

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

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

SÉRIE B. CATALOGUES.

SERIE B. KATALOGE.

KATALOG

DER IM JAHRE

1906

REGISTRIERTEN SEISMISCHEN STÖRUNGEN.

I. TEIL.

DIE SCHWÄCHEREN UND WENIGER AUSGEPRÄGTEN STÖRUNGEN (III B).

VON

SIEGMUND SZIRTES.

STRASSBURG.

1910.

Druck der Königl. Universitätsdruckerei H. Stürtz, A. G., Würzburg.

Vorwort.

Die vorliegende Veröffentlichung umfasst den ersten Teil des allgemeinen mikroseismischen Kataloges für das Jahr 1906 und schliesst sich in ihrer Anlage ganz den früher erschienenen an.

Dieser Teil enthält lediglich die zeitliche Analyse der für die Erdbebenforschung minder wichtigen instrumentellen Störungen, welche der Vollständigkeit halber in einem allgemeinen Kataloge nicht unberücksichtigt bleiben dürfen. Es sind dies:

1. Solche Erdbeben, welche nur an einer oder doch nur an sehr wenigen Stationen zur Registrierung gelangt sind und infolgedessen eine rein lokale Bedeutung besitzen;

2. Nahbeben von geringer Stärke, deren Aufzeichnung auf die nächst gelegenen Stationen beschränkt geblieben ist und deren Störungsbild so undeutlich ist, dass es keine zufriedenstellende Phaseneinteilung zulässt;

3. Beben, für welche das Epizentrum aus dem vorliegenden mikroseismischen Material nicht berechnet werden konnte.

Ich habe mich ausschliesslich auf die Wiedergabe der zeitlichen Analyse der Erdbebenstörungen beschränkt und auch keine eingehende Beschreibung der Einzelbeben gegeben, sondern nur die Eintrittszeiten der Hauptphasen in chronologisch geordneter Reihenfolge zusammengestellt.

Bei der tabellarischen Anordnung der Störungen habe ich mich an das internationale Schema gehalten. Es sind immer die frühesten Eintrittszeiten der Vorphasen (V_1 und V_2 beziehungsweise P und S) und des Hauptbebens (B beziehungsweise L der langen Wellen) angeführt. Das Maximum der Störungen wurde nicht berücksichtigt, da sich aus den Stationsberichten nicht immer entnehmen lässt, ob die für das Maximum angegebene Zeit mit dem Maximum der Bodenbewegung zusammenfällt.

Es ist das bekanntlich eine Folge des Umstandes, dass die meisten Seismographen noch nicht mit einer Vorrichtung zur Dämpfung der Eigenschwingungen versehen sind. Fällt die Periode der Bodenbewegung mit der Eigenperiode des Apparates zusammen, so werden von den Seismographen grosse Ausschläge aufgezeichnet, die als das Maximum der Bewegung angesehen werden. So treten z. B. häufig bei dem mit einer kurzen Eigenperiode ausgestatteten Mikroseismographen Vicentini die grössten Ausschläge meist schon in der ersten Vorphase auf, während die langen Wellen des Hauptbebens und Maximums sich der Aufmerksamkeit entziehen. In vielen

Berichten wird demgemäss das Diagrammmaximum als das Maximum schlechthin angeführt. Die Verwechslung macht sich bei der Analyse der Seismogramme und der Vergleichung der Seismogramme ein und desselben Bebens in der unangenehmsten Weise bemerkbar. Es kann daher im Interesse der Seismologie nicht dringend genug empfohlen werden, die Apparate mit Dämpfungsvorrichtungen zu versehen. Erst wenn sich diese Erkenntnis allgemeine Anerkennung verschafft hat, wird es möglich sein, auch die kleineren Störungen wissenschaftlich zu verwerten.

Wenn in dem vorliegenden Kataloge nur die zeitliche Analyse der Seismogramme gegeben ist, so soll damit nicht gesagt sein, dass eine dynamische Analyse der kleineren Störungen nicht möglich und nützlich wäre. Unter den gegebenen Umständen ist eine solche aber für die nächste Zeit vollständig ausgeschlossen.

Sehr oft kommt es vor, dass die in den Stationsberichten angegebenen Phaseneinsätze der Wirklichkeit nicht entsprechen; um ein einigermaßen einheitliches Material zu bekommen, habe ich versucht sie mit den Phasen anderer Stationen in Einklang zu bringen.

Aus dem Vorstehenden erklärt es sich von selbst, dass es nicht nötig war, alle Stationen in diesem Teile des Kataloges zu berücksichtigen. Bei der Auswahl war ferner die Absicht massgebend, ein Bild von der Ausbreitung der Störungen zu geben. Wenn dieses nicht immer sich erreichen liess, so liegt der Grund darin, dass zur Zeit noch nicht alle Stationsberichte vorliegen.

Die Bezeichnungen „i“ (impetus = scharfer Einsatz) und „e“ (emersio = allmähliches Auftauchen) beziehen sich auf die Einsätze der Phasen, infolgedessen bedeutet $V_1 i$, dass die erste Vorphase mit impetus, und $V_1 e$, dass sie mit emersio anfängt.

Um die Vergleichung der aufgenommenen Erdbebenstörungen miteinander zu ermöglichen, habe ich in „Bemerkungen“ den Typus des herangezogenen Instrumentes durch den Namen des Konstrukteurs kenntlich gemacht, weiterhin das zu den registrierten Störungen gehörige makroseismische Beobachtungsmaterial kurz erwähnt.

Im allgemeinen gibt die aus dem Phasenunterschied abgeleitete Epizentralentfernung das Kriterium für die Zusammengehörigkeit der seismischen Störungen; wo man diesen Weg nicht einschlagen kann, musste ich mich auf die Anfangszeiten verlassen. Die Zusammengehörigkeit der Beben ist durch das vorgesetzte Datum gekennzeichnet.

Alle Zeitangaben beziehen sich auf mittlere Greenwicher Zeit.

Die zum Titel hinzugefügte Bezeichnung III B bedeutet die Stelle, welche dem vorliegenden Teil in dem ganzen Jahresweltkataloge zukommt.

Strassburg i. Els., Januar 1910.

Siegmond Szirtes.

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1.	Edinburgh	1 15,0	—	—	Milne.
1.	Manila	16 50 48	—	—	Vicentini.
2.	Batavia	2 12,3	—	—	Ehlert.
	Mauritius	2 14,5	—	—	Milne. „Thickening of trace“.
	Göttingen	2 17 50e	—	—	Wiechert. 1700 kg. Pendel. Nahbeben.
	Jena	2 17 48i	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.
2.	Tiflis	2 25 52	—	2 50 11	Ehlert.
	Taschkent	—	2 38,2	—	Rebeur.
	Jurjew	—	2 41,0	2 48 05	„
	Potsdam	—	—	(2 55 ?)	Hecker.
2.	Strassburg	2 58 21	3 01 41	3 03 30	Wiechert.
2.	Cordoba	19 52,4	—	—	Milne.
3.	Sofia	1 37 57i	—	—	Omori-Bosch. Epizentrum liegt im Rhodope-Gebirge.
	Apia	1 57 43i	2 01 44i	2 03,5	Wiechert. Auffallend schwache Hauptbewegung.
	Honolulu	—	2 02,2	2 16,4	Milne.
	Christchurch	—	2 03,7	—	„
	Perth	—	2 08,2	2 22,6	„
	Batavia	2 02,0	—	—	Ehlert. Zeit unsicher.
	Manila	2 02 10	—	—	Vicentini.
	Tiflis	—	2 13 31	—	Ehlert.
	Potsdam	2 14 ?	—	—	Hecker.
	Jena	2 12 08i	—	3 03	V ₁ vielleicht ½ Min. früher. Vertikalapparat nach Straubel.
	Göttingen	2 12 17e	—	07	Wiechert. V ₁ ist vom Vertikalseismometer nach Wiechert entnommen.
		2 12 38i	—	2 55 e	
		2 15 e	—	—	
	Hamburg	—	—	2 57	Hecker.
	Baltimore	—	2 56,3	3 04,0	Milne.
	Shide	—	—	3 12,9	„
3.	Manila	11 52 12	—	—	Vicentini. Gefühlt in Surigao und Caraga. Epizentrum liegt östlich von Mindanao.
3.	Firenze-Ximeniano	—	—	17 40	
3.	Taichu	23 48 12	—	—	Gray-Milne.

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
4.	Taichu	0 48 12	—	—	Gray-Milne.
4.	Shide	3 47,4	—	—	Milne.
4.	Christchurch	4 08,7	—	—	"
	Manila	4 23,0	—	—	Vicentini.
	Honolulu	4 31,8	—	—	Milne.
	Potsdam	—	—	5 23 e	Hecker.
	Shide	—	—	5 31,4	Milne.
	Tiflis	—	—	5 32,5	Ehlert.
4.	Oshima	6 00 18	—	—	Gray-Milne.
4.	Kobe	9 00 57	—	—	"
4.	Osaka	21 00 57	—	—	"Omori." Gefühlt in Wakayama.
4.	Osaka	21 05 34	—	21 05 36	Omori. Gefühlt in Kobe, Osaka.
4.	Jagi	21 10 15	—	—	Gray-Milne.
4.	Jagi	21 11 35	—	—	" "
5.	Taškent	—	1 34,6	2 02,4	Rebeur.
5.	Kilung	3 29 05	—	—	Gray-Milne.
5.	Firenze-Ximeniano	6 35 20	—	—	"
5.	Osaka	9 00 55	—	—	Omori
5.	Ishinomaki	9 45 36	—	—	Gray-Milne. Zeitangabe unsicher.
	Göttingen	—	—	10 03	Wiechert. Nur 3 Wellen.
5.	Ishinomaki	15 02 10	—	—	Gray-Milne.
5.	Ishinomaki	15 49 27	—	—	" "
6.	Batum	0 03 57	0 04 03	0 04 10	Omori-Bosch.
	Tiflis	—	0 05 20	0 05 50	Ehlert.
6.	Manila	0 49 17	—	—	Vicentini.
6.	Sofia	2 56 38e	—	2 57 30e	Omori-Bosch. Gefühlt in Riiski-Monastir.
	Laibach	—	—	3 01 20	"
	Wien	—	—	3 01,5	Wiechert.
	Jena	—	—	3 03 20e	"
				3 03,5	"
	Strassburg	2 58 21	3 01 41	3 03 30	"
	Potsdam	—	—	3 03 34	Hecker.
	Göttingen	—	—	3 04,2	Wiechert. Uhrkorrektur um ± 0,2 Min.
				3 42 52	unsicher.
	Tiflis	—	—	3 43 31	Ehlert.
6.	Fukushima	11 50 00	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Kobe, Osaka, Tadotsu, Gifu etc.
	Okayama	11 50 00	—	—	"
	Wakayama	11 51 46	—	—	"
	Kyoto	11 52 25	—	—	"
	Hikone	11 53 30	—	—	"
6.	Fukui	11 57 45	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Jagi.
6.	Göttingen	—	—	13 07,2 e	Wiechert. Uhrkorrektur ± um 0,2 Min. unsicher.
6.	Manila	22 40 23	—	—	Vicentini.
6.	Manila	23 47 27	—	—	"
7.	Batum	0 15 54	—	0 16 01	Omori-Bosch.
	Firenze-Ximeniano	—	—	0 20,0	"
7.	Tiflis	0 36 48	—	0 37 06	Ehlert.
7.	Cordoba	2 14,9	—	—	Milne.
7.	Osaka	11 51 47	—	11 51 49	Omori.
7.	Irkutsk	16 06,2	—	16 10,4	Rebeur.
	Taškent	—	—	16 14,0	"
	Calcutta	16 06,9	—	—	Milne.
	Batavia	16 13,9	—	—	Ehlert.
8.	Utsunomiya	13 59 52	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Jokosuka, Numadzu, Tokyo, Kofu, Johama, Fura, Tsukuba etc.

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
8.	Tokyo	14 00,0	—	—	Milne.
	Mito	14 00 00	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	14 00 37	—	—	" "
	Maebashi	14 00 43	—	—	" "
	Osaka	14 00 52	—	14 01 38	Omori.
	Matsumoto	14 01 02	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	14 01 28	—	—	" "
8.	Potsdam	16 13,8	—	—	Hecker.
	Leipzig	—	—	16 21 30e	Wiechert. Schwache, durch Tagesstörungen stark beeinträchtigte Wellen.
	Strassburg	16 14 28	16 18 48	16 26 37	Wiechert.
	Hamburg	16 14 34	16 19 11	16 23	"
	Jena	16 14 51i	—	16 22 e	Vertikalapparat nach Straubel.
	Göttingen	16 14 16i	16 19,5	16 22	Wiechert.
	Laibach	—	—	16 24 14	Ehlert.
	Wien	—	—	16 27	Wiechert.
	Edinburgh	16 17,0	—	(16 18,5)	Milne.
	Bidston	16 17,8	—	—	"
	Jurjew	—	16 24 01	—	Rebur.
	Tiflis	16 18 09	16 25 34	16 41 48	Ehlert.
	San-Fernando	16 21,2	—	—	Milne.
	Taschent	16 34,6	16 41,4	16 46,3	Rebur.
	Irkutsk	—	16 50,9	17 08,2	"
	Miyasaki	17 13 30	—	—	Gray-Milne.
	9.	Manila	2 34 37	—	—
Irkutsk		—	3 58,0	—	Rebur.
9.	Tokyo	5 13,6	—	—	Milne.
9.	Oshima	7 28 17	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	9 50 59	—	—	" Gefühlt in Jokosuka, Mito, Jokohama, Tsukuba etc.
9.	Numadzu	9 51 03	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	9 51 13	—	—	"
	Tokyo	9 52,6	—	—	Milne.
9.	Kofu	12 56 08	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Mito, Tsukuba
	Kumagai	12 56 12	—	—	"
9.	Batavia	19 01,9	—	—	Ehlert.
9.	Tacubaya	19 21 45	—	19 22 24	Omori-Bosch.
10.	Strassburg	(1 09 00?)	—	—	Wiechert. Gefühlt in Dauphinée?
	Jena	1 08 13?	—	—	"
	Göttingen	1 08 30?	—	1 08 53	"
	Leipzig	1 07 50e	—	—	"
10.	Firenze-Ximeniano	1 10,0	—	—	"
	Matsumoto	5 34 33	—	—	Gray-Milne.
10.	Jokosuka	8 35 45	—	—	"
	Victoria	12 30,2	—	—	Milne. „Slight thickening.“
10.	Toronto	12 49,2	—	—	"
	Victoria	13 14,0	—	13 16,0	" „Small and well defined“.
10.	Honolulu	—	—	13 25,6	"
	Tacubaya	13 27 53	—	13 29 38	"
	Toronto	—	—	13 31,7	" „Very small“.
	Irkutsk	13 32,4	(13 37,3)	13 40,0	Rebur.
	Tiflis	—	13 38 51	—	Ehlert.
	Jurjew	13 32 45	13 43 05	13 48,2	Rebur.
	Potsdam	13 33,3	—	—	Hecker.
	Göttingen	—	13 43,5	—	Wiechert.
	Jena	—	13 45,7	—	"
	Strassburg	13 34 15	13 43 23	13 50 12	"
	Bidston	13 35,8	—	—	Milne.
	Shide	—	13 44,6	13 57,1	"

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
10.	Taschkent	13 36,5	14 01,0	14 05,2	Rebeur.
10.	Fukui	16 12,0	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kyogasaki, Miyatsu.
10.	Fukuoka	21 15 38	—	—	" "
	Sasebo	21 16 06	—	—	" "
10.	Tiflis	21 47 13	21 47 34	21 48 04	Ehlert. "
11.	Wien	0 58	—	—	Wiechert.
11.	San Fernando	1 40,6	—	—	Milne. „Tremors“.
11.	Kumamoto	3 54 16	—	—	Gray-Milne.
11.	Fukuoka	9 00 50	—	—	" "
11.	Batavia	9 58,5	—	—	Ehlert. "
11.	Messina	10 28,0	—	—	" "
11.	Krasnojarsk	—	14 52,0	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	—	14 53,7	—	Rebeur.
	Taschkent	—	14 59,3	—	" "
11.	Ishinomaki	23 32 15	—	—	Gray-Milne.
12.	Takayama	1 22 59	—	—	Gray-Milne. Geführt in Gifu Tsu, Hikone, Osaka, Jagi etc.
	Kobe	1 23 04	—	—	Gray-Milne.
	Iida	1 23 13	—	—	" "
	Tokushima	1 23 13	—	—	" "
	Fukui	1 23 14	—	—	" "
	Matsumoto	1 23 27	—	—	" "
	Kofu	1 23 46	—	—	" "
	Numadzu	1 23 59	—	—	" "
	Kyoto	1 24 05	—	—	" "
12.	Messina	3 54 10i	—	—	Vicentini. Geführt in Reggio-Calabria.
12.	Manila	4 19 29	—	—	Vicentini.
12.	Oshima	8 35 39	—	—	Gray-Milne.
12.	Tacubaya	9 05 19	—	9 05 39	Omori-Bosch.
12.	Osaka	13 22 48	—	13 22 57	Omori.
12.	Kyoto	15 35 57	—	—	Gray-Milne.
13.	Kyoto	2 01 10	—	—	Gray-Milne.
13.	Tokyo	5 07,2	—	—	Milne.
13.	Oshima	16 14 18	—	—	Gray-Milne.
14.	Sarajevo	18 15 11	—	—	Vicentini-Konkoly. Ortsbeben.
14.	Irkutsk	—	19 38,7	—	Rebeur.
14.	Jokohama	22 54 24	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	22 54 25	—	—	" "
	Kumagai	22 54 49	—	—	" "
	Tokyo	22 54 52	—	—	" "
	Numadzu	22 55 54	—	—	" "
15.	Cordoba	3 48,4	—	—	Milne.
15.	Tiflis	—	5 59 03	5 59 24	Ehlert.
15.	Manila	7 03 33	—	—	Vicentini.
15.	Tacubaya	9 15 47	—	—	Omori-Bosch.
15.	Jurjew	19 08	—	—	Rebeur.
		19 09 45	—	—	" "
15.	Batavia	19 31,2	—	19 33 08	Ehlert. Geführt in Padang, Sidir- puan.
	Calcutta	19 36,3	19 42,4	—	Milne.
	Bombay	—	19 44,3	—	" "
	Irkutsk	—	—	19 54,6	Rebeur.
		—	—	19 56,5	" "
	Taschkent	—	19 45,5	19 53,3	" "

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
15.	Tiflis	—	19 46 08	—	Ehlert.
	Hamburg	—	—	20 15	Hecker.
	Strassburg	—	—	20 28	Wiechert.
	Potsdam	—	—	34	
	Potsdam	—	—	20 44,6	Hecker.
15.	Akita	20 25 28	—	—	Gray-Milne.
15.	Miyako	21 20 16	—	—	" "
	Ishinomaki	21 20 46	—	—	" "
15.	Messina	23 24 52i	—	23 24 55	Geführt in Calabrien und Sizilien. Epizentrum liegt in Gerace (Reggio Cal.)
	Oshima	23 26 17	—	—	Gray-Milne.
	Irkutsk	—	23 31,2	—	Rebeur.
16.	Ógyalla	2 49 29	—	2 49 42	Omori-Bosch. Geführt am stärksten etwa VI. Rossi-Forel im Waagtale; äusserste Punkte des Schüttergebietes etwa Olmütz im Norden, Bränn im Westen, Szt.György im Süden, Selmeczbánya im Osten.
	Wien	2 50 42	—	—	Wiechert.
	Firenze-Ximeniano	2 51 03	—	—	Vicentini.
	Kremsmünster	2 51 09	—	—	Ehlert.
	Leipzig	2 50 15i	—	2 51 12	Wiechert.
	Pola	2 51 11	—	2 52 11	Ehlert.
	Jena	2 51 17e	2 52 14i	2 52,6	Wiechert.
	Potsdam	—	2 52 16	—	Hecker.
	Göttingen	2 51 29e	—	2 52 53	Wiechert.
		2 51 48e	—	—	
	Strassburg	2 51 32	2 52 51	2 53 23	"
	Hamburg	—	2 53 07	2 53 37	"
16.	Taichu	13 26 12	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	13 27 15	—	—	" "
	Kilung	13 28 30	—	—	" "
	Hokoto	13 29 03	—	—	" "
16.	Taito	13 36 00	—	—	" "
16.	Tacubaya	20 17 54	—	20 18 27	Omori-Bosch.
	Victoria	20 21,2	—	—	Milne. "Very small."
	Toronto	—	20 27,5	—	" "Thickening."
	Baltimore	—	20 27,6	—	" "Swelling of line."
	Taškent	21 16,1	—	21 22,8	Rebeur.
17.	Tainan	4 00 50	—	—	Gray-Milne.
17.	Fukuoka	5 42 00	—	—	" "
	Kumamoto	5 43 47	—	—	" "
18.	Apia	1 23 38e	1 25 42e	1 25,8	Wiechert. Schwache Brandungs-Bewegung.
	Christchurch	—	—	1 35,3	Milne. "Thickening of line."
18.	San Fernando	3 56,6	—	—	" "Small movements."
18.	Tacubaya	6 45 20	—	6 46 23	"
	Victoria	7 03,9	—	—	Milne. "Brief thickening."
	Toronto	7 04,5	—	—	" "Thickening."
	Bidston	—	—	7 36,4	"
	Strassburg	(7 35)	—	7 39,5	Wiechert.
	Hamburg	—	—	7 39	Hecker.
	Göttingen	—	—	7 39	Wiechert.
	Potsdam	—	7 37,8	—	Hecker. Regelmässige Wellen.
	Irkutsk	—	7 41,0	—	Rebeur.
	Taškent	7 51,7	—	7 53,3	"
18.	Utsimomiya	8 10 20	—	—	Gray-Milne.

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
18.	Osaka	12 19 45	—	12 20 18	Omori. Geführt in Hikone, Gifu, Miyatsu, Nagoya, Maizuru, Okayama, Iida, Kyoto etc.
	Kofu	12 19 55	—	—	Gray-Milne.
	Kobe	12 20 01	—	—	" "
	Numadzu	12 20 03	—	—	" "
	Matsumoto	12 20 09	—	—	" "
	Kumagai	12 20 10	—	—	" "
	Tsu	12 20 20	—	—	" "
	Fukui	12 20 30	—	—	" "
	Takayama	12 20 36	—	—	" "
	Fushigi	12 21 00	—	—	" "
	Tokyo	12 21,0	—	—	Milne.
	Jagi	12 35 00	—	—	Gray-Milne.
18.	Apia	17 14,2 e	—	17 16,5 e	Wiechert. Schwache Brandungs-Bewegung.
18.	Manila	18 59 17	—	—	Vicentini.
18.	Ishinomaki	20 12 03	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kinkwasan.
18.	Apia	21 56,2 e	—	21 57 55i	Wiechert.
	Manila	21 58 06	—	—	Vicentini.
18.	Perth	—	22 04,6	22 07,7	Milne.
	Batavia	22 01,0	—	—	Ehlert.
	Irkutsk	22 02,4	22 11,4	—	Rebeur.
	Taschkent	—	22 13,8	22 34,5	"
	Jurjew	—	—	22 37,2	"
	Tiflis	22 03 45	(22 09 43)	22 52 42	Ehlert.
	Potsdam	—	22 21 20	22 52 33	Hecker.
	Göttingen	—	—	22 55 e	Wiechert.
	Hamburg	—	—	22 57,8	Hecker.
	Jena	—	—	22 58	Wiechert. Die Kurven des Vertikalapparates sind infolge der Unruhe unauflösbar. Auch die des Wiechertschen Pendels lassen Einzelheiten nicht erkennen.
	Honolulu	(22 17,6)	—	22 29,2	Milne.
	Bidston	—	—	22 42,2	"
	Baltimore	23 00,4	—	—	" „Swelling of line.“
19.	Firenze-Ximeniano	2 24 15	—	—	
19.	Perth	4 06 00	—	—	Milne. „Small tremors.“
19.	Manila	5 14 07	—	—	Vicentini.
19.	Manila	7 19 50	—	—	
19.	Mauritius	9 15,0	—	—	Milne. „Several slight irregular movements.“
19.	Tiflis	9 40 57	—	9 41 48	Ehlert.
19.	Perth	13 00 00	—	—	Milne. „Small tremors.“
19.	Manila	23 29 24	—	—	Vicentini.
20.	Batavia	4 11,9	—	—	Ehlert.
20.	Numadzu	6 01 57	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	6 02 01	—	—	" "
	Kofu	6 02 04	—	—	" "
20.	Manila	11 47 04	—	—	Vicentini.
20.	Kofu	16 23 05	—	—	Gray-Milne. Geführt in Mito.
	Kumagai	16 23 24	—	—	" "
20.	Taichu	17 15 30	—	—	" "
21.	Tiflis	—	—	6 54 34	Ehlert.
21.	Perth	12 03,3	—	14 03,8 ?	Milne. „Small shock.“
21.	Cordoba	12 51,2	—	12 52,5	"

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
21.	Firenze-Ximeniano Bidston	16 16,0 —	— —	— 16 18,1	Vicentini. Milne.
22.	Apia	4 09,4 e 4 10 14i	— —	4 13,1 —	Wiechert. Bei Beginn von V ₂ zwei grosse Wellen von 25 Sek. Periode.
	Christchurch	—	—	4 16,9	Milne.
	Honolulu	—	4 21,5	4 30,3	"
	Perth	—	4 21,8	4 34,2	"
	Batavia	4 08,3	—	—	Ehlert.
	Taschkent	4 28,9	—	5 00,2	Rebeur.
	Mauritius	—	4 56,0	—	Milne. „Thickening of the trace.“
	Jurjew	—	4 48	5 03,5	Rebeur.
	Bidston	—	—	5 30	Milne.
	Potsdam	4 27,7 ?	—	—	Hecker.
	Göttingen	—	—	5 14 e	Wiechert.
	Jena	—	—	5 14 e	" Nach diesem Beben zeigt während einiger Stunden die N—S Komponente ähnliche Gruppen lan- ger Wellen.
	Leipzig	—	—	5 18 30	Wiechert.
	Strassburg	4 29	4 56,0	—	"
	Hamburg	—	5 04,0	—	"
22.	Perth	5 30,0	—	—	Milne. „Small tremors.“
22.	Utsunomiya	12 52 42	—	—	Gray-Milne.
22.	Oshima	13 31 04	—	—	" "
22.	Oshima	14 45 48	—	—	" "
22.	Strassburg	20 30 40	20 30 43	20 30 47	Wiechert. In Strassburg (III—IV Rossi-Forel) und der näheren Um- gebung gefühlt.
22.	Manila	23 11 52	—	—	Vicentini.
23.	Manila	0 35 32	—	—	Vicentini.
23.	Taschkent	2 09,3	—	—	Rebeur.
23.	Perth	17 26,0	—	17 41,6	Milne.
	Irkutsk	—	17 38,5	—	Rebeur.
	Taschkent	—	17 42,9	17 57,9	"
23.	Osaka	20 07 28	—	20 07 41	Omori.
23.	Fukushima	21 05 10	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Hiroshima, Okayama, Hamada etc.
	Fukuoka	21 06 47	—	—	Gray-Milne.
	Kobe	21 07 15	—	—	" "
23.	Hamada	21 29 00	—	—	" "
23.	Hiroshima	21 32 20	—	—	" "
24.	Nagoya	2 16 00	—	—	Gray-Milne.
24.	Manila	2 35 38	—	—	Vicentini. Gefühlt in Caraga, Menado.
	Batavia	2 36,9	—	2 41	Ehlert.
	Perth	2 43,4	—	2 43,9	Milne.
	Irkutsk	2 47	—	—	Rebeur.
	Taschkent	—	2 51,1	—	"
	Tiflis	—	—	2 54 40	Ehlert.
	Strassburg	—	2 52	3 03,5	Wiechert.
	Hamburg	—	—	3 24 e	"
	Göttingen	—	—	3 30 e	"
24.	San Fernando	5 49,5	—	—	Milne.
24.	Apia	7 13,2 e	—	7 17,4	Wiechert. Nahbeben. Schwache Bran- dungs-Bewegung.
	Washington	7 34 22	—	7 41 45	Omori-Bosch.
	Cheltenham	—	7 41 40	7 42 12	" "
	Bidston	—	—	7 54,2	Milne.
	Göttingen	—	—	7 55 e	Wiechert. Erste und zweite Vorläufer gehen in vorgehenden Beben ver- loren.

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
24.	Washington	9 52 48	—	9 59 17	Omori Bosch.
	Victoria	9 56,7	—	—	Milne „Marked thickening.“
	Toronto	—	—	10 18,0	„ „Slight thickening.“
	Bidston	—	—	10 32,0	„ „ „
	Hamburg	—	—	10 35	Hecker. „ „
	Strassburg	—	—	10 36 32	Wiechert.
	Göttingen	—	—	40 47	
	Göttingen	—	—	10 40 e	
24.	Fukuoka	15 54 35	—	—	Gray-Milne.
24.	Sarajevo	18 26	—	—	Vicentini-Konkoly. Sehr schwache, kaum messbare Spuren. Nahbeben.
	Athen	18 26 14	—	18 26 27	Vicentini.
	Messina	18 29 16	—	18 29 23	Vicentini. Lokalbeben.
24.	Honolulu	20 53,4	—	20 56,8	Milne.
24.	Victoria	21 38,5	—	21 39,5	„ „
	Toronto	21 56,8	—	21 59,5	„ „Small and well defined.“
	Cheltenham	21 58 54	—	21 59 16	Omori-Bosch.
	Baltimore	21 58 ?	—	22 01,4	Milne.
	Bidston	—	22 08,3	—	„
	Edinburgh	—	22 09,0	—	„
	Shide	21 58,7	—	—	„
	Jurjew	22 03,8 ?	22 04,9	—	Rebeur.
	Strassburg	22 00 34	—	22 16 29	
	Göttingen	—	—	22 17	Wiechert.
	Potsdam	21 59 06	—	—	
	Hamburg	—	—	22 19,2	Hecker.
	Jena	—	—	22 16 e	Wiechert.
	Irkutsk	21 58,1	22 06,1	—	Rebeur.
	Tas̄kent	22 01,0	—	22 24,5	„
	Christchurch	22 01,2	—	—	Milne.
	Tiflis	22 02 27	—	—	Ehlert.
	Calcutta	—	—	22 31,8	Milne.
	Beirut	—	—	32,9	
	Beirut	—	—	22 38,5	
	Apia	22 07 e	—	—	Wiechert. Zeit unsicher.
25.	Cordoba	1 15,4	—	1 25,6	Milne.
25.	Akita	1 37 53	—	—	Gray-Milne. Geführt in Shana, Ne- muro.
	Ishinomaki	1 38 03	—	—	Gray-Milne.
	Tiflis	1 39 23	—	1 56 39	Ehlert.
	Tas̄kent	—	1 48,5	2 03,9	Rebeur.
25.	Port of Spain	1 50	—	—	Milne. „Thickening of line.“
25.	Christchurch	1 53,9	—	—	„ „Slight thickening.“
	Beirut	1 57,5	—	—	„
	Shide	2 00,9	—	2 06,1	„
	Potsdam	2 03,0	—	—	Hecker.
25.	Taichu	7 57 00	—	—	Gray-Milne.
25.	Washington	8 41 30	—	8 49 05	
25.	Port of Spain	13 41	—	—	Milne. „Thickening of line.“
25.	Beirut	13 49	—	—	„
25.	Tacubaya	20 40 27	—	20 43 17	Omori-Bosch.
	Victoria	20 40,9	—	—	Milne. „Thickening.“
	Cheltenham	—	—	20 46 56	Omori-Bosch.
	Bidston	—	—	21 09,0	Milne.
	Hamburg	—	—	21 13	Hecker.
	Potsdam	—	21 11,0	—	„
	San Fernando	—	—	21 15,0	Milne.
	Jurjew	—	21 13,0	21 18,0	Rebeur.
	Strassburg	21 16	21 19 32	21 21 32	Wiechert.
	Tas̄kent	21 30,5	—	21 35,3	„

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
26.	Bidston	—	—	0 12,0	Milne.
26.	Göttingen	—	—	0 21 49	Wiechert. Nahbeben.
	Shide	—	—	0 26	Milne.
	Strassburg	0 11,0	—	0 26,5	
26.	Göttingen	—	—	0 43 24	Wiechert. Nahbeben.
	Tas̄kent	—	0 46,2	—	Rebeur.
26.	Ishinomaki	9 52 51	—	—	Gray-Milne.
26.	Manila	19 56 41	—	—	Vicentini.
27.	Batavia	9 03,9	—	—	Ehlert.
27.	Batavia	9 39,0	—	—	
27.	Tas̄kent	—	15 12,3	—	Rebeur. Sehr schwaches Lokalbeben.
28.	Numadzu	14 38 35	—	—	Gray-Milne. Geführt in Tokyo.
	Osaka	14 39 28	—	14 40 42	Omori.
	Utsunomiya	14 39 40	—	—	Gray-Milne
	Kofu	14 39 50	—	—	" "
	Jokohama	14 39 52	—	—	" "
	Mito	14 40 10	—	—	" "
	Ishinomaki	14 40 53	—	—	" "
	Akita	14 41 40	—	—	" "
	Matsumoto	14 41 40	—	—	" "
	Tokyo	14 41,6	—	—	Milne.
	Manila	14 43 26	—	—	Vicentini.
	Batavia	14 46,9	—	14 54	Ehlert.
	Irkutsk	—	14 52,0	—	Rebeur.
	Calcutta	—	15 03,8	15 06,8	Milne.
	Honolulu	—	14 55	15 05	"
	Tas̄kent	—	14 54,4	15 07,6	Rebeur.
	Tiflis	14 49 50	14 55 29	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	15 24,9	Hecker.
	Göttingen	—	—	15 35-36	Wiechert. Schwache Spur langer Wellen.
	Hamburg	—	15 24,7	—	Wiechert.
	Shide	(15 19,6)	15 29,3	—	Milne.
	Bidston	—	—	15 33,8	
	Strassburg	15 31,5	15 37	15 41,5	Wiechert.
28.	Kumagai	20 02 45	—	—	Gray-Milne.
	Wakayama	20 03 00	—	—	" "
28.	Osaka	22 01 19	—	22 01 34	Omori. "
29.	Tas̄kent	7 06,0	—	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	7 06 55	Ehlert.
29.	Tiflis	—	—	7 54 39	"
29.	Tas̄kent	—	8 56,8	—	Rebeur.
29.	Manila	10 58 56	—	—	Vicentini.
29.	Tainan	13 54 40	—	—	Gray-Milne.
29.	Tiflis	—	—	15 31 05	Ehlert.
	Tas̄kent	—	—	15 33,6	Rebeur.
29.	Tainan	15 54 40	—	—	Gray Milne.
29.	Cordoba	16 32,7	—	16 46,5	Milne.
29.	Tiflis	—	—	17 29 16	Ehlert.
29.	Manila	19 24 54	—	—	Vicentini.
29.	Cordoba	19 53,6	—	—	Milne.
29.	Manila	21 46 58	—	—	Vicentini.
30.	Tiflis	—	0 54 00	1 10 04	Ehlert.
30.	Beirut	2 53,5	—	—	Milne. „Slight thickening.“
	Tiflis	—	—	3 00 28	Ehlert.
	Tas̄kent	—	2 59,8	3 02,9	Rebeur.
30.	Fukuoka	8 03 02	—	—	Gray-Milne.

Januar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
30.	Manila	10 23 18	—	—	Vicentini. Geführt in Davao.
	Batavia	10 26,1	—	10 30,4	Ehlert.
30.	Sarajevo	15 41 15	—	15 41 25	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
30.	Messina	16 32 55	—	16 33 03	Vicentini.
30.	Manila	17 05 37	—	—	Vicentini.
30.	Cordoba	22 18,4	—	—	Milne.
30.	Batavia	22 35,0	—	—	" „Thickening of line.“
30.	Cordoba	22 49,5	—	—	"
30.	Christchurch	—	—	23 00,5	" „Slight swelling.“
31.	Port of Spain	14 15	—	—	Milne.
	Porto Rico	14 18 32	—	—	Omori-Bosch.
	Cordoba	14 26,1	—	—	Milne.
	Baltimore	14 27,0	—	—	"
	Toronto	14 28,2	—	—	"
	Strassburg	14 26 34	14 34,5	—	Wiechert.
	Potsdam	14 37 20	—	14 57	"
31.	Tacubaya	14 41 48	—	14 46 53	Omori-Bosch.
	Victoria	14 49,3	—	—	Milne. „Thickening.“
	Shide	14 59,7	—	—	"
31.	Göttingen	—	—	17 59 26e	Wiechert. Nahbeben.
31.	Port of Spain	20 16	—	—	Milne.
31.	Toronto	20 55,2	—	—	" „Thickening.“
31.	Port of Spain	21 26	—	—	"
	Porto Rico	—	—	21 31 52	Omori-Bosch.
	Tacubaya	21 28 25	—	21 37 54	" "
	Cordoba	21 34,8	—	21 45,4	Milne.
	Baltimore	21 35,5	—	—	"
	Toronto	21 40,3	—	—	" „Very small.“
	Victoria	—	—	21 59,0	"
	Potsdam	21 46 59	—	—	Hecker.
31.	Shide	22 14,2	—	—	Milne.
31.	Taschkent	22 39,3	—	—	Rebeur.

Februar.

1.	Taichu	3 15 32	—	—	Gray-Milne.
1.	Fukuoka	5 37 27	—	—	"
1.	Porto Rico	6 34 23	—	—	Omori-Bosch.
	Cordoba	6 51,5	—	—	Milne.
	Potsdam	6 53 45	—	—	"
	Toronto	6 55,5	—	—	" „Marked thickening.“
	Victoria	7 06,0	—	—	" „Barely noticeable.“
1.	Cordoba	9 24,5	—	—	"
1.	Taschkent	—	15 29,1	—	Rebeur.
1.	Port of Spain	15 24,0	—	—	Milne. „Thickening of line.“
1.	Port of Spain	23 24,0	—	—	"
	Cordoba	23 33,7	—	—	"
	Cheltenham	23 38 28	—	—	Omori-Bosch.
	Toronto	23 38,5	—	—	Milne. „Very small. Three distinct vibrations.“
	Baltimore	23 39,0	—	—	Milne.
	Bidston	—	—	23 48	"
	Tiflis	23 45 59	—	23 55 28	Ehlert.
	Hamburg	—	—	23 55	Wiechert.
	Strassburg	23 47	—	—	"
	Honolulu	23 47,5	—	—	Milne.
	Laibach	23 48 03	—	—	Ehlert.

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1/2.	Victoria	—	0 01,0	—	Milne. „Thickenings.“
	Shide	—	0 02,0	—	„
	Potsdam	—	0 09,0	—	„ „Thickening only.“
	Christchurch	—	0 21,6	—	„
	Cairo	—	0 35,0	—	„
	Mauritius	—	0 39,0	—	„
2.	Ishinomaki	—	2 54 21	—	Gray-Milne. Gefühlt in Kanayama, Mito.
	Akita	2 55 21	—	—	Gray-Milne.
2.	Manila	9 36 39	—	—	Vicentini.
2.	Osaka	14 43 09	—	14 44 16	Omori.
2.	Port of Spain	16 55	—	—	Milne. Gefühlt in Tumaco.
	Porto Rico	16 58 36	17 02 30	17 05 15	Omori-Bosch.
	Tacubaya	16 59 19	17 04 09	—	„
	Cordoba	—	17 06,9	—	Milne. „
	Baltimore	—	17 06,4	—	„ Zeit ungenau.
	Toronto	—	17 09,3	—	„ „Marked thickening.“
	Victoria	—	17 13,0	—	„ „Very small“.
	Shide	17 08,0	—	—	„
		21,0	—	—	„
	San Fernando	—	17 16,1	—	„
	Strassburg	17 07 26	(17 12,5)	17 21	Wiechert.
	Jena	—	17 18	17 39,0	„
	Potsdam	—	17 17 46i	17 32,0	„
	Jurjew	—	17 18	17 26,7	Rebeur.
		—	—	36,5	„
	Tiflis	—	—	17 29 11	Ehlert.
	Taškent	17 32,5	18 03,9	18 13,5	Rebeur.
	Cairo	—	18 04	—	Milne.
2.	Honolulu	17 32,1	—	—	„
2.	Porto Rico	17 55 15	—	—	Omori-Bosch.
2.	Oshima	17 58 19	—	—	Gray-Milne.
2.	Mauritius	18 00,0	—	18 07,5	Milne.
2.	Porto Rico	19 00 40	—	—	Omori-Bosch.
2.	Port of Spain	19 01	—	—	Milne.
2.	Cordoba	19 15,4	—	—	„
2.	Manila	22 03 28	—	—	Vicentini.
3.	Cordoba	0 31,2	—	—	Milne.
3.	Port of Spain	3 48	—	—	„ Gefühlt in Palmira.
3.	Porto Rico	4 01 38	—	—	Omori-Bosch.
	Toronto	4 08,0	—	—	Milne. „Slight thickening.“
	Cordoba	4 11,9	—	—	„
	Strassburg	4 17	—	4 21	„
	Bidston	—	—	4 33,0	„
	Laibach	4 17 50	—	—	Ehlert.
	Honolulu	4 31,5	—	—	Milne.
3.	Fukuoka	5 41 15	—	—	Gray-Milne.
3.	Fukuoka	5 57 12	—	—	„
3.	Irkutsk	—	10 40,7	10 43,9	Rebeur.“
	Taškent	10 40,4	10 55,9	11 02,1	„
	Tiflis	—	—	11 02 43	Ehlert.
3.	Oshima	14 56 12	—	—	Gray-Milne.
3.	Firenze-Ximeniano	—	—	17 40,0	Stiattesi.
3.	Tacubaya	20 58 47	—	—	Omori-Bosch.
	Cordoba	21 07,8	—	—	Milne.
	Tiflis	21 07 59	21 14 31	21 22 08	Ehlert.
	Laibach	21 11 22	—	—	„
	Strassburg	21 12,5	21 14,5	21 16,5	Wiechert.
	Victoria	21 22,5	—	—	Milne. „Very slight thickening.“
	Honolulu	21 22,8	—	—	„

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
3.	Potsdam	21 30 e	—	—	Hecker.
	Mauritius	22 02,5	—	22 07,5	Milne. „Thickening of trace.“
	Tas̄kent	22 02,7	—	—	Rebeur.
	Shide	23 00 00	—	—	Milne.
4.	Irkutsk	4 30,1	—	—	Rebeur.
	Tas̄kent	4 43,6 49,0	5 00 00	5 26,7	„
	Jurjew	—	5 14,0 17,1	5 31,6	„
4.	Hamburg	—	—	5 38	Hecker.
	Belgrad	5 12 43	—	—	Vicentini-Konkoly.
4.	Kumagai	6 24 39	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kanayama, Ja- magata, Fukushima, Choshi, Ut- sunomiya, Ishinomaki, Tsukuba, Tokyo, Mito, Akita, Jokohama etc.
	Kofu	6 24 46	—	—	Gray-Milne.
4.	Numadzu	6 25 05	—	—	„
	Osaka	6 25 11	—	6 26 24	Omori.
	Maebashi	6 25 14	—	—	Gray-Milne.
	Matsumoto	6 25 21	—	—	„
	Niigata	6 26 19	—	—	„
	Hakodate	6 26 33	—	—	„
	Irkutsk	6 30,0	—	6 39,6	Rebeur.
	Honolulu	6 39,7	—	—	Milne.
	Tas̄kent	—	6 53,3	(6 58,7)	Rebeur.
	Tiflis	—	6 54 05	7 07 31	Ehlert.
	Jurjew	—	—	7 07 02	Rebeur.
	Potsdam	—	7 05 e	—	Hecker.
	Jena	—	—	7 10 16	Wiechert.
	Bidston	—	—	7 10,0	Milne.
	Strassburg	—	—	7 13 32	—
	Mito	12 46 05	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	13 21 05	—	—	„
Manila	13 46 40	—	—	Vicentini. Geführt in Masinloe.	
Manila	17 25 26	—	—	„	
Belgrad	17 56 19	—	—	„	
Akita	18 11 14	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kanayama, Ishinomaki, Mito.	
Fukushima	18 11 35	—	—	Gray-Milne.	
Kofu	18 12 20	—	—	„	
Kumagai	18 12 50	—	—	„	
Tokyo	18 12 53	—	—	„	
Miyako	18 13 33	—	—	„	
Tokyo	20 09 35	—	—	„ Geführt in Kanayama, Jamagata, Ishinomaki, Utsuno- miya, Mito, Tsukuba, Jokohama, Miyako.	
Akita	20 09 51	—	—	Gray-Milne.	
Kumagai	20 10 00	—	—	„	
Kofu	20 10 11	—	—	„	
Niigata	20 10 35	—	—	„	
Maebashi	20 10 37	—	—	„	
Osaka	20 10 42	—	20 12 02	Omori.	
Numadzu	20 10 50	—	—	Gray-Milne.	
Matsumoto	20 10 51	—	—	„	
Iida	20 11 19	—	—	„	
Irkutsk	—	20 26,2	—	Rebeur.	
Tas̄kent	—	20 39,0	—	„	
Kumagai	20 42 20	—	—	Gray-Milne.	

