

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

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

SÉRIE B. CATALOGUES.

SERIE B. KATALOGE.



KATALOG

DER IM JAHRE

1905

REGISTRIERTEN SEISMISCHEN STÖRUNGEN.

I. TEIL.

von

SIEGMUND SZIRTES.

STRASSBURG.

1909.

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

Vorwort.

Die vorliegende Veröffentlichung, welche im Auftrage des Zentralbüros erfolgt, umfasst den ersten Teil des allgemeinen mikroseismischen Kataloges für das Jahr 1905.

Der zweite, wichtigere Teil, welcher bald folgen wird, enthält die Analysen gut ausgebildeter und an mehreren Orten gewonnener Seismogramme mit bekanntem oder berechnetem Epizentrum, und zwar werden bei dieser Gelegenheit neben den Fernbeben auch die Nahbeben berücksichtigt.

Neben den Analysen der Seismogramme, so wie sie die Quelle benutzten Institutsveröffentlichungen enthalten, wird meine Bearbeitung noch bringen: 1. die Berechnungen des Epizentrums, falls es nicht bekannt ist, 2. der Azimute und 3. der Epizentralentfernung. Der Grund für die Ausdehnung dieser Berechnungen auch auf die Nahbeben ist darin zu sehen, dass ich weiteren Kreisen das Material für Spezialuntersuchungen über die für die allgemeine Seismologie so wichtigen Nahbeben in geeigneter Form zugänglich machen möchte.

Da die speziell im Hinblick auf die Nahbeben besonders wichtigen Registrierungen an den italienischen Stationen, ferner zu Jena, Upsala, Strassburg i. E. und Laibach noch nicht für das ganze Jahr vorliegen, so muss die Herausgabe des zweiten Teiles noch hinausgeschoben werden.

Immerhin glaubte ich, den abgeschlossenen ersten Teil schon jetzt der Öffentlichkeit übergeben zu sollen. Er beschäftigt sich lediglich mit den für die Erdbebenforschung weniger wichtigen instrumentellen Störungen, welche indessen der Vollständigkeit halber in einem allgemeinen Kataloge nicht unberücksichtigt bleiben dürfen. Es sind dies:

1. Solche Erdbeben, welche lediglich an einer oder doch nur sehr wenigen Stationen zur Registrierung gelangt sind und infolgedessen eine rein lokale Bedeutung besitzen;
2. Nahbeben von geringer Stärke, deren Aufzeichnung auf die nächstgelegene Station beschränkt geblieben ist und deren Störungsbild so undeutlich ist, dass es keine zufriedenstellende Phaseneinteilung zulässt;
3. Beben, für welche das Epizentrum aus dem vorliegenden makroseismischen Material nicht berechnet werden konnte.

Alle Zeitangaben beziehen sich auf mittlere Greenwicher Zeit.

Im allgemeinen musste die aus den Phasenunterschieden abgeleitete Epizentralentfernung das Kriterium für die Zusammenghörigkeit der seismischen Störungen

— IV —

abgeben. Selbstverständlich bietet diese Methode keine Gewähr dafür, dass Fehler in dieser Hinsicht ausgeschlossen wären; dies wird man ohne weiteres erkennen, wenn man beispielsweise im Auge behält, dass bei den mittels eines Vicentini-Pendels gewonnenen Aufzeichnungen auch bei weit entfernten Erdbeben das Maximum der Amplitude schon wenige Minuten nach Beginn der Registrirungen auftritt, also in die Vorläufer fällt, aber als Maximum des Hauptbebens in den Berichten mancher Stationen aufgeführt wird. Immerhin ist dies die einzige zulässige Methode, welche verhütet, dass der Willkür des Bearbeiters und damit einer Reihe unkontrollierbarer persönlicher Irrtümer Tür und Tor geöffnet wird.

Die in den „Bemerkungen“ mitgeteilten tektonischen Zonen Ostasiens sind dem von Prof. Dr. E. Rudolph verfassten „Ost-Asiatischen Erdbebenkatalog für 1905“ entnommen, welcher im 10. Bande der „Beiträge zur Geophysik“ erscheinen wird.

Die äussere Einrichtung des Katalogs schliesst sich an die der früheren Kataloge an, besonders ist darauf aufmerksam zu machen, dass das Datum einer Störung jedesmal wiederholt ist, wenn die Reihe der Stationen durch das Ende der Seite unterbrochen werden musste.

An den Schluss ist eine chronologische Liste aller Störungen gesetzt, welche nur das Datum der Störung, die Station mit der frühesten Zeitangabe, den Anfang der Störung und die Angabe der Seite enthält, auf welcher die weiteren Daten stehen.

Weiterhin unterstützten mich bei meiner Arbeit durch Überlassung handschriftlichen Materials die Herren: Dr. C. Mainka (Strassburg i. E.), Prof. Dr. E. Mazzelle (Triest), Prof. Dr. Láska (Lemberg), Prof. P. Fr. Schwab (Kremsmünster), Prof. Dr. Eginitis (Athen) und Prof. Dr. H. F. Reid (Baltimore). Ihnen allen sei an dieser Stelle mein verbindlichster Dank ausgesprochen.

Strassburg i. Els., Dezember 1908.

Siegmund Szirtes.

Januar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Yokohama	1 49 42	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
1.	Taškent	2 48,3	—	—	—	—	
1.	Irkutsk	2 54,2	—	—	3 01,4	136,8	
	Tiflis	2 58 51	—	—	3 02 55	—	
	Hamburg	—	—	3 04 57	3 16 16	—	
1.	Ishigakshima . . .	5 01 28	—	—	—	—	
1.	San Fernando . . .	7 25	—	—	—	—	Very small movements. Milne
1.	Kumagai	17 27 11	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tokyo	17 27 13	—	—	—	—	" "
	Tsukuba	17 27 25	—	17 28,7	—	0,6	
1.	Tsukuba	19 25 30	—	19 25 38	—	0,5	Rikuzen.
2.	Manila	6 11 46	—	—	6 12 48	5,6	Örtlich nicht gefühltes Beben.
	Tiflis	—	6 21 57	6 30 04	33 47	—	Anfang und Ende nicht bestimmbar.
2.	Ishinomaki	7 25 46	—	—	—	—	Gefühlt in Ishinomaki 7h 25m 34s
	Akita	7 25 46	—	—	—	—	und Miyako 7h 25m 59s.
2.	Miyako	7 25 59	—	—	—	—	
2.	Yokosuka	8 13 35	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
2.	San Fernando . . .	—	8 22,5	—	—	—	
2.	Tiflis	—	—	—	8 53 24	—	
2.	Tiflis	11 34 37	—	11 42 53	11 45 52	—	
	Taškent	—	11 40,4	—	11 47 27	—	
				—	45,5	—	
2.	Taihoku	13 56 19	—	—	—	—	Gefühlt: Koshun 13h 53m 30s
	Kilung	13 57 47	—	—	—	—	stark, langsam; Taito 13h
	Zi-ka-wei	13 57 35	—	13 58 32	—	4,4	37m 47s NE-SW Tainan
	Ishigakshima . . .	13 57 50	—	—	—	—	13h 54m 54s.
	Hokoto	13 58 02	—	—	—	—	
	Manila	13 56 13	—	—	13 58 24	8,5	

Januar.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
2.	Irkutsk	—	14 05,5	14 12,7	(14 16,3)	20	
	Taškent	—	—	14 21,2	14 27,2	—	
	Potsdam	—	—	—	14 36	—	Von 18s – 30s Perioden.
2.	Manila	16 49 10	—	—	16 49 20	(3,3)	Epicentrum Butuan (16h); N von Mindanao.
2.	San Fernando . .	21 40,6	—	—	—	744	Very small movements. Milne.
2.	Matsumoto	23 04 44	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
3.	Matsumoto	5 56 06	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
3.	Shide	8 6,0	—	—	—	4	Milne.
3.	Shide	9 23,6	—	—	—	—	"
	Kew	9 26,2	—	—	—	3	"
3.	Taškent	16 47,8	—	—	16 51,1	—	
3.	Oshima	18 57 54	—	—	—	—	Im Original fehlt das Datum.
3.	Manila	22 03 16	—	—	22 03 58	4,5	Gefühlt in Romblon.
4.	Baltimore	2 5,0	—	—	—	—	Milne.
4.	Irkutsk	5 9	—	—	5 9,2	39	
4.	Rocca di Papa .	12 48 40	—	—	12 48 48	0,3	
4.	Tsukuba	15 25 06	—	15 25 12	—	0,5	
4.	Manila	16 16 57	—	—	16 17 28	14,6	
4.	Taškent	16 41,3	—	—	16 47	—	16 ^h 15 ^m in Camarines, La Laguna (Luzon) (IV) (Phy. Weather Bureau).
4.	Kumagai	16 47 36	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Tainan	20 54 46	—	—	—	—	" " (Formosa).
4.	Manila	21 57 08	—	—	21 57 23	3,7	
5.	Baltimore	2 3,0	—	—	—	—	Milne.
5.	Batavia	2 47 35	2 50 28	2 52 47	2 54 54	10,1	Rebeur, Celebes und Molukken.
5.	Taškent	—	—	—	10 7,2	—	
5.	Taškent	—	—	—	13 13,8	—	
5.	Batavia	14 16 56	—	—	—	—	Rebeur. Drei Schwebungen.
5.	Belgrad	18 22 50	—	18 23 5,6	18 23 10	0,9	Vicentini-Konkoly
	Sarajevo	18 23 38	—	—	18 23 53	0,8	Nahbeben.
5.	Manila	20 15 17	—	—	20 16 02	7	Gefühlt in Nuova Caceres.
	Taškent	—	—	—	20 45,5	—	
6.	Belgrad	3 24 22	—	3 34 32	3 35 35	41,6	Vicentini-Konkoly. Mitrovica (Macedonien), Zwornik und
	Sarajevo	3 36 08	—	3 36 30	3 36 37	2,5	im E. NE und SE Teile Bosniens.
	Triest	—	—	3 39 14	3 39 39	11	
	Padova	3 37 26	—	3 37 26	3 39 19	9,0	

Januar.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
6.	Taškent	—	—	—	—	—	—	10	49,1	—	—	—	—	—	Rebeur.
6.	Tiflis	—	—	—	11	46	16	12	00	15	—	—	—	—	Ehlert.
7.	Tsukuba	1	57	00	—	—	—	2	06,9	—	—	—	—	—	
7.	Taškent	—	—	—	—	—	—	14	32,8	—	—	—	—	—	
7.	Firenze	—	—	—	—	—	—	15	50	—	—	—	—	—	
7.	Belgrad	21	27	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Batavia	23	39,7	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	
	Manila	23	40	42	—	—	—	23	44	15	8	—	—	—	
8.	Baltimore	2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	San Fernando . . .	5	24,5	—	—	—	—	—	—	—	180	—	—	—	Milne, Tremors.
8.	Ishinomaki	8	45	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
	Belgrad	8	48	—	—	—	—	—	—	—	43,7	—	—	—	
8.	Bidston	—	—	—	12	3,7	—	12	9,0	—	5,0	—	—	—	
8.	Batavia	19	33,8	—	—	—	—	12	39,1	—	30	—	—	—	Bei Rebeur steht die Registrierwalze still.
8.	Perth	19	44,4	—	—	19	49,6	19	50,8	—	65	—	—	—	
	Irkutsk	19	50,5	—	—	—	—	20	12,4	—	143,5	—	—	—	
	Calcutta	19	57,7	—	—	19	58,8	20	4,9	—	153	—	—	—	
	Jurjew	20	23,5	—	—	—	—	20	26,9	—	—	—	—	—	
8.	Taškent	—	—	—	28	54,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tiflis	—	—	—	23	56	59	23	57	41	—	—	—	—	
9.	Calcutta	0	57,7	—	—	1	1,8	1	27,2	—	148,5	—	—	—	Doubtful. Milne.
9.	Tainan	1	30	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa. Örtlich nicht gefühltes Beben.
9.	Tsukuba	7	00	50	—	—	7	01	—	—	0,5	—	—	—	
9.	Tainan	9	30	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	San Fernando . . .	14	35,5	—	—	15	7,5	15	9,5	—	—	—	—	—	
10.	Victoria	—	—	—	0	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	Victoria	—	—	—	0	52	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	San Fernando . . .	5	54,5	—	—	—	—	—	—	—	201	—	—	—	Tremors.
10.	Calcutta	6	6,4	—	—	—	—	6	6,9	—	4	—	—	—	Doubtful. Milne.
10.	Nikolajew	12	13,9	—	—	—	—	12	18	—	—	—	—	—	
10.	Tsukuba	16	23	10	—	—	16	33	18	—	0,4	—	—	—	
10.	Baltimore	21	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	Taihoku	21	14	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt: Tainan 21h 14m 39s; schwach.
10.	Hokoto	21	19	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt: Taito 21h 21m 34s; schwach.

Januar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
10.	Zi-ka-wei . . .	21 18 45	—	—	21 19 07	3	
	Irkutsk	—	21 30,4	—	21 36,0	—	
	Taškent	—	—	—	21 43,8	—	
10.	Taihoku	23 43 21	—	—	—	6	Gefühlt in Taito 23 ^h 40 ^m 30 ^s , leicht.
	Tainan	23 43 34	—	—	—	—	
10.	Hokoto	23 48 16	—	—	—	—	
11.	Baltimore	3 7,0	—	—	5 10,7	—	
11.	Taškent	5 6,8	—	—	—	—	
11.	Tainan	7 05 56	—	—	—	—	Formosa. Örtlich nicht gefühltes Beben.
11.	Hamburg	—	—	—	10 54 24	—	
11.	Manila	11 26 49	—	—	11 26 51	5,7	
11.	Akhalkalaki . . .	17 32 57	—	17 34 09	17 34 25	8,2	17 ^h 30 in Täbris ein ziemlich heftiger Stoss.
	Borjom	17 32 59	(17 34 07)	17 34 17	17 34 29	9,0	
	Tiflis	17 33 51	—	17 34 42	17 34 57	—	
	Semakha	17 33 57	—	17 35 01	17 35 09	14	
	Beirut	—	—	17 38	17 39,5	4,5	
	Jurjew	—	—	—	17 40	9	
	Taškent	—	—	17 43,7	17 47,4	—	
	Triest	—	—	17 43 19	17 48,6— 51 25	23,2	
12.	Tacubaya	—	—	3 44 47	3 45 32	1,9	
12.	Matsujama	5 41 35	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
12.	San Fernando . . .	8 24,5	—	—	—	100	Very small movements. Milne.
12.	Kew	9 7,5	—	—	—	4	
12.	Kew	9 41,2	—	—	—	3	
12.	Manila	16 51 28	—	—	16 51 31	1,5	Örtlich nicht gefühltes Beben.
13.	Tsukuba	2 25 30	—	2 25 36	—	0,4	
13.	Hikone	8 44 30	—	—	—	—	
13.	Perth	13 28,1	13 34,4	—	13 45	15	Herd im Grossen Ozean.
	Manila	13 28 10	—	—	—	58,6	Lange Wellen.
	Batavia	13 28,6	13 36,8	13 41,7	13 50,5	84	Milne: V ₁ = 13 ^h 28,4, M =
	Honolulu	13 27	—	13 47	13 54,1	—	13 ^h 55,3, D = 60.
	Tokyo	13 29,0	13 39,0	—	—	60	
	Kabansk	—	—	13 45,5	—	30	
	Krassnojarsk . . .	—	—	13 46,4	14 09,2	—	
	Mauritius	—	13 42,5	13 46,5	13 47,5	105	
	Calcutta	—	13 41,1	13 51,8	14 35	68	
	Irkutsk	13 31,6	13 41,5	—	—	—	
	Taškent	13 32,6	13 43,7	—	—	—	
	Jurjew	—	13 44,5	13 56,0	14 07,7	—	
	Tiflis	13 38,6	13 50 08	—	—	—	
	Firenze-Ximieniano	—	—	14 10	14 25—55	44	
	Strassburg	13 39 39	13 50 55	14 15 55	14 30	75	
	Upsala	—	13 49 54	14 19 25	14 23,5— 28	65	

Januar.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
13.	Göttingen . . .	—	13 51,2	14 22,0	14 33,3	49	
	Leipzig . . .	—	14 08 30	14 24	14 30,5	54	
	Hamburg . . .	—	—	14 30 00	—	—	
	Shide . . .	—	14 15,5	—	14 35,2	65	
	Bidston . . .	—	13 57,7	14 27,7	14 38,1	110	
	San Fernando . .	—	13 54,4	14 35,4	14 39,4	99	
	Edinburgh . . .	—	—	14 25	14 47	48	
13.	Tacubaya . . .	—	—	18 4,2	18 7 38	21,5	
	Aomori . . .	18 37 45	—	—	—	—	Gefühlt (leicht) 18 ^h 38 ^m 00 ^s in Nemuro. Obs.: Imamura.
	Tokyo . . .	18 40,1	—	—	18 43	80	
	Irkutsk . . .	18 40,6	—	18 46,1	18 51,0	—	
	Miyako . . .	18 42 01	—	—	—	—	
	Batavia . . .	—	—	18 53,5	—	3,4	
	Kabansk . . .	18 45,8	—	—	—	—	
	Tiflis . . .	18 46 21	18 55 04	19 16 50	19 32 45	120	
	Jurjew . . .	18 56 ?	18 58	19 10,2	19 11,8	—	
	Krasnojarsk . .	—	19 02,2	19 7,5	—	24	
	Taškent . . .	18 56,6	19 4,4	19 7,7	—	94,9	
	Beirut . . .	—	—	—	19 27	3,0	
	Göttingen . . .	—	—	19 14	—	—	
	Upsala . . .	—	—	19 14	19 20	23	
	Rocca di Papa .	19 8,6	—	19 20 30	19 24 38	—	
	Firenze-Ximeniano	18 56	—	19 19	19 36 30	71	
	Catania . . .	—	—	—	19 44 19	—	
					20 01 16	—	
	Strassburg . . .	—	—	19 17 19	19 21 55	26,7	
	Shide . . .	—	—	19 16,6	—	75	
	Bidston . . .	—	—	19 19,8	19 27,7	27	
	Kew . . .	—	—	19 23,0	—	9	
	San Fernando .	19 18,4	—	19 26,4	19 29,4	32,5	
13.	Manila . . .	23 58 29	—	—	23 59 12	3,2	
14.	Irkutsk . . .	2 58,6	—	—	2 56,6	—	
14.	Baltimore . . .	3 0,0	—	—	—	—	
14.	Taškent . . .	—	3 7,5	—	3 11,6	—	
14.	Tsukuba . . .	4 09 00	—	4 09 41	—	0,7	
14.	Kumagay . . .	8 38 10	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba . . .	8 38 30	—	8 38 36	—	1	" "
	Tokyo . . .	8 38 32	—	—	—	—	
14.	Irkutsk . . .	12 34,9	—	—	12 42,2	—	
	Taškent . . .	12 58,2	—	—	12 58,6	—	
14.	Batavia . . .	20 07 02	—	20 07 17	20 07 48	5,3	Milne: V ₁ = 20 ^h 07,5, M = 20 ^h 07,9, D = 3,0.
15.	Baltimore . . .	2 0,0	—	—	—	—	
15.	Jokosuka . . .	19 22 55	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
15.	Honolulu . . .	—	—	10 41,8	—	16	Anfang unsicher.
16.	Tokyo . . .	3 34,8	—	—	3 35,0	1,5	Grosser Grabenbruch.

Januar.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
16.	Belgrad	4 19 32	—	4 19 52	19 20 04	9,5	Gefühlt: Zwornik, Palator und Ljubovija (Bosnien).
	Sarajevo	4 22 24	—	—	4 22 41	—	
16.	Batavia	4 29,6	—	—	—	8,3	Rebeur. Stundenmarke fehlt.
16.	Irkutsk	18 10,6	—	—	18 10,7	5	
16.	Tsukuba	19 19 00	—	19 19 06	—	0,4	
17.	Tsukuba	1 59 20	—	1 59 30	—	0,6	
17.	Tiflis	—	—	6 50 28	6 51 23	—	Ehlert.
17.	Bidston	—	—	11 26	—	18	Small possibly A.T. Milne.
17.	Belgrad	15 09 04	—	—	15 09 30	2,4	
18.	Kilung	2 01 56	—	—	—	0,7	Formosa. Örtlich nicht gefühltes Beben.
18.	Kagoshima	16 37 06	—	—	—	—	" "
18.	Tiflis	—	—	18 02 09	18 04 08	—	
19.	San Fernando . .	4 0,2	—	—	—	231	Tremors.
19.	Baltimore	6 00	—	—	—	—	Milne.
19.	Shide	9 17	—	—	—	4	Mikroseismische Bewegung.
19.	Miyasaki	11 43 00	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
19.	Quito	12 07,0	—	—	12 18,3	11,3	Bosch. Gefühlt in Guayaquil, Guarando, Cuenca (IV).
19.	Batavia	12 23 13	—	—	—	9,7	
19.	Baltimore	16 2,0	—	—	—	—	Milne.
19.	Kagoshima	17 36 41	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
19.	Ponta Delgada . .	18 0,0	—	—	—	362	Milne.
19.	Batavia	18 53,5	—	—	—	—	"
19.	Manila	19 37 52	—	—	19 38 15	1,0	Örtlich nicht gefühltes Beben.
19.	Batavia	21 59 09	22 07,6	—	—	26,4	Rebeur. Schwebungen.
	Honolulu	22 05,1	—	—	22 17,4	39,8	
	Hamburg	22 07 55	—	—	—	—	
	Strassburg	22 08 25	—	—	22 55	7,5	
	Tiflis	—	—	22 11,3	22 11 51	—	
	Irkutsk	—	22 12	22 15,9	—	6,3	
	Jurjew	22 09,6	22 39	22 56,6	22 59,7	175	
	Taškent	22 09,9	22 14,1	22 16,8	—	61	
20.	Batavia	1 32 51	—	1 34 22	1 35 07	7,6	Rebeur. 1 ^h 33 ^m 26 ^s eine lange Welle, P = 17,8.
20.	Quito	4 04	—	—	5 29	94	
20.	Batavia	14 19 52	14 21 08	14 22 29	14 22 54	81	Rebeur. Spuren.
20.	Tacubaya	17 54 07	—	18 07 33	18 11 22	21,5	

Januar.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
20.	Porto Rico . . .	18	05,0	—	—	18	08,7	18	09,1	—	24,3	—	—	—	Gefühlt in Costa Rica 18h 08m (V).
	Baltimore . . .	—	—	—	—	18	10,4	18	13	—	15,6	—	—	—	
	Cheltenham . . .	18	06,3	18	11,3	18	14,3	18	16,3	—	24,2	—	—	—	
	Washington . . .	18	06,6	18	11,0	18	14,6	—	—	—	23,3	—	—	—	
	Victoria . . .	18	08,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	
	Toronto . . .	—	18	12,0	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	
	Shide . . .	—	—	—	18	19	—	18	31,5	—	46,0	—	—	—	
	Irkutsk . . .	—	—	—	18	19,8	—	18	36,8	—	133,2	—	—	—	
	Hamburg . . .	—	—	—	18	22	16	—	—	—	—	—	—	—	
	Göttingen . . .	—	—	—	—	—	—	18	36	—	—	—	—	—	
	Triest . . .	—	—	—	18	23	59	18	37	03	—	—	—	—	
	Bidston . . .	—	—	—	—	18	28,6	18	42,0	—	58	—	—	—	
	Upsala . . .	—	—	—	—	18	29	18	43	—	35	—	—	—	
	Kew . . .	—	—	—	—	18	43,2	18	49,5	—	15	—	—	—	
	Manila . . .	18	20	03	18	20	05	—	—	—	1,5	—	—	—	
	Batavia . . .	18	20	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Jurjew . . .	18	23,0	(18 23,8)	18	43,9	—	18	46,0	—	199	—	—	—	
	Taškent . . .	18	22,6	—	—	19	01,4	19	13,7	—	—	—	—	—	
	Tiflis . . .	18	24	40	18	28	41	18	55,8	19	29	40	95,3	—	
20.	Manila . . .	18	20	03	—	—	—	18	20	05	1,9	—	—	—	
	Batavia . . .	18	20,7	18	33,4	—	—	—	—	—	ca. 60	—	—	—	
20.	Jokoshuka . . .	19	29	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
20.	Tiflis . . .	—	22	11,3	22	11	51	—	—	—	—	—	—	—	Ehlert.
	Irkutsk . . .	—	22	11,9	22	15,9	—	—	—	—	123,0	—	—	—	Rebeur.
	Taškent . . .	22	9,9	22	14,1	22	16,8	—	—	—	62,0	—	—	—	
	Jurjew . . .	22	9,6	23	39	22	56,6	22	59,7	—	81,4	—	—	—	
20.	Batavia . . .	22	27,9	—	—	—	—	—	—	—	85	Rebeur; Milne V ₁ = 22h 28,5m u. M = 22h 38,7 D = 40.	—		
20.	Manila . . .	22	30	17	—	22	31	01	—	—	5,6	—	—	—	
	Perth . . .	22	30,1	—	22	33,8	22	42,1	—	—	34,2	—	—	—	
	Irkutsk . . .	22	34,7	—	—	—	23	10,1	—	—	—	—	—	—	Rebeur.
	Tiflis . . .	22	37	08	—	22	47	37	22	50	19	69,8	—	—	Ehlert.
	Calcutta . . .	22	43,4	—	—	22	53,1	22	56,1	—	—	—	—	—	
	Taškent . . .	22	44,6	—	—	23	03,8	23	10,4	—	—	—	—	—	Rebeur.
	Jurjew . . .	22	46,9	23	0,2	23	11,8	23	18,7	—	115	—	—	—	
	Beirut . . .	22	49	—	—	—	—	—	—	—	3	Milne.	—		
20.	Beirut . . .	23	21	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	"
	Shide . . .	23	32,5	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	"
	Kew . . .	23	35,5	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	"
20.	Tsukuba . . .	22	44	27	—	22	44	33	—	—	36	—	—	—	
21.	St. Miguel . . .	7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	Tsukuba . . .	8	29	00	—	8	29	06	—	—	102	—	—	—	
21.	Tokyo . . .	17	52	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba . . .	17	53	00	—	17	53	13	—	—	1,3	—	—	—	" "
	Mito . . .	17	53	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	Quito . . .	18	02,8	—	—	18	6,5	—	—	—	33,4	—	—	—	
21.	Ishinomaki . . .	18	56	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.	Manila . . .	2	47	15	—	—	—	2	49	18	87,6	Herd liegt im Jolo-Meer.	—	—	
22.	Tsukuba . . .	3	58	40	—	3	58	48	—	—	0,3	—	—	—	

Januar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
22.	Kagoshima . . .	8 23,0	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
22.	Batavia . . .	9 54 52	—	9 55 17	9 56 28	10,9	Gefühlt in Malabar, W-Java u. SE-Sumatra. Rebeur.
22.	Oshinia . . .	20 14 15	—	—	—	—	
22.	Nagano . . .	23 31 11	—	—	—	—	Gefühlt in Ogi 23 ^h 32 ^m , schwach.
23.	Manila . . .	6 57 52	—	—	6 58 33	3,8	Minimale Bewegung. Gefühlt in Menado, Celebes.
23.	Batavia . . .	7 38 08	—	—	—	9,5	
23.	Manila . . .	14 01 31	—	—	14 01 56	3,8	Örtlich nicht gefühltes Beben.
23.	Kew . . .	14 49,2	—	—	14 51,7	6	Seismic charakter doubtful. Milne.
23.	Manila . . .	15 13 20	—	—	15 13 42	2,2	Örtlich nicht gefühltes Beben.
23.	Sarajevo . . .	15 56 24	—	—	15 56 37	0,2	Lokalbeben.
23.	Sarajevo . . .	17 04 09	—	—	17 04 06	0,6	Lokalbeben.
23.	Sarajevo . . .	17 08 57	—	—	17 09	0,6	"
24.	Tiflis . . .	—	—	13 36 19	13 37 23	—	
25.	Miyasaki . . .	2 12 02	—	—	—	—	Gefühlt in Fukuoka 2 ^h 14 ^m , Kumamoto 2 ^h 10 ^m 23 ^s Ishinomoseki 2 ^h 11 ^m 44 (vertikal).
25.	Saga . . .	2 20 01	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
25.	Baltimore . . .	4 10	—	—	—	—	Milne.
25.	Yokohama . . .	6 49 41	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
25.	Tokyo . . .	11 30 34	—	—	—	—	Gefühlt in Mito 11 ^h 30 ^m 40 ^s , Utsunomiya 11 ^h 30 ^m 42 ^s .
	Tsukuba . . .	11 30 37	—	11 39,0	—	31	Gefühlt plötzlich.
	Kumagai . . .	11 30 45	—	—	—	—	
25.	Yokohama . . .	12 09 33	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
25.	Baltimore . . .	13 57	—	—	—	7	Milne.
25.	Rocca di Papa .	16 45 01	—	—	—	17 ca.	
25.	Baltimore . . .	21 16	—	—	—	4	Milne.
26.	Baltimore . . .	2 0,0	—	—	—	—	Milne.
26.	Tsukuba . . .	4 55 15	—	4 55 25	—	—	
26.	Tsukuba . . .	7 02 30	—	7 02 43	—	1,7	Gefühlt in Utsunomiya 7 ^h 02 ^m 30 ^s , Mito 7 ^h 02 ^m 12 ^s , schwach, Kinkasan 7 ^h 02 ^m 37 ^s , leicht, Fukushima 7 ^h 03 ^m 54 ^s , leicht.
	Kumagai . . .	7 02 42	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	7 02 46	—	—	—	—	
	Ishinomaki . . .	7 03 11	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	7 03 18	—	—	—	—	
	Fukushima . . .	7 03 54	—	—	—	—	
	Yokosuka . . .	7 03 56	—	—	—	—	
26.	Tsukuba . . .	8 19 28	—	9 20 14	—	2,0	Gefühlt in Miyako 8 ^h 19 ^m 12 ^s , leicht.
	Aomori . . .	8 19 32	—	—	—	—	

Januar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
26.	Ishinomaki . . .	8 19 36	—	—	—	—	
	Akita	8 20 26	—	—	—	—	
26.	Batavia	9 21 50	—	—	—	ca. 17	Rebeur. Kurve schwach entwickelt.
26.	Tsukuba	10 14 10	—	—	—	1,6	
26.	Batavia	12 56 06	—	—	—	—	" "
26.	Batavia	14 22,2	—	—	14 24,1	4	Milne. Rebeur hat nicht registriert.
27.	Kagoshima . . .	6 22 51	—	—	—	—	Örtlich nicht gefühltes Beben.
27.	Kagoshima . . .	6 46 40	—	—	—	—	" "
	Wakayama . . .	9 49 23	—	—	—	—	
27.	Edinburgh	11 27,5	—	—	—	2	Shlight tremor. Milne.
	Tokyo	11 54,1	—	—	11 59,1	17	Grosser Grabenbruch.
27.	Tsukuba	12 23 10	—	—	—	1,0	
27.	Manila	12 58 40	—	—	12 54 02	16	Gefühlt in Manila und benachbarten Orten.
	Batavia	12 58,7	—	—	13 9,2	25	
	Tsita	—	(13 4,1)	—	—	—	
	Irkutsk	—	13 6,4	13 9,9	13 11,6	—	
	Taškent	13 2,1	13 9,8	13 11,7	13 25,8	52,8	
	Tiflis	13 4 13	—	13 13 05	13 23 41	—	
	Jurjew	—	—	13 15	13 42,8	38	
	Göttingen	13 06	(13 16 42)	—	13 45	54	
	Strassburg	13 06 15	—	—	13 47	—	
27.	Tsukuba	16 48 30	—	16 48 36	—	0,5	
28.	Apia	5 10 23	5 11 51	(5 13)	5 18,5	79,6	
28.	Batavia	9 30 45	9 39,1	—	—	ca 40	Durch künstliche Störungen unterbrochen. Rebeur.
28.	Bidston	—	—	10 40	10 43,6	14	Small. Milne.
28.	Batavia	12 30,4	—	—	—	9,3	
28.	Kumamoto	12 57 24	—	—	—	—	Gefühlt Miyasaki 12 ^h 58 ^m .
	Kagoshima	12 57 26	—	—	—	—	
28.	Manila	23 06 03	—	—	23 06 35	1,8	Örtlich nicht gefühltes Beben.
29.	Quito	0 17,3	—	—	0 17,8	5,1	
29.	Beirut	1 36	—	—	—	5	Thickening. Milne.
29.	Krakau	7 39,8	—	—	—	1,8	Mikroseism. Bewegung.
29.	Mito	8 18 25	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
29.	Tsita	(8 42,8)	—	—	8 43,4	16	
	Kabansk	8 49	—	—	8 50,6	14	Bosch.
	Irkutsk	8 50,6	—	—	—	120	Rebeur.
29.	Krasnojarsk . . .	9 04	—	—	—	4	
	Taškent	9 4,2	—	9 7,3	—	—	
29.	Ischia	—	—	10 43 03	10 43 10	0,3	

Januar.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
29.	Firenze-Ximeniano	(9 0,0)	—	11 11	11 53	180	
29.	Baltimore . . .	12 0,0	—	—	—	—	Milne.
29.	Batavia . . .	12 30,3	—	—	—	ca. 70	
	Jurjew . . .	12 40,4	12 46,0	—	12 48,4	—	
	Strassburg . . .	12 41 22	—	12 47 55	12 50	—	
	Leipzig . . .	12 41 15	12 45 31	12 50 33	—	29,7	
	Upsala . . .	—	12 45,7	12 45,7	12 51	9,3	
	Göttingen . . .	—	—	12 47	12 52 42	18	
	Bidston . . .	(12 42)	—	(12 45,4)	—	17	
	Paisley . . .	12 42,5	—	12 43,5	12 44	8	
	Shide . . .	12 44,1	—	—	12 46,2	13	
	Triest . . .	12 44 59	—	12 55 23	12 59 35	39,4	
	Rocca di Papa .	12 45	12 52 30	—	12 57	ca. 22	
	Tiflis . . .	12 46 15	12 56 33	—	13 10 49	73,6	
	Kew . . .	12 47	—	—	12 48,1	10	
	Nicolajew . . .	12 47,6	12 52,2	—	12 56,1	17	
	Toronto . . .	—	—	12 58,0	—	3,0	
	Victoria . . .	—	—	13 03,7	—	18,3	
	St. Miquel . . .	12 48	—	—	12 49	14	
	Firenze-Ximeniano	12 49 50	(12 53)	—	12 56 40	90,2	
	Hamburg . . .	12 53 24	—	12 57 56	13 8 31	—	
	Taškent . . .	12 57	—	13 5,4	13 12,2	35,4	
29.	Manila . . .	15 01 51	—	—	15 02 06	11	
29.	Manila . . .	16 18 25	—	—	16 18 58	11,5	Gefühlt in den ENE Provinzen.
29.	Belgrad . . .	19 34 12	—	—	21 42 23	14,2	
30.	Manila . . .	8 29 09	—	—	8 29 31	7,8	Örtlich nicht gefühltes Beben.
30.	Manila . . .	8 46 35	—	—	8 47 01	38,5	" " " "
30.	Manila . . .	14 37 31	—	—	14 37 27	2	
30.	Manila . . .	15 09 42	—	—	15 10,0	7,5	
31.	Manila . . .	1 46 28	—	—	1 46 31	3,4	
31.	Baltimore . . .	3 2,0	—	—	—	—	
31.	Victoria . . .	9 12	—	—	9 15,2	9,1	
31.	Manila . . .	9 15 07	—	—	9 15 13	68,5	
31.	Toronto . . .	9 31,5	—	—	—	1,5	
31.	Shide . . .	9 49,6	—	—	—	12	
31.	Bidston . . .	—	—	10 46,2	10 50,9	11	

Februar.

1.	Christchurch . . .	2 21,4	—	—	2 26,1	7,3
1.	Firenze-Ximeniano	16 36 58	—	—	—	0,9
1.	Venezia . . .	22 03 56	—	22 35	22 49 40	15

Februar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Firenze-Ximeniano	—	—	22 36	22 45-47	31,5	
1.	Padova . . .	—	—	22 44 17	22 45 53	ca. 7,7	
	Rocca di Papa .	—	—	22 45 12	22 49 36	—	
1.	Triest . . .	—	—	22 46 27	22 48 31	29	
	Potsdam . . .	—	—	—	22 50,1	—	
	Göttingen . . .	—	—	22 47	22 53,3	3	
	Nikolajew . . .	—	22 45,7	22 47,8	—	6,8	
	Upsala . . .	—	—	22 48,5	22 56,2	16,5	
	Tiflis . . .	—	22 46 32	22 50 46	22 51 16	—	
	Jurjew . . .	—	22 48,7	22 53,9	22 54,3	—	
1.	Tsukuba . . .	23 17 00	—	0 20 00	—	133	Gefühlt um 23h 15m in Cap Erimo (Hidaka).
2.	Fukushima . . .	0 06 40	—	—	—	—	Gefühlt in Kinkasan 0h 09m 45s (stark).
2.	Mito . . .	0 08 03	—	—	—	—	Gefühlt in Ishinomaki 0h 08m 03s (leicht).
	Tsukuba . . .	0 08 25	—	0 08 29	—	1,6	Gefühlt in Rikuzen-Bay.
	Baltimore . . .	4	—	—	—	270	Mikroseismische Bewegung.
2.	Ishigokshima . .	8 28 40	—	—	—	—	
2.	Cairo . . .	—	—	8 40	9 23,0	110	
2.	Catanzaro . . .	9 36 53	—	—	—	—	
2.	Oshima . . .	19 26 51	—	—	—	—	
2.	Batavia . . .	21 06 09	—	21 11 04	21 16 52	95	Rebeur. Am Milne-Pendel:
	Calcutta . . .	—	21 12,1	21 17,2	21 19,3	26,5	V ₁ = 21h 9,9
	Irkutsk . . .	—	21 12,9	21 22,2	21 35,4	167	M = 21h 12,4 D = 30.
	Kodaikanal . . .	—	21 13,4	21 14,9	21 16,9	18,0	
	Taškent . . .	—	21 16,3	21 21,7	21 32,2	75	
	Bombay . . .	—	21 19,1	21 24,6	—	13,4	
	Perth . . .	—	21 19,5	21 31,6	21 33,0	35,5	
	Beirut . . .	—	—	21 36,5	21 39,5	9,5	
	Jurjew . . .	21 24,2	21 32,7	21 43,9	21 46,7	—	
	Upsala . . .	—	—	21 44	21 55	21	
	Bidston . . .	—	—	21 56,1	22 01,4	16	
3.	Yokosuka . . .	0 49 50	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
3.	Urbino . . .	3 0,0	—	—	—	—	Lokalbeben Agamennone.
	Firenze-Ximeniano	3 0 35	—	—	—	1,5	
3.	Yokosuka . . .	3 27 50	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch
3.	Manila . . .	3 33 42	—	—	3 36 16	14,7	
	Batavia . . .	—	—	3 44,4	—	25	
	Irkutsk . . .	—	—	3 48,7	3 54,7	25,3	Rebeur. Wegen starker Bodenunruhe Einzelheiten nicht zu erkennen.
3.	Victoria . . .	—	—	5 47,5	—	307	
3.	Irkutsk . . .	11 52,6	—	—	11 58,8	21,4	
3.	Messina . . .	14 40	—	—	—	—	
3.	Baltimore . . .	15 3	—	—	—	3,0	
3.	Tokyo . . .	15 54,6	—	—	15 54,8	0,8	Gefühlt in Tokyo 15h 54m 29s.

Februar.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
3.	Tsukuba . . .	15 54 30	—	16 04 00	—	30	
	Kumagai . . .	15 54 56	—	—	—	—	Gefühlt in Mito 15h 55m 40s, leicht.
3.	Utsunomiya . . .	16 00 29	—	—	—	—	
4.	Baltimore . . .	3 2,0	—	—	—	240	Mikroseismische Bewegungen.
4.	Batavia . . .	6 29,2	—	3 34 09	—	78	
	Kodaikanal . . .	6 32,3	—	6 36,3	6 37,6	7,0	Rebeur. Am Milne-Pendel: V ₁ = 31,7, M = 34,5.
	Calcutta . . .	6 34,2	—	6 39,2	6 41,3	19,3	B = 33,7, D = 50.
	Bombay . . .	6 35,8	—	—	6 46,3	17,5	
	Irkutsk . . .	6 40,8	—	6 45,8	6 54,2	102,2	
	Perth . . .	6 52,7	—	6 55,7	7 09,9	25,0	
	Beirut . . .	—	—	6 59	7 03,0	12,5	
	Jurjew . . .	6 55	7 02,0	7 10,6	7 13	—	
	San Fernando . . .	—	7 6,8	—	—	161	Very small movements. Milne.
	Potsdam . . .	—	—	7 14,7	—	2	
	Honolulu . . .	—	—	7 21,1	—	6,0	
	Bidston . . .	—	—	7 32,0	7 58,5	14	
4.	Matsumaya . . .	9 56 43	—	—	—	—	
4.	Oshima . . .	11 49 02	—	—	—	—	
4.	Firenze-Ximeniano	13 49 40	—	—	—	—	
	Querce .	13 49 00	—	—	—	—	Gefühlt in Fivizzano (Massa Carrara) 13h 45m.
	Venezia . . .	13 50 02	—	13 51 52	13 54 02	6,5	Vicentini.
	Padova . . .	13 50 15	—	13 51 04	—	3,7	"
	Strassburg . . .	13 52 01	—	—	13 53	4,4	
4.	Tsukuba . . .	15 54 30	—	15 54 38	—	0,6	
	Oshima . . .	16 26 02	—	—	—	—	
5.	Manila . . .	1 17 45	—	—	1 19 54	16,75	Gefühlt in Aparri.
5.	Tainan . . .	1 34 14	—	—	—	—	
	Hokoto . . .	1 58 22	—	—	—	—	
5.	Oshima . . .	3 25 42	—	—	—	—	
5.	Tsukuba . . .	6 58 00	—	7 09 6	—	35	Gefühlt in der Umgebung des Biwasees.
5.	Shide . . .	7 46,3	—	—	—	5,0	
5.	Tiflis . . .	—	—	14 48 47	14 49 41	—	
5.	Batavia . . .	16 35,1	—	—	16 36,6	14	
	Irkutsk . . .	17 0,7	—	—	17 12	73,3	
	Taškent . . .	17 9,0	17 12,3	—	17 16,4	—	
5.	Tokyo . . .	18 42,3	—	—	18 43,4	2,8	Gefühlt in Kyoto.
5.	Manila . . .	18 55 14	—	—	18 56 30	5,4	Gefühlt in Aparri.
5.	Tsukuba . . .	20 21 00	—	20 25 18	—	0,7	
5.	Mayebashi . . .	20 26 07	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
6.	Tokyo . . .	2 06 53	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
6.	Manila . . .	14 20,0	—	—	14 20,3	4,9	

Februar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
6.	Honolulu . . .	—	—	14 50,0	—	19,7	
6.	Mayebashi . . .	19 45 27	—	—	—	—	
6.	Belgrad	20 53 20	—	—	41 42 23	116	
6.	Tsukuba	22 33,0	—	22 33 17	—	1,4	Gefühlt an der Küste der Rikuzen-Bay.
6.	Bidston	22 53,0	—	—	22 58,3	12,0	
7.	Ishinomaki . . .	2 28 14	—	—	—	—	
7.	Fukushima . . .	2 28 40	—	—	—	—	
7.	Batavia	3 6,8	—	—	3 9,1	10	
7.	Ponta Delgada .	3 9,2	—	—	3 10,7	2,0	
7.	Tsukuba	5 46 45	—	6 47 45	—	170	
	Ischinomaki . . .	5 47 38	—	—	—	—	
	Tokyo	5 48 00	—	—	—	—	
	Kumagai	5 48 10	—	—	—	—	
	Yokosuka	5 48 40	—	—	—	—	
	Yokohama	5 48 54	—	—	—	—	
	Utsunomiya . . .	5 50 20	—	—	—	—	
7.	Matsumoto	6 49 20	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Mito	11 48 50	—	—	—	—	
7.	Tsukuba	11 49 45	—	—	20	—	
7.	Manila	11 56 07	—	—	11 56 27	4,8	
7.	Cairo	—	—	18 50	20 46	168	
7.	Apia	19 28 52	19 32 52	—	19 35,4	ca. 7,5	
7.	Batavia	19 37 40	19 45 40	—	—	41,7	Rebeur. Sehr schwache Bewegungen.
7.	Sarajevo	20 29 11	—	—	20 29 18	0,5	Gefühlt in Kladany (Bosnien).
7.	Shide	20 56	—	—	20 59	12,0	
7.	Taškent	—	—	—	22 28,1	—	
	Tiflis	22 30 32	—	22 36 39	22 38 53	70,3	
	Irkutsk	22 34,3	—	22 37,3	22 38,8	117,7	
	Kabansk	(22 34,7)	—	—	—	(15,3)	
	Tšita	—	22 42,6	—	—	—	
	Jurjew	22 37,3	22 42,9	—	22 46,9	—	
	Batavia	22 42 88	—	—	—	34,8	Rebeur. Schwache Registrierung.
	Upsala	—	—	—	22 48— 50	—	Zeit unsicher, weil die Zeitmarkierung versagt hat.
	Triest	—	—	22 43 22	22 56 07— 23 15 51	—	Mikroseismische Störung.
	Potsdam	—	—	22 48,4	—	12	
	Hamburg	—	—	22 45 45	22 54 46	—	

Februar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
7.	Göttingen . . .	—	—	22 49	22 54,7	11	
7.	Oshima . . .	22 03 33	—	—	—	—	
8.	Caggiano . . .	2 59	—	—	—	—	
8.	Irkutsk . . .	9 34,2	—	9 34,6	9 34,8	32,8	Rebeur.
8.	Kilung . . .	19 18 40	—	—	—	0,5	
8.	Belgrad . . .	—	—	19 25 04	—	—	
9.	Tainan . . .	1 36 00	—	—	8 02 48	—	Nach Jap. St. am 19.
9.	Manila . . .	8 01 21	—	—	—	6,7	
9.	Manila . . .	13 09 30	—	—	13 10 17	3,5	
9.	Bidston . . .	—	—	—	15 32,0	—	Possibly insect. Milne.
9.	Yokosuka . . .	16 30 55	—	—	—	—	
9.	Mito . . .	20 34 40	—	—	—	—	
9.	Belgrad . . .	23 32 16	—	—	—	4,5	
10.	Fukushima . . .	22 01 21	—	—	—	—	Gefühlt in Mito 22h 06m 12s, langsam.
10.	Tsukuba . . .	22 05 30	—	22 05 55	—	1,2	
10.	Fukushima . . .	22 05 36	—	—	—	—	Gefühlt in Utsunomiya 22h 08m 52°, langsam.
10.	Kumagai . . .	22 31 58	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
10.	Tiflis . . .	—	—	23 01 46	23 03 46	29,2	
11.	Budapest . . .	9 06 08	—	9 32	9 37 10	63	
12.	Beirut . . .	6 46,5	—	—	—	1,5	
12.	Urbino . . .	8 27	—	—	—	—	Epicentrum: Grosseto (Toscana) 8h 29m. Vicentini.
12.	Venezia . . .	8 27 39	—	—	8 30 54	9,1	
	Firenze-Ximeniano	8 28 41	—	—	8 29 01	3,0	
"	-Querce .	8 29	—	—	—	4	
"	-Quarto	—	—	—	—	—	
	Castello .	8 29	—	—	8 30 41	4,7	"
	Rocca di Papa .	8 29 08	—	—	8 29 34	7,5	
	Maritima . . .	8 29 30	—	—	—	—	Agamennone.
	Padova . . .	8 29 38	—	—	8 30 17	ca. 1,7	Vicentini.
	Siena . . .	8 30	—	—	—	—	"
	Piacenza . . .	8 31 ca.	—	—	—	—	Agamennone.
13.	Kalocsra . . .	3 06 25	—	—	—	—	Rossi-Avisatore.
13.	Tsukuba . . .	4 55 10	—	5 03 10	—	32	
13.	Tiflis . . .	15 0 43	15 01 09	16 02 30	15 03 30	16,5	
13.	Mauritius . . .	15 58,5	—	15 46,5	15 49	17,5	

Februar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
13.	Christchurch . . .	23 32	—	23 36,2	23 41,4	32,1	Rebeur. Milne: V ₁ = 23 ^h 47,1 D = 40m. M = 0 ^h 00,7 Februar 13/14.
	Perth	23 39	—	23 40,7	23 41,2	58,2	
	Apia	—	—	23 55	—	ca. 46	
	Batavia	23 38 04	23 47 54	0 00 38	—	56	
	Tiflis	—	23 50 21	(0 0 36)	0 25 54	—	
	Taškent	—	0 4,1	—	0 38	—	
	Jurjew	—	0 9,6	0 16	—	82	
	Irkutsk	—	—	0 17,4	0 55,8	91	
	Bidston	—	—	0 27,0	0 37,2	21	
	Firenze-Ximeniano	—	—	0 50	1 09	40	
14.	Bidston	—	—	12 49,2	12 56,7	18	Gefühlt in Fukushima 13 ^h 55 ^m 16 ^s .
14.	Kumagai	13 53 39	—	—	—	—	Gefühlt in Mito 15 ^h 28 ^m 25 ^s , leicht, langsam.
	Tsukuba	13 55 45	—	13 56 03	—	2,4	
	Akita	13 55 50	—	—	—	—	
	Tokyo	13 55 55	—	—	—	—	
14.	Tokyo	15 27 53	—	—	—	—	Ende 9 ^h 02 ^m .
14.	Iida	17 58 50	—	—	—	—	
14.	Belgrad	22 44	—	—	—	—	
15.	Christchurch . . .	0 0,2	—	—	0 04,3	6,2	Very slight. Milne.
15.	Tsukuba	1 13,0	—	1 13 15	—	1,0	Grosser Grabenbruch.
15.	Tokyo	1 18 24	—	—	—	—	
15.	Christchurch . . .	1 35,9	—	—	1 40,0	37,8	Anfang wegen mikroseis. Bewegung unbestimmt. Rebeur. Schwache Registrierung. Milne: V ₁ = 2 ^h 47,6, M = 2 ^h 51,2, D = 10 ^h . Small.
15.	Potsdam	—	—	2 42,6	—	—	
15.	Batavia	2 45,7	—	—	—	18	
15.	Bidston	—	—	2 59,3	—	17,0	
15.	Baltimore	—	—	3 0,0	—	—	
15.	Manila	4 06 10	—	—	4 07 54	14,4	
	Batavia	4 08,5	4 15,1	4 21 03	4 24,9	31	Rebeur. Milne.
	Tokyo	4 09,0	—	—	4 15,4	30	
	Irkutsk	—	4 14,9	—	4 29,6	174	
	Hamburg	—	—	4 17 16	—	92,5	
	Taškent	—	—	—	4 30,5	—	
15.	Tacubaya	—	—	4 30 57	4 31 42	10,7	115
15.	Victoria	—	—	5 54,0	32 18	6,5	
15.	Mauritius	6 0,5	—	—	—	—	
15.	Iida	6 15 50	—	—	—	—	Shide
15.	Shide	7 41,5	—	—	—	—	
15.	Tsukuba	8 29 30	—	8 29 36	—	1,6	

Februar.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
15.	Tsukuba	12 12,0	—	—	—	0,3	
15.	Irkutsk	13 3,2	—	—	13 14,3	67,8	
15.	Manila	20 25 12	—	—	20 26 07	4,1	
15.	Taškent	23 31,6	—	—	23 34,9	—	
16.	San Fernando . .	2 4,6	—	—	—	—	
16.	Kumagai	6 05 00	—	—	—	—	Zeit unsicher. Grosser Grabenbruch.
16.	Rocca di Papa . .	12 43 11	—	—	12 43 21	0,8	
16.	Rocca di Papa . .	13 12 52	—	—	—	0,3	
16.	Quito	16 52,2	—	—	16 53	3,0	Gefühlt in Guaranda (IV).
16.	Tsukuba	17 06 40	—	—	—	0,3	
16.	Mito	18 26 55	—	—	—	—	
	Utsunomiya	18 27 00	—	—	—	—	
	Ishinomaki	18 27 04	—	—	—	—	
	Tokyo	18 27 23	—	—	—	—	
	Tsukuba	18 27 25	—	18 27 44	—	1,5	
	Kumagai	18 27 25	—	—	—	—	
	Fukushima	18 28 15	—	—	—	—	
16.	Irkutsk	23 11	—	—	—	—	
16.	Taškent	23 33 01	—	—	23 22,6	—	
	Rocca di Papa . .	—	—	—	—	0,2	Gehört vielleicht zum vorigen Beben.
17.	Tsukuba	1 56 30	—	2 04 30	—	14	
17.	Miyako	6 27 47	—	—	—	—	
17.	Tsukuba	8 14 25	—	8 14 29	—	1,2	
17.	Matsumoto	9 44 17	—	—	—	—	
	Tsukuba	9 44 30	—	9 44 44	—	2,4	
	Miyako	9 45 09	—	—	—	—	
17.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	10 33	13	
17.	Calcutta	13 42,5	—	—	13 43,0	50,8	„Doubtful“. Milne.
17.	Tacubaya	—	—	21 22,1	21 22 27	6	
17.	Akhalkalaki . . .	23 40	—	—	0 20	110	
	Rocca di Papa . .	23 45 06	—	—	—	0,4	
18.	Wien	2 15,6	—	—	2 17,8	—	Epicentrum 120 km. Gefühlt im Mürzthal (Steiermark).
18.	Manila	3 57 26	—	—	3 58 06	12,9	
18.	Fukushima	4 16 02	—	—	—	—	Gefühlt in Akita 5h 18m 54s.
18.	Ishinomaki	5 16 24	—	—	—	—	
	Utsunomiya	5 18 21	—	—	—	—	
18.	Tacubaya	—	—	5 24 05	—	8,3	

Februar.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m			
18.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	5	40,6	—	—	—	—	—	—	
18.	Kumagai	9	28	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
18.	Tsukuba	9	54	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	Fukushima	9	56	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tokyo	9	56	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ishinomaki	9	56	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	Tsukuba	10	08	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
18.	Cape of Good Hope	11	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Boom displaced. Milne.
18.	Batavia	14	57,3	—	15	07,6	—	—	—	—	—	—	—	ca. 50	—	—	
	Irkutsk	(14	52,9)	—	15	09,1	—	15	9,8	—	—	—	—	—	—	—	
	Taškent	15	5,5	—	—	15	21,4	15	24,7	—	78,9	—	—	—	—	—	
	Jurjew	15	6,0	—	—	(15 20)	—	(15 22,4)	(15 22,4)	—	86,2	—	—	—	—	—	
	Calcutta	—	—	—	—	—	—	—	15 25,5	—	9,2	—	—	—	—	—	
	Nikolajew	—	—	—	—	—	—	—	15 26,7	—	—	—	—	—	—	—	
	Göttingen	—	—	—	—	15 20	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	
	Upsala	—	—	—	—	15 20,8	—	15 27,3	—	19,2	—	—	—	—	—	—	
	San Fernando	—	—	—	—	—	—	15 35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Victoria	15	09,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	
18.	Beirut	15	43	—	—	—	—	—	15	45,0	—	8	—	—	—	—	
18.	Bidston	—	—	—	—	18	54,9	19	10	—	33	—	Possibly A. T. Milne.				
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	19	15,4	—	—	—	Periode 30s.	—	—	—	
19.	Kilung	1	26	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	Tsukuba	4	47	33	—	—	4	47	42	—	—	0,5	—	—	—	—	
20.	Quito	5	04,0	—	—	—	—	—	5	29,0	—	94	—	—	—	—	
20.	Apia	11	39,2	—	—	11	44	—	11	45,8	—	20	—	—	—	—	
	Christchurch	—	—	—	—	11	50,7	—	11	58	—	17,5	—	—	—	—	
20.	Batavia	11	43,2	—	—	—	—	—	11	47,5	—	17	Spuren einer Bewegung. Gehört wahrscheinlich zum vorigen Beben.				
20.	Christchurch	—	—	—	—	—	—	—	13	23,3	—	—	Thickening merely. Milne.	—	—	—	
20.	Apia	14	13	04	14	16	47	—	14	18,3	—	27	—				
	Manila	14	19	30	—	—	—	—	14	27	25	15,5	—				
	Batavia	14	20	09	14	27,9	—	—	—	—	55	—	Rebeur.	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	14	26	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	
20.	Perth	14	35,7	—	—	14	38,5	—	14	42,0	—	55	—	—	—	—	
20.	Manila	21	31	30	—	—	—	—	21	32	44	5,4	Gefühlt in Aparri.	—	—	—	
20.	Utsunomiya	23	28	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	Siena	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Roccalbegna.	—	—	—	
21.	Manila	4	01	08	—	—	—	—	4	02	49	12	—	—	—	—	
21.	Tsukuba	5	26	30	—	—	—	—	5	28,7	—	0,7	—				
	Tokyo	5	27,5	—	—	—	—	—	5	28,7	—	15	—	—	—	—	
21.	Manila	7	18	54	—	—	—	—	7	16	44	12,6	Gefühlt in Caraga.	—	—	—	

Februar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
22.	Ishinomaki . . .	16 33 05	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.
23.	Tsukuba	0 03 20	—	—	0 03 26	0,8	
23.	Tsukuba	14 35,0	—	14 35 09	—	0,4	
23.	Taškent	—	—	19 2,2	—	—	
23.	Fukushima	19 17 09	—	—	—	—	Gefühlt in Kanayama 19h 18m 47s.
	Mito	19 18 10	—	—	—	—	
	Tsukuba	19 18 50	—	19 19 04	—	0,7	
23.	Ishinomaki	19 24	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.
24.	Beirut	2 28,0	—	—	4 35	250,5	Air currents? Milne.
24.	Taito	2 57 58	—	—	—	—	
24.	Taihoku	2 59 28	—	—	—	—	
	Kilung	2 59 53	—	—	—	—	0,9
	Tainan	3 00 36	—	—	—	—	
24.	Padova	5 25 11	—	—	5 25 46	ca. 1,8	
24.	Tsukuba	17 45,0	—	17 45 07	—	0,6	
24.	Tsukuba	18 13,0	—	—	—	—	
24.	Ishinomaki	21 44 06	—	—	—	—	Gefühlt in Mito 21h 44m 05s,
	Tsukuba	21 44 15	—	21 44 29	—	0,8	Utsunomiya 21h 44m 18s, Kumagai 21h 44m 38s.
25.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	0 50	—	
25.	Taškent	1 49,3	—	—	1 54,1	—	
	Irkutsk	—	1 59,2	2 2,1	2 3,0	15,8	
	Tiflis	2 0 36	2 2 24	2 05 39	2 8 45	69,4	
	Krasnojarsk	—	2 11,6	—	2 15,4	—	
	Potsdam	2 8,4	—	2 17 36	—	25	
	Hamburg	2 9 30	2 13 57	2 19 30	2 20	—	
	Triest	2 09 50	—	2 21 03	2 21 36	—	Mikroseismische Störungen.
	Jurjew	2 10	2 11,6	—	23 09	—	
	Upsala	2 11 29	2 13,6	2 14 42	—	18,5	
25.	Tsita	2 40,3	—	—	—	6,7	
	Upsala	2 44 37	—	2 47,2	2 48	10,4	
	Potsdam	2 46,8	—	—	—	8	
	Göttingen	—	—	—	2 52	4	
25.	Tsukuba	3 54,0	—	3 54 06	—	0,4	
25.	Ishinomaki	4 58 40	—	—	—	—	
25.	Ishinomaki	8 06 50	—	—	—	—	
25.	Taškent	10 37,9	—	—	10 39,7	—	
	Tiflis	—	10 43 24	10 47 53	10 49 16	—	
25.	Hamburg	—	—	10 58 57	—	18,5	
25.	Manila	23 11 04	—	—	23 11 47	2,1	
25.	Manila	23 38 42	—	—	23 38 53	5	

Februar.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
26.	Apia	2	30	07	2	34	10	2	36	—	2	38,9	ca. 60	Rebeur.	
	Perth	—	—	—	2	42,6	—	2	55,4	—	2	59,4	54,2		
	Batavia	2	36	22	2	44,7	—	3	03,1	—	3	10,1	90		
	Manila	3	01	20	—	—	—	—	—	—	3	08	32	8	
	Irkutsk	2	49,1	—	—	—	—	—	—	—	3	13,2	—		
	Taškent	2	51,1	—	—	—	—	3	22,3	—	3	29,7	—		
	Tiflis	2	52	08	—	—	—	—	—	—	3	14	33	—	
	Jurjew	3	4,3	—	—	—	—	3	30,6	—	3	32,1	55,7		
	Potsdam	3	6,5	—	—	—	—	3	33,7	—	—	—	40		
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	3	30 ca.	—	—	—	—	Äusserst schwache lange Wellen.	
	Cheltenham	—	—	—	—	—	—	3	36,2	—	—	—	32,8		
	Upsala	—	—	—	—	—	—	3	37	—	3	41	18		
	Shide	—	—	—	—	—	—	3	46,4	—	—	—	—	Possibly A. T. Milne.	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	3	48	—	3	55,5	40	Lange Wellen.	
	San Fernando	—	—	—	—	—	—	3	50,4	—	—	—	31,0		
26.	Triest	2	50	32	—	—	—	3	03	37	3	14	39	—	Mikroseismische Störungen.
26.	Oshima	8	06	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26.	Aomori	11	42	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26.	Ishinomaki	11	46	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Akita 11h 49m 59s. Miyako 11h 44m 58s.	
26.	Kumagai	11	46	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.	
26.	Mito	11	51	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	22,4	—		
26.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0,0	20		
26.	Tokyo	16	19	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tsukuba	16	19	45	—	—	—	16	19	57	—	—	1,09	Gefühlt in Choshi 16h 19m 35s, schwach, vertikal.	
	Utsunomiya	16	19	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Kumagai	16	20	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Mito	16	21	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26.	Choshi	17	28	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,0	180		
26.	Ishinomaki	23	49	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.	
27.	Ishinomaki	3	32	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
27.	Tainan	8	58	09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
27.	Ishinomaki	12	54	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "	
28.	Ishinomaki	2	01	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28.	Mito	5	29	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
28.	Belgrad	17	14	40	—	—	—	17	15	04	17	15	36	2,3	

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Tiflis	6 27 25	—	6 29 46	6 30 19	ca. 33	Ehlert. Rebeur.
	Taškent	—	—	—	6 31,5	—	
1.	Tacubaya	—	—	12 54 32	12 54 38 55 08	1,3	
1.	Yokosuka	18 17 55	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
2.	Manila	0 24 12	—	—	0 24 32	7,7	
2.	Cordoba	3 38,8	—	—	4 56,6	—	
2.	Baltimore	4 05	—	—	—	—	A series of swellings. Milne.
2.	Tsukuba	7 12 05	—	7 12 11	—	0,9	
2.	Tsukuba	8 17 40	—	8 17 47	—	0,3	
2.	Oshima	10 19 25	—	—	—	—	
2.	Manila	18 13 10	—	—	18 13 56	13,1	Gefühlt in Gubat, Calbayog.
3.	Baltimore	4 01	—	—	—	240	
3.	Tainan	7 51 26	—	—	—	—	
	Hokoto	7 55 51	—	—	—	—	
3.	Taškent	—	16 11,4	—	16 13— 13,2	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	16 20 26	16 25 16	—	Ehlert.
3.	Tsukuba	18 39 45	—	18 39 56	—	0,7	
4.	Tacubaya	—	—	11 25 53	—	2,0	
4.	Matsumoto	12 13 07	—	—	—	—	Gefühlt in Tokyo 12h 18m 15s, Yokohama 12h 18m 30s, Yokosuka 12h 18m 30s, Utsumiya 12h 19m 37s, Mito 12h 19m 54s.
4.	Tokyo	12 17,9	—	—	12 18,5	6	Gefühlt in Tokyo 12h 18,5m.
	Tsukuba	12 18 30	—	12 18 39	—	1,3	
4.	Kumagai	12 40 00	—	—	—	—	
4.	Manila	15 05 45	—	—	15 07 30	19,2	
4.	Batavia	15 07,2	—	—	15 19,4	20	
5.	Tiflis	3 43 15	—	—	3 46 39	—	
	Taškent	4 03,6	—	—	4 08,8— 15,4	—	
5.	Irkutsk	11 30,7	—	—	11 49,6	100	
	Taškent	11 55,4	—	—	—	98	
	Tiflis	—	—	—	12 11,1	—	
5.	Pola	22 23 40	—	—	23 16 39	114	Lange flache Wellenzüge.
5.	Matsumoto	21 04 11	—	—	—	—	Gefühlt in Tokyo 21h 04m 08s,
	Tsukuba	21 04 25	—	21 04 33	—	0,7	Yokohama 21h 07m 40s, Yokosuka 21h 09m 10s.
	Kumagai	21 05 26	—	—	—	—	
5.	Tsukuba	21 08 15	—	21 08 24	—	1,3	Gefühlt in Yokohama 21h 10m
	Mito	21 08 20	—	—	—	—	10s, Tokyo 21h 07m 57s.

März.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
6.	Akita	1 31 59	—	—	—	—	Gefühlt in Ishinomaki 1h 31m 44s (leicht).
6.	Yokosuka	1 32 35	—	—	—	—	Gefühlt in Miyako 1h 32m 32s (plötzlich).
6.	Tacubaya	1 31 35	—	2 13 09	2 45 39	21,0	
	Quito	1 35,4	—	—	1 40,5	38,6	
	Porto Rico	1 41,8	—	—	—	24	
	Cheltenham	1 42,8	—	—	—	28,1	
	Baltimore	1 43,7	—	—	1 58,2	26,0	
	Toronto	1 44	—	—	—	23	
	Hamburg	1 53 26	—	—	—	—	
	Triest	1 54 33	—	—	2 03 49	28	
	Potsdam	1 54,1	—	2 12,2	2 25	ca. 66	
	Bidston	—	—	2 9,4	2 17,3	33	
	Edinburg	—	—	2 18,0	2 18-21	21,5	
	Shide	—	—	2 18,6	—	6,0	
	Jurjew	—	2 9	2 15,4	2 18,2	—	Rebeur.
	Rocca di Papa	—	—	—	2 19	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	2 25	15	
	Nicolajew	—	—	2 32,6	2 33,7	—	
	Taškent	—	2 40,3	2 44,5	2 48,7	51	Rebeur. In Tiflis wurde V ₂ = 1h 59m 39s M = 2h 02m 15s registriert.
6.	Batavia	10 34,9	10 40,6	10 45 52	10 48,5	56	Rebeur. Bei der über 1 mm breiten Kurve ist die Einteilung zweifelhaft.
	Irkutsk	10 46,8	—	—	11 13	58,4	Rebeur.
	Perth	10 48,9	—	10 53,1	10 54,9	11,0	
6.	Batavia	13 48,6	13 51 58	—	—	34	Rebeur. Während des Hauptbebens eine künstl. Störung.
6.	Shide	16 5,5	—	—	—	4,0	
7.	Tiflis	—	6 14 51	6 15 45	6 16 21	—	Ehlert.
7.	Shide	7 32,3	—	—	—	13	
7.	Tacubaya	—	—	10 40 39	10 42 27-43 13	5,4	
7.	Taškent	—	—	—	15 17,5	—	Rebeur.
7.	Tokyo	16 31 49	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Taškent	—	—	—	18 36,9	—	Rebeur.
7.	Oshima	19 48 05	—	—	—	—	
7.	Catania	20 23 11	—	—	—	—	
7.	Tsukuba	22 04 00	—	22 04 15	—	0,8	
	Tokyo	22 04 19	—	—	—	—	
8.	Batavia	0 24,1	—	—	0 25,2	3,0	
8.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	13 59	16	
8.	Firenze-Ximeniano	—	—	15 40	15 47	15	
8.	Mito	18 32 26	—	—	—	—	Gefühlt in Choshi 18h 29m 45s.
	Tokyo	18 31,8	—	—	18 33,2	11	
	Tokyo	18 32 29	—	—	—	—	

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
8.	Yokosuka . . .	18 32 52	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	18 33,6	—	18 33 17	—	3	
8.	Utsunomiya . . .	18 48 31	—	—	—	—	
9.	Yokosuka . . .	4 57 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
9.	Cordoba . . .	22 47,4	—	—	23 02,2	30,5	
9.	Triest	—	—	22 51 34	22 52 16	42,4	
10.	Cordoba	2 39,8	—	—	2 43,8	5,1	Very slight. Milne.
10.	Firenze	4 25 51	4 26 24	4 26 58	—	8,5	
10.	Cordoba	4 53,8	—	—	5 18,4	32,9	Very slight. Milne.
10.	Cordoba	6 59,6	—	—	—	0,5	" " "
10.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	10 10	120	
10.	Taškent	—	—	—	16 7,1	—	Rebeur.
11.	Quarto Castello .	1 04 37	—	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	(1 4 54)	—	—	1 5 12	0,7	Gefühlt in Ferrara, Castelfranco dell' Emilio.
11.	Venezia	1 4 43	—	—	1 5 19	9,4	
	Padova	1 4 46	—	—	1 5 32	1,2	
11.	Tainan	4 40 49	—	—	—	—	
11.	Mito	16 07 59	—	—	—	—	
	Tokyo	16 10 58	—	—	—	—	
	Kumagai	16 12 40	—	—	—	—	
11.	Kumagai	23 14 58	—	—	—	—	
	Tsukuba	23 19 30	—	23 19 41	—	0,6	" "
12.	Taškent	—	—	—	0 56,3	—	Rebeur.
12.	Mito	11 12 10	—	—	—	—	
	Tokyo	11 12 56	—	—	—	—	
12.	Tsukuba	12 12 30	—	12 12 35	—	0,35	
12.	Firenze-Ximeniano	14 39 40	—	—	—	1,3	
12.	Tokyo	22 47 30	—	—	—	—	
12.	Tokyo	23 11 29	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
13.	Belgrad	—	—	—	4 35,8	—	
13.	Krasnojarsk . . .	5 17,7	—	5 2	5 23,8	20,3	Rebeur.
13.	Krasnojarsk . . .	6 19,0	—	—	6 21,2	12	"
14.	Kabansk	4 29,8	—	—	—	27,2	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	4 47,4	—	—	—	ca.14,8	
	Irkutsk	4 50,9	—	—	4 54,9	13,6	Rebeur.
14.	Tsukuba	7 10 45	—	7 10 54	—	0,8	

März.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
14.	Tsukuba	10	16	40	—	—	—	10	16	54	—	—	—	0,5	
14.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	15	00	—	180	—	—	—	
14.	Tokyo	19	02,1	—	—	—	—	—	—	—	8,0	Grosser Grabenbruch.	—		
14.	Salerno	19	14	53	19	15	07	19	15	38	19	16	08	—	
	Triest	—	—	—	—	19	15	46	19	15	53	—	6,2		
	Ischia	19	16	35	—	—	—	19	16	55	—	—	—	—	
	Rocca di Papa .	19	16	46	—	—	—	19	17	16	—	—	—	—	
	Firenze-Quarto .	19	17	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Firenze-Querce .	ca. 19h 20m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	19	41	00	19	54	—	83	—	—	
				—	—	—	—	20	09	—	—	—	—	—	
15.	Tacubaya	—	—	—	—	4	37	16	4	37	50	6,1	—		
15.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	7	12	—	—	—	—	—	
16.	Tsukuba	4	06	11	—	—	—	4	06	20	—	—	—	0,7	
16.	Quito	4	58	—	—	—	—	5	26	—	89	—	—	—	
16.	Baltimore	7	55	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	7	59	43	8	10	10	—	—	—	—	—	—	—	
16.	Cape of Good Hope	—	—	—	—	—	—	10	22,0	—	—	Slight change of level. Milne	—	—	
16.	Shide	12	15,1	—	—	—	—	12	29,6	—	22	—	—	—	
16.	Firenze-Ximeniano	12	17	20	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	
16.	Apia	13	4,4	—	—	13	6,4	13	8	—	ca. 30	—	—	—	
16.	Tainan	13	50	52	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Taihoku 13h 49m 06s	—		
	Hokkaido	13	52	89	—	—	—	—	—	—	—	leicht. Kilung 13h 49m 49s	—		
					—	—	—	—	—	—	—	schwach.	—		
16.	Irkutsk	14	2,2	—	—	14	7,3	14	8,6	—	ca. 97	Rebeur. Am Bosch-Pendel:	—		
	Krasnojarsk . . .	14	3,4	—	—	—	—	—	10	—	—	D = 15m.	—		
	Kabansk	14	4,5	—	—	—	—	—	—	—	14	Bosch.	—		
	Calcutta	14	8,0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—		
	Taškent	14	8,3	—	—	14	18,3	14	21,3	—	3,5	Thickening of line. Milne.	—		
	Jurjew	14	20	9	—	—	14	28,5	14	31,3	—	Rebeur.	—		
	Upsala	—	—	—	—	—	14	32	14	39	—	—	—		
	Potsdam	—	—	—	—	—	14	32	14	42,2	—	ca. 28	—		
16.	Manila	18	24	43	—	—	—	18	26	08	21,1	Gefühlt in Aparri, Vigan und	—		
	Taškent	18	50,6	—	—	—	—	18	54,8	—	—	Candon.	—		
16.	Belgrad	21	28	16	—	—	21	28	22	21	28	24	4,1	—	
16.	Taškent	21	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Djisak (Russland,	—		
					—	—	—	—	—	—	—	Gouv. Turkestan). (IV.)	—		
17.	Christchurch . . .	2	0,7	—	—	—	—	2	02,8	—	22,8	Milne.	—		
	Batavia	2	01,7	2	09,7	2	19,1	—	—	—	38	Rebeur.	—		
17.	Wien	2	8,9	—	—	—	—	2	9,7	—	9	—	—		
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	2	10	15	—	Den mikroseismischen Wellen	—		
	Padova	2	9	03	—	—	—	2	10	39	5,5	überlagert.	—		
	Upsala	—	—	2	11	09	—	—	2	12,2	14	—	—		

März.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	Bemerkungen	
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s			
17.	Triest	2	08	24	—	—	—	2	16	39?	2	29	09?	—	Mikroseismische Störung.	
17.	Cordoba	2	55,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94			
17.	Krasnojarsk	7	42,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	Bosch.		
	Kabansk	7	51,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	"		
	Irkutsk	7	52,1	—	—	—	—	—	7	52,8	—	11	"	"		
	Taškent	8	0,5	—	—	—	—	—	8	3,5	—	—	—	"		
17.	Manila	9	29,0	—	—	—	—	—	9	30	03	8,5	Gefühlt in Tuguegarao.			
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	10	24,2	—	—	Rebeur.			
17.	Firenze	—	—	—	—	—	—	—	10	25	—	—	—			
17.	Caggiano-Salerno	13	7	08	—	—	—	—	13	7	23	1,0	Gefühlt in Benevent, Avellino, um 13h 10m, in Napoli um 13h 8m.			
	Firenze-Ximeniano	13	7	45	—	—	—	—	13	8	45	7,4	Stiattesi 12h 10m 29s.			
	Firenze-Quarto .	—	—	—	—	—	—	—	13	9	08	3,35				
	Venezia	13	08	04	—	—	—	—	13	8	44	6,8				
	Ischia	13	08	30	—	—	—	—	13	13	29	—				
	Rocca di Papa	13	08	36	—	—	—	—	13	9,00	—	4,25				
	Padova	13	9	03	—	—	—	—	13	9	01	1,2				
	Triest	13	08	57	—	—	—	13	10	07	13	11	06	—		
	Pola	—	—	—	—	—	—	—	13	10	25	13	10	29	0,2	Feine unregelmässige Wellen.
	Laibach	—	—	—	—	—	—	—	13	10	33	—				
	Wien	—	—	—	—	—	—	—	13	10,7	13	12,5	4,6			
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14	30	—			
17.	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	13	14,6	—	1,5	—			
17.	Gifu	19	35	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Minatsuki 19h 40m 20s		
	Takayama	19	37	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fushigi 19h 41m 40s		
	Kofu	19	39	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kanazawa 19h 48m 50s		
	Iida	19	41	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nagano 19h 39m 48s		
	Maibashi	19	41	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Niigata 19h 48m 23s		
	Tokyo	19	40,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17.	Tokyo	19	40,1	—	—	—	—	—	19	41,0	—	11	—			
17.	Port of Spain	22	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	Thickening of line. Milne.			
	Quito	22	10,4	—	—	—	—	—	22	19,0	—	39,6				
	Ponta Delgada	—	—	—	—	—	—	22	15	22	18	18				
	San Fernando	—	—	—	—	—	—	22	17,2	22	23,7	16				
	Toronto	—	—	—	—	—	—	22	?	—	—	—				
	Victoria	—	—	—	—	—	—	22	24,0	—	—	1,0				
	Edinburgh	—	—	—	—	—	—	22	25,5	22	26	10,5				
	Cordoba	—	—	22	19,4	—	—	22	25,0	22	30,4	28				
	Paisley	—	—	22	19,5	—	—	22	25,8	22	30,5	—				
	Bidston	—	—	22	18,3	—	—	—	22	31,7	—	37				
	Kew	—	—	—	—	—	—	22	28,5	22	34,0	17				
	Uccle	22	15	34	22	21	06	22	26	51	22	34	49,4			
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	22	29	51	22	32,4	—			
	Göttingen	—	—	22	19	—	—	22	28	—	—	34,6				
	Potsdam	22	11,0	22	19	21	—	22	28	29	22	31	38	31	Lange glatte Wellen.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	(22	26)	—	—	—	—	—	28			
	Triest	22	12	58	22	18	33	22	27	04	22	34	52	54,2	Mikroseismische Störungen.	
	Upsala	—	—	—	—	—	—	22	31	—	22	34	—	29		
	Jurjew	—	—	22	20,1	—	—	22	31,3	—	22	36,7	—	37,5		
												37,1				

März.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	
18.	Beirut	—			22	45		22	48		13
	Tiflis	22	14	41	22	22	38	22	43	35	—
	Taškent	—			22	26,2		—	—		18
	Irkutsk	—			22	29,7		—	23	1,5	—
18.	Miyako	2	23	44	—			—	—		—
	San Fernando . . .	2	40,2		—			—	—		141
18.	Tsukuba	4	09	35	—			4	09	47	0,5
18.	Shide	10	40,3		—			10	40	22	—
	Tacubaya	—			—			10	43	41	3,8
18.	Rocca di Papa . .	11	29	46	—			—	—		0,5
18.	Tacubaya	12	06		—			12	24	47	27
	Kabansk	12	12,5		—			—	—		18,5
	Irkutsk	12	12,9		—			—	—		9,0
18.	Apia	—	12	23	02	—		12	26		37
	Honolulu	—			—	12	35,3	12	41,8		57,5
	Perth	—	12	30,8		12	42,5	12	50,3		51,2
	Batavia	12	24	28	12	32,6		12	42,8		84
	Tacubaya	—	12	36	47	(12	51	47)	12	56	47
	Mauritius	—			—	13	10,5	13	16		7,5
	Potsdam	—			—	13	21,6	13	32,9		—
							42				
	Ponta Delgada . . .	—			—	13	37	13	38,5		3,0
	Göttingen	—			—	—		13	50		10
	Shide	—			—	—		13	47		35
18.	Krasnojarsk	—			—	12	37,9	13	38,2		12
18.	Tsukuba	13	30,0		—	1	30	07	—		0,5
18.	Taškent	14	11,8		—			—	—		10,5
18.	Manila	15	06	07	—			15	08	50	40,8
18.	Tacubaya	16	36	23	—	16	37	51	16	38,2	5,8
	Firenze-Ximeniano .	19	14	50	—			—	—		0,7
19.	Firenze-Ximeniano .	6	49	40	—	7	14	7	27	30	132
19.	Taškent	—			—	—		10	39,4	—	Rebeur.
19.	Tacubaya	—			—	12	32	47	12	34	47
19.	Cordoba	—			—	13	20,5	—	—		—
19.	Cordoba	—	13	46,9	—	—		14	30,6	—	—
19.	Batavia	—	13	48,1	—	—		—	—		60
19.	Tsukuba	14	11	30	—	14	11	45	—	—	1
19.	Taškent	—			—	15	54,4	—	—		—
20.	Kilung	6	25	50	—	—		—	—	0,6	Leicht, langsam.

