

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 Uhrkorrektion 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
Hachiojima	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	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
1.	Taschkent	—	—	(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 17 41	„	
	Kremsmünster . . .	—	—	6 18	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	6 15 10	„	
	Laibach	—	—	6 15 00 18 50	„	
	Zagreb	5 40 44?	—	(6 15 34)	Vicentini	
	Wien	—	—	6 15	Wiechert.	
	Belgrad	6 09.3?	(6 11 55) (10 53)	—	Vicentini-Konkoly.	
	Sofia	—	(6 11 35)	—	Omori-Bosch.	
	Harpoot	—	(6 13 30) (14 33)	—	UmgekehrtesPendel.	
	Cairo	5 57.0?	—	—	Milne.	
	Tiflis	—	—	6 17 02 18 00	v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Manila	11 35 59	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Siena.
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	—	—	„	
	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.	Gefühlt in Legaspi (Luzon).
	Jena	—	—	—	—	—	—	23.0			Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	07				
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	14				
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	33				
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	23	08	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	23	13.0		Wiechert.	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	14		e		
4.	Tacubaya	22	57	22	—	—	—	23	30	00	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Paisley	—	—	—	—	—	—	22	58	06	Omori-Bosch.	
5.	Manila	2	07	25	—	—	—	1	13.0		Milne.	
	Zi-ka-wei	2	08	17	—	—	—	2	08	12	Vicentini.	
	Batavia	2	14	04	—	—	—	2	15	30	Omori.	
	Tiflis	2	17	58	2	18	55	—			v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	—	—	2	27	17	—				
	Potsdam	—	—	—	2	28	57	2	48	48	Zöllner-Repsold.	
	Rocca di Papa	—	—	—	2	30.2	e	2	55	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	—			Agamennone.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	38	42			
	Göttingen	—	—	—	2	35	e	(2	59	40e)	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	2	29	41e	3	01	ca.	„	
	Strassburg	—	—	—	2	32.6	e	2	56.5	e	„	
	Shide	—	—	—	—	—	—	3	06		Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	2	59.6		Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	3	04.1			
5.	Manila	12	29	47	—	—	—	(3	12.8)		Milne.	
5.	Wien	14	41.9	?	14	(42.7)		11	25	e	v. Rebeur-Hecker.	
5.	Potsdam	—	—	—	—	—	—	11	27		Vertikalapparat nach Straubel.	
5.	Leipzig	—	—	—	—	—	—	35				
5.	Jena	—	—	—	—	—	—	(12	30	09)	Vicentini.	
	Choshi	15	16	56	—	—	—	14	44.4		Wiechert.	
	Akita	15	17	05	—	—	—	14	45		v. Rebeur-Hecker.	
	Numadzu	15	17	12	—	—	—	(14	44	20e)	Wiechert.	
	Tokyo	15	17.2		—	—	—	14	42.7		Vertikalapparat nach Straubel.	
	Mizusawa	15	17	52	—	—	—	45	29			
	Hachijojima	15	18	20	—	—	—	—			Gray-Milne.	
	Kofu	15	18	51	—	—	—	—				
	Niigata	15	21	59	—	—	—	—				
	Fukushima	15	23	40	—	—	—	—				
5.	Akita	15	53	22	—	—	—	—				
6.	Taschent	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		—	—	—	—			„	
	Akita	15	17	05	—	—	—	—			„	
	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	—	—	—	—			„	
	Akita	15	53	22	—	—	—	—			„	
	Taschent	6	08.9		—	—	—	—			„	
	Shide	15	42.6		—	—	—	—			„	
	Tacubaya	16	40	17	—	—	—	—			„	
	Cordoba	18	33		—	—	—	—			„	
	Rocca di Papa	6	39	35	—	—	—	—			„	
	Shide	8	31.0		—	—	—	—			„	
	Firenze-Ximeniano	9	30	09	—	—	—	—			„	
	Hazlemere	16	01.1		—	—	—	—			„	
	Lima	17	01		—	—	—	—			„	
	Honolulu	1	47.8		—	—	—	—			„	
	Beirut	8	56.0		—	—	—	—			„	

Gefühlt in Legaspi (Luzon).

Gefühlt in Yokosuka, Utsunomiya, Kumagai, Tsukuba, Yokohama, Ishinomaki, Mito etc.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen	
		P			S			L					
		h	m	s	h	m	s	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			Stiattesi.	
9.	Tas̄kent	—	—			9	55.4	10	00.0			Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—					10	03 28			"	
9.	Strassburg	—	—					15	01			Wiechert.	
	Jena	—	—					15	bis			Vertikalapparat nach Straubel.	
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.
	Tas̄kent	—	—			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.	
	Potsdam	—	—					12	30 e			v. Rebeur-Hecker.	
11.	Strassburg	13	46 43 i					(13	46 48)			Wiechert.	Ortsbeben.
11.	Tas̄kent	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.	Taschent	10	22	0	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 2.
12.	Taschent	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.	
14.	Rocca di Papa	1	44	55	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	
14.	Yokohama	2	39	40	—	—	—	—	—	—	„	
14.	Chichijima	4	35	09	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Matsumoto	7	32	58	—	—	—	—	—	—	„	
14.	Taschent	—	—	—	9	13	7	—	—	—	Zöllner-Repsold	
14.	Fukui	10	59	20	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Matsumoto	0	56	29	—	—	—	—	—	—	„	
	Hakodate	0	58	46	—	—	—	—	—	—	„	
	Tsu	0	59	11	—	—	—	—	—	—	„	
	Kanazawa	1	01	17	—	—	—	—	—	—	„	
15.	Fukui	1	07	32	—	—	—	—	—	—	„	
15.	Koshun	1	17	10	—	—	—	—	—	—	„	
	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.

Januar.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
17.	Firenze-Ximeniano	20	52	28	—	—		—	—		Stiattesi.	Gefühlt in Cetinje.
	Padova	20	53	49	20	54	06	—	—		"	
	Venezia	20	54	05	20	54	20	—	—		"	
17.	Cordoba	21	29.6		—	—		—	—		Milne.	
17.	Nase	23	04	48	—	—		—	—		Gray-Milne.	
18.	Ishinomaki	0	33	49	—	—		—	—		" "	Gefühlt in Tsukuba.
18.	Nase	4	06	43	—	—		—	—		" "	
18.	Potsdam	6	28	e	—	—		6	46 e		v. Rebeur-Hecker.	
18.	Cordoba	12	15		—	—		(12	24)		Milne.	
18.	Tiflis	16	57	23	—	—		16	58	21	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Tiflis	20	03.1		—	—		—	—		" "	
19.	Chichijima	1	29	48	—	—		—	—		Gray-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.	
	Akita	14	21	50	—	—		—	—		Gray-Milne.	
	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 Fukushima, Utsunomiya, Kanayama, Kumagai, Tsukuba, Tokyo Yokohama, Ishinomaki, Akita und Mito.
	Iida	11	25	06	—	—		—	—		" "	
	Choshi	11	27	00	—	—		—	—		" "	
	Numadzu	11	27	16	—	—		—	—		" "	
	Maebashi	11	27	17	—	—		—	—		" "	
	Kofu	11	27	24	—	—		—	—		" "	
	Mizusawa	11	27	36	—	—		—	—		" "	
	Fukui	11	28	40	—	—		—	—		Omori.	
20.	Batavia	13	34	45 e	—	—		—	—		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 Ormoc.
											Gray-Milne.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
	Taschkent	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.	Taschkent	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							23	10		"	
	Capetown							(23	56.0)		"	
	Shide							0	12		"	
	Kew							23	52.3		"	
	Bidston							23	59.4		"	
	Jena							0	01.0		"	
	Göttingen							0	00 e		Wiechert.	
	Hamburg							0	07		"	
	Hamburg							0	03 e		"	
	Hamburg							0	02.4		"	
	Graz							0	05		"	
	Wien							(0	07)		"	
	Potsdam							23	53 e ?		v. Rebeur-Hecker.	
	Cairo							23	58.8		Milne.	
	Tiflis							0	23		v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Belgrad							1	28	54	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Monte- negro u. Dalma- tien.
	Sofia	1	28	58 e	1	29	08 i				Omori-Bosch.	
	Zagreb	1	29	16				1	30	11	Vicentini.	
	Sarajevo							(1	35	50)	Vicentini-Konkoly.	
	Triest							1	30	14	Vicentini.	
	Graz	1	30	11							Wiechert.	

Januar.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L 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			„		
	Strassburg	(1 33 17e)	—	1 33 25			„		
25.	Mileto	4 19 ca.	—	—			Omori.	Gefühlt in Montenegro.	
	Valle di Pompei	4 19 30	4 20 20	4 20 49			„		
	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	—	—			„ „		
	Fukushima	15 53 47	—	—			„ „	Gefühlt in Niigata, Mito, Utsunomiya, Tokyo, Tsukuba etc.	
	Kanayama	15 54 00	—	—			„ „		
	Choshi	15 54 43	—	—			„ „		
	Kumagai	15 55 58	—	—			„ „		
	Maebashi	15 56 05	—	—			„ „		
	Kofu	15 56 14	—	—			„ „		
	Mizusawa	15 56 28	—	—			Omori.		
	Akita	15 56 57.	—	—			Gray-Milne.		
25.	Fukushima	18 39 17	—	—			„ „		
	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			„		
	Taškent	—	20 25.7	—			Zöllner-Repsold.		
	Potsdam	—	20 22 e	20 30 e			v. Rebeur-Hecker.		
	Jena	—	—	20 29			Vertikalapparat nach Straubel.		
				36			Stiattesi.		
	Cartuja	20 17 22	20 23 58	—			Milne.		
	San Fernando	—	20 25.9	—			„		
	Shide	—	—	20 29.2			„		

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-Bosch.	
		17	00	06								
28.	Tas̄kent	19	13.5		—			—			Zöllner-Repsold.	
28.	San Fernando	21	30.7		—			—			Milne.	
29.	Tokyo	7	30.4		—			7	30.8		"	Geführt 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.	
	Tas̄kent	—			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		—			" "	
	Tas̄kent	—			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.	Tas̄kent	4	50.5		—			—			Zöllner-Repsold.	
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	—	„	
	Jena	4	58	11 ^r	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.	Taschkent	19	03.3	—	—	—	—	—	—	—	„	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
	Batavia	14	29.7	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Perth	14	30.0	—	—	—	—	(14	33.0)	„	
	Honolulu	—	—	—	—	—	—	14	37.3	—	„	
	Irkutsk	14	32.5	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Taschkent	14	35.6	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	14	41	08	—	—	—	—	—	—	„	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Potsdam	—	—	—	15	01	e	15	16	06	v. Rebeur-Ehlert.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	15	10	e	v. Rebeur-Hecker.	
		—	—	—	—	—	—	15	15	¼	Wiechert.	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Jena	—			—			15	09		Wiechert.	
									12 ¹⁾		1) Vertikalapparat	
									15 ¹⁾		nach Straubel.	
									18 ¹⁾			
	Rocca di Papa . . .	—			—			15	26	17	Agamennone.	
	Shide	14	53.0		—			(15	32.0)		Milne.	
			56									
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.	
	Tsita	—			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		S		L						
		h	m	s	h	m	s	h			m	s
	Irkutsk	—	—	—	12	16.8	—	12	21.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	12	27.3	—	„ „	
	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	—	—	—	—	—	—	Horizontalspendel nach Schmidt.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	12	55 e	—	Wiechert.	
	Rocca di Papa	—	—	—	—	—	—	13	02 03	—	Agamennone.	
	Shide	—	—	—	12	41.4	—	13	01.1	—	Milne.	
						45.1	—		02.4	—		
						46.1	—			—		
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.	
								22	52.5	—		
	Bidston	—	—	—	—	—	—	22	57.8	—	„	
	Kew	—	—	—	—	—	—	23	05.4	—	„	
	Shide	—	—	—	(22	44.4)	—	—	—	—	„	
						22	47.9				„	
	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)	—	Agamennone.	
	Cairo	—	—	—	—	—	—	22	43.0	—	Milne.	
									54.0	—		
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	(23	18 29)	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	23	28.8	—	Zöllner-Repsold.	
									32.7	—		
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	—	Milne.	
									44.3	—		
	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	44 00			—			(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, Ishinomaki, 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.	
	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.	
	Porto Rico	3 29 09			3 32 54			3 35 20				Omori-Bosch.	
	Lima	—			3 33			—				Milne.	
	Ottawa	3 28 12			3 35			—				Bosch, photographisch registrierendes Horizontalpendel.	
	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				„	

