

Documentation preserved at the Geophysical Institute of the Academy of Sciences of the Czech Republic (Prague), reproduced on 2005 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna) on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome), in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

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

V. Kárník, J. Nykles

BULLETIN
ČESKOSLOVENSKÝCH SEISMICKÝCH
STANIC PRAHA, CHEB, HURBANOVO,
SKALNATÉ PLESO
ROČNÍK 1952

—
БЮЛЛЕТЕНЬ
ЧЕХОСЛОВАЦКИХ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
ПРАГА, ХЕБ, ГУРБАНОВО И СКАЛЬНАТЕ ПЛЕСО
ГОД 1952

—
BULLETIN
SÉISMIQUE DES STATIONS SÉISMOLOGIQUES TCHÉCOSLOVAQUES
PRAHA, CHEB, HURBANOVO ET SKALNATÉ PLESO
ANNÉE 1952

NAKLADATELSTVÍ ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD

P r a h a 1 9 5 3

Documentation preserved at the Geophysical Institute of the Academy of Sciences of the Czech Republic (Prague), reproduced on 2005 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna) on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome), in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

OBSAH

| | |
|---|-----|
| 1. Předmluva | 5 |
| 2. Vysvětlení značek | 11 |
| 3. Kárník-Nykles, Seismická pozorování stanice Praha | 21 |
| 4. Mikroseismický neklid pozorovaný v Praze | 175 |
| Mezinárodní dny mikroseismického neklidu | 195 |
| 5. Kárník-Nykles, Seismická pozorování stanice Cheb | 211 |
| 6. Kárník-Nykles, Seismická pozorování stanice Hurbanovo | 253 |
| 7. Kárník-Nykles, Seismická pozorování stanice Skalnaté Pleso | 299 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| 1. Введение | 7 |
| 2. Список обозначений | 14 |
| 3. Kárník-Nykles, Сейсмические наблюдения станции Прага | 21 |
| 4. Микросейсмические колебания наблюдаемые в Праге | 175 |
| Международные дни микросейсм | 195 |
| 5. Kárník-Nykles, Сейсмические наблюдения станции Хеб | 211 |
| 6. Kárník-Nykles, Сейсмические наблюдения станции Гурбаново | 253 |
| 7. Kárník-Nykles, Сейсмические наблюдения станции Скальнате Плесо | 299 |

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----|
| 1. Avant — propos | 9 |
| 2. Explication des signes | 17 |
| 3. Kárník-Nykles, Observations séismiques de Praha | 21 |
| 4. Agitation microséismique observée à Praha | 175 |
| Jours internationaux | 195 |
| 5. Kárník-Nykles, Observations séismiques de Cheb | 211 |
| 6. Kárník-Nykles, Observations séismiques de Hurbanovo | 253 |
| 7. Kárník-Nykles, Observations séismiques de Skalnaté Pleso | 299 |

ÚVOD

Seismický bulletin 1952 obsahuje výsledky interpretace záznamů stanic československé seismické sítě, t. j. Prahy (stanice ústřední), Chebu, Hurbanova a Skalnatého Plesa. Provoz všech stanic, s výjimkou Chebu, byl během roku normální. Vybavení stanic, jakož i forma zpracování jejich záznamů zůstaly stejné jako v roce 1951 [1]. Všechny záznamy byly jednotně zpracovány na ústřední stanici a předběžné výsledky byly publikovány v desetidenních bulletinech stanice Praha, přesnější a úplnější údaje pak v měsíčních bulletinech všech stanic. Roční bulletin obsahuje konečnou analýsu záznamů a doplněná a revidovaná data všech zemětřesení. Bulletiny byly pravidelně rozesílány zahraničním seismickým stanicím i československým vědeckým a veřejným institucím.

Veličina magnitudo M je pro pražskou stanici určována ze vzorce $M = \log A + 1,66 \log \Delta + 2,15 + dM$ [2], kde A , udané v mikronech, znamená skutečnou maximální horizontální amplitudu povrchových vln, redukovanou na periodu 20 s, Δ , epicentrální vzdálenost ve stupních a dM opravu na hloubku ohniska do 200 km. Magnituda pobočných stanic Hurbanova a Sk. Plesa jsou počítána podle hořejšího vzorce opraveného o příslušnou staniční konstantu $-0,16$ jednotek magnituda pro Sk. Pleso a $-0,11$ pro Hurbanovo [3].

Epicentrální vzdálenosti Δ a azimuty α byly určeny z geocentrických souřadnic buď numericky [4] nebo pomocí nomogramů. Přesnost grafické metody je $0,1^\circ$ pro Δ a 1° pro α , přesnost výpočtu je vyšší. Pro pobočné stanice byly epicentrální vzdálenosti určeny graficky pomocí speciálního nomogramu. V tabulkách mikroseismů jsou uvedeny periody a amplitudy jejich horizontálních složek, měřené na záznamech Wiechertova seismografu čtyřikrát denně. Jsou připojena také čísla K udávající charakter mikroseismického neklidu [5].

Základní interpretaci záznamů ústřední stanice prováděl v prvním čtvrtletí 1952 A. Zátapek, v dalších měsících V. Kárník. Na analýze záznamů pobočních stanic a na přípravě a redakci tohoto bulletinu pracoval V. Kárník společně s J. Nyklesem, který také během r. 1952 proměřoval a klasifikoval mikro-seismy.

