

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

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

SERIE B. CATALOGUES.

SERIE B. KATALOGE.

KATALOG

DER IM JAHRE

1907

REGISTRIERTEN SEISMISCHEN STÖRUNGEN

VON

SIEGMUND SZIRTES.

STRASSBURG.

1912.

VORWORT.

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

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

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

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

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

Verzeichnis der Stationen.

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

— VIII —

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

Verzeichnis der benutzten Literatur.

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

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

Januar.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
1.	Shide	14 27.6	—		16 — 12	Milne.	
1.	Tiflis	—	—		22 20.2	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Perth	21 50.8	—		22 43.7	Milne.	
1.	Sydney	22 43.5	—		23 01.9	v. "Rebeur-Ehlert.	
	Batavia	22 44.9	22 31 02				
			22 53 16				
	Honolulu	22 51.3	—		23 00.3	Milne.	
	Jena	22 54 00i	—		23 51	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Potsdam	—	—	(23 54 e)		v. Rebeur-Hecker.	
	Tiflis	22 56 52	—	(23 56.8 ¹⁾)		¹⁾ Milne.	
1.	San Fernando . . .	0 06	—			Milne.	
2.	Shide	0 56.5	—	(1 35.2 ?)		"	
2.	Kew	—	—	9 06.0		"	
2.	Apia	11 57 27	—	—		Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1907“. Nr. 1.
2.	Shide	11 13.7	—	—		Milne.	
2.	Mauritius	11 25.0	—	—		"	
2.	Mauritius	—	11 55.5	12 03.0		"	
2.	Jurjew	—	13 43.7	13 43 58	Zöllner-Repsold.		
2.	Perth	13 45.5	—	14 30.1	Milne.		
2.	Batavia	14 10.3 e	14 18 21i	14 27.9	v. Rebeur-Ehlert.		
	Honolulu	14 14.9	—	14 18.5	Milne.		
	Potsdam	—	—	15 11	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg	14 18	—	15 11	Wiechert.		
	Leipzig	14 18 04i	—	—	"		
	Göttingen	14 18 10i	—	(15 12 e)	"		
	Jena	14 18.2 e	—	15 13	"		
	Strassburg	14 18.5 e	—	15 16.2	"		
	Graz	14 18 35 e	—	15 12	"		
	Rocca di Papa . . .	14 18 38	—	15 13	Agamennone.		
	Padova	14 18 25	—	15 12 24	Vicentini.		
	Firenze-Ximeniano . . .	14 21 00	—	—			
	Edinburgh	—	—	15 30	Milne.		
2.	Ishinomaki	18 41 53	—	—	Gray-Milne.		
							Gefühlt in Tokyo, Yokohama, Yokosuka, Utsunomiya, Kumagai, Tsukuba, Fura und Hikone.
	Maebashi	18 42 01	—				
	Osaka	18 42 43	—	17 43 39	Omori. "		
	Mizusawa	18 42 57	—			"	
	Kofu	18 43 04	—		Gray-Milne.		
	Gifu	18 43 28	—		"		
3.	Apia	—	—	2 10 e	Wiechert,		
3.	Catania	9 49 38	—	—	Vicentini.		Gefühlt in Vizzina, Ramacca etc.
	Mineo	9 50	—				
	Messina	9 50 28i	—	9 50 36	Cancani.		
3.	Cairo	13 05	—	13 10	Vicentini.		
3.	Batavia	14 25.0i	—	—	Milne.		
4.	Batavia	5 22.7	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
					v. Rebeur-Ehlert.		
4.	Osaka	6 21 18	—	6 28 23	Omori.		
	Manila	6 23 03	—	6 29 09	"		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
4.	Messina	6 23 38	—	—	—	Vicentini.	
	Padova	—	—	—	6 25		
4.	Batavia	9 58.0 e	9 59.3 i	—	9 59.8	v. Rebeur-Ehlert.	
	Calcutta	10 02.1	—	—	10 09.2	Milne.	
	Kodaikanal	(9 15.5)	—	—	10 05.9		
	Irkutsk	—	10 09.2	—	10 19.5	Zöllner-Repsold.	
				—	10 22.4		
	Kabansk	—	10 12.6	—	—	Omori-Bosch.	
	Tiflis	—	10 13 12	—	10 19 31	Rebeur-Ehlert.	
				—	10 28 39		
	Beirut	—	10 18	—	—	Milne.	
	Cairo	—	—	—	10 34		
	Jurjew	—	—	—	10 33	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	(10 33)	—	v. Rebeur-Hecker.	
4.	Batavia	10 46 06 i	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Perth	12 45.0	—	—	—	Milne.	
4.	Valetta	15 17.5	—	—	—		
4.	Mizusawa	16 46 53	—	—	—	Ömori.	
							Gefühlt in Aomori, Akita, Hakodate Nemuro und Mito]
	Osaka	16 47 59	—	—	16 49 51	Omori.	
	Numadzu	16 48 59	—	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	16 49 10	—	—	—	" "	
	Utsunomiya	16 49 19	—	—	—	" "	
	Yokohama	16 50 20	—	—	—	" "	
	Zikawei	16 50 14	—	—	—	Omori.	
	Kabansk	16 49.8	—	—	—	Omori-Bosch.	
		16 51.3	—	—	—		
	Irkutsk	16 50.6	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Wjernoje	—	17 00.1	—	—	Omori-Bosch.	
	Baku	—	17 03 29	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	—	17 03 39	—	—	" "	
			17 10.6	—	—		
	Tiflis	—	17 04 08	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Nikolajew	—	17 03.1	—	—	v. Rebeur.	
	Wien	—	17 06.1	—	—	Wiechert.	
	Hamburg	16 56 35	—	—	—	"	
	Göttingen	16 56 43 e	—	—	—	Vertikalapparat	
	Jena	16 56 41 i	—	—	—	nach Straubel.	
						Wiechert.	
	Graz	16 56 51	—	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	17 02 00 r	—	—	—	Agamennone.	
	Rocca di Papa	17 04 36 r	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Batavia	18 21 46 e	18 24 15	—	—	Milne.	
	Perth	18 26.5	—	18 31.80	—	Zöllner-Repsold.	
4.	Tiflis	—	18 39 52	18 41 01	—		
4.	Baku	—	19 02 48	19 10 44	—		
				19 15 28	—		
	Jurjew	—	—	19 10.5	—		
4.	Tiflis	—	—	20 55 02	—	v. "Rebeur"-Ehlert.	
4.	Akita	21 36 47	—	—	—	Gray-Milne.	
4.	San Fernando	22 52.2	—	—	—	Milne.	
5.	Batavia	1 08.7 e	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Niigata	4 47 16	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Batavia	5 01.8 e	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Batavia	6 20 e.	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
5.	Batavia	10 18.5 e	—	—	—		Gefühlt in Kota
5.	Sarajevo	11 26 22	—	11 27 28	—	Vicentini-Konkoly.	Tjane und Atjeh.
	Sofia	11 29 15 i	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Belgrad	11 30 31	—	11 31 14	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bulgarien.
	Zagreb	11 32 15	—	11 32 25	—	Vicentini.	

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
8.	Capetown	5 25.0	—	—	—	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 3.
8.	Christchurch	5 42.0	—	—	—	—	—	Wiechert.	
8.	Beirut	6 06	—	—	—	—	—	Wiechert.	
8.	Apia	—	—	—	6 10 e	—	—	Zöllner-Repsold.	
8.	Tiflis	—	—	—	7 26.9	—	—	Milne.	
9.	Perth	1 55.6	—	—	—	—	—	Wiechert.	
9.	Perth	2 41.6	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
9.	Laibach	—	6 14 11	6 20 11	v. Rebeur-Ehlert.				
9.	Ishinomaki	18 10 25	—	—	Gray-Milne.				
10.	Fukushima	18 11 54	—	—	v. Rebeur-Ehlert.				
10.	Tiflis	1 30 10	—	1 30 25	Gray-Milne.				
10.	Nemuro	3 46 10	—	—	—	—	—	—	
10.	Aomori	3 49 05	—	—	—	—	—	—	
	Mizusawa	3 49 02	—	—	—	—	—	—	
	Akita	3 50 04	—	—	—	—	—	—	
	Mito	3 51 18	—	—	—	—	—	—	
	Ishinomaki	3 51 18	—	—	—	—	—	—	
10.	Taichu	4 41 40	—	—	—	—	—	—	
10.	Zi-ka-wei	5 42 47	—	—	—	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 4.
10.	Mito	5 54 16	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Lokalbeben.
11.	Honolulu	0 01.4	—	—	—	—	—	Milne.	
11.	Akita	3 05 46	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
11.	Granada-Cartuja .	9 45 10	—	10 04 10	Horizontalpendel.				
11.	Manila	21 44 27	—	—	Vicentini.				
11.	Granada-Cartuja .	22 01 05	—	22 14 50	Horizontalpendel.				
12.	Akita	0 42 23	—	—	Gray-Milne.				
12.	Osaka	6 05 05	—	—	Omori.				
12.	San Fernando	6 08.7	—	—	Milne.				
12.	Honolulu	8 00.5	—	—	Milne.				
12.	Baku	—	—	10 09 23	Zöllner-Repsold.				
12.	Irkutsk	—	19 18.6	19 20.0	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Kabansk	—	19 18.8	19 21.6	—	—	—	—	
	Tšita	—	19 20.0	—	—	—	—	—	
	Wjernoje	—	19 24.6	—	—	—	—	—	
	Tiflis	—	—	19 35 25	v. Rebeur-Ehlert.				
	Jurjew	—	—	19 38.4	Zöllner-Repsold.				
	Potsdam	—	—	19 44 e	v. Rebeur-Hecker.				
	Hamburg	—	—	19 44	Wiechert.				
	Göttingen	—	—	19 44	—				
	Graz	—	—	19 44	—				
	Bidston	—	19 32.8	—	Milne.				
12.	Wjernoje	19 57.0	—	—	Omori-Bosch.				
13.	Manila	11 37 43	—	11 38 10	Vicentini.				
13.	Irkutsk	—	15 12.2	—	Zöllner-Repsold.				
13.	Jurjew	—	15 35 02	—	—	—	—	—	
13.	Manila	17 39 56	—	17 40 23	Vicentini.				
13.	Zi-ka-wei	17 45 20	—	—	Omori.				
13.	Tacubaya	19 07 44	19 08 34	19 09 56	Omori-Bosch.				
14.	Mito	4 00 02	—	—	Gray-Milne.				
14.	Semakha	—	—	5 40 17 ?	Omori-Bosch.				
14.	Honolulu	9 28.1	—	9 36.9	Milne.				
14.	Oshima	9 35 07	—	—	Gray-Milne.				
14.	Christchurch	9 54.7	—	—	Milne.				
14.	Sydney	9 56.9	—	9 57.4	—	—	—	—	
14.	Graz	—	—	11 01	Wiechert.				
14.	Hamburg	(13 08 21)	—	13 10 bis 12	—	—	—	—	
	Potsdam	(13 09 35e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.				
	Göttingen	(13 05 50i)	—	—	Wiechert.				
					Gefühlt in Trondhjem (Norwegen)				

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
22.	Mito	15 04 27	—	—	Gray-Milne.		
22.	Firenze-Ximeniano	15 25 00	—	—	Vicentini.		
22.	Manila	18 23 00	—	18 23 24	Gray-Milne.		
22.	Mito	20 09 30	—	—	Gray-Milne.		
22.	Utsunomiya	20 11 33	—	—	” ”		
	Tokyo	20 11 36	—	—	” ”		
23.	Urbino	0 19 43	—	—	Agamennone.		
23.	Perth	2 20.8	—	—	Milne.		
23.	Manila	2 39 20	—	2 40 05	Omori.		
23.	Manila	8 06 17	—	8 06 43	Vicentini.		
	Batavia	8 10.5 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
23.	Manila	8 19 40	—	8 20 01	Vicentini.		
23.	Granada-Cartuja .	8 59 08	—	9 39 10	Horizontalpendel.		
23.	Valetta	9 13.5	—	—	Milne.		
23.	Batavia	10 46.9 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
23.	Manila	16 49 08	—	16 49 22	Vicentini.		
23.	Utsunomiya	16 52 20	—	—	Gray-Milne.		
23.	Batavia	16 58.2 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
23.	Irkutsk	—	17 02.7	—	Zöllner-Repsold.		Gefühlt in Fukushima.
23.	Manila	18 57 00	—	18 57 33	Vicentini.		
24.	Harpoot	3 38 19	3 38 31	3 38 51	Umgekehrtes Pendel.		
	Tiflis	(3 41 31)	—	3 41 49	v. Rebeur-Ehlert.		
24.	Valetta	10 00.0	—	—	Milne.		
24.	Granada-Cartuja .	10 58 05	—	11 01 05	Horizontalpendel.		
24.	Numadzu	15 31 35	—	—	Gray-Milne.		
	Utsunomiya	15 33 08	—	—	” ”		
	Tokyo	15 33 30	—	—	” ”		
	Kumagai	15 33 56	—	—	” ”		
	Osaka	15 34 39	—	15 35 29	Omori.”		
	Maebashi	15 34 53	—	—	Gray-Milne.		
	Fukushima	15 35 42	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
24.	Batavia	17 22 e	—	—	Gray-Milne.		
24.	Takayama	18 15 22	—	—	” ”		
24.	Fukui	18 19 10	—	—	” ”		
24.	Manila	22 27 20	—	22 28 06	Vicentini.		
25.	Belgrad	0 50 47	—	0 50 49	Vicentini-Konkoly.		
25.	Perth	1 42.8	—	—	Milne.		
25.	Utsunomiya	9 35 20	—	—	Gray-Milne.		Gefühlt in Choshi, Tsukuba, Mito und Tokyo.
	Fukushima	9 36 04	—	—	” ”		
	Kumagai	9 36 40	—	—	” ”		
25.	Granada-Cartuja .	9 57 03	—	10 13 03	Horizontalpendel.		
25.	Hazlemere	16 04.2	—	—	Milne.		
	Beirut	—	17 27	—	” ”		
25.	Baku	17 18 21	17 22 19	17 29 26	Zöllner-Repsold.		
26.	Perth	1 47.7	—	1 48.6	Milne.		
26.	Perth	3 59.8	—	—	” ”		
26.	Kobe	4 49 44	—	—	Gray-Milne.		
26.	Rocca di Papa . .	7 42 58	—	—	Agamennone.		
26.	Granada-Cartuja .	8 11 22	—	8 20 08	Horizontalpendel.		
26.	Valetta	11 23.2	—	—	Milne.		
26.	Mito	12 17 27	—	—	Gray-Milne.		
26.	Oshima	23 57 32	—	—	” ”		
27.	Hamburg	—	—	5 06.6	Wiechert.		Gefühlt in Jemtland (Schweden).

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

Februar.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L	h	m	s		
	Kumagai	8 38 30	—	—				Gray-Milne.	
	Nagano	8 38 41	—	—				" "	
	Mizusawa	8 39 01	—	—				Omori. "	
	Hachijo-jima	8 39 02	—	—				Gray-Milne.	
	Gifu	8 39 27	—	—				" "	
	Zi-ka-wei	8 39 40	—	—				Omori. "	
	Aomori	8 40 42	—	—				Gray-Milne.	
	Ishinomaki	8 40 58	—	—				" "	
	Manila	8 41 17	—	—				Omori. "	
	Batavia	8 44.7 e	8 51 03 i	—				v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	8 56 49	—					
	Jena	(8 48 48i) 49,3	—	9 31	Vertikalapparat nach Straubel.				
	Hamburg	—	—	9 30	Wiechert.				
	Graz	8 48 55	9 01 39	—	"				
	Strassburg	8 49 00	—	9 32					
6.	Ishinomaki	8 43 15	—	—	Gray-Milne.				
6.	Hokoto	19 04 11	—	—	" "				
	Zi-ka-wei	19 05 42	—	—	Omori.				
7.	Jena	(11 55 33i)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.				
7.	Aomori	14 02 42	—	—	Gray-Milne.				
7.	Akita	14 03 39	—	—	" "				
7.	Sofia	19 47 31	—	—	Omori-Bosch.				
	Belgrad	19 51 09	—	—	Vicentini-Konkoly.				
	Potsdam	—	—	19 55 bis 19 57	v. Rebeur-Hecker.				
7.	Tiflis	—	—	19 56 20					
7.	Sofia	20 04 12e	—	20 04 37	Omori-Bosch.				
	Tiflis	—	—	20 12 43	v. Rebeur-Ehlert.				
7.	Oshima	21 38 36	—	—	Gray-Milne.				
8.	Batavia	2 30.3	—	2 32.3	v. Rebeur-Ehlert.				
8.	Tiflis	2 30 15?	—	2 34 30	"				
	Wjernoje	1 16.6	—	—	Omori-Bosch.				
9.	Batavia	1 39.1	—	—	v. Rebeur-Ehlert.				
9.	Bombay	4 48.9	—	—	Milne.				
9.	Tacubaya	7 34 45	—	—	Omori-Bosch.				
9.	Jena	(15 54 06i)	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.				
10.	Manila	1 44 03	—	—	Omori.				
10.	Utsunomiya	13 12 30	—	—	Gray-Milne.				
10.	Valetta	15 03.5	—	—	Milne.				
10.	Tiflis	17 46 43	—	17 46 54	Zöllner-Repsold.				
10.	Batavia	17 56 50e	—	17 57 05	v. Rebeur-Ehlert.				
11.	Akita	4 35 58	—	—	Gray-Milne.				
11.	Kew	7 35.7	—	—	Milne.				
11.	Granada-Cartuja	9 16 05?	—	9 28 45	Horizontalpendel.				
11.	Sofia	9 33 14e	—	9 33 28	Omori-Bosch.				
	Belgrad	—	—	9 35 12	Vicentini-Konkoly.				
	Sarajevo	9 34 09	—	—	"				
	Zagreb	9 35 34	—	9 36 02	Vicentini. "				
	Graz	9 35 52	—	—	Wiechert.				
	Pola	9 36 03	—	9 36 20	Vicentini.				
	Laibach	—	9 36 13	9 36 40	"				
	Padova	9 36 56	—	9 38 46	Gray-Milne.				
11.	Aomori	16 25 49	—	—	" "				
	Miyako	16 26 29	—	—	" "				
	Akita	16 26 40	—	—	" "				
	Mizusava	16 27 24	—	—	Omori.				

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
11.	Ishinomaki	16 28 55	—	—	—	Gray-Milne.	
	Mizusawa	22 39 09	—	—	—	Omori.	
	Kofu	22 40 10	—	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	22 40 11	—	—	—	” ” ”	
	Yokohama	22 40 16	—	—	—	” ” ”	
	Osaka	22 40 38	—	—	22 41 02	Omori.	
	Numadzu	22 40 45	—	—	—	Gray-Milne.	
	Utsunomiya	22 42 03	—	—	—	” ” ”	
12.	Port of Spain . . .	0 49	—	—	—	Milne.	
12.	Manila	1 38 53	—	—	1 40 05	Vicentini.	
12.	Tokyo	2 34 12	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Granada-Cartuja .	4 41 35	—	—	4 42 05	Horizontalpendel.	
13.	Harpoot	9 50 49	—	—	9 51 02	UmgekehrtesPendel.	
13.	Harpoot	—	—	—	10 03 19	—	
13.	Port of Spain . . .	13 01	—	—	—	Milne.” ” ”	
13.	Granada-Cartuja .	13 55 05	—	—	13 55 35	Horizontalpendel.	
13.	Harpoot	—	—	—	16 48 21	UmgekehrtesPendel.	
13.	Tacubaya	18 37 58	—	—	18 38 00	Schmidt.	
14.	Firenze-Quarto Cast.	3 40 27	—	—	—	Stiattesi.	
	Firenze-Ximeniano .	3 40 35	—	—	—	Vicentini.	
14.	Siena	3 50	—	—	—	” ” ”	
14.	Harpoot	—	—	—	4 04 23	UmgekehrtesPendel.	
14.	Harpoot	—	—	—	4 13 20	” ” ”	
14.	Mito	9 22 13	—	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	9 22 18	—	—	—	” ” ”	
	Utsunomiya	9 22 45	—	—	—	” ” ”	
	Mizusawa	9 22 52	—	—	—	Omori.” ” ”	
	Ishinomaki	9 23 02	—	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	9 23 15	—	—	—	” ” ”	
14.	Hamburg	—	—	—	10 33	v. Rebeur-Hecker.	
14.	Granada-Cartuja .	9 46 00	—	—	9 48 30	Horizontalpendel.	
14.	Port of Spain . . .	16 28.0	—	—	—	Milne.	
14.	Granada-Cartuja .	17 20	—	—	17 44	Horizontalpendel.	
14.	Port of Spain . . .	17 39.0	—	—	—	Milne.	
14.	Ponta Delgada . . .	17 41.4	—	—	—	” ” ”	
	Bidston	—	—	—	17 47.0	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	17 53	” ” ”	
	Göttingen	—	—	—	17 54.2 e	Vertikalapparat	
	Jena	—	—	—	17 54	nach Straubel.	
	Graz	—	—	—	17 52	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	—	17 54	” ” ”	
	Jurjew	—	—	—	17 52 33	Zöllner-Repsold.	
					58.6		
15.	Akita	0 24 02	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Oshima	5 06 03	—	—	—	” ” ”	
15.	Sofia	6 21 05e	—	—	6 21 20	Omori-Bosch.	Nahbeben.
15.	Sofia	—	—	—	7 28 29i	” ” ”	Nahbeben.
15.	Valetta	9 13.2	—	—	—	Milne.” ” ”	
15.	Taito	9 50 00	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Granada-Cartuja .	10 58 20	—	—	—	Horizontalpendel.	
15.	Taihoku	23 42 36	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Taichu	23 44 40	—	—	—	” ” ”	
16.	Hikone	10 32 10	—	—	—	” ” ”	
16.	Rocca di Papa . . .	12 50 25	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Tokushima.
16.	Irkutsk	—	13 34.2	—	—	Zöllner-Repsold.	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L	h	m	s		
		h	m	s					
16.	Hamburg	—	—	—	13	58		v. Rebeur-Hecker.	
16.	Tacubaya	17 13 15	—	—	13	15	08	Omori-Bosch.	
16.	Tacubaya	17 30 10	—	—	17	32	52	" "	
16.	Tacubaya	17 51 16	—	—	17	53	02	Schmidt."	
16.	Tacubaya	19 20 31	—	—	19	21	33	v. Rebeur-Hecker.	
16.	Hamburg	—	—	—	19	39.5		Gray-Milne.	
16.	Tokyo	19 31 33	—	—	21	17	e	Wichert.	
16.	Apia	—	—	—					Epizentrum nach Milne $\varphi = 0^\circ$ $\lambda = 160^\circ$ E.
	Sydney	21 21.5	—	—	21	22.1		Milne.	
	Christchurch	21 23.4	—	—	21	29.1		" "	
	Perth	21 29.2	—	—	21	32.6		" "	
	Honolulu	21 30.5	—	—	21	38.5		Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	21 35.8	—	21	54.6		v. "Rebeur-Ehlert.	
	Baku	—	—	—	22	15	18	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	21 34 46	21 41 24	—	—			Wiechert.	
	Jurjew	—	—	—	22	12.5		Wiechert.	
	Wien	—	—	—	22	33		v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	—	(22	26)	Wiechert.	
	Graz	—	—	—	22	24		Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	21 33 15	—	—	—			Wiechert.	
	Strassburg	—	—	—	22	37			
					43				
					51				
	Göttingen	—	—	—	22	33	$\pm \frac{1}{2}$	"	
	Jena	—	—	—	22	36		Vertikalapparat nach Straubel.	
					41				
					53				
	Triest	21 34 36	—	—	—			v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	21 33 36	21 41 30	—	—			" "	
	Bidston	—	—	—	22	38.7		Milne.	
	San Fernando	—	—	—	22	36.4		"	
17.	Tokyo	0 46 59	—	—	—			Gray-Milne.	
17.	Tiflis	4 19 33?	4 23 48	—	4	25	33	v. Rebeur-Ehlert.	
17.	Padova	7 04 08	—	—	—			Vicentini.	
17.	Tacubaya	7 26 53	—	—	7	27	06	Schmidt.	
	Honolulu	—	—	—	7	49.9		Milne.	
	Hamburg	—	—	—	8	09		v. Rebeur-Hecker.	
	Bidston	—	—	—	8	11.5		Milne.	
	San Fernando	8 11.7	—	—	—			Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	—	8 09.4	—	—			v. "Rebeur-Ehlert.	
	Baku	8 20 38	8 32 34	—	8	36	13	Horizontalpendel.	
	Tiflis	—	—	—	(8	31.5)	"	
17.	Granada-Cartuja	8 49 50	—	—	8	55	20	Milne.	
17.	Granada-Cartuja	17 38 20	—	—	17	42	10	Zöllner-Repsold.	
17.	Bidston	—	—	—	19	07.3		v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku	(18 43 22?)	—	—	19	11	32	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	—	19	13	01	"	
	Jurjew	—	—	—	19	14		Vicentini.	
17.	Firenze-Ximeniano	(14 45 50)	—	—	—			"	
18.	Manila	2 27 07	—	—	—			Gray-Milne.	
18.	Tainan	4 09 50	—	—	—			Omori.	
18.	Manila	7 41 33	—	—	7	41	49	Horizontalpendel.	
18.	Granada-Cartuja	14 07 35	—	—	14	35	05	"	
18.	Mito	17 08 02	—	—	—			Gray-Milne.	
18.	Oshima	23 23 38	—	—	—			" Agamennone."	
19.	Rocca di Papa	6 59 59	—	—	—			Gray-Milne.	
19.	Mito	10 13 42	—	—	—			"	
19.	Valetta	10 28.0	—	—	—			Milne.	
19.	Utsunomiya	10 45 54	—	—	—			Gray-Milne.	