Februar.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
9.	Calcutta	18	15.4		—			—			Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 5.
9.	Sofia	21	35	e	—			21	42.5		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	Wiechert.	
								18	17			
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		(13	44.7)		„	
								18.7				
	Bidston	—			—			13	37.2		„	
								43.5				
	Kew	—			—			13	42.5		„	
	Strassburg	—			13	19	e	13	42		Wiechert.	
								52				
	Göttingen	—			13	19	¼e	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		Zöllner-Repsold.	
								11.8				
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	Tas̄kent	8	46.7								Zöllner-Repsold.	
13.	Cordoba	11	50								Milne.	
13.	Tacubaya	14	51	58				14	52	38	Schmidt.	
13.	Tas̄kent	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. registrierendes Ho- rizontalpendel.	
	Cheltenham										Omori-Bosch.	
	Toronto							11	51.1		Milne.	
	Baltimore							11	53.0			
	Tas̄kent							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.			
	Taschent	—	—	—	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	—	—	21 13 02	Wiechert.			
					12 49 i							

Februar.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 Ferruzzano, 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	Stiattes.	
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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	—	—	—	—	—	20	42	—	—	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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		"	
	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		Wiechert.	
								21	15)			
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		" "	
	Nikolajew	—			15	48.8		16	08.6		v. Rebeur. "	
	Potsdam	—			15	51 00 i		16	06 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	15	41	38	—			16	06		Wiechert.	
	Hamburg	15	41	35	—			16	06		"	
	Göttingen	15	41	33	—			16	07		"	
	Jena	15	41	33	—			16	07.9		"	
				41 55 i					09		"	
	Leipzig	—			—			16	10 50		"	
	Graz	15	41	41	—			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	—			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	—			21	08.0		"	
				38 34e	20	45 32			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.	Hachijojima	21	27	30	—	—	—	—	—	—	„	
3.	Taškent	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	Milne.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	0	08	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	0	08	—	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	10	—	—	„	
	Jena	23	41.7 ¹⁾	—	—	—	—	0	04	—	Wiechert.	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	0	04	—	„	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	0	05.8	—	„	
	Graz	—	—	—	—	—	—	0	14	e	„	
4.	Harpoot	2	30	10	2	40	40	0	10	—	„	
	Simla	—	—	—	—	—	—	3	05	40	Umgekehrtes Pendel	
4.	Taškent	—	—	—	—	—	—	4	54.0	?	nach Riggs.	
4.	Hamburg	—	—	—	—	—	—	4	57.5	—	Omori.	
4.	Taškent	—	—	—	—	—	—	(5	13.4)	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Firenze-Ximeniano	14	19	10	—	—	—	(11	08.0)	—	Wiechert.	
4.	Mizusawa	15	11	21	—	—	—	(14	35	10)	Zöllner-Repsold.	
4.	Kodaikanal	—	—	—	15	24.3	—	—	—	—	Stiattesi.	
4.	Taškent	—	—	—	15	28.5	—	(15	44.4)	—	Omori.	
	Tiflis	18	39	42	—	29.4	—	—	—	—	Milne.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	(15	44.4)	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	18	54.2	—	„	
	Jena	—	—	—	—	—	—	18	00	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Mizusawa	23	11	08	—	—	—	18	56	—	Wiechert.	
5.	Cartuja	0	55	06	—	—	—	19	02.9	—	„	
5.	Manila	2	19	44	—	—	—	08	—	—	„	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	15	—	—	Omori.	
5.	Tacubaya	—	—	—	8	06	00	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Jena	—	—	—	—	—	—	0	55	14	Omori.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
5.	Sarajevo	9	51	42	—	—	—	—	—	—	„	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	4	35	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	8	06	18	Omori-Bosch.	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	8	52	—	Wiechert.	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	55	—	—	„	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	57	—	—	„	
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	8	52	e	v. Rebeur-Hecker.	
5.	Sarajevo	9	51	42	—	—	—	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- rizontalspendel.	
	Toronto	—	—	14 49.1			Milne.	
	Potsdam	—	—	15 02 e			v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	14 58 e			Wiechert.	
	Göttingen	—	—	15 12			„	
	Strassburg	—	(15 05 e)	15 12 e			„	
	Hamburg	—	—	15 07.3			„	
	Graz	—	—	11			„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	15 10			„	
	Lima	19 57	—	15 05			„	
5.	Manila	20 33 58	—	(15 39 30?)			Milne.	
6.	Chichijima	5 36 16	—	(19 58)			Vicentini.	
6.	San Fernando	5 45.5	—	—			Gray-Milne.	
6.	Chichijima	7 22 21	—	—			Milne.	
6.	Catania	17 28 10	17 28 34	—			Gray-Milne.	
	Mineo	17 28 36	—	—			Cancani.	Gefühlt in Riposto, Messina, Reggio Calabria etc.
	Mileto	17 28 ca.	—	17 29 03			„	
	Maniace	17 30 ca.	—	—			Omori.	
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			„	
	Jena	—	—	19 57)			„	
	Potsdam	—	—	19 55 51			v. Rebeur-Hecker.	
6.	Catania	19 52 17	19 52 30	19 56 e			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.	Gefühlt in Regio Calabria.
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.		
	Mileto	19	28	—	—	—	—	—	—	Omori		
	Mineo	19	31	—	—	—	—	—	—	—		
8.	Kagoshima	22	47	40	—	—	—	—	—	Gray-Milne.		
9.	Rocca di Papa	0	42	05	—	—	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Castelraimondo, Caldarola, Norcia etc.	
9.	Catania	2	31	37	—	—	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Regio Calabria.	
	Mileto	2	33	—	—	—	—	—	—	Omori.		
9.	Catania	5	41	44	—	—	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Regio 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.	Gefühlt in Skobelew und Andishan.
9.	Cordoba	15	34	7	—	—	—	—	—	—	Milne.	
9.	Apia	15	39	6	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
9.	Yokosuka	21	14	32	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
10.	Mileto	2	13	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Regio 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	?	—	
	Laibach	—	—	—	—	—	—	9	57	—	v. Rebeur-Ehlert.	
10.	Zagreb	17	07	44	—	—	—	17	08	21	Vicentini.	
10.	Simla	17	48	5	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Chorog.
	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.	Gefühlt 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	„	
	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 39e 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 Tsu- kuba.	
	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 „Registrie- rungen 1908“, Nr. 8. Gefühlt in Man- dalay.	
13.	Calcutta	6 21.8	—	6 23.8 25.8			Milne.		
	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 30e	6 32 57			¹⁾ v. Rebeur-Ehlert. Omori.		
	Irkutsk	6 30.1	6 35.5	—			Zöllner-Repsold.		
	Taškent	6 30.9	6 34.2 36.9 39.9	—			„ „		
	Tšita	—	6 35.0	—			Omori-Bosch.		
	Kabansk	6 33.7 r	6 35.1	—			„ „		
	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 ?	—			Galitzin.		
	Tiflis	—	—	18 46 47			v. Rebeur-Ehlert.		