- [1] A. Zátapek, V. Kárník: Bulletin československých seismických stanic Praha, Cheb, Hurbanovo, Skalnaté Pleso, ročník 1951, Praha 1952.
- [2] A. Zátapek, J. Vaněk: Kartografický přehled, 4 (1950), 41, 123.
- [3] J. Vaněk: Práce Geofyzikálního ústavu ČSAV, No 6, 1953.
- [4] L. J. Comrie: The geocentric direction cosines of seismological observatories, British Association for the Advancement of Science, London, 1938.
- [5] Mesure de l'agitation microséismique ..., A, BCIS, Annexe au Bulletin mensuel, Strasbourg, déc. 1951.

ВВЕДЕНИЕ

Сейсмический бюллетень 1952 содержит результаты обработки записей произведенных на чехословацких сейсмических станциях: Прага (центральная станция), Хеб, Гурбаново, Скальцате Плесо в 1952 г. Работа станций, исключая Хеб, была нормальная. Оборудование станций оставалось тоже как в предыдущим году [1]. Сейсмограммы всех станций были обработаны едино в пражской станции и предварительные результаты были отсыланы в десятидневных бюллетенях станции Прага и в ежемесячных бюллетенях всех четырех станций. Этот бюллетень содержит конечную, исправленную и дополненную всю обработку материала из целого года.

Величина M (Magnitudo, интенсивность) землетрясения для пражской станции, найдена по формуле $M = \log A + 1,66 \log \Delta + 2,15 + dM$ [2], где A , выраженное в микронах, значит действительную, максимальную, горизонтальную амплитуду поверхностных волн, приведенную к периоду 20 с, Δ , эпицентрального расстояния в градусах и dM поправку на глубину очага до 200 км. Величины M побочных станций вычислены по верхней формуле, исправленной об станционную постоянную величину $-0,16$ для Ск. Плесо и $-0,11$ для Гурбаново [3].

Эпицентральные расстояния Δ и азимуты α были вычислены по геоцентрическим координатам эпицентров [4] или постановены из номограмм с точностью $0,1^\circ$ для Δ и 1° для α . Для побочных станций были построены диаграммы, которые делают возможным графическим методом постановить Δ из величин Δ и α , найденных для центральной станций.

Таблицы микросейсм содержат периоды и амплитуды их горизонтальных составляющих измерены на записях прибора Вихерта [5]. Основная интерпретация записей центральной станции производилась

в первом квартале 1952 г. А. Затошком, в следующих месяцах В. Карником.

Анализ записей побочных станций и приготовление и редакция бюллетеня производились В. Кárník и J. Nykles. J. Nykles тоже измерял и обработал микросейсмы.

- [1] A. Zátonek, V. Kárník: Бюллетень чехословацких сейсмических станций (Прага, Хеб, Гурбаново, Скальнате Плесо), Год 1950.
- [2] A. Zátonek, J. Vaněk: Publ. BCSI, Travaux scientifiques, A 18 (1953) 135.
- [3] J. Vaněk: Труды Геофиз. Инст. Чехословацкой Акад. Наук, № 5, 1953.
- [4] L. J. Comrie: The geocentric direction cosines of seismological observatories, British Association for the Advancement of Science, London 1938.
- [5] Mesure de l'agitation microséismique ..., A, BCIS, Annexe au Bulletin mensuel, Strasbourg, déc. 1951.

AVANT-PROPOS

Le présent volume du BULLETIN SÉISMIQUE contient les résultats du dépouillement des séismogrammes inscrits aux stations tchécoslovaques: Praha (station centrale), Cheb, Hurbanovo et Skalnaté Pleso au cours de l'année 1952. Le fonctionnement des stations, excepté celle de Cheb, a été régulière. L'équipage des stations est resté le même comme en 1951 [1].

Les séismogrammes de toutes les stations ont été dépouillés et analysés à la station centrale et les résultats préliminaires ont été publiés dans le bulletin décadaire de la station centrale et dans les bulletins mensuels des quatre stations. Une analyse définitive des inscriptions et les données revues et complétées font la base du présent bulletin annuel.

Les magnitudes M pour la station centrale ont été calculées d'après la formule $M = \log A + 1,66 \log \Delta + 2,15 + dM$, où A = amplitude réelle maximum horizontale (en microns) des ondes superficielles réduite à la période de 20 s, Δ distance épacentrale en degrés, dM correction par rapport à la profondeur du foyer [2]. Les magnitudes pour les stations auxiliaires ont été déterminées d'après la même formule mais avec la correction — 0,16 pour Skalnaté Pleso et — 0,11 pour Hurbanovo [3].

Les distances épacentrales Δ_0 et les azimuths α ont été calculés à l'aide des coordonnées géocentriques [4] ou elles ont été déterminées en utilisant des nomogrammes construits dans ce but. La précision de la méthode graphique est $0,1^\circ$ pour Δ_0 et 1° pour α . Pour les stations auxiliaires les distances ont été déterminées graphiquement au moyen d'un diagramme spécial.

Les tables des microséismes contiennent les amplitudes et périodes des composantes horizontales enregistrées par l'appareil Wiechert. On ajoute aussi le caractère de l'agitation K [5].

