

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

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

SÉRIE B. CATALOGUES.

SERIE B. KATALOGE.

KATALOG

DER IM JAHRE

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 Zentralbureaus 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 als 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 Epizentralentfernungen. 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 Zusammengehörigkeit der seismischen Störungen

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 Registrierungen auftritt, also in die Vorläufer fällt, aber als Maximum des Hauptbebens in den Berichten mancher Stationen aufgeführt wird. Immerhin ist dies die einzig 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. Mazelle (Triest), Prof. Dr. Lásk a (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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Yokohama	1 49 42	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
1.	Taschkent	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.	Ishigakishima . .	5 01 28	—	—	—	—	Very small movements. Milne
1.	San Fernando . .	7 25	—	—	—	—	
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. Anfang und Ende nicht bestimmbar.
	Tiflis	—	6 21 57	6 30 04	33 47	—	
2.	Ishinomaki	7 25 46	—	—	—	—	Gefühlt in Ishinomaki 7 ^h 25 ^m 34 ^s und Miyako 7 ^h 25 ^m 59 ^s .
	Akita	7 25 46	—	—	—	—	
	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	—	
	Taschkent	—	11 40,4	—	11 47 27	—	
					45,5	—	
2.	Taihoku	13 56 19	—	—	—	—	Gefühlt: Koshun 13 ^h 53 ^m 30 ^s stark, langsam; Taito 13 ^h 37 ^m 47 ^s NE—SW Tainan 13 ^h 54 ^m 54 ^s .
	Kilung	13 57 47	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	13 57 35	—	13 58 32	—	4,4	
	Ishigakishima . .	13 57 50	—	—	—	—	
	Hokoto	13 58 02	—	—	—	—	
	Manila	13 56 13	—	—	13 58 24	8,5	

Januar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
2.	Irkutsk	—	14 05,5	14 12,7	(14 16,3)	20	Von 18 ^s – 30 ^s Perioden.
	Taškent	—	—	14 21,2	14 27,2	—	
	Potsdam	—	—	—	14 36	—	
2.	Manila	16 49 10	—	—	16 49 20	(3,3)	Epicentrum Butuan (16 ^h); 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 Nahbeben.
	Sarajevo	18 23 38	—	—	18 23 53	0,8	
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 im E. NE und SE Teile Bosniens.
	Sarajevo	3 36 08	—	3 36 30	3 36 37	2,5	
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Rebeur. Lichtpunkt schwach. Nach Milne V ₁ = 23 ^h 40,6, M = 40,8, D = 12. Seismo- gramm undeutlich. Phasen nicht zu erkennen.
	Manila	23 40 42	—	—	23 44 15	8	
8.	Baltimore	2 2,0	—	—	—	—	Milne, Tremors.
8.	San Fernando	5 24,5	—	—	—	180	
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 Registrier- walze 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	—	—	23 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 ge- fühltes 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 21 ^h 14 ^m 39 ^s ; schwach. Gefühlt: Taito 21 ^h 21 ^m 34 ^s ; schwach.
10.	Hokoto	21 19 35	—	—	—	—	

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	—	
	Taschkent	—	—	—	21 43,8	—	
10.	Taihoku	23 43 21	—	—	—	6	Geführt 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.	Taschkent	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	—	
	Šemakha	17 33 57	—	17 35 01	17 35 09	14	
	Beirut	—	—	17 38	17 39,5	4,5	
	Jurjew	—	—	—	17 40	9	
	Taschkent	—	—	17 43,7	17 47,4	—	
	Triest	—	—	17 43 19	17 48,6—	23,2	
					51 25		
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. Lange Wellen. Milne: V ₁ = 13 ^h 28,4, M = 13 ^h 55,3, D = 60.
	Manila	13 28 10	—	—	—	58,6	
	Batavia	13 28,6	13 36,8	13 41,7	13 50,5	84	
	Honolulu	13 27	—	13 47	13 54,1	—	
	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	—	—	—	
	Taschkent	13 32,6	13 43,7	—	—	—	
	Jurjew	—	13 44,5	13 56,0	14 07,7	—	
	Tiflis	13 38,6	13 50 08	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano . .	—	—	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–	65	
					28		

Januar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
13.	Göttingen	—	13 51,2	14 22,0	14 33,3	49	
	Leipzig	—	14 08 30	14 24	14 30,5— 35,5	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— 11 6,7	21,5	
	Aomori	18 37 45	—	—	—	—	Gefühlt (leicht) 18 ^h 33 ^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 13,4	—	19 26,4	19 29,4	32,5		
13.	Manila	23 58 29	—	—	23 59 12	3,2	
14.	Irkutsk	2 53,6	—	—	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 53,2	—	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
16.	Belgrad	4 19 32	—	4 19 52	19 20 04	9,5	Geführt: 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. Geführt 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	
	Taschkent	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
20.	Porto Rico . . .	18 05,0	—	18 08,7	18 09,1	24,3	GefühIt in Costa Rica 18 ^h 08 ^m (V). Rebeur. Schwache Spuren.
	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		
Tas̄kent . . .	18 22,6	—	19 01,4	19 13,7	—		
Tiflis . . .	18 24 40	18 23 41	18 55,8	19 29 40	95,3		
20.	Manila . . .	18 20 03	—	—	18 20 05	1,9	ca. 60
	Batavia . . .	18 20,7	18 33,4	—	—	—	
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.
	Tas̄kent . . .	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 = 22 ^h 28,5 ^m u. M = 22 ^h 38,7 D = 40.
20.	Manila . . .	22 30 17	—	22 31 01	—	5,6	Rebeur. Ehlert. Rebeur. " Milne.
	Perth . . .	22 30,1	—	22 33,8	22 42,1	34,2	
	Irkutsk . . .	22 34,7	—	—	23 10,1	—	
	Tiflis . . .	22 37 08	—	22 47 37	22 50 19	69,8	
	Calcutta . . .	22 43,4	—	22 53,1	22 56,1	—	
	Tas̄kent . . .	22 44,6	—	23 03,8	23 10,4	—	
	Jurjew . . .	22 46,9	23 0,2	23 11,8	23 18,7	115	
	Beirut . . .	22 49	—	—	—	3	
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	3,3	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 Fukuora 2 ^h 14 ^m , Kumamoto 2 ^h 10 ^m 23 ^s Ishinonoseki 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	Bemerkungen
		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	Slight tremor. Milne.
	Tokyo	11 54,1	—	—	11 59,1	17	Grosser Grabenbruch.
27.	Tsukuba	12 23 10	—	—	—	1,0	
27.	Manila	12 53 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	—	
	Taschkent	13 2,1	13 9,3	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 42,3)	—	—	8 43,4	16	Bosch. Rebeur.
	Kabansk	8 49	—	—	8 50,6	14	
	Irkutsk	8 50,6	—	—	—	120	
29.	Krasnojarsk	9 04	—	—	—	4	
	Taschkent	9 4,2	—	9 7,3	—	—	
29.	Ischia	—	—	10 43 03	10 43 10	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	
29.	Firenze-Ximeniano	(9 0,0)	—	11 11	11 53	180	
29.	Baltimore	12 0,0	—	—	—	—	Milne.
29.	Batavia	12 30,3	—	—	—	ca. 70	Rebeur. Seismogramm durch künstliche Störung unterbrochen.
	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	Die Wellen haben wahrscheinlich die Erde umkreist.
	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	—	
	Tas̄kent	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	Geführt 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	" " " "
					54 43		
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	Bemerkungen
		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	—	
					54 48		
1.	Triest	—	—	22 46 27	22 48 31	29	
	Potsdam	—	—	—	22 50,1	—	Wiechert 22h 51m 50s. Periode 15s.
	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.	Ishigokishima . . .	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 D = 30.
	Irkutsk	—	21 12,9	21 22,2	21 35,4	167	M = 21h 12,4
	Kodaikanal	—	21 13,4	21 14,9	21 16,9	18,0	
	Taschkent	—	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	Rebeur. Wegen starker Boden-
	Irkutsk	—	—	3 48,7	3 54,7	25,3	unruhe 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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
3.	Tsukuba	15 54 30	—	16 04 00	—	30	Geführt in Mito 15 ^h 55 ^m 40 ^s , leicht.
	Kumagai	15 54 56	—	—	—	—	
3.	Utsunomiya	16 00 29	—	—	—	—	
4.	Baltimore	3 2,0	—	—	—	240	Mikroseismische Bewegungen.
4.	Batavia	6 29,2	—	3 34 09	—	78	Rebeur. Am Milne-Pendel: V ₁ = 31,7, M = 34,5. B = 33,7, D = 50.
	Kodaikanal	6 32,3	—	6 36,3	6 37,6	7,0	
	Calcutta	6 34,2	—	6 39,2	6 41,3	19,3	
	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	
	Potsdam	—	—	7 14,7	—	2	
Honolulu	—	—	7 21,1	—	6,0		
Bidston	—	—	7 32,0	7 58,5	14		
4.	Matsuyama	9 56 43	—	—	—	—	
4.	Oshima	11 49 02	—	—	—	—	
4.	Firenze-Ximeniano	13 49 40	—	—	—	—	Geführt in Fivizzano (Massa Carrara) 13 ^h 45 ^m . Vicentini. "
	„ Querce	13 49 00	—	—	—	—	
	Venezia	13 50 02	—	13 51 52	13 54 02	6,5	
	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	Geführt 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	Geführt 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	
	Taschent	17 9,0	17 12,3	—	17 16,4	—	
5.	Tokyo	18 42,3	—	—	18 43,4	2,8	Geführt in Kyoto.
5.	Manila	18 55 14	—	—	18 56 30	5,4	Geführt 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	Bemerkungen	
		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	Geführt 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	Geführt in Mito 5h 46m 47s, Fukushima 5h 54m 25s, Wamayama 5h 47m 30s, Akita 5h 48m 24s. Zeit unsicher.	
	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 13	0,5	Geführt in Kladany (Bosnien).	
7.	Shide	20 56	—	—	20 59	12,0		
7.	Taškent	—	—	—	22 23,1	—		
	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 43,4	—	12		
	Hamburg	—	—	22 45 45	22 54 46	—		

Februar.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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	—	—	—	—	Geführt in Mito 22 ^h 06 ^m 12 ^s , langsam.
10.	Tsukuba	22 05 30	—	22 05 55	—	1,2	
10.	Fukushima	22 05 36	—	—	—	—	Geführt in Utsunomiya 22 ^h 08 ^m 52 ^s , 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) 8 ^h 29 ^m .
12.	Venezia	8 27 39	—	—	8 30 54	9,1	Vicentini.
	Firenze-Ximeniano	8 28 41	—	—	8 29 01	3,0	
	„ -Querce	8 29	—	—	—	4	
	„ -Quarto	8 29	—	—	8 30 41	4,7	„
	„ -Castello	8 29	—	—	8 29 34	7,5	„
	Rocca di Papa	8 29 08	—	—	—	—	Agamennone.
	Maritima	8 29 30	—	—	8 30 17	ca. 1,7	Vicentini.
	Padova	8 29 38	—	—	—	—	„
	Siena	8 30	—	—	—	—	Agamennone.
	Piacenza	8 31 ca.	—	—	—	—	
13.	Kalocsa	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	Bemerkungen
		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 _i = 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	—	
	Tas̄kent	—	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	Geführt in Fukushima 13 ^h 55 ^m 16 ^s .
14.	Kumagai	13 53 39	—	—	—	—	Geführt 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	—	—	—	—	Very slight. Milne.
15.	Christchurch . . .	0 0,2	—	—	0 04,3	6,2	
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.
15.	Potsdam	—	—	2 42,6	—	—	
15.	Batavia	2 45,7	—	—	—	18	Rebeur. Schwache Registrierung. Milne: V _i = 2 ^h 47,6, M = 2 ^h 51,2, D = 10 ^h .
15.	Bidston	—	—	2 59,3	—	17,0	Small.
15.	Baltimore	—	—	3 0,0	—	—	Rebeur. Milne.
15.	Manila	4 06 10	—	—	4 07 54	14,4	
	Batavia	4 08,5	4 15,1	4 21 03	4 24,9	31	
	Tokyo	4 09,0	—	—	4 15,4	30	
	Irkutsk	—	4 14,9	—	4 29,6	174	
	Hamburg	—	—	4 17 16	—	92,5	
Tas̄kent	—	—	—	4 30,5	—		
15.	Tacubaya	—	—	4 30 57	4 31 42 32 18	10,7	Rebeur. Milne.
15.	Victoria	—	—	5 54,0	—	6,5	
15.	Mauritius	6 0,5	—	—	—	115	Rebeur. Milne.
15.	Iida	6 15 50	—	—	—	—	
15.	Shide	7 41,5	—	—	—	—	Rebeur. Milne.
15.	Tsukuba	8 29 30	—	8 29 36	—	1,6	

Februar.

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	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.	Taschkent	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	—	—	—	—	Gefühlt in Wakayama 18h 26m
	Utsunomiya	18 27 00	—	—	—	—	23s.
	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.	Taschkent	—	—	—	23 22,6	—	Gehört vielleicht zum vorigen
	Rocca di Papa	23 33 01	—	—	—	0,2	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	—	—	—	—	Gefühlt in Wukayama.
	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 120km. 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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
18.	Taschkent	—	—	—	5 40,6	—	
18.	Kumagai	9 28 17	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
18.	Tsukuba	9 54 07	—	—	—	—	
18.	Fukushima	9 56 05	—	—	—	1,7	Geführt in Mito 9h 55m 45s.
	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	Bei der Breite der Kurve sind
	Irkutsk	(14 52,9)	15 09,1	15 9,8	—	—	infolge der schwachen Pendel-
	Taschkent	15 5,5	—	15 21,4	15 24,7	78,9	bewegung Einzelheiten nicht
	Jurjew	15 6,0	—	(15 20)	(15 22,4)	86,2	zu erkennen.
	Calcutta	—	—	—	15 25,5	9,2	Thickenig of line. Milne.
	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	Geführt in Aparri.
20.	Utsunomiya	23 28 20	—	—	—	—	
21.	Siena	1 20	—	—	—	—	Geführt in Roccalbegna.
21.	Manila	4 01 08	—	—	4 02 49	12	
21.	Tsukuba	5 26 30	—	—	—	0,7	
	Tokyo	5 27,5	—	—	5 28,7	15	
21.	Manila	7 13 54	—	—	7 16 44	12,6	Geführt 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 19 ^h 18 ^m 47 ^s .
	Mito	19 18 10	—	—	—	—	
	Tsukuba	19 18 50	—	19 19 04	—	0,7	
23.	Ishinomaki	19 24	—	—	—	—	Zeitmarkierung unsicher.
24.	Beirut	2 23,0	—	—	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 21 ^h 44 ^m 05 ^s , Utsunomiya 21 ^h 44 ^m 18 ^s , Kumagai 21 ^h 44 ^m 38 ^s .
	Tsukuba	21 44 15	—	21 44 29	—	0,8	
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.	Tšita	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	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s	h m s	m			
26.	Apia	2 30 07	2 34 10	2 36	2 38,9	ca. 60		Rebeur. Äusserst schwache lange Wellen. Possibly A. T. Milne. Lange Wellen. Mikroseismische Störungen. Gefühlt in Akita 11 ^h 49 ^m 59 ^s , Miyako 11 ^h 44 ^m 58 ^s . Zeitmarkierung unsicher. Gefühlt in Choshi 16 ^h 19 ^m 35 ^s , schwach, vertikal. Zeitmarkierung unsicher. " " " " Grosser Grabenbruch.	
	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 03 32	8			
	Irkutsk	2 49,1	—	—	3 13,2	—			
	Tas̄kent	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.	—	—			
	Cheltenham	—	—	3 36,2	—	32,8			
	Upsala	—	—	3 37	3 41	18			
	Shide	—	—	3 46,4	—	—			
	Bidston	—	—	3 48	3 55,5	40			
	San Fernando	—	—	3 50,4	—	31,0			
	26.	Triest	2 50 32	—	3 03 37	3 14 39	—		
	26.	Oshima	8 06 14	—	—	—	—		
26.	Aomori	11 42 30	—	—	—	—			
26.	Ishinomaki	11 46 00	—	—	—	—			
	Kumagai	11 46 42	—	—	—	—			
26.	Mito	11 51 10	—	—	—	—			
26.	Tas̄kent	—	—	—	14 22,4	—			
26.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	16 0,0	20			
26.	Tokyo	16 19 23	—	—	—	—			
	Tsukuba	16 19 45	—	16 19 57	—	1,09			
	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	—	—	—	—			
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	—	—	—	—			
28.	Belgrad	17 14 40	—	17 15 04	17 15 36	2,3			

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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.
	Taschkent	—	—	—	6 31,5	—	Rebeur.
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	Geführt in Gubat, Calbayog.
3.	Baltimore	4 01	—	—	—	240	
3.	Tainan	7 51 26	—	—	—	—	
	Hokoto	7 55 51	—	—	—	—	
3.	Taschkent	—	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	—	—	—	—	Geführt in Tokyo 12 ^h 18 ^m 15 ^s , Yokohama 12 ^h 18 ^m 30 ^s , Yoko- suka 12 ^h 18 ^m 30 ^s , Utsumiya 12 ^h 19 ^m 37 ^s , Mito 12 ^h 19 ^m 54 ^s . Geführt in Tokyo 12 ^h 18,5 ^m .
4.	Tokyo	12 17,9	—	—	12 18,5	6	
	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	—	
	Taschkent	4 03,6	—	—	4 08,8— 15,4	—	
5.	Irkutsk	11 30,7	—	—	11 49,6	100	
	Taschkent	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	—	—	—	—	Geführt in Tokyo 21 ^h 04 ^m 08 ^s , Yokohama 21 ^h 07 ^m 40 ^s , Yoko- suka 21 ^h 09 ^m 10 ^s .
	Tsukuba	21 04 25	—	21 04 33	—	0,7	
	Kumagai	21 05 26	—	—	—	—	
5.	Tsukuba	21 08 15	—	21 08 24	—	1,3	Geführt in Yokohama 21 ^h 10 ^m 10 ^s , Tokyo 21 ^h 07 ^m 57 ^s .
	Mito	21 08 20	—	—	—	—	

März.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	—	—	—	23,1	
	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 13,0	2 18—21	21,5	
	Shide	—	—	2 13,6	—	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	—	
	Tas̄kent	—	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 Ein- teilung 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 Haupt- bebens 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.	Tas̄kent	—	—	—	15 17,5	—	Rebeur.
7.	Tokyo	16 31 49	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Tas̄kent	—	—	—	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	Bemerkungen
		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.	Taschkent	—	—	—	16 7,1	—	Rebeur.
11.	Quarto Castello .	1 04 37	—	—	—	—	Geführt in Ferrara, Castelfranco dell' Emilio.
	Firenze-Ximeniano	(1 4 54)	—	—	1 5 12	0,7	
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	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Tokyo	16 10 58	—	—	—	—	
	Kumagai	16 12 40	—	—	—	—	
11.	Kumagai	23 14 58	—	—	—	—	" "
	Tsukuba	23 19 30	—	23 19 41	—	0,6	
12.	Taschkent	—	—	—	0 56,3	—	Rebeur.
12.	Mito	11 12 10	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	—	Gefühlt in Avellino, Benevent, Napoli, Salerno (Caggiano) 19 ^h 15 ^m .
	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. 19 ^h 20 ^m	—	—	—	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	19 41 00	19 54— 20 09	83	
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 13 ^h 49 ^m 06 ^s leicht. Kilung 13 ^h 49 ^m 49 ^s schwach.
	Hokoto	13 52 39	—	—	—	—	
16.	Irkutsk	14 2,2	—	14 7,3	14 8,6— 10	ca. 97	Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 15 ^m .
	Krasnojarsk	14 3,4	—	—	—	14	Bosch.
	Kabansk	14 4,5	—	—	—	13	
	Calcutta	14 8,0	—	—	—	3,5	Thickening of line. Milne.
	Taschkent	14 8,3	—	14 18,3	14 21,3	34	
	Jurjew	14 20 9	—	14 28,5	14 31,3	28	Rebeur.
	Upsala	—	—	14 32	14 39	18	
	Potsdam	—	—	14 32	14 42,2	ca. 28	
16.	Manila	18 24 43	—	—	18 26 08	21,1	Gefühlt in Aparri, Vigan und Candon.
	Taschkent	18 50,6	—	—	18 54,8	—	
16.	Belgrad	21 28 16	—	21 28 22	21 28 24	4,1	
16.	Taschkent	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	Den mikroseismischen Wellen überlagert.
	Göttingen	—	—	—	2 10—15	—	
	Padova	2 9 03	—	—	2 10 39	5,5	
	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	m	
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	"
	Taschkent	8 0,5	—	—	8 3,5	—	"
17.	Manila	9 29,0	—	—	9 30 03	8,5	Geführt in Tuguegarao.
	Taschkent	—	—	—	10 24,2	—	Rebeur.
17.	Firenze	—	—	—	10 25	—	
17.	Caggiano-Salerno	13 7 08	—	—	13 7 23	1,0	Geführt in Benevent, Avellino, um 13 ^h 10 ^m , in Napoli um 13 ^h 8 ^m .
	Firenze-Ximeniano	13 7 45	—	—	13 8 45	7,4	Stiattesi 12 ^h 10 ^m 29 ^s .
	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	Vicentini.
	Triest	13 08 57	—	13 10 07	13 10 39	5,5	
	Pola	—	—	13 10 25	13 11 06	—	
	Laibach	—	—	13 10 33	13 10 29	0,2	Feine unregelmässige Wellen.
	Wien	—	—	13 10,7	13 12,5	4,6	
	Göttingen	—	—	—	13 14 30	—	
17.	Potsdam	—	—	—	13 14,6— 15,6	1,5	
17.	Gifu	19 35 51	—	—	—	—	Geführt in Minatsuki 19 ^h 40 ^m 20 ^s
	Takayama	19 37 07	—	—	—	—	Fushigi 19 ^h 41 ^m 40 ^s
	Kofu	19 39 28	—	—	—	—	Kanazava 19 ^h 48 ^m 50 ^s
	Iida	19 41 18	—	—	—	—	Nagano 19 ^h 39 ^m 48 ^s
	Maibashi	19 41 33	—	—	—	—	Niigata 19 ^h 43 ^m 23 ^s
	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— 34,6	—	
	Göttingen	—	22 19	22 28	—	31	Lange glatte Wellen.
	Potsdam	22 11,0	22 19 21	22 28 29	22 31 38	—	
	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— 37,5	29	
	Jurjew	—	22 20,1	22 31,3	22 36,7— 37,1	—	

März.