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Taschent	—	—	—	—	—	—	18	49.5	—	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	—	—	18	33.7	—	—	52.8	—	„ „	
	Nikolajew	—	—	—	—	35.7	—	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	—	Milne.	
	Beirut	—	—	—	—	—	—	19	02	—	„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	18	45.0	—	„	
	Jena	—	—	—	—	—	—	53.0	18	37	Wiechert.	
	Shide	18	03.7	—	—	—	—	18	40	—	„	
		13.5	—	—	—	—	—	43	18	35.5	Milne.	
	Kew	—	—	—	—	—	—	41	18	39.5	„	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	44	18	45.7	„	
		—	—	—	—	—	—	52.2	18	39.5	„	
14.	Nase	1	09 28	—	—	—	—	—	18	45.7	„	
14.	Lima	5	58	—	—	—	—	—	52.2	—	Gray-Milne.	
14.	Nase	8	17 27	—	—	—	—	(5	59)	—	Milne.	
14.	Nase	9	04 06	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Fukuoka	12	57 30	—	—	—	—	—	—	—	„ „	
14.	Nase	15	27 55	—	—	—	—	—	—	—	„ „	
14.	Sofia	19	30 37e	9	31 18	—	—	—	—	—	„ „	
	Cairo	19	28.0	—	—	—	—	19	31.0	—	Omori-Bosch.	
	Harpoot	19	30 40	—	—	—	—	19	31 20	—	Milne.	
	Mileto	19	30	—	—	—	—	—	—	—	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Tiflis	19	31 00	19	33 37	—	—	19	35 58	—	Omori.	
		—	—	—	—	—	—	36 04	19	37	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	19	36 14	„ „	
	Budapest	—	—	19	34 30	—	—	19	36 14	—	Wiechert.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	19	36.4	—	„	
	Kremsmünster	—	—	—	—	—	—	19	37.7	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		—	—	—	—	—	—	38.4	19	37.6	„	
	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 48e	19	35 31	—	—	19	37.6	—	Wiechert.	
		—	—	—	—	—	—	40.0	19	37.6	„	
	Jena	19	31 55	19	35 33 i	—	—	19	38 51	—	„	
		—	—	—	37 46 v	—	—	40 07	19	38 51	„	
		—	—	—	—	—	—	40.3	19	38 51	„	
		—	—	—	—	—	—	40.9	19	38 51	„	
		—	—	—	—	—	—	41.9	19	38 51	„	
	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	—	—	19	40.8	—	Milne.	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	19	41.0	—	„	
	Taschent	—	—	—	—	—	—	19	49.9	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Taschent	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 „Registrier- ungen 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.	
	Taškent	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 Mittel-italien.
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.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	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.	Taškent	10	13.1	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Cordoba	16	28.6	—	—	—	—	(16	29.5)	Milne.	Zeit unsicher.
18.	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	—	—	—	—	—	—	"	
	Taškent	—	—	—	3	27	—	(4	23.5)	Zöllner Repsold.	
	Cairo	—	—	—	—	—	—	3	31.0	—	Milne.	
	Beirut	—	—	—	—	—	—	4	08.0	—	"	
		—	—	—	—	—	—	(30.0)	"	
	Pulkovo	—	—	—	—	—	—	4	08.7	—	Galitzin.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Batavia	20	36	30 ^e	20	41	06	20	50	22	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taschkent	—	—	—	20	48.0	—	21	03.6	—	Zöllner-Repsold.	
						54.0			08.7			
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	21	23	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Shide	—	—	—	—	—	—	21	28.1	—	Milne.	
									30.1			
21.	Capetown	3	29.0	—	—	—	—	—	—	—		
21.	Taschkent	3	44.5	—	—	—	—	(4	14.5)	—	Zöllner-Repsold.	
			50.5									
	Cairo	3	53.0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
			54.0									
	Batavia	3	59	55 ^e	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			
	Strassourg	—	—	—	—	—	—	4	57	—	„	
									51.4			
	Shide	—	—	—	4	20.1	—	(5	05.1)	—	Milne.	
	Graz	—	—	—	—	—	—	4	57	—	Wiechert.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	(4	33	28)	4	48	28	Stiattesi.	
									5	05		
	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.	Gefühlt in der Basilicata.
	Mileto	3	37	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 Tsukuba.
	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.	Taškent	22	08.1	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Kokan, 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 Horizontalpendel.	
25.	Perth	17	30.0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
25.	Apia	17	41.5	—	—	—	—	17	41.8	—	Wiechert.	
25.	Tacubaya	18	58	28	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 11.
26.	Baltimore	6	09.0	—	—	—	—	6	21.8	—	Milne.	
26.	Harpoot	—	—	—	—	—	—	(8 20 28)	—	—	Umgekehrtes Pendel nach Riggs.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	(8 45.6)	—	—	Zöllner-Repsold.	
26.	Baltimore	10	53.5	—	—	—	—	11	07.1	—	Milne.	
26.	Ischia	13	47	—	—	—	—	—	—	—	Grablovitz.	Gefühlt in Pomarico, 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 „Registrierungen 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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Ishinomaki u. Kink-wazan.
27.	Akita	8	36	17	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
27.	Tacubaya	—	—	—	—	—	—	8	37	12	Omori-Bosch.	Gefühlt auf Samar.
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.	
	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.	
	Taschkent	—	—	—	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	06.1	—	—	—	—	(19	47.6)	—	Milne.	
	Bidston	—	11.1	—	—	—	—	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.	Cartufa	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.	Taschkent	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.	
	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	—			—			Stiattes	
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.	
	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.	
		8	59.0		—			—			„	
31.	Cairo	8	52.0		—			—			„	
			54.0		—			—			„	
31.	Tacubaya	9	16	30	9	17	07	9	17	42	Omori-Bosch.	
31.	Cairo	11	57.0		—			—			Milne.	
			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.	Hazlemere	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.	Hachijojima	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.	Taschent	—	—	—	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	„	Gefühlt in Giano dell'Umbria, Massa Martana etc.
								18	59			
3.	Rocca di Papa . . .	18	17	35	18	18	02	—	—	—	Agamennone.	
	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.	Taschent	—	—	—	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.	Taschent	—	—	—	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 Taihoku, 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.	Taškent	—	—	—	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.	Taškent	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.	Taškent	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.	
	Taškent	—	—	—	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	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 36.6		v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	(0 06 e)	—	0 37 e		Wiechert.	
	Jena	0 05 36e	—	39 e		„	
	Göttingen	(0 14)	—	0 32 bis		„	
	Leipzig	0 05 45	—	0 40		„	
	Graz	—	—	0 49		v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	0 08	—	—		„	
	Triest	0 08 04	(0 15 20)	—		„	
	Rocca di Papa . .	0 06 24	(25 55)	—		Agamennone.	
	Cartuja	12 06	—	0 49 19		Wiechert.	
	Shide	0 04.7	—	37 35		Milne.	
	Bidston	16.7	—	55 40		„	
	Strassburg	0 04.3	—	0 53.1		Wiechert.	
				0 42			
				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.	Taškent	—	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.	
	Taškent	19 28.8	—	—		„	
	Jurjew	—	—	19 56.7		„	
				20 04.7		„	
	Nikolajew	—	—	20 11.7		v. Rebeur.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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?	—	—	—	—	—	—	11 31.2	—	Wiechert.	
		18.5e	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
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	—	Stiattesi.	
17.	Batavia	3 03 22	—	—	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Tokyo	5 48 40	—	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Geführt 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	—	Stiattesi.	
18.	Taškent	—	—	—	11 31.4	—	—	—	11 32.6	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Firenze-Ximeniano	13 23 57	—	—	13 31 27	—	—	—	13 32 00	—	Stiattesi.	
18.	Batavia	13 29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
18.	Tokushima	14 32 37	—	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
19.	Firenze-Ximeniano	0 14 22	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	Geführt 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.	Geführt 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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
20.	Hamburg	—	—	—	—	—	—	9	31	e	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	9	31	e	„	
	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.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	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.	
	Taškent	—	—	—	(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.	Taškent	—	—	—	—	—	—	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. Gehört wahrscheinlich zu der vorhergehenden Störung.
23.	Jurjew	—	—	—	—	—	1	53.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
	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.	Taškent	—	—	11	52.2	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Mineo	13	37	—	—	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
23.	Firenze-Ximeniano	14	25 44	—	—	—	14	35 40	—	—	Stiattesi.	
23.	Taškent	—	—	17	25.1	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
23.	Taškent	—	—	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.	
24.	Ishinomaki	4	59 22	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
24.	Taškent	—	—	6	19.6	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Hachiojima	8	55 00	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
24.	Göttingen	(14	27 e)	—	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
		(42 i)	—	—	—	—	—	—	—	„	
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.	
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.	
	Taškent	—	—	—	—	—	16	10.1	—	—	„	
25.	Taškent	—	—	16	19.1	—	—	—	—	—	„	
25.	Taškent	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.	

Lokalbeben.
Gefühlt in Reggio Calabria.

Gefühlt in Pizz

Wahrscheinlich Bodenunruhe.

April.

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

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
	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-Ehler.	
	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.	
	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	„	
	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			

Gefühlt in Linguaglossa, Riposto und Bronte.

Gefühlt in Maniace.

April.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	5 06 00 i 06 40 i	—	5 35	Wiechert.	
	Potsdam	—	5 17 e	5 36 e	v. Rebeur-Hecker.	
30.	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.	Geführt 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	„	
				29 56	„	
	Hamburg	—	—	8 32 e	Wiechert.	
30.	Catania	8 31 51	—	8 32 07	Cancani.	
30.	Catania	8 40 26	—	8 41 02	„	
30.	Catania	10 27 56	—	10 28 41	„	
30.	Catania	17 41 19	—	17 41 31	„	
30.	Catania	21 18 35	—	21 18 53	„	
	Mileto	21 18	—	—	Omori.	
30.	Tas̄kent	22 05.0	—	—	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.	Geführt 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	„	Geführt 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.	Geführt 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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	—	—	—	—	(18	21.7)	—	Zöllner-Repsold.	Gehört vielleicht zur Störung Sitka 17 ^h 43 ^m
			11.2									
	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
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.	Taschkent	—	—	—	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.			
11.	Manila	13	47	00	13	51 17	13	56	00	Omori.	Gefühlt auf Bor- neo.		
	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.			
	Taschkent	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.	
	Tas̄kent	—	—	—	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.	Geführt in Zaffarana Etnea, Milo etc.
12.	Maebashi	1	30	01	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Graz	5	08	47	—	—	—	5	09	00	Wiechert.	Geführt 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	—	—	—	—	—	—	" "	
12.	Matsumoto	19	44	26	—	—	—	—	—	—	" "	
12.	Hachijojima	20	03	00	—	—	—	—	—	—	" "	Geführt 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.	Geführt in Hachijojima, Nagaturo, 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.	
	Tas̄kent	—	—	—	20	39.9	—	(20	51.9)	" "	
	Honolulu	—	—	—	20	41.3	—	(20	58.3)	Milne.	
	Harpoote	—	—	—	—	—	—	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	48.4			
	Hamburg	20	(38)	e	20	50	e	21	04	40	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	21	01		v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	21	35	20e	20	49	—	21	03	e	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	21	05	e	"	
		—	—	—	—	—	—	21	06	e	"	
		—	—	—	—	—	—	07	10		"	
		—	—	—	—	—	—	21	06	55e	"	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	S 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-Ehlert.	
	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 Hachi- jojima.
	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	—	—	—	„ „	Gefühlt in Kofu.
12.	Kofu	23 17 52	—	—	—	„ „	
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 Yoko- hama und Kofu.
	Numadzu	16 33 22	—	—	—	„ „	
	Hikone	16 35 50	—	—	—	„ „	
	Tokyo	16 35.3	—	—	16 35.7	Milne.	
	Mizusawa	16 36 32	—	—	—	Omori.	
13.	Taškent	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 Aci- reale, Sant' Al- fio 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.	
	Taškent	(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		—	—	—	—	—	—	Omori.	
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	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Kumagai	1	41	25	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Catania	3	02	54	—	—	—	3	03	19	Cancani.	
15.	Taškent	—	—	—	—	—	—	5	41.9		Zöllner-Repsold.	
15.	Ishinomaki	8	32	32	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Sitka	8	32	38	—	—	—	—	—	—	Omori-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	Omori-Bosch.	
15.	Shide	14	53.0		—	—	—	—	—	—	Milne.	
15.	Koshun	19	00	40	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Manila	20	17	50	—	—	—	20	18	12	Omori.	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.	Taškent	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		—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	
16.	Sofia	8	05	36e	8	06	06 i	8	06	40e	„	
				05 41 i							„	
	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	„	
									10	43	„	
	Graz	—	—	—	—	—	—	8	09.8		Wiechert.	
	Padova	—	—	—	—	—	—	8	09	34	Vicentini.	
									12	48		
	Rocca di Papa	8	06	18	8	08	05	8	09	54	Agamennone.	
	Kremsmünster	—	—	—	8	10.9		8	12.1		v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	—	—	—	8	10	40e	(8	14)	Wiechert.	
									12	e		

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Strassburg	—			8 (10)	e	(8 13)				Wiechert,	
	Hamburg	—			8 16	e	14.1				„	
	Leipzig	—			—		(8 18.6)				„	
16.	Valle di Pompei	8 39	00		8 41	42	(8 34 e?)				„	
16.	Leipzig	—			—		8 42 07				Omori.	
16.	Catania	16 07	18		—		14 46 e				Wiechert.	
16.	Cartuja	—			16 14	43	16 08 28				Vicentini.	
17.	Sydney	8 00.4			—		16 21 40				Stiattesi.	
17.	Okayama	9 19.8			—		8 09.2				Milne.	
17.	Sofia	11 16 15e			—		—				Gray-Milne.	
17.	Sofia	12 32 55e			—		11 16 46e				Omori-Bosch.	
											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				„	
							15.5				„	
	Hamburg	21 50.3 e			(22 00.9)		22 18				Wiechert.	
	Jena	21 50 17e ¹⁾			—		22 20 e				1) Vertikalapparat nach Straubel.	
											v. Rebeur-Hecker.	
18.	Potsdam	—			(22 07)		—				Zöllner-Repsold.	
18.	Taschent	—			—		1 35.2				„	
18.	Catania	4 43 55			—		4 44 14				Vicentini.	Gefühlt in Viagrande.
18.	Catania	8 00 45			—		8 01 06				„	Gefühlt in Milo, Santa Venerina etc.
18.	Sofia	12 53 14e			12 53 39e		12 53 55e				Omori-Bosch.	
18.	Catania	14 31 08			—		14 31 29				Vicentini.	Gefühlt in Santa Venerina.
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				„	
19.	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Taškent	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.	Gefühlt in Hercegovina.
	Rocca di Papa	4	15	42	4	16	15	4	18	32	Agamennone.	
21.	Christchurch	7	19.1		—			—			Milne.	
21.	Taškent	11	43.3		—			—			Zöllner-Repsold.	
21.	Manila	14	38	30	—			—			Vicentini.	Gefühlt in Bantam.
21.	Jena	18	50 e		—			—			Wiechert.	
22.	Taškent	1	42.6		—			—			Zöllner-Repsold.	
22.	Akita	10	42	30	—			—			Gray-Milne.	
22.	Mileto	21	34		—			—			Omori.	Gefühlt 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	Vorläuter						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
23.	Padova	3	29		—			3	30	37	Vicentini.	Gefühlt in Clarens (Schweiz). Gefühlt in Sant' Alfio.
23.	Catania	4	45	44	—			4	46	02	Cancani.	
	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.	
	Mineo	4	57		—			—			Guzzanti.	Gefühlt in Sant' Alfio und Maniace.
	Mileto	4	52		—			—			Omori.	
23.	San Fernando	7	13.8		—			—			Milne.	
23.	Kagoshima	7	46	00	—			—			Gray-Milne.	Gefühlt in Miyasaki.
23.	Mileto	18	43		—			—			Omori.	
	Messina	18	47	13	—			18	47	18	Vicentini.	Gefühlt in Reggio Calabria.
24.	Moncalieri	7	37	18	—			—			„	Gefühlt in Novara, Oleggio, Trecate etc.
	Padova	7	37	56	—			7	38	31	„	
	Jena	7	37	22 ^e	—			—			Vertikalapparat nach Straubel.	
			37	30							Wiechert.	
	Strassburg	7	38	23	—			7	39.1 ^e			
								39	20			
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 Ungarn.
	Leipzig	(9	08	45 ^e)	—			—			„	
	Göttingen	(9	08.5 ^e)		—			(9	12.5)		„	
25.	Miyasaki	4	34	55	—			—			Gray-Milne.	
25.	Kumagai	9	40	07	—			—			„	
	Tokyo	9	41	06	—			—			„	Gefühlt in Utsunomiya u. Mito.
25.	Mauritius	9	42.5		—			—			Milne.	
25.	Catania	11	20	17	—			11	20	38	Cancani.	Gefühlt in Milo, Randazza, Maniace, Bronte etc.
	Messina	11	19	40	—			11	19	55	Vicentini.	
	Mineo	11	21	05	—			11	21	25	Cancani.	
	Mileto	11	21		—			—			Omori.	
25.	Taschent	17	06.7		—			—			Zöllner-Repsold.	
26.	Kofu	0	07	48	—			—			Gray-Milne.	Gefühlt in Yokohama und Niigata.
	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 Menado

Mai.

