	—	—	Gray-Milne.	
21.	Sarajevo	4 15 28	—	4 15 28	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
21.	Laibach	4 47 25	—	(4 47 28)	Vicentini.	
	Triest	—	—	4 47 50	"	
21.	Valetta	19 31.5	—	—	Milne.	
21.	Cordoba	22 12.9	—	—	"	
21.	Tacubaya	22 18 02	22 19 05	22 19 13	Schmidt.	
22.	Graz	—	—	7 45 e	Wiechert.	
22.	Hamburg	8 (49) e	—	—	"	
	Strassburg	8 51 (09)	—	—	"	
	Jena	8 55 e	—	9 03	Vertikalapparat nach Straubel.	
22.	Tas̄kent	9 15.5	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Ishinomaki	17 24 17	—	—	Gray-Milne.	
22.	Mizusawa	18 39 04	—	—	Omori.	
	Akita	18 40 11	—	—	Gray-Milne.	
23.	Ishinomaki	6 30 51	—	—	" "	
23.	Hazlemere	9 01.0	—	9 12.2	Milne.	
23.	Bidston	—	—	11 44.6 ?	"	
23.	Mileto	14 10	—	—	Omori.	
23.	Sofia	14 15 31e	—	14 16 37	Omori-Bosch.	Gefühlt in Smyrna.
	Valle di Pompei	14 16 57	14 17 56	17 01		
	Rocca di Papa	14 16 06	14 17 18	14 20 13	Omori.	
	Belgrad	—	—	14 19 24	Agamennone.	
	Cairo	—	—	14 19 05	Vicentini-Konkoly.	
	Laibach	—	—	21 19	Milne.	
	Triest	—	—	14 20.0	v. Rebeur-Ehlert.	
	Zagreb	14 16 57	—	14 21 53	" "	
	Pola	—	—	14 20 24	Vicentini.	
	Graz	14 17 07	—	—	Wiechert.	
	Padova	—	—	14 19.4	"	
	Firenze-Ximeniano	—	—	14 20.9	Vicentini.	
	Kremsmünster	14 18.8	—	14 21 29	Stiattesi.	
	Tiflis	—	—	14 21 50	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien	—	—	14 20.4	" "	
	Strassburg	14 18 16e	14 21 14	22 8	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	14 21 48	"	
	Göttingen	14 18 20	14 21 42	22 37	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	14 21 22e	14 20.9	Wiechert.	
	Hamburg	14 19.1 e	—	14 22 38	"	
	Cartuja	—	—	24.2	"	
				14 21.6 e	v. Rebeur-Hecker.	
				14 23	Wiechert.	
				14 23 17e	"	
				14 25	"	
				14 28 20	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen		
		P	S	L				
		h m s	h m s	h m s				
23.	Taškent	—	14 28.7	14 37.4	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Smyrna.		
	Sofia	14 42 44	—	14 43 50	Omori-Bosch.			
	Belgrad	—	—	44 15	Vicentini-Konkoly.			
	Valle di Pompei	—	—	14 47 54	—			
	Zagreb	—	14 44 51	48 42	Omori.			
	Pola	—	—	14 46 55	Vicentini.			
	Triest	—	—	14 47.7	Wiechert.			
	Laibach	—	—	14 46 51	v. Rebeur-Ehlert.			
	Graz	—	—	14 47	„ „			
	Wien	—	—	48 44	Wiechert.			
	Strassburg	14 45 32e	—	14 47.9	„			
	Padova	—	—	14 47.8	„			
	Tiflis	—	—	14 50 ca.	„			
	Potsdam	—	—	51.3	Vicentini.			
	Jena	14 45 29	—	14 49 07	„			
	Göttingen	14 45 41	14 49 04	54 13	v. Rebeur-Ehlert.			
	23.	Hamburg	14 46.2	—	14 50 02		v. Rebeur-Hecker.	Gefühlt in Smyrna.
Sofia		16 03 35e	—	14 50 e	Wiechert.			
Belgrad		—	—	—	„			
Zagreb		—	—	14 52.4	„			
Pola		16 05.4	—	16 04 23e	Omori-Bosch.			
Triest		—	—	16 08 40	Vicentini-Konkoly.			
Laibach		—	16 06 23	09 06	„			
Graz		—	—	16 08 53	Wiechert.			
Padova		—	—	—	„			
Wien		—	—	16 08 19	v. Rebeur-Ehlert.			
Strassburg		16 06 08e	—	16 09 48	„			
Potsdam		—	—	16 08.3	Wiechert.			
Tiflis		—	16 08 27	16 09 48	Vicentini.			
Harpoot		—	—	16 08.8	Wiechert.			
Jena		—	16 09 18e	16 11.9	„			
23.		Göttingen	16 06 12	—	13.2	v. Rebeur-Hecker.	Gefühlt in Smyrna.	
		Hamburg	—	—	16 10 e	v. Rebeur-Ehlert.		
	Tacubaya	17 30 20	17 30 47	16 10 08	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.			
	Manila	3 45 13	—	16 10	Wiechert.			
	Batavia	3 46.8 e	—	16 11.0 e	„			
	Tiflis	—	11 12 50	16 11	„			
	Taškent	—	11 19.2	16 13	Schmidt.			
	Cartuja	11 17 37	11 20 07	17 31 25	Vicentini.			
	Mauritius	15 29.6	—	—	v. Rebeur-Ehlert.			
	Mizusawa	18 36 47	—	3 49.8	„			
	Kumagai	18 37 00	—	—	Zöllner-Repsold.			
	Ishinomaki	18 37 13	—	—	Omori.			
	Fukushima	18 37 26?	—	—	Gray-Milne.			
	Tsukuba	18 37 30?	—	—	„			
	Tokyo	18 37 56	—	—	„			
	Ishinomaki	18 39 24	—	—	„			
	24.	Cordoba	19 52.2	19 54	—	„		Gefühlt in Smyrna.
Mileto		20 20	—	(19 56.7)	Milne.			
Sarajevo		20 22 07	—	—	Omori.			
Belgrad		—	—	20 23 17	Vicentini-Konkoly.			
Sofia		20 25 29e	—	20 26 30	„			
Zagreb		20 25 50	—	(27 55)	„			
Rocca di Papa		20 25 36	—	20 26 39	Omori-Bosch.			
Pola		—	—	20 27 32	Vicentini.			
				20 27 48	Agamennone.			
				20 27.5	Wiechert.			

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Triest	—	—	20 28 25	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	—	20 27.5 e	Wiechert.	
	Padova	—	—	20 28 23	Vicentini.	
				31		
	Wien	—	—	20 28.6	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	20 28.4	„	
				31 08		
25.	Jena	—	—	20 30 33e	„	
	Sarajevo	6 40 39	—	6 41 54	Vicentini-Konkoly.	
25.	Sarajevo	11 28 12	—	11 29 12	„	
	Sofia	11 30 54e	—	(11 31 33)	Omori-Bosch. „	
	Belgrad	—	—	11 33 02	Vicentini-Konkoly.	
				33 27		
	Mileto	11 25 ?	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	11 31 30	—	(11 35 27)	„	
	Rocca di Papa	11 31 06	—	11 33 22	Agamennone.	
				34 32		
	Zagreb	11 31 46	—	11 33 34	Vicentini.	
	Pola	11 32 30e	—	11 33 31	Wiechert.	
	Triest	—	—	11 35 01	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	11 33 05e	—	11 33.9	Wiechert.	
	Padova	11 33 37	—	11 36 20	Vicentini.	
	Wien	—	—	11 34.8	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	11 35.4 e	„	
				37.1		
	Potsdam	—	—	11 36.9	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	(11 36 34e)	Wiechert.	
				(37 16)		
	Göttingen	—	—	11 37 e	„	
	Hamburg	—	—	11 38 e	„	
				40.6		
25.	Hikone	20 31 45	—	—	Gray-Milne.	
25.	Cordoba	22 08.1	—	—	Milne.	
25.	Derbent	22 21 35	22 21 56	22 22 14	Omori-Bosch.	
	Batum	—	22 21 40	22 22 37 i	„ „	
	Boržom	—	22 21 46 i	22 22 32 i	„ „	
	Tiflis	22 21 47	22 22 32	22 23 29	v. Rebeur-Ehlert.	
	Harpoot	—	—	22 25 45	Horizontalpendel	
				26 05	nach Riggs.	
	Beirut	—	22 25.0	—	Milne.	
	Taškent	—	—	22 29.9	Zöllner-Repsold.	
				33.4		
	Potsdam	—	—	22 30.4e?	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	22 25.9	—	22 36	Wiechert.	
	Hamburg	22 27.5 e	(22 32.1)	22 37.5	„	
	Jena	—	22 33 41	22 37.8	„	
				39		
25.	Tiflis	—	23 40 34	23 41 07	v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Nase	12 25 53	—	—	Gray-Milne.	
26.	Firenze-Ximeniano	13 15 15	—	13 15 45	Vicentini.	Gefühlt in Petrognano.
26.	Nase	14 21 36	—	—	Gray-Milne.	
27.	Valetta	14 14	—	—	Milne.	
27.	Hachijojima	14 19 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Choshi.
	Tsukuba	14 22 00	—	—	„	
	Mizusawa	14 22 27	—	—	Omori.	
	Tokyo	14 22 29	—	—	Gray-Milne.	
	Yokusuka	14 22 37	—	—	„	
	Maebashi	14 23 03	—	—	„	
	Nagano	14 23 18	—	—	„	
	Ishinomaki	14 24 14	—	—	„	
	Kumagai	14 24 17	—	—	„	
	Zi-ka-wei	14 24 46	—	14 31 30?	Omori.	
	Irkutsk	14 27.9	14 33.1	—	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Kabansk	—	—	14 35.4	Omori-Bosch.	
	Manila	14 28	—	—	Vicentini.	
	Krasnojarsk	—	—	14 43.0	Omori-Bosch.	
	Batavia	14 30 45e	—	14 38.2	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent	—	14 37.3	14 45.1 51.1	Zöllner-Repsold.	
	Honolulu	—	14 39.4	(14 53.4)	Milne.	
	Derbent	—	—	15 01 38	Omori-Bosch.	
	Tiflis	—	—	14 59 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Beirut	—	—	15 09.0	Milne.	
	Nikolajew	—	14 42.9	15 03.1	v. Rebeur.	
	Jurjew	—	14 42 15 46.8	14 57.0	Zöllner-Repsold.	
	Cairo	—	—	15 14	Milne.	
	Derbent	—	—	15 01 38	Omori-Bosch.	
	Laibach	—	—	14 54 15 05	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	14 42 24	—	„	
	Pola	—	—	15 09.5 e	Wiechert.	
	Graz	14 33 54	14 44 00	15 07.4	„	
	Potsdam	—	14 43 57 i 53 53 i	15 04 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	14 34 e	14 44.1	15 06	Wiechert.	
	Jena	14 33 58e ¹⁾ 37 06r ¹⁾	—	15 01 e	1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen	14 33 ¾e 37	14 44 ¼e	15 04 e	Wiechert.	
	Strassburg	14 34.3	14 44 50	15 06.4 09	„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	15 07 24	Stiattesi.	
	Rocca di Papa	14 38 12r	14 45 12	15 08 38	Agamennone.	
	Hamburg	—	—	15 09.0	Milne.	
	Bidston	—	—	15 10.6	„	
	Kew	—	—	15 09.5	„	
	Shide	14 39.2 r	14 45.0	15 13.2	„	
	Cartuja	—	14 42 14? 53 50	15 15 20	Omori.	
	San Fernando	—	—	15 17.9	Milne.	
27.	Cordoba	14 30	—	—	Wiechert,	
27.	Triest	—	—	16 06 33	v. Rebeur-Ehlert.	
27.	Jurjew	16 12.9	16 15.0 19.1	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Nase	17 48 28	—	—	Gray-Milne.	
27.	Laibach	17 56 32	—	17 56 37	v. Rebeur-Ehlert.	Ortsbeben.
28.	Cordoba	0 16.4	—	—	Milne.	
28.	Padova	3 19 58	3 20 09	3 21 20	Vicentini.	Gefühlt in Bon- deno, Mirandola etc.
	Rocca di Papa	3 20 48	—	3 22	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	3 22 03	Vicentini.	
	Zagreb	3 21 25	—	3 21 54	„	
	Strassburg	3 21 57e	—	—	Wiechert.	
28.	Fukushima	3 29 55	—	—	Gray-Milne.	
	Tsukuba	3 30 00	—	—	„	
	Tokyo	3 30	—	3 30.5	Milne.	
	Mizusawa	3 30 1	—	—	Omori.	
	Kumagai	3 30 51	—	—	Gray-Milne.	
	Taschkent	—	—	4 01.1	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg	—	—	4 15 e	Wiechert.	
	Graz	—	—	4 18	„	
	Jena	—	—	4 21 e	„	
28.	Tacubaya	4 46 04	4 46 17 ¹⁾	4 46 48	Omori-Bosch.	
28.	Lima	—	—	6 03	1) Schmidt. Milne.	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
28.	Ishinomaki	6 15 26	—	—	Gray-Milne.	
28.	Sofia	13 12 17	—	13 14	Omori-Bosch.	
	Pola	13 16 20 ^e	—	(13 17 23)	Wiechert.	
	Triest	13 16 15	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	13 16 07	—	13 17 47	„ „	
	Graz	13 16.5	—	—	Wiechert.	
	Padova	—	—	13 19 39	Vicentini.	
	Tiflis	13 16 35	—	13 17 17	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg	13 13 42	—	—	Wiechert.	
		13 58	—	—	—	
	Potsdam	—	—	13 19	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	13 20 e	Wiechert.	
		—	—	24	—	
	Hamburg	—	—	13 20 e	„	
28.	Simla	17 07.0	—	17 08.2	Omori.	
	Tas̄kent	—	—	17 11.4	Zöllner-Repsold.	
	Bombay	—	—	17 13.5	Milne.	
		—	—	14.1	—	
	Irkutsk	—	17 14.6	17 18.7	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	17 17 05	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo	—	—	17 25.0	Milne.	
		—	—	35.0	—	
	Laibach	—	17 22.0	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	17 22 19	17 36	Wiechert.	
		—	^{98 24?}	—	—	
	Potsdam	—	17 26 36 ⁱ	17 33 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	17 15 01 ^e	(17 27 e)	17 34 e	Wiechert.	
	Göttingen	17 15 06	17 22 56	17 34	„	
		—	27 ¼	—	—	
	Strassburg	17 15 (21)	—	17 35	„	
		—	—	38	—	
	Hamburg	(17 18.5 e)	—	17 35	„	
	Rocca di Papa	17 15 12	—	17 38	Agamennone.	
	Bidston	—	—	17 43.9	Milne.	
28.	Kabansk	—	18 44.0	—	Omori-Bosch.	
	Irkutsk	—	18 44.2	18 44.7	Zöllner-Repsold.	
	Ts̄ita	—	18 44.4	—	Omori-Bosch.	
	Tas̄kent	—	—	18 59.4	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	19 16 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	(19 10 e)	Wiechert.	
	Jena	—	—	19 20 e	„	
28.	Manila	—	—	22 03 14	Vicentini.	
29.	Apia	5 11 13	—	5 12.1	Wiechert.	
29.	Põnta Delgada	14 22.0	—	—	Milne.	
	Cartuja	14 22 27	14 26 31	14 29 31	Omori.	
	Strassburg	—	—	14 30	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	14 30 e	„	
	Göttingen	—	—	14 30 e	„	
	Jena	—	—	14 33 e	„	
	Graz	—	—	14 35 e	„	
30.	Irkutsk	—	0 18.8	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	—	—	0 32.0	„ „	
	Tiflis	—	—	0 40.8	Milne.	
	Jena	—	—	0 46 e	Wiechert.	
30.	Nase	2 15 37	—	—	Gray-Milne.	
30.	Batavia	2 16 56 ⁱ	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Manila	2 21 14	2 30 52	2 39 58	Omori.	
	Zi-ka-wei	—	—	2 41 30 ^e	„	
		—	—	(44 45)	„	
	Kodaikanal	—	2 27.4	—	Milne.	
		—	31.0	—	—	
	Tas̄kent	—	2 32.4	2 42.6	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	2 55.1	Milne.	
	Potsdam	—	—	3 02 e	v. Rebeur-Hecker.	
		—	—	16	—	

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Laibach	(2 29)	2 37 44	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	(2 40 e)	3 03 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	3 12 e	„	
	Jena	2 29.0 e	2 43	3 16 e	„	
	Strassburg	—	2 (42)	3 15	„	
	Cartuja	—	—	18		
30.	Hamburg	5 00 19e	—	3 18 47 5 02.0 03.9	Omori. Wiechert	Gefühlt in Bodö.
	Potsdam	5 00.3 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	5 01 01	—	5 01 52e 02 05	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	5 03 (22)e	„	
	Graz	5 03 47	—	—	„	
30.	Messina	5 43 09	—	5 43 21	Vicentini.	
	Catania	5 43 45	—	5 44 34	Cancani.	
	Mileto	5 44	—	—	Omori.	
30.	Cairo	12 12.0	—	—	Milne.	
30.	Batavia	12 12.1 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Batavia	14 24 41 i	—	—	„	
30.	Tacubaya	17 42 58 1)	17 44 56	17 46 48	Omori-Bosch, 1) Schmidt.	
	Cheltenham	17 45 18	—	17 52	Omori-Bosch.	
	Baltimore	—	—	17 53.2	Milne.	
	Ottawa	—	17 51 30e	(17 57)	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
	Hamburg	—	—	18 09 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	18 22 e	„	
30.	Belgrad	—	—	21 53 40	Vicentini-Konkoly.	

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Hazlemere	1 51.0	—	(1 51.5)	Milne.	
1.	Mileto	1 53	—	—	Omori.	Gefühlt in Mineo, Maniace etc.
	Catania	1 57 19	—	1 58 10	Vicentini.	
1.	Messina	2 21	—	—	„	Gefühlt in Reggio Calabria, Gal- lina, Borra etc.
	Mineo	2 22	—	—	Cancani.	
	Catania	2 22 54	—	2 23 45	„	
1.	Kumagai	6 11 38	—	—	Gray-Milne.	
1.	Manila	7 30 18	7 34 18	7 38 09	Vicentini.	Gefühlt auf den Batan Inseln.
	Zi-ka-wei	7 31 00	—	7 32 07	Omori.	
	Irkutsk	—	—	7 41.7 45.0	Milne.	
	Honolulu	—	—	8 03.8	„	
	Tiflis	—	—	8 10 38?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	8 08 e	v. Rebeur-Hecker.	

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Graz	—	—	8 12 e	Wiechert.	
	Wien	—	—	8 13	"	
	Jena	7 40 38 ¹⁾	—	8 09 e	"	
	Göttingen	—	—	8 10 e	1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg	7 40.5 e	7 50.8	8 10	Wiechert.	
	Rocca di Papa	7 40 36	7 53 24?	8 10 24	"	
	Strassburg	7 41 08e	7 51 26	8 11	Agamennone.	
				16	Wiechert.	
				20		
	Shide	—	—	8 14.3	Milne.	
	Kew	—	—	8 05.3	"	
	Bidston	—	—	8 12.5	"	
	Edinburgh	—	—	8 16.5	"	
1.	Batavia	9 08.3	—	—	"	
1.	Manila	13 03 50	—	13 04 32	Vicentini.	Gefühlt auf Lu- zon.
1.	Manila	15 14 06	—	15 15 00	"	Gefühlt in Aparri.
1.	Fukushima	22 13 35	—	—	Gray-Milne.	
1.	Tacubaya	22 16 08	22 16 43	22 17 43	Schmidt.	
2.	Mileto	12 14	—	—	Omori.	
2.	Messina	12 18	—	—	Vicentini.	
2.	Catania	12 19 17	—	12 20 21	"	
2.	Mineo	12 20	—	—	Cancani.	
2.	Tainan	12 27 34	—	—	Gray-Milne.	
2.	Taschkent	13 00.1	13 06.2	13 20.3	Milne.	
2.	Ottawa	13 07 22e	—	(13 15)	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
2.	Tacubaya	19 17 10	19 18 04	19 19 28	Schmidt.	
2.	Nase	23 47 14	—	—	Gray-Milne.	
3.	Sofia	1 40 52e	1 42	—	Omori-Bosch.	
		41 23e				
	Tiflis	—	1 43 42	1 45 08	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	1 41 43	1 44 40	1 46 34	" "	
	Triest	—	1 45 38	1 46 20	" "	
				47 43		
	Pola	—	1 45.1	—	Wiechert.	
	Graz	—	1 44.5	—	"	
	Padova	—	1 45 56	1 48 ca.	Vicentini.	
	Rocca di Papa	1 40 00	1 45 54	—	Agamennone.	
		41 42				
	Wien	1 (41.2)	1 45.6	—	Wiechert.	
	Kremsmünster	—	—	1 46.9	v. Rebeur-Ehlert.	
				47.3		
	Potsdam	—	—	1 47.7	v. Rebeur-Hecker.	
	Strassburg	1 41 38e	1 45 17	1 50.9	Wiechert.	
				51.8		
	Göttingen	—	—	1 48 e	"	
	Hamburg	1 42.8	—	1 48 e	"	
3.	Mileto	2 32	—	—	Omori.	
3.	Messina	2 35	—	—	Vicentini.	
3.	Catania	2 35 18	—	2 36 22	"	
3.	Mineo	2 37	—	—	Cancani.	
3.	Valetta	12 43.0	—	(12 46.5)	Milne.	
3.	Nase	22 35 12	—	—	Gray-Milne.	
4.	Apia	—	—	0 34 e	Wiechert.	
4.	Fukushima	1 40 39	—	—	Gray-Milne.	
4.	Manila	3 41 05	—	3 42 32	Vicentini.	Gefühlt auf Lu- zon.
4.	Perth	14 44.3	—	—	Milne.	
4.	Bidston	—	—	14 48.0	"	
4.	Tacubaya	15 47 12	—	15 47 50	Schmidt.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben		Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
4.	Kofu	22 54 34	—	—		Gray-Milne.	
4.	Tsukuba	22 54 40	—	—		Milne. "	
5.	Cordoba	6 48	—	6 50.6		Milne. "	
				53.1			
5.	Wien	—	—	12 30.7		Wiechert.	
6.	Chacarita	1 09.4	—	—		Milne.	
	Cordoba	1 09.4	—	(1 15.0)		"	
	Jena	—	—	2.1 e		Wiechert.	
				18			
	Tiflis	—	—	2 18		v. Rebeur-Ehlert.	
				29			
	Taschent	—	—	2 31		Zöllner-Repsold.	
6.	Tacubaya	7 32 46	7 33 02	7 33 44		Schmidt.	
6.	Manila	8 16 10	—	8 21 38		Vicentini.	
	Mizusawa	8 18 02	—	—		Omori.	
	Irkutsk	—	—	8 29.5		Zöllner-Repsold.	
	Taschent	—	—	8 32.7		" "	
	Honolulu	—	—	8 28.6		Milne. "	
				43.3			
	Jena	8 30 03 i	—	9 16 e		Wiechert.	
	Hamburg	8 30 e	—	—		"	
	Bidston	—	—	8 51.8		Milne.	
6.	Tiflis	—	—	14 03 59		v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Tsukuba	18 08 30	—	—		Gray-Milne.	
7.	Taschent	—	0 24.5	—		Zöllner-Repsold.	
7.	Taihoku	1 14 31	—	—		Gray-Milne.	
7.	Honolulu	3 37.0	—	—		Milne.	
	Cordoba	—	—	4 39.3		"	
				41.3			
	Cartuja	4 16 00	4 23 05?	4 31 10		Omori.	
	Shide	—	4 24.4	(4 36.4)		Milne.	
	Bidston	—	—	4 30.6		"	
				36.3			
	Strassburg	4 18.1 e	—	4 35.1		Wiechert.	
	Hamburg	4 18 16e	—	4 39 e		"	
	Jena	4 18 11 i	—	4 36		"	
		20 35e	—	—			
	Potsdam	—	—	4 34 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	4 18 27 i	—	4 42		Wiechert.	
	Valetta	—	—	4 39.0		Milne.	
	Cairo	—	—	4 47.0		"	
7.	Sofia	9 51 34e	9 53.5	—		Omori-Bosch.	
	Triest	—	—	9 55 38		v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	—	9 56		Wiechert.	
	Laibach	9 56 45	9 58 40	10 05 40		v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg	(9 58 28e)	(10 00 50)	10 01		Wiechert.	
	Jena	—	—	9 59 e		"	
	Göttingen	—	—	9 59 e		"	
	Hamburg	—	—	10 00 e		"	
7.	Jena	—	—	10 23 e		"	
				32			
7.	Cordoba	11 14.8	—	—		Milne.	
7.	Tainan	13 11 00	—	—		Gray-Milne.	
	Taito	13 14 27	—	—		" "	
	Hokoto	13 14 51	—	—		" "	
7.	Jena	—	—	14 15 e		Wiechert.	
				17			
7.	Cordoba	15 46.9	—	—		Milne.	
7.	Sitka	19 28 00	—	19 32 44		Omori-Bosch.	
7.	Tsukuba	21 36 20	—	—		Gray-Milne.	
8.	Ponta Delgada	—	3 16.0	—		Milne.	
	Cartuja	3 12 50	3 18 50	3 22 00?		Omori.	
	Strassburg	3 14.0 e	—	3 26.5		Wiechert.	
	Hamburg	3 14.2 e	—	3 30 e		"	

Gefühlt in Taichu

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Göttingen	—	—	3 27 e	Wiechert,	
	Jena	3 14 12e	—	3 31 e	„	
	Potsdam	—	—	3 28 e	v. Rebeur-Hecker.	
8.	Tokyo	3 55 33	—	—	Gray-Milne.	
	Tsukuba	3 56 00	—	—	„	
8.	Yagi	5 09 52	—	—	„	
8.	Manila	10 53 28	—	—	Vicentini.	
8.	Hamburg	12 56 28 i	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Aparri Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 27.
8.	Jurjew	—	16 45.8	16 47.8	Zöllner-Respold.	
	Potsdam	—	16 47 21 i	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	16 (42.0) e	16 47 22	16 52 e	Wiechert.	
	Göttingen	16 42 30	16 47 47	16 52 e	„	
	Jena	16 42 41e	16 47 36?	16 52	„	
	Strassburg	16 42.9 e	16 48 37	16 52.4	„	
		43.7	—	58.9	„	
	Wien	—	16 48.7	—	„	
	Graz	—	16 49 e	—	„	
	Tiflis	16 45 42?	—	17 03 07?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa	—	—	16 54 57	Agamennone.	
		—	—	17 03 38	„	
	Cartuja	16 43 50	16 51 15	17 05 50	Omori.	
	Taschent	—	16 50.4	17 02.7	Zöllner-Repsold.	
		—	54.9	—	„	
8.	Port of Spain	—	—	18 06	Milne.	
9.	Taschent	—	7 54.7	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Oš.
9.	Tacubaya	11 15 09	11 15 19	11 16 54	Schmidt.	
9.	Laibach	12 20	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Graz	—	—	13 43 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	13.8 bis	„	
		—	—	14.0	„	
9.	Catania	19 50 49	—	19 51 03	Cancani.	Gefühlt in Milo und Santa Venerina.
9.	Choshi	23 18 59	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito.
	Mizusawa	23 19 54	—	—	Omori.	
	Tokyo	23 20 05	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	23 20 09	—	—	„	
	Ishinomaki	23 20 23	—	—	„	
10.	Laibach	2 14 00	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 28.
10.	Tacubaya	2 40 42	2 41 00	2 41 45	Schmidt.	
10.	Tacubaya	2 51 55	—	2 52 23	„	
10.	Laibach	6 40 27	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 29.
10.	Kew	9 24.5	—	—	Milne.	
10.	Cairo	10 18.5	—	—	„	
10.	Krakau	—	—	11 44.1	Omori-Bosch.	
10.	Tokyo	12 45.3	—	12 45.7	Milne.	Gefühlt in Mito, Kumagai.
	Yokohama	12 45 31	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	12 45 36	—	—	„	
	Yokosuka	12 46 20	—	—	„	
	Numadzu	12 46 26	—	—	„	
10.	Cordoba	17 34.2	—	—	Milne.	
10.	Port of Spain	19 19	—	19 20	„	
10.	Tacubaya	21 21 15	—	21 21 30	Schmidt.	
	Hamburg	—	—	22 14 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	22 14 e	„	
10.	Tacubaya	22 51 42	—	22 52 30	Schmidt.	
10.	Sarajevo	23 36 51	—	23 37 10	Vicentini-Konkoly.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Rocca di Papa . . .	23	38	33	—	—	—	(23	39	50)	Agamennone.	
	Pola	23	38	55	—	—	—	(23	39	17)	Wiechert.	
	Zagreb	23	38	11	—	—	—	23	38	43	Vicentini.	
	Laibach	23	38	28	—	—	—	23	39	33	„	
	Triest	—	—	—	—	—	—	23	39	11	„	
	Venezia	—	—	—	23	39	10	23	40	01	„	
	Padova	—	—	—	23	39	29	23	39	48	„	
	Graz	23	39	01	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	23	39	55	„	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	(23	41	0e)	„	
	Kremsmünster . . .	—	—	—	—	—	—	23	41	1	v. Rebur-Ehlert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	23	42	—	„	
								43				
11.	Mizusawa	6	36	47	—	—	—	—	—	—	Omori.	
11.	Hachiojima	6	39	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
11.	Mizusawa	6	43	03	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Hako- date, Akita, Nii- gata und Aomori.
	Kumagai	6	44	40	—	—	—	—	—	—	„	
	Tsukuba	6	45	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	6	45	15	—	—	—	—	—	—	„	
	Utsunomiya	6	45	15	—	—	—	—	—	—	„	
	Nagano	6	45	36	—	—	—	—	—	—	„	
11.	Laibach	17	38	—	—	—	—	17	44	30	v. Rebur-Ehlert.	
11.	Cairo	18	43.0	—	—	—	—	18	55.0	—	Milne.	
12.	San Fernando . . .	2	01.8	—	—	—	—	—	—	—	„	
12.	Paisley	—	—	—	—	—	—	2	59.0	—	„	
12.	Batavia	12	08.9	—	—	—	—	—	—	—	„	
12.	Irkutsk	—	—	—	16	49.6	—	16	59.8	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Göttingen	19	05	e	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
		06	32	i								
12.	Hamburg	—	—	—	—	—	—	21	07.1	—	„	
12.	Strassburg	—	—	—	—	—	—	22	00	e	„	
13.	Tainan	5	31	02	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Cairo	9	59.0	—	—	—	—	10	13.0	—	Milne.	
13.	Chacarita	12	23.8	—	—	—	—	12	25.4	—	„	
13.	Tainan	19	29	23	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Mizusawa	21	08	57	—	—	—	—	—	—	Omori.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 30.
13.	Akita	22	52	11	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Ishinomaki	23	05	31	—	—	—	—	—	—	„	
13.	Akita	23	38	40	—	—	—	—	—	—	„	
14.	Mileto	5	19	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Zaffa- rana Etnea.
	Catania	5	19	05	—	—	—	5	19	09	Cancani.	
14.	Maebashi	6	17	02	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Cartuja	6	57	20	—	—	—	6	57	26	Navarro-Neumann.	
14.	Cartuja	7	07	22e	—	—	—	7	07	44	„	
14.	Cartuja	7	46	18e	—	—	—	7	46	40	Omori.	
14.	Yagi	15	31	07	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Manila	19	19	37	—	—	—	19	19	54	Vicentini.	
14.	Honolulu	20	24.3	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
14.	Chacarita	20	39.8	—	—	—	—	—	—	—	„	
14.	Fukushima	23	11	35	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Fukushima	1	41	50	—	—	—	—	—	—	„	
15.	Kumagai	2	11	35	—	—	—	—	—	—	„	Gefühlt in Yoko- hama u. Kofu.
15.	Chacarita	2	17.3	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
15.	Mauritius	7	47.4	—	—	—	—	7	49.9	—	„	
15.	Hachiojima	14	04	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Tokyo	14	11.8	—	—	—	—	14	12.1	—	Milne.	