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
20.	Cordoba	11 03,7	—	—	13 12,9	24,9	
	Taškent	—	—	—	12 24,4	—	Rebeur.
20.	Cordoba	14 35,7	—	—	14 44,9	30,5	Milne.
20.	Tokyo	17 57 09	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Yokosuka	17 58 15	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 58 20	—	17 58 26	—	103	
	Kofu	17 58 20	—	—	—	—	
	Kumagai	17 59 23	—	—	—	—	
21.	Kofu	1 57 02	—	—	—	—	
	Kumagai	1 57 11	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba	1 57 25	—	1 57 6	—	1,7	
	Tokyo	1 57 57	—	—	—	—	
21.	Firenze-Ximeniano	7 7 30	—	—	7 25	66,5	
21.	Taškent	—	—	—	12 36,6	—	Rebeur.
21.	Shide	16 04,1	—	—	—	3	
	Potsdam	—	—	—	16 48,8	—	
	Catania	16 05 48	—	—	52	—	
	Jurjew	—	—	16 43	16 47,2	—	Rebeur.
	Nicolajew	16 05	—	—	16 51,1	ca. 7	
	Tiflis	—	—	16 44,3	16 50,1	46,7	
	Irkutsk	—	16 19,6	(16 23,6)	53,2 (16 24 4)	85	Rebeur.
21.	Kabansk	—	16 20,8	—	—	12	Bosch.
	Tšita	—	16 22,3	—	—	9	"
	Krasnojarsk . . .	—	—	16 44,9	—	15	"
21.	Batavia	16 43,1	—	16 43,1	—	14	Rebeur.
21.	Cordoba	19 08,3	—	—	19 18,4	15,2	
22.	Krasnojarsk . . .	—	1 49,8	—	1 55	31,3	Bosch.
22.	Calcutta	6 4,8	—	—	6 14	44,8	
	Bidston	6 7,8	—	—	6 21,0	49	
	Irkutsk	—	6 33,1	6 41,4	6 42,7	—	Milne.
	Cordoba	—	—	—	6 45,3	2,0	"
22.	Irkutsk	—	9 37,2	9 50,5	—	56	Rebeur.
22.	Honolulu	—	11 25,8	—	11 32,8	42,2	Herd liegt wahrscheinlich in Alaska.
	Victoria	—	—	—	11 31	27,7	
	Tokyo	—	11 29,7	—	11 33,5	25	
	Krasnojarsk . . .	—	—	—	11 37,9	14	Bosch.
	Irkutsk	11 20,3	11 26,9	—	11 36,7	ca. 19	Rebeur.
	Kabansk	—	—	—	11 36,2	11	Bosch.
	Jurjew	—	11 37,6	11 49,1	11 54,4	ca. 44	Rebeur.
	Taškent	11 38	—	11 48,8	11 54,8	37	"
	Cheltenham . . .	—	—	—	11 46,3	13,7	
	Toronto	—	—	—	11 47,5	18,5	
	Tiflis	—	—	—	11 58 49	ca. 100	Ehlert.
	Upsala	—	—	11 50	11 59	15	
	Potsdam	11 34 16	—	11 54	11 55,1	25,8	
	Göttingen	—	—	—	11 58	17	

März.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B		M		D m	Bemerkungen	
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h			
22.	Shide	11	35,1		—	—		12	11,4	—	—	13,3	Rebeur.	
22.	Batavia	—	—		—	—		—	—	—	—	—		
22.	Nikolajew	13	40,9		—	—		13	42,8	—	—	3		
22.	Cordoba	14	39,8		—	—		—	—	—	—	2		
22.	Taškent	15	9,4		—	—		—	—	—	—	—	Rebeur.	
	Nikolajew	—	—		15	14,3		15	28,3	15	38,3	30,3		
22.	Shide	(15	42,4)		—	—		—	—	16	34,2	—		
	Kew	—	—		—	—		—	—	16	53,5	8		
	Cordoba	—	—		—	—		16	53,3	17	09,8	—		
22.	Irkutsk	18	45,8		—	—		18	59,5	—	—	26,2	Rebeur.	
	Taškent	—	—		—	—		—	—	19	05	—	"	
	Taškent	—	—		—	—		—	—	19	10,2	—		
22.	Tsukuba	22	02	25	—	—		22	02	40	—	—	11	
23.	Potsdam	—	—		—	—		6	14	—	—	26	Periode 28s.	
23.	Kumagai	8	58	15	—	—		—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
	Mito	8	58	55	—	—		—	—	—	—	—		
	Tsukubai	8	59,0		—	—		9	59	12	—	0,7		
	Tokyo	8	59	08	—	—		—	—	—	—	—		
23.	Manila	11	03	51	—	—		—	—	11	05	17	12,4	
23.	Taškent	—	—		—	—		—	—	11	33,2	—	Rebeur.	
23.	Port of Spain . . .	15	10		—	—		—	—	—	—	70	Milne.	
23.	Manila	16	16	15	—	—		—	—	16	16	41	4,6	
24.	Tsukuba	2	16,0		—	—		2	16	14	—	—	0,5	
24.	Rocca di Papa . .	6	54	08	—	—		—	—	—	—	0,2	Vicentini.	
24.	Perth	—	—		8	48,4		8	54,9	8	58,8	34,8	Milne.	
	Honolulu	—	—		—	—		8	55,8	9	13,8	29	Swelling. Milne.	
	Manila	8	37		—	—		—	—	8	58	57,3	Rebeur. Milne: V ₁ = 8h 57,2,	
	Batavia	8	48,2		—	—		8	57,4	9	10,6	95	M = 9h 2,7, D = 10.	
	Tokyo	8	55,2		—	—		—	—	8	55,8	22		
	Irkutsk	8	59,8		—	—		—	—	9	0,8	9	Bosch.	
	Kabansk	9	2,5		—	—		—	—	—	—	17,5		
	Taškent	9	03		—	—		9	3,1	—	—	—	Rebeur.	
	Jurjew	9	6		—	—		9	32,2	9	35,9	—	"	
	Triest	9	07	52	—	—		—	—	—	—	—		
	Potsdam	9	8	43	9	17	35	—	—	9	40	52	Ende dieses Bebens geht in Anfang des folgenden über.	
	Bidston	—	—		—	—		9	45	9	51,4	—	Milne.	
24.	Triest	—	—		—	—		9	20	03	9	21	18	57,4
24.	Potsdam	—	—		—	—		—	—	10	26	29	Mikroseismische Störungen.	
	Triest	—	—		—	—		10	36	30	10	37	54	Vieelleicht zum vorigen Beben gehörig.
24.	Irkutsk	12	32,7		—	—		—	—	12	52,9	55,3	Mikroseismische Störungen.	
	Krasnojarsk	12	37,4		—	—		—	—	—	—	15,6		
	Tsukuba	17	00	00	—	—		17	00	20	—	0,9	Bosch.	

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
24.	Irkutsk	17 46,3	—	—	17 58,5 18 3,3 18 17,5	107,7	Rebeur.
	Taškent	—	17 56,3	18 5,8	—	—	"
25.	Akita	3 00 15	—	—	—	—	
25.	Cape of Good Hope	3 40	—	—	3 42	2,0	
25.	Ishinomaki	5 12 54	—	—	—	—	
25.	Ischia	16 45 16	—	—	—	—	Gefühlt um ca 16h 40 in Benevento (IV), 16h 35 in Apollosa.
25.	Tsukuba	23 04,0	—	23 04 04	—	0,5	
26.	Tsukuba	0 33 30	—	0 33 43	—	0,3	
26.	Matsumoto	9 10 24	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
26.	Wien	—	—	—	13 37	—	Spur einer Aufzeichnung.
26.	Ishinomaki	16 59	—	—	—	—	Zeit unsicher.
27.	Yokosuka	1 08 13	—	—	—	—	
27.	Manila	2 29 22	—	—	2 30 34 30,8	14,8	
27.	Perth	5 8,2	—	5 8,9	5 14,2	11,7	
27.	Christchurch . . .	7 55,6	—	—	8 12,1	55,3	
27.	Batavia	12 00 08	12 05,2	12 10 45	—	29	Rebeur.
	Taškent	—	—	—	12 20,5	—	"
	Potsdam	—	—	12 48,2	12 59,5	81,8	Periode 19s.
27.	Yokosuka	14 24 20	—	—	—	—	
27.	Tokyo	14 29,4	—	—	14 31,2	18	Grosser Grabenbruch.
27.	Tokyo	19 9,0	—	—	19 11	12	" "
27.	Manila	20 23 45	—	—	20 24 22	6,5	
27.	Yokosuka	22 54 32	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
28.	Edinburgh	0 5	—	—	0 6,5	3,5	Perhaps A. T. Milne.
	Uccle	0 05 22	—	0 11 00	0 13 00	24,6	
	Hamburg	0 2 12	—	—	0 17 20	51,8	
	Triest	—	—	0 14 58	0 17 34	41,2	Mikroseismische Störungen.
	Potsdam	—	0 8	0 11— 18,6	—	—	
28.	Matsuyama	7 41 07	—	—	—	—	
28.	Potsdam	—	—	—	8 46	—	In Apia zwischen 8h—8h 15m starke, ausserordentliche Brandungsbewegung, mit ausgeprägten Schwebungen von weit entfernter Brandung.
29.	Manila	5 51 47	—	—	5 52 17	12,4	Rebeur.
30.	Jurjew	—	4 36 46	—	—	—	"
30.	Taškent	—	—	—	8 48,8	—	
30.	Takayama	8 54 52	—	—	—	—	

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
30.	Shide	11 25,7	—	—	—	—	9,0
	Wien	—	—	16 40,8	—	—	
30.	Tokyo	17 10 28	—	—	—	35	Spur einer Bebenaufzeichnung; durch Unruhe stark beein- trächtigt. Grosser Grabenbruch.
	Tokyo	17 10,9	—	—	—	—	
	Kofū	17 10 50	—	—	—	—	
30.	Kumagai	17 20 05	—	—	—	—	Zeit unsicher. Vielleicht zum vorigen Beben gehörig. Rebeur.
	Irkutsk	17 21,2	—	17 32,7	(17 33,2)	53,8	"
	Taškent	17 21,2	—	17 40,3	17 46,9	—	
31.	Jurjew	—	4 48,5	—	—	—	"
31.	Irkutsk	—	7 26	—	7 29,2	8	"
					29,7		
31.	Manila	—	8 38 32	—	8 40 25	14,7	Gefühlt in Aparri.
31.	Miyatsu	9 29 50	—	—	—	—	Plötzlich.
31.	Kumagai	18 54 12	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.

April.

2.	Šemakha	0 14 41	—	0 14 42	0 14 44	0,6	Bosch.
2.	Apia	—	1 35,4	—	1 38,1	17,2	"
	Christchurch . . .	—	—	—	1 44,7	—	
	Honolulu	—	—	1 44,3	1 52,3	18	E-W Komponente.
	Tiflis	—	—	1 46 40	1 56 22	—	Ehlert.
	Irkutsk	—	—	1 47,3	2 8 5	236,7	Rebeur.
	Potsdam	—	—	2 28,7	2 40,7	—	Das Beben tritt infolge un- scharfer Zeichnung nur sehr un deutlich vor.
					51,7		
2.	Kodaikanal . . .	3 28,4	—	—	—	—	Gefühlt um 3h 25m im nörd- lichen Teile von Madras.
2.	Tsukuba	10 50,0	—	10 50 16	—	1,7	
2.	Padova	17 47 56	—	17 48 36	—	ca.2,8	Gefühlt in Weissenfels - Rat- schach (Kärnten, Krain).
2.	Tiflis	—	20 55 17	20 56 35	21 00 17	—	Ehlert.
	Taškent	20 41	—	21 1,4	21 4,1	—	Rebeur.
	Hamburg	21 9 49	—	21 16 20	21 18 11	32,2	
	Triest	—	—	22 00 12	22 03 55	34,5	
					— 06 25		
2.	Taškent	—	—	—	23 37,3	—	
3.	Kabansk	—	7 47,3	7 48,6	7 48,7	2,7	Bosch.
	Irkutsk	—	7 47,7	7 49,8	7 49,5	123,4	Rebeur. Bosch: D = 12m.
3.	Taškent	—	8 3,4	—	—	—	"
	Jurjew	—	8 8,6	—	—	9,4	"
	Krasnojarsk . . .	—	—	8 11,8	8 13,8	24,2	Bosch.
	Potsdam	8 10,5	—	—	8 20 —	30 ca.	
					23,7		
	Kremsmünster . . .	8 11	—	—	—	23	
	Hamburg	8 12 19	—	—	8 25,8	40,7	
	Göttingen	—	8 16	—	—	14	Ein paar sehr schwache lange Wellen.

April.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
3.	Upsala	—			8 16			—			—			4	
	Triest	—			8 16 55	8 24	57	8 26	48		—			38	
						25	16	—	28	37					
3.	Quito	11 5,3			—			—	11 10			22,7			
3.	Triest	—			—	17 12	36	17 13	17		27,6				
	Hamburg	—			—	17 17	48	—	—		21,7				
3.	Jurjew	21 22 07			—			—			—			Rebeur.	
4.	Leipzig	3 27 15			—			—			—	40		Die Wellen gehören möglicherweise zu dem vorigen Beben, sind aber von demselben durch eine Ruhepause getrennt.	
4.	Taškent	7 54,2			—			—			—			Rebeur.	
4.	Taškent	8 26,7			—			—			—			"	
4.	Taškent	8 42,3			—			—			—			"	
	Irkutsk	8 53,9			—			—	8 56,1		60,1			"	
	Jena	9 15			—			—	—		—			"	
	Taškent	9 35,1			—			—	—		—			"	
4.	Taškent	12 20,1	12 37,7		—	12 50,3	12 51	—	—		—			"	
	Irkutsk	—	12 42,9		—	—		—	—		—			"	
	Kodaikanal	—	12 43,6		—	—		—	—		—			Milne.	
	Jurjew	—	12 46,3		—	—	12 58,8	—	—		—			Rebeur.	
	Hamburg	—	—		—	12 52	37	13 03	09		37,4				
4.	Kyoto	13 58 18			—			—			—			Gefühlt in Yagi 13h 57m 34s.	
4.	Taškent	17 31,9			—			—			—			Rebeur.	
4.	Taškent	18 38,7			—			—	18 42		—			Ehlert.	
	Tiflis	18 43 52			—			—	18 49,7		—			"	
	Irkutsk	18 50,3			—			—	18 52,1		91,8			Rebeur.	
	Jurjew	—	—		—	—	—	19 7,8	—	—	—			"	
	Hamburg	—	—		—	19 00	46	—	—		52,8				
4.	Tiflis	23 4,6			—	23 7,5	23 8 49	—	86,4					Ehlert.	
	Taškent	23 7,4			—	23 7,4	23 9,8	—	—					Rebeur.	
	Irkutsk	—			—	23 21,1	23 23,7	—	50					"	
5.	Jena	8 32			—	8 43,7	—	—	—						
5.	Belgrad	10 16 14			—	—	—	—	—		0,6				
5.	Manila	10 19 21			—	—	—	10 19	30		2,4				
5.	Jena	10 49			—	11	—	—	—					In der nächst folgenden Stunde noch vereinzeltes Auftauchen ähnlicher eben merklicher Wellen.	
5.	Choshi	18 44 50			—	—	—	—	—		—			Japanisches Binnenmeer.	
6.	Tokyo	1 1,6			—	—	—	1 1,8	—	2,5				Milne.	
6.	Manila	1 32 35			—	—	—	1 32 43	—	2,4					
6.	Kumagai	2 13 31			—	—	—	—	—	—	—			Grosser Grabenbruch.	

April.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
6.	Cape of Good Hope	10 17	—	—	—	—	Boom. displayed. Milne.
6.	Kumagai . . .	12 28 10	—	—	—	—	Gefühlt in Tokyo, Utsunomiya,
	Tsukuba . . .	12 29 10	—	12 29 17	—	—	Mito, Kofu, Yokosuka 12 ^h 29.
	Tokyo . . .	12 29,6	—	—	12 30	2,5	Milne.
	Maebashi . . .	12 30 18	—	—	—	—	
	Fukushima . . .	12 33 50	—	—	—	—	
6.	Paisley . . .	12 54,5	—	—	13 1,0	11	"
6.	Tsukuba . . .	14 33 40	—	14 40,0	—	39	
6.	Taškent . . .	16 58,4	—	—	17 0,4	—	Rebeur.
7.	Firenze-Ximeniano.	—	—	—	2	180	Stiattesi.
7.	Bombay . . .	4 25,2	—	—	4 38	23,2	Milne.
	Kodaikanal . . .	4 29,2	—	4 32,8	4 33,3	25	"
	Batavia . . .	4 26,1	4 35,5	4 48 49	—	93	Rebeur. Milne M = 4 ^h 46,7.
	Taskent . . .	4 36,2	4 41	—	4 51,6	91,7	"
7.	Irkutsk . . .	—	4 39,8	—	4 45,1	—	"
7.	Jurjew . . .	—	—	4 25,2	—	—	"
7.	Bidston . . .	—	—	5 22,8	—	5	Milne "Small".
8.	Kofu . . .	1 33 58	—	—	—	—	
	Manila . . .	3 11 07	—	—	3 11 44	10,8	
8.	Manila . . .	3 30 52	—	—	3 31 08	1,6	Gefühlt in Caraga.
8.	Takayama . . .	4 27 31	—	—	—	—	
	Matsumoto . . .	9 26 38	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
8.	Venezia . . .	12 40 47	—	—	12 43 22	5,6	
	Pola . . .	12 41 04	—	—	12 41,2— 41,6	1,6	Spur einer Bebenaufzeichnung.
	Triest . . .	—	—	12 41 58	12 42 41	8,0	
8.	Oshima . . .	13 16 23	—	—	—	—	Formoza.
8.	Mito . . .	15 33 10	—	—	—	—	
8.	Irkutsk . . .	19 12,3	—	—	—	60,7	Rebeur.
	Tšita . . .	19 14,8	—	—	—	9,2	Bosch.
8.	Batavia . . .	19 28 13	—	19 28 58	—	2,1	Rebeur.
8.	Iida . . .	19 32 26	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
8.	Mito . . .	19 50,0	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	19 50 57	—	—	—	—	
8.	Batavia . . .	20 11 25	—	20 11 48	20 18 03	2,2	Rebeur.
9.	Christchurch . .	4 55,4	—	—	5 02,1	16,5	Milne.
9.	Mito . . .	6 01 45	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
9.	Manila . . .	8 16 22	—	—	9 20 02	21	Gefühlt in Caraga.

April.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
9.	Batavia	8 19 04	8 33 34	8 37 33	—	16,7	Rebeur.
9.	Jurjew	10 6,4	—	—	—	—	"
9.	Firenze-Ximeniano	10 35 44	—	10 37 55	—	0,9	Gefühlt 10 ^h 47 ^m Citta di Castello (Perugia).
	Firenze-Querce .	10 36	—	—	—	—	
	Urbino	10 36	—	—	—	1,5	
	Rocca di Papa .	10 37	—	—	—	—	
	Padova	10 38 24	—	—	10 38 24	10,6	
9.	Tsukuba	15 25 30	—	15 25 40	—	0,6	
9.	Caggiano-Salerno	19 20 29	—	—	19 21 21	—	Gefühlt ca. 19 ^h 21 ^m in Benevento, Avellino (IV).
	Ischia	19 21 05	—	—	19 21 27	—	
	Rocca di Papa .	19 21 16	—	—	—	—	
	Catanzaro	19 21 22	—	—	19 21 41	—	
	Firenze-Querce .	19 20 ca.	—	—	—	—	
	Firenze-Quarto Castello	19 21 38	—	—	19 23 33	—	
9.	Tokyo	23 59 09	—	—	—	—	
10.	Tokyo	0 08 42	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
10.	Mito	4 05 59	—	—	—	—	
10.	Tiflis	4 29 23	4 36 50	4 43,5	4 48,5	90,5	Ehlert.
10.	Ischia	4 42 08	—	—	—	—	Gefühlt um 4 ^h 42 ^m in Avellino.
10.	Grenoble	9 10 27	—	—	—	—	
10.	Strassburg	10 5,2	10 06 56	10 06 07	10 7,1— 8,3	7,8	
10.	Maebashi	10 12 42	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
10.	Mauritius	17 19	—	17 27	17 34	27	Milne.
10.	Jena	17 50,4	—	—	—	—	Rückartige Versetzung der Pendelmasse um ca. 0,3'' nach NNW.
10.	Yokosuka	18 42 50	—	—	—	—	Gefühlt in Tokyo 18 ^h 42 ^m 59s leicht, plötzlich.
	Kumagai	18 43 10	—	—	—	—	
10.	Batavia	20 44 30	20 49 41	—	—	20	Rebeur.
	Irkutsk	—	20 52	—	21 15	122	"
10.	Tsukuba	18 44 40	—	—	—	0,3	
11.	Fukuoka	0 50 30	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
11.	Port of Spain . .	11 14	—	—	—	3	Milne.
11.	Port of Spain . .	11 46	—	—	—	3	Thickening of line. Milne.
11.	Firenze-Ximeniano	—	—	12 52 28	13 16 30	23,5	
11.	Tiflis	17 54 44	17 55 10	17 55 37	17 55 49	ca.70	Ehlert.
11.	Temesvár	20 10	—	20 10	—	—	Vicentini-Konkoly.
11.	Irkutsk	—	20 31,1	—	20 37,8	89	Rebeur.

April.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
11.	Tsukuba	22	23	10	—	—	—	22	23	16	—	—	—	0,3	
12.	Manila	0	28	09	—	—	—	—	—	—	0	28	56	12,7	Rebeur.
	Batavia	0	31	21	0	33	24	0	35	21	—	—	—	15	
12.	Tiflis	2	46	37	2	47	02	2	47	19	2	47	46	73,4	Ehlert.
12.	Victoria	3	03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	Toronto	—	—	—	—	—	—	3	18	—	—	—	—	4	
	San Fernando	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	23	—	"Tremors". Milne.	
12.	Mauritius	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	Irkutsk	—	—	—	11	44,5	—	—	—	—	11	59,7	—	115,5	Rebeur.
12.	Batavia	16	26	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
12.	Calcutta	17	16,6	—	—	—	—	17	21,2	—	17	21,7	—	11,2	Milne.
12.	Šemakha	23	05	33	—	—	—	23	5,6	—	23	5	38	1,08	Gefühlt in Šemakha.
13.	Tsukuba	4	37	25	—	—	—	4	37	39	—	—	—	0,9	
	Triest	—	—	—	—	—	—	8	59	36	9	02	33	22	
13.	Tokyo	9	1,3	—	—	—	—	9	1,3	—	9	1,3	—	7,5	Gefühlt in Yokohama.
13.	Kofu	9	02	35	—	—	—	9	02	49	—	—	—	—	9h 04m 28s.
	Tsukuba	9	02	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
	Kumagai	9	02	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fukui	9	03	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Utsunomiya	9	03	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fukushima	9	03	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Nagano	9	04	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Matsumoto	9	04	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	Budapest	9	24	—	—	—	—	9	25	—	9	25	—	8	
13.	Tsukuba	16	00	00	—	—	—	16	00	07	—	—	—	0,75	
13.	Cordoba	16	25,6	—	—	—	—	16	26,6	—	16	26,6	—	3	Milne.
13.	Tsukuba	22	37,0	—	—	—	—	22	37,5	—	—	—	—	0,8	
14.	Bidston	—	—	—	—	—	—	1	0,7	—	—	—	—	7	
	Edinburgh	1	0,2	—	—	—	—	1	1,0	—	1	1,7	—	5,8	"Small". Milne.
	Paisley	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,8	—	—	
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	1	7,2	—	1	15	46	50,8	"?
	Strassburg	—	—	—	—	—	—	1	4	47	1	13	47	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	1	5,2	—	1	7,6	—	—	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	1	6,5	—	—	—	11,8	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9,7	—	10,5	
	Triest	—	—	—	—	—	—	1	09	01	1	11	31	15,4	
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	1	7,6	—	—	—	—	—	
	Nicolajew	—	—	—	—	—	—	1	15,7	—	—	—	—	3,5	
	Tiflis	1	8	44	1	12	02	1	19	51	1	20	52	51,1	Ehlert.
	Taškent	—	—	—	—	—	—	1	23	—	1	29,3	—	—	Rebeur.
14.	Strassburg	4	40	08	4	40	47	—	—	—	4	41	33	16,9	
14.	Manila	7	23	01	—	—	—	—	—	—	7	23	44	33,1	Gefühlt in Manila.

April.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
14.	Kilung	9 08 17	—	—	—	—	1,08
14.	Kagoshima	10 42 32	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
14.	Manila	13 24 20	—	—	13 25 05	2,5	
14.	Taškent	—	—	—	15 39,6	—	Rebeur.
14.	Taškent	—	—	—	20 3,7	—	"
14.	Irkutsk	—	—	21 10,7	21 14	60	"
15.	Taškent	—	—	—	0 46,8	—	
15.	Matsumoto	4 15 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
15.	Jurjew	4 30,5	—	4 31 25	4 35,7	—	Rebeur.
15.	Batavia	6 0,0	—	—	—	27,5	"
15.	Matsumoto	11 56 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
15.	Taškent	—	—	—	14 3,4	—	Rebeur.
15.	Batavia	16 24 43	—	—	—	20	"
15.	Tokyo	23 04 55	—	—	—	—	Gefühlt in Hakodate 22h 59m 48s Aomori 23h 01m 00s Miyako 23h 02m 03s Mito 23h 07m 15s.
16.	Quito	6 51,6	—	—	6 52,2	12,4	Gefühlt in Ambato (IV).
16.	Victoria	—	—	10 30,8	—	10	Milne.
16.	Toronto	—	—	10 32	10 39	7	"
16.	Firenze-Ximeniano	11 5 52	—	—	—	—	
16.	Tsukuba	18 11 05	—	18 11 18	—	0,5	
16.	Kofu	20 42 12	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
17.	Cordoba	0 15,4	—	—	—	210	Milne.
17.	Port of Spain . .	—	—	—	17 38	4	
17.	Kagoshima	7 29,0	—	—	—	—	
17.	Manila	7 24 28	—	7 26 04	—	13,9	
	Batavia	7 33,6	—	—	—	15	
	Irkutsk	7 33,3	—	7 38,3	7 43,9	—	Rebeur.
	Honolulu	7 35,2	—	—	7 50	29,2	"
	Taškent	7 46,7	7 55,7	—	8 1,4	48,6	"
				6,6			
	Tiflis	—	8 6 21	8 10 34	8 11 32	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	—	8 20,6	—	Anfang wegen Registrierbogen- wechsel unbestimmt.
17.	Kagoshima	7 31 50	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
17.	Kagoshima	7 44 47	—	—	—	—	"
17.	Ishigakshima . . .	8 33 10	—	—	—	—	Formosa.

April.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
17.	Ishinomaki . . .	9 33 36	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
	Oshima . . .	9 36 45	—	—	—	—	Formosa.
17.	Tadotsu . . .	11 13,0	—	11 14 15	—	2	
17.	Quito	14 18,8	—	—	14 19,1	2,4	
17.	Tadotsu . . .	15 21 46	—	—	—	—	Gefühlt in Kuri 15h 21m 39s,
	Matsuyama . . .	15 22 05	—	—	—	—	Hiroshima 15h 20m 01s.
	Tokushima . . .	15 22 50	—	—	—	—	
18.	Manila	3 34,0	—	—	3 34 13	3,7	
18.	Matsumoto . . .	8 44 50	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
18.	Rocca di Papa .	12 30 ca.	—	—	—	—	
18.	Padua	14 17	—	—	—	—	
18.	Padua	15 17	—	—	—	—	
18.	Tsukuba	16 02,0	—	16 02,1	—	0,2	
18.	Shide	16 41,5	—	—	—	4	Milne.
18.	Yamagata	17 13 42	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
18.	Tsukuba	20 29,0	—	20 29,2	—	0,6	
18.	Apia	21 38 56	21 39 50	—	21 45 37	18,1	
19.	Porto Rico . . .	—	—	—	9 52	62	Milne.
19.	Kodaikanal . . .	10 03,8	—	—	—	3	"
19.	Tokyo	13 36,7	—	—	17 46,5	—	Gefühlt in Tokyo.
19.	Port of Spain . .	13 37	—	—	17 39	24	Milne.
19.	Tsukuba	23 45 30	—	23 45 47	—	0,6	
20.	Kilung	0 47 40	—	—	—	0,2	Formosa.
	Yokosuka	1 08 43	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
20.	Nagano	7 16 36	—	—	—	—	" "
20.	Manila	8 13 20	—	—	8 13 48	8,0	
20.	Aomori	9 23 01	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
	Batavia	12 47,7	—	—	13 29,7	75	
20.	Tsukuba	16 28,0	—	16 28 07	—	0,4	
20.	Mauritius	—	—	—	18 28,5	—	"Register faint". Milne.
20.	Manila	20 59 53	—	—	21 02 52	33,5	Gefühlt in den östlichen Visayas.
	Irkutsk	—	21 17,5	—	21 28,1	98,5	Rebeur.
	Taškent	—	21 31,3	—	21 37,7	—	"
21.	Yokosuka	9 48 10	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
21.	Tsukuba	14 07 30	—	14 07 38	—	0,6	

April.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
21.	Tsukuba	18	34,0		—	18	34	17	—		—	1,6			
22.	Firenze-Ximeniano	3	43,5		3	53	58	4	16		4	18-26	57,5		
22.	Calcutta	5	44,3		—	6	17,8	6	22,9		95,6		Milne.		
22.	Manila	8	40	38	—	—	—	8	41	38	8,4				
	Irkutsk	—	—	—	8	58,5	—	9	1,4	—	69,5		Rebeur.		
	Taškent	—	—	—	9	7,1	—	9	11,5	—	—		"		
22.	Calcutta	10	44,3		—	10	53,4	11	9,7		61		Milne.		
22.	Shide	17	31,2		—	—	—	—	—		3		"		
22.	Manila	19	31	18	—	—	—	19	31	42	6,3				
23.	Göttingen	—	—	—	—	—	—	1	47	70	130		1h 40m heftiger, aber unschädlicher Erdstoss in England. Registriert vom 1700 kg-Pendel, das noch keine Zeitmarkierung hatte.	Riu-kiu-Inseln.	
23.	Kodaikanal	2	36		—	2	37,1	—	—		6				
23.	Kagoshima	9	48	35	—	—	—	—	—						
23.	Belgrad	10	12	01	—	—	—	10	12	24	1,1				
23.	Kagoshima	10	25,0		—	—	—	—	—		—		"		
23.	Paisley	—	—	—	—	—	—	11	41,5	—	—		"Thickening". Milne.		
23.	Ischia	14	35	25	—	—	—	14	35	33	2,5				
23.	Tsukuba	16	04		—	16	04	22	—		1,4				
	Zi-ka-wei	16	18		—	—	—	—	—		0,5				
23.	Iida	20	09	53	—	—	—	—	—		—				
23.	Tokyo	20	14,2		—	—	—	20	14,9		4				
	Nagano	20	14	16	—	—	—	—	—		—				
	Tsukuba	20	15	02	—	20	15	18	—		1,8		Gefühlt in Tokyo 20h 14m 51s (schwach), Yokosuka, Mito, Yokohama, Utsunomiya.		
23.	Kumagai	20	16	13	—	—	—	—	—		—				
23.	Tsukuba	21	31,0		—	21	31	12	—		1,0				
	Taškent	—	—	—	—	—	—	22	19,2		—		Rebeur.		
	Kofu	21	31	16	—	—	—	—	—		—				
	Fukushima	21	31	52	—	—	—	—	—		—				
	Utsunomiya	21	32	39	—	—	—	—	—		—				
23.	Taškent	—	—	—	—	—	—	22	19,2	—	—		Rebeur.		
23.	Naha	22	23	52	—	—	—	—	—		—				
	Oshima	22	24	55	—	—	—	—	—		—		Formosa.		
23.	Victoria	—	—	—	—	23	22,6	?	—		19,4				
24.	Victoria	—	—	—	—	0	46,3	?	—		6,0				
24.	Batavia	4	28	14	—	—	—	—	—		3,8				
24.	Quito	4	50,4		—	—	—	4	51,6		9,6				

April.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
24.	Kumagai . . .	6 44 26	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
24.	Manila . . .	8 7 18	—	—	8 08 27	51,2	8h 7m im südöstlichen Teile der Insel Luzon, auf Romblon und Masbato, sowie auf einigen Visayainseln mehrere Stöße bis zu 6s Dauer.
	Batavia . . .	8 11 54	8 15 52	8 22 24	8 26 13	46,8	Epicentrum vermutlich auf Masbate.
	Zi-ka-wei . . .	—	8 16	8 21	8 25	20	Rebeur.
	Irkutsk . . .	7 52,8?	—	—	7 55,8?	—	Ehlert.
	Taškent . . .	8 1,1	8 8,1	—	8 41,6	121,8	Rebeur.
	Tiflis . . .	—	—	8 14 55	8 15 37	—	"
	Jurjew . . .	—	8 47,4	8 48 03	8 51 22	—	"
	Potsdam . . .	8 31,6	—	8 52,4	8 57—	33	"
	Hamburg . . .	—	—	8 51	9 06 34	63	"
	Jena . . .	—	8 55	—	8 57-59	23	"
	Göttingen . . .	—	—	—	—	5,7	Dauer auf der E-W Komponente 19,7m.
	Strassburg . . .	—	8 44	—	—	—	Milne.
	Upsala . . .	—	—	8 54	—	6,0	"
	Shide . . .	—	—	8 58,6	—	20	"
	Bidston . . .	—	—	8 52,2	9 3,0	25	"
	Kew . . .	—	—	9 3,2	9 10	15	"
	San Fernando . .	—	—	9 7,5	9 8,5	2,5	"
24.	Manila . . .	9 51 08	—	—	9 51 31	42,8	
24.	Triest . . .	—	—	14 12 09	14 13 08	13	
	Hamburg . . .	—	—	—	14 17 50	—	
24.	Rocca di Papa .	16 27 34	—	—	—	—	
24.	Mito . . .	18 40,4	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba . . .	18 42,0	—	18 42 08	—	0,8	
24.	Kagoshima . . .	21 00 27	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
25.	Rocca di Papa .	10 21 54	—	—	—	—	
	Pádova . . .	10 21 55	—	—	—	—	
	Triest . . .	—	—	10 32 05	{ 34 44 42 17 45 44	—	Ende durch Papierwechsel gestört.
25.	Victoria . . .	—	—	13 0,4?	13 9,4	18	
	Tiflis . . .	—	14 07 22	14 08 04	14 10 52	73,4	Ehlert.
	Jurjew . . .	—	14 08,4	—	14 11,7	5	Rebeur.
	Triest . . .	14 06 19	—	—	14 12 25	18,7	
	Kremsmünster .	14 7	—	—	(14 8)	13	
	Padua . . .	14 8 02	—	—	14 10 32	—	Vicentini.
	Potsdam . . .	14 9,8	—	—	—	10	
	Göttingen . . .	14 10,6	—	—	(14 12,6)	4,4	
	Hamburg . . .	—	—	14 2,2	—	38,7	
	Strassburg . . .	14 9,8	—	—	—	7,9	14h 10,6m ein scharfer Einsatz.
		14 10,6	—	—	—	—	
	Upsala . . .	—	—	14 12,5	14 15	4,5	
25.	Ógyalla . . .	—	—	—	14 40 52	—	
25.	Apia . . .	ca. 16	—	—	—	—	Zeitmarkierung versagt.
	Cordoba . . .	16 24,3	—	—	—	2	

April.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m			
25.	Apia	ca. 16 ^{3/4}			—	—	—	17	9,8	—	17	12,1	—	—	—	Zeitmarkierung versagt.	
	Perth	17	5,1	—	—	—	—	17	13,7	—	—	—	—	20,1	—	Lange Wellen. Rebeur.	
	Batavia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ehlert.	
	Toronto	—	—	—	—	—	—	17	49,3	—	17	57,1	—	—	17,8	—	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	17	53 01	—	17	59,6	—	—	—	—	
26.	Potsdam	—	—	—	—	—	—	17	58,7	—	—	—	—	36,5	—	—	
	Batavia	—	—	—	—	—	—	5	38,8	—	—	—	—	9,8	—	Unregelmässige Wellen.	
	Irkutsk	5	18,5	—	—	—	—	5	45,2	—	—	—	—	—	—	Rebeur.	
	Taškent	5	36,2	—	5	52,9	—	5	59,8	—	6	3,6	ca. 26	—	—	"	
	Tiflis	5	37,6	—	—	—	—	—	—	—	5	44,2	ca. 103,2	—	—	"	
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	5	44	—	—	—	—	—	—	—	
	Ischia	(5 30)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	5	50	—	—	—	—	30	—	Auftauchen langer Wellen.	
	Upsala	—	—	—	—	—	—	5	50	—	—	—	—	—	—	—	
	Potsdam	—	—	—	5	43	—	5	54,3	—	5	58,9	—	57	—	—	
26.	Toronto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	58,1	—	7	—	—	
	Victoria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	04,4 ?	—	4	—	—	
26.	Ischia	5	27 49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	Apia	—	—	—	—	—	—	10	32,4	—	10	35	—	—	—	—	
26.	Rocca di Papa	—	—	—	—	—	—	10	57 18	—	—	—	—	—	—	—	
26.	Tiflis	11	26 32	—	11	28 02	—	—	—	—	11	28 50	64,3	—	Ehlert.		
26.	Irkutsk	13	15,4	—	—	—	—	13	34	—	13	35,5	—	—	Rebeur.		
26.	Tiflis	13	21 23	—	13	24 45	—	—	—	—	13	25 10	—	—	Ehlert.		
	Taškent	—	—	—	—	—	—	13	43,7	—	13	51,8	—	—	Rebeur.		
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	13	46,4	—	13	51,1	—	—	—		
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	13	50,3	—	—	—	6,7	—	Eine Reihe regelmässiger Wellen von 14 ^s Periode.		
26.	Manila	14	47 52	—	—	—	—	—	—	—	14	48 37	12,1	—	—		
26.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	48,7	—	—	Ehlert.		
26.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	18	29 54	—	18	35,1	—	—	"		
26.	Strassburg	19	35,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
27.	Tsukuba	3	31,0	—	—	—	—	3	31 05	—	—	—	0,3	—	—		
27.	Jurjew	5	15,6	—	—	—	—	5	19,4	—	—	—	—	—	Rebeur.		
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	5	24,3	—	5	25 01	ca. 12	—	Ehlert.		
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	46,8	—	—	Rebeur.		
27.	Shide	10	11,7	—	—	—	—	—	—	—	10	46,8	—	2	Milne.		
	Semakha	10	19,2	—	10	21,6	—	10	24	—	10	28,1	—	1,8	Bosch.		
	Taškent	—	—	—	—	—	—	10	52,4	—	10	58,1	—	—	Rebeur.		
27.	Taškent	20	29	—	—	—	—	21	—	—	21	44,2	—	—	"		
27.	Taškent	21	34,8	—	—	—	—	21	40,8	—	21	44,2	—	—	"		
28.	Taškent	—	—	—	0	40,6	—	—	—	—	0	45,7	—	—	"		
	Zi-ka-wei	6	30 20	—	—	—	—	6	30 55	—	6	31 18	9,7	—	Epizentrum: Luzon.		
	Kagoshima	6	33 09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Irkutsk	—	—	—	—	—	—	6	40,2	—	6	41,2	—	7,8	Milne.		
	Tšita	—	—	—	—	—	—	6	40,2	—	—	—	—	17,8	Bosch.		
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	7	09	—	7	11,2	ca. 16	—	Auf einige Wellen von 25 ^s Periode folgen kürzere von 18 ^s Periode.		

April.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
28.	Taškent	—	—	7 52	7 55,5	—	Rebeur.
28.	Tiflis	—	—	14 58,1	14 59 24	61,9	Ehlert.
	Padova	—	—	14 58 13	14 59 47	ca. 5	
	Potsdam	—	—	—	15 2	—	Maximum eines sehr kleinen Bebens in beiden Komponenten.
28.	Apia	15 52 09	15 54 39	15 54,6	15 55,6	67,8	Milne.
	Perth	16 24	—	16 25,8	16 30,6	28,2	
	Batavia	—	16 12,4	16 32,8	16 35,7	—	
	Irkutsk	—	—	16 50,2	17 14,6	2	Rebeur.
	Taškent	—	—	17 31,6	17 48,8	30	
	Toronto	(17 9,0)	—	—	—	23,2	Ehlert.
	Tiflis	17 12,8	—	—	—	—	Rebeur.
	Jurjew	17 12,2	—	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	7 46	3,0	
	Potsdam	—	17 18,3	—	—	ca. 50	
28.	Cordoba	17 15	—	—	—	—	
	Shide	—	—	—	17 48,9	3	
28.	Oshima	21 19 23	—	—	—	—	Formosa.
28.	Tokyo	22 17 14	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba	22 17 30	—	—	—	—	
28.	Kumagai	22 19 05	—	—	—	—	" "
29.	Taškent	3 9,9	—	—	3 15,8	—	Rebeur.
29.	Mauritius	5 14	—	—	—	—	
29.	Kofu	8 42 24	—	8 44	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	
29.	Mauritius	9 42	—	9 46,5	9 48,0	15	Milne.
29.	Irkutsk	13 21,3	—	13 21,3	13 21,5	24,7	Rebeur.
29.	Irkutsk	14 15,6	—	14 15,7	14 16,1	22,4	"
	Jurjew	14 16,2	14 16,8	14 17	—	—	
	Kabansk	—	—	14 18	—	3	Bosch.
	Triest	—	15 01 09	15 05 16	15 08 58	—	
	Potsdam	—	—	—	15 6,3	—	
	Hamburg	—	—	15 5 21	15 9 23	29,1	
	Jena	—	—	15 6,0	—	7	
29.	Sofia	17 12	—	—	—	—	
29.	Taškent	18 8,4	—	—	—	—	Rebeur.
29.	Taškent	19 58,2	—	20 2,6	—	—	"
30.	Mito	0 34 20	—	—	—	—	
30.	Tokyo	0 35 01	—	—	—	—	Gefühlt in Choshi 0h 34m 42s.
	Kumagai	0 35 26	—	—	—	—	
30.	Fukuoka	2 55 20	—	—	—	—	
30.	Jena	9	—	—	—	—	Eben merklich.
30.	Utsunomiya . . .	10 35 50	—	—	—	—	

April.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
30.	Trinidad	12	46		—			—			—			3	Milne.
30.	Cordoba	14	30,6		—			—			14	32,7		8	„Doubtful“. Milne.
30.	Kofu	16	27	50	—			—			—			—	Grosser Grabenbruch.
30.	Batavia	17	54	13	17	58	01	18	01	14	—			15	
30.	Quito	19	29,4		—			—			19	29,7		2,6	

Mai.

1.	Belgrad	—			—			1	24	15	—			—	Sinuslinien.
	San Fernando . . .	1	52		—			—			—			287	„Tremors“- Milne.
1.	Mito	1	59	39	—			—			—			—	Grosser Grabenbruch.
1.	Sofia	—			—			5	42	40	—			—	E-W-Komponente.
	Firenze-Ximeniano	—			—			5	46		—			7	Stiattesi.
	Triest	—			—			5	47	33	5	48	39	12,25	Mikroseismische Störungen.
	Potsdam	—			—			5	49		—			—	
	Hamburg	—			—			5	51	16	—			—	Periode anfangs 20s, nachher 10s.
1.	Tainan	10	08	17	—			—			10	11	25	—	1,4
	Zi-ka-wei	10	11	25	—			—			—				
1.	Sofia	12	44	07	—			12	45	05	12	46		10,9	E-W-Komponente.
	Triest	—			—			12	50	01	12	53	08	7,5	Ehlert.
	Tiflis	12	45,4		12	49	41	12	50	14	12	50	53	74,6 ca.	Ehlert.
	Hamburg	12	49,7		—			—			12	55	09	—	Ende tritt während des Papierwechsels ein.
	Beirut	12	50		—			—			—			3,5	„Thickening“. Milne.
	Upsala	12	51		12	54	49	12	56	50	12	57,1		13,5	
	Jurjew	12	52		—			—			—			2,0	
	Taškent	12	52,9		—			—			—			—	
1.	Tokyo	14	1		—			—			14	1,5		2,7	
1.	Tiflis	—			16	55	07	16	56	13	16	57,4		—	
1.	Beirut	17	18		—			—			—			3	„Thickening“. Milne.
	Tiflis	—			17	21	45	17	23	45	17	24,7	ca. 60		
	Triest	—			—			17	26	13	17	27,3		9,6	
2.	Tokyo	1	21,1		—			—			1	22,1		2,5	Milne.
	Oshima	1	22	17	—			—			—			—	
2.	Oshima	1	35	20	—			—			—			—	Formosa.
2.	Tiflis	2	03	20	2	04	05	2	04	29	2	05	20	97,6	Ehlert.
	Taškent	2	14	6	—			—			—			—	Rebeur.
2.	Tokyo	2	32		—			—			2	32,3		1,0	Milne.
2.	Tokyo	2	33	6	—			—			2	33,6		1,0	„
2.	Tsukuba	6	00	45	—			6	00	55	—			1,0	
2.	Utsunomiya . . .	7	09	00	—			—			—			—	Abukuma-Zone.
2.	Sitka	—			—			10	3	45	—			—	Lokalbeben.

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
2.	Batavia	11 50 52	—	—	11 53 16	2,4	Rebeur.
2.	Tokyo	13 55,2	—	—	13 55,2	2,5	"
2.	Tiflis	16 57,2	—	16 41 06	16 50	53,8	Ehlert.
	Taškent	—	—	—	16 59,8	—	
	Hamburg	—	—	16 47 34	—	30,7	
	Potsdam	—	17 40,4	17 40,6	—	35 ca.	
	Göttingen	—	—	—	17 52	28	Periode anfangs 30 ^s , nachher 24 ^s , zuletzt 17 ^s .
3.	Zi-ka-wei	4 33 25	4 34 40	4 35 35	4 35 40	6,8	
3.	Manila	4 59 33	—	—	5 08 23	20,3	
3.	Oshima	6 29 55	—	—	—	—	Formosa.
3.	Sofia	—	—	9 49 10	—	0,8	Seismoskop: 9h 49m 37s. Gefühlt in Rilskimonastir und Kotschérinovo (Kustendil-département).
3.	Sofia	—	—	10 31 35	—	1,1	Seismoskop: 10h 31,5.
3.	Port of Spain . .	11 52	—	—	12 4	19	Milne.
3.	Calcutta	12 13,3	—	—	12 18,3	22,3	"
3.	Šemakha	17 22 43	—	17 22 44	17 22 44	1,2	Bosch.
3.	Mito	17 24 25	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama, Tokyo, Yokosuka.
3.	Taškent	20 8,1	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama, Tokyo, Yokosuka.
3.	Kofu	20 17 23	—	—	—	—	
3.	Tokyo	20 58 11	—	—	—	—	Gefühlt in Utsunomiya 20h 57m 53s, Mito 20h 58m 40s.
3.	Kagoshima	22 35 56	—	—	—	—	Riu-kuu-Inseln.
	Oshima	22 36 45	—	—	—	—	
4.	Tokyo	0 18 29	—	—	—	—	
	Yokohama	0 19 08	—	—	—	—	
4.	Kofu	0 23 24	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama 0h 22m 53s.
	Tokyo	0 23 55	—	—	—	—	
4.	Yokohama	1 23 30	—	—	—	—	
4.	Kumagai	2 47 48	—	—	—	—	Zeit unsicher. Gefühlt in Yokohama 2h 47m 31s.
	Honolulu	2 40,7	—	—	2 42,1	12,1	Lokalbeben.
4.	Manila	2 55 31	—	—	2 56 23	4,3	Gefühlt in Aparri.
4.	Apia	2 57	—	—	3	18	
	Manila	3 06,2	—	—	3 7,1	9	
	Irkutsk	3 11,2	—	3 5	3 22,6	ca. 97,8	
4.	Taškent	—	—	—	3 27,2	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	3 37,5	—	Stiattesi.
4.	Sarajevo	6 33 34	—	—	6 34 05	—	Gefühlt in Ravno, Huttovo Hrasno, Neumklaz, Turkovic, Ragusa und Slivno (Herzegovina und Dalmatien).

Mai.

Mai.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
8.	Tiflis	5 04 29	—	5 04 50	5 05,6	55,5	Ehlert.
8.	Ponta Delgada .	8 28	—	—	8 28,5	10	Milne.
8.	Tokyo	10 45,5	—	—	10 46,5	2,5	"
8.	Tsukuba	11 12 55	—	11 13 14	—	1,3	Gefühlt in Fukushima 11h 11m 25s, Kanayama 11h 12m 46s, Mito 11h 13m 43s.
	Tokyo	11 13 35	—	—	—	—	
	Kumagai	11 13 57	—	—	—	—	
	Kofu	11 14 01	—	—	—	—	
8.	Utsunomiya . . .	12 48 28	—	—	—	—	
8.	Yamagata	17 04 20	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
8.	Ishinomaki . . .	17 50 00	—	—	—	—	
8.	Kumagai	17 53 45	—	—	—	—	Gefühlt in Mito, Yokohama, Fukushima, Kanayama, Hitachi.
	Tsukuba	17 54 10	—	17 54 21	—	2,7	
	Yokosuka	17 54 50	—	—	—	—	
	Tokyo	17 54,2	—	—	17 58,5	15	
	Aomori	17 54 28	—	—	—	—	
	Kofu	17 54 37	—	—	—	—	
	Iida	17 54 46	—	—	—	—	
	Numadzu	17 55 36	—	—	—	—	
	Irkutsk	18 6,4	8 12,6	(8 13,7)	8 17	105,6	Rebeur.
8.	Tokyo	18 35,4	—	—	18 36,4	25	
	Zi-ka-wei	18 41 40	—	18 41 54	18 42	4,4	
8.	Mauritius	20 40	—	—	—	240	Milne.
9.	Mauritius	0 42	—	—	—	23	Milne.
9.	Mauritius	1 16	—	—	—	7	
9.	Mauritius	2 13	—	—	—	20	
9.	Tokyo	4 30,3	—	—	4 53,8	50	
9.	Sofia	10 32 04	—	—	—	1	Seismoskop: 10h 32m 38s. Gefühlt in Kotschérinovo und Boboschevo.
9.	Apia	ca. 14 30	—	—	—	—	Von den Brandungsbewegungen nicht ganz zu trennen.
9.	Irkutsk	—	18 11,9	—	18 13,1	4,1	Rebeur.
9.	Sofia	17 47 07	—	—	17 47 51	1,2	Seismoskop: 17h 47m 10s.
9.	Tokyo	17 51,3	—	—	17 51,3	6,5	Gefühlt in Hitachi.
10.	Cape of Good Hope	0 41	—	—	—	102	„Air tremors“. Milne.
10.	Ponta Delgada .	2 13	—	—	—	44,5	„Thickening of line“. Milne.
10.	Taškent	—	—	—	2 58,2	—	Rebeur.
10.	Manila	5 42 24	—	—	5 43 25	12,5	Gefühlt in Vigan.
10.	Tiflis	10 42 53	—	10 43 11	10 43 44	—	Ehlert.
10.	Tiflis	—	—	11 04 17	11 04 38	—	"

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
10.	Kilung	19 55 53	—	—	—	4,6	Formosa.
10.	Manila	20 55 18	—	—	20 56 42	5,0	Gefühlt in Barocod, Hoilo, San Jose, Capiz.
10.	Kagoshima	22 00 05	—	—	—	—	Riu-ku-Inseln.
	Oshima	22 01 25	—	—	—	—	
11.	Tokyo	5 56 09	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
11.	Irkutsk	—	13 25,6	13 26	13 26	11,4	Bosch.
11.	Cordoba	13 45,4	—	21 19,5	3 07,8	870	Milne. Gehört vielleicht zum vorigen Beben.
12.	Quito	2 40,5	—	—	2 54,1	41,5	
	Port of Spain . . .	2 58	—	3 04	3 08	30	
12.	Toronto	3 13,8	—	—	—	6	
12.	Taškent	3 12,4	(4 3,7)	—	(4 27,4)	120,6	Rebeur.
	Tiflis	3 13 17	—	(3 22 46	3 26,9	ca. 150	Ehlert.
	Jurjew	—	3 21,8	—	3 39,3	—	Rebeur.
	Hamburg	(3 5)	—	—	(3 12 27	70,5	
	Potsdam	3 26,5	—	3 36	3 43,5	—	
	Göttingen	—	—	3 38	—	27	
	Jena	—	—	—	3 43	29	
	Upsala	—	—	(3 42)	3 46	13	
	Shide	3 32,8	—	3 36	—	5	
	Bidston	3 31,9	—	3 36,1	—	19	
	Kapstadt	—	—	3 40	—	—	
	Cairo	—	—	—	4 01	—	„Small tremors“. Milne.
12.	Quito	7 82	—	—	7 33	5	
12.	Cordoba	14 05,2	—	14 36,7	14 44,9	156,6	
12.	Quito	15 35,9	—	—	15 40,6	42,1	
	Porto Rico	15 40	—	—	—	26,5	
	Port of Spain	15 46	—	15 48	15 51	37	„Thickening of line“. Milne.
	Honolulu	—	—	16 15,1	16 18,1	9,5	
	Shide	—	—	16 15,2	—	7	
	Bidston	—	—	16 19,8	16 24,4	18	
	Paisley	—	—	—	16 29	—	„Thickening“. Milne.
	Upsala	—	—	16 26	16 30,5	19	
	Potsdam	—	16 13,1	16 23,3	—	—	
	Cairo	—	—	—	16 46	—	„Small“. Milne.
	Taškent	—	16 18,3	16 52,2	17 9,8	—	Rebeur.
12.	Manila	16 49 45	—	—	16 50 57	13,4	Gefühlt in San Domingo, Aparri.
12.	Shide	17 51,4	—	—	—	10	Milne.
12.	Belgrad	21 04 08	—	—	21 04 58	1,4	
12.	Quito	21 26,6	—	—	21 27,6	2,4	
12.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	28 44	—	Stiattesi.
13.	Quito	3 55	—	—	3 56,6	7	
13.	Sofia	4 38 22	—	4 38 44	4 38 54	2,7	Seismoskop: 4h 39m 06s.
	Triest	—	—	4 40 49	4 41,5—	9,7	
					43 02	—	
	Sarajevo	4 45 18	—	—	4 45 52	3,6	Nahbeben.

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
13.	Tsukuba	10 32,0	—	10 32 08	—	0,5	
13.	Taškent	—	—	—	13 38,7	—	Rebeur.
13.	Batavia	15 29 36	—	—	—	6,4	"
13.	Taškent	20 6,5	—	—	20 11,8	—	"
14.	Batavia	8 06 27	—	—	—	9,3	"
14.	Batavia	9 54 42	—	—	—	7,7	
14.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	18 56	1,1	Stiattesi. Gefühlt in Catania.
14.	Tsukuba	23 07 25	—	23 07 34	—	—	
	Tokyo	23 07 39	—	—	—	—	
	Kumagai	23 07 47	—	—	—	—	
	Ishinomaki	23 07 52	—	—	—	—	
	Kofu	23 08 14	—	—	—	—	
15.	Mito	1 04 00	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
15.	Mito	3 13 54	—	—	—	—	" "
15.	Mito	3 14 08	—	—	—	—	" "
15.	Apia	—	—	—	3 ¹ / ₂	—	
	Christchurch . . .	4 05,4	—	—	4 09	19,1	Milne.
15.	Kagoshima	5 48 21	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
15.	Porto Rico	—	—	9 8,7	9 8,8	1,0	
15.	Manila	10 33 05	—	—	10 33 25	8,8	
15.	Tainan	11 42 06	—	—	—	—	
	Manila	11 42 56	—	—	11 45,0	15,9	Formosa.
15.	Taškent	—	—	—	12 11,5	—	
15.	Tsukuba	17 51,0	—	17 51 08	—	0,8	
15.	Kyoto	18 46 13	—	—	—	—	Biva-See.
15.	Taškent	—	—	—	19 28,2	—	
16.	Quito	2 06,2	—	—	2 12	17,8	
16.	Sarajevo	3 59	—	—	—	ca. 5	Phasen nicht zu unterscheiden.
16.	Taškent	—	—	—	15 48	—	Rebeur.
16.	Fukushima	15 02 16	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
16.	Mito	15 07 00	—	—	—	—	" "
16.	Aomori	17 03 52	—	—	—	—	
	Ishinomaki	17 05 26	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 06 30	—	17 07 32	—	2,2	Gefühlt in Sapporo 17h 03m 27s, Akita 17h 03m 53s, Hakodate 17h 04m 05s.
16.	Batavia	17 49 28	—	—	—	4,6	Rebeur.

Mai.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
16.	Tsukuba	23	32	10	—	—	—	23	32	16	—	—	—	0,5	
17.	Tsukuba	0	03	00	—	—	—	0	03	05	—	—	—	0,7	
17.	Kumagai	1	02	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Grosser Grabenbruch.
	Tokyo	1	03	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		" "
17.	Shide	14	18,4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	Milne.
17.	Honolulu	23	17,9		—	—	—	23	20,5	—	23	21,4	—	52,5	"
	Christchurch	23	17,9		—	—	—	—	—	—	23	26,1	—	53,2	"
	Perth	23	40		—	—	—	23	43	—	23	45,8	—	23,2	"
18.	Potsdam	0	3,0?		—	—	—	—	—	—	0	20	40	67	
	Upsala	—	—	—	—	—	—	0	15	—	0	22	—	15	
18.	Choshi	15	56	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	Japanisches Binnenmeer.
18.	Shide	17	38		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	Taškent	—	—	—	—	—	—	19	42,2	—	—	—	—	—	Rebeur.
18.	Tiflis	23	27,4		—	—	—	—	—	—	0	38	23	—	Ehlert.
	Irkutsk	23	33		—	—	—	23	54,6	—	—	—	—	—	
	Taškent	23	34,7		—	—	—	23	59	—	0	16,2	—	—	Rebeur.
	Jurjew	—	—	—	0	4	—	0	12	—	0	16	—	—	" 18/19.
	Nicolajew	—	—	—	—	—	—	0	22,5	—	0	37,1	—	—	18/19.
19.	Mito	1	29	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
19.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	54,7	—	—	Rebeur.
20.	Šemakha	5	8	26	5	09	06	5	9,7	—	5	10	08	6,6	Bosch.
	Tiflis	5	9	07	5	10	40	5	13	11	5	14	14	—	Ehlert.
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	16,6	—	—	
20.	Shide	5	55,9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	Milne.
20.	Matsumoto	6	24	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
20.	Tokyo	7	31	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
20.	Numadzu	7	52	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tsukuba	7	53	30	—	—	—	7	54	19	—	—	—	1,7	
	Yokohama	7	53	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kumagai	7	53	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6,8	—	—	Rebeur.
20.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	52,1	—	—	"
20.	Cordoba	—	—	—	10	15,4	—	—	—	10	20,9	—	11,6	—	Milne.
20.	Göttingen	—	—	—	10	15,5	—	10	19,8	—	10	24	—	24,5	
	Upsala	10	11	04	10	15,7	—	10	20,7	—	10	24,2	—	13,6	
20.	Batavia	10	52	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	Rebeur.
20.	Taškent	23	7,5		—	—	—	—	—	—	23	22,2	—	—	"
21.	Irkutsk	4	39,4		—	—	—	—	—	—	4	42	—	53,6	Rebeur.
	Taškent	—	—	—	4	50,1	—	—	—	—	4	54,6	—	—	"

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
21.	Taškent	—	—	—	8 30,8	—	Rebeur.
21.	Matsumoto	8 48 56	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
21.	Hamburg	11 7 44	—	—	11 27 49	38,4	
	Jena	11 8 04	—	—	11 28,5	ca. 33	N—S-Komponente fast unmerklich.
	Göttingen	—	—	11 20	—	10	
	Potsdam	—	—	11 20	—	20	
	Triest	11 09 35	—	—	—	—	Die übrigen Phasen wegen Papierwechsels nicht bestimmbar.
	Cairo	—	—	—	11 32	—	"Small tremors". Milne.
	Taškent	—	—	11 45	11 56	—	Rebeur.
21.	Taškent	—	—	—	21 32,2	—	"
21.	Ponta Delgada . .	—	—	23 41	23 43	10	Milne.
22.	Tainan	4 00 27	—	—	—	—	Formosa.
22.	Fukui	5 50 20	—	—	—	—	Biva-See.
22.	Fushigi	6 46 30	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
22.	Jena	8 43	—	9 7	—	—	Hauptbeben in N-S- und E-W-Komponente eben merklich.
22.	Mito	9 23 20	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tsukuba	9 23 30	—	9 23 39	—	0,5	
22.	Taškent	—	—	—	9 24,8	—	Rebeur.
22.	Manila	13 46 58	—	—	13 47 40	5,7	
22.	Tiflis	—	—	14 01 45	14 5 21	58,3	Ehlert.
22.	Tokyo	19 0,5	—	—	19 0,9	1,5	Milne.
22.	Quito	19 38,9	—	—	19 39,1	7,1	
22.	Quito	19 53,4	—	—	—	—	
22.	Tsukuba	20 18 15	—	20 18 24	—	0,4	
22.	Tainan	22 05 27	—	—	—	—	Formosa.
23.	Tsukuba	4 33 25	—	4 33 32	—	0,8	
	Mito	4 38 22	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
23.	Tainan	6 32 02	—	—	—	—	Nach Jap. St. 6 ^h 32 ^m 22 ^s .
	Kilung	6 32 18	—	—	—	—	
23.	Tsukuba	10 45 00	—	10 45 12	—	1,2	
23.	Miyasaki	13 12 45	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
23.	Triest	13 12 08	—	—	13 13 16	31	13 ^h 18 ^m in mehreren Orten Krajins (Rudolfwert, Nassenufers) und Steiermarks (Römerbad, Tüffer) ein heftiger Stoss bis zu 7 ^s Dauer.
	Venezia	13 13 33	—	13 14 03	13 16 03	ca. 4	
	Pola	13 13 34	—	13 13 54	13 13 54	1,0	
	Fiume	13 13 58	—	—	13 14	2	
	Wien	13 13 56	—	13 14 29	13 14 36	4,6	Epizentralentfernung ca. 280 km von Triest.
					—56		

Mai.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
23.	Firenze Ximeniano	13 14,1	—	—	—	1,4	Vicentini (Pantograph).
	Padova	13 15	—	—	—	—	
	Jena	13 16 03	—	—	—	4	
	Taškent	—	—	—	14 20,9	—	Rebeur.
24.	Taškent	—	—	—	0 25,1	—	Rebeur.
24.	Oshima	1 59 45	—	—	—	—	Formosa.
24.	Perth	2 0,0	—	—	—	—	„Small tremors“. Milne.
24.	Manila	6 23 27	—	—	6 23 46	5,9	
24.	Yokohama	11 32 00	—	—	—	—	
	Tsukuba	11 32 30	—	11 33 11	—	18	Gefühlt in Mito 11h 32m 15s Tokyo 11h 32m 47s.
24.	Ishinomaki	11 34 05	—	—	—	—	
24.	Perth	13 45	—	—	—	—	
24.	Tsukuba	16 29 30	—	16 29 35	—	0,7	
	Tsukuba	17 00 25	—	17 00 35	—	1,0	
24.	Taškent	—	—	—	22 44,9	—	Rebeur.
25.	Cordoba	3 27,6	—	3 35,2	3 36,2	31	Milne.
25.	Christchurch . . .	—	3 47	—	4 3,6	46,6	
	Batavia	3 35,4	3 51,8	4 12,3	4 19,1	69	Rebeur.
	Perth	4	—	—	—	—	„Small tremors“. Milne.
	Batavia	4 8,7	—	—	4 22,2	29	
	Bidston	—	—	4	4 31	9	Milne.
	Upsala	—	—	4 24	4 39	26	
	Potsdam	4 3,3	—	—	—	37	
25.	Taškent	(3 39,4?)	4 41,5	(4 47,4)	5 8,8	—	Rebeur. V ₁ wahrscheinlich 4h 39,4.
	Irkutsk	—	4 42,7	—	5 25,7	56,3	Rebeur.
25.	Irkutsk	—	9 42,0	—	9 42,7	3,0	Rebeur.
	Fukuoka	9 46 30	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
25.	Fukuoka	17 45 52	—	—	—	—	” ”
26.	Fukuoka	6 34,0	—	—	—	—	” ”
26.	Kofu	6 46 22	—	—	—	—	
	Numadzu	6 46 49	—	—	—	—	
	Tsukuba	6 46 50	—	6 47 14	—	1,8	
	Ishinomaki	6 46 51	—	—	—	—	
	Kumagai	6 47 23	—	—	—	—	
	Maebashi	6 47 31	—	—	—	—	
26.	Kremsmünster . . .	8 22	—	8 25	—	11	
26.	Fukuoka	10 11 50	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
26.	Gifu	10 44 40	—	—	—	—	Biva-See.
26.	Manila	17 3 47	—	—	17 04 31	32,5	17h 3m in westlichen Provinzen der Insel Luzon (Zambales).
	Batavia	17 08 44	—	17 12 33	—	28,25	Rebeur.
	Irkutsk	—	17 20,4	—	17 28,7	67,6	”

Mai.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
26.	Taškent	17 19,4	—	17 31,8	17 36,9	—	Rebeur.
	Triest	17 19 01	—	17 27 19	17 28 01	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	—	17 51,5	ca. 44	
	Hamburg	17 19,7	—	—	—	87,3	
26.	Batavia	—	—	18 40,2	18 42,7	25	Milne.
	Irkutsk	19 1,1	—	—	19 18,3	118,9	Rebeur.
	Taškent	19 3,2	—	19 17,7	19 23,6	—	"
	Potsdam	—	—	—	19 30,8	24	Periode anfangs 32s, nachher 23s.
26.	Mito	23 31 20	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
27.	Mauritius	0 54,5	—	—	—	101	
27.	Kofu	3 43 05	—	—	—	—	Biva-See.
27.	Sofia	4 53 13	—	—	—	0,3	Gefühlt in Kotschérinovo und Boboschévo.
27.	Sofia	4 54 23	—	—	—	0,3	
27.	Irkutsk	—	—	7 34,5	7 35,7	6,6	Rebeur.
27.	Shide	14 55,7	—	—	(15 17,5)	30	Milne.
27.	Tsukuba	15 50 00	—	—	—	0,3	
27.	Tsukuba	16 49,0	—	—	—	0,3	
27.	Batavia	18 40 49	—	—	18 42,7	68	Rebeur.
27.	Manila	19 39 42	—	—	19 39 55	3,5	
	Upsala	—	19 48	19 48,8	19 50,1	8	
	Hamburg	—	—	19 52 03	19 58 04	35,5	
27.	Manila	20 34 23	—	—	20 34 34	2,2	
27.	Manila	21 29 42	—	—	20 30 45	7,5	
28.	Mito	4 21 25	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
28.	Tokyo	4 23 06	—	—	—	—	
28.	Cape of Good Hope	10 45	—	—	—	55	„Tremors“. Milne.
28.	Taškent	—	—	—	11 21,5	—	Rebeur.
28.	Akita	11 23 41	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
28.	Tainan	19 46 55	—	—	—	—	Formosa.
29.	Irkutsk	—	1 54,9	—	2 1,9— 5,2	ca. 17	Rebeur.
29.	Quito	4 44	—	—	4 45,2	12,5	
29.	Utsunomiya . . .	6 05 28	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
29.	Manila	7 59,0	—	—	8 00 48	9,5	
29.	Shide	8 32	—	—	—	10	Milne.
	Taškent	8 35,7	—	—	8 39,3— 42,8	—	Rebeur.
29.	Irkutsk	—	9 55,5	—	9 56,1	—	"
29.	Padua	11 15	—	11 16,1	11 16,6	1,8	Epizentrum vermutlich bei Friedau (VI) 11h 30m.
	Triest	—	—	—	—	—	

Mai.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
29.	Kremsmünster	11 15	—	11 17	—	12	Gefühlt vornehmlich im südöstlichen Teile Steiermark, sowie auch im nordwestlichen Teile Kroatiens.
	Laibach	11 15 52	—	—	—	—	
	Venezia	11 15 54	11 16 49	—	11 17 19	ca. 5,8	
	Wien	11 16,1	11 16 21	—	11 16 48	7,1	Epizentralentfernung ca. 220 km.
	Firenze-Ximeniano	11 16,5	11 17,3	—	—	3,2	
	Pola	11 16,7	—	—	11 16,7	0,1	Feine Zitterbewegung.
	Strassburg	11 17 41	11 18 38	11 19 05	11 19,5	6,3	
	Göttingen	11 17 30	11 18 39	—	11 19 35	6,5	
	Jena	11 18,7	—	—	—	2,3	
29.	Numadzu	17 29 37	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
29.	Tokyo	20 35 39	—	—	—	—	" "
30.	Firenze-Ximeniano	4 55 52	—	—	—	4	Gefühlt in Rocca di Papa ca. 5h.
	Strassburg	4 56 25	4 57 03	4 57 27	4 58	7,6	
	Venezia	4 56 48	—	4 57 38	4 59 28	5,3	
30.	Tokyo	5 44 28	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
30.	Tsukuba	11 56,0	—	11 56 12	—	1,1	
30.	Taškent	12 9,4	—	—	—	—	
30.	Port of Spain . .	12 29	—	—	12 35	6	„Thickening of line“. Milne.
30.	Port of Spain . .	12 53	—	—	12 55	2	" " " "
30.	Shide	14 8,6	—	—	15 29,9	55	
30.	Jena	—	—	18 1	—	60	Vereinzeltes Auftauchen eben bemerklicher Wellen.
30.	Jena	—	—	21 41-46	—	—	"
31.	Sofia	0 27 33	—	0 27 46	—	—	Seismoskop: 0 ^h 27 ^m 52 ^s . Epizentrum westlich vom Rodo-Gebirge.
	Belgrad	0 28,7	—	—	0 29,6	3,7	
31.	Triest	0 31 16	—	(0 31 24)	0 31 49	ca. 13	Gefühlt in Baldichieri (Italien).
	Sarajevo	0 31 26	—	—	—36,3		
	Kremsmünster . .	0 34	—	—	0 32 20	2,1	
31.	Sofia	1 11 55	—	—	0 35	11	
31.	Triest	—	—	1 12 10	0,8	Gefühlt in Sofia (II).	
31.	Hamburg	—	—	4 38 00	4 39—	12,3	
	Oshima	5 13 10	—	4 43 33	42 45	22	
31.	Fushigi	6 46 15	—	—	—	—	Formosa.
31.	Kumagai	12 01 57	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
31.	Wien	—	—	16 18 33	16 18 47	1,1	Grosser Grabenbruch.
31.	Tainan	18 31 36	—	—	—	—	
31.	Manila	19 47 33	—	—	19 48 20	11,6	
31.	Manila	21 06 26	—	—	21 06 34	3,2	
31.	Manila	28 09 07	—	—	23 09 21	3,3	

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B	M	D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s				
1.	Manila	2	06	50	—	—	—	2 06 58	2,0	—	
1.	Manila	5	11	48	—	—	—	5 12 17	5,9	—	
1.	Jena	—	—	—	10	24	—	—	—	21	Nur in der E-W-Komponente merklich.
1.	Jena	—	—	—	11	16	—	—	—	15	Langsame Schwingungen. Nur in der E-W-Komponente merklich.
1.	Jena	—	—	—	14	29	—	—	—	31	" " "
1.	Tainan	14	34	23	—	—	—	—	—	—	Formosa.
1.	Sofia	14	47	44	—	—	—	—	—	2	Nahbeben.
	Triest	—	—	—	14	49	26	14 50 08	—	22	
	Sarajevo	—	—	—	14	50	41	14 51 15	—	8,3	
1.	Manila	16	21	50	—	—	—	16 27,0	—	1,2	
1.	Manila	18	19	35	—	—	—	18 20 33	—	8,9	
1.	Manila	19	20	45	—	—	—	19 21 25	—	4,0	
1.	Manila	20	25	53	—	—	—	20 27 10	—	18,4	
1.	Apia	—	—	—	21	0,0	—	21 02-13	60	Sehr schwache Brandungsbewegung.	
1.	Manila	21	19	35	—	—	—	21 20 57	—	14,8	
1.	Manila	22	25	20	—	—	—	22 27 16	—	15,4	
1.	Sarajevo	22	37	25	—	—	—	22 37 53	—	5,2	Gefühlt in Gacko, Šipovica (Hercegovina).
2.	Krakau	0	23,9	—	—	—	—	—	—	2,9	Rätselhafte Störung. Die Feder verlässt das Papier, kommt allmählich zurück.
2.	Jurjew	—	—	0 44,0	—	0 45,0	—	—	—	—	Rebeur.
2.	Tsukuba	—	—	—	4	17	58	—	—	0,45	Abukuma-Zone.
2.	Kofu	7	47	29	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba	7	48	30	—	—	—	—	—	—	
2.	Manila	—	—	—	—	7	48,5	7 51,5	—	7,5	
2.	Tokyo	10	58	53	—	—	—	10 59,5	—	5,5	
2.	Shide	13	8,8	—	—	—	—	—	—	3	Milne.
2.	Taškent	—	—	—	—	—	—	14 46,3	—	—	
2.	Shide	14	46,8	—	—	—	—	—	—	3	"
2.	Tsukuba	15	44	30	—	15	44	45	—	0,9	Gefühlt in Yokohama, Numadzu, Kofu, Tokyo, Kumagai.
2.	Messina	15	56	—	—	—	—	—	—	—	Nahbeben.
2.	Cordoba	16	21	—	—	—	—	—	—	3	
2.	Nikolajew	16	24,7	—	—	—	—	16 45,5	—	—	
2.	Beirut	—	—	17 54,4	18 09,6	18 10,9	—	—	—	54,2	
	Tiflis	17	46	58	—	18 19 09	18 21 31	—	—	120	Ehlert.

