

*all 6 Stations copied
to end*

GEOFYSIKÁLNÍ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
L'INSTITUT GÉOPHYSIQUE DE L'ACADÉMIE
TCHÉCOSLOVAQUE DES SCIENCES

V. Kárník - A. Molnár - J. Nykles

BULLETIN
ČS. SEISMICKÝCH STANIC PRŮHONICE,
PRAHA, CHEB, BRATISLAVA,
HURBANOVO, SKALNATÉ PLESO
ROČNÍK 1958

—
БЮЛЛЕТЕНЬ
ЧЕХОСЛОВАЦКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
ПРУГОНИЦЕ, ПРАГА, ХЕБ, БРАТИСЛАВА, ГУРБАНОВО
И СКАЛЬНАТЕ ПЛЕСО
ГОД 1958

—
BULLETIN
SÉISMIQUE DES STATIONS SÉISMOLOGIQUES TCHÉCOSLOVAQUES
PRŮHONICE, PRAHA, CHEB, BRATISLAVA, HURBANOVO
ET SKALNATÉ PLESO
ANNÉE 1958

NAKLADATELSTVÍ ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD

Praha 1960



GEOFYSIKÁLNÍ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
L'INSTITUT GÉOPHYSIQUE DE L'ACADÉMIE
TCHÉCOSLOVAQUE DES SCIENCES

V. Kárník - A. Molnár - J. Nykles

BULLETIN
ČS. SEISMICKÝCH STANIC PRŮHONICE,
PRAHA, CHEB, BRATISLAVA,
HURBANOVO, SKALNATÉ PLESO
ROČNÍK 1958

—
БЮЛЛЕТЕНЬ
ЧЕХОСЛОВАЦКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
ПРУГОНИЦЕ, ПРАГА, ХЕБ, БРАТИСЛАВА, ГУРБАНОВО
И СКАЛЬНАТЕ ПЛЕСО
ГОД 1958

—
BULLETIN
SÉISMIQUE DES STATIONS SÉISMOLOGIQUES TCHÉCOSLOVAQUES
PRŮHONICE, PRAHA, CHEB, BRATISLAVA, HURBANOVO
ET SKALNATÉ PLESO
ANNÉE 1958

NAKLADATELSTVÍ ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD

Praha 1960

ČESKOSLOVENSKÁ AKADEMIE VĚD

Vědecký redaktor člen korespondent ČSAV prof. Dr. ALOIS ZÁTOPEK,
doktor fyzikálně-matematických věd

OBSAH

1. Úvod	5
2. Vysvětlení značek	14
3. Seismická pozorování stanice Průhonice	23
4. Seismická pozorování stanice Praha	197
5. Seismická pozorování stanice Cheb	258
6. Seismická pozorování stanice Bratislava	305
7. Seismická pozorování stanice Hurbanovo	363
8. Seismická pozorování stanice Skalnaté Pleso	383
9. Mikro-seismický neklid pozorovaný v Praze, Bratislavě, Hurbanově a Skalnatém Plese	403
10. Makro-seismická pozorování na území ČSR	599

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	7
2. Объяснение знаков	17
3. Сейсмические наблюдения станции Пругонице	23
4. Сейсмические наблюдения станции Прага	197
5. Сейсмические наблюдения станции Хеб	258
6. Сейсмические наблюдения станции Братислава	305
7. Сейсмические наблюдения станции Гурбаново	363
8. Сейсмические наблюдения станции Скальнате Плесо	383
9. Микросейсмические колебания наблюдаемые в Праге, Братиславе, Гурбанове, и Скальнате Плесе	403
10. Макросейсмические наблюдения на территории Чехословакии	599

TABLE DES MATIÈRES

1. Avant-propos	10
2. Explication des signes	20
3. Observations séismiques de Průhonice	23
4. Observations séismiques de Praha	197
5. Observations séismiques de Cheb	258
6. Observations séismiques de Bratislava	305
7. Observations séismiques de Hurbanovo	363
8. Observations séismiques de Skalnaté Pleso	383
9. Agitation microséismique observée à Praha, Bratislava, Hurbanovo et Skalnaté Pleso	403
10. Observations macroséismiques sur le territoire de la Tchécoslovaquie	599

Seismický bulletin 1958 je pravidelnou ročenkou [1] obsahující definitivní výsledky interpretace záznamů stanic čs. seismické sítě: Průhonice (stanice centrální), Prahy, Chebu, Bratislavy, Hurbanova a Skalnatého Plesa. Předběžné výsledky interpretace byly publikovány v desetidenních bulletinech stanic Průhonice, Praha i Bratislava a v měsíčních bulletinech všech stanic. Desetidenní bulletiny byly rozepisovány na 20—30 ústředních stanic, měsíční bulletiny průměrně na 150 zahraničních stanic.

Organisace čs. seismické služby zůstala táž jako v r. 1957, to znamená, že byla řízena z ústředí (Geofyzikální ústav ČSAV) v otázkách zakládání nových stanic, publikace výsledků, styků se zahraničím a jednotného zpracování záznamů. Stanice Průhonice a Cheb byly udržovány v provozu Geofyzikálním ústavem ČSAV, stanice Praha Geofyzikálním ústavem Karlovy university a stanice Bratislava, Hurbanovo a Skalnaté Pleso Geofyzikální laboratoří SAV, při čemž uvedené ústavy vydávaly i předběžné bulletiny s výjimkou měsíčního bulletinu stanice Praha připravovaného společně pracovníky GÚ ČSAV a GÚ KU a vydávaného GÚ ČSAV.

Od února 1958 byly rozepisovány denní kódované seismické telegramy stanice Průhonice na centra MGR (Washington, Moskva, Strasbourg) a později i na jiné evropské stanice (Wien, De Bilt, Dourbes aj.).

V provozu stanice došlo jen ojediněle k přerušení, a to v červnu u stanice Průhonice kam vnikla po výjimečně intenzivních deštích voda do hlavní sklepní místnosti, a na stanici Cheb při opravě sklepa v březnu a v dubnu. Na stanici Skalnaté Pleso byl instalován nový třísloužkový seismograf typu „Krumbach“.

Předložený roční bulletin 1958 obsahuje konečnou analýsu záznamů všech čs. stanic spolu s revidovanými a doplněnými údaji o zemětřeseních. Parametry zemětřesení byly většinou převzaty z „Bulletin mensuel du BCIS“ nebo ze sdělení USCGS, výjimečně pak byly přímo určeny na ústředí čs. seismické služby.

Při interpretaci záznamů mělkých zemětřesení na stanicích Praha a Průhonice bylo používáno místních hodochron [2,3], u ostatních stanic hodochrony Jeffreysovy-Bullenovy [4], pro hluboká zemětřesení se nejvíce osvědčily tabulky Gutenbergovy-Richterovy [5]. Podrobná analýsa záznamů blízkých zemětřesení, důlních otřesů a explozí byla prováděna v souladu s dříve dosaženými výsledky [6,7,8,9].

Veličina magnitudo M byla určována u stanic Praha, Hurbanovo a Skalnaté Pleso z amplitud povrchových vln pro zemětřesení v $20^\circ < \Delta^\circ < 160^\circ$ stejně jako v letech předchozích [10], [11]. Speciální studie dovolují určovat na stanici Praha M z amplitud vln prostorových PH, PV, PPH, SH [12] a M pro blízká zemětřesení ($1^\circ < \Delta^\circ < 20^\circ$) na základě $(A/T)_{\max}$ [13]. Používané křivky jsou znázorněny na obr. 1. Magnituda určená v $\Delta > 20^\circ$ ca na základě různých vln jsou v rubrice „Remarques“ odlišně označena (viz „Vysvětlení značek“). Výrazem „Magnitude“ je pak označena průměrná hodnota magnituda; současně jsou v rubrice uváděny pro srovnání hodnoty udávané jinými stanicemi.

Epicentrální vzdálenosti Δ° a azimuty zamětřesení α° byly určovány pomocí nomogramů a speciálních grafů [14] s přesností na $\pm(0,1^\circ - 0,2^\circ)$ a $\pm 1^\circ$.

V závěru bulletinu jsou uváděna makroseismická pozorování, pokud byla v příslušném roce hlášena. Tyto údaje navazují na Katalog zemětřesení ČSR [15].

Všechny čs. stanice byly přihlášeny do programu prací MGR na úkolu „Standardní seismická měření“ a stanice Praha a Bratislava se účastnily úkolu „Mikroseismický neklid“, to znamená, že byly proměřovány periody a amplitudy neklidu v 00^h, 06^h, 12^h a 18^h a během „mezinárodních dnů“ a „mezinárodních period“ každou hodinu v soulase s mezinárodními směrnici [16].

Základní interpretaci záznamů stanice Průhonice prováděli V. Kárník, L. Ruprechtová a J. Nykles (GÚ ČSAV), u stanice Praha K. Pěč, V. Červený, A. Janáčková a I. Brouček (GÚ KU), u stanice Cheb K. Siebert a K. Holub (GÚ ČSAV), u stanic Bratislava, Hurbanovo a Skalnaté Pleso pak A. Molnár a A. Lepková (GL SAV). Mikroseismický neklid na stanici Praha proměřovali I. Brouček a A. Janáčková, na stanici Bratislava A. Lepková.

Na přípravě a redakci tohoto bulletinu pracovali V. Kárník, J. Nykles a A. Molnár za technické pomoci K. Holuba, S. Černíkové, D. Koukalové a A. Lepkové.

Vít Kárník

vedoucí čs. seismické služby

Сейсмический бюллетень за 1958 год является регулярным ежегодником [1], содержащим окончательные результаты интерпретации записей следующих станций чехословацкой сейсмической сети: Пругонице — центральная станция, Прага, Хеб, Братислава, Гурбаново и Скальнате Плесо. Предварительные результаты интерпретации были опубликованы в декадных бюллетенях станций Пругонице, Прага и Братислава и в месячных бюллетенях всех станций. Декадные бюллетени рассылались в адрес 20—30 центральных станций, а месячные бюллетени в адрес в среднем 150 зарубежных станций.

Организация чехословацкой сейсмической службы, по сравнению с 1957 годом, не претерпела никаких изменений. Руководство по вопросам создания новых станций, опубликования результатов, внешних сношений и унифицированной обработки записей осуществлялось в централизованном порядке (Геофизический институт ЧСАН). Работа станций Пругонице и Хеб обеспечивалась Геофизическим институтом ЧСАН, станции Прага — Геофизическим институтом Карлова университета, а станций Братислава, Гурбаново и Скальнате Плесо — Геофизической лабораторией САН, причем указанные выше институты издавали также и предварительные бюллетени, за исключением месячного бюллетеня станции Прага, подготовляемого совместно сотрудниками ГИ ЧСАН и ГИ КУ и выпускаемого в свет ГИ ЧСАН.

С февраля 1958 года ежедневные кодированные сейсмические телеграммы станции Пругонице рассылались в адрес центров МГТ (Вашингтон, Москва, Страсбург), а позже и в адрес других европейских станций (Вена, Де Бильт, Дурб и друг.).

В работе станций перебои имели место лишь в исключительных случаях, как, например, на станции Пругонице, где работа была приостановлена в июне месяце из-за проливных дождей, в течение которых вода затопила главные подвальные помещения, и на станции Хеб — при ремонте подвала в месяцах март и апрель. На станции Скальнате Плесо был установлен новый сейсмограф типа „Крумбах“, состоящий из трех частей.

Предлагаемый годичный бюллетень за 1958 год содержит окончательный анализ записей всех чехословацких станций совместно с проведенными

и дополненными данными о землетрясениях. Параметры землетрясений в большинстве случаев были взяты из Bulletin mensuel du BCIS или из сообщений USCGS, а в исключительных случаях определены непосредственно в руководящем центре чехословацкой сейсмической службы.

При интерпретации записей мелких землетрясений на станциях Прага и Пругонице были использованы местные годографы [23], на прочих станциях — годографы Джеффриса-Буллена [4]; для глубинных землетрясений наиболее пригодными оказались таблицы Гутенберга-Рихтера [5]. Детальный анализ близких землетрясений, сотрясений и взрывов в рудниках осуществлялся в соответствии с ранее полученными результатами [6, 7, 8, 9].

Величина интенсивности M на станциях Прага, Гурбаново и Скальнате Плесо определялась по амплитудам поверхностных волн для землетрясений ($20^\circ < \Delta^\circ < 160^\circ$) аналогично тому, как это делалось в прошлые годы [10], [11]. Специальные изыскания по этим вопросам дают возможность определять значения M на станции Прага по амплитудам объемных волн P_N , P_V , P_{PH} , S_H [12], а значения M для близких землетрясений ($1^\circ < \Delta^\circ < 20^\circ$) — на основании (A/T) макс. [13]. Использованные кривые приведены на рис. 1. Интенсивность, определенная для $\Delta > 20^\circ$ на основании различных волн в рубрике „Remarques“ обозначена иначе (см. пояснение обозначений).

Под выражением „Magnitude“ подразумевается среднее значение интенсивности; одновременно в этой рубрике приводятся для сравнения значения, приведенные другими станциями.

Эпицентральные расстояния Δ° и азимуты землетрясений α° определялись при помощи номограмм и специальных графиков [14] с точностью до $\pm(0,1-0,2^\circ)$ и $\pm 1^\circ$.

В заключение в бюллетене приводятся результаты макросейсмических наблюдений, поскольку таковые были получены в 1958 году. Эти данные опираются на данные, приведенные в Каталоге землетрясений ЧСР [15].

Все чехословацкие станции были включены в программу работ МГГ по заданию „Стандартные сейсмические измерения“, а станции Прага и Братислава приняли участие в работах по теме „Микросейсмические колебания“, при которых измерялись периоды и амплитуды колебаний в 00^u , 06^u , 12^u и 18^u , а в течение Международных дней и международных периодов — ежедневно в соответствии с международными указаниями [16].

Основные интерпретации записей станции осуществляли В. Карник, Л. Рупрехтова и И. Никлес (ГИ ЧСАН), на станции Прага — К. Печ, В. Червешный, А. Яначкова и И. Броучек (ГИ КУ), на станции Хеб — К. Сиберт и К. Голуб (ГИ ЧСАН), а на станциях Братислава, Гурбаново и Скальнате Плесо — А. Мольнар и А. Лепкова (ГЛ САН). Микросейсмические

колебания на станции Прага измеряли И. Броучек и А. Яначкова, а на станции Братислава — А. Лепкова.

В работах, сопряженных с подготовкой и редактированием настоящего бюллетеня, приняли участие: В. Карник, И. Никлес и А. Мольнар, при технической помощи К. Голуба, С. Чершиковой и Д. Коукаловой.

Вит Карник

руководитель чехословацкой
сейсмической службы

Le Bulletin séismique 1958 est un annuaire régulier [1] qui contient les résultats définitifs relatifs à l'interprétation des enregistrements obtenus par les stations du réseau séismique tchécoslovaque: Průhonice (la station centrale), Praha, Cheb, Bratislava, Hurbanovo et Skalnaté Pleso. On a publié les résultats préliminaires dans les bulletins des stations Průhonice, Praha et Bratislava, qui ont été édités tous les dix jours, et dans les bulletins mensuels de toutes les stations. On a expédié les premiers à 20—30 stations centrales, les bulletins mensuels à 150 stations étrangères en moyenne.

L'organisation du Service séismologique tchécoslovaque était la même comme pendant l'année 1957, c'est-à-dire elle était dirigée du centre à l'Institut géophysique de l'Académie tchécoslovaque des sciences en matière des questions concernant la fondation de nouvelles stations, la publication des résultats, les rapports avec l'étranger et un traitement uniforme des enregistrements. Les stations à Průhonice et à Cheb étaient maintenues en ordre de service par l'Institut géophysique de l'Académie tchécoslovaque des sciences, la station à Praha par l'Institut géophysique de l'Université de Charles et les stations à Bratislava, Hurbanovo et Skalnaté Pleso par le Laboratoire géophysique de l'Académie slovaque des sciences, toutes ces stations mentionnées éditant aussi les bulletins préliminaires sauf le bulletin mensuel de la station de Praha, qui était préparé par les membres de l'Institut géophysique de l'Académie tchécoslovaque des sciences et de l'Institut géophysique de l'Université de Charles en commun, et édité par l'Institut géophysique de l'Académie tchécoslovaque des sciences.

A partir du février 1958 on a expédié les dépêches en code de la station de Průhonice aux centres de l'Année Géophysique Internationale (Washington, Moscou, Strasbourg) et plus tard à d'autres stations (Vienne, De Bilt, Dourbes et d'autres).

Le fonctionnement des stations n'était interrompu que sporadiquement, en juin à la station de Průhonice, où de l'eau de pluie a pénétré, après les pluies intensives, dans le local de cave principal et, en mois de mars et d'avril, à la station de Cheb au cours d'une restauration de la cave. On a installé un nouveau séismographe à trois éléments du type „Krumbach“ à la station de Skalnaté Pleso.

Le bulletin annuel 1958 présenté contient une analyse définitive des enregistre-

ments obtenus par toutes les stations tchécoslovaques en commun avec des paramètres révisés et complétés des séismes. On a pris, pour la plupart, les paramètres des séismes du Bulletin mensuel du BCIS ou des communications USCGS, exceptionnellement on a établi ces paramètres directement au centre du Service séismologique tchécoslovaque.

Pour l'interprétation des enregistrements relatifs aux séismes peu profonds on a appliqué, à la station de Praha et de Průhonice, des hodochrones locales [23], à d'autres stations des hodochrones de Jeffreys-Bullen [4], pour les séismes profonds on a utilisé les tables de Gutenberg-Richter [5]. On a exécuté une analyse détaillée des enregistrements relatifs à des séismes proches ou à des coups de toit et explosions conformément avec les résultats acquis auparavant [6, 7, 8, 9].

A la station de Praha, Hurbanovo et Skalnaté Pleso, on a déterminé la magnitude M en utilisant les amplitudes des ondes superficielles pour les séismes en $20^\circ < \Delta < 160^\circ$ comme dans les années passées [10, 11]. Les études spéciales permettent de déterminer, à la station de Praha, la grandeur M en utilisant les ondes PH, PV, PPH, SH [12] et la grandeur M relative à des séismes proches ($1^\circ < \Delta < 20^\circ$) en utilisant $(A/T)_{\max}$ [13]. La magnitude déterminée en $\Delta < 20^\circ$ à partir des ondes différentes est représentée d'une manière différente dans la rubrique „Remarques“ (v. „Explication des signes“). On désigne par le terme „Magnitude“ la valeur moyenne des amplitudes; en même temps, on a mentionnée, à titre de comparaisons, les valeurs indiquées par d'autres stations.

Les distances épicentrales et les azimuts des séismes ont été établis avec la précision $\pm(0,1^\circ - 0,2^\circ)$ et 1° à l'aide des nomogrammes et des abaques spéciales [14].

Dans la partie finale du bulletin, on fait mention des observations macroséismiques, autant qu'on en a avisées dans l'année correspondante. Ces indications font une continuation du Catalogue séismique de ČSR [15].

Toutes les stations tchécoslovaques ont adhéré au programme des travaux relatifs à la tâche „Mesures séismiques standards“ de l'Année Géophysique Internationale et la station de Praha et de Bratislava ont participé à la tâche „Agitation microséismique“, ce qui signifie que l'on a mesuré les périodes et les amplitudes de l'Agitation à 00^h, 06^h, 12^h, et 18^h et au cours des Jours et des Périodes internationales on a exécuté ces mesures à chaque heure conformément aux directives internationales [16].

L'interprétation primaire des enregistrements obtenus à la station de Průhonice a été effectuée par MM. V. Kárník, J. Nykles et Mme Ruprechtová (de l'Institut géophysique de l'Académie tchécoslovaque des sciences), à la station de Praha par MM. K. Pěč, V. Červený, J. Brouček et Mlle A. Janáčková (de l'Institut géophysique de l'Université de Charles), à la station de Cheb par MM. K. Siebert et K. Holub (de l'Institut géophysique de l'Académie tchécoslovaque des sciences), à la station de Bratislava, Hurbanovo et Skalnaté Pleso par M. Molnár et Mlle

A. Lepková (du Laboratoire géophysique de l'Académie slovaque des sciences). L'agitation microséismique à la station de Praha a été mesuré par M. I. Brouček et Mlle A. Janáčková, à la station de Bratislava par Mlle A. Lepková.

A la préparation et rédaction de ce bulletin ont participé MM. V. Kárník, J. Nykles et A. Molnár avec une assistance technique de M. K. Holub et Mmes S. Černíková et D. Koukalová et Mlle A. Lepková.

Vít Kárník

le chef du Service séismique tchécoslovaque

- [1] V. Kárník, A. Molnár, J. Nykles: Bulletin séismique des stations séismologiques tchécoslovaques Praha, Průhonice, Cheb, Bratislava, Hurbanovo et Skalnaté Pleso, Année 1957, Praha 1959.
- [2] V. Kárník, J. Vaněk: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 16 (1954).
- [3] L. Ruprechtová: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 27 (1957).
- [4] H. Jeffreys, E. Bullen: Times of Transmission of Earthquake Waves. Publ. Bur. Centr. Séism. Int., Travaux scientifiques, A 11 (1936).
- [5] B. Gutenberg, C. F. Richter: Bur. Centr. Séism. Int., Publ. sér. A, fasc. 15, pp. 3—70 (1937).
- [6] V. Kárník, V. Marek: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 3 (1953).
- [7] V. Kárník, V. Marek: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 4 (1953).
- [8] V. Kárník: Publ. du BCIS, Série A, Tr. Sc., F 19, (1956), 319.
- [9] V. Kárník: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 2 (1953).
- [10] A. Zátpek, J. Vaněk: Publ. BCIS, Travaux scientifiques, A 18 (1952), 137.
- [11] J. Vaněk: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 6 (1953).
- [12] J. Vaněk, A. Zátpek: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 26 (1955).
- [13] V. Kárník: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No. 47 (1956).
- [14] V. Kárník: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 22 (1955).
- [15] V. Kárník, E. Michal, A. Molnár: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Ac. Tchécosl. Sc., No 69 (1957).
- [16] IGY Instruction Manual, No XII, Seismological Stations, London 1956.

VYSVĚTLENÍ ZNAČEK

1. Složky:

N	= sever—jih
E	= východ—západ
Z	= vertikální (svislá)

2. Konstanty seismografů:

T_1	= vlastní perioda netlumeného přístroje
T_2	= vlastní perioda netlumeného galvanoměru
V_0	= statické zvětšení
V_{\max}	= maximální zvětšení
$\varepsilon : 1$	= poměr útlumu
D_1	= konstanta útlumu seismometru
D_2	= konstanta útlumu galvanoměru
r	= tření
σ^2	= koeficient vazby

3. Označení fází v seismogramech:

Hodina } h m s }	= UT světový čas střední = čas greenwichský (TMG) počítaný od půlnoci do půlnoci
A_N	= amplituda pohybu půdy na složce N, měřená od rovnovážné polohy; + k severu, — k jihu
A_E	= totéž pro složku E, + k východu, — k západu
A_Z	= totéž pro složku Z, + směrem vzhůru (stlačení, komprese C), — směrem dolů (roztážení, dilatace D)
Δ	= epicentrální vzdálenost
Δ_c	= epicentrální vzdálenost vypočtená pomocí geocentrických souřadnic
φ	= zeměpisná šířka, N nebo S
λ	= zeměpisná délka, E nebo W

h	= hloubka ohniska v km
H	= čas vzniku zemětřesení v ohnisku
i	= ostrý začátek fáze (impetus)
e	= méně jasný začátek fáze (emersio)
F	= konec pozorovaných pohybů
P, Pm	= první podélná (longitudinální) vlna, její maximum
Pn, Pb, Pg	= longitudinální vlny u blízkých zemětřesení
PKP, PKPm	= vlny, které prošly jádrem (indexy 1 nebo 2), jejich maxima
pP, pPKP	= longitudinální vlny odražené blízko epicentra
PP } pPP, PPP } PPm atd. }	= longitudinální vlny { jednou, } odražené, zachovávající cha- { dvakrát } rakter vlny původní, jejich { atd. } maxima
S, Sm	= příčná (transversální) vlna, její maximum
Sn, Sb, Sg	= transversální vlny u blízkých zemětřesení
Px, X ₁ , X ₂ } Sx, Sb ₁ , Sb ₂ }	= vlny u blízkých zemětřesení (viz [8, 9, 10])
sS	= transversální vlny obdobné pP
SS, SSS, SSm	= odražené transversální vlny, jejich maxima
atd.	
pS, PS, sP, SP	= vlny transformované, odražené jednou na povrchu Země
sPP, sPPP	= několikrát odražené transformované vlny, první odraz je v blízkosti epicentra
PPS	= transformované vlny dvakrát odražené podle označení
P _c P	= longitudinální } vlny odražené na povrchu jádra
S _c S	= transversální }
SKS	= vlna procházející jako transversální v plášti a longitudinální v jádře
SKP	= vlna nejdříve transversální v plášti, pak longitudinální v jádře a v plášti
SKSP	= vlna SKS odražená na povrchu jako P
SKKS	= transformovaná vlna; plášť S, jádro P, odraz na jádře směrem ke středu jako P, plášť S
L, Lm	= povrchové vlny, jejich maxima
Lg	= krátkoperiodické povrchové vlny
Q, Qm	= vlny Loveovy, jejich maxima
R, Rm	= vlny Rayleighovy, jejich maxima
L ₂	= povrchové vlny, které prošly antiepicentrem
W ₂ , W ₃	= maxima povrchových vln, která prošla jednou, dvakrát antiepicentrem
PH, PPH, SH	= maximální horizontální amplituda odpovídajících fází
PV, PPV, SV	= maximální vertikální amplituda odpovídajících fází

M_{LH}, M_{PH}, M_{PV}	= magnituda určená z amplitud vln LR, P, PP a S
M_{PPH}, M_{SH}	
Magnitude	= průměrná hodnota magnituda
()	= nejisté údaje
K	= charakter mikroseismického neklidu udaný třemi stupni:
1	= neklid ve skupinách
2	= spojitý neklid
3	= nepravidelný neklid
...	= nemožnost měření neklidu
tt	= nemožnost měření neklidu pro zemětřesení
v	= nemožnost měření neklidu pro nárazy větru
0	= záznam bez mikroseismického neklidu
0,0	= velmi slabý neklid, amplituda menší než $0,1 \mu$ u stanic Praha a Bratislava a menší než 1μ u stanic Hurbanovo a Skalnaté Pleso

Zkratky

Ac. Sc. URSS	= Akademie věd SSSR, Moskva
BCIS	= Bureau Central International de Séismologie, Strasbourg
USCGS	= United States Coast and Geodetic Survey, Washington
ING	= Istituto Nazionale di Geofisica, Roma
JSA	= Jesuit Seismological Association, St. Louis
JMA	= Japan Meteorological Agency
W.-A. nebo III	= torsní seismograf Wood-Anderson

ОБЪЯСНЕНИЕ ЗНАКОВ

1. Составляющие:

N	= север—юг
E	= восток—запад
Z	= вертикальная (отвесная)

2. Константы сейсмографов:

T_1	= собственный период сейсмометра без затухания
T_2	= собственный период гальванометра без затухания
V_0	= индикаторное увеличение
V_{max}	= максимальное увеличение
$\varepsilon : l$	= коэффициент затухания
D_1	= постоянная затухания сейсмометра
D_2	= постоянная затухания гальванометра
r_2	= трение
σ	= коэффициент связи

3. Обозначения фаз в сейсмограммах:

Час	= UT мировое время = TMG время среднее гриничское от полуночи до полуночи
h m s	
A_N	= амплитуда смещения почвы вдоль слагаемой N, измеряемая от положения равновесия, + к северу, — к югу
A_E	= тоже для слагаемой E: + к востоку, — к западу
A_Z	= тоже для слагаемой Z: + направление вверх (сжатие, компрессия C), — направление вниз (растяжение, дилатация D)
Δ	= эпицентральное расстояние
Δ_c	= эпицентральное расстояние, высчитанное при помощи геоцентрических координат
φ	= географическая широта, N или S

λ	= географическая долгота, E или W																																											
h	= глубина залегания очага в км																																											
H	= момент землетрясения																																											
i	= резкое вступление волны (impetus)																																											
e	= неотчетливое вступление волны (emersio)																																											
F	= конец наблюдаемых движений																																											
P, Pm	= продольные волны, их максимум																																											
Pb	= продольные волны, идущие в промежуточном слое коры																																											
Pg	= продольные волны, идущие в верхнем слое коры																																											
PKP, PKPm	= волны, прошедшие ядро (индексы 1 или 2), их максимум																																											
pP, pPKP	= продольные волны отраженные вблизи эпицентра																																											
PP	} = продольные волны, <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td rowspan="4">} = продольные волны, <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>один раз,</td> <td rowspan="4">} и сохранившие характер первоначальных волн, их максимум</td> </tr> <tr> <td>дважды</td> </tr> <tr> <td>и т. д.</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>pPP, PPP</td> </tr> <tr> <td>PPm, и т. д.</td> </tr> <tr> <td>S, Sm</td> <td>= поперечные волны, их максимум</td> </tr> <tr> <td>Sb</td> <td>= поперечные волны, идущие в промежуточном слое коры</td> </tr> <tr> <td>Sg</td> <td>= поперечные волны, идущие в верхнем слое коры</td> </tr> <tr> <td>Pn, Px, X₁, X₂</td> <td rowspan="2">} = волны близких землетрясений (см. [8, 9, 10])</td> </tr> <tr> <td>Sx, Sb₁, Sb₂</td> </tr> <tr> <td>sS</td> <td>= поперечные волны подобные pP</td> </tr> <tr> <td>SS, SSS, SSm</td> <td>= отраженные поперечные волны, их максимум</td> </tr> <tr> <td>и т. д.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pS, PS, sP, SP</td> <td>= преобразованные волны, отраженные лишь на поверхности Земли</td> </tr> <tr> <td>sPP, sPPP</td> <td>= преобразованные волны, отраженные несколько раз, первое отражение вблизи эпицентра</td> </tr> <tr> <td>PPS</td> <td>= преобразованные волны, отраженные дважды, согласно обозначениям</td> </tr> <tr> <td>P_cP</td> <td rowspan="2">} = продольные } волны, отраженные от поверхности ядра</td> </tr> <tr> <td>S_cS</td> <td rowspan="2">} = поперечные</td> </tr> <tr> <td>SKS</td> <td>= волна, проходящая в оболочке как поперечная и в ядре как продольная</td> </tr> <tr> <td>SKP</td> <td>= волна первоначально поперечная в оболочке, затем продольная и в ядре, и в оболочке</td> </tr> <tr> <td>SKSP</td> <td>= волна SKS, отраженная от поверхности как P</td> </tr> <tr> <td>SKKS</td> <td>= преобразованная волна: оболочка S, ядро P, отраженная от ядра по направлению к центру как P, оболочка S</td> </tr> <tr> <td>Lg</td> <td>= короткие поверхностные волны</td> </tr> </table>	} = продольные волны, <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>один раз,</td> <td rowspan="4">} и сохранившие характер первоначальных волн, их максимум</td> </tr> <tr> <td>дважды</td> </tr> <tr> <td>и т. д.</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	один раз,	} и сохранившие характер первоначальных волн, их максимум	дважды	и т. д.		pPP, PPP	PPm, и т. д.	S, Sm	= поперечные волны, их максимум	Sb	= поперечные волны, идущие в промежуточном слое коры	Sg	= поперечные волны, идущие в верхнем слое коры	Pn, Px, X ₁ , X ₂	} = волны близких землетрясений (см. [8, 9, 10])	Sx, Sb ₁ , Sb ₂	sS	= поперечные волны подобные pP	SS, SSS, SSm	= отраженные поперечные волны, их максимум	и т. д.		pS, PS, sP, SP	= преобразованные волны, отраженные лишь на поверхности Земли	sPP, sPPP	= преобразованные волны, отраженные несколько раз, первое отражение вблизи эпицентра	PPS	= преобразованные волны, отраженные дважды, согласно обозначениям	P _c P	} = продольные } волны, отраженные от поверхности ядра	S _c S	} = поперечные	SKS	= волна, проходящая в оболочке как поперечная и в ядре как продольная	SKP	= волна первоначально поперечная в оболочке, затем продольная и в ядре, и в оболочке	SKSP	= волна SKS, отраженная от поверхности как P	SKKS	= преобразованная волна: оболочка S, ядро P, отраженная от ядра по направлению к центру как P, оболочка S	Lg	= короткие поверхностные волны
} = продольные волны, <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>один раз,</td> <td rowspan="4">} и сохранившие характер первоначальных волн, их максимум</td> </tr> <tr> <td>дважды</td> </tr> <tr> <td>и т. д.</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>			один раз,		} и сохранившие характер первоначальных волн, их максимум	дважды	и т. д.																																					
			один раз,			} и сохранившие характер первоначальных волн, их максимум																																						
			дважды																																									
	и т. д.																																											
pPP, PPP																																												
PPm, и т. д.																																												
S, Sm	= поперечные волны, их максимум																																											
Sb	= поперечные волны, идущие в промежуточном слое коры																																											
Sg	= поперечные волны, идущие в верхнем слое коры																																											
Pn, Px, X ₁ , X ₂	} = волны близких землетрясений (см. [8, 9, 10])																																											
Sx, Sb ₁ , Sb ₂																																												
sS	= поперечные волны подобные pP																																											
SS, SSS, SSm	= отраженные поперечные волны, их максимум																																											
и т. д.																																												
pS, PS, sP, SP	= преобразованные волны, отраженные лишь на поверхности Земли																																											
sPP, sPPP	= преобразованные волны, отраженные несколько раз, первое отражение вблизи эпицентра																																											
PPS	= преобразованные волны, отраженные дважды, согласно обозначениям																																											
P _c P	} = продольные } волны, отраженные от поверхности ядра																																											
S _c S		} = поперечные																																										
SKS	= волна, проходящая в оболочке как поперечная и в ядре как продольная																																											
SKP	= волна первоначально поперечная в оболочке, затем продольная и в ядре, и в оболочке																																											
SKSP	= волна SKS, отраженная от поверхности как P																																											
SKKS	= преобразованная волна: оболочка S, ядро P, отраженная от ядра по направлению к центру как P, оболочка S																																											
Lg	= короткие поверхностные волны																																											

L, Lm	= поверхностные волны, их максимум
Q, Qm	= волны Лява, их максимум
R, Qm	= волны Релея, их максимум
L ₂	= длинные поверхностные волны, которые прошли анти-эпицентром
W ₂ , W ₃	= максимум поверхностных волн, прошедших один раз, дважды антиэпицентром
PH, PPH, SH	= максимальная горизонтальная амплитуда соответствующих фаз
PV, PPV, SV	= максимальная вертикальная амплитуда соответствующих фаз
M _{LN} , M _{PH} , M _{PV}	= интенсивность землетрясения, выведенная из амплитуд волн LR, P, PP и S
M _{PPH} , M _{SH}	
Magnitude	= средняя величина интенсивности
()	= сомнительное
K	= характер микросейсм
1	= микросейсм в группах
2	= непрерывные микросейсм
3	= неправильные микросейсм
...	= невозможность измерения микросейсм
tt	= невозможность измерения микросейсм из-за землетрясения
v	= невозможность измерения микросейсм из-за порывов ветра
0	= запись без микросейсм
0,0	= очень слабые микросейсм, амплитуда меньше чем 0,1 μ (Прага, Братислава) или меньше чем 1 μ (Гурбаново, Ск. Плесо)

Сокращения:

Ac. Sc. URSS	= Академия наук СССР, Москва
BCIS	= Bureau Central International de Séismologie, Strasbourg
USCGS	= United States Coast and Geodetic Survey, Washington
JSA	= Jesuit Seismological Association, St. Louis
ING	= Istituto Nazionale di Geofisica, Roma
JMA	= Japan Meteorological Agency
W.-A. или III	= крутильный сейсмограф

EXPLICATION DES SIGNES

1. Composantes:

N	= Nord—Sud
E	= Est—Ouest
Z	= Verticale

2. Constantes des séismographes:

T_1	= période du pendule non amorti
T_2	= période du galvanomètre non amorti
V_0	= agrandissement statique
V_{\max}	= agrandissement maximum
$\varepsilon : 1$	= rapport d'amortissement
D_1	= coefficient d'amortissement du pendule
D_2	= coefficient d'amortissement du galvanomètre
r	= élongation maximum de la friction
σ^2	= coefficient de couplage

3. Notation des phases en séismogrammes:

Heure } h m s }	= temps universel UT — temps moyen de Greenwich (TMG), calculé de minuit à minuit
A_N	= amplitude du mouvement du sol sur la composante N, mesurée de la position d'équilibre, + vers le Nord, — vers le Sud
A_E	= celle à la composante E, + vers l'Est, — vers l'Ouest
A_Z	= celle à la composante Z, + vers le haut (compression C), — vers le bas (dilatation D)
Δ	= distance épacentrale
Δ_c	= distance épacentrale calculée à l'aide des coordonnées géocentriques
φ	= largeur géographique, N ou S

λ	= longueur géographique, N ou S	
h	= profondeur du foyer	
H	= heure origine	
i	= commencement brusque (impetus) d'une phase	
e	= début peu marqué d'une phase (émersion)	
F	= fin du mouvement perceptible	
P, Pm	= ondes longitudinales préliminaires, leur maxima	
Pn, Pb, Pg	= ondes longitudinales des séismes proches	
PKP, PKPm	= onde qui a passé le noyau, les indices 1 ou 2, son maximum	
pP, pPKP	= ondes longitudinales réfléchies une fois près de l'épicentre	
PP	} = onde longitudinale { une fois } réfléchie, conservant le caractère de l'onde originale, leur maxima	
pPP, PPP		{ deux fois }
PPm etc.		{ etc. }
S, Sm	= ondes préliminaires transversales, leur maxima	
Sn, Sb, Sg	= ondes transversales des séismes proches	
Px, X ₁ , X ₂	} = ondes des séismes proches (voir [8, 9, 10])	
Sx, Sb ₁ , Sb ₂		
sS	= onde transversale analogue à pP	
SS, SSS, SSm	= réflexions des ondes transversales, leur maxima	
etc.		
pS, PS, sP, SP	= ondes transformées réfléchies une fois à la surface de la terre qui ont changé leur caractère	
sPP, SPPP etc.	= ondes transformées réfléchies plusieurs fois; la première réflexion se passe près de l'épicentre	
PPS etc.	= ondes transformées avec deux réflexions suivant la notation	
P _c P	} = onde { longitudinale } réfléchie sur la surface du noyau	
S _c S		{ transversale }
SKS	= onde transversale dans le manteau et longitudinale dans le noyau	
SKP	= onde d'abord transversale dans le manteau, puis longitudinale dans le noyau et manteau	
SKSP	= onde analogue à SKS, réfléchie à la surface comme P	
SKKS	= onde transversale dans le manteau, longitudinale et une fois réfléchie dans le noyau	
L, Lm	= ondes longues se propageant à la surface de la terre, leur maxima	
Lg	= ondes superficielles à courte période	
Q, Qm	= ondes de Love, leur maxima	
R, Rm	= ondes de Rayleigh, leur maxima	
L ₂	= ondes longues de surface qui ont passé par l'antiépicentre	
W ₂ , W ₃	= ondes superficielles maximum qui ont passé une fois, deux fois, etc. par l'antiépicentre	

PH, PPH, SH	= amplitude maximum horizontale des phases correspondantes
PV, PPV, SV	= amplitude maximum verticale des phases correspondantes
M_{LH} , M_{PH} , M_{PV}	= les magnitudes calculées en utilisant les ondes LR, P, PP et S
M_{PPH} , M_{SH}	
Magnitude	= une valeur moyenne de différentes magnitudes
()	= incertain, douteux
K	= caractère de l'agitation indiqué par le code suivant:
1	= agitation présentant des microséismies en groupes
2	= agitation continue
3	= agitation mixte irrégulière
...	= pas de mesures
tt	= pas de mesures à cause du tremblement de terre
v	= pas de mesures à cause du vent
0	= pas de mouvement microséismique
0,0	= mouvement microséismique très faible; amplitude inférieure à $0,1 \mu$ (Praha, Bratislava), ou inférieure à 1μ (Hurbanovo, Skalnaté Pleso)

Abréviations:

BCIS	= Bureau Central International de Séismologie, Strasbourg
USCGS	= United States Coast and Geodetic Survey, Washington
JSA	= Jesuit Seismological Association, St. Louis
Ac. Sc. URSS	= Académie des Sciences de l'URSS, Moscou
ING	= Istituto Nazionale di Geofisica, Roma
JMA	= Japan Meteorological Agency
W.-A. = III	= séismographe à torsion

OBSERVATIONS SÉISMIQUES
DE LA STATION SÉISMOLOGIQUE
DE PRŮHONICE EN 1958

V. Kárník, J. Nykles

Appareils:

- I = Séismomètre à torsion, système modifié Wood-Anderson, masse 4 g, amortissement magnétique, composante N et E, enregistrement photographique
- II = Séismomètre électrodynamique à courte période ŠT-55, développé par MM. V. Tobyáš et J. Štěpánek, composante Z, enregistrement galvanométrique.
- III = Séismomètre électromagnétique, système Galitzine, composantes E, Z, enregistrement galvanométrique, fonctionnement provisoire.

Coordonnées des appareils:

$\varphi = 49^{\circ}59,3' N$, $\lambda = 14^{\circ}32,5' E$, $h = 302 m$

Sous-sol:

Schistes algonkiens

Mois	Appareil	C ^{te}	T ₁ (s)	D ₁	T ₂ (s)	D ₂	σ ²	V ₀	V _{max}	Vitesse de l'inscription
Janvier-Décembre	I	N	2,5	0,55				1900		30 mm/min.
		E	2,5	0,55				1650		
	II	Z	1,2	1,0	1,5	1,0	0,3		6000	120 mm/min.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	ei _Z PKP eipPKP	23 22 05,5 22 30	Faible. Région îles Tonga 16°S, 174°W; H = 23 02 33; h = 100 km ca (USCGS). Δ _c = 145,3°; α = 14°.
2	eiP e _X S iE L Lm	02 11 45 14 30 14 43,5 16,1 17,3	Grèce 36°0 N; 22°4 E; H = 02 08 14 (BCIS). Magnitude 4,8 Praha, 5,7 Uppsala, Kiruna. Δ = 15°; Δ _c = 15,0°; α = 154°. i 02 11 50,5; ei 12 03; ei 15 47,5.
2	i _Z (P) ei	05 36 10 36 24	Faible.
2	ei _Z	05 46 59,5	Traces.
2	i _Z P ei(pP) ei	21 24 03,5 24 15 24 41	Îles Kouriles 45°N, 151°E; H = 21 12 07, h = 60 km ca (USCGS). Δ _c = 78,0°; α = 30°.
2	ei _Z P e	22 46 57 47 59	Trinidad 11° ¹ / ₂ N, 60° ¹ / ₂ W; H = 22 35 29 (USCGS). Δ _c = 71,6°; α = 266°.
3	ei(P) ei	06 46 13 47 19	Faible.
3	eiP ei	06 58 16 07 00 10,5	Océan Atlantique 30° ¹ / ₂ N, 41°0 W; H = 06 48 55 (BCIS). Δ _c = 45,5°; α = 267°.
3	eiP eiPP eiS	07 10 28,5 12 10 17 06	Océan Atlantique 31°N, 40° ¹ / ₂ W; H = 07 02 07 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Praha, 5 ¹ / ₄ Moskva. Δ = 45°; Δ _c = 45,0°; α = 267°.
3	eiP ei	08 03 57 04 12	Océan Atlantique 31° ¹ / ₂ N, 41°W; H = 07 55 40 (USCGS). Δ _c = 44,9°; α = 268°.
3	eiP	08 28 54	
3	eiP ei	08 41 50 42 07,5	Océan Atlantique 32° ¹ / ₂ N, 41°W; H = 08 33 31 (USCGS). Δ _c = 44,2°; α = 269°.
3	eP ei	09 01(04) 01 32	Réplique. H = 08 52,4 (BCIS).
3	eP ei	09 34(04) 34 43	Océan Atlantique 31° ¹ / ₂ N, 40° ¹ / ₂ W; H = 09 25 47 (USCGS). Δ _c = 44,6°; α = 267°.

Date	Phase	h m s	Remarques
3	eiP ei	10 20 50 21 09	Océan Atlantique $31^{21}/_2$ N, 41° W; H = 10 12 33 (USCGS). $\Delta_c = 44,9^\circ$; $\alpha = 268^\circ$.
3	eiP	11 39 49,5	Réplique?
3	eiP	13 38 51	Réplique?
3	eSn ei ei e } (Sg)	19 44 53 45 11 45 34 45 50	Yougoslavie vers $42^{21}/_2$ N, 19° E; H = 19 41,2 (BCIS). $\Delta_c = 8,1^\circ$; $\alpha = 156^\circ$.
4	eiP e ePP eS	06 48 03 49 27 49 54 54 41	Océan Atlantique $31^{21}/_2$ N, $40^{21}/_2$ W; H = 06 39 45 (USCGS); Magnitude $5^{1/2} - 5^{3/4}$ Kew. $\Delta = 45^\circ$; $\Delta_c = 44,6^\circ$; $\alpha = 267^\circ$.
4	ei(P) e	08 36 22 36 56	Région Tibet 27° N; 92° E; H = 08 27 53 (USCGS). $\Delta_c = 61,9^\circ$; $\alpha = 80^\circ$.
4	ei(P)	20 02 13	Traces.
4	eiP e	15 42(16) 43 18	Océan Atlantique 32° N, 41° W; H = 15 33 54 (USCGS). $\Delta_c = 44,5^\circ$; $\alpha = 269^\circ$.
5	eP ei _Z PP ei _Z (sP) e _Z PP ei _Z PP	08 18 05 19 54,5 20 48 21 24 22 18	h = 500 km; Mer de Célèbes 2° N, $122^{21}/_2$ E; H = 08 05 11, h = 550 km ca (USCGS). Magnitude 6,4 Wellington. $\Delta_c = 100,0^\circ$; $\alpha = 74^\circ$.
5	ei _Z	10 38 34,5	Traces.
5	eiP eiPP ei _N (S) ei _N L Lm Lm	11 40 37,5 42 41,5 48 38,5 48 51,5 12 00 03,5 10,8	Sibérie $56^{21}/_2$ N, 121° E; H = 11 30 44 (USCGS). Magnitude 6,5 Praha, Pasadena, 6 Moskva. $\Delta = 59^\circ$ ca; $\Delta_c = 57,6^\circ$; $\alpha = 39^\circ$. ei 11 43 52; ei 57 56.
6	iP ei eipP ei eiPP	02 02 24,8 02 37,7 02 44,5 03 22 04 33	Hindou-Kouch $37^{21}/_2$ N, 71° E; H = 01 54 30 (USCGS). Magnitude $5^{3/4}$ Moskva. $\Delta_c = 41,7^\circ$; $\alpha = 85^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
6	iP i ei eiPP	11 35 02,0 35 26,5 36 09 37 28	Birmanie 26° N, $96^{21}/_2$ E; H = 11 24 11 (USCGS). Magnitude 6 Kew. $\Delta_c = 65,6^\circ$; $\alpha = 78^\circ$.
7	ePg ei(L)	04 15 18 15 22,5	Traces, Voisin.
7	iP ei eiPP ei e(S)	06 12 51 14 07 14 28 16 08 18 51	Tadzhik 39° N, 70° E; H = 06 05 08 (USCGS). Magnitude $5^{1/2}$ Moskva. $\Delta = 40^\circ$ ca; $\Delta_c = 40,1^\circ$; $\alpha = 84^\circ$.
9	eiZ(Pn) ei(Sg)	08 58 15,8 59 17,5	Proche. ei 08 59 07,4
	iPg	09 47 10,0	Voisin.
9	iSg eiL	47 14,5 47 16,2	Lm 09 47 18.
9	ei _Z eiL	09 59 59,5 10 00 06,5	Coup de toit. Région de Kladno. ei 10 00 01,8; Lm 00 07,5.
9	i _Z L	10 59 41,1 11 00 04	Voisin? Lm 11 07.
9	iPg eiL	12 00 37,0 00 42	Voisin. Lm 12 00 44.
9	ei ei eiSg	12 01 08,5 01 18 01 22,3	Italie du Nord vers 45° N, $11^{21}/_4$ E; H = 11 58,5 (BCIS). $\Delta_c = 5,7^\circ$; $\alpha = 212^\circ$.
9	eiPn iPg iSg	13 18 16,5 17 18 17 40	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$. i 13 17 47.
9	eiPg i(Sg)	13 21 02,5 21 08,5	Voisin. Lm 13 21 10.
9	ei eiL	14 17 00,5 17 03,5	Voisin. Lm 14 17 05.

Date	Phase	h m s	Remarques
9	iP ei eiPP ei ei(S)	17 47 56,4 48 28,5 49 43 50 42 54 24	Chine 45°N, 85°E; H = 17 39 29 (BCIS). Magnitude 6,1 Roma, 5 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta_c = 46,3^\circ$; $\alpha = 67^\circ$. ei 18 02 45, ei 04 18.
10	e(Pg) eSg L	14 19 23,6 19 30 19 32	Voisin. Lm 14 19 33.
10	i _Z P ei	23 09 09,5 09 43	Iles Kouriles 44° ¹ / ₂ N, 148°E; H = 22 57 12 (USCGS). $\Delta_c = 77,4^\circ$; $\alpha = 32^\circ$.
11	e ei(Sg)	02 42 07 42 28,5	Proche. Traces. ei _Z 02 42 20.
11	i _Z	03 53 56,2	Voisin?
11	eiP	04 58 59,0	Traces. Kamtchatka 55°N, 161°E; H = 04 47 35 (USCGS). $\Delta_c = 71,4^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
11	i _Z i(Sg)	05 20 34 20 46,5	Proche. ei 05 20 55,5.
11	i _Z i _Z (Sg)	05 35 21,7 35 33,5	Proche. Réplique?
11	ei _Z (Pg) ei _Z Sg eL	12 03 02,5 03 08,3 03 12	Voisin. ei 12 03 10,2; Lm 03 16.
11	ei _Z PKP ₁ i _Z PKP ₂ i _Z eFP	13 38 36,5 38 44 38 49,5 42 18	Région îles Tonga 23° ¹ / ₂ S, 177°W; H = 13 18 47 (USCGS). $\Delta_c = 152,0^\circ$; $\alpha = 25^\circ$. ei 13 39 35,5; ei 40 41,5; ei 42 44,5.
12	iP i ei	15 03 27,0 03 44,7 04 47,5	Océan Atlantique 31° ¹ / ₂ N, 41°W; H = 14 55 09 (USCGS). $\Delta_c = 44,9^\circ$; $\alpha = 268^\circ$.
13	iP eipP eiPP expPP	00 14 07 14 35 17 04 17 31	Iles Aléoutiennes 52° ¹ / ₂ N, 177°E; H = 00 02 24, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 6,5 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 76,6^\circ$; $\alpha = 11^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
13	(e) ei	02 59 25 59 32	Voisin.
13	i _Z PKP eipPKP eiPP ei _S Lm	03 13 53,5 14 13,5 16 23,5 17 24,5 04 00,5	Iles Santa Cruz 11°S, 166°E. H = 02 54 37, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 134,2^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
13	ei _Z	12 22 07,5	Traces. Voisin?
13	eiP e	13 32 25 32 38,5	Riou - Kiou 27° ¹ / ₂ N, 130°E; H = 13 19 49 (USCGS). $\Delta_c = 84,0^\circ$; $\alpha = 53^\circ$.
13	ei _Z ei _Z	15 55 28 55 34	Voisin?
13	iP eiE ei e	20 26 03,5 26 33 26 48 27 29 28 49	Iles Andaman 11° ¹ / ₂ N, 92° ¹ / ₂ E; H = 20 14 27 (USCGS). Magnitude 6,3 Quetta. $\Delta_c = 73,5^\circ$; $\alpha = 91^\circ$.
13	ei _Z P ei	20 36 32,5 38 00	Traces. Pamir 39° ¹ / ₂ N, 72°E; H = 20 28 45 (BCIS). $\Delta_c = 41,2^\circ$; $\alpha = 82^\circ$.
13	ei _Z (Pg) ei _Z L	22 11 31 11 37,5	Voisin? Lm 22 11 40.
14	ei(Pg) eSn iSg ei	04 35 35 35 59 36 08,5 36 13	Styrie 47° ¹ / ₂ N, 14° ² / ₂ E; H = 04 34,7 (BCIS). $\Delta_c = 2,7^\circ$; $\Delta_c = 2,9^\circ$; $\alpha = 185^\circ$.
14	i _Z	11 56 30,5	
14	iP i ei	13 39 28,5 39 49 40 10,5	Turquie 39° ¹ / ₄ N, 40° ¹ / ₄ E. H = 13 34 42 (BCIS). $\Delta_c = 21,0^\circ$; $\alpha = 111^\circ$.
15	i _Z P ei e	04 22 20,0 22 40,5 25 02	Mer de Japon 43°N, 136°E; H = 04 10 45 (USCGS). $\Delta_c = 74,1^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
15	ePn	15 12 02	Autriche 46,6°N, 13,7°E; H = 15 11,3 (BCIS). $\Delta = 3,3^\circ$ ca; $\Delta_c = 3,4^\circ$; $\alpha = 190^\circ$. e 15 12 28; ei 12 39,5.
	ei _N Pg	12 13,2	
	ei _E Sn	12 45,7	
	i _E Sg	12 58,2	
	Lm	13,1	
15	eiP.	19 28 12,3	h = 100 km ca. Pérou 16 ⁰¹ / ₂ S; 71 ⁰¹ / ₂ W; H = 19 14 29, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 7 ¹ / ₄ - 7 ¹ / ₂ Praha, 7 Pasadena, Moskva, Roma. $\Delta_c = 99,9^\circ$; $\alpha = 256^\circ$. ei 19 31 44,5; ei 31 59.
	ipP	28 37	
	eisP	28 47	
	eiPP	32 18,7	
	ePPP	34 26	
	eiSKKS	38 47,5	
	ei(S)	39 20	
	eisSKS	39 37	
	eiPS	41 08,5	
	eiPPS	41 50	
	eSS	46,5	
Lm	20 06,5		
15	eiPP	22 38 11,5	Nouvelles Hébrides 13 ⁰¹ / ₂ S, 167°E; H = 22 15 44 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 137,3^\circ$; $\alpha = 42^\circ$.
	e	39 19	
	e	40 49	
	Lm	23 41.	
16	eiP	04 21 24,0	Mer Egée 39 ⁰¹ / ₂ N, 25 ⁰¹ / ₄ E; H = 04 18 13 (BCIS). Magnitude 5 ¹ / ₄ Praha, Moskva, 5,6 Uppsala. $\Delta = 12,1^\circ$, $\Delta_c = 12,9^\circ$; $\alpha = 140^\circ$. ei 04 21 47,0; ei 22 25; ei 23 23.
	ei(S)	23 40,5	
	ei _Z Lg	24 55	
	eL	25,5	
	Lm	26,6	
16	ei _Z	17 42 19	Traces.
	ei _Z	43 26,5	
16	ei _Z	20 19 18,5	Traces.
16	e	20 21 46	Voisin.
	ei	21 51,5	
16	ei	21 16 48,5	Voisin. ei 21 16 54,5.
	Lm	16 57	
17	i _Z PKP	07 35 19,5	Océan Antarctique 52°S, 139 ⁰¹ / ₂ E; H = 07 15 38 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ - 6 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 146,2^\circ$; $\alpha = 116^\circ$.
	ei	35 29,5	
	ei	36 35	
	ei	37 32	

Date	Phase	h m s	Remarques
17	iPg	11 32 30,5	$\Delta = 100$ km ca. i 11 32 42; Lm 42 48.
	iSg	32 43	
17	iL	13 14 30	Traces. Voisin.
17	i _Z	13 42 45,5	Voisin?
17	i _Z	14 11 01,5	Séismique? i 14 11 15,5.
	i	11 32	
17	ei _Z	18 09 22	Traces.
	ei _Z	09 25	
18	ei(Pg)	08 17 26,2	$\Delta = 65$ km ca. ei 08 17 29; Lm 17 36.
	eiSg	17 34,3	
18	iPn	11 02 40,0	Albanie vers 41 ⁰¹ / ₄ N, 20 ⁰³ / ₄ E; H = 11 00,3 (BCIS). $\Delta = 9^\circ$ ca, $\Delta_c = 9,7^\circ$; $\alpha = 151^\circ$. i 11 02 48,5; e 11 05 49.
	eSn	04 27	
	i _E	04 57	
	ei(Sg)	05 23	
18	iP	15 26 54,5	Au Nord de Tristan da Cunha 29°S, 13°W; H = 15 14 26 (USCGS). $\Delta = 81^\circ$, $\Delta_c = 82,4^\circ$; $\alpha = 204^\circ$. ei 15 27 52,5; e 15 37 29.
	ei(pP)	27 24,5	
	e(PP)	30 31,5	
	e(S)	36 57	
19	ei(Sg)	01 11 54,5	Voisin. Lm 01 12 03.
	eL	12 00,5	
19	iP	03 55 01,5	Yougoslavie 42°N, 21 ⁰¹ / ₄ E; H = 03 52 51 (BCIS). $\Delta = 10^\circ$, $\Delta_c = 9,3^\circ$; $\alpha = 147^\circ$. ei 03 55 22; i 03 56 18,2; ei 03 57 25.
	ei(S)	57 00	
	ei(Lg)	58 05	
19	ei(Sg)	07 58 46,5	Voisin. Lm 07 58 55,5.
	iL	58 52,2	
19	i _Z E } P	14 20 32,5	Equateur 1 ⁰¹ / ₂ S, 79 ⁰¹ / ₂ W; H = 14 07 23, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 7 ³ / ₄ Praha, 7 ¹ / ₂ Pasadena, Moskva. $\Delta = 93^\circ$, $\Delta_c = 93,8^\circ$; $\alpha = 271^\circ$. ei 14 20 48,5; i 14 21 24; e 14 26 56; ei 14 32 31; Lm 54; Lm 59.
	ei	20 35,5	
	eiPP	24 15,7	
	ei(SKS)	31 14,8	
	eiS	31 32,5	
	eiPS	32 51	
	ei(SS)	37 56	
eL	46		

Date	Phase	h m s	Remarques
19	iP eS e(PS) Lm	14 56 37,5 15 07 36 08 47 36,5	Réplique. H = 14 43 24 (USCGS). Magnitude 7,2 Praha. 6 ³ / ₄ Pasadena. $\Delta = 93^\circ$. ei 14 56 58,5; ei 14 57 55; e 15 08 11.
19	eiP	15 07 43,5	Réplique. e e 15 07 43; ei 15 09 29,5.
19	i(P)	16 52 21,0	Réplique ei 16 52 32; ei 16 52 52,5.
20	eiP	02 28 49	Birmanie 23°N, 98°E; H = 02 17 40 (BCIS). $\Delta_c = 68,7^\circ$; $\alpha = 80^\circ$.
20	eiPP ei ei	02 39 00,5 39 15 39 55	Traces. Chili 30 ¹ / ₂ S, 71 ¹ / ₂ W; H = 02 19 53 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Matsushiro. $\Delta_c = 110,3^\circ$; $\alpha = 246^\circ$.
20	ei	03 01 48	Traces. Voisin.
20	i _Z	15 45 10	Traces.
20	e eiSg	18 05 01 05 06	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 18 05 12.
20	i _Z ei	19 49 17,2 49 26,5	Traces.
21	ei _Z ei	09 48 08,5 48 17,5	Traces.
21	i _Z ei	11 06 42 07 07	Traces.
21	i _Z P ei	19 48 14,0 48 27,5	Iles Kouriles 49°N, 147°E; H = 19 36 14 (BCIS). $\Delta_c = 73,6^\circ$; $\alpha = 30^\circ$.
21	ei _Z ei	23 43 48 43 58,5	Traces.
22	iPn iPg iSg	13 20 18,5 20 19,2 20 40,5	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$. Lm 13 20 43,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
22	iP ei ei	18 41 18,2 41 50,5 42 23,5	Formose 23°N, 121 ¹ / ₂ E; H = 18 29 11, h = 200 km ca (USCGS). Magnitude 6-6 ¹ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 62^\circ$.
22	eP e	21 53 03,2 53 23	Mer d'Andaman vers 13 ¹ / ₂ N, 90°E; H = 21 42,1 (BCIS). $\Delta_c = 70,5^\circ$; $\alpha = 92^\circ$.
22	iP eiPcP	23 43 22,5 43 32	Iles Commandeur 54°N, 170°E; H = 23 31 43 (USCGS). $\Delta_c = 74,4^\circ$; $\alpha = 15^\circ$.
23	iP eiPcP e(sP) eiPP eS e(sS)	02 45 49 45 58 46 50 48 38 55 25 56 24	Iles Kouriles 44 ¹ / ₂ N, 146 ¹ / ₂ E; H = 02 34 09, h = 150 km ca (USCGS). Magnitude 6-6 ¹ / ₄ Matsushiro. $\Delta = 79^\circ$, $\Delta_c = 77,0^\circ$; $\alpha = 33^\circ$. ei 02 46 19, ei 02 49 17, e 02 57 15.
23	eiPKP ei	09 11 37 11 42	Nouvelles Hébrides 18 ¹ / ₂ S, 170°E; H = 08 52 23, h = = 150 km ca (USCGC). $\Delta_c = 142,9^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
23	eiP ei	05 39 55 40 44	Sud du Tibet 30 ¹ / ₂ N, 84°E; H = 05 30 10 (USCGS). $\Delta_c = 54,5^\circ$; $\alpha = 83^\circ$.
23	iP ei(pP) eS eiLg Lm	13 38 48 39 02 41 52 43 05 44	Norvège 64 ³ / ₄ N, 7°E; H = 13 35 07 (BCIS). Magnitude 5 ¹ / ₂ Praha, 5,3 Roma. $\Delta = 17^\circ$ ca, $\Delta_c = 15,2^\circ$; $\alpha = 348^\circ$. i 13 39 48; ei 13 40 48,5; ei 13 41 33.
23	ei(P)	16 41 05	ei 16 41 39,5.
24	eiP ei eiPP ei ei e(S) e	04 45 34 45 40 47 23 47 48 48 09,5 53 22 55 04	Lac Baical 56 ¹ / ₂ N, 115 ¹ / ₂ E; H = 04 35 55 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Moskva, 6,0 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 56^\circ$ ca, $\Delta_c = 55,5^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
24	iP ei ei ei(PP) ei Lm	06 05 19 06 34 07 13 08 38 09 44 41,5	S changement des feuilles. Kamtchatka 56 ¹ / ₂ N, 163°E; H = = 05 53 58 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha, Pasadena, 6,4 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 70,6^\circ$; $\alpha = 19^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
24	(ei) iL Lm	09 41 28,5 41 40 41 43	Coup de toit. Région de Kladno. ei 09 41 32,2, ei 09 41 36,5.
24	i(Pg) i ei	10 59 40,3 59 43,0 59 46	Explosion 3,1 tonnes, 49° 50,0'N, 14° 42'1 E. $\Delta_c = 19$ km.
24	iPKP i	13 27 42,5 27 50,5	Région îles Fidji. H = 13 08,0 (USCGS).
24	iP i ei ei(PP)	18 15 15 15 23 17 18 17 54	Région îles Commandeur 54°N, 170°E; H = 18 03 32 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{2}$ Moskva. $\Delta_c = 74,4^\circ$; $\alpha = 15^\circ$.
24	iP ei(pP) iS ePS	23 28 37 28 55 37 40,5 38 17	Alaska 60°N, 152°W. H = 23 17 29, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ — $6\frac{1}{2}$ Pasadena, 6 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 70$, $\Delta_c = 69,7^\circ$; $\alpha = 352^\circ$. ei 23 29 19; ei 23 30 05.
25	iPKP i i eipPKP ei	00 12 10,5 12 13,5 12 38 14 14 14 48	Îles Fidji $17^{\circ}\frac{1}{2}$ S, $178^{\circ}\frac{1}{2}$ W; H = 23 53 29, h = 550 km ca (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 146,0^\circ$; $\alpha = 23^\circ$.
25	iP ei	09 14 19,5 14 35	Mer de Norvège 73°N, 4°E; H = 09 09 01 (BCIS). $\Delta_c = 23,6^\circ$; $\alpha = 352^\circ$.
26	e eiL	00 09 58 10 02	Voisin.
26	eiP	00 55 03	Région des îles Nicobar, données peu concordantes (BCIS).
26	iP ei ei	06 54 10,0 54 20 54 58	Îles Kouriles $47^{\circ}\frac{1}{2}$ N, $154^{\circ}\frac{1}{2}$ E; H = 06 42 13 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{2}$ — $5\frac{3}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 76,7^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
26	iP i(pP) ei	07 40 21,5 40 46,5 40 56	Îles Kouriles $49^{\circ}\frac{1}{2}$ N, 155° E; H = 07 28 33 (USCGS). Magnitude $5\frac{3}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 75,0^\circ$; $\alpha = 25^\circ$.
27	eiPn i(Pg)	06 48 31,5 48 36	Autriche 47,7°N, 14,3°E; H = 06 47 52 (Prùhonice). $\Delta = 2,3^\circ$ ca, $\Delta_c = 2,3^\circ$; $\alpha = 184^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
	i(Sn) iSg Lm	49 00,3 49 08 49 13	i 06 48 33,5; i 06 48 40,5; i 06 49 05,4.
27	iPn iPg i(Sn) i(Sb) iSg iL	12 58 10,0 58 11,5 58 24,4 58 26 58 29 58 31,5	Explosion 13,3 tonnes, 48° 53,5'N, 14° 13,6'E; $\Delta_c = 100$ km. Lm 12 58 34.
27	ei _Z	23 46 18	Voisin?
28	ei _Z *	00 45 06	Voisin?
28	iP i	03 34 03,4 34 17,5	Île de Crète 35°4 N, 24°5 E; H = 03 30 07 (BCIS). $\Delta_c = 16,2^\circ$; $\alpha = 149^\circ$.
28	ei iL	13 49 21 49 27,5	Voisin. Lm 13 49 29.
28	iP ei ei ei(PP)	17 21 51,0 21 58 22 51 23 21,5	Iran 36°N; $58^{\circ}\frac{1}{2}$ E, h = 17 15 02 (BCIS). $\Delta_c = 34,6^\circ$.
29	iP i ei	00 28 52 29 00 29 10,5	Japon 37°N, 142°E; H = 00 16 30 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 81,7^\circ$; $\alpha = 40^\circ$.
29	ei _Z	04 34 12,5	Traces.
29	ei i	10 41 27 41 30,5	Traces.
29	(e)Pg e i(Sg)	13 03 01 03 17 03 24,5	Proche. $\Delta = 1,6^\circ$ ca.
29	e eiL	14 59 22 59 26,8	Coup de toit. Région de Kladno.
29	ei(P) ei	18 59 26 19 00 05,5	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
30	e(Pg) iL	00 07 41 07 56	Voisin. i 00 07 49,2; Lm 08.
30	iPKP ₁ iPKP ₂ ei i(sPKP)	02 28 05,0 28 14 28 37 29 52,8	Iles Fidji 21°S, 179° ¹ / ₂ W; H = 02 08 44, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 148,9^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
30	iPKP ei ei	05 17 52,0 18 02,5 18 34	Iles Tonga 19°S, 172° ¹ / ₂ W; H = 14 58 01 (USCGS). $\Delta_c = 148,6^\circ$; $\alpha = 13^\circ$.
30	iPg eiL	11 28 53 28 58,5	Voisin. i 11 28 58; Lm 29.
30	i(Pg) i iSg	13 00 59,0 01 00,5 01 17,0	Explosion? $\Delta = 1,4^\circ$ ca.
30	i _Z (P) ei	18 38 45,6 38 55	
30	i _Z P ei(S) Lm	19 17 17,0 20 41 24,7	Dodécaneuse vers 36° ¹ / ₄ N, 26°E; H = 19 13,5 (BCIS). $\Delta_c = 15,9^\circ$; $\alpha = 145^\circ$. ei 19 18 53,3; ei 19 09.
30	ei eiL	21 06 46,5 06 51	Voisin. Lm 06 55.
30	ei(Sg) ei	22 38 06,5 38 33	Traces. Italie, Piemont. H = 22 32,8 (BCIS).
30	i _Z PKP ei eipPKP	23 00 21,5 00 33 02 34	Région îles Tonga. H = 22 41 27, h = 600 km ca (USCGS).
31	e eiL	02 33 13 33 20	Voisin. ei 02 33 17,5.
31	i(P) ei	06 52 39,3 54 21	Faible. ei 06 52 50; ei 53 51,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
31	iPg iL ei(Lm)	11 59 15,7 59 23 59 25	Voisin. ei 11 59 19; i 11 59 22.
31	eiL	14 03 12,5	Voisin.
31	ei(Pn) iSg	15 54 38,0 55 12,5	$\Delta = 2,3^\circ$. ei 15 55 03,1; Lm 55 15.
31	iPKP i i	21 19 35,0 19 48 20 18	Iles Tonga vers 23°S, 175°W; H = 20 59,5 (BCIS). $\Delta_c = 152,1^\circ$; $\alpha = 19^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	iP ei _E PP ei _E SKS eiS Lm	16 23 23,0 26 49 33 53 34 23,5 57,5	C ^e Z int. min. manquent. Equateur 2°N, 79°W; H = = 16 10 15 (USCGS). Magnitude 7 Praha, 6 ³ / ₄ - 7 Pasadena, 6 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta = 93^\circ$; $\Delta_c = 90,7^\circ$; $\alpha = 274^\circ$. ei 16 26 34; ei 34 55; ei 35 11,5; e 41 37.
1	iP ei _N eSKS eiPP eiS	18 15 46,0 16 31 26 24 19 20 26 46	C ^e Z int. min. manquent. Réplique. H = 18 02 39 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha, 6 ³ / ₄ Pasadena. $\Delta = 93^\circ$. ei 18 16 22; ei 27 28.
1	eiP ei _E (S) ei(PS)	20 58 53 21 10 04 11 02	Equateur 1° ¹ / ₂ N, 79°W; H = 20 45 45 (USCGS). Magnitude 6 ³ / ₄ Pasadena. $\Delta_c = 91,1^\circ$; $\alpha = 274^\circ$. ei 20 59 10; ei 21 10 40.
2	iP ei ei eL	08 23 43,0 24 18 25 30 09 00	Forte ag. mi. Iles Kouriles 48° ¹ / ₂ N, 154° ¹ / ₂ E; H = 08 11 53 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ - 6 ³ / ₄ Pasadena, 6 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta_c = 75,8^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
2	eiP ei ei	09 02 23 02 30,5 02 57	Equateur 2°N, 79°W; H = 08 49 13 (USCGS). $\Delta_c = 90,7^\circ$; $\alpha = 274^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
3	iPKP	08 45 15,0	Iles Tonga 21°S, 174°W; H = 08 25 19 (USCGS). $\Delta_c = 150,3^\circ; \alpha = 16^\circ.$
	iPKP ₂	45 25	
	ei	47 38,5	
3	eiP	19 34 08	Iran 32°N, 56° ¹ / ₂ E; H = 19 27 12 (BCIS). $\Delta_c = 36,0^\circ; \alpha = 104^\circ.$
	e	34 57,5	
4	iP	19 57 20,0	Ile Unimak 54°N, 164°W; H = 19 45 27 (USCGS). $\Delta_c = 76,0^\circ; \alpha = 359^\circ.$
	ei	57 32,5	
	ei	57 40,5	
4	iP	23 50 11	Traces. Japon 37° ¹ / ₂ N, 143° ¹ / ₄ E; H = 23 37 50 (USCGS). Magnitude 5,3 Matsushiro. $\Delta_c = 81,8^\circ; \alpha = 39^\circ.$
	ei	50 21,5	
5	iP	08 20 07,5	Iles Kouriles 47°N; 153°E; H = 08 08 10 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ - 5 ³ / ₄ Matsushiro, 5 Moskva. $\Delta_c = 76,8^\circ; \alpha = 28^\circ.$
	ei	20 18	
	ei	20 43	
	ei	21 29	
	Lm	58,5	
6	eiP	01 54 34	Formose 24° ¹ / ₂ N, 122° ¹ / ₂ E; H = 01 42 09 (USCGS). Magnitude 4 ³ / ₄ - 5 Matsushiro. $\Delta_c = 82,2^\circ; \alpha = 61^\circ.$
	ei	55 23,5	
6	eiPn	07 32 06	$\Delta = 1,5^\circ.$ ei 07 32 14, ei 32 20; Lm 32 27.
	ei(Pg)	32 08,7	
	ei(Sn)	32 21,8	
	eiSg	32 24,8	
6	iPg	10 15 42,5	$\Delta = 1,3^\circ.$ ei 10 15 52; ei 16 06; ei 16 12.
	eiSg	15 59	
6	eiPKP	16 19 39	h = 250 km. Iles Kermadec 27° ¹ / ₂ S, 178°W; H = 16 00 12; h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 155,5^\circ; \alpha = 28^\circ.$ ei 16 19 49,5; ei 21 50.
	eipPKP	20 39,5	
	eisPKP	21 10	
7	iP	00 44 49	Région Sumatra 3° ¹ / ₂ N, 96° ¹ / ₂ E; H = 00 32 25 (USCGS). $\Delta_c = 82,1^\circ; \alpha = 94^\circ.$
	ei	44 59	
	ei	45 25	
7	eiPKP ₁	01 30 27,5	Iles Kermadec 31°S, 179°W; H = 01 10 31 (USCGS). $\Delta_c = 158,5^\circ; \alpha = 34^\circ.$ ei 01 32 00; ei 32 18.
	ei	30 40,5	
	iPKP ₂	31 05	

Date	Phase	h m s	Remarques
7	eiP	04 49 05	Iles du Commandeur 55° ¹ / ₂ N; 167° ¹ / ₂ E; H = 04 37 32 (BCIS). $\Delta_c = 72,4^\circ; \alpha = 16^\circ.$
	ei	49 22	
7	eiP	07 12 26,0	Riou - Kiou 27° ¹ / ₂ N, 128° ¹ / ₂ E; H = 06 59 53 (USCGS). $\Delta_c = 89,2^\circ; \alpha = 55^\circ.$
	ei	12 41	
	ei	13 33	
7	ei	08 56 20,0	Voisin. Lm 08 56 27,5.
	eiL	56 26	
7	eiPg	21 21 55,5	Italie du Nord. $\Delta = 3,9^\circ.$
	eiSg	22 45,5	
7	iP	23 34 23,0	Chine 31° ¹ / ₂ N, 104°E; H = 23 23 30 (USCGS). Magnitude 7,0 Uppsala, Kiruna, 5 ³ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 66,3^\circ; \alpha = 69^\circ.$ ei 23 35 34,5; e 37 49.
	eiPP	36 41	
	eiPPP	38 15,5	
	Lm	00 04,5	
8	eiPn	13 10 12,0	$\Delta = 1,5^\circ.$ Lm 13 37.
	eiPg	10 12,6	
	eiSn	10 33,6	
	iSg	34,3	
8	eL	14 06 37	Voisin. Lm 06 39
	Lm	06 39	
8	ei	20 34 09	Voisin. Traces.
8	ei(Pg)	21 38 40,8	Coup de toit. Région de Kladno. ei 21 38 43,1.
	eiSg	38 45,5	
	Lm	38 48,6	
9	eiP	04 27 53,0	Panama 8°N, 79° ¹ / ₂ W; H = 04 15 05 (USCGS). $\Delta_c = 86,5^\circ; \alpha = 278^\circ.$
	ei	28 00	
	ei	28 22	
9	eiP	09 41 33,0	Pakistan 25°N, 90° ¹ / ₂ E; H = 09 31 03 (USCGS). Magnitude 5 Shillong. $\Delta_c = 62,5^\circ; \alpha = 83^\circ.$
	ei	41 43	
	eiPcP	42 21	
9	iP	22 42 29,0	Philippines 12° ¹ / ₂ N, 121°E; H = 22 29 23 (USCGS). Magnitude 6 Uppsala, Kiruna, 5 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta_c = 90,9^\circ; \alpha = 69^\circ.$
	ei	43 02	
	Lm	23 25,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
9	eSn eiSg	23 25 14 26 17	Faible. Grande Bretagne 59°N, 0°0 long; H = 23 21 05 (BCIS). $\Delta_c = 9,7^\circ$; $\alpha = 290^\circ$. ei 23 25 32,5; ei 25 39,3; ei 25 56,5.
11	eiPP ei ei	01 03 48,5 03 58 04 04	Traces. Java 9°S, 107°1/2E; H = 00 46 02 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ - 6 Matsushiro. $\Delta_c = 98,7^\circ$; $\alpha = 94^\circ$.
11	ei ei	14 10 53 10 55	Voisin.
12	ei(Pg) ei(Sg)	02 11 18 11 21,2	Voisin. Lm 02 11 26.
12	ei(Pg) Lm	09 12 47 12 53	Voisin. ei 09 12 51,2.
12	ei	12 36 14	Traces. ei 12 36 14.
12	eiP ei ei	18 29 16,3 29 23,8 30 14	Région des îles Nicobar 6°1/2N, 92°E; H = 18 17 09 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^\circ$; $\alpha = 95^\circ$.
12	eiP ei ei	23 43 18,6 43 39 43 56	Japon 43°1/2S, 145°1/2E; H = 23 31 21 (USCGS). $\Delta_c = 77,4^\circ$; $\alpha = 34^\circ$.
12	eiP eiPP Lm	23 55 48,4 58 54,5 00 27	Îles Aléoutiennes 52°N, 175°W; H = 23 43 45 (USCGS). Magnitude 6 Pasadena, Moskva. $\Delta_c = 77,9^\circ$; $\alpha = 6^\circ$. ei 23 55 59; ei 56 22,5; ei 57 18,1.
13	eiP ei ei	00 21 58,5 22 05,5 23 25	Assam 27°3/4N, 92°1/4E; H = 00 11 36 (USCGS). Magnitude 5 Shillong. $\Delta_c = 61,5^\circ$; $\alpha = 79^\circ$.
13	eiP e	04 30 31,8 30 43	Traces. Îles Aléoutiennes 50°N, 178°W; H = 04 18 19 (USCGS). $\Delta_c = 79,5^\circ$; $\alpha = 8^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
13	ei	04 41 13	Traces. e 04 41 22.
13	e(P) e	07 56 39,4 56 53	Turquie orientale vers 40°N, 41°E; H = 07 51,9 (BCIS). $\Delta_c = 21,0^\circ$; $\alpha = 108^\circ$.
13	eiP e	09 43 22,0 43 53,5	Traces. Mer du Japon 43°N, 136°E; H = 09 31 46 (USCGS). $\Delta_c = 74,3^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
13	eiP e	10 31 26,1 31 39	Traces. Erythrée 13°3/4N, 41°1/2E; H = 10 23 34 (BCIS). $\Delta_c = 42,3^\circ$; $\alpha = 139^\circ$.
14	eiPb eiPg eiX ₁ eiSg eiX ₂	12 00 14,6 00 15,8 00 24,1 00 26,2 00 29,5	Explosion 15,2 tonnes 49°53,8'N, 15°37,7'E; H = 11 59 59,5. $\Delta_c = 77,5$ km. ei 12 00 18,2; ei 00 28,3.
15	iP eiS L Lm	01 58 41,3 02 08 31 28 36,5	Îles Kouriles 44°N, 147°E; H = 01 46 40 (USCGS). Magnitude 6 - 6 ¹ / ₂ Pasadena, 6 Moskva. $\Delta_c = 78^\circ$; $\Delta_c = 77,5^\circ$; $\alpha = 33^\circ$. ei 01 58 53,5; ei 02 00 45,5.
15	ei(Pg)	08 59 41,5	Explosion? i 08 59 48,8; ei 59 53,5.
15	eSg e	10 12 45 12 47	Explosion 6 tonnes. Allemagne du Sud 47°38,0'N, 11°09,5'E; H = 11 11 01,63.
15	eiPn eiPg eiSg ei	10 13 53,4 14 03,2 14 47 14 57,5	Explosion 12,5 tonnes. Allemagne du Sud 47°37,9'N, 11°08,9'E; H = 11 13 01,8. Enregistré aussi par le séismo- graphe vertical à courte période (Tm = 0,3 sec, Vm = = 200 000).
16	e(Pg) eL	00 14 07 14 13,5	Voisin. Lm 00 14 15,5.
16	ei Lm	05 25 33,7 25 38,5	Voisin.
16	iP ei eL Lm	06 16 18,8 16 48 42 51,7	Changement des feuilles. Japon 39°N, 142°E; H = 06 04 05 (USCGS). Magnitude 6 - 6 ¹ / ₄ Pasadena, Moskva. $\Delta_c = 79,9^\circ$; $\alpha = 39^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
16	ei(Pg) eL	11 57 47 57 53	Coup de toit. Région de Kladno. ei 11 57 51.
16	eP e eiLg Lm	16 33 20,5 33 32 37,1 38,8	Faible. Golfe de Patras. Grèce 38,5°N, 21,8°E; H = 16 30 10 (BCIS). Magnitude 5-5 ¹ / ₄ Athènes. $\Delta_c = 12,6^\circ$; $\alpha = 153^\circ$.
16	ei eL	18 40 25,5 40 29,3	Voisin. Lm 18 40 32.
16	eP eS L Lm	23 07 17 11 39 13,5 17,5	Islande 67° ¹ / ₂ N, 19°W; H = 23 01 59 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₄ Kew. $\Delta_c = 24,3^\circ$; $\alpha = 329^\circ$. ei 23 07 29.
17	eiP i	02 37 25,5 37 36,5	Kamtchatka 52°N, 159 ¹ / ₂ °E; H = 02 25 46 (USCGS). $\Delta_c = 74,1^\circ$; $\alpha = 21^\circ$.
17	iP eipP eisP iPP ipPP eisPP i(sPcP) eiS eisS eiSS eisS	05 26 15,2 27 00,7 27 23,5 27 56,7 28 40 29 00 29 39,3 32 18 33 31 35 38 36 55	h = 200 km. Hindou - Kouch 36,5°N, 70,5°E; H = 05 18 44; h = = 220 km ca (BCIS). Magnitude 6 ³ / ₄ Praha, 6,7 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 41,5^\circ$; $\Delta_c = 42,0^\circ$; $\alpha = 87^\circ$.
17	ei eiL	07 46 17,5 46 22	Voisin. ei 07 46 35,5.
17	ei(Pg) eiSg eiL	09 29 51,5 29 57 30 00,5	Voisin. Lm 09 30 02.
17	ei(Pg) L	11 25 40,3 25 46	Voisin. Lm 11 25 48.
18	eSn e eiSg	01 49 24 49 34 50 11,5	Suisse 46°0,16'N, 7°28,3'E; H = 01 46 38,3 (Zürich). $\Delta_c = 6,1$; $\alpha = 233^\circ$. ei 01 50 23.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	eiPg ei(Sg) eiL	03 47 58,5 48 05 48 08	Voisin. Lm 03 48 10.
18	eiPKP ei ei ei	07 54 03 54 11,5 54 26,5 55 28,5	Iles Tonga 21°S, 173° ¹ / ₂ W; H = 07 34 07 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 150,4$; $\alpha = 16^\circ$.
18	ei(Pg) ei ei } Sg Lm	09 35 43,7 36 21,5 36 23,5 36,5	Haute Silésie vers 50,8°N, 18,9°E; H = 09 34,8 (BCIS). $\Delta = 2,8^\circ$; $\Delta_c = 3,5^\circ$; $\alpha = 113^\circ$. ei 09 35 47,6; ei 36 02,2; ei 36 05.
18	e eL	13 00 07,5 00 15	Voisin. Lm 13 00 17.
18	eiP ei ei	19 20 36 20 45 20 58,5	Région îles Batan 21°N, 120°E; H = 19 08 05 (USCGS). Magnitude 5-5 ¹ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 83,6^\circ$; $\alpha = 65^\circ$.
18	eiP ePP eS eL Lm	20 01 17,5 04 39 11 40 34 41	Faible. Région îles Batan 20° ¹ / ₂ N, 120° ¹ / ₂ E; H = 19 48 43 (USCGS). Magnitude 6 Matsushiro, Moskva. $\Delta = 84,5^\circ$; $\Delta_c = 84,3^\circ$; $\alpha = 65^\circ$. ei 20 01 26; ei 02 35; ei 12 07.
19	eiP ei	03 48 02,5 48 09,5	Chine 39° ¹ / ₂ N, 75°E; H = 03 39 57 (USCGS). $\Delta_c = 43,1^\circ$; $\alpha = 79^\circ$.
19	ei eiL	04 12 42 12 47,5	Voisin. Lm 04 12 49,5.
19	eiP eiPP (Lm)	10 41 06,5 42 41,5 11 00,8	Chine 39° ¹ / ₂ N, 75° ¹ / ₂ E; H = 10 32 58 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ Matsushiro, 5 ³ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 43,4^\circ$; $\alpha = 79^\circ$. ei 10 41 13,5; ei 41 59; e 43 54,5.
19	eiPg ei	12 42 12 42 14	Voisin.
19	ePg Lm	12 59 58 13 00 06	Voisin. ei 13 00 04,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
19	eiP	19 39 00,0	Java $8^{21}/4$ S, $107^{21}/4$ E; H = 19 25 21 (USGGS). Magnitude $5^{3}/4$ Moskva, $6-6^{1}/4$ Matsushiro. $\Delta_c = 99^\circ$ ca; $\Delta_c = 98,1^\circ$; $\alpha = 96^\circ$. ei 19 39 15; ei 39 55,5; ei 42 18; ei 43 38,5.
	eiPP	42 59	
	eSKKS	49 59	
	ePPS	52 46	
	eSS	57 09	
	eL	20 17	
	Lm	31,9	
19	e	23 18 42,5	Voisin.
	eiL	18 46	
20	eiP	04 10 15	Iles Batan $20^{21}/2$ N, $120^{21}/2$ E; H = 03 57 42 (USCGS). Magnitude $5^{1}/2-5^{3}/4$ Matsushiro. $\Delta_c = 84,3^\circ$; $\alpha = 65^\circ$. ei 04 10 28; ei 10 35,5.
	L	45	
	Lm	53	
20	eiZ	04 17 40,5	Iles Batan $20^{21}/2$ N, 120° E; H = 04 05 07 (USCGS). $\Delta_c = 84,0^\circ$; $\alpha = 65^\circ$.
	e	17 54	
20	e(Pg)	04 40 44,3	Voisin. e 04 40 47; Lm 40 52.
	eiSg	40 48,5	
20	eiP	04 51 07,5	Iles Batan $20^{21}/2$ N, $120^{21}/2$ E; H = 04 38 34 (USCGS). Magnitude $5^{1}/4-5^{1}/2$ Matsushiro. $\Delta_c = 84,3^\circ$; $\alpha = 65^\circ$. ei 04 51 15,5; ei 51 29,5.
	L	05 18	
	Lm	31,5	
20	eiPg	05 13 26,3	Voisin. ei 05 13 32,5.
20	ei	07 50 13	Traces. ei 07 50 28.
20	eiPn	08 09 31,5	$\Delta_c = 1,2^\circ$.
	iPg	09 32,6	
	iSg	09 49,8	
20	eiP	09 17 16,5	Iles Batan 21° N, 120° E; H = 09 04 44 (USCGS). Magnitude $5^{1}/4$ Matsushiro. $\Delta_c = 83,6^\circ$; $\alpha = 65^\circ$. ei 09 17 25; ei 17 59; ei 18 47,5.
	eL	52	
	Lm	57,8	
20	ei	10 57 24	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
20	eiPg	13 55 27,8	Explosion? $\Delta_c = 1,6^\circ$.
	iSg	55 51	
20	ei	21 05 12	Traces. Données discordantes (BCIS).
21	iPg	00 02 22,4	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 00 02 35.
	i}Sg	02 26,4	
	i}Sg	02 31	
21	ei	11 57 40	Traces. Voisin?
21	eiP	12 05 10	Japon 36° N, $140^{21}/2$ E; H = 11 52 50, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 5,7 Matsushiro. $\Delta_c = 81,9^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
	ei	05 17	
	ei	05 25	
21	eiSg	13 19 48	Voisin. Lm 13 19 53,5.
	eiL	19 50	
21	eiP	22 13 13	Turquie vers $38^{23}/4$ N, $29^{21}/4$ E; H = 22 09,2 (BCIS). $\Delta_c = 15,4^\circ$; $\alpha = 150^\circ$.
	e	13 35,5	
	ei	13 48,5	
22	eiPn	09 46 25,5	Explosion 8 tonnes $49^\circ 57,6'$ N, $17^\circ 29,5'$ E. $\Delta_c = 1,9^\circ$.
	ei}Sg	46 52	
	ei}Sg	46 53	
22	ei	10 00 47,5	Traces. Explosion 6,1 tonnes, $49^\circ 13,2'$ N, $16^\circ 41,7'$ E. $\Delta_c = 1,9^\circ$.
	ei	00 52	
	ei	01 00	
22	iP	11 02 33,5	Iles Aléoutiennes $50^{21}/2$ N, 175° W; H = 10 50 23 (USCGS). Magnitude $6^{3}/4$ Praha, Pasadena, $6^{1}/4$ Moskva. $\Delta_c = 81^\circ$; $\Delta_c = 79,4^\circ$; $\alpha = 6^\circ$. ei 11 03 20; ei 06 59,5; ei 06 59,5; ei 12 57, Lm 38.
	ePP	05 38	
	eiPS	13 34,5	
	eSS	18 01	
	eL	29	
22	ei	13 15 34,5	Traces.
22	eiP	13 33 57	Iles Aléoutiennes $50^{21}/2$ N; 175° W; H = 13 21 48 (USCGS). $\Delta_c = 79,4^\circ$; $\alpha = 6^\circ$.
	ei	34 05	
	ei	34 43	

Date	Phase	h m s.	Remarques
22	eiP ei	17 17 04 17 28	Iles Aléoutiennes $51^{\circ}1/2$ N, $174^{\circ}1/2$ W; H = 17 05 00 (USCGS). Magnitude $5^{1/2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 78,6^{\circ}$; $\alpha = 6^{\circ}$.
22	ei(P) ei	18 09 10 09 18	Traces.
23	eiPg iSg iL	08 09 46 09 51 09 55	Voisin. $\Delta = 40$ km. Lm 08 09 59.
23	eiP eisP eiPP eipPP esPP	08 27 49 30 59,5 32 08 33 57 35 04	h = 600 km ca. Argentina $27^{\circ}1/2$ S, 63° W; H = 08 14 48, h = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 103,1^{\circ}$; $\alpha = 242^{\circ}$. ei 08 27 59,5; ei 33 06.
23	eiP eipP eiPP	09 24 27 26 05 27 59	Faible. Région îles Bonin $28^{\circ}1/2$ N, $139^{\circ}1/2$ E; H = 09 12 20, h = 400 km ca (USCGS). Magnitude $6^{1/2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 87,8^{\circ}$; $\alpha = 46^{\circ}$. ei 09 24 59; ei 27 25; e 32 44.
23	eiP ei ei ei	10 18 55 19 03 19 16 19 47	Iles Batan $20^{\circ}1/2$ N, $120^{\circ}1/2$ E; H = 10 06 23 (USCGS). Magnitude $5-5^{1/4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 84,3^{\circ}$; $\alpha = 65^{\circ}$.
23	iP eiPP	11 00 55 04 35	Iles Volcano 29° N, $141^{\circ}1/2$ E; H = 10 47 40 (USCGS). Magnitude 6,5 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 88,5^{\circ}$; $\alpha = 44^{\circ}$. ei 11 01 27; ei 02 26.
23	eiP ei	14 27 32 27 37	Japon $34^{\circ}1/2$ N, $136^{\circ}1/2$ E; H = 14 15 10 (USCGS). Magnitude 5,5 Matsushiro. $\Delta_c = 81,9^{\circ}$; $\alpha = 44^{\circ}$.
24	ei	11 33 44	Traces. e 11 33 48.
24	ei	12 35 54	Traces.
24	iP ePP eS	12 36 37 38 45 44 20	Faible. Mongolie $45,2^{\circ}$ N, $100,0^{\circ}$ E; H = 12 27 04 (BCIS). Magnitude 6,3 Uppsala, Kiruna $6^{1/4}$ Moskva. $\Delta = 56^{\circ}$; $\Delta_c = 54,8^{\circ}$; $\alpha = 60^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
	eSS eL Lm	48,5 52 58	i 12 36 41,5; ei 36 53.
24	eiPKP ei ei	21 45 04 45 22,5 45 39	Région îles Tonga $15^{\circ}1/2$ S, $172^{\circ}1/2$ W; H = 21 25 25 (USCGS). $\Delta_c = 145,1^{\circ}$; $\alpha = 12^{\circ}$.
24	e ei	23 48 34 48 44	Faible. Proche. ei 23 48 39.
25	eiP e	02 08 41 09 06	Iles Aléoutiennes $51^{\circ}1/2$ N, $179^{\circ}1/2$ E; G = 01 56 40 (USCGS). Magnitude $5^{1/2}-5^{3/4}$ Matsushiro, $5^{3/4}$ Moskva. $\Delta_c = 77,9^{\circ}$; $\alpha = 10^{\circ}$.
25	ei	12 41 49	Traces. Voisin.
25	ei eiL	13 39 58 40 04	Voisin.
25	eiPg eiSg	14 00 29 00 35,5	Voisin. $\Delta = 42$ km. Lm 14 00 38.
25	ei eiSg	23 14 45 14 49	Voisin. Lm 23 14 52.
26	ei	10 45 37	Traces. Voisin?
26	iP ei ei	11 48 14 48 35,5 49 14,5	Japon $31^{\circ}1/2$ N, $141^{\circ}1/2$ E; H = 11 35 29 (USCGS). Magnitude 5,2 Matsushiro, $5^{1/2}$ Moskva. $\Delta_c = 86,2^{\circ}$; $\alpha = 43^{\circ}$.
26	iP ei(PP) eL Lm	17 02 30,5 04 54 27,5 36,5	Iles Kouriles 50° N, $155^{\circ}1/2$ E; H = 16 50 46 (USCGS). Magnitude $5^{1/4}$ Matsushiro, $5^{1/2}$ Moskva. $\Delta_c = 74,7^{\circ}$; $\alpha = 24^{\circ}$. ei 17 02 39,5; ei 03 10,5; ei 06 05.
26	iP ePP eL Lm	17 31 02,5 34,6 18 02 08,5	Japon 41° N, $143^{\circ}1/2$ E; H = 17 18 56 (USCGS). Magnitude 5,8 Matsushiro. $\Delta_c = 78,8^{\circ}$; $\alpha = 37^{\circ}$. ei 17 31 26; ei 32 15; ei 33 12; ei 34 33.

Date	Phase	h m s	Remarques
27	eiSg eiLm	03 45 13,5 45 17	Voisin.
27	eL Lm	08 13 39 21	Faible. Novaja Zemlja? Artificiel? (BCIS). e 08 17 15.
27	eiPg eL Lm	12 01 33,4 01 36 01 38	Explosion 3,1 tonnes 49°55,0'N; 15°47,1'E. $\Delta_c = 91$ km.
27	eiPg iSg	13 11 17 11 40,5	$\Delta = 1,6^\circ$. ei 13 11 18; ei 11 36,5.
27	i(P) ei	17 06 09,0 07 26,5	Traces. ei 17 06 17,5.
27	ei eiL	18 32 18 32 25,5	Voisin.
27	iP ei(PP) eiS eiPS eiPPS Q R Rm	23 40 21,4 43 29 50 50 51 52 52 20 00 10,5 14,9 21	Région des îles Batan 21°N; 120°E; H = 23 27 49 (USCGS). Magnitude 6 ^{1/2} Praha, Moskva, 6,6 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 86^\circ$; $\Delta_c = 83,6^\circ$; $\alpha = 65^\circ$. i 23 40 37; ei 41 18; ei 42 38; ei 50 17.
28	e eiL	09 40 10 40 17	Voisin.
28	iP eiPcP eiPP iS eSS L	10 03 51,8 05 13 05 55 11 04,5 14 29 18,5	Océan Atlantique 27° ^{1/2} N, 43° ^{3/4} W; H = 09 54 53 (BCIS). Magnitude 6 Praha. $\Delta = 51^\circ$; $\Delta_c = 49,2^\circ$; $\alpha = 266^\circ$. ei 10 04 00; i 04 24; ei 06 36; ei 11 38; ei 15 02. Lm 22.
28	e	11 59 46	Voisin? i 11 59 52.
28	iL	12 40 45	Voisin. ei 12 40 49.

Date	Phase	h m s	Remarques
28	ei(Pg) ei iSg	13 21 04 21 23 21 27,0	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$.
28	e(Pg) ei } Sg ei }	13 45 36,5 46 03 46 08,2	Explosion 9 tonnes 49°42,5'N, 17°46,2'E. $\Delta_c = 2,1^\circ$. e 13 45 52.
28	eiPg ei(Sg) eiL	14 20 10,8 20 15 20 17	Voisin. Lm 14 20 19.
28	iZ	14 51 25,5	Traces. Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
1	eiP ei	00 24 57 25 06,5	Océan Atlantique 20°S, 12°W; H = 00 13 22 (BCIS). $\Delta_c = 73,7^\circ$; $\alpha = 206^\circ$.
1	eiP eiPP eiPcP Lm	09 34 07,8 35 36,5 36 23,5 53,5	Iran 27,5°N 55,0°E; H = 09 26 49 (BCIS). Magnitude 4 ^{3/4} Moskva. $\Delta_c = 38,7^\circ$; $\alpha = 111^\circ$. ei 09 34 23,5; ei 38 19.
1	e eiSg	15 07 15 07 19,2	Traces. Proche. ei 15 07 23.
1	iPKP eipPKP eisPKP ei	16 35 38,0 35 59,5 36 13 36 29	h = 100 km. Région îles Tonga 17°S, 173°W; H = 16 16 01 (USCGS). $\Delta_c = 146,6^\circ$; $\alpha = 14^\circ$.
1	eiPg ei(Sg) eL	19 21 30 21 34,5 21 36,5	Voisin. Lm 19 21 38.
1	ei ei	19 36 45 36 52	Traces. Données discordantes. (Deux séismes?) (BCIS).
1	eiPg eiL	20 50 02,5 50 07,5	Voisin. Lm 20 50 09.

Date	Phase	h m s	Remarques
3	eiP	16 29 44	Iles du Commandeur $55^{\circ}1/2$ N, $166^{\circ}1/2$ E; H = 16 18 17 (USCGS). Magnitude $6^{1/4}$ - $6^{1/2}$ Pasadena, $5^{3/4}$ Moskva. $\Delta_c = 73,5^{\circ}$; $\Delta_e = 72,1^{\circ}$; $\alpha = 17^{\circ}$. ei 16 30 33; ei 32 41; ei 33 28,5.
	eiPP	32 22	
	eS	39 10	
	ePS	39 44	
	eL	56	
	Lm	17 02,5	
3	eiP	17 03 24	Hindou — Kouch $36^{\circ}1/2$ N, $71^{\circ}1/2$ E; H = 16 55 33, h = 100 km ca (BCIS). $\Delta_c = 42,5^{\circ}$; $\alpha = 86^{\circ}$.
	eiPP	04 14,5	
	eiPP	05 14	
	ei	06 26	
3	eiP	17 22 23	Iles du Commandeur $55^{\circ}1/2$ N, $166^{\circ}1/2$ E; H = 17 10 55 (USCGS). $\Delta_c = 72,1^{\circ}$; $\alpha = 17^{\circ}$.
	ei	22 38	
3	eiP	17 44 16	Iles du Commandeur $55^{\circ}1/2$ N, 166° E; H = 17 32 47 (USCGS). Magnitude $5^{3/4}$ — 6 Matsushiro. $\Delta_c = 72,0^{\circ}$; $\alpha = 17^{\circ}$. ei 17 44 23,5; ei 45 06,4.
	eL	18 12 18,5	
3	ePg	17 48 32,7	Voisin. ei 17 48 35; Lm 48 40.
	eiL	48 38	
4	ePg	10 02 49	Explosion 1,9 tonnes $49^{\circ}55'$ N, $14^{\circ}03'$ E. $\Delta_c = 36,5$ km. (Lm) 10 02 57.
	i(Sg)	02 53	
	iX ₂	02 55	
4	iP	11 36 04,0	Dodécaneuse $36,4^{\circ}$ N, $27,0^{\circ}$ E; H = 11 32 08 (BCIS). $\Delta_c = 16,2^{\circ}$; $\alpha = 142^{\circ}$.
	ei	36 12	
	ei	37 21	
4	eiP	18 01 10	Traces. Riou — Kiou 27° N, 130° E; H = 17 48 35 (USCGS). $\Delta_c = 84,4^{\circ}$; $\alpha = 54^{\circ}$.
	ei	01 27	
4	ei	18 56 33,5	Traces. Chine vers 42° N, 92° E; H = 18 48,2 (BCIS). $\Delta_c = 52,3^{\circ}$; $\alpha = 67^{\circ}$.
4	ePg	20 53 35	Voisin. Lm 20 53 45.
	eiL	53 41,5	
5	eiL	10 32 08,5	Traces. Voisin.
	Lm	32 11	
5	eiZ	12 38 48,5	Traces. Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
5	eiPg	18 52 01	Coup de toit. Région de Kladno.
	eiSg	52 07	
	iL	52 11	
5	eP	20 05 36	Traces. Iles Aléoutiennes 52° N, $170^{\circ}1/2$ W; H = 19 53 28 (USCGS). $\Delta_c = 78,1^{\circ}$; $\alpha = 3^{\circ}$.
	ei	05 40,5	
9	eiZ	02 10 39	Traces. ei 02 10 45.
6	iPKP	03 40 58,5	Iles Fidji 15° S, 175° W; H = 03 21 49, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 144,4^{\circ}$; $\alpha = 16^{\circ}$.
	ei	41 12	
	eipPKP	41 53	
6	iP	05 44 50,0	Grèce $36,6^{\circ}$ N; $23,0^{\circ}$ E; H = 05 41 10 (BCIS). $\Delta_c = 14,6^{\circ}$; $\alpha = 152^{\circ}$.
	ei	45 13	
	ei	46 29	
6	iP	08 18 42,7	Chypre $36^{\circ}1/4$ N, $31^{\circ}1/4$ E; H = 08 14 27 (BCIS). $\Delta_c = 18,3^{\circ}$; $\alpha = 132^{\circ}$. ei 08 19 17,5; ei 20 48,5.
	ei	18 52	
6	ei	12 37 18	Traces. Voisin.?
6	eiPn	13 26 19,5	Explosion? $\Delta_c = 1,6^{\circ}$.
	eiPg	26 20,3	
	eiSn	26 40	
	eiSg	26 42,5	
6	eiPg	19 37 41,5	Voisin. Lm 19 37 49.
	eL	37 46	
7	iP	07 03 06	Hindou — Kouch $36,5^{\circ}$ N, $70,5^{\circ}$ E; H = 06 55 35, h = 220 km ca (BCIS). $\Delta_c = 41,9^{\circ}$; $\alpha = 87^{\circ}$. ei 07 03 17; ei 05 11; ei 08 27.
	izpP	03 50,5	
	ei(sP)	04 09,5	
	eiPP	05 11	
	ei(sPP)	05 53	
7	iP	08 34 54,5	Philippines $9^{\circ}1/2$ N, 126° E; H = 08 21 23 (USCGS). $\Delta_c = 96,5^{\circ}$; $\alpha = 67^{\circ}$. ei 08 38 53.
	ei(pP)	35 17	
	eiPP	38 53	

Date	Phase	h m s	Remarques
7	eiPg ei(X ₁) ei(Sb) eiSg	09 59 59,5 10 00 13,2 00 15,5 00 21	Explosion 6 tonnes 49°18,1'N, 16°44,6'E. $\Delta_c = 176$ km.
7	eiPKP ei	17 50 23 50 30	Iles Tonga 20°S, 176°W; H = 17 30 38 (USCGS). $\Delta_c = 149,0^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
7	ei	22 49 56	Traces. Voisin.
8	eiPg eiSn eiSg	08 10 23,5 10 41,5 10 59,5	Pologne vers 50°N, 19°E; H = 08 09,4 (BCIS). $\Delta = 2,7^\circ$; $\Delta_c = 2,8^\circ$; $\alpha = 90^\circ$. ei 08 11 19,5.
8	i	10 35 19,0	Traces. Voisin?
9	(e)Pg ei } Sg ei }	02 44 56 45 31 45 36	Italie du Nord. $\Delta = 3,6^\circ$ ca.
9	eiPKP ei ei	07 42 51 43 00,5 45 51,5	Nouvelle Guinée 6°1/2S, 148°E; H = 07 23 51 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 121,8^\circ$; $\alpha = 58^\circ$.
9	eiPKP ₁ eipPKP ₁ ePKP ₂ eiPP	10 42 26,8 43 22,3 44 14 46 55	Région îles Kermadec 34°S, 178°1/2W; H = 10 22 25, h = = 60 km ca (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ -6 ³ / ₄ Pasadena. $\Delta_c = 161,4^\circ$; $\alpha = 36^\circ$. ei 10 42 38; ei 42 46; ei 44 23.
9	eiPg eiL	17 30 49,5 30 56	Voisin. Lm 17 30 58.
10	e(Pg) e(Sg)	09 47 11 47 44,5	Proche. e 09 47 34; e 47 54,5.
10	e(Pg) e(Sg)	16 16 14 16 54	Proche. e 16 16 42; e 17 16.
10	eiP e	17 39 57 40 21	Traces. Riou-Kiou 27°3/4N, 128°1/2E; H = 17 27 27 (BCIS). $\Delta_c = 83,0^\circ$; $\alpha = 55^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
10	iPKP ₁ ei eiPKP ₂ eipPKP ₁	21 51 16,5 51 23,5 51 35 52 14	Iles Tonga 20°S, 176°W; H = 21 31 48, h = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 149,1^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
11	iP ipP isP iPP eiPS eiPS eSS e(SSS) eL	00 38 18,3 38 40,5 38 53 41 27,5 48 42 49 32 54 15 55,1 01 08	h = 80 km. Riou-Kiou 25°1/2N, 125°E; H = 00 25 56, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 7,5 Praha, Moskva, 7 Pasadena. $\Delta = 86^\circ$; $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 58^\circ$. i 00 38 28,5; i 39 39; ei 43(09); ei 45 19; ei 45 29; ei 49 17,5; e 01 10,6; Lm 20.
11	e(Pg) eiSg eL	07 27 06 27 12,5 27 14	Voisin. Lm 07 27 16.
11	ei(Pg) eiL	09 23 51,8 23 57,5	Voisin. Lm 09 23 59,5.
11	eiL Lm	11 50 14 50 15	Traces. Voisin.
11	eiL Lm	12 41 52 41 53	Traces. Voisin.
11	ePn eiSg ei	13 29 17 29 41 29 48	Faible. Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$.
11	ei(Pg) eiSg eL	13 50 41 50 44 50 49	Voisin. Lm 13 50 51.
11	eiPKP ei(pPKP) i e eiPP eiPKS	14 18 29,5 18 38,5 18 47,5 20 58,5 21 22,5 22 02,5	Nouvelles Hébrides 13°S, 167°E; H = 13 59 00 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ -6 Matsushiro. $\Delta_c = 136,8^\circ$; $\alpha = 41^\circ$. ei 14 18 47,5; e 20 58,5; ei 22 21; ei 23 20.