Gefühlt in Utsunomiya.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L q m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s				
19.	Ischia	11 15 08	—	—	—	Grablovitz.	
	Rocca di Papa . .	11 16 00	—	—	—	Agamennone.	
	Firenze-Quarto Cast.	11 16 50	—	—	—	Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	11 17 05	—	—	—	Stiattesi.	
	Padova	11 18 01	—	—	—	Vicentini.	
	Granada-Cartuja . .	11 17.0	—	—	—	Horizontalpendel.	
19.	Mito	15 10 20	—	—	—	Gray-Milne.	
19.	Numadzu	17 13 31	—	—	—	” ”	
19.	Kofu	17 15 09	—	—	—	” ”	
19.	Oshima	19 16 21	—	—	—	” ”	
19.	Oshima	19 32 38	—	—	—	” ”	
19.	Manila	21 45 59	—	21 46 42	Vicentini.		Gefühlt in Aparri (Luzon).
19.	Oshima	22 07 14	—	—	—	Gray-Milne.	
20.	Rocca di Papa . .	0 12 24	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Castro pignano.
	Ischia	0 12	—	—	—	Grablovitz.	
20.	Sofia	—	—	4 06 45i	Omori-Bosch.		Nahbeben.
20.	Boržom	—	—	4 27 39	” ”		Gefühlt in Boržom und Šemakha.
	Akhalkalaki	—	—	4 28 31			
20.	Apia	—	—	7 39 e	Wiechart.		
20.	Tiflis	—	—	(9 58 22)	v. Rebeur-Ehlert.		
20.	Shide	10 46.5	—	—	Milne.		
20.	Mizusawa	12 51 37	—	—	Omori.		Gefühlt in Mito, Akita, Tsukuba und Kanayama.
	Utsunomiya	12 51 48	—	—	Gray-Milne.		
	Fukushima	12 52 10	—	—	Gray-Milne.		
	Ishinomaki	12 52 20	—	—	” ”		
	Kofu	12 53 19	—	—	” ”		
20.	Utsunomiya	23 45 18	—	—	” ”		
21.	Valetta	7 59.5	—	—	Milne.		
21.	Tiflis	—	—	11 50 42	v. Rebeur-Ehlert.		
21.	Granada-Cartuja . .	16 52 45	—	16 52 50	Horizontalpendel.		
22.	Tacubaya	2 20 30	—	2 20 50	Schmidt.		
22.	Oshima	7 04 36	—	—	Gray-Milne.		
22.	Osaka	12 39 47	—	12 41 43	Omori.		
22.	Kofu	12 57 19	—	—	Gray-Milne.		
22.	Barcelona	16 03 24	—	—	Horizontalpendel.		
22.	Tacubaya	16 15 00	—	16 17 03	Omori-Bosch.		
	Victoria B. C. . .	16 19	—	—	Milne.		
22.	Tacubaya	16 24.0	—	—	” ”		
22.	Utsunomiya	21 40 14	—	—	Omori-Bosch.		Gefühlt in Mito.
22.	Taito	23 29 10	—	—	” ”		
	Taichu	23 31 15	—	—	” ”		
	Tainan	23 32 07	—	—	” ”		
23.	Mito	6 01 18	—	—	” ”		Gefühlt in Tokio.
	Kofu	6 02 52	—	—	” ”		
23.	Manila	7 22 53	—	7 23 36	Vicentini.		Gefühlt auf Panay und Negros.
23.	Mizusawa	8 11 34	—	—	Omori.		
	Boržom	—	—	8 41 01?	Omori-Bosch.		
23.	Numadzu	11 39 37	—	—	Gray-Milne.		
	Mizusawa	11 39 41	—	—	Omori.		
	Fukushima	11 40 45	—	—	Gray-Milne.		
	Kumagai	11 42 30	—	—	” ”		
23.	Tiflis	—	12 00 28	12 17 48	v. Rebeur-Ehlert.		Zeit unsicher.
	Hamburg	—	—	12 25	v. Rebeur-Hecker.		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
23.	Shide	16 48.9	—	—	—	—	—	Milne.	
23.	Cordoba	20 29.6	—	—	—	—	—	"	
	Port of Spain . . .	20 36	—	—	—	—	—	Horizontalpendel.	
	Granada-Cartuja . .	20 39 55	—	—	21 08 50	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Uccle-Bruxelles . .	20 49 09	—	—	—	—	—	Milne.	
	San Fernando	—	—	—	21 07.6	—	—	Wiechert.	
	Hamburg	—	—	—	21 17	—	—	Vertikalapparat	
	Jena	—	—	—	21 12	—	—	nach Straubel.	
	Göttingen	—	—	—	21 13.8	—	—	Wiechert.	
	Wien	—	—	—	21 15	—	—	"	
	Graz	—	—	—	21 18	—	—	"	
	Rocca di Papa . .	—	—	—	21 16 28	—	—	Agamennone.	
	Laibach	20 49 41	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		51 57	—	—	—	—	—		
		56 52	—	—	—	—	—		
	Valetta	—	—	—	21 20.0	—	—	Milne.	
24.	Shide	3 44.2	—	—	—	—	—	"	
	Uccle-Bruxelles . .	—	7 45	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Capetown	7 18.0	—	—	7 22.0	—	—	Milne.	
	Mauritius	7 28.0	—	—	7 32.0	—	—	"	
	Göttingen	7 32 04 ⁱ¹⁾	(7 41.3 e) (7 46.8 r ₁) (7 50.2 r ₂)	—	—	—	—	Wiechert. ¹⁾ Vertikalapparat.	
	Hamburg	(7 22 ?)	—	—	8 04	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Jena	(7 31 48i)	(7 41)	—	8 02	—	—	Vertikalapparat	
				—	2—3	—	—	nach Straubel	
				—	5—6	—	—		
				—	14	—	—		
	Strassburg	—	(7 40 50e) (7 46 20)	—	8 03	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	—	8 09.5 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	—	7 45	—	8 08	—	—	Wiechert.	
	Leipzig	—	—	—	8 05	—	—	"	
	Graz	7 39 30	7 45 43	—	8 04	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	7 36 12	—	—	7 39 13	—	—	"	
	Laibach	7 38 40	7 45 15	—	—	—	—	Milne.	
	San Fernando . . .	—	—	—	8 04.4	—	—	Agamennone.	
	Rocca di Papa . .	—	—	—	(8 01.9)	—	—	Milne.	
	Valetta	—	—	—	7 52.0	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	—	7 42.7	—	7 48 35	—	—	Milne.	
	Cairo	7 37.1	—	—	—	—	—	"	
	Tiflis	7 38.8	7 45.5	—	7 59.5	—	—	Milne.	
	Granada-Cartuja . .	7 39.0	—	—	7 59 05	—	—	Horizontalpendel.	
	Semakha	—	—	—	8 08 55	—	—	Omori-Bosch.	
	Bidston	—	—	—	8 09.5	—	—	Milne.	
	Kew	—	—	—	8 13.7	—	—	"	
	Shide	—	—	—	8 15	—	—	"	
	Calcutta	—	—	—	8 02.0	—	—	"	
	Bombay	—	—	—	7 53.4	—	—	"	
	Batavia	7 37 16 i	—	—	7 55.7	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Irkutsk	—	—	—	8 11.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
24.	Port of Spain . . .	14 21	—	—	—	—	—	Milne.	
24.	Tiflis	—	—	—	23 49 23	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Tacubaya	0 10 24	—	—	0 10 52	—	—	Schmidt.	
25.	Sofia	6 17 43 i	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	Gefühlt in Raschka (Serbien).
	Belgrad	6 17 27	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	
	Valetta	7 51.7	—	—	—	—	—	Milne.	
	Sofia	7 55 23e	—	—	7 56 02	—	—	Omori-Bosch.	
	Belgrad	7 55 24	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	
25.	Cordoba	22 24.5	—	—	22 29.6	—	—	Milne.	
26.	Valetta	4 55.5	—	—	—	—	—	" Rebeur-Ehlert.	
26.	Tiflis	—	—	—	16 02 18	—	—		

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

März.

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s				
12.	Göttingen	—	—		12 30 bis 40	Wiechert.	
12.	Kumamoto	15 01 01	—		—	Gray-Milne.	
12.	Iida	15 38 29	—		—	" "	
	Kumagai	15 38 30	—		—	" "	
	Maebashi	15 38 53	—		—	" "	
	Numadzu	15 39 30	—		—		
	Osaka	15 39 53	—		15 40 50	Omori.	
	Fukushima	15 40 15	—		—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	15 41 08	—		—		
12.	Irkutsk	—	20 55,6		20 56,7	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	20 57,1		—	Omori-Bosch.	
	Tšita	—	20 59,0		—		
	Taškent	—	21 05,2		—	Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	—		21 14 22	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	21 09 20?		21 13 57		
			10 45				
	Potsdam	—	—		21 26 19 i	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—		21 23		
	Göttingen	—	—		21 27 bis	Wiechert.	
	Jena	—	—		21 29	" "	
					21 17 12	Vertikalapparat nach Straubel.	
12.	Irkutsk	—	22 17,2		22 18,1	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	22 18,5		—	Omori-Bosch.	
	Tšita	—	22 20,6		—		
	Taškent	—	22 27,1		—	Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	—		22 35 53	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	22 29 28?		22 35 26		
			22 32 06				
	Hamburg	—	—		22 45	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—		22 48 bis 50	Wiechert.	
12.	Sarajevo	23 17 39	—		—	Vicentini-Konkoly.	
13.	Christchurch	0 46,3	—		—	Milne.	Lokalbeben.
	Apia	—	—		1 07,5	Wiechert.	
	Honolulu	1 01,3	—		1 11,3	Milne.	
	Cordoba	1 06,7	—		1 13,9	"	
	Bidston	—	—		1 38,0	"	
					44	"	
	Mauritius	1 27,3	—		1 44,3	"	
	San Fernando	1 40	—		—		
	Potsdam	—	—	(1 45 e)		v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	(1 50)		Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jena	1 42 15e 44 07	1 46 27		1 56	Zöllner-Repsold.	
	Jurjew	—	1 44		1 50	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	1 01 10?	—		2 07 30?	Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	1 33 06?		2 14 13		
	Taškent	—	—		2 14,2		
13.	Oshima	1 39 16	—		—	Gray-Milne	
13.	Tokyo	2 14 57	—		—	" "	
	Numadzu	2 15 47	—		—	" "	
	Fukushima	2 16 06	—		—	" "	
	Osaka	2 16 11	—		2 17 21	Omori	
	Kumagai	2 16 12	—		—	Gray-Milne.	
	Kofu	2 16 18	—		—	" "	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
	Mizusawa	2 17 03	—	—	—	Omori.	
13.	Kumamoto	10 55 27	—	—	—	Gray-Milne.	
13.	Apia	—	—	—	11 58 e	Wiechert.	
13.	Tiflis	—	12 11 24?	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Perth	12 16.2	—	—	12 18.1	Milne.	
	Hamburg	—	—	—	12 57	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam	—	—	(13 09 e)	—	Vertikalapparat	
	Jena	—	—	—	13 15 08	nach Straubel	
				16 30	—	Gray-Milne.	
13.	Tsu	15 24 45	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Tiflis	16 44 30	—	—	—	Vicentini.	
13.	Padova	17 11 40	—	—	—	Milne.	
13.	Ponta Delgada . .	18 22.4	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
13.	Tiflis	—	—	19 17 09	—	Wiechert.	
13.	Baku	—	19 34 29	—	—	Gray-Milne.	
	Tiflis	—	19 49 16	20 00 32	—	” ”	
	Jurjew	—	19 48 34	20 04 36	—	Umgekehrtes Pendel.	
	Laibach	—	19 47 42	—	—	Gray-Milne.	
13.	Apia	19 50 38	—	19 51 42	—	Umgekehrtes Pendel.	
14.	Akita	2 05 44	—	—	—	Gray-Milne.	
14.	Akita	2 18 05	—	—	—	” ”	
14.	Oshima	2 56 46	—	—	—	Umgekehrtes Pendel.	
14.	Harpoot	—	—	3 24 00	—	Milne.	
14.	Akita	12 57 02	—	—	—	” ”	
14.	Harpoot	—	—	23 35 15	—	” ”	
15.	Cordoba	0 30.1	—	0 32.3	—	” ”	
	Port of Spain . . .	0 40	—	—	—	” ”	
	Toronto	0 45.2	—	—	—	” ”	
	Bidston	0 46.0	—	—	—	” ”	
	Hamburg	0 49 53	—	0 57.7	v. Rebeur-Hecker.	” ”	
	Potsdam	0 49 47 i	—	—	—	” ”	
	Jena	—	—	1 17 09 e	Vertikalapparat		
				21 22	nach Straubel.		
				24.9 e			
				28.1			
	Laibach	0 44 38?	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
		0 50 38	—	—			
	Graz	—	—	1 19	Wiechert.		
	Tiflis	0 46 38	1 02 36	—	v. Rebeur-Ehlert.		
		51 24		—			
	Jurjew	0 45	—	—	Zöllner-Repsold.		
		51 36		—			
		54 22		—			
	Baku	—	1 07 03?	—	—	” ”	
15.	Manila	1 47 37	—	1 48 01	Vicentini.		
15.	Padova	1 47 37	—	—	” ”		
15.	Christchurch . . .	5 08.4	—	—	Milne.		
15.	Tiflis	—	—	(6 43 27)	v. Rebeur-Ehlert.		
	Baku	—	—	6 55 30	Zöllner-Repsold.		
15.	Ishinomaki	18 59 49	—	—	Gray-Milne.		
15.	Batavia	(21 46 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
16.	Laibach	—	—	4 29 25	” ”		
16.	Tiflis	—	—	9 27 46?	” ”		
16.	Manila	11 20 29	—	—	Vicentini.		
16.	Harpoot	—	—	—	Umgekehrtes Pendel.		
16.	Cordoba	19 36.7	—	—	Milne.		
	Port of Spain . . .	19 51	—	—	” ”		
	Hamburg	19 55	—	—	v. Rebeur-Hecker.		
	Potsdam	—	—	20 10	Vertikalapparat		
	Jena	—	—	20 34	nach Straubel.		

Minutenmarken
fehlen.
Lokalbeben.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s				
	Irkutsk	22 13.3	22 20.3		—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	22 23.0		22 33.8	„ „	
	Honolulu	—	—		22 38.3	Milne.	
	Jurjew	—	—		22 48 45	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—		23 02 bis	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	22 30		23 06	„ „	
	Jena	—	—		23 00 bis	Vertikalapparat	
	Laibach	22 23 09 r	—		23 15	nach Straubel.	
19.	Osaka	22 10 12	—		23 03 21	v. Rebeur-Ehlert.	
19.	Oshima	22 28 42	—		07	Omori.	
19.	Zi-ka-wei	23 34 35	—		—	Gray-Milne.	
19.	Belgrad	—	—		23 39 35	Omori.	
20.	Hamburg	(0 15)	—		1 26	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Kragujevats (Serbien).
20.	Cordoba	0 31.6	—		—	v. Rebeur-Hecker.	
20.	Barcelona	1 57	—		—	Milne.	
20.	Rocca di Papa	11 40 55	—		—	Horizontalpendel.	
20.	Ischia	13 28 06	—		—	Agamennone.	
	Rocca di Papa	13 28 32	—		—	Grablovitz.	
20.	Firenze-Quarto Cast.	—	—		13 29 26	Vicentini.	
21.	Kew	18 40.9	—		—	Milne.	
21.	Jena	—	—		0 25	Vertikalapparat	
21.	Mito	9 12 54	—		—	nach Straubel.	
21.	Taškent	9 28.4	—		—	Gray-Milne.	
	Wjernoje	9 30.1	9 31.9		—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	9 36 09	9 37 53		9 39 32	Omori-Bosch.	
	Jurjew	—	9 42 10		9 42 44	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	(9 46)		9 52.4	Zöllner-Repsold.	
					53.5	v. Rebeur-Hecker.	
21.	Jena	—	—		0 25	Vertikalapparat	
21.	Batavia	(15 13.6 e)	—	(15 17 28)	—	nach Straubel.	
21.	Akita	21 12 08	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Tsu	21 57 50	—	—	—	Gray-Milne.	
21.	Kumamoto	23 48 51	—	—	—	„ „	
22.	Apia	—	—	6 18 e	—	Wiechert.	
22.	Honolulu	7 32.8	—	—	—	Milne.	
22.	Jurjew	8 12.7	8 15.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Akita	12 12 34	—	—	—	Gray-Milne.	
22.	Batavia	14 28 55 i	—	14 29.2	v. Rebeur-Hecker.		Auf Javas vierten Punkt gefühlt.
22.	Fukui	17 53 00	—	—	—	Gray-Milne.	
22.	Kremsmünster	19 10.4	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Laibach	—	—	19 23 43	—	„ „	
22.	Miyasaki	22 25 22	—	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	22 27 28	—	—	—	„ „	
	Gifu	22 27 31	—	—	—	„ „	
	Oshima	22 27 36	—	—	—	„ „	

Auf Javas vierten Punkt gefühlt.
 Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 12.
 Lokalbeben.
 Gefühlt in Kumamoto, Kochi, Kagoshima, Tadotsu, Okayama, Oita, Kumamoto, Mito u. Utsunomiya.