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen		
		P		S					L	
		h	m s	h	m s				h	m s
26	Batavia	14	34.9 e	14	37 51 i	—	v Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Milo, Randazzo etc.		
	Catania	16	47 17	—	—	16 47 40	Vicentini.			
26	Mineo	16	48 48	—	—	—	Cancani.			
	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.	Gefühlt in Der- bent und Deß- lagar		
	Tiflis	2	36 17	—	—	—	v Rebeur-Ehlert.			
	Akhalkalaki	2	36 56	—	—	—	Omori-Bosch.			
	Cairo	—	—	—	—	2 39.0	Milne.			
	Taškent	2	36.4	2	38.5	2 42.0	Zöllner-Repsold.			
	Hamburg	—	—	—	—	3 03 e	Wiechert.			
27	Taškent	3	45.1	—	—	—	Zöllner-Repsold.			
27	Cartuja	—	—	—	—	4 04 10	Omori.			
27	Tainan	20	18 54	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Via- grande.		
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	—	—	—	" "	Gefühlt in Kec- kemét.		
28	Simla	7	34	—	—	—	Omori.			
28	Firenze-Ximeniano	7	49 36	7	53 36	—	Stiattesi.			
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.			
28	Firenze-Ximeniano	10	20.0	—	—	9 51	Stiattesi.			
28	Tainan	16	41 51	—	—	10 44 36	" "	Gefühlt in Santa Venerina.		
28	Catania	17	35 53	—	—	—	Gray-Milne.			
	Mineo	17	34 42	—	—	—	Cancani.			
	Mileto	17	41	—	—	—	Omori.			
28	Catania	17	45 44	—	—	17 46 04	Vicentini.			
28	Catania	19	04 18	—	—	—	Cancani.			
28	Rocca di Papa	20	26 01	—	—	—	Agamennone.			
28	Nase	23	51 43	—	—	—	Gray-Milne.			
29	Tainan	3	13 06	—	—	—	" "			
29	Catania	3	19 20	—	—	—	Cancani.			
29	Catania	3	21 23	—	—	—	" "			
29	Taškent	3	57.0	—	—	—	Zöllner-Repsold.			
29	Tainan	3	13 06	—	—	—	Gray-Milne.			
29	Taškent	5	46.1	—	—	—	Zöllner-Repsold.			
29	Taškent	—	—	7	20.1	—	" "			
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.	Tas̄kent	2	29.0	—	2	30.8	—	2	32.3	—	Zöllner-Repsold.	
1.	Bidston	—	—	—	—	—	—	9	18.1	—	Milne.	
1.	Mizusawa	17	28	08	—	—	—	—	—	—	Omori.	
1.	Tas̄kent	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.	Geführt in Utsunomiya.
	Kofu	5	28	39	—	—	—	—	—	—	" "	
	Kumagai	5	28	54	—	—	—	—	—	—	" "	
	Numadzu	5	28	59	—	—	—	—	—	—	" "	
	Ishinomaki	5	29	10	—	—	—	—	—	—	" "	
2.	Maebashi	5	36	50	—	—	—	—	—	—	" "	
2.	Tas̄kent	—	—	—	—	—	—	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.	Geführt 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.	Geführt 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.				
2.	Batavia	22 07.2	—	—	Milne.	Gefühlt in Montese, Fanano, Sestola, Pavullo etc.			
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.				
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.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 26.			
3.	Jena	21 30 04e	—	21 30 53e	Wiechert.				
3.	Christchurch	—	—	(21 53.3)	Milne.				
4.	Batavia	1 30.0	—	—	„	Gefühlt in Butúan, auf Mindanao.			
	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.	Gefühlt in Fukushima.			
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Catania	2	46	21	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Mileto	2	48	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Valle di Pompei	2	46	12	—	—	2	46	48	—	„	
5.	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.	Taškent	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	06	e	—		
							13	—	—	—		
5.	Tiflis	—	—	—	20	27	18	20	29	18 i	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	20	49	32	„	
5.	Manila	21	29	40	—	—	—	21	31	30	Vicentini.	Gefühlt auf Mindanao.
5.	Taškent	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.	
	Taškent	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 Fukushima, Mito und Kumagai.
	Utsunomiya	8	50	45	—	—	—	—	—	—	„	
8.	Mizusawa	9	23	27	—	—	—	—	—	—	Omori.	
8.	Taškent	13	16.9	—	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Batavia	17	56	56e	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
8.	Messina	19	00	04	—	—	—	19	00	36	Vicentini	
	Catania	19	01	06	—	—	—	19	01	55	„	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
8.	Lima	—	—	—	—	—	—	(21	33)	Milne.	
9.	Manila	0	16	08	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
9.	Tokyo	2	57	—	—	—	—	2	57.7	—	Milne.	Gefühlt in Yoko- hama, Cho- shi 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	30.0	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	—	—	3	16.6	—	3	31.7	38.5	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	3	40 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	3	40	—	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	3	18 e	—	3	40 e	—	„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	3	36 e	—	„	
	Jena	3	08	19e	—	—	—	3	40 e	—	„	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	3	41 e	—	„	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	3	35	—	„	
	Graz	—	—	—	3	18 e	—	39	—	—	„	
	Pola	—	—	—	—	—	—	3	43.5	—	„	
	Laibach	—	—	—	—	—	—	3	57.9	—	„	
	Shide	—	—	—	3	24.8	—	3	44	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	3	40.8	49.8	Milne.	
	Cartuja	—	—	—	—	—	—	3	48.2	—	„	
	Firenze-Ximeniano	2	55	39 ?	—	—	—	3	54	—	Omori.	
9.	Mito	9	21	50	—	—	—	3	49 38	—	Stiattesi.	
	Fukushima	9	23	30	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt auf der Bo-So Halb- insel.
	Tokyo	9	23.8	—	—	—	—	9	24.6	—	Milne.	
	Taschent	—	—	—	9	43.6	—	9	55.0	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	57.4	—	—	„ „	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	10	04.2	—	Milne.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	10	08.4	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	10	07 e	—	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	10	12	—	„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	15	—	—	„	
	Graz	—	—	—	—	—	—	10	10 e	—	„	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	10	09 e	—	„	
	Cartuja	—	—	—	—	—	—	10	11 e	—	„	
9.	Okayama	12	43	50	—	—	—	17	—	—	Stiattesi.	
	Tokushima	12	44	17	—	—	—	10	11 41	—	„	
	Kobe	12	44	27	—	—	—	17 50	—	—	Omori.	
	Yagi	12	45	25	—	—	—	10	22 ?	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Waka- yama.
9.	Cartuja	19	35	35	—	—	—	—	—	—	„ „	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	19	37 05	—	„ „	
	Graz	—	—	—	—	—	—	19	41 e	—	Navarro-Neumann	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	19	42	—	Wiechert.	
	Jena	19	37.6	e ¹⁾	—	—	—	19	41 e	—	„	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	19	43 e	—	Wiechert.	
		—	—	—	—	—	—	19	(41)	—	1) Vertikalapparat nach Straubel.	
		—	—	—	—	—	—	43.3	e	—	Wiechert.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	Taškent	—	—	—	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.	Gefühlt 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.	Gefühlt in Bianco.
	Messina	22 30 30	—	—	—	—	—	—	22 30 42	—	Vicentini.	
11.	Mileto	3 36	—	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt 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.	
	Taškent	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Rocca di Papa . . .	—	—	—	—	—	—	9	30	18	Agamennone.	
	Valle di Pompei . .	—	—	—	—	—	—	9	29	42	Omori.	
	Hamburg	—	—	—	(9	11	e	—	—	—	Wiechert.	
					16.4)						
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.	
	Taschent	—	—	—	—	—	—	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.	
								14	—	—		
	Jena	—	—	—	—	—	—	6	31	—	Wiechert.	
14.	Irkutsk	7	18	7	—	—	—	(7	21.1)	Milne.	
14.	Nase	12	42	32	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Tiflis	13	58	42	—	—	—	14	31	10	v. Rebeur-Ehlert.	
14.	Apia	—	—	—	—	—	—	17	33.8	—	Wiechert.	
14.	Ishinomaki	19	00	22	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Nase	21	00	47	—	—	—	—	—	—	„	„
14.	Cordoba	21	51.5	—	—	—	—	21	53.3	—	Milne.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	22	50	—	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	22	48	—	„	„
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	22	49	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	—	—	—	—	—	—	22	49	e	Wiechert.	
	Cairo	—	—	—	—	—	—	23	01.0	—	Milne.	
15.	Ishinomaki	0	03	51	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Hikone	1	50	27	—	—	—	—	—	—	„	„
15.	Graz	—	—	—	—	—	—	4	28	e	Wiechert.	
	Triest	—	—	—	—	—	—	4	29	52	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	4	32	e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	4	34	—	„	„
15.	Nase	6	05	50	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Taschent	9	40	5	—	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Tiflis	13	44	48	—	—	—	13	47	35 i	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	—	—	—	—	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	—	—	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	v. Rebeur-Ehlert.	
								08	28			
17.	Nase	7	18	48	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
17.	Sydney	12	30.1	—	—	—	12	33.1	—	—	Milne.	
17.	Irkutsk	—	—	—	12	31.6	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taschent	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	—	Omori-Bosch.	
								07	26		"	
	Honolulu	—	—	—	—	—	11	07.3	—	—	Milne.	
								09.4			"	
	Cordoba	—	—	—	10	56.6	—	—	—	—	"	
	Shide	—	—	—	11	02.1	—	—	—	—	"	
								38.3			"	
	Bidston	—	—	—	—	—	11	27.2	—	—	"	
	Strassburg	10	52.3	—	11	03.6	—	—	—	—	Wiechert.	
								33			"	
	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	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
								05	16		"	
								09	13 i		"	