La nouvelle forme du présent volume conserve en général l'arrangement des précédents. On pourra comprendre le texte, si l'on tient compte des vocables les plus importants à la page 17.

L'analyse et l'interprétation primaire ont été faites par MM. A. Zátonek

(janvier — mars) et V. Kárník (avril — décembre). Le dépouillement du matériel des stations auxillaires aussi que la préparation et la rédaction du Bulletin ont été effectués par MM. V. Kárník et J. Nykles. M. J. Nykles a exécuté la plupart des travaux techniques et des mesures relatives à l'étude des microséismes.

- [1] A. Zátpek, V. Kárník: Bulletin séismique des stations séismologiques tchécoslovaques Praha, Cheb, Hurbanovo, Skalnaté Pleso, Année 1951.
[2] A. Zátpek, J. Vaněk: Publ. BCSI, Travaux scientifiques, A 18 (1953), 135.
[3] J. Vaněk: Travaux de l'Inst. Géophys. de l'Académie Tchécosl. Sc. No 6, 1953.
[4] L. J. Comrie: The geocentric direction cosines of seismological observatories, British Association for the Advancement of Science, London 1938.
[5] Mesure de l'agitation microséismique . . . , A, BCIS, Annexe au Bulletin mensuel, Strasbourg, déc. 1951.

VYSVĚTLENÍ ZNAČEK

1. Složky:

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

2. Konstanty seismografů:

T_0 = vlastní perioda přístroje
 V_0 = statické zvětšení
 $\varepsilon : 1$ = poměr útlumu
r = tření

3. Označení fází v seismogramech:

Hodina } = UT světový čas střední = čas greenwichský (TMG)
h m s } 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
H = čas vzniku v ohnisku
i = ostrý začátek fáze (impetus)
e = méně jasný začátek fáze (emersio)
F = konec pozorovaných pohybů
P = první podélná (longitudinální) vlna
 P_n, P^*, \bar{P} = longitudinální vlny u blízkých zemětřesení
 P' = PKP = vlny, které prošly jádrem (indexy 1 nebo 2)

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---------------------------|
| pP, pP' | = | longitudinální vlny odražené blízko epicentra | |
| PP | } | = longitudinální vlny { jednou } odražené, zachovávající | |
| pPP, PPP | | | } odražené, zachovávající |
| atd. | | | |
| S | = | příčná (transversální) vlna | |
| Sn, S*, \bar{S} | = | transversální vlny u blízkých zemětřesení | |
| sS | = | transversální vlny obdobné pP | |
| SS, SSS, atd. | = | odražené transversální vlny | |
| pS, PS, sP, SP | = | vlny transformované, odražené jenom na povrchu Země | |
| sPP, sPPP | = | několikrát odražené transformované vlny; první odraz je v blízkosti epicentra | |
| RiPS | = | transformované vlny blízkých zemětřesení, podle Mohorovičiče | |
| PPS | = | transformované vlny dvakrát odražené podle označení | |
| P _o P | } | = longitudinální } vlny odražené na povrchu jádra | |
| S _o S | | | } |
| 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 | = | dlouhé vlny šířící se po povrchu Země | |
| M | = | maxima povrchových vln | |
| L ₂ | = | dlouhé 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 | |
| // | = | nejisté | |
| 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 | |

Zkratky:

| | | |
|--------------|---|---|
| Ac. Sc. USSR | = | Akademie nauk SSSR, Moskva |
| BCIS | = | Bureau Central International de Séismologie, Strasbourg |
| BCSF | = | Bureau Central Séismologique Français |
| USCGS | = | United Coast and Geodetic Survey, Washington |
| ING | = | Istituto Nazionale di Geofisica, Roma |
| JSA | = | Jesuit Seismological Association, St. Louis |

A.-W. nebo III = torsní seismograf

ОБЪЯСНЕНИЕ ЗНАКОВ

1. Составляющие:

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

2. Константы сейсмографов:

| | |
|-----------------|------------------------------|
| T_0 | = собственный период прибора |
| V_0 | = индикаторное увеличение |
| $\varepsilon:1$ | = коэффициент затухания |
| r | = трение |

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 | = то же для слагаемой E; + к востоку, — к западу |
| A_Z | = то же 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 |
| H | = момент землетрясения |
| i | = резкое вступление волны (impetus) |
| e | = неотчетливое вступление волны (emersio) |
| F | = конец наблюдаемых движений |
| P | = продольные волны |
| P* | = продольные волны, идущие в промежуточном слое |

| | | |
|---------------------|---|--|
| \bar{P} | = продольные волны, идущие в верхнем слое | |
| P' | = РКР = волны, прошедшие ядро (индексы 1 или 2) | |
| pP, pP' | = продольные волны отраженные вблизи эпицентра | |
| PP | } = продольные волны, { один раз, } и сохранившие характер pPP, PPP } отраженные { дважды } первоначальных волн и. т. д. } { и. т. д. } | |
| S, S_n | | = поперечные волны |
| S^* | | = поперечные волны, идущие в промежуточном слое |
| \bar{S} | = поперечные волны, идущие в верхнем слое | |
| sS | = поперечные волны подобные pP | |
| SS, SSS, и. т. д. | = отраженные поперечные волны | |
| pS, PS, sP, SP | = преобразованные волны, отраженные лишь на поверхности Земли | |
| sPP, sPPP | = преобразованные волны, отраженные несколько раз; первое отражение вблизи эпицентра | |
| Ri $\bar{P}\bar{S}$ | = преобразованные волны близких землетрясений, согласно Мохоровичича | |
| PPS | = преобразованные волны отраженные дважды, согласно обозначений | |
| 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, отраженные от ядра по направлению к центру как P, оболочка S | |
| L | = длинные волны распространяющиеся на поверхности Земли | |
| M | = максимум поверхностных волн | |
| L_2 | = длинные поверхностные волны, которые прошли антиэпицентром | |
| 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 | |
| () | = сомнительное | |
| K | = характер микросейсм | |