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
15.	Taschent	—	16 50.9	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Jena	—	—	19 49	Wiechert.	
				51		
15.	Perth	23 40.0	—	—	Milne.	
16.	Taito	4 09 23	—	—	Gray-Milne.	
16.	Cartuja	—	—	5 08 00	Omori.	
16.	Cairo	6 32.0	—	—	Milne.	
16.	Cairo	8 00.0	—	—	"	
16.	Cairo	10 34.4	—	—	"	
16.	Tiflis	—	—	11 07 59	v. Rebeur-Ehlert.	
16.	Krakau	—	—	13 04 13	Omori-Bosch.	
16.	Chacarita	16 52.9	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 31.
16.	Nase	20 56 41	—	—	Gray-Milne.	
16.	Krakau	—	—	22 43.5	Omori-Bosch.	
17.	Maebashi	6 41 05	—	—	Gray-Milne.	
17.	Apia	—	—	9	Wiechert.	
17.	Maebashi	12 12 17	—	—	" "	
17.	Takayama	17 40 29	—	—	" "	
17.	Ishigakishima	21 43 20	—	—	" "	Zeit unsicher.
17.	Akita	21 53 05	—	—	" "	Gefühlt in Mito.
18.	Hokoto	0 38 28	—	—	" "	Gefühlt in Taito.
	Tainan	0 38 50	—	—	" "	
	Taichu	0 39 11	—	—	" "	
	Koshun	0 39 48	—	—	" "	
18.	Firenze-Ximeniano	—	9 33 25	9 43 55	Stiattesi.	
18.	Akita	9 37 54	—	—	Gray-Milne.	
18.	Nase	10 01 28	—	—	" "	
18.	Belgrad	10 10 31	—	10 11 21	Vicentini-Konkoly.	
	Triest	—	—	10 11 51	Vicentini.	
18.	Taschent	—	11 11.4	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Beirut	11 41.0	—	11 47.0	Milne.	
	Tiflis	—	—	11 50 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschent	—	—	11 53.7	Zöllner-Repsold.	
19.	Tainan	3 11 22	—	—	Gray-Milne.	
19.	Cairo	10 36.0	—	—	Milne.	
19.	Tacubaya	13 59 30	13 59 50	14 01 40	Schmidt.	
19.	Ottawa	14 30 14e	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
19.	Kagoshima	17 15 10	—	—	Gray-Milne.	
19.	Tacubaya	22 02 52	22 02 56	22 03 02	Schmidt.	
20.	Zagreb	8 11 23	—	8 11 44	Vicentini.	Gefühlt in Kroatien. Epizentrum: $\varphi = 45^{\circ} 35' N$ $\lambda = 17^{\circ} 45' E$ (nach Mohorovičić.)
	Graz	8 11 36	—	—	Wiechert.	
	Pola	8 11 57	—	8 12 33	"	
	Triest	—	—	8 12 01	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	8 11 19	—	8 12 20	Vicentini.	
	Padova	—	—	8 13 02	"	
				13 27	"	
	Rocca di Papa	8 09 54?	—	8 14 48	Agamennone.	
	Sarajevo	—	—	8 13 27	Vicentini-Konkoly.	
				13 49	"	
	Budapest	8 11 50	—	8 12 31	Wiechert.	
	Kremsmünster	—	—	8 14	v. Rebeur-Ehlert.	
				16	"	
	Wien	8 (11.8) ¹⁾	—	8 (12.5)	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	(8 15 17e)	¹⁾ Vertikalapparat. Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Jena	—	—	8 14 29e 14 50	Wiechert.	
20.	Kodaikanal	12 38.2	—	—	Milne.	
20.	Cordoba	14 24.7	—	14 26.0	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Laiibach	14 45 10	—	14 47 03	Zöllner-Repsold.	
20.	Tas̄kent	—	—	(21 28.4)	Omori-Bosch.	
21.	Sofia	5 59 58e	—	6 00 09 i	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Triest	—	—	6 03 22	Gray-Milne.	
21.	Akita	7 37 33	—	—	Milne.	
21.	Lima	8 53	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Triest	—	—	9 17 51	Vicentini-Konkoly.	
	Sarajevo	9 17 57	—	9 19 12	Vicentini.	
	Padova	9 19 20	—	9 22 36	„	
21.	Manila	11 52 05	—	11 52 07	Gray-Milne.	
22.	Yagi	4 12 48	—	—	Milne. "	
22.	Yagi	5 08 52	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Chacarita	12 40	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Chacarita	15 29	—	—	Wiechert.	
22.	Irkutsk	—	18 19.0	—	„	
	Tas̄kent	—	—	18 33.9	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	18 38 28	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	42 35	Wiechert.	
23.	Jena	—	—	18 44 e	„	
	Jena	2 14 44 e	—	18 50 e	„	
	Hamburg	14 55 i	—	(2 16 59e)	„	
	Hamburg	2 14 51e	—	—	„	
	Hamburg	15.6	—	—	„	
23.	Tiflis	9 11 46	—	(9 21 32)	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Cordoba	10 47.4	—	—	Milne.	
23.	Akita	11 15 10	—	—	Gray-Milne.	
23.	Hazlemere	18 49 24	—	18 50 40	Milne.	
	Cartuja	—	—	19 21 00	Omori.	
23.	Tas̄kent	—	20 20.9	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Manila	2 08 25	—	—	Vicentini.	
24.	Nase	6 50 06	—	—	Vicentini.	
24.	Jena	—	—	14 22	Gray-Milne.	
24.	Lima	15 39	—	—	Wiechert.	
24.	Miyasaki	16 40 30	—	—	Milne.	
24.	Ishinomaki	17 01 45	—	—	Gray-Milne.	
24.	Chacarita	17 46.8	—	18 54.8	„	
24.	Tas̄kent	—	20 54.3	—	Milne. "	
25.	Cordoba	3 25.9	—	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Nase	6 21 27	—	—	Milne.	
25.	Akita	8 53 52	—	—	Gray-Milne.	
25.	Cairo	11 24.5	—	—	„	
25.	Ishinomaki	16 49 11	—	—	Milne. "	
	Fukui	16 55 37	—	—	Gray-Milne.	
25.	Manila	19 51 15	—	19 51 22	Wiechert.	
25.	Ishinomaki	20 38 15	—	—	„	
25.	Irkutsk	—	21 32.2	—	Vicentini.	
	Honolulu	—	—	21 44.5	Gray-Milne.	
	Tas̄kent	—	—	21 56.1	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	22 00.0	Milne.	
26.	Tas̄kent	—	3 38.0	22 01 26	Zöllner-Repsold.	
	Cairo	—	3 46.0	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	3 37 11e	—	3 59 e	Zöllner-Repsold.	
	Hamburg	—	3 47 e	3 58 e	Milne.	
	Strassburg	—	—	3 58.9 e	Wiechert.	
	Tas̄kent	—	—	59.8	„	
26.	Tacubaya	6 10 40	6 11 10	6 11 55	„	
26.	Cairo	6 58.8	—	—	Schmidt.	
					Milne.	

Geführt in Miya-
saki.

Juli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
26.	Tainan	13 13 52	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt auf Su- matra.
26.	Paisley	—	—	13 39.0	Milne.	
26.	Akita	14 01 27	—	—	Gray-Milne.	
26.	Batavia	16 02.9	—	—	Milne.	
	Manila	16 08 04	16 14 01	16 20 18	Vicentini.	
	Zi-ka-wei	16 10 \pm 2	—	(16 16)	Omori.	
	Kodaikanal	(16 12.0)	—	16 20.8	Milne.	
	Bombay	—	—	16 19.6	"	
				26.7	"	
	Perth	—	16 14.5	16 19.5	"	
	Irkutsk	—	16 20.4	16 33.3	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	—	16 24.7	16 32.8	"	
	Mauritius	(16 18.3)	(16 27.8)	—	Milne.	
	Beirut	—	—	16 44.5	"	
	Cairo	—	16 25.0	16 46.0	"	
			37.0	56.0	"	
	Tiflis	—	(16 23 09 i)	16 45 17?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew	—	—	16 43.8	v. Rebeur.	
	Jurjew	(15 25 57)	—	16 47.7	Zöllner-Repsold.	
	Mileto	(16 27)	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	(16 26 35)	—	—	"	
	Rocca di Papa	(16 25 52)	—	16 56 38	Agamennone.	
				17 02 39	"	
	Firenze-Ximeniano	—	—	16 52 48	Stiattesi.	
	Padova	(16 26 30)	—	—	Vicentini.	
	Valetta	16 20.0	—	17 13.0	Milne.	
	Graz	(16 26 14)	—	16 56	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	16 53 30	"	
	Potsdam	(16 27 04 i)	—	(16 43 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	(16 26.8)	—	16 58	Wiechert.	
	Hamburg	(16 24 e)	—	16 53	"	
		26 36 i	—	—	"	
	Göttingen	—	—	16 57	"	
	Jena	16 20 e	16 30 12	16 49	"	
	Strassburg	(16 19 40e)	—	16 58	"	
				17 01	"	
				04	"	
	Shide	—	16 29.4	17 09.4	Milne.	
			31.4	—	"	
	Kew	—	—	17 08.3	"	
	Bidston	—	—	17 05.7	"	
	Paisley	—	—	17 13.0	"	
	Honolulu	—	—	16 58.5	"	
	Cartuja	—	16 32 02	17 00 20	Omori.	
26.	Batavia	17 15	—	—	Milne.	Gefühlt auf Su- matra.
	Manila	17 21 11	17 27 17	17 33 42	Vicentini.	
	Zi-ka-wei	17 20 \pm 2	—	(17 26)	Omori.	
	Perth	—	17 26.0	17 29.5	Milne.	
	Kodaikanal	—	17 27.4	17 34.2	"	
	Bombay	—	17 30.5	(17 39.1)	"	
	Irkutsk	—	—	17 42.3	"	
				47.0	"	
	Taschent	—	17 32.7	17 44.7	Zöllner-Repsold.	
	Beirut	—	—	17 56.5	Milne.	
	Cairo	—	17 32.0	17 45.0	"	
				58.5	"	
	Tiflis	—	17 37 46 i	17 59 17	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	—	18 00.9	Zöllner-Repsold.	
	Wien	—	—	18 01	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	18 03 30	"	
	Potsdam	—	—	18 02	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	17 (40) e	18 05 e	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Göttingen	—	—	18 e	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	17 (56) 18 13 15	"	
	Bidston	—	—	18 22.3	Milne.	
	Paisley	—	—	18 32.0	"	
	San Fernando	—	—	18 21.0	"	
	Cartuja	—	—	17 54 04 18 13 00	Omori.	
	Cordoba	—	17 44	—	Milne.	
26.	Batavia	18 12.2	—	—	"	
26.	Ishinomaki	20 53 54	—	—	Gray-Milne.	
26.	Batavia	21 50.2	—	—	Milne.	
27.	Akita	1 11 39	—	—	Gray-Milne.	
27.	Chichijima	1 23 19	—	—	"	
27.	Jena	—	—	(1 50 e)	Wiechert.	
27.	Batavia	7 54.7	—	—	Milne.	
27.	Manila	17 32 24	—	17 32 44	Vicentini.	
27.	Chacarita	18 06.8	—	—	Milne.	
27.	Apia	18 18	—	18 18.5	Wiechert.	Zeit unsicher.
27.	Manila	18 32 54	—	18 34 30	Vicentini.	
27.	Honolulu	18 33.3	—	18 34.3	Milne.	
27.	Apia	18 54 18 i	—	18 54 43	Wiechert.	
	Tiflis	—	—	19 35.1	Milne.	
	Jena	—	—	19 37	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	19 44 e	"	
27.	Tacubaya	20 50 50	—	20 51 08	Schmidt.	
27.	Apia	21 13 29 i	—	21 13 58	Wiechert.	
27.	Apia	21 15 33 15 53 i	—	21 16 28	"	
27.	Akita	21 35 21	—	—	Gray-Milne.	
27.	Apia	23 06 28 i	—	23 07 08	Wiechert.	
28.	Jena	3 18 32e	—	4 05	"	
	Hamburg	—	—	4 16 e	"	
28.	Fukushima	5 25 45	—	—	Gray-Milne.	
	Nagano	5 27 58	—	—	" "	Gefühlt in Kofu.
	Yokosuka	5 28 00	—	—	" "	
28.	Batavia	8 13.9	—	—	Milne.	
28.	Akita	9 00 01	—	—	Gray-Milne.	
28.	Fukushima	9 35 15	—	—	" "	Gefühlt in Miya- ko, Aomori und Hakodate.
	Mizusawa	9 36 12	—	—	Omori.	
	Nagano	9 37 21	—	—	" "	
	Mito	9 37 36	—	—	" "	
	Kumagai	9 38 29	—	—	" "	
	Tokyo	9 38 39	—	—	" "	
28.	Taschent	—	17 05.1	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Catania	14 45 35	—	14 46 24	Cancani.	
29.	Koshun	16 24 30	—	—	Gray-Milne.	
30.	Mito	0 02 58	—	—	" "	Gefühlt in Utsu- nomiya.
30.	Tainan	1 34 52	—	—	" "	
30.	Utsunomiya	6 04 50	—	—	" "	
30.	Taschent	—	22 00	—	Zöllner-Repsold.	
31.	Fukushima	1 51 10	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	1 55 35	—	—	" "	
31.	Perth	2 27.9	—	—	Milne.	
31.	Tainan	7 31 53	—	—	Gray-Milne.	
31.	Laibach	7 33 20	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 32.

August.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
31.	Tokyo	13 55 29	—	—	Gray-Milne.	
31.	Batavia	14 57.5	—	—	Milne.	
31.	Krakau	16 59.4	—	17 01.9	Omori-Bosch.	
31.	Maebashi	19 12 13	—	—	Gray-Milne.	
31.	Firenze-Ximeniano	21 26 02	—	—	Stiattesi.	

August.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Taschent	—	3 01.9	—	Zöllner-Repsold.	
1.	Yokosuka	7 13 15	—	—	Gray-Milne.	
1.	Chacarita	14 34.6	—	—	Milne.	
1.	Tiflis	16 06 53	—	16 08 41	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Taschent	—	16 14.1	16 15.3	Zöllner-Repsold.	
1.	Taschent	—	18 44.4	—	—	
1.	Hachijojima	19 13 50	—	—	Gray-Milne."	
1.	Maebashi	20 45 44	—	—	" "	
1.	Akita	21 37 31	—	—	" "	
2.	Ishinomaki	1 15 27	—	—	" "	
2.	Tainan	5 28 48	—	—	" "	
2.	Tacubaya	5 37 10	5 37 22	5 38 00	Schmidt.	
2.	Porto Rico	—	—	5 55 53	Omori-Bosch.	
				57 01		
	Jena	—	—	6 29	Wiechert.	
2.	Maebashi	9 20 51	—	—	Gray-Milne.	
2.	Perth	—	—	11 01.5	Milne.	
2.	Tainan	13 37 53	—	—	Gray-Milne.	
2.	Bidston	—	—	15 02.5	Milne.	
2.	Maebashi	15 40 51	—	—	Gray-Milne.	
2.	Ishinomaki	15 47 29	—	—	—	
2.	Taschent	—	21 49.8	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Taschent	—	22 21.0	—	—	
2.	Tainan	22 39 26	—	—	Gray-Milne.	
2.	Chacarita	23 50.1	—	—	Milne.	
3.	Chacarita	1 37.7	—	1 38.7	"	
3.	Ponta Delgada	4 09.0	—	—	"	
3.	Ishinomaki	6 38 14	—	—	Gray-Milne.	
3.	Mizusawa	7 23 13	—	—	Omori.	Zeit unsicher. Gefühlt in Utsu- nomiya.
	Tokyo	7 23 35	—	—	Gray-Milne.	
	Yokosuka	7 23 35	—	—	" "	
	Maebashi	7 23 36	—	—	" "	
	Kofu	7 23 43	—	—	" "	
	Kumagai	7 23 45	—	—	" "	
	Numadzu	7 23 49	—	—	" "	
	Yokohama	7 23 54	—	—	" "	
3.	Fukushima	9 09 10	—	—	" "	
3.	Firenze-Ximeniano	—	—	(10 58 03)	Vicentini.	
3.	Fukushima	11 14 15	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ishi- nomaki und Akita.
	Mito	11 17 35	—	—	" "	
	Mizusawa	11 17 53	—	—	Omori.	
	Maebashi	11 18 15	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Tokyo	11 18 14	—	—	Gray-Milne.	
	Yokohama	11 18 42	—	—	" "	
	Numadzu	11 18 52	—	—	" "	
	Kumagai	11 19 35	—	—	" "	
4.	Valetta	—	2 15.0	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 33.
4.	Chacarita	8 35	—	8 37.8	"	
4.	Tainan	8 50 51	—	—	Gray-Milne.	
4.	Kodaikanal	14 29.7	—	—	Milne.	
4.	Tsukuba	16 33 00	—	—	Gray-Milne.	
4.	Mileto	20 16	—	—	Omori.	
	Catania	20 23 44	—	—	Vicentini.	
	Mineo	—	—	(20 26)	Cancani.	
6.	Perth	1 30.2	—	—	Milne.	
6.	Apia	—	—	9 17 25	Wiechert.	
6.	Hazlemere	9 34 28	—	9 36 07	Milne.	
6.	Krakau	10 02.3	—	10 05.5	Omori-Bosch.	
6.	Rocca di Papa	18 31 42	—	—	Agamennone.	
7.	Yokosuka	0 30 05	—	—	Gray-Milne.	
7.	Perth	—	—	0 52.5	Milne.	
7.	Rocca di Papa	11 58 24	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Spoleto.
7.	Rocca di Papa	15 30 38	—	—	"	Gefühlt in Spoleto.
7.	Yokosuka	15 59 00	—	—	Gray-Milne.	
7.	Firenze-Ximeniano	16 38 20	16 41 25	16 43.0	Stiattesi.	
7.	Fukushima	16 39 35	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nemuro.
	Ishinomaki	16 42 20	—	—	"	
7.	Mizusawa	17 04 58	—	—	Omori.	
8.	Perth	2 00.0	—	—	Milne.	
8.	Batavia	6 20.5	—	—	"	
8.	Manila	10 30 13	—	10 30 22	Vicentini.	
8.	Manila	—	—	10 39 54	"	
8.	Taschent	—	—	16 23 54?	v. Rebeur-Ehlert.	
				25 46		
8.	Tiflis	—	16 29.7	16 38.6	Zöllner-Repsold.	
8.	Catania	20 19 59	—	20 24 34	Vicentini.	
8.	Kumagai	20 40 05	—	—	Gray-Milne.	
8.	Ishinomaki	20 56 41	—	—	" "	Gefühlt in Utsunomiya, Tokyo, Kanayama, Mito und Fukushima.
	Mizusawa	20 56 52	—	—	Omori.	
	Kofu	20 57 10	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	20 57 31	—	—	" "	
8.	Lima	—	—	22 10	Milne.	
9.	Tiflis	—	3 41.1	3 45 10	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschent	—	—	3 45.3	Zöllner-Repsold.	
9.	Manila	5 20 51	—	5 22 34	Vicentini.	
9.	Tiflis	10 47 57	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		56 23	—	—		
9.	Hikone	16 09 10	—	—	Gray-Milne.	
9.	Apia	15 58 e?	(16 07)	16 11	Wiechert.	
	Manila	16 00 41	—	—	Vicentini.	
	Sydney	—	16 09.7	16 16.2	Milne.	
	Perth	—	16 13.0	16 19.5	"	
	Honolulu	—	16 11.9	16 22.8	"	
	Irkutsk	16 13.3	16 22.3	16 26.2	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	(16 17.2)	—	16 35.5	"	
	Tiflis	16 18 43?	16 24 52	16 33 37	v. Rebeur-Ehlert.	

August.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jurjew	—	—	16 37.7 44 47.6	Zöllner-Repsold.	
	Graz	(16 24 e?)	—	16 55 e	Wiechert.	
	Rocca di Papa	—	—	16 49 45	Agamennone.	
	Potsdam	—	—	16 49 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—	16 51	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	16 52 e	„	
	Jena	16 20.1 e?	—	16 53	„	
	Strassburg	—	—	16 55 e	„	
				59		
9.	Cordoba	17 44.5	—	18 27.7	Milne.	
9.	Cartuja	19 02 46	—	—	Navarro-Neumann.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 34.
9.	Tacubaya	23 04 43	23 05 20	23 05 24	Schmidt.	
9.	Tacubaya	23 13 19	23 14 38	23 15 10	„	
10.	Tacubaya	6 22 00	—	6 22 42	„	
10.	Ishinomaki	9 00 17	—	—	Gray-Milne.	
10.	Cairo	10 29.8	—	—	Milne.	
10.	Rocca di Papa	10 53 52	—	—	Agamennone.	
10.	Manila	20 27 27	—	20 27 51	Vicentini.	
11.	Mizusawa	1 49 00	—	—	Omori.	
	Perth	—	—	2 12.0	Milne.	
	Taschent	—	2 16.3	2 25.2	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	2 09 13	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	2 33 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	2 36 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	2 39	„	
11	Göttingen	13 41 i	—	13 49 bis	„	
		43 i	—	14 25	„	
11.	Manila	—	—	14 30 42	Vicentini.	
11.	Göttingen	—	—	16 31 bis	Wiechert.	
				16 41	„	
11.	Göttingen	—	—	17 52 bis	„	
				17 58	„	
11.	Hachijojima	18 36 30	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kofu.
	Yokosuka	18 39 44	—	—	„ „	
	Mizusawa	18 40 11	—	—	Omori.	
	Akita	18 40 25	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	18 40 28	—	—	„ „	
	Gifu	18 40 59	—	—	„ „	
12.	Hachijojima	4 39 15	—	—	„ „	
	Maebashi	4 44 47	—	—	„ „	
	Mizusawa	4 44 58	—	—	Omori.	
12.	Irkutsk	—	10 25.8	10 26.0	Zöllner-Repsold.	
12.	Perth	—	—	15 47.0	Milne.	
12.	Apia	15 49 16 i	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 35.
12.	Batavia	18 49.7	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 36.
12.	Kumagai	20 39 49	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsunomiya.
	Fukushima	20 40 35	—	—	„ „	
	Mito	20 40 50	—	—	„ „	
12.	Perth	20 42.0	—	—	Milne.	
13.	Fukushima	1 14 30	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	1 16 11	—	—	„ „	
13.	Sofia	3 49 18 e	—	3 58 28	Omori-Bosch.	
13.	Graz	5 14	—	—	Wiechert.	
13.	Valle di Pompei	5 47 47	—	5 51 50	Omori.	Gefühlt in Argostoli.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Mileto	—	—	5 56	Omori.	
	Rocca di Papa . .	5 50 48	5 53 27	—	Agamennone.	
	Laibach	—	5 53 34	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Cairo	6 51.0	—	—	Milne.	
13.	Krakau	—	—	15 42 10	Omori-Bosch.	
13.	Sydney	18 53.5	—	19 03.2	Milne.	
13.	Manila	—	—	23 54 33	Vicentini.	
13.	Simla	23 55.4	—	23 56.6	Omori.	
13.	Paisley	—	—	(23 58.5)	Milne.	
14.	Tacubaya	0 44 20	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 37.
14.	Tacubaya	12 02 10	12 03 53	12 04 14	Schmidt.	
14.	Nase	13 08 18	—	—	Gray-Milne.	
14.	Krakau	—	—	13 54.2	Omori-Bosch.	
14.	Tas̄kent	—	21 17.8	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Manila	5 19 08	—	5 19 18	Vicentini.	
15.	Mineo	9 40 42	—	9 41	Cancani.	Geführt in San Fratello, San Mauro, Pollina etc.
	Catania	9 44 00	—	9 45 02	Vicentini.	
	Messina	9 43 ca.	—	—	„	
	Mileto	9 44	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei . .	9 44 08	—	9 45.0	„	
	Potsdam	—	—	(9 52)	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	9 50.6e	Wiechert.	
15.	Mineo	9 59 45	—	54.6	Cancani.	Geführt in Castel diLucio, Capizzi, Gangi etc.
	Catania	10 01 29	—	10 02 16	„	
	Mileto	10 01	—	—	Omori.	
	Messina	—	—	10 05	Vicentini.	
15.	Sydney	11 08.8	—	11 13.6	Milne.	
15.	Cordoba	11 14	—	—	„	
15.	Nase	13 53 16	—	—	Gray-Milne.	
15.	Ishinomaki	18 15 14	—	—	„	
15.	Mizusawa	18 23 13	—	—	Omori.	
	Fukushima	18 24 10	—	—	Gray-Milne.	
	Niigata	18 24 17	—	—	„	
15.	Rocca di Papa . . .	22 28 05	—	—	Agamennone.	
16.	Manila	1 45 49	—	1 47 30	Vicentini.	Geführt im Tal des Agusan. (Mindanav).
	Batavia	1 48.4	—	47 37	Milne.	
	Tas̄kent	—	—	47 51	Zöllner-Repsold.	
	Jena	—	—	2 02.0	Wiechert.	
	Hamburg	—	2 07.8 e	2 36 e	„	
16.	Batavia	2 19.4	—	2 37 e	Milne.	
16.	Tacubaya	5 54 36	5 54 45	5 55 23	Schmidt.	
16.	Sofia	10 03 28 e	10 04 01 e	10 04 24 i	Omori-Bosch.	
	Graz	03 37 i	—	—	„	
	Graz	10 07 46e	—	—	Wiechert.	
	Triest	10 08 04	—	10 08 46	.v Rebeur-Ehlert.	
	Padova	10 09 ca.	—	10 10 22	Vicentini.	
	Kremsmünster . . .	10 08 36	—	10 12	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	10 11.1 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	10 10.2 e	10 11 19	—	Wiechert.	
	Jena	10 48e	—	—	„	
	Strassburg	—	(10 10 58e)	—	„	
	Hamburg	10 10 e	(11.2)	10 13	„	
	Bidston	—	10 16.8	—	Milne.	