Juni.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	Laībach	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	59	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.	Geführt in Smyrna.
	Valle di Pompei	14	16	57	14	17	56	14	20	13	Omori.	
	Rocca di Papa	14	16	06	14	17	18	14	19	24	Agamennone.	
	Belgrad	—	—	—	—	—	—	14	19	05	Vicentini-Konkoly.	
	Cairo	—	—	—	—	—	—	14	20.0	—	Milne.	
	Laībach	—	—	—	14	19	59	14	21	53	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	—	—	—	—	14	20	24	" "	
	Zagreb	14	16	57	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Pola	—	—	—	—	—	—	14	19.4	—	Wiechert.	
	Graz	14	17	07	—	—	—	14	20.9	—	"	
	Padova	—	—	—	—	—	—	14	21	29	Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	14	21	50	Stiattes.	
	Kremsmünster	14	18.8	—	—	—	—	14	20.4	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	14	21	48	" "	
	Wien	—	—	—	—	—	—	22	37	—	"	
	Strassburg	14	18	16e	14	21	14	14	20.9	—	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	14	22	38	"	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	"	
	Jena	—	—	—	—	—	—	14	21.6	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	14	18	20	14	21	42	14	23	—	Wiechert.	
	Cartuja	—	—	—	14	21	22e	14	23	17e	"	
	Hamburg	14	19.1	e	—	—	—	14	25	—	"	
	Cartuja	—	—	—	—	—	—	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	—	Gefühlt in Smyrna.
	Sofia	14	42	44	—	—	—	—	—	14	43 50	—	
	Belgrad	—	—	—	—	—	—	—	—	14	47 54	—	
	Valle di Pompei	—	—	—	—	—	—	—	—	14	46 55	—	
	Zagreb	—	—	—	14	44 51	—	—	—	—	—	—	
	Pola	—	—	—	—	—	—	—	—	14	47.7	—	
	Triest	—	—	—	—	—	—	—	—	14	46 51	—	
	Laibach	—	—	—	—	—	—	—	—	14	47	—	
	Graz	—	—	—	—	—	—	—	—	48	44	—	
	Wien	—	—	—	—	—	—	—	—	14	47.9	—	
	Strassburg	14	45	32e	—	—	—	—	—	14	47.8	—	
	Padova	—	—	—	—	—	—	—	—	14	50 ca.	—	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	—	51.3	—	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	—	14	49 07	—	
	Jena	14	45	29	—	—	—	—	—	54	13	—	
	Göttingen	14	45	41	14	49 04	—	—	—	14	50 02	—	
	Hamburg	14	46.2	—	—	—	—	—	—	14	50 e	—	
23.	Sofia	16	03	35e	—	—	—	—	16	04 23e	—	Gefühlt in Smyrna.	
	Belgrad	—	—	—	—	—	—	—	16	08 40	—		
	Zagreb	—	—	—	—	—	—	—	16	08 53	—		
	Pola	16	05.4	—	—	—	—	—	—	09 06	—		
	Triest	—	—	—	—	—	—	—	16	08 19	—		
	Laibach	—	—	—	16	06 23	—	—	16	09 48	—		
	Graz	—	—	—	—	—	—	—	16	08.3	—		
	Padova	—	—	—	—	—	—	—	16	09 48	—		
	Wien	—	—	—	—	—	—	—	16	08.8	—		
	Strassburg	16	06	08e	—	—	—	—	16	11.9	—		
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	13.2	16	10 e		—
	Tiflis	—	—	—	16	08 27	—	—	16	10 08	—		
	Harpoot	—	—	—	—	—	—	—	16	10	—		
	Jena	—	—	—	16	09 18e	—	—	16	11.0 e	—		
	Göttingen	16	06	12	16	09 36	—	—	16	11	—		
	Hamburg	—	—	—	16	10 e	—	—	16	13	—		
	23.	Tacubaya	17	30	20	17	30 47	—	—	17	31 25		—
Manila		3	45	13	—	—	—	—	—	—	—		
24.	Batavia	3	46.8	e	—	—	—	—	3	49.8	—		
	Tiflis	—	—	—	11	12 50	—	—	—	—	—		
24.	Taškent	—	—	—	11	19.2	—	—	—	—	—		
	Cartuja	11	17	37	11	20 07	—	—	11	22 37	—		
24.	Mauritius	15	29.6	—	—	—	—	—	(15	38.1)	—		
	Mizusawa	18	36	47	—	—	—	—	—	—	—		
24.	Kumagai	18	37	00	—	—	—	—	—	—	—		
	Ishinomaki	18	37	13	—	—	—	—	—	—	—		
	Fukushima	18	37	26?	—	—	—	—	—	—	—		
	Tsukuba	18	37	30?	—	—	—	—	—	—	—		
	Tokyo	18	37	56	—	—	—	—	—	—	—		
	Ishinomaki	18	39	24	—	—	—	—	—	—	—		
	Cordoba	19	52.2	—	19	54	—	—	(19	56.7)	—		
24.	Mileto	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sarajevo	20	22	07	—	—	—	—	20	23 17	—		
24.	Belgrad	—	—	—	—	—	—	—	20	26 30	—		
	Sofia	20	25	29e	—	—	—	—	(27 55)	—		
24.	Zagreb	20	25	50	—	—	—	—	20	26 39	—		
	Rocca di Papa	20	25	36	—	—	—	—	20	27 32	—		
	Pola	—	—	—	—	—	—	—	20	27 48	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	20	27.5	—		

Juni.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Triest	—	—	—	—	—	—	20	28	25	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	—	—	—	—	—	20	27.5	e	Wiechert.	
	Padova	—	—	—	—	—	—	20	28	23	Vicentini.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	20	28.6		Wiechert.	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	20	28.4		"	
	Jena	—	—	—	—	—	—	31	08		"	
25.	Sarajevo	6	40	39	—	—	—	20	30	33e	"	
								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.	
	Mileto	11	25	?	—	—	—	33	27		"	
	Valle di Pompei	11	31	30	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Rocca di Papa	11	31	06	—	—	—	(11	35	27)	"	
	Zagreb	11	31	46	—	—	—	11	33	34	Agamennone.	
	Pola	11	32	30e	—	—	—	34	32		Vicentini.	
	Triest	—	—	—	—	—	—	11	33	31	Wiechert.	
	Graz	11	33	05e	—	—	—	11	35	01	v. Rebeur-Ehlert.	
	Padova	11	33	37	—	—	—	11	33.9		Wiechert.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	11	36	20	Vicentini.	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	11	34.8		Wiechert.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	11	35.4	e	"	
	Jena	—	—	—	—	—	—	37.1			"	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	11	36.9		v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	(11	36	34e)	Wiechert.	
								(37	16)	"	
	Hikone	20	31	45	—	—	—	11	37	e	"	
25.	Cordoba	22	08	1	—	—	—	11	38	e	"	
25.	Derbent	22	21	35	22	21	56	40.6			"	
	Batum	—	—	—	22	21	40	22	22	14	Gray-Milne.	
	Boržom	—	—	—	22	21	46 i	—	—	—	Milne.	
	Tiflis	22	21	47	22	21	32	22	22	32 i	Omori-Bosch.	
	Harpoot	—	—	—	22	23	29	22	23	29	"	
	Beirut	—	—	—	22	25	45	22	25	45	v. Rebeur-Ehlert.	
	Taškent	—	—	—	22	25.0		26	05		Horizontalpendel nach Riggs.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	33.4			Milne.	
	Graz	22	25.9		—	—	—	22	29.9		Zöllner-Repsold.	
	Hamburg	22	27.5	e	(22	32.1)		33.4			"	
	Jena	—	—	—	22	33	41	22	30.4e?		v. Rebeur-Hecker.	
25.	Tiflis	—	—	—	22	37.5		22	36		Wiechert.	
26.	Nase	12	25	53	—	—	—	22	37.5		"	
26.	Firenze-Ximeniano	13	15	15	—	—	—	22	37.8		"	
26.	Nase	14	21	36	—	—	—	39			v. Rebeur-Ehlert.	
27.	Valetta	14	14		—	—	—	23	41	07	Gray-Milne.	
27.	Hachijojima	14	19	00	—	—	—	13	15	45	Vicentini.	Gefühlt in Pe- trognano.
	Tsukuba	14	22	00	—	—	—	—	—	—	"	
	Mizusawa	14	22	27	—	—	—	—	—	—	Omori."	
	Tokyo	14	22	29	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Choshi.
	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	—	—	—	—	—	—	"	
	Irkutsk	14	27.9		14	33.1		14	31	30?	Omori.	
								—	—	—	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	Zöllner-Repsold.	
	Honolulu	—	14 39.4	51.1		
	Derbent	—	—	(14 53.4)	Milne.	
	Tiflis	—	—	15 01 38	Omori-Bosch.	
	Beirut	—	—	14 59 26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew	—	14 42.9	15 09.0	Milne.	
	Jurjew	—	14 42 15	15 03.1	v. Rebeur.	
			46.8	14 57.0	Zöllner-Repsold.	
	Cairo	—	—	15 14	Milne.	
	Derbent	—	—	15 01 38	Omori-Bosch.	
	Laibach	—	—	14 54	v. Rebeur-Ehlert.	
				15 05		
	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	15 04 e	v. Rebeur-Hecker.	
			53 53 i			
	Hamburg	14 34 e	14 44.1	15 06	Wiechert.	
	Jena	14 33 58e ¹⁾	—	15 01 e		
		37 06r ¹⁾			¹⁾ Vertikalapparat	
					nach Straubel.	
	Göttingen	14 33 ¾e	14 44 ¼e	15 04 e	Wiechert.	
		37				
	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?	15 15 20	Omori.	
			53 50			
	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	—	Zöllner-Repsold.	
			19.1			
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-
						dono, 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.	

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 18	„	
30.	Cartuja	—	—	3 18 47	Omori.	
	Hamburg	5 00 19e	—	5 02.0 03.9	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	„	
30.	Graz	5 03 47	—	—	„	
	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.	
30.	Jena	—	—	18 22 e	„	
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	"	Agamennone.
	Strassburg	7	41	08e	7	51	26	8	11		Wiechert.	
	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 Luzon.
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.	Taschent	13	00.1		13	06.2	—	13	20.3		Milne.	
2.	Ottawa	13	07	22e	—	—	—	(13	15)	Bosch, photograph. registrierendes Horizontalpendel.	
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 Luzon.
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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
4.	Kofu	22	54	34	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
4.	Tsukuba	22	54	40	—	—	—	—	—	—	„ „	
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				
	Taschkent	—	—	—	—	—	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.	
	Taschkent	—	—	—	—	—	—	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.	Taschkent	—	—	—	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	„	

Geführt in Taichu

Juli.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	e	Wiechert.	
	Göttingen	16	42	30	16	47 47	—	16	52 e	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.	
	Taschkent	—	—	—	16	50.4	—	17	02.7	—	Zöllner-Repsold.	
		—	—	—	—	54.9	—	—	—	—	"	
8.	Port of Spain	—	—	—	—	—	—	18	06	—	Milne.	
9.	Taschkent	—	—	—	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	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	e	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	22	14 e	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	„	
								39	58		„	
	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)	„	
								42	08		„	
	Kremsmünster . . .	—	—	—	—	—	—	23	41.1		v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	23	42		„	
								43			„	
11.	Mizusawa	6	36	47	—	—	—	—	—	—	Omori.	
11.	Hachijojima	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. Rebeur-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.	Hachijojima	14	04	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Tokyo	14	11.8	—	—	—	—	14	12.1	—	Milne.	

Juli.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
15.	Tas̄kent	—			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	—			—			" "	
17.	Akita	21	53	05	—			—			" "	
18.	Hokoto	0	38	28	—			—			" "	
	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.	Tas̄kent	—			11	11.4		—			Zöllner-Repsold.	
18.	Beirut	11	41.0		—			11	47.0		Milne.	
	Tiflis	—			—			11	50	26	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tas̄kent	—			—			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.	
	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)	Wiechert.	

Zeit unsicher.
Gefühlt in Mito.
Gefühlt in Taito.

Gefühlt in Kroatien.
Epizentrum:
 $\varphi = 45^{\circ} 35' N$
 $\lambda = 17^{\circ} 45' E$
(nach Mohorovičić.)