| | |
|-----|--|
| 1 | = микросейсмы в группах |
| 2 | = непрерывные микросейсмы |
| 3 | = неправильные микросейсмы |
| ... | = 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 микросейсмы, амплитуда небольшая 0,1. |

Термины:

| | |
|-----------------|-----------------------|
| neklid | микросейсмы |
| silný neklid | сильные микросейсмы |
| rušeno neklidem | закрото микросейсмами |
| velmi blízké | местное |
| blízké | близкое землетрясение |
| stopu | следы |
| v předešlém | в предыдущим |

Сокращения:

| | |
|---------------|---|
| Ac. Sc. USSR | = Академия наук СССР, Москва |
| BCIS | = Bureau Central International de Séismologie, Strasbourg |
| BCSF | = Bureau Central Séismologique Français |
| USCGS | = United Coast and Geodetic Survey, Washington |
| JSA | = Jesuit Seismological Association, St. Louis |
| ING | = Istituto Nazionale di Geofisica, Roma |
| A.-W. или III | = крутильный сейсмограф |

EXPLICATION DES SIGNES

1. Composantes:

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

2. Constantes des séismographes:

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| T_0 | = période propre de l'instrument |
| V_0 | = agrandissement statique |
| $\varepsilon : 1$ | = rapport d'amortissement |
| r | = élongation maximum de la friction |

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_0 | = distance épacentrale calculée à l'aide des coordonnées |
| φ | = largeur géographique, N ou S |
| λ | = longueur géographique, E ou W |
| 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 | = ondes longitudinales préliminaires |
| P_n, P^*, \bar{P} | = ondes longitudinales des séismes proches |
| $P' = PKP$ | = onde qui a passé le noyau, les indices 1 ou 2 |

| | | |
|--|--|--|
| pP, pP' | = ondes longitudinales réfléchies une fois près de l'épicentre | |
| PP | } = onde longitudinale { une fois } réfléchi, conservant | |
| pPP, PPP | | { deux fois } le caractère de l'onde |
| etc. | | { etc. } originale |
| S | = ondes préliminaires transversales | |
| Sn, S*, S̄ | = ondes transversales des séismes proches | |
| sS | = onde transversale analogue à pP | |
| SS, SSS, etc. | = réflexions des ondes transversales | |
| 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 | |
| RiPS̄ etc. | | = ondes transformées des séismes proches d'après Mohorovičić |
| PPS etc. | = ondes transformées avec deux réflexions suivant la notation | |
| P _c P } S _c S } | = onde { longitudinale } réfléchi sur la surface du noyau | |
| 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 le manteau | |
| SKSP | = onde analogue à SKS, réfléchi à la surface comme P | |
| SKKS | = la même onde, le dernier rayon S | |
| L | = ondes longues se propageant à la surface de la terre | |
| M | = maxima de longues ondes | |
| L ₂ | = ondes longues de surface qui ont passé par l'antiépicentre | |
| W ₂ , W ₃ etc. | = 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 | |
| // | = incertain, douteux | |
| K | = caractère de l'agitation indiqué par le code suivant: | |
| 1 | = agitation présentant des microséismes 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 μ |

Vocabulaire:

| | |
|-----------------|----------------------------|
| neklid | agitation (microséismique) |
| silný neklid | forte agitation |
| předtřes | (tremblement) prémonitoire |
| dotřes | réplique |
| rušeno neklidem | perturbé par l'ag. mi. |
| velmi blízke | voisin |
| blízke | proche |
| stopy | traces |
| v předešlém | dans le précédent |

Složka NS (EW) nefungovala C** NS (EW) hors de fonctionnement

Abbreviations:

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

V. Kárník, J. Nykles

SEISMICKÁ POZOROVÁNÍ STANICE PRAHA
V ROCE 1952

Přístroje:

- I Astatické kyvadlo Wiechertovo, hmota 100 kg, vzduchové tlumení, složky N a E, mechanické registrace
- II Vertikální seismograf Wiechertův, hmota 80 kg, vzduchové tlumení, složka Z, mechanická registrace
- III Torsní seismograf, systém Anderson-Wood, hmota 2,5 g, magnetické tlumení, složky E a N, registrace fotografická

Zeměpisné souřadnice přístrojů:

| | | | |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| I, | $\varphi = 50^{\circ}04'13''N$ | $\lambda = 14^{\circ}25'59''E$ | $h = 252 \text{ m}$ |
| II, III | $\varphi = 50^{\circ}04'11''N$ | $\lambda = 14^{\circ}25'48''E$ | $h = 202 \text{ m}$ |

Podklad:

- I Ordovik, Zahořanské břidlice
- II, III Ordovik krytý vrstvami písku

Praha

Konstanty 1952

| Měsíc | Přístroj | Složka | T_0 (s) | V_0 | $\frac{r}{T_0^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{s}^2} \right)$ | $\varepsilon : 1$ | Registrační rychlost |
|----------|----------|--------|-----------|-------|---|-------------------|----------------------|
| Leden | I | N | 10,0 | 226 | 0,0030 | 3,7 | 12 mm/min |
| | | E | 10,0 | 250 | 0,0030 | 5,4 | |
| | II | Z | 4,2 | 67 | 0,017 | 4,0 | 17 mm/min ca |
| Únor | I | N | 9,8 | 230 | 0,0031 | 5,7 | 12 mm/min |
| | | E | 10,0 | 245 | 0,0030 | 5,3 | |
| Březen | I | N | 9,5 | 243 | 0,0033 | 5,0 | 12 mm/min |
| | | E | 9,5 | 240 | 0,0033 | 4,8 | |
| Duben | I | N | 9,8 | 236 | 0,0031 | 5,3 | 12 mm/min |
| | | E | 9,7 | 230 | 0,0032 | 5,9 | |
| Květen | I | N | 9,7 | 240 | 0,0032 | 4,4 | 12 mm/min |
| | | E | 9,8 | 220 | 0,0031 | 5,3 | |
| Červen | I | N | 9,5 | 260 | 0,0033 | 4,6 | 12 mm/min |
| | | E | 9,6 | 235 | 0,0032 | 4,7 | |
| Červenec | I | N | 10,0 | 238 | 0,0030 | 5,4 | 12 mm/min |
| | | E | 10,2 | 210 | 0,0029 | 5,1 | |
| Srpen | I | N | 10,0 | 216 | 0,0030 | 5,0 | 12 mm/min |
| | | E | 10,0 | 208 | 0,0030 | 5,0 | |
| Září | I | N | 9,4 | 258 | 0,0034 | 5,9 | 12 mm/min |
| | | E | 9,4 | 206 | 0,0034 | 4,8 | |
| Říjen | I | N | 9,5 | 245 | 0,0034 | 4,1 | 12 mm/min |
| | | E | 9,3 | 196 | 0,0035 | 4,7 | |
| Listopad | I | N | 9,7 | 225 | 0,0032 | 4,5 | 12 mm/min |
| | | E | 9,8 | 230 | 0,0031 | 4,9 | |
| Prosinec | I | N | 9,6 | 217 | 0,0033 | 5,3 | 12 mm/min |
| | | E | 9,5 | 240 | 0,0033 | 4,8 | |
| Prosinec | II | Z | 4,1 | 56 | 0,003 | 5,4 | 17 mm/min ca |

Konstanty 1952

Praha

| Seismografy Anderson-Wood | | | | | | |
|---------------------------|----------|--------|------------|--------------|-------------------|------------------------|
| Měsíc | Přístroj | Složka | T_0 (s) | V_0 | $\varepsilon : 1$ | Registrační rychlost |
| Leden—Prosinec | III | N E | 5,0 3,2 | 1470 1350 | 4,5 15,1 | 30 mm/min 60 mm/min |