Date	Phase	h m s	Remarques
12	eP ei ei	00 06 12 06 18 07 22	Mexique 17°N, 98 ⁰¹ / ₂ W; H = 23 53 00 (USCGS). Magnitude 5 Tacubaya. $\Delta_c = 91,1^\circ$; $\alpha = 298^\circ$.
12	eiPg ei(Sg) eiL	03 36 51 36 58 37 01	$\Delta = 55$ km. e 03 35 55; Lm 57 03,5.
12	ei	11 12 23,5	Traces. Voisin.
12	ei(Pg) eSg eiL	15 49 51,2 49 56,0 49 59	Coup de toit. Région de Kladno. ei 15 49 58,0; Lm 50 03.
12	eiP	18 28 56,5	Traces. Région îles Bonin 27°N, 139 ⁰¹ / ₂ E; H = 18 16 50, h = 500 km ca (USCGS). Magnitude 5,5 Matsushiro. $\Delta_c = 89,1^\circ$; $\alpha = 47^\circ$.
13	eiL Lm	03 00 40,5 00 42,5	Traces. Voisin.
13	ei	10 43 57,5	Traces. Voisin.
13	e ei } Sg ei }	10 59 43 59 56,0 59 58	Explosion 3,4 tonnes 49°08,7'N, 13°45,2'E. $\Delta_c = 109$ km. eiLm 11 00 00,5.
13	ei	11 41 40	Traces. Voisin.
13	ei	12 37 11,5	Traces. Voisin.
14	eiP eiPP eiS ePS eL Lm	00 02 35 06 22 13 38 15 07 37 44,5	Philippines 12 ⁰¹ / ₂ N, 123 ⁰¹ / ₂ E; H = 23 49 23 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ -6 Matsushiro, 5 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta = 93^\circ$; $\Delta_c = 92,4^\circ$; $\alpha = 67^\circ$. ei 00 02 41,5; ei 03 15; e 05 12; ei 16 19.
14	eiP ei ei	00 20 33 20 45,5 21 45	Birmanie 25 ⁰¹ / ₂ N, 96°E; H = 00 09 41 (USCGS). $\Delta_c = 65,5^\circ$; $\alpha = 79^\circ$.
14	ei	01 12 35,5	Traces. Voisin.
14	ei	01 45 38	Traces. Voisin.

Date	Phase	h m s	Remarques
14	eiPn eiPg eiSn iSg Lm	12 04 44,0 04 46,7 04 59,8 05 02,5 05 04	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$.
14	e } Pn ei } iSg	13 27 41 27 42 28 04,2	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$.
14	eiL	16 07 57,0	Voisin.
14	ei(Pn) eiSg	16 22 22,6 23 11,2	Proche. ei 16 22 40,5.
14	eiL	23 43 46	Traces. Voisin.
15	iP e(S) Lm	00 36 32,5 46 31 01 12	Formose 23°N, 121 ⁰¹ / ₂ E; H = 00 24 01 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ Moskva, 6,0 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 80^\circ$; $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 63^\circ$. ei 00 36 38,3; ei 37 12,5; ei 37 27; e 42 33.
15	ePg eSg eiL	02 35 46 35 50 35 54	Voisin. Lm 02 35 56
15	eiP eS L Lm	06 29 41 31 36 32 47 33,4	Dans le changement des feuilles. Grèce 40,9°N, 21,2°E; H = = 06 27 08 (BCIS). Magnitude 5 Praha, 5,3 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 10,3^\circ$; $\Delta_c = 10,2^\circ$; $\alpha = 150^\circ$. ei 06 29 53,5; ei 30 25.
15	e(Pg) ei(Sn) eiSg	11 56 51,5 57 26 57 43,5	Epicentre probablement en Italie du Nord (BCIS). $\Delta = 3,9^\circ$. ei 11 57 45.
15	iPg iSg eiL	12 23 52 23 56,2 23 58	$\Delta = 35$ km ca. ei 12 23 54; Lm 23 59.
15	eiPKP ei	15 53 26 53 30,5	Traces. Nouvelles Hébrides 17 ⁰¹ / ₂ S, 169°E; H = 15 33 57 (USCGS). $\Delta_c = 141,7^\circ$; $\alpha = 42^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
15	eiPKP	19 25 09	Nouvelle Bretagne 5°S, 152°E; H = 19 06 10 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{4}$ – $5\frac{1}{2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 122,6^\circ$; $\alpha = 54^\circ$.
	eiPP	26 53	
16	ePn	10 36 28,5	Faible. $\Delta = 2,7^\circ$.
	ePg	36 34,5	
	eiSn	36 57,2	
	eiSg	37 13	
16	ei	12 27 34	Voisin. Lm 12 27 44.
	eiL	27 42	
17	iPg	08 19 57,5	Voisin. Lm 08 20 10.
	iL	20 08,5	
17	eiL	21 07 53	Traces. Voisin.
	Lm	07 55	
18	e	02 55 39	Traces. Lm 02 55 46.
	eL	55 44	
18	ei	09 24 15,6	Traces. Voisin.
18	iP	22 32 12,5	Iles Aléoutiennes 50° $\frac{1}{2}$ N, 173°W; H = 22 20 02 (USCGS). Magnitude 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 79,4^\circ$; $\alpha = 5^\circ$. ei 22 32 32; ei 33 10; e 34 49.
	e(S)	42,5	
	Lm	23 15	
19	eiL	12 00 27,5	Traces. Voisin.
	Lm	00 30	
19	iPn	16 04 51,6	Alpes Carniques 46° $\frac{1}{2}$ N, 14° $\frac{3}{4}$ E; H = 16 03 54 (BCIS). Magnitude 4 $\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta = 3,6^\circ$; $\Delta_c = 3,5^\circ$; $\alpha = 180^\circ$. i 16 05 59; Lm 06 20.
	iPg	05 02,6	
	iX ₁	05 11,5	
	iX ₂	05 19,8	
	eiSn	05 32,3	
	eiSb	05 41,7	
	iSg	05 53,2	
20	iP	01 50 13,8	Iles Aléoutiennes 51°N, 173°W; H = 01 38 04 (USCGS). Magnitude 6 $\frac{1}{2}$ Pasadena, 6 Moskva. $\Delta = 81,5^\circ$; $\Delta_c = 79,2^\circ$; $\alpha = 5^\circ$. o 01 50 23,8; ei 51 11; ei 52 49,5; ei 54 12; ei 00 52; Lm 23; Lm 33.
	iPP	53 20,7	
	iS	02 00 21,0	
	ei(PPS)	01 26	
	e(SSS)	08 24	
	eL	16	

Date	Phase	h m s	Remarques
20	ei	11 36 59,5	Voisin. Lm 11 36 56.
	eL	36 54	
20	ei(Pg)	20 22 21	Voisin. Lm 20 22 29.
	eL	22 27,5	
21	i(Pg)	00 35 40,0	Coup de toit. Région de Kladno. i 00 35 45,1; i 35 47.
	i(Sg)	35 44	
	iL	35 50	
	Lm	35 54	
21	ei	10 37 37	Traces. Voisin.
21	ei	17 00 20	Traces. Voisin.
	ei	00 30,5	
21	ei	18 20 20,5	Traces. Voisin.
21	eiP	18 44 21	Iles Andaman 13° $\frac{1}{2}$ N, 92° $\frac{1}{2}$ E; H = 18 32 54 (USCGS). $\Delta_c = 72,1^\circ$; $\alpha = 90^\circ$.
	ei	44 31	
	eiPcP	44 46	
21	ePg	22 01 25	$\Delta = 5,5^\circ$ km. ei 22 01 28,5; Lm 01 37.
	eiSg	01 32	
22	e	01 20 08	Voisin. Traces.
	eiL	20 12,5	
22	iP	11 15 30,5	Afghanistan 35° $\frac{1}{2}$ N, 67° $\frac{1}{2}$ E; H = 11 07 48 (BCIS). Magnitude 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 41,3^\circ$; $\Delta_c = 40,6^\circ$; $\alpha = 90^\circ$. ei 15 43,3; ei 16 28; ei 18 21.
	eiPP	17 09	
	eiPcP	17 26,5	
	eS	21 44	
	eL	32	
	Lm	36,5	
22	(e)Pg	12 00 08	Explosion 4,3 tonnes 49°53,8'N, 15°37,7'E. $\Delta_c = 77,5$ km. e 12 00 10,5; ei 00 12,2.
	ei(Sg)	00 15,7	
	Lm	00 18,5	
22	e	15 00 28,3	Traces. Explosion 2,9 tonnes 49°50,8'N, 15°42,4'E. $\Delta_c = 85$ km. ei 15 00 32,5
	ei	15 00 39,0	
	Lm	00 34	
22	ei	18 01 51	Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
22	e(Pg) eiL	19 00 20 00 24,7	Voisin. ei 19 00 22,5; Lm 00 27,5.
23	eiP ePP Lm	10 27 24,8 30 40,5 11 08,5	Luzon 18°N, 120°E; H = 10 14 42 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ Praha, 5 ¹ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 86,0^\circ$; $\alpha = 67^\circ$. ei 10 27 30,8; ei 27 47,5; ei 28 20.
23	eiP	15 50 00,8	Traces. Océan Atlantique vers 1°N, 29°W; H = 15 39,7 (BCIS). $\Delta_c = 61,2^\circ$; $\alpha = 232^\circ$.
23	ei(P) ei e	16 00 23 00 33 01 15	Traces. Région île de Crète 34 ¹ / ₂ N, 25 ¹ / ₂ E; H = 15 55 59 (BCIS). $\Delta_c = 17,4^\circ$; $\alpha = 148^\circ$.
23	eiP ei	20 25 17,5 25 25	Iles Aléoutiennes. H = 20 13 07 (USCGS).
24	iPKP i ei	01 15 43,5 15 52,5 16 47,5	Iles Loyauté 21°S, 170 ¹ / ₂ E; H = 00 55 55 (USCGS). $\Delta_c = 145,3^\circ$; $\alpha = 44^\circ$. ei 01 16 09.
24	e	04 21 38	Traces. ei 04 21 48.
24	e ei(Sg)	09 40 53 40 55	Traces. Explosion 9,3 tonnes 49°40,4'N, 17°25,5'E. $\Delta_c = 210$ km.
24	eiPKP ei	21 21 56 22 13	Traces. Région îles Loyauté, H = 21 02,1 (BCIS).
24	eiPKP ei ei	22 06 21 06 37 07 28,5	Région îles Loyauté 21 ¹ / ₂ S, 170 ¹ / ₂ E; H = 21 46 31 (USCGS). $\Delta_c = 145,8^\circ$; $\alpha = 43^\circ$.
24	ei	22 24 48	Traces. ei 22 24 54.
24	eiPKP ei ei ei	22 29 35,5 29 45 29 53 30 16	Faible. Région îles Loyauté 21 ¹ / ₂ S, 170 ¹ / ₂ E; H = 22 09 49 (BCIS). $\Delta_c = 145,8^\circ$; $\alpha = 43^\circ$.
25	e eL	05 44 15,5 44 19	Voisin. Lm 05 44 21.

Date	Phase	h m s	Remarques
25	ei	12 38 14	Traces. Voisin.
25	eiP ei	16 09 33,5 09 54,5	Traces. Région des îles Batan 21°N, 120°E; H = 15 56 49 (USCGS). $\Delta_c = 83,6^\circ$; $\alpha = 65^\circ$.
25	ei eiSg eiL	17 52 50,5 52 53,5 52 58	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 17 53 03.
25	eiPg eiSg L	18 17 15,6 17 21 17 22	$\Delta_c = 40$ km. Lm 18 17 23,5.
25	eiP eiPcP ei	18 53 40,5 53 58,5 54 26,5	Petites Antilles 18°N, 64 ¹ / ₂ W; H = 18 42 27 (USCGS). $\Delta_c = 69,4^\circ$; $\alpha = 274^\circ$.
25	ei iSg	19 26 42 26 47,2	Proche. i 19 26 50,7.
25	eiPP e	22 46 51,5 47 06	Traces. Région îles Maldives 3°N, 67°E; H = 22 23 45 (USCGS). $\Delta_c = 64,4^\circ$; $\alpha = 118^\circ$.
25	e(P) ei	00 03 43 03 48,5	Traces. Détroit de Malacca; H = 23 51 21 (USCGS).
26	eiP eipP	00 39 05,7 39 32,2	Philippines 11°N, 126°E; H = 00 25 49, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 95,3^\circ$; $\alpha = 66^\circ$.
26	i(Sg) i Lm	09 01 57,5 01 59 02 09	Traces. Explosion 6,2 tonnes 49°22,2'N, 17°06,6'E. $\Delta_c = 197$ km. ei 09 02 03.
26	ei ei	13 10 17,5 10 33,5	Proche? ei 13 10 29.
26	ei(P) ei	20 12 11,9 12 20,7	Traces.
26	eiP ei	22 58 06,8 58 25,7	Traces. Mer Egée vers 35° ³ / ₄ N, 25 ¹ / ₂ E; H = 22 54,3 (BCIS). $\Delta_c = 16,2$; $\alpha = 151^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
27	eiP	00 51 10	Formose vers 23°N, 121° ¹ / ₂ E; H = 00 38 40 (BCIS). $\Delta_c = 82,8^\circ$; $\alpha = 63^\circ$.
27-28			Les appareils hors de fonctionnement.
28	iP	12 14 04,5	h = 200 km.
	pP	14 46,5	Hindou-Kouch 37°N, 71°E; H = 12 06 24, h = 200 km ca
	eiSP	15 22,5	(USCGS). Magnitude 7,3 Uppsala, Kiruna.
	iPP	15 45,0	$\Delta = 41,5^\circ$; $\Delta_c = 42,0^\circ$; $\alpha = 85^\circ$.
	ipPP	16 22,3	i 12 15 03; ei 18 47; e 22 57; e 44,5; Lm 13 03.
	eiPPP	16 30	
	isPP	16 46,7	
	esS	21 28	
	Q	40,5	
	R	53,5	
28	ei}Pg	15 01 58	Explosion en Allemagne 50°32,5'N, 10°00,0'E; H = 15 01 00
	ei}	01 59,4	(BCIS). Enregistré par le séismographe à courte période
	eiSn	02 19,5	(Tm = 0,3 sec, Vm = 200 000).
	ei}Sg	02 37,7	$\Delta_c = 3,0^\circ$; $\alpha = 280^\circ$.
	ei}	02 40,7	ei 15 02 01,3; ei 02 08,5; ei 02 34,3.
28	iPKP	15 05 17,0	Iles Tonga 20° ¹ / ₂ S, 174°W; H = 14 45 22 (USCGS).
	ei	07 40,5	$\Delta_c = 149,8^\circ$; $\alpha = 18^\circ$. ei 15 05 34,5; ei 06 10,5;
28	i	15 24 02,5	Voisin.
	eiL	24 05	Lm 15 24 06.
28	eP	20 32 16	Traces. Japon 41,2°N, 142°E; H = 20 20 15, h = 60 km ca
	ei	32 44	(JMA Japan). $\Delta_c = 78,4^\circ$; $\alpha = 37^\circ$.
28	eiSg	22 41 24,5	Voisin.
	eL	41 29,5	Lm 22 41 31.
29	eiP	03 03 48,5	Grèce 38,4°N, 22,5°E; H = 03 00 42 (BCIS).
	ei	04 01,5	Magnitude 4 ³ / ₄ -5 Athènes.
	e	04 45	$\Delta_c = 12,8^\circ$; $\alpha = 151^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
29	iPg	09 00 38,7	Explosion 6,1 tonnes 50°28,1'N; 15°29'E.
	iX ₁	00 46,2	$\Delta_c = 87$ km. Enregistré par le séismographe à courte période
	iSg	00 52	(Tm = 0,3 sec, Vm = 200 000). i 09 00 39,7; i 00 41,6; i 00 48,5.
29	eiP	10 42 47,5	Honan, Chine vers 35°N, 115°E; H = 10 31,7 (BCIS).
	i	42 50,7	$\Delta_c = 70,3^\circ$; $\alpha = 59^\circ$.
	i	43 21,5	
29	ei	22 05 30,5	Voisin?
	ei(L)	05 39	ei 22 05 45,5.
30	eiSg	06 27 46	Voisin.
	Lm	27 48	
30	eiPg	16 12 28	Chautagne, France 45°46'N; 5°46' E; H = 16 10 11, $I_c =$
	eiSn	13 16	= 6-7°, P = 2000 km ² (BCIS).
	eiSb	13 41	$\Delta = 7,1^\circ$; $\Delta_c = 7,2^\circ$; $\alpha = 238^\circ$.
	eiSg	14 01	ei 16 12 30,7; Lm 14 14.
30	ei	18 00 44	Traces.
30	eiPKP	22 56 52	Traces. Iles Tonga 22°S, 176°W; H = 22 36 53 (USCGS). $\Delta_c = 151,0^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
31	i(P)	01 10 40,0	Traces.
31	eiPg	09 01 38	$\Delta = 1,5^\circ$.
	eiSg	01 59,5	ei 09 01 42,5, ei 02 07.
31	eiP	10 43 32,5	Mexique 17°N, 93° ¹ / ₂ W; H = 10 30 56; h = 100 km ca
	ei	44 33	(USCGS).
	ei	44 40,5	$\Delta_c = 88,4^\circ$; $\alpha = 294^\circ$.
31	iPg	13 00 42,1	Explosion de 2,3 tonnes 49°57,3'N, 14°23,4'E.
	iSg	00 43,7	$\Delta_c = 11$ km. i 13 00 42,7; i 00 43,1; i 00 47,3.
31	eiP	14 13 37,5	Iles Aléoutiennes 52°N, 167° ¹ / ₂ E; H = 15 01 30 (USCGS).
	ei	13 47	$\Delta_c = 76,3^\circ$; $\alpha = 170^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
31	eiP eiS	16 49 09 51 23,5	Mer Ionienne $38^{01}/4$ N, $17^{03}/4$ E; H = 16 46 17 (BCIS). $\Delta = 12^\circ$; $\Delta_c = 11,9^\circ$; $\alpha = 167^\circ$. ei 16 49 22, ei 49 31.
31	eiP ei	18 01 21,3 01 52,5	Japon $44^{01}/2$ N, 141° E; H = 17 49 38 (UCSGS). $\Delta_c = 75,3^\circ$; $\alpha = 37^\circ$.

Avril 1958

Date	Phase	h m s	Remarques
1	eiP eiPcP ei ei	14 19 22 19 39,5 19 47 20 41,5	Japon $38,5^\circ$ N, $141,6^\circ$ E; H = 14 07 17 (BCIS). $\Delta_c = 80,3^\circ$; $\alpha = 39^\circ$.
1	e eL Lm	18 45 13 45 15 45 17	Voisin.
2	ei	03 57 34	Traces. Voisin?
2	ei	10 55 41	Traces. Voisin?
2	ei(Sg) ei	11 22 31,2 22 35	Proche.
2	eiL Lm	12 25 03,5 25 04	Voisin.
2	ei Lm	12 45 58 46 00	Voisin.
2	ei(Pn) eiSg	13 01 05 01 29,5	Traces. Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$.
3	iPn iPb iPg	02 26 04,0 26 34,8 26 50,3	Albanie $41,0^\circ$ N, $20,0^\circ$ E; H = 02 23 40 (BCIS). Magnitude $5^{1/2}$ Praha, Moskva, 5,7 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 9^\circ$; $\Delta_c = 9,9^\circ$; $\alpha = 155^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
	iX ₂ eiSn eiSb ₁ eiSb ₂ iSg	27 26,2 27 51,5 28 28,5 28 38 28 51,2	i 02 26 24,5; ei 27 17; ei 28 00; i 28 11; Lm 29 03.
3	iP ei(pP) ei(S) eL Lm	07 22 43,1 23 01 26 03 28 31	Crête $35^{01}/4$ N, $27^{01}/4$ E; H = 07 18 37 (BCIS). Magnitude 5,2 Praha, 6,4 Uppsala, 5 Moskva. $\Delta = 18^\circ$; $\Delta_c = 17,3^\circ$; $\alpha = 143^\circ$. ei 07 24 30.
3	eiP ei	08 38 54 39 22,5	Equateur $1^{01}/2$ N, 79° W; H = 08 25 43 (USCGS). $\Delta_c = 91,1^\circ$; $\alpha = 273^\circ$.
3	iPg ei(Sg) iL	13 00 23,5 00 26,8 00 29	$\Delta = 25$ km ca. Voisin. Lm 13 00 30.
3	ei	16 18 34	Traces.
3	eiPg eiL	22 22 54,5 22 59,5	Voisin.
3	ei eiL	22 32 14 32 17	Traces. Voisin.
4	iPKP eipPKP ei	02 14 38,5 16 41 17 15	Iles Fidji 24° S, $179^{01}/2$ E; H = 01 55 41, h = 500 km ca (USCGS). $\Delta_c = 151,5^\circ$; $\alpha = 30^\circ$. ei 02 14 49,5; ei 16 45.
4	i eiL	02 50 50,5 50 54	Traces. Voisin.
4	eiPn eiSn ei(Sb) eiSg	04 06 39 08 32,5 09 15 09 47	L manquent. Albanie 41° N, 20° E; H = 04 04 20 (BCIS). $\Delta = 10^\circ$ ca; $\Delta_c = 9,9^\circ$; $\alpha = 155^\circ$. ei 04 06 47; e 07 18; ei 10 35; ei 11 28.
4	eiPKP e	07 35 55,0 36 03	Nouvelle Bretagne $5^{01}/2$ S, 152° E; H = 07 16 55 (USCGS). $\Delta_c = 123,0^\circ$; $\alpha = 53^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
4	iPn	09 21 10,5	Réplique. Albanie H = 09 18 55 (BCIS).
	ei(Pg)	22 00,0	$\Delta = 9,5^\circ$ ca.
	ei(Sn)	22 59	ei 09 21 21,4; ei 21 23; ei 22 33; ei 24 19.
	eiNSg	23 59	
	Lm	24,8	
4	ei(Pg)	15 20 50,5	Faible. Proche.
	ei(Sg)	21 02	ei 15 21 07.
4	eiPKP	15 57 03	Traces. Nouvelle Bretagne $5^{21}/_2$ S, 152° E; H = 15 38 03
	e	58 27	(USCGS).
5	ei(P)	01 20 43,7	Traces.
5	eiP	05 23 01,0	Traces. Iles Aléoutiennes $51^{21}/_2$ N, 180° ; H = 06 10 59
			(USCGS).
			$\Delta_c = 77,9^\circ$; $\alpha = 9^\circ$.
5	e	23 59 51.	Voisin.
	eL	59 55,5	Lm 23 59 59.
6	e	07 19 35	Voisin.
	Lm	19 39	
6	ePg	09 00 12	Voisin.
	ei(Sg)	00 16	$\Delta = 32$ km ca.
	eL	00 20,5	Lm 09 00 21.
6	eiP	17 11 32,5	Traces. Bolivie 22° S, 67° W; H = 16 57 31, h = 200 km ca
	e	11 39	(USCGS).
			$\Delta_c = 101,3^\circ$; $\alpha = 249^\circ$.
6	eiPn	19 45 27	Faible. Sud de la Yougoslavie. Données peu concordantes,
	eiSn	47 16	pas de renseignements macroséismiques (BCIS).
	eLg	48,1	$\Delta = 9,5^\circ$ ca.
			ei 19 45 48; e 46 39; ei 47 44.
7	eiPn	05 40 33,5	Faible. Silésie, région épïc. Bytom.
	ePb	40 37,2	$\Delta = 2,7^\circ$.
	ePg	40 44	
	eiSn	41 04	
	eiSb	41 13,2	
	eiSg	41 18,7	
	(Lm)	41 40,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
7-8			Les appareils hors de fonctionnement.
8	ei(P)	09 15 37,5	Traces.
8	iP	10 07 17,2	Afghanistan 33° N, $67^{21}/_2$ E; H = 09 59 15 (USCGS).
	ei	07 59,5	Magnitude 5,8 Uppsala, $5^{1}/_4$ Moskva.
	eiPP	08 59	$\Delta_c = 42,2^\circ$; $\alpha = 97^\circ$.
			ei 10 07 25; ei 07 39.
8	eiP	10 13 36,0	Japon $38^{21}/_4$ N, $143^{23}/_4$ E; H = 10 01 16 (BCIS. JMA).
	ei	13 44,5	$\Delta_c = 81,3^\circ$; $\alpha = 38^\circ$.
	ei	13 53,5	
8	iPKP	13 40 54,0	Iles Tonga 19° S, 176° W; H = 13 21 33, h = 250 km ca
	eipPKP	41 58	(USCGS).
	eisPKP	42 32,3	$\Delta_c = 148,1^\circ$; $\alpha = 19^\circ$.
			ei 13 41 00,6; ei 42 16.
8	ei	14 58 39,7	Voisin.
	eiSg	58 42	Lm 14 58 50.
	eiL	58 45,8	
8	eiP	15 38 52,7	Japon $38^{21}/_4$ N, $143^{23}/_4$ E; H = 15 26,5 (BCIS).
	ei	39 02	$\Delta_c = 81,3^\circ$; $\alpha = 38^\circ$.
8	ei(P)	15 52 27,6	Traces.
8	eiP	20 06 41,0	Réplique Japon, H = 19 54 28 (BCIS).
	ei	06 50,0	
9	e(P)	04 43 26,0	Iran $29,0^\circ$ N, $52,0^\circ$ E, H = 04 36 32 (BCIS).
	eiPP	44 52,5	Magnitude 5 Moskva.
	eiPPP	45 14,4	$\Delta = 35^\circ$; $\Delta_c = 35,1^\circ$; $\alpha = 113^\circ$.
	eiS	48 59	ei 04 43 41; Lm 58 00.
9	i(P)	12 30 00,3	Faible.
	e	30 39	
9	ei	12 34 02,0	Traces.
9	eiPg	13 03 16	$\Delta = 1,5^\circ$.
	eiSg	03 37,3	i 13 03 38,4.
9	ei	15 29 33,5	Traces. Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
9	ei	17 38 12	Traces. Coup de toit, région Píbram.
9	ei	17 45 40,5	Traces. Voisin?
10	e Lm	00 20 24 20 29,6	Traces. Voisin.
10	iP ei ei	01 16 14,4 16 35 16 50	Riou-Kiou $27^{\circ}1/2$ N, $128^{\circ}1/2$ E; H = 01 03 45 (USCGS). $\Delta_c = 83,4^{\circ}$; $\alpha = 55^{\circ}$.
10	eiP eiPcP ei e	01 56 09,0 56 21 56 54 57 27	Kamtchatka 53° N, $160^{\circ}1/2$ E; H = 01 44 34 (USCGS). Magnitude $5^1/4$ Moskva. $\Delta_c = 73,8^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$.
10	eiPKP	03 56 36	Traces. Région des îles Fidji. Probablement profond (BCIS).
10	e eiL	05 20 17 20 23	Traces. Voisin?
10	iP eiPcP eiPP e(S) eL Lm	11 04 33,2 05 03,5 06 36 11 37 23 27,8	Mongolie 52° ; $98^{\circ}1/2$ E; H = 10 55 30 (BCIS). Magnitude $5^3/4$ Praha, $5^1/2$ Moskva. $\Delta = 50^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 50,2^{\circ}$; $\alpha = 53^{\circ}$. ei 11 04 37,8; ei 04 49,5; ei 05 18,6; ei 05 44; ei 12 32.
10	ei	11 22 36,7	Traces. Voisin?
10	iP eiPcP eiPP eiPPP eS eL Lm	12 02 21,9 02 31,3 05 37,9 07 27,5 12 18 29,5 38	Japon $38^{\circ}1/2$ N, 143° E (USCGS); H = 11 50 02 (BCIS). Magnitude $5^3/4$ Praha, Moskva. $\Delta = 79,5^{\circ}$; $\Delta_c = 81,2^{\circ}$; $\alpha = 39^{\circ}$. ei 12 02 52,5; ei 03 34,7; ei 05 51.
10	e(Pn) eiSg Lm	13 07 54 08 17,5 08 20	Epicentre provisoire $50,7^{\circ}$ N, 12° E. Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$; $\Delta_c = 1,8^{\circ}$; $\alpha = 294^{\circ}$. ei 13 07 55,4.
10	ei } PP e }	13 36 40,7 36 51	Traces. Chili du Nord 24° S; 69° W; H = 13 18 47, h = 150 km ca (USCGS). $\Delta_c = 103,9^{\circ}$; $\alpha = 250^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
10	eiP	15 57 15,8	Traces. Kamtchatka $53^{\circ}1/2$ N, 160° E; H = 15 45 47 (BCIS). $\Delta_c = 73,2^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$.
10	ei eiSg	17 06 03,4 06 06	Voisin. Lm 17 06 09.
10	ei ei(Sg)	18 07 51,8 07 53,4	Proche? ei 18 07 57; ei 08 06.
10	iPKP ₁ eiPKP ₂ eipPKP ₁	19 29 38,2 30 01,5 31 41	Iles Tonga 18° S, $174^{\circ}1/2$ W; H = 19 10 13; h = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 147,3^{\circ}$; $\alpha = 16^{\circ}$. ei 19 29 52; ei 30 26,5.
10	ei	20 34 24,5	Traces.
10	ei	20 48 20,0	Traces. ei 20 48 28,8.
10	eiP e	23 19 21,5 19 30	Traces. Alaska, vers 66° N, 151° W; H = 23 08,8 (BCIS). $\Delta_c = 64,4^{\circ}$; $\alpha = 353^{\circ}$.
11	iP eiPP eiS eiPS eL Lm	01 10 29,6 13 45 20 38 21 24,5 38 45	Japon $38^{\circ}1/2$ N, $142^{\circ}1/2$ E; H = 00 58 13 (USCGS). Magnitude 6,7 Praha, 6,4 Uppsala, Kiruna, $6^1/4$ Moskva. $\Delta = 81,5^{\circ}$; $\Delta_c = 81,0^{\circ}$; $\alpha = 39^{\circ}$. ei 01 10 39,5; i 11 20,0; ei 11 52; ei 22 34.
11	ei	11 29 04,5	Traces.
11	ei	11 36 11,5	Traces. Voisin?
11	ei	11 57 01,5	Traces.
11	iPn ei(Pg) eiX ₁ i(Sb) iSg	12 30 27,0 30 29,5 30 41,9 30 47,2 30 49,2	Explosion 9,3 tonnes $49^{\circ}39,2'$ N, $16^{\circ}43,8'$ E; H = 19 30 00 (Prùhonice). $\Delta = 1,5^{\circ}$; $\Delta_c = 161$ km. ei 12 30 32,5; Lm 31 00,5.
11	ei	12 53 38,7	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
11	eiP	17 39 04,0	Traces. Iles Andréanov 52°N, 174°W; H = 17 27 00 (USCGS). $\Delta_c = 78,5^\circ; \alpha = 6^\circ$.
11	iP	18 06 47,5	Traces. Aléoutiennes 52°N, 174°W; H = 47 54 43 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^\circ; \alpha = 6^\circ$.
11	eiSg ei	18 49 49,5 50 05	Isère, France 45 ¹ / ₄ N, 5 ¹ / ₄ E; H = 18 45 38 (BCIS). $\Delta_c = 7,9^\circ; \alpha = 236^\circ$.
11	iP ipP eisP eiPP eiS eiPS eiPPS eSS	23 23 06,5 23 34,8 23 51 25 59 32 42 33 15 33 39 37,7	Iles Kouriles 47 ¹ / ₂ N, 153 ¹ / ₂ E; H = 23 11 26, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 6,2 Praha, 6 ¹ / ₂ Pasadena. $\Delta = 78^\circ; \Delta_c = 76,9^\circ; \alpha = 27^\circ$. ei 23 24 29,5; ei 28 43; Lm 00 16,4.
12	ei(P) ei	01 23 46,0 23 48	Traces.
12	ei } Sg ei }	05 55 45 55 48,7	Suisse 47°15'N, 9°30'E; H = 05 53 28 (Zürich). $\Delta_c = 4,3^\circ; \alpha = 232^\circ$. ei 05 55 59.
12	ei } P ei } eSKS eS ePPS eL	12 00 03 00 08 10 33,2 10 53,5 12 39 28	Golfe de Californie 26 ¹ / ₂ N, 111°W; H = 11 46 58 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha, Pasadena. $\Delta = 91^\circ; \Delta_c = 89,6^\circ; \alpha = 312^\circ$. ei 12 00 38,5; Lm 34.
12	eiP eiPP eS Lm	13 37 54,3 41 20,2 48 16,5 14 16	Riou-Kiou 25°N, 125 ³ / ₄ E; H = 13 25 22 (BCIS). Magnitude 6,3 Uppsala, Kiruna, 5 ¹ / ₄ Moskva. $\Delta = 85^\circ \text{ca}; \Delta_c = 84,0^\circ; \alpha = 58^\circ$. ei 13 38 02,5; ei 38 30; ei 40 47,5.
12	eiPg eiSg eiL	14 07 29,5 07 34 07 36,5	Coup de toit. Région de Kladno. $\Delta = 36 \text{ km}$. Lm 14 07 42.
12	(ei)Pg eiSg eL	15 47 25,0 47 29,3 47 31,5	Réplique? $\Delta = 35 \text{ km ca}$. Lm 15 47 34.

Date	Phase	h m s	Remarques
12	eiL	18 47 15	Traces. Voisin.
12	ei	20 04 40	Traces. Voisin.
12	i(P)	21 01 39,5	Traces.
13	eiSg eL	03 53 11,7 53 16	Voisin. Lm 03 53 19.
13	iP ei(PPP) Lm	04 18 16,5 21 35,5 42,5	Mongolie 45 ¹ / ₂ N, 98 ¹ / ₂ E; H = 04 08 50 (BCIS). Magnitude 5 ¹ / ₂ -5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 54,0^\circ; \alpha = 60^\circ$. ei 04 18 26,2- ei 19 56,5.
13	iP eiPcP eiPP eiS eiScS e(SS) Lm	09 18 03,2 18 43,3 20 26 26 42 28 00 30 25 55,5	Alaska 66°N, 156°W; H = 09 07 24 (USCGS). Magnitude 6 ³ / ₄ Pasadena, Praha, 6,0 Moskva. $\Delta = 65^\circ; \Delta_c = 64,6^\circ; \alpha = 356^\circ$. ei 09 19 21.
13	iP eiPP eiS eiPS eSS eiSSS Q R Rm	12 40 42,7 43 14 50 15 50 49 55,3 58 56 13 04,5 11 15	Kamtchatka 53°N, 161°E; H = 12 29 07 (USCGS). $\Delta = 74,5^\circ; \Delta_c = 74,0^\circ; \alpha = 20^\circ$. ei 12 41 50; ei 42 31; ei 45 40.
13	eiP	13 11 59	Traces. Près de la côte E du Kamtchatka, H = 13 00 21 (BCIS).
13	ei	15 51 05	Traces. Voisin?
14	iP ei ei	03 01 36,5 01 47,5 02 39,5	Iles Kouriles 47°N, 152°E; H = 02 49 41 (USCGS). $\Delta_c = 77,0^\circ; \alpha = 28^\circ$.
14	eiP	03 59 49,0	Traces. Riou-Kiou 26 ¹ / ₂ N, 128°E; H = 03 47 16 (USCGS).
14	ei	15 45 20,6	Traces. Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
14	eiP Lm	16 36 20,5 59,5	Traces. Mongolie extérieure 45°N, 98°E; H = 16 26 55 (USCGS). $\Delta_c = 54,0^\circ$; $\alpha = 60^\circ$. e 16 36 32; e 42 49.
14	eiP ePP Lm	18 20 15,8 22 44 52,7	Kamtchatka 53°N, 161°E; H = 18 08 40 (USCGS). Magnitude 5 $\frac{1}{2}$ Moskva. $\Delta_c = 74,0^\circ$; $\alpha = 20^\circ$. ei 18 20 29; ei 20 48 5; ei 21 46,5; e 26 45; e 31 25.
14	eiSg e	18 51 35,7 51 15,5	Traces. District minier de la Ruhr, Allemagne vers 51 $\frac{1}{2}$ °N, 7 $\frac{1}{2}$ °E; H = 18 49,3 (BCIS). $\Delta_c = 4,7^\circ$; $\alpha = 291^\circ$.
14	iP eiPP ei(SKS) ei) ei) eiPS eiPPS eiSS eL	21 45 41,0 49 20,5 55 46 56 34 56 41 57 51 58 30 22 03 15 14	Equateur 1°N, 79 $\frac{1}{2}$ °W; H = 21 32 28 (USCGS). Magnitude 7 Praha, 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena, Moskva. $\Delta = 91^\circ$; $\Delta_c = 91,9^\circ$; $\alpha = 273^\circ$. ei 21 46 22; ei 47 23,5; ei 48 41; ei 49 48; ei 22 00 00; Lm 18,5; Lm 24.
14	eiP eiPP Lm	23 01 46 05 29,5 24 00	Disturbé par le précédent. Réplique. H = 22 48 33 (USCGS). Magnitude 6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ Pasadena. ei 23 01 54; ei 02 33,5; ei 02 47,5; ei 04 57,5; e 11 26.
15	iP eiPP eiS eiPS eSS eL Lm	01 43 56,5 47 35,0 54 45 56 10 02 01,3 12 22	Réplique. H = 01 30 43 (USCGS). Magnitude 6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ Pasadena, 6 Praha, 6,3 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 90^\circ$. ei 01 44 04,5; ei 44 26,5; ei 46 34; e 54 31; ei 55 04.
15	eiP eiPP eiS eiPS eiSS eL Lm	04 05 35,5 09 17 16 25 17 26 22 30 32 41	Costa-Rica 9°N, 84°W; H = 03 52 39 (USCGS). Magnitude 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena, 6 $\frac{1}{2}$ Praha, 6,3 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 90^\circ$; $\Delta_c = 88,7^\circ$; $\alpha = 281^\circ$. ei 04 05 48; ei 06 21,5; ei 10 26; ei 16 57.

Date	Phase	h m s	Remarques
15	ei(P) ei	04 19 47,5 19 59	Traces.
15	eiP ipP eisP	10 12 39,5 13 05,5 13 20	Philippines 15°N, 120°E; H = 09 59 55, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 88,3^\circ$; $\alpha = 68^\circ$. ei 10 12 54.
15	eiP	11 11 55,5	Traces. Iles Aléoutiennes 53°N, 167 $\frac{1}{2}$ °W; H = 10 59 59 (USCGS). $\Delta_c = 77,1^\circ$; $\alpha = 1^\circ$.
15	iPg Lm	12 55 50,6 55 54	Voisin. i 12 55 51,9; ei 55 58,6.
15	ei ei	13 03 26,4 03 32,7	Proche?
15	iPg iSg iX ₂ eiX ₃	15 00 30,5 00 35,0 00 36,6 00 37,6	Explosion 1,8 tonnes, 49°55'N, 14°03'E. $\Delta = 36,5$ km. ei 15 00 32,4; (Lm) 00 39.
15	ei	17 00 34,3	Traces. ei 17 00 45,6.
15	ei	17 37 11,9	Traces. Voisin?
15	ei	17 57 20,2	Traces. Voisin?
15	ei ei	19 14 49 14 54,2	Traces. Voisin?
16	eiPg eiSg	10 00 47,3 01 03	Faible. $\Delta = 1,2^\circ$.
16	ei ei(Sg)	10 29 12,5 29 17,3	Proche.
16	eiPg Lm	12 28 23,5 28 26	Voisin. ei 12 28 25,1.

Date	Phase	h m s	Remarques
16	iP ei	12 49 08,2 49 50,5	Philippines 14°N, 120° ¹ / ₂ E; H = 12 36 24 (USCGS), h = 150 km ca. $\Delta_c = 89,5^\circ$; $\alpha = 68^\circ$.
16	ei(Pn) iSg	13 08 13,6 08 37,6	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$. e 13 08 23; ei 08 44,5.
16	e eiL	17 08 26,5 08 28,7	Traces. Voisin.
16	eiSg iL	19 46 55,2 46 59,6	Voisin. ei 19 46 57,5; Lm 47 04.
17	eiP ei(pP)	02 58 41,5 59 10,5	Japon 32°N, 140°E; H = 02 46 18, h = 120 km (JMA et BCIS). $\Delta_c = 85,1^\circ$; $\alpha = 44^\circ$.
17	ei eiSg eiL	03 29 03,0 29 05 29 09	Voisin. Lm 03 29 12.
17	ei	09 22 27,3	Traces.
17	e eiL	11 18 06 18 08,4	Voisin. Lm 11 18 10.
17	iP eiPP	11 45 05,1 48 07	Japon 37°N, 140° ¹ / ₂ E; H = 11 32 48 (USCGS). Magnitude 6,0 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 81,4^\circ$; $\alpha = 42^\circ$. ei 11 45 17,3; ei 45 48,8; ei 46 16,5; ei 47 47,5.
17	i ei	13 01 09,5 01 14	Traces. Explosion 4,9 tonnes 49°38'N, 15°44,5'E. $\Delta_c = 95$ km.
17	ei(Pg) eL	23 34 48,2 34 52,7	Voisin. Lm 23 34 34.
18	iP ei ei	23 23 45,6 23 55 24 44	Iles Kouriles 48° ¹ / ₂ N, 154° ¹ / ₂ E; H = 03 11 55 (USCGS). $\Delta_c = 76,4^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
18	e Lm	10 31 47 31 50,5	Voisin. Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	e eiSg	11 10 05 10 14,7	Proche. ei 11 10 27.
18	ei(Sg) eiL	11 26 59,5 27 04,5	Voisin. Lm 11 27 08.
18	ei eiSg eL	11 38 19,5 38 21,5 38 26,5	Voisin. Lm 11 38 29.
18	eiP e	14 32 19 32 33	Traces. Kamtchatka 53° ¹ / ₂ N, 162°E; H = 14 20 44 (USCGS). $\Delta_c = 73,7^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
18	e eiL (Lm)	15 29 35,5 29 38,2 29 41	Explosion 3 tonnes 49°53,8'N, 15°37,7'E. $\Delta_c = 77,5$ km.
19	ei	02 59 21	Traces.
19	eiP Lm	04 16 29 35,5	Traces. Golfe de Californie 26° ¹ / ₂ N, 110° ¹ / ₂ W; H = 04 03 26 (USCGS). Magnitude 6 Pasadena. $\Delta_c = 89,8^\circ$; $\alpha = 31\beta^\circ$.
19	iPg eiSb iSg i(X ₂)	08 01 00,0 01 14,7 01 16,7 01 22	Explosion 10,8 tonnes 49°27,8'N, 16°09,6'E. $\Delta_c = 130$ km. Lm 08 01 25.
19	iPKP ₁	11 12 59,5 13 06	Iles Loyauté vers 22° ¹ / ₂ S, 169° ¹ / ₂ E; H = 10 53,4 (BCIS). $\Delta_c = 146,4^\circ$; $\alpha = 44^\circ$. ei 11 13 28,5; ei 13 47,5.
19	ei(P) ei	14 27 42 27 59	Traces. Mariannes 22° ¹ / ₂ N, 143°E; H = 14 14 38, h = = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 95,0^\circ$; $\alpha = 47^\circ$.
19	eiP e	22 53 56,7 54 29	Traces. Kamtchatka 52° ¹ / ₂ N, 161°E; H = 22 42 20 (USCGS). $\Delta_c = 74,4^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
20	e(Sg) eL	02 03 21 03 24	Voisin. Lm 02 03 26.
20	ei(PKP)	10 13 37	Région îles Samoa, H = 09 54 2 (BCIS).

Date	Phase	h m s	Remarques
20	ei(Pg) iSg	10 46 55 47 17	Traces. $\Delta = 1,6^\circ$.
20	ei eiL	12 31 28 31 34	Voisin.
20	eiSg eiL	17 02 17,5 02 31	Voisin. ei 17 02 18,5; Lm 02 23.
20	eiPKP eiPP	21 33 36,0 34 31	Iles Sandwich vers 60°S , 25°W ; H = 21 15 02 (BCIS). $\Delta_c = 113,8^\circ$; $\alpha = 200^\circ$.
21	ei	11 18 04,6	Traces. Voisin?
21	ei eiL	12 51 17,7 51 22	Traces. Voisin?
21	ei	16 39 29,0	Traces.
21	eiPKP ei	20 34 22,4 36 38	Région îles Samoa 15°S , $174^{21/2}\text{W}$; H = 20 14 47 (USCGS). Magnitude $6^{1/2}$ Pasadena. $\Delta_c = 144,6^\circ$; $\alpha = 15^\circ$. ei 20 35 14,4; ei 35 41,5.
21	iP eipP eiPP eisPP eiSKS eiS eisS eSS	22 50 33,7 51 14,6 54 18,0 55 18,0 23 00 50 01 24,5 02 33 08,2	h = 150–200 km ca. Sumatra $4^{21/2}\text{S}$, 104°E ; H = 22 37 36, h = 200 km ca (BCIS). Magnitude $6^{1/2}$ Pasadena. $\Delta_c = 93,1^\circ$; $\alpha = 93^\circ$. i 22 50 35,8; ei 52 27,5; ei 55 40,1; e 02 06; e 06 6.
22	eiPKP eiPP e	00 15 44,0 16 16,5 16 53,5	Mer de Banda $6^{21/2}\text{S}$, $131^{21/2}\text{E}$; H = 23 57 05 (USCGS). $\Delta_c = 112,1^\circ$; $\alpha = 72^\circ$.
22	eiPKP ei ei	05 58 43 58 51 59 31	Région îles Fidji 15°S , $174^{21/2}\text{W}$; H = 05 39 07 (USCGS). $\Delta_c = 144,6^\circ$; $\alpha = 15^\circ$.
22	eiP ei ePP	09 22 49,5 22 53,5 26 10	Traces. Célèbes $1/2^\circ\text{S}$, $120^{21/2}\text{E}$; H = 09 08 13 (USCGS). $\Delta_c = 100,6^\circ$; $\alpha = 78^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
22	eiP L Lm	10 06 52 11,5 12,9	Turquie $37^{21/2}\text{N}$, $30^{21/2}\text{E}$; H = 10 02 45 (USCGS). $\Delta_c = 17,1^\circ$; $\alpha = 132^\circ$. ei 10 07 00,5; ei 08 59,5.
22	ei ei(Sg)	17 53 37,5 53 45,2	Proche. ei 17 53 40,2; ei 53 52,5.
22	i eiSg eiL	23 29 52,8 29 55,8 30 00,5	Voisin. ei 23 29 58,5; Lm 30 04.
23	iP eiPP eiS eiPS eL Lm	03 09 44,2 12 36 19 42 20 02 38 43,5	Forte ag. mi. Iles Kouriles 45°N , 151°E ; H = 02 57 40 (USCGS). Magnitude 6 Praha, Moskva, 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 80^\circ$; $\Delta_c = 78,7^\circ$; $\alpha = 29^\circ$. i 03 09 54,3; i 10 45,8; ei 21 55, e 22 42.
23	iP ei ipP ei	05 04 37,6 04 49 05 02,0 05 44	Iles Kouriles $45^{21/2}\text{N}$, 152°E ; H = 04 52 47, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 78,4^\circ$; $\alpha = 29^\circ$.
23	eiP ei ei	06 05 22,5 05 34 05 48,5	Riou-Kiou $30^{21/2}\text{N}$, 130°E ; H = 05 53 06 (USCGS). $\Delta_c = 81,8^\circ$; $\alpha = 52^\circ$.
23	ei	10 57 42	Traces. Voisin.
23	e(Pg) eiSg	12 56 13 56 36	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$. e 12 56 28.
23	iPKP eiPP	15 31 17,1 34 35	Région îles Fidji $15^{21/2}\text{S}$, 176°E ; H = 15 11 39 (USCGS). $\Delta_c = 142,5^\circ$; $\alpha = 30^\circ$. ei 15 31 30,3, ei 32 45,7.
23	eiSg Lm	19 03 11 03 17,5	Voisin. ei 19 03 14,3.
23	eiPKP eipPKP	19 31 26,5 31 28,5	Traces. Nouvelle Bretagne $4^{21/2}\text{S}$, 153°E ; H = 19 12 36, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 122,8^\circ$; $\alpha = 52$.
24	ei	09 10 47,5	Voisin. Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
24	eiPg eL	10 52 19 52 21,5	Voisin. Lm 10 52 23.
24	ei(Pn) iSg	13 13 35,5 13 57,5	Explosion (Jena). $\Delta = 1,6^\circ$. e 13 13 45,7; e 13 56.
24	iPKP ei eiPKS	13 29 25,1 32 28 33 09	Iles Loyauté 23°S , $170^{\circ}1/2\text{E}$; H = 13 09 41 (USCGS). $\Delta_c = 146,3^\circ$; $\alpha = 43^\circ$. ei 13 29 37,5; ei 30 09; ei 31 09,7.
24	ei eiSg eiL	15 26 59,3 27 01,5 27 05,3	Voisin. Lm 15 27 08.
24	iPKP ei ei	17 40 53,7 41 11 42 01,5	Iles Loyauté 22°S , $170^{\circ}1/2\text{E}$; H = 17 21 10 (USCGS). $\Delta_c = 146,3^\circ$; $\alpha = 43^\circ$.
24	iPKP ei	18 00 15,5 01 07	Nouvelles Hébrides. H = 17 38 35 (USCGS). ei 18 00 33,5.
24	eiP ei	18 22 23 22 39,5	Traces. Océan Pacifique 5°N , 83°W ; H = 18 09 14 (USCGS). $\Delta_c = 91,1^\circ$; $\alpha = 279^\circ$.
24	iPKP ei	21 02 09,0 02 25,5	Iles Loyauté, H = 20 42 24 (BCIS).
25	ei(P) ei	01 05 15,5 05 30,5	Traces.
25	e ei	06 36 00 36 08	Voisin. Traces.
25	eL Lm	08 38 09,7 38 14,5	Voisin.
25	eiP ei ei	08 47 14,5 47 27,1 47 40	Aléoutiennes $51^{\circ}1/2\text{N}$, $171^{\circ}1/2\text{W}$; H = 08 35 06 (USCGS). $\Delta_c = 79,1^\circ$; $\alpha = 6^\circ$.
25	eiSg eiL	09 35 18,3 35 21,5	Voisin. Lm 09 35 25,4.

Date	Phase	h m s	Remarques
25	e eiL	10 41 54,5 41 59,3	Voisin. Lm 10 42 02.
25	ePg eiSg	11 00 22,0 00 41	Explosion 6,6 tonnes, $50^\circ05'\text{N}$, $16^\circ18'\text{E}$. $\Delta_c = 126\text{ km}$. ei 11 00 41.
25	eiPg iSg iL	14 58 50,5 58 53,8 58 54,7	Voisin. $\Delta = 25\text{ km}$. Lm 14 58 56.
25	eP ei ei	17 49 13 49 16,3 49 35	Traces. Crête $35^{\circ}1/4\text{N}$, $23^{\circ}1/4\text{E}$; H = 17 45 23 (BCIS). $\Delta_c = 16,0^\circ$; $\alpha = 153^\circ$.
25	eiP ei	19 15 22,3 15 40,4	Aléoutiennes 52°N , 171°W ; H = 19 03 18 (USCGS). $\Delta_c = 78,7^\circ$; $\alpha = 6^\circ$.
25	eiPKP	19 38 51,5	Traces. Iles Samoa. H = 19 19,4 (BCIS).
26	iP eipP ei	01 21 26,3 21 59 22 44,5	Iles Kouriles $44^{\circ}1/2\text{N}$, $152^{\circ}1/2\text{E}$; H = 01 09 30, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 79,5^\circ$; $\alpha = 29^\circ$.
26	iPKP ei	01 33 18,5 33 54,0	Iles Loyauté 22°S , 170°E ; H = 01 13 34 (USCGS). $\Delta_c = 146,1^\circ$; $\alpha = 43^\circ$. i 01 33 27,0.
26	iPg i(Sg) iL	09 00 24,3 00 27,0 00 30,5	Explosion 9 tonnes, $50^\circ10,5'\text{N}$, $14^\circ23,8'\text{E}$. $\Delta_c = 25\text{ km}$. i 09 00 25,7; Lm 00 33.
26	eiPKP ei	09 45 16,5 45 25,5	Nouvelles Hébrides 15°S , 168°E ; H = 09 25 54 (USCGS). $\Delta = 139,1^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
26	iPn eiPx eiX ₁ eiSn eiSb eiSg	09 41 08,5 41 11,8 41 44,5 42 04 42 36,3 42 47,3	Hongrie $48^\circ07'\text{N}$, $21^\circ57'\text{E}$ (Budapest); H = 09 39 53 (BCIS). $\Delta = 5,3^\circ\text{ca}$, $\Delta_c = 5,6^\circ$; $\alpha = 118^\circ$. ei 09 41 47,2; ei 42 15,0; Lm 42 55.
26	ei(Pn) ei iSg	12 47 51,7 47 55 48 15,5	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
27	ei(Sg) eiL	03 32 07 32 11,3	Voisin. Lm 03 32 13.
27	i(Pg) iSg	07 53 33,5 54 10,5	Silésie, région épïc. Bytom. ei 07 53 47; ei 53 51; ei 54 19,5.
27	e eL	08 21 07 21 10	Voisin. Lm 08 21 13.
27	iPKP eipPKP ei	08 32 48,5 33 17,5 34 40	Région îles Tonga 22°S, 176°W; H = 08 12 58, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 151,0^\circ$; $\alpha = 20^\circ$. ei 08 32 56,5.
27	eiPg i(Sn) iSg	11 43 06,1 43 25,5 43 29,5	Explosion au SE de Jena, vers 50° ¹ / ₂ N, 12° ¹ / ₂ E. Données peu concordantes (BCIS). $\Delta_c = 1,4^\circ$; $\alpha = 291^\circ$. ei 11 43 10,2.
27	iP eisP ePP	17 29 29,0 30 06 32 18	Japon 42° ¹ / ₂ N, 143° ¹ / ₂ E; H = 17 17 39, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 78,0^\circ$; $\alpha = 36^\circ$. ei 29 47,5.
27	iP ei(pP) eL Lm	19 15 49,0 16 05,0 48 57	Aléoutiennes 52° ¹ / ₂ N, 169°W; H = 19 03 50 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 78,3^\circ$; $\alpha = 2^\circ$. ei 19 16 16,5; ei 17 30, e 18 19.
27	ei Lm	21 51 14,8 51 19,5	Voisin.
28	eiP eiPP eiSKS ei(S) ei(PPS) eL Lm	12 01 20,7 05 08,5 11 58 12 32 15 24 35 44	Pérou 11°S, 74°W; H = 11 47 40 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Pasadena. $\Delta = 99^\circ$, $\Delta_c = 97,5^\circ$; $\alpha = 263^\circ$. e 12 02 12; ei 04 42,5; e 13 34; e 18,2; e 22,3.
28	eiP	18 19 48	Traces. Sud du Caucase, vers 40°N, 45°E; H = 18 14,4 (BCIS). $\Delta_c = 23,7^\circ$; $\alpha = 105^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
29	iPg iSg L	01 02 28,3 02 32,5 02 38	$\Delta = 35$ km. i 01 02 30,2; i 02 34,8; Lm 02 41.
29	iPg iL	11 22 43,0 22 47,5	Voisin. i 11 22 45,7; Lm 22 51.
30	eiPn eiPg eiSn eiSg Lm	02 54 21,7 54 55,7 55 45 56 42 57,5	Faible. Italie, vers 42°N, 15° ¹ / ₂ E; H = 02 52,4 (BCIS). $\Delta_c = 8,0^\circ$; $\alpha = 175^\circ$. ei 02 54 33,4; ei 54 42,7; ei 55 38,2; ei 56 03,6; ei 56 16; ei 56 33; ei 56 53.
30	iP eipP eisP eiPP eiPPP eipPP	08 24 25,1 25 04 25 26,3 26 06,2 26 34 27 06	Hindou-Kouch 36,5°N, 70,5°E; H = 08 16 51, h = 220 km (BCIS). $\Delta_c = 42,3^\circ$; $\alpha = 88^\circ$.
30	eiSg eiL	10 07 08,2 07 13,2	Voisin. Lm 10 07 16.
30	iPg iL	11 58 14,0 58 19,5	Voisin. Lm 11 58 22,5.
30	iP ei	14 05 05,7 05 09,8	Chine 38°N, 103° ¹ / ₂ E; H = 13 54 44 (USCGS). $\Delta_c = 61,6^\circ$; $\alpha = 64^\circ$.
30	iP eiPP eiS eiSS eL	14 13 17,7 14 20,4 17 44,5 19 12,5 20,7	Portugal 37° ³ / ₄ N, 14° ¹ / ₄ W; H = 14 07 59 (BCIS). Magnitude 5,7 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 23,7^\circ$; $\alpha = 250^\circ$. ei 14 14 33; i 18 09; Lm 26,5.
30	eiPP ei	19 45 23,2 45 32,5	Traces. Bolivie 21°S, 67° ¹ / ₂ W; H = 19 27 32, h = 150 km ca (USCGS). Magnitude 6 Pasadena. $\Delta_c = 100,7^\circ$; $\alpha = 250^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	ei } PKP	00 48 05,5	h = 150-200 km. Nouvelles Hébrides 13 ⁰¹ / ₂ S, 167 ⁰¹ / ₂ E; H = 00 29 15, h = = 200 km ca (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₄ Pasadena. $\Delta = 138^\circ$; $\Delta_c = 137,4^\circ$; $\alpha = 41^\circ$. ei 00 49 40,7; i 53 17,2; ei 54 00,5; i 55 57; ei 56 39; ei 01 04 10; ei 04 40; Lm 36,0.
	e }	48 19,0	
	eipPKP	48 45,0	
	isPKP	49 12	
	iPP	51 07,2	
	eiSKP	51 30,2	
	eipPP	51 58	
	eiPPP	54 32,2	
	eSKSP	01 00 32	
	eiSS	09,1	
1	iP	12 45 54,0	Traces. Iles Volcano 25 ⁰¹ / ₂ N, 141 ⁰ E; H = 12 33 28; h = = 400 km ca (USCGS). Magnitude 6,1 Matsushiro. $\Delta_c = 91,1^\circ$; $\alpha = 46^\circ$.
	ei	46 29,8	
	eiPP	49 34,5	
1	e	16 05 29	Faible. Yougoslavie, vers 44 ⁰ N, 18 ⁰¹ / ₂ E; H = 16 04,0 (BCIS). $\Delta = 6^\circ$ ca; $\Delta_c = 6,5^\circ$; $\alpha = 154^\circ$. e 16 06 49.
	ei(Pg)	05 56,5	
	ei(Sb)	06 55,8	
	ei } Sg	07 08	
	ei }	07 13	
1	eiPn	21 18 00	Albanie 41 ⁰¹ / ₂ N, 21 ⁰ E; H = 21 15 30 (BCIS). $\Delta = 9,7^\circ$; $\Delta_c = 9,6^\circ$; $\alpha = 149^\circ$. ei 21 18 05,5; ei 19 04,5; ei 20 01,5.
	eiSn	19 47	
	eiSb	20 32	
	eiSg	21 00	
	Lm	23,5	
3	iP	20 21 44,6	Grèce 36 ⁰¹ / ₂ N, 21 ⁰¹ / ₂ E; H = 20 18 18 (BCIS). $\Delta = 14,9^\circ$; $\Delta_c = 14,3^\circ$; $\alpha = 157^\circ$. ei 20 21 55; ei 22 38; ei 22 45; ei 23 19; ei 24 43,5; e 26,5.
	eiS	24 27	
	eLg	27,0	
	Rm	28,4	
4	iPn	10 54 35,2	Alpes piémontaises 44,5 ⁰ N, 7,4 ⁰ E; H = 10 52 45, I ₀ = VI (BCIS). $\Delta = 7,4^\circ$; $\Delta_c = 7,3^\circ$; $\alpha = 234^\circ$. i 10 54 40,7; ei 57 05,0; Lm 58,7.
	eiPg	55 18	
	eiZ _{N1}	55 24,0	
	iSn	55 57,5	
	eiSb ₁	56 24,4	
	eiSb ₂	56 36,5	
	eiSg	56 46,6	
eiL	57 27		
4	iPn	11 29 48,2	Explosion à 80 km à l'E de Jena. H = 11 29,2 (BCIS). $\Delta = 1,5^\circ$. ei 11 30 10,2.
	eiPg	29 51,7	
	ei(Sn)	30 03,2	
	iSg	30 12,3	

Date	Phase	h m s	Remarques
4	eiPKP ₁	20 20 00,2	Traces. Iles Fidji 24 ⁰ S, 179 ⁰¹ / ₂ E; H = 20 01 08, h = 550 km ca (BCIS). $\Delta_c = 151,4^\circ$; $\alpha = 30^\circ$.
	ePKP ₂	20 25,5	
	eipPKP ₁	22 08,5	
4	e	21 45 19	Traces. Voisin?
	eiL	45 31	
5	iP	05 27 07,1	Iran-Irak 36 ⁰¹ / ₂ N, 45 ⁰¹ / ₂ E; H = 05 21 33 (USCGS). Magni- tude 4 ³ / ₄ Praha, 5,5 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 26,5^\circ$; $\Delta_c = 26,0^\circ$; $\alpha = 109^\circ$. ei 05 27 22,3; ei 29 49; ei 32 20.
	e } S	31 38	
	i }	31 52	
	L	37	
	Lm	40,4	
5	iP	06 41 50,2	Congo Belge 9 ⁰¹ / ₂ S, 27 ⁰¹ / ₂ E; H = 06 31 33 (USCGS). Magni- tude 6,4 Uppsala, 5 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta = 63^\circ$ ca; $\Delta_c = 60,3^\circ$; $\alpha = 165^\circ$. ei 06 43 30; e 48 25,5; e 48 58,5; Lm 07 11,6.
	ipP	42 04	
	ei(PeP)	42 29	
	iPP	44 25	
	eS	50 16	
	e(ScS)	51 52	
i(SS)	53 50,0		
L	07 07		
5	e	10 44 29	Proche? e 10 44 41,7.
	ei(Lg)	44 33	
5	i	11 24 01,8	Traces.
5	i	11 35 03,5	Traces.
ei	35 10		
5	eiL	12 58 33	Traces. Voisin.
5	eiP	13 44 47	Traces. Iles Aléoutiennes 52 ⁰ N, 172 ⁰¹ / ₂ W; H = 13 32 53, h = 60 km ca (USCGS). $\Delta_c = 77,9^\circ$; $\alpha = 4^\circ$.
	ei	44 54	
6	eiP	00 04 46,2	Traces. Alaska 57 ⁰¹ / ₂ N, 136 ⁰¹ / ₂ W; H = 23 53 29 (USCGS). $\Delta_c = 70,0^\circ$; $\alpha = 344^\circ$.
	e	05 04	
6	eiP	04 20 58,5	Caucase 43 ⁰ N, 47 ⁰ E; H = 04 15 52 (Moskva.) Magnitude 4 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta = 27^\circ$ ca; $\Delta_c = 23,2^\circ$; $\alpha = 95^\circ$. ei 04 21 04,5; ei 21 27,8; ei 22 36; e 26 54.
	e(S)	25 31	
	L	30	
	Lm	32,4	

Date	Phase	h m s	Remarques
6	iPg iSg	04 48 39,8 48 54,5	Faible. $\Delta = 1^\circ$. eL 48 55,6; Lm 48 57.
8	eiP eipP eiPP eipPP eiSKS eiSKKS eisSKS	12 54 29,4 55 15,3 58 34,5 59 24,7 13 04 51,5 05 38,5 06 16,7	Argentine 24°S , 67°W ; H = 12 40 46; h = 200 km (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{5}$ - $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta = 104^\circ$; $\Delta_c = 102,8^\circ$; $\alpha = 248$. e 12 57 23,8; ei 57 23,8; eiPS 13 07 30,7; eisPS 08 39; eiSS 13 17; LM 42,5.
8	eiP	13 10 25,5	Traces. Epicentre probablement dans l'Océan Arctique. Données insuffisantes (BCIS).
8	ei	15 00 07,5	Traces.
9	eiP eiS eiLg Q R Rm	02 44 41,3 47 49 48 05 49,9 50,9 52,2	Iles du Dodécane $36^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, $27^{\circ}\frac{3}{4}\text{E}$; H = 02 40 47 (BCIS). Magnitude 6 Praha, 5,4 Uppsala, Kiruna, $4^{\circ}\frac{3}{4}$ - 5 Athènes. Sm = 200 000 km ² . $\Delta = 17,1^\circ$; $\Delta_c = 16,5^\circ$; $\alpha = 140^\circ$. i 02 44 43,9; ei 45 09,2; ei 49,05.
9	iPP eiSKS eiSP ePPS	04 58 51,8 05 04 52,7 07 54 09 23	Faible. Argentine 31°S , $65^{\circ}\frac{1}{2}\text{W}$, H = 04 40 20, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude $6^{\circ}\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta = 107^\circ$; $\Delta_c = 107,3^\circ$; $\alpha = 242^\circ$. ei 04 58 59,5.
9	ei eiL	12 01 36 01 39,6	Traces. Voisin.
9	i(Pg) Lm	13 38 08,6 38 16	Voisin. ei 13 38 14,6.
9	i(Pg) Lm	13 38 45,5 38 53	Voisin. ei 13 38 51,2.
10	iPg iSg i	03 27 19,5 27 39,1 27 41,5	Faible. Vogtland $49,9^\circ\text{N}$, $12,2^\circ\text{E}$; H = 03 26 52. $\Delta = 1,4^\circ$; $\Delta_c = 2,2^\circ$; $\alpha = 268^\circ$. i 03 27 22,6; ei 27 37,2.
10	eiP ei	09 54 10 54 22,2	Traces. Epicentre probablement dans le Sud de l'Océan Indien. Données insuffisantes (BCIS).

Date	Phase	h m s	Remarques
10	eiPn eiSn iSg	13 10 41,5 11 16,7 11 30,5	Secousse de mine, Silésie, région Bytom $50,4^\circ\text{N}$, $18,9^\circ\text{E}$; H = 13 09,9 (Prùhonice). $\Delta = 3^\circ$; $\Delta_c = 2,7^\circ$; $\alpha = 80^\circ$. i 10 43,7; ei 10 56,5; ei 11 06 7; i 11 20,5.
6	iPg iSg iL Lm	17 00 10,0 00 14,7 00 17,2 00 19	Explosion 1,2 tonnes $49^\circ55'\text{N}$; $14^\circ03'\text{E}$. $\Delta_c = 36,5$ km. i 13 00 16,2.
6	eiSg eiL	13 36 31,2 36 31,9	Voisin. Lm 13 36 33.
6	iPg iSg iL Lm	19 14 59,5 15 04,2 15 08,6 15 11,5	Région Kladno. Secousse de mine $50^\circ09'\text{N}$, $14^\circ06'\text{E}$. $\Delta_c = 36$ km. i 19 15 02,6; i 15 06,2.
7	eSg eiL	11 00 09,4 00 10,4	Voisin. Traces. ei 11 00 12,7.
7	iP eiPP	14 55 42,8 57 31	Afghanistan-Pakistan $35^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, 71°E ; H = 14 47 35 (USCGS). $\Delta_c = 42,9^\circ$; $\alpha = 87^\circ$. ei 14 55 52; ei 56 33,3.
7	eiSg eiL Lm	17 09 20,5 09 24,5 09 27	Voisin. ei 17 09 22,4.
7	i) j) ei	22 08 51,5 08 54 09 38,3	Faible. Région Kamtchatka 50°N , $158^{\circ}\frac{1}{2}\text{E}$; H = 21 57 03 (USCGS). $\Delta_c = 65,5^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. ei 22 09 09.
8	ei eiSn eSg	00 16 27,5 16 39 17 25	Traces. Italie $42^{\circ}\frac{3}{4}\text{N}$, $12^{\circ}\frac{1}{2}\text{E}$; I = $5^\circ - 6^\circ$; H = 00 13 23 (BCIS). $\Delta_c = 7,5^\circ$; $\Delta = 192^\circ$. e 00 17 12,5.
8	e Lm	00 33 49 33 53	Voisin. Traces.
8	eiP e	02 53 12,0 53 32	Traces. Océan Atlantique $45^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, 28°W ; H = 02 47 14 (USCGS). $\Delta_c = 28,6^\circ$; $\alpha = 278^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
8	ei(P) ei	10 14 49,7 14 51,5	Traces.
8	eiP eipP eiPP eipPP eiSKS	12 54 29,4 55 15,3 58 34,5 59 24,7 13 04 51,5	h = 200 km ca. Argentine 24°S, 67°W; H = 12 40 46; h = 200 km ca (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ - $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta = 104^\circ$; $\Delta_c = 102,8^\circ$; $\alpha = 248^\circ$. ei 12 57 23,8; Lm 13 42,5.
10	eiP eiPP eiS eL	23 05 18,2 07 48,5 14 09 25	Alaska 65°N, 152° $\frac{1}{2}$ W; H = 22 54 40 (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ - $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta = 67^\circ$; $\Delta_c = 64,6^\circ$; $\alpha = 354^\circ$. ei 23 05 48; Lm 35,5.
11	eiP eiS Lm	05 34 47 43 28 06 04	Réplique. H = 05 23 54 (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ - $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta = 66^\circ$.
11	eiP	06 47 42	Réplique. H = 05 37 01 (USCGS).
11	iPn i(Pg) iSg	13 19 36,0 19 40,0 19 59,5	Faible. Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$. i 13 19 55,5.
12	eiP ei	05 50 17 50 57	Iles Aléoutiennes 52°N, 169° $\frac{1}{2}$ W; H = 05 38 16 (USCGS). $\Delta_c = 78,1^\circ$; $\alpha = 3^\circ$.
12	ei	12 06 03,0	Traces.
12	e(Pg) eiSg	12 51 31,5 51 52	Faible. Explosion? $\Delta = 1,5^\circ$ ca. ei 12 51 35,5.
12	eiP ei ei	14 21 49,6 22 06,5 22 24,5	Faible. Méditerranée orientale, région de l'île Karpathos. H = 14 17,5 (BCIS).
12	iP eipP eiPP iS eipS	17 02 34,3 03 10,5 05 55,5 13 03 13 54	Japon 31°N, 140° $\frac{1}{2}$ E; H = 16 50 05, h = 150 km (USCGS). Magnitude 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 86^\circ$; $\Delta_c = 86,2^\circ$; $\alpha = 44^\circ$. ei 17 02 52,5; ei 06 30.
13	eiPg ei	09 42 56 42 58	Voisin. Lm 09 42 59.

Date	Phase	h m s	Remarques
13	eiPg eiSg L	10 34 46,7 34 51 34 57	$\Delta = 35$ km. ei 10 34 55; Lm 34 59.
13	ei	10 55 21,5	Traces.
13	eiPg L	12 30 11,1 30 13,4	Voisin. Lm 12 30 15.
13	e(Pg) ei(Sg)	12 50 12,5 50 31,5	Faible. ei 12 50 38; ei 50 39,5.
13	eiPg Lm	14 03 45,2 03 47,5	Voisin. i 03 46.
13	ei eiL	14 36 51,5 36 53,3	Traces. Voisin.
14	ei	09 16 56,0	Traces. Voisin.
14	eiPg ei(Sg) eiL	11 59 01,5 59 07,8 59 07	$\Delta = 25$ km ca. Lm 11 59 10.
14	ei	12 20 44,7	Traces.
14	eiP ei eiPP	12 47 23,5 47 48,5 50 18,5	Faible. Région îles Andaman 12° $\frac{1}{2}$ N, 95°E; H = 12 35 42 (USCGS). $\Delta_c = 74,4^\circ$; $\alpha = 89^\circ$.
14	ei	15 09 26,5	Traces.
14	ei(Pg) iSn eiSg Lm	18 09 27,0 09 47,6 09 51,9 09 58	Faible. Haute Silésie 50° $\frac{1}{4}$ N, 17,4°E; H = 18 08 52 (BCIS). $\Delta = 1,9^\circ$; $\Delta_c = 1,8^\circ$; $\alpha = 76^\circ$. ei 18 09 29,8.
14	e eiSg	18 19 16,0 19 19,8	Traces. Silésie, région Bytom?
14	ei	19 13 46	Traces.
15	iPKP ei ei	00 10 20,1 10 27 10 50	Région Fidji, vers 25°S, 180°; probablement profond (BCIS). $\Delta_c = 152,6^\circ$; $\alpha = 30^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
15	e eiL	02 23 27 23 32,1	Traces. Voisin.
15	i(Pn) ei(Sn) eiSg Lm	03 30 48,5 31 13,6 31,23,8 31,8	Faible. Haute Silésie 50° ¹ / ₄ N, 18,7°E; H = 03 30,9 (Prûhonice). $\Delta_c = 2,7^\circ$; $\Delta_c = 2,6^\circ$; $\alpha = 83^\circ$. i 03 30 50,5; i 30 55,0; ei 31 06,6.
15	iP i ei ei	04 36 53,0 37 06,3 37 18,0 37 36,3	Aléoutiennes 51° ¹ / ₂ N, 173° ¹ / ₂ W; H = 04 24 50 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^\circ$; $\alpha = 5^\circ$.
15	iPKP ei	05 00 45,0 00 54,5	Traces. Région îles Tonga, H = 04 40 54 (USCGS).
15	ei(Sg) eiL	08 04 34,9 04 41	Voisin. ei 08 04 38,2.
15	ei ei	09 08 04,1 08 07,6	Traces. Proche?
15	eiP e eLg	14 49 16 52 50 53 10	Grèce 38° ¹ / ₄ N, 22° ¹ / ₄ E; H = 14 46 11 (USCGS). Magnitude 4 ¹ / ₄ - 4 ¹ / ₂ Athènes. $\Delta_c = 12,9^\circ$; $\alpha = 152^\circ$.
15	e(P) ei	17 42 07 42 16,5	Traces.
15	ei	17 47 21,0	Traces. Voisin.
15	e	18 59 16	Traces.
15	iPKP i	19 00 54,0 00 56,5	Îles Fidji, vers 15° ¹ / ₂ S, 179° ¹ / ₂ W; H = 18 41 23 (BCIS). $\Delta_c = 143,7^\circ$; $\alpha = 25^\circ$.
15	eiPg eiL	21 29 55 30 01	Voisin?
16	iPg i(Sg) L	00 08 55,5 09 01,2 09 02,3	$\Delta = 48$ km ca. Lm 00 09 05.

Date	Phase	h m s	Remarques
16	iP ei ei	02 16 09,0 16 16 16 50,5	Îles Aléoutiennes 52°N, 173° ¹ / ₂ W; H = 02 04 06 (USCGS). $\Delta_c = 77,9^\circ$; $\alpha = 5^\circ$.
16	eiP ei	09 23 57,0 24 16	Traces. Caucase 41° ¹ / ₂ N, 43° ³ / ₄ E; H = 09 18 59 (BCIS). Magnitude 4 ³ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 19,3^\circ$; $\alpha = 99^\circ$.
16	ei(P)	10 14 53,0	Traces.
16	e(Pg) iSg L	12 09 38 10 02,5 10 04	Explosion? $\Delta = 1,8^\circ$ ca. Lm 13 10 06.
16	i ei	14 01 42,0 01 48	Traces. Explosion 4,5 tonnes, 49°14,6'N, 16°51,0'E. $\Delta_c = 185$ km.
16	ei(P)	15 19 38,2	Traces.
16	eiP ei	18 25 53,5 26 05	Chine 42°N, 84°E; H = 18 17 18 (BCIS); $\Delta_c = 47,4^\circ$; $\alpha = 72^\circ$.
17	iP ei Lm	05 29 48,2 32 16,5 37,8	Libye 32°N, 11° ¹ / ₂ E; H = 05 25 35 (BCIS). $\Delta_c = 18,1^\circ$; $\alpha = 188^\circ$. ei 05 30 03,5; ei 31 21,5.
17	eiP ei	08 00 16,0 00 25	Probablement Méditerranée orientale, données discordantes (BCIS).
17	ei	09 00 15,5	Traces.
17	ei	09 59 50	Traces.
17	ei(Pg) ei(Sg)	12 47 33,8 47 56	Traces. Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$ ca.
17	iP ei ei	15 50 22,2 51 08 51 42,5	Îles Aléoutiennes 51°N, 179°W; H = 15 38 20 (USCGS). $\Delta_c = 78,5^\circ$; $\alpha = 8^\circ$.
17	(e) } ei } ei }	16 53 57 54 10,5 54 16,5	Traces. Région des îles Andaman 12° ¹ / ₂ N, 95°E; H = 16 42 40 (Shillong). $\Delta_c = 74,4^\circ$; $\alpha = 89^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
17	eSg Lm	17 46 48 46 57	Voisin. ei 17 46 51,5.
17	eiPKP ei ei ei	18 03 31,0 03 51,5 04 05 05 43,5	Iles Tonga $18^{\circ}1/2$ S, $174^{\circ}1/2$ W; H = 17 43 45 (USCGS). $\Delta_c = 147,7^{\circ}$; $\alpha = 16^{\circ}$.
17	ei(Pg) ei ei ei ei ei	18 32 26,5 32 33,0 32 39,0 32 45,3 33 04 33 23,2	Séismique? Les phases distinctes manquent. Epicentre probablement dans le NW de la Tchécoslovaquie. Données insuffisantes (BCIS). Pas de données macroséismiques.
17	eiSg eiL	20 13 22,0 13 27,0	Voisin. Lm 20 13 29,5.
18	ePKP eiPP eiPPP eSKKS ePPS Lm	02 52 19 55 02,5 58 21,5 03 02 06 03 07 07 59,5	Faible. Inscription défectueuse. Nouvelles Hébrides 13° S, 167° E; H = 02 32 52 (USCGS). Magnitude $6^{1/2}$ Praha, $6^{1/4}$ à $6^{1/2}$ Pasadena. $\Delta = 139^{\circ}$; $\Delta_c = 136,8^{\circ}$; $\alpha = 41^{\circ}$. e 02 57 29; e 03 02 23; e 06 34; e 09 27.
18	(e)PKP eiPP eiPKS ei(PPP) eSS	12 40 55 43 21,5 44 22,5 46 15,5 13 01,5	Réplique. H = 12 21 18 (USCGS). Inscription défectueuse. Magnitude $6 - 6^{1/4}$ Pasadena. e 12 53,3; e 03 43; Lm 13 31,5.
18	iPKP	13 37 42,5	Traces. Pacifique du Sud: Données peu concordantes (BCIS).
19	e(Pg) eiSg	04 15 43,7 16 21,6	Silésie, région Bytom, coup de toit. $\Delta = 2,9^{\circ}$ ca. e 04 15 49,5; ei 16 06.
19-21			Les séismographes hors de fonctionnement.
21	iPg iSg	12 45 54,2 45 58,2	$\Delta = 32$ km. Lm 12 46 01.
21	eiP ei eipP	14 19 12,5 19 38,4 19 50	Petites Antilles $17^{\circ}1/2$ N, 63° W; H = 14 08 18, h = 150 km (USCGS). $\Delta_c = 68,8^{\circ}$; $\alpha = 272^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
21	eiPg eiSg Lm	15 01 22,2 01 31 01 35	Voisin. ei 15 01 25,0.
21	eL Lm	20 09 21,5 09 23	Traces. Voisin.
22	e(Pg) eSg Lm	00 17 48,0 17 51,7 17 56	$\Delta = 30$ km. e 00 17 53,5.
22	iPKP ei ei	13 59 24,5 59 47,0 14 00 13	Région des îles Tonga 23° S, 177° W; H = 13 39 31 (USCGS). $\Delta_c = 151,6^{\circ}$; $\alpha = 22^{\circ}$.
22	ePn ei(Sn) eiSg	17 24 34 25 20,5 25 39,5	Traces. $\Delta = 3,6^{\circ}$ ca. ei 17 25 11.
22	ei ei	18 20 22 20 25	Traces.
22	eiP ei	22 21 55,5 22 11	Iles Aléoutiennes $52^{\circ}1/2$ N, 167° W; H = 22 09 56 (USCGS). $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$.
23	iPg eiSg Lm	08 00 17,5 00 26 00 27	Explosion 2,2 tonnes, $49^{\circ}33,3'$ N, $14^{\circ}14,1'$ E. $\Delta_c = 68$ km. ei 08 00 23,7; ei 00 25,2.
23	e ei(Sg)	12 09 30,5 09 39,3	Proche. Lm 12 09 41.
23	e eiSg eL	19 41 34,7 41 37,5 41 41,5	Voisin. ei 19 41 40,0; Lm 41 43.
23	e eiSg eL	20 36 34 36 37 36 43,6	Voisin. Lm 20 36 45.
23	eiP ei	20 56 33,2 56 50	Caucase $42^{\circ}1/2$ N, 48° E; H = 20 51 30 (BCIS). $\Delta_c = 241^{\circ}$; $\alpha = 95^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
24	eiPKP ei ei	07 49 41,9 49 48 50 15,5	Tasmanie, vers $52^{\circ}1/2$ S, 141° E; H = 07 29,4 (BCIS). $\Delta_c = 146,8^{\circ}$; $\alpha = 115^{\circ}$.
24	e	09 00 47	Traces.
24	iPg iSg Lm	10 30 26,5 30 27,8 30 29	Explosion 7,5 tonnes, $49^{\circ}57,3'$ N, $14^{\circ}23,4'$ E. $\Delta_c = 12$ km.
24	ei(P) ei	12 40 54,5 40 57,7	Traces.
24	eiPg eiSg eL	12 47 31,5 47 55,1 47 56,5	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$.
24	ei	14 44 39	Traces. Voisin.
24	ei(Sg) eiL	17 08 53,6 08 59	Voisin. Lm 17 09 02.
24	eiP ei	22 24 10,5 25 38,2	Traces. Golfe d'Aden. Prémonitoire de IX. 24 mai. H = 22 15 40 (BCIS).
24	eiP	22 33 47,6	Traces. Réplique H = 22 25 23 (BCIS).
25	eiP ei ei	00 01 57,8 02 05,3 02 46,2	Golfe d'Aden 12° N, $43^{\circ}1/2$ E; H = 23 53 38 (BCIS). Magnitude $5^1/2$ Moskva. $\Delta_c = 44,7^{\circ}$; $\alpha = 138^{\circ}$.
25	eiP ei ei	00 47 26,1 48 30,5 49 25	Iles Aléoutiennes 51° N, 177° W; H = 00 35 23 (USCGS). Magnitude $5^1/2 - 5^3/4$ Pasadena. $\Delta_c = 78,6^{\circ}$; $\alpha = 7^{\circ}$.
25	eiP e	03 02 04,6 04 11,5	Golfe d'Aden. Réplique. H = 02 53 48.
25	eSg eiL	09 03 29 03 35,3	Voisin. Lm 09 03 37.
25	iPg ei } Sg i } L	10 00 09,3 00 23 00 25,5 00 27	$\Delta = 1^{\circ}$. ei 10 00 11,2; Lm 00 28.

Date	Phase	h m s	Remarques
25	iPg iSg L Lm	11 01 14,9 01 17,5 01 43,1 01 45	Explosion 4,3 tonnes, $49^{\circ}50'$ N, $14^{\circ}42,1'$ E. $\Delta_c = 19$ km. i 11 01 25,1.
25	iP ei ei ei	15 06 34,8 06 54,5 07 19,5 09 08,5	Iles Aléoutiennes $51^{\circ}1/2$ N, 177° W; H = 14 54 30 (USCGS). $\Delta_c = 78,3^{\circ}$; $\alpha = 8^{\circ}$.
25	ePKP e	17 14 05 15 41	Traces. Région îles Samoa $14^{\circ}1/2$ S, 174° W; H = 16 54 26 (USCGS). $\Delta_c = 143,9^{\circ}$; $\alpha = 14^{\circ}$.
25	ei(P) ei Lm	17 53 18,7 54 21,5 18 50,5	Japon 31° N, $129^{\circ}1/2$ E; H = 17 40 17 (USCGS). Magnitude $6 - 6^1/4$ Matsushiro. $\Delta_c = 80,8^{\circ}$; $\alpha = 52^{\circ}$.
25	eiP eiS eiSP eiSS Lm	21 25 00,1 36 03,5 37 21,5 42 33 22 00,5	h = 100 km. Région Pérou 3° S, 77° W; H = 21 11 45; h = 100 km ca (USCGS). Magnitude $6^1/4 - 6^1/2$ Praha, $6^1/2$ Pasadena. $\Delta = 95^{\circ}$; $\Delta_c = 93,3^{\circ}$; $\alpha = 270^{\circ}$. ei 21 27 29,5; ei 36 14,5; e 39 34,5.
25	ei	23 13 50,8	Traces.
26	ei	00 44 15,5	Traces.
26	iPg eiSg eiL	03 24 10,0 24 14 24 18	$\Delta = 32$ km. i 03 24 11,6; Lm 24 22,5.
26	iP eiSg	04 26 47,0 26 49,1	Voisin. ei 04 26 51,2; ei 26 58,0.
26	eiP ei eiPP	09 03 00,7 03 08 06 46,3	Pérou 3° S, 77° W; H = 08 49 47, h = 100 km (USCGS). Magnitude $5^3/4 - 6$ Matsushiro. $\Delta_c = 93,3^{\circ}$; $\alpha = 270^{\circ}$.
26	ei	09 04 13,3	Traces.
26	iP ei	11 08 25,9 08 46,5	Iles Aléoutiennes 53° N, $169^{\circ}1/2$ W; H = 10 56 44, h = 150 km ca (USCGS). Magnitude $6 - 6^1/4$ Pasadena.

Date	Phase	h m s	Remarques
	eipP ei eiPP	08 58,5 09 36 11 48,7	$\Delta_c = 77,1^\circ; \alpha = 2^\circ.$
26	ei eiSg L	14 25 18 25 22,5 25 24,5	Voisin. Lm 14 25 26.
26	iPKP ei eipPK	16 36 49,5 37 08,5 39 06	Iles Fidji $17^{\circ}1/2'S, 178^{\circ}1/2'W$; H = 16 18 10, h = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 146,0^\circ; \alpha = 22^\circ.$
27	ei	09 34 59	Traces.
27	ei eiSg L	09 42 25 42 29,8 42 33	Coup de toit. Région de Kladno. ei 09 42 27,5; Lm 42 35.
27	eiPg ei ei	10 00 23,3 00 26,5 00 43,3	Explosion 7 tonnes, $50^\circ38'N, 15^\circ40,3'E$. $\Delta_c = 114$ km.
27	ei	11 19 24	Traces.
27	i	12 32 22,0	Traces.
27	ei	14 15 50	Traces.
27	eiPg eiSg L	17 43 28,6 43 33,7 43 35,6	$\Delta = 40$ km. ei 17 43 31; ei 43 34; Lm 43 37.
27	iP eiS ei	18 31 21,1 34 15 39 05	Mer Egée $36,5^\circ N, 27,0^\circ E$; H = 18 27 42, h = 150 km (BCIS). Magnitude $4^{3/4}$ Athènes. $\Delta = 16,2^\circ; \Delta_c = 16,2^\circ; \alpha = 141^\circ.$ ei 18 31 32; ei 32 21,5.
27	eiPg eiSg	19 48 55,1 48 57,6	$\Delta = 20$ km. ei 19 48 56; ei 49 00; Lm 49 03.
28	eP e	00 29 30 29 38	Traces. Région des îles Nicobar, vers $8^\circ N, 93^\circ E$; H = 00 17,7 (BCIS). $\Delta_c = 76,4^\circ; \alpha = 93^\circ.$

Date	Phase	h m s	Remarques
28	ei ei	09 00 05,5 00 14,5	Voisin.
28	iPg i	12 01 25,9 01 38,3	Explosion. i 12 01 28,1; i 01 31,2; i 01 34,4.
28	e eiSg	17 14 20 14 58	Proche. e 17 14 28; ei 14 50; ei 14 54,5.
28	e eSg	19 15 51 15 57,5	Voisin. Lm 19 15 59.
29	iP eiPP ei	03 23 45,8 25 21 25 59,2	Tadjik $38^\circ N, 72^{\circ}1/2'E$; H = 03 15 50 (USCGS). $\Delta_c = 42,3^\circ; \alpha = 83^\circ.$ e 03 24 32.
29	eiPKP ei	03 58 48,3 58 52,3	Traces. Région îles Fidji $20^\circ S, 177^\circ W$; H = 03 39 36, h = 350 km ca (USCGS). $\Delta_c = 149,3^\circ; \alpha = 21^\circ.$
29	eiP ei eiPP	05 33 38,3 05 33 51,5 37 17	Région îles Bonin $27^{\circ}1/2'N, 139^{\circ}1/2'E$; H = 05 21 29, h = 450 km ca (USCGS). $\Delta_c = 88,6^\circ; \alpha = 46^\circ.$
29	eiPg eiSg	12 29 23,6 29 26,8	$\Delta = 25$ km. Lm 12 29 28.
29	iSg Lm	12 31 30,8 31 33,8	Voisin. ei 12 31 31,9.
29	ei	13 55 32	Traces.
29	iSg Lm	14 49 59,3 50 04,1	Voisin.
29	ei	15 45 34,5	Traces.
30	eP e(sP)	01 17 35 18 37	Traces. Hindou-Kouch $36^{\circ}1/2'N, 71^\circ E$; H = 01 10 20, h = 150 km ca. Magnitude 5,7 (Quetta). $\Delta_c = 42,2^\circ; \alpha = 86^\circ.$
30	(e)Pn	18 03 08,5	Yougoslavie $44^{\circ}1/2'N, 12^{\circ}3/4'E$; H = 03 16 35 (BCIS).

Date	Phase	h m s	Remarques
	eiPg	18 34,5	$\Delta = 6^\circ \text{ca}$; $\Delta_c = 5,6^\circ$; $\alpha = 193^\circ$.
	eiN ₁	18 51	ei 03 18 15,2; i 18 19,5; ei 19 30,5; Lm 20,1.
	eiSn	19 18	
	ei(Sb)	19 45	
	eiSg	19 56	
30	eiPKP ₁	05 16 37	Traces. Région Fidji vers 15°S, 176° ⁰¹ / ₂ W; H = 04 57,0 (BCIS).
	ePKP ₂	16 57	
	ei	19 29	$\Delta_c = 144,0^\circ$; $\alpha = 18^\circ$.
30	eiP	05 21 15,2	Georgie, URSS 41° ⁰¹ / ₂ N, 44°E; H = 05 16 15 (USCGS). Magnitude 4 ³ / ₄ Moskva.
	ei	21 45	$\Delta_c = 19,2^\circ$; $\alpha = 98^\circ$.
30	ei(P)	05 36 44,5	Faible.
	ei	37 24,8	ei 05 36 50.
30	ei	11 33 18,9	Voisin.
	eiSg	33 20,5	Lm 11 33 25.
	eiL	33 23,5	
30	ei	13 07 53,0	Traces.
30	eiP	13 39 16,6	Crête 34° ⁰³ / ₄ N, 25° ⁰³ / ₄ E; H = 13 35 09 (BCIS).
	ei(pP)	39 23,3	$\Delta = 18^\circ$; $\Delta_c = 17,2^\circ$; $\alpha = 147^\circ$.
	eiS	42 30	ei 13 39 31,6; ei 40 04; ei 43 06; ei 44 09.
	Lm	45,5	
30	ei } Sg	14 48 55,5	Séisme proche, épicentre probablement en Belgique (BCIS).
	ei }	49 03	
	ei	49 17,3	
30	eiP	16 23 51,5	h = 100 km. Formose 25°N, 122°E; H = 16 11 40, h =
	eipP	24 17,3	= 100 km ca (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ -6 Matsushiro, 5,8
	eisP	24 31	Uppsala, Kiruna.
	eiPS	34 38,5	$\Delta = 81^\circ \text{ca}$; $\Delta_c = 81,7^\circ$; $\alpha = 61^\circ$.
	eSS	39,2	ei 16 25 31,5; ei 26 26,5.
30	ei	16 51 41,2	Voisin.
	eiSg	51 44,5	ei 16 51 47,0; Lm 51 52.
	eiL	51 48,6	

Date	Phase	h m s	Remarques
30	iP	18 16 49,0	h = 100 km ca.
	ipP	17 13,5	Iles Aléoutiennes 52° ⁰¹ / ₂ N, 169°W; H = 18 04 50 (USCGS).
	eisP	17 23,5	Magnitude 6 Praha, 6-6 ¹ / ₄ Pasadena.
	ePP	20 04	$\Delta = 82^\circ$; $\Delta_c = 77,5^\circ$; $\alpha = 2^\circ$.
	eiS	26 50	i 18 16 54,0; ei 27 05; L 44; Lm 57.
	eiPS	28 13	
	eSS	32,2	
	eSSS	36,8	
30	eiP	19 21 07,7	Traces. Iles Aléoutiennes 52° ⁰¹ / ₂ N, 168° ⁰¹ / ₂ W; H = 19 09 09 (USCGS).
			$\Delta_c = 77,6^\circ$; $\alpha = 2^\circ$.
30	eiP	19 41 33,5	Traces. Réplique. H = 19 29 35 (BCIS).
30	iPKP	21 39 40,8	Région îles Fidji. H = 21 20 05 (USCGS).
	i	39 48	
30	ei(Sg)	22 34 17,8	Voisin.
	Lm	34 26	e 22 34 23.
30	e	23 01 42	Traces. Voisin.
	eL	01 47	
31	ei	02 33 19	Traces.
31	e	02 44 52	Traces. Voisin.
31	eiP	02 57 16,7	Traces. Réplique Aléoutiennes. H = 02 45 18 (BCIS).
	ei	58 04,5	
31	eiP	03 55 07,1	Caucase 41° ⁰¹ / ₂ N, 44°E; H = 03 50 08 (BCIS). Magnitude 5,2
	e(S)	58 52,5	Uppsala, Kiruna; 4 ³ / ₄ Moskva.
	eiL	03 30,1	$\Delta = 20^\circ \text{ca}$; $\Delta_c = 19,2^\circ$; $\alpha = 98^\circ$.
	Lm	05,5	ei 03 55 49,6; ei 56,52; ei 04 00 21.
31	eiP	09 36 14,7	Réplique. H = 09 31 15 (BCIS).
			ei 09 36 24,3; ei 36 48,6.
31	iP	10 00 28,5	ei 10 00 34; ei 00 48.
31	iPg	13 01 59,3	Explosion?
	iSn	02 18,3	$\Delta = 1,6^\circ$.
	iSg	02 21	ei 13 02 02; Lm 02 22,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
31	eiPKP	19 51 57,3	Nouvelles Hébrides 15°S, 169°E; H = 19 32 30 (USCGS). Magnitude 7 ¹ / ₄ Praha, 7 ¹ / ₂ Pasadena. $\Delta = 150^\circ$; $\Delta_c = 139,4^\circ$; $\alpha = 40^\circ$. i 19 52 05,2; ei 52 45; ei 54 36,2; ei 55 50; ei 58 24; ei 20 02 27,5; ei 03 06,5; e 08 25; Lm 50.
	eiPP	54 56	
	ei(SKS)	58 42	
	eiPS	20 05 09	
	eiPPS	07 08	
	eiSS	13 09	
	eL	36	
31	eiL	20 25 51,5	$\Delta = 105$ km.
	Lm	25 54,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
1	i	02 53 32,1	Voisin. ei 02 53 27,7; Lm 53 43.
	iSg	53 35	
	L	53 39,5	
1	iP	04 11 39,6	Kamtchatka 52 ²¹ / ₂ N, 160°E; H = 04 00 06 (USCGS). $\Delta_c = 74,2^\circ$; $\alpha = 21^\circ$.
	ei	11 54	
	ei	12 21	
1	iP	18 32 21,3	Traces. Alaska 60 ²¹ / ₂ N, 143 ²¹ / ₂ W; H = 18 21 17 (USCGS). $\Delta_c = 69,1^\circ$; $\alpha = 348^\circ$.
	ei	32 36,8	
2	ei	07 54 28,1	Traces.
	ei	54 36	
2	eiL	10 16 41	Traces. Voisin.
	Lm	16 43	
2	ei(Sg)	15 04 35,2	Coup de toit. Région de Kladno. ei 15 04 37; ei 04 39,2; Lm 04 43.
	eL	04 40,5	
3	ei	09 10 32,8	Traces. Voisin.
3	ei	12 42 12,0	Traces. Proche?
3	ei	12 56 55,2	Traces. Voisin?
3	ei(Sg)	13 39 08,8	Voisin. Lm 13 39 12,5.
	eiL	39 11	

Date	Phase	h m s	Remarques
3	eiPKP	19 51 20	Phases mal caractérisées. Nouvelles Hébrides 15°S, 168°E; H = 19 31 52 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ - 6 ³ / ₄ Pasadena, 6 ¹ / ₄ Moskva. $\Delta = 140^\circ$; $\Delta_c = 139^\circ$; $\alpha = 41^\circ$. ei 19 51 15,5; ei 56 09; e 57 03; e 20 02 51; e 09 22; Lm 46.
	eiPP	54 21	
	eiPKS	55 02	
	eiPPP	57 19	
	eSKS	58 24	
	eSKKS	20 01,1	
	ePPS	06 35	
	L	35	
3	ei	21 37 00,5	Traces.
4	eiSg	08 15 21,5	Voisin. ei 08 15 25,4; Lm 15 30.
	L	15 27	
4	ei	09 17 58	Traces.
	ei	18 00,5	
4	eiSg	10 10 41,5	Voisin. ei 10 10 46.
	Lm	10 50	
3	ei	21 37 00,5	Traces.
4	eiSg	08 15 21,5	Voisin. ei 08 15 25,4; Lm 15 30.
	L	15 27	
4	ei	09 17 58	Traces.
	ei	18 00,5	
4	eiSg	10 10 41,5	Voisin. Lm 10 10 50.
	eiL	10 46	
4	eL	11 55 23	Traces. Voisin.
	Lm	55 25	
4	eiPg	12 01 39,4	Explosion 6,3 tonnes 49°53,8'N, 15°37,7'E. $\Delta = 75$ km; $\Delta_c = 77,5$ km. ei 12 01 46,5; ei 01 51.
	eiSg	01 48,4	
	Lm	01 53	
4	iP	14 41 49,5	Iles Aléoutiennes 52 ²¹ / ₂ N, 167°W; H = 14 29 50 (USCGS). Magnitude 6 - 6 ¹ / ₄ Pasadena, 6 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta = 78^\circ$; $\Delta_c = 78,3^\circ$; $\alpha = 1^\circ$. ei 14 42 40; ei 42 33,7; e 51 50.
	eiPP	44 35	
	eS	51 40	
	ePS	52 23	
	eL	15 05	
	Lm	12	

Date	Phase	h m s	Remarques
5-6			Les appareils hors de fonctionnement.
6	eiP eiPP eS ePPS eSS eL	09 24 18,0 27(59) 35 11 36 40 41 21 51	Costa-Rica 8°N , $84^{\circ}\frac{1}{2}\text{W}$; H = 09 11 16 (USCGS). Magnitude $6^{\frac{1}{2}}$ - $6^{\frac{3}{4}}$ Pasadena, $6^{\frac{1}{2}}$ Moskva. $\Delta = 91^{\circ}$; $\Delta_c = 89,7^{\circ}$; $\alpha = 282^{\circ}$. ei 09 24 25; ei 35 33; e 37 20; Lm 59.
6	eiPg eiSg iLm	12 01 46,0 01 55,6 02 03	Explosion 6,15 tonnes $49^{\circ}53,8'\text{N}$, $15^{\circ}37,7'\text{E}$. $\Delta_c = 77,5$ km. i 12 01 59,5.
6	eiPn eiPg iSn iSg	13 18 45,0 18 48,2 19 05,2 19 07,8	Saxe, Allemagne $50,6^{\circ}\text{N}$, $12,0^{\circ}\text{E}$; H = 13 18 15 (Prùhonice). $\Delta = 1,5^{\circ}$; $\Delta_c = 1,8^{\circ}$; $\alpha = 290^{\circ}$. Lm 13 19 12,0.
6	ei ei	15 07 03,2 07 10	Traces.
6	i	16 41 18,8	Traces. Voisin.
6	iP eiPP e(S) Lm	19 28 35,6 32 13 39 24 20 04	Costa-Rica $5^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, $82^{\circ}\frac{1}{2}\text{W}$; H = 19 15 28 (USCGS). Magnitude 6 Pasadena. $\Delta = 90^{\circ}\text{ca}$; $\Delta_c = 90,4^{\circ}$; $\alpha = 276^{\circ}$. ei 19 30 28.
6	ei(Sg) iL	20 22 08,5 22 11,08	Traces. Voisin.
7	ePKP ₁ eiPKP ₂ ei	13 14 46 14 52 16 12,5	Tasmanie 53°S , 140°E ; H = 12 55 01 (USCGS). Magnitude $5^{\frac{1}{2}}$ - $5^{\frac{3}{4}}$ Matsushiro. $\Delta_c = 146,8^{\circ}$; $\alpha = 117^{\circ}$.
7	ei	17 28 10	Traces.
8	eiP ei	00 50 48 52 04	Aléoutiennes 53°N , 167°W ; H = 00 38 52 (USCGS). Magnitude $6^{\frac{1}{2}}$ - $6^{\frac{3}{4}}$ Pasadena, $5^{\frac{1}{2}}$ Moskva. $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$.
8	eiP ei	00 58 28,5 58 39	Région îles Nicobar. H = 00 46,6 (BCIS).