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

Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 13.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
	Jena	0 40 01 i	0 47 i	1 06	Vertikalapparat nach Straubel.		
	Göttingen	—	—	1 05 bis 2	Wiechert.		
	Hamburg	0 40.0	—	1 06	„		
	Strassburg	—	—	1 06 e	v. Rebeur-Hecker.		
	Potsdam	—	—	1 06	Umgekehrtes Pendel.		
	Harpoot	—	—	1 13 ca.	Milne.		
	Bidston	—	—	1 09.0	Zöllner-Repsold.		
	Tiflis	0 41.3	—	1 10.3	„ „		
	Baku	—	0 57 26	1 13 32	„ „		
	Balakhany	—	—	1 13 23	„ „		
	Jurjew	—	—	1 06.8 12	„ „		
	Taškent	(0 35.2 ?)	—	1 18.3 24.6	„ „		
	Irkutsk	—	(1 33.5?)	—	„ „		
	Port of Spain	0 49	—	—	Milne.		
	Christchurch	0 59.1	—	—	Gray-Milne.		
27.	Kumamoto	1 20 01	—	—	v. Rebeur-Hecker.		
27.	Hamburg	—	—	23 16	Wiechert.		
	Göttingen	—	—	23 17 bis			
	Balakhany	—	—	23 23			
28.	Tiflis	—	—	14 35 14	Zöllner-Repsold.		
28.	Tiflis	—	—	14 37 15	v. Rebeur-Ehlert.		
29.	Christchurch	6 06.8	—	22 28 41	Milne. „ „		
29.	Harpoot	7 37 21	—	—	Umgekehrt. Pendel.		
29.	Mizusawa	8 13 30	—	—	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 14.		
29.	Harpoot	—	—	8 20 25	Omori.		
29.	Tiflis	—	—	8 22 05	Umgekehrtes Pendel.		
29.	Ponta Delgada	10 10.6	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
29.	Tiflis	—	—	10 42 10	Milne.		
29.	Tiflis	14 23 00	—	14 23 42	v. Rebeur-Ehlert.		
29.	Belgrad	19 18 11	—	—	Vicentini-Konkoly.		
29.	Manila	20 49 12	—	—	Omori.		
29.	Belgrad	20 57 15	—	—	Vicentini-Konkoly.		
29.	Niigata	23 33 03	—	—	Gray-Milne.		
30.	Tsu	9 21 12	—	—	“ “		
	Osaka	9 21 57	—	9 22 13	Omori.		
	Kobe	9 22 22	—	—	Gray-Milne.		
	Takayama	9 22 23	—	—	“ “		
	Numadzu	9 22 34	—	—	“ “		
	Fukui	9 22 44	—	—	“ “		
30.	Koshun	14 15 00	—	—			
30.	Manila	14 25 15	—	14 26 43	Gefühlt in Taichu.		
30.	Taškent	14 51.2	—	—	Zöllner-Repsold.		
	Balakhany	—	—	14 59 45			
	Hamburg	—	—	15 09	v. Rebeur-Hecker.		
30.	Fukui	17 22 11	—	—	Gray-Milne.		
30.	Tokyo	18 45 35	—	—	“ “		
30.	Perth	20 58.8	—	21 02.0	Milne.		
30.	Manila	22 26 20	—	22 26 35	Vicentini.		
30.	Athen	—	—	22 37 22	Agamennone.		
31.	Fukuoka	1 06 10	—	—	Gray-Milne.		
31.	Manila	2 19 45	—	2 20 01	Vicentini.		
31.	Oshima	5 06 55	—	—	Gray-Milne.		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
31.	Taškent	—	5 58.6	—	Zöllner-Repsold.				
	Balakhany	5 56 44	6 00 14	6 05 37?	v. "Rebeur"-Ehlert.				
	Tiflis	6 02 39?	6 04.0 ?	6 12 34	Zöllner-Repsold.				
	Jurjew	—	—	6 16.6	v. Rebeur-Hecker.				
	Hamburg	—	—	6 21	Vertikalapparat				
	Jena	—	—	6 26	nach Straubel.				
31.	Mauritius	8 43.1	—	—	Milne.				
31.	Fukui	10 29 30	—	—	Gray-Milne.				
					Gefühlt in Kanayama, Ishinomaki, Kinkwasan, Fukuoka, Niigata, Yokohama, Mito, Tsukuba, Tokyo, Utsunomiya u. Kumagai.				
	Yamagata	10 29 47	—	—	" Omori."				
	Mizusawa	10 29 57	—	—	Gray-Milne.				
	Numadzu	10 30 21	—	—	" "				
	Kofu	10 30 23	—	—	" "				
	Maebashi	10 30 35	—	—	" "				
	Nagano	10 30 43	—	—	" "				
	Osaka	10 31 06	—	10 32 00	Omori.				
	Miyako	10 31 11	—	—	Gray-Milne.				
	Aomori	10 31 18	—	—	" "				
	Iida	10 31 21	—	—	" "				
	Gifu	10 31 55	—	—	" Vicentini.				
	Manila	—	10 42 21	—	Zöllner-Repsold.				
	Taškent	—	—	11 01.2	Gray-Milne.				
31.	Numadzu	10 43 34	—	—	Wiechert.				
31.	Strassburg	14 22.5 e	14 27.2 e	14 30	Milne.				
31.	Sydney	15 05.7	15 07.5	15 08.0	"				
	Perth	15 05.8	—	15 19.8	Zöllner-Repsold.				
				24.3	Gray-Milne.				
	Irkutsk	15 17.5	—	—	Wiechert.				
	Taškent	15 19.7	—	—	Milne.				
	Baku	15 25 02	15 40 50	16 00 22	" Agamennone.				
	Jurjew	—	15 32.6	—	Gefühlt in Nauplion.				
	Potsdam	—	(15 34.5 e)	15 56.5 e	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 17.				
	Hamburg	—	(15 29)	15 58					
	Göttingen	—	—	16 03					
	Graz	—	—	16 00 30					
	Jena	—	15 28 14	16 00					
	Strassburg	—	—	16 07 e					
	Bidston	—	—	16 14.8					
31.	Athen	—	—	17 57					
31.	Beirut	20 17.5	—	—					
31.	Apia	22 02 13	—	—					
31.	Tokyo	22 06 26	—	—	Gray-Milne.				
	Kofu	22 06 29	—	—	" "				

April.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
1.	Tiflis	—	—	—	7 38 18	v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Akita	11 55 42	—	—	—	Gray-Milne.	
1.	Akita	15 58 40	—	—	—		
1.	Carloforte	21 37 36	21 43 46	—	—	Vicentini.	
	Rocca	21 43 46	—	—	—	Agamennone.	
		46 24	—	—	—		
	Laibach	—	21 48 32	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	—	21 49	—	—	Wiechert.	
	Jena	21 46 48	21 49 30e	21 50,5 e	—	„	
				21 51,3	—		
	Hamburg	—	(21 49.7)	—	v. Rebeur-Hecker.		
	Wien	—	—	21 52	Wiechert.		
	Göttingen	—	—	21 52 bis	„		
				21 57	„		
	Strassburg	21 45 20e	21 48 45	21 50 38	—		
				51,7	—		
	Jurjew	—	—	21 57	Zöllner-Repsold.		
1.	Triest	22 19 44	—	22 21 20	Vicentini.		
2.	Taškent	—	0 44.7	—	Zöllner-Repsold.		
2.	Harpoot	—	—	4 02 31	UmgekehrtesPendel.		
2.	Harpoot	—	—	4 08 41	„		
2.	Jurjew	—	8 59 33	—	Zöllner-Repsold.		
2.	Kumamoto	10 24 00	—	—	Gray-Milne.		
2.	Fukushima	10 26 50	—	—	„		
2.	Shide	22 29,7	—	—	Milne.		
3.	Kumamoto	9 40 37	—	—	Gray-Milne.		
3.	Harpoot	—	—	10 50 13	UmgekehrtesPendel.		
3.	Akita	12 19 18	—	—	Gray-Milne.		
3.	Akita	12 50 20	—	—	„		
3.	Wjernoje	19 40,6	—	—	Omori-Bosch.		
3.	Taškent	19 43,4	—	—	Zöllner-Repsold.		
3.	Fukuoka	20 01 20	—	—	Gray-Milne.		
3.	Taškent	23 59,8	—	—	Zöllner-Repsold.		
4.	Mauritius	0 37,5	—	—	Milne.		
4.	Tiflis	—	0 56 18	—	v. Rebeur-Ehlert.		
4.	Balakhany	—	0 56 20	1 04 27	Zöllner-Repsold.		
4.	Shide	5 15,1	—	—	Milne.		
4.	Zi-ka-wei	9 26 04	—	—	Omori.		
4.	Batavia	10 05,1 e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
		08	—	—			
5.	Hikone	1 29 55	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Hi-kone.	
5.	Ishigakshima	3 35 25	—	—	v. „ Rebeur-Hecker.		
5.	Potsdam	—	—	14 53 e	„		
	Hamburg	—	—	14 57	Vertikalapparät		
	Jena	(14 49 40e)	—	14 57 e	nach Straubel.		
				59	Zöllner-Repsold.		
	Taškent	—	—	15 06,1	„		
				10,8	„		
5.	Akita	15 07 56	—	—	Gray-Milne.		
5.	Shide	18 34,0	—	—	Milne.		
6.	Taškent	0 05,8	—	—	Zöllner-Repsold.		
6.	Harpoot	—	—	2 48 27	UmgekehrtesPendel.		
6.	Numadzu	9 09 52	—	—	Gray-Milne.		
	Kofu	9 10 04	—	—	„ „		
	Tokyo	9 10 16	—	—	„ „		
6.	Fukuoka	9 26 40	—	—	„ „		
6.	Sarajevo	12 19 49	—	12 20 16	Vicentini-Konkoly.		
	Zagreb	12 20 16	—	—	Vicentini.		
6.	Niigata	15 32 44	—	—	Gray-Milne.		
6.	Taškent	18 56,3	(19 04,4)	19 14,1	Zöllner-Repsold.	Zeitangabe unsicher. Nahbeben.	

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

Gefühlt in Hiroshima, Oita, Kure, Wakayama und Hikone.

Gefühlt in Casalciapranco (Campobasso).

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L h m s	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s				
10.	Perth	7 48.2	—	—	—	Milne.	
10.	Akhalkalaki . . .	9 38 53	—	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 18.
10.	San Fernando . . .	15 23.7	—	—	—	Milne.	
10.	Tiflis	18 42 18	—	—	18 42 44	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Djulfa (Armenien).
10.	Athen	—	—	—	—	Agamennone.	
10.	Apia	—	—	—	—	Wiechert.	
10.	Fukushima	23 45 35	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Sapporo, Hakodate, Miyako u. Akita.
	Aomori	23 46 50	—	—	—	” ”	
	Mizusawa	23 47 17	—	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	23 48 07	—	—	—	Gray-Milne.	
	Tokyo	23 50 12	—	—	—	” ”	
11.	Taškent	0 18.8	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Mito	5 52 57	—	—	—	Gray-Milne.	
11.	Göttingen	—	—	—	9 48 e	Wiechert.	
11.	Belgrad	14 28 35	—	—	14 29 19	Vicentini-Konkoly.	
11.	Catania	15 49 03	—	—	—	Vicentini.	
12.	Baku	1 57 13?	—	—	2 01 50	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Djulfa (Armenien).
	Balakhany	2 02 12	—	—	2 02 54	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	2 01 13	—	—	2 01 49	Omori-Bosch.	
	Šemakha	2 01 19	—	—	2 01 48	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	2 15.5	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Mito	2 33 24	—	—	—	” ”	
12.	Niigata	2 59 17	—	—	—	Agamennone.	
12.	Nase	5 57 12	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Rocca di Papa . .	8 52 07	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Kagoshima	9 09 28	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Hazlemere	10 19.4	—	—	—	Milne.	
12.	Taškent	12 46.1	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Shide	14 10.0	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 19.
12.	Kumamoto	17 32 18	—	—	—	” ”	
12.	Batavia	18 30.8	—	—	—	” ”	
12.	Batavia	19 21.3 e	—	—	19 38.9	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Tiflis	22.1 i	—	—	—	” ”	
12.	Zi-ka-wei	19 52	—	—	19 39 34	Omori.	
12.	Batavia	20 13.3 e	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
12.	Kumamoto	20 16 17	—	—	20 31.3	Gray-Milne.	
12.	Fukushima	23 07 27	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Taškent	0 27.5	—	—	—	” ”	
13.	Taškent	4 52.5	—	—	—	” ”	
13.	Taškent	7 11.8	7 12.8	—	7 19 36	” ”	
13.	Tiflis	—	—	—	—	Milne.	
13.	Cordoba	—	—	—	—	” ”	
13.	Shide	11 42.0	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 20.
13.	Shide	13 40.5	—	—	—	” ”	
13.	Taškent	17 58.5	—	—	—	” ”	
13.	Mauritius	19 40.8	—	—	—	Milne.	
13.	Taškent	21 13.5	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
14.	Belgrad	6 50 16	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	
14.	Nagoya	7 20 25	—	—	—	Gray-Milne.	
15.	Manila	6 06 48	—	—	—	Vicentini.	
15.	Tacubaya	6 08 27	—	—	6 07 07	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 21.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
	Hamburg	—	—	9 53				Wiechert.	
	Potsdam	(9 49 e)	—	—				v. Rebeur-Hecker.	
18.	Messina	10 15 50	—	10 15 54				Vicentini.	
18.	Tacubaya	19 29 03	—	19 29 45				Omori-Bosch.	
18.	Tacubaya	20 13 45	—	20 14 08				Schmidt.	
18.	Nase	20 14 13	—	—				Gray-Milne.	
18.	Sydney	20 15.7	—	20 18.2				Milne.	
18.	Manila	21 00 24	—	—				Vicentini.	
18.	Manila	21 18 49	—	21 19 33			„		
18.	Tacubaya	—	—	21 19 18			Schmidt.		
18.	Tacubaya	—	—	21 59 28			„		
18.	Tacubaya	22 50 11	—	22 50 49			Omori-Bosch.		
18.	Tacubaya	22 08 45	—	23 09 29			Schmidt.		
18.	Tacubaya	23 32 41	—	23 34 09			„		
18.	Manila	22 59 17	—	22 59 52			Vicentini.		
18.	Manila	23 53 04	—	—			Vicentini.		
19.	Manila	0 08 11	—	0 08 50			„		
19.	Manila	0 12 53	—	0 13 24			„		
19.	Manila	0 15 57	—	0 16 24			„		
19.	Manila	1 10 34	—	1 11 14			Vicentini.		
19.	Osaka	1 41 00	1 59 27	2 13 29			Omori.		
19.	Manila	1 44 01	—	1 44 41			Vicentini.		
19.	Tacubaya	2 06 03	—	2 06 45			Schmidt.		
19.	Tacubaya	2 32 43	—	2 33 21			„		
19.	Manila	3 40 01	3 41 12	3 42 00			Vicentini.		
19.	Manila	4 09 38	—	4 10 05			„		
19.	Manila	4 28 56	—	4 29 29			„		
19.	Manila	—	—	7 30 39			„		
19.	Cordoba	8 15.4	—	—			Milne.		
19.	Tacubaya	8 37 48	—	8 37 58			Schmidt.		
19.	Sydney	10 20.8	—	10 22.0			Milne.		
19.	Shide	15 07.1	—	—			„		
19.	Kew	15 08.0	—	—			Vertikalapparat nach Straubel.		
19.	Jena	—	—	15 29 e			v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg	—	—	15 30			„		
	Potsdam	—	—	15 30			„		
	Bidston	—	—	16 08			Milne.		
	Shide	—	—	15 34			„		
	San Fernando	—	—	15 50.3			„		
	Tiflis	—	—	15 38.6			„		
	Nikolajew	15 31.6	15 39.8	15 36 25			v. Rebeur-Hecker.		
19.	Tacubaya	16 41 00	—	—			v. Rebeur.		
19.	Manila	16 59 21	—	16 59 43			Schmidt.		
19.	Perth	21 14.9	—	21 21.6			Vicentini.		
19.	Tacubaya	22 54 10	—	22 54 16			Milne.		
19.	Taškent	22 55.1	22 58.4	—			Schmidt.		
	Balakhany	—	22 58 35	—			Zöllner-Repsold.		
	Tiflis	—	—	23 03 34			„		
	Nikolajew	—	—	23 05.7			v. Rebeur-Ehlert.		
19.	Manila	23 03 47	—	23 04 11			v. Rebeur.		
20.	Perth	0 08.0	—	0 11.0			Vicentini.		
	Jena	—	—	0 45 e			Vertikalapparat nach Straubel.		
20.	Catania	(1 51 40)	—	—			Cancani.		Gefühlt in Cammarata (Bivona) etc.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
	Potsdam	—	—	17 30 e	v. Rebeur-Hecker.				
	Hamburg	—	—	17 30	"				
	Jena	—	—	17 25	Vertikalapparät				
	Göttingen	—	—	32	nach Straubel.				
	Strassburg	—	—	17 31 bis	Wiechert.				
	Taškent	—	—	17 40	"				
22.	Apia	18 01 43e	—	18 03 53	Wiechert.				
22.	Akita	21 47 46	—	—	Gray-Milne.				
22.	Tacubaya	23 58 16	—	23 59 06	Schmidt.				
23.	Mizusawa	0 58 34	—	—	Omori.				
	Matsumoto	0 59 06	—	—	Gray-Milne.				
	Nagano	0 59 21	—	—	"				
	Osaka	0 59 27	—	1 00 30	Omori."				
	Numadzu	0 59 56	—	—	Gray-Milne.				
	Fukui	1 00 17	—	—	"				
	Irkutsk	1 09.6	—	—	Zöllner-Repsold.				
	Taškent	—	1 17.7 24.6	1 29.1	" "				
	Baku	—	—	1 34 22 39 02	" "				
23.	Shide	—	—	1 50.8	Milne.				
23.	Tacubaya	1 06 00	—	1 06 32	Schmidt.				
23.	Akita	3 15 28	—	—	Gray-Milne.				
23.	Akita	3 31 46	—	—	"				
23.	Tacubaya	6 10 02	—	6 10 10	Schmidt.				
23.	Harpoot	7 05 05	—	7 05 11	Umgekehrtes Pendel.				
23.	Fukuoka	7 19 40	—	—	Gray-Milne.				
23.	Tacubaya	9 31 00	—	9 31 30	Schmidt.				
23.	Mauritius	10 05.5	—	—	Milne.				
23.	Nase	11 40 41	—	—	Gray-Milne.				
23.	Nase	12 01 43	—	—	" "				
23.	Aomori	13 00 32	—	—	" "				
23.	Akita	17 08 06	—	—	" "				
23.	Nagano	17 52 26	—	—	" "				
23.	Fukui	21 58 10	—	—	" "				
24.	Fukui	0 22 25	—	—	" "				
24.	Nase	2 31 13	—	—	" "				
24.	Sofia	5 47 07	5 47 44 i	5 48 23 i	Omori-Bosch.				Gefühlt in Volo (Griechenland).
	Sarajevo	5 47 36	—	—	Vicentini-Konkoly.				
	Triest	—	—	5 49 53	Vicentini.				
24.	Nase	9 43 45	—	—	Gray-Milne.				
24.	Tacubaya	10 57 30	—	10 58 00	Schmidt.				
24.	Mauritius	12 01.0	—	—	Milne.				
24.	Catania	14 19 50	—	—	Cancani.				
24.	Hazlemere	14 57.1	—	—	Milne.				
24.	Toronto	17 14.5	—	—	Gray-Milne.				Gefühlt in Na- gano.
24.	Kofu	19 48 38	—	—	Vicentini.				
24.	Firenze-Ximeniano	21 31	—	—	Vicentini.				
	Firenze-Quarto Cast.	21 31 52	—	—	"				
24.	Toronto	21 55.5	—	—	Milne.				
24.	Manila	23 30 10	—	—	Vicentini.				Siehe „Registrie- rungen 1907“, Nr. 25.
24.	Zi-ka-wei	23 32 54	—	—	Omori.				Gehört vielleicht zum vorigen Beben.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
24.	Tacubaya	23 50 34	—	—	23 51 49	Schmidt.	
25.	Tacubaya	0 45 49	—	—	0 47 28	„	
25.	Aomori	2 31 09	—	—	—	Gray-Milne.	
25.	Akita	2 34 18	—	—	—	„	
25.	Hakodate	2 36 11	—	—	—	„	
	Miyako	2 36 14	—	—	—	„	
	Mizusawa	2 36 27	—	—	—	Omori.	
25.	Tacubaya	3 26 35	—	—	3 28 15	Schmidt.	
25.	Shide	4 30.0	—	—	—	Milne.	
25.	Salò	4 50 30	—	—	—	Agamennone.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 26.
25.	Shide	5 29.1	—	—	—	Milne.	
25.	Venezia	6 08 59	—	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Verona, Este, Sogà etc.
	Padova	6 09 10	—	—	—	—	
25.	Akita	8 30 41	—	—	—	Gray-Milne.	
25.	Tacubaya	10 24 25	—	—	10 25 20	Omori-Bosch.	
25.	Tacubaya	13 32 00	—	—	13 32 16	—	
25.	Taškent	14 03.6	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Tacubaya	14 11 20	—	—	14 11 32	Omori-Bosch.	
25.	Tacubaya	—	—	—	14 31 50	—	
25.	Tacubaya	15 01 45	—	—	15 02 08	“	
25.	Taškent	15 34.5	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
25.	Mito	17 08 59	—	—	—	Gray-Milne.	
25.	Zi-ka-wei	19 25	—	—	—	Omori-Bosch.	
25.	Mauritius	20 44.5	—	—	—	Milne.	
25.	Mauritius	21 10.5	—	—	—	—	
25.	Takayama	22 42 48	—	—	—	Gray-Milne.	
26.	Tokyo	1 54 00	—	—	—	“	
	Mito	1 54 52	—	—	—	Schmidt.	
26.	Tacubaya	2 26 15	—	—	2 27 01	—	
26.	Tacubaya	4 40 00	—	—	4 41 51	Gray-Milne.	
26.	Mito	4 39 12	—	—	—	—	Gefühlt in Fukushima.
	Tokyo	4 39 49	—	—	—	—	
	Mizusawa	4 39 48	—	—	—	Omori.	
	Ishinomaki	4 39 52	—	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka	4 40 57	—	—	—	Omori.	
26.	Tacubaya	5 00 11	—	—	5 08 03	Schmidt.	
26.	Tacubaya	9 14 25	—	—	9 15 07	—	
26.	Tacubaya	10 55 15	—	—	10 55 20	Vicentini.	
26.	Firenze-Ximeniano	11 16 00	—	—	—	—	
26.	Firenze-Ximeniano	13 13 35	—	—	—	“	
26.	Firenze-Quarto Cast. . . .	13 13 36	—	—	—	“	
26.	Firenze-Quarto Cast. . . .	15 10 22	—	—	—	“	
	Firenze-Ximeniano	15 10 35	—	—	—	“	
	Padova	15 10 47	—	—	—	Milne.	
26.	Perth	17 30.0	—	—	—	Schmidt.	
26.	Tacubaya	—	—	—	18 12 05	v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Batavia	19 15.9 e	19 19.8	—	19 23.6	—	Gefühlt in Nueva Caceres.
	Manila	—	19 19 54	—	19 20 14	Vicentini.	
	Bombay	19 17.2	—	—	19 27.2	Milne.	
	Calcutta	19 18.2	—	—	19 28.4	“	
	Kodaikanal	19 18.6	—	—	32.4	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	19 25.6	—	19 24.1	—	
	Taškent	19 18.8	19 25.1	—	19 37.1	—	
	Baku	19 23 55	—	—	19 40.1	—	
		27 30	—	—	19 46 59	“	
	Balakhany	—	19 38 12	—	19 47 52	“	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
	Graz	—	19 32 29	—				Wiechert.	
	Hamburg	—	19 33	20 03				"	
	Göttingen	—	—	19 33 bis 20.5				"	
	Jena	—	19 33 e	19 46 20 08 15				Vertikalapparat nach Straubel.	
	Triest	—	19 31 36 32 41 34 11	—				v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Hikone	22 08 05	—	—				Gray-Milne.	
27.	Kalamate	—	—	3 45 27				Agamennone.	
27.	Harpoort	8 01 28	—	8 01 36				Umgekehrtes Pendel.	
27.	Tacubaya	12 01 15	—	12 01 28				Schmidt.	
27.	Tacubaya	13 08 10	—	13 08 45				"	
27.	Hikone	17 53 45	—	—				Gray-Milne.	
27.	Bidston	—	—	19 43.1				Milne.	
28.	Kumamoto	6 33 16	—	—				Gray-Milne.	
28.	Göttingen	(14 19 03) ¹⁾	—	14 22 bis 15.0				Wiechert. ¹⁾ Verti- kalapparat.	
28.	Apia	17 08 36	—	17 09 56				Wiechert.	
28.	Jena	(17 25 51e)	—	18 12 e				Vertikalapparat nach Staubel.	
	Hamburg	17 26.7 ¹⁾	—	18 12				v. Rebeur-Hecker. ¹⁾	
	Strassburg	17 26 49	—	18 28				Wiechert.	
	Jurjew	—	—	18 16				Zöllner-Repsold.	
	Balakhany	—	—	18 20 14				" "	
	Baku	—	—	18 22 33				" "	
28.	Perth	17 41.6	—	17 45.0				Milne.	
28.	Tacubaya	19 25 20	—	19 25 33				Omori-Bosch.	
29.	Laibach	0 52 10	—	—				Vicentini.	
29.	Taškent	8 29.6	—	—				Zöllner-Repsold.	
29.	Taškent	9 14.0	—	—				" "	
29.	Firenze-Ximeniano	10 48 05	—	—				Schmidt.	
29.	Tacubaya	—	—	11 49 22				Umgekehrtes Pendel.	
29.	Harpoort	12 50 14	—	12 50 23				Schmidt.	
29.	Tacubaya	15 05 35	—	15 05 56				Milne.	
29.	Toronto	16 26.3	—	—				Cancani.	
29.	Catania	20 29 55	—	—				Omori.	
29.	Mizusawa	20 55 48	—	—				Gray-Milne.	
30.	Akita	3 13 31	—	—				" "	
30.	Choshi	3 51 11	—	—					
	Maebashi	3 51 20	—	—					
	Fukushima	3 51 20	—	—					
	Ishinomaki	3 51 25	—	—					
	Nagano	3 51 29	—	—					
	Kofu	3 51 36	—	—					
	Numadzu	3 51 48	—	—					
	Mizusawa	3 51 50	—	—					
	Osaka	3 52 22	—	—					
	Akita	3 52 30	—	—					
30.	Mizusawa	5 13 09	—	—					
30.	Fukushima	5 13 39	—	—					
30.	Tiflis	12 52 23?	—	—					
30.	Zi-ka-wei	16 05 32	—	12 52 56				v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Tacubaya	18 11 43	—	16 06 30				Omori.	
30.	Victoria B. C.	22 45.2	—	18 12 48				Schmidt.	
				—				Milne.	
									Gefühlt in Utsu- nomiya, Kuma- gai, Tokyo, Yo- kohama und Niig- ata.