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
4.	Tokyo	20 52 24	—	—	Gray-Milne.
	Mito	20 52 35	—	—	" "
	Fukushima	20 52 35	—	—	" "
	Potsdam	—	—	20 54,7	Hecker.
	Strassburg	20 58	21 02,5	21 07	Wiechert.
5.	Laibach	3 44 19	—	—	Ehlert. Lokalbeben.
	Leipzig	3 44 13	—	—	Wiechert.
	Göttingen	—	—	3 48	"
4.	Apia	—	4 29 e	4 31	"
	Christchurch	4 29,1	—	4 33,2	Milne.
	Honolulu	4 30,6	—	4 46,7	"
	Perth	—	4 37,7	4 48,2	"
4.	Batavia	4 40,4	—	—	Ehlert. Gefühl in Tomohon, Amoe- rang.
4.	Göttingen	—	—	4 41,2	Wiechert. Nahbeben.
4.	Mauritius	—	—	5 11,0	Milne.
	Potsdam	5 04,2 e	—	5 25	Hecker.
	Jena	—	—	5 32	—
	Strassburg	4 56 ?	—	5 33 e	Wiechert.
	Göttingen	—	—	5 38	"
	San Fernando	—	—	5 41	Milne.
	Cordoba	5 24,6	—	5 45,0	"
				5 30,7	"
5.	Beirut	5 48,5	—	—	Milne. „Thickening.“
5.	Tokyo	6 04 43	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Kofu, Tsu- kuba.
	Ishinomaki	6 04 58	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	6 05 02	—	—	" "
	Kofu	6 05 21	—	—	" "
5.	Firenze-Ximeniano	6 35 20	—	—	Stiattesi.
5.	Messina	12 57 04	—	—	Vicentini. Gefühl in Pizzo (Calabria).
5.	Jokohama	15 10 20	—	—	—
5.	Tiflis	—	20 44 40	20 56 31	Ehlert.
6.	San Fernando	0 50,2	—	—	Milne. „Tremors.“
6.	Porto Rico	1 39 50	—	—	Omori-Bosch.
	Port of Spain	1 43,0	—	—	Milne.
	Honolulu	1 48,9	—	—	"
	Cordoba	1 54,6	—	—	"
	Potsdam	—	2 15 e	—	—
6.	Niigata	3 07 26	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Akita.
6.	Tokyo	4 41,8	—	—	Milne. Lokalbeben.
	Kofu	4 42 33	—	—	Gray-Milne.
6.	Sofia	5 01 07e	—	—	Omori-Bosch. Nahbeben.
	Göttingen	—	—	5 40 50	Wiechert. Nahbeben.
6.	Fukuoka	6 28 30	—	—	Gray-Milne.
6.	Fukuoka	7 59 03	—	—	" "
7.	San Fernando	0 29,7	—	—	Milne.
7.	Oshima	1 12 03	—	—	Gray-Milne. Zeitangabe unsicher.
7.	Messina	4 24 17	—	4 24 22	Vicentini.
	Utsunomiya	4 25 00	—	—	Gray-Milne.
7.	Leipzig	4 40 27	—	—	Wiechert. Ganz leichte knopfartige Anschwellung, wie von einem ca. 100 km fernen Erdstosse, besonders bei der E-W Komp.
7.	Utsunomiya	5 45 37	—	—	Gray-Milne.
7.	Numadzu	5 48 36	—	—	" " Gefühl in Fura, Kofu.
	Kofu	5 49 34	—	—	" "

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
7.	Batavia	7 18,1	—	—	Ehlert.
	Manila	7 18 55	—	—	Vicentini.
	Potsdam	—	7 53 56	8 10	Hecker.
7.	Tiflis	—	—	12 52 24	Ehlert.
7.	Port of Spain	14 11	—	—	Milne.
7.	Bidston	—	—	14 43,4	"
7.	Kumagai	22 47 09	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	22 50,0	—	—	Milne. Lokalbeben.
	Ishinomaki	22 51 50	—	—	Gray-Milne.
	Akita	22 52 38	—	—	" "
	Mito	22 52 40	—	—	" "
	Fukushima	22 58 57	—	—	" "
8.	Batavia	0 18,1	—	—	Ehlert.
	Honolulu	0 19,7	—	0 22,7	Milne.
	Christchurch	0 20,7	—	—	"
	Irkutsk	0 24,2	—	—	Rebeur.
	Perth	0 25,3	—	0 45,4	Milne.
	Victoria	0 27,5	—	—	" „Brief thickening.“
8.	Göttingen	0 25 29	—	—	Wiechert. Geführt in Bodö.
	Strassburg	0 25 51	0 27 24	0 28 23	"
	Wien	0 25	—	—	"
	Potsdam	0 26,2	—	0 34	"
	Belgrad	0 26 32	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Bidston	—	—	0 41,1	Milne.
	Jurjew	0 28 50	—	0 45 21	Rebeur.
	Tiflis	0 29 22	—	—	Ehlert.
8.	Baltimore	—	—	1 06,0	Milne.
8.	Tokyo	1 13,8	—	—	"
8.	Toronto	1 15,0	—	—	" „Thickening.“
8.	Kabansk	9 31,7	—	9 32,0	Omori-Bosch. Geführt im Transbai- kal-Gebiet (Tunkinks).
	Irkutsk	9 31,8	—	9 32,2	Rebeur.
	Tiflis	—	9 40 48	9 41 39	Ehlert.
8.	Fukuoka	11 16 50	—	—	Gray-Milne.
8.	Gifu	17 20 38	—	—	" "
9.	Manila	11 02 46	—	—	Gray-Milne.
9.	Tiflis	13 55 38	—	14 01 30	Ehlert.
9.	Taschkent	14 03,5	—	—	Rebeur.
10.	Baltimore	6 30,0	—	—	Milne. „Swelling“.
10.	Manila	8 47 23	—	—	Vicentini.
	Batavia	8 48,1	—	—	Ehlert.
	Perth	8 56,0	—	9 02,2	Milne.
	Irkutsk	9 00,7	—	—	Rebeur.
	Calcutta	9 02,6	—	9 18,6	Milne.
	Taschkent	9 03,3	9 11,6	9 22 26,4	Rebeur.
	Christchurch	—	9 16,3	—	Milne.
	Mauritius	—	9 20,0	—	"
	Jurjew	—	9 33	9 43 49,2	Rebeur.
	Potsdam	—	—	9 42	Hecker.
	Beirut	—	—	9 48	Milne.
10.	Honolulu	14 25,5	—	—	"
10.	Tacubaya	15 08 08	—	15 12 43	Omori-Bosch.
	Toronto	15 11,5	—	—	Milne.
	Victoria	—	15 20,9	—	"
	Potsdam	—	—	15 54,9	Hecker.
	Taschkent	—	—	16 18,9	Rebeur.

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
11.	Messina	2 29 35	—	2 30 16	Vicentini. Nahbeben.
	Pola	—	—	2 33 14	Ehlert. Spur einer Aufzeichnung.
	Sarajevo	—	2 33 07	2 34 41	Vicentini-Konkoly.
11.	Messina	2 44 16	—	2 44 28	Wiantini. Gefühl in Tropea, Monteone.
11.	Victoria	2 55,9	—	—	Milne. „Small.“
11.	Toronto	3 16,0	—	—	„Brief thickening.“
11.	Tiflis	8 39 32	—	8 40 02	Ehlert.
11.	Manila	20 41 34	—	—	Vicentini.
12.	Irkutsk	—	23 55,1	0 00,8	Rebur.
	Taschent	0 00,3	0 14,7	—	„
	Tiflis	0 04 26	—	0 24 19	Ehlert.
	Jurjew	—	(0 22 48)	0 26,6	Rebur.
	Port of Spain	0 49	—	—	Milne. „Thickening of line.“
	Kabansk	—	4 51,4	—	Omori-Bosch.
12.	Christchurch	6 46,2	—	6 49,2	Milne.
	Perth	6 56,8	—	7 18,0	„
12.	Mito	10 21 53	—	—	Gray-Milne.
12.	Shide	14 35,2	—	—	Milne.
12.	Laibach	—	—	18 03 02	Ehlert.
12.	Potsdam	—	—	19 05,1	Hecker.
12.	Kumagai	21 40 45	—	—	Gefühlt in Tsukuba.
12.	Tokyo	23 43,9	—	—	Milne. Gefühl in Tokyo.
	Mito	23 44 13	—	—	Gray-Milne.
	Osaka	23 44 38	23 45 50	23 47 47	Omori.
	Kofu	23 44 42	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	23 44 53	—	—	„
	Ishinomaki	23 45 41	—	—	„
	Potsdam	—	—	0 26 e	12/13 Hecker.
	Hamburg	—	—	0 26 e	12/13
	Göttingen	—	—	0 32 e	12/13 Wiechert.
	Jena	—	—	0 34	12/13
				39	„
	Strassburg	0 08	0 23	0 39	12/13
13.	Perth	—	—	5 39,5	Milne.
13.	Potsdam	—	—	6 16,3	„
13.	Apia	6 50,8 e	—	—	Wiechert. Nahbeben.
13.	Port of Spain	13 08	—	—	Milne.
	Toronto	13 17,0	—	—	Milne. „Slight thickening.“
13.	Tiflis	13 12 39	—	13 13 30	Ehlert. Nahbeben.
13.	Toronto	15 55,0	—	—	Milne. „Slight thickening.“
14.	Kofu	0 20 52	—	—	Gray-Milne.
14.	Christchurch	0 40,7	—	—	Milne.
14.	Port of Spain	17 39	—	—	„
15.	Tokyo	0 41 47	—	—	„
15.	San Fernando	2 01,4	—	—	„
15.	Tacubaya	9 13 27	—	9 14 29	Omori-Bosch.
15.	Perth	14 39,6	—	—	Milne.
15.	Batavia	22 50,8	—	—	Ehlert.
16.	Fukushima	1 19,7	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Tsukuba.
16.	Baltimore	15 50 ?	—	—	Milne.
16.	Kumagai	21 40 30	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Tsukuba, Mito.
	Akita	21 40 33	—	—	„
16.	Numadzu	21 41 38	—	—	„ Gefühl in Tsukuba,
					Mito, Tokyo.
	Kofu	21 41 45	—	—	Gray-Milne.

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
16.	Jokohama	21 41 47	—	—	Gray-Milne.
16.	Maebashi	21 42 07	—	—	" " Geführt in Utsunomiya.
	Matsumoto	21 42 27	—	—	
	Ishinomaki	21 42 37	—	—	" " Epizentrum liegt östlich von der Bo-So-Halbinsel.
	Osaka	21 42 38	21 44 20	21 44 51	Omori.
	Tokyo	21 43,2	—	—	Gray-Milne.
	Iida	21 43 13	—	—	" "
	Fukushima	21 43 49	—	—	" "
	Miyako	21 44 07	—	—	" "
16.	Oshima	21 51 41	—	—	" "
16.	Christchurch	23 28,7	—	23 32,8	Milne. "
17.	Apia	0 26,3 e	0 30,1	0 31,4	Wiechert.
	Honolulu	0 39,6	—	—	Milne.
	Göttingen	—	—	0 42 40e	Wiechert. Die Deutung des Diagramms ist durch starke mikros. Unruhe beeinträchtigt.
	Tiflis	—	0 46 13	0 55 20	Ehlert.
17.	Perth	0 53,3	—	0 54,9	Milne.
	Taschkent	—	1 14,2	1 40,7	Rebur.
	Jurjew	—	1 17,8	—	" "
	Tiflis	—	1 36	1 47 32	Ehlert.
	Potsdam	1 06	—	1 44 48	" "
17.	Göttingen	—	—	1 49 e	Wiechert.
	Hamburg	—	—	1 50	Hecker.
	Shide	1 44,4	—	—	Milne.
17.	Tokyo	5 32 30	—	—	Gray-Milne.
	Mito	5 32 31	—	—	" "
17.	Kofu	18 22 55	—	—	" "
17.	Kofu	18 42 25	—	—	" "
17.	Apia	19 53,5 e	19 54,9 i	19 55,9	Wiechert.
18.	Tainan	0 40 00	—	—	Gray-Milne. Geführt in Taito.
18.	Tiflis	—	—	1 53 21	Ehlert.
18.	Matsumoto	5 14 57	—	—	Gray-Milne. Geführt in Jokosuka, Mito, Tsukuba, Tokyo, Jokohama.
	Kumagai	5 15 32	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	5 15 48	—	—	" "
	Tokyo	5 15,8	—	—	Milne.
	Maebashi	5 16 13	—	—	Gray-Milne.
	Fullui	5 16 55	—	—	" "
	Fukushima	5 17 16	—	—	" "
18.	Mito	7 49 47	—	—	" "
18.	Fiume	11 59 28	—	11 59 50	Vicentini-Konkoly.
18.	Manila	14 41 12	—	—	Vicentini. Geführt in Santa Cruz (Laguna).
18.	Manila	14 52 24	—	—	Vicentini.
18.	Manila	20 21 22	—	—	Vicentini.
18.	Taichu	20 29 10	—	—	Gray-Milne.
19.	Perth	4 08,3	—	4 15,4	Milne.
19.	Tokyo	5 05 40	—	—	Gray-Milne. Geführt in Tsukaba.
	Kofu	5 06 13	—	—	" "
	Utsunomiya	5 07 03	—	—	" "
19.	Mito	7 42 39	—	—	" "
19.	Batavia	13 41,0	—	—	Ehlert.
19.	Apia	17 27,2 e	—	17 29,0	Wiechert.
19.	Kagoshima	22 20 25	—	—	Gray-Milne.
	Kumamoto	22 20 26	—	—	" "

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Batavia	4 45,9	—	4 46,5	Ehlert.
20.	Batavia	5 50,1	—	5 59,3	"
	Perth	5 55,1	—	6 04,7	Milne.
	Christchurch	6 07 02	—	—	"
	Honolulu	6 09	—	—	"
	Potsdam	—	—	6 44	"
20.	Honolulu	10 53,8	—	—	"
20.	Tiflis	20 54 32	—	20 55 01	Ehlert.
	Taškent	—	—	20 55 47	Rebeur.
	Batum	20 56 49	—	20 57 27	Omori-Bosch.
	Göttingen	(21 00 03)	21 09,1 ?	21 35	Wiechert. Durch die starke mikro- seismische Unruhe ist die Deutung erschwert. Vielleicht V ₁ und B zwei verschiedene Nahbeben. Ausmessen erfolgte nach dem 1700 kg Pendel.
21.	Athen	1 48 16	—	—	Vicentini.
	Sofia	1 48 17	1 49 02	1 49 37	Omori-Bosch.
	Belgrad	—	—	1 51 32	Vicentini-Konkoly.
	Laibach	—	1 50 33	1 53 50	Vicentini.
	Wien	1 48,4	—	—	Wiechert.
	Strassburg	—	—	1 56 49	"
	Hamburg	—	—	1 57	"
	Göttingen	—	—	2 00 00e	"
	Tiflis	—	1 57 28	1 58 34	Ehlert.
	Jurjew	—	—	1 59,0	Rebeur.
	Honolulu	1 51,2	—	—	Milne.
21.	Perth	3 38,2	—	—	"
21.	Fukuoka	14 37 30	—	—	Gray-Milne. Zeitangabe ungenau.
21.	Jurjew	14 49,3	—	—	Rebeur.
21.	Fukui	22 44 30	—	—	Gray-Milne.
22.	Cairo	1 30	—	—	Milne. „Thickening.“
23.	Perth	0 30,0	—	—	Milne.
23.	Oshima	3 15 36	—	—	Gray-Milne.
23.	Beirut	7 32,5	—	—	Milne.
	Tiflis	—	—	7 39	Ehlert.
	Cairo	—	—	7 39	Milne.
	Jena	7 37 51	7 41 47	7 47	Sehr schwach und durch eine Eisen- bahnstörung verdeckt.
	Göttingen	7 37 53i	7 42 11i	7 47	Wiechert.
	Strassburg	7 38 17	7 41 47	7 46 42	"
	Hamburg	7 38 19	—	7 47	"
	Wien	7 39,6	7 41,8	—	"
	Messina	7 39,6	—	—	Vicentini.
	Taškent	—	7 44,2	7 50,5	Rebeur.
	Shide	—	7 50,6	—	Milne.
	Jurjew	—	7 57 17	8 01,0	Rebeur.
23.	Takayama	9 47 49	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Jokohama, Nara, Jocosuka, Tokyo, Matsu- moto, Kanayama, Choshi, Mae- bashi. Mito etc.
	Kumagai	9 48 23	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	9 49 22	—	—	" "
	Kofu	9 49 34	—	—	" "
	Nagoya	9 49 53	—	—	" "
	Kobe	9 49 59	—	—	" "
	Gifu	9 50 00	—	—	" "
	Osaka	9 50 08	—	9 51 18	Omori.
	Tsu	9 50 15	—	—	Gray-Milne.

Februar.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
23.	Kyoto	9 50 23	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	9 50,5	—	—	Milne.
	Fukui	9 50 47	—	—	Gray-Milne.
	Hikone	9 50 52	—	—	" "
	Tokushima	9 50 56	—	—	" "
	Ishinomaki	9 50 57	—	—	" "
	Fushigi	9 51 20	—	—	" "
	Miyako	9 51 33	—	—	" "
	Niigata	9 51 45	—	—	" "
	Irkutsk	9 58,0	—	—	Rebeur.
	Taschkent	10 05,5	10 17,6	—	"
	Tiflis	—	—	10 32 45	Ehlert.
	Potsdam	—	—	10 30,8	Hecker.
Hamburg	—	—	10 33	Hecker. Das Beben geht im folgenden Beben verloren.	
Göttingen	—	10 25 e	—	Wiechert.	
Strassburg	10 11 24	10 23 37	10 39 18	"	
23.	Numadzu	10 25 18	—	—	Gray-Milne.
24.	Bombay	9 24,4	—	—	Milne.
24.	Fukuoka	11 10 10	—	—	Gray-Milne.
24.	Oshima	12 28 19	—	—	" "
24.	Manila	17 32 10	—	—	Vicentini.
24.	Tiflis	20 58 42	—	20 58 57	Ehlert. Ortsbeben.
25.	Tacubaya	3 57 55	—	3 58 33	Omori-Bosch.
25.	Batavia	5 13,9	(5 17,6)	5 22,4	Ehlert. Gefühl in Tomohon, Menado?
	Manila	5 15 14	—	—	Vicentini.
	Taschkent	5 33,0	—	5 47,3 53,7	Rebeur.
25.	Fukushima	12 22 03	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Kanayama
	Ishinomaki	12 23 52	—	—	" "
	Jamagata	12 24 06	—	—	" "
25.	Tadotsu	16 07 30	—	—	" "
25.	Tainan	16 14 31	—	—	" "
25.	Tainan	18 02 27	—	—	" "
26.	Sarajevo	0 56 56	—	0 57 08	Vicentini-Konkoly. In Herzegovina gefühlt.
26.	Tacubaya	5 01 47	—	5 05 05	Omori Bosch.
26.	Fukushima	7 22 39	—	—	Gray-Milne.
26.	Ishinomaki	8 01 22	—	—	" "
26.	Mito	8 22 33	—	—	" "
26.	Bombay	10 41,6	—	—	Milne.
26.	Shide	14 04,4	—	—	"
26.	Tacubaya	15 32 25	—	15 33 24	Omori-Bosch.
26.	Victoria	15 55,2	—	—	Milne. „Very small.“
26.	Irkutsk	22 56,5	—	23 07,2	Rebeur.
	Honolulu	—	23 03,7	23 10,9	Milne.
	Taschkent	—	23 02,6	23 19,9	Rebeur.
	Batavia	—	23 08,9	—	Ehlert.
	Tiflis	23 00 02	23 09 06	23 26 25	"
	Potsdam	—	23 09,8 e	23 23,8 26,3	Hecker.
	Jena	—	—	23 25 e	Wiechert.
	Göttingen	23 00 57 ?	23 10,1	23 25 e	Vertikalseismometer nach Wiechert.
	Hamburg	—	23 09,5	23 26	Wiechert.
	Strassburg	23 00 38	23 10 46	23 29 25	"
	Shide	—	—	23 33,1	Milne.
	Bidston	—	—	23 34,0	"

Februar.

Datum	Stationen	V ₁			V ₂			B			Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	
27.	Akita	1	27	40	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Miyako, Aomori.
27.	Ishinomaki	1	29	04	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Mito	1	29	07	—	—	—	—	—	—	" "
27.	Batavia	1	43	09	—	—	1	52	04	—	Ehlert.
27.	Osaka	15	09	41	—	—	15	09	55	—	Omori.
27.	Zi-ka-wei	18	14	—	—	—	18	14	05	—	Omori-Bosch. Ortsbeben.
28.	Irkutsk	—	—	—	1	40,4	—	—	—	—	Rebeur.
28.	Fukui	3	09	21	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Gifu, Kyoto etc.
28.	Hikone	3	14	20	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
28.	Tacubaya	6	18	37	—	—	6	19	17	—	Omori-Bosch.
	Porto Rico	6	23	55	—	—	—	—	—	—	" "
	Toronto	6	28	?	—	—	—	—	—	—	Milne.
	Victoria	—	—	—	6	42,2	6	46,3	—	—	" „Marked disturbance.“
	Bidston	—	—	—	—	—	6	53,8	—	—	"
	Göttingen	—	—	—	—	—	6	57	e	—	Wiechert.
	Jena	—	—	—	—	—	6	53	e	—	"
	Potsdam	—	—	—	—	—	6	53,8	e	—	"
	Tas̄kent	—	—	—	—	—	7	33,1	—	—	Rebeur.
28.	Bergen	12	59	—	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch. Einige schwache und verhältnismässig kurze Wellen.
	Tacubaya	13	14	31	—	—	13	15	11	—	Omori-Bosch.
	Porto Rico	—	—	—	13	25	06	13	31	13	" "
	Toronto	—	—	—	—	—	—	13	35,0	—	Milne.
	Victoria	—	—	—	—	—	—	13	34,8	—	Milne. „Well defined.“
	Honolulu	—	—	—	13	32,1	—	—	—	—	"
	Shide	—	—	—	—	—	—	13	49,4	—	"
	Bidston	—	—	—	—	—	—	13	56,8	—	"
	Hamburg	13	26	27	(13	36,8)	(14	01)	—	—	Wiechert.
	Göttingen	—	—	—	13	37,9	13	57	—	—	"
	Jena	—	—	—	—	—	—	14	01	e	"
	Potsdam	—	—	—	13	36	e	13	56	e	"
	Tas̄kent	—	—	—	—	—	—	14	22,2	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	"
28.	Sarajevo	19	23	10	—	—	—	19	23	41	Ehlert. Vicentini-Konkoly. Nahbeben.

März.

1.	San Fernando	0	24,8	—	—	—	—	—	—	—	Milne. „Tremors.“
1.	Tas̄kent	—	—	5	50,6	—	—	—	—	—	Rebeur.
1.	Sarajevo	9	26	00	—	—	9	26	15	—	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
1.	Perth	12	10,0	—	—	—	—	—	—	—	Milne. „Small tremors.“
1.	Numadzu	17	54	40	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne. Geführt in Tokyo.
	Kofu	17	54	57	—	—	—	—	—	—	" "
	Jokohama	17	55	04	—	—	—	—	—	—	" "
1.	Tacubaya	22	16	14	—	—	22	17	47	—	Omori-Bosch.
2.	Calcutta	13	08,6	—	—	—	—	—	—	—	Milne. „Thickening of line.“
2.	Oshima	22	14	17	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
3.	Honolulu	1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
3.	Tainan	1	40	09	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Taichu	1	41	46	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Ishinomaki	1	54	31	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Ishinomaki	3	17	59	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Gifu	3	32	03	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Numadzu	3	39	38	—	—	—	—	—	—	" "

März.

Datum	Stationen	V ₁			V ₂			B			Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	
3.	Tokyo	3	39	41	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
3.	Taichu	6	03	45	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Numadzu	6	21	26	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Fukuoka	6	34	58	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Manila	5	54,2	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
3.	Taichu	7	19	25	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
3.	Ishinomaki	10	00	03	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Manila	10	09	29	—	—	—	—	—	—	Vicentini. Zeitangabe ungenau.
3.	Leipzig	—	—	—	—	—	ca.13	18	45	—	Wiechert. Wegen starker Tagesstörungen ist keinerlei Phaseneinteilung möglich.
3.	Kumagai	13	58	50	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
3.	Tainan	14	01	08	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Fukushima	14	58	38	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Kilung	18	08	34	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Cordoba	18	09,9	—	—	—	18	12,7	—	—	Milne.
3.	Port of Spain	18	24	—	—	—	—	—	—	—	" „Thickening of line.“
3.	Victoria	20	30,2	—	—	—	—	—	—	—	" „Three very small oscillations.“
3.	Tacubaya	20	32	27	—	—	20	35	33	—	Omori-Bosch.
	Toronto	—	—	—	—	—	20	40,1	—	—	Milne. „Thickening.“
	Hamburg	—	—	—	—	—	21	02	—	—	Hecker.
	Göttingen	—	—	—	—	—	21	05	e	—	Wiechert.
	Potsdam	—	—	—	20	58	—	—	—	—	Hecker.
	Tas̄kent	—	—	—	—	—	21	25,2	—	—	Rebur.
3.	Athen	22	21	41	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
3.	Athen	22	24	26	—	—	—	—	—	—	" "
3.	Wakayama	22	39	48	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
4.	Sarajevo	1	00	11	—	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly. Lokalbeben.
4.	Sarajevo	(11	42	14?)	—	—	11	42	44?	—	" " Geführt in Dalmatien und Bosnien.
	Pola	11	38	22	—	—	11	38	38	—	Ehlert.
	Fiume	11	38	30	—	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Laibach	11	38	35	—	—	11	38	55	—	Mikroseismograph. Vicentini.
	Firenze-Ximeniano	11	39	15	11	39	50	—	—	—	" "
	Wien	11	39,7	—	—	—	—	—	—	—	" "
	Leipzig	11	39	30	—	—	11	39	59	—	Wiechert.
	Belgrad	11	39	52	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
	Kremsmünster	—	—	—	—	—	11	41,7	—	—	Ehlert.
	Strassburg	11	39	57	11	40	54	11	41	38	Wiechert.
	Göttingen	11	40	01	11	41	22	11	42	18	" "
	Jena	11	40	59	11	41	34	11	42	23	" "
	Potsdam	—	—	—	11	41,8	—	—	—	—	" "
4.	Numadzu	18	11	41	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne. Geführt in Fura.
5.	Manila	2	51	28	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
5.	Manila	8	18	47	—	—	—	—	—	—	" "
5.	Honolulu	8	41,7	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
	Apia	8	48	—	—	—	—	—	—	—	Wiechert.
	Bidston	—	—	—	—	—	9	25,0	—	—	Milne.
	Tas̄kent	9	52,9	—	9	58,6	—	—	—	—	Rebur.
5.	Perth	12	30,0	—	—	—	—	—	—	—	Milne. „Small tremors.“
5.	Apia	13	03,3	—	13	05,1	13	05,1	—	—	Wiechert. V ₂ zugleich Hauptbeben.
5.	Messina	15	09	07	—	—	—	—	—	—	Nahbeben
5.	Akita	16	37	29	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne. Geführt in Jokohama.
	Osaka	16	38	39	—	—	—	—	—	—	Omori.
	Tokyo	16	38	38	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Fukui	16	39	50	—	—	—	—	—	—	" "
	Mito	16	39	55	—	—	—	—	—	—	" "
	Kofu	16	40,0	—	—	—	—	—	—	—	" "
	Utsunomiya	16	40	58	—	—	—	—	—	—	" "
	Miyako	16	42	00	—	—	—	—	—	—	" "

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
5.	Taichu	16 42 00	—	—	Gray-Milne.
5.	Batavia	16 49,9	—	—	Ehlert.
5.	Göttingen	—	—	16 52,0 e	Wiechert. Nahbeben.
	Strassburg	—	ca.16 46	—	Rebeur.
5.	Kumagai	17 03 30	—	—	Gray-Milne.
5.	Manila	18 40 26	—	—	Vicentini.
6.	Perth	1 30,0	—	—	Milne. „Small tremors.“
	Irkutsk	—	1 45,4	—	Rebeur.
6.	Akita	7 04 02	—	—	Gray-Milne.
	Fukui	7 04 15	—	—	„ „
	Mito	7 19 30	—	—	„ „
6.	Apia	13 22,9	13 24,9	—	Wiechert.
	Batavia	13 45,0 *)	—	14 02,7	Ehlert. *) Milne.
	Göttingen	—	—	14 02,4	Wiechert.
6.	Beirut	15 40,5	—	—	Milne. „Thickening.“
6.	Akhalkalaki	16 45 33	—	16 45 38	Omori-Bosch. Gefühlt in Eštija (Gouv. Tiflis).
6.	Cairo	19 17	—	—	Milne. „Continuous slight tremors.“
7.	Tokyo	2 16 31	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Kanayama, Fukushima, Miyako, Mito, Ishi- nomaki, Akita, Numadzu.
	Utsunomiya	2 16 33	—	—	Gray-Milne.
	Jamagata	2 16 35	—	—	„ „
	Kumagai	2 16 43	—	—	„ „
	Kofu	2 16 44	—	—	„ „
	Nagano	2 16 53	—	—	„ „
	Fukui	2 17 00	—	—	„ „
	Maebashi	2 17 01	—	—	„ „
	Osaka	2 17 14	—	—	Omori.
	Iida	2 17 22	—	—	Gray-Milne.
	Nagoya	2 17 49	—	—	„ „
	Taschkent	2 39,7	—	—	Rebeur.
7.	Ishinomaki	5 56 41	—	—	Gray-Milne
7.	Fukuoka	6 55 33	—	—	„ „
7.	Fukuoka	12 15 43	—	—	„ „
7.	Akita	13 50 29	—	—	„ „
7.	Numadzu	15 18 21	—	—	„ „
7.	Messina	17 08,2	—	—	Vicentini. Nahbeben.
7.	Pola	—	—	17 50 45	Ehlert. Spur einer Aufzeichnung.
	Mito	22 36 08	—	—	Gray-Milne.
7.	Tokyo	22 36 11	—	—	„ „
8.	Jagi	7 07 30	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Nagoya, Gifu.
	Fukui	7 08 45	—	—	„ „
	Kofu	7 09 20	—	—	„ „
8.	Tokyo	8 53 48	—	—	„ „
8.	Tokyo	9 37 20	—	—	„ „ Gefühlt in Mito.
8.	Utsunomiya	10 04 32	—	—	„ „
8.	Okayama	10 12 39	—	—	„ „ Gefühlt in Tadotsu, Besshi, Niihama, Choshi.
	Matsumoto	10 13 18	—	—	Gray-Milne.
8.	Tacubaya	18 24 35	—	18 25 03	Omori-Bosch.
8.	Fukui	18 53 06	—	—	Gray-Milne.
8.	Christchurch	21 27,5	—	—	Milne.
9.	Oshima	0 13 46	—	—	Gray-Milne.
9.	Fukuoka	6 34 45	—	—	„ „
9.	Port of Spain	17 04	—	—	Milne. „Thickening of line.“
9.	Apia	19 22,0 e	19 25,2	—	Wiechert. V ₂ zugleich Hauptbeben
	Perth	19 27,9	—	17 48,2	Milne.

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s		
9.	Batavia	19 29,1	19 38,5	—	Ehlert.	
	Irkutsk	—	19 44,2	—	Rebeur.	
	Taschkent	—	19 47,2	20 17,9	„	
	Tiflis	—	19 40 27	20 47 59	Ehlert.	
	Mauritius	20 11,0	—	—	Milne.	
	Cordoba	20 14,4	—	20 27,6	„	
	San Fernando	20 43,1	—	—	„	
	Shide	20 43,7	—	—	„	
	Beirut	20 44,5	—	—	„ „Slight thickening.“	
	Göttingen	—	—	21 25 e	Wiechert.	
10.	Leipzig	—	—	(2 39 52)	„	
10.	Tacubaya	4 39 31	—	4 41 04	Omori-Bosch.	
	Toronto	4 51,0	—	—	Milne.	
	Honolulu	4 53,4	—	—	„	
	Victoria	5 05,5	—	—	„ „Barely noticeable.“	
	Tiflis	—	5 01 32	—	Ehlert.	
10.	Cordoba	10 30,2	—	—	Milne.	
	Manila	12 18 08	—	—	Vicentini.	
10.	Batavia	12 23,4	—	(12 28,3)	Ehlert.	
	Irkutsk	—	12 33,2	—	Rebeur.	
	Taschkent	—	12 50,3	—	„	
	Strassburg	—	—	13 02	„	
	Hamburg	—	—	13 08	Hecker.	
	Bidston	—	—	13 18,8	Milne.	
	11.	Leipzig	(0 52 13)	—	—	Wiechert. Dieses und das nächstfolgende Beben bestehen aus raschen schwachen Erzitterungen, die durch nahe Erdstösse, oder Vorläufer ferner Beben verursacht sein können. Die Entscheidung darüber ist wegen Pulsationen und der durch Wind verursachten Wellen nicht möglich.
11.	Leipzig	(1 10 54)	—	—	Wiechert.	
	Ponta Delgada	—	—	3 28 0	Milne.	
	San Fernando	—	3 21 7	3 28 3	„	
	Strassburg	3 17 29	3 25 5	3 36 28	Rebeur.	
	Uccle-Bruxelles	—	3 25 32i	3 39 37	Ehlert.	
	Shide	—	3 26 2	3 34 5	Milne.	
	Bidston	—	—	3 35 1	„	
	Hamburg	—	3 26 7	3 38	Hecker.	
	Jena	3 18 17	3 26 5	3 34 5	Wiechert.	
	Göttingen	3 18 17	3 26 ?	3 35 1	„	
	Potsdam	20 23r ₁	—	3 37	„	
	Tiflis	—	8 28	35	Ehlert.	
	Cordoba	—	—	3 39 9	Milne.	
	11.	Apia	—	—	3 28	Wiechert.
		Christchurch	—	—	3 35 7	Milne.
11.	Apia	—	—	8 44	Wiechert.	
	Christchurch	—	—	8 49 1	Milne.	
11.	Honolulu	—	—	8 59 9	„	
	Perth	—	—	9 00 0	„ „Small tremors“.	
	Shide	—	—	10 04 10	„	
	Shide	—	—	10 46 4	„	
	Manila	16 32 48	—	—	Vicentini.	
11.	Perth	21 00 0	—	—	Milne.	
	Manila	23 41 15	—	—	„	
	Jena	—	—	22 53 0	Wiechert.	

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
12.	Apia	6 27,9	—	—	Wiechert.
12.	Apia	9 29,8	—	—	"
12.	Apia	19 58,8	—	—	"
13.	San Fernando	4 24,8	—	—	Milne.
	Perth	12 00 00	—	—	" „Small tremors.“
	Port of Spain	20 42,0	—	—	" „Thickening of line.“
14.	Tiflis	1 44 01	—	1 44 16	Ehlert.
14.	Perth	2 31,4	—	2 34,8	Milne.
14.	Taškent	—	19 38,1	—	Rebeur.
14.	Honolulu	20 13	—	20 31,3	Milne.
	Batavia	20 15,7 ?	—	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	21 09	Hecker.
	Göttingen	—	—	21 15 30e	Wiechert. Aus der starken mikro- seismischen Bewegung tauchen schwache lange Wellen auf.
	Hamburg	—	—	21 16	Hecker.
15.	Port of Spain	11 55	—	—	Milne. „Thickening of line.“
15.	Osaka	15 05 45	—	15 06 33	Omori.
16.	Tacubaya	9 09 43	—	9 10 23	Omori-Bosch.
	Victoria	9 29,4	—	9 32,8	Milne.
	San Fernando	—	9 49,2	—	"
	Bidston	—	—	9 59,0	"
16.	Messina	16 16 54	—	16 17 07	Vicentini. Geführt in Monteleone.
16.	Irkutsk	—	19 03,1	—	Milne.
	Kabansk	—	19 04,8	—	Omori-Bosch.
	Krasnojarsk	—	19 57,8	19 59,3	"
16.	Irkutsk	—	20 01,6	20 02,9	Milne. "
	Kabansk	—	20 03,3	20 04,6	Omori-Bosch.
	Taškent	—	20 09,2	—	Rebeur.
	Calcutta	—	—	20 15,9	Milne.
	Tiflis	—	—	20 22 07	Ehlert.
	Jurjew	—	20 15 18	20 23 04	Rebeur.
	Nikolajew	—	20 18,7	—	Rebeur-Paschwitz.
	Potsdam	—	—	20 26	
	Göttingen	—	—	28,2	Hecker.
	Jena	—	—	20 29,5	Wiechert.
		—	—	20 24	"
		—	—	29,6	"
	Hamburg	—	—	20 29,6	"
	Strassburg	—	—	20 30 19	Rebeur.
	Uccle Bruxelles	—	—	20 29 38	Ehlert.
		—	—	35 24	
	Bidston	—	—	20 32,9	Milne.
		—	—	39,7	
	Shide	—	—	20 36,4	"
16.	Zi-ka-wei	21 45 30	—	21 47 08	Omori-Bosch.
16.	Taihoku	22 43 23	—	—	Gray-Milne.
16.	Tainan	22 48 44	—	—	" "
16.	Tainan	22 59 44	—	—	" "
16.	Tainan	23 05 51	—	—	" "
16.	Zi-ka-wei	23 15 26	—	23 16 10	Omori-Bosch.
16.	Hokoto	23 25 23	—	—	Gray-Milne.
	Taichu	23 25 30	—	—	" "
	Tainan	23 26 01	—	—	" "
16.	Hokoto	23 35 48	—	—	" "
	Taichu	23 37 00	—	—	" "
16.	Tainan	23 48 26	—	—	" "
16.	Taichu	23 51 30	—	—	" "

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
17.	Hokoto	0 05 50	—	—	Gray-Milne.
17.	Tacubaya	0 06 11	—	0 08 11	Omori-Bosch.
17.	Hokoto	0 17 37	—	—	Gray-Milne.
17.	Hokoto	0 48 05	—	—	" "
	Taichu	0 49 00	—	—	" "
17.	Tainan	2 42 58	—	—	" "
17.	Tainan	3 00 45	—	—	" "
	Hokoto	3 00 57	—	—	" "
17.	Tacubaya	6 36 59	—	6 40 31	Omori-Bosch.
17.	Tainan	7 12 24	—	—	Gray-Milne.
17.	Tokyo	7 47,3	—	—	Omori. Geführt in Formosa.
17.	Tainan	10 18 25	—	—	Gray-Milne.
	Taichu	10 18 35	—	—	" "
17.	Tainan	10 20 43	—	—	" "
17.	Colombo	10 54 0	—	—	Milne.
17.	Victoria	12 01,7	—	—	" "Very small vibrations."
	Toronto	12 06,5	—	—	" "
17.	Osaka	12 22 29	—	12 23 02	Omori. Nahbeben.
17.	Taškent	—	12 49,0	—	Rebeur.
17.	Tainan	13 20 31	—	—	Gray-Milne.
	Taichu	13 22 41	—	—	" "
17.	Tainan	14 24 39	—	—	" "
17.	Tainan	15 09 30	—	—	" "
17.	Osaka	16 10 39	16 10 52	16 11 02	Omori. Nahbeben.
17.	Taškent	16 40,2	—	—	Gray-Milne.
	Strassburg	16 58,5	—	17 05,5	Rebeur.
17.	Tainan	17 41 28	—	—	Gray-Milne.
17.	Zi-ka-wei	18 04 46	—	18 07 21	Omori-Bosch.
17.	Calcutta	19 04,2	—	—	Milne. "Thickening of line."
	Batavia	19 11,5 ?	—	19 14,4	Ehlert.
	Taškent	—	19 16,8	—	Rebeur.
17.	Osaka	21 30 56	—	21 31 26	Omori.
17.	Taškent	—	22 00,9	—	Rebeur.
17.	Tainan	22 17 18	—	—	Gray-Milne.
17.	Strassburg	—	—	22 23,5	Rebeur.
17.	Tacubaya	22 54 39	—	22 55 55	Omori.
18.	Tainan	6 17 22	—	—	Gray-Milne.
18.	Batavia	6 48,0	—	—	Ehlert.
18.	Krasnojarsk	—	12 54,4	—	Omori-Bosch.
	Taškent	—	12 56,6	—	Rebeur.
	Tiflis	13 01 03	13 05 20	13 06 38	Ehlert.
	Irkutsk	—	13 04,2	13 11,8	Rebeur.
	Kabansk	—	13 05,4	—	Omori-Bosch.
	Jurjew	—	—	13 11	Rebeur.
	Potsdam	13 03 22i	—	13 14	Hecker.
	Jena	13 03 30	—	13 14 15	Wiechert.
	Göttingen	13 03 37	—	13 14 e	Wiechert.
	Hamburg	13 03 39	—	13 14,4	" "
	Batavia	13 04,6 ?	—	13 14,7	Ehlert.
18.	Tainan	13 48 15	—	—	Gray-Milne.
18.	Batavia	19 07,6	—	—	Ehlert.
18.	Messina	19 23 16i	—	—	Vicentini. Geführt in Monteleone.
	Manila	19 24 05	—	—	Vicentini.
18.	Tiflis	20 34 36	—	20 34 38	Omori-Bosch.
18.	Batavia	21 36,8	—	21 37,4	Ehlert.
18.	Perth	21 45,0	—	—	Milne. "Small tremors."
18.	Taškent	22 09,5	—	—	Rebeur.
19.	Batavia	9 00,5	—	—	Milne.
19.	Hokoto	11 33 44	—	—	Gray-Milne.

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
19.	Tainan	11 47 56	—	—	Gray-Milne.
19.	Tainan	13 47 01	—	—	" "
19.	Hokoto	18 58 07	—	—	" "
20.	Irkutsk	—	0 09,4	—	Rebeur.
20.	Manila	2 00 40	—	—	Vicentini. Geführt in Neu Guinea.
	Perth	2 00,7	—	2 12,9	Milne.
	Batavia	2 01,1	—	2 12,9	Ehlert.
	Osaka	2 08 30	—	2 14,5	Omori.
	Christchurch	—	—	2 24,8	Milne.
	Honolulu	—	2 15,9	2 27,3	"
	Taškent	—	2 18,9	—	Rebeur.
	Tiflis	2 14 11	2 20 43	—	Ehlert.
	Jurjew	—	—	2 47	Rebeur.
	Potsdam	—	2 32,8	2 56	Wiechert.
	Göttingen	—	—	2 56	"
	Hamburg	—	—	2 56,4	Hecker.
	Jena	—	—	2 58	Wiechert.
	Strassburg	—	ca. 2 32	—	"
	Sofia	2 07 43i	—	2 08 08i	Omori-Bosch.
20.	Christchurch	3 31,0	—	—	Milne.
20.	Beirut	3 36,5	—	—	Milne.
20.	Batavia	3 40,0	—	—	Ehlert. Geführt in Wareo (Neu Guinea).
20.	Taškent	—	—	3 57,7	Rebeur.
	Bombay	—	—	3 58,5	Milne.
	Tiflis	3 45 34	3 51 27	3 58 17	Ehlert.
	Cairo	3 48	—	(3 51)	Milne.
	Colombo	—	3 54,0	—	"
	Jurjew	—	3 55,2	4 05,2	Rebeur.
	Potsdam	3 47 31	3 53,7	4 05 07i	Wiechert.
	Jena	—	3 58,6 r ₁	—	"
	Göttingen	3 47,5	3 54,4	—	Um 4h 03m in N-S Komp. unregelmässige Bewegung.
	Hamburg	3 48,6	3 58,6 r ₁	—	Wiechert.
	Strassburg	—	3 54,5	—	Hecker.
	Uccle-Bruxelles	—	3 58,7 r ₁	—	Wiechert.
	Capetown	—	3 55,1	4 08 43	Ehlert.
	San Fernando	—	3 54	4 13 46	Milne.
	Shide	—	3 54 45i	—	"
	Bidston	—	3 58,0	—	"
	Edinburgh	—	3 58,3	4 08,5	"
20.	Irkutsk	4 06,9	—	4 10,5	"
	Calcutta	4 07,2	—	4 06,7	"
20.	Tainan	6 59,4	—	4 21,0	Rebeur.
20.	Perth	7 10,0	—	4 09,3	Milne.
20.	Shide	15 10,5	—	—	Milne.
20.	Tokyo	17 20,2	—	—	"
20.	Taichu	18 23 20	—	—	" "Very small tremors."
20.	Taichu	20 53 30	—	—	Gray-Milne.
20.	Tainan	20 55 07	—	—	" "
20.	Tainan	21 15 54	—	—	" "
20.	Tainan	21 39 45	—	—	" "
21.	Tainan	6 34 39	—	—	Gray-Milne.
21.	Tainan	15 18 19	—	—	" "
21.	Port of Spain	16 27	—	—	Milne. „Thickening of line.“
21.	Tainan	20 18 19	—	—	Gray-Milne.
21.	Tainan	21 22 55	—	—	" "

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
21.	Tainan	23 35 25	—	—	Gray-Milne.
21.	Colombo	23 36,0	—	—	Milne. Gefühl in Simla.
21.	Batavia	23 42,5	—	23 45,8	Ehlert. Gefühl in Bantam (Java).
	Calcutta	23 42,8	—	0 02,1	Milne.
	Perth	—	23 52,7	—	"
	Irkutsk	—	23 55,6	—	Rebeur.
	Tiflis	23 53 39	0 03,3	—	Ehlert.
	Taschkent	23 58,7	0 13,1	0 19,1	Rebeur.
	Beirut	—	—	0 23,5	Milne. „Thickening“.
	Jurjew	—	0 05	0 27,2	"
	Mauritius	23 57,5	0 04,5	—	"
	Potsdam	23 59 34	0 08	—	Wiechert.
	Hamburg	—	—	0 31,5	Hecker.
	Jena	—	—	0 34	Wiechert.
	Göttingen	23 59 42i	—	0 35,5	Vertikalseismometer u. 1700 kg Pendel nach Wiechert.
	Bidston	—	—	0 46,3	Milne.
22.	Christchurch	1 17,5	—	—	Milne. „Sharp, sudden.“
22.	Manila	2 37 53	—	—	Vicentini.
22.	Tainan	5 15 25	—	—	Gray-Milne.
22.	Mauritius	6 20,0	—	6 22,0	Milne. „Thickening of trace.“
22.	Taichu	8 54 15	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	8 55 50	—	—	"
22.	Toronto	9 02,8	—	—	Milne. „May be air current.“
22.	Taichu	9 13 57	—	—	Gray-Milne.
22.	Tainan	9 18 41	—	—	" "
22.	Taichu	9 39 29	—	—	" "
22.	Tainan	9 41 59	—	—	" "
22.	Tainan	11 41 50	—	—	" "
	Taichu	11 43 28	—	—	" "
22.	Perth	12 30,0	—	—	Milne. „Very small tremors at intervals.“
22.	Osaka	20 40 17	—	20 42 20	Gray-Milne.
22.	Taschkent	21 08,1	—	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	21 21	Hecker.
	Göttingen	—	—	21 22—32	Wiechert. Sehr schwache, lange Wellen.
23.	Batavia	5 37,0	—	—	Milne. *Ehlert. Gefühl Siboga, Tapanuli.
		*5 49,1	—	—	
23.	Tainan	6 42 19	—	—	Gray-Milne.
23.	Perth	7 30,0	—	—	Milne. „Very small tremors at intervals.“
23.	Batavia	8 00,3	—	—	Milne.
23.	Tainan	15 25 30	—	—	Gray-Milne.
24.	Osaka	0 19 12	—	0 20 45	Omori.
24.	Osaka	0 59 35	—	1 01 30	"
	Irkutsk	—	1 09,5	1 14,0	Rebeur.
	Kabansk	—	1 10,5	—	Omori-Bosch.
	Batavia	—	1 11,9	—	Ehlert.
	Taschkent	—	1 27,2	—	Rebeur.
	Jurjew	—	1 37 58	1 44,3	"
	Hamburg	—	—	1 42	Hecker.
	Göttingen	*1 10 18i	—	1 44	Wiechert. *Vertikalseismometer, 1700 kg Pendel.
	Potsdam	—	—	1 45,6	Wiechert.
	Bidston	—	1 43,3	—	Milne.
	Uccle Bruxelles	—	—	1 55	Ehlert.
	Shide	—	1 46,4	1 56,6	Milne.
	Edinburgh	—	—	1 56,3	"
24.	Perth	4 30,0	—	—	" „Very small movements.“
24.	Pola	20 17,0	—	—	" „Frequent at intervals.“

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
24.	Sarajevo	20 22 32	—	20 22 51	Vicentini-Konkoly. Gefühlt in Benkovac (Dalmatien).
24.	Laibach	21 16 27	—	—	Vicentini.
25.	Taichu	9 20 00	—	—	Gray-Milne.
25.	Tainan	15 14 18	—	—	" "
25.	Osaka	15 35 35	—	15 39 51	Omori. "
25.	Tainan	15 46 19	—	—	Gray-Milne.
25.	Mauritius	22 15,0	—	—	Milne. „Frequent thickenings.“
26.	Bombay	1 48,4	—	—	Milne.
26.	Taschent	1 56,8	—	—	Rebeur.
26.	Zi-ka-wei	2 29 17	—	2 30 17	Omori-Bosch.
26.	Hokoto	3 29 51	—	—	Gray-Milne.
	Manila	3 30 50	—	—	Vicentini.
	Batavia	3 35,1	—	3 49,5	Ehlert.
	Irkutsk	3 40,4	3 45,7	—	Rebeur.
	Kabansk	3 42,3	—	—	Omori-Bosch.
	Taschent	3 47,1	—	—	Rebeur.
	Tiflis	3 48 10	—	—	Ehlert.
	Jurjew	—	4 06 00	4 10,6	Rebeur.
	Hamburg	—	4 08 57	4 10,5	Wiechert.
	Potsdam	—	—	4 11,0	
	Göttingen	—	—	4 12,0	
	Jena	—	—	4 15,0	
	Strassburg	—	—	4 16 59	Wiechert.
	Shide	—	4 05 09	(4 22,8)	Milne.
	Uccle Bruxelles	—	—	4 24 53?	Ehlert.
	Bidston	—	—	4 14,9	Milne.
	Edinburgh	—	—	4 16,5	"
	San Fernando	—	—	4 25	"
26.	Tainan	3 44 38	—	—	Gray-Milne.
26.	Mauritius	6 59,0	—	—	Milne. „Very slight movements“
26.	Taichu	9 20 00	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	9 21 50	—	—	" "
26.	Tainan	10 25 20	—	—	" "
26.	Shide	10 56,6	—	—	Milne.
26.	Batavia	11 44,2	—	11 44,5	Ehlert. Gefühlt in Labuan (Borneo).
26.	Perth	14 30,0	—	—	Milne. „Frequent at intervals.“
26.	Tainan	17 31 00	—	—	Gray-Milne.
26.	Messina	22 15 10i	—	22 15,3	Vicentini. Gefühlt in Pizzo (Calabria).
26.	Batavia	22 43,0	—	22 46,9	Ehlert.
27.	Tainan	2 56 23	—	—	Gray-Milne.
27.	Cordoba	7 35,3	—	—	Milne.
27.	Edinburgh	10 00 00	—	—	"
27.	Tainan	13 16 32	—	—	Gray-Milne.
	Taichu	13 18 10	—	—	" "
27.	Taichu	19 51 21	—	—	" "
27.	Zi-ka-wei	21 58 13	—	21 58 45	Omori. "
27.	Tainan	23 22 41	—	—	Gray-Milne.
28.	Perth	—	—	6 07,2	Milne.
28.	Tainan	13 49 44	—	—	Gray-Milne.
28.	Taihoku	16 15 12	—	—	" "
28.	Manila	16 51 43	—	—	Vicentini.
	Batavia	16 58,3	—	—	Milne.
	Perth	17 00,1	—	17 04,1	"
	Irkutsk	—	17 02,8	*17 16,2	Rebeur. *Milne.
	Krasnojarsk	—	—	17 18,8	Omori-Bosch.
	Taschent	—	17 06,7	17 30,1	Rebeur.