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
2.	Manila	18	01	20	—	—	—	18	01	56	18,5	—	—	—	—
	Batavia	18	04,6	—	18	09,5	—	18	11,8	—	—	—	—	—	Rebeur.
	Irkutsk	—	—	—	18	15,4	—	—	—	—	18	32	124,6	—	”
	Taškent	—	—	—	18	17,2	—	—	—	—	18	50,2	67,2	—	”
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	18	47,4	—	18	51,4	—	—	”
	Potsdam	—	—	—	18	25,2	—	—	—	—	18	52,2	—	—	Wellen von 32s Periode, die von M 27s Periode.
	Shide	—	—	—	—	—	—	18	51,0	—	19	1,1	32	—	—
2.	Taškent	22	52,5	—	—	—	—	—	—	—	22	57,6	—	—	—
3.	Perth	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	”Small tremors frequent“. Milne.	—
	Kumamoto	0	24	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tsukuba	2	21	30	—	—	—	2	21	39	—	—	—	1	—
3.	Manila	2	51	30	—	—	—	—	—	—	2	53	39	10	—
3.	Kagoshima	3	06	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
3.	Manila	3	53	00	—	—	—	—	—	—	3	53	33	7,4	—
3.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	07,1	—	—	Rebeur.
3.	Cordoba	—	—	—	—	—	—	8	16,4	—	—	—	3	—	”Carrotshaped, very slight“. Milne.
3.	Ishinomaki	11	01	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
3.	Sarajevo	23	01	10	—	—	—	—	—	—	23	01	43	3,5	—
3.	Tsukuba	23	45	30	—	—	—	23	45	36	—	—	—	1,2	—
4.	Perth	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	”Very small tremors“. Milne.	—
4.	Shide	7	58	—	8	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Fukushima	8	59	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
4.	Aomori	9	31	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
4.	Aomori	10	42	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
4.	Aomori	11	24	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
4.	Aomori	11	46	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
4.	Aomori	12	06	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
4.	Sarajevo	12	46	59	—	—	—	—	—	—	12	47	25	2,4	Nahbeben.
4.	Tsukuba	23	43	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
	Numadzu	23	44	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 23h 43m 30s in Tsukuba.
	Kofu	23	44	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tokyo	23	44	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Kumagai	23	50	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tsukuba	23	50	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Numadzu	23	51	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Kofu	23	52	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tsukuba	23	54	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Tsukuba	1	01	30	—	—	—	1	01	39	—	—	—	0,4	—

Juni.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
5.	Numadzu . . .	1 23 03	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
5.	Manila . . .	2 28 40	—	—	2 30 28	40,7	
5.	Matsumoto . . .	7 16 54	—	—	—	—	
	Jena	—	—	7 48,5	—	0,5	" "
5.	Sofia	11 9,0	—	—	—	2	Nahbeben.
	Sarajevo	11 10 08	—	—	11 10 39	3	
5.	Triest	11 10 56	—	—	—	—	Die übrigen Phasen wegen Papierwechsel nicht bestimmbar.
5.	Batavia	14 17 39	—	14 18 04	—	3,1	
	Mauritius	—	—	—	14 36	—	„Thickening of the trace“. Milne.
5.	Aomori	15 17 19	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
5.	Tokyo	15 39,5	—	—	15 44	17	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Tsukuba	15 40 00	—	—	—	0,5	
	Numadzu	15 40 33	—	—	—	—	
	Yokohama	15 41 02	—	—	—	—	
5.	Tsukuba	15 43 00	—	15 43 20	—	0,5	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Numadzu	15 43 47	—	—	—	—	
5.	Yokohama	15 43 48	—	—	—	—	
	Tokyo	15 43 52	—	—	—	—	
	Kofu	15 43 53	—	—	—	—	
5.	Kofu	15 43 58	—	—	—	—	
5.	Matsumoto	15 46 12	—	—	—	—	
5.	Numadzu	16 00 12	—	—	—	—	
5.	Tokyo	16 11,7	—	—	16 13,9	13	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Numadzu	16 12 26	—	—	—	—	
	Tsukuba	16 13 00	—	16 13 19	—	0,9	
	Kofu	16 13 43	—	—	—	—	
	Yokohama	16 13 47	—	—	—	—	
	Tokyo	16 13 51	—	—	—	—	
5.	Numadzu	16 15 18	—	—	—	—	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Mito	16 15 30	—	—	—	—	
	Kumagai	16 17 44	—	—	—	—	
	Tsukuba	16 18 00	—	—	—	0,7	
	Tokyo	16 19 32	—	—	—	—	
5.	Tsukuba	16 49 00	—	16 49 18	—	1,0	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Tokyo	16 49,1	—	—	16 51,5	13	
5.	Numadzu	16 50 46	—	—	—	—	Gefühlt um 16 ^h 50 ^m 15 ^s in Fura,
	Kofu	16 51 10	—	—	—	—	16 ^h 51 ^m 00 ^s in Yokosuka,
	Yokohama	16 51 10	—	—	—	—	15 ^h 52 ^m 10 ^s in Tokyo.
	Matsumoto	16 51 39	—	—	—	—	
	Mito	16 52 30	—	—	—	—	
	Fukui	16 53 00	—	—	—	—	
5.	Tokyo	17 03,8	—	—	17 6,0	10	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Tsukuba	17 04 00	—	17 04 21	—	1	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
5.	Kofu	17 05 20	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama, Yoko-suka.
	Tokyo	17 05 27	—	—	—	—	
5.	Mito	17 07 05	—	—	—	—	
5.	Numadzu	17 09 04	—	—	—	—	
5.	Yokohama	17 16 52	—	—	—	—	
5.	Tokyo	17 20,9	—	—	17 23,4	17	Gefühlt in Oshima, Idzu.
5.	Matsumoto	17 23 39	—	—	—	—	Gefühlt in Fura, Tokyo, Yoko-suka.
	Numadzu	17 23 48	—	—	—	—	
5.	Mito	17 24 45	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama.
	Tsukuba	17 25 00	—	17 25 18	—	1	
5.	Tsukuba	17 27 00	—	—	—	1	Abukuma-Zona.
5.	Sofia	19 06 37	—	19 06 47	19 06 51	1,4	Nahbeben.
5.	Tokyo	20 14,5	—	—	20 17	14	Gefühlt in Oshima, Idzu.
5.	Tsukuba	20 17 00	—	20 17 20	—	1	Gefühlt in Yokohama, Tokyo, Yoko-suka.
	Numadzu	20 17 27	—	—	—	—	
	Kofu	20 18 08	—	—	—	—	
5.	Tokyo	20 58 11	—	—	—	—	Gefühlt um 20h 57m 30s in Tsu-kuba, 20h 57m 53s in Utsuno-miya.
	Kofu	20 58 25	—	—	—	—	
	Mito	20 58 40	—	—	—	—	
5.	Apia	21 42	—	22 0,0	22 05	78	Unregelmässige Wellen.
	Batavia	21 52 51	21 59,2	22 03,0	22 06	40	Rebeur.
	Perth	—	22 2,1	22 8,3	22 10,7	35,2	
	Honolulu	—	—	22 9,5	22 15	17	
	Tiflis	—	22 3 39	22 12 18	22 16,9	—	Ehlert.
	Taškent	—	22 7,5	(22 28 05)	22 39,3	—	
	Potsdam	—	—	22 21	22 51	104	Rebeur.
	Göttingen	—	—	—	22 52	18	
6.	Tokyo	0 18 29	—	—	—	—	Gefühlt um 0h 19m in Tsukuba.
	Numadzu	0 18 50	—	—	—	—	
6.	Tsukuba	0 19 00	—	—	—	0,1	
	Yokohama	0 19 08	—	—	—	—	
6.	Yokohama	0 22 53	—	—	—	—	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Tsukuba	0 23 00	—	—	—	0,45	
	Kofu	0 23 24	—	—	—	—	
	Yokosuka	0 23 30	—	—	—	—	
	Tokyo	0 23 30	—	—	—	—	
	Kumagai	0 23 50	—	—	—	—	
	Tokyo	0 24,6	—	—	0 26	5,0	
	Matsumoto	0 24 57	—	—	—	—	
6.	Yokohama	1 23 30	—	—	—	—	
6.	Potsdam	2 5,3	2 9 17	—	—	19,7	Periode anfangs 33s, nachher
	Göttingen	2 5,6	—	—	2 15	24,4	15s, zuletzt 18s.
	Uccle	2 05 23	—	—	—	99,6	

Juni.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
6.	Jurjew . . .	2 5 01	2 9 59	2 11,2	—	—	
	Hamburg . . .	2 5 31	—	—	2 16 37	98,6	
	Jena . . .	2 5 34	2 9,7	2 15,1	—	19,5	
	Bidston . . .	2 6	—	—	—	7,0	
	Edinburgh . . .	2 9	—	—	—	2,0	
	Nicolajew . . .	—	2 12,1	—	2 19,5	83,9	
	Triest . . .	—	—	2 20 28	2 29 56	60	
	Tiflis . . .	2 9 01	2 13 20	2 23 11	2 23 54	—	
	Taškent . . .	2 19,9	2 26,0	3 1,7	3 8-11	127,4	Rebeur.
6.	Cordoba . . .	2 6,8	—	—	—	2,0	„Slight“. Milne.
6.	Manila . . .	2 28 40	—	—	2 30 28	40,7	
	Batavia . . .	2 31 27	2 37,5	2 42,6	—	40	Rebeur. Das Ende des Seismogramms ist durch künstliche Störung unterbrochen.
	Apia . . .	2 32	—	2 46	2 50	60	Ehlert.
	Honolulu . . .	2 41,3	—	2 53,2	2 55,5	42,7	
	Perth . . .	2 40,2	—	2 55,5	2 57,7	31,8	
	Tiflis . . .	2 46 55	—	—	2 57 21	—	Rebeur.
	Jurjew . . .	2 48	—	(2 51)	2 58,0	—	
	Potsdam . . .	—	3 6,6	3 14,7	—	68,4	Periode anfangs 33s, nachher 15s, zuletzt 18s.
	Göttingen . . .	2 48,3	—	—	3 20	71,7	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	3 30	—	
6.	Tokyo . . .	2 33,9	—	—	—	1,8	Gefühlt in Oshima, Idzu.
6.	Tokyo . . .	2 38,1	—	—	2 39,1	8	Gefühlt in Oshima, Idzu.
6.	Tsukuba . . .	2 45 30	—	—	—	0,2	Abukuma-Zone.
6.	Numadzu . . .	2 47 07	—	—	—	—	Gefühlt in Oshima, Idzu.
	Yokohama . . .	2 47 31	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	2 47 48	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	2 48,6	—	—	2 59,4	3	
6.	Sarajevo . . .	2 55 38	—	—	2 56 04	3,5	Nahbeben. Sehr feine Zählungen.
6.	Zi-ka-wei . . .	6 45 28	6 48 30	—	—	—	
	Manila . . .	6 48 34	—	—	—	—	
6.	Aomori . . .	8 21 12	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
6.	Numadzu . . .	8 28 49	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
6.	Aomori . . .	8 48 19	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
6.	Aomori . . .	9 44 00	—	—	—	—	"
6.	Aomori . . .	9 50 16	—	—	—	—	"
6.	Aomori . . .	9 55 09	—	—	—	—	"
6.	Aomori . . .	10 13 55	—	—	—	—	"
6.	Tainan . . .	10 14 45	—	—	—	—	Formosa.
6.	Yokohama . . .	12 29 02	—	—	—	—	
6.	Tokyo . . .	12 29,4	—	—	2 29,8	1,5	Gefühlt in Oshima, Idzu.
6.	Yokosuka . . .	14 57 00	—	—	—	—	
6.	Taškent . . .	15 3,3	—	—	15 6— 10,5	—	

Juni.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
6.	Budapest . . .	16 44 20	—	17 11 20	17 12,5	81	
	Ógyalla . . .	16 42 21	—	17 11 40	17 13,1	80	Dauer in der E-W-Komponente 16m.
6.	Ponta Delgada .	—	—	18 31,5	18 32	4,0	
	Hamburg . . .	—	—	—	18 41 14	60,6	
6.	Tokyo . . .	19 6,0	—	—	19 6,3	1,5	
6.	Sarajevo . . .	20 10 49	—	—	—	2,0	
6.	Tokyo . . .	21 12 26	—	—	—	—	Gefühlt in Utsunomiya, Mito,
	Tsukuba . . .	21 12 30	—	21 12 36	—	1,2	Kumagai.
6.	Tokyo . . .	22 18,1	—	—	22 18,7	2	
7.	Tokyo . . .	1 15,4	—	—	1 15,4	1	
7.	Tokyo . . .	1 17,1	—	—	1 17,1	1	
7.	Tokyo . . .	1 27,5	—	—	1 27,5	2	
	Taškent . . .	—	—	—	2 06,8	—	Rebeur.
7.	Edinburgh . . .	3 35	—	—	—	355	„Wavy line“. Milne.
7.	Sarajevo . . .	3 45 28	—	—	3 46 29	ca. 2,4	Nahbeben.
7.	Perth . . .	4 45	—	—	—	235	„Large and frequent tremors“. Milne.
7.	Yokohama . . .	5 37 33	—	—	—	—	
	Mito . . .	5 38 00	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	5 37,5	—	—	5 41,5	50	Gefühlt in Oshima, Fura.
	Tsukuba . . .	5 39 40	—	5 40 08	—	1,25	
	Nagoya . . .	5 40 00	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama, Yokosuka, Fura, Kobe, Numadzu, Kofu, Tokyo, Gifu, Tsu, Matsumoto.
	Nagano . . .	5 40 07	—	—	—	—	
	Iida . . .	5 40 13	—	—	—	—	
	Maebashi . . .	5 40 18	—	—	—	—	
	Utsunomiya . . .	5 40 28	—	—	—	—	
	Fukushima . . .	5 40 41	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	5 41 05	—	5 41 22	—	1,5	
	Kyoto . . .	5 42 05	—	—	—	—	
	Akita . . .	5 42 31	—	—	—	—	
	Hikone . . .	5 43 00	—	—	—	—	
	Manila . . .	5 46 50	—	—	5 48 09	16,7	
	Kabansk . . .	—	5 52,0	—	5 58,3	31,0	Bosch.
	Irkutsk . . .	—	—	5 59	5 59,5	128,1	Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	—	—	—	5 59,6	19,4	Bosch.
	Taškent . . .	—	5 57,9	—	6 11	ca. 74,7	Rebeur.
	Calcutta . . .	—	—	6 7,4	6 11	9,7	
	Tiflis . . .	6 01 27	6 15 23	6 23 43	6 23	118,4	Ehlert.
	Jurjew . . .	—	6 15,9	6 18	—	—	
	Nicolajew . . .	—	—	6 22,5	6 26,5	31,5	
	Potsdam . . .	—	6 10	6 23	—	—	
	Göttingen . . .	—	—	—	6 25—	25	
	Jena . . .	—	—	—	29,6	—	
	Hamburg . . .	5 57 52	—	—	6 26,1	23,9	
	Bidston . . .	—	—	—	6 29,4	89,6	
	Triest . . .	—	—	6 28,5	6 34,8	15	
	Firenze-Ximeniano	—	—	6 28 11	6 36 59	36,4	
		—	—	(6 48)	—	0,3	Stiattesi.
7.	Numadzu . . .	5 50 33	—	—	—	—	

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
7.	Numadzu . . .	5	56	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Yokohama . . .	5	57	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Tsukuba . . .	6	28	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	Tokyo . . .	6	28,7	—	—	—	—	—	—	—	6	29,7	—	4	
	Kofu . . .	6	28	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	6	29	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Kumagai . . .	6	29	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Numadzu . . .	6	41	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	6	41	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
	Kofu . . .	6	41	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	6	42	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	6	42	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	6	42	30	—	—	—	6	42	48	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	6	42	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	6	41,3	—	—	—	—	—	—	—	6	42,7	—	3	Milne.
7.	Numadzu . . .	6	44	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kofu . . .	6	44	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	6	44	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	6	44,8	—	—	—	—	—	—	—	6	45,4	—	10	
	Zi-ka-wei . . .	6	45	28	6	48	30	6	50	14	6	52	—	24,3	
	Yokohama . . .	6	45	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Yokohama . . .	6	46	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Manila . . .	6	48	34	—	—	—	—	—	—	6	49	35	4,6	
7.	Tokyo . . .	6	48	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Tokyo . . .	6	54,8	—	—	—	—	—	—	—	6	56	05	3,5	
7.	Numadzu . . .	6	55	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	6	55	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	6	56	08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Tokyo . . .	7	11,7	—	—	—	—	—	—	—	7	12,3	—	3,5	
7.	Tokyo . . .	7	33,7	—	—	—	—	—	—	—	7	33,7	—	1,2	
7.	Tokyo . . .	7	37,6	—	—	—	—	—	—	—	7	37,6	—	1,2	
7.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	32	—	23	Vicentini.
7.	Yokohama . . .	8	50	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Numadzu . . .	9	37	06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Numadzu . . .	11	05	08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Tokyo . . .	11	05	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch
7.	Miyasaki . . .	11	33	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-ku-Inseln.
7.	Numadzu . . .	11	41	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kofu . . .	11	41	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	11	42	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Sofia	12	02	47	—	—	—	12	03	03	12	03	23	2,2	Seismoskop: 12 ^h 01 ^m . Gefühlt in Rilskimonastir.

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
7.	Tokyo	13	4,8		—	—		13	6,4		4,5				
7.	Tsukuba	13 05 30	—		—	13 05 36	—	—	—		0,7	Gefühlt in Yokohama, Fura, Gifu.			
	Numadzu	13 05 40	—		—	—	—	—	—		—				
	Kofu	13 05 52	—		—	—	—	—	—		—				
	Tokyo	13 06 07	—		—	—	—	—	—		—				
	Mito	13 06 30	—		—	—	—	—	—		—				
	Iida	13 07 43	—		—	—	—	—	—		—				
	Kumagai	13 08 20	—		—	—	—	—	—		—				
7.	Yokohama	15 00 30	—		—	—	—	—	—		—	Grosser Grabenbruch.			
7.	Tainan	16 12 37	—		—	—	—	—	—		—	Formosa.			
7.	Hokoto	16 17 29	—		—	—	—	—	—		—	Gefühlt in Taihoku, Taito Givan, Taichu.			
	Kilung	16 17 35	—		—	—	—	—	—		2,4				
7.	Yokohama	16 25 55	—		—	—	—	—	—		—	Grosser Grabenbruch.			
7.	Numadzu	18 39 44	—		—	—	—	—	—		—	” ”			
7.	Sofia	20 28 44	—		—	—	—	20 29 10	3,8		Gefühlt in Rilskimonastir.				
7.	Shide	20 44,6	—		—	—	—	—	—		3,0				
7.	Batavia	22 37 29	—		—	—	—	—	—		2,4	Rebeur.			
7.	Firenze-Ximeniano	23 48 05	—		—	—	—	—	—		1,4	Vicentini.			
8.	Sarajevo	0 17 10	—		—	—	—	0 17 47	2,8		Nahbeben.				
8.	Numadzu	1 27 09	—		—	—	—	—	—		—				
8.	Tokyo	1 28 33	—		—	—	—	—	—		—	Gefühlt um 1h 28m 19s in Yoko-hama.			
8.	Kofu	1 28 39	—		—	—	—	—	—		—				
8.	Perth	2	—		—	—	—	—	—		105				
8.	Kumagai	8 47 35	—		—	—	—	—	—		—	Grosser Grabenbruch.			
8.	Shide	12 42,6	—		—	—	—	—	—		3				
8.	Ishinomaki . . .	12 53 53	—		—	—	—	—	—		—	Kitakami-Zone.			
8.	Yokohama	16 50 21	—		—	—	—	—	—		—	Grosser Grabenbruch.			
9.	Tokyo	5 38,4	—		—	—	—	5 42,9	45						
9.	Shide	11 59,2	—		—	—	—	—	—		—				
9.	Kremsmünster . .	12 22	—		—	—	—	—	—		50				
	Wien	12 23,7	—		—	12 49,4	13	4,8	111,3		Ehlert.				
9.	Sarajevo	23 36 48	—		—	—	23 37 14	2				Nahbeben.			
	Triest	—	—		—	23 37 46	23 38 02	21,5				Ehlert.			
	Kremsmünster . .	—	—		—	23 38 00	—	9							
10.	Batavia	3 07 37	—		—	3 12 29	3 16 32	18			Rebeur.				
10.	Batavia	3 9,7	—		—	—	3 16,7	20			Milne.				

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D		Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m		
10.	Tokyo	6	09	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 6h 10m 50s in Yokohama. Zeit unsicher.
	Kofu	6	09	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tsukuba	6	09	50	—	—	—	6	10	26	—	—	—	—	1,7	
	Kumagai	6	09	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mito	6	10	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fukui	6	10	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Numadzu	6	10	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	Akita	6	11	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Samar und Leyte. Rebeur.
	Manila	6	14	35	—	—	—	6	15	13	23,2	—	—	—	—	
	Batavia	—	—	—	6	18	58	6	23	22	6	25,6	—	5,2	—	
10.	Ishinomaki	6	16	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6h 16m 20s Kitakami-Zone. Formosa.
	Tainan	6	16	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	Port of Spain . . .	7	51	—	—	—	—	7	51,0	—	3	—	—	—	—	
10.	Taškent	8	23,2	—	—	—	—	8	27,4	—	—	—	—	—	—	
10.	Jena	—	—	—	9	28,1	—	—	—	—	25	—	—	—	—	Lange unregelmässige schwache Wellen.
10.	Port of Spain . . .	14	36	—	—	—	—	14	40	—	7	—	—	—	—	
10.	Yokohama	15	41	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
10.	Yokohama	16	19	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
10.	Yokohama	16	35	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
10.	Yokohama	16	51	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
10.	Yokohama	17	00	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
10.	Yokohama	17	02	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
10.	Taškent	—	—	—	—	—	—	20	50,9	—	—	—	—	—	—	
11.	Taškent	—	—	—	—	—	—	1	8,4	—	—	—	—	—	—	Rebeur.
11.	Taškent	—	—	—	—	—	—	2	18,1	—	—	—	—	—	—	"
11.	Christchurch . . .	5	22,5	—	—	—	5	22,6	—	5	31,8	91	—	—	—	Milne.
11.	Shide	8	28,3	—	—	—	—	8	31	—	13	—	—	—	—	"
11.	Tiflis	18	5	08	13	12	23	—	—	13	21	38	—	—	—	Ehlert.
11.	Tsukuba	14	50	10	—	—	14	50	16	—	—	—	0,8	—	—	Gefühlt in Mito 14h 50m 12s.
	Tokyo	14	50	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kofū	14	50	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kumagai	14	51	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	Tokyo	1	1,5	—	—	—	—	1	1,5	—	2,5	—	—	—	—	
12.	Tokyo	1	15,9	—	—	—	—	1	18,3	—	20	—	—	—	—	
12.	Batavia	6	54	51	—	—	—	6	55,9	—	2,0	—	—	—	—	Rebeur.
12.	Matsumoto	8	17	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Biva-See.
12.	Matsumoto	8	23	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
12.	Irkutsk	8	28,2		—	(8	35,6)	8	38,6		48,8			Rebeur.	
	Taškent	—	—		—	8	45,5	8	48,2		—			"	
	Potsdam	—	—		—	—		8	51		34				
12.	Cordoba	8	29,5		—	9	02,2	9	48		—	„5	thickenings,	very slight“.	Milne.
12.	Manila	9	45	12	—	—		9	48	48	14,5				
	Irkutsk	9	55,2		(9	58)		—	10	2,4	95,8			Rebeur.	
	Taškent	10	13,4		(10	15,3)		10	17,4	10	18,5	—	—	"	
									—	—	—	—	—		
12.	Sarajevo	20	06	40	—	—		—	20	06	44	0,5	Gefühlt in Visoko (Bosnien).		
12.	Tokyo	21	19,4		—	—		—	21	23,1		14	Grosser Grabenbruch.		
13.	Oshima	1	53	30	—	—		—	—	—	—	—	Formosa.		
13.	Tsukuba	5	48	30	—	—		5	48	59	—	1,8			
13.	Manila	6	34	07	—	—		—	6	34	39	4,3			
13.	Bergen	12	36	40	—	—		—	—	—	—	3,5			
13.	Tsukuba	23	44	30	—	—		23	44	41	—	0,5			
14.	Manila	7	51	36	—	—		—	8	01	33	38,0			
14.	Cairo	18	01		—	13	7,0	13	20		43				
14.	Baltimore	19	05		—	—		—	—	—	37				
15.	Kofu	14	09	07	—	—		—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.		
15.	Irkutsk	16	5,1		—	—		—	16	8,2	85,9	Rebeur.			
	Tšita	16	5,3		—	—		—	16	6,5	6,7	Bosch.			
	Kabansk	16	5,6		—	—		—	—	—	17,4	Bosch.			
	Taškent	—	—		—	—		—	16	21,4	—	Rebeur.			
15.	Bergen	16	30	05	—	—		—	—	—	3,7				
15.	Gifu	21	10	48	—	—		—	—	—	—	Biva-See.			
16.	Christchurch . .	9	40		—	—		—	9	49,4	57,2				
	Apia	9	41		—	—		—	10	4,8	60				
16.	Tsukuba	10	08	20	—	—		—	—	—	0,3				
16.	Batavia	12	29,2		—	—		—	—	—	—				
16.	Tsukuba	17	12	00	—	—	17	12	17	—	0,3				
16.	Tainan	17	29	04	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.			
16.	Quito	18	32,6		—	—	—	—	18	33,6	1,2				
16.	Tsukuba	20	33	00	—	—	—	—	—	—	0,5				
17.	Ishinomaki	8	39	43	—	—	—	—	—	—	—	Zeit unsicher. Kitakami-Zone.			
17.	Belgrad	9	4	22	9	4	56	9	5	10	9	5	28	3	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
17.	Tsukuba . . .	15 16 24	—	15 16 37	—	1,7	
17.	Tsukuba . . .	16 15 30	—	—	—	—	
17.	Tokyo . . .	16 16 23	—	—	—	—	Gefühlt in Fukushima 16h 16m 07s
	Ishinomaki . . .	16 16 26	—	—	—	—	Utsunomiya 16h 16m 08s
	Kofu . . .	16 16 33	—	—	—	—	Mito 16h 16m 20s
	Maebashi . . .	16 16 36	—	—	—	—	Kanayama 16h 16m 23s
	Yokohama . . .	16 16 38	—	—	—	—	
	Numadzu . . .	16 16 49	—	—	—	—	
	Yokosuka . . .	16 16 50	—	—	—	—	
	Akita . . .	16 16 56	—	—	—	—	
	Nagano . . .	16 17 05	—	—	—	—	
17.	Kumagai . . .	16 17 35	—	—	—	—	
17.	Iida	16 20 29	—	—	—	—	
17.	Tsukuba . . .	17 33 15	—	—	—	0,6	
17.	Apia	21 05	—	—	21 11	40	
	Christchurch . . .	21 01,6	—	—	21 13,9	31,1	
	Batavia	21 03,9	21 10,7	21 16 50	—	16	
	Taškent	—	—	—	21 19	—	Rebeur.
18.	Paisley	0 1,0	—	—	—	19	„Thickening“. Milne.
18.	Tsukuba	0 50 00	—	—	—	0,2	
18.	Tsukuba	2 02 00	—	—	—	0,1	
18.	Göttingen	13 30 21	—	—	14 0 31	1,0	
18.	Batavia	20 15 45	—	20 16 10	20 16 40	5	Rebeur.
18.	Tsukuba	21 38 30	—	21 38 37	—	0,3	
18.	Batavia	23 18,8	—	—	—	4,2	„
19.	Wien	1 24	—	—	1 41	55	Ehlert.
19.	Nikolajew	(1 26,3)	—	(1 35,8)	1 35,8— 42,9	—	
	Taškent	1 27,1	1 30,7	—	1 38,2	69,4	Rebeur.
	Tiflis	1 28 19	1 31 42	1 35 28	1 37,6— 39,1	91,5	Ehlert.
	Beirut	—	1 32,5	—	1 38,5	22,5	
	Calcutta	—	1 34,1	—	1 41,3— 42,3	16,3	
	Kodaikanal	—	—	—	1 42	7	„Widening of line“. Milne.
	Cairo	—	—	—	1 43	—	
	Krasnojarsk	—	—	1 39,5	1 45,1	21,5	Bosch.
	Irkutsk	—	(1 40,4)	1 46,5	1 47,3— 49,3	—	Rebeur.
	Jurjew	—	1 37 08	—	1 48 13	—	
	Triest	—	1 38 52	—	1 51 15	43,4	“
	Kremsmünster	1 31 47	—	—	2 00,8	—	
	Potsdam	—	1 38 16	1 46	1 48 1 52 15 —58	41,2 31,7	Schwache Bewegungen, vorwiegend kurze Wellen von 2s Periode.
	Jena	1 32 09	—	1 52 14	1 54,5	42,9	
	Göttingen	1 32,4	—	—	1 54	47,6	

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
19.	Hamburg . . .	1	36	09	—	—	—	1	51	11	1	54	26	82,7	
	Bidston . . .	—	—	—	—	—	—	1	53,8	—	1	58	—	12	
19.	Taškent . . .	3	18,2	—	—	—	—	3	23,9	—	3	26,5	—		Rebeur.
	Tiflis . . .	—	—	—	—	—	—	3	27,1	—	3	30,3	—	63,9	Ehlert.
19.	Akita . . .	3	36	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Gefühlt in Shana, Nemuro.
	Ishinomaki . . .	3	37	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.	Batavia . . .	6	18,8	—	—	—	—	6	19,3	—	—	—	—	3,4	Rebeur. Gefühlt in Malabar.
19.	Tainan . . .	17	07	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
19.	Kilung . . .	17	09	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
19.	Ishinomaki . . .	20	30	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Gefühlt um 20h 30m 15s in Kanayama.
	Tokyo . . .	20	31	08	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.	Tsukuba . . .	21	31	00	—	—	—	21	31	18	—	—	—	1,2	
19.	Manila . . .	22	47	48	—	—	—	—	—	—	22	47	53	11	
20.	Tsukuba . . .	3	34	10	3	34	16	—	—	—	—	—	—	0,2	
20.	Tsukuba . . .	3	37	40	3	39	17	—	—	—	—	—	—	2,4	
	Hamburg . . .	—	—	—	—	—	—	3	49	32	—	—	—	63,5	
	Irkutsk . . .	—	—	—	3	48,7	—	—	—	—	3	50,7	—	161,3	Rebeur.
	Taškent . . .	—	—	—	—	—	—	3	56,3	—	4	4,9	—		"
20.	Kumagai . . .	3	57	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Grosser Grabenbruch.
20.	Jurjew . . .	—	—	5 01	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20.	Ishigakushima . .	5	22	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Formosa.
20.	Taškent . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17,3	—		
21.	Sarajevo . . .	6	20	02	—	—	—	—	—	—	6	21	07	3,5	Nahbeben.
	Triest . . .	—	—	—	—	—	—	6	23	09	6	27	03	17	
	Kremsmünster . .	—	—	—	—	—	—	6	23	—	6	28	—	14	
21.	Christchurch . .	7	43,3	—	—	—	—	—	—	—	7	46,4	—	9,3	„Very slight“. Milne.
21.	Port of Spain . .	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.	Fukui . . .	9	44	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Gefühlt in Gifu.
	Iida . . .	9	45	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Zeit unsicher.
	Kioto . . .	9	45	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Nagoya . . .	9	45	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Kofū . . .	9	45	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Nagano . . .	9	45	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Hikone . . .	9	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.	Taškent . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	49,2	—		Rebeur.
21.	Ponta Delgada . .	23	41	—	—	—	—	—	—	—	23	43	—	10	Milne.
	Cordoba . . .	23	50,5	—	—	—	—	—	—	—	23	53,5	—	15,3	"
22.	Tiflis . . .	0	43	13	0	44	22	0	45	19	0	46	25	ca. 68	Ehlert.
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22.	Taškent . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	24,8	—		Rebeur.

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
23.	Kumagai . . .	4 12 45	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
23.	Tokyo . . .	4 17 48	—	—	—	—	
	Kofu . . .	4 17 59	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	4 18 04	—	—	—	—	
23.	Batavia . . .	6 24,7	—	6 25,4	6 26 15	10	Rebeur.
23.	Ponta Delgada .	12 19	—	—	12 20	27	
	Paisley . . .	—	—	—	12 33,5	—	
	Hamburg . . .	12 27,2	—	12 34,7	—	—	
	Göttingen . . .	—	12 34	—	—	11	
	Potsdam . . .	12 32,8	—	—	—	—	
	Taškent . . .	12 59,7	—	—	13 3,3— 6,7	—	
23.	Ponta Delgada .	13 29	—	—	13 31	31,5	
	Paisley . . .	—	—	—	13 42	—	
	Shide . . .	—	—	13 39,1	—	4	„Thickening“. Milne.
	Edinburgh . . .	—	—	13 41	13 42,5	3	
	Hamburg . . .	—	—	—	13 44,5	—	
	Göttingen . . .	—	—	—	13 42	23	
	Potsdam . . .	13 33 18	13 37	—	13 42,1	—	Bis 24 ^h tauchen (auf E—W-Komponente) immer wieder solche schwache, regelmässige Wellenzüge (von 18 ^s Periode) auf, besonders 15 ^h 12 ^m 16 ^s , 16 ^h 07 ^m , 16 ^h 45 ^m usw.
	Jena . . .	13 33,2 ?	—	18 41,8 ?	18 46,1 ?	—	Öfters von Eisenbahnstörungen überdeckt. Ende ist nicht anzugeben.
	Tiflis . . .	—	—	14 04 04	14 25-43	ca. 115,9	Ehlert.
	Taškent . . .	14 6,3	—	—	14 11,7— 15,7	—	Rebeur.
	Irkutsk . . .	—	14 16,7 18 03	—	14 21,7— 46,6	97,7	"
	Wien . . .	—	—	14 36	—	—	Spur einer Bebenaufzeichnung auf dem Ehlert'schen Pendel.
	Jena . . .	—	—	14 59,9	—	—	Kaum zu erkennen.
23.	Kagoshima . . .	14 25 00	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
	Taškent . . .	—	14 53,7	—	14 57,3	—	Rebeur.
	Potsdam . . .	15 8 ?	—	—	15 16,3	—	
23.	Potsdam . . .	—	—	—	15 37,7	—	Beginn dieses Bebens fällt in das Ende des Vorhergehenden.
23.	Shide . . .	16 3,6	—	—	—	30	
	Paisley . . .	—	—	—	16 6,5	—	„Thickening“. Milne.
	Potsdam . . .	—	—	16 7,1	—	18	
	Taškent . . .	16 33,3	—	—	16 36,3— 39,7	—	Rebeur.
23.	Potsdam . . .	—	16 39,4	—	16 46,4	—	
23.	Oshima . . .	16 34 50	—	—	—	—	Formosa.
23.	Potsdam . . .	—	—	18 36,2	—	—	
23.	Potsdam . . .	—	—	19 13,1	19 16,5	—	Sehr kleines Beben.
23.	Akita . . .	20 30 05	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
23.	Tainan . . .	22 02 03	—	—	—	—	Formosa.

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
23.	Oshima	22 26 16	—	—	—	—	
23.	Nagano	22 28 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
24.	Manila	4 14 15	—	—	4 15 08	5,7	
24.	Kremsmünster . .	6 8 20	—	—	6 12	11,7	
24.	Tokyo	12 23,3	—	—	12 27,7	25	
24.	Kumagai	12 58 10	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
24.	Port of Spain . .	16 9	—	—	—	3	„Thickening of line“. Milne.
24.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	22 5,0	45	Stiattesi.
25.	Matsumoto	8 48 02	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
25.	Apia	10 53	—	10 53	10 58	37	
25.	Port of Spain . .	12 43	—	12 44	12 44	15	
25.	Sofia	14 32 33	14 32 46	14 32 52	14 32 56	1,5	Seismoskop: 14h 33m 07s. Gefühlt in Bania Tschépinska.
25.	Apia	15 52	—	—	15 55	23	
25.	Tsukuba	16 23 00	—	16 23 16	—	0,9	
25.	Tsukuba	16 38 20	—	16 38 33	—	0,8	
25.	Taškent	17 29,0	—	—	17 32,9	—	Rebeur.
25.	Ishinomaki	18 22 31	—	—	—	—	Gefühlt um 18h 22m 04s in Fukushima, 18h 22m 30s in Mito, 18h 23m 17s in Akita.
26.	Kumagai	3 27 50	—	—	—	—	Zeit unsicher. Grosser Grabenbruch.
26.	Taškent	4 51,8	(4 55)	—	4 55,4 58,6	—	Rebeur.
26.	Fukui	9 01 00	—	—	—	—	Biva-See.
26.	Tsukuba	16 09 30	16 10 24	—	—	2,7	
26.	Kumagai	16 11 48	—	—	—	—	Gefühlt in Miyako, Aomori, Fukushima, Hakodate.
	Ishinomaki	16 11 55	—	—	—	—	
	Tokyo	16 12 55	—	—	—	—	
	Mito	16 13 07	—	—	—	—	
	Kofu	16 13 25	—	—	—	—	
	Utsunomiya	16 13 38	—	—	—	—	
	Numadzu	16 13 47	—	—	—	—	Zeit unsicher.
	Yamagata	16 14 40	—	—	—	—	
	Tsita	16 12,4 15,3	—	—	—	13,6	Bosch.
	Kabansk	16 16,4	—	—	—	14,5	
	Irkutsk	16 17,5	—	—	16 27,2	—	Rebeur.
	Taškent	—	16 30,4	16 40,3	16 47,4 49,9	—	"
	Göttingen	16 22,1	—	—	16 46	62,9	
	Hamburg	16 22 28	—	—	—	69,1	
	Triest	—	16 33 52	—	17 13 43	48	Ehlert.
26.	Ishinomaki	16 46 21	—	—	—	—	Kitakami-Zone.

Juni.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
26.	Tiflis	—	17	49	09	17	52	08	17	53	08	ca.	96	Ehlert.	
26.	Tsukuba	18	17	10	—	18	17	22	—	—	—	—	0,8		
26.	Kumagai.	18	20	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
26.	Göttingen	22	53	35	—	—	—	22	57	—	—	—	1,3	Gefühlt im westlichen Erzgebirge (Vogtland), besonders in der Umgebung von Adorf, Graslitz.	
	Leipzig	22	56	45	—	—	—	22	56	59	—	—	0,1	Die Vorläuferwellen bilden eine winzige, die Hauptbebenwellen eine 1 mm breite knopfartige Anschwellung der Registrierlinie.	
26.	Bidston	—	—	—	23	32,6	—	23	57	—	—	—	12	Milne.	
	Ponta Delgada	—	—	—	23	47	52	23	49	—	—	—	76		
	Shide	—	—	—	23	54,8	—	23	56,9	—	—	—	2		
	Göttingen	—	28	51	—	—	—	0	0	29	—	—	29	Gefühlt im Vogtland 23h 56m 45s.	
	Potsdam	—	—	—	23	58	—	—	—	—	—	—	33		
	Hamburg	23	53	—	23	57	29	0	0	14	0	1	50	84,7	
	Triest	—	—	—	—	0	01	25	0	47	43	—	23,6	26/27.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	0	28,2	—	—	—	—	Rebeur. 26/27.	
27.	Tiflis	—	4	54	22	—	—	5	03	07	—	—	—	Ehlert.	
	Taškent	4	39,0	5	2,7	—	—	5	12,0	—	—	—	—	Rebeur.	
27.	Tsukuba	6	46	30	—	6	46	40	—	—	—	—	0,6		
27.	Ishigakushima	11	37	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	
27.	Taškent	—	18	4,8	—	—	—	13	8,3	—	—	—	—	Rebeur.	
	Hamburg	—	—	—	18	19	—	—	—	—	—	—	66,7		
27.	Sofia	18	31,1	—	—	18	31	23	18	31	24	—	1,4	Seismoskop: 18h 31m 27s. Gefühlt in Rilskimonastir (III).	
27.	Taškent	20	9,7	—	—	—	—	20	14,3	—	—	—	—	Rebeur.	
	Nicolajew	20	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Jurjew	20	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Triest	—	21	19	37	—	—	21	24	28	—	—	10,4	Ehlert.	
	Tiflis	—	21	22	20	21	22	44	21	23	25	—	—	Rebeur.	
28.	Hamburg	4	2	15	4	12	14	—	—	—	—	—	—	Weiteres nicht zu bestimmen.	
28.	Manila	8	48	22	—	—	—	8	49	37	—	—	37,5		
28.	Sofia	16	19,2	—	16	19	55	16	20,3	—	—	—	20,8	Stiattesi.	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	16	57	—	—	—	13	Ehlert.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	17	23—26	—	—	—	15	Die Wellen werden überlagert von andern.	
	Jena	17	20,5	—	—	—	—	17	25,7	—	—	—	16,9	Undeutlich kurze Wellen von 2—3 s Perioden und sehr kleinen Amplituden.	
	Potsdam	17	20,6	17	23,9	—	—	17	26	—	—	—	5,4		
	Triest	17	21	07	—	—	—	17	24	31	—	—	17,2		
	Kremsmünster	17	22	58	—	—	—	17	24	—	—	—	21		
	Göttingen	—	17	24	—	—	—	17	26,3	—	—	—	16		
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	—	—	17	26	45	—	—	13,3		
	Nicolajew	—	17	24,2	—	—	—	17	24,8	—	—	—	—		
	Hamburg	—	17	24	37	17	27	34	17	28	53	—	46,2		
	Tiflis	17	22	55	17	24	54	17	28	38	17	32	14	—	Ehlert.
								—	36	55					

Juni.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
28.	Manila . . .	21 15 18	—	—	21 16 09	8,9	
29.	Tsukuba . . .	1 29 00	—	1 29 08	—	0,5	
29.	Batavia . . .	7 22 31	—	7 26 15	7 29 15	22	
	Honolulu . . .	7 30,3	—	—	—	21	
	Christchurch . . .	7 31,5	—	—	7 38,8	15	
29.	Tsukuba . . .	7 59 00	—	7 59 07	—	0,3	
29.	Tiflis	19 27 51	19 28 30	19 29 33	19 29,8	63,1	Ehlert.
29.	Ischia	19 49 33	—	—	—	—	ca. 19h 45m in Caggiano (Salerno) ein Stoss.
29.	Quito	21 30	—	—	21 30,2	1,7	
	Taškent	—	—	—	21 45,6	—	
29.	Quito	21 55,4	—	—	21 55,6	2,5	
29.	Apia	23 02	—	—	23 10	43	
29.	Wien	—	—	23 12	23 15	12	Ehlert.
29.	Venezia	23 39 20	—	23 41 10	23 45 10	8	
30.	Batavia	6 06,6	—	—	6 06,8	3,4	Rebeur.
30.	Nicolajew	13 36,7	—	—	—	—	
30.	Paisley	—	—	—	19	—	„Doubtful“. Milne.
30.	Victoria	20 05,5	—	20 23	20 26,7	5,5	
	Cheltenham	20 17,2	—	(20 23,2)	20 24--	37	
	Toronto	20 18,4	—	20 23	20 26,5	50,6	
	Porto Rico	20 20,4	—	—	—	38	
	Honolulu	—	—	20 25,1	20 28,6	31,0	
	Quito	—	—	20 28	20 36	18	
	Shide	—	—	20 33,3	20 46,9	40	
				49			
	Bidston	—	—	20 46,2	20 52,2	32	
	Edinburgh	—	—	20 46,5	20 50,5	25	
	Kew	—	—	20 47,4	20 54	27	
	San Fernando	—	—	20 48,7	20 33,3	10	
				55,2			
	Hamburg	—	20 29 43	—	21 04 28	120,3	Auftreten langer Wellen, deren Einsatz nicht genau anzugeben ist. Die Perioden wachsen bis 25s und fallen bis 12s abwechselnd.
	Jena	—	—	20 47,4	—	30,2	Stiattesi. Beim Wiechert können wegen Ineinanderlaufens zahlreicher Registrierungen keine Zeitangaben gemacht werden.
	Firenze-Ximeniano	—	—	20 46	20 53-56	ca. 60	
	Potsdam	20 24,4	20 36,0	20 50	20 52,5	ca. 100	
					58,9		
	Trest	20 31 43	20 36 24	—	20 55 49	64,1	
	Tiflis	—	—	21 01 33	21 24 19	—	
	Cairo	—	—	—	21 25	—	
	Taškent	—	—	21 3,3	—	—	
	Ishinomaki	21 02 27	—	—	—	—	Gefühlt in Miyako.
	Akita	21 03 22	—	—	—	—	
30.	Sofia	—	22 56 50	22 57 03	—	1,1	Seismoskop: 22h 57m 08s. Gefühlt in Rilskimonastir, Boboschévo.

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
1.	Kyoto	0 06 02	—	—	—	—	Gefühlt in Miyatsu.
	Fukui	0 07 38	—	—	—	—	
1.	Apia	—	—	1 17	1 19	58	Der Anfang geht in einem Nahbeben verloren.
	Christchurch . . .	1 01,8	—	1 22,4	1 24,4	68,2	Auf der Insel Tanna (Neu-Hebriden) mehrere ziemlich heftige Stöße.
	Honolulu	1 12,1	1 23,6	1 31,6	1 35,2	60	„Small“. Milne.
	Perth	—	—	—	1 43,8	—	
	Batavia	1 18 08	—	—	—	30	Rebeur. 1h 43,2m lange Wellen von 20s Periode.
	Potsdam	—	2 19,6	2 30,4	—	ca. 60	Lange, sehr schwache Wellen.
	Göttingen	—	—	2 30	—	30	
	Hamburg	—	—	1 30 03	—	81,4	
1.	Jena	4 3	—	4 18,6?	—	21	
1.	Ógyalla	4 53 22	—	4 53 22	4 55,7	23	
1.	Matsuyama	22 47 51	—	—	—	—	Gefühlt um 22h 47m 50s in Oita.
1.	Fukuoka	22 50 10	—	—	—	—	
2.	Hamburg	3 51 37	—	4 12 21	4 13 21	67,8	
	Potsdam	3 52,1	4 2,6	—	4 15,8	40	
	Göttingen	3 52 25	4 3,4?	—	4 15,1	37,6	Auffällig ist die geringe Grösse von Amplitude und Perioden in Maximum.
	Shide	3 58	—	—	—	180	Stiatesi.
	Firenze-Ximeniano	4	—	—	—	—	
	Triest	3 58 26	4 02 05	—	4 16 31	—	Im Manuskript sind wahrscheinlich irrtümlicherweise für V ₁ = 4h 58m 26s, V ₂ = 5h 02m 05s, M = 5h 16m 37s angegeben.
	Kremsmünster . . .	—	4 5	—	4 20	31	„Thickening“. Milne.
	Paisley	—	—	—	4 20	—	
2.	Bombay	3 52,7	—	—	3 53,4	10,3	
2.	Tsukuba	11 58 00	—	—	—	0,2	
2.	Manila	15 22 43	—	—	15 23 12	4,5	
2.	Manila	16 12 29	—	—	16 12 52	4,9	
2.	Aomori	22 16 43	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
3.	Manila	23 51 54	—	—	23 52 44	22,4	Am 2.—3. Juli.
	Batavia	23 54,7	0 01 00	—	—	25	" " " "
	Apia	23 55,9	0 2,8	0 10	0 13	19,1	" " " "
	Honolulu	—	0 3,6	0 12,2	0 15,1	45	
3.	Perth	0 3,4	—	0 17,3	0 19	22,3	
	Triest	—	0 10 47	—	0 19 08	ca. 49	
	Kremsmünster . . .	—	(0 8)	—	—	33	
	Potsdam	0 4,2	0 11 28	0 43,3	0 50,8	ca. 60	
	Firenze-Ximeniano	—	0 14 10	—	—	57,8	Stiatesi; N—S-Komponente.
	Jena	0 5	—	—	0 52,6	62	Anfang vielleicht schon 0h 4m.
	Göttingen	0 4	—	0 39	0 57	71	

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
3.	Hamburg	0 4 46	(0 21 51)	—	—	28	
	Shide	—	0 15,8	—	0 53,9	20	
3.	Kew	—	—	—	0 54,4	15	Gefühlt in Mineo?
3.	Tsukuba	7 43 00	—	7 43 18	—	0,5	
3.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	8 47	35	Stiattesi; N—S-Komponente.
3.	Tsukuba	14 14 20	—	14 14 30	—	0,7	
3.	Oshima	15 31 22	—	—	—	—	Formosa.
3.	Manila	19 21 45	—	—	19 22 39	8	
3.	Manila	19 43,0	—	—	19 43 28	3,7	
4.	Honolulu	0 02,5	—	—	0 3,4	20	„Very small“. Milne.
	Kew	0 54,4	—	—	—	15	
4.	Fukuoka	2 48 10	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
4.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	9 29	16	Omori.
4.	Tsukuba	9 58 20	—	9 58 33	—	—	
4.	Fiume	10 56	—	11 15	—	55	
4.	Belgrad	13 35 06	—	13 35 20	13 35 25	0,7	
4.	Manila	14 09 26	—	—	14 09 47	7,4	
4.	Tsukuba	17 08 30	—	17 08 43	—	0,5	
4.	Paisley	19 30	—	—	—	60	„Thickening“. Milne.
5.	Tsukuba	0 00 30	—	—	—	1	
5.	Aomori	0 12 13	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
5.	Göttingen	1	—	—	—	20	
5.	Akita	1 03 28	—	—	—	—	
5.	Paisley	3 30	—	—	5 11	155	„Possibly A. T.“ Milne.
5.	Tsukuba	5 37 10	—	5 37 20	—	0,7	
5.	Tainan	7 10 12	—	—	—	—	Formosa.
5.	Paisley	11 20	—	—	—	45	„Doubtful“. Milne.
5.	Oshima	11 44 48	—	—	—	—	Formosa.
5.	Manila	12 03 12	—	—	12 03 35	4,0	
5.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	12 48	132	Stiattesi; N—S-Komponente.
5.	Potsdam	—	—	15 34 ?	—	—	Auf eine Reihe langer Wellen folgt das regelmässige Maximum, dann verliert sich das Beben in den mikroseismischen Bewegungen.

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
5.	Manila	15 36 00	—	—	—	—	Auf der Insel Mindanao (Cáraga) sind mehrere wellenförmige Stöße (IV) gefühlt.
	Batavia	15 38 41	—	15 42 35	15 47,1	15	Rebeur.
5.	Potsdam	—	—	16 24,2	—	—	Sehr kleines Beben.
	Göttingen	16 45,3	—	—	16 52	247	
6.	Yokosuka	1 16 50	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
6.	Yokosuka	4 11 37	—	—	—	—	" "
6.	Shide	7 46	—	—	—	7	
6.	Aomori	8 22 13	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
6.	Venezia	10 41 45	10 53 20	11 27 30	11 37 35	115,9	
6.	Akita	12 26 21	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
6.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	14 30	320	Omori.
6.	Paisley	—	—	—	15 54	—	"Faint". Milne.
	Göttingen	15 52,8	—	—	16 2,0	14,2	
	Potsdam	15 53,3	15 56,1	—	(15 56,1)	16,7	
	Jena	—	15 56	—	(15 56)	14	
	Triest	15 54 24	—	—	15 59 06	—	Ende durch das nachfolgende Beben verdeckt.
	Sofia	15 53	—	—	15 54	—	
	Kremsmünster .	15 55	—	—	—	12	
6.	Tsukuba	16 21 25	—	—	—	4,6	
6.	Tsukuba	16 26 00	—	16 26 32	—	1,6	
6.	Pola	17 11 03	—	17 15 45	17 15 57	6,9	Einzelne Gruppen von Sinuslinien.
6.	Wien	18 04	—	—	18 15 49	31	Vicentini.
6.	Kyoto	18 32 41	—	—	—	—	Biva-See.
6.	Tainan	19 10 21	—	—	—	—	Formosa.
6.	Tsukuba	19 51 40	—	—	—	0,6	Abukuma-Zone.
	Akita	19 51 57	—	—	—	—	
	Ishinomaki	19 52 51	—	—	—	—	
6.	Tsukuba	22 17 25	—	22 18 27	—	3,7	Gefühlt in Mito, Miyako, Akita, Fukushima, Kanayama, Nemu.
	Aomori	22 17 49	—	—	—	—	
	Numadzu	22 18 12	—	—	—	—	
	MaeBASHI	22 18 49	—	—	—	—	
	Kofu	22 18 55	—	—	—	—	
	Tokyo	22 19 00	—	—	—	—	
	Ishinomaki	22 19 32	—	—	—	—	
	Matsumoto	22 20 39	—	—	—	—	
	Utsunomiya	22 23 30	—	—	—	—	
	Batavia	22 27,1	22 34,9	—	22 43,4	25	Rebeur.
	Potsdam	22 29,4	22 39,5	—	23 7—9	ca. 70	
	Jena	—	—	—	ca. 23h	18	
	Hamburg	22 29,3	—	—	23 08 33	118,8	Ehlert.
	Wien	22 34	—	—	—	14	
	Triest	—	22 39 43	—	—	44,1	
	Firenze-Ximeniano	—	22 41	23 01,0	23 18,0	44	Stiattesi.

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
7.	Tsukuba . . .	0 06 30	—	—	—	0,4	
7.	Hakodate . . .	1 18 55	—	—	—	—	Gefühlt in Akita, Miyako.
	Tsukuba . . .	1 19,0	—	—	—	0,5	
	Aomori . . .	1 19 13	—	—	—	—	
	Ishinomaki . . .	1 19 51	—	—	—	—	
7.	Tsukuba . . .	1 38 00	—	—	—	—	
7.	Tsukuba . . .	12 27 45	—	12 27 55	—	0,8	
7.	Ishinomaki . . .	13 38 33	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
	Tsukuba . . .	13 38 35	—	—	—	1,2	
	Akita . . .	13 38 42	—	—	—	—	
	Miyako . . .	13 38 48	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	13 39 19	—	—	—	—	
7.	Akita . . .	18 12 15	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tsukuba . . .	18 13 00	—	18 13 37	—	1,2	
	Fukushima . . .	18 13 35	—	—	—	—	
7.	Ishinomaki . . .	18 16 36	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
7.	Aomori . . .	22 14 22	—	—	—	—	"
7.	Tsukuba . . .	22 20 30	—	—	—	0,3	
7.	Yokohama . . .	22 34 32	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Yokohama . . .	22 41 54	—	—	—	—	" "
7.	Shide . . .	23 06,0	—	—	—	15	
8.	Tsukuba . . .	2 08 00	—	2 08 23	—	0,8	
8.	Kofu . . .	4 52 03	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
8.	Kumamoto . . .	7 20 56	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
8.	Gifu . . .	10 26 09	—	—	—	—	Biva-See.
8.	Shide . . .	15 36,0	—	—	—	10	
8.	Aomori . . .	19 07 42	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
8.	Tsukuba . . .	22 11 55	—	22 12 24	—	2,7	
8.	Tokyo . . .	22 18,4	—	—	22 48,0	—	Herd E-W von Japan. Gefühlt in Kinkwasan, Kanayama, Ishinomaki, Fukushima, Yokohama.
	Kofu . . .	22 13 30	—	—	—	—	
	Matsuyama . . .	22 13 37	—	—	—	—	
	Numadzu . . .	22 13 49	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.
	Kumagai . . .	22 13 50	—	—	—	—	
	Aomori . . .	22 14 00	—	—	—	—	
	Yokosuka . . .	22 14 03	—	—	—	—	
	Iida . . .	22 14 15	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.
	Hakodate . . .	22 14 48	—	—	—	—	
8.	Tsukuba . . .	22 20 30	—	—	—	0,3	Grosser Grabenbruch.
	Nagano . . .	22 20 59	—	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	22 58	—	—	
	Potsdam . . .	—	—	22 53,2	—	31,8	
	Hamburg . . .	—	22 33 25	—	—	76,4	

Juli.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D		B e m e r k u n g e n	
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m		
8.	Shide	—	—	—	—	—	—	23	04,0	—	5,0	—	—	—	—		
8.	Ishinomaki	23	05	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kitakami-Zone.	
	Akita	23	05	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.	Firenze-Ximeniano	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—		
9.	Tsukuba	2	23	00	—	—	—	2	23	09	—	—	—	0,75	—	Gefühlt um 2h 22m 31s in Mito.	
	Kumagai	2	23	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.	Shide	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—		
9.	Niigata	10	05	17	—	—	—	11	1,1	—	11	1,2	—	—	—	Abukuma-Zone.	
	Irkutsk	—	—	—	10	59,9	—	11	1,1	—	11	1,2	—	—	—	Bosch.	
	Kabansk	—	—	—	11	0,1	—	11	1,5	—	11	1,6	—	—	—	"	
9.	Irkutsk	—	—	—	11	21,9	—	11	22,8	—	11	23,0	—	—	—	"	
	Kabansk	—	—	—	11	21,9	—	11	23,1	—	11	23,2	—	—	—	"	
9.	Irkutsk	—	—	—	11	30,1	—	11	30,7	—	—	—	—	4,9	—	"	
	Kabansk	—	—	—	11	29,7	—	11	30,8	—	11	31,6	—	—	—	"	
9.	Irkutsk	—	—	—	11	35,3	—	11	36,3	—	11	36,4	—	2,7	—	Bosch. Gefühlt in Mischicha, Tanchoj.	
	Kabansk	—	—	—	11	36,3	—	11	36,8	—	11	36,9	—	2,6	—	"	
	Krasnojarsk	—	—	—	11	37,2	—	—	—	—	11	37,4	—	49,8	—	"	
9.	Irkutsk	—	—	—	12	28,8	—	12	30,0	—	12	30,1	—	2,2	—	"	
	Kabansk	—	—	—	12	28,9	—	12	30,3	—	12	30,5	—	13,5	—	"	
	Krasnojarsk	—	—	—	12	29,7	—	—	—	—	12	30,4	—	19,3	—	"	
	Tšita	—	—	—	12	32	—	—	—	—	12	32,7	—	21	—	"	
9.	Irkutsk	—	—	—	13	2,4	(13	3,2)	—	13	7,8	—	ca. 2,0	—	Rebeur.	Gefühlt in Tunka.	
	Kabansk	—	—	—	13	5,1	—	—	—	—	—	—	6,9	—	Bosch.		
	Tšita	—	—	—	13	7,1	—	—	—	—	—	—	8,9	—	"		
9.	Irkutsk	—	—	—	13	16,3	—	—	—	—	—	—	5,7	—	"		
	Kabansk	—	—	—	13	16,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	"		
	Krasnojarsk	—	—	—	13	16,9	—	—	—	—	—	—	8,6	—	"		
9.	Krasnojarsk	—	—	—	13	53,2	—	—	—	13	54,0	—	7,8	—	Milne.		
	Cairo	—	—	—	13	55	—	14	02	—	14	23	—	215	—	Bosch.	
	Tšita	—	—	—	13	55,5	—	—	—	—	—	—	8,5	—			
9.	Irkutsk	14	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ca. 3	—	Rebeur.		
	Kabansk	—	—	—	14	21,0	—	—	—	—	—	—	12	—	Bosch.		
	Krasnojarsk	—	—	—	14	24,0	—	—	—	—	—	—	8	—	"		
	Tšita	—	—	—	14	26,4	—	—	—	—	—	—	7,6	—	"		
9.	Irkutsk	—	—	—	14	38,9	—	—	—	14	39,4	—	—	—	—	"	
	Kabansk	—	—	—	14	40,6	—	—	—	—	—	—	6,4	—	"		
9.	Irkutsk	—	—	—	14	56,7	—	—	—	—	—	—	1,3	—	"		
	Kabansk	—	—	—	14	57,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	"		
	Krasnojarsk	—	—	—	14	57,4	—	—	—	—	—	—	10,6	—	"		
	Tšita	—	—	—	14	57,5	—	—	—	—	—	—	9,5	—	"		
9.	Irkutsk	—	—	—	15	12,8	5	12,9	—	5	13,1	—	—	—	Rebeur.		
	Kabansk	—	—	—	15	13,2	5	14,5	—	5	14,7	—	16,8	—	Bosch.		
	Krasnojarsk	—	—	—	15	14,6	—	—	—	5	15,2	—	15,4	—	"		
	Tšita	—	—	—	15	14,8	15	15,7	—	15	16,1	—	2,2	—	"		
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	(15	6,4)	—	—	—	—	Rebeur.		

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
9.	Taškent	—	—	—	15 23,5	—	Rebeur. Ehlert.
	Tiflis	—	15 31 52	—	15 37 33	4,1	
	Potsdam	—	—	—	15 38,7	ca. 80	
9.	Tainan	16 22 31	—	—	—	—	Formosa.
9.	Fushigi	16 36 12	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer. Rebeur.
	Irkutsk	—	16 38,0	(16 38,2)	16 38,2	1,6	
	Kabansk	—	16 38,9	16 40,1	16 40,2	25,1	Bosch.
	Tšita	—	16 39,9	—	16 40,5	23,1	"
	Krasnojarsk	—	16 40,1	—	16 40,5	18,9	"
9.	Taškent	—	—	—	16 48,4	—	Rebeur.
9.	Irkutsk	—	17 21,1	17 22,9	17 23	—	Bosch.
	Kabansk	—	17 21,9	17 23,3	17 23,4	18,1	"
	Tšita	—	17 25	—	17 23,9	18	"
	Krasnojarsk	—	17 23,1	—	17 23,4	16,9	"
	Taškent	—	—	—	17 31,6	—	Rebeur.
9.	Irkutsk	—	17 40,7	—	17 40,9	—	Bosch.
	Kabansk	—	17 42,1	17 43	17 43,1	13,9	
	Krasnojarsk	—	17 42,8	—	17 42,7	11,7	"
	Tšita	—	17 42,8	—	17 43,6	11,2	"
	Taškent	—	—	—	17 50,2	—	Rebeur.
	Potsdam	(17 4,0)	—	—	17 48-53	11	
9.	Tsukuba	17 49 20	—	—	—	1	Abukuma-Zone.
	Akita	17 49 25	—	—	—	—	
	Ishinomaki	17 49 41	—	—	—	—	
	Irkutsk	—	18 6,9	—	—	ca. 5	Rebeur.
	Kabansk	—	18 9,2	—	—	19,8	Bosch.
	Krasnojarsk	—	18 9,3	—	—	11,7	Bosch.
	Tšita	—	18 9,1	—	18 9,7	15,9	"
9.	Irkutsk	—	18 20,5	—	—	3,5	"
9.	Irkutsk	—	19 17,1	—	19 19	—	Rebeur.
	Kabansk	—	—	—	19 20,1	14,9	Bosch.
	Krasnojarsk	—	19 19,7	—	19 21,7	14,3	"
	Tšita	—	19 19,6	—	19 21,9	14,4	"
9.	Irkutsk	—	19 42,1	—	19 42,3	31,9	Rebeur. Gefühlt in Alexandrowskoje.
	Kabansk	—	19 44,5	—	—	17,5	Bosch.
	Krasnojarsk	—	19 44,0	—	19 45,3	16,0	"
	Tšita	—	19 44,5	—	19 45,3	13,5	"
	Taškent	—	—	—	19 53,1	—	Rebeur.
9.	Tokushima	20 09 20	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
9.	Tokushima	20 21 25	—	—	—	—	" "
9.	Irkutsk	—	20 34,0	—	20 37	5,0	Bosch.
	Tšita	—	20 34,5	—	—	22,5	"
	Kabansk	—	20 34,7	—	—	18,3	"
	Krasnojarsk	—	20 34,7	—	—	21,3	"
9.	Firenze-Ximeniano	21 11 05	—	—	21 23 45	40	Omori.
9.	Irkutsk	—	21 30,4	—	—	0,6	Bosch.
	Kabansk	—	21 31,0	—	—	8,0	"

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
9.	Ishinomaki . . .	22 54 56	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
	Tsukuba . . .	22 55 00	—	22 55 28	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Akita	22 55 39	—	—	—	—	
	Kofu	22 56 26	—	—	—	—	
9.	Sofia	23 19 25	—	23 19 52	23 19 57	21	Gefühlt im südwestlichen Teile Bulgariens.
	Tiflis	—	—	—	23 21 47	69,2	Ehlert.
9.	Irkutsk	—	23 42,9	(23 48)	23 49,3	—	Rebeur.
	Kabansk	—	23 50,5	—	—	ca. 10	Bosch.
	Tšita	—	23 51,1	—	—	20,9	"
9.	Irkutsk	—	23 56,4	—	—	4,6	"
10.	Krasnojarsk . . .	0 34,6	—	—	—	11,4	"
	Irkutsk	—	0 39,3	—	—	3,7	"
	Tšita	—	0 41,6	—	—	16,4	"
	Kabansk	—	0 42,1	—	—	3,9	"
10.	Krasnojarsk . . .	—	1 42,9	—	—	10,1	"
	Tšita	—	1 44,6	—	—	16,4	"
	Taškent	—	—	—	1 52,1	—	Rebeur.
10.	Irkutsk	1 58,7	—	1 59,9	2 0,0	7,3	Bosch.
	Kabansk	—	—	2 3,3	2 3,4	14,7	"
	Tšita	—	—	2 3,2	2 3,5	1,8	"
	Taškent	—	—	—	2 11,9	—	Rebeur.
10.	Taškent	2 41,3	—	2 42,7	—	4,8	Milne.
	Tiflis	—	2 52 40	—	2 57 34	67,2	Ehlert.
10.	Gifu	6 35 39	—	—	—	—	Biva-See.
10.	Aomori	7 26 21	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
10.	Shide	8 6,0	—	—	—	10	Milne.
10.	Irkutsk	—	8 25,1	—	8 25,3	ca. 8,0	Rebeur.
	Kabansk	—	8 25,6	—	8 25,8	20,4	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	8 25,9	—	8 26,3	8,1	"
	Tšita	—	8 26,3	—	8 28,5	33,2	"
10.	Firenze-Ximeniano	8 50	—	—	9 15	45	Omori.
10.	Irkutsk	—	9 38,0	—	9 38,3	32,0	Rebeur. Gefühlt in Tunka (Gouv. Irkutsk).
	Kabansk	—	9 38,8	—	—	3,2	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	9 39,2	—	9 39,7	15,8	"
	Tšita	—	9 40,6	—	—	19,4	"
10.	Aomori	9 56 45	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
10.	Tšita	—	10 36,1	—	—	5,9	"
10.	Irkutsk	—	11 3,9	—	11 4,1	43,1	Rebeur.
	Kabansk	—	—	—	11 4,7	10,3	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	11 4,0	—	11 4,7	7,0	"
	Tšita	—	—	11 6,7	11 7,4	11,9	"
10.	Irkutsk	12 28,1	—	12 29,0	12 29,6	118,9	Rebeur.
	Kabansk	12 28,7	—	12 29,9	12 30,0	3,3	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	12 29,5	—	—	12 29,8	12,5	"

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
10.	Tšita	12 30	—	12 31,9	12 32,7	30	Bosch.
	Tiflis	12 38 49	12 45 27	12 46 51	12 48 32	81,2	Ehlert.
	Potsdam	—	12 51,4	12 52,5	—	ca. 60	
	Göttingen	—	12 .51	—	12 55,3	19	
	Jena	—	—	12 54,3	—	11,7	Auftauchen eben merklicher Wellen.
10.	Triest	—	—	—	12 56 37	26	
	Irkutsk	—	14 56,1	—	13 03 28		
	Kabansk	—	14 54,9	—	—	ca. 10	Rebeur.
	Krasnojarsk	—	14 56,3	—	—	17,7	Bosch.
	Tšita	—	14 58,9	—	—	7,1	"
10.	Irkutsk	—	15 4,6	—	—	22,4	Rebeur.
	Krasnojarsk	—	15 4,7	—	—	16,3	Bosch.
	Kabansk	—	15 5,5	—	—	9,5	"
	Tšita	—	15 7,4	—	—	12,6	"
	Krasnojarsk	—	17 55,2	—	—	15,8	
10.	Irkutsk	—	17 55,7	—	17 55,9	51,3	Rebeur.
	Kabansk	—	17 56,4	—	—	22,5	Bosch.
	Tšita	—	17 58,4	—	17 59,0	11,6	"
	Tsukuba	19 55 00	--	19 55 10	—	0,5	
	Aomori	21 15 20	—	—	—		
10.	Tsukuba	21 16 25	—	—	21 18 48	1,7	
	Numadzu	21 18 25	—	—	—		
	Kumagai	21 18 45	—	—	—		
	Ishinomaki	21 18 52	—	—	—		
	Mito	21 19 07	—	—	—		
	Tokyo	21 19 19	—	—	—		
	Kofū	21 19 27	—	—	—		
	Nagano	21 19 36	—	—	—		
	Maebashi	21 20 03	—	—	—		
	Matsumoto	21 20 08	—	—	—		
	Yamagata	21 20 32	—	—	—		
	Zi-ka-wei	21 19 35	—	21 27,5	21 28,0	25,4	In "Bulletin Sismologique de Zi-ka-wei" 22h.
	Irkutsk	21 24,5	—	21 29,7	21 33,3	—	Rebeur.
	Krasnojarsk	—	21 39,3	—	21 39,5	16,7	Bosch.
10.	Kabansk	—	21 40,5	—	—	11,5	"
	Tšita	—	21 42,1	—	21 43,0	11,9	Ehlert. Maximum der beiden anderen Komponenten 21 ^h 55m 9s, 21 ^h 57m 10s.
	Tiflis	—	22 0 25	22 18 38	—		
	Nicolajew	21 39 02	—	22 2,2	(22 7,1)	29,3	
	Jurjew	—	21 57,3	(21 59 51	—	10,2	
	Paisley	21 53 53	—	21 55	21 56,8	—	
	Potsdam	—	—	(22 2)	—	ca. 60	
	Göttingen	—	—	(22 3)	(22 5,0)	32	
	Jena	—	—	(22 4,8)	—	20,2	Auftauchen langer Wellen.
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	22 7 28	18,5	Stiattesi.
	Hamburg	21 40 57	—	—	22 13 21	119,9	
	Triest	—	—	—	22 17 07	—	Mikroseismische Störungen.
	Beirut	22 14	—	(22 14)	22 15,5	3	"Slight thickening". Milne.
	Irkutsk	—	22 48,4	—	—	7,6	Bosch.
	Krasnojarsk	—	22 49,7	—	—	12,3	"
	Kabansk	—	22 51,1	—	—	10,9	"
	Tšita	—	22 52,8	—	22 54,6	12,2	"

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
11.	Krasnojarsk . . .	—	0 19,5	—	0 21,4	8,0	Bosch.
	Tšita	—	0 22,6	—	—	5,4	
	Irkutsk	—	0 23,7	—	0 23,9	37,3	Rebeur.
	Kabansk	—	0 23,7	—	—	13,3	Bosch.
11.	Mauritius	2 45,5 ?	—	9 54,5	9 54,6	—	Ende 9h 58,5m. „Thickening of the trace“. Milne.
11.	Sofia	2 55 33	—	2 55 50	2 56 02	1,5	Nahbeben.
11.	Port of Spain . .	—	5 24	—	—	22	„Several thickenings of line“. Milne.
11.	Krasnojarsk . . .	—	8 6,1	—	8 6,5	20,9	
	Irkutsk	—	8 6,8	—	8 7,3	27,2	Rebeur.
	Kabansk	—	8 7,3	—	8 7,6	29,7	Bosch.
	Tšita	—	8 9,7	—	—	13,8	“
11.	Irkutsk	—	10 17,9	—	—	3,1	
	Krasnojarsk . . .	—	10 18,2	—	10 18,7	13,8	“
11.	Irkutsk	—	10 35,2	—	—	5,8	Gefühlt um 10h 36m in Tšita.
	Krasnojarsk . . .	—	10 35,7	—	—	ca. 6,3	“
	Kabansk	—	10 36,4	—	—	18,6	„Doubtful“. Milne.
	Calcutta	—	10 39,2	—	10 41,8	27	
11.	Batavia	11 04,8	—	11 09 28	—	10	Rebeur.
	Honolulu	11 23	—	—	11 27,9	21	
	Irkutsk	—	11 27,2	—	11 36,8	157,8	Zeitangabe wegen starker mikroseismischer Unruhe unsicher.
	Potsdam	—	—	—	(10 43)	—	
	Tiflis	—	11 19,8	—	11 20 11	—	Maximum der beiden anderen Komponenten 11h 42m 41s, 11h 28m 38s.
11.	Honolulu	14 57,8	—	15 53,8	15 54,3	172	
11.	Kumagai	15 34 33	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
11.	Tsukuba	15 38 25	—	—	—	—	
11.	Tsukuba	15 41 00	—	—	—	1,5	
11.	Matsumoto	15 43 36	—	—	—	—	
11.	Ishinomaki	15 46 27	—	—	—	—	Zeit unsicher.
	Irkutsk	—	16 49,6	—	16 50,5	7,4	Bosch.
	Kabansk	—	16 51,3	—	—	9,8	“
	Krasnojarsk . . .	—	16 51,6	—	16 52,3	11,4	“
	Tšita	—	16 53,3	—	16 53,9	8,7	“
11.	Matsumoto	17 30 05	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
11.	Shide	18 28,9	—	—	—	10	Milne.
12.	Paisley	—	—	—	1 0,0	10	„Thickening“. Milne.
12.	Batavia	2 49 33	—	—	2 49,9	1,8	Rebeur.
12.	Tsukuba	2 56 10	—	2 56 15	—	0,35	
12.	Batavia	3 06 23	—	—	3 06 58	2,1	“
12.	Batavia	3 15 49	—	—	3 16,1	2,5	“
12.	Aomori	5 09 58	—	—	—	—	

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
12.	Cordoba . . .	—	—	—	6 34,7	1,0	Milne.
12.	Hakodate . . .	7 54 52	—	—	—	—	Zeit unsicher.
	Akita . . .	7 54 58	—	—	—	—	
	Aomori . . .	7 55 10	—	—	—	—	
12.	Ishinomaki . . .	8 13 58	—	—	—	—	
12.	Shide . . .	9 6,0	—	—	—	10	Milne.
12.	Manila . . .	9 10 20	—	—	9 11 06	6,7	
12.	Irkutsk . . .	11 30,1	—	11 31,2	11 31,9	ca 18	Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	11 30,8	—	—	11 32,8	21,2	Bosch.
	Kabansk . . .	11 31,6	—	11 33	11 33,1	4,4	"
	Taškent . . .	—	—	11 36,9	11 40,2	—	Rebeur.
	Tiflis . . .	—	11 43 45	11 47 38	11 48 44	—	Ehlert.
	Wien . . .	—	11 47,6	—	11 57,5	29,4	"
	Kremsmünster . . .	—	—	11 53	11 58	20	
	Potsdam . . .	—	—	11 55,2	—	ca. 6	
	Triest . . .	—	—	11 56 44	12 04 52	47,9	
	Göttingen . . .	(11 45)	—	—	11 57,7	25	
	Jena . . .	—	—	11 56,4	12	9,6	
	Hamburg . . .	—	11 48 49	11 57 19	11 58 37	42	Die 5 vorhergehenden Minuten sind sehr unruhig.
12.	Irkutsk . . .	—	12 32,3	—	11 33,3	4,7	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	12 32,9	—	11 33,1	17,1	"
	Kabansk . . .	—	12 33,4	—	11 34,1	13,6	"
	Tšita . . .	—	12 33,8	12 34,5	12 35,1	2,2	"
	Taškent . . .	—	—	12 40,5	—	—	Rebeur.
	Tiflis . . .	—	—	—	12 50 25	—	Ehlert.
	Potsdam . . .	—	—	—	12 57,1	3,9	
	Göttingen . . .	—	—	—	12 58	7,0	
12.	Tšita . . .	—	12 36	—	12 36,9	16,0	Bosch.
12.	Batavia . . .	13 16 20	—	—	13 16 25	2,1	Rebeur.
12.	Taškent . . .	—	—	—	18 37,1	—	"
12.	Potsdam . . .	—	—	—	18 54	—	Maximum eines sehr kleinen Bebens.
12.	Shide . . .	19 46,2	—	—	—	20	
12.	Tsukuba . . .	20 05 15	—	—	—	0,8	
	Akita . . .	20 06 33	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
12.	Shide . . .	20 28	—	—	—	5,0	
12.	Akita . . .	23 30 43	—	—	—	—	Kitakami-Zone..
	Irkutsk . . .	—	23 38,4	23 38,6	23 38,7	20,6	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	23 38,8	—	23 39,4	12,2	"
	Kabansk . . .	—	23 39,9	23 40,2	23 40,3	3,1	"
	Tšita . . .	—	23 40,7	23 41,4	23 42,2	2,3	"
	Taškent . . .	—	—	—	23 47,0	—	Rebeur.
	Tiflis . . .	—	—	—	23 57 44	—	Ehlert.
	Göttingen . . .	—	—	0 4,0	0 9	11	12.—13. Juli.
	Hamburg . . .	—	—	0 1,6	—	40	12.—13. Juli.
13.	Batavia . . .	0 52,1	—	—	0 52,8	6	Rebeur.
	Batavia . . .	0 52	—	—	0 53,5	2	Milne.