Mai.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L	h	m	s		
4.	Tokyo	8 38 24	—	—	—	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 28.
4.	Manila	10 45 39	—	—	10	46	05	Vicentini.	Gefühlt in Nueva Caceres.
4.	Harpoot	12 39 00	—	—	12	39	02	Umgekehrtes Pendel.	
	Tiflis	—	—	—	12	41	47	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Manila	14 00 01	—	—	14	00	46	Vicentini.	Gefühlt auf Luzon,
4.	Mizusawa	17 16 37	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Ishinomaki und Mae-bashi.
	Numadzu	17 16 50	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Osaka	17 17 42	—	—	17	18	46	Omori.	
4.	Balakhany	17 44 37	—	—	17	52	48	Zöllner-Repsold.	
	Baku	17 41 13	—	—	17	58	35	“ ”	
	Taškent	17 49.8	—	—	18	07	e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jena	—	—	—	18	10	—	Wiechert.	
	Graz	—	—	—	18	09	—	Gray-Milne.	
4.	Mito	17 55 15	—	—	—	—	—	“ ”	
4.	Mito	18 21 09	—	—	—	—	—	“ ”	
4.	Mito	18 32 51	—	—	—	—	—	“ ”	
4.	Fukuoka	19 32 10	—	—	—	—	—	“ ”	
4.	Mito	23 55 35	—	—	—	—	—	“ ”	
5.	Sarajevo	0 24 43	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 29.
5.	Niigata	0 22 43	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Nagano	0 23 32	—	—	—	—	—	“ ”	
5.	Sarajevo	0 27 28	—	—	0	28	23	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Durazzo (Albanien)
	Belgrad	0 26 34	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.”	
5.	Tacubaya	1 04 41	—	—	1	05	10	Gray-Milne.	
5.	Koshun	2 13 14	—	—	—	—	—	Omori.	
5.	Zi-ka-wei	2 18	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Koshun	2 26 00	—	—	2	42	7	Zöllner-Repsold.	
5.	Taškent	2 29.5	—	—	52.6	—	—	“ ”	
	Baku	—	—	—	2	48	28	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	2 32 39?	—	—	2	54	15?	v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam	—	—	—	(2	58.7e)	—	“ ”	
	Hamburg	—	—	—	3	00	—	Wiechert.	
	Göttingen	—	—	—	3	00	bis	“ ”	
	Jena	—	—	—	3	10	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Mauritius	3 10.3	—	—	3	05	e	Milne.	
	Strassburg	—	—	—	07	—	—	“ ”	
5.	Akita	2 31 37	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Taškent	3 37.6	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Baku	4 23 57	—	—	4	25	18	“ ”	
5.	Mito	5 04 40	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Sarajevo	5 48 17	—	—	5	48	35	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bosnien.
	Pola	—	—	—	5	49	13	Vicentini.	
	Triest	—	—	—	5	50	18	“ ”	
	Laibach	—	—	—	5	49	18	Wiechert.	
	Wien	—	—	—	5	58	—	Gray-Milne.	
5.	Nase	12 18 35	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
5.	Taškent	15 11.7	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Miyako	16 29 59	—	—	—	—	—	“ ”	

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
9.	Tiflis	—	—	—	12 42 47	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
9.	Taškent	13 16.8	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Koshun	14 05 40	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Zi-ka-wei	14 08 53	—	—	14 09 23	—	—	Omori.	
9.	Akita	14 06 40	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
9.	Taškent	14 07.8	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
9.	Miyako	22 41 40	—	—	—	—	—	” Omori.”	
	Mizusawa	22 42 39	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	22 43 55	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Akita.
	Irkutsk	—	22 47.6	—	22 48.7	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Kabansk	—	22 48.3	—	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Tšita	—	22 49.1	—	22 50.1	—	—	” ”	
	Taškent	—	22 46.8	—	22 58.8	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Wjernoje	—	—	—	23 03.3	—	—	” ”	
	Balakhany	—	—	—	23 09 09	—	—	Omori-Bosch.	
	Baku	—	—	—	23 06 39	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Tiflis	—	—	—	09 09	—	—	” ”	
	Jurjew	—	—	—	23 12 27	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Wien	—	—	—	23 11 44	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	—	16 14	—	—	Wiechert.	
	Hamburg	(23 09.7)	—	—	(23 15.8 e)	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen	—	—	—	(23 29)	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	—	—	—	(17 e)	—	—	” ”	
	Shide	—	—	—	23 16 07	—	—	” ”	
	Shide	—	—	—	21	—	—	Milne.	
10.	Victoria B. C.	0 44.4	—	—	23 21.5	—	—	Milne.	
	Hamburg	(0 47)	—	—	31.5	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Shide	—	—	—	—	—	—	Milne.	
	Jena	—	—	—	1 12	—	—	Vertikalapparat	
10.	Tacubaya	2 58 22	—	—	1 14.1	—	—	nach Straubel.	
10.	Manila	3 53 25	—	—	1 17.7 e	—	—	Schmidt.	
10.	Harpoot	—	—	—	19	—	—	Vicentini.	
10.	Harpoot	—	—	—	3 01 42	—	—	Umgekehrtes Pendel.	Gefühlt auf Lu-
10.	Graz	5 51 55	—	—	3 54 10	—	—	Wiechert.	zon.
	Wien	5 52 04	—	—	4 50.0	—	—	” ”	
	Triest	—	—	—	5 50 04	—	—	” ”	
	Göttingen	(5 54 32e)	—	—	—	—	—	” ”	
	Jena	(5 45)	—	—	—	—	—	” ”	
10.	Batavia	6 35.7 e	6 40.2	—	5 52 30	—	—	Vicentini.	
	Calcutta	6 39.7	—	—	5 58 20	—	—	17000 kg Pendel	
	Irkutsk	—	6 55.4	—	—	—	—	nach Wiechert.	
	Baku	—	6 52 58?	—	—	—	—	Vertikalapparat	
	Balakhany	—	—	—	7 02 03	—	—	nach Straubel.	
	Hamburg	—	(6 53)	—	7 02 38	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	Vertikalapparat	
10.	Tacubaya	9 25 00	—	—	7 29	—	—	nach Straubel.	
10.	Akita	10 51 41	—	—	31	—	—	” ”	
10.	Taškent	13 28.0	—	—	44	—	—	Schmidt.	
				—	9 26 08	—	—	Gray-Milne.	
				—	—	—	” ”		
				—	—	—	Zöllner-Repsold.		

Phaseneinteilung
unsicher.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
10.	Taškent	16 28.8	—	—	16 —	41 29	—	Zöllner-Repsold.	
10.	Manila.	16 40 43	—	—	23 34	56	—	Vicentini.	Gefühlt in Aparri.
10.	Zagreb	—	—	—	23 35	21	—	“	
10.	Zagreb	—	—	—	—	—	—	“	
11.	Hikone	0 00	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
11.	Nase	2 03 46	—	—	—	—	—	“ ”	
11.	Nase	3 36 23	—	—	—	—	—	“ ”	
11.	Taškent	4 48.8	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Hikone	6 59 45	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
11.	Balakhany	—	—	—	9 29	53	—	Zöllner-Repsold.	
11.	Taškent	13 59.0	—	—	—	—	—	“ ”	
11.	Mauritius	20 39.6	—	—	22 47	17	—	Milne.	
11.	Athen	—	—	—	—	—	—	Agamennone.	
12.	Nase	0 08 55	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Taškent	0 43.6	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
12.	Batavia	7 51.1 e	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
		8 01 ¹⁾	—	—	—	—	—		
	Honolulu	7 52.8	—	—	7 56.4	—	—	Milne.	
	Perth	—	8 03.7	—	8 16.6	—	—	“ ”	
	Christchurch	—	—	—	8 04.6	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	8 10.5	—	—	—	—	“ ”	
	Taškent	—	8 06.9	(8 21.9)	—	—	—	“ ”	
	Balakhany	8 01 28	8 19 00	—	8 37 36	—	—	“ ”	
				49 40	—	—	—		
	Baku	—	—	—	8 50 40	—	—		
	Tiflis	—	8 19.5	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	—	—	—	8 46 e	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	7 58	—	—	—	—	—	Wiechert.	
	Hamburg	7 57 47	—	—	8 57	—	—	“ ”	
	Göttingen	—	—	—	7 58 bis	—	—	Wiechert.	
	Jena	7 57 56 ¹⁾ e	—	—	8 07	—	—		
				8 47	—	—	Vertikalapparat		
				9 02	—	—	nach Straubel.		
				07	—	—	¹⁾ Wiechert.		
				13	—	—			
	Graz	—	—	—	9 06	—	—	Wiechert.	
	Strassburg	7 57 57	—	—	9 01	—	—	“ ”	
				08	—	—			
				17	—	—			
				33	—	—			
	Shide	—	(8 22.0)	—	9 04.2	—	—	Milne.	
	Valetta	—	(8 30.5)	—	—	—	—	“ ”	
12.	Tokyo	8 22 00	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
12.	Apia	8 39 18 i	—	—	8 40.9	—	—	Wiechert.	
12.	Apia	9 04 24	—	—	9 06.1	—	—	“ ”	
12.	Manila	—	—	—	16 04 00	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Nueva Caceres.
13.	Tiflis	—	—	—	1 51 32	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Hamburg	—	—	—	1 58	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	—	1 57 e	—	—	Vertikalapparat	
				59	—	—	nach Straubel.		
13.	Graz	4 23 30	—	—	—	—	—	Wiechert.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 31.
13.	Valetta	8 27.5	—	—	—	—	—	Milne.	
13.	Taškent	10 28.5	—	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
13.	Manila	18 51 31	—	—	18 51 52	—	—	Vicentini.	
13.	Sydney	21 05.2	—	—	—	—	—	Milne.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 32.
13.	Zi-ka-wei	21 08 10e	—	—	—	—	—	Omori.	Gehört vielleicht zum vorhergehenden Beben.

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
19.	Manila	4 45 44	—	—	4 46 55	Vicentini.	Gefühlt auf Leyte und NE von Mindanao.
	Hamburg	—	—	—	5 32	Wiechert.	
	Potsdam	—	—	—	5 35 e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	—	5 44	Vertikalapparat nach Straubel.	
19.	Taškent	—	11 16.3	—	—	Zöllner-Repsold.	
19.	Tiflis	—	—	—	14 56 44	v. Rebeur-Ehlert.	
20.	Tacubaya	2 11 02	—	—	2 12 28	Schmidt.	
20.	Taškent	4 32.2	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
20.	Tacubaya	7 21 58	—	—	7 22 46	Schmidt.	
20.	Manila	7 49 10	—	—	—	Vicentini.	
20.	Manila	8 03 30	8 05 08	8 07 05	—	„	
20.	Shide	10 13	—	—	—	Milne.	
20.	Ponta Delgada . .	10 22.0	—	—	—	„	
	Bidston	—	—	—	10 28.7	„	
	Kew	—	—	—	(10 33.5)	„	
	Uccle Bruxelles .	10 27	10 30	10 32	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg	10 25.3	—	—	(10 36.5)	Wiechert.	
	Jena	10 25.0 e	10 28.3 e	10 32 e	—	„	
	Göttingen	10 25 11	(10 30 39)	10 35 e	—	„	
	Hamburg	10 25.9	10 30.7	10 38.0	—	„	
	Potsdam	—	10 30 55 i	10 35.5 e	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Leipzig	—	10 31 e	10 36 50e	—	Wiechert.	
	Graz	10 25 49e	—	10 37	—	„	
	Laibach	—	10 31 17	—	v. Rebeur-Ehlert.		
	Tiflis	—	10 36 25	10 51 07?	—	„	
	Baku	—	10 36 49	10 52 56	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	10 40.6	10 03.4	—	„	
			48.0	—	—	—	
20.	Koshun	15 08 39	—	—	—	Gray-Milne.	
20.	Tacubaya	19 45 32	—	19 46 11	—	Schmidt.	
21.	Taškent	6 38.5	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
21.	Mizusawa	9 37 10	—	—	—	Omori.	
21.	Tacubaya	12 17 45	—	12 18 27	—	Schmidt.	
21.	Shide	14 35.0	—	—	—	Milne.	
21.	Tiflis	16 29 15?	16 34 58	16 40 17?	—	v. Rebeur-Ehlert.	
21.	Batavia	16 54.8 i	—	16 55.2	—	„	
21.	Toronto	17 06.2	—	—	—	Milne.	
22.	Mizusawa	1 04 53	—	—	—	Omori.	
22.	Sarajevo	2 44 04	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	
22.	Mizusawa	9 03 11	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Bosnien.
	Akita	9 04 11	—	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	9 04 47	—	—	—	„	
22.	Osaka	9 37 07	—	9 38 30	—	Omori.	Gefühlt in Akita und Niigata.
	Mizusawa	9 37 17	—	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	9 37 35	—	—	—	„	
	Kumagai	9 38 20	—	—	—	„	
	Aomori	9 38 24	—	—	—	„	
	Mito	9 39 00	—	—	—	„	
	Numadzu	9 39 38	—	—	—	„	
	Baku	—	—	10 15 00	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany	—	—	19 01	—	„	
	Hamburg	—	—	10 18 32	—	„	
			10 21	—	v. Rebeur-Hecker.		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
22.	Taškent	14 18.1	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
22.	Balakhany	17 14 28	—	17 32 12	v. "Rebeur"-Hecker.		
22.	Hamburg	—	—	17 48	Omori.		
22.	Mizusawa	22 53 55	—	—			Gefühlt in Akita, Niigata, Aomori und Yokohama.
	Osaka	22 55 25	—	22 56 57	Gray-Milne.		
	Tokyo	22 55 30	—	—	" "		
	Kofu	22 55 58	—	—	" "		
	Numadzu	22 56 03	—	—	" "		
	Zi-ka-wei	22 56 20	—	—	Omori.		
	Kumagai	22 56 15	—	—	Gray-Milne.		
	Matsumoto	22 56 15	—	—	Zöllner"-Repsold.		
	Irkutsk	—	23 04.7	23 10.1	" "		
	Taškent	23 02.4	23 14.4	23 23.1	" "		
	Baku	23 04 17	23 13 29	23 31 15	" "		
	Balakhany	23 04 48?	23 14 21	23 30 05	v. "Rebeur"-Ehlert.		
	Tiflis	—	23 15 52	23 32 21			
			18 01				
	Jurjew	—	—	23 32 30	Zöllner-Repsold.		
	Semakha	—	—	23 35 35	Omori-Bosch.		
	Potsdam	—	—	23 34 e	v. Rebeur-Hecker.		
	Leipzig	—	—	23 30 e	Wiechert.		
	Hamburg	(23 09)	—	23 37	"		
	Budapest	—	—	23 37 49	"		
	Graz	—	—	23 37	"		
	Göttingen	—	—	23 38 e	" 1) Vertikalap- parat nach Straubel.		
	Jena	23 05 47 i ¹⁾	—	—			
	Strassburg	23 06.3 e	—	23 40.9			
	Shide	—	—	23 37.8	Milne.		
				44.0			
	Kew	—	—	23 45.5	"		
	Bidston	—	—	23 43.0	"		
	Granada-Cartuja	—	23 19 29	23 46 15	Horizontalpendel.		
	Valetta	—	—	23 48.0	Milne.		
	San Fernando	—	—	23 49.8	"		
22.	Mizusawa	23 12 12	—	—	Omori.	Gefühlt in Niigata.	
	Aomori	23 13 14	—	—	Gray-Milne.		
23.	Osaka	23 14 50	—	23 16 25	Omori.		
23.	Jena	—	—	2 42	Vertikalapparat nach Straubel.		
	Hamburg	—	—	47	v. "Rebeur"-Hecker.		
23.	Hiroshima	3 23 50	—	2 37	Gray-Milne.		
23.	Sarajevo	5 51 22	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Bos- nien.	
	Zagreb	5 53 52	—	5 54 45	Vicentini.		
	Triest	—	—	5 55 37	"		
	Tacubaya	8 07 04	—	8 08 25	Gray-Milne.		
23.	Fukushima	9 28 00	—	—	"		
23.	Akita	11 27 32	—	—	Omori."	Gefühlt in Kure.	
23.	Osaka	12 19 08	—	12 19 33	Gray-Milne.		
	Kobe	12 19 14	—	—	"		
	Wakayama	12 19 23	—	—	Zöllner"-Repsold.		
23.	Taškent	13 44.9	—	—	Vicentini-Konkoly.		
23.	Sarajevo	14 27 37	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Bos- nien.	
23.	Okayama	14 38 30	—	—	Omori.		
	Osaka	14 40 20	—	14 40 55	Milne.		
23.	Shide	14 47	—	15 10	Schmidt.		
23.	Tacubaya	17 17 41	—	17 18 20			

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
23.	Fukushima . . .	19 45 45	—	—	(21 29.5e)	Gray-Milne. Wiechert.	
23.	Göttingen . . .	—	—	—		Milne.	
23.	Kew . . .	23 45.5	—	—		Schmidt.	
24.	Tacubaya . . .	3 37 56	—	3 38 52		Gray-Milne.	
24.	Akita . . .	8 55 44	—	—		Zöllner-Repsold.	
24.	Akita . . .	11 38 13	—	—		v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Taškent . . .	11 48.3	—	—		Milne.	
24.	Tiflis . . .	—	—	14 16 59		Omori-Bosch.	
24.	Toronto . . .	18 21.0 ?	—	—			Gefühlt in Kabansk.
25.	Kabansk . . .	1 24.6	—	—			
	Irkutsk . . .	1 25.1	—	—		Zöllner-Repsold.	
25.	Yokohama . . .	2 06 04	—	—		Gray-Milne.	Gefühlt in Niigata.
25.	Hakodate . . .	2 52 22	—	—		”	
	Mizusawa . . .	2 52 45	—	—		Omori.”	
	Ishinomaki . . .	2 53 18	—	—		Gray-Milne.	
	Mito . . .	2 54 26	—	—		v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Batavia . . .	11 53 56	—	—			Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 35.
25.	Manila . . .	12 06 49	—	12 12 38		Vicentini.	
25.	Mizusawa . . .	14 05 11	—	—		Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 36.
25.	Athen . . .	—	—	14 22 38		Agamennone.	
25.	Manila . . .	15 52 35	—	—		Vicentini.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 37.
25.	Taškent . . .	18 26.0	—	—		Zöllner-Repsold.	
25.	Koshun . . .	18 29 46	—	—		Gray-Milne.	
25.	Koshun . . .	18 33 46	—	—		”	
25.	Hamburg . . .	—	—	19 17		v. Rebeur-Hecker.	
25.	Batavia . . .	(21 40 57e)	—	—		v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Malabar (Java).
25.	Batavia . . .	(22 04.4 e)	—	—			
25.	Tacubaya . . .	23 27 10	—	23 28 38		Schmidt. ”	
26.	Tacubaya . . .	0 39 45	—	0 40 09		”	
26.	Tacubaya . . .	1 38 00	—	1 38 04		Vicentini.	Gefühlt in Legaspi.
26.	Manila . . .	1 58 44	—	1 59 30			
26.	Koshun . . .	2 45 09	—	—		Gray-Milne.	
26.	Tacubaya . . .	3 43 55	—	3 44 39		Schmidt.	
26.	Tacubaya . . .	5 55 02	—	5 56 02		”	
26.	Ishinomaki . . .	10 37 47	—	—		Gray-Milne.	
26.	Tacubaya . . .	10 53 01	—	10 53 26		Schmidt.	
26.	Catania . . .	11 01 14	—	—		Cancani.	
26.	Messina . . .	11 01 18	—	11 01 24		Vicentini.	
26.	Sydney . . .	11 08.2	—	11 12.0		Milne.	
	Perth . . .	—	—	(11 23.7?)		”	
	Honolulu . . .	—	(11 23.3)	—			
	Balakhany . . .	—	11 27 05?	11 43 47		Zöllner-Repsold.	
	Potsdam . . .	—	—	11 53 e		v. Rebeur-Hecker.	
	Jena . . .	—	—	11 55 e		Vertikalapparat nach Straubel.	
	Hamburg . . .	—	—	12 02		v. Rebeur-Hecker.	
	Göttingen . . .	—	—	11 57		Wiechert.	
	Catania . . .	—	—	12 00 bis			
	Messina . . .	—	—	12 15			
26.	Taškent . . .	15 10.6	—	11 59 00		Cancani.	
26.	Jena . . .	—	—	11 59 07		Vicentini.	
			—	—		Zöllner-Repsold.	
			—	—		Vertikalapparat nach Straubel.	