Datum	Station	V ₁		V ₂		B		M		D	Bemerkungen		
		h	m	s	h	m	s	h	m			s	
18.	Beirut	—	—	—	—	22	45	22	48	13	Ehlert. Rebeur.		
	Tiflis	22	14	41	22	22	38	22	48	56			
	Taškent	—	—	22	26,2	—	—	—	—	18			
	Irkutsk	—	—	22	29,7	—	—	23	1,5	—			
18.	Miyako	2	23	44	—	—	—	—	—	—	Very small movements. Milne.		
	San Fernando	2	40,2	—	—	—	—	—	—	141			
18.	Tsukuba	4	09	35	—	4	09	47	—	0,5			
18.	Shide	10	40,3	—	—	—	—	—	—	—	Lokalbeben.		
	Tacubaya	—	—	—	—	10	40	22	10	43		41	
18.	Rocca di Papa	11	29	46	—	—	—	—	—	0,5			
18.	Tacubaya	12	06	—	—	12	6	48	12	24	47		
18.	Kabansk	12	12,5	—	—	—	—	—	—	18,5	Bosch.		
	Irkutsk	12	12,9	—	—	—	—	—	—	9,0			
18.	Apia	—	—	12	23	02	—	—	12	26	37	Thickening of trace. Milne.	
	Honolulu	—	—	—	—	—	12	35,3	12	41,8	57,5		
	Perth	—	—	12	30,3	—	—	12	42,5	12	50,3		
	Batavia	12	24	23	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—	—		
	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	Bosch.		
18.	Tsukuba	13	30,0	—	—	1	30	07	—	0,5			
18.	Taškent	14	11,8	—	—	—	—	—	—	10,5	Rebeur.		
18.	Manila	15	06	07	—	—	—	15	08	50	Geführt im central und östlichen Visayas.		
18.	Tacubaya	16	36	23	—	16	37	51	16	38,2—	5,8		
18.	Firenze-Ximeniano	19	14	50	—	—	—	—	—	38,9	0,7		
	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	11,6	
19.	Cordoba	—	—	—	—	13	20,5	—	—	—			
19.	Cordoba	13	46,9	—	—	—	—	14	30,6	—			
19.	Batavia	13	48,1	—	—	—	—	—	—	60	Rebeur. Schwache Bewegung Einteilung unmöglich.		
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	Rebeur.
	Taškent	—	—	—	12 24,4	—	
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	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Kumagai	1 57 11	—	—	—	—	
	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	Rebeur.
	Potsdam	—	—	—	16 48,8	—	
	Catania	16 05 48	—	—	52	—	
	Jurjew	—	—	16 43	16 47,2	—	
	Nicolajew	16 05	—	—	16 51,1	ca. 7	
Tiflis	—	—	16 44,3	51,9 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.
	Tsita	—	16 22,3	—	—	9	"
	Krasnojarsk . . .	—	—	16 44,9	—	15	"
21.	Batavia	16 43,1	—	16 43,1	—	14	Rebeur.
21.	Cordoba	19 03,3	—	—	19 18,4	15,2	
22.	Krasnojarsk . . .	—	1 49,8	—	1 55	31,3	Bosch.
22.	Calcutta	6 4,8	—	—	6 14	44,8	Milne.
	Bidston	6 7,8	—	—	6 21,0	49	
	Irkutsk	—	6 33,1	6 41,4	6 42,7	—	
	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	Bosch.
	Krasnojarsk	—	—	—	11 37,9	14	
	Irkutsk	11 20,3	11 26,9	—	11 36,7	ca. 19	Rebeur.
	Kabansk	—	—	—	39 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	Ehlert.
	Toronto	—	—	—	11 47,5	18,5	
	Tiflis	—	—	—	11 58 49	ca. 100	
	Upsala	—	—	11 50	11 59	15	Ehlert.
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
22.	Shide	—	—	—	12 11,4	—	Rebeur.
	Batavia	11 35,1	—	—	—	13,3	
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 19 10,2	—	
22.	Tsukuba	22 02 25	—	22 02 40	—	11	
23.	Potsdam	—	—	6 14	—	26	Periode 23 ^s .
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. Swelling. Milne. Rebeur. Milne: V ₁ = 8 ^h 57,2; M = 9 ^h 2,7, D = 10.
	Honolulu	—	—	8 55,8	9 13,8	29	
	Manila	8 37	—	—	8 58	57,3	
	Batavia	8 48,2	—	8 57,4	9 10,6	95	
	Tokyo	8 55,2	—	—	8 55,8	22	
	Irkutsk	8 59,8	—	—	9 0,8—	9	
	Kabansk	9 2,5	—	—	3,6	17,5	
	Taškent	9 03	—	—	9 3,1—	—	
	Jurjew	9 6	—	9 32,2	9 35,9	—	
	Triest	9 07 52	—	—	—	—	
	Potsdam	9 8 43	9 17 35	—	9 40 52	—	
	Bidston	—	—	9 45	—44,5 9 51,4	—	Ende dieses Bebens geht in Anfang des folgenden über. Milne.
24.	Triest	—	—	9 20 03	9 21 18	57,4	Mikroseismische Störungen. Vielleicht zum vorigen Beben gehörig.
24.	Potsdam	—	—	—	10 26—29	—	Mikroseismische Störungen.
	Triest	—	—	10 36 30	10 37 54	12,4	
24.	Irkutsk	12 32,7	—	—	12 52,9	55,3	Rebeur. Bosch.
	Krasnojarsk	12 37,4	—	—	—	15,6	
	Tsukuba	17 00 00	—	17 00 20	—	0,9	

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	107,7	Rebeur.
	Taškent	—	17 56,3	18 5,8	18 17,5	—	"
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 16 ^h 40 in Benevento (IV), 16 ^h 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 19 ^s .
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— 13,6	—	—	
28.	Matsuyama	7 41 07	—	—	—	—	
28.	Potsdam	—	—	—	8 46	—	In Apia zwischen 8 ^h —8 ^h 15 ^m 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	Spur einer Bebenaufzeichnung; durch Unruhe stark beein- trächtigt.
	Wien	—	—	16 40,3	—	—	
30.	Tokyo	17 10 28	—	—	—	35	Grosser Grabenbruch.
	Tokyo	17 10,9	—	—	—	—	
	Kofu	17 10 50	—	—	—	—	
30.	Kumagai	17 20 05	—	—	—	—	Zeit unsicher. Vielleicht zum vorigen Beben gehörig.
	Irkutsk	17 21,2	—	17 32,7	(17 33,2)	53,8	
	Taschkent	17 21,2	—	17 40,3	17 46,9	—	
31.	Jurjew	—	4 43,5	—	—	—	"
31.	Irkutsk	—	7 26	—	7 29,2— 29,7	8	"
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— 51,7	—	Das Beben tritt infolge un- scharfer Zeichnung nur sehr undeutlich vor.
2.	Kodaikanal	3 28,4	—	—	—	—	Gefühlt um 3 ^h 25 ^m 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.
	Taschkent	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	
2.	Taschkent	—	—	—	—06 25 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 = 12 ^m .
3.	Taschkent	—	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 — 23,7	30 ca.	
	Kremsmünster	8 11	—	—	—	23	
Hamburg	8 12 19	—	—	—	8 25,8	40,7	Ein paar sehr schwache lange Wellen.
	Göttingen	—	8 16	—	—	14	

April.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
3.	Upsala	—	8 16	—	—	4	
	Triest	—	8 16 55	8 24 57	8 26 48	38	
3.	Quito	11 5,3	—	—	11 10	22,7	
	Triest	—	—	17 12 36	17 13 17	27,6	
3.	Hamburg	—	—	17 17 48	—	21,7	
	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	—	—	—	"
	Irkutsk	—	12 42,9	12 50,3	12 51	110	"
	Kodaikanal	—	12 43,6	—	—	4	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 13 ^h 57 ^m 34 ^s .
4.	Taškent	17 31,9	—	—	—	—	Rebeur.
4.	Taškent	18 38,7	—	—	18 42	—	"
	Tiflis	18 43 52	—	—	18 49,7	—	Ehlert.
	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
6.	Cape of Good Hope	10 17	—	—	—	—	Boom. displaned. Milne.
6.	Kumagai	12 28 10	—	—	—	—	Geführt in Tokyo, Utsunomiya, Mito, Kofu, Yokosuka 12 ^h 29. Milne.
	Tsukuba	12 29 10	—	12 29 17	—	1	
	Tokyo	12 29,6	—	—	12 30	2,5	
	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.	Tas̄kent	16 58,4	—	—	17 0,4	—	Rebeur.
7.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	2	180	Stiattesi.
7.	Bombay	4 25,2	—	—	4 33	23,2	Milne.
	Kodaikanal	4 29,2	—	4 32,8	4 33,3	25	„
	Batavia	4 26,1	4 35,5	4 43 49	—	93	Rebeur. Milne M = 4 ^h 46,7.
	Tas̄kent	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	Geführt in Caraga.
8.	Takayama	4 27 31	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
	Matsumoto	9 26 38	—	—	—	—	
8.	Venezia	12 40 47	—	—	12 43 22	5,6	Spur einer Bebenaufzeichnung.
	Pola	12 41 04	—	—	12 41,2— 41,6	1,6	
	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.
	Ts̄ita	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 13 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	Geführt 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 Bene- vento, 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 59 ^s 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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
11.	Tsukuba	22 23 10	—	22 23 16	—	0,3	
12.	Manila	0 28 09	—	—	0 28 56	12,7	
	Batavia	0 31 21	0 33 24	0 35 21	—	15	Rebeur.
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	7,5	Gefühlt in Yokohama.
13.	Kofu	9 02 35	—	—	—	—	9h 04m 28s.
	Tsukuba	9 02 40	—	9 02 49	—	0,8	
	Kumagai	9 02 53	—	—	—	—	Gefühlt in Yokosuka 9h 02m 10s.
	Fukui	9 03 00	—	—	—	—	Tokyo 9h 02m 26s.
	Utsunomiya	9 03 30	—	—	—	—	Mito 9h 02m 40s.
	Fukushima	9 03 30	—	—	—	—	
	Nagano	9 04 20	—	—	—	—	
	Matsumoto	9 04 46	—	—	—	—	
13.	Budapest	9 24	—	—	9 25	8	
13.	Tsukuba	16 00 00	—	16 00 07	—	0,75	
13.	Cordoba	16 25,6	—	—	16 26,6	3	Milne.
13.	Tsukuba	22 37,0	—	22 37,5	—	0,8	
14.	Bidston	—	—	1 0,7	—	7	„Small“. Milne.
	Edinburgh	1 0,2	—	1 1,0	1 1,7	5,8	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	10,5	
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	1 9,7	5,8	
	Triest	—	—	1 09 01	1 11 31	15,4	
	Jurjew	—	—	1 7,6	—	—	Rebeur.
	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.	Taschkent	—	—	—	15 39,6	—	Rebeur.
14.	Taschkent	—	—	—	20 3,7	—	"
14.	Irkutsk	—	—	21 10,7	21 14	60	"
15.	Taschkent	—	—	—	0 46,3	—	
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.	Taschkent	—	—	—	14 3,4	—	Rebeur.
15.	Batavia	16 24 43	—	—	—	20	"
15.	Tokyo	23 04 55	—	—	—	—	Geführt in Hakodate 22 ^h 59 ^m 48 ^s
							Aomori 23 ^h 01 ^m 00 ^s
							Miyako 23 ^h 02 ^m 03 ^s
							Mito 23 ^h 07 ^m 15 ^s .
16.	Quito	6 51,6	—	—	6 52,2	12,4	Geführt in Ambato (IV).
16.	Victoria	—	—	10 30,8	—	10	Milne.
	Toronto	—	—	10 32	10 39	7	"
16.	Firenze-Ximeniano	11 5 52	—	—	—	—	
16.	Tsukuba	18 11 05	—	18 11 13	—	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	Rebeur.
	Irkutsk	7 33,3	—	7 33,3	7 43,9	—	"
	Honolulu	7 35,2	—	—	7 50	29,2	"
	Taschkent	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 Registrierbogenwechsel unbestimmt.
17.	Kagoshima	7 31 50	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
17.	Kagoshima	7 44 47	—	—	—	—	"
17.	Ishigakishima . . .	8 33 10	—	—	—	—	Formosa.

April.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
17.	Ishinomaki	9 33 36	—	—	—	—	Kitakami-Zone. Formosa.
	Oshima	9 36 45	—	—	—	—	
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 15 ^h 21 ^m 39 ^s , Hiroshima 15 ^h 20 ^m 01 ^s .
	Matsuyama	15 22 05	—	—	—	—	
	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. Grosser Grabenbruch.
	Yokosuka	1 08 43	—	—	—	—	
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. Rebeur.
	Irkutsk	—	21 17,5	—	21 28,1	98,5	
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	1 ^h 40 ^m heftiger, aber unschädlicher Erdstoss in England. Registriert vom 1700 kg-Pendel, das noch keine Zeitmarkierung hatte.
23.	Kodaikanal	2 36	—	2 37,1	—	6	Riu-kiu-Inseln.
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	Gefühlt in Tokyo 20 ^h 14 ^m 51 ^s (schwach), Yokosuka, Mito, Yokohama, Utsunomiya.
	Nagano	20 14 16	—	—	—	—	
	Tsukuba	20 15 02	—	20 15 18	—	1,3	
23.	Kumagai	20 16 13	—	—	—	—	
23.	Tsukuba	21 31,0	—	21 31 12	—	1,0	
	Taškent	—	—	—	22 19,2	—	Rebeur.
	Kofu	21 31 16	—	—	—	—	Gefühlt in Mito 21 ^h 30 ^m 35 ^s
	Fukushima	21 31 52	—	—	—	—	
	Utsunomiya	21 32 39	—	—	—	—	
23.	Taškent	—	—	—	22 19,2	—	Rebeur.
23.	Naha	22 23 52	—	—	—	—	Formosa.
	Oshima	22 24 55	—	—	—	—	
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 7 ^m im südöstlichen Teile der Insel Luzon, auf Romblon und Masbato, sowie auf einigen Visayasinseln mehrere Stösse bis zu 6 ^s 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	
	Irkutsk	7 52,8 ?	—	—	7 55,8 ?	—	Rebeur.
	Taschent	8 1,1	8 8,1	—	8 41,6	121,8	"
	Tiflis	—	—	8 14 55	8 15 37	—	Ehlert.
	Jurjew	—	8 47,4	8 48 03	8 51 22	—	Rebeur.
	Potsdam	8 31,6	—	8 52,4	8 57—	33	
	Hamburg	—	—	8 51	9 06 34	63	
	Jena	—	—	8 55	—	—	
	Göttingen	—	—	—	8 57-59	23	
	Strassburg	—	8 44	—	—	5,7	Dauer auf der E-W Komponente 19,7 ^m .
	Upsala	—	—	8 54	—	6,0	
	Shide	—	—	8 58,6	—	20	Milne.
	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	—	—	—	—17 30	—	
	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	—	—	—	—	
	Padova	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	—	—	—18 56	—	
	Padua	14 8 02	—	—	(14 8)	13	
	Potsdam	14 9,8	—	—	14 10 32	—	Vicentini.
	Göttingen	14 10,6	—	—	—	10	
	Hamburg	—	—	14 2,2	(14 12,6)	4,4	
	Strassburg	14 9,8	—	—	—	38,7	
	Strassburg	14 10,6	—	—	—	7,9	14h 10,6 ^m ein scharfer Einsatz.
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
25.	Apia	ca. 16 ^{3/4}	—	—	—	—	Zeitmarkierung versagt.
	Perth	17 5,1	—	17 9,8	17 12,1	20,1	
	Batavia	—	—	17 13,7	—	16	Lange Wellen. Rebeur.
	Toronto	—	—	17 49,3	17 57,1	17,8	
	Tiflis	—	—	17 53 01	17 59,6	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	17 58,7	—	36,5	
26.	Batavia	—	—	5 38,8	—	9,8	Unregelmässige Wellen.
	Irkutsk	5 18,5	—	5 45,2	—	—	Rebeur.
	Tas̄kent	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	
	Toronto	—	—	—	6 4	—	
	Victoria	—	—	—	5 58,1	7	
26.	Ischia	5 27 49	—	—	—	—	
	Victoria	—	—	—	6 04,4 ?	4	
26.	Apia	—	—	10 32,4	10 35	—	
	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.
	Tiflis	13 21 23	13 24 45	—	13 25 10	—	Ehlert.
	Tas̄kent	—	—	13 43,7	—30,5	—	Rebeur.
	Jurjew	—	—	13 46,4	13 51,8	—	
	Potsdam	—	—	13 50,3	13 51,1	—	
26.	Manila	14 47 52	—	—	14 48 37	12,1	Eine Reihe regelmässiger Wellen von 14 ^s Periode.
	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.
	Tas̄kent	—	—	—	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.
	Tas̄kent	—	—	10 52,4	10 58,1	—	Rebeur.
27.	Tas̄kent	20 29	—	—	—	—	
	Tas̄kent	21 34,8	—	21 40,8	21 44,2	—	"
28.	Tas̄kent	—	0 40,6	—	0 45,7— 48,9	—	"
	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.
	Ts̄ita	—	—	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 Kompo- nenten.
28.	Apia	15 52 09	15 54 39	15 54,6	15 55,6	67,8	
	Perth	16 24	—	16 25,8	16 30,6	28,2	Milne.
	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 15,3	—	Rebeur.
29.	Mauritius	5 14	—	—	—	—	
29.	Kofu	8 42 24	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	Firenze-Ximeniano	—	—	8 44	—	—	
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	—	—	—	—	Geführt 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	m	
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	—	—	Periode anfangs 20s, nachher
	Hamburg	—	—	5 51 16	—	—	10s.
1.	Tainan	10 08 17	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	10 11 25	—	—	10 11 25	1,4	
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 Papier-
	Beirut	12 50	—	—	—	3,5	wechsels ein.
	Upsala	12 5,1	12 54 49	12 56 50	12 57,1	13,5	„Thickening“. Milne.
	Jurjew	12 52	—	—	—	2,0	
	Taschkent	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	
					—29 21		
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.
	Taschkent	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 37,2	—	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.	Periode anfangs 30 ^s , nachher
	Göttingen	—	—	—	17 52	28	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 37 ^s . 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 53 ^s , Mito 20h 58m 40 ^s .
3.	Kagoshima	22 35 56	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
	Oshima	22 36 45	—	—	—	—	
4.	Tokyo	0 18 29	—	—	—	—	
	Yokohama	0 19 08	—	—	—	—	
4.	Kofu	0 23 24	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama 0h 22m 53 ^s .
	Tokyo	0 23 55	—	—	—	—	
4.	Yokohama	1 23 30	—	—	—	—	
4.	Kumagai	2 47 48	—	—	—	—	Zeit unsicher. Gefühlt in Yokohama 2h 47m 31 ^s .
	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, Turko- vić, Ragusa und Slivno (Hercegovina und Dalmatien).

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
4.	Yokohama	7 53 29	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Tsukuba	8 51 50	—	—	—	0,2	
4.	Nagano	10 54 48	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Taškent	—	—	—	14 2,8	—	
4.	Fushigi	13 18 52	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
4.	Yokosuka	14 57,0	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	15 56	—	
4.	Kumagai	20 58 59	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
4.	Manila	23 53 34	—	—	23 55 08	9,6	Gefühlt in Aparri.
5.	Batavia	2 27,0	—	—	—	2,4	Rebeur.
5.	Tiflis	3 34 08	3 35 10	3 36 52	3 37 40	76,9	Ehlert.
	Triest	—	—	3 39 58	3 41 12	14,5	
	Taškent	—	—	—	—45,4 3 48,7	—	Rebeur.
5.	Sarajevo	4 07	—	—	—	3	Sehr schwache Aufzeichnung. Gefühlt in Rilskimonastir (Bulgarien).
5.	Manila	9 28 50	—	—	9 31 39	12,8	
	Batavia	9 32 34	—	—	—	15	Rebeur.
5.	Cordoba	16 14,8	—	—	6 18,9	6,8	Milne.
5.	Manila	16 45 20	—	—	16 45 48	3,7	
5.	Šemakha	19 01 44	—	19 01 46	19 01 47	0,8	Bosch.
5.	Tsukuba	19 04 05	—	19 04 13	—	0,5	
5.	Tsukuba	23 13 80	—	23 13 29	—	0,5	
6.	San Fernando	1 14	—	—	—	—	„Tremors“. Milne.
6.	Utsunomiya	2 40 18	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Taškent	2 45,4	—	—	—	—	Rebeur.
6.	Ishinomaki	7 46 54	—	—	—	—	Zeit unsicher. Gefühlt in Akita, Aomori.
6.	Tiflis	11 06,2	11 07,7	(11 08 33)	11 11,4	44,7	Ehlert.
7.	Manila	6 43 17	—	—	6 43 38	2,6	
7.	Tsukuba	9 27 00	—	9 27 10	—	0,7	
7.	Manila	11 58 42	—	—	11 59 43	8,8	
7.	Tsukuba	13 20 10	—	13 20 16	—	0,7	
7.	Tsukuba	13 24 20	—	13 24 55	—	1,7	
7.	Tainan	22 31 21	—	—	—	—	Formosa.
8.	Oshima	1 01 45	—	—	—	—	„

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Geführt in Fukushima 11 ^h 11 ^m 25 ^s , Kanayama 11 ^h 12 ^m 46 ^s , Mito 11 ^h 13 ^m 43 ^s .
	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	—	—	—	—	Geführt in Mito, Yokohama, Fukushima, Kanayama, Hi- tachi.
	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: 10 ^h 32 ^m 38 ^s . Ge- fühlt in Kotscherinovo und Boboschevo.
9.	Apia	ca. 14 30	—	—	—	—	Von den Brandungsbewegun- gen nicht ganz zu trennen.
9.	Irkutsk	—	13 11,9	—	13 13,1	4,1	Rebeur.
9.	Sofia	17 47 07	—	—	17 47 51	1,2	Seismoskop: 17 ^h 47 ^m 10 ^s .
9.	Tokyo	17 51,3	—	—	17 51,3	6,5	Geführt 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	Geführt 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	Gefühl in Barocod, Hoilo, San Jose, Capiz.
10.	Kagoshima	22 00 05	—	—	—	—	Riu-kiu-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.	Taschkent	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 32	—	—	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	13	
	Paisley	—	—	—	16 29	—	„Thickening“. Milne.
	Upsala	—	—	16 26	16 30,5	19	
	Potsdam	—	16 13,1	16 23,3	—	—	
	Cairo	—	—	—	16 46	—	„Small“. Milne.
	Taschkent	—	16 18,3	16 52,2	17 9,8	—	Rebeur.
12.	Manila	16 49 45	—	—	16 50 57	13,4	Gefühl 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	—	—	—	23 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	
	Sarajevo	4 45 13	—	—	43 02 4 45 52	3,6	Nahbeben.

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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	—	—	Gefühlt in Mito 23 ^h 07 ^m , Fukushima, Kanayama, Utsunomiya.
	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}	—	Milne.
	Christchurch . . .	4 05,4	—	—	4 09	19,1	
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	8,3	
15.	Tainan	11 42 06	—	—	—	—	Formosa.
	Manila	11 42 56	—	—	11 45,0	15,9	
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	—	—	—	—	Gefühlt in Sapporo 17 ^h 03 ^m 27 ^s , Akita 17 ^h 03 ^m 53 ^s , Hakodate 17 ^h 04 ^m 05 ^s .
	Ishinomaki	17 05 26	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 06 30	—	17 07 32	—	2,2	
16.	Batavia	17 49 28	—	—	—	4,6	Rebeur.