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
28.	Tiflis	17 02 31	17 10 29	17 13 39	Ehlert.
	Potsdam	—	—	17 44	Hecker.
	Hamburg	—	—	17 47	"
	Göttingen	—	—	17 49	e Wiechert.
	Jena	—	—	17 50	"
	Bidston	—	—	17 46,8	Milne.
				54,2	
	Strassburg	—	17 34	17 58	Rebeur.
	Batavia	17 34,8	—	—	Ehlert.
	Kalamata	17 46 19	—	—	Vicentini.
28.	Kilung	19 46 42	—	—	Gray-Milne.
	Kilung	20 14 12	—	—	" "
28.	Manila	20 16 13	—	—	Vicentini.
	Krasnojarsk	—	20 23,2	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	—	*20 25,0	20 31,4	Rebeur. *Omori-Bosch.
	Calcutta	—	20 32,6	—	Milne. „Thickening of line.“
	Taschent	—	20 38,7	—	Rebeur.
	Tiflis	—	20 33 28	20 48 37	Ehlert.
	Jurjew	—	—	20 51,8	Rebeur.
	Potsdam	—	—	20 55	Hecker.
	Göttingen	—	—	20 59,2	Wiechert.
	Jena	—	—	20 59 33	"
				21 03	"
	Hamburg	—	—	20 59	Hecker.
	Edinburgh	—	—	21 04	Milne.
	Shide	—	—	21 05,2	"
				07,2	
	Strassburg	—	20 46,5	21 08	Wiechert.
	Uccle-Bruxelles	—	—	21 10 03	Ehlert.
28.	Batavia	22 09,2	—	—	"
29.	Tainan	0 59 28	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	1 13 17	—	—	" "
29.	Manila	2 40 38	—	—	Vicentini.
29.	Washington	9 58 27	—	10 02 17	Omori-Bosch
	Rio de Janeiro	10 03,5	—	10 07	" "
				09	
29.	Perth	12 55,0	—	—	Milne. „Displacement of pendulum.“
29.	Tainan	16 23 06	—	—	Gray-Milne.
29.	Osaka	17 20 03	—	17 22 04	Omori.
29.	Tainan	17 39 11	—	—	Gray-Milne.
	Taschent	—	17 46,6	—	Rebeur.
29.	Tainan	18 29 19	—	—	Gray-Milne.
29.	Tainan	18 50 38	—	—	" "
29.	Osaka	20 18 13	—	20 22 31	Omori.
29.	Tainan	20 50 38	—	—	Gray-Milne.
29.	Koshum	21 15 00	—	—	" "
29.	Port of Spain	21 48	—	21 56	Milne. "
	Porto Rico	21 50	21 54 00	—	Omori-Bosch.
	Cordoba	—	21 54,5	21 57,5	Milne.
	Toronto	—	21 59,6	—	Milne. „Very small and well defined.“
	Victoria	—	22 04	—	" „Thickening“.
	San Fernando	—	22 05,7	—	Milne.
	Shide	—	22 07,0	—	"
	Honolulu	—	22 07,7	22 23,0	"
	Strassburg	21 58	—	—	
	Uccle Bruxelles	—	22 08 17	—	Ehlert.
	Göttingen	21 58 24i	22 08,8	22 26	e Wiechert.
	Jena	—	22 08	—	"
			09		

März.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
29.	Hamburg	21 53,6	22 09	22 26,8	Hecker.
	Potsdam	—	22 09,6 i	22 28	Ehlert.
				31	
	Tiflis	22 04 56	22 13 57	—	„
	Taschkent	—	22 17,4	—	Rebeur.
29.	Manila	22 08 28	—	—	Vicentini.
29.	Zi-ka-wei	21 55	—	—	Omori. Geführt in Swatow (China).
30.	Tainan	0 37 53	—	—	Gray-Milne.
30.	Perth	3 00 00	—	—	Milne. „Small tremors at intervals.“
31.	Tainan	0 40 09	—	—	Gray-Milne.
31.	Taichu	1 41 46	—	—	„
31.	Perth	2 11,5	—	2 17,1	Milne. „
	Manila	2 14 16	—	—	Vicentini.
31.	Taichu	6 03 45	—	—	Gray-Milne.
31.	Taichu	7 19 25	—	—	„
31.	Perth	10 45,0	—	—	Milne. „
31.	Cordoba	15 55,6	—	—	„
31.	Sarajevo	16 34 30	—	16 35 12	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
31.	Fukuoka	21 57 51	—	—	Gray-Milne.

April.

1.	Tainan	0 00 18	—	—	Gray-Milne.
1.	Taichu	0 00 30	—	—	„
1.	Tiflis	—	—	10 22 27	Ehlert. „
2.	Koshun	3 15 16	—	—	Gray-Milne.
2.	Koshun	3 26 35	—	—	„
2.	Manila	3 28 17	—	—	Vicentini. Geführt auf den Batanes-Inseln.
	Irkutsk	—	3 42,3	—	Milne.
2.	Koshun	3 53 00	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	3 53 51	—	—	„ „ Geführt in Taichu.
	Taihoku	3 53 57	—	—	„
2.	Shide	6 10,0	—	—	Milne. „Intermittent tremors“.
2.	Fukuoka	7 47 33	—	—	Gray-Milne.
2.	Fukui	10 53 36	—	—	„
2.	Gifu	10 59 22	—	—	„
2.	Mauritius	11 56,5	—	—	Milne. „Thickening of trace“.
2.	Perth	12 00 00	—	—	„
2.	Tokyo	14 34 55	—	—	„
2.	Cordoba	15 59,6	—	—	„
	Port of Spain	16 04	—	—	„
	Göttingen	—	—	16 45 e	Wiechert. Sehr schwache lange Wellen.
	Batavia	16 29,2	—	—	Ehlert.
	Hamburg	(16 24 55)	—	(16 38 00)	Hecker.
	Potsdam	—	—	16 44 e	„
2.	Numadzu	19 54 43	—	—	Gray-Milne. Geführt in Tokyo.
	Kofu	19 55 08	—	—	„
	Maebashi	19 55 11	—	—	„
	Osaka	19 55 25	—	19 56 17	Omori. „
	Yokohama	19 55 29	—	—	Gray-Milne.
	Mito	19 55 42	—	—	„
2.	Osaka	20 46 44	—	20 48 03	Omori. Geführt in Tokyo.
	Numadzu	20 47 09	—	—	Gray-Milne.
	Mito	20 49 00	—	—	„
	Kofu	20 49 03	—	—	„

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
3.	Tainan	0 49 33	—	—	Gray-Milne.
3.	Tacubaya	3 11 54	—	3 13 06	Omori-Bosch.
3.	Taschkent	—	7 44,4	—	Rebeur.
3.	Perth	11 30,0	—	—	Milne.
3.	Cordoba	12 16,4	—	—	"
3.	Fukushima	12 32 04	—	—	Gray-Milne.
3.	Tainan	12 49 33	—	—	" "
3.	Maebashi	14 08 37	—	—	" "
3.	Tacubaya	14 14 21	—	—	Omori-Bosch.
3.	Cordoba	15 31,0	—	—	Milne. „Very slight“.
4.	Mito	1 02 30	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kanayama, Ishinomaki.
4.	Tainan	3 25 23	—	—	Gray-Milne.
4.	Tiflis	—	—	5 56,4	Ehlert.
4.	Fukuoka	6 32 12	—	—	Gray-Milne.
4.	Manila	7 53 25	—	—	Vicentini.
4.	Perth	11 20,0	—	—	Milne.
4.	Fukuoka	11 24 20	—	—	Gray-Milne.
4.	Tainan	11 53 25	—	—	" "
4.	Tainan	12 41 04	—	—	" " Geführt in Hokoto.
4.	Taichu	12 42 37	—	—	" "
4.	Koshun	12 46 30	—	—	" "
4.	Shide	15 05,0	—	—	Milne.
4.	Manila	17 47 47	—	—	Vicentini.
4.	Akita	20 15 14	—	—	Gray-Milne.
4.	Sofia	—	—	22 19 37	Omori-Bosch.
5.	Manila	2 06 15	—	—	Vicentini.
5.	Iida	2 11 05	—	—	Gray-Milne.
5.	Tokyo	2 50 00	—	—	Milne. Geführt in Utsunomiya, Ishi- nomaki, Tokyo, Mito, Kumagai, Jokohama, Maebashi, Hikone, Akita, Jamagata, Niigata, Choshi etc.
	Kofu	2 50 43	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	2 50 48	—	—	" "
	Osaka	2 51 22	—	2 52 27	Omori.
	Miyako	2 51 33	—	—	Gray-Milne.
	Fukui	2 52 00	—	—	" "
	Gifu	2 52 17	—	—	" "
	Taschkent	3 07,0	3 11,5 19,6	3 23,5	Rebeur.
	Jurjew	—	—	3 25,5 30,8	"
	Potsdam	—	*3 12 15i	3 30	*Wiechert, Hecker.
	Hamburg	—	—	3 33	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	3 35 e	Wiechert.
	Strassburg	3 05,5	—	3 33,5	Rebeur.
	Shide	—	—	3 38,0	Milne.
	Bidston	—	—	3 43,3	"
5.	Tainan	3 11 58	—	—	Gray-Milne.
	Taichu	3 13 55	—	—	" "
	Zi-ka-wei	3 15 45	—	3 15 54	Omori.
5.	Nagano	3 21 54	—	—	Gray-Milne.
5.	Taichu	3 35 50	—	—	" "
5.	Irkutsk	—	6 44,7	—	Rebeur.
5.	Batavia	10 35,6	—	10 39,6	Ehlert. Geführt in Praja, Bali, Lombok.
	Manila	10 37 42	—	—	Vicentini.
5.	Manila	13 19 34	—	—	" Geführt in Surigao.

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
5.	Apia	13 21,7e ?	13 23,2	13 23,6	Wiechert. Vielleicht gehört V ₁ einem anderen Beben an und V ₂ ist der erste Einsatz.
5.	Irkutsk	—	15 08,0	—	Rebeur.
5.	Mito	17 00 40	—	—	Gray-Milne.
5.	Göttingen	17 52 48e	—	—	Vertikalseismometer nach Wiechert. Nahbeben.
5.	Manila	18 18 10	—	—	Vicentini. Gefühlt in Surigao und Catbalogan.
	Batavia	18 19,2	—	18 26,6	Ehlert.
	Irkutsk	—	18 52,0	—	Rebeur.
	Taschkent	18 35,2	18 54,1	—	—
5.	Koshun	18 56 58	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Tainan, Taichu, Taihoku.
	Zi-ka-wei	18 59 19	—	19 00 24	Omori.
	Potsdam	—	19 08 e	—	Hecker.
	Göttingen	—	—	19 15 35	Wiechert. Aus der mikroseismischen Unruhe tauchen schwache, lange Wellen auf.
5.	Cordoba	21 12,8	—	—	Milne.
5.	Beirut	—	—	21 56,0	—
	Taschkent	22 00,3	22 10,8	22 43,0	Rebeur.
			19,0	49,5	—
	Strassburg	—	—	22 05,9	—
5.	Manila	22 33 48	—	—	Vicentini. Gefühlt in Catbalogan und Surigac
	Apia	22 33,5	22 38,7	22 42,0	Wiechert.
	Perth	22 35,1	—	22 41,3	Milne.
	Batavia	22 35,3	—	22 41,9	Ehlert.
	Honolulu	22 36,1	—	22 51,1	Milne.
	Irkutsk	22 37,1	—	—	Rebeur.
	Jurjew	—	22 53,7	23 19,8	—
	Beirut	—	22 55	—	Milne.
	Potsdam	—	22 57 09 ?	23 20	Wiechert.
	Göttingen	22 44 39	—	23 24	Wiechert. V ₂ wegen starker mikroseismischer Bewegung nicht erkennbar.
		22 46 01i	—	—	—
	Strassburg	22 47	—	—	Rebeur.
	Shide	—	—	23 34,7 40,0	Milne.
6.	Koshun	2 13 30	—	—	Gray-Milne.
6.	Tokyo	3 13,2	—	—	Milne.
6.	Tokyo	4 08,7	—	—	—
6.	Tainan	4 52 48	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Koshun, Taichu, Taihoku.
	Kilung	4 55 25	—	—	Gray-Milne.
	Krasnojarsk	5 02,6	—	—	Omori-Bosch.
	Kabansk	—	5 08,0	—	—
	Irkutsk	—	5 09,0	—	Rebeur. "
	Taschkent	5 08,7	5 17,7	—	—
	Jurjew	5 29 55	5 31 27	5 37 50	—
6.	Tainan	5 11 19	—	—	Gray-Milne.
6.	Manila	5 48 45	—	—	Vicentini.
6.	Tainan	5 53 09	—	—	Gray-Milne.
6.	Mito	6 43 44	—	—	—
6.	Mito	9 19 35	—	—	—
6.	Capetown	9 30,0	—	—	Milne. „Slight vibrations.“
6.	Mito	9 59,0	—	—	Gray-Milne.
6.	Mito	10 29 35	—	—	—
6.	Akita	10 32 08	—	—	— Gefühlt in Kushiro — Gefühlt in Miyako.

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
6.	Ishinomaki	10 32 08	—	—	Gray-Milne.
	Miyako	10 32 27	—	—	"Hecker."
	Potsdam	—	—	11 05	Vertikalseismometer nach Wiechert.
	Göttingen	10 40 34i	—	—	Das übrige Beben wegen starker mikroseismischer Unruhe nicht zu erkennen.
	Jena	10 40 35	—	—	
6.	Batavia	12 37,5	—	—	Ehlert.
6.	Mito	12 59 05	—	—	Gray-Milne.
6.	Koshun	16 18 29	—	—	"Milne."
6.	Perth	16 19,6	—	16 24,8	Milne. "
6.	Manila	16 29 37	—	—	Vicentini.
	Jurjew	16 49,5	16 53,6	—	Rebeur.
	Potsdam	—	16 59 e	—	Hecker.
	Shide	—	17 03,1 06,1 08,0	—	Milne.
7.	Apia	—	—	3 55	Wiechert. Starke Brandungs-Bewegung.
7.	Leipzig	—	—	4 45 50	Wiechert. Wenige ganz flache Wellen.
	Zi-ka-wei	4 54 27	—	4 56 45	Omori. Gefühlt in Tainan, Hokoto, Taichu, Kilung, Pescadores.
	Manila	4 54 47	—	—	Vicentini.
	Osaka	4 57 04	—	5 01 25	Omori.
	Batavia	4 59,6	—	—	Ehlert.
	Hamburg	—	—	5 34,5	Hecker. Lange Wellen.
	Potsdam	—	—	5 35 e	Hecker.
	Göttingen	—	—	5 37 e	Wiechert.
	Jena	—	—	5 39 e	"
	Laibach	—	—	5 44	Ehlert.
	Strassburg	5 36	—	5 46	Rebeur.
	Belgrad	5 38 53	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Uccle-Bruxelles	—	—	5 48	Ehlert.
	Bidston	5 40,7	—	—	Milne.
7.	Tainan	5 11 19	—	—	
7.	Strassburg	16 47,5	—	16 51	Rebeur. Gefühlt im unteren Drautal.
	Laibach	16 53 14	—	—	Vicentini.
	Pola	16 53 51	—	—	Ehlert.
	Göttingen	16 53 51	—	—	Wiechert.
7.	Kalamate	19 30 24	—	—	
7.	Iida	20 55 05	—	—	Gray-Milne.
7.	Kilung	22 41 21	—	—	"hoku." Gefühlt in Taichu, Tai-
	Manila	22 41 45	—	—	Vicentini.
	Zi-ka-wei	22 41 55	22 43 01	22 43 51	Omori.
	Batavia	—	22 51,4	—	Ehlert.
	Kabansk	—	22 50,0	—	Omori-Bosch.
	Krasnojarsk	—	22 50,6	—	"
	Irkutsk	—	22 51,3	22 56,0	Rebeur. "
	Taschent	—	22 57,1	23 03,7	"
	Jurjew	—	—	23 17,4	"
	Potsdam	—	—	23 22,5	Hecker.
	Göttingen	—	—	23 23 40	Wiechert. Sehr schwache lange Wellen.
	Hamburg	—	—	23 24	Hecker. Lange Wellen.
	Uccle-Bruxelles	—	—	23 24	Ehlert. Phaseneinsatz sehr unsicher.
	Strassburg	—	—	23 27 55	Wiechert.

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
7.	Bidston	—	—	23 27	Milne.
	Shide	—	—	23 30,7	"
7.	Fukushima	23 37 42	—	—	Gray-Milne. Geführt in Mito, Ishinomaki, Kanayama.
	Mito	23 37 49	—	—	Gray-Milne.
	Osaka	23 38 57	—	23 40 42	Omori.
	Tokyo	23 39 06	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	23 39 09	—	—	" "
	Numadzu	23 39 11	—	—	" "
	Jokohama	23 39 16	—	—	" "
	Jokosuka	23 39 25	—	—	" "
	Kofu	23 39 28	—	—	" "
8.	Perth	1 12,6	—	1 13,6	Milne.
	Leipzig	—	—	1 41 50	Wiechert. Wenige, ausserordentlich flache Wellen.
8.	Numadzu	4 38 03	—	—	Gray-Milne.
	Mito	4 38 04	—	—	" "
8.	Tokyo	5 01 29	—	—	" " Geführt in Tsukuba, Kumagai.
	Kofu	5 01 51	—	—	Gray-Milne.
8.	Ishinomaki	5 03 20	—	—	" " Geführt in Fukushima.
8.	Numadzu	5 52 18	—	—	Gray-Milne. Geführt in Fura, Jokohama, Tokyo, Utsunomiya, Tsukuba, Mito, Kofu.
	Mito	5 52 21	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	5 53 05	—	—	" "
	Osaka	5 53 14	—	5 54 18	Omori.
	Maebashi	5 53 17	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	5 53 21	—	—	" "
	Nagano	5 53 44	—	—	" "
	Kofu	5 53 50	—	—	" "
	Ishinomaki	5 54 04	—	—	" "
	Iida	5 54 14	—	—	" "
	Tokyo	7 00,7	—	—	Milne.
8.	Taschkent	—	11 29,8	—	Rebeur.
8.	Manila	15 43 50	—	—	Vicentini.
8.	Firenze-Ximeniano	16 45,0	—	17 31,0	Stiattesi.
8.	Tainan	16 58 17	—	—	Gray-Milne.
8.	Kofu	17 49 48	—	—	" "
8.	Jamagata	17 59 54	—	—	" "
8.	Kumagai	18 01 45	—	—	" "
	Fukushima	18 02 23	—	—	" "
	Akita	18 02 40	—	—	" "
8.	Mito	18 50 59	—	—	" "
	Fukushima	18 51 39	—	—	" "
	Ishinomaki	18 52 56	—	—	" "
	Kumagai	18 53 05	—	—	" "
	Tokyo	18 53 28	—	—	" "
	Fukushima	18 54 33	—	—	" "
	Osaka	18 54 47	—	18 56 03	Omori.
8.	Budapest	19 08 37	—	—	Omori-Bosch.
	Ógyalla	—	—	19 24 18	Vicentini-Konkoly.
8.	Fukushima	19 54 33	—	—	Gray-Milne.
8.	Numadzu	20 48 33	—	—	" "
8.	Mito	21 14 14	—	—	" " Geführt in Tsukuba.
	Fukushima	21 15 36	—	—	" "
	Numadzu	21 15 43	—	—	" "
	Utsunomiya	21 15 48	—	—	" "
	Ishinomaki	21 16 26	—	—	" "

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
8.	Tokyo	21 16 39	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	21 16 44	—	—	" "
	Kofu	21 16 50	—	—	" "
	Jokosuka	21 17 00	—	—	" "
8.	Mito	21 37 54	—	—	" "
	Numadzu	21 38 05	—	—	" "
	Mito	21 38 39	—	—	" "
8.	Sofia	22 32	—	—	Omori-Bosch. Gefühlt in Schabla, Baitschik, Kavarna (Dép.: Varna).
9.	San Fernando	0 48,4	—	—	Milne „Tremors“.
9.	Numadzu	0 59 51	—	—	Gray-Milne.
9.	Batavia	10 11,4	—	10 11,7	Ehlert.
9.	Sofia	14 34 04	—	—	Omori-Bosch. Gefühlt in Rilski-Mö- nastir.
9.	Fukushima	22 02 25	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Tokyo, Tsu- kuba, Utsunomiya, Kumagai, Jo- kohama, Mito.
	Kofu	22 03 12	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	22 03 13	—	—	" "
	Numadzu	22 03 33	—	—	" "
9.	Laibach	22 36 49	—	—	Ehlert. "
10.	San Fernando	1 30,1	—	—	Milne.
10.	Krasnojarsk	7 21,9	—	—	Omori-Bosch.
	Kabansk	—	7 29,1	—	" "
	Taschkent	—	7 39,4	7 41	Rebur. "
10.	Osaka	10 08 49	—	10 09 03	Omori.
10.	Jokohama	18 57 35	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Tsukuba, Mito.
10.	Bidston	—	—	23 50,2	Milne.
11.	Tacubaya	7 38 10	—	7 39 22	Omori-Bosch.
11.	Takayama	10 07 35	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Kyoto, Na- goya, Hikone, Gifu, Jagi, Waka- yama, Fukui, Iida.
	Osaka	10 07 51	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	10 08,4	—	—	Milne.
	Kofu	10 09 00	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	10 09 18	—	—	" "
	Kumagai	10 09 48	—	—	" "
	Okayama	10 10 25	—	—	" "
	Mito	10 10 33	—	—	" "
11.	Bombay	11 23,4	—	—	Milne. "
11.	Maizuru	12 25 05	—	—	Gray-Milne.
11.	Akita	16 29 03	—	—	" "
11.	Tainan	17 32 10	—	—	" "
11.	Capetown	20 33,0	—	—	Milne. „Thickening of trace“
11.	Toronto	21 41,5	—	—	" „May be air current“.
11.	Pola	—	—	22 07 46	Ehlert. Sehr schwache lange Wellen.
12.	Taichu	0 33 40	—	—	Gray-Milne.
12.	Messina	5 29 50	—	—	Vicentini.
12.	Batavia	8 12,8	—	—	Ehlert.
12.	Beirut	9 26	—	—	Milne. „Slight thickening“.
12.	Shide	15 59,0	—	—	" "
12.	Hamburg	—	—	22 01	Hecker. Lange Wellen.
12.	Taschkent	—	22 13,3	—	Rebur.
13.	San Fernando	1 31,1	—	—	Milne. „Tremors“
13.	Taschkent	3 46,4	—	—	Rebur.
13.	Batavia	5 22,7	—	—	Ehlert.

April.

Datum	Stationen	V ₁			V ₂			B			Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	
13.	Manila	5	23	34	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
	Perth	5	29,1	—	—	—	—	5	32,4	—	Milne.
13.	Firenze-Ximeniano	10	49	20	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
13.	Tas̄kent	—	—	—	10	55,6	—	—	—	—	Rebeur.
13.	Kofu	11	19	17	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
13.	Manila	16	07	27	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
13.	Ponta Delgada	18	05	—	—	—	—	—	—	—	Milne. „Thickening of line.“
	Bidston	—	—	—	—	—	—	18	11	—	Milne.
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	18	17	30e	Wiechert. Sehr schwache, lange Wellen.
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	18	19	e	Hecker.
13.	Calcutta	18	25,5	—	—	—	—	18	30,6	—	Milne.
13.	Hokoto	19	34	56	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
13.	Tainan	20	01	13	—	—	—	—	—	—	„ „
	Tainan	20	09	50	—	—	—	—	—	—	„ „
13.	Tainan	20	25	53	—	—	—	—	—	—	„ „
	Zi-ka-wei	20	28	—	—	—	—	—	—	—	Omori.
13.	Tainan	20	32	33	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Zi-ka-wei	20	36	50	—	—	—	—	—	—	Omori.
13.	Oshima	21	21	04	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
13.	Taito	21	59	50	—	—	—	—	—	—	„ „
	Zi-ka-wei	22	06	55	22	07	17	22	08	—	Omori.
	Firenze-Ximeniano	22	14	40	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
13.	Koshun	22	31	00	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	22	34	39	—	—	—	—	—	—	„ „
13.	Taito	22	45	11	—	—	—	—	—	—	„ „
13.	Zi-ka-wei	22	51	12	22	51	36	22	52	02	Omori. Geführt in Giran.
	Tainan	22	54	01	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Calcutta	23	01,1	—	—	—	—	23	10,3	—	Milne.
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	23	02	—	Wiechert.
	Tas̄kent	—	—	—	23	16,8	—	—	—	—	Rebeur.
13.	Sarajevo	23	36	20	—	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly. Ortsbeben.
14.	Tainan	0	31	59	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Koshun	0	33	26	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	Tainan	0	47	59	—	—	—	—	—	—	„ „
	Koshun	0	48	50	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	Taito	1	35	50	—	—	—	—	—	—	„ „
	Tainan	1	36	47	—	—	—	—	—	—	„ „
	Taihoku	1	37	43	—	—	—	—	—	—	„ „
	Koshun	1	39	06	—	—	—	—	—	—	„ „
	Zi-ka-wei	1	41	20	—	—	—	—	—	—	Omori.
	Honolulu	1	44,4	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
	Cordoba	1	49,4	—	—	—	—	—	—	—	„
	Potsdam	1	53	e	—	—	—	—	—	—	Hecker.
	San Fernando	1	56,6	—	—	—	—	2	03,2	—	Milne.
14.	Tainan	2	09	24	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Koshun	2	11	00	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	Taito	2	22	25	—	—	—	—	—	—	„ „
	Tainan	2	27	31	—	—	—	—	—	—	„ „
	Koshun	2	30	02	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	Koshun	2	40	21	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	Tainan	2	54	46	—	—	—	—	—	—	„ „
	Koshun	2	56	53	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	Taichu	3	35	20	—	—	—	—	—	—	„ „
14.	San Fernando	3	35,3	—	—	—	—	3	42,4	—	Milne.
14.	Koshun	4	38	30	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
14.	Belgrad	6	11	16	—	—	—	—	—	—	Vicentini-Konkoly.
14.	Taichu	7	18	36	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
14.	Tokyo	7	31,3	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
14.	Osaka	7	32	16	—	—	—	7	33	37	Omori.
14.	Tas̄kent	—	—	—	8	01,0	—	—	—	—	Rebeur.

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
16.	Tas̄kent	16 11,4	—	—	Rebeur. "
16.	Tas̄kent	16 25,8	—	—	" "
16.	Shide	16 52,6	—	—	Milne.
17.	Tainan	6 12 13	—	—	Gray-Milne.
17.	Fukuoka	7 03 13	—	—	" "
17.	Oshima	7 20 55	—	—	" "
17.	Port of Spain	12 39	—	—	Milne. Ortsbeben.
	Tacubaya	12 55 27	—	12 56 57	Omori Bosch.
17.	Tainan	14 02 55	—	—	Gray-Milne.
17.	Batavia	17 53,0	—	18 00,0	Ehlert.
17.	Tainan	20 24 47	—	—	Gray-Milne.
17.	Tacubaya	21 32 57	—	21 32 22	Omori-Bosch.
18.	Tainan	7 31 09	—	—	Gray-Milne. Geführt in Taichu.
18.	Fukui	7 50 00	—	—	" "
18.	Fukushima	8 27 27	—	—	" "
18.	Victoria	18 08,7	—	—	Milne. „Very small, but well defined.“
18.	Firenze-Ximeniano	18 14,0	—	—	Stiattesi.
18.	Toronto	18 25,0	—	—	Milne. „Marked thickening“.
18.	Taito	18 43 34	—	—	Gray-Milne.
18.	Victoria	19 40,9	—	—	Milne. „Thickening“.
18.	Toronto	19 56,0	—	—	" „Momentary thickening“.
18.	Tas̄kent	—	21 30,7	—	Rebeur.
18.	San Fernando	23 27,6	—	—	Milne.
19.	Victoria	0 35,9	—	0 37,9	Milne. „Moderate, tapered off gradually“.
	Tacubaya	0 37 25	—	0 39 57	Omori-Bosch
	Toronto	—	—	0 45,5	Milne. „Very small, but several rapid oscillations.“
	Cheltenham	—	—	0 45 50	Omori-Bosch.
	Honolulu	—	—	0 45,8	Milne.
20.	Mauritius	5 50,0	—	—	Milne. „Frequent small tremors“.
20.	Rio de Janeiro	—	—	6 50,7	Omori-Bosch.
20.	Fiume	8 59	—	—	Vicentini-Konkoly.
20.	Firenze-Ximeniano	—	—	10 31,0	Stiattesi.
20.	Takayama	12 47 38	—	—	Gray-Milne. Geführt in Hikone, Iida.
	Fukui	12 48 06	—	—	" "
	Gifu	12 48 51	—	—	" "
	Kofu	12 48 51	—	—	" "
	Numadzu	12 49 13	—	—	" "
	Osaka	12 49 14	—	12 49 34	Omori.
	Nagano	12 49 16	—	—	Gray-Milne.
	Tsu	12 49 45	—	—	" "
	Kyoto	12 50 23	—	—	" "
20.	Tainan	13 53 40	—	—	" "
20.	Taito	14 26 21	—	—	" "
20.	Port of Spain	14 30	—	—	Milne. „Thickening of line“.
20.	Messina	15 10 04	—	—	Vicentini.
20.	Toronto	18 25,0	—	—	Milne. „Thickening“.
20.	Matsumoto	18 54 23	—	—	Gray-Milne.
	Fukui	18 54 29	—	—	" "
	Gifu	18 54 33	—	—	" "
	Kofu	18 54 37	—	—	" "
	Nagoya	18 54 40	—	—	" "
	Numadzu	18 54 50	—	—	" "
	Kyoto	18 54 55	—	—	" "
	Kobe	18 55 16	—	—	" "
	Osaka	18 55 24	—	—	" "

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Tsu	18 55 35	—	—	Gray-Milne.
	Jokohama	18 55 40	—	—	" "
	Tokyo	18 56 41	—	—	" "
	Iida	18 59 27	—	—	" "
20.	Jagi	19 04 00	—	—	" "
20.	Tokyo	19 38,7	—	—	Milne. „Geführt in Iida, Nagoya, Hi-
	Fukushima	19 39 00	—	—	kone, Tsu.
	Maebashi	19 39 15	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	19 40 02	—	—	" "
	Osaka	19 40 14	—	19 40 28	" "
	Mito	19 40 57	—	—	Omori.
	Matsuyama	19 41 53	—	—	Gray-Milne.
	Hiroshima	19 42 29	—	—	" "
	Potsdam	—	—	20 22	Hecker.
	Hamburg	—	—	20 23	" „Lange Wellen.
	Jena	—	—	20 26,1	Wiechert.
	Göttingen	—	—	20 27	"
	Strassburg	—	—	20 28	"
21.	San Fernando	2 08,8	—	—	Milne. „Tremors“.
21.	Takayama	2 45 49	—	—	Gray-Milne.
21.	Firenze-Ximeniano	6 35 50	—	—	Stiattesi.
21.	Osaka	6 54 52	—	6 55 18	Omori.
21.	Firenze-Ximeniano	7 02 40	—	—	Vicentini.
21.	Firenze-Ximeniano	8 43 55	—	—	" "
21.	Capetown	9 30,0	—	—	Milne. „Slight vibrations“.
21.	Messina	11 27 15	—	—	Vicentini. Ortsbeben.
21.	Messina	11 28 16	—	—	" "
21.	Athen	13 13 50	—	—	" "
21.	Messina	15 15 28	—	—	" "
21.	Messina	15 18 35	—	—	" "
21.	Port of Spain	18 55	—	—	Milne. „Thickening of line.“
21.	Fukui	19 12 39	—	—	Gray-Milne.
21.	Taichu	19 23 10	—	—	" "
	Tainan	19 23 42	—	—	" "
	Hokoto	19 24 11	—	—	" "
21.	Oshima	19 42 37	—	—	" "
22.	Numadzu	3 48 46	—	—	" "
22.	San Fernando	4 25,1	—	—	Milne. „Small movements“
22.	Mito	8 59 00	—	—	Gray-Milne.
22.	Fukushima	9 02 33	—	—	" "
	Kofu	9 06 56	—	—	" "
	Tokyo	9 10 29	—	—	" "
	Numadzu	9 10 31	—	—	" "
22.	Numadzu	9 18 55	—	—	" "
22.	Kumagai	9 27 17	—	—	" "
22.	Manila	10 12 44	—	—	Vicentini.
22.	Fukushima	10 19 44	—	—	Gray-Milne.
22.	Firenze-Ximeniano	—	—	10 28,0	Stiattesi.
22.	Manila	10 29 47	—	—	Vicentini.
22.	Numadzu	15 11 56	—	—	Gray-Milne.
23.	Wien	2 57,5	—	—	Wiechert.
23.	Mauritius	4 39,0	—	—	Milne. „Thickening of trace“.
23.	San Fernando	5 16,4	—	—	" „Tremors“.
23.	Fukuoka	6 28 20	—	—	Gray-Milne.
23.	Numadzu	6 41 17	—	—	" "
23.	Numadzu	8 44 09	—	—	" "
23.	Strassburg	8 52 26	8 54 04	8 55 40	Wiechert.
	Jena	8 53	—	—	"

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
23.	Göttingen	8 53,8 e	—	—	Wiechert.
	Uccle-Bruxelles	8 54 06i	—	—	Ehlert.
23.	Belgrad	9 19 06	—	—	Vicentini-Konkoly.
23.	Sofia	13 41 49e	—	—	Omori-Bosch.
23.	Cordoba	15 15,0	—	—	Milne. „Series of thickening of line“.
23.	Shide	17 25,0	—	—	„
23.	Belgrad	20 36 09	—	20 41 34	Vicentini-Konkoly.
23.	Tacubaya	23 53 27	—	23 58 34	Omori-Bosch.
24.	Okayama	0 23 58	—	—	Gray-Milne.
	Kobe	0 23 38	—	—	„
24.	Fukuoka	0 54 00	—	—	Gray-Milne.
24.	Koshun	1 52 50	—	—	„ „ Geführt in Tainan.
24.	Fukuoka	2 52 14	—	—	„
24.	San Fernando	3 25,1	—	—	Milne. „
24.	Shide	9 14,0	—	—	„
24.	Batavia	13 01,4	—	—	Ehlert.
24.	Fukuoka	22 27 40	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kumamoto.
25.	Mauritius	8 55,0	—	—	Milne. „Thickening of trace“.
25.	Shide	9 05	—	—	„
25.	Honolulu	10 36,0	—	(10 40,7)	„
	Perth	10 40,0	—	—	„
25.	Shide	11 03,0	—	—	„
25.	Tiflis	—	—	12 21 47	Ehlert.
	Honolulu	—	—	12 31,7	Milne.
25.	Fukuoka	12 47 30	—	—	Gray-Milne.
25.	Fukuoka	13 33 42	—	—	„
25.	Fukuoka	15 04 40	—	—	„
25.	Tiflis	19 38 35	19 38 50	19 39 37	Ehlert. „
26.	San Fernando	1 25,2	—	—	Milne. „Tremors“.
26.	Batavia	9 32,1	—	—	Ehlert.
26.	Kofu	10 12 28	—	—	Gray-Milne. Geführt in Tsukuba, Mito, Tokyo, Jokohama, Utsuno- miya.
26.	Shide	11 11,4	—	—	Milne.
26.	Batavia	11 15	—	—	Ehlert.
26.	Oshima	18 39 53	—	—	Gray-Milne.
26.	Port of Spain	20 02	—	—	Milne. „Thickening of line“.
26.	Batavia	22 10,8	—	—	Ehlert. Geführt in Malabar.
27.	San Fernando	2 34,9	—	—	Milne. „Tremors“.
27.	Fukuoka	2 46 48	—	—	Gray-Milne.
27.	Batavia	4 39,3	—	—	Ehlert.
27.	Tas̄kent	7 25,8	—	—	Rebeur.
27.	Yamagata	8 57 00	—	—	Gray-Milne.
27.	Shide	9 49 00	—	—	Milne.
27.	Firenze-Ximeniano	10 42,0	—	—	Vicentini.
27.	Shide	15 10,0	—	—	Milne.
27.	Port of Spain	17 30	—	—	„ „Thickening of line“.
27.	Tas̄kent	19 08,4	—	—	Rebeur.
27.	Tainan	21 23 07	—	—	Gray-Milne.
27.	Taito	22 56 10	—	—	„
28.	Kalamate	0 02 14	—	—	Vicentini.
28.	Manila	3 02 50	—	—	„
28.	Akhalkalaki	5 46 45	—	—	Bosch-Omori. Ortsbeben.
28.	Porto Rico	7 54	—	—	Milne. „Small disturbance“.
	Tacubaya	7 57 03	8 02 37	—	Omori-Bosch.
	Port of Spain	—	8 03	—	Milne. „Thickening of line“.

April.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
28.	Batavia	8 08,4	—	—	Ehlert.
28.	Zagreb	—	—	8 48 26	Vicentini-Konkoly.
28.	Matsumoto	9 12 34	—	—	Gray-Milne.
28.	Takayama	16 57 55	—	—	" "
28.	Kofu	17 01 28	—	—	" "
	Numadzu	17 01 39	—	—	" "
28.	Manila	20 01 16	—	—	Vicentini.
28.	Tas̄kent	—	23 38,5	—	Rebeur.
29.	San Fernando	4 07,9	—	—	Milne. „Tremors“.
29.	Christchurch	6 44,9	—	—	"
	Perth	—	—	6 56,0	" „Small tremors.“
	Batavia	6 47,8	—	6 59,1	Ehlert.
29.	Batavia	9 54,6	—	—	"
29.	Ishinomaki	20 18 24	—	—	Gray-Milne.
29.	Manila	20 33 38	—	—	Vicentini.
30.	Tsu	0 13 17	—	0 14 15	Omori. Gefühl in Wakayama.
	Osaka	0 13 47	—	—	Gray-Milne.
	Tadotsu	0 14 58	—	—	"
30.	Batavia	2 05,1	(*2 12,8)	2 22,6	Ehlert. *Milne.
	Perth	2 06,9	—	—	Milne.
	Tas̄kent	—	2 17,6	—	Rebeur.
30.	Honolulu	—	3 01,6	—	Milne.
30.	Taichu	8 23 00	—	—	Gray-Milne.
30.	Manila	14 18 35	—	—	Vicentini.
30.	Numadzu	15 45 15	—	—	Gray-Milne.
30.	Messina	16 14 38	—	—	Nahbeben.
30.	Oshima	17 56 10	—	—	Gray-Milne.
30.	Tiflis	18 20 27	—	18 21 09	Ehlert.
30.	Port of Spain	19 46,0	—	—	Milne.

Mai.