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

Gefühlt auf Isola di Tremiti.

Gefühlt auf Isola di Tremiti.

Gefühlt auf Isola di Tremiti.

Gefühlt in Reggio Calabria.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
28.	Taškent	9 56.1	10 12.0	10 24.3				Zöllner-Repsold.	
28.	Taškent	—	11 17.4	11 20.1				„ „	
28.	Taškent	13 44.9	—	—				v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Batavia	14 36.1 e	—	14 37 38				Vicentini-Konkoly.	
28.	Sarajevo	15 58 49	—	—					Gefühlt in Bosnien.
28.	Manila	16 40 15	—	—				Vicentini.	
	Batavia	(16 40 40e)	—	—				v. Rebeur-Ehlert.	
28.	Balakhany	16 51 48	16 59 12	17 16 20				Zöllner-Repsold.	
	Hamburg	—	—	17 30			v. Rebeur-Hecker.		
	Jena	—	—	17 37 e			Vertikalapparat nach Straubel.		
28.	Balakhany	—	—	19 48 14			Zöllner-Repsold.		
	Tiflis	19 45 45?	—	19 52 09			v. Rebeur-Ehlert.		
	Taškent	—	—	19 53.4			Zöllner-Repsold.		
28.	Fukui	22 56 20	—	—			Gray-Milne.		
28.	Aomori	23 54 14	—	—			„ „		
	Mizusawa	23 54 59	—	—			Omori.		
	Miyako	23 55 06	—	—			Gray-Milne.		
	Baku	—	—	(0 29 48)			Zöllner-Repsold.		
	Balakhany	—	—	37 21					
	Hamburg	—	—	0 31 33			„ „		
	Jena	—	—	33 58					
29.	Mito	0 56 00	—	—			0 40	v. Rebeur-Hecker.	
29.	Athen	—	—	0 45 e			Vertikalapparat		
	Jena	—	—	47			nach Straubel.		
29.	Tacubaya	2 35 28	—	2 36 26			Gray-Milne.		
29.	Tacubaya	4 09 10	—	—					
29.	Taškent	5 48.0	—	—			Zöllner-Repsold.		
29.	Tiflis	8 00 48	—	8 00 51			v. Rebeur-Ehlert.		
29.	Akita	9 36 11	—	—			Gray-Milne.		
29.	Harpoot	—	—	10 53 30			Umgekehrtes Pendel.		
29.	Jena	12 13 33 i	—	12 42			Vertikalapparat		
	Hamburg	—	12 24 21	12 41			nach Straubel.		
29.	Port of Spain . . .	12 35	—	—			v. Rebeur-Hecker.		
29.	Chichijima	20 43 36	—	—			Milne.		
29.	Tacubaya	22 20 08	—	22 21 02			Gray-Milne.		
30.	Tacubaya	5 17 36	—	5 18 21			Schmidt.		
30.	Ponta Delgada . . .	10 25.5	—	—			Omori-Bosch.		
30.	Taškent	10 31.7	—	—			Milne.		
30.	Sarajevo	18 47 16	—	18 49			Zöllner-Repsold.		
	Sofia	18 18 01 e	—	18 50 03			Vicentini-Konkoly.		
	Messina	18 47 33	—	—			Omori-Bosch.		
	Ischia	18 48	—	—			Vicentini.		
	Catania	18 48 58	—	18 56 00			Grablovitz.		
	Rocca di Papa . . .	18 48 44	—	18 56 31			Cancani.		
	Firenze-Ximeniano	—	18 52 25	—			Agamennone.		
	Padova	—	18 54 06	—			Vicentini.		
	Graz	18 49 29	—	18 54			Wiechert.		
	Zagreb	18 50 10	—	—			Vicentini.		
	Triest	—	18 52 10	—			v. Rebeur-Ehlert.		
	Laibach	18 51 12	18 53 37	18 54 39			„ „		
	Leipzig	—	—	18 54 e			Wiechert.		
	Jena	18 52.3 e	—	18 55 49			Vertikalapparat		
							nach Straubel.		

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

Juni.

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

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L	h	m	s		
9.	Manila	18 57 56	—	18 58 33	Vicentini.				
9.	Apia	(18 58.0 e)	—	—	Wiechert.				
9.	Firenze-Ximeniano	19 02 50	—	—	Vicentini.				
9.	Sarajevo	19 13 39	—	19 14 07	Vicentini-Konkoly.				
	Zagreb	19 17 22	—	19 19 59	Vicentini.				
9.	Manila	20 00 04	—	20 00 32	"				
9.	Belgrad	20 43 35	—	—	Vicentini-Konkoly.				
9.	Balakhany	20 53 52	—	20 57 12	Zöllner-Repsold,				
	Tiflis	—	—	20 57 13	v. Rebeur-Ehlert.				
	Taškent	(20 57.6)	—	—	Zöllner-Repsold,				
	Hamburg	—	—	21 16	v. Rebeur-Hecker.				
9.	Aomori	22 54 38	—	—	Gray-Milne.				
	Mizusawa	22 54 57	—	—	Omori.				
	Akita	22 55 14	—	—	Gray-Milne.				
	Miyako	22 55 31	—	—	" "				
	Ishinomaki	22 56 10	—	—	" "				
10.	Batavia	3 53 14e	3 57 12e	3 58 07	v. Rebeur-Ehlert.				
	Balakhany	—	—	4 19 43	Zöllner-Repsold.				
10.	San Fernando	5 02.7	—	—	Milne.				
10.	Ischia	7 29 42	—	—	Grablovitz.				
	Rocca di Papa	7 29 58	—	—	Agamennone.				
10.	Ischia	7 50 30	—	—	Grablovitz.				
	Rocca di Papa	7 50 51	—	—	Agamennone.				
10.	Granada-Cartuja	9 38 30	—	—	Horizontalpendel.				
10.	Taškent	9 47.5	—	—	Zöllner-Repsold.				
10.	Tacubaya	12 19 07	—	12 19 47	Schmidt.				
10.	Sarajevo	14 38 53	—	14 39 11	Vicentini-Konkoly.				
	Zagreb	14 42 58	—	14 43 17	Vicentini.				
	Laibach	—	—	14 35					
10.	Tiflis	—	—	16 10 27?	v. Rebeur-Ehlert.				
10.	Ishinomaki	17 00 58	—	—	Gray-Milne.				
10.	Bombay	19 02.5	—	—	Milne.				
10.	Tacubaya	19 20 15	—	19 20 22	Schmidt.				
10.	Batavia	20 54.3 e	—	20 56.1	" "				
10.	Baku	21 11 15	—	21 34 25	Zöllner-Repsold.				
	Balakhany	21 11 42	—	21 34 15					
10.	Apia	(22 39.3 e)	—	—	Wiechert."				
10.	Iida	23 56 19	—	—	Gray-Milne.				
	Miyako	23 57 55	—	—					
	Nagano	23 59 36	—	—	" "				
	Matsumoto	23 59 39	—	—	" "				
	Ishinomaki	0 00 21	—	—	" "				
	Kanazawa	0 00 29	—	—	" "				
	Fukui	0 00 30	—	—	" "				
	Hikone	0 00 45	—	—	Gray-Milne.				
	Mizusawa	0 00 10	—	—	Omori.				
	Osaka	0 01 27	—	—					
	Taškent	—	—	(0 33.1)	Zöllner-Repsold.				

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P	S	L	h	m	s		
		h	m	s					
	Hamburg	—	—	—	0	45		v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	—	0	50	e	Vertikalapparat nach Straubel.	
11.	Manila	3 12 48	—	—	3	13	37	Vicentini.	Gefühlt in Aparri.
	Zi-ka-wei	3 18 26	—	—	3	21		Omori.	
	Irkutsk	—	3 29,0	—	—			Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	3 33,4	—	—			" "	
	Baku	—	—	—	3	49	50	" "	
	Jurjew	—	—	—	3	51	1	" "	
	Hamburg	—	—	—	4	00		v. Rebeur-Hecker.	
	Potsdam	—	—	—	(3	58	e)	(4 01 e)	
	Jena	—	—	—	4	04	e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Bidston	—	—	—	06	0		Milne.	
11.	Taihoku	5 48 26	—	—	4	05	1	Gray-Milne.	
	Taichu	5 48 45	—	—	—			" "	
	Tainan	5 49 45	—	—	—			Omori.	
	Zi-ka-wei	5 51 14	—	—	—			Gray-Milne.	
11.	Hakodate	7 05 23	—	—	—			Omori.	
	Mizusawa	7 05 56	—	—	—			Gray-Milne.	
	Akita	7 06 23	—	—	—			Omori-Bosch.	
11.	Tacubaya	12 42 13	—	—	12	43	06	Umgekehrtes Pendel.	
11.	Harpoot	19 30 ca.	—	—	20	12	e	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jena	—	—	—	19			Schmidt.	
12.	Tacubaya	2 29 20	—	—	2	30	12	"	
12.	Tacubaya	9 28 32	—	—	9	28	36	"	
12.	Tacubaya	9 37 10	—	—	9	48	34	"	
12.	Göttingen	16 13 35 ¹⁾	(16 14 22e)	—	—			Wiechert. ¹⁾ Vertikalapparat.	
12.	Tacubaya	16 36 54	—	—	16	37	49	Schmidt.	
12.	Kumamoto	21 06 23	—	—	—			Gray-Milne.	
13.	Baku	—	—	—	1	02	0	Zöllner-Repsold.	
13.	Gifu	3 37 03	—	—	—			Gray-Milne.	
13.	Manila	4 09 43	—	—	—			Vicentini.	Gefühlt auf Min-
	Batavia	4 12 35e	4 16,6	—	4	17,6		v. Rebeur-Ehlert.	danoa.
	Potsdam	—	—	—	5	07	e	v. Rebeur-Hecker.	
	Jena	—	—	—	5	02	e	Vertikalapparat nach Straubel.	
13.	Batavia	4 55 14 i	—	—	07			v. Rebeur-Ehlert.	
		55 34							
13.	Port of Spain . . .	6 37	—	—	—			Milne.	Siehe „Registrie-
13.	Cordoba	(8 20)	—	—	—			Milne.	rungen 1907“, Nr. 42.
13.	Sydney	12 03,3	—	—	12	06,0		"	
	Christchurch	12 17,9	—	—	—				
13.	Apia	—	—	—	13	38	e	Wiechert.	
13.	Tokyo	15 11 12	—	—	—			Gray-Milne.	
14.	Zagreb	1 15 58	—	—	1	16	05	Vicentini.	
14.	Iida	4 38 24	—	—	—			Gray-Milne.	
14.	Mito	4 43 17	—	—	—			" "	
	Numadzu	4 43 30	—	—	—				
	Kofu	4 43 34	—	—	—			" "	
	Utsunomiya	4 43 36	—	—	—			" "	
	Ishinomaki	4 44 13	—	—	—			" "	
	Mizusawa	4 44 19	—	—	—			Omori."	

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
22.	Toronto	0 01.5	—	—	4 16 35			Milne.	
22.	Balakhany	4 01 54	—	—	4 17 20			Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	—	—	4 17 28			v. "Rebeur"-Ehlert.	
	Tiflis	—	—	—	4 19.7			Zöllner-Repsold.	
22.	Taškent	—	—	—	6 18.5 e			v. Rebeur-Ehlert.	
22.	Batavia	6 17.6 e	—	—	15 15 25			Vicentini.	
22.	Manila	15 14 55	—	—	15 15 25			Umgkehrtes Pendel.	
23.	Harpoot	0 36 28	0 39 10	0 40 00	—			Zöllner-Repsold.	
23.	Taškent	3 43.1	—	—	—			v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Tiflis	—	—	10 30 10			Milne.		
23.	San Fernando	10 35.2	—	—	—			Zöllner-Repsold.	
23.	Balakhany	—	11 18 37	11 24 48	—			Wiechert.	
	Baku	—	11 19 09?	11 24 57	—			"	
	Tiflis	11 16 39	11 20 09	11 26 54	—			v. "Rebeur"-Ehlert.	
	Taškent	—	11 21,0	11 28.7	—			Zöllner-Repsold.	
			23.0						
	Graz	—	—	11 32					
	Göttingen	—	—	11 25 bis					
				12					
	Hamburg	—	—	11 36					
	Jena	—	—	11 34					
				38					
				54					
23.	Granada-Cartuja .	11 18 15	—	11 32 55				Horizontalpendel.	
23.	Granada-Cartuja .	12 47 33	—	12 58 33					
23.	Tiflis	—	—	12 52 04				v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Taškent	—	—	12 55.1				Zöllner-Repsold.	
23.	Irkutsk	—	16 03.8	—				" "	
23.	Milet	16 20	—	—				Omori. "	
23.	Tiflis	—	—	17 12 03				v. Rebeur-Ehlert.	
23.	Tacubaya	17 37 44	—	17 39 32				Schmidt.	
23.	Tiflis	—	—	18 57 54				v. Rebeur-Ehlert.	
	Baku	—	—	18 58 18?				Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	—	19 00.5					
23.	Batavia	21 40 e	21 43 27e	21 44.1				v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Atjeh.
	Irkutsk	—	21 54.0	—				Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	21 54.0	—				" "	
	Baku	—	22 00 30	22 07 58				" "	
	Balakhany	21 47 09?	22 01 04	—				" "	
			03 55	—					
23.	Urbino	22 44 21	—	—				Agamennone.	
	Rocca di Papa .	22 46 16	—	—					
24.	Taškent	0 31.8	0 35.4	0 39.6				Zöllner-Repsold.	
	Balakhany	0 32 04	0 34 33	0 37 56				" "	
	Baku	—	0 35 01	0 38 24					
	Tiflis	0 32 41	0 36.3	0 38 15				v. "Rebeur"-Ehlert.	
	Wjernoje	—	0 37.9	—				Omori-Bosch.	
	Jurjew	—	0 41 46	—				Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	0 46.6	0 54.1				" Wiechert."	
	Wien	0 27.5	0 34	0 50					
	Graz	0 25 13	0 35 57	0 50				v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	0 41 02	0 56 11					
	Laibach	—	0 41 25	0 50					
	Potsdam	0 36 28 i	0 42 32 i	0 49 e ¹⁾				Wiechert. "	
	Hamburg	0 36 51	—	0 54					
	Rocca di Papa .	—	(0 49 42)	—				1) v. Rebeur-Hecker.	
	Padova	0 37 24	—	—				Wiechert.	
	Firenze Quarto Cast.	—	—	0 51 29				Agamennone.	
	Jena	0 37 40	0 46.0	0 50				Vicentini.	
				57				Stiattesi.	
	Göttingen	0 30 15 i ¹⁾	(0 43.0)	0 53				Vertikalapparat nach Straubel.	
								Wiechert. ¹⁾ Vertikal- apparat.	

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
	Uccle-Bruxelles . . .	—	3 54.0	4 08				v. Rebeur-Ehlert.	
	Strassburg	3 47 14	3 54.8	4 04				Wiechert.	
	Hamburg	3 47.6	3 55.6	4 05				"	
	Göttingen	—	—	4 03					
	Potsdam	—	—	4 05 e					
	Jena	3 47 31e	—	4 04				v. Rebeur-Hecker.	
		50	—	07				Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz	—	—	4 05				Wiechert.	
	Triest	—	3 55 04	—				v. Rebeur-Ehlert.	
	Laibach	—	3 53 40	—				"	
	Wien	3 47.7	(3 52.7?)	4 05				Wiechert. "	
	Cordoba	—	—	4 05.1				Milne.	
	Balakhany	—	—	4 16 36				Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	—	4 17 54				" "	
				25					
	Taškent	—	—	4 30.5					
26.	Osaka	4 58 05	—	4 59 36				Omori. "	
	Mizusawa	4 58 21	—	—				Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	5 07.9	—					
	Taškent	—	5 13.5	5 30.9				" "	
	Honolulu	—	(5 13.2)	—				Milne.	
	Balakhany	—	—	5 34 19				Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	—	5 34 24				" "	
				37 19					
	Tiflis	—	5 17 16	—				v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	5 17 25	5 34 27				Zöllner-Repsold.	
	Potsdam	—	—	5 43				v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	5 19	5 42.7				"	
	Wien	—	—	5 44.5				Wiechert. "	
	Göttingen	—	—	5 45 e				"	
	Graz	—	—	5 45					
	Jena	—	—	50				Vertikalapparat nach Straubel.	
	Strassburg	—	—	5 45				Wiechert	
26.	Catania	6 04 52	—	—				Vicentini.	
	Messina	6 04 46	—	—				"	
		04 54	—	—					
26.	Osaka	7 14 40	—	—				Omori.	
	Nase	7 20 27	—	—				Gray-Milne.	
26.	Taškent	—	8 35.7	—				Zöllner-Repsold.	
26.	Laibach	8 59 04	—	—				Vicentini.	
26.	Apia	—	—	9 48.0 e?				Wiechert.	
				52					
26.	Harpoot	13 —	—	—				Umgekehrtes Pendel.	
	Baku	13 00 00?	—	13 06 32				Zöllner-Repsold.	
	Balakhany	13 00 35	—	13 07 50					
	Tiflis	13 00 30	—	13 06 44				v. "Rebeur"-Ehlert.	
	Taškent	13 01.8	(13 04.5)	13 10.5				Zöllner-Repsold.	
26.	Granada-Cartuja .	13 11 10	—	13 13 47				Horizontalpendel.	
26.	Honolulu	14 28	—	—				Milne.	
26.	Taškent	16 35.1	—	16 57.0				Zöllner-Repsold.	
	Baku	16 43 27	—	16 50 45				" " " Ehlert.	
	Tiflis	—	—	16 48 42				Omori.	
26.	Osaka	17 20 44	—	—					
26.	Tacubaya	18 49 45	—	18 50 42				Schmidt.	
26.	Batavia	22 36 e	22 46.4 e	23 03.7				v. Rebeur-Ehlert.	
	Zi-ka-wei	22 36	—	—				Omori.	
27.	Honolulu	1 32.4	—	—				Milne.	
27.	Taškent	1 39.6	—	—				Zöllner-Repsold.	
	Baku	—	—	1 47 44				" "	

Siehe „Registrierungen 1907“.
Nr. 48.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
30.	Venezia	9 59 27						Vicentini.	
30.	Zi-ka-wei	11 29 20	11 31 42					Omori.	
30.	Osaka	11 32 00	—		11 33 34			Milne.	
30.	Calcutta	11 52.8	—		—			Zöllner-Repsold.	
	Taškent	11 54.4	11 59.5		—			„ „	
	Balakhany	11 54.0	12 07 57	12 10 18				„ „	
	Baku	—	—	12 10 31				—	
	Jurjew	—	12 09 27	11 13				—	
	Potsdam	—	—	12 11.2				v. Rebeur-Hecker.	
	Wien	—	(12 03 ?)	12 15 e				Wiechert.	
	Leipzig	—	—	12 16				„ „	
	Hamburg	—	(12 10)	12 17 e				„ „	
	Graz	—	—	12 18				„ „	
	Göttingen	—	—	12 19				„ „	
	Jena	11 42 15 i	—	12 17 e				Vertikalapparat	
	Rocca di Papa . . .	—	—	12 13				nach Straubel.	
	Strassburg	—	—	19				—	
	Shide	—	(12 11.0)	23				Agamennone.	
	Bidston	—	—	—				Wiechert.	
30.	Hamburg	—	—	12 18.6				Milne.	
30.	Athen	—	—	25				„ „	
30.	14 38 02	—	—	(12 21.3 ?)				v. Rebeur-Ehlert.	
	Triest	—	—	14 33.8				Agamennone.	
	Jena	—	—	14 38 12				v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	—	—	14 43 52				Vertikalapparat	
30.	Athen	—	—	14 47.9				nach Straubel.	
30.	Taškent	18 48.7	—	14 49 22				v. Rebeur-Ehlert.	
30.	Taškent	19 28.3	—	17 13 02				Agamennone.	
30.	Jena	—	—	—				Zöllner-Repsold.	
30.	Granada-Cartuja .	23 21 24	—	23 22				Vertikalapparat	
			—	23 27 41				nach Straubel.	
			—	—				Horizontalpendel.	

Juli.