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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.	Taschkent	—	—	19 42,2	—	—	Rebeur.
18.	Tiflis	23 27,4	—	—	0 38 23	—	Ehlert.
	Irkutsk	23 33	—	23 54,6	—	—	
	Taschkent	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.	Taschkent	—	—	—	12 54,7	—	Rebeur.
20.	Šemakha	5 8 26	5 09 06	5 9,7	5 10 03	6,6	Bosch.
	Tiflis	5 9 07	5 10 40	5 13 11	5 14 14	—	Ehlert.
	Taschkent	—	—	—	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	—	—	—	—	Geführt in Tokyo 7 ^h 53 ^m 25 ^s .
	Tsukuba	7 53 30	—	7 54 19	—	1,7	
	Yokohama	7 53 33	—	—	—	—	
	Kumagai	7 53 52	—	—	—	—	
20.	Taschkent	—	—	—	8 6,8	—	Rebeur.
20.	Taschkent	—	—	—	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.	Taschkent	23 7,5	—	—	23 22,2	—	"
21.	Irkutsk	4 39,4	—	—	4 42	53,6	Rebeur.
	Taschkent	—	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.	Taschkent	—	—	—	8 30,8	—	Rebeur.
21.	Matsumoto	8 48 56	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
21.	Hamburg	11 7 44	—	—	11 27 49	38,4	N—S-Komponente fast unmerklich.
	Jena	11 8 04	—	—	11 28,5	ca. 33	
	Göttingen	—	—	11 20	—	10	
	Potsdam	—	—	11 20	—	20	
	Triest	11 09 35	—	—	—	—	
	Cairo	—	—	—	11 32	—	„Small tremors“. Milne.
	Taschkent	—	—	11 45	11 56	—	Rebeur.
21.	Taschkent	—	—	—	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	—	—	—	—	
	Tsukuba	9 23 30	—	9 23 39	—	0,5	Abukuma-Zone.
22.	Taschkent	—	—	—	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	—	0,3	Abukuma-Zone.
	Mito	4 38 22	—	—	—	—	
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 Krains (Rudolfwert, Nassenfurs) und Steiermarks (Römerbad, Tüffer) ein heftiger Stoss bis zu 7 ^s Dauer. Epizentralentfernung ca. 280 km von Triest.
	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	

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
23.	Firenze Ximeniano	13 14,1	—	—	—	1,4	Vicentini (Pantograph). Rebeur.
	Padova	13 15	—	—	—	—	
	Jena	13 16 03	—	—	—	4	
	Taškent	—	—	—	14 20,9	—	
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	—	—	—	—	Geführt in Mito 11 ^h 32 ^m 15 ^s Tokyo 11 ^h 32 ^m 47 ^s .
	Tsukuba	11 32 30	—	11 33 11	—	18	
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	„ Rebeur. „Small tremors“. Milne. Milne.
	Batavia	3 35,4	3 51,8	4 12,3	4 19,1	69	
	Perth	4	—	—	—	—	
	Batavia	4 8,7	—	—	4 22,2	29	
	Bidston	—	—	4	4 31	9	
	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 4 ^h 39,4. Rebeur.
	Irkutsk	—	4 42,7	—	5 25,7	56,3	
25.	Irkutsk	—	9 42,0	—	9 42,7	3,0	Rebeur. Japanisches Binnenmeer.
	Fukuoka	9 46 30	—	—	—	—	
25.	Fukuoka	17 45 52	—	—	—	—	„ „
26.	Fukuoka	6 34,0	—	—	—	—	„ „
26.	Kofu	6 46 22	—	—	—	—	Geführt Mito 6 ^h 64 ^m 6 ^s , Ka- nayama 6 ^h 46 ^m 46 ^s , Fuku- shima, Tokyo, Yokohama, Utsunomiya.
	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	17 ^h 3 ^m in westlichen Provinzen der Insel Luzon (Zambales). Rebeur. „
	Batavia	17 08 44	—	17 12 33	—	28,25	
	Irkutsk	—	17 20,4	—	17 28,7	67,6	

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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 32 ^s , nachher 23 ^s .“
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	Geführt 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“. Milnc.
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	—	—	—	—	Epizentrum vermutlich bei
	Triest	—	—	11 16,1	11 16,6	1,8	Friedau (VI) 11 ^h 30 ^m .

Mai.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
29.	Kremsmünster	11 15	—	11 17	—	12	Gefühlt vornehmlich im süd-östlichen Teile Steiermarks, 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: 0h 27 ^m 52 ^s . Epi- zentrum westlich vom Rodope-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 0 32 20	2,1	
	Kremsmünster	0 34	—	—	0 35	11	
31.	Sofia	1 11 55	—	—	1 12 10	0,8	Gefühlt in Sofia (II).
31.	Triest	—	—	4 38 00	4 39— 42 45	12,3	
	Hamburg	—	—	4 43 33	—	22	
31.	Oshima	5 13 10	—	—	—	—	Formosa.
31.	Fushigi	6 46 15	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
31.	Kumagai	12 01 57	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
31.	Wien	—	—	16 18 33	16 18 47	1,1	
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	23 09 07	—	—	23 09 21	3,3	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Ehlert.
	Tiflis	17 46 58	—	18 19 09	18 21 31	120	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
2.	Manila	18 01 20	—	—	18 01 56	13,5	Rebeur. " " Wellen von 32 ^s Periode, die von M 27 ^s Periode.
	Batavia	18 04,6	18 09,5	18 11,8	—	—	
	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	—	
	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	Gefühlt um 23 ^h 43 ^m 30 ^s in Tsukuba.
	Numadzu	23 44 18	—	—	—	—	
	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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 03	—	—	11 10 39	3	
5.	Triest	11 10 56	—	—	—	—	Die übrigen Phasen wegen Papierwechsel nicht bestimm- bar.
5.	Batavia	14 17 39	—	14 18 04	—	3,1	
	Mauritius	—	—	—	14 36	—	„Thickening of the trace“.
5.	Aomori	15 17 19	—	—	—	—	Milne. 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	—	—	—	—	
	Tsukuba	15 43 00	—	15 43 20	—	0,5	
	Numadzu	15 43 47	—	—	—	—	Gefühlt in Oshima, Idzu.
5.	Yokohama	15 43 43	—	—	—	—	
	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, 16 ^h 51 ^m 00 ^s in Yokosuka, 15 ^h 52 ^m 10 ^s in Tokyo.
	Kofu	16 51 10	—	—	—	—	
	Yokohama	16 51 10	—	—	—	—	
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
5.	Kofu	17 05 20	—	—	—	—	Gefühlt in Yokohama, Yokosuka.
	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, Yokosuka.
	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, Yokosuka.
	Numadzu	20 17 27	—	—	—	—	
	Kofu	20 18 08	—	—	—	—	
5.	Tokyo	20 58 11	—	—	—	—	Gefühlt um 20 ^h 57 ^m 30 ^s in Tsukuba, 20 ^h 57 ^m 53 ^s in Utsunomiya.
	Kofu	20 58 25	—	—	—	—	
	Mito	20 58 40	—	—	—	—	
5.	Apia	21 42	—	22 0,0	22 05	78	Unregelmässige Wellen. Rebeur.
	Batavia	21 52 51	21 59,2	22 03,0	22 06	40	
	Perth	—	22 2,1	22 8,3	22 10,7	35,2	
5.	Honolulu	—	—	22 9,5	22 15	17	Ehlert.
	Tiflis	—	22 3 39	22 12 18	22 16,9	—	
	Taschkent	—	22 7,5	(22 28 05)	22 39,3	—	
5.	Potsdam	—	—	22 21	22 51	104	Rebeur.
	Göttingen	—	—	—	22 52	18	
6.	Tokyo	0 18 29	—	—	—	—	Gefühlt um 0 ^h 19 ^m 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 33 ^s , nachher 15 ^s , zuletzt 18 ^s .
	Göttingen	2 5,6	—	—	2 15	24,4	
	Uccle	2 05 23	—	—	—	99,6	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
6.	Jurjew	2 5 01	2 9 59	2 11,2	—	—	V ₂ —V ₁ = 3100 km; B—V ₁ = 3000 km.
	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	88,9	
	Triest	—	—	2 20 28	2 29 56	60	
	Tiflis	2 9 01	2 13 20	2 23 11	2 23 54	—	
	Taschkent	2 19,9	2 26,0	3 1,7	3 8-11	127,4	
6.	Cordoba	2 6,8	—	—	—	2,0	„Slight“. Milne.
6.	Manila	2 28 40	—	—	2 30 28	40,7	Rebeur. Das Ende des Seismogramms ist durch künstliche Störung unterbrochen.
	Batavia	2 31 27	2 37,5	2 42,6	—	40	
	Apia	2 32	—	2 46	2 50	60	
	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	—	
	Jurjew	2 48	—	(2 51)	2 58,0	—	
	Potsdam	—	3 6,6	3 14,7	—	68,4	
	Göttingen	2 48,3	—	—	3 20	71,7	
6.	Firenze-Ximeniano	—	—	—	3 30	—	Periode anfangs 33s, nachher 15s, zuletzt 18s.
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 Zahnungen.
6.	Zi-ka-wei	6 45 28	6 48 30	—	—	—	Kitakami-Zone.
	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.	Taschkent	15 3,3	—	—	15 6— 10,5	—	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s	h m s	m		
6.	Budapest	16 44 20	—	17 11 20	17 12,5	81	Dauer in der E—W-Komponente 16 ^m .	
	Ógyalla	16 42 21	—	17 11 40	17 13,1	80		
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, Kumagai.	
	Tsukuba	21 12 30	—	21 12 36	—	1,2		
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	Rebeur.	
	Taschkent	—	—	—	2 06,8	—		
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	—	—	—	—	Gefühlt in Oshima, Fura. Gefühlt in Yokohama, Yokosuka, Fura, Kobe, Numadzu, Kofu, Tokyo, Gifu, Tsu, Matsumoto.	
	Mito	5 38 00	—	—	—	—		
	Tokyo	5 37,5	—	—	5 41,5	50		
	Tsukuba	5 39 40	—	5 40 08	—	1,25		
	Nagoya	5 40 00	—	—	—	—		
	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.
	Taschkent	—	5 57,9	—	6 11	ca. 74,7		Rebeur.
	Calcutta	—	—	6 7,4	6 11	9,7		Ehlert.
Tiflis	—	6 01 27	6 15 23	6 23 43	118,4			
Jurjew	—	—	6 15,9	6 18	—	31,5		
Nicolajew	—	—	6 22,5	6 26,5				
Potsdam	—	6 10	6 23	—	—	25		
Göttingen	—	—	—	6 25—				
				29,6		23,9		
Jena	—	—	—	6 26,1				
Hamburg	5 57 52	—	—	6 29,4	89,6	15		
Bidston	—	—	6 28,5	6 34,8				
Triest	—	—	6 28 11	6 36 59	36,4	Stiattesi.		
Firenze-Ximeniano	—	—	—	(6 48)	0,3			
7.	Numadzu	5 50 33	—	—	—	—		

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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-kiu-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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
7.	Tokyo	13 4,8	—	—	13 6,4	4,5	
7.	Tsukuba	13 05 30	—	13 05 36	—	0,7	Gefühlt in Yokohama, Fura,
	Numadzu	13 05 40	—	—	—	—	Gifu.
	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
	Kilung	16 17 35	—	—	—	2,4	Givan, Taichu.
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 28 ^m 19 ^s in Yoko-
8.	Kofu	1 28 39	—	—	—	—	hama.
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	—	—	—	—	Geführt um 6 ^h 10 ^m 50 ^s 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	—	—	—	—	
Akita	6 11 05	—	—	—	—	—	
10.	Manila	6 14 35	—	—	6 15 13	23,2	Geführt in Samar und Leyte. Rebeur.
	Batavia	—	6 18 58	6 23 22	6 25,6	5,2	
10.	Ishinomaki	6 16 20	—	—	—	—	6 ^h 16 ^m 20 ^s 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 23,1	—	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	13 5 08	13 12 23	—	13 21 38 —27 50	—	Ehlert.
11.	Tsukuba	14 50 10	—	14 50 16	—	0,8	Geführt in Mito 14 ^h 50 ^m 12 ^s .
	Tokyo	14 50 33	—	—	—	—	
	Kofu	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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“.
12.	Manila	9 45 12	—	—	9 48 48	14,5	Milne.
	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	—	"
					—21,0		
12.	Sarajevo	20 06 40	—	—	20 06 44	0,5	Geführt 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	13 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.
					—9,3		
	Tšita	16 5,3	—	—	16 6,5	6,7	Bosch.
					—7,3		
	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	—	—	—	—	Geführt in Fukushima 16 ^h 16 ^m 07 ^s Utsunomiya 16 ^h 16 ^m 08 ^s Mito 16 ^h 16 ^m 20 ^s Kanayama 16 ^h 16 ^m 23 ^s
	Ishinomaki	16 16 26	—	—	—	—	
	Kofu	16 16 33	—	—	—	—	
	Maebashi	16 16 36	—	—	—	—	
	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	Rebeur.
	Christchurch	21 01,6	—	—	21 13,9	31,1	
	Batavia	21 03,9	21 10,7	21 16 50	—	16	
	Taschkent	—	—	—	21 19	—	
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—	—	
	Taschkent	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—	91,5	Ehlert.
	Beirut	—	1 32,5	—	1 38,5	22,5	
	Calcutta	—	1 34,1	—	1 41,3—	16,3	
	Kodaikanal	—	—	—	42,3	—	
	Cairo	—	—	—	1 42	7	„Widening of line“. Milne.
	Krasnojarsk	—	—	1 39,5	1 43	—	
	Irkutsk	—	(1 40,4)	1 46,5	1 45,1	21,5	Bosch.
	Jurjew	—	1 37 08	—	1 47,3—	—	Rebeur.
	Triest	—	1 38 52	—	49,3	—	
	Kremsmünster	1 31 47	—	—	1 48 13	—	„
	Potsdam	—	1 38 16	1 46	1 51 15	43,4	
	Jena	1 32 09	—	1 52 14	—2 00,3	41,2	Schwache Bewegungen, vorwiegend kurze Wellen von 2 ^s Periode.
	Göttingen	1 32,4	—	—	1 48	31,7	
					1 52 15	42,9	
					—58	47,6	

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
19.	Hamburg	1 36 09	—	1 51 11	1 54 26	82,7	
	Bidston	—	—	1 53,8	—55,50 1 58	12	
19.	Taškent	3 18,2	—	3 23,9	3 26,5	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	—	3 27,1— 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 20 ^h 30 ^m 15 ^s in Ka-
	Tokyo	20 31 08	—	—	—	—	nayama.
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.	Ishigakishima	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	—	—	—	—	
	Kofu	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.
					—50 34		
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.	Oshima	22 26 16	—	—	—	—	
23.	Nagano	22 28 40	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
24.	Manila	4 14 15	—	—	4 15 03	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	—	—	—	—	
	Tšita	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Gefühl im westlichen Erzgebirge (Vogtland), besonders in der Umgebung von Adorf, Grasnitz.
	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	—	23 51	—	0 0	29	Gefühl im Vogtland 23 ^h 56 ^m 45 ^s .
	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.
	Taschkent	—	—	—	0 28,2	—	Rebeur. 26/27.
27.	Tiflis	—	4 54 22	—	5 03 07	—	Ehlert.
	Taschkent	4 39,0	5 2,7	—	5 12,0	—	Rebeur.
27.	Tsukuba	6 46 30	—	6 46 40	—	0,6	
27.	Ishigakishima	11 37 30	—	—	—	—	Formosa.
27.	Taschkent	—	13 4,8	—	13 8,3	—	Rebeur.
	Hamburg	—	—	13 19	—	66,7	
27.	Sofia	18 31,1	—	18 31 23	18 31 24	1,4	Seismoskop: 18 ^h 31 ^m 27 ^s . Gefühl in Rilskimonastir (III).
27.	Taschkent	20 9,7	—	—	20 14,3— 17,5	—	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	
	Jena	17 20,5	—	—	17 25,7	16,9	Die Wellen werden überlagert von andern.
	Potsdam	17 20,6	17 23,9	—	17 26	5,4	Undeutlich kurze Wellen von 2-3 ^s Perioden und sehr kleinen Amplituden.
	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 -36 55	—	Ehlert.

Juni.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
28.	Manila	21 15 18	—	—	21 16 09	3,9	
29.	Tsukuba	1 29 00	—	1 29 08	—	0,5	
29.	Batavia	7 22 31	—	7 26 15	7 29 15	22	Rebeur.
	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 45 ^m in Caggiano (Salerno) ein Stoss.
29.	Quito	21 30	—	—	21 30,2	1,7	
	Taschkent	—	—	—	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— 26,8	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— 49	40	
	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— 55,2	10	
	Hamburg	—	20 29 43	—	21 04 28	120,3	
	Jena	—	—	20 47,4	—	30,2	Auftreten langer Wellen, deren Einsatz nicht genau anzugeben ist. Die Perioden wachsen bis 25 ^s und fallen bis 12 ^s abwechselnd.
	Firenze-Ximeniano	—	—	20 46	20 53-56	ca. 60	Stiattesi.
	Potsdam	20 24,4	20 36,0	20 50	20 52,5— 58,9	ca.100	Beim Wiechert können wegen Ineinanderlaufens zahlreicher Registrierungen keine Zeitangaben gemacht werden.
	Test	20 31 43	20 36 24	—	20 55 49	64,1	
	Tiflis	—	—	21 01 33	21 24 19	—	
	Cairo	—	—	—	21 25	—	
	Taschkent	—	—	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 08 ^s . Gefühlt in Rilskimonastir, Boboschévo.

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Kyoto	0 06 02	—	—	—	—	Geführt in Miyatsu.
	Fukui	0 07 38	—	—	—	—	
1.	Apia	—	—	1 17	1 19	58	Der Anfang geht in einem Nahbeben verloren. Auf der Insel Tanna (Neuhebriden) mehrere ziemlich heftige Stösse. „Small“. Milne. Rebur. 1 ^h 43,2 ^m lange Wellen von 20 ^s Periode. Lange, sehr schwache Wellen.
	Christchurch . . .	1 01,8	—	1 22,4	1 24,4	68,2	
	Honolulu	1 12,1	1 23,6	1 31,6	1 35,2	60	
	Perth	—	—	—	1 43,3	—	
	Batavia	1 18 08	—	—	—	30	
	Potsdam	—	2 19,6	2 30,4	—	ca. 60	
	Göttingen	—	—	2 30	—	30	
Hamburg	—	—	1 30 03	—	81.4		
1.	Jena	4 3	—	4 13,6?	—	21	
1.	Ógyalla	4 53 22	—	4 53 22	4 55,7	23	
1.	Matsuyama	22 47 51	—	—	—	—	Geführt um 22 ^h 47 ^m 50 ^s in Oita.
1.	Fukuoka	22 50 10	—	—	—	—	
2.	Hamburg	3 51 37	—	4 12 21	4 13 21 — 16 21	67,8	Auffällig ist die geringe Grösse von Amplitude und Perioden in Maximum. Stiattesi. Im Manuskript sind wahrscheinlich irrtümlicherweise für V ₁ = 4 ^h 58 ^m 26 ^s , V ₂ = 5 ^h 02 ^m 05 ^s , M = 5 ^h 16 ^m 37 ^s angegeben. „Thickening“. Milne.
	Potsdam	3 52,1	4 2,6	—	4 15,8 — 17	40	
	Göttingen	3 52 25	4 3,4?	—	4 15,1	37,6	
	Shide	3 58	—	—	—	180	
	Firenze-Ximeniano	4	—	—	—	—	
	Triest	3 58 26	4 02 05	—	4 16 31	—	
	Kremsmünster . . .	—	4 5	—	4 20	31	
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	Stiattesi; N—S-Komponente. Anfang vielleicht schon 0 ^h 4 ^m .
	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 — 53,8	ca. 60	
	Firenze-Ximeniano	—	0 14 10	—	—	57,8	
	Jena	0 5	—	—	0 52,6	62	
Göttingen	0 4	—	0 39	0 57	71		

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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	Stiattes; 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 43 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	Stiattes; 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	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s	h m s	m		
5.	Manila	15 36 00	—	—	—	—	Auf der Insel Mindanao (Caraga) sind mehrere wellenförmige Stösse (IV) gefühlt. Rebeur.	
	Batavia	15 38 41	—	15 42 35	15 47,1	15		
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. Ende durch das nachfolgende Beben verdeckt.	
	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	—		
	Sofia	15 53	—	—	15 54	—		
	Kremsmünster	15 55	—	—	—	12		
	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, Nemuro.	
	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		Ehlert.
	Hamburg	22 29,3	—	—	23 08 33	118,8		
	Wien	22 34	—	—	—	14		
	Triest	—	22 39 43	—	—	44,1		Stiattesi.
Firenze-Ximeniano	—	22 41	23 01,0	23 13,0	44			