August.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
16.	Nagano	10 17 12	—	—	Gray-Milne.	
16.	Perth	—	—	19 31.0	Milne.	
16.	Chacarita	21 26	—	—	—	
16.	Catania	21 33 07	—	21 33 19	Cancani.	
16.	Pola	23 03 29	23 12 59	23 25.0	Wiechert.	
17.	Honolulu	3 32.8	—	3 33.0	Milne.	
17.	Messina	8 05	—	—	Vicentini.	
17.	Cordoba	10 41.1 ?	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 38.
17.	Jurjew	12 21	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Fukushima	12 31 10	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
	Mizusawa	12 31 34	—	—	Omori.	
	Tiflis	12 33.1	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Taschkent	12 33.4	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Ishinomaki	12 52 04	—	—	Gray-Milne.	
17.	Ishinomaki	12 56 03	—	—	„ „	
17.	Ishinomaki	13 03 58	—	—	„ „	
17.	Ishinomaki	17 00 20	—	—	„ „	
17.	Cordoba	19 05.8	—	—	Milne.	
17.	Krakau	21 49.9	—	21 54 31	Omori-Bosch.	
18.	Jena	3 47.6 e	—	4 16 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	4 26 e	„	
18.	Chacarita	3 53.8	—	3 56.8	Milne.	
18.	Iida	7 59 32	—	—	Gray-Milne.	
	Gifu	7 59 44	—	—	„ „	
	Kofu	8 00 16	—	—	„ „	
	Fukui	8 00 17	—	—	„ „	
	Osaka	8 00 24	—	—	„ „	
18.	Mileto	9 54	—	—	Omori.	Gefühlt in Reggio Calabria.
18.	Apia	10 58.4	—	11 18.4	Wiechert.	
18.	Apia	11 03.4	—	11 22.9	„	
18.	Victoria B. C.	11 03.0	—	—	Milne.	
18.	Ottawa	11 16 08	—	11 20 40	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
18.	Firenze-Ximeniano	16 55 00	—	17 15 00	Stiattesi.	
18.	Chacarita	18 12.2	—	18 56.3	Milne.	
	Cordoba	18 24.6	18 32	18 35.2	„	
	Honolulu	—	—	19 13.8	„	
				18.3	„	
	Cartuja	18 34 38	(18 50 ?)	—	Omori.	
	Shide	—	—	19 09.4	Milne.	
				20.9	„	
	Kew	—	—	19 20.8	„	
	Bidston	—	—	19 32.2	„	
	Strassburg	—	—	19 16	Wiechert.	
				20	„	
	Hamburg	—	—	19 21 e	„	
	Jena	18 36.6 e	18 55	19 14 e	„	
				20 20	„	
	Rocca di Papa	—	18 53 12	19 15 33	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	19 08	Stiattesi.	
				11 10	„	
				16.0	„	
	Graz	—	—	19 15 e	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	19 11 e	v. Rebeur-Hecker.	
				19 e	„	
	Cairo	—	(19 08.0)	—	Milne.	
	Beirut	—	—	19 15.5	„	
				20.5	„	
18.	Tiflis	19 55 13	—	19 19.6	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	—	—	„ „	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
19.	Lima	0 31	—	0 34	Milne.	
	Cordoba	0 34.7	0 37	0 44.4	„	
	Chacarita	—	—	0 42.3	„	
	Tacubaya	—	—	43.8		
	Port of Spain . . .	—	—	0 42 30	Omori-Bosch.	
	Victoria B.C.	—	—	0 51	Milne.	
	Toronto	—	0 49.6	54	„	
	Honolulu	—	—	1 05.0	„	
	Cartuja	0 28 34?	0 50 ?	—	„	
	Shide	39 34	—	—	Omori.	
	Bidston	—	0 49.0	(1 20.5)	Milne.	
	Hamburg	—	—	1 15.2	„	
	Jena	0 39 14e ¹	0 (49) e	1 15 e	Wiechert.	
	Graz	43 02	0 50	1 11 e ¹)	1) Vertikalapparat	
	Rocca di Papa . . .	—	—	13 e	nach Straubel.	
	Potsdam	—	—	1 17 e	Wiechert.	
	Capetown	—	—	1 16 51	Agamennone.	
	Cairo	—	—	1 14 e	v. Rebeur-Hecker.	
19.	Honolulu	1 25.4	—	1 25.0	Milne.	
19.	San Fernando . . .	—	1 53.1	1 30.0	„	
	Cartuja	—	(1 58.5)	1 28.0	„	
	Jena	1 48 55e ¹)	1 54.3e?	—	Omori.	
	Hamburg	—	—	2 15 e	Wiechert.	
	Shide	—	—	16	1) Vertikalapparat	
	Potsdam	—	—	2 18 e	nach Straubel.	
	Rocca di Papa . . .	—	—	2 07.5	Wiechert.	
	Tiflis	—	—	22.5	Milne.	
	Beirut	—	—	2 20 e	v. Rebeur-Hecker.	
19.	Chacarita	1 57.3	—	2 15 48	Agamennone.	
19.	Honolulu	2 15.3	—	2 20.6	Milne.	
19.	Honolulu	3 15.0	—	2 18.0	„	
19.	Tiflis	—	—	—	„	
19.	Sofia	9 23 16e	—	3 22 50	v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Triest	—	—	9 23 54e	Omori-Bosch.	
19.	Graz	—	—	9 26 54	v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Jurjew	12 53.0	12 57.3	12 32 e	Wiechert.	
19.	Cordoba	17 26.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Shide	—	—	17 33.7	Milne.	
	Hamburg	—	—	(18 01.0)	„	
	Jena	17 45 30e ¹)	—	18 21 e	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	18 13 e	1) Vertikalapparat	
	Cairo	—	(18 07.0)	—	nach Straubel.	
19.	Chacarita	17 46.8	—	18 20 e	v. Rebeur-Hecker.	
19.	Apia	23 32.4 i	—	—	Milne.	
19.	Hamburg	23 34 48	(23 43 10)	(17 54.8)	„	
	Jena	23 34 48e ¹)	—	23 33	Wiechert.	
	Strassburg	23 35 09	23 44 08	—	„	
	Graz	—	23 44 36?	23 52 22 ¹)	1) Vertikalapparat	
	Irkutsk	23 40.5	—	—	nach Straubel.	
19.	Ottawa	23 42 e?	23 47 ?e	—	Wiechert.	
	Cheltenham	—	—	(23 47 48)	„	
				48	Zöllner-Repsold.	
				—	Bosch, photograph.	
				23 49 49	registrierendes Ho-	
				50 01	izontalpendel.	
					Omori-Bosch.	

August.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
20.	Perth	0 13.0	—	—	Milne.	
20.	Jena	—	—	1.8 2.1 2.4	Wiechert.	
20.	Simla	9 56.5	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 39.
20.	Sofia	10 19 54 ^e	—	10 20 22 ^e	Omori-Bosch.	
20.	Taschkent	12 22.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Jurjew	12 22.4	—	—	„ „	
20.	Taschkent	13 23.8	—	13 26.5	„ „	
	Tiflis	—	—	13 40 11	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	(13 50)	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	13 50.3	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	13 (41) e 54	„	
20.	Tiflis	14 57 08	15 01 45	15 02 05	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent	—	—	15 06.0	Zöllner-Repsold.	
20.	Jurjew	19 31 52	19 44.9	—	„	
20.	Sarajevo	21 51 39	—	21 51 48	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Mostar
	Zagreb	21 54 07	—	21 54 29	Vicentini.	
	Triest	21 54 30	—	21 54 38	„	
20.	Tokyo	22 33 30	—	—	Gray-Milne.	
21.	Rocca di Papa	5 22 30	—	—	Agamennone.	
21.	Capetown	—	—	7 45.0	Milne.	
21.	Rocca di Papa	15 42 48	—	—	Agamennone.	
21.	Nase	22 11 27	—	—	Gray-Milne.	
21.	Irkutsk	22 24.9	—	22 33.6	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	—	—	22 45.0	„	
	Tiflis	—	—	22 57.4	Milne.	
	Jena	22 25 33 i ¹)	—	23 00	1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg	—	(22 48.7 e)	23 02 e	Wiechert.	
	Shide	—	—	23 04.5	Milne.	
	Paisley	—	—	(22 56.0)	„	
22.	Taschkent	—	—	0 09.4	Zöllner-Repsold.	
22.	Tainan	0 27 12	—	—	Gray-Milne.	
22.	Sofia	1 53 09 ^e	—	—	Omori-Bosch.	
	Rocca di Papa	1 52 48	—	—	Agamennone.	
		53 34	—	—	„	
	Triest	1 56 29	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	1 55	—	—	„	
	Graz	1 55.8	—	—	Wiechert.	
	Jena	1 57.3 e	—	—	„	
	Hamburg	1 59 e	—	—	„	
22.	Port of Spain	—	—	4 17	Milne.	
22.	Cairo	9 01.0	—	—	„	
22.	Paisley	—	—	(10 47.0)	„	
22.	Simla	12 08.1	—	12 09.3	Omori.	
	Bombay	—	—	12 13.4	Milne.	
		—	—	13.8	„	
	Kodaikanal	—	12 12.5	12 17.2	„	
	Irkutsk	12 12.7	(12 14.9)	—	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	12 16.7	—	Omori-Bosch.	
	Tiflis	—	—	12 25.0	Milne.	
	Cairo	—	—	12 27.0	„	
	Wien	—	12 26	—	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	12 33.6 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Laibach	—	—	12 34	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	12 32 36	„	
	Valetta	—	—	12 36.5	Milne.	
	Graz	—	12 25 13	12 39.5	Wiechert.	
	Strassburg	—	(12 23 e)	12 36.4	„	
				39	„	
				44	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Jena	(12 19)	—	12 33 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	12 33.5 e	„	
	Hamburg	(12 20 55)	—	12 33	„	
	Shide	12 16.4	—	12 40.1	Milne.	
	Bidston	—	—	12 38.1	„	
22.	Cordoba	13 14.4	—	—	„	
22.	Apia	19 11.9	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 40.
22.	Manila	19 29 26	—	—	Vicentini.	
22.	Sofia	19 33.5 e	—	—	Omori-Bosch.	
22.	Firenze-Ximeniano	19 55 33	19 57 12	19 57 14	Vicentini.	
	Laibach	19 55 44	—	19 56 15	„	
	Padova	19 55 58	—	19 57 14	„	
	Triest	19 56 10	—	19 56 16	„	
	Graz	19 56 08	—	—	Wiechert.	
	Zagreb	19 56 54	—	19 57 04	Vicentini.	
	Wien	19 57 (5 bis 7)	—	—	Wiechert.	
22.	Toronto	—	—	20 25.2	Milne.	
22.	Beirut	—	—	20 42.5	„	
23.	Hamburg	—	—	0 00	Wiechert.	
	Jena	—	—	0 02	„	
				10		
23.	Tainan	8 42 45	—	—	Gray-Milne.	
23.	Sofia	12 24 20e	—	12 24 52 i	Omori-Bosch.	
	Laibach	12 27	—	12 30	v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova	12 27	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	12 28 00	—	—	Stiattesi.	
	Graz	12 28 e	—	—	Wiechert.	
23.	Lima	19 10	—	—	Milne.	
	Hamburg	(19 27 28i) ¹⁾	—	19 (46)	Wiechert.	
	Jena	19 20 59e	—	19 55 e	¹⁾ v. Rebeur-Hecker.	
		26 07e	—	—	Wiechert.	
	Graz	19 21 55	—	20 00	„	
		27 29	—	—		
	Ottawa	19 22 28	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
23.	Göttingen	—	—	22 00	Wiechert.	
24.	Tiflis	—	—	6 57 16	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Perth	7 02.3	—	—	Milne.	
24.	Rocca di Papa . . .	14 39 24	—	—	Agamennone.	
24.	Tas̄kent	20 04.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Hachijojima	8 15 11	—	—	Gray-Milne.	
25.	Apia	10 58 39	10 58 55	10 59.8 ?	Wiechert.	
25.	Ishinomaki	11 07 05	—	—	Gray-Milne.	
25.	Mileto	12 28	—	—	Omori.	Geführt in Reggio Calabria.
25.	Ishinomaki	12 55 25	—	—	Gray-Milne.	
25.	Capetown	20 48.0	—	20 51.0	Milne.	
	Mauritius	—	—	21 05.5	„	
	Cairo	—	—	21 20.8	„	
	Beirut	—	—	(21 28.5)	„	
	Tiflis	—	—	21 30 31	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent	—	—	21 39.5	Zöllner-Repsold.	
				46.1		
	Jena	20 54 58e	—	21 26 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	21 33 e	v. Rebeur-Hecker.	
26.	Tacubaya	2 05 16	—	2 05 52	Omori-Bosch.	
26.	Tainan	9 24 28	—	—	Gray-Milne.	
26.	Graz	13 04 36	13 07 12	13 11. 6	Wiechert.	

August.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
26.	Tainan	14	00	22	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
26.	Fiume	—	—	—	—	—	—	20	45	00	Vicentini-Konkoly.	
26.	Tacubaya	—	—	—	23	00	36	23	01	24	Omori-Bosch.	
27.	Taškent	—	—	—	—	—	—	4	03.4	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Tainan	14	17	56	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
27.	Tacubaya	14	26	36	14	27	31	14	27	51	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C.	—	—	—	—	—	—	14	51.9	—	Milne.	
27.	Taškent	15	41.6	—	—	—	—	15	42.2	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Taškent	16	32.5	—	—	—	—	16	35.5	—	„	
27.	Chacarita	21	39.8	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
27.	Apia	—	—	—	—	—	—	22	47.1	—	Wiechert.	
27.	Apia	—	—	—	—	—	—	23	45	—	„	
28.	Chacarita	0	38.2	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
28.	Sydney	4	59.6	—	—	—	—	5	01.5	—	„	
28.	Nase	15	15	43	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
28.	Tacubaya	18	14	55	18	15	06	18	15	42	Schmidt.	
	Jena	18	23	40	—	—	—	18	56	—	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	19	00	—	v. Rebeur-Hecker.	
28.	Tacubaya	22	10	52	22	11	31	22	11	50	Schmidt.	
29.	Tiflis	4	07	54	—	—	—	4	13	07	Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	4	17.1	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Jurjew	4	47.8	—	—	—	—	—	—	—	„	
29.	Batavia	4	56.7	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
29.	Tiflis	11	53	11	11	54	56	11	55	42	v. Rebeur-Ehlert.	
	Derbent	11	55	45	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Boržom	11	55	27	—	—	—	—	—	—	„	
29.	Triest	—	—	—	—	—	—	12	00	55	v. Rebeur-Ehlert.	
29.	Taškent	—	—	—	12	05.3	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
29.	Perth	12	42.3	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
	Hachijojima	13	12	46	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
29.	Yokosuka	13	23	20	—	—	—	—	—	—	„	
	Numadzu	13	28	18	—	—	—	—	—	—	„	
29.	Ponta Delgada	18	14.5	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908,, Nr. 41.
29.	Batavia	23	54.7	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
30.	Mizusawa	1	07	49	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	1	08	25	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
30.	Apia	5	16	25 i	—	—	—	5	17	56 i	Wiechert.	
30.	Ishinomaki	8	39	43	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
30.	Taito	11	06	47	—	—	—	—	—	—	„	
30.	Lima	19	17	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
31.	Sofia	0	28	20	—	—	—	0	28	56	Omori-Bosch.	
	Catania	0	29	03	0	30	36	—	—	—	Vicentini.	
	Valle di Pompei	0	29	21	—	—	—	(0	32	22)	Omori.	
	Messina	—	—	—	0	31	—	—	—	—	Vicentini.	
	Ischia	0	28	30	—	—	—	—	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa	0	29	22	0	30	45	0	32	37	Agamennone.	
	Padova	—	—	—	—	—	—	0	32	ca.	Vicentini.	
	Zagreb	0	29	32?	—	—	—	0	32	33	„	
31.	Graz	1	26	37	—	—	—	1	26	46	Wiechert.	Gefühlt im oberen Murtal.
	Laibach	1	26	39	—	—	—	1	27	12	Vicentini.	
	Kremsmünster	1	26	59	—	—	—	1	27	16	v. Rebeur-Ehlert.	
	Zagreb	1	26	58	—	—	—	1	27	19	Vicentini.	
	Padova	—	—	—	1	27	54	1	28	42	„	
	Rocca di Papa	—	—	—	—	—	—	1	32	46	„	
	Wien	1	26	57	—	—	—	1	27	21	Vicentini.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	1	28	44e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	—	1	28	04e	1	29	13	„	
	Jena	—	—	—	1	28	41	—	—	—	„	
		—	—	—	28	45	—	—	—	—	„	
	Messina	—	—	—	—	—	—	1	30	23	Vicentini.	

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
31.	Yagi	1 39 21	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Matsuyama, Hiroshima, Miyasaki Koshi und Tokushima.
	Fukuoka	1 39 53	—	—	" "	
	Ishinomaki	1 40 02	—	—	" "	
	Wakayama	1 40 00	—	—	" "	
	Kobe	1 40 20	—	—	" "	
	Osaka	1 40 22	—	—	" "	
31.	Lima	—	—	5 27	Milne.	
31.	Göttingen	—	—	9 04.5 05.5	Wiechert.	
31.	Chacarita	13 16.8	—	15 53 ?	Milne.	Zeit unsicher.
31.	Ishinomaki	16 36 00	—	—	Gray-Milne.	
31.	Firenze-Ximeniano	17 56 53	17 58 08	17 58 28	Vicentini.	
	Padova	17 56 57	17 57 09	—	" "	
	Rocca di Papa	—	17 57 12	—	Agamennone.	
	Venezia	17 56 45	17 57 20	—	Vicentini.	
	Zagreb	—	17 58 09	17 58 52	" "	
	Laibach	17 56 55	17 57 57	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	17 58 13	—	Wiechert.	

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Lima	1 40	—	—	Milne.	
1.	Wakayama	1 40 00	—	—	Gray-Milne.	
1.	Cordoba	10 20.3	—	—	Milne.	
1.	Honolulu	12 14.8	—	—	" "	
1.	Hamburg	—	—	12 41 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam	—	—	12 43 e	" "	
	Jena	12 13 36 i	—	12 45 53	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	12 50 bis 12 59	" "	
	Graz	—	—	12 55 e	" "	
1.	Tacubaya	14 34 20	—	14 35 05	Schmidt.	
1.	Cairo	20 02.0	—	—	Milne.	
2.	Taschkent	—	3 33.0	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Kumagai	8 27 27	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ishinomaki. Zeitangabe unsicher.
	Numadzu	8 30 56	—	—	" "	
2.	Tokyo	16 07.7	—	—	" "	
2.	Cairo	16 34.0	—	—	Milne.	
2.	Tokyo	17 51.8	—	—	Gray-Milne.	
2.	Messina	20 07	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Soriano Calabro, Zungri, Mileto etc.
	Catania	20 07 46	—	—	" "	

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
2.	Tiflis	—	—	20 12 49	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Sa- mabor.
3.	Zagreb	—	—	0 56 15	Vicentini.	
3.	Tiflis	—	—	0 57 56	v. Rebeur-Ehlet	
3.	Cairo	4 45.0	—	—	Milne.	
3.	Nase	5 01 06	—	—	Gray-Milne.	
3.	Manila	10 40 18	—	10 40 30	Vicentini.	
3.	Potsdam	—	—	12 59 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	(12 49 e)	—	13 01 e	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	13 01 ?	„	
	Graz	—	—	12 55 e	„	
	Jena	(12 50.6 e)	—	12 58 ¹⁾	„	
	Göttingen	—	—	12 59.5 e	¹⁾ Vertikalapparat nach Straubel.	
	Bidston	—	—	12 46.1	Wiechert.	
3.	Manila	18 20 28	—	18 20 57	Milne.	
3.	Jena	—	—	20 44 e	Vicentini.	
				45	Wiechert.	
3.	Hamburg	—	—	20 53 e	„	
	Jena	—	—	20 56 e	„	
4.	Cordoba	10 03.5	—	—	Milne.	Gefühlt in Tucuman und La Rioja.
4.	Ponta Delgada . .	16 55.2	—	—	Milne.	Siehe „Registrierun- gen 1908“, Nr. 42.
4.	Sofia	17 03 $\frac{1}{4}$ e	—	—	Omori-Bosch.	
4.	Ishinomaki	18 10 $\frac{3}{7}$	—	—	Gray-Milne.	Zeitangabe un- sicher.
4.	Hamburg	18 17.2	(18 26.7)	18 47 e	Wiechert,	
	Jena	18 17 23	—	18 43 e	„	
	Strassburg	(18 17.3)	18 27.6 ?	(18 53)	„	
	Potsdam	—	(18 35 e)	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	18 17 50 e	(18 27 23)	18 41	Wiechert.	
	Rocca di Papa	18 17 57	(18 28 18)	—	Agamennone.	
	Nikolajew	—	—	18 47.3	v. Rebeur.	
	Taschkent	—	(18 38.3)	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Zagreb	—	—	19 57 03	Wiechert.	
5.	Taschkent	—	0 04.9	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Taschkent	—	1 35.8	—	„	
5.	Jurjew	11 25.4	—	—	„	
5.	Ponta Delgada	13 38.8	—	—	Milne.	
5.	Porto Rico	16 10 45	—	—	Omori-Bosch.	
5.	Kremsmünster	17 00.7	—	(17 16.4)	v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Ishinomaki	4 30 00	—	—	Gray-Milne.	
6.	Taschkent	—	(4 36.1)	—	Zöllner-Repsold.	
6.	Cairo	6 16.0	—	—	Milne.	
6.	Nase	6 32 06	—	—	Gray-Milne.	
6.	Jurjew	7 16	—	7 32	Zöllner-Repsold.	
6.	Utsunomiya	7 30 05	—	—	Gray-Milne.	
6.	Ishinomaki	7 54 43	—	—	„	
	Mizusawa	7 55 04	—	—	Omori.	
6.	Manila	—	—	15 20 18	Vicentini.	
7.	Calcutta	15 09.6	—	—	Milne.	
7.	Port of Spain	—	—	15 28.0	„	
7.	Taschkent	—	15 22.5	15 31.8	Zöllner-Repsold.	
7.	Taschkent	—	18 26.7	—	„	
7.	Ishinomaki	22 09 12	—	—	Gray-Milne.	
8.	Apia	4 19 51 i	—	4 21 21	Wiechert.	
8.	Cairo	4 57.5	—	—	Milne.	
8.	Taschkent	—	13 06.7	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Cartuja	—	—	20 03.3	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
8.	Budapest	22 10 54	22 10 59	22 11 06	Wiechert.	Gefühlt in Kecs- kemét.
	Zagreb	22 11 34	—	22 12 08	Vicentini.	
9.	Simla	6 42.4	—	6 43.8	Omori.	Zeit unsicher,
	Taškent	6 45.9	6 47.2	—	Zöllner-Repsold.	
	Zi-ka-wei	—	—	6 59 45 ^e	Omori.	
	Tiflis	6 50 31?	—	6 59 00	v. Rebeur-Ehlert.	
	Bombay	52 36	—	—	—	
	Kodaikanal	—	6 54.6	—	Milne.	
	Derbent	6 50 34	—	—	Omori-Bosch.	
		50 48	—	—	—	
	Cairo	6 47.0	6 54.5	—	Milne.	
	Irkutsk	6 50.7	6 54.2	6 55.6	Zöllner-Repsold.	
	Nikolajew	—	6 57.7	7 04.3	v. Rebeur.	
	Jurjew	—	—	7 01	Zöllner-Repsold.	
				03 21	—	
	Wien	6 49 56	—	(7 12)	Wiechert.	
	Triest	—	6 57 13	7 07 09	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	6 50 02	6 57 50	7 10.1	Wiechert.	
	Rocca di Papa . . .	6 50 18	6 58 00	7 13 28	Agamennone.	
	Potsdam	—	(7 01 e)	7 08 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	6 (57.9 e)	7 07.6	Wiechert.	
	Jena	—	(7 01 e)	7 08 e	„	
	Göttingen	—	6 57 ¼ ^e	7 07 e	„	
	Strassburg	(6 51 e)	6 59 ?	7 07.6	„	
				12.5	—	
	Cartuja	7 00 12	7 07 24	7 15 02	Omori.	
	Shide	—	7 04.0	—	Milne.	
	Bidston	—	—	7 12.4	Omori.	
	Edinburgh	—	—	7 18.5	„	
9.	Ishinomaki	9 00 53	—	—	Gray-Milne.	
9.	Gifu	18 20 15	—	—	„	
9.	Perth	20 28.2	—	20 29.7	Milne. „	
	Kodaikanal	—	—	20 42.3	„	
	Calcutta	—	—	20 45.4	„	
	Irkutsk	—	—	20 48.4	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	20 37.2	—	21 04.2	„	
	Tiflis	(20 30 39?)	20 46 41	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		(41 20)	—	09.3	„	
	Jurjew	—	—	21 08.7 ?	Zöllner-Repsold.	
9.	Perth	21 00.0	—	—	Milne.	
9.	Nase	21 35 16	—	—	Gray-Milne.	
10.	Port of Spain . . .	2 59 ?	—	5 33	Milne.	
10.	Chichijima	7 24 38	—	—	Gray-Milne.	
10.	Sofia	10 18 34 ^e	—	10 19 09	Omori-Bosch.	
10.	Yokosuka	11 42 10	—	—	Gray-Milne.	
	Yokohama	11 42 15	—	—	„	
	Numadzu	11 42 15	—	—	„	
	Maebashi	11 42 17	—	—	„	
	Kofu	11 42 22	—	—	„	
10.	Taškent	—	12 47.9	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Hamburg	—	—	22 12 e	v. Rebeur-Hecker.	
11.	Ishinomaki	2 19 51	—	—	Gray-Milne.	
11.	Triest	—	—	3 07 20	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Sofia	10 18 34 ^e	—	10 19 09	Omori-Bosch.	
11.	Mileto	14 47	—	—	Omori.	
11.	Messina	14 50	—	—	Vicentini.	
11.	Hazlemere	16 15.0	—	—	Milne.	
11.	Graz	23 06 42 ^e	23 09 06?	23 10.7	Wiechert.	
12.	Port of Spain . . .	—	—	5 04 ?	Milne.	

Gefühlt in Mito,
Kumagai u. Ut-
sunomiya.