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
13.	Choshi	2 13 00	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
13.	Batavia	3 4 11	—	—	3 41 36	—	Rebeur.
13.	Akita	4 49 05	—	—	—	—	Gefühlt in Hakodate, Miyako, Ishinomaki, Aomori, Mito, Kumagai, Kofu.
13.	Batavia	5 38,3	—	—	—	1,7	Rebeur.
13.	Irkutsk	5 52,7	—	5 53,9	5 54,1	—	Bosch.
	Kabansk	5 52,9	—	5 54,2	5 54,3	4,1	"
	Krasnojarsk . . .	5 53,3	—	—	5 55,3	41,7	"
	Tšita	5 56,1	—	5 56,9	5 57,5	1,9	"
	Taškent	—	—	5 59,9	6 2,6	—	Rebeur.
	Tiflis	6 6 51	6 9 31	6 11 29	6 18 55	52,9	Ehlert.
	Triest	—	—	—	6 08 43	16,5	
	Wien	—	—	—	6 25	—	
	Potsdam	—	—	6 17,1	—		
	Göttingen	—	—	6 16,6	6 21,1	18,4	
	Jena	—	—	6 18,8	6 25,3	11,2	
	Hamburg	—	6 08 20	—	—	66	
13.	Apia	7 0,0	—	—	7 8,0	15	
13.	Irkutsk	7 8,2	—	—	7 8,7	5,8	Bosch. Gefühlt in Mondy (Gouv Irkutsk).
	Kabansk	7 8,6	—	7 08,9	7 9,0	1,4	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	7 9,6	—	—	7 10,1	18,4	"
	Tšita	7 11,3	—	—	7 11,8	10,7	"
	Taškent	—	—	—	7 18,7	—	Rebeur.
13.	Irkutsk	7 31,3	—	—	7 31,6	57,7	Bosch.
	Kabansk	7 31,6	—	—	7 32,9	14,4	"
	Krasnojarsk . . .	7 32,3	—	—	7 32,6	16,7	"
	Tšita	7 34,3	—	—	7 34,6	15,7	"
	Taškent	—	—	—	7 40,7	—	Rebeur.
	Göttingen	(7 37)	—	—	—	—	
	Shide	—	—	7 48,3	—	8	
13.	Kew	—	—	8 34,7	—	11	
13.	Göttingen	11 3,0	—	—	—	25	
	Wien	—	—	11 48	12 3	55	Ehlert.
13.	Tsukuba	12 27 25	—	—	—	0,7	
13.	Wien	12 58	—	—	—	—	Spur eines Bebens. Ehlert.
13.	Sofia	13 01 03	—	—	—	2,0	Gefühlt in Durazzo (Albanien).
	Sarajevo	13 02 45	—	—	13 03 36	7,25	
	Triest	—	—	13 04 48	13 05 22	25,6	
	Kremsmünster . . .	—	—	13 04	—	10	
	Göttingen	—	—	—	13 7,1	1,3	
13.	Belgrad	13 31 28	—	—	13 32 10	1,2	Gefühlt in Durazzo (Albanien).
	Irkutsk	—	15 58	—	15 59,5	5	Bosch.
	Kabansk	—	15 59,4	—	15 59,6	9,6	"
	Krasnojarsk . . .	—	16 0,1	—	16 0,2	6,9	"
	0,9						
13.	Tšita	—	—	16 2,3	16 3,6	15,1	"
	Taškent	—	—	—	16 8,0	—	Rebeur.

Juli.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B	M	D	Bemerkungen		
		h	m	s	h	m	s	h	m	s			
13.	Sarajevo	16	19	34	—	—	—	16	20	24	6,4	Nahbeben.	
13.	Tiflis	19	18	47	19	19	36	—	19	20	18	12,2	Ehlert.
13.	Sarajevo	19	55	—	—	—	—	—	—	—	2	Sehr schwache Aufzeichnung. Nahbeben.	
	Wien	—	—	—	—	—	—	20	0,0	—	—	Sehr schwache Spur.	
13.	Tsukuba	21	02	30	—	—	—	—	—	—	0,7		
13.	Hokoto	22	47	33	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Taichu, Tainan.	
	Hokoto	22	48	14	—	—	—	—	—	—	—		
13.	Kilung	22	50	25	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 22 ^h 49 ^m 29 ^s in Tai-hoku.	
	Zi-ka-wei	22	51,8	—	22	52	44	—	—	—	6,1	Rebeur.	
	Irkutsk	23	5,9	—	—	—	—	23	7,1	—	—		
	Taškent	—	—	—	—	—	—	23	18,4	—	—	"	
14.	Batavia	0	59	46	—	—	—	1	03	—	6,4	"	
14.	Taškent	—	—	—	—	—	—	0	35,8	—	—	0 ^h 36 ^m in Andidschan (Gouv. Turkestan) zahlreiche Stösse (III) in N—S - Richtung. Rebeur.	
14.	Sofia	1	9,8	—	—	—	—	—	—	—	1,7	Nahbeben.	
14.	Sarajevo	3	10	—	—	—	—	—	—	—	2	Sehr schwache Aufzeichnung.	
14.	Tainan	3	45	24	—	—	—	—	—	—	—		
14.	Sofia	3	50	40	—	3	50	52	3	50	57	1,3	3 ^h 30 ^m in Lesina (Dalmatien)? Nahbeben.
14.	Paisley	—	—	—	—	—	—	4	57,5	—	—	„Thickening“. Milne.	
14.	Sofia	6	04	29	—	—	—	6	04	37	1,2	Seismoskop: 6 ^h 04 ^m 49 ^s . Gefühlt in Durazzo.	
	Triest	6	06	12	—	—	—	6	07	19	12,2		
	Sarajevo	6	06	13	—	—	—	6	07	42	ca. 4,5		
	Kremsmünster	6	07	—	—	—	—	—	—	13			
	Wien	6	7	—	—	—	—	6	8	—	6	Ehlert.	
	Göttingen	—	—	—	6	09	05	6	11	?	3,9		
14.	Tokyo	6	56	21	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
	Kofu	6	56	37	—	—	—	—	—	—	—		
	Tsukuba	6	56	45	—	6	57	03	—	—	1,2		
14.	Sarajevo	9	45	11	—	—	—	9	45	32	0,6	An der N—S - Komponente bloss 2 kleine Ablenkungen. Rebeur.	
14.	Batavia	9	52,0	—	—	—	—	9	57,5	—	24		
14.	Tsukuba	14	17	20	—	14	17	30	—	—	—		
14.	Aomori	15	09	58	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Tokachi 15 ^h 07 ^m 25 ^s .	
14.	Tsukuba	18	09	10	—	18	09	15	—	—	0,3		
14.	Victoria	19	27,5	—	—	—	—	—	—	12	„Very small“. Milne.		
	Toronto	—	—	—	—	—	—	(19	41,4)	—	7,6		
	Irkutsk	—	—	19	34,4	19	46,6	19	47,8	—	—	Rebeur. " "	
	Krasnojarsk	—	—	19	58	—	—	—	—	—	4,2	Bosch.	
	Taškent	—	—	19	58,5	20	3,9	20	7,5—	—	—	Rebeur.	
									15,5				
14.	San Fernando	20	34	—	20	40,5	—	20	41,5	—	25		

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
14.	Miyasaki . . .	20 53 07	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
14.	Utsunomiya . . .	22 05	—	—	—	—	
14.	Tsukuba . . .	23 01 55	—	23 02 06	—	1	
	Utsunomiya . . .	23 02 30	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
14.	Firenze-Ximeniano	23 19	—	23 30	23 33	6,0	
15.	Manila	7 07 48	—	—	7 10 07	38	
	Batavia	7 11 03	—	7 16 32	7 15 52	23	Rebeur.
	Batavia	—	7 19,5	—	7 21,0	6	Milne.
	Irkutsk	—	7 17,8	7 30,8	7 35,9	25,2	
	Taškent	—	—	7 33,6	7 41,9	—	
15.	Shide	8 6,0	—	—	—	20	
	Kew	8 6,2	—	—	—	5	
15.	Tsukuba	10 07 30	—	10 07 40	—	0,8	
15.	Irkutsk	—	10 50,0	10 50,3	10 50,7	16	Rebeur.
	Kabansk	—	10 50,6	10 50,7	10 50,7	18,4	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	10 51,3	—	10 51,6	18,7	"
	Taškent	—	—	—	10 59,2	—	Rebeur.
15.	Irkutsk	—	12 55,2	12 56,4	12 56,6	5,8	Bosch.
	Kabansk	—	12 56,5	—	12 57,3	11,5	"
15.	Taichu	10 23 00	—	—	—	—	Formosa.
15.	Aomori	11 12 38	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
15.	Aomori	11 40 25	—	—	—	—	"
15.	Krasnojarsk . . .	—	12 57,8	—	12 58,5	13,2	Bosch.
15.	Batavia	14 26,7	—	14 29,7	14 33,1	21	Rebeur.
	Irkutsk	—	14 37,6	—	14 49,5	—	"
	Taškent	—	14 40,0	—	15 0,3	—	"
	Taškent	—	—	—	15 6,0	—	"
15.	Kagoshima	18 48 59	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
15.	Taškent	—	—	—	22 31,5	—	"
15.	Taškent	—	—	—	23 3,3	—	
16.	Batavia	0 27	—	—	0 27,5	4	Milne.
16.	Tsukuba	6 38 25	—	6 38 35	—	0,3	
16.	Tsukuba	7 08 30	—	7 08 37	—	0,7	
16.	Irkutsk	7 26,4	—	—	7 26,8	37,6	Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 2,7.
	Tšita	7 26,5	—	—	7 27,7	10,5	Bosch.
	Kabansk	7 26,9	—	—	7 27,1	7,1	"
	Krasnojarsk . . .	7 27,8	—	—	—	8,2	"
16.	Miyako	9 49 06	—	—	—	—	Gefühlt um 9h 48m 54s in Akita.
	Aomori	9 49 33	—	—	—	—	
	Ishinomaki	9 49 45	—	—	—	—	
16.	Irkutsk	10 24,3	—	—	10 24,8	52,5	Rebeur.
	Tšita	10 25,0	—	—	10 26,7	10,0	Bosch.

Juli.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
16.	Kabansk	10	25,2		—	—		—	—		—	5,8		Bosch.	
16.	Taškent	—	—		—	—		13	23,8		—	—		Rebeur.	
16.	Taškent	—	—		—	—		13	57		—	—		"	
16.	Sarajevo	14	36	10	—	—		14	36	48	1,2	—		Gefühlt in Skutari.	
16.	Matsuyama	17	43	00	—	—		—	—		—	—		Japanisches Binnenmeer.	
16.	Honolulu	19	35,3		—	—		19	48,8		40	—			
16.	Sarajevo	20	02	00	—	—		—	—		—	1,0		Sehr schwache Aufzeichnung.	
16.	Paisley	—	—		—	—		22	6,0		—	—		"Possibly". Milne.	
16.	Sarajevo	23	45,3		—	—		23	46,5		2,0	—		Nahbeben.	
	Wien	23	43,3		—	—		23	48,6		17,8	—		Ehlert.	
17.	Kagoshima	0	47	46	—	—		—	—		—	—		Riu-kiu-Inseln.	
17.	Triest	—	—		—	1	06	56	—	1	09	46	70		
17.	Mauritius	6	29,5		—	—		—	—		—	5,5		"Thickening of the trace". Milne.	
17.	Irkutsk	—	—	12 37,8	—	—		12	38,1		39,2	—		Rebeur.	
	Kabansk	—	—	12 38,3	—	—		12	39,0		13,7	—		Bosch.	
	Krasnojarsk	—	—	—	—	—		12	40,8		10,2	—		"	
17.	Wien	17	13		—	—		17	15		26	—			
17.	Hamburg	—	—		20	23	31	—	—		82,2	—			
17.	Krasnojarsk	—	—	21 22,7	—	—		21	24,3		14,3	—		Bosch.	
	Irkutsk	—	—	21 24,7	—	—		21	26		6,3	—		"	
	Kabansk	—	—	—	—	—		21	26,7		6,3	—		"	
	Tsita	—	—	—	—	—		21	28,4		13,6	—		"	
	Taškent	—	—	—	(21	26,8)		21	29,7		—	—			
	Göttingen	—	—	—	21	45,7		21	51		14,3	—			
18.	Sarajevo	0	37	47	—	—		0	38	19	1,7	—			
18.	Toronto	1	46		—	—		—	—		8,5	—		"Very small". Milne.	
	Victoria	1	57,3		—	—		—	—		8	—		"Very small". Milne.	
	Bidston	—	—		2	8,0		2	12,0		12	—		"Small". Milne.	
	Shide	—	—		2	11,0		—	—		14	—			
	Taškent	2	29,3	(2 41,3)	—	2	41,7	—	2	50,1	—	—		Rebeur.	
18.	Göttingen	3	13		—	—		—	—		22	—			
	Paisley	—	—	—	—	—		3	30	—	—			"Possibly A. T.". Milne.	
18.	Taškent	—	—	—	—	—		6	59,3	—	—			Rebeur.	
18.	Firenze-Ximeniano	8	52	35	(8	53,0)		—	—		2,0	—		Vicentini.	
18.	Matsuyama	9	43	00	—	—		—	—		—	—		Japanisches Binnenmeer.	
18.	Mauritius	10	12		—	—		10	13,5		2,0	—			
18.	Taškent	—	—	—	—	—		14	38,4	—	—			Rebeur.	
18.	Wien	15	25,4		—	—		—	—		—	—		Versetzung der Ruhelage am Horizontal-Pendel.	
18.	Shide	—	—		15	57		—	—		27	—		"Small". Milne.	

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
18.	Irkutsk . . .	—	18 17,4	—	18 17,6	38,6	Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	—	18 18,3	—	—	6,7	Bosch.
18.	Tsukuba . . .	18 27 30	—	—	—	0,6	
19.	Wien . . .	—	1	—	—	—	Spur eines Bebens.
19.	Quito . . .	5 14,8	—	—	5 15,6	9,2	
19.	Irkutsk . . .	6 51,4	—	6 52,3	6 52,6	8,6	Bosch. Gefühlt in Mondi (Gouv. Irkutsk).
	Kabansk . . .	6 52,3	—	—	—	12,7	"
	Krasnojarsk . . .	6 53,1	—	—	6 53,6	22,9	"
	Tšita . . .	—	6 55,7	—	6 56,6	14,3	"
	Taškent . . .	—	6 59,0	—	7 2,0	—	Rebeur.
	Tiflis . . .	—	7 7,8	7 11 10	7 16 33	—	Ehlert.
	Potsdam . . .	—	—	7 17	—	—	Von 7h 17—19m einige bebenartige Wellen von 22s Periode.
	Hamburg . . .	—	—	7 18,6	—	25,7	
19.	Matsumoto . . .	7 36 18	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
19.	Tsukuba . . .	8 03 12	—	8 03 21	—	1,2	" "
	Numadzu . . .	8 03 15	—	—	—	—	
19.	Kofu . . .	8 03 54	—	—	—	—	
	Iida . . .	8 04 06	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	8 04 16	—	—	—	—	
	Matsumoto . . .	8 04 25	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	8 05 01	—	—	—	—	
19.	Akita . . .	8 07 17	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
19.	Tsukuba . . .	9 39,0	—	—	—	0,7	
19.	Göttingen . . .	13 45	—	—	—	15	
19.	Sarajevo . . .	16 46 10	—	—	16 46,5	1,2	Nahbeben.
19.	Kagoshima . . .	17 10 21	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
19.	Tsukuba . . .	19 33 15	—	19 33 21	—	0,4	Riu-kiu-Inseln. Zeit unsicher.
19.	Kagoshima . . .	20 26 12	—	—	—	—	
19.	Tsukuba . . .	20 35 20	—	20 35 28	—	0,2	
20.	Taškent . . .	—	—	—	0 28,0	—	Rebeur.
20.	Shide . . .	1 30	—	—	—	40	
20.	Kuri . . .	1 38 56	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
20.	Quito . . .	2 01,4	—	—	2 01,5	1,5	
20.	Akita . . .	2 28 54	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
20.	Tsukuba . . .	2 54 00	—	2 54 04	—	0,5	Gefühlt um 2h 54m 32s in Mito.
	Kumagai . . .	2 54 38	—	—	—	—	
20.	Mito . . .	8 49 00	—	—	—	—	Gefühlt um 8h 40m 54s in Fuku-
	Tsukuba . . .	8 49 10	—	—	—	0,9	shima.
	Kumagai . . .	8 50 30	—	—	—	—	
20.	Sarajevo . . .	18 50	—	—	—	1	Nahbeben. Sehr schwache Aufzeichnung.

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
20.	Sarajevo . . .	20 32 51	—	—	20 33 10	1,2	Nahbeben.
20.	Tsukuba . . .	21 03 00	—	21 03 11	—	1,2	
21.	Sarajevo . . .	0 14 48	—	—	0 15 17	2	Nahbeben.
	Wien . . .	0 16	—	—	0 17	6	Ehlert. Nahbeben.
21.	Sarajevo . . .	0 37 24	—	—	0 37 54	1,1	Nahbeben.
	Paisley . . .	2 01	—	—	—	14	„Thickening“. Milne.
21.	Batavia . . .	2 46 10	2 49 32	2 52 52	2 54 73	13	Rebeur. Gefühlt in Banda Neira.
	Irkutsk . . .	—	—	(3 22,4)	3 25,2	—	Rebeur.
	Venezia . . .	2 59	3 12 10	3 20 30	3 45 40	74,3	
	Tiflis . . .	3 3 06	—	3 4,3	3 9 01	ca. 68	Ehlert.
21.	Kumagai . . .	9 00 00	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
21.	Akita . . .	9 15 07	—	—	—	—	Gefühlt in Kinkwasan, Ishinomaki, Miyako.
21.	Calcutta . . .	10 45,7	—	—	11 26,4	50,8	
21.	Sarajevo . . .	11 54 20	—	—	11 54	—	
21.	Irkutsk . . .	—	17 28,6	17 28,6	17 29,0	14,4	Rebeur.
	Kabansk . . .	—	17 29,4	—	17 29,6	11,6	Bosch.
	Tsita . . .	—	17 30,9	—	17 32	—	„
	Krasnojarsk . . .	—	17 31,8	—	17 32,1	12,2	„
	Taškent . . .	—	—	—	17 37,5	—	Rebeur.
21.	Irkutsk . . .	19 51,1	—	19 51,9	19 52,1	10,9	Bosch.
	Kabansk . . .	19 51,8	—	—	19 52,7	19,2	„
	Tsita . . .	—	19 54,7	—	19 55,4	28,3	„
	Krasnojarsk . . .	—	19 55,3	—	19 55,7	9,7	„
	Taškent . . .	—	—	20 1,1	20 1,2	—	Rebeur.
21.	Sarajevo . . .	20 50 56	—	—	20 51 09	1,2	Gefühlt in Livno, Županjac, Vinica und Grabovica planina (Bosnien).
21.	Sarajevo . . .	23 48 20	—	—	23 48 47	1,0	
22.	Sarajevo . . .	2 47 08	—	—	2 47 35	1,1	Nahbeben.
22.	Tainan . . .	3 04 37	—	—	—	—	Formosa.
	Hokoto . . .	3 05 47	—	—	—	—	
22.	Taškent . . .	3 11,7	—	—	3 14,7	—	Rebeur.
	Kabansk . . .	—	—	—	3 24,9	16,1	Bosch.
	Tiflis . . .	3 14 20	3 18 28	3 20 30	3 26 55	—	Ehlert.
	Krasnojarsk . . .	—	—	3 26,1	3 27,4	15,9	Bosch.
	Irkutsk . . .	—	—	3 26,9	3 28	109,1	Rebeur.
	Wien . . .	—	3 23	—	3 32	17	Ehlert.
	Triest . . .	—	3 28 37	3 44 27	3 46—	45,5	Mikroseismische Störungen.
					48 56	—	
	Jurjew . . .	—	3 23,5	3 30 08	—	—	Rebeur.
	Hamburg . . .	3 19 46	—	3 28 16	3 40 16	87,5	
	Paisley . . .	—	—	—	3 47	—	„Thickening“. Milne.
22.	Tsukuba . . .	14 56 30	—	—	—	6,4	
22.	Taškent . . .	—	—	—	17 13,0	—	”
22.	Manila . . .	20 45 15	—	—	20 45 15	1,8	

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
22.	Taškent	23 10,5					
	Tiflis	23 11 34	23 14 49	23 15 54	23 16 39	108,4	"Thickening". Milne. Ehlert.
22.	Kyoto	23 26 19	—	—	—	—	Biva-See.
22.	Paisley	23 39	—	—	—	21	"Thickening local earthquake". Milne.
23.	Nagano	3 39 26	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
23.	Quito	4 02	—	—	4 02	6,0	
23.	Quito	4 02	—	—	4 10	106	
23.	Irkutsk	—	4 20,4	4 22,3	—	17,6	Bosch. Gefühlt in Gorchon, Irkutsk, Troitzkosawsk.
	Tšita	—	4 19,7	4 26,0	4 29,0	—	Bosch.
	Kabansk	—	4 25,1	4 26,5	4 26,7	6,9	"
23.	Irkutsk	7 55,2	—	7 56	7 56,1	1,8	
	Kabansk	7 55,5	—	7 56,5	7 56,6	1,4	"
	Taškent	—	8 4,1	8 7,7	8 10,5	—	
	Tiflis	8 10 54	8 14 33	8 16 51	8 19 56	—	
	Triest	—	—	8 29 04	8 31 28	—	
	Kremsmünster	—	—	8 23	—	17	
	Potsdam	—	—	8 23,6	—	—	
	Göttingen	—	—	8 24	8 27	16	Wellen von 12s Periode, nach- her 10s.
23.	Tsukuba	8 25 30	—	8 25 55	—	1,4	
	Kofu	8 26 07	—	—	—	—	
	Yokohama	8 26 15	—	—	—	—	
	Matsumoto	8 26 18	—	—	—	—	
	Fushigi	8 26 30	—	—	—	—	
	Akita	8 26 56	—	—	—	—	
	Mito	8 27 30	—	—	—	—	
	Tokyo	8 27 44	—	—	—	—	
	Ishinomaki	8 29 07	—	—	—	—	
23.	Manila	8 54 06	—	—	8 55 28	6,9	
	Irkutsk	8 56,0	—	8 56,8	—	13,6	Rebeur.
	Kabansk	8 56,9	—	—	—	49,1	Bosch.
23.	Irkutsk	9 14,8	—	9 16,3	9 16,4	3,6	"
	Kabansk	9 15,4	—	9 17,1	9 17,4	3,6	"
	Taškent	—	9 20,5	—	9 23,7	—	Rebeur.
	Tiflis	—	9 29 25	9 35 43	9 37 37	—	Ehlert.
	Kremsmünster	—	—	9 40	—	18	
	Potsdam	—	—	9 39	—	ca. 20	
	Göttingen	9 22	—	9 40	9 40,8— 44,5	38	Zeitangaben wegen starker mikroseismischer Bewegung unsicher.
	Hamburg	—	—	—	9 44 31	—	
	Triest	—	—	9 43 03	9 45 52	—	
23.	Tsukuba	9 27 00	—	9 27 20	—	0,7	Grosser Grabenbruch.
	Fushigi	9 27 04	—	—	—	—	
	Kofu	9 27 26	—	—	—	—	
	Matsumoto	9 27 44	—	—	—	—	
	Niigata	9 27 44	—	—	—	—	
	Akita	9 28 28	—	—	—	—	
	Yokohama	9 28 28	—	—	—	—	
23.	Miyako	9 57 28	—	—	—	—	Kitakami-Zone.

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
23.	Tsukuba . . .	10 00 20	—	10 00 39	—	1,7	Gefühlt in Fukushima, Kanayama, Ishinomaki, Mito, Utsunomiya.
	Akita . . .	10 01 11	—	—	—	—	
	Kofu . . .	10 01 49	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	10 01 49	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	10 02 00	—	—	—	—	
	Maebashi . . .	10 03 35	—	—	—	—	
	Irkutsk . . .	10 5,9	—	10 6,6	10 6,7	2,1	Bosch.
23.	Kabansk . . .	10 6,3	—	10 7,3	10 7,4	26,3	"
	Taškent . . .	—	—	—	(10 23,1)	—	Rebeur.
23.	Tiflis . . .	10 15,1	—	10 15 16	10 16 05	36	Ehlert.
	Akhalkalaki . . .	10 15 30	10 16 02	10 16 34	10 16 42	6,5	Bosch.
	Batum . . .	10 15 41	10 16 12	10 16 29	10 16 56	8,1	"
	Semakha . . .	10 15 56	10 16 37	10 16 56	10 17 04	31	"
	Jurjew . . .	—	—	10 27 24	—	—	Rebeur.
	Kremsmünster . . .	—	—	10 29	—	18	
	Potsdam . . .	—	—	10 28,4	—	11,6	
	Göttingen . . .	10	—	—	10 34	50	
	Hamburg . . .	—	—	10 30 59	—	—	
	Bidston . . .	—	—	10 37,4	10 39,9	8,2	
23.	Irkutsk . . .	—	10 55,5	—	—	6,5	Bosch.
	Kabansk . . .	—	10 56,3	—	—	10,7	"
23.	Kabansk . . .	—	11 21,5	—	—	5,5	"
	Irkutsk . . .	—	11 30,7	—	11 31,1	8,3	"
	Kabansk . . .	—	11 31,6	—	11 31,9	18,4	"
	Taškent . . .	—	—	—	11 38,5	—	Rebeur.
23.	Tiflis . . .	11 42 54	—	11 47 26	11 52 47	58,1	Ehlert.
	Irkutsk . . .	—	11 44,0	—	—	10	Bosch.
	Kremsmünster . . .	—	—	11 53	—	6	
	Potsdam . . .	—	—	—	11 59,3	—	
	Jena . . .	—	—	11 55,3	12 0,8	16,7	In der E-W-Komponente kaum merklich.
	Göttingen . . .	—	—	11 55	12 0,5	15	
23.	Irkutsk . . .	12 12,6	—	—	12 13,7	12,4	Bosch. Gefühlt in Pjerjnjaja.
	Kabansk . . .	—	—	—	12 14,4	13,6	"
23.	Kabansk . . .	12 48,0	—	—	—	7,0	"
	Irkutsk . . .	12 48,5	—	—	12 49,4	11,5	Bosch. Gefühlt in Pjerjnjaja.
23.	Irkutsk . . .	13 46,3	—	—	—	2,7	"
23.	Irkutsk . . .	14 28,5	—	—	—	1,5	"
	Kabansk . . .	14 29,9	—	—	—	19,1	"
	Krasnojarsk . . .	14 29,9	—	—	—	18,1	"
23.	Irkutsk . . .	15 19,8	—	—	—	—	Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	15 20,9	—	—	15 10,1	—	Bosch.
23.	Irkutsk . . .	16 18,2	—	—	16 19,0	9,7	Rebeur.
	Kabansk . . .	16 19,1	—	—	16 19,8	9,5	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	16 19,5	—	—	16 20,5	9,5	Rebeur.
	Taškent . . .	—	—	—	16 26,4	—	"
23.	Irkutsk . . .	16 41,2	—	—	16 42,3	—	"
	Kabansk . . .	16 42,8	—	—	—	13,2	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	16 43,5	—	—	—	9,5	"
23.	Irkutsk . . .	17 7,5	—	—	17 8,2	12,5	"
	Kabansk . . .	17 8,7	—	—	17 9,5	10,3	"

Juli.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m		
23.	Krasnojarsk . . .	—	—	—	17	10,4	—	17	11,6	—	—	—	—	—	—	—	Bosch.
23.	Irkutsk	—	—	—	20	37,6	—	20	39,2	—	20	40,2	—	154,9	—	—	Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 2,7. Gefühlt in Durjenij.
	Kabansk	—	—	—	20	38,6	—	20	40,4	—	20	40,5	—	4,3	—	—	Bosch.
	Krasnojarsk	—	—	—	20	38,8	—	20	40,3	—	20	40,6	—	2,2	—	—	"
	Taškent	20	32,7	—	20	43,8?	—	20	44,4	—	20	46,9	—	—	—	—	Rebeur.
	Tiflis	(20	43,2)	—	20	51 34	—	20	55 28	—	20	55 55	—	77	—	—	Ehlert.
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	20	58 50	—	—	—	—	—	—	Rebeur.	
	Wien	—	—	—	20	52	—	21	—	—	—	—	—	32	—	—	Ehlert.
	Kremsmünster . . .	—	—	—	—	—	—	21	1,9	—	—	—	—	18,9	—	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Göttingen	(20	44 51)	—	—	—	—	—	21	5-8m	—	21	—	40,1	—	—	
	Jena	20	58,3	—	21	2,3	—	—	—	—	21	6,3	—	26,7	—	—	Wahrscheinliches Maximum
	Hamburg	0	46 10	—	—	—	—	20	56 14	—	21	6,88	—	79,7	—	—	nicht stark ausgeprägt.
	Triest	—	—	—	—	—	—	21	03 09	—	21	15 43	—	58,4	—	—	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.	Tsukuba	21	11 05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Ishinomaki	21	12 46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.	Krasnojarsk	4	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	Bosch. Gefühlt in Tibilti, Kultuk.
	Tšita	—	—	—	—	—	—	4	39,7	—	4	40,3	—	15,3	—	—	"
24.	Sarajevo	4	37 06	—	—	—	—	—	—	—	4	37 40	—	1,4	—	—	Nahbeben.
24.	Manila	4	40 49	—	—	—	—	—	—	—	4	41 37	—	7,1	—	—	
24.	Choshi	6	33 32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
24.	Kabansk	8	19,1	—	—	—	—	—	—	8	23,0	—	14,9	—	—	—	Bosch.
	Irkutsk	—	—	8	21,6	—	—	—	—	8	22,1	—	9,4	—	—	—	"
	Tšita	—	—	8	23,5	—	—	—	—	(8	28,0)	—	34,5	—	—	—	"
	Krasnojarsk	—	—	8	23,6	—	—	—	—	8	23,9	—	12,4	—	—	—	"
24.	Akita	—	—	9	13 06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
24.	Taškent	—	—	10	43	—	—	—	10	43,0	—	—	—	—	—	—	Rebeur.
24.	Irkutsk	—	—	12	49,2	—	—	—	12	49,6	—	—	—	—	—	—	"
24.	Irkutsk	—	—	16	21,5	—	—	—	16	22,0	—	7,5	—	—	—	—	Rebeur. Gefühlt in Ukok.
	Kabansk	—	—	16	22,6	—	—	—	16	22,7	—	6,4	—	—	—	—	"
	Krasnojarsk	—	—	16	23,4	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	Bosch.
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	16	28,9	—	—	—	—	—	—	Rebeur.
24.	Tsukuba	18	09 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,75	—	—	
24.	Irkutsk	22	20,6	—	—	—	—	—	16	20,8	—	5,5	—	—	—	—	Bosch.
	Kabansk	—	—	22	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	"
	Krasnojarsk	—	—	22	21,7	—	—	—	22	23,7	—	11,3	—	—	—	—	"
24.	Irkutsk	23	17,5	—	—	23	18,6	—	23	18,7	—	21,5	—	—	—	—	"
	Kabansk	23	18,3	—	—	23	19,6	—	23	19,9	—	4,7	—	—	—	—	"
	Krasnojarsk	23	21,2	—	—	23	21,7	—	23	22,0	—	2,8	—	—	—	—	"
	Taškent	23	24,4	—	—	—	—	—	23	27,8	—	—	—	—	—	—	Rebeur.
	Tiflis	23	25,0	23	32 12	23	36 09	—	23	42,7	—	116	—	—	—	—	Ehlert.
	Jurjew	—	—	23	37,4	23	38,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rebeur.
	Kremsmünster . . .	—	—	23	37	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	
	Göttingen	23	25,3	—	—	—	—	—	23	49,5	—	40,7	—	—	—	—	
	Hamburg	23	32 33?	—	—	—	—	—	—	—	—	120,4	—	—	—	—	

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
24.	Jena	—	23 43,8	23 48,8	23 49,8	16,2	
	Paisley	—	—	—	23 53	—	
	Shide	—	—	—	23 53,7	50	
24.	Manila	23 24 07	—	—	23 24 27	5,4	
24.	Triest	23 44 05	—	23 48 44	23 49 27	25	
25.	Irkutsk	0 26,3	—	—	0 26,6	11,7	Bosch.
	Kabansk	0 27,1	—	—	—	10,9	"
	Krasnojarsk	0 28,3	—	—	0 28,6	—	"
	Taškent	—	—	—	0 33,1	—	Rebeur.
25.	Paisley	—	—	—	1 01	20	"Thickening". Milne.
25.	Paisley	2 58	—	—	3 28	71	
25.	Oshima	5 47 38	—	—	—	—	Formosa.
25.	Tokyo	6 07 26	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
25.	Akita	6 09 02	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
25.	Batavia	6 15 36	—	—	6 15 46	3,4	Rebeur.
25.	Sarajevo	6 41 04	—	—	6 41 35	3,35	
	Triest	—	—	6 41 22	6 41 55	10	
	Kremsmünster	—	—	6 42,1	—	8,9	Nahbeben.
25.	Irkutsk	13 7,3	—	—	13 7,7	49,7	Rebeur.
	Kabansk	13 8,0	—	—	13 8,6	14,0	Bosch.
	Krasnojarsk	13 10,2	—	—	13 10,3	4,8	"
	Tšita	13 14,1	—	—	13 14,6	10,9	"
25.	Tsukuba	15 49 20	—	15 49 40	—	1	
25.	Tsukuba	16 04 30	—	16 04 41	—	1	
25.	Sarajevo	19 28 30	—	—	19 29 16	2	
	Kumagai	19 30 00	—	—	—	—	Gefühlt in Mito, Utsunomiya.
	Tsukuba	19 30 07	—	19 30 13	—	0,9	
25.	Irkutsk	21 23,7	—	—	21 23,9	10,3	Bosch.
	Kabansk	21 24,6	—	—	—	10,4	"
	Krasnojarsk	21 26,1	—	—	21 26,4	4,9	"
	Tšita	—	—	—	21 30,5	10,5	"
	Taškent	—	—	—	21 32,1	—	Rebeur.
25.	Tšita	(29 10,9)	—	—	—	10,1	Bosch.
	Taškent	—	—	—	22 17,3	19,3	Ehlert.
	Tiflis	—	—	22 23 33	22 24 59	—	
	Irkutsk	—	—	22 30,8	22 31,8	—	Rebeur. Milne: D = 6m.
25.	Tšita	—	22 46,9	—	—	11,1	Bosch.
25.	Tiflis	—	23 16 42	23 20 35	23 21 05	43,3	Ehlert.
26.	Irkutsk	—	0 19,4	—	0 19,8	42,6	Rebeur.
	Kabansk	—	0 19,9	—	—	11,1	Bosch.
26.	Sarajevo	2 16 09	—	—	2 16,6	1,4	

Juli.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
26.	Kabansk	—			2 27,5			—			—			17,5	Bosch.
	Tšita	—			2 33,9			—			—			11,1	"
26.	Manila	4 59 29			—			—			5 01 12			42,4	Epizentrum vermutlich im südlichen Teile von Samar. Rebeur.
	Batavia	5 03 12			5 07 56			—			—	5 28,1		—	
	Irkutsk	5 15,5			—			—			—	30,2		16,5	
	Taškent	5 16,6			5 22,1			5 34,1			5 37,1			—	
	Tiflis	5 19,4			(5 23 01)			—			5 34 13			—	Ehlert.
26.	Tsukuba	5 40 35			—			5 40 51			—			1,1	
26.	Potsdam	5 49,3			—			—			—			30,7	Beginn eines kleinen Bebens.
26.	Kumagai	7 12 28			—			—			—			—	Grosser Grabenbruch.
	Mito	7 14 10			—			—			—			—	
	Fushigi	7 15 40			—			—			—			—	
	Nagano	7 16 22			—			—			—			—	
	Tsukuba	7 16 30			—			7 16 50			—			1	
	Kofu	7 16 36			—			—			—			—	
	Taškent	—			—			—			7 31,1			—	Rebeur.
26.	Firenze-Ximeniano	—			—			—			11 0,0			420	Omori.
26.	Tsukuba	16 38 15			—			16 38 23			—			1,7	Gefühlt in Mito, Tokyo.
	Kofu	16 39 21			—			—			—			—	
	Iida	16 40 19			—			—			—			—	
	Kumagai	16 40 38			—			—			—			—	
26.	Tsukuba	17 09 30			—			—			—			0,6	
26.	Sarajevo	17 32 48			—			—			17 33 15			1	Nahbeben.
26.	Port of Spain . . .	17 49,0			—			—			—			2	"Thickening of line". Milne.
26.	Krakau	21 15 10			—			—			—			0,5	Schwache einsame Wellen.
26.	Krakau	22 34,3			—			—			—			2,4	" " "
26.	Krakau	22 38,8			—			—			—			0,2	" " "
26.	Manila	23 16 52			—			—			23 19 08			10,6	Epizentrum vermutlich im südlichen Teile von Samar. Rebeur. Bosch. Rebeur.
	Irkutsk	—			23 19,3			—			23 40,2			59,7	
	Kabansk	—			23 20,1			—			—			—	
	Taškent	—			—			23 28,4			—			—	
27.	Irkutsk	—			0 35,8			—			—			59,8	Rebeur.
	Kabansk	—			0 36,1			—			—			9,9	Bosch.
	Göttingen	—			—			1 45			—			5	"
27.	Mito	—			5 10 02			—			—			—	Abukuma-Zone.
27.	Irkutsk	—			7 35,5			—			—			8,5	Bosch.
	Kabansk	—			7 36,1			—			—			9,9	"
	Tšita	—			7 38,2			—			—			16,8	"
27.	Sarajevo	8 22 41			—			—			8 23 30			1,5	Nahbeben.
27.	Irkutsk	—			8 43,0			—			8 47,3			5,5	Rebeur.
	Krasnojarsk	—			8 46,5			—			—			7,5	Bosch.
	Kabansk	—			8 47,2			—			—			6,8	"

Juli.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
27.	Tsita	—	8 49,2	—	—	5,7	Bosch.
	Taškent	—	—	—	8 54,7	—	Rebeur.
27.	Tsita	—	9 12,8	—	—	9,2	Bosch.
27.	Quito	17 08	—	—	—	—	Lokalbeben.
27.	Sofia	22 39	—	22 39 40	(22 40,4)	2	Nahbeben.
	Sarajevo	22 41 09	—	—	22 41 39	3,1	
	Kremsmünster . . .	22 41	—	—	—	22	
	Wien	22 41,4	22 42,3	—	22 42,9	9	
27.	Batavia	22 49,9	—	—	22 50,2	1,0	
28.	Krakau	0 19,5	—	—	0 26,3	9,0	
28.	Krasnojarsk . . .	—	1 15,9	—	1 18,6— 19,1	14,0	Bosch.
	Irkutsk	—	1 16,8	—	1 17,3	14,2	"
	Kabansk	—	1 17,0	1 17,9	1 19,0	14,0	"
	Taškent	—	—	—	1 24,6	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	—	1 33 43	—	Ehlert.
	—	—	—	—	— 37 25	—	
28.	Cairo	2 26	—	—	3 08	44	„Small distinct tremors“. Milne.
28.	Manila	2 44 26	—	—	2 44 53	5,7	Gefühlt in Samar und Leyte.
28.	Mito	5 38 02	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
28.	Sarajevo	6 48 22	—	—	6 48 51	1,2	Nahbeben.
28.	Pic du Midi . . .	17 44 38	—	—	—	—	
	Wien	17 51 00	17 51 33?	—	17 51 55	3,1	17 ^h 41 ^m im südwestlichen Frankreich in zahlreichen Ortschaften des Dép. Hautes Pyrénées ein heftiger Stoss.
28.	Mito	19 56 30	—	—	—	—	
	Akita	19 56 30	—	—	—	—	
	Tsukuba	19 57 30	—	—	—	1	
	Ishinomaki	19 58 09	—	—	—	—	
	Kumagai	19 59 30	—	—	—	—	
28.	Tsukuba	21 05 45	—	21 05 52	—	0,5	
28.	Manila	23 08 43	—	—	23 05 36	10	Gefühlt in Samar und Leyte.
29.	Tsukuba	18 36 00	—	18 36 58	—	1,7	
30.	Port of Spain . .	0 39	—	—	—	1,0	„Thickening of line“. Milne.
	Göttingen	0 58	—	—	—	7	
30.	Göttingen	1 26 22	—	—	1 26 41	—	Gefühlt in Plauen. Nur vom Wiechertschen 17000 kg-Pendel registriert.
30.	Kabansk	—	2 33,8	—	2 34,0	18,2	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	2 33,8	—	2 34,4	17,2	"
	Tsita	—	—	—	2 37,4	6,6	Ehlert.
	Tiflis	—	—	—	2 50 21	—	
30.	Ishinomaki	4 22 38	—	—	—	—	Abukuma-Zone
30.	Tsukuba	4 27 15	—	4 27 48	—	—	

Juli.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
30.	Manila	9	10	50	—	—	—	9	12,0	—	4,5	—	—	Gefühlt in Samar und Leyte.	
30.	Sarajevo	11	38	13	—	—	—	11	38	54	1,4	—	—	Nahbeben.	
	Irkutsk	—	—	—	11	41,1	—	11	41,4	—	36,9	—	—	Rebeur.	
	Krasnojarsk	—	—	—	11	41,3	—	11	41,6	—	7,7	—	—	Bosch.	
	Kabansk	—	—	—	11	41,9	—	—	—	—	11,1	—	—	“	
	Tšita	—	—	—	11	42,1	—	—	—	—	6,9	—	—	“	
30.	Irkutsk	—	—	—	12	18,6	12	19,0	12	19,2	16,4	—	—	Rebeur.	
	Krasnojarsk	—	—	—	12	19,2	12	19,9	12	20,1	22,8	—	—	Bosch.	
	Kabansk	—	—	—	12	19,5	12	20,0	12	20,3	2,5	—	—	“	
	Tšita	—	—	—	12	20,2	12	20,6	12	21,1	2,1	—	—	“	
	Taškent	—	—	—	12	23,6	—	—	12	27,2	58,2	—	—	Rebeur.	
	Tiflis	—	—	—	12	32	21	12	34	30	12	31,1	—	Ehlert	
	Jurjew	—	—	—	12	36,3	12	37,3	—	—	—	—	—	Rebeur.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	12	40,6	—	ca. 20	—	—	—	
	Kremsmünster	—	—	—	—	—	—	12	41	—	26	—	—	—	
	Jena	—	—	—	—	—	—	12	42,6	12	46,3	12,4	—	—	
	Göttingen	(12 10)	—	—	—	—	—	—	12	45	10	—	—	—	
30.	Tsukuba	13	46	00	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	
30.	Hamburg	—	—	—	14	0,0	—	—	—	—	—	—	—	Anfang und Ende nicht zu bestimmen.	
30.	Oshima	14	42	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.	Irkutsk	—	—	—	15	9,9	—	—	15	10,6	—	—	—	Rebeur. Am Bosch-Pendel: $V = 10,2$, $D = 13,8$.	
	Krasnojarsk	—	—	—	15	10,8	—	—	15	11,3	13,2	—	—	Bosch.	
	Kabansk	—	—	—	15	11,4	—	—	—	—	13,6	—	—	“	
30.	Batavia	21	35	18	—	—	21	35	53	21	36	44	10	Rebeur. Gefühlt in Malabar.	
30.	Taškent	—	—	—	22	17,5	—	—	—	22	30,4	—	—	Rebeur.	
30.	Shide	22	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	
30.	Batavia	22	28	55	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	Gefühlt in Malabar.	
30.	Tiflis	23	16	28	—	—	23	17	10	23	19	32	43,4	Ehlert. Gefühlt um 23 ^h 15 ^m in Jeljenowka (Gouv. Eriwan).	
	Irkutsk	—	—	—	—	—	23	45,1	23	45,7	17,9	—	—	Rebeur.	
	Kabansk	—	—	—	—	—	23	45,4	—	—	6,6	—	—	Bosch.	
31.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	3	15,1	—	—	—	Rebeur. Gefühlt in Wjerjechnjeudinsk.	
31.	Christchurch	—	—	—	—	—	—	—	9	03,5	—	—	—	Milne.	
31.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	9	51,4	—	—	—	Rebeur.	
31.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	10	21,6	—	—	—	“	
31.	Budapest	11	04	20	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Gefühlt in Szomód (Komitat Komárom)?	
31.	Taškent	12	12,2	—	—	—	—	—	12	14,6	—	—	—	Rebeur.	
	Krasnojarsk	12	12,3	—	—	—	12	13,5	—	—	ca. 8,7	—	—	Bosch.	
	Irkutsk	12	12,4	—	—	—	12	13,8	12	15,8	38,6	—	—	Rebeur.	
	Kabansk	—	—	—	—	—	12	14,0	12	15,2	13,0	—	—	Bosch.	
	Tšita	—	—	—	12	17,5	—	—	12	18,6	7,5	—	—	“	
	Tiflis	12	18	21	12	19	24	12	21	57	12	23,2	—	Ehlert.	
											26,4	—	—	—	

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
31.	Jurjew	—	—	12 25,7	12 27,3	—	Rebeur.
	Triest	—	—	12 29 03	12 35 29	26,5	
	Kremsmünster . .	—	—	—	12 30	8	
	Potsdam	—	—	12 27,1	—	ca. 13	Im Maximum unregelmässige Wellen von grösserer Periode.
	Göttingen	—	12 22	—	12 33,5	38	
	Jena	—	—	12 30	12 32,8	15	
	Hamburg	12 17 09	—	12 30 14	12 35 46	81,5	
	Paisley	—	12 23,5	—	—	—	
	Shide	—	—	—	12 37,9	5	
	Göttingen	—	—	15 33	—	7,0	
31.	Tsita	18 11,9	—	—	—	9,1	Bosch.
	Irkutsk	18 13,6	—	—	13 15,4	33,4	Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 6,7.
	Krasnojarsk . . .	18 14,5	—	—	—	3,5	Bosch.
	Kabansk	18 14,5	—	—	—	5,5	"
31.	Irkutsk	19 7,7	—	—	19 8,4	53,3	Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 4,9.
	Krasnojarsk . . .	19 8,2	—	—	—	3,8	Bosch.
	Kabansk	19 8,8	—	—	—	6,2	"
	Irkutsk	20 44	—	—	20 44,7	35	Rebeur.
31.	Krasnojarsk . . .	20 45,5	—	—	—	6,5	Bosch.
	Kabansk	20 45,5	—	—	—	9,5	"
	Tsita	20 49,7	—	—	—	11,3	"
	Batavia	21 35,7	—	—	21 35,8	7	
31.	Irkutsk	21 38,0	—	(21 38,6)	21 40,1	34	Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	21 38,4	—	—	—	8,6	Bosch.
	Kabansk	21 39,1	—	—	—	5,9	"
	Tsita	21 43,3	—	—	—	5,7	"
31.	Cape of Good Hope	—	—	21 38	—	6	„Tremors“. Milne.
31.	Tsukuba	23 08 30	—	23 08 38	—	0,3	

August.

1.	Maebashi	1 18 06	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
1.	San Fernando . .	3 35	—	—	—	—	„Tremors“. Milne. Rebeur.
	Batavia	3 37 45	—	3 40 07	—	12,7	
1.	Triest	—	—	9 37 40	9 39,7— 40,7	9,8	
1.	Tsukuba	19 24 30	—	—	—	0,7	
1.	Batavia	22 08 36	—	22 10 32	22 10 52	17	Rebeur.
2.	Quito	3 11,6	—	—	3 13	2,4	
2.	Tsukuba	5 17 50	—	—	—	0,7	
2.	San Fernando . .	7 0,5	—	—	—	—	
2.	Potsdam	10 57	—	—	—	6,8	Bebenartige Wellen von 14s Periode.

August.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
2.	Göttingen . . .	10 57	—	—	10 59 ?	8	
2.	Ishinomaki . . .	22 38 11	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
2.	Potsdam . . .	22 50,1	—	—	—	5,9	Bebenartige Wellen von 30s Periode, nachher 20s.
3.	Kifung . . .	8 53 55	—	—	—	—	Formosa.
3.	Mauritius . . .	—	—	—	9 19,5	—	„Register faint“. Milne.
3.	Taškent . . .	—	—	—	11 37,4	—	Rebeur.
3.	Tsukuba . . .	17 40 00	—	17 40 30	—	1,7	
3.	Fukushima . . .	18 40 00	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Mito . . .	18 40 02	—	—	—	—	
	Ishinomaki . . .	18 40 23	—	—	—	—	
	Akita . . .	18 41 00	—	—	—	—	
	Kofu . . .	18 41 16	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	18 41 40	—	—	—	—	
	Irkutsk . . .	—	18 56,4	—	18 57,3	31,6	Rebeur.
	Taškent . . .	—	19 12	—	19 16— 20,4	—	”
	Potsdam . . .	—	—	—	19 27	8	Bebenartige Wellen von 20s Periode.
3.	Fukushima . . .	23 49 18	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Ishinomaki . . .	23 49 24	—	—	—	—	
	Mito . . .	23 49 28	—	—	—	—	
	Akita . . .	23 49 39	—	—	—	—	
	Kofu . . .	23 50 16	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	23 50 20	—	—	—	—	
	Taškent . . .	23 51,1	—	0 17,9	—	—	Rebeur.
3.	Tsukuba . . .	23 51 30	—	23 52 00	—	1,4	
4.	Ishinomaki . . .	0 00 34	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
4.	Kumagai . . .	0 01 35	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Tsukuba . . .	0 02 00	—	0 02 30	—	1	
4.	Oshima . . .	0 42 45	—	—	—	—	Formosa.
4.	Beirut . . .	4 13	—	—	4 16	10	
4.	Cairo . . .	5 25	—	—	5 26,5	8	
4.	Akita . . .	6 06 10	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
4.	Naha . . .	7 00 00	—	—	—	—	Formosa.
4.	Akita . . .	7 19 55	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
4.	Christchurch . .	—	—	—	7 51,7	—	„Swelling“. Milne.
4.	Oshima . . .	9 00 00	—	—	—	—	Formosa.
4.	Belgrad . . .	9 34 44	—	—	9 36,3	5,6	Gefühlt in Tarent, Lecce (Apulien-Italien) 9h 39m.
	Sofia . . .	9 34 53	—	—	9 35,8— 36,8	5,1	Seismoskop: 9h 36m 3s.

August.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n	
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s			
4.	Firenze-Ximeniano	9	35		—			—			—			8	Vicentini.	
	Pola	9	35	39	9	36	16	9	37	21	9	37	57	11,3		
	Sarajevo	—			9	36	26	—			9	37	21	12		
	Venezia	9	35	30	9	36	30	—			9	41	45	13,5		
	Wien	9	36		—			9	38	47	9	39	22	4,5		
	Kremsmünster	—			9	39		—			9	41		10		
	Jena	9	40,7		—			9	43		9	43		10,3		
	Göttingen	(9	39	47)	(9	41)		—			—	9	43,5		20,2	
	Hamburg	—			—			9	41	28	—			25,1		
4.	Irkutsk	—			12	10,7		—			12	11,4		9,0	Rebeur.	
4.	Tainan	14	15	39	—			—			—			—	Formosa.	
4.	Taito	14	22	35	—			—			—			1,7		
	Taškent	—			—			—			14	59,5		—	Rebeur.	
4.	Taškent	—			—			—			17	21,1		—	"	
4.	Batavia	17	56	14	—			17	56	49	17	57	19	5	"	
4.	Irkutsk	—			18	50,0		—			18	50,4		79	Rebeur.	
	Krasnojarsk	—			18	50,7		—			—			9,3	Bosch.	
	Kabansk	18	47,9		—			—			18	51,4		17,1	"	
4.	Šemakha	19	6	33	—			19	6	37	19	6	38	5,4	Bosch.	
	Tiflis	—			19	6	53	—			19	7	17	53	Ehlert.	
	—				—			—			—	16	45			
4.	Batavia	21	38	39	—			21	39,6		—			6	Rebeur.	
4.	Firenze-Ximeniano	—			—			—			23	0,0		60	Stiattesi.	
	Taškent	—			—			—			23	16,8		—	Rebeur.	
5.	Maebashi	1	58	38	—			—			—			—	Grosser Grabenbruch.	
5.	Akita	2	57	05	—			—			—			—	Abukuma-Zone.	
5.	Taškent	—			—			—			3	3,9		—	Rebeur.	
											11,2					
5.	Manila	4	54	55	—			—			4	56	30	6,3	Gefühlt in Samar und Leyte.	
5.	Aomori	5	14	25	—			—			—			—	Kitakami-Zone.	
5.	Oshima	5	22	05	—			—			—			—	Formosa.	
5.	Nagano	5	28	23	—			—			—			—	Gefühlt um 5 ^h 28 ^m 05 ^s in Takayama, um 5 ^h 28 ^m 25 ^s in Iida.	
	Kofu	5	28	33	—			—			—			—		
	Fushigi	5	28	48	—			—			—			—		
	Kumagai	5	28	50	—			—			—			—		
	Maebashi	5	28	52	—			—			—			—		
	Fukui	5	29	00	—			—			—			—		
	Tokyo	5	29	13	—			—			—			—		
	Yokohama	5	29	20	—			—			—			—		
	Mito	5	29	30	—			—			—			—		
	Tsukuba	5	29	30	—			—			—			—		
	Kyoto	5	30	04	—			—			—			—		
	Numadzu	5	30	07	—			—			—			—		
5.	Oshima	9	22	15	—			—			—			—	Formosa.	
5.	Mito	9	28	30	—			—			—			—	Abukuma-Zone.	

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
6.	Ishinomaki . . .	0 17 02	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Mito	0 17 18	—	—	—	—	
	Akita	0 18 30	—	—	—	—	
	Fukushima	0 18 59	—	—	—	—	
	Tsukuba	0 19 00	—	—	—	0,7	
6.	Leipzig	—	—	1 28 47	—	0,1	Dieser und der folgende Stoss sind auf den Registrierlinien kleine Imm breite knopfartige Anschwellungen, so dass auf Grund früherer Erfahrungen der Herd in etwa 100 km Entfernung zu suchen ist.
6.	Leipzig	—	—	1 35 29	—	0,1	
6.	Maebashi	8 36 02	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
6.	Mito	9 28 30	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tsukuba	9 28 40	—	9 28 52	—	0,8	
6.	Tiflis	—	18 19,4	—	18 23 51 —27 45	—	Ehlert.
6.	Honolulu	—	—	19 13,5	19 17,5	—	
	Göttingen	—	—	19 48	—	17	„Doubtful“. Milne.
	Jena	—	—	19 54	—	12	
	Shide	—	—	55,8 20 3,0	—	5	
6.	Potsdam	21 41	—	—	21 53,5 57,5	49	Die Zeitangaben wegen starker mikroseismischen Bewegungen unsicher.
7.	Uccle	0 02 07	—	—	0 03,0	17,9	
7.	Sarajevo	0 48 21	—	—	—	0,4	Nahbeben.
7.	Maebashi	1 04 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Potsdam	2 0 44	—	—	—	29	Auf eine lange Welle von 25s Periode und eine kürzere von 15s Periode folgt das Maximum mit einer Welle von 12s Periode.
7.	Maebashi	3 02 25	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Budapest	4 01 35	—	—	—	1,5	
7.	Maebashi	4 28 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Sarajevo	7 03 52	—	—	7 04 21	1,2	Nahbeben.
7.	Matsumoto	8 09 26	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Budapest	8 31 40	—	—	—	—	
7.	San Fernando . . .	14 17,7	—	14 22,7	14 23,7	7,0	Milne.
8.	Oshima	11 43 00	—	—	—	—	Formosa.
8.	Apia	13 14,3	13 17	13 18	13 20,3 22,3	185,7	Herd etwa 1 - 2000 km von Samoa.
	Christchurch	—	—	13 21,6	13 23,2	17,0	
	Honolulu	—	13 26,8	13 32,2	13 38,7	66	

August.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
8.	Perth	—	13 26,4	13 37,7	13 55	46,6	
	Batavia	13 21,5	13 29 57	13 40 56	13 46,7	80	Rebeur.
	Irkutsk	13 29,9	13 35,1 ?	13 39,2	14 06,6	—	
	Mauritius	—	—	14 03	14 5,5	—	„Register faint. Thickening of the trace.“ Milne.
	Taškent	—	13 35,5 ?	14 7,1	14 35	35,4	
	Jurjew	—	13 56,7	14 14,2	—	22,9	Rebeur.
	Tiflis	13 33 48	—	14 19,7	14 37,1— 54,6	ca.21,3	Rebeur.
	Jena	13 30	—	—	—	108	
	Kremsmünster . . .	13 32,0	—	—	—	42	
	Potsdam	13 30,2	—	—	15 0,3	94,8	Von 14 ^h 30 ^m ab unregelmässige Wellen von 20 ^s Periode.
	Hamburg	13 29,9	—	—	—	122,9	
	Göttingen	13 30,2	—	—	14 17	134,8	
	Uccle-Brucelle . . .	13 31	—	—	—	59	
	Firenze-Ximeniano .	13 40	—	—	—	10	
	Shide	—	—	14 30	14 39,3— 48,5	45	Milne.
	Bidston	—	—	14 32,5	14 40,3	44	"
	San Fernando . . .	—	—	14 31,7	14 40,7— 41,7	26	"
	Triest	13 35 13	—	(13 41 10 —51,5)	—	13,7	
8.	Perth	19 48,6	—	19 53,8	19 55,6	22	
8.	Fukushima	20 16 58	—	—	—	—	
	Tsukuba	20 17 20	—	20 17 36	—	0,75	Gefühlt in Mito, Tsukuba.
8.	Baltimore	20 54,1	—	—	20 57,6	8,1	„Beads. Probably E.Q.“ Milne.
8.	Quito	21 16,1	—	—	21 16,5	2,4	
8.	Fukushima	22 32 07	—	—	—	—	
	Mito	22 32 35	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
8.	Uccle	13 31	—	—	—	—	
9.	Fukui	3 43 55	—	—	—	—	Biva-See.
9.	Wien	4 20,3	—	4 22,5	—	23,1	
	Hamburg	—	—	—	4 28 42	83,3	
9.	Irkutsk	4 24,8	4 30,9	—	4 33,5	34,2	Rebeur. Gehört vielleicht zum vorigen Beben.
	Taškent	4 34,6	—	4 45,4	4 50,4— 54,7	—	"
	Jurjew	—	—	(4 47,1)	—	—	Rebeur.
	Tiflis	4 33 51	—	4 58 38	5 3 37— 7,8	—	Ehlert.
	Potsdam	4 41	4 44 ?	—	4 57,2— 5 1,1	ca. 50	Das Beben hebt sich aus der mikroseismischen Unruhe hervor.
9.	Irkutsk	—	23 57,5	—	0 0,1	61,5	Rebeur.
	Krasnojarsk	—	23 59,8	—	—	6,2	Bosch.
10.	Tainan	2 32 18	—	—	—	—	Formosa.
10.	Tsu	3 40 45	—	—	—	—	Biva-See.
10.	Shide	8 39	—	—	—	5	Milne.
10.	Tsukuba	9 26 10	—	9 26 26	—	0,9	

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
10.	Shide	10 30,6	—	—	—	5	Milne.
10.	Tsukuba	12 00 45	—	—	—	0,8	
10.	Jena	14 20	—	—	—	10	Das Beben setzt vielleicht schon früher ein.
10.	Tsukuba	15 19 25	—	15 19 48	—	2	
10.	Batavia	18 38 00	—	18 38 30	18 38,7	11	Rebeur. Gefühlt in Drangdan.
11.	Wien	3 05	—	—	3 06	—	
11.	Mito	3 20 03	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Fukushima	3 20 11	—	—	—	—	
	Kumagai	3 20 42	—	—	—	—	
	Kofu	3 20 50	—	—	—	—	
	Ishinomaki	3 20 57	—	—	—	—	
11.	Manila	3 27 25	—	—	3 35 08	21,3	Gefühlt in Samar und Leyte.
11.	Firenze-Ximeniano	3 51	—	—	—	—	
	Tiflis	3 54 15	—	4 03 32	4 8 18 50	—	Ehlert.
	Jurjew	3 59,0	—	—	—	—	Rebeur.
	Potsdam	4 1,0	—	—	—	—	
		4 2,6	4 4,2 ?	—	4 8,6 14,6	ca. 40	
	Jena	—	4 5,0	4 8,0	—	13	
	Göttingen	—	4 6,0	—	—	24	
11.	Oshima	4 49 30	—	—	—	—	Formosa.
11.	Oshima	4 53 35	—	—	—	—	"
11.	Ishinomaki	8 41 23	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
11.	Mito	10 00 05	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
11.	Paisley	11 46	—	—	—	44	"Thickening". Milne.
11.	Sarajevo	12 12,2	—	—	12 12 51	1,1	
11.	Batavia	14 12,2	—	14 13 18	14 14 24	12	
	Tiflis	—	14 23 53	—	14 31,1 50	ca. 17,1	Ehlert.
11.	Batavia	16 09 25	—	16 10 16	16 10 36	5	Rebeur.
11.	Baltimore	17 23,6	—	—	—	59,0	"Probably E. Q." Milne.
11.	Paisley	—	—	—	19 53,5	—	"Thickening". Milne.
11.	Sarajevo	20 12 32	—	—	20 12,6	0,4	
11.	Ishinomaki	22 28 49	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
12.	Maebashi	1 16 27	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
12.	Irkutsk	—	3 30,6	3 36,2	3 39,3	ca. 13	Rebeur.
12.	Oshima	5 12 06	—	—	—	—	Formosa.
12.	Maebashi	9 30 15	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
12.	Tsukuba . . .	12 27 30	—	12 27 38	—	0,7	Gefühlt in Tsukuba, Tokyo.
	Yokohama . . .	12 27 35	—	—	—	—	
	Yokosuka . . .	12 28 08	—	—	—	—	
	Mito . . .	12 28 09	—	—	—	—	
	Numadzu . . .	12 29 02	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	12 29 40	—	—	—	—	
12.	Christchurch . . .	13 20,6	—	—	13 22,9	—	Schwache mikroseismische Bewegungen. Anfang und Ende wegen mikroseismischer Bewegung unbestimmt.
	Apia . . .	—	—	13 33,5	13 42	26,5	
	Potsdam . . .	—	—	14 39	—	—	
	Shide . . .	—	—	14 45,3	—	12	
12.	Cordoba . . .	15 16,4	—	—	—	7	„Thickening of line“. Milne.
12.	Belgrad . . .	16 35 40	—	16 36,7	16 36 45	9,5	
12.	Zi-ka-wei . . .	16 35,5	—	—	16 36 50	27	
	Taškent . . .	—	—	—	16 47,4	—	Rebeur.
12.	Irkutsk . . .	—	18 38,5	—	—	48,5	
	Kabansk . . .	—	18 39,2	—	—	12,5	Bosch.
12.	Krasnojarsk . . .	—	23 27,5	—	—	3,5	
	Irkutsk . . .	—	23 27,6	—	—	0,4	Rebeur.
	Kabansk . . .	—	23 28,5	—	—	9,5	Bosch.
						"	
13.	Batavia . . .	3 30,2	—	—	—	5	
13.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	6	420	Stiattesi.
13.	Sarajevo . . .	7 27 25	—	—	7 27 56	1,1	Gefühlt in Skutari.
	Triest . . .	—	—	7 27 45	7 28 01	1,1	
	Pola . . .	7 28 22	—	—	7 28 26	1,0	
	Wien . . .	7 29 16	—	—	7 30 04	1,2	
	Göttingen . . .	—	—	—	7 30 45	2,8	
	Bidston . . .	—	—	7 22?	7 35,3	38	
13.	Irkutsk . . .	14 11,7	—	14 14,8	14 15,2—	86,3	Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	14 11,9	—	14 13	—	9,1	Bosch.
	Kabansk . . .	14 12,4	—	—	—	19,6	"
	Kremsmünster . . .	—	—	—	14 28	15	
	Potsdam . . .	14 23,9	14 24,4?	—	14 28,3—	—	Beben nur schwach registriert.
	Hamburg . . .	14 22,5	—	—	32,7		
13.	Sarajevo . . .	20 39 26	—	—	14 28 13	43,1	
13.	Sarajevo . . .	—	—	—	20 39 56	11,4	Nahbeben.
13.	Manila . . .	23 01 27	—	—	21 13	0,7	Beginn der Störung ist unsicher.
14.	Akita . . .	0 22 19	—	—	23 02 01	6,8	Abukuma-Zone.
14.	Ishinomaki . . .	5 54 27	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
14.	Batavia . . .	6 58 39	—	7 00 00	7 00 15	12	Rebeur.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
14.	Grenoble . . .	10 25,2	—	—	—	—	
14.	Göttingen . . .	11 25 05	—	—	—	2,4	
15.	Tsukuba	0 23 30	—	—	—	1,0	
15.	Mito	0 23 53	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
15.	Tsukuba	1 40 30	—	1 41 39	—	2,3	
15.	Christchurch . .	—	—	—	4 42,1	—	
15.	Taihoku	6 27 38	—	—	—	5,2	
	Taito	6 28 15	—	—	—	5	
	Tainan	6 28 33	—	—	—	—	
	Ishigakishima . .	6 28 55	—	—	—	—	
	Kilung	6 29 49	—	—	—	1,0	
15.	Fukushima	8 11 26	—	—	—	—	
	Ishinomaki	8 11 36	—	—	—	—	
	Mito	8 12 00	—	—	—	—	
	Kofu	8 12 31	—	—	—	—	
	Akita	8 12 51	—	—	—	—	
	Tsukuba	8 12 50	—	—	—	—	
15.	Christchurch . . .	8 12,1	—	—	—	—	
	Apia	8 14,5	—	—	8 25	45,5	
	Batavia	8 15,2	8 23,1	—	—	40	Mikroseismische Bewegung.
	Potsdam	—	—	—	8 57—9	ca. 15	Anfang wegen Bogenwechsels unbestimmt.
15.	Tsukuba	8 37 10	—	—	—	1,7	
15.	Potsdam	9 27,7	—	—	9 33,7—	ca. 38	
15.	Manila	14 05 12	—	—	46,8		
	Batavia	14 07 19	—	14 10,3	14 09 32	12	
	Irkutsk	—	—	—	—	11	Rebeur.
15.	Irkutsk	18 35,2	—	—	18 35,6	94,8	
	Krasnojarsk . . .	18 35,8	—	—	18 36,0	5,2	
	Kabansk	18 35,8	—	—	18 36,1	14,2	
	Baltimore	18 42,9	—	—	—	60	„Probably E. Q.“ Milne.
	Potsdam	—	—	—	19 4,3	—	
	Göttingen	—	—	—	19 5 0	—	Etwa 6 Wellen.
15.	Tsukuba	20 47 21	—	20 47 41	—	0,8	
16.	Tsukuba	0 02 51	—	0 03 18	—	1,7	Abukuma-Zone.
	Ishinomaki	0 03 12	—	—	—	—	
	Fukushima	0 03 16	—	—	—	—	
	Mito	0 03 20	—	—	—	—	
	Akita	0 03 47	—	—	—	—	
	Kumagai	0 04 05	—	—	—	—	
16.	Krasnojarsk	—	9 35,9	—	9 36	6,1	Bosch.
	Irkutsk	—	9 36,3	—	9 36,6	3,7	“
	Kabansk	—	9 36,5	—	—	11,5	“
16.	Batavia	10 17 29	—	—	10 18,1	3,3	Rebeur.
16.	Batavia	11 49 42	—	—	11 50,1	2	“

August.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
16.	Irkutsk	—	14 18,7	—	—	49,3	Rebeur.
16.	Irkutsk	—	18 9,2	—	—	28,8	"
17.	Paisley	—	—	—	0 31,5	—	„Doubtful“. Milne.
17.	Maebashi	1 04 42	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
17.	Potsdam	3 11,4 ?	—	—	—	6,6	Stunde unsicher.
17.	Leipzig	3 21 03	—	—	—	0,8	Lokalbeben.
17.	Leipzig	3 21 29	—	—	—	—	
	Potsdam	3 21,4 ?	—	—	—	6,6	
	Jena	3 21,6	—	—	3 21,8	0,4	
	Göttingen	3 21 55	(3 22 10)	3 22,2	3 22 14	3,5	
17.	Maebashi	3 52 12	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
17.	Kabansk	—	5 46,7	—	—	11,3	Bosch.
	Irkutsk	—	5 47,2	—	—	8,8	"
	Krasnojarsk . . .	—	5 47,3	—	—	8,7	"
17.	Batavia	7 24,2	—	—	—	10	Rebeur.
17.	Batavia	7 32 41	—	—	7 34,6	5	"
17.	Batavia	7 49,2	—	7 58	—	11	Rebeur. Zeitmarkierung fehlt.
17.	Batavia	7 57,2	—	—	7 58,7	8	Milne.
17.	Kumamoto	9 45 00	—	—	19 58 23	—	Riu-kiu-Inseln.
17.	Tsukuba	12 37 10	—	12 37 40	—	1,7	Abukuma-Zone.
	Ishinomaki	12 37 15	—	—	—	—	
	Mito	12 37 51	—	—	—	—	
	Kumagai	12 38 26	—	—	—	—	
	Kofu	12 38 46	—	—	—	—	
17.	Manila	15 46 23	—	—	15 46 30	2,9	
17.	Tsukuba	16 08 48	—	16 08 57	—	1,5	Gefühlt in Tsukuba, Mito.
	Kumagai	16 10 28	—	—	—	—	
17.	Tiflis	19 43 57	19 51 19	—	19 58 23	—	Ehlert.
	Taškent	19 46,4	(20 6,8)	20 24,6	20 38,4	—	Rebeur.
	Göttingen	—	—	—	20 41	19	
	Jena	—	—	—	20 44	22	
	Tiflis	—	—	—	20 46 53	—	Ehlert.
	Bidston	—	—	20 27,2	20 39,5	34	
	Paisley	—	—	—	20 57,5	—	„Thickening“. Milne.
17.	Port of Spain . .	20 4,0	—	—	20 5,0	7	
	Baltimore	20 16	—	—	—	5,5	„Swelling“. Milne.
17.	Hikone	21 07 00	—	—	—	—	Biva-See.
	Tsu	21 07 45	—	—	—	—	
17.	Kofu	21 09 13	—	—	—	—	Gefühlt um 21 ^h 08 ^m 41 ^s in Gifu.
	Kumagai	21 09 41	—	—	—	—	Zeit unsicher.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
17.	Oshima	21 13 55	—	—	—	—	Formosa.
17.	Triest	—	—	21 29 48	21 29 56	0,6	„Nahbeben“.
	Sarajevo	—	—	21 30 20	21 30 52	ca. 2	
	Wien	21 30 15	—	—	21 30 40	1,7	
18.	Sarajevo	1 29	—	—	—	1,0	Sehr feine, kaum messbare Aufzeichnung.
18.	Tsukuba	1 51 38	—	1 51 57	—	1,0	
	Taškent	—	—	—	1 58,4	—	
18.	Firenze-Ximeniano	4 7	—	—	—	11	Gefühlt um 4 ^h 7 ^m in Foggia und Chiassi.
	Venezia	4 7 18	—	4 08 25	4 10 30	5,4	
	Triest	4 07 46	—	—	4 08,5—	5	
	Pola	4 7,6	(4 7 56)	4 8,4	4 8,7	1,5	Zitterbewegung.
	Laibach	4 8 18	—	—	—	—	
	Wien	4 8 24	—	4 10 03	4 10 17	8,8	
	Sarajevo	—	—	4 10,1	4 11,2	2,9	
	Kremsmünster . . .	—	—	4 11	—	6,0	
	Strassburg	4 9 36	—	—	—	—	
	Jena	—	—	4 11	—	—	
	Göttingen	—	—	4 12	—	3	
18.	Akita	7 09 15	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
18.	Budapest	10 40 10	—	—	—	11	
18.	Kabansk	—	10 58,5	—	—	6,5	Bosch.
	Irkutsk	—	10 58,9	—	10 59,3	8,1	„
18.	Sarajevo	16 32 21	—	—	16 32 49	1,5	
18.	Paisley	—	—	—	19 12	—	„Doubtful“. Milne.
18.	Sarajevo	20 11,6	—	—	20 12,2	1,4	
19.	Tiflis	2 01 42	2 04 19	—	2 05 13	—	Ehlert.
19.	Göttingen	2 4,0	—	—	2 6,5	6,6	
19.	Edinburgh	5 20	—	—	—	145	Sinuslinie.
19.	Sarajevo	5 23 17	—	—	5 23 52	2,7	
19.	Batavia	14 1,2	14 04,5	14 07,1	—	30	Rebeur.
19.	Taškent	14 17,0	—	14 38,6	14 48,1	—	„
19.	Tsukuba	15 47 40	—	15 47 42	—	0,2	„
19.	Taškent	—	—	—	18 37,8	—	
20.	Quito	9 22,5	—	—	9 23,9	3,1	
20.	Manila	15 36 44	—	—	15 37 20	4	
20.	Ishinomaki	17 28 00	—	—	—	—	Gefühlt in Kanayama, Mito.
	Fukushima	17 28 10	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 28 37	—	—	—	0,7	
20.	Taškent	—	—	—	20 51,2	—	

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
21.	Matsuyama . . .	5 38 00	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
21.	Oshima	10 15 08	—	—	—	—	Formosa.
21.	San Fernando . .	22 7,1	—	—	—	—	„Small movements“. Milne.
21.	Taškent	—	—	—	23 58,1	—	Rebeur.
22.	Manila	1 00 30	—	—	1 00 52	8,3	—
22.	San Fernando . .	—	—	—	6 57,6	87,5	„Small movements“. Milne.
22.	Taškent	—	8 59,6	—	9 0,5	—	Rebeur.
22.	Tsukuba	14 32 07	—	14 32 42	—	1,5	Gefühlt in Ishinomaki, Miyako.
	Akita	14 32 08	—	—	—	—	
23.	Ishinomaki	2 33 41	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
23.	Apia	—	—	—	1 49	41	Mikroseismische Bewegung.
23.	Numadzu	4 04 21	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
23.	Sofia	4 31,7	—	—	4 31 57	1,2	Nahbeben.
	Sarajevo	—	—	4 33 29	4 34,1	4,0	
	Triest	4 32 39	—	4 33 04	—	1,1	
	Wien	4 33 40	—	4 34 09	4 34 17	3	
	Kremsmünster . .	—	—	—	4 36	12	
	Jena	—	—	4 35,7	—	—	
	Potsdam	—	—	—	4 ^{1/2} ca.	—	Genaue Zeitangaben wegen Fehlens der Stundenmarken nicht möglich. Periode nicht messbar.
	Göttingen	—	—	4 36	4 36,9	2,0	
	Hamburg	—	—	4 36 50	4 39 20	60,6	
23.	Aomori	5 01 23	—	—	—	—	Gefühlt in Nemuro.
	Tsukuba	5 03 42	—	—	—	0,6	
23.	Taškent	—	—	—	13 8,7	—	Rebeur.
	Tsukuba	14 45 57	—	11 46 03	—	0,5	
	Taškent	—	—	—	14 50,4	—	"
23.	Tsukuba	16 33 55	—	16 34 08	—	0,9	
23.	Sofia	16 40 17	—	16 41 04	16 41 22	4,0	Seismoskop: 16h 39m 29s.
	Triest	—	—	16 43 52	16 46,3	12	
	Wien	—	—	16 44 50	16 45 21	5,7	
	Kremsmünster . .	—	—	16 46	—	27	
	Jena	—	—	16 47,2	—	3,8	Bebenspuren.
	Göttingen	—	—	16 47,8	—	—	Etwa 8 Wellen.
	Tiflis	—	—	16 50 02	16 50 35	61,0	Ehlert.
23.	Kilung	17 54 33	—	—	—	1,4	Formosa. Maximalamplitude der Horizontalbewegung 2 mm.
	Taito	17 56 03	—	—	—	5,3	
23.	Tsukuba	18 01 17	—	—	—	0,7	
23.	Taškent	—	—	—	18 23,5	—	Rebeur.