1.	Manila	2 48 00	—	—	Vicentini.
1.	Hikone	5 23 40	—	—	Gray-Milne.
1.	Manila	8 26 10	—	—	Vicentini.
1.	Matsuyama	10 10 35	—	—	Gray-Milne.
1.	Hiroshima	10 12 28	—	—	" " Gefühl in Oita, Kumamoto.
1.	Zagreb	—	—	10 38 16	Vicentini-Konkoly.
1.	Perth	12 05,0	—	—	Milne. „Displacement of boom.“
1.	Batavia	15 54 04	—	—	Ehlert.
	Tas̄kent	16 07,9	—	—	Rebeur.
1.	Taito	17 04 15	—	—	Gray-Milne.
1.	Numadzu	22 10 46	—	—	" "
2.	Potsdam	—	—	0 46	Hecker.
	Hamburg	—	—	0 46	" Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	0 47	Wiechert.
2.	Tokyo	4 49 05	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Tsukuba, Mito, Ishinomaki.
	Kofu	4 49 33	—	—	Gray-Milne.
2.	Perth	7 16,9	—	7 27,9	Milne.
	Batavia	7 17,8	—	—	Ehlert.
	Honolulu	7 23,0	—	—	Milne.
	Tas̄kent	7 24,0	—	—	Rebeur.
2.	Perth	12 10,0	—	—	Milne. „Displacement of boom.“

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
2.	Tiflis	—	—	13 05 22	Ehlert.
2.	Christchurch	13 18,1	—	—	Milne.
2.	Apia	—	—	17 13 e	Wiechert.
2.	Taškent	19 41,7	—	—	Rebeur.
2.	Taškent	21 01,4	—	—	Rebeur.
2.	Capetown	22 20	—	—	Milne. „Series of slight vibrations“
2.	Zagreb	—	—	22 33 47	Vicentini-Konkoly.
3.	Batavia	1 24,9	—	—	Milne.
3.	Victoria	4 27,7	—	—	„ „Marked thickening.“
3.	Taito	5 58 29	—	—	Gray-Milne.
3.	Taichu	6 00 14	—	—	„ „
	Tainan	6 00 30	—	—	„ „
	Manila	6 01 07	—	—	Vicentini.
	Potsdam	—	—	6 43 e	Hecker.
3.	Batavia	8 35 15	—	—	Ehlert.
	Taškent	8 48,1	—	—	Rebeur.
3.	Messina	13 20 42	—	—	Vicentini. Ortsbeben.
3.	Taichu	16 10 12	—	—	Gray-Milne.
	Taito	16 12 50	—	—	„ „
3.	Taito	16 49 37	—	—	„ „
3.	Tainan	17 32 56	—	—	„ „
3.	Fukuoka	18 33 00	—	—	„ „
3.	Hokoto	20 07 11	—	—	„ „
	Tainan	20 08 39	—	—	„ „
	Taichu	20 10 12	—	—	„ „
3.	Osaka	21 30 23	—	21 30 27	Omori.
3.	Tainan	21 32 56	—	—	Gray-Milne.
3.	Hokoto	21 56 36	—	—	„ „
3.	Port of Spain	22 46	—	—	Milne. „
3.	Osaka	23 09 21	—	23 09 34	Omori.
	Kofu	23 10 12	—	—	Gray-Milne. Geführt in Wakayama, Tsu, Tokushima, Hikone, Osaka, Kobe, Tadotsu.
	Takayama	23 10 45	—	—	Gray-Milne.
	Miyasaki	23 10 53	—	—	„ „
	Naha	23 11 36	—	—	„ „
	Kanazawa	23 11 40	—	—	„ „
3.	Tsu	23 55 13	—	—	„ „ Geführt in Wakayama.
4.	Mito	2 54 15	—	—	Gray-Milne.
4.	Tokyo	4 11 48	—	—	„ „ Geführt in Jokosuka.
	Jokohama	4 11 49	—	—	„ „
	Kofu	4 12 56	—	—	„ „
4.	Koshun	5 58 30	—	—	„ „
4.	Mauritius	6 10,5	—	—	Milne. „Isolated thickening of trace.“
4.	Taito	7 43 10	—	—	Gray-Milne.
4.	Tainan	9 06 51	—	—	„ „
4.	Hokoto	9 56 36	—	—	„ „
4.	Port of Spain	10 26	—	—	Milne. „
4.	Manila	11 02 20	—	—	Vicentini.
4.	Batavia	11 07,5	—	—	Ehlert.
4.	Batavia	11 57,9	—	—	„
4.	Batavia	16 03,0	—	—	„
4.	Irkutsk	21 00,1	—	21 07,9	Milne.
	Taškent	—	—	21 18,2	Rebeur.
				22,0	
	Tiflis	21 08 43	—	21 32 26	Ehlert.
	Jurjew	—	21 22 36	—	Rebeur.
	Potsdam	—	—	21 30,8	Hecker.
	Hamburg	—	—	21 31	„

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
4.	Göttingen	21 00 02*	—	21 32,5	Wiechert. *Vertikalseismometer.
	Jena	—	—	21 36	" " Schwache Spur.
4.	Strassburg	—	—	21 34 21	Gray-Milne. Gefühlt in Niihana, Na-
	Iida	23 10 02	—	—	goya, Oita.
	Matsumoto	23 10 30	—	—	Gray-Milne.
	Kagoshima	23 10 55	—	—	" "
	Nagano	23 11 04	—	—	" "
	Zi-ka-wei	23 11 02	—	23 14 44	Omori.
	Manila	23 14 08	—	—	Vicentini.
	Irkutsk	—	23 19,7	—	Rebeur.
	Tacubaya	23 17 06	—	—	Omori-Bosch.
	Wien	—	—	23 50	Wiechert.
	Potsdam	—	(23 47)	23 54	Hecker.
	Jena	23 21,4	—	23 55	Wiechert. V ₁ sehr schwach.
	Göttingen	23 21,5	—	23 55	" V ₁ aus dem Vertikalseismo-
	Strassburg	23 21 43	23 32 07	23 57	meter.
	Hamburg	23 21,7	—	23 58	Wiechert.
	Uccle-Bruxelles	—	—	(0 05)	Ehlert.
	Bidston	—	—	0 08	Milne.
	Batavia	23 24 57	—	—	Ehlert.
	Tiflis	23 29 26	23 44 25	23 52 46	" "
	Taschent	23 36,0	23 39,0	23 39,1	Rebeur.
4.	Kyoto	23 53 15	—	—	Gray-Milne.
	Jagi	23 53 15	—	—	" "
	Osaka	23 53 40	—	23 53 54	Omori.
	Tadotsu	23 54 04	—	—	Gray-Milne.
5.	Tokyo	0 10,7	—	—	Milne.
5.	Batavia	1 21,0	—	—	" "
5.	Tokyo	4 13,0	—	—	" "
5.	Manila	6 04 54	—	—	Vicentini.
5.	Athen	6 42 12	—	—	" "
5.	Tacubaya	7 27,2	—	—	Omori-Bosch.
5.	Tacubaya	7 57,7	—	—	" "
5.	Tacubaya	9 21,7	—	—	" "
5.	Belgrad	9 52 53	—	—	Vicentini-Konkoly. Geführt in Dal-
	Zagreb	9 53 07	—	9 53 54	matien.
	Pola	9 54 32	—	—	Vicentini.
	Wien	9 57	—	—	Ehlert.
	Sarajevo	9 57 18	—	9 57 28	Wiechert. Spur eines Beben-Dia-
	Göttingen	9 58 20	—	—	gramms.
5.	Tacubaya	9 59,9	—	—	Vicentini-Konkoly.
5.	Rio de Janeiro	12 25,2	—	12 30,7	Wiechert. Nur wenige kleine Wellen.
	Tacubaya	29,7	—	33,2	Omori-Bosch.
	Tacubaya	12 37,8	—	—	" " Geführt in Arica.
5.	Tiflis	—	—	13 33 07	" "
5.	Tacubaya	14 27,8	—	—	Ehlert.
5.	Port of Spain	14 45	—	—	Omori-Bosch.
5.	Tacubaya	14 59,2	—	—	Milne.
5.	Tacubaya	15 57,6	—	—	Omori-Bosch.
5.	Strassburg	—	—	17 08 21	Wiechert. Lokalbeben, jedoch an-
5.	Hikone	19 57 10	—	—	scheinend nicht gefühlt.
6.	Akita	0 25 49	—	—	Gray-Milne.
6.	Numadzu	7 32 56	—	—	" "
6.	Utsunomiya	10 28 41	—	—	" "

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
6.	Numadzu	12 01 47	—	—	Gray-Milne.
6.	Fukushima	13 20 00	—	—	" "
	Miyasaki	13 20 43	—	—	" "
6.	Batavia	13 44,3	—	—	Ehlert. Geführt in Praja, Bali, Lombok.
6.	Tainan	16 25 43	—	—	Gray-Milne.
6.	Tainan	16 53 37	—	—	" "
6.	Tiflis	17 16 21	—	17 34 32	Ehlert. "
6.	Fukuoka	17 23 45	—	—	Gray-Milne.
6.	Bidston	—	—	18 16,7	Milne.
	Strassburg	—	—	18 17 23	Wiechert. Ortsbeben.
6.	Osaka	23 01 11	—	23 02 02	Omori.
6.	Göttingen	—	—	23 12,5	Wiechert. Nahbeben.
6.	Tas̄kent	23 34,4	—	—	Rebeur.
7.	Tainan	4 25 43	—	—	Gray-Milne.
7.	Tas̄kent	—	7 57,9	—	Rebeur.
7.	Tas̄kent	—	9 25,8	—	" "
7.	Capetown	9 36,0	—	—	Milne.
7.	Sofia	—	—	10 02 39e	Omori-Bosch.
7.	Tas̄kent	—	17 16,2	—	Rebeur.
8.	Manila	14 10 28	—	—	Vicentini. Geführt in Dagupan.
8.	Tokyo	15 11,5	—	—	Milne.
8.	Tokyo	15 15,3	—	—	" "
8.	Akita	15 27 52	—	—	Gray-Milne.
8.	Kumagai	18 16 32	—	—	" "
8.	Batavia	18 47,4	—	—	Ehlert. "
9.	Tacubaya	0 29 48	—	—	Omori-Bosch.
9.	Tacubaya	8 57 36	—	—	" "
9.	Tacubaya	9 58 24	—	—	" "
9.	Tacubaya	10 56 48	—	—	" "
9.	Tacubaya	16 10 32	—	—	" "
10.	Mito	5 31 27	—	—	Gray-Milne. Geführt in Jokohama.
	Tokyo	5 33,0	—	—	Milne. Ortsbeben.
	Utsunomiya	5 34 20	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	5 34 26	—	—	" "
	Fukushima	5 36 56	—	—	" "
10.	Kumagai	14 34 10	—	—	" "
	Fukushima	14 34 46	—	—	" "
10.	Tiflis	16 31 54	16 32 12	16 32 27	Ehlert. "
10.	Taito	17 48 10	—	—	Gray-Milne. Geführt in Taichu.
11.	Hokoto	14 06 05	—	—	Gray-Milne.
11.	Tas̄kent	16 28,2	—	—	Rebeur.
11.	Tiflis	—	20 12 24	20 14 30	Ehlert.
	Tas̄kent	—	20 15,6	—	Rebeur.
11.	Tacubaya	21 01 32	—	—	Omori-Bosch.
11.	Tacubaya	21 58 00	—	—	" "
11.	Tacubaya	22 13 40	—	—	" "
11.	Tacubaya	23 56 39	—	—	" "
12.	Manila	2 59 22	—	—	Vicentini.
12.	Tas̄kent	—	4 20,2	—	Rebeur.
12.	Numadzu	6 24 24	—	—	Gray-Milne.
12.	Tacubaya	6 45 28	6 45 52	6 47 16	Omori-Bosch.
12.	Apia	—	—	8 03 e	Wiechert.
	Christchurch	8 11,5	—	—	Milne.
12.	Numadzu	8 29 16	—	—	Gray-Milne.

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
12.	Numadzu	8 29 16	—	—	Gray-Milne.
12.	Numadzu	9 25 24	—	—	"
12.	Tacubaya	11 25 16	—	—	Omori-Bosch.
12.	Messina	18 07 40	—	—	Vicentini. Nahbeben.
12.	Tacubaya	21 53 20	—	—	Omori-Bosch.
12.	Numadzu	22 37 25	—	—	Gray-Milne.
12.	Tacubaya	22 46 16	—	—	Omori-Bosch.
12.	Tacubaya	23 45 45	—	—	" "
13.	Batavia	4 16,2	—	—	Milne.
13.	Sofia	10 37 46e	—	—	Omori-Bosch.
13.	Taschkent	—	12 40,6	—	Rebeur.
	Tiflis	—	12 51 03	12 55 34	Ehlert.
13.	Tiflis	16 34 11	—	16 34 49	"
13.	Sarajevo	18 13 56	—	—	Vicentini-Konkoly. Geführt in Dal- matien und Herzegowina.
14.	Mauritius	4 57,5	—	5 23,5	Milne. „Slight thickening of trace.“
14.	Batavia	10 36,5	—	—	Ehlert.
	Manila	10 39 42	—	—	Vicentini.
14.	Shide	14 17,0	—	—	Milne.
41.	Sofia	14 56 33	—	—	Omori-Bosch. Geführt in Rilski- Monastir, Bania-Tschépinska.
14.	Jurjew	—	20 08,4	—	Rebeur.
	Taschkent	—	20 09,1	20 28,2	"
	Tiflis	—	20 10 17	20 37 17	Ehlert.
	Potsdam	—	—	20 33,5	Hecker.
	Hamburg	—	—	20 34	"
	Göttingen	19 59 23i	—	20 39	Wiechert. Hauptbeben sehr schwach.
14.	Tacubaya	21 17 18	—	—	Omori-Bosch.
14.	Strassburg	—	—	22 21	Wiechert.
	Hamburg	—	—	22 22	Hecker. Ganz schwach ausgeprägtes Seismogramm.
14.	Fukuoka	23 22 10	—	—	Gray-Milne.
14.	Tacubaya	23 34 16	—	—	Omori-Bosch.
15.	Ponta Delgada	0 52,0	—	—	Milne. „Thickening of line.“
	Strassburg	—	—	1 02	Wiechert.
	Hamburg	—	—	1 03	Hecker. Schwach ausgeprägte Seis- mogramme.
15.	Belgrad	3 09 39	—	—	Vicentini-Konkoly.
15.	Tacubaya	4 18 40	—	—	Omori-Bosch.
15.	Batavia	4 44,3	—	—	Milne.
15.	Fukui	4 57 51	—	—	Gray-Milne.
15.	Batavia	8 10,2	—	—	Milne.
15.	Tacubaya	8 23 19	—	—	Omori-Bosch.
15.	Tokyo	9 09,9	—	—	Milne.
15.	Tacubaya	11 11 44	—	—	Omori-Bosch.
15.	Tiflis	17 00 11	17 02 08	—	Ehlert.
15.	Tacubaya	20 46 29	—	—	Omori-Bosch.
16.	Tacubaya	0 56 37	—	—	Omori-Bosch.
16.	Batavia	1 21,4	—	—	Milne.
16.	Batavia	3 24,2	—	—	"
16.	Kumagai	4 14 11	—	—	Gray-Milne. Geführt in Jokohama, Utsunomiya, Kanayama, Tsukuba, Tokyo.
16.	Fukushima	10 07 25	—	—	Gray-Milne.
16.	Kumagai	10 09 20	—	—	" "
	Kofu	10 09 36	—	—	" "
	Numadzu	10 09 49	—	—	" "

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
16.	Nagano	10 09 55	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	10 10 02	—	—	Milne. "
	Tokyo	10 10,2	—	—	" "
	Osaka	10 10 13	10 10 43	10 11 29	Omori.
	Niigata	10 10 55	—	—	Gray-Milne.
	Akita	10 11 30	—	—	" "
	Tas̄kent	—	10 39,3	10 43,2	Rebeur."
	Tiflis	—	—	10 54 16	Ehlert.
	Potsdam	—	—	10 59	Hecker.
	Göttingen	—	—	11 00,0	Wiechert.
	Strassburg	—	—	11 01 59	" "
16.	Cordoba	12 15,0	—	—	Milne."
16.	Tacubaya	12 46 15	—	—	Omori-Bosch.
16.	Tacubaya	12 54 08	—	—	" "
16.	Mito	13 52 02	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	13 55 47	—	—	" "
	Osaka	13 57 08	—	13 57 47	Omori. "
	Kumagai	13 58 35	—	—	Gray-Milne.
16.	Tacubaya	22 07 08	—	—	Omori-Bosch.
16.	Tacubaya	22 28 36	—	—	" "
17.	Tacubaya	4 30 48	—	—	Omori-Bosch.
17.	Christchurch	5 28,4	—	—	Milne.
17.	Messina	5 42 12i	—	—	Vicentini. Nahbeben.
17.	Tas̄kent	—	8 10,1	—	Rebeur.
	Tiflis	8 00 45	8 12 38	8 17 55	Ehlert.
17.	Miyasaki	8 17 45	—	—	Gray-Milne.
17.	Fukushima	8 53 04	—	—	" "
17.	Calcutta	9 53,5	—	10 32,6	Milne. "
17.	Belgrad	13 32 30	—	—	Vicentini-Konkoly.
17.	Honolulu	18 03	—	18 22	Milne.
	Batavia	18 17,6	—	—	Ehlert.
	Tiflis	—	18 27 50	18 29 37	" "
17.	Belgrad	18 24 24	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Göttingen	18 24 36i	—	—	Wiechert. V ₂ und B sind nicht zu erkennen.
	Jena	18 24 37e	—	—	Wiechert.
	Zagreb	18 24 45	—	18 24 58	Vicentini-Konkoly.
	Wien	—	—	18 25,4	Wiechert.
	Strassburg	18 24 48	—	18 53	" "
	Sarajevo	18 28 56	—	—	Vicentini-Konkoly. Sehr schwache Spur einer Aufzeichnung.
18.	Batavia	2 42,7	—	—	Milne.
18.	Fukushima	3 51 50	—	—	Gray-Milne.
18.	Belgrad	4 45 55	—	—	Vicentini-Konkoly.
18.	Colombo	5 51,0	—	—	Milne.
18.	Kumagai	7 04 06	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Ishinomaki, Fukushima, Utsunomiya, Mito, Tsukuba, Kanayama.
	Tokyo	7 04 10	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	7 04 17	—	—	" "
	Numadzu	7 04 27	—	—	" "
	Kofu	7 04 28	—	—	" "
	Jokohama	7 04 49	—	—	" "
18.	Takayama	8 13 12	—	—	" "
18.	Messina	8 28 34	—	8 28 53	Vicentini. Gefühl in Scigliano, (Cozenza) und Nicastro, (Catan-zaro.)
18.	Tas̄kent	11 45,1	—	—	Rebeur.
18.	Tokyo	12 36 21	—	—	Gray-Milne.

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
18.	Kumagai	12 36 21	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	12 36 29	—	—	Milne. "
18.	Shide	15 34,0	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Yokohama, Tsukuba, Tokyo, Kumagai, Mito, Kanayama, Numadzu, Kofu.
18.	Kanazawa	16 30 49	—	—	Milne.
	Tokyo	16 31,3	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	16 31 36	—	—	" "
	Takayama	16 32 04	—	—	Omori. "
	Osaka	16 32 15	16 33 10	16 33 29	Gray-Milne.
	Nagoya	16 32 21	—	—	" "
	Matsumoto	16 32 29	—	—	" "
	Iida	16 32 39	—	—	" "
	Niigata	16 32 40	—	—	Rebeur.
	Akita	16 33 00	—	—	Ehlert.
	Tas̄kent	—	17 00,1	—	Hecker.
	Tiflis	—	16 52 44	17 09 42	Wiechert.
	Potsdam	—	—	17 19	"
	Göttingen	—	—	17 16	Milne.
	Jena	—	—	17 24	Omori-Bosch.
18.	Calcutta	21 01,1	—	—	" "
	Krasnojarsk	21 01,5	—	—	Omori-Bosch.
	Ts̄ita	21 02,7	—	—	Rebeur.
	Zi-ka-wei	21 03 15	—	21 04 30	Omori.
	Kabansk	21 04,4	—	21 08,2	Omori-Bosch.
	Irkutsk	21 05,5	—	21 08,3	Rebeur.
	Osaka	21 08 00	—	21 12 48	Omori.
	Tas̄kent	21 08,4	—	21 13,7	Rebeur.
	Batavia	21 11,3	—	21 22,8	Ehlert.
	Tiflis	21 12 58	21 21 32	21 28 51	"
	Jurjew	—	21 21 20	21 27,0	Rebeur.
			21 26 39		
	Potsdam	—	21 24,4	—	Hecker.
	Wien	—	—	21 31	Wiechert.
	Leipzig	—	—	21 32 50	"
	Göttingen	—	—	21 32 e	"
	Hamburg	—	—	21 33	"
	Strassburg	—	—	21 33 37	"
	Uccle-Bruxelles	21 11 05?	—	21 35 13	Ehlert.
	Bidston	—	—	21 35,4	Milne.
18.	Apia	23 33 05e	—	23 36,2	Wiechert. Jedenfalls ein Doppelbeben.
		23 35 21e	—	—	
	Christchurch	—	—	23 41,9	Milne.
19.	Apia	0 35 e	—	—	Wiechert. Schwache Brandungsbe- wegung.
	Christchurch	0 41,9	—	—	Milne.
19.	Apia	2 25 e	—	—	Wiechert. Schwache Brandungsbe- wegung.
	Christchurch	2 31,5	—	—	Milne.
19.	Batavia	3 29,3	—	—	"Thickening."
19.	Strassburg	—	—	19 56	Wiechert.
	Potsdam	—	—	19 58 e	Hecker.
	Göttingen	—	—	19 59 e	Wiechert. Wenige schwache Wellen.
	Hamburg	—	—	20 00	" Flache lange Wellen.
20.	Batavia	5 17,0	—	—	Milne.
20.	Zagreb	9 15 40	—	9 15 42	Vicentini-Konkoly.
20.	Apia	—	—	9 23,7	Wiechert. Schwache gleichmässige Brandungsbewegung.
	Calcutta	10 07,2	—	10 20,4	Milne. „Doubtful.“

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Messina	10 52 20	—	—	Vicentini. Nahbeben.
20.	Krasnojarsk	11 09,6	—	—	Omori-Bosch.
	Taškent	11 13,0	—	—	Rebur.
	Kabansk	11 15,0	—	11 22,4	Omori-Bosch.
	Tiflis	11 16 49	—	11 21 05	Ehlert.
	Tšita	—	11 19,4	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	—	11 19,9	—	Rebur.
	Jurjew	—	11 24 50	—	"
	Batavia	—	11 26,5	—	Ehlert.
	Potsdam	11 19 05	11 26 31	11 30,8 i 34,9	Hecker. V ₁ aus dem Wiechert.
	Leipzig	11 19 10	—	—	Wiechert. Auf die ersten Vorläufer folgen vereinzelte Wellen, die den Pulsationen sehr ähnlich sind.
	Hamburg	11 19 20	—	11 30,5	Wiechert.
	Jena	11 19 14i 21 08r ₁	11 26,2	11 30	"
	Göttingen	11 19 20i 21 20r ₁	11 26 24i 27 08i	11 30	" Die Vorläufer sind aus dem Vertikalseismographen entnommen.
	Strassburg	11 19 33	11 26 46	11 31 12	Wiechert.
	Wien	11 20,0	—	11 28,4 ?	Wiechert.
	Belgrad	11 20 33	—	—	Vicentini-Konkoly.
20.	Apia	—	—	11 14,5	Wiechert.
20.	Zagreb	11 18 48	—	11 18 58	Vicentini. Nahbeben.
20.	Sofia	11 49 57	—	11 50 13	Omori-Bosch. Nahbeben.
20.	Tiflis	11 55 54	—	11 56 57	Ehlert. Nahbeben.
20.	Belgrad	12 33 33	12 34 09	12 34 35	Vicentini-Konkoly.
20.	Strassburg	—	—	14 57	Wiechert.
20.	Zagreb	—	—	15 02 51	Vicentini-Konkoly.
	Hamburg	15 57 09	—	16 34 ?	Wiechert.
	Göttingen	15 57 18i	—	16 28	"
	Jena	15 57 22e	—	—	"
	Potsdam	—	16 18	—	Hecker.
	Strassburg	15 57 56?	—	16 34	Wiechert.
	Irkutsk	16 02,3	—	—	Rebur.
	Taškent	—	16 19,6	16 29,2	"
	Jurjew	—	16 19	—	"
	Tiflis	—	—	16 31 57	Ehlert.
20.	Ishinomaki	16 05 16	—	—	Gray-Milne.
20.	Numadzu	17 21 23	—	—	"
	Osaka	17 21 24	—	17 22 32	Omori. "
	Kumagai	17 21 45	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	17 21 50	—	—	" "
	Kofu	17 22 37	—	—	" "
20.	Ishinomaki	17 23 36	—	—	" "
20.	Utsunomiya	17 25 00	—	—	" "
20.	Perth	17 41,5	—	—	Milne.
20.	Taškent	—	18 55,9	—	Rebur.
20.	Zagreb	—	—	19 04 56	Vicentini-Konkoly.
20.	Taito	19 17 30	—	—	Gray-Milne.
20.	Tainan	20 02 17	—	—	" "
20.	Jamagata	20 34 21	—	—	" "
20.	Koshun	22 07 20	—	—	" "
	Taito	22 08 00	—	—	" "
	Tainan	22 10 31	—	—	" "
	Taito	22 11 40	—	—	" "
20.	Tainan	22 16 07	—	—	" "
21.	Taškent	0 28,6	—	—	Rebur.
21.	Taškent	2 14,3	—	—	"
21.	Taškent	3 15,4	—	—	"

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
21.	Mito	5 17 07	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Fura.
21.	Tokyo	5 21,5	—	—	Milne. Ortsbeben.
21.	Mito	6 19 14	—	—	Gray-Milne.
21.	Choshi	6 53 00	—	—	" "
	Numadzu	6 53 32	—	—	" "
21.	Tokyo	6 56,9	—	—	Milne. Gefühlt in Jokohama, Ku- magai.
	Osaka	6 57 07	—	6 58,0	Omori.
	Nagoya	6 57 13	—	—	Gray-Milne.
	Iida	6 57 50	—	—	" "
	Fukui	6 57 52	—	—	" "
	Matsumoto	6 59 34	—	—	" "
21.	Numadzu	9 32 47	—	—	" "
	Fukushima	9 32 56	—	—	" "
	Osaka	9 33 11	—	9 34 22	Omori.
	Utsunomiya	9 34 12	—	—	Gray-Milne.
	Jokohama	9 34 18	—	—	" "
	Kofu	9 34 23	—	—	" "
	Tokyo	9 35 14	—	—	" "
21.	Manila	12 49 46	—	—	Vicentini.
	Batavia	12 52,1	—	12 58,4	Ehlert.
	Christchurch	12 58,8	—	—	Milne.
	Apia	13 00,5	—	—	Wiechert. Schwache Brandungsbe- wegung.
	Perth	13 01,1	—	13 07,5	Milne.
	Honolulu	—	—	13 12	"
	Taschent	13 05,7	13 20,4	—	Rebeur.
	Mauritius	—	13 30,0	13 36,5	Milne. „Thickening of line.“
	Jurjew	—	13 36	13 40,5	Rebeur.
	Wien	13 07,7	—	—	Wiechert.
	Potsdam	—	—	13 46 e	Hecker.
	Göttingen	—	—	13 46 e	Wiechert.
	Hamburg	—	—	13 46,5	" Lange Wellen.
	Jena	—	—	13 47	"
	Strassburg	—	—	54	"
	Cordoba	—	—	13 47	"
	Cordoba	13 15,0	—	—	Milne. „Slight thickening, doubtful.“
	Bidston	—	—	13 52,0	"
21.	Belgrad	14 36,4	—	—	Vicentini-Konkoly.
22.	Kofu	1 45 39	—	—	Gray-Milne.
22.	Batavia	5 02 8	—	—	Ehlert.
22.	Osaka	7 12 57	—	7 13 37	Omori.
	Fukui	7 13 02	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Kure, Hiro- shima, Matsuyama, Kochi, Tado- tsu, Besshi, Niihama, Kumamoto, Kobe, Miyasaki, Oita, Sakai.
	Wakayama	7 13 21	—	—	Gray-Milne.
	Fukuoka	7 13 30	—	—	" "
	Kagoshima	7 13 47	—	—	" "
	Kanasawa	7 13 50	—	—	" "
	Jagi	7 14 15	—	—	" "
	Tsu	7 14 15	—	—	" "
	Takayama	7 15 07	—	—	" "
22.	Osaka	12 51 33	—	12 55 33	Omori.
22.	Perth	15 55,9	—	—	Milne. „Several small tremors.“
22.	Kofu	23 01 05	—	—	Gray-Milne.
23.	Fukuoka	2 46 20	—	—	" "
23.	Batavia	4 58,9	—	—	Milne.
23.	Sarajevo	12 53 05	—	—	Vicentini-Konkoly. Sehr schwache Spuren einer Aufzeichnung.

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
24.	Kofu	5 17 43	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Tokyo, Jo- kosuka, Jokohama.
	Numadzu	5 17 44	—	—	Gray-Milne.
24.	Taškent	9 35,4	—	—	Rebeur.
24.	Taškent	10 25,5	—	—	"
24.	Numadzu	19 31 26	—	—	Gray-Milne.
25.	Oshima	3 25 27	—	—	" "
25.	Tokyo	9 14,0	—	—	Milne.
25.	Mito	9 17 58	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	9 18 29	—	—	" "
	Choshi	9 18 38	—	—	" "
	Kofu	9 18 43	—	—	" "
	Numadzu	9 18 52	—	—	" "
25.	Fukuoka	9 33 40	—	—	" "
25.	Shide	14 13,0	—	—	Milne.
		14 38,9	—	—	
26.	Shide	2 43,1	—	—	"
26.	Taškent	3 06,4	3 09,4	—	Rebeur.
26.	Nagano	7 45 21	—	—	Gray-Milne.
26.	Laibach	10 06 14	—	—	Ehlert. Gefühlt in Pisarovina (bei Zagreb).
	Zagreb	10 06 20	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Pola	10 07 09	—	—	Ehlert.
	Belgrad	10 07 26	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Wien	10 07,7	—	—	Wiechert.
	Jena	10 09 39e	—	—	"
	Sarajevo	10 10 09	—	—	Vicentini-Konkoly.
26.	Fukushima	10 23 24	—	—	Gray Milne.
26.	Taichu	10 26 08	—	—	" "
26.	Fukuoka	16 06 28	—	—	" "
	Jena	—	—	17 38 e	Wiechert.
26.	Fukuoka	23 23 20	—	—	Gray-Milne.
27.	Oshima	0 35 21	—	—	Gray-Milne.
27.	Tiflis	1 20 10	—	1 20 58	Ehlert.
27.	Taichu	8 19 00	—	—	Gray-Milne.
27.	Kilung	18 30 36	—	—	" "
	Taihoku	18 31 17	—	—	" "
	Taichu	18 32 45	—	—	" "
27.	Aomori	19 10 20	—	—	" " Gefühlt in Nemuro, To- kachi, Hakodate.
	Ishinomaki	19 10 50	—	—	Gray-Milne.
	Mito	19 11 52	—	—	" "
	Tokyo	19 12 55	—	—	" "
	Kumagai	19 13 06	—	—	" "
	Tiflis	—	—	19 44 48	Ehlert.
	Strassburg	—	19 27,0	—	Wiechert. Spur eines Bebens.
27.	Kilung	21 23 50	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Choshi, To- kyo, Jokohama.
	Taihoku	21 23 58	—	—	Gray-Milne.
27.	Numadzu	21 58 39	—	—	" "
	Kumagai	21 59 05	—	—	" "
	Kobe	21 59 15	—	—	" "
	Maebashi	21 59 33	—	—	" "
	Osaka	22 00 01	—	22 01 00	Omori.
	Ishinomaki	22 00 30	—	—	Gray-Milne. Zeitangabe ungenau.
	Fukui	22 01 05	—	—	" "
27.	Fukuoka	23 30 37	—	—	" "
27.	Aomori	23 43 49	—	—	" "

Mai.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
28.	Boržom	0 32 51	—	0 32 53	Omori-Bosch.
28.	Batavia	2 45 48	—	—	Ehlert. Gefühl in Sokabemi, Malabar (Java).
28.	Taškent	14 29,5	—	—	Rebur.
28.	Belgrad	—	—	15 24 44	Vicentini-Konkoly.
28.	Port of Spain	17 00,0	—	—	Milne.
28.	Sarajevo	23 56 26	—	—	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
29.	Tiflis	—	2 47 38	2 48 47	Ehlert.
	Taškent	—	2 51,8	—	Rebur.
29.	Aomori	4 57 21	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Miyasaki.
	Ishinomaki	4 57 46	—	—	" "
	Akita	4 57 56	—	—	" "
29.	Miyasaki	8 29 55	—	—	" " Gefühl in Mito.
29.	Batavia	10 58 51	—	—	Ehlert.
29.	Tokyo	14 21,1	—	—	Milne. Gefühl in Tokyo, Tsukuba, Jokohama, Utsunomiya.
	Kofu	14 22 18	—	—	Gray-Milne.
	Maebashi	14 22 21	—	—	" "
	Matsumoto	14 22 23	—	—	" "
	Numadzu	14 22 27	—	—	" "
	Fukushima	14 23 00	—	—	" " Zeitangabe ungenau.
29.	Ishinomaki	14 29 20	—	—	" "
30.	Batavia	1 04,3	—	—	Ehlert.
	Utsunomiya	1 07 26	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Kumamoto.
30.	Batavia	3 53,4	—	—	Milne.
30.	Utsunomiya	7 03 21	—	—	Gray-Milne.
30.	Batavia	12 04 10	—	12 04 28	Ehlert. Gefühl in Butuhan, Benkulen (Sumatra).
30.	Jokohama	12 26 11	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Mito, Tokyo.
	Tokyo	12 27,7	—	—	Milne.
	Kofu	12 27 35	—	—	Gray-Milne.
30.	Port of Spain	16 33	—	—	Milne. „Thickening of line.“
31.	Batavia	4 43 44	—	—	Ehlert. Gefühl in Madioen (Java).
31.	Tokyo	9 36 59	—	—	Milne.
31.	Göttingen	9 44 15e	—	—	Wiechert. Nahbeben.
	Jena	9 44 17e	—	—	"
	Strassburg	9 44 23	—	—	Schmidt.
31.	Perth	12 00,0	—	—	Milne. „Displacement of boom.“
31.	Strassburg	—	—	18 46,5	Wiechert.
31.	Fukuoka	23 32 12	—	—	Gray-Milne.

Juni.

1.	Tacubaya	0 04 20	—	—	Omori-Bosch.
1.	Messina	1 22 53	—	—	
1.	Fukuoka	3 37 07	—	—	Gray-Milne.
1.	Oshima	3 41 11	—	—	"
1.	Tokyo	3 49,5	—	—	Milne. "
1.	Manila	6 36 46	—	—	Vicentini-Konkoly.
1.	Perth	6 37,3	—	6 52,3	Milne.
1.	Taškent	11 26,2	—	—	Rebur.
1.	Göttingen	—	—	12 07,5	Wiechert.
1.	Manila	16 16 25	—	—	Vicentini.
1.	Taškent	16 59,1	17 04,3	—	Rebur.
1.	Manila	17 21 24	—	—	Vicentini.
1.	Osaka	22 18 42	—	22 18 57	Omori. Gefühl in Tokushima, Tadotsu, Hikone, Okayama, Wakayama, Kobe.

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1.	Tsu	22 18 50	—	—	Gray-Milne.
	Kyoto	22 19 27	—	—	" "
1.	Fukui	22 21 44	—	—	" "
1.	Jagi	22 24 26	—	—	" "
1.	Taschkent	23 16,5	—	—	Rebeur.
	Batavia	23 18,5	—	—	Milne. „Thickening only“.
2.	Bucuresci	—	2 23	—	Vicentini. Gefühlt in Dobrogea, Piu-Petri.
2.	Tokyo	4 00,9	—	—	Milne.
2.	Osaka	4 04 15	—	4 04 33	Omori.
2.	Tokyo	—	—	4 15,8	Milne.
2.	Miyasaki	4 18 31	—	—	Gray-Milne.
2.	Apia	4 26,0 e	—	4 26,5	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
	Christchurch	4 29,8	—	—	Milne.
2.	Perth	5 00,0	—	—	" „Several small tremors“.
2.	Tacubaya	5 03 07	—	5 03 48	Omori-Bosch. Ortsbeben.
2.	Toronto	5 35,2	—	—	Milne. „Thickening“.
2.	Apia	—	—	6 24 e	Wiechert.
	Christchurch	6 28,8	—	—	Milne.
2.	Batavia	8 53,9	—	—	"
2.	Nagano	9 40 40	—	—	Gray-Milne.
2.	Taschkent	10 38,1	—	—	Rebeur.
2.	Apia	14 30 e	—	14 38	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegungen.
	Osaka	14 30 10	—	14 36 28	Omori.
	Batavia	14 30,9	—	14 36,1	Ehlert.
	Perth	14 35,3	—	14 44,3	Milne.
	Tokyo	14 41,7	—	—	"
	Christchurch	14 43,2	—	—	"
	Mauritius	14 45,0	—	—	"
	Honolulu	14 45,4	—	14 54,9	"
	Irkutsk	14 41,6	—	14 51,2	Rebeur.
	Taschkent	14 44,8	—	—	"
	Tiflis	—	—	15 20 30	Ehlert.
	Jurjew	—	—	15 21,1	Rebeur.
	Hamburg	—	—	15 22	Hecker. Lange Wellen.
	Jena	—	—	15 22	Wiechert.
	Potsdam	—	—	15 24	Hecker.
	Göttingen	—	—	15 24	Wiechert.
	Strassburg	—	—	15 27	"
	Leipzig	—	—	15 29	"
	Shide	15 06,2	—	15 33,0	Milne.
	Bidston	—	—	15 36,7	"
2.	Tiflis	19 19 59	—	19 20 17	Ehlert.
3.	Belgrad	0 04 36	—	—	Vicentini-Konkoly.
3.	Tokyo	1 30,4	—	—	Milne.
3.	Kilung	3 02 48	—	—	Gray-Milne.
3.	Taschkent	—	3 38,1	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	3 51 55	Ehlert.
3.	Mauritius	4 53,0	—	—	Milne.
3.	Tokyo	7 07,3	—	—	"
3.	Taschkent	8 05,3	—	—	Rebeur.
3.	Fukui	8 52 00	—	—	Gray-Milne.
3.	Belgrad	—	—	9 32 31	Vicentini-Konkoly.
3.	Fukui	12 12 04	—	—	Gray-Milne.
3.	Osaka	16 31 01	—	—	"
3.	Tacubaya	16 37 21	—	16 37 46	Omori-Bosch.
3.	Messina	17 20 35i	—	—	Vicentini. Gefühlt in Cassano Ionio.

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
3.	Port of Spain	19 27	—	—	Milne.
3.	Belgrad	19 35 48	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Zagreb	19 39 59	19 40 10	19 40 26	Vicentini-Konkoly.
	Laibach	19 40 07	—	—	Vicentini.
	Pola	19 40 13	—	—	Ehlert. Periodische Schwingungen.
	Kremsmünster	—	19 41,4	19 41,5	"
	Wien	19 39 23	—	—	Wiechert.
	Göttingen	19 40 37e	—	19 42 20e	"
		19 41 09i			"
		19 41 37i			"
	Strassburg	19 40 45	19 41 18	19 41 35	"
	Jena	19 40 52e	—	19 42 23	"
		19 41 58e			"
	Leipzig	19 40 50e	—	19 42 19i	"
		19 42 03i			"
	Hamburg	—	—	19 42 53	"
	Fiume	19 46 10	—	19 46 28	Vicentini-Konkoly.
4.	Perth	1 00,0	—	—	Milne. „Several small tremors“.
4.	Tiflis	4 44 22	—	4 44 29	Ehlert.
4.	Göttingen	—	—	9 52,5	Wiechert.
4.	Port of Spain	13 09	—	—	Milne. „Thickening of line.“
4.	Batavia	20 43,2	—	—	Ehlert.
4.	Belgrad	—	—	21 08 22	Vicentini-Konkoly.
4.	Tokyo	22 58,4	—	—	Milne.
5.	Christchurch	0 28,0	—	—	"
5.	Tiflis	—	—	1 43 45	Ehlert.
5.	Tokyo	2 08,0	—	—	Milne.
5.	Manila	4 25 51	—	—	Vicentini.
5.	Tokyo	4 48,8	—	—	Milne.
5.	Oshima	6 20 19	—	—	Gray-Milne.
5.	Batavia	7 06,3	—	—	Milne. „Thickening.“
5.	Tsu	8 05 15	—	—	Gray-Milne.
5.	Taškent	—	8 49,1	—	Rebeur.
5.	Manila	11 36 41	—	—	Vicentini.
5.	Manila	12 38 18	—	—	" Geführt in Samar und
5.	Taškent	—	18 04,0	—	Leyte. Rebeur.
6.	Christchurch	0 00,1	—	—	Milne. „Very slight“.
6.	Zagreb	1 06 56	—	—	Vicentini-Konkoly.
6.	Shide	4 04,1	—	—	Milne.
6.	Pola	7 48 46	—	—	Ehlert. Geführt in Dalmatien und
					Herzegowina.
	Sarajevo	7 49 23	—	—	Vicentini-Konkoly.
6.	Batavia	10 40,4	—	—	Ehlert.
6.	Perth	12 00,0	—	—	Milne. „Several small tremors.“
6.	Washington	14 53 52	—	15 01 45	Omori-Bosch.
		14 58 21			
6.	Toronto	15 18,2	—	—	Milne.
6.	Taškent	—	20 00,6	—	Rebeur.
6.	Fukuoka	21 25 35	—	—	Gray-Milne.
7.	Perth	2 15,0	—	—	Milne.
7.	Honolulu	2 18	—	2 48,5	"
	Jurjew	—	2 53,3	3 16,6	Rebeur.
	Taškent	—	2 54,8	3 17,6	"
	Tiflis	—	2 56 38	3 26 22	Ehlert.
	Potsdam	—	2 54 01	—	Hecker.
	Hamburg	—	2 54,2	3 17	"

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
7.	Göttingen	2 45 11i	2 54,5	3 18,5	Wiechert. V ₁ aus dem Vertikalseismometer entnommen.
	Jena	—	2 54 40	3 18,7	Wiechert.
	Strassburg	—	2 55 03	3 18	"
	Toronto	—	3 00,7	—	Milne.
	Shide	—	3 03	—	"
	Bidston	—	3 10,2	—	"
	San Fernando	—	3 15,4	(3 19,5)	"
	Edinburgh	5 16,0	—	—	"
7.	Taschkent	17 00,3	—	—	Rebeur.
7.	Athen	17 09 34	—	—	Vicentini.
7.	Athen	21 52 59	—	—	"
7.	Athen	22 11 39	—	—	"
8.	Victoria	0 20,0	—	—	Milne.
8.	Hamburg	—	—	1 00,0	Hecker.
8.	San Fernando	1 53,9	—	—	Milne. „Tremors“.
8.	Ishinomaki	2 16 14	—	—	Gray-Milne.
8.	Mauritius	4 17,5	—	—	Milne.
8.	Shide	7 32,5	—	—	"
9.	Oshima	2 41 37	—	—	Gray-Milne.
9.	Mauritius	7 39,0	—	7 40 00	Milne.
9.	Taschkent	8 09,3	—	—	Rebeur.
9.	Pola	10 20 45	—	—	Ehlert. Schwache Zacke, dann Wellenspurten.
9.	Fukuoka	11 15 35	—	—	Gray-Milne.
9.	Bidston	—	—	12 38,2	Milne.
9.	Manila	22 03 28	—	—	Vicentini. Gefühlt in Santo Domingo.
9.	Christchurch	23 18,6	—	—	Milne. „Very slight thickening.“
10.	Göttingen	—	—	1 01 15e	Wiechert. Sehr schwache, lange Wellen. Gefühlt in Italien.
	Wien	1 20	—	—	Ehlert.
	Sarajevo	1 20 33	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Strassburg	1 24 38	—	—	Wiechert.
10.	Akita	1 36 51	—	—	Gray Milne.
10.	Messina	1 44 08	—	1 44 19	Vicentini. Gefühlt in Pizzo, Tropea, Monteleone, Cosenza, Benevento, Reggio-Calabria.
	Zagreb	1 46 40	—	1 47 50	Vicentini-Konkoly.
	Sarajevo	1 48 00	—	—	"
	Kremsmünster	1 49,8	—	—	Ehlert.
	Strassburg	—	—	1 50 42	"
	Jena	—	—	1 51	Wiechert.
	Göttingen	—	—	1 51,5 e	"
	Hamburg	—	—	1 52	Hecker.
	Uccle-Bruxelles	—	—	1 52 50	Ehlert.
	Pola	1 56 46	—	—	Ehlert. Schwache Zitterbewegung.
10.	San Fernando	2 17,1	—	—	Milne. „Tremors“.
10.	Messina	2 44 14	—	—	Vicentini. Nahbeben.
	Laibach	2 46 48	—	—	Ehlert.
10.	Messina	8 47 54	—	8 47 54	Vicentini. Nahbeben.
10.	Manila	9 26 55	—	—	Vicentini.
10.	Taschkent	10 19,7	—	—	Rebeur.
10.	Ishigakishima	12 21 20	—	—	Gray-Milne.
10.	Manila	18 00 30	—	—	Vicentini.
10.	Kremsmünster	19 06,3	—	—	Ehlert.
10.	Kumagai	19 06 21	—	—	Gray-Milne. Gefühlt auf der Halbinsel Boso.
	Numadzu	19 06 52	—	—	Gray-Milne.

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
10.	Osaka	19 07 29	—	19 08 30	Omori.
	Tokyo	19 07 32	—	—	Gray-Milne.
	Jokohama	19 07 41	—	—	" "
	Kofu	19 08 01	—	—	" "
	Mito	19 11 07	—	—	" "
10.	Numadzu	19 35 02	—	—	" "
	Kofu	19 35 18	—	—	" "
10.	Tas̄kent	20 11,4	—	—	Rebeur.
11.	Belgrad	—	—	1 40 18	Vicentini-Konkoly.
11.	San Fernando	3 19,5	—	—	Milne. „Tremors.“
11.	Pola	5 09 44	—	—	Ehlert. Sehr schwache Zitterbewegung. Gefūhlt in Cremona, Piacenza, Padua, Verona.
	Zagreb	5 10 08	—	5 10 32	Vicentini-Konkoly.
	Strassburg	5 09 47	—	5 11 08	Wiechert. V ₁ aus dem Vicentini Seismometer entnommen
	Göttingen	5 10 50e	—	—	Wiechert.
11.	Shide	7 12	—	—	Milne.
11.	Belgrad	7 42 19	—	—	Vicentini-Konkoly.
11.	Batavia	7 48,5	—	—	Milne. „Thickening only.“
11.	Batavia	11 40,6	—	—	Ehlert.
	Manila	11 42 30	—	—	Vicentini.
	Shide	11 42	—	—	Milne.
	Tas̄kent	—	—	11 57,7	Rebeur.
	Tiflis	—	—	11 59 42	Ehlert.
11.	Jurjew	12 29,4	—	—	Rebeur.
12.	Belgrad	—	—	2 11 38	Vicentini-Konkoly.
12.	Batavia	12 01,6	—	—	Ehlert.
	Tas̄kent	12 06,9	—	—	Rebeur.
12.	Zagreb	14 58 09	—	—	Vicentini.
13.	Tiflis	6 32 40	—	6 32 58	Ehlert.
13.	Batavia	8 07,6	—	—	"
13.	Batavia	9 30,5	—	—	"
13.	Messina	10 31 50i	—	10 32 05	Vicentini. Epizentrum 7 km von Messina.
	Sarajevo	10 32 58	—	10 34 15	Vicentini-Konkoly.
	Athen	10 29 59	—	10 36 27	
	Pola	—	10 33 33	—	Ehlert.
	Sofia	10 31 08	—	10 32 04	Omori-Bosch.
	Zagreb	10 32 59	10 33 30	10 33 50	Vicentini-Konkoly.
	Wien	10 32	—	—	Wiechert.
	Jena	10 33 00	—	—	"
	Göttingen	10 33 12i	10 36,3 ?e	10 39,5	"
	Tiflis	—	10 36 51	10 39 49	Ehlert.
13.	Fukui	11 38 00	—	—	Gray-Milne.
13.	Shide	14 21	—	—	Milne.
13.	Batavia	16 03,7	—	—	Ehlert.
13.	Tas̄kent	—	17 54,3	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	18 00,4	Ehlert.
	Jurjew	—	18 07,3	18 12 55	Rebeur.
14.	Shide	7 15,0	—	—	Milne.
14.	Port of Spain	19 25	—	—	" „Full swing.“
14.	Tiflis	—	19 30 53	19 49 57	Ehlert.
15.	Shide	7 14	—	—	Milne.
15.	Belgrad	10 03 23	—	—	Vicentini-Konkoly.
15.	Bidston	—	—	14 33,9	Milne.
15.	Batavia	15 47,5	—	—	Ehlert.
15.	Kumamoto	23 35 25	—	—	Gray-Milne.

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
16.	Messina	0 09 10i	—	—	Vicentini. Gefühl in Castrovillari (Cosenza).
16.	Mito	0 41 51	—	—	Gray-Milne.
16.	Bidston	—	—	7 43,2	Milne.
16.	Pola	11 17 59	—	—	Ehlert. Epizentrum: Laibach.
	Wien	11 18 42	—	—	Wiechert.
	Göttingen	11 19,5	—	—	"
	Jena	11 20,6	—	—	" Durch eine Eisenbahnstörung gedeckt.
	Strassburg	(11 20 17)	—	11 20 42	Wiechert.
16.	Koshun	11 41 30	—	—	Gray-Milne.
16.	Taito	11 48 30	—	—	" "
	Hokoto	11 50 54	—	—	" " Gefühl in den nördlichen Provinzen der Insel Luzon.
	Manila	11 51 24	—	—	Vicentini.
16.	Taschkent	12 09,2	—	—	Rebeur.
16.	Taito	14 16 15	—	—	Gray-Milne.
16.	Tiflis	—	—	15 31 57	Ehlert.
16.	Fukushima	20 36 37	—	—	Gray-Milne.
17.	Manila	1 20 25	—	1 23 09	Vicentini.
17.	Tiflis	—	—	2 23,0	Ehlert.
17.	Taschkent	3 21,6	—	—	Rebeur.
17.	Kumagai	11 28 32	—	—	Gray-Milne.
17.	Tiflis	12 06 27	12 12 39	12 17 42	Ehlert.
17.	Batavia	14 41,4	—	—	"
17.	Taschkent	20 51,9	—	—	Rebeur.
18.	Fukuoka	5 04 37	—	—	Gray-Milne.
18.	Taichu	8 52 40	—	—	"
18.	Belgrad	9 55 06	9 56 08	9 57	Vicentini-Konkoly.
18.	Cordoba	11 45,0	—	—	Milne Gefühl in Valparaiso und Mendoza.
	Rio de Janeiro	—	—	11 57,2	Omori-Bosch.
	Honolulu	—	12 28,2	12 32,6	Milne.
	Bidston	—	—	12 41	"
	Göttingen	—	—	12 41	Wiechert.
	Hamburg	—	—	12 41	Hecker.
	Jena	—	—	12 43	Wiechert.
	Cairo	—	—	12 45	"
	Taschkent	—	13 07,9	12 48	Milne.
	Tiflis	—	—	—	Rebeur.
18.	Taito	13 14 00	—	13 13 03	Ehlert.
18.	Hokoto	13 18 19	—	—	Gray-Milne.
18.	Taichu	13 19 41	—	—	" "
	Kilung	13 19 52	—	—	" "
18.	Taito	13 46 00	—	—	" "
19.	Batavia	0 11,9	—	—	Milne.
19.	Sofia	0 41 51	—	—	Omori-Bosch. Gefühl in Ritski-Monastir.
19.	Taichu	5 06 17	—	—	Gray-Milne.
	Taito	5 07 07	—	—	" "
19.	Koshun	11 16 41	—	—	" "
19.	Kremsmünster	13 42,9	—	—	Ehlert. "
19.	Shide	15 41,0	—	—	Milne.
19.	Manila	15 50 43	—	—	Vicentini. Gefühl in den nördlichen Provinzen von Luzon.
	Tokyo	16 27,8	—	—	Milne.
	Manila	17 22 37	—	—	Vicentini. Gefühl in den nördlichen Provinzen von Luzon.