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

Juli.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	+2	—	—	—	(16 16)	—	—	Omori.	
	Kodaikanal	(16 12.0)	—	—	—	—	—	16	20.8	—	Milne.	
	Bombay	—	—	—	—	—	—	16	19.6	—	„	
	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	—	„	
	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.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	17	02 39	—	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	—	„	
	Göttingen	26 36 i	—	—	—	—	—	16	57	—	„	
	Jena	16 20 e	16	30	12	—	—	16	49	—	„	
	Strassburg	(16 19 40e)	—	—	—	—	—	16	58	—	„	
	Shide	—	—	—	16	29.4	—	17	09.4	—	Milne.	
	Kew	—	—	—	31.4	—	—	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.	
	Manila	17 21 11	17	27	17	—	—	17	33 42	—	Vicentini.	
	Zi-ka-wei	17 20+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	—	„	
	Taschent	—	—	—	17	32.7	—	17	44.7	—	Zöllner-Repsold.	
	Beirut	—	—	—	—	—	—	17	56.5	—	Milne.	
	Cairo	—	—	—	17	32.0	—	17	45.0	—	„	
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	Omori.	
								18	13	00	"	
	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	—	—	21	16	28	—	"	
27.	Akita	21	35	21	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
27.	Apia	23	06	28 i	—	—	23	07	08	—	Wiechert.	
28.	Jena	3	18	32 e	—	—	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 Miyako, 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.	Taschkent	—	—	—	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 Utsunomiya.
	Tainan	1	34	52	—	—	—	—	—	—	" "	
30.	Utsunomiya	6	04	50	—	—	—	—	—	—	" "	
30.	Taschkent	—	—	—	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 „Registrierungen 1908“, Nr. 32.

August.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
1.	Taškent	—	—	—	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.	
	Taškent	—	—	—	16	14.1		16	15.3		Zöllner-Repsold.	
1.	Taškent	—	—	—	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.	
	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.	Taškent	—	—	—	21	49.8		—	—	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Taškent	—	—	—	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Tokyo	11	18	14	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 33.
	Yokohama	11	18	42	—	—	—	—	—	—	„ „	
	Numadzu	11	18	52	—	—	—	—	—	—	„ „	
	Kumagai	11	19	35	—	—	—	—	—	—	„ „	
4.	Valetta	—	—	—	2	15.0	—	—	—	—	Milne.	
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.	
7.	Rocca di Papa	15	30	38	—	—	—	—	—	—	„	
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.	
	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.	Taschkent	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	„	
	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.	
	Taschkent	—	—	—	—	—	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.	
	Taschkent	(16	17.2)	—	—	—	16	35.5	—	—	„	
	Tiflis	16	18	43?	16	24	52	16	33	37	v. Rebeur-Ehlert.	

Siehe „Registrierungen 1908,“
Nr. 33.

Gefühlt in Spoleto.
Gefühlt in Spoleto.

Gefühlt in Nemuro.

Gefühlt in Utsunomiya, Tokyo, Kanayama, Mi-to und Fukushima.

August.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Jurjew	—			—			16	37.7		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	„	
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.	
	Taschkent	—			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	—			—			„	
12.	Irkutsk	—			10	25.8		10	26.0		Omori.	
12.	Perth	—			—			15	47.0		Zöllner-Repsold.	
12.	Apia	15	49	16 i	—			—			Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 35.
		—			—			—			Wiechert.	
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	18e	—			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 h m s	S h m s	L 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.	Taschkent	—	21 17.8	—	Zöllner-Repsold.	
15.	Manila	5 19 08	—	5 19 18	Vicentini.	
15.	Mineo	9 40 42	—	9 41	Cancani.	Gefühlt 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.	
				54.6		
15.	Mineo	9 59 45	—	—	Cancani.	Gefühlt 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.	Gefühlt im Tal des Agusan. (Mindanav).
				47 37		
				47 51		
	Batavia	1 48.4	—	—	Milne.	
	Taschkent	—	—	2 02.0	Zöllner-Repsold.	
	Jena	—	—	2 36 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	2 07.8 e	2 37 e	„	
16.	Batavia	2 19.4	—	—	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.	
		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.	
		10 48e				
	Strassburg	—	(10 10 58e)	—	„	
			(11.2)			
	Hamburg	10 10 e	—	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	—	—	„		
	Tiflis	—	—	19 19.6	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
18.	Tiflis	19 55 13	—	—	—	—	„		

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
19.	Lima	0	31		—			0	34		Milne.	
	Cordoba	0	34.7		0	37		0	44.4		„	
	Chacarita	—			—			0	42.3		„	
									43.8			
	Tacubaya	—			—			0	42 30		Omori-Bosch.	
	Port of Spain . . .	—			—			0	51		Milne.	
									54			
	Victoria B.C.	—			—			1	05.0		„	
	Toronto	—			0	49.6		—			„	
	Honolulu	—			—			1	03.8		„	
									06.3			
	Cartuja	0	28 34?		0	50 ?		—			Omori.	
			39 34									
	Shide	—			0	49.0		(1	20.5)		Milne.	
	Bidston	—			—			1	15.2		„	
	Hamburg	—			0	(49) e		1	15 e		Wiechert.	
	Jena	0	39 14e ¹		0	51.5 ?		1	11 e ¹)		1) Vertikalapparat	
			43 02						13 e		nach Straubel.	
	Graz	—			0	50		1	17 e		Wiechert.	
	Rocca di Papa . . .	—			—			1	16 51		Agamennone.	
	Potsdam	—			—			1	14 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Capetown	—			—			1	25.0		Milne.	
	Cairo	—			—			1	30.0		„	
19.	Honolulu	1	25.4		—			1	28.0		„	
19.	San Fernando . . .	—			1	53.1		—			„	
	Cartuja	—			(1	58.5)		—			Omori.	
	Jena	1	48 55e ¹)		1	54.3e?		2	15 e		Wiechert.	
									16		1) Vertikalapparat	
											nach Straubel.	
	Hamburg	—			—			2	18 e		Wiechert.	
	Shide	—			—			2	07.5		Milne.	
									22.5			
	Potsdam	—			—			2	20 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Rocca di Papa . . .	—			—			2	15 48		Agamennone.	
	Tiflis	—			—			2	20.6		Milne.	
	Beirut	—			—			2	18.0		„	
19.	Chacarita	1	57.3		—			—			„	
19.	Honolulu	2	15.3		—			2	20.0		„	
19.	Honolulu	3	15.0		—			3	16.0		„	
19.	Tiflis	—			—			3	22 50		v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Sofia	9	23 16e		—			9	23 54e		Omori-Bosch.	
	Triest	—			—			9	26 54		v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Graz	—			—			12	32 e		Wiechert.	
19.	Jurjew	12	53.0		12	57.3		—			Zöllner-Repsold.	
19.	Cordoba	17	26.6		—			17	33.7		Milne.	
	Shide	—			—			(18	01.0)		„	
	Hamburg	—			—			18	21 e		Wiechert.	
	Jena	17	45 30e ¹)		—			18	13 e		1) Vertikalapparat	
											nach Straubel.	
	Potsdam	—			—			18	20 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Cairo	—			(18	07.0)		—			Milne.	
19.	Chacarita	17	46.8		—			(17	54.8)		„	
19.	Apia	23	32.4 i		—			23	33		Wiechert.	
19.	Hamburg	23	34 48		(23	43 10)		—			„	
	Jena	23	34 48e ¹)		—			23	52 22 ¹)		1) Vertikalapparat	
											nach Straubel.	
	Strassburg	23	35 09		23	44 08		—			Wiechert.	
	Graz	—			23	44 36?		—			„	
						48						
19.	Irkutsk	23	40.5		—			—			Zöllner-Repsold.	
19.	Ottawa	23	42 e?		23	47 ?e		(23	47 48)		Bosch, photograph.	
											registrierendes Ho-	
											izontalpendel.	
	Cheltenham	—			—			23	49 49		Omori-Bosch.	
									50 01			

August.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen	
		P			S			L					
		h	m	s	h	m	s	h	m	s			
20.	Perth	0	13.0									Milne.	
20.	Jena								1.8			Wiechert.	
									2.1				
									2.4				
20.	Simla	9	56.5									Omori.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 39.
20.	Sofia	10	19 54e				10	20 22e				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 09e									Omori-Bosch.	
22.	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 h m s	S h m s	L h m s		
	Jena	(12 19)	—	12 33 e	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1908,“ Nr. 40.
	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.	
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 Hor- izontalspendel.	
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.	Taškent	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.	
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.	
	Taškent	—	—	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.	

Geführt in Reggio Calabria.

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.	Tas̄kent	—	—	—	—	—	—	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.	Tas̄kent	15	41.6	—	—	—	—	15	42.2	—	Zöllner-Repsold.	
27.	Tas̄kent	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.	Tas̄kent	—	—	—	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.	
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	—	—	—	—	—	—	—	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.	
	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	—	—	—	„	
	Messina	—	—	—	—	—	—	1	30	23	Vicentini.	

Siehe „Registrierungen 1908,,
Nr. 41.

Gefühlt im oberen Murtal.

September.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	—	Wiechert.	
									05.5			
31.	Chacarita	13	16.8	—	—	—	—	15	53 ?	—	Milne.	
31.	Ishinomaki	16	36	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
31.	Firenze-Ximeniano	17	56	53	17	58	08	17	58	28	Vicentini.	
	Padova	17	56	57	—	—	—	—	—	—	" "	
	Rocca di Papa	—	—	—	17	57	12	—	—	—	Agamennone.	
	Venezia	17	56	45	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Zagreb	—	—	—	17	58	09	17	58	52	" "	
	Laibach	17	56	55	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehler.	
	Graz	—	—	—	17	58	13	—	—	—	Wiechert.	

September.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
1.	Lima	1	40	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	Gefühlt in Ishinomaki. Zeitangabe unsicher.
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	—	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	12	50	bis	"	
	Graz	—	—	—	—	—	—	12	55	e	"	
	Tacubaya	14	34	20	—	—	—	14	35	05	Schmidt.	
1.	Cairo	20	02.0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	Gefühlt in Soriano Calabro, Zungri, Mileto etc.
2.	Taschkent	—	—	—	3	33.0	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
2.	Kumagai	8	27	27	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	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.	
	Catania	20	07	46	—	—	—	—	—	—	"	

September.

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P		S		L				
		h	m s	h	m s	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	1) Vertikalapparat nach Straubel.
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	Wiechert.	
	Bidston	—	—	—	—	12	46.1	—	Milne.	
3.	Manila	18	20 28	—	—	18	20	57	Vicentini.	
3.	Jena	—	—	—	—	20	44	e	Wiechert.	
							45	e	„	
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 „Registrierungen 1908“, Nr. 42.
4.	Sofia	17	03 ¼e	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	Zeitangabe un- sicher.
4.	Ishinomaki	18	10 37	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
4.	Hamburg	18	17.2	(18	26.7)	18	47	e	Wiechert,	
							50.6	—	„	
	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 50e	(18	27 23)	18	41	—	Wiechert.	
	Rocca di Papa	18	17 57	(18	28 18)	—	—	—	Agamennone.	
	Nikolajew	—	—	—	—	18	47.3	—	v. Rebeur.	
	Taškent	—	—	(18	38.3)	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Zagreb	—	—	—	—	19	57	03	Wiechert.	
5.	Taškent	—	—	0	04.9	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Taškent	—	—	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.	Taškent	—	—	(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.	Taškent	—	—	15	22.5	15	31.8	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Taškent	—	—	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.	Taškent	—	—	13	06.7	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Cartuja	—	—	—	—	20	03.3	—	Omori.	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
8.	Budapest	22	10	54	22	10	59	22	11	06	Wiechert.	Gefühlt in Kecskemét.
	Zagreb	22	11	34	—	—	—	22	12	08	Vicentini.	
9.	Simla	6	42.4	—	—	—	—	6	43.8	—	Omori.	Zeit unsicher,
	Taschkent	6	45.9	—	6	47.2	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Zi-ka-wei	—	—	—	—	—	—	6	59	45e	Omori.	
	Tiflis	6	50	31?	—	—	—	6	59	00	v. Rebeur-Ehlert.	
		52	36	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bombay	—	—	—	—	—	—	6	50.8	—	Milne.	
	Kodaikanal	—	—	—	6	54.6	—	—	—	—	„	
	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	1/4 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.
	Taschkent	20	37.2	—	—	—	—	21	04.2	—	—	v. „
	Tiflis	(20	30	39?)	20	46	41	—	—	—	—	Rebeur-Ehlert.
		(41	20)	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	34e	—	—	—	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.	Taschkent	—	—	—	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	34e	—	—	—	10	19	09	—	Omori-Bosch.
11.	Mileto	14	47	—	—	—	—	—	—	—	—	Omori.
	Messina	14	50	—	—	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
11.	Hazlemere	16	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
11.	Graz	23	06	42e	23	09	06?	23	10.7	—	—	Wiechert.
12.	Port of Spain	—	—	—	—	—	—	5	04	?	—	Milne.