Juli.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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 13,4	—	—	22 48,0	—	Herd E-W von Japan. Gefühlt in Kinkwasan, Kanayama, Ishinomaki, Fukushima, Yokohama. Zeitmarkierung unsicher.
	Kofu	22 13 30	—	—	—	—	
	Matsuyama	22 13 37	—	—	—	—	
	Numadzu	22 13 49	—	—	—	—	
	Kumagai	22 13 50	—	—	—	—	
	Aomori	22 14 00	—	—	—	—	
	Yokosuka	22 14 03	—	—	—	—	
	Iida	22 14 15	—	—	—	—	
	Hakodate	22 14 48	—	—	—	—	
	Tsukuba	22 20 30	—	—	—	0,3	
8.	Nagano	22 20 59	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	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 2 ^h 22 ^m 31 ^s in Mito.
	Kumagai	2 23 16	—	—	—	—	
9.	Shide	8 12	—	—	—	5,0	
9.	Niigata	10 05 17	—	—	—	—	Abukuma-Zone. Bosch.
	Irkutsk	—	10 59,9	11 1,1	11 1,2	—	
	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. Geführt in Tunka. Bosch.
	Kabansk	—	13 5,1	—	—	6,9	
	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. Bosch.
	Cairo	—	13 55	14 02	14 23	215	
	Tšita	—	13 55,5	—	—	8,5	
9.	Irkutsk	14 17,1	—	—	—	ca. 3	Rebeur. Bosch.
	Kabansk	—	14 21,0	—	—	12	
	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. Bosch.
	Kabansk	—	15 13,2	5 14,5	5 14,7	16,8	
	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.
	Tiflis	—	15 31 52	—	15 37 33	4,1	Ehlert.
	Potsdam	—	—	—	15 38,7	ca. 80	
9.	Tainan	16 22 31	—	—	—	—	Formosa.
9.	Fushigi	16 36 12	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
	Irkutsk	—	16 38,0	(16 38,2)	16 38,2	1,6	Rebeur.
	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	13,9	"
	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 23	—	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	—	"
	Kabansk	—	17 42,1	17 43	17 43,1	13,9	Bosch.
	Krasnojarsk	—	17 42,3	—	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.
9.	Krasnojarsk	—	18 9,3	—	—	11,7	Bosch.
	Tšita	—	18 9,1	—	18 9,7	15,9	"
	Irkutsk	—	18 20,5	—	—	3,5	"
	Irkutsk	—	19 17,1	—	19 19	—	Rebeur.
9.	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	"
	Irkutsk	—	19 42,1	—	19 42,3	31,9	Rebeur. Geführt in Alexan-
9.	Kabansk	—	19 44,5	—	—	17,5	drowskoje.
	Krasnojarsk	—	19 44,0	—	19 45,3	16,0	Bosch.
	Tšita	—	19 44,5	—	19 45,3	13,5	"
	Taškent	—	—	—	19 53,1	—	"
	Taškent	—	—	—	—	—	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	Bemerkungen
		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	Gefühl 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. Gefühl 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	Bemerkungen
		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.
	Triest	—	—	—	12 56 37 13 03 28	26	
10.	Irkutsk	—	14 56,1	—	14 56,4	—	Rebeur.
	Kabansk	—	14 54,9	—	—	ca. 10	Bosch.
	Krasnojarsk	—	14 56,3	—	—	17,7	"
	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	"
10.	Krasnojarsk	—	17 55,2	—	—	15,8	"
	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	"
10.	Tsukuba	19 55 00	—	19 55 10	—	0,5	
10.	Aomori	21 15 20	—	—	—	—	Geführt um 21 ^h 19 ^m 12 ^s in Yokohama, Miyako, Akita, Utsunomiya.
	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	—	—	—	—	
	Kofu	21 19 27	—	—	—	—	
	Nagano	21 19 36	—	—	—	—	
	Maebashi	21 20 03	—	—	—	—	
	Matsumoto	21 20 08	—	—	—	—	
	Yamagate	21 20 32	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	21 19 35	—	21 27,5	21 28,0	25,4	
	Irkutsk	21 24,5	—	21 29,7	21 33,3	—	
Krasnojarsk	—	21 39,3	—	21 39,5	16,7	Bosch.	
Kabansk	—	21 40,5	—	—	11,5	"	
Tšita	—	21 42,1	—	21 43,0	11,9	"	
Tiflis	—	—	22 0 25	22 18 38	—	Ehlert. Maximum der beiden anderen Komponenten 21 ^h 55 ^m 9 ^s , 21 ^h 57 ^m 10 ^s .	
Nicolajew	21 39 02	—	22 2,2	(22 7,1)	29,3		
Jurjew	—	21 57,3	(21 59 51)	—	10,2	Rebeur.	
Paisley	21 53 53	—	21 55	21 56,8	—	Milne.	
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.	
10.	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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 9 ^h 58,5 ^m . „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 10 ^h 36 ^m in Tšita.
	Krasnojarsk . . .	—	10 35,7	—	—	ca. 6,3	„
	Kabansk	—	10 36,4	—	—	18,6	„
	Calcutta	—	10 39,2	—	10 41,8	27	„Doubtful“. Milne.
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 11 ^h 42 ^m 41 ^s , 11 ^h 28 ^m 38 ^s .
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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
12.	Cordoba	—	—	—	6 34,7	1,0	Milne.
12.	Hakodate	7 54 52	—	—	—	—	Zeit unsicher.
	Akita	7 54 53	—	—	—	—	
	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	"
	Taschent	—	—	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	Die 5 vorhergehenden Minuten sind sehr unruhig.
	Hamburg	—	11 48 49	11 57 19	11 58 37	42	
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	"
	Tsita	—	12 33,8	12 34,5	12 35,1	2,2	"
	Taschent	—	—	12 40,5	—	—	Rebeur.
	Tiflis	—	—	—	12 50 25	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	—	12 57,1	3,9	
	Göttingen	—	—	—	12 58	7,0	
12.	Tsita	—	12 36	—	12 36,9	16,0	Bosch.
12.	Batavia	13 16 20	—	—	13 16 25	2,1	Rebeur.
12.	Taschent	—	—	—	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	"
	Tsita	—	23 40,7	23 41,4	23 42,2	2,3	"
	Taschent	—	—	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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 33,3	—	—	—	1,7	Rebeur.
13.	Irkutsk	5 52,7	—	5 53,9	5 54,1	—	"
	Kabansk	5 52,9	—	5 54,2	5 54,3	4,1	Bosch.
	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	—	Ehlert. Spur eines Bebens.
	Potsdam	—	—	6 17,1	—	—	Unregelmässige Wellen.
	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 3,0	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	13,4	"
	Tšita	7 11,3	—	—	7 11,8	10,7	"
	Taškent	—	—	—	7 18,7	—	Rebeur.
13.	Irkutsk	7 31,3	—	—	7 31,6	57,7	"
	Kabansk	7 31,6	—	—	7 32,9	14,4	Bosch.
	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	h m s	m	
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-
	Zi-ka-wei	22 51,8	—	22 52 44	—	6,1	hoku.
	Irkutsk	23 5,9	—	—	23 7,1	—	Rebeur.
	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 . Ge-
	Triest	6 06 12	—	—	6 07 19	12,2	fühlt in Durazzo.
	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.
14.	Batavia	9 52,0	—	—	9 57,5	24	Rebeur.
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	Bemerkungen
		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	Abukuma-Zone.
	Utsunomiya . . .	23 02 30	—	—	—	—	
14.	Firenze-Ximeniano	23 19	—	23 30	23 33	6,0	
15.	Manila	7 07 48	—	—	7 10 07	38	Rebeur. Milne.
	Batavia	7 11 03	—	7 16 32	7 15 52	23	
	Batavia	—	7 19,5	—	7 21,0	6	
	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	13,4	Bosch.
	Krasnojarsk . . .	—	10 51,3	—	10 51,6	13,7	„
	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	—	„
					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	—	—	—	—	Geführt um 9 ^h 48 ^m 54 ^s 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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Geführt 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	"
	Tšita	—	—	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	"
	Tsita	—	6 55,7	—	6 56,6	14,3	"
	Taschkent	—	6 59,0	—	7 2,0	—	Rebeur.
	Tiflis	—	7 7,8	7 11 10	7 16 33	—	Ehlert.
	Potsdam	—	—	7 17	—	—	Von 7 ^h 17—19 ^m einige bebenartige Wellen von 22 ^s 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.	Taschkent	—	—	—	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 2 ^h 54 ^m 32 ^s in Mito.
	Kumagai	2 54 38	—	—	—	—	
20.	Mito	8 49 00	—	—	—	—	Gefühlt um 8 ^h 40 ^m 54 ^s in Fukushima.
	Tsukuba	8 49 10	—	—	—	0,9	
	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.
	Tšita	—	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	„
	Tšita	—	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.
	Jurjew	—	3 23,5	3 30 08	48 56	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
22.	Taschkent	23 10,5	—	—	—	8,4	„Thickening“. Milne. Ehlert.
	Tiflis	23 11 34	23 14 49	23 15 54	23 16 39	108,4	
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. Bosch. „
	Tsita	—	4 19,7	4 26,0	4 29,0	—	
	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	
	Taschkent	—	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	
23.	Tsukuba	8 25 30	—	8 25 55	—	1,4	Gefühlt in Nagano, um 8 ^h 26 ^m 26 ^s in Niigata, in Gifu, Takayama.
	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	Rebeur. Bosch.
	Irkutsk	8 56,0	—	8 56,8	—	13,6	
	Kabansk	8 56,9	—	—	—	49,1	
23.	Irkutsk	9 14,8	—	9 16,3	9 16,4	3,6	„ Rebeur. Ehlert. Zeitangaben wegen starker mikroseismischer Bewegung unsicher.
	Kabansk	9 15,4	—	9 17,1	9 17,4	3,6	
	Taschkent	—	9 20,5	—	9 23,7	—	
	Tiflis	—	9 29 25	9 35 43	9 37 37	—	
	Kremsmünster	—	—	9 40	—	18	
	Potsdam	—	—	9 39	—	ca. 20	
	Göttingen	9 22	—	9 40	9 40,8—	38	
					44,5		
	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 23	—	—	—	—	
	Yokohama	9 28 28	—	—	—	—	
23.	Miyako	9 57 28	—	—	—	—	Kitakami-Zone.

Juli.

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	10 00 20	—	10 00 39	—	1,7	Geführt in Fukushima, Kana- yama, 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	
23.	Kabansk	10 6,3	—	10 7,3	10 7,4	26,3	„ Rebeur.
	Taschkent	—	—	—	(10 23,1)	—	
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	—	13	
	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	„
	Taschkent	—	—	—	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. Geführt in Pjerjejmaja.
	Kabansk	—	—	—	12 14,4	13,6	„
23.	Kabansk	12 48,0	—	—	—	7,0	„
	Irkutsk	12 48,5	—	—	12 49,4	11,5	Bosch. Geführt in Pjerjejmaja.
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.
	Taschkent	—	—	—	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	
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	"
	Taschkent	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	40,1	
	Jena	20	58,3	21	2,3	—	—	21	6,3	26,7	Wahrscheinliches Maximum nicht stark ausgeprägt.
	Hamburg	0	46 10	—	—	20	56 14	21	6,33	79,7	
	Triest	—	—	—	—	21	03 09	21	09 54	58,4	
								21	15 43		
								21	16 23		
23.	Tsukuba	21	11 05	—	—	—	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Ishinomaki	21	12 46	—	—	—	—	—	—	—	
24.	Krasnojarsk	4	35,4	—	—	—	—	—	—	9,6	Bosch. Gefühlt in Tibilti, Kultuk.
	Tsita	—	—	—	—	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	"
	Tsita	—	—	8	23,5	—	—	(8	23,0)	34,5	"
	Krasnojarsk	—	—	8	23,6	—	—	8	23,9	12,4	"
24.	Akita	—	—	9	13 06	—	—	—	—	—	Kitakami-Zone.
24.	Taschkent	—	—	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.
	Taschkent	—	—	—	—	—	—	16	28,9	—	Rebeur.
24.	Tsukuba	18	09 30	—	—	—	—	—	—	0,75	
24.	Irkutsk	22	20,6	—	—	—	—	16	20,8	5,5	"
	Kabansk	—	—	22	21,5	—	—	—	—	9,5	Bosch.
	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	"
	Taschkent	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
24.	Jena	—	23 43,8	23 48,8	23 49,8	16,2	„Thickening“. Milne.
	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	—	„
	Tas̄kent	—	—	—	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	Nahbeben.
	Triest	—	—	6 41 22	6 41 55	10	
	Kremsmünster	—	—	6 42,1	—	8,9	
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	Geführt in Mito, Utsunomiya.
	Kumagai	19 30 00	—	—	—	—	
	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	„
	Tas̄kent	—	—	—	21 32,1	—	Rebeur.
25.	Tšita	(29 10,9)	—	—	—	10,1	Bosch.
	Tas̄kent	—	—	—	22 17,3	19,3	„
	Tiflis	—	—	22 23 33	22 24 59	—	Ehlert.
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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.
	Batavia	5 03 12	5 07 56	—	—	—	Rebeur.
	Irkutsk	5 15,5	—	—	5 23,1—	16,5	"
	Taškent	5 16,6	5 22,1	5 34,1	5 30,2	—	"
	Tiflis	5 19,4	(5 23 01)	—	5 37,1	—	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	—	
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.
	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
27.	Tšita	—	8 49,2	—	—	5,7	Bosch.
	Taškent	—	—	—	8 54,7	—	Rebeur.
27.	Tšita	—	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—	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 03	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	—	—	—	—	17 ^h 41 ^m im südwestlichen Frank-
	Wien	17 51 00	17 51 33?	—	17 51 55	3,1	reich in zahlreichen Ort-
							schaften 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 03 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	„
	Tšita	—	—	—	2 37,4	6,6	„
	Tiflis	—	—	—	2 50 21	—	Ehlert.
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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
30.	Manila	9 10 50	—	—	9 12,0	4,5	Geführt 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	56,7	Ehlert
					42,6		
	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. Geführt in Malabar.
30.	Taškent	—	22 17,5	—	22 30,4	—	Rebeur.
	Shide	22 22,1	—	—	—	5,0	
30.	Batavia	22 28 55	—	—	—	0,5	Geführt in Malabar.
30.	Tiflis	23 16 28	—	23 17 10	23 19 32	43,4	Ehlert. Geführt 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. Geführt in Wjer-jechnjeudinsk.
31.	Christchurch	—	—	—	9 03,5	—	Milne.
31.	Taškent	—	—	—	9 51,4	—	Rebeur.
31.	Taškent	—	—	—	10 21,6	—	„
31.	Budapest	11 04 20	—	—	—	1	Geführt 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. Im Maximum unregelmässige Wellen von grösserer Periode.
	Triest	—	—	12 29 03	12 35 29	26,5	
	Kremsmünster	—	—	—	12 30	8	
	Potsdam	—	—	12 27,1	—	ca. 13	
	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	
31.	Göttingen	—	—	15 33	—	7,0	
31.	Tšita	18 11,9	—	—	—	9,1	Bosch. Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 6,7.
	Irkutsk	18 13,6	—	—	13 15,4	33,4	
	Krasnojarsk	18 14,5	—	—	—	3,5	
	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	
	Kabansk	19 8,8	—	—	—	6,2	
31.	Irkutsk	20 44	—	—	20 44,7	35	Rebeur. Bosch. " "
	Krasnojarsk	20 45,5	—	—	—	6,5	
	Kabansk	20 45,5	—	—	—	9,5	
	Tšita	20 49,7	—	—	—	11,3	
31.	Batavia	21 35,7	—	—	21 35,8	7	Rebeur. Bosch. " "
	Irkutsk	21 38,0	—	(21 38,6)	21 40,1	34	
	Krasnojarsk	21 38,4	—	—	—	8,6	
	Kabansk	21 39,1	—	—	—	5,9	
	Tšita	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 14 ^s Periode.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
2.	Göttingen	10 57	—	—	10 59 ?	8	
2.	Ishinomaki	22 38 11	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
2.	Potsdam	22 50,1	—	—	—	5,9	Bebenartige Wellen von 30 ^s Periode, nachher 20 ^s . Formosa.
3.	Kifung	8 53 55	—	—	—	—	
3.	Mauritius	—	—	—	9 19,5	—	„Register faint“. Milne.
3.	Taschkent	—	—	—	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.
	Taschkent	—	19 12	—	19 16— 20,4	—	„
	Potsdam	—	—	—	19 27	8	Bebenartige Wellen von 20 ^s Periode. Abukuma-Zone.
3.	Fukushima	23 49 18	—	—	—	—	
	Ishinomaki	23 49 24	—	—	—	—	
	Mito	23 49 28	—	—	—	—	
	Akita	23 49 39	—	—	—	—	
	Kofu	23 50 16	—	—	—	—	
	Kumagai	23 50 20	—	—	—	—	
	Taschkent	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) 9 ^h 39 ^m .
	Sofia	9 34 53	—	—	9 35,8— 36,8	5,1	Seismoskop: 9 ^h 36 ^m 3 ^s .

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Durch mikrozeismische Unruhe
	Göttingen	(9 39 47)	(9 41)	—	9 43,5	20,2	gestört.
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.
4.	Batavia	21 38 39	—	21 39,6	—	6	Rebeur.
	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.
5.	Manila	4 54 55	—	—	11,2 4 56 30	6,3	Gefühlt in Samar und Leyte.
	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 Taka- yama, 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 Immbreite 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	—	„Doubtful“. Milne.
	Göttingen	—	—	19 48	—	17	
	Jena	—	—	19 54— 55,8	—	12	
	Shide	—	—	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 25 ^s Periode und eine kürzere von 15 ^s Periode folgt das Maximum mit einer Welle von 12 ^s 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	135,7	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s	h m s	m		
8.	Perth	—	13 26,4	13 37,7	13 55	46,6	Rebeur. „Register faint. Thickening of the trace.“ Milne. Rebeur. Rebeur. ca. 21,3 108 42 94,8 Von 14 ^h 30 ^m ab unregelmässige Wellen von 20 ^s Periode. 122,9 134,8 59 10 45 Milne. 44 26 13,7 22 Gefühlt in Mito, Tsukuba. 8,1 2,4 Abukuma-Zone. — Biva-See. 23,1 83,3 34,2 — Rebeur. Gehört vielleicht zum vorigen Beben. — Rebeur. Ehlert. ca. 50 61,5 6,2 — Formosa. — 5 0,9	
	Batavia	13 21,5	13 29 57	13 40 56	13 46,7	80		
	Irkutsk	13 29,9	13 35,1 ?	13 39,2	14 06,6	—		
	Mauritius	—	—	14 03	14 5,5	—		
	Taškent	—	13 35,5 ?	14 7,1	14 35	35,4		
	Jurjew	—	13 56,7	14 14,2	—	22,9		
	Tiflis	13 33 48	—	14 19,7	14 37,1— 54,6	ca. 21,3		
	Jena	13 30	—	—	—	108		
	Kremsmünster	13 32,0	—	—	—	42		
	Potsdam	13 30,2	—	—	15 0,3	94,8		
	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		
	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		
8.	Baltimore	20 54,1	—	—	20 57,6	8,1		
8.	Quito	21 16,1	—	—	21 16,5	2,4		
8.	Fukushima	22 32 07	—	—	—	—		
	Mito	22 32 35	—	—	—	—		
8.	Uccle	13 31	—	—	—	—		
9.	Fukui	3 43 55	—	—	—	—		
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		
	Taškent	4 34,6	—	4 45,4	4 50,4— 54,7	—		
	Jurjew	—	—	(4 47,1)	—	—		
	Tiflis	4 33 51	—	4 58 38	5 3 37 —7,8	—		
	Potsdam	4 41	4 44 ?	—	4 57,2— 5 1,1	ca. 50		
9.	Irkutsk	—	23 57,5	—	0 0,1	61,5		
	Krasnojarsk	—	23 59,8	—	—	6,2		
10.	Tainan	2 32 13	—	—	—	—		
10.	Tsu	3 40 45	—	—	—	—		
10.	Shide	8 39	—	—	—	5		
10.	Tsukuba	9 26 10	—	9 26 26	—	0,9		

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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— 4 1,0	—	—	—	—	Rebeur.
	Potsdam	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	Bemerkungen
		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	
	Pötsdam	—	—	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	Rebeur.
	Tas̄kent	—	—	—	16 47,4	—	
12.	Irkutsk	—	18 38,5	—	—	48,5	” Bosch.
	Kabansk	—	18 39,2	—	—	12,5	
12.	Krasnojarsk . . .	—	23 27,5	—	—	3,5	Rebeur. Bosch. ”
	Irkutsk	—	23 27,6	—	—	0,4	
	Kabansk	—	23 28,5	—	—	9,5	
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. Schwache periodische Schwingungen. „Small“. Milne.
	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— 16,4	86,3	Rebeur. Bosch. ” Beben nur schwach registriert.
	Krasnojarsk . . .	14 11,9	—	14 13	—	9,1	
	Kabansk	14 12,4	—	—	—	19,6	
	Kremsmünster . .	—	—	—	14 28	15	
	Pötsdam	14 23,9	14 24,4?	—	14 28,3— 32,7	—	
	Hamburg	14 22,5	—	—	14 28 13	43,1	
13.	Sarajevo	20 39 26	—	—	20 39 56	11,4	Nahbeben.
13.	Sarajevo	—	—	—	21 13	0,7	Beginn der Störung ist unsicher.
13.	Manila	23 01 27	—	—	23 02 01	6,3	
14.	Akita	0 22 19	—	—	—	—	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	Bemerkungen
		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	Formosa.
	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	Mikroseismische Bewegung.
	Batavia	8 15,2	8 23,1	—	—	40	Anfang wegen Bogenwechsels unbestimmt.
	Potsdam	—	—	—	8 57—9	ca. 15	
15.	Tsukuba	8 37 10	—	—	—	1,7	
15.	Potsdam	9 27,7	—	—	9 33,7— 46,8	ca. 38	
15.	Manila	14 05 12	—	—	14 09 32	12	
	Batavia	14 07 19	—	14 10,3	—	11	Rebeur.
15.	Irkutsk	18 35,2	—	—	18 35,6	94,8	Rebeur. Am Bosch-Pendel: V ₂ = 18 ^h 35,1 ^m , D = 3,9.
	Krasnojarsk	18 35,8	—	—	18 36,0	5,2	Bosch.
	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	—	—	3,8	„
	Krasnojarsk	—	5 47,3	—	—	3,7	„
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.
	Taschkent	19 46,4	(20 6,8)	20 24,6	20 38,4— 40,4	—	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	—
	Tas̄kent	—	—	—	1 58,4	—	
18.	Firenze-Ximeniano	4 7	—	—	—	11	Geführt um 4h 7m 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	10,4 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	—	—	—	—	
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.	Tas̄kent	14 17,0	—	14 38,6	14 48,1	—	„
19.	Tsukuba	15 47 40	—	15 47 42	—	0,2	„
19.	Tas̄kent	—	—	—	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	—	—	—	—	Geführt in Kanayama, Mito.
	Fukushima	17 28 10	—	—	—	—	
	Tsukuba	17 28 37	—	—	—	0,7	
20.	Tas̄kent	—	—	—	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.	Taschkent	—	—	—	23 58,1	—	Rebeur.
22.	Manila	1 00 30	—	—	1 00 52	3,3	
22.	San Fernando . .	—	—	—	6 57,6	87,5	„Small movements“. Milne.
22.	Taschkent	—	8 59,6	—	9 0,5	—	Rebeur.
22.	Tsukuba	14 32 07	—	14 32 42	—	1,5	Geführt 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.	—	Genauere 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	—	—	—	—	Geführt in Nemuro.
	Tsukuba	5 03 42	—	—	—	0,6	
23.	Taschkent	—	—	—	13 8,7— 10,5	—	Rebeur.
23.	Tsukuba	14 45 57	—	11 46 03	—	0,5	
	Taschkent	—	—	—	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: 16 ^h 39 ^m 29 ^s .
	Triest	—	—	16 43 52	16 46,3— 48,1	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
	Taito	17 56 03	—	—	—	5,3	der Horizontalbewegung 2 mm.
23.	Tsukuba	18 01 17	—	—	—	0,7	
23.	Taschkent	—	—	—	18 23,5	—	Rebeur.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Japanisches Binnenmeer.
24.	Takayama	7 55 37	—	—	—	—	
24.	Iida	9 07 00	—	—	—	—	
24.	Matsumoto	9 10 59	—	—	—	—	Gefühlt um 9 ^h 10 ^m 26 ^s in Taka- yama, um 9 ^h 11 ^m 04 ^s in Gifu, um 9 ^h 11 ^m 33 ^s 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.
	Taschkent	—	—	—	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.	Taschkent	—	—	—	18 38,8	—	Rebeur.
25.	Irkutsk	—	5 54,6	—	—	80,4	"
	Kabansk	—	5 56,9	—	—	6,1	Bosch.
	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	
	Göttingen	19 59 38	—	—	20 8 41	20,3	
	Hamburg	(19 58 43)	—	—	20 49 42?	85,9	Von Eisenbahnstörung meist verdeckte Beben.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
25.	Nikolajew	—	20 1,1	—	20 2,2	2,7	Ehlert.
	Tiflis	—	—	20 3 24	20 4 46	37,6	
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	
	Ishigakishima	7 53 45	—	—	—	—	
26.	Iida	8 11 43	—	—	—	—	Gefühlt in Tokushima, Choshi, Kyoto, Tadotsu, Wakayama, Kobe, Gifu, Matsuyama.
	Tsu	8 15 19	—	—	—	—	
	Hikone	8 15 58	—	—	—	—	
	Hikoshima	8 16 25	—	—	—	—	
	Ishigakishima	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.	Taschkent	—	8 43,8	—	8 48,1	—	Rebeur.
26.	Taschkent	—	—	—	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	—	„
	Taschkent	—	—	—	16 36,9	—	Rebeur.
26.	Ishigakishima	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. Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 6,7.
	Irkutsk	—	11 43,1	—	11 43,4	22,9	
27.	Kumagai	19 12 29	—	—	—	—	Gefühlt in Kanayama, Ishino- maki.

August.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	—	—	—	—	Zeit unsicher. Japanisches Binnenmeer.
28.	Hokoto	4 21 24	—	—	—	1,8	Gefühlt in Giran, Tainan, Tai- hoku.
	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.
	Taschent	—	—	4 48,7	4 54,1	—	Rebeur.
	Bidston	—	—	4 52	—	38	„Small irregular disturbance“. Milne.
28.	Tainan	4 39 44	—	—	—	—	Formosa.
	Kilung	4 41 00	—	—	—	—	
28.	Jena	5 6,0	—	—	5 15,9	12	
	Potsdam	5 6,9	—	—	5 13,2— 15,7	—	
	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	Seismoskop: 15 ^h 49,4 ^m . Nah- beben.
	Sarajevo	15 49 35	—	—	15 50 20	1,8	
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.	Taschent	—	—	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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. Ehlert.
	Tiflis	—	—	22 01 19	22 01,6	—	
30.	Tsukuba	22 40 15	—	22 40 24	—	0,7	
30.	Kremsmünster . . .	23 5,0	—	—	—	6,0	
30.	Kabansk	23 38,9	—	23 34,9	23 35,1	3,0	Bosch. Geführt um 23h 98m in Irkutsk. Rebeur. Am Bosch-Pendel: D = 2,3.
	Irkutsk	23 35,5	—	23 36,4	23 36,7	155,5	
	Krasnojarsk	23 37,0	—	—	23 38,3	12,0	
	Tiflis	—	23 54 49	23 57 40	0 3,3— 6,6	65,2	Bosch. 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 12 08 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	—	—	—	—	Geführt um 4h 22m in Tokyo.
	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	m	
31.	Irkutsk	—	10 50,4	—	10 51,1— 11 12,4	54,6	Rebeur.
31.	Bidston	—	—	15 16,1	15 23	28	Beben nur undeutlich registriert. Ehlert.
	Göttingen	—	—	—	15 26	40	
	Potsdam	—	—	—	15 26,4	48,6	
	Tiflis	—	—	—	15 48,2— 56	—	
	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 . Nahbeben.
	Sarajevo	16 14 51	—	—	16 15 45	4,4	
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	Bemerkungen
		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 6 ^h 45 ^m 49 ^s in Miyako,
	Akita	6 47 59	—	—	—	—	Kinkwasan, Kanayama, Ishi-
	Tsukuba	6 48 25	—	6 28 59	—	2,0	nomaki usw.
	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, Utsuno-
	Tokyo	7 26 35	—	—	—	—	miya.
	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, Yoko-
	Numadzu	17 02 18	—	—	—	—	suka, Tokyo, Fukushima,
	Kofu	17 03 02	—	—	—	—	Utsunomiya.
	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	—	—	—	13 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.
	Taschkent	—	—	—	—	—	"
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.	Taschkent	—	—	—	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	
	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 03	—	—	—	—	
	Kremsmünster . . .	1 27 03	—	—	1 28 10	33	
	Jena	—	—	1 27,9	1 28,7	8,1	
	Göttingen	1 27,7	—	—	1 30,5	—	
	Nikolajew	—	—	—	1 30,6	—	
	Hamburg	—	—	1 28 11	1 33 19	50	
	Taschkent	—	—	—	1 39,9	—	Rebeur.