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
19.	Osaka	17 25 54	—	17 30 12	Omori.
	Irkutsk	—	17 35,9	17 38,9	Rebeur.
	Taškent	—	17 41,6	17 51,5	"
	Tiflis	—	—	18 03 09	Ehlert.
	Jurjew	—	18 00,4	—	Rebeur.
			18 01,5		
	Hamburg	—	—	18 08	Wiechert. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	18 09,5	"
	Jena	—	—	18 12	"
	Strassburg	—	—	18 11 ^{1/4}	"
	Shide	—	—	18 14,7	Milne.
				18 21,1	
	19.	Bidston	—	18 02,8	—
Tokyo		19 02 19	—	—	Gray-Milne.
Kofu		19 02 39	—	—	" "
Kumagai		19 03 48	—	—	" "
Numadzu		19 04 01	—	—	" "
Tiflis		19 05 09	—	19 05 25	Cancani.
Semakha		19 05 09	19 05 14	19 05 27	Omori-Bosch.
Derbent		19 05 15	19 05 28	19 05 32	"
19.	Manila	19 06 26	—	—	Vicentini. Gefühl in den nördlichen Provinzen von Luzon.
19.	Taškent	22 28,1	—	—	Rebeur.
20.	Manila	1 44 38	—	—	Vicentini. Gefühl in den nördlichen Provinzen von Luzon.
20.	Manila	3 43 43	—	—	Vicentini. Gefühl in den nördlichen Provinzen von Luzon.
	Kumagai	4 21 45	—	—	Gray-Milne
20.	Tokyo	4 22 09	—	—	" "
	Kofu	4 22 09	—	—	" "
	Numadzu	4 22 23	—	—	" "
	Tokyo	7 26 33	—	—	" "
20.	Beirut	11 48,5	—	—	Milne.
20.	Tainan	12 13 47	—	—	Gray-Milne.
20.	Manila	21 39 32	—	—	Vicentini. Gefühl in den nördlichen Provinzen der Insel Luzon.
21.	Numadzu	4 11 21	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Nagano.
	Shide	7 15,0	—	—	Milne.
	Belgrad	—	—	7 56 13	Vicentini-Konkoly.
	Bidston	—	—	10 52,8	Milne.
	Cordoba	11 59,6	—	—	" „Small shock, doubtful“.
	Manila	12 27 28	—	—	Vicentini.
	Manila	14 15 37	—	—	"
	Manila	16 32 28	—	—	"
	Manila	17 04 35	—	—	" Gefühl in den nördlichen Provinzen der Insel Luzon.
	Maebashi	17 28 42	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	17 28 42	—	—	" "
	21.	Tokyo	17 29 13	—	—
Numadzu		17 29 14	—	—	" "
Kumagai		17 29 20	—	—	" "
Mito		17 29 45	—	—	" "
Manila		22 16 12	—	—	Vicentini. Gefühl im südöstlichen Teile der Insel Luzon.
	Taškent	22 47,0	—	—	Rebeur.
22.	Sarajevo	2 23 57	—	—	Vicentini-Konkoly.
22.	Toronto	2 38,0	—	—	Milne.
22.	Pola	6 56 20	—	—	Ehlert. „Schwache Ausbiegung der regelmässigen Linie.

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
22.	Porto Rico	6 56 15	—	—	Milne.
	Tacubaya	7 01 44	—	—	Omori-Bosch.
	Shide	7 01	—	(7 48,0)	Milne.
	Toronto	7 02,0	—	—	—
	Göttingen	—	—	7 30	Wiechert. Hin und wieder tauchen lange Wellen auf.
22.	Toronto	7 32,0	—	—	Milne.
22.	Porto Rico	7 43 30	—	—	Omori-Bosch.
	Tas̄kent	—	7 48,5	—	Rebeur.
22.	Tacubaya	7 51 08	—	7 51 48	Omori-Bosch.
	Port of Spain	7 55	—	—	Milne.
	Toronto	7 59,2	—	—	—
	Laibach	7 57 35	—	—	Ehlert.
	Cordoba	8 02,7	—	—	Milne.
	Capetown	8 36,0	—	—	—
	Mauritius	8 54,5	—	—	" „Thickening.“
	Bidston	—	—	9 53,9	—
	Manila	19 15 08	—	—	Vicentini. Geführt südöstlich von der Insel Luzon.
	22.	Manila	19 22 35	—	—
22.	Tas̄kent	—	19 53,1	—	Rebeur.
	Jena	—	19 57,1	20 24	Wiechert.
22.	Cordoba	21 45,4	—	—	Milne.
	Manila	2 09 26	—	—	Vicentini.
23.	Manila	7 59 22	—	—	" Geführt in Legaspi.
23.	Manila	9 16 48	—	—	—
	Hamburg	—	—	10 08	—
23.	Göttingen	—	—	10 14,0	Wiechert. Sehr schwache Wellen.
	Tiflis	—	11 46 25	11 46 59	Ehlert.
23.	Ponta Delgada	14 28,0	—	—	Milne.
23.	Athen	15 35 07	—	—	Vicentini.
23.	Cordoba	16 15,0	—	—	Milne.
23.	Athen	17 06 52	—	—	Vicentini.
23.	Athen	17 35 07	—	—	—
23.	Manila	19 37 48	—	—	—
24.	Manila	5 41 48	—	—	Vicentini. Geführt im nördlichen Teile der Insel Luzon.
24.	Cordoba	7 16,4	—	—	Milne.
	Mauritius	7 22,0	—	—	" „Thickening of trace.“
	Christchurch	7 38,1	—	—	—
	Hamburg	(7 24,8)	—	7 52	Hecker.
	Jena	7 27,1 e	—	7 52	Wiechert.
	Göttingen	—	7 36,5	7 55	" V ₂ aus dem Vertikalseismometer.
	Strassburg	7 28	7 42	7 56	Rebeur.
	Irkutsk	7 38,5	—	—	—
Beirut	7 42	—	—	Milne.	
Cairo	7 44	—	—	" „Distinct tremors.“	
Tas̄kent	—	7 58,0	—	Rebeur.	
24.	Apia	8 15 e	—	—	Wiechert. Schwache Brandungsbewegung.
24.	Colombo	10 58,0	—	—	Milne.
24.	Bidston	—	—	13 48,3	—
24.	Irkutsk	—	16 39,1	—	Rebeur.
	Kabansk	—	16 39,8	—	—

Juni.

Datum	Stationen	V ₁			V ₂			B			Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	
25.	Apia	2	39	e	—	—	—	2	41	—	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
25.	Ishinomaki	5	30	18	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
25.	Gifu	8	55	18	—	—	—	—	—	—	Milne. "
25.	Shide	9	46,5	—	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
25.	Tainan	11	34	34	—	—	—	—	—	—	"
25.	Taito	22	18	00	—	—	—	—	—	—	Omori-Bosch.
25.	Tacubaya	22	19	28	—	—	—	—	—	—	Milne.
25.	Shide	—	—	—	7	46,3	—	8	14,8	—	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	8	01,8	—	
25.	Tainan	22	20	13	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
25.	Koshun	22	25	10	—	—	—	—	—	—	"
25.	Apia	22	39	—	—	—	—	—	—	—	Wiechert.
26.	Tacubaya	3	38	48	—	—	—	3	39	24	Omori-Bosch.
26.	Kofu	3	50	30	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	3	52	29	—	—	—	—	—	—	"
26.	Athen	6	53	49	—	—	—	—	—	—	Vicentini.
26.	Athen	7	01	39	—	—	—	—	—	—	Milne.
26.	Shide	7	39,6	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
26.	Tacubaya	12	22	28	—	—	—	12	30	24	Omori-Bosch.
	Porto Rico	12	23	31	—	—	—	—	—	—	"
	Washington	12	28	50	—	—	—	12	31	14	"
	Toronto	—	—	—	12	33,0	—	12	35,0	—	Milne.
	Edinburgh	—	—	—	—	—	—	12	48,5	—	" „Two tremors of unusual type.“
	Shide	—	—	—	—	—	—	12	56,4	—	"
	Göttingen	12	32	06i	12	41	57i	12	56,5	—	Wiechert. V ₁ aus dem Vertikalseismo- meter.
	Strassburg	12	33	05	12	41	48	12	58,9	—	Wiechert.
	Hamburg	12	32,1	—	12	41,9	—	13	01	—	"
	Jena	—	—	—	12	42,2	e	—	—	—	"
	Wien	—	—	—	—	—	—	13	03	—	"
26.	Shide	14	04,6	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
		14	06,7	—	—	—	—	—	—	—	"
26.	Matsuyama	15	19	15	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
26.	Mito	16	24	52	—	—	—	—	—	—	"
26.	Taito	19	20	31	—	—	—	—	—	—	"
	Tainan	19	20	50	—	—	—	—	—	—	"
26.	Ishinomaki	19	34	09	—	—	—	—	—	—	"
26.	Fukuoka	19	57	30	—	—	—	—	—	—	"
26.	Taito	22	18	00	—	—	—	—	—	—	"
	Tainan	22	20	13	—	—	—	—	—	—	"
26.	Miyako	23	44	43	—	—	—	—	—	—	"
	Ishinomaki	23	45	32	—	—	—	—	—	—	"
27.	Bidston	9	45,0	—	—	—	—	—	—	—	Milne. Gefühlt in Newport, Cardiff, Bristol.
	Shide	9	45,0	—	—	—	—	—	—	—	Milne.
	Uccle-Bruxelles	9	45,0	—	—	—	—	—	—	—	Ehlert.
	Hamburg	—	—	—	(9	48	7)	9	49,2	—	Wiechert.
	Göttingen	9	47	21e	—	—	—	9	49	—	"
		9	48	35i	—	—	—	—	—	—	"
	Jena	9	47	29e	—	—	—	9	49	42	"
		9	47	34e	—	—	—	—	—	—	"
	Strassburg	9	47	14	9	48	00	9	48	44	"
	Leipzig	9	48	17i	—	—	—	—	—	—	"
		9	50	i	—	—	—	—	—	—	"
	Potsdam	9	50,1	i	—	—	—	—	—	—	Hecker.
	Wien	—	—	—	—	—	—	9	51,7	—	Ehlert.
27.	Mito	12	25	15	—	—	—	—	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	12	25	52	—	—	—	—	—	—	"

Juni.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
27.	Miyako	15 43 03	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	15 43 53	—	—	" "
27.	Fukushima	16 13 13	—	—	" "
27.	Fukushima	21 19 18	—	—	" "
28.	Fukushima	3 52 01	—	—	" "
28.	Tokyo	6 40 01	—	—	" "
	Mito	6 41 11	—	—	" "
28.	Wien	17 38	—	—	Ehlert. "Undeutliche Aufzeichnung.
28.	Cordoba	19 28,6	—	—	Milne.
28.	Miyako	22 58 03	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	22 59 16	—	—	" "
28.	Ishinomaki	23 32 32	—	—	" "
29.	Ishinomaki	2 39 45	—	—	" "
29.	Tainan	2 47 58	—	—	" "
29.	Ponta Delgada	16 46,2	—	—	Milne.
29.	Manila	18 30 40	—	—	Vincetini.
29.	Batavia	19 12 03	—	—	Ehlert.
29.	Tas̄kent	20 30,6	—	—	Rebeur.
29.	Batavia	20 50,5	—	—	Ehlert.
29.	Tas̄kent	20 58,5	—	21 16,2	Rebeur.
	Calcutta	20 59,1	—	21 01,1	Milne.
	Tiflis	—	21 04 29	21 19 43	Ehlert.
	Jurjew	—	—	21 30,2	Rebeur.
	Beirut	21 22	—	—	Milne. "Thickening"
29.	Ishinomaki	21 23 53	—	—	Gray-Milne.
30.	Jena	—	—	1 12	Wiechert. Wahrscheinlich Erdbeben-
				32	wellen.
30.	Tainan	3 11 58	—	—	Gray-Milne.
30.	San-Fernando	4 37,2	—	—	Milne. "Tremors."
30.	Tainan	7 35 45	—	—	Gray-Milne.
30.	Batavia	8 10,2	—	—	Milne. "Thickening."
30.	Christchurch	10 21,5	—	—	Milne. "Thickening merely."
	Göttingen	—	—	11 30	Wiechert.
30.	Cordoba	16 41,8	—	—	Milne.
	Toronto	16 44,0	—	—	"
30.	Apia	16 44 32e	16 45 37	16 45 37	Wiechert. Sehr schwache Brandungs-
					bewegung.
30.	Port of Spain	17 03	—	—	Milne. "Thickening of line."

Juli.

1.	Batavia	0 31,6	—	—	Ehlert. Geführt in Malabar, Freanger (Java).
1.	Zagreb	0 51 31	—	0 52 22	Vicentini-Konkoly.
1.	Oshima	3 09 30	—	—	Gray-Milne.
1.	Sitka	—	—	4 57	Omori-Bosch.
1.	Hakodate	7 16 11	—	—	Gray-Milne.
2.	Tas̄kent	1 58,5	—	—	Rebeur.
2.	Tas̄kent	10 23,5	—	—	"
	Tiflis	—	—	10 39 17	Ehlert.
2.	Perth	12 15,0	—	—	Milne. "Displacement of boom."
2.	Sofia	19 22 35	—	—	Omori-Bosch. Geführt in Samokov.
2.	Tas̄kent	22 57,8	—	—	Rebeur.
3.	Choshi	5 22 36	—	—	Gray-Milne.

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
3.	Mito	5 22 39	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	5 22 50	—	—	" "
3.	Taichu	10 19 00	—	—	" "
	Tainan	10 20 13	—	—	" "
	Koshun	10 24 40	—	—	" "
3.	Messina	13 11,5 e	—	—	Vicentini. Leichter Stoss in Zaffera- rana Etnea (Catania) gefühlt.
3.	Tas̄kent	14 51,6	—	—	Rebeur.
3.	Fukuoka	15 12 40	—	—	Gray-Milne.
3.	Batavia	18 00,8	—	—	Ehlert.
4.	Batavia	0 18,9	—	—	Milne.
4.	Batavia	2 07,5	—	—	"
4.	Sarajevo	2 33 13	—	—	Vicentini-Konkoly.
4.	Kumamoto	3 17 55	—	—	Gray-Milne.
4.	Sarajevo	4 42 17	—	4 42 32	Vicentini-Konkoly.
4.	Shide	9 10,3	—	—	Milne.
4.	Tiflis	—	—	12 32 57	Ehlert.
4.	Manila	18 00 32	—	—	Vicentini.
	Tiflis	—	—	18 18 02	Ehlert.
	Jurjew	—	—	18 50	Rebeur.
4.	Ishinomaki	23 10 34	—	—	Gray-Milne.
4.	Fukushima	23 13 22	—	—	" "
	Aomori	23 13 38	—	—	" "
4.	Fukushima	23 32 02	—	—	" "
	Ishinomaki	23 32 12	—	—	" "
	Kumagai	23 33 05	—	—	" "
	Mito	23 33 31	—	—	" "
5.	Irkutsk	7 27,4	—	—	Rebeur.
	Tas̄kent	—	7 42,0	—	"
			7 48,5	—	"
	Jurjew	7 30,1 ?	7 48	—	"
	Tiflis	7 32 35	7 52 25	—	Ehlert.
	Honolulu	7 38,5	—	—	Milne.
5.	Batavia	8 15,0	—	—	"
5.	Mito	8 36 04	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	8 36 53	—	—	"
5.	Wien	8 40	—	—	Ehlert. " Geführt in Trebinje, Bilek.
	Sarajevo	8 40 48	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Belgrad	8 42 12	—	—	" "
	Zagreb	8 42 20	8 42 50	8 43 26	" "
	Pola	8 43 28	—	8 43 37	Ehlert.
	Strassburg	—	—	8 46 28	"
5.	Koshun	14 29 40	—	—	Gray-Milne.
5.	Belgrad	15 45 13	—	—	Vicentini-Konkoly.
5.	Tiflis	—	19 01,0	—	Ehlert.
5.	Sarajevo	20 23 55	—	—	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
	Zagreb	20 26 53	—	20 27 15	" "
5.	Kabansk	—	23 41,0	—	Omori-Bosch."
5.	Tiflis	23 55 10	—	—	Ehlert.
6.	Tainan	1 44 02	—	—	Gray-Milne.
6.	Cordoba	3 15,0	—	—	Milne. "Series of thickenings, very slight. Small beadlike shock."
6.	Oshima	3 18 34	—	—	Gray-Milne.
6.	Batavia	3 33,0	—	—	Milne.
6.	Manila	7 59 24	—	—	Vicentini.
6.	Zagreb	11 53 27	—	11 53 37	" -Konkoly.
6.	Tainan	19 57 11	—	—	Gray-Milne.
6.	Koshun	20 15 15	—	—	" "

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
6.	Taito	20 54 11	—	—	Gray-Milne.
7.	Tainan	7 08 08	—	—	" "
	Batavia	7 10,6	—	—	Ehlert. "
7.	Shide	9 07,6	—	—	Milne.
		9 44,4	—	—	
	Kremsmünster	9 27	—	—	Ehlert.
7.	Akita	10 29 42	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Ishinomaki, Miyako, Nagano, Tsukuba, Mito, Fukushima.
	Aomori	10 30 12	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	10 30 27	—	—	" "
	Tokyo	10 30 45	—	—	" "
	Kofu	10 31 12	—	—	" "
7.	Valetta	11 35,7	—	—	Milne. "
7.	Kumagai	11 41 36	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	11 41 40	—	—	" " Gefühlt in Miyako, Ishi- nomaki.
	Mito	11 42 45	—	—	Gray Milne.
7.	Nagano	11 54 17	—	—	" "
7.	Apia	23 10,8	23 12,6	23 13,3	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegungen.
7.	Potsdam	—	—	23 13 e	Wiechert.
8.	Sarajevo	6 06 01	—	—	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
8.	Batavia	17 39 23	—	—	Ehlert.
8.	Oshima	17 43 27	—	—	Gray-Milne.
8.	Irkutsk	21 48,8	—	—	Rebeur.
	Taškent	21 50,7	22 09,1	22 12,0	" "
	Tiflis	—	22 17,6	22 25 20	Ehlert.
	Hamburg	—	—	22 20	Hecker. Lange Wellen.
8.	Honolulu	22 19,7	—	22 49,2	Milne.
	Irkutsk	—	22 46,8	22 52,2	Rebeur.
	Taškent	—	22 58,8	23 11,1	" "
	Tiflis	—	22 56 20	23 18 45	Ehlert.
	Jurjew	—	22 56,8	—	Rebeur.
	Sarajevo	22 43 04	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Hamburg	22 44,0	22 53,3	23 10	Hecker. V ₂ aus dem Wiechert Seismometer entnommen.
	Göttingen	22 44 06	22 53,7 e	23 12,5	Wiechert.
	Jena	22 44,1	22 54,2	23 14	" "
	Strassburg	22 44 10	22 54 01	ca. 23 15	" "
	Wien	—	22 54	23 18	" "
	Sofia	—	—	22 40,0	Omori-Bosch.
	Victoria	22 44,3	—	—	Milne. „Thickenings at intervals.“
	Toronto	—	23 06,0	—	" "
	Shide	—	23 06,7	—	" "
		—	23 15,7	—	" "
	Bidston	—	—	23 25,4	" "
	Baltimore	—	23 10,0	—	" "
9.	Batavia	1 59,7	—	—	Milne.
9.	Athen	4 15 04	4 15 12	4 15 12	Vicentini.
	Kremsmünster	4 20,6	—	4 23	Ehlert.
	Strassburg	—	—	4 24	Rebeur.
	Uccle-Bruxelles	—	—	4 25 47	Ehlert.
9.	Batavia	7 56,1	—	—	Milne.
9.	Fukushima	11 08 47	—	—	Gray-Milne.
9.	Ishinomaki	11 24 41	—	—	" " Gefühlt in Mito.
	Fukushima	11 24 42	—	—	" "
9.	Shide	12 28,0	—	—	Milne. "

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
9.	Hikone	14 54 55	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Gifu.
	Kyoto	14 55 38	—	—	" "
10.	Mito	0 37 05	—	—	" " Gefühl in Fukushima,
	Ishinomaki	0 37 14	—	—	Kanayama.
10.	Tokyo	0 37 34	—	—	Gray-Milne.
	Batavia	6 44,1	—	—	" "
10.	Edinburgh	—	—	12 14,5	Milne. „Begins abruptly.“
10.	Manila	16 59 10	—	—	Vicentini.
10.	Apia	17 42,2	17 43,6	17 44,2	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
10.	Manila	19 48 17	—	—	Vicentini. Gefühl südöstlich von Mindanao.
	Batavia	19 50,9	—	—	Milne.
	Perth	—	19 53,3	20 02,0	"
	Calcutta	19 55,0	—	—	"
	Honolulu	19 57,9	—	20 20,8	"
	Irkutsk	—	20 01,3	20 08,4	Rebur.
	Taschkent	19 58,1	(20 04,2)	—	"
	Tiflis	19 58 02	20 07 43	—	Ehlert.
	Jurjew	—	20 09 17	20 34,3	Rebur.
	Wien	—	20 10	20 28	Wiechert.
	Hamburg	20 00,2	20 10,2	20 30	"
	Göttingen	20 00,1	20 10,4	20 34	" V ₁ fällt vielleicht in die Stunden- marke.
	Jena	—	—	20 40	Wiechert.
	Strassburg	—	20 10	20 45	"
	Uccle-Bruxelles	—	20 11	20 43	Rebur.
	Bidston	—	—	20 37 ?	Ehlert.
10.	Hikone	20 31 14	—	—	Milne.
	Tsu	20 31 40	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Nagoya.
11.	Baltimore	0 17,6	—	—	" "
	Tiflis	—	—	0 30 30	Milne. „Swelling.“
11.	Capetown	0 55,0	—	—	Ehlert.
11.	Batavia	3 36,9	—	—	Milne.
11.	Taschkent	19 46,3	—	—	Ehlert.
	Jurjew	—	19 55,2	20 02,3	Rebur.
	Hamburg	—	—	20 04	"
	Göttingen	—	—	20 06 20	Hecker. Lange Wellen.
	Strassburg	—	—	20 06,5	Wiechert. Einige schwache, lange Wellen.
	Oshima	20 11 08	—	—	Wiechert.
11.	Oshima	20 31 10	—	—	Gray-Milne.
11.	Oshima	22 20 33	—	—	" "
12.	Batavia	3 26 34	—	—	" "
	Batavia	7 29,5	—	—	Ehlert.
12.	Tokyo	7 30 41	—	—	Milne.
	Fukushima	7 31 58	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Tokyo, Mito, Tsukuba.
	Maebashi	7 32 00	—	—	Gray-Milne.
	Nagano	7 32 01	—	—	" "
	Jokohama	7 32 08	—	—	" "
	Kofu	7 32 12	—	—	" "
	Numadzu	7 32 14	—	—	" "
	Hamburg	7 52 32	—	—	Wiechert.
	Göttingen	—	7 52 32e	—	"
	Strassburg	7 53	—	—	Schmidt.

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
12.	Zagreb	—	7 52 44	—	Vicentini-Konkoly.
12.	Christchurch	10 21,5	—	—	Milne.
	Perth	—	(10 29,0)	10 31,8	"
	Honolulu	10 24,0	—	10 34,9	"
	Tas̄kent	—	10 29,4	10 54,4	Rebeur.
	Irkutsk	—	10 30,6	—	"
	Tiflis	10 20 37	10 30 41	11 03,3	Ehlert. Hauptbeben nach Milne Seismo-graph
	Jena	—	(10 41)	11 08	Wiechert.
12.	Miyasaki	12 42 40	—	—	Gray-Milne.
12.	Kremsmünster	12 57,1	—	12 59	Ehlert.
12.	Nagano	19 59 39	—	—	Gray-Milne.
12.	Belgrad	—	—	20 22 55	Vicentini-Konkoly.
13.	Batavia	1 33,2	—	—	Milne.
13.	Batavia	5 09,9	—	—	"
13.	Rio de Janeiro	11 58,7	—	12 03,7	Omori-Bosch.
13.	Capetown	16 40,0	—	—	Milne. „Tremors.“
13.	Tas̄kent	21 48,3	—	—	Rebeur.
13.	Porto Rico	18 49 00	—	—	Omori-Bosch.
		18 52 00			
14.	Pola	0 01 45	—	0 11 26	Ehlert. Wellenspuren.
14.	Cairo	0 03,3	—	0 19,3	Milne.
14.	Beirut	0 05,5	—	—	"
14.	Capetown	0 05,0	—	0 24,5	"
14.	Ógyalla	0 08 51	—	0 14,4	Omori-Bosch.
14.	Mauritius	0 14,5	—	0 37,5	Milne.
14.	Sofia	0 16	—	—	Omori-Bosch.
14.	Victoria	0 27,7	—	—	Milne. „Very slight thickening.“
14.	Bombay	0 43,4	—	—	"
14.	Batavia	0 52,7	—	—	"
14.	Kremsmünster	0 53,5	—	—	Ehlert.
14.	Batavia	1 01,0	—	—	"
	Perth	1 25,0	—	—	Milne. „Several small tremors.“
14.	Batavia	4 30,4	—	—	"
14.	Zagreb	7 08 17	—	7 09 08	Vicentini-Konkoly.
	Pola	7 07 45	—	7 11 26	Ehlert. Wellenspuren.
	Tas̄kent	7 14,6	—	—	Rebeur.
14.	Fukushima	7 44 12	—	—	Gray-Milne.
14.	Capetown	12 10,0	—	—	Milne.
14.	Tokyo	12 34 53	—	—	"
14.	Ishinomaki	15 35 28	—	—	Gray-Milne.
14.	Hamburg	23 53 51	0 01,9	23 09	Wiechert.
15.	Perth	0 30,0	—	—	Milne. „Frequent small tremors.“
15.	Apia	—	—	2 51	Wiechert.
15.	Batavia	8 08,4	—	—	Milne.
15.	Nagano	8 14 38	—	—	Gray-Milne.
15.	Christchurch	8 50,0	—	—	Milne. „Thickening of trace.“
15.	Apia	—	—	11 25	Wiechert.
	Christchurch	11 58,5	—	12 01	Milne.
	Tas̄kent	11 53 ?	12 38,9	12 49,3	Rebeur.
15.	Apia	15 56,8	15 59,9 i	16 00,3	Wiechert. Schwache Brandungs-bewegung.
	Honolulu	15 54	—	16 23,9	Milne.
	Perth	—	(16 24,5)	16 28,3	"
	Batavia	—	16 36,6	—	Ehlert.
	Capetown	—	16 30	—	Milne.
	Tas̄kent	—	(16 31,4)	—	Rebeur.
	Tiflis	(16 29 39)	—	17 22 03	Ehlert.

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
15.	Leipzig	16 17 51i	—	—	Wiechert.
	Göttingen	16 17 55i	—	17 06	„ V ₁ aus dem Vertikalseis- mometer.
	Jena	16 17 58i	—	17 10,8 17 17	Wiechert.
	Hamburg	16 18	—	17 11	Hecker. V ₁ aus dem Wiechert Seis- mograph.
	Zagreb	16 18 04	—	—	Vicentini-Konkoly.
	Strassburg	16 22	—	—	Rebeur.
	Shide	—	—	17 23,0	Milne.
15.	Perth	16 55,0	—	—	„
15.	Fukuoka	19 21 15	—	—	Gray-Milne.
15.	Tainan	20 40 50	—	—	„ „
16.	Belgrad	—	—	3 12 25	Vicentini-Konkoly.
16.	Messina	16 44 05i	—	—	Vicentini. Leichter Stoss in Mineo (Catania).
	Jena	16 44 51	—	16 48,3	Wiechert.
	Tiflis	—	—	16 47 40	Ehlert.
16.	Toronto	19 02,0	—	—	Milne.
	Victoria	19 02,7	—	—	„
	Cheltenham	—	19 05 41	19 05 55	Omori-Bosch.
	Tas̄kent	19 51,4	—	—	Rebeur.
17.	Batavia	2 55,5	—	—	Milne.
17.	Manila	3 36 48	—	—	Vicentini.
17.	Batavia	7 02,4	—	—	Milne.
17.	Shide	8 06,0	—	(8 37,8)	„
17.	Batavia	15 16 46	—	—	Ehlert. Geführt in Amboina, Elat, Gr. Kei.
	Perth	—	15 26,5	15 29,5	Milne.
	Tas̄kent	—	15 31,0	—	Rebeur.
	Tiflis	15 23 41	15 36 03	—	Ehlert.
	Jurjew	—	15 37 38	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	16 18	Hecker. Lange Wellen.
17.	Manila	18 15 16	—	—	Vicentini.
17.	Zi-ka-wei	22 53 24	—	—	Omori.
18.	Shide	7 27,0	—	(7 46,3)	Milne.
18.	Utsunomiya	10 16 15	—	—	Gray-Milne.
18.	Perth	19 56,1	—	19 56,8	Milne.
	Hamburg	—	—	20 41	Hecker. Lange Wellen.
18.	Fukushima	21 10 54	—	—	Gray-Milne.
19.	Göttingen	—	—	0 31,5	Wiechert. Vielleicht ein Paar lange Wellen.
19.	Jokosuka	0 50 30	—	—	Gray-Milne.
19.	Jokosuka	4 59 40	—	—	„ „
19.	Batavia	7 08,5	—	—	Milne.
19.	Athen	7 55 21	—	—	Vicentini.
19.	Manila	7 53 42	—	—	„
	Perth	7 59,4	—	8 06,5	Milne.
	Christchurch	8 19,6	—	—	„
19.	Fukushima	11 02 40	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	11 03 05	—	—	„ „
19.	Tainan	12 31 08	—	—	„ „
	Koshun	12 32 40	—	—	„ „
19.	Capetown	20 00,0	—	—	Milne.
19.	Kumamoto	23 09 30	—	—	Gray-Milne.

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Valetta	5 52,0	—	—	Milne.
20.	Ishinomaki	6 20 12	—	—	Gray-Milne.
20.	Porto Rico	13 29 44	—	—	Omori-Bosch.
		13 31 09			
20.	Zagreb	14 24 18	—	14 24 26	Vicentini-Konkoly.
20.	Wien	—	19 05	—	Wiechert.
21.	Calcutta	5 41,8	—	5 53,0	Milne.
21.	Batavia	7 27,4	—	—	Ehlert.
21.	Batavia	15 13,9	—	—	"
21.	Taškent	23 27,6	—	—	Rebeur.
21.	Taškent	23 35,3	—	—	"
22.	Batavia	0 43,9	—	—	Milne.
22.	Tainan	3 55 41	—	—	Gray-Milne.
22.	Apia	—	—	17 18,1	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
22.	Christchurch	7 18,7	—	—	Milne.
22.	Apia	—	—	8 04,3	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
22.	Christchurch	8 14,1	—	—	Milne.
22.	Numadzu	16 32 02	—	—	Gray-Milne.
23.	Kumamoto	0 21 18	—	—	" "
23.	Iida	4 11 00	—	—	" "
	Tokyo	4 15,8	—	—	Milne. " Geführt in Fukushima, Mito, Ishinomaki, Jokohama, Utsuno- miya, Kofu, Tokyo, Kumagai, Miyako.
	Maebashi	4 18 51	—	—	Gray-Milne.
	Akita	4 19 10	—	—	Gray-Milne.
	Osaka	4 19 30	—	4 20 43	" "
	Nagano	4 19 37	—	—	" "
	Numadzu	4 21 06	—	—	" "
	Taškent	—	—	4 46,4	Rebeur.
	Hamburg	—	—	5 01	Hecker. Lange Wellen.
23.	Batavia	6 15,4	—	—	Ehlert.
	Perth	6 15,9	—	6 27,4	Milne.
	Oshima	6 22 17	—	—	Gray-Milne.
	Christchurch	6 26,2	—	—	Milne.
	Taškent	—	6 37,8	6 54,3	Rebeur.
	Jurjew	—	—	6 59,9	"
				7 05,5	"
	Jena	—	—	7 09	Wiechert.
	Hamburg	—	—	7 06	" Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	7 09,5	" Ein paar schwache, lange Wellen.
	Shide	—	—	(7 06,0)	Milne.
23.	Batavia	7 59,6	—	—	"
	Strassburg	—	—	8 53	Schmidt.
23.	Messina	10 49 21i	—	10 49,7	Vicentini. Geführt in Tiriola (Catanzaro).
23.	Kofu	12 32 59	—	—	Gray-Milne. Geführt in Tokyo.
23.	Jena	20 09 38	—	20 09 46	Wiechert.
23.	Batavia	23 18,0	—	—	Milne.
24.	Perth	1 00,0	—	—	Milne. "Several small tremors."
24.	Shide	7 26,0	—	—	"
24.	Belgrad	7 44 53	—	7 50 39	Vicentini-Konkoly.
24.	Strassburg	7 53	7 58,5	8 02	Wiechert. Phaseneinleitung unsicher.
24.	Batavia	9 44,0	—	—	Milne.

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
24.	Batavia	19 09,0	—	—	Milne.
25.	Miyasaki	1 15 12	—	—	Gray-Milne.
25.	Batavia	2 07,1	—	—	Ehlert.
25.	Tiflis	7 25 40	7 25 52	7 26 10	Ehlert.
	Jurjew	—	7 36,2	—	Rebeur.
	Hamburg	—	(7 37)	—	Hecker.
	Strassburg	—	—	7 47	Rebeur.
25.	Leipzig	10 50 03	—	—	Wiechert. Die rauhen kleinen Wellen dürften von einem Nahbeben herkommen.
25.	Sarajevo	11 44 01	—	11 44 14	Vicentini-Konkoly. Gefühlt in Bje-la crkva, Krupanj (Serbien).
	Belgrad	—	—	11 45 43	Vicentini-Konkoly.
	Budapest	11 46 11	—	11 47 47	Wiechert.
	Laibach	11 46 30	—	—	Vicentini.
	Sofia	11 47 24	11 48 02	11 48 16	Omori-Bosch.
	Pola	11 47 28	—	11 48 23	Ehlert.
	Wien	11 47,5	—	—	Wiechert.
	Jena	(11 50 08e)	—	11 50,7	Ehlert.
	Kremsmünster	11 50 28	—	—	Wiechert. Schon von 50 ^m 38 ^s schwache Wellen vom 17000 kg Pendel.
	Göttingen	—	—	11 51,2 e	Wiechert.
	Potsdam	11 50 57i	—	—	
	Hamburg	(11 51,0)	—	11 52,4	
25.	Sarajevo	11 55 52	—	11 56 03	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
	Belgrad	—	—	11 57 48	" "
	Strassburg	—	—	11 59	Milne.
25.	Batavia	12 09 32	—	—	Ehlert.
25.	Sarajevo	12 32 27	—	12 32 39	Vicentini-Konkoly.
25.	Belgrad	—	—	15 15 02	" "
25.	Perth	16 30,0	—	—	Milne. „Frequent small tremors“.
25.	Numadzu	20 34 23	—	—	Gray-Milne.
25.	Batavia	22 04,4	—	—	Ehlert. Gefühlt in Pandeglan, Bantam (Java).
	Oshima	22 11 00	—	—	Gray-Milne.
	Tiflis	22 15 17	—	22 24 29	Ehlert.
	Jurjew	—	22 27,9	22 51,4	Rebeur.
	Taschent	—	22 38,4	—	"
	Shide	23 10,0	—	—	Milne.
26.	Batavia	2 27,7	—	—	"
26.	Shide	11 02,0	—	—	"
26.	Batavia	18 18,6	—	—	Ehlert. Gefühlt in Malabar, Preanger (Java).
27.	Fukui	0 17 46	—	—	Gray-Milne.
27.	Laibach	2 30 50	—	—	Ehlert.
27.	Fukui	2 34 53	—	—	Gray-Milne.
27.	Colombo	4 43 20	—	—	Milne.
27.	Batavia	5 32,5	—	—	"
27.	Shide	7 30,0	—	—	"
27.	Vernyi	14 00,2	14 01,6	—	Omori-Bosch.
27.	Batavia	23 06,1	—	—	Milne.
27.	Jena	23 29 02	23 32 30	23 37	Wiechert.
28.	Athen	2 26 20	—	—	Vicentini.
	Wien	2 28,6	2 31	—	Wiechert.
	Potsdam	2 29 11i	2 33 06	—	"
	Göttingen	2 29 12	—	—	Vertikalseismometer nach Wiechert.