Praha

Leden 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | |
| 3. I. | eP | 06 08 42 | 2ca | (+) — + | 6 | 6 | 10 | C. Silný neklid. Oblast Erzerum, Turecko 40,0°N; 41,6°E, H = 06 03 48 (BCIS). Magnitudo: 5 ^{1/2} Praha, 5,6 Roma. PH : 2s, 0,5 μ . $\Delta_e = 21,6^\circ$; $\alpha = 207^\circ$. | |
| | e | 08 49 | | | | | | | 2500 |
| | ePP | 09 04 | | | | | | | 22,5° |
| | e _N PPP | 09 16,5 | | | | | | | |
| | e _N | 12 42,5 | | | | | | | |
| | e _E | 12 46 | | | | | | | |
| | e _N | 13 01 | | | | | | | |
| | e(SSS) | 13 45 | | | | | | | |
| | eL | 16 | | | | | | | |
| | e _N | 17,0 | | | | | | | |
| | M _N | 19,5 | | | | | | | 12 |
| M _{EZ} | 20,5 | 12 | 6 | | | | | | |
| F | 45 | | | | | | | | |
| 3. I. | e _N P | 10 18 23,5 | | | | | A.-W. Silný neklid. Stopy. Mexiko, 17,2°N; 98,3°W, H = 10 05 17 (BCIS). Magnitudo: 6 ^{1/2} Pasadena, 6 ^{1/4} Tacubaya. | | |
| | e | 22 49 | | | | | | | |
| 3. I. | e(P) | 14 54 07,9 | 1,5 ca | 0,7 | 0,4 | | (65 ca) (0,6° ca). | A.-W. Neklid. | |
| | e | 54 14,6 | | | | | | | |
| | e(S) | 54 16,3 | | | | | | | |
| | M _{NE} | 54 20 | | | | | | | |
| | F | 55 | | | | | | | |
| 4. I. | iP ₁ ' | 06 07 16,5 | 2 | — | (+) — -1 | | 16 200 | D/C. Ostrovny Loyalty 21,8°S; 169,2°E, H = 05 47 32 (BCIS). PH : 2s, 0,5 μ , PV : 2s, 2 μ . $\Delta_e = 146^\circ$; $\alpha = 43^\circ$. | |
| | i(P ₂)' | 07 29,5 | | | | | | | 146° |
| | e | 07 41 | | | | | | | |
| | e | 08 30 | | | | | | | |
| | e | 08 58 | | | | | | | |
| | e _E PP | 10 21 | | | | | | | |
| | e _N PKS | 10 46 | | | | | | | |
| | e _E SKS | 14 26 | | | | | | | |
| | e _E | 15 30 | | | | | | | |
| | 4. I. | eP ₁ ' | | | | | | | 22 04 07 |
| eP ₂ ' | | 04 15 | | | | | | | |
| e | | 05 23 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 6. I. | e _N P ₁ ' | 04 52 42 | | | | | A.-W. Stopy. Ostrovny Loyalty 20 ^{3/4} S; 168 ^{1/2} E, H = 04 33 04 (BCIS). | |
| | e _N | 52 51 | | | | | | |
| | e | 53 13 | | | | | | |
| | e | 54 00 | | | | | | |
| 6. I. | eP | 15 59 38,5 | | | | | A.-W. Silný neklid. Haiti 18,7°N; 71,5°W, H = 15 48 03 (BCIS). $\Delta_e = 73,3^\circ$; $\alpha = 279^\circ$. | |
| | e | 16 01 39 | | | | | | |
| 10. I. | eP' | 23 29 57 | | | | | A.-W. Neklid. Sto- py. Ostr. Loyalty 20,2°S; 169,3°E, H = 23 10 23 (BCIS). | |
| | e | 30 02 | | | | | | |
| | e | 30 26 | | | | | | |
| | e | 31 14 | | | | | | |
| 11. I. | e | 04 21 02 | | | | | A.-W. Silný neklid. Stopy. Nejisté. Nová Guinea, 7,2°S; 145,5°E, H = 04 00 34 (BCIS). | |
| | e | 21 56 | | | | | | |
| 11. I. | eP | 07 14 52 | 1 | 0,2 | | | A.-W. Silný neklid a nárazy větru. Kurily, 45,3°N; 148,5°E, H = 07 03 01, h = 80 km (BCIS) $\Delta_e = 76,9^\circ$; $\alpha = 31^\circ$. | |
| | e | 15 12 | | | | | | |
| | e | 15 16 | | | | | | |
| | e | 15 27 | | | | | | |
| | e | 15 53 | | | | | | |
| | e | 16 05 | | | | | | |
| 12. I. | iP | 08 45 02,5 | | | | 12 | Komorový odstřel u Klecan (na sever od Prahy) 21,6 tun výbušnin. *Periody M superpo- novány velmi krát- kými periodami 0,05 až 0,06 s. | |
| | e | 45 03,4 | | | | 0,11° | | |
| | i(S) | 45 04,0 | | | | | | |
| | M | 45 08 | (2)* | (1) | (2) | (13) | | |
| | F | 46 | | | | | | |
| 12. I. | eiP | 20 23 38 | 2ca | | | | C. Neklid. Aleuty 53,8°N; 167,2°W, H = 20 11 38 (BCIS). | |
| | e | 23 51 | | | | 8700 | | |
| | i | 23 55 | | | | 78° | | |
| | e | 24 50 | | | | | | |
| | e | 25 52 | | | | | | |
| | e | 25 52 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------------------|--------------------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|--|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 13. I. | ePP | 27 00 | | | | | 9450 85° D/C. Neklid. Formosa 22°N; 124,5°E, H = 04 03 37 (USCGS). Magnitudo: 7,3 Praha, 7 ¹ / ₄ Strasburg, 6,9 Roma. $\Delta_c = 85,4^\circ$; $\alpha = 62^\circ$. | |
| | e _E } S | 33 25 | | | | | | |
| | e _N } S | 33 34 | | | | | | |
| | e(S,S) | 34 00 | | | | | | |
| | e _N PS | 34 18 | | | | | | |
| | eSSS | 42,7 | | | | | | |
| | eL | 46 | | | | | | |
| | M _E | 54 | 20ca | | 4 | | | |
| | M _{NZ} | 58 | 19 | 5 | | 7 | | |
| | M | 21 00 | 18; 19; 16 | 5 | 3 | 14 | | |
| | M _{NE} | 03 | 18; 17 | 4 | 6 | | | |
| | M _{NE} | 05,5 | 17; 16 | 5 | 4 | | | |
| | M | 08,5 | 18; 17; 16 | 6 | 3 | 10 | | |
| | F | 22 15 | | | | | | |
| | iP | 04 16 26,2 | | | | | | |
| | e | 16 39 | | | | | | |
| | e | 16 49 | | | | | | |
| e | 17 27 | | | | | | | |
| e | 19 28 | | | | | | | |
| e _E PP | 19 54 | | | | | | | |
| ePPP | 21 44 | | | | | | | |
| e | 26 19 | | | | | | | |
| eS | 26 52 | | | | | | | |
| e | 27 08 | | | | | | | |
| e _E PS | 28 01 | | | | | | | |
| eSS | 32,5 | | | | | | | |
| e _E | 37,0 | | | | | | | |
| eLQ | 41,5 | | | | | | | |
| eLR | 44,7 | 40ca | 41 | 37 | | | | |
| M _{NE} | 50 | 20; 22 | 70 | 45 | | | | |