September.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Schwache Bewegung.
	Batavia	6 37,5	—	—	—	7	
5.	Tsukuba	16 02 00	—	—	—	1,0	Abukuma-Zone.
	Mito	16 02 30	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
	Kyoto	8 10 50	—	—	—	—	
6.	Ishinomaki	14 59 34	—	—	—	—	
6.	Aomori	23 25 45	—	—	—	—	
7.	Batavia	4 10 09	—	4 13,8	4 14 08	7	Rebeur. Gefühl in Ternate sehr heftig.
7.	Taschkent	—	—	—	6 59,0	—	Rebeur.
7.	Sarajevo	9 36 01	—	—	9 36 03	1,0	Lokalbeben. Gefühl 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	—	—	—	—	Gefühlt um 6 ^h 04 ^m 10 ^s in Wakayama.
	Kobe	6 01 32	—	—	—	—	
	Tsu	6 01 45	—	—	—	—	
9.	Messina	13 5,5	—	—	13 5 40	—	Um 13 ^h 5 ^m und 13 ^h 18 ^m Erdstösse in Messina und Reggio di Calabria.
	Firenze-Ximeniano	13 7 36	—	13 9,0	—	11,5	Vicentini.
	Venezia	—	—	—	13 9,1— 12 54	10,6	
	Triest	13 09 06	—	13 10 21	13 11,6— 12,9	ca. 10	

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	—	—	—	21,4	E—W-Komponente zeigt das Beben stärker als N—S-Komponente. Unregelmässige Wellen.
	Wien	13 8 56	—	13 10 20	13 11,4	11,7	
	Sarajevo	—	13 9 11	—	13 11,2	3,7	
	Jena	—	—	—	13 12,9	11,1	
	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	—	
	Tsukuba	14 35 17	—	—	—	0,7	
9.	Paisley	19 3,0	—	—	—	42	„Thickening“. Milne.
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	
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. Rebeur. „
	Irkutsk	—	6 44,1	—	6 45,3	45,9	
	Taschkent	—	—	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	Bemerkungen
		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	Bebenherd bei Gloggnitz. Epizentralentfernung 70 km.
	Göttingen	—	—	—	11 43 46	1,3	
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, Bravienna, 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	
	Potsdam	—	—	9 14,7	—	4,3	Beginn unsicher.
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 43,3	7 53,6	65	
15	Shide	8 4,7	—	8 9,9 ?	8 27,3	50	
15.	Irkutsk	—	11 50,8	—	11 53,8—	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 = 13 ^h 28,1 ^m .
	Irkutsk	12 57,8	—	—	13 1,5	—	Rebeur.
15.	Taškent	—	—	13 17,4	—	—	„
	Jurjew	13 20,6	—	13 31,5	—	—	„
	Tiflis	—	13 28 18	13 53 02	13 56 42	—	Ehlert.
	Potsdam	(13 24,8)	—	13 43	—	ca. 95,2	
	Calcutta	—	—	13 49,8	14 0	10,2	„Thickening of line“. Milne.
	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 33,1	—	—	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	Bemerkungen
		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	—	Ehlert.
	Tiflis	—	—	6 11 24	6 11,4— 20	—	
16.	Tsukuba	6 54 41	—	—	—	1,0	
16.	Christchurch	—	—	—	6 24,9	—	„Thickening of line“. Milne.
16.	Manila	6 59,0	—	—	7 01 51 7 07,0	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.
16.	Ishigakishima	8 01 05	—	—	—	—	Formosa.
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 43	—	—	—	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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 19 42	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 Kana-
	Mito	1 17 03	—	—	—	—	yama.
	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— 22,5	—	
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. Maxi- mum nicht zu unterscheiden.
	Kremsmünster	10 18 47	—	—	—	17,5	
	Wien	—	—	10 21	—	6	
	Göttingen	—	—	10 20,6	—	—	
	Potsdam	—	—	—	10 21,1— 23,4	—	Unregelmässige Wellen.
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— 2,7	—	Rebeur.
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 2 ^h 45 ^m 25 ^s in Ishino- maki.
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 Yoko- hama, Tokyo, Mito, Tsukuba, Kofu, Choshi, Yokosuka, Matsumoto, Gifu, Utsuno- miya, 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	
	Taschkent	21 17,8	21 22,0	—	21 23,5 25 20	—	Rebeur.
	Irkutsk	—	21 22,5	—	21 24,7	81,5	„
	Potsdam	—	—	—	21 45,0 51	—	Periode anfangs 28 ^s , nachher 18 ^s .
23.	Messina	0 6 43	—	—	—	2,6	
23.	Fukushima	2 20 00	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tokyo	2 20 01	—	—	—	—	
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 = 11 ^h 19,2 ^m , 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	—	—	—	—	Gefühlt in Mito, Kumagai,
	Tsukuba	17 08 40	—	17 08 48	—	1,4	Tokyo.
	Kofu	17 09 07	—	—	—	—	
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.
	Taschkent	—	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.	Taschkent	—	—	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Geführt in Rilskimonastir.
26.	Zi-ka-wei	5 13 30	—	5 26,0	5 26	30	
26.	Tokyo	6 24 17	—	—	—	—	Geführt 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	—	—	—	—	Geführt um 9 ^h 42 ^m 40 ^s in Kushiro
	Akita	9 46 13	—	—	—	—	und um 9 ^h 44 ^m 37 ^s 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.	Taschkent	—	—	—	19 59,0	—	Rebeur.
28.	Taschkent	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— 53,1 55,5	70,8	Ehlert.
	Jurjew	3 56	—	3 58,7	4 01 31	—	Rebeur.
	Triest	—	—	4 06 22	4 10,7— 14 39	18,1	Ehlert.
	Kremsmünster	—	—	4 9 14	—	24,8	
	Jena	4 2,7	—	4 9	4 11,6	21,3	Anfang wegen der mikrosei-
	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 13 34 26	16,2	Ehlert.
	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
28.	Tiflis	—	—	13 35 40	13 35,9— 37 04	ca.55,3	
28.	Taschkent	—	—	—	19 7,2	—	Rebeur.
29.	Tokyo	1 16,3	—	—	1 16,9	3,5	
29.	Osaka	1 18 55	—	—	—	—	Gefühlt um 1 ^h 18 ^m 12 ^s in Takayama, Fushigi, Numadzu, Gifu, Fukui usw.
	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	3 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.	Taschkent	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	—	—	—	—	Gefühlt um 14 ^h 27 ^m 56 ^s in Aomori.
	Ishinomaki	14 28 57	—	—	—	—	
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 25 15	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
30.	Cordoba	—	—	20 25,6	20 33,4	32,8	
30.	Apia	20 32	—	20 36	20 41	58	Schwebungen.
30.	Irkutsk	21 32,5	—	—	21 57,9	126,3	Rebeur.
	Taschkent	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
1.	Taškent	—	—	—	0 25,7	—	Rebeur.
1.	Miyasaki	1 00 55	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
1.	Yokosuka	2 49 29	—	—	—	—	Geführt 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	—	—	—	—	Geführt in Taichu.
	Taito	0 24 52	—	—	—	—	
2.	Taškent	—	0 46,8	—	0 51,0— 53,1	—	Rebeur.
2.	Tokyo	1 53,6	—	—	1 54	—	Geführt Tokyo, Mito, Maebashi, Choshi, Kumagai, Yokohama, Kanayama, Utsunomiya, Tsukuba, Fukushima, Ishinomaki, Yamagata, Gifu.
	Matsumoto	1 54 10	—	—	—	—	
	Kofu	1 54 13	—	—	—	—	
	Nagano	1 54 17	—	—	—	—	
	Numadzu	1 54 22	—	—	—	—	
	Akita	1 54 30	—	—	—	—	
	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— 16,1	—	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 —12,9	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— 20,5	—	Kleines Beben.
	Göttingen	—	—	14 15 36	—	—	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	4,3	"
	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	Bemerkungen
		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.	Taschkent	—	—	—	10 48,7	—	„
3.	Tsukuba	10 50 46	—	10 50 55	—	1	Grosser Grabenbruch.
	Kofu	10 56 44	—	—	—	—	
3.	Taschkent	—	—	—	11 41,2	—	Rebeur.
	Firenze-Ximeniano	—	—	16	—	180	Stiattesi.
3.	Kumagai	23 14 30	—	—	—	—	Gefühlt um 23 ^h 13 ^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	
	Maebashi	23 17 03	—	—	—	—	
	Zi-ka-wei	23 19	—	—	—	8	Rebeur.
	Irkutsk	23 19,7	23 24,5	—	23 25,7— 27,8	—	
	Taschkent	—	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	Bemerkungen
		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: 0 ^h 01 ^m 35 ^s .
6.	Firenze-Ximeniano Göttingen	1 28 30 1 28 38	— —	— —	— 1 30 08	3,0 —	Gefühlt in Cosenza (Italien).
6.	Oshima	3 52 04	—	—	—	—	Formosa.
	Tokyo	4 17,2	—	—	4 17,6	1,5	
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: 16 ^h 43 ^m 52 ^s . Gefühlt in Boboshévo, Rilskimonastir und Bania-Tschépinska.
	Sarajevo	16 46 32	—	—	16 47 30	5,4	
	Potsdam	—	—	—	16 44,6— 48,6	—	Anfang und Ende wegen mikroseismischer Unruhe unbestimmt.
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, Herzegovina und Dalmatien).
7.	Tainan	6 20 43	—	—	—	—	Formosa.
7.	Numadzu	9 53 20	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
7.	Hakodate	12 52 16	—	—	—	—	
	Akita	12 52 40	—	—	—	—	
	Ishinomaki	12 53 42	—	—	—	—	Gefühlt um 12 ^h 52 ^m 36 ^s in Aomori, Miyako.
7.	Manila	13 37 07	—	—	13 38 24	7,8	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
7.	Tsukuba	21 11 10	—	21 11 28	—	0,8	
7.	Manila	23 26 24	—	—	23 27 07	7,8	
7.	Ishigakishima . . .	23 36 50	—	—	—	—	Formosa.
8.	Manila	1 11 50	—	—	1 13 53	19,5	Geführt im nördlichen Teile von Luzon.
8.	Irkutsk	1 22,4	—	(1 31,2)	1 38,6	47,6	Rebeur.
	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 5,6	9,2	"
	Irkutsk	7 6,1	7 6,5	7 7,7	7 8,0	12	
	Taškent	—	—	—	7 15	—	Rebeur.
8.	Sofia	7 39 34	—	—	7 39 35	1,0	Geführt 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	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	—	—	—	—	Gefühlt um 5 ^h 58 ^m 50 ^s in Tsukuba.
	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	—	—	—	—	Gefühlt um 6 ^h 22 ^m 10 ^s in Tsukuba.
	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.	Taschkent	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.	Taschkent	—	—	—	17 58,3	—	
10.	Christchurch	—	—	18 9,0	18 11	8,7	
10.	Taschkent	18 34,0	—	19 3,4	19 8,8— 19,0	—	
10.	Tiflis	—	—	19 5 14	19 9,1	—	Ende nach 20 ^h .
	Potsdam	19 12,3	—	—	—	—	
	Shide	19 17,0	—	—	—	26	
	Bidston	—	—	19 35	19 43,6	27	
10.	Taschkent	—	—	21 17,5	—	—	
10.	Batavia	23 58,5	—	—	23 59,3	2	Milne. Rebeur hat nicht registriert.

Oktober.

n Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
11.	Manila	0 02 14	—	—	0 04 16	16	
11.	Tsukuba	0 13 05	—	—	—	1,25	Abukuma-Zone.
	Mito	0 13 28	—	—	—	—	
11.	Sofia	—	—	2 37 19	2 37 24	0,7	Geführt 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	Geführt 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	28	
12.	Quito	22 27,1	—	—	22 31 57	11,9	„Very small“. Milne. „Thickening“. Milne.
	Toronto	22 33,5	—	(22 33,5)	—	25,7	
	Victoria	22 49,7	—	—	(22 49,7)	7,5	
	Potsdam	22 54	—	—	—	ca. 50	
12.	Sofia	—	—	22 55 02	—	1,0	Seismoskop: 22 ^h 54 ^m 53 ^s . Geführt in Rilskimonastir.
12.	Taškent	23 18,8	—	23 23,6	23 45,2 53,3	—	
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 5 29,9	58	Auffallend schwache Vorläufer.
	Christchurch	—	—	—	—	—	
13.	Aomori	6 14 07	—	—	—	—	Geführt 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	—	—	—	—	Geführt in Giran (13 ^h 15,0 ^m).
13.	Taškent	—	—	—	14 22,5	—	
13.	Taškent	—	—	—	18 11,3	—	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
14.	Taschkent	—	—	—	0 5,7	—	
14.	Taschkent	—	—	—	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	8,8	Gefühlt in Kalabrien, Messina, Monteleone. Durch das folgende Beben verdeckt. Stiattesi.
	Triest	—	—	14 37 29	—41 40	—	
	Sarajevo	—	—	14 37	14 41 38	—	
	Firenze-Ximeniano	—	—	14 40	—	4,3	
	Göttingen	—	—	—	14 48 22	70	
14.	Quito	14 40,6	—	—	14 45	18,4	„Began gradually“. Milne. „Very faint“. Milne.
	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	—11,0	—	
	Potsdam	14 57,7	14	—	15 09 40	16,0	
	Triest	14 57 50	—	—	—18 40	—	
	Tiflis	—	—	—	15 10,1	—	
	Taschkent	15 29,1	15 32,4	15 34,8	—30	34,1	
	Taschkent	15 29,1	15 32,4	15 34,8	15 14,2	—	
	Taschkent	15 29,1	15 32,4	15 34,8	—17,1	—	
14.	Paisley	—	—	—	16 1,2	65,2	
14.	Mito	21 45 20	—	—	20 15	—	„Very faint“. Milne.
14.	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	—	—	—	—	Gefühlt um 10 ^h 53 ^m 24 ^s in Sapporo.
15.	Granada	12 21	—	—	—	—	
15.	Miyako	12 23 20	—	—	—	—	
15.	Ishinomaki	12 24 09	—	—	—	—	
15.	Iida	16 51 25	—	—	—	—	Gefühlt um 16 ^h 52 ^m 14 ^s in Takayama, Gifu, Hikone, Kobe usw.
	Kofu	16 51 51	—	—	—	—	
	Numadzu	16 52 12	—	—	—	—	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	
	Taschkent	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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. Bosch.
	Kabansk	—	23 52,6	—	—	5,4	
18.	Tsukuba	1 54 05	—	1 54 15	—	1,2	
18.	Kofu	12 54 47	—	—	—	—	Grosser Grabenbruch.
18.	Taschkent	—	—	—	14 52,5	—	
18.	Taschkent	—	15 54,9	—	—	—	ca. 68
	Tiflis	15 52 56	15 55,9	15 56 45	16 0,5— 9 16	—	
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.	Taschkent	—	0 47,1	—	—	—	
19.	Manila	2 48 38	—	—	2 49 50	13,3	
	Leipzig	—	—	3 4 20	—55 46	21,7	
19.	Taschkent	4 19,1	—	—	4 20,3— 20,9	—	
	Tiflis	—	4 26 29	4 28 04	4 29,1— 36,9	93,7	
	Irkutsk	—	4 27,6	—	4 29,6	91,4	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
19.	Jurjew	—	—	4 35,6	4 37,9	—	Nachher noch einige schwache Wellen. Vielleicht ein Beben.
	Potsdam	—	—	—	4 40,5— 45	—	
	Göttingen	—	—	—	4 41— 45 46	9	
	Jena	—	—	—	4 44-49	—	
19.	Irkutsk	8 35,0	—	—	8 44,8	54	Beben nur schwach registriert.
19.	Potsdam	(9 3)	—	—	9 3,0	22	
19.	Tsukuba	12 04 20	—	—	—	0,8	Gefühlt in Surigao, Butuan.
19.	Manila	16 26 10	—	—	16 28 58	22,7	
	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— 57,5	—	
	Akhalkalaki	—	—	16 50 38	16 50 57 —54,2	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		
Jena	—	—	—	17 5-11	—		
19.	Ishinomaki	16 59 40	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
19.	Tsukuba	17 43 30	—	—	—	1,0	
19.	Fukushima	17 45 49	—	—	—	—	
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	—	
	Jena	—	—	—	21 33	8	Vertikalpendel.
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	Abukuma-Zone.
20.	Tsukuba	5 16 00	—	5 16 43	—	0,5	
20.	Fukushima	5 17 44	—	—	—	—	
20.	Sofia	14 01 15	—	14 01 22	14 01 30	1,8	Gefühlt in Schabla (Dép. Varna).
20.	Taškent	21 31,7	—	—	—	—	14
21.	Ógyalla	1 28 25	—	—	—	—	

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	Geführt 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	—	Geführt in Batum, Majkop (Kuban), Sotschi.
21.	Batum	—	14 04 54	14 04 59	14 05,0	—	Geführt in Tjebjerdinskoje.
21.	Irkutsk	—	17 43,0	17 43,6	17 44,0	5,0	Geführt in Konowalowo.
	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	—	
					19 11 36	—	
	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	Der Anfang ist von der Verti- kalkomponente entnommen.
	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—	—	Regelmässige bebenartige Wellen.
					56,3		
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.

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	12 54 16	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
22.	Quito	13 29,6	—	—	13 34,5	17,4	
22.	Batavia	13 44,5	—	—	—	0,5	Rebeur.
22.	Triest	—	—	13 47 53	13 53 03	15	
22.	Beirut	16 48	—	—	—	17,5	„Thickening“. Milne.
23.	Oshima	0 35 28	—	—	—	—	Formosa.
23.	Tokyo	0 47,5	—	—	0 47,5	2	
23.	Sofia	2 39 18	—	2 39 40	2 39 43	5,7	Erdbebenherd in Macedonien. Gefühlt in Sarajevo (III).
	Belgrad	2 39 40	—	—	2 40,8	3,3	
	Sarajevo	2 41 37	—	2 41 37	2 43 03	—	
	Triest	—	—	2 42 45	2 43 18	—	Ehlert.
	Kremsmünster	—	—	2 44,2	2 44,9	—	
	Wien	2 41,6	—	—	2 43,7	6,4	
23.	Potsdam	2 45,3	—	—	—	—	Periode anfangs 20 ^s , nachher 11 ^s .
	Göttingen	—	—	2 46	—	4,0	
	Jena	2 45 25	—	2 46,7	—	—	Vertikalpendel.
	Jurjew	—	—	2 49,6	—	—	
23.	Batavia	8 3,0	—	—	—	105	
23.	Oshima	8 59 35	—	—	—	—	Formosa.
23.	Tsukuba	9 00 00	—	9 00 09	—	0,7	
23.	Batavia	11 14,7	—	—	—	29	
23.	Iida	14 54 47	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
23.	Miyasaki	19 05 08	—	—	—	—	Riu-kiu-Inseln.
23.	Choshi	19 33 13	—	—	—	—	Gefühlt um 19 ^h 33 ^m 14 ^s in Kobe.
	Wakayama	19 34 20	—	—	—	—	
	Matsuyama	19 35 10	—	—	—	—	
23.	Taskent	20 04,1	—	—	—	—	
24.	Fukuoka	0 55 45	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
24.	Batum	1 25 31	—	1 25 36	1 25 40	4,8	
24.	Potsdam	1 54	—	—	—	16	Wellen von fast gleich blei- bender Amplitude.
24.	Batavia	2 10,5	—	—	—	—	
24.	Baltimore	2 30	—	—	—	30	
24.	Kofu	3 46 51	—	—	—	—	Gefühlt um 3 ^h 47 ^m 15 ^s in Gifu, Yokohama, Tsukuba usw.
	Numadzu	3 46 55	—	—	—	—	
	Osaka	3 47 07	—	—	—	—	
	Tokyo	3 47,2	—	—	—	15	Milne.
	Tsu	3 47 15	—	—	—	—	
	Fukui	3 47 30	—	—	—	—	

Oktober.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
24.	Mito	3 47 35	—	—	—	—	Rebeur.
	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	
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	—	—	—	—	Gefühlt im nordöstlichen Japan.
	Tsukuba	21 01 50	—	—	—	1,5	
	Tokyo	21 2,5	—	—	21 3,7	4,5	
25.	Sofia	21 19	—	—	—	—	Ehlert.
	Tiflis	21 21 38	—	21 26 30	21 27,6 29,7	108	
	Triest	21 20 59	—	—	—	—	
		21 21 29	—	21 25 46	—	21,3	
		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 5 ^h 22 ^m 22 ^s in Miyako.
27.	Ishigakishima	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 53,3	11 56,6?	12 01,1	12 2,0	—	
28.	Irkutsk	18 22,1	—	18 31,8	18 36,7— 40,7	51,1	
	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	h m s	h m s	m	
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, wahr- scheinlich 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 grup- penweise auftretende immer kürzere Wellen. Die Zeit- markierung 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	Bemerkungen
		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. Milne.
	Jena	—	—	5 52	5 54	0,53	
	Shide	5 49,4	—	—	—	5	
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.	Taschkent	1 42,5	—	2 9,3	2 9,9	—	„
					10,2	—	
2.	Ishinomaki	2 20 54	—	—	—	—	Gefühlt um 2 ^h 22 ^m 08 ^s in Chosi, Yokohama, Tsukuba, Mito usw.
	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	
	Akita	2 22 25	—	—	—	—	Milne.
2.	Tsukuba	2 22 48	—	2 23 01	—	2	
2.	Tiflis	—	3 17 31	3 18 49	3 19,8	78,5	Ehlert.
					21,1	—	
2.	Apia	4 5	—	—	4 9	55	Auffallend schwache Vorläufer. „Very slight“. Milne.
	Christchurch	4 13,2	—	—	4 14,3	12,4	
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.
					49,3	—	
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	m	
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	—	Anfang und Ende unsicher.
	Toronto	18 48,8	—	—	—	59,4	„Very small“. Milne.
	Apia	18 50	—	19 01	19 04	55	Schwache Bewegungen.
	Victoria	18 55,9	—	—	—	20,5	„Very small“. Milne.
	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 23 ^h 36 ^m 10 ^s 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 6 ^h 57 ^m 31 ^s 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	33,8	„Ap. true Epke. movt. very slight, followed by thickenings to 22 ^h 15 ^m “. 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.
					28,8		
5.	Mito	6 31 13	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
	Tsukuba	6 32 50	—	6 32 58	—	0,7	

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen	
		h m s	h m s	h m s	h m s	m		
5.	Firenze-Ximeniano	—	—	18 50	—	64	Stiattesi.	
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, Dobrj, Podlugovi und Visoko (Bosnien).	
6.	Manila	17 00 26	—	—	17 12 40	65,5	Die Störung geht in die nächste über.	
	Apia	12 2	—	17 13	17 19	73		
	Perth	17 3,7	—	17 16,1	17 18,5 17 49,7 17 52,4	85,2		
	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	Ende geht in das folgende Beben über.	
	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	—	Stetiger Übergang in ein neues Beben.	
	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	—	Lange undeutliche Wellen.	
	Leipzig	—	—	17 52	—	28		
	Firenze-Ximeniano	—	—	17 50	17 59	62		
München	—	—	17 55	—	34			
Honolulu	—	—	17 23,7	17 26,8	56			
6.	Batavia	17 35,5	18 42,6	17 50,0	—	60	ca. 37	
	Taschent	17 38,5	—	17 53,5	17 57,7	ca. 37		
	Wien	18 05	—	—	—	—	Bald nach dem Maximum verliert sich das Beben in der mikroseismischen Unruhe.	
	München	—	—	—	18 38	—		
	Potsdam	—	—	—	18 34,4 38,3	—		
	Göttingen	—	—	18 33 40	18 37 40	26	Mikroseismische Störungen.	
	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		Stiattesi.
	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		
	Firenze-Ximeniano	—	—	—	1 35 15	—		
8.	Göttingen	2 56 15	—	3 20 45	3 25,7 37,1	57,8	Vertikalpendel.	
	Jena	2 56 17	—	—	3 27 32,2	63,7		

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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 03 36	1	Seismoskop: 3 ^h 04 ^m 11 ^s . Lokal-
	Potsdam	—	—	3 15 ?	—	ca. 60	beben.
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
	Sarajevo	17 31 39	—	—	10 31 56	—	Bosniens — Bjalina, Zabrgje, Kovanluk, Amajlija, Janja, Brijesnien usw.
8.	Taichu	19 03 00	—	—	—	2,9	Formosa.
	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 23 ^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— 37,2	—	
	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	Gefühlt in Saloniki, Bania-Tschépinska.
	Sofia	1 14 26	—	1 15 04	1 15 22	9,6	
	Sarajevo	1 16 28	—	—	1 18 14	5,1	
	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— 35,4	60,7	
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	—	—	—	—	Gefühlt um 10 ^h 18 ^m 39 ^s in Nagano.
	Kumagai	10 19 27	—	—	—	—	
	Iida	10 19 31	—	—	—	—	
	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	Rebeur.
	Batavia	19 46,0	19 54,6	—	—	22	
	Christchurch	19 47,9	—	—	19 51	23,7	
	Irkutsk	—	19 57,7	—	19 58,1— 20 5,7	72,3	

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.	Potsdam	19 54 03	—	—	—	—	Vertikalpendel.
	Göttingen	19 54 10	—	19 56 27	—	5,8	
	Jena	19 54,4	19 56 27	19 57 51	—	7	
	Tiflis	—	19 56 37	—	20 5,2 11,3	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 13	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 40,8	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. Rebeur.
	Batavia	19 44 19	—	—	19 46,6	7	
11.	Victoria	22 29,7	—	—	—	6,8	„Thickening“. Milne. „Very small“. Milne. „Thickening“. Milne.
	Toronto	—	—	22 38,9	—	6,3	
	Paisley	23 1	—	—	—	124	
	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 5,3	61,4	
12.	Triest	—	—	17 24 07	17 25 44 -26,7	21,5	Ehlert.