Juli.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
28.	Hamburg	2 29 27	2 33 26	2 36,4	Wiechert.
	Jurjew	—	2 34 07	2 37,4	Rebeur.
	Uccle-Bruxelles	—	—	2 38	Ehlert.
28.	Nagoya	2 59 58	—	—	Gray-Milne.
28.	San Fernando	5 13,1	—	—	Milne. „Tremors.“
28.	Batavia	5 49,4	—	—	„
28.	Batavia	9 51,7	—	—	„
28.	Perth	11 30,0	—	—	„ „Very small tremors.“
28.	Batavia	12 55,2	—	—	Ehlert.
28.	Calcutta	13 09,3	—	—	Milne.
	Tas̄kent	—	13 18,8	—	Rebeur.
28.	Strassburg	17 09,5 ?	—	17 11,5	Schmidt.
	Hamburg	—	—	17 12	Hecker. Ganz schwache lange Wellen.
28.	Nagasaki	19 18 00	—	—	Gray-Milne.
28.	Fukushima	23 07 16	—	—	„
	Ishinomaki	23 07 46	—	—	„
28.	San Fernando	23 41,6	—	—	Milne. „Tremors.“
29.	Batavia	2 52,6	—	—	Milne.
29.	Fukushima	3 14 48	—	—	Gray-Milne.
29.	Ishinomaki	3 43 30	—	—	„
	Wakayama	3 53 06	—	—	„
29.	Manila	10 24 37	—	—	Vicentini. Geführt im südöstlichen Teile der Insel Luzon.
29.	Fukuoka	12 00 23	—	—	Gray-Milne.
29.	Sarajevo	19 10 50	—	19 11 03	Vicentini-Konkoly. Geführt in Serbien.
	Belgrad	—	—	19 13 15	„
29.	Ishinomaki	20 40 21	—	—	Gray-Milne. „
29.	Apia	21 36,5 e	21 37,9	21 38	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
	Hamburg	—	21 54	—	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	21 54	—	Wiechert.
	Jena	—	21 54,8	—	„
	Tiflis	—	21 59	—	„
	Tiflis	—	21 57 48	—	Ehlert.
29.	Perth	—	—	22 12,0	Milne.
29.	Tas̄kent	22 39,0	—	—	Rebeur.
	Tas̄kent	22 47,0	—	—	„
30.	Ishinomaki	0 17 57	—	—	Gray-Milne.
30.	Manila	1 30 38	—	—	Vicentini.
30.	Manila	11 27 18	—	—	„
	Batavia	11 30,9	—	—	Ehlert.
	Tas̄kent	—	11 53,5	12 05,7	Rebeur.
30.	Budapest	13 25 44	—	—	Wiechert.
30.	Sarajevo	13 29 33	—	13 29 41	Vicentini-Konkoly. Geführt in Herzegowina.
30.	Tokyo	21 38,7	—	—	Milne.
30.	Belgrad	22 37 31	—	—	Vicentini-Konkoly.
31.	Batavia	2 33,9	—	—	Milne.
31.	San Fernando	4 06,0	—	—	„ „Tremors.“
31.	Kagoshima	9 14 16	—	—	Gray-Milne.
31.	Batavia	10 07,7	—	—	Milne.
31.	Tokyo	11 30 41	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	11 30 50	—	—	„
	Kofu	11 30 53	—	—	„
	Christchurch	11 32,5	—	—	Milne. „
	Hamburg	—	—	12 57	Hecker. Lange Wellen.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1.	Beirut	0 16,4	—	—	Milne.
1.	Belgrad	2 39 21	—	—	Vicentini-Konkoly.
1.	Batavia	2 50,4	—	—	Ehlert. Gefühlt in Meulaboh, Atjeh (Sumatra).
	Taschent	2 54,0	—	3 05,1	Rebeur.
1.	Oshima	3 28 06	—	—	Gray-Milne.
1.	Perth	12 35,0	—	—	Milne.
1.	Cordoba	13 15,0	—	—	„ Gefühlt in Mendoza.
1.	Strassburg	19 01 55	—	19 02 57	Wiechert. Im Schwarzwald gefühlt.
	Jena	—	—	19 03 07	„
	Göttingen	19 02 36e	—	19 03 08	„
		19 02 56e			
2.	Sarajevo	4 14 07	—	4 14 51	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
	Belgrad	—	—	4 17 12	„
	Sofia	4 17 50	—	—	Omori-Bosch.
	Pola	4 19 50	—	—	Ehlert. Schwache Zitterbewegung.
	Strassburg	4 19 ³ / ₄	4 24 13	4 28 ¹ / ₄	Wiechert.
	Jena	(4 22 48e)	—	—	„
2.	Ishinomaki	4 55 50	—	—	Gray-Milne.
2.	Manila	5 04 28	—	—	Vicentini.
2.	Kabansk	—	10 44,2	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	—	10 44,9	—	Rebeur.
	Tsita	—	10 45,7	—	Omori-Bosch.
2.	Manila	18 09 24	—	—	Vicentini. Gefühlt nordöstlich von Mindanao.
2.	Hiroshima	20 40 20	—	—	Gray-Milne.
	Zi-ka-wei	21 41 50	21 42 54	21 43 36	Omori-Bosch.
2.	Jurjew	—	23 01	23 09 04	Rebeur.
	Taschent	—	23 01,2	—	„
	Hamburg	—	—	22 57	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	23 10,5	Wiechert. Einige sehr schwache, lange Wellen.
	Strassburg	22 49,5	23 06,5	23 20	Rebeur.
	Leipzig	—	—	23 21 30	Wiechert. Einige ganz schwache Wellen.
3.	Perth	1 00,0	—	—	Milne.
3.	Christchurch	3 20,3	—	—	„
3.	Shide	7 39,0	—	—	„
3.	Oshima	8 38 40	—	—	Gray-Milne.
3.	Tiflis	21 56 35	—	—	Ehlert.
4.	San Fernando	2 06,2	—	—	Milne.
4.	Tacubaya	2 36 51	2 37 03	2 38 41	Omori-Bosch.
4.	Wien	—	—	2 42	„
4.	Taschent	3 39,3	—	—	Rebeur.
4.	Koshun	5 23 00	—	—	Gray-Milne.
4.	Koshun	5 29 00	—	—	„
4.	Tainan	6 24 20	—	—	„
4.	Koshun	6 51 50	—	—	„
4.	Perth	7 19,9	—	7 43,9	Milne.
4.	Miyasaki	11 19 56	—	—	Gray-Milne.
4.	Tainan	13 12 13	—	—	„
4.	Kumagai	19 50 00	—	—	„
4.	Kofu	19 53 46	—	—	„ Gefühlt in Fura.
					„ Gefühlt in Jokosuka,
					„ Tokyo, Utsunomiya, Jokohama.
4.	Osaka	20 23 24	—	20 24 57	Omori.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
4.	Maebashi	20 32 19	—	—	Gray-Milne. Geführt in Jokohama, Fura, Tokyo, Tsukuba, Kumagai, Kofu.
	Matsumoto	20 33 27	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	20 33 28	—	—	" "
	Hikone	20 33 52	—	—	" "
	Nagano	20 34 46	—	—	" "
5.	Christchurch	1 24,0	—	1 27,0	Milne.
5.	Perth	1 49,6	—	—	"
5.	Manila	1 52 40	—	—	Vicentini. Geführt auf der Insel Samar.
5.	Apia	2 27 e	—	2 31	Wiechert. Zeitangabe unsicher wegen Reparatur an der Zeitmarkierung.
5.	Shide	3 01,1	—	—	Milne.
5.	Okayama	11 08 35	—	—	Gray-Milne.
5.	Ishinomaki	12 41 12	—	—	" " Geführt in Mito.
	Tokyo	12 41 38	—	—	" "
	Kofu	12 41 50	—	—	" "
5.	Taschent	—	13 34,6	—	Rebur.
5.	Tiflis	—	—	17 29 57	Ehlert.
	Vernyi	17 39,2	17 40,2	—	Omori-Bosch.
	Taschent	—	17 40,9	—	Rebur.
5.	Tainan	18 09 14	—	—	Gray-Milne.
5.	Vernyi	21 14	—	21 18,2	Omori-Bosch.
5.	Apia	21 29,5 e	—	—	Wiechert.
6.	Fukushima	0 11 00	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	0 12 20	—	—	" "
6.	Perth	1 30,0	—	—	Milne.
6.	Taschent	3 38,1	—	—	Rebur.
	Vernyi	3 38,5	3 40,3	—	Omori-Bosch.
	Tiflis	3 41 46	3 45 29	3 46 20	Ehlert.
	Jurjew	—	—	3 50 14	Rebur.
	Leipzig	3 44 06	—	—	Wiechert.
	Potsdam	3 44 52i	3 47 38i	3 54,2	"
	Jena	3 45 00	—	3 54,6	"
	Hamburg	3 45 16	—	3 54,9	"
	Göttingen	3 45 06i	—	3 55	" V ₁ aus dem Vertikalseismometer nach Wiechert entnommen.
		3 46 57i	—	—	
		3 47 54e	—	—	
	Wien	3 45,6	—	—	Wiechert.
	Strassburg	3 46	—	3 54	Rebur.
	Kremsmünster	3 46,9	—	3 58,4	Ehlert.
6.	Kilung	13 19 02	—	—	Gray-Milne. Geführt in Taichu, Tainan.
	Koshun	13 20 00	—	—	Gray-Milne.
	Hokoto	13 21 19	—	—	" "
6.	Port of Spain	16 28	—	—	Milne.
6.	Taschent	—	17 46,0	—	Rebur.
6.	Oshima	20 03 37	—	—	Gray-Milne.
7.	Taschent	5 34,7	5 37,5	5 37,5	Rebur.
	Hamburg	—	—	5 42	Hecker. Lange Wellen.
7.	Tacubaya	10 53 46	—	—	Omori-Bosch.
7.	Manila	12 32 10	—	—	Vicentini. Geführt in Caraga.
7.	Shide	15 56,9	—	—	Milne.
7.	Christchurch	22 46,8	—	—	"
7.	Koshun	23 38 37	—	—	Gray-Milne.
8.	Tacubaya	0 11 56	0 13 30	0 14 16	Omori-Bosch.
8.	Apia	1 02,5 e	—	—	Wiechert.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
8.	Christchurch	1 13,6	—	—	Milne.
	Tas̄kent	1 22,9	1 47,2	1 52,2	Rebeur.
8.	San Fernando	1 25,6	—	—	Milne.
8.	Osaka	2 15 07	—	2 19 25	Omori.
	Honolulu	2 29,8	—	—	Milne.
	Apia	2 32 e	—	—	Wiechert.
	Tiflis	—	2 34 48	—	Ehlert.
	Jurjew	—	2 44,3	—	Rebeur.
	Wien	—	—	3 02	Wiechert.
	Hamburg	—	—	04,2	
	Göttingen	—	—	3 04	" Lange Wellen.
				3 04,5 e	" Schon um 2 ^h 40 ^m eine ganz schwache Störung; vielleicht zu diesem Beben gehörig.
	Jena	—	—	3 18	Wiechert.
8.	Osaka	2 45 55	—	2 46 23	Omori.
8.	Perth	4 04,5	—	4 19,6	Milne.
8.	Perth	5 07,8	—	—	"
8.	Koshum	7 01 40	—	—	Gray-Milne.
	Tainan	7 02 56	—	—	" "
8.	Kilung	7 18 00	—	—	" " Geführt in Giran.
	Tainan	7 18 17	—	—	" "
8.	Utsunomiya	9 00 10	—	—	" "
8.	Shide	11 16,5	—	—	Milne.
8.	Batavia	11 42 07	—	—	"
8.	Tiflis	—	—	12 21 20	Ehlert.
8.	Tiflis	—	—	18 49 41	"
8.	Göttingen	—	—	19 12 e	Wiechert. Ein paar sehr schwache lange Wellen.
8.	Aomori	23 11 45	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	23 12 03	—	—	" "
	Osaka	23 12 29	—	23 15 48	Omori.
	Miyako	23 12 30	—	—	Gray-Milne.
	Tokyo	23 13 15	—	—	" "
	Kumagai	23 13 42	—	—	" "
	Tas̄kent	—	23 28,9	23 40,6	Rebeur.
	Jurjew	—	23 29,1	23 44	"
	Tiflis	—	23 32,6	23 49 21	"
	Potsdam	—	23 31 11	23 49 e	Hecker.
	Hamburg	(23 22)	23 31,2	23 50,5	Wiechert.
	Leipzig	—	—	23 48 40	"
	Wien	—	—	23 51,9	"
	Göttingen	23 21 18	23 31,4	23 51,5	"
	Jena	—	—	23 52	"
	Strassburg	—	—	23 52	" Ganz schwache lange Wellen.
8.	Hikone	23 34 35	—	—	Gray-Milne.
9.	Shide	0 01,0	—	—	Milne.
9.	San Fernando	1 19,6	—	—	" "Tremors".
9.	Zi-ka-wei	8 47 18	—	—	Omori.
9.	Oshima	9 44 14	—	—	Gray-Milne.
9.	Tas̄kent	—	10 05,0	—	Rebeur.
9.	Kremsmünster	10 06,4	—	—	Ehlert.
9.	Tas̄kent	—	10 20,3	—	Rebeur.
9.	Batavia	11 07,7	—	—	Milne.
	Perth	11 19,5	—	11 26,2	"
	Christchurch	11 20,1	—	—	"
	Honolulu	11 21,5	—	—	"
9.	Baltimore	12 07,2	—	—	"
9.	Hamburg	—	—	12 11	Hecker.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
9.	Kumamoto	12 11 13	—	—	Gray-Milne.
9.	Okayama	12 14 31	—	—	" " Gefühl in Miyasaki.
	Hiroshima	12 15 10	—	—	" "
	Osaka	12 16 00	—	12 17 00	Omori.
9.	Okayama	13 25 15	—	—	Gray-Milne.
	Osaka	13 27 56	—	13 28 56	Omori. Gefühl in Oita, Miyasaki.
	Taschkent	13 54,4	—	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	14 09	Hecker. Lange Wellen.
9.	Oshima	14 27 17	—	—	Gray-Milne.
9.	Tainan	23 47 56	—	—	" "
10.	Oshima	1 47 56	—	—	Gray-Milne.
10.	Hamburg	—	—	4 54	Hecker. Lange Wellen.
10.	Tainan	8 20 42	—	—	Gray-Milne.
10.	Tainan	9 31 06	—	—	" "
10.	Okayama	13 36 00	—	—	" "
11.	San Fernando	0 25,7	—	—	Milne. „Tremors“.
11.	Kofu	1 47 50	—	—	Gray-Milne.
11.	Leipzig	—	—	1 56	Wiechert.
11.	Okayama	3 21 20	—	—	Gray-Milne.
11.	Okayama	3 43 46	—	—	" "
11.	Okayama	3 44 30	—	—	" "
11.	Batavia	4 21 46	—	—	Ehlert. Gefühl in Jaudaran, Agung, Djambi (Sumatra).
11.	Belgrad	8 55 46	9 02 35	9 03 58	Vicentini-Konkoly.
11.	Strassburg	10 02 19	—	10 03 40	Wiechert. In der ganzen Westhälfte Liguriens, am stärksten in San- Remo, Porto Maurizio gefühlt.
	Göttingen	10 03,0 e	—	10 04 29	Wiechert.
		10 04 01e	—	—	—
	Jena	10 03 44	—	10 04 36	"
		10 04 30	—	—	—
	Potsdam	10 04,9	—	—	Hecker.
11.	Apia	10 37	—	—	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
11.	Göttingen	10 37,5 e	—	10 47	Wiechert.
11.	Miyasaki	19 34 17	—	—	Gray-Milne.
11.	Fukushima	22 23 57	—	—	Gray-Milne.
11.	Tacubaya	22 50 20	22 50 28	22 51 32	Omori-Bosch.
12.	Manila	2 14 08	—	—	Vicentini. Gefühl in Banda, Am- boina.
	Batavia	2 14,8	—	—	Ehlert.
12.	Ishinomaki	2 14 38	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Aomori.
	Hokodate	2 14 42	—	—	" "
	Fukushima	2 15 03	—	—	" " Gefühl in Miyako.
	Akita	2 15 25	—	—	" "
12.	Christchurch	6 25,8	—	—	Milne.
	Perth	—	6 37,2	6 44,5	"
12.	Christchurch	9 25,8	—	—	"
	Apia	9 26 e	—	—	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegungen.
12.	Bidston	—	—	12 58,6	Milne.
12.	Vernyi	19 37,1	19 50,4	19 51,0	Omori-Bosch.
	Taschkent	19 39,9	—	—	Rebeur.
	Jurjew	—	19 53 00	—	"
	Hamburg	—	—	20 00,0	Wiechert.
	Göttingen	—	—	20 00,0 e	"
	Jena	—	—	20 02,0	"
	Strassburg	—	—	20 58	" Lange Wellen von 21 s Periode.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
13.	Port of Spain	14 41	—	—	Milne.
13.	Port of Spain	16 13	—	—	"
13.	Vernyi	18 47,8	18 48,4	—	Omori-Bosch.
	Taschkent	—	18 51,9	18 51,9	Rebeur.
	Jurjew	19 03 49	19 05 19	19 07 59	"
	Potsdam	—	—	19 09,9	Hecker.
	Jena	18 54 32	—	19 08	Wiechert.
	Göttingen	18 54 40	—	19 08,4	" Schon um 18 ^h 51 ^m 05 ^s treten in den N-S Komponenten winzige Wellen auf.
	Hamburg	18 54,8	19 05,1	—	Wiechert.
	Wien	—	19 05,3	19 10	"
	Kremsmünster	—	—	(19 11)	Ehlert.
	Strassburg	—	—	19 11 18	Wiechert.
	Laibach	—	—	(19 12 37)	"
	Bidston	—	—	19 13,0	Milne.
	Shide	—	—	19 15,3	"
13.	Jena	—	—	(20 05)	Wiechert. Schmal und unsicher.
13.	Manila	20 08 17	—	—	Vicentini. Gefühlt auf der Insel Leyte.
13.	Port of Spain	20 28	—	—	Milne.
13.	Port of Spain	21 07	—	—	"
	Hamburg	(21 19,5)	21 25 01	(21 31)	Wiechert. Sehr schlecht ausgeprägte Störung.
	Kremsmünster	—	21 25	—	Ehlert.
	Honolulu	21 48,4	—	—	Milne.
	Jena	(22 26 e)	—	(22 32 16i)	Wiechert.
14.	Port of Spain	0 19	—	—	Milne.
14.	Matsumoto	7 35 10	—	—	Gray-Milne.
14.	Taschkent	—	12 36,5	—	Rebeur.
14.	Tacubaya	16 24 37	12 52 36	16 54 16	Omori-Bosch.
14.	Port of Spain	20 00,0	—	—	Milne.
	Göttingen	—	—	21 19,5 e	Wiechert.
15.	Vernyi	0 58,4	—	1 07,7	Omori-Bosch.
	Taschkent	—	1 41,0	—	Rebeur.
15.	Shide	8 53,8	—	—	Milne.
15.	Taschkent	—	11 30,5	—	Rebeur.
15.	Port of Spain	12 05	—	—	Milne.
15.	Cordoba	19 38,3	—	—	"
	Potsdam	—	—	20 36,9	Hecker.
	Göttingen	—	—	20 37,5	Wiechert.
	Hamburg	—	—	20 38	Hecker. Lange Wellen.
	Leipzig	—	—	20 47 50	Wiechert.
15.	Gifu	21 25 50	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Numadzu.
	Kofu	21 26 03	—	—	" "
	Fukui	21 26 10	—	—	" "
	Tokyo	21 26 19	—	—	" "
	Kumagai	21 26 41	—	—	" "
	Osaka	21 26 44	—	21 27 26	Omori.
	Hikone	21 27 30	—	—	Gray-Milne.
15.	Laibach	22 01 27	—	—	Ehlert.
15.	Irkutsk	22 06,4	—	22 08,5	Rebeur. Gefühlt in Turkestan.
	Krasnojarsk	22 07,1	—	22 08,3	Omori-Bosch.
	Kabansk	22 08,0	—	22 08,6	" "
	Tšita	22 09 08	—	22 10,3	" "
	Vernyi	22 10,9	22 11,8	22 12,2	" "
	Taschkent	22 11,8	—	—	Rebeur.
	Calcutta	—	22 18,4	—	Milne.
	Osaka	—	22 18 27	22 21 45	Omori.
	Tiflis	—	22 20 01	22 23 49	Ehlert.
			21 43		

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
15.	Nikolajew	—	—	22 23,7	Rebeur-Paschwitz.
	Jurjew	—	22 21,8	22 26 37	Rebeur.
	Wien	—	(22 26,7)	22 30,5	Wiechert.
	Potsdam	—	—	22 31,6 i	Hecker.
	Hamburg	22 13,5	22 20,8	22 31,0	Wiechert.
	Leipzig	—	—	22 29,5	"
	Kremsmünster	—	22 21,3	—	Ehlert.
	Göttingen	22 13 28*	22 20 56	22 32,5	Wiechert. * Vertikalseismometer.
	Strassburg	—	r ₁ 24,5	—	"
	Uccle Bruxelles	—	—	22 30 34	"
				22 33 17i	Ehlert.
				22 35 27	"
	Bidston	—	—	22 36,2	Milne.
	Batavia	—	—	(22 34,7)	Ehlert.
	Shide	—	—	22 42,2	Milne.
15.	Tainan	23 13 45	—	—	Gray-Milne.
	Hokoto	23 13 58	—	—	" "
16.	Hamburg	—	—	2 15	Hecker. Lange Wellen.
16.	Kofu	6 38 50	—	—	Gray-Milne. Geführt in Numadzu, Jokohama, Hikone.
	Tokyo	6 39 09	—	—	Gray-Milne.
	Mito	6 39 20	—	—	" "
	Kumagai	6 39 31	—	—	" "
	Nagoya	6 39 37	—	—	" "
	Osaka	6 39 39	—	6 40 21	Omori. "
	Fukui	6 40 15	—	—	"
	Tainan	7 16 39	—	—	Gray-Milne.
	Shide	8 39,3	—	—	Milne.
	16.	Apia	9 47,2	9 48,3	9 48,3
Perth		10 20,2	—	10 26,0	Milne.
16.	Hamburg	—	—	11 11	Wiechert. Lange Wellen.
	Batavia	16 34 46	—	—	Ehlert.
16.	Osaka	20 58 49	—	—	Omori. Geführt in Kobe.
16.	Fukushima	21 05 32	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	21 05 42	—	—	" "
	Aomori	21 05 59	—	—	" "
16.	Kofu	21 12 06	—	—	" "
16.	Numadzu	22 15 22	—	—	" "
16.	Honolulu	22 15,8	—	—	Milne.
16.	Tas̄kent	23 15,2	—	—	Rebeur.
16.	Calcutta	23 53,0	—	0 29,6	Milne.
17.	Cordoba	5 58,3	—	6 00,3	"
	Tiflis	6 06 23	—	6 08 05	Ehlert.
17.	Capetown	6 40,0	—	—	Milne.
17.	Cordoba	6 49,3	—	6 51,1	" Geführt in Valparaiso.
	Strassburg	—	—	6 52	Wiechert. Lange Wellen, durch die Bauarbeiten gestört.
	Jena	—	—	6 55	Wiechert.
	Göttingen	—	—	6 56,5	"
	Shide	—	—	6 56,6	Milne.
	Hamburg	—	—	6 58	Wiechert.
	Edinburgh	—	—	7 02,0	Milne.
	Tiflis	—	—	7 06 11	Ehlert.
17.	Tas̄kent	—	—	7 27,5	Wiechert.
		—	—	7 34 e	"
	Hamburg	—	—	7 45,0	"
	Göttingen	—	—	7 49,5	"
	Leipzig	—	—	7 52	" Durch die Tagesstörungen verwischt.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
17.	Strassburg	—	—	7 54	Wiechert.
17.	Cordoba	8 30,7	—	8 32,5	Milne.
17.	Cordoba	8 59,3	—	9 01,3	"
	Strassburg	—	—	9 07	Wiechert.
17.	Apia	—	—	9 38 e	"
	Capetown	—	—	9 44,0	Milne.
	San Fernando	9 50,3	—	9 50,3	"
	Jena	—	—	9 50	Wiechert.
	Hamburg	—	—	9 53	"
	Bidston	—	—	9 54,2	Milne.
	Göttingen	—	—	9 54,5	Wiechert.
	Strassburg	—	—	9 56,5	"
	Bidston	—	—	9 57,6	Milne.
	Edinburgh	—	—	9 58,0	"
	Potsdam	—	—	9 59 e	Hecker.
	Tiflis	—	—	10 07 02	Ehlert.
17.	Beirut	10 18,0	—	—	Milne.
	Taškent	—	10 22,3	—	Rebeur.
	Strassburg	—	—	11 05	Wiechert.
	Bidston	—	—	11 35,0	Milne.
17.	Cordoba	11 43,5	—	11 45,0	"
17.	Cairo	12 06,3	—	—	"
	Strassburg	—	—	12 39	Wiechert.
	Hamburg	—	—	12 54	Hecker.
17.	Cordoba	12 52,5	—	12 54,6	Milne.
	Göttingen	—	—	12 47,5	Wiechert.
17.	Taškent	13 03,6	13 16,2	13 23,3	Rebeur.
17.	Port of Spain	13 29	—	—	Milne.
17.	Capetown	13 30	—	—	" „Slight vibrations“.
17.	Apia	—	—	13 33 e	Wiechert.
	Honolulu	13 36,9	—	—	Milne.
17.	San Fernando	13 41,1	—	13 41,1	"
	Hamburg	—	—	13 44	Wiechert.
	Göttingen	—	—	13 45,5	"
				53,5	
				57,5	
	Wien	—	—	13 47	"
	Bidston	—	—	13 47,9	Milne.
	Jena	—	—	13 48	Wiechert.
	Strassburg	—	—	13 49	"
	Leipzig	—	—	13 50 45	"
	Potsdam	(13 29)	—	13 52 56	Hecker.
	Jurjew	—	—	13 56	Rebeur.
				13 58 08	
	Beirut	—	—	14 03,5	Milne.
	Irkutsk	—	14 23,9	—	Rebeur.
17.	Göttingen	—	—	16 03,5	Wiechert. Sehr schwach.
				08,5	
	Strassburg	—	—	16 04	"
17.	Cordoba	17 38,0	—	17 04,8	Milne.
17.	Cordoba	20 18,9	—	—	"
17.	Port of Spain	20 56	—	—	"
	Jena	—	—	21 08	Wiechert.
	Göttingen	—	—	21 08,5	"
	Shide	—	—	21 10	Milne.
	Bidston	—	—	21 15,8	"
	Hamburg	—	—	21 18	Wiechert.
	Potsdam	—	—	21 19 e	Hecker.
	Strassburg	—	—	21 20,5	Wiechert.
	Jurjew	20 29,8	20 30 46	—	Rebeur.
	Tiflis	20 39 42	20 56 07	21 34,6*	Ehlert. *Milne.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
17.	Tas̄kent	20 47,7	21 45,9	21 50,0	Rebeur.
17.	Edinburgh	21 31,5	—	—	Milne.
17.	Cordoba	21 31,7	—	—	"
17.	Cairo	21 34	—	—	"
17.	Cordoba	21 52,4	—	—	"
18.	Cordoba	2 07,5	—	—	"
18.	Cordoba	3 39,3	—	—	"
18.	Cordoba	3 58,3	—	—	"
18.	Cordoba	4 25,6	—	—	"
18.	Perth	5 07,0	—	7 26,9 ?	"
18.	Apia	6 54,4 e	6 56,8	6 56,8	Wiechert. Unregelmässige Brandungs- bewegungen.
	Christchurch	6 56,8	—	7 01,5	Milne.
	Batavia	7 04	—	—	Ehlert.
	Honolulu	7 17,7	8 08,1	—	Milne.
	Irkutsk	—	7 18,1	—	Rebeur.
	Tiflis	6 52 28	—	7 59,8*	Ehlert. * Milne.
		7 10 30	—	—	—
	Jurjew	7 10 17	7 38 00	8 00,0	Rebeur.
	Hamburg	7 11	7 44	—	Wiechert.
	Kremsmünster	7 15	—	—	Ehlert.
	Jena	—	—	7 25	Wiechert.
		—	—	8 10	—
	Göttingen	—	—	7 24,5	"
		—	—	8 14,5	—
	Strassburg	—	—	7 41	"
		—	—	8 11	—
	Bidston	—	—	8 21,2	Milne.
	Tas̄kent	—	—	—	Rebeur.
	Beirut	8 18,5	—	—	Milne.
18.	Kremsmünster	9 13,9	—	—	Ehlert.
18.	Oshima	12 06 13	—	—	Gray-Milne.
18.	Osaka	12 35 56	—	—	Omori.
18.	Tas̄kent	13 04,1	—	—	Rebeur.
	Jurjew	13 11 ?	—	—	"
	Laibach	13 10 24	—	—	Ehlert.
18.	Oshima	13 18 55	—	—	Gray-Milne.
18.	Göttingen	—	—	13 27,5	Wiechert. Nur ein Paar schwache lange Wellen.
18.	Cordoba	14 58,4	—	—	Milne.
18.	Cordoba	15 18,4	—	—	"
18.	Shide	16 14,0	—	—	"
	Hamburg	—	—	16 18	Wiechert. Lange Wellen.
	Potsdam	—	—	16 18	Hecker.
	Jena	—	—	16 19	Wiechert.
	Göttingen	—	—	16 19	"
18.	Cordoba	17 36,8	—	—	Milne.
18.	Cordoba	20 33,2	—	—	"
18.	Fukui	22 56 40	—	—	Gray-Milne.
18.	Numadzu	23 00 52	—	—	Gray-Milne. Geführt in Choshi, Tsu- kuba, Mito, Tokyo, Jokohama, Ishinomaki, Kofu, Kanayama, Akita, Fukushima.
	Matsumoto	23 01 25	—	—	Gray-Milne.
	Niigata	23 01 40	—	—	" "
	Utsunomiya	23 01 45	—	—	" "
	Kumagai	23 01 50	—	—	" "
	Osaka	23 01 55	—	23 03 06	Omori.
	Iida	23 01 59	—	—	Gray-Milne.
	Miyako	23 02 16	—	—	" "

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
18.	Kanazava	23 02 31	—	—	Gray-Milne.
18.	Tas̄kent	23 29,2	—	—	Rebeur.
19.	Manila	0 20 42	—	—	Vicentini.
19.	Fukushima	1 49 07	—	—	Gray-Milne.
19.	Laibach	2 33 49	2 59 56	3 19 14	Ehlert.
19.	Tainan	3 47 18	—	—	Gray-Milne.
19.	Perth	4 30	—	—	Milne.
19.	Tas̄kent	—	4 41,9	—	Rebeur.
19.	Cordoba	6 39,9	—	—	Milne.
19.	Tainan	7 37 34	—	—	Gray-Milne.
19.	Hokoto	7 39 17	—	—	„ „
19.	Mauritius	7 45,0	—	—	Milne. „Thickening of trace.“
19.	Tainan	8 47,2	—	—	Gray-Milne.
19.	Hokoto	8 47 20	—	—	„ „
19.	Taichu	8 48 30	—	—	„ „
19.	Cordoba	8 53,9	—	—	Milne. „
19.	Tainan	8 59 21	—	—	Gray-Milne.
19.	Hokoto	9 00 00	—	—	„ „
19.	Tainan	10 00 12	—	—	„ „
19.	Hokoto	10 02 25	—	—	„ „
19.	Kilung	10 04 35	—	—	„ „
19.	Jurjew	—	—	11 23,2	Rebeur.
19.	Göttingen	—	—	13 14,5	Wiechert. Schwache lange Wellen.
19.	Cordoba	14 43,0	—	—	Milne.
19.	Cordoba	15 39,6	—	—	„
19.	Laibach	16 07 50	—	—	Ehlert.
19.	Cairo	16 16	—	16 18,3	Milne.
19.	Port of Spain	16 18	—	—	„
19.	Apia	—	—	16 22	Wiechert.
19.	Capetown	16 19,0	—	—	Milne.
	Bidston	—	—	16 30,7	„
	San Fernando	16 27,9	—	16 32,5	„
	Strassburg	—	—	16 34	Wiechert. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	16 32,5	„
				40,5	„
				44,5	„
	Leipzig	—	—	16 34 05	„
	Jena	—	—	16 37	„
				43,0	„
	Wien	—	—	16 37	„
	Hamburg	—	—	16 38	„ Lange Wellen.
	Edinburgh	—	—	16 39,0	Milne.
19.	Cordoba	17 36,8	—	—	„
19.	Jurjew	—	17 45	—	Rebeur.
19.	Strassburg	—	—	18 01	Wiechert. Einige lange Wellen.
19.	Cordoba	21 42,9	—	—	Milne.
19.	Cordoba	22 28,1	—	—	„
20.	Shide	3 40,0	—	—	„
20.	Batavia	6 27,5	—	—	Ehlert. Geführt in Sipetung, Peka- longan (Java).
20.	Tacubaya	10 33 01	10 37 04	10 37 52	Omori-Bosch.
	Victoria	—	10 42,0	—	Milne.
	Cheltenham	—	10 46 01	—	Omori-Bosch.
	Toronto	—	10 46,3	—	Milne.
	Honolulu	—	10 49,8	—	„
	Calcutta	—	10 54,0	10 57,7	„
	Edinburgh	—	—	11 12,5	„ „Very slight tremors.“
	Göttingen	—	—	11 13,5	Wiechert
	Jena	—	—	11 13	„
				23	„

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Batavia	13 06,4	—	—	Milne.
20.	Shide	15 42,0	—	—	"
20.	Toronto	20 12,0	—	—	Milne.
20.	Fukushima	20 42 00	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Fura, Tokyo.
	Numadzu	20 42 06	—	—	" "
	Kofu	20 42 08	—	—	" "
	Yokohama	20 42 16	—	—	" "
	Kumagai	20 43 15	—	—	" "
	Ishinomaki	20 43 40	—	—	" "
	Osaka	20 44 08	—	20 44 53	" "
20.	Sarajevo	—	—	20 51 18	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
20.	San Fernando	21 40,2	—	—	Milne.
20.	Batavia	—	—	22 45 03	Ehlert.
21.	Cordoba	5 41,7	—	—	Milne.
21.	Shide	6 46,3	—	—	"
21.	Tiflis	—	—	7 53 00	Ehlert.
21.	Okayama	10 12 02	—	—	Gray-Milne.
21.	Kumamoto	10 29 37	—	—	" "
21.	Cordoba	11 22,0	—	11 24,6	Milne. "
21.	Apia	12 01 e	—	—	Wiechert.
	Capetown	12 06	—	—	Milne. „Thickening“.
	Batavia	12 16,2	—	—	"
	Bidston	—	—	12 18	"
	Göttingen	—	—	12 19	Wiechert.
	Strassburg	—	—	12 19	"
	Edinburgh	—	—	12 20	Milne. Lange Wellen.
	Jurjew	—	—	12 20 53	Rebeur.
	Shide	—	—	12 21,2	Milne.
	Potsdam	—	—	12 22	Hecker.
	Hamburg	—	—	12 23	Wiechert.
	Tiflis	—	—	12 30 38	Ehlert.
	Cairo	12 29,5	—	12 32,5	Milne.
	Taschent	—	12 45,8	—	Rebeur.
21.	Batavia	13 09,7	—	—	Milne.
21.	Cordoba	14 25,6	—	—	"
	Port of Spain	14 49	—	—	"
21.	Osaka	15 09 21	—	15 10 08	"Omori.
21.	Victoria	16 41,5	—	—	Milne.
21.	Cordoba	20 22,4	—	20 25,6	"
	Hamburg	—	—	21 25	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	21 27	Wiechert.
21.	Kofu	23 22 04	—	—	Gray-Milne.
22.	Manila	2 20 38	—	—	Vicentini.
	Batavia	2 21,5	—	—	Ehlert. Gefühl in Limbotto, Menado (Celebes).
22.	Fukushima	3 08 03	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	3 08 23	—	—	" " Gefühl in Tokyo, Tsu- kuba, Jokohama, Mito.
	Numadzu	3 08 35	—	—	Gray-Milne.
22.	Osaka	3 19 36	—	3 20 20	"Omori.
22.	Tacubaya	4 21 50	4 23 20	4 24 14	"Omori-Bosch.
22.	Manila	5 24 19	—	—	Vicentini.
22.	Cordoba	10 45,4	—	—	Milne.
22.	Cordoba	13 10,4	—	—	"
22.	Kofu	15 18 34	—	—	Gray-Milne.
	Jokohama	15 18 59	—	—	" "
	Fukushima	15 19 21	—	—	" "
	Numadzu	15 19 47	—	—	" "

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
22.	Perth	16 30,0	—	—	Milne.
22.	Tacubaya	16 34 06	—	—	Omori-Bosch.
22.	Cordoba	19 45,0	—	—	Milne.
22.	Christchurch	—	—	19 45,6	Milne.
22.	San Fernando	20 13,8	—	—	" „Small movements“.
22.	Honolulu	20 20,2	—	—	
	Göttingen	—	—	21 11,3	Wiechert.
	Bidston	—	—	21 20,6	Milne.
	Shide	—	—	21 25,2	"
	Hamburg	—	—	21 26	Hecker. Lange Wellen.
	Tiflis	—	—	22 10 52	Ehlert.
23.	Tacubaya	0 40 20	0 40 42	0 41 10	Omori-Bosch.
23.	Christchurch	1 44,6	—	—	Milne.
23.	Toronto	2 14,0	—	—	"
23.	Oshima	4 15 28	—	—	Gray-Milne.
23.	Belgrad	11 41 58	—	—	Vicentini Konkoly.
23.	Cordoba	15 04,9	—	—	Milne.
23.	Cordoba	15 32,5	—	—	"
23.	Cordoba	15 51,1	—	—	"
23.	Apia	16 19,4 e	16 22,6 ?	16 23	Wiechert.
	Christchurch	—	—	16 29,6	Milne.
	Perth	16 39,6	—	16 45,6	"
23.	Perth	17 17,0	—	—	"
	Tiflis	—	—	17 20 34	Ehlert.
23.	Cordoba	22 29,2	—	—	Milne.
24.	San Fernando	0 11,8	—	—	"
24.	Hamburg	—	—	1 46	Hecker. Lange Wellen.
	Tiflis	—	—	1 46 09	Ehlert.
24.	Porto Rico	2 02 15	—	—	Milne.
	Tacubaya	2 05 45	—	—	Omori-Bosch.
	Port of Spain	2 07	—	—	Milne.
	Cheltenham	2 12 08	—	2 14 20	Omori-Bosch.
				16 29	
	Baltimore	2 12,3	—	2 14,5	Milne.
				17,4	
	Cordoba	2 12,4	—	—	"
	Shide	—	—	2 28,8	"
				(2 43,7)	
	Bidston	—	—	2 33,7	"
	Edinburgh	—	—	2 42	"
	Göttingen	—	—	2 41,3	Wiechert.
	Hamburg	—	(2 21)	—	Hecker.
	Potsdam	—	—	2 42,2 i	"
	Tiflis	—	2 23	—	Ehlert.
24.	Cordoba	3 07,2	—	—	Milne.
24.	Tiflis	—	—	4 20 52	Ehlert.
24.	Cordoba	5 43,0	—	—	Milne.
24.	Sofia	9 10 47e	—	—	Omori-Bosch.
24.	Zagreb	17 43 29	—	17 43 34	Vicentini.
24.	Tiflis	—	—	18 52 38	Ehlert.
25.	Valetta	1 55,2	—	—	Milne.
25.	Strassburg	3 09 51	3 10 13	3 10 12	Wiechert. Geführt in Piacenza.
25.	Batavia	10 53	—	—	Ehlert.
25.	Cairo	13 07,5	—	13 08,5	Milne.
25.	Beirut	—	15 07,0	—	" Geführt in Abessinien.
	Tiflis	—	—	15 13 12	Ehlert.
	Akhalkalaki	—	—	15 15 55	Omori-Bosch.
	Jurjew	—	—	15 17,0	Rebeur.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
25.	Taschkent	—	15 17,5	15 21,0	Rebeur.
	Honolulu	15 02,9	—	15 26,4	Milne.
25.	Taschkent	—	16 35,3	17 20,3	Rebeur.
	Jurjew	—	—	17 21 39	"
	Beirut	17 07,0	—	—	Milne.
	Cairo	17 08	—	—	"
	Hamburg	—	—	17 25	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	17 26	Wiechert. Schwache lange Wellen.
	Irkutsk	—	17 30,0	—	Rebeur.
25.	Tiflis	—	—	19 06 58	Ehlert.
	Taschkent	19 17,8	—	—	Rebeur.
25.	Colombo	22 18 30	—	22 21 30	Milne.
26.	Kumamoto	2 14 31	—	—	Gray-Milne.
26.	Honolulu	2 34,2	—	—	Milne.
26.	Athen	4 03 08	—	—	Vicentini.
26.	Taschkent	9 20,3	9 33,4	9 41,2	Rebeur.
	Tiflis	—	9 33 52	—	Ehlert.
	Colombo	—	—	9 44 03	Milne.
	Shide	—	—	9 51,1	"
26.	Ishinomaki	12 19 21	—	—	Gray-Milne.
26.	Cordoba	20 16,4	—	—	Milne.
26.	Port of Spain	20 39	—	—	"
26.	Kofu	23 16 31	—	—	Gray-Milne.
26.	Perth	23 30,0	—	—	Milne.
27.	Sarajevo	16 35 10	—	16 37 39	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
	Athen	16 38 39	16 38 48	—	Vicentini.
	Sofia	16 39 14	—	16 39 40	Omori Bosch.
	Zagreb	16 40 53	16 41 13	16 43 48	Vicentini.
	Kremsmünster	—	—	16 43	Ehlert.
	Wien	—	—	16 44,1	Wiechert.
	Jena	—	—	16 46,5 e	"
	Göttingen	—	—	16 47	"
	Hamburg	—	—	16 48	" Spur eines Bebens.
27.	Cordoba	18 29,7	—	—	Milne.
27.	Shide	19 29	—	—	"
28.	Sarajevo	0 17 33	—	0 17 46	"
	Belgrad	0 21 16	0 21 25	0 21 26	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
	Kremsmünster	0 30	—	—	Ehlert.
28.	Batavia	0 39,6	—	—	" Geführt in Dobo, Amboina.
28.	Tacubaya	4 59,0	5 00,0	5 01 50	Omori-Bosch.
28.	Tacubaya	5 19 49	5 22 30	5 28 07	" "
	Baltimore	5 27,8	—	5 34,2	Milne.
	Victoria	5 28,8	—	5 32,7	" „Moderately large“.
	Cheltenham	5 28 41	5 31 27	5 34 10	Omori-Bosch.
	Toronto	—	5 33,5	5 34,2	Milne. „Moderately large“.
	Honolulu	—	5 38,1	5 41,4	"
	Uccle-Bruxelles	5 40 23i	—	6 06	Ehlert.
	Bidston	—	—	5 57,5	Milne.
	Shide	—	5 52,7	6 00,0	"
	Edinburgh	—	—	6 00,5	"
	Strassburg	5 41 25	—	6 00,2	Ehlert.
	Göttingen	5 41,3	—	5 55,8	Wiechert.
	Hamburg	5 41 10	—	5 57	"
	Potsdam	—	—	5 54 12i	Hecker.
	Wien	—	—	6 03,1	Wiechert.
	San Fernando	15 55,6 ?	—	6 07,3	Milne. „Very small movements“.
	Leipzig	—	—	6 09 40	Wiechert.
	Jurjew	—	5 54 41	6 00,5	Rebeur.

August.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
28.	Tiflis	—	—	6 08 59	Ehlert.
	Tas̄kent	—	—	6 17,9	Rebeur.
	Beirut	—	—	6 27,5	Milne
28.	Nagano	7 17 53	—	—	Gray-Milne.
28.	Kofu	12 06 38	—	—	" "
28.	Cordoba	16 01,7	—	—	Milne.
	San Fernando	—	—	16 46,4	"
	Bidston	—	—	16 48,0	" „Slight“.
	Shide	—	—	16 55,4	"
29.	Kumamoto	5 00 30	—	—	Gray-Milne.
29.	Sarajevo	8 11 17	—	8 11 36	Vicentini-Konkoly.
29.	Zagreb	8 16 24	—	8 16 53	Vicentini. Geführt in Dalmatien.
	Laibach	8 17 02	—	—	"
	Wien	8 17 34	—	8 18 20	Wiechert.
	Budapest	8 18 01	—	8 18 12	"
	Kremsmünster	—	—	8 20	Ehlert.
	Strassburg	8 19 29	—	8 20 28?	Wiechert. Durch Arbeiten gestört.
	Göttingen	—	—	8 21 02	"
	Potsdam	8 20 54i	—	—	Hecker.
	Hamburg	—	—	(8 22,2)	Wiechert.
29.	Manila	10 21 34	—	—	Vicentini.
29.	Batavia	11 59,6	—	—	Milne.
29.	Fukui	12 12 40	—	—	Gray-Milne.
29.	Göttingen	—	—	16 58	Wiechert.
29.	Tainan	19 49 41	—	—	Gray-Milne.
29.	Kumamoto	22 35 09	—	—	" "
	Kagoshima	22 35 50	—	—	" "
30.	Perth	0 40,0	—	—	Milne.
30.	Tas̄kent	1 04,8	—	—	Rebeur.
30.	Cordoba	6 46,0	—	—	Milne.
30.	Port of Spain	13 43	—	—	"
30.	Vernyi	14 16,9	—	14 20,2	Omori-Bosch.
30.	Cordoba	15 15,0	—	—	Milne.
31.	Fukushima	0 36 00	—	—	Gray-Milne.
31.	Aomori	0 44 49	—	—	" "
	Ishinomaki	0 46 27	—	—	" "
	Hamburg	—	—	1 29	Hecker. " Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	1 31 e	Wiechert. Einige sehr schwache Wellen.
	Jena	—	—	1 34	Vertikalapparat nach Straubel.
31.	Kofu	2 06 40	—	—	Gray-Milne.
31.	Jagi	2 19 30	—	—	" " Geführt in Numadzu, Hi-kone, Kofu.
	Kumamoto	2 20 37	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	2 20 46	—	—	" "
	Fukui	2 21 00	—	2 21 52	" "
	Osaka	2 21 02	—	—	Omori-Bosch.
	Iida	2 21 05	—	—	Gray-Milne.
	Matsumoto	2 21 10	—	—	" "
	Mito	2 22 02	—	—	" "
31.	Batavia	5 52,2	—	—	Milne.
	Calcutta	6 05,7	—	—	"
31.	Batavia	12 32,8	—	—	"
31.	Manila	20 40 10	—	—	Vicentini.

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1.	Göttingen	5 09 32i 5 09 40i 5 09 55e	— — —	— — —	Wiechert. Den langen Wellen (T = 1 Sekunde) sind solche von kurzer Periode (T = 1/2 Sek.) überlagert. Gefühl im Rheinland (Ems, Boppard).
	Strassburg	5 09 49	—	5 10 08	Wiechert.
1.	Hamburg	—	—	6 49,5	Hecker. Lange Wellen.
1.	Gifu	7 31 12	—	—	Gray-Milne.
1.	Cordoba	17 01,8	—	—	Milne.
	Shide	17 44,0	—	—	Milne. Lange Wellen.
2.	Calcutta	0 01,1	—	—	"
2.	Sofia	0 10 11i	—	—	Omori-Bosch. Nahbeben.
2.	Taschkent	—	—	0 14,5	Rebur.
2.	Taschkent	—	1 02,3	—	"
2.	Cordoba	2 43,0	—	—	Milne. „Very slight“.
2.	Gifu	4 22 37	—	—	Gray-Milne.
2.	Fukushima	7 43 19	—	—	"
2.	Apia	12 02,7 e	—	12 03,4	Wiechert.
3.	Ishinomaki	6 01 09	—	—	Gray-Milne.
3.	Ishinomaki	9 35 59	—	—	" "
3.	Gifu	15 46 37	—	—	" "
4.	Miyasaki	0 46 10	—	—	" " Gefühl in Kumamoto.
4.	Akita	4 41 42	—	—	" "
4.	Ishinomaki	7 01 31	—	—	" "
4.	Taichu	9 43 05	—	—	" "
4.	Utsunomiya	9 55 35	—	—	" "
4.	Taichu	10 43 05	—	—	" "
4.	Cordoba	11 22,5	—	—	Milne.
4.	Manila	14 13 26	—	—	Vicentini.
4.	Port of Spain	15 37	—	—	Milne. „Thickening of line“.
5.	Perth	0 30,0	—	—	"
5.	Tokyo	4 53,3	—	—	"
5.	Ishinomaki	4 55 35	—	—	Gray-Milne.
5.	Port of Spain	8 26	—	—	Milne. „Thickening of line“.
5.	Valetta	19 06,3	—	—	"
6.	Miyasaki	1 08 06	—	—	Gray-Milne.
6.	Fukushima	1 57 37	—	—	" "
6.	San Fernando	2 03,1	—	—	Milne. "
6.	Cordoba	4 26,6	—	—	"
6.	Cordoba	7 00,0	—	—	"
6.	Port of Spain	15 13	—	—	" „Thickening of line“.
6.	Utsunomiya	15 55 21	—	—	Gray-Milne.
6.	Taihoku	16 04 40	—	—	" "
6.	Kilung	16 15 02	—	—	" "
6.	Cordoba	18 00,0	—	—	Milne. „Series of thickenings“.
7.	Tadotsu	0 09 48	—	—	Gray-Milne.
7.	Taihoku	4 44 00	—	—	" "
7.	Zagreb	9 51 36	—	9 52 16	Vicentini-Konkoly.
7.	Port of Spain	13 25	—	—	Milne.
7.	Port of Spain	16 13	—	—	"
7.	Batavia	16 24	—	—	Ehler.
7.	Fukushima	19 56 15	—	—	Milne.
7.	Tokyo	20 06,1	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	20 06 19	—	—	" "
	Osaka	20 06 22	—	20 08 31	Omori.

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
7.	Mito	20 06 32	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	20 07 01	—	—	" "
	Kumagai	20 08 05	—	—	" "
	Colombo	20 10 15	—	—	Milne. "
7.	Fukushima	21 02 10	—	—	Gray-Milne.
7.	Fukushima	23 47 49	—	—	" "
7.	Kofu	23 53 19	—	—	" "
	Tokyo	23 55,5	—	—	Milne. "
8.	Göttingen	—	—	0 45 44	Wiechert. In Garmisch gefühlt.
8.	Osaka	3 49 20	—	3 51 11	Omori.
8.	Sofia	4 34 37e	—	4 35 01	Omori-Bosch. Nahbeben.
8.	Ishinomaki	6 28 29	—	—	Gray-Milne.
8.	Shide	8 02,0	—	—	Milne.
		07,1			
		11,5			
8.	Ishinomaki	8 47 08	—	—	Gray-Milne.
8.	Osaka	9 42 47	—	9 44 46	Omori.
	Tokyo	9 43,1	—	—	Milne.
	Numadzu	9 43 52	—	—	Gray-Milne.
	Taschent	—	10 12,6	—	
	Tiflis	—	—	10 27 48	Ehlert.
	Hamburg	—	—	10 27	Hecker. Lange Wellen.
8.	Fukushima	15 43 45	—	—	Gray-Milne.
8.	Port of Spain	15 50	—	—	Milne. „Series of small movements“.
8.	Numadzu	15 50 12	—	—	Gray-Milne.
8.	Ishinomaki	17 13 05	—	—	" "
8.	Fukushima	18 14 08	—	—	" "
	Mito	18 14 35	—	—	" "
	Osaka	19 13 53	—	19 15 42	Omori. "
9.	Kagoshima	4 07 00	—	—	Gray-Milne.
9.	Ishinomaki	7 45 22	—	—	" "
9.	Fukushima	12 15 27	—	—	" "
	Mito	12 16 15	—	—	" "
	Osaka	12 16 51	—	12 18 41	Omori. "
	Tokyo	12 17 46	—	—	Gray-Milne.
9.	Tokyo	12 26,6	—	—	Milne.
10.	Ishinomaki	2 58 32	—	—	Gray-Milne.
10.	Ponta Delgada	9 09,1	—	—	Milne.
10.	Manila	10 47,0	—	—	Vicentini.
11.	Cordoba	1 05,4	—	—	Milne.
11.	Utsunomiya	1 08 29	—	—	Gray-Milne.
11.	Ishinomaki	1 16 02	—	—	" "
11.	Tokyo	2 47 07	—	—	" "
11.	Ishinomaki	6 48 31	—	—	" "
11.	Port of Spain	10 36	—	—	Milne. "
11.	Port of Spain	11 42	—	—	" "
11.	Göttingen	—	—	13 46 e	Wiechert.
11.	Baltimore	14 02,0	—	—	
11.	Cordoba	18 41,9	—	—	Milne.
	Laibach	19 08 12	—	—	Ehlert.
	Hamburg	—	—	19 11	Hecker. Lange Wellen.
	Jena	—	—	19 11,2	Wiechert.
	Göttingen	—	—	19 11 55e	" "
11.	Tiflis	22 19 33	—	22 20 06	Ehlert.
11.	Tiflis	—	—	23 04 34	" "
12.	Fukushima	0 23 27	—	—	Gray-Milne.