Gefühlt in Mito, Kumagai u. Utsunomiya.

September.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
12.	Kilung	5	13	58	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Chichijima	9	47	08	—	—	—	—	—	—	„	
12.	Taškent	12	39.2	—	12	47.3	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Taškent	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.	
	Taškent	—	—	—	22	26.9	—	22	44.9	—	„	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	22	46	38	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	22	43	e	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	(22	41.3	± 0 ⁵)	„	
12.	Zi-ka-wei	(22	57	e)	—	—	—	(23	10	08)	Omori.	
12.	Irkutsk	—	—	—	23	11.7	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	—	—	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.	
	Taškent	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	„	Gefühlt 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.	Gefühlt 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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	49.7 e)	—	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	(22	49 46i	—	"	
								52	07i	—	"	
								53	25i	—	"	
16.	Potsdam	—	—	—	—	—	—	(22	50 e)	—	v. Rebeur-Hecker.	
16.	Utsunomiya	3	33	37	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
16.	Chichijima	4	37	05	—	—	—	—	—	—	" "	
16.	Kofu	5	08	54	—	—	—	—	—	—	" "	Gefühlt 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	—	—	—	—	—	—	" "	
16.	Zi-ka-wei	10	20	33	—	—	—	10	23	06	Omori.	
	Taschent	—	—	—	—	—	—	10	47.6	—	Omori.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	11	03.5 e	—	Zöllner-Repsold.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	11	04 e	—	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	11	04 e	—	"	
	Jena	—	—	—	—	—	—	11	04 e	—	"	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	05	—	—	"	
	Cartuja	—	—	—	—	—	—	11	05 e	—	"	
16.	Ishinomaki	23	40	42	—	—	—	11	13	—	Omori.	
16.	Perth	23	43.0	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
17.	Taschent	0	22.3	—	0	39.4	—	0	52.6	—	Milne.	
						46,0					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.	Taschent	—	—	—	6	24.8	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
17.	Victoria B. C. . . .	8	48.4	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
17.	Honolulu	8	53.0	—	—	—	—	—	—	—	"	
17.	Taihoku	15	05	22	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt 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.	
	Taschent	—	—	—	15	34.7	—	—	—	—	" "	
	Jurjew	—	—	—	15	35	—	15	45.3	—	" "	
18.	Simla	—	—	—	—	—	—	2	22.9	—	Omori.	Ortsbeben.
18.	Cordoba	2	27.2	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
18.	Taschent	—	—	—	3	38.2	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
18.	Iida	7	59	32	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
18.	Firenze-Ximeniano	10	35	00	—	—	—	—	—	—	Stiattesi.	Gefühlt 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 L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P		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 02r	—	—	—	—	
	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.	
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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									Gefühlt in Mito.
23.	Tacubaya	9	22 44				9	23 04			Schmidt.	
	Hamburg						9	51 e			Wiechert.	
	Strassburg						9	51 e			„	
								53			„	
23.	Taschkent			12	21.2						Zöllner-Repsold.	
23.	Catania	16	35 08				16	35 21			Cancani.	
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	51.2e)				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 ³ / ₄ e				0	21			„	
	Jena	0	13 ⁵³ / _e	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.	
	Taschkent			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⁾ Vertikalapparat.		
	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.		
	Taškent	—	—	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.	Taškent	—	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 Kinkwasan, Tokachi etc.	
	Tokyo	13 34 10	—	—			„		
	Kumagai	13 34 34	—	—			„		
	Irkutsk	—	13 42.0	—			Zöllner-Repsold.		
25.	Taškent	—	—	14 01.9			„		
	Taškent	—	15 39.2	—			„		
26.	Taškent	—	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.		
	Taškent	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Cartuja	5	43	31	5	50	53	5	58		Omori.	
								6	12	18		
									31	48		
									37.3			
									50	20		
	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.	Tas̄kent	—			—			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.	Tas̄kent	—			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.	
	Tas̄kent	—			—			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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 h m s	S h m s	L 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		—		
	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)	—	—	—		—	"	
4.	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
			08	25	i							
	Venezia	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.	
								49				
	Shide	—	—	—	—	—	—	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.
6.	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.	
								06.1				
	Perth	—	—	—	1	05.2		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		Wiechert.	
								50				
	Uccle-Bruxelles . .	—	—	—	1	15	ca.	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	1	51.0		Milne.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Cartuja	1	05	25	1	17	15	1	50		Omori.	
	Cordoba	1	15	—	—	—	—	—	—		Milne.	
7.	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	„	
7.	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)	—	—	—	8	50	e	„	
	Jena	8	29.5±0.3	—	—	—	—	8	55		„	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	8	45	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Graz	8	38	15	—	—	—	8	55		Wiechert.	
	Triest	(8	36	49)	—	—	—	—	—		v. Rebeur-Ehlert.	
	Cairo	8	45.0	—	—	—	—	—	—		Milne.	
7.	Ishinomaki	22	34	17	—	—	—	—	—		Gray-Milne.	
7.	Hamburg	—	—	—	—	—	—	22	50	e	Wiechert.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	22	50	e	„	
	Graz	—	—	—	—	—	—	22	54	e	„	
	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 Zaffera- rana 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 Zaffera- rana 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 Pa- lermo.
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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	08e	16	36	10	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	16	35.5	—	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	16	36 e	—	„	
	Jena	—	—	—	—	—	—	16	37 e	—	„	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	16	39	—	„	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	16	38 bis	—	„	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	16	50	—	„	
	Matsumoto	2	16	01	—	—	—	16	39 e	—	„	
11.	Cairo	9	04.0	—	—	—	—	16	38.3	—	v. Rebeur-Hecker.	
11.	Potsdam	9	00.4	e	—	—	—	9	05 e?	—	Gray-Milne.	
11.	Hamburg	(9	01	e)	—	—	—	—	—	—	Milne.	
11.	Rocca di Papa	9	32	03	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
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	—	—	—	—	—	—	„	
	Fukushima	22	11	30	—	—	—	—	—	—	„	
13.	Nase	1	38	16	—	—	—	—	—	—	„	
13.	Tokyo	4	46	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
13.	Toronto	(5	13.1)	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 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.	Gefühlt in Chiusdino.
14.	Bergen	15 01 12	—	—				Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1908“ Nr. 48.
14.	Niihama	23 11 10	—	—				Gray-Milne.	
15.	Tokyo	0 05.3	—	—				Milne.	Gefühlt in Hitachi.
15.	Nase	3 07 55	—	—				Gray-Milne.	
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.	Tsukuba	23 42 10	—	—				Milne.	
17.	Tsukuba	4 48 00	—	—				Gray-Milne.	
18.	Tsukuba	6 10 00	—	—				" "	
18.	Tsukuba	6 10 00	—	—				" "	
18.	Mileto	12 07	—	—				Omori.	Gefühlt in Bricato.
	Catania	12 10 34	—	—				Vicentini.	
18.	Jena	15 31 37e	—	15 56 e				Wiechert.	
18.	Mileto	18 02	—	—				Omori.	Ortsbeben.
19.	Mauritius	7 47.6	—	—				Milne.	
19.	Mileto	19 47	—	—				Omori.	
20.	Manila	—	—	2 43 30				Vicentini.	Gefühlt auf Luzon.
	Zi-ka-wei	2 50 ± 2	—	(2 56 17)				Omori.	
	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	—				Wiechert.	
	Laibach	2 56 13	3 07 27	3 20 33				v. Rebeur-Ehler.	
	Triest	2 59 02(r)	3 07 29	—				" "	
	Honolulu	—	3 04.8	—				Milne.	
	Graz	2 56 22	3 07 26	—				Wiechert.	
	Firenze-Ximeniano	2 56 00	—	3 43 00				Stiattesi.	
	Rocca di Papa	2 56 36	3 08 42	3 36 27				Agamennone.	
	Valetta	—	—	(4 11.2)				Milne.	
	Wien	2 56.5	3 07 07	3 29 e				Wiechert.	
	Potsdam	—	3 06.7 e	3 28 e				v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	2 (56) e	3 07 14 e	3 29 e				Wiechert.	
	Leipzig	—	—	3 30				"	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Jena	2	56	26 ¹⁾	3	07	16	3	31		Wiechert. ¹⁾ Vertikal-	
	Göttingen	(2	56	32 ¹⁾	3	07	e	3	32		Wiechert. ¹⁾ Vertikal-	
	Strassburg	2	56	32e	3	08	10	3	34		Wiechert.	
	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	"	
	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.	
	Potsdam	—	—	—	6	03.1	e	6	25	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	6	40	—	Wiechert.	
	Göttingen	5	52	¹⁾	6	03	53e	6	26	e	" ¹⁾ Vertikal-	
	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	—	"	
	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	"	

Geföhlt auf Luzon.

Zeitmarkierung hat versagt.

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	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	14	04	54e	14	05	19	—	—	—	Wiechert.	
21.	Potsdam	14	05	17 i	—	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	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	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	14	50	08	—	—	—	14	50	38	Wiechert.	
21.	Leipzig	15	07	ca.	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	15	06	50e	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Göttingen	15	07	05e	—	—	—	15	07	28	Wiechert.	
21.	Manila	—	—	—	—	—	—	17	10	11	„	
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	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	(18	25	10e)	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
21.	Leipzig	20	39	48 i	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	20	39	40e	—	—	—	—	—	—	„	
	Hamburg	20	39	e	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	20	40	12	—	—	—	20	40	33	Wiechert.	
21.	Graz	20	40	33	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
21.	Ishinomaki	21	44	05	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
21.	Leipzig	21	53	23 i	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Jena	21	53	33e	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Göttingen	21	53	49e	—	—	—	(21	54	08)	Wiechert.	
21.	Manila	22	09	41	—	—	—	22	09	57	Vicentini.	
22.	Manila	1	49	55	—	—	—	1	50	46	„	
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	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	5	47	35	—	—	—	5	47	56	Wiechert.	