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
12.	Kilung	5 13 58	—	—	Gray-Milne.	
12.	Chichijima	9 47 08	—	—	„	
12.	Tas̄kent	12 39.2	12 47.3	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Tas̄kent	13 03.1	13 09.1	13 14.8	„	
	Tiflis	—	—	(13 13 23)	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Sofia	16 25 15e	—	16 25 57e	Omori-Bosch.	
	Tiflis	16 27 59?	—	16 28 45	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	16 30 37	—	16 32 43	„	
	Graz	(16 30 e)	—	—	Wiechert. „	
	Hamburg	(16 34 e)	—	—	„	
12.	Cordoba	17 19.4	—	17 30.5	Milne.	
12.	Nase	17 45 01	—	—	Gray-Milne.	
12.	Tiflis	—	18 15.0	—	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Valetta	21 40.2	—	—	Milne.	
12.	Irkutsk	—	22 01.1	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	—	22 26.9	22 44.9	„	
	Tiflis	—	—	22 46 38	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	22 43 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	(2241.3 ± 0.5)	„	
12.	Zi-ka-wei	(22 57 e)	—	(23 10 08)	Omori.	
12.	Irkutsk	—	23 11.7	—	Zöllner-Repsold.	
	Tas̄kent	—	23 29.9	—	„	
	Tiflis	—	—	23 40 12	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	23 49	Wiechert.	
	Jena	—	—	23.8	„	
	Göttingen	—	—	23 50 bis	„	
				23 58	„	
13.	Cartuja	3 06 50 ?	—	0 02	Omori.	
	Cartuja	—	—	3 10 30	„	
13.	Hachijojima	3 22 00	—	—	Gray-Milne.	
13.	Manila	4 15 50	—	—	Vicentini.	
	Honolulu	—	4 21.2	4 28.7	Milne.	
	Irkutsk	4 16.3	4 22.6	4 31.2	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	4 24.9	—	Omori-Bosch.	
	Tas̄kent	—	4 29.8	4 34.0	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	4 22 02	4 31 35	4 53 20?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	4 54 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	4 55 40e	Wiechert.	
	Hamburg	4 23 e	—	4 55 e	„	
	Jena	4 23 02 ¹⁾	4 35.1 e?	4 55	„	
		26 24	—	58	1) Vertikalapparat nach Straubel.	
	Göttingen	—	—	4 54 e	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	4 55	„	
	Graz	—	—	4 57 e	Wiechert.	
	Bidston	—	—	4 54	Milne.	
13.	Manila	5 02 06	—	5 02 23	Vicentini.	
13.	Cartuja	5 06	—	5 10	Omori.	
13.	Sitka	—	—	7 01 34	Omori-Bosch.	
13.	Manila	7 41 01	—	7 41 18	Vicentini.	
13.	Aomori	15 25 44	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	15 28 13	—	—	„	
13.	Cartuja	—	—	17 32	Omori.	
13.	Hazlemere	18 18.5	—	—	Milne.	
13.	Chichijima	18 30 23	—	—	Gray-Milne.	
13.	Tokyo	22 43 20	—	—	„	Geführt in Mito.
	Kumagai	22 44 04	—	—	„	
13.	Nase	23 44 44	—	—	„	
14.	Christchurch	3 32.5	—	—	Milne.	
14.	Rocca di Papa	4 48 48	—	4 49 00	Agamennone.	Geführt in Citta- reale, Norcia etc.
14.	Tacubaya	13 52 55	13 53 35	13 54 02	Omori-Bosch.	
14.	Chichijima	15 22 51	—	—	Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
14.	Ishinomaki	20 59 20	—	—	Gray-Milne.	Zeitangabe un- sicher.
15.	Firenze-Ximeniano	15 42 00	—	16 29 00	Stiattesi.	
15.	Hamburg	—	—	(22 49.7e)	Wiechert.	
	Jena	—	—	(22 49 46i 52 07i 53 25i)	„	
	Potsdam	—	—	(22 50 e)	v. Rebeur-Hecker.	
16.	Utsunomiya	3 33 37	—	—	Gray-Milne.	
16.	Chichijima	4 37 05	—	—	„ „	
16.	Kofu	5 08 54	—	—	„ „	Geführt in Yoko- hama, Utsuno- miya und Hako- date.
	Kumagai	5 09 50	—	—	„ „	
	Numadzu	5 09 52	—	—	„ „	
	Aomori	5 11 35	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	5 11 56	—	—	„ „	
	Mizusawa	5 11 16	—	—	Omori.	
16.	Zi-ka-wei	10 20 33	—	10 23 06	Omori.	
	Taschkent	—	—	10 47.6	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	11 03.5 e	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	11 04 e	„	
	Hamburg	—	—	11 05 e	„	
	Jena	—	—	11 04 e	„	
	Göttingen	—	—	11 05 e	„	
	Cartuja	—	—	11 13	Omori.	
16.	Ishinomaki	23 40 42	—	—	Gray-Milne.	
16.	Perth	23 43.0	—	—	Milne.	
17.	Taschkent	0 22.3	0 39.4	0 52.6	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	0 44 31	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo	(0 39.0)	—	—	Milne.	
	Hamburg	—	—	(1 00 e)	Wiechert.	
	Jena	—	—	(1.0 e)	„	
17.	Honolulu	1 11.6	—	—	Milne.	
17.	Taschkent	—	6 24.8	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Victoria B. C. . . .	8 48.4	—	—	Milne.	
	Honolulu	8 53.0	—	—	„	
17.	Taihoku	15 05 22	—	—	Gray-Milne.	Geführt in Taito.
	Kilung	15 05 34	—	—	„ „	
	Koshun	15 06 40	—	—	„ „	
	Zi-ka-wei	15 07 38	—	15 08 48	Omori.	
	Irkutsk	—	15 20.4	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	—	15 34.7	—	„ „	
	Jurjew	—	15 35	15 45.3	„ „	
18.	Simla	—	—	2 22.9	Omori.	
18.	Cordoba	2 27.2	—	—	Milne.	
18.	Taschkent	—	3 38.2	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Iida	7 59 32	—	—	Gray-Milne.	
18.	Firenze-Ximeniano	10 35 00	—	—	Stiattesi.	Geführt in Petro- gnano.
18.	Mizusawa	10 39 05	—	—	Omori.	
18.	Ishinomaki	11 21 02	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
18.	Ishinomaki	23 43 49	—	—	„ „	
19.	Ishinomaki	7 55 35	—	—	„ „	
19.	Hazlemere	11 41.1	—	—	Milne.	
19.	Ishinomaki	16 03 11	—	—	Gray-Milne.	
19.	Sydney	18 36.3	—	18 44.1	Milne.	
19.	Tsukuba	17 17 30	—	—	Gray-Milne.	
19.	Ishinomaki	18 36 16	—	—	„ „	
19.	Ishinomaki	21 00 05	—	—	„ „	
19.	Ishinomaki	22 42 23	—	—	„ „	
20.	Tsukuba	5 46 30	—	—	„ „	

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
20.	Taschkent	5 51.3	5 53.7	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Choro- rog, Peshawar, Chitral etc.
	Simla	5 52.1	—	5 55.0	Omori.	
	Tiflis	5 54 57	5 59 17	6 01 38	v. Rebeur-Ehlert.	
	Derbent	5 54 13	(5 57 29)	—	Omori-Bosch.	
	Wien	5 57 59	—	6 07	Wiechert.	
		6 00.6				
	Jurjew	—	6 03 17	6 09.4	Zöllner-Repsold.	
	Triest	—	6 04 40	6 09 10	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	5 57 59	6 04.8	—	Wiechert.	
		6 00 01				
	Padova	5 58 26	—	—	Vicentini.	
		6 00 31				
	Rocca di Papa . . .	5 58 55	6 06 24?	6 09	Agamennone.	
	Kremsmünster . . .	5 58.7	6 05	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		6 01				
	Potsdam	5 58.8 i	6 07.7 ?	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Strassburg	5 58 59	6 06 07	6 12.5 ?	Wiechert.	
		59 02	09 41 i	16.5		
		6 01 02 _r				
	Hamburg	5 59.2	6 08.7 ?	—	„	
	Jena	5 59 ± 1	6 08 ± 1e?	—	„	
	Cartuja	6 00 ?	6 10	6 14	Omori.	
	Bidston	—	6 07.7	6 11.2	Milne.	
20.	Ishinomaki	12 01 40	—	—	Gray-Milne.	
20.	Manila	—	—	12 53 51	Vicentini.	
20.	Tsukuba	13 17 50	—	—	Gray-Milne.	
20.	Nagano	15 06 22	—	—	„ „	
20.	Tsukuba	16 06 30	—	—	„ „	
20.	Ishinomaki	16 13 35	—	—	„ „	
20.	Fukushima	16 14 30	—	—	„ „	
20.	Irkutsk	—	18 29.3	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Taschkent	—	18 35.1	—	„ „	
21.	Honolulu	6 35.7	—	—	Milne.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 43.
21.	Tiflis	—	—	8 44 06?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	8 49 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Bidston	—	—	8 55.8	Milne.	
21.	Sydney	15 05.1	—	15 09.7	„	
21.	Tokyo	19 50.7	—	—	Gray-Milne.	
21.	Apia	—	—	20 24.6 e	Wiechert.	
22.	Cairo	2 35.0	—	—	Milne.	
22.	Perth	3 07.5	—	—	„	
	Christchurch	—	—	3 11.8	„	
	Honolulu	3 08.7	—	3 16.2	„	
	Irkutsk	3 12.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	3 13.7	—	—	„	
	Tiflis	—	—	3 52 49	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	3 26	3 44 43	Zöllner-Repsold.	
				48.9		
	Potsdam	—	—	3 48 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	—	3 52 e	Wiechert.	
	Hamburg	(3 12 ?)	—	3 54	„	
				59.4		
	Jena	(3 12 18i) ¹⁾	3 21 51	3 50	„ ¹⁾ Vertikal-	
				56	apparat n. Straubel.	
	Bidston	—	—	4 07.7	Milne.	
22.	Cordoba	4 03.5	—	—	„	
22.	Tokyo	12 12.4	—	(4 17.2)	„	
22.	Miyasaki	14 13 17	—	—	Gray-Milne.	
22.	Cordoba	18 21.6	—	—	Milne.	
22.	Apia	19 32 01 i	19 32 38	19 33 17	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
22.	Honolulu	19 47.7	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 44.
23.	Tsukuba	5 12 25	—	—	Gray-Milne.	
23.	Tacubaya	5 58 55	5 59 00	5 59 50	Schmidt.	
23.	Calcutta	7 03.4	—	—	Milne.	
23.	Cordoba	8 16.2	—	—	„	
23.	Tacubaya	9 22 44	—	9 23 04	Schmidt.	
	Hamburg	—	—	9 51 e	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	9 51 e	„	
				53	„	
23.	Tas̄kent	—	12 21.2	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Catania	16 35 08	—	16 35 21	Cancani.	Geführt in Mito.
23.	Triest	—	—	18 32 18	v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Honolulu	22 14.3	—	—	Milne.	
23.	Honolulu	22 44.4	—	—	„	
23.	San Fernando	23 01.9	—	—	„	
	Honolulu	23 09.2	—	—	„	
23.	Hamburg	23 50 e	—	23 59 e	Wiechert.	
	Strassburg	(23 51.2 e)	—	23 59.8	„	
				0 00.6	„	
	Jena	23 50 26e ¹⁾	—	23 57 e	„ ¹⁾ Vertikal- apparat n. Straubel.	
	Potsdam	—	—	23 58 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Uccle-Bruxelles	23 54 22	—	0 21	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cartuja	23 53 27	0 08 25	0 17 40	Omori.	
	Shide	23 54.1	—	—	Milne.	
	Edinburgh	23 53.5	—	—	„	
24.	Toronto	0 12.9	—	—	„	
	Edinburgh	—	0 16.5	—	„	
	Bidston	—	0 16.3	0 20.4	„	
	Paisley	—	0 18.2	—	„	
	Kew	—	0 18.3	—	„	
	Shide	0 13.3	—	0 21.1	„	
	Strassburg	0 14 06e	0 18 38	0 22.3	Wiechert.	
				24	„	
	Hamburg	0 13.5 e	0 18.2	0 22	„	
	Göttingen	0 13 ¾e	—	0 21	„	
	Jena	0 13 53e	0 18 17e	0 21 e	„	
	Potsdam	—	—	0 20 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jurjew	—	—	0 21.2	Zöllner-Repsold.	
	Leipzig	—	—	0 25 e	Wiechert.	
	Wien	—	—	0 24 e	„	
	Graz	(0 05 e)?	—	0 25 e	„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	0 38.0	Stiattesi.	
	Nikolajew	—	—	0 30.5	v. Rebeur.	
	Honolulu	—	0 22.2	—	Milne.	
	Tiflis	—	—	0 24 19	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent	—	0 23.8	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Cartuja	0 58 53	1 03 40	1 06	Omori.	
	Edinburgh	—	1 02.0	—	Milne.	
	Paisley	—	—	1 04.0	„	
	Bidston	1 00.6	—	1 05.7	„	
	Kew	—	—	1 04.2	„	
	Shide	0 59.1	—	1 06.3	„	
	Uccle-Bruxelles	0 59 37	1 03 49 i	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg	1 00 11e	1 04 49	1 08 30	Wiechert.	
				09.9	„	
	Hamburg	0 59 52 i	1 04 19	1 08	„	
	Göttingen	(1 00 03)	—	1 07 e	„	
	Jena	1 00 07 i	—	1 06 e	Wiechert.	
					¹⁾ Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	1 01	—	1 07 e	v. Rebeur-Hecker.	