August.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
23.	Batavia	19 12,7	—	—	19 14,2	2,0	Milne.
24.	Tsukuba	3 05 38	—	3 05 44	—	1,2	Gefühlt in Mito, Tsukuba, Utsunomiya, Kanayama.
	Tokyo	3 05 43	—	—	—	—	
	Maebashi	3 06 08	—	—	—	—	
	Ishinomaki	3 06 28	—	—	—	—	
	Kumagai	3 06 30	—	—	—	—	
	Yokohama	3 06 54	—	—	—	—	
24.	Batavia	3 58,7	—	—	4 39,2	43	
24.	Takayama	7 55 37	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
24.	Iida	9 07 00	—	—	—	—	" "
24.	Matsumoto	9 10 59	—	—	—	—	Gefühlt um 9h 10m 26s in Taka-yama, um 9h 11m 04s in Gifu, um 9h 11m 38s in Miyatsu.
	Kyoto	9 11 06	—	—	—	—	
	Kumagai	9 11 25	—	—	—	—	
	Numadzu	9 11 29	—	—	—	—	
	Hikone	9 11 30	—	—	—	—	
	Tokyo	9 11 39	—	—	—	—	
	Tsu	9 12 30	—	—	—	—	
24.	Krasnojarsk . . .	—	10 39,4	—	10 39,7	7,6	Bosch.
	Irkutsk	—	10 39,9	—	10 40,1	80,1	Rebeur.
	Kabansk	—	10 41,4	—	10 42,7	11,6	Bosch.
	Taškent	—	—	—	10 48,0	—	Rebeur.
	Leipzig	—	—	11 1 15	—	—	Lange, flache, stark gestörte Wellen, namentlich auf der N—S-Komponente.
	Potsdam	—	—	—	11 3	—	Stundenmarke fehlt. Beben wegen starker mikroseism. Bewegung nicht messbar.
	Göttingen	(11 6,5)	—	(11 6,5)	11 10	6,5	
24.	Takayama	11 09 52	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
24.	Taškent	—	—	—	18 38,8	—	Rebeur.
25.	Irkutsk	—	5 54,6	—	—	80,4	Bosch.
	Kabansk	—	5 56,9	—	—	6,1	"
	Krasnojarsk . . .	—	5 57,0	—	—	3,0	
25.	Batavia	8 51,9	—	—	8 52,4	1,0	
25.	Tsukuba	9 49 10	—	9 50 49	—	3,9	
25.	Fukushima	13 30 38	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
25.	Sarajevo	15 45 05	—	—	15 45,7	1,8	
25.	Belgrad	16 5 28	(16 5 49)	—	16 7 03	3,8	
25.	Sofia	19 53 28	—	—	19 54 16	6,6	Sehr schwache Aufzeichnung.
	Sarajevo	19 55 34	—	—	—	4,0	
	Triest	19 56,1	—	—	19 56 26	25	
	Wien	19 57 27	—	—	19 58 26	—	
	Kremsmünster . .	19 58 01	—	—	—	5,0	
	Jena	19 58,9	—	—	—	—	
	Potsdam	19 59,6	—	20 1,2	—	4,4	Von Eisenbahnstörung meist verdeckte Beben.
	Göttingen	19 59 38	—	—	20 8 41	20,3	
	Hamburg	(19 58 48)	—	—	20 49 42?	85,9	

August.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
25.	Nikolajew	—	—	—	20	1,1	—	—	—	—	20	2,2	—	2,7	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	20	3	24	20	4	46	37,6	Ehlert.
26.	Batavia	0	37,1	—	—	—	—	—	—	—	0	37,5	—	5	Rebeur.
26.	Batavia	1	8,7	—	—	—	—	—	—	—	1	9,0	—	1,0	Milne.
26.	Batavia	2	37,5	—	—	—	—	—	—	—	2	38	—	2,0	Milne.
26.	Batavia	3	34	—	—	—	—	—	—	—	3	34,4	—	2,0	Milne.
26.	Tsukuba	6	52	10	—	—	—	6	52	18	—	—	—	0,4	
26.	Tsukuba	7	18	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	Gefühlt um 7 ^h 52 ^m in Taihoku.
	Tainan	7	51	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kilung	7	51	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	
	Hokoto	7	51	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	
	Taichu	7	52	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Taito	7	53	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	
	Ishigakshima . . .	7	53	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	Iida	8	11	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tsu	8	15	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Hikone	8	15	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Hikoshima	8	16	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ishigakshima . . .	8	17	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Takayama	8	17	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fukui	8	18	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	Tsukuba	8	33	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
26.	Mito	8	34	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
26.	Taškent	—	—	—	8	43,8	—	—	—	—	8	48,1	—	—	Rebeur.
26.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	22,5	—	—	"
26.	Sarajevo	15	04	23	—	—	—	—	—	—	15	04,8	—	0,9	Gefühlt in Stolac (Hercegovina).
26.	Irkutsk	—	—	—	16	20,4	—	16	21,0	—	16	21,3	—	3,6	Rebeur.
	Kabansk	—	—	—	16	20,8	—	16	21,2	—	16	21,3	—	—	Bosch.
	Krasnojarsk	—	—	—	—	—	—	16	24,2	—	16	25,4	—	—	"
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	36,9	—	—	Rebeur.
26.	Ishigakshima . . .	21	41	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
26.	Kabansk	—	—	—	23	11,8	—	—	—	—	—	—	—	11,2	Bosch.
	Irkutsk	—	—	—	23	11,9	—	—	—	23	12,2	—	—	13,1	"
27.	Tsukuba	6	10	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	
27.	Kumagai	6	24	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
27.	Gifu	6	32	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Biva-See.
27.	Mito	6	40	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
27.	Kabansk	—	—	—	11	42,4	—	—	—	—	—	—	—	7,6	Bosch.
	Irkutsk	—	—	—	11	43,1	—	—	—	11	43,4	—	22,9	D = 6,7.	Rebeur. Am Bosch-Pendel:
27.	Kumagai	19	12	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Kanayama, Ishinomaki.

August.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
27.	Miyako	19 12 43	—	—	—	—	
	Akita	19 13 06	—	—	—	—	
	Tokyo	19 13 10	—	—	—	—	
	Utsunomiya . . .	19 13 37	—	—	—	—	
27.	Mito	19 16 00	—	—	—	—	
27.	Tsukuba	23 56 00	—	—	—	0,7	
28.	Gifu	0 05 30	—	—	—	—	Biva-See.
28.	Fukuoka	2 58 30	—	—	—	—	
28.	Hokoto	4 21 24	—	—	—	1,8	
	Taichu	4 22 16	—	—	—	—	
	Ishigakishima . . .	4 23 20	—	—	—	—	
	Kilung	4 23 23	—	—	—	2,7	
	Taito	4 25 00	—	—	—	1,8	
	Zi-ka-wei	4 24 40	—	4 25 45	4 26,0	12,3	
	Irkutsk	—	4 36,3	—	4 39,9	—	Rebeur.
	Kabansk	—	4 40,8	—	—	8,1	Bosch.
	Taškent	—	—	4 48,7	4 54,1	—	Rebeur.
	Bidston	—	—	4 52	—	38	„Small irregular disturbance“. Milne.
28.	Tainan	4 39 44	—	—	—	—	
	Kilung	4 41 00	—	—	—	—	Formosa.
28.	Jena	5 6,0	—	—	5 15,9	12	
	Potsdam	5 6,9	—	—	5 13,2	—	
	Göttingen	—	—	—	5 14,5	—	Etwa 15 Wellen.
28.	Taichu	6 31 30	—	—	—	—	Formosa.
28.	Tainan	13 27 25	—	—	—	—	"
28.	Sofia	15 48 47	—	15 49,1	15 49 14	1,7	
	Sarajevo	15 49 35	—	—	15 50 20	1,8	Seismoskop: 15h 49,4m. Nahbeben.
28.	Tsukuba	16 27 30	—	16 27 38	—	1,0	
28.	Tsukuba	18 01 28	—	18 04 42	—	0,5	
28.	Sofia	18 34,6	—	—	18 34,8	1,4	Nahbeben.
28.	Taškent	—	—	—	22 39,1	—	Rebeur.
29.	Christchurch . .	4 11,3	—	—	4 12,4	7,8	
29.	Tsukuba	4 23 57	—	—	—	0,5	
29.	Aomori	4 27 58	—	—	—	—	Gefühlt in Nemuro, Tokachi.
	Ishinomaki	4 27 58	—	—	—	—	
29.	Belgrad	—	—	—	9 34 34	—	Sinuslinien.
29.	Sofia	10 31 39	—	—	10 31 55	1,2	Nahbeben.
29.	Tsukuba	10 51 54	—	10 52 19	—	0,9	Gefühlt in Mito.
	Ishinomaki	10 52 04	—	—	—	—	
	Kofu	10 52 35	—	—	—	—	

August.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
29.	Tsukuba . . .	10 55 35	—	10 55 44	—	0,7	
	Tokyo . . .	10 55 40	—	—	—	—	
29.	Kumagai . . .	10 59 33	—	—	—	—	
29.	Irkutsk . . .	12 41,3	—	—	12 51,4	14,7	Rebeur.
29.	Port of Spain . .	15 49	—	—	15 50	9,0	
29.	Tsukuba . . .	16 15 42	—	16 15 50	—	0,5	
29.	Manila . . .	18 49 40	—	—	18 50 05	4,2	
30.	Kofu	0 26 35	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Iida	0 26 41	—	—	—	—	
	Numadzu	0 26 47	—	—	—	—	
	Tokyo	0 26 55	—	—	—	—	
	Tsukuba	0 27 02	—	0 27 25	—	0,7	
30.	Tsu	3 35 15	—	—	—	—	Biva-See.
30.	Irkutsk	—	11 58,8	—	11 59,2	6,2	Rebeur.
30.	Tsu	15 35 15	—	—	—	—	Biva-See.
30.	Batum	22 00 59	—	22 01 01	22 01 02	3,3	Bosch.
	Tiflis	—	—	22 01 19	22 01,6	—	Ehlert.
30.	Tsukuba	22 40 15	—	22 40 24	—	0,7	
30.	Kremsmünster .	23 5,0	—	—	—	6,0	
30.	Kabansk	23 33,9	—	23 34,9	23 35,1	3,0	Bosch. Gefühlt um 23h 98m in Irkutsk.
	Irkutsk	23 35,5	—	23 36,4	23 36,7	155,5	Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 2,3.
	Krasnojarsk . . .	23 37,0	—	—	23 38,3	12,0	Bosch.
	Tiflis	—	23 54 49	23 57 40	0 3,3	65,2	Ehlert.
31.	Jena	—	0 3,0	—	0 9,4	13	
	Potsdam	—	0 3,2	—	—	16,8	
	Göttingen	—	—	0 06,0	—	16	
	Hamburg	(0 01 44)	—	—	0 16 01	38,5	
	Triest	—	—	0 06,1	{ 0 17 23 0 18 54	—	
31.	Ishinomaki . . .	1 18 13	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
31.	Kofu	2 48 35	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
31.	Batavia	3 3,7	—	—	3 4,4	3	Milne.
31.	Batavia	3 42,2	—	—	3 43,2	3,0	"
31.	Tsukuba	4 17 46	—	4 17 55	—	0,9	
31.	Utsunomiya . . .	4 22 10	—	—	—	—	
	Kofu	4 22 15	—	—	—	—	
	Kumagai	4 22 15	—	—	—	—	
31.	Tsukuba	4 35 45	—	4 35 58	—	0,8	

August.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
31.	Irkutsk	—	—	—	10	50,4	—	—	10	51,1	—	54,6	—	Rebeur.	
31.	Bidston	—	—	—	—	—	—	15	16,1	15	23	—	28	—	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	—	15	26	—	40	—	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	15	26,4	—	48,6	—	Beben nur undeutlich registriert.	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	15	48,2	—	56	—	Ehlert.	
	Taškent	14	17,5	—	14	22,8?	—	15	43	19	15	50,8	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6,0	—	—	—	
31.	Cordoba	15	27,6	—	—	—	—	—	—	15	34,3	—	26,8	—	
31.	Batavia	19	20,6	—	—	—	—	19	23,7	—	—	—	10	Rebeur.	
31.	Taškent	19	47,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”	
31.	Aomori	23	47	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kitakami-Zone.	

September.

1.	Tsukuba	0	39	44	—	—	—	0	40	24	—	—	1,6	Lokalbeben.	
1.	Tsukuba	2	48	30	—	—	—	2	49	49	—	—	2,7	”	
1.	Iida	5	51	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Hamamadzu.	
	Kofu	5	51	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Numadzu	5	54	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.	Tokyo	6	23	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
1.	Tokyo	12	39	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	” ”	
	Mito	12	39	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.	Taškent	—	—	—	—	—	—	15	28	—	15	29,0	—	Rebeur.	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	15	27	53	15	32	27	Ehlert.	
1.	Aomori	15	52	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Ishinomaki, Miyako	
	Tokyo	15	53	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Akita	15	53	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kumagai	15	53	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tsukuba	15	53	23	—	—	—	15	53	59	—	—	2	—	
1.	Mito	15	57	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.	Sofia	16	14	03	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	Seismoskop: 16 ^h 14 ^m 26 ^s .	
	Sarajevo	16	14	51	—	—	—	—	16	15	45	—	4,4	Nahbeben.	
1.	Sarajevo	16	22	21	—	—	—	—	16	23	03	—	2,7	”	
1.	Sarajevo	16	57	07	—	—	—	—	16	57	39	—	2,6	”	
1.	Leipzig	—	—	—	—	—	—	19	48	—	—	—	5,0	—	
1.	Manila	19	49	39	—	—	—	—	19	50	05	—	3,0	Nahbeben.	
1.	Kabansk	20	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	Bosch.	
	Irkutsk	—	—	20	35,4	—	—	20	38,9	—	20	40,0	—	94,2	Rebeur.
	Taškent	—	—	—	—	—	—	20	46,4	—	20	48,5	—	”	—
1.	Göttingen	22	03	39	—	—	—	—	22	03	39	—	13,3	—	

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Taškent	22 14,0	—	—	23 3,8	—	
2.	Batavia	3 11,0	—	—	3 12,7	15	Rebeur.
	Batavia	3 11,2	—	—	3 16,2	10	Milne.
	Irkutsk	—	—	3 29,9	3 39,7	72,1	
2.	Kilung	4 41 36	—	—	—	0,9	Formosa.
2.	Manila	5 34 25	—	—	5 41 58	36,6	
2.	Tsukuba	6 35 12	—	—	—	0,3	
2.	Fukushima	6 47 43	—	—	—	—	Gefühlt um 6h 45m 49s in Miyako,
	Akita	6 47 59	—	—	—	—	Kinkwasan, Kanayama, Ishinomaki usw.
	Tsukuba	6 48 25	—	6 28 59	—	2,0	
	Utsunomiya	6 48 39	—	—	—	—	
	Aomori	6 48 50	—	—	—	—	
	Tokyo	6 48 59	—	—	—	—	
	Tokyo	6 49,0	—	—	6 51,0	40	Milne.
	Kofu	6 49 27	—	—	—	—	
	Numadzu	6 49 43	—	—	—	—	
	Mito	6 49 50	—	—	—	—	
2.	Mito	7 21 30	—	—	—	—	
2.	Tsukuba	7 26 30	—	7 26 43	—	1,5	Gefühlt in Tsukuba, Utsunomiya.
	Tokyo	7 26 35	—	—	—	—	
	Kofu	7 26 54	—	—	—	—	
2.	Tainan	8 22 33	—	—	—	—	Formosa.
2.	Tsukuba	10 05 10	—	10 05 22	—	1,2	
2.	Ishinomaki	10 41 08	—	—	—	—	
2.	Taškent	—	—	—	11 4,9	—	Rebeur.
2.	Taškent	—	—	—	14 38,8	—	"
2.	Manila	15 07 25	—	—	15 07 37	3,2	
2.	Tsukubasan . . .	17 02 03	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama, Yokosuka, Tokyo, Fukushima, Utsunomiya.
	Numadzu	17 02 18	—	—	—	—	
	Kofu	17 03 02	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 03 20	—	17 03 31	—	2,3	
	Kumagai	17 03 27	—	—	—	—	
	Maebashi	17 03 37	—	—	—	—	
	Akita	17 05 44	—	—	—	—	
	Mito	17 08 30	—	—	—	—	
2.	Taškent	—	—	—	21 59,2	—	Rebeur.
2.	Batavia	22 20 55	—	—	22 21 05	3,9	Rebeur. Gefühlt in Malabar.
3.	Taškent	7 24,2	7 30,2	—	7 33,9	17,0	Milne.
3.	Ishinomaki	10 41 08	—	—	—	—	Gefühlt in Kinkwasan.
	Akita	10 42 40	—	—	—	—	
3.	Paisley	—	—	—	18 48	—	„Thickening“. Milne.

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
3.	Sarajevo . . .	21 32 07	—	—	21 33,0	3,6	An der N—S-Komponente sind Phasen nicht zu unterscheiden. Nahbeben.
3.	Tsukuba . . .	22 32 30	—	22 32 37	—	0,5	
3.	Tokyo . . .	23 49 18	—	—	—	—	Gefühlt in Tsukuba.
	Yokohama . . .	23 49 34	—	—	—	—	
	Mito . . .	23 49 34	—	—	—	—	
	Kofu . . .	23 49 35	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	23 49 35	—	23 49 44	—	1,2	
	Kumagai . . .	23 50 35	—	—	—	—	
4.	Batavia . . .	1 01,2	—	1 01 56	1 34,3	—	Rebeur.
	Taškent . . .	—	—	—	—	—	"
4.	Apia . . .	4 32 11	4 35 54	4 39	—	12,8	Schwache Hauptbewegung.
	Christchurch . .	—	—	4 41,9	—	8,2	„Slight swelling“. Milne.
4.	Batavia . . .	4 45 26	—	4 42 22	—	5	Rebeur. Lokalbeben.
4.	Christchurch . .	5 39,8	—	—	—	6,2	„Slight swelling“. Milne.
4.	Taškent . . .	—	—	—	7 48,1	—	Rebeur.
4.	Tsukuba . . .	15 29 30	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Ishinomaki . . .	20 21 40	—	—	—	—	
4.	Sofia . . .	22 45 55	—	22 45 41	22 45 43	4,1	Kleine Aufzeichnung eines Nahbebens. Herd liegt möglicherweise in Skutari.
	Sarajevo . . .	—	—	—	22 48 16	3,3	Ehlert.
	Triest . . .	22 47 05	—	22 47 46	22 48 43	24,2	
	Venezia . . .	22 47 32	—	22 48 21	22 50 27	6	
	Wien . . .	22 47 25	—	—	22 49,2	9	
					49,9		
	Kremsmünster .	—	—	22 48 51	22 51 59	21,2	
	Jena . . .	—	—	22 50 24	12 51,7	9,6	
	Potsdam . . .	—	—	—	22 51,0	—	
	Göttingen . . .	22 47 18	—	22 51,2	—	12,7	
4.	Sarajevo . . .	—	—	23 20 10	23 21 08	1,9	Nahbeben.
	Triest . . .	23 19 37	—	—	23 23 27	10	
	Kremsmünster .	—	—	23 22 40	—	20,3	
4.	Tainan . . .	23 33 33	—	—	—	—	Formosa.
5.	Venezia . . .	0 25 50	0 26 29	—	0 27 04	7,3	Nahbeben.
5.	Sofia . . .	1 22 06	1 22 17	1 22 25	1 22 31	4,9	Nahbeben.
	Belgrad . . .	1 22 32	—	—	1 23 52	4,4	
	Triest . . .	—	—	1 25 04	1 26 26	9,3	
	Wien . . .	—	1 24,4	1 25 43	1 30 02	9,7	
5.	Sarajevo . . .	1 25 51	—	--	1 26 58	—	Gefühlt ca. 1 ^h 30 ^m im südwestlichen Teile Bulgariens, in den Dép. Küstendil, Philippopol und Sofia.
	Sofia . . .	1 27 08	—	—	—	—	
	Kremsmünster .	1 27 08	—	—	1 28 10	33	
	Jena . . .	—	—	1 27,9	1 28,7	8,1	
	Göttingen . . .	1 27,7	—	—	1 30,5	—	
	Nikolajew . . .	—	—	—	1 30,6	—	
					35,8		
	Hamburg . . .	—	—	1 28 11	1 33 19	50	
	Taškent . . .	—	—	—	1 39,9	—	Rebeur.

September.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
5.	Sarajevo	4 20 08	—	—	4 20 43	1,3	Nahbeben.
5.	Tokyo	6 31 35	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
5.	Manila	6 31 37	—	—	6 31 45	1,7	
	Batavia	6 37,5	—	—	—	7	Schwache Bewegung.
5.	Tsukuba	16 02 00	—	—	—	1,0	
	Mito	16 02 30	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
5.	Perth	23 30	—	—	—	30	„Small tremors“. Milne.
6.	Christchurch . .	4 42,4	—	—	4 46,0	27,4	
6.	Yamagata	5 09 09	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
6.	Matsumoto	5 50 43	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
6.	Kofu	8 09 45	—	—	—	—	
	Kyoto	8 10 50	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
6.	Ishinomaki	14 59 34	—	—	—	—	
6.	Aomori	23 25 45	—	—	—	—	
7.	Batavia	4 10 09	—	4 13,8	4 14 08	7	Rebeur. Gefühlt in Ternate sehr heftig.
7.	Taškent	—	—	—	6 59,0	—	Rebeur.
7.	Sarajevo	9 36 01	—	—	9 36 03	1,0	Lokalbeben. Gefühlt in Sarajevo und Alipašin Most (bei Sarajevo).
7.	Yamagata	12 10 33	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
7.	Tsukuba	15 01 12	—	—	—	1,0	
7.	Apia	21 1,9	—	21 8,8	21 10,2	58,1	Mikroseismische Bewegung. V ₂ nicht zu erkennen.
8.	Yokosuka	1 09 50	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
8.	Kodaikanal	5 33,1	—	5 33,1	5 33,1	4	
8.	Triest	—	—	6 16 56	6 17 21 6 24 01 6 20 00	11,5	Ehlert.
8.	Paisley	—	—	—	10 0,0	—	„Thickening“. Milne.
8.	Baltimore	14 13,8	—	—	—	18	„Slight swelling“. Milne.
8.	Cairo	—	—	—	20 55,5	—	„Slight tremors“. Milne.
9.	Kyoto	6 01 23	—	—	—	—	
	Kōbe	6 01 32	—	—	—	—	
	Tsu	6 01 45	—	—	—	—	
9.	Messina	13 5,5	—	—	13 5 40	—	Um 13h 5m und 13h 18m Erdstöße in Messina und Reggio di Calabria.
	Firenze-Ximeniano	13 7 36	—	13 9,0	—	11,5	Vicentini.
	Venezia	—	—	—	13 9,1	10,6	
					12 54		
	Triest	13 09 06	—	13 10 21	13 11,6	ca. 10	
					12,9		

September.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D		Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m		
9.	Kremsmünster . . .	13	8	34	—	—	—	13	10	20	13	—	—	21,4		
	Wien	13	8	56	—	—	—	13	11,4	—	13	11,4	—	11,7		
	Sarajevo	—	—	—	13	9	11	—	—	—	13	11,2	—	3,7	E—W-Komponente zeigt das Beben stärker als N—S-Komponente.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12,9	—	11,1	Unregelmässige Wellen.	
	Göttingen	13	8	18	—	—	—	—	—	—	13	12,8	—	21,7		
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	13	11,7	—	—	—	—	9,3		
	Hamburg	—	—	—	—	—	—	13	u. 14	—	—	—	—	—		
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	13	14,5	—	13	15	40	76,9		
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	13	17,7	—	13	18	51	—	Rebeur.	
9.	Tsukuba	14	35	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	„Thickening“. Milne.	
9.	Paisley	19	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42		
9.	Tsukuba	19	54	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7		
10.	Batavia	1	18,8	—	—	—	—	—	—	—	1	19,3	—	3,0	Milne. Rebeur steht still.	
10.	Oshima	2	43	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	
10.	Sarajevo	15	41	06	—	—	—	—	—	—	15	41	40	2,7	Nahbeben.	
	Venezia	15	41	15	—	—	—	—	—	—	15	43	15	—		
10.	Tsukuba	19	38	38	—	—	—	19	39	08	—	—	—	1,7		
11.	Tiflis	—	3	18	14	—	3	19	16	—	3	18	47	ca. 41,8		
													— 20,2			
11.	Port of Spain . . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,0	—	2,0		
11.	Messina	5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	5	10,2	—	—		
11.	Krasnojarsk . . .	—	—	—	6	43,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	Bosch.	
	Irkutsk	—	—	—	6	44,1	—	—	—	—	6	45,3	—	45,9	Rebeur.	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	6	49,6	—	6	50,8	—	—	„“	
11.	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	7	17	—	—	—	—	2,0	Sehr schwache Aufzeichnung. N nicht zu unterscheiden. Spuren.	
11.	Mito	7	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.	Akita	7	38	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 7h 38m 22s in Ishinomaki.	
	Kumagai	7	39	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.	Manila	10	17	32	—	—	—	—	—	—	10	17	47	2,2		
11.	Tsukuba	10	52	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5		
11.	Tiflis	12	48	28	12	48	49	12	50	04	12	50	25	71,5	Ehlert. Nahbeben.	
11.	Tsukuba	13	16	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3		
11.	Nemuro	21	14	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12.	Tsukuba	1	03	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3		
12.	Tsukuba	2	36	26	—	—	—	2	36	33	—	—	—	—		
12.	Oshima	16	27	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
12.	Tainan	17 10 09	—	—	—	—	Formosa.
12.	Akita	17 14 54	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
12.	Victoria	19 16,7	—	—	—	7,0	„Slight thickening“. Milne.
12.	Christchurch . .	—	—	—	21 59,8	—	„Very slight“. Milne.
12.	Göttingen	22 01 33	—	—	—	1,0	In der Stundenangabe kann ein Irrtum vorliegen.
12.	Apia	—	—	22 42,9?	22 45?	22,1	Unregelmässige mikroseismische Bewegung durch ein Nahbeben gestört.
13.	Taškent	—	—	—	1 0,7	—	Rebeur.
13.	Zi-ka-wei	5 40	—	—	—	—	Herd im Hank'eau.
13.	Tsukuba	8 36 15	—	8 36 22	—	1,2	
13.	Wien	11 41 01	—	11 41 05	11 41 12	8,25	
	Göttingen	—	—	—	11 43 46	1,3	Bebenherd bei Gloggnitz. Epizentralentfernung 70 km.
13.	Tsukuba	17 44 05	—	17 44 12	—	0,4	
13.	Manila	21 44 10	—	—	21 45 48	10,5	
13.	Batavia	22 33,7	—	—	23 15,1	395	Milne. Rebeur steht still.
14.	Taškent	—	—	—	7 24,2	—	Rebeur.
14.	Firenze-Ximeniano	9 11	—	9 11	—	4	Gefühlt in Messina, Braviena, Reggio di Calabria und Mineo.
	Triest	9 11 06	—	9 11 06	9 14 48	19,6	
	Sarajevo	9 11 40	—	—	9 13 57	4,8	
	Kremsmünster	9 11 52	—	—	9 13 08	18,1	
	Wien	—	9 12 16	—	9 12 57	17,7	
	Jena	—	9 12 55	9 14,3	—	5,1	
	Göttingen	9 10 40	—	—	(9 15,1)	9,3	Beginn unsicher.
	Potsdam	—	—	9 14,7	—	4,3	
14.	Tsukuba	11 36 50	—	11 36 58	—	0,8	
14.	Taškent	—	—	—	13 54,7	—	Rebeur.
14.	Tsukuba	16 21 25	—	—	—	0,7	
14.	Taškent	—	16 44,2	—	16 49,6	—	„
14.	Zi-ka-wei	16 54 30	17 00 45	17 09 00	17 09 00	40,5	
14.	Batavia	18 10 18	—	18 13 07	—	13	„
14.	Ishinomaki	23 56 33	—	—	—	—	
15.	Ponta Delgada . .	1 59,0	—	—	—	4,0	
15.	Kofu	3 46 55	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
15.	Triest	—	—	4 57 59	4 58 16	6,6	
15.	Taškent	—	—	—	2 41,9	—	

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
15.	Tsukuba . . .	5 13 35	—	5 13 47	—	0,8	
15.	Mauritius . . .	7 4,0	—	7 11,0	7 15,0	128	
	Batavia . . .	7 20,2	7 30,4	7 48,8	7 58,6	65	
15.	Shide	8 4,7	—	8 9,9?	8 27,3	50	
15.	Irkutsk	—	11 50,8	—	11 58,8—	67,2	Rebeur.
					12 4,0		
15.	Taškent	—	—	—	12 14,7	—	"
15.	Yokosuka	12 45 30	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Wien	12 52	—	—	—	7	Ehlert. Spur einer Bebenaufzeichnung. Am Bosch-Pendel: V ₂ = 13h 28,1m.
	Irkutsk	12 57,8	—	—	13 1,5	—	Rebeur.
15.	Taškent	—	—	13 17,4	—	—	"
	Jurjew	13 20,6	—	13 81,5	—	—	Ehlert.
	Tiflis	—	13 28 18	13 53 02	13 56 42	—	
	Potsdam	(13 24,8)	—	13 43	—	ca. 95,2	"Thickening of line". Milne.
	Calcutta	—	—	13 49,8	14 0	10,2	
	Göttingen	13 23 22	13 34	13 55	14 14	62,6	
	Bidston	—	—	14 4,0	—	—	"Slight". Milne.
15.	Victoria	13 28,7	—	—	13 41,5	45,8	"Thickening". Milne.
15.	Baltimore	13 49,7	—	—	14 0,7	—	
15.	Irkutsk	17 38,1	—	—	17 41,4	ca. 93	Rebeur.
	Taškent	—	—	17 56	18 1,7—	—	"
					8,9		
15.	Taškent	20 56,0	—	—	—	—	"
15.	Tsukuba	21 35 30	—	21 35 44	—	0,7	
15.	Irkutsk	22 40,4	—	22 50,8	22 52,0	—	Rebeur.
15.	Apia	22 37 49	22 41 27	22 41 27	22 45,5	67,2	Schwache unregelmässige mikroseismische Bewegungen. Der zweite Vorläufer ist zugleich Hauptbeben. Die Hauptphase ist auffallend schwach.
	Honolulu . . .	22 42,2	—	22 54,0	22 54,8	—	
	Christchurch . .	22 43,5	—	22 51,3	22 51,3	40,3	
	Perth	—	22 48,1	23 2,9	23 8,7	38,8	
	Manila	22 42 26	—	—	22 50 33	19	
	Batavia	22 43 27	22 51 14	23 00 00	23 04,5	45	Rebeur.
	Taškent	—	22 58,6	—	23 2,2	—	
	Tiflis	22 50 56	23 04 10	23 11 02	23 14 13	—	Ehlert.
	Jurjew	—	23 07,2	—	23 16,7	—	Rebeur.
	Potsdam	—	—	23 13	—	ca. 60	Wegen starker mikroseismischer Unruhe, die sich in das Beben hinein fortsetzen, sind die Zeitangaben sehr unsicher.
	Göttingen	22 52 40	—	—	—	—	
	Firenze Ximeniano	22 54,0	—	—	—	4,0	Vertikalpendel.
	Triest	22 54 04	—	—	(23 15 19 23 19 10 23 25 40)	44,25	
	Messina	—	—	—	(23 29,5)	—	

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
16.	Ishigakishima . . .	0 01 05	—	—	—	—	Formosa.
16.	Batavia	1 35 29	1 42 41	1 53 46	1 57 20	60	Rebeur.
16.	Shide	1 55,0	—	—	—	12	
16.	Zi-ka-wei	—	—	2 35	2 35	—	
16.	Göttingen	3 06 45	(3 07 09)	—	3 7 15	1,3	
16.	Tokyo	4 56,1	—	—	4 58,3	8,0	„Nature doubtful“. Milne.
16.	Manila	5 52 38	—	—	5 53,1— 57,1	16,9	
	Batavia	5 53 11	—	5 57 35	6 00 52	20	Rebeur.
	Irkutsk	—	6 03,5	6 6,3	6 6,7	—	
	Tiflis	—	—	6 11 24	6 11,4— 20	—	Ehlert.
16.	Tsukuba	6 54 41	—	—	—	1,0	
16.	Christchurch	—	—	—	6 24,9	—	„Thickening of line“. Milne.
16.	Manila	6 59,0	—	—	7 01 51	26,3	
	Batavia	7 01 34	—	7 05 38	7 12,1	35	
	Irkutsk	—	—	—	7 17,0— 28,3	—	
	Calcutta	—	—	7 13,5	—	22,4	„Thickening of line“. Milne.
	Taškent	—	—	7 15,8	—	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	—	7 19 50— 20 50	—	Ehlert.
16.	Potsdam	7 48,8	—	—	7 56— 8 02	36,2	Während des ganzen Bebens regelmässige niedrige Be- wegung von 8 ^s Periode. Formosa.
16.	Ishigakishima . . .	8 01 05	—	—	—	—	
16.	Irkutsk	—	9 34,1	—	9 34,3	ca. 3	Rebeur.
	Manila	9 58 20	—	—	9 59,0	3,1	
16.	Messina	12 48,6	—	—	—	—	
16.	Apia	13 42	—	—	13 45	10	Mikroseismische Unruhe.
16.	Tokyo	14 8,2	—	—	14 9,9	7	Milne.
	Taškent	—	—	—	14 25,4	—	Rebeur.
16.	Paisley	16 17,5	—	16 19,6	16 19,6	4,0	Milne.
16.	Batavia	18 12 51	—	18 15 48	—	9	Rebeur.
16.	Taškent	—	—	—	19 22,9	—	"
16.	Tsukuba	19 34 48	—	—	—	0,5	
16.	Nikolajew	19 55,8	20 4,3	—	20 39,0	55,7	
16.	Venezia	22 52 15	—	—	—	6,5	
17.	Mauritius	0 25,0	—	—	—	7	„Thickening of the trace“. Milne.
17.	Tokyo	1 27,3	—	—	1 27,9	1,5	

September.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
17.	Tokyo	1	39,9		—	—	—	1	39,9		2,5				
17.	Kew	1	58,3		—	—	—	2	6,4		38				
17.	Mito	2	24 20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.	
17.	Tsukuba	7	58 54		—	7	59 11	—	—	—	0,7				
17.	Triest	—	—	—	—	10	16 55	10	18 10	10	17,5				
17.	Tsukuba	12	03 00		—	12	03 33	—	—	—	1,3				
17.	Tsukuba	12	46 30		—	12	46 39	—	—	—	0,5				
17.	Ishinomaki	12	58 57		—	—	—	—	—	—	—	Zeit unsicher.			
17.	Ishinomaki	18	43 53		—	—	—	—	—	—	—	“			
17.	Matsumoto	21	09 36		—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch,			
18.	Ishinomaki	1	16 46		—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 1 ^h 16 ^m 29 ^s in Kanayama.			
	Mito	1	17 03		—	—	—	—	—	—	—				
	Tsukuba	1	17 20		—	1	17 41	—	—	—	1,3				
18.	Oshima	1	28 19		—	—	—	—	—	—	—	Formosa.			
18.	Mito	2	00 22		—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.			
18.	Potsdam	2	13,3		—	—	—	2	20,3	—	—				
18.	Manila	3	49 12		—	—	—	3	50 10	5,6	—	Gegen 3 ^h 49 ^m in Tacloban (Leyte) mehrere vertikale Stöße (IV), E-W-Richtung.			
	Batavia	3	52 58		—	3	57 48	3	58 20	10,0					
18.	Christchurch . . .	—	—	—	—	—	—	9	07	—	—	„Thickening of line“. Milne.			
18.	Messina	10	13 23		—	10	13 30	10	14,0	6,6	—	Gefühlt in Tiriola, Catanzaro und Messina.			
	Sarajevo	10	17		—	—	—	—	—	—	3,0	Sehr feine Aufzeichnung. Maximum nicht zu unterscheiden.			
	Kremsmünster . . .	10	18 47		—	—	—	—	—	—	17,5				
	Wien	—	—	—	10	21	—	—	—	—	6				
	Göttingen	—	—	—	10	20,6	—	—	—	—	—				
	Potsdam	—	—	—	—	—	10	21,1	—	—	—	Unregelmässige Wellen.			
							23,4	—	—	—	—				
18.	Ishinomaki	12	00 58		—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 11 ^h 59 ^m 35 ^s in Miyako.			
	Akita	12	01 01		—	—	—	—	—	—	—				
	Mito	12	01 20		—	—	—	—	—	—	—				
	Tsukuba	12	01 45		—	12	02 24	—	—	—	2,0				
18.	Cordoba	—	—	—	—	—	—	12	20,5	8	—	Gefühlt in Belen, Chumbicha, Rioja.			
18.	Tokyo	13	23,1		—	—	—	13	24,0	4,5	—				
18.	Taškent	—	—	17	52,2	—	—	18	0,9	—	—	Rebeur.			
								2,7	—	—	—				
18.	Tokyo	22	52,6		—	—	—	22	53,4	4,5	—				
19.	Tsukuba	1	48 00		—	—	—	—	—	—	1,0				
19.	Utsunomiya . . .	4	40 00		—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.			

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
19.	Messina	6 19 50	—	—	—	0,7	
19.	Taškent	—	—	—	10 31,4	—	Rebeur.
19.	Baltimore	13 25	—	—	—	—	„Slight swelling“. Milne.
19.	Taškent	—	—	—	13 31,7 33,2	—	Rebeur.
19.	Tsukuba	13 38 30	—	13 38 38	—	0,5	
19.	Taškent	—	—	—	19 4,0	—	“
20.	Matsumoto	1 44 22	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
20.	Tsukuba	7 22 10	—	7 22 18	—	1,1	
20.	Bergen	8 40	—	—	—	—	
20.	Oshima	10 44 22	—	—	—	—	Formosa.
20.	Taškent	16 30,9	(16 33,3)	—	16 41,4 45,6	—	Rebeur.
20.	Tokyo	19 6,0	—	—	19 6,6	4,5	Grosser Grabenbruch.
21.	Oshima	0 39 29	—	—	—	—	Formosa.
21.	Temesvár	1 45,0	—	—	—	—	
21.	Taškent	—	—	—	1 55,3	—	Rebeur.
21.	Fukushima	2 45 05	—	—	—	—	Gefühlt um 2h 45m 25s in Ishinomaki.
21.	Manila	7 04 48	—	—	7 04 55	1,4	
21.	Shide	7 41,2	—	—	—	5,0	
21.	Tsukuba	12 58 40	—	—	—	0,7	
21.	Maebashi	13 00 09	—	—	—	—	Zeit unsicher. Gefühlt in Yokohama, Tokyo, Mito, Tsukuba, Kofu, Choshi, Yokosuka, Matsumoto, Gifu, Utsunomiya, Kanayama.
	Tokyo	13 0,2	—	—	13 0,5	6	
	Kumagai	13 00 38	—	—	—	—	
	Numadzu	13 00 46	—	—	—	—	
	Tsukuba	13 00 55	—	13 01 04	—	2,0	
	Ishinomaki	13 01 01	—	—	—	—	
	Tokayama	13 01 11	—	—	—	—	
	Iida	13 01 47	—	—	—	—	
	Fukui	13 02 05	—	—	—	—	
	Niigata	13 02 20	—	—	—	—	
	Fukushima	13 03 00	—	—	—	—	
22.	Manila	0 01 17	—	—	0 01 26	1,05	
22.	Tokyo	0 43,2	—	—	0 43,6	6	
22.	Manila	2 20 46	—	—	2 21 20	13,6	
22.	Tsukuba	2 45 30	—	—	—	1,2	
22.	Ishigakishima . . .	6 29 00	—	—	—	—	Formosa.
22.	Tsukuba	9 07 25	—	9 08 05	—	2,0	

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
22.	Manila	15 33 23	—	—	13 34 28	11,8	Gefühlt auf der Küste von Zambales.
22.	Matsumoto	16 03 16	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
22.	Tsukuba	18 34 10	—	18 34 20	—	0,4	
22.	Tsukuba	18 42 25	—	—	—	0,4	
22.	Calcutta	21 8,8	—	—	21 9,3	14,2	
	Taškent	21 17,8	21 22,0	—	21 23,5	—	
	Irkutsk	—	21 22,5	—	21 24,7	81,5	Rebeur.
	Potsdam	—	—	—	21 45,0	—	Periode anfangs 28 ^s , nachher 18 ^s .
	51						
23.	Messina	0 6 43	—	—	—	2,6	
23.	Fukushima	2 20 00	—	—	—	—	
	Tokyo	2 20 01	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
23.	Tsukuba	2 21 30	—	—	—	0,5	
23.	Tokyo	3 31,6	—	—	3 31,6	1,4	
23.	Tokyo	3 34,7	—	—	3 34,7	2,8	
23.	Tsukuba	7 42 30	—	—	—	0,4	
23.	Shide	11 10,3	—	—	—	3	Auf der anderen Komponente V ₁ = 11h 19,2m, D = 6,0.
23.	Tiflis	11 38 53	—	11 39 25	11 40 51	37,1	Ehlert.
	Kremsmünster . .	11 39,7	—	—	—	9,3	
	Potsdam	—	—	—	11 41,1	—	
					44,0		
23.	Göttingen	(11 41,7)	—	—	11 41,7	4,3	
23.	Batavia	13 38,9	—	—	—	7	Rebeur. Lokalbeben.
23.	Fukushima	17 08 15	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 08 40	—	17 08 48	—	1,4	Gefühlt in Mito, Kumagai,
	Kofu	17 09 07	—	—	—	—	Tokyo.
23.	Taichu	20 48 52	—	—	—	—	Formosa.
23.	Manila	0 02 08	—	—	0 03 38	14,7	
	Batavia	0 02 20	—	0 05 33	0 07 50	25	Rebeur.
	Batavia	0 09,3	—	—	0 12,1	13	Milne.
	Taškent	—	0 19,3	—	0 47,2	—	Rebeur.
23.	Kumamoto	4 58 52	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
23.	Tainan	15 38 08	—	—	—	0,1	Formosa.
23.	Kumamoto	17 58 26	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
23.	Taškent	—	—	—	23 1,5	—	Rebeur.
25.	Tiflis	5 26 33	5 27 09	5 27 35	5 28 26	—	Ehlert.
25.	Tokyo	7 2,6	—	—	7 2,6	2,0	
25.	Manila	8 45 48	—	—	8 49 31	10,4	Gefühlt in Samar.

September.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
25.	Manila	10 29 40	—	—	10 30 28	15,2	
25.	Tsukuba	12 16 28	—	—	—	—	
25.	Tšita	—	15 17,4	—	—	4,6	Bosch.
26.	Sofia	—	1 21 32	—	—	0,5	Gefühlt in Rilskimonastir.
26.	Zi-ka-wei	5 13 30	—	5 26,0	5 26	30	
26.	Tokyo	6 24 17	—	—	—	—	Gefühlt in Mito (vertikal).
	Kumagai	6 24 30	—	—	—	—	
	Kofu	6 24 44	—	—	—	—	
	Fukushima	6 24 55	—	—	—	—	
	Tsukuba	6 25 36	—	6 25 45	—	1,2	
27.	Tokyo	4 41 18	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
27.	Kobe	4 50 09	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
27.	Firenze-Ximeniano	—	—	9 20,0	—	30	Stiattesi.
27.	Ishinomaki	9 45 12	—	—	—	—	Gefühlt um 9h 42m 40s in Kushiro
	Akita	9 46 13	—	—	—	—	und um 9h 44m 37s in Nemuro.
27.	Mito	12 46 02	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Kumagai	12 46 35	—	—	—	—	
	Kofu	12 46 38	—	—	—	—	
27.	Tsukuba	12 47 28	—	12 47 52	—	2	
27.	Fukushima	13 45 42	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
27.	Taškent	—	—	—	19 59,0	—	Rebeur.
28.	Taškent	3 41,3	3 42,5	—	3 42,5	—	"
	Krasnojarsk . . .	—	3 44,4	—	3 49,6	12,6	Bosch.
	Irkutsk	—	3 48,1	—	3 48,1	3,9	Rebeur.
	Tiflis	(3 49 14)	3 49 54	3 51 25	3 52,9	70,8	Ehlert.
					55,5		
	Jurjew	3 56	—	3 58,7	4 01 31	—	Rebeur.
	Triest	—	—	4 06 22	4 10,7	18,1	Ehlert.
					14 39		
	Kremsmünster . . .	—	—	4 9 14	—	24,8	
	Jena	4 2,7	—	4 9	4 11,6	21,8	Anfang wegen der mikroseis-
	Göttingen	4 02	(4 05)	4 10	—	17	mischen Bewegung unsicher.
28.	Fukuoka	6 31 07	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
28.	Edinburgh	7 37,0	—	—	—	116	„Line slightly irregular“. Milne.
28.	Manila	12 56 05	—	—	12 57	6,8	
28.	Sofia	13 26 21	—	—	13 26 57	2,0	Nahbeben.
	Triest	—	—	13 31 47	13 32 20	16,2	Ehlert.
					13 34 26		
	Wien	—	—	13 30	—	10	Spur eines Bebens.
	Kremsmünster . . .	—	—	13 32,2	—	15,8	
	Potsdam	—	—	—	13 33—	—	
					38,2		Maximum in beiden Komp. des
							Horizontal-Pendels.

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
28.	Tiflis	—	—	18 35 40	18 35,9— 37 04	ca.55,3	
28.	Taškent	—	—	—	19 7,2	—	Rebeur.
29.	Tokyo	1 16,3	—	—	1 16,9	3,5	
29.	Osaka	1 18 55	—	—	—	—	
	Tsu	1 19 30	—	—	—	—	
	Okayama	1 19 30	—	—	—	—	
	Iida	1 19 31	—	—	—	—	
	Kofu	1 19 32	—	—	—	—	
	Kumagai	1 20 12	—	—	—	—	
	Matsumoto	1 25 20	—	—	—	—	
29.	Budapest	8 54 10	—	—	—	4,0	
29.	Kofu	8 54 35	—	—	—	—	Gefühlt um 8 ^h 52 ^m 57 ^s in Fukui.
29.	Tsukuba	10 22 00	—	10 22 06	—	0,4	
29.	Manila	10 27 54	—	—	10 29	6,6	
29.	Fukushima	12 00 20	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
29.	Irkutsk	—	14 28,2	—	14 45— 52,3	110,8	
29.	Port of Spain . . .	16 18	—	—	—	2,0	„Thickening of line“. Milne.
30.	Taškent	8 1,4	8 3,5— 4,7	—	8 6,5— 11,9	—	Rebeur.
30.	Belgrad	10 22 39	—	—	10 25 23	—	
30.	Tsukuba	11 44 55	—	—	—	1,2	
30.	Hakodate	14 27 43	—	—	—	—	
	Ishinomaki	14 28 57	—	—	—	—	Gefühlt um 14 ^h 27 ^m 56 ^s in Aomori.
30.	Tokyo	14 31 02	—	—	—	—	
30.	Tiflis	15 20 29	—	15 21 53	15 25,2— 25,9	—	Ehlert.
30.	Fushigi	16 30 01	—	—	—	—	
30.	Miyatsu	16 35 15	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
30.	Cordoba	—	—	20 25,6	20 33,4	82,8	
30.	Apia	20 32	—	20 36	20 41	58	Schwebungen.
30.	Irkutsk	21 32,5	—	—	21 57,9	126,3	Rebeur.
	Taškent	21 40	21 40,8	21 46,8	21 55,2	—	„
30.	Tsukuba	22 18 00	—	22 18 08	—	0,4	

Oktober.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
1.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 25,7	—	—	Rebeur.	
1.	Miyasaki	1 00 55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.	
1.	Yokosuka	2 49 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Tsukuba.	
1.	Manila	8 06 20	—	—	—	—	—	8 06 40	—	—	4,25	—	—		
1.	Taškent	—	—	—	—	—	—	12 38,4	—	—	—	—	—	Rebeur.	
1.	Taškent	—	—	—	—	—	—	16 29,4	—	—	—	—	—	"	
1.	Taškent	—	—	—	—	—	—	17 49,4	—	—	—	—	—	"	
1.	Edinburgh	21 40	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	"Line irregular". Milne.	
1.	Tsukuba	22 47 10	—	—	22 47 17	—	—	—	—	—	0,7	—	—		
2.	Tainan	0 24 05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Taichu.	
	Taito	0 24 52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.	Taškent	—	0 46,8	—	—	—	—	0 51,0	—	—	—	—	—	Rebeur.	
2.	Tokyo	1 53,6	—	—	—	—	—	1 54	—	—	—	—	—		
	Matsumoto	1 54 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt Tokyo, Mito, Maebashi,	
	Kofu	1 54 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choshi, Kumagai, Yokohama,	
	Nagano	1 54 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kanayama, Utsunomiya, Tsu-	
	Numadzu	1 54 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	kuba, Fukushima, Ishinomaki,	
	Akita	1 54 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yamagata, Gifu.	
	Iida	1 54 46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Miyako	1 54 49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Niigata	1 55 39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tokyo	1 55 57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tsukuba	1 56 20	—	—	1 56 30	—	—	—	—	—	2,7	—	—		
	Hikone	1 59 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.	Irkutsk	2 09,9	—	—	—	—	—	2 12,7	—	—	—	—	—	Rebeur.	
2.	Taškent	—	—	—	(2 22,5)	—	—	2 27,9	—	—	—	—	—	"	
2.	Tainan	2 23 57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	
2.	Edinburgh	5 26	—	—	—	—	—	—	—	—	325	—	—	"Line irregular". Milne.	
2.	Tiflis	13 01 04	—	—	—	—	—	13 08 39	—	ca. 180	Ehlert.	—	—		
	Taškent	—	—	—	13 53,5	—	—	13 53,8	—	4,3	Rebeur.	—	—		
	Irkutsk	—	—	—	14 0,5	—	—	14 2,5	—	79,5	"	—	—		
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	14 14,4	—	—	Kleines Beben.	—	—		
	Göttingen	—	—	—	14 15 36	—	—	—	—	20,5	—	—	—	Vielleicht ein Beben.	
2.	Tsukuba	17 53 45	—	—	17 53 55	—	—	—	—	0,6	—	—	—		
2.	Taškent	—	—	—	—	—	—	20 11,7	—	—	Rebeur.	—	—		
2.	Krasnojarsk . . .	21 11,8	—	—	—	—	—	21 12,7	—	6,2	Bosch.	—	—		
	Irkutsk	21 13,7	—	—	—	—	—	21 14,3	—	4,8	"	—	—		
	Taškent	—	—	—	—	—	—	21 21,9	—	—	Rebeur.	—	—		
3.	Manila	0 13 40	—	—	—	—	—	0 14 10	—	2,7	—	—	—		

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
3.	Akita	0 59 57	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
3.	Quito	5 11,2	—	—	5 11 15	1,8	
3.	Batavia	6 37,4	—	—	6 53,4	203	„Doubtful“. Milne.
3.	Tsukuba	7 12 25	—	7 12 28	—	0,6	
3.	Hikone	9 17 55	—	—	—	—	Gefühlt um 9 ^h 14 ^m 23 ^s in Takayama, Fukui.
	Kofu	9 18 20	—	—	—	—	
	Numadzu	9 18 32	—	—	—	—	
	Kyoto	9 18 57	—	—	—	—	
3.	Batavia	9 27 42	—	9 28 12	—	6,5	Rebeur.
3.	Taškent	—	—	—	10 48,7	—	“
3.	Tsukuba	10 50 46	—	10 50 55	—	1	Grosser Grabenbruch.
3.	Kofu	10 56 44	—	—	—	—	
3.	Taškent	—	—	16	11 41,2	—	Rebeur.
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	—	180	Stiatesi.
3.	Kumagai	23 14 30	—	—	—	—	Gefühlt um 23 ^h 18 ^m 35 ^s in Aomori, Hakodate, Miyako usw.
	Fukushima	23 14 50	—	—	—	—	
	Mito	23 15 17	—	—	—	—	
	Niigata	23 15 52	—	—	—	—	
	Tsukuba	23 15 55	—	—	—	—	
	Kofu	23 16 18	—	—	—	—	
	Numadzu	23 16 27	—	—	—	—	
	Tokyo	23 16 49	—	—	—	—	
	Tokyo	23 15,9	—	—	23 18,1	10	Milne.
	Maebashi	23 17 03	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	23 19	—	—	—	8	
	Irkutsk	23 19,7	23 24,5	—	23 25,7 27,8	—	Rebeur.
	Taškent	—	23 30,2	23 34,7	23 48,2 49,7	—	“
	Jurjew	—	—	23 46,4	23 51,1	—	Sehr schwach registriertes Beben.
	Potsdam	—	(23 45)	—	23 57— 0 3	—	
	Jena	—	—	—	23 57— 24 00 00	27	
	Göttingen	—	—	23 50	0 0— 3,0	30	
3.	Batavia	23 31 32	—	23 32 28	—	5	Rebeur.
4.	Shide	0 0,2	—	—	—	13	
4.	Chosi	0 23 19	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
4.	Messina	1 6,7	—	1 11,0	—	—	
4.	Tsukuba	5 40 55	—	—	—	—	Rebeur.
4.	Batavia	11 12 48	—	—	11 14 21	5	
4.	Kagoshima	14 46 15	—	—	—	—	Zeit unsicher.
4.	Fukushima	16 55 50	—	—	—	—	Abukuma-Zone.

Oktober.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m			
4.	Tsukuba . . .	16	56	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Kagoshima . . .	22	53	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
5.	Manila	2	06	56	—	—	—	—	—	—	2	09	35	9,7	—	—	
5.	Shide	3	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	
5.	Edinburgh . . .	8	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	„Zigzag line“. Milne.
5.	Messina	12	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Pizzo (III).
5.	Manila	14	7	34	—	—	—	—	—	—	14	9	41	20,4	—	—	
6.	Sofia	0	01	30	—	—	—	—	—	—	0	01	46	1,5	—	—	Seismoskop: 0h 01m 35s.
6.	Firenze-Ximeniano	1	28	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
	Göttingen . . .	1	28	38	—	—	—	—	—	—	1	30	08	—	—	—	Gefühlt in Cosenza (Italien).
6.	Oshima	3	52	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tokyo	4	17,2	—	—	—	—	—	—	—	4	17,6	—	1,5	—	—	Formosa.
6.	Yamagata	5	48	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
6.	Tsukuba	11	51	40	—	—	—	11	51	46	—	—	—	0,4	—	—	
6.	Taichu	12	03	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
6.	Tiflis	—	—	—	15	30	37	15	31	10	15	31	52	—	—	—	Ehlert.
6.	Irkutsk	—	—	—	16	23,0	—	—	—	—	16	23,8	—	25	—	—	Rebeur.
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	25,6	—	—	—	—	”
6.	Sofia	16	43	42	16	43	53	16	43	59	16	44	05	3,3	—	—	Seismoskop: 16h 43m 52s. Gefühlt in Boboshévo, Rilskimonastir und Bania-Tschépinska.
	Sarajevo	16	46	32	—	—	—	—	—	—	16	47	30	5,4	—	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	44,6	—	—	—	—	Anfang und Ende wegen mikroseismischer Unruhe unbestimmt.
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	—	—	—	—	—	
6.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2,5	—	—	—	—	Rebeur.
6.	Quito	20	27,6	—	—	—	—	—	—	—	20	28	—	1,4	—	—	
6.	Sarajevo	23	44	56	—	—	—	—	—	—	23	45	10	3,8	—	—	Gefühlt in Bilek, Neubilek, Stolac, Trebinje-Metkovič, Artovač, Ljubinje, Neumklek, Čajnica, Hum, Ljubuški, Domanovič, Gacko, Gravosa, Mitrovica (Bosnien, Herzegowina und Dalmatien).
7.	Tainan	6	20	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
7.	Numadzu	9	53	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Hakodate	12	52	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 12h 52m 36s in Aomori, Miyako.
	Akita	12	52	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ishinomaki	12	53	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	Manila	13	37	07	—	—	—	—	—	—	13	38	24	7,8	—	—	

Oktober.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
7.	Tsukuba	21	11	10	—	—	—	21	11	28	—	—	—	0,8	
7.	Manila	23	26	24	—	—	—	—	—	—	23	27	07	7,8	
7.	Ishigakshima . .	23	36	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Formosa.
8.	Manila	1	11	50	—	—	—	—	—	—	1	13	53	19,5	Gefühlt im nördlichen Teile von Luzon.
8.	Irkutsk	1	22,4	—	—	(1	31,2)	—	—	—	1	38,6	—	47,6	Rebeur.
8.	Taškent	1	38,6	—	—	—	—	—	—	—	1	45,8	—	—	
8.	Venezia	1	26	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	
8.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	38,6	—	—	Rebeur.
8.	Christchurch . .	6	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	Tšita	7	3,4	—	—	7	4,2	—	—	7	4,6	—	—	2,6	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	7	48	—	—	7	—	—	—	7	5,6	—	—	9,2	"
	Irkutsk	7	6,1	7	6,5	7	7,7	—	—	7	8,0	—	—	12	Rebeur.
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	7	15	—	—	—	
8.	Sofia	7	39	34	—	—	—	—	—	7	39	35	—	1,0	Gefühlt in Bulgarien.
8.	Sofia	7	49	04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	" " "
8.	Batavia	7	51	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	Rebeur.
8.	Fiume	19	30	—	—	—	—	—	19	33	—	—	—	9	
9.	Manila	4	21	40	—	—	—	—	—	4	22,0	—	—	1,5	
9.	Kagoshima	4	59	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
9.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	6	49,0	—	—	—	
9.	Batavia	7	58,5	—	—	—	—	—	7	59,0	—	—	—	2	
9.	Port of Spain . .	8	34	—	—	—	—	—	8	34	—	—	5	„Merged in tremors“. Milne.	
9.	Batavia	9	4,2	—	—	—	—	—	9	4,6	—	—	69		
9.	Oshima	9	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Formosa.
9.	Apia	10	40	—	—	—	—	—	11	5	—	—	50		Vielleicht zwei verschiedene Beben.
9.	Batavia	11	18,5	—	—	—	—	—	11	19,2	—	—	20		
9.	Batavia	13	3,7	—	—	—	—	—	13	4,5	—	—	2		
9.	Apia	15	15	—	—	15	27	—	15	29	—	—	60		
9.	Tokyo	17	27	—	—	—	—	—	17	27,5	—	—	1,8		
9.	Akita	20	09	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Abukuma-Zone.
9.	Tsukuba	20	10	55	—	—	20	12	23	—	—	—	3,0		
	Mito	20	11	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—		"
	Tokyo	20	11	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.	Manila	1	27	36	—	—	—	—	—	1	28	25	—	3,6	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
10.	Fukushima . . .	1 43 45	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
10.	Numadzu . . .	1 52 40	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	1 53 00	—	—	1 53,7	18	Gefühlt in Yokohama, Tokyo, Tsukuba, Choshi, Mito usw.
	Iida . . .	1 53 37	—	—	—	—	
	Kofu . . .	1 53 52	—	—	—	—	
	Maebaeshi . . .	1 54 07	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	1 54 09	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	1 54 10	—	1 54 19	—	2,4	
	Nagano . . .	1 54 39	—	—	—	—	
	Akita . . .	1 54 41	—	—	—	—	
	Yamagata . . .	1 54 58	—	—	—	—	
	Ishinomaki . . .	1 55 31	—	—	—	—	
10.	Mito	2 10 26	—	—	—	—	Gefühlt um 2h 10m 55s in Tsu- kuba.
	Kofu	2 10 40	—	—	—	—	
	Tsukuba	2 10 55	—	—	—	0,5	
10.	Taskent	2 20,7	—	2 26,8	—	—	Rebeur.
10.	Miyasaki	4 05 30	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
10.	Numadzu	4 48 25	—	—	—	—	Gefühlt um 4h 49m 20s in Tsu- kuba.
	Tokyo	4 49 03	—	—	—	—	
	Tsukuba	4 49 20	—	—	—	—	
	Tokyo	4 49,5	—	—	4 51,9	15	Milne.
	Akita	4 49 42	—	—	—	—	
	Ishinomaki	4 49 46	—	—	—	—	
10.	Mito	4 53 28	—	—	—	—	
10.	Numadzu	5 07 22	—	—	—	—	Gefühlt um 5h 08,0m in Tsu- kuba.
	Mito	5 07 28	—	—	—	—	
	Tokyo	5 07 47	—	—	—	—	
	Ishinomaki	5 07 55	—	—	—	—	
	Tsukuba	5 08 00	—	5 09 35	—	4,0	Zeit unsicher.
	Yamagata	5 08 16	—	—	—	—	
	Akita	5 09 26	—	—	—	—	
10.	Iida	5 13 12	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
10.	Tokyo	5 20,2	—	—	—	12	Milne.
10.	Fukushima	5 23 55	—	—	—	—	
10.	Tsukuba	5 28 20	—	—	—	1,5	Gefühlt um 5h 28m 20s in Tsu- kuba, 5h 29m 37s in Yokohama.
	Numadzu	5 28 20	—	—	—	—	
	Tokyo	5 28 51	—	—	—	—	
	Tokyo	5 29,6	—	—	5 31,2	15	Milne.
	Ishinomaki	5 29 15	—	—	—	—	
	Akita	5 29 57	—	—	—	—	
10.	Mito	5 34 30	—	—	—	—	
10.	Fukushima	5 36 10	—	—	—	—	Gefühlt um 5h 36m 10s in Tsu- kuba.
	Tsukuba	5 36 10	—	—	—	1,5	
	Numadzu	5 36 11	—	—	—	—	
	Ishinomaki	5 36 21	—	—	—	—	
	Tokyo	5 36 43	—	—	—	—	
	Akita	5 36 52	—	—	—	—	
	Kofu	5 36 54	—	—	—	—	
	Taškent	5 38,8	—	—	5 48,0	—	Rebeur.

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
10.	Tokyo	5 54 01	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
10.	Tokyo	5 57 31	—	—	—	—	
	Mito	5 58 40	—	—	—	—	
	Fukushima	5 58 43	—	—	—	—	
	Tsukuba	5 58 50	—	—	—	2,0	
	Numadzu	5 58 53	—	—	—	—	
	Kofu	5 59 26	—	—	—	—	
	Ishinomaki	5 59 57	—	—	—	—	
10.	Akita	6 00 07	—	—	—	—	
10.	Tokyo	6 15 00	—	—	6 15 00	1,5	
10.	Fukushima	6 21 25	—	—	—	—	
	Numadzu	6 21 35	—	—	—	—	
	Mito	6 21 50	—	—	—	—	
	Ishinomaki	6 21 49	—	—	—	—	
	Tsukuba	6 22 10	—	—	—	—	
	Tokyo	6 22 18	—	—	—	—	
	Akita	6 22 33	—	—	—	—	
	Kofu	6 22 38	—	—	—	—	
10.	Mito	6 27 06	—	—	—	—	
10.	Tokyo	6 29 45	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
10.	Taškent	6 50,2	—	6 55,3	—	—	Rebeur.
10.	Akita	7 51 34	—	—	—	—	
10.	Tsukuba	7 52 30	—	—	—	0,7	
10.	Fukushima	7 54 28	—	—	—	—	
10.	Ishigakishima . . .	10 42 30	—	—	—	—	Formosa.
10.	Bergen	11 47 13	—	—	—	8,6	
10.	Tsukuba	11 51 15	—	11 51 54	—	1,5	
10.	Tsukuba	12 34 35	—	12 34 36	—	1,2	
10.	Tsukuba	12 46 40	—	12 47 03	—	1	
10.	Tokyo	14 0,0	—	—	14 1,4	12	
10.	Taškent	—	—	—	17 58,3	—	
10.	Christchurch . . .	—	—	18 9,0	18 11	8,7	
10.	Taškent	18 34,0	—	19 3,4	19 8,8	—	
10.	Tiflis	—	—	19 5 14	19 9,1	—	
	Potsdam	19 12,3	—	—	—	—	
	Shide	19 17,0	—	—	—	26	
	Bidston	—	—	19 35	19 43,6	27	
10.	Taškent	—	—	21 17,5	—	—	
10.	Batavia	23 58,5	—	—	23 59,3	2	Milne. Rebeur hat nicht registriert.