| M _{EZ} | 51,5 | 18; 13 | | 25 | 42 | | | |
| M | 52,5 | 15; 15; 13 | 30 | 14 | 35 | | | |
| M | 55,5 | 15; 14; 13 | 30 | 18 | 18 | | | |
| M | 59 | 14; 13; 14 | 10 | 17 | 18 | | | |
| F | 06 | | | | | | | |
| 14. I. | eP | 00 11 46 | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Blízko východního pobřeží Kamčatky. H = 00 00 20 (USCGS). | | |
| | e | 11 55 | | | | | | |
| | e | 12 46 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|---|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 15. I. | eP | 02 42 20 | | | | | A.-W. Silný neklid. Střední Burma 24,5°N; 95,1°E, H = 02 31 26 (BCIS). | |
| | e | 42 34 | | | | | | |
| | e | 42 44 | | | | | | |
| | e | 42 56 | | | | | | |
| | e | 43 22 | | | | | | |
| | e | 43 34 | | | | | | |
| | ePP | 44 57 | | | | | | |
| 16. I. | e | 06 17 07,5 | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Jižní Atlantik H = 06 06 18 (BCIS). | | |
| | e | 17 45 | | | | | | |
| 16. I. | (e) | 23 56 48 | | | | A.-W. Neklid. Slabé. Pravděpodobně Recko. Údaje nesouhlasné. | | |
| | e | 57 16 | | | | | | |
| | e | 57 42 | | | | | | |
| | e | 58 18 | | | | | | |
| | e | 58 49 | | | | | | |
| | e | 59 11 | | | | | | |
| | F | 24 00 02 04 | | | | | | |
| 18. I. | ePn | 01 37 20,7 | | | | 440 4,0° Italie 46°14',6N; 12°22'E, H = 01 36 12,6 (Roma). $\Delta_c = 4,1^\circ$; $\alpha = 201^\circ$. | | |
| | eP* | 37 27,8 | | | | | | |
| | eP | 37 35,8 | | | | | | |
| | e | 37 48 | | | | | | |
| | eSn | 38 06 | | | | | | |
| | e | 38 10,3 | | | | | | |
| | eS* | 38 17,9 | | | | | | |
| | e _E } S | 38 24,5 | | | | | | |
| | e _N } S | 38 25,5 | | | | | | |
| | M _{EZ} | 38 30 | 2 | 1,5 | 0,7 | | | |
| | M _N | 38 33 | 2 ca | 0,8 | | | | |
| F | 45 | | | | | | | |
| 18. I. | e | 19 22 57 | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Oblast Kerma-deckých ostrovů. H = 19 02,7 (BCIS). | | |
| | e | 23 36 | | | | | | |
| 18. I. | e | 20 58 18,4 | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | | |
| | e(S) | 58 25,2 | | | | | | |
| | M _{NE} | 58 27 | 1 ca | 0,2 | 0,2 | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---|---|---------|-----------------|-------------|------------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 18. I. | eP e | 23 06 12 07 28 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Při západním březí Kolumbie. |
| 19. I. | eP e e | 07 27 32 28 21 29 17 | | | | | | A.-W. Neklid. Aleuty $52^{\circ}1/2N$; $166^{\circ}W$, $H = 07 15 38$ (USCGS). $\Delta_c = 78,5^{\circ}$; $\alpha = 1^{\circ}$. |
| 19. I. | eP e e e(PP) | 21 17 01 17 16 17 34 18 32 | | | | | | A.-W. Neklid. Severní Atlantik. $29^{\circ}N$; $43^{\circ}1/4W$, $H = 21 08 26$ (BCIS). $\Delta_c = 47,7^{\circ}$; $\alpha = 267^{\circ}$. |
| 19. I. | eP e e | 23 20 33 20 57 21 10 | | | | | | A.-W. Severní Atlantik $31^{\circ}1/2N$; $41^{\circ}W$, $H = 23 12 12$ (USCGS). $\Delta_c = 45^{\circ}$; $\alpha = 268^{\circ}$. |
| 20. I. | eP eS M_{NE} M_{NE} F | 11 59 14,0 59 37,9 59 43 59 50 12 01 | | 1,5 2 | 0,2 0,25 | 0,2 0,3 | 180 1,6° | A.-W. Komorový odstřel (u Mor. Krumlova), asi 16 tun výbušnin. |
| 20. I. | e(P) e e e(PP) | 14 51 44 52 40 53 13 53 52 | | | | | | A.-W. Neklid. Arabské moře. $17^{\circ}N$; $63^{\circ}1/2E$, $H = 14 42 38$ (BCIS). $\Delta_c = 50,8^{\circ}$; $\alpha = 113^{\circ}$. |
| 21. I. | eiP epP esP ePP e_S e(PS) e | 03 54 55,0 55 15 55 28 58 20 04 04 33 05 00 05 32 | 3 | | | +1 | 8550 77° | C. Neklid. $h = 70$ km ca. Aleuty $53^{\circ}N$; $166^{\circ}1/2W$, $H = 03 43 04$, $h = 60$ km ca (USCGS). |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|---|---------|-----------------|-------|--------------------------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e e(SS) e(SSS) eL M_{NE} M_{NE} M_{NE} F | 06,0 10,4 13,6 20,5 29,5 31,5 37 05 30 | | | | | | Magnitudo: $6^1/4$ Praha. $\Delta_c = 77,3^{\circ}$; $\alpha = 3^{\circ}$. |
| 23. I. | iP e e e e(P _c P) e_N PP e_N PPP e_N e e_N e $e(M_N)$ F | 03 39 03,4 39 10,7 39 22 39 46 40 09 40 50 41 38 46 30 54 04 46 30 59 02 59,4 04 15 | | | | 20 18 17 6 3 | | C. Neklid. Poušť Gobi $41^{\circ}1/4N$; $95^{\circ}1/2E$, $H = 03 29 27$ (BCIS). $\Delta_c = 54,5^{\circ}$; $\alpha = 66^{\circ}$. |
| 24. I. | eP e | 09 26 08 26 20 | | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. Aleuty $53^{\circ}N$; $166^{\circ}1/2W$ $H = 09 14 08$ (USCGS). |
| 25. I. | e e(M) e(M) F | 22 57 43 58 01 59 15 23 00 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Francie, Pyreneje $43,0^{\circ}N$; $0,2^{\circ}E$, $H = 22 51 20$ (BCIS). |
| 26. I. | e e(S) M_{NE} F | 00 17 29,6 17 33 17 36 17,9 | | | | 1 | 0,1 0,1 | A.-W. Velmi blízké. |
| 26. I. | e e e(S) M_{NE} F | 15 04 03,3 04 07,5 04 14,7 04 17 05 | | | | 1 | 0,2 0,3 | A.-W. Velmi blízké. |