September.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Ottawa	—	(1 05 e)	1 09 40	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
	Jurjew	—	1 05.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Wien	1 00 51 ¹⁾	—	1 10	Wiechert.	
	Leipzig	—	1 05 10e	—	¹⁾ Vertikelapparat.	
	Graz	1 01 13	—	1 12	Wiechert.	
	Zagreb	1 — ca.	—	—	„	
	Triest	1 01 50	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa	1 01 16	—	1 14 09	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	1 16.0	Stiattesi.	
	Valle di Pompei	1 00 15	—	—	Omori.	
	Valetta	—	—	(1 08.5)	Milne.	
	Victoria B. C.	—	—	1 25.4	„	
	Tiflis	—	—	1 10 23	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschent	—	—	1 31.0	Zöllner-Repsold.	
24.	Jena	—	—	(2 15 e)	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	(2 14 e)	„	
24.	Sydney	8 14.7	—	—	Milne.	
24.	Honolulu	10 01.0	—	—	„	
24.	Taschent	—	11 37.6	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Tokyo	15 11.4	—	—	Milne.	
24.	Tsukuba	18 28 40	—	—	Gray-Milne.	
24.	Toronto	18 58.0	—	—	Milne.	
24.	Perth	23 58.0	—	—	„	
25.	Honolulu	5 47.2	5 53.5	6 08.2	„	
25.	Firenze-Ximeniano	5 53 00	—	7 01 03	Stiattesi.	
25.	Mizusawa	13 32 11	—	—	Omori.	
	Tsukuba	13 34 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kink-wasan, Tokachi etc.
	Tokyo	13 34 10	—	—	„	
	Kumagai	13 34 34	—	—	„	
	Irkutsk	—	13 42.0	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Taschent	—	—	14 01.9	„	
	Taschent	—	15 39.2	—	„	
26.	Taschent	—	0 05.1	—	„	
26.	Christchurch	5 27.4	—	5 32.0	Milne.	
	Sydney	5 29.7	5 31.3	—	„	
	Perth	5 34.7	(5 37.5)	5 44.7	„	
	Kodaikanal	5 46.3	—	—	„	
	Calcutta	—	—	6 10.0	„	
	Bombay	—	—	6 08.5	„	
	Capetown	—	—	6 09.0	„	
	Irkutsk	5 47.9	—	6 33.8	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	5 47.2	5 58.9	6 25.9	„	
	Tiflis	—	—	6 28 ?	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo	—	6 02.0	6 50.0	Milne.	
	Jurjew	—	6 05.1	6 35.4	„	
	Triest	—	6 02 34	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	—	6 40 e	Wiechert.	
	Valetta	—	—	6 44.0	Milne.	
	Rocca di Papa	—	—	6 43 23	Agamennone.	
	Potsdam	—	(6 05 e)	6 31 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	(5 55 e)	—	6 39 e	Wiechert.	
	Jena	5 52.8 ± 0.2	(6 00 e)	54.5 6 33 ± 0.2 39 45	„	
	Göttingen	—	—	6 41 e	„	
	Strassburg	—	—	6 39	„	
	Shide	—	—	51 6 49.0	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Cartuja	5 43 31	5 50 53	5 58 6 12 18 31 48 37.3 50 20	Omori.	
	Bidston	—	—	6 52.2	Milne,	
	Paisley	—	—	7 00.5	„	
	Cordoba	5 58.3	—	—	„	
26.	Catania	6 25 59	—	6 26 13	Vicentini	Gefühlt in Milo.
26.	Perth	6 49.0	—	—	Milne.	
26.	Catania	9 18 11	—	9 18 18	Cancani.	Gefühlt in Milo.
26.	Cartuja	9 50 10	—	9 50 34	Omori.	
26.	Cairo	10 43.5	—	—	Milne.	
26.	Belgrad	11 59 38	11 59 53	11 59 55	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Ost-serbien.
26.	Sydney	19 21.6	—	—	Milne.	
26.	Tsukuba	22 06 10	—	—	Gray-Milne.	
27.	Taschkent	—	—	0 04.1	Zöllner-Repsold.	
27.	Mizusawa	0 43 53	—	—	Omori.	
	Tokyo	0 44 17	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kana-yama, Mito etc.
	Kumagai	0 44 45	—	—	„ „	
27.	Mizusawa	18 23 27	—	—	Omori.	
27.	Taschkent	—	22 44.6	—	Zöllner-Repsold.	
28.	Hamburg	—	—	0 01 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	0 01 e	„	
				04		
28.	Jena	—	—	0 58 e	„	
				1 01		
	Hamburg	—	—	1 02	„	
28.	Calcutta	4 32.1	—	—	Milne.	
28.	Tiflis	6 28 59	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 45.
28.	Calcutta	7 48.2	—	—	Milne.	
28.	Tiflis	—	—	8 01 21	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Kilung	9 07 13	—	—	Gray-Milne.	
28.	Irkutsk	—	9 56.6	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschkent	—	—	10 20.6	„	
	Tiflis	—	—	10 26 44	v. „Rebeur“Ehlert.	
	Graz	—	—	10 32 e	Wiechert	
	Hamburg	—	—	10 33 e	„	
	Jena	—	—	10 35 e	„	
28.	Tiflis	—	—	11 09 47	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Mizusawa	11 52 41	—	—	Gray-Milne.	
28.	Tiflis	—	—	15 43 58	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Tacubaya	18 32 26	—	18 33 00	Omori-Bosch.	
28.	Tiflis	—	—	23 03 20	Rebeur-Ehlert.	
29.	Cordoba	4 11.6	—	—	Milne.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Jena	(3 10.5)	—	—	Wiechert.	
1.	Victoria B. C.	8 21.1	—	—	Milne.	
1.	Tokyo	9 16.7	—	—	Milne.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
1.	Calcutta	9 37.0	—	—	Milne	
	Potsdam	—	—	10 06 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	10 05 e	Wiechert.	
				12		
1.	Tsukuba	17 53 30	—	—	Gray-Milne.	
2.	Bidston	—	—	1 15.0	Milne.	
2.	Perth	4 49.8	—	—	„	
2.	Perth	12 11.3	—	—	„	
2.	Honolulu	13 49.2	—	—	„	Ortsbeben?
3.	Jena	(1 44 24e)	—	—	Wiechert.	
	Hamburg	(1 46 e)	—	—	„	
3.	Valetta	1 54.0	—	—	Milne.	
3.	Perth	2 00.0	—	—	„	
3.	Hamburg	—	—	(13 58 e)	Wiechert.	
	Jena	—	—	(13 59 e)	„	
3.	Bidston	—	—	14 21.2	Milne.	
	Cartuja	—	—	14 38	Omori.	
				41.5		
	Strassburg	14 29.7 e	14 34 22	14 38.5	Wiechert.	
				39 50		
	Jena	14 30 00e	14 34 18e	14 36 e	„	
	Hamburg	14 29.5	14 33 34 i	14 37 e	„	
	Potsdam	—	14 33 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	14 29 e	—	14 40 e	Wiechert.	
3.	Jena	—	—	(15 06 e)	„	
3.	Laibach	18 03 43	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Krain.
	Zagreb	18 03 51	—	—	Wiechert.	
	Graz	18 04 05	—	—	„	
	Triest	18 04 05	—	—	Vicentini.	
		04 08	—	—		
4.	Firenze-Ximeniano	1 44 00	—	—	„	Gefühlt in Im- pruneta.
4.	Lima	11 03	—	11 04	Milne.	
4.	Bidston	—	—	11 46.2	Milne.	
	Cartuja	11 16 00?	11 33	11 46 08	Omori.	
	Hamburg	11 13 (50)e	(11 23 22i)	11 51 e	Wiechert.	
	Strassburg	11 13 33	11 23 08	11 41	„	
			28.7	56		
	Jena	11 13 46 i	11 23 33e?	1 47 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
				49	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	11 53 e	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	11 47 e	v. Rebeur-Hecker.	
				50 e		
	Wien	11 13 55	—	—	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	11 54 30e	„	
	Graz	11 13 54	11 23 46e	11 52 e	„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	(12 06 00)	Stiattesi.	
	Valle di Pompei .	—	(11 30 00)	—	Omori.	
	Mileto	(11 20)	—	—	„	
	Tokyo	20 29.4	—	—	Milne.	
5.	Zi-ka-wei	2 33 39	2 38 45	2 41 22e	Omori.	
5.	Manila	2 41 29	2 47 31	2 53 59	Vicentini.	
	Potsdam	—	—	3 07 e	v. Rebeur-Hecker.	
				11		
	Hamburg	2 (48.9 e)	2 55 42 i	3 09	Wiechert.	
				13.2		
	Jena	2 46 46e	—	3 03 e	„	
	Göttingen	—	—	(3 05 ½e)	„	
				3 12 e		
	Strassburg	(2 47.6 e)	2 56 15	3 09.5	„	
				13.9		
	Graz	—	—	3 13 e	„	
	Cartuja	—	—	3 07	Omori.	
	Rocca di Papa . . .	2 47 00	—	—	Agamennone.	
5.	Ishinomaki	3 38 59	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
5.	Jena	—	—	13 15 e	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	13 15 e		
	Hamburg	—	—	13 16 e	v. Rebeur-Hecker.	
5.	Valle di Pompei	15 06 50	—	—	Omori.	Gefühlt in Osimo, Ancona, Treia etc.
	Rocca di Papa	15 07 56	—	15 08 30	Agamennone.	
	Ischia	15 08 05	—	18 08 06	Grablovitz.	
	Padova	15 08 18	15 08 36	—	Vicentini.	
	Venezia	08 25 i 15 08 39	—	—	„	
	Moncalieri	—	—	15 09 57	„	
	Laibach	15 07 50	—	—	„	
	Zagreb	15 08 32	15 09 03	15 09 19	Wiechert.	
	Graz	15 08 43	—	—	„	
	Strassburg	(15 10.7 e)	(15 11.2)	—	„	
5.	Rocca di Papa	16 54 24	—	(16 54 48)	Agamennone.	Gefühlt in Vena- fro.
	Ischia	16 55 02	—	(16 55 06)	Grablovitz.	
5.	Tsukuba	17 20 00	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	17 24 50	—	—	„	
	Mizusawa	17 25 12	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	17 26 50	—	—	Gray-Milne.	
	Jena	—	—	17 50 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	17 58 e	„	
5.	Jena	—	—	18 12 e	„	
5.	Jena	21 13 46e	—	21 40 e	„	
	Potsdam	—	—	21 43 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	21 (14) e	—	21 46 e	Wiechert.	
	Shide	—	—	49 21 40.0	Milne.	
	Bidston	—	—	21 56.2	„	
	Rocca di Papa	21 14 29	—	—	Agamennone.	
6.	Tainan	(0 24 33)	—	—	Gray-Milne.	
6.	Sofia	21 40 43	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 46.
	Ischia	22 38 06	—	22 39.0	Grablovitz.	Gefühlt in Terelle, Atina etc.
	Rocca di Papa	22 38 29	—	22 39 15	Agamennone.	
7.	Manila	0 53 51	—	—	Vicentini.	
	Zi-ka-wei	—	—	1 02 45e	Omori.	
	Sydney	0 57.5	—	1 03.3	Milne.	
	Perth	—	1 05.2	06.1 1 09.2 16.5	„	
	Christchurch	1 00.7	—	(1 21.9)	„	
	Honolulu	—	1 04.2	1 14.4	„	
	Mauritius	—	—	1 31 37.0	„	
	Potsdam	—	1 16 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	1 06 e	—	1 44 e	Wiechert.	
	Jena	1 06 28	1 16 13e	1 44 e	„	
	Göttingen	(1 05 1/3) ¹⁾	(1 15 1/3e)	1 45 e	„ ¹⁾ Vertikal- apparat.	
	Leipzig	—	—	1 44 30e	Wiechert.	
	Rocca di Papa	1 07 10	1 16 24	—	Agamennone.	
	Laibach	1 07	1 15	1 42	v. Rebeur-Ehlert.	
	Firenze-Ximeniano	1 09 00	1 15 00	1 48	Stiattesi.	
	Graz	1 07 23	—	1 45	Wiechert.	
	Mileto	—	—	2 01 ?	Omori.	
	Strassburg	1 06.5 e	1 16.5	1 38 50	Wiechert.	
	Uccle-Bruxelles	—	1 15 ca.	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Bidston	—	—	1 51.0	Milne.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
7.	Cartuja	1 05 25	1 17 15	1 50	Omori.	
	Cordoba	1 15	—	—	Milne.	
	Honolulu	3 32.1	—	—	„	
	Victoria B. C.	—	—	(4 09.8)	„	
	Strassburg	—	—	(4 40 e)	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	4 41 e	„	
	Potsdam	—	—	4 35 e	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	4 02.1—0.3	—	4 35 e	Wiechert.	
	Graz	—	—	4 40 e	„	
	Honolulu	4 14.4	—	—	Milne.	
7.	Honolulu	8 12.6	—	—	„	
7.	Mileto	8 15	—	—	Omori.	
7.	Cartuja	8 14 50	8 26 90	8 39 15	„	
7.	Cordoba	8 15	—	(8 36.4)	Milne.	
	Strassburg	(8 35 e)	—	8 49 e	Wiechert.	
	Hamburg	(8 35 e)	—	59	„	
	Jena	8 29.5±0.3	—	8 50 e	„	
	Potsdam	—	—	8 55	„	
	Graz	8 38 15	—	8 45 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Triest	(8 36 49)	—	8 55	Wiechert.	
	Cairo	8 45.0	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
7.	Ishinomaki	22 34 17	—	—	Milne.	
7.	Hamburg	—	—	—	Gray-Milne.	
	Jena	—	—	22 50 e	Wiechert.	
	Graz	—	—	22 50 e	„	
	Cairo	—	—	22 54 e	„	
7.	Cairo	—	—	22 57.0	Milne.	
7.	Cartuja	22 42 00	22 46 00	22 50	Omori.	
7.	Perth	23 30.0	—	—	Milne.	
8.	Koshun	1 13 20	—	—	Gray-Milne.	
8.	Catania	6 23 19	—	6 23 51	Vicentini.	Gefühlt in Zafferrana Etnea.
8.	Nase	7 14 56	—	—	Gray-Milne.	
8.	Fukushima	7 29 05	—	—	„	
	Kumagai	7 32 50	—	—	„	
8.	Catania	7 29 43	—	7 30 14	Vicentini.	Gefühlt in Zafferrana Etnea.
8.	Ponta Delgada	—	(11 41.0)	—	Milne.	
	Jena	—	—	11 55 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	11 55 e	„	
	Potsdam	—	—	11 58	v. Rebeur-Hecker.	
8.	Tsukuba	11 41.0	—	—	Gray-Milne.	
8.	Apia	15 53.1 i	—	—	Wiechert.	
9.	Perth	0 15.3	—	—	Milne.	
9.	Ishinomaki	1 44 26	—	—	Gray-Milne.	
9.	Nase	2 04 57	—	—	„	
9.	Cairo	5 54.0	—	—	Milne.	
9.	Nase	9 26 09	—	—	Gray-Milne.	
9.	Catania	13 14 39	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Palermo.
	Mileto	13 11	—	—	Omori.	
	Mineo	13 15	—	—	Guzzanti.	
9.	Yokosuka	22 50 45	—	—	Gray-Milne.	
10.	Nase	0 22 03	—	—	„	
10.	Honolulu	4 23.1	—	—	Milne.	
10.	Firenze-Ximeniano	10 —	—	—	Stiattesi.	
	Rocca di Papa	10 19 24	—	—	Agamennone.	
10.	Catania	13 34 11	—	—	Cancani.	Gefühlt in Reggio Calabria.
	Messina	13 34 43	—	13 34 45	Vicentini.	
10.	Sitka	14 52 20	—	(15 05 04)	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C.	—	—	15 05.7	Milne.	
	Honolulu	—	—	15 08.3	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Toronto	—	—	15 26.8	Milne.	
	Potsdam	—	—	15 35 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	15 06.6 e	15 15.9 ?	15 35 e	Wiechert.	
	Göttingen	15 06 51	15 16 26	15 37 e	„	
	Jena	15 06 50 i	—	15 32 e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg	15 07.3 e	—	15 40 e	Wiechert.	
	Shide	—	—	15 29.0	Milne.	
	Cartuja	15 07 45	15 18 40	15 43	Omori.	
	Bidston	—	—	15 39.4	Milne.	
	Wien	15 07 06	—	—	Wiechert.	
	Graz	15 07 12	15 17 29	15 41	„	
	Triest	—	15 17 17	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova	15 07 21	—	—	Vicentini.	
	Rocca di Papa	15 07 36	—	—	Agamennone.	
	Moncalieri	15 07 40	—	—	Vicentini.	
10.	Fukuoka	15 15 00	—	—	Gray-Milne.	
	Kumamoto	15 19 22	—	—	„	
10.	Mileto	16 25	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	16 31 06	(16 34 43)	—	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	16 40 00	Stiattesi.	
	Padova	16 32 ca.	16 36 11	16 37 43	Vicentini.	
	Pola	16 32.7	—	—	Wiechert.	
	Triest	16 34 56	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	16 35	—	—	„	
	Graz	16 34 46	—	—	Wiechert.	
	Sofia	16 35 08 e	16 36 10	—	Omori-Bosch.	
	Wien	—	—	16 35.5	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	16 36 e	„	
	Jena	—	—	16 37 e	„	
		—	—	16 39	„	
	Göttingen	—	—	16 38 bis	„	
		—	—	16 50	„	
	Hamburg	—	—	16 39 e	„	
	Potsdam	—	—	16 38.3	v. Rebeur-Hecker.	
11.	Matsumoto	2 16 01	—	—	Gray-Milne.	
11.	Cairo	9 04.0	—	—	Milne.	
11.	Potsdam	9 00.4 e	—	9 05 e?	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	(9 01 e)	—	—	Wiechert.	
11.	Rocca di Papa	9 32 03	—	—	Agamennone.	
11.	Apia	(10 14.5 e)	—	—	Wiechert.	
11.	Tokyo	14 38.3	—	—	Milne.	
11.	Apia	(14 39.7 e)	—	—	Wiechert.	
12.	Maebashi	14 08 49	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Mito, Utsunomiya, Kofu etc.
	Yokosuka	13 09 40?	—	—	„	
	Kumagai	14 08 50	—	—	„	
	Fukushima	14 11 30	—	—	„	
12.	Choshi	21 19 49	—	—	„	
	Fukushima	21 22 05	—	—	„	
12.	Choshi	22 08 47	—	—	„	Gefühlt in Mito.
	Fukushima	22 11 30	—	—	„	
13.	Nase	1 38 16	—	—	„	
13.	Tokyo	4 46	—	—	Milne.	
13.	Toronto	(5 13.1)	—	—	Milne.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 47.
13.	Toronto	—	—	7 03.6	„	
	Victoria B. C.	7 01.0	7 02.4	—	„	
	Potsdam	—	—	7 31 e	v. Rebeur-Hecker.	
13.	Valle di Pompei	7 41 32	—	—	Omori.	
13.	Valle di Pompei	7 48 54	—	—	„	
13.	Calcutta	7 58.3	—	—	Milne.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
13.	Nagoya	8 31 27	—	—	Gray-Milne.	
13.	Hikone	8 36 37	—	—	" "	
13.	Nase	14 06 37	—	—	" "	
13.	Lima	17 14	—	—	Milne.	
14.	Nase	0 17 03	—	—	Gray-Milne.	
14.	Siena	8 43 05	—	—	Stiattesi.	
14.	Bergen	15 01 12	—	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Chius- dino. Siehe „Registrie- rungen 1908“ Nr. 48.
14.	Niihama	23 11 10	—	—	Gray-Milne.	
15.	Tokyo	0 05.3	—	—	Milne.	Gefühlt in Hi-
15.	Nase	3 07 55	—	—	Gray-Milne.	tachi.
15.	Mito	6 20 22	—	—	" "	
	Fukushima	6 20 30	—	—	" "	
15.	Cairo	7 58.0	—	—	Milne.	
15.	Ponta Delgada	16 53.0	—	—	" "	
15.	Matsuyama	23 08 30	—	—	Gray-Milne.	
	Oita	23 10 28	—	—	" "	
16.	Mizusawa	14 17 24	—	—	Omori.	
16.	Tsukuba	14 55 00	—	—	Gray-Milne.	
16.	Tsukuba	15 06 30	—	—	" "	
16.	Kilung	22 14 32	—	—	" "	
17.	Utsunomiya	3 33 50	—	—	" "	
17.	Valetta	10 17.2	—	—	Milne.	
17.	Cordoba	11 45.0	—	—	" "	
17.	Jena	—	—	15 00 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	06	"	
	Graz	—	—	15 04 e	"	
	Strassburg	—	—	15 06 e	"	
	Kew	18 21.8	—	15 07 e	"	
17.	Kew	18 21.8	—	—	Milne.	
17.	Tsukuba	23 42 10	—	—	Gray-Milne.	
18.	Tsukuba	4 48 00	—	—	" "	
18.	Tsukuba	6 10 00	—	—	" "	
18.	Mileto	12 07	—	—	Omori.	Gefühlt in Bri-
	Catania	12 10 34	—	—	" "	cato.
18.	Jena	15 31 37 e	—	15 56 e	Vicentini.	
18.	Mileto	18 02	—	—	Wiechert.	
19.	Mauritius	7 47.6	—	—	Omori.	Ortsbeben.
19.	Mileto	19 47	—	—	Milne.	
20.	Manila	—	—	2 43 30	Omori.	Gefühlt auf Lu-
	Zi-ka-wei	2 50 ± 2	—	(2 56 17)	Vicentini.	zon.
	Kodaikanal	2 49.5	—	3 08.0	Milne.	
	Calcutta	2 51.5	—	2 57.6	"	
	Bombay	—	3 01.3	3 13.9	"	
	Beirut	—	—	3 14.4	"	
	Cairo	2 57.0	—	3 32.5	"	
	Zagreb	—	3 07.2	—	"	
	Laibach	2 56 13	3 07 27	3 20 33	Wiechert.	
	Triest	2 59 02(r)	3 07 29	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Honolulu	—	3 04.8	—	" "	
	Graz	2 56 22	3 07 26	—	Milne.	
	Firenze-Ximeniano	2 56 00	—	3 43 00	Wiechert.	
	Rocca di Papa	2 56 36	3 08 42	3 36 27	Stiattesi.	
	Valetta	—	—	(4 11.2)	Agamennone.	
	Wien	2 56.5	3 07 07	3 29 e	Milne.	
	Potsdam	—	3 06.7 e	3 28 e	Wiechert.	
	Hamburg	2 (56) e	3 07 14 e	3 29 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	3 30	Wiechert.	
					"	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	2 56 26 ¹⁾	3 07 16	3 31	Wiechert. ¹⁾ Vertikal- apparat n. Straubel Wiechert. ¹⁾ Vertikal- seismograph. Wiechert.	
	Göttingen	(2 56 32) ¹⁾	3 07 e	3 32		
	Strassburg	2 56 32e	3 08 10	3 34 37.5 39		
	Uccle-Bruxelles	3 — ca.	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Cartuja	2 59 03	3 11 50	3 27.5	Omori.	
	Shide	(3 03.6)	—	—	Milne.	
	Kew	—	—	3 38.3	"	
	Bidston	—	—	3 37.8	"	
	Edinburgh	—	—	3 35.5	"	
	Hazlemere	—	—	3 38.2	"	
	Victoria B. C.	—	3 16.5	—	"	
20.	Manila	3 04 13	—	3 04 23	Vicentini.	
20.	Manila	3 10 19	—	3 10 37	"	
20.	Manila	3 14 44	—	3 15 02	"	
20.	Manila	3 31 09	—	3 31 25	"	
20.	Manila	3 32 41	—	3 32 37	"	
20.	Manila	3 53 56	—	3 54 12	"	
20.	Manila	—	—	4 14 23	"	
20.	Manila	4 33 35	—	4 33 54	"	
20.	Niigata	4 35 02	—	—	Gray-Milne.	
20.	Manila	4 38 29	—	4 38 46	Vicentini.	
20.	Manila	—	—	4 50 49	"	
20.	Manila	—	—	4 55 09	"	
20.	Manila	—	—	4 59 32	"	
20.	Manila	5 02 49	—	5 03 08	"	
20.	Manila	—	—	5 40 00	"	Gefühlt auf Lu- zon.
	Zi-ka-wei	—	—	6 43 50e	Omori.	
	Calcutta	(5 52.4)	(5 54.5)	(6 05.6)	Milne.	
	Honolulu	—	6 01.2	—	"	
	Zagreb	—	6 03 ?	—	Wiechert.	
	Graz	5 53 23	6 03 18	6 30	"	
	Firenze-Ximeniano	5 50 ?	—	6 49 ?	Stiattesi.	
	Rocca di Papa	5 52 48	(6 06 18)	—	Agamennone.	
	Wien	5 52 26 ¹⁾	—	6 25	Wiechert. ¹⁾ Vertikalseismo- graph.	
	Potsdam	—	6 03.1 e	6 25 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	6 40	Wiechert.	Zeitmarkierung hat versagt.
	Göttingen	5 52 ¹⁾	6 03 53e	6 26 e	" ¹⁾ Vertikal- seismograph.	
	Jena	5 52 41e	6 03	6 28 e	Wiechert.	
	Hamburg	6 01.7 e	—	—	"	
	Strassburg	5 53.0 e	6 04.6	6 29 33 37	"	
	Shide	(6 02.4)	—	—	Milne.	
	Cartuja	—	—	6 39	Omori.	
	Kew	—	—	6 38.7	Milne.	
	Edinburg	—	—	6 33.0	"	
	Hazlemere	—	—	6 34.0	"	
	Bidston	—	—	6 34.4	"	
20.	Manila	5 50 29	—	5 50 43	Vicentini.	
20.	Manila	5 55 54	—	5 56 12	"	
20.	Manila	6 06 59	—	6 07 17	"	
20.	Manila	6 14 52	—	6 15 15	"	
20.	Manila	6 17 17	—	6 17 33	"	
20.	Manila	6 26 53	—	6 27 13	"	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
20.	Manila	6 28 30	—	6 28 46	Vicentini.	
20.	Manila	6 43 34	—	6 43 53	„	
20.	Manila	6 53 05	—	6 53 22	„	
20.	Manila	7 06 44	—	7 07 00	„	
20.	Manila	7 09 15	—	7 09 31	„	
20.	Manila	7 57 30	—	7 57 46	„	
20.	Manila	8 48 47	—	8 49 03	„	
20.	Manila	8 50 34	—	8 50 53	„	
20.	Manila	9 15 03	—	9 15 22	„	
20.	Manila	9 18 40	—	9 18 57	„	
20.	Manila	9 39 23	—	9 39 39	„	
20.	Manila	9 49 58	—	9 50 17	„	
20.	Manila	9 59 45	—	10 00 02	„	
20.	Manila	10 25 51	—	10 26 07	„	
20.	Manila	10 28 00	—	10 28 17	„	
20.	Manila	10 39 37	—	10 39 53	„	
20.	Manila	10 44 04	—	10 44 20	„	
20.	Manila	11 55 45	—	11 56 01	„	
20.	Manila	12 54 16	—	12 54 36	„	
20.	Manila	13 23 53	—	13 24 12	„	
20.	Manila	—	—	14 17 11	„	
20.	Manila	—	—	14 26 21	„	
20.	Manila	14 48 47	—	14 49 03	„	
20.	Manila	15 09 33	—	15 09 50	„	
20.	Manila	15 16 29	—	15 16 46	„	
20.	Porto Rico	15 17 47	15 27 51	—	Omori-Bosch.	
20.	Manila	16 40 53	—	16 41 11	Vicentini.	
20.	Manila	16 56 10	—	16 56 26	„	
20.	Manila	16 59 57	—	17 00 16	„	
20.	Manila	17 42 56	—	17 43 17	„	
20.	Manila	20 22 48	—	20 23 05	„	
20.	Manila	—	—	20 30 15	„	
20.	Manila	—	—	20 30 15	„	
20.	Manila	21 01 09	—	21 01 27	„	
20.	Manila	22 07 58	—	22 08 14	„	
20.	Manila	23 14 47	—	23 15 03	„	
20.	Manila	23 42 44	—	23 43 01	„	
21.	Manila	1 13 05	—	1 13 21	„	
21.	Kyoto	3 47 45	—	—	Gray-Milne.	
	Fukui	3 48 15	—	—	„	
	Hikone	3 48 20	—	—	„	
21.	Tokyo	4 35	—	—	Milne.	
21.	Manila	4 35 58	—	4 36 16	Vicentini.	
21.	Manila	4 40 11	—	4 40 27	„	
21.	Manila	5 46 51	—	5 47 07	„	
21.	Manila	—	—	6 43 59	„	
21.	Manila	6 49 32	—	6 49 48	„	
21.	Manila	7 19 20	—	7 19 37	„	
21.	Manila	8 01 27	—	8 01 43	„	
21.	Manila	—	—	8 08 24	„	
21.	Manila	8 27 57	—	8 28 13	„	
21.	Manila	—	—	8 54 29	„	
21.	Manila	9 28 34	—	9 28 50	„	
21.	Manila	9 47 27	—	9 47 35	„	
21.	Perth	10 45.0	—	—	Milne.	
21.	Manila	11 44 04	—	11 44 23	Vicentini.	
21.	Manila	—	—	12 11 38	„	
21.	Leipzig	13 43 ca.	—	—	Wiechert.	
	Jena	13 42 57e	—	—	„	
	Göttingen	13 43 25e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
21.	Leipzig	13 50 ca.	—	—	Wiechert.	
	Jena	13 49.0	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Göttingen	13 50 18e	13 50 44	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
21.	Leipzig	14 04 ca.	—	—	Wiechert.	
	Jena	14 04 23e	—	—	„	
	Göttingen	14 04 54e	14 05 19	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	14 05 17 i	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
21.	Göttingen	(14 12 e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	14 11.6	—	—	Wiechert.	
21.	Manila	—	—	14 32 07	Vicentini.	
21.	Leipzig	14 50 ca.	—	—	Wiechert.	
	Jena	14 49 58e	—	—	„	
	Göttingen	14 50 08	—	14 50 38	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
21.	Leipzig	15 07 ca.	—	—	Wiechert.	
	Jena	15 06 50e	—	—	„	
	Göttingen	15 07 05e	—	15 07 28	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
21.	Manila	—	—	17 10 11	Vicentini.	
21.	Manila	17 26 11	—	17 26 27	„	
21.	Manila	17 47 07	—	17 47 23	„	
21.	Manila	—	—	18 08 53	„	
21.	Manila	18 13 36	—	18 13 54	„	
21.	Leipzig	18 24 47 i	—	—	Wiechert.	
	Jena	18 24 54e	—	—	„	
	Göttingen	(18 25 10e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
21.	Leipzig	20 39 48 i	—	—	Wiechert.	
	Jena	20 39 40e	—	—	„	
	Hamburg	20 39 e	—	—	„	
	Göttingen	20 40 12	—	20 40 33	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Graz	20 40 33	—	—	Wiechert.	
21.	Ishinomaki	21 44 05	—	—	Gray-Milne.	
21.	Leipzig	21 53 23 i	—	—	Wiechert.	
	Jena	21 53 33e	—	—	„	
	Göttingen	21 53 49e	—	(21 54 08)	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
21.	Manila	22 09 41	—	22 09 57	Gray-Milne.	
22.	Manila	1 49 55	—	1 50 46	Vicentini.	
22.	Manila	4 33 48	—	4 34 04	„	
22.	Manila	6 12 22	—	6 12 39	„	
22.	Manila	7 53 04	—	7 53 22	„	
22.	Manila	11 31 06	—	11 31 22	„	
22.	Manila	—	—	17 21 47	„	
22.	Leipzig	21 42 54 i	—	—	Wiechert.	Gefühlt im Vogt- land.
	Potsdam	21 41 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	21 42 46e	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	21 43 18	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Graz	21 44 36	—	—	Wiechert.	
22.	Simla	—	—	23 31	Omori-Bosch.	
23.	Honolulu	0 51.9	—	—	Milne.	
23.	Cordoba	0 52	—	—	„	
23.	Valetta	1 10.0	—	—	„	
23.	Manila	2 09 25	—	2 09 43	Vicentini.	
23.	Manila	5 04 20	—	5 04 35	„	
23.	Leipzig	(3) 49 20 i	—	—	Wiechert.	
23.	Jena	5 47 03	—	—	„	
	Leipzig	5 47 11 i	—	—	„	
	Göttingen	5 47 35	—	5 47 56	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
23.	Manila	—	—	11 43 05	Vicentini.	
23.	Jena	12 50 56e	—	—	Wiechert.	
	Leipzig	12 51 01 i	—	—	—	
	Göttingen	12 51 12e	—	12 51 35	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
23.	Manila	16 04 49	—	16 05 05	Vicentini.	
23.	Leipzig	19 25 57 i	—	—	Wiechert.	
	Jena	19 25 58e	—	—	—	
	Göttingen	19 26 23	—	19 26 43	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
23.	Ishinomaki	20 04 50	—	—	Gray-Milne.	
23.	Tas̄kent	20 15.9	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 49.
23.	Manila	21 05 22	—	21 05 40	Vicentini.	
23.	Hikone	21 21 00	—	—	Gray-Milne.	
23.	Ishinomaki	23 53 56	—	—	—	
24.	Manila	2 03 17	—	2 03 33	„Vicentini.“	
24.	Manila	5 49 36	—	5 49 55	„	
24.	Manila	7 13 40	—	7 13 59	„	
24.	Manila	9 40 33	—	9 40 49	„	
24.	Niigata	11 27 45	—	—	Gray-Milne.	
24.	Maebashi	12 56 27	—	—	„	Geführt in Mito, Kanayama, To- kyo, Choshi, Utsunomiya etc.
	Mizusawa	12 56 29	—	—	Omori.	
	Akita	12 56 29	—	—	Gray-Milne.	
	Yokosuka	12 56 40	—	—	„	
	Nagano	12 57 02	—	—	„	
	Numadzu	12 57 35	—	—	„	
	Aomori	12 58 19	—	—	„	
	Tsukuba	12 59 40	—	—	„	
24.	Leipzig	15 56 23 i	—	—	Wiechert.	
	Jena	15 56 33	—	—	—	
	Göttingen	15 56 50	—	15 57 10	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
24.	Leipzig	19 00 55	—	—	Wiechert.	
	Jena	19 00 44e	—	—	—	
	Göttingen	19 (01)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
24.	Manila	20 35 26	—	20 35 41	Vicentini.	
24.	Tas̄kent	21 17.1	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 50.
24.	Mizusawa	22 25 40	—	—	Omori.	
25.	Catania	1 09 43	—	1 10 24	Vicentini.	Geführt in Mineo und Giarratana.
	Messina	1 10	—	—	„	
	Mileto	1 10	—	—	Omori.	
	Taranto	1 11	—	—	Wiechert.	
25.	Nase	1 51 33	—	—	Gray-Milne.	
25.	Manila	2 51 17	—	2 51 32	Vicentini.	
25.	Mizusawa	2 18 50	—	—	Omori.	
25.	Perth	4 00.0	—	—	Milne.	
25.	Manila	5 18 06	—	5 19 05	Vicentini.	
25.	Maritius	8 23.5	—	—	Milne.	
25.	Cairo	9 07.3	—	—	„	
25.	Tainan	21 52 10	—	—	Gray-Milne.	
27.	Nase	4 55 17	—	—	„	
27.	Beirut	4 42.5	—	—	Milne. „	
27.	Lima	5 19	—	—	„	
27.	Hamburg	—	—	6 11 e	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	—	—	6 12 e	Wiechert.	
27.	Ishinomaki	9 22 30	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.
27.	Firenze-Ximeniano	13 21 00	—	13 44 00	Stiattesi.	
28.	Simla	—	0 18.2	0 19	Omori.	
	Cairo	—	—	0 39	Milne.	
	Potsdam	—	—	0 40 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	0 41 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	0 42 e	„	
	Göttingen	—	—	0 40 bis 49	„	
28.	Tainan	2 55 21	—	—	Gray-Milne.	
	Kilung	2 56 32	—	—	„ „	
28.	Ishinomaki	3 16 30	—	—	„ „	Zeit unsicher.
28.	Apia	(3 20.8e)	—	—	Wiechert.	
28.	Jena	—	—	(10 20 e)	„	
28.	Tokyo	12 17.3	—	—	Milne.	Gefühlt in Riku- zen.
28.	Cordoba	13 15.0	—	—	„	
	Ponta Delgada	—	13 29.0	—	„	
	Paisley	—	—	(13 39)	„	
	Jena	—	—	13 39 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	13 45 e	„	
	Strassburg	—	13 29	13 41 44	„	
	Potsdam	—	13 30.2 e	13 36.5 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	—	13 42 e	Wiechert.	
	Rocca di Papa	(13 20 48)	13 32 00	—	Agamennone.	
	Mileto	—	—	(13 38)	Omori.	
	Cairo	(13 28.0)	13 36.0	13 43.3	Milne.	
28.	Manila	15 06 37	—	15 06 53	Vicentini.	
28.	Triest	—	—	15 15 50	v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Manila	17 19 37	—	17 19 55	Vicentini.	
29.	Bidston	—	—	3 52.0	Milne.	
29.	Manila	4 34 03	—	4 34 20	Vicentini.	
29.	Matsuyama	7 55 51	—	—	Gray-Milne.	
29.	Firenze-Ximeniano	8 42 00	—	—	Stiattesi.	
29.	Beirut	9 41.5	—	—	Milne.	
29.	Koshun	10 42 30	—	—	„	Gefühlt in Tainan und Hokoto.
	Taihoku	10 43 05	—	—	Gray-Milne.	
	Kilung	10 43 33	—	—	Gray-Milne.	
29.	Zi-ka-wei	10 47 00e	—	10 48 00	Omori.	
	Cairo	—	—	10 47.0	Milne.	
	Zagreb	—	—	10 47.5	Wiechert.	
	Wien	—	—	(10 42.9)	„	
	Potsdam	—	—	10 48.5 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	10 48 e 53 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	10 50 e 53	„	
	Göttingen	—	—	10 52 bis 57	„	
	Graz	—	—	10 48 e	„	
	Strassburg	—	—	10 48.7 e 52	„	
29.	Potsdam	—	—	11 26.5	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	11 27 e	Wiechert.	
	Jena	—	—	11 30 e	„	
30.	Hamburg	(5 12 e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	(5 10 e)	—	—	Wiechert.	
30.	Chichijima	9 29 14	—	—	Gray-Milne.	
30.	Kilung	9 33 53	—	—	„	
30.	Manila	—	—	9 55 17	Vicentini.	
30.	Beirut	11 30.0	—	—	Milne.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 51.

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen	
		P h m s	S h m s	L h m s			
30.	Simla	13 04	—	(13 06)	Omori.	Gefühlt in Chitral, Killa, Drosh etc.	
	Hamburg	—	—	(13 20 e)	Wiechert.		
30.	Ishinomaki	17 02 42	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Fukui.	
30.	Tsukuba	17 50 00	—	—	Milne. "		
30.	Cordoba	18 48.4	—	—	Milne. "		
31.	Manila	0 55 44	—	0 56 03	Vicentini.		
31.	Manila	—	—	8 27 23	"		
31.	Fukui	9 37 00	—	—	Gray-Milne.		
31.	Cairo	10 52.0	—	—	Milne.		
31.	Catania	13 11 55	—	13 12 13	Vicentini.		Gefühlt in Milo, Santa Venerina etc.
	Mileto	—	—	13 13	Omori.		
31.	Manila	—	—	14 27 52	Vicentini.		
31.	Cairo	16 00.0	—	—	Milne.		
31.	Cartuja	22 57 55	—	22 57 57	Navarro-Neumann.		

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen	
		P h m s	S h m s	L h m s			
1.	Manila	—	—	1 48 23	Vicentini.	Zeit unsicher.	
1.	Apia	2 57 54 i	—	2 59.0	Wiechert.		
1.	Cairo	3 09.5	—	—	Milne.		
	Jena	—	—	(3 16 54 i)	Wiechert.		
1.	Chichijima	3 23 46	—	—	Gray-Milne.		
1.	Jena	(4 24.5 e)	—	—	Wiechert.		
1.	Ishinomaki	5 05 40	—	—	Gray-Milne.		
1.	Manila	—	—	11 20 02	Vicentini.		
1.	Chichijima	14 42 31	—	—	Gray-Milne.		
1.	Chichijima	17 27 06	—	—	" "		
1.	Tsukuba	20 38 00	—	—	" "		
2.	Batavia	5 18.7	—	—	Milne. "		Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 52.
2.	Apia	6 39 50 i	—	7 02 05.5	Wiechert.		
2.	Batavia	7 25.9	—	7 29.1	Milne.		Gefühlt in Padang Fidji.
	Manila	7 25 24	—	—	Vicentini.		
	Zi-ka-wei	(7 24 25e)	—	(7 41 05)	Omori.		
	Bombay	7 27.8	—	—	Milne.		
	Kodaikanal	7 28.0	—	7 30.5 ?	"		
				32.0	"		
	Manila	7 29.8	—	7 37.0	"		
	Mizusawa	7 28 55	—	—	Omori.		
	Mauritius	7 36	(7 41)	(7 44.5)	Milne.		
	Beirut	—	—	7 51.5	"		
	Wien	7 31.7 ?	7 41 51	—	Wiechert.		
	Potsdam	7 31 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.		
	Triest	—	7 42 30	—	v. Rebeur-Ehlert.		
	Graz	7 31 ?	7 41 51	7 50	Wiechert.		
	Rocca di Papa	7 31 52	—	—	Agamennone.		
	Hamburg	—	—	8 15 e	Wiechert.		
	Bidston	(7 38)	—	—	Milne.		

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
2.	Nase	21 28 20	—	—	Gray-Milne.	
3.	Leipzig	—	—	(11 01 21)	Wiechert.	
	Jena	(11 00 30e)	—	—	„	
	Göttingen	11 00 58e	—	11 01 21	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(11 01 57e)	—	—	Wiechert.	
3.	Jena	(11 10.8 e)	—	—	„	
3.	Jena	(11 13.4 e)	—	—	„	
	Göttingen	11 13 45e	—	(11 14 01)	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	11 38.6 e	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	11 39 (15)e	—	11 39 41	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(11 44.3 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	11 44 (26)e	—	11 44 51	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	—	—	(11 47 20)	Wiechert.	
	Jena	(11 47 17e)	—	—	„	
	Göttingen	11 47 35e	—	11 48 00	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Nase	11 52 35	—	—	Gray-Milne.	
3.	Leipzig	—	—	(11 58 26)	Wiechert.	
	Jena	(11 58 54e)	—	—	„	
	Göttingen	11 59 09	—	11 59 35	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(11 59 22e)	—	—	Wiechert.	
3.	Leipzig	12 02 08	12 02 15 i	12 02 22	„	Gefühlt im Vogt- land.
	Jena	12 02 12e	—	12 02 23	„	
	Göttingen	12 02 37	—	12 03 03	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	—	(12 02 44e)	12 03 06	Wiechert.	
	Potsdam	12 03 00	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	12 03 (40)	—	—	„	
	Graz	12 03 55	—	—	„	
3.	Göttingen	—	—	12 07 30e	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	—	—	(12 23 36)	Wiechert.	
	Jena	(12 23 30e)	—	—	„	
	Göttingen	12 23 45e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Nase	12 39 48	—	—	Gray-Milne.	
3.	Jena	(12 44 53e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	12 45 10e	—	12 45 35	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(12 46 36e)	—	—	Wiechert.	
3.	Jena	(12 47 00e)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Leipzig	—	—	12 47 07e	Wiechert.	
	Göttingen	12 47 16e	—	12 47 44	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	(12 48 32e)	—	—	„	
3.	Leipzig	13 25 02	—	13 25 13	„	
	Jena	25 07	—	—	„	
	Göttingen	(13 24 34e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	13 25 30	—	13 25 56	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	13 25 38	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Strassburg	13 25 58e	13 26 36	13 26 41	Wiechert.	
	Wien	13 (26.3)	—	—	Vertikalseismogr. nach Wiechert.	
	Graz	13 26 10	—	—	Wiechert.	
	Hamburg	13 26.7 e	—	—	„	
	Zagreb	13 27 06	—	13 27 25	Vicentini.	