Oktober.

u.Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
11.	Manila	0	02	14	—	—	—	0	04	16	16	—	—	—	
11.	Tsukuba	0	13	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,25	
	Mito	0	13	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
11.	Sofia	—	—	—	2	37	19	2	37	24	0,7	—	—	—	Gefühlt in Rilskimonastir, Samokov.
11.	Batavia	3	57,1	—	—	—	—	3	57,4	—	2	—	—	—	
11.	Tsukuba	6	43	18	—	—	—	6	43	34	—	—	—	1,0	
11.	Miyasaki	7	02	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
11.	Taškent	—	—	—	—	—	—	13	40,5	—	—	—	—	—	
11.	Taškent	—	—	—	—	—	—	20	24,6	—	—	—	—	—	
11.	Tsukuba	21	06	00	—	—	—	21	06	10	—	—	—	0,7	
11.	Kofu	23	54	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
12.	Taškent	9	42,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	Šemakha	12	30	33	12	30	45	12	30	55	12	31	04	8,7	Nahbeben.
	Derbent	12	30	51	12	31	05	12	31	45	12	31	57	6,6	
	Tiflis	12	31	07	12	31	37	12	31	55	12	32	22	78,9	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	39,7	—	—	
12.	Manila	16	26	23	—	—	—	16	29	10	24,6	—	—	—	Gefühlt im nördlichen Teile von Luzon.
12.	Taškent	16	46,2	—	—	—	—	16	57,3	—	—	—	—	—	
12.	Potsdam	—	—	—	17	12	—	—	—	—	ca.	38	—	—	Periode anfangs 26 ^s , dann 21 ^s Periode.
12.	Apia	21	17	—	—	—	—	21	20	—	—	—	—	—	
12.	Quito	22	27,1	—	—	—	—	22	31	57	11,9	—	—	—	
	Toronto	22	33,5	—	(22	33,5)	—	—	—	—	—	25,7	—	—	"Very small". Milne.
	Victoria	22	49,7	—	—	—	—	(22	49,7)	—	7,5	—	—	—	"Thickening". Milne.
	Potsdam	22	54	—	—	—	—	—	—	—	ca.	50	—	—	
12.	Sofia	—	—	—	22	55	02	—	—	—	1,0	—	—	—	Seismoskop: 22 ^h 54 ^m 53 ^s . Gefühlt in Rilskimonastir.
12.	Taškent	23	18,8	—	23	28,6	—	23	45,2	—	—	—	—	—	
13.	Apia	4	6,0	—	—	—	—	4	9,0	—	39	—	—	—	
13.	Tokyo	4	50,0	—	—	—	—	4	50,0	—	2,5	—	—	—	
13.	Apia	5	17,0	—	5	24	—	5	25	—	58	—	—	—	Auffallend schwache Vorläufer.
	Christchurch	—	—	—	—	—	—	5	29,9	—	—	—	—	—	
13.	Aomori	6	14	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 6 ^h 12 ^m 03 ^s in Sapporo.
	Hakodate	6	14	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	Tsukuba	12	27	15	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	
13.	Kilung	13	15	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Giran (13 ^h 15,0 ^m).
13.	Taškent	—	—	—	—	—	—	14	22,5	—	—	—	—	—	
13.	Taškent	—	—	—	—	—	—	18	11,3	—	—	—	—	—	

Oktober.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
14.	Taškent	—	—	—	0 5,7	—	
14.	Taškent	—	—	—	1 20,4	—	
14.	Tokyo	2 52,8	—	—	2 52,8	2,5	
14.	Kofu	2 54 03	—	—	—	—	Gefühlt um 2 ^h 55 ^m 53 ^s in Tokyo.
	Numadzu	2 54 07	—	—	—	—	
	Maebashi	2 54 17	—	—	—	—	
	Tsukuba	2 54 20	—	2 54 26	—	1,3	
	Ishinomaki	2 55 01	—	—	—	—	
14.	Tsukuba	7 33 05	—	7 33 15	—	—	
14.	Numadzu	9 48 39	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
14.	Messina	14 33	—	—	14 33 28 —41 40	8,8	Gefühlt in Kalabrien, Messina, Monteleone.
	Triest	—	—	14 37 29	14 41 38	—	Durch das folgende Beben verdeckt.
	Sarajevo	—	—	14 37	14 38 34	4,3	
	Firenze-Ximeniano	—	—	14 40	—	70	Stiatteis.
	Göttingen	—	—	—	14 48 22	—	
14.	Quito	14 40,6	—	—	14 45	18,4	
	Port of Spain . . .	14 41	—	14 45	14 47	24	
	Baltimore	14 44,2	—	—	14 49,4	28,8	
	Toronto	14 46,3	—	14 50,4	14 51,6	29,6	
	Paisley	—	—	—	(15 12)	23	
	Bidston	—	—	15 6,0	15 18	37	
	Jena	—	—	—	15 9,0	—	
	Göttingen	—	—	15 9,0	15 09 40 —18 40	16,0	
	Potsdam	14 57,7	14	—	15 10,1 —30	—	
	Triest	14 57 50	—	—	—	34,1	
	Tiflis	—	—	—	15 14,2 —17,1	—	
	Taškent	15 29,1	15 32,4	15 34,8	16 1,2	65,2	
14.	Paisley	—	—	—	20 15	—	„Very faint“. Milne.
14.	Mito	21 45 20	—	—	—	—	
	Tsukuba	21 46 35	—	21 45 47	—	1,0	
15.	Bukarest	4 02 30	—	—	—	—	
15.	Triest	8 58 20	—	—	—	—	
15.	Hakodate	10 46 20	—	—	—	—	
15.	Hakodate	10 53 34	—	—	—	—	
15.	Granada	12 21	—	—	—	—	
15.	Miyako	12 23 20	—	—	—	—	
	Ishinomaki	12 24 09	—	—	—	—	
15.	Iida	16 51 25	—	—	—	—	
	Kofu	16 51 51	—	—	—	—	
	Numadzu	16 52 12	—	—	—	—	
							Gefühlt um 16 ^h 52 ^m 14 ^s in Takayama, Gifu, Hikone, Kobe usw.

Oktober.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
15.	Matsumoto . . .	16 52 16	—	—	—	—	
	Kyoto	16 53 34	—	—	—	—	
15.	Oshima	17 37 46	—	—	—	—	Formosa.
15.	Port of Spain . .	21 44	—	21 51	21 52	32	
	Quito	21 46,6	—	—	21 51	35,4	
15.	Batavia	22 02 47	22 07 52	22 13 07	22 15 19	35	Rebeur.
16.	Tsukuba	3 34 27	—	—	3 34 42	1,0	
16.	Batavia	4 11,8	—	—	4 12,7	4,0	„Doubtful“. Milne.
16.	Batavia	6 31,5	—	6 32,5	7 16,1	73	
				56,5	36,0		
16.	Tsukuba	7 20 55	—	—	—	1,0	
16.	Batavia	8 42,0	—	—	8 42,5	78	
16.	Manila	9 17 17	—	—	9 17 44	19,2	
16.	Krasnojarsk . . .	11 33,3	—	—	—	—	
	Irkutsk	11 37,3	—	11 43,7	11 46,7	ca. 35	
					51,3		
	Kabansk	—	—	11 47,7	11 54,4	16,3	
	Taškent	11 40,5	—	11 48,6	12 4,5	—	
	Jurjew	—	11 53,8	12 4,1	12 8,1	—	
	Tiflis	—	—	—	12 10,9	—	
					11,3		
	Šemakha	—	—	—	12 13 48	—	
	Akhalkalaki . . .	—	—	—	12 14 49	16,2	
	Potsdam	11 41,4	—	12 8,0	—	—	
	Jena	11 41 33	—	12 7,0	12 11-12	36,45	Vertikalpendel.
	Göttingen	11 41 30	—	12 10	12 14-17	21	
	Victoria	11 50,0	—	—	—	31,9	
	Batavia	11 52 00	—	—	—	7,5	Rebeur.
	Bidston	12 4,4	—	—	12 13,9	21	
	Toronto	12 6,0	—	—	—	22,6	„Thickening“. Milne.
16.	Apia	15 15	—	—	15 22	30	
16.	Batavia	23 36,3	—	—	23 37,0	2	
17.	Batavia	1 39,5	—	—	1 42,2	213	
17.	Tokyo	4 18,5	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
17.	Tsukuba	4 21 00	—	—	—	0,7	
17.	Kumamoto	4 24 50	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
17.	Cordoba	7 16,4	—	—	9 30,6	178,6	
					36,8		
17.	Tsukuba	7 52 10	—	—	—	0,5	
17.	Batavia	11 01 57	—	11 07 37	11 11 57	25	Rebeur.
	Perth	11 7,6	—	11 15,6	11 22,2	27,0	
	Honolulu	—	—	11 24,2	11 27,9	—	
	Irkutsk	11 14,1	—	—	11 43,6	102,9	Anfang und Ende unsicher. Rebeur.

Oktober.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
17.	Jurjew	—	11 36,4	—	12 6,2	—	Rebeur.
	Potsdam	—	—	11 55,5	12 3,4	—	
	Jena	—	—	11 57	12 6,0	12	Vertikalpendel.
	Göttingen	11 43	—	11 58	—	27	
17.	Batavia	11 58,7	—	—	11 58,8	5	
17.	Batavia	15 56,8	—	—	15 56,9	6	
17.	Sarajevo	19 25 28	—	—	19 25 44	1,0	Gefühlt in Bilek, Trebinje und Molini di Breno.
17.	Tsukuba	19 59 45	—	—	—	0,7	
	Tsukuba	20 00 50	—	20 01 00	—	0,8	
17.	Tsukuba	20 04 55	—	20 05 04	—	0,8	
17.	Irkutsk	—	23 52	—	—	54	Rebeur.
	Kabansk	—	23 52,6	—	—	5,4	Bosch.
18.	Tsukuba	1 54 05	—	1 54 15	—	1,2	
18.	Kofu	12 54 47	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
18.	Taškent	—	—	—	14 52,5	—	
18.	Taškent	—	15 54,9	—	—	—	
	Tiflis	15 52 56	15 55,9	15 56 45	16 0,5	ca. 68	
18.	Hikone	16 42 05	—	—	—	—	Gefühlt um 16 ^h 48 ^m 12 ^s in Gifu.
	Kyoto	16 42 06	—	—	—	—	
	Kofu	13 43 01	—	—	—	—	
	Numadzu	16 43 37	—	—	—	—	
	Iida	16 44 01	—	—	—	—	
18.	Sofia	—	—	18 58 54	—	0,6	Gefühlt in Sitniakovo (Dép. Sofia). Seismoskop: 18 ^h 58 ^m 57 ^s .
18.	Tainan	19 42 38	—	—	—	—	Formosa.
18.	Akita	21 58 38	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
19.	Tokyo	0 9,4	—	—	0 9,4	3	Gefühlt um 0 ^h 09 ^m 38 ^s in Tokyo, Tsukuba, Mito usw.
	Kofu	0 09 33	—	—	—	—	
	Maebashi	0 09 44	—	—	—	—	
	Numadzu	0 09 46	—	—	—	—	
	Tsukuba	0 10 20	—	0 10 30	—	1,4	
	Ishinomaki	0 10 49	—	—	—	—	
19.	Fukushima	0 15,0	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
19.	Taškent	—	0 47,1	—	—	—	
19.	Manila	2 48 38	—	—	2 49 50	13,3	
	Leipzig	—	—	3 4 20	—	21,7	
19.	Taškent	4 19,1	—	—	4 20,3	—	
	Tiflis	—	4 26 29	4 28 04	4 29,1	93,7	
	Irkutsk	—	4 27,6	—	4 29,6	91,4	

Oktober.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
19.	Jurjew	—	—	—	—	—	—	4 35,6	4 37,9	—	—	—	—	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	4 40,5	45	—	—	—	Nachher noch einige schwache Wellen.	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	—	4 41—	45 46	9	—	—	Vielleicht ein Beben.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	—	4 44—49	—	—	—	—	Vertikalpendel.	
19.	Irkutsk	8 35,0	—	—	—	—	—	—	8 44,8	54	—	—	—		
19.	Potsdam	(9 3)	—	—	—	—	—	—	9 3,0	22	—	—	—	Beben nur schwach registriert.	
19.	Tsukuba	12 04 20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—		
19.	Manila	16 26 10	—	—	—	—	—	16 28 58	22,7	—	—	—	—	Gefühlt in Surigao, Butuan.	
	Kodaikanal	16 27	—	—	—	16 32	—	16 32,5	—	—	—	—	—	33	
	Batavia	16 29 47	—	—	—	—	—	16 46,5	—	—	—	—	—	20	
	Mauritius	16 32	—	—	—	—	—	(16 32)	—	—	—	—	—	—	
	Bombay	—	—	—	—	16 33,6	—	16 37,0	—	—	—	—	—	29,4	
	Perth	—	16 39,1	—	—	16 44,8	—	17 0,8	—	—	—	—	—	38,5	
	Krasnojarsk . . .	—	16 39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
	Irkutsk	—	16 40,4	—	(16 42,9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tiflis	16 33 32	16 40 46	—	16 49 54	—	16 55,9	—	—	—	—	—	—	—	
	Akhalkalaki . . .	—	—	—	16 50 38	—	16 50 57	—	—	—	—	—	—	30,4	
	Batum	—	—	—	16 51,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Triest	—	16 42 50	—	16 50 30	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	
	Jurjew	—	16 43 25	—	16 58,9	—	17 2,4	—	—	—	—	—	—	—	
	Potsdam	—	16 43 57	—	—	—	—	—	—	ca. 76	—	—	—		
	Göttingen	16 34 30	16 44 10	—	16 58	—	—	—	—	—	43,8	—	—	Vertikalpendel.	
	Jena	—	—	—	—	—	—	17 5—11	—	—	—	—	—	—	
19.	Ishinomaki	16 59 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	Tsukuba	17 43 30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—		
19.	Fukushima	17 45 49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.	
19.	Manila	20 43 16	—	—	—	—	—	20 45 03	6,6	—	—	—	—	Gefühlt in Ilocos.	
19.	Batavia	21 04 00	—	—	21 08 51	—	21 12 46	17	—	—	—	—	—	Rebeur.	
	Irkutsk	21 1,9	21 7,1	—	21 9,5	—	—	—	—	109,1	—	—	—	Nachher noch einige wenige Wellen.	
	Potsdam	—	—	—	—	—	21 28 36	—	—	—	—	—	—	Vertikalpendel.	
	Jena	—	—	—	—	—	21 33	—	—	—	—	—	—	—	
20.	Izugahava	4 24 33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Korea.	
20.	Aomori	4 36 52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 4 ^h 39 ^m 40 ^s in Hakodate.	
20.	Tsukuba	4 42 10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—		
20.	Tsukuba	5 16 00	—	—	5 16 43	—	—	—	—	—	0,5	—	—		
20.	Fukushima	5 17 44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.	
20.	Sofia	14 01 15	—	—	14 01 22	—	14 01 30	1,8	—	—	—	—	—	Gefühlt in Schabla (Dép. Varna).	
20.	Taškent	21 31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.	Ógyalla	1 28 25	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—		

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
21.	Temesvár . . .	1 45	—	—	—	—	
21.	Manila	7 20 36	—	—	7 21 55	12,7	Gefühlt in Ilocos.
21.	Batum	11 55 17	—	11 55 39	11 55 56	—	
21.	Uccle	13 30 40	—	—	13 43,0	49,3	
21.	Batum	—	—	13 48 27	13 48 30	—	Gefühlt in Batum, Majkop (Kuban), Sotschi.
21.	Batum	—	14 04 54	14 04 59	14 05,0	—	Gefühlt in Tjebjerdinskoje.
21.	Irkutsk	—	17 43,0	17 43,6	17 44,0	5,0	
	Kabansk	—	17 44,5	17 45,6	17 45,7	8,5	
	Tšita	—	(17 48,5)	—	17 48,5	3,4	
21.	Manila	17 52 23	—	—	17 53 03	7,2	
21.	Christchurch . . .	—	—	18 43,7	18 45,8	—	
	Honolulu	—	—	—	18 45,9	52,1	
	Perth	—	18 46,0	19 35,2	19 09,6	53	
	Batavia	18 39 22	18 49 21	19 00 21	19 09,0	45	
	Manila	—	18 54 48	—	18 57 26	14,7	
	Irkutsk	—	18 52,2	19 08,5	19 17,4	113,8	
	Taškent	18 59,4	19 07,6	19 20,6	19 40,7	—	
					53,9		
	Tiflis	—	—	—	19 13 33		
					19 12 39		
	Jurjew	—	19 21,0	19 35,2	19 39,4	—	
					40,2		
	Jena	18 47 24	—	19 31,4	—	84,6	
	Wien	18 47,7	—	—	—	12,5	
	Göttingen	18 48 15	—	—	19 47 00	72	
	Potsdam	—	19 09,3	10 36,0	—	ca. 96	
	Kremsmünster . . .	18 50	—	—	—	24	
	Bidston	—	—	19 43,0	19 48,1	19	
	Shide	—	—	—	19 54,7	13	
22.	Tsukuba	0 38,10	—	—	—	1,2	
22.	Tsukuba	0 39 55	—	—	—	1,0	
22.	Mito	0 43 53	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Ishinomaki	0 47 12	—	—	—	—	
22.	Potsdam	—	—	—	1 51— 56,3	—	Regelmässige bebenartige Wellen.
22.	Tsukuba	2 42 30	—	—	—	1,4	
22.	Tsukuba	2 43 35	—	2 43 49	—	1,0	Abukuma-Zone.
22.	Fukushima	2 44 50	—	—	—	—	
22.	Mito	2 48 02	—	—	—	—	"
	Ishinomaki	2 50 12	—	—	—	—	
22.	Kofu	4 42 49	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Kumagai	4 43 47	—	—	—	—	" "

Oktober.

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
24.	Mito	3 47 35	—	—	—	—	
	Tsukuba	3 48 10	—	3 49 00	—	—	3,0
	Maebashi	3 48 13	—	—	—	—	
	Yokushima	3 48 20	—	—	—	—	
	Akita	3 48 34	—	—	—	—	
	Tokyo	3 48 35	—	—	—	—	
	Manila	3 51 03	—	—	—	29,9	
	Batavia	3 54 45	4 01 22	4 08 00	—	25	Rebeur.
24.	Triest	—	—	4 07 38	4 08 28 4 10 25	44,7	Ehlert.
24.	Tokyo	4 31,9	—	—	4 31,9	2	
24.	Sofia	—	—	4 36 46	4 36 58	1,2	Erdbebenherd liegt westlich vom Rhodope-Gebirge (Macedonien).
24.	Manila	4 42 46	—	—	4 43 26	6,4	Gefühlt in Boliano.
24.	Chemulpo	6 28 40	—	—	—	—	
24.	Krasnojarsk	—	10 8,4	—	—	6,6	
	Irkutsk	—	10 8,6	—	—	1,4	
	Kabansk	—	10 9,0	—	10 10,2	12	
	Tšita	—	10 11,4	—	—	11,6	
	Taškent	—	—	—	10 18,0	—	
24.	Irkutsk	—	14 57,1	—	—	53,9	
24.	Taškent	—	15 9,1	—	15 15,7	—	
24.	Manila	17 34 36	—	—	17 35 50	3,2	Nahbeben.
25.	Batavia	4 44,3	—	—	4 44,8 47	4	
25.	Miyako	14 11 58	—	—	—	—	
	Ishinomaki	14 12 09	—	—	—	—	
	Tsukuba	14 12 40	—	—	—	1,7	
25.	Akita	14 15 27	—	—	—	—	
25.	Messina	14 31,5	—	—	—	—	Gefühlt in Monteleone.
	Taškent	—	—	—	14 45,4	—	
25.	Numadzu	16 46 00	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
25.	Ishinomaki	21 00 58	—	—	—	—	
	Tsukuba	21 01 50	—	—	—	1,5	
	Tokyo	21 2,5	—	—	21 3,7	4,5	Gefühlt im nordöstlichen Japan.
25.	Sofia	21 19	—	—	—	—	
	Tiflis	21 21 38	—	21 26 30	21 27,6 29,7	108	
		21 20 59	—	—	—	—	
	Triest	21 21 29	—	21 25 46	—	21,3	Ehlert.
		21 21 37	—	—	—	—	
	Kremsmünster	21 23	—	—	—	29	
	Göttingen	21 23	—	—	—	12	Regelmässige, kaum messbare Wellen von 10 ^s Periode.
26.	Sofia	0 20 08	—	—	—	0,5	Gefühlt in Rilskimonastir und Kotscherinovo.
26.	Ishinomaki	1 21 49	—	—	—	—	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
26.	Batavia	1 56,5	—	—	1 57,5 59,5	8	
26.	Taškent	—	—	—	2 12,1	—	
26.	Tiflis	14 4 48	—	14 5 03	14 5,2	46,2	
26.	Tsukuba	16 29 25	—	—	—	1,0	
26.	Paisley	19 3	—	—	—	92	„Doubtful“. Milne.
26.	Nagano	19 07 38	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
26.	Taškent	—	—	—	23 57,2	—	
27.	Tiflis	0 01 15	0 5 50	—	0 7,7 12,4	89,8	Gehört vielleicht zum vorigen Beben.
27.	Jurjew	0 14,4	—	—	—	—	
27.	Manila	1 02 26	—	—	1 04	13,2	Gefühlt in Aparri.
27.	Batavia	2 10,5	—	—	2 12,2	4	
27.	Ishinomaki . . .	5 23 58	—	—	—	—	Gefühlt um 5h 22m 22s in Miyako.
27.	Ishigakushima . .	6 26 00	—	—	—	—	Formosa.
27.	Fukuoka	8 18 45	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
27.	Paisley	11 56,5	—	—	—	121,5	„Thickening“. Milne.
27.	Oshima	12 27 52	—	—	—	—	Formosa.
27.	Batavia	12 35,5	—	—	12 37,3	4	
27.	Oshima	14 07 54	—	—	—	—	Formosa.
27.	Manila	19 20 15	—	—	19 20 28	4,2	
27.	Jena	—	—	21 59,4	—	12,6	
28.	Batavia	6 51,9	—	—	6 52,2 7 08,1	19	
28.	Tsukuba	9 47 15	—	—	—	1,0	
28.	Taškent	11 53,8	11 56,6 ?	12 01,1	12 2,0	—	
28.	Irkutsk	18 22,1	—	18 31,8	18 36,7 40,7	51,1	
28.	Taškent	18 42,8	18 45,5	—	18 49,7 52,4	—	
28.	Taškent	—	—	—	20 48,3	—	
29.	Manila	2 51 22	—	—	2 53 28	5,2	
29.	Fukui	3 05 42	--	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
29.	Oshima	7 44 37	—	—	—	—	Formosa.
29.	Manila	8 57 48	—	—	8 58 33	3,4	
29.	Irkutsk	—	9 35,6	—	9 37,9 42,5	74,4	

Oktober.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B	M	D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s				
29.	Fukui	11	54	29	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
	Kyoto	11	54	51	—	—	—	—	—	—	
29.	Bidston	—	—	—	14	38,6	—	14	44,3	57,3	„Perhaps A.T.“ Milne.
29.	Tsukuba	22	36	00	—	—	22 36 08	—	—	1,0	
30.	Batavia	2	15,4	—	—	—	—	2	17,6	11	Milne.
30.	Taškent	—	—	4 24,7	—	—	—	—	—	—	
30.	Fukuoka	8	14	00	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
30.	Messina	13	3,8	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt in Monteleone.
30.	Tsukuba	14	32	30	—	—	—	—	—	1,0	
30.	Jena	16	31,4	—	—	—	—	—	—	10,6	Störungen unbekannter, wahrscheinlich nicht seismischer Art.
30.	Taškent	—	—	—	—	—	—	22	20,1	—	
30.	Batavia	23	34,4	—	—	—	—	23	34,9	4	Milne.
31.	Miyasaki	0	02	16	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
31.	Oshima	0	05	17	—	—	—	—	—	—	
31.	Tsukuba	4	02	40	—	—	4 02 50	—	—	0,6	
31.	Fukuoka	6	39	00	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
31.	Taškent	—	—	—	—	—	—	7	8,1	—	
31.	Manila	7	9	35	—	—	—	7	11 51	12,4	Gefühlt im nördlichen Luzon.
	Taškent	—	—	7 36,6	—	—	7 36,9	—	7 41,7	—	
31.	Kilung	8	10	18	—	—	—	—	—	—	Formosa.
31.	Leipzig	—	—	—	ca. 12 ^h	—	—	—	ca. 60	—	Sehr lange und weiterhin gruppenweise auftretende immer kürzere Wellen. Die Zeitmarkierung hat versagt.
31.	Taškent	—	—	—	—	—	—	20	10,2	—	
31.	Oshima	22	12	37	—	—	—	—	—	—	Formosa.

November.

1.	Leipzig	—	—	—	ca. 4 ^h	—	—	ca. 30	Flache Hauptwellen.
1.	Choshi	5	00	06	—	—	—	—	Gefühlt um 5 ^h 00 ^m 32 ^s in Tokyo, Mito, Tsukuba usw.
	Tokyo	5	00,3	—	—	—	5	1,1	11
	Utsunomiya	5	00	30	—	—	—	—	
	Kofu	5	00	33	—	—	—	—	
	Ishinomaki	5	00	34	—	—	—	—	
	Kumagai	5	00	54	—	—	—	—	
	Maebashi	5	01	11	—	—	—	—	
	Numadzu	5	01	26	—	—	—	—	
	Akita	5	01	28	—	—	—	—	
	Tsukuba	5	01	50	—	—	—	3,0	

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Tsukuba . . .	5 11 15	—	—	—	1,0	
1.	Potsdam . . .	5 43	—	—	—	37	Zahlreiche regelmässige Wellen von 15 ^s Periode.
	Jena . . .	—	—	5 52	5 54	0,53	
	Shide . . .	5 49,4	—	—	—	5	Milne.
1.	Tsukuba . . .	6 35 10	—	—	—	1,2	
1.	Tiflis . . .	—	8 0 39	8 2 36	8 03 03	—	Ehlert.
1.	Honolulu . . .	10 24	—	10 58,9	11 0,2	88	
1.	Gifu . . .	10 39 28	—	—	—	—	Biva-See.
1.	Tsukuba . . .	10 46 45	—	10 46 56	—	0,8	
1.	Bidston . . .	—	—	10 58,8	11 7,4	18	
1.	Christchurch . .	10 49,7	—	10 54,8	10 57,9	103	
	Perth . . .	10 49,7	—	11 16,9	11 22,4	—	
	Batavia . . .	10 52 25	11 03 26	11 23 26	—	50	
	Tiflis . . .	—	11 03 26	—	11 27 28	—	
	Jurjew . . .	—	—	—	11 55,3	—	
	Potsdam . . .	—	—	11 23,1	12 16,3	46,9	
	Göttingen . . .	12 0 34	—	—	12 17	—	
	Jena . . .	12 0 15	—	12 08	12 21	131,8	Vertikalpendel.
	Shide . . .	12 5,3	—	—	—	10	
2.	Batavia . . .	1 04 12	—	1 04 22	1 04 48	9	Rebeur.
2.	Taškent . . .	1 42,5	—	2 9,3	2 9,9	—	"
2.	Ishinomaki . .	2 20 54	—	—	—	—	
	Kumagai . . .	2 20 56	—	—	—	—	
	Kofu . . .	2 21 28	—	—	—	—	
	Numadzu . . .	2 21 39	—	—	—	—	
	Maebashi . . .	2 21 50	—	—	—	—	
	Iida . . .	2 21 52	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	2 21,9	—	—	2 22,3	9	Milne.
	Akita . . .	2 22 25	—	—	—	—	
2.	Tsukuba . . .	2 22 48	—	2 23 01	—	2	
2.	Tiflis . . .	—	3 17 31	3 18 49	3 19,8	78,5	Ehlert.
2.	Apia . . .	4 5	—	—	4 9	55	Auffallend schwache Vorläufer.
	Christchurch . .	4 13,2	—	—	4 14,3	12,4	"Very slight". Milne.
2.	Apia . . .	9 02	—	—	9 8	43	Auffallend schwache Vorläufer.
	Christchurch . .	9 9,1	—	—	9 12,7	26,9	
2.	Kilung . . .	13 01 14	—	—	—	1,1	Gefühlt um 13 ^h 01 ^m 25 ^s in Hokoto.
	Tainan . . .	13 02 19	—	—	—	—	
2.	Oshima . . .	14 19 10	—	—	—	—	Formosa.
2.	Tiflis . . .	15 48 25	—	15 48 43	15 48,9	62,6	Ehlert.
2.	Batavia . . .	16 27 57	—	16 28 28	16 28 38	7	Gefühlt auf der Malabar-Insel.
3.	Messina . . .	5 47,5	—	—	—	—	Gefühlt in Monteleone.

November:

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
3.	Fukuoka	6	37	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
3.	Belgrad	9	50,0	—	—	10	00	32	10	00	48	25,3	—	—	
3.	Taškent	—	—	—	—	—	—	16	6,2	—	—	—	—	Rebeur.	
3.	Tainan	17	00	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	
3.	Wien	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.	Irkutsk	18	38,0	—	—	18	51,5	—	18	53,8	ca. 36	—	—	—	
	Krasnojarsk . . .	18	44,6	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	
	Taškent	18	41,0	—	—	19	03,8	—	19	12,2	—	—	—	—	
	Batum	—	—	—	—	—	—	19	09	54	—	—	—	—	
	Akhalkalaki . . .	—	—	—	—	—	—	19	10	20	—	—	—	—	
	Semakha	18	41	15	—	—	—	19	11	23	—	—	—	—	
	Jurjew	18	41	19	—	—	(18 54 35)	—	—	—	—	—	—	—	
	Göttingen	18	42	12	18	51	45	19	04	35	19	14	35	77,8	
	Tiflis	18	42	17	18	51	26	—	—	—	19	10	14	ca. 138	
	Potsdam	—	—	—	18	51	32	—	—	—	—	—	—	41,5	
	Jena	18	42,2	—	18	51,5	—	19	08	?	19	18,6	—	77,8	
	Bidston	—	—	—	—	—	—	19	05,0	—	19	15,8	—	33,6	
	Shide	—	—	—	—	—	—	19	10,6	—	19	15	—	30	
	Honolulu	—	—	—	—	—	—	18	46,9	—	18	53,5	—	—	
	Toronto	18	48,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4		
	Apia	18	50	—	—	19	01	—	19	04	—	—	55		
	Victoria	18	55,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5		
	Calcutta	—	—	—	—	—	—	19	09,7	—	19	18,4	—	49,3	
	Kew	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	21,5	—	14	
	Bombay	—	—	—	—	—	—	19	16,6	—	19	29	—	15,5	
3.	Kofu	23	34	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 23h 36m 10s in Tsukuba.
3.	Tsukuba	23	36	10	—	—	23	36	21	—	—	—	—	1,3	
3.	Oshima	23	45	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
4.	Fukuoka	6	37	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
4.	Tainan	6	57	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 6h 57m 31s in Taichu.
4.	Manila	7	15	20	—	—	—	—	—	7	21	18	—	24,5	
4.	Perth	7	33,3	—	—	—	7	35,2	—	7	36,4	—	—	5,6	
4.	Fukuoka	8	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
4.	Cordoba	14	48,7	—	—	—	—	—	15	01,8	—	15,8	—	—	"Ap. true Epke. movt. very slight, followed by thickenings to 22h 15m". Milne.
4.	Potsdam	—	—	—	—	—	15	17	—	—	—	—	19	—	
4.	Tsukuba	17	12	40	—	—	17	12	53	—	—	—	0,7	—	
5.	Firenze-Ximeniano	4	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	Vicentini.	
5.	Tiflis	—	—	—	—	—	6	25	46	6	26,4	—	—	Ehlert.	
5.	Mito	6	31	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tsukuba	6	32	50	—	—	6	32	58	—	—	—	0,7	—	

November.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
5.	Firenze-Ximeniano	—	—	18 50	—	64	Stiatesi.
5.	Sofia	22 9 14	—	22 9 35	22 10	2,8	Gefühlt in Saloniki, Amatovo, Karassouli und Gumenjde.
5.	Sarajevo	23 20 42	—	—	23 48,6 49,5	1,1	Gefühlt in Rosalica, Kakanj, Dobrij, Podlugovi und Visoko (Bosnien).
6.	Manila	17 00 26	—	—	17 12 40	65,5	
	Apia	12 2	—	17 13	17 19	73	
	Perth	17 3,7	—	17 16,1	17 49,7 17 52,4	85,2	Die Störung geht in die nächste über.
	Batavia	17 03 20	17 10 32	17 17,9	—	60	Rebeur.
	Batavia	17 03 20	17 10,0	17 16 07	—	60	
	Irkutsk	—	17 11,3	—	(17 14,2 14,9)	52	
	Tiflis	—	17 20 16	—	17 26,2 46,8	—	
	Jurjew	17 17	17 28 12	17 38 17	17 33,9 44,1	—	
	Potsdam	(17 20)	—	17 49	18 2,3 7,3	—	Ende geht in das folgende Beben über.
	Göttingen	17 14,6	17 30 39	17 48,1	18 06	—	
	Jena	17 14,6	17 31,2	17 48,1	18 05,9	—	Stetiger Übergang in ein neues Beben.
	Leipzig	—	—	17 52	—	28	
	Firenze-Ximeniano	—	—	17 50	17 59	62	
	München	—	—	17 55	—	84	
6.	Honolulu	—	—	17 23,7	17 26,8	56	
	Batavia	17 35,5	18 42,6	17 50,0	—	60	
	Taškent	17 38,5	—	17 53,5	17 57,7	ca. 37	
	Wien	18 05	—	—	—	—	Lange undeutliche Wellen.
	München	—	—	—	18 38	—	
	Potsdam	—	—	—	18 34,4 38,3	—	Bald nach dem Maximum verliert sich das Beben in der mikroseismischen Unruhe.
	Göttingen	—	—	18 33 40	18 37 40	26	
	Jena	—	—	18 34,9	18 38,5	—	
	Paisley	17 58,0	—	—	—	74	
	San Fernando	17 59,9	—	—	—	51	
	Edinburgh	18 0,0	18 08,5	—	—	21	
	Bidston	(17 43,8)	18 08,2	18 11,3	—	82	
	Kew	(17 59,5)	—	18 14,8	—	54	
	Shide	(17 30,2)	—	18 16	—	35	
8.	Kew	—	—	1 23,7	—	9	
	Bidston	—	—	1 24	—	—	
	Uccle	—	1 23 10	1 26 51	—	26,8	
	Göttingen	1 19 45	1 24	1 27 15	1 28 45	21,2	
	Jena	1 20 06	—	1 27-28	1 30	ca. 21,9	
	Ponta Delgada	1 20,5	—	—	—	17,5	
	Potsdam	—	1 24,8	—	1 29,0 32,5	20,2	
	Wien	1 23,6	—	—	—	8,9	
	Triest	—	—	1 29 19	1 30 57 —32 03	6,1	Mikroseismische Störungen.
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	1 35 15	—	Stiatesi.
8.	Göttingen	2 56 15	—	3 20 45	3 25,7 37,1	57,8	
	Jena	2 56 17	—	—	3 27 32,2	63,7	Vertikalpendel.

November.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
8.	Irkutsk	2 56,5	—	—	2 59,1— 3 4,1	—	
	Tiflis	3 5 21	3 16 10	3 25 11	3 36,7— 42	ca.65,7	
	Taškent	3 7,5	3 17,9	3 23,3	—	—	
	Jurjew	3 8,6	3 17,8	—	—	—	
8.	Sofia	3 03 34	—	3 —	3 03 36	1	Seismoskop: 3 ^h 04 ^m 11 ^s . Lokalbeben.
	Potsdam	—	—	3 15?	—	ca. 60	
8.	Sofia	4 10 54	—	—	—	0,6	Lokalbeben.
8.	Cairo	7 37,5	—	7 39	7 43,5	21	„Distinct tremors“. Milne.
8.	Irkutsk	11 47,3	—	11 56,0	11 56,8	—	
	Taškent	—	12 8,5	—	12 11,7— 15,1	—	
	Tiflis	—	12 16,5	12 20,5	12 23,1— 36,6	28,5	
	Potsdam	12 11,7	—	—	12 26— 29,2	—	
8.	Göttingen	—	—	13 15	—	—	Ein paar lange Wellen.
8.	Tsukuba	14 11 20	—	14 11 28	—	1,0	
8.	Belgrad	17 30 16	—	10 30 28	10 30 32	1,5	Gefühlt im nordöstlichen Teil Bosniens — Bjalina, Zabrgie, Kovancuk, Amajlija, Janja, Brijesien usw.
	Sarajevo	17 31 39	—	—	10 31 56	—	Formosa.
8.	Taichu	19 03 00	—	—	—	2,9	
	Tainan	19 03 05	—	—	—	—	
	Taihoku	19 04 05	—	—	—	8,0	
	Kilung	19 04 13	—	—	—	0,6	
8.	Tsukuba	20 56 00	—	—	—	1,2	
8.	Shide	21 55	—	—	21 16,6— 20,6	138	
8.	Athénai	22 07 37	—	—	22 07 57	—	Herd liegt im Ägäischen Meer.
8.	Athénai	22 08 12	—	—	22 08 47	—	„ „ „ „ „
8.	Athénai	22 09 32	—	—	22 09 57	—	„ „ „ „ „
8.	Athénai	22 10 06	—	—	22 10 40	—	„ „ „ „ „
8.	Athénai	22 11 35	—	—	22 11 40	—	„ „ „ „ „
8.	Athénai	22 12 18	—	—	22 12 55	—	„ „ „ „ „
8.	Sofia	22 26 23	—	—	—	28,6	Anfang vielleicht um 22 ^h 36 ^m 28 ^s . Gefühlt in Karea, Jerisso, Gomad.
	Triest	—	—	23 46 50	23 50 41	9,6	
	Kremsmünster .	—	—	23 45	23 54	11	
9.	Sofia	0 28 21	—	0 28 59	0 29 13	3,6	Gefühlt in Saloniki.
	Sarajevo	0 30 24	—	—	0 32,1	6,6	
	Triest	—	—	0 33 11	0 34 34	24,2	Ehlert.
	Kremsmünster .	—	—	0 33 46	0 35,4	—	
	Wien	—	—	0 33	0 38,9	13	Sehr starke Unruhe bis zum Morgen.
	Potsdam	—	0 34,9	—	—	—	
	Göttingen	0 31 17	0 35 35	—	0 37 22	17,7	

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
9.	Jena	—	0 35,3	—	0 36,9	—	
	Beirut	—	0 35,5	—	—	3,5	
	Tiflis	—	0 37,1	0 37,7	0 40,6	—	
9.	Athénai	1 14 02	—	—	1 14 47	0,8	
	Sofia	1 14 26	—	1 15 04	1 15 22	9,6	Gefühlt in Saloniki, Bania-
	Sarajevo	1 16 28	—	—	1 18 14	5,1	Tschépinska.
	Triest	1 17 53	—	1 19 00	1 19 33	31,7	
	Kremsmünster . . .	—	—	1 19,1	1 21,9	26,9	
	Wien	1 16,6	—	—	1 22,2	13,4	
	Göttingen	1 17 22	—	—	1 22 22	13,6	
	Beirut	—	—	1 20	1 21,5	3,5	
	Potsdam	—	—	1 21	—	—	
	Tiflis	—	1 20 40	1 23 57	1 29,1	60,7	
	—	—	—	—	35,4		
9.	Athenai	—	1 28 02	—	1 28 02	0,9	
9.	Triest	—	—	2 20 33	2 20 50	9,4	Ehlert.
9.	Triest	—	—	3 42 48	3 43 29	3,4	"
	Kremsmünster . . .	—	—	—	3 45	10	
9.	Triest	—	—	6 00 34	6 02 13	15,1	
9.	Irkutsk	—	6 24,5	—	6 26,1	—	
	Tiflis	6 05 11	6 32,0	—	6 32 15	—	
	Jurjew	—	6 58,6	—	—	—	
	Potsdam	—	6 58,2	—	—	—	
9.	Kofu	9 10 33	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
9.	Mito	10 19 18	—	—	—	—	
	Kumagai	10 19 27	—	—	—	—	Gefühlt um 10 ^h 18 ^m 39 ^s in
	Iida	10 19 31	—	—	—	—	Nagano.
	Kofu	10 19 41	—	—	—	—	
	Tsukuba	10 19 50	—	—	—	1,2	
	Tokyo	10 19 52	—	—	—	—	
	Niigata	10 20 07	—	—	—	—	
	Fushigi	10 20 20	—	—	—	—	
	Numadzu	10 20 21	—	—	—	—	
	Akita	10 20 34	—	—	—	—	
	Fukui	10 20 45	—	—	—	—	
9.	Takayama	10 22 39	—	—	—	—	
9.	Shide	11 32	—	—	—	4	
9.	Sofia	11 55 14	—	11 55 32	—	1,8	Seismoskop: 11 ^h 55 ^m 56 ^s .
9.	Gifu	14 08 11	—	—	—	—	Biva-See.
9.	Sarajevo	15 40	—	—	—	2	
9.	Bombay	16 22,7	—	—	16 24,7	9,6	
9.	Athénai	19 06 46	—	—	—	0,5	
9.	Manila	19 45 32	—	—	19 46 27	3,6	
	Batavia	19 46,0	19 54,6	—	—	22	
	Christchurch	19 47,9	—	—	19 51	23,7	
	Irkutsk	—	19 57,7	—	19 58,1	72,3	
				—	20 5,7		

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
9.	Potsdam . . .	19 54 03	—	19 56 27	—	—	Vertikalpendel.
	Göttingen . . .	19 54 10	—	19 57 51	—	5,8	
	Jena	19 54,4	19 56 27	19 57 51	—	7	
	Tiflis	—	19 56 37	—	20 5,2	84,4	
9.	Sofia	22 55,0	—	—	22 55 18	1	Seismoskop: 22h 55m 04s.
10.	Shide	5 31,2	—	—	—	5	
10.	Manila	6 04 10	—	—	6 05 43	5,4	
10.	Fukuoka	6 30 00	—	—	—	—	
10.	Tsukuba	10 34 00	—	10 34 06	—	0,25	Japanisches Binnenmeer.
10.	Sofia	11 51 47	—	—	—	1,2	Nahbeben.
10.	Sofia	14 12 50	—	14 13 03	14 13 18	2,2	Seismoskop: 14h 13m 18s.
10.	Sofia	15 47 01	—	15 47 09	15 47 10	1	Gefühlt in Rilskimonastir.
10.	Tsukuba	18 41 25	—	18 41 45	—	1,0	
10.	Quito	21 39,2	—	—	22 0,1	52,1	„True Eqke. movt., well defined.“ Milne.
	Cordoba	21 45,4	—	—	21 47,4	18,3	
	Tiflis	—	—	—	22 25,2	ca. 36	
	Potsdam	—	—	22 37,6	—	38,4	
	Jena	—	—	22 42	(22 46)	15	Vertikalpendel.
11.	Tsukuba	10 25 35	—	10 25 45	—	1,0	
11.	Ishinomaki . . .	15 45 11	—	—	—	—	
11.	Tsukuba	16 52 00	—	16 52 11	—	1,3	
11.	Kofu	16 52 51	—	—	—	—	Gefühlt um 16h 49m 30s in Mito.
	Kumagai	16 55 30	—	—	—	—	
11.	Calcutta	19 39,3	—	—	19 42,4	7,1	Milne.
	Batavia	19 44 19	—	—	19 46,6	7	Rebeur.
11.	Victoria	22 29,7	—	—	—	6,8	„Thickening“. Milne.
	Toronto	—	—	22 38,9	—	6,3	„Very small“. Milne.
	Paisley	23 1	—	—	—	124	„Thickening“. Milne.
	Potsdam	23 5,3	—	—	—	24,7	
11.	Tsukuba	23 53 10	—	23 53 30	—	1	
12.	Paisley	2 38	—	—	—	86	„Thickening“. Milne.
12.	Ishinomaki	5 49 20	—	—	—	—	
12.	Krasnojarsk . . .	—	10 47,2	—	—	16,8	
	Irkutsk	—	10 47,7	—	10 48,4	51,3	
	Tiflis	—	—	10 58 37	11 0,9	61,4	
					5,3		
12.	Triest	—	—	17 24 07	17 25 44	21,5	Ehlert.
					—26,7		

November.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
12.	Potsdam	—	—	—	—	—	—	17	27,0	—	—	—	—	6,0	
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	17	29	—	—	—	—	—	
12.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	17	46 04	17	46,7	—	ca. 45		
										49,8					
13.	Quito	1	32,7	—	—	—	—	—	—	—	1	42	—	18,3	
13.	Shide	11	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.	Shide	13	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Tremors“. Milne.	
13.	Sofia	16	07 24	—	—	—	—	16	08	16	08 25	—	37,6		
	Sarajevo	—	—	—	—	—	—	16	09 15	16	11 11	—	5,6	Gefühlt in Lájéné, Bania-Tschépinska.	
	Triest	16	10 41	16	13 10	—	—	—	—	16	16 44	—	18,5	Mikroseismische Störungen.	
	Tiflis	—	—	16	14 33	16	15 53	—	—	16	17 37	—	51,5		
	Potsdam	—	—	16	14,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6		
	Jena	16	8,9	16	14,6	16	15,7	—	—	—	—	—	—	Der Vertikalapparat lässt V ₁ zu 16h 8,9m vermuten.	
13.	Jurjew	—	—	—	—	—	—	16	16,8	—	—	—	—		
				16	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—		
14.	Paisley	0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	„Thickening“. Milne.	
14.	Tainan	6	16 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zeit unsicher. Formosa.	
14.	Shide	8	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
14.	Irkutsk	—	—	13	1,4	—	—	—	—	13	2,2	—	3,6		
	Krasnojarsk	—	—	13	2,9	—	—	—	—	—	—	—	9,1		
14.	Potsdam	18	56,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	Gefühlt in Nassenfuss (Krain).	
15.	Sarajevo	0	08 16	—	—	—	—	—	—	0	08,7	—	1,3	Gefühlt in Kupreš, Livno, Županjac und Prolog (Bosnien).	
15.	Oshima	1	50 00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	
15.	Irkutsk	4	40,6	4	44,4	—	—	—	—	4	45,5	—	18,4		
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	—	5	47,2	—			
										5	9,1	—			
15.	Paisley	—	—	—	—	—	—	—	—	6	26,5	—	5	Gefühlt um 5h in Holt (Isafjördarsyssel), 6h 05m in Akuresyri (Eyafjördarsyssel) (Island).	
	Edinburgh	—	—	—	—	—	—	6	27,0	—	—	—	2		
	Bidston	—	—	—	—	—	—	6	21,4	6	26,9	—	21,9		
	Hamburg	6	24 42	6	28 22	6	32	6	32-37	—	—	—	—		
	Uccle	—	—	6	28 40	—	—	6	41 00	—	—	26,3			
	Göttingen	6	24 55	6	28 58	6	32	—	—	—	—	19,1			
	Jena	6	25,5	6	29,3	6	32,1	6	34 6	—	—	22,9		Epizentralentfernung 2300 km.	
	Potsdam	—	—	6	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Strassburg	6	25 31	6	29 34	6	32 35	6	38 51	19	—	—	—	3000	"
	Triest	6	31 16	6	37 10	6	40 42	—	—	71,1	—	—	—	4000	"
	Toronto	—	—	—	—	—	—	6	42,5	—	—	3,7			
	Victoria	—	—	—	—	—	—	6	51,3	—	—	4,5			
	Tiflis	—	—	6	37 54	6	46,6	6	55,9	—	—	—	—		
								7	04,7	—	—	—	—		
15.	Matsumoto	12	44 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
15.	Venezia	14	18 51	14	19 01	—	—	—	—	—	—	—	4,4		
15.	Wien	—	—	—	—	—	—	14	37,6	14	37,9	—	2,0	Gefühlt um 14h 30m in Weissenfels und Raibl (Kärnten).	
	Göttingen	—	—	—	—	—	—	14	38 13	14	39 22	—	2,3		

November.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D m	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
16.	Tsukuba	13	28	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
16.	Batavia	16	09	13	—	—	—	16	10	14	7	—	—	Rebeur.	
16.	Messina	—	—	—	—	—	—	21	01	53	—	—	—	2,1	
17.	Messina	12	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	Manila	12	30	50	—	—	—	—	—	—	12	33	04	16,4	Gefühlt in Samar und Leyte.
17.	Taškent	—	—	—	—	—	—	13	5,9	—	—	—	—	—	
17.	Matsuyama . . .	20	09	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
18.	Leipzig	—	—	—	—	—	—	0	38	—	—	—	—	15	Flache Wellen.
18.	Batavia	0	41	00	—	—	—	0	41,2	—	0	43,2	—	12,4	Rebeur.
18.	Athénai	1	20	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
18.	Sofia	3	04	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	Nahbeben.
18.	Krasnojarsk . . .	3	38,1	—	—	—	—	—	—	—	3	38,6	—	6,9	
	Irkutsk	3	39,2	—	—	—	—	—	—	—	3	40,4	—	3,8	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	46,7	—	—	
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	3	53	49	3	55,3	—	—	
								4	04,2	—	4	04,2	—	—	
18.	Manila	10	02	33	—	—	—	—	—	—	10	05	22	13,0	
18.	Beirut	14	49	—	—	—	—	—	—	—	14	49,5	—	4	
	Taškent	—	—	14	55,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Potsdam	—	—	14	58,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	Bebenartige Wellen von 15s Periode.
18.	Tsukuba	15	49	50	—	—	—	15	50	28	—	—	—	1,4	
18.	Akita	15	50	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
18.	Tsukuba	17	51	24	—	—	—	17	51	30	—	—	—	0,8	
18.	Sofia	19	31	25	19	31	47	19	32,0	—	19	32	05	3,6	Seismoskop: 19 ^h 31 ^m 49 ^s .
18.	Akhalkalaki . . .	—	—	—	—	—	—	22	47	46	22	47	54	8,2	
	Tiflis	22	47	22	22	48	04	22	48	46	22	50	23	—	
	Beirut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	52	—	3,5	„Thickening“. Milne.
	Taškent	22	47,5	—	—	—	—	—	—	—	22	52,2	—	—	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	23	0,9	—	—	—	—	6,7	
	Irkutsk	—	—	—	—	—	—	23	3,4	23	7,7	—	—	22,6	Bebenartige Wellen von 18s Periode.
19.	Victoria	0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	„Minute thickening“. Milne.
19.	Irkutsk	0	25,3	—	—	—	—	—	—	—	0	27,4	—	3,7	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	29,9	—	—	
19.	Taškent	3	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	Tsukuba	9	08	05	—	—	—	9	08	07	—	—	—	0,5	
19.	Batavia	12	23	00	12	27,8	—	12	34,7	—	—	—	45	Rebeur.	
19.	Taškent	12	58,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	37,1	—	—	

November.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			B e m e r k u n g e n	
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m				
19.	Taškent . . .	—			22	32,3		—			—			—				
19.	Tsukuba . . .	23	19	55	—			23	20	11	—			0,8				
19.	Paisley . . .	—			—			—			23	45		—				
	Edinburgh . . .	—			—			23	44,5		23	45		3,5				
	Bidston . . .	—			23	42,5		—			23	48,8		11,8				
	Uccle . . .	23	41	52	—			23	49	48	23	55,0		38,1				
	Göttingen . . .	23	41	00	—			—			—			—				
	Jena . . .	23	41,2		23	45,8		23	50,7		23	53,8		30,8				
	Potsdam . . .	23	40,3		—			—			—			—				
	Strassburg . . .	23	40	50	23	46	26	23	51	53	23	53	48	20				
	Jurjew . . .	—			23	45	13	—			—			—				
	Kremsmünster . . .	—			—			23	51		—			43				
	Triest . . .	—			23	47	19	23	51	52	—			42,4				
	Ponta Delgada . . .	—			—			23	53,5		—			—				
	Toronto . . .	—			—			—			23	58,2		6,6				
	Taškent . . .	—			23	52,8		23	56,7		0	3,9		—				
											5,9							
20.	Perth . . .	0	0,0		—			—			—			180	„Very small tremors“. Milne.			
20.	Ishinomaki . . .	0	57	39	—			—			—			—				
20.	Leipzig . . .	—			—			5	13		—			7	Flache Wellen.			
21.	Tiflis . . .	—			—			0	21,6		0	27,5		—				
											30,9							
21.	Wien . . .	23	43		—			—			0	35		ca. 77				
	Potsdam . . .	—			—			0	24,7		0	34,7		100,3				
	Triest . . .	—			—			0	21	09	0	35	07	—	Durch das nachfolgende Beben verdeckt.			
											—37	38						
	Göttingen . . .	—			—			—			0	35	53	—				
	Leipzig . . .	—			—			0	25		—			—				
	Jena . . .	—			(0	22)		0	26		0	36,7		—				
	Paisley . . .	—			—			—			0	36,5		—				
	Kremsmünster . . .	—			—			0	28	50	0	37		32,2				
	Kew . . .	—			—			0	28,2		0	37,7		25				
	San Fernando . . .	—			—			—			0	38,4		64				
											40,9							
	Toronto . . .	—			—			—			0	43,7		14,4	„Slight thickening“. Milne.			
	Victoria . . .	—			—			0	32,1		—			—	” ” ”			
21.	Ógyalla . . .	0	36	10	—			—			—			—	21/22.			
21.	Krasnojarsk . . .	—			0	57,9		—			—			10,1	”			
	Irkutsk . . .	(0	54,2)		0	58,7		—			0	59		15,8	”			
21.	Taškent . . .	—			—			—			1	10,4		—	”			
21.	Cairo . . .	11	8,5		—			11	11,0		11	43,5		34	„Distinct tremors“. Milne.			
											50							
21.	Tsukuba . . .	16	02	00	—			—			—			0,4				
21.	Quito . . .	16	39,8		—			—			16	41,1		6,8				
21.	Ishinomaki . . .	17	51	59	—			—			—			—				
21.	Tsukuba . . .	19	27	50	—			—			—			1,0				
21.	Oshima . . .	21	53	17	—			—			—			—				

November.

Datum	Station	V ₁		V ₂		B		M		D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	
21.	Hokoto	21	58	14	—	—	—	22	40,7	—	—
21.	Manila	21	49	18	—	—	—	23	08	38	252,2
	Batavia	21	59	02	22	05	23	—	—	—	42
	Zi-ka-wei	22	02	40	23	00	20	23	41	30	172
	Apia	22	3,0	—	—	—	—	22	11	—	43
	Honolulu	22	07,5	—	—	22	17,4	22	21,5	—	200
	Irkutsk	22	9,9	—	—	—	—	22	10,8	41,1	—
								19,6	—	—	—
	Taškent	—	—	22 13,1	—	—	—	—	—	—	—
21.	Kilung	22	01	08	—	—	—	—	—	—	1,6
	Hokoto	22	01	27	—	—	—	—	—	—	1,0
	Taichu	22	02	44	—	—	—	—	—	—	11,5
21.	Perth	22	14,4	—	—	22	18,8	22	21,2	—	28,3
21.	Leipzig	22	10	—	—	—	—	—	—	—	15
21.	Hokoto	22	36	00	—	—	—	—	—	—	2,5
21.	Potsdam	22	43	00	—	—	—	—	—	—	—
21.	Batavia	22	45,8	22 51,5	—	—	—	—	—	—	—
	Irkutsk	22	49,1	22 52,0	—	—	22	53,1	—	ca. 26	—
	Krasnojarsk . . .	—	—	22 52,1	—	—	—	—	—	13,7	—
	Calcutta	—	—	22 54,7	—	—	22	56,3	—	—	9,2
	Taškent	—	—	23 01,4	—	—	—	—	—	—	—
21.	Hokoto	23	00	26	—	—	—	—	—	—	—
	Kilung	23	01	09	—	—	—	—	—	—	—
	Batavia	23	06,2	23 11,3	23	15,7	—	23	17,1	—	40
	Calcutta	23	12,5	—	—	23	19,7	23	20,7	—	29
	Irkutsk	23	14,6	—	—	—	—	23	16,3	—	—
	Krasnojarsk . . .	23	14,9	—	—	23	17,7	23	20,1	—	21,1
	Taškent	—	—	23 17,3	23	25,1	—	23	30,8	—	—
	Tiflis	—	—	—	23	31,0	—	23	40,2	—	—
								41,8	—	—	—
	Jurjew	23	13	—	23	35	22	23	39,3	—	—
	Potsdam	23	19,6	—	—	23	43	—	—	—	—
	Göttingen	23	21	30	23	27	30	23	54	30	—
	Leipzig	—	—	—	23	44	—	—	—	—	16
	Jena	—	—	23 28	30	(23 50)	—	23	53,7	—	—
	Paisley	23	21	—	—	—	23	48,5	—	—	—
	Bidston	23	22,7	—	23	43	—	23	50,9	—	135,6
	Shide	23	24	—	—	—	23	52,5	—	—	—
							0	35,8	—	—	—
	Triest	23	23	16	—	—	—	23	54	42	—
	San Fernando . . .	—	—	—	(23 51,9)	—	23	56,9	—	—	—
							57,9	—	—	—	—
	Kew	23	24,8	—	—	—	23	57,2	—	44	—
21.	Hokoto	23	41	34	—	—	—	—	—	—	—
	Batavia	23	47,7	—	23	58,8	—	—	—	—	105
	Calcutta	23	45,6	—	0	1,3	—	0	8,0	—	49,3
	Krasnojarsk . . .	—	—	23 56,1	0	2,5	—	—	—	—	—

November.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
21.	Irkutsk	—	23 57,9	—	23 58,4	—	
	Taškent	—	23 59,3	0 9,1	0 10,4	—	
	Jurjew	—	—	0 17 38	0 20,4	—	
22.	Kilung	0 10 31	—	—	—	2,05	Gefühlt um 0h 09m 16s in Taichu.
	Hokoto	0 11 15	—	—	—	—	
22.	Kilung	0 16 22	—	—	—	2,6	Gefühlt um 0h 15m 00s in Taito.
22.	Tainan	0 25 34	—	—	—	—	
	Hokoto	0 26 13	—	—	—	0,8	
22.	Hokoto	0 39 22	—	—	—	2,0	Gefühlt um 0h 39m 31s in Tai-
	Kilung	0 40 32	—	—	—	—	hoku.
22.	Firenze-Ximeniano	1 5,0	—	—	—	1,0	Stattesi.
22.	Tainan	1 11 37	—	—	—	—	Formosa.
22.	Triest	—	—	1 28 56	1 33 18	21,9	Durch das nachfolgende Beben verdeckt.
	Göttingen	—	—	1 31 48	—	10,2	Diese drei Beben vom 21. und 22. November gehören möglicherweise zusammen.
	Jena	—	—	1 32	—	10	Vertikalpendel.
	Paisley	—	—	—	1 33,5	—	
22.	Perth	—	—	1 34,3	1 37	5,4	
22.	Tainan	2 43 00	—	—	—	—	Formosa.
22.	Tainan	2 59 35	—	—	—	—	"
22.	Krasnojarsk . . .	—	6 30,7	—	—	4,3	
	Irkutsk	—	6 31,4	—	6 32,3	82,1	
	Taškent	—	(6 39,1)	—	6 39,1	—	
22.	Taihoku	6 59 04	—	—	—	9,3	Formosa.
	Tainan	6 59 08	—	—	—	—	
	Kilung	6 59 52	—	—	—	1,3	
	Taichu	7 00 00	—	—	—	10,8	
	Hokoto	7 01 17	—	—	—	0,9	
	Zi-ka-wei	7 02	—	7 05?	—	10	
22.	Quito	7 04	—	—	7 9,6	30	
	Taškent	—	7 23,2	—	7 28,0	—	
22.	Tainan	8 03 14	—	—	—	—	Formosa.
	Tainan	8 09 05	—	—	—	—	
22.	Taichu	8 11 12	—	—	—	5,6	"
	Hokoto	8 12 05	—	—	—	0,6	
22.	Cairo	9 0,5	—	9 06	9 7,5	ca. 120	„Distinct tremors“. Milne.
					14		
22.	Mito	15 00 36	—	—	—	—	Gefühlt um 15h 00m 35s in Ishi-
	Aomori	15 01 13	—	—	—	—	nomaki.
22.	Hakodate	15 03 32	—	—	—	—	
	Tsukuba	15 04 03	—	—	—	0,5	

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
22.	Tsukuba	15 11 00	—	15 11 50	—	—	2,0
22.	Tainan	16 42 07	—	—	—	—	Formosa.
22.	Tainan	19 56 26	—	—	—	—	Formosa.
22.	Tsukuba	22 30 10	—	—	—	—	1,4
22.	Irkutsk	—	22 42,0	22 47,0	22 49,3 53,1	47	
22.	Potsdam	23 13,8	—	—	—	—	
22.	Kodaikanal . . .	23 29,6	—	—	—	6	„Widening of line“. Milne.
22.	Tainan	23 31 35	—	—	—	—	
	Taichu	23 32 32	—	—	—	—	2,9
22.	Kodaikanal . . .	23 55,6	—	0 18,1	0 14,1	33	
23.	Ishinomaki . . .	3 07 40	—	—	—	—	
23.	Ishinomaki . . .	3 09 34	—	—	—	—	
23.	Taito	4 17 12	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	4 ?	—	—	—	60	
23.	Tainan	4 57 12	—	—	—	—	Formosa.
	Taichu	4 58 12	—	—	—	—	
23.	Tsukuba	6 34 20	—	—	—	—	1,3
23.	Kumagai	6 34 24	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
23.	Honolulu	—	—	6 55,8	7 3,4	13,2	„Single tremors“. Milne.
23.	Taškent	6 49,7	7 2,8	(7 4,5)	7 10,8	44,3	
23.	Kilung	7 00 00	—	—	—	—	Formosa.
23.	Tiflis	—	—	7 18,4	7 20,6 29,4	—	
23.	Potsdam	7 17	—	7 17	—	—	Von 7h 17m ab ziemlich regelmässige Wellen von 20s Periode. Ende gegen 8h. 7h 20,5m, 31m und 32m Beben durch mikroseismische Bewegungen überdeckt.
23.	Jena	—	—	7 20,5	—	—	
23.	Tainan	9 41 21	—	—	—	—	Formosa.
	Hokoto	9 42 43	—	—	—	—	0,9
	Taichu	9 43 20	—	—	—	—	9,9
23.	Sofia	11 44 13	—	11 44 32	11 44 49	2,8	Seismoskop: 11h 44m 15s.
23.	Taichu	13 22 21	—	—	—	—	2,3
	Tainan	13 22 58	—	—	—	—	
	Hokoto	13 23 57	—	—	—	—	0,3
23.	Hokoto	13 30 00	—	—	—	—	0,3
23.	Shide	15 22	—	—	—	3	Formosa.
23.	Kofu	19 29 13	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
23.	Tsukuba	21 31 20	--	21 31 36	--	0,8	
24.	Kilung	1 08 00	--	--	--	--	Formosa.
24.	Fushigi	4 37 05	--	--	--	--	Japanisches Binnenmeer.
24.	Apia	5 28	--	--	5 32	47	Sehr schwache Vorbeben.
	Christchurch . . .	5 30,5	--	--	5 40,8	36,2	
	Taškent	5 36,7	--	--	5 53,0	--	
	Tiflis	--	--	--	5 52	--	
					59,4	--	
24.	Cordoba	5 28,6	--	--	5 32,7	16,8	
					35,7	--	
24.	Tsukuba	11 29 00	--	11 29 13	--	0,6	
24.	Tainan	14 25 34	--	--	--	--	Formosa.
24.	Batavia	16 33,4	--	16 34,0	16 34,3	--	Rebeur.
25.	Temesvár	3 0,0	--	--	--	--	
25.	Göttingen	--	--	10 51 30	10 52 34	2,0	Gefühlt in der Charente.
	Taškent	--	--	--	10 56,8	--	Rebeur.
25.	Tainan	11 08 46	--	--	--	--	Formosa.
25.	Manila	13 55 32	--	--	13 56 32	7,2	Gefühlt in Aparri.
25.	Baltimore	13 59,5	--	--	--	14,5	„Small slow waves“. Milne.
25.	Tiflis	--	15 20,8	--	15 21,4	90,8	Ehlert.
	Irkutsk	--	15 21,2	--	15 56,4	--	Rebeur.
25.	Taškent	--	--	16 10	--	--	
	Jurjew	(16 18)	--	16 13	--	--	
25.	Cordoba	15 23,6	--	--	15 26,4	141,5	„All >. At 15 ^h 47,4 ^m and 15 ^h 52,5 ^m , two small cigar-shaped shocks of 0,4 ampl. and 3,5 ^m duration.“ Milne.
					59,6		
					16 06,8		
					28,4		
					34,4		
					17 21,4		
25.	Perth	15 31,2	--	15 33,5	15 34,5	23,3	
25.	Potsdam	16 18	--	--	--	--	Von 16 ^h 18 ^m bis 18 ^h 11 ^m regelmässige Wellen.
25.	Toronto	16 21	--	--	--	6	„Slight thickening“. Milne.
	Jena	--	--	16 31,8	--	--	
5	Tiflis	--	16 59,4	--	17 4 03	100,3	
					-14,4		
25.	Jena	--	--	17 25,1	--	--	
				17 32,1	--	--	
				17 35,8	--	--	
	Taškent	--	17 32,2	17 36,4	17 40,6	ca. 10	
	Jurjew	--	17 37	17 43,5	--	--	
	Irkutsk	17 22,4	--	17 50,5	17 52,6	151,6	Rebeur. Am Milne-Pendel: M = 17 ^h 59,0 ^m .
25.	Potsdam	20 7	--	--	18 1,7	19	

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
26.	Tainan	4 32 56	—	—	—	—	Formosa.
26.	Ponta Delgada . .	6 35	—	—	—	1,0	„Thickening of line“. Milne.
26.	Batavia	7 36,2	—	7 38,7	7 40,0	14	Lokalbeben.
26.	Taškent	—	7 47,5	7 49,9	—	—	
26.	Bidston	—	—	—	9 0,0	—	„Small“. Milne.
26.	Tsukuba	9 16 20	—	9 16 31	—	1,3	
26.	Kodaikanal	9 59,5	—	10 12,7	10 12,7	23,5	
26.	Jena	—	—	18 56,0	—	—	Beben durch mikroseismische Bewegungen überdeckt.
26.	Oshima	19 00 25	—	—	—	—	Formosa.
26.	Jena	—	—	19 1,8 8,1	—	—	Beben durch mikroseismische Bewegungen überdeckt.
26.	Irkutsk	19 41,1	—	19 48	19 51,3	—	
	Taškent	—	19 52,2	20 4,4	20 9,7	ca.56,8	
	Calcutta	—	—	—	20 10,3	11,2	„Thickening of line“. Milne.
	Tiflis	19 48 01	19 53,3	—	20 12-21	—	
	Jurjew	—	19 56,1	20 2,8	—	—	
	Potsdam	—	20 2	—	—	48	
	Jena	—	—	—	20 10,9 12,8	—	Beben durch mikroseismische Bewegungen überdeckt.
26.	Manila	22 35 57	—	—	22 36,2	4	
26.	Manila	22 52 06	—	—	22 53,7	5,9	
27.	Miyako	3 33 14	—	—	—	—	Gefühlt um 3 ^h 33 ^m 58 ^s in Mito.
	Kofu	3 34 00	—	—	—	—	
	Kyoto	3 34 00	—	—	—	—	
	Numadzu	3 34 03	—	—	—	—	
	Fukushima	3 34 05	—	—	—	—	
	Yokohama	3 34 07	—	—	—	—	
	Tsukuba	3 34 10	—	3 34 41	—	2,5	
	Tokyo	3 34 39	—	—	—	—	
	Akita	3 35 49	—	—	—	—	
27.	Tainan	8 36 10	—	—	—	—	Formosa.
	Kilung	8 37 50	—	—	—	—	
27.	Firenze-Ximeniano	16 47	—	—	—	3	Vicentini.
27.	Manila	17 04 10	—	—	17 04 30	7,2	
27.	Akhalkalaki . . .	20 10 52	—	—	20 11 22	5,1	Bosch.
	Tiflis	20 11 12	20 12 03	20 12 24	20 12,6— 14,6	108,8	Ehlert.
	Beirut	20 13	—	—	20 13	3	„Thickening“. Milne.
28.	Tsukuba	9 02 10	—	9 02 18	—	0,7	
28.	Batavia	17 31,5	—	17 32,1	—	75	
	Manila	17 34 36	—	—	17 5,4 38,9	32,4	Gefühlt um 17 ^h 20 ^m in Malabar (Java), 17 ^h 36 ^m in Patjitan.
	Perth	—	17 40	17 42,9	17 47,1	35,5	
	Irkutsk	17 39,2	17 45,7	17 46,4	17 46,6	—	
	Calcutta	17 43	—	—	17 47,6	27	

November.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	
28.	Krasnojarsk . . .	17	40,4		17	45,4		—			18	1,2		11,6			
	Taškent . . .	17	38,7		17	47,4		17	56,1		17	7,2		46,3			
	Tiflis . . .	17	41 13		17	50 10		17	55,9		18	24,3		—			
	Rocca di Papa . . .	17	47 03		—			—			—			—			
	Firenze-Ximeniano . . .	17	49		—			—			—			2			
	Potsdam . . .	17	53,7		—			—			18	19—		66,3			
											33						
	Shide . . .	—	—		—	—		—	—		18	34,6		5			
28.	Irkutsk . . .	—	—		20	46,4		20	47,4		20	47,6		9,6			Rebeur.
	Krasnojarsk . . .	—	—		20	46,3		—			—			5,7			Bosch.
	Taškent . . .	—	—		—	—		—	—		20	56,5		—			
28.	Taito . . .	22	07 10		—	—		—	—		—	—		—			Gefühlt um 22 ^h 10 ^m 44 ^s in Tai-hoku.
28.	Tainan . . .	22	10 26		—	—		—	—		—	—		—			
	Hokoto . . .	22	11 38		—	—		—	—		—	—		—			
	Manila . . .	22	11 30		—	—		—	—		22	13 46		7,7			
28.	Kilung . . .	22	17 21		—	—		—	—		—	—		—			
28.	Tsukuba . . .	23	05 10		—	—		23	05 21		—	—		0,8			
29.	Batavia . . .	1	26 57		—	—		—	—		—	—		5,0			Rebeur.
29.	Ishinomaki . . .	1	50 56		—	—		—	—		—	—		—			
29.	Tainan . . .	5	34 55		—	—		—	—		—	—		—			Formosa.
29.	Taškent . . .	—	—		—	—		—	—		11	26,4		—			
29.	Tsukuba . . .	14	45 55		—	—		—	—		—	—		0,5			
29.	Sofia . . .	17	39 07		—	—		—	—		—	—		—			Gefühlt in Rilskimonastir, Kotscherinovo, Boboschévo, Tsvaritsa (Dép. Kustendil). Formosa.
29.	Taito . . .	21	26 03		—	—		—	—		—	—		—			
	Tainan . . .	21	26 35		—	—		—	—		—	—		—			"
29.	Hokoto . . .	21	29 16		—	—		—	—		—	—		—			"
	Taichu . . .	21	29 53		—	—		—	—		—	—		—			"
29.	Taškent . . .	—	—		23	17,7		23	18,3		—	—		—			
30.	Tsukuba . . .	13	31 00		—	—		13	31 14		—	—		0,8			
30.	Batavia . . .	18	18,6		—	—		18	21,3		—	—		10			Rebeur.

Dezember.