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
4.	Baku	9 22 03	—	—	Zöllner-Repsold.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 52.	
4.	Manila	9 40 25	—	9 40 44	Vicentini.		
4.	Hokoto	12 17 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tai-hoku.	
	Taichu	12 17 28	—	—	” ”		
	Tainan	12 17 58	—	—	Omori.”		
	Zi-ka-wei	12 18 34	—	—	Gray-Milne.	Zeitangabe unsicher.	
	Koshun	12 23 27	—	—	”		
4.	Manila	13 51 14	—	—	Vicentini.		
4.	Nase	16 08 10	—	—	Gray-Milne.		
4.	Granada-Cartuja .	21 28 50	—	21 34 05	Horizontalpendel.		
4.	Lima	22 18	—	—	Milne.		
4.	Shide	22 20.5	—	—	”		
	Bidston	—	—	22 37.2	v. Rebeur-Hecker.		
	Potsdam	—	—	(22 37)	Wiechert.		
	Hamburg	—	—	22 37	”		
	Göttingen	—	—	22 38	e		
	Strassburg	—	—	22 42	e		
	Leipzig	—	—	22 45	30		
	Jena	—	—	22 32			
				38			
				44			
	Jurjew	—	—	22 43.4	Zöllner-Repsold.		
				48 23	” ”		
	Baku	—	—	22 49 27	” ”		
				59 33			
	Balakhany	—	—	22 56 03			
4.	Kew	23 07.5	—	—	Milne. ”		
4.	Wjernoje	—	—	(23 22 e)	Omori-Bosch.		
	Taškent	23 10.1	23 16.7	23 23.3	Zöllner-Repsold.		
	Tiflis	—	—	(23 32 11)	v. Rebeur-Ehlert.		
	Potsdam	—	—	23 40 bis	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg	—	—	23 52	Wiechert.		
5.	Kagoshima	2 22 38	—	—	Gray-Milne.		
5.	Ishinomaki	2 30 18	—	—	” ”		
5.	Tiflis	—	—	11 46 15	v. Rebeur-Ehlert.		
5.	Nagano	11 51 49	—	—	” ”		
5.	Kofu	11 52 48	—	—	Gray-Milne.		
5.	Valetta	—	—	15 38.0	Milne.		
5.	Mizusawa	15 47 33	—	—	Omori.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 53.	
5.	Ishinomaki	18 03 01	—	—	Gray-Milne.		
5.	Balakhany	—	—	18 13 29	Zöllner-Repsold.		
5.	Göttingen	—	—	20 22.9 bis	Wiechert.		
5.	Taškent	—	20 29.0	—	Zöllner-Repsold.		
5.	Tiflis	—	—	22 05 23	v. Rebeur-Ehlert.		
5.	Leipzig	—	23 32 e?	23 46 e?	Wiechert.		
5.	Taškent	—	23 57.2	—	Zöllner-Repsold.	Die seismische Natur dieser Aufzeichnung ist nicht sicher.	
6.	Batavia	3 14.4 e	3 15.3 e	—	v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Madioen.	
6.	Maebashi	3 48 33	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Nemuro, Kushiro, Tokachi, Sapporo, Aomori etc.	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
	Tiflis	0 55 42	—	—	v. Rebeur-Ehlert.				
	Taškent	0 58 38	—	—	Zöllner-Repsold.				
	Irkutsk	0 55.4	1 08.6	1 17.9					
	Perth	—	1 02.4	1 22.3					
	Perth	1 15.0	—	1 25.0	Milne.				
	Christchurch	0 55.7	—	—	”				
	Honolulu	1 05.3	—	—	”				
	Apia	0 59.7	1 13.6	1 28	Wiechert.				
		1 06.1	17.6	31					
29.	Porto Rico	—	—	1 12	Omori-Bosch.				
29.	Tacubaya	—	—	1 19.0	Schmidt.				
29.	Taškent	—	4 40.8	—	Zöllner-Repsold.				
29.	Perth	7 40.3	—	7 46.0	Milne.				
29.	Taškent	—	9 50.7	—	Zöllner-Repsold.				
29.	Rocca di Papa	14 08 03	—	—	Agamennone.				
29.	Pavia	15 52 25	—	—	Vicentini.				
29.	Messina	15 52 39	—	—					
29.	Jena	18 38 43 i	—	19 04	Vertikalapparat				
				06	nach Straubel.				
				11					
	Potsdam	—	—	19 03	v. Rebeur-Hecker.				
	Hamburg	18 40 27	—	19 10	Wiechert.				
	Strassburg	18 40.9 e	18 51.5	—					
	Shide	18 34.9	—	19 09.4	Milne.				
	Bidston	—	—	19 10.5	”				
	Graz	18 41 03	18 50 57	—	Wiechert.				
	Triest	—	18 50 52	—	v. Rebeur-Ehlert.				
	Padova	18 41 12	18 51 31	—	Vicentini.				
	Messina	—	—	(19 20 31)					
	Rocca di Papa	18 41 25	—	—	Agamennone.				
	Tiflis	18 42 20	18 52 35?	—	v. Rebeur-Ehlert.				
	Balakhany	—	18 53 19	19 14 19	Zöllner-Repsold.				
	Jurjew	—	18 58.0?	19 02.2	” ”				
	Taškent	—	18 52.8	19 11.1	” ”				
				16.8					
29.	Irkutsk	18 45.6	18 57.3	—	v. ” Rebeur-Ehlert.				
	Batavia	19 31 53	—	—					
					Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 57.				
29.	Ishinomaki	21 04 27	—	—	Gray-Milne.				
30.	Mizusawa	14 16 30	—	—	Omori.				
	Göttingen	—	—	15 10 bis	Wiechert.				
				15 30					
30.	Sydney	15 29.7	—	15 47.5	Milne.				
	Göttingen	—	—	16 21 bis	Wiechert.				
				16 58					
	Hamburg	—	—	16 31	v. Rebeur-Hecker.				
	Potsdam	—	—	16 30 e	Vertikalapparat				
	Jena	—	—	16 35	nach Straubel.				
				40					
				43					
30.	Strassburg	—	—	16 45	Wiechert.				
30.	Graz	—	—	17 40	Milne.				
30.	Lima	18 38	—	—					
30.	Sydney	19 59.9	—	20 13.3					
30.	Baku	20 41 25?	—	21 01 56	Zöllner-Repsold.				
31.	Tacubaya	1 32 00	—	1 32 52	Schmidt.				
31.	Batavia	6 00 38 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.				
31.	Tacubaya	12 53 40	—	12 56 46	Schmidt.				
31.	Graz	—	—	13 42	Wiechert.				
31.	Messina	14 32 37	—	—	Vicentini.				
31.	Tacubaya	—	—	19 42 48	Schmidt.				
31.	Tacubaya	—	—	20 05 00	”				

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

August.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
1.	Jena	—	—	—	2 39 e			Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Jena	—	—	—	4 18 e			Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Batavia	4 59 e	—	—	—			v. Rebeur-Ehlert.	
1.	Jena	—	—	—	5 27			Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Sarajevo	10 03 48	—	—	—			Vicentini-Konkoly.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 58.
1.	Firenze-Ximeniano	10 58 30	—	—	—			Vicentini.	
1.	Sarajevo	11 46 40	—	—	11 46 51			Vicentini-Konkoly.	
1.	Jena	—	—	—	12 43			Vertikalapparat nach Straubel.	
1.	Manila	14 15 00	—	—	14 16 08			Vicentini.	
1.	Fukui	18 04 20	—	—	—			Gray-Milne.	
1.	Göttingen	—	—	—	23 10 e			Wiechert.	
2.	Fukushima	5 15 40	—	—	—			Gray-Milne.	
2.	Batavia	(7 06.2 e)	—	—	7 08 09			v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Zi-ka-wei	1 05	—	—	—			Omori.	
2.	Zi-ka-wei	9 23	—	—	—			„	
2.	Zi-ka-wei	10 04	—	—	—			„	
2.	Zi-ka-wei	10 08 50	—	—	—			“	
2.	Sarajevo	11 14 00	—	—	11 14 10			Vicentini-Konkoly.	
2.	Mizusawa	11 17 27	—	—	—			Omori.	
2.	Mito	11 18 40	—	—	—			Gray-Milne.	
2.	Fukushima	11 19 20	—	—	—			“	
2.	Osaka	11 20 22	—	—	11 23 38			Omori.	
2.	Batavia	(13 28.9)	—	—	—			v. Rebeur-Ehlert.	
2.	Taškent	—	18 21.1	—	—			Zöllner-Repsold.	
2.	Taškent	—	20 26.2	—	—			“	
3.	Zi-ka-wei	0 11 35	—	—	—			Omori.	
3.	Taškent	—	0 17.2	—	—			Zöllner-Repsold.	
3.	Manila	1 42 54	—	—	1 43 16			Vicentini.	
3.	Taškent	—	6 18.0	—	—			Zöllner-Repsold.	
3.	Taškent	—	12 51.0	—	—			“	
3.	Taškent	—	13 26.3	—	—			“	
3.	Taškent	—	14 38.6	—	—			“	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
3.	Sarajevo	21 26 36	—	21 26 46	Vicentini-Konkoly.				
	Jena	—	—	(21 35 21)	Vertikalapparat nach Straubel.				
3.	Carloforte	22 25 54	—	—	Vicentini.				
3.	Jena	(22 39 41 i)	—	22 42 e 44.1	Vertikalapparat nach Straubel.				
3.	Sarajevo	23 03 26	—	23 03 38	Vicentini-Konkoly.				Gefühlt in Hercegovina.
	Triest	—	—	23 09 08	v. Rebeur-Ehlert.				
	Padova	—	—	23 10 03	Vicentini.				
3.	Carloforte	23 34 43	—	—	Schmidt.				
4.	Tacubaya	2 51 04	—	2 52 26	Wiechert.				
	Hamburg	—	—	3 23	Omori.				
4.	Zi-ka-wei	3 02 50	—	—	Milne.				
4.	Christchurch	6 39.1	—	(6 44.8)	Wiechert.				
	Apia	6 38 29	—	6 39.7	Zöllner-Repsold.				
	Balakhany	—	7 40 04	7 53 35					
	Baku	—	—	7 53 46					
	Tiflis	—	—	8 01.0 ?	v. "Rebeur"-Ehlert.				
	Nikolajew	—	—	8 04.4	v. Rebeur.				
	Hamburg	6 56.6	—	7 57	Wiechert.				
	Jena	6 56 34 i	—	7 55	Vertikalapparat				
	Graz	—	—	8 00	nach Straubel.				
	Rocca di Papa	(7 07 24)	—	8 04	Wiechert.				
4.	Granada-Cartuja	6 46 01	—	—	Agamennone.				
4.	Zi-ka-wei	8 06 50	—	7 04 09	Horizontalpendel.				
4.	Wjernoje	10 07	—	—	Omori.				
4.	Taškent	10 08.8	—	—	Omori-Bosch.				
4.	Taškent	—	12 37.8	—	Zöllner-Repsold.				
4.	Sarajevo	13 09 36	—	13 09 48	Vicentini-Konkoly.				
5.	Taškent	—	1 14.9	—	Zöllner-Repsold.				
5.	Mizusawa	1 56 34	—	—	Omori.				
5.	Rocca di Papa	3 19 36	—	—	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 59.				
5.	Tokyo	3 33 30	—	—					
5.	Kumagai	3 33 55	—	—					
5.	Kofu	3 33 57	—	—					
5.	Rocca di Papa	4 02 28	—	—					
5.	Valetta	5 56.5	—	—					
5.	Mauritius	6 07.0	—	6 24.5					
5.	Lima	—	—	6 53	Milne.				
5.	Zi-ka-wei	8 36 30	—	—	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 60.				
5.	Zi-ka-wei	9 03 35	—	—	Omori.				
5.	Zi-ka-wei	10 16	—	—	"				
5.	Firenze-Ximeniano	18 10	—	—	Vicentini.				
5.	Rocca di Papa	21 28 40	—	—	Agamennone.				
5.	Taškent	—	23 07.1	—	Zöllner-Repsold.				
6.	Fukushima	3 10 24	—	—	Gray-Milne.				
6.	Fukushima	11 14 28	—	—	"				
6.	Sarajevo	15 17 29	—	—	Vicentini-Konkoly.				
6.	San Fernando	—	—	17 54.5	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 61.				
	Graz	—	—	17 56	Milne.				
	Hamburg	—	—	17 55	Wiechert.				
	Strassburg	—	(17 52.6 e)	17 57.7	"				
	Jena	—	—	58	"				
			—	59	Vertikalapparat nach Straubel.				

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
8.	Kumagai	17 39 56	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Tokyo.
8.	Ishinomaki	20 37 10	—	—	—	—	—	—	—
8.	Granada-Cartuja	23 41 44	—	—	23 45 14	—	—	Horizontalpendel.	—
9.	Beirut	1 18	—	—	—	—	—	Milne.	—
9.	Taškent	—	2 51.5	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	—
9.	Mito	6 31 57	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
9.	Manila	7 51 25	—	—	7 52 20	—	—	Vicentini.	—
9.	Manila	15 55 10	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Capiz (Panay).
9.	Tacubaya	19 03 32	—	—	19 03 41	—	—	Schmidt.	—
9.	Apia	—	—	—	19 36.9 e	—	—	Wiechert.	—
10.	Tacubaya	7 00 18	—	—	7 01 06	—	—	Schmidt.	—
10.	Batavia	8 36 39 e	—	—	8 37.4	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	—
10.	Nagano	9 31 38	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
	Osaka	9 31 58	—	—	9 32 40	—	—	Omori.	—
	Iida	9 37 25	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
10.	Manila	10 30 38	—	—	10 30 56	—	—	Vicentini.	—
10.	Chichijima	10 43 41	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
11.	Tacubaya	0 28 21	—	—	0 28 59	—	—	Schmidt.	—
11.	Tacubaya	0 48 00	—	—	0 48 53	—	—	Gray-Milne.	—
11.	Fukui	3 00 53	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
11.	Hazlemere	11 04.5	—	—	—	—	—	Milne.	—
11.	San Fernando	—	—	—	13 01.2	—	—	—	—
	Shide	12 30.7	—	—	(13 03.7)	—	—	”	—
	Bidston	—	—	—	12 49.4	—	—	”	—
	Strassburg	—	—	—	12 55	—	—	Wiechert.	—
	Göttingen	—	—	—	13 02	—	—	—	—
	Hamburg	—	—	—	06	—	—	—	—
	Jena	—	—	—	12 56.5	—	—	—	—
	Potsdam	—	—	—	12 57	—	—	Vertikalapparat	—
	Graz	—	—	—	12 56	—	—	nach Straubel.	—
	Jurjew	—	12 55.7	—	13 00	—	—	—	—
	Baku	—	—	—	04	—	—	—	—
	Balakhany	—	—	—	12 58.5	—	—	v. Rebeur-Hecker.	—
	Tiflis	—	—	—	13 00	—	—	Wiechert.	—
11.	Firenze-Ximeniano	17 58 19	17 58 29	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	—
11.	Granada-Cartuja	21 45 55	—	—	21 46 07	—	—	—	—
12.	Taškent	—	1 12.6	—	—	—	—	—	—
12.	Taškent	—	3 17.1	—	—	—	—	—	—
12.	Nase	5 49 32	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
12.	Tacubaya	5 50 51	—	—	5 51 52	—	—	Schmidt.	—
12.	Mito	8 36 55	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
12.	Kumagai	8 37 05	—	—	—	—	—	Agamennone.	Gefühlt in Avezzano.
12.	Rocca di Papa	11 07 12	—	—	—	—	—	—	—
12.	Firenze-Ximeniano	11 08 19	(11 16 05?)	(11 36 15?)	—	—	—	Stiatteis.	—
12.	Taškent	—	11 41.2	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	—
12.	Tiflis	—	—	—	11 49 04	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	—
12.	Victoria B. C.	12 22.7	—	—	—	—	—	Milne.	—
12.	Toronto	12 41.2	—	—	—	—	—	—	—
12.	Tacubaya	18 48 10	—	—	18 49 50	—	—	Schmidt.	—
12.	Kagoshima	20 36 30	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	—
13.	Tiflis	—	—	—	0 12 11	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	—
13.	Sofia	2 19 13	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 63.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
16.	Manila	7 10 21	—	—	7 18.3	—	—	Vicentini.	
	Batavia	7 13 00e	7 17 00	7 18.3	v. Rebeur-Ehlert.				
	Taškent	—	7 30.1	—	Zöllner-Repsold.				
	Baku	—	7 29 48	7 55 51	” ”				
	Balakhany	—	—	7 39 59	” ”				
	Tiflis	—	7 30 05	45 31	” ”				
	Honolulu	—	(7 45.3)	—	v. Rebeur-Ehlert.				
	Potsdam	—	—	8 01	Milne.				
	Firenze-Ximeniano	7 20	—	—	v. Rebeur-Hecker.				
	Göttingen	—	—	8 05 bis	Stiattesi.				
	Jena	—	—	8 18	Wiechert.				
			—	8 07	Vertikalapparat				
			—	09	nach Straubel.				
16.	Leipzig	—	—	(18 33 32)	Wiechert.				
16.	Graz	—	—	19 07	” ”				
16.	Manila	20 27 00	—	20 27 39	Vicentini.				Gefühlt in Legaspi (Luzon).
17.	Mizusawa	1 46 25	—	—	Omori.				
17.	Messina	1 55 30	—	1 55 43	Vicentini.				
17.	Mizusawa	5 13 42	—	—	Omori.				
	Ishinomaki	5 13 50	—	—	Gray-Milne.				
	Mito	5 15 53	—	—	Zöllner-Repsold.				
	Taškent	—	5 38.6	—	Schmidt.				
17.	Tacubaya	—	—	5 50 04	Gray-Milne.				
17.	Iida	7 50 30	—	—	Omori.				
17.	Mizusawa	8 00 09	—	—	v. Rebeur-Ehlert.				
17.	Kremsmünster	9 05.7	—	9 07.3	Wiechert.				
17.	Sofia	11 52 05 i	—	—	Omori-Bosch.				Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 65.
17.	Hamburg	—	—	(13 01)	Wiechert.				
	Potsdam	—	—	13 08	v. Rebeur-Hecker.				
	Göttingen	(13 06 e)	—	13 09.2 e	Wiechert.				
	Strassburg	—	—	13 07.4 e	” ”				
	Jena	—	—	13 02	Vertikalapparat				
			—	06	nach Straubel.				
			—	11	” ”				
17.	Wien	—	(12 55)	13 09.5	Wiechert.				
	Tainan	14 38 42	—	—	Gray-Milne.				Gefühlt in Tai-hoku.
	Koshun	14 43 02	—	—	” ”				
17.	Mizusawa	17 31 50	—	—	Omori.”				Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 66.
17.	Ishinomaki	21 03 03	—	—	Gray-Milne.				
	Akita	21 04 00	—	—	” Wiechert.				
18.	Apia	(6 06.1 e)	—	—	Milne.				
	Christchurch	—	—	(6 17.6)	Vertikalapparat				
	Jena	6 22.4 e	—	7 07	nach Straubel.				
		23 22	—	27	Wiechert.				
18.	Hamburg	6 23	—	—	Schmidt.				
18.	Tacubaya	10 18 45	—	—	Gray Milne.				
18.	Kagoshima	12 58 00	—	—	Milne.				
18.	Sydney	17 32.9	—	—	Schmidt.				
18.	Tacubaya	17 53 35	17 54 17	18 04.4	Milne.				
18.	Sydney	20 20.5	—	17 56 03	Schmidt.				
18.	Tacubaya	20 46 14	—	20 29.5	Milne.				
18.	Tainan	23 05 10	—	—	Schmidt.				
			—	—	Gray Milne.				Gefühlt in Tai-hoku und Tai-chu.

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
23.	Göttingen	—	—	14 17 bis	Wiechert.		
	Strassburg	—	—	14 34			
	Jena	—	—	14 22.5			
	Graz	—	—	14 17	Vertikalapparat		
	Messina	16 35 29	—	21	nach Straubel.		
	Zi-ka-wei	0 37	—	14 24	Wiechert.		
	Osaka	2 42 11	—	16 35 45	Vicentini.		
	Choshi	2 48 30	—	2 42 44	Omori.		
	Kumagai	2 49 38	—		„ „		
	Mito	2 49 47	—		„ „		
24.	Tokyo	2 49 47	—		„ „		
	Mizusawa	2 50 47	—		Omori. „		
	Fukushima	2 51 02	—		Gray-Milne.		
	Fukushima	5 52 14	—		„ „		
	Mito	7 55 15	—		Zöllner-Repsold.		
	Taškent	—	4 11.8		Gray-Milne.		
	Choshi	8 00 18	—				
	Mito	8 00 58	—				
	Tokyo	8 01 02	—				
	Fukushima	8 01 08	—				
24.	Lima	8 09	—		Milne. „		
	Taškent	—	10 40.6		Zöllner-Repsold.		
	Nase	18 11 52	—		Gray-Milne.		
	Zi-ka-wei	19 —	—		Omori.		
	Ischia	20 33 04	—		Grablovitz.		
	Rocca di Papa	20 33 24	—		Agamennone.		
	Jena	—	—	(20 39 e)	Vertikalapparat		
	Manila	23 52 58	—		nach Straubel.		
	Batavia	23 57 00e	—	23 54 19	Omori.		
25.	Apia	(0 22.7e)	—	23 58 21	v. Rebeur-Ehlert.		
	Jena	(0 35 23e)	—	(0 26.4)	Wiechert.		
25.	Taškent	—	21 30.2	0 39 03	Vertikalapparat		
	Hamburg	—	—	40.2	nach Straubel.		
	Jena	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
	Kumagai	23 08 34	—	—	Wiechert.		
25.	Fukui	23 41 17	—	—	Vertikalapparat		
	Kanazawa	23 45 57	—	—	nach Straubel.		
	Wakayama	23 54 38	—	—	Gray-Milne.		
25.	Tsu	23 54 40	—	—	„ „		
	Osaka	23 55 05	—	23 55 32	Omori. „		
	Kumagai	23 56 55	—	—	Gray-Milne.		
	Numadzu	23 57 24	—	—			
	Taškent	—	0 14.3	0 21.5	Zöllner-Repsold.		
	Balakhany	—	18.2	—			
	Tiflis	—	—	0 29 05	v. „Rebeur“-Ehlert.		
	Hamburg	—	—	0 30 37	Wiechert.		
	Göttingen	—	—	0 35	„ „		
	Graz	—	—	0 40 bis	„ „		
25.	Wien	—	—	1 —	„ „		
	Strassburg	—	—	0 38 30	„ „		
	—	—	—	0 38 bis	„ „		
	—	—	—	0 42	„ „		
25.	—	—	—	0 42	„ „		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben L	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s				
	Jena	—	—		0 35 41 46.7 49	Vertikalapparat nach Straubel.	
26.	Osaka	1 00 39	—		1 01 01	Omori.	
26.	Okayama	2 00 16	—		—	Gray-Milne.	
26.	Perth	7 08.5	—		7 09.5	Milne.	
26.	Taškent	—	11 54.2		—	Zöllner-Repsold.	
26.	Shide	(12 12.7)	—		—	Milne.	
26.	Kew	(13 20.2)	—		—	Agamennone.	
26.	Rocca di Papa	13 22 06	—		—	v. Rebeur-Ehlert.	
26.	Batavia	(18 57 00 e)	—		—	Milne.	
	Sydney	19 14.8	—		19 17.1	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	19 14.1	19 30.0		19 40.2	„ „	
	Balakhany	—	19 28 28?		19 45 32	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jurjew	—	—		19 43.6	Wiechert.	
	Jena	(19 12 24 e)	—		19 54	Agamennone.	
	Hamburg	—	—		19 57	Gefühlt in Sansepolcro.	
26.	Rocca di Papa	23 49 24	—		—		
27.	Honolulu	2 38.0	—		—	Milne.	
27.	Messina	3 00 03	—		3 00 25	Vicentini.	
	Ischia	3 00	—		—	Grabovitz.	
	Rocca di Papa	3 00 05	—		—	Agamennone.	
	Sofia	3 00 51	—		—	Omori-Bosch.	
	Triest	—	—		3 03 41	v. Rebeur-Ehlert.	
	Graz	3 02 16	—		3 05	Wiechert.	
	Laibach	3 03 39	—		06 03	v. Rebeur-Ehlert.	
	Kremsmünster	—	—		3 05	„ „	
	Wien	3 (03.4)	3 (04.2)		06	Wiechert.	
	Strassburg	—	3 05.2		3 04.8		
	Göttingen	—	—		3 07.1	„	
	Jena	—	—		3 07 bis	„	
	Hamburg	—	3 05 23 e		3 13	„	
	Tiflis	—	—		3 07 33	„	
27.	Granada-Cartuja	11 05 13	—		(3 08)	v. Rebeur-Ehlert.	
	Firenze-Ximeniano	11 11 00	—		3 10 57	Horizontalpendel.	
	Carloforte	—	—		—	Stiattesi.	
	Rocca di Papa	—	—		(11 17 18)	Vicentini.	
	Göttingen	—	—		(11 20 05)	Agamennone.	
	Strassburg	—	—		11 20 e	Wiechert.	
	Hamburg	—	—		11 21 e	„	
	Wien	—	—		23		
	Graz	—	—		25		
	Jena	—	—		11 21	„	
	Potsdam	—	—		11 21	„	
	Leipzig	—	—		11 21	„	
	Bidston	—	—		11 22	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Jurjew	11 26.8	11 33 40		26		
27.	Mizusawa	14 17 31	—		29	v. Rebeur-Hecker.	
	Ishinomaki	14 18 04	—		11 24 e	Wiechert.	
	Akita	14 18 11	—		11 24 e	Milne.	
	Fukushima	14 18 15	—		11 19.1	„ „	
27.	Tiflis	—	—		24.8	„ „	
27.	Nase	15 27 27	—		14 30 52	v. Rebeur-Ehlert.	
					—	Gray-Milne.	