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Triest	—	—	13 27 34	v. Rebeur-Ehlert.	
	Venezia	13 27 20	—	13 27 45	Vicentini.	
	Padova	13 27 26	—	—	„	
	Paisley	—	—	13 30.0	Milne.	
3.	Leipzig	—	—	14 41 22e	Wiechert.	
	Jena	(14 41 25e)	—	—	„	
	Göttingen	14 41 (40)	—	14 42 06	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(15 35.1 e)	—	—	Wiechert.	
3.	Jena	(15 44 15e)	—	—	„	
	Göttingen	(15 44 56e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Göttingen	(17 18 37e)	—	—	„	
3.	Leipzig	17 21 42 i	—	17 21 58 i	Wiechert. „	Im Vogtland ge- füht.
		21 46 i				
		21 49 i				
	Jena	17 21 41e	—	17 21 51e	„	
	Göttingen	17 22 14	—	17 22 41	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	17 22.2	—	17 22.7	v. Rebeur-Hecker.	
	Strassburg	17 22 29e	17 23 16	17 23 21	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	17 23.4 e	„	
	Wien	17 22 40	—	—	Vertikalseismograph nach Wiechert.	
	Graz	17 23 03e	—	—	Wiechert.	
	Triest	—	—	17 23 57	v. Rebeur-Ehlert.	
	Zagreb	17 23.4	—	17 24 15	Vicentini.	
	Padova	17 23 44	—	17 24 06	„	
				24 48	„	
3.	Leipzig	—	—	(18 51 34)	Wiechert.	
	Jena	(18 51 05e)	—	—	„	
3.	Leipzig	—	—	19 02 22e	„	
	Jena	(19 02 24e)	—	—	„	
	Göttingen	19 02 38e	—	19 03 06	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	—	—	(19 22 17)	Wiechert.	
	Jena	(19 22 15e)	—	—	„	
	Göttingen	19 22 31	—	19 22 56	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	—	—	19 24 55e	Wiechert.	
	Jena	(19 24 54e)	—	—	„	
	Göttingen	(19 25 36e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	20 11 02	—	—	Wiechert.	
	Jena	20 11 10e	—	—	„	
	Göttingen	(20 11 28e)	—	20 11 54	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	20 29 34e	—	20 29 55	Wiechert.	
		29 36 i				
	Jena	20 29 33e	—	20 29 54e	„	
	Göttingen	20 30 13	—	20 30 39	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(20 59.9 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	(21 00 55e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	—	—	21 31 11	Wiechert.	
	Jena	—	—	21 32 36	„	
	Göttingen	—	—	21 33 15	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Leipzig	22 04 19	—	22 04 33	Wiechert.	
	Jena	(22 04 28e)	—	—	„	
	Göttingen	22 04 46	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	(22 04.9 e)	—	—	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
3.	Leipzig	—	—	22 42 44	Wiechert.	
	Jena	(22 42 41e)	—	—	„	
3.	Jena	(23 25 21e)	—	—	„	
	Göttingen	—	—	23 26 02	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
3.	Jena	(23 36 22e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	23 37 01e	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	0 14 01	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	1 44 59	„	
	Göttingen	—	—	(1 45 37e)	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	1 55 30	Wiechert.	
	Jena	—	—	1 55 30e	„	
	Göttingen	1 55 46	—	1 56 12	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	(1 56 59e)	—	—	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	2 25 36	„	
	Jena	(2 25 35e)	—	—	„	
	Göttingen	2 25 52e	—	2 26 14	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	2 37 51	Wiechert.	
	Jena	(2 37.9 e)	—	—	„	
	Göttingen	2 38 07e	—	2 38 33	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	2 38 47	Wiechert.	
4.	Perth	2 57.4	—	—	Milne.	
4.	Göttingen	(3 28 07e)	—	3 28 31	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	3 33 09 i	—	3 33 24	Wiechert.	
	Jena	3 33 11e	—	—	„	
	Göttingen	3 33 37	—	3 34 04	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	3 34 23e	—	3 35.6	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	(3 45 27)	„	
4.	Leipzig	—	—	3 50	„	
	Jena	—	—	(3 50.0 e)	„	
	Göttingen	3 50 14	—	3 50 38	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	3 50 16	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	4 12 09	„	
	Jena	(4 13.2 e)	—	—	„	
	Göttingen	4 12 28e	—	4 12 51	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	4 17 16	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	4 29 50	„	
4.	Jena	(4 49.8 e)	—	—	„	
	Göttingen	4 50 05e	—	4 50 31	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	5 00 58	—	5 01 10	Wiechert.	
	Jena	5 01 09e	—	—	„	
	Göttingen	5 01 26	—	5 01 51	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	—	—	(5 03 e)	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	(5 03 32)	„	
	Göttingen	—	—	(5 04 06e)	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	5 05 16	Wiechert.	
	Göttingen	(5 05 36e)	—	5 05 58	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	6 02 47	—	6 02 59	Wiechert.	
	Jena	(6 02 51e)	—	—	„	
	Göttingen	6 03 14	—	6 03 40	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
	Strassburg	(6 04 21e)	—	6 05 04e)	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	(6 32 10)	„	
	Jena	(6 32 11e)	—	—	„	
	Göttingen	6 32 25	—	6 32 52	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Jena	(6 36.9 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	6 36 (08)e	—	6 37 37	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Batavia	6 54.4	—	6 58.4	Milne.	
4.	Göttingen	(7 36 51e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	(7 37 10)	Wiechert.	
	Jena	(7 37.1 e)	—	—	„	
	Göttingen	—	—	7 37 45	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Göttingen	—	—	8 05 16	„ „	
4.	Göttingen	(8 09 52e)	—	—	„ „	
4.	Leipzig	—	—	8 15 34	Wiechert.	
	Jena	(8 15 36e)	—	—	„	
	Göttingen	8 15 49e	—	8 16 18	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	8 21 11	Wiechert.	
	Jena	(8 21 11e)	—	—	„	
	Göttingen	—	—	8 21 53	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	8 24 51	Wiechert.	
	Jena	(8 24.9 e)	—	—	„	
4.	Göttingen	(8 28 08e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Göttingen	(8 36 09e)	—	8 36 32	„ „	
4.	Ottawa	(8 54 e)	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
4.	Leipzig	—	—	8 57 32	Wiechert.	
	Jena	(8 57 30e)	—	—	„	
4.	Göttingen	(9 07 32e)	—	9 08 07	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	(9 09.6)	—	—	Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	9 22 53	„	
	Jena	(9 22.9 e)	—	—	„	
	Göttingen	(9 23 09e)	—	9 23 36	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	(9 24.8 e)	—	—	Wiechert.	
4.	Göttingen	9 25 00e	—	9 25 28	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	(9 41 23)	Wiechert.	
	Jena	(9 41 22e)	—	—	„	
	Göttingen	(9 41 39e)	—	9 42 04	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Leipzig	—	—	9 47 27	Wiechert.	
	Jena	(9 47.5 e)	—	—	„	
	Göttingen	9 47 42e	—	9 48 07	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Triest	—	—	10 07 56	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Jena	(10 12 e)	—	—	Wiechert.	
4.	Leipzig	10 56 15 i	—	10 56 29 i	„	
	Jena	(10 56 16e)	—	—	„	
	Göttingen	10 56 44	—	10 57 09	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	10 56 46e	—	10 57 12e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	10 57 56e	Wiechert.	
	Strassburg	(10 57 38e)	10 58 10	—	„	
	Wien	10 57 49	58 15	—	„	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Graz	10	57	54	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Kremsmünster . . .	—	—	—	—	—	10	58.6	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	—	—	—	10	58	33	—	„	„
	Zagreb	10	58	11	—	—	10	58	41	—	Vicentini.	„
	Padova	10	58	15	—	—	10	59	12	—	„	„
4.	Göttingen	(11	48	46e)	—	—	11	49	12	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Göttingen	(11	57	46e)	—	—	—	—	—	—	„	„
	Jena	(12	35.6	e)	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
4.	Göttingen	(12	35	54e)	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Jena	(13	00.7	e)	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	(13	01	20e)	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Göttingen	(13	04	47e)	—	—	—	—	—	—	„	„
4.	Leipzig	—	—	—	—	—	13	06	25	—	Wiechert.	
	Jena	(13	06	21e)	—	—	—	—	—	—	„	„
4.	Leipzig	13	11	i	—	—	13	11	14e	—	„	„
	Jena	(13	11	01e)	—	—	—	—	—	—	„	„
	Göttingen	13	11	29	—	—	13	11	56	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	13	11.2	—	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	13	12.6	e	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	13	12.2	ca.	—	—	—	—	—	—	„	„
	Wien	13	11	50	—	—	—	—	—	—	Vertikalseismograph nach Wiechert.	
	Kremsmünster . . .	13	11.8	—	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	13	11	58	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Zagreb	13	13	03	—	—	13	13	26	—	Vicentini.	
	Triest	—	—	—	—	—	13	12	39	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova	13	13	04	—	—	13	13	53	—	Vicentini.	
4.	Zi-ka-wei	13	50	13	—	—	13	50	39	—	Omori.	
4.	Göttingen	14	04	(11)	—	—	14	04	37	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Göttingen	(15	50	42e)	—	—	—	—	—	—	„	„
4.	Leipzig	—	—	—	—	—	16	39	26e	—	Wiechert.	
	Jena	(16	39	25e)	—	—	—	—	—	—	„	„
	Göttingen	16	39	41e	—	—	16	40	07	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Potsdam	—	—	—	—	—	17	18	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
4.	Cordoba	16	56.6	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
4.	Leipzig	—	—	—	—	—	17	19	50e	—	Wiechert.	
	Jena	(17	19	47e)	—	—	—	—	—	—	„	„
	Göttingen	—	—	—	—	—	(17	20	31e)	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Göttingen	—	—	—	—	—	18	33	45e	—	„	„
4.	Göttingen	18	36	10e	—	—	18	36	35	—	„	„
4.	Leipzig	—	—	—	—	—	20	21	06	—	Wiechert.	
4.	Mizusawa	20	00	56	—	—	—	—	—	—	Omori.	
4.	Sitka	20	14	16	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	
4.	Leipzig	20	41	57 i	—	—	20	42	11 i	—	Wiechert.	
	Jena	20	41	02e	—	—	20	41	11	—	„	„
	Göttingen	20	42	25	—	—	20	42	52	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	20	42.7	—	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	20	43.6	e	—	Wiechert.	
	Strassburg	(20	42	54e)	—	—	20	43	33	—	„	„
	Wien	(20	42	46)	—	—	—	—	—	—	Vertikalseismograph nach Wiechert.	
	Graz	20	43	39	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Zagreb	20	43	58	—	—	20	44	20	—	Vicentini.	
	Padova	20	43	57	—	—	20	44	22	—	„	„

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
4.	Mizusawa	20 58 40	—	—	Omori.	
	Tsukuba	20 59 50	—	—	Gray-Milne.	
	Numadzu	20 59 57	—	—	" "	
	Maebashi	21 00 36	—	—	" "	
	Ishinomaki	21 00 55	—	—	" "	
4.	Tsukuba	21 01 30	—	—	" "	
4.	Leipzig	—	—	21 12 14e	Wiechert.	
	Jena	(21 12 12e)	—	—	" "	
	Göttingen	21 12 28e	—	21 12 55	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
4.	Honolulu	21 23.4	—	—	Milne.	
4.	Jena	(21 42 12e)	—	—	Wiechert.	
4.	Sitka	22 04 38	—	—	Omori-Bosch.	
4.	Leipzig	22 23 26	—	22 23 40 i	Wiechert.	
	Jena	(22 23 37e)	—	—	" "	
	Göttingen	22 23 53	—	22 24 19	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	(22 24.9 e)	—	—	Wiechert.	
	Graz	—	—	22 25 06	" "	
4.	Leipzig	22 54 10	—	22 54 22 i	" "	
	Jena	(22 54 14e)	—	—	" "	
	Göttingen	22 54 35	—	22 55 00	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	(22 55.8 e)	—	—	Wiechert.	
5.	Leipzig	—	—	0 13 36	" "	
	Göttingen	(0 13 52e)	—	0 14 17	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
5.	Leipzig	0 50	—	0 50 11	Wiechert.	
	Jena	(0 50.2 e)	—	—	" "	
	Göttingen	0 50 26	—	0 50 53	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
5.	Leipzig	—	—	2 37 03	Wiechert.	
5.	Leipzig	3 20 14	—	3 20 26	" "	
	Jena	(3 20.3 e)	—	—	" "	
	Göttingen	3 20 40	—	3 21 05	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
5.	Leipzig	—	—	4 10 23	Wiechert.	
5.	Göttingen	4 36 38	—	4 37 04	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
5.	Göttingen	5 14 55e	—	5 15 21	" "	
5.	Tsukuba	7 42 20	—	—	Gray-Milne.	
5.	Zagreb	10 51.0	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Podgorač.
5.	Rocca di Papa	11 47 58	—	—	Agamennone.	
	Jena	(11 48 37e)	—	—	Wiechert.	
5.	Rocca di Papa	11 52 43	—	—	Agamennone.	
5.	Jena	(12 11 47e)	—	—	Wiechert.	
5.	Sofia	13 25 03	—	13 25 40e	Omori-Bosch.	Gefühlt in Volo (Griechenland).
	Temesvár	13 26 54	13 27 42	13 28 02	Vicentini-Konkoly.	
	Zagreb	13 29 ?	—	(13 32.5)	Vicentini.	
	Laibach	13 28 48	—	13 30 20	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	13 29 45	13 30 26	—	" "	
	Padova	13 30 ca.	—	13 31 35	Vicentini.	
				32 22	" "	
	Rocca di Papa	13 26 48?	—	—	Agamennone.	
		29 54	—	—	" "	
	Graz	13 29 08	—	13 32	Wiechert.	
	Wien	—	(13 30.1 e)	—	" "	
	Strassburg	—	—	(13 37 e)	" "	
	Jena	(13 31 e)	—	—	" "	
	Potsdam	—	13 32 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	13 34	Wiechert.	
5.	Catania	16 45 57	—	16 46 08	Vicentini.	Gefühlt in Caraf- fa, Staiti etc.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Valle di Pompei	16 50 45	—	16 52 08	Omori.	
5.	Catania	19 39 10	—	19 39 42	Vicentini.	Gefühlt in Milo.
5.	Leipzig	22 48 51	—	22 49 02	Wiechert.	
	Jena	(22 49 02 e)	—	—	—	
6.	Firenze-Quarto-Castello	3 21	—	—	Stiattesi.	Gefühlt in Monte San Savino.
6.	Leipzig	4 36 11	—	4 36 25	Wiechert.	
	Jena	4 36 12	—	4 36 24 i	—	
	Potsdam	4 36.6	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	4 37 01 1)	—	4 37 49	Wiechert. 1) Vertikalseismograph n. Wiechert.	
	Strassburg	4 37 06 e	—	4 37 47 37 58	Wiechert.	
	Hamburg	4 37.8 e	—	—	—	
	Kremsmünster	4 36.9	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	4 3750 ± 2	—	—	Wiechert.	
	Padova	4 38 36	—	—	Vicentini.	
	Zagreb	4 38.0	—	4 38 34	—	
6.	Jena	(5 14 38 e)	—	—	Wiechert.	
6.	Mizusawa	7 11 36	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 53.
6.	Ishinomaki	7 53 16	—	—	Gray-Milne.	
6.	Apia	(8 28 e)	—	8 51 e	Wiechert.	
6.	Apia	—	—	12 09	—	
6.	Mizusawa	13 50 02	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 54.
6.	Göttingen	14 48 26 e	—	14 48 49	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	(14 48.6 e)	—	—	Wiechert.	
6.	Triest	—	—	15 25 24	v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Leipzig	—	—	18 44 12	Wiechert.	
	Göttingen	18 44 26	—	18 44 51	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
6.	Lima	—	—	23 15	Milne.	Gefühlt in Guatemala.
	Toronto	—	—	23 13.5	—	
	Victoria B. C.	—	—	23 24.5	—	
	Honolulu	—	23 19.0	—	—	
	Ottawa	(23 02 e)	—	23 14	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
	San Fernando	—	—	23 34.3	Milne.	
	Bidston	—	—	23 41.0	—	
	Paisley	—	—	(23 47.0)	—	
	Strassburg	23 12 34 e	23 22 55	23 38 46	Wiechert.	
	Hamburg	23 13.1 e	23 22 41 i	23 38 e	—	
	Göttingen	23 12 28 1)	23 22 49	23 43 1)	— 1) Vertikal-seismograph nach Wiechert.	
	Jena	23 12 28 e	23 22 52 e	23 39 43	Wiechert.	
	Potsdam	23 12.1	23 23 08 i	23 35	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	23 23 12	23 46 e	Wiechert.	
	Triest	—	23 23 17 27 11	23 51 29	v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	—	23 23 08	—	—	
	Zagreb	—	23 23 20	—	Wiechert.	
	Rocca di Papa	23 16 12	23 24 12	23 47 17	Agamennone.	
7.	Leipzig	—	—	0 19 40	Wiechert.	Im Vogtland. gefühlt.
7.	Jena	23 59 08	—	0 21 c	—	Gefühlt in Oregon?

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Strassburg	23 (59 e)	—	0 22.7 e 25.7	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	0 22 e	„	
	Potsdam	—	—	0 20 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	—	0 22 e	Wiechert.	
7.	Leipzig	—	—	0 39 50	„	
	Göttingen	0 40 20	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
7.	Leipzig	—	—	0 42 42	Wiechert.	
7.	Jena	(1 18 e)	—	—	„	
7.	Leipzig	—	—	3 58 34	„	
7.	Matsuyama	8 47 30	—	—	Gray-Milne.	
7.	Jena	(8 47.5 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	(8 47 51e)	—	8 48 18	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
7.	Jena	(8 49.3 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	8 50 01	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
7.	Jena	(9 56.2 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	(9 56 26e)	—	9 56 54	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
7.	Cordoba	11 15.4	—	—	Milne.	
7.	Cairo	12 35.0	—	—	„	
7.	Jena	(13 41.6 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	(13 42 18e)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
7.	Siena	15 23 40	—	15 24 15	Vicentini.	Gefühlt in Luci- gnano, Foiano etc.
	Firenze-Ximeniano	15 23 43	—	15 24 35	„	
	Rocca di Papa . .	15 23 34	—	15 24 20	Agamennone.	
		23 54	—	—	„	
	Moncalieri	15 24 25	—	—	Vicentini.	
	Padova	15 24 06	—	15 24 31	„	
7.	Siena	17 15 45	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Luci- gnano.
7.	Jena	(18 20 e)	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	18 20 e	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Potsdam	—	—	18 19 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	18 20 e	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	18 19.7 e 29	„	
	Wien	—	—	18 23 e	„	
	Graz	—	—	18 21 e	„	
	Cartuja	—	—	18 26.0	Omori.	
7.	Perth	18 29.0	—	—	Milne.	
8.	Göttingen	6 05 01	—	6 05 27	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	6 06 14e	—	—	Wiechert.	
8.	Firenze-Ximeniano	13 17 57	13 18 29	13 18 33	Vicentini.	Gefühlt in Pienza
8.	Ishinomaki	13 23 56	—	—	Gray-Milne.	
8.	Miyasaki	15 28 00	—	—	„	
	Nagoya	15 31 10	—	—	„	
	Matsuyama	15 32 17	—	—	„	
8.	Manila	15 49 20	—	15 49 36	Vicentini.	
8.	Fukuoka	15 55 25	—	—	Gray-Milne.	
8.	Tainan	16 20 30	—	—	„	
8.	Firenze-Ximeniano	17 29 29	—	17 31 30	Vicentini.	Gefühlt in Tre- quanda.
	Siena	17 30 20	—	—	„	
8.	Shide	17 50.7	—	—	Milne.	
8.	Tainan	22 04 48	—	—	Gray-Milne.	
9.	Kumamoto	3 50 34	—	—	„	
9.	Nase	12 48 02	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
9.	Firenze-Ximeniano	13 33 50	—	—	Vicentini.	
9.	Taichu	15 00 00	—	—	Gray-Milne.	
	Zi-ka-wei	15 00 38	—	15 02 02	Omori.	
9.	Tsukuba	15 06 00	—	—	Gray-Milne.	
9.	Cordoba	15 07.8	—	15 11.3	Milne.	
	Lima	15 14	—	—	"	
	Toronto	—	15 29.0	—	"	
	Victoria B. C.	—	—	15 57.8	"	
	Honolulu	—	—	15 51.2	"	
	Ottawa	—	15 27 00 i	15 44	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalspendel.	
	Shide	—	15 29.2	—	Milne.	
	Bidston	—	—	15 59.0	"	
	Edinburgh	—	—	16 04.5	"	
	Paisley	—	—	16 00.0	"	
	Cartuja	—	—	15 46.0	Omori.	
	Hamburg	—	15 (30.6)	15 53.0	Wiechert.	
	Göttingen	—	(15 30 e)	—	"	
	Jena	—	(15 27 e)	15 43 e	"	
			34 19e?		"	
	Potsdam	—	—	16 00 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	15 54	Wiechert.	
	Graz	—	15 31 e	15 57	"	
	Wien	—	15 35	15 53.5	"	
	Strassburg	(15 27 15e)	—	15 53.5	"	
				55	"	
	Cairo	(15 25.3)	15 35	16 05.9	Milne.	
	Mauritius	—	—	16 01.1	"	
	Capetown	—	15 38.0	—	"	
	Calcutta	—	—	16 31.1	"	
	Kodaikanal	—	—	16 26.4	"	
9.	Tainan	15 31 02	—	—	Gray-Milne.	
10.	Fukuoka	5 14 38	—	—	" "	
10.	Manila	8 31 02	—	8 31 17	Vicentini.	
10.	Perth	—	—	13 33.1	Milne.	
10.	Manila	17 01 03	—	17 01 17	Vicentini.	
10.	Ishinomaki	18 06 37	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	18 08 03	—	—	" "	
	Tsukuba	18 12 00	—	—	" "	
10.	Manila	18 53 06	18 55 10	18 57 24	Vicentini.	Gefühlt auf Min- danao.
	Zi-ka-wei	—	—	19 00 e	Omori.	
	Batavia	—	—	(19 08.4)	Milne.	
	Calcutta	—	—	19 05.4	"	
	Cairo	—	19 15.4	—	"	
	Honolulu	—	—	19 29.5	"	
	Potsdam	—	—	19 45 e	v. Rebeur-Hecker	
	Wien	—	—	19 50 e	"	
	Hamburg	—	—	19 48 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	19 42 e	"	
	Jena	—	—	19 45 e	"	
	Strassburg	—	—	19 46	"	
				49	"	
	Graz	—	—	19 49 e	"	
	Shide	(19 13.5)	—	—	Milne.	
10.	Cordoba	21 49.5	—	—	"	
10.	Jena	(22 48 e)	—	—	Wiechert.	
10.	Cairo	—	—	22 55.8	Milne.	
11.	Manila	0 45 26	—	—	Vicentini.	Gefühlt im Tal des Agusan.
11.	Manila	3 34 02	3 36 11	3 38 12	"	
	Batavia	3 41.5	—	—	Milne.	
	Honolulu	—	—	(4 09.2)	"	

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	—	—	(4 27 e)	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	4 29 e	„	
11.	Göttingen	4 12 35e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	Gefühlt im Vogt- land.
11.	Leipzig	—	—	4 14 32e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	4 23 e	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	—	—	4 36.6 e	Wiechert	
11.	Manila	4 19 53	—	4 20 10	Vicentini.	Gefühlt im Tal des Aguzan.
11.	Nase	11 54 38	—	—	Gray-Milne.	
11.	Manila	13 20 01	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 55.
11.	Nase	13 23 00	—	—	Gray-Milne.	
11.	Manila	13 40 35	—	13 41 39	Vicentini.	
11.	Manila	14 05 48	—	14 07 15	„	
11.	Victoria B. C.	14 42.8	—	—	Milne.	
11.	Fukushima	15 31 53	—	—	Gray-Milne.	
11.	Kumagai	15 37 36	—	—	„	
11.	Tsukuba	18 14 00	—	—	„	
11.	Manila	18 51 45	—	18 53 01	Vicentini.	
11.	Apia	—	—	21 26.7 e	Wiechert.	
	Christchurch	21 22.3	—	—	Milne.	
	Sydney	21 29.1	—	21 30.7	„	
	Perth	—	—	(21 48.0)	„	
11.	Tsukuba	22 58 40	—	—	Gray-Milne.	
11.	Cairo	23 02.4	—	—	Milne.	
12.	Ishinomaki	5 47 09	—	—	Gray-Milne.	
12.	Apia	(7 04 e)	—	—	Wiechert.	
12.	Cairo	9 04.7	—	—	Milne.	
12.	Göttingen	9 12 56e	—	9 13 26	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	(9 13.9 e)	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	9 13 e	—	—	„	
12.	Leipzig	11 31 29 i	—	11 31 43	„	
	Jena	(11 31 24e)	—	—	„	
	Göttingen	11 31 53	—	11 32 20	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	11 32.4 e	—	—	Wiechert.	
12.	Lima	12 08	—	—	Milne.	
12.	Göttingen	—	—	12 11 e	Wiechert.	
12.	Zi-ka-wei	12 24 11e	—	(12 31 08)	Omori.	
12.	Potsdam	13 11 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	(13 12 e)	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	13 15 e	„	
	Hamburg	(13 17 e)	—	17	„	
12.	Cairo	13 19.0	—	—	Milne.	
12.	Ottawa	(13 51 e)	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
12.	Cordoba	13 15.4	—	—	„	
12.	Ishinomaki	14 10 31	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tsu- kuba.
12.	Apia	15 09 04 i	—	15 10 04	Wiechert.	
12.	Batavia	16 41	—	—	Milne.	
	Kodaikanal	16 44.4	—	16 48.5	„	
	Bombay	—	—	(16 53.0)	„	
	Cairo	16 54.8	—	—	„	
	Zi-ka-wei	16 53 51	—	(17 00 36)	Omori.	
12.	Jena	(16 49 48e)	—	—	Wiechert.	
12.	Nase	12 24 18	—	—	Gray-Milne.	
12.	Leipzig	—	—	(16 51 17)	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	—	—	(16 51 13e)	Wiechert.	
12.	Nase	18 16 08	—	—	Gray-Milne.	
12.	Mizusawa	19 53 40	—	—	Omori	
	Ishinomaki	19 54 02	—	—	Gray-Milne.	
	Tsukuba	19 55 00	—	—	" "	
	Kumagai	19 55 26	—	—	" "	
	Fukushima	19 59 25	—	—	" "	
12.	Kumagai	20 56 46	—	—	" "	
12.	Zi-ka-wei	21 00 31e	—	—	Omori.	
12.	Tsukuba	21 20.0	—	—	Gray-Milne.	
12.	Batavia	21 59	—	—	Milne.	Gefühlt in Pa- dang.
	Kodaikanal	22 00.8	22 06.4	—	"	
	Bombay	22 06.1	—	—	"	
	Cairo	—	22 20.2	—	"	
12.	Ishinomaki	22 00 47	—	—	Gray-Milne.	Geführt in Utsu- nomiya.
	Tokyo	22 01 46	—	—	" "	
	Kumagai	22 02 06	—	—	" "	
	Fukushima	22 05 23	—	—	" "	
	Tsukuba	22 08 00	—	—	" "	
12.	Göttingen	—	—	22 18 03	Wiechert.	
13.	Cordoba	2 43.4	—	—	Milne.	
13.	Göttingen	4 51 27	—	4 51 55	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
13.	Toronto	7 44	—	—	Wiechert	
13.	Mileto	7 46	—	—	Omori.	Geführt in Mineo.
13.	Tainan	12 31 56	—	—	Gray-Milne.	
13.	Cordoba	15 45.9	—	—	Milne.	
13.	Rocca di Papa	17 32 56	—	—	Agamennone.	Geführt in Spo- lito.
14.	Mileto	11 — ca.	—	—	Omori.	Geführt in Mineo.
14.	Tsukuba	21 12 00	—	—	Gray-Milne.	
15.	Batavia	1 31	—	—	Milne.	Geführt auf Ce- lebes.
	Manila	1 33 37	—	—	Vicentini.	
	Perth	1 39.7	—	—	Milne.	
	Kodaikanal	—	1 45.7	—	"	
	Sydney	—	1 47.4	1 56.8	"	
	Christchurch	—	1 51.0	1 57.0	"	
	Cairo	—	—	2 00.8	"	
	Potsdam	—	1 53.3	—	—	
	Potsdam	—	—	2 21 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—	2 18 bis	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	3 —	—	
	Shide	1 51.0	—	—	Milne.	
15.	Mileto	5 12	—	—	Omori.	
	Mineo	5 14	—	—	Guzzanti.	
15.	Tokyo	8 20.7	—	(8 22.2)	Milne.	
15.	Leipzig	10 36 39 i	—	10 36 52	Wiechert.	Im Vogtland ge- fühlt.
15.	Fukushima	22 53 25	—	—	Gray-Milne.	
16.	Tokyo	6 59 13	—	—	Milne.	
16.	Valle di Pompei	16 27 54	—	17 28 40	Omori.	Geführt in Zara, Fermo etc.
	Taranto	16 28	—	—	Wiechert.	
	Pola	16 28 15	—	16 28 38	Vicentini.	
	Laibach	16 28 56	—	—	"	
	Zagreb	16 29 00	—	16 29 36	"	
	Rocca di Papa	16 29 09	—	16 30 30	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	16 28 40	16 29 02	—	Vicentini.	
	Padova	16 29	—	(16 30 41)	"	
	Graz	16 29 05 i	—	—	Wiechert.	
	Wien	16 29 57 1)	—	16 31.0	" 1) Vertikal- seismograph.	
	Strassburg	16 30 51e	—	16 32 15	Wiechert.	