1.	Manila . . .	1	05 30	—	—	—	—	1	05 56	—	6,2						
1.	Göttingen . . .	—	—	—	2	2 25	—	2	22,1	—	—	Ein paar lange Wellen.					
	Taškent . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rebeur.					
1.	Manila . . .	3	17 58	—	—	—	—	3	18 39	—	11,5						
1.	Kofu . . .	4	45 49	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt im östlichen Teile Japans; um 4 ^h 44 ^m 56 ^s in Kanayama, Akita, Fukushima, Ishinomaki usw.					
	Maebashi . . .	4	46 12	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Kumagai. . .	4	46 15	—	—	—	—	—	—	—	—						

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Niigata . . .	4 46 18	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	4 46 26	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	4 47,1	—	—	4 48,6	8	
	Tsukuba . . .	4 46 40	—	—	—	—	
	Yokohama . . .	4 46 46	—	—	—	—	
	Aomori . . .	4 46 54	—	—	—	—	
	Iida . . .	4 47 10	—	—	—	—	
	Mito . . .	4 47 58	—	—	—	—	
1.	Manila . . .	18 05 08	—	—	18 05 32	15,2	Zambales.
1.	Hiroshima . . .	21 34 20	—	—	—	—	
	Matsuyama . . .	21 35 15	—	—	—	—	
	Oshima . . .	21 37 49	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei . . .	21 33 30	—	21 35 30	21 35 46	20,5	
	Manila . . .	21 36 42	—	—	21 37 46	12,5	
	Batavia . . .	21 40 24	21 46 50	—	—	35	Rebeur.
	Irkutsk . . .	21 43,3	—	—	21 49,0	—	
	Kabansk . . .	21 45,0	—	—	21 48,2	—	Bosch.
	Calcutta . . .	—	—	21 56,3	22 1,4	13,7	
	Taškent . . .	—	21 52,0	21 59,5	22 4,6	—	
	Jurjew . . .	—	21 53,1	21 58,5	22 12,2	—	
	Tiflis . . .	—	—	22 11 02	22 13,8	—	
	Potsdam . . .	—	—	22 14	—	—	
	Jena . . .	—	—	—	22 20,2	5,2	
	Shide . . .	—	—	22 19,1	—	25	
	Kew . . .	—	—	—	22 26,4	15	
	Bidston . . .	—	—	22 21,0	22 28,6	22	
2.	Manila . . .	2 30	—	—	2 32 34	14,2	
2.	Kofu . . .	5 14 54	—	—	—	—	
	Tsukuba . . .	5 15 45	—	5 16 09	—	1,4	Gefühlt um 5h 14m 47s in Utsunomiya.
2.	Manila . . .	10 48 22	—	—	10 49 50	20,2	Gefühlt in Tacloban.
2.	Tsukuba . . .	14 27 10	—	14 27 20	—	0,9	
2.	Tsukuba . . .	16 49 45	—	16 40 55	—	1,0	
2.	Tainan . . .	22 18 19	—	—	—	—	Formosa.
3.	Utsunomiya . . .	1 55 55	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
3.	Mito . . .	3 39 37	—	—	—	—	
3.	Tsukuba . . .	4 46 40	—	4 47 09	—	2,3	
3.	Temesvár . . .	7 30	—	—	—	—	
3.	Manila . . .	9 31 40	—	—	9 32 44	11,8	
3.	Tsukuba . . .	12 02 20	—	12 02 26	—	0,5	
3.	Krasnojarsk . . .	14 39,4	—	—	14 39,5	4,6	
	Irkutsk . . .	14 41,1	—	—	14 42,4	5,9	
	Kabansk . . .	14 42,5	—	—	14 42,7	8,5	
3.	Irkutsk . . .	19 3,7	19 6,6	—	19 7,0	9,3	
	Kabansk . . .	—	19 6,7	—	—	3,3	

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
3.	Oshima	21 02 50	—	—	—	—	Gefühlt um 20 ^h 59 ^m 22 ^s in Naha.
4.	Manila	2 47 56	—	—	2 48,3 59,3	20,7	
4.	Beirut	4 35	—	—	—	3,5	„Thickening“. Milne.
4.	Beirut	5 37,5	—	—	—	3,0	“ ” “ ”
4.	Potsdam	6	—	—	—	15	Spur eines Bebens.
4.	Cordoba	8 13,8	—	—	8 27,6	42,3	
4.	Zi-ka-wei	8 20 35	—	8 22	8 22	15	
4.	Batavia	8 29,6	—	—	—	50	Zeit unsicher. Zeitmarkierung fehlt.
4.	Tainan	8 32 19	—	—	—	—	Gefühlt um 8 ^h 31 ^m 15 ^s in Taito.
	Hokoto	8 33 25	—	—	—	—	
4.	Manila	8 31 27	—	—	8 37 21	35,7	
	Batavia	8 34	8 39	8 44,5	—	45	Rebeur. Zeit unsicher. Zeitmarkierung fehlt.
	Kabansk	—	8 46,8	8 48,6	—	8,7	
	Irkutsk	—	8 47,6	8 48,8	8 48,6	25,4	
	Taškent	—	8 57,9	8 59,4	9 1,8	—	
	Batum	8 50 04	8 50 30	8 51,0	8 51 04	6	
	Tiflis	—	—	8 52,6	8 52,8	—	
				—	—	—	
	Beirut	8 51,5	—	—	—	3,0	„Thickening“. Milne.
	Jurjew	—	—	—	9 8,1	—	
	Potsdam	—	—	—	9 16,7 21,8	—	Anfang fällt in das Maximum eines grossen Fernbebens, und Ende geht in den Anfang des folgenden über.
	Jena	—	—	—	9 21,1	—	Anfang und Ende verschwinden in der mikroseismischen Bewegung.
	Bidston	—	—	9 15,5	9 21,3	18,2	
	Paisley	—	—	9 20,3	9 28	—	„Thickening“. Milne.
4.	Tiflis	—	14 34,0	14 34 27	14 34 51 — 35,8	—	
4.	Irkutsk	—	15 10	(15 17,5)	15 41,6	111	Rebeur. Am Milne-Pendel D = 18 ^m .
4.	Manila	15 51 16	—	—	15 51,28	8,9	
4.	Tsukuba	16 07 10	—	16 09 19	—	0,6	
4.	Tokyo	16 18 18	—	—	—	—	Gefühlt um 16 ^h 17 ^m 12 ^s in Kin-kwasan, Ishinomaki, Kanayama, Mito usw.
	Kumagai	16 18 40	—	—	—	—	
	Kofu	16 18 49	—	—	—	—	
4.	Tsukuba	16 20 40	—	16 21,8	—	0,5	
4.	Fukushima	16 23 15	—	—	—	—	
4.	Tiflis	—	—	16 26 40	16 27,3 28,2	—	Ehlert.
4.	Tiflis	—	—	16 45 07	16 45,6 49,2	55,9	”

Dezember.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
4.	Taichu	18	28	23	—	—	—	—	—	—	10	1	—	10,1	Gefühlt um 18 ^h 24 ^m 15 ^s in Taito.
	Hokoto	18	29	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	
	Zi-ka-wei	18	30	10	—	—	—	18	30	35	—	—	—	5	
4.	Taškent	18	53,4	—	—	—	—	18	57,6	—	—	—	—	—	Rebeur.
4.	Taichu	18	57	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	Gefühlt um 18 ^h 54 ^m 20 ^s in Taito
	Zi-ka-wei	18	59	—	—	—	—	18	59	45	19	0,5	—	5	
4.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	19	25,3	—	—	—	" "
4.	Tainan	19	27	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
4.	Aomori	19	34	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 19 ^h 36,0 ^m in Hakodate.
	Ishinomaki	19	37	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mito	19	38	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Tsukuba	19	38	45	—	—	—	19	39	37	—	—	—	2,0	
4.	Tainan	19	57	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Tainan	20	13	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 20 ^h 14 ^m 10 ^s in Taito.
4.	Taichu	20	31	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	Gefühlt um 20 ^h 27,0 ^m in Taito.
4.	Hokoto	20	33	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
	Tainan	20	33	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Beirut	22	02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	
	Tiflis	22	03	02	—	—	—	22	03	28	22	3,6	—	5,7	"Thickening". Milne.
											4,2				
4.	Tainan	22	35	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Tainan	22	51	09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Christchurch . .	23	8,0	—	—	—	—	—	—	23	11,0	—	—	—	
	Apia	23	8,0	—	—	—	—	23	11	—	23	12,2	—	52	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	—	0	21,9	—	—	—	
4.	Tainan	23	53	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
5.	Taichu	0	59	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
	Tainan	1	01	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.
5.	Taichu	3	26	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	
	Tainan	3	26	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kilung	3	27	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	5	28	57	5	30	—	—	
											30,4	—	—	—	
5.	Beirut	8	57,5	—	—	—	—	8	59	29	8	59	31	3	
	Batum	8	58	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	"Thickening". Milne.
5.	Beirut	17	1,5	—	—	—	—	17	03	04	17	2,5	—	7,5	
	Tiflis	17	02	46	—	—	—	17	03	04	17	3,5	—	—	
											4,4				
	Batum	17	02	59	17	03	15	17	04	20	17	04	25	10	
	Akhalkalaki . .	17	03	12	—	—	—	17	04	47	17	04	51	7,1	
	Potsdam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12,9	—	—	
	Jena	17	04	54	—	—	—	—	—	—	17	14	16	25,1	
	Jurjew	—	—	—	—	—	—	17	07	43	—	—	—	—	
	Taškent	—	—	—	—	—	—	17	9,2	—	17	15,6	—	27,8	Vertikalpendel.

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
5.	Triest	17 08 40	—	17 13 02	17 13 51	33,6	
5.	Beirut	17 13	—	—	17 13,5	6,5	
	Tiflis			17 14 08	17 15,4	16,9	
	Batum	17 14 07	17 14 26	17 15 17	17 15 19	6,9	
	Akhalkalaki	—	—	—	17 16	—	
5.	Tainan	18 00 08	—	—	—	—	Formosa.
5.	Tiflis	19 17 16	—	19 17 31	19 17 58	42,8	
6.	Wien	0 5 ca.	—	—	—	—	Ehlert.
6.	Strassburg	0 08 30	0 09 11	0 09 22	0 09 33	5,0	Gefühlt in Martigny (Schweiz).
	Leipzig	0 09 20	0 10 05	0 11 18	—	4,33	
	Göttingen	0 09 25	0 10 25	0 11	—	4,6	
	Jena	0 09 45	0 10,9	0 12,1	—	4,25	
	Firenze-Ximeniano	—	0 11 15	—	—	—	Vicentini.
	Potsdam	—	0 11 47	—	—	2,2	
	Kremsmünster	—	0 12	—	—	17	
6.	Tainan	3 33 49	—	—	—	—	Formosa.
6.	Batavia	5 45,7	—	5 46,2	5 48,0	25	Rebeur.
6.	Fukushima	13 19 17	—	—	—	—	
	Mito	13 19 40	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
6.	Tsukuba	13 20 10	—	13 20 38	—	1,2	
6.	Tsukuba	14 09 40	—	14 09 51	—	0,6	
6.	Taichu	18 23 52	—	—	—	—	Formosa.
6.	Tsukuba	21 39 10	—	21 39 17	—	1,3	
6.	Tsukuba	21 47 55	—	21 48 02	—	0,7	
6.	Tiflis	—	—	23 46 55	23 47,2	—	
7.	Tiflis	—	—	—	50,2	—	
7.	Tiflis	—	—	4 13 23	4 14,7	—	
7.	Wien	—	—	—	16,1	—	
7.	Irkutsk	—	5 16,2	—	5 16,3	—	Rebeur.
7.	Batavia	12 46,2	—	—	12 46,3	20	Milne.
7.	Edinburgh	—	—	—	16 3,5	4,5	Anfang unbestimmt.
8.	Manila	2 15 33	—	—	2 21 07	12,6	
8.	Tsukuba	2 40 15	—	2 40 25	—	1,0	
8.	Osaka	3 10 08	—	—	—	—	
	Kyoto	3 10 42	—	—	—	—	
	Tsu	3 11 02	—	—	—	—	
	Miyasaki	3 11 03	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	3 13	—	3 13 30	3 13 30	5,5	
	Numadzu	3 13 29	—	—	—	—	
	Yagi	3 13 32	—	—	—	—	

Dezember.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m			
8.	Kagoshima . . .	3	16	05	—	—	—	—	—	—	3	23,8	—	10,5	—	—	—
	Kabansk . . .	—	—	—	3	21,5	—	—	—	—	3	23,8	—	10,5	—	—	—
	Irkutsk . . .	—	—	—	3	22,0	—	3	23,5	—	3	24,7	—	7,0	—	—	—
	Taškent . . .	—	—	—	3	34,4	—	3	37,1	—	3	40,4	—	32,6	—	—	—
	Tiflis . . .	—	—	—	—	—	—	3	44	54	3	55	52	—	—	—	—
	Potsdam . . .	—	—	—	—	—	—	3	50	—	4	0,2	—	—	—	—	—
	Göttingen . . .	—	—	—	—	—	—	3	55	—	4	4,0	—	—	—	—	—
	Jena . . .	—	—	—	—	—	—	3	55,2	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Niigata . . .	4	25	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ein paar lange Wellen.
	Hikone . . .	4	26	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Von der mikroseismischen Be- wegung überdeckt.
	Miyasaki . . .	4	27	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 4h 25m 20s in Shi- monoseki, Okayama, Matsu- yama usw.
	Wakayama . . .	4	27	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kagoshima . . .	4	27	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zi-ka-wei . . .	4	28	30	—	—	—	4	29	—	(4	30	15)	6,5	—	—	—
	Kabansk . . .	4	34,8	—	—	—	—	—	—	—	4	39,7	—	17,2	—	—	—
	Irkutsk . . .	4	37,4	—	—	—	4	41,1	—	4	39,6	—	4	40,5	11,6	—	—
	Taškent . . .	—	—	—	—	—	4	52,3	—	5	5,8	—	5	6,3	29,9	—	—
	Tiflis . . .	—	—	—	—	—	5	2,6	—	5	11,7	—	—	—	—	—	—
	Potsdam . . .	—	—	—	—	—	5	8,4	—	5	11	—	5	11,6	Bebenartige Wellen.	—	
	Göttingen . . .	—	—	—	—	—	5	—	—	5	11	—	5	11	Von der mikroseismischen Be- wegung überdeckt.	—	
	Jena . . .	—	—	—	—	—	5	9,0	—	5	11,9	—	5	11,9	Zeit unsicher.	—	
8.	Hiroshima . . .	4	38	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 4h 38m 57s in Nii- hama, Tadotsu.
8.	Hamada . . .	6	32	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Matsuyama . . .	7	02	08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gefühlt um 7h 03m 13s in Ta- dotsu.
8.	Hiroshima . . .	7	02	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Utsunomiya . .	7	46	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
8.	Irkutsk . . .	8	10,2	—	—	—	—	—	—	8	11,0	—	8	11,0	39,8	—	—
8.	Manila . . .	8	22	33	—	—	—	—	—	8	24	43	8	24	43	56,3	Gefühlt in Visayas.
	Batavia . . .	8	26	33	—	—	8	29	45	8	32,7	—	8	32,7	17	—	—
	Irkutsk . . .	(8	40,9	?)	8	43,1	—	8	47	—	8	47,6	—	8	47,6	103,9	Rebeur.
	Taškent . . .	—	—	—	8	43,4	—	8	55,1	—	8	55,9	—	8	55,6	50,6	—
	Potsdam . . .	—	—	—	—	—	9	11	—	—	—	—	—	—	17	Bebenartige Wellen.	
8.	Manila . . .	11	46	16	—	—	—	—	—	11	49	12	11	49	12	9,4	Gefühlt in Visayas.
8.	Manila . . .	14	25	15	—	—	—	—	—	14	26	54	14	26	54	11,2	Stunde unsicher. Visayas.
8.	Matsuyama . . .	15	42	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
8.	Manila . . .	16	03	45	—	—	—	—	—	16	06	32	16	06	32	15,9	—
8.	Matsuyama . . .	16	23	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Matsuyama . . .	2	59	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
9.	Tiflis . . .	—	—	—	—	—	3	07	51	3	8,4	—	3	8,4	—	—	—
	Beirut . . .	(3	9,5)	—	—	—	—	—	3	9,5	—	3	9,5	2,5	—	"Thickening". Milne.
9.	Batavia . . .	7	44,2	—	—	—	—	—	7	45,4	—	7	45,4	—	5,0	—	Rebeur.

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
9.	Tsukuba	11 14 50	—	11 14 58	—	0,7	
9.	Calcutta	14 2	—	—	14 5	39,7	
	Irkutsk	14 1,1	14 10,5	14 13,7	14 16,4	31,5	
	Krasnojarsk	14 4,7	—	—	—	28,3	
	Taškent	—	14 9,7	14 12,7	14 33	—	
				14 19,2			
	Tiflis	—	—	14 19 08	14 23,3	—	
					33,4		
	Jurjew	—	—	14 17,7	14 31,3	28,1	
				14 23,1			
	Potsdam	—	14 19 52	—	14 34,2	30,8	
9.	Manila	14 03 45	—	—	14 06 32	15,9	
9.	Batavia	14 07 15	14 14,3	14 21 45	—	35	
	Honolulu	—	14 13	—	14 18,0	22,5	„Single tremors“. Milne.
9.	Wien	ca. 15h	—	—	—	—	Ehlert. Spur.
9.	Krasnojarsk	19 36,8	—	19 38,9	19 39,0	2,2	
	Irkutsk	19 39,3	—	19 40,3	19 41,7	61,7?	
	Kabansk	19 40	—	19 41,3	19 41,4	—	
	Taškent	—	19 47,6	19 50,2	19 50,8	49,4	
	Tiflis	19 51 14	19 55,0	19 55 32	19 59 50	114,8	
					20 4,7		
	Potsdam	—	19 58,1	—	20 5,2	30,8	
	Jurjew	—	19 59 03	—	20 7,4	—	
	Göttingen	—	20 4?	—	20 8,0	13	
	Jena	—	20 6,0?	—	20 8,6	23,5	Von den mikroseismischen Bewegungen überdeckt.
					9,7?		
	Bidston	—	—	20 8,4	(20 12)	11,4	
	Triest	20 07 57	—	20 14 04	20 20 39	29,2	
9.	Batavia	20 09 51	—	—	20 11,6	12	Rebeur.
10.	Ógyalla	1 24 30	—	—	—	42	
10.	Sofia	—	—	6 25 21	6 25 35	2,6	
	Triest	—	—	6 26 14	6 27 05	19	Mikroseismische Störungen.
	Wien	—	—	6 27,7	6 28,1	3,3	
10.	Kagoshima	11 26 54	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
10.	Cordoba	14 31,7	—	—	14 42,9	54,9	
	Jena	14 54,9	—	15 10	—	—	Vertikalpendel.
		14 55 39					
10.	Tainan	18 17 03	—	—	—	—	Formosa.
10.	Mito	20 27 00	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
10.	Tsukuba	20 29 10	—	20 29 32	—	1,3	
11.	Tsukuba	2 06 15	—	—	—	1,0	
11.	Tsukuba	2 39 25	—	—	—	1,25	
11.	Perth	5 15,6	—	—	—	164,4	„Small tremors“. Milne.
11.	Tsukuba	5 45 20	—	—	—	0,5	
11.	Taškent	—	—	—	8 45,0	—	

Dezember.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D			B e m e r k u n g e n
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	
11.	Manila	12	28	06	—	—	—	12	28	46	21,3						Gefühlt im nördlichen Teile der Insel Luzon.
11.	Tsukuba	20	01	45	—	—	—	20	01	52	—	—	—	0,4			
12.	Manila	8	45	12	—	—	—	8	46	08	13						
12.	Quito	13	22,8	—	—	—	—	13	28,3	—	47,2						
	Port of Spain . .	—	—	—	—	—	—	13	37	—	8						„Thickening of line“. Milne.
12.	Batavia	13	37	50	—	—	—	13	38	46	13	41	28	28			Rebeur.
	Potsdam	13	44,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55				
12.	Manila	19	09	09	—	—	—	19	11	16	41,9						Gefühlt in Legaspi und Gubat.
13.	Fukuoka	2	59	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Zeit unsicher. Japanisches Binnenmeer.
13.	Shide	3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
13.	Manila	3	23	08	—	—	—	3	25	28	12						
13.	Tainan	5	13	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Formosa.
13.	Mito	9	00	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Abukuma-Zone.
13.	Triest	—	—	—	14	50	05	14	51	28	26,5						Mikroseismische Störungen.
13.	Tiflis	—	—	—	14	54	02	14	55,2	—	—	—	—	—	—		
13.	Firenze-Ximeniano	16	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0			Vicentini.
13.	Manila	23	21	19	—	—	—	23	23,0	—	8,2						
	Batavia	23	26,6	—	—	—	23	29,6	—	15							
14.	Triest	—	—	—	3	37	02	3	38	09	45,6						Mikroseismische Störungen.
	Mito	4	49	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Abukuma-Zone.
14.	Tsukuba	8	58	30	—	—	—	5	28	38	0,8						
14.	Tiflis	12	27	30	—	—	—	12	27	42	12	28,6	—	58,5			
					—	—	—	—	—	—	—	29,9	—	—	—		
14.	Miyasaki	19	27	05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Riu-kuu-Inseln.
15.	Shide	7	44,1	—	—	—	—	—	—	—	13						
15.	Batavia	14	19	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Rebeur. Sehr schwache Bewegung.
15.	Perth	15	29,5	—	—	—	15	32,9	—	15	34	—	15,5				
15.	Quito	15	35,6	—	—	—	—	—	15	36	—	9,4					Gefühlt in Guayaquil (IV)
15.	Göttingen	—	—	—	—	—	17	50	44	—	—	—	2,25				
15.	Irkutsk	—	—	17	53	—	17	57,8	—	18	0,1	—	—	—	—		Gefühlt in Pjetropalowsky.
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	—	18	9,3	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—		
16.	Perth	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82				„Small tremors“. Milne.
16.	Tsukuba	2	25	36	—	—	—	2	25	48	—	—	—	1,2			
16.	Tsukuba	4	26	50	—	—	—	4	27	06	—	—	—	1,3			

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
16.	Batavia	11 30,0	—	11 34 00	—	10	Rebeur.
16.	Port of Spain . .	16 26	—	—	16 28	4,0	
16.	Sofia	22 53 28	—	22 54 07	22 54 39	19,6	
	Triest	—	—	22 58 12	23 00 08	22,8	Mikroseismische Störungen.
	Wien	—	—	—	—	—	
	Jena	—	—	23 0,3	23 0,6	11,7	
	Göttingen	—	—	23 1,0	23 01 33	6	
	Potsdam	—	—	22 58,6	—	—	
	Tiflis	22 58 45	22 59 42	23 01 09	23 2,7	—	
					3,15	—	
17.	Fukuoka	0 57 03	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
17.	Tsukuba	1 58 00	—	15 80,9	—	1,2	
17.	Cairo	3 35	—	—	—	20	„Thickening“. Milne.
17.	Fukuoka	6 54 48	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
17.	Fukuoka	7 58 28	—	—	—	—	” ”
17.	Victoria	8 9,4	—	—	—	6,0	„Thickening“. Milne.
	Toronto	8 17	—	—	—	5,0	„Slight thickening“. Milne.
17.	Hiroshima	9 29 46	—	—	—	—	
	Shimonoseki	9 30 18	—	—	—	—	
	Okayama	9 31 56	—	—	—	—	
17.	Tsukuba	11 24 15	—	11 24 23	—	0,8	
	Mito	11 24 22	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
17.	Victoria	11 33,4	—	—	11 38,2	28	„Very small“. Milne.
	Toronto	11 36,2	—	11 38,2	11 38,7	25,8	
	Honolulu	—	—	11 40,0	11 43,0	6	„Single tremors“. Milne.
	Baltimore	11 38	—	11 41,6	11 42,2	101	
	Bidston	—	—	12 0,4	12 6,3	24,7	
	Paisley	—	—	12 2,5	12 5,0	19	
	Edinburgh	—	—	12 2,0	12 5,5	9,7	
	Jena	—	—	—	12 10	38	
	Potsdam	11 49	—	—	—	—	
	Jurjew	—	—	12 3,0	12 10,9	—	
	Tiflis	—	—	—	12 21,3	—	
					28,3	—	
	Taškent	—	12 16,8	12 22,2	12 39,1	632	
				29,5	—	—	
	Irkutsk	12 4,8	—	12 20,9	12 21,4	—	
					26,6	—	
17.	Tiflis	14 45 12	—	14 45 27	14 45,9	45,8	Nahbeben.
					46,1	—	
17.	Kew	19 2,5	—	—	19 20,8	43	
17.	Tiflis	19 45 42	19 46 06	19 47 59	19 48 23	74,3	Nahbeben.
					—51,5	—	
17.	Kumamoto	20 54 50	—	—	—	—	Riu-kuu-Inseln.
17.	Victoria	21 17,6	—	—	—	9,8	„Slight thickening“. Milne.
	Toronto	21 19,7	—	—	—	2,2	„Very small“. Milne.
	Baltimore	—	—	21 27	—	—	
	Potsdam	—	—	21 48	—	16	

Dezember.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D		Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m		
17.	Tiflis	21	20	02	21	20	14	21	20	35	21	20,8	—	—	Nahbeben.	
17.	Kumamoto	21	26	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.	
18.	Tsukuba	4	04	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18.	Victoria	6	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	„Thickening“. Milne.	
	Toronto	6	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	" " "	
	Honolulu	6	26,0	—	—	—	—	6	28,2	—	—	—	—	4,6	" " "	
	Shide	—	—	—	6	47,9	—	—	—	—	—	—	—	3	" " "	
	Potsdam	—	—	—	6	51	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Firenze-Ximeniano	6	43	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	Vicentini.	
18.	Hiroshima	7	54	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18.	Tainan	9	28	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zeit unsicher. Gefühlt um 7 ^b	
	Hokoto	9	25	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54 ^m 01 ^s in Matsuyama.	
18.	Kilung	9	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	01,0	Formosa.	
18.	Tsukuba	10	56	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18.	Kofu	13	47	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	
18.	Calcutta	18	57,8	—	19	0,3	—	19	1,3	—	—	—	—	8,1		
18.	Tsukuba	19	10	30	—	—	—	19	13,5	19	—	—	—	1,3		
	Taškent	19	8,7	—	—	—	—	19	14,8	—	—	—	—		16,8	
	Irkutsk	19	8,9	—	—	—	—	19	18,1	19	13,9	—	—	120,1		
	Batavia	19	13	18	—	—	—	19	19	08	—	—	—	20		
18.	Zi-ka-wei	19	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8		
	Potsdam	19	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8		
18.	Firenze-Ximeniano	22	21	32	—	—	—	22	22	43	22	23,7	—	1,8	Vicentini.	
19.	Taškent	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,8	—	—	—		
19.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	10	58	27	10	58	39	—		
	Messina	10	58	43	—	—	—	(10	58	43)	10	59	10	—	3,3	
19.	Tiflis	—	—	—	—	—	—	11	17	24	11	17,9	—	48,6		
19.	Mauritius	—	—	—	—	—	—	—	—	13	28,5	—	—	—	“Thickening of the trace“. Milne.	
19.	Taichu	18	10	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Formosa.	
19.	Irkutsk	—	—	—	19	13,9	—	—	19	21,1	—	—	—	88,1		
20.	Tsukuba	17	09	20	—	—	—	17	09	27	—	—	—	0,7		
20.	Tsukuba	20	20	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5		
20.	Tsukuba	22	16	08	—	—	—	22	16	16	—	—	—	1,7		
20.	Irkutsk	—	—	—	22	52,5	—	—	22	59,5	—	—	—	—		
20.	Kumagai	23	12	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.	

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
20.	Mito	23 15 40	—	—	—	—	
21.	Apia	4 31	—	—	4 34,5 41	59	
	Christchurch . . .	4 44,2	—	—	4 48,9	—	„Slight“. Milne.
21.	Perth	12 00	—	—	—	60	„Small tremors“. Milne.
21.	Baltimore	—	—	15 28,2	—	—	
21.	Oshima	18 53 44	—	—	—	—	Formosa.
22.	Mito	5 59 28	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
22.	Taihoku	9 58 31	—	—	—	—	Zeit unsicher. Formosa.
22.	Takayama	14 18 30	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
22.	Tainan	16 19 29	—	—	—	—	Gefühlt um 16 ^h 12 ^m 30 ^s in Taito.
	Zi-ka-wei	16 22 25	—	—	16 22 25	3,6	
22.	Oshima	20 03 05	—	—	—	—	Formosa.
22.	Tsukuba	22 57 40	—	22 57 54	—	1	
23.	Kumamoto	0 19 46	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
23.	Ishigakishima . . .	1 49 30	—	—	—	—	Formosa.
23.	Kumamoto	2 37 20	—	—	—	—	Gefühlt (im Nordosten Japans)
	Yamagata	2 37 25	—	—	—	—	um 2 ^h 37 ^m 08 ^s in Miyako,
	Tsukuba	2 38 05	—	2 38 40	—	3,25	Ishinomaki, Kinkwasan, Akita
	Kofu	2 38 11	—	—	—	—	usw.
	Niigata	2 38 17	—	—	—	—	
	Yokohama	2 38 56	—	—	—	—	
	Numadzu	2 39 05	—	—	—	—	
	Kumagai	2 39 10	—	—	—	—	
	Tokyo	2 39 34	—	—	—	—	
	Tokyo	2 37,9	—	—	2 39,3	10	Milne.
	Göttingen	—	2 48 42	—	—	—	
23.	Utsunomiya	4 28 50	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
23.	Ishinomaki	6 03 10	—	—	—	—	”
23.	Oshima	17 55 17	—	—	—	—	Formosa.
23.	Apia	—	—	—	19 21	—	
23.	Apia	19 28?	—	—	19 31,7	15	
	Taškent	—	19 41,0	—	—	—	
24.	Taškent	—	—	—	5 2,0	—	
24.	Tsukuba	7 29 30	—	7 29 47	—	0,8	
24.	Taškent	—	—	—	10 42,2	—	
24.	Kofu	11 48 41	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
24.	Irkutsk	16 44,4	—	—	16 44,7	57,6	
	Kabansk	16 45,6	—	—	—	6,4	

Dezember.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D		Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	m		
24.	Taškent	—			16	53,9		—			17	3,8		—		
	Tiflis	—			—			17	03	10	17	4,3		47,8		
24.	Tainan	19	24	12	—			—			—			—		Gefühlt um 19h 23m 39s in Kilung.
	Hokoto	19	25	26	—			—			—			—	0,8	
	Zi-ka-wei	19	23	30	—			19	25	30	19	26		—	14	
	Irkutsk	19	34,2		—			—			19	40,1		—	64,8	
	Taškent	—			19	48,2		—			19	50,0		—		
	Tiflis	19	44	14	19	56	48	—			20	4,2		75,8		
	Potsdam	—			20	6,1		20	09	04	—			—	9	
	Göttingen	—			—			20	08	03	20	15		—	11	
	Jena	—			—			20	10		20	14,2		—	8	
												15				
24.	Triest	—			—			—			20	19	34	—		Ehlert. Mikroseismische Störungen.
25.	Tokyo	3	11,9		—			—			3	12,2		—		
	Taškent	—			3	41,9		—			3	44,8		—		Gefühlt auf der Küste von Iwaki.
25.	Utsunomiya . . .	5	26	02	—			—			46,1			—		Abukuma-Zone.
25.	Potsdam	5	42,9		—			—			—			32,1		
25.	Kilung	7	41	34	—			—			—			1,5		Formosa.
25.	Tsukuba	9	19	40	—			9	19	48	—			0,8		
25.	Tsukuba	9	42	50	—			9	42	59	—			1,3		Gefühlt um 9h 42m 50s in Tsukuba.
25.	Kofu	9	43	35	—			—			—			—		
	Kumagai	9	43	35	—			—			—			—		
	Fukushima	9	44	23	—			—			—			—		
25.	Kabansk	—			11	34,7		—			—			4,3		
25.	Batavia	11	46,4		—			11	47	29	11	48	04	15		Rebeur.
25.	Triest	—			—			17	07	46	17	09	08	11		Ehlert.
	Jena	17	07	24	—			—			—			—	3,6	In der Ost-Schweiz gefühlt.
	Göttingen	17	07	28	—			17	08	28	17	08	34	6,7		
	Leipzig	17	07	32	—			17	08	28	—			3,7		
	Potsdam	—			—			17	10	01	—			—		
	Firenze-Ximeniano	—			—			17	12		—			2		Vicentini.
25.	Tsukuba	18	40	20	—			—			—			0,2		
25.	Tsukuba	21	45	00	—			—			—			0,8		
26.	Leipzig	0	21	33	—			—			0	23		3,7		In der Ost-Schweiz gefühlt.
	Göttingen	0	21	41	—			0	22,9		0	23	03	5,3		
	Jena	0	21	48	—			—			0	23	24	4,2		
	Wien	—			—			0	23	27	0	24	11	4,15		
	Firenze-Ximeniano	—			—			0	24	45	0	25	35	3,25		Vicentini.
26.	Triest	—			—			0	21	28	0	21	37	3,8		Mikroseismische Störungen.
26.	Tsukuba	2	04	30	—			2	04	37	—			0,6		
26.	Tsukuba	3	11	45	—			3	11	57	—			4,0		Gefühlt um 3h 12m 26s in Mito, Kanayama, Tokyo usw.
	Nagano	3	11	59	—			—			—			—		
	Iida	3	12	02	—			—			—			—		

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	B e m e r k u n g e n
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
26.	Ishinomaki . . .	3 12 03	—	—	—	—	
	Takayama . . .	3 12 04	—	—	—	—	
	Numadzu . . .	3 12 06	—	—	—	—	
	Yamagata . . .	3 12 07	—	—	—	—	
	Matsumoto . . .	3 12 10	—	—	—	—	
	Niigata . . .	3 12 16	—	—	—	—	
	Hakodate . . .	3 14 58	—	—	—	—	
	Aomori . . .	3 15 33	—	—	—	—	
	Tokyo . . .	3 11,9	—	—	—	7	
26.	Tsukuba . . .	5 38 25	—	—	—	—	0,3
26.	Tsukuba . . .	10 10 20	—	—	—	—	0,7
26.	Tsukuba . . .	17 03 25	—	—	—	—	0,7
26.	Taškent . . .	—	18 16,0	—	—	—	
27.	Quito . . .	0 43,4	—	—	0 50,6	8,6	
	Baltimore . . .	0 49	—	—	0 51,4	—	
27.	Nagano . . .	0 52 11	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
27.	Bidston . . .	1 7,2	—	—	1 11,7	14,7	
	Göttingen . . .	—	—	1 13	—	12	
	Jena . . .	—	—	1 14	—	10	
	Potsdam . . .	1 10,4	—	—	1 19,9	—	
				—	25,6		
27.	Taškent . . .	—	1 42,8	1 47,2	1 49,4	—	
27.	Kumagai . . .	3 51 15	—	—	—	—	
	Mito . . .	3 51 44	—	—	—	—	
27.	Fukui . . .	3 58 12	—	—	—	—	
27.	Tainan . . .	4 18 28	—	—	—	—	Formosa.
27.	Taito . . .	4 20 03	—	—	—	—	0,5
27.	Tainan . . .	6 54 03	—	—	—	—	Formosa.
27.	Tainan . . .	9 20 00	—	—	—	—	"
27.	Bidston . . .	—	—	18 28	—	12,1	"Small". Milne.
27.	Firenze-Ximeniano	23 01 50	—	—	—	3,16	Stiattesi.
28.	Port of Spain . .	5 16	—	—	5 16	5,0	Lokalbeben.
28.	Firenze-Ximeniano	5 58	6 12	6 16	6 19-25	72	Stiattesi.
28.	Tsukuba . . .	6 03 40	—	6 04 32	—	0,3	
28.	Utsunomiya . .	7 23 51	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
28.	Firenze-Ximeniano	—	—	10 15	10 23 30	75	
28.	Manila . . .	10 15 18	—	—	10 16 06	5,9	
28.	Firenze-Ximeniano	—	—	12 0,0	—	30	
28.	Bidston . . .	—	—	12 46,9	12 54,4	19,1	

Dezember.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s	B h m s	M h m s	D m	Bemerkungen
28.	Manila	15 02 34	—	—	15 03 15	6,9	
28.	Aomori	21 58 24	—	—	—	—	Gefühlt um 21h 58m 12s in Ishinomaki.
28.	Wien	22 25,8	—	—	22 26,5	4,2	Gefühlt um 22h 30m in Steiermark, Pristava. Schwer kenntlich durch starke Unruhe.
	Göttingen . . .	22 26,2	—	22 28 09	—	3,8	
28.	Christchurch . .	23 19,2	—	23 20,8	23 21,3	8,3	
	Apia	—	—	23 35,0	23 39	25	
	Batavia	23 19,1	23 27,1	23 36,4	23 39,2	65	Rebeur.
		23 32,7			23 48,7	30	Milne.
28.	Irkutsk	23 34,6	—	—	23 46,7—	137,4	
					0 19		
28.	Tiflis	23 41 15	—	—	23 52,5	—	
29.	Manila	0 06 05	—	—	0 06 41	5,1	
29.	Taškent	—	0 5,8	0 9,5	0 13,7	—	
	Jena	—	0 38	—	—		
	Potsdam	—	0 25,2	—	0 40,2	55	
	Göttingen	—	—	0 38	—		
	San Fernando . . .	—	0 28,3	—	0 34,7	—	
	Shide	—	0 38,7	—	—	23	
29.	Krasnojarsk . .	3 17,3	—	—	3 18,5	14,7	
		3 21,5	—	—	3 22,6		
	Irkutsk	3 23,8	—	3 24,3	3 24,6	7,2	
	Kabansk	3 24,7	—	3 25,2	3 25,3	2,3	
	Taškent	—	3 29,0	—	3 32,0	—	
	Tiflis	—	3 40 15	3 43 50	3 45,2—	70,8	
					48,2		
	Potsdam	—	3 45,2	—	—	14,8	
	Jena	—	—	3 52	—	8	
	Göttingen	—	—	3 53	—	2	
29.	Tsukuba	9 59 30	—	—	—	0,7	
29.	Tsukuba	10 02 40	—	—	—	0,3	
29.	Cordoba	10 50,5	—	—	—	114,5	Gefühlt in Kingston u. Trinidad?
29.	Batavia	13 18,0	—	13 18,7	13 21,8	70	Gefühlt in Palembang.
	Manila	13 22 13	—	—	13 23 08	18,2	
29.	Tiflis	13 27 16	—	13 36 22	13 37—	98,8	
					41,2		
	Taškent	—	13 32,9	—	13 47,9—	—	
					49,1		
	Irkutsk	—	13 33,7	—	13 53,6—	80,3	
					55,9		
29.	Wien	13 40,5	—	—	13 42,0	ca. 10	
29.	Tiflis	—	—	17 36 30	17 37,1—	83,5	
					42,2		
30.	Batavia	0 50,3	—	—	—	—	Rebeur. Palembang
30.	Tiflis	(1 11 43)	—	1 11 53	1 12,7—	119,2	
					13,6		

Dezember.

Datum	Station	V ₁ h m s	V ₂ h m s		M h m s	D m	Bemerkungen
30.	Taškent	1 9,0	—	—	1 25,5	—	
	Irkutsk	1 9,0	—	1 23,8	1 31—	ca. 61	
	Potsdam	(1 39)	—	—	37,3		
				1 39	5 5,7	39	
30.	Taškent	—	4 55,5	—	4 59,3	—	
30.	Akita	10 47 51	—	—	—	—	Gefühlt um 10 ^h 52 ^m 10 ^s in Tsukuba.
30.	Tsukuba	10 52 10	—	(10 52 20)	—	1,3	
30.	Manila	14 46 32	—	—	14 47,0	7,9	
30.	Tiflis	—	17 34 14	17 35 15	17 35,9	61,8	
					36,1		
30.	Potsdam	17 36,3	—	—	—	—	
30.	Hokoto	22 50 15	—	—	—	0,7	Gefühlt um 22 ^h 41 ^m 42 ^s in Taito.
	Tainan	22 51 28	—	—	—	—	
30.	Kilung	22 52 51	—	—	—	1,4	
	Manila	20 53 26	—	—	20 53 49	5,4	
	Taichu	22 54 10	—	—	—	10,8	
	Zi-ka-wei	22 54 45	—	—	22 54 45	5,0	
30.	Firenze Ximeniano	23 30	—	—	—	2	
31.	Edinburgh	7 16,5	—	—	7 30,0	79,5	
31.	Bidston	—	—	15 3,9	15 22,2	49,1	
31.	Ishinomaki	17 22 33	—	—	—	—	
31.	Manila	19 33 10	—	—	19 34 10	7,0	
31.	Iida	21 16 35	—	—	—	—	
	Yagi	21 17 20	—	—	—	—	
	Takayama	21 17 40	—	—	—	—	
31.	Kofu	21 18 43	—	—	—	—	Gefühlt um 21 ^h 18 ^m in Hikone,
	Numadzu	21 19 00	—	—	—	—	Gifu usw.
	Matsumoto	21 19 42	—	—	—	—	Zeit unsicher.

Chronologisches Verzeichnis der im ersten Teil enthaltenen Störungen, angeordnet nach dem Beginn der Registrierung

Januar.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
1.	Yokohama	1 49 42	1	5.	Belgrad	18 22 50	2
	Taškent	2 48,3			Manila	20 15 17	
	Irkutsk	2 54,2		6.	Belgrad	3 24 22	
	Ishigakishima	5 01 28			Taškent	10 49,1	3
	San Fernando	7 25			Tiflis	11 46 16	
	Kumagai	17 27 11		7.	Tsukuba	1 57 00	
	Tsukuba	19 25 30			Belgrad	21 27 52	
2.	Manila	6 11 46			Batavia	23 39,7	
	Ishinomaki	7 25 46		8.	Baltimore	2 2,0	
	Yokosuka	8 13 35			San Fernando	5 24,5	
	San Fernando	8 22,5			Ishinomaki	8 45 29	
	Tiflis	8 53 24			Bidston	12 3,7	
	Tiflis	11 34 37			Batavia	19 33,8	
	Taihoku	13 56 19			Perth	19 44,4	
	Irkutsk	14 05,5	2		Taškent	23 54,1	
	Manila	16 49 10		9.	Calcutta	0 57,7	
	San Fernando	21 40,6			Tainan	1 30 42	
	Matsumoto	23 04 44			Tsukuba	7 00 50	
3.	Matsumoto	5 56 06			Tainan	9 30 42	
	Shide	8 6,0			San Fernando	14 35,5	
	Shide	9 23,6		10.	Victoria	0 14,1	
	Taškent	16 47,8			Victoria	0 52	
	Oshima	18 57 54			San Fernando	5 54,5	
	Manila	22 03 16			Calcutta	6 6,4	
4.	Baltimore	2 5,0			Nikolajew	12 13,9	
	Irkutsk	5 9			Tsukuba	16 23 10	
	Rocca di Papa	12 48 40			Baltimore	21 6,0	
	Tsukuba	15 25 06			Taihoku	21 14 38	
	Manila	16 16 57			Hokoto	21 19 35	
	Taškent	16 41,3			Zi-ka-wei	21 18 45	4
	Kumagai	16 47 36			Taihoku	23 43 21	
	Tainan	20 54 46			Hokoto	23 48 16	
	Manila	21 57 08		11.	Baltimore	3 7,0	
5.	Baltimore	2 3,0			Taškent	5 6,8	
	Batavia	2 47 35			Tainan	7 05 56	
	Taškent	10 7,2			Hamburg	10 54 24	
	Taškent	13 18,8					
	Batavia	14 16 56					

Januar.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
11.	Manila . . .	11 26 49		20.	Porto Rico . . .	18 05,0	
	Akhalkalaki . . .	17 32 57	4		Manila . . .	18 20 03	
12.	Tacubaya . . .	3 44 47			Yokosuka . . .	19 29 20	
	Matsujama . . .	5 41 35			Tiflis . . .	22 11,3	
	San Fernando . . .	8 24,5			Batavia . . .	22 27,9	
	Kew . . .	9 7,5			Manila . . .	22 30 17	
	Kew . . .	9 41,2			Beirut . . .	23 21	
	Manila . . .	16 51 28			Tsukuba . . .	22 44 27	
13.	Tsukuba . . .	2 25 30		21.	St. Miguel . . .	7 4,0	
	Hikone . . .	8 44 30			Tsukuba . . .	8 29 00	
	Perth . . .	13 28,1			Tokyo . . .	17 52 19	
	Göttingen . . .	13 51,2	5		Quito . . .	18 02,8	
	Tacubaya . . .	18 4,2			Ishinomaki . . .	18 56 37	
	Manila . . .	23 58 29		22.	Manila . . .	2 47 15	
14.	Irkutsk . . .	2 53,6			Tsukuba . . .	3 58 40	
	Baltimore . . .	3 0,0			Kagoshima . . .	8 23,0	
	Taškent . . .	3 7,5			Batavia . . .	9 54 52	
	Tsukuba . . .	4 09 00			Oshima . . .	20 14 15	
	Kumagai . . .	8 38 10			Nagano . . .	23 31 11	
	Irkutsk . . .	12 34,9		23.	Manila . . .	6 57 52	
	Batavia . . .	20 07 02			Batavia . . .	7 38 08	
15.	Baltimore . . .	2 0,0			Manila . . .	14 01 31	
	Yokosuka . . .	19 22 55			Kew . . .	14 49,2	
	Honolulu . . .	10 41,8			Manila . . .	15 13 20	
16.	Tokyo . . .	3 34,8		24.	Sarajevo . . .	15 56 24	
	Belgrad . . .	4 19 32	6		Sarajevo . . .	17 04 09	
	Batavia . . .	4 29,6			Sarajevo . . .	17 08 57	
	Irkutsk . . .	18 10,6		25.	Tiflis . . .	13 36 19	
	Tsukuba . . .	19 19 00			Miyasaki . . .	2 12 02	
17.	Tsukuba . . .	1 59 20			Saga . . .	2 20 01	
	Tiflis . . .	6 50 28			Baltimore . . .	4 10	
	Bidston . . .	11 26			Yokohama . . .	6 49 41	
	Belgrad . . .	15 09 04			Tokyo . . .	11 30 34	
18.	Kilung . . .	2 01 56			Yokohama . . .	12 09 33	
	Kagoshima . . .	16 37 06			Baltimore . . .	13 57	
	Tiflis . . .	18 02 09			Rocca di Papa . . .	16 45 01	
19.	San Fernando . . .	4 0,2		26.	Baltimore . . .	2 0,0	
	Baltimore . . .	6 00			Tsukuba . . .	4 55 15	
	Shide . . .	9 17			Tsukuba . . .	7 02 30	
	Miyasaki . . .	11 43 00			Tsukuba . . .	8 19 28	
	Quito . . .	12 07,0			Ishinomaki . . .	8 19 36	
	Batavia . . .	12 23 13			Batavia . . .	9 21 50	
	Baltimore . . .	16 2,0			Tsukuba . . .	10 14 10	
	Kagoshima . . .	17 36 41			Batavia . . .	12 56 06	
	Ponta Delgada . . .	18 0,0			Batavia . . .	14 22,2	
	Batavia . . .	18 53,5		27.	Kagoshima . . .	6 22 51	
	Manila . . .	19 37 52			Kagoshima . . .	6 46 40	
	Batavia . . .	21 59 09			Edinburgh . . .	11 27,5	
20.	Batavia . . .	1 32 51			Tsukuba . . .	12 23 10	
	Quito . . .	4 04			Manila . . .	12 53 40	
	Batavia . . .	14 19 52			Tsukuba . . .	16 48 30	
	Tacubaya . . .	17 54 07		28.	Apia . . .	5 10 23	

Januar.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
28.	Batavia	9 30 45	9	29.	Manila	15 01 51	10
	Batavia	12 30,4			Manila	16 18 25	
	Kumamoto	12 57 24			Belgrad	19 34 12	
	Manila	23 06 03		30.	Manila	8 29 09	
29.	Quito	0 17,3			Manila	8 46 35	
	Beirut	1 36			Manila	14 37 31	
	Krakau	7 39,8			Manila	15 09 42	
	Mito	8 18 25		31.	Manila	1 46 28	
	Tsita	8 42,3			Baltimore	3 2,0	
	Krasnojarsk	9 04			Victoria	9 12	
	Ischia	10 43 03	10		Manila	9 15 07	
	Firenze-Ximeniano	9 0,0			Toronto	9 31,5	
	Baltimore	12 0,0			Shide	9 49,6	
	Batavia	12 30,3			Bidston	10 46,2	

Februar.

1.	Christchurch	2 21,4	10	5.	Tiflis	14 48 47	12
	Firenze-Ximeniano	16 36 58			Batavia	16 35,1	
	Venezia	22 03 56			Tokyo	18 42,3	
	Firenze-Ximeniano	22 36	11		Manila	18 55 14	
	Padova	22 44 17			Tsukuba	20 21 00	
	Triest	22 46 27			Mayebashi	20 26 07	
	Tsukuba	23 17 00		6.	Tokyo	2 06 53	
2.	Fukushima	0 06 40			Manila	14 20,0	
	Mito	0 08 03			Honolulu	14 50,0	13
	Ishigokshima	8 28 40			Mayebashi	19 45 27	
	Cairo	8 40			Belgrad	20 53 20	
	Catanzaro	9 36 53			Tsukuba	22 33,0	
	Oshima	19 26 51			Bidston	22 53,0	
	Batavia	21 06 09		7.	Ishinomaki	2 28 14	
3.	Yokosuka	0 49 50			Fukushima	2 28 40	
	Urbino	3 0,0			Batavia	3 6,8	
	Yokosuka	3 27 50			Ponta Delgada	3 9,2	
	Manila	3 33 42			Tsukuba	5 46 45	
	Victoria	5 47,5			Matsumoto	6 49 20	
	Irkutsk	11 52,6			Mito	11 48 50	
	Messina	14 40			Tsukuba	11 49 45	
	Baltimore	15 3			Manila	11 56 07	
	Tokyo	15 54,6			Cairo	18 50	
	Tsukuba	15 54 30	12		Apia	19 28 52	
	Utsunomiya	16 00 29			Batavia	19 37 40	
4.	Baltimore	3 2,0			Sarajevo	20 29 11	
	Batavia	6 29,2			Shide	20 56	
	Matsuyama	9 56 43			Taškent	22 28,1	
	Oshima	11 49 02			Oshima	22 03 33	14
	Firenze-Ximeniano	13 49 40		8.	Caggiano	2 59	
	Tsukuba	15 54 30			Irkutsk	9 34,2	
5.	Manila	1 17 45			Kilung	19 18 40	
	Tainan	1 34 14			Belgrad	19 25 04	
	Oshima	3 25 42		9.	Tainan	1 36 00	
	Tsukuba	6 58 00			Manila	8 01 21	
	Shide	7 46,3					

Februar.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite	
9.	Manila	13 09 30	14	17.	Tsukuba	8 14 25	16	
	Bidston	15 32,0			Matsumoto	9 44 17		
	Yokosuka	16 30 55			Firenze-Ximeniano	10 33		
	Mito	20 34 40			Calcutta	13 42,5		
	Belgrad	23 32 16			Tacubaya	21 22,1		
10.	Fukushima	22 01 21	18.	17.	Akhalkalaki	23 40	17	
	Tsukuba	22 05 30			Wien	2 15,6		
	Fukushima	22 05 36			Manila	3 57 26		
	Kumagai	22 31 58			Fukushima	4 16 02		
	Tiflis	23 01 46			Ishinomaki	5 16 24		
11.	Budapest	9 06 08		18.	Tacubaya	5 24 05	17	
	Beirut	6 46,5			Taškent	5 40,6		
12.	Urbino	8 27		19.	Kumagai	9 28 17		
					Tsukuba	9 54 07		
13.	Kalocsa	3 06 25		19.	Fukushima	9 56 05		
	Tsukuba	4 55 10			Tsukuba	10 08 10		
	Tiflis	15 0 43			Cape of Good Hope	11 40		
	Mauritius	15 58,5			Batavia	14 57,3		
	Christchurch	23 32			Beirut	15 43		
14.	Bidston	12 49,2		19.	Bidston	18 54,9		
	Kumagai	13 53 39			Kilung	1 26 22		
	Tokyo	15 27 53			Tsukuba	4 47 33		
	Iida	17 58 50			Quito	5 04,0		
	Belgrad	22 44			Apia	11 39,2		
15.	Christchurch	0 0,2		19.	Batavia	11 43,2		
	Tsukuba	1 13,0			Christchurch	13 23,3		
	Tokyo	1 18 24			Apia	14 13 04		
	Christchurch	1 35,9			Perth	14 35,7		
	Potsdam	2 42,6			Manila	21 31 30		
	Batavia	2 45,7			Utsunomiya	23 28 20		
	Bidston	2 59,3		21.	Siena	1 20	18	
	Baltimore	3 0,0			Manila	4 01 08		
	Manila	4 06 10			Tsukuba	5 26 30		
	Tacubaya	4 30 57			Manila	7 13 54		
	Victoria	5 54,0			Ishinomaki	16 33 05		
	Mauritius	6 0,5		21.				
	Iida	6 15 50			Tsukuba	0 03 20		
	Shide	7 41,5			Tsukuba	14 35,0		
	Tsukuba	8 29 30			Taškent	19 2,2		
	Tsukuba	12 12,0			Fukushima	19 17 09		
16.	Irkutsk	13 3,2			Ishinomaki	19 24		
	Manila	20 25 12	24.	Beirut	2 23,0			
	Taškent	23 31,6		Taito	2 57 58			
	San Fernando	2 4,6		Taihoku	2 59 28			
	Kumagai	6 05 00		Padova	5 25 11			
17.	Rocca di Papa	12 43 11		24.	Tsukuba	17 45,0		
	Rocca di Papa	13 12 52			Tsukuba	18 13,0		
	Quito	16 52,2			Ishinomaki	21 44 06		
	Tsukuba	17 06 40			Firenze-Ximeniano	0 50		
	Mito	18 26 55			Taškent	1 49,3		
18.	Irkutsk	23 11		25.	Tsita	2 40,3		
	Taškent	23 22,6			Tsukuba	3 54,0		
	Tsukuba	1 56 30			Ishinomaki	4 58 40		
19.	Miyako	6 27 47			Ishinomaki	8 06 50		
					Taškent	10 37,9		

Februar.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
25.	Manila	23 11 04	18	26.	Tokyo	16 19 23	19
	Manila	23 38 42			Choshi	17 28 47	
26.	Apia	2 30 07	19		Firenze-Ximeniano	20 00	
	Triest	2 50 32			Ishinomaki	23 49 00	
	Oshima	8 06 14		27.	Ishinomaki	3 32 58	
	Aomori	11 42 30			Tainan	8 58 09	
	Ishinomaki	11 46 00			Ishinomaki	12 54 42	
	Mito	11 51 10		28.	Ishinomaki	2 01 32	
	Taškent	14 22,4			Mito	5 29 57	
	Firenze-Ximeniano	16 0,0			Belgrad	17 14 40	

März.

1.	Tiflis	6 27 25	20	7.	Tsukuba	22 04 00	21
	Tacubaya	12 54 32		8.	Batavia	0 24,1	
	Yokosuka	18 17 55			Firenze-Ximeniano	13 59	
2.	Manila	0 24 12			Firenze Ximeniano	15 40	
	Cordoba	3 38,8			Mito	18 32 26	
	Baltimore	4 05			Yokosuka	18 32 52	22
	Tsukuba	7 12 05			Utsunomiya	18 48 31	
	Tsukuba	8 17 40		9.	Yokosuka	4 57 40	
	Oshima	10 19 25			Cordoba	22 47,4	
	Manila	18 18 10			Triest	22 51 34	
3.	Baltimore	4 01		10.	Cordoba	2 39,8	
	Tainan	7 51 26			Firenze-Ximeniano	4 25 51	
	Taškent	16 11,4			Cordoba	4 53,8	
	Tsukuba	18 39 45			Cordoba	6 59,6	
4.	Tacubaya	11 25 53		11.	Firenze-Ximeniano	10 10	
	Matsumoto	12 18 07			Taškent	16 7,1	
	Tokyo	12 17,9		12.	Quarto-Castello	1 04 37	
	Kumagai	12 40 00			Tainan	4 40 49	
	Manila	15 05 45			Mito	16 07 59	
	Batavia	15 07,2			Kumagai	23 14 58	
5.	Tiflis	3 43 15		13.	Taškent	0 56,3	
	Irkutsk	11 30,7			Mito	11 12 10	
	Pola	22 23 40			Tsukuba	12 12 30	
	Matsumoto	21 04 11			Firenze-Ximeniano	14 39 40	
	Tsukuba	21 08 15			Tokyo	22 47 30	
6.	Akita	1 31 59	21		Tokyo	23 11 29	
	Yokosuka	1 32 35		14.	Belgrad	4 35,8	
	Tacubaya	1 31 35			Krasnojarsk	5 17,7	
	Batavia	10 34,9			Krasnojarsk	6 19,0	
	Batavia	13 48,6		15.	Kabansk	4 29,8	
	Shide	16 5,5			Tsukuba	7 10 45	
7.	Tiflis	6 14 51			Tsukuba	10 16 40	23
	Shide	7 32,8			Firenze-Ximeniano	15 00	
	Tacubaya	10 40 39			Tokyo	19 02,1	
	Taškent	15 17,5			Salerno	19 14 53	
	Tokyo	16 31 49			Tacubaya	4 37 16	
	Taškent	18 36,9					
	Oshima	19 48 05					
	Catania	20 23 11					

März.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
15.	Firenze-Ximeniano .	7 12	23	21.	Batavia	16 43,1	
					Cordoba	19 08,3	26
16.	Tsukuba	4 06 11		22.	Krasnojarsk	1 49,8	
	Quito	4 58			Calcutta	6 4,8	
	Baltimore	7 55			Irkutsk	9 37,2	
	Cape of Good Hope	10 22,0			Honolulu	11 25,8	
	Shide	12 15,1			Nikolajew	13 40,9	27
	Firenze-Ximeniano .	12 17 20			Cordoba	14 39,8	
	Apia	13 4,4			Taškent	15 9,4	
	Tainan	13 50 52			Shide	15 42,4	
	Irkutsk	14 2,2			Irkutsk	18 45,8	
	Manila	18 24 43			Tsukuba	22 02 25	
	Belgrad	21 28 16					
	Taškent	21 31,8		23.	Potsdam	6 14	
17.	Christchurch	2 0,7			Kumagai	8 58 15	
	Wien	2 8,9			Manila	11 03 51	
	Triest	2 08 24	24		Taškent	11 32,2	
	Cordoba	2 55,6			Port of Spain	15 10	
	Krasnojarsk	7 42,7			Manila	16 16 15	
	Manila	9 29,0		24.	Tsukuba	2 16,0	
	Firenze-Ximeniano .	10 25			Rocca di Papa	6 54 08	
	Caggiano-Salerno .	13 7 08			Perth	8 48,4	
	Gifu	19 35 51			Triest	9 20 03	
	Tokyo	19 40,1			Potsdam	10 26-29	
	Port of Spain	22 10,0			Irkutsk	12 32,7	
18.	Miyako	2 23 44	25		Irkutsk	17 46,3	28
	Tsukuba	4 09 35		25.	Akita	3 00 15	
	Shide	10 40,3			Cape of Good Hope	3 40	
	Rocca di Papa	11 29 46			Ishinomaki	5 12 54	
	Tacubaya	12 06			Ischia	16 45 16	
	Kabansk	12 12,5			Tsukuba	23 04,0	
	Apia	12 23 02		26.	Tsukuba	0 33 30	
	Krasnojarsk	12 37,9			Matsumoto	9 10 24	
	Tsukuba	13 30,0			Wien	13 37	
	Taškent	14 11,8			Ishinomaki	16 59	
	Manila	15 06 07		27.	Yokosuka	1 08 13	
	Tacubaya	16 36 23			Manila	2 29 22	
	Firenze-Ximeniano .	19 14 50			Perth	5 8,2	
19.	Firenze-Ximeniano .	6 49 40			Christchurch	7 55,6	
	Taškent	10 39,4			Batavia	12 00 08	
	Tacubaya	12 32 47			Yokosuka	14 24 20	
	Cordoba	13 20,5			Tokyo	14 29,4	
	Cordoba	13 46,9			Tokyo	19 9,0	
	Batavia	13 48,1			Manila	20 23 45	
	Tsukuba	14 11 30			Yokosuka	22 54 32	
	Taškent	15 54,4		28.	Edinburgh	0 5	
20.	Kilung	6 25 50			Matsuyama	7 41 07	
	Cordoba	11 03,7	26		Potsdam	8 46	
	Cordoba	14 35,7		29.	Manila	5 51 47	
	Tokyo	17 57 09		30.	Jurjew	4 36 46	
21.	Kofu	1 57 02			Taškent	8 48,8	
	Firenze-Ximeniano .	7 7 30			Takayama	8 54 52	
	Taškent	12 36,6			Shide	11 25,7	29
	Shide	16 04,1					
	Kabansk	16 20,8					

März.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
30.	Tokyo	17 10 28	29	31.	Irkutsk	7 26	29
	Kumagai	17 20 05			Manila	8 38 32	
31.	Jurjew	4 43,5			Miyatsu	9 29 50	
					Kumagai	18 54 12	

April.

2.	Šemakha	0 14 41	29	8.	Irkutsk	19 12,3	31
	Apia	1 35,4			Batavia	19 28 13	
	Kodaikanal	3 28,4			Iida	19 32 26	
	Tsukuba	10 50,0			Mito	19 50,0	
	Padova	17 47 56			Batavia	20 11 25	
	Tiflis	20 55 17		9.	Christchurch	4 55,4	
	Taškent	23 37,3			Mito	6 01 45	
3.	Kabansk	7 47,3			Manila	8 16 22	
	Taškent	8 3,4			Batavia	8 19 04	32
	Quito	11 5,3	30		Jurjew	10 6,4	
	Triest	17 12 36			Firenze-Ximeniano	10 35 44	
	Jurjew	21 22 07			Tsukuba	15 25 30	
4.	Leipzig	3 27 15			Caggiano-Salerno	19 20 29	
	Taškent	7 54,2			Tokyo	23 59 09	
	Taškent	8 26,7		10.	Tokyo	0 08 42	
	Taškent	8 42,3			Mito	4 05 59	
	Taškent	12 20,1			Tiflis	4 29 23	
	Kyoto	13 58 18			Ischia	4 42 08	
	Taškent	17 31,9			Grenoble	9 10 27	
	Taškent	18 38,7			Strassburg	10 5,2	
	Tiflis	23 4,6			Maebashi	10 12 42	
5.	Jena	8 32			Mauritius	17 19	
	Belgrad	10 16 14			Jena	17 50,4	
	Manila	10 19 21			Yokosuka	18 42 50	
	Jena	10 49			Tsukuba	18 44 40	
	Choshi	18 44 50		11.	Batavia	20 44 30	
6.	Tokyo	1 1,6			Fukuoka	0 50 30	
	Manila	1 32 35			Port of Spain	11 14	
	Kumagai	2 13 31			Port of Spain	11 46	
	Cape of Good Hope	10 17	31		Firenze-Ximeniano	12 52 28	
	Kumagai	12 28 10			Tiflis	17 54 44	
	Paisley	12 54,5			Temesvár	20 10	
	Tsukuba	14 33 40			Irkutsk	20 31,1	
	Taškent	16 58,4			Tsukuba	22 23 10	33
7.	Firenze-Ximeniano	2		12.	Manila	0 28 09	
	Bombay	4 25,2			Tiflis	2 46 37	
	Irkutsk	4 39,8			Victoria	3 03	
	Jurjew	4 25,2			Mauritius	8 14	
	Bidston	5 22,8			Irkutsk	11 44,5	
8.	Kofu	1 33 58			Batavia	16 26 53	
	Manila	3 30 52			Calcutta	17 16,6	
	Takayama	4 27 31			Šemakha	23 05 33	
	Venezia	12 40 47		13.	Tokyo	9 1,3	
	Triest	12 41 58			Kofu	9 02 35	
	Oshima	13 16 23			Budapest	9 24	
	Mito	15 33 10			Tsukuba	16 00 00	
					Cordoba	16 25,6	
					Tsukuba	22 37,0	

April.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
14.	Bidston	1 0,7	33	21.	Tsukuba	14 07 30	35
	Strassburg	4 49 08			Tsukuba	18 34,0	36
	Manila	7 23 01		22.	Firenze-Ximeniano .	3 43,5	
	Kilung	9 08 17	34		Calcutta	5 44,3	
	Kagoshima	10 42 32			Manila	8 40 38	
	Manila	13 24 20			Calcutta	10 44,3	
	Taškent	15 39,6			Shide	17 31,2	
	Taškent	20 3,7			Manila	19 31 14	
	Irkutsk	21 10,7		23.	Göttingen	1 47	
15.	Taškent	0 46,3			Kodaikanal	2 36	
	Matsumoto	4 15 40			Kagoshima	9 48 35	
	Jurjew	4 30,5			Belgrad	10 12 01	
	Batavia	6 0,0			Kagoshima	10 25,0	
	Matsumoto	11 56 40			Paisley	11 41,5	
	Taškent	14 3,4			Ischia	14 35 25	
	Batavia	16 24 43			Tsukuba	16 04	
	Tokyo	23 04 55			Iida	20 09 53	
16.	Quito	6 51,6			Tokyo	20 14,2	
	Victoria	10 30,8			Kumagai	20 16 13	
	Firenze-Ximeniano .	11 5 52			Tsukuba	21 31,0	
	Tsukuba	18 11 05			Taškent	22 19,2	
	Kofu	20 42 12			Naha	22 23 52	
17.	Cordoba	0 15,4			Victoria	23 22,6	
	Kagoshima	7 29,0		24.	Victoria	0 46,3	
	Port of Spain	17 38			Batavia	4 48 14	
	Manila	7 24 28			Quito	4 50,4	
	Kagoshima	7 31 50			Kumagai	6 44 26	37
	Kagoshima	7 44 47			Manila	8 7 18	
	Ishigakishima	8 33 10			Manila	9 51 08	
	Ishinomaki	9 33 36		35	Triest	14 12 09	
	Tadotsu	11 13,0			Rocca di Papa	16 27 34	
	Quito	14 18,8			Mito	18 40,4	
	Tadotsu	15 21 46			Kagoshima	21 00 27	
18.	Manila	3 34,0		25.	Rocca di Papa	10 21 54	
	Matsumoto	8 44 50			Triest	10 32 05	
	Rocca di Papa	12 30 ca.			Victoria	13 0,4	
	Padua	14 17			Ógyalla	14 40 52	
	Padua	15 17			Apia	ca. 16	
	Tsukuba	16 02,0			Apia	ca. 16 ³ / ₄	38
	Shide	16 41,5		26.	Ischia	5 27 49	
	Yamagata	17 13 42			Batavia	5 38,8	
	Tsukuba	20 29,0			Apia	10 32,4	
	Apia	21 38 56			Rocca di Papa	10 57 18	
19.	Porto Rico	9 52			Tiflis	11 26 32	
	Kodaikanal	10 03,8			Irkutsk	13 15,4	
	Tokyo	13 36,7			Manila	14 47 52	
	Port of Spain	13 37			Tiflis	15 48,7	
	Tsukuba	23 45 30			Tiflis	18 29 54	
20.	Kilung	0 47 40			Strassburg	19 35,7	
	Nagano	7 16 36		27.	Tsukuba	3 31,0	
	Manila	8 13 20			Jurjew	5 15,6	
	Aomori	9 23 01			Shide	10 11,7	
	Tsukuba	16 28,0			Taškent	20 29	
	Mauritius	18 28,5		28.	Taškent	0 40,6	
	Manila	20 59 53			Zi-ka-wei	6 30 20	
21.	Yokosuka	9 48 10					

April.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
28.	Taškent	7 52	39	29.	Sofia	17 12	39
	Tiflis	14 58,1			Taškent	18 8,4	
	Apia	15 52 09			Taškent	19 58,2	
	Cordoba	17 15		30.	Mito	0 34 20	
	Oshima	21 19 23			Tokyo	0 35 01	
	Tokyo	22 17 14			Fukuoka	2 55 20	
	Kumagai	22 19 05			Jena	9	
29.	Taškent	3 9,9			Utsunomiya	10 35 50	
	Mauritius	5 14			Trinidad	12 46	40
	Kofu	8 42 24			Cordoba	14 30,6	
	Mauritius	9 42			Kofu	16 27 50	
	Irkutsk	13 21,3			Batavia	17 54 13	
	Irkutsk	14 15,6			Quito	19 29,4	

Mai.

1.	Belgrad	1 24 15	40	4.	Yokohama	7 53 29	42
	Mito	1 59 39			Tsukuba	8 51 50	
	Sofia	5 42 40			Nagano	10 54 48	
	Tainan	10 08 17			Fushigi	13 18 52	
	Sofia	12 44 07			Taškent	14 2,8	
	Tokyo	14 1			Yokosuka	14 57,0	
	Tiflis	16 55 07			Firenze-Ximeniano	15 56	
	Beirut	17 18			Kumagai	20 58 59	
2.	Tokyo	1 21,1		5.	Manila	23 53 34	
	Oshima	1 35 20			Batavia	2 27,0	
	Tiflis	2 03 20			Tiflis	3 34 08	
	Tokyo	2 32			Sarajevo	4 07	
	Tokyo	2 33 6			Manila	9 28 50	
	Tsukuba	6 00 45			Cordoba	16 14,8	
	Utsunomiya	7 09 00			Manila	16 45 20	
	Sitka	10 3 45			Šemakha	19 01 44	
	Batavia	11 50 52	41		Tsukuba	19 04 05	
	Tokyo	13 55,2			Tsukuba	23 13 80	
	Tiflis	16 37,2		6.	San Fernando	1 14	
3.	Zi-ka-wei	4 33 25			Utsunomiya	2 40 18	
	Manila	4 59 33			Ishinomaki	7 46 54	
	Oshima	6 29 55			Tiflis	11 06,2	
	Sofia	9 49 10		7.	Manila	6 43 17	
	Sofia	10 31 35			Tsukuba	9 27 00	
	Port of Spain	11 52			Manila	11 58 42	
	Calcutta	12 13,3			Tsukuba	13 20 10	
	Šemakha	17 22 43			Tsukuba	13 24 20	
	Mito	17 24 25			Tainan	22 31 21	
	Taškent	20 8,1		8.	Oshima	1 01 45	
	Kofu	20 17 23			Tiflis	5 04 29	43
	Tokyo	20 58 11			Ponta Delgada	8 23	
	Kagoshima	22 35 56			Tokyo	10 45,5	
4.	Tokyo	0 18 29			Tsukuba	11 12 55	
	Kofu	0 23 24			Utsunomiya	12 48 28	
	Yokohama	1 23 30			Yamagata	17 04 20	
	Kumagai	2 47 48			Ishinomaki	17 50 00	
	Manila	2 55 31			Kumagai	17 53 45	
	Apia	2 57			Tokyo	18 35,4	
	Taškent	3 27,2			Mauritius	20 40	
	Sarajevo	6 33 34					

Mai.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
9.	Mauritius	0 42	43	16.	Sarajevo	3 59	45
	Mauritius	1 16			Taškent	15 48	
	Mauritius	2 13			Fukushima	15 02 16	
	Tokyo	4 30,3			Mito	15 07 00	
	Sofia	10 32 04			Aomori	17 03 52	
	Irkutsk	13 11,9			Batavia	17 49 28	
	Apia	ca. 14 30			Tsukuba	23 32 10	46
	Sofia	17 47 07		17.	Tsukuba	0 03 00	
	Tokyo	17 51,3			Kumagai	1 02 35	
10.	Cape of Good Hope	0 41			Shide	14 18,4	
	Ponta Delgada	2 13			Honolulu	23 17,9	
	Taškent	2 58,2		18.	Potsdam	0 3,0	
	Manila	5 42 24			Choshi	15 56 15	
	Tiflis	10 42 53			Shide	17 38	
	Tiflis	11 04 17		44	Taškent	19 42,2	
	Kilung	19 55 53			Tiflis	23 27,4	
	Manila	20 55 18		19.	Mito	1 29 12	
	Kagoshima	22 00 05			Taškent	12 54,7	
11.	Tokyo	5 56 09		20.	Šemakha	5 8 26	
	Irkutsk	13 25,6			Shide	5 55,9	
	Cordoba	13 45,4			Matsumoto	6 24 40	
12.	Quito	2 40,5			Tokyo	7 31 37	
	Toronto	3 13,8			Numadzu	7 52 50	
	Taškent	3 12,4			Taškent	8 6,8	
	Quito	7 32			Taškent	9 52,1	
	Cordoba	14 05,2			Cordoba	10 15,4	
	Quito	15 35,9			Göttingen	10 15,5	
	Manila	16 49 45			Batavia	10 52 45	
	Shide	17 51,4			Taškent	23 7,5	
	Belgrad	21 04 08		21.	Irkutsk	4 39,4	
	Quito	21 26,6			Taškent	8 30,8	47
	Firenze-Ximeniano	23 44			Matsumoto	8 48 56	
13.	Quito	3 55			Hamburg	11 7 44	
	Sofia	4 38 22			Taškent	21 32,2	
	Tsukuba	10 32,0	45		Ponta Delgada	23 41	
	Taškent	13 38,7		22.	Tainan	4 00 27	
	Batavia	15 29 36			Fukui	5 50 20	
	Taškent	20 6,5			Fushigi	6 46 30	
14.	Batavia	8 06 27			Jena	8 43	
	Batavia	9 54 42			Mito	9 23 20	
	Firenze-Ximeniano	18 56			Taškent	9 24,8	
	Tsukuba	23 07 25			Manila	13 46 58	
15.	Mito	1 04 00			Tiflis	14 01 45	
	Mito	3 13 54			Tokyo	19 0,5	
	Mito	3 14 08			Quito	19 38,9	
	Apia	3 19			Quito	19 53,4	
	Kagoshima	5 48 21			Tsukuba	20 18 15	
	Porto Rico	9 8,7			Tainan	22 05 27	
	Manila	10 33 05		23.	Tsukuba	4 33 25	
	Tainan	11 42 06			Tainan	6 32 02	
	Taškent	12 11,5			Tsukuba	10 45 00	
	Tsukuba	17 51,0			Miyasaki	13 12 45	
	Kyoto	18 46 13			Triest	13 12 08	
16.	Quito	2 06,2					

Mai.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
24.	Taškent	0 25,1	48	28.	Tokyo	4 23 06	49
	Oshima	1 59 45			Cape of Good Hope	10 45	
	Perth	2 0,0			Taškent	11 21,5	
	Manila	6 23 27			Akita	11 23 41	
	Yokohama	11 32 00			Tainan	19 46 55	
	Ishinomaki	11 34 05		29.	Irkutsk	1 54,9	
	Perth	13 45			Quito	4 44	
	Tsukuba	16 29 30			Utsunomiya	6 05 28	
	Taškent	22 44,9			Manila	7 59,0	
25.	Cordoba	3 27,6			Shide	8 32	
	Christchurch	3 47			Irkutsk	9 55,5	50
	Irkutsk	9 42,0			Padua	11 15	
	Fukuoka	17 45 52			Numadzu	17 29 37	
26.	Fukuoka	6 34,0		30.	Tokyo	20 35 39	
	Kofu	6 46 22			Firenze-Ximeniano	4 55 52	
	Kremsmünster	8 22			Tokyo	5 44 28	
	Fukuoka	10 11 50			Tsukuba	11 56,0	
	Gifu	10 44 40			Taškent	12 9,4	
	Manila	17 3 47			Port of Spain	12 29	
	Batavia	18 40,2	49		Port of Spain	12 53	
	Mito	23 31 20			Shide	14 8,6	
27.	Mauritius	0 54,5			Jena	18 1	
	Kofu	3 43 05		31.	Jena	21 41	
	Sofia	4 53 13			Sofia	0 27 33	
	Sofia	4 54 23			Triest	0 31 16	
	Irkutsk	7 34,5			Sofia	1 11 55	
	Shide	14 55,7			Triest	4 38 00	
	Tsukuba	15 50 00			Oshima	5 13 10	
	Tsukuba	16 49,0			Fushigi	6 46 15	
	Batavia	18 40 49			Kumagai	12 01 57	
	Manila	19 39 42			Wien	16 18 33	
	Manila	20 34 23			Tainan	18 31 36	
	Manila	21 29 42			Manila	19 47 33	
28.	Mito	4 21 25			Manila	21 06 26	
					Manila	23 09 07	

Juni.