Date	Phase	h m s	Remarques
8	iP ei	21 19 27 20 00,5	Océan Atlantique 7°N , 34°W ; H = 21 09 25 (BCIS). $\Delta_c = 58,9^{\circ}$; $\alpha = 240^{\circ}$.
8	ei i	23 13 07,8 13 11,0	Traces. Voisin?
9	ei iL	07 35 21,0 35 26,7	Traces. Voisin.
9	ei iL	09 09 02,0 09 04,3	Traces. Voisin.
9	i i	10 42 54,4 43 00,5	Traces. Voisin.
9	eiSg Lm	14 38 02,2 38 11,1	Voisin. ei 14 38 06,4.
9	iP i	16 11 04,4 11 07,0	Îles Aléoutiennes $52^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, 168°W ; H = 15 59 00 (USCGS). Magnitude 6,1 Quetta. $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 2^{\circ}$.
9	eiPg iSg	16 43 54,0 43 56,5	$\Delta = 20$ km. Lm 16 43 59.
9	ei i	18 30 45 30 40,0	Traces.
9	ePn ei e(Pg)	18 49 21,0 49 29,5 50 06	L manquent. Roumanie vers $45^{\circ}\frac{3}{4}\text{N}$, $26^{\circ}\frac{3}{4}\text{E}$; H = 18 47,2, h sup. à la normale (BCIS). $\Delta_c = 9,2^{\circ}$; $\alpha = 112^{\circ}$.
10	iP ei ei	00 22 31,7 22 40 23 14,5	Îles Aléoutiennes 53°N , 167°W ; H = 00 10 30 (USCGS). $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$.
10	eiL	00 35 24	Traces. Voisin.
10	eiPKP	01 39 38,5	Traces. Région îles Fidji vers 18°S , $177^{\circ}\frac{1}{2}\text{W}$; H = 01 20,0 (BCIS). $\Delta_c = 146,9^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$.
10	iPKP ei ei	04 20 41 20 54 21 16,4	Îles Kermadec $30^{\circ}\frac{1}{2}\text{S}$, 177°W ; H = 04 00 04 (USCGS). Magnitude $5^{\frac{1}{2}}$ - $5^{\frac{3}{4}}$ Matsushiro. $\Delta_c = 158,7^{\circ}$; $\alpha = 28^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
10	eiP	05 05 39,3	Traces. Région îles Bonin $27^{\circ}1/2$ N, 140° E; H = 04 53 35, h = 500 km ca. Magnitude 6 Matsushiro. $\Delta_c = 88,9^{\circ}$; $\alpha = 46^{\circ}$.
10	eiP ei eiPP eiPcP	07 10 47,5 11 06 12 06 13 25,5	Traces. Iran $30^{\circ}1/2$ N, $51^{\circ}1/2$ E; H = 07 04 05 (USCGS). Magnitude $5^1/4$ Moskva. $\Delta_c = 33,8^{\circ}$; $\alpha = 112^{\circ}$.
10	iP ei eiLg Lm	08 31 12,2 34 08 34 16 35	Albanie $41^{\circ}1/2$ N, $19^{\circ}1/4$ E; H = 08 28 52 (BCIS). $\Delta = 10^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 9,1^{\circ}$; $\alpha = 157^{\circ}$. i 08 31 17,8; ei 32 09; ei 33 43.
10	ei eiL	09 48 26,5 48 33	Traces. Voisin.
10	eL	12 09 (5)	Traces. Voisin?
10	eiPn ei(X ₁) iSn eiSg Lm	12 42 01 42 27,2 42 55 43 20,5 43 30	A 30 km ca à l'Est de Trieste. H = 12 40,8. Pas de renseignements macroséismiques (BCIS). $\Delta = 4,5^{\circ}$ ca. ei 12 42 03; ei 24 35; ei 43 12.
10	ei ei	16 08 59,8 09 14,5	Faible. ei 16 09 06.
11	eiL	10 19 51	Traces. Voisin?
11	i	15 09 13,8	Traces.
11	eiL	15 31 41,5	Traces. Voisin.
11	eiPg eiL	16 17 05,6 17 11,3	Voisin. Lm 16 17 14,8.
12	eL	04 21 36	Traces. Voisin.
12	eiL	05 42 24,3	Traces. Voisin?
12	eiSg eiL	10 57 05,7 57 12,0	Voisin. Lm 10 57 15.

Date	Phase	h m s	Remarques
12	iPg iL	11 58 24,7 58 31	Voisin. Explosion? i 11 58 29,2; Lm 58 32.
12	eP	12 07 16	Traces. Costa-Rica $7^{\circ}1/2$ N, $84^{\circ}1/2$ W; H = 11 54 04 (USCGS). Magnitude $6-6^1/4$ Pasadena. $\Delta_c = 90,0^{\circ}$; $\alpha = 283^{\circ}$.
12	ei eiSg eiL	15 02 34,6 02 39,0 02 43	Proche.
12	eiP eiPP e(S) ei(PS) eL	20 04 59 08 03 15 00 15 24 35	Aléoutiennes 53° N, 167° W; H = 20 52 57 (USCGS). Magnitude $6^1/2$ Pasadena, Moskva. $\Delta = 80^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$. i 21 04 05; Lm 41,5.
12	iP ei ei ei	21 45 24,5 45 45,5 46 23 47 40	Dans le précédent. Aléoutiennes 53° N, 167° W; H = 21 33 25 (USCGS). $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$.
13	eiPn eiPg eiSg eiL	07 00 46,7 00 48,7 01 08,5 01 18	$\Delta = 1,5^{\circ}$. ei 07 00 51; ei 01 06,8; Lm 01 21.
13	ei	08 25 10	Traces.
13	eiL	10 17 32,5	Traces. Voisin.
13	iPn eiPg iSg eiL	11 31 24,9 31 26,0 31 48 32 00	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$. Lm 11 32 04,4.
14	eiSg eiL	07 51 01,0 51 05	Voisin. Lm 07 51 08.
14	eiP ei	08 03 51 04 52	Traces. Mer de Norvège 74° N; 8° E; H = 07 58 25 (BCIS). $\Delta_c = 24,3^{\circ}$; $\alpha = 356^{\circ}$.
14	iPg iSg iL	10 00 46,0 00 58,6 01 02,8	Explosion $49^{\circ}52,5'$ N, $15^{\circ}52'$ E. $\Delta = 100$ km; $\Delta_c = 94$ km ca. i 10 00 51,8; i 01 01 00,7.

Date	Phase	h m s	Remarques
14	eiL Lm	10 04 00 04 01,5	Traces. Voisin.
14	iPg iSg	10 25 06,0 25 08,0	$\Delta = 16$ km. Lm 10 25 09,0.
14	eiL	10 37 48	Traces. Voisin.
14	eiP	11 44 22	Sud de la Turquie, vers 37°N , 27°E ; H = 10 40,1 (BCIS). $\Delta_c = 15,7^{\circ}$; $\alpha = 140^{\circ}$.
14	e ei	12 19 43 19 54	Traces.
14	iPn iPg iSn iSg	13 15 14,0 15 17,1 15 33,7 15 38,0	Saxe, Allemagne 51°N , 12°E ; H = 13 14,5 (BCIS). $\Delta = 1,7^{\circ}$; $\Delta_c = 1,6^{\circ}$; $\alpha = 309^{\circ}$.
14	ei(PKP)	18 48 00	Traces. Explosion nucléaire, îles Marshall 12°N , 161°E ; H = 18 30 00 (BCIS). $\Delta_c = 111,6^{\circ}$; $\alpha = 36^{\circ}$.
15	iPKP ₁ iPKP ₂ eipPKP ₁ eipPKP ₂	02 59 59,8 03 00 05,6 02 08,0 02 17,8	Îles Fidji 20°S , 178°W ; H = 02 41 10, h = 550 km ca (BCIS); $\Delta_c = 148,5^{\circ}$; $\alpha = 23^{\circ}$. i 03 00 15,0.
15	iPKP ₁ iPKP ₂	07 37 15,5 37 24,5	Région îles Fidji 22°S , 178°W ; H = 07 17 29 (USCGS). $\Delta_c = 150,4^{\circ}$; $\alpha = 24^{\circ}$.
15	eiPKP ₁ iPKP ₂ ipPKP eiPP eisPP	15 13 20,0 13 22,0 15 29,0 16 41 20 07	Îles Fidji 18°S ; 178°W ; H = 14 54 37, h = 600 km ca (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ Pasadena. $\Delta_c = 148,5^{\circ}$; $\alpha = 23^{\circ}$.
15	ei eiL	18 36 34 36 37	Voisin.
16	eiP ei	02 04 33 04 43	Crête 34°N , 25°E ; H = 02 00 30 (BCIS). $\Delta_c = 17,2^{\circ}$; $\alpha = 148^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
16	eiPKP	08 32 49,5	Région îles Fidji 14°S ; 177°W ; H = 08 13 07 (USCGS). Magnitude $5\frac{3}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 143,1^{\circ}$; $\alpha = 20^{\circ}$.
16	ei ei	13 13 45,1 13 48,2	Traces.
16	ei(Sg) eL	14 54 06,4 54 09,5	Voisin. Lm 14 54 12.
16	eiPKP ₁ eiPKP ₂ ei	19 11 28,8 11 35,5 13 55,5	Région îles Fidji vers 20°S , 178°W ; H = 18 51 45 (BCIS). $\Delta_c = 148,5^{\circ}$; $\alpha = 23^{\circ}$.
17	eiP ei	00 38 51,5 38 55,5	Japon 43°N , 141°E ; H = 00 27 00 (USCGS). $\Delta_c = 76,2^{\circ}$; $\alpha = 38^{\circ}$.
17	iPg eiL	12 40 41,5 40 42,5	Voisin. Lm 12 40 43,5.
17	ei(Pg) i(Sg)	13 14 32,6 14 55,6	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$ ca.
17	iP iPP ei	19 19 50,5 23 32 24 41	Îles Volcano 25°N , 142°E ; H = 19 06 43, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 6,6 Uppsala, $5\frac{3}{4}$ Moskva. $\Delta_c = 92,2^{\circ}$; $\alpha = 45^{\circ}$. ei 19 20 14; ei 23 01 2; ei 24 07,7.
18	iP e(S) i ei	01 20 20,0 24 56 25 02 27 07	Région île Islande 68°N , 171°W ; H = 01 15 01 (BCIS). Magnitude 5,5 Uppsala, 5 Moskva. $\Delta = 27^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 24,3^{\circ}$; $\alpha = 332^{\circ}$. ei 01 20 58,5; ei 22 42,5.
18	iP ei ei	02 28 44,5 29 23,5 30 04,4	Réplique. 68°N , 17°W ; H = 02 23 25 (BCIS). Magnitude 4,6 Reykjavik. $\Delta_c = 24,3^{\circ}$; $\alpha = 332^{\circ}$.
18	eiP	02 59 59,5	Traces. Réplique. H = 02 53 35 (BCIS). Magnitude 3,6 Reykjavik.
18	ei	04 22 59	Traces.
18	iP ei ei	04 39 20,1 39 30 40 11	Réplique, Islande. H = 04 34 04 (BCIS). Magnitude 4,9 Reykjavik.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	ei eiL	10 27 27 27 32	Traces. Voisin?
18	ei	12 32 44	Voisin. Traces.
18	eiP ei ei ei	19 49 33,7 49 57 50 17,5 51 08,7	Région de l'Islande 69°N, 19°W; H = 19 44 15 (URSS Arctique). Magnitude 4,2 Reykjavik. $\Delta_c = 24,9^\circ$; $\alpha = 332^\circ$.
19	eiP eiPP eS ePS Lm	05 29 45 32 45,2 39,5 40 02 06 02	Iles Kourilles 49° ¹ / ₂ N, 156°E; H = 05 18 00 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Pasadena, 5 ³ / ₄ Moskva. $\Delta = 76^\circ$ ca; $\Delta_c = 75,4^\circ$; $\alpha = 25^\circ$. ei 05 30 11; ei 31 08,7; e 39,2.
19	ei(P) ei	13 53 34,5 53 57,5	Traces.
19	ePKP ₁ eiPKP ₂ ei e	18 22 00,3 22 07 22 31,7 24 17	Tasmanie 52° ¹ / ₂ S, 140°E; H = 18 02 15 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ - 6 Matsushiro. $\Delta_c = 146,4^\circ$; $\alpha = 117^\circ$.
19	ei(P) ei	22 13 58 14 05,5	Traces.
20	eiPKP ei ei	01 07 39,1 07 56,8 08 44,5	Région îles Samoa 16°S, 173°W; H = 00 47 58 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ Matsushiro. $\Delta_c = 145,7^\circ$; $\alpha = 12^\circ$.
20	e ei(Sg) eiL	10 44 23,5 44 27 44 32,0	Traces. Voisin.
20	ePg ei ei(Sg) ei	12 48 15 48 36 48 38,0	Traces. $\Delta = 1,6^\circ$ ca.
20	ei eiSg eiL	16 04 58 04 59 05 02	$\Delta = 32$ km. Lm 16 05 04.

Date	Phase	h m s	Remarques
20	iPKP ei eipPKP	17 51 22,2 51 28,8 53 38,2	Iles Fidji 20° ¹ / ₂ S, 179°W; H = 17 32 36, h = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 148,6^\circ$; $\alpha = 24^\circ$.
20	iP ei	19 29 24,3 29 39	Japon 31° ¹ / ₂ N, 129° ¹ / ₂ E; H = 19 17 10 (USCGS). Magnitude 5 Matsushiro. $\Delta_c = 80,5^\circ$; $\alpha = 53^\circ$.
21	eiP ei ei	03 33 26,5 33 34 33 57,4	Atlantique Nord 33°N; 42°W (USCGS). $\Delta_c = 44,5^\circ$; $\alpha = 272^\circ$.
21	eiPg iSg	13 35 16,2 35 39,0	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$. (Lm) 13 35 41.
21	ei(Pg) eiSg eiL	20 40 54 40 58 40 02,6	$\Delta = 32$ km ca. Lm 20 40 05.
21	eiP ei ei	23 51 04,4 51 29,5 51 56	Kamtchatka vers 53°N, 160°E; H = 23 39 30 (BCIS). $\Delta_c = 73,2^\circ$; $\alpha = 21^\circ$.
22	iP ei ei	05 09 37,5 09 59,3 10 16	Iles Kouriles 44°N, 147°E; H = 04 57 38 (USCGS). $\Delta_c = 77,5^\circ$; $\alpha = 33^\circ$.
22-25			Les appareils hors de fonctionnement.
26	eiPg iSg L	00 44 49,5 45 04,1 45 10,7	$\Delta = 37$ km. Coup de toit. Région de Kladno. i 00 45 01,2; i 45 06,6; Lm 45 13.
26	iP eipP eiPP eipPP eiS eiPS	04 49 36,1 50 09 52 13 52 44,5 58 48 59 29	Kamtchatka 54° ¹ / ₂ N, 159° ¹ / ₂ E; H = 04 38 12 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ - 6 ³ / ₄ Pasadena. $\Delta = 74^\circ$; $\Delta_c = 71,7^\circ$; $\alpha = 21^\circ$. i 04 50 55,0; ei 54 09; i 54 28,5; ei 59 37.
26	ei eiSg L	12 43 41,7 43 44,7 43 45,7	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 12 43 48.

Date	Phase	h m s	Remarques
26	e(Sg) ei	14 36 08,5 36 17	Traces. Proche.
26	eiP ei ei	20 09 27,0 09 33 10 06	Faible. Iles Aléoutiennes $52^{\circ}1/2$ N, $167^{\circ}1/2$ W; H = 19 57 28 (BCIS). $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$.
26	ePn eiPg ei(Sn) ei(Sb) eiSg	22 21 49,5 22 16 22 48,5 23 07,2 23 26,5	Yougoslavie? $\Delta = 5,4^{\circ}$. ei 22 22 59.
26	eiP eipP eisP eiPP eipPP eiPPP eiS eiPS éL	23 42 19,5 42 49,0 43 06 45 38 46 14,5 47 47 53 00 54 25 00 19	h = 100 km ca. Japon 31° N, $141^{\circ}3/4$ E; H = 23 29 35 (BCIS). Magnitude 6,0 Uppsala, Kiruna, $5^{\circ}1/4$ Moskva, $\Delta = 90^{\circ}$; $\Delta_c = 86,7^{\circ}$; $\alpha = 43^{\circ}$. Lm 00 25,5.
27	eP eipP eiPP ei(sPP)	05 57 17 57 35 06 00 32 01 08,5	Près de la côte d'El Salvador 13° N, $88^{\circ}1/2$ W; H = 05 44 28, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 6 Pasadena. $\Delta_c = 88,3^{\circ}$; $\alpha = 288^{\circ}$. ei 05 57 55,2, e 59 37,5.
27-30			Les marques de temps manquent.

Juillet 1958

Date	Phase	h m s	Remarques
1-14			La station hors de fonctionnement (v. Avant-propos).

Date	Phase	h m s	Remarques
14	eiPg eiSg L	13 42 18,5 42 20,9 42 22,5	$\Delta = 20$ km. Lm 12 42 24.
14	eiPg eiSg L Lm	14 19 32,6 19 37,0 19 42,5 19 45	Coup de toit, région de Kladno $50^{\circ}09'$ N, $14^{\circ}06'$ E. $\Delta = 35$ km; $\Delta_c = 37$ km. ei 14 19 39,0.
14	eiSg eiL	17 34 56,9 30 01,7	Voisin. Lm 17 36 04.
14	eiSg eL	19 41 09,2 41 15	Voisin. Lm 19 41 17.
14	iPKP i eipPKP	21 03 01,5 03 08,5 03 41	Iles Tonga 15° S, 175° W; H = 20 43 39, h = 150 km (BCIS). $\Delta_c = 144,3^{\circ}$; $\alpha = 16^{\circ}$.
15	eiSg eL	07 17 39,5 17 44	Coup de toit, région de Kladno. Lm 07 17 46.
15	ei } i } eiS eLg Lm	08 03 03,5 03 06,8 06 16,5 08,4 10	Crête $35,4^{\circ}$ N, $23,6^{\circ}$ E; H = 07 59 18 (BCIS). $\Delta = 17^{\circ}$; $\Delta_c = 16,0^{\circ}$; $\alpha = 152^{\circ}$. ei 08 03 35; ei 03 42; ei 06 54; e 07 10.
15	ei	10 08 31	Traces.
15	ei(Sg) ei	10 59 06,5 59 10,5	Proche?
15	iPg iSg	13 01 07 01 11,5	$\Delta = 36$ km. eL 13 01 12,5; Lm 01 16.
15	iSg iL	15 04 55,0 04 56,2	Voisin. Réplique? Lm 15 04 59.
16	eiP ei	10 46 33 46 52	Traces. Epicentre probablement au large SW de la Crête. Données peu concordantes (BCIS).
16	ei	11 58 15,5	Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
16	ei(PKP) eiPP	13 13 49 16 17,5	Océan Pacifique $29^{\circ}1/2$ S, 113° W; H = 12 54 18 (USCGS). Magnitude 6 Berkeley. $\Delta_c = 135,8^{\circ}$; $\alpha = 279^{\circ}$.
16	eiL	19 52 12,5	Traces. Voisin.
16	ei	20 31 38,0	Faible.
16	e(P) L	21 32 32 35,7	Grèce; H = 20 29,9 (BCIS). ei 21 34 13; ei 34 45,0; Lm 36.
17	iP eiS Lm	05 39 47,5 42 08 44	Grèce $40^{\circ}3/4$ N, $23^{\circ}1/4$ E; H = 05 37 06 (BCIS). Magnitude $5^{1/2}$ Praha, $5^{1/4}$ Moskva, 6 Matsushiro. $\Delta = 11,7^{\circ}$; $\Delta_c = 11,1^{\circ}$; $\alpha = 143^{\circ}$. i 05 39 56; ei 40 47; i 41 22; i 41 47; ei 42 19; ei 43 27.
17	eiP ei	14 00 07 00 27,5	Traces. Alaska $57^{\circ}1/2$ N, 137° W; H = 13 48 45 (USCGS). $\Delta_c = 70,1^{\circ}$; $\alpha = 344^{\circ}$.
17	ei eL Lm	19 14 29,5 42 53,5	Iles Aléoutiennes 51° N, 176° W; H = 19 02 10 (USCGS). Magnitude $5^{1/2}$ Moskva, 5,5 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 78,8^{\circ}$; $\alpha = 7^{\circ}$. ei 19 14 42,5; ei 15 18,5; ei 16 49.
17	ei ei	19 41 50,5 42 22,5	Traces. Iles Aléoutiennes 51° N, 177° N; H = 19 27 36 (USCGS). Magnitude $5^{1/4}$ — $5^{1/2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 78,7^{\circ}$; $\alpha = 7^{\circ}$.
17	ei Lm	21 11 37,7 46,5	Iles Aléoutiennes 51° N, $177^{\circ}1/2$ W; H = 20 59 17 (USCGS). Magnitude $5^{3/4}$ Moskva, 5,8 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 78,7^{\circ}$; $\alpha = 8^{\circ}$. ei 12 29,5; ei 13 26; ei 14 18,5.
18	eiP ipP eiPP eS eiPPS eL Lm	00 51 23,5 51 47,5 54 36 01 01 20 02 32 15 29	Iles Aléoutiennes 51° N, $176^{\circ}1/2$ W; H = 00 39 18 (USCGS). Magnitude $5^{3/4}$ Praha, 6 Moskva, 5,8 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 80^{\circ}$; $\Delta_c = 78,8^{\circ}$; $\alpha = 7^{\circ}$. ei 00 52 30,5; ei 53 46,5; ei 01 01 45.
18	ei	01 59 16	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	eiP	02 00 42,0	Ecuador 4° S, 78° W; H = 01 47 21, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 94,7^{\circ}$; $\alpha = 264^{\circ}$.
18—19			Les appareils hors de fonctionnement.
20	ei(Pg) eiSg Lm	19 14 29,5 15 09,5 15 36	Silésie? $\Delta = 2,4^{\circ}$. ei 19 14 35,5; ei 15 09,5.
20	eiP eiS eiLg eiJ Lm	19 29 56,5 32 01,5 33 14,5 33 22 34,6	Région de l'île d'Oléron, France $46,0^{\circ}$ N, $1,2^{\circ}$ W; H = 19 27 17 (BCIS). $\Delta = 10,8^{\circ}$; $\Delta_c = 11,3^{\circ}$; $\alpha = 255^{\circ}$. ei 19 30 18,5; ei 30 51; ei 31 01,5; ei 31 28,5; e 32 44.
20	ei(Pg) iSg	19 46 29,5 47 00,5	$\Delta = 2,4^{\circ}$ ca. ei 19 46 33; i 46 57,0; Lm 47 26.
21	iP eiPP eiS eiPS eSS eL Lm	07 36 58,0 39 55 46 47,0 47 25 51,9 56,2 08 06 14,5	Iles Kouriles $44^{\circ}1/2$ N, $147^{\circ}1/2$ E; H = 07 24 58 (USCGS). Mag- nitude 6 Praha, 5,9 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 78^{\circ}$; $\Delta_c = 77,2^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$. ei 07 37 14,2; ei 37 37,5.
21	eiPg eiSg L	10 31 46,0 31 50 31 53,5	Région de Kladno? $\Delta = 30$ km. Lm 10 31 57.
21	eiPg eiSg	13 05 38,0 05 41	$\Delta = 24$ km. L 13 05 42; Lm 05 45.
21	iP eiPP eiS eiPS eiSS eL Lm	14 49 19,5 52 23,5 59 13,5 15 00 04 04 04 16 23,7	Iles Aléoutiennes $51^{\circ}1/2$ N, 178° W; H = 14 37 18 (USCGS). Magnitude 6 Praha, $5^{3/4}$ Moskva, 6,1 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 79^{\circ}$; $\Delta_c = 80,0^{\circ}$; $\alpha = 8^{\circ}$. ei 14 49 35,0; ei 50 31; ei 51 17,0; ei 54 27,5; ei 59 27,5; e 15 09 10.
21	ei ei	16 39 33,7 39 43,9	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
21	eiSg	17 01 37,0	Voisin.
	eiL	01 41,5	Lm 17 01 44.
21	ei	17 53 54,0	Traces.
21	eiPKP	18 52 26,0	Traces. Nouvelles Hébrides 14°S, 167° ¹ / ₂ E; H = 18 32 58 (USCGS). $\Delta_c = 137,9^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
	eiPKS	55 59	
	ei	56 25	
22	ei	10 43 26,0	Traces. Voisin?
22	ei(Pg)	12 48 07,2	Traces.
	ei(Sg)	48 37,5	
22	ei	13 09 11,5	Traces.
22	iPKP	15 12 48,2	Région îles Fidji 22°S, 180°; H = 14 54 00, h = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 149,8^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
	ei	12 55	
	ei	13 02,5	
22	iP	22 57 40,5	h = 100 km. Alaska 53°N, 160°W; H = 22 45 51, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 76,9^\circ$; $\alpha = 357^\circ$. ei 22 57 47,5; ei 59 10.
	eipP	58 13	
	eisP	58 26,5	
23	iP	10 40 05,3	Japon 31°N; 141°E; H = 10 27 19 (USCGS). Magnitude 7 ca Praha, 6 ¹ / ₂ Moskva, 6 ¹ / ₄ Pasadena. $\Delta = 87^\circ$; $\Delta_c = 86,8^\circ$; $\alpha = 43^\circ$. ei 10 40 38,5; ei 41 47,5; ei 52 00,5.
	eiPP	43 30	
	eiPPP	45 38	
	iS	50 40,5	
	eiPS	51 45	
	eSS	56 18	
	eL	13	
	Lm	23	
23	ei	11 48 43,0	Traces.
23	eiPg	12 25 11,3	$\Delta = 28$ km. L 12 25 15,9; Lm 25 18.
	iSg	25 14,8	
23	eiPg	13 05 29,5	$\Delta = 1,7^\circ$.
	eiSn	05 49,2	
	eiSg	05 53,5	
24	ei	09 08 32,0	Traces. Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
24	eiPn	09 12 09,5	Hongrie 46° ¹ / ₂ N, 17° ¹ / ₂ E; H = 09 11 06 (BCIS). $\Delta = 4,1^\circ$; $\Delta_c = 4,0^\circ$; $\alpha = 149^\circ$. i 09 12 12,1; Lm 13 30.
	eiPb	12 19,8	
	eiPg	12 25,0	
	eiN ₂	12 46,2	
	eiSn	12 56,0	
	eiSb ₁	13 06	
	eiSb ₂	13 11	
eiSg	13 20,0		
24	(e)	10 44 25	Traces. Proche. ei 10 44 49,5; ei 45 02.
	ei(Sg)	44 54,8	
24	ei	10 47 48,6	Traces.
24	eiPg	11 31 17,7	Explosion 49°50'N, 14°42,1'E. $\Delta_c = 19$ km.
	iSg	31 22,8	
	Lm	31 24,5	
24	ei	12 05 25,0	Traces.
24	iP	13 20 05,5	Îles Aléoutiennes 52° ¹ / ₂ N, 170°W; H = 13 08 05 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 77,6^\circ$; $\alpha = 3^\circ$.
	ei	20 24,0	
	i	21 12	
	Lm	56	
24	ei(Sg)	15 19 27,5	Proche?
	ei	19 36	
24	ei	22 06 33,5	Traces.
25	ei(PKP)	00 26 13	Traces.
	ei	26 23	
25	ePg	02 27 47	Faible. Valais, Suisse 46° ³ / ₄ N, 7° ¹ / ₂ E; H = 02 25 53 (BCIS). $\Delta_c = 5,9^\circ$; $\alpha = 234^\circ$.
	e(Sb ₁)	28 44	
	ei(Sg)	29 06	
	ei	29 12	
	Lm	29 24	
25	ei(P)	03 39 25,1	Traces. Données insuffisantes (BCIS).
26	eiP	06 27 10,5	Faible. Océan Indien 40°S, 45° ¹ / ₂ E; H = 06 13 50 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Praha, Moskva, 5,75 Roma. $\Delta = 94^\circ$; $\Delta_c = 93,8^\circ$; $\alpha = 157^\circ$. ei 06 27 31,5; ei 27 52,3; ei 30 52,5; ei 31 28.
	eiPP	31 05	
	eS	38 15	
	eiPPS	40 22	
	Lm	07 15,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
26	ei	07 23 21,5	Traces.
26	eiPKP ei	08 56 47 56 56	Océan Pacifique $60^{\circ}1/2S$; $168^{\circ}1/2W$; H = 08 35 12 (USCGS). $\Delta_c = 169,8^{\circ}$; $\alpha = 13^{\circ}$.
26	eiPg ei eiSg ei	14 01 17 01 55,5 02 01 02 14,5	Explosion à Eschenlohe (Baviere) $47,6^{\circ}N$, $11,3^{\circ}E$; H = = 14 00 16 (BCIS). $\Delta_c = 3,2^{\circ}$; $\alpha = 223^{\circ}$.
26	eiL Lm	14 30 03,2 30 05,8	Traces. Voisin.
26	iP eipP iSKS eiS eisSKS ei(sS)	17 49 38,0 51 57,5 59 27,0 18 00 16 03 21,0 05 19	Pérou $13^{\circ}1/2S$, $69^{\circ}W$; H = 17 37 09, h = 650 km ca (USCGS). Magnitude $7-7\frac{1}{4}$ Pasadena. $\Delta = 100^{\circ}$; $\Delta_c = 96,2^{\circ}$; $\alpha = 257^{\circ}$. i 17 49 47,5; i 50 05,5; i 50 38,0; i 50 51,7; i 18 00 41,5; e 10,0.
26	eiP eiPP	18 16 37,0 20 33,0	Bolivie vers $12^{\circ}1/2S$, $68^{\circ}W$; H = 18 04,7, h = 650 km ca (BCIS). $\Delta_c = 94,8^{\circ}$; $\alpha = 256^{\circ}$.
27	ePg eiSg	00 26 36,5 26 41,2	$\Delta = 38$ km. L 00 26 44,5; Lm 26 47.
27	iPKP ₁ iPKP ₂ eipPKP ₂	00 41 01,0 41 19,5 43 38	Région îles Fidji $20^{\circ}1/2S$, $178^{\circ}1/2W$; H = 00 22 32, h = = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 148,8^{\circ}$; $\alpha = 24^{\circ}$. ei 00 41 14,2; i 41 26,2; ei 42 52; ei 44 53.
27	eiP ei	03 33 54,5 34 27,6	Faible. Iles Kouriles $45^{\circ}1/2N$, $148^{\circ}E$; H = 03 21 56 (USCGS). Magnitude $4\frac{1}{2}$ Moskva, 5,9 Matsushiro. $\Delta_c = 76,6^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
27	iPg eiSg Lm	11 40 46,2 41 08 41 12	$\Delta = 1,6^{\circ}$. ei 11 40 49,5; ei 41 01 3; ei 41 06,2.
27	eiP ei ei	14 54 03,3 54 16 54 46	Région de l'île de Chypre $34^{\circ}1/2N$, $31^{\circ}E$; H = 14 49 34 (BCIS). $\Delta_c = 19,5^{\circ}$; $\alpha = 136^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
27	eiSg eL	15 07 10,1 07 15	Voisin. Lm 15 07 18.
27	eip eiS ePS eL Lm	17 31 58,5 42 39 43 45 18 39 48,5	Océan Indien $28^{\circ}1/2S$, $62^{\circ}E$; H = 17 19 03 (USCGS). $\Delta = 89^{\circ}$; $\Delta_c = 88,9^{\circ}$; $\alpha = 139^{\circ}$. ei 17 32 14; ei 32 30; e 33 54.
27	eP	18 36 44	Traces. Océan Atlantique $55^{\circ}N$, $34^{\circ}1/2W$; H = 18 30 33 (USCGS). Magnitude $4\frac{1}{2}$ Strasbourg. $\Delta_c = 29,7^{\circ}$; $\alpha = 299^{\circ}$.
28	eSg eL	12 18 53,8 18 58	Voisin. Lm 12 19 00.
28	eiSg eL	13 40 54 41 00	Voisin. Lm 13 41 02.
28	eiP ePP eS L Lm	16 03 44 04 34 08 42 11 15,5	Faible. Atlantique Nord $55^{\circ}1/2N$, $37^{\circ}1/2W$; H = 15 57 24 (BCIS). $\Delta = 30,5^{\circ}$; $\Delta_c = 31,4^{\circ}$; $\alpha = 301^{\circ}$.
28	eiL	17 10 49,0	Traces. Voisin.
28	iPKP ₁ eiPKP ₂ ipPKP eisPKP ei	17 43 33,5 43 53,5 45 33,3 46 28 47 12,5	h = 550 km. Région îles Fidji $20^{\circ}S$, $177^{\circ}1/2W$; H = 17 24 40, h = 500 km ca (USCGS).
28	eiPKP	18 53 03,5	Traces. Océan Pacifique $26^{\circ}1/2S$; $115^{\circ}1/2W$; H = 18 33 45 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 135,4^{\circ}$; $\alpha = 283^{\circ}$.
28	iPKP ei cipPKP	21 42 05,1 42 11,5 44 28,5	Iles Fidji $20^{\circ}S$, $178^{\circ}1/2W$; H = 21 23 25, h = 650 km ca (USCGS). $\Delta_c = 148,3^{\circ}$; $\alpha = 23^{\circ}$.
29	e eiSg	01 58 23 58 25,2	Voisin. eiL 01 58 29,5; Lm 58 33.

Date	Phase	h m s	Remarques
29	iPKP	04 18 39,5	Iles Tonga, H = 03 59 02 (BCIS). ei 04 19 28,5; ei 19 53.
29	iSg eL	07 22 38,5 22 44	Traces. Voisin. Lm 07 22 48.
29	eiSg eiL	08 38 57,0 39 01	Coup de toit. Région Kladno. Lm 11 39 05.
29	eiPKP ePP ei	11 09 22,5 12 50,5 13 10	Iles Tonga $20^{21}/_2$ S, $175^{21}/_2$ W; H = 10 49 27 (USCGS). Magnitude $5^{3}/_4$ - 6 Matsushiro. $\Delta_c = 149,6^\circ$; $\alpha = 19^\circ$. i 11 09 28,0; ei 09 57,5; ei 10 23,5.
29	eiL	11 26 10,5	Traces. Voisin.
29	eiL	12 39 25,5	Traces. Voisin.
29	ei	21 38 28	Traces.
29	ei	14 23 12	Traces.
29	iPg iSg	17 21 51,0 21 54,5	$\Delta = 28$ km. iL 17 21 56; Lm 21 58.
29	ei ei	21 12 14,3 12 28	Traces.
29	iP eiPP ei ei	21 47 18,4 49 24,5 50 31 52 13	Océan Atlantique 4° N, $26^{21}/_2$ W; H = 21 37 25 (USCGS et BCIS). Magnitude $5^{1}/_4$ Praha, 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 57,2^\circ$; $\alpha = 231^\circ$. ei 21 47 26; ei 48 11,5; ei 48 20.
30	iP eiPP	02 59 15,8 03 02 19	Iles Kouriles $44^{21}/_2$ N, $148^{21}/_2$ E; H = 02 47 17 (USCGS). Magnitude 6 Praha, Matsushiro. $\Delta_c = 78,1^\circ$; $\alpha = 32^\circ$. ei 02 59 44; ei 03 00 48,5; ei 01 22,0.
30	ePKP eiPP ei(PS)	05 03 33,5 04 27,5 14 28	Nouvelle Guinée $2^{21}/_2$ S, 140° E; H = 04 44 53 (USCGS). Magnitude 6,1 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 114,2^\circ$; $\alpha = 63^\circ$. ei 05 04 12; ei 05 07.

Date	Phase	h m s	Remarques
30	eiP	07 05 14,5	Japon $30^{21}/_2$ N, 142° E; H = 07 32 35 (BCIS). Magnitude 5,4 Matsushiro. $\Delta_c = 87,5^\circ$; $\alpha = 43^\circ$. ei 07 45 26; ei 45 41,5.
30	ei(P) ei	10 06 43,5 06 49	Traces.
30	eiPg ei(Sb) eiSg	12 52 54,0 53 51,5 54 10	Faible. Tessin, Suisse $46,2^\circ$ N, $8,6^\circ$ E; H = 12 51 10 (Zürich). $\Delta = 5,8^\circ$ ca; $\Delta_c = 5,5^\circ$; $\alpha = 229^\circ$. ei 12 53 09,5; ei 53 58,2; ei 54 16,5.
30	eiPKP ei ei	15 30 05,7 30 52 31 13	Océan Pacifique vers 48° S, 120° W; H = 15 10,2 (BCIS). $\Delta_c = 150,3^\circ$; $\alpha = 253^\circ$.
30	ei ei	15 39 35,0 39 47,5	Traces.
30	ei(P) ei	15 49 48,0 49 51,5	Traces.
31	eiP ei ei ei	02 15 49,0 15 57 16 05,7 16 25	Iles Aléoutiennes $51^{21}/_2$ N, $174^{21}/_2$ W; H = 02 03 45 (USCGS). Magnitude $4^{3}/_4$ Matsushiro. $\Delta_c = 79,1^\circ$; $\alpha = 5^\circ$.
31	eiP ei	02 38 26,0 38 41	Réplique. H = 02 26 22 (BCIS). Magnitude $4^{3}/_4$ - 5 Matsushiro.
31	e ei ei	08 59 31 59 53,6 59 58,5	Traces. Explosion 9,7 tonnes $49^\circ 30,4'$ N, $17^\circ 36,7'$ E. $\Delta_c = 225$ km.
31	ei	12 34 36,5	Traces. Voisin?
31	eiPn eiSn eiSg	13 06 08,7 06 28,2 06 32,3	$\Delta = 1,7^\circ$. ei 13 06 30,2; Lm 06 34.
31	ePg eiSg	15 53 22,4 53 25	$\Delta = 20$ km. eiL 15 53 25,9; Lm 53 28.
31	eiP	15 59 33,5	Traces. Iles Kouriles $44^{21}/_2$ E; H = 02 47 17 (USCGS). $\Delta_c = 78,1^\circ$; $\alpha = 32^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	ei(Sg) iL	02 12 42,5 12 47,5	Traces. Voisin.
1	eiL	08 00 58,5	Traces. Voisin.
1	eiL	10 15 02,5	Traces. Voisin.
1	eiP eipP eiPP eisPP	12 41 14,8 41 48 44 45 45 37	Luzon $13^{21}/_2$ N, $120^{21}/_2$ E; H = 12 28 28, h = 150 km ca (USCGS). $\Delta_c = 89,8^\circ$; $\alpha = 69^\circ$.
1	eiPKP eipPKP	14 46 24,5 48 16	Iles Fidji 19° S, $177^{21}/_2$ W; H = 14 27 31, h = 500 km ca (USCGS). Magnitude $5^{3}/_4 - 6$ Matsushiro. $\Delta_c = 147,6^\circ$; $\alpha = 22^\circ$.
1	ei Lm	15 00 47,2 01 23	Proche. Deux explosions? ei 15 00 55,2; ei 01 06; ei 01 14,6.
1	ei(P)	21 35 32,5	Faible. ei 21 35 48,2; ei 36 20; ei 38 47.
2	eP e	04 58 27 58 41	Traces. Mexique vers $15^\circ 06'$ N, $90^\circ 32'$ W (Tacubaya); H = 04 45 25 (USCGS). $\Delta_c = 91,6^\circ$; $\alpha = 296^\circ$.
2	ei	10 37 24	Traces. Voisin.
2	ei	11 23 18	Traces. Voisin.
2	eiL	23 19,7	
2	c(Pg) ei(Sg) ei	12 48 11 48 33,8 48 41,5	Traces. Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$ ca.
2	iPg eiX ₁ iSg Lm	14 00 32,4 00 35,3 00 37,0 00 41	Explosion 4,5 tonnes $49^\circ 55'$ N, $14^\circ 03'$ E. $\Delta_c = 36,5$ km. i 14 00 38,0.
2	e(Pg) ei(Sg) ei	15 56 09,5 56 45,5 56 50,5	Probablement Haute Silésie.

Date	Phase	h m s	Remarques
2	ei(Sg) eL	16 06 19 06 24	Voisin.
3	iPKP i eipPKP eisPKP eiSKKS ei ei eSS	01 25 15,0 25 22,8 27 25,5 28 29 34 08 34 50 35 08 47,6	h = 600 km. Iles Fidji $21^{21}/_2$ S, 179° W; H = 01 06 24, h = 550 km ca (USCGS). Magnitude $6^{1}/_4 - 6^{1}/_2$ Pasadena. $\Delta = 150^\circ$; $\Delta_c = 149,6^\circ$; $\alpha = 25^\circ$. T(PKP) = 0,8 sec. T(pPKP) = 3 sec.
3	eiPg ei eiSg	13 12 21,5 12 41 12 45,2	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$.
3	e(Sn) ei(Sg)	17 17 48 18 16,6	Traces. Proche. ei 17 18 28.
4	ePKP iPP eiPPP eiPS eiPPS eiSPP eiSS eSSS	04 31 35 32 21,6 34 34,5 41 43 42 23 42 43,5 47 43 52,5	Mer de Banda 6° S, 130° E; H = 04 13 19, h = 150 km ca (USCGS). Magnitude $6^{1}/_2$ Praha, 6 Strasbourg. $\Delta = 111^\circ$ ca; $\Delta_c = 110,8^\circ$; $\alpha = 76^\circ$. ei 04 31 58; e 39 18; ei 43 13; Lm 05 17,3; Lm 21,5.
4	e eiL	08 48 09 48 11,6	Voisin. Traces.
4	ei	14 48 57,0	Traces.
4	eiPKP	17 48 53,5	Région îles Samoa $15^{21}/_2$ S, 175° W; H = 17 29 43, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 144,8^\circ$; $\alpha = 16^\circ$.
4	eiP ei eipP	18 00 01,2 00 34,7 00 48,5	Iles Kouriles $43^{21}/_2$ N, 147° E; H = 17 48 20, h = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 78,0^\circ$; $\alpha = 33^\circ$.
4	iP eiPP eiPPP ei	20 55 40,2 57 41 58 15,4 58 39,5	Pamir 37° N, 72° E; H = 20 47 55 (Moskva). $\Delta_c = 42,6^\circ$; $\alpha = 85^\circ$. ei 20 56 13,8; ei 56 32,8.

Date	Phase	h m s	Remarques
5	ei	13 24 00,5	Traces. Voisin.
5	eiPKP ei	17 41 51,5 42 39,5	Région îles Tonga $24^{\circ}1/2'S$, $175^{\circ}W$; H = 17 21 47 (USCGS). $\Delta_c = 153,6^{\circ}$; $\alpha = 20^{\circ}$.
5	ePg eSn eiSg Lm	18 07 25 07 51,5 08 11,0 08 25	Tirol vers $47^{\circ}N$, $11^{\circ}3/4'E$; H = 18 06,2 (BCIS). Pas de renseignements macroséismiques. $\Delta_c = 3,5^{\circ}$; $\alpha = 213^{\circ}$.
6	eiP eipP eiPP	10 04 22 06 26,5 08 33	Traces. Argentine $24^{\circ}1/2'S$, $63^{\circ}W$; H = 08 51 24, h = = 550 km ca (USCGS). $\Delta_c = 100,8^{\circ}$; $\alpha = 245^{\circ}$.
6	ei eiSg	12 50 30,5 50 53,3	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$ ca.
6	eiPg eiSg	13 10 09,3 10 11	$\Delta = 14$ km. Lm 13 10 13.
6	ei eiS eiLg Lm	17 18 56,5 20 50 22 00 23	Début faible. Norvège $59,7^{\circ}N$, $5,4^{\circ}E$; H = 17 16 04 (BCIS). $\Delta_c = 11,0^{\circ}$; $\alpha = 335^{\circ}$. ei 17 19 30; ei 20 18; ei 21 28; ei 22 15.
6	eiL	19 16 59	Traces. Voisin.
6	iPKP eiPP eSKKS Lm	21 28 53,0 32 14 39 12 22 28,5	Iles Tonga $17^{\circ}S$, $175^{\circ}W$; H = 21 09 09 (USCGS). Magnitude $6^{1/4}$ - $6^{1/2}$ Praha, $6^{3/4}$ Pasadena. $\Delta = 147^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 146,6^{\circ}$; $\alpha = 13^{\circ}$. ei 21 29 13,4; i 29 45,5; ei 30 22; ei 31 35.
7	eiPg eiSg	10 11 09,3 11 10,9	$\Delta = 13$ km. Lm 10 11 12.
7	ei	10 32 23,5	Traces. Voisin?
7	ei(Sg) eiL	11 16 09,2 16 16	Voisin. Lm 11 16 18.
7	ei	12 50 40,5	Traces. Voisin.
7	ePg eiSn eiSg	13 07 03 07 22,1 07 25,5	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$ ca. Lm 13 07 28.

Date	Phase	h m s	Remarques
7	ei	13 28 51,5	Traces.
7	ei	15 48 56,0	Traces. ei 15 49 29.
7	ei	17 18 35	Traces. ci17 18 44,5.
7	ei	17 23 27,5	Traces. Voisin?
8	eiP ei	00 47 43 48 10	Iles Komandorski $55^{\circ}N$, $166^{\circ}E$; H = 00 36 13 (USCGS). $\Delta_c = 72,6^{\circ}$; $\alpha = 17^{\circ}$.
8	eiP eiS eiLg Lm	05 32 22,5 34 44,5 36 14,7 38	Au large de la côte E de l'Espagne $41,4^{\circ}N$, $2,8^{\circ}E$; H = = 05 29 34 (BCIS). Magnitude 4,6 Praha. $\Delta = 12,5^{\circ}$; $\Delta_c = 11,9^{\circ}$; $\alpha = 228^{\circ}$. ei 05 34 53,4; ei 35 04,8.
8	ei	10 24 15,5	Traces. Voisin.
8	ei(L)	12 34 41,5	Traces. Voisin.
8	ei(Sg)	12 58 39,5	Traces.
8	eiP eipP eisP eiPP	12 59 44,5 13 00 30,5 00 51,3 01 32,7	Hindou-Kouch $36,5^{\circ}N$, $70,5^{\circ}E$; H = 12 52 12, h = 220 km ca (BCIS). $\Delta_c = 41,9^{\circ}$; $\alpha = 86^{\circ}$. ei 13 02 29,8.
8	iP eiS eiLg Lm	20 40 15,9 42 35,1 44 09 46	Au large de la Catalogne $41,4^{\circ}N$, $2,8^{\circ}E$; H = 20 37 26 (BCIS). $\Delta = 12,5^{\circ}$; $\Delta_c = 11,9^{\circ}$; $\alpha = 228^{\circ}$. ei 20 41 34,8; ei 44 15.
9	eiP ei	07 34 50,7 35 04,5	Traces. Sumatra. H = 07 22,9 (BCIS).
9	eiPn eiPg eiSn eiSg Lm	09 36 18,7 37 02 37 44 38 47 39,5	Yougoslavie $43,1^{\circ}N$, $20,8^{\circ}E$; H = 09 34 24 (BCIS). Magni- tude 4 Praha. $\Delta = 8^{\circ}$; $\Delta_c = 8,2^{\circ}$; $\alpha = 145^{\circ}$. e 09 36 32; ei 37 14; ei 38 09; ei 38 36.
9	i(Pg) iSg	10 01 13,6 01 29,0	$\Delta = 1,1^{\circ}$ ca. ei 10 01 27,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
9	ei	10 24 09,0	Traces.
9	e	10 44 24	Faible. Séismique? ei 10 44 31; ei 44 41,5.
9	eiP ei e eiPP	13 01 50,4 02 00,5 05 04 06 05	Océan Atlantique vers 50°S, 13°W; H = 12 47 56 (BCIS). $\Delta_c = 102,6$; $\alpha = 198^\circ$.
9	eiP ei ei	13 45 32,3 45 48 46 08,5	Japon 42,4°N, 144,9°E; H = 13 33 34, h = 60 km ca (JMA Japon). $\Delta_c = 78,2^\circ$; $\alpha = 35^\circ$.
10	ePn ePg eiSn eiSg ei	01 08 52 09 13,5 09 48,5 10 13,5 10 19	Istrie vers 45°N, 14°E; H = 01 07,6 (BCIS). $\Delta = 5^\circ$; $\Delta_c = 5,0^\circ$; $\alpha = 184^\circ$. ei 01 09 35,2; ei 10 05.
10	eiPn eiPg eiS eiSg	11 32 09,8 32 14 32 29,5 32 33,5	Explosion à 50 km au SE de Jena, Allemagne; H = 11 31 40 (BCIS). $\Delta = 1,5^\circ$.
10	e(Sg) L	11 40 29,3 40 34	Voisin. Lm 11 40 36.
10	e(Pn) ei(Sn) eiSg	12 39 49,5 41 03,5 42 16,5	Yougoslavie. Réplique du 9 Août. H = 12 37 43 (BCIS). ei 12 40 01; ei 40 41; ei 41 33,5; ei 42 33.
10	eiSg eiL	20 22 36,8 22 41,8	Voisin. Lm 20 22 44.
11	eiPKP ei eiPP eiPKS	08 12 43,5 14 24,5 15 57 16 22	Nouvelles Hébrides 18°S, 168° ¹ / ₂ E; H = 07 53 12 (USCGS). $\Delta_c = 141,8^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
11	eiL	08 23 37	Traces. Voisin.

Date	Phase	h m s	Remarques
11	eiPg ei eiSg ei	09 56 05 56 32 57 30,5 57 45	Apennin étrusque vers 44°N, 12°E; H = 09 54 03 (BCIS). Pas de renseignements macroséismiques. $\Delta = 6,5^\circ$ ca; $\Delta_c = 6,2^\circ$; $\alpha = 197^\circ$.
11	ei ei	13 14 35,8 14 41,5	Faible.
11	eiP eiPP e	20 39 22,5 43 06,5 43 17	Sumatra 3°S, 100° ¹ / ₂ E; H = 20 26 22 (USCGS). $\Delta_c = 89,6^\circ$; $\alpha = 95^\circ$. ei 20 39 31,5; ei 40 03.
12	eiP ei	12 33 12,5 33 18	Région frontière Népal-Tibet 30° ¹ / ₂ N; 81° ¹ / ₂ E; H = 12 23 52 (BCIS). $\Delta_c = 52,8^\circ$; $\alpha = 85^\circ$.
12	eiP ei	12 49 23 49 28,7	Réplique Népal-Tibet; H = 12 40 02 (BCIS).
12	eiP ei	15 48 39 48 58	Golfe de Tehuantepec 15°24'N, 94°22'W; H = 15 35 40, h = 100 km ca (USCGS).
12	eiP eiPP e(SKS) eiSKKS eiS eiPS eiPPS eiSS eiSSS	19 39 10,2 43 21 50 01 50 24 51 02 52 32 53 23 58 11 20 03 19	Molouques 0°, 126° ¹ / ₂ E; H = 19 25 05 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Pasadena, 6 ¹ / ₅ Moskva. $\Delta = 104^\circ$; $\Delta_c = 103,9^\circ$; $\alpha = 73^\circ$. ei 19 39 23; ei 44 12; ei 53 01; Lm 27,5.
13	eiP eiPP ePPS Lm	04 04 38,5 08 58,5 19 07,5 54,5	Molouques 1° ¹ / ₂ N, 126°E; H = 03 50 35 (USCGS). Magnitude 5,8 Strasbourg. $\Delta_c = 103,3^\circ$; $\alpha = 73^\circ$. ei 04 09 32,5; ei 15 32,5; ei 17 06,5.
13	eP eiS eiSS L Lm	07 41 12 47 12 50 27 56,5 07 02,5	Afghanistan 37°N, 67°E; H = 07 33 31 (BCIS). Magnitude 6 Praha, 5,7 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 40^\circ$; $\Delta_c = 39,2^\circ$; $\alpha = 89^\circ$. e 07 43 06; e 44 12.
13	eiL	12 44 45,5	Traces. Voisin.

Date	Phase	h m s	Remarques
13	ei(Pn) e eiSg	13 06 23,5 06 44 06 48,0	Explosion à 40 km au SE de Jena, Allemagne vers $50^{23}/4$ N, $12^{21}/4$ E; H = 13 05,9 (BCIS). $\Delta_c = 1,7^\circ$; $\Delta_e = 1,7^\circ$; $\alpha = 296^\circ$.
13	iPKP ei	15 08 01,0 08 09	Région îles Fidji $17^{21}/2$ S; 178° W; H = 14 49 17 (USCGS). $\Delta_c = 146,1^\circ$; $\alpha = 22^\circ$.
13	eiPg iSg iL	17 35 47,0 35 50,5 35 52	$\Delta = 26$ km. Lm 17 35 53.
13	iP eiPP eiS Lm	20 25 07,5 28 20,0 35 07,3 21 00,5	Îles Aléoutiennes 51° N, $177^{21}/2$ W; H = 20 13 05 (USCGS). Magnitude $6^{1}/4 - 6^{1}/2$ Pasadena, $5^{1}/2$ Moskva. $\Delta = 80^\circ$; $\Delta_c = 78,7^\circ$; $\alpha = 8^\circ$. ei 20 25 22,0; ei 26 04,4.
14	eiP ei	09 47 01,5 47 05	Mexique $15^\circ 31'$ N, $98^\circ 15'$ W; H = 07 34 00 (Tacubaya). $\Delta_c = 92,7^\circ$; $\alpha = 298^\circ$.
14	eiPKP ei	10 05 14 05 39	Disturbé. Îles Tonga $23^{21}/2$ S, $175^{21}/2$ W; H = 09 45 14 (USCGS). $\Delta_c = 152,7^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.
14	eiP iPPP eiS eiSS eL	11 33 02,2 34 10,0 38 10,0 39 00 44	Iran $34^{21}/2$ N, 48° E; H = 11 27 00 (USCGS). Magnitude $5^{2}/4$ Praha, Moskva, $5^{2}/4 - 6$ Matsushiro. $\Delta = 32^\circ$; $\Delta_c = 28,9^\circ$; $\alpha = 110^\circ$. ei 11 33 34,0; ei 40 29; Lm 47.
14	iPg ei(Sg) Lm	11 59 33 59 41,0 59 46	Explosion 6,1 tonnes $49^\circ 53,8'$ N, $15^\circ 37,7'$ E. $\Delta_c = 77,5$ km. ei 11 59 37,3; ei 59 44,2.
14	iP eiPP eiS eiPPS Lm	15 07 12,5 10 02 17 08 18 07 45	Îles Aléoutiennes 52° N, 175° W; H = 14 55 10 (USCGS). Magnitude $6^{1}/2$ Pasadena, Moskva. $\Delta = 79^\circ$; $\Delta_c = 77,8^\circ$; $\alpha = 6^\circ$. ei 15 07 58; ei 09 09,5.
14	iP ei ei ei ei	15 32 21,8 32 36,0 33 22 34 33,5 38 04,5	Disturbé par le précédent. Iran 34° N, $47^{21}/2$ E; H = 15 26 19 (USCGS). $\Delta_c = 28,9^\circ$; $\alpha = 110^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
14	eSg eiL	18 07 59 08 03,7	Voisin. Lm 08 06.
14	e(Pg) ei(Sg)	21 44 39 45 18	Traces. Proche? e 21 45 00,5.
14	eiP eipP ePP	23 34 41,5 35 03,3 36 30	Pakistan $28^{21}/4$ N, 64° E; H = 23 26 48, h = 100 km ca (BCIS). $\Delta_c = 43,1^\circ$; $\alpha = 103^\circ$.
15	iP ei eisP	06 33 01,5 33 31,5 34 17	Colombie 7° N, 73° W; H = 06 20 53; h = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 83,0^\circ$; $\alpha = 273^\circ$.
15	i(Pn) ei(Pg) iSg Lm	09 00 30,0 00 35,5 00 50,0 01 01	Explosion 10,5 tonnes $49^\circ 00,4'$ N, $16^\circ 21,2'$ E. $\Delta_c = 170$ km.
15	iPg eiSg	12 48 21,9 48 24	$\Delta = 16$ km. Lm 12 48 25,5.
15	iPn eiPg iSg	13 21 47,5 21 50,5 22 11,0	Explosion? $\Delta = 1,5^\circ$ ca. Lm 13 22 20.
15	ei(PS) ei	16 15 33,5 15 47,7	Traces.
15	e eiL	17 04 42 04 48,5	Voisin. Lm 17 05 50.
15	e ei	17 29 34 29 37,5	Traces. Voisin.?
15	iP ei eiS eiPS eiPPS Qm Rm	20 07 08,5 07 36 16 30 17 07,5 17 28 34,5 39,8	Kamtchatka 53° N, $160^{21}/2$ E; H = 19 55 39, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 6,6 Praha, $6^{2}/4$ Pasadena, 7 Moskva. $\Delta = 72,5^\circ$; $\Delta_c = 73,3^\circ$; $\alpha = 20^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
15	eiSg	20 58 03,5	Voisin.
	eiL	58 07,3	Lm 20 58 10.
	Lm	58 10	
15	iP	22 42 53,4	h = 180 km.
	ipP	43 37,8	Mer de Célèbes $0^{1/2}N$, $125^{\circ}E$; H = 22 29 17, h = 200 km ca (USCGS). Magnitude 7 Praha, $6^{3/4}-7$ Pasadena.
	eisP	43 59	$\Delta = 102,5^{\circ}$; $\Delta_c = 101,9^{\circ}$; $\alpha = 73^{\circ}$.
	eiPP	47 06	ei 22 43 09; ei 44 45,5; ei 46 22,5; ei 50 34,5; Lm 23 26,0.
	ipPP	47 46,0	
	eiSKS	53 12,5	
	eiS	54 19	
	eSS	23 02,8	
	L	10	
	16	ei(P)	01 48 54,5
ei		49 03,5	
16	ei	02 03 34	Traces.
16	e(Sg)	02 34 59	Voisin.
	eiL	35 03,5	Lm 02 35 06.
16	ei	09 16 05,5	Traces. Voisin?
16	eiPKP	11 33 39,5	Région îles Tonga $24^{1/2}S$, $175^{\circ}W$; H = 11 13 47 (BCIS).
	ei	33 47,0	Magnitude 6 Strasbourg.
	ei	33 59,0	$\Delta_c = 153,4^{\circ}$; $\alpha = 20^{\circ}$.
	e	35 47	
	eiPP	37 29,9	
16	ei	11 44 44,0	Traces.
	ei	44 51	
16	ei } Sg	13 27 22,5	Proche.
	i }	27 23,6	
	eiP	13 29 58,2	Îles Aléoutiennes $51^{1/2}N$, $176^{\circ}W$; H = 13 17 52 (USCGS).
	eS	39 52	Magnitude $5^{3/4}$ Praha, $6-6^{1/4}$ Pasadena, 6 Moskva.
16	ei	40 04	$\Delta = 79^{\circ}$; $\Delta_c = 78,2^{\circ}$; $\alpha = 7^{\circ}$.
	Lm	14 05,5	ei 13 30 43,8; ei 30 51,2; ei 31 33,5.
	iP	19 19 45,0	Iran $34,0^{\circ}N$, $48,0^{\circ}E$; H = 19 34 44 (BCIS). Magnitude 6,7
16	eiPP	20 46,5	Praha, $6^{3/4}$ Pasadena, 6,1 Moskva.
	eiS	24 57	$\Delta = 32,5^{\circ}$; $\Delta_c = 29,2^{\circ}$; $\alpha = 111^{\circ}$.
	L	30	ei 19 20 33; ei 21 31,5; ei 24 36; ei 25 54.
	Lm	34,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
16	eiSg	20 10 57,3	Voisin.
	eiL	11 01,5	Lm 20 11 04.
16	ei	22 46 39,0	Philippines vers $12^{\circ}N$, $125^{\circ}E$; H = 22 25,6 (BCIS).
	ei	46 51,0	$\Delta_c = 93,8^{\circ}$; $\alpha = 66^{\circ}$.
17	eiPKP ₂	02 22 03,5	Îles Tonga $24^{\circ}S$, $176^{\circ}W$; H = 02 01 53 (BCIS).
	ei	22 18	$\Delta_c = 152,8^{\circ}$; $\alpha = 22^{\circ}$.
17	ei	03 36 53,5	Proche.
	ei(Sg)	37 12	ei 03 37 25,2.
17	ei(Pg)	03 56 45,5	Proche.
	ei(Sg)	57 24,5	
17	eiP	09 20 44,0	Îles Aléoutiennes $51^{1/2}N$, $176^{\circ}W$; H = 09 08 35 (USCGS).
	ei	20 51,3	Magnitude 6 Praha, $5^{3/4}$ Moskva, Strasbourg.
	ei	21 18,5	$\Delta_c = 78,2^{\circ}$; $\alpha = 7^{\circ}$.
	Lm	10 07,5	
17	ei(P)	09 36 58,0	
	e	37 07,5	
17	ei	11 48 58	Voisin.
	eiSg	49 00	ei 11 49 03,5; Lm 49 48.
	L	49 04,5	
17	e(Pn)	12 32 11	Explosion?
	eiSn	32 29,5	$\Delta = 1,5^{\circ}$ ca.
	eiSg	32 33,0	
17	ePKP	12 42 42	Région des Nouvelles Hébrides $23^{\circ}S$, $173^{\circ}E$; H = 12 22 55 (BCIS).
	ei	42 47,5	
	ei	43 07	$\Delta_c = 148,2^{\circ}$; $\alpha = 40^{\circ}$.
17	eiPKP	16 15 05,9	Région îles Fidji. Données peu concordantes (BCIS).
	ei	15 17	
17	ePP	18 21 02,5	Mer de Bismarck $3^{\circ}S$, $145^{1/2}E$; H = 18 01 05 (USCGS).
	eiPPP	23 47	Magnitude $6^{3/4}$ Praha, $6^{1/4}-6^{1/2}$ Pasadena, 6 Moskva.
	ei	26 05	$\Delta_c = 117,5^{\circ}$; $\alpha = 58^{\circ}$.
17	ei	31 31,5	ei 18 21 20,5; ei 21 41.

Date	Phase	h m s	Remarques
✓ 17	eiPKP ₁ eiPKP ₂ e e	21 31 12,5 32 01 39 33,5 40 09,5	Région îles Kermadec 35 ⁰¹ / ₂ S, 179 ⁰¹ / ₂ W; H = 21 11 09 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Strasbourg. $\Delta_c = 162,4^\circ$; $\alpha = 39^\circ$.
18	ei(P) ei	00 50 42,0 50 48,5	Faible.
✓ 18	eiP ei	10 29 22,5 29 29,5	Panama-Colombie 7 ⁰¹ / ₂ N, 78°W; H = 10 16 40 (USCGS). $\Delta_c = 85,9^\circ$; $\alpha = 277^\circ$.
18	eiL	11 48 32,5	Traces. Voisin?
18	ei	12 00 36,5	Traces. Voisin?
18	ePg Lm	15 00 36 00 58	Explosion 7,3 tonnes. Région Prachatice (Bohême de Sud). ei 15 00 53; ei 00 55.
18	eiP ei	15 28 01 28 07,5	Îles Kouriles 48°N, 155°E; H = 15 16 09 (BCIS). $\Delta_c = 76,4^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
18	eiP eiPcP ei	15 31 10,9 31 26,5 32 12	Îles Kouriles 48°N, 155°E; H = 15 19 20 (USCGS). $\Delta_c = 76,4^\circ$; $\alpha = 26^\circ$.
18	ei(P)	17 03 20,3	Traces. Epicentre probablement dans le NE de l'Algérie. Données peu concordantes (BCIS).
18	ei ei	18 53 54,5 54 01,6	Faible.
✓ 18	eiP eiS	23 58 07,7 00 01 39	Méditerranée 34,6°N, 26,0°E; H = 23 54 02 (BCIS). $\Delta = 18,5^\circ$; $\Delta_c = 17,5^\circ$; $\alpha = 147^\circ$. ei 23 58 34,7; ei 59 47; ei 00 00 17.
✓ 19	eiPKP ei eisPKP ei	05 05 24 05 38,5 06 04 06 34	Région îles Fidji 19°S, 175°E; N = 04 45 45 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ –5 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 145,6^\circ$; $\alpha = 33^\circ$.
19	ei(P) e	09 18 18,5 18 26,5	Traces.
19	ei(P) e	09 18 18,5 18 26,5	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
19	eiSg ei	12 38 06,0 38 16	Suisse 46,7°N, 7,4°E; H = 12 34 52 (BCIS). Pas de renseignements macroséismiques. $\Delta_c = 5,8^\circ$; $\alpha = 238^\circ$.
19	ei	12 46 30	Traces. Voisin?
19	ei	13 30 11	Traces.
19	ei	13 56 41,0	Voisin?
✓ 19	eiP e	16 18 22,0 18 31,5	Îles Aléoutiennes 51 ⁰¹ / ₂ N, 175 ⁰¹ / ₂ W; H = 16 06 18 (USCGS). Magnitude 5–5 ¹ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 78,2^\circ$; $\alpha = 6^\circ$.
✓ 19	eiP ei	16 41 08,6 42 25	Kamchatka 53°N, 160°E; H = 16 29 44, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 73,2^\circ$; $\alpha = 21^\circ$.
✓ 19	eiPP e ePPS Lm	22 08 15,5 10 05 19 18 23 02,5	Nouvelle Irlande 1°S; 149 ⁰¹ / ₂ E; H = 21 48 07 (USCGS). Magnitude 6 Strasbourg, 5 ³ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 118,0^\circ$; $\alpha = 53^\circ$.
20	i(P)	01 27 23,5	Faible. ei 01 27 30,5; ei 27 42,5.
✓ 20	eiPKP eiPP eiPKS eiPPP Lm	03 59 36,0 04 02 21,2 03 13 05 18 59,5	Nouvelles Hébrides 14°S, 167°W; H = 03 40 07 (USCGS). Magnitude 6 Praha, 6 ¹ / ₄ –6 ¹ / ₂ Pasadena. $\Delta = 138^\circ$; $\Delta_c = 37,7^\circ$; $\alpha = 41^\circ$. ei 03 59 45; ei 04 01 35,7; ei 07 40; ei 08 25; ei 10 09; ei 15 49.
20	ei eiSg eiL	08 47 37,5 47 39,5 47 43,3	$\Delta = 48$ km. Lm 08 47 46.
✓ 20	eiP ei ei	08 58 31,2 58 42 59 14	Formose 24°N, 122°E; H = 08 46 04 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₄ –5 ¹ / ₂ Matsushiro. $\Delta_c = 82,3^\circ$; $\alpha = 61^\circ$.
✓ 21	eiPKP ei ei ei	01 28 51 29 10,5 29 19 33 00	Région îles Tonga 24°S, 176°W; H = 01 09 00 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ –6 Strasbourg. $\Delta_c = 152,8^\circ$; $\alpha = 22^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
21	ei	03 13 32,2	Traces.
21	eiPKP ei ei	04 23 26 23 37,5 24 42	Région îles Tonga. Réplique. H = 04 03 26 (USCGS).
21	e(Pn) eiSg	10 00 18,7 00 40	Faible. $\Delta = 1,5^\circ$.
21	eiP	12 06 46	Iles Bonin 28°N , 140°E ; H = 11 54 30, h = 400 km ca (BCIS).
21	eiP eiPcP ei	12 30 58,4 31 09,5 31 17,3	Iles Aléoutiennes 53°N , 163°W ; H = 12 19 00 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{4}$ – $5\frac{1}{2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 77,1^\circ$; $\alpha = 358^\circ$.
21	iPKP eipPKP eiPP eSKS	21 18 25,8 19 26 22 08 25 10	Région îles Fidji 18°S , 176°W ; h = 250 km ca (USCGS). Magnitude $5\frac{3}{4}$ –6 Matsushiro. $\Delta = 148^\circ\text{ca}$; $\Delta_c = 147,0^\circ$; $\alpha = 18^\circ$.
22	i(P)	01 08 10,2	Faible. ei 01 08 16,5.
22	eiPKP ei	10 16 03,8 16 06,5	Nouvelles Hébrides 15°S , 167°E ; H = 09 56 40, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 138,6^\circ$; $\alpha = 42^\circ$.
22	eSg eiL	10 59 13,4 59 19,4	$\Delta = 48$ km. Lm 10 59 22.
22	ei	11 25 20,0	Traces.
22	ei	12 11 13	Traces.
22	ei(Sg)	12 40 22,7	Voisin. i 12 40 24,0; i 40 29,3.
22	e(Pn) ei(SgI) ei(SgII)	12 51 16,6 52 03,5 53 08	Allemagne centrale. Pas de renseignements macroséismiques. Epicentre possible vers 50°N , 12°E . $\Delta_c = 1,6^\circ$; $\alpha = 271^\circ$. ei 12 51 41,2; ei 51 56,6; ei 52 12,8.
22	e(Pn) eiSg	13 06 35 06 58,3	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$. e 13 06 54,2.

Date	Phase	h m s	Remarques
22	ei eiSg eiL	14 36 35 36 38 36 40,7	Voisin. ei 14 36 43,7; Lm 36 47.
22	ei(P)	17 03 53,5	Traces.
23	ei(P)	01 27 22,0	Traces. ei 01 27 32,6.
23	eiSg eiL	01 43 33,5 43 39	Voisin. Lm 01 43 43.
23	ei(Sg)	13 02 46	Traces. Proche?
23	i(Pn) iSg	13 18 22,8 18 45,5	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$ ca. ei 13 18 26; ei 18 43,5; Lm 18 47.
24	ei	14 25 32	Traces.
24	eiP eipP eiPP	17 07 15,0 07 41 10 44,5	Luzon 14°N ; 121°E ; H = 16 54 25, h = 150 km ca (USCGS). Magnitude $5\frac{3}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 89,6^\circ$; $\alpha = 69^\circ$. ei 17 08 32; ei 10 19.
25	eSg eL	11 07 30 07 35	Voisin. Lm 11 07 38.
25	i(Pn) iSg	12 59 54,8 13 00 13,3	Explosion? $\Delta = 1,3^\circ$ ca. ei 12 59 56,5.
25	iPg iSg	16 12 11,5 12 14,2	$\Delta = 22$ km. Lm 16 12 17,5.
25	ei(Sg) eiL	16 19 19,5 19 26	Traces. Voisin.
26	ei	02 12 03,6	Traces. Voisin.
26	eiP ei ei	05 12 48,0 13 02,5 13 12	Japon $36\frac{1}{4}^\circ\text{N}$, 142°E ; H = 05 00 26 (BCIS). $\Delta_c = 82,3^\circ$; $\alpha = 40^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
26	eiSg	09 51 56,2	Voisin.
	eiL	52 00,5	Lm 09 52 03.
26	ei	11 41 23	Voisin. Traces.
	eiL	41 25,2	
26	eiPKP	12 40 11	Nouvelles Hébrides 14°S, 167°E; H = 12 20 43 (USCGS).
	ei	42 57,4	Magnitude $5\frac{1}{4}$ – $5\frac{1}{2}$ Matsushiro.
	eiPP	43 03,4	$\Delta_c = 137,7^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.
	eiPKS	43 44,0	
26	eiPKP	13 04 30,5	Réplique. Nouvelles Hébrides. H = 12 45 02 (USCGS).
	ei	04 44,5	
	ei	08 13,0	
26	eiPKP	18 15 01,7	Réplique. H = 17 55 34 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{2}$ – $5\frac{3}{4}$
	eiPP	17 50,4	Matsushiro.
	iPKS	18 36,5	e 18 15 17.
26	eiPKP	23 51 06,5	Réplique. Nouvelles Hébrides. H = 23 31 38 (USCGS). Mag-
	ePKS	53 44	nitude $\frac{3}{4}$ Matsushiro. e 23 51 21; ei 54 47,3.
27	eiPg	11 05 57,5	$\Delta = 2,9^\circ$ ca.
	iSg	06 34,5	ei 11 06 11; ei 06 28.
27	ei(Sg)	11 31 00,1	Voisin.
	eiL	31 05,7	ei 11 11 13,5; Lm 11 31 07.
	Lm	31 07	
27	ei	12 21 52,0	Voisin.
	eL	21 57	Lm 12 21 59.
27	e(Sg)	12 25 33,5	Voisin.
	eiL	25 38,2	Lm 12 25 40.
27	iP	13 20 35,5	Kamtchatka $53^{\circ}\frac{1}{2}$ N, $159^{\circ}\frac{1}{2}$ E; H = 13 09 03 (USCGS).
	ei	20 42	Magnitude 5 – $5\frac{1}{4}$ Matsushiro.
	ei	21 37	$\Delta_c = 72,6^\circ$; $\alpha = 21^\circ$.
27	i } P	15 19 39,5	Mer Ionienne 37,8°N, 20,5°E; H = 15 16 34 (BCIS). Magni-
	ei }	19 41	tude 6,5 Uppsala, Kiruna, $6\frac{1}{4}$ Moskva.
	eiS	22 03	$\Delta = 13^\circ$; $\Delta_c = 12,9^\circ$; $\alpha = 158^\circ$.
	eiL	24 10	ei 15 20 26,5; ei 21 09; ei 22 28,8; ei 23 17,5.
	Lm	25	

Date	Phase	h m s	Remarques
27	eiP	16 05 48,5	Traces. Réplique. H = 16 02,6 (BCIS).
	ei	06 04,3	
27	eP	17 10 38,5	Traces. Réplique. H = 17 07,3 (BCIS).
	ei	11 01,1	
27	iP	17 55 12,0	Mer d'Okhotsk 45,2°N, 143,8°E; H = 18 44 07, h =
	ei	55 30,0	= 320 km ca (JMA Japon).
	eiPP	57 57	$\Delta_c = 75,4^\circ$; $\alpha = 34^\circ$.
27	ei	23 53 44,5	Traces.
28	ei(L)	01 00 46,5	Traces. Voisin.
28	ei	03 26 12	Traces.
28	iPg	11 59 58,7	Voisin.
	eiL	12 00 03,9	Lm 12 00 05.
28	ei	12 14 47,5	Traces. Voisin.
	eiL	14 50,6	
28	i	12 15 23,0	Traces. Voisin.
28	i(Pn)	13 22 50,5	Explosion?
	iSg	23 13,9	$\Delta = 1,6^\circ$ ca. ei 13 23 10,6.
28	e(Sg)	13 54 24,5	Voisin.
	eiL	54 28,5	Lm 13 54 31.
28	i(Sg)	14 59 42,3	Voisin.
	eiL	59 43,0	Lm 14 59 44,5.
28	eiP	18 27 48,0	Iles Aléoutiennes 53°N, $170^{\circ}\frac{1}{2}$ W; H = 18 15 49 (USCGS).
	eiL	59 43,0	Magnitude 5 – $5\frac{1}{4}$ Matsushiro.
	Lm	59 44,5	$\Delta_c = 77,0^\circ$; $\alpha = 3^\circ$.
28	eiP	18 27 48,0	Iles Aléoutiennes 53°N, $170^{\circ}\frac{1}{2}$ W; H = 18 15 49 (USCGS).
	ei	28 19,3	Magnitude 5 – $5\frac{1}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 77,0^\circ$; $\alpha = 3^\circ$.
28	ei(Sg)	23 01 22,5	Traces. Probablement explosion en Allemagne centrale. Données insuffisantes (BCIS).

Date	Phase	h m s	Remarques
29	ei(P) ei	02 42 03,7 42 27,5	Faible.
29	eiSg eiL Lm	03 08 25,5 08 31,1 08 32	Voisin.
29	eiSn ei } Sg ei } Lm	05 41 32,5 42 00 42 06 42 08,7	Suisse $46^{\circ}3/4$ N, $9^{\circ}3/4$ E; H = 05 39 31 (Zürich). $\Delta = 4,5^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 4,6^{\circ}$; $\alpha = 226^{\circ}$. ei 05 41 45,9.
29	eiSg eiL	07 15 50,3 15 54,5	Voisin. Lm 07 15 57,5.
29	ePg ei } Sg i }	09 00 30,2 00 43,8 00 45,5	Explosion. $\Delta = 1^{\circ}$ ca. ei 09 00 40,0; Lm 00 48.
29	eiSg eiL	09 26 06,4 26 11	Voisin. ei 09 26 08,4; Lm 26 15.
29	eiPKP e eiPP eiPKS	12 43 53,8 46 25,7 46 41 47 34,2	Nouvelles Hébrides $14^{\circ}1/2$ S, 167° E; H = 12 24 23 (USCGS). Magnitude $5^3/4$ -6 Pasadena, $5^1/2$ Moskva. $\Delta_c = 138,2^{\circ}$; $\alpha = 42^{\circ}$. ei 12 44 13,6; ei 46 47,2.
29	eiSg eiL	14 44 33,2 44 37,5	Voisin. Lm 14 44 39.
29	ei(P) ei	16 50 10,5 50 20	Traces.
30	iP ei(S) eiL Lm	07 38 51,2 41 51 42 54 44,8	Mer Ionienne $37,6^{\circ}$ N, $20,8^{\circ}$ E; H = 07 35,7 (BCIS). Magnitude 5,5 Athènes, 5 Moskva. $\Delta = 16,5^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 13,2^{\circ}$; $\alpha = 158^{\circ}$. ei 07 39 12,5; ei 39 23,3; ei 42 09,8.
30	ei eiL	11 32 27,3 32 30,7	Voisin. Lm 11 32 34.
30	iPg eiSg eiX ₂ (Lm)	12 02 38,0 02 42,5 02 44,5 02 46,5	Explosion 1,7 tonnes $49^{\circ}55'$ N, $14^{\circ}03'$ E. $\Delta_c = 36,5$ km.

Date	Phase	h m s	Remarques
30	ei(L)	13 19 56,8	Traces. Voisin?
30	eP ei Lm	18 51 22,3 51 50,5 19 34	Traces. Golfe de Californie $27^{\circ}1/2$ N, 112° W; H = 18 38 18 (USCGS). Magnitude $5^3/4$ -6 Pasadena. $\Delta_c = 89,4^{\circ}$; $\alpha = 315^{\circ}$.
31	eiSg eiL	02 47 35,4 47 40	Voisin. Lm 02 47 43.
31	ei	04 46 16,5	Traces. Voisin.
31	iP ei	09 26 08,5 26 24	Frontière Pakistan-Iran $28^{\circ}1/4$ N, $61^{\circ}3/4$ E; H = 09 18 15 (BCIS). $\Delta_c = 40,3^{\circ}$; $\alpha = 103^{\circ}$.
31	iPn eiPg eiSn iSg iL	11 39 15,3 39 18,3 39 31,2 39 34,3 39 37,0	$\Delta = 1,2^{\circ}$ ca.
31	iPg ei(Sg)	13 40 02,5 40 06	$\Delta = 28$ km ca. Lm 13 40 10.
31	iP eiPP ei	23 11 02,5 13 27,6 13 37,5	Alaska 63° N, $144^{\circ}1/2$ W; H = 23 00 16 (USCGS). Magnitude 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 66,0^{\circ}$; $\alpha = 349^{\circ}$. ei 23 11 28,2; ei 12 10,2.
31	eiPKP ei eiPKS	23 47 02,7 48 42,3 50 22	Région îles Tonga $23^{\circ}3/4$ S, 175° W; H = 23 27 15 (BCIS). $\Delta_c = 152,7^{\circ}$; $\alpha = 19^{\circ}$. ei 23 47 10,5; ei 47 39,8.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	i(P)	00 45 49,0	Traces.
1	eiPKP ₁ eiPKP ₂ eiPKS	01 17 11,7 17 45,5 20 40,5	Région îles Tonga 24°S, 179° ¹ / ₂ W; H = 00 57 10 (USCGS). $\Delta_c = 153,1^\circ$; $\alpha = 20^\circ$. ei 01 17 22; ei 18 13; ei 18 48.
1	ei(P)	08 44 51,0	Traces. Balouchistan 27° ³ / ₄ N; 63° ³ / ₄ E; H = 08 37 15 (Quetta). $\Delta_c = 43,3^\circ$; $\alpha = 102^\circ$.
1	eSg eL	11 43 51 43 54,6	Voisin. ei 11 44 01,5; Lm 43 57.
1	iP ei	15 31 27,3 31 41,5	Région Japon 41,8°N, 144,4°E; H = 15 19 26 (JMA Japon). $\Delta_c = 79,0^\circ$; $\alpha = 35^\circ$.
1	iP eipP ei	15 40 48,5 42 14,0 45 09	Mer du Japon 38°N, 134° ¹ / ₂ E; H = 15 29 31, h = 400 km ca (USCGS). $\Delta_c = 78,0^\circ$; $\alpha = 44^\circ$. ei 15 41 13,3; ei 42 46,2; ei 43 26,5.
1	eiSg eiL	16 50 32 50 37	Voisin. Lm 16 50 40.
2	iP eS ei(Lg) Lm	01 16 32,1 18 54 20 29 23	Mer Ionienne 37,7°N, 20,9°E; H = 01 13 27 (BCIS). Magnitude 5,2 Praha. $\Delta = 12,8^\circ$; $\Delta_c = 13,1^\circ$; $\alpha = 157^\circ$. ei 01 16 44,8; i 16 51,0; ei 17 44,0; ei 10 28,2; ei 19 48,3; ei 19 57,5.
2	eiP	02 09 27,6	Réplique? ei 02 09 37,2; ei 10 10; e 15 29.
2	eiP ei(S) Lm	03 12 00,5 12 02,1 15 21 19,3	Région de l'île de Crète. 35° ¹ / ₄ N, 23°E; H = 03 08 14 (BCIS). $\Delta = 18^\circ$ ca; $\Delta_c = 15,8^\circ$; $\alpha = 154^\circ$. ei 03 12 12; ei 13 40,2; ei 18 34,6.
2	ei(P) e	04 48 08,8 49 46	Réplique îles Ioniennes. ei 04 48 29,8.
2	ei	10 45 35,8	Traces.
2	ei	12 14 28	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
2	eiP e	12 49 56 50 17	Caucase 40° ¹ / ₂ N, 44° ¹ / ₂ E; H = 12 44 45 (Ac. Sc. URSS). $\Delta_c = 22,8^\circ$; $\alpha = 103^\circ$.
2	eiSg eiL	13 46 31 46 35	Voisin. Lm 13 46 39.
2	eiPKP ei(PP)	14 44 28,6 46 25,5	Nouvelle Guinée 5° ¹ / ₂ S, 145° ¹ / ₂ E; H = 14 25 37 (USCGS). $\Delta_c = 119,7^\circ$; $\alpha = 60^\circ$. ei 14 44 37,5; ei 45 01,5.
2	eiL	17 38 26,6	Traces. Voisin.
2	ei(P)	19 20 47,5	ei 19 20 56,6.
2	eiP	20 20 01,5	Traces. Mexique. 15°N, 92° ¹ / ₂ W; H = 20 07 04 (USCGS). Magnitude 5,9 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 89,3^\circ$; $\alpha = 293^\circ$.
3	ei	00 26 26,2	Traces.
3	eiP ei	01 40 14,5 42 47,5	Iran 33,8°N, 47,5°E; H = 01 34 06 (BCIS). Magnitude 5 Moskva. $\Delta_c = 28,9^\circ$; $\alpha = 111^\circ$. ei 01 40 24,4; ei 40 46,3.
3	ei(P) ei	03 02 15 03 13,5	Traces. Turquie 38°N, 28°E; H = 02 58 36 (BCIS). $\Delta_c = 15,3^\circ$; $\alpha = 136^\circ$.
3	eiP eiPeP eiPP eiS eiPS Lm	03 54 11,4 54 52,5 56 28,5 04 02 07,8 02 43,5 20	Crète médiane de l'Atlantique 0°, 17,8°W; H = 03 44 24 (BCIS). Magnitude 6,3 Praha, Uppsala, Kiruna. $\Delta = 58^\circ$; $\Delta_c = 56,8^\circ$; $\alpha = 219^\circ$. ei 03 54 31,5; ei 55 27,5; ei 57 31,5; ei 04 03 25.
3	iP	06 23 53,5	ei 06 24 11,2; ei 25 11,3.
3	iP eS eiPS Lm	08 22 29,0 32 27 32 58 09 02,5	Japon 40° ¹ / ₂ N, 143°E; H = 08 10 26, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 6,0 Praha, Moskva, 6,2 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 79^\circ$; $\Delta_c = 79,9^\circ$; $\alpha = 37^\circ$. ei 08 22 49,5; ei 23 39.
3	e ei(Sg)	10 45 26,5 45 37,5	Faible. Proche.

Date	Phase	h m s	Remarques
3	ei(Sg)	14 05 29,5	Traces. Proche?
3	ei	23 18 28,7	Traces.
4	iP eiS Lm	00 06 44,7 09 41,5 13,5	Iles Dodécanèse 35,8°N, 26,4°E; H = 00 03 00 (BCIS). Magnitude 5 Praha, 5,4 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 16^\circ$; $\Delta_c = 16,6^\circ$; $\alpha = 144^\circ$. ei 00 07 11,6; ei 08 11,4; ei 08 49; ei 09 23; ei 09 58.
4	ei(P) e	02 54 49,5 55 36,2	Traces. Réplique. H = 02 50 50 (BCIS).
4	eP ei	03 50 19,6 50 36	Grèce vers 37° ³ / ₄ N, 21°E; H = 03 47 03 (BCIS). $\Delta_c = 13,0^\circ$; $\alpha = 157^\circ$. ei 03 50 24,3.
4	ei ei(Sg)	14 03 14,4 03 20	Traces. Proche.
4	ei } Sg ei }	16 53 17,2 53 18,8	Faible. Proche.
4	ei(L)	16 56 46,0	Voisin?
4	ei(P)	22 06 06,0	ei 22 07 10, ei 07 33,5; ei 09 24,5.
4	eiPKP eiPP eiSKKS Lm	22 09 43,7 10 27,2 17 23,5 47,5	Chili-Argentine 33° ¹ / ₂ S, 69° ¹ / ₂ W; H = 21 51 08 (USCGS). Magnitude 6,9 Praha, 6° ³ / ₄ -7 Pasadena, 6,8 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 113^\circ$; $\Delta_c = 111,1^\circ$; $\alpha = 243^\circ$. ei 22 11 27,5; ei 14 29,5.
4	iPKP ei eipPKP	23 29 13,8 29 25 31 06	Iles Fidji 18° ¹ / ₂ S, 178°W; H = 23 10 22. h = 500 km ca (USCGS). $\Delta_c = 147,3^\circ$; $\alpha = 22^\circ$.
5	e ei	10 49 00 49 04	Traces. Proche?
5	eiSg eiL	11 26 38,8 26 44,2	Voisin. ei 11 26 41,2; Lm 26 46.
5	iSg iL	12 32 51,3 32 52,4	Voisin. Lm 12 32 54.

Date	Phase	h m s	Remarques
5	eiP ei	13 15 23,8 15 41,8	Sumatra 5°S, 102°E; H = 13 01 55 (USCGS). $\Delta_c = 92,2^\circ$; $\alpha = 95^\circ$.
5	eiP ei	13 21 15,5 21 31,5	Réplique. H = 13 08 04 (USCGS).
5	e(Pg) ei iSg	13 22 19,3 22 38,3 22 41,3	Traces. Explosion? $\Delta = 1,5^\circ$ ca.
5	i ei	13 48 50,7 48 58	Traces.
5	ei	14 05 54,5	Traces. Réplique?
5	i(P) ei	14 39 27,3 39 32,4	Traces.
5	(ePn) eiSg	15 22 59 23 53,4	Faible. $\Delta = 3,2^\circ$. ei 15 23 37,2; ei 23 59,5.
5	ei(P) ei	16 33 50,7 33 56,2	Traces.
5	ei(L)	20 54 55	Traces. Voisin.
5	ei(P)	22 24 59	Traces. ei 22 27 25,5.
6	ei(Pg) ei(Sn) eiSg	10 10 01,3 10 15,1 10 36,5	Haute Silésie? $\Delta = 3,5^\circ$ ca. ei 10 10 08,4; ei 10 26,3; ei 10 31.
6	ei(L)	13 41 34,7	Traces. Voisin?
7	ei(L)	00 36 29,2	Traces. Voisin.
7	eiPKP	05 02 49,2	Traces. Iles Salomon 9° ¹ / ₂ S, 152° ¹ / ₂ E; H = 04 43 37 (USCGS). $\Delta_c = 126,9^\circ$; $\alpha = 55^\circ$.
7	eiPn eiPg eiSn iSg	11 03 09,2 03 12 03 28,0 03 32,0	$\Delta = 1,5^\circ$ ca. ei 11 03 30,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
7	eiSg eiL	11 07 35,9 07 39,9	Voisin. Lm 11 07 42.
8	ei eiPg eiSn ei } Sg ei }	04 28 50 29 11 29 46,5 30 29 30 34	Faible. Italie $44^{\circ}1/4$ N, $9^{\circ}1/2$ E; H = 04 27,2 (BCIS). $\Delta = 6,3^{\circ}$ ca; $\Delta_c = 6,7^{\circ}$; $\alpha = 213^{\circ}$. ei 04 29 28,5; ei 29 31,3; ei 30 03,9; ei 30 53.
8	iP i(PcP) eS Lm	05 37 08,3 37 30,1 46 31 06 11,5	Kamtchatka $53^{\circ}1/2$ N, 159° E; H = 05 25 37 (USCGS). Magnitude 6,4 Uppsala, Kiruna, $5^{\circ}1/2$ Moskva. $\Delta = 74^{\circ}$; $\Delta_c = 73,1^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$. ei 05 37 55,1; ei 38 05,8; ei 38 41; ei 39 13; e 46 57.
8	ei ei(Sg)	06 35 38 36 46,5	Proche? ei 06 35 49,6; ei 36 08,9.
8	eiL	10 42 49,2	Voisin.
8	iP ei ei(sP)	15 05 19,5 05 28,2 05 42,6	Japon $33^{\circ}1/2$ N, $131^{\circ}1/2$ E; H = 14 53 13, h = 60 km ca (USCGS). Magnitude 5,8 Matsushiro. $\Delta_c = 80,2^{\circ}$; $\alpha = 49^{\circ}$.
9	iP eiPcP ei	11 44 02,3 44 13,2 45 19,3	Iles Kouriles 46° N, 151° E; H = 11 32 05 (USCGS). $\Delta_c = 77,5^{\circ}$; $\alpha = 29^{\circ}$.
9	ei	12 07 07,5	Traces. Voisin?
9	ei(Sg) ei	12 49 19,5 49 26,0	Traces. Proche.
9	ei	18 58 39,5	Traces. Voisin?
9	iP eiPP ePS Lm	22 35 18,3 38 08 45 18 23 10,5	Iles Aléoutiennes 54° N, 171° E; H = 22 23 37 (USCGS). $\Delta_c = 74,9^{\circ}$; $\alpha = 14^{\circ}$. ei 22 35 27,5.
10	eiP ei	03 56 02 56 46	Traces. Iran. H = 03 49 39 (BCIS).
10	ei	09 11 17	Traces. Voisin?
10	ei	12 51 17,4	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
10	ePn eiSn eiSg	13 15 59,7 16 17,8 16 21,9	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$. ei 13 16 20,1; Lm 16 23.
11	ei(Sg) eiL	07 16 26,5 16 32	Voisin. Lm 16 36.
11	e i(Sg)	09 00 00 00 12,0	Proche. Explosion? ei 09 00 19,3; Lm 00 34.
11	i(Sg)	12 53 45,0	Traces. Proche.
11	ei(P) ei	13 22 26,0 22 32,0	
11	eiP eS Lm	18 15 25,3 26 42,3 19 02,8	Mindanao 7° N, $126^{\circ}1/2$ E; H = 18 01 14 (USCGS). Magnitude 6 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 97^{\circ}$; $\Delta_c = 98,2^{\circ}$; $\alpha = 67^{\circ}$. i 18 1536,1; ei 16 06; ei 19 02,7.
11	eiSg eiL	20 43 56,2 43 59,9	Voisin. Lm 20 44 04.
11	eiPKP ei	23 57 12,3 57 33	Iles Loyauté 21° S; $170^{\circ}1/2$ E; H = 23 37 33 (USCGS). $\Delta_c = 145,4^{\circ}$; $\alpha = 42^{\circ}$.
12	e(Pg) ei(Sg) Lm	07 03 30,6 03 48,0 04 01	Proche. Explosion? $\Delta = 1,3^{\circ}$.
12	ei ei	08 54 41,0 55 01,5	Traces.
12	ei	08 59 29,5	Traces.
12	iSg eiL	09 04 56,0 04 57,3	Voisin. Lm 09 04 59.
12	i	11 27 40,8	Traces. Voisin.
12	i	11 48 10,7	Traces.
12	iPg iSg	12 58 29,0 58 33,0	$\Delta = 32$ km. iL 12 58 34,0; Lm 58 36,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
12	e eiSg	13 09 16,5 09 37	Voisin.
12	ei	13 56 42,6	Traces.
12	ei	15 25 36	Traces.
12	ei	18 48 38,5	Traces.
13	eiP ei	04 54 08 55 14	Région épacentrale probable Océan Arctique. Données insuffisantes (BCIS). ei 04 54 23,7; ei 54 54,0.
13	ei(L)	06 57 27	Traces. Voisin.
13	ei	09 08 14	Traces.
13	e ei(L)	10 44 16 44 24,0	Traces. Voisin.
13	ei(Sg)	13 12 47,2	Traces. Proche?
13	ei(P)	16 15 52,6	ei 16 15 58,8.
13	ei	18 07 06,5	Traces.
14	ei(P)	09 02 24,5	ei 09 02 46,5.
14	iP eiPP eiPPP eiS eSS Lm	14 31 30,2 33 41 35 01 39 32,2 43,6 54	Sibérie 57°N, 121°E; H = 14 21 37 (USCGS). Magnitude 6,7 Praha, 6 ¹ / ₄ -6 ¹ / ₂ Pasadena, 6,4 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 59^\circ$; $\Delta_c = 57,5^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. ei 14 32 10; ei 32 23; ei 40 36,5.
14	iP ei	19 54 40,8 54 51,8	Japon 31°N; 133°E; H = 19 42 13 (USCGS). $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 49^\circ$.
14	ei	20 49 40,0	Traces.
14	iP eiPP ei	21 43 29,0 46 12,4 51 49,5	Océan Indien 7 ¹ / ₄ S, 68°E; H = 21 31 54 (BCIS). $\Delta_c = 73,3^\circ$; $\alpha = 124^\circ$. ei 21 43 36,5; ei 44 47; ei 51 22,5.
15	ei(L)	09 03 21	Traces. Voisin?

Date	Phase	h m s	Remarques
15	ei	12 43 57,3	Traces.
15	eiP e	14 34 20,7 34 40	
15	e ei(L)	16 18 46,5 19 20	Proche. ei 18 16 51,4; ei 18 57,3.
15	eiPKP ₁ ei	17 08 51,1 09 11,4	Iles Kermadec 33°S, 179°W; H = 16 48 10 (USCGS). $\Delta_c = 160,2^\circ$; $\alpha = 35^\circ$.
15	eiSg eL	18 04 07,8 04 14,8	Voisin. ei 18 04 10,7; Lm 04 16.
15	eiP ei	19 13 09,8 13 18	Kamtchatka 52°N, 156 ¹ / ₂ E; H = 19 01 38 (USCGS). $\Delta_c = 73,7^\circ$; $\alpha = 23^\circ$.
15	eiPg eiSg	19 16 28,5 17 42,7	Suisse 46,3°N, 7,5°E; H = 19 14 23 (BCIS). $\Delta = 5,8^\circ$; $\Delta_c = 6,0^\circ$; $\alpha = 235^\circ$. e 19 16 42; ei 17 12,5; ei 17 38.
15	iP ipP eiPP eipPP iSKS iS eisSKS eSS Lm	19 58 18,4 20 00 41,5 02 34 04 28 07 52,4 08 51,5 12 29 15 44 46,5	h = 700 km. Mer de Célèbes 2 ¹ / ₂ N, 120 ¹ / ₂ E; H = 19 45 40, h = 600 km ca (USCGS). Magnitude 6-6 ¹ / ₄ Pasadena. $\Delta = 99^\circ$; $\Delta_c = 98,4^\circ$; $\alpha = 76^\circ$. ei 19 58 33; ei 59 40; ei 20 06 21; ei 12 13.
16	eiP ei Lm	04 03 03,8 03 25 20,5	Sibérie 61°N, 136 ¹ / ₂ E; H = 03 52 52 (USCGS). Magnitude 4 ¹ / ₂ Moskva. $\Delta_c = 60,2^\circ$; $\alpha = 28^\circ$.
16	e eiPg ei(Sg)	05 45 50 46 16 47 32,5	Faible. Adriatique 42 ¹ / ₄ N, 16 ¹ / ₂ E; H = 05 43 43 (BCIS). $\Delta_c = 7,9^\circ$; $\alpha = 169^\circ$. Lm 05 48,3.
16	e(Pg) ei(Sg)	09 16 30 16 33	($\Delta = 24$ km). Lm 09 16 34.
16	(e)Pg eiSn eiSg	11 00 11 01 30,5 02 30	Adriatique vers 43°N, 16°E; H = 10 58,2 (BCIS). $\Delta_c = 7,0^\circ$; $\alpha = 171^\circ$. ei 11 02 04; Lm 03,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
16	ei	11 59 13,1	Traces.
16	ei(L)	12 47 05	Traces. Voisin.
16	eiPKP ei	13 05 20 05 35	Iles Tonga 22°S, 175°W; H = 12 45 23 (USCGS). $\Delta_c = 151,2^\circ$; $\alpha = 18^\circ$.
16	eiPn eiSg Lm	13 17 49,7 18 11,5 18 13	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$ ca.
16	iPg eiSg	14 12 59,0 12 59,9	$\Delta = 7$ km ca. Lm 14 13 01,5.
16	e(P) Lm	21 49 42 52,2	Traces. Italie centrale. Données peu concordantes (BCIS). e 21 51 23; ei 51 41.
17	eiPg eiSg	12 00 37,9 00 42,7	$\Delta = 37$ km. eiL 12 00 47,3; Lm 00 50.
17	eiP Lm	12 35 45,5 13 12	Iles Kouriles 48° ¹ / ₂ N, 155°E; H = 12 23 50 (USCGS). $\Delta_c = 76,3^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. ei 12 35 51,5; ei 36 06,5; ei 37 24.
18	ei	02 46 33,0	Traces.
18	eiPg iSg i	10 00 16,0 00 26,6 00 27,9	Explosion? $\Delta = 85$ km. Lm 10 00 32.
18	i(Sn) ei ei	10 11 17,1 11 36,7 11 41,7	Hongrie du Nord? ei 10 12 02.
18	eSg Lm	12 12 53 12 58	Traces. Coup de toit. Région de Kladno.
18	e(Pn) eiSg	12 50 10 50 32,2	Explosion? $\Delta = 1,5^\circ$ ca.
18	ePn ei(Sn) eiSg	13 12 58 13 18,5 13 22,5	Explosion? $\Delta = 1,7^\circ$ ca.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	iP ei(PP) eiS L	14 52 05,8 54 13 15 00 44 11,3	Océan Atlantique 1/2°N, 30°W; H = 14 41 40 (USCGS). Mag- nitude 5,9 Uppsala, Kiruna. $\Delta = 65^\circ$; $\Delta_c = 62,1^\circ$; $\alpha = 232^\circ$. ei 14 52 46,5; Lm 15 20.
18	ei(Pg) eiSg	15 02 14 02 35	Proche. ei 15 04 40.
18	iP eipP ei	21 00 41,7 01 17,8 02 20,5	Pamir 36° ³ / ₄ N, 70° ¹ / ₄ E; H = 20 53 03, h = 170 km (Ac. Sc. USSR). $\Delta_c = 42,3^\circ$; $\alpha = 86^\circ$.
19	e	03 33 24	Traces. Voisin. Lm 03 33 31.
19	iSg eiL	05 12 11,5 12 16	Voisin. Lm 05 12 18.
19	ei(L)	09 39 36,6	Traces. Voisin?
19	eiPn eiPg eiSn eiSg	09 51 19,7 51 33,3 52 00,3 52 20,1	Hongrie du Nord. $\Delta = 3,6^\circ$. ei 09 51 54; ei 52 11,7.
19	ei(Pg) ei(Sg)	10 08 33 08 54,5	Traces. $\Delta = 1,5^\circ$ ca.
19	eiL	11 22 26,0	Traces. Voisin.
19	ei(Sn) eiSg	12 38 52,5 39 15,5	Faible. Proche. ei 12 39 06; ei 39 25,5.
19	i(Pn)	13 15 09,8	Faible. Proche? ei 13 15 35,3.
19	ei(Pg) iSg	13 18 54,8 19 34,6	Faible. Proche. i 13 19 14,5; ei 19 20,0; ei 20 03,2.
19	iPg iSg iL	15 32 11,1 32 15,6 32 21,0	Coup de toit, région de Kladno? $\Delta = 36$ km. i 15 32 13,1; Lm 32 24.
19	eiSg eL	15 50 53 50 58	Voisin. Lm 15 51 00.

Date	Phase	h m s	Remarques
19	ei(L)	17 14 21,2	Traces. Voisin?
19	iP ei	17 30 38,7 30 48	Iles Aléoutiennes 53°N, 168 ²¹ / ₂ W; H = 17 18 40 (USCGS). $\Delta_c = 77,1^\circ; \alpha = 2^\circ$.
19	eiPn iSn iSg	21 31 59,3 32 40,5 33 01	Hongrie 47,5°N; 18,5°E; H = 21 31 03 (BCIS). $\Delta = 3,6^\circ; \Delta_c = 3,5^\circ; \alpha = 132^\circ$. ei 32 10,4; ei 32 20,7; i 32 52,0.
20	iP ei ei	05 29 09,0 29 19,7 30 07,5	Vietnam 21°N, 105 ²¹ / ₂ E; H = 05 17 20 (USCGS). $\Delta_c = 74,8^\circ; \alpha = 75^\circ$.
20	ei	06 04 00,5	Traces.
20	eL	09 10 22,5	Traces. Voisin. Lm 09 10 28.
20	ei ei	10 15 50,0 16 06,5	Traces. Proche.
20	eiP ei eiPP	10 44 02,6 44 22,7 46 22,5	Océan Atlantique 15 ²¹ / ₂ N, 46°W; H = 10 34 00 (USCGS). $\Delta_c = 59,4^\circ; \alpha = 258^\circ$.
20	i(P) ei	12 16 12,5 16 20,3	Traces.
20	iPn ei(Sn) iSg	13 07 28,5 07 46,3 07 50,5	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$. Lm 13 07 52.
20	ei(L)	15 40 03,2	Traces. Voisin.
20	e ei	17 18 19 18 25	Traces.
20	iPKP eiPP eiPKP	17 28 29,0 30 21 32 08	Iles Salomon 6 ²¹ / ₂ S, 154 ²¹ / ₂ E; H = 17 09 24 (USCGS). Magnitude 6,3 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 125,3^\circ; \alpha = 51^\circ$. ei 17 28 29,0; ei 31 21 7.
20	iPKP ei ei	17 37 58,7 38 05 41 43	Région îles Fidji; H = 17 18 43 (USCGS).

Date	Phase	h m s	Remarques
21	iP ei	05 57 25,2 06 00 14,5	Japon 38°N, 142°E; H = 05 45 10 (USCGS). $\Delta = 80,8^\circ; \alpha = 39^\circ$. ei 05 57 42,3; ei 58 01.
21	ei(P)	10 05 22,2	Traces.
21	iPKP eipPKP ei eiPP	13 48 28,8 49 11,5 49 42,5 51 59	Région îles Samoa 15°S, 174°W; H = 13 29 03, h = 150 km ca (USCGS). $\Delta_c = 145,3^\circ; \alpha = 14^\circ$.
21	eiP ei	16 24 29 24 57,5	Traces. Iran 36°N, 49°E; H = 16 18 30 (USCGS). $\Delta_c = 28,3^\circ; \alpha = 106^\circ$.
22	iP ei eiPP	08 49 36,8 51 45,8 53 14,8	Iles Bonin 27 ²¹ / ₂ N, 140°E; H = 08 37 27; h = 500 km ca (USCGS). $\Delta_c = 89,0^\circ; \alpha = 41^\circ$.
22	i(Pg) i(Sg)	12 37 24,1 37 25,0	$\Delta = 7$ km ca. Lm 12 37 27.
22	eSg Lm	12 51 05,5 51 07	Voisin. Traces.
22	ei ei(L)	18 23 28 23 32,2	Traces. Voisin?
22	iPKP ₁ ei)PKP ₂ i } iPP eiSKSP eiPPS eiSS	19 25 43,5 26 29,5 26 30,2 30 20,5 40 37,5 43 41,5 50 26	Région îles Kermadec 33 ²¹ / ₂ S, 177 ²¹ / ₂ W; H = 19 05 44 (USCGS). Magnitude 6 ³ / ₄ Pasadena. $\Delta = 161^\circ; \Delta = 161,5^\circ; \alpha = 32^\circ$. ei 19 28 06; ei 33 42,5; ei 34 27,5; Lm 20 32.
22	iP ei ei	20 20 40,0 20 57 21 05,7	Japon 42°N; 142°E; H = 20 08 40 (USCGS). $\Delta_c = 77,4^\circ; \alpha = 37^\circ$.
23	eiPg iSg iL	12 19 55 19 58,0 19 59,6	$\Delta = 24$ km. iL 12 19 59,6; Lm 20 01.