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
16.	Tainan	18 36 38	—	—	Gray-Milne.	
16.	Sofia	20 30 56 i	—	20 31 09 i	Omori-Bosch.	Ortsbeben.
17.	Sarajevo	2 46 39	—	2 46 42	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Pre- vila.
17.	Bidston	—	—	7 26.2	Milne.	
17.	Mauritius	10 48.8	—	(10 51.8)	—	
18.	Padova	3 20 14	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Ba- rcis, Sacile, Ma- niago etc.
	Laibach	3 20 30	—	—	—	
	Graz	3 20 47	—	—	Wiechert.	
	Jena	(3 22.4)	—	—	—	
	Göttingen	3 22 20e	3 22 55	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
18.	Cairo	5 23.0	—	—	Milne.	
18.	Paisley	6 25 ?	—	—	—	
18.	Ponta Delgada	10 12.5	—	—	—	
18.	Manila	10 39 51	—	—	Vicentini.	
18.	Sydney	13 14.6	—	—	Milne.	
18.	Cartuja	20 53 43	—	20 53 46	Omori.	
19.	Shana	0 27 10	—	—	Gray-Milne.	
19.	Jena	(1 08 e)	—	—	Wiechert.	
19.	Cairo	4 35.6	—	—	Milne.	
19.	Mizusawa	5 05 59	—	—	Omori.	
	Tokyo	5 11.9	—	—	Milne.	
	Zi-ka-wei	5 14 04	—	(5 29 09)	Omori.	
19.	San Fernando	5 05.9	—	—	Milne.	
19.	Shana	5 20 40	—	—	Gray-Milne.	
19.	Honolulu	5 24.0	—	—	Milne.	
19.	Shana	5 38 20	—	—	Gray-Milne.	
19.	Ottawa	(5 46 e)	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
	Potsdam	—	—	5 41 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	5 48 e	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	5 45 e	—	
	Jena	—	—	5 47 e	—	
				55 e	—	
	Strassburg	—	—	5 47.2 e	—	
				6 02	—	
	Shide	—	—	5 55.0	Milne.	
	Wien	5 38.3 ?	5 49	5 (55)	Wiechert.	
	Graz	5 48 47?	5 50 37	6 04.6	—	
	Laibach	5 56 37	6 03 27	6 09.12	v. Rebeur-Ehlert.	
	Firenze-Ximeniano	—	5 55 50	6 04	Stiattesi.	
	Valetta	—	5 52.0	—	Milne.	
	Cartuja	5 56 57?	6 01 20	6 05	Omori.	
19.	Leipzig	—	—	12 38 40e	Wiechert.	Im Vogtland ge- füht.
19.	Manila	15 45 26	—	15 45 45	Vicentini.	
19.	Hazlemere	16 42.0	—	—	Milne.	
20.	Mizusawa	1 58 47	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	2 00 23	—	—	Gray-Milne.	
	Honolulu	—	—	2 19.1	Milne.	
	Potsdam	—	—	2 36 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	2 40 e	—	
	Jena	—	—	2 45 e	Wiechert. "	
	Göttingen	—	—	2 40 e	—	
	Strassburg	—	—	3 ca.	—	
	Cartuja	—	—	2 50	Omori.	
20.	Cordoba	3 29.6	—	—	Milne.	
20.	Graz	4 04 11	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Steier- mark.
	Laibach	4 04 10	—	—	Vicentini.	
	Triest	4 04 26	—	4 04 32	—	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Pola	4 04 50	—	—	Vicentini.	
	Zagreb	4 04 04?	—	4 04 19	„	
	Wien	4 04 36	—	4 05.1	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	4 06 50e	„	
	Cairo	4 07.0	—	—	Milne.	
20.	Potsdam	—	—	4 36 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—	4 36 bis	Wiechert.	
				43		
20.	Mauritius	8 18.7	—	—	Milne.	
20.	Sarajevo	21 38 31	—	21 38 33	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
20.	Firenze-Ximeniano	22 05	22 20	22 30	Stiattesi.	
21.	Honolulu	1 24.2	—	—	Milne.	
21.	Sarajevo	2 18 55	—	—	Vicentini-Konkoly.	Ortsbeben.
21.	Mauritius	3 07.4	—	—	Milne.	
21.	Honolulu	3 32.3	—	—	„	
21.	Batavia	7 39.4	—	—	„	
21.	Tokyo	23 53.5	—	—	„	
22.	Honolulu	0 02.8	—	—	„	
22.	Potsdam	—	—	0 31 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	0 33 e	„	
	Jena	—	—	0 43 e	Wiechert. „	
	Graz	—	—	0 33 20e	„	
22.	Honolulu	6 34.7	—	—	Milne.	
	Ottawa	—	(6 45 36e)	6 55 12	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
22.	Mizusawa	7 15 05	—	—	Omori.	Gefühlt in Hako- date, Aomori, Sapporo etc
	Miyako	7 15 38	—	—	Gray-Milne.	
	Kanarawa	7 15 50	—	—	„	
	Nagano	7 16 07	—	—	„	
	Kumagai	7 16 20	—	—	„	
	Mito	7 16 25	—	—	„	
	Tsukuba	7 17 00	—	—	„	
	Fukushima	7 17 10	—	—	„	
	Maebashi	7 17 15	—	—	„	
	Tokyo	7 17.5	—	7 19.2	Milne.	
	Potsdam	—	—	7 53 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	7 26 32	—	—	Vertikalseismograph nach Wiechert.	
	Hamburg	7 26 e	—	7 57 e	Wiechert.	
	Jena	7 27 27 ¹⁾	7 36 34e	7 55 e	„ ¹⁾ Vertikal- seismograph.	
	Göttingen	7 26 34 ¹⁾	—	7 56 e	Wiechert. ¹⁾ Verti- kalseismograph n. Wiechert.	
	Graz	7 26 37	—	7 48 e	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	7 58 20e	„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	8 00	Stiattesi.	
	Shide	—	—	7 56.0	Milne.	
	Cairo	—	7 38.2	—	„	
22.	Tsukuba	15 50 00	—	—	Gray-Milne.	
22.	Lima	19 26	—	—	Milne.	
22.	Christchurch	22 52.7	—	—	„	
23.	Beirut	1 06.5	—	—	„	
23.	Tainan	5 52 01	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kos- hun.
23.	Oita	7 19 22	—	—	„	
23.	Mineo	7 58	—	—	Cancani.	Gefühlt in Longi, Randazzo, Ra- ccuia etc.
	Catania	7 49 45	—	8 00 56	„	
	Messina	7 59 45	—	8 00 06	Vicentini.	

November.

Datum	Station	Voriäuffer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen	
		P			S			L					
		h	m	s	h	m	s	h	m	s			
23.	Mileto	8	00	ca.	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Manila	12	45	51	12	52	49	13	00	06	—	Vicentini.	
	Batavia	12	46.3	—	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
	Calcutta	12	47.4	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Zi-ka-wei	—	—	—	12	53	24	(12	59	29)	—	Omori.	
	Kodaikanal	—	—	—	—	—	—	12	58.7	—	—	Milne.	
	Bombay	—	—	—	—	—	—	12	59.8	—	—	„	
	Perth	—	—	—	12	53.8	—	12	56.3	—	—	„	
	Mizusawa	12	49	23	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Apia	—	—	—	—	—	—	(13	01	e)	—	Wiechert.	
	Honolulu	—	—	—	—	—	—	13	18.2	—	—	Milne.	
	Cairo	13	00.0	r	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Mauritius	13	02.1	r	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Potsdam	12	54	55 i	13	10.5	i	13	33	e?	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	12	57.7	e	—	—	—	13	36	e	—	Wiechert.	
	Strassburg	(13	—	e)	—	—	—	13	46	—	—	„	
	Cartuja	—	—	—	13	18	(r)	13	50	—	—	Omori.	
	Göttingen	(13	00	58)	13	10.9	e	—	—	—	—	Wiechert.	
	Jena	(13	00	45e)	13	10	31e	13	35	e	—	„	
	Graz	(13	00	28)	13	10	28	13	40	e	—	„	
	Ottawa	(13	04	20e)	—	—	—	—	—	—	—	Bosch, photograph.	
	Rocca di Papa	—	—	—	—	—	—	(13	40	08)	—	registrierendes Ho-	
	Firenze-Ximeniano	(13	00)	—	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	
Shide	12	51.0	?	—	—	—	—	—	—	—	Stiattesi.		
Kew	13	00.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Milne.		
Bidston	—	—	—	(13	22.8)	—	—	—	—	„		
Cordoba	—	—	—	—	—	—	13	44.2	—	—	„		
23. Manila	14	25	50	—	—	—	(13	50.4)	—	„		
23. Potsdam	—	—	—	—	—	—	14	26	39	—	Vicentini.		
23. Manila	15	50	30	—	—	—	14	55	e	—	v. Rebeur-Hecker.		
Potsdam	—	—	—	—	—	—	16	40	e	—	Vicentini.		
Shide	—	—	—	—	—	—	16	44.0	—	—	v. Rebeur-Hecker.		
24. Zagreb	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	Milne.		
Mizusawa	7	16	12	—	—	—	5	39	28	—	Vicentini.		
24. Aomori	7	22	00	—	—	—	—	—	—	—	Omori.		
Ishinomaki	7	22	00	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
24. Catania	8	51	12	—	—	—	8	52	31	—	Vicentini.		
24. Mauritius	12	19.4	—	12	23.4	—	—	—	—	—	Milne.		
Cairo	12	24.5	—	—	—	—	12	44.6	—	—	„		
24. Shide	12	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	„		
Potsdam	(12	49	e)	—	—	—	(12	58	e)	—	v. Rebeur-Hecker.		
Jena	—	—	—	—	—	—	(12	59	e)	—	Wiechert.		
Strassburg	—	—	—	—	—	—	12	59	e	—	„		
Göttingen	—	—	—	—	—	—	13	00	bis	—	„		
Hamburg	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	„		
Harpoot	13	05	45	—	—	—	13	10	—	—	„		
25. Kodaikanal	3	08.6	—	—	—	—	13	06	00	—	Umgekehrtes Pendel		
25. Cairo	3	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	nach Riggs.		
25. Taichu	4	45	00	—	—	—	—	—	—	—	Milne.		
Koshun	4	46	05	—	—	—	—	—	—	—	„		
Taihoku	4	46	41	—	—	—	—	—	—	—	„		
25. Cairo	5	03.5	—	—	—	—	—	—	—	—	Milne.		

Gefühlt in Aparri.

Gefühlt in Kroa-
tien.

Gefühlt in Sap-
poro.

Gefühlt in Tai-
nan.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
25.	Zagreb	—	—	12 45 54	Vicentini.	Gefühlt in Stubi- bica.
25.	Catania	13 05 58	(13 06 06)	—	„	
	Mileto	13 02 ca.	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	13 06 09	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	13 07 10	13 08 30	—	Vicentini.	
	Padova	13 06 49	13 07 24	13 08 07	„	
	Graz	13 07 06 i	—	—	Wiechert.	
	Göttingen	(13 08 05 i)	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	13 08 ca.	—	—	„	
26.	Ishinomaki	5 39 58	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tsukuba	11 49 30	—	—	„	
27.	Christchurch	0 38.0	—	—	Milne. „	
27.	Mileto	1 42 ca.	—	—	Omori.	Ortsbeben.
27.	Mito	5 07 31	—	—	Gray-Milne.	
27.	Ishinomaki	5 38 34	—	—	„	
	Mizusawa	5 38 14	—	—	Omori. „	
27.	Kanazawa	7 15 50	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	7 16 20	—	—	„	
	Tsukuba	7 17 00	—	—	„	
	Fukushima	7 17 10	—	—	„	
	Maebashi	7 17 15	—	—	„	
27.	Cairo	7 16.6	—	—	Milne. „	
27.	Cordoba	10 10.8	—	(10 21.0)	„	
27.	Cairo	10 23.7	—	11 04.7	„	
27.	Honolulu	10 32.2	—	—	„	
27.	Bidston	—	—	10 45.3	„	
27.	Lima	11 00	—	—	„	
27.	Mizusawa	12 55 18	—	—	Omori.	
27.	Sarajevo	18 31 58	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Čap- ljina.
27.	Aomori	19 32 58	—	—	Gray-Milne.	
27.	Taito	22 03 26	—	—	„	
	Tainan	22 04 30	—	—	„	
28.	Cairo	5 46.2	—	—	Milne. „	
	Valetta	5 52.5	—	—	„	
28.	Yokohama	11 01 02	—	—	Gray-Milne.	
28.	Manila	19 35 37	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Iloilo (Panay).
28.	Honolulu	21 02.2	—	21 10.2	Milne.	
28.	Zagreb	21 12 55	—	—	Wiechert.	
	Rocca di Papa	21 13 00	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Ximeniano	21 13 05	21 13 30	—	Vicentini.	
	Moncalieri	21 13 00	21 14 35	—	„	
	Padova	21 12 57	—	21 13 21	„	
	Graz	21 12 55	—	—	Wiechert.	
	Wien	21 12 52	—	—	„	
	Strassburg	21 13 02 e	—	21 13 46	„	
		13 26 i	—	14 20	„	
		13 30	—	—	„	
	Potsdam	—	—	(21 18 e)	v. Rebeur-Hecker.	
	Cartuja	21 13 16	21 26 25	22 02 ?	Omori.	
28.	Cairo	21 26.0	—	—	Milne.	
28.	Potsdam	21 34.5	—	22 00 e?	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	(22 02 e)	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	22 03 e	„	
	Shide	—	21 56.0	22 07.0	Milne.	
	Bidston	—	—	22 06.6	„	
	Leipzig	—	—	22 14 50 e	Wiechert.	
	Graz	—	—	22 14 e	„	
	Rocca di Papa	—	—	22 13	Agamennone.	
	Valetta	—	—	(22 08.5)	Milne.	
29.	Manila	0 26 20	—	0 26 37	„	Gefühlt in Calao- ag.

November.

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen	
		P		S		L					
		h	m	s	h	m	s	h			m
29.	Kyoto	2	16	30	—	—	—	—	Gray-Milne.	Zeit unsicher.	
29.	Cordoba	17	45.4	—	—	—	—	—	Milne.		
30.	Catania	1	12	28	—	—	1	12	56	Vicentini.	Gefühlt in Ma- niace.
	Mileto	1	12	—	—	—	—	—	Omori.		
30.	Tsukuba	5	11	20	—	—	—	—	Gray-Milne.		
30.	Tainan	8	08	02	—	—	—	—	" "		
	Koshun	8	08	35	—	—	—	—	" "		
	Taito	8	12	00	—	—	—	—	" "		
30.	Cairo	12	47.0	—	—	—	—	—	Milne.		
30.	Cairo	18	14.2	—	—	—	—	—	"		
30.	Christchurch	21	24.0	—	—	—	—	—	"		
30.	Manila	21	35	37	—	—	21	37	18	Vicentini.	Gefühlt auf Lu- zon.
	Tainan	21	36	10	—	—	—	—	Gray-Milne.		
	Koshun	21	37	20	—	—	—	—	Gray-Milne.		
	Lima	—	—	—	—	—	22	28	Milne.		
	Zi-ka-wei	21	39	14	—	—	(21	43	28)	Omori.	
	Honolulu	—	—	—	21	49.0	21	52.4	Milne.		
		—	—	—	—	50.2	—	—	—		
	Calcutta	—	—	—	21	50.9	21	56.5	"		
	Cairo	—	—	—	—	—	22	05.0	"		
	Potsdam	—	—	—	21	57 e	22	09 e	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg	21	47 e	—	—	—	22	14 e	Wiechert.		
	Wien	21	46	36 ¹⁾ ?	—	—	22	19 e	" ¹⁾ Vertikal- seismograph.		
	Jena	—	—	—	—	—	22	04 e	Wiechert.		
	Göttingen	—	—	—	—	—	22.0	—	"		
	Leipzig	—	—	—	—	—	22	19	30	"	
		—	—	—	—	—	23	33	—	"	
	Laibach	—	—	—	—	—	22	12	16	v. Rebeur-Ehlert.	
		—	—	—	—	—	21	56	—		
		—	—	—	—	—	32	06	—		
	Graz	—	—	—	—	—	22	19.5	Wiechert.		
	Strassburg	—	—	—	—	—	22	14 e	"		
		—	—	—	—	—	21.9	—	—		
	Rocca di Papa	21	47	06	—	—	22	17	21	Agamennone.	
	Valetta	—	—	—	—	—	22	15	?	Milne.	
	Cartuja	—	—	—	21	53	22	10	?	Omori.	
	Shide	—	—	—	—	—	22	00	—	Milne.	
	Bidston	—	—	—	—	—	22	07.4	"		
	Kew	—	—	—	—	—	22	20.7	"		
	Edinburgh	—	—	—	—	—	22	05.0	"		
	Hazlemere	—	—	—	—	—	22	12.0	"		
	Ottawa	21	49	48?	—	—	(21	56)	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontalpendel.		
	Lima	—	—	—	—	—	22	28	Milne.		
30.	Sitka	21	37	32	—	—	21	38	12	Omori-Bosch.	
	Victoria B. C.	21	38.4	—	21	40.7	—	—	—	Milne.	
	Toronto	—	—	—	—	—	21	55.0	"		
		—	—	—	—	—	56.0	—	—		
	Cheltenham	—	—	—	(21	53	21	59	36	Omori-Bosch.	
30.	Tsukuba	23	53	30	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	23	53	37	—	—	—	—	" "		

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Christchurch	3 05.4	—	—	Milne.	
	Batavia	3 06.6	—	—	„	
	Kodaikanal	3 08.8	(3 11.9)	(3 14.4)	„	
1.	Zi-ka-wei	3 19 46e	—	3 22 46e	Omori.	
1.	Mauritius	3 21	—	—	Milne.	
1.	Honolulu	3 54.1	—	—	„	
1.	Potsdam	(3 37 c)	(3 43 c)	—	v. Rebeur-Hecker.	
1.	Manila	13 33 21	—	—	Vicentini.	Gefühlt auf Leyte und Mindanao.
1.	Cairo	21 19.0	—	—	Milne.	
2.	Wien	0 15 27	—	0 15 (36)	Vertikalseismograph nach Wiechert.	Gefühlt auf dem Semmering.
2.	Ottawa	0 15 30	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
2.	Mito	1 52 35	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	1 54 16	—	—	„ „	
2.	Tainan	2 23 16	—	—	„ „	
2.	Perth	6 37.6	—	—	Milne.	
2.	Catania	8 31 48	—	8 32 13	Cancani.	Gefühlt in Monteleone, Mileto, Zungri etc.
	Messina	8 31 43	—	8 31 53 32 05	Vicentini.	
	Taranto	8 31 38	—	8 33 08	Wiechert.	
2.	Mizusawa	11 52 43	—	—	Omori.	Gefühlt in Ishinomaki.
	Maebashi	11 54 12	—	—	Gray-Milne.	
	Kumagai	11 54 19	—	—	„ „	
	Mito	11 54 20	—	—	„ „	
	Tsukuba	11 54 30	—	—	„ „	
	Tokyo	11 54 34	—	—	„ „	
	Fukushima	11 54 45	—	—	„ „	
2.	Cordoba	13 30.6	—	—	Milne.	
2.	Manila	15 03 15	—	—	Vicentini.	Gefühlt auf Jolo und Mindanao.
2.	Christchurch	15 12.5	—	—	Milne.	
2.	Tainan	19 10 01	—	—	Gray-Milne.	
3.	Nase	4 38 29	—	—	„ „	
3.	Lima	6 05	—	—	Milne.	
3.	Ponta Delgada	9 04.0	—	—	„	
3.	Tainan	11 36 44	—	—	Gray-Milne.	
3.	Tainan	13 58 21	—	—	„ „	
3.	Manila	14 57 29	—	14 57 56	Vicentini.	
3.	Rocca di Papa	15 54 00	—	(16 01 36)	Agamennone.	
3.	Triest	15 57 41	—	16 00 49	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	16 03 c	„ „	
	Jena	—	—	16 00 c	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	03 16 01 bis 09	„	
3.	Ottawa	—	—	15 59 e	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
4.	Manila	4 19 44	—	4 20 04	Vicentini.	
4.	Honolulu	8 57.9	—	—	Milne.	
4.	Jena	(9 07 e)	—	—	Wiechert.	
4.	Catania	10 07 10	—	10 07 40	Cancani.	Gefühlt in Floresta.
	Messina	10 07 07	—	—	Vicentini.	
	Mileto	10 05	—	—	Omori.	

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
4.	Catania	12 05 46	—	12 06 29	Cancani.	Gefühlt in San Salvatore.
	Messina	12 06 07	12 06 19	12 06 43	Vicentini.	
	Mileto	12 04	—	—	Omori.	
4.	Valetta	22 50.0	—	—	Milne.	
5.	Manila	1 03 48	—	1 04 09	Vicentini.	
5.	Catania	7 44 13	—	7 44 57	„	
5.	Catania	7 53 21	—	7 53 49	„	
5.	Catania	8 49 33	—	—	Cancani.	
	Mineo	8 52	—	—	Guzzanti.	
5.	Hazlemere	11 34.5	—	—	Milne.	
5.	Catania	15 16 19	—	15 16 50	Vicentini.	
5.	Catania	15 22 38	—	15 22 41	„	Gefühlt in Maniace.
5.	Catania	16 30 23	—	16 30 45	„	Gefühlt in Maniace.
	Mileto	16 30	—	—	Omori.	
5.	Apia	(15 52.8)	—	15 54.0	Wiechert.	
5.	Shide	21 44.0	—	—	Milne.	
6.	Catania	6 54 09	—	6 54 38	Cancani.	
6.	Catania	17 42 46	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Maniace.
	Mineo	17 46	—	—	Guzzanti.	
6.	Chacarita	18 42.1	—	(18 45.2)	Milne.	
7.	Christchurch	2 00.3	—	—	„	
7.	Nagoya	8 28 18	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Fukui.
	Hikone	8 29 20	—	—	„	
7.	Takayama	12 55 00	—	—	„	
7.	Cairo	13 07.0	—	—	Milne.	
7.	Matsumoto	13 33 52	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Gifu, Fukui, Yokohama etc.
	Osaka	13 35 55	—	—	„	
	Tsukuba	13 37 00	—	—	„	
	Tokyo	13 37 01	—	—	„	
	Kyoto	13 37 05	—	—	„	
	Mizusawa	13 37 13	—	—	Omori.	
	Nagoya	13 37 30	—	—	Gray-Milne.	
7.	Apia	(23 19 e)	—	23 20.4	Wiechert.	
7.	Perth	23 27.5	—	—	Milne.	
8.	Christchurch	0 26.1	—	—	„	
8.	Perth	1 59.0	—	—	„	
8.	Taito	8 42 36	—	—	Gray-Milne.	
8.	Cordoba	10 15.4	—	—	Milne.	
8.	Ishinomaki	11 46 08	—	—	Gray-Milne.	
8.	Tsukuba	12 39 30	—	—	„	
8.	Kumagai	12 46 35	—	—	„	
8.	Sofia	15 39 46e	—	(15 39 51)	Omori-Bosch.	Gefühlt in Rilski-monastir.
8.	Iida	20 13 19	—	—	Gray-Milne.	
8.	Nagoya	20 24 37	—	—	„	Gefühlt in Nagano, Gifu und Kofu.
	Hikone	20 25 10	—	—	„	
	Kumagai	20 25 18	—	—	„	
	Fukui	20 25 55	—	—	„	
	Tsukuba	20 26 00	—	—	„	
8.	Fukui	22 12 50	—	—	„	
	Kanazawa	22 13 30	—	—	„	Gefühlt in Nagano.
	Tsukuba	22 14 00	—	—	„	
	Kumagai	22 16 10	—	—	„	
8.	Tainan	22 39 59	—	—	„	
8.	Tokyo	23 58.2	—	—	Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
9.	Firenze-Ximeniano	—	—	9 00	Stiattesi.	
9.	Shide	11 07.0	—	—	Milne.	
9.	Nase	21 03 27	—	—	Gray-Milne.	
10.	Harpoot	4 40 20	4 41 25	4 41 44	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Rocca di Papa . .	4 44 24	—	—	Agamennone.	
10.	Harpoot	5 02 00	—	5 02 30	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
10.	Catania	6 18 58	—	6 19 34	Vicentini.	Gefühlt in Cesarò, Patti etc.
	Mineo	6 21 42	—	6 21 42	Cancani.	
	Taranto	6 19 25	6 19 45	6 20	Wiechert.	
	Rocca di Papa . .	—	—	6 23 50	Agamennone.	
10.	Catania	10 26 58	—	10 27 26	Cancani.	Gefühlt in San Salvatore.
	Messina	10 27	—	—	Vicentini.	
	Mileto	10 21	—	—	Omori.	
10.	Sydney	12 14.4	—	—	Milne.	
10.	Firenze-Ximeniano	(12 50)	—	—	Stiattesi.	
10.	Catania	13 52 00	—	13 52 14	Vicentini.	Gefühlt in Reggio Calabria.
	Mileto	13 50 15	—	—	Omori.	
10.	Mileto	18 57	—	—	„	Gefühlt in Melito Porto Salvo.
10.	Manila	21 02 06	—	21 02 20	Vicentini.	
10.	Manila	21 51 49	—	21 52 18	„	
11.	Simla	2 59.6	—	—	Omori.	Ortsbeben.
11.	Laibach	4 44 17	4 47 50	4 53 34	v. Rebeur-Ehlert.	
11.	Kumagai	7 10 17	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kofu, Tsukuba.
	Tokyo	7 11	—	—	Milne.	
	Tainan	9 13 05	—	—	Gray-Milne.	
11.	Catania	11 48 29	—	11 48 53	Vicentini.	Gefühlt in Reggio Calabria.
	Mineo	11 51	—	—	Cancani.	
	Mileto	11 47	—	—	Omori.	
11.	Yokosuka	21 39 55	—	—	Gray-Milne.	
12.	Firenze-Ximeniano	—	—	2 29	Stiattesi.	
12.	Nase	4 19 08	—	—	Gray-Milne.	
12.	Mileto	7 47	—	—	Omori.	Gefühlt in Ma- niace.
	Catania	7 48 56	—	7 49 24	Vicentini.	
12.	Miyasaki	8 35 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ha- mada, Okayama Hiroshima etc.
	Gifu	8 35 59	—	—	„ „	
	Osaka	8 36 12	—	—	„ „	
	Kyoto	8 36 30	—	—	„ „	
	Kofu	8 36 33	—	—	„ „	
	Nagoya	8 36 43	—	—	„ „	
	Hikone	8 37 08	—	—	„ „	
	Iida	8 39 40	—	—	„ „	
12.	Calcutta	12 58.1	—	—	Milne.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 56.
12.	Tainan	14 14 49	—	—	Gray-Milne.	
12.	Harpoot	17 42 00	—	17 44 00	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
12.	Sydney	18 00.6	—	18 16.4	Milne.	
12.	Manila	18 55 39	—	—	Omori.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 57.
12.	Nase	19 27 31	—	—	Gray-Milne.	
12.	Victoria B. C. . .	21 10.1	—	—	Milne.	
13.	Sofia	2 27 36e	—	2 27 44e	Omori-Bosch.	
13.	Lima	4 36	—	—	Milne.	
13.	Apia	7 06.2 i	—	7 07	Wiechert.	