1.	Manila	2 06 50	51	2.	Jurjew	0 44,0	51
	Manila	5 11 48			Tsukuba	4 17 58	
	Jena	10 24			Kofu	7 47 29	
	Jena	11 16			Manila	7 48,5	
	Jena	14 59			Tokyo	10 58 53	
	Tainan	14 34 23			Shide	13 8,8	
	Sofia	14 47 44			Taškent	14 46,3	
	Manila	16 21 50			Shide	14 46,8	
	Manila	18 19 35			Tsukuba	15 44 30	
	Manila	19 20 45			Messina	15 56	
	Manila	20 25 53			Cordoba	16 21	
	Apia	21 0,0			Nikolajew	16 24,7	
	Manila	21 19 35			Beirut	17 54,4	
	Manila	22 25 20			Manila	18 01 20	52
	Serajevo	22 37 25			Taškent	22 52,5	
2.	Krakau	0 23,9			Perth	0	

Juni.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
3.	Manila . . .	2 51 30	52	6.	Manila . . .	2 28 40	55
	Kagoshima . . .	3 06 30			Tokyo . . .	2 33,9	
	Manila . . .	3 53 00			Tokyo . . .	2 38,1	
	Taškent . . .	7 07,1			Tsukuba . . .	2 45 30	
	Cordoba . . .	8 16,4			Numadzu . . .	2 47 07	
	Ishinomaki . . .	11 01 41			Sarajevo . . .	2 55 38	
	Sarajevo . . .	25 01 10			Zi-ka-wei . . .	6 45 28	
	Tsukuba . . .	23 45 30			Aomori . . .	8 21 12	
4.	Perth . . .	0			Numadzu . . .	8 28 49	
	Shide . . .	7 58			Aomori . . .	8 48 19	
	Fukushima . . .	8 59 00			Aomori . . .	9 44 00	
	Aomori . . .	9 31 19			Aomori . . .	9 50 16	
	Aomori . . .	10 42 53			Aomori . . .	9 55 09	
	Aomori . . .	11 24 20			Aomori . . .	10 13 55	
	Aomori . . .	11 46 56			Tainan . . .	10 14 45	
	Aomori . . .	12 06 52			Yokohama . . .	12 29 02	
	Sarajevo . . .	12 46 59			Tokyo . . .	12 29,4	
	Tsukuba . . .	23 43 30			Yokosuka . . .	14 57 00	
	Kumagai . . .	23 50 02			Taškent . . .	15 3,8	
	Kofu . . .	23 52 07			Budapest . . .	16 44 20	56
5.	Tsukuba . . .	1 01 30			Ponta Delgada . . .	18 31,5	
	Numadzu . . .	1 23 08	53		Tokyo . . .	19 6,0	
	Manila . . .	2 28 40			Sarajevo . . .	20 10 49	
	Matsumoto . . .	7 16 54			Tokyo . . .	21 12 26	
	Sofia . . .	11 9,0			Tokyo . . .	22 18,1	
	Triest . . .	11 10 56		7.	Tokyo . . .	1 15,4	
	Batavia . . .	14 17 39			Tokyo . . .	1 17,1	
	Aomori . . .	15 17 19			Tokyo . . .	1 27,5	
	Tokyo . . .	15 39,5			Edinburgh . . .	3 35	
	Tsukuba . . .	15 43 00			Sarajevo . . .	3 45 28	
	Yokohama . . .	15 43 48			Perth . . .	4 45	
	Kofu . . .	15 43 58			Yokohama . . .	5 37 33	
	Matsumoto . . .	15 46 12			Numadzu . . .	5 50 33	
	Numadzu . . .	16 00 12			Numadzu . . .	5 56 07	57
	Tokyo . . .	16 11,7			Yokohama . . .	5 57 40	
	Nuinadzu . . .	16 15 18			Tsukuba . . .	6 28 50	
	Tsukuba . . .	16 49 00			Kumagai . . .	6 29 37	
	Numadzu . . .	16 50 46			Numadzu . . .	6 41 42	
	Tokyo . . .	17 03,8			Numadzu . . .	6 44 26	
	Kofu . . .	17 05 20	54		Yokohama . . .	6 46 40	
	Mito . . .	17 07 05			Manila . . .	6 48 34	
	Numadzu . . .	17 09 04			Tokyo . . .	6 48 57	
	Yokohama . . .	17 16 52			Tokyo . . .	6 54,8	
	Tokyo . . .	17 20,9			Numadzu . . .	6 55 33	
	Matsumoto . . .	17 23 39			Tokyo . . .	7 11,7	
	Mito . . .	17 24 45			Tokyo . . .	7 33,7	
	Tsukuba . . .	17 27 00			Tokyo . . .	7 37,6	
	Sofia . . .	19 06 37			Firenze-Ximeniano . . .	8 32	
	Tokyo . . .	20 14,5			Yokohama . . .	8 50 04	
	Tsukuba . . .	20 17 00			Numadzu . . .	9 37 06	
	Tokyo . . .	20 58 11			Numadzu . . .	11 05 08	
	Apia . . .	21 42			Tokyo . . .	11 05 38	
6.	Tokyo . . .	0 18 29			Miyasaki . . .	11 33 36	
	Tsukuba . . .	0 19 00			Numadzu . . .	11 41 11	
	Yokohama . . .	0 22 53			Sofia . . .	12 02 47	
	Yokohama . . .	1 23 30			Tokyo . . .	13 4,8	58
	Potsdam . . .	2 5,3			Tsukuba . . .	13 05 30	
	Cordoba . . .	2 6,8	55		Yokohama . . .	15 00 30	
					Tainan . . .	16 12 37	
					Hokoto . . .	16 17 29	
					Yokohama . . .	16 25 55	

Juni.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
7.	Numadzu	18 39 44	58	14.	Manila	7 51 36	60
	Sofia	20 28 44			Cairo	13 01	
	Shide	20 44,6			Baltimore	19 05	
	Batavia	22 37 29					
	Firenze-Ximeniano	23 48 05		15.	Kofu	14 09 07	
8.	Sarajevo	0 17 10			Irkutsk	16 5,1	
	Numadzu	1 27 09			Bergen	16 30 05	
	Tokyo	1 28 33			Gifu	21 10 48	
	Kofu	1 28 39		16.	Christchurch	9 40	
	Perth	2			Tsukuba	10 08 20	
	Kumagai	8 47 35			Batavia	12 29,2	
	Shide	12 42,6			Tsukuba	17 12 00	
	Ishinomaki	12 53 53			Tainan	17 29 04	
	Yokohama	16 50 21			Quito	18 32,6	
9.	Tokyo	5 38,4			Tsukuba	20 33 00	
	Shide	11 59,2		17.	Ishinomaki	8 39 43	
	Kremsmünster	12 22			Belgrad	9 4 22	
	Sarajevo	23 36 48			Tsukuba	15 16 24	61
10.	Batavia	3 07 37			Tsukuba	16 15 30	
	Batavia	3 9,7			Tokyo	16 16 23	
	Tokyo	6 09 46	59		Kumagai	16 17 35	
	Manila	6 14 35			Iida	16 20 29	
	Ishinomaki	6 16 20			Tsukuba	17 33 15	
	Port of Spain	7 51			Apia	21 05	
	Taškent	8 23,2		18.	Paisley	0 1,0	
	Jena	9 23,1			Tsukuba	0 50 00	
	Port of Spain	14 36			Tsukuba	2 02 00	
	Yokohama	15 41 15			Göttingen	13 30 21	
	Yokohama	16 19 54			Batavia	20 15 45	
	Yokohama	16 35 24			Tsukuba	21 38 30	
	Yokohama	16 51 39			Batavia	23 18,8	
	Yokohama	17 00 04		19.	Wien	1 24	
	Yokohama	17 02 59			Nikolajew	1 26,3	
	Taškent	20 50,9			Taškent	3 18,2	
11.	Taškent	1 8,4			Akita	3 36 17	
	Taškent	2 18,1			Batavia	6 18,8	
	Christchurch	5 22,5			Tainan	17 07 22	
	Shide	8 28,3			Kilung	17 09 58	
	Tiflis	13 5 08			Ishinomaki	20 30 38	
	Tsukuba	14 50 10			Tsukuba	21 31 00	
12.	Tokyo	1 1,5		20.	Manila	22 47 48	
	Tokyo	1 15,9			Tsukuba	3 34 10	
	Batavia	6 54 51			Tsukuba	3 37 40	
	Matsumoto	8 17 40			Kumagai	3 57 24	
	Matsumoto	8 23 18			Jurjew	5 01	
	Irkutsk	8 28,2	60		Ishigakishima	5 22 30	
	Cordoba	8 29,5			Taškent	16 17,3	
	Manila	9 45 12		21.	Sarajevo	6 20 02	
	Sarajevo	20 06 40			Christchurch	7 43,3	
	Tokyo	21 19,4			Port of Spain	8 4	
13.	Oshima	1 53 30			Fukui	9 44 20	
	Tsukuba	5 48 30			Taškent	18 49,2	
	Manila	6 34 07			Ponta Delgada	23 41	
	Bergen	12 36 40		22.	Tiflis	0 43 13	
	Tsukuba	23 44 30					

Juni.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
22.	Taškent	13 24,8	62	26.	Fukui	9 01 00	64
23.	Kumagai	4 12 45	63		Tsukuba	16 09 30	
	Tokyo	4 17 48			Kumagai	16 11 48	
	Batavia	6 24,7			Ishinomaki	16 46 21	
	Ponta Delgada . . .	12 19			Tiflis	17 49 09	65
	Ponta Delgada . . .	13 29			Tsukuba	18 17 10	
	Kagoshima	14 25 00			Kumagai	18 20 18	
	Potsdam	15 37,7			Göttingen	22 53 35	
	Shide	16 3,6			Bidston	23 32,6	
	Potsdam	16 39,4		27.	Tiflis	4 54 22	
	Oshima	16 34 50			Tsukuba	6 46 30	
	Potsdam	18 36,2			Ishigakushima . . .	11 37 30	
	Potsdam	19 13,1			Taškent	13 4,8	
	Akita	20 30 05			Sofia	18 31,1	
	Tainan	22 02 03			Taškent	20 9,7	
	Oshima	22 26 16		28.	Hamburg	4 2 15	
	Nagano	22 28 40			Manila	8 48 22	
24.	Manila	4 14 15			Sofia	16 19,2	
	Kremsmünster . . .	6 8 20			Manila	21 15 18	66
	Tokyo	12 23,3		29.	Tsukuba	1 29 00	
	Kumagai	12 58 10			Batavia	7 22 31	
	Port of Spain . . .	16 9			Tsukuba	7 59 00	
	Firenze-Ximeniano	22 5,0			Tiflis	19 27 51	
25.	Matsumoto	8 48 02			Ischia	19 49 33	
	Apia	10 53			Quito	21 30	
	Port of Spain . . .	12 43			Quito	21 55,4	
	Sofia	14 32 33			Apia	23 02	
	Apia	15 52			Wien	23 12	
	Tsukuba	16 23 00			Venezia	23 39 20	
	Tsukuba	16 38 20		30.	Batavia	6 06,6	
	Taškent	17 29,0			Nicolajew	13 86,7	
	Ishinomaki	18 22 31			Paisley	19	
26.	Kumagai	3 27 50			Victoria	20 05,5	
	Taškent	4 51,8			Sofia	22 56 50	

Juli.

1.	Kyoto	0 06 02	67	3.	Tsukuba	7 43 00	68
	Apia	1 17			Firenze-Ximeniano	8 47	
	Jena	4 3			Tsukuba	14 14 20	
	Ógyalla	4 53 22			Oshima	15 31 22	
	Matsuyama	22 47 51			Manila	19 21 45	
	Fukuoka	22 50 10			Manila	19 43,0	
2.	Hamburg	3 51 37		4.	Honolulu	0 02,5	
	Bombay	3 52,7			Fukuoka	2 48 10	
	Tsukuba	11 58 00			Firenze-Ximeniano	9 29	
	Manila	15 22 43			Tsukuba	9 58 20	
	Manila	16 12 29			Fiume	10 56	
	Aomori	22 16 43			Belgrad	13 35 06	
3.	Manila	23 51 54			Manila	14 09 26	
	Perth	0 3,4			Tsukuba	17 08 30	
	Hamburg	0 4 46			Paisley	19 30	
	Kew	0 54,4		5.	Tsukuba	0 00 30	

Juli.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
5.	Aomori	0 12 13	68	9.	Irkutsk	11 35,5	71
	Göttingen	1			Irkutsk	12 28,8	
	Akita	1 03 28			Irkutsk	13 2,4	
	Paisley	3 30			Irkutsk	13 16,3	
	Tsukuba	5 37 10			Krasnojarsk	13 53,2	
	Tainan	7 10 12			Irkutsk	14 17,1	
	Paisley	11 20			Irkutsk	14 38,9	
	Oshima	11 44 48			Irkutsk	14 56,7	
	Manila	12 03 12			Irkutsk	15 12,8	
	Firenze-Ximéniano	12 48			Taškent	15 23,5	72
	Potsdam	15 34			Tainan	16 22 31	
	Manila	15 36 00	69		Fushigi	16 36 12	
	Potsdam	16 24,2			Irkutsk	17 21,1	
6.	Yokosuka	1 16 50			Irkutsk	17 40,7	
	Yokosuka	4 11 37			Tsukuba	17 49 20	
	Shide	7 46			Irkutsk	18 20,5	
	Aomori	8 22 13			Irkutsk	19 17,1	
	Venezia	10 41 45			Irkutsk	19 42,1	
	Akita	12 26 21			Tokushima	20 09 20	
	Firenze-Ximeniano	14 30			Tokushima	20 21 25	
	Paisley	15 54			Irkutsk	20 34,0	
	Tsukuba	16 21 25			Firenze-Ximeniano	21 11 05	
	Tsukuba	16 26 00			Irkutsk	21 30,4	73
	Pola	17 11 03			Ishinomaki	22 54 56	
	Wien	18 04			Sofia	23 19 25	
	Kyoto	18 32 41			Irkutsk	23 42,9	
	Tainan	19 10 21			Irkutsk	23 56,4	
	Tsukuba	19 51 40		10.	Krasnojarsk	0 34,6	
	Tsukuba	22 17 25			Krasnojarsk	1 42,9	
7.	Tsukuba	0 06 30	70		Irkutsk	1 58,7	
	Hakodate	1 18 55			Taškent	2 41,3	
	Tsukuba	1 38 00			Gifu	6 35 39	
	Tsukuba	12 27 45			Aomori	7 26 21	
	Ishinomaki	13 38 33			Shide	8 6,0	
	Akita	18 12 15			Irkutsk	8 25,1	
	Ishinomaki	18 16 36			Firenze-Ximeniano	8 50	
	Aomori	22 14 22			Irkutsk	9 38,0	
	Tsukuba	22 20 30			Aomori	9 56 45	
	Yokohama	22 34 32			Tsita	10 36,1	
	Yokohama	22 41 54			Irkutsk	11 3,9	
	Shide	23 06,0			Irkutsk	12 28,1	
8.	Tsukuba	2 08 00			Tsita	12 30	74
	Kofu	4 52 03			Irkutsk	14 56,1	
	Kumamoto	7 20 56			Irkutsk	15 4,6	
	Gifu	10 26 09			Krasnojarsk	17 55,2	
	Shide	15 36,0			Tsukuba	19 55 00	
	Aomori	19 07 42			Aomori	21 15 20	
	Tsukuba	22 11 55			Irkutsk	22 48,4	
	Tokyo	22 13,4		11.	Krasnojarsk	0 19,5	75
	Tsukuba	22 20 30			Mauritius	2 45,5	
	Shide	23 04,0	71		Sofia	2 55 33	
	Ishinomaki	23 05 11			Port of Spain	5 24	
9.	Firenze-Ximeniano	0 6			Krasnojarsk	8 6,1	
	Tsukuba	2 23 00			Irkutsk	10 17,9	
	Shide	8 12			Irkutsk	10 35,2	
	Niigata	10 05 17			Batavia	11 04,8	
	Irkutsk	11 21,9			Honolulu	14 57,8	
	Irkutsk	11 30,1			Kumagai	15 34 33	
					Tsukuba	15 38 25	
					Tsukuba	15 41 00	

Juli.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite	
11.	Matsumoto	15 43 36	75	14.	Aomori	15 09 58	78	
	Ishinomaki	15 46 27			Tsukuba	18 09 10		
	Matsumoto	17 30 05			Victoria	19 27,5		
	Shide	18 28,9			San Fernando . . .	20 34		
12.	Paisley	1 0,0	76	15.	Miyasaki	20 53 07	79	
	Batavia	2 49 33			Utsunomiya	22 05		
	Tsukuba	2 56 10			Tsukuba	23 01 55		
	Batavia	3 06 23			Firenze-Ximeniano	23 19		
	Batavia	3 15 49			Manila	7 07 48		
	Aomori	5 09 58			Shide	8 6,0		
	Cordoba	6 34,7			Tsukuba	10 07 30		
	Hakodate	7 54 52			Irkutsk	10 50,0		
	Ishinomaki	8 13 58			Irkutsk	12 55,2		
	Shide	9 6,0			Taichu	10 23 00		
	Manila	9 10 20			Aomori	11 12 38		
	Irkutsk	11 30,1			Aomori	14 40 25		
	Irkutsk	12 32,3			Krasnojarsk	12 57,8		
	Tšita	12 36			Batavia	14 26,7		
13.	Batavia	13 16 20	77	16.	Kagoshima	18 48 59		
	Taškent	18 37,1			Taškent	22 31,5		
	Potsdam	18 54			Taškent	23 3,3		
	Shide	19 46,2			Batavia	0 27		
	Tsukuba	20 05 15			Tsukuba	6 38 25		
13.	Shide	20 28	78		Tsukuba	7 08 30		
	Akita	23 30 43			Irkutsk	7 26,4		
	Batavia	0 52,1			Miyako	9 49 06		
	Choshi	2 18 00			Irkutsk	10 24,3	80	
	Batavia	3 4 11			Kabansk	10 25,2		
	Akita	4 49 05			Taškent	13 23,8		
	Batavia	5 38,3			Taškent	13 57		
	Irkutsk	5 52,7			Sarajevo	14 36 10		
	Apia	7 0,0			Matsuyama	17 43 00		
	Irkutsk	7 8,2			Honolulu	19 35,3		
	Irkutsk	7 31,3			Sarajevo	20 02 00		
	Kew	8 34,7			Paisley	22 6,0		
	Göttingen	11 3,0			Sarajevo	23 45,3		
	Tsukuba	12 27 25	17.	Kagoshima	0 47 46			
14.	Wien	12 58		Triest	1 06 56			
	Sofia	13 01 03		Mauritius	6 29,5			
	Belgrad	13 31 28		Irkutsk	12 37,8			
	Tšita	16 2,3		Wien	17 13			
	Sarajevo	16 19 34		Hamburg	20 23 31			
	Tiflis	19 18 47		Krasnojarsk	21 22,7			
	Sarajevo	19 55	18.	Sarajevo	0 37 47			
	Tsukuba	21 02 30		Toronto	1 46			
	Hokoto	22 47 33		Göttingen	3 13			
	Kilung	22 50 25		Taškent	6 59,3			
	Taškent	0 35,8		Firenze-Ximeniano	8 52 35			
	Batavia	0 59 46		Matsuyama	9 43 00			
	Sofia	1 9,8		Mauritius	10 12			
	Sarajevo	3 10		Taškent	14 38,4			
14.	Tajnan	3 45 24	79	19.	Wien	15 25,4		
	Sofia	3 50 40			Shide	15 57		
	Paisley	4 57,5			Irkutsk	18 17,4		
	Sofia	6 04 29			Tsukuba	18 27 30	81	
	Tokyo	6 56 21			Wien	1		
	Sarajevo	9 45 11			Quito	5 14,8		
	Batavia	9 52,0						
	Tsukuba	14 17 20						

Juli.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
19.	Irkutsk	6 51,4	81	23.	Irkutsk	12 12,6	84
	Matsumoto	7 36 18			Kabansk	12 48,0	
	Tsukuba	8 03 12			Irkutsk	13 46,3	
	Kofu	8 03 54			Irkutsk	14 28,5	
	Akita	8 07 17			Irkutsk	15 19,8	
	Tsukuba	9 39,0			Irkutsk	16 18,2	
	Göttingen	13 45			Irkutsk	16 41,2	
	Sarajevo	16 46 10			Irkutsk	17 7,5	
	Kagoshima	17 10 21			Krasnojarsk	17 10,4	85
	Tsukuba	19 33 15			Irkutsk	20 37,6	
	Kagoshima	20 26 12			Tsukuba	21 11 05	
	Tsukuba	20 35 20					
20.	Taškent	0 28,0		24.	Krasnojarsk	4 35,4	
	Shide	1 30			Sarajevo	4 37 06	
	Kuri	1 38 56			Manila	4 40 49	
	Quito	2 01,4			Choshi	6 33 32	
	Akita	2 28 54			Kabansk	8 19,1	
	Tsukuba	2 54 00			Akita	9 13 06	
	Mito	8 49 00			Taškent	10 43	
	Sarajevo	18 50			Irkutsk	12 49,2	
	Sarajevo	20 32 51	82		Irkutsk	16 21,5	
	Tsukuba	21 03 00			Tsukuba	18 09 30	
21.	Sarajevo	0 14 48			Irkutsk	22 20,6	
	Sarajevo	0 37 24			Irkutsk	23 17,5	
	Batavia	2 46 10			Jena	23 43,8	86
	Kumagai	9 00 00			Manila	23 24 07	
	Akita	9 15 07			Triest	23 44 05	
	Calcutta	10 45,7		25.	Irkutsk	0 26,3	
	Sarajevo	11 54 20			Paisley	1 01	
	Irkutsk	17 28,6			Paisley	2 58	
	Irkutsk	19 51,1			Oshima	5 47 38	
	Sarajevo	20 50 56			Tokyo	6 07 26	
	Sarajevo	23 48 20			Akita	6 09 02	
22.	Sarajevo	2 47 08			Batavia	6 15 36	
	Tainan	3 04 37			Sarajevo	6 41 04	
	Taškent	3 11,7			Irkutsk	13 7,3	
	Tsukuba	14 56 30			Tsukuba	15 49 20	
	Taškent	17 18,0			Tsukuba	16 04 30	
	Manila	20 45 15			Sarajevo	19 28 30	
	Taškent	23 10,5	83		Irkutsk	21 23,7	
	Kyoto	23 26 19			Tšita	29 10,9	
	Paisley	23 39			Tšita	22 46,9	
23.	Nagano	3 39 26			Tiflis	23 16 42	
	Quito	4 02		26.	Irkutsk	0 19,4	
	Quito	4 02			Sarajevo	2 16 09	
	Irkutsk	4 20,4			Kabansk	2 27,5	
	Irkutsk	7 55,2			Manila	4 59 29	
	Tsukuba	8 25 30			Tsukuba	5 40 35	
	Manila	8 54 06			Potsdam	5 49,3	
	Irkutsk	9 14,8			Kumagai	7 12 28	
	Tsukuba	9 27 00			Firenze Ximeniano .	11 0,0	
	Miyako	9 57 28			Tsukuba	16 38 15	
	Tsukuba	10 00 20	84		Sarajevo	17 09 30	
	Kabansk	10 6,3			Port of Spain . . .	17 32 48	
	Tiflis	10 15,1			Krakau	17 49,0	
	Irkutsk	10 55,5			Krakau	21 15 10	
	Kabansk	11 21,5			Krakau	22 34,3	
	Tiflis	11 42 54			Krakau	22 38,2	
					Manila	23 16 52	

Juli.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
27.	Irkutsk	0 35,8	87	30.	Ishinomaki	4 22 38	88
	Mito	5 10 02			Tsukuba	4 27 15	
	Irkutsk	7 35,5			Manila	9 10 50	89
	Sarajevo	8 22 41			Sarajevo	11 38 13	
	Irkutsk	8 43,0			Irkutsk	12 18,6	
	Tsita	8 49,2	88		Tsukuba	13 46 00	
	Tsita	9 12,8			Hamburg	14 0,0	
	Quito	17 08			Oshima	14 42 50	
	Sofia	22 39			Irkutsk	15 9,9	
	Batavia	22 49,9			Batavia	21 35 18	
28.	Krakau	0 19,5			Taškent	22 17,5	
	Krasnojarsk	1 15,9			Batavia	22 28 55	
	Cairo	2 26			Tiflis	23 16 28	
	Manila	2 44 26		31.	Taškent	3 15,1	
	Mito	5 38 02			Christchurch	9 03,5	
	Sarajevo	6 48 22			Taškent	9 51,4	
	Pic du Midi	17 44 38			Taškent	10 21,6	
	Mito	19 56 30			Budapest	11 04 20	
	Tsukuba	21 05 45			Taškent	12 12,2	
	Manila	23 03 43			Jurjew	12 25,7	90
29.	Tsukuba	18 36 00			Göttingen	15 33	
30.	Port of Spain	0 39			Tsita	18 11,9	
	Göttingen	1 26 22			Irkutsk	19 7,7	
	Kabansk	2 33,8			Irkutsk	20 44	
					Batavia	21 35,7	
					Cape of Good Hope	21 38	
					Tsukuba	23 08 30	

August.

1.	Maebashi	1 18 06	90	4.	Naha	7 00 00	91
	San Fernando	3 35			Akita	7 19 55	
	Triest	9 37 40			Christchurch	7 51,7	
	Tsukuba	19 24 30			Oshima	9 00 00	
	Batavia	22 08 36			Belgrad	9 34 44	
2.	Quito	3 11,6			Irkutsk	12 10,7	92
	Tsukuba	5 17 50			Tainan	14 15 39	
	San Fernando	7 0,5			Taito	14 22 35	
	Potsdam	10 57			Taskent	17 21,1	
	Ishinomaki	22 38 11	91		Batavia	17 56 14	
	Potsdam	22 50,1			Irkutsk	18 50,0	
3.	Kilung	8 53 55			Semakha	19 6 33	
	Mauritius	9 19,5			Batavia	21 38 39	
	Taškent	11 37,4			Firenze-Ximeniano	23 0,0	
	Tsukuba	17 40 00		5.	Maebashi	1 58 38	
	Fukushima	18 40 00			Akita	2 57 05	
	Fukushima	23 49 18			Taškent	3 3,9	
	Tsukuba	23 51 30			Manila	4 54 55	
4.	Ishinomaki	0 00 34			Aomori	5 14 25	
	Kumagai	0 01 35			Oshima	5 22 05	
	Tsukuba	0 02 00			Nagano	5 28 23	
	Oshima	0 42 45			Oshima	9 22 15	
	Beirut	4 13			Mito	9 28 30	
	Cairo	5 25		6.	Ishinomaki	0 17 02	93
	Akita	6 06 10			Leipzig	1 28 47	
					Leipzig	1 35 29	
					Maebashi	8 36 02	

August.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
6.	Mito	9 28 30	93	12.	Maebashi	9 30 15	95
	Tiflis	18 19,4			Tsukuba	12 27 30	96
	Honolulu	19 13,5			Christchurch	13 20,6	
	Potsdam	21 41			Cordoba	15 16,4	
7.	Uccle	0 02 07			Belgrad	16 35 40	
	Sarajevo	0 48 21			Zi-ka-wei	16 35,5	
	Maebashi	1 04 40			Irkutsk	18 38,5	
	Potsdam	2 0 44			Krasnojarsk	23 27,5	
	Maebashi	3 02 25		13.	Batavia	3 30,2	
	Budapest	4 01 35			Firenze-Ximeniano	6	
	Maebashi	4 28 40			Sarajevo	7 27 25	
	Sarajevo	7 03 52			Irkutsk	14 11,7	
	Matsumoto	8 09 26			Sarajevo	20 39 26	
	Budapest	8 31 40			Sarajevo	21 13	
	San Fernando	14 17,7			Manila	23 01 27	
8.	Oshima	11 43 00		14.	Akita	0 22 19	
	Apia	13 14,3			Ishinomaki	5 54 27	
	Pérrh	13 26,4			Batavia	6 58 39	
	Perth	19 48,6	94		Grenoble	10 25,2	
	Fukushima	20 16 58			Göttingen	11 25 05	97
	Baltimore	20 54,1		15.	Tsukuba	0 23 30	
	Quito	21 16,1			Mito	0 23 53	
	Fukushima	22 32 07			Tsukuba	1 40 30	
	Uccle	13 31			Christchurch	4 42,1	
9.	Fukui	3 43 55			Taihoku	6 27 38	
	Wien	4 20,3			Fukushima	8 11 26	
	Irkutsk	4 24,8			Christchurch	8 12,1	
	Irkutsk	23 57,5			Tsukuba	8 37 10	
10.	Tainan	2 32 13			Potsdam	9 27,7	
	Tsu	3 40 45			Manila	14 05 12	
	Shide	8 39			Irkutsk	18 35,2	
	Tsukuba	9 26 10			Tsukuba	20 47 21	
	Shide	10 30,6	95	16.	Tsukuba	0 02 51	
	Tsukuba	12 00 45			Krasnojarsk	9 35,9	
	Jena	14 20			Batavia	10 17 29	
	Tsukuba	15 19 25			Batavia	11 49 42	
	Batavia	18 38 00			Irkutsk	14 18,7	
11.	Wien	3 05			Irkutsk	18 9,2	98
	Mito	3 20 03		17.	Paisley	0 31,5	
	Manila	3 27 25			Maebashi	1 04 42	
	Firenze-Ximeniano	3 51			Potsdam	3 11,4	
	Oshima	4 49 30			Leipzig	3 21 03	
	Oshima	4 53 35			Leipzig	3 21 29	
	Ishinomaki	8 41 23			Maebashi	3 52 12	
	Mito	10 00 05			Kabansk	5 46,7	
	Paisley	11 46			Batavia	7 24,2	
	Sarajevo	12 12,2			Batavia	7 32 41	
	Batavia	14 12,2			Batavia	7 49,2	
	Batavia	16 09 25			Batavia	7 57,2	
	Baltimore	17 23,6			Kumamoto	9 45 00	
	Paisley	19 53,5			Tsukuba	12 37 10	
	Sarajevo	29 12 32			Manila	15 46 23	
	Ishinomaki	22 28 49			Tsukuba	16 08 48	
12.	Maebashi	1 16 27			Tiflis	19 43 57	
	Irkutsk	3 30,6			Port of Spain	20 4,0	
	Oshima	5 12 06			Hikone	21 07 00	
					Kofu	21 09 13	

August.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
17.	Oshima	21 13 55		25.	Batavia	8 51,9	
	Triest	21 29 48	99		Tsukuba	9 49 10	101
18.	Sarajevo	1 29			Fukushima	13 30 38	
	Tsukuba	1 51 38			Sarajevo	15 45 05	
	Firenze-Ximeniano .	4 7			Belgrad	16 5 28	
	Akita	7 09 15			Sofia	19 53 28	
	Budapest	10 40 10		26.	Batavia	0 37,1	102
	Kabansk	10 58,5			Batavia	1 8,7	
	Sarajevo	16 32 21			Batavia	2 37,5	
	Paisley	19 12			Batavia	3 34	
	Sarajevo	20 11,6			Tsukuba	6 52 10	
19.	Tiflis	2 01 42			Tsukuba	7 18 00	
	Göttingen	2 4,0			Iida	8 11 43	
	Edinburgh	5 20			Tsukuba	8 33 10	
	Sarajevo	3 23 17			Mito	8 34 31	
	Batavia	14 1,2			Taškent	8 43,8	
	Taškent	14 17,0			Taškent	14 22,5	
	Tsukuba	15 47 40			Sarajevo	15 04 23	
	Taškent	18 37,8			Irkutsk	16 20,4	
20.	Quito	9 22,5			Ishigakishima	21 41 00	
	Manila	15 36 44			Kabansk	23 11,8	
	Ishinomaki	17 28 00		27.	Tsukuba	6 10 00	
	Taškent	20 51,2			Kumagai	6 24 58	
21.	Matsuyama	5 38 00	100		Gifu	6 32 12	
	Oshima	10 15 08			Mito	6 40 00	
	San Fernando	22 7,1			Kabansk	11 42,4	
	Taškent	23 58,1			Kumagai	19 12 29	
22.	Manila	1 00 30			Mito	19 16 00	103
	San Fernando	6 57,6		28.	Tsukuba	23 56 00	
	Taškent	8 59,6			Gifu	0 05 30	
	Tsukuba	14 32 07			Fukuoka	2 58 30	
23.	Apia	1 49			Hokoto	4 21 24	
	Ishinomaki	2 33 41			Tainan	4 39 44	
	Numadzu	4 04 21			Jena	5 6,0	
	Sofia	4 31,7			Taichu	6 31 30	
	Aomori	5 01 23			Tainan	13 27 25	
	Taškent	13 8,7			Sofia	15 48 47	
	Tsukuba	14 45 57			Tsukuba	16 27 30	
	Tsukuba	16 33 55			Tsukuba	18 01 28	
	Sofia	16 40 17			Sofia	18 34,6	
	Kilung	17 54 33			Taškent	22 39,1	
	Tsukuba	18 01 17		29.	Christchurch	4 11,3	
	Taškent	18 23,5			Tsukuba	4 23 57	
	Batavia	19 12,7	101		Aomori	4 27 58	
24.	Tsukuba	3 05 38			Belgrad	9 34 34	
	Batavia	3 58,7			Sofia	10 31 39	
	Takayama	7 55 37			Tsukuba	10 51 54	
	Iida	9 07 00			Tsukuba	10 55 35	104
	Matsumoto	9 10 59			Kumagai	10 59 33	
	Krasnojarsk	10 39,4			Irkutsk	12 41,3	
	Takayama	11 09 52			Port of Spain	15 19	
	Taškent	18 38,8			Tsukuba	16 15 42	
25.	Irkutsk	5 54,6		30.	Manila	18 49 40	
					Kofu	0 26 35	
					Tsu	3 35 15	
					Irkutsk	11 58,8	

August.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
30.	Tsu	15 35 15	104	31.	Batavia	3 42,2	104
	Batum	22 00 59			Tsukuba	4 17 46	
	Tsukuba	22 40 15			Utsunomiya	4 22 10	
	Kremsmünster . . .	23 5,0			Tsukuba	4 35 45	
	Kabansk	23 33,9			Irkutsk	10 50,4	105
31.	Jena	0 3,0			Bidston	15 16,1	
	Ishinomaki	1 18 13			Cordoba	15 27,6	
	Kofu	2 48 35			Batavia	19 20,6	
	Batavia	3 3,7			Taškent	19 47,7	
					Aomori	23 47 10	

September.

1.	Tsukuba	0 39 44	105	4.	Ishinomaki	20 21 40	
	Tsukuba	2 48 30			Sofia	22 45 55	107
	Iida	5 51 23			Sarajevo	23 20 10	
	Tokyo	6 23 25			Tainan	23 33 33	
	Tokyo	12 39 13		5.	Venezia	0 25 50	
	Taškent	15 28			Sofia	1 22 06	
	Aomori	15 52 14			Sarajevo	1 25 51	
	Mito	15 57 21			Sarajevo	4 20 08	108
	Sofia	16 14 03			Tokyo	6 31 35	
	Sarajevo	16 22 21			Manila	6 31 37	
	Sarajevo	16 57 07			Tsukuba	16 02 00	
	Leipzig	19 48			Perth	23 30	
	Manila	19 49 39		6.	Christchurch	4 42,4	
	Kabansk	20 30,9			Yamagata	5 09 09	
	Göttingen	22 03 39			Matsumoto	5 50 43	
	Taškent	22 14,0	106		Kofu	8 09 45	
2.	Batavia	3 11,0			Ishinomaki	14 59 34	
	Kilung	4 41 36			Aomori	23 25 45	
	Manila	5 34 25		7.	Batavia	4 10 09	
	Tsukuba	6 35 12			Taškent	6 59,0	
	Fukushima	6 47 43			Sarajevo	9 36,1	
	Mito	7 21 30			Yamagata	12 10 33	
	Tsukuba	7 26 30			Tsukuba	15 01 12	
	Tainan	8 22 33			Apia	21 1,9	
	Tsukuba	10 05 10		8.	Yokosuka	1 09 50	
	Ishinomaki	10 41 08			Kodaikanal	5 33,1	
	Taškent	11 4,9			Triest	6 16 56	
	Taškent	14 38,8			Paisley	10 0,0	
	Manila	15 07 25			Baltimore	14 13,8	
	Tsukuba	17 02 03			Cairo	20 55,5	
	Taškent	21 59,2		9.	Kyoto	6 01 23	
	Batavia	22 50 55			Messina	13 5,5	
3.	Taškent	7 24,2			Tsukuba	14 35 17	109
	Ishinomaki	10 41 08			Paisley	19 3,0	
	Paisley	13 48			Tsukuba	19 54 21	
	Sarajevo	21 32 07	107	10.	Batavia	1 18,8	
	Tsukuba	22 32 30			Oshima	2 43 45	
	Tokyo	23 49 18			Sarajevo	15 41 06	
4.	Batavia	1 01,2			Tsukuba	19 38 38	
	Apia	4 32 11					
	Batavia	4 45 26					
	Christchurch	5 39,8					
	Taškent	7 48,1					
	Tsukuba	15 29 30					

September.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
11.	Tiflis	3 18 14	109	16.	Shide	1 55,0	112
	Port of Spain . . .	5			Zi-ka-wei	2 35	
	Messina	5 9,0			Göttingen	3 06 45	
	Krasnojarsk	6 43,4			Tokyo	4 56,1	
	Sarajevo	7 17			Manila	5 52 38	
	Mito	7 30 30			Christchurch	6 24,9	
	Akita	7 38 50			Tsukuba	6 54 41	
	Manila	10 17 32			Manila	6 59,0	
	Tsukuba	10 52 10			Potsdam	7 48,8	
	Tiflis	12 48 28			Ishigakishima	8 01 05	
	Tsukuba	13 16 20			Irkutsk	9 34,1	
	Nemuro	21 14 27			Messina	12 48,6	
12.	Tsukuba	1 03 45			Apia	13 42	
	Tsukuba	2 36 26			Tokyo	14 8,2	
	Oshima	16 27 50			Paisley	16 17,5	
	Tainan	17 10 09	110		Batavia	18 12 51	
	Akita	17 14 54			Taškent	19 22,9	
	Victoria	19 16,7			Tsukuba	19 34 43	
	Christchurch	21 59,8			Nikolajew	19 55,8	
	Göttingen	22 01 33			Venezia	22 52 15	
	Apia	22 42,9		17.	Mauritus	0 25,0	
13.	Taškent	1 0,7			Tokyo	1 27,3	
	Zi-ka-wei	5 40			Kew	1 39,9	113
	Tsukuba	8 36 15			Mito	1 58,3	
	Wien	11 41 01			Tsukuba	2 24 20	
	Tsukuba	17 44 05			Tsukuba	7 58 54	
	Manila	21 44 10			Triest	10 16 55	
	Batavia	22 33,7			Tsukuba	12 03 00	
14.	Taškent	7 24,2			Tsukuba	12 46 30	
	Firenze-Ximeniano . . .	9 11			Ishinomaki	12 58 57	
	Tsukuba	11 36 50			Ishinomaki	18 43 53	
	Taškent	13 54,7			Matsumoto	21 09 36	
	Tsukuba	16 21 25		18.	Ishinomaki	0 25,0	
	Taškent	16 44,2			Oshima	1 16 46	
	Zi-ka-wei	16 54 30			Mito	1 28 19	
	Batavia	18 10 18			Potsdam	2 00 22	
	Ishinomaki	23 56 33			Manila	2 13,3	
15.	Ponta Delgada	1 59,0			Christchurch	3 49 12	
	Taškent	2 41,9			Messina	9 07	
	Kofu	3 46 55			Ishinomaki	10 13 23	
	Triest	4 57 59			Oshima	12 00 58	
	Tsukuba	5 13 35	111		Cordoba	12 20,5	
	Mauritius	7 4,0			Tokyo	13 23,1	
	Shide	8 4,7			Taškent	17 52,2	
	Irkutsk	11 50,8			Tokyo	22 52,6	
	Taškent	12 14,7		19.	Tsukuba	1 48 00	
	Yokosuka	12 45 30			Utsunomiya	4 40 00	
	Taškent	13 17,4			Messina	6 19 50	114
	Victoria	13 28,7			Taškent	10 31,4	
	Baltimore	13 49,7			Baltimore	13 25	
	Irkutsk	17 38,1			Taškent	13 31,7	
	Taškent	20 56,0			Tsukuba	13 38 30	
	Tsukuba	21 35 30			Taškent	19 4,0	
	Irkutsk	22 40,4		20.	Matsumoto	1 44 22	
16.	Apia	22 37 49			Tsukuba	7 22 10	
	Ishigakishima	0 01 05	112		Bergen	8 40	
	Batavia	1 35 29			Oshima	10 44 22	
					Taškent	16 30,9	
					Tokyo	19 6,0	

September.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite		
21.	Oshima	0 39 29	114	26.	Tšita	15 17,4	116		
	Temesvár	1 45,0			Sofia	1 21 32			
	Taškent	1 55,3			Zi-ka-wei	5 18 30			
	Fukushima	2 45 05			Tokyo	6 24 17			
	Manila	7 04 48			27.	Tokyo	4 41 18		
	Shide	7 41,2				Kobe	4 50 09		
	Tsukuba	12 58 40				Firenze-Ximeniano	9 20,0		
22.	Maebashi	13 00 09	115			Ishinomaki	9 45 12		
	Manila	0 01 17				Mito	12 46 02		
	Tokyo	0 43,2				Tsukuba	12 47 28		
	Manila	2 20 46				Fukushima	13 45 42		
	Tsukuba	2 45 30				Taškent	19 59,0		
	Ishigakishima	6 29 00	28.		Taškent	3 41,8			
	Tsukuba	9 07 25			Fukuoka	6 31 07			
	Manila	15 33 23			Edinburgh	7 37,0			
	Matsumoto	16 03 16			Manila	12 56 05			
	Tsukuba	18 34 10			Sofia	13 26 21			
	Tsukuba	18 42 25			Taškent	19 7,2			
	Calcutta	21 8,8			117	117			
23.	Messina	0 6 43	29.	29.	Tokyo		1 16,3		
	Fukushima	2 20 00			Osaka		1 18 55		
	Tsukuba	2 21 30			Budapest		3 54 10		
	Tokyo	3 31,6			Kofu		8 54 35		
	Tokyo	3 34,7			Tsukuba		10 22 00		
	Tsukuba	7 42 30			Manila		10 27 54		
	Shide	11 10,3			Fukushima		12 00 20		
	Tiflis	11 38 53			Irkutsk		14 28,2		
	Göttingen	11 41,7			Port of Spain		16 18		
	Batavia	13 38,9			30.	Taškent	8 1,4		
	Fukushima	17 08 15				Belgrad	10 22 39		
	Taichu	20 48 52				Tsukuba	11 44 55		
	24.	Manila	0 02 08			Hakodate	14 27 43		
						Tokyo	14 31 02		
						Tiflis	15 20 29		
						Fushigi	16 30 01		
						Miyatsu	16 35 15		
25.	Tiflis	5 26 33	116	30.		Cordoba	20 25,5		
	Tokyo	7 2,6				Apia	20 32		
	Manila	8 45 48				Irkutsk	21 32,5		
	Manila	10 29 40				Tsukuba	22 18 00		
	Tsukuba	12 16 28							

Oktöber.

1.	Taškent	0 25,7	118	2.	Taškent	0 46,8	118
	Miyasaki	1 00 55			Tokyo	1 53,6	
	Yokosuka	2 49 29			Irkutsk	2 09,9	
	Manila	8 06 20			Taškent	2 22,6	
	Taškent	12 38,4			Tainan	2 23 57	
	Taškent	16 29,4			Edinburgh	5 26	
	Taškent	17 49,4			Tiflis	13 01 04	
	Edinburgh	21 40			Tsukuba	17 53 45	
	Tsukuba	22 47 10			Taškent	20 11,7	
2.	Tainan	0 24 05			Krasnojarsk	21 11,8	

Oktober.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
3.	Manila	0 13 40	118	9.	Kagoshima	4 59 07	121
	Akita	0 59 57	119		Taškent	6 49,0	
	Quito	5 11,2			Batavia	7 58,5	
	Batavia	6 37,4			Port of Spain . . .	8 34	
	Tsukuba	7 12 25			Batavia	9 4,2	
	Hikone	9 17 55			Oshima	9 21,6	
	Batavia	9 27 42			Apia	10 40	
	Taškent	10 48,7			Batavia	11 18,5	
	Tsukuba	10 50 46			Batavia	13 3,7	
	Taškent	11 41,2			Apia	15 15	
	Kumagai	23 14 30			Tokyo	17 27	
	Batavia	23 31 32			Akita	20 09 26	
4.	Shide	0 0 2			Tsukuba	20 10 55	
	Choshi	0 23 19		10.	Manila	1 27 36	
	Messina	1 6,7			Fukushima	1 43 45	122
	Tsukuba	5 40 55			Numadzu	1 52 40	
	Batavia	11 12 48			Mito	2 10 26	
	Kagoshima	14 46 15			Taškent	2 20,7	
	Fukushima	16 55 50			Miyasaki	4 05 30	
	Tsukuba	16 56 44	120		Numadzu	4 48 25	
	Kagoshima	22 53 35			Mito	4 53 28	
5.	Manila	2 06 56			Numadzu	5 07 22	
	Shide	3 13,8			Iida	5 13 12	
	Edinburgh	8 0,0			Tokyo	5 20,2	
	Messina	12 21			Fukushima	5 23 55	
	Manila	14 7 34			Tsukuba	5 28 20	
6.	Sofia	0 01 30			Mito	5 34 30	
	Firenze-Ximeniano .	1 28 30			Fukushima	5 36 10	123
	Oshima	3 52 04			Tokyo	5 54 01	
	Yamagata	5 48 41			Tokyo	5 57 31	
	Tsukuba	11 51 40			Akita	6 00 07	
	Taichu	12 03 32			Tokyo	6 15 00	
	Tiflis	15 30 37			Fukushima	6 21 25	
	Irkutsk	16 23,0			Mito	6 27 06	
	Sofia	16 43 42			Tokyo	6 29 45	
	Taškent	18 2,5			Taškent	6 50,2	
	Quito	20 27,6			Akita	7 51 34	
	Sarajevo	23 44 56			Tsukuba	7 52 30	
7.	Tainan	6 20 43			Fukushima	7 54 28	
	Numadzu	9 53 20			Ishigakishima . . .	10 42 30	
	Hakodate	12 52 16			Bergen	11 47 13	
	Manila	13 37 07	121		Tsukuba	11 51 15	
	Tsukuba	21 11 10			Tsukuba	12 34 35	
	Manila	23 26 24			Tsukuba	12 46 40	
	Ishigakishima . . .	23 36 50			Tokyo	14 0,0	
8.	Manila	1 11 50			Taškent	17 58,3	
	Irkutsk	1 22,4			Christchurch . . .	18 9,0	
	Venezia	1 26 25			Taškent	18 34,0	
	Taškent	4 38,6			Tiflis	19 5 14	
	Christchurch . . .	6 22,9			Taškent	21 17,5	
	Tříta	7 3,4			Batavia	23 58,5	
	Sofia	7 39 34		11.	Manila	0 02 14	124
	Sofia	7 49 04			Tsukuba	0 13 05	
	Batavia	7 51 15			Sofia	2 37 19	
	Fiume	19 30			Batavia	3 57,1	
9.	Manila	4 21 40			Tsukuba	6 43 18	
					Miyasaki	7 02 40	
					Taškent	13 40,5	
					Taškent	20 24,6	
					Tsukuba	21 06 00	
					Kofu	23 54 42	

Oktober.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
12.	Taškent	9 42,4	124	17.	Tsukuba	19 59 45	
	Šemakha	12 30 33			Tsukuba	20 04 55	127
	Manila	16 26 23			Irkutsk	23 52	
	Taškent	16 46,2		18.	Tsukuba	1 54 05	
	Potsdam	17 12			Kofu	12 54 47	
	Apia	21 17			Taškent	14 52,5	
	Quito	22 27,1			Taškent	15 54,9	
	Šofia	22 55 02			Hikone	16 42 05	
	Taškent	23 18,8			Sofia	18 58 54	
13.	Apia	4 6,0			Tainan	19 42 38	
	Tokyo	4 50,0			Akita	21 58 38	
	Apia	5 17,0		19.	Tokyo	0 9,4	
	Aomori	6 14 07			Fukushima	0 15,0	
	Tsukuba	12 27 15			Taškent	0 47,1	
	Kilung	13 15 00			Manila	2 48 38	
	Taškent	14 22,5			Taškent	4 19,1	
	Taškent	18 11,3			Irkutsk	8 35,0	128
14.	Taškent	0 5,7	125		Potsdam	9 3	
	Taškent	1 20,4			Tsukuba	12 04 20	
	Tokyo	2 52,8			Manila	16 26 10	
	Kofu	2 54 03			Ishinomaki	16 59 40	
	Tsukuba	7 33 05			Tsukuba	17 43 30	
	Numadzu	9 48 39			Fukushima	17 45 49	
	Messina	14 33			Manila	20 43 16	
	Quito	14 40,6			Batavia	21 04 00	
	Paisley	20 15		20.	Izugahava	4 24 33	
	Mito	21 45 20			Aomori	4 36 52	
15.	Bukarest	4 02 30			Tsukuba	4 42 10	
	Triest	8 58 20			Tsukuba	5 16 00	
	Hakodate	10 46 20			Fukushima	5 17 44	
	Hakodate	10 53 34			Sofia	14 01 15	
	Granada	12 21			Taškent	21 31,7	
	Miyako	12 23 20		21.	Ógyalla	1 28 25	129
	Iida	16 51 25			Temesvár	1 45	
	Oshima	17 37 46			Manila	7 20 36	
	Port of Spain	21 44			Batum	11 55 17	
	Batavia	22 02 47			Uccle	13 30 40	
16.	Tsukuba	3 34 27			Batum	13 48 27	
	Batavia	4 11,8			Batum	14 04 54	
	Batavia	6 31,5			Irkutsk	17 43,0	
	Tsukuba	7 20 55			Manila	17 52 23	
	Batavia	8 42,0			Christchurch	18 43,7	
	Manila	9 17 17		22.	Tsukuba	0 38 10	
	Krasnojarsk	11 33,3			Tsukuba	0 39 55	
	Apia	15 15			Mito	0 43 53	
	Batavia	23 36,3			Potsdam	1 51	
17.	Batavia	1 39,5			Tsukuba	2 42 30	
	Tokyo	4 18,5			Tsukuba	2 43 35	
	Tsukuba	4 21 00			Fukushima	2 44 50	
	Kumamoto	4 24 50			Mito	2 48 02	
	Cordoba	7 16,4			Kofu	4 42 49	
	Tsukuba	7 52 10			Ishinomaki	12 54 16	
	Batavia	11 01 57			Quito	13 29,6	
	Batavia	11 58,7			Batavia	13 44,5	
	Batavia	15 56,8			Triest	13 47 53	
	Sarajevo	19 25 28			Beirut	16 48	
			127				

Okttober.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
23.	Oshima	0 35 28	130	27.	Tiflis	0 01 15	132
	Tokyo	0 47,5			Jurjew	0 14,4	
	Sofia	2 39 18			Manila	1 02 26	
	Potsdam	2 45,3			Batavia	2 10,5	
	Batavia	8 3,0			Ishinomaki	5 23 58	
	Oshima	8 59 35			Ishigakishima	6 26 00	
	Tsukuba	9 00 00			Fukuoka	8 13 45	
	Batavia	11 14,7			Paisley	11 56,5	
	Iida	14 54 47			Oshima	12 27 52	
	Miyasaki	19 05 08			Batavia	12 35,5	
	Choshi	19 33 13			Oshima	14 07 54	
	Taškent	20 04,1			Manila	19 20 15	
24.	Fukuoka	0 55 45			Jena	21 59,4	
	Batum	1 25 31		28.	Batavia	6 51,9	
	Potsdam	1 54			Tsukuba	9 47 15	
	Batavia	2 10,5			Taškent	11 58,3	
	Baltimore	2 30			Irkutsk	18 22,1	
	Kofu	3 46 51			Taškent	20 48,3	
	Triest	4 07 38	131	29.	Manila	2 51 22	
	Tokyo	4 31,9			Fukui	3 05 42	
	Sofia	4 36 46			Oshima	7 44 37	
	Manila	4 42 46			Manila	8 57 48	
	Chemulpo	6 28 40			Irkutsk	9 35,6	
	Krasnojarsk	10 8,4			Fukui	11 54 29	133
	Irkutsk	14 57,1			Bidston	14 38,6	
	Taškent	15 9,1			Tsukuba	22 36 00	
	Manila	17 34 36		30.	Batavia	2 15,4	
25.	Batavia	4 44,8			Taškent	4 24,7	
	Miyako	14 11 58			Fukuoka	8 14 00	
	Akita	14 15 27			Messina	13 3,8	
	Messina	14 31,5			Tsukuba	14 32 30	
	Numadzu	16 46 00			Jena	16 31,4	
	Ishinomaki	21 00 58			Taškent	22 20,1	
	Sofia	21 19			Batavia	23 34,4	
26.	Sofia	0 20 08		31.	Miyasaki	0 02 16	
	Ishinomaki	1 21 49			Oshima	0 05 17	
	Batavia	1 56,5	132		Tsukuba	4 02 40	
	Taškent	2 12,1			Fukuoka	6 39 00	
	Tiflis	14 4 48			Taškent	7 8,1	
	Tsukuba	16 29 25			Manila	7 9 35	
	Paisley	19 3			Kilung	8 10 18	
	Nagano	19 07 38			Leipzig	ca. 12 ^h	
	Taškent	23 57,2			Taškent	20 10,2	
					Oshima	22 12 37	

November.

1.	Leipzig	ca. 4 ^h	133	2.	Batavia	1 04 12	134
	Choshi	5 00 06			Taškent	1 42,5	
	Tsukuba	5 11 15	134		Ishinomaki	2 20 54	
	Potsdam	5 43			Tsukuba	2 22 48	
	Tsukuba	6 35 10			Tiflis	3 17 31	
	Tiflis	8 0 39			Apia	4 5	
	Honolulu	10 24			Apia	9 02	
	Gifu	10 39 28			Kilung	13 01 14	
	Tsukuba	10 46 45			Oshima	14 19 10	
	Bidston	10 58,8			Tiflis	15 48 25	
	Christchurch	10 49,7			Batavia	16 27 57	

November.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite	
3.	Messina	5 47,5	134	9.	Shide	11 32	138	
	Fukuoka	6 37 40	135		Sofia	11 55 14		
	Belgrad	9 50,0			Gifu	14 08 11		
	Taškent	16 6,2			Sarajevo	15 40		
	Tainan	17 00 05			Bombay	16 22,7		
	Wien	18 15			Athénai	19 06 46		
	Irkutsk	18 38,0			Manila	19 45 32		
	Kofu	23 24 28			Sofia	22 55,0	139	
	Tsukuba	23 36 10		10.	Shide	5 31,2		
	Oshima	23 45 12			Manila	6 04 10		
4.	Fukuoka	6 37 40			Fukuoka	6 30 00		
	Tainan	6 57 34			Tsukuba	10 34 00		
	Manila	7 15 20			Sofia	11 51 47		
	Perth	7 33,8			Sofia	14 12 50		
	Fukuoka	8 18 10			Sofia	15 47 01		
	Cordoba	14 48,7			Tsukuba	18 41 25		
	Potsdam	15 17			Quito	21 39,2		
	Tsukuba	17 12 40		11.	Tsukuba	10 25 35		
5.	Firenze-Ximeniano .	4 5 20			Ishinomaki	15 45 11		
	Tiflis	6 25 46			Tsukuba	16 52 00		
	Mito	6 31 13			Kofu	16 52 51		
	Firenze-Ximeniano .	18 50	136		Calcutta	19 39,3		
	Sofia	22 9 14			Victoria	22 29,7		
	Sarajevo	23 20 42			Tsukuba	23 53 10		
6.	Manila	17 00 26		12.	Paisley	2 38		
	Honolulu	17 23,7			Ishinomaki	5 49 20		
8.	Kew	1 23,7			Krasnojarsk	10 47,2		
	Göttingen	2 56 15			Triest	17 24 07		
	Irkutsk	2 56,5	137		Quito	17 46 04	140	
	Sofia	3 03 34		13.	Shide	1 32,7		
	Sofia	4 10 54			Shide	11 41		
	Cairo	7 37,5			Sofia	13 12		
	Irkutsk	11 47,8			Jurjew	16 07 24		
	Göttingen	13 15				16 16,7		
	Tsukuba	14 11 20		14.	Paisley	0 18,5		
	Belgrad	17 30 16			Tainan	6 16 00		
	Taichu	19 03 00			Shide	8 0,0		
	Tsukuba	20 56 00			Irkutsk	13 1,4		
	Shide	21 55			Potsdam	18 56,1		
	Athénai	22 07 37		15.	Sarajevo	0 08 16		
	Athénai	22 08 12			Oshima	1 50 00		
	Athénai	22 09 32			Irkutsk	4 40,6		
	Athénai	22 10 06			Paisley	6 26,5		
	Athénai	22 11 35			Matsumoto	12 44 20		
	Athénai	22 12 18			Venezia	14 18 51		
	Sofia	22 26 23			Wien	14 37,6		
9.	Sofia	0 28 21		138	16.	Tsukuba	13 28 30	141
	Athénai	1 14 02			Batavia	16 09 13		
	Athénai	1 28 02			Messina	21 01 53		
	Triest	2 20 33		17.	Messina	12 28,3		
	Triest	3 42 48			Manila	12 30 50		
	Triest	6 00 34			Taškent	13 5,9		
	Irkutsk	6 24,5			Matsuyama	20 09 11		
	Kofu	9 10 33						
	Mito	10 19 18						
	Takayama	10 22 39						

November.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
18.	Leipzig	0 38	141	22.	Krasnojarsk	6 30,7	144
	Batavia	0 41 00			Taihoku	6 59 04	
	Athénai	1 20 56			Quito	7 04	
	Sofia	3 04 57			Tainan	8 08 14	
	Krasnojarsk	3 38,1			Taichu	8 11 12	
	Manila	10 02 33			Cairo	9 0,5	
	Beirut	14 49			Mito	15 00 36	
	Tsukuba	15 49 50			Hakodate	15 08 32	
	Akita	15 50 46			Tsukuba	15 11 00	145
	Tsukuba	17 51 24			Tainan	16 42 07	
	Sofia	19 31 25			Tainan	19 56 26	
	Akhalkalaki	22 47 22			Tsukuba	22 30 10	
19.	Victoria	0 4,0			Irkutsk	22 42,0	
	Irkutsk	0 25,8			Potsdam	23 13,8	
	Taškent	3 16,1			Kodaikanal	23 29,6	
	Tsukuba	9 08 05			Tainan	23 31 35	
	Batavia	12 23 00			Kodaikanal	23 55,6	
	Taškent	12 58,7		23.	Ishinomaki	3 07 40	
	Taškent	19 37,1			Ishinomaki	3 09 34	
	Taškent	22 32,8	142		Taito	4 17 12	
	Tsukuba	23 19 55			Tainan	4 57 12	
	Paisley	23 45			Tsukuba	6 34 20	
20.	Perth	0 0,0			Kumagai	6 34 24	
	Ishinomaki	0 57 39			Taškent	6 49,7	
	Leipzig	5 13			Honolulu	6 55,8	
21.	Tiflis	0 21,6			Kilung	7 00 00	
	Wien	23 43			Tiflis	7 18,4	
	Ógyalla	0 36 10			Potsdam	7 17	
	Krasnojarsk	0 57,9			Jena	7 20,5	
	Taškent	1 10,4			Tainan	9 41 21	
	Cairo	11 8,5			Sofia	11 44 13	
	Tsukuba	16 02 00			Taichu	13 22 21	
	Quito	16 39,8			Hokoto	13 30 00	
	Ishinomaki	17 51 59			Shide	15 22	
	Tsukuba	19 27 50			Kofu	19 29 13	
	Oshima	21 58 17			Tsukuba	21 31 20	146
	Hokoto	21 58 14		24.	Kilung	1 08 00	
	Manila	21 49 18			Fushigi	4 37 05	
	Kilung	22 01 08			Apia	5 28	
	Perth	22 14,4			Cordoba	5 28,6	
	Leipzig	22 10			Tsukuba	11 29 00	
	Hokoto	22 36 00			Tainan	14 25 34	
	Potsdam	22 43 00			Batavia	16 33,4	
	Batavia	22 45,8		25.	Temesvár	3 0,0	
	Hokoto	23 00 26			Göttingen	10 51 30	
	Hokoto	23 41 34			Tainan	11 03 46	
	Irkutsk	23 57,9	144		Manila	13 55 32	
22.	Kilung	0 10 31			Baltimore	13 59,5	
	Kilung	0 16 22			Tiflis	15 20,8	
	Tainan	0 25 34			Taškent	16 10	
	Hokoto	0 39 22			Cordoba	15 23,6	
	Firenze-Ximeniano .	1 5,0			Perth	15 31,2	
	Tainan	1 11 37			Potsdam	16 18	
	Triest	1 28 56			Toronto	16 21	
	Perth	1 34,3			Tiflis	16 59,4	
	Tainan	2 43 00			Jena	17 25,1	
	Tainan	2 59 35			Potsdam	20 7	

November.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
26.	Tainan	4 32 56	147	28.	Batavia	17 31,5	147
	Ponta Delgada . . .	6 35			Irkutsk	20 46,4	148
	Batavia	7 36,2			Taito	22 07 10	
	Taškent	7 47,5			Tainan	22 10 26	
	Bidston	9 0,0			Kilung	22 17 21	
	Tsukuba	9 16 20			Tsukuba	23 05 10	
	Kodaikanal	9 59,5					
	Jena	18 56,0		29.	Batavia	1 26 57	
	Oshima	19 00 25			Ishinomaki	1 50 56	
	Jena	19 1,8			Tainan	5 34 55	
	Irkutsk	19 41,1			Taškent	11 26,4	
	Manila	22 35 57			Tsukuba	14 45 55	
	Manila	22 52 06			Sofia	17 39 07	
27.	Miyako	3 33 14			Taito	21 26 03	
	Tainan	8 36 10			Hokoto	21 29 16	
	Firenze-Ximeniano .	16 47			Taškent	23 17,7	
	Manila	17 04 10		30.	Tsukuba	13 31 00	
	Akhalkalaki	20 10 52			Batavia	18 18,6	
28.	Tsukuba	9 02 10					

Dezember.

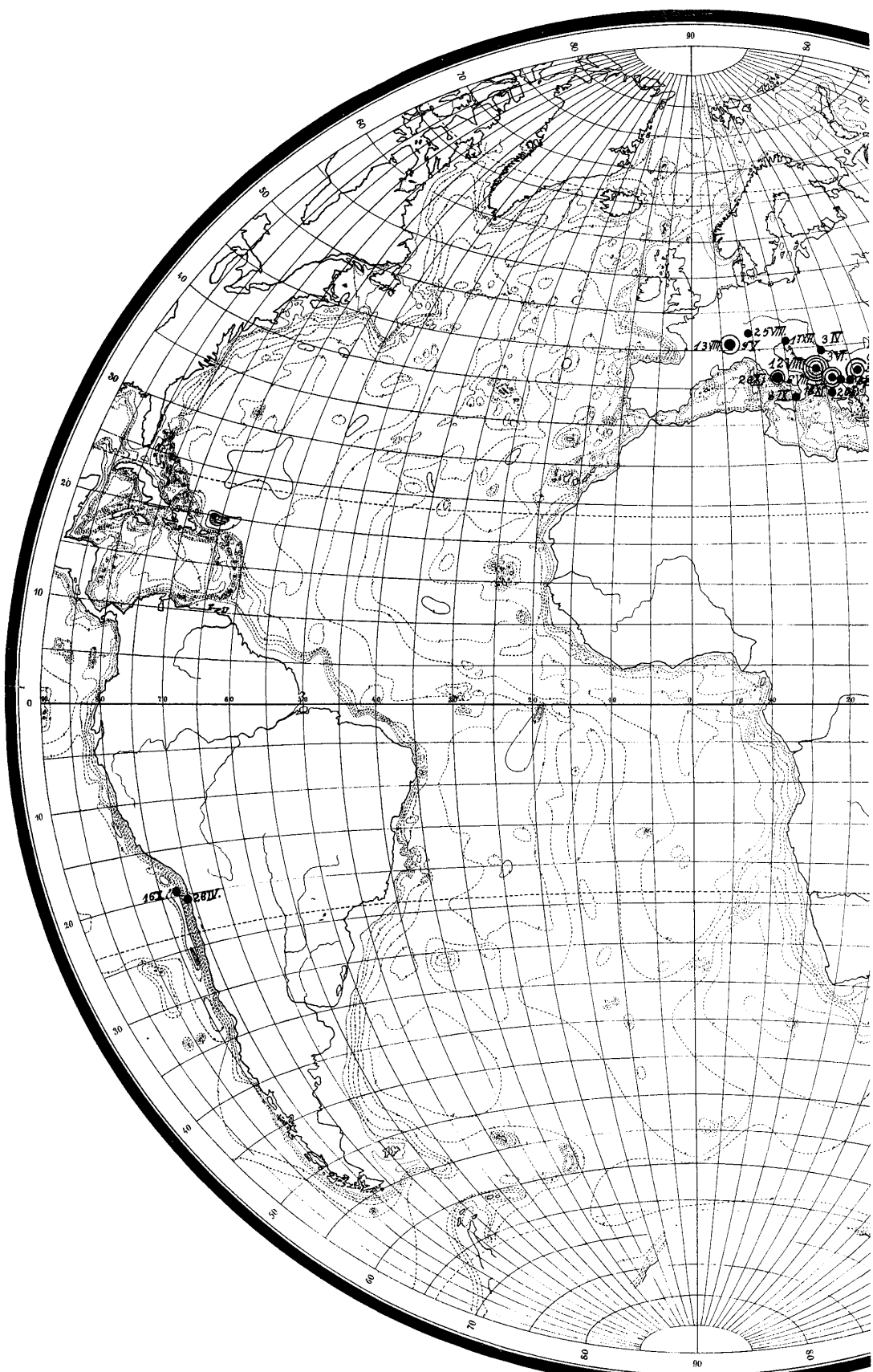
1.	Manila	1 05 30	148	4.	Manila	15 51 16	
	Göttingen	2 2 25			Tsukuba	16 07 10	150
	Manila	3 17 58			Tokyo	16 18 18	
	Kofu	4 45 49			Tsukuba	16 20 40	
	Manila	18 05 08	149		Fukushima	16 23 15	
	Hiroshima	21 34 20			Tiflis	16 26 40	
2	Manila	2 30			Tiflis	16 45 07	
	Kofu	5 14 54			Taichu	18 28 23	151
	Manila	10 48 22			Taškent	18 53,4	
	Tsukuba	14 27 10			Taichu	18 57 46	
	Tsukuba	16 49 45			Taškent	19 25,3	
	Tainan	22 18 19			Tainan	19 27 58	
3.	Utsunomiya	1 55 55			Aomori	19 34 32	
	Mito	3 39 37			Tsukuba	19 38 45	
	Tsukuba	4 46 40			Tainan	19 57 56	
	Temesvár	7 30			Tainan	20 13 15	
	Manila	9 31 40			Taichu	20 31 51	
	Tsukuba	12 02 20			Hokoto	20 33 11	
	Krasnojarsk	14 39,4			Beirut	22 02	
	Irkutsk	19 3,7			Tainan	22 35 23	
	Oshima	21 02 50	150		Tainan	22 51 09	
4.	Manila	2 47 56		5.	Taichu	23 8,0	
	Beirut	4 35			Taichu	23 53 12	
	Beirut	5 37,5			Tiflis	0 59 00	
	Potsdam	6			Tiflis	3 26 00	
	Cordoba	8 13,8			Tiflis	5 28 57	
	Zi-ka-wei	8 20 35			Beirut	8 57,5	
	Batavia	8 29,6			Beirut	17 1,5	152
	Manila	8 31 27			Beirut	17 13	
	Tainan	8 32 19			Tainan	18 00 03	
	Tiflis	14 34,0			Tiflis	19 17 16	
	Irkutsk	15 10		6.	Wien	0 5	
					Strassburg	0 08 30	

Dezember.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
6.	Tainan	3 33 49	152	12.	Batavia	13 37 50	155
	Batavia	5 45,7			Manila	19 09 09	
	Fukushima	13 19 17		13.	Fukuoka	2 59 00	
	Tsukuba	13 20 10			Shide	3 6,0	
	Tsukuba	14 09 40			Manila	3 23 08	
	Taichu	18 23 52			Tainan	5 13 57	
	Tsukuba	21 39 10			Mito	9 00 32	
	Tsukuba	21 47 55			Triest	14 50 05	
	Tiflis	23 46 55			Tiflis	14 54 02	
7.	Tiflis	4 13 23			Firenze-Ximeniano .	16 40,0	
	Wien	5 8			Manila	23 21 19	
	Irkutsk	5 16,2		14.	Triest	3 37 02	
	Batavia	12 46,2			Tsukuba	8 58 30	
	Edinburgh	16 3,5			Tiflis	12 27 30	
8.	Manila	2 15 33			Miyasaki	19 27 05	
	Tsukuba	2 40 15		15.	Shide	7 44,1	
	Osaka	3 10 08			Batavia	14 19 22	
	Niigata	4 25 23	153		Perth	15 29,5	
	Hiroshima	4 33 44			Quito	15 35,6	
	Hamada	6 32 15			Göttingen	17 50 44	
	Matsuyama	7 02 08			Irkutsk	17 53	
	Hiroshima	7 02 54		16.	Perth	1 40	
	Utsunomiya	7 46 52			Tsukuba	2 25 36	
	Irkutsk	8 10,2			Tsukuba	4 26 50	
	Manila	8 22 33			Batavia	11 30,0	156
	Manila	11 46 16			Port of Spain . . .	16 26	
	Manila	14 25 15			Sofia	22 53 23	
	Matsuyama	15 42 07		17.	Fukuoka	0 57 03	
	Manila	16 03 45			Tsukuba	1 58 00	
	Matsuyama	16 23 10			Cairo	3 35	
9.	Matsuyama	2 59 57			Fukuoka	6 54 48	
	Tiflis	3 07 51			Fukuoka	7 58 28	
	Batavia	7 44,2			Victoria	8 9,4	
	Tsukuba	11 14 50	154		Hiroshima	9 29 46	
	Calcutta	14 2			Tsukuba	11 24 15	
	Manila	14 03 45			Victoria	11 33,4	
	Batavia	14 07 15			Tiflis	14 45 12	
	Wien	ca. 15h			Kew	19 2,5	
	Krasnojarsk	19 36,8			Tiflis	19 45 42	
	Batavia	20 09 51			Kumamoto	20 54 50	
10.	Ógyalla	1 24 30			Victoria	21 17,6	
	Sofia	6 25 21			Kumamoto	21 26 41	157
	Kagoshima	11 26 54		18.	Tsukuba	4 04 50	
	Cordoba	14 31,7			Victoria	6 21,4	
	Tainan	18 17 03			Hiroshima	7 54 24	
	Mito	20 27 00			Tainan	9 23 30	
	Tsukuba	20 29 10			Kilung	9 35 30	
11.	Tsukuba	2 06 15			Tsukuba	10 56 00	
	Tsukuba	2 39 25			Kofu	13 47 11	
	Perth	5 15,6			Calcutta	18 57,8	
	Tsukuba	5 45 20			Tsukuba	19 10 30	
	Taškent	8 45,0			Zi-ka-wei	19 33,2	
	Manila	12 28 06			Firenze-Ximeniano .	22 21 32	
	Tsukuba	20 01 45		19.	Taškent	5 1,8	
12.	Manila	8 45 12			Tiflis	10 58 27	
	Quito	13 22,8					

Dezember.

Datum	Station	Anfang h m s	Seite	Datum	Station	Anfang h m s	Seite
19.	Tiflis	11 17 24		26.	Tsukuba	10 10 20	160
	Mauritius	13 28,5			Tsukuba	17 03 25	
	Taichu	18 10 20			Taškent	18 16,0	
	Irkutsk	19 13,9		27.	Quito	0 43,4	
20.	Tsukuba	17 09 20			Nagano	0 52 11	
	Tsukuba	20 20 30			Bidston	1 7,2	
	Tsukuba	22 16 08			Taškent	1 42,8	
	Irkutsk	22 52,5			Kumagai	3 51 15	
	Kumagai	23 12 20			Fukui	3 58 12	
	Mito	23 15 40	158		Tainan	4 18 28	
21.	Apia	4 31			Taito	4 20 03	
	Perth	12 00			Tainan	6 54 03	
	Baltimore	15 28,2			Tainan	9 20 00	
	Oshima	18 53 44			Bidston	18 28	
22.	Mito	5 59 28		28.	Firenze-Ximeniano	23 01 50	
	Taihoku	9 58 31			Port of Spain	5 16	
	Takayama	14 18 30			Firenze-Ximeniano	5 58	
	Tainan	16 19 20			Tsukuba	6 03 40	
	Oshima	20 08 05			Utsunomiya	7 23 51	
	Tsukuba	22 57 40			Firenze-Ximeniano	10 15	
23.	Kumamoto	0 19 46			Manila	10 15 18	
	Ishigakishima	1 49 30			Firenze-Ximeniano	12 0,0	
	Kumamoto	2 37 20			Bidston	12 46,9	
	Utsunomiya	4 28 50			Manila	15 02 34	161
	Ishinomaki	6 08 10			Aomori	21 58 24	
	Oshima	17 55 17			Wien	22 25,8	
	Apia	19 21			Christchurch	23 19,2	
	Apia	19 28			Irkutsk	23 34,6	
24.	Taškent	5 2,0		29.	Tiflis	23 41 15	
	Tsukuba	7 29 30			Manila	0 06 05	
	Taskent	10 42,2			Taškent	0 5,3	
	Kofu	11 48 41			Krasnojarsk	3 17,3	
	Irkutsk	16 44,4			Tsukuba	9 59 30	
	Tainan	19 24 12	159		Tsukuba	10 02 40	
	Triest	20 19 34			Cordoba	10 50,5	
25.	Tokyo	3 11,9			Batavia	13 18,0	
	Utsunomiya	5 26,2			Tiflis	13 27 16	
	Potsdam	5 42 9			Wien	13 40,5	
	Kilung	7 41 34			Tiflis	17 36 30	
	Tsukuba	9 19 40		30.	Batavia	0 50,3	
	Tsukuba	9 42 50			Tiflis	1 11 43	
	Kofu	9 43 35			Taškent	4 55,5	
	Kabansk	11 34,7			Akita	10 47 51	
	Batavia	11 46,4			Tsukuba	10 52 10	
	Triest	17 07 46			Manila	14 46 32	
	Tsukuba	18 40 20			Tiflis	17 34 14	
	Tsukuba	21 45 00			Hokoto	22 50 15	
26.	Leipzig	0 21 38			Kilung	22 52 51	
	Triest	0 21 28			Firenze-Ximeniano	23 30	
	Tsukuba	2 04 30		31.	Edinburgh	7 16,5	
	Tsukuba	3 11 45			Bidston	15 3,9	
	Tsukuba	5 38 25	160		Ishinomaki	17 22 33	
					Manila	19 33 10	
					Iida	21 16 35	
					Kofu	21 18 43	



Geographische Verteilung der Epizentren im Jahre 1905