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

Siehe „Registrierungen 1907“,
Nr. 69.

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

September.

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
5.	Tiflis	9 27 38	—	9 34 12	v. Rebeur-Ehlert.		
5.	Harpoot	9 31 28	—	9 31 33	Umgekehrtes Pendel.		
5.	Shide	9 44.4	—	—	Milne.		
5.	Kumamoto	11 11 50	—	—	Gray-Milne.		
5.	Rocca di Papa . . .	21 28 46	—	—	Agamennone.		
5.	Akita	22 20 32	—	—	Gray-Milne.		
6.	Sydney	0 43.8	—	1 18.6	Gray-Milne.		
6.	Honolulu	5 25.0	—	—	Milne.		
6.	Batavia	{ 7 07 21e)	—	—	v. "Rebeur-Ehlert.		
6.	Batavia	{ 7 26 20e)	—	—	Gray-Milne."		
6.	Miyasaki	8 38 11	—	—	Zöllner-Repsold.		
6.	Chichijima	11 06 40	—	—	Milne.		
6.	Taškent	11 08.0	11 17.3	11 22.1	Gray-Milne.		
	Balakhany	11 08 53	11 14 13	11 22 56	Milne.		
6.	Kew	11 55.0	—	—	Zöllner-Repsold.		
6.	Fukushima	14 12 35	—	—	Milne.		
6.	Honolulu	22 15.0	—	—	Gray-Milne.		
6.	Balakhany	—	—	22 35 45	Zöllner-Repsold.		
6.	Honolulu	23 15.0	—	—	Milne.		
7.	Gifu	16 18 55	—	—	Gray-Milne.		
7.	Aomori	17 10 25	—	—	" Omori."		
	Mizusawa	17 10 58	—	—	Gray-Milne.		
	Hakodate	17 11 10	—	—	" "		
	Ishinomaki	17 11 45	—	—	" "		
7.	Numadzu	17 42 49	—	—	v. "Rebeur-Ehlert.		
7.	Batavia	18 00 26e	—	18 04.1			
		01 56 i	—	—			
7.	Harpoot	—	—	20 15 52	Umgekehrtes Pendel.		
7.	Numadzu	23 02 47	—	—	Gray-Milne.		
8.	Numadzu	4 00 39	—	—	" "		
8.	Nase	8 48 27	—	—	" "		
	Kagoshima	8 48 30	—	—	Zöllner-Repsold.		
	Taškent	—	—	(9 03.2)	Schmidt.		
8.	Tacubaya	10 32 38	10 32 43	10 33 05	Gray-Milne.		
8.	Kagoshima	22 52 30	—	—	Vicentini-Konkoly.		
9.	Belgrad	—	—	2 52 32	Gefühlt in Kutschchevo (Serbien)		
9.	Tainan	4 04 58	—	—	Gray-Milne.		
9.	Manila	—	—	4 42 47	Vicentini.		
9.	Batavia	5 18 47e	—	—	v. "Rebeur-Ehlert.		
9.	Manila	—	—	5 20.6	Vicentini.		
9.	Sydney	10 10.9	—	—	Milne.		
9.	Bidston	—	—	12 32.3	"		
9.	Sydney	22 57.1	—	—	"		
10.	Ishinomaki	0 48 30	—	—	Gray-Milne.		
10.	Tacubaya	3 41 14	3 42 24	3 43 30	Schmidt.		
10.	Akita	5 06 26	—	—	Gray-Milne.		
10.	Jena	—	—	8 37 e	Vertikalapparat		
	Balakhany	—	—	39	nach Straubel.		
10.	Balakhany	—	—	8 41 44	Zöllner-Repsold.		
10.	Akita	12 45 39	—	9 43 42?	"		
10.	Taškent	—	—	—	Gray-Milne.		
10.	Zante	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
10.	Aigion	—	—	—	Agamennone.		
11.	Ishinomaki	1 35 32	—	—	Gray-Milne.		
11.	Ishinomaki	3 02 18	—	—	" "		
11.	Sydney	3 04.0	—	—	Milne.		
11.	Firenze-Ximeniano . . .	—	—	4 17.6	Stiattesi.		
12.	Koshun	0 06 32	—	7 40 10	Gray-Milne.		
12.	Tacubaya	3 42 57	—	—	Schmidt.		
12.	Athen	—	—	3 43 34	Agamennone.		
12.	Akita	9 39 40	—	6 21 12	Gray-Milne.		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
12.	Granada-Cartuja .	18 15 38	—	18 40 05	Horizontalpendel.				
12.	Fukushima . . .	18 47 50	—	—	Gray-Milne.				
12.	Fukushima . . .	23 23 05	—	—	” ”				
13.	Hachijojima . . .	3 50 00	—	—	” ”				
13.	Zi-ka-wei . . .	4 13	—	—	Omori. ”				
	Potsdam . . .	—	—	4 58.3 e	v. Rebeur-Ehlert.				
	Göttingen . . .	—	—	4 59 bis	Wiechert.				
	Jena	—	—	5 12					
	Hamburg	—	—	5 02 e	Vertikalapparat				
	Strassburg	—	—	07	nach Straubel.				
			—	5 00	Wiechert.				
			—	5 04	”				
			—	07					
			—	09					
13.	Batavia	8 01 51	—	8 02 46	v. Rebeur-Ehlert.				
13.	Balakhany	8 33 00	—	8 36 04	Zöllner-Repsold.				
	Tiflis	—	—	8 36 50	v. Rebeur-Ehlert.				
	Taškent	—	—	(8 39.8)	Zöllner-Repsold.				
13.	Rocca di Papa . .	10 05 03	—	—	Agamennone.				
13.	Osaka	10 27 46	—	10 28 11	Omori.				
	Fukushima	10 27 29	—	—	Gray-Milne.				
13.	Taichu	15 11 20	—	—	” ”				
13.	Granada-Cartuja .	18 31 17?	—	18 58 29	Horizontalpendel.				
14.	Tainan	0 04 49	—	—	Gray-Milne.				
14.	Ishinomaki	5 02 38	—	—	” ”				
14.	Ishinomaki	6 32 39	—	—	” ”				
14.	Ishinomaki	6 37 41	—	—	” ”				
14.	Tacubaya	12 32 25	—	12 33 10	Schmidt.				
14.	Tokyo	23 11 56	—	—	Gray-Milne.				
15.	Tacubaya	1 36 31	1 36 40	1 37 12	Schmidt.				
15.	Christchurch . . .	5 28.3	—	5 32.9	Milne.				
	Perth	—	5 36.5	5 41.0	v. Rebeur-Ehlert.				
	Batavia	5 34.1 e	5 43	—	Milne.				
	Honolulu	—	—	(6 07.3)	Zöllner-Repsold.				
	Cairo	—	—	(6 31)	” ”				
	Taškent	—	6 26.8	6 31.6	v. Rebeur-Hecker.				
	Balakhany	—	6 02 25?	6 32 46	Wiechert.				
	Jurjew	—	6 29.8	—					
	Potsdam	—	(6 41 e)	—					
	Hamburg	—	—	7 03					
	Göttingen	—	—	7 02					
	Graz	—	—	6 54					
	Strassburg	—	—	6 51.1					
			—	58					
			—	7 01.2					
	Jena	—	—	6 57 e					
			—	59					
	Rocca di Papa . .	5 43 02	(6 03 42)	—	Agamennone.				
	Firenze-Ximeniano	—	(6 45)	—	Stiattesi.				
	Granada-Cartuja .	—	(6 29 04)	—	Horizontalpendel.				
	San Fernando . . .	—	47.2	—					
	Hazlemere	—	(6 47.2)	(6 50.4)	Milne.				
	Bidston	—	—	—	” ”				
	Kew	—	—	6 52.6	” ”				
	Ishinomaki	6 37 51	—	7 01.2	Gray-Milne.				
15.	Fukushima	8 59 19	—	—	” ”				
15.	Aomori	9 00 59	—	—	” ”				
	Ishinomaki	9 02 15	—	—	” ”				
	Mizusawa	9 02 44	—	—	Omori. ”				
					Gefühlt in Sapporo.				

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

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

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

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

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

Okttober.

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
	Balakhany	—	3 52 10	4 06 54	Zöllner-Repsold.				
	Tiflis	—	3 52 42	—	v. Rebeur-Ehlert.				
	Jurjew	—	—	4 06	Zöllner-Repsold.				
	Wien	—	—	14					
	Potsdam	—	3 56 e	4 20	Wiechert.				
	Hamburg	—	3 57	4 23	v. Rebeur-Hecker.				
	Göttingen	—	—	4 22	Wiechert.				
	Jena	—	3 57 e	4 24 bis					
	Strassburg	—	—	4 45	„				
	Graz	—	—	4 32 e	Wiechert.				
	Bidston	—	—	4 26 e	„				
5.	Mileto	5 12	—	31	31				
	Messina	5 17 25	—	—	4 29.2	Milne.			
5.	Taškent	—	—	—	—	Omori.			
5.	Tacubaya	—	—	(8 01.9)	5 17 34	Vicentini.			
5.	Batavia	(8 45.1 e)	—	8 02 14	—	Zöllner-Repsold.			
5.	Taškent	—	9 36.1	—	—	Omori-Bosch.			
5.	Taškent	—	20 50.0	—	—	v. Rebeur-Ehlert.			
5.	Rocca di Papa . . .	21 29 42	—	—	—	Zöllner-Repsold.			
						Agamennone.			
5.	Apia	(21 51.1)	—	—	—	Wiechert.			
5.	Ishinomaki	22 56 36	—	—	—	Gray-Milne.			
6.	Hazlemere	0 18.2	—	—	—	Milne.			
6.	Toronto	—	1 02.0	—	—	Milne.			
						Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 76.			
6.	Hamburg	(3 12.5)	—	—	—	Wiechert.			
	Jena	(3 12 43)	—	—	—	Zöllner-Repsold.			
	Taškent	—	—	3 34.7	—	“ ”			
	Balakhany	—	—	3 38 39	—	“ ”			
	Baku	—	—	3 40 33	—	“ ”			
6.	Manila	—	—	10 13 35	—	Vicentini.			
6.	Messina	17 11.0	—	17 11 07	—	Gray-Milne.			
6.	Chichijima	20 10 37	—	—	—	“ ”			
7.	Ishinomaki	0 35 39	—	—	—	“ ”			
	Akita	0 36 15	—	—	—	Stiattesi.			
7.	Akita	1 11 23	—	—	—	Zöllner-Repsold.			
7.	Firenze-Ximeniano .	1 15 50	—	—	—	“ ”			
7.	Taškent	—	7 35.6	—	—	Gräblowitz.			
7.	Taškent	—	—	13 41.4	—	“ ”			
7.	Ischia	14 20	—	—	—	Gefühlt in Alvito, Arpino, Atina, Sora, Veroli etc.			
						Gefühlt in Vobarno.			
	Rocca di Papa . . .	14 21 08	—	—	—	Agamennone.			
7.	Salò	20 12	—	—	—	“ ”			
7.	Balakhany	—	—	21 18 11	—	Zöllner-Repsold.			
7.	Salò	21 44 ca.	—	—	—	Agamennone.			
7.	Firenze-Ximeniano .	22 44 50	—	—	—	Stiattesi.			
8.	Firenze-Ximeniano .	2 56 40	—	—	—	“ ”			
8.	Taškent	—	5 39.9	—	—	Zöllner-Repsold.			
8.	Sydney	6 34.0	—	6 41.0	—	Milne.			
8.	Tacubaya	8 08 49	8 09 55	8 10 18	—	Schmidt.			
8.	Nase	9 21 06	—	—	—	Gray-Milne.			
8.	Taškent	—	14 08.2	—	—	Zöllner-Repsold.			
8.	Ishinomaki	17 00 58	—	—	—	Gray-Milne.			
8.	Batavia	22 23 27 i	22 24 17	—	—	v. Rebeur-Ehlert.			

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

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
22.	Taškent	—	4 14.8	—	Zöllner-Repsold.		
22.	Lima	6 53	—	8 01 bis	Milne.		Ortsbeben.
22.	Göttingen	—	—	8 18	Wiechert.		
22.	Taškent	—	9 01.3	—	Zöllner-Repsold.		
22.	Zagreb	9 19 25	—	—	Vicentini.		
22.	Ishinomaki	11 46 15	—	—	Gray-Milne.		
22.	Taškent	—	12 46.9	—	Zöllner-Repsold.		
22.	Tacubaya	15 08 22	15 08 28	15 09 23	Schmidt.		
22.	Fukushima	15 47 38	—	—	Gray-Milne.		
22.	Taškent	—	16 10.9	—	Zöllner-Repsold.		
22.	Taškent	—	—	19 58.4	„		
	Jena	—	—	20 23	Vertikalapparat nach Straubel.		
22.	Lima	21 03	—	—	Milne.		
23.	Taškent	—	1 02.3	—	Zöllner-Repsold.		
23.	Irkutsk	—	4 10.7	—	Omori-Bosch.		
	Kabansk	—	4 11.4	—	„		
	Tšita	—	4 13.5	—	„		
23.	Fukushima	4 22 23	—	—	Gray-Milne.		
	Ishinomaki	4 24 19	—	—	„		
23.	Jena	—	—	4 40	Vertikalapparat nach Straubel.		
	—	—	—	42 e	Zöllner-Repsold.		
23.	Taškent	—	5 15.8	—	Stiattesi.		
23.	Firenze-Ximeniano	7 25	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
23.	Batavia	7 26	51 e	(7 27 06 i)	Milne.		
	Cairo	—	—	7 28.2	„		
	Potsdam	—	—	7 44	v. Rebeur-Hecker.		
	Hamburg	—	—	52.5	Wiechert.		
	Strassburg	—	(7 50 e)	8 02.4 bis	„		
	Jena	—	—	8 05	„		
	Bidston	—	—	7 59	„		
23.	Taškent	—	—	7 58	„		
23.	Kew	12 18.5	—	8 01	„		
23.	Tacubaya	19 29 28	19 29 34	19 30 22	Schmidt.		
23.	Yagi	20 07 15	—	—	Gray-Milne.		Gefühlt in Tsu.
23.	Tokushima	20 14 32	—	—	„		
	Osaka	20 14 13	—	20 14 24	Omori.		
23.	Messina	20 25 24	—	—	Vicentini.		Gefühlt in Calabrien.
	Miletto	20 26	—	—	Omori.		
23.	Messina	20 28 21	—	—	Vicentini.		Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 81.
23.	Messina	20 58 13	—	—	Vicentini.		
23.	Miletto	20 58 20	—	—	Omori.		
23.	Messina	21 52 05	—	—	Vicentini.		
23.	Manila	21 54 52	—	—	„		
23.	Messina	22 14 07	—	21 55 21	„		
23.	Catania	23 15 27	—	22 14 13	„		
	Messina	23 15 57	—	—	„		
	Miletto	23 18 04	—	—	„		
24.	Messina	0 25 48	—	—	Omori.		
	Catania	0 25 49	—	—	Vicentini.		
	Miletto	0 26 30	—	—	Cancani.		
24.	Messina	2 44 36	—	—	Omori.		
23.	Messina	3 20 24	—	—	Vicentini.		
23.	Messina	3 22 18	—	—	„		
	Miletto	3 23	—	—	Omori.		

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen	
		P	S	L	h	m	s			
h	m	s	h	m	s					
23.	Mileto	3	25	02	—	—	—	Omori.		
23.	Messina	3	28	34	—	—	—	Vicentini.		
23.	Mileto	3	31	35	—	—	—	Omori.		
23.	Mileto	3	40	—	—	—	—	“		
23.	Messina	8	02	09	—	8	02	17	Vicentini.	
	Mileto	8	06	03	—	—	—	Omori.		
24.	Manila	8	46	04	—	8	46	59	Vicentini.	
24.	Valetta	10	28	.5	—	—	—	Milne.		
24.	Tsukuba	10	52	05	—	—	—	Gray-Milne.		
24.	Catania	11	44	01	—	—	—	Vicentini.		
	Messina	11	44	13	—	11	44	21	“	
24.	Catania	11	44	01	—	—	—	“		
	Messina	11	44	13	—	11	44	21	Zöllner-Repsold.	
24.	Taškent	—	—	14 37.1	—	—	—	Cancani.		
24.	Catania	17	01	24	—	—	—	Vicentini.		
	Messina	17	01	54	—	17	02	02	Gray-Milne.	
24.	Chichijima	18	16	40	—	—	—	“		
24.	Taichu	20	46	00	—	—	—	Omori.		
24.	Mileto	23	05	—	—	23	17	52	v. Rebeur-Ehlert.	
24.	Tiflis	—	—	—	—	23	20	27	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany	—	—	—	—	23	20	29		
25.	Messina	0	05	58	—	0	06	06	Vicentini.	
25.	Fukushima	1	10	22	—	—	—	Gray-Milne.		
25.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	7	19	Stiattesi.		
	Kew	—	—	—	—	7	11.2	Milne.		
	Shide	—	—	—	(7	50.3	?)	Zöllner-Repsold.		
25.	Baku	—	—	—	—	10	04	12	“	
	Balakhany	—	—	—	—	10	04	55	“	
25.	Baku	14	27	05	14	33	49	14	38	26
	Balakhany	—	—	—	14	34	12	14	36	55
	Tiflis	—	—	—	—	—	14	38	08	
25.	Taškent	—	—	—	—	—	14	53.4	v. Rebeur-Ehlert.	
25.	Nase	17	34	12	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	18	15	Gray-Milne.	
25.	Tokyo	18	28	53	—	—	—	Stiattesi.		
	Mito	18	29	02	—	—	—	Gray-Milne.		
25.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	(20	15	00)	Stiattesi.		
25.	Taškent	—	—	21 56.4	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samarkand.	
26.	Taškent	—	—	2 19.8	—	—	—	“		
26.	Ishinomaki	2	22	58	—	—	—	Gray-Milne.		
26.	Granada-Cartuja . . .	3	48	10?	—	4	02	48	Horizontalpendel.	
	Strassburg	—	—	—	—	4	04.4	Wiechert.		
	Hamburg	—	—	—	—	4	04	—		
	Göttingen	—	—	—	—	4	04	—		
	Jena	—	—	—	—	4	14	—		
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	4	00	Vertikalapparat		
	Potsdam	—	—	—	—	05	nach Straubel.			
	Balakhany	—	—	—	—	08				
	Tiflis	—	—	—	—	4	05	Stiattesi.		
	Jurjew	—	—	—	—	4	07	v. Rebeur-Hecker.		
	Taškent	—	—	—	—	12				
26.	Fukushima	5	14	20	4	01	14	4	08	00
26.	Iida	8	00	56	—	—	—	Zöllner-Repsold.		
26.	Taškent	—	—	—	—	4	12	v. Rebeur-Ehlert.		
26.	Taškent	—	—	—	—	4	14.7	Zöllner-Repsold.		
26.	Baku	16	24	12	16	30	47	4	19.1	“
							—	Gray-Milne.		
							—	Zöllner-Repsold.		
							—	“		
							—	“		

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

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

Gefühlt in Hamada.

Gefühlt in Kinkwasan, Kanayama, Mito, Utsunomiya, Tsukuba, Tokyo etc.

Zeit unsicher.

Ortsbeben.