Date	Phase	h m s	Remarques
23	ei(Sg)	13 08 42,5	Traces. Proche.
23	ei(L)	15 26 12,0	Traces. Voisin.
24	eiP eiPP eiS eiPS eL	03 55 27,2 58 09 04 04 56,2 05 40 24	Golfe d'Alaska $59^{\circ}1/2N$, $143^{\circ}1/2W$; H = 03 44 14 (USCGS). Magnitude 6 Praha, $6^{1/4}$ Pasadena. $\Delta = 74^{\circ}$; $\Delta_e = 69,3$; $\alpha = 348^{\circ}$. ei 03 55 33,0; ei 55 59; ei 59 35,2; Lm 04 32.
24	ei(P) ei	09 06 53,2 07 09,4	
25	iP ePP eiS Qm Rm	07 30 18,0 32 41 38 47,5 49 55	Océan Atlantique $9^{\circ}N$, $39^{\circ}1/2W$; H = 07 20 02 (USCGS). Magnitude 6,8 Praha, $6^{1/2}$ Pasadena. $\Delta = 63^{\circ}$; $\Delta_e = 60,5$; $\alpha = 247^{\circ}$. i 07 30 23; ei 30 37,5; ei 31 02,2; ei 31 26,5; ei 40 20,5.
26	iPg iSg	08 52 20,3 52 21,9	Explosion. $\Delta = 12$ km. Lm 08 52 22,5.
26	ei	10 51 49,9	Traces.
26	iPg eiSg	11 59 34,4 40,7	Explosion? $\Delta = 50$ km. ei 11 59 38,4; Lm 59 44,5.
26	e ei(Sg)	12 56 13,8 56 30,9	Faible. Proche. ei 56 46,4.
26	ei eiSg	16 44 10,0 44 12,6	Voisin. eiL 16 44 15,8; 44 20.
26	iP ei ei	18 22 39,4 22 50,1 23 11,5	Iles Aléoutiennes $50^{\circ}1/2N$, $175^{\circ}W$; H = 18 10 28 (USCGS). $\Delta_e = 79,3$; $\alpha = 6^{\circ}$.
26	e ei(Sg)	22 35 14 35 22,1	Traces. Proche.
26	eiP ei	23 55 04,6 55 18,6	

Date	Phase	h m s	Remarques
27	eiSg eiL	01 39 54,3 39 59,4	Traces. Voisin.
27	ei eiSg	07 14 32,0 14 35,2	Voisin. eiL 07 14 37; Lm 14 39.
27	iPP ei	07 53 46,0 53 57,8	Java $9^{\circ}S$; $106^{\circ}E$; H = 07 36 07 (USCGS). $\Delta_e = 97,7$; $\alpha = 95^{\circ}$.
27	i(Pg) i(Sg)	09 06 15,0 06 28,0	Proche. Séismique? ei 09 06 25,4; i 06 32,9.
27	eiP	10 46 37,5	Traces. Région de l'Islande $66^{\circ}N$, $17^{\circ}W$; H = 10 41 28 (USCGS). $\Delta_e = 22,8$; $\alpha = 327^{\circ}$.
27	iSg eiL	12 33 14,5 33 16	Voisin. Lm 12 33 18.
27	iP Lm	12 49 25,5 13 30,5	Japon; $37^{\circ}N$, $141^{\circ}1/2E$; H = 12 37 07 (USCGS). $\Delta_e = 81,8$; $\alpha = 40^{\circ}$. ei 12 49 37,5; ei 49 47,0.
27	iPn ei(Pg) eiSg	13 16 30,3 16 33,2 16 53,2	Explosion. $\Delta = 1,5$ ca. Lm 13 16 55.
27	iPKP eipPKP eisPKP	14 14 26,1 15 07,8 15 30,0	Région îles Samoa $15^{\circ}S$, $174^{\circ}W$; H = 13 55 02; h = 160 km ca (USCGS). $\Delta_e = 145,3$; $\alpha = 14^{\circ}$. ei 14 14 31,2; ei 17 20,5.
27	ei	15 07 09,4	Traces.
27	e(Pg) ei(Sg)	15 30 28,5 31 10,0	Proche. ei 15 31 22,4.
27	e	19 18 05	Traces.
27	eiSg eiL	21 04 32,5 04 36,7	Voisin. Lm 21 04 40.
27	ei	23 24 01,5	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
28	e(Sg) eiL	01 16 05,5 16 11	Coup de toit. Région de Kladno. ei 01 16 08,9; Lm 16 13.
28	ei(P)	12 33 11,0	Traces.
29	eiPKP ei ei ei	00 23 27,0 23 34,7 23 39,2 24 17	Région îles Tonga $16^{21}/_2$ S, 173° W; H = 00 03 46 (USCGS). $\Delta_c = 146,5^\circ$; $\alpha = 12^\circ$.
29	e eiL	00 46 14 46 20,8	Traces. Voisin.
29	ei(L)	00 53 32,2	Traces. Voisin.
29	ei	12 00 27,7	Traces.
29	eiP ei ei ei	14 29 22,7 29 31,7 29 40,1 30 17	Japon $39^{21}/_2$ N, $143^{21}/_2$ E; H = 14 17 11 (USCGS). $\Delta_c = 80,5^\circ$; $\alpha = 37^\circ$.
29	eiP ei ei	15 27 57,5 28 06 28 22,8	Japon 39° N, 143° E; H = 15 15 44 (USCGS). $\Delta_c = 80,7^\circ$; $\alpha = 38^\circ$.
30	ei(P) ei	03 27 06,0 27 13,5	Traces.
30	eiSg eiL	04 52 28,5 52 32,8	Voisin. Lm 04 52 35.
30	iPn iPg iSn iSb ₂ iSg	08 46 24,0 46 36,0 47 03,9 47 15,0 47 23,8	Autriche, $47^\circ 16'N$, $10^\circ 34'E$; $I_0 = 7^\circ - 8^\circ$. M. C. S. H = = 08 45 27 (BCIS). Magnitude 4,4 Praha. $\Delta_c = 3,6^\circ$; $\Delta_c = 3,7^\circ$; $\alpha = 227^\circ$. i 08 46 28,0; Lm 48 30.
30	ei ei(Sg)	17 10 20 11 54	Faible. Plateau Central, France; H = 17 05,1 (Stuttgart).

Date	Phase	h m s	Remarques
30	eiL	18 17 52	Traces. Voisin?
30	ei(L)	20 55 38,5	Traces. Voisin?
30	e ei(Sg) i	22 09 31,2 09 38,2 09 46,7	Faible. Proche.

Octobre 1958

Date	Phase	h m s	Remarques
1	ei(Sn) ei } Sg i } i	05 04 22,4 04 45,1 04 50,8 04 54,0	Faible. Haute Vallée $47,1^\circ$ N, $10,9^\circ$ E (BCIS). $\Delta_c = 3,8^\circ$ ca; $\Delta_c = 3,4^\circ$; $\alpha = 213^\circ$.
1	iP ei ei	05 33 43,5 33 59,5 34 36,2	Luzon $19^{21}/_2$ N, 121° E; H = 05 21 01 (USCGS). Magnitude $4^{3}/_4 - 5$ Matsushiro. $\Delta_c = 85,5^\circ$; $\alpha = 65^\circ$.
1	ei eiL	08 01 53,2 02 06,9	Traces. Voisin.
1	eiPKP ₁ eiPKP ₂ Lm	09 49 29,5 49 52,5 10 40	Océan Antarctique 57° S, 147° E; H = 09 29 43 (USCGS). Magnitude $6^{1}/_4$ Pasadena. $\Delta_c = 151,4^\circ$; $\alpha = 123^\circ$. ei 09 49 40,5; ei 50 28,5; ei 51 10; ei 52 37.
1	eiSn eiSg ei	13 10 51,5 11 15,0 11 21,8	Explosion? $\Delta_c = 1,6^\circ$.
1	eiP ei ei	16 48 43,5 49 08 49 45	Région Jan Mayen $71^{21}/_2$ N, $3^{21}/_2$ W; H = 16 43 36 (USCGS). $\Delta_c = 23,2^\circ$; $\alpha = 345^\circ$.
1	eiP ei ei	17 59 15,5 59 34,7 18 01 25,5	Îles Aléoutiennes 53° N, $165^{21}/_2$ W; H = 17 47 15 (USCGS). Magnitude $6^{1}/_4$ Pasadena. $\Delta_c = 77,1^\circ$; $\alpha = 0^\circ$.
1	ei(L)	19 47 56,8	Traces. Voisin.

Date	Phase	h m s	Remarques
2	ei	02 13 45	Traces. Haute Silésie.
2	eiSg eiL	07 26 45,5 26 52,8	Voisin. ei 07 26 51,7; Lm 26 54.
2	ei	08 27 46,0	Traces.
2	iSg iL	09 06 59,8 07 00,1	Voisin.
2	ei	09 40 24,7	Traces.
2	e ei(Sg)	10 44 38 44 48,5	Traces. Proche. e 10 44 42.
2	ePg ei } Sg ei }	12 55 09,5 55 54,0 55 59	Réplique Haute Vallée; H = 12 53 49 (Stuttgart). $\Delta = 3,6^\circ$ ca. e 12 55 43.
2	eiP ei ei	14 35 02,2 35 24,5 36 05,6	Jan Mayen $71,7^\circ$ N, 0° ; H = 14 29 59 (Uppsala). $\Delta = 22,8^\circ$; $\alpha = 348^\circ$.
2	eiP e	15 26 30,2 26 35	Réplique; H = 15 21 27 (Uppsala).
2	eiP ei ei	22 26 06,5 26 23 27 11,2	Réplique; H = 22 21 04 (Uppsala).
3	iP ei eiPP	00 46 07,5 46 17,5 49 45	Région Philippines $13^{21}/_2$ N, 120° E; H = 00 33 07 (USCGS). $\Delta_e = 89,5^\circ$; $\alpha = 69^\circ$.
3	ei(L)	07 07 25,6	Voisin. Traces.
3	eiSg eiL	07 59 12,6 59 19,3	Voisin. Lm 07 59 20.
4	eiPKP eiPP	01 08 18,0 09 34	Nouvelle Guinée $4^{21}/_2$ S, $143^{21}/_2$ E; H = 00 49 36 (USCGS). Magnitude $4^{3}/_4 - 5$ Matsushiro. $\Delta_e = 117,6^\circ$; $\alpha = 61^\circ$. ei 08 45,8; ei 10 33.

Date	Phase	h m s	Remarques
4	ePn eiPg e(Sn) eiSg ei(L)	09 00 46 00 47,5 01 08,5 01 09,5 01 15,7	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$.
4	e	09 28 14	Proche? Traces.
4	eiPKP ei	18 28 59,0 29 12,8	Nouvelles Hébrides $13^{21}/_2$ S, 168° E; H = 18 09 33 (USCGS). $\Delta_e = 137,7^\circ$; $\alpha = 40^\circ$.
4	ei(P) ei	18 41 39 41 56,5	
5	eiPg iSg Lm	00 00 40,5 01 30 01 45	Réplique Haute Vallée; H = 23 59 24 (USCGS). $\Delta = 3,7^\circ$. ei 00 00 44,1; ei 01 02,7; ei 01 27,0.
5	e eL	02 04 61 04 26,5	Voisin. Traces. Lm 02 04 28.
5	eL	04 54 34	Traces. Voisin.
5	ei	07 59 53,5	ei 08 00 02,3.
5	eiPn eiPg eiSg	12 57 13 57 14,1 57 33	Explosion? $\Delta = 1,5^\circ$.
6	iPKP e	01 07 31,8 08 42,5	Iles Kermadec 32° S, $179^{21}/_2$ W; H = 00 47 20, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_e = 159,2^\circ$; $\alpha = 34^\circ$.
6	eiPKP	02 27 38,5	Traces. Iles Fidji 24° S, $179^{21}/_2$ W; H = 02 08 41, h = 550 km ca (USCGS). $\Delta_e = 151,8^\circ$; $\alpha = 28^\circ$.
6	i(PKP) ei	07 28 16 28 27,3	Région au S des îles Fidji. Données peu concordantes (BCIS).
6	eiP ei ei	09 35 44,5 35 52 36 25	Faible. Iran $37^{21}/_2$ N, $54^{21}/_2$ E; H = 09 29 22 (USCGS). $\Delta = 31,1^\circ$; $\alpha = 98^\circ$.
6	eiL	09 57 44	Traces. Voisin.

Date	Phase	h m s	Remarques
6	e eiPg eiSg Lm	17 07 42 07 46,8 09 00 09 36	Epicentre probablement en Hongrie. Données peu concordantes (BCIS). $\Delta = 5,4^\circ$ ca. ei 17 08 12,5; ei 08 29,5; ei 08 42,5; ei 09 20,5.
6	e L	18 58 35 58 40,5	Voisin. Lm 18 58 43.
6	iP ei(PP)	19 04 06,2 06 28	Kamtchatka 56° N, 163° E; H = 18 52 43 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{2}$ Matsushiro. Moskva. $\Delta_c = 70,9^\circ$; $\alpha = 18^\circ$. ei 19 04 10,7; ei 04 33,5; ei 05 40,5; ei 06 57,5.
7	ei(Sn) ei eiSg	03 56 12 56 27,5 56 40,5	Réplique Haute Vallée; H = 03 54,5 (BCIS).
7	ei(L)	10 32 25,0	Traces. Voisin?
7	ei(L)	10 36 14,6	Traces. Voisin?
7	e	10 44 31	Faible. ei 44 38 38,5; ei 44 49,5.
7	eiPg eiSg L	11 15 29,5 15 33,0 15 34,5	$\Delta = 28$ km. Lm 11 15 36.
7	ei(L) ei	11 49 35,5 49 44,6	Voisin.
7	eiPg eiSg Lm	12 38 56,4 38 59,5 39 02	$\Delta = 24$ km.
7	eiPKP eiPKS Lm	12 51 40,5 55 05,3 13 45,5	Nouvelle Bretagne $5\frac{1}{4}$ S, $151\frac{3}{4}$ E; H = 12 32 38 (BCIS). Magnitude $6\frac{1}{4}$ Praha, $6\frac{1}{2}$ - $6\frac{3}{4}$ Pasadena, $6\frac{1}{4}$ Moskva. $\Delta_c = 122,8^\circ$; $\alpha = 54^\circ$. ei 12 51 52; e 53 08; ei 55 48,3.
7	eiPg iSg	14 00 45,7 00 51,6	$\Delta = 50$ km. eiL 14 00 53; Lm 00 55.

Date	Phase	h m s	Remarques
7	ei(P) ei	18 14 41,5 14 52,5	Traces.
8	ei	10 07 07,4	Traces.
8	eiSg eiL	12 35 20,5 35 26,5	Voisin. Lm 12 35 30.
8	iPKP ei	14 19 51,9 20 04	Iles Salomon 7° S, $155\frac{1}{2}$ E; H = 14 00 47 (USCGS). Magnitude $5\frac{1}{4}$ Matsushiro. $\Delta_c = 125,3^\circ$; $\alpha = 51^\circ$.
8	ei(L)	19 56 18,0	Traces. Voisin?
9	ei eiL	09 00 55,0 00 57	Traces. Voisin.
9	iPKP ei	10 23 25,6 23 39,5	Iles Samoa $15\frac{1}{4}$ S, $173\frac{1}{4}$ W; H = 10 03 47 (BCIS). $\Delta_c = 144,7^\circ$; $\alpha = 12^\circ$.
9	eiL Lm	11 13 55,5 13 59	Voisin.
9	eiPP ei ePPP	11 39 23,5 40 28,5 41 51	Région îles Sandwich $55\frac{1}{2}$ S, $27\frac{1}{2}$ W; H = 11 20 17 (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta_c = 110,5^\circ$; $\alpha = 204^\circ$.
9	iSg eiL	12 54 32,0 54 33,2	Voisin. Lm 12 54 35.
9	ei(Sg)	13 09 48,5	Traces. Proche?
9	eiP ei	13 35 42,7 36 18	Ile de Crète $35,0^\circ$ N, $25,6^\circ$ E; H = 13 31 43 (BCIS). $\Delta_c = 16,9^\circ$; $\alpha = 147^\circ$.
9	ei(Sg) e(L)	16 57 11,5 57 18	Voisin.
10	eP ei	01 01 29 01 41	Mer Ionienne $37\frac{1}{2}$ N, $20\frac{1}{2}$ E; H = 00 58 22 (BCIS). $\Delta_c = 13,1^\circ$; $\alpha = 151^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
10	iP ei eiPP	08 41 50,9 42 13,5 44 18	Kamtchatka $53^{\circ}1/2$ N, $160^{\circ}1/2$ E; H = 08 30 17, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude $6^{1/2}$ Pasadena, 6 Moskva. $\Delta_c = 72,8^{\circ}$; $\alpha = 20^{\circ}$.
10	iP ei	09 27 00,5 27 19,3	Tibet; H = 09 16 40 (USCGS).
10	eiP	11 49 15,0	Traces. Mindanao $5^{\circ}1/2$ N, 127° E; H = 11 35 24 (USCGS). Magnitude $5^{1/5}$ - $5^{1/2}$ Matsushiro. $\Delta_c = 100,1$; $\alpha = 68^{\circ}$.
10	ei ei	13 59 51,0 14 00 02,3	
10	iPg eiSg	15 52 52,5 53 06,8	$\Delta = 1^{\circ}$. ei 15 53 02,9; Lm 53 09.
10	eiSg eiL	16 51 31,0 51 36,5	Voisin. Lm 16 51 38.
11	eiP ei eiPcP	00 52 01,5 42 13 52 49,5	Yukon $65^{\circ}1/2$ N, $132^{\circ}1/2$ W; H = 00 41 35 (USCGS). $\Delta_c = 62,9^{\circ}$; $\alpha = 345^{\circ}$.
11	iP eiPcP	02 13 11,0 12 23	Kamtchatka 53° N, $159^{\circ}1/2$ E; H = 02 00 40 (USCGS). $\Delta_c = 73,2^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$. ei 02 14 06; ei 14 38; ei 15 29,5.
11	iP ei	09 18 55,3 19 07,5	Japon $42^{\circ}1/2$ N, $144^{\circ}1/2$ E; H = 09 06 53 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^{\circ}$; $\alpha = 35^{\circ}$.
11	ei(L)	09 33 25,9	Voisin.
11	eiPg eiSg	09 45 46,5 45 50	$\Delta = 28$ km. L 09 45 51,5; Lm 45 53.
11	e eiSg	09 53 54 54 29	A 75 km au SE de Trieste; H = 09 52,0 (BCIS). e 09 54 15,5; ei 54 37,5.
11	ei	10 39 39,5	Traces.
11	ei	12 29 08,6	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
11	eiSg ei(L)	22 02 42 02 47,5	Voisin. ei 22 02 46; Lm 02 49.
12	iPKP ei ei	10 04 09,5 04 33,5 05 22	Région îles Tonga 17° S, $175^{\circ}1/2$ W; H = 09 44 50, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 146,4^{\circ}$; $\alpha = 18^{\circ}$.
12	eiL	11 59 28,5	Voisin. Lm 11 59 31.
12	iP eipP eisP eiPP ePS ei(sS)	15 30 39,0 31 42 32 14,5 33 48,5 41 45 42 02	h = 250 - 300 km. Riou-Kiou $27^{\circ}1/2$ N, $125^{\circ}1/2$ E; H = 15 18 42, h = 250 km ca (USCGS). Magnitude $6^{3/4}$ Pasadena. $\Delta_c = 81,8^{\circ}$; $\alpha = 57^{\circ}$. ei 15 30 44; ei 38 46; ei 42 27,5; L 16 05.
13	iP eiPP Lm	09 06 06,1 06 30,5 25	Kirghisie $40^{\circ}1/4$ N, $75^{\circ}3/4$ E; H = 08 58 00 (BCIS). Magnitude 6,0 Uppsala, Kiruna, $5^{1/2}$ Moskva. $\Delta_c = 43,3^{\circ}$; $\alpha = 78^{\circ}$. ei 09 06 30,5; ei 09 19,5.
13	eiP e	10 19 35,5 20 20	Frontière URSS - Afghanistan vers 38° N, 70° E; H = 10 11,9 (BCIS). $\Delta_c = 40,7^{\circ}$; $\alpha = 85^{\circ}$.
13	eiSg eiL	11 55 58,7 56 00,5	Voisin. Lm 11 56 02.
13	eiPn eiSg	13 13 59 14 23	Explosion? $\Delta = 1,6^{\circ}$.
13	ei(L)	13 42 19,0	Traces. Voisin.
14	iPg iSg	08 30 44,0 30 46,5	Explosion? $\Delta = 20$ km. ei 08 30 45,5; ei L 30 47,5; Lm 30 50.
14	iP ei ei	09 18 01,2 18 18,5 20 06	Kamtchatka $52^{\circ}1/2$ N, 159° E; H = 09 06 24 (USCGS). $\Delta_c = 74,0^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$.
14	ei(Sg) eiL	11 42 37,8 42 42	Voisin. Lm 11 42 43.

Date	Phase	h m s	Remarques
14	iP ei	21 16 59,8 17 31,5	Hondo, Japon 33°N, 136° ¹ / ₂ E; H = 21 05 10; h = 350 km (USCGS). $\Delta_c = 82,6^\circ$; $\alpha = 45^\circ$.
15	eiSg eiL	05 46 29 46 34	Voisin. Lm 05 46 36.
15	ei	15 51 10	Séismique? i 16 51 20,0; ei 52 07.
16	ei ei	10 44 37 10 44 46	Traces.
16	ei	10 57 11,3	Traces.
16	e ei	11 02 34,5 02 51	Traces.
16	i(P) ei ei	12 03 25,0 03 38 03 58,2	Birmanie 23°N, 94° ¹ / ₂ E; H = 11 52 30 (USCGS). $\Delta_c = 66,4^\circ$; $\alpha = 82^\circ$.
16	ePn eiSg	13 29 03,5 29 27,8	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$.
16	ei	16 04 31	Traces.
17	ei	09 40 21	Traces.
17	iPg i(Sb) iSg	10 00 42,2 00 58,2 00 58,4	Explosion 8,2 tonnes; 49°34'6N, 12°47'E. $\Delta_c = 140$ km. ei 10 00 44,1; ei L 01 02,9; Lm 01 12.
17	eiPKP eipPKP	10 43 01,5 44 42,9	Iles Fidji 19° ¹ / ₂ S, 177° ¹ / ₂ W; H = 10 23 56, h = 400 km ca (USCGS). $\Delta_c = 148,4^\circ$; $\alpha = 22^\circ$. ei 10 43 09; ei 44 47.
17	ei	12 06 20	Traces.
17	ei	12 36 56,5	Traces. Voisin.
17	ePg iSg Lm	18 31 32,5 32 24,8 32 41	Réplique. Haute Vallée; H = 18 30 25 (Stuttgart). $\Delta = 4^\circ$ ca. e 18 32 09,5; ei 32 21,0; ei 32 34.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	e e	04 15 19 15 39	Traces. Haute Silésie.
19	eiPn ei(Sg)	09 00 21,2 01 36,9	Traces. Proche. ei 09 00 23.
19	eiPKP ₁ iPKP ₂	12 02 45,5 03 31,9	Région îles Kermadec 34° ¹ / ₂ S, 178°W; H = 11 42 42 (USCGS). $\Delta_c = 162,3^\circ$; $\alpha = 35^\circ$. ei 12 03 46; ei 04 20,3; ei 05 40.
19	ei(L)	15 07 47	Traces. Voisin?
20	eiP ei ei	01 07 34,5 08 27 09 34	Iles Aléoutiennes 52°N, 175°W; H = 00 55 34 (USCGS). Magnitude 5,7 Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 78,6^\circ$; $\alpha = 6^\circ$.
20	eiP ei } PP ei } eiSKS eSS	01 26 23,5 30 29 30 34,5 37 00,3 45 02	Java 9° ¹ / ₂ S, 112° ¹ / ₂ E; H = 01 12 30, h = 100 km ca (USCGS). Magnitude 6 Praha, 6 ¹ / ₂ Pasadena. $\Delta_c = 102,3^\circ$; $\alpha = 90^\circ$. ei 01 26 44; ei 29 13,5; ei 37 35; Lm 02 22,5.
20	eiSg eL	17 29 03,2 29 08	Voisin. Lm 17 29 11.
21	eiPg eiSg	12 44 45,5 44 48,5	$\Delta = 24$ km. eiL 12 44 50; Lm 44 52.
21	iPg eiSg	13 00 10,6 00 14,7	$\Delta = 33$ km. eiL 13 00 17,3; Lm 00 19.
21	iPP	15 58 52,5	Java 11°S; 111°E; H = 15 40 40 (USCGS). $\Delta_c = 102,5^\circ$; $\alpha = 93^\circ$. ei 15 59 17; ei 59 40.
21	iPKP ei e	17 53 12,3 53 28,5 54 18	Iles Kermadec 29°S, 179°W; H = 17 32 45 (USCGS). $\Delta_c = 156,8^\circ$; $\alpha = 30^\circ$.
21	eiP ei	18 40 20,7 41 03	Traces. Iles Aléoutiennes 52° ³ / ₄ N, 168°W; H = 18 28 19 (BCIS). $\Delta_c 77,3^\circ$; $\alpha = 1^\circ$

Date	Phase	h m s	Remarques
22	e } Sg	07 30 46	Explosion 10,1 tonnes; 48°48'N, 16°38'E. $\Delta_c = 199$ km. L 07 31 25; Lm 31 28.
	e } Sg	30 51	
	ei(Sb)	31 08,3	
	eiSg	31 13	
22	eiP	08 27 10,7	Faible. Au large de la côte Ouest de la Nouvelle Zemlya 74,0°N, 51,8°E; H = 08 21 11; explosion nucléaire (Uppsala). $\Delta_c = 29,0^\circ$; $\alpha = 20^\circ$. e 08 39 35.
	e(ScS)	37 45,2	
	eiL	41 34	
	Lm	42	
	Lm	43	
22	eiSg	10 15 24,3	Voisin. Lm 10 15 28.
	eiL	15 26,2	
22	ei(L)	12 40 12	Traces. Voisin?
22	ei(L)	12 43 08,3	Traces. Voisin?
22	e	13 18 20,5	Traces. Proche. ei 13 18 38.
	ei(Sg)	18 34,5	
23	eiPP	00 05 03,5	Nouvelles Hébrides 14 ⁰¹ / ₂ S 168°E; H = 23 42 47 (USCGS). $\Delta_c = 138,5^\circ$; $\alpha = 38^\circ$.
	ei	05 41,2	
23	eiPg	12 00 21,5	Explosion 13,8 tonnes; 49°53,8'N, 15°37,7'E. $\Delta_c = 78$ km. L 12 00 34; Lm 00 38,5.
	eiX ₁	00 25	
	eiSg	00 31,3	
23	eiSg	12 53 34	Voisin. Lm 12 53 34
	eiL	53 41,5	
23	ei	15 16 40,5	Traces.
23	iPKP	17 04 49,5	Région îles Samoa 15°S, 173°W; H = 16 45 12 (USCGS). $\Delta_c = 144,6^\circ$; $\alpha = 12^\circ$.
	ei	05 03,5	
23	iPKP	18 10 08,5	Tasmanie 48 ⁰¹ / ₂ S, 141 ⁰¹ / ₂ E; H = 17 50 29 (BCIS). $\Delta_c = 144,8^\circ$; $\alpha = 110^\circ$.
	ei	10 17	
23	e	19 10 32	Traces. Proche. Lm 19 10 32
	eiSg	11 08	
23	iPKP	19 58 52,5	Région îles Tonga; H = 19 39,3 (BCIS).

Date	Phase	h m s	Remarques
24	e(Pg)	14 54 16	Traces. Haute Silésie. ei 14 55 09.
	eSg	54 51	
24	eiSg	15 33 44,5	Voisin. Lm 33 53.
	eiL	33 49,5	
24	ei	17 49 26,5	Albanie vers 40 ⁰¹ / ₂ N, 20 ⁰¹ / ₂ E; H = 17 44 41 (BCIS). $\Delta_c = 10,3^\circ$; $\alpha = 154^\circ$.
24	ei(L)	20 12 41,5	Traces. Voisin.
24	eiSg	20 31 40,5	Voisin. ei 20 31 43, Lm 31 51.
	eiL	31 47	
24	eiP	21 27 11,2	Traces. Molluques 0°, 125°E; H = 21 13 06 (USCGS). $\Delta_c = 103,1^\circ$; $\alpha = 74^\circ$.
	ei	27 24,5	
24	e(Sg)	21 43 33,5	Voisin. Traces. Lm 21 43 33,5
	eiL	43 39	
25	ei	09 40 31,1	Traces. Voisin.
25	eiPKP	10 27 21	Traces. Région îles Samoa 16°S, 173 ⁰¹ / ₂ W; H = 10 07 19 (BCIS). $\Delta_c = 145,5^\circ$; $\alpha = 14^\circ$.
	ei	27 30,5	
25	ei	10 58 11,3	Voisin.
25	e	13 01 31	Voisin. Lm 13 01 38.
	eiSg	01 33,9	
	L	01 36	
25	e(Sg)	23 12 30,2	Voisin. Lm 23 12 30,2
	eiL	12 35	
26	ePn	00 55 44,3	Apennin étrusque 43°52'N, 12°44'E; H = 00 54 06 (Roma). $\Delta_c = 61^\circ$; $\Delta_c = 6,2^\circ$; $\alpha = 191^\circ$. ei 00 55 49; ei 56 43,5; ei 57 06; ei 57 24,8.
	eiPg	56 11,4	
	ei(Sn)	56 55	
	eiSg	57 31,5	
	Lm	57 41	
26	eiP	02 30 55,5	Bornéo 5 ⁰¹ / ₂ N, 117°E; H = 02 17 32 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Matsushiro. $\Delta_c = 93,8^\circ$; $\alpha = 77^\circ$. ei 02 31 06; ei 35 08.
	ei } PP	34 36,5	
	ei }	34 49	

Date	Phase	h m s	Remarques
26	eiP	12 45 57,8	Irak $37^{\circ}1/2$ N, $44^{\circ}1/2$ E; H = 12 40 30 (USCGS). $\Delta_c = 24,6^{\circ}$; $\alpha = 109^{\circ}$.
	ei(PP)	46 22,5	
	e	47 08	
26	eiP	15 34 39	Yukon $65^{\circ}1/2$ N, 133° W; H = 15 24 13 (USCGS). $\Delta_c = 62,1^{\circ}$; $\alpha = 345^{\circ}$.
	ei	34 44,5	
26	ei(L)	16 00 10,8	Traces. Voisin.
	Lm	00 14	
26	e	17 02 19	Traces.
27	e(P)	10 12 06,5	Faible. Calabrie, Italie $39^{\circ}0$ N, $16,4^{\circ}$ E; H = 10 09 19 (BCIS). $\Delta_c = 11,0^{\circ}$; $\alpha = 172^{\circ}$.
	ei	12 22,5	
	ei	12 43,0	
	ei	14 43,0	
	e	15 45	
27	eiPKP	15 24 42,7	Région îles Tonga $23^{\circ}1/2$ S, $175^{\circ}1/2$ W; H = 15 04 44 (USCGS). $\Delta_c = 152,5^{\circ}$; $\alpha = 20^{\circ}$.
	ei	24 56,5	
	ei	25 06,7	
27	eSg	16 10 29	Voisin. Traces.
	L	10 31	
27	iP	18 28 51,5	Îles Kouriles $44^{\circ}1/2$ N, $147^{\circ}1/2$ E; H = 18 16 53 (USCGS). $\Delta_c = 77,7^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
	ei	29 24,5	
	ei	29 46	
27	eiP	19 32 21	Kamchatka 56° N, 162° E; H = 19 20 55 (USCGS). $\Delta_c = 70,8^{\circ}$; $\alpha = 18^{\circ}$.
	ei	32 45	
27	eiP	22 29 13	Traces. Turquie vers 38° N, 36° E; H = 22 24,6 (BCIS). $\Delta_c = 19,3^{\circ}$; $\alpha = 120^{\circ}$.
	e	29 29	
28	ei	03 17 09,5	
	ei	17 56	
28	eiP	05 33 33,5	Birmanie $25^{\circ}1/2$ N, 96° E; H = 05 22 48 (USCGS). $\Delta_c = 65,5^{\circ}$; $\alpha = 79^{\circ}$.
	e	33 38,6	
	ei	33 49,5	
	ei	34 54,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
28	eiSg	09 06 44,8	Voisin.
	eiL	06 48,8	
28	eiPKP	10 19 42,5	Îles Tonga $16^{\circ}1/2$ S, $173^{\circ}1/2$ W; H = 09 59 56 (BCIS). $\Delta_c = 146,0^{\circ}$; $\alpha = 14^{\circ}$.
	ei	19 53	
	ei	20 07,6	
28	ei(P)	10 50 06,5	Traces.
28	iP	10 56 04,0	Tibet $30^{\circ}1/2$ N, 85° E; H = 10 46 27 (USCGS). Magnitude 6.6 Praha, 6,4 Uppsala, Kiruna, $6^1/4$ Moskva. $\Delta_c = 55^{\circ}$; $\Delta_c = 55,1^{\circ}$; $\alpha = 82^{\circ}$. ei 10 56 11,5; ei 47 58,5; Lm 17,5.
	eiPcP	56 56,5	
	eiPP	58 23	
	eS	11 03 43	
	eSS	07 47	
28	L	15	Explosion? $\Delta_c = 1,6^{\circ}$.
	eiPn	13 05 48,5	
	eiPg	05 52	
	eiSn	06 08,3	
	eiSg	06 13,2	
29	eiP	00 02 08	Îles Aléoutiennes 52° N, $179^{\circ}1/2$ E; H = 23 50 08 (USCGS). $\Delta_c = 77,4^{\circ}$; $\alpha = 9^{\circ}$.
	e	02 49	
29	ei(P)	00 21 09,6	Faible. Données insuffisantes (BCIS). ei 00 21 17; ei 21 39,5; ei 24 34,5.
29	ei	02 06 40,8	Traces.
29	eiPKP	03 45 50,9	Région îles Samoa 16° S, $173^{\circ}1/2$ W; H = 03 26 08 (BCIS). $\Delta_c = 145,5^{\circ}$; $\alpha = 14^{\circ}$.
	ei	46 31	
	ei	48 17	
29	eiP	07 56 11,8	Îles Aléoutiennes $51^{\circ}1/2$ N, $179^{\circ}1/2$ E; H = 07 44 10 (USCGS). Magnitude 6.7 Praha, 6,6 Uppsala, Kiruna, 7 Moskva. $\Delta_c = 78^{\circ}$; $\Delta_c = 77,9^{\circ}$; $\alpha = 9^{\circ}$. ei 07 56 43; e 59 39; ei 17 07,5.
	eS	08 06 05	
	ePS	06 53	
	Lm	33	
29	eiP	08 07 17	Îles Aléoutiennes $51^{\circ}1/2$ N, 179° E; H = 07 55 14 (USCGS). $\Delta_c = 77,7^{\circ}$; $\alpha = 9^{\circ}$.
	ei	07 39	
	ei	08 30	

Date	Phase	h m s	Remarques
29	eiP ei	08 18 20,3 18 25,3	Iles Aléoutiennes 51°N, 179°E; H = 08 06 15 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^\circ; \alpha = 10^\circ$.
29	ePg eiSg	12 37 33 37 36	$\Delta = 24$ km. Lm 12 37 40.
29	ei	15 17 17,5	Traces.
29	iP ei	15 28 26,8 28 47	Kamtchatka 55°N, 161°E; H = 15 17 00 (USCGS). $\Delta_c = 71,4^\circ; \alpha = 19^\circ$.
29	ei(L)	17 20 33	Traces. Voisin.
29	ei(P)	18 25 23,8	Traces.
29	ei(P)	20 48 28	Traces.
30	iPg i iSg	10 15 16,5 15 17,5 15 20,5	Coup de toit. Probablement région de Kladno. $\Delta = 32$ km. iL 10 15 25.
30	eiPKP ei	10 24 47,0 25 38,5	Iles Tonga 20 ¹ / ₂ S, 176°W; H = 10 05 00 (USCGS). $\Delta_c = 149,4^\circ; \alpha = 20^\circ$.
30	ei(P)	10 38 15,3	Traces.
30	eiPg ei eiSg	12 28 55,5 28 58 29 00,6	Coup de toit, région de Kladno.. $\Delta = 32$ km. eiL 12 29 03; Lm 29 08,5.
30	eiPn ei(Pg) eiSg	13 00 16 00 20 00 37,5	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$ ca. ei 13 00 35.
30	eiP	15 12 26,5	Explosion nucléaire souterraine 23 + 3 kilotonnes 37°11'09,4" N, 116°12'07,3" W; H = 14 00 00,1 (USAEC). $\Delta_c = 82,8^\circ; \alpha = 323^\circ$.
30	ei(L)	15 31 29,5	Traces. Voisin.
30	ei(L)	16 05 10	Traces. Voisin.
30	ei	18 04 32,5	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
30	ei(Sg) ei	22 50 54,5 51 07	Alpes, vallée de la Lech; H = 22 48 43 (Stuttgart).
31	ei	00 25 43,5	Traces.
31	ei) ei)Sg ei	01 32 50 33 27 33 35	Haute Vallée 47,2°N, 10,7°E; H = 01 31 27 (BCIS). $\Delta_c = 33^\circ; \alpha = 213^\circ$.
31	ei eiSg eiL	14 59 20 59 22,2 59 27,3	Voisin. ei 14 59 25,6; Lm 59 30,5.
31	eiP ei ei eiPP	23 51 41,5 52 08 52 22,7 54 32	Région Formose 25°N, 122 ¹ / ₂ E; H = 23 39 27, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 81,9^\circ; \alpha = 60^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	ei ei(Sg) ei	02 00 47,5 01 07,6 01 20	Proche.
1	ePKP e ei	03 57 33 57 39 58 52,2	Mer de Bismarck 3°S, 150°E; H = 03 38 36 (USCGS). $\Delta_c = 120,1^\circ; \alpha = 54^\circ$.
1	eiSg eiL	07 07 46 07 50,5	Voisin. Lm 07 07 54.
1	eiSg eiL	10 32 37,7 32 39,5	Voisin.
1	eiPKP ePP Lm	12 36 03,5 39 16,5 13 43	Nouvelles Hébrides 17 ¹ / ₂ S, 168°E; H = 12 16 36 (USCGS). Magnitude 6 - 6 ¹ / ₄ Pasadena, 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 140,8^\circ; \alpha = 43^\circ$. ei 12 36 12; ei 37 09,5; ei 37 48,5; ei 39 58,5; e 44 30; e 47 07.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	eSg eL	14 48 02,5 48 06,5	Voisin. Lm 14 48 10.
1	ei(P) ei	19 59 22,0 59 40,5	C. Région Nouvelles Hébrides (BCIS)
1	eL	23 04 52	Traces. Voisin.
2	ei	02 11 17,5	Traces.
2	ei(P) ei	09 53 50,8 53 57	Traces.
2	eiP ei	10 56 52 57 05,3	Iles Aléoutiennes $51^{21}/2^{\circ}$ N, 175° W; H = 10 44 47 (USCGS). $\Delta_c = 78,9^{\circ}$; $\alpha = 6^{\circ}$.
2	eiSg eiL	21 07 09,5 07 14,6	Voisin. Lm 21 07 16.
3	ei(P) ei	03 35 51 36 05,5	Traces.
3	ei(PKP) ei	04 21 10 21 14,5	Traces. Iles Kermadec 31° S, $177^{01}/2^{\circ}$ W; H = 04 00 30 (USCGS). $\Delta_c = 158,8^{\circ}$; $\alpha = 28^{\circ}$.
3	ei(L)	10 20 02,5	Traces. Voisin.
3	eiL	12 37 16	Traces. Voisin.
3	eiL	12 52 15,4	Traces. Voisin.
3	ei(Pg) ei(Sg)	13 26 40,5 27 04,2	$\Delta = 1,7^{\circ}$ ca. ei 13 28 05,3.
3	eiPg ei eiSg	13 31 33,5 31 45,5 31 49,5	Explosion dans l'Erzgebirge, vers $50^{21}/2^{\circ}$ N, 13° E; H = = 13 31 21 (BCIS). $\Delta = 128$ km; $\Delta_c = 1,2^{\circ}$; $\alpha = 299^{\circ}$.
3	iP eiPP	14 41 09,0 43 15,5	Tibet. ei 14 41 33,8; ei 41 42,5.
3	ei(Sg)	15 47 28,0	Proche. ei 15 47 37,5; ei 47 51,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
3	iPg iSg eiL	20 11 58,1 12 02,8 12 06	Coup de toit, région minière de Kladno. $\Delta = 38$ km. ei 20 12 00; Lm 12 11.
4	eP ei	05 14 54,4 15 14	Traces. Ile de Socotra 13° N, $54^{21}/2^{\circ}$ E; H = 05 06 03 (BCIS). $\Delta_c = 49,1^{\circ}$; $\alpha = 123^{\circ}$.
4	eiP ei	08 41 23 42 09,8	Région îles Bonin 28° N, $140^{01}/2^{\circ}$ E; H = 08 28 28 (USCGS). $\Delta_c = 89,0^{\circ}$; $\alpha = 45^{\circ}$.
4	eiP eiPP Lm	08 43 54 47 25 09 29	Région îles Bonin 28° N, 141° E; H = 08 31 00 (USCGS). Mag- nitude $5^{3}/4$ Praha. $\Delta_c = 89,2^{\circ}$; $\alpha = 45^{\circ}$. ei 08 44 05.
4	eL Lm	11 35 11 35 15	Voisin.
4	iPg iSg	15 01 13,4 01 17,6	$\Delta = 34$ km. Voisin. iL 15 01 19,0; Lm 01 22,7.
4	eiSg eiL	16 28 19 28 24	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 16 28 25,5.
4	ei eiSg	18 56 35 56 38	Voisin. Lm 18 56 46.
4	eiPKP Lm	23 14 29 00 12	(C.) Pacifique du Sud. ei 23 15 23; ei 18 24; Lm 00 22.
4	e(PKP) ei	23 54 19,5 54 35	Traces. Nouvelles Hébrides.
5	e(Sn) eiSg	01 56 04 56 24,3	Slovaquie du Sud (Bratislava). ei 01 56 36.
5	ei ei	10 43 45,5 43 53	Traces. Voisin.
5	ei eiSg ei	12 26 30,7 26 35 26 41,5	Jura Souabe $48^{\circ}21,3'$ N, $9^{\circ}11,8'$ E; H = 12 24 28,5 (Stuttgart). $\Delta_c = 3,9^{\circ}$; $\alpha = 247^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
5	ei(Sg)	12 56 35,0	Traces.
5	eiPKP ei	13 19 12,7 19 16	Traces. Région Iles Samoa $14^{01/2}$ S, $175^{01/2}$ W; H = 12 59 39 (USCGS). $\Delta_c = 143,6^\circ$; $d = 16^\circ$.
5	eiP ei ei	15 58 47,1 58 53,2 59 35	(D.) Ile Kodiak 58° N, $154^{01/2}$ W; H = 15 47 22 (USCGS). $\Delta_c = 72,4^\circ$; $\alpha = 354^\circ$.
5	eiSg eiL	17 26 28,6 26 30,3	Voisin.
6	eiPg eiSg	09 03 25,3 03 28,8	$\Delta = 28$ km. Lm 09 03 32.
6	e ei(Sg)	11 11 58,5 12 25,2	Italie. ei 11 12 44,5.
6	eiPKP ei	15 48 11 48 58,5	Mer de Banda 6° S, 128° E; H = 15 30 06, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 109,5^\circ$; $\alpha = 78^\circ$.
6	ei eiSg	16 39 17,7 39 22	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 16 39 25.
6	e	20 03 39	Traces. Voisin.
6	iP iS i Lm Lm	23 10 03,4 19 52 20 23 40 41 48	C. S. W. Iles Kouriles $44^{01/2}$ N, $148^{01/2}$ E; H = 22 58 10, h = = 100 km ca (USCGS). Magnitude $8-8^{1/4}$ Pasadena, 8,3 Praha, $\Delta = 77,5^\circ$; $\Delta_c = 77,6^\circ$; $\alpha = 32^\circ$.
7	iP ei	00 48 15,5 49 53,5	Réplique. Dans le précédent. H = 00 36 12 (USCGS).
7	iP ei	01 25 48,6 26 13	Réplique. Dans le précédent. H = 01 13 52 (USCGS).
7	iP e(S)	01 54 57,6 02 40 57	C. Réplique. Dans le précédent. H = 01 42 56 (USCGS). $\Delta = 80^\circ$ ca.
7	iP eS	02 07 37,5 17 30	C. Réplique. Dans le précédent. H = 01 55 41 (BCIS). $\Delta = 78^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
7	ei(P)	02 18 35	C. Réplique.
7	eiP ei	02 21 22,8 21 29,5	C. Réplique. H = 02 09 26 (JMA).
7	eiP ei	02 22 17 22 28	C. Réplique. 02 10 20 (BCIS).
7	iP ei	02 28 55,5 29 17	C. Réplique. H = 02 16 59 (BCIS).
7	iP	02 47 43	Réplique. H = 02 35,8 (BCIS).
7	iP ei	02 50 07,8 50 19	C. Réplique. H = 02 38 11 (BCIS).
7	iP ei	03 02 50,5 03 13,5	C. Réplique. H = 02 50 54 (USCGS).
7	eiP	03 30 37,5	ei 03 30 51; ei 31 10,5. Réplique. H = 03 18 40 (BCIS).
7	iP	03 38 55,0	C. Réplique. H = 03 26 58 (BCIS). ei 03 39 09,5.
7	iP	04 31 19,5	C. Réplique. H = 04 19 24 (JMA).
7	iP ei ei	05 11 54,5 21 51 14 47	C. Iles Kouriles $44^{01/2}$ N, 149° E; H = 04 59 40 (USCGS). $\Delta_c = 77,8^\circ$; $\alpha = 31^\circ$.
7	iP	05 59 13,5	C. Réplique. H = 05 47 19 (JMA).
7	iP eiS	07 52 37,5 08 02 24	C.S.W. Réplique. H = 07 40 36 (USCGS). Magnitude $5^{3/4}$ Praha. $\Delta = 77,5^\circ$. ei 07 53 10; ei 55 20,5; e 55 32.
7	iP ei	08 05 45,2 08 05 57,5	C. Iles Fidji 17° S, 179° W; H = 07 47 09, h = 600 km ca $\Delta_c = 145,3$; (BCIS). $\alpha = 23^\circ$.
7	iP	08 41 19,0	C. Iles Kouriles. Réplique. H = 08 29 22 (BCIS). ei 08 41 33,8; ei 41 42,5.
7	c(P)	09 28 45	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
7	iP	10 01 30,5	Traces. Réplique. H = 09 49,6 (BCIS).
7	eiP	10 21 46,0	Réplique. H = 10 09 50 (BCIS). ei 10 22 02.
7	iP ei	10 39 30,0 39 39	C. Iles Kouriles. Réplique. H = 10 27 40 (JMA).
7	iP	10 41 19	C. Iles Kouriles. Réplique = 10 29 27 (Moskva). ei 10 41 31,5; ei 42 22; ei 43 48.
7	eiP	10 58 12,6	Réplique. H = 10 46,3 (BCIS).
7	eiP	11 21 21,5	Réplique. H = 11 09 07 (BCIS).
7	iP eiS	11 36 22,8 46 17	C. Réplique. H = 11 24 25 (USCGS). Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta = 79^\circ$. ei 11 36 35,1; ei 37 31,5; ei 46 51.
7	iP	11 43 05,0	Réplique. H = 11 31 08 (BCIS). ei 11 43 18.
7	ei(P)	13 48 29,0	
7	eiP	14 02 43	Réplique. H = 13 50,7 (BCIS). ei 14 02 55,5.
7	eiP	14 27 40,5	Réplique. H = 14 15 41 (JMA). ei 14 27 58,5.
7	eiP	14 36 37,5	Réplique. H = 14 24 41 (BCIS). ei 14 36 52,5.
7	ei	14 59 36	Traces. Réplique. H = 15 27,5 (BCIS).
7	eiP	15 39 30,5	Réplique. H = 15 27,5 (BCIS).
7	e	16 14 47	Traces.
7	e(P)	16 23 34	Traces.
7	eiP	16 28 46,5	Réplique. H = 16 16,8 (BCIS).
7	eiP	17 08 17	Réplique. H = 16 56,3 (BCIS). e 17 08 31.

Date	Phase	h m s	Remarques
7	iP eiS	17 44 45,3 54 35	C. Iles Kouriles. H = 17 32 48 (USCGS). $\Delta = 77,5^\circ$. ei 17 45 00,5; e 46 19.
7	iP	19 26 33,0	C. Réplique. H = 19 14 31 (USCGS). i 19 26 47,0.
7	eiP e(S)	20 43 15,3 53 39	C. Réplique. H = 20 31 20 (BCIS). ei 20 43 29; ei 44 08,5.
7	eiP ei	20 45 46,5 45 54,5	
7	eiP	20 53 23,5	ei 20 53 35,5.
7	eiP	22 21 22,5	ei 22 21 29,5.
7	eiP	23 19 14,5	Kamtchatka $55^{\circ}\frac{1}{2}$ N, 164° E; H = 23 07 45 (BCIS). ei 19 20,5.
8	eiP	00 03 02,5	Réplique Iles Kouriles; H = 23 51,1 (BCIS). ei 00 03 16.
8	eP	01 44 23,5	Traces. Réplique. H = 01 32,4 (BCIS).
8	eiP	03 13 47,5	Traces. Région du Kamtchatka; H = 03 02,6 (BCIS).
8	iP ei(PP) eS Lm	09 34 33,4 37 12,5 44 24 10 13	Kamtchatka 52° N, $159^{\circ}\frac{1}{2}$ E; H = 09 22 53 (USCGS). Magnitude $6\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta = 78^\circ$; $\Delta_c = 74,5^\circ$; $\alpha = 21^\circ$. ei 09 34 51; ei 35 39.
8	eiP	10 32 02	Réplique Kouriles; H = 10 20,1 (BCIS). ei 10 32 10.
8	eiP	11 28 40,5	Réplique. H = 11 16 43 (BCIS). ei 11 28 52,5.
8	iP ei ei	12 20 32,8 20 51 21 14,5	Iles Kouriles $44^{\circ}\frac{1}{2}$ N, 149° E; H = 12 08 30 (USCGS). $\Delta_c = 77,8^\circ$; $\alpha = 31^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
8	eiP	13 07 40	Réplique. H = 12 55 44 (BCIS). ei 13 08 08,5.
8	eiP	13 37 20	Réplique. H = 13 25 24 (BCIS).
8	ei(P)	13 49 24,5	Réplique? H = 13 37,5 (BCIS).
8	ei(P)	13 51 05	Traces.
8	ei(P)	13 53 56	Traces.
8	ei(P)	14 46 22	Traces.
8	eiP ei	19 48 26,7 48 35	Iles Andaman $11^{01}/_2$ N, 93° E; H = 19 36 48 (USCGS). $\Delta_c = 74,0^{\circ}$; $\alpha = 91^{\circ}$.
8	eiP ei	22 59 21,5 59 33,3	Réplique Kouriles; H = 22 47 24 (BCIS).
9	eiP	00 14 55,5	Traces. Réplique. H = 00 02,9 (BCIS).
9	iP ei ei	03 26 50,8 27 01,5 27 51,3	Iles Kouriles 44° N, $148^{01}/_2$ E; H = 03 14 47 (USCGS). $\Delta = 78,5^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$
9	eiSg eiL	06 16 11,2 16 16,1	Voisin. Lm 06 16 20.
9	eiP	08 17 11,9	Réplique Kamtchatka; H = 08 05 31 (BCIS). ei 08 17 17.
9	eiP ei	10 29 34,0 29 46,8	Iles Kouriles $44^{01}/_2$ N, 150° E; H = 10 17 30 (USCGS). $\Delta_c = 78,1^{\circ}$; $\alpha = 30^{\circ}$.
9	eiP ei	10 31 09,5 31 14	Réplique. H = 10 19 06 (BCIS).
9	eiPg eiSg	10 32 42,0 32 45,5	$\Delta = 28$ km. Lm 10 32 48.
9	eiP	14 13 11,3	Traces. Réplique Kouriles; H = 14 01,1 (BCIS).
9	iP ei ei	14 45 19,5 45 31 46 15,5	Iles Kouriles 44° N, 148° E; H = 14 33 17 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
9	eiP	15 52 22,0	Réplique. H = 15 40,4 (BCIS).
9	eiP	18 04 56,2	Réplique. H = 17 52 52 (USCGS). ei 18 05 30; ei 05 42.
9	eiP ei	21 16 48,5 17 03,5	Réplique. H = 21 04 46 (USCGS).
10	eiP	10 45 58	Traces.
10	ei(P)	12 16 32,5	Traces. Kouriles? H = 12 04,5 (BCIS).
10	e	15 00 05	Traces.
10	ei(P)	21 35 05,5	Traces. ei 21 35 07,8.
11	ei	02 18 40,5	Traces.
11	eiPn eiPg eSn eiSg Lm	04 40 20,5 40 57 41 40 42 45 43	Faible. Italie $41,7^{\circ}$ N, $14,9^{\circ}$ E; H = 04 38 16 (BCIS). $\Delta_c = 7,7^{\circ}$; $\alpha = 179^{\circ}$. $\Delta = 6,9^{\circ}$. ei 04 40 27,8; ei 41 03,7; ei 42 11.
11	ei	08 59 29	Traces. Voisin?
11	eiPg eiSg	09 02 45,3 02 48,9	$\Delta = 28$ km. ei 02 47; Lm 09 02 52.
11	e(Sg) L	10 03 11 03 16	Voisin. Lm 10 03 20.
11	eL	12 09 59	Voisin. Traces.
11	ei	12 50 35,5	Traces.
11	ei(P)	12 59 23	Traces.
11	ei eiSg	12 57 18,5 57 23,5	Proche.
11	eiP	13 57 41,0	C. Réplique Kouriles; H = 13 45 45 (BCIS). ei 13 57 58; ei 59 07.
11	ei(P)	14 22 33,0	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
11	eiP	17 58 32,5	Traces. Océan Indien $11^{\circ}3/4$ S, $65^{\circ}3/4$ E; H = 17 46 42 (BCIS). $\Delta_c = 76,5^{\circ}$; $d = 129^{\circ}$.
11	ei(P)	18 04 34,5	Traces. Réplique Kouriles; H = 17 52,6 (BCIS).
11	ei(P)	22 04 23,5	Traces. Réplique. H = 21 52,4 (BCIS). ei 22 04 30.
12	eiP	04 11 03	Traces. Luzon $19^{\circ}1/2$ N, 122° E; H = 03 58 21 (USCGS). $\Delta_c = 86,1^{\circ}$; $\alpha = 64^{\circ}$.
	ei	11 26,5	
12	eiP	06 21 19,5	D. Vénézuéla $9^{\circ}1/2$ N, 70° W; H = 06 09 10 (USCGS). $\Delta_c = 79^{\circ}$; $\alpha = 260^{\circ}$.
	ei	21 41,5	
12	eiPKP	10 58 43,5	Iles Salomon 7° S, 156° E; h = 100 km ca; H = 10 39 47 (USCGS). $\Delta_c = 126,5^{\circ}$; $\alpha = 219^{\circ}$.
	ei	58 59	
12	eiPn	13 16 39	Explosion? $\Delta = 1,5^{\circ}$.
	eiPg	16 42,8	
	eiSn	16 58,5	
	eiSg	17 03,8	
12	eiP	17 56 14,5	Iles Kouriles 44° N, $148^{\circ}1/2$ E; H = 17 44 11 (USCGS). $\Delta_c = 78,5^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
	ei	56 25	
12	ei	19 28 27,5	Réplique Kouriles; H = 19 16 31 (BCIS).
	e	28 40	
12	eiP	20 35 27,7	C. S. W. Iles Kouriles $44^{\circ}1/2$ N, 149° E; H = 20 23 26 (USCGS). Magnitude $6^3/4$ - 7 Pasadena, 7,5 Praha. $\Delta = 78,5^{\circ}$; $\Delta_c = 77,8^{\circ}$; $\alpha = 31^{\circ}$.
	eiS	45 17	
	eiPS	45 58,5	
	eiSS	50 58	ei 20 35 41; ei 36 18; ei 45 08; Lm 21,06.
	eiSSS	54 33	
12	ei	20 48 28,5	Voisin.
	ei	48 35	
12	eiP	21 35 20,5	Iles Kouriles; H = 21 23 20 (USCGS).
	ei	35 34	
12	eiP	23 11 36,9	C. Réplique. H = 22 59 36 (BCIS). ei 23 11 51; ei 12 10.
13	eiP	01 19 07,5	Réplique. H = 01 07,1 (BCIS).
	ei	19 15,8	

Date	Phase	h m s	Remarques
13	eiP	03 08 28,3	C. Iles Kouriles 44° N, $148^{\circ}1/2$ E; H = 02 56 26 (USCGS). $\Delta_c = 77,5^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$. ei 03 08 37,5; ei 09 24; ei 10 13; ei 11 22.
13	eiP	04 16 37,5	C. S. W. Iles Kouriles. $44^{\circ}1/2$ N, 148° E; H = 04 04 37 (USCGS). Magnitude 6,2 Praha. $\Delta_c = 77^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
	ei	17 34	
	Lm	54,7	
13	eiP	05 21 39	Iles Kouriles; H = 05 09 35 (USCGS).
	ei	21 50,5	
13	eiP	06 11 36	(C.) Japon $43^{\circ}1/2$ N, 139° E; H = 05 59 53 (USCGS). $\Delta_c = 75,3^{\circ}$; $\alpha = 38^{\circ}$.
	ei	11 44	
13	eiP	09 18 27,0	Vénézuéla $9^{\circ}1/2$ N, 70° W; H = 09 06 18 (USCGS). ei 09 18 32,3; ei 18 51,6. $\Delta_c = 79^{\circ}$; $\alpha = 260^{\circ}$.
13	eiP	10 44 22,5	
	e	44 45	
13	eiP	11 08 02	Iles Kouriles; H = 10 55 56 (USCGS).
	e	08 20	
13	ei	11 29 34	Traces.
13	ei	12 19 09	Traces. Voisin.
13	ei(P)	14 00 31,4	
	ei	00 45,5	
13	eiP	16 28 16,1	Iles Nicobar 9° N, $93^{\circ}1/2$ E; H = 16 16 25 (USCGS). $\Delta_c = 76,0^{\circ}$; $\alpha = 92^{\circ}$.
	ei	28 34	
	e	29 17	
	e	31 34	
13	ei	16 31 09	Voisin.
	ei	31 12,5	
13	eiP	18 46 23,5	C. Iles Kouriles 44° N, 148° E; H = 18 34 22 (USCGS). $\Delta_c = 78,4^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$. ei 18 46 28,5; ei 46 43.
	ei	47 40,5	

Date	Phase	h m s	Remarques
13	eiSg eL	21 34 39 34 43	Voisin. Lm 21 34 45.
13	eP ei	23 20 55,5 21 10,5	Iles Kouriles; H = 23 08 50 (USCGS).
13	eiP ei	23 28 06,5 28 25,5	Mer d'Arabie. Données insuffisantes (BCIS).
14	eiP Lm	05 46 57 06 20,7	Iles Kouriles. 44° N, 149° E; H = 05 34 53 (USCGS). Magnitude 6 Praha. $\Delta_e = 77,5^\circ$; $\alpha = 31^\circ$.
14	ei	10 58 19,2	Traces.
14	ei	11 55 58	Traces.
14	eiPg iSg	12 08 34,4 08 38,5	$\Delta = 32$ km. Lm 12 08 41.
14	eiSg Lm	12 21 40,5 21 44,5	Voisin.
14	eP eiPKP eiPP eiSKS eiPPS eSS eSSS	14 03 04 07 08,5 07 30,5 13 28 18 11 22 20 26 20	Mer de Banda 6° S, 131° E; H = 13 48 20 (USCGS). $\Delta = 108^\circ$. $\Delta_e = 112^\circ$; $\alpha = 72^\circ$. ei 14 04 05,5; ei 06 37,5; Lm 50.
14	ei ei	14 59 21 59 33	
14	eiP ei	15 35 04 35 23,5	Nicaragua 13°N, 86°W; H = 15 22 16, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_e = 86,9^\circ$; $\alpha = 286^\circ$.
14	ei	21 46 45	Traces.
15	eiP ei	00 27 35,5 28 03	C. Réplique îles Kouriles; H = 00 15 58 (BCIS).
15	eiPKP	04 44 00,6	Nouvelles Hébrides vers 18° S, 168° E; H = 04 24,2 (BCIS). ei 04 44 07,3; ei 44 24; ei 45 10. $\Delta_e = 142,5^\circ$; $\alpha = 43^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
15	eiP eS Lm	05 45 51,5 48 24 51	Grèce 37,5°N, 21,5°E; H = 05 42 40 (USCGS). Magnitude 4 ¹ / ₂ Praha. $\Delta = 13,5^\circ$; $\Delta_e = 13,9^\circ$; $\alpha = 155^\circ$. i 05 46 02,5; ei 46 56,5; ei 48 33; ei 49 16.
15	ei	08 08 57	Traces. Voisin?
15	eiP eiS eiPS Lm	09 12 46,8 22 36 23 22 51	Iles Kouriles. H = 09 00 45 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha. $\Delta = 78^\circ$. ei 09 03 09; ei 13 39; ei 23 02,5.
15	ei	10 20 27	Traces.
15	eiSg eiL	18 23 15,5 23 21	Voisin. Lm 18 23 23.
15	eiSg eLg	18 26 27,7 26 33	Voisin. Lm 18 26 35.
15	eiPKP ei ei	19 34 43,0 34 57 35 22	Région îles Samoa 15° ¹ / ₂ S, 174°W; H = 19 15 03 (USCGS). $\Delta_e = 145,1$; $\alpha = 14^\circ$.
15	eiP ei!PcP e	23 32 19,5 32 32 33 27	Iles Kouriles 44°N, 148°E; H = 23 20 18 (USCGS). $\Delta_e = 78,4^\circ$; $\alpha = 32^\circ$.
16	eiP ei!PcP e	04 59 33,7 59 45,5 05 00 47	Iles Kouriles 44° ¹ / ₂ N, 149°E; H = 04 47 31 (USCGS). $\Delta_e = 77,8^\circ$; $\alpha = 31^\circ$.
16	eP ei!PcP	05 03 37 03 50,5	Réplique. H = 04 51,7 (BCIS).
16	ei(P)	05 52 48,5	Traces. Iles Kouriles 44° ¹ / ₂ N, 149°E; H = 05 40 46 (USCGS). $\Delta_e = 77,8^\circ$; $\alpha = 31^\circ$.
16	eiP ei!PcP ei	06 27 31,0 27 44,7 28 18,5	Iles Kouriles 44°N, 148° ¹ / ₂ E; H = 06 15 30 (USCGS). $\Delta_e = 78,5^\circ$; $\alpha = 32^\circ$.
16	ei	10 15 46,5	Traces.

Date	Phase	h m s	Remarques
16	ei(Pg) e(Sg)	15 13 55,7 14 01,5	Voisin. Lm 15 14 07.
16	eiPKP ei ei	18 04 29,6 04 41 05 24,7	C. Région îles Samoa 16°S, 172°W; H = 17 44 48 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₄ Pasadena. $\Delta_c = 146,0^\circ; \alpha = 11^\circ$.
16	eiPKP ei	18 22 03,0 22 21	Îles Loyauté 20°S, 169°E; H = 18 02 25 (USCGS). $\Delta_c = 144,0^\circ; \alpha = 44^\circ$.
16	eiP e	20 34 08,7 34 34	Chine 42°N, 106°E; H = 20 23 56 (USCGS). $\Delta_c = 60,4^\circ; \alpha = 58^\circ$.
16	eiP	21 24 25,0	Traces. Îles Kouriles 44 ¹ / ₂ N, 147 ¹ / ₂ E; H = 21 12 24 (USCGS). $\Delta_c = 77,7^\circ; \alpha = 32^\circ$.
17	iPg iSg Lm	10 35 11,0 35 12,6 35 13,3	D. Explosion 6,5 tonnes 49°57,3'N, 14°23,4'E. $\Delta_c = 11$ km.
17	ei	11 29 55	Traces.
17	eiPn eiPg eiSg	12 59 17,6 59 18,7 59 41,3	Explosion? $\Delta = 1,6^\circ$.
17	eiP ei!PcP ei	15 46 26,5 46 39,3 46 51	C. Îles Kouriles 44 ¹ / ₂ N, 148 ¹ / ₂ E; H = 15 34 23 (USCGS). $\Delta_c = 77,6^\circ; \alpha = 32^\circ$.
17	ei ei	17 14 59 15 08	Faible.
17	ePKP ei	19 04 27 04 56	Îles Loyauté 20 ¹ / ₂ S, 169°E; H = 18 44 49 (USCGS). $\Delta_c = 144,4^\circ; \alpha = 43^\circ$.
17	e eiSg	20 54 59 55 31	Faible. Proche. e 20 55 05; ei 55 40.
17	eiSg eiL	22 21 32,7 21 39,6	Voisin. Lm 22 21 42.

Date	Phase	h m s	Remarques
17	eL	21 54 39	Traces. Voisin.
18	eiP ei ei	07 57 23,6 58 12,5 59 26	Îles Aléoutiennes 50 ¹ / ₂ N, 179°E; H = 17 44 48 (USCGS). $\Delta_c = 79,0^\circ; \alpha = 10^\circ$.
18	ei	09 29 40	Traces.
18	ei	09 45 30	Traces.
18	ei	10 56 48,1	ei 10 56 51,5.
18	ei(Pg) eiSg	11 26 36,0 26 40,3	$\Delta = 24$ km ca. Coup de toit. Région de Kladno. Lm 11 26 44.
18	eiP eiPcP ei	18 45 05,5 45 18 46 07,5	Îles Kouriles 44°N, 149°E; H = 18 33 00 (USCGS). $\Delta_c = 78,3^\circ; \alpha = 32^\circ$.
19	eiP	01 48 08,0	Argentine 27 ¹ / ₂ S, 63 ¹ / ₂ W; H = 01 35 06, h = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 103,3^\circ; \alpha = 243^\circ$.
19	ei(P)	01 59 27,5	Traces.
19	eiP ei	03 20 58,0 21 10,5	Îles Kouriles 44°N, 149°E; H = 03 08 54 (USCGS). $\Delta_c = 78,3^\circ; \alpha = 32^\circ$.
19	eiPKP	04 14 28,0	D. Îles Kermadec 31°S, 179°W; H = 03 53 56 (USCGS). ei 04 14 49,5. $\Delta_c = 59,2^\circ; \alpha = 33^\circ$.
19	eiP ei ei	05 30,55,7 31 06 31 30,5	C. Îles Kouriles 43 ¹ / ₂ N, 148 ¹ / ₂ E; H = 05 18 52 (USCGS). $\Delta_c = 78,9^\circ; \alpha = 32^\circ$.
19	eiP ei(PcP)	07 52 31,5 52 42	C.
19	eiP !PcP e(S) Lm	09 35 49,5 36 03,5 45 41 10 07	C. Îles Kouriles 44°N, 149°E; H = 09 23 45 (USCGS). Mag- nitude 6 Praha. $\Delta = 78,5^\circ$; ca $\Delta_c = 78,3^\circ; \alpha = 32^\circ$. ei 09 36 14,5; ei 37 28.

Date	Phase	h m s	Remarques
19	iPg iSg L Lm	11 59 30,3 59 34,7 59 37,7 59 39	C. Explosion? $\Delta = 35$ km. ei 11 59 32,8; ei 59 36,0.
18	eiPg eiSg	12 48 49,0 48 52,5	$\Delta = 28$ km. Lm 12 48 55.
19	iP eipP ei ei	15 13 19,5 13 39,6 13 54,4 15 10,8	D. Alaska $60^{\circ}1/2$ N, $150^{\circ}1/2$ W; H = 15 02 15, h = 60 km (USCGS). $\Delta_c = 69,6^{\circ}$; $\alpha = 352^{\circ}$.
19	eiP ei	18 49 39,3 49 49	Traces.
19	eiPKP	19 49 54,3	Traces. Iles Fidji; H = 19 30 18 (USCGS).
19	e ei(Sg)	19 45 52 46 15,5	Faible. Proche? ei 19 46 19.
19	eSg ei	23 50 22,5 50 27	Voisin. Lm 23 50 30.
20	eiP eiPcP Lm	05 48 13,2 48 28 06 26,5	C. Kamtchatka 52° N, $159^{\circ}1/2$ E; H = 05 36 33 (USCGS). Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 74,6^{\circ}$; $\alpha = 21^{\circ}$.
20	eiP eiPcP	05 49 54 50 07,5	Réplique? ei 05 51 20.
20	eiP ei	10 54 43,3 55 04,5	Traces. Iles Kouriles; H = 10 42,6 (BCIS).
20	iP ei(pP) ei eiPP	14 29 59,6 30 10,0 30 47 32 39	C. Iles Kouriles 45° N, $149^{\circ}1/2$ E; H = 14 18 04 h = 60 km ca (USCGS). $\Delta_c = 78,0^{\circ}$; $\alpha = 30^{\circ}$.
20	eiSg eiL	15 13 36,0 13 40,5	Voisin. Lm 15 13 44.
20	ei(P)	17 53 20,5	Faible. Iles Kouriles; H = 17 41,3 (BCIS). ei 17 53 24,5; ei 53 30,5.

Date	Phase	h m s	Remarques
20	eiSg eL	23 14 22,5 14 28	Voisin. Lm 23 14 30.
21	iP	01 52 43,5	Région Sakhalin $48^{\circ}1/2$ N, $146^{\circ}1/2$ E; H = 01 41 43, h = 400 km ca (USCGS). $\Delta_c = 73,8^{\circ}$; $\alpha = 30^{\circ}$.
21	ePg eiSg	09 12 39,5 12 42,5	$\Delta = 24$ km ca. Lm 09 12 45.
21	ei	09 28 08,5	Traces.
21	eiP ei	15 09 56,5 10 06	Iles Kouriles; H = 14 58 00 (BCIS).
22	ePP ei	00 22 38 22 53	Java $10^{\circ}1/2$ S, $112^{\circ}1/2$ E; H = 00 04 20 (USCGS). $\Delta_c = 102,9^{\circ}$; $\alpha = 91^{\circ}$.
22	eiPg eiSg eiL	00 41 22,5 41 27,5 41 29,7	$\Delta = 32$ km. Lm 00 41 35.
22	ePP e	02 16 10,5 16 24	Région îles Ceram 4° S, $131^{\circ}1/2$ E; H = 01 56 56 (USCGS). $\Delta_c = 110,3^{\circ}$; $\alpha = 72^{\circ}$.
22	eiP	05 06 57	Traces. Iles Kouriles; H = 04 55 01 (BCIS).
22	iPn iSg	12 58 20,5 58 43,5	$\Delta = 1,7^{\circ}$ ca. i 12 58 24,5; ei 58 41,5.
23	eSg L	02 35 20 35 26	Voisin. Lm 02 35 28.
23	ei	09 44 05	Traces.
23	eiP ei	13 11 03 15 13	Turquie $46,6^{\circ}$ N, $30,8^{\circ}$ E; H = 13 07 33 (BCIS). $\Delta_c = 11,3^{\circ}$; $\alpha = 100^{\circ}$.
23	eiP	20 25 41	Tibet 29° N, 87° E; H = 20 15 48 (USCGS). $\Delta_c = 57,4^{\circ}$; $\alpha = 82^{\circ}$.
24	eiPKP ei	07 07 59,5 08 11	Epicentre $57^{\circ}1/2$ S, $65^{\circ}1/2$ W; H = 06 48 57 (USCGS). $\Delta_c = 125,5^{\circ}$; $\alpha = 221^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
24	eiL	14 09 16	Voisin?
24	eiL	19 15 23,5	Voisin. Traces.
24	eiP	22 38 10	Antilles 16°N, 61°W; H = 22 26 49 (USCGS). $\Delta_c = 68,7^\circ$; $\alpha = 270^\circ$.
25	eP iLg Lm	02 26 55 30 29,5 30 38	Hautes-Pyrénées 42,8°N, 0,3°E; H = 02 23,9 (BCIS). Magnitude 4 $\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta = 12$ ca; $\Delta_c = 12,2^\circ$; $\alpha = 239^\circ$. S manquent. ei 02 27 10; ei 27 39,8; ei 29,58; ei 29 42; ei 30 17.
25	eiSg eL	07 11 13,5 11 18	Voisin. Lm 07 11 18.
25	eiP ei ei	09 25 15,4 25 26,3 26 10	C. Japan 36 $\frac{1}{2}$ °N, 141 $\frac{1}{2}$ °E; H = 09 12 54 (USCGS). $\Delta_c = 82,2^\circ$; $\alpha = 40^\circ$.
25	ei	10 54 43	Traces. Voisin?
25	eiSg eiL	12 44 08,5 44 10,8	Voisin. Lm 12 44 12.
25	ei	16 57 38,5	Traces.
26	eP ei	00 17 36 17 47	Traces. Géorgie, USSR vers 41 $\frac{3}{4}$ °N, 46 $\frac{1}{4}$ °E; Données peu concordantes (BCIS). $\Delta_c = 19,5$; $\alpha = 100$;
26	eiP	01 59 31,5	Traces. Iles Kouriles. H = 01 47,6 (BCIS).
26	iP ei ei	09 25 36,9 25 48,5 26 11,2	C. Iles Kouriles 45°N, 149°E; H = 09 13 37 (USCGS). $\Delta_c = 77,8^\circ$; $\alpha = 31^\circ$.
26	ei	10 04 11,5	Traces.
26	eiP	11 04 44	Traces. Océan Indien 2,0° N, 66,5° E; H = 10 54 00 (BCIS). $\Delta_c = 64,5^\circ$; $\alpha = 121^\circ$.
26	ei eiSg	14 43 05,7 43 06,8	Voisin. Lm 14 43 09,3.

Date	Phase	h m s	Remarques
26	ei eiSg eiL	20 27 37,5 27 41 27 45,5	Voisin. Lm 20 27 48,5.
26	eiP	22 13 41,5	C. Probablement Mer Arctique (BCIS). ei 22 13 57; ei 15 24.
26	eSg ei(L)	23 40 40,7 40 43,5	Voisin. Lm 23 40 49.
27	ei(L)	01 58 57	Traces. Voisin.
27	ei	10 59 01	ei 10 59 06.
27	eiPg eiSg	11 57 44,5 57 46,7	$\Delta = 56$ km. ei 11 57 44,5; Lm 11 57 52.
27	eiPg eiSg	12 46 54,2 47 13,3	$\Delta = 1,4^\circ$. e 12 47 09,2; Lm 12 47 18.
27	eiPg eiSg	13 59 33,4 59 45,6	$\Delta = 95$ km. ei 13 59 41,1; Lm 59 47.
27	eiP	14 32 12,0	ei 14 32 21,3.
27	ei	15 30 15,3	ei 15 30 23,8.
27	ei(P)	21 29 32,5	ei 21 19 38.
27	ei(Pg) ei(Sg)	22 49 22,7 49 29,2	$\Delta = 55$ km ca. L 22 49 33; Lm 49 35.
28	ei	07 06 06	Traces.
28	eiP	08 36 55	ei 08 37 10,5.
28	eiP	09 46 17,5	Traces. Kouriles. Données insuffisantes (BCIS). e 09 46 58.
28	ei	13 06 08,5	Traces. Séismique?

Date	Phase	h m s	Remarques
28	ePg eiSg	15 48 35,8 48 39,5	$\Delta = 30$ km. Lm 15 48 44.
29	eiP ei ei	03 46 51,0 46 57,5 47 11,5	Iles Kouriles; H = 03 34 47 (USCGS).
29	eiPg	10 10 35,5	C. Proche. ei 10 10 45; ei 10 49; ei 10 53,5.
29	ei	13 01 18	Traces.
29	ei(L)	14 27 39	Traces. Voisin?
29	ei(L)	15 57 04,5	Traces. Voisin?
29	ei(L)	16 15 03	Traces. Voisin?
29	eiSg	20 36 57,5	Voisin.
30	eiP ei ei eiPP	01 45 25,5 45 36 46 53 48 44,5	D. Japon 32°N , $137^{\circ}\frac{1}{2}\text{E}$; H = 01 32 41 (USCGS). $\Delta_c = 84,2^{\circ}$; $\alpha = 45^{\circ}$.
30	eiP ei eiPP	02 08 13,5 08 28 11 31,5	C. Réplique. H = 01 55 28 (USCGS).
30	eiP	09 49 11,7	Mongolie extérieure vers 48°N , 95°E ; H = 09 39,9 (BCIS). $\Delta_c = 49,8^{\circ}$; $\alpha = 59^{\circ}$. e 09 49 24.
30	eiPg eiSg	10 01 24,5 01 40	$\Delta = 1,1^{\circ}$. ei 10 01 35,3.

Date	Phase	h m s	Remarques
1	eiP ei e	07 30 16,7 30 28 31 34	C. Océan Atlantique $30^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, 41°W ; H = 07 21 53 (USCGS). $\Delta_c = 45,8^{\circ}$; $\alpha = 267^{\circ}$.
1	ei	11 35 30,2	
1	ei eiL	12 20 16,3 20 27	Voisin.
1	eiP	14 27 37,5	Traces. Iles Kouriles $44^{\circ}\frac{1}{2}\text{N}$, 150°E ; H = 14 15 37 (USCGS). $\Delta_c = 78,1^{\circ}$; $\alpha = 30^{\circ}$.
1	eiSg eLg	21 53 11,5 53 15,2	Voisin. Lm 21 53 19.
2	eiP eiPcP ei ei	01 24 25,2 24 34 24 51,5 25 12	C. Iles Kouriles 44°N , 149°E ; H = 01 12 22 (USCGS). $\Delta_c = 78,3^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
2	ei(P) e	04 08 15,5 08 20	Traces.
2	eiPKP ei	07 31 08,5 31 20,0	Traces. Région des îles Samoa vers 15°S , 174°W ; H = 07 11 28 (BCIS). $\Delta_c = 145,5^{\circ}$; $\alpha = 14^{\circ}$.
2	eiSg eL	08 41 16,3 41 22,5	Voisin. Lm 08 41 24.
2	iPg eiSg	10 58 29,0 58 32,8	$\Delta = 30$ km ca. Lm 10 58 37.
2	eiPn eiPg eiSn iSg	13 07 37,8 07 40,6 07 57,5 08 01,8	Explosion? $\Delta = 1,7^{\circ}$. ei 13 07 53,2; Lm 08 21.
3	eiP ei e(PcP)	02 33 37,5 33 50 34 33	Nepal 27°N , 86°E ; H = 02 23 40 (USCGS). $\Delta_c = 58,1^{\circ}$; $\alpha = 85^{\circ}$.
3	eiSg eiL	07 39 16 39 23,5	Voisin. Lm 07 39 25.

Date	Phase	h m s	Remarques
3	ei(P)	08 14 23,0	Traces.
3	eiSg eiL	09 20 26,5 20 27,7	Voisin. Lm 09 20 29.
3	eiP ei ei eiPP	10 01 08,0 01 37,2 02 30,2 04 29	Philippines 19°N, 121 ¹ / ₂ E; H = 09 48 26 (USCGS). $\Delta_c = 86,1^\circ$; $\alpha = 65^\circ$. ei 10 01 37,2; ei 02 30,2.
3	eiP ei	10 13 48,5 14 32,5	Traces. Réplique Kouriles. H = 10 01 53 BCIS).
4	ei ei(Sg)	03 08 17,3 08 28	Suisse 46°50'N, 8°30'N; H = 03 05 56 (Zürich). $\Delta_c = 5,1^\circ$; $\alpha = 190^\circ$.
4	e(P) ei	10 34 21 34 29,5	Traces. Côte d'Aden 13° ³ / ₄ N, 51° ¹ / ₄ E; H = 10 25 48 (BCIS). $\Delta_c = 45,8^\circ$; $\alpha = 128^\circ$.
4	iPg iSg Lm	10 36 32,5 36 34,3 36 35	Explosion 2 tonnes, 49°57,3'N, 14°23,4'E. $\Delta_c = 11$ km.
4	ei(L)	12 36 05	Voisin?
4	ei(P) ei	13 29 14,5 29 23,7	Traces.
5	eiP ei	03 55 40,2 55 53,5	Sud du Mexique 16°13'N, 97°11'W; H = 03 38 53 (Tacubaya). $\Delta_c = 89,5^\circ$; $\alpha = 297^\circ$.
5	eiSg eiL	13 02 41,3 02 45	Voisin. Lm 13 02 47.
6	ei(Pg) eiL	09 00 07,5 00 09	Voisin. Lm 09 00 11.
6	ei ei(L)	09 30 51,8 30 54,9	Traces. ei 09 30 53.
6	eiP ei eiPP	09 46 49,5 47 10,5 50 09,5	Panama 6° ¹ / ₂ N, 83°W; H = 09 33 45 (USCGS). Magnitude 6-6 ¹ / ₄ Pasadena. $\Delta_c = 89,9^\circ$; $\alpha = 280^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
6	ei(Sg) ei(L)	10 00 55 00 58	Explosion. Lm 10 01 00.
6	ei	13 10 26,5	Traces. Voisin?
6	ei eiSg L	13 55 23,8 55 27 55 31,5	Coup de toit. Région de Kladno. ei 13 55 29,5; Lm 13 55 34.
6	eiP ei	15 36 48 37 09,5	Islande. 66,4°N, 18,5°W; H = 15 31 30 (USCGS). $\Delta_c = 28,8^\circ$; $\alpha = 325^\circ$.
6	eSg eiL	21 55 33 55 37	Voisin. Lm 21 55 40.
6	eiP ei	22 48 19 48 27	Japon 33°N, 141°E, H = 22 35 43 (USCGS). $\Delta_c = 84,7^\circ$; $\alpha = 42^\circ$.
7	eiP ei	00 17 47,5 17 57,5	Région îles Commandeur 54°N, 169°E; H = 00 06 07 (USCGS). $\Delta_c = 74,1^\circ$; $\alpha = 15^\circ$.
7	eiP e	00 55 13,8 55 33	Aléoutiennes. Données insuffisantes (BCIS).
7	eiP ei	01 21 51,7 22 12,7	Formose 21° ¹ / ₂ N, 121°E; H = 01 09 18 (USCGS). $\Delta_c = 83,9^\circ$; $\alpha = 64^\circ$.
7	eiP ei	01 56 25 56 38	Formose 21° ¹ / ₂ N, 121° ¹ / ₂ E; H = 01 43 51 (USCGS). $\Delta_c = 84,1^\circ$; $\alpha = 63^\circ$.
7	eiP	02 59 44	Molouques 4°N; 127°E; H = 02 45 49 (USCGS). $\Delta_c = 101,2^\circ$; $\alpha = 70^\circ$.
7	eiSg L	04 38 56,5 38 59	Voisin. Lm 04 39 04.
7	eiP ei	22 07 30,7 07 40	Traces.
8	eiPKP	03 29 20,5	Traces. Nouvelles Hébrides 13°S, 167°E; H = 03 10 17, h = = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 136,8^\circ$; $\alpha = 41^\circ$.

Date	Phase	h m s	Remarques
8	e(Pg)	07 38 24	Pologne vers $50^{\circ}1/4$ N, 19° E; H = 07 37,5 (BCIS). $\Delta_c = 2,9^{\circ}$; $\alpha = 69^{\circ}$. ei 07 38 58; Lm 39 10.
	ei(Sn)	38 50	
	eiSg	39 03	
8	iP	11 54 14,7	C. Iles Kouriles 44° N, 149° E; H = 11 42 10 (USCGS). $\Delta_c = 78,3^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
	ei	54 23,5	
8	iP	12 20 23	C. Iles Kouriles 44° N, $149^{\circ}1/2$ E; H = 12 08 23 (USCGS). $\Delta_c = 75^{\circ}$; $\Delta_c = 78,4^{\circ}$; $\alpha = 31^{\circ}$. ei 12 20 48; ei 29 57.
	eiS	29 57	
	Lm	58,5	
8	iSg	14 46 42,5	Voisin. Lm 14 46 46.
	L	46 44	
9	eiP	08 58 32	Rhodes vers $36^{\circ}1/2$ N, 28° E; H = 08 54,6 (BCIS). $\Delta_c = 16,7^{\circ}$; $\alpha = 140^{\circ}$. ei 08 59 14,5; e 09 00 20.
9	ei	09 41 01,5	Traces. Voisin?
9	e(L)	10 43 52	Voisin.
9	(e)	12 10 24	Région de Sienne, Italie (Firenze xim.).
	ei	11 14,5	
9	ei	12 35 14	Traces.
9	ei	13 25 56,6	Italie, région de Sienne (BCIS). Lm 13 26 07.
	eiSg	25 59,5	
	eiL	26 03	
9	e	14 34 09	Traces. Voisin.
9	eiP	20 45 44,5	Région îles Dodécannèse 35° N, 28° E; H = 20 41 31 (USCGS). $\Delta_c = 17,9^{\circ}$; $\alpha = 141^{\circ}$.
	ei	46 08,5	
	ei	46 33	
10	iP	03 51 31,3	Hindou-Kouch 37° N, 71° E; H = 03 43 33 (USCGS). $\Delta_c = 42^{\circ}$; $\Delta_c = 42,0^{\circ}$; $\alpha = 85^{\circ}$. ei 03 52 08; ei 52 20; ei 54 18.
	eiPP	53 08	
	ei	04 01 10,5	
	eiScS	01 35	

Date	Phase	h m s	Remarques
10	eiPKP ₁	07 22 26,2	C. h = 300 km ca. Nouvelle Zélande 37° S, $176^{\circ}1/2$ E; H = 07 02 59, h = = 300 km ca (USCGS). Magnitude $6-6^3/4$ Pasadena. $\Delta_c = 161,6^{\circ}$; $\alpha = 51^{\circ}$. ei 07 26 01.
	iPKP ₂	23 18,5	
	eipPKP ₁	23 51	
	eipPKP ₂	24 31	
	iPP	26 59	
	eipPP	28 12	
	eiPPP	31 09	
	ei(SKKS)	32 35	
	eiSKSP	36 49	
10	ei	10 10 35,5	Voisin.
	Lm	10 43,5	
10	eiSg	12 38 43	Voisin. Lm 12 38 51.
	eiL	38 48	
10	eL	22 32	Faible. Golfe de Californie $24^{\circ}1/2$ N, 109° W; H = 21 49 20 (USCGS) Magnitude $5-5^3/4$ Pasadena, 6 Praha. $\Delta_c = 90,6^{\circ}$; $\alpha = 311^{\circ}$.
	Lm	40,5	
10	eiSg	23 50 11	Traces. Voisin.
	eiL	50 16	
11	eiPg	02 23 47,8	$\Delta_c = 36$ km.
	eiSg	23 52,3	
	eiL	23 59	
11	iPg	02 37 02,9	$\Delta_c = 35$ km. Coup de toit. Région de Kladno. Lm 02 37 14.
	iSg	37 07,3	
	eiL	37 12	
11	ePn	08 57 38	Italie $43,4^{\circ}$ N, $11,2^{\circ}$ E; H = 08 55,7 (BCIS). $\Delta_c = 7,0^{\circ}$; $\alpha = 197^{\circ}$. $\Delta_c = 6,8^{\circ}$. ei 08 59 08; Lm 09 00,4.
	ePg	58 08	
	eSn	58 49	
	eiSg	59 38	
11	eiL	12 03 18	Traces. Voisin.
11	ePg	13 00 32	Explosion?
	ei(Sg)	00 48,5	
	L	00 54	
11	eiPg	16 42 57	$\Delta_c = 2,2^{\circ}$. Lm 16 43 38.
	eiSg	43 27,5	
	eiL	43 35	

Date	Phase	h m s	Remarques
11	eiP ei	18 50 57,5 51 36,5	Japon $29^{01}/_2$ N, 140° E; H = 18 38 08 (USCGS). $\Delta_c = 87,1^{\circ}$; $\alpha = 45^{\circ}$.
12	ei(P)	02 31 21,3	Traces.
12	ei	02 37 23,5	Traces.
12	ei	03 51 35	Traces.
12	e ei	12 30 24 30 45	Traces.
12	ei	12 58 49	Voisin?
12	iPg eiSg L	14 00 05,4 00 09,5 00 10,5	$\Delta = 32$ km. Lm 14 00 12.
12	eL	18 56 05	Traces. Voisin.
13	eiSg eiL	04 12 54,6 13 01,5	Voisin.
13	ei ei	09 00 29,2 00 40	Traces. Voisin.
13	e ei	10 22 39 22 49,5	Traces.
13	ePg ei(Sg)	10 57 34 57 40	Voisin. e 10 57 38; Lm 47 44.
13	e	14 16 04	Traces.
13	eiP ei	14 40 36,5 40 52	Iles Kouriles $44^{01}/_2$ N; 149° E; H = 14 28 33 (USCGS). $\Delta_c = 77,8^{\circ}$; $\alpha = 31^{\circ}$.
14	iPg iSg Lm	09 01 30,8 01 34,0 01 34,8	C. Explosion? $\Delta = 25$ km. i 09 01 31,2.
14	ei(Sg)	09 58 25,5	Voisin.

Date	Phase	h m s	Remarques
14	ei ei	10 00 34,5 00 45,5	Traces.
14	e	11 21 13	Traces.
14	eiPn eiPg eiSg	13 09 36,2 09 37,2 09 59,9	Explosion en Allemagne? $\Delta = 1,6^{\circ}$.
15	ei(Sg) ei(L)	04 56 28,8 56 34	Voisin?
15	eSg eiL	09 59 37,5 59 40,8	Voisin.
15	eiP ei	11 58 24,0 58 35,6	C. Iles Kouriles $44^{01}/_2$ N, 149° E; H = 11 46 20 (USCGS). $\Delta_c = 77,8^{\circ}$; $\alpha = 31^{\circ}$.
15	ei ei(Sg)	13 10 53,0 11 17,5	Traces. Proche. e 13 11 (00), ei 11 28.
15	iPg iSg iL	14 17 09,4 17 13,2 17 14,4	$\Delta = 32$ km. Lm 14 17 16.
15	ei ei(Sg) eiL	20 43 43 43 46 43 51	Voisin.
16	iP ei	02 44 25,7 44 36,5	C. Iles Kouriles $44^{01}/_2$ N, $148^{01}/_2$ E; H = 02 32 24 (USCGS). $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 32^{\circ}$.
16	ei(P) ei	16 43 07 44 06	Traces.
16	i iSg iL	18 58 22,5 58 25,3 58 26,8	Coup de toit. Région de Kladno. Lm 18 58 30.
16	eiSg eiL	23 15 40 15 43	Voisin.
17	eiP ei ei	02 37 43 37 53 38 05	C. Alaska 55° N, 162° W; H = 02 25 55 (USCGS). $\Delta_c = 75,1^{\circ}$; $\alpha = 358^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
✓ 17	iP ei	09 08 58 09 22,5	D. Japon 33°N, 137°E; H = 08 57 10, h = 400 km ca (USCGS). $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 45^\circ$.
17	ei	12 54 58	Voisin?
17	ei(L)	14 31 26,5	Voisin?
✓ 17	eiP ei eL	15 46 39 47 03 16 18	Riou-Kiou 27 ⁵¹ / ₂ N, 128°E; H = 15 34 08 (USCGS). $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 55^\circ$. Lm 16 26.
18	eiPKP ei	01 59 02 59 25	Région îles Loyauté. H = 01 39 26, h = 100 km ca (USCGS).
✓ 18	eiP ei	07 38 58 39 08	Luzon 18°N, 120 ⁵¹ / ₂ E; H = 07 26 16 (USCGS). $\Delta_c = 86,2^\circ$; $\alpha = 66^\circ$.
18	eiP ei	07 40 43 43 14,5	Iran 27°N, 54°E; H = 07 33 20 (BCIS). $\Delta_c = 37,6^\circ$; $\alpha = 100^\circ$.
18	ei i	10 58 04,5 58 10	Voisin?
18	eL	13 11 49	Voisin. Traces.
18	eiPg eiSg iL	14 55 13 55 16 55 18	D = 24 km. Lm 14 55 20.
✓ 18	iPKP i ei	19 43 35 43 40,5 44 53	C. Région îles Tonga 16°S, 173°W; H = 19 23 53 (USCGS). $\Delta_c = 145,7^\circ$; $\alpha = 13^\circ$.
18	eiPg iSg iL	20 30 31 30 35,2 30 38,7	Voisin. $\Delta = 35$ km ca. i 20 30 32,8; Lm 30 43.
18	ei e(Sg)	20 51 24 51 49	Traces. Proche.
18	iSg eiL	21 08 24,5 08 30,0	Voisin. Lm 21 08 32.

Date	Phase	h m s	Remarques
18	e	23 10 53	Turquie. H = 23 06 36. Données peu concordantes (BCIS).
19	eS ei } Lg ei }	00 57 23 59 11 59 21	Frontière Suède-Norvège 65,8°N, 14,4°E; H = 00 50 32 (Uppsala). $\Delta_c = 15,8^\circ$; $\alpha = 0^\circ$. ei 00 57 54; ei 58 11.
✓ 19	eP ei	03 31 17 31 22	Turquie 38°N, 30°E; H = 03 27 26 (USCGS). $\Delta_c = 16,3^\circ$; $\alpha = 131^\circ$.
19	iPg iSg eL	11 15 19,7 15 36,5 15 43	Proche. $\Delta = 1,2^\circ$. ei 11 15 34,5.
✓ 19	ei	11 23 57	Océan Indien 5 ⁰³ / ₄ N, 59°E; H = 11 13 42 (Quetta). $\Delta_c = 57^\circ$; $\alpha = 124^\circ$.
✓ 19	e(P) ei e	11 28 27 28 41 29 11	Pérou 16°S, 72°W; H = 11 14 40, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 99,9^\circ$; $\alpha = 258^\circ$.
19	iPg i(Sg) iL	11 59 17,4 59 23,8 59 27,5	$\Delta = 50$ km ca. Lm 11 59 31.
19	iPg iSg iL	13 01 43,0 01 47,1 01 50,0	$\Delta = 32$ km. i 13 01 49,0; Lm 13 01 52.
19	e(Pg) iSg iL	18 48 10 48 15,5 48 20,0	$\Delta = 45$ km ca. i 18 48 29.
20	e e	00 06 52 07 02	Réplique. Océan Indien H = 23 56 47 (BCIS).
20	eiPn iPg iSg	09 01 07,5 01 08,5 01 24,0	$\Delta = 1,2^\circ$.
20	eiPg iSg	10 34 47,5 34 52,8	$\Delta = 45$ km ca. Lm 10 34 55.

Date	Phase	h m s	Remarques
20	ei i(L)	12 02 42,5 02 44	Voisin.
20	ei(L)	12 04 10	Voisin.
20	eiP eiPP eL Lm	19 33 07 36 20 20 06 13	Riou-Kiou $28^{1/2}N$, $127^{1/2}E$; H = 19 20 43 (USCGS). $\Delta_c = 81,8^\circ$; $\alpha = 54^\circ$. ei 19 33 33.
21	iP iPP ei eiS eiSS ei(SSS) Q Lg!	05 54 37,6 56 29 06 01 08 01 12 04 07 05 26 08,3 09 31	C. Chine $44^{1/2}N$, $81^\circ E$; H = 05 46 26 (USCGS). $\Delta = 44^\circ$; $\Delta_c = 44,2^\circ$; $\alpha = 70^\circ$. Lg très distinctes. Qm 06 10,3; Lgm 10,6; Rm 13.
21	iPg iSg iL Lm	06 01 19,5 01 23,9 01 27,7 01 32,0	Coup de toit, mines de Kladno, très fort; $50^\circ 09'N$, $14^\circ 06'E$. $\Delta_c = 36$ km.
21	ei(Pg)	10 59 19	Explosion. ei 10 59 30; ei 59 50.
21	eiPKP ei	13 23 17,3 23 23,8	D. Région îles Fidji; H = 13 03 30 (USCGS).
21	ei eiL	22 13 38 13 41	Traces. Voisin.
21	e ei	23 09 15 09 28	Traces.
22	eiP	03 20 07	Région Crête vers $35^\circ N$, $26^{1/2}E$; H = 03 16,0 (BCIS). $\Delta_c = 17,5^\circ$; $\alpha = 145^\circ$. ei 03 20 18; ei 20 24.

Date	Phase	h m s	Remarques
22	eiPg eiSg iL	08 59 26,5 59 37 59 43,5	Explosion? $\Delta = 85$ km. Lm 08 59 48.
22	ei eiL	20 24 03 24 12	Voisin. Lm 20 24 16.
23	iPKP e	03 50 06,2 51 27	C. Région îles Fidji $15^\circ S$, $172^{23/4}W$; H = 03 30 20 (BCIS). $\Delta_c = 145,8^\circ$; $\alpha = 11^\circ$.
23	eiL	08 12 51	Traces. Voisin.
23	eiL	08 13 49	Traces. Voisin.
23	ei iSg iL	11 58 29,5 58 32,0 58 33,8	Voisin. Lm 11 58 35.
23	iPg iSg iL	13 00 48,2 00 52,5 00 54,0	Explosion? $\Delta = 35$ km. Lm 13 00 57; i 01 05.
24	eiP e	07 21 22,5 22 37,5	C. Turquie $35^{1/2}N$, $29^\circ E$; H = 07 17 08 (USCGS). $\Delta_c = 17,9^\circ$; $\alpha = 138^\circ$.
24	eL	11 31 23	Traces. Voisin.
24	eSg eiL	22 49 56 50 04	Voisin. Lm 22 50 06.
25	eiPKP iPP ePS ePPS eSS L	08 24 32,5 26 11 36 10 37 42 43,1 09 02,4	C. Nouvelle Bretagne $5^{1/2}S$, $151^{1/2}E$; H = 08 05 33 (USCGS) Magnitude $6^{3/4}$ Pasadena. $6^{1/2}$ - $6^{3/4}$ Praha. $\Delta = 124^\circ$; $\Delta_c = 122,8^\circ$; $\alpha = 54^\circ$. i 08 26 32; 09 17,5.
25	eiPKP ei	08 34 26 38 32	Réplique? ei 08 34 38.
25	eiP	18 40 44	Iran $27^\circ N$, $54^\circ E$; H = 18 33 24 (BCIS). $\Delta_c = 37,6^\circ$; $\alpha = 100^\circ$. ei 18 41 05; e 42 18.

Date	Phase	h m s	Remarques
26	eiL Lm	01 55 50 55 52	Voisin.
26	iPKP eipPKP	06 09 55,4 12 15	(C.) Région îles Fidji; H = 05 51 04, h = 600 km ca (USCGS). i 06 10 04,7.
26	eL	23 33 36	Voisin. Traces.
27	ei(Sg)	08 25 32	Proche? Traces.
28	eP i	05 25 23 25 29	Vénézuela $9^{01}/_2N$, $70^{\circ}W$; $^{\circ}H = 05 13 15$ (USCGS). $\Delta_c = 79,2^{\circ}$; $\alpha = 272^{\circ}$.
28	iP eiPP eiS Lm Lm	05 43 52,5 45 52 51 17,5 06 05 08,3	C. S. W. Népal-Indes $29^{01}/_2N$, $80^{\circ}E$; H = 05 34 36 (USCGS). Magnitude $6^{1}/_2$ Praha. $\Delta_c = 53^{\circ}$; $\Delta_c = 52,5^{\circ}$; $\alpha = 87^{\circ}$. ei 05 53 42.
28	eiL Lm	11 30 48 30 51	Voisin.
28	eiP e e	11 52 14 53 38 54 29	Jan Mayen $71^{01}/_2N$, $7^{01}/_2W$; H = 11 46 56 (USCGS). $\Delta_c = 23,8^{\circ}$; $\alpha = 343^{\circ}$.
28	eSg eL	19 52 30 52 33	Voisin. Lm 19 52 35.
28	e	21 17 06	Voisin. Traces.
29	eiSg iL	09 23 40 23 42,5	Voisin. Lm 09 23 45.
29	eP i i	22 50 58 51 33 51 50	Sumatra $2^{01}/_2N$, $99^{\circ}E$; H = 22 38 22 (USCGS). $\Delta_c = 84,4^{\circ}$; $\alpha = 92^{\circ}$.
30	eiPKP ei e eiPKS	08 57 21 57 46 59 56 09 01 04	Océan Pacifique $35^{01}/_2S$, $105^{01}/_2W$; H = 08 37 56 (USCGS). Magnitude 6 Pasadena. $\Delta_c = 134,6^{\circ}$; $\alpha = 266^{\circ}$.

Date	Phase	h m s	Remarques
30	iPn i(Sn) i(Sg)	13 19 22,5 19 41 19 45	Explosion? $\Delta_c = 1.7$ ca.
30	i i	14 00 39 01 08	Traces. Explosion 8 tonnes.
30	eL	15 05 57	Voisin. Traces.
30	eiP	15 24 30	Kamtchatka. H = 15 12,8 (BCIS).
30	eiP ei	16 23 13 23 46	Rhodes $35^{01}/_4N$, $28^{03}/_4E$; H = 16 18 59 (BCIS). $\Delta_c = 20,0^{\circ}$; $\alpha = 145^{\circ}$.
30	e	19 02 23	Traces. Voisin.
31	e	00 59 23	Traces. Voisin.
31	e)PKP i)PKP ipPKP ei	02 04 57,5 05 04 06 40 07 47	Région îles Tonga $23^{\circ}S$, $178^{01}/_2W$; H = 01 45 52, h = = 400 km ca (USCGS). $\Delta_c = 151,2^{\circ}$; $\alpha = 25^{\circ}$.
31	iP ei	03 54 30 56 28	Nord de l'Inde $30^{01}/_2N$, $79^{01}/_2E$; H = 03 45 18 (USCGS). $\Delta_c = 50,5^{\circ}$; $\alpha = 86^{\circ}$.
31	i	08 37 19	Traces.
31	eiP i esP	10 42 41 42 51,5 43 25	Îles Kouriles $46^{01}/_2N$, $154^{\circ}E$; H = 10 30 49, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 77,5^{\circ}$; $\alpha = 27^{\circ}$.
31	eSg eL	17 15 22 15 25	Voisin. Lm 17 15 27.

OBSERVATIONS SÉISMQUES
DE LA STATION SÉISMOLOGIQUE
DE PRAHA EN 1958

V. Kárník, J. Nykles

Appareils:

- I = Pendule astatique Wiechert, masse 1000 kg, amortissement d'air, composantes N et E, enregistrement mécanique.
II = Vertical Wiechert, masse 80 kg, amortissement d'air, composante Z, enregistrement mécanique.
III = Séismomètre à torsion, système modifié Wood—Anderson, masse 3 g, amortissement magnétique, composante E, enregistrement photographique.

Coordonnées des appareils:

I	$\varphi = 50^{\circ}04'13''$ N	$\lambda = 14^{\circ}25'59''$ E	h = 225 m
II, III	$\varphi = 50^{\circ}04'11''$ N	$\lambda = 14^{\circ}25'48''$ E	h = 202 m

Sous-sol:

I	Ordovicien (schistes de Zahořany)
II, III	Ordovicien couvert de couches de sable

Instruments mécaniques							
Mois	Appareil	C ^{te}	T ₀ (s)	V ₀	$\frac{r}{T_0^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{sec}^2} \right)$	$\epsilon : 1$	Vitesse de l'inscription
Janvier	I	N	9,9	223	0,0031	8,3	12 mm/min.
		E	10,1	189	0,0029	5,8	
	II	Z	4,1	59	0,002	4,6	17 mm/min. ca
Février	I	N	10,1	199	0,0029	7,4	12 mm/min.
		E	10,0	208	0,0030	6,4	
	II	Z	4,5	46	0,002	4,0	17 mm/min. ca
Mars	I	N	9,7	238	0,0032	5,8	12 mm/min.
		E	10,1	176	0,0029	4,9	
	II	Z	4,5	46	0,002	4,0	17 mm/min. ca
Avril	I	N	10,6	198	0,0027	2,4	12 mm/min.
		E	10,7	196	0,0026	6,0	
	II	Z	4,2	53	0,002	4,0	17 mm/min. ca
Mai	I	N	10,4	212	0,0028	5,7	12 mm/min.
		E	10,4	207	0,0028	6,7	
	II	Z	4,1	64	0,002	4,0	17 mm/min. ca
Juin	I	N	10,6	198	0,0027	5,4	12 mm/min.
		E	10,7	196	0,0028	6,0	
	II	Z	4,2	53	0,002	4,0	17 mm/min. ca
Juillet	I	N	10,3	222	0,0028	5,4	12 mm/min.
		E	10,4	210	0,0028	4,9	
	II	Z	4,1	55	0,002	4,2	17 mm/min. ca
Août	I	N	10,3	222	0,0028	5,4	12 mm/min.
		E	10,4	210	0,0028	4,9	
	II	Z	4,1	55	0,002	4,2	17 mm/min. ca
Septembre	I	N	9,8	234	0,0031	7,6	12 mm/min.
		E	10,3	171	0,0028	5,1	
	II	Z	4,5	53	0,002	4,2	17 mm/min. ca
Octobre	I	N	9,9	223	0,0031	6,0	12 mm/min.
		E	9,9	172	0,0031	4,6	
	II	Z	3,9	54	0,002	3,7	17 mm/min. ca
Novembre	I	N	10,0	229	0,0030	3,5	12 mm/min.
		E	10,0	197	0,0030	5,0	
	II	Z	4,0	55	0,002	3,5	17 mm/min. ca
Décembre	I	N	9,3	225	0,0035	5,4	12 mm/min.
		E	9,6	214	0,0033	5,5	
	II	Z	4,2	51	0,002	3,5	17 mm/min. ca

Les valeurs se rapportent successivement toujours au commencement du mois.