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
13.	Shide	8	04.0		(8 12.0)						Milne.	
13.	Manila	12	14 46		—			12	15 05		Vicentini.	
13.	Manila	12	49 38		—			12	49 55		„	
13.	Manila	13	14 36		—			13	14 58		„	
13.	Shide	16	10.0		—						Milne.	
14.	Hazlemere	11	15.0		—						„	
14.	Tainan	13	43 08		—						Gray-Milne.	
14.	Manila	15	02 13		—			15	02 32		Vicentini.	Gefühlt auf Min- danao.
14.	Leipzig	(18 43 e)			—						Wiechert.	
15.	Cordoba	2	55		—						Milne.	
15.	Kagoshima	11	54 13		—						Gray-Milne.	
16.	Honolulu	8	20.3		—						Milne.	
16.	Honolulu	10	45.6		—						„	
16.	Bidston	—			—			16	14.7		„	
17.	Tsukuba	3	57 30		—						Gray-Milne.	
17.	Firenze-Ximeniano	5	29 05		5 30 02			5	30 05		Vicentini.	
17.	Yokosuka	6	03 20		—						Gray-Milne.	
17.	Hamburg	—			—			8.5			v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam	—			—			8	30 e		„	
17.	Porto Rico	15	55		—						Omori-Bosch.	
17.	Manila	19	21 40		—						Vicentini.	Gefühlt auf Min- danao.
18.	Mileto	1	21 06		—						Omori.	
18.	Mileto	1	24 05		—						„	
18.	Catania	1	33 07		—						Vicentini.	
18.	Catania	1	36 37		—			1	37 28		„	Gefühlt in Patti.
18.	Kumamoto	1	42 29		—						Gray-Milne.	
18.	Catania	5	50 40		—			5	51 16		Vicentini.	
18.	Simla	10	13.7		—						Omori.	Gefühlt in Chi- tral.
18.	Rocca di Papa	—			—			(11 15 16)			Agamennone.	
18.	Hamburg	10 (24)			—			(10 37.5)			Wiechert.	
18.	Göttingen	10	49 42 i		—						17 000 kg Pendel nach Wiechert.	Gefühlt in Tirol?
18.	Sydney	11	10.5		—			11	15.0		Milne.	
									16.5			
18.	Apia	11	29 57 i		(11 32.1 i)			11	32.2		Wiechert.	
18.	Perth	12	01.0		—						Milne.	
18.	Cordoba	12	15.4		—						„	
18.	Hamburg	—			12.9 e						v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam	(12 56 e)			—						„	
18.	Cordoba	12	15.4		—						Milne.	
18.	Nase	13	28 56		—						Gray-Milne.	
18.	Yokohama	14	08 35		—						„	
18.	Harpoot	15	42 00		—						Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 58.
18.	Harpoot	16	14 20?		16 19 00?			16	23 25		„	
19.	Taihoku	2	23 46		—						Gray-Milne.	
19.	Leipzig	—			—			(5 03 38)			Wiechert.	Im Vogtland ge- fühlt.
	Jena	5	04 08e		—			5	05 16e		„	
	Göttingen	(5 04 33e)			5 04 50						17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Strassburg	(5 05 e)			—						Wiechert.	
	Graz	—			—			5	06 20e		„	
19.	Catania	8	56 15		—			8	56 31		Cancani.	
19.	Manila	16	55 42		—			16	56 01		Vicentini.	
19.	Cordoba	17	15.4		—						Milne.	
20.	Tsukuba	1	08 00		—						Gray-Milne.	
20.	Cordoba	6	45.4		—						Milne.	
21.	Mizusawa	9	43 52		—						Vicentini.	
21.	Manila	9	44 20		—						„	
21.	Hazlemere	10	19.2		—						Milne.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
21.	Simla	13 30.3	—	—	Omori.	Gefühlt in Chitral.
21.	Cairo	14 59.0	—	—	Milne.	
22.	Chacarita	2 06.8	—	—	„	Gefühlt in Taichu und Tainan.
22.	Zi-ka-wei	2 44 45	—	2 45 44	Omori.	
	Taito	2 44 10	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Bosnien.
	Manila	2 44 23	—	—	Omori.	
	Kodaikanal	—	3 04.7	—	Milne.	
	Potsdam	—	—	3 25 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	3 (21) e	Wiechert.	
	Jena	—	—	3 27 e	„	
	Göttingen	—	—	3 26 e	„	
	Shide	—	—	3 20.0	Milne.	
	Bidston	—	—	3 31.8	„	
	Edinburgh	—	—	3 32.0	„	
	Cairo	—	—	3 30.0	„	
22.	Manila	—	—	8 04	Omori.	
22.	Cordoba	15 09.6	—	—	Milne.	
22.	Kumamoto	15 33 05	—	—	Gray-Milne.	
22.	Valetta	20 49.0	—	—	Milne.	
23.	Kumagai	1 07 20	—	—	Gray-Milne.	
23.	Ishinomaki	1 39 10	—	—	„	
23.	Shide	8 09.0	—	—	Milne.	
23.	Sarajevo	9 16 06	—	9 16 15	Vicentini-Konkoly.	
	Zagreb	9 17 14	—	9 17 36	Wiechert.	
	Triest	9 17 31	9 17 56	9 18 08	Vicentini.	
	Graz	9 17 23	—	—	Wiechert.	
23.	Kew	—	—	9 30.0	Milne.	
23.	Yokosuka	10 37 05	—	—	Gray-Milne.	
23.	Sarajevo	10 57 06	—	—	Vicentini-Konkoly.	
23.	Cordoba	15 46.6	—	—	Milne.	
23.	Hazlemere	17 33.4	—	—	„	
23.	Cairo	21 21.0	—	—	„	
	Sofia	21 21 20	—	—	Omori-Bosch.	
	Taranto	21 21 30	—	—	Wiechert.	
	Harpoot	21 23 52	21 24 40	21 25 40	UmgekehrtesPendel- nach Riggs.	
	Zagreb	21 24.3	—	21 26 50	Wiechert.	
	Laibach	—	21 25.3	—	„	
	Laibach	21 25 33	21 27 15	(21 29 32)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	21 26 12	—	„	
			27 51		„	
	Rocca di Papa	21 23 00	21 26 14	21 30.0	Agamennone.	
		24 45	27 55			
	Padova	21 24.5	—	21 29 42	Vicentini.	
	Moncalieri	—	21 26 00	—	„	
	Graz	21 22 17	—	21 27 30	Wiechert.	
	Leipzig	21 22 21	—	21 29 40e	„	
	Wien	21 22 24 ¹⁾	21 26.6	21 27	„ ¹⁾ Vertikal- seismograph.	
	Strassburg	(21 23.7 e)	21 27 07	21 29.5 30.4	Wiechert.	
	Jena	21 23 27	—	21 27	„	
	Göttingen	—	—	21 28 e	„	
	Hamburg	21 (24 e)	—	—	„	
	Potsdam	—	—	21 28 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Shide	—	—	21 31.0	Milne.	
24.	Sarajevo	0 01 06	—	0 01 12	Vicentini-Konkoly.	
24.	Fukuoka	5 19 35	—	—	Gray-Milne.	
24.	Perth	10 40.8	—	—	Milne.	
25.	Kumagai	9 27 11	—	—	Gray-Milne.	
25.	Kumagai	10 51 16	—	—	„	
25.	San Fernando	—	—	14 17.7	Milne.	

Gefühlt in Ulog.

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
25.	Shide	16 58.5	—	—	Milne.	
25.	Chacarita	18 22.8	—	—	„	
25.	Shide	21 24.0	—	21 28.5	„	
	Bidston	—	—	21 32.3	„	
	Edinburgh	—	—	21 33.0	„	
	Ponta Delgada	—	21 31.9	—	„	
			21 33.1	—	„	
	Hamburg	21 29.7 e	—	21 37	Wiechert.	
	Göttingen	21 29 46 ¹⁾	(21 32 e)	—	„ ¹⁾ 17000 kg Pendel.	
	Jena	21 29 51e ¹⁾	—	21 37 e	„ ¹⁾ Vertikal- seismograph nach Straubel.	
	Strassburg	21 30 20e 30 38 i	—	21 37 38.6	Wiechert.	
	Cartuja	21 30 50	21 33 55	21 35	Omori.	
	Leipzig	—	—	21 37 e	Wiechert.	
	Potsdam	—	21 34 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	—	21 38 e	Wiechert.	
	Wien	—	—	21 39.5 e	„	
	Laibach	—	—	(21 37 15)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Rocca di Papa	21 30 09	—	—	Agamennone.	
	Moncalieri	—	—	21 39 10	Stiattesi.	
25.	Toronto	—	—	(21 44.6)	Milne.	
25.	Sarajevo	21 58 18	—	21 58 34	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Foča.
25.	Sarajevo	23 03 47	—	23 03 52	„ „	Gefühlt in Pjesak.
26.	Shide	7 08.5	—	—	Milne.	
	Hamburg	(7 11 e)	—	—	Wiechert.	
	Potsdam	(7 09 e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
26.	Chacarita	10 57.8	—	—	Milne.	
26.	Mizusawa	12 45 08	—	—	Omori.	
26.	Batavia	18 20.3	—	—	Milne.	
26.	Manila	19 44 00	—	19 44 54	Vicentini.	Gefühlt auf Lu- zon.
26.	Nase	21 28 13	—	—	Gray-Milne.	
27.	Rocca di Papa	19 18 45	—	—	Agamennone.	
28.	Harpoot	3 51 30	—	3 52 04	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
28.	Messina	4 20 27	—	—	Vicentini.	Siehe „Registrie- rungen 1908“, Nr. 59.
28.	Mileto	4 36 12	—	—	Omori.	
28.	Mileto	4 36 55	—	—	„	
28.	Catania	4 44 20	—	—	Vicentini.	
28.	Catania	4 45 51	—	—	„	
28.	Mileto	4 47 40	—	—	Omori.	
28.	Catania	4 48 25	—	4 49 02	Vicentini.	
28.	Mileto	4 50 42	—	—	Omori.	
28.	Mileto	4 51 07	—	—	„	
28.	Mileto	4 52 32	—	—	„	
28.	Catania	4 52 42	—	4 53 10	Vicentini.	
28.	Mileto	4 54 27	—	—	Omori.	
28.	Mileto	4 56 24	—	—	„	
28.	Catania	4 56 35	—	4 56 45	Vicentini.	
28.	Mileto	4 57 52	—	—	Omori.	
28.	Catania	5 04 40	—	—	Vicentini.	
28.	Catania	5 07 01	—	5 08 14	„	
28.	Mileto	5 09 22	—	—	Omori.	
28.	Catania	5 09 44	—	—	Vicentini.	
28.	Mileto	5 18 ?	—	—	Omori.	
28.	Mileto	5 20 ?	—	—	„	
28.	Potsdam	—	—	7 27 e	v. Rebeur-Hecker.	
28.	Potsdam	—	—	7 50 e	„ „	
28.	Catania	5 39 10	—	—	Vicentini.	
28.	Mileto	5 40 15	—	—	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	h m s		
28.	Mileto	5 42 28	—	—	Omori.	
28.	Mileto	5 45 40	—	—	"	
	Catania	5 45 11	—	5 45 59	Vicentini.	
28.	Catania	5 46 26	—	—	"	
28.	Mileto	6 02 37	—	—	Omori.	
28.	Catania	6 04 14	—	—	Vicentini.	
28.	Mileto	6 08 41	—	—	Omori.	
28.	Catania	6 18 27	—	—	Vicentini.	
28.	Catania	6 30 33	—	6 30 50	"	
	Mileto	6 31 43	—	—	Omori.	
28.	Catania	6 34 39	—	6 34 42	Vicentini.	
28.	Catania	6 36 14	—	6 36 55	"	
	Mileto	6 37 54	—	—	Omori.	
28.	Catania	6 38 31	—	—	Vicentini.	
28.	Mileto	6 57 24	—	—	Omori.	
28.	Mileto	7 03 57	—	—	"	
28.	Catania	7 07 40	—	—	Vicentini.	
28.	Catania	7 20 59	—	—	"	
28.	Mileto	7 21 21	—	—	Omori.	
28.	Mileto	7 23 40	—	—	"	
28.	Mileto	7 24 43	—	—	"	
28.	Potsdam	—	—	7 27 e	v. Rebeur-Hecker.	
28.	Mileto	7 28 41	—	—	"	
	Catania	7 28 00	—	7 28 15	Vicentini.	
28.	Catania	7 31 18	—	—	"	
	Mileto	7 31 41	—	—	Omori.	
28.	Potsdam	—	—	7 50 e	v. Rebeur-Hecker.	
28.	Tokyo	8 08.6	—	8 08.8	Milne.	Geführt in Kofu, Fukui, Hikone etc.
	Kanazawa	8 08 28	—	—	Gray-Milne.	
	Nagoya	8 09 05	—	—	" "	
	Gifu	8 09 07	—	—	" "	
	Osaka	8 09 19	—	—	" "	
	Kyoto	8 09 26	—	—	" "	
	Zi-ka-wei	8 11 58	—	(8 18 06)	Omori.	
28.	Catania	8 17 18	—	8 17 54	Vicentini.	
	Taranto	8 17 45	8 18 25	8 18 35	Wiechert.	
	Valle di Pompei	8 18 03	8 19 01	8 19 03	Omori.	
	Mileto	8 18 03	—	—	"	
28.	Mileto	8 24 38	—	—	"	
28.	Mileto	8 33 11	—	—	"	
	Taranto	8 34 56	—	—	Wiechert.	
28.	Mileto	9 04 26	—	—	Omori.	
	Taranto	9 04 06	—	9 04 36	Wiechert.	
28.	Taranto	9 22 26	—	—	"	
28.	Mileto	9 24 36	—	—	Omori.	
28.	Mileto	9 35 00	—	—	"	
	Catania	9 34 14	—	9 34 32	Vicentini.	
28.	Catania	9 40 45	—	—	"	
28.	Matsumoto	9 07 30	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	9 08 34	—	—	" "	
	Numadzu	9 08 49	—	—	" "	
	Kumagai	9 09 00	—	—	" "	
	Nagano	9 10 30	—	—	" "	
	Matsumoto	9 11 20	—	—	" "	
28.	Kofu	9 36 14	—	—	" "	
	Numadzu	9 36 27	—	—	" "	
28.	Catania	10 00 26	—	10 01 03	Vicentini	
28.	Mileto	10 03 37	—	—	Omori.	
	Catania	10 03 50	—	10 04 46	Vicentini.	
	Taranto	10 04 26	—	10 05 06	Wiechert.	
	Valle di Pompei	10 04 19	10 05 06	10 06 03	Omori.	
28.	Catania	10 33 56	—	—	Vicentini.	
	Taranto	—	—	10 35 27	Wiechert.	
28.	Catania	10 57 57	—	10 58 51	Vicentini.	

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Mileto	10 58 49	—	—	Omori.	
	Taranto	10 58 27	—	10 58 59	Wiechert.	
28.	Catania	11 02 00	—	11 02 51	Vicentini.	
	Mineo	11 03	—	—	Guzzanti.	
	Taranto	11 03 17	—	—	Wiechert.	
	Mileto	11 04 10	—	—	Omori.	
28.	Kofu	11 12 03	—	—	Gray-Milne.	
28.	Catania	11 13 44	—	11 14 44	Vicentini.	
28.	Catania	11 49 36	—	—	„	
28.	Catania	12 08 18	—	—	„	
	Taranto	12 08 27	—	—	Wiechert.	
	Mileto	12 08 52	—	—	Omori.	
28.	Catania	12 11 40	—	12 12 04	Vicentini.	
28.	Catania	12 39 43	—	12 40 09	„	
	Mineo	12 41	—	—	Guzzanti.	
28.	Catania	12 54 43	—	—	Vicentini.	
28.	Catania	13 00 07	—	—	„	
28.	Catania	13 16 38	—	—	„	
28.	Kofu	13 37 07	—	—	Gray-Milne.	
28.	Catania	13 53 29	—	—	Vicentini.	
	Mineo	13 52	—	—	Guzzanti.	
28.	Catania	14 16 17	—	14 16 41	Vicentini.	
28.	Catania	14 22 45	—	14 22 56	„	
28.	Catania	14 28 14	—	—	„	
28.	Catania	15 25 04	—	15 25 34	„	
28.	Catania	15 54 23	—	15 54 45	„	
28.	Catania	16 20 50	—	—	„	
28.	Catania	17 43 17	—	17 43 59	„	
	Mileto	17 44 29	—	—	Omori.	
28.	Catania	18 01 41	—	18 01 59	Vicentini.	
	Mileto	18 02 27	—	—	Omori.	
28.	Catania	18 14 31	—	18 14 55	Vicentini.	
28.	Catania	20 03 31	—	20 04 49	„	
	Mileto	20 05 58	—	—	Omori.	
	Taranto	20 04 49	20 05 09	20 05 19	Wiechert.	
	Ischia	20 05 03	—	—	Grablovitz.	
	Valle id Pompei	20 04 30	—	—	Omori.	
28.	Catania	20 53 37	—	20 54 11	Vicentini.	
28.	Catania	21 01 26	—	21 01 34	„	
28.	Catania	21 16 03	—	21 16 41	„	
	Mileto	21 16 44	—	—	Omori.	
28.	Mileto	21 45 09	—	—	„	
	Catania	21 48 04	—	21 48 52	Vicentini.	
28.	Mileto	21 52 10	—	—	Omori.	
28.	Catania	22 06 21	—	22 06 50	Vicentini.	
28.	Catania	22 13 58	—	23 14 32	„	
28.	Catania	22 45 36	—	22 45 52	„	
28.	Catania	22 52 40	—	22 52 59	„	
28.	Ottawa	23 22 05	—	—	Bosch, photograph. registrierendes Ho- rizontpendel.	
28.	Jena	—	—	23 24 e	Wiechert.	
28.	Catania	23 25 36	—	—	Vicentini.	
29.	Catania	0 09 43	—	0 10 40	„	
29.	Perth	0 57.9	—	—	Milne.	
29.	Catania	1 01 31	—	—	„	
29.	Catania	1 28 06	—	—	„	
29.	Manila	1 41 00	—	1 41 22	„	
29.	Catania	2 13 43	—	—	„	
29.	Manila	3 02 39	—	3 02 57	„	
29.	Tsukuba	4 24 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kofu.
	Nagano	4 24 09	—	—	„	
	Matsumoto	4 24 11	—	—	„	
	Gifu	4 24 47	—	—	„	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
	Fukui	4 24 53	—	—		Gray-Milne.	
29.	Iida	4 38 58	—	—		"	
29.	Catania	5 35 44	—	—		Vicentini.	
29.	Catania	6 36 25	—	—		"	
	Mileto	6 38 18	—	—		Omori.	
29.	Catania	8 41 53	—	—		Vicentini.	
29.	Catania	9 19 15	—	—		"	
	Mileto	9 19 16	—	—		Omori.	
29.	Potsdam	—	—	13 25 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	13 26 e		" "	
29.	Catania	13 50 39	—	—		Vicentini.	
	Mileto	13 50 38	—	—		Omori.	
	Taranto	13 51 14	13 51 26	13 51 54		Wiechert.	
	Caggiano	13 50	—	—			
	Ischia	13 50	—	—		Grablovitz.	
	Valle di Pompei	—	—	13 53 49		Omori.	
	Rocca di Papa	13 51 27	(23 52 27)	(13 53 06)		Agamennone.	
	Sarajevo	13 52 03	13 53 10	13 54 11		Vicentini-Konkoly.	
	Zagreb	13 52 23	—	13 54.2		Wiechert.	
	Laibach	—	—	13 55		v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	13 52 38	—	—		Wiechert.	
29.	Catania	14 43 18	—	—		Vicentini.	
29.	Numadzu	15 29 04	—	—		Gray-Milne.	
	Kumagai	15 29 10	—	—		" "	
29.	Iida	15 56 58	—	—		" "	Gefühlt in Kofu.
29.	Catania	16 18 13	—	—		Vicentini.	
29.	Catania	18 30 50	—	—		"	Gefühlt in Palermo.
	Mileto	18 30 40	—	—		Omori.	
	Ischia	18 30	—	—		Grablovitz.	
	Valle di Pompei	—	—	18 33 50		Omori.	
	Rocca di Papa	18 31 41	(18 32 54)	(18 33 15)		Agamennone.	
	Valetta	18 30	—	—		Milne.	
	Laibach	—	18 33 19	—		v. Rebeur-Ehlert.	
	Shide	—	—	(18 38.0)		Milne.	
	Bidston	—	(18 34.7)	—		"	
29.	Catania	20 14 32	—	—		Vicentini.	
29.	Catania	20 26 25	—	—		"	
	Mileto	20 27	—	—		Omori.	
29.	Mizusawa	21 03 57	—	—		"	
	Aomori	21 04 15	—	—		Gray-Milne.	
	Akita	21 04 34	—	—		" "	
	Ishinomaki	21 04 40	—	—		" "	
29.	Catania	21 46 34	—	—		Vicentini.	
29.	Catania	21 53 47	—	—		"	
	Mileto	21 53 ca.	—	—		Omori.	
29.	Catania	22 05 01	—	—		Vicentini.	
29.	Catania	23 00 49	—	—		"	
29.	Catania	23 09 55	—	—		"	
29.	San Fernando	23 20.7	—	23 20.7		Milne.	
	Laibach	23 22	—	—		v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Sarajevo	0 09 38	—	0 09 53		Vicentini-Konkoly.	
	Belgrad	0 10 42	—	0 11 19		" "	
30.	Catania	2 03 27	—	—		Vicentini.	Gefühlt in Ustica.
30.	Catania	3 05 26	—	—		Cancani.	
	Mileto	3 06	—	—		Omori.	
30.	Cancani	4 46 07	—	—		Vicentini.	
	Mileto	4 47	—	—		Omori.	
30.	Kofu	4 58 43	—	—		Gray-Milne.	
30.	Matsumoto	5 04 28	—	—		" "	
30.	Sydney	6 17.9	—	6 21.6		Milne.	
30.	Catania	6 19 31	—	—		Vicentini.	
30.	Catania	7 04 07	—	—		"	
	Mileto	7 04 56	—	—		Omori.	

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
30.	Mileto	10 14 40	—	—	—	—	—	Omori.	
30.	Catania	10 20 22	—	—	—	—	—	Cancani.	
	Mineo	10 19	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
30.	Catania	10 53 23	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mileto	10 54 02	—	—	—	—	—	Omori.	
	Taranto	—	10 54 14	—	10 54 39	—	—	Wiechert.	
	Ischia	—	—	—	10 55	—	—	Grablovitz.	
	Valle di Pompei	—	—	—	10 56 10	—	—	Omori.	
30.	Catania	14 11 57	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mineo	14 12	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
	Mileto	14 12	—	—	—	—	—	Omori.	
30.	Perth	17 32.0	—	—	—	—	—	Milne.	
30.	Valetta	17 49.0	—	—	—	—	—	"	
30.	Ishinomaki	18 43 19	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kana- yama.
30.	Mizusawa	18 46 05	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Miyako.
	Kumagai	18 46 20	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
30.	Catania	19 12 08	—	—	—	—	—	Vicentini.	
30.	Catania	20 16 20	—	—	—	—	—	"	
30.	Catania	20 37 30	—	—	—	—	—	"	
30.	Aomori	20 46 27	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
30.	Tainan	20 53 58	—	—	—	—	—	"	
30.	Catania	21 28 50	—	—	—	—	—	Vicentini.	
30.	Catania	21 50 25	—	—	—	—	—	"	
	Mileto	21 51 27	—	—	—	—	—	Omori.	
30.	Bidston	—	—	—	22 56.9	—	—	Milne.	
31.	Catania	1 36 45	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mineo	1 36	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
31.	Sydney	1 50.8	—	—	—	—	—	Milne.	
31.	Catania	4 24 15	—	—	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Mes- sina.
	Mileto	4 26	—	—	—	—	—	Omori.	
31.	Catania	7 33 42	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mineo	7 34	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
31.	Catania	7 52 16	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mineo	7 53	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
	Mileto	7 52 50	—	—	—	—	—	Omori.	
31.	Ishinomaki	8 10 30	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
31.	Catania	11 45 56	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mileto	11 49 50	—	—	—	—	—	Omori.	
31.	Catania	13 43 35	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mineo	13 44	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
	Mileto	13 49 34	—	—	—	—	—	Omori.	
31.	Tsukuba	13 54 00	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
31.	Sydney	17 38.4	—	—	17 41.7	—	—	Milne.	
31.	Catania	21 18 48	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mineo	21 19	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
	Mileto	21 13	—	—	—	—	—	Omori.	

Nachtrag.

Zi-ka-wei.		
5. I 1908	e = 2h 08m 32s	M = 2h 15m 45s
11. " "	P = 3 31 47	
13. " "	e = 10 34 55	M = 10 36 23
16. " "	e = 9 03 27	M = 9 05 03
16. " "	e = 17 02 37	M = 17 03 12
27. " "	eP = 15 47 42	eL = 15 49 00
27. " "	e = 17 23 12	M = 17 24 —
13. III "	P = 6 24 38	S = 6 29 12
		M = 6 32 39
20. " "	eP = 3 13 31	M = 3 14 37
27. " "	P = 18 52 21	M = 18 58 57
21. IV "	eP = 15 15 14	M = 15 22 00
27. " "	e = 4 54 13	M = 4 56 23
4. V "	eP = 14 26 51	M = 14 27 13
12. " "	e = 20 26 56	M = 20 32 53
12. " "		eL = 20 44 23
13. " "	eP = 5 45 38	M = 5 46 41
20. " "	e = 7 49 14	M = 8 10 03
16. IV "		eL = 8 16 25
27. " "	P = 14 25 39	M = 14 33 48
30. " "		eL = 2 42 18
1. VII "	P = 7 31 50	M = 7 32 56
26. " "	c = 17 20 ± 2	M = 17 26 —
9. IX "		eL = 6 59 54
16. " "	eP = 10 20 35	eL = 10 23 08
17. " "	eP = 15 08 02	eL = 15 08 52

Athénai.		
11. I 1908		L = 21h 28m 37s
26. II "		L = 12 38 12
10. III "		L = 6 48 49
20. IV "		L = 3 55 07
27. " "		L = 10 10 00
16. V "	P = 7h 54m 09s	L = 7 54 22
20. " "		L = 18 00 54
30. " "		L = 12 36 41
20. VI "		L = 23 03 48
23. " "	P = 14 15 26	L = 14 15 37
23. " "	P = 16 03 11	L = 16 03 46

7. VII 1908		L = 9h 49m 41s
25. " "		L = 2 10 17
31. VIII "		L = 0 08 28
26. IX "		L = 11 40 49
10. X "		L = 16 30 01
28. XI "	P = 17h 03m 35s	L = 17 03 45
31. XII "	P = 14 38 13	L = 14 38 22
31. " "	P = 19 26 51	L = 19 27 02

Kalamate.

28. XI 1908		L = 17h 14m 31s?
-------------	--	------------------

Aigion.

26. II 1908		L = 12h 50m 00s
9. V "		L = 16 34 20?
16. " "		L = 8 10 16
22. VIII "		L = 1 57 45
4. XI "		L = 23 07 00

Zante.

6. III 1908		L = 16h 50m 05s?
6. " "		L = 19 58 00
27. IV "		L = 15 49 50
20. V "		L = 3 59 03
11. VI "		L = 9 37 41
11. " "		L = 10 02 15
11. " "		L = 11 33 51
11. " "		L = 19 09 06
11. " "		L = 21 38 01
16. " "		L = 7 01 19
16. " "		L = 12 01 38
16. " "		L = 17 41 51
22. VIII "		L = 2 02 30
25. " "		L = 6 01 55
26. " "		L = 7 56 40
31. " "		L = 0 40 39
10. IX "		L = 8 50 50
11. " "		L = 0 21 15
14. " "		L = 22 18 24