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
12.	Ishinomaki	0 23 40	—	—	Gray-Milne.
12.	Manila	8 04 03	—	—	Vicentini.
12.	Fukushima	9 01 23	—	—	Gray-Milne.
12.	Laibach	11 40 21	—	—	Ehlert Gefühlt in Palermo.
	Strassburg	—	—	11 45	Wiechert.
	Hamburg	—	—	11 45	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	11 47 50e	Wiechert.
12.	Ishinomaki	18 17 39	—	—	Gray-Milne.
12.	Fukushima	18 18 59	—	—	" "
13.	Göttingen	—	—	3 52 20e	
13.	Miyako	6 20 01	—	—	Gray-Milne.
13.	Cordoba	8 05,4	—	8 08,3	Milne.
13.	Manila	8 14	—	—	Vicentini.
	San Fernando	8 37,4	—	8 46,0	Milne.
	Jurjew	—	—	8 44,2	Rebeur.
	Beirut	—	—	(8 47,5)	Milne.
	Strassburg	—	—	8 53	Wiechert.
	Hamburg	—	—	(8 23)	Hecker. Lange Wellen.
	Potsdam	—	—	(8 55)	"
	Shide	—	—	8 55,7	Milne.
	Tiflis	8 13 11	8 22 42	8 48,8*	Ehlert. *Milne.
	Taschent	8 15,8	—	8 58,7	Rebeur.
				9 03,7	
13.	Zagreb	—	—	9 50 04	Vicentini-Konkoly.
	Laibach	9 57 12	—	—	Ehlert.
13.	Cordoba	10 02,4	—	10 03,4	Milne. Gefühlt in Rioja, Chilecto,
				9 56 33	Tinogasta.
	Porto Rico	—	—	10 02 01	Omori-Bosch.
	Uccle-Bruxelles	10 02 52	10 18 23	—	Ehlert.
	Capetown	10 07,0	—	—	Milne.
	Hamburg	(10 08)	10 13 26	—	Wiechert.
	Shide	—	10 17,0	—	Milne.
	Göttingen	10 07 45	10 13,3	—	Vertikalseismometer nach Wiechert.
			17,2 r ₁		Hauptbeben undeutlich.
	Jena	10 07 49i	10 13,3	10 20	Wiechert.
			17,3		
	Tiflis	10 02 18	10 14 27	10 22 51	Ehlert.
	Shide	15 14,0	—	—	Milne.
13.	Batavia	16 32 38	—	—	Ehlert.
13.	Taichu	17 28 00	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Taihoku.
	Taihoku	17 29 36	—	—	" "
13.	Tiflis	18 08 16	18 08 31	18 08 58	Ehlert. "
				09 04	
14.	Porto Rico	0 12 05	—	0 12 20	Omori-Bosch.
14.	Valetta	3 27,7	—	—	Milne.
14.	Apia	—	—	4 45	Wiechert.
14.	Taichu	5 28 00	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Tainan.
14.	Mauritius	11 18,0	—	18 56,0	Milne.
14.	Manila	12 00 22	—	—	Vicentini. Gefühlt in Visayas.
14.	Osaka	15 35 17	—	15 35 22	Omori.
14.	Capetown	15 21,5	—	—	Milne.
14.	Cordoba	—	—	—	"
14.	Miyasaki	20 15 55	—	—	Gray-Milne.
14.	Ishinomaki	21 00 45	—	—	" "
15.	Hikone	2 09 10	—	—	Gray-Milne.
	Christchurch	2 43,2	—	—	Milne.
	Osaka	3 35 17	—	—	Gray-Milne.
	Jagi	3 41 40	—	—	" "

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
15.	Shide	7 19,0	—	—	Milne.
15.	Calcutta	10 45,9	—	—	"
15.	Sydney	12 25,1	—	12 26,9	"
	Perth	12 28,2	—	12 33,7	"
	Taškent	12 55,6	—	—	Rebeur.
	Batavia	12 56,9	—	—	Milne. „Series of thickenings“.
15.	Tiflis	—	—	15 34 12	Ehlert.
15.	Tacubaya	17 15 02	—	17 15 42	Omori Bosch.
16.	Taškent	—	0 29,6	—	Rebeur.
16.	San Fernando	1 25,8	—	—	Milne.
16.	Sydney	—	—	4 13,8	"
	Perth	—	—	4 21,0	"
	Christchurch	—	—	4 24,2	"
16.	Perth	4 45,0	—	—	"
17.	Mauritius	7 03,0	7 29,0	—	Milne.
17.	Osaka	8 45 48	—	8 52 26	Omori.
17.	Beirut	10 32,0	—	—	Milne.
17.	Perth	10 45,0	—	—	"
17.	Semakha	11 33 27	—	11 33 32	Omori-Bosch.
17.	Göttingen	—	—	18 00 21i	Wiechert. Nahbeben.
	Jena	18 00 22	—	—	Vertikalapparat nach Straubel.
18.	Tokyo	0 58,3	—	—	Milne.
18.	Batavia	7 52,8	—	—	Ehlert. Gefühl in Tebingtinggi, Palembang (Sumatra).
18.	Shide	20 17,0	—	—	
19.	Leipzig	—	—	1 45 40	Wiechert. Wenige flache Wellen.
19.	Edinburgh	5 45,0	—	—	Milne. „Slight tremors“.
19.	Niigata	9 36 26	—	—	Gray-Milne.
19.	Kofu	10 55 10	—	—	" " Gefühl in Tokyo.
19.	Utsunomiya	15 57 31	—	—	" "
20.	Strassburg	3 26 22	—	3 26 35	Wiechert. Gefühl in Alfeld, Weg- scheid (Vogesens).
20.	Tacubaya	4 36 23	—	4 37 00	Omori-Bosch.
20.	Rio de Janeiro	5 41,3	—	5 45,7	" " Sehr schwach in Arica und Tacna geföhlt.
20.	Valetta	6 05,5	—	—	Milne.
20.	Tainan	8 15 13	—	—	Gray-Milne.
20.	Belgrad	8 38 21	—	—	Vicentini-Konkoly.
20.	San Fernando	12 06,5	—	—	Milne. „Very small movements“.
20.	Cordoba	17 32,0	—	17 33,8	"
	Port of Spain	17 51,0	—	—	"
	Baltimore	—	—	18 11,0	"
	Toronto	—	—	18 15,3	"
	Victoria	—	—	18 23	"
	Bidston	17 57,3	—	—	"
	Shide	—	18 02,7 05,7	18 19,1	"
	San Fernando	17 56,3	—	18 23,2	"
	Honolulu	—	18 17,1	18 21,4	"
	Uccle-Bruxelles	17 57 20e	—	—	Ehlert.
	Jena	—	—	18 22	Wiechert.
	Göttingen	—	—	18 23	"
	Hamburg	—	—	18 23	" Lange Wellen.
20.	Potsdam	—	—	18 27	Hecker.
	Leipzig	—	—	18 34 45	Wiechert.

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Jurjew	—	18 28	18 38	Rebeur.
	Cairo	—	—	18 33,0	Milne.
	Beirut	—	—	18 41,0	"
	Tiflis	—	—	18 42 58	Ehlert.
	Bombay	—	—	18 46,9	Milne.
	Taschkent	—	18 13,3	18 52,3	Rebeur.
	Cordoba	1 33,5	—	1 38,9	Milne.
21.	Christchurch	1 28,0	—	1 49,7	"
	Apia	1 35,6	—	1 38,0	Wiechert.
21.	Perth	—	—	1 45,0	Milne. „Several small tremors“.
	Batavia	1 39,2	—	—	Ehlert.
	Honolulu	1 36,7	—	—	Milne.
	Port of Spain	—	—	2 02,0	"
	Baltimore	—	—	2 08,0	"
	Toronto	—	—	2 11,0	"
	Victoria	—	—	2 12,0	"
	Mauritius	—	1 49,5	2 11	"
	Taschkent	—	1 58,5	2 40,2	Rebeur.
	Tiflis	1 38,7	—	—	Ehlert.
	Jurjew	—	1 59,4	2 06	Rebeur.
	Potsdam	—	1 57 37i	48 30	Hecker.
	Leipzig	—	—	2 27	Wiechert. Wenige ganz flache Wellen.
	Göttingen	1 34 09i	—	2 35 45	" V ₂ unsicher.
	Jena	1 34 04i	1 58	2 31 e	" V ₁ aus dem Vertikalapparat nach Straubel.
	Strassburg	1 34 03	—	2 36	Wiechert. Lange Wellen von 2 h 32 — 3 1/4 h ca.
	Hamburg	1 34,5	—	2 20	Wiechert.
	Uccle Bruxelles	1 33 25	—	—	Ehlert. Unsicher.
	Cairo	—	—	2 38,3	Milne.
	Bidston	—	—	2 26,5	"
	Laibach	1 38,0	—	—	Ehlert.
	San Fernando	1 46,1	—	—	Milne.
21.	Cordoba	11 15,0	—	—	"
21.	Jagi	12 08 30	—	—	Gray-Milne.
21.	Capetown	16 09,0	—	—	Milne.
	San Fernando	16 09,0	—	—	"
	Shide	—	—	16 26,0	"
	Hamburg	—	(16 20)	16 33	Wiechert.
	Göttingen	—	—	16 37 e	"
	Beirut	—	—	16 40	Milne.
	Jurjew	—	16 27,5	16 42,1	Rebeur.
	Taschkent	—	16 33,3	16 49,2 e	"
21.	Tokyo	16 54 30	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Tsukuba.
21.	Tainan	17 09 53	—	—	" "
21.	Tainan	21 54 30	—	—	" "
23.	Shide	6 29,5	—	—	Milne.
23.	Manila	9 41 33	—	—	Vicentini.
	Taschkent	—	10 30,3	—	Rebeur.
23.	Belgrad	11 50 57	—	—	Vicentini-Konkoly.
23.	Belgrad	15 47 33	—	—	" "
24.	Zi-ka-wei	2 06 40	2 07 33	2 08 13	Omori.
24.	Tainan	3 05 12	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Hokoto.
	Hamburg	—	—	3 48	Wiechert. Schlecht ausgeprägtes Beben.
24.	Manila	5 00 45	—	—	Vicentini. Gefühlt in Camarines.

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
24.	Tiflis	—	—	7 40 33	Ehlert.
24.	Shide	7 41,0	—	—	Milne.
24.	San Fernando	17 10,7	—	17 10,7	"
25.	Tiflis	0 49 08	0 49 32	0 50 05	Ehlert.
25.	San Fernando	1 36,2	—	—	Milne.
25.	Oshima	9 13 00	—	—	Gray-Milne.
25.	Tokyo	9 35 15	—	—	"
25.	Bidston	—	—	10 37,0	Milne. "
25.	Tokyo	12 02 44	—	—	Gray-Milne.
25.	Perth	12 04,0	—	—	Milne. „Displacement of boom“.
25.	Manila	12 56 05	—	—	Vicentini.
25.	Hamburg	—	—	23 38,0	Hecker. Lange Wellen.
25.	Tas̄kent	—	23 38,1	—	Rebeur.
25.	Tiflis	—	—	23 50 05	Ehlert.
26.	San Fernando	1 26,0	—	—	Milne.
26.	Perth	2 57,9	—	2 59,3	"
26.	Perth	3 15,0	—	—	" „Small tremors“.
26.	Laibach	7 32 16	—	—	Vicentini. In Krain geföhlt.
26.	Tacubaya	15 05 25	—	15 05 57	Omori-Bosch.
27.	Tas̄kent	5 26,7	—	—	Rebeur.
27.	Perth	11 30,0	—	—	Milne. „Several small displacements of boom“.
27.	Porto Rico	11 41 47	—	11 42 04	Omori-Bosch. Lokalbeben.
27.	Cheltenham	11 45 56	—	11 50 10	" "
28.	Perth	4 30	—	—	Milne. „Very small tremors“.
28.	Akhalkalaki	7 31 04	7 31 11	7 31 24	Omori-Bosch.
	Borzom	7 31 11	7 31 32	7 32 06	"
	Batum	7 31 47	—	7 32 03	" "
	Tiflis	7 31 48	—	7 32 02	Ehlert.
	Semakha	7 31 58	—	7 33 43	Omori-Bosch.
	Derbent	—	—	7 38 09	" "
	Tas̄kent	—	7 43,5	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	7 46,5	Hecker. Schlecht ausgeprägte Wellen.
28.	Perth	19 17,6	—	—	Milne. „Small tremors“.
29.	Shide	0 16,0	—	—	"
29.	Shide	2 42,6	—	—	"
29.	Sydney	2 55,5	—	—	"
29.	Perth	3 06,9	—	—	"
29.	Ponta Delgada	4 11,0	—	—	"
	Bidston	—	—	4 16,0	"
	Uccle Bruxelles	—	—	4 17 14	Ehlert.
	Hamburg	—	—	4 18	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	4 18 e	Wiechert.
	Jena	—	—	4 18 e	"
	Potsdam	—	—	4 18 09i	Hecker.
29.	Strassburg	—	—	4 22	Wiechert. Lange Wellen von 15 Sekunden Periode.
	Wien	—	—	4 27	"
	Calcutta	5 08,7	—	—	Milne.
29.	Sarajevo	9 11 16	—	9 13. 12	Vicentini-Konkoly. In Süditalien geföhlt.
	Sofia	9 18 55	—	9 19 44i	Omori-Bosch.
	Zagreb	9 19 32	—	9 21 20	Vicentini.
29.	Sydney	12 54,0	—	12 56,8	Milne.
	Batavia	12 56,9	—	—	Ehlert.

September.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
29.	Perth	—	13 03,4	13 05,1	Milne.
	Irkutsk	—	13 03,6	—	Rebeur.
	Honolulu	—	13 07,4	—	Milne.
	Potsdam	—	—	13 42 e	Hecker.
	Hamburg	—	—	13 45	" Lange Wellen.
	Jena	—	—	13 50	Wiechert.
29.	Göttingen	—	—	58	"
	Taichu	13 08 15	—	13 56	Gray-Milne.
	Koshun	13 11 27	—	—	" "
30.	Manila	2 15 15	—	—	Vicentini.
30.	Cordoba	11 52,5	—	11 55,9	Milne.
30.	Taichu	20 16 36	—	—	Gray-Milne.

Oktober.

1.	Perth	0 05,5	—	—	Milne.
1.	Hamburg	—	—	0 11	Hecker. Lange Wellen.
1.	Beirut	2 19,0	—	—	Milne.
	Strassburg	—	—	2 33 55	Wiechert.
1.	Niigata	11 34 12	—	—	Gray-Milne.
1.	Bidston	—	—	12 46,2	Milne.
	Hamburg	—	—	12 47	Hecker. Lange Wellen.
	Tas̄kent	—	—	12 50,9	Rebeur.
				57,8	
1.	Sydney	16 26,2	—	—	Milne.
	Batavia	16 47,6	—	—	Ehlert.
1.	Tainan	17 54 40	—	—	Gray-Milne.
2.	Mauritius	0 03,0	—	—	Milne.
2.	Christchurch	0 10,2	—	—	"
	Honolulu	0 13,3	—	—	"
	Tas̄kent	0 29,1	—	—	Rebeur.
		34,2			
	Sydney	2 18,2	—	—	Milne.
2.	Baltimore	2 24,1	—	—	"
2.	Perth	5 53,0	—	—	"
2.	Batavia	12 11,0	—	—	"
	Apia	12 14 e	—	—	Wiechert.
	Perth	12 15,9	—	12 24,0	Milne.
	Mauritius	12 29,5	—	12 47,0	"
	Tas̄kent	—	12 25,5	—	Rebeur.
	Tiflis	12 18 32	12 26 31	—	Ehlert.
	Hamburg	—	—	13 06	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	13 14—19	Wiechert. Ein Paar schwache, lange Wellen.
	Shide	—	—	13 10,0	Milne.
				14,0	
				54	
2.	Sydney	13 46,5	—	—	"
2.	Jokohama	16 34 53	—	—	Gray-Milne. Geführt in Fura.
2.	Tainan	17 54 40	—	—	" "
3.	Cordoba	0 11,3	—	0 17,9	Milne.
3.	Apia	0 15 ?	—	0 22	Wiechert.
	Honolulu	0 17,6	—	0 29,0	Milne.
	Christchurch	0 18,1	—	0 29,4	"
	Sydney	—	0 23,8	—	"
	Tas̄kent	—	0 41,9	1 29,8	Rebeur.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
3.	Jurjew	—	1 00,9	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	1 02	Hecker.
	Göttingen	—	—	1 05	Wiechert.
	Jena	—	—	1 06	"
3.	Valetta	1 48,5	—	—	Milne.
3.	Sarajevo	2 41 46	—	2 42 02	Vicentini-Konkoly.
	Pola	2 49 42	—	2 49 50	Ehlert. In Dalmatien gefühlt.
	Wien	2 50,7	—	—	Wiechert.
3.	Jokosuka	4 34 40	—	—	Gray-Milne.
3.	Fukuoka	5 16 43	—	—	"
3.	Zi-ka-wei	12 02 48	—	—	Omori.
4.	San Fernando	1 09,8	—	—	Milne.
	Niigata	1 21 15	—	—	Gray-Milne.
4.	Perth	2 45,0	—	—	Milne.
4.	Fukushima	3 05,4	—	—	Gray-Milne.
4.	Christchurch	5 06,5	—	—	Milne. "Thickening of line".
4.	Kumamoto	5 53 55	—	—	Gray-Milne.
4.	Vernyi	6 52,1	—	—	Omori-Bosch.
	Tiflis	6 53 07i	6 53 54	6 54 33	Ehlert.
	Taschent	6 55,1	6 58,2	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	7 08	Hecker.
	Göttingen	—	—	7 08	Wiechert. Einige schwache, lange Wellen.
4.	Hamburg	—	—	12 14	Wiechert.
4.	Batavia	17 06,3	—	—	Ehlert.
5.	Athen	11 02 21	—	—	Vicentini.
	Athen	12 12 41	—	—	"
	Tainan	12 25 02	—	—	Gray-Milne.
	Athen	14 59,1	14 59 07	14 59 07	Vicentini.
6.	Hamburg	—	—	2 38,0	Hecker. Lange Wellen.
6.	Taschent	3 09	—	—	Rebeur.
6.	Miyako	3 42 17	—	—	Gray-Milne.
6.	Kilung	4 58 06	—	—	" Gefühlt in Tainan.
6.	Tokyo	6 13,0	—	—	Milne.
6.	Tokyo	6 41,2	—	—	"
6.	Tokyo	7 00,9	—	—	"
6.	Tokyo	7 15,7	—	—	"
6.	Manila	8 16 33	—	—	Vicentini.
6.	Osaka	9 35 23	—	9 36 16	Omori. Gefühlt in Tsukuba, Johama, Utsunomiya, Fukushima, Kanayama.
	Jokosuka	9 35 29	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	9 35 34	—	—	" "
	Kumagai	9 36 00	—	—	" "
	Tokyo	9 37,1	—	—	Milne.
	Kofu	9 41 05	—	—	Gray-Milne.
6.	Manila	11 02 52	—	—	Vicentini.
6.	Choshi	11 49 43	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Ishinomaki.
	Niigata	11 52 21	—	—	" Gefühlt in Ishinomaki, Kanayama, Tokyo, Maebashi.
	Kofu	11 52 36	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	11 52 41	—	—	" "
	Jokosuka	11 52 45	—	—	" "
	Akita	11 53 48	—	—	" "
	Tokyo	11 53,9	—	—	Milne.
	Miyako	11 54 42	—	—	Gray-Milne.
6.	Osaka	12 23 18	—	12 24 03	Omori. Gefühlt in Tsukuba, Tokye, Mito.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
6.	Jokosuka	12 24 10	—	—	Gray-Milne.
	Niigata	12 25 00	—	—	" "
	Fukushima	12 25 07	—	—	" "
	Batavia	12 37,2	—	—	Ehlert.
	Perth	12 46,8	—	12 50,0	Milne.
	Colombo	12 47 53	—	12 48 23	"
	Vernyi	12 51,9	—	—	Omori-Bosch.
	Calcutta	12 52,0	—	13 02,1	Milne.
	Taschent	12 53,5	—	13 12,5	Rebeur.
	Irkutsk	12 54,1	—	13 11,6*	Rebeur. *Milne.
	Bombay	12 55,4	—	—	Milne. „Doubtful tremors“.
	Tiflis	12 57 07	—	—	Ehlert.
	Cairo	—	—	13 22	Milne.
	Göttingen	—	—	13 40	Wiechert. Schwache lange Wellen.
	Shide	—	—	13 43,0	Milne.
			49,2		
6.	Sydney	13 04,6	—	—	"
	Perth	13 45,0	—	—	" „Very small movements“.
6.	Manila	18 29 54	—	—	Vicentini.
7.	Fukushima	2 32 40	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kinkwasan, Ishinomaki.
	Mito	2 33 40	—	—	Gray-Milne.
7.	Kumamoto	4 06 53	—	—	" "
7.	Taito	5 02 10	—	—	" "
7.	Utsunomiya	7 30 30	—	—	" "
7.	Taschent	—	8 24,6	—	Rebeur.
7.	Bidston	—	—	11 00,0	Milne.
7.	Taichu	11 50 54	—	—	Gray-Milne.
7.	Ishinomaki	13 43 43	—	—	" "
7.	Jokosuka	17 06 05	—	—	" "
7.	Tiflis	—	—	18 34 43	Ehlert.
7.	Oshima	22 52 25	—	—	Gray-Milne.
8.	Kabansk	0 58,9	—	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	0 59,0	—	—	Rebeur.
8.	Sarajevo	4 57	—	—	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.
8.	Osaka	4 58 45	—	5 02 48	Omori.
	Tsita	4 59,3	—	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	4 59,5	—	—	Rebeur.
	Kabansk	4 59,9	—	—	Omori-Bosch.
	Manila	5 01 47	—	—	Vicentini.
	Taschent	5 02,8	—	5 15,1	Rebeur.
		05	—	—	
	Jurjew	—	5 08,2	5 13,3	"
	Tiflis	5 04 18	5 08 48	5 14 16	Ehlert.
	Potsdam	5 04 38	5 14 54	5 36	Wiechert.
	Wien	5 04,9	—	5 31	"
	Hamburg	5 04 34	(5 13,5)	—	Wiechert. Durch die mikroseismische Unruhe stark beeinträchtigt.
	Göttingen	5 04 42	5 15,2	—	Wiechert. Durch mikroseismische Be- wegung beeinträchtigt.
		10,2	—	—	
	Jena	5 04 45i	5 15 12	—	Wiechert.
		05 28	—	—	
	Uccle-Bruxelles	5 07 30?	5 15 31	—	Ehlert.
	Laibach	—	5 17 02	5 36 36	"
	Shide	5 13,7	—	—	Milne.
8.	Batavia	5 13,4	—	—	Ehlert.
8.	Honolulu	6 30,8	—	—	Milne.
8.	Taschent	8 07,5	—	—	Rebeur.
8.	Fukuoka	11 57 52	—	—	Gray-Milne.
8.	Manila	16 26 38	—	—	Vicentini. Geführt in Butuan.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
8.	Batavia	16 34,7	—	—	Ehlert.
	Oshima	16 39 20	—	—	Gray-Milne.
8.	Sarajevo	19 10 34	—	—	Vicentini-Konkoly. Lokalbeben.
8.	Miyako	22 24 03	—	—	Gray-Milne.
	Aomori	22 25 21	—	—	" "
	Fukushima	22 25 42	—	—	" "
	Ishinomaki	22 26 04	—	—	" "
9.	Ishinomaki	5 28 33	—	—	" "
9.	Ishinomaki	7 10 32	—	—	" "
9.	Fiume	8 03 02	—	—	Vicentini-Konkoly.
9.	Edinburgh	13 37,0	—	—	Milne.
9.	Niigata	15 15 07	—	—	Gray-Milne.
9.	Honolulu	15 21,0	—	—	Milne.
9.	Honolulu	16 34,2	—	—	"
9.	Ishinomaki	16 57 30	—	—	Gray-Milne.
9.	Taschkent	18 45,9	—	—	Rebeur.
9.	Ishinomaki	21 21 20	—	—	Gray-Milne.
9.	Colombo	23 11 31	—	23 24 31	Milne.
10.	Utsunomiya	1 07 05	—	—	Gray-Milne.
10.	Calcutta	1 36,7	—	1 42,8	Milne.
	Vernyi	1 44,4	—	—	Omori-Bosch.
	Taschkent	1 44,7	—	—	Rebeur.
	Tiflis	1 47 40	1 53 23?	2 09 15	Ehlert.
	Jurjew	1 47,2 ?	—	—	Rebeur.
	Batavia	—	1 56,8	—	Ehlert.
	Wien	—	—	2 10	Wiechert.
	Strassburg	—	—	2 10	" Vereinzelte lange Wellen.
	Hamburg	—	—	2 14	"
	Shide	—	—	2 23,2	Milne.
	Valetta	2 07,0	—	—	"
	Laibach	—	2 07 28	2 33 28	Ehlert.
	Capetown	—	—	2 34,0	Milne. „Thickening of trace“.
10.	Tokyo	6 54 49	—	—	"
10.	Manila	7 22 56	—	—	Vicentini.
	Batavia	7 25,9	—	—	Ehlert.
	Osaka	7 27 48	—	7 32 58	Omori.
	Perth	7 33,0	—	—	Milne.
	Tiflis	7 33 18	7 43 14	—	Ehlert.
	Irkutsk	7 35,9	—	—	Rebeur.
	Taschkent	7 38,6	—	7 55,5	"
				59,0	"
	Jurjew	—	—	7 59 57	"
	Honolulu	7 42,2	—	—	Milne.
	Sydney	7 50,3	—	7 55,2	" „Small tremors, but very distinct.“
	Hamburg	—	—	8 10	Wiechert.
	Jena	—	—	8 10	"
				26	"
	Göttingen	—	—	8 14	"
	Strassburg	—	—	8 16 44	"
	Bidston	—	—	8 22,4	"
	Shide	—	—	8 33,4	"
10.	Colombo	11 21 31	—	11 33 31	Milne.
10.	Okayama	15 34 40	—	—	Gray-Milne.
10.	Tainan	19 02 35	—	—	" "
10.	Taito	19 10 20	—	—	" "
10.	Sarajevo	22 44 14	—	—	Vicentini-Konkoly. Sehr schwache Spur einer Aufzeichnung.
10.	San Fernando	21 50,6	—	—	Milne. „Air tremors“.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
11.	Ishinomaki	14 46 18	—	—	Gray-Milne.
	Aomori	14 47 00	—	—	" " Zeitangabe unsicher.
	Mito	14 47 05	—	—	" " " "
11.	Fukushima	14 55 20	—	—	" " Zeitangabe ungenau.
12.	Ishinomaki	0 56 13	—	—	Gray-Milne.
	Miyako	0 56 21	—	—	" "
	Tokyo	0 58,0	—	—	Milne.
	Osaka	0 56 42	—	0 58 13	Omori.
	Irkutsk	1 05,6	—	—	Milne.
	Taschkent	—	1 16,2	1 23,2	Rebeur.
	Tiflis	—	—	1 25 41	Ehlert.
	Wien	—	—	1 30	Wiechert.
	Jurjew	—	—	1 31	Rebeur.
	Jena	—	—	1 41	Wiechert.
	Göttingen	1 07 37i	1 16,8 e	—	" "
	Uccle-Bruxelles	—	—	1 36 ?	Ehlert.
	Hamburg	—	—	1 38	Wiechert. Lange Wellen.
12.	Ishinomaki	1 03 44	—	—	Gray-Milne.
	Miyako	1 04 34	—	—	" "
	Osaka	1 05 46	—	1 07 29	Omori.
	Fukushima	1 06 40	—	—	Gray-Milne.
	Mito	1 06 51	—	—	" "
12.	Mito	1 57 06	—	—	" "
	Wien	—	—	2 45	Wiechert. Einige lange Wellen.
12.	Strassburg	11 22 06	11 25 45	11 28 43	" "
	Ponta Delgada	—	—	11 28,7	Milne.
	San Fernando	—	—	11 33,8	" "
	Shide	—	—	35,4	" "
	Bidston	—	—	11 36,3	" "
	Jena	11 33 37	—	11 37,2	" "
	Göttingen	11 35 ca.	—	11 42	Wiechert.
	Hamburg	(11 30)	—	—	" "
	Tiflis	—	—	11 41	" Lange Wellen.
	Jurjew	—	—	11 44 28	Ehlert.
	Taschkent	—	—	49	Rebeur.
12.	Aomori	13 55 40	—	11 55,4	" "
12.	Colombo	19 32 36	—	19 34 16	Gray-Milne.
12.	Taihoku	23 22 20	—	—	Milne.
13.	Perth	3 40,0	—	—	Gray-Milne.
13.	Jagi	3 42 22	—	—	Milne.
13.	Perth	4 31,5	—	—	Milne.
13.	Bergen	—	—	6 33 35	Omori-Bosch. Kaum merkbare lange flache Wellen.
13.	Osaka	9 27 28	—	9 27 58	Omori.
13.	Akita	15 52 42	—	—	Gray-Milne.
13.	Cordoba	16 00,0	—	—	Milne.
13.	Fukuoka	16 32 23	—	—	Gray-Milne.
13.	Sarajevo	16 48 27	—	—	Vicentini-Konkoly. Lokalbeben.
13.	Oshima	19 15 36	—	—	Gray-Milne.
13.	Edinburgh	22 19,0	—	—	Milne.
14.	Tokyo	3 47,2	—	—	" "
14.	Kilung	8 37 40	—	—	Gray-Milne.
14.	Ishinomaki	18 48 02	—	—	" "
14.	Tainan	20 39 29	—	—	" "
15.	Victoria	5 50,0	—	—	Milne.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
15.	Toronto	6 21,5	—	—	Milne. „Mere thickening“.
	Honolulu	6 32,2	—	—	„
15.	Manila	12 01 28	—	—	Vicentini.
15.	Apia	—	—	13 28	Wiechert.
	Sydney	13 27,2	—	13 35,8	Milne.
	Batavia	13 32,5	—	—	Ehlert.
	Perth	13 38,5	—	13 56,8	Milne.
	Taschent	13 43,6	—	14 33,7	Rebeur.
	Tiflis	13 40 33	—	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	14 39	Hecker.
	Hamburg	—	—	43	„
	Jena	—	—	14 39	„ Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	14 39,1	Wiechert. Von starker mikroseismi-
	Bidston	—	—	15 02,0	scher Bewegung überlagert.
	Cordoba	14 16,4	—	14 40	Wiechert. Anfang unsicher infolge
	San Fernando	—	—	14 40,8	mikroseismischer Unruhe.
	Mito	16 47 18	—	15 08,2	Milne. „Small“.
15.	San Fernando	20 40,4	—	—	„
16.	Utsunomiya	2 34 09	—	—	Gray-Milne.
16.	Belgrad	2 48 34	—	—	Vicentini-Konkoly.
16.	Utsunomiya	4 29 40	—	—	Gray-Milne.
16.	Kagoshima	4 42 55	—	—	„
16.	Osaka	14 49 31	—	14 51 24	„ Omori. „
	Batavia	14 49,9	—	—	Ehlert.
16.	Perth	15 02,2	—	—	Milne.
16.	Irkutsk	15 01,5	—	—	Rebeur.
	Tiflis	—	15 10 58	—	Ehlert.
	Jurjew	—	—	15 40	Rebeur.
	Hamburg	—	—	15 50	Hecker. Lange Wellen.
	Jena	—	—	15 51	Wiechert. Von starker mikroseismi-
16.	Batavia	17 44 46	—	—	scher Bewegung überlagert.
16.	Tiflis	—	—	19 39 49	Ehlert.
17.	Apia	—	—	8 40	„
17.	Capetown	9 24,0	—	—	Wiechert
17.	Manila	9 55 25	—	—	Milne.
17.	Manila	9 58 50	—	—	Vicentini.
17.	Manila	10 23 05	—	—	„
17.	Manila	10 31 20	—	—	„
17.	Manila	11 02 20	—	—	„
17.	Manila	11 37 38	—	—	„
17.	Manila	11 59 54	—	—	„
17.	Manila	12 19 00	—	—	„
	Sydney	12 21 00	—	—	Milne.
17.	Manila	12 24 42	—	—	Vicentini.
17.	Manila	12 34 46	—	—	„
17.	Manila	12 41 36	—	—	„
17.	Manila	12 43 50	—	—	„
17.	Manila	12 56 32	—	—	„
17.	Manila	13 34 43	—	—	„
17.	Manila	14 04 00	—	—	„
17.	Manila	14 28 13	—	—	„
17.	Manila	14 33 08	—	—	„
17.	Manila	14 36 46	—	—	„
17.	Manila	15 46 04	—	—	„
17.	Manila	16 09 48	—	—	„

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
17.	Manila	17 14 55	—	—	Vicentini.
17.	Manila	17 42 10	—	—	"
17.	Manila	18 01 44	—	—	"
17.	Manila	20 41 44	—	—	"
17.	Manila	21 54 48	—	—	"
17.	Manila	22 48 14	—	—	"
17.	Tas̄kent	22 53,9	—	—	Rebeur.
17.	Manila	23 50 08	—	—	Vicentini.
18.	Manila	1 26 04	—	—	Vicentini. Geführt in Malabar.
18.	Sydney	2 58,8	—	3 02,1	Milne.
	Christchurch	—	—	3 06,3	"
	Perth	—	—	3 07,6	"
18.	Manila	3 26 00	—	—	Vicentini.
18.	Manila	3 52 35	—	—	"
18.	Manila	4 26 16	—	—	"
18.	Tas̄kent	5 10,2	—	—	Rebeur.
18.	Manila	5 25 43	—	—	Vicentini.
18.	Manila	6 40 34	—	—	"
18.	Manila	7 59 00	—	—	"
18.	Manila	9 46 23	—	—	"
18.	Manila	11 37 48	—	—	"
18.	Tainan	13 01 26	—	—	Gray-Milne.
18.	Jokohama	13 27 56	—	—	" "
	Numadzu	13 29 04	—	—	" "
	Kofu	13 29 10	—	—	" "
	Maebashi	13 29 13	—	—	" "
	Mito	13 30 00	—	—	" "
18.	Manila	13 46 37	—	—	Vicentini.
	Oshima	13 50 09	—	—	Gray-Milne.
18.	Manila	14 14 40	—	—	Vicentini.
18.	Ishinomaki	14 25 43	—	—	Gray-Milne.
18.	Manila	15 12 13	—	—	Vicentini.
18.	Ishinomaki	15 25 31	—	—	Gray-Milne.
18.	Manila	15 39 29	—	—	Vicentini.
	Tas̄kent	—	15 45,5	—	Rebeur.
18.	Ishinomaki	16 18 29	—	—	Gray-Milne.
18.	Manila	17 25 12	—	—	Vicentini.
	Tiflis	—	—	18 08 45	Ehlert.
18.	Manila	18 33 58	—	—	Vicentini.
18.	Batavia	20 04,0	—	—	Ehlert.
	Tas̄kent	—	20 13,4	—	Rebeur.
	Tiflis	—	20 16 49	—	Ehlert.
18.	Manila	20 19 40	—	—	Vicentini.
18.	Manila	20 35 16	—	—	"
18.	Hamburg	—	—	20 38,5	Hecker.
18.	Manila	23 24 14	—	—	Vicentini.
19.	Tainan	1 01 26	—	—	Gray-Milne.
19.	Manila	3 35 48	—	—	Vicentini.
19.	Manila	3 51 35	—	—	"
19.	Manila	4 02 47	—	—	"
19.	Manila	4 25 40	—	—	"
19.	Manila	4 46 53	—	—	"
19.	Manila	6 07 20	—	—	"
19.	Manila	6 22 10	—	—	"
19.	Valetta	9 09,0	—	—	Milne.
19.	Jokohama	12 29 52	—	—	Gray-Milne.
19.	Kagoshima	17 54 00	—	—	" "
19.	Ishinomaki	20 52 48	—	—	" "
19.	Taihoku	23 45 20	—	—	" "

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Fukushima	2 31 50	—	—	Gray-Milne.
20.	Manila	5 11 34	—	—	Vicentini.
20.	Akita	7 13 00	—	—	Gray-Milne.
20.	Kilung	10 23 00	—	—	" "
20.	Manila	11 38 33	—	—	Vicentini.
20.	Taihoku	11 45 20	—	—	Gray-Milne.
20.	Capetown	14 50,0	—	—	Milne.
20.	Valetta	16 33,0	—	—	" "
20.	Belgrad	16 39 32	—	—	Vicentini-Konkoly.
20.	Fiume	16 49,0	—	16 44 15	Vicentini. Epizentrum liegt im Us- kokegebirge. Gefühl in Rann.
	Pola	16 49 16	—	16 50 00	Ehlert.
	Zagreb	16 49 17	—	16 49 22	Vicentini.
	Laibach	16 49 16	—	—	Vicentini.
	Sarajevo	—	—	16 51 00	" Sehr schwache Aufzeichnung.
	Wien	16 50 02	—	—	Wiechert.
	Jena	—	—	16 52 18	" "
	Göttingen	—	—	16 52 53	" "
20.	Zagreb	17 03 53	—	17 03 56	Vicentini.
20.	Zagreb	20 34 56	—	20 35 01	" "
21.	Manila	0 38 00	—	—	" "
21.	Manila	6 08 57	—	—	" "
21.	Maebashi	14 25 28	—	—	Gray-Milne.
21.	Strassburg	—	—	17 15,5	Wiechert.
21.	Derbent	—	—	18 33 21	Omori-Bosch.
22.	Maebashi	6 02 13	—	—	Gray-Milne.
22.	Manila	7 50 00	—	—	Vicentini.
22.	Cordoba	9 51,7	—	—	Milne.
22.	Tas̄kent	11 56,2	—	—	Rebeur.
22.	Hamburg	—	—	12 10	Hecker. Lange Wellen.
22.	Tiflis	13 04,0	13 09 34*	13 10 51	Ehlert.
	Tas̄kent	—	13 10,6	—	Rebeur.
22.	Akita	17 10 53	—	—	Gray-Milne.
22.	Akhalkalaki	17 56 58	—	17 57 02	Omori-Bosch.
	Tiflis	—	—	17 57 00	Ehlert.
22.	Manila	18 40 14	—	—	Vicentini.
22.	Fukui	22 16 20	—	—	Gray-Milne.
22.	Miyako	23 28 53	—	—	" "
22.	Akita	23 30 38	—	—	" "
23.	Irkutsk	3 22,8	—	—	Rebeur.
	Tas̄kent	—	3 40,0	3 46,1	" "
	Tiflis	—	—	3 52 18	Ehlert.
	Hamburg	3 19*	—	3 56,5	Hecker. *Wiechert.
	Wien	—	—	ca. 4	Wiechert. Lange Wellenzüge von ca. 20 Sekunden Periode.
	Jena	3 23 41i	—	3 58	Vertikalapparat nach Straubel.
	Göttingen	3 23 40i	—	ca. 4	Wiechert. V ₁ aus dem Vertikalapparat. Hauptbeben sehr schwach.
23.	Manila	4 49 57	—	—	Vicentini.
23.	Oshima	5 53 19	—	—	Gray-Milne.
23.	Maebashi	6 05 41	—	—	" "
23.	Manila	6 23 00	—	—	Vicentini.
23.	Kilung	7 43 00	—	—	Gray-Milne.
23.	Manila	23 09 05	—	—	Vicentini.
23.	Fukuoka	23 36 30	—	—	Gray-Milne.
24.	Valetta	2 50,0	—	—	Milne.
24.	Perth	3 47,0	—	—	" „Displacement of boom“.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
24.	Perth	3 55,0	—	—	Milne. „Small tremors“.
24.	Sarajevo	—	—	11 51 33	Vicentini-Konkoly. Geführt in Dal-
					mation.
24.	Manila	13 41 26	—	—	Vicentini.
24.	Perth	16 40	—	—	Milne. „Very small tremors“.
24.	Manila	17 02 14	—	—	Vicentini.
24.	Manila	18 19 16	—	—	„
24.	Manila	18 34 00	—	—	„
	Taškent	—	18 57,0	—	Rebeur.
	Baku	—	—	19 02 45	„
24.	Taškent	—	21 12,6	—	„
24.	Manila	21 19 57	—	—	Vicentini.
24.	Jokosuka	22 06 20	—	—	Gray-Milne.
	Zi-ka-wei	22 16 50	—	—	Omori.
	Taškent	—	22 27 08	—	Rebeur.
24.	Jokosuka	23 19 20	—	—	Gray-Milne.
24.	Cordoba	23 40,9	—	—	Milne. „Series of thickenings“.
25.	Taškent	—	2 00,5	—	Rebeur.
25.	Ishinomaki	2 34 15	—	—	Gray-Milne.
25.	Taškent	—	2 46,3	—	Rebeur.
25.	Rio de Janeiro	2 49,5	—	—	Milne. Geführt in Corumbá (Matto
					Grosso).
25.	Baku	—	—	2 55 22	Rebeur.
25.	Sarajevo	4 03 58	—	—	Vicentini-Konkoly. Lokalbeben.
25.	Taškent	—	5 21,0	—	Rebeur.
25.	Taškent	—	7 30,9	—	„
25.	Taškent	—	8 45,3	—	„
25.	Zi-ka-wei	10 30	—	—	Omori. Geführt in Tsing-chankiao
					(Nganhoei).
26.	Manila	2 34 20	—	—	Vicentini.
26.	Manila	3 14 56	—	—	„
	Irkutsk	—	3 56,0	—	Rebeur.
	Taškent	—	4 00,7	—	„
	Jurjew	—	4 11,7	—	„
	Tiflis	—	—	4 37 45	Ehlert.
26.	Hikone	8 24 50	—	—	Gray-Milne.
	Osaka	8 24 55	—	8 24 57	Omori.
	Kyoto	8 25 26	—	—	Gray-Milne.
	Nagoya	8 25 43	—	—	„
	Gifu	8 25 47	—	—	„
	Kofu	8 26 09	—	—	„
26.	Miyasaki	10 58 39	—	—	„
26.	Perth	12 10,0	—	—	Milne. „Displacement of boom“.
26.	Gifu	15 59 46	—	—	Gray-Milne.
26.	Toronto	21 09,0	—	—	Milne.
26.	Hakodate	22 22 16	—	—	Gray-Milne. Geführt in Ishinomaki,
					Akita, Niigata, Tokyo, Mito.
	Matsumoto	22 24 27	—	—	Gray-Milne.
	Osaka	22 24 42	—	22 26 00	Omori.
	Aomori	22 24 44	—	—	Gray-Milne.
	Utsunomiya	22 25 45	—	—	„
	Kofu	22 25 49	—	—	„
	Jokohama	22 26 13	—	—	„
	Fukushima	22 26 35	—	—	„
	Jagi	22 28 08	—	—	„
	Perth	22 30,0	—	—	Milne.
	Baku	—	22 40 09	22 47 41	Rebeur.
	Tiflis	22 34 20	22 42 40	22 56 46	Ehlert.

Oktober.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
27.	Perth	0 30,0	—	—	Milne.
27.	Perth	3 35,5	—	4 04,5	"
	Batavia	3 46,6	—	—	Ehlert.
	Sydney	3 48,9	—	3 50,9	Milne. „Sharp shock“.
	Honolulu	3 55,3	—	4 02,1	"
	Kilung	3 56 19	—	—	Gray-Milne.
	Hamburg	—	—	4 38	Hecker. Lange Wellen.
	Potsdam	—	—	4 40	"
	Jena	—	—	4 40	Wiechert.
				47	
	Göttingen	—	—	4 43 e	" Aus der mikroseismischen Bewegung tauchen schwache, lange Wellen auf.
27.	Perth	5 30,0	—	—	Milne.
27.	Kilung	6 45 48	—	—	Gray-Milne.
27.	Manila	7 14 56	—	—	Vicentini.
27.	Tas̄kent	9 07,7	—	—	Rebeur.
27.	Mito	11 54 58	—	—	Gray-Milne.
27.	Akita	16 20 14	—	—	" "
27.	Akita	20 49 04	—	—	" "
27.	Akita	21 38 27	—	—	" "
27.	Akita	22 52 00	—	—	" "
28.	Ishinomaki	0 11 16	—	—	" "
	Akita	0 12 12	—	—	" "
28.	Akita	0 39 45	—	—	" "
28.	Akita	0 45 58	—	—	" "
28.	Akita	0 48 45	—	—	" "
28.	Akita	0 50 23	—	—	" "
28.	Kilung	1 41 34	—	—	" "
28.	Ponta Delgada	3 49,0	—	—	Milne.
28.	Baku	13 34 57?	—	13 42 45	Rebeur.
	Tiflis	13 39 45	—	13 45 33	Ehlert.
	Tas̄kent	—	—	13 49,5	Rebeur.
28.	Cordoba	13 46,0	—	—	Milne.
28.	Manila	16 05 43	—	—	Vicentini.
	Perth	16 44,0	—	—	Milne. „Frequent small tremors“.
28.	Sarajevo	17 37 00	—	—	Vicentini-Konkoly. Lokalbeben.
28.	Tiflis	—	—	19 45 21	Ehlert.
29.	Colombo	0 33 40	—	—	Milne.
29.	Manila	1 19 32	—	—	Vicentini.
29.	Bidston	—	—	1 34,7	Milne.
29.	Oshima	1 41 14	—	—	Gray-Milne.
29.	Porto Rico	1 51 21	—	1 55 15	Omori-Bosch.
29.	Oshima	2 00 18	—	—	Gray-Milne.
29.	Oshima	2 03 19	—	—	" "
29.	Oshima	2 21 59	—	—	" "
29.	Utsunomiya	11 05 12	—	—	" "
29.	Ponta Delgada	12 04,3	—	—	Milne.
29.	Tas̄kent	—	18 04,5	—	Rebeur.
29.	Baltimore	20 32,5	—	—	Milne. „Swelling“.
30.	San Fernando	3 01,9	—	—	Milne.
30.	Taito	12 24 15	—	—	Gray-Milne.
30.	Shide	12 58,4	—	—	Milne.
31.	Fukushima	0 14 10	—	—	Gray-Milne.
31.	Osaka	2 23 50	—	2 27 23	Omori.
31.	Zi-ka-wei	2 31 06	—	—	"
31.	Oshima	13 18 43	—	—	Gray-Milne.

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1.	Tokyo	1 29 08	—	—	Gray-Milne.
	Numadzu	1 29 29	—	—	" "
1.	Tiflis	2 55 37	—	2 55 58	Ehlert. "
2.	Cordoba	0 25,6	—	—	Milne.
2.	Akhalkalaki	1 46 30	—	1 46 33	Omori-Bosch.
2.	Batavia	3 25,5	—	—	Ehlert.
2.	Fukui	10 56 39	—	—	Gray-Milne.
2.	Batavia	16 14,3	—	—	Ehlert.
2.	Sarajevo	16 58 03	—	—	Vicentini-Konkoly. Geführt in Bosnien.
2.	Zi-ka-wei	17 12 02	—	17 12 30	Omori.
	Hamburg	—	—	17 47	Hecker. Lange Wellen.
2.	Miyako	17 35 25	—	—	Gray-Milne.
2.	Miyasaki	19 16 41	—	—	" "
2.	Fukui	23 46 00	—	—	" "
3.	Manila	10 33 45	—	—	Vicentini.
3.	Osaka	14 55 56	—	14 58 40	Omori.
	Tokyo	14 57 04	—	—	Gray-Milne.
	Tiflis	15 05 49	15 21 09	15 37 14	Ehlert.
	Hamburg	—	—	15 43	Hecker. Lange Wellen.
3.	Sydney	17 47,1	—	18 19,7	Milne.
3.	Sydney	20 32,4	—	20 51,7	" "
3.	Tokyo	21 08 14	—	—	Gray-Milne.
3.	Kofu	21 08 26	—	—	" "
4.	Ishinomaki	2 01 06	—	—	" "
4.	Akita	10 06 08	—	—	" "
4.	Fukuoka	13 09 20	—	—	" "
4.	Batavia	15 07,2	—	—	Ehlert.
4.	Sydney	—	—	16 28,0	Milne. „Small abrupt shock“.
4.	Akhalkalaki	18 29 18	18 29 44	18 30 24	Omori-Bosch.
	Derbent	18 29 19	—	18 30 13	" "
	Semakha	18 29 27	—	—	" "
	Batum	18 29 40	—	18 30 19	" "
	Tiflis	18 29 42	18 30,0	18 30 21	Ehlert.
	Baku	18 30 55	18 31 14	18 31 54	Rebeur.
	Beirut	—	—	18 33,5	Milne.
	Hamburg	—	(18 41)	18 45,4	Hecker.
5.	Taschent	2 38,0	—	—	Rebeur.
	Vernyi	2 40,7	—	—	Omori-Bosch.
	Baku	2 42,8	2 43 22	2 44 57	Rebeur.
	Tiflis	2 44 21	2 49 46	2 53 09	Ehlert.
	Jurjew	—	—	2 54,0	Rebeur.
	Irkutsk	—	—	2 58,0	" "
	Jena	—	—	2 59,0 e	Vertikalapparat nach Straubel.
	Hamburg	—	2 53,7	3 00,0	Hecker.
5.	Ishinomaki	6 13 01	—	—	Gray-Milne.
5.	Porto Rico	6 36 56	—	—	Omori-Bosch.
5.	Cordoba	9 17,9	—	9 26,6	Milne. „Heavy thickening“.
5.	Akita	10 43 38	—	—	Gray-Milne.
5.	Akita	10 54 14	—	—	" "
5.	Irkutsk	10 58,0	—	—	Rebeur.
5.	Akita	11 08 44	—	—	Gray-Milne.
5.	Akita	11 17 38	—	—	" "
5.	Port of Spain	14 14,0	—	—	Milne. „Thickening of line“.
5.	Oshima	18 53 03	—	—	Gray-Milne.
5.	Akita	23 12,0	—	—	" "

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s		
6.	Bidston	0 02,1	—	—	Milne.	
	Shide	0 02,7	—	—	"	
		05,8				
	San Fernando	0 09,9	—	—	" „Small movements“.	
	Taškent	—	1 03,1	—	Rebeur.	
	Baku	—	—	1 10 53	"	
	Tiflis	—	—	(1 11 25)	Ehlert.	
	Wien	—	—	1 16	Wiechert. Periode in der Hauptphase	
				20	12 Sekunden.	
	Hamburg	—	—	1 16,4	Wiechert. Schwache Spur seismischer	
					Wellen.	
	Strassburg	—	—	(1 24)	Wiechert.	
	Tšita	—	1 45,4	—	Omori-Bosch.	
	Kabansk	—	1 49,4	—	"	
Irkutsk	—	1 49,5	—	Rebeur. "		
Krasnojarsk	—	1 52,8	—	Omori-Bosch.		
6.	Akita	2 29 41	—	—	Gray-Milne.	
6.	Akita	7 58 24	—	—	"	
6.	Manila	10 21 40	—	—	Vicentini.	
7.	San Fernando	0 19,0	—	—	Milne. „Small movements“.	
	Beirut	1 02,5	—	—	" „Thickening“.	
	Shide	1 30,4	—	—	"	
		35,5				
	Beirut	2 29,0	—	—	"	
	Jurjew	6 14	—	—	Rebeur.	
	Hamburg	—	—	6 20	Wiechert. Lange Wellen.	
	Tiflis	—	—	6 27 36	Ehlert.	
	Boržom	—	—	6 28 04	Omori-Bosch.	
	7.	Akhalkalaki	6 29 17	—	—	"
	Taškent	9 50,6	9 54,5	—	Rebeur. "	
	Jurjew	—	9 54,9	—	"	
	Hamburg	—	—	10 07	Wiechert. Lange Wellen.	
	7.	Manila	12 59 13	—	—	Vicentini.
7.	Laibach	—	—	13 25 41	Ehlert.	
7.	Numadzu	14 53 40	—	—	Gray-Milne.	
	Kofu	14 54 05	—	—	" "	
	Jokohama	14 54 14	—	—	" "	
	Kumagai	14 54 35	—	—	" "	
7.	Tiflis	—	—	22 16 25	Ehlert. "	
8.	Maebashi	6 06 27	—	—	Gray-Milne.	
	Ishinomaki	7 04 45	—	—	"	
	Batavia	9 23,0	—	—	Ehlert. "	
	Mito	12 27 50	—	—	Gray-Milne.	
	Jokosuka	13 14 35	—	—	"	
	Jokosuka	14 54 07	—	—	" "	
	8.	Osaka	19 48 18	—	—	"
	Honolulu	—	20 04,5	19 50 00	Omori.	
	Taškent	—	—	20 14,7	Milne.	
				20 19,8	Rebeur.	
				22,9		
	Tiflis	19 58 20	20 08 32	20 27 49	Ehlert.	
	Baku	—	(20 06 27)	20 32 51	Rebeur.	
	Potsdam	—	—	20 35 e	Hecker.	
Hamburg	—	20 10,6	20 34	Wiechert.		
Wien	—	20 11	—	Wiechert. Periode in der Hauptphase		
				15 Sekunden.		
Jena	—	—	20 37	Vertikalapparat nach Straubel.		
Göttingen	—	—	20 40	Wiechert. Einige schwache lange		
				Wellen.		
8.	Tiflis	—	—	21 23 08	Ehlert.	