Instruments à torsion						
Mois	Appareil	C ^{ie}	T ₁ (s)	V ₀	ε : 1	Vitesse de l'inscription
Janvier - Décembre	III	E	2,5	1700	7,0	60 mm/min.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	eiPKP ei F	23 22 08,5 22 22 23					Traces. Iles Tonga. Δ _c = 145,2°.	
1	ei e F	23 43 07 43 11 43,4					Traces.	
2	eP e ei eS e eL Lm F	02 11 48 12 18 12 42 14 35 15 30 16 36 17 30	6	2,8	2,8	1600 14,5°	Grèce. Magnitude 4,8 Praha. Δ _c = 15,0°.	
2	eP ei(pP) F	21 24 02 24 26 26					Traces. Iles Kouriles. Δ _c = 78,0°.	
2	eP e e F	22 46 57 47 01 49 23 50					Traces. Trinidad. Δ _c = 71,5°.	
3	eiP ei eS eL Lm F	06 32 46 33 17 39 23 47,5 50 07	7 18		1 2	5000 45°	A.-W. Changement des feuilles. Océan Atlantique H = 06 24 31 (USCGS). Magnitude 5 ¹ / ₂ Praha. Δ _c = 44,9°.	
3	eiP eN ePP e e eiS Sm e eSS	07 10 27 12 04 12 14 14 21 15 24 17 06 17 14 18 34 20 19	9		- +	5000 45°	Océan Atlantique. Magni- tude 5 ³ / ₄ Praha, 5,6 Upp- sala, Kiruna. MSH = 6,3, MLH = 5,3. Δ _c = 44,9°.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	e	21 35						
	eL	22,0						
	Lm	24	15					
	Lm	28	15	1				
	F	45			2			
3	eP	08 28 54					Traces.	
	F	29,3						
3	eP	08 41 46					Océan Atlantique.	
	ei	41 51					$\Delta_c = 44,1^\circ$.	
	F	43						
3	eP	09 01 03					Réplique.	
	ei	01 09,5						
	F	02						
3	eP	09 33(59)					Réplique.	
	e	34 05						
	F	35						
3	eP	10 20 49					Réplique.	
	e	21 01						
	F	23						
3	eP	13 38 51					Traces. Réplique.	
	e	41 31						
	F	42						
3	(e)P	17 59 35				(9800)	Faible. Iles Mascareignes	
	ePP	18 02 15				(88°)	22°S; 65°E; H = 17 47 12	
	eiS	10 14					(USCGS).	
	e(SS)	15 01					$\Delta_c = 94,5^\circ$.	
	eL	40						
	F	50						
3	e(Pg)	19 43 40				950 ca	Faible. Yougoslavie.	
	eX ¹	44 13				8,1° ca	$\Delta_c = 8,1^\circ$.	
	eX ₂	44 30						
	eSn	44 37						
	eSb	45 23						
	eSg	45 40						
	eL	45 57						
	F	48						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	eL	22 35,4						
	Lm	38	14	1	2		Près du Lac Baical. Don-	
	F	45					nées peu concordantes	
							(BCIS).	
4	eS	06 54 46					A.-W. Changement des	
	eL	07 01,0					feuilles. Océan Atlantique.	
	Lm	06	15		2		Magnitude 6 Praha.	
	F	30					$\Delta_c = 44,5^\circ$.	
4	eP	15 42 08					Ag. mi. Océan Atlantique.	
	e	42 20					$\Delta_c = 44,3^\circ$.	
	F	44						
5	e	10 38 29					Voisin.	
	F	39						
5	eP	10 40 41				(6200)	Ag. mi. Sibérie.	
	ePP	42 39				(56°)	Magnitude 6,5 Praha.	
	e	44 18					$\Delta_c = 57,6^\circ$.	
	(e)S	48 25,5						
	e	53 35						
	eL	56 30						
	Lm	12 03	8	12	16			
	F	20						
6	eP	02 02 29					Forte ag. mi. Faible.	
	e	02 37,5					Hindou-Kouch.	
	e	03 09					$\Delta_c = 41,8^\circ$.	
	ePP	04 34						
	e	05 01						
	e	05 45						
	F	15						
6	e}P	11 35 04					Forte ag. mi. Birmanie.	
	e}P	35 12					$\Delta_c = 65,6^\circ$.	
	e(PP)	37 42						
	F	40						
7	eSg	04 15 15					Voisin.	
	eL	15 19						
	F	15,5						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				AN	AE	Az		
7	eP	06 12 53					Ag. mi. Tadjhik 39°, 70°E; H = 06 05 08 (USCGS). $\Delta_c = 40,2^\circ$.	
	e	13 20						
	ePP	14 27						
	F	20						
9	eiSg	09 47 15				Voisin.		
	eiL	47 18						
	F	47,5						
9	(eSn)	12 00 41				Faible. Italie. $\Delta_c = 5,7^\circ$.		
	ei	00 48						
	ei(Sg)	01 21						
	e	01 25						
	F	03						
9	eiP	17 47 57				Ag. mi. Chine. Magnitude $5\frac{1}{2} - 5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 46,3^\circ$.		
	e	48 38						
	ePP	49 49						
	eL	18 00,5						
	Lm	04	5	1				
	F	20	12		5			
10	eSg	14 19 23				Voisin.		
	eL	19 27						
	F	19,6						
10	eP	23 09 10				Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,4^\circ$.		
	e	09 17						
	F	10						
11	ei	02 42 23				Traces. Praha.		
	e(Sg)	42 29						
	F	43						
11	eP	04 58(59)				Kamtchatka. $\Delta_c = 71,4^\circ$.		
	F	59						
11	e	12 03 16				Explosion. $\Delta_c = 86$ km.		
	ei	03 21						
	eL	03 24						
	F	03,7						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				AN	AE	Az		
11	ePKP ₂	13 38 48,5					Faible. Iles Tonga. $\Delta_c = 152,0^\circ$.	
	ei	39 03						
	e	39 35						
	e(PP)	42 37						
	F	44						
12	eP	15 03 28				Ag. mi. Océan Atlantique. $\Delta_c = 44,8^\circ$.		
	e	04 33						
	F	09						
13	epP	00 14 36				Ag. mi. Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 76,5^\circ$.		
	e	15 38						
	ePP	17 10						
	F	19						
13	iSg	07 37 27,0				Autriche $47^{\circ 3/4}N, 15^{\circ 3/4}E$. H = 07 36,1 (BCIS). $\Delta_c = 2,5^\circ$.		
	iL	37 32,5						
	ei	37 37						
	ei	37 44						
	F	39						
13	e	02 59 27				Voisin.		
	F	59 35						
13	(e)PKP	03 13 57				Ag. mi. Iles Santa Cruz. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 134,2^\circ$.		
	e	14 47						
	e	16 06						
	eL	04 05						
	Lm	08						
15	(e)Pn	15 12 02				(380) (3,4°) Autriche. $\Delta_c = 3,4^\circ$.		
	ePg	12 12						
	e	12 36,6						
	eSn	12 42,4						
	e	12 49,4						
	iSg	12 59,4						
	iL	13 04						
	e	13 15						
	F	14						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
15	eP	19 28 13					11100 100° Ag. mi. Pérou. Magnitude 7 Pasadena, 7 ¹ / ₄ Praha. MSH = 7,4, MLH = 7,1. $\Delta_c = 99,9^\circ$.	
	e	28 31						
	e	29 29						
	e	31 53						
	ePP	32 21						
	eZsPP	33 14						
	e	33 46						
	eiSKS	38 46	12		18			
	eS	39 18						
	Sm	39 40	13	4	9			
	iPS	41 14						
	ePPS	42 08						
	eiSS	45 55						
	ei	48(00)						
	Q	53						
Qm	59	22		18				
R	20 03							
Rm	10	23	19	40				
F	21							
15	e(PKS)	22 38 52					Nouvelles Hébrides. Mag- nitude 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 137,3^\circ$.	
	e	41 40						
	eL	23 24						
	Lm	41	20	2	2			
16	e(S)	04 24 25					Ag. mi. A.-W. n'a pas fonctionné. Mer Egée. Magnitude 5 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 12,9^\circ$.	
	Lg	25,0						
	Lm	26	10; 8	5	6			
	F	04 41						
16	e	21 16 49					Traces. Voisin.	
	e	17 10						
	F	17,3						
17	ePKP	07 35 24					Océan Antartique. $\Delta_c = 146,1^\circ$.	
	ei	36 47						
18	e	11 02 52					Albanie. $\Delta_c = 9,7^\circ$.	
	eiS	04 12						
	ei	04 38						
	ei	04 54						
	eLg	05 48						
	F	10						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
18	eP	15 26 57					Forte ag. mi. Tristan da Cunha. $\Delta_c = 82,4^\circ$.	
	ei	28 31						
	ePP	30 15						
	F	32						
19	eiSg	01 11 51					Voisin.	
	eL	11 54						
	F	12						
19	eP	03 55 03				(1100) (10°)	Forte ag. mi. Yougoslavie. $\Delta_c = 9,3^\circ$.	
	e	56 04						
	e	57 05						
	e	57 11						
	ei	57 28						
	eiLg	58 06						
19	eiSg	07 58 46					Voisin.	
	eiL	58 49						
	F	58,9						
19	eP	14 20 32				10400 94° Forte ag. mi. Equateur 8 ¹ / ₂ S, 79 ¹ / ₂ W; H = = 14 07 23 (USCGS). Magnitude 7 ³ / ₄ Praha, 7 ¹ / ₂ Pasadena. MPV = 7,3, MPH = 7,3, MSH = 8,2, MLH = 7,9. $\Delta_c = 93,7^\circ$.		
	iPm	20 40	10; 6		-5		-8	
	e	23 02						
	eiPP	24 10						
	PPm	24 32	10		5		24	
	eiZ	25 44						
	eiPPP	26 42						
	eiESKS	31 13						
	iNS	31 46	26		+78		42	
	e	32 05						
	e	32 33						
	ePS	32 55						
	eZ	37 30						
	eSS	38(00)	12; 20		10		58	
Q	45,5							
R	50							
Rm	55	22; 22; 24		130	260	340		
Rm	15 00	20; 18; 22		100	145	380		
F	dans le suivant							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	eP	14 56 35					Réplique. Dans le précédent. H = 14 43 24 (USCGS). Magnitude 7,2 Prahá, 6 ³ / ₄ Pasadena.	
	eS	15 07 44						
	e	08 10						
	e	09 28						
	(Lm)	30	20	20	56			
	(Lm)	37	20	20	40			
	F	17 30						
20	e	03 01 43				Traces. Voisin.		
	F	02						
20	eSg	18 05 04				Voisin.		
	eL	05 06						
	iLm	05 07,5						
	F	05,3						
22	eP	18 41 20				Ag. mi. Formose. $\Delta_c = 82,9^\circ$.		
	e	41 45						
	e	43 05						
	F	44						
23	eP	02 45 50				8700 78° Ag. mi. Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,0^\circ$.		
	e	46 07						
	e	47 41						
	e	49 36						
	eS	55 23						
	e	56 35						
	F	58						
23	eP	13 38 49				1800 16° Norvège. Magnitude 5 ¹ / ₂ Prahá.		
	ei(pp)	39 01						
	e	41 45						
	eS	41 52						
	e(L)	42 30						
	eiLg	43 42						
	Lm	44	5	2	3			
	F	55						
23	e(P)	16 41 09				Traces.		
	e	41 28						
	F	41						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
24	e	04 45 52					Ag. mi. Traces. Lac Baikal. Magnitude 5 ¹ / ₂ Prahá. $\Delta_c = 55,5^\circ$.	
	e	46 04						
	eL	05 05						
	Lm	10	10	1	1			
	F	20						
24	eP	06 05 20				8000 72° C. Ag. mi. Kamtchatka. Magnitude 6 ¹ / ₂ Prahá, Pasadena. $\Delta_c = 70,5^\circ$.		
	e	06 06						
	e	06 37						
	ePP	07 56		-	+		+	
	eNPPP	09 31						
	eN	10 38						
	e	12 22						
	eS	14 36						
	eiPS	15 26						
	eSSS	22,9						
	eL	28,8						
24	Lm	37	15	5	12			
	Lm	42	13	6	10	15		
	F	07 30						
24	eSg	09 41 31				Voisin.		
	eL	41 34						
	F	42						
24	e	11 00 48				Explosion.		
	F	01						
24	eP	18 15 15				Traces. Iles Commandeur. $\Delta_c = 74,3^\circ$.		
	e	15 45						
	e	16 47						
	F	20						
24	eP	23 28 36				7700 69° Ag. mi. Magnitude 6 ¹ / ₄ - 6 ¹ / ₂ Pasadena. $\Delta_c = 69,6^\circ$.		
	e	28 47						
	e	29 23						
	e	30 39						
	ePP	31 17						
	eiS	38 16		-	+			
	e	41 01						
	F	42						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
25	ePKP	00 12 13					Iles Fidji. $\Delta_c = 146,0^\circ$.	
	e	13 50						
	esPKP	15 25						
	F	16						
26	e	00 09 55				Voisin.		
	eL	09 58						
	F	10						
26	e	04 37 10				Voisin.		
	e	37 13						
	F	37,5						
26	eP	06 54 09				Iles Kouriles. $\Delta_c = 76,7^\circ$.		
	e	56 15						
	F	57						
27	ePKP	08 03 43				Ag. mi. Iles Samoa 15°S , 174°W ; H = 07 43 58 (USCGS). Magnitude $6\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta_c = 144,4^\circ$.		
	e	04 13						
	e	04 35						
	ei	05 14,5						
	F	08						
29	e	10 41 28				Traces.		
	ei	41 33						
	F	42,3						
29	i	18 59 42				Traces.		
	F	19 00						
30	e	00 07 53				Traces. Voisin.		
	eLm	08 13						
	F	09						
30	ePKP	02 28 07				Iles Fidji. $\Delta_c = 148,9^\circ$.		
	e	28 33						
	F	29						
30	ePKP	05 17 55				Traces. Iles Tonga. $\Delta_c = 148,5^\circ$.		
	e	18 16						
	F	20						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	eP	19 17 19					Dodécanèse. $\Delta_c = 15,9^\circ$.	
	e(S)	20 44						
	F	22						
30	eSg	21 06 44				Voisin.		
	eL	06 46						
	F	07						
31	e	02 33 14				Voisin.		
31	eSg	11 59 20,5				Voisin.		
	iL	59 21,7						
	Lm	59 28						
	F	59,6						
31	ei	15 54 15,2						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	e	03 02 39,3					Faible.	
	e	02 47						
1	eP	16 23 23				10200 92°	Ag. mi. Equateur. Magni- tude 7 Prahá, $6\frac{3}{4}$ -7 Pasadena. MSH = 7,4, MLH = 6,7. $\Delta_c = 90,6^\circ$.	
	eiPP	26 45						
	eSKS	33 43						
	eES	34 19						
	Sm	34 30	12; 10	5	7,5			
	eSS	40 10						
	Q	49						
	R	52						
1	Rm	17 57	25; 27	8	28			
	F	18 10						
1	eP	18 15 48				10200 92°	Ag. mi. Répique. Magni- tude $6\frac{1}{2}$ Prahá, $6\frac{3}{4}$ -7	
	e	16 04,3						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eE(PP) eiSKS eiS R Rm F	19 40 26 16 26 47 47 56 19 25	18		10		Pasadena.	
1	eP e eSKS eiS ei F	20 58 56 21 00 12,5 09 40 10 04 13 08 22	8		4	10200 92°	Forte ag. mi. Réplique. Magnitude $6\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta_c = 91,0^\circ$.	
6	eSg eiL F	07 32 23,2 32 28 33					Proche.	
6	eL F	10 16 07,4 16,5					Proche.	
7	eiSg F	21 22 48 23					Ag. mi. Italie du Nord.	
7	i(P) i e eiS Lg Lm F eL	23 34 26 35 28,6 37 05 43 13 58 00 04 30 01 01	15	3	5	7400 66,5°	Ag. mi. China. Magnitude 6,1 Praha. $\Delta_c = 66,3^\circ$.	
8	eSg F	14 06 27 07					Voisin.	
8	eiSg F	20 34 04 34,5					Voisin.	
8	i eSg iLm F	21 38 38 38 39,5 38 42 38,8					Voisin.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
11	ei(PP) F	01 04 01 05					Forte ag. mi. Java. $\Delta_c = 98,8^\circ$.	
12	eiPg eiSg eiL F	02 11 16 11 19 11 23 11,6				25 0,2°	Voisin.	
12	eL F	09 12 49,5 12,9					Voisin.	
12	eP e eL Lm F	23 55 50 56 31 00 27 33 45	17		2		Iles Aléoutiennes. Magni- tude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 77,8^\circ$.	
13	e F	04 41 07,8 41,3					Traces.	
14	eiX ₂ ei F	12 00 33,3 00 39,4 01					Explosion.	
15	eiP ePeP e eS eL Lm F	01 58 41,0 58 53,8 52 50 02 08 31,5 28 37 50	14		2 2	8650 78°	Ag. mi. Iles Kouriles. Magnitude 5,9 Praha, $6-6\frac{1}{4}$ Pasadena. $\Delta_c = 77,5^\circ$.	
15	ePg iSg eiL Lm F	08 59 47 59 54 59 58 59 59 09 01				55 0,5°	Explosion?	
16	iPg eiSg F	00 14 04,8 14 08,3 14,2				30 0,25°	Voisin. Faible.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
16	eL F	05 25 32,2 25,8						Voisin.
16	eiP ei ei L Lm F	06 16 20,4 17 43 33 55 46 53 07	15; 22	3	6			Traces. Japon. Magnitude 6,2 Praha, 6-6 ¹ / ₄ Pasa- dena. $\Delta_c = 79,9^\circ$.
16	e e F	06 59 37 07 01 11 02						Ag. mi. Traces.
16	eLg Lm F	16 37 18 38 45						Ag. mi. Golfe de Patras, Grèce. Magnitude 4,4 Praha. $\Delta_c = 12,6^\circ$.
16	ei F	18 40 23 40,5						Voisin.
17	iP e eipP esP ei } PP ei } i isPP e eE } S iN } Sm eiE(sS) eiSS esSS Lm F	05 26 16,3 26 57 21 01,5 27 23 27 55 28 02 28 50 29 02 31 44 32 20,5 32 22,5 32 30 33 40 35 44 36 42 40,5 06 10	2,5	-0,2	-	+0,2	4440 40 ²	Ag. mi. Coups de vent. h = 200 km. Hindou-Kouch. Magni- tude 6 ³ / ₄ Praha.
			7	6	3			
			8; 12	6,5	4,5			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
17	iPg eiSg eL F	07 46 15,5 46 19 46 29 47					30 0,25 ²	Voisin.
17	eiPg eiSg eiL F	09 29 49,1 29 53,5 29 55,5 30					35 0,3 ²	Voisin.
17	ePg i F	11 25 38 25 42 26						Voisin.
18	(e) ei eiSg F	01 49 45 49 55 50 15 51						Suisse. $\Delta_c = 6,1^\circ$.
18	eL F	03 48 11 48,4						Voisin.
18	eSg eiL F	09 36 19 36 31 37,5						Haute Silésie. $\Delta_c = 3,5^\circ$.
18	eP eL Lm F	20 01 23 36 42 21 00	12	1	1			Forte ag. mi. Région îles Batan. Magnitude 5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 84,3^\circ$.
19	ei e F	04 12 39,7 12 42,5 13						Voisin.
19	e(P) e ePP ei e eSKS	19 39 10 40 09 42 32,5 43 31,5 44 17 49 34					(11500) (99,5 ²)	Forte ag. mi. Coups de vent. Java. $\Delta_c = 90,2^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eS	50 41						
	e	55 11						
	F	20 15						
20	eiPg	04 40 39					Voisin.	
	eiSg	40 45						
	F	41						
20	eSg	05 13 24					Voisin.	
	eL	13 27						
	F	13,5						
22	eP	11 02 34	2,5	-1	1	3	9000	A.-W. n'a pas fonctionné.
	ei(PcP)	02 55					81°	Ag. mi.
	iS	12 38,5						Iles Aléoutiennes.
	Sm	12 46	12	-4,5	+1			Magnitude 6 ³ / ₄ Praha,
	iSKS	12 56						6 ¹ / ₂ Pasadena.
	eiPS	13 35						MSH = 6,7, MPH = 7,0,
	ePPS	13 52						MLH = 6,2.
	ei	14 47						$\Delta_c = 79,3^\circ$.
	ei	15 39						
	eiSS	18 13						
	Q	30						
	R	37						
	Rm	47	18	1,5	7,5			
	F	12 15						
23	eP	09 24 25						Traces. Iles Bonin. Magni-
	e	23 49						tude 5,9 Praha.
	Lm	34	12	1,5	1			$\Delta_c = 87,8^\circ$.
	F	45						
23	eP	11 00 57						Ag. mi. Traces. Iles Vol-
	e	01 16						cano.
	ePP	04 41						$\Delta_c = 92,6^\circ$.
	F	10						
24	eP	12 36 39					6200	Wiechert horizontal n'a
	ei	37 35					56°	pas fonctionné. Mongolie.
	ei	38 10						$\Delta_c = 54,8^\circ$.
	e	40 11						
	eS	44 20						
	eL	55						
	F	13 20						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
27	iSg	18 32 18						Voisin.
	eiL	32 21						
	F	32,5						
27	ei(P)	23 40 26	2	+	+	2		Ag. mi. Région îles Batan.
	ei	45 08						Magnitude 6,6 Praha.
	eiS	50 47	5	+1	-1			MLH = 6,3, MPV = 6,9,
	Sm	51 11	10	1	1			MSH = 6,5.
	eipS	52 25						$\Delta_c = 83,6^\circ$.
	Q	00 11						
	R	19,5						
	Rm	23						
	F	01						
28	eP	10 03 53					5700	Ag. mi. Océan Atlantique.
	e	04 37					51°	Magnitude 6 Praha.
	eiPcP	05 08						MSH = 6 ¹ / ₄ , MLH =
	ePP	05 54						= 5 ³ / ₄ -6. $\Delta_c = 49,2^\circ$.
	ei	06 24						
	eiScP	09 03						
	eS	11 00						
	Sm	11 20	7; 10	1	2,5			
	eiScS	13 21						
	L	19						
	Lm	22,5	17		3			
	F	50						
28	ei	11 59 48						Explosion?
	i	59 56						
	ei	59 53						
	F	12 00						
28	iPg	14 20 13					30	Voisin.
	iSg	20 17					0,3°	
	eL	20 18,5						
	F	20,4						
28	i	14 51 21						Voisin.
	F	51,5						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
✓ 1	eP ePP F	09 34 12 35 45 37					Ag. mi. Iran. $\Delta_c = 38,8^\circ$.	
1	eiPg iSg F	19 21 27 21 31 21,8					Voisin.	
3	eiP Pm ei ei eiPP ei e eS eL Lm F	16 29 47 29 50 30 13 31 19 32 19 35 40 38 32 39 06 48 17 04 30	1	+1		8000 72°	Ag. mi. Iles du Comman- deur. Magnitude $6\frac{1}{4} - 6\frac{1}{2}$ Pasa- dena. MPH = 7,2. MLH = 5,8 Praha. $\Delta_c = 72,0^\circ$.	
✓ 3	eP e eL Lm F	17 44 16 45 30 18 12 19 25	15		1		Ag. mi. Faible. Réplique. Magnitude $5\frac{1}{2}$ Praha.	
3	ei	17 48 34					Voisin. Dans le précédent.	
4	ei iL F	10 03 10,2 03 13,8 03,5					Explosion.	
4	eiP ei F	11 36 08,3 36 12,3 37					Ag. mi. Dodécane.	
4	ei eL F	20 53 33 53 37 52					Voisin. Traces.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
5	iPg iL i F	18 52 03,4 52 07,8 52 09,8 52,5					Voisin.	
6	eiP F	05 44 48 46					Ag. mi. Coups de vent. Traces. Grèce. $\Delta_c = 14,6^\circ$.	
6	ei F	19 37 41,5 38					Voisin. Traces.	
7	✓ eP ei(PP) F	07 03 10 04 42 06					Faible. Hindou-Kouch. $\Delta_c = 42,0^\circ$.	
7	eiSg eiL F	10 00 20 00 26,5 01					Explosion.	
9	eiSg F	02 45 32 46					Traces. Italie du Nord.	
9	eL Lm F	11 51 56 12 00	23		4		Ag. mi. Iles Kermadec. Magnitude $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 169,4^\circ$.	
9	eiSg F	17 30 49 32					Voisin.	
11	✓ eiP ipP iZ i i(PP) ei SKSm eiPS ei	00 38 16 38 35 39 41,5 40 23 42 00 45 07 49 07 49 30 50 30	3 2 7 10	-1	+3 3 3 -	9000 81°	A.-W. hors de fonctionne- ment. Riou-Kiou. Magnitude 7,3 Praha, 7 Pasadena. $\Delta_c = 82,9^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eiNSS	00 53 38	8	2,5				
	ei	54 08						
	i	57 15						
	eiSSS	59,2						
	Q	01 01						
	R	16						
	Rm	14	28	38	60			
	L	02						
14	eL	00 36					Philippines. Magnitude	
	Lm	47	15	1	3		6,1 Praha.	
	F	01 00					$\Delta_c = 92,4^\circ$.	
14	e	01 12 38					Traces. Voisin.	
	F	13						
14	e	01 45 35					Traces. Voisin.	
	F	46						
14	eiSg	12 05 02					Voisin.	
	eiL	05 04						
	F	05,2						
14	ei	23 43 43					Traces. Voisin.	
	F	43,9						
15	eL	01 04					Ag. mi. Traces. Formose.	
	Lm	10	16	1	3		Magnitude 5,9 Praha.	
	F	20					$\Delta_c = 82,9^\circ$.	
15	eP	06 29 14				1100 ca	Forte ag. mi. A.-W. chan-	
	ei	29 57				10 ⁵ ca	gement des feuilles. Grèce.	
	ei	31 18					Magnitude 4,9 Praha.	
	e(S)	31 33					$\Delta_c = 10,2^\circ$.	
	iLg	33 01						
	eLm	34 00	10	6	2			
	F	44						
15	eSg	11 57 49					Traces.	
	ei(L)	58 02					Italie du Nord?	
	e	58 10						
	F	59						

Date	Phase	Heure h m s T. G. M.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
15	ei(Pg)	12 23 52					Voisin.	
	eiSg	23 58						
	eL	23 59						
	F	24,5						
16	eSg	10 37 12					Traces. Proche.	
	F	37,5						
16	ei	12 27 37					Voisin.	
	F	27,8						
17	e	21 07 49					Forte ag. mi. Voisin.	
	F	08,0						
18	eP	22 32 16					Ag. mi. Iles Aléoutiennes.	
	e	34 34					$\Delta_c = 79,1^\circ$.	
	F	35						
19	ePn	16 04 56				400	Alpes Carniques. Magni-	
	iPg	05 04				3,6°	tude 4,6 Praha.	
	eiSn	05 37					$\Delta_c = 3,5^\circ$.	
	iSb	05 42						
	iSg	05 56						
	eiL	06 07						
	Lm	06 22	5; 3	7	2,5			
	F	12						
20	eP	01 50 18				8900	Iles Aléoutiennes.	
	ei	50 40				81°	Magnitude 6 ^{1/2} Praha,	
	ei	51 07					Pasadena. MSH = 6,7,	
	ei	52 04					MLH = 6,2.	
	ePP	53 34					$\Delta_c = 79,1^\circ$.	
	ePPP	55 16						
	eiS	02 00 21						
	Sm	00 31	10	3	2			
	eiScS	00 44						
	ePS	01 08						
	eSS	05 12						
	Q	16						
	Qm	19	25; 20	8	5			
	Rm	33	15	2	4			
	F	03						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
20	eiL F	11 36 51 37					Voisin.	
21	iPg iSg iL F	00 35 42 35 45 35 47 36.2					Voisin.	
22	eiP eiPcP eiPP eiPPP e eS eiPS eSSS Q R Rm F	10 22 16 22 43 24 51 26 33 30 48 31 25 31 48 38 30 48 52 54,0 11 10	10	0,5	1,5	7700 70°	Forte ag. mi. Frontière Burma-Pakistan 23 ²¹ / ₂ N, 94 ²¹ / ₂ E. Magnitude 6 Praha, 6,4 Uppsala, Kiruna. MSH = 6,2, MLH = 5,7. $\Delta_c = 66,1^\circ$.	
22	eP e e e Lm F	11 15 34 22 25 25 40 26 55 36,5 12 00	12	1,5	3,5		Forte ag. mi. Afghanistan. Magnitude 5,6 Praha. $\Delta_c = 40,7^\circ$.	
22	ei(Sg) eL ei F	12 00 21 00 25 00 31 00,5					Forte ag. mi. Explosion.	
23	eP e eL Lm F	10 27 29 28 12 11 04 10 20	14		1		Forte ag. mi. Luzon. Magnitude 5 ¹ / ₂ Praha. $\Delta_c = 86,0^\circ$.	
24	e(PKP) e F	01 15 57 17 08 18					Forte ag. mi. Îles Loyauté. $\Delta_c = 145,3^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
27	i ei F	12 00 23,5 00 31 01					Voisin.	
28	iP eipP iZPP ipPP isPP isS eiSS eisSS F	12 14 02 14 40 15 46 16 20 16 45 21 25 22 44 23 36 13 00		-	-	+	Ag. mi. h = 200 km. Hindou-Kouch. $\Delta_c = 42,1^\circ$	
30	eiPg i iSg ei i(L) F	16 12 32 13 02 14 04 14 10 14 27,5 16,5				800 7,2°	Champagne, France. $\Delta_c = 7,2^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	iL F	18 45 09 45,3					Traces. Voisin.	
3	iPn eiPx iPb iPg iX ₂ iSn eiSx iSb ₁ iSg iL Lm F	02 26 07,8 26 14,0 26 29,5 26 59,5 27 34,2 27 46,1 28 03,1 28 27,4 28 58,0 29 12 29 25 45	7	14	17	1010 9,1°	Ag. mi. Albanie. Magnitude 5 Praha. $\Delta_c = 9,9^\circ$.	
3	eP i i ei L Lm F	07 22 46 24 47 25 43 29 52 30,5 31 34	6	2	1		Ag. mi. Crète. Magnitude 5,2 Praha. $\Delta_c = 17,3^\circ$.	
3	iPg iL F	13 00 24 00 30 00,7					Voisin.	
4	eL F	02 50 51 51					Voisin. Traces.	
4	eSn ei eiSb eiSg eiL F	04 08 44 09 16 09 29 09 54 10 12 14				1000 9°	Ag. mi. République Albanie.	
4	iPn ei iPg i	09 21 14 21 43 22 06,6 22 45,5				1000 9°	Ag. mi. République Albanie.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	iSx ei i eiSb ₁ iSg Lm F	09 23 13,4 23 17,3 23 25 23 39,5 24 06,7 24,8 28						
6	eiS e eLg Lm F	19 47 26 47 56 48 12 48 35 49,5					Ag. mi. Sud de la Yougo- slavie.	
7	eP Pm iPcP iPPP iS iSm iPPS eiScS ScSm eiSS Q Qm R Rm F	15 41 17 41 20 41 33 43 46 49 59 50 18 50 33 51 07 51,2 54 24 57 25 59 16 03 33,5 dans le suivant	6	+	-	7200 65°	Alaska 66 ²¹ / ₂ N, 157°W; H = 15 30 38 (USCGS). Magnitude 7,1 Praha, 7 Pasadena. MPH = 6,5, MSH = 7,4, MLH = 7,3. $\Delta_c = 63,5^\circ$; $\alpha = 356^\circ$.	
7	eiP eiPcP iPP iPPP iS Sm eiPPS eSS iSSS Q R Rm	18 17 20 17 28 20 26 22 19 27 27 27 38 28 38 33 15 36 33 42,0 52 58,5	10	-	+	9000 81°	Japon 38 ²¹ / ₂ N, 143°E; H = 18 05 02 (USCGS). Magnitude 6,8 Praha, 7 Moskva. MSH = 6,7, MLH = 7,0. $\Delta_c = 80,8^\circ$; $\alpha = 39^\circ$.	
			15	36	37	50		

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
7	eP	18 42 31					9000 81°	Réplique. Dans le précédent de même dans le suivant. H = 18 30 14 (USCGS).
	ePP	45 37						
	iZ	50 35						
	eiS	52 38						
7	iP	19 22 48				(6200) (56°)	Dans le précédent et aussi dans le suivant. Mongolie 45°N; 98°E; H = 19 13 20 (USCGS). Magnitude 7,1 Praha, 7 Moskva. $\Delta_c = 53,8^\circ$; $\alpha = 61^\circ$.	
	ei(PP)	24 45						
	i	25 25						
	e(S)	30 30						
	e	31 59						
	ei(SS)	34 39						
	iE	36 12						
	Lg	41,4						
	Lm	46	13	75	30			9
	F	20 40						
8	eiP	10 07 18					Traces. Afghanistan. $\Delta_c = 42,3^\circ$.	
	eiPP	09 03						
	e	09 33						
	F	10						
8	eiPg	14 58 39					Voisin.	
	iSg	58 42						
	eiL	58 44						
	F	59						
9	eP	04 43 27					Ag. mi. Traces. Iran. $\Delta_c = 35,2^\circ$.	
	e	44 05						
	ei	46 17						
	F	47						
10	eL	11 22,5					Mongolie. Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 50,2^\circ$.	
	Lm	23						
	F	30	8	1	1			
10	iP	12 02 24					Japon. Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 81,2^\circ$.	
	i	02 35						
	ei	03 08						
	eL	37,0						
	Lm	47	14	2	1			
F	50							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
10	eiPg	17 05 58						Voisin.
	eiSg	06 02						
	F	06.2						
10	eiPKP	19 29 39						
	e	30 08						
	F	33						
11	iP	01 10 31				9000 81°	Japon. Magnitude 6,7 Praha. $\Delta_c = 81,0^\circ$.	
	ePcP	10 41						
	eS	20 37						
	e	21 07						
	ePPS	21 37						
	LR	43						
	Rm	51,5	14	7	13			
F	02 20							
11	iSg	12 30 51					Explosion.	
	i	30 53						
	F	31,5						
11	iP	23 23 10,8				8500 77°	Forte ag. mi. h = 100 km ca. Iles Kouriles. Magnitude 6,2 Praha. $\Delta_c = 76,9^\circ$.	
	iPcP	23 30						
	ipP	23 41,4						
	isP	23 54,6						
	i	23 14,5						
	iPP	26 05						
	eiPPP	27 48						
	eiS	32 41						
	eiPPS	33 42						
	ei	34 18						
R	45							
Rm	52	8	1	1				
F	00 16							
12	e	12 01 27					Ag. mi. Golfe de Californie. Magnitude $6\frac{1}{2}$ Praha, Pasadena. $\Delta_c = 89,5^\circ$.	
	e	03 31						
	eN	15 51						
	Q	26						
	R	33						
	Rm	38	17	2	9			
	F	13 21						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
12	e	13 39 09	17		+	2		Ag. mi. Traces. Riou- -Kiou. Magnitude $5\frac{3}{4}$ -6 Praha. $\Delta_c = 84,0^\circ$.
	ei	40 30						
	eS	48 12						
	eL	14 05,0						
	Lm	15						
12	iPg	14 07 26						Voisin.
	iSg	07 30						
	iL	07 35						
	F	08						
12	eiPg	15 47 24,5						Voisin.
	iSg	47 27						
	iL	47 29,5						
	F	47,7						
13	iPg	03 53 08,7						Voisin.
	eiSg	53 10,8						
	iL	53 12,8						
13	eLg	04 37 33	12; 8	1	1			Ag. mi. Traces. Mongolie. Magnitude $5\frac{1}{2}$ - $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 54,0^\circ$.
	Lm	41						
	F	50						
13	eiP	09 18 09	8				-7100	Alaska. Magnitude $6\frac{3}{4}$ Praha, Pasadena. $\Delta_c = 64,5^\circ$.
	eiS	26 40						
	eL	51						
	Lm	53						
	F	10 13						
13	iP	12 40 48	3	1			8100	Kamtchatka. Magnitude 6,8 Praha. MPH = 6,7, MSH = 6,7, MLH = 7,1. $\Delta_c = 73,9^\circ$.
	eiPPP	45 15						
	iS	50 13,1						
	ePS	50 45						
	eiScS	50 52,5						
	Q	13 04,5						
	R	12						
	Rm	20						
F	14 10							
15			15	35	29			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	eiP	21 45 42,6	7		+1,5		10500	Ag. mi. Equateur. Magnitude 7 Praha, $6\frac{3}{4}$ -7 Pasadena. MPH = 6,9, MPPH = 7,0, MSH = 7,1, MLH = 6,9. $\Delta_c = 91,8^\circ$.
	eiPP	49 22,4						
	eiPPP	51 40						
	eSKS	55 50						
	eiS	56 33						
	ePS	57 53						
	eSS	22 03 10						
	R	16						
	Rm	22						
	F	23 30						
15	eP	01 44 00					10000	Ag. mi. Réplique. Magnitude 6 Praha, $6\frac{1}{2}$ - $6\frac{3}{4}$ Pasadena.
	ePP	47 15						
	eS	54 45						
	ePS	02 15						
	Rm	18						
15	Rm	23	18	5	3			
	F	35						
15	ePP	04 09 10					10000	Ag. mi. Costa-Rica. Magnitude $6\frac{1}{2}$ Praha, $6\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta_c = 88,6^\circ$.
	eS	16 40						
	ePS	17 50						
	R	35						
	Rm	43						
15	F	05 10	20	18				Explosion.
	iSg	15 00 36,5						
	i	00 40						
	i	00 42,5						
	iL	00 44						
16	F	01						Voisin. Traces.
	iSg	17 08 25						
	iL	08 26,7						
16	F	08,5						Voisin.
	iPg	19 46 54						
	iSg	46 57						
16	F	47,2						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
17	iSg	03 29 04					Voisin.	
	iL	29 06						
	F	29,3						
17	eiL	11 18 15					Voisin. Traces.	
	F	18,5						
17	eiP	11 45 09					Traces. Japon. $\Delta_c = 81,4^\circ$.	
	ei	46 15						
18	iSg	11 27 04,5					Voisin.	
	i	27 06,5						
	eL	27 10						
	F	27,4						
20	eiPg	17 02 15,6					Voisin.	
	iL	02 18						
	F	02,4						
21	eZPKP	20 34 23					Ag. mi. Faible. Iles Samoa. $\Delta_c = 144,5^\circ$.	
	eE	35 05						
	eiE	39 26						
	eE	46 40						
	L	21 32						
	F	22						
21	eP	22 50 36				10300 92°	Ag. mi. h = 160 km. Sumatra. Magnitude $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta_c = 93,2^\circ$.	
	ipP	51 15						
	eiPP	54 15						
	eipPP	55 01						
	eiPPP	56 22						
	epPPP	56 48						
	eSKS	23 00 46						
	ei(SKKS)	00 51						
	eiS	01 27						
	eisS	02 34						
eSS	07 07							
22	iPg	23 29 53					Voisin.	
	iL	29 57						
	F	30						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
23	eP	03 09 44					8800 79°	D. Ag. mi. Iles Kouriles. Magnitude 6,0 Praha. $\Delta_c = 78,7^\circ$.
	eS	19 37						
	e	27 06						
	R	42						
	Rm	44	15	2	3			
	F	04 00						
24	ePKP	13 29 22					Ag. mi. Iles Loyauté. $\Delta_c = 146,3^\circ$.	
	ei	29 36						
	e	30 35						
24	F	32					Voisin. Traces.	
	eiPg	15 26 58						
24	iSg	27 03					Traces. Iles Loyauté. $\Delta_c = 146,3^\circ$.	
	F	27,2						
	ePKP	17 40 56						
24	ei	41 18					Voisin.	
	F	42						
	eiSg	09 35 17						
25	eiL	35 19					Explosion.	
	F	35,4						
	eiPg	09 00 24						
26	eiL	00 26,5					Ag. mi. Hongrie. $\Delta_c = 5,7^\circ$.	
	F	00,5						
	e(Sn)	09 42 17						
26	eiSg	42 47					Voisin.	
	eL	42 52						
	ei	43 15						
	F	45						
	eiPg	03 32 03						
27	eiL	32 06					Explosion. Traces.	
	F	32,2						
	ei	11 43 24,5						
27	F	43,5						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
27	eP F	17 29 32 30						Japon. $\Delta_c = 78,0^\circ$.
27	eiP e F	19 15 53 19 02 21						Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 78,2^\circ$.
28	eP e e eSKS L	12 01 23 10 33 11 08 11 57 14 38						Ag. mi. Perturbé par les coups du vent. Pérou. $\Delta_c = 97,4^\circ$.
29	iPg iSg eiL F	01 02 30,5 02 35,5 02 43 03						Voisin.
30	e(Sn) ei e ei(Sg) e	02 55 37 55 51 56 21 57 03 57 32						Faible. Italie. $\Delta_c = 8,0^\circ$.
30	eiPg eiL F	10 07 06 07 09 07,3						Voisin.
30	eSg eiL F	11 58 20 58 22 58,6						Voisin.
30	eP ei ePP e L F	14 13 19 13 28 14 30 15 35 21 25						Traees. Portugal. $\Delta_c = 23,7^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	e(PKP) e eSKP e SS eSSS Lm F	00 48 13 48 21 51 30 52 40 01 09,5 14,7 39 02						Faible. Nouvelles Hébrides. Magnitude $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 137,4^\circ$.
1	e eiSg	16 06 51 07 06						Yougoslavie. $\Delta_c = 6,6^\circ$. Voisin.
1	eP e(Sg) eiL Lm F	21 18 00 21 03 23 07 23,5 29						(1100) (10°) Albanie. Magnitude 4 Praha. $\Delta_c = 9,7^\circ$.
3	iSg i iL F	12 07 04,5 07 06 07 09,6 07,2						Grèce. Magnitude $5\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 14,4^\circ$.
3	eP e e(S) eL Lm F	20 21 49 23 23 24 49 26 52 27 30 37	13; 15					2 7
4	e e eiSn iSg ₂ iSg L Lm F	10 54 49 55 08 55 55 56 36 56 46 57,1 58,5 11 00						800 7,2° Alpes Piémontaises. Magnitude 4,2 Praha. $\Delta_c = 7,3^\circ$.
5	eP i Lm F	05 27 10 28 12,5 40 50						8; 10 1 1
			10					0,5 0,5
								3000 27,4° Frontière Iran-Irak. Magnitude $4\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 26,1^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
5	iP	06 41 54,5	15	0,5	1			Congo belge. Magnitude $5\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 60,4^\circ$.
	i	41 57,5						
	i	42 11,3						
	Lm	07 14						
	F	20						
5	eL	12 58 18						Voisin. Traces.
	F	58,3						
6	e(S)	04 25 28	10	0,2	0,5			Coups de vent. Caucase. Magnitude $4\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 23,3^\circ$.
	eL	29,0						
	Lm	32						
6	i	13 00 19,4						Explosion.
	iL	00 22,5						
	F	00,5						
6	ePg	19 14 58						Secousse de mine de Kladno.
	i	15 00						
	iSg	15 04,6						
	iL	06,7						
8	eSKS	13 04 55				11500		Forte ag. mi. Argentine. $\Delta_c = 102,8^\circ$.
	eSKKS	05 36						
	eiPS	07 28						
	ei	08 35						
	eSS	13 18						
9	eP	02 44 40	10	4,5	5	1900	17,1°	Forte ag. mi. Dodécane. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 16,6^\circ$.
	eS	47 48						
	eL	50,5						
	Lm	52						
	F	03 00						
9	ePg	13 38 08						Voisin.
	e	38 12						
9	ePg	13 38 44						Vogtland. $\Delta_c = 2,1^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
10	ePg	03 27 20						Secousse de mine. Silésie.
	eSg	27 39						
	eL	27 41						
	F	28						
10	ePg	13 10 50						Alaska. Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 64,5^\circ$.
	e	11 19						
	ei	11 26,5						
	ei)Sg	11 37						
10	F	12	20					Alaska. Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 64,5^\circ$.
	eL	23 26,9						
	Lm	35						
10	F	00 10						
	i	10 34 49,6						
	iL	34 52,9						
13	F	35						Voisin.
	eiL	18 09 58						
14	F	10,2						Haute Silésie.
	eiL	18 09 58						
15	eiPn	03 30 46,5				250 km ca		Haute Silésie. $\Delta_c = 1,9^\circ$.
	ei	30 51						
	eiSg	31 24						
	eiL	32 31						
17	e	12 47 48						Traces. Voisin.
	F	48						
17	e	17 32 32						Proche. Faible.
	ei	32 35						
	ei	32 40						
	i	32 49						
	ei	33 40						
17	F	35						Voisin.
	e	17 46 46						
17	eiL	46 48						
	F	47,0						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
18	eL Lm	03 41 59	17; 15	1	3		Coups de vent. L'appareil A.-W. hors de fonctionnement. Nouvelles Hébrides. Magnitude $6\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c = 136,8^\circ$.	
18	Lm	13 45					Traces. Très perturbé par les coups de vent. A.-W. hors de fonctionnement. République.	
18	iSg	13 00 34,5					Voisin.	
23	ei eL F	19 41 30 41 32 41,7					Voisin.	
24	i i i F	10 30 27,3 30 29,7 30 31,5 30,9					Explosion.	
24	e e F	17 08 51 08 55 09 00					Voisin.	
25	ePg iSg i i F	11 01 23 01 30 01 39 02 42 02 35					Explosion.	
25	eP eSKS eS Lm F	21 25 04 35 37 36 10 22 13,5 23	17		3		Région Pérou. Magnitude $6\frac{1}{4}$ - $6\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c = 93,2^\circ$.	
26	iPg iSg iL F	03 24 12,6 24 14,7 24 16,2 24 42,0					Voisin.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
26	e e F	04 26 46 26 48 27 00					Voisin.	
27	e e F	17 43 24 43 32 43 36					Voisin.	
27	iZ i } P eiS e eL F	18 31 21 31 23,5 34 18 34 34 36 30 18 46	5; 2	+1,3	-0,7	-	1776 16° D. Mer Egée. $\Delta_c = 16,3^\circ$.	
27	e e F	19 48 52 48 57 49,1					Voisin.	
28	e e F	12 01 23 01 49 02 12					Explosion.	
28	e F	19 15 52 15 56					Voisin.	
29	ei F	05 12 54,7 13 05					Traces. Voisin.	
29	e	14 51 55					Traces. Voisin.	
30	e(Pg) eSn e iSg eL F	03 18 50 19 17 19 28 19 57 20 11 23	2	0,2	0,5	650 ca 6° ca	Yougoslavie. Magnitude 6,2 Praha. $\Delta_c = 5,6^\circ$.	
30	e eL Lm	13 41 47 45,0 45,5	7		0,2		Crète. $\Delta_c = 17,3^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	e i F	16 51 41 51 46 51 50						Voisin.
30	e(P) e i eiS e eL Lm F	18 16 52 17 31 18 26 26 55 30 20 40,0 19 01 30	18; 15	2	3	8660 78°		Faible. Iles Aléoutiennes. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 77,4^\circ$.
31	e i F	20 25 39 25 46 25						Voisin.
31	e(P) F	03 55 13 57						Traces. Caucase. $\Delta_c = 19,3^\circ$.
31	ePKP iPP eiSKP ei eiPPP eiSKS e ePS ePPS eiSS i eSSS Lm F	19 52 10 55 03 55 40 56 39 58 26 58 41 20 03 23 05 18 07(01) 13 21 15 16 17 11 50,2 22 10	6 7 22	2,5 1,5 3	3 2,5			Nouvelles Hébrides. Magnitude $7\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 139,4^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	iPg iL F	02 53 31,9 53 35,8 53 52						Voisin.
1	eP e F	18 32 24 33 41 34						Traces. Alaska. $\Delta_c = 69,0^\circ$.
2	iPg iL F	15 04 32,4 04 36,8 04 43						Voisin.
3	eN eiPP eiPKP e ePPP eNSKS e eN ePPS eESS eE eN eSSS eL Lm F	19 52 38 54 18 55 05 56 33 57 27 57 51 20 00(02) 02 10 05 42 12 26 13 50 14 25 18,0 36,5 50,7 21 30	11	+1	-1	15500 139° ^{1/2}		Nouvelles Hébrides. Magnitude $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 139^\circ$.
4	iP ei eiPP eS eSS ei eL Lm Lm F	14 41 47 42 54 44 22 51 35 56 41 57 38 15 07,8 19 27 16 15	5; 7 16; 20 15	-1,1	+0,5	8700 78°		A.-W. hors de fonctionne- ment. Iles Aléoutiennes. Magnitude $6\frac{1}{4}$ - $6\frac{1}{2}$ Praha. MLH = 6,1, MSH = 6,7. $\Delta_c = 78,2^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
5	eP	13 33 07					1700 15,5° Wiechert horizontal n'a pas fonctionné. Grâce 37° ¹ / ₂ N, 21° ¹ / ₄ E; h = 100 km ca, H = 13 29 50 (BCIS). $\Delta_c = 13,4^\circ$; $\alpha = 156^\circ$.	
	eS	36 15						
	iLg	36 53						
	Lm	37						
	F	45						
6	eP	09 24 20	5	0,1	0,2	10100 91°	A.-W. changement des feuilles. Costa-Rica. Magnitude 6,8 Praha. MLH = 6,7, MSH = 6,9. $\Delta_c = 89,6^\circ$.	
	ei	25 30						
	ePP	27 50						
	ei	31 20						
	eiE(SKS)	34 40						
	eiS	35 12,5	8	12	1			
	ePS	36 23						
	eiSS	41 20	20; 25	5	14			
	eSSS	45,0						
	eL	48,0						
	Lm	10 00	22; 20	5	19			
	F	45						
	6	i	12 02 05,9					Explosion.
i		02 11,1						
e		02 14						
F		02 26						
6	e	13 18 53				Traces. Saxe, Allemagne. $\Delta_c = 1,7^\circ$.		
	eiSg	19 07						
6	eP	19 28 18				9900 89° Costa-Rica. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 90,3^\circ$.		
	eSKS	38 42						
	eS	39 03						
	eiPS	39 39						
	e	40 26						
	e	42 47						
	eSS	45 15						
	L	53						
	Lm	20 03,5	22	5				
F	21 20							
6	e	20 22 14				Voisin.		
	F	32 17						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	iPg	23 44 54,3					Voisin.	
	iL	44 56,8						
	F	45 13						
7	e	00 59 07				Voisin.		
	e	59 10						
	F	59 17						
8	eL	01 25	15	1	1	Aléoutiennes. Magnitude 5,6 Praha. $\Delta_c = 77,5^\circ$.		
	Lm	34						
	F	45						
9	ePg	14 38 09				Voisin.		
	eL	38 04						
	F	38,2						
10	eLg	08 34 17	10	1	1	Albanie. Magnitude 4,2 Praha. $\Delta_c = 9,2^\circ$.		
	Lm	34,6						
	F	40						
10	e	11 59 19				Voisin. Explosion?		
	i	59 21						
	i	59 27						
	i	59 29,6						
	i	59 32,6						
	i	59 37,5						
	i	59 42,4						
11	e	15 31 34				Traces. Voisin.		
	F	31,7						
11	e	16 26 04				Traces. Voisin.		
	e	26 07						
	F	26,2						
11	eL	10 57 04				Traces. Voisin.		
	F	57,2						
11	ei	11 58 21				Voisin. Explosion?		
	ei	58 26						
	i	58 28						
	ei	58 33,5						
	F	58,7						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	ePKP ₂	18 22 11					Traces. Tasmanie. $\Delta_c = 146,5^\circ$.	
	e	22 23						
	F	25						
19	eP	05 29 48				8900	Iles Kouriles.	
	e	30 17				80°	Magnitude 6 ¹ / ₄ Praha.	
	iPP	32 36					$\Delta_c = 75,4^\circ$.	
	eS	39 45						
	iNPS	40 13						
	L	06 00						
	Lm	04,5	19	3	8			
	F	45						
20	e	01 07 53					Traces. Région îles Samoa.	
	e	08 29					$\Delta_c = 145,6^\circ$.	
	e	09 34						
	e	12 39						
23	eP	05 19 29					Mongolie 49°N, 102°E;	
	e	21 23					H = 05 10 03 (USCGS).	
	ei	22 46					Magnitude 6 ¹ / ₄ Praha.	
	e	23 38					$\Delta_c = 53,6^\circ$; $\alpha = 55^\circ$.	
	e	27 18						
	eL	37 30						
	Lm	38,9	15	10	8			
	F	06 00						
24	e	04 58 10					China 40° ¹ / ₂ N, 78° ¹ / ₂ E;	
	e	58 40					H = 04 48 15 (USCGS).	
	eS	05 03 35					Magnitude 5 ³ / ₄ Praha.	
	e	07 31					$\Delta_c = 44,8^\circ$; $\alpha = 17^\circ$.	
	e	09 08						
	e(SSS)	10 57						
	L	12,2						
	Lm	16,8	6; 13	1	2			
	F	30						
25	ePP	09 56 36				120°	Perturbé par les coups de	
	ePPP	59 13					vent. Nouvelle Guinée 3°S,	
	iSKS	10 00 50					144° ¹ / ₂ E; H = 09 36 30	
	e	03 28					(USCGS).	
	e	04 23					Magnitude 7 ¹ / ₄ Praha.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	e	10 05 13					$\Delta_c = 117,2$; $\alpha = 59^\circ$.	
	iPPS	07 58						
	ei	10 23						
	iESS	12 18						
	eN	12 40	13		4,5			
	e	15 47						
	LQ	23,9						
	LR	35	30	22	23			
	Lm	10 45	24; 22	14	42			
	F	12 25						
26	iPg	00 44 32					Voisin.	
	iL	44 37,4						
	ei	44 41,7						
	F	45						
26	eiP	04 49 38				7800	Kamtchatka 54° ¹ / ₂ N,	
	epP	50 08				71°	159° ¹ / ₂ E; H = 04 38 12	
	ePPP	53 52					(USCGS).	
	e	54 38					Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha.	
	iS	58 52,5	2,5; 5	-2	-2		MSH = 6,8, MLH = 6.	
	eScS	59 27					$\Delta_c = 71,6^\circ$.	
	eisS	59 43						
	eL	05 07						
	Lm	24	12		2			
	F	40						
26	eS	23 52(58)	8		1	1	Ag. mi. Faible. Japon.	
	Lm	00 29	3			1	$\Delta_c = 86,7^\circ$.	
	F	40						
27	e	05 58 36					Dans le changement des	
	eS	06 08 24					feuilles. Près de la côte de	
							El Salvador.	
28	i	07 20 27,6					Voisin.	
	e	20 30						
	i	20 34						
	F	20 45						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques	
				A _N	A _E	A _Z			
28	iPb	13 30 05,2					Explosion.		
	iPg	30 07							
	iSb	30 18							
	iL	30 22,5							
	iX ₂	30 26							
	i	30 31,5							
	iX ₄	30 36,6							
F	32 10								
29	ePKP	13 00 39					Traces. Région des Iles Samoa 15 ¹ / ₂ S, 173 ¹ / ₂ W; H = 12 40 48. $\Delta_c = 145,0^\circ; \alpha = 13^\circ$.		
	e	01 19							
	e	02 34							
	F	04							
30	iZ	08 46 30	2; 4; 1	-8,5	-4,5	+9	1900 ca	Dodécane 36°N, 27°E; H = 08 42 41, h = 60 km (BCIS). Magnitude 6 ¹ / ₄ Praha. MPH = 6 ¹ / ₂ , MLH = 6. $\Delta_c = 16,4^\circ; \alpha = 140^\circ$.	
	iI	46 31							
	i	47 28							
	iI	47 34							
	i	48 03							
	eS	49 46							
	ei	50(00)							
	eL	52							
	Lm	55,8	8	2	2				
	F	09 06							
	30	eP	18 39 23				9300		Japon 31°N, 141 ¹ / ₂ E; H = 18 26 20 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha. MSH = 6 ³ / ₄ , MLH = 6 ¹ / ₄ . $\Delta_c = 86,1^\circ; \alpha = 43^\circ$.
		ePcP	39 31						
		ePP	42 33						
ePPP		44 34							
eS		49 41	8	2	3				
eScS		50 01							
e		50 13							
ePS		50 32							
eSS		55 21							
eSSS		58 25							
L		19 12							
Lm		33,7	12	3	3				
F	55								

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques		
				A _N	A _E	A _Z				
1	eNS	06 14 46					8750 78,7°	Début dans le change- ment des feuilles. Iles Aléoutiennes 51 ¹ / ₂ N, 176 ¹ / ₂ W; H = 05 53 07 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 78,1^\circ; \alpha = 7^\circ$.		
	eNSS	20 10								
	L	35	20	2	4					
	Lm	43,5								
	F	07 08								
1	e	09 00 25					Explosion?			
	e	00 27								
	F	01								
3	eP	05 57 59					Océan Indien 18°S, 66°E; H = 05 45 07 (USCGS). $\Delta_c = 81,7^\circ; \alpha = 131^\circ$.			
	ePP	06 01 41								
	eS	07 55								
	e	09 24								
	F	15								
3	ePg	12 50 55					Voisin.			
	eL	50 57								
	F	51 00								
4	ePKP	00 39 16					Iles Tonga 19°S, 173 ¹ / ₂ W; H = 00 19 28 (USCGS). $\Delta_c = 148,3^\circ; \alpha = 14^\circ$.			
	e	40 14								
	F	43								
4	e	18 59 35					Près de la côte S de Min- danao, Philippines, 6°N, 125°E; H = 18 34 03 (USCGS). Magnitude 6 Praha, Uppsala, Kiruna. $\Delta_c = 98,4^\circ; \alpha = 70^\circ$.			
	e	19 02,1								
	e	04 30								
	eL	25	16	0,3						
	Lm	34								
	F	40								
5	eP	02 10 45					Caucase, 43°N, 41 ¹ / ₂ E; H = 02 05 57 (Moskva et BCIS). Magnitude 4 ³ / ₄ Moskva. $\Delta_c = 19,8^\circ; \alpha = 101^\circ$.			
	e	11 25								
	eLg	16 12								
	e	17 14								
	F	20								

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
8	iPn	05 03 13,7					350 A. W. hors de fonctionne- ment. Allemagne 50,8°N, 10,2°E; H = 05 02 26 (BCIS). Coup de toit (Jena). Magnitude 5 Praha. $\Delta_c = 2,8^\circ$; $\alpha = 287^\circ$.	
	eiPb	03 20,4						
	iZ	03 30						
	iE	03 43						
	e(Sn)	03 49						
	iZSg	03 57						
	iZ	04 11						
	eL	04 11						
	Lm	04 22	3	14	18	34		
	F	07						
10	eP	27 05	5	+		-10	7800 Alaska 58 ¹ / ₂ °N, 136°W; H = 06 15 54 (USCGS). Magnitude 7 ³ / ₄ Praha, Pasadena. MLH = 8, MPV = 7 ¹ / ₂ , MSH = 7 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 66,8^\circ$; $\alpha = 339^\circ$.	
	iZ	27 15						
	iZ	29 18						
	iPP	29 44	8	5		1		
	e	34 32						
	iN	35 25						
	eS	36 14	12; 17	20		28		
	e	36 59						
	iSS	40 03	15; 10	90		15		
	e	41 00						
	eL	51						
	Lm	56,8	23	940		400		720
	Lm	07 01,5	15; 20	320		400		
Wm	10 14							
F	25							
11	eP	19 24 30					11500 Chili 21°S, 69°W; H = 19 10 20 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ - 6 Praha. $\Delta_c = 101,8^\circ$; $\alpha = 251^\circ$.	
	eiPP	28 47						
	ei	29 21						
	ePPP	31 10						
	e(SS)	44 28						
	eL	59						
	Lm	20 07,5	21			2		
F	15							
12	eiPg	12 49 36					Voisin.	
	eL	49 39						
	F	49 45						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	iPg	14 19 33,2					Secousse de mine, région Kladno.	
	iSg	19 36,8						
	eL	19 44,8						
	F	20,3						
14	e	17 35 55					Voisin.	
	e	36 10						
	F	36,3						
14	e	19 41 08					Voisin.	
	iL	41 11,2						
	F	41,5						
15	(eP)	08 03 09					1770 Crète. Magnitude 5 Praha. $\Delta_c = 16,0^\circ$.	
	eS	06 13						
	e	08 32						
	L	08,7						
	Lm	10,2	10; 7	5		1		
	F	17						
	i	13 01 11						
15	i'	01 12					Voisin.	
	iL	01 18						
	F	01,4						
	eP	05 39 54						
17	e	40 02					(1300) (12°) Wiechert horizontal chan- gement des feuilles. Grèce. $\Delta_c = 11,2^\circ$.	
	e	40 35						
	e(S)	42 08						
	e	43 13						
	ei	43 27						
	eL	43,9	9	14		5		
	Lm	44,6						
	F	06 03						
	eL	01 28						
	Lm	35	15	0,1		0,3		
F	02							
18	eL	01 28					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 78,7^\circ$.	
	F	02						
19	eL	15 47,8					Japon 41°N, 143 ¹ / ₂ °E; H = 14 57 24 (USCGS). Magnitude 5 ³ / ₄ Praha, Moskva. $\Delta_c = 78,8^\circ$; $\alpha = 36^\circ$.	
	Lm	48,9						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	e	18 35 10					Début faible. Molluques 0; 129° ¹ / ₂ E; H = 18 16 52 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₄ Praha, Moskva. $\Delta_c = 78,8^\circ$; $\alpha = 36^\circ$.	
	e(PP)	36 30						
	e(PPP)	40 00						
	e	44 50						
	e	45 00						
	e	52 00						
	e	56 20						
	eL	19 06,2						
	Lm	13	25; 23	1	0,3			
	Lm	22	10; 16	2	5			
F	50							
20	ePg	19 31 19				1200 10,8° Région de l'île d'Oléron. $\Delta_c = 11,3^\circ$.		
	i	31 39,5						
	ei	32 11,5						
	ei	32 25						
	ei	33 11						
	i	33 18						
	iSg	33 20						
	iN	33 23						
	Lm	37,5	2	1	1			
	F	37						
20	iSg	19 47 03				Proche.		
	iL	47 08,7						
	F	48						
21	eiP	07 37 03				8800 79° Disturbé par les coups de vent. Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,2^\circ$.		
	e	38 29						
	e(PP)	39 27	7	0,3				
	eS	47 00						
	ePS	47 22						
	eSS	52 00						
21	(e)P	14 49 10				8800 80° Disturbé par les coups de vent. Iles Aléoutiennes. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 77,9^\circ$.		
	ePP	52 09						
	e	53 28						
	ei	55 33						
	eS	59 10						
	ePS	15 00 03						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques	
				A _N	A _E	A _E			
	eSSS	15 08 10					17; 7	2	2
	eL	13,6							
	Lm	20,8							
	F	53							
Le 22 Juillet les appareils hors de fonctionnement.									
23	eP	10 40 05				9650 87° A.-W. hors de fonctionne- ment. Japon. Magnitude 7 Praha, MSH = 7 ¹ / ₂ , MLH = 6 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 86,8^\circ$.			
	eNPP	43 30							
	e	44 45							
	ePPP	45 30							
	eNSKS	50 35							
	eS	50 40	3	3	5				
	ePS	51 30							
	e	56 40							
	eSSS	59 43							
	eL	11 13,7							
26	Lm	23,2	16	10	6				
	F	57							
	eN	06 38 23				Océan Indien. Magnitude 5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 169,4^\circ$.			
L	07 08								
Lm	10	17		1					
26	F	30				11100 100° Pérou. $\Delta_c = 86,8^\circ$.			
	eiP	17 49 38							
	i	49 47	5; 5; 2						
	i	50 13	1						
	i	50 28							
	iZpP	52 00							
	ei	52 26							
	ei	52 48	7	1,2	2				
	iPP	54 11	3; 3; 1	2	6		8,5		
	i	55 33	4	2,5	3,5				
	ei	56 06							
	i	57 06	7	2,5	4,5				
	i	57 26							
	eN } SKS	59 06							
	iE } SKS	59 32	5	6,5	18				
eiS	18 00 12	8	6,5	6					

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	iSPP	18 03 06	5, 9	4	18			
	max.	03,5	6	10	18			
	iSS	04 11						
	i'E(ss)	05 18	7		24			
	iSS	07 17	7	12	4			
	ei	08 46						
	iSSS	11 41						
	L	16,5						
	Lm	26,5	12; 10	2	4			
	F	20 10						
27	ePg	00 26 37					Voisin.	
	eiSg	26 40						
	F	26,8						
27	iPKP ₂	00 14 18,5					Traces. Région îles Fidji. $\Delta_c = 148,8^\circ$.	
	F	43						
27	Lm	18 32,2					Faible. Îles Tonga. $\Delta_c = 89,0^\circ$.	
	F	34						
29	ePg	01 58 24					Voisin.	
	eiL	58 27						
	F	58,7						
29	e	11 09 51					Traces. Îles Tonga. $\Delta_c = 149,5^\circ$.	
	F	11						
29	eiPg	17 21 53					Voisin.	
	iSg	21 54,5						
	iL	21 57						
	F	22,4						
29	eiP	21 47 17				6300	Ag. mi. Faible. Océan Atlantique.	
	eS	55 10				50°		
	Lm	22 11,5	15	1			Magnitude $5\frac{1}{4}$ Praha.	
	F	30					$\Delta_c = 57,2^\circ$.	
30	eiP	02 59 17					Traces. Îles Kouriles.	
	ei	03 01 10					Magnitude 6 Praha.	
	Lm	30,5	25	3	5		$\Delta_c = 78,1^\circ$.	
	F	45						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	ei	12 54 04						Traces. Tessin, Suisse. $\Delta_c = 5,5^\circ$.
	ei	54 06						
	eiL	54 31						
	F	54,8						
31	ei	15 53 22						Voisin.
	ei	53 27						
	F	53,6						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	e	15 00 55						Proche.
	e	01 04						
	eL	01 10						
	Lm	01 12						
	e	01 23						
	F	02,6						
2	iPg	14 00 32,5						Explosion de 4,5 tonnes.
	iSg	00 37,8						
	i	00 42						
	i(L)	00 45,2						
	Lm	00 46,2						
	E	00,9						
3	eiPKP	01 25 17						Ag. mi. h = 600 km ca. Îles Fidji. Magnitude $6\frac{1}{4}$ - $6\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta_c = 149,6^\circ$.
	e	26 49						
	eipPKP	27 22						
	i	27 42						
	esPKP	28 32						
	eiPP	29 05						
	ei	29 21,5						
	epPP	31 13						
	e	38 53						
	eSS	47 33						
	F	50						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
4	ePP	04 32 25					Mer de Banda. Magnitude $6\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c = 110,8^\circ$.	
	ePPP	34 34						
	e	36 29						
	e	40 17						
	eiPS	41 54						
	e	43 04						
	e	45 19						
	eSS	47,9						
	Lm	05 08,6	10		1			
	F	dans le changement des feuilles						
5	eiSg	18 08 12,5				Tirol. $\Delta_c = 3,5^\circ$.		
	eL	08 19						
	F	08,5						
6	eSn	17 20 52				Début faible. Norvège. Magnitude 4 Praha. $\Delta_c = 10,9^\circ$.		
	ei	21 14						
	ei	21 27						
	iSg	22 11						
	Lm	23	10		1			
F	26							
6	iPKP	21 28 55				Ag. mi. Iles Tonga. Magnitude $6\frac{1}{4} - 6\frac{1}{2}$ Praha, $6\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta_c = 146,5^\circ$.		
	ei	29 18						
	i	29 47						
	ei	30 23						
	e	31 08						
	ePP	32 13						
	eL	22 20						
	Lm	29	25		3			
Lm	32	25	4					
7	ePg	11 16 07				Voisin.		
	eSg	16 09						
	Lm	16 10						
	F	16,3						
8	e	15 34 24				Au large de la côte E de l'Espagne. Magnitude 4,6 Praha. $\Delta_c = 11,9^\circ$.		
	e	35 26						
	e	36 08						
	eLg	36 24						
	Lm	37,6	6		1			
	F	40			1			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
9	e	09 37 20					Yougoslavie. Magnitude 4,2 Praha. $\Delta_c = 8,2^\circ$.	
	eSn	37 44						
	e	37 57						
	ei	38 24						
	iSg	38 42						
	eiL	39 12						
	Lm	39,7	6		1			
	F	50			1			
9	e	10 44 35				Traces. Séismique?		
	e	44 45						
	F	45,1						
10	e	01 10 12				Faible. Istrie. $\Delta_c = 5,0^\circ$.		
	e	10 19						
	ei	10 23,5						
	F	11						
10	e	12 40 47				Yougoslavie. Réplique du 9 août.		
	e(Sg)	42 08						
	e	42 45						
	e	43 36						
	F	45						
11	e(Sg)	09 57 41				Appenin étrusque. $\Delta_c = 6,2^\circ$.		
	eL	58 23						
	F	59						
12	e	19 39 52				Molluques. Wiechert hori- zontal hors de fonctionne- ment. $\Delta_c = 103,9^\circ$.		
	ePP	43 22						
	e	44 47						
	e	49 34						
	e(SKS)	50 02						
	eS	51 06						
	ePS	52 34						
	ePPS	53 24						
	e	55 38						
	L	20 25						
Lm	28							
F	45							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
13	eP	07 41 07	15	1			4440	Afghanistan. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 39,3^\circ$.
	e	41 12						
	eiPP	42 38						
	e	44 15						
	iS	47 12						
	iESS	50 32						
	eL	08 00,3						
	Lm	03						
	F	30						
13	eiPg	17 35 44					3600	Voisin.
	iSg	35 49						
	F	35 55						
13	e	20 25 24	20	1	1		3600	Iles Aléoutiennes. Magnitude $5\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c = 78,6^\circ$.
	ei	25 42						
	ei	26 06						
	iS	35 05						
	eiScS	35 20						
	eL	50						
	Lm	21 09						
	F	23						
14	eP	11 33 07	7	1	1		3600	Perturbé par les coups de vent. Iran. Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. MSH = 6, MLH = 5,5.
	i	34 04						
	i(PP)	34 14,5						
	i	35 04,5						
	iPcP	35 59						
	ei	36 23						
	e	37 39						
	iS	38 21						
	iSS	39 00						
	i	39 47						
	i	40 15						
Lm	47							
F	12 10							
14	iL	11 59 44,5					3600	Dans le précédent. Explo- sion 6,1 tonnes.
	F	12 00						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	eiP	15 07 16	3	1			8800	Iles Aléoutiennes. Magnitude 6,6 Praha. MPH = 6,8, MLH = 6,4. Perturbé par le suivant.
	i	07 33						
	i	09 05						
	ePP	10 07						
	iES	17 10						
	iSKS	17 27						
	e	17 47						
	ePS	18 20						
	iPPS	18 04						
	i	21 26						
	i	21 58						
	i	24 40						
	e	25 06						
	L	27,5						
Lm	48,3							
14	F	16	16	3	6		8100	Perturbé par les ondes longues du tremblement de terre précédent. Iran. $\Delta_c = 29,0^\circ$.
	eiP	15 32 27						
	i	32 51						
	i	32 40						
	ei	34 20						
15	ei	38 22					8100	Explosion 10,5 tonnes.
	iSg	09 00 53						
	L	00 57						
15	F	01,3	4	1,2	0,2	1,3	8100	Kamtchatka. Magnitude 6,7 Praha, MPV = 6,4, MPH = 6,7, MSH = 6,7, MLH = 7,0.
	iZP	20 07 08,5						
	Pm	07 14						
	i	08 14						
	i	09 12						
	iPP	09 49,5						
	i	10 51						
	i	11 21						
	iS	16 33						
	Sm	16 50						
	iPS	17 07						
	iSS	21 30						
	eE	25 10						
	LQ	28						
	15							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
15	Qm	20 31	40	11	80			
	LR	32,4						
	Rm	34,5	32	38	60	60		
	Rm	40	25	46	42			
	F	dans le suivant				8		
	eP	22 42 54					11400	Mer de Célèbes.
	eipP	43 39					103°	Magnitude 7,1 Praha.
	e	46 31						
	eiPP	47 09	5		1	0,5		$\Delta_c = 101,9^\circ$.
	i	48 31						
	eiPPP	49 30	3	1	1	1		
	ie!SKS	53 14						
	ei	53 52						
	eiS	54 15						
	ei	54 24						
	eE } SS	55 44						
	iN } SS	55 48	13	+18				
	ie	56 40						
	eN	57 26						
	iN } SS	23 02 48	13	+18				
ie } SS	02 52	12		-8				
iN	06 40	16	15	5,5				
L	11							
Lm	20	36	60	41				
Lm	31,5	23	15	44	70			
F	00 05							
16	e	11 34 03					Traces. Iles Tonga.	
F	39						$\Delta_c = 153,3^\circ$.	
16	eP	13 20 02				(9000)	Faible. Iles Aléoutiennes.	
e(S)	40 07					(81°)	Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha.	
e(SS)	45 17						$\Delta_c = 78,1^\circ$.	
L	14 01							
Lm	31,5	12	1	1				
F	15 10							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
16	eP	19 19 47	5	+1	-2		3500	Iran. Magnitude 6,7 Praha. MPH = 6,5, MPPH = 6,6, MSH = 7,1, MLH = 6,5. $\Delta_c = 29,3^\circ$.
	ePP	20 50	3; 5	1	2	5	32°	
	e	22 17						
	ePcP	22 47	6	3	2	8		
	eS	24 57			-	+		
	Sm	25 09	6	6	15			
	iN } PcS	26 19						
	ie } PcS	26 27	5		10			
	eiSS	26 44	6	21	8			
	LQ	27,4						
	LR	31,3						
	Lm	33,3	12	39	15	36		
	Lm	34,5	10	16	24	45		
	F	21 20						
16	iL	20 10 56					Voisin.	
F	11,0							
17	Lm	10 04,5	20	2	2		Traces. Iles Aléoutiennes.	
F	10						Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 78,1^\circ$.	
17	ePg	11 48 58					Voisin.	
eSg	49 01							
F	49,3							
17	e	18 29 56					Traces. Mer de Bismarck.	
e	33 00						Magnitude $6\frac{3}{4}$ Praha.	
i	43 36						$\Delta_c = 117,5^\circ$.	
Lm	19 10,5	25	3	8				
F	26							
17	ePKP ₂	21 31 59					Faible. Région Iles Ker-	
F	38						madec. $\Delta_c = 162,4^\circ$.	
18	ei	15 00 56					Explosion 7,3 tonnes.	
e	00 58							
F	01,2							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
18	eP	23 58 10	10	1			Traces. Méditerranée. Magnitude 5 ^{1/2} Praha. $\Delta_c = 17,6^\circ$.	
	eN	00 18 57						
	Lm	19,1						
	F	30						
19	iPKP ₂	05 05 30,5					Faible. Iles Fidji. $\Delta_c = 145,3^\circ$.	
	ei	05 51						
	e	05 58						
	ePP	07 27						
	F	08						
19	eP	16 41 11					Kamtchatka. $\Delta_c = 73,1^\circ$.	
	e	43 17						
	F	45						
20	ePKS	04 03 18	15	1	1		Ag. mi. Traces. Nouvelles Hébrides. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 137,7^\circ$.	
	e	04 07						
	e	09 48						
	e	10 28						
	ePPS	14 31						
	Lm	05 07						
21	ePKP ₂	01 29 05					Région iles Tonga. $\Delta_c = 152,7^\circ$.	
	i	29 31						
	ei	30 25						
21	e	04 24 06					Ag. mi. Réplique.	
	e	25 13						
	F	26						
21	iZ ₁	21 18 26	15	1	1	16400	Région iles Fidji. $\Delta_c = 146,9^\circ$.	
	iEN							18 28
	i							18 37
	i	19 05,5						
	ipPKP	19 22						
	eE	20 02						
	e	20 26						
	eN	22 38						
	eSKS	25 08						
	F	28						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
22	i	12 40 22					Voisin.	
	F	40,7						
22	ei	12 52 38,3					Faible. Allemagne centra- le. $\Delta_c = 1,5^\circ$.	
	i	52 47						
	i	53 15						
	F	55						
22	iPg	14 36 35,6					Voisin.	
	e	36 36,3						
	eiSg	36 39,4						
23	F	37					Voisin.	
	iPg	01 43 31						
	iSg	43 35						
25	F	43,9					Voisin.	
	iPg	16 12 13,1						
	iSg	12 15,3						
	iL	12 19,8						
	Lm	12 22,7						
	F	13						
27	iP	15 19 47	2	2,5	1,5	2	Mer Ionienne. Magnitude 6,5 Praha. MPH = 7,1, MPV = 6,8, MSH = 6,0, MLH = 6,1. $\Delta_c = 13,0^\circ$.	
	iN	19 54						
	iE	20 26						
	eZ	20 43						
	iZ	21 00						
	iES	22 01						
	iN	22 40						
	eN	23 00						
	iE	23 05						
	iN	24 14						
	Lm	25,0						
	Lm	26,5						
	F	16 35						
30	eL	07 43 10	6	1	1		Mer Ionienne. Magnitude 4,7 Praha. $\Delta_c = 13,3^\circ$.	
	Lm	43,8						
	F	51						

Wood-Anderson n'a pas fonctionné du 27 au 30 août.

Praha

Août 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	eL F	19 32 35	15					Traces. Golfe de Californie. $\Delta_c = 89,3^\circ$.
31	eiN iZ ePP eE e ei L F	23 11 04 12 29 13 27 13 33 14 30 15 11 36 40						Faible. Alaska. $\Delta_c = 65,9^\circ$.

Septembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
2	eP e e e i(S) e eL Lm F	01 16 34 17 39 18 08 18 38 19 15,2 19 45 20 43 23 43	10	3	2	(1550) (14°)	Mer Ionienne. Magnitude 5,2 Praha. $\Delta_c = 13,2^\circ$.	
2	eP ei(S) e F	03 12 04 15 29 16 17 20				(2000) (18,2°)	Région de l'île de Crète. $\Delta_c = 15,9^\circ$.	
3	iP ePP eS iNPS e	03 54 13,5 56 28 04 02 00 02 53 04 20	6; 10	-2	-2,5	6200 56°	Crête médiane de l'Atlantique. Magnitude 6,3 Praha. MSH = 6,6, MLH = 6,1. $\Delta_c = 56,8^\circ$.	

Septembre 1958

Praha

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eSS L Lm F	04 05 38 10,5 21 03 05 20	12	1,5	6			
3	ei F	05 22 04 22,2						Voisin.
3	ei(P) F	06 24 00 25						Ag. mi. Traces.
3	eP ei ei(PP) ePPP eS eSKS ePS eSS L Lm F	08 22 31 24 35 25 20 27 28 32 30 32 48 33 18 37 00 55 09 02 22	5 12; 15	-0,5	+0,5	8800 80°	Japon. Magnitude 6,0 Praha, MSH = 6, MLH = 6. $\Delta_c = 79,9^\circ$.	
4	eP e ei e eL Lm F	00 06 45 07 29 07 52 10 26 11 14 12,5 13 23	9	1	3		Dodécanèse. Magnitude 5 Praha. $\Delta_c = 16,7^\circ$.	
4	ePKP e(PP) i eiSKS e eEPS e eiEPPS	22 09 42 10 40 11 77,5 16 40 18 31 20 12 20 40 21 22					Faible. Chili - Argentine. Magnitude 6,9 Praha. $\Delta_c = 111,1^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eE	22 22 05						
	eSSS	30 17						
	L	41						
	Lm	56,5	21	9	18	1		
	F	00 45						
6	e } Sg	10 10 40					Faible.	
	i }	10 46					Proche.	
	ei	10 50						
	eiL	11 12						
	F	12						
8	e	04 30 11					Italie du Nord.	
	eSg	30 31					$\Delta_c = 6,7^\circ$.	
	i	30 38						
	eL	30 47						
	F	32						
8	eiZP	05 37 09	2			+1,7	Kamtchatka. Wiechert	
	i	37 35					horizontal hors de fonc-	
	ei	38 10					tionnement. A.-W. chan-	
	e	39 43					gement des feuilles.	
12	e	11 27 45					Traces. Voisin?	
	F	28					$\Delta_c = 73,0^\circ$.	
13	e	04 54 26					Traces.	
	e	55 07						
	F	55 30						
14	iP	14 31 32	5	-1	-1	6500	Sibérie.	
	eZPP	33 45					Magnitude 6,7 Praha.	
	eZ	34 55					MLH = 6,9, MPH = 6,7,	
	eS	39 34	3,5; 7	-1	+1		MSH = 6,5.	
	eSS	43 33					$\Delta_c = 57,5^\circ$.	
	e	44 20						
	e	47 10						
	Lm	54 10	10; 10; 5	27	19	2		
	F	15 30						
14	eP	21 43 30					Traces. Région du banc	
	e	34 53					de Chagos.	
	F	45					$\Delta_c = 73,4^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
15	eiSg	19 17 47					Suisse.	
	eL	18 04					$\Delta_c = 6,0^\circ$.	
	F	18 20						
15	eP	19 58 21				10650	Mer de Célèbes.	
	e	20 01 01				96°	$\Delta_c = 98,4^\circ$.	
	ePP	02 34						
	e	04 11						
	e	06 03						
	e	06 45						
	iSKS	07 58						
	e	08 31						
	eS	09 49	5		+11			
	i	09 50	6					
	esSKS	12 27						
	e	14 29						
	eSS	15 34						
	eSSS	21 00						
	L	32						
	Lm	46	15	1,5	2			
	F	21 00						
16	eSg	11 02 06					Proche.	
	eL	02 27						
	Lm	02,7						
	F	04						
18	eL	10 00 37					Voisin. Explosion.	
	F	00 42						
18	eP	14 52 06				7150	Forte ag. mi. Océan Atlan-	
	e	53 02				64°	tique.	
	eS	15 00 40					$\Delta_c = 62,1^\circ$.	
	e(SSS)	07 55						
	L	14						
	F	dans						
		l'agitation						
18	eiP	21 00 42					Ag. mi. Hindou-Kouch.	
	e	01 44					$\Delta_c = 42,3^\circ$.	
	e	02 24						
	F	06						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	iPg eSg F	05 12 08 12 12 12 30					Voisin.	
19	e(Sg) F	09 52 28 53					Proche.	
19	i(Sg) e i F	13 19 38,9 19 58 20 11 20 30					Proche.	
19	iPg iSg i iL F	15 32 09,5 32 12,5 32 15,0 32 16,8 33				25 0,2°	Coup de toit, région de Kladno?	
19	ePn eSn eSg eL F	21 32 04 32 50 33 08 33 16 34,4				420 3,8°	Faible. Hongrie. $\Delta_c = 3,6^\circ$.	
20	iPg iSg F	06 45 40,5 45 46,7 45,9				45 0,4°	Voisin.	
20	eP e F	10 44 04 44 16 45					Océan Atlantique. $\Delta_c = 59,3^\circ$.	
20	ePKP ePP F	17 28 32 30 23 32					Iles Salomon. $\Delta_c = 125,3^\circ$.	
21	eiP e e	05 57 28 59 11 06 00 48 02,5					Ag. mi. Japon. $\Delta_c = 80,8^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
21	ePKP e e F	13 48 31 49 37 50 36 51 30					Iles Salomon. $\Delta_c = 145,3^\circ$.	
22	ePKP ₁ e ePKP ₂ ei e e F	19 25 25 26 08 26 30 27 07 32 16 34 56 39 29 50					Région îles Kermadec. Wiechert horizontal hors de fonctionnement. $\Delta_c = 161,5^\circ$.	
24	i e eS eL Lm Lm F	03 55 52 58 26 04 04 54 26,7 32,5 47 05 30		10 13 13	1,5 1 3 2		Golf d'Alaska. Magnitude 6 Praha. MSH = 6,1, MLH = 5,8. A.-W. n'a pas fonctionné. $\Delta_c = 69,2^\circ$.	
25	iP ePP e e e i eSS Lm F	07 30 22,0 32 42 34 52 35 33 38 46 39 26 40 20 42 50 54 08 18	3 5 6 20; 20; 8	+1,5 1,5 1 10	+1,5 1,5 2 30	+ 6900 62°	Océan Atlantique. Magnitude 6,8 Praha. MPH = 6,9, MPV = 7,1, MPPH = 6,9, MSH = 6,6, MLH = 6,6. $\Delta_c = 60,5^\circ$.	
28	eiL F	01 16 08 16,3					Coup de toit. Région de Kladno.	
30	iPg e i(Sn) e } Sb i } iSg	08 46 37 46 52 47 07 47 13 47 18 47 23				400 3,6°	Autriche, Alpes du Lechtal. Magnitude 4,4 Praha. $\Delta_c = 3,7^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	i	08 47 27						
	iL	47 32						
	Lm	47 36	4; 4; 2	1,6	5,5	8,5		
	i	47 54						
	i	48 29						
	F	57						

Octobre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	eP	09 35 44						Traces. Iran. $\Delta_c = 31,2^\circ$.
	e	36 14						
	e	39 17						
	F	44						
6	e	17 08 52						Faible. Epicentre probab- lement en Hongrie.
	e(Sg)	09 03						
	iL	09 32						
	F	10						
6	eP	19 04 08						Faible. Ag. mi. Kamtchatka. $\Delta_c = 71,9^\circ$.
	e	04 25						
	e	06 40						
	F	08						
7	e	13 05 49						Nouvelle Bretagne. Magnitude $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 122,5^\circ$.
	eL	32,6						
	Lm	45,5	20		5			
	F	50						
7	iSg	14 00 49,5						Voisin.
	i	00 53,5						
	Lm	00 58,0						
	F	01 01						

268

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
8	eL	12 35 21						Voisin.
	F	35,5						
9	e(P)	13 35 48						Traces. Ile de Crète. $\Delta_c = 17,0^\circ$.
	F	37						
10	eiP	08 41 51						Kamtchatka. Magnitude $5\frac{3}{4}$ - 6 Praha. $\Delta_c = 73,7^\circ$.
	ePcP	42 11						
	ePP	44 13						
	e	45 18						
	Lm	09 15	15		0,3			
	F	20						
10	iSg	16 51 32						Voisin.
	F	51 38,5						
11	eL	09 33 31						Voisin.
	F	33,8						
11	eiL	09 54 44						Traces. A 75 km au SE de Trieste.
	ei	54 47						
	F	55,0						
11	ePg	22 02 39						Voisin.
	eSg	02 43						
	F	02,9						
12	ePKP	10 04 10						Ag. mi. Région îles Tonga. $\Delta_c = 146,3^\circ$.
	F	05						
12	iSg	11 59 25						Voisin.
	iL	59 26,5						
	F	59 31						
12	eiP	15 30 42						Ag. mi. Faible. Riou-Kiou. $\Delta_c = 81,8^\circ$.
	epP	31 42,5						
	ePP	33 30						
	e	34 10						
	esPP	35 05						
	e	38 40						
	e	42 27						
	eL	16 07,5						
	Lm	10,3						
	F	dans l'ag. mi						

269

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	iPg	08 30 39,5					Explosion?	
	iSg	30 41,3						
	iL	30 43,8						
	Lm	30 49,5						
	i	30 55,0						
	F	31,1						
15	i	05 46 30				Voisin.		
	F	46,8						
17	eL	10 01 08				Explosion 8 tonnes.		
	e	01 15						
	F	01,3						
17	ei	18 32 34				Ag.mi. Traces. Haute Vallée.		
	ei	32 38						
	ei	32 43						
	F	33,3						
20	ei	01 30 18				Faible. Java. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 102,4^\circ$.		
	eiPP	30 38						
	i	31 22						
	iSKS	37 01						
	eL	02 04,5	18		2			
	Lm	23,5						
21	iPg	13 00 11				Explosion?		
	iSg	00 14						
	iL	00 16,5						
	Lm	00 22						
	F	00,6						
23	ei	12 00 31				Explosion 13,8 tonnes.		
	eL	00 44						
	F	01 05						
24	iPg	15 33 42				Voisin.		
	iSg	33 46			32			
	F	34,0						
26	eSg	00 57 33				Appenin étrusque. $\Delta_c = 6,3^\circ$.		
	eL	57 35						
	F	59						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
27	eL	10 15 58					Traces. Calabrie, Italie. $\Delta_c = 11,1^\circ$.	
	F	17						
27	eiP	18 28 55				Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,7^\circ$.		
	F	29,5						
28	e(P)	05 33 39				Birmanie. $\Delta_c = 65,6^\circ$.		
	F	34						
28	eP	10 56 05				6100 55° Tibet. Magnitude 6,6 Praha. MSH = 6,5, MLH = 6,6. $\Delta_c = 55,2^\circ$.		
	e	56 27						
	ePcP	57 00						
	e	58 02						
	ePP	58 30						
	eS	11 03 44	4,5	1	1			
	eSS	07 34						
	eL	15 24						
	Lm	17,5	22	42	14			
	F	48						
29	eP	07 56 13				8900 80° Iles Aléoutiennes. Magnitude 6,7 Praha. $\Delta_c = 77,8^\circ$.		
	e	57 39						
	e	58 01						
	eS	08 06 06						
	iPS	07 00						
	eSS	11 29						
	e	17 02						
	Lm	34,5	19	17	20			
	F	09 01						
	30	iSg	10 15 18,7					Coup de toit. Probable- ment région de Kladno.
iL		15 21,6						
Lm		15 25						
F		16 25						
30	i	12 28 58,1				Coup de toit, région de Kladno.		
	iSg	29 01,6						
	Lm	29 04						
	F	29 38						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	iSg	16 05 00,5					Voisin.	
	iLg	05 04,4						
	F	05 10						
31	i	14 59 19,7					Voisin.	
	iSg	59 23,1						
	iL	59 25						
	F	59 43						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	eiSg	07 07 44					Voisin.	
	iL	07 49,5						
	F	08						
1	L	13 29	22	3	2		Ag. mi. Nouvelles Hébrides. Magnitude $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 140,9^\circ$.	
	Lm	43						
	F	47						
1	iSg	14 48 00,5					Voisin.	
	iL	48 03						
	F	48,3						
3	i	20 11 58,5					Coup de toit. Région de Kladno.	
	i } Sg	11 59,8						
	i }	12 00,5						
	iL	12 03,5						
	F	13						
4	L	09 17	12	1	1		Région îles Bonin. Magnitude $5\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c = 89,2^\circ$.	
	Lm	22						
	F	45						
4	i(Pg)	14 01 14					Voisin.	
	e	01 19						
	i	01 21						
	iL	01 27						
	F	01,6						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
4	eiSg	16 28 16					Coup de toit. Région de Kladno.	
	eiL	28 19						
	F	28,5						
4	eiSg	18 56 36					Voisin.	
	eL	56 40						
	F	57,0						
6	e	11 11 54					Italie.	
	eiSg	12 00						
	F	12,6						
6	eiP	23 10 04	12; 2	-23	-19	+17	8650 78°	Iles Kouriles. Magnitude 8,3 Praha. MPH = 8,2, MPV = 8,3, MLH = 8,4. *) L'amplitude maximum des ondes superficielles n'a pas été inscrite. Les valeurs données sont les amplitudes extrapolées. $\Delta_c = 77,6^\circ$.
	i	10 09						
	Pm	10 10	12	45	43			
	PmZ	10 12	2			54		
	ePP	13 00	12	34	13	9		
	iPPP	14 50,5	12	28	15			
	i	16 09	12	30	22			
	i	19 05,5	21	85	110			
	i } S	19 54		+	-			
	iZ }	19 56	10			-		
	Sm	20,1	10; 5	175	380	40		
	iPS	20 21	10	95	220	9		
	iPPS	20 47	10; 3	80	65	5		
	i	22 19,5	8	28	50	20		
	e	24 34	7		20			
e(SS)	24 47							
eZ	25,5	35			2100			
e(SSS)	27 28	10		14				
L	29							
L	35,0							
e(SKKS)	35 49							
Lm	37,5	35; 53		2600	6000			
Lm	41,5	32			1400			
Lm	45,6				1100			
Lm	48,5	15; 20	650*)	850*)	4000			
F	04 00							
7	eiP	00 48 16					Réplique. Dans le précédent.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	eP	05 47 00	15	2	2,5			Ag. mi. A.-W. change- ment des feuilles. Iles Kouriles. Magnitude 6 Praha.
	e	48 05						
	Lm	06 21						
15	e	05 46 27	8	1	1			A.-W. changement des feuilles. Grèce. Magnitude 4 ¹ / ₂ Praha. $\Delta_c = 13,4^\circ$.
	e(S)	48 39						
	eL	50 12						
	Lm	50 48						
	F	58						
15	eP	09 12 49	4	+2	-1,5	8500		Ag. mi. Iles Kouriles. Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha. MSH = 6,8, MLH = 6,2.
	e(PP)	15 22						
	e(PPP)	17 12						
	iS	22 31						
	Lm	45						
	F	56						
16	e(PcP)	04 59 50						Ag. mi. Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,8^\circ$.
	e	05 00 06						
	F	04						
16	iPg	15 13 58,4						Voisin.
	iSg	14 01,4						
	F	14,3						
16	ePKP	18 04 32						Forte ag. mi. Région îles Samoa. $\Delta_c = 145,9^\circ$.
	e	05 40						
	F	08						
17	i}Sg	10 35 14						Explosion 6,5 tonnes.
	i}	35 15						
	iL	35 16,5						
	F	35,8						
17	e(Sg)	20 55 37						Faible. Proche.
	e	55 42						
	F	56,5						
17	i(L)	21 54 36						Voisin.
	F	54,8						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
17	iSg	22 21 31						Voisin.
	iL	21 35,5						
	F	21,7						
18	eiL	11 26 27						Coup de toit. Région de Kladno.
	F	28,7						
19	eP	09 35 50	20	1,5	4,5			Iles Kouriles. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 78,3^\circ$.
	e	36 46						
	Lm	10 08						
	F	30						
19	i	11 59 36						Explosion?
	i(Sg)	59 39,5						
	iL	59 42,5						
	F	12 00						
20	L	06 17	15	3	3			Kamtchatka. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 74,5^\circ$.
	Lm	26						
	F	40						
22	i(Sg)	00 41 24						Voisin.
	iL	41 28,5						
	F	42,0						
25	ei(P)	02 27 10	2	1		(1330)		Hautes-Pyrénées. Magnitude 4 ¹ / ₂ ca Praha. (12°)
	e	27 43						
	iS	29 31,5						
	iL	30 27,5						
	Lm	30 37						
	F	31,9						
27	i}Sg	22 49 24	6					Voisin.
	i}	49 26						
	eiL	49 28						
	F	49,8						
29	i(Pg)	10 10 42						Ag. mi. Proche.
	ei	10 50						
	e	11 00						
	F	12,0						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	e(P)	01 45 30					Japon. Début faible. $\Delta_c = 84,2^\circ$.	
	e	45 51						
	e	47 16						
	F	51						

Décembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	e	12 20 21					Traces. Voisin.	
	e(L)	20 29						
	F	20 43						
2	eSg	08 41 15					Voisin.	
	eL	41 19						
	F	41,5						
2	eSg	10 58 35					Voisin.	
	F	58,9						
3	eSg	12 00 57					Voisin.	
	eL	01 02						
	F	01,2						
4	e(Sg)	10 36 34					Explosion 2 tonnes.	
	e	36 36						
	F	37						
4	e(L)	12 36 04					Traces. Voisin?	
	F	36,4						
6	e(L)	10 01 00					Explosion.	
	e	01 05						
	F	01 3						
6	e	13 55 24					Coup de toit. Région de Kladno.	
	eSg	55 28						
	eL	55 35						
	F	55,9						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
8	e)Sg	07 39 00					Traces. Proche.	
	e)	39 11						
	F	39,9						
8	eP	12 20 26					Traces. Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,4^\circ$.	
	e(PcP)	20 37						
	e	21 32						
	F	22						
9	eL	13 26 00					Voisin.	
	F	26,4						
10	eP	03 51 32,5					h = 150 km ca. Hindou - Kouch. $\Delta_c = 42,1^\circ$.	
	e	51 41						
	epP	52 00,5						
	ePP	53 14						
	epPP	53 22						
	F	56						
10	ePKP ₁	07 22 28,5	3	+1	+1	-4	Ag. mi. Nouvelle Zélande. $\Delta_c = 161,6^\circ$.	
	iPKP ₂	23 17						
	e	24 05						
	epPKP ₂	24 31						
	ePP	27 00	5; 8; 5	-1	-1	-3		
	ePPP	31 05						
	e	32 25						
	e(PSKS)	37 25						
	e	41 25						
	e(SSS)	54 13	10		2			
	L	08 01						
	Lm	11	18		3			
F	40							
10	e(Sg)	10 10 32					Voisin.	
	e	10 36						
	F	10 50						
10	eL	22 36					Golfe de Californie. Magnitude 6 Praha. $\Delta_c = 90,5^\circ$.	
	Lm	44	15	2,5	2,5			
	F	50						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
11	eSg eL F	02 23 49 23 53,6 23 13						Voisin.
11	i(Sg) e(L) ei F	02 37 04 37 07,4 37 08,8 37 30						Coup de toit. Région de Kladno.
11	e eSn e e(Sg) F	08 57 52 58 47 59 12 59 50 09 01,5						Faible. Traces.
12	e ei(Sg) eL F	12 58 50 58 51,5 58 54 59,0						Voisin?
13	e i(Sg) eL F	10 57 39 57 42,5 57 45 57,9						Voisin.
14	i Lm F	09 01 29,5 01 32 01,9						Explosion?
15	eL F	09 59 46 10 00						Voisin. Traces.
15	ei eiSg eiL F	14 17 10 17 12,5 17 15 17,4						Voisin.
15	e e F	20 43 44 43 48 44						Voisin.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
16	e iSg F	18 58 20 58 23,5 58,6						Coup de toit. Région de Kladno.
16	e(Pg) iSg F	23 15 35,5 15 39,5 15,8				(32) (0,3°)		Voisin.
17	eL Lm F	16 21 26 35	14	1	3			Riou-Kiou. Magnitude 6,2 Praha. $\Delta_c = 82,9^\circ$.
18	ePKP e e F	19 43 38 43 54 44 21 45						Forte ag. mi. Région îles Tonga. $\Delta_c = 145,6^\circ$.
18	i(Pg) iSg iL e F	20 30 32,6 30 35,8 30 36,6 30 45 30,9				(28) (0,25°)		Voisin.
18	e(Sg) e iL F	21 08 22 08 24,6 08 25,7 08,6						Voisin.
19	e eiLg F	00 58 32 59 09 01 01						Frontière Suède — Norvège. $\Delta_c = 15,7^\circ$.
19	e e F	08 58 56 59 09 01 00 30						Traces.
19	eL F	11 59 34 59 50						Voisin.
19	ei(Sg) ei eiL F	13 01 49 01 52 01 53 02						Voisin.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	iSg	18 48 12,4						
	iL	48 15,5						
	F	48,5						
20	eL	20 07						
	Lm	13	13	1	4		Ag. mi. Riou-Kiou. Magnitude 6,3 Praha. $\Delta_c = 81,8^\circ$.	
	F	20						
21	eP	05 54 38				5000	Chine.	
	e	55 38				45°	Magnitude 6,2 Praha.	
	e	56 12					MSH = 6,0, MLH = 6,5.	
	ePP	56 29					$\Delta_c = 44,2^\circ$.	
	ePPP	57 05						
	e	57 44						
	eES	06 01 12	7	0,5	0,5			
	e	02 01,5						
	eSS	04 11	7	0,5	1			
	eScS	04 30						
	eSSS	05 09						
L	09,9							
Lm	10 25	7	23	8				
F	dans le changement des feuilles.							
21	e	10 59 31,5					Explosion?	
	e	59 34,5						
	e	59 38						
	F	11 00						
23	e	13 00 52,8					Explosion?	
	eSg	00 56,3						
	eL	00 59,2						
	F	01,2						
23	e(Pg)	18 43 28				(64)	Voisin.	
	e	43 32						
	e(Sg)	43 36						
	F	43,7						
24	i(Pg)	11 31 19,8				(32)	Voisin.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	e)Sg	11 31 22						
	e)	31 23,8						
	F	31,5						
24	e(Sg)	22 49 55,7					Voisin.	
	eL	50 00,1						
	e	50 02,4						
	F	50,1						
25	Lm	09 17	22	3	10		Traces. Nouvelle Bretagne. Magnitude 6 ³ / ₄ Praha.	
	F	20						
25	ePKP	06 09 56					Région iles Fidji.	
	F	11						
26	e	06 45 12					Traces. Voisin?	
	e	45 17						
	F	45,4						
28	iZP	05 43 53		2	(-2)	5900	Ag. mi. Népal-Indes.	
	e	44 50				54°	Magnitude 6 ¹ / ₂ Praha.	
	ePP	45 52					MSH = 6 ¹ / ₄ , MLH = 6 ³ / ₄ .	
	e	47 32					$\Delta_c = 52,6^\circ$.	
	eS	51 22	6	1	1			
	eL	06 03						
28	ei	05,4						
	Lm	08	10	1	1,5			
	F	30						

OBSERVATIONS SÉISMIQUES
DE LA STATION SÉISMOLOGIQUE
DE CHEB EN 1958*)

J. Nykles

Appareils:

- I = Pendule Mainka, masse 450 kg, amortissement d'air, composante N, enregistrement mécanique
- II = Belar-Zlatorog, masse 1 kg, amortissement magnétique, composante E, enregistrement photographique
- III = Séismomètre à torsion, système modifié Anderson-Wood, masse 4 g, amortissement magnétique, composante N, enregistrement photographique

Coordonnées des appareils:

$\varphi = 50^{\circ}04'46''$ N $\lambda = 12^{\circ}22'34''$ E h = 430 m

Sous-sol:

Strates tertiaires 30 m, phyllites

*) La station a été surveillée par M. K. Siebert.

Mois	Appareil	C ^{te}	T ₁ (s)	V ₀	$\frac{r}{T_1^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{s}^2} \right)$	$\epsilon : 1$	Vitesse de l'inscription
Janvier - Février	I	N	12,5	131	0,002	10,8	14 mm/min.
	II	E	10,0	138		1,5	7 mm/min.
Mai - Juillet	I	N	12,5	131	0,002	10,8	14 mm/min.
Mai - Décembre	II	E	10,0	138		1,5	7 mm/min.

Moyennes des valeurs mesurées au début de chaque mois.