Gefühlt in Hamada.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
30.	Taškent	—	—	(4 32,9)	Zöllner-Repsold.				
30.	Taškent	—	—	(11 08,7)	” ”				
30.	Taškent	—	—	(11 51,0)	” ”				
30.	Rocca di Papa . . .	13 03 30	—	—	Agamennone.				
30.	Taškent	—	—	(17 33,5)	Zöllner-Repsold.				Gefühlt in Samarkand.
30.	Taškent	—	—	17 39 43					
30.	Taškent	—	—	(17 51,6)	Wiechert.				
	Jena	—	—	17 58	” ”				
30.	Akita	20 08 33	—	—	Gray-Milne.				
	Mizusawa	20 08 54	—	—	Omori.				
	Aomori	20 09 26	—	—	Gray-Milne.				
	Ishinomaki	20 10 38	—	—	” ”				
	Mito	20 11 40	—	—	” ”				
	Chichijima	20 18 08	—	—	” ”				
	Firenze-Ximeniano	—	—	(21 05)	Stjattesi.				
31.	Harpoot	1 58 00	—	1 58 00	Umgekehrtes Pendel.				Ortsbeben.
31.	Batavia	(2 03,1e)	—	2 04,3	v. Rebeur-Ehlert.				
31.	Taškent	—	—	(10 43,4)	Zöllner-Repsold.				
31.	Taškent	—	—	(11 02,3)	” ”				
31.	Taškent	—	—	(11 35,9)	” ”				
31.	Apia	—	—	12 50 bis	Wiechert.				
31.	Chichijima	15 03 16	—	12 55					
31.	Taškent	—	—	(16 50,6)	Gray-Milne.				
31.	Miletto	17 30	—	—	Zöllner-Repsold.				
31.	Taškent	—	—	(18 38,9)	Omori.				
31.	Chichijima	19 17 55	—	—	Zöllner-Repsold.				
31.	Chichijima	19 39 00	—	—	Gray-Milne.				
31.	Honolulu	19 48,0	—	—	” ”				
31.	Chichijima	20 12 08	—	—	Milne.				
31.	Fukui	23 46 30	—	—	Gray-Milne.				
31.	Belgrad	—	—	20 50 52	Vicentini-Konkoly.				Gefühlt in Krupanj.

November.

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
1.	Honolulu	1 30,0	—	—	—	—	—	Milne.	
1.	Niigata	2 39 33	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
1.	Niigata	2 53 50	—	—	—	—	—	” ”	
1.	Chichijima	7 33 18	—	—	—	—	—	” ”	
1.	Belgrad	—	—	8 47 33	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Krupanj.
1.	Ishinomaki	10 03 26	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
1.	Aomori	17 42 20	—	—	—	—	—	” ”	
1.	Mizusawa	17 52 40	—	—	—	—	—	Omori.	
	Fukushima	17 53 30	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	17 55 08	—	—	—	—	—	” ”	
	Osaka	17 55 17	—	—	17 56 05	—	—	Omori.	
	Mito	17 57 48	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Taškent	—	18 05,8	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Balakhany	—	—	18 09 16	—	—	—	” ”	

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
3.	Kumamoto	21 07 36	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kagoshima.
4.	Sarajevo	6 09 58	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.	Gefühlt in Dabrica.
4.	Tacubaya	7 12 22	7 18 16	7 18 25	—	—	—	Schmidt.	
4.	Batavia	9 19 36 i	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
4.	Baku	13 40 07	—	13 41 18	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Enseki (Persien).
	Balakhany	13 40 49	—	13 41 41	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Tiflis	13 41 20	—	13 42 47	—	—	—	Omori-Bosch.	
	Akhalkalaki	—	—	13 43 27	—	—	—	„ „	
	Boržom	—	—	13 43 05	—	—	—	“ “	
	Harpoot	13 43 17	—	44 14	—	—	—	Umgekehrtes Pendel.	
	Beirut	—	—	13 43 47	—	—	—	Milne.	
	Cairo	—	—	13 46	—	—	—	—	
	Jurjew	—	13 47,6	13 49	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
	Taškent	—	13 46,8	13 49 31	—	—	—	“ ”	
			49,2	13 50,1	—	—	—	—	
	Triest	—	—	13 50 19	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
	Potsdam	13 43	—	13 51	—	—	—	v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	13 55	—	—	—	Wiechert.	
	Jena	—	—	13 56	—	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Graz	—	—	13 56	—	—	—	Wiechert.	
4.	Niigata	19 34 21	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Taškent	—	—	(2 15.0)	—	—	—	Zöllner-Repsold.	Gefühlt in Samarkand.
5.	Mizusawa	17 59 39	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Tsukuba und Mito.
	Ishinomaki	18 00 09	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Akita	18 00 55	—	—	—	—	—	“ ”	
	Jena	—	—	18 46 e	—	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
	Fukushima	18 10 52	—	50	—	—	—	Gray-Milne.	
5.	Mito	18 16 20	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Mito.
5.	Mizusawa	18 43 20	—	—	—	—	—	Omori.	
	Akita	18 44 09	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	18 46 35	—	—	—	—	—	“ ”	
	Ishinomaki	18 53 37	—	—	—	—	—	“ ”	
6.	Kofu	0 24 19	—	—	—	—	—	“ ”	
6.	Rocca di Papa	1 41 10	—	—	—	—	—	Agamennone,	
6.	Tiflis	3 43 19	—	—	—	—	—	v. Rebeur-Ehlert.	
6.	Akita	9 03 18	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	9 06 15	—	—	—	—	—	“ ”	
	Mizusawa	9 06 27	—	—	—	—	—	“ ”	
6.	Taškent	—	22 04,8	—	—	—	—	Omori.	
6.	Taškent	—	22 38,5	—	—	—	—	Zöllner-Repsold.	
7.	Hamburg	—	—	0 03	—	—	—	Wiechert.	
	Jena	—	—	0 05	—	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
				06	—	—	—	Omori.	
7.	Mizusawa	0 35 10	—	—	—	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	0 35 39	—	—	—	—	—	“ ”	
	Akita	0 36 15	—	—	—	—	—	“ ”	
7.	Jena	—	—	4 30 e	—	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
				35	—	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.	
7.	Jena	—	—	5 10	—	—	—	Gray-Milne.	
7.	Nase	7 34 42	—	—	—	—	—	Omori.	Gefühlt in Kagoshima und Miyasaki.
	Osaka	7 36 44	—	—	7 37 22	—	—	—	

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
7.	Taškent	—	8 06.5	—	Zöllner-Repsold.		
	Jena	—	—	8 26	Vertikalapparat nach Straubel.		
7.	Jena	—	—	10 43	Vertikalapparat nach Straubel.		
7.	Taškent	—	15 13.7	—	Zöllner-Repsold.		Gefühlt in Samarkand.
	Hamburg	—	—	15 35	Wiechert.		
	Jena	—	—	15 38	Vertikalapparat nach Straubel.		
8.	Ishinomaki	0 26 52	—	—	Gray-Milne.		
8.	Nagoya	2 23 45	—	—	"		
8.	Manila	2 28 47	—	2 29 04	Vicentini.		
8.	Batavia	3 49.9 e	—	3 50.5	v. Rebeur-Ehlert.		
8.	Batavia	6 58 31 i	—	6 59	"		
8.	Mito	7 16 22	—	—	Gray-Milne."		
8.	Apia	12 34 06	—	12 36 31	Wiechert.		
	Christchurch	12 37.9	—	—	Milne.		
	Batavia	(12 43.7 e)	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
	Cairo	—	13 00	—	Milne.		
	Jena	12 49 43e	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.		
		52 04e	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
8.	Batavia	(15 16.1 e)	—	—	Gray-Milne.		
8.	Ishinomaki	15 36 45	—	—	Vicentini-Konkoly.		Zeit unsicher.
8.	Christchurch	21 49.3	—	—	Gray-Milne.		
8.	Cairo	22 04	—	—	Milne.		
9.	Taškent	—	1 50.3	—	"		
9.	Belgrad	—	—	2 52 32	Gray-Milne.		Gefühlt in Kutschewo.
9.	Miletto	3 28	—	—	Omori.		
9.	Kumamoto	4 09 50	—	—	Gray-Milne.		Gefühlt in Kagoshima.
9.	Nase	6 50 06	—	—	" "		
9.	Kofu	17 03 41	—	—	" "		Gefühlt in Tokyo und Yokohama.
9.	Numadzu	17 03 41	—	—	Zöllner-Repsold.		
9.	Taškent	—	—	(17 44.9)	" "		Gefühlt in Samarkand.
9.	Taškent	—	18 44.7	—	" "		Gefühlt in Kattakurgan, Samarkand, Termess etc.
	Baku	—	—	18 53 00	" "		
	Balakhany	—	—	18 53 26?	v. Rebeur-Ehlert.		
	Tiflis	—	—	18 52 09	Vertikalapparat		
	Jena	—	—	19 09 e	nach Straubel.		
10.	Manila	3 01 50	—	—	Vicentini.		
10.	Strassburg	(12 59 44e)	—	13 18.5	Wiechert.		
				21			
				23			
	Hamburg	—	—	13 21			
	Göttingen	—	—	13 19 bis	"		
	Jena	(12 59 17e)	—	13 29	"		
				13 16	Vertikalapparat		
				22	nach Straubel.		
				28			
	Firenze-Ximeniano	—	—	13 20	Stiattesi.		
	Laibach	—	13 06 03	(13 25 53)	v. Rebeur-Ehlert.		
10.	Batavia	14 19 42 i	—	14 21 03	" "		
10.	Mizusawa	14 44 54	—	—	Omori.		Gefühlt in Besoeki.
10.	Chichijima	21 17 04	—	—	Gray-Milne.		

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
16.	Messina	13 17 57	—	—	Vicentini.				
	Ischia	13 18	—	—	Grablovitz.				
	Rocca di Papa . . .	13 18 17	—	—	Agamennone.				
16.	Harpoot	14 16 32	—	14 17 28	Umgekehrtes Pendel.				
	Tiflis	14 20 11	—	14 20 47	v. Rebeur-Ehlert.				
	Balakhany	14 22 48	—	14 23 42	Zöllner-Repsold.				
16.	Manila	15 24 15	—	—	Vicentini.				Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 85.
16.	Manila.	15 46 34	—	15 46 19	„				Gefühlt Luzon.
16.	Manila.	18 14 38	—	18 14 59	„				Gefühlt Luzon.
16.	Manila.	—	—	19 44 41	„				Zeitangabe unsicher.
16.	Fukushima	21 11 37	—	—	Gray-Milne.				
16.	Manila.	21 14 24	—	21 14 33	Vicentini.				
16.	Manila	22 07 03	—	—	Vicentini.				Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 85.
16.	Manila.	22 30 01	—	22 30 21	„				
16.	Manila.	22 52 55	—	22 53 12	„				
16.	Manila.	23 42 30	—	—	„				
16.	Manila.	23 54 49	—	23 55 16	„				
17.	Manila.	4 17 08	—	4 17 24	„				
17.	Manila.	9 42 41	—	9 43 03	„				
17.	Manila.	10 28 17	—	10 28 43	„				
17.	Manila.	10 47 40	—	10 47 55	„				
17.	Manila.	—	—	11 53 17	„				
17.	Manila.	12 07 35	—	12 07 51	„				
17.	Manila.	13 58 47	—	13 59 11	„				
17.	Jena	—	—	13 31 e 34	Vertikalapparat nach Straubel.				
17.	Manila.	14 30 09	—	14 30 31	Vicentini.				
17.	Manila.	16 55 21	—	16 55 47	„				
17.	Manila.	18 41 39	—	18 41 53	„				
17.	Manila.	—	—	19 58 28	„				
18.	Manila.	—	—	1 29 30	Zöllner-Repsold.				
18.	Jurjew	—	—	5 58	„				
	Baku	—	—	6 03 04	„				
	Taškent	—	—	6 06,7	„				
18.	Manila.	—	—	8 23 00	Vicentini.				
18.	Manila.	8 54 36	—	8 54 50	„				
18.	Tacubaya	11 32 45	—	11 33 24	Schmidt.				
	Mileto	13 13	—	—	Omori.				
18.	Messina	13 13 29	—	13 13 36	Vicentini.				
18.	Tacubaya	19 02 35	19 03 17	19 03 24	Omori-Bosch.				
	Victoria B. C.	19 23.7	—	—	Milne.				
	Toronto	—	—	(19 56.0)					
18.	Tacubaya	20 13 59	20 14 08	20 14 44	Schmidt.				
19.	Apia	—	—	1 27.6 e	Wiechert.				
19.	Firenze-Ximeniano	—	—	2 25	Stiattesi.				Gefühlt in Manfredoni.
19.	Mizusawa	3 01 09	—	—	Omori.				
	Fukushima	3 02 07	—	—	Gray-Milne.				
19.	Apia	(4 52.6 e)	—	4 54.0	Wiechert.				
	Christchurch	4 54.6	—	—	Milne.				
	Sydney	—	5 02.6	5 10.3	„				
	Honolulu	—	—	5 09.2	„				
	Cairo	—	—	5 42	„				
	Belgrad	5 03 25?	—	—	Vicentini-Konkoly.				
	Jena	—	—	6 07 e 08	Vertikalapparat nach Straubel.				
19.	Lima	12 27	—	12 32	Milne.				
	Port of Spain	—	—	12 44 46	„				

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben	Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s			
26.	Mizusawa	5 29 31	—	—	Omori.		
	Akita	5 29 37	—	—	Gray-Milne.		
26.	Messina	5 39 24	—	5 39 36	Vicentini.		
26.	Tacubaya	5 58 40	—	5 58 54	Schmidt.		
26.	Messina	6 38 13	—	6 38 19	Vicentini.		
26.	Tacubaya	7 06 39	—	7 07 25	Schmidt.		
26.	Tacubaya	8 10 15	—	8 11 01	"		
26.	Tacubaya	10 26 48	—	10 27 26	"		
26.	Messina	11 05 59	—	11 06 07	Vicentini.		Gefühlt in San Lorenzo Nuovo.
	Catania	11 06 09	—	—			
	Miletto	11 07	—	—	Omori.		
26.	Manila	13 09 53	—	13 10 13	Vicentini.		
26.	Rocca di Papa . . .	18 33 02	—	—	Agamennone.		Gefühlt in Pescocostanzo.
26.	Rocca di Papa . . .	20 47 44	—	—	Milne."		
27.	Christchurch	2 06.7	—	—	"		
	Honolulu	2 12.2	—	—	"		
	Shide	2 25.5	—	—	Vicentini-Konkoly.		
27.	Sarajevo	4 22 52	—	—	Omori.		Ortsbeben.
27.	Mizusawa	9 35 42	—	—			Gefühlt in Hakodate, Aomori, Ishinomaki etc.
	Kumagai	9 36 38	—	—	Gray-Milne.		
	Fukushima	9 36 47	—	—	"		
	Osaka	9 37 27	—	9 39 22	Omori."		
27.	Tokyo	11 38 18	—	—	Gray-Milne.		
27.	Taihoku	15 36 40	—	—	"		Gefühlt in Taito.
27.	Kabansk	—	19 04.6	—	Omori-Bosch.		
	Irkutsk	—	19 04.8	—	Milne,		
28.	Apia	—	—	3 37 bis	Wiechert.		
	Christchurch	3 41.9	—	3 41			
28.	Sarajevo	7 20 18	—	—	Milne.		
28.	Batavia	7 43 36e	—	—	Vicentini-Konkoly.		
		43 57 i	—	—	v. Rebeur-Ehlert.		
28.	Sofia	11 23 00e	—	11 23 11 i	Omori-Bosch.		
	Tiflis	—	—	11 26 25	v. Rebeur-Ehlert.		
28.	Mizusawa	18 44 12	—	—	Omori.		
28.	Sydney	19 14.7	—	19 17.5	Milne.		
	Honolulu	19 32.1	—	—	v. Rebeur-Hecker.		
	Potsdam	—	—	20 00 e	Wiechert.		
	Hamburg	—	—	20 15	Vertikalapparat		
	Jena	—	—	20 00	nach Straubel.		
	Shide	—	—	12.5	Milne.		
28.	Fukushima	20 20 37	—	(19 50.2)	Gray-Milne.		
	Mizusawa	20 20 39	—	—	Omori.		
	Ishinomaki	20 21 08	—	—	Gray-Milne.		
28.	Lima	22 05	—	—	Milne.		
29.	Ponta Delgada . . .	—	—	3 30.5	Milne.		Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 88.
29.	Kumagai	5 34 59	—	—	Gray-Milne.		
29.	Fukushima	5 54 07	—	—	" "		
	Ishinomaki	5 55 00	—	—	" "		
29.	Mauritius	6 45.0	—	—	Milne.		
29.	Fukui	9 41 33	—	—	Gray-Milne.		
29.	Rocca di Papa . . .	9 42 06	—	—	Agamennone.		
	Zagreb	9 42 49	—	—	Vicentini.		
	Sarajevo	9 43 13	—	—	Vicentini-Konkoly.		
	Padova	9 44 20	—	—	Vicentini.		
	Venezia	9 44 30	—	—	"		

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

Dezember.

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

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

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
15.	Potsdam	—	—	19 38.7				v. Rebeur-Hecker.	
15.	Irkutsk	—	19 56.4	—				Zöllner-Repsold.	
15.	Taškent	—	23 29.7	—				" "	
	Balakhany	23 30 11	23 33 28	23 37 21				" "	
	Tiflis	23 30 40	23 35 03	23 41 43?				v. Rebeur-Ehlert.	
	Jurjew	—	—	(23 42 51) (47 53)				Zöllner-Repsold.	
	Irkutsk	—	—	(23 45.4)				" "	
16.	Mizusawa	8 27.3	—	—				Omori. "	Gefühlt in Tsukuba.
	Ishinomaki	8 27 23	—	—				Gray-Milne.	
17.	Rocca di Papa	13 52 51	—	—				Agamennone.	
17.	Calcutta	23 36.0	—	(23 36.5)				Milne.	
	Potsdam	—	—	(23 54 e)				v. Rebeur-Hecker.	
	Hamburg	—	—	23 52				Wiechert.	
18.	Chichijima	0 07 24	—	—				Gray-Milne.	
18.	Kumagai	1 31 46	—	—				" "	
18.	Christchurch	1 41.3	—	—				Milne.	
18.	Cairo	(2 57 ?)	—	—				" "	
18.	Cairo	(5 00 ?)	—	—				" "	
18.	Batavia	8 03 31 i	—	8 03 45				v. Rebeur-Ehlert.	Gefühlt in Padenglang.
18.	Sofia	11 09 34 e	—	—				Omori-Bosch.	
18.	Tokyo	11 29 56	—	—				Gray-Milne.	
18.	Mizusawa	15 41.9	—	—				Omori.	
	Yokohama	15 43 25	—	—				Gray-Milne.	
	Tokyo	15 43 34	—	—				" "	
	Numadzu	15 43 44	—	—				" "	
	Ishinomaki	15 44 02	—	—				" "	
	Utsunomiya	15 44 15	—	—				" "	
	Kumagai	15 46 05	—	—				" "	
	Akita	15 46 21	—	—				" "	
18.	Lima	15 50	—	—				Milne.	
18.	Sydney	17 42.6	—	17 51.5				" "	
18.	Tokyo	18 00 02	—	—				Gray-Milne.	
	Fukushima	18 32 00	—	—				" "	
18.	Kew	18 39.2	—	—				Milne.	
18.	Caggiano-Salerno	19 21 39	—	—				Agamennone.	
	Ischia	19 22	—	—				Grabolitz.	
	Rocca di Papa	19 22 04	—	—				Agamennone.	
18.	Leipzig	(23 36 32 i)	—	—				Wiechert.	
19.	Lima	17 26	—	—				Milne.	
19.	Jurjew	—	—	19 29 23				Zöllner-Repsold.	
19.	Tokachi	22 21 30	—	—				Gray-Milne.	
19.	Cairo	23 40	—	—				Milne.	
20.	Miletto	5 44	—	—				Omori.	
20.	Honolulu	7 22.8	—	—				Milne.	
20.	Padova	10 29 05	—	—				Vicentini.	
	Firenze-Ximeniano	10 29 18	—	—				"	
	Rocca di Papaapa	10 29 32	—	—				Agamennone.	
20.	Venezia	10 30 05	—	—				Vicentini.	
20.	Firenze-Ximeniano	10 47 02	—	—				"	
20.	Hakodate	11 41 50	—	—				Gray-Milne.	
20.	Mizusawa	11 43 20	—	—				Omori.	
20.	Chichijima	21 40 49	—	—				Gray-Milne.	Gefühlt in Aomori

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

Datum	Station	Vorläufer			Hauptbeben			Apparat	Bemerkungen
		P h m s	S h m s	L h m s					
26.	Firenze-Ximeniano	19 52 07	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Poggibonsi, Siena etc.			
26.	Mizusawa	21 53 36	—	—	Omori.				
27.	Semakha	—	—	1 29 34	Omori-Bosch.				
27.	Manila	1 43 47	—	—	Vicentini.				
27.	Irkutsk	—	6 00 7	—	Zöllner-Repsold.				
28.	Capetown	(3 05.0)	—	—	Milne.				
	Granada-Cartuja .	3 06 22	—	(3 25 58)	Horizontalpendel.				
	Rocca di Papa .	3 06 14	—	—	Agamennone.				
	Padova	3 06 45	—	—	Vicentini.				
	Strassburg	(3 07.2 e)	—	—	Wiechert.				
	Göttingen	3 07 20e	—	—	17 000 kg Pendel nach Wiechert.				
	Hamburg	3 07	—	3 37	Wiechert.				
	Potsdam	—	—	3 32	v. Rebeur-Hecker.				
	Jena	—	—	3 40	Wiechert.				
	Cairo	—	(3 12.4)	—	Milne.				
	Shide	—	—	3 35	"				
	Tiflis	—	3 15 48	—	Rebeur-Ehlert.				
	Jurjew	—	—	3 34.6 40 11	Zöllner-Repsold.				
28.	Nase	4 40 05	—	—	Gray-Milne.				
28.	Firenze-Ximeniano	6 22 07	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Viareggio und Pisa.			
28.	Manila	8 39 06	—	8 39 57	"				
28.	Tacubaya	17 03 51	—	17 05 40	Omori-Bosch.				
29.	Yokohama	12 52 10	—	—	Gray-Milne.				
30.	Habana	0 00 50	—	—	Omori-Bosch.				
30.	Miyasaki	0 57 00	—	—	Gray-Milne.	Gefühlt in Kagoshima.			
30.	Graz	4 17 04	—	—	Wiechert.	Gefühlt in Prača, Podkoran, Suha, Čeona, Ponor etc.			
30.	Sarajevo	4 24 09	—	—	Vicentini-Konkoly.				
30.	Tacubaya	5 29 45	—	—	Schmidt.	Siehe „Registrierungen 1907“, Nr. 96.			
30.	Numadzu	13 51 14	—	—	Gray-Milne.				
30.	Firenze-Ximeniano	19 21 55	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Poggibonsi.			
31.	Firenze-Ximeniano	4 41 14	—	—	Vicentini.	Gefühlt in Vitičica.			
31.	Sarajevo	6 21 08	—	—	Vicentini-Konkoly.				
31.	Ogasawara	10 00 26	—	—	Gray-Milne.				
31.	Ishigakishima . .	12 34 50	—	—	" "				