Oktober.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P	S	L		
		h m s	h m s	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.	Taskent	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	—	—	„	
	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.	Taskent	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.	Gefühlt 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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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-
28.	Cordoba	13	15.0	—	—	—	—	—	—	—	„	zen.
	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.	
	Zi-ka-wei	10	47	00e	—	—	—	10	48	00	Omori.	
29.	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	Wiechert.	
								53	e			
	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 „Registrierungen 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.	Gefühlt in Milo, Santa Venerina etc.
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.	
	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.	Manita	—	—	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Triest	—	—	—	—	—	—	13 27 34	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Venezia	13 27 20	—	—	—	—	—	13 27 45	—	—	Vicentini.	
	Padova	13 27 26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	Paisley	—	—	—	—	—	—	13 30.0	—	—	Milne.	
	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- fühlt.
		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 41 e)	—	—			„		
3.	Jena	(23 25 21 e)	—	—			„		
	Göttingen	—	—	23 26 02			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
3.	Jena	(23 36 22 e)	—	—			Wiechert.		
	Göttingen	—	—	23 37 01 e			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	—	—	0 14 01			Wiechert.		
4.	Leipzig	—	—	1 44 59			„		
	Göttingen	—	—	(1 45 37 e)			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	—	—	1 55 30			Wiechert.		
	Jena	—	—	1 55 30 e			„		
	Göttingen	1 55 46	—	1 56 12			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
	Strassburg	(1 56 59 e)	—	—			Wiechert.		
4.	Leipzig	—	—	2 25 36			„		
	Jena	(2 25 35 e)	—	—			„		
	Göttingen	2 25 52 e	—	2 26 14			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	—	—	2 37 51			Wiechert.		
	Jena	(2 37.9 e)	—	—			„		
	Göttingen	2 38 07 e	—	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 07 e)	—	3 28 31			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	3 33 09 i	—	3 33 24			Wiechert.		
	Jena	3 33 11 e	—	—			„		
	Göttingen	3 33 37	—	3 34 04			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
	Strassburg	3 34 23 e	—	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 28 e	—	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 05 e	—	4 50 31			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	5 00 58	—	5 01 10			Wiechert.		
	Jena	5 01 09 e	—	—			„		
	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 06 e)			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	—	—	5 05 16			Wiechert.		
	Göttingen	(5 05 36 e)	—	5 05 58			17 000 kg Pendel nach Wiechert.		
4.	Leipzig	6 02 47	—	6 02 59			Wiechert.		
	Jena	(6 02 51 e)	—	—			„		
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 Pod- gorač.
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		S		L						
		h	m	s	h	m	s	h			m	s
5.	Valle di Pompei	16	50	45	—	—	—	16	52	08	Omori.	Gefühlt in Milo.
	Catania	19	39	10	—	—	—	19	39	42	Vicentini.	
5.	Leipzig	22	48	51	—	—	—	22	49	02	Wiechert.	Gefühlt in Monte San Savino.
	Jena	(22	49	02e)	—	—	—	—	—	—	„	
6.	Firenze-Quarto-Castello	3	21	—	—	—	—	—	—	—	Stiattesi.	
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) Vertikal-seismograph n. Wiechert.	
	Strassburg	4	37	06e	—	—	—	4	37	47	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	38e)	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
6.	Mizusawa	7	11	36	—	—	—	—	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 53.
6.	Ishinomaki	7	53	16	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Siehe „Registrierungen 1908“, Nr. 54.
6.	Apia	(8	28	e)	—	—	—	8	51	e	Wiechert.	
6.	Apia	—	—	—	—	—	—	12	09	—	„	
6.	Mizusawa	13	50	02	—	—	—	—	—	—	Omori.	
6.	Göttingen	14	48	26e	—	—	—	14	48	49	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	Gefühlt in Guatemala.
	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.	
	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	34e	23	22	55	23	38	—	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	28e	23	22	52e	23	39	—	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	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. Gefühlt in Oregon?
7.	Jena	23	59	08	—	—	—	0	21	e	„	

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
	Shide	—	—	—	15	29.2		—	—	—	registrierendes Ho-	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	15	59.0		Milne.	
	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-
	Zi-ka-wei	—	—	—	—	—	—	19	00 e		Omori.	danao.
	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
11.	Manila	3	34	02	3	36	11	3	38	12	"	des Agusan.
	Batavia	3	41.5		—	—	—	—	—		Milne.	
	Honolulu	—	—	—	—	—	—	(4	09.2)		"	

November.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
	Jena	—	—	—	—	—	—	(4 27 e)	—	—	Wiechert.	
11.	Hamburg	—	—	—	—	—	—	4 29 e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	Gefühlt im Vogt- land.
	Göttingen	4 12 35e	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
11.	Leipzig	—	—	—	—	—	—	4 14 32e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	4 23 e	—	—	Wiechert.	
11.	Strassburg	—	—	—	—	—	—	4 36.6 e	—	—	Wiechert	
	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	—	—	—	Milne.	
11.	Victoria B. C.	14 42.8	—	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
11.	Fukushima	15 31 53	—	—	—	—	—	—	—	—	„ „	
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.	
12.	Strassburg	9 13 e	—	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Leipzig	11 31 29 i	—	—	—	—	11 31 43	—	—	—	„	
	Jena	(11 31 24e)	—	—	—	—	—	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	Göttingen	11 31 53	—	—	—	—	11 32 20	—	—	—	Wiechert.	
12.	Strassburg	11 32.4 e	—	—	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
12.	Lima	12 08	—	—	—	—	12 11 e	—	—	—	Milne.	
12.	Göttingen	—	—	—	—	—	(12 31 08)	—	—	—	Wiechert.	
12.	Zi-ka-wei	12 24 11e	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Ishinomaki	14 10 31	—	—	—	—	—	—	—	—	„	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 Padang.
	Kodaikanal	22	00.8	—	22	06.4	—	—	—	—	„	
	Bombay	22	06.1	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Cairo	—	—	—	22	20.2	—	—	—	—	„	
12.	Ishinomaki	22	00	47	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Utsunomiya.
	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.	Gefühlt in Mineo.
13.	Tainan	12	31	56	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Cordoba	15	45.9	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
13.	Rocca di Papa	17	32	56	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Spoleto.
14.	Mileto	11	—	ca.	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Mineo.
14.	Tsukuba	21	12	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Batavia	1	31	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	Gefühlt auf Celebes.
	Manila	1	33	37	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Perth	1	39.7	—	1	45.7	—	—	—	—	Milne.	
	Kodaikanal	—	—	—	1	47.4	1	56.8	—	—	„	
	Sydney	—	—	—	1	51.0	1	57.0	—	—	„	
	Christchurch	—	—	—	—	—	2	00.8	—	—	„	
	Cairo	—	—	—	1	53.3	—	—	—	—	„	
	Potsdam	—	—	—	—	—	2	21 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	2	18 bis	—	—	Wiechert.	
	Shide	1	51.0	—	—	—	3	—	—	—	„	
15.	Mileto	5	12	—	—	—	—	—	—	—	Milne.	
	Mineo	5	14	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	
	Tokyo	8	20.7	—	—	—	—	—	—	—	Guzzanti.	
15.	Leipzig	10	36	39 i	—	—	(8 22.2)	—	—	—	Milne.	
15.	Fukushima	22	53	25	—	—	10	36	52	—	Wiechert.	Im Vogtland gefühlt.
16.	Tokyo	6	59	13	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
16.	Valle di Pompei	16	27	54	—	—	17	28	40	—	Milne.	
	Taranto	16	28	—	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Zara, Fermo etc.
	Pola	16	28	15	—	—	16	28	38	—	Wiechert.	
	Laibach	16	28	56	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	
	Zagreb	16	29	00	—	—	16	29	36	—	„	
	Rocca di Papa	16	29	09	—	—	16	30	30	—	„	
	Firenze-Ximeniano	16	28	40	16	29	02	—	—	—	Agamennone.	
	Padova	16	29	—	—	—	(16 30 41)	—	—	—	Vicentini.	
	Graz	16	29	05 i	—	—	—	—	—	—	„	
	Wien	16	29	57 1)	—	—	16	31.0	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	16	30	51e	—	—	16	32	15	—	„ 1) Vertikal- seismograph.	
											Wiechert.	

November.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
16.	Tainan	18	36	38	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
16.	Sofia	20	30	56 i	—	—	—	20	31	09 i	Omori-Bosch.	Ortsbeben. Gefühlt in Pre- vila.
17.	Sarajevo	2	46	39	—	—	—	2	46	42	Vicentini-Konkoly.	
17.	Bidston	—	—	—	—	—	—	7	26.2	—	Milne.	
17.	Mauritius	10	48.8	—	—	—	—	(10	51.8)	—	„	
18.	Padova	3	20	14	—	—	—	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Bar- rcis, Sacile, Ma- niago etc.
	Laibach	3	20	30	—	—	—	—	—	—	„	
	Graz	3	20	47	—	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Jena	(3	22.4)	—	—	—	—	—	—	—	„	
	Göttingen	3	22	20 e	3	22	55	—	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.	
	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	„	
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	55 e	—	—	„	
		—	—	—	—	—	—	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	40 e	Wiechert.	Im Vogtland ge- fühlt.
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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 Horizontalpendel.	
22.	Mizusawa	7	15	05	—	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Hakodate, 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	27i ¹⁾	7	36	34e	7	55	e	„ ¹⁾ Vertikalseismograph.	
	Göttingen	7	26	34 ¹⁾	—	—	—	7	56	e	Wiechert. ¹⁾ Vertikalseismograph 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, Raccuia etc.
	Catania	7	49	45	—	—	—	8	00	56	„	
	Messina	7	59	45	—	—	—	8	00	06	Vicentini.	

November.

Datum	Station	Vorläufer		Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L 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	—	—	14	„	
	Cairo	13 00.0 r	—	13 18.2	Milne.	
	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)	—	—	orizontalpendel.	
Shide	12 51.0 ?	—	—	Agamennone.		
Kew	13 00.0	(13 22.8)	—	Stiattes.		
Bidston	—	—	—	Milne.		
Cordoba	—	—	13 44.2	„		
Manila	14 25 50	—	(13 50.4)	„		
Potsdam	—	—	14 26 39	Vicentini.		
Manila	15 50 30	—	14 55 e	v. Rebeur-Hecker.		
Potsdam	—	—	16 40 e	Vicentini.		
Shide	—	—	16 44.0	v. Rebeur-Hecker.		
Zagreb	—	—	46.0	Milne.		
Mizusawa	7 16 12	—	5 39 28	Vicentini.		
Aomori	7 22 00	—	—	Omori.		
Ishinomaki	7 22 00	—	—	Gray-Milne.		
Catania	8 51 12	—	8 52 31	Vicentini.		
Mauritius	12 19.4	12 23.4	—	Milne.		
Cairo	12 24.5	—	12 44.6	„		
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	„		
Kodaikanal	3 08.6	—	13 06 00	Umgekehrtes Pendel		
Cairo	3 35.6	—	—	nach Riggs.		
Taichu	4 45 00	—	—	Milne.		
Koshun	4 46 05	—	—	„		
Taihoku	4 46 41	—	—	„		
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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	h	m	s		
25.	Zagreb	—	—	—	—	—	—	12	45	54	Vicentini.	Gefühlt in Stubica.
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 Čapljina.
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	50e	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 Caloag.

November.

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P		S		L				
		h	m s	h	m s	h	m	s		
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 10?	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 38)	21	59 36	Omori-Bosch.		
30.	Tsukuba	23	53 30	—	—	—	—	Gray-Milne.		
	Tokyo	23	53 37	—	—	—	—	" "		

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer				Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen		
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 e)			(3 43 e)		—			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			Vicentini.		
	Taranto	8	31 38		—		32 05					
2.	Mizusawa	11	52 43		—		8 33 08			Wiechert.	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.		
	Triest	15	57 41		—		16 00 49			v. Rebeur-Ehlert.		
	Hamburg	—	—		—		16 03 e			" "		
	Jena	—	—		—		16 00 e			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.		

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 h m s	S h m s	L h m s					
21.	Simla	13 30.3	—	—	Omori.	Gefühlt in Chi- tral.			
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.				
	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.	Gefühlt in Bos- nien.			
	Zagreb	9 17 14	—	9 17 36	Wiechert.	Ortsbeben.			
	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	Umgekehrtes Pendel- 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-Ehler.				
	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.	Gefühlt in Ulog.			
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.				

Dezember.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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 51 e ¹⁾				21	37 e			" ¹⁾ Vertikal- seismograph nach Straubel.	
	Strassburg	21	30 20 e				21	37			Wiechert.	
			30 38 i					38.6				
	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.
	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.	
	Catania	4	48 25				4	49 02			Vicentini.	
28.	Mileto	4	50 42								Omori.	
28.	Mileto	4	51 07								"	
28.	Mileto	4	52 32								"	
	Catania	4	52 42				4	53 10			Vicentini.	
28.	Mileto	4	54 27								Omori.	
28.	Mileto	4	56 24								"	
	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.	
	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.	
	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.	Gefühlt 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			S						L
		h	m	s	h	m	s				
28.	Mileto	10	58	49	—	—	—	—	Omori.		
	Taranto	10	58	27	—	—	10	58	59	Wiechert.	
	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 Horizontalpendel.		
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.		
	Nagano	4	24	09	—	—	—	—	„		
	Matsumoto	4	24	11	—	—	—	—	„		
	Gifu	4	24	47	—	—	—	—	„		

Gefühlt in Kofu.

Datum	Station	Vorläufer						Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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.	
30.	Catania	3	05	26	—	—	—	—	—	—	Cancani.	Gefühlt in Ustica.
	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			S			L				
		h	m	s	h	m	s	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. " "	e = 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

Athénaï.

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