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
12.	Potsdam	—	—	17 27,0	—	6,0	
	Jurjew	—	—	17 29	—	—	
12.	Tiflis	—	—	17 46 04	17 46,7— 49,8	ca. 45	
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	Gefühlt in Lajéné, Bania-
	Sarajevo	—	—	16 09 15	16 11 11	5,6	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— 16 16,8	—	—	Der Vertikalapparat lässt V ₁ zu 16 ^h 8,9 ^m vermuten.
13.	Jurjew	—	—	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, Žu- panjac und Prolog (Bosnien).
15.	Oshima	1 50 00	—	—	—	—	Formosa.
15.	Irkutsk	4 40,6	4 44,4	—	4 45,5— 47,2	18,4	
	Tiflis	—	—	—	5 9,1 30,9	—	
15.	Paisley	—	—	—	6 26,5	5	Gefühlt um 5 ^h in Holt (Isafjörd- arsysse), 6 ^h 05 ^m in Akuresyri (Eyafjördarsysse) (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 14 ^h 30 ^m in Weissen- fels und Raibl (Kärnten).
	Göttingen	—	—	14 38 13	14 39 22	2,3	

November.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
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	Geführt 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	—	
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 15 ^s 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 18 ^s 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	Bemerkungen
		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	—	Epizentrum vermutlich auf Island.
	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 —37 38	—	Durch das nachfolgende Beben verdeckt.
	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 40,9	64	
	Toronto	—	—	—	0 43,7	14,4	
	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 50	34	„Distinct tremors“. Milne.
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	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
21.	Hokoto	21	58	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	Manila	21	49	18	—	—	—	—	—	—	—	—	252,2		Geführt in Namune (Neu-Guinea).
	Batavia	21	59	02	22	05	23	—	—	—	—	—	42		Rebeur.
	Zi-ka-wei	22	02	40	23	00	20	23	41	30	23	45	172		8 Beben in 3 Stunden.
	Apia	22	3,0	—	—	—	—	—	—	—	22	11	43		
	Honolulu	22	07,5	—	—	—	—	22	17,4	—	22	21,5	200		„Series of tremors“. Milne.
	Irkutsk	22	9,9	—	—	—	—	—	—	—	22	10,8	41,1		
	Taschent	—	—	—	22	13,1	—	—	—	—	—	19,6	—		
21.	Kilung	22	01	08	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6		Geführt um 22 ^h 00 ^m 30 ^s in Tainan.
	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		Geführt um 22 ^h 34 ^m 30 ^s in Tainan.
21.	Potsdam	22	43	00	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.	Batavia	22	45,8	—	22	51,5	—	—	—	—	—	—	—		Geführt um 22 ^h 45 ^m 30 ^s in Taito.
	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		
	Taschent	—	—	—	23	01,4	—	—	—	—	—	—	—		
21.	Hokoto	23	00	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Geführt um 22 ^h 59 ^m 57 ^s in Tai-
	Kilung	23	01	09	—	—	—	—	—	—	—	—	—		hoku.
	Batavia	23	06,2	—	23	11,3	—	23	15,7	—	23	17,1	40		Rebeur.
	Calcutta	23	12,5	—	—	—	—	23	19,7	—	23	20,7	29		Milne.
	Irkutsk	23	14,6	—	—	—	—	—	—	—	23	16,3	—		Rebeur.
	Krasnojarsk	23	14,9	—	—	—	—	23	17,7	—	23	20,1	21,1		Bosch.
	Taschent	—	—	—	23	17,3	—	23	25,1	—	23	30,8	—		Rebeur.
	Tiflis	—	—	—	—	—	—	23	31,0	—	23	40,2	—		Milne.
	Jurjew	23	13	—	—	—	—	23	35 22	—	23	39,3	—		Rebeur.
	Potsdam	23	19,6	—	—	—	—	23	43	—	—	—	—		
	Göttingen	23	21	30	23	27	30	23	42	30	23	54	30		Ende geht in das nächste Beben über.
	Leipzig	—	—	—	—	—	—	23	44	—	—	—	16		
	Jena	—	—	—	23	28	30	(23	50)	—	23	53,7	—		Ohne Unterbrechung scheint sich ein neues Beben anzuschliessen. Vertikalpendel.
	Paisley	23	21	—	—	—	—	—	—	—	23	48,5	—		
	Bidston	23	22,7	—	—	—	—	23	43	—	23	50,9	135,6		
	Shide	23	24	—	—	—	—	—	—	—	23	52,5	—		
	Triest	23	23	16	—	—	—	—	—	—	23	54	42		Durch das nachfolgende Beben verdeckt.
	San Fernando	—	—	—	—	—	—	(23	51,9)	—	23	56,9	—		
	Kew	23	24,8	—	—	—	—	—	—	—	23	57,2	44		
21.	Hokoto	23	41	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Geführt um 23 ^h 42 ^m 26 ^s in Taichu.
	Batavia	23	47,7	—	23	53,3	—	—	—	—	—	—	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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
21.	Irkutsk	—	23 57,9	—	23 58,4 0 11,4	—	
	Taškent	—	23 59,3	0 9,1	0 10,4 14	—	
	Jurjew	—	—	0 17 38	0 20,4	—	
22.	Kilung	0 10 31	—	—	—	2,05	Gefühlt um 0 ^h 09 ^m 16 ^s in Taichu.
	Hokoto	0 11 15	—	—	—	—	
22.	Kilung	0 16 22	—	—	—	2,6	Gefühlt um 0 ^h 15 ^m 00 ^s in Taito.
22.	Tainan	0 25 34	—	—	—	—	
	Hokoto	0 26 13	—	—	—	0,8	
22.	Hokoto	0 39 22	—	—	—	2,0	Gefühlt um 0 ^h 39 ^m 31 ^s in Tai-
	Kilung	0 40 32	—	—	—	—	hoku.
22.	Firenze-Ximeniano	1 5,0	—	—	—	1,0	Stiattesi.
22.	Tainan	1 11 37	—	—	—	—	Formosa.
22.	Triest	—	—	1 28 56	1 33 18	21,9	Durch das nachfolgende Beben
	Göttingen	—	—	1 31 48	—36 44	10,2	verdeckt. Diese drei Beben vom 21. und
	Jena	—	—	1 32	—	10	22. November gehören mög-
	Paisley	—	—	—	1 33,5	—	licherweise zusammen. Vertikalpendel.
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-- 14	ca. 120	„Distinct tremors“. Milne.
22.	Mito	15 00 36	—	—	—	—	Gefühlt um 15 ^h 00 ^m 35 ^s in Ishu-
	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	Bemerkungen
		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.	Taschkent	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 17 ^m ab ziemlich regelmässige Wellen von 20 ^s Periode. Ende gegen 8 ^h .
23.	Jena	—	—	7 20,5	—	—	7h 20,5 ^m , 31 ^m und 32 ^m Beben durch mikroseismische Bewegungen überdeckt.
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: 11 ^h 44 ^m 15 ^s .
23.	Taichu	13 22 21	—	—	—	2,3	
	Tainan	13 22 58	—	—	—	—	
	Hokoto	13 23 57	—	—	—	0,3	
23.	Hokoto	13 30 00	—	—	—	0,3	Formosa.
23.	Shide	15 22	—	—	—	3	
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—	—	
24.	Cordoba	5 28,6	—	—	5 32,7 35,7	16,8	
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. Rebeur.
	Taškent	—	—	—	10 56,8	—	
25.	Tainan	11 03 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 36,9	90,8	Ehlert.
	Irkutsk	—	15 21,2	—	15 56,4	—	Rebeur.
25.	Taškent	—	—	16 10	—	—	
	Jurjew	(16 13)	—	16 13	—	—	
25.	Cordoba	15 23,6	—	—	15 26,4 59,6 16 06,8 28,4 34,4 17 21,4	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.
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 —14,4	100,3	
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	Bemerkungen
		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	Gefühlt um 17 ^h 20 ^m in Malabar
	Manila	17 34 36	—	—	17 5,4 38,9	32,4	(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	m	
28.	Krasnojarsk	17 40,4	17 45,4	—	18 1,2	11,6	
	Taškent	17 38,7	17 47,4	17 56,1	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	
	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	—	—	—	—	Geführt um 22 ^h 10 ^m 44 ^s in Taihoku.
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	—	—	—	—	Geführt in Rilskimonastir, Kotschérinovo, Boboschévo, Tsrvaritsa (Dép. Kustendil).
29.	Taito	21 26 03	—	—	—	—	Formosa.
	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	—	—	Ein paar lange Wellen.
	Taškent	—	—	—	2 22,1	—	Rebeur.
1.	Manila	3 17 58	—	—	3 18 39	11,5	
1.	Kofu	4 45 49	—	—	—	—	Geführt im onrdöstlichen Teile Japans; um 4 ^h 44 ^m 56 ^s in Kanayama, Akita, Fuku-shima, Ishinomaki usw.
	Maebashi	4 46 12	—	—	—	—	
	Kumagai	4 46 15	—	—	—	—	

Dezember.

Datum	Station	V ₁			V ₂			B			M			D	Bemerkungen
		h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s		
1.	Niigita	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Geführt um 21 ^h 32 ^m 22 ^s in Kuumamoto.
	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	—	
	Taschent	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Geführt um 5 ^h 14 ^m 47 ^s in Utsunomiya.	
	Tsukuba	5	15	45	—	—	5	16	09	—	—	1,4	—		
2.	Manila	10	48	22	—	—	—	—	10	49	50	20,2	—	Geführt in Tacloban.	
2.	Tsukuba	14	27	10	—	—	14	27	20	—	—	0,9	—	—	
	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	Bemerkungen
		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 46,3	8 48,6	—	8,7	
	Irkutsk	—	8 47,6	8 48,3	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 = 13 ^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, Kana- yama, Mito usw.
	Kumagai	16 18 40	—	—	—	—	
	Kofu	16 18 49	—	—	—	—	
4.	Tsukuba	16 20 40	—	16 21,3	—	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	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
4.	Taichu	18 28 23	—	—	—	10,1	Geführt 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.	Taschkent	18 53,4	—	—	18 57,6	—	Rebeur.
4.	Taichu	18 57 46	—	—	—	15,7	Geführt um 18 ^h 54 ^m 20 ^s in Taito
	Zi-ka-wei	18 59	—	18 59 45	19 0,5	5	
4.	Taschkent	—	—	—	19 25,3	—	„ „
4.	Tainan	19 27 58	—	—	—	—	Formosa.
4.	Aomori	19 34 32	—	—	—	—	Geführt um 19 ^h 36,0 ^m in Hako- date.
	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	—	—	—	—	Geführt um 20 ^h 14 ^m 10 ^s in Taito.
4.	Taichu	20 31 51	—	—	—	6,0	Geführt 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	„Thickening“. Milne.
	Tiflis	22 03 02	—	22 03 28	22 3,6 4,2	5,7	
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	Formosa.
	Tainan	1 01 20	—	—	—	—	
5.	Taichu	3 26 00	—	—	—	8,5	Geführt um 3 ^h 26 ^m 32 ^s in Taito.
	Tainan	3 26 49	—	—	—	—	
	Kilung	3 27 54	—	—	—	—	
5.	Tiflis	—	—	5 28 57	5 30— 30,4	—	
5.	Beirut	8 57,5	—	—	—	3	„Thickening“. Milne.
	Batum	8 58 21	—	8 59 29	8 59 31	9,8	
5.	Beirut	17 1,5	—	—	17 2,5	7,5	
	Tiflis	17 02 46	—	17 03 04	17 3,5 4,4	—	
5.	Batum	17 02 59	17 03 15	17 04 20	17 04 25	10	Vertikalpendel.
	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	—	—	
	Taschkent	—	—	17 9,2	17 15,6	27,8	

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
8.	Kagoshima	3 16 05	—	—	—	—	Ein paar lange Wellen. Von der mikroseismischen Bewegung überdeckt. Gefühlt um 4 ^h 25 ^m 20 ^s in Shimonoseki, Okayama, Matsuyama usw.
	Kabansk	—	3 21,5	—	3 23,8	10,5	
	Irkutsk	—	3 22,0	3 23,5	3 24,7	7,0	
	Taschkent	—	3 34,4	3 37,1	3 40,4	32,6	
	Tiflis	—	—	3 44 54	3 55 52	—	
	Potsdam	—	—	3 50	4 4,0	—	
	Göttingen	—	—	3 55	—	—	
	Jena	—	—	3 55,2	—	—	
	Niigata	4 25 23	—	—	—	—	
	Hikone	4 26 40	—	—	—	—	
8.	Miyasaki	4 27 11	—	—	—	—	Bebenartige Wellen. Von der mikroseismischen Bewegung überdeckt. Gefühlt um 4 ^h 33 ^m 57 ^s in Niigata, Tadotsu.
	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 39,6	4 40,5	11,6	
	Taschkent	—	4 41,1	4 52,3	5 5,8	29,9	
	Tiflis	—	—	5 2,6	5 6,3	—	
	Potsdam	—	—	5 8,4	—	11,6	
	Göttingen	—	—	—	5 11	7	
Jena	—	—	5 9,0	5 11,9	—		
8.	Hiroshima	4 33 44	—	—	—	—	Zeit unsicher.
8.	Hamada	6 32 15	—	—	—	—	
8.	Matsuyama	7 02 08	—	—	—	—	Gefühlt um 7 ^h 03 ^m 13 ^s in Tadotsu.
8.	Hiroshima	7 02 54	—	—	—	—	
8.	Utsunomiya	7 46 52	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
8.	Irkutsk	8 10,2	—	—	8 11,0	39,8	
8.	Manila	8 22 33	—	—	8 24 43	56,3	Gefühlt in Visayas. Rebeur.
	Batavia	8 26 33	—	8 29 45	8 32,7	17	
	Irkutsk	(8 40,9?)	8 43,1	8 47	8 47,6	103,9	
	Taschkent	—	8 43,4	8 55,1	8 55,9	55,6	
8.	Potsdam	—	—	9 11	—	17	Bebenartige Wellen.
8.	Manila	11 46 16	—	—	11 49 12	9,4	Gefühlt in Visayas.
8.	Manila	14 25 15	—	—	14 26 54	11,2	Stunde unsicher. Visayas.
8.	Matsuyama	15 42 07	—	—	—	—	Japanisches Binnenmeer.
8.	Manila	16 03 45	—	—	16 06 32	15,9	
8.	Matsuyama	16 23 10	—	—	—	—	" "
9.	Matsuyama	2 59 57	—	—	—	—	" "
9.	Tiflis	—	—	3 07 51	3 8,4	—	„Thickening“. Milne.
	Beirut	(3 9,5)	—	—	3 9,5	2,5	
9.	Batavia	7 44,2	—	—	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	
	Taschkent	—	14 9,7	14 12,7	14 33	—	
	Tiflis	—	—	14 19,2	—	—	
	Jurjew	—	—	14 19 08	14 23,3	—	
	Potsdam	—	14 19 52	—	33,4 14 31,3	28,1	
9.	Manila	14 03 45	—	—	14 34,2	30,8	
9.	Batavia	14 07 15	14 14,3	14 21 45	—	35	Rebeur. Zeit unsicher.
	Honolulu	—	14 13	—	14 18,0	22,5	„Single tremors“. Milne.
9.	Wien	ca. 15 ^h	—	—	—	—	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	—	
	Taschkent	—	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	
	Potsdam	—	19 58,1	—	20 4,7	30,8	
	Jurjew	—	19 59 03	—	20 5,2	—	
	Göttingen	—	20 4 ?	—	20 7,4	—	
	Jena	—	20 6,0 ?	—	20 8,0	13	
	Bidston	—	—	20 8,4	20 8,6	23,5	Von den mikroseismischen Bewegungen überdeckt.
	Triest	20 07 57	—	20 14 04	20 12) 20 20 39	11,4 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.
10.	Tainan	14 55 39	—	—	—	—	Formosa.
10.	Mito	18 17 03	—	—	—	—	Abukuma-Zone.
10.	Tsukuba	20 27 00	—	—	—	—	
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.	Taschkent	—	—	—	8 45,0	—	

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
11.	Manila	12 28 06	—	—	12 28 46	21,3	Gefühl 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	„Thickening of line“. Milne.
	Port of Spain . . .	—	—	—	13 37	8	
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	Gefühl 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 57,9	—	
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 —39 48	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 29,9	58,5	
14.	Miyasaki	19 27 05	—	—	—	—	Riu-kiu-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	Gefühl in Guayaquil (IV)
15.	Göttingen	—	—	17 50 44	—	2,25	
15.	Irkutsk	—	17 53	17 57,8	18 0,1	—	Gefühl in Pjetropanlowsky.
	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	Bemerkungen
		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 23	—	22 54 07	22 54 39	19,6	Mikroseismische Störungen.
	Triest	—	—	22 58 12	23 00 08	22,8	
	Wien	—	—	22 58,1	—	—	
	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	—	—	—	—	Gefühlt um 9 ^h 29 ^m 13 ^s in Hamada.
	Shimonoseki . . .	9 30 18	—	—	—	—	
	Okayama	9 31 56	—	—	—	—	
17.	Tsukuba	11 24 15	—	11 24 23	—	0,8	Abukuma-Zone.
	Mito	11 24 22	—	—	—	—	
17.	Victoria	11 33,4	—	—	11 38,2	28	„Very small“. Milne.
	Toronto	11 36,2	—	11 38,2	11 38,7	25,8	„Single tremors“. Milne.
	Honolulu	—	—	11 40,0	11 43,0	6	
	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	—	
	Taschkent	—	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-kiu-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	—	—	—	—	Zeit unsicher. Gefühlt um 7 ^h 54 ^m 01 ^s in Matsuyama.
18.	Tainan	9 23 30	—	—	—	—	Formosa.
	Hokoto	9 25 07	—	—	—	—	Zeit unsicher.
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	—	—	—	1,3	
	Tas̄kent	19 8,7	—	19 13,5	19 14,8	—	
	Irkutsk	19 8,9	—	19 13,1	19 13,9	120,1	
	Batavia	19 13 18	—	19 19 08	41,2	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.
					24,3		
19.	Tas̄kent	—	—	—	5 1,8	—	
19.	Tiflis	—	—	10 58 27	10 58 39	—	
					59,7		
	Messina	10 58 43	—	(10 58 43)	10 59 10	3,3	
19.	Tiflis	—	—	11 17 24	11 17,9	48,6	
					18 08		
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	Bemerkungen
		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	59	
	Christchurch . .	4 44,2	—	—	41 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.	Tas̄kent	—	16 53,9	—	—	—	
	Tiflis	—	—	17 03 10	17 3,8 4,3	47,8	
24.	Tainan	19 24 12	—	—	—	—	Geführt um 19 ^h 23 ^m 39 ^s 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	
	Tas̄kent	—	19 48,2	—	19 50,0	—	
	Tiflis	19 44 14	19 56 48	—	20 4,2 11,6	75,8	
	Potsdam	—	20 6,1	20 09 04	—	9	
	Göttingen	—	—	20 08 03	20 15	11	
	Jena	—	—	20 10	20 14,2 15	8	
24.	Triest	—	—	—	20 19 34	—	Ehlert. Mikroseeismische Stö- rungen.
25.	Tokyo	3 11,9	—	—	3 12,2	—	Geführt auf der Küste von Iwaki.
	Tas̄kent	—	3 41,9	—	3 44,8 46,1	—	
25.	Utsunomiya	5 26 02	—	—	—	—	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	Geführt um 9 ^h 42 ^m 50 ^s in Tsu- kuba.
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 —12,0	11	Ehlert.
	Jena	17 07 24	—	—	—	3,6	In der Ost-Schweiz geföhlt.
	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 geföhlt.
	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	Mikroseeismische Störungen.
26.	Tsukuba	2 04 30	—	2 04 37	—	0,6	
26.	Tsukuba	3 11 45	—	3 11 57	—	4,0	Geföhlt um 3 ^h 12 ^m 26 ^s in Mito, Kanayama, Tokyo usw.
	Nagano	3 11 59	—	—	—	—	
	Iida	3 12 02	—	—	—	—	

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		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.	Tas̄kent	—	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.	Tas̄kent	—	1 42,8	1 47,2	1 49,4	—	
27.	Kumagai	3 51 15	—	—	—	—	Geführt um 13 ^h 49 ^m 17 ^s in Iida,
	Mito	3 51 44	—	—	—	—	Kofu, Hikone usw.
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	V ₂	B	M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
28.	Manila	15 02 34	—	—	15 03 15	6,9	
28.	Aomori	21 58 24	—	—	—	—	Gefühlt um 21 ^h 58 ^m 12 ^s in Ishinomaki.
28.	Wien	22 25,8	—	—	22 26,5	4,2	Gefühlt um 22 ^h 30 ^m 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 32,7	23 27,1	23 36,4	23 39,2 23 48,7	65 30	Rebeur. Milne.
28.	Irkutsk	23 34,6	—	—	23 46,7 0 19	137,4	
28.	Tiflis	23 41 15	—	—	23 52,5	—	
29.	Manila	0 06 05	—	—	0 06 41	5,1	
29.	Taschkent	—	0 5,3	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 21,5	—	—	3 18,5 3 22,6	14,7	
	Irkutsk	3 23,8	—	3 24,3	3 24,6	7,2	
	Kabansk	3 24,7	—	3 25,2	3 25,3	2,3	
	Taschkent	—	3 29,0	—	3 32,0	—	
	Tiflis	—	3 40 15	3 43 50	3 45,2 48,2	70,8	
	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— 41,2	98,8	
	Taschkent	—	13 32,9	—	13 47,9— 49,1	—	
	Irkutsk	—	13 33,7	—	13 53,6— 55,9	80,3	
29.	Wien	13 40,5	—	—	13 42,0	ca. 10	
29.	Tiflis	—	—	17 36 30	17 37,1— 42,2	83,5	
30.	Batavia	0 50,3	—	—	—	—	Rebeur. Palembang
30.	Tiflis	(1 11 43)	—	1 11 53	1 12,7— 13,6	119,2	

Dezember.