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
8.	Manila	21 54 22	—	—	Vicentini.
8.	Manila	22 35 56	—	—	"
9.	Oshima	0 15 33	—	—	Gray-Milne.
9.	Bidston	—	—	2 20,0	Milne.
	Potsdam	—	—	2 23 e	Hecker.
	Hamburg	—	—	2 24	Wiechert. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	2 25 e	"
	Jena	—	—	2 26	Vertikalapparat nach Straubel.
	Baku	2 26 51	—	2 38 01	Rebeur.
9.	Batavia	9 23,0	—	—	Ehlert.
9.	Apia	15 01,8	—	15 04,4	Wiechert.
	Sydney	15 04,2	—	15 09,5	Milne.
	Christchurch	—	—	15 09,6	"
	Batavia	15 09,4	—	—	Ehlert.
	Perth	—	—	15 27,7	Milne.
				31,2	
	Tiflis	—	15 21 17	—	Ehlert.
	Irkutsk	—	15 38,5	—	Rebeur.
	Baku	(15 35 07)	15 40 33	16 01 53	"
	Hamburg	—	—	16 13,5	Hecker.
	San Fernando	16 22,1	—	—	Milne. „Very small movements“.
	Tiflis	—	—	16 50 28	Ehlert.
10.	Oshima	2 02 02	—	—	Gray-Milne.
10.	Apia	5 12,2	—	5 15,0 i	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
	Christchurch	—	—	5 16,2	Milne.
	Sydney	5 14,1	—	5 17,3	"
	Batavia	—	—	5 26,4	Ehlert.
	Honolulu	—	5 19,1	5 27,0	Milne.
	Perth	—	5 28,7	5 37,2	"
	Irkutsk	—	5 30,4	—	Rebeur.
	Jurjew	—	6 08	6 11,8	"
	Tiflis	—	—	6 13 17	Ehlert.
	Baku	5 37 43	—	6 04 10	Rebeur.
		47 19			
	Jena	—	5 35 56	6 14	Vertikalapparat nach Straubel.
	Hamburg	—	—	6 20	Hecker. Lange Wellen.
	Bidston	—	—	6 28,9	Christchurch.
10.	Cordoba	13 15,0	—	—	Milne. „Thickening“.
10.	Port of Spain	14 23	—	—	" „Thickening of line“.
10.	Port of Spain	15 15	—	—	" " " "
10.	Port of Spain	15 43	—	—	" " " "
10.	Port of Spain	16 59	—	—	" " " "
10.	Laibach	18 04 23	—	18 05 24	Vicentini. Geführt in Chiavari, Parma.
	Pola	18 05	—	—	Ehlert.
	Strassburg	18 05 10	18 05 38	18 06 04	Wiechert.
	Göttingen	—	—	18 07 18e	"
10.	Oshima	23 50 22	—	—	Gray-Milne.
11.	Port of Spain	2 18	—	—	Milne. „Thickening of line“.
11.	Perth	2 51,0	—	—	" „Displacement of boom“.
11.	Tokyo	3 33 19	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	3 33 32	—	—	" "
	Kumagai	3 35 00	—	—	" "
11.	Valetta	6 21,7	—	—	Milne.
11.	Batavia	6 55,3	—	—	Ehlert.
11.	Valetta	7 42,5	—	—	Milne.
11.	Jokohama	11 31 51	—	—	Gray-Milne.

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
11.	Vernyi	12 45,9	—	—	Omori-Bosch.
	Laibach	12 55 16	—	—	Ehlert.
11.	Apia	(17 41,0)	—	17 41,5	Wiechert.
	Batavia	17 56,9	—	—	Ehlert.
11.	Osaka	19 41 35	—	19 42 19	Omori.
12.	Valetta	1 44,2	—	—	Milne.
12.	Akita	2 31 52	—	—	Gray-Milne.
12.	Akita	2 45 22	—	—	" "
12.	Niigata	3 29 46	—	—	" "
12.	Christchurch	4 12,5	—	—	Milne.
12.	Tas̄kent	—	7 07,0	—	Rebeur.
12.	Akita	12 11 43	—	—	Gray-Milne.
12.	Kofu	14 07 27	—	—	" " Geführt in Tokyo, Joka-
					hama, Utsunomiya, Mito, Maeba-
					shi, Niigata, Kumagai.
	Numadzu	14 07 26	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	14 08 50	—	—	" "
	Akita	14 09 02	—	—	" "
12.	Colombo	16 54 10	—	—	Milne.
12.	Matsumoto	20 07 32	—	—	Gray-Milne.
12.	Akita	23 19 45	—	—	" "
13.	Akita	0 32 32	—	—	" "
13.	Akita	1 34 21	—	—	" "
13.	Akita	8 30 01	—	—	" "
13.	Port of Spain	14 46	—	—	Milne. „Thickening of line“.
13.	Apia	15 12,6	—	15 14,9	Wiechert.
13.	Akita	16 06 13	—	—	Gray-Milne.
	Miyako	16 07 22	—	—	" "
	Fukushima	16 09 12	—	—	" "
	Ishinomaki	16 09 43	—	—	" "
13.	Cordoba	16 45,0	—	—	Milne.
13.	Hamburg	—	—	16 50	Hecker. Lange Wellen.
13.	Baku	—	—	17 40 13	Rebeur.
	Irkutsk	17 42,2	17 49,9	—	" "
	Tiflis	—	—	(18 07 50)	Ehlert.
	Hamburg	—	—	18 11	Hecker. Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	18 14 e	Wiechert.
13.	Oshima	22 08 25	—	—	Gray-Milne.
13.	Akita	22 24 37	—	—	" "
14.	Valetta	6 18,0	—	—	Milne.
14.	Batavia	11 02,8	—	—	Ehlert.
14.	Choshi	11 19 38	—	—	Gray-Milne.
14.	Tiflis	12 27 03	—	12 27 21	Ehlert.
14.	Beirut	16 18,0	—	—	Milne.
15.	Mito	1 59 38	—	—	Gray-Milne.
15.	Manila	2 57 58	—	—	Vicentini.
	Batavia	3 00,0	—	—	Ehlert.
	Irkutsk	3 11,0	—	—	Rebeur.
	Tas̄kent	3 16,6	—	3 29,4	" "
	Tiflis	3 17 41	—	—	Ehlert.
15.	Batavia	3 26,1	—	—	" "
	Honolulu	3 28,6	—	—	Milne.
	Jurjew	—	—	3 41,8	Rebeur.
	Potsdam	—	—	3 47	Hecker.
	Hamburg	—	—	3 47	" Lange Wellen.
	Göttingen	—	—	3 48 e	Wiechert.
	Jena	—	—	3 54	Vertikalapparat nach Straubel.
				58,3	

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
15.	Shide	—	—	3 57,0	Milne.
15.	Fukushima	5 18 41	—	—	Gray-Milne.
	Akita	5 19 27	—	—	" "
15.	Miyasaki	11 52 42	—	—	" "
15.	Fukui	16 53 40	—	—	" "
15.	Tainan	18 08 40	—	—	" "
15.	Manila	23 23 52	—	—	Vicentini.
	Sydney	23 37,0	—	—	Milne.
	Honolulu	23 39,4	—	—	"
	Hamburg	—	—	0 18	Hecker. Lange Wellen.
16.	San Fernando	2 36,4	—	—	Milne. „Very small movements“.
16.	Oshima	3 02 20	—	—	Gray-Milne.
	Kofu	3 09 00	—	—	" "
	Numadzu	3 09 39	—	—	" "
16.	Tiflis	4 09 31	—	4 09 49	Ehlert.
16.	Kumamoto	6 32 16	—	—	Gray-Milne.
16.	Manila	15 34 00	—	—	Vicentini.
16.	Honolulu	16 10,4	—	—	Milne.
	Tas̄kent	16 15,5	—	—	Rebeur.
	Baku	—	—	16 19 52	"
	Tiflis	—	—	16 28 35	Ehlert.
	Jurjew	—	16 29,5	16 32,4	Rebeur.
	Hamburg	—	—	16 29	Hecker. Lange Wellen
	Strassburg	—	—	(16 41,5)	Rebeur.
16.	Tokyo	17 55,9	—	—	Milne.
16.	Strassburg	—	—	21 07	Schmidt.
	Göttingen	—	—	21 09 e	Wiechert. Ein Paar sehr schwache lange Wellen.
17.	Jena	—	—	0 26	Vertikalapparat nach Straubel.
17.	San Fernando	2 37,4	—	—	Milne.
17.	Ishinomaki	2 57 54	—	—	Gray-Milne.
17.	Manila	15 52 24	—	—	Vicentini.
17.	Cordoba	17 41,8	—	17 42,8	Milne.
17.	Manila	22 10 00	—	—	Vicentini.
18.	Tas̄kent	—	1 20,4	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	1 31 47	Ehlert.
18.	Tas̄kent	2 45,0	—	—	Rebeur.
18.	Batavia	12 38,0	—	—	Ehlert.
18.	Tas̄kent	15 00,6	—	—	Rebeur.
18.	Manila	16 43 05	—	—	Vicentini.
18.	Sofia	17 19 55e	—	17 20 04i	Omori-Bosch. Geführt in Rilski-Monastir und Boboschévo.
18.	Tiflis	18 57,0	—	18 57 12	Ehlert.
18.	Ishinomaki	22 42 17	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	22 43 30	—	—	" "
	Irkutsk	22 47,7	—	22 55 07	Rebeur.
	Tiflis	22 57 06	—	23 16 41	Ehlert.
	Tas̄kent	—	23 08,4	—	Rebeur.
	Jurjew	—	23 11,0	—	"
	Hamburg	—	—	23 16,0	Hecker. Lange Wellen.
18.	Sarajevo	22 11 52	—	22 12 03	Vicentini-Konkoly. Geführt in Novi-Bazar.
19.	Manila	1 19 30	—	—	Vicentini.
19.	Tiflis	—	11 45 59	11 51 14	Ehlert.
	Tas̄kent	—	—	11 55,5	Rebeur.
19.	Sydney	22 04,2	—	22 05,2	Milne.
	Christchurch	22 05,6	—	—	"

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
19.	Perth	—	22 11,0	22 13,6	Milne.
	Honolulu	—	—	22 35,5	—
	Tiflis	(22 22 29)	22 35 57	—	Ehlert.
	Baku	—	22 57 28	22 02 37	Rebeur.
	Jurjew	—	22 59	—	—
	Taschkent	—	23 03,3	—	—
	Nicolajew	—	—	23 25,0	Rebeur-Paschwitz.
20.	Miyasaki	4 09 04	—	—	Gray-Milne.
20.	San Fernando	5 42,6	—	—	Milne. „Very small movements“.
20.	Taichu	8 01 43	—	—	Gray-Milne.
20.	Ishinomaki	11 36 59	—	—	—
20.	Perth	12 01,3	—	12 02,1	Milne. „Watch wound and end lost“.
20.	Tiflis	16 24 30	—	16 24 42	Ehlert.
20.	Manila	16 43 36	—	—	Vicentini.
20.	Tiflis	—	—	21 30 14	Ehlert.
21.	Valetta	14 22,0	—	—	Milne.
21.	Hiroshima	21 41 30	—	—	Gray-Milne.
21.	Edinburgh	23 57 0	—	—	Milne. „Single tremor“.
	Hamburg	—	—	23 58,5	Hecker. „Lange Wellen.“
	Bidston	—	—	0 25,0	Milne.
	Tiflis	23 57 11	0 04 58	0 20 56	Ehlert.
	Nicolajew	—	0 11,9	—	Rebeur-Paschwitz.
	San Fernando	0 00 3	—	0 00,9	Milne.
	Shide	0 00,3	—	—	—
	Strassburg	0 00,9	—	0 04 10	Wiechert.
	Jena	—	—	0 01	Vertikalapparat nach Straubel.
	Göttingen	—	—	0 01,8	Wiechert.
				04,8	
				07,8	
	Hamburg	—	—	0 30,8	Hecker. Lange Wellen.
22.	Jena	—	—	0 31	Vertikalapparat nach Straubel.
	San Fernando	0 31,4	—	0 31,4	Milne.
	Göttingen	—	—	0 32 e	Wiechert.
	Strassburg	0 27,0	—	0 32,5	—
	Hamburg	—	—	1 05	Hecker. Lange Wellen.
22.	Tiflis	—	—	4 35 05	Ehlert.
22.	Perth	8 28,1	—	—	Milne.
22.	Vernyi	8 56,1	8 57,3	—	Omori-Bosch.
22.	Taschkent	8 56,2	—	—	Rebeur.
22.	Baku	—	—	9 02 31	—
	Hamburg	—	—	9 19	Hecker. Lange Wellen.
					Wiechert. Ein paar sehr schwache lange Wellen.
	Göttingen	—	—	9 20 e	—
	Jena	—	—	9 21	Wiechert.
22.	Sydney	9 30,0	—	9 32,8	Milne.
22.	Perth	10 05	—	—	„Displacement of boom“.
22.	Nicolajew	—	12 22,1	—	Rebeur-Paschwitz.
22.	Miyako	19 04 20	—	—	Gray-Milne.
22.	Ishinomaki	20 17 29	—	—	—
	Fukushima	20 18 51	—	—	—
22.	Batavia	22 16,2	—	—	Ehlert. „
22.	Port of Spain	23 36	—	—	Milne.
23.	Batavia	0 42,3	—	—	Ehlert.
	Perth	0 44,6	—	0 45,8	Milne.
	Tiflis	—	—	1 02 02	Ehlert.
23.	Ishinomaki	5 10 15	—	—	Gray-Milne.

November.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
23.	Tokyo	6 32,6	—	—	Milne. Gefühl in Tokyo, Fura, Jo- kosuka, Choshi, Jokohama etc. Gray-Milne.
	Kofu	6 32 55	—	—	" "
	Fukushima	6 32 55	—	—	" "
	Numadzu	6 32 58	—	—	" "
	Kumagai	6 33 08	—	—	" "
	Mito	6 33 18	—	—	" "
	Osaka	6 33 30	—	—	" "
	Matsumoto	6 34 32	—	—	" "
23.	Fukushima	8 39 32	—	—	" "
23.	Ishinomaki	18 40 43	—	—	" "
23.	Fukushima	19 39 16	—	—	" "
	Akita	19 40 10	—	—	" "
24.	Akita	9 07 06	—	—	" "
24.	Ishinomaki	11 47 25	—	—	" "
	Akita	11 48 10	—	—	" "
24.	Port of Spain	15 16	—	—	Milne. „Thickening of line“.
24.	Manila	23 13 22	—	—	Vicentini.
25.	Tas̄kent	1 45,6	—	—	Rebur.
	Vernyi	1 47,9	—	—	Omori-Bosch.
	Tiflis	—	1 52 33	2 00 32	Ehlert.
	Hamburg	—	—	2 08	Hecker. Lange Wellen.
25.	Tokyo	7 35,9	—	—	Milne.
26.	Batavia	0 26,2	—	—	Ehlert.
26.	Port of Spain	5 32	—	—	Milne.
26.	Port of Spain	9 34	—	—	" "
26.	Hamburg	—	—	22 00,5	Hecker.
26.	Manila	23 12 13	—	—	Vicentini.
27.	San Fernando	0 12,8	—	—	Milne. „Very small movements“.
27.	Manila	5 33 24	—	—	Vicentini.
	Batavia	5 33,9	—	—	Ehlert.
27.	Mito	8 04 18	—	—	Gray-Milne.
27.	Kilung	10 00 25	—	—	" "
28.	Tas̄kent	—	5 50,9	—	Rebur.
28.	Niigata	17 58 59	—	—	Gray-Milne.
29.	Perth	1 45,0	—	—	Milne. „Few very small tremors“.
29.	Tokyo	5 09,7	—	—	" "
29.	Kilung	14 50 03	—	—	Gray-Milne. Gefühl in Giran.
29.	Niigata	16 51 48	—	—	" "
29.	Kilung	17 29 25	—	—	" "
29.	Oshima	17 38 11	—	—	" "
29.	Perth	20 25,0	—	—	Milne. „Small tremors“.
29.	Apia	(23 32,9)	—	23 34,5	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
30.	Sarajevo	9 06 05	—	—	Vicentini-Konkoly. Sehr schwache Spuren eines Fernbebens.
30.	Perth	18 45,0	—	—	Milne. „Few very small tremors“.

Dezember.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
1.	Tokyo	2 23,2	—	—	Milne.
1.	Tokyo	3 13,4	—	—	"
1.	Tokyo	4 21,4	—	—	"
1.	Nagoya	9 50 51	—	—	Gray-Milne.
2.	Nagano	3 32 50	—	—	" "
2.	Tokyo	5 09 47	—	—	Milne.
2.	San Fernando	—	—	7 20,9	"
2.	Manila	7 44 43	—	—	Vicentini.
2.	Apia	10 51,7 e	10 53,2 i	—	Wiechert. Schwache Brandungs- bewegung.
2.	Oshima	11 49 19	—	—	Gray-Milne.
2.	Tas̄kent	—	15 05,8	—	Rebur.
2.	Kofu	15 32 30	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	15 32 38	—	—	" "
	Tokyo	15 33 44	—	—	" "
3.	Manila	1 11 30	—	—	Vicentini. Geführt in Camarines.
3.	Tas̄kent	—	7 47	—	Rebur.
3.	Oshima	15 37 08	—	—	Gray-Milne.
4.	Shide	1 33,2	—	—	Milne.
4.	Fukushima	11 43 32	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kanayama, Mito, Tsukuba.
	Tokyo	11 43 52	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	11 44 08	—	—	" "
	Kofu	11 44 31	—	—	" "
	Utsunomiya	11 44 50	—	—	" "
4.	Tas̄kent	19 08,5	—	—	Rebur.
	Vernyi	19 09,4	—	—	Omori-Bosch.
5.	Niigata	2 56 34	—	—	Gray-Milne.
5.	Osaka	8 54 12	—	8 54 21	Omori.
	Jagi	8 56 15	—	—	Gray-Milne.
5.	Derbent	—	—	18 50 55	Omori-Bosch.
	Tiflis	18 51 42	—	18 52 27	Ehlert.
6.	Aomori	0 34 09	—	—	Gray-Milne.
	Ishinomaki	0 34 27	—	—	" "
6.	Calcutta	12 09,3	—	—	Milne.
6.	Calcutta	12 14,8	—	—	"
	Bidston	—	—	12 31,0	"
6.	Baku	14 12 46	14 14 50	14 19 45?	Rebur.
6.	Toronto	16 11,0	—	—	Milne.
7.	Manila	7 52 28	—	—	Vicentini.
7.	Cordoba	—	—	8 42,7	Milne.
7.	Cordoba	19 15,0	—	—	"
7.	Tas̄kent	22 59,5	—	—	Rebur.
7.	Christchurch	23 51,1	—	—	Milne.
8.	Zi-ka-wei	0 15	—	—	Omori-Bosch. Geführt in Linn-ming- koan (Tchi-li).
8.	Tas̄kent	—	7 40,9	—	Rebur.
8.	Zagreb	9 41 19	—	9 41 25	Vicentini.
8.	Irkutsk	14 17,3	—	—	Rebur.
	Tas̄kent	14 35,3	—	—	"
	Baku	14 36 11	14 40 33	14 42 34	"
8.	Zagreb	14 46 08	—	14 46 18	Vicentini.
8.	Zagreb	—	—	14 58 06	"
8.	Shide	18 55,0	—	—	Milne.

Dezember.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s		
8.	Victoria	21 32,7	—	—	Milne.	
	Cheltenham	21 35 03	—	—	Omori-Bosch.	
	Toronto	21 36,0	—	—	Milne.	
	Honolulu	21 38,0	—	—	"	
	Shide	21 49,0	—	—	"	
	San Fernando	22 08,2	—	22 08,2	" „Small movements“.	
	Baku	—	—	22 16 39	Rebeur.	
	Taschent	22 27,4	22 31,9	—	"	
9.	Fukui	8 15 00	—	—	Gray-Milne.	
	Manila	9 47 04	—	—	Vicentini.	
10.	Colombo	19 03 23	—	—	Milne.	
	Batavia	19 05,0	—	—	"	
	Calcutta	19 06,7	—	—	"	
10.	Fukuoka	22 07 25	—	—	Gray-Milne. Geführt in Kochi.	
10.	Okayama	22 50 27	—	—	" " Geführt in Kochi.	
	Tadotsu	22 52 31	—	—	" "	
	Osaka	22 52 32	—	22 53 13	Omori.	
	Hiroshima	22 52 33	—	—	Gray-Milne.	
	Jagi	22 52 44	—	—	" "	
	Wakayama	22 52 52	—	—	" "	
	Tokushima	22 52 56	—	—	" "	
	Matsuyama	22 56 30	—	—	" " Zeitangabe ungenau.	
10.	Jena	—	—	4 13 23e	Wiechert. Vom Aussehen einer Eisenbahnstörung.	
10.	Mito	5 55 16	—	—	Gray-Milne.	
10.	Perth	7 13,8	—	—	Milne. „Small tremors“.	
10.	Cordoba	—	—	10 09,3	"	
10.	Göttingen	16 13 56	—	16 13 58	Wiechert. Nur vom 17 000 kg-Pendel registriert.	
11.	Osaka	4 10 59	4 12 07	4 13 25	Omori. Geführt in Mito.	
	Numadzu	4 11 30	—	—	Gray-Milne.	
	Fukushima	4 11 59	—	—	" "	
	Tokyo	4 13,2	—	—	Milne. "	
	Zi-ka-wei	4 13 25	4 16 25	4 18 25	Omori.	
	Batavia	—	(4 17,2)	—	Ehlert.	
	Irkutsk	—	4 21,8	—	Rebeur.	
	Honolulu	—	4 27,4	4 37,0	Milne.	
	Baku	—	4 30 29	4 51 02	Rebeur.	
	Tiflis	4 21 04	4 30 49	4 50 27	Ehlert.	
	Jurjew	—	—	4 48,8	Jurjew.	
				50,5		
		Nicolajew	—	—	4 53,3	Rebeur-Paschwitz.
		Potsdam	—	4 32 27i	4 55,4	Hecker.
		Hamburg	—	—	4 56	" Lange Wellen.
		Göttingen	—	—	4 58	Wiechert.
		Jena	—	—	5 00,0 e	"
		Leipzig	—	—	5 01	Wiechert. Wenige lange flache Wellen, namentlich bei der NS Komponente.
	11.	Batavia	7 09,3	—	—	Ehlert.
11.	Osaka	13 25 28	—	13 26 33	Omori. Geführt in Mito.	
	Utsunomiya	13 26 42	—	—	Gray-Milne.	
	Jokosuka	13 26 55	—	—	" "	
	Fukushima	13 27 54	—	—	" "	
11.	Capetown	23 28,0	—	—	Milne. "	
12.	Honolulu	10 39,8	—	—	"	
12.	Batavia	12 56,9	—	—	Ehlert.	
	Colombo	12 58 53	—	—	Milne.	

Dezember.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
13.	Calcutta	13 10,3	—	—	Milne.
13.	Bidston	—	—	17 39,2	"
13.	Manila	20 29 00	—	—	Vicentini.
14.	Batavia	14 07,3	—	—	Ehlert.
15.	Christchurch	3 12,2	—	—	Milne.
15.	Apia	—	—	4 13 e	Wiechert.
15.	Kumamoto	7 20 20	—	—	Gray-Milne. Zeitangabe ungenau.
15.	Tiflis	—	—	16 25 52	Ehlert.
15.	Tainan	21 35 05	—	—	Gray-Milne.
15.	Shide	23 30,3	—	—	Milne.
16.	Hamburg	—	—	0 47	Hecker. Lange Wellen.
	Strassburg	—	—	0 49	Wiechert.
	Laibach	—	—	0 53 34	Ehlert.
16.	Taškent	1 16,7	—	—	Rebeur.
16.	San Fernando	3 42,8	—	—	Milne. „Very small movements“.
	Shide	3 44,4	—	—	"
16.	Taškent	—	10 28,8	—	Rebeur.
16.	Kilung	13 18 20	—	—	Gray-Milne.
16.	Wien	—	—	(19 22)	Wiechert.
	Jena	—	—	19 28	"
	Göttingen	—	—	19 29	" Einige schwache lange Wellen.
	Tiflis	—	—	19 30 02	Ehlert.
	Cordoba	19 53,6	—	19 59,7	Milne.
16.	Uccle-Bruxelles	20 18 30	—	—	Ehlert.
16.	Perth	21 00,0	—	—	Milne.
16.	Ishinomaki	21 41 12	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	21 43 42	—	—	"
16.	Tiflis	—	—	23 20 26	Ehlert. "
16.	Cheitenham	23 54 03	—	—	Omori-Bosch.
17.	Taškent	0 41,2	0 45,1	—	Rebeur.
17.	Shide	7 42,3	—	—	Milne.
17.	Shide	9 37,6	—	—	"
17.	Manila	10 52 00	—	—	Vicentini.
	Osaka	10 52 34	—	12 56 19	Omori.
	Batavia	10 55,5	—	—	Ehlert.
	Irkutsk	—	11 03,2	—	Rebeur.
	Kabansk	—	—	11 21,4	Omori-Bosch.
	Taškent	—	11 07,5	—	Rebeur.
	Jurjew	—	—	11 34 57	"
	Tiflis	11 03 06?	11 11 07	11 39 37	Ehlert.
	Göttingen	—	—	11 10 12	Wiechert. Sehr schwache lange Wellen.
	Jena	—	—	11 43	Vertikalapparat nach Straubel.
17.	Vernyi	15 01,2	15 02,1	—	Omori-Bosch.
17.	Manila	17 10 48	—	—	Vicentini.
	Batavia	17 10,8	—	—	Ehlert.
	Taškent	—	—	17 39,0	Rebeur.
	Jurjew	—	—	17 55,6	"
		—	—	57,9	"
	Tiflis	—	—	17 57 02	Ehlert.
	Potsdam	—	—	17 56	Hecker.
	Göttingen	—	—	18 06 ca.	Wiechert. Einige sehr schwache lange Wellen.
	Jena	—	—	18 06	Wiechert.
	Shide	—	—	18 03,6	Milne.
	Cordoba	—	—	18 55,6	"

Dezember.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
17.	Honolulu	22 00,2	—	—	Milne.
	Tiflis	22 07 42	22 18,8 ?	—	Ehlert.
	Christchurch	22 09,4	—	—	Milne. „Thickening of line“.
17.	Shide	23 02,6	—	—	„
18.	Aomori	6 14 17	—	—	Gray-Milne.
18.	Sarajevo	6 35	—	—	Vicentini-Konkoly. Nahbebenspuren.
18.	Shide	22 29,1	—	—	Milne.
		51,5	—	—	
19.	Christchurch	0 31,6	—	0 36,8	„
19.	Port of Spain	0 45	—	—	„
19.	Ishinomaki	5 28 07	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	5 29 18	—	—	„ „
	Mito	5 29 43	—	—	„ „
19.	Giran	7 17 00	—	—	„ „
	Taihoku	7 17 25	—	—	„ „
	Kilung	7 17 43	—	—	„ „
	Tsita	7 36,2	—	7 37,1	Omori-Bosch.
	Irkutsk	7 37,0	—	7 38,0	Rebeur.
	Kabansk	7 37,0	—	7 38,3	Omori-Bosch.
	Tas̄kent	7 45,7	7 47,3	—	Rebeur.
	Tiflis	7 48 58	7 55 33	7 56 28	Ehlert.
	Jurjew	—	7 57,5	—	Rebeur.
	Potsdam	—	—	8 02,8	Hecker.
	Hamburg	—	8 01	8 05	Wiechert.
	Jena	—	—	8 03	„
	Göttingen	—	—	8 02,2 e	„
		—	—	8 03,2 e	„
	Uccle Bruxelles	—	—	8 02	Ehlert.
19.	Calcutta	8 52,0	—	—	Milne.
19.	Zi-ka-wei	12 34 28	—	—	Omori.
	Apia	12 49,4	—	12 50,9	Wiechert.
19.	Tas̄kent	15 19,9	—	—	Rebeur.
19.	Batavia	18 18,4	—	—	Ehlert. Gefühl im östlichen Teile von Mindanao.
	Manila	18 25 22	—	—	Vicentini.
	Tas̄kent	18 41,5	18 59,6	—	Rebeur.
	Baku	—	19 00,1	19 04 24	„
	Tiflis	—	—	19 13 05	Ehlert.
	Jurjew	—	19 11,1	19 17,5	Rebeur.
	Wien	—	—	19 40	Wiechert. Auftauchen mehrerer langer Wellen von ca. 45 Sekunden Periode.
	Göttingen	—	—	19 15 40	Wiechert. Einige schwache lange Wellen.
19.	Manila	20 53 15	—	—	Vicentini. Gefühl in Mindanao.
19.	Tas̄kent	21 27,4	—	—	Rebeur.
	Baku	—	—	21 31 14	„
	Jurjew	—	—	21 39,6	„
19.	Manila	21 44 06	—	—	Vicentini. Gefühl in Mindanao.
	Batavia	21 48,2	—	—	Ehlert.
	Tas̄kent	—	22 17,9	—	Rebeur.
	Baku	—	—	22 21 59	„
	Jurjew	—	22 28,8	22 30,5	„
	Tiflis	—	—	22 32 06	Ehlert.
	Cairo	—	—	22 36	Milne.
20.	Cordoba	5 34,8	—	5 41,1	„
20.	Tas̄kent	—	7 58,9	—	Rebeur.
20.	Sofia	10 09 51e	10 10 01i	10 10 04	Omori-Bosch. Nahbeben.
20.	Sarajevo	12 46 30	—	—	Vicentini-Konkoly. Nahbeben.

Dezember.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
20.	Tas̄kent	—	17 17,0	—	Rebeur.
20.	Sofia	—	—	17 29 28e	Omori-Bosch. Nahbeben.
20.	Irkutsk	—	17 56,2	—	Rebeur.
	Baku	—	—	18 22,0	—
	Tiflis	—	—	18 22 50	Ehlert.
21.	Vernyi	13 35,2	—	—	Omori-Bosch.
21.	Tas̄kent	13 42,8	—	—	Rebeur.
21.	Baltimore	17 16,3	—	—	Milne.
21.	Aomori	21 50 48	—	—	Gray-Milne.
22.	Kofu	21 47 28	—	—	—
22.	Potsdam	—	—	22 02	Hecker.
23.	Baltimore	4 04	—	—	Milne.
23.	Tiflis	—	—	6 07 58	Ehlert.
23.	Mito	6 53 51	—	—	Gray-Milne.
	Fukushima	6 55 15	—	—	—
23.	Tiflis	—	—	9 24 18	Ehlert. "
	Jurjew	—	—	9 34,6	Rebeur.
23.	Vernyi	10 39,2	—	—	Omori-Bosch.
23.	Vernyi	13 05,5	—	—	—
	Tas̄kent	13 10,1	—	—	Rebeur. "
	Irkutsk	13 11,6	—	—	—
	Kabansk	13 12,4	—	—	Omori-Bosch.
	Tiflis	—	13 18 34	—	Ehlert.
	Jurjew	—	13 21,0	13 23,5	Rebeur.
	Potsdam	—	13 28,0	26 20	Hecker.
	Göttingen	—	13 29,1 e	—	Wiechert.
23.	Apia	—	—	19 28 e	—
23.	Gifu	20 14 30	—	—	Gray-Milne.
23.	Vernyi	22 41,3	—	—	Omori-Bosch.
24.	Cordoba	0 33,8	—	0 34,8	Milne.
24.	Port of Spain	1 03	—	—	" "Thickening of line".
24.	Vernyi	7 04,5	—	—	Omori-Bosch.
	Tiflis	—	—	7 15 21	Ehlert.
	Potsdam	—	—	7 28,3	Hecker.
	Göttingen	—	—	ca. 7 32	Wiechert.
24.	Tsukuba	8 46 30	—	—	Gray-Milne. Geführt in Choshi, Mito.
	Kofu	8 46 42	—	—	Gray-Milne.
	Kumagai	8 47 35	—	—	" "
24.	Fukushima	15 45 49	—	—	" "
24.	Tadotsu	21 16 59	—	—	" "
25.	Apia	12 29,3 e	—	—	Wiechert.
25.	Manila	16 18 05	—	—	Vicentini.
25.	Manila	17 39 25	—	—	"
25.	Manila	17 45 46	—	—	"
25.	Manila	20 18 26	—	—	"
25.	Cordoba	20 35,8	—	—	Milne.
25.	Manila	21 39 00	—	—	Vicentini. Geführt in Aparri.
26.	Tiflis	—	—	3 02 44	Ehlert.
26.	Vernyi	4 00,6	—	—	Omori-Bosch.
		02,6	—	—	—
26.	Batavia	12 59,2	—	—	Ehlert.
26.	Cairo	13 43	—	13 43	Milne. Geführt in Nag-Hamadi, Luxor, Assiut, Minich etc.
	Beirut	—	13 47,5	—	Milne.

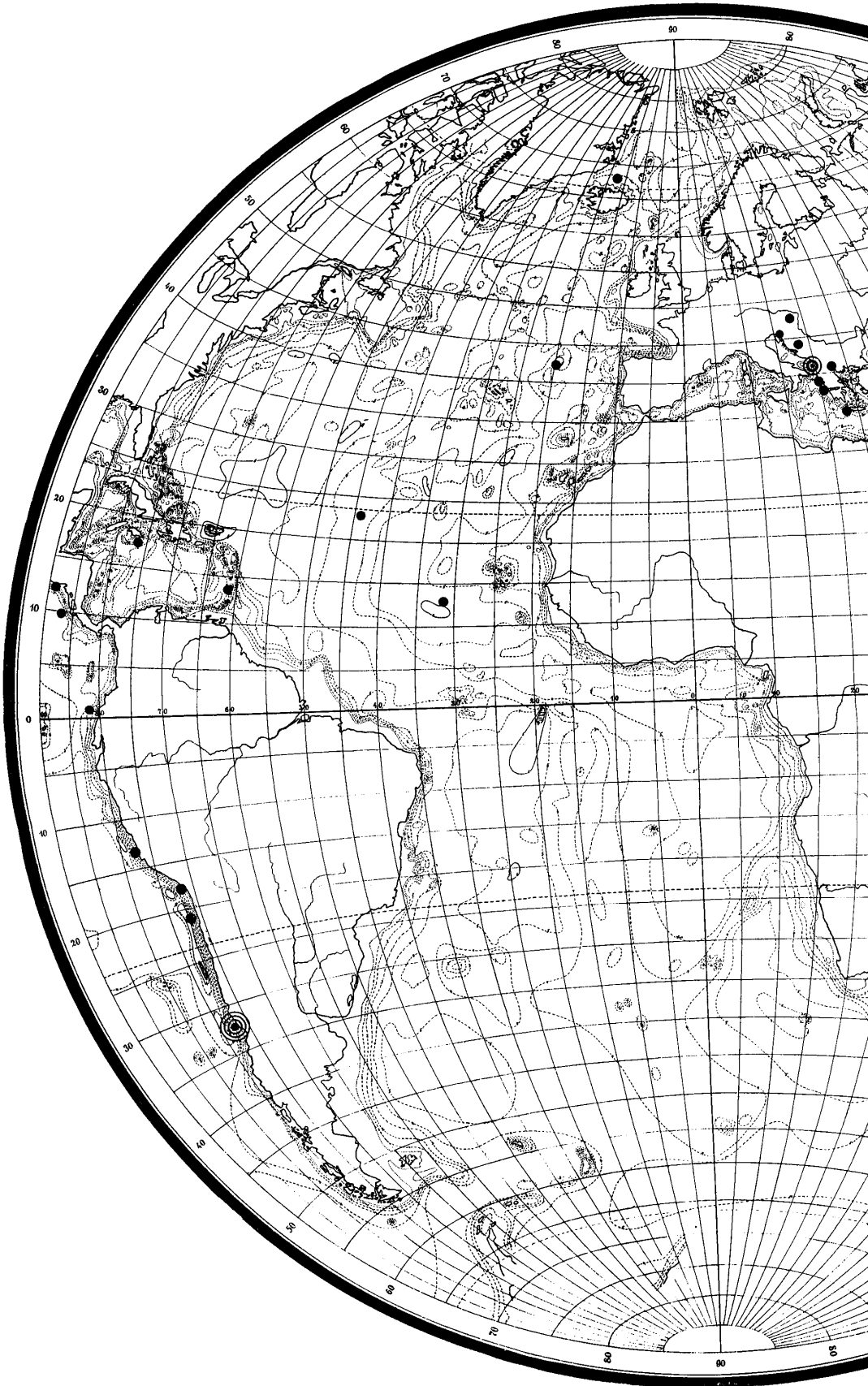
Dezember.

Datum	Stationen	V ₁	V ₂	B	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	
26.	Tiflis	—	13 48 27	13 52 20	Ehlert.
	Tsita	—	13 14,1	—	Omori-Bosch.
	Irkutsk	—	13 16,9	—	Rebeur.
26.	Tiflis	—	13 28 05	13 43 23	Ehlert.
	Kabansk	18 08,1	—	—	Omori-Bosch.
	Vernyi	—	18 30,9	18 32,3	"
	Jurjew	—	—	18 37 47	Rebeur. "
	Baku	—	—	18 39 13	"
	Batavia	—	—	18 45,1	Ehlert.
	Wien	—	(18 37)	—	Wiechert.
	Hamburg	—	—	18 45	Wiechert. Aus der mikroseismischen Unruhe tauchen einige Wellen seismischen Ursprungs hervor.
	Strassburg	—	—	18 50	Wiechert.
	Jena	—	—	18 53	Vertikalapparat nach Straubel.
26.	Manila	20 08 20	—	—	Vicentini.
27.	Zagreb	1 25 24	—	—	"
27.	Tiflis	6 33 49	6 38 40	—	Ehlert.
	Wien	6 27,8	(6 39)	—	Wiechert. Starke mikroseismische Bewegung.
	Laibach	6 35 05	—	—	Ehlert.
	Jena	—	—	6 51	Vertikalapparat nach Straubel.
	Göttingen	—	—	6 50 07	Wiechert. Einige schwache lange Wellen.
	Strassburg	—	6 39 ca.	—	Wiechert. Durch mikroseismische Unruhe sehr gestört.
27.	Jurjew	—	—	6 55 37	Rebeur.
	Irkutsk	—	8 39,8	—	—
	Tiflis	—	—	9 02 08	Ehlert.
27.	Jurjew	—	8 56,5	—	Rebeur.
	Mito	12 04 36	—	—	Gray-Milne. Gefühlt in Nagano.
	Kofu	12 04 46	—	—	" "
	Kumagai	12 04 48	—	—	" "
	Maebashi	12 04 52	—	—	" "
	Osaka	12 05 30	—	12 06 00	Omori. "
27.	Manila	19 06 12	—	—	Vicentini.
27.	Manila	19 44 18	—	—	—
27.	Batavia	23 47,9	—	—	Ehlert.
28.	Manila	2 12 37	—	—	Vicentini.
29.	Batavia	0 51,8	—	—	Ehlert.
29.	Kilung	6 53 59	—	—	Gray-Milne.
29.	Colombo	15 05 44	—	—	Milne.
30.	Zagreb	12 49 49	—	12 49 52	Vicentini.
30.	Tiflis	21 29 52	—	21 30 19	Ehlert.
31	Apia	13 41 45	13 42 28	13 42,6	Wiechert.

Druckfehlerberichtigung

zum Katalog der im Jahre **1905** registrierten seismischen Störungen. I. Teil.

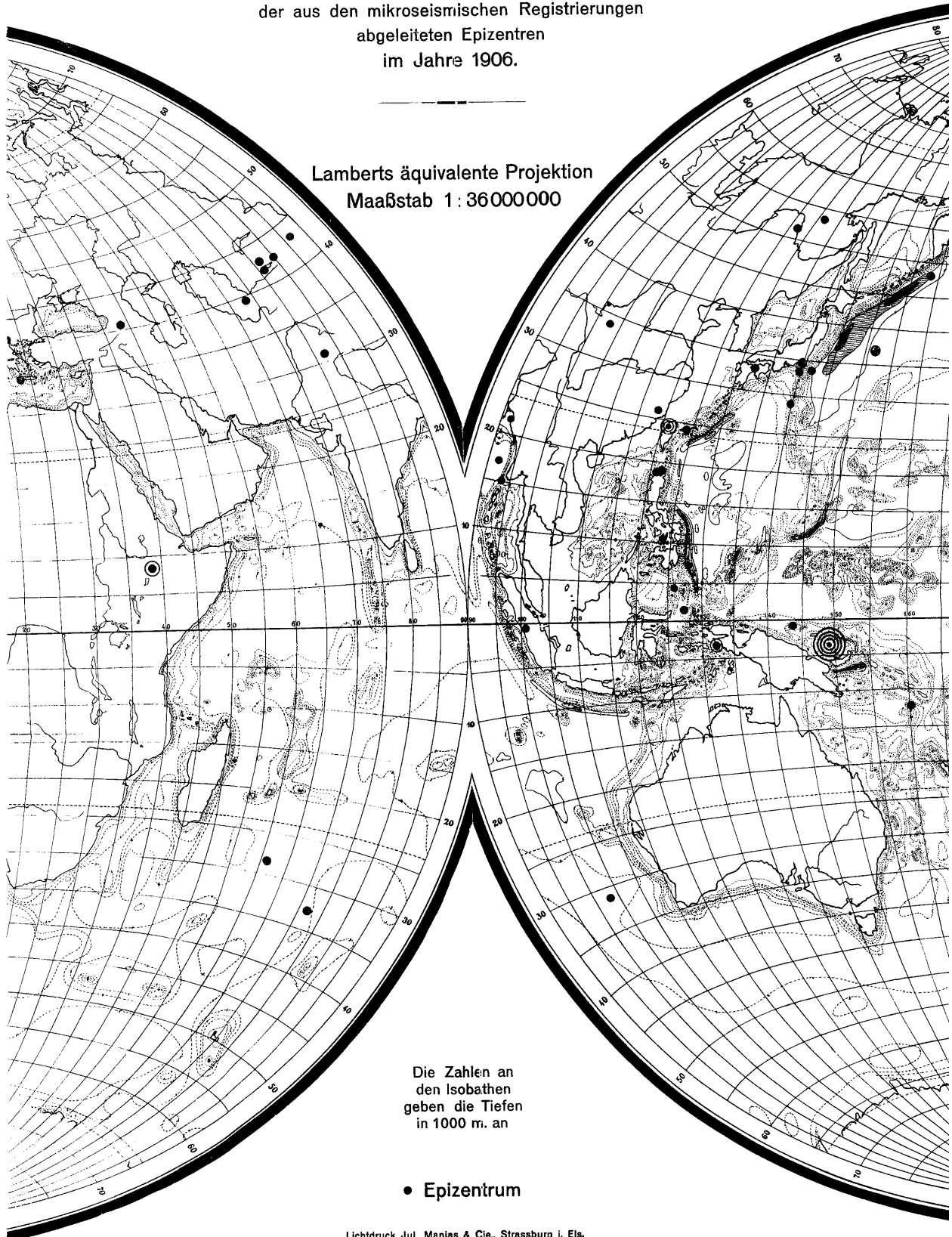
- S. 55 ist Zeile 14 von unten zu streichen und das Datum 6. vor Manila zu setzen.
 - S. 57 ist in Zeile 21 von unten das Datum 7. zu wiederholen.
 - S. 157 ist zu 18. Zi-ka-wei zu setzen 19 03 20 statt 19 33,2.
-



Geographische Verteilung

der aus den mikroseismischen Registrierungen
abgeleiteten Epizentren
im Jahre 1906.

Lamberts äquivalente Projektion
Maaßstab 1:36000000



Die Zahlen an
den Isobathen
geben die Tiefen
in 1000 m. an

• Epizentrum