Constantes 1958

Instrument à torsion						
Mois	Appareil	C ^{te}	T ₁ (s)	V ₀	$\epsilon : 1$	Vitesse de l'inscription
Janvier	III	N	4,0	1400	2,6	30 mm/min.
Février	III	N	3,0	1400	1,2	30 mm/min.
Mai - Juillet	III	N	4,0	1400	2,6	30 mm/min.
Août - Septembre	III	N	2,0	1400	2	30 mm/min.
Octobre - Décembre	III	N	2,0	1400	1,7	30 mm/min.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
2	eP	02 11 56	8					Faible. Grèce. $\Delta_c = 15,5^\circ$.
	eL	17,4						
	Lm	18,7						
4	eN	06 50 25	18	1			6600	Sibérie. $\Delta_c = 58,2^\circ$.
	e	51 44						
	eS	54 26						
	e	55 01						
	e	56 35						
	Lm	07 00,7						
	5	eiNP						
e	41 28							
e	42 28							
e	44 25							
eiS	48 44							
eiPS	48 57,5							
e	50 45							
eSS	52 48							
e	53 46							
eL	58							
9	Lm	12 04	9				Forte ag. mi. $\Delta_c = 47,5^\circ$.	
eP	17 48(08)							
eN	48 53							
ePP	49 56							
e	53 56							
11	e	56 48	11				Forte ag. mi. Iles Tonga. $\Delta_c = 152,5^\circ$.	
Lm	18 05							
12	eiPKP	13 38 48						
12	ei	38 58	12				Forte ag. mi. Océan Atlan- tique. $\Delta_c = 43,5^\circ$.	
	ei	39 13						
	eiNP	15 03 18						
13	eiN	04 33	13				Forte ag. mi. Iles Anda- man. $\Delta_c = 74,9^\circ$.	
	eiN	07 28						
	eiP	20 26 14						
	ei	26 28						
	ei	26 46,5						
13	ei	27 39	13					
ei	29 31							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
15	eiNP	19 28(07)					11000 99° Pérou. $\Delta_c = 98,6^\circ$.	
	ei	28 24						
	eisP	28 42						
	ei	28 53						
	ei	30 03						
	e	31 55						
	e	34 30						
	eN	38 39						
	eiE	38 43						
	eiE	39 29,5						
	eN	39 30,5						
	ePS	40 56						
	ePPS	41 57						
	eSS	46 19						
	eL	54						
Lm	20 06,5	25	20	20				
Lm	12,5	17	5	4				
15	eiPKP	22 35 30					Ag. mi. Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 138,1^\circ$.	
	e	36 32						
	ei(PP)	38 22						
	ePKS	38 47						
	e	40 31						
16	eiP	04 21 34					Ag. mi. Mer Egée. $\Delta_c = 13,8^\circ$.	
	ei	21 54						
	ei	22 51,5						
	ei	24 33						
	eL	26,5						
Lm	27,5	8		2				
17	eiPKP	07 35 27					Forte ag. mi. Océan Antarctique. $\Delta_c = 147,3^\circ$.	
	ei	35 46						
	ei	36 13,5						
	ei	36 47						
	e	39 44						
18	ei(P)	15 27 04					Forte ag. mi. Tristan da Cunha. $\Delta_c = 81,9^\circ$.	
	e	27 20						
	e	27 31						
	ei	29 28						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	eiE	14 20 22					10300 94° Ecuador. $\Delta_c = 92,4^\circ$.	
	eiN	20 24						
	ei	21 28,5						
	eiEPP	24(07)						
	e	27 26						
	iESKS	31 03,5						
	eiS	31 27,5						
	ei	31 30,5						
	eiN	31 44						
	iEPS	32 41						
	eSS	37 28						
	e	40 51						
	Qm	44						
	Rm	51						
Rm	54,5	24; 27	90	74				
Rm	58,8	24; 22	90	44				
19	eiN	14 56 28,5					Réplique. Disturbé par le précédent.	
	ie	56 29,5						
	eiE	15 03 38						
	ie	07 07						
	eiE	08 31						
	ei	09 39	17	13				
	eL	15,8						
Lm	37							
23	eiNP	02 45 53					Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,7^\circ$.	
	ei	46 12						
	eisP	46 38,5						
	ei	46 52						
	ei	47 13						
	e	52 19						
23	eiNP	13 38 48,5					1850 16,5° Norvège. $\Delta_c = 14,7^\circ$.	
	ei	38 59						
	e	40 25						
	eiS	41 49						
	ei	42 40						
	eL	43						
	Lm	45,6						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
24	eP	06 05 24					Kamtchatka. $\Delta_c = 70,9^\circ$.	
	e	06 21						
	e	10 42						
	eL	35						
	Lm	39,3	12	3				
	Lm	44,5	12	5				
24	eiNP	18 15 16				Région îles Commandeur. $\Delta_c = 74,6^\circ$.		
	ei	15 31						
	ei	16 36						
	e(PP)	17 56						
24	eiNP	23 28 35				Alaska. $\Delta_c = 69,4^\circ$.		
	ei	28 48						
	ei	28 57						
	ei	29 32						
	e	30 45						
	eiNS	37 42						
	e	40 32						
25	eiPKP	00 12 16				Iles Fidji. $\Delta_c = 146,5^\circ$.		
	e	12 21						
	ei	13 28						
	eiNpPKP	14 17						
	e	16 16						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	eiN	16 23 23,5				10100 91°	Ag. mi. Ecuador. $\Delta_c = 89,3^\circ$.	
	eiE	23 25						
	ei	23 50,5						
	ei	24 34						
	e(PP)	26 41						
	iESKS	33 47,5						
	eNS	34(09)						
	e	34 39						
	eiEPS	35 28						
	eSS	40,1						
	eSSS	44,1						
	eL	51						
	Lm	17 00 00,5	19	4				
	Lm	15	17	5				
1	eiNP	18 15 43				10100 91°	Forte ag. mi. Réplique.	
	e	16 15						
	ei	18 18						
	ePP	19 21						
	e	21 39						
	iESKS	26 11						
	eS	26 34						
	eiE	26 50						
	e	27 28						
	1	eiN	21 59 12					
ei		22 00 21						
eiESKS		09 35						
ei(S)		09 50						
ePPS		11 32						
2	eiP	08 23 48				Forte ag. mi. Iles Kouriles $\Delta_c = 76,3^\circ$.		
	e	25 28						
	e	26 29						
7	eiPKP ₁	01 30 29				Ag. mi. Traces. Iles Ker- madec. $\Delta_c = 159,2^\circ$.		
	eiNPKP ₂	31 15,5						
	e	31 37						
	e	32 16						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
7	eP	23 34 25	12	2				Ag. mi. Chine. $\Delta_c = 67,5^\circ$.
	eiPP	36 45						
	e	37 08						
	ei	38 12						
	e	42 10						
	eL	59						
	Lm	00 03,4						
12	eiP	23 55 49						Ag. mi. Traces. Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 77,9^\circ$.
	e	56 22						
	e	57 19						
15	eiNP	01 58 46,5						Ag. mi. Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,2^\circ$.
	eiN	58 51,5						
	ei	02 00 13						
	ei	01 08						
	ei	02 16						
16	eiP	06 16 22	17	4				Ag. mi. Japon. $\Delta_c = 80,7^\circ$.
	eiN	16 28						
	eL	48						
	Lm	55,2						
17	eiP	05 26 27						Ag. mi. Hindou-Kouch. h = 200 km ca. $\Delta_c = 43,4^\circ$.
	eiPP	28 02						
	eisPP	29 18						
	ei	30 26						
	ei	31 35						
	eiS	32 42						
	esS	33 56						
	eiESS	36 08						
	ei	36 32						
	ei	37 44						
21	eiSg	00 02 54						Traces. Coup de toit. Ré- gion de Kladno.
	eL	02 57						
22	e(P)	11 02(35)				9000 ca 81° ca		Disturbé par le trafic. Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,4^\circ$.
	ei	03 54						
	ei	04 46						
	eiNPP	05 39						
	e	10 34						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eiNS	11 12 38						
	e	12 53						
	eSS	18 06						
	eL	31						
	Lm	32,5						
23	eiP	11 01 02						Ag. mi. Traces. Iles Vol- cano. $\Delta_c = 55,9^\circ$.
	ei	01 21,5						
24	e(P)	12 36 54	12	7				Disturbé par le trafic. Mongolie. $\Delta_c = 55,9^\circ$.
	ei	37 44						
	ei	40 32						
	eL	56,5						
	Lm	58,4						
27	eP	23 40 32	13	2				Ag. mi. Région Iles Batan. $\Delta_c = 84,8^\circ$.
	ei	40 45						
	ei	41 19						
	e	44 23						
	e	54 27						
	eL	00 14						
	Lm	17,3						
	Lm	24						
			12	2	1			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
25	ePg	11 01 24					160 1,5° C ^{te} N n'a pas fonctionné. Explosion. $\Delta_c = 167^\circ$ km.	
	eiSg	01 44						
	e	01 50						
	eLm	02 13						
25	e	21 25 08				Traces. Région Pérou. $\Delta_c = 91,9^\circ$.		
	e	28 40						
	e	35 31						
27	eP	18 31 31				1950 17,5° Mer Egée. $\Delta_c = 17,0^\circ$.		
	e	33 03						
	eS	34 39						
	e	36 20						
	e	36 20						
	eLm	37 21						
30	eiP	18 16 49				8900 ca 80° ca Aléoutiennes. $\Delta_c = 77,5^\circ$.		
	e	17 06						
	e	17 31						
	e	18 46						
	e	22 46						
	eS	26 49						
	ePPS Lm	28 01 55						
31	ePKP	19 52 00				Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 140,2^\circ$.		
	e	52 11						
	e	53 24						
	ePP	55 15						
	eiPKS	55 44						
	e	56 36						
	eiPPP	58 15						
	eiSKS	59 10						
	ePPS	20 07 26						
	eSS	13 10						
	eL	30						
	Lm	44	21	9				
	Lm	54	34	23				
Lm	21 05	19	5					

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	ePP	19 54 18,5					Faible. Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 139,8^\circ$.	
	ePKS	55 05						
	e	58 14						
	eSKKS	20 01 09						
6	eiP	09 24 18				9900 89° Costa-Rica. $\Delta_c = 88,4^\circ$.		
	e	24 28						
	e	29 12						
	eiSKS	34 42						
	eiS	35 02						
	e	35 44						
	eiPS	36 18						
	e	39 39						
	eSS	41,1						
	eSSS	44,5						
12	eL	48				8700 78° Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 77,6^\circ$.		
	Lm _E	58	22	10				
	Lm _E	10 01	18	4				
15	eiP	21 04 57				16600 ca 149° ca h = 550 km. Iles Fidji. $\Delta_c = 146,9^\circ$.		
	e	05 15						
	e	05 24						
	ei	05 42						
	e	09 41						
	eES	14 48,5						
	e	15 04						
	e	17 01						
	eSS	20 21						
	Q	34						
	R	39						
	Lm	40	18	4				
Lm	45	15	2					
Lm	47	16	3					
Lm	55	17	4					
15	eiPKP	15 13 19,5				16600 ca 149° ca h = 550 km. Iles Fidji. $\Delta_c = 146,9^\circ$.		
	e	14 50						
	eipPKP	15 24,5						
	ePP	16 47						
	e	18 51						
	eSKS	20 04						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
18	eP	01 20 13	13	1			2700	Océan Arctique. $\Delta_c = 23,6^\circ$.
	e	20 20					24,5°	
	e	21 17						
	e	22 14						
	e	23 36						
	eS	24 29						
	eL	30						
18	eiP	02 28 48						Réplique.
	e	29 53						
	e	30 26						
18	eP	04 39 14				2700	24,5°	Réplique.
	e	39 21						
	e	40 48						
	eiS	43 31						
	e	45 30						
24	eiE	07 11 19						Chili vers 47°S, 80°W; H = 06 36,4 (BCIS). $\Delta_c = 125,1^\circ$.
	eiE	11 41						
	eiE	12 27						
	eE	13 18						
25	e	10 29 39	20	4				Nouvelle Guinée 3°S, 144° ¹ / ₂ E; H = 09 36 30 (USCGS). Magnitude 6 ¹ / ₄ Pasadena. $\Delta_c = 118,1^\circ$.
	eL	35						
	Lm	49						
	Lm	51						
30	eiP	19 39 07,5	17	1,5		9650	87°	Japon 31°N, 141° ¹ / ₂ E; H = 18 26 20 (USCGS). $\Delta_c = 87,3^\circ$.
	e	39 39						
	e	40 18						
	e	40 47						
	eiPP	42 33						
	e	45 34						
	e	47 50						
	eiS	49 42						
	eiPS	50 51						
	Lm	20 17						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques	
				A _N	A _E	A _Z			
7	ePg	14 02 39					40	Voisin.	
	i	02 42							0,35°
	iSg	02 44							
	Lm	03 53							
8	iPn	05 02 53					170	Allemagne 50,8°N, 10,2°E; H = 05 02 26 (BCIS). $\Delta_c = 1,6^\circ$.	
	iSg	03 15							1,5°
	Lm	03,6							
10	eP	06 27 02					7800	P int. min. manquent. Alaska 58° ¹ / ₂ N, 136°W; H = 06 15 54 (USCGS). Magnitude 7 ³ / ₄ -8 Pasad- dena. $\Delta_c = 68,5^\circ$.	
	e	27 09							70°
	i	27 29							
	ePP	29 44							
	ePPP	31 08							
	e	31 58							
	e	32 00							
	e	33 22							
	eiS	36 11							
	ePPS	35 55							
	eSS	41 13							
eL	47								
15	eP	08 03 20	20	4			2000	Crête. $\Delta_c = 16,8^\circ$.	
	e	03 33							18°
	e	03 48							
	e	06 37							
17	eP	05 40 10						Grèce. $\Delta_c = 12,0^\circ$.	
	e	41,06							
	e	41 47							
	e	43 07							
	Lm	44,3							
18-31 Les appareils hors de fonctionnement.									

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	ei	05 00 59,5					Séismique?	
	ei	01 01,5						
	ei	01 14,4						
	ei(Sg)	01 21						
3	eipPKP	01 27 30,1					Iles Fidji. $\Delta_c = 150,1^\circ$.	
	e	28 07						
	ei	28 17,5						
	ei	29 38						
8	e	05 34 35					Au large de la Catalogne. $\Delta_c = 10,9^\circ$.	
	ei	35 38						
	Lm	36						
8	ePn	20 40 07				1230 11,1°	Au large de la Catalogne. $\Delta_c = 10,9^\circ$.	
	ei	42 36,5						
	ei	43 20						
	eiSg	43 31,5						
	Lm	44,5						
12	e	19 50 00					Molluques. $\Delta_c = 105,1^\circ$.	
	eSKKS	50 26						
	ePS	52 31						
	Lm	20 28,5	21					
15	iP	20 07 10,4				8100 73°	Kamtchatka. $\Delta_c = 73,6^\circ$.	
	i	07 30,8						
	ei	09 48,5						
	eiS	16 34,7						
	ei	17 04,7						
	Lm	38,5	24					
15	eiP	22 42 55,0				11550 104°	h = 200 km ca. Mer de Célèbes. $\Delta_c = 103,2^\circ$.	
	eipP	43 39						
	eiPP	47 20						
	ei	47 57						
	eipPP	48 08,5						
	iSKS	53 19,7						
	i	53 42						
	eiS	54 27						
	eisS	55 57						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	ei(SP)	22 56 23,5						
	eiSPP	57 18,5						
	L	23 29						
	Lm	39,5	19					
16	eiP	19 19 57,0				3550 32°	Iran. $\Delta_c = 30,4^\circ$.	
	ei	20 35						
	eiPP	21 13						
	ei	22 06						
	iS	25 06,0						
	eiPcS	26 33,0						
	ei	27 48						
	Qm	29,5	30					
Rm	34	13						
21	eiPg	09 23 06,2				125 1,1°	Explosion?	
	ei	23 15						
	eiSg	23 21,7						
	Lm	23 24						
21	eiPg	09 27 22,7				115 1°	Explosion?	
	ei	27 29,5						
	eiSg	27 37,0						
	Lm	27 39						
27	eiP	15 19 54,3					Mer Ionienne. $\Delta_c = 13,4^\circ$.	
	ei	22 09,7						
	i	22 44,8						
	i	23 16						
	Lm	23	8					

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
2	e(P)	01 16 50	8	9			1650 15°	Mer Ioninenne. $\Delta_c = 13,8^\circ$.
	ei	17 37						
	ei	17 47						
	e	18 47						
	eiS	19 46,5						
	e	20 20						
	Lm	22,5						
3	eiP	03 54 06	17	4			6400 57,5°	Crête médiane de l'Atlantique. $\Delta_c = 55,8^\circ$.
	ei	54 13,5						
	eiPP	56 11						
	ei	56 34,5						
	e	57 45						
	eiS	04 01 58,5						
	e	03 24						
3	eL	08 55,4	8	1				Faible. Japon. $\Delta_c = 80,7^\circ$.
	Lm	58						
4	eL	00 13,2	8					Faible. Iles Dodécanèse. $\Delta_c = 17,5^\circ$.
	Lm	13,5						
14	eiP	14 31 36,5	8	10			6800 61°	Sibérie. h = 150 km ca. $\Delta_c = 58,3^\circ$.
	eiS	32 29						
	eL	39 40						
	Lm	51,5						
	Lm	55 40						
	Lm	57 10						
15	eiS	20 01 45	8					Mer de Célèbes. $\Delta_c = 99,7^\circ$.
	eiS	07 58						
	ei	08 33,5						
	eS	08 59						
	e	10 20						
	esS	12 34						
19	ei(Sg)	21 33 30						Traces. Hongrie. $\Delta_c = 4,2^\circ$.
	ei	33 36						
	ei	33 46						
	ei	33 50,5						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
22	eiPKP ₁	19 25 48	22	4			18000 ca 162° ca	Région îles Kermadec. $\Delta_c = 162,1^\circ$.
	eiPKP ₂	26 31						
	ei	26 54						
	ei	30 50						
	ei	32 04						
	eSKKS	37 02						
25	eiP	07 30 08					6900 62°	Océan Atlantique. $\Delta_c = 59,3^\circ$.
	ei	30 12						
	ei	30 34						
	eiPP	32 34						
	eiS	38 27						
	e	40 09						
	eL	46						
30	Lm	51					320 2,9°	Autriche, Alpes du Lechtal. $\Delta_c = 3,0^\circ$.
	eiPn	08 46 15						
	i	46 19						
	iPg	46 26,5						
	eiSn	46 45						
	ei	46 48,5						
	eiSg	47 02						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
26	e	00 56 26,5						Faible. Proche. $\Delta_c = 6,3^\circ$.
	ei(Sn)	56 47						
	ei	57 07						
	ei	57 25						
	eiSg	57 33						
	Lm	57 40						
28	eiP	10 56 11,5						Tibet. $\Delta_c = 56,5^\circ$.
	eiPP	58 34						
	e	11 04 20						
	L	15						
	Lm	20,5						
29	eL	08 20						Traces. Aléoutiennes. $\Delta_c = 77,9^\circ$.
	Lm	31,5						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	iP	23 10 05					8900 80° Iles Kouriles. h = 100 km ca. $\Delta_c = 78,1^\circ$.	
	ipP	10 29						
	i	11 53						
	i	12 19						
	iPP	13 11						
	i	13 27						
	i	16 25						
	iS	19 55						
	iPS	21 03						
	eSS	25,8						
	eSSS	29,0						
	G	35,4						
	Q	40						
Qm	40,5	30	680					
R	42,7	22		1050				
Rm	49	18;20	375	460				
6	eiP	23 28 33,5				Réplique.		
	e	30 35						
7	eiP	00 48 16,5				Réplique.		
	e	50 07						
	e	51 05						
7	eiP	01 25 50				Réplique.		
7	eP	01 55 00				Réplique.		
	e	55 14						
7	eiP	02 07 39				Réplique.		
	e	08 04						
7	eP	03 03 00				Réplique.		
	e	03 22						
8	eiP	09 34 34,5				Kamtchatka. $\Delta_c = 74,8^\circ$.		
	e	35 03						
	ei	36 34						
	ei	37 20						
	eL	10 07,6						
	Lm	12	13		3			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
11	e	04 40 36					Faible. Proche.	
	ei	41 12						
	e	41 50						
	e	42 05						
	e	42 40						
	Lm	43 09						
12	iP	20 35 30,5				8900 79° Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,4^\circ$.		
	i	35 38						
	ei	37 59						
	eiE	45 22						
	eiN	45 25						
	e	46 06						
	e	48 08						
	eSS	50 40						
	eSSS	54,2						
	eL	21 00						
	Lm	06	23					
	Lm	11,5	21; 18	54				
Lm	14	17	98	78	60			
13	eiP	04 16 40				Iles Kouriles.		
	ei	16 45,5						
15	eiP	05 46 02,5				Grèce. $\Delta_c = 14,2^\circ$.		
	ei	46 08						
	ei	47 06						
	Lm	48 01,5						
16	ePKP	18 04 28				Faible. Région îles Samoa. $\Delta_c = 146,1^\circ$.		
	e	04 59						
	e	06 23						
16	eiPKP	18 22 04				Faible. Îles Loyauté. $\Delta_c = 144,9^\circ$.		
	e	22 20						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
25 ✓	e	02 28 00					Faible. Hautes Pyrénées. $\Delta_c = 11,0^\circ$.	
	ei	29 32						
	Lm	30 02						
30 ✓	eP	01 45 28	1	4			Faible. Japon. $\Delta_c = 85,1^\circ$.	
	e	46 19						
	e	49 11						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
4 ✓	ei	03 07 50					Traces.	
	ei	08 02						
10 ✓	eiP	03 51 40					Faible. Hindou-Kouch. $\Delta_c = 43,3^\circ$.	
	ei	52 04						
	ei	53 00						
	ei	53 51,5						
10 ✓	iPKP	07 22 33					Nouvelle Zélande. $\Delta_c = 162,6^\circ$.	
	i	23 19,5						
	i	25 03						
	e(PP)	27 03						
21 ✓	eiP	05 54 49	7				Chine. $\Delta_c = 45,4^\circ$.	
	ei	55 11						
	e	06 04 45						
	eL	07,5						
	Lm	11,0						
28 ✓	eL	06 06,5					Traces. Népal - Indes. $\Delta_c = 53,9^\circ$.	

OBSERVATIONS SÉISMIQUES
DE LA STATION SÉISMOLOGIQUE
DE BRATISLAVA EN 1958

A. Molnár

Appareils:

Séismomètre Krumbach composante N et E, deux pendules avec la masse 4 kg, enregistrement optique, amortissement magnétique, composante Z, système électrodynamique, enregistrement galvanométrique.

Coordonnées des appareils:

 $\varphi = 48^\circ 10,1' N$ $\lambda = 17^\circ 06,3' E$

h = 270 m

Sous-sol:

granit

Appareil	C ^{te}	T ₁ (s)	V ₀	$\varepsilon : 1$	Vitesse de l'inscription
Krumbach	N	2,0	2000	3,0	20 mm/min.
	E	1,8	1900	4,0	

Appareil	C ^{te}	T ₁	T ₂	D ₁	D ₂	σ^2	V _{max}	Vitesse de l'inscription
Krumbach	Z	2,1	1,9	0,2	1,0	0,2	2000	20 mm/min.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	L'appareil hors de fonctionnement.							
2	ei	11 52 35					Traces.	
2	ei	11 56 33					Traces.	
2	iP F	21 24 08 25					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,6^\circ$.	
2	eiP F	22 47 08 49					Trinidad. $\Delta_c = 73,1^\circ$.	
3	iP F	06 33 00 35					Océan Atlantique. $\Delta_c = 46,4^\circ$.	
3	eiP F	07 10 40 12					Océan Atlantique. Réplique. $\Delta_c = 46,3^\circ$.	
3	eiP F	08 04 05 06					Océan Atlantique. $\Delta_c = 46,5^\circ$.	
3	eiP F	08 29 08 31						
3	eiP F	08 42 03 44					Océan Atlantique. $\Delta_c = 45,8^\circ$.	
3	eiP F	09 01 18 13					Océan Atlantique. $\Delta_c = 46^\circ$.	
3	eiP F	10 21 03 23					Océan Atlantique. $\Delta_c = 46^\circ$.	
3	eiP F	13 39 05 41					Traces.	
3	iP F	17 59 35 18 02					Région des îles Mascareignes. $\Delta_c = 82^\circ$.	
4	eiP F	06 48 15 07 00					Océan Atlantique. Réplique. $\Delta_c = 46^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
5	eiP	11 40 40	14	4	7	9	6450 58°	Sibérie orientale. $\Delta_c = 58^\circ$.
	eiPP	42 40						
	eiPPP	44 04						
	eiS	48 37						
	e	12 01,5						
	Lm	14						
F	30							
6	eiP	02 02 09						Hindou-Kouch. $\Delta_c = 40,1^\circ$.
	ei	03 08						
	eiPP	03 06						
	F	05						
6	eiP	11 34 50						Birmanie. $\Delta_c = 63,9^\circ$.
	F	37						
9	iP	17 47 51	1,5	+0,2	-0,2	+0,5		C. Chine. $\Delta_c = 45,8^\circ$.
	i	47 58						
	iPP	49 35						
	ei	50 16						
	F	18 00						
10	eiP	23 09 14						Iles Kouriles. $\Delta_c = 78^\circ$.
	F	11						
11	izPKP ₁	13 38 40						Région des îles Tonga. $\Delta_c = 153,3^\circ$.
	i	39 47						
	F	45						
12	iP	15 03 38						Atlantique. $\Delta_c = 45^\circ$.
	F	06						
13	iP	00 14 18						Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 78,8^\circ$.
	ei	14 49						
	ei	17 39						
	F	19						
13	iPg	07 36 25,5	0,4	+0,1	+0,2	-0,1	120 1,1°	C. Autriche, Steyer. $47\frac{3}{4}^\circ\text{N}; 15\frac{3}{4}^\circ\text{E}$. $\Delta_c = 1,0^\circ$.
	i	36 27						
	iSg	36 40						
	Lm	36 45						
	F	38						
			0,7	1,4	1,4	1,0		

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques	
				A _N	A _E	A _Z			
13	iP	20 25 53	1,2					D. Iles Andaman. $\Delta_c = 71,8^\circ$.	
	i	26 08							
	F	30							
15	eiP	13 21 05						Mer Caspienne. 40°N , $51\frac{1}{2}^\circ\text{E}$; H = 13 15 32 (BCIS). $\Delta_c = 25,5^\circ$.	
	ei	21 20							
	F	24							
15	iPg	13 24 30						Voisin.	
	F	24 50							
15	iPn	15 12 00					300 2,7°	Autriche. Région Villach. $\Delta_c = 2,7^\circ$.	
	iPg	12 07							
	iSn	12 26							
	i	12 36							
	iSg	12 41							
	Lm	12 45							
	F	14							
15	eiP	19 28 18	1,8				-0,8	11100ca 100° ca	Pérou. h = 100 km. $\Delta_c = 101,2^\circ$.
	cisP	28 45							
	iPP	32 23							
	ei(S)	39 34							
	eSKKS	38 50							
	ePS	41 32							
	eSS	46,5							
	Lm	20 10							
	Lm	18							
		12	9	11	33				
16	eiP	04 20 50						1100 10°	Mer Egée. $\Delta_c = 10,5^\circ$.
	ei	21 20							
	eS	22 45							
	e	22 59							
	eLg	23,9							
	Lm	25,7							
	F	30							
		9	2	3	3				

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
18	eiPn	11 02 01	6	1	1	2	880 7,9°	Albanie. $\Delta_c = 7,8^\circ$.
	ei	02 38						
	iSn	03 42						
	eiSg	04 26						
	Lm	04,8						
	F	10						
19	(e)Pn	03 54 32	5	1	1	750 6,8°	Yougoslavie. $\Delta_c = 6,9^\circ$.	
	ei	54 45						
	iSn	55 50						
	iSg	56 27						
	Lm	57,2						
	F	04 00						
19	eiP	14 20 41	27	58	94	140	10800 97°	Equateur. PH: 1,5 S; 0,2 μ . SH: 6 s; 1,2 μ . $\Delta_c = 95,4^\circ$.
	ei _N	23 56						
	ei _E	24 26						
	ei	25 38						
	e _E SKS	31 23						
	eiS	32 00						
	e _E	35 59						
	eSS	38 00						
	eSSS	42 11						
	Lm	56						
	Lm	15 01						
	Lm	07						
	Lm	12						
F	16 45							
19	eiP	14 56 44	17	17	38	65	10800 97°	Réplique. Equateur. $\Delta_c = 95,4^\circ$.
	eS	15 08 00						
	F	dans le précédent						
22	eiP	18 41 15	17	17	38	65	10800 97°	Près de la côte E de For- mose. $\Delta_c = 87,8^\circ$.
	eipP	42 06						
	ei	44 15						
	F	45						
22	eiP	23 42 42	17	17	38	65	10800 97°	Iles Commandeur.
	F	45						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
23	eiP	02 45 54	6	2	2	10	2000 18°	Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,5^\circ$.
	ei	46 10						
	eipP	46 33						
	ePP	48 24						
	F	50						
23	eiP	13 39 15	6	2	2	10	2000 18°	Norvège. $\Delta_c = 17,6^\circ$.
	ei	39 36						
	eiS	42 30						
	ei	43 13						
	ei	44 21						
	Lm	45,3						
24	F	55	1,5			+0,1	8000 72°	C. Kamtchatka. h = 100 km. PH: 1,1 μ . $\Delta_c = 71,8^\circ$.
	eiP	04 45 36						
24	ei	45 43	18	5	3	20	8000 72°	Région îles Commandeur. $\Delta_c = 75^\circ$.
	F	48						
24	iP	06 05 27	15	5	2	10	8000 72°	Alaska. $\Delta_c = 71,6^\circ$.
	eipP	05 54						
	e(ScS)	15 00						
	L	33						
	Lm	42						
24	Lm	45	15	5	2	10	8000 72°	Iles Fidji. $\Delta_c = 146,8^\circ$.
	F	07 00						
24	eiP	18 15 24	15	5	2	10	8000 72°	Iles Samoa. $\Delta_c = 145,0^\circ$.
	F	18						
	iP	23 28 49						
24	ei	29 08	15	5	2	10	8000 72°	Iles Samoa. $\Delta_c = 145,0^\circ$.
	F	33						
	iPKP ₁	00 12 15						
25	F	14	15	5	2	10	8000 72°	Iles Samoa. $\Delta_c = 145,0^\circ$.
	iPKP	08 03 44						
27	i	03 50	15	5	2	10	8000 72°	Iles Samoa. $\Delta_c = 145,0^\circ$.
	ei	06 17						
	ei	07 20						
	F	10						
	F	10						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
28	eiP F	17 21 36 24					Iran. $\Delta_c = 32,4^\circ$.	
31	iPg iSg	15 53 55 53 59				32 0,3°	Voisin.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	iP i eS L Lm F	16 23 31 24 01 34 37 58 17 09 30	19	5	8	15	10450 94° Equateur. $\Delta_c = 93,1^\circ$.	
1	iP ei ei F	18 15 55 16 06 16 06 18					Réplique, Equateur. $\Delta_c = 93,1^\circ$.	
1	iP i F	20 59 01,5 59 12 02					Réplique, Equateur. $\Delta_c = 93,3^\circ$.	
2	iP F	08 23 50 26					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78^\circ$.	
2	eiP F	09 02 34 04					Réplique, Equateur.	
3	eiPKP ₁ F	08 45 16 47					Iles Tonga. $\Delta_c = 151,2^\circ$.	
4	eiP ei F	19 57 32 57 44 59					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 77,9^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	eiPKP ₁ ei F	16 19 40 20 10 21					Iles Kermadec. $\Delta_c = 154,9^\circ$.	
7	iP ei F	00 44 40 44 48 47					Région Sumatra. $\Delta_c = 80,4^\circ$.	
7	iPKP ₁ iPKP ₂ F	01 30 27 31 07 32					Iles Kermadec. $\Delta_c = 158,5^\circ$.	
7	iP ei ei Lm F	23 34 18 34 36 35 04 00 04 10	15	1	2	2	Chine. $\Delta_c = 65,2^\circ$.	
9	eiP ei F	22 42 24 42 52 44					Philippines. $\Delta_c = 89,7^\circ$.	
12	iP ei F	18 29 06 30 03 32					Région des Iles Nicobar. $\Delta_c = 77,7^\circ$.	
12	eiP ei F	23 55 57 56 26 24 00					Iles Andreanov. $\Delta_c = 80^\circ$.	
13	eiP F	10 31 36 33					Côte de l'Erythrée. $\Delta_c = 40,0^\circ$.	
14	eiPn ei ei(Pg) eiSn eiSg Lm F	22 30 07 30 17 30 25 31 05 31 34 32,0 35					540 4,9° Yougoslavie $44\frac{1}{4}^\circ\text{N}$, $20\frac{3}{4}^\circ\text{E}$; H = 22 28 58 (BCIS). $\Delta_c = 4,5^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
15	iP i eS F	01 58 45 58 54 08 30 dans l'ag. mi.				8550 77°	Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,2^\circ$.	
16	eiP ei F	06 16 18 16 33 18					Japon. $\Delta_c = 79,8^\circ$.	
16	eP F	23 07 37 08					Island. $\Delta_c = 26,7^\circ$.	
17	iP ipP iPP i(sPP) ei ei F	05 26 02,4 27 03 27 41 28 43 35 11 35 19 05 38				4550 41°	Hindou-Kouch. $\Delta_c = 40,8^\circ$.	
18	iPg iSg F	03 46 49,5 46 54 47,5				35 0,3°	Voisin.	
18	eiPKP ₁ ei F	07 54 06 54 30 56					Iles Tonga. $\Delta_c = 151,5^\circ$.	
18	eiP F	20 01 11 03					Iles Batan. $\Delta_c = 82,8^\circ$.	
19	iP ei ei F	19 38 53 39 05 42 08 46					Java. $\Delta_c = 96,4^\circ$.	
22	iP ei ei ie eiS	11 02 42 03 27 04 30 05 27 12 54	1		-0,2	9100 82°	D. Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 81,2^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eiz Lm Lm F	11 13 36 35 43 12 00						
23	iPP F	08 32 15 34					Argentine. $\Delta_c = 103,8^\circ$.	
23	iP ei F	11 00 58 01 13 03					Iles Volcano. $\Delta_c = 92,3^\circ$.	
24	iP e Lm Lm F	12 36 34 54,0 13 00,5 04,3 15					Mongolie. $\Delta_c = 53,6^\circ$.	
25	eiP F	02 08 51 03 11					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,4^\circ$.	
27	eP ei eiPP eS Lm Lm F	23 40 18 40 31 43 34 50 33 00 15,5 23 30					9200 82,9° Région des îles Batan. $\Delta_c = 82,7^\circ$.	
28	eiP e F	10 04 03 06 06 07					Océan Atlantique. $\Delta_c = 51,2^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques				
				A _N	A _E	A _Z						
2	ei	20 33 32										
3	iP	16 29 53	1,4	-0,1	-0,1	-0,2	8200 74°	D. Iles Commandeur. $\Delta_c = 73,2^\circ$.				
	ei	32 17										
	eS	39 23										
	Lm	17 06										
	F	10	18	3	3							
9	iPKP ₁	10 42 27						Iles Kermadec. $\Delta_c = 163^\circ$.				
	ei	42 41										
	eiPKP ₂	43 11										
	F	44										
11	iP	00 38 17	1,5	-0,5		+1,0	9200 83,0°	C. Iles Riou-Kiou. h = 60 km. $\Delta_c = 82,2^\circ$.				
	ipP	38 33										
	i	39 30										
	ei	41 15										
	eS	48 21										
	ei	48 41										
	eiE	49 00										
	eiSS	54 09										
	e	59										
	e	01 08										
	e	10										
	Lm	19,5							19	10	16	60
	Lm	35							16			
	F	02 30										
14	eiP	00 02 36						Philippines. $\Delta_c = 91,6^\circ$.				
	ei	03 03										
	eiPP	06 12										
	F	08										
15	iPn	06 29 05					820 7,4°	Grèce. $\Delta_c = 7,6^\circ$.				
	iz	29 16										
	iPg	29 24										
	iSn	30 30										
	ie	30 42										
	iSg	31 23										
	L	31 44										
	Lm	32,0							5	2	2	
F	40											

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques				
				A _N	A _E	A _Z						
18	iP	22 32 28						Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80,9^\circ$.				
	ei	32 39										
	F	34										
19	iPn	16 04 38	1,6	-0,1	-0,1	-0,1	260 2,4°	D. Alpes Carniques. $\Delta_c = 2,3^\circ$.				
	iPg	04 43										
	iSn	05 08										
	iSg	05 16										
	iL	05 19										
	Lm	05,6							3	2	3	
	F	13										
20	iP	01 50 23,5					9200 83°	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80,4^\circ$.				
	i	50 32										
	i	50 43										
	i	51 51										
	i	01 53 13										
	eiS	02 00 37										
	e	01 22										
	Lm	22							23	6	5	
		F							30			
	22	eiP							11 15 18			
F		17										
24	eiPKP ₁	01 15 48						Iles Loyauté. $\Delta_c = 145,5^\circ$.				
	eiPKP ₂	16 05										
	F	18										
24	eiPKP ₁	22 06 20						Région îles Loyauté. $\Delta_c = 145,5^\circ$.				
	ei	06 38										
	F	09										
24	eiPKP ₁	22 29 37						Région îles Loyauté. $\Delta_c = 145,5^\circ$.				
	ei	29 54										
	F	31										
25	eiPg	19 25 30					40 0,35°	Voisin.				
	eiSg	25 35										
	F	26										

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
26	ei	17 27 46					Séismique?	
	ei	27 56						
	F	29						
28	eiP	04 16 58				42°	Hindou-Kouch. h = 200 km. $\Delta_c = 40,3^\circ$.	
	eipP	17 47				46600		
	eisP	18 13						
	eiPP	18 44						
	eipPP	19 08						
	F	25						
28	iP	12 13 49	1,8	+0,1	-0,2	+0,6	4450	C. Hindou-Kouch. h = 200 km. $\Delta_c = 40,3^\circ$.
	ei	14 07				40°		
	ipP	14 31						
	isP	14 50						
	i	15 23						
	iPP	15 28						
	eisPP	16 26						
	e	16 47						
	e	23 44						
F	27							
30	eiPn	16 12 12				840	Chautagne, France. $\Delta_c = 8^\circ$.	
	ei	12 42				7,6°		
	eiSn	13 49						
	ei	13 57						
	eiSg	14 27						
	ei	14 36						
	Lm	15 00	2,0					
F	20							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	iPn	02 25 33	1,5	-0,2		-0,2	750	D. Albanie. $\Delta_c = 6,8^\circ$.
	i	25 40				6,8°		
	i	25 49						
	iPg	26 03						
	i	26 30						
	i _B Sn	26 52						
	iSg	27 34						
	iLm	28 12						
	iN	29 48						
F	45							
3	iP	07 22 15					1650	Région Crète. $\Delta_c = 15,2^\circ$.
	i	22 21				15°		
	eS	25 03						
	Lm	29,5	10	1	3			
	F	32						
4	eiPn	04 06 17					Albanie.	
	ei	06 38						
	ei	08 30						
	F	12						
4	iPn	09 20 30				760	Réplique Albanie. $\Delta_c = 6,8^\circ$.	
	i	20 52				6,9°		
	iSn	22 08						
	Lm	23,2						
	F	25						
7	iP	15 41 32	1,5			-0,2	7450	D. Alaska. $\Delta_c = 66,5^\circ$.
	i	41 41				67°		
	eiS	50 23						
	G	58,0	46					
	Lm	16 16	18	21	28	100		
	Lm	20	16	21	22	33		
	F	17 30						
7	iP	18 17 23	1,2			+0,2	9100	C. Japon. $\Delta_c = 81^\circ$.
	eS	27 35				82°		
	L	47						
	Lm	53	21		15	25		
	Lm	57	14		16	33		
	F	dans le suivant						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
7	iP i	18 42 35 42 45					Japon. $\Delta_c = 81^\circ$.	
		dans le suivant						
7	eiP Lm F	18 50 39 19 31	1,5 15	10	+0,3 13		Japon. $\Delta_c = 81,1^\circ$.	
		dans le suivant						
7	eiP F	19 02 05 05					Japon, réplique. H = 18 49 42 (BCIS). $\Delta_c = 81,2^\circ$.	
7	iP Lm F	19 22 45 46 20 30	13	30	66		Mongolie. $\Delta_c = 53^\circ$.	
8	eiP ei F	00 25 08 27 35 01 00					Alaska 66°N , $155\frac{1}{2}^\circ\text{W}$; H = 00 14 15 (BCIS). $\Delta_c = 59,8^\circ$.	
9	eiP ei F	04 43 07 44 31 46					Iran. $\Delta_c = 32,9^\circ$.	
9	iP ei F	06 26 52 26 59 32					Golfe d'Alaska $56\frac{1}{2}^\circ\text{N}$, 139°W ; H = 06 15 12 (USCGS). $\Delta_c = 73,6^\circ$.	
10	eiP F	01 56 16 58					Kamtchatka. $\Delta_c = 74^\circ$.	
10	eiP F	11 04 34 06					Mongolie. $\Delta_c = 50^\circ$.	
10	iP ei ei F	12 02 25 03 13 05 16 07					Japon. $\Delta_c = 81,0^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
10	e e e(PP) F	13 36 07 36 25 36 52 38					Chili du Nord. $\Delta_c = 98^\circ$.	
10	eiPKP ₁ ei F	19 29 40 29 43 31					Iles Tonga. $\Delta_c = 148,3^\circ$.	
11	iP ei eS Lm Lm F	01 10 34 10 43 20 43 45 51 02 05				9100 82°	Japon. $\Delta_c = 80,8^\circ$.	
			18 15	3 5	8 5			
11	iP i i ePP eiS ei L Lm F	23 23 13 23 16 23 31 26 03 32 52 34 02 54 00 06 15	0,6	-0,1	-0,1	+0,4	8450 76°	C. Iles Kouriles. $\Delta_c = 76,3^\circ$.
12	Lm	12 40,0	19	8	4	13		
12	iP ei F	13 37 53 38 13 45					Golfe de Californie. $\Delta_c = 92^\circ$.	
							Riou-Kiou. $\Delta_c = 83,2^\circ$.	
13	eiP ei ei F	09 18 17 18 29 19 05 25					Alaska. $\Delta_c = 65,9^\circ$.	
13	iP i ei ei ei	12 40 50 40 58 41 15 42 13 42 36	2,1	-0,1	-0,1	-0,3	8400 76°	C. Kamtchatka. $\Delta_c = 74^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eS e L Lm F	12 50 28 51 14 13 06 18 45	19	11	12			
14	eiP ei F	18 20 22 20 34 25					Kamtchatka. $\Delta_c = 74,3^\circ$.	
14	iP eiPP eSKS eS e eiEPS e eSS Lm F	21 45 49 49 28 56 05 56 37 57 03 58 10 22 01,0 03,3 33 50	18	9	6	10000 92°	Equateur. $\Delta_c = 93,7^\circ$.	
14	eiP ei F	23 01 55 02 16 04					Réplique Equateur. $\Delta_c = 93,7^\circ$.	
15	iP i eiPP	01 44 04 44 13 47 37					Réplique Equateur. $\Delta_c = 93,7^\circ$.	
15	eiP ei eiPP	04 05 47 06 02 09 23					Costa-Rica. $\Delta_c = 90,8^\circ$.	
18	ei F	22 29 27 31					Séismique?	
19	eiPKP ₁ eiPKP ₂ F	11 13 00 13 06 15					Iles Loyauté. $\Delta_c = 146^\circ$.	
20	eiPKP F	10 13 47 15					Région îles Samoa.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
21	iPKP ₁ iPKP ₂ i Lm F	20 34 27 34 33 35 11 21 35 45	21	2	4		Iles Samoa. $\Delta_c = 145,6^\circ$.	
21	iP i i(pP) i(sP) eiS ei eiPS F	22 50 26 50 53 51 14 51 29 23 01 11 01 44 02 29 10				9900 89°	Sumatra. h = 150-200 km. $\Delta_c = 91,2^\circ$.	
22	ei eiPKP e ePP e F	00 15 08 15 35 16 05 16 14 16 30 19					Mer de Banda. $\Delta_c = 111,1^\circ$.	
23	eiP ei eS Lm Lm F	03 09 48 10 01 19 51 42 54 04 05	19 19	8 8	6 3	8900 80,5°	Iles Kouriles. $\Delta_c = 79^\circ$.	
23	eiPKP ₁ ei F	15 31 21 31 34 33					Région îles Fidji. $\Delta_c = 145,6^\circ$.	
24	iPKP ₁ iPKP ₂ F	13 29 24 29 36 33	1			+0,1	C. Iles Loyauté. $\Delta_c = 150,5^\circ$.	
24	iPg iSg F	14 08 27 08 30 09				24 0,2°	Voisin.	
24	iPKP ₁ eiPKP ₂ F	17 40 55 41 12 43					Iles Loyauté. $\Delta_c = 150,5^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
24	iPKP F	18 00 18 02					Nouvelles Hébrides.	
24	eiPKP F	21 02 10 03					Iles Loyauté.	
25	eiP ei F	08 47 23 47 36 49					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80^\circ$.	
26	eiP eipP F	01 21 32 22 03 23					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,8^\circ$.	
26	iPKP ₁ F	01 33 19 35					Iles Loyauté. $\Delta_c = 150^\circ$.	
26	eiPn iPg ei iSg i F	09 40 54 41 00 41 08 41 39 41 51 45				320 2,9°	Hongrie. $\Delta_c = 3,2^\circ$.	
27	iP i F	19 16 00 16 13 19					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,3^\circ$.	
28	eiP L Lm F	12 01 28 37 44 50	18	9	11	26	Pérou. $\Delta_c = 99^\circ$.	
30	iP Pm ei e ei eS Lm F	13 29 13 37 14 49 16 25 17 14 17 53 22 30	1,2	0,6	0,7	4	2900 26°	Portugal. $\Delta_c = 24,9^\circ$.
			15	5	2			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	iPKP cipPKP ei _X ei _Z PP i _{NE} Lm	00 48 19 49 20 50 59 51 35 51 54 01 47					Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 137,5^\circ$.	
1	eiPn eiPg eiSn eiSg Lm F	16 04 49 05 16 05 39 06 09 06,5 09	27	4			Jougoslavie. $\Delta_c = 4,3^\circ$.	
1	eiPn i i iSn eiSg Lm F	21 17 26 17 32 17 47 18 46 19 38 20,7 25	1,5			0,2	800 7,2°	Albanie. $\Delta_c = 7,2^\circ$.
3	eiP ei ei ei ei Lm Lm F	20 21 13 21 28 22 19 23 35 24 19 24 41 26,2 27 35	9	2		3	1400 12,8°	Grèce. $\Delta_c = 12,2^\circ$.
3	eiPKP ei F	23 22 52 22 57 23,5	12	4	7	8		Iles Fidji vers 20°S, 178°W; H = 23 03,3 (BCIS). $\Delta_c = 149,4^\circ$.
4	eiPKP F	00 22 21 23,5	12	4	4	6		Iles Samoa 15°S, 173°W; H = 00 02 32 (BCIS). $\Delta_c = 146,5^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				AN	AE	Az		
4	iPn	10 54 36	4	0,3	1	800 ca 7,2° ca	Alpes piémontaises. $\Delta_c = 7,5^\circ$	
	eiPg	55 14						
	i	55 35						
	iSg	56 16						
	Lm	57,2						
	F	11 00						
5	iP	05 26 49				2700 24,5°	Frontière Irak-Iran. $\Delta_c = 24^\circ$	
	ei	27 07						
	eS	31 05						
	F	35						
5	iP	06 41 38					Congo belge. $\Delta_c = 58,5^\circ$	
	i	41 53						
	F	53						
7	eiP	22 08 58					Région Kamtchatka. $\Delta_c = 76,2^\circ$	
	F	10						
8	eP	12 54 33					Argentine. $\Delta_c = 104^\circ$	
	ei	57 21						
	ei	58 06						
	ei(PP)	58 51						
	F	13 00						
9	eiP	02 44 10	9	7	4	1500 13,5°	Iles du Dodécane. $\Delta_c = 14^\circ$	
	ei	44 27						
	eS	46 45						
	e	47 08						
	e	48,0						
	Lm	50,4						
9	eiPP	04 58 54					Argentine. $\Delta_c = 107,5^\circ$	
	F	05 03						
10	eiP	23 05 34					Alaska. $\Delta_c = 66,9^\circ$	
	ei	08 05						
	F	10						
11	eiP	05 34 52					Réplique Alaska. $\Delta_c = 66,9^\circ$	
	ei	35 37						
	F	40						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				AN	AE	Az		
13	ei	23 58 39					Traces.	
	F	00 00						
14	eiP	12 47 14					Région îles Andaman. $\Delta_c = 72,6^\circ$	
	ei	47 41						
	F	49						
15	eiPKP	00 10 23					Région Fidji. $\Delta_c = 154^\circ$	
	ei	10 31						
	F	11						
15	iP	04 37 04					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,8^\circ$	
	F	39						
16	eiP	09 23 33					Caucase.	
	F	25						
17	eiP	05 29 32					Libye. $\Delta_c = 16,5^\circ$	
	F	31						
18	eiPKP ₁	02 52 19					Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 137^\circ$	
	eiPP	55 01						
	eiPKS	55 55						
	Lm	03 54						
	Lm	04 05						
18	eiPKP ₁	12 40 42	21	7			Réplique. Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 137^\circ$	
	ei	41 38						
	eiPP	43 26						
	Lm	13 43						
	F	50						
19	eiPKP ₁	00 25 27					Réplique. Nouvelles Hébrides. H = 00 06 00 (USCGS). $\Delta_c = 137^\circ$	
	F	27						
21	iP	10 16 28					Turquie. 41°N, 33°E; H = 10 13 02 (BCIS). $\Delta_c = 13,1^\circ$	
	F	18						
22	eiP	22 22 06					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,3^\circ$	
	ei	22 22						
	F	23,5						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
25	eiP ei F	17 53 09 53 20 54					Japon. $\Delta_c = 80,9^\circ$.	
25	eiP eiSKS eS L Lm F	21 25 09 35 43 36 15 58 08 15	19	4	3	10550 95°	Pérou. $\Delta_c = 95^\circ$.	
26	eiP ei F	09 03 09 03 17 05					Réplique. $\Delta_c = 95^\circ$.	
26	eiP eipP eiS F	11 08 37 09 10 18 26 dans l'ag. mi.				8800 79,5°	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 78,9^\circ$.	
26	eiPKP ₁ F	16 36 53 38					Iles Tonga. $\Delta_c = 147,0^\circ$.	
27	iP i i eiS ei e F	18 30 49 31 16 31 57 33 15 33 27 35 48 40				1480 13,3°	Mer Egée. $\Delta_c = 13^\circ$.	
30	iPn i iPg iSn iSg Lm F	03 17 36,7 17 42,7 17 52 18 17,5 18 32,2 18 48,7 22	1,5		0,4 0,5	380 3,4°	Yougoslavie. $\Delta_c = 3,8^\circ$.	
30	eiPKP F	05 16 40 18					Région Fidji. $\Delta_c = 145,3^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	eiP F	05 20 47 25					Caucase. $\Delta_c = 19,6^\circ$.	
30	ei F	14 08 47 11					Traces.	
30	iP i ei ei eS ei L Lm Lm F	18 16 58 17 02 18 24 19 48 27 08 27 38 47 57 19 05 30				9100 82°	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80^\circ$.	
31	iP ei ei Lm F	03 54 46 56 37 57 25 58,7 04 01					Caucase. $\Delta_c = 20^\circ$.	
31	eiPKP i i eiPP eiPKS eiPPP ei(SKKK) e e eiPS e eSS eSSS L Lm Lm Lm F	19 51 56 52 02 52 11 55 03 55 27 58 05 20 01 29 02 26 04 26 05 38 07 38 13,0 18,2 30 41 47 52 22 00				15600 141°	Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 139,8^\circ$.	
			18 17	4 7	6			
			5	1,2				
			27 20 25	15 21 50	19 17 11	14 40		

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	eiPKP	19 51 20	21	5	7			Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 139,7^\circ$.
	eiPP	54 18						
	Lm	20 58						
	F	21 10						
4	eiP	14 41 56	18 17	5	6	8900 80°		Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79^\circ$.
	eS	51 55						
	ei	52 17						
	L	15 11						
	Lm	19						
	Lm	26						
	F	35						
5	eiP	13 32 23	3	0,1	0,1	1390 12,5°		Grèce. $\Delta_c = 11,0^\circ$.
	ei	32 41						
	ei	33 16						
	eS	34 42						
	ei	35 20						
	eiLg	36 02						
	Lm	36,5						
	Lm	37,5						
	F	45						
6	eiP	09 24 28	25 19	13	16	10300 92,5°		Costa-Rica. $\Delta_c = 92^\circ$.
	ei	24 36						
	eiPP	28 12						
	eS	35 27						
	eSS	41,5						
	L	48						
	Lm	56						
	Lm	33						
8	eiP	00 50 59						Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79^\circ$.
	F	53						
8	eiP	00 58 19						Région Iles Nicobar.
	ei	58 46						
	F	01 03						
9	ei	15 40 35						Séismique?
	i(Sg)	41 16						
	F	46						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
10	eiP	07 10 08						Traces. Iran. $\Delta_c = 31,5^\circ$.
	F	12						
10	eiPn	08 30 43	4,5	0,7	0,2	790 7,1°		Albanie. $\Delta_c = 7^\circ$.
	ei	31 01						
	eiPg	31 15						
	eiSn	32 05						
	eiSg	32 47						
	Lm	33,2						
	F	40						
12	ei	15 37 02						Explosion.
	F	37,2						
12	iP	21 05 08	19 18	10	13	8900 80°		Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 78,6^\circ$.
	iPcP	05 12						
	e	05 23						
	ei	06 10						
	eiPP	08 19						
	eS	15 08						
	ei	15 38						
	L	29,0						
	Lm	42						
	Lm	50						
	F	dans le suivant						
	12	eiP						
eS		55 29						
		dans le précédent						
15	iPKP ₁	15 13 18						Iles Fidji. $\Delta_c = 147,2^\circ$.
	ei	13 22						
	eipPKP ₁	15 30						
	ei	22 49						
	e	26 18						
	F	30						
16	eiPKP	08 32 51						Région Iles Fidji. $\Delta_c = 147,3^\circ$.
	ei	35 38						
	ePP	36 23						
	e	37 20						
	F	40						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
16	eiPKP ei F	19 11 32 11 40 12					Région îles Fidji. $\Delta_c = 147,2^\circ$.	
17-18 l'appareil hors de fonctionnement.								
19	iP i ei eS e L Lm F	05 29 50 30 26 33 12 39 33 40 26 59 06 07 30	20	13	10	27	8550 77° Iles Kouriles. $\Delta_c = 76^\circ$.	
20	eiPKP ₁ F	01 07 50 10					Iles Samoa. $\Delta_c = 146,9^\circ$.	
21-22 l'appareil hors de fonctionnement.								
23	eiP ei ei eiPP ei e	05 19 28 19 43 20 33 21 28 22 05 26 15					(5900) (50°) Mongolie. $\Delta_c = 53^\circ$.	
dans le changement des feuilles								
24	eiP ei F	04 56 24 58 06 59					Chine. $\Delta_c = 43,2^\circ$.	
24	eiPn i iPg i iSn i iSg i Lm F	06 08 40,5 08 46 09 11 09 18 09 49 10 03 10 27 10 49 12 20	7	2	3	3	670 6° Italie centrale. $\Delta_c = 6,2^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
25	eiPKP eiPP ei ei e e eSS L Lm Lm Lm F	09 55(23) 56 36 10 00 09 01 06 07 19 10 20 12 11 26,0 37 42 47 11 30					12900 116,5° Nouvelle Guinée. $\Delta_c = 116,3^\circ$.	
25	Lm	37	25	27	26			
25	Lm	42	25	17	16	26		
25	Lm	47	21	30	26	40		
25	F	11 30						
26	iP eipP eiPS F	04 49 43 50 11 59 04 05 05					Kamtchatka. $\Delta_c = 73,1^\circ$.	
29	eiPKP ₁ ei F	09 34 08 34 26 40					Iles Tonga 16 ¹ / ₂ °S, 172°W; H = 09 14 37 (USCGS). $\Delta_c = 147,3^\circ$.	
30	iP i! i i iS ei ei Lm Lm F	08 45 57,0 46 03 46 36 47 24 48 30 49 35 50 30 53 00 54,5 09 05	2,4	-0,3	-0,4	+0,4	1550 14° C. Dodécannèse. $\Delta_c = 13,9^\circ$.	
30	iP ei eiPP eiS eiScS L Lm Lm Lm Lm	18 39 05 39 42 42 25 49 42 50 01 19 09 16 21,5 27 33					9700 87,5° Japon. $\Delta_c = 86,8^\circ$.	
30	Lm	16	16	7				
30	Lm	21,5	15		8	4		
30	Lm	27	16	7	9	7		
30	Lm	33	16	6	5	7		

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	eiP F	05 57 23 03					Océan Indien. $\Delta_c = 79^\circ$.	
4	eiPKP ei ei F	00 39 21 39 29 39 59 41					Iles Tonga. $\Delta_c = 150^\circ$.	
6	ei	06 28 23					Traces.	
7	eiP F	13 50 00 52					Aléoutiennes $50\frac{1}{2}^\circ\text{N}$, $179\frac{1}{2}^\circ\text{E}$; H = 13 38 00 (BCIS). $\Delta_c = 80,0^\circ$.	
7	eiPn eiPg eiSn eiSg Lm F	13 59 19 59 44 14 00 14 00 38 01,5 10	3			510 4,6°	Yougoslavie $43,5^\circ\text{N}$, $19,8^\circ\text{E}$; H = 13 57 59 (BCIS). $\Delta_c = 5,0^\circ$.	
8	iPn iPg iX ₁ iX ₂ iESn i iSg Lm F	05 03 47 04 03 04 18 04 29 04 41 04 50 05 05 05,4 14	2 5			510 4,6°	Allemagne. Coup de toit? $\Delta_c = 5,2^\circ$.	
8	ei ei) ei)	05 14 51 15 04 15 06					Réplique.	
8-9	l'appareil n'a pas fonctionné							
15	eiP ei eiS ei Lm F	08 03 32 03 51 06 17 07 26 10 09 25	10	3	2	4	Crète. $\Delta_c = 13,6^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
16	ei i i ei F	20 01 52 02 20 02 58 03 22 08					Séismique?	
17	iPn i e iSn i iL Lm Lm F	05 39 16 39 45 40 46 40 56 41 16 41 37 42 47 06 10				1000 9°	Grèce. $\Delta_c = 8,6^\circ$.	
17	eiP F	21 11 35 14					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80^\circ$.	
18	eiP F	00 51 59 54					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,8^\circ$.	
18	ei e	01 28 38 32,0					Traces.	
18	eiP ei F	21 50 28 50 46 54					Riou-Kiou $25\frac{1}{2}^\circ\text{N}$, 124°E H = 21 38 05 (USCGS). $\Delta_c = 81,6^\circ$.	
19	e eiPP eiPPP e ePS e eSS L G Lm Lm Lm F	18 34 36 35 28 37 33 44 09 44 33 46 13 50 12 19 00 08 13 15 25 45				11400 103°	Nouvelle Guinée. $\Delta_c = 104,6^\circ$.	
			45 22 24		12 12	10 10		

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
20	eiP	19 30 20	3,5	1	1	2	1400 12,6°	Région de l'île d'Oléron, France. $\Delta_c = 13^\circ$.
	eiS	32 40						
	ei	33 19						
	ei(Lg)	34 01						
	Lm	34 19						
	F	40						
20	ei	19 46 29					Proche.	
	i(Sg)	46 49						
	F	48						
21	iP	07 37 07	1	-0,2	-0,2	+0,6	8900 80°	C. Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,8^\circ$.
	ipP	37 22						
	e(S)	47 23						
	L	08 09						
	Lm	14						
	F	30						
21	iP	14 49 33	1	-0,3	-0,1	+0,3	8900 80°	C. Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,8^\circ$.
	ipP	52 33						
	eiPPP	54 15						
	eS	59 34						
	e	59 59						
	L	15 20						
	Lm	29						
	F	45						
22	ei	12 44 32					Proche. Séismique?	
	ei(Sg)	12 44 57						
	F	46						
23	eiP	10 40 07				9800 88,5°	Japon-Hondo. $\Delta_c = 87^\circ$.	
	eiPP	43 34						
	ei _N	43 56						
	ei	45 29						
	eiS	50 49						
	ei _E	52 19						
	eSS	56 28						
	eSSS	11 00						
	L	10						
	F	12 00						

Date	Phase	Heure h m s Heure	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
24	eiPn	09 11 39	1	0,2	0,3	0,3	170 1,6°	Hongrie. $\Delta_c = 1,7^\circ$.
	iPg	11 42						
	i	11 57						
	iSn	12 00						
	iSg	12 05						
	Lm	09 12,5						
	F	15						
26	eiP	06 27 19					Océan Indien. $\Delta_c = 93^\circ$.	
	F	40						
26	iP	17 49 45	19	11	16	7	10650 96°	Pérou. h = 650 km. PH: 0,7 μ . $\Delta_c = 97,3^\circ$.
	i	50 07						
	ei	51 24						
	ipP	52 06						
	eisP	53 12						
	iPP	53 45						
	eiSKS	59 30						
	eiS	18 00 21						
	ei(P'P')	02 12						
	ei	03 15						
	esS	04 24						
	ei	05 15						
	ex(SS)	06 15						
	ei	10 30						
	ei	14 27						
Lm	28							
Lm	25							
F	19 00							
26	ei(P)	18 16 32					Bolivie. $\Delta_c = 96,2^\circ$.	
	eiPP	20 30						
27	ei	00 49 21					Iles Fidji.	
	F	52						
27	iP	17 31 47					Océan Indien. $\Delta_c = 86,2^\circ$.	
	F	35						
29	eiPKP ₁	11 09 15					Iles Tonga. $\Delta_c = 150,5^\circ$.	
	i	09 26						
	F	12						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
29	iP	21 47 19					Océan Atlantique. $\Delta_c = 57,8^\circ$.	
	i	47 29						
	F	50						
30	iP	02 59 19					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78^\circ$.	
	F	03 03						

Août 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	ei	01 04 54					Traces.	
	ei	05 12						
	F	07						
1	iPKP ₁	05 56 47					Iles Fidji. 16°S , $176\frac{1}{2}^\circ\text{W}$; H = 05 37 50, h = 450 km ca (USCGS). $\Delta_c = 147,3^\circ$.	
	ipPKP ₁	58 18						
	F	06 00						
3	iPKP ₁	01 25 12					Iles Fidji. $\Delta_c = 150^\circ$.	
	iPKP ₂	25 28						
	eipPKP ₁	27 29						
	ei	28 13						
	F	33						
6	ei	17 22 03					Norvège. $\Delta_c = 13,1^\circ$.	
	eiLg	22 27						
	ei	23 24						
	F	27						
6	iPKP ₁	21 28 59					Iles Tonga. $\Delta_c = 147,6^\circ$.	
	iPKP ₂	29 05						
	i	29 21						
	ei	30 19						
	F	22 36						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
8	eiP	12 59 33					Hindou-Kouch. $\Delta_c = 40,2^\circ$.	
	ei	13 00 18						
	eipP	00 39						
	ePP	01 12						
	F	02 12 05						
8	ei	20 43 42					Au large de la Catalogne. $\Delta_c = 12,2^\circ$.	
	eiLg	44 48						
	F	50						
9	iPn	09 35 45				590	Yougoslavie. $\Delta_c = 5,7^\circ$.	
	i	36 00				5,3°		
	iPg	36 09						
	i	36 18						
	iSn	36 45						
	i(Sg)	37 15	3					
	Lm	38		0,3	0,8	0,5		
	F	48						
	10	eiPn	12 38 49					570 ca
ei		39 03				5,1° ca		
ei		39 34						
eiSn		39 46						
ei		40 04						
F		45						
12	eiP	15 48 38					Golfe de Tehuantepec. $\Delta_c = 92,0^\circ$.	
	F	51						
12	eiP	19 39 04				(105°)	Molлуques. $\Delta_c = 103,1^\circ$.	
	ei	39 22				(11650)		
	ei	42 34						
	eiPP	43 22						
	eiPPP	45 33						
	ei	48 40						
	ei	51 25						
	Lm	20 29	21	7	12			
	F	40						
13	eiP	04 04 33					Réplique, Molлуques. $\Delta_c = 102,2^\circ$.	
	ei	06 54						
	F	08						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
13	iP	20 25 18	19	4			9050	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80^\circ$.
	i	25 33						
	ei	27 48						
	eiPP	28 22						
	ei	28 45						
	eiS	35 25						
	Lm	21 11						
F	21							
14	iP	11 32 42	15	6	8	5	(3300) (30°)	Iran. $\Delta_c = 26,6^\circ$.
	ei _N	35 42						
	e	36 57						
	e(S)	37 36						
	e	38 24						
	L	41						
	Lm	46						
	F	12 00						
14	iP	15 07 24	21	11	8	16	8900	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,5^\circ$.
	ei	09 54						
	exPP	10 18						
	ei	12 00						
	eS	17 24						
	L	37						
	Lm	41						
	Lm	45						
Lm	51	19	10	13	13			
F	dans le suivant	18	7	8	13			
14	iP	15 32 03						Iran. $\Delta_c = 26,6^\circ$.
	i	32 27						
	ei	34 44						
	ei	36 47						
		dans le précédent						
15	iP	20 07 15	2	-0,2	-0,2	+0,4	8050	C. Kamtchatka. $\Delta_c = 74^\circ$.
	eiS	16 36						
	eSS	21 00						
	e	25 20						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques						
				A _N	A _E	A _Z								
	G	20 30	42											
	Lm	38												
	Lm	45												
	Lm	54												
	F	21 40												
15	eiP	22 42 42	1,5	-0,1	-0,2	+0,1	103°	C. Mer de Célèbes. $\Delta_c = 101^\circ$.						
	ei	43 04												
	ei	44 18												
	e _E PP	47 00												
	iSKS	53 09												
	ei _N	53 39												
	ei _E S	54 15												
	ei	54 46												
	e	23 00												
	eSSS	05,8												
L	10	48												
L(G)	17													
Lm	22													
Lm	30	27	96	75										
F	00 15													
16	eiPKP ₁	11 33 39						Iles Tonga. $\Delta_c = 154,8$.						
	ei	33 57												
	F	35												
16	eiP	13 30 06					8650	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 77,9^\circ$.						
	eiPcP	30 19												
	ei	31 43												
	ei	33 27												
	ei	40 14												
	ePS	40 33												
	L	59												
	Lm	14 04							21	5	4	8		
	Lm	08												
	F	30							19	6	3	7		
16	eiP	19 19 27					2900	Iran occidental. $\Delta_c = 26,5^\circ$.						
	i	19 47												
	iPP	20 09												
	iPPP	20 19												
	izPcP	23 00												
	iS	23 42												

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	iSS	19 24 36						
	iSSS	25 03						
	LQ	26 15						
	LR	27 30						
	Lm	32,7	13	26	42	28		
	Lm	34,0	9	15	20	10		
	F	20 30						
17	eiP	09 20 53				(8900)	Iles Aléoutiennes.	
	ePS	31 38				(80°)	$\Delta_c = 79,8^\circ$.	
	L	52						
	Lm	10 04	19	8		6		
	F	20						
17	iPKP	18 19 49					Mer de Bismarck.	
	ePP	21 16					$\Delta_c = 117,1^\circ$.	
	ei	21 33						
	e	32 13						
	Lm	19 04	20	6	7			
	Lm	13	19	8	9			
	F	30						
17	ePKP ₁	21 31 14					Iles Kermadec.	
	eiPKP ₂	31 43					$\Delta_c = 162,5^\circ$.	
	F	35						
18	eiP	23 57 45					Méditerranée.	
	F	00 03					$\Delta_c = 15,9^\circ$.	
19	eiPKP	05 05 33					Région îles Fidji.	
	ei	05 45					$\Delta_c = 145,9^\circ$.	
	F	10						
19	iP	16 41 17					Kamtchatka.	
	ei	41 29					$\Delta_c = 74,8^\circ$.	
	F	44						
20	eiPKP	03 59 37				15200	Nouvelles Hébrides.	
	eiPP	04 02 26				137°	$\Delta_c = 137,9^\circ$.	
	eiPKS	03 13						
	eiPPP	05 22						
	Lm	05 02	22	5				
	F	06						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
21	eiPKP ₁	01 28 57					Région îles Tonga.	
	eiPKP ₂	29 15					$\Delta_c = 154,1^\circ$.	
	F	32						
21	eiPKP	04 23 27					Réplique.	
	ei	23 42					$\Delta_c = 154,1^\circ$.	
	F	25						
21	iP	12 31 11					Iles Aléoutiennes.	
	i	31 20					$\Delta_c = 79^\circ$.	
	F	33						
21	iPKP ₁	21 18 30					Iles Fidji.	
	eipPKP ₁	19 26					$\Delta_c = 148^\circ$.	
	ei	20 31						
	ei	22 03						
	F	28						
27	iP	15 19 11				1230	Mer Ionienne.	
	i	19 37				11,1°	$\Delta_c = 10,6^\circ$.	
	i	20 22						
	iS	21 16						
	i	21 58						
	iLg	22 25						
	i	22 37						
	Lm	24	5	13	25			
	Lm	25,5	11	120	73			
	F	16 10						
29-30 L'appareil hors de fonctionnement								
30	eiP	07 38 23				1280	Réplique.	
	ei	39 44				11,5°	$\Delta_c = 10,6^\circ$.	
	eiS	40 32						
	ei	40 50						
	ei(Lg)	41 37						
	ei	42 14						
	Lm	43,5	10	3	2			
	F	50						
31	eiP	23 11 19					Alaska.	
	ei	11 46					$\Delta_c = 68^\circ$.	
	ei	12 19						
	eiPP	13 49						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
31	ei	23 14 49	16	3				Région îles Tonga. $\Delta_c = 153.8^\circ$.
	Lm	46						
	F	50						
	eiPKP ₂	23 47 19						
	ei	47 49						
	ei	49 43						
	F	55						

Septembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	ePKP ₂ F	01 17 20 20						Îles Tonga. $\Delta_c = 154.3^\circ$.
1	eiP eipP F	15 40 49 42 22 45						Mer du Japon. h = 400 km. $\Delta_c = 77.6^\circ$.
2	eiP ei ei ei eiS ei e _N e eLg ei Lm F	01 16 02 16 23 16 41 17 18 18 05 18 17 18 41 19 05 19 20 19 47 22 40	9	9	4	10	1210 10,9°	Mer Ionienne. $\Delta_c = 10.9^\circ$.
2	eiP ei ei ei	03 11 29 11 38 15 44 16 20						Libye. $\Delta_c = 13.7^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques	
				A _N	A _E	A _Z			
3	iP ei i eiPP eiPPP eiS eiPS ei _N eSS eL Lm Lm F	03 54 15 54 19 54 25 56 12 57 34 04 02 01 02 17 02 25 05 50 11,0 19 26 45	4	1	1		6250 56,3°	D. Crête médiane de l'Atlantique. $\Delta_c = 56.7^\circ$.	
	3	eiP ei eiS ei L Lm Lm F	08 22 32 22 36 32 29 33 29 54 09 00 07 20	20 17	4 3	7 3	14 9	8850 79,5°	Japon. $\Delta_c = 79.6^\circ$.
	4	eiP ei eiS ei ei Lm F	00 06 07 08 01 08 40 09 16 10 19 12 20	8	1	2		1550 14°	Îles Dodécanèse. $\Delta_c = 13^\circ$.
	4	ePKP e e eSS ei e L Lm Lm Lm Lm F	22 09 29 10 26 11 38 24 08 25 09 33 42 59 23 02 06 12 45	19 18 18 19	17 10 9 8	47 14 14 13	27 20 13		Argentine. $\Delta_c = 102.8^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
4	eiPKP ₁	23 29 19					Iles Fidji. $\Delta_c = 148^\circ$.	
	eipPKP ₁	31 15						
	F	23 32						
5	eiP	13 14 58				Sumatra. $\Delta_c = 90,5^\circ$.		
	F	17						
5	eiP	13 21 07				Réplique.		
	ei	21 17						
	F	24						
8	eiP	05 37 20				Kamtchatka. $\Delta_c = 73,4^\circ$.		
	e	47 46						
	L	06 08	20	8				
	F	30						
9	izP	11 44 06				Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,9^\circ$.		
	ei	44 15						
	F	47						
9	eiP	22 35 27				Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 75,8^\circ$.		
	F	38						
14	iP	14 31 34				6550 59° Lac Baikal. $\Delta_c = 57,6^\circ$.		
	eiPP	33 49						
	ei	34 52						
	eiS	39 37						
	e	47 30						
	eL	50 19						
	e	53 04						
14	Lm	56	10	5	8			
	Lm	15 02	10	3	4			
	F	15						
14	eiP	21 43 15				Océan Indien. $\Delta_c = 71,5^\circ$.		
	F	45						
15	iP	19 58 11	1	-0,1	-0,2	-0,3	10900 98° Mer de Célèbes. h = 700 km. $\Delta_c = 97,1^\circ$.	
	i	58 15						
	ipP	20 00 34	3,5	+0,2	+0,3			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	i	20 01 24						
	eiPP	02 00						
	ej	04 22						
	ISKS	07 45	4,5	+0,6	+0,9	-0,6		
	ei	08 09						
	eiS	08 34						
	e	10 39						
	e	15 35						
	Lm	41	17	3				
	F	21 00						
16	e	05 45 13				Yougoslavie. $\Delta_c = 5,9^\circ$.		
	ei	45 29						
	ei	45 43						
	ei(Sg)	47 19						
	F	50						
16	ei	10 59 45				Adriatique. $\Delta_c = 5,3^\circ$.		
	ei	59 54						
	ei	11 00 21						
	eiSn	00 48						
	ei	01 10						
	ei	01 27						
	ei(Sg)	01 42						
16	Lm	01 54	2,1	0,1	0,1	0,2		
	F	05						
18	iPg	10 10 00				120 1,1° Explosion?		
	iSg	10 15						
	F	12						
18	iP	14 52 09				Océan Atlantique. $\Delta_c = 62,5^\circ$.		
	i	52 17						
	ez	15 01 05						
18	eiP	21 00 30				4450 40° Pamir. $\Delta_c = 40,2^\circ$.		
	eipP	01 17						
	iPP	02 08						
	F	04						
19	eiPg	07 34				120 1,1°		
	iSg	49						
	F	08 00						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	iPg	21 31 24,7	3,5	0,1	0,4	0,4	120	
	iSg	31 39,7						
	Lm	33,8						
	F	36						
20	ePg	05 13 52				130		
	eiSg	14 08						
	F	17						
20	eiPg	05 37 35				120		
	eiSg	37 50						
	F	42						
20	iP	10 44 11				13950	Océan Atlantique. $\Delta_c = 60,7^\circ$.	
	ei	46 22						
	F	53 59						
	F	dans l'ag. mi.						
20	iPKP	17 28 30	26	11	15	29	125°	Iles Salomon. $\Delta_c = 125,0^\circ$.
	i	28 42						
	ei	28 55						
	eiPP	30 24						
	ei	31 21						
	eiPKS	32 09						
	Lm	18 24						
	Lm	36						
F	19 40							
21	iPKP	13 48 35	20	4	25	7	17850	Iles Salomon. h = 150 km. $\Delta_c = 145,8^\circ$.
	ei	48 45						
	ei	48 08						
	F	50						
22	eiPKP ₁	19 25 46	20	4	25	7	17850	Iles Kermadec. $\Delta_c = 161,8^\circ$.
	ei	26 03						
	eiPKP ₂	26 30						
	eiPKS	29 18						
	ei	29 48						
	ePP	30 12						
	ei	33 54						
	ei	37 03						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	ePPS	19 43 57	27	8	6			
	eSS	49 12						
	Lm	20 37						
	Lm	44						
	F	21 00						
23	iP	11 41 12	21	8	2			
	F	42,5						
24	eiP	03 55 39	20	4	4	2	7000	Alaska. $\Delta_c = 71,0^\circ$.
	ei	55 56						
	ei	56 09						
	ei	57 06						
	ei(PP)	58 36						
	ePS	04 05 20						
	e	05 48						
	eSS	10 06						
	Lm	31						
	Lm	37						
	F	05 00						
25	iP	07 30 25	16	6	2		63°	Océan Atlantique. $\Delta_c = 61,3^\circ$.
	i	30 31						
	eiPP	32 39						
	eiPPP	34 16						
	eiS	38 51						
	ei _x	40 15						
	eSS	42 54						
	e	50						
	Lm	54						
	Lm	08 00						
	F	20						
25	eiP	07 59 48	36	28	48	21		
26	eiP	18 22 49						
26	F	25	16	7	17	11		Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80,9^\circ$.
27	eiP	12 49 27						
27	ei	52 42	27	8	2			Japon. $\Delta_c = 81,8^\circ$.
	F	55						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
27	iPKP	14 14 28	2,4	0,2	1	0,1		Région îles Samoa. $\Delta_c = 142^\circ$.
	i	14 38						
	ei	14 46						
	ipPKP	15 12						
	eiPKS	17 57						
	F	19						
29	iPKP ₁	00 23 32					460	Région îles Tonga. $\Delta_c = 148,3^\circ$.
	ei	23 49						
	F	26						
30	iPn	08 46 35	24	3	4	8	460	Haute Vallée de l'Inn. $\Delta_c = 4,5^\circ$.
	iPg	46 49						
	iSn	47 22						
	i(Sg)	47 53						
	Lm	48						
	F	09 00						

Octobre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	iPKP ₁	09 49 33					13300	Océan Atlantique. $\Delta_c = 149^\circ$.
	ei	49 52						
	ei	50 23						
	eiPP	51 04						
	eiPKS	53 08						
	e	57 49						
	F	10 00						
1	iP	17 59 27					120°	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 80^\circ$.
	F	18 01						
3	ei	11 39 34						
	F	40						
6	eiP	09 35 24						Iran. $\Delta_c = 29^\circ$.
	ei	35 34						
	ei	36 41						
	F	40						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	iPn	17 07 09	5	0,2			440	Yougoslavie. 4°
	iPg	07 28						
	iSn	07 50						
	iSg	07 54						
	i	08 17						
	i	08 29						
	Lm	09						
	F	11						
6	eiP	19 04 17					460	Kamtchatka. $\Delta_c = 72^\circ$.
	ei	04 26						
	F	07						
7	iPKP	12 51 51					460	Nouvelle Bretagne. $\Delta_c = 122^\circ$.
	ei	51 51						
	ei _E	52 03						
	ei	52 50						
	ei	53 08						
	ei	54 50						
	F	13 00						
8	eiPKP ₁	14 19 41					460	Iles Salomon. $\Delta_c = 126^\circ$.
	ei	20 03						
	F	21						
9	ei _Z	06 29 58						Séismique?
10	iP	08 42 06	1,4	-0,1	-0,1	-0,1		D. Kamtchatka. $\Delta_c = 74^\circ$.
	i	42 20						
	ei	42 30						
	ei	42 59						
	ei	44 20						
	e	52 38						
	Lm	09 20						
F	25							
10	iP	09 26 57					460	Tibet.
	ei	27 07						
	F	28						
11	eiP	00 52 17					460	Yukon. $\Delta_c = 63,8^\circ$.
	F	53						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
11	eiP F	02 12 21 13					Kamtchatka. $\Delta_c = 73,9^\circ$.	
11	eiP F	09 19 00 20					Japon. $\Delta_c = 79^\circ$.	
12	eiPKP ₁ eiPKP ₂ ei F	10 04 10 04 13 04 16 05					Région îles Tonga. $\Delta_c = 147,2^\circ$.	
12	iP eipP ei eiPP ei F	15 30 35 31 38 32 22 33 43 42 19 43				8900 80°	Riou-Kiou. h = 250 km. $\Delta_c = 81^\circ$.	
14	eiP F	09 18 07 20					Kamtchatka. $\Delta_c = 74^\circ$.	
15	ei F	11 04 03 07						
19	ei ei ei F	02 13 45 13 49 14 00 16						
19	ei F	12 04 46 06						
20	eP ei iPKP eiPP eiSKS e e e F	01 26 22 29 20 30 22 30 43 36 20 37 25 39 21 46 25 50		-0,1	-0,2	-0,1	11450 103°	Java. $\Delta_c = 100,8^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
23	ei F	15 48 30 41					Iran $34\frac{1}{2}^\circ\text{N}$; 47°E . H = 15 43 00 (USCGS). $\Delta_c = 25,9^\circ$.	
26	eiP F	12 45 25 dans l'ag. mi.					Caucase. $\Delta_c = 22,3^\circ$.	
28	eiP ei eiz e eiNS eSS e Lm F	10 55 50 56 11 57 04 58 47 11 03 29 07 24 12 17 30	25	13	13	11	6100 55°	Tibet. $\Delta_c = 53,3^\circ$.
29	izP iPcP iz ei(PP) ei eS ePS e e eL Lm Lm Lm F	07 56 22 56 29 57 14 59 13 08 00 16 06 26 07 19 12 19 16 22 30 38 42 09 00	24 20 15	15 22 9	47 27 18	20 13 15	9000 81°	C. Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,5^\circ$.
29	iP F	08 07 27 dans le précédent						Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,5^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	ei(Pg) iSg Lm F	02 00 34 00 49 04,5 06	4,5			0,6	(120) (1,1°)	
4	eiP ei Lm F	08 41 23 43 54 09 25 dans l'ag. mi.	15			4	Région îles Bonin. $\Delta_c = 88,7^\circ$.	
4	eiPKP ei ei F	23 14 34 15 03 18 04 dans l'ag. mi.					Pacifique du Sud.	
4	eiPKP F	23 54 23 55					Nouvelles Hébrides.	
5	eiPg iSg Lm F	01 54 47 55 00 55,1 57	1		0,1	0,1	100 0,9°	Région Komárno, Slova- quie du Sud.
6	iP i i iS L Lm Lm Lm F	23 10 07 13 30 14 39 19 59 33 42 49 54 03 30	1,5	-1,3	-1,4	+5,0	8700 78,4°	C. Îles Kouriles. $\Delta_c = 78,2^\circ$.
7	iP	00 24 36						Réplique.
7	iP	00 47 09						Réplique.
7	iP	00 48 19						Réplique.
7	iP	00 49 56						Réplique.
7	iP	01 05 21						Réplique.
7	iP	01 14 06						Réplique.
7	iP	01 15 50						Réplique.
7	iP	01 17 02						Réplique.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
7	iP	01 25 54						Réplique.
7	iP	01 55 02						Réplique.
7	iP	02 07 43						Réplique.
7	iP	02 22 22						Réplique.
7	iP	02 29 02						Réplique.
7	iP	03 02 55						Réplique.
7	iP	03 39 00						Réplique.
7	iP	03 12 00					8800	Réplique.
	eS Lm	21 56 56	16	4	7		79°	
7	iP	07 52 14						Réplique.
	ei F	08 02 32 07						
7	eiP F	10 41 22 44						Îles Kouriles.
7	iP i i F	11 36 27 36 38 37 10 40						Îles Kouriles.
7	iP ei ei F	11 43 10 43 25 43 50 45						Réplique.
7	iP i i F	17 44 48 45 04 48						Réplique.
7	iP ei F	19 26 38 26 44 28						Réplique.
8	iP i iPcP ei eiPP L Lm F	09 34 39 34 46 34 52 36 00 37 27 10 05 13 20	16	6	7	10	8299 74,5°	Kamtchatka. $\Delta_c = 75^\circ$.

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
9	eiP F	03 26 53 28					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,8^\circ$.	
11	(e)Pn ei eiPg eiSg ei F	04 40 59 40 11 40 27 41 34 41 50 45				600 5,4°		
12	eiP F	06 21 29 31					Vénézuela.	
12	iP ei ei eiS e e eSS e eSSS G Lm Lm Lm F	20 35 32 38 32 40 20 45 26 45 42 49 53 50 20 51,0 54 17 59 21 08,5 13 19 23 00				8770 79°	C. Iles Kouriles. PH: 2 s; 1 μ . $\Delta_c = 78,7^\circ$.	
			60					
			21	120	83			
			18	88	146			
			18	41	176			
12	iP F	23 11 41 13					Réplique.	
13	iP F	03 08 32 10					Réplique.	
13	iP F	04 16 42 21		-	+		C. Iles Kouriles. $\Delta_c = 74,1^\circ$.	
13	eiPg i iSg F	10 55 13 55 16 55 19 55,5	1	0,2	0,3	0,1	25 0,2° Karpathie. Région Brati- slava.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	iP e F	05 46 59 57 20 dans l'ag. mi.					Iles Kouriles.	
15	iP i i iS i iE iLg Lm F	05 45 21 45 57 47 17 47 26 47 38 48 17 48 44 50 06 00				1240 11,2°	Grèce. $\Delta_c = 11,3^\circ$.	
			6	1,2	1,8	1,6		
16	ei i F	05 29 37 29 49 31						
16	eiP i F	06 27 34 27 46 29					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,7^\circ$.	
16	iPKP i ei F	18 04 34 04 47 05 16 09					Région îles Samoa. $\Delta_c = 147,1^\circ$.	
17	eiPKP ei ei F	10 05 48 06 15 06 45 10					Iles Salomon. $10\frac{1}{2}S$, $162\frac{1}{2}E$; H = 09 46 30 (USCGS). $\Delta_c = 137,5^\circ$.	
17	eiP ei F	15 46 30 46 42 48					Iles Kouriles. $\Delta_c = 77,8^\circ$.	
18	i i F	07 57 34 58 14 08 00					Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79,2^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
18	eiP	18 45 08					Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,9^\circ$.	
	ei	45 21						
	ei	45 38						
	F	47						
19	iP	09 35 52				8900 80°	Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,8^\circ$.	
	i	35 58						
	i(PcP)	36 08						
	ei	38 31						
	eS	45 52						
	Lm	10 10	18	3	5			
	Lm	15	15	2	4			
F	30							
19	iP	15 13 34				Alaska. $\Delta_c = 70,8^\circ$.		
	ipP	13 54						
F	20							
20	iP	05 48 20				Kamtchatka. $\Delta_c = 74,5^\circ$.		
	ei	48 46						
	L	06 21						
	Lm	27	16	4	4		3	
F	40							
20	iP	05 50 02				Réplique?		
20	iP	06 43 32				Iles Kouriles. 44°N, 149°E; H = 06 31 20 (USCGS). $\Delta_c = 78,9^\circ$.		
	ei	43 44						
	F	45						
20	i(P)	06 46 37				Iles Kouriles. $\Delta_c = 74^\circ$.		
	ei	47 52						
	F	49						
20	iP	14 30 04				Iles Kouriles. $\Delta_c = 74^\circ$.		
	ei	30 29						
	ei	31 40						
	F	33						
22	ei	00 21 45				Java. $\Delta_c = 101,4^\circ$.		
	eiPP	22 20						
	F	24						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
25	eiS	02 29 09					Hautes Pyrénées. $\Delta_c = 12,8^\circ$.	
	ei	29 30						
	ei	30 39						
	ei Lg	30 52						
	Lm	31 20	1,5	0,1	0,7	0,3		
26	ei	00 16 33				Iles Kouriles. $\Delta_c = 78^\circ$.		
	F	18						
26	eiP	09 25 28				Iles Kouriles. $\Delta_c = 78^\circ$.		
	F	27						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	eiP	10 01 05					Philippines. $\Delta_c = 85,0^\circ$.	
	ei	01 18						
	F	03						
4	ei(P)	10 34 00				Traces.		
	ei	36 01						
	F	38						
6	iP	09 46 58				Panama. $\Delta_c = 91,8^\circ$.		
	F	48						
8	iPKP	03 29 20				Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 136,8^\circ$.		
	F	30						
8	iP	12 20 29				Iles Kouriles. $\Delta_c = 79^\circ$.		
	i	20 44						
	F	23						
10	iP	03 51 17				Hindou-Kouch. $\Delta_c = 40,5^\circ$.		
	iPP	52 58						
	F	56						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
10	iPKP ₁	07 22 27					Nouvelle Zélande. $\Delta_c = 159,4^\circ$.	
	i	23 16						
	iPKP ₂	23 23						
	ipPKP ₁	23 33						
	iPP	26 57						
	ei(PPP)	30 54						
	e	33 06						
	e(PSKS)	37 18						
	F	dans forte ag. mi.						
11	iPg	10 00 20				Explosion.		
	F	00 40						
16	iPg	14 42 01				Explosion.		
	F	42 15						
18	iPKP ₁	19 43 39				Iles Tonga. $\Delta_c = 146,8^\circ$.		
	ei	44 00						
	ei	45 00						
	F	50						
19	iPn	18 48 37				Proche.		
	i	49 06						
	F	50						
21	iP	05 54 31				4900 44° Chine. $\Delta_c = 43^\circ$.		
	i	55 04						
	izPcP	56 18						
	eS	06 01 05						
	e(SSS)	05,0						
	Lm	10	4,5	7	3		3	
	Lm	15	8	5	8		2	
	F	dans le changement des feuilles						
25	eiPKP	08 24 32				Nouvelle Bretagne. $\Delta_c = 122,5^\circ$.		
	eiPP	26 18						
	e	08 34						
	F	dans l'ag. mi.						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
28	eiP	05 25 27					Vénézuéla. $\Delta_c = 80,9^\circ$.	
	ei	25 51						
	F	28						
28	iP	05 43 42				5750 52° Népal-Indes. $\Delta_c = 50^\circ$.		
	ei	44 30						
	i(PcP)	45 00						
	iPP	45 42						
	eS	51 03						
	e	53 31						
	F	55						
28	eiP	11 52 34				Jan Mayen. $\Delta_c = 25,5^\circ$.		
	F	54						
30	eiPKP ₁	08 57 24				Océan Pacifique. $\Delta_c = 104,6^\circ$.		
	F	59						
31	eiPKP	02 05 05				Région îles Tonga. $\Delta_c = 151,8^\circ$.		
	eipPKP	06 41						
	F	07						
31	eiP	10 42 57				Iles Kouriles. $\Delta_c = 78,3^\circ$.		
	epP	43 19						
	F	44						

OBSERVATIONS SÉISMIQUES
DE LA STATION SÉISMOLOGIQUE
DE HURBANOVO EN 1958

A. Molnár

Appareils:

Deux pendules Mainka, masse 210 kg, amortissement d'air, composante N et E,
enregistrement mécanique.

Coordonnées des appareils:

$\varphi = 47^{\circ}52'25''$ N

$\lambda = 18^{\circ}11'34''$ E

h = 115 m

Sous-sol:

Couches de sable

Mois	C ^{te}	T ₀ (s)	V ₀	$\frac{r}{T_0^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{s}^2} \right)$	$\varepsilon : 1$	Vitesse de l'inscription
Janvier—Mars	N	10,5	49	0,008	3,8	30 mm/min
	E	9,3	53	0,005	4,0	30 mm/min
Avril—Juin	N	10,8	46	0,007	3,5	30 mm/min
	E	9,2	55	0,003	4,0	30 mm/min
Juillet—Septembre	N	10,7	49	0,007	3,5	30 mm/min
	E	9,1	51	0,003	3,7	30 mm/min
Octobre—Décembre	N	10,5	46	0,006	3,6	30 mm/min
	E	9,7	52	0,006	3,7	30 mm/min

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _E		
5	Lm	12 14,0	12					Sibérie orientale. $\Delta_c = 57,2^\circ$.
	F	30						
16	e	04 24 42	9	1				Mer Egée. $\Delta_c = 9,6^\circ$.
	e	26 40						
	Lm	28						
	F	04 35						
19	eP	14 20 50	30				10600	Equateur. M _{LH} = 7,5. $\Delta_c = 96,3^\circ$.
	ei	23 36						
	eSKS	31 20						
	e	31 36						
	eS	32 04						
	eSS	38 24						
	eSSS	41 20						
	L	46						
	L	55						
	Lm	15 02						
Lm	07	20	15	85				
Lm	13	18	15	105				
F	15 40							
23	eS	13 42 35	8	7	7			Norvège. M _{LH} = 5 ^{1/2} .
	L	44 36						
	Lm	46,7						
	F	14 00						
24	Lm	05 07	7					Lac Baical?
24	eS	06 15 07	16					Kamtchatka. M _{LH} = 6 ^{1/2} . $\Delta_c = 71,3^\circ$.
	L	34						
	Lm	42						
	F	dans le change- ment des feuilles						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
14	ei	22 31 10					Yougoslavie. $\Delta_c = 4^\circ$.	
	ei	31 30						
17	eiP	05 26 03				4550 41°	Hindou-Kouch. h = 250 km. $\Delta_c = 39,5^\circ$.	
	ei	26 30						
	eipP	27 07						
	ei	28 30						
	eiS	31 52						
	e	34 50						
	e	35 00						
	e _N	35 20						
22	F	05 50						
	eiP	11 02 50				9100 82°	Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6\frac{1}{2}$. $\Delta_c = 80,0^\circ$.	
	e	04 19						
	eS	13 00						
	e	17 27						
Lm	45	17		4				
24	F	50						
	e	12 51 00				Mongolie. $M_{LH} = 5\frac{3}{4} - 6$. $\Delta_c = 53,1^\circ$.		
	Lm	13 00	11		3		5	
F	10							
27	ei	23 41 18				Région îles Batan. $M_{LH} = 6$. $\Delta_c = 81,8^\circ$.		
	e	43 18						
	e	45 20						
	Lm	00 19	14		4			
	F	30						

Mars 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
11	eiP	00 38 33				9000 81°	Iles Riou-Kiou. PH: 6 s; 7 μ . SH: 8 s; 55 μ . $M_{LH} = 6\frac{3}{4}$. $\Delta_c = 81,7^\circ$.	
	eiPP	41 45						
	eiS	48 36						
	ei	48 56						
	cPPS	49 58						
	e	50 18						
	eSS	53 30						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	e	59,0						
	L	01 07						
	Lm	18	21		30	40		
	Lm	22	18		21	50		
	F	02 00						
15	ei	06 29 53				800 7,2°	Grèce. $M_{LH} = 4,8$. $\Delta_c = 7,2^\circ$.	
	eiSn	30 16						
	ei	30 29						
	ei	30 53						
	Sg	31 03						
	eL	31 21						
	e	31 43						
	Lm	33	10		8			
	F	07 00						
	19	e	16 04 59					
eiSn		05 11						
eiSg		05 17						
ei		05 31						
ei		05 53						
ei		06 11						
Lm		06.6	5		13	8		
20	F	16 12						
	eP	01 50 27				8900 80°	Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 79^\circ$.	
	e	54 19						
	eSKS	02 00 41						
	ePS	01 13						
	e	01 51						
	F	02 05						
28	eiP	12 13 46						4300 39°
	eipP	14 28						
	ei	14 28						
	eiPP	15 22						
	ei	17 10						
	eiS	19 28						
	esS	20 08						
	e	21 16						
	eSS	22 46						
	e	24 38						
	e	27 24						
F	12 30							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
3	ePn	02 25 36	7	65	42	650	Albanie. $M_{LH} = 5\frac{1}{2}$. $\Delta_c = 6,8^\circ$.	
	ei	25 46						
	ePg	26 03						
	e	26 14						
	ei	26 30						
	eiSn	26 44						
	eiSg	27 28						
	Lm	28,4						
F	45							
3	Lm	07 29	10	3	8	7450	Crète. $\Delta_c = 14,7^\circ$.	
4	ei	09 22 24	8	3	2	7450	Réplique $M_{LH} = 4\frac{1}{2}$. Albanie.	
	e	22 46						
	Lm	24,0						
	F	26						
7	eiP	15 41 44	7	7	16	7450	Alaska. $M_{LH} = 6,5$ $\Delta_c = 65,4^\circ$.	
	e	42 44						
	ePP	44 14						
	eiS	50 34						
	eSS	54 52						
	G	16 01						
	Gm	15						
Lm	22							
F	17 30							
7	eP	18 17 39	16	34	46	8900	Japon. $M_{LH} = 7$. $\Delta_c = 80,3^\circ$.	
	ei	18 30						
	eS	27 38						
	e	32 26						
	e	51						
	Lm	57						
	F	dans le suivant						
7	eP	18 42 34	16	34	46	8900	Réplique.	
	eS	52 34						
	F	dans le suivant						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
7	eP	19 22 50	9	60	65	5990	Mongolie. $M_{LH} = 7$. $\Delta_c = 52,2^\circ$.	
	eS	30 20						
	e	34 16						
	Lm	42,5						
	Lm	45						
11	F	20 30	18	6	Japon. $M_{LH} = 6$. $\Delta_c = 80^\circ$.			
	eP	01 10 24						
	e(PS)	20 46						
11	Lm	45	10	2	Iles Kouriles. $M_{LH} = 6$. $\Delta_c = 75,5^\circ$.			
	F	50						
	eiP	23 23 16						
13	ei	23 34	10	2	8200	Kamtchatka. $M_{LH} = 6,5$. $\Delta_c = 73,3^\circ$.		
	ei	23 46						
	ePP	26 02						
	e	32 24						
	eNPS	33 20						
	Lm	52,5						
	F	24 00						
13	eS	09 27 16	17	20	26	Equateur. $M_{LH} = 6,6$. $\Delta_c = 94,2^\circ$.		
	e	27 40						
		dans l'ag. mi.						
13	eiP	12 41 03	16	6	14	8200	Kamtchatka. $M_{LH} = 6,5$. $\Delta_c = 73,3^\circ$.	
	e	41 42						
	ePP	43 36						
	eS	50 30						
	eSS	54 40						
	e	58 00						
	L	13 08						
Lm	18							
Lm	25							
F	50							
14	e	21 49 57	20	3	20	8200	Equateur. $M_{LH} = 6,6$. $\Delta_c = 94,2^\circ$.	
	eSKS	56 26						
	L	22 19						
	Lm	29,6						
	Lm	38						
F	23 00							

Hurbanovo

Avril 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
21	eiPKP ₁	20 34(40)					Iles Samoa. $\Delta_c = 145,4^\circ$.	
	ei	35 19						
	ePP	38 00						
	e	40 28						
	F	20 50						
21	eP	22 50 28				10100 91° Sumatra. h = 150 km. $\Delta_c = 90,6^\circ$.		
	epP	51 16						
	en	23 00 58						
	eES	01 07						
	ei	02 12						
	eisS	02 22						
	e	03 20						
	F	23 15						

Mai 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	eiSn	21 18 37				Albanie. $M_{LH} = 4\frac{1}{2}$. $\Delta_c = 6,9^\circ$.		
	e	19 09						
	eSg	19 30						
	e	19 40						
	Lm	23	7	3	2			
3	F	21 28						
	eS	20 23 28				Grèce. $M_{LH} = 4,8$. $\Delta_c = 11,7^\circ$.		
	eL	24 32						
	Lm	26,3	9	4	4			
F	40							
9	eS	02 46 46				Dodécanèse. $M_{LH} = 5,9$. $\Delta_c = 15^\circ$.		
	e	47 30						
	Lm	50	9	20	17			
	F	03 00						
27	e	18 33 06				Traces. Mer Egée. h = 170 km. $\Delta_c = 12,9^\circ$.		

370

Mai 1958

Hurbanovo

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
30	e	03 17 16				Yougoslavie. $\Delta_c = 4,2^\circ$.		
	ei	17 35						
	Lm	19						
	F	21						
30	eP	18 17 07				Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6,1$. $\Delta_c = 78,8^\circ$.		
	e	19 36						
	e	27 22						
	Lm	57	17	4	6			
	Lm	19 03,5	16	2	2			
	F	10						
31	ePKP	19 52 06				15600 140,5° Nouvelles Hébrides. $M_{LH} = 7$. $\Delta_c = 139,2^\circ$.		
	eiPP	55 12						
	ei	56 23						
	ei	57 11						
	eE(SKS)	59 15						
	e	20 01 33						
	e	02 35						
	eSS	13						
	L	30						
	Lm	42,5	20	7	24			
	Lm	58	20	7	17			
Lm	21 03	16	4	9				
F	40							

Juin 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	eP	09 24 36				10200 92° Costa-Rica. $M_{LH} = 6\frac{1}{4}$. $\Delta_c = 92,8^\circ$.		
	ePP	28 16						
	e	29 00						
	e	35 20						
	eS	35 32						
	e	37 08						
	Lm	10 00	24	5	13			
	F	10						

24*

371

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
12	eiP	21 05 15	18	5	15	8950	Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6-6\frac{1}{4}$, $\Delta_c = 78,6^\circ$.	
	eiS	15 17						
	e	16 46						
	L	34						
	Lm	43						
	F	22 15						
15	eiPKP ₁	15 13 23	6	5	5	12750	Iles Fidji. $h = 600$ km. $\Delta_c = 147^\circ$.	
	eipPKP ₁	15 32						
	e	22 38						
	F	15 45						
19	eP	05 29 48	6	11	5	8100	Iles Kouriles. $\Delta_c = 75^\circ$.	
	e	32 19						
	e	40 29						
	L	59,4						
	Lm	06 04						
23	e	05 35 26	6	5	5	8100	Mongolie. $M_{LH} = 6,5$. $\Delta_c = 52,6^\circ$.	
	Lm	39,3						
24	e	04 58 38	6	11	5	8100	Chine. $\Delta_c = 42,6^\circ$.	
	F	05 02						
24	e	06 10 46	6	11	5	8100	Italie centrale. $M_{LH} = 4,9$. $\Delta_c = 6,3^\circ$.	
	e	10 52						
	Lm	12,0						
	F	06 25						
25	iPP	09 56 32	30	31	45	8100	Nouvelle Guinée. $M_{LH} = 7\frac{1}{4}$. $\Delta_c = 115,2^\circ$.	
	e	59 32						
	ePS	10 05 44						
	eiPPS	07 00						
	e	08 35						
	eSS	12 00						
	Lm	38						
	Lm	48						
F	11 00							
26	e	04 50 14	28	55	130	8100	Kamtchatka. $h = 100$ km. $\Delta_c = 71,8^\circ$.	
	e	51 24						
	eiPP	52 30						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
29	eS	04 59 08	18	5	15	1550	Iles Tonga. $\Delta_c = 147,1^\circ$.	
	eSS	05 03 40						
	F	10						
29	e	09 35 14	18	5	15	1550	Iles Tonga. $\Delta_c = 147,1^\circ$.	
	F	40						
30	eiP	08 45 53	18	5	15	1550	Dodécanèse. $\Delta_c = 13,3^\circ$.	
	ei	46 32						
	ei	47 28						
	eiS	48 30						
	e	48 52						
	ei	51 28						
	ei	52 40						
	e	56						
F	09 00							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
8	e	05 04 20	5	9	10	8200	Allemagne. $M_{LH} = 4,9$. $\Delta_c = 5,9^\circ$.	
	eSn	04 43						
	e	05 14						
	ei	05 47						
	Lm	07						
	F	05 15						
10	eP	06 27 29	21	410	550	8200	Alaska. $M_{LH} = 7\frac{3}{4}-8$. $\Delta_c = 72,0^\circ$.	
	ei	27 33						
	eiS	36 58						
	eiPS	37 42						
	e	45 00						
	e	48,5						
	e	50 00						
	e	52,4						
Lm	58							
Lm	07 04	17	330	420				
Lm	18	17	200	160				
F	09 30							

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
15	Lm F	08 08,0 15	8		3		Crète. $M_{LH} = 4^{3/4}$. $\Delta_c = 13^\circ$.	
17	e ei ei ei eiSn eL Lm Lm	05 39 20 39 50 40 20 40 33 40 42 41,0 42 42					Grèce. $M_{LH} = 5,4$. $\Delta_c = 7,9^\circ$.	
19	e ei e L Lm Lm F	18 37 09 37 33 45 27 58 19 10 16 20 00					Nouvelle Guinée. $M_{LH} = 6,6$. $\Delta_c = 104,2^\circ$.	
21	eS Lm	07 47 10 08 15	20	5	7		Iles Kouriles. $M_{LH} = 6,1$. $\Delta_c = 77,2^\circ$.	
21	eiP e e Lm F	14 49 29 52 37 59 47 15 38 16 00	16	3	4		Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6,0$. $\Delta_c = 78,8^\circ$.	
23	eP e eiS ei e eSS L Lm Lm F	10 40 20 40 38 50 46 51 14 53 32 56 00 11 12 16 28 40				9450 85°	Japon. $M_{LH} = 6^{1/4}$. $\Delta_c = 86^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
24	eiPg i iSn iSg i Lm F	09 11 40 11 47 11 52 11 58 12 04 12,3 14	4	4	3		Hongrie. $M_{LH} = 4$ ca. $\Delta_c = 1,5^\circ$.	
26	eP ei eisP eiPP eiN eiPPP eiE eSKS ei eN e e Lm Lm F	17 49 55 60 33 53 17 53 31 54 27 55 29 58 39 59 25 18 01 09 02 23 12,0 15 30 38 45				10800 97°	Pérou. h = 650 km. $\Delta_c = 98,0^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
6	eiPKP ₁ ei e e e e e F	21 29 04 29 14 29 41 30 10 30 26 31 26 34 40					Iles Tonga. $\Delta_c = 148^\circ$.	
14	e e e	11 33 30 35 08 37,0					Iran. $M_{LH} = 6$. $\Delta_c = 25,9^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
	Lm	11 40,5	5	5	5			
	Lm	44	8	7	7			
	F	11 50						
14	e	15 32 32					Iran. $M_{LH} = 5^{1/2}$. $\Delta_c = 25,9^\circ$.	
	e	35 10						
	e	36 40						
	Lm	43	7	2	3			
	F	55						
15	eP	20 07 24	4	1	—	8000	Kamchatka. $M_{LH} = 6,5$. $\Delta_c = 73,8^\circ$.	
	ePP	10 00				72°		
	e	11 10						
	e	16 00						
	eS	16 42						
	ePS	17 18						
	e	17 46						
	eSS	21 20						
	G	32	46					
	L	35,2						
	Lm	44	18	14	24			
	F	21 00						
15	eP	22 42 36				11200	Célèbes. $M_{LH} = 7,1$. $\Delta_c = 99,8^\circ$.	
	eiX	46 18				101°		
	eiE	47 16						
	e	52 50						
	eSKS	53 06						
	e	54 24						
	ePS	56,0						
	e	23 00						
	e	06,0						
	G	19	34					
	Lm	25	20	22	31			
	Lm	34	20		20			
	F	45						
16	eP	19 19 24				2950	Iran. $M_{LH} = 6^{1/4}$. $\Delta_c = 26,1^\circ$.	
	eiPPP	20 20				26,5°		
	ei	21 30						
	e	22 10						
	e	23 26						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
	eS	19 23 54						
	eE	24 10						
	LQ	26,0						
	LR	28						
	Lm	31	8	41	36			
	F	20 00						
20	e	04 02 50					Traces. Nouvelles Hébrides. $\Delta_c = 137,9^\circ$.	
	Lm	05 02						
21	eiPKP ₁	21 18 33					Iles Fidji. h = 250 km. $\Delta_c = 148^\circ$.	
	eipPKP ₁	19 30						
	F	25						
27	eiP	15 19 11				1230	Mer Ionienne. $M_{LH} = 6,8$. $\Delta_c = 11,1^\circ$.	
	eiPP	19 21				11,1°		
	ePPP	19 39						
	ei	20 30						
	ei	21 00						
	eiS	21 15						
	ei	22 44						
	Lm	24,5	16	300	460			
	F	16,00						
30	e	07 41 36					Réplique. Mer Ionienne. $M_{LH} = 4^{3/4}$.	
	Lm	43	10		4			

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
2	e	01 18 33					Mer Ionienne. $M_{LH} = 5,2$. $\Delta_c = 10,2^\circ$.	
	e	19 31						
	Lm	21,6	7	7	11			
	F	35						
4	e	00 09 20					Iles Dodécanèse. $M_{LH} = 4^{1/4}$. $\Delta_c = 12,5^\circ$.	
	e	10 20						
	Lm	12,2	8	1	2			
	F	20						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
4	e	22 22,0	17	8	14	6450	Argentine. $M_{LH} = 6^{3/4}$. $\Delta_c = 112,5^\circ$.	
	e	42						
	e	51						
	Lm	59						
	Lm	23 05						
8	F	20	17	8	14	6450	Kamtchatka. $\Delta_c = 72,5^\circ$.	
	eiP	05 37 18						
	e	40 15						
	e _E	45 45						
	F	dans l'ag. mi.						
14	ei _N P	14 31 35	7	17	5	6450	Lac Baikal. $M_{LH} = 6,7$. $\Delta_c = 57,3^\circ$.	
	ei	32 13						
	e	33 47						
	e	35 39						
	eS	39 29						
	ei	49,0						
	Lm	54,3						
	Lm	15 01						
	F	20						
	14	eP						21 43 15
F	45							
15	eiP	19 58 14	2	9	8	6450	Mer de Célèbes. h = 700 km. $\Delta_c = 96,5^\circ$.	
	iSKS	20 07 45						
	ei	08 34						
	e	09 04						
	e	10 30						
	e	11 40						
	e	15 37						
	F	25						
18	i(Sg)	10 10 01	2	9	8	6450	Prémontoire au suivant?	
	Lm	10 17						
	F	11						
19	eiPg	09 50 36	4	5	5	6450	Hongrie.	
	eiSg	50 41						
	Lm	50 52						
	F	52						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
19	eiPg	21 31 16	4	9	8	7070	Hongrie.	
	iSg	31 22						
	Lm	31 32						
	F	34						
22	ePKP ₁	19 25 38	34	18	3	7070	Iles Kermadec. $\Delta_c = 161,9^\circ$.	
	ePKP ₂	26 32						
	e	36 58						
	e _N	27 32						
	e _E	38 58						
	F	dans l'ag. mi.						
25	eiP*	07 30 36	18	3	5	7070	Océan Atlantique. $M_{LH} = 5^{3/4}$. $\Delta_c = 61,8^\circ$.	
	e	31 30						
	ePP	32 46						
	e _N	33 28						
	eS	39 06						
	G	50						
	Lm	56						
	F	08 10						
30	eiPn	08 46 52	5	9	20	500	Haute Vallée de l'Inn. $M_{LH} = 5$. $\Delta_c = 4,9^\circ$.	
	eiPg	47 14						
	ei	47 26						
	ei	47 38						
	eiSn	47 42						
	eSg	48 12						
	Lm	49,0						
	F	09 00						

Hurbanovo

Octobre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	e e F	09 50 21 10 12 dans l'ag. mi.					Iles Macquarie. $\Delta_c = 148,6^\circ$.	
6	e Lm F	09 40 29 10 13 dans l'ag. mi.	12	2			Iran. $M_{LH} = 5$. $\Delta_c = 28,2^\circ$.	
6	eSn e e F	17 07 49 08 12 08 19 09						
20	eiPKP e e F	01 30 19 36 48 39 27 45					Java. $\Delta_c = 100^\circ$.	
28	eP e F	10 55 47 58 05 dans l'ag. mi.					Tibet. $\Delta_c = 52,7^\circ$.	
29	e eS L Lm Lm F	07 58 28 08 06 26 26 33 44 09 00	16 16	17 17			Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6,5$. $\Delta_c = 79^\circ$.	