Datum	Station	V ₁	V ₂		M	D	Bemerkungen
		h m s	h m s	h m s	h m s	m	
30.	Taškent	1 9,0	—	—	1 25,5	—	ca. 61
	Irkutsk	1 9,0	—	1 23,8	1 31—	—	
	Potsdam	(1 39)	—	—	37,3 1 39	39	
30.	Taškent	—	4 55,5	—	4 59,3— 5 5,7	—	Gefühlt um 10 ^h 52 ^m 10 ^s in Tsukuba.
30.	Akita	10 47 51	—	—	—	—	
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— 36,1	61,8	
30.	Potsdam	17 36,3	—	—	—	—	Gefühlt um 22 ^h 41 ^m 42 ^s in Taito.
30.	Hokoto	22 50 15	—	—	—	0,7	
	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	Gefühlt um 21 ^h 18 ^m in Hikone, Gifu usw. Zeit unsicher.
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	—	—	—	—	
	Numadzu	21 19 00	—	—	—	—	
	Matsumoto	21 19 42	—	—	—	—	

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

Januar.

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

Januar.

Datum	Station	Anfang		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite
		h	m s				h	m s	
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						
29.	Quito	0	17,3	10	30.	Manila	8	29 09	
	Beirut	1	36			Manila	8	46 35	
	Krakau	7	39,8			Manila	14	37 31	
	Mito	8	18 25		Manila	15	09 42		
	Tšita	8	42,3		31.	Manila	1	46 28	
	Krasnojarsk	9	04			Baltimore	3	2,0	
	Ischia	10	43 03			Victoria	9	12	
	Firenze-Ximeniano	9	0,0			Manila	9	15 07	
	Baltimore	12	0,0			Toronto	9	31,5	
	Batavia	12	30,3			Shide	9	49,6	
			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	11		Tokyo	18	42,3	
	Firenze-Ximeniano	22	36			Manila	18	55 14	
	Padova	22	44 17			Tsukuba	20	21 00	
	Triest	22	46 27			Mayebashi	20	26 07	
Tsukuba	23	17 00							
2.	Fukushima	0	06 40	12	6.	Tokyo	2	06 53	13
	Mito	0	08 03			Manila	14	20,0	
	Ishigokishima	8	23 40			Honolulu	14	50,0	
	Cairo	8	40			Mayebashi	19	45 27	
	Catanzaro	9	36 53			Belgrad	20	53 20	
	Oshima	19	26 51			Tsukuba	22	33,0	
	Batavia	21	06 09			Bidston	22	53,0	
3.	Yokosuka	0	49 50	12	7.	Ishinomaki	2	28 14	14
	Urbino	3	0,0			Fukushima	2	28 40	
	Yokosuka	3	27 50			Batavia	3	6,8	
	Manila	3	33 42			Ponta Delgada	3	9,2	
	Victoria	5	47,5			Tsukuba	5	46 45	
	Irkutsk	11	52,6			Matsumoto	6	49 20	
	Messina	14	40			Mito	11	48 50	
	Baltimore	15	3			Tsukuba	11	49 45	
	Tokyo	15	54,6			Manila	11	56 07	
	Tsukuba	15	54 30			Cairo	18	50	
Utsunomiya	16	00 29	Apia	19	28 52				
4.	Baltimore	3	2,0	12	7.	Batavia	19	37 40	14
	Batavia	6	29,2			Sarajevo	20	29 11	
	Matsuyama	9	56 43			Shide	20	56	
	Oshima	11	49 02			Taškent	22	28,1	
	Firenze-Ximeniano	13	49 40			Oshima	22	03 33	
Tsukuba	15	54 30							
5.	Manila	1	17 45	12	8.	Caggiano	2	59	14
	Tainan	1	34 14			Irkutsk	9	34,2	
	Oshima	3	25 42			Kilung	19	18 40	
	Tsukuba	6	58 00			Belgrad	19	25 04	
Shide	7	46,3							
5.	Manila	1	36 00	12	9.	Tainan	1	36 00	14
	Manila	8	01 21			Manila	8	01 21	

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	15	18.	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		
11.	Tiflis	23 01 46	16	19.	Ishinomaki	5 16 24	18	
	Budapest	9 06 08			Tacubaya	5 24 05		
12.	Beirut	6 46,5	15	20.	Taškent	5 40,6	17	
	Urbino	8 27			Kumagai	9 28 17		
13.	Kalocsa	3 06 25	15	21.	Tsukuba	9 54 07	18	
	Tsukuba	4 55 10			Fukushima	9 56 05		
	Tiflis	15 0 43			Tsukuba	10 08 10		
	Mauritius	15 58,5			Cape of Good Hope	11 40		
14.	Christchurch	23 32	16	22.	Batavia	14 57,3	18	
	Bidston	12 49,2			Beirut	15 43		
	Kumagai	13 53 39			Bidston	18 54,9		
	Tokyo	15 27 53			Kilung	1 26 22		
	Iida	17 58 50			Tsukuba	4 47 33		
15.	Belgrad	22 44	16	23.	Quito	5 04,0	18	
	Christchurch	0 0,2			Apia	11 39,2		
	Tsukuba	1 13,0			Batavia	11 43,2		
	Tokyo	1 18 24			Christchurch	13 23,3		
	Christchurch	1 35,9			Apia	14 13 04		
	Potsdam	2 42,6			Perth	14 35,7		
	Batavia	2 45,7			Manila	21 31 30		
	Bidston	2 59,3			Utsunomiya	23 28 20		
	Baltimore	3 0,0			24.	Siena		1 20
	Manila	4 06 10				Manila		4 01 08
	Tacubaya	4 30 57			25.	Tsukuba		5 26 30
	Victoria	5 54,0				Manila		7 13 54
	Mauritius	6 0,5			26.	Ishinomaki		16 33 05
	Iida	6 15 50				27.		Tsukuba
	Shide	7 41,5			28.			Tsukuba
	Tsukuba	8 29 30				29.		Taškent
	Tsukuba	12 12,0			30.			Fukushima
Irkutsk	13 3,2	31.	Ishinomaki	19 24				
Manila	20 25 12		32.	Beirut	2 23,0			
Taškent	23 31,6	33.		Taito	2 57 58			
16.	San Fernando		2 4,6	34.	Taihoku	2 59 28		
	Kumagai	6 05 00	Padova		5 25 11			
	Rocca di Papa	12 43 11	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	35.		Firenze-Ximeniano	0 50		
	Mito	18 26 55			Taškent	1 49,3		
	Irkutsk	23 11			Tsita	2 40,3		
Taškent	23 22,6	Tsukuba		3 54,0				
17.	Tsukuba	1 56 30	36.	Ishinomaki	4 58 40			
	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 0,0		
	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	
	Tas̄kent	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	21	Firenze-Ximeniano	15 40	22		
	Cordoba	3 38,8		Mito	18 32 26			
	Baltimore	4 05		Yokosuka	18 32 52			
	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 13 10			Triest		22 51 34	
3.	Baltimore	4 01	10.	Cordoba	2 39,8			
	Tainan	7 51 26		Firenze-Ximeniano	4 25 51			
	Tas̄kent	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 13 07		Tas̄kent	16 7,1			
	Tokyo	12 17,9		12.	Tas̄kent	0 56,3		
	Kumagai	12 40 00			Mito	11 12 10		
	Manila	15 05 45			Tsukuba	12 12 30		
	Batavia	15 07,2			Firenze-Ximeniano	14 39 40		
5.	Tiflis	3 43 15	Tokyo		22 47 30			
	Irkutsk	11 30,7	Tokyo		23 11 29			
	Pola	22 23 40	13.	Belgrad	4 35,8			
	Matsumoto	21 04 11		Krasnojarsk	5 17,7			
	Tsukuba	21 08 15		Krasnojarsk	6 19,0			
6.	Akita	1 31 59		14.	Kabansk	4 29,8		
	Yokosuka	1 32 35			Tsukuba	7 10 45		
	Tacubaya	1 31 35	Tsukuba		10 16 40			
	Batavia	10 34,9	Firenze-Ximeniano		15 00			
	Batavia	13 48,6	Tokyo		19 02,1			
	Shide	16 5,5	Salerno		19 14 53			
7.	Tiflis	6 14 51	15.	Tacubaya	4 37 16			
	Shide	7 32,3						
	Tacubaya	10 40 39						
	Tas̄kent	15 17,5						
	Tokyo	16 31 49						
	Tas̄kent	18 36,9						
	Oshima	19 48 05						
	Catania	20 23 11						

März.

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

März.

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

April.

Datum	Station	Anfang		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite
		h	m s				h	m s	
14.	Bidston	1	0,7	33	21.	Tsukuba	14	07 30	35 36
	Strassburg	4	40 08			Tsukuba	18	34,0	
	Manila	7	23 01	34	22.	Firenze-Ximeniano	3	43,5	
	Kilung	9	08 17			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	35	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		
	Kagoshima	7	44 47		Manila	8	7 18		
	Ishigakishima	8	33 10		Manila	9	51 08		
	Ishinomaki	9	33 36		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	40
	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	Ūtsunomiya	10 35 50			
	Mauritius	5 14	Trinidad	12 46			
	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	41	5.	Manila	23 53 34	43
	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	
	Ūtsunomiya	7 09 00			Manila	16 45 20	
	Sitka	10 3 45			Šemakha	19 01 44	
	Batavia	11 50 52			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	Ūtsunomiya	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			
Tokyo	20 58 11	Ponta Delgada		8 28			
Kagoshima	22 35 56	Tokyo		10 45,5			
4.	Tokyo	0 18 29		Tsukuba	11 12 55		
	Kofu	0 23 24		Ūtsunomiya	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			
	Apja	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	
	Sofia	17 47 07					
Tokyo	17 51,3						
10.	Cape of Good Hope	0 41	44	17.	Tsukuba	0 03 00	46
	Ponta Delgada	2 13			Kumagai	1 02 35	
	Taškent	2 58,2			Shide	14 18,4	
	Manila	5 42 24			Honolulu	23 17,9	
	Tiflis	10 42 53					
	Tiflis	11 04 17					
	Kilung	19 55 53					
	Manila	20 55 18					
Kagoshima	22 00 05						
11.	Tokyo	5 56 09		19.	Mito	1 29 12	
	Irkutsk	13 25,6			Taškent	12 54,7	
	Cordoba	13 45,4					
12.	Quito	2 40,5		20.	Šemakha	5 8 26	
	Toronto	3 13,8			Shide	5 55,9	
	Taškent	3 12,4			Matsumoto	6 24 40	
	Quito	7 32			Tokyo	7 31 37	
	Cordoba	14 05,2			Numadzu	7 52 50	
	Quito	15 35,9			Taškent	8 6,8	
	Manila	16 49 45			Taškent	9 52,1	
	Shide	17 51,4			Cordoba	10 15,4	
	Belgrad	21 04 08			Göttingen	10 15,5	
	Quito	21 26,6			Batavia	10 52 45	
	Firenze-Ximeniano	23 44			Taškent	23 7,5	
13.	Quito	3 55	45	21.	Irkutsk	4 39,4	47
	Sofia	4 38 22			Taškent	8 30,8	
	Tsukuba	10 32,0			Matsumoto	8 48 56	
	Taškent	13 38,7			Hamburg	11 7 44	
	Batavia	15 29 36			Taškent	21 32,2	
	Taškent	20 6,5			Ponta Delgada	23 41	
14.	Batavia	8 06 27		22.	Tainan	4 00 27	
	Batavia	9 54 42			Fukui	5 50 20	
	Firenze-Ximeniano	18 56			Fushigi	6 46 30	
	Tsukuba	23 07 25			Jena	8 43	
15.	Mito	1 04 00		23.	Mito	9 23 20	
	Mito	3 13 54			Taškent	9 24,8	
	Mito	3 14 08			Manila	13 46 58	
	Apia	3 ^{1/2}			Tiflis	14 01 45	
	Kagoshima	5 48 21			Tokyo	19 0,5	
	Porto Rico	9 8,7			Quito	19 38,9	
	Manila	10 33 05			Quito	19 53,4	
	Tainan	11 42 06			Tsukuba	20 18 15	
	Taškent	12 11,5			Tainan	22 05 27	
	Tsukuba	17 51,0					
	Kyoto	18 46 13					
Taškent	19 28,2						
16.	Quito	2 06,2			Tsukuba	4 33 25	
					Tainan	6 32 02	
					Tsukuba	10 45 00	
					Miyasaki	13 12 45	
					Triest	13 12 08	

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					
	Perth	13 45					
	Tsukuba	16 29 30					
	Taškent	22 44,9					
25.	Cordoba	3 27,6		29.	Irkutsk	1 54,9	50
	Christchurch	3 47			Quito	4 44	
	Irkutsk	9 42,0			Ūtsunomiya	6 05 28	
	Fukuoka	17 45 52			Manila	7 59,0	
26.	Fukuoka	6 34,0	49	30.	Shide	8 32	
	Kofu	6 46 22			Irkutsk	9 55,5	
	Kremsmünster	8 22			Padua	11 15	
	Fukuoka	10 11 50			Numadzu	17 29 37	
	Gifu	10 44 40			Tokyo	20 35 39	
	Manila	17 3 47					
	Batavia	18 40,2					
	Mito	23 31 20					
27.	Mauritius	0 54,5		31.	Firenze-Ximeniano	4 55 52	
	Kofu	3 43 05			Tokyo	5 44 28	
	Sofia	4 53 13			Tsukuba	11 56,0	
	Sofia	4 54 23			Taškent	12 9,4	
	Irkutsk	7 34,5			Port of Spain	12 29	
	Shide	14 55,7			Port of Spain	12 53	
	Tsukuba	15 50 00			Shide	14 8,6	
	Tsukuba	16 49,0			Jena	18 1	
	Batavia	18 40 49			Jena	21 41	
	Manila	19 39 42					
	Manila	20 34 23					
	Manila	21 29 42					
28.	Mito	4 21 25					

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	
	Serajevo	22 37 25			Taškent	22 52,5	
2.	Krakau	0 23,9			Perth	0	

Juni.

Datum	Station	Anfang			Seite	Datum	Station	Anfang			Seite
		h	m	s				h	m	s	
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	56			
	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	3,3				
	Kofu	23	52	07	Budapest	16	44 20				
	5.	Tsukuba	1	01	30	Ponta Delgada	18		31,5	57	
		Numadzu	1	23	03	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			
Tokyo		16	11,7			Yokohama	5	57 40			
Numadzu		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		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	58		
	Tsukuba	0	19	00	Numadzu	11	41 11				
	Yokohama	0	22	53	Sofia	12	02 47				
	Yokohama	1	23	30	Tokyo	13	4,8				
	Potsdam	2	5,3		Tsukuba	13	05 30				
	Cordoba	2	6,8		Yokohama	15	00 30				
					Tainan	16	12 37				
					Hokoto	16	17 29				
				Yokohama	16	25 55					

Juni.

Datum	Station	Anfang			Seite	Datum	Station	Anfang			Seite
		h	m	s				h	m	s	
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		
10.	Batavia	3	07	37	Tsukuba		16	15	30	61	
	Batavia	3	9,7		Tokyo		16	16	23		
	Tokyo	6	09	46	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	62	
	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		Manila	22	47	48		
Tokyo		1	15,9		20.	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			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.	Tas̄kent	13 24,8	62	26.	Fukui	9 01 00	64	
23.	Kumagai	4 12 45	63		Tsukuba	16 09 30	65	
	Tokyo	4 17 48				Kumagai		16 11 48
	Batavia	6 24,7				Ishinomaki		16 46 21
	Ponta Delgada	12 19				Tiflis		17 49 09
	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				Ishigakishima		11 37 30
	Potsdam	19 13,1				Tas̄kent		13 4,8
	Akita	20 30 05		64		Sofia		18 31,1
	Tainan	22 02 03			Tas̄kent	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		
	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		
	Tas̄kent	17 29,0			Nicolajew	13 36,7		
	Ishinomaki	18 22 31			Paisley	19		
26.	Kumagai	3 27 50			Victoria	20 05,5		
	Tas̄kent	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	68		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-Ximeniano	12 48			Tas̄kent	15 23,5	
Potsdam	15 34	Tainan	16 22 31				
Manila	15 36 00	Fushigi	16 36 12				
Potsdam	16 24,2	Irkutsk	17 21,1				
6.	Yokosuka	1 16 50	69	Irkutsk	17 40,7	73	
	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		
	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	74		
Tsukuba	22 17 25		Krasnojarsk	1 42,9			
7.	Tsukuba		0 06 30	70		Irkutsk	1 58,7
	Hakodate		1 18 55			Tas̄kent	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	Ts̄ita		10 36,1		
	Yokohama	22 41 54	Irkutsk		11 3,9		
	Shide	23 06,0	Irkutsk		12 28,1		
	8.	Tsukuba	2 08 00		71	Ts̄ita	12 30
		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		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		
	Niigita	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
	Batavia	13 16 20				Kagoshima		18 48 59
	Taškent	18 37,1				Taškent		22 31,5
Potsdam	18 54	Taškent	23 3,3					
Shide	19 46,2	16.	Batavia	0 27				
Tsukuba	20 05 15		Tsukuba	6 38 25				
Shide	20 28		Tsukuba	7 08 30				
Akita	23 30 43		Irkutsk	7 26,4				
13.	Batavia		0 52,1	77	Miyako	9 49 06	80	
	Choshi		2 13 00		Irkutsk	10 24,3		
	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
	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				
14.	Taškent		0 35,8	78		Firenze-Ximeniano	8 52 35	81
	Batavia		0 59 46			Matsuyama	9 43 00	
	Sofia		1 9,8			Mauritius	10 12	
	Sarajevo		3 10			Taškent	14 38,4	
	Tainan		3 45 24			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		
	Tokyo		6 56 21		19.	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	
	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	82	24.	Krasnojarsk	4 35,4	85
	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			Irkutsk	16 21,5	
	Tsukuba	21 03 00			Tsukuba	18 09 30	
21.	Sarajevo	0 14 48	83	25.	Irkutsk	0 26,3	86
	Sarajevo	0 37 24			Paisley	1 01	
	Batavia	2 46 10			Paisley	2 58	
	Kumagai	9 00 00			Oshima	5 47 38	
	Akita	9 15 07			Tokyo	6 07 26	
	Calcutta	10 45,7			Akita	6 09 02	
	Sarajevo	11 54 20			Batavia	6 15 36	
	Irkutsk	17 28,6			Sarajevo	6 41 04	
	Irkutsk	19 51,1			Irkutsk	13 7,3	
	Sarajevo	20 50 56			Tsukuba	15 49 20	
	Sarajevo	23 48 20			Tsukuba	16 04 30	
22.	Sarajevo	2 47 08	84	26.	Irkutsk	0 19,4	87
	Tainan	3 04 37			Sarajevo	2 16 09	
	Taškent	3 11,7			Kabansk	2 27,5	
	Tsukuba	14 56 30			Manila	4 59 29	
	Taškent	17 13,0			Tsukuba	5 40 35	
	Manila	20 45 15			Potsdam	5 49,3	
	Taškent	23 10,5			Kumagai	7 12 28	
	Kyoto	23 26 19			Firenze Ximeniano	11 0,0	
	Paisley	23 39			Tsukuba	16 38 15	
					Tsukuba	17 09 30	
					Tsukuba	17 32 48	
23.	Nagano	3 39 26	84	26.	Port of Spain	17 49,0	87
	Quito	4 02			Krakau	21 15 10	
	Quito	4 02			Krakau	22 34,3	
	Irkutsk	4 20,4			Krakau	22 38,2	
	Irkutsk	7 55,2			Manila	23 16 52	
	Tsukuba	8 25 30					
	Manila	8 54 06					
	Irkutsk	9 14,8					
	Tsukuba	9 27 00					
	Miyako	9 57 28					
	Tsukuba	10 00 20					
Kabansk	10 6,3						
Tiflis	10 15,1						
Irkutsk	10 55,5						
Kabansk	11 21,5						
Tiflis	11 42 54						

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	88		Manila	9 10 50	89
	Sarajevo	8 22 41			Sarajevo	11 38 13	
	Irkutsk	8 43,0			Irkutsk	12 18,6	
	Tšita	8 49,2			Tsukuba	13 46 00	
	Tšita	9 12,8			Hamburg	14 0,0	
	Quito	17 08			Oshima	14 42 50	
	Šofia	22 39			Irkutsk	15 9,9	
	Batavia	22 49,9			Batavia	21 35 18	
28.	Krakau	0 19,5	31.	Taškent	3 15,1	90	
	Krasnojarsk	1 15,9		Christchurch	9 03,5		
	Cairo	2 26		Taškent	9 51,4		
	Manila	2 44 26		Taškent	10 21,6		
	Mito	5 38 02		Budapest	11 04 20		
	Sarajevo	6 48 22		Taškent	12 12,2		
	Pic du Midi	17 44 38		Jurjew	12 25,7		
	Mito	19 56 30		Göttingen	15 33		
	Tsukuba	21 05 45		Tšita	18 11,9		
	Manila	23 03 43		Irkutsk	19 7,7		
29.	Tsukuba	18 36 00		Irkutsk	20 44		
30.	Port of Spain	0 39		Batavia	21 35,7		
	Göttingen	1 26 22		Cape of Good Hope	21 38		
	Kabansk	2 33,8		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	91	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		Taškent	17 21,1		
	Ishinomaki	22 38 11		Batavia	17 56 14		
Potsdam	22 50,1	Irkutsk	18 50,0				
3.	Kilung	8 53 55		Šemakha	19 6 33		
	Mauritius	9 19,5		Batavia	21 38 39		
	Taškent	11 37,4		Firenze-Ximeniano	23 0,0		
	Tsukuba	17 40 00					
	Fukushima	18 40 00					
4.	Fukushima	23 49 18		5.	Maebashi	1 58 38	
	Tsukuba	23 51 30		Akita	2 57 05		
	Ishinomaki	0 00 34		Taškent	3 3,9		
	Kumagai	0 01 35		Manila	4 54 55		
	Tsukuba	0 02 00		Aomori	5 14 25		
Oshima	0 42 45	Oshima	5 22 05				
Beirut	4 13	Nagano	5 28 23				
Cairo	5 25	Oshima	9 22 15				
Akita	6 06 10	Mito	9 28 30				
				6.	Ishinomaki	0 17 02	93
				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 96	
	Tiflis	18 19,4			Tsukuba	12 27 30		
	Honolulu	19 13,5			Christchurch	13 20,6		
	Potsdam	21 41			Cordoba	15 16,4		
7.	Uccle	0 02 07	94	13.	Belgrad	16 35 40	97	
	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			14.	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	15.	Manila	23 01 27				
8.	Oshima		11 43 00	95	14.	Akita	0 22 19	97
	Apia		13 14,3			Ishinomaki	5 54 27	
	Perth		13 26,4			Batavia	6 58 39	
	Perth		19 48,6			Grenoble	10 25,2	
	Fukushima		20 16 58			Göttingen	11 25 05	
	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		95	16.	Taihoku	6 27 38	98
	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	95	16.	Potsdam	9 27,7	98	
	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			17.	Paisley		0 31,5
	Tsukuba	12 00 45				Maebashi		1 04 42
	Jena	14 20				Potsdam		3 11,4
Tsukuba	15 19 25	Leipzig	3 21 03					
Batavia	18 38 00	Leipzig	3 21 29					
11.	Wien	3 05	95	17.	Maebashi	3 52 12	98	
	Mito	3 20 03			Kabansk	5 46,7		
	Manila	3 27 25			Batavia	7 24,2		
	Firenze-Ximeniano	3 51			Batavia	7 32 41		
	Oshima	4 49 30			Batavia	7 49,2		
	Oshima	4 53 35			Batavia	7 57,2		
	Ishinomaki	8 41 23			Kumamoto	9 45 00		
	Mito	10 00 05			Tsukuba	12 37 10		
	Paisley	11 46			Manila	15 46 23		
	Sarajevo	12 12,2			Tsukuba	16 08 48		
	Batavia	14 12,2			Tiflis	19 43 57		
	Batavia	16 09 25			Port of Spain	20 4,0		
	Baltimore	17 23,6			Hikone	21 07 00		
	Paisley	19 53,5			Kofu	21 09 13		
Sarajevo	29 12 32							
Ishinomaki	22 28 49							
12.	Maebashi	1 16 27	95					
	Irkutsk	3 30,6						
	Oshima	5 12 06						

August.

Datum	Station	Anfang			Seite	Datum	Station	Anfang			Seite	
		h	m	s				h	m	s		
17.	Oshima	21	13	55	99	25.	Batavia	8	51,9	101		
	Triest	21	29	48			Tsukuba	9	49 10			
18.	Sarajevo	1	29		100	26.	Fukushima	13	30 38	102		
	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			27.	Batavia	0		37,1	103
	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	100	Tsukuba	7	18 00	104			
	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		27.	Ishigakishima	21	41 00	103			
	Manila	15	36	44		Kabansk	23	11,8				
	Ishinomaki	17	28	00		28.	Tsukuba	6		10 00		
	Taškent	20	51,2				Kumagai	6		24 58		
21.	Matsuyama	5	33	00	28.	Gifu	6	32 12	103			
	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	28.	Mito	19	16 00	103			
	San Fernando	6	57,6			Tsukuba	23	56 00				
	Taškent	8	59,6			29.	Gifu	0		05 30		
	Tsukuba	14	32	07			Fukuoka	2		58 30		
	23.	Apia	1	49				Hokoto		4	21 24	104
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		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					
	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		Manila	18	49 40					
					30.	Kofu	0	26 35				
				Tsu		3	35 15					
				Irkutsk		11	58,8					

August.

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

September.

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

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 13 30		
	Fukushima	2 45 05			Tokyo	6 24 17		
	Manila	7 04 48						
	Shide	7 41,2						
	Tsukuba	12 58 40						
	Maebashi	13 00 09						
22.	Manila	0 01 17	115	27.	Tokyo	4 41 18	117	
	Tokyo	0 43,2			Kobe	4 50 09		
	Manila	2 20 46			Firenze-Ximeniano	9 20,0		
	Tsukuba	2 45 30			Ishinomaki	9 45 12		
	Ishigakishima	6 29 00			Mito	12 46 02		
	Tsukuba	9 07 25			Tsukuba	12 47 28		
	Manila	15 33 23			Fukushima	13 45 42		
	Matsumoto	16 03 16		Taškent	19 59,0			
	Tsukuba	18 34 10		28.	Taškent	3 41,3		
	Tsukuba	18 42 25			Fukuoka	6 31 07		
Calcutta	21 8,8	Edinburgh	7 37,0					
23.	Messina	0 6 43	116	29.	Tokyo	1 16,3	117	
	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	116		Hakodate	14 27 43		
	Kumamoto	4 58 52			Tokyo	14 31 02		
	Tainan	15 38 08			Tiflis	15 20 29		
	Kumamoto	17 58 26			Fushigi	16 30 01		
	Taškent	23 1,5			Miyatsu	16 35 15		
25.	Tiflis	5 26 33	116		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						

Oktober.

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	118		Krasnojarsk	21 11,8	

Oktober.

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

Oktober.

Datum	Station	Anfang		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite
		h	m s				h	m s	
12.	Taškent	9	42,4	124	17.	Tsukuba	19	59 45	127
	Šemakha	12	30 33			Tsukuba	20	04 55	
	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	
	Sofia	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			
14.	Taškent	0	5,7		Potsdam	9	3	123	
	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	
	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	130	
	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			

Oktober.

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	
Tas̄kent	20 04,1	Manila	19 20 15				
24.	Fukuoka	0 55 45	131	28.	Batavia	6 51,9	133
	Batum	1 25 31			Tsukuba	9 47 15	
	Potsdam	1 54			Tas̄kent	11 53,3	
	Batavia	2 10,5			Irkutsk	18 22,1	
	Baltimore	2 30		Tas̄kent	20 48,3		
	Kofu	3 46 51		29.	Manila	2 51 22	
	Triest	4 07 38			Fukui	3 05 42	
	Tokyo	4 31,9			Oshima	7 44 37	
	Sofia	4 36 46			Manila	8 57 48	
	Manila	4 42 46			Irkutsk	9 35,6	
	Chemulpo	6 28 40			Fukui	11 54 29	
	Krasnojarsk	10 8,4			Bidston	14 38,6	
	Irkutsk	14 57,1			Tsukuba	22 36 00	
Tas̄kent	15 9,1	30.	Batavia		2 15,4		
Manila	17 34 36		Tas̄kent	4 24,7			
25.	Batavia		4 44,3	Fukuoka	8 14 00		
	Miyako		14 11 58	Messina	13 3,8		
	Akita		14 15 27	Tsukuba	14 32 30		
	Messina	14 31,5	Jena	16 31,4			
	Numadzu	16 46 00	Tas̄kent	22 20,1			
	Ishinomaki	21 00 58	Batavia	23 34,4			
	Sofia	21 19	31.	Miyasaki	0 02 16		
26.	Sofia	0 20 08		Oshima	0 05 17		
	Ishinomaki	1 21 49		Tsukuba	4 02 40		
	Batavia	1 56,5		Fukuoka	6 39 00		
	Tas̄kent	2 12,1		Tas̄kent	7 8,1		
	Tiflis	14 4 48		Manila	7 9 35		
	Tsukuba	16 29 25		Kilung	8 10 18		
	Paisley	19 3	Leipzig	ca. 12 ^h			
	Nagano	19 07 38	Tas̄kent	20 10,2			
Tas̄kent	23 57,2	Oshima	22 12 37				

November.

1.	Leipzig	ca. 4 ^h	133	2.	Batavia	1 04 12	134
	Choshi	5 00 06			Tas̄kent	1 42,5	
	Tsukuba	5 11 15			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	
	Tas̄kent	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	
	Tsukuba	23 36 10					
	Oshima	23 45 12					
4.	Fukuoka	6 37 40		10.	Shide	5 31,2	
	Tainan	6 57 34			Manila	6 04 10	
	Manila	7 15 20			Fukuoka	6 30 00	
	Perth	7 33,3			Tsukuba	10 34 00	
	Fukuoka	8 13 10			Sofia	11 51 47	
	Cordoba	14 48,7			Sofia	14 12 50	
	Potsdam	15 17			Sofia	15 47 01	
	Tsukuba	17 12 40			Tsukuba	18 41 25	
			Quito	21 39,2			
5.	Firenze-Ximeniano	4 5 20		11.	Tsukuba	10 25 35	
	Tiflis	6 25 46			Ishinomaki	15 45 11	
	Mito	6 31 13			Tsukuba	16 52 00	
	Firenze-Ximeniano	18 50	136		Kofu	16 52 51	
	Sofia	22 9 14			Calcutta	19 39,3	
Sarajevo	23 20 42		Victoria	22 29,7			
			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		12.	Krasnojarsk	10 47,2	
	Göttingen	2 56 15			Triest	17 24 07	
	Irkutsk	2 56,5	137		Tiflis	17 46 04	
	Sofia	3 03 34					
	Sofia	4 10 54		13.	Quito	1 32,7	
	Cairo	7 37,5			Shide	11 41	
	Irkutsk	11 47,3			Shide	13 12	
	Göttingen	13 15			Sofia	16 07 24	
	Tsukuba	14 11 20		Jurjew	16 16,7		
	Belgrad	17 30 16		14.	Paisley	0 18,5	
	Taichu	19 03 00			Tainan	6 16 00	
	Tsukuba	20 56 00			Shide	8 0,0	
	Shide	21 55			Irkutsk	13 1,4	
	Athénai	22 07 37		Potsdam	18 56,1		
	Athénai	22 08 12		15.	Sarajevo	0 08 16	
	Athénai	22 09 32			Oshima	1 50 00	
	Athénai	22 10 06			Irkutsk	4 40,6	
Athénai	22 11 35		Paisley		6 26,5		
Athénai	22 12 18		Matsumoto		12 44 20		
Sofia	22 26 23		Venezia		14 18 51		
			Wien	14 37,6			
9.	Sofia	0 28 21		16.	Tsukuba	13 28 30	141
	Athénai	1 14 02	138		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			Tas̄kent	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		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite	
		h	m s				h	m s		
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	03 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	03 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		
						Irkutsk	22	42,0		
19.	Victoria	0	4,0	Potsdam	23	13,8	142			
	Irkutsk	0	25,3	Kodaikanal	23	29,6				
	Tas̄kent	3	16,1	Tainan	23	31 35				
	Tsukuba	9	08 05	Kodaikanal	23	55,6				
	Batavia	12	23 00							
	Tas̄kent	12	58,7	23.	Ishinomaki	3		07 40		
	Tas̄kent	19	37,1		Ishinomaki	3		09 34		
	Tas̄kent	22	32,3		Taito	4		17 12		
	Tsukuba	23	19 55		Tainan	4		57 12		
	Paisley	23	45		Tsukuba	6		34 20		
			Kumagai		6	34 24				
20.	Perth	0	0,0	Tas̄kent	6	49,7	143			
	Ishinomaki	0	57 39	Honolulu	6	55,8				
	Leipzig	5	13	Kilung	7	00 00				
21.	Tiflis	0	21,6	Tiflis	7	18,4	144			
	Wien	23	43	Potsdam	7	17				
	Ógyalla	0	36 10	Jena	7	20,5				
	Krasnojarsk	0	57,9	Tainan	9	41 21				
	Tas̄kent	1	10,4	Sofia	11	44 13				
	Cairo	11	8,5	Taichu	13	22 21				
	Tsukuba	16	02 00	Hokoto	13	30 00				
	Quito	16	39,8	Shide	15	22				
	Ishinomaki	17	51 59	Kofu	19	29 13				
	Tsukuba	19	27 50	Tsukuba	21	31 20		146		
	Oshima	21	53 17							
	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							
Hokoto	23	00 26	25.	Temesvár	3	0,0				
Hokoto	23	41 34		Göttingen	10	51 30				
Irkutsk	23	57,9		Tainan	11	03 46				
				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	Tas̄kent	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	23 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		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite	
		h	m				s	h		m
26.	Tainan	4	32	56	28.	Batavia	17	31,5	147	
	Ponta Delgada	6	35			Irkutsk	20	46,4		
	Batavia	7	36,2			Taito	22	07 10		
	Tas̄kent	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				Tas̄kent	11		26,4
	Manila	22	35 57				Tsukuba	14		45 55
	Manila	22	52 06				Sofia	17		39 07
				Taito	21		26 03			
27.	Miyako	3	33 14		Hokoto	21	29 16			
	Tainan	8	36 10		Tas̄kent	23	17,7			
	Firenze-Ximeniano	16	47							
	Manila	17	04 10		30.	Tsukuba	13	31 00		
	Akhalkalaki	20	10 52			Batavia	18	18,6		
28.	Tsukuba	9	02 10							

Dezember.

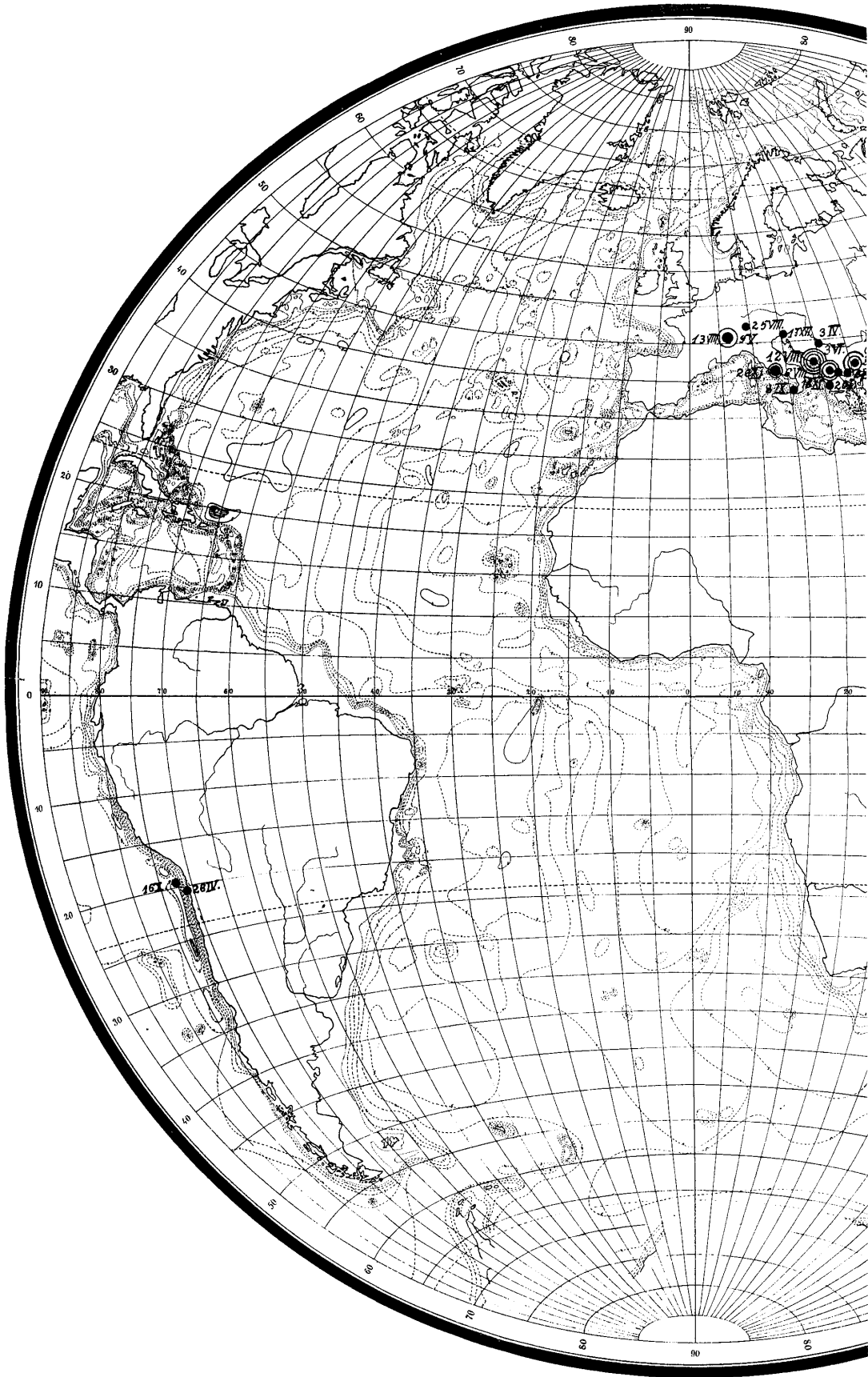
1.	Manila	1	05 30	148	4.	Manila	15	51 16	150
	Göttingen	2	2 25			Tsukuba	16	07 10	
	Manila	3	17 58			Tokyo	16	18 18	
	Kofu	4	45 49			Tsukuba	16	20 40	
	Manila	18	05 08			Fukushima	16	23 15	
	Hiroshima	21	34 20	Tiflis	16	26 40	151		
2.	Manila	2	30	Tiflis	16	45 07			
	Kofu	5	14 54	Taichu	18	28 23			
	Manila	10	48 22	Tas̄kent	18	53,4			
	Tsukuba	14	27 10	Taichu	18	57 46			
	Tsukuba	16	49 45	Tas̄kent	19	25,3			
	Tainan	22	18 19	Tainan	19	27 58			
3.	Utsunomiya	1	55 55	Aomori	19	34 32		152	
	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	Tainan	22	51 09			
			Christchurch	23	8,0				
4.	Manila	2	47 56	Tainan	23	53 12	152		
	Beirut	4	35						
	Beirut	5	37,5	5.	Taichu	0		59 00	
	Potsdam	6			Taichu	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	
	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.

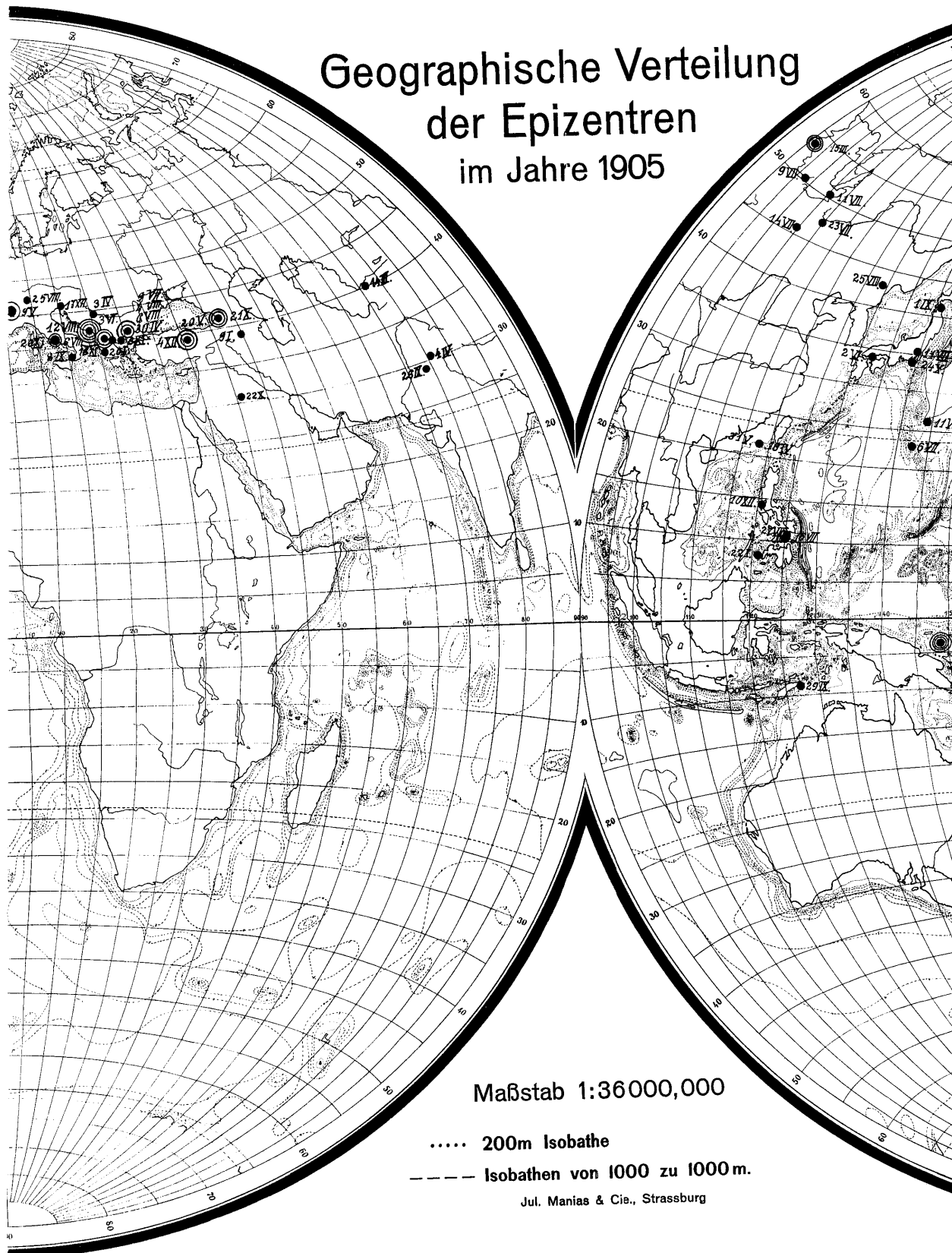
Datum	Station	Anfang		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite
		h	m s				h	m s	
6.	Tainan	3	33 49	152	12.	Batavia	13	37 50	155
	Batavia	5	45,7			Manila	19	09 09	
	Fukushima	13	19 17		13.	Fukuoka	2	59 00	
	Tsukuba	13	20 10			Shide	3	6,0	
	Tsukuba	14	09 40			Manila	3	23 08	
	Taichu	18	23 52			Tainan	5	13 57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

Dezember.

Datum	Station	Anfang		Seite	Datum	Station	Anfang		Seite
		h	m s				h	m s	
19.	Tiflis	11	17 24	157	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						
20.	Tsukuba	17	09 20	158	27.	Quito	0	43,4	
	Tsukuba	20	20 30			Nagano	0	52 11	
	Tsukuba	22	16 08			Bidston	1	7,2	
	Irkutsk	22	52,5			Taškent	1	42,8	
	Kumagai	23	12 20			Kumagai	3	51 15	
	Mito	23	15 40			Fukui	3	58 12	
21.	Apia	4	31		28.	Tainan	4	18 28	
	Perth	12	00			Taito	4	20 03	
	Baltimore	15	28,2			Tainan	6	54 03	
	Oshima	18	53 44			Tainan	9	20 00	
22.	Mito	5	59 28		29.	Bidston	18	28	
	Taihoku	9	58 31			Firenze-Ximeniano	23	01 50	
	Takayama	14	18 30			Port of Spain	5	16	
	Tainan	16	19 20			Firenze-Ximeniano	5	58	
	Oshima	20	03 05			Tsukuba	6	03 40	
	Tsukuba	22	57 40			Utsunomiya	7	23 51	
23.	Kumamoto	0	19 46		30.	Firenze-Ximeniano	10	15	161
	Ishigakishima	1	49 30			Manila	10	15 18	
	Kumamoto	2	37 20			Firenze-Ximeniano	12	0,0	
	Utsunomiya	4	28 50			Bidston	12	46,9	
	Ishinomaki	6	03 10			Manila	15	02 34	
	Oshima	17	55 17			Aomori	21	58 24	
	Apia	19	21			Wien	22	25,8	
	Apia	19	28			Christchurch	23	19,2	
24.	Taškent	5	2,0		31.	Irkutsk	23	34,6	
	Tsukuba	7	29 30			Tiflis	23	41 15	
	Taškent	10	42,2			Manila	0	06 05	
	Kofu	11	48 41			Taškent	0	5,3	
	Irkutsk	16	44,4			Krasnojarsk	3	17,3	
	Tainan	19	24 12			Tsukuba	9	59 30	
	Triest	20	19 34			Tsukuba	10	02 40	
25.	Tokyo	3	11,9		31.	Cordoba	10	50,5	162
	Utsunomiya	5	26,2			Batavia	13	18,0	
	Potsdam	5	42 9			Tiflis	13	27 16	
	Kilung	7	41 34			Wien	13	40,5	
	Tsukuba	9	19 40			Tiflis	17	36 30	
	Tsukuba	9	42 50			Batavia	0	50,3	
	Kofu	9	43 35			Tiflis	1	11 43	
	Kabansk	11	34,7			Taškent	4	55,5	
	Batavia	11	46,4			Akita	10	47 51	
	Triest	17	07 46			Tsukuba	10	52 10	
	Tsukuba	18	40 20			Manila	14	46 32	
	Tsukuba	21	45 00			Tiflis	17	34 14	
26.	Leipzig	0	21 33		31.	Hokoto	22	50 15	
	Triest	0	21 28			Kilung	22	52 51	
	Tsukuba	2	04 30			Firenze-Ximeniano	23	30	
	Tsukuba	3	11 45			Edinburgh	7	16,5	
	Tsukuba	3	11 45			Bidston	15	3,9	
	Tsukuba	5	38 25			Ishinomaki	17	22 33	



Geographische Verteilung der Epizentren im Jahre 1905



Maßstab 1:36000,000

..... 200m Isobathe

----- Isobathen von 1000 zu 1000 m.

Jul. Manias & Cie., Strassburg