Novembre 1958

Hurbanovo

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	iP ei iS G LR Lm F	23 10 11 15 05 19 57 32,0 40 47 03 00	4 70 20	-3	-3	8500 76,5°	Iles Kouriles. $M_{LH} = 8\frac{1}{2}$. $\Delta_c = 77,7^\circ$.	
8	eiP ei eiNPP Lm F	09 34 35 35 13 37 21 10 13 10 40	14	3	5		Kamtchatka. $M_{LH} = 6$. $\Delta_c = 75,2$.	
12	eiP ei ei eiS eiN e G Lm Lm F	20 35 37 36 39 38 11 45 30 45 49 55 21 02 13 18 22 10	6 48 17 17			8700 78,5°	Iles Kouriles. $M_{LH} = 7 - 7\frac{1}{4}$. SH: 6 s; 9 μ . $\Delta_c = 77,7^\circ$.	
13	eiP ei eN F	04 16 44 17 00 17 15 04 20					Réplique. Iles Kouriles.	
15	eiPn eSn ei eSg Lm Lm F	05 45 28 47 25 48 19 48 40 51 06 00	5	9	4	1150 10,4°	Grèce. $M_{LH} = 5,2$.	
25	ei Lm	02 29 48 32					Traces. Hautes Pyrénées. $\Delta_c = 13,5^\circ$.	

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _S	A _E	A _Z		
3	eiP	10 01 05					Philippines.	
	ei	01 18						
	F	03						
4	ei(P)	10 34 00					Traces.	
	ei	36 01						
10	eiPKP ₁	07 22(27)					Nouvelle Zélande. $\Delta_e = 160,5^\circ$.	
	eiPKP ₂	23(19)						
	F	28						
21	eiP	05 54 29				4600 42° Chine. M _{LH} = 6,5. $\Delta_e = 42^\circ$.		
	ei	54 49						
	eiNPPP	56 35						
	ei	58 39						
	e	06 00 25						
	eS	00 45						
	e	01 33						
	e	03 35						
	eSS	04 39						
	e	06 25						
	Lm	10	8	38	42			
F	30							
25	e	08 25 15				Traces. Nouvelle Bretagne. $\Delta_e = 121,8^\circ$.		
	e	35 00						
	F	40						
28	eiP	05 43 38				5550 50° Nepal-Indes. $\Delta_e = 49^\circ$.		
	e	44 32						
	e	44 52						
	ePP	45 24						
	eS	50 50						
	e	51 12						
	F	53 30						
		06 00						

OBSERVATIONS SÉISMIQUES
DE LA STATION SÉISMOLOGIQUE
DE SKALNATÉ PLESO EN 1958

A. Molnár

Appareils:

- I = Pendule astatique Wiechert, masse 210 kg, amortissement d'air, composantes N et E, enregistrement mécanique.
- II = Séismomètre Krumbach, composantes N et E, deux pendules avec la masse 4 kg, enregistrement optique, amortissement magnétique; composante Z, système électrodynamique, enregistrement galvanométrique.

Coordonnées des appareils:

$$\varphi = 49^\circ 11' 20'' \text{ N}$$

$$\lambda = 20^\circ 14' 32'' \text{ E}$$

$$h = 1772 \text{ m}$$

Sous-sol:

Granit

Pendule astatique Wiechert

Mois	C ^{te}	T ₀	V ₀	$\frac{r}{T_0^2}$ (mm/sec ²)	$\epsilon : 1$	Vitesse
						de l'inscription
Janvier—Mars	N	7,8	47	0,013	3,1	11,5 mm/min
	E	7,8	50	0,006	3,6	11,5 mm/min
Avril—Juin	N	8,0	60	0,012	3,8	11,5 mm/min
	E	8,0	49	0,008	5,2	11,5 mm/min.
Juillet—Septembre	N	8,0	52	0,013	3,0	11,5 mm/min
	E	8,0	55	0,013	3,0	11,5 mm/min
Octobre—Décembre	N	7,0	48	0,014	3,2	11,5 mm/min
	E	7,0	58	0,014	3,0	11,5 mm/min

Seismomètre Krumbach

Appareil	C ^{te}	T ₀	V ₀	$\epsilon : 1$	Vitesse de l'inscription
Krumbach	N	2,0	1900	4,2 : 1	20 mm/min
	E	1,7	1800	4 : 1	20 mm/min

Appareil	C ^{te}	T ₁	T ₂	D ₁	D ₂	σ^2	V _{max}	Vitesse de l'inscription
Krumbach	Z	1,2	1,9	0,33	1	0,1	1900	20 mm/min

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
5	eiP	11 40 19					Sibérie orientale. $\Delta_c = 60^\circ$.	
	ei	42 10						
	eiPP	42 21						
	ei	53 54						
	Lm	12 00						
9	F	10				C. Chine. $\Delta_c = 42,8^\circ$.		
	iP	17 47 30						
	i	47 40						
11	ei	48 52				Iles Tonga. $\Delta_c = 150,8^\circ$.		
	F	00						
	iPKP	13 38 41						
12	F	40				Atlantique. $\Delta_c = 48,4^\circ$.		
	eiP	15 03 55						
13	F	06				Iles Aléoutiennes. $\Delta_c = 76,1^\circ$.		
	eiP	00 14 08						
13	F	16				Iles Andaman. $\Delta_c = 69,8^\circ$.		
	eiP	20 25 42						
	ei	26 08						
15	F	28				Pérou. M _{LH} = 7,3. $\Delta_c = 103,2^\circ$.		
	e	19 28 56						
	eiSKS	39 01						
	eiS	39 50						
	e	41 58						
	e	45 10						
	eSS	47,3						
	Lm	20 11	26	100	60			
F	20							
16	ei	04 23 59				Mer Egée.		
	Lm	25,5	11	3	7			
	F	30						
19	eiP	14 21 00				10800 97° Equateur. M _{LH} = 7,7. $\Delta_c = 97,3^\circ$.		
	ei	24 47						
	eiSKS	31 36						

Skalnaté Pleso

Janvier 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques			
				A _N	A _E	A _Z					
✓	eiS	14 32 18	27	120	320						
	eSS	38,1									
	Lm	56									
	Lm	15 04							21	20	200
	F	10									
23	e	13 42 23	40	5	5		Norvège. $\Delta_c = 20,7^\circ$.				
Lm	45										
F	50										

Février 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
✓	1	eiS	16 34 37					Equateur. $\Delta_c = 91,2^\circ$.
	e	35 00						
	e	36 10						
	Lm	00						
	F	17 10						
✓	7	iP	23 34 01	13	4	4		Chine. $\Delta_c = 63,1^\circ$.
	Lm	00 02						
	F	05						
✓	17	eiP	05 25 46				4300	Hindou-Kouch. h = 200 km. $\Delta_c = 38,9^\circ$.
	eisP	26 52						
	ei	27 34						
	ei	27 58						
	eiS	31 25						
	e	32 27						
	e	34 28						
	F	35 09						
✓	22	eiP	11 02 32	21	10	15	9100	Iles Aléoutiennes. M _{LH} = 6,5. $\Delta_c = 70,5^\circ$.
	eS	12 44						
	L	38						
	Lm	47						
	F	55						

386

Février 1958

Skalnaté Pleso

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
✓	27	eiP	23 39 57	16	32	20		Région îles Batan. $\Delta_c = 80^\circ$.
	e	43 12						
	Lm	00 15						
	F	20						

Mars 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
✓	9	eiPKP ₁	10 42 25					îles Kermadec. $\Delta_c = 161^\circ$.
	ei	42 46						
	F	50						
✓	9	ei	15 42 34					Traces.
	F	44						
✓	11	iP	00 38 02	15	18	48	9200	îles Riou-Kiou. SH: 3 s; 62 μ . M _{LH} = 7. $\Delta_c = 80^\circ$.
	i	38 17						
	iS	42 07						
	ei	48 17						
	L	52 40						
	Lm	01 07						
	Lm	16,5						
	F	25						
✓	15	Début dans le changement des feuilles.		15	10	24		Grèce. $\Delta_c = 8,2^\circ$.
	Lm	06 33,0						
✓	28	iP	12 13 21				4400	Hindou-Kouch. h = 200 km. $\Delta_c = 38,2^\circ$.
	ei	13 36						
	eipP	14 02						
	eiPP	15 00						
	ei	15 28						
	ei	16 21						
	e	23 42						
	F	30						

387

387

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques		
				A _S	A _E	A _Z				
3	ejPn	02 25 45	8	12	14	820	Albanie. $\Delta_c = 7,6^\circ$.			
	ei	26 00								
	e	26 48								
	eSn	27 10								
	eSg	27 53								
	F	40								
3	eP	07 22 36	10	2	4	7300	Région Crète. $\Delta_c = 15,1^\circ$.			
	eL	28,3								
	Lm	29,5								
7	eiP	15 41 25	50			66°	Alaska. $M_{LH} = 6^{3/4}$. $\Delta_c = 64^\circ$.			
	ei	41 52								
	ei	42 15								
	e(PP)	43 31								
	e	44 57								
	eS	50 10								
	G	58								
	Qm	16 01,5						26	85	240
	Rm	07						21	49	65
	Rm	14						21	80	70
	F	17 45								
7	eiP	18 17 23	16			8900	Japon. $M_{LH} = 6^{3/4}$. $\Delta_c = 77^\circ$.			
	eS	27 26								
	L	46,5								
	Lm	51						16	22	
	Lm	55						16	22	38
7	eP	19 22 23	12	42	58		Mongolie. $\Delta_c = 50,8$.			
	e	35,0								
	LQ	40								
	Lm	45								
	F	20 15								
11	L	01 41,0	16	3	15		Japon. $\Delta_c = 79^\circ$.			
	Lm	48,5								
	F	02 00								
11	eiP	23 23 01					Iles Kouriles. $\Delta_c = 74,2^\circ$.			
	ePS	33 00								
	Lm	23 51								
	F	00 00								

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques		
				A _S	A _E	A _Z				
12	Lm	12 35,0	23	15	20		Golfe de Californie.			
	F	55								
13	eiP	12 40 48	19	14	50	8100	Kamchatka. $M_{LH} = 6^{3/4}$. $\Delta_c = 72,5^\circ$.			
	ePS	50 51								
	e	59,0								
	Lm	13 12								
	Lm	18,5						18	38	18
	F	20								
14	eE	21 47 03	23	7	34		Equateur. $\Delta_c = 95,3^\circ$.			
	eSKS	56 18								
	e	57 26								
	e	59,3								
	L	22 11								
	Lm	20						20	13	13
	Lm	30								
	F	23 00								

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _S	A _E	A _Z		
3	Lm	20 26,0	9				Traces. Grèce. $\Delta_c = 13^\circ$.	
9	eiP	02 44 15	12	21	20	1550	Dodécannèse. $\Delta_c = 14,1^\circ$.	
	ei	44 36						
	eS	46 51						
	Lm	50,8						
	F	03 00						
30	eiP	18 16 58	15	2		9000	Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 5^{3/4}$. $\Delta_c = 78^\circ$.	
	eS	27 05						
	Lm	54						
	F	19 00						
31	e(PKP)	19 52 05				15500	Nouvelles Hébrides. $M_{LH} = 7^{1/4}$. $\Delta_c = 137,4^\circ$.	
	e	52 25						
	eiPP	54 41						

Skalnaté Pleso

Juin 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eiPKS	19 55 18						
	ei	59 30						
	e	20 03 38						
	eSS	13 00						
	eSSS	18 14						
	Lm	43	20		14			
	Lm	52	22		40			
	F	40						

Juin 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	eiP	09 24 36				10350	Costa-Rica.	
	eiPP	28 25				93,5°	$M_{LH} = 6^{1/4}$.	
	eiS	35 39					$\Delta_c = 94^\circ$.	
	Lm	10 02	19	17	13	13		
	F	20						
9	ei	15 40 09					Séismique?	
	ei	40 40						
	F	42						
10	eiP	00 22 33					Iles Aléoutiennes.	
	ei	25 00					$\Delta_c = 77,5^\circ$.	
	F	27						
10	eiPn	08 30 51				900	Albanie.	
	ei	30 27				8,1°	$\Delta_c = 7,7^\circ$.	
	eiSn	32 24						
	ei	32 48						
	ei	33 03						
	eiSg	33 15						
	Lm	35	7					
	F	40						
12	iP	21 05 02				8900	Iles Aléoutiennes.	
	eiPP	08 10				80°	$M_{LH} = 6^{1/4}$.	
	eS	15 02					$\Delta_c = 77,5^\circ$.	

390



Juin 1958

Skalnaté Pleso

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	e	21 15 32						
	Lm	41	19	19	13			
	Lm	50						
	F	22 05						
15	eiPKP ₁	15 13 16						Iles Fidji. h = 600 km.
	ei	13 34						$\Delta_c = 145^\circ$.
	ei	14 17						
	ipPKP ₁	15 28						
	ei	16 58						
	F	30						
19	eiP	05 29 43						Iles Kouriles.
	F	35						$\Delta_c = 74^\circ$.
23	e	05 28 21						Mongolie.
	e	37 13						
	Lm	39	17	16	12			
	F	45						
25	ei	09 56 32						Nouvelle Guinée.
	ei	57 30						$\Delta_c = 113,8^\circ$.
	e	10 07 21						
	Lm	37	27	38	60			
	Lm	45						
	F	11 00						
30	eiP	08 46 01						Dodécanèse.
	ei	46 19						$\Delta_c = 13,7^\circ$.
	ei	46 30						
	ei	47 20						
	ex	49 09						
	eE	50 24						
	F	09 00						
30	eiS	18 49 22						Japon.
	L	19 10						$\Delta_c = 84,2^\circ$.
	Lm	20	14	4	6			
	Lm	26	13	3	5			
	F	40						

391

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
8	iPn	05 05 05	2	2	2	1	790° 7,1°	Allemagne. $\Delta_c = 7^\circ$.
	i	05 10						
	iPg	05 22						
	iSn	06 27						
	i	06 42						
	i	06 54						
	Lm	07,5						
10	iP	06 27 09	19	750	490		7900 71°	Alaska. $M_{LH} = 7,9^\circ$. $\Delta_c = 70,5^\circ$.
	i	27 21						
	iPcP	27 44						
	i	28 49						
	i	31 22						
	eiS	36 22						
	ei	36 54						
	ei	45 39						
	e	48						
	L	50						
	Lm	07 08						
	Lm	12						
	F	10 00						
15	Lm	08 09	11	1,2				Traces. Crête. $\Delta_c = 14^\circ$.
17	ei	05 42 10	7,5	17	2			Grèce. $\Delta_c = 8,9^\circ$.
	Lm	43						
	F	55						
19	L	19 00	22	28				Nouvelle Guinée. $\Delta_c = 102,4^\circ$.
	Lm	13,0						
23	F	30	15	12	6			Japon. $\Delta_c = 84,3^\circ$.
	i _N S	10 50 26						
	ei	51 49						
	Lm	11 16						
26	Lm	28	15	10	6			Pérou. h = 700 km. $\Delta_c = 99,8^\circ$.
	F	40						
	eiP	17 50 05						
	ei	50 58						
	eipP	52 18						
	eisP	53 44						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	eiPP	17 54 14	20	20	22			
	ei	55 00						
	eipPP	56 14						
	ei	58 14						
	i	59 49						
	eiS	18 00 44						
	ei	03 16						
	ei	03 37						
	eisS	04(16)						
	ei	05 49						
	eiSS	08 05						
	ei	09 39						
	e	16,2						
	Lm	23	20	20				
	Lm	31	20	22				
	F	19 15						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
6	eiPKP ₁	21 28 57						Iles Tonga. $\Delta_c = 146^\circ$.
	ei	30 36						
	ei _X	31 06						
	F	35						
12	L	20 15	20	16	10			Molouques. $\Delta_c = 123^\circ$.
	Lm	28						
	F	40						
14	e	11 36 55	9	2				Iran. $\Delta_c = 23,1^\circ$.
	e	38 09						
	e	43,3						
	Lm	44						
	F	55						
14	eP	15 07 22				8900 80°		Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6\frac{1}{4} - 6,5$. $\Delta_c = 77,9^\circ$.
	e	13 25						
	eiS	17 25						

Date	Phase	Heure h m s T.M.G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	ei	15 18 11						
	e	26						
	Lm	50	17	17	6			
	Lm	59	16	6				
	F	16 15						
15	iP	20 07 05	3	-0,3	-0,3	+91	7900	Kamtchatka.
	i	07 16					71,5°	M _{LH} = 6,5.
	i	07 31						$\Delta_c = 72,4^\circ$.
	eiS	16 19						
	ei _X	17 37						
	eSS	21 34						
	e	25 16						
	e	27 2						
	e	33						
	Lm	42	24	61	25	24		
	Lm	46	18	35	14	20		
	F	21 45						
15	iP	22 42 40					10900	Célèbes. h = 200 km.
	i	42 52					98°	$\Delta_c = 98,3^\circ$.
	ei	43 28						
	eipP	43 46						
	ei	46 34						
	i _X	47 04						
	e	52 40						
	i _X SKS	52 55						
	i _X S	53 40						
	ei	56 26						
	e	23 06						
	G	12	70					
	Lm	21	22	125	21			
	Lm	27	23	260				
	F	24 00						
16	eiPKP ₁	11 33 31						Iles Tonga.
	F	36						
16	eiP	13 29 55						Iles Aléoutiennes.
	e	40 10						$\Delta_c = 78,3^\circ$.
	Lm	14 00	18	20				
	F	15						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
16	iP	19 19 16					2650	C. Iran occidental.
	iPP	19 37					24°	M _{LH} = 6 ¹ / ₄ - 6 ¹ / ₂ .
	iS	23 28						$\Delta_c = 25^\circ$.
	ei _Z	24 43						
	ei _Z	25 04						
	L	26	39					
	Lm	32	10	110	7			
	F	21 00						
17	ezP	09 20 41						Traces. Iles Aléoutiennes.
								$\Delta_c = 78,3^\circ$.
17	eZPP	18 20 55						Mer de Bismarck.
	ex	30 00						$\Delta_c = 114,5^\circ$.
	Lm	19 03	19	24				
	Lm	14	19	24				
	F	20						
17	eiPKP ₁	21 31 10						Iles Kermadec.
	e	31 20						$\Delta_c = 160^\circ$.
	ePKP ₂	31 54						
	F	25						
18	eiP	23 57 42						Méditerranée.
	F	24 00						
19	ePKP	05 05 33						Région îles Fidji.
	F	06						$\Delta_c = 142,3^\circ$.
20	ePKP	03 59 30					15100	Nouvelles Hébrides.
	e	00 54					136°	$\Delta_c = 135,4^\circ$.
	ePP	02 09						
	e	03 03						
	F	04						
21	ePKP	01 28 57						Région îles Tonga.
	e	29 06						$\Delta_c = 151,8^\circ$.
	F	30						
21	ePKP	04 23 24						Réplique. Iles Tonga.
	F	25						
21	eiP	12 31 01						Iles Aléoutiennes.
	F	32						$\Delta_c = 77,4^\circ$.

Skalnaté Pleso

Août 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
21	iPKP F	21 18 24 20					Iles Fidji. $\Delta_c = 146^\circ$.	
27	eiPn ei ei eiSn ei eiLg ei Lm	15 19 21 19 45 20 42 21 33 22 09 22 39 22 45 23 12 25				1330 12°	Mer Ionienne. $\Delta_c = 11,5^\circ$.	
31	eiP F	23 11 11 13	11	210	100		Alaska. $\Delta_c = 67^\circ$.	
31	eiPKP F	23 47 05 48					Région îles Tonga. $\Delta_c = 151,8^\circ$.	

Septembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
1	eiPKP ₁ eiPKP ₂ ei F	01 17 11 17 20 17 32 19					Région îles Tonga. $\Delta_c = 152^\circ$.	
2	eiPn ei eiSn ei eiE Lm F	01 16 13 18 16 18 34 19 58 20 28 22 30	12	8	7	1400 12,7°	Mer Ionienne. $\Delta_c = 12,3^\circ$.	
3	iP eiPP eiS ei L	03 54 25 56 23 04 02 32 03 10 11				6600 59,6°	Crête médiane de l'Atlantique. $\Delta_c = 59^\circ$.	

396

Septembre 1958

Skalnaté Pleso

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	Lm F	04 17 25	7	1	1			
3	eiP Lm F	08 22 20 09 00 10	15		4		Japan. $\Delta_c = 76^\circ$.	
4	eiP ei ei e Lm F	00 06 08 06 19 09 07 10 46 13 01 20	10	4	2	2	Iles Dodecanèse. $\Delta_c = 12,9^\circ$.	
4	ei ei ei Lm F	22 10 54 14 37 20 46 23 06 30	18	46	27		Argentine. $\Delta_c = 114,9^\circ$.	
6	ei(Pg) Sg	10 09 37 09 52				(120) (1,1°)	Séismique?	
8	eiP ei F	05 37 04 37 22 40					Kamtchatka. $\Delta_c = 71,5^\circ$.	
9	eiP F	11 43 55 45					Iles Kouriles. $\Delta_c = 75,5^\circ$.	
14	eiP ei eiS ei e e e Lm F	14 31 32 34 22 39 10 39 28 43 32 45 33 47 00 53 15 10	20	70	32	6300 56,7°	Lac Baikal. M _{LH} = 6 ³ / ₄ . $\Delta_c = 55,8^\circ$.	
15	iP ei eipP	19 58 07 58 23 20 00 31					Mer de Célèbes. h = 700 km. $\Delta_c = 95,1^\circ$.	

397

Skalnaté Pleso

Septembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
	eiPP	20 02 13						
	ei	02 43						
	ei	04 13						
	eiSKS	07 40						
	e	10 10						
	Lm	42	20	4				
	F	45						
22	eiPKP ₁	19 25 34					Iles Kermadec. $\Delta_c = 151,5^\circ$.	
	ei	26 11						
	eiPKP ₂	26 26						
	F	30						
25	eiP	07 30 41				7200	Océan Atlantique. $M_{LH} = 6^{1/4} - 6^{1/2}$. $\Delta_c = 63,7^\circ$.	
	eiPP	33 10				65°		
	ei	33 22						
	eS	39 17						
	ei	40 28						
	e	42 22						
	L	51						
	Lm	56						
	F	08 10	12	14	8			
30	ei	08 47 06					Haute Vallée de l'Inn. $\Delta_c = 6,7^\circ$.	
	cSn	48 04						
	iSg	48 59						
	ei	49 17						
	Lm	50	6	<1				

Octobre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
6	eiP	19 04 06					Kamtchatka. $\Delta_c = 70,9^\circ$.	
	ei	04 18						
	F	05						
12	iP	15 30 24					Riou-Kiou. h = 250 km. $\Delta_c = 78,5^\circ$.	
	eipP	31 30						
	ei	33 28						
	F	34						

398

Octobre 1958

Skalnaté Pleso

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
14	eiP	09 17 54					Kamtchatka. $\Delta_c = 72,3^\circ$.	
	F	18						
28	eS	11 03 16					Tibet. $\Delta_c = 51^\circ$.	
	e	08						
	G	14	54					
	Lm	17	15	10	3			
	F	30						
29	eP	07 56 17				8800	Iles Aléoutiennes. $M_{LH} = 6^{1/2} - 6^{3/4}$. $\Delta_c = 78^\circ$.	
	eS	08 06 12				79°		
	eSS	11,0						
	e	25,0						
	Lm	32,0	18	17				
	Lm	36	16	19				
	F	09						

Novembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
4	eP	08 41 15					Région îles Bonin. $\Delta_c = 86,1^\circ$.	
	e	43 41						
	e	44 20						
	F	45						
4	eiPKP	23 14 35					Pacifique du Sud.	
	ei	15 32						
	F	16						
6	iP	23 09 56	3	-1	-4	8550	D. Iles Kouriles. SH: 530 μ . $M_{LH} = 8 - 8^{1/4}$. $\Delta_c = 76^\circ$.	
	iPP	12 51				77°		
	ei	13 46						
	ei	14 07						
	i	15 56						
	i	16 36						
	iS	19 40	9					
	i	20 12						
	i	21 00						
	eiSS	25 00	21	400	260			

399

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
	ei(SSS)	23 20 27						
	ei	30,0						
	ei	35,0						
	ei	41,0						
	Lm	45	20	2500	2500			
	Lm	52	18	2200	1200			
	F	02 15						
✓	iP	00 47 08						Réplique.
7	iP	00 48 45						Réplique.
✓	iP	01 54 50						Réplique.
✓	iP	02 07 31						Réplique.
7	eiP	02 22 09						Réplique.
	ei	22 29						
✓	iP	03 02 41						Réplique.
✓	iP	05 12 45						Réplique.
✓	iP	07 52 29						Réplique.
7	iP	11 36 15						Réplique.
	ei	36 29						
7	eiP	11 42 56						Réplique.
7	iP	17 44 35						Réplique.
	F	46						
7	iP	19 26 27						Réplique.
	F	28						
8	iP	09 34 28						Kamtchatka.
	F	38						$\Delta_c = 73^\circ$.
9	eiP	18 04 48						Iles Kouriles.
	ei	05 01						
	F	06						

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A _N	A _E	A _Z		
12	iP	20 35 23	2	-0,2	-0,1		8500	Iles Kouriles.
	ei	44 54					76,5°	M _{LH} = 7,5.
	izS	45 06						SH: 5,7 s; 1,3 μ .
	ei	45 48						$\Delta_c = 76^\circ$.
	eSS	50,7						
	eSSS	54,0						
	e	57,0						
	G	21 01	55					
	Lm	13	20	290	150			
	Lm	18,5	16	140	36			
	F	22 20						
14	iP	05 45 45						Iles Kouriles. Réplique.
	F	48						
15	iPn	05 45 31					1250	Grèce.
	iSn	47 36					11,2°	$\Delta_c = 11,8^\circ$.
	i	47 49						
	i	48 36						
	F	55						
16	i	05 29 25						
	i	29 37						
	F	30						
16	iPKP	18 04 28						Région Iles Samoa.
	F	05						$\Delta_c = 145^\circ$.
								Iles Kouriles.
17	ei _N P	15 46 22						$\Delta_c = 76,3^\circ$.
	F	48						
19	iP	09 35 40					8550	Iles Kouriles.
	eS	45 25					77°	M _{LH} = 6 ¹ / ₄ .
	Lm	10 08	15	9				$\Delta_c = 76,1^\circ$.
	F	15						
19	iP	15 13 27						Alaska.
	i	13 49						
	F	15						
20	iP	05 48 06						Kamtchatka.
	i _N	53 42						$\Delta_c = 79,9^\circ$.
	F	55						

Skalnáté Pleso

Novembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
20	eiP	05 49 48					Réplique?	
20	iP	14 29 55					Iles Kouriles. $\Delta_c = 75,9^\circ$.	
	i	30 08						
	F	31						

Décembre 1958

Date	Phase	Heure h m s T. M. G.	Période	Amplitude μ			Δ km	Remarques
				A_N	A_E	A_Z		
8	iP	12 20 16					Iles Kouriles. $\Delta_c = 76,5^\circ$.	
	e	29 33						
	F	30						
10	iP	03 51 01					Hindou-Kouch. $\Delta_c = 38^\circ$.	
	i	51 25						
	iPP	52 45						
	i	53 18						
	F	54						
10	eiPKP ₂	07 23 06					Nouvelle Zélande. $\Delta_c = 158,6^\circ$.	
	ei(sPKP ₁)	24 06						
	eiPP	26 44						
	e	29 43						
	e(PPP)	30 42						
	ei(PSKS)	37 07						
	e	49,0						
	F	08 00						
18	eiPKP ₁	19 43(35)					Région îles Tonga. $\Delta_c = 145^\circ$.	
	F	45						
28	iP	05 43(42)					Népal-Indes. $\Delta_c = 48,5^\circ$.	
	F	50						
31	eiPKP	02 04 56					Région îles Tonga. $\Delta_c = 149,8^\circ$.	
	eipPKP	06 35						
	F	08						

402

AGITATION MICROSEISMIQUE

I. Brouček, A. Janáčková: **Praha** — janvier—décembreA. Lepková: **Bratislava** — janvier—décembre

26*

403

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	3	5,5	0,3	3	5,2	0,3	3	5,3	0,3	3	5,3	0,3
2	3	5,2	0,2	3	5,4	0,3	3	4,7	0,4	3	4,7	0,3
3	3	4,7	0,3	3	4,8	0,3	3	4,9	0,4	3	5,0	0,3
4	3	4,3	0,3	3	5,2	0,3	3	5,4	0,3	3	5,2	0,4
5	3	5,1	0,4	3	4,6	0,4	tt			3	6,2	0,5
6	3	6,4	0,6	3	6,6	0,8	3	6,4	0,9	3	6,4	0,8
7	3	6,6	0,8	3	5,7	0,8	1	6,9	1,1	1	7,3	1,0
8	3	6,9	0,7	3	6,9	0,7	3	5,9	0,8	3	5,8	0,6
9	3	5,6	0,5	3	5,4	0,6	3	5,6	0,6	3	5,0	1,0
10	3	5,0	0,6	3	5,2	0,6	3	5,4	0,6	3	5,4	0,7
11	3	4,9	0,8		
12			3	5,8	0,6	3	5,7	0,6
13	3	5,1	0,6	3	5,3	0,5		
14	3	4,9	0,5	...			3	5,6	0,6	3	5,0	0,5
15	3	4,9	0,5	3	5,1	0,5	3	5,4	0,6	3	5,1	0,5
16	3	5,0	0,5	3	5,3	0,5	3	5,5	0,6	1	6,7	0,9
17	3	6,4	0,7	1	6,3	1,7	...			1	6,5	1,5
18	1	6,0	0,3	1	7,1	1,5	1	6,4	1,4	1	5,9	1,0
19	3	6,0	0,7	3	5,9	0,5	3	6,6	0,7	3	5,9	0,5
20	3	6,5	0,5	3	6,3	0,5	3	6,4	0,8	3	5,9	0,5
21	3	6,4	0,5	3	6,0	0,5	3	5,6	0,6	3	5,8	0,4
22	3	5,1	0,3	3	5,5	0,5	3	5,4	0,5	3	5,4	0,5
23	3	5,3	0,4	3	5,5	0,4	3	4,9	0,5	3	5,5	0,3
24	3	4,6	0,3	3	5,2	0,2	3	5,5	0,6	3	5,0	0,5
25	3	4,9	0,4	3	5,1	0,5	3	5,3	1,0	3	5,3	0,7
26	3	5,1	0,5	3	5,0	0,9	3	5,0	0,8	3	4,9	0,6
27	3	5,1	0,5	3	5,0	0,6	3	5,6	1,1	3	5,5	0,8
28	3	5,4	0,7	3	6,2	0,9	3	5,7	0,9	3	5,8	0,8
29	3	6,0	0,6	3	5,5	0,6	3	5,4	0,5	3	5,1	0,4
30	3	5,0	0,3	3	5,0	0,3	3	4,6	0,3	3	5,0	0,4
31	3	5,0	0,4	3	5,0	0,6	3	4,9	0,5	3	4,9	0,4

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	v			v			v			v		
2	0,0			3	5,5	0,2	3	4,6	0,3	3	5,0	0,3
3	0,0			3	5,2	0,2	3	4,3	0,3	3	5,2	0,2
4	0,0			3	5,2	0,3	3	6,3	0,3	3	5,1	0,5
5	3	5,4	0,4	3	4,9	0,4	tt			3	5,8	0,6
6	3	6,3	0,6	3	7,6	0,8	v			3	6,8	0,7
7	v			v			v			v		
8	v			3	7,2	0,6	v			3	5,8	0,6
9	v			v			v			3	4,7	1,0
10	3	4,6	0,6			3	4,9	0,6
11	3	4,4	0,6		
12			3	3,5	0,7	3	5,5	0,6
13	3	4,7	0,5	3	5,0	0,5	3	4,7	0,5	3	5,4	0,4
14	3	5,5	0,3	3	5,1	0,4	3	5,2	0,5	3	5,4	0,5
15	3	5,5	0,4	3	5,4	0,5	3	5,3	0,6	3	5,6	0,5
16	3	5,7	0,5	3	5,3	0,6	3	5,4	0,7	1	6,3	0,7
17	3	6,3	0,7	1	5,9	0,8	...			1	6,6	1,7
18	1	6,2	0,7	1	6,8	1,3	3	6,3	1,3	3	6,1	1,0
19	3	5,5	0,7	v			3	5,4	0,7	3	5,9	0,8
20	3	6,1	0,6	3	5,8	0,8	3	6,0	0,6	3	6,3	0,6
21	3	6,2	0,4	3	6,1	0,5	3	5,5	0,3	3	6,0	0,4
22	...			3	5,6	0,3	3	5,5	0,4	3	5,7	0,3
23	3	5,4	0,4	3	5,8	0,5	...			3	5,4	0,3
24	3	5,3	0,2	...			3	5,7	0,3	3	5,0	0,3
25	3	5,3	0,4	3	5,4	0,3	3	5,0	0,6	3	5,3	0,6
26	3	5,3	0,3	3	5,4	0,6	3	5,4	0,6	3	5,4	0,8
27	3	5,2	0,3	3	5,4	0,6	3	5,4	0,8	3	5,4	0,6
28	3	5,7	0,5	3	6,3	0,6	3	6,4	0,5	3	5,5	0,5
29	3	5,7	0,4	3	5,3	0,4	3	5,8	0,4	3	5,1	0,4
30	3	5,7	0,2	3	5,3	0,3	3	5,0	0,3	...		
31			3	4,9	0,3

Praha

Le 3 Janvier 1958

Jours internationaux réguliers
 Agitation microsismique
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,7	0,3	0,0		
01	3	4,2	0,2	0,0		
02	3	5,3	0,3	0,0		
03	3	5,7	0,2	0,0		
04	3	4,8	0,2	0,0		
05	3	4,9	0,3	3	6,1	0,2
06	3	4,8	0,3	3	5,2	0,2
07	3	4,6	0,3	3	5,1	0,3
08	3	5,8	0,3	3	5,5	0,3
09	3	4,6	0,4	3	5,8	0,3
10	3	4,6	0,4	3	5,7	0,2
11		
12	3	4,9	0,4	3	4,3	0,6
13	3	4,6	0,3	3	4,7	0,3
14	3	5,2	0,4	3	5,0	0,3
15	3	4,6	0,3	3	5,1	0,3
16	3	5,0	0,3	3	5,4	0,3
17	3	5,1	0,3	3	5,1	0,2
18	3	5,0	0,3	3	5,2	0,2
19	3	4,9	0,3	3	5,4	0,2
20	3	5,5	0,2	0,0		
21	3	5,5	0,2	0,0		
22	3	4,3	0,3	0,0		
23	3	5,2	0,3	3	5,1	0,2

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 4 Janvier 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,3	0,3	0,0		
01	3	4,9	0,2	0,0		
02	3	4,9	0,3	0,0		
03	3	4,6	0,3	0,0		
04	3	5,0	0,3	0,0		
05	3	5,9	0,3	3	5,8	0,3
06	3	5,2	0,3	3	5,2	0,3
07	3	5,0	0,5	...		
08	3	5,3	0,4	3	5,5	0,3
09	3	5,8	0,4	3	5,1	0,4
10	3	5,3	0,4	3	6,1	0,4
11	3	5,1	0,4	3	6,1	0,4
12	3	5,4	0,3	3	6,3	0,3
13	3	5,1	0,5	3	5,1	0,3
14	3	5,1	0,5	3	5,3	0,3
15	3	5,2	0,5	3	5,5	0,5
16	3	5,5	0,4	3	5,5	0,4
17	3	4,9	0,5	3	5,1	0,4
18	3	5,2	0,4	3	5,1	0,5
19	3	5,5	0,4	3	5,5	0,4
20	3	5,2	0,5	3	4,9	0,4
21	3	5,0	0,5	3	5,5	0,4
22	3	5,2	0,4	3	4,5	0,3
23	3	5,3	0,3	3	5,1	0,4

Praha

Le 19 Janvier 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	1	6,0	0,7	1	5,5	0,7
01	1	5,7	1,1	1	5,5	1,0
02	3	5,7	1,0	v		
03	3	6,7	0,8	v		
04	3	6,1	0,7	v		
05	3	6,3	0,7	v		
06	3	5,9	0,5	v		
07	3	5,3	0,7	v		
08	3	5,5	0,7	v		
09	3	5,3	0,8	v		
10	3	5,3	0,8	v		
11	3	5,1	0,9	v		
12	3	6,6	0,7	3	5,4	0,7
13	3	5,9	0,8	3	5,7	0,5
14	3	6,4	0,8	3	5,9	0,6
15	tt			tt		
16	tt			tt		
17	tt			tt		
18	3	5,9	0,5	3	5,9	0,8
19	3	5,3	0,6	3	6,0	0,8
20	3	6,6	0,6	3	6,0	0,6
21	3	5,9	0,6	3	5,5	0,6
22	3	5,3	0,6	3	6,0	0,7
23	3	5,9	0,5	3	6,0	0,6

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

Le 20 Janvier 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	6,4	0,5	3	6,1	0,6
01	3	5,7	0,6	3	6,3	0,6
02	3	6,0	0,7	3	5,9	0,6
03	3	5,8	0,7	3	6,2	0,6
04	3	5,9	0,6	3	5,8	0,6
05	3	5,9	0,7	3	6,7	0,6
06	3	6,3	0,5	3	5,8	0,8
07	3	5,4	0,7	3	5,9	0,5
08	3	5,4	0,7	3	5,2	0,5
09	3	5,2	0,6	3	5,5	0,6
10	3	5,9	0,6	3	5,7	0,5
11	3	6,3	0,5	3	5,3	0,4
12	3	6,4	0,8	3	6,0	0,6
13	3	5,7	0,9	3	6,3	0,8
14	3	5,7	0,8	3	6,8	0,6
15	3	5,7	1,1	3	6,2	0,5
16	3	6,1	0,9	3	6,9	0,6
17	3	5,7	1,0	3	6,9	0,6
18	3	5,9	0,5	3	6,3	0,6
19	3	5,5	0,6	3	5,3	0,5
20	3	6,9	0,5	3	6,1	0,4
21	3	5,6	0,4	3	6,1	0,6
22	3	5,4	0,4	3	6,4	0,4
23	3	6,1	0,4	3	5,6	0,6

TMG	00h			06h			12h			18h		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	3	5,4	0,2	3	5,3	0,6	3	5,9	0,7	3	5,8	0,8
2	3	5,3	0,8	1	5,5	1,1	1	6,2	1,9	1	6,5	1,7
3	1	6,2	1,1	1	6,2	1,1	3	6,3	0,5	3	5,0	0,2
4	3	4,7	0,2	3	4,7	0,2	3	4,6	0,1	3	4,6	0,1
5	3	4,7	0,2	3	4,9	0,1	3	4,8	0,2	3	4,5	0,2
6	3	4,6	0,1	3	4,6	0,2	3	4,7	0,2	...		
7			3	4,7	0,4	3	4,7	0,4
8	3	4,7	0,4	3	4,7	0,4	3	4,8	0,4	3	4,8	0,4
9	3	4,9	0,9	3	5,6	1,1	3	5,1	0,7	3	4,9	0,7
10	3	5,4	0,5	3	4,6	0,5	3	4,8	0,5	3	5,0	0,9
11	3	4,9	0,7	3	4,9	0,7	3	5,8	0,8	3	4,9	1,0
12	3	5,1	0,9	3	4,3	0,6	1	5,6	0,7	1	5,5	0,5
13	1	5,3	0,5	3	5,0	0,5		
14			3	4,8	0,6	3	5,0	0,5
15	3	4,9	0,5	1	4,9	0,5	1	5,1	0,6	1	5,3	0,5
16	3	5,2	0,5	3	5,7	0,6	3	5,9	0,5	3	5,2	0,5
17	3	4,8	0,5	tt			3	5,8	0,8	3	5,7	0,9
18	3	5,5	1,0	3	5,9	0,6	3	5,8	0,5	3	5,9	0,6
19	3	5,1	0,5	3	5,7	0,6	3	5,6	0,7	3	5,3	0,5
20	3	5,2	0,5	3	5,4	0,5	3	4,8	0,4	3	5,0	0,4
21	3	5,0	0,4	3	5,1	0,4	3	5,1	0,4	3	5,2	0,2
22	3	5,2	0,2	3	5,2	0,5	tt			...		
23		
24		
25			1	5,0	0,9	1	5,4	0,9
26	3	4,6	0,5	3	4,6	0,5	3	4,5	0,4	3	4,6	0,4
27	3	4,5	0,2	3	4,8	0,5	3	4,9	0,4	3	5,1	0,4
28	tt			3	5,4	0,5	3	5,2	0,4	3	5,1	0,4

TMG	0h			06h			12h			18h		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	3	5,3	0,5	3	5,7	0,6	3	5,9	0,7	3	6,0	0,9
2	3	5,8	1,0	1	5,9	1,5	1	6,4	1,8	1	6,3	2,2
3	1	6,0	1,3	1	6,0	1,3	3	5,9	0,5	v		
4	3	5,2	0,2	3	5,3	0,2	3	5,2	0,2	3	4,8	0,2
5	3	5,0	0,2	v			v			v		
6	v			3	5,0	0,2	3	4,7	0,1	...		
7			3	5,2	0,4	3	4,7	0,5
8	3	6,6	0,9	3	5,1	0,4	3	5,1	0,4	3	5,1	0,4
9	3	5,1	0,5	3	5,3	0,8	3	5,0	0,6	3	4,7	0,5
10	3	5,1	0,5	3	4,9	0,5	3	4,7	0,8	3	4,7	0,6
11	3	4,6	0,5	3	4,8	0,6	3	5,4	0,8	3	5,2	0,6
12	3	5,2	0,5	3	4,9	0,5	3	4,8	0,5	3	5,3	0,4
13	3	5,0	0,3	...	4,7	0,4		
14			3	5,2	0,5	3	4,8	0,4
15	3	5,1	0,4	3	5,0	0,4	3	4,9	0,4	3	5,0	0,4
16	3	5,0	0,3	3	4,5	0,4	3	5,3	0,5	3	5,0	0,4
17	3	5,1	0,5	tt			v			3	6,5	0,6
18	3	6,3	0,6	3	5,9	0,5	3	5,0	0,5	3	6,2	0,4
19	3	4,9	0,4	3	5,6	0,5	3	5,2	0,5	3	5,0	0,4
20	3	5,0	0,4	v			3	5,2	0,4	3	5,3	0,4
21	3	4,8	0,3	3	4,9	0,3	3	5,1	0,3	3	5,9	0,3
22	3	4,7	0,3	3	5,2	0,3	tt			...		
23		
24		
25			3	5,1	0,5	3	5,1	0,5
26	3	4,7	0,3	3	4,8	0,4	3	4,6	0,4	3	4,4	0,4
27	3	4,7	0,3	3	4,6	0,4	3	5,3	0,4	3	5,2	0,3
28	tt			3	5,4	0,4	3	5,2	0,3	3	4,8	0,3

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,4	0,5	3	5,2	0,5
01	3	5,4	0,6	3	5,0	0,6
02	3	5,6	0,6	3	5,5	0,4
03	3	4,7	0,9	3	5,1	0,5
04	3	5,4	0,6	3	4,6	0,5
05	3	4,4	0,6	3	4,5	0,4
06	3	4,6	0,5	3	4,9	0,4
07	3	5,2	0,7	3	4,6	0,5
08	3	5,2	0,7	3	4,4	0,4
09		
10	3	5,0	0,7	3	4,7	0,5
11	3	4,7	0,6	3	4,6	0,6
12	3	4,8	0,6	3	4,7	0,8
13	3	6,0	0,8	3	4,7	0,5
14	3	4,0	0,6	3	4,3	0,6
15	3	4,4	1,0	3	4,3	0,5
16	3	5,7	0,7	3	5,0	0,9
17	3	5,0	0,7	3	4,6	0,8
18	3	5,0	0,9	3	4,7	0,6
19	3	5,5	1,0	3	4,5	0,5
20	3	5,9	0,7	3	4,6	0,6
21	3	5,4	1,0	3	4,6	0,5
22	3	5,5	0,8	8	4,6	0,5
23	3	5,5	1,1	3	5,2	0,6

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,5	1,0	3	6,3	0,6
01	3	6,1	0,9	3	6,2	0,6
02	3	5,6	0,5	3	5,0	0,4
03	3	5,3	0,7	3	6,4	0,4
04	3	6,1	0,9	3	6,4	0,5
05	3	5,6	0,8	3	6,0	0,4
06	3	5,9	0,6	3	5,9	0,5
07	3	5,6	0,7	3	6,3	0,5
08	3	4,7	0,7	3	6,1	0,6
09	3	5,7	0,7	3	5,4	0,4
10	3	5,6	0,7	3	5,6	0,5
11	3	5,5	0,6	3	5,7	0,5
12	3	5,3	0,5	3	6,0	0,5
13	3	5,1	0,7	3	5,4	0,4
14	3	5,6	0,8	3	6,7	0,4
15	3	5,3	0,7	3	6,2	0,5
16	3	5,7	0,5	3	4,2	0,4
17	3	5,4	0,6	3	5,4	0,4
18	3	5,9	0,6	3	6,2	0,4
19	3	5,1	0,5	3	5,9	0,4
20	3	5,8	0,5	3	6,2	0,4
21	3	5,2	0,5	3	5,1	0,4
22	3	4,9	0,4	3	5,3	0,3
23	3	5,3	0,4	3	6,3	0,4

Praha

Le 19 Février 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,1	0,5	3	4,9	0,4
01	3	5,2	0,4	3	5,3	0,3
02	3	5,1	0,5	3	5,3	0,4
03	3	5,3	0,5	3	5,7	0,3
04	3	5,5	0,6	3	5,7	0,5
05	3	5,2	0,6	3	6,4	0,5
06	3	5,7	0,6	3	5,6	0,5
07	3	5,3	0,5	3	5,4	0,5
08	3	5,4	0,6	3	5,2	0,5
09	3	6,5	0,6	3	5,4	0,5
10	3	5,4	0,7	3	5,8	0,5
11	3	5,2	0,6	3	5,5	0,5
12	3	5,6	0,7	3	5,2	0,5
13	3	5,6	0,7	3	5,1	0,5
14	3	5,5	0,6	3	4,5	0,4
15	3	5,7	0,7	3	5,4	0,4
16	3	6,1	0,6	3	5,2	0,5
17	3	4,7	0,6	3	5,2	0,4
18	3	5,3	0,5	3	5,0	0,4
19	3	5,1	0,6	3	5,3	0,5
20	3	5,6	0,5	3	5,3	0,5
21	3	5,0	0,5	3	5,0	0,5
22	3	4,9	0,6	3	5,4	0,4
23	3	5,2	0,5	3	5,1	0,4

414

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 26 Février 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,6	0,5	3	4,7	0,3
01	3	5,2	0,6	3	4,1	0,5
02	3	4,5	0,5	3	4,2	0,3
03	3	4,4	0,1	3	4,4	0,4
04	3	5,1	0,5	3	4,6	0,4
05	3	4,8	0,5	3	5,2	0,4
06	3	4,6	0,5	3	4,8	0,4
07	3	5,0	0,6	3	4,5	0,5
08	3	3,9	0,5	3	4,7	0,4
09	3	4,6	0,5	3	4,2	0,4
10	3	5,1	0,7	3	4,6	0,3
11	3	5,2	0,5	3	5,2	0,4
12	3	4,5	0,4	3	4,6	0,4
13	3	4,9	0,6	3	5,3	0,4
14	3	4,4	0,5	3	4,5	0,4
15	3	4,9	0,4	3	5,2	0,4
16	3	4,4	0,4	3	5,5	0,4
17	3	4,5	0,4	3	4,7	0,3
18	3	4,6	0,4	3	4,4	0,4
19	3	4,1	0,4	3	5,3	0,4
20	3	4,4	0,4	3	4,9	0,3
21	3	4,4	0,2	3	4,7	0,4
22	3	4,6	0,4	3	4,7	0,1
23	3	4,4	0,4	3	4,4	0,3

415

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	5,1	0,4	3	5,4	0,4	3	5,2	0,4	3	4,9	0,4
2	3	5,3	0,2	3	5,1	0,4	3	5,1	0,4	3	5,0	0,2
3	3	5,1	0,2	3	5,2	0,2	3	5,1	0,2	3	5,2	0,4
4	3	5,3	0,2	3	5,2	0,4	3	5,3	0,2	3	5,2	0,4
5	3	5,4	0,4	3	5,6	0,5	3	5,5	0,7	3	6,0	0,7
6	3	5,6	0,4	3	5,8	0,6	3	5,6	0,7	3	6,0	0,6
7	3	5,0	0,4	3	5,8	0,7	1	6,3	0,6	1	6,1	0,6
8	1	5,2	0,4	1	5,5	0,4	3	5,3	0,4	3	5,1	0,2
9	3	5,1	0,2	3	5,0	0,2	3	4,9	0,2	3	5,4	0,4
10	3	5,1	0,2	3	5,6	0,2	3	5,0	0,4	3	5,0	0,2
11	3	5,3	0,2	3	5,4	0,4	3	5,1	0,2	3	5,0	0,2
12	3	4,8	0,2	3	4,8	0,2	3	4,9	0,2	3	4,6	0,2
13	3	5,0	0,1	3	5,1	0,2	3	5,1	0,2	3	5,0	0,2
14	3	4,7	0,1	3	4,6	0,2	3	5,1	0,4	3	5,1	0,4
15	3	5,1	0,4	3	5,2	0,4	3	4,9	0,5	3	4,9	0,9
16	3	4,6	0,2	3	5,0	0,2	3	4,7	0,4	3	4,7	0,4
17	3	4,7	0,2
18	3	4,6	0,2
19	3	4,6	0,1	3	4,5	0,4
20
21	3	4,6	0,2	3	4,6	0,2
22	3	5,6	0,4	1	5,1	0,6	1	5,5	0,7	1	5,1	0,7
23	1	5,3	0,5	1	5,1	0,4	3	4,9	0,4	3	4,9	0,5
24
25	3	4,9	0,2	3	4,7	0,2
26	3	4,5	0,1	3	4,6	0,2	3	4,8	0,2	3	4,8	0,2
27	3	5,1	0,2	3	4,8	0,2
28	3	5,0	0,4	3	5,0	0,2
29	3	4,9	0,2	3	5,0	0,2	3	4,9	0,2	3	4,9	0,2
30	3	5,1	0,2	3	4,9	0,1	3	4,9	0,2	3	5,2	0,2
31	3	5,2	0,2	3	4,6	0,4	3	5,1	0,4	3	5,0	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	4,7	0,3	3	5,7	0,4	3	5,2	0,3	3	4,9	0,1
2	3	4,9	0,1	3	5,3	0,3	3	5,1	0,3	3	4,9	0,1
3	3	5,6	0,4	3	6,2	0,2	3	5,1	0,2	3	5,2	0,4
4	3	5,3	0,2	3	5,2	0,4	3	5,1	0,4	3	5,3	0,3
5	3	5,4	0,4	3	5,9	0,4	3	5,8	0,5	3	5,6	0,5
6	3	5,5	0,4	3	5,7	0,5	3	5,6	0,6	3	5,9	0,4
7	3	5,6	0,4	3	5,4	0,4	3	5,5	0,4	3	5,2	0,4
8	3	5,0	0,3	3	5,0	0,1	3	5,0	0,3	3	4,6	0,3
9	3	4,7	0,3	3	4,8	0,3	3	4,4	0,4	3	5,2	0,3
10	3	4,8	0,3	3	5,0	0,4	3	4,9	0,4	3	5,1	0,3
11	3	4,9	0,3	3	4,6	0,3	3	4,7	0,1	3	4,7	0,3
12	3	4,6	0,3	3	5,2	0,3	3	5,2	0,1	3	4,8	0,1
13	3	4,9	0,1	3	4,9	0,3	3	5,1	0,3	3	4,4	0,1
14	3	4,5	0,1	3	4,5	0,1	3	4,7	0,1	3	4,9	0,1
15	3	5,3	0,3	3	5,4	0,4	3	5,0	0,3	v
16	3	5,2	0,3	3	5,2	0,3	3	5,0	0,3	3	4,7	0,1
17	3	4,6	0,1
18	3	4,4	0,4
19	3	5,1	0,1	3	4,7	0,1
20
21	3	5,0	0,1	3	4,9	0,3
22	3	5,6	0,4	3	5,7	0,4	3	5,0	0,4	3	5,2	0,5
23	3	5,5	0,3	3	4,7	0,4	3	4,7	0,3	3	5,0	0,4
24
25	3	4,5	0,4	3	5,1	0,3
26	0,0	3	4,6	0,1	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1
27	3	4,8	0,1	3	5,2	0,1
28	3	4,9	0,3	3	5,0	0,1
29	3	4,9	0,1	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
30	3	5,0	0,1	3	4,8	0,1	3	5,3	0,2	3	4,8	0,2
31	3	4,9	0,1	3	5,0	0,1	3	5,0	0,1	3	5,0	0,2

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14	3	4,6	0,4	3	4,4	0,3
15	3	4,6	0,4	3	4,9	0,3
16	3	4,5	0,2	3	4,5	0,3
17	3	4,4	0,2	3	4,6	0,3
18	3	4,6	0,2	3	4,4	0,4
19	3	4,9	0,1	3	5,1	0,3
20	3	4,7	0,2	3	5,1	0,1
21	3	4,5	0,2	3	4,6	0,1
22	3	4,9	0,1	3	4,9	0,3
23	3	4,5	0,1	3	4,7	0,1

Le 17 Mars l'appareil hors de fonctionnement.

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,6	0,1	3	5,1	0,1
01	3	4,7	0,2	3	4,7	0,1
02	3	4,9	0,1	3	4,4	0,1
03	3	5,1	0,1	3	4,6	0,1
04	3	4,6	0,1	3	4,6	0,1
05	3	4,7	0,2	3	5,0	0,1
06	3	4,5	0,3	3	4,7	0,1
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

Le 20 Mars l'appareil hors de fonctionnement.

Praha

Le 21 Mars 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07	3	5,0	0,4	3	5,0	0,3
08	3	4,5	0,4	3	5,2	0,3
09	3	4,7	0,2	3	5,3	0,1
10	3	4,7	0,2	3	4,4	0,1
11	3	4,7	0,2	3	4,7	0,1
12	3	4,6	0,2	3	5,0	0,1
13	3	4,6	0,2	3	4,5	0,3
14	3	4,7	0,2	3	4,7	0,1
15	3	4,6	0,2	3	4,7	0,3
16	3	5,0	0,1	3	5,3	0,3
17	3	4,7	0,2	3	4,3	0,1
18	3	4,6	0,2	3	4,9	0,3
19	3	5,0	0,2	3	5,1	0,1
20	3	5,1	0,2	3	5,3	0,3
21	3	4,6	0,4	3	4,6	0,3
22	3	5,0	0,6	3	4,6	0,1
23	3	5,2	0,2	3	5,2	0,4

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

Le 22 Mars 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,6	0,4	3	5,6	0,4
01	3	4,7	0,3	3	5,5	0,1
02	3	5,0	0,5	3	4,9	0,3
03	1	5,2	0,4	3	5,0	0,1
04	1	5,0	0,4	3	6,1	0,6
05	1	5,4	0,6	3	5,4	0,3
06	1	5,1	0,6	3	5,7	0,4
07	1	5,4	0,4	3	5,5	0,5
08	1	5,1	0,6	3	5,0	0,3
09	1	5,6	0,7	3	5,5	0,4
10	1	5,1	1,0	3	5,5	0,4
11	3	5,2	0,4	3	5,1	0,4
12	1	5,5	0,7	3	5,0	0,4
13	1	5,0	0,9	3	0,2	0,3
14	1	5,2	0,7	3	5,3	0,5
15	1	5,5	1,1	3	5,5	0,5
16	3	5,1	0,6	3	5,0	0,6
17	1	5,6	0,7	3	5,2	0,6
18	1	5,1	0,7	3	5,2	0,5
19	1	5,3	0,7	3	6,1	0,4
20	1	5,0	0,6	3	5,4	0,3
21	1	5,2	1,1	3	5,0	0,3
22	1	5,6	0,6	3	5,1	0,4
23	1	4,9	0,5	3	4,6	0,3

Praha

Le 23 Mars 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	1	5,3	0,5	3	5,5	0,3
01	1	4,6	0,5	3	5,2	0,3
02	1	4,7	0,5	3	4,8	0,3
03	1	4,9	0,6	3	5,0	0,4
04	3	5,0	0,2	3	5,0	0,5
05	1	4,6	0,4	3	4,8	0,3
06	1	5,1	0,4	2	4,7	0,4
07	1	4,7	0,4	3	4,6	0,1
08	3	5,0	0,4	3	4,6	0,3
09	1	4,5	0,4	3	4,5	0,4
10	3	4,9	0,4	3	5,2	0,3
11	3	4,3	0,4	3	4,6	0,1
12	3	4,9	0,4	3	4,7	0,3
13	3	4,7	0,4	3	4,6	0,3
14	3	4,7	0,4	3	5,0	0,4
15	3	4,7	0,5	3	5,0	0,5
16	3	5,0	0,5	3	5,0	0,4
17	3	4,9	0,5	3	4,9	0,4
18	3	4,9	0,5	3	5,0	0,4
19	3	5,4	0,8	3	5,5	0,5
20	3	4,9	0,4	3	5,2	0,4
21	3	5,1	0,5	3	5,5	0,3
22	3	4,9	0,4	3	5,1	0,4
23	3	5,0	0,6	3	5,0	0,4

Le 24 Mars l'appareil hors de fonctionnement.

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

Le 25 Mars 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11	3	4,7	0,4	3	4,9	0,3
12	3	5,0	0,4	3	4,5	0,4
13	3	4,7	0,4	3	5,1	0,3
14	3	5,1	0,2	3	5,1	0,3
15	3	5,3	0,5	3	4,9	0,4
16	3	4,7	0,4	3	5,1	0,3
17	3	5,0	0,4	3	4,9	0,3
18	3	4,7	0,2	3	5,1	0,3
19	3	4,5	0,2	3	4,9	0,3
20	3	4,7	0,2	3	4,5	0,1
21	3	4,5	0,1	3	4,7	0,1
22	3	4,7	0,1	3	4,4	0,4
23	3	4,6	0,1	3	4,6	0,1



Praha

Le 26 Mars 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,5	0,1	0,0		
01	3	4,9	0,1	3	4,5	0,1
02	3	5,0	0,1	3	4,7	0,1
03	3	4,6	0,1	3	4,5	0,1
04	3	4,7	0,1	3	4,7	0,1
05	3	4,7	0,2	3	5,0	0,3
06	3	4,6	0,2	3	4,6	0,1
07	3	4,6	0,2	3	4,5	0,3
08	3	4,6	0,1	3	4,6	0,1
09	3	4,8	0,1	3	4,7	0,1
10	3	5,2	0,2	3	4,6	0,3
11	3	4,8	0,2	3	4,9	0,1
12	3	4,8	0,2	3	5,0	0,3
13	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1
14	3	4,6	0,2	3	4,8	0,3
15	3	4,9	0,2	3	4,8	0,1
16	3	5,2	0,2	3	4,9	0,3
17	3	4,7	0,1	3	4,8	0,3
18	3	4,8	0,2	3	5,1	0,1
19	3	4,7	0,1	3	4,7	0,1
20	3	4,8	0,1	3	4,8	0,1
21	3	4,5	0,1	3	4,7	0,1
22	3	4,6	0,1	3	4,9	0,1
23	3	4,5	0,1	3	5,0	0,1

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 28 Mars 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11	3	5,1	0,2	3	5,0	0,1
12	3	5,0	0,4	3	4,9	0,3
13	3	5,4	0,2	3	4,9	0,3
14	3	6,0	0,2	3	4,8	0,1
15	3	5,2	0,2	3	4,8	0,3
16	3	5,2	0,4	3	4,8	0,1
17	3	5,4	0,2	3	4,8	0,3
18	3	5,0	0,2	3	5,0	0,1
19	3	5,0	0,2	3	5,0	0,1
20	3	4,8	0,2	3	5,1	0,1
21	3	4,9	0,2	3	4,9	0,3
22	3	5,0	0,2	3	5,1	0,1
23	3	4,9	0,2	3	4,0	0,3

Praha

Avril 1958

Agitation microsismique
Appareil: Wiechert NS

TMG	00h			06h			12h			18h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	5,2	0,2	3	4,9	0,4	3	5,0	0,4	3	5,0	0,4
2	3	5,3	0,2	3	5,4	0,1	3	4,9	0,4	3	4,8	0,4
3	3	5,0	0,2	1	5,0	0,5	1	5,1	0,9	1	4,9	0,9
4	3	5,1	0,2	3	4,7	0,2	3	5,0	0,2	3	4,9	0,4
5	3	4,8	0,1	3	5,0	0,4	3	4,8	0,2	3	4,6	0,2
6	3	5,0	0,1	3	4,8	0,1	3	4,9	0,1	3	5,3	0,1
7	3	5,1	0,2	3	5,0	0,1	3	4,8	0,1	tt		
8	3	5,6	0,1	3	5,4	0,1	3	5,1	0,1	3	5,0	0,1
9	3	5,0	0,1	3	5,2	0,1	3	5,5	0,5	3	5,2	0,4
10	3	5,1	0,2	3	4,7	0,2	3	4,8	0,2	3	5,4	0,2
11	3	5,6	0,1	3	5,4	0,1	3	5,1	0,2	3	4,9	0,2
12	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1	3	4,9	0,2	3	4,8	0,2
13	3	4,8	0,2	3	5,0	0,2	3	5,1	0,1	3	5,3	0,2
14	3	5,0	0,1	3	4,7	0,4	3	5,2	0,4	3	5,1	0,1
15	3	4,8	0,2	3	5,0	0,2	3	5,1	0,4	3	5,6	0,4
16	3	5,1	0,4	3	5,2	0,4	3	5,0	0,4	3	5,4	0,2
17	3	5,1	0,2	3	5,0	0,2	3	5,0	0,2	3	5,1	0,5
18	3	4,6	0,1	3	4,8	0,2	3	4,6	0,1	3	4,6	0,1
19	3	4,4	0,1	3	4,8	0,1	3	4,9	0,1	3	5,1	0,1
20	3	4,7	0,2	3	4,8	0,2	3	4,7	0,1	3	4,5	0,1
21	3	4,9	0,1	3	5,1	0,2	3	5,2	0,2	3	5,1	0,1
22	3	5,2	0,1	3	5,0	0,1	3	5,4	0,2	3	5,0	0,1
23	3	4,9	0,1	3	5,4	0,4	3	5,0	0,4	3	5,3	0,4
24	3	5,5	0,4	3	5,4	0,5	3	5,2	0,6	3	5,3	0,5
25	3	4,9	0,4	3	6,0	0,6	3	5,8	0,4	3	5,9	0,4
26	3	5,4	0,2	3	5,6	0,4	3	5,4	0,2	3	5,5	0,2
27	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1	3	5,5	0,2	3	5,2	0,1
28	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1	3	4,9	0,2	3	5,0	0,2
29	3	5,2	0,1	3	5,0	0,2	3	5,1	0,2	3	5,1	0,2
30	3	5,2	0,2	3	4,8	0,2	3	5,2	0,2	3	5,2	0,1

Agitation microsismique
Appareil: Wiechert EW

Avril 1958

Praha

TMG	00h			06h			12h			18h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	5,2	0,1	3	4,9	0,4	3	5,0	0,3	3	5,0	0,2
2	3	5,0	0,1	3	4,8	0,3	3	5,4	0,3	3	5,0	0,3
3	3	4,9	0,3	3	5,1	0,4	3	4,8	0,5	3	4,9	0,5
4	3	4,7	0,3	3	5,0	0,1	3	4,7	0,1	3	4,9	0,3
5	3	5,1	0,1	3	4,8	0,1	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
6	3	5,1	0,1	3	4,9	0,1	3	5,2	0,1	3	5,2	0,1
7	3	4,9	0,3	3	5,0	0,1	3	4,8	0,1	tt		
8	3	5,8	0,1	3	5,7	0,1	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1
9	3	5,4	0,1	3	5,6	0,1	3	5,2	0,3	3	5,2	0,1
10	3	5,1	0,1	3	5,5	0,1	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
11	3	5,4	0,1	3	5,3	0,1	3	5,6	0,3	3	4,9	0,3
12	3	5,0	0,3	3	5,4	0,1	3	5,1	0,1	3	5,4	0,1
13	3	5,4	0,1	3	5,3	0,1	3	4,9	0,1	3	5,0	0,1
14	3	5,0	0,1	3	5,1	0,3	3	5,2	0,4	3	5,6	0,3
15	3	5,5	0,3	3	5,4	0,1	3	5,3	0,3	3	5,4	0,3
16	3	5,1	0,1	3	5,3	0,3	3	5,2	0,4	3	5,2	0,3
17	3	5,1	0,1	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,3
18	3	5,0	0,1	3	5,3	0,1	3	5,6	0,1	3	5,4	0,1
19	3	5,0	0,1	3	5,9	0,1	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1
20	3	6,0	0,1	3	5,7	0,1	3	5,4	0,1	3	5,2	0,1
21	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1	3	5,1	0,1	3	5,4	0,1
22	3	5,5	0,1	3	5,3	0,1	3	5,2	0,1	3	5,2	0,1
23	3	5,2	0,1	3	5,4	0,3	3	5,6	0,3	3	5,4	0,3
24	3	5,5	0,4	3	5,4	0,5	3	5,6	0,5	3	5,5	0,5
25	3	5,2	0,6	3	5,4	0,5	3	6,2	0,4	3	5,7	0,3
26	3	5,9	0,3	3	5,8	0,3	3	5,2	0,3	3	5,6	0,1
27	3	5,3	0,1	3	5,5	0,1	3	5,5	0,1	v		
28	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1	v			3	5,2	0,1
29	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
30	3	4,9	0,1	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1	3	4,9	0,1

Praha

Le 18 Avril 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,6	0,1	3	5,0	0,1
01	3	4,7	0,1	3	5,2	0,1
02	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1
03	3	5,0	0,1	3	5,3	0,3
04	3	4,9	0,1	3	5,0	0,1
05	3	5,0	0,2	3	4,7	0,3
06	3	4,8	0,2	3	5,3	0,1
07	3	5,2	0,2	3	5,6	0,1
08	3	5,0	0,1	3	4,9	0,1
09	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1
10	3	5,0	0,2	3	5,1	0,1
11	3	4,9	0,1	3	5,5	0,1
12	3	4,6	0,1	3	5,6	0,1
13	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
14	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
15	3	4,8	0,1	3	5,2	0,1
16	3	4,6	0,2	3	5,5	0,1
17	3	4,9	0,1	3	5,5	0,1
18	3	4,6	0,1	3	5,4	0,1
19	3	4,6	0,1	3	5,6	0,1
20	3	4,9	0,1	3	5,3	0,3
21	3	4,8	0,1	3	5,6	0,1
22	3	4,5	0,1	3	5,5	0,1
23	3	4,7	0,2	3	5,1	0,1

428

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 19 Avril 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,4	0,1	3	5,0	0,1
01	3	4,9	0,1	3	5,4	0,1
02	3	4,5	0,1	3	5,5	0,1
03	3	4,6	0,1	3	5,6	0,1
04	3	4,7	0,1	3	5,7	0,1
05	3	4,6	0,1	3	5,8	0,1
06	3	4,8	0,1	3	5,9	0,1
07	3	4,5	0,1	3	5,7	0,1
08	3	4,9	0,1	3	5,7	0,1
09	3	5,1	0,1	3	5,5	0,1
10	3	4,9	0,1	3	5,5	0,3
11	3	5,0	0,1	3	5,0	0,1
12	3	4,9	0,1	3	5,5	0,1
13	3	4,5	0,1	3	5,6	0,1
14	3	4,9	0,1	3	5,3	0,1
15	3	5,2	0,1	...		
16	3	5,1	0,1	3	5,5	0,3
17	3	4,9	0,1	3	5,5	0,1
18	3	5,1	0,1	3	5,4	0,1
19	3	5,4	0,1	3	5,7	0,1
20	3	4,6	0,2	3	5,4	0,1
21	3	5,0	0,1	3	5,7	0,1
22	3	4,5	0,1	3	5,5	0,1
23	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1

429

Praha

Le 20 Avril 1958

Agitation microséismique
Jours internationaux réguliers
Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,7	0,2	3	6,0	0,1
01	3	4,7	0,1	...		
02	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
03	3	5,0	0,1	3	5,6	0,1
04	3	4,9	0,1	3	5,1	0,1
05	3	5,0	0,2	3	6,0	0,1
06	3	4,8	0,2	3	5,7	0,1
07	3	5,2	0,4	3	5,1	0,3
08	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
09	3	5,0	0,2	3	5,3	0,1
10	3	5,0	0,2	3	5,0	0,1
11	3	4,9	0,1	3	5,2	0,1
12	3	4,7	0,1	3	5,4	0,1
13	3	5,0	0,1	...		
14	3	5,0	0,1	3	5,2	0,1
15	3	4,7	0,1	3	5,4	0,1
16	3	4,7	0,2	3	5,4	0,1
17	3	4,9	0,1	3	5,1	0,1
18	3	4,5	0,1	3	5,2	0,1
19	3	4,6	0,1	3	5,4	0,1
20	3	4,9	0,1	3	5,1	0,1
21	3	4,7	0,1	3	5,1	0,1
22	3	4,5	0,1	3	5,8	0,1
23	3	0,7	0,2	3	5,8	0,1

Agitation microséismique
Appareil: Wiechert NS

Mai 1958

Praha

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	5,0	0,1	3	4,8	0,1	3	5,2	0,1	3	5,4	0,2
2	3	5,5	0,1	3	5,2	0,1	3	5,3	0,1	3	5,1	0,1
3	3	5,6	0,1	3	5,5	0,1	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
4	3	4,9	0,1	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1
5	0,0			3	5,1	0,1	3	5,1	0,1	0,0		
6	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1		
7			1	4,9	0,2
8	1	4,9	0,4	1	5,2	0,6	1	5,5	0,8	1	5,4	0,9
9	1	5,2	0,5	1	5,2	0,6	1	5,1	0,6	3	5,3	0,4
10	3	5,4	0,2	3	5,4	0,2	3	5,4	0,2	3	5,1	0,2
11	3	5,5	0,2	3	5,4	0,2	3	5,3	0,2	3	5,4	0,1
12	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1
13	3	5,1	0,1	3	5,0	0,1	3	5,0	0,1	3	5,3	0,1
14	3	5,4	0,1	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1
15	3	5,3	0,1	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1
16	3	5,4	0,1	3	5,2	0,1	3	5,0	0,1	3	5,1	0,1
17	3	4,9	0,1	3	5,5	0,4	3	5,3	0,4	3	5,0	0,2
18	3	4,9	0,2	3	5,3	0,2	3	5,3	0,4	3	5,2	0,4
19	3	4,7	0,2	3	5,0	0,4	3	5,2	0,5	3	5,0	0,4
20	3	5,4	0,2	3	5,0	0,5	3	5,1	0,6	3	5,1	0,5
21	3	5,4	0,4	3	5,4	0,4	3	5,0	0,5	3	5,1	0,6
22	3	5,5	0,4	3	5,0	0,4	3	4,9	0,4	3	5,2	0,2
23	3	5,0	0,2	3	5,0	0,2	3	5,6	0,2	3	5,3	0,4
24	3	5,3	0,2	3	5,4	0,2	3	5,4	0,2	3	5,4	0,2
25	3	5,3	0,2	3	5,5	0,2	3	5,1	0,2	3	5,6	0,2
26	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1	3	5,2	0,1	3	5,5	0,1
27	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1	3	5,2	0,1
28	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1
29	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1	3	5,4	0,1	3	4,9	0,1
30	3	5,0	0,1	3	4,8	0,1	3	5,0	0,1	3	5,2	0,1
31			3	5,1	0,1	3	5,2	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	5,1	0,1	3	5,0	0,1	3	5,5	0,1	3	5,2	0,1
2	3	5,4	0,1	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1	3	5,1	0,1
3	3	5,0	0,1	3	5,7	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1
4	3	4,9	0,1	3	5,2	0,1	3	5,0	0,1	3	5,6	0,1
5	0,0			3	5,1	0,1	3	5,0	0,1	3	5,2	0,1
6	3	5,2	0,1	3	5,2	0,1		
7			3	4,9	0,1
8	3	5,0	0,3	3	5,0	0,4	3	5,3	0,6	3	5,3	0,4
9	3	5,2	0,3	3	5,5	0,3	3	5,4	0,3	3	5,4	0,3
10	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,3	0,1	3	5,3	0,1
11	3	5,3	0,1	3	5,3	0,3	3	5,4	0,3	3	5,5	0,1
12	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1
13	3	5,3	0,1	3	5,3	0,1	3	5,2	0,1	3	5,4	0,1
14	3	5,3	0,1	3	5,2	0,1	3	5,3	0,1	3	5,1	0,1
15	3	5,3	0,1	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,0	0,1
16	3	4,9	0,1	3	5,0	0,1	3	4,9	0,1	3	5,4	0,1
17	3	5,1	0,1	3	5,5	0,3	3	5,2	0,4	3	4,9	0,2
18	3	5,4	0,1	v			v			v		
19	3	5,1	0,3	3	5,1	0,3	3	4,8	0,3	3	4,9	0,3
20	3	5,1	0,3	3	5,4	0,3	3	4,9	0,3	3	4,8	0,4
21	3	4,9	0,3	3	5,3	0,3	3	5,4	0,3	3	5,6	0,3
22	3	5,4	0,3	3	5,4	0,3	3	5,0	0,3	3	5,0	0,3
23	3	5,5	0,3	3	5,0	0,3	3	4,8	0,3	3	5,1	0,3
24	3	5,4	0,1	3	5,3	0,1	3	5,4	0,3	3	5,4	0,1
25	3	5,3	0,1	3	5,2	0,1	3	5,5	0,1	3	5,5	0,1
26	3	5,4	0,1	3	5,4	0,1	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1
27	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1	3	5,3	0,1
28	3	5,4	0,1	3	5,2	0,1	3	5,6	0,1	3	5,5	0,1
29	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1
30	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1	3	5,3	0,1	3	4,9	0,1
31			3	5,2	0,1	3	5,0	0,1

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0		
01	0,0			0,0		
02	3	5,1	0,1	0,0		
03	3	5,2	0,1	0,0		
04	3	5,2	0,1	0,0		
05	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
06	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
07	3	5,1	0,1	v		
08	3	5,1	0,1	v		
09	3	5,4	0,1	v		
10	3	5,2	0,1	v		
11	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
12	3	5,1	0,1	3	5,0	0,1
13	3	5,1	0,1	3	3,1	0,1
14	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
15	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
16	3	5,1	0,1	3	5,1	0,1
17	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1
18	0,0			3	5,2	0,1
19	0,0			0,0		
20	0,0			0,0		
21	0,0			0,0		
22	0,0			3	5,2	0,1
23	3	5,2	0,1	3	5,1	0,1

Praha

Le 18 Mai 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,9	0,2	3		
01	3	5,0	0,1	3	5,4	0,1
02	3	5,1	0,1	v	5,5	0,1
03	3	4,8	0,1	v		
04	tt			v		
05	3	5,4	0,4	v		
06	3	5,3	0,2	v		
07	3	5,5	0,2	v		
08	3	5,4	0,2	v		
09	3	4,5	0,4	v		
10	3	5,7	0,5	v		
11	3	4,8	0,4	v		
12	3	5,1	0,4	v		
13	3	5,4	0,5	v		
14	3	5,2	0,2	v		
15	3	5,3	0,4	v		
16	3	5,3	0,4	v		
17	3	5,4	0,4	v		
18	3	5,2	0,4	v		
19	3	5,1	0,2	v		
20	3	5,3	0,1	3	5,4	0,3
21	3	4,8	0,2	3	5,1	0,3
22	3	5,0	0,2	3	5,2	0,3
23	3	4,8	0,1	3	5,2	0,3

Praha

Le 19 Mai 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,7	0,2	3	5,1	0,3
01	3	4,8	0,2	3	5,3	0,3
02	3	5,0	0,2	3	5,1	0,1
03	3	4,9	0,2	3	5,3	0,1
04	3	4,7	0,2	3	5,2	0,3
05	3	5,0	0,2	3	5,1	0,3
06	3	5,0	0,4	3	5,1	0,3
07	3	5,3	0,4	3	5,4	0,3
08	3	5,3	0,4	3	5,8	0,3
09	3	4,9	0,4	3	5,1	0,3
10	3	5,5	0,5	3	5,3	0,3
11	3	5,1	0,5	3	4,9	0,3
12	3	5,2	0,5	3	4,8	0,3
13	3	5,2	0,5	3	5,1	0,3
14	3	5,2	0,4	3	4,9	0,3
15	3	4,8	0,5	3	4,9	0,3
16	3	5,2	0,5	3	4,7	0,3
17	3	5,3	0,5	3	4,7	0,3
18	3	5,0	0,4	3	4,9	0,3
19	3	5,1	0,4	3	5,0	0,3
20	3	5,2	0,4	3	4,7	0,3
21	3	5,2	0,5	3	4,8	0,3
22	3	5,1	0,4	3	4,7	0,3
23	3	5,2	0,4	3	5,3	0,3



TMG	00h			06h			12h			18h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	3	5,1	0,1	3	5,4	0,1	3	5,2	0,1	3	5,6	0,1	
2	3	5,2	0,1	3	5,0	0,1	3	5,0	0,1	0,0			
3	0,0			0,0			0,0			0,0			
4	0,0			0,0			3	5,0	0,1	0,0			
5			3	5,0	0,1	
6	0,0			0,0			0,0			0,0			
7	0,0			3	5,1	0,1	3	5,0	0,1	0,0			
8	0,0			0,0			0,0			0,0			
9	0,0			0,0			0,0			0,0			
10	0,0			0,0			0,0			0,0			
11	0,0			0,0			0,0			3	4,9	0,1	
12	3	5,0	0,1	3	5,0	0,1	3	5,3	0,3	3	5,4	0,2	
13	3	5,0	0,1	3	5,2	0,2	3	5,0	0,1	3	4,9	0,1	
14	3	5,1	0,1	3	5,2	0,1	3	5,8	0,2	3	5,6	0,1	
15	3	5,2	0,1	3	5,0	0,1	3	5,3	0,1	3	5,2	0,1	
16	3	5,5	0,1	0,0			3	5,3	0,1	3	5,3	0,1	
17	3	5,8	0,1	3	5,5	0,1	3	5,2	0,1	3	5,5	0,1	
18	0,0			0,0			0,0			0,0			
19	0,0			tt			0,0			0,0			
20	0,0			3	5,2	0,1	3	5,5	0,1	3	5,4	0,1	
21	0,0			3	5,2	0,1	3	5,4	0,2	0,0			
22	0,0			0,0			0,0			0,0			
23	0,0			tt			3	5,5	0,1	0,0			
24	0,0			0,0			3	5,4	0,1	...			
25			tt			3	5,6	0,1	
26	0,0			3	5,2	0,1	3	5,7	0,1	3	5,3	0,2	
27	3	5,1	0,3	3	5,2	0,2	3	4,9	0,3	3	5,2	0,3	
28	3	5,3	0,2			
29			
30			3	5,6	0,1	0,0			

TMG	00h			06h			12h			18h					
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A		
1	3	5,0	0,1	3	4,9	0,1	0,0			0,0					
2	0,0			0,0			0,0			0,0					
3	0,0			0,0			0,0			0,0					
4	0,0			0,0			0,0			0,0					
5					
6	0,0			0,0			0,0			0,0					
7	0			0			0			0					
8	0			0			0			0					
9	0			0			0			0					
10	0			0			0,0			0,0					
11	0,0			0,0			0,0			0,0			v		
12	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
13	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
14	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
15	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
16	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
17	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
18	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
19	0,0			tt			0,0			0,0			0,0		
20	0,0			v			v			v			0,0		
21	0,0			v			v			v			0,0		
22	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
23	0,0			0,0			v			v			v		
24	0,0			0,0			0,0			0,0			...		
25			tt			tt			0,0		
26	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
27	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
28	3	5,4	0,1	3	4,9	0,2	3	5,4	0,2	3	5,3	0,3	3	5,5	0,1
29	0,0			0,0			0,0			0,0			0,0		
30			0,0		

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,2	0,1	0,0		
01	0,0			0,0		
02	0,0			0		
03	0			0		
04	0,0			0		
05	0			0		
06	3	5,0	0,1	0,0		
07	3	5,1	0,1	0		
08	0			0,0		
09	0			0,0		
10	0			0		
11	0,0			0		
12	3	5,3]	0,1	0,0		
13	0,0			0		
14	3	5,8	0,3	0		
15	3	5,6	0,2	0		
16	0			0,0		
17	0,0			0		
18	3	5,2	0,1	0,0		
19	0,0			0		
20	0,0			0		
21	0,0			0		
22	0,0			0		
23	0,0			0,0		

Le 9 Juin mouvement microsismique tres faible, amplitude inferieure a 0,1μ

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,5	0,1	0,0		
01	0,0			0		
02	0			0,0		
03	0			0		
04	0			0		
05	0			0,0		
06	0,0			0,0		
07	0,0			0,0		
08	0			0,0		
09	0			0		
10	0,0			0,0		
11	0,0			0,0		
12	3	5,3	0,1	vv		
13	0,0			vv		
14	0,0			vv		
15	3	5,8	0,3	0,0		
16	0,0			0,0		
17	3	5,1	0,1	0		
18	3	5,3	0,1	0,0		
19	3	5,2	0,1	0		
20	0,0			0,0		
21	0,0			0		
22	0			0		
23	0,0			0		

Praha

Le 17 Juin 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,8	0,1	0,0		
01	3	5,2	0,1	0,0		
02	3	5,3	0,1	0,0		
03	3	5,4	0,1	0,0		
04	3	5,4	0,1	0,0		
05	3	5,5	0,1	0,0		
05	3	5,5	0,1	0,0		
06	3	5,5	0,1	0,0		
07	3	5,1	0,1	0,0		
08	3	5,5	0,3	0,0		
09	3	5,9	0,5	0,0		
10	3	5,0	0,4	0,0		
11	3	5,2	0,4	0,0		
12	3	5,2	0,1	0,0		
13	3	5,5	0,1	0,0		
14	3	5,6	0,1	0,0		
15	3	5,3	0,1	0,0		
16	3	5,3	0,1	0,0		
17	3	5,8	0,1	0,0		
18	3	5,5	0,1	0,0		
19	3	5,3	0,1	0,0		
20	0,0			0,0		
21	0,0			0,0		
22	0,0			0,0		
23	0,0			0,0		

Le 18 Juin pas du mouvement microsismique. Le 19 Juin mouvement microsismique tres faible, amplitude inferieure a 0,1 μ.

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

Le 20 Juin 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0		
01	0,0			0,0		
02	0,0			0,0		
03	0,0			0,0		
04	0,0			0,0		
05	0,0			0,0		
06	3	5,2	0,1	0,0		
07	3	5,8	0,1	0,0		
08	3	5,3	0,1	0,0		
09	3	5,6	0,1	0,0		
10	3	5,4	0,1	v		
11	3	5,2	0,1	v		
12	3	5,5	0,1	v		
13	3	5,4	0,1	v		
14	3	5,4	0,1	v		
15	3	5,3	0,2	v		
16	3	5,3	0,1	v		
17	3	5,3	0,1	v		
18	3	5,4	0,1	0,0		
19	3	5,2	0,1	0,0		
20	3	5,3	0,1	0,0		
21	3	5,2	0,1	0,0		
22	3	5,3	0,1	0,0		
23	3	5,2	0,1	0,0		

Praha

Le 21 Juin 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0		
01	3	5,3	0,1	0,0		
02	0,0			0,0		
03	3	5,3	0,1	0,0		
04	3	5,3	0,1	0,0		
05	3	5,3	0,1	v		
06	3	5,2	0,1	v		
07	3	5,6	0,1	v		
08	3	5,4	0,1	v		
09	3	5,2	0,1	v		
10	3	5,3	0,1	v		
11	3	5,3	0,1	v		
12	3	5,4	0,2	v		
13	3	5,2	0,1	v		
14	3	5,4	0,1	v		
15	3	5,4	0,1	v		
16	3	5,0	0,1	v		
17	3	5,2	0,1	v		
18	0,0			0,0		
19	3	5,4	0,1	0,0		
20	3	5,5	0,1	0,0		
21	0,0			0,0		
22	0,0			0,0		
23	0,0			0,0		

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

Le 22 Juin 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0		
01	0,0			0,0		
02	0,0			0,0		
03	0,0			0,0		
04	0,0			0,0		
05	0,0			0,0		
06	0,0			0,0		
07	0,0			0,0		
08	0,0			0,0		
09	0,0			0,0		
10	3	5,4	0,1	0,0		
11	3	5,5	0,1	0,0		
12	0,0			0,0		
13	0,0			0,0		
14	0,0			0,0		
15	0,0			0,0		
16	0,0			0,0		
17	0,0			0,0		
18	0,0			0,0		
19	0,0			0,0		
20	0,0			0,0		
21	0,0			0,0		
22	0,0			0,0		
23	0,0			0,0		

Praha

Le 23 Juin 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0					
01	0,0			0,0		
02	0,0			0,0		
03	0,0			0,0		
04	0,0			0,0		
05	0,0			0,0		
06	tt			0,0		
07	0,0			0,0		
08	0,0			0,0		
09	3	5,4	0,1	0,0		
10	3	5,5	0,1	v		
11	3	5,7	0,1	v		
12	3	5,5	0,1	v		
13	3	5,6	0,1	v		
14	3	5,4	0,1	v		
15	3	5,5	0,1	v		
16	3	5,6	0,1	v		
17	3	5,6	0,1	v		
18	0,0			v		
19	0,0			0,0		
20	0,0			0,0		
21	0,0			0,0		
22	0,0			0,0		
23	0,0			0,0		

Agitation microsismique
 Appareil: Wiechert NS

Juillet 1958

Praha

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1		3	5,0	0,2	3	6,0	0,2	3	5,8	0,2	3	6,3	0,2
2		0,0			3	6,3	0,2	3	5,5	0,2	3	5,5	0,2
3		3	5,0	0,1	0,0			3	5,4	0,1	3	5,0	0,1
4		0,0			...			0,0			0,0		
5		0,0			...			0,0			0,0		
6		0				
7				0,0		
8		0,0			0,0			3	6,6	0,1	0,0		
9		0,0			3	6,7	0,1	3	5,1	0,1	3	5,6	0,1
10		3	5,8	0,1	3	5,2	0,2	3	5,4	0,2	3	4,9	0,2
11		3	5,0	0,1	3	4,7	0,2	3	5,5	0,2	3	5,5	0,1
12		3	5,3	0,1	0,0			0,0			3	5,6	0,1
13		0,0			3	5,2	0,2	3	5,4	0,2	3	4,8	0,1
14		3	4,9	0,1	3	6,8	0,1	3	5,9	0,2	3	5,0	0,1
15		3	4,8	0,1	3	5,3	0,1	3	6,1	0,1	0,0		
16		0,0			0,0			0,0			0,0		
17		0			tt			3	5,7	0,1	0,0		
18		0			0,0			0,0			0		
19		...			0			0,0			0		
20		0			0			0			0		
21		0			0			0,0			0,0		
22		0			0			0			0		
23		...			0			tt			0,0		
24		0			3	6,5	0,1	0,0			0,0		
25		0,0			0			0,0			0,0		
26		0			0,0			0,0			tt		
27		0			0			0			0		
28		0			0			0			0		
29		0			3	5,2	0,1	vv			0		
30		0			0			0			0,0		
31		0			0			0,0			0		

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1		0,0			3	6,7	0,2	0,0			0,0		
2		0,0			3	5,9	0,1	3	5,7	0,1	0,0		
3		0,0			0,0			3	6,0	0,1	0,0		
4		0,0			...			0,0			0,0		
5		0,0			...			0,0			0,0		
6		0				
7				0,0		
8		0,0			0,0			v			0,0		
9		0,0			0,0			0,0			0		
10		3	5,0	0,1	3	4,9	0,1	0,0			3	5,7	0,2
11		0,0			3	5,4	0,1	3	5,5	0,1	0,0		
12		0,0			0,0			0,0			0,0		
13		0,0			0,0			0,0			3	6,5	0,1
14		3	6,2	0,1	0,0			3	6,8	0,2	3	6,6	0,1
15		0,0			3	6,5	0,1	3	6,1	0,1	0,0		
16		0,0			0,0			0,0			0,0		
17		0			tt			3	5,5	0,1	0,0		
18		0			0,0			0,0			0		
19		...			0			0			0		
20		0			0			0			0		
21		0			0,0			0,0			0,0		
22		0			0			0			0		
23		...			0			tt			0,0		
24		0			0,0			0			0,0		
25		0			0			0,0			0,0		
26		0			0			0,0			0,0		
27		0			0			0,0			tt		
28		0			0			0			0		
29		0			0			0			0		
30		0			0			v			0		
31		0			0			0,0			0		

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0			0		
01		
02		
03		
04		
05		
06	tt			tt		
07	3	5,7	0,3	v		
08	3	6,4	0,1	v		
09	3	5,7	0,3	v		
10	3	6,3	0,2	v		
11	3	5,7	0,3	v		
12	3	5,7	0,1	3	5,5	0,1
13	3	5,7	0,1	3	5,4	0,1
14	3	5,4	0,1	3	5,8	0,1
15	3	5,7	0,1	3	6,1	0,1
16	3	5,7	0,1	0,0		
17	0,0			0,0		
18	0,0			0,0		
19	0,0			0,0		
20	0,0			0,0		
21	0,0			0,0		
22	0,0			0,0		
23	0,0			0		

Le 16 juillet mouvement microsismique très faible, amplitude inferieure à 0,1 µ. Le 27 juillet pas du mouvement microsismique.

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0			3	5,0	0,2	0,0				0,0		
2	0			0			0				0		
3	0			0			0				0		
4	0			0,0			0,0				0,0		
5	0			3	4,5	0,2	3	4,5	0,2	3	4,0	0,4	
6	0,0			3	4,0	0,2	3	4,5	0,1	0,0			
7	0			0,0			0,0			0			
8	0			0			0,0			...			
9	...			0,0			0,0			0,0			
10	0			0,0			0,0			0,0			
11	0			0,0			0			0			
12	0			0,0			0			...			
13	...			0			0,0			0,0			
14	0			0,0			tt			0			
15	0			0			0,0			0			
16	tt			3	3,4	0,3	0,0			0,0			
17	0			0,0			0,0			0			
18	0			0			0,0			0			
19	0			3	3,4	0,1	3	4,0	0,1	3	4,7	0,2	
20	0			3	3,4	0,1	0,0			3	3,5	0,1	
21	0,0			0,0			0,0			0,0			
22	0			0,0			0,0			0,0			
23	0			0			0,0			0,0			
24	0			0,0			...			0			
25	0			0			0,0			0,0			
26	0			0,0			0,0			0,0			
27	0			0			0			0,0			
28	0			0			0,0			0,0			
29	0			0,0			0			3	3,4	0,1	
30	0			0,0			0,0			...			
31			0,0			0,0			

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0				0,0			0			0		
2	0				0			0			0		
3	0				0			0			0		
4	0				0,0			0,0			0,0		
5	0				0,0			3	4,0	0,1	3	4,8	0,1
6	0,0				0,0			0,0			0		
7	0				0,0			0			0		
8	0				0			0,0			...		
9	...				0,0			0,0			0,0		
10	0				0			0			0,0		
11	0				0,0			v			0		
12	0				0			0			...		
13	...				0			0			0,0		
14	0				0,0			tt			0,0		
15	0				0,0			0,0			0		
16	tt				0			0			0		
17	0				0			0			0		
18	0				0			0,0			0		
19	0				0			0			0,0		
20	0				0,0			0,0			0,0		
21	0				0,0			0,0			0,0		
22	0				0,0			0,0			0,0		
23	0				0,0			v			v		
24	0				0,0			...			0,0		
25	0				0			v			0,0		
26	0				0			0,0			0,0		
27	0				0,0			0			0,0		
28	0				0			0			0,0		
29	0				0			0			0,0		
30	0				0			0			0		
31			0,0			0,0		

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0					
01	0			0		
02	0			0		
03	0			0		
04	0			0		
05	0,0			0,0		
06	0,0			0,0		
07	0,0			3	5,4	0,1
08	0			0		
09	0			0,0		
10	0,0			0,0		
11	0,0			0		
12	0			0,0		
13	0,0			3	4,0	0,1
14	0			0		
15	0			0,0		
16	0,0			0,0		
17	0			0,0		
18	0			0		
19	0			0		
20	0			0		
21	0,0			0		
22	0			0,0		
23	0			0		

Le 12 Août pas du mouvement microsismique.

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0			0		
01	0			0		
02	0			0		
03	0			0		
04	0			0		
05	0			0		
06	0,0			0,0		
07	0,0			3	4,8	0,1
08	v			0,0		
09	v			0		
10	v			0		
11	v			0,0		
12	tt			tt		
13	v			0,0		
14	v			3	4,5	0,1
15	v			0,0		
16	tt			tt		
17	0,0			0,0		
18	0,0			0		
19	0			0		
20	0			0		
21	0			0		
22	0			0		
23	0			0		

Le 15 Août 1968 mouvement microsismique très faible, amplitude inférieure à 0,1 µ.

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0			0,0			3	5,3	0,2	0,0			
2	0			0			0,0			0,0			
3	0			0			3	4,7	0,1	3	4,7	0,1	
4	3	4,9	0,1	3	5,5	0,1	3	5,3	0,1	3	5,2	0,1	
5	tt			0,0			3	3,7	0,1	3	3,4	0,1	
6	0,0			0,0			0,0			0			
7	0			0,0			3	5,6	0,1	3	4,3	0,1	
8	3	4,0	0,1			
9			
10			0,0			0,0			
11	0,0			0,0			3	3,2	0,1	3	4,6	0,1	
12	0,0			0,0			0,0			0,0			
13	0,0			0,0			0,0			0,0			
14	3	4,5	0,1	3	4,6	0,1	3	4,6	0,4	3	4,8	0,4	
15	3	4,7	0,5	3	5,4	0,5	3	4,5	0,4	3	4,6	0,2	
16	0,0			0,0			0,0			0,0			
17	0,0			0,0					
18			3	5,9	0,1	3	5,1	0,1	
19	0,0			3	4,4	0,1	3	4,7	0,4	3	5,8	0,4	
20	3	4,4	0,1	3	4,2	0,2	3	4,7	0,2	3	4,9	0,2	
21	3	4,3	0,1	3	4,3	0,2	3	4,5	0,2	3	4,7	0,2	
22	3	4,2	0,1	3	4,3	0,1			
23			0,0			
24	0,0			0,0			3	4,6	0,1	3	4,4	0,2	
25	3	4,8	0,2	3	4,8	0,2	3	4,0	0,2	3	4,5	0,2	
26	3	3,9	0,1	3	4,5	0,1	3	5,3	0,1	3	4,5	0,1	
27	0,0			3	4,5	0,1	3	4,7	0,1	0,0			
28	0,0			0,0			0,0			0,0			
29	0,0			3	4,2	0,1	3	4,2	0,1	0,0			
30			3	5,3	0,4	...			

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0			0			0,0			0,0			
2	0			0,0			0,0			0,0			
3	0,0			3	4,5	0,1	3	5,4	0,1	3	5,5	0,1	
4	0,0			3	5,6	0,1	0,0			0,0			
5	tt			0,0			0,0			0,0			
6	0,0			0,0			0,0			0,0			
7	0			0,0			3	5,3	0,1	3	4,9	0,1	
8	3	4,7	0,1			
9			
10			0,0			0,0			
11	0,0			0,0			0,0			0,0			
12	0,0			0,0			0,0			0,0			
13	0,0			0,0			0,0			0,0			
14	3	3,7	0,3	3	4,4	0,3	3	4,3	0,4	3	4,6	0,4	
15	3	4,7	0,5	3	5,1	0,3	3	4,2	0,5	3	4,5	0,3	
16	0,0			0,0			0,0			0,0			
17	0,0			0,0					
18			0,0			0,0			
19	0,0			0,0			3	4,5	0,3	3	5,2	0,3	
20	3	4,2	0,1	3	4,8	0,3	3	4,6	0,3	3	5,4	0,3	
21	3	4,1	0,3	3	4,3	0,3	3	5,0	0,1	0,0			
22	0,0			3	4,7	0,1			
23			0,0			
24	0,0			3	4,2	0,1	0,0			3	4,6	0,1	
25	3			3	3,5	0,3	v			3	4,5	0,1	
26	3			3	4,3	0,1	3	4,0	0,1	0,0			
27	0,0			0,0			0,0			0,0			
28	0,0			0,0			0,0			0,0			
29	0,0			0,0			0,0			0,0			
30			3	6,0	0,5	...			

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0					
01	0,0					
02	0					
03	0,0					
04	0,0					
05	0,0					
06	0,0					
07	0,0					
08	0,0					
09	3	4,5	0,1			
10	3	5,4	0,1			
11	3	5,2	0,1			
12	0,0					
13	0,0					
14	0,0					
15	0,0					
16	0,0					
17	0,0					
18	0,0					
19	0,0					
20	0,0					
21	0,0					
22	0,0					
23	3	4,5	0,1			

Le 6 septembre mouvement microsismique très faible, amplitude inférieure à 0,1 μ .

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,5	0,1	3	3,7	0,1
01	3	4,5	0,1	0,0		
02	3	4,9	0,1	3	4,9	0,1
03	3	4,1	0,1	3	4,0	0,3
04	3	4,5	0,2	3	4,9	0,3
05	3	4,4	0,1	3	4,8	0,3
06	3	4,6	0,1	3	4,4	0,3
07	3	4,5	0,2	3	4,6	0,3
08	3	4,8	0,2	3	4,4	0,3
09	3	5,0	0,2	3	4,8	0,3
10	3	4,6	0,1	3	4,4	0,4
11	3	5,7	0,2	3	4,3	0,4
12	3	4,6	0,4	3	4,3	0,4
13	3	4,7	0,2	3	4,4	0,4
14	3	5,0	0,5	3	4,4	0,5
15	tt			tt		
16	3	4,8	0,4	3	4,7	0,4
17	3	4,4	0,5	3	4,5	0,4
18	3	4,8	0,4	3	4,6	0,4
19	3	4,7	0,5	3	4,2	0,5
20	3	4,6	0,5	3	4,8	0,4
21	3	4,6	0,5	3	4,6	0,4
22	tt			tt		
23	3	4,7	0,4	3	4,6	0,4

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,7	0,5	3	4,7	0,5
01	3	4,6	0,5	3	4,4	0,5
02	3	4,8	0,4	3	4,7	0,5
03	3	4,7	0,2	3	4,7	0,5
04	3	4,7	0,2	3	4,4	0,5
05	3	4,6	0,1	3	4,6	0,5
06	3	5,4	0,5	3	5,1	0,5
07	3	4,8	0,5	3	4,7	0,4
08	3	5,0	0,6	3	4,7	0,5
09	3	5,0	0,5	3	4,5	0,6
10	3	5,0	0,4	3	5,1	0,5
11	3	4,8	0,5	3	4,9	0,5
12	3	4,5	0,4	3	4,2	0,5
13	3	4,4	0,2	3	4,7	0,5
14	3	4,5	0,2	3	4,8	0,4
15	3	5,0	0,5	3	4,5	0,4
16	3	5,0	0,2	3	4,5	0,4
17	3	4,8	0,2	3	4,8	0,3
18	3	4,6	0,2	3	4,5	0,3
19	3	4,3	0,4	3	4,5	0,3
20	tt			tt		
21	tt			tt		
22	3	4,4	0,1	3	4,0	0,1
23	3	4,3	0,1	0,0		

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	A	A
00	0,0			0,0		
01	0,0			0,0		
02	0,0			0,0		
03	0,0			0,0		
04	0,0			0,0		
05	0,0			0,0		
06	0,0			0,0		
07	0,0			0,0		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15	0,0			0,0		
16	0,0			0,0		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

Le 16 septembre mouvement microsismique tres faible, amplitude inferieure a 0,1 μ.

Praha

Le 18 Septembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07	3	5,4	0,2	0,0		
08	3	5,2	0,1	0,0		
09	3	5,5	0,1	0,0		
10	3	5,5	0,1	0,0		
11	0,0			0,0		
12	3	5,9	0,1	0,0		
13	3	5,6	0,2	0,0		
14	3	6,5	0,1	0,0		
15	3	5,8	0,1	0,0		
16	3	6,1	0,1	0,0		
17	3	5,6	0,1	0,0		
18	3	5,1	0,1	0,0		
19	3	5,3	0,1	0,0		
20	3	5,3	0,1	0,0		
21	3	5,4	0,1	0,0		
22	3	5,2	0,1	0,0		
23	0,0			0,0		

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 19 Septembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0		
01	0,0			0,0		
02	3	4,7	0,1	0,0		
03	0,0			0,0		
04	0,0			0,0		
05	3	5,0	0,1	0,0		
06	3	4,4	0,1	0,0		
07	3	5,4	0,4	3	4,8	0,1
08	3	4,5	0,4	3	4,4	0,3
09	3	5,3	0,4	3	4,4	0,3
10	3	5,7	0,4	3	4,2	0,3
11	3	5,5	0,4	3	4,2	0,3
12	3	4,7	0,4	3	4,5	0,3
13	3	5,1	0,2	3	4,4	0,3
14	3	5,1	0,4	3	5,3	0,1
15	3	5,6	0,4	3	4,5	0,1
16	3	6,2	0,4	3	3,9	0,3
17	3	5,4	0,4	3	4,2	0,1
18	3	5,8	0,4	3	5,2	0,3
19	3	4,7	0,2	3	4,8	0,3
20	3	4,8	0,2	3	4,1	0,3
21	3	4,7	0,2	3	5,6	0,3
22	3	4,4	0,2	3	5,6	0,3
23	3	4,5	0,2	3	5,6	0,3



Praha

Le 20 Septembre 1958

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,4	0,1	3	4,2	0,1
01	3	4,5	0,1	3	3,8	0,3
02	3	4,9	0,2	3	4,5	0,1
03	3	5,3	0,1	3	5,4	0,1
04	3	3,9	0,1	3	3,9	0,1
05	3	4,5	0,1	3	5,4	0,3
06	3	4,2	0,2	3	4,8	0,3
07	3	4,1	0,1	3	5,3	0,3
08	3	5,3	0,2	3	5,2	0,3
09	3	4,7	0,4	3	5,3	0,1
10	3	5,4	0,4	3	4,7	0,3
11	3	5,0	0,4	3	5,2	0,3
12	3	4,7	0,2	3	4,6	0,3
13	3	4,9	0,2	3	4,7	0,3
14	3	5,0	0,2	3	4,8	0,1
15	3	5,6	0,4	3	4,6	0,1
16	3	5,1	0,2	3	4,3	0,3
17	3	5,1	0,2	3	4,7	0,1
18	3	4,9	0,2	3	5,4	0,3
19	3	3,9	0,2	3	5,6	0,3
20	3	4,4	0,1	3	4,8	0,3
21	3	4,0	0,1	3	6,1	0,1
22	3	4,3	0,1	3	5,5	0,3
23	3	4,1	0,1	3	4,9	0,3

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 21 Septembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,3	0,1	3	4,1	0,3
01	3	4,5	0,1	3	4,1	0,1
02	3	4,1	0,1	3	3,4	0,1
03	3	3,9	0,1	3	4,8	0,1
04	3	4,8	0,2	3	5,6	0,1
05	3	4,7	0,2	3	4,5	0,1
06	3	4,3	0,2	3	4,3	0,3
07	3	3,9	0,1	3	4,7	0,1
08	3	5,1	0,2	3	4,5	0,1
09	3	4,9	0,2	0,0		
10	3	4,6	0,2	0,0		
11	3	4,4	0,2	0,0		
12	3	4,5	0,2	3	5,0	0,1
13	3	4,9	0,2	3	4,7	0,1
14	3	4,5	0,2	3	4,6	0,1
15	3	5,1	0,2	0,0		
16	3	5,0	0,2	0,0		
17	3	4,0	0,1	0,0		
18	3	4,7	0,2	0,0		
19	3	4,9	0,2	0,0		
20	3	4,3	0,2	0,0		
21	3	4,0	0,1	0,0		
22	3	4,2	0,1	0,0		
23	3	4,1	0,1	0,0		

Praha

Le 22 Septembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux reguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,2	0,1	0,0		
01	3	5,0	0,1	0,0		
02	0,0			0,0		
03	3	4,7	0,1	0,0		
04	3	4,5	0,1	0,0		
05	3	4,6	0,1	0,0		
06	3	4,3	0,1	3	4,7	0,1
07	3	5,2	0,2	3	4,5	0,1
08	3	4,8	0,2	3	4,8	0,1
09	3	4,9	0,2	3	5,0	0,3
10	3	5,0	0,2	3	5,6	0,1
11	3	4,1	0,2	0,0		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

Agitation microsismique
 Appareil: Wiechert NS

Octobre 1958

Praha

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1			3	5,0	0,3	3	5,3	0,3
2	3	5,1	0,3	3	5,5	0,2	3	5,2	0,4	3	5,2	0,2
3	3	5,4	0,2	3	6,5	0,5	3	6,0	0,4	3	6,0	0,2
4	0,0			3	4,3	0,2	3	3,9	0,2	3	4,3	0,2
5	3	4,5	0,1	3	3,9	0,1		
6			3	5,1	0,4	3	5,1	0,4
7	3	5,0	0,2	3	4,8	0,2	3	5,3	0,2	3	4,5	0,2
8	3	4,0	0,2	3	4,0	0,2	3	4,9	0,2	3	4,7	0,2
9	3	4,7	0,1	3	5,5	0,2	3	5,4	0,5	3	5,7	0,4
10	3	5,8	0,4	3	5,5	0,8	3	5,5	0,7	3	5,5	0,5
11	3	5,0	0,5	3	4,1	0,5	3	5,5	0,5	3	5,0	0,5
12	3	4,6	0,2	3	4,5	0,4	3	4,4	0,4	3	4,1	0,4
13	3	4,1	0,2	3	4,3	0,4	3	3,9	0,2	3	4,0	0,4
14	3	4,0	0,2	3	4,5	0,4	3	4,2	0,4	3	4,2	0,2
15	3	4,5	0,2	3	5,0	0,2	v			3	4,8	0,5
16	3	4,9	0,4	3	4,7	0,5	3	5,3	0,6	3	5,5	0,5
17	3	5,1	0,6	3	5,1	0,7	3	5,9	0,5	3	5,7	0,7
18	3	4,5	0,5	1	5,2	0,6	3	4,8	0,5	3	4,9	0,4
19	3	4,7	0,2	3	4,3	0,2	3	4,6	0,4	3	4,1	0,4
20	3	5,0	0,2	3	5,2	0,4	3	5,4	0,4	3	5,4	0,4
21	3	5,1	0,4	3	4,4	0,4	3	4,9	0,4	3	4,5	0,2
22	3	4,1	0,2	3	4,1	0,2	3	4,3	0,2	3	4,6	0,4
23	3	5,1	0,4	3	4,9	0,5	3	4,6	0,5	3	4,5	0,4
24	3	4,0	0,4	3	4,4	0,5	3	4,6	0,6	3	5,1	0,6
25	3	5,9	0,5		
26			3	4,4	0,5	3	4,9	0,5
27	3	4,1	0,4	3	4,2	0,5	3	5,3	0,4	3	3,9	0,2
28	3	3,7	0,4	3	4,6	0,4	3	4,7	0,4	3	4,8	0,6
29	3	4,2	0,4	3	4,9	0,5	3	3,9	0,5	3	6,1	0,5
30	3	5,4	0,4	3	5,5	0,5	3	4,7	0,4	3	5,3	0,4
31	3	5,4	0,2	3	4,4	0,5	3	4,5	0,4	3	4,7	0,4

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1			3	4,2	0,2	3	5,5	0,2
2	3	4,8	0,1	3	5,2	0,1	3	5,0	0,3	3	5,4	0,3	
3	3	6,4	0,2	3	7,1	0,5	3	6,5	0,5	3	5,7	0,4	
4	3	5,1	0,1	3	4,5	0,3	3	4,4	0,3	3	3,9	0,3	
5	3	4,8	0,1	3	4,0	0,1			
6			3	5,0	0,3	3	5,2	0,1	
7	3	4,4	0,1	3	6,8	0,1	3	5,0	0,1	3	4,5	0,1	
8	0,0			0,0			3	4,0	0,1	3	4,1	0,1	
9	3	4,1	0,1	3	4,2	0,3	3	5,6	0,4	3	5,6	0,3	
10	3	6,0	0,2	3	5,4	0,4	3	5,6	0,5	3	4,3	0,3	
11	3	4,9	0,3	3	5,1	0,3	3	5,1	0,3	3	5,1	0,3	
12	3	4,7	0,1	3	3,9	0,1	3	3,7	0,1	3	3,7	0,3	
13	3	3,9	0,1	3	3,8	0,3	3	3,5	0,3	3	3,5	0,3	
14	3	3,3	0,3	3	3,4	0,3	v			3	3,9	0,3	
15	3	3,8	0,3	3	3,5	0,3	v			v			
16	3	4,9	0,3	3	5,5	0,4	3	5,3	0,4	3	5,1	0,4	
17	v			3	5,5	0,5	3	5,1	0,4	3	5,6	0,4	
18	3	4,8	0,3	3	4,3	0,3	3	4,3	0,3	3	4,3	0,3	
19	3	3,8	0,1	3	4,1	0,3	3	4,8	0,4	3	4,3	0,3	
20	3	4,3	0,3	3	4,0	0,3	3	4,3	0,3	3	4,3	0,3	
21	3	4,6	0,3	3	5,1	0,3	3	4,5	0,3	3	4,3	0,3	
22	3	3,5	0,1	3	3,3	0,1	3	4,7	0,3	3	3,9	0,3	
23	3	5,4	0,3	3	4,0	0,3	3	4,2	0,4	3	4,2	0,4	
24	3	3,7	0,1	3	4,4	0,4	3	4,4	0,4	3	4,4	0,4	
25	3	4,1	0,3			
26			3	4,8	0,4	3	5,1	0,3	
27	3	4,3	0,3	3	4,6	0,4	3	3,6	0,3	3	3,3	0,3	
28	3	3,1	0,3	3	3,6	0,3	3	4,5	0,3	3	3,9	0,3	
29	3	4,0	0,3	3	4,8	0,3	3	5,1	0,3	3	5,8	0,5	
30	3	4,5	0,3	3	3,0	0,3	3	4,8	0,4	3	4,9	0,3	
31	3	4,1	0,1	3	4,6	0,3	3	4,4	0,3	3	4,2	0,3	

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,8	0,4	3	6,0	0,2
01	3	5,5	0,4	3	6,2	0,2
02	3	6,3	0,5	3	6,1	0,2
03	3	5,2	0,2	3	5,7	0,3
04	3	5,6	0,6	3	6,0	0,2
05	3	5,6	0,5	3	5,5	0,4
06	3	5,5	0,8	3	5,4	0,4
07	3	5,6	0,6	3	5,8	0,5
08	3	5,5	0,7	3	4,7	0,5
09	3	5,7	0,8	3	6,5	0,6
10	3	6,5	0,9	3	5,2	0,4
11	3	5,7	0,7	3	5,7	0,5
12	3	5,7	0,7	3	5,6	0,5
13	3	5,7	0,6	3	5,8	0,5
14	3	5,7	0,8	3	5,2	0,5
15	3	5,4	0,6	3	5,6	0,5
16	3	5,6	0,7	3	4,4	0,4
17	3	6,1	0,5	3	5,4	0,3
18	3	5,5	0,5	3	4,3	0,3
19	3	5,3	0,5	3	4,7	0,3
20	3	5,0	0,5	3	5,0	0,3
21	3	5,7	0,5	3	4,5	0,3
22	3	5,6	0,5	3	4,5	0,1
23	3	5,0	0,4	3	5,0	0,3

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,0	0,5	3	4,7	0,3
01	3	5,3	0,4	3	4,2	0,3
02	3	5,2	0,2	3	4,6	0,3
03	3	4,6	0,2	3	3,9	0,3
04	3	4,9	0,4	3	4,7	0,3
05	3	4,7	0,5	3	3,9	0,3
06	3	4,1	0,5	3	4,9	0,3
07	3	5,7	0,6	3	5,3	0,3
08	3	4,1	0,5	3	4,6	0,3
09	3	5,0	0,5	3	4,5	0,3
10	3	5,6	0,5	3	5,2	0,3
11	3	4,8	0,6	3	5,3	0,3
12	3	5,5	0,5	3	5,1	0,3
13	3	5,3	0,6	3	5,6	0,3
14	3	5,8	0,4	3	6,2	0,2
15	3	4,9	0,5	3	5,6	0,3
16	3	5,4	0,5	3	4,1	0,1
17	3	5,2	0,5	3	4,6	0,3
18	3	5,0	0,5	3	5,1	0,3
19	3	5,2	0,5	3	4,6	0,3
20	3	5,5	0,4	3	5,6	0,3
21	3	5,3	0,4	3	4,6	0,3
22	3	4,9	0,2	3	5,0	0,1
23	3	4,9	0,2	3	4,7	0,1

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,6	0,2	3	4,7	0,1
01	3	4,5	0,2	3	4,7	0,1
02	3	4,9	0,4	3	3,9	0,1
03	3	4,9	0,2	3	4,1	0,1
04	3	4,5	0,2	3	4,5	0,1
05	3	4,6	0,4	3	4,5	0,1
06	3	4,5	0,4	3	3,9	0,1
07	3	5,0	0,4	3	4,2	0,3
08	3	4,4	0,4	3	4,7	0,1
09	3	4,4	0,2	3	3,8	0,1
10	3	4,1	0,4	3	4,2	0,3
11	3	4,3	0,4	3	3,9	0,3
12	3	4,4	0,4	3	3,7	0,3
13	3	3,9	0,4	3	4,2	0,3
14	3	4,2	0,2	3	3,4	0,3
15	3	4,0	0,4	3	4,1	0,3
16	3	4,4	0,2	3	5,0	0,3
17	3	4,4	0,4	3	4,5	0,3
18	3	4,1	0,4	3	3,5	0,3
19	3	4,2	0,4	3	3,9	0,3
20	3	4,2	0,2	3	4,5	0,3
21	3	4,0	0,5	3	4,2	0,3
22	3	4,0	0,5	3	3,4	0,3
23	3	4,2	0,2	3	3,4	0,1

Praha

Le 13 Octobre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4.1	0.2	3	3.9	0.1
01	3	3.7	0.4	3	4.0	0.1
02	3	3.8	0.2	3	3.5	0.1
03	3	4.0	0.2	3	4.0	0.3
04	3	4.4	0.2	3	3.0	0.3
05	3	4.3	0.2	3	4.0	0.3
06	3	4.3	0.4	3	3.8	0.3
07	3	4.3	0.2	3	3.9	0.3
08	3	4.2	0.4	3	3.5	0.3
09	3	4.2	0.4	3	3.8	0.3
10	3	4.2	0.4	3	3.4	0.3
11	3	4.2	0.2	3	3.6	0.3
12	3	3.9	0.2	3	3.5	0.3
13	3	3.4	0.3	3	3.2	0.1
14	3	3.3	0.3	3	3.8	0.1
15	3	3.9	0.4	3	3.7	0.3
16	3	3.2	0.4	3	3.9	0.3
17	3	3.8	0.4	3	3.8	0.3
18	3	4.0	0.4	3	3.5	0.3
19	3	4.0	0.4	3	3.1	0.1
20	3	4.4	0.4	3	3.2	0.3
21	3	4.4	0.4	3	3.6	0.3
22	3	4.4	0.4	3	3.4	0.1
23	3	3.8	0.4	3	3.5	0.3

468

Agitation microsismique
 Appareil: Wiechert NS

Novembre 1958

Praha

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			08 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	5.0	0.4	3	5.0	0.5	3	4.7	0.4	3	4.2	0.4
2	3	4.1	0.2	3	4.8	0.2	3	4.4	0.4	3	4.6	0.4
3	3	3.5	0.3	3	3.7	0.2	3	4.4	0.2	3	3.6	0.3
4	3	3.5	0.1	3	4.6	0.2	3	3.9	0.2	...		
5	...			3	4.3	0.2	3	3.9	0.2	3	4.6	0.2
6	3	3.7	0.2	3	4.9	0.4	3	5.0	0.5	3	4.9	0.5
7	tt			tt			tt			3	4.9	0.5
8	3	4.8	0.4	3	4.9	0.4	3	5.2	0.4	3	4.3	0.4
9	3	4.2	0.4	3	4.1	0.4	3	5.3	0.5	3	4.7	0.4
10	3	4.2	0.2	3	3.9	0.2	2	3.9	0.2	3	3.7	0.2
11	3	3.7	0.1	3	3.2	0.3	3	4.3	0.2	3	3.5	0.3
12	3	3.4	0.1	3	3.9	0.2	3	5.4	0.5	3	4.9	0.5
13	3	3.9	0.2	3	5.0	0.5	tt			3	4.8	0.5
14	3	4.0	0.2	3	4.6	0.2	3	4.1	0.4	3	3.4	0.3
15	3	3.2	0.3	3	3.8	0.2	3	3.6	0.3	3	3.5	0.4
16	3	4.8	0.4	3	5.5	0.6	3	5.5	0.7	tt		
17	3	5.0	0.5	3	4.8	0.6	3	5.0	0.7	3	4.8	0.6
18	3	4.9	0.6	3	5.2	0.7	3	4.2	0.6	3	3.6	0.4
19	3	4.5	0.2	3	4.6	0.4	3	4.2	0.4	3	4.2	0.4
20	3	4.4	0.2	3	4.7	0.4	3	4.8	0.4	3	3.9	0.2
21	3	4.1	0.2	3	4.2	0.4	3	3.4	0.3	3	4.2	0.2
22	3	3.6	0.1	3	3.8	0.2	3	3.6	0.3	...		
23			3	4.1	0.5	3	4.8	0.4
24	3	4.2	0.2	3	3.6	0.4	3	3.8	0.4	3	3.7	0.4
25	3	3.5	0.3	3	3.7	0.2	3	3.4	0.4	3	3.9	0.4
26	3	4.0	0.2	3	4.9	0.4	3	4.0	0.4	3	3.8	0.4
27	3	4.6	0.2	3	4.9	0.4	3	5.0	0.4	3	4.3	0.4
28	3	4.8	0.2	3	5.9	0.5	3	5.0	0.5	3	4.5	0.4
29	3	3.9	0.2	3	4.2	0.4	3	4.4	0.4	3	4.2	0.2
30	3	3.8	0.2	3	3.8	0.4	3	4.1	0.4	3	4.2	0.4

469

TMG	00h			06h			12h			18h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	3,5	0,3	3	3,9	0,3	3	3,7	0,3	3	3,5	0,3
2	3	3,4	0,3	3	3,6	0,3	3	4,0	0,4	3	3,5	0,3
3	3	3,6	0,1	3	3,6	0,1	3	3,9	0,1	0,0		
4	0,0			3	3,6	0,1	3	3,6	0,3	...		
5	...			3	3,3	0,1	3	3,8	0,3	3	3,4	0,3
6	3	3,8	0,1	3	4,4	0,3	3	4,3	0,3	3	4,7	0,3
7	tt			tt			tt			3	4,1	0,3
8	3	4,3	0,3	3	4,3	0,3	3	3,7	0,3	3	4,4	0,3
9	3	3,4	0,1	3	3,8	0,3	3	4,4	0,4	3	4,0	0,3
10	3	3,9	0,1	3	3,6	0,3	3	3,5	0,3	3	3,6	0,3
11	3	3,8	0,1	3	3,4	0,3	3	4,1	0,3	3	3,9	0,3
12	3	3,8	0,1	3	3,7	0,3	3	5,5	0,5	3	5,8	0,4
13	3	5,5	0,4	3	5,5	0,5	tt			3	3,6	0,3
14	3	4,6	0,3	3	4,5	0,3	3	3,8	0,3	3	3,9	0,3
15	3	3,8	0,3	3	4,4	0,3	3	3,5	0,3	3	4,0	0,3
16	3	4,5	0,4	3	4,7	0,6	3	3,7	0,8	tt		
17	3	4,8	0,5	3	4,7	0,5	3	4,7	0,8	3	4,8	0,6
18	3	5,1	0,6	3	5,7	0,6	3	4,4	0,5	3	4,2	0,3
19	3	3,7	0,3	3	3,8	0,3	3	4,5	0,3	3	4,6	0,3
20	3	4,0	0,3	3	4,3	0,3	3	5,0	0,3	3	4,4	0,3
21	3	3,6	0,3	3	4,0	0,3	3	3,2	0,3	3	3,9	0,3
22	3	3,6	0,1	3	3,6	0,3	3	3,7	0,3	...		
23			3	4,2	0,3	3	4,4	0,4
24	3	3,6	0,3	3	3,9	0,4	3	4,3	0,4	3	3,6	0,3
25	3	3,6	0,3	3	4,0	0,3	3	3,8	0,3	3	3,9	0,3
26	3	3,2	0,3	3	4,7	0,3	3	4,6	0,3	3	4,7	0,4
27	3	4,7	0,3	3	5,0	0,4	3	5,2	0,4	3	4,4	0,3
28	3	3,2	0,3	3	4,6	0,5	3	6,5	0,5	3	4,7	0,4
29	3	4,1	0,4	3	3,8	0,4	3	3,9	0,4	3	3,7	0,3
30	3	4,0	0,4	3	3,8	0,3	3	3,5	0,4	3	3,9	0,3

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	3,5	0,1	0,0		
01	3	3,2	0,1	0,0		
02	3	3,5	0,3	0,0		
03	3	3,8	0,2	3	3,8	0,1
04	3	3,5	0,3	3	4,0	0,1
05	3	3,8	0,2	0,0		
06	3	4,6	0,2	3	3,6	0,1
07	3	4,2	0,2	3	3,1	0,1
08	3	3,6	0,3	3	3,8	0,1
09		
10	3	3,7	0,2	3	3,6	0,3
11	3	4,5	0,2	3	3,4	0,1
12	3	3,9	0,2	3	3,6	0,3
13	3	3,9	0,2	3	3,4	0,3
14	3	3,7	0,2	3	3,5	0,1
15	3	3,9	0,2	3	3,4	0,1
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

Praha

Le 10 Novembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,2	0,2	3	3,9	0,1
01	3	3,9	0,2	3	3,6	0,1
02	3	3,9	0,2	3	3,9	0,3
03	3	3,4	0,3	3	3,6	0,3
04	3	3,8	0,2	3	4,1	0,1
05	3	4,0	0,2	3	3,4	0,3
06	3	3,9	0,2	3	3,6	0,3
07	3	4,0	0,4	3	3,9	0,3
08	3	3,5	0,4	3	3,5	0,3
09	3	3,9	0,4	3	3,6	0,3
10	3	3,6	0,4	3	3,6	0,3
11	3	4,4	0,4	3	3,9	0,3
12	3	3,9	0,2	3	3,5	0,3
13	3	3,4	0,3	3	3,5	0,3
14	3	3,6	0,3	3	3,9	0,3
15	3	4,0	0,2	3	3,2	0,3
16	3	3,9	0,4	3	3,1	0,3
17	3	3,2	0,3	3	3,6	0,3
18	3	3,7	0,2	3	3,6	0,3
19	3	3,0	0,3	3	3,9	0,1
20	3	3,1	0,3	3	4,2	0,1
21	3	3,0	0,1	3	3,6	0,1
22	3	3,8	0,1	3	3,8	0,1
23	3	3,6	0,1	3	3,8	0,1

472

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 11 Novembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	3,7	0,1	3	3,8	0,1
01	3	3,4	0,1	0,0		
02	3	3,2	0,1	3	3,5	0,1
03	3	3,4	0,1	0,0		
04	3	3,4	0,1	3	3,6	0,1
05	3	4,5	0,1	3	4,3	0,3
06	3	3,2	0,3	3	3,4	0,3
07	3	4,5	0,2	3	3,8	0,1
08	3	3,6	0,3	3	3,8	0,3
09	3	4,8	0,4	3	3,4	0,3
10	3	4,0	0,2	3	4,3	0,3
11	3	4,6	0,2	3	3,6	0,3
12	3	4,3	0,2	3	4,1	0,3
13	3	4,3	0,2	3	3,7	0,3
14	3	4,2	0,4	3	4,5	0,3
15	3	4,4	0,2	3	4,2	0,3
16	3	3,6	0,3	3	3,4	0,1
17	3	3,6	0,3	3	3,8	0,1
18	3	3,5	0,3	3	3,9	0,3
19	3	3,9	0,2	3	3,9	0,3
20	3	3,1	0,3	3	4,0	0,3
21	3	4,3	0,2	3	3,7	0,1
22	3	3,6	0,3	3	3,4	0,1
23	3	3,4	0,1	3	3,4	0,1

473

Praha

Le 18 Novembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,9	0,6	3	5,1	0,6
01	3	5,2	0,6	3	5,6	0,6
02	3	5,6	0,7	3	5,2	0,6
03	3	4,2	0,5	3	5,1	0,6
04	3	6,0	0,8	3	4,5	0,6
05	3	5,1	0,7	3	5,2	0,6
06	3	5,2	0,7	3	5,7	0,6
07	3	5,2	0,7	3	4,6	0,5
08	3	5,4	1,0	3	4,7	0,5
09	3	5,4	0,8	3	4,9	0,6
10	3	4,8	0,7	3	5,2	0,5
11	3	5,3	0,6	3	4,6	0,6
12	3	4,2	0,6	3	4,4	0,5
13	3	4,3	0,5	3	3,9	0,4
14	3	4,7	0,6	3	4,0	0,5
15	3	4,8	0,6	3	4,2	0,4
16	3	4,8	0,6	3	4,3	0,5
17	3	4,7	0,5	3	4,3	0,4
18	3	3,6	0,4	3	4,2	0,3
19	3	4,2	0,4	3	4,8	0,4
20	3	3,9	0,4	3	4,5	0,3
21	3	4,0	0,4	3	4,0	0,4
22	3	4,6	0,2	3	4,5	0,3
23	3	4,3	0,2	3	3,7	0,3

Agitation microsismique
 Appareil: Wiechert NS

Décembre 1958

Praha

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	4,0	0,2	3	3,8	0,4	3	3,9	0,4	3	3,9	0,3
2	3	3,5	0,3	3	3,9	0,2	3	4,4	0,4	3	4,0	0,4
3	3	4,3	0,2	3	3,9	0,4	3	5,0	0,5	3	4,5	0,5
4	3	3,9	0,2	1	4,9	0,9	1	5,9	1,2	1	6,5	1,4
5	1	5,5	0,7	1	5,7	0,8	1	4,9	0,7	1	4,9	0,9
6	3	4,4	0,4	3	4,8	0,4	3	4,7	0,5	3	4,4	0,4
7	3	3,7	0,3	3	4,2	0,2	3	4,0	0,4	3	3,9	0,4
8	3	3,5	0,3	3	3,3	0,3	3	4,0	0,2	3	3,5	0,3
9	3	3,8	0,1	3	3,7	0,2	3	4,2	0,2	3	3,8	0,4
10	3	4,3	0,2	3	3,7	0,4	3	4,5	0,5	3	4,4	0,5
11	3	4,3	0,2	3	4,5	0,5	3	4,8	0,7	3	4,4	0,5
12	3	4,8	0,4	3	4,8	0,7	3	5,2	1,0	3	4,6	0,6
13	3	4,8	0,5	1	5,0	0,7	1	5,6	0,8	1	4,9	0,7
14	3	4,7	0,5	3	4,6	0,6	3	5,0	0,5	3	4,5	0,5
15	3	4,1	0,4	3	4,5	0,5	3	4,5	0,5	3	4,5	0,5
16	3	4,8	0,5	3	5,3	0,6	3	4,3	0,5	3	4,3	0,5
17	3	4,1	0,2	3	3,8	0,4	3	4,2	0,4	3	4,4	0,4
18	3	4,6	0,4	3	4,2	0,4	3	4,5	0,4	3	4,8	0,5
19	3	5,1	0,4	1	4,7	0,6	1	4,5	0,9	1	5,6	1,0
20	3	4,6	0,6	3	5,5	0,8	3	4,9	1,0	3	4,7	0,7
21	3	3,8	0,4	tt			3	4,4	0,5	3	4,5	0,5
22	3	4,5	0,4	3	5,0	0,6	3	4,3	0,5	3	4,3	0,4
23	3	4,7	0,4	3	4,6	0,4	3	4,5	0,5	3	4,6	0,5
24	3	4,5	0,4	3	3,9	0,6	3	3,7	0,5	3	3,6	0,3
25	3	3,6	0,3	3	3,9	0,4	3	3,9	0,4	3	3,8	0,4
26	3	3,6	0,3	...			3	4,3	0,4	3	3,8	0,4
27	3	4,0	0,4	3	4,1	0,4	3	3,9	0,4	3	3,7	0,4
28	3	3,7	0,4	3	4,3	0,5	3	4,0	0,5	3	5,0	0,6
29	3	5,8	0,6	3	5,4	0,8	3	5,6	0,8	3	5,7	0,8
30	...			3	5,7	0,6		
31	...			3	4,3	0,4	3	4,2	0,4	3	4,1	0,2

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	3	4,0	0,3	3	4,4	0,3	3	4,5	0,3	3	4,5	0,3
2	3	4,5	0,3	3	4,6	0,3	3	4,7	0,4	3	3,7	0,3
3	3	3,7	0,3	3	4,2	0,4	3	4,5	0,4	3	4,6	0,5
4	3	4,5	0,4	1	5,7	0,9	1	6,4	1,2	1	6,5	1,4
5	1	6,0	1,0	1	6,1	1,0	1	5,7	0,8	1	4,7	0,6
6	3	5,8	0,5	3	4,8	0,5	3	4,9	0,4	3	5,1	0,4
7	3	5,1	0,4	3	5,2	0,4	3	5,0	0,4	3	4,3	0,3
8	3	3,8	0,3	3	3,6	0,3	3	3,5	0,3	3	3,9	0,3
9	3	3,2	0,3	3	4,7	0,4	v			v		
10	v			3	3,6	0,3	3	4,4	0,3	3	4,8	0,3
11	3	4,5	0,4	3	5,4	0,5	3	4,6	0,5	3	5,2	0,6
12	3	5,7	0,3	3	5,2	0,6	3	4,9	0,6	3	5,0	0,6
13	3	5,0	0,5	1	6,6	0,9	1	5,7	1,0	1	5,6	1,1
14	1	5,9	0,6	1	5,8	0,8	3	5,8	0,6	3	4,4	0,4
15	3	4,2	0,4	3	4,7	0,5	3	5,2	0,6	3	4,7	0,5
16	3	5,2	0,5	3	5,7	0,8	3	6,3	0,6	3	5,4	0,5
17	3	4,6	0,4	3	4,5	0,4	3	4,3	0,4	3	4,7	0,4
18	3	5,6	0,4	3	4,8	0,5	3	4,3	0,4	3	5,5	0,5
19	3	5,6	0,5	1	4,9	0,6	1	5,3	0,6	1	4,6	0,8
20	3	5,1	0,8	3	5,5	0,9	3	5,2	0,6	3	4,7	0,6
21	3	5,0	0,4	tt			3	4,7	0,5	3	4,8	0,5
22	3	5,2	0,5	3	4,6	0,5	3	4,9	0,4	3	4,8	0,4
23	3	4,5	0,3	3	5,2	0,5	3	4,6	0,5	3	5,0	0,4
24	3	3,6	0,4	3	3,1	0,4	3	3,5	0,3	3	3,6	0,3
25	3	4,0	0,3	3	3,7	0,3	3	3,6	0,3	3	3,7	0,3
26	3	3,8	0,3	...			3	3,9	0,3	3	3,7	0,3
27	3	4,2	0,4	3	3,9	0,3	3	3,8	0,3	3	4,5	0,4
28	3	4,2	0,4	3	4,4	0,5	3	4,5	0,4	3	5,3	0,5
29	3	6,2	0,6	3	5,8	1,0	3	5,6	0,8	3	5,6	0,9
30	...			3	5,3	0,6		
31	...			3	4,7	0,3	3	4,1	0,3	3	4,5	0,3

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,3	0,2	v		
01	3	4,1	0,2	v		
02	3	3,9	0,2	v		
03	3	3,8	0,2	v		
04	3	3,9	0,4	v		
05	3	4,4	0,4	3	4,7	0,3
06	3	3,7	0,4	3	3,6	0,3
07	3	4,3	0,5	3	4,2	0,3
08	tt			tt		
09	3	4,5	0,5	3	4,2	0,4
10	3	4,4	0,4	3	4,4	0,3
11	3	4,3	0,4	3	4,0	0,4
12	3	4,5	0,5	3	4,4	0,3
13	3	4,4	0,4	3	4,4	0,4
14	3	4,0	0,5	3	4,3	0,4
15	3	4,2	0,4	3	3,8	0,3
16	3	5,1	0,5	3	4,7	0,3
17	3	4,5	0,5	3	4,3	0,3
18	3	4,4	0,5	3	4,8	0,3
19	3	4,3	0,4	3	4,3	0,4
20	3	5,3	0,4	3	4,4	0,3
21	3	4,4	0,4	3	4,2	0,4
22	3	4,9	0,2	3	4,2	0,4
23	3	4,8	0,4	3	4,2	0,4

Praha

Le 11 Décembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,3	0,2	3	4,5	0,4
01	3	3,5	0,3	3	3,5	0,3
02	3	4,5	0,4	3	3,8	0,4
03	3	3,9	0,4	3	4,7	0,4
04	3	4,7	0,4	3	4,6	0,4
05	3	5,3	0,5	3	5,2	0,5
06	3	4,5	0,5	3	5,4	0,5
07	3	4,8	0,5	3	6,2	0,7
08	3	5,4	0,7	3	5,5	0,5
09	3	5,6	0,7	3	4,8	0,6
10		
11	3	5,2	0,5	3	6,3	0,5
12	3	4,8	0,7	3	4,6	0,5
13	3	5,4	0,7	3	4,9	0,4
14	3	4,7	0,6	3	5,3	0,5
15	3	4,6	0,6	3	4,7	0,5
16	3	3,8	0,5	3	4,6	0,5
17	3	4,4	0,5	3	4,9	0,5
18	3	4,4	0,5	3	5,2	0,6
19	3	3,6	0,5	3	5,5	0,5
20	3	4,5	0,6	3	4,7	0,4
21	3	5,3	1,1	3	5,8	0,5
22	3	4,3	0,4	3	5,6	0,4
23	3	4,4	0,4	3	4,8	0,4

478

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 12 Décembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,8	0,4	3	5,7	0,5
01	3	4,4	0,5	3	5,4	0,5
02	3	4,2	0,5	3	5,8	0,4
03	3	5,4	0,5	3	5,2	0,5
04	3	4,8	0,4	3	5,2	0,5
05	3	5,4	0,6	3	4,5	0,5
06	3	4,8	0,7	3	5,2	0,6
07	3	4,7	0,7	3	5,0	0,5
08	3	4,9	0,6	3	4,7	0,5
09	3	4,9	0,6	3	5,0	0,6
10	3	4,8	0,7	3	4,4	0,5
11	3	4,9	0,7	3	5,0	0,6
12	3	5,2	1,0	3	4,9	0,6
13	3	6,2	0,7	3	5,5	0,8
14	3	5,8	0,8	3	4,8	0,5
15	3	4,9	0,9	3	4,7	0,6
16	3	4,9	1,0	3	4,7	0,5
17	3	5,3	0,6	3	5,6	0,6
18	3	4,6	0,6	3	5,0	0,6
19	3	5,4	0,5	3	5,6	0,5
20	3	5,4	0,6	3	4,2	0,5
21	3	5,5	0,6	3	4,5	0,6
22	3	4,9	0,6	3	5,1	0,6
23	3	4,7	0,5	3	5,8	0,5

479

Praha

Le 13 Décembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,8	0,5	3	5,0	0,5
01	3	4,9	0,6	3	5,1	0,6
02	3	4,8	0,5	3	4,7	0,5
03	3	5,4	0,5	1	4,9	0,5
04	1	5,4	0,7	1	5,1	0,6
05	1	4,6	0,5	1	4,9	0,6
06	1	5,0	0,7	1	6,6	0,9
07	1	4,9	0,7	1	6,3	0,7
08	1	5,6	0,8	1	5,8	1,0
09	1	5,6	1,0	1	5,8	1,0
10	1	4,9	0,7	1	6,3	1,0
11	1	5,5	1,0	1	6,1	1,1
12	1	5,6	0,8	1	5,7	1,0
13	1	5,3	0,7	1	5,9	1,2
14	1	5,1	0,7	1	5,7	1,1
15	1	6,3	0,9	1	6,4	1,0
16	1	5,5	0,6	1	5,7	0,9
17	1	6,2	0,7	1	6,8	1,2
18	1	4,9	0,7	1	5,6	1,1
19	1	6,2	0,7	1	5,7	0,6
20	1	4,9	0,6	1	5,7	0,8
21	1	5,8	0,7	1	5,4	0,8
22	3	4,8	0,5	3	5,8	0,6
23	3	5,8	0,6	3	5,6	0,9

480

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 14 Décembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,7	0,5	1	5,9	0,6
01	3	4,8	0,5	1	5,8	0,8
02	3	5,5	0,6	1	6,3	0,7
03	3	4,6	0,6	1	5,3	0,8
04	3	5,2	0,6	1	6,4	0,7
05	3	5,2	0,6	1	5,8	0,6
06	3	4,6	0,6	1	5,8	0,8
07	3	5,2	0,9	1	5,3	0,6
08	3	5,2	0,7	3	6,3	0,9
09	3	5,3	0,5	3	5,5	0,8
10	3	5,2	0,7	3	5,1	0,6
11	3	4,6	0,5	3	4,8	0,5
12	3	5,0	0,5	3	5,8	0,6
13	3	4,6	0,5	3	5,1	0,6
14	3	4,4	0,5	3	4,8	0,5
15	3	4,5	0,4	3	5,2	0,4
16	3	4,4	0,5	3	4,9	0,5
17	3	4,3	0,5	3	4,8	0,5
18	3	4,5	0,5	3	4,4	0,4
19	3	4,7	0,4	3	4,5	0,4
20	3	4,2	0,4	3	3,9	0,5
21	3	5,2	0,5	3	3,7	0,4
22	3	4,2	0,5	3	4,4	0,5
23	3	3,9	0,4	3	4,4	0,4

31 - Bulletin 1958

481

Praha

Le 15 Décembre 1958

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,1	0,4	3	4,2	0,4
01	3	3,7	0,4	3	4,3	0,4
02	3	3,5	0,4	3	4,9	0,5
03	3	3,4	0,4	3	3,6	0,4
04	3	4,3	0,4	3	4,4	0,4
05	3	4,4	0,5	3	6,1	0,5
06	3	4,5	0,5	3	4,7	0,5
07	3	4,6	0,5	3	5,8	0,5
08	3	4,5	0,5	3	4,3	0,4
09	3	4,5	0,5	3	4,7	0,4
10	3	4,3	0,5	3	5,5	0,5
11	3	4,2	0,5	3	4,0	0,4
12	3	4,5	0,5	3	5,2	0,6
13	3	4,4	0,5	3	4,6	0,5
14	3	4,7	0,5	3	5,4	0,5
15	3	4,7	0,6	3	4,6	0,5
16	3	4,2	0,6	3	4,5	0,4
17	3	4,7	0,6	3	5,3	0,5
18	3	4,5	0,5	3	4,7	0,5
19	3	4,9	0,7	3	4,4	0,4
20	3	3,7	0,4	3	4,4	0,5
21	3	5,8	0,5	3	5,7	0,4
22	3	4,5	0,5	3	4,6	0,5
23	3	4,5	0,5	3	5,6	0,5

482

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 16 Décembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,8	0,5	3	5,2	0,5
01	3	4,3	0,5	3	5,5	0,5
02	3	5,5	0,4	3	6,2	0,5
03	3	4,9	0,5	3	6,5	0,6
04	3	4,7	0,5	3	5,3	0,5
05	3	5,5	0,6	3	5,8	0,6
06	3	5,3	0,6	3	5,7	0,8
07	3	4,8	0,7	3	5,9	0,7
08	3	5,0	0,5	3	5,2	0,6
09	3	4,6	0,6	3	5,4	0,6
10	3	5,9	0,9	3	5,6	0,6
11	3	4,7	0,6	3	4,6	0,6
12	3	4,3	0,5	3	6,3	0,6
13	3	5,5	0,7	3	5,4	0,6
14	3	4,8	0,6	3	5,2	0,4
15	3	5,4	0,5	3	4,7	0,5
16	3	4,8	0,5	3	5,3	0,5
17	3	4,3	0,4	3	4,9	0,5
18	3	4,3	0,5	3	5,4	0,5
19	3	4,3	0,5	3	5,2	0,4
20	3	3,0	0,4	3	5,0	0,5
21	3	3,6	0,4	3	5,2	0,5
22	3	4,0	0,4	3	4,3	0,4
23	3	5,0	0,4	3	4,6	0,5

31*

483

Praha

Le 17 Décembre 1958

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,1	0,2	3	4,6	0,4
01	3	3,8	0,2	3	4,9	0,4
02	3	4,4	0,4	3	4,9	0,4
03	3	3,8	0,2	3	3,9	0,4
04	3	4,9	0,4	3	5,4	0,4
05	3	3,8	0,2	3	4,7	0,4
06	3	3,8	0,4	3	4,5	0,4
07	3	4,8	0,5	3	4,7	0,4
08	3	4,8	0,4	3	5,7	0,4
09	3	4,9	0,4	3	5,0	0,5
10	3	4,5	0,5	3	5,3	0,4
11	3	4,1	0,4	3	4,7	0,4
12	3	4,2	0,4	3	5,3	0,4
13	3	3,9	0,4	3	4,7	0,4
14	3	4,7	0,5	3	5,8	0,4
15	3	3,8	0,5	3	4,3	0,4
16	3	3,9	0,4	3	4,5	0,3
17	3	3,9	0,4	3	5,4	0,5
18	3	4,4	0,4	3	4,7	0,4
19	3	3,7	0,3	3	5,0	0,5
20	3	4,1	0,4	3	5,8	0,5
21	3	4,7	0,5	3	4,5	0,4
22	3	4,2	0,3	3	6,3	0,4
23	3	4,2	0,4	3	5,4	0,5

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 18 Décembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,6	0,4	3	5,6	0,4
01	3	6,4	0,2	3	5,5	0,5
02	3	4,2	0,2	3	5,8	0,4
03	3	3,6	0,4	3	5,3	0,4
04	3	3,9	0,4	3	5,6	0,5
05	3	4,3	0,4	3	5,3	0,4
06	3	4,2	0,4	3	4,8	0,5
07	3	3,7	0,4	3	5,2	0,5
08	3	4,4	0,5	3	5,2	0,4
09	3	4,7	0,5	3	5,9	0,5
10	3	3,5	0,4	3	4,8	0,4
11	3	3,5	0,4	3	4,9	0,4
12	3	4,5	0,4	3	4,3	0,4
13	3	3,8	0,5	3	4,7	0,5
14	3	4,5	0,6	3	3,8	0,4
15	3	4,4	0,5	3	4,6	0,4
16	3	3,0	0,5	3	5,3	0,5
17	3	3,0	0,5	3	4,0	0,5
18	3	4,8	0,5	3	5,5	0,5
19	3	4,6	0,4	3	4,5	0,5
20	3	5,8	0,6	3	5,1	0,4
21	3	5,1	0,4	3	5,4	0,5
22	3	4,8	0,5	3	5,5	0,5
23	3	4,9	0,4	3	5,1	0,5

Praha

Le 19 Décembre 1958

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	5,1	0,4	3	5,6	0,5
01	3	4,7	0,4	3	4,7	0,4
02	3	4,7	0,5	3	5,0	0,4
03	3	4,7	0,5	3	5,6	0,5
04	3	3,6	0,5	3	4,3	0,5
05	3	4,8	0,6	3	5,2	0,4
06	1	4,7	0,6	1	4,9	0,6
07	1	4,9	0,5	1	4,6	0,6
08	1	4,2	0,6	1	4,5	0,5
09	1	4,9	0,7	1	6,2	0,7
10	1	4,5	0,7	1	5,5	0,6
11	1	5,0	0,9	1	5,5	0,6
12	1	4,5	0,9	1	5,3	0,6
13	1	4,8	1,2	1	4,9	0,8
14	1	4,7	0,7	1	5,2	0,8
15	1	5,1	0,9	1	4,5	0,6
16	1	5,3	1,0	1	5,7	0,8
17	1	4,9	0,7	1	5,5	0,8
18	1	5,6	1,0	1	4,6	0,8
19	1	4,6	1,0	1	4,9	0,8
20	1	4,9	0,7	1	5,3	0,6
21	1	4,9	1,0	1	5,3	0,6
22	1	5,0	0,6	3	5,2	0,8
23	3	5,2	0,9	3	4,9	0,6

486

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Wiechert

Le 20 Décembre 1958

Praha

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	4,6	0,6	3	5,1	0,8
01	3	4,6	0,7	3	5,5	0,6
02	3	4,8	0,7	3	4,5	0,6
03	3	5,5	0,6	3	4,9	0,5
04	3	5,4	0,6	3	5,0	0,8
05	3	4,6	0,6	3	5,2	0,8
06	3	5,5	0,8	3	5,5	0,9
07	3	5,4	0,7	3	6,2	0,7
08	3	4,5	0,9	3	5,7	0,8
09	3	4,8	1,0	3	6,3	0,7
10	3	4,7	0,9	3	5,0	0,8
11	3	4,8	0,9	3	5,4	0,6
12	3	4,9	1,0	3	5,2	0,6
13	3	4,4	0,7	3	4,7	0,8
14	3	4,6	0,6	3	4,8	0,6
15	3	5,2	0,7	3	4,9	0,6
16	3	5,0	0,6	3	4,9	0,6
17	3	3,8	0,6	3	4,5	0,5
18	3	4,7	0,7	3	4,7	0,6
19	3	3,9	0,7	3	4,4	0,6
20	3	4,7	0,5	3	4,4	0,5
21	3	4,4	0,6	3	4,8	0,6
22	3	4,4	0,5	3	4,9	0,5
23	3	3,6	0,6	3	3,8	0,4

487

TMG	NS			EW		
	K	T	A	K	T	A
00	3	3,8	0,4	3	5,0	0,4
01	3	4,3	0,4	3	3,8	0,5
02	3	4,8	0,4	3	4,4	0,5
03	3	4,7	0,4	3	5,0	0,5
04	3	3,9	0,5	3	4,5	0,4
05	3	4,2	0,5	3	5,0	0,5
06	tt			tt		
07	3	4,3	0,6	3	4,0	0,5
08	3	4,9	0,6	3	3,9	0,5
09	3	4,3	0,6	3	4,8	0,5
10	3	3,9	0,6	3	4,4	0,5
11	3	4,3	0,5	3	5,4	0,4
12	3	4,4	0,5	3	4,7	0,5
13	3	4,7	0,5	3	4,7	0,4
14	3	4,3	0,6	3	3,9	0,5
15	3	3,8	0,5	3	4,4	0,4
16	3	4,1	0,5	3	4,2	0,5
17	3	4,1	0,4	3	5,3	0,4
18	3	4,5	0,5	3	4,8	0,5
19	3	4,8	0,5	3	5,0	0,5
20	3	4,1	0,6	3	4,4	0,6
21	3	4,3	0,6	3	4,8	0,5
22	3	3,9	0,4	3	5,3	0,5
23	3	3,9	0,4	3	4,4	0,4

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
5	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	...			1	4,2	0,1
6	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1
7	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
9	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
17	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	5,4	0,2	1	5,4	0,2
18	1	6	0,4	1	6	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
19	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
26	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
27	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
28	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
31	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0,0												
2	0,0												
3	0,0												
4	0,0												
5	1	3	0,1	1	3	0,1	...				1	3	0,1
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
8	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
14	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	0,1
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,3	1	4,5	0,3	0,3
18	1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	0,3
19	1	4,2	0,3	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	0,1
26	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	0,1
29	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
31	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	0,1
5	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	...						
6	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	0,1
7	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	5,4	0,1	1	5,4	0,1	0,1
8	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	0,1
9	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	0,1
10	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	0,1
11	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	5,4	0,1	1	5,4	0,1	0,1
12	1	5,4	0,1	1	5,4	0,1	1	5,4	0,1	1	4,5	0,1	0,1
13	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,3	1	4,5	0,2	0,2
17	1	4,5	0,3	1	4,5	0,2	1	5,4	0,3	1	3	0,1	0,1
18	1	3	0,1	1	5,4	0,3	1	5,4	0,3	...			
19	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
24	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
25	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,0
26	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
28	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
29	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
30	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1
31	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
0	1	3	0,1				1	4,2	0,1
1	1	3	0,1				1	4,2	0,1
2	1	3	0,1				1	4,2	0,1
3	1	3	0,1				1	4,2	0,1
4	1	3	0,1				1	4,2	0,1
5	1	3	0,1				1	4,2	0,1
6	1	3	0,1				1	4,2	0,1
7	1	3	0,1				1	4,2	0,1
8	1	3	0,1				1	4,2	0,1
9	1	3	0,1				1	4,2	0,1
10	1	3	0,1				1	4,2	0,1
11	1	3	0,1				1	4,2	0,1
12	1	3	0,1				1	4,2	0,1
13	1	3	0,1				1	4,2	0,1
14	1	3	0,1				1	4,2	0,1
15	1	3	0,1				1	4,2	0,1
16	1	3	0,1				1	4,2	0,1
17	1	3	0,1				1	4,2	0,1
18	1	3	0,1				1	4,2	0,1
19	1	3	0,1				1	4,2	0,1
20	1	3	0,1				1	4,2	0,1
21	1	3	0,1				1	4,2	0,1
22	1	3	0,1				1	4,2	0,1
23	1	3	0,1				1	4,2	0,1

Mouvement microsismique très faible, amplitude inférieure à 0,1 μ

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
0	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
1	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
2	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
3	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
4	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
5	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
6	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
7	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
8	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
9	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
10	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
11	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
12	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
13	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
14	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
15	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
16	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
17	1	4,2	0,1	0,0			1	4,5	0,1
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
19	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
20	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
21	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
22	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
23	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1

Bratislava

Le 19 Janvier 1958

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
0	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	...		
1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	1	4,2	0,1
3	1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	1	4,2	0,1
4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
5	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
6	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
7	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
8	1	4,5	0,1	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
9	1	4,5	0,1	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1
10	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1

494

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

Le 20 Janvier 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
0	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
2	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
3	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
4	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
5	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
6	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
7	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
8	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
9	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

495

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,3	
3	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
6	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
7	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
8	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...			
14			1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	
18	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	3,	0,1	
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	
26	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,5	1	4,2	0,5	
3	1	4,5	0,5	1	4,2	0,5	1	3	0,1	1	3	0,1	
4	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
5	0,0			0,0			0,0			0,0			
6	0,0			0,0			0,0			0,0			
7	0,0			0,0			0,0			0,0			
8	0,0			0,0			0,0			0,0	1	3	0,1
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
21	0,0			0,0			0,0			0,0			
22	0,0			0,0			0,0			0,0			
23	0,0			0,0			0,0			0,0			
24	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,5	1	4,2	0,5	
3	1	4,5	0,5	1	4,2	0,5	1	3	0,1	1	3	0,1	
4	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
5	0,0			0,0			0,0			0,0			
6	0,0			0,0			0,0			0,0			
7	0,0			0,0			0,0			0,0			
8	0,0			0,0			0,0			1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
21	0,0			0,0			0,0			0,0			
22	0,0			0,0			0,0			0,0			
23	0,0			0,0			0,0			0,0			
24	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
01	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
02	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
03	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
04	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,7	0,2
05	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
06	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
07	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
08	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
09	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
10	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
11	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,2
12	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
01	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
02	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
5	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
6	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
7	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
8	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
9	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	...			1	3	0,1		
15			1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
20	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
23	1	3,3	0,1	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
26	0,0			0,0			0,0			0,0		
27	0,0			0,0			0,0			0,0		
28	0,0			0,0			...			0,0		
29	0,0			0,0			0,0			0,0		
30	0,0			0,0			0,0			0,0		
31	0,0			0,0			0,0			0,0		

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1		0,0			0,0			0,0			0,0		
2		0,0			0,0			0,0			0,0		
3		0,0			0,0			0,0			0,0		
4		0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
5		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
6		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
7		1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
8		1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
9		1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
10		0,0			0,0			0,0			0,0		
11		...			0,0			0,0			0,0		
12		0,0			0,0			0,0			0,0		
13		0,0			0,0			0,0			0,0		
14		...			0,0				
15				1	3	0,1	1	3	0,1
16		1	3	0,1	0,0			0,0			0,0		
17		0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
18		1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
19		1	3	0,1	0,0			0,0			0,0		
20		0,0			0,0			0,0			0,0		
21		0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
22		1	3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
23		1	4,2	0,1	1	3,9	0,1	0,0			0,0		
24		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1	0,0		
25		0,0			0,0			0,0			0,0		
26		0,0			0,0			0,0			0,0		
27		0,0			0,0			0,0			0,0		
28		0,0			0,0			...			0,0		
29		0,0			0,0			0,0			0,0		
30		0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
31		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2		1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
3		1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
4		1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
5		1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
6		1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
7		1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
8		1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3,9	0,1	1	3,9	0,1
9		1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10		1	3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
11		...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14		...			1	3,6	0,1		
15				1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
16		1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17		1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
18		1	4,2	0,3	1	4,2	0,3	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2
19		1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
20		1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
21		1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	0,0		
22		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
23		1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2	1	4,5	0,4
24		1	4,2	0,1	1	3,9	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
25		1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	3,2	0,1
26		1	4,2	0,2	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
27		1	3	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	1	0,1
28		1	4,2	0,1	1	4,2	0,1		
29		1	3,9	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1
30		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
31		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

Bratislava

Le 17 Mars 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
04	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
05	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
06	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
07	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
08	1	3,3	0,1	0,0			1	3,9	0,1
09	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
11	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
12	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
13	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
15	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
16	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
17	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
18	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
19	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
20	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
21	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
22	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
23	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2

506

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

Le 18 Mars 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,3
01	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
02	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,8	0,4
03	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,8	0,4
04	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,5	0,3
05	1	4,5	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
06	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,3
07	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,3
08	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,3
09	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,3
10	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,3
11	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,3
12	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,3
13	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,3
14	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,3
15	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,3
16	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,3
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,3
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
19	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
20	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
21	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
22	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
23	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2

507

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,8	0,2
03	1	3	0,1	0,0			1	4,8	0,2
04	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
05	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
06	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
07	1	3,3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
08	1	3,3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
09	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
10	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
11	0,0			0,0			1	4,2	0,2
12	0,0			0,0			1	4,2	0,2
13	0,0			1	3	0,1	1	3,6	0,2
14	0,0			1	3	0,1	1	3,6	0,2
15	0,0			0,0			1	4,2	0,2
16		
17	0,0			0,0			1	4,2	0,2
18	0,0			0,0			1	4,2	0,2
19	0,0			0,0			1	4,2	0,2
20	0,0			0,0			1	4,2	0,2
21	0,0			0,0			1	4,2	0,2
22	0,0			0,0			1	4,2	0,2
23	0,0			0,0			1	4,2	0,2

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			1	3,3	0,1
01	0,0			0,0			1	3,3	0,1
02	0,0			0,0			1	3,6	0,1
03	0,0			0,0			1	3,6	0,1
04	0,0			0,0			1	3,3	0,1
05	0,0			0,0			1	3	0,1
06	0,0			0,0			1	3	0,1
07	0,0			0,0			1	3,3	0,1
08	0,0			0,0			1	3,3	0,1
09	1	3	0,1	0,0			1	3,9	0,2
10	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,2
11	0,0			0,0			1	3,3	0,1
12	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
13	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
14	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
15	0,0			0,0			1	3,3	0,1
16	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,2
17	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,2
18	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
19	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
20	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
21	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
22	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
23	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3,3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
01	0,0			0,0			1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
03	0,0			1	3	0,1	1	3,6	0,1
04	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
05	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
06	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
07	0,0			0,0			1	3,3	0,1
08	0,0			0,0			1	3,6	0,2
09	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,2
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
11	1	3,3	0,1	0,0			1	3,6	0,2
12	1		0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1
13	1	3,3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
14	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	0,0			1	3	0,1	1	3,6	0,1
17	0,0			1	3	0,1	1	3,6	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
19	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
20	1	3,3	0,1	1	3	0,1	0,0		
21	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1
03	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3,3	0,1	1	0,3	0,1	1	3	0,1
05	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1
06	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1
07	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
08	1	3,3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
09	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1
10	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1
11	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
12	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
13	1	4,2	0,2	1	3,3	0,1	1	3,9	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,9	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,9	0,1
16	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,9	0,1
17	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1	1	3,9	0,1
18	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
19	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
20	1	4,5	0,1	1	3,9	0,1	1	3,6	0,1
21	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,9	0,1
22	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,9	0,1
23	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,9	0,1

Bratislava

Le 23 Mars 1958

Agitation microsismique
 Période internationale
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3,3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
02	1	3,3	0,1	1	3,9	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	3,9	0,1	0,0		
06	0,0			1	3,9	0,1	0,0		
07	1	3	0,1	0,0			1	3,3	0,1
08	0,0			0,0			1	3,3	0,1
09	1	3	0,1	0,0			1	3,6	0,1
10	0,0			0,0			1	3,9	0,1
11	0,0			0,0			1	3,9	0,2
12	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
13	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,3
14	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,3
15	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
16	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
17	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,4
18	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,4
19	1	3,3	0,1	0,0			1	4,5	0,4
20	1	3,3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
21	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,4
22	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
23	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2

512

Agitation microsismique
 Période internationale
 Appareil: Krumbach

Le 24 Mars 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,3
03	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	4,5	0,3
04	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3
05	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,1
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,9	0,1
07	0,0			0,0			1	6	0,1
08	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	5,4	0,1
09	0,0			0,0			1	4,5	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3,9	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,2
15	1	3,9	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	3,3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
17	1	3,3	0,1	0,0			1	4,9	0,1
18	1	3,3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
19	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	0,0			1	3,9	0,1
21	1	4,2	0,1	0,0			1	3,9	0,1
22	1	3,9	0,1	0,0			1	3,9	0,1
23	1	3,9	0,1	1	3	0,1	1	3,9	0,1

33 - Bulletin 1958

513

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3,3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	0,0			1	4,5	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,9	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
06	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
07	0,0			0,0			1	4,2	0,1
08	0,0			0,0			1	4,2	0,1
09	0,0			0,0			1	4,2	0,2
10	0,0			0,0			1	4,2	0,2
11	0,0			0,0			1	4,2	0,2
12	0,0			0,0			1	4,2	0,1
13	0,0			0,0			1	4,5	0,1
14	0,0			0,0			1	4,5	0,1
15	0,0			0,0			1	4,2	0,1
16	0,0			0,0			1	3,9	0,1
17	1	3	0,1	0,0			1	3,9	0,1
18	0,0			0,0			1	3,9	0,1
19	...			0,0			1	4,2	0,1
20	0,0			0,0			1	4,2	0,1
21	0,0			0,0			1	4,2	0,1
22	0,0			0,0			1	4,2	0,1
23	0,0			0,0			1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			1	4,2	0,2
01	0,0			0,0			1	4,2	0,2
02	0,0			0,0			1	3,6	0,1
03	0,0			0,0			1	3,6	0,1
04	0,0			0,0			1	3,6	0,1
05	0,0			0,0			1	3,6	0,1
06	0,0			0,0			1	3,6	0,1
07	0,0			0,0			1	3,6	0,1
08	0,0			0,0			1	3,6	0,2
09	0,0			0,0			1	3,6	0,2
10	0,0			0,0			1	3,9	0,2
11	0,0			0,0			1	3,9	0,1
12	0,0			0,0			1	4,2	0,1
13	0,0			0,0			1	4,2	0,1
14	0,0			0,0			1	3,9	0,1
15	0,0			0,0			1	3,9	0,1
16	0,0			0,0			1	3,9	0,1
17	0,0			0,0			1	4,2	0,1
18	0,0			0,0			1	4,2	0,1
19	0,0			0,0			1	4,2	0,1
20	0,0			0,0			1	4,2	0,1
21	0,0			0,0			1	4,2	0,1
22	0,0			0,0			1	4,2	0,1
23	0,0			0,0			1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			2	4,2	0,1
01	0,0			0,0			2	4,2	0,1
02	0,0			0,0			2	4,2	0,1
03	0,0			0,0			2	3,6	0,1
04	0,0			0,0			2	3,6	0,1
05	0,0			0,0			2	4,2	0,1
06	0,0			0,0			2	4,2	0,1
07	0,0			0,0			2	3	0,1
08	0,0			0,0			2	3	0,1
09	0,0			0,0			2	3	0,1
10	0,0			0,0			2	3,3	0,1
11	0,0			0,0			2	3,3	0,1
12		
13	0,0			0,0			2	3,3	0,1
14	0,0			0,0			2	3,3	0,1
15	0,0			0,0			2	3,3	0,1
16	0,0			0,0			2	3,3	0,1
17	0,0			0,0			2	3,3	0,1
18	0,0			0,0			2	3,3	0,1
19	0,0			0,0			2	3,3	0,1
20	0,0			0,0			2	3,3	0,1
21	0,0			0,0			2	3,3	0,1
22	0,0			0,0			2	3,3	0,1
23	0,0			0,0			2	3,3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
5	0,0			0,0			0,0			0,0		
6	1	3	0,1	0,0			0,0			0,0		
7	0,0			0,0			0,0			0,0		
8		
9			1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	...			0,0		
11	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	...			1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,0	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19			1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,2	0,1	1	5,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	6	0,4	1	3	0,4
24	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
25	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
26	1	6	0,4	1	6	0,4	1	5,5	0,1	1	5,5	0,1
27	1	5,5	0,2	1	5,5	0,2	1	5,5	0,1	1	4,2	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
2	0,0			0,0			0,0				0,0		
3	1	3	0,1	0,0			0,0				0,0		
4	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
5	0,0			0,0			0,0				0,0		
6	0,0			0,0			0,0				0,0		
7	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
8	0,0			0,0			0,0				0,0		
9	0,0			0,0			0,0				0,0		
10	0,0			0,0			...				1	3	0,1
11	0,0			0,0			0,0				1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
13	0,0			0,0			...				0,0		
14	0,0			0,0			0,0				...		
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
18	1	3	0,1	...			0,0				0,0		
19	0,0			0,0			0,0				1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
21	0,0			0,0			0,0				0,0		
22	0,0			0,0			0,0				0,0		
23	0,0			0,0			1	4,2	0,3	1	5,5	0,3	
24	1	6	0,6	1	6	0,6	10,0				0,0		
25	0,0			1	3	0,1	0,0				0,0		
26	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				1	3	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
28	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
29	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0				0,0		
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h					
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A		
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1			
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
3	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,5	0,3
4	1	4,5	0,4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
8	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
9	1	3	0,1	...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	...			1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	3	0,1	...			1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	...			1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
24	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
25	1	6	0,4	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
26	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
27	0,0			0,0			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
28	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

Bratislava

Le 18 Avril 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	4,2	0,1
03	1	3	0,1	1	4,2	0,1
04	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	3	0,1	1	4,2	0,1
06	1	3	0,1	1	4,2	0,1
07	1	3	0,1	1	4,2	0,1
08	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19
20
21
22
23

520

Bratislava

Le 19 Avril 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1
01	1	4,2	0,1
02	1	4,2	0,1
03	1	4,2	0,1
04	1	4,2	0,1
05	1	4,2	0,1
06	1	4,2	0,1
07	0,0	1	4,2	0,1
08	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

521

Bratislava

Le 20 Avril 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
03	0,0			1	3	0,1	1	4,2	0,1
04	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
06	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
08	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	0,0			1	4,2	0,1

522

Agitation microsismique
 Appareil: Krumbach NS

Mai 1958

Bratislava

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	...				1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1		1	3	0,1	0,0			0,0		
3	0,0				0,0			0,0			0,0		
4	0,0				0,0			0,0			0,0		
5	0,0				0,0			0,0			0,0		
6	0,0				0,0				3	0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
8	1	4,2	0,1		1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3
9	1	4,5	0,3		1	4,5	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1		1	3	0,1		
13			1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1		1	3	0,1	...			1	3	0,1
15	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1		1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	3	0,1		1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1		1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1		1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
21	1	4,5	0,2		1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
22	1	4,2	0,1		1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1		1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
24	1	4,2	0,1		1	4,2	0,1		
25			1	4,2	0,1	1	3	0,1
26	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
27	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1		1	3	0,1		
30			1	3	0,1	1	3	0,1
31	1	3	0,1		1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

523

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	...				0,0			0,0			0,0		
2	0,0				0,0			0,0			0,0		
3	0,0				0,0			0,0			0,0		
4	0,0				0,0			0,0			0,0		
5	0,0				0,0			0,0			0,0		
6	0,0				0,0			0,0			0,0		
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	
9	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3	0,2	
10	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
11	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
12	1	3	0,1	1	3	0,1			
13			1	3	0,1	1	3	0,1	
14	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
15	0,0			0,0			0,0			0,0			
16	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
18	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
19	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
24	1	3	0,1	1	3	0,1			
25	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
26	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
27	0,0			0,0			0,0			0,0			
28	0,0			0,0			0,0			0,0			
29	0,0			0,0			0,0			0,0			
30	0,0			0,0			0,0			0,0			
31	0,0			0,0			0,0			0,0			

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	...				1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
3	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	
9	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2	
10	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	3	0,1	...			
12			
13			1	3	0,1	1	3	0,1	
14	1	3	0,1	1	3	0,1			
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,2	1	3	0,1	
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	
20	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	
21	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	
22	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
24	1	3	0,1	1	3	0,1			
25			
26			1	3	0,1	1	3	0,1	
27			1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			
31	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

Bratislava

Le 5 Mai 1958

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			1	3	0,1
01	0,0			0,0			1	3	0,1
02	0,0			0,0			1	3	0,1
03	0,0			0,0			1	3	0,1
04	0,0			0,0			1	3	0,1
05	0,0			0,0			1	3	0,1
06	0,0			0,0			1	3	0,1
07	0,0			0,0			1	3	0,1
08	0,0			0,0			1	3	0,1
09	0,0			0,0			1	3	0,1
10	0,0			0,0			1	3	0,1
11	0,0			0,0			1	3	0,1
12	0,0			0,0			1	3	0,1
13	0,0			0,0			1	3	0,1
14	0,0			0,0			1	3	0,1
15	0,0			0,0			1	3	0,1
16	0,0			0,0			1	3	0,1
17	0,0			0,0			1	3	0,1
18	0,0			0,0			1	3	0,1
19	0,0			0,0			1	3	0,1
20	0,0			0,0			1	3	0,1
21	0,0			0,0			1	3	0,1
22	0,0			0,0			1	3	0,1
23	0,0			0,0			1	3	0,1

526

Agitation microséismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

Le 18 Mai 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
09	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
10	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
11	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
12	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
13	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
14	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
15	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
16	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
17	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
18	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
19	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
20	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
21	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
22	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
23	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1

527

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
04	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
05	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
06	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
07	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
08	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
09	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
10	1	4,2	0,1	0,0			1	3	0,1
11	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
12	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
14	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
17	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
19	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,2
20	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,2
23	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,2

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1			
2			1	3	0,1	1	3	0,1	
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...			
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			
6	0,0			0,0			0,0			0,0			
7	0,0			0,0			0,0			0,0			
8	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1	
16	0,0			0,0			1	3	0,1	...			
17	1	3	0,1	1	3	0,1			
18	...			0,0			0,0			0,0			
19	0,0			0,0			0,0			0,0			
20	0,0			0,0			0,0			0,0			
21	0,0			0,0					
22			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
26	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
27	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	
28	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
29	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	00h			06h			12h			18h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0,0												
2	...				0,0				
3	0,0				0,0			0,0			0,0		
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
6	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0	1	3	0,1
8	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
13	0,0			0,0			0,0			0,0			
14	0,0			0,0			0,0			0,0			
15	0,0			0,0			0,0			0,0			
16	0,0			0,0			0,0			0,0			
17	0,0			0,0			0,0			0,0			
18			
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1			
22			1	3	0,1	1	3	0,1	
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	
26	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
27	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
28	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
29	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	00h			06h			12h			18h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1			
2			1	3	0,1	1	3	0,1	
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...			
4	0,0			0,0					
5			0,0			0,0			
6	0,0			0,0			0,0			0,0			
7	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
8	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
10	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
13	1	3	0,1	1	3	0,1			
14			0,0			0,0			
15	0,0			0,0			0,0			0,0			
16	0,0			0,0			0,0			0,0			
17	0,0			0,0					
18			1	3	0,1	1	3	0,1	
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
21	0,0			0,0					
22			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
23	0,0			...			1	3	0,1	0,0			
24	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...			
26			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
27	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

Le 9 Juin 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
03	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	0,0			1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

532

Le 15 Juin 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	0,0			0,0		
01	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
02	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
03	1	3	0,1	0,0			0,0		
04	1	3	0,1	0,0			0,0		
05	1	3	0,1	0,0			0,0		
06	1	3	0,1	0,0			0,0		
07	1	3	0,1	0,0			0,0		
08	1	3	0,1	0,0			0,0		
09	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
10	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
11	1	3	0,1	0,0			0,0		
12	0,0			0,0			0,0		
13	0,0			0,0			1	3	0,1
14	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
15		
16	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
18	1	3	0,1	0,0			0,0		
19	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
20	1	3	0,1	0,0			0,0		
21	1	3	0,1	0,0			0,0		
22	1	3	0,1	0,0			0,0		
23	1	3	0,1	0,0			0,0		

533

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			0,0		
01	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
03	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
04	0,0			0,0			0,0		
05	0,0			0,0			0,0		
06	0,0			0,0			0,0		
07	0,0			0,0			1	3	0,1
08	0,0			0,0			1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
11	1	3	0,1	0,0			0,0		
12	1	3	0,1	0,0			0,0		
13	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
14	1	3	0,1	0,0			0,0		
15	1	3	0,1	0,0			0,0		
16	1	3	0,1	0,0			0,0		
17	1	3	0,1	0,0			0,0		
18	1	3	0,1	0,0			0,0		
19	1	3	0,1	0,0			0,0		
20	1	3	0,1	0,0			0,0		
21	1	3	0,1	0,0			0,0		
22	1	3	0,1	0,0			0,0		
23	1	3	0,1	0,0			0,0		

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	0,0			0,0		
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
04	1	3	0,1	0,0			0,0		
05	1	3	0,1	0,0			0,0		
06	1	3	0,1	0,0			0,0		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

Bratislava

Le 18 Juin 1958

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06	0,0				
07	0,0			0,0			...		
08	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
09	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
10	0,0			0,0			1	3	0,1
11	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
12	0,0			0,0			1	3	0,1
13	0,0			0,0			1	3	0,1
14	0,0			0,0			1	3	0,1
15	0,0			0,0			1	3	0,1
16	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
17	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

536

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

Le 19 Juin 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
03	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
06	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
07	0,0			0,0			...		
08	0,0			0,0			...		
09	0,0			0,0			...		
10	0,0			0,0			1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
13	0,0			0,0			1	3	0,1
14	0,0			...			1	3	0,1
15	0,0			...			1	3	0,1
16	0,0			...			1	3	0,1
17	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
18	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
19	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

537

Bratislava

Le 20 Juin 1958

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
06	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
07	0,0			0,0			1	3	0,1
08	0,0			0,0			1	3	0,1
09	0,0			0,0			1	3	0,1
10	0,0			0,0			1	3	0,1
11	0,0			0,0			1	3	0,1
12	0,0			0,0			1	3	0,1
13	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
14	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
15	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
16	0,0			0,0			1	3	0,1
17	0,0			0,0			1	3	0,1
18	0,0			1	3	0,1	0,0		
19	0,0			0,0			0,0		
20	0,0			1	3	0,1	0,0		
21	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
22	0,0			1	3	0,1	0,0		
23	0,0			1	3	0,1	0,0		

538

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

Le 21 Juin 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			0,0		
01	0,0			1	3	0,1	0,0		
02	0,0			1	3	0,1	0,0		
03	0,0			1	3	0,1	0,0		
04	0,0			1	3	0,1	0,0		
05	0,0			1	3	0,1	0,0		
06	0,0			1	3	0,1	0,0		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

539

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	3	0,1	0,0		
01	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
04	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
05	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
05	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
06	1	4,2	0,1		
07	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
17	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
18	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
19	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
20	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
21	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
22	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
23	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		

Bratislava

Le 24 Juin 1958

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1			
01	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
02	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
03	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
04	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
05	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
06	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
07	0,0			1	3	0,1	0,0		
08	0,0			0,0			1	3	0,1
09	0,0			0,0			1	3	0,1
10	0,0			0,0			1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	0,0	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
15	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
16	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
17	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
18	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
19	0,0			0,0			1	3	0,1
20	0,0			0,0			1	3	0,1
21	0,0			0,0			1	3	0,1
22	0,0			0,0			1	3	0,1
23	0,0			0,0			1	3	0,1

542

Agitation microsismique
Appareil: Krumbach NS

Juillet 1958

Bratislava

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	...			1	3	0,1	...		
4	0,0			1	3	0,1	0,0			0,0		
5	1	3	0,1	0,0			0,0			0,0		
6	0,0			0,0			0,0			0,0		
7	0,0			0,0			0,0			0,0		
8	0,0			0,0			0,0			0,0		
9	1	3	0,1	1	3	0,1		
10			2	4,5	0,2	2	4,5	0,2
11	2	3	0,1	2	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
16	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	...			0,0			0,0		
19	0,0			0,0			0,0			0,0		
20	0,0			0,0			0,0			0,0		
21	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	...			0,0		
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
31	0,0			0,0			0,0			0,0		

543

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	0,0	3	0,1	1	3	0,1
4	1	3	0,1	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0
9	2	3	0,1	2	3	0,1	0,0	1	3	0,1
10	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	1	3	0,1	0,0	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0	1	3	0,1
23	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
31	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	1	4,2	0,2
4	1	3	0,1	1	6	0,4	2	4,5	0,3
5	2	3	0,1	3	3	0,1
6	1	3	0,1	3	3	0,1	3	3	0,1	3
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	3
8	1	3	0,1	1	3	0,1	3
9	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
10	2	4,5	0,3	2	4,5	0,3	3
11	2	3	0,1	2	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	3
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	3
13	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	3	0,1	3
14	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	4,5	0,3	3
15	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	3
17	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	3
19	1	3	0,1	1	3	0,1
20	0,0	1	3	0,1	3
21	0,0	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	3
22	0,0	0,0	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,2	3
24	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	3
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	3
26	1	4,2	0,1
27
28
29	1	3	0,1	3
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	3
31

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
01	0,0			1	3	0,0	...		
02	1	3	0,1	0,0			...		
03	0,0			1	3	0,1	...		
04	0,0			0,0			...		
05	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
06	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
07	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
01	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
02	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
03	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
04	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
05	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
06	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
07	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
08	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
09	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
10	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
11	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
12	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
13	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
14	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
15	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
16	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
17	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
18	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
19	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
20	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
21	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
22	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
23	1	3	0,1	1	3	0,1	...		

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1			
01	1	3	0,1	1	3	0,1			
02	1	3	0,1	1	3	0,1			
03	1	3	0,1	1	3	0,1			
04	1	3	0,1	1	3	0,1			
05	1	3	0,1	1	3	0,1			
06	1	3	0,1	1	3	0,1			
07	1	3	0,1	1	3	0,1			
08	1	3	0,1	1	3	0,1			
09	1	3	0,1	1	3	0,1			
10	1	3	0,1	1	3	0,1			
11	1	3	0,1	1	3	0,1			
12	1	3	0,1	1	3	0,1			
13	1	3	0,1	1	3	0,1			
14	1	3	0,1	1	3	0,1			
15	1	3	0,1	1	3	0,1			
16	1	3	0,1	1	3	0,1			
17	1	3	0,1	1	3	0,1			
18	1	3	0,1	1	3	0,1			
19	1	3	0,1	1	3	0,1			
20	1	3	0,1	1	3	0,1			
21	1	3	0,1	1	3	0,1			
22	1	3	0,1	1	3	0,1			
23	1	3	0,1	1	3	0,1			

l'appareil
hors de fonctionnement

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
2	0,0			0,0			0,0			...		
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
8	0,0			0,0			0,0			0,0		
9	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
10	0,0			0,0			...			0,0		
11	0,0			0,0			0,0			0,0		
12	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	0,0					1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	...			1	3	0,1	0,0			0,0		
17	0,0			0,0			1	3	0,1	...		
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	0,0			1	3	0,1	1	3,3	0,1	0,0		
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	0,0		
27	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1		
30			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
31	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	0,0			0,0			0,0			1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
3	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
4	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
5	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	5,5	0,4
6	1	4,5	0,3	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
7	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
8	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
9	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
10	0,0			0,0			...			1	3	0,1
11	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1	0,0		
12	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
14	1	3	0,1	0,0			...			1	3	0,1
15	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
16	...			1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
17	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			...		
18	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
19	...			1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,3
21	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
26	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1		
30			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
31	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0,0			0,0			0,0			0,0			
2	0,0			0,0			1	3	0,1	...			
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	0,1
5	0,0			1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0
7	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
8	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0
10	1	3	0,1	1	3	0,1	...			1	3	0,1	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0			
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0
16	1	3	0,1	1	3	0,1	...			0,0			
17	...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
19	...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	0,1
20	1	5,5	0,3	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	0,2
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,3	0,1	0,1
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1			
30			1	3	0,1	1	3	0,1	0,1
31	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	0,1

TMG	NT			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	4,2	0,1	0,0		
01	0,0			1	3	0,1	0,0		
02	0,0			1	3	0,1	0,0		
03	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
04	0,0			1	4,2	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	...		
17	1	3	0,1	1	4,2	0,1	...		
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			0,0			1	3	0,1
01	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
02	0,0			1	3	0,1	0,0		
03	0,0			1	3	0,1	0,0		
04	0,0			1	3	0,1	0,0		
05	0,0			0,0			1	3	0,1
06	0,0			0,0			1	3	0,1
07	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3,3	0,1	1	3	0,1	0,0		
13	1	4,2	0,3	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
19	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2
21	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1
22	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

Bratislava

Le 14 Août 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
05	0,0			0,0			1	3	0,1
06	...			0,0			1	3	0,1
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
12			1	3	0,1
13	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

554

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

Le 15 Août 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
07	0,0			0,0			1	3	0,1
08	0,0			0,0			1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
10	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
16	1	3	0,1	0,0			0,0		
17	1	3	0,1	0,0			0,0		
18	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0		
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20		
21		
22		
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

555

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h					
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A		
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
4	...			1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
8	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
9	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3,6	0,1	1	4,2	0,4	1	6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,5	0,2	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	6	0,4	1	6	0,4	1	4,5	0,2	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4
26	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,6	0,2	1	3	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h					
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A		
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
4	...			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
5	1	3	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
6	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	0,0			0,0		
9	1	4,2	0,1	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1	1	3	0,1
10	0,0			0,0			1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	5,5	0,4	1	5,6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,2

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	...		
3			1	3	0,1	1	3	0,1
4	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
5	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
6	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
7	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
9	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1	3	3,6	0,1
11	3	3,6	0,1	3	3,6	0,1	3	3	0,1	3	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1
14	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
15	1	6	0,2	1	3,6	0,2	1	4,5	0,3	1	5,5	0,4
16	1	4,2	0,2	1	3,6	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,5	0,3
19	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
20	1	6	0,4	1	6	0,4	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3
26	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
27	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
28	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1
30	1	4,5	0,1	1	5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,2
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	0,0	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
05	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
06	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
07	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
08	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
09	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
10	1	3	0,1	0,0			1	3	0,1
11	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	0,0			0,0			1	4,2	0,1
15	1	3	0,1	0,0			1	4,2	0,1
16	0,0			0,0			1	4,2	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	0,0			1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	0,0			1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
09	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1
20	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,3	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
01	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
02	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
03	1	3,6	0,1	1	4,5	0,1	1	3,6	0,1
04	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	3,6	0,1
05	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
06	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
07	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
08	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
09	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
10	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
11	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
12	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	4,2	0,2
14	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	4,2	0,2
15		
16	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2
17	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2
18	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
19	1	6	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2
20	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2
21	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2
22	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2
23	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,2
01	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,2
02	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,2
03	1	5,5	0,5	1	5,5	0,6	1	3,6	0,2
04	1	5,5	0,4	1	6	0,6	1	3,6	0,2
05	1	5,5	0,4	1	5,5	0,6	1	3,6	0,2
06	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,2
07	1	6	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,2
08	1	6	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,2
09	1	6	0,4	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3
10	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
11	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
12	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
13	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
15	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	5,5	0,4
16	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3
17	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3
18	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	5,2	0,3
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,2	0,3
20		
21	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3
22	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3
23	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3

TMG	NS			E-			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
04	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
06	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
08	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	4,5	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
17	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
18	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
19	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
20	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
21	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
22	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
07	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
04	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
06	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
08	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	4,5	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
14	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
17	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
18	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
19	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
20	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
21	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
22	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3

Bratislava

Le 19 Septembre 1958

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
01	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
02	1	4,5	7,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
03	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
04	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
05	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
06	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
07	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,3
08	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
09	1	5,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
10	1	6	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
19	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
20		
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2

566

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

Le 20 Septembre 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	5,5	0,6	1	6	0,4
01	1	4,2	0,1	1	5,5	0,6	1	6	0,4
02	1	4,2	0,1	1	5,5	0,6	1	6	0,4
03	1	3	0,1	1	6	0,6	1	6	0,4
04	1	3	0,1	1	6	0,6	1	6	0,4
05	1	3	0,1	1	5,5	0,6	1	6	0,4
06	1	4,2	0,1	1	5,5	0,6	1	6	0,4
07	1	3	0,1	1	5,5	0,6	1	6	0,4
08	1	3	0,1	1	5,5	0,6	1	5,5	0,4
09	1	3	0,1	1	4,5	0,4	1	5,5	0,4
10	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	6	0,4
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,3	1	6	0,4
12	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
15	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
16	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
17	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
18	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
19	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
20	1	4,5	0,2	...			1	5,5	0,4
21	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
22	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4
23	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4

567

Bratislava

Le 21 Septembre 1958

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,6	0,1
02	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,6	0,1
03	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,6	0,1
04	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
06	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
08	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1

568

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

Le 22 Septembre 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
01	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
02	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
03	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
04	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
06	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
08	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1
09	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

569

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	0,0				1	3	0,1		
2			1	3	0,1	...	3	0,1
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	5,4	0,3	1	4,5	0,2	
4	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1	
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	5,4	0,2	
6	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,4	0,2	1	6	0,4	
7	1	6	0,4	1	6	0,4	1	3	0,1	1	3	0,1	
8	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	6	0,4	1	5,4	0,2	
10	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	4,1	0,1	
11	1	4,2	0,1	1	5,4	0,2	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	
12	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
13	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
14	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
16	1	5,4	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	
18	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	
20	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
21	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
22	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,1	
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
24	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	5,4	0,2	1	6	0,4	
25	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	
26	1	6	0,4	1	6	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
27	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
28	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
29	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	6	0,2	
30	1	6	0,4	1	6	0,4	1	5,4	0,2	1	4,5	0,2	
31	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
3	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,3	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
5	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
6	1	4,2	0,3	1	4,2	0,3	1	3	0,1	1	3	0,1	
7	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
8	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	5,4	0,4	1	5,4	0,4	
10	1	4,2	0,3	1	5,4	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
11	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	
13	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,3	
14	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3,6	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
19	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
20	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	
21	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
23	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	
24	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	6	0,6	1	6	0,6	
25	1	6	0,6	1	6	0,6	1	6	0,9	1	6	0,6	
26	1	6	0,6	1	6	0,6	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
27	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	
28	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
29	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	5,4	0,4	
30	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,1	0,3	
31	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	3	0,1	1	3	0,1	3	3	0,1	3	3	0,1
2	2	3	0,1	2	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
3	1	3	0,1	3	3	0,1	3	4,2	0,2	3	3,6	0,2
4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
6	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
10	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1
16	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2
18	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	5,4	0,3	1	5,4	0,3
19	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,2
20	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1
21	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,5	0,2
24	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	6	0,4	1	6	0,4
25	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,7
26	1	6	0,7	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
27	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
28	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1	1	6	0,4	1	4,5	0,1
29	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3
30	1	6	0,4	1	6	0,4	1	5,4	0,3	1	6	0,4
31	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	6	0,4	1	5,4	0,3
								4,2	0,1		4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6	0,4	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2
01	1	6	0,4	1	6	0,6	1	4,2	0,2
02	1	5,4	0,2	1	6	0,6	1	4,2	0,2
03	1	6	0,4	1	5,4	0,6	1	4,2	0,2
04	1	6	0,4	1	5,4	0,6	1	4,2	0,2
05	1	5,4	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2
06	1	5,4	0,2	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2
07	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
08	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
09	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
10	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
11	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
12	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
13	1	5,4	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
14	1	5,2	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
15	1	4,7	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
01	1	5,4	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
02	1	5,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
03	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	3	0,1
04	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	3	0,1
05	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	3	0,1
06	1	5,4	0,1	1	4,5	0,2	1	3	0,1
07	1	5,4	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
08	1	5,4	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
09	1	5,4	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
10	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
11	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	5,4	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
14	1	5,4	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
15	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
17	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
01	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
02	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
03	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
04	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
06	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
08	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
09	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
01	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
02	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
03	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
04	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
05	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
06	1	4,5	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
07	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
08	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
09	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
10	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
13	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
15	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1
19	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h		
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T
1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1		
4		
5			1	3	0,1	1	4,2	0,1
6	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2
7	...			1	4,5	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
8	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,1	1	4,2	0,1
9	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
10	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,5	0,2
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,5	0,2
16	1	4,5	0,2	1	6	0,4	1	6	0,5	1	6	0,5
17	1	6	0,5	1	6	0,5	1	6	0,5	1	6	0,5
18	1	6	0,5	1	6	0,4	1	6	0,4	1	4,5	0,2
19	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
20	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
24	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
25	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
26	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	
3	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2			
4			1	3	0,1	1	3	0,1	
5	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
6	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
7	...			1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
8	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	
9	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
10	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	3	0,1	1	3	0,1	2	3,6	0,1	2	3,6	0,1	
13	2	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
14	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	6	0,4	
16	1	6	0,6	1	6	0,6	1	6	0,9	1	6	0,9	
17	1	6	0,9	1	6	0,9	1	6	0,6	1	6	0,9	
18	1	6	0,9	1	6	0,6	1	5,4	0,4	1	5,4	0,4	
19	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	5,2	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
24	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	
26	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
30	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	3	4,2	0,2	1	4,2	0,2	
3	3	4,2	0,2	1	4,2	0,1			
4			1	4,5	0,1	1	4,2	0,1	
5	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	
6	1	4,2	0,2	1	4,5	0,3	1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	
7	...			1	4,5	0,3	1	3	0,1	1	3,6	0,2	
8	1	3	0,1	1	3,6	0,2	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
9	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
10	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
12	1	3	0,1	1	3	0,1	3	3,6	0,2	3	3,6	0,2	
13	3	3,6	0,2	3	3,6	0,2	2	4,2	0,2	2	4,2	0,2	
14	2	3	0,1	2	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
16	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,7	1	6	0,7	
17	1	6	0,7	1	6	0,7	1	6	0,7	1	6	0,4	
18	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4	1	5,4	0,4	
19	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	
23	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,5	0,3	
24	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
25	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
26	1	4,5	0,2	1	4,5	0,3	1	4,2	0,2	1	4,5	0,2	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
29	1	3	0,1	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
30	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00		
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07	...			1	3	0,1	1	3	0,1
08	...			1	3	0,1	1	3	0,1
09	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
10	...			1	3	0,1	1	4,5	0,1
11	...			1	3	0,1	1	4,5	0,1
12	...			1	3	0,1	1	4,5	0,1
13	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
14	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
15	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
16	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
17	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
18	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
19	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
20	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
21	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
22	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1
23	...			1	3	0,1	1	4,2	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
01	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
02	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
03	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
04	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
05	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
06	1	3	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
07	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
08	1	3	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
01	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
02	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
03	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
04	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
05	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
06	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
07	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
08	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
11	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
12	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
18	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
19	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
20	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
21	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
22	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1
23	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
01	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
02	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
03	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
04	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
05	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
06	1	6	0,4	1	6	0,4	1	6	0,4
07	1	5,4	0,2	1	6	0,4	1	6	0,4
08	1	5,4	0,2	1	6	0,4	1	6	0,4
09	1	6	0,4	1	5,4	0,4	1	6	0,4
10	1	6	0,4	1	5,4	0,4	1	6	0,4
11	1	6	0,4	1	5,4	0,4	1	6	0,4
12	1	6	0,4	1	5,4	0,4	1	6	0,4
13	1	6	0,4	1	5,5	0,4	1	6	0,4
14	1	4,7	0,2	1	5,4	0,4	1	6	0,4
15	1	5,4	0,2	1	5,4	0,4	1	6	0,4
16	1	4,5	0,2	1	5,4	0,4	1	6	0,3
17	1	4,5	0,2	1	5,4	0,4	1	5,4	0,3
18	1	4,5	0,2	1	5,4	0,4	1	5,4	0,3
19	1	4,5	0,2	1	5,4	0,4	1	5,4	0,3
20	1	4,5	0,2	1	5,4	0,4	1	5,4	0,3
21	1	4,5	0,2	1	5,4	0,4	1	5,4	0,3
22	1	4,5	0,2	1	5,4	0,3	1	5,4	0,3
23	1	4,5	0,2	1	5,4	0,3	1	5,4	0,3

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1			
2			
3			1	3	0,1	1	3	0,1	
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	5,5	0,2	1	6,3	0,2	
5	1	6,3	0,4	1	5,5	0,2	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	
6			1	3	0,1	1	3	0,1	
7	1	3,3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
8			
9			1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	
10	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	5,5	0,4	1	6	0,4	
11	1	6	0,4	1	6	0,4			
12			1	5,5	0,4	1	6,3	0,5	
13	1	6	0,5	1	6	0,5	1	5,5	0,4	1	5,5	0,2	
14	1	5,5	0,4	1	5	4,5	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
15	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	5,5	0,4	1	6	0,4	
16	1	6	0,5	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	
17	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2			
18			1	4,5	0,2	1	5,5	0,3	
19	1	5,5	0,5	1	5,5	0,5	1	6,3	0,5	1	6,3	0,5	
20	1	6,3	0,5	1	6,3	0,5	1	6,3	0,6	1	6,3	0,5	
21	1	6,3	0,5	1	6,3	0,5	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	
22	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	6	0,4	1	5,5	0,4	
23	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	1	5,5	0,4	
24	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	4,8	0,2	1	4,8	0,2	
25	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	
26	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,2	0,3	
27	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,2	0,3	1	6	0,2	
28	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	5,5	0,4	1	6	0,4	
29	1	7,5	0,6	1	7,5	0,6	1	7,2	0,5	1	6,6	0,5	
30	1	6,6	0,5	1	6,6	0,5	1	5,5	0,4	1	4,8	0,2	
31	1	6,6	0,5	1	6,6	0,5	1	5,5	0,4	1	4,5	0,2	

TMG	00 ^h			06 ^h			12 ^h			18 ^h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1			
2			
3			1	3	0,1	1	4,2	0,1	
4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	5,5	0,4	1	6,3	0,6	
5	1	6	0,6	1	6	0,6	1	6	0,6	1	5,5	0,4	
6	1	5,5	0,6	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	
7	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	
8	1	3	0,1	1	3	0,1
9	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
10	1	3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,9	0,1	
11	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
12	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	
13	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	
14	1	4,5	0,4	1	4,5	0,3	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1	
15	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	
16	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	
17	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,3	1	4,2	0,3	
19	1	5,5	0,3	1	5,5	0,2	1	5,5	0,2	1	6	0,6	
20	1	6	0,6	1	6	0,6	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	
21	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4	
22	1	3,5	0,6	1	4,5	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
23	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	
24	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
25	1	3	0,1	1	3	0,1	3	3	0,1	1	3	0,1	
26	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
28	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	4,2	0,3	
29	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	5,5	0,1	1	5,5	0,3	
30	1	5,5	0,3	1	5,5	0,3	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
31	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	

TMG	00h			06h			12h			18h			
	Date	K	T	A	K	T	A	K	T	A	K	T	A
1	...												
2	...												
3	...												
4	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,2	
5	1	3	0,1	1	6	0,4	1	4,5	0,3	1	4,5	0,3	
6	1	4,5	0,3	1	4,5	0,1	1	6	0,4	1	5,5	0,4	
7	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	
8	1	3,6	0,1	1	3	0,1	...	3	0,1	1	3	0,1	
9	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,2	
10	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
11	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	
12	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3	0,1	
13	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
14	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
15	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
16	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
17	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3	0,1	
18	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	4,5	0,3	
19	1	3,6	0,2	1	3,6	0,2	1	3,3	0,1	1	4,2	0,2	
20	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	
21	1	4,2	0,2	1	4,2	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1	
22	1	3	0,1	1	3,6	0,2	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	
23	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
24	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	4,2	0,2	
25	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,2	1	3,6	0,2	
26	1	3,6	0,2	1	3,6	0,2	1	3	0,1	1	3	0,1	
27	1	3	0,1	1	3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
28	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	
29	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
30	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1	
31	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1	

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1
01	1	4,8	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1
02	1	4,8	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1
03	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1
04	1	4,5	0,2	1	3	0,1	1	3,3	0,1
05	1	4,5	0,2	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1
06	1	4,5	0,2	1	3,3	0,1	1	3,3	0,1
07		
08	1	5,5	0,4	1	3	0,1	1	3	0,1
09	1	5,5	0,4	1	3	0,1	1	3	0,1
10	1	5,5	0,4	1	3	0,1	1	3,3	0,1
11	1	5,5	0,4	1	3	0,1	1	3,6	0,1
12	1	5,5	0,4	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
13	1	6	0,4	1	3	0,1	1	3,6	0,1
14	1	5,5	0,4	1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
15	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	1	3,3	0,1
16	1	6	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
17	1	6	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
18	1	6	0,4	1	3,9	0,1	1	3,6	0,1
19	1	6	0,4	1	3,9	0,1	1	3,6	0,1
20	1	6,6	0,5	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
21	1	6,3	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
22	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
23	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
01	1	6,3	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
02	1	6,6	0,5	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
03	1	6,6	0,5	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
04	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
05	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
06	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
07	...			1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
08	...			1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
09	...			1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
10	...			1	3,3	0,1	1	3,6	0,1
11	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
12	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
13	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
14	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
15	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
16	...			1	4,5	0,2	1	3,6	0,1
17	...			1	4,5	0,2	1	3,6	0,1
18	...			1	4,5	0,2	1	3	0,1
19	...			1	4,5	0,2	1	3	0,1
20	...			1	4,5	0,2	1	3,6	0,1
21	...			1	4,5	0,2	1	3,6	0,1
22	...			1	4,5	0,2	1	3,6	0,1
23	...			1	4,5	0,2	1	3,6	0,1

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	...			1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
01	...			1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
02	...			1	3,6	0,1	1	4,5	0,1
03	...			1	4,2	0,1	1	5,2	0,1
04	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
05	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
06	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
07	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
08	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
09	1	5,8	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
10	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
11	1	5,8	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
12	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
13	1	6,8	0,4	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
14	1	6,6	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
15	1	6,3	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
16	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
17	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
18	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
19	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
20	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
21	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
22	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1
23	1	6,3	0,4	1	4,5	0,2	1	3	0,1

Bratislava

Le 13 Décembre 1958

Agitation microséismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
01	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
02	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
03	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
04	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
05	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
06	1	6	0,5	1	4,5	0,2	1	3	0,1
07	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
08	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
09	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
10	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
11	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
12	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
13	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
14	1	4,8	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
15	1	4,8	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
16	1	4,8	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
17	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
18	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
19	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
20	1	4,8	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
21	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1
23	1	4,2	0,1	1	4,2	0,2	1	4,2	0,1

590

Agitation microséismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

Le 14 Décembre 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
01	1	6	0,4	1	4,2	0,4	1	3	0,1
02	1	6,3	0,4	1	6	0,6	1	4,2	0,1
03	1	6,3	0,4	1	6	0,6	1	4,2	0,1
04	1	6	0,4	1	5,5	0,6	1	3	0,1
05	1	6	0,4	1	5,5	0,6	1	3	0,1
06	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
07	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	1	3	0,1
08	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	1	3	0,1
09	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
10	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	3	0,1
11	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
12	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
13	1	5,8	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
14	1	5,8	0,4	1	3,6	0,2	1	3	0,1
15	1	4,5	0,2	1	3,6	0,2	1	3	0,1
16	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
17	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
18	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,1
19	1	5,8	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
20	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
21	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1
22	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1
23	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1

591

Bratislava

Le 15 Décembre 1958

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
01	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
02	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
03	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
04	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
05	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
06	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
07	1	6	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
08	1	5,8	0,4	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2
09	1	5,8	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
10	1	5,5	0,4	1	3,6	0,1	1	3,6	0,3
11	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
12	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
13	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,5	0,4
14	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
15	1	5,5	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
16	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
17	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
18	1	6	0,4	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1
19	1	6	0,4	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1
20	1	6	0,4	1	4,5	0,1	1	4,5	0,1
21	1	6	0,4	1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	1	6	0,4	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2
23	1	6	0,4	1	4,5	0,1	1	4,5	0,2

592

Agitation microsismique
Période internationale
Appareil: Krumbach

Le 16 Décembre 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6	0,5	1	4,5	0,4	1	3	0,1
01	1	6,3	0,5	1	4,8	0,4	1	4,2	0,1
02	1	6,6	0,7	1	4,8	0,4	1	4,2	0,1
03	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,1
04	1	6	0,5	1	4,5	0,4	1	3	0,1
05	1	6	0,5	1	4,5	0,4	1	3	0,1
06	1	6	0,5	1	4,5	0,4	1	3	0,1
07	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
08	1	4,5	0,2	1	4,5	0,4	1	3	0,1
09	1	4,2	0,1	1	4,5	0,4	1	3	0,1
10	1	4,2	0,1	1	4,5	0,2	1	3	0,1
11	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
12	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
13	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
14	1	4,8	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
15	1	4,8	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
16	1	4,8	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
17	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
18	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
19	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
20	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	3	0,1
21	1	4,5	0,2	1	4,5	0,2	1	4	0,1
22	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
23	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1

38 - Bulletin 1958

593

Bratislava

Le 17 Décembre 1958

Agitation microsismique
 Période internationale
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
01	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
02	1	3,6	0,1	1	4,2	0,1	1	3	0,1
03	1	4,8	0,2	1	4,2	0,1	1	3	0,3
04	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
05	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
06	1	4,5	0,2	1	3,6	0,1	1	3	0,1
07	...			1	3	0,1	1	3	0,1
08	...			1	3,6	0,1	1	3	0,1
09	...			1	3,6	0,1	1	3	0,1
10	...			1	3,6	0,1	1	3	0,1
11	...			1	3,9	0,1	1	3,6	0,1
12	...			1	4,2	0,1	1	3	0,1
13	...			1	3,9	0,1	1	3,6	0,1
14	...			1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
15	...			1	3,6	0,1	1	3,6	0,1
16	...			1	4,2	0,1	1	3	0,1
17	...			1	3,3	0,1	1	3	0,1
18	...			1	4,2	0,1	1	3	0,1
19	...			1	4,2	0,1	1	3	0,1
20	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
21	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
22	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
23	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1

594

Agitation microsismique
 Période internationale
 Appareil: Krumbach

Le 18 Décembre 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
01	...			1	3,6	0,1	1	4,2	0,2
02	...			1	3,6	0,1	1	4,2	0,2
03	...			1	3,6	0,1	1	4,2	0,1
04	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
05	...			1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
06	...			1	4,2	0,1	1	4,2	0,1
07	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
08	1	4,8	0,2	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
09	1	4,8	0,2	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
10	1	4,5	0,2	1	4,2	0,1	1	3,6	0,1
11	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	3,6	0,1
12	1	4,5	0,2	1	4,2	0,3	1	3,6	0,1
13	1	4,8	0,3	1	4,2	0,3	1	3,6	0,1
14	1	5,5	0,5	1	4,2	0,3	1	4,2	0,2
15	1	6	0,5	1	4,2	0,3	1	4,5	0,3
16	1	6,3	0,5	1	4,2	0,3	1	4,5	0,3
17	1	6	0,5	1	4,2	0,3	1	4,5	0,3
18	1	5,5	0,5	1	4,2	0,3	1	4,5	0,2
19	1	6	0,5	1	4,8	0,4	1	4,8	0,3
20	1	6,9	0,7	1	5,5	0,6	1	5,5	0,4
21	1	6,6	0,7	1	5,5	0,6	1	5,5	0,4
22	1	6,3	0,5	1	5,5	0,6	1	5,5	0,4
23	1	6,3	0,5	1	5,5	0,6	1	5,5	0,4

38*

595

Bratislava

Le 19 Décembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	5,5	0,5	1	5,5	0,2	1	3,6	0,2
01	1	5,5	0,3	1	5,5	0,2	1	3,6	0,2
02	1	6	0,5	1	6	0,3	1	3,6	0,2
03	1	6	0,5	1	6	0,3	1	3,6	0,2
04	1	6	0,5	1	6	0,3	1	3,6	0,2
05	1	5,5	0,5	1	5,5	0,2	1	3,6	0,2
06	1	5,5	0,5	1	5,5	0,2	1	3,6	0,2
07	1	5,5	0,5	1	5,5	0,2	1	4,2	0,2
08	1	5,8	0,4	1	5,5	0,2	1	4,2	0,2
09	1	6	0,4	1	5,5	0,2	1	4,8	0,2
10	1	6,3	0,4	1	5,5	0,2	1	3,6	0,2
11	1	6,3	0,4	1	5,5	0,2	1	3,6	0,3
12	1	6,3	0,5	1	5,5	0,2	1	3,3	0,2
13	1	6,9	0,7	1	6	0,3	1	3,6	0,2
14	1	6,9	0,7	1	6	0,3	1	3,6	0,1
15	1	6,6	0,7	1	6	0,3	1	4,8	0,2
16	1	6,6	0,7	1	6	0,3	1	4,8	0,3
17	1	6,3	0,7	1	6	0,3	1	4,8	0,3
18	1	6,3	0,5	1	6	0,3	1	4,2	0,3
19	1	6,3	0,5	1	6	0,3	1	4,8	0,2
20	1	6,3	0,5	1	6	0,3	1	4,8	0,3
21	1	6,3	0,5	1	6	0,3	1	4,8	0,3
22	1	6,3	0,5	1	6	0,3	1	4,8	0,3
23	1	6,3	0,5	1	6	0,3	1	4,8	0,3

596

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

Le 20 Décembre 1958

Bratislava

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
01	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
02	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
03	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
04	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
05	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
06	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
07	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
08	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
09	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
10	1	6,3	0,5	1	6	0,6	1	4,2	0,2
11	1	6,3	0,5	1	6	0,5	1	4,2	0,2
12	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
13	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
14	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
15	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
16	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
17	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
18	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
19	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
20	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
21	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
22	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
23	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2

597

Bratislava

Le 21 Décembre 1958

Agitation microsismique
 Jours internationaux réguliers
 Appareil: Krumbach

TMG	NS			EW			Z		
	K	T	A	K	T	A	K	T	A
00	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
01	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
02	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
03	1	6,3	0,1	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
04	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
05	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
06	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
07	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
08	1	6,3	0,5	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
09	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	4,2	0,2
10	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
11	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
12	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
13	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
14	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
15	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
16	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
17	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
18	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3,3	0,1
19	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
20	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
21	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
22	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1
23	1	5,5	0,4	1	4,5	0,4	1	3	0,1

OBSERVATIONS MACROSÉISMIQUES

Au cours de l'année 1958 pas d'observations macroséismiques sur le territoire de la Tchécoslovaquie.



V. Kárník - A. Molnár - J. Nykles

BULLETIN ČS. SEISMICKÝCH STANIC

Průhonice, Praha, Cheb, Bratislava, Hurbanovo, Skalnaté Pleso

ROČNÍK 1958

Redaktorka publikace: Lidmila Jánská

Graficky upravil: František Končický

Vytiskl Knihkisk n. p. závod 05 Praha VIII

23,66 AA — 24,35 VA — 1015 — D-13*01250

Náklad 650 výtisků — 03/5 — DT 550.3(437)

Účelový náklad Geofyzikálního ústavu ČSAV