Únor 1952

Praha

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 27. I. | e | 23 12 45 | | | | | A.-W. Rušeno neklidem. Pravděpodobně Balkán. Údaje nesouhlasné. | |
| | e | 13 10 | | | | | | |
| | e | 13 22 | | | | | | |
| | e | 13 51 | | | | | | |
| | e | 14 02 | | | | | | |
| | e | 14 29 | | | | | | |
| | e | 15 00 | | | | | | |
| 30. I. | eP | 07 14 24 | | | | A.-W. Neklid. Kurily 44 ⁰¹ / ₂ N; 149°E, H = 07 02 20 (USCGS). | | |
| | e | 14 49 | | | | | | |
| | e | 15 19 | | | | | | |
| | e | 16 19 | | | | | | |
| | F | 20 | | | | | | |
| 31. I. | eP ₁ ' | 08 40 10,8 | | | | A.-W. Neklid. Ostrovy Fidži 22°S; 179°E, H = 08 20 26 (USCGS). $\Delta_c = 149,3^\circ$; $\alpha = 29^\circ$. | | |
| | e | 40 14 | | | | | | |
| | eP ₂ ' | 40 25 | | | | | | |
| | e | 40 49 | | | | | | |
| | e | 41 24 | | | | | | |
| | e | 42 26 | | | | | | |
| 31. I. | eP | 20 29 40 | | | | (9900) (89°) Rušeno neklidem. Mexiko 15 ⁰¹ / ₂ N; 93 ⁰¹ / ₂ W, H = 20 16 43, h = 60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 89,5^\circ$; $\alpha = 294^\circ$. | | |
| | e | 30 28 | | | | | | |
| | e | 31 20 | | | | | | |
| | e | 39 25 | | | | | | |
| | e(SKS) | 40 03 | | | | | | |
| | e(S) | 40 20 | | | | | | |
| | M _{NE} | 21 03 | 23 | 2 | 3 | | | |
| | F | v násl. | | | | | | |
| 31. I. | eiP | 21 04 40,7 | 2; 3 | -0,2 | (-) | +1 | C. Neklid. Strž. Afrika. 4°S; 30 ⁰¹ / ₂ E, H = 20 55 12 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. SH : 7s; 2,2 μ . $\Delta_c = 55,6^\circ$; $\alpha = 160^\circ$. | |
| | e | 05 01 | | | | | | |
| | i | 05 05,0 | | | | | | |
| | ePP | 06 27 | | | | | | |
| | ePPP | 07 40 | | | | | | |
| | eS | 12 36 | | | | | | |
| | e _N | 12 43 | | | | | | |
| | e _N | 14 00 | | | | | | |
| | eSS | 16 42 | | | | | | |
| | eSSS | 18,1 | | | | | | |
| | eL | 20 | | | | | | |
| | M _{NE} | 29 | 20 ca | 4 | 7 | | | |
| | M _{NE} | 36 | 13; 15 | 3 | 4 | | | |
| | F | 22 30 | | | | | | |

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|-----------------------------|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. II. | e | 22 31 10 | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | |
| | eS | 31 13 | | | | | | |
| | M _N | 31 18 | 1 | 0,2 | | | | |
| | F | 31,6 | | | | | | |
| 2. II. | eP | 10 32 07 | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Aleuty, 51 ⁰¹ / ₂ N; 179°W, H = 10 20 06, h = 100 km ca (USCGS) $\Delta_c = 78,3^\circ$; $\alpha = 8^\circ$. | | |
| | e | 32 19 | | | | | | |
| | e | 33 18 | | | | | | |
| | e | 34 05 | | | | | | |
| 3. II. | eP | 01 26 01,4 | | | | A.-W. Neklid. Slabé. Čína, 35 ⁰¹ / ₂ N; 94°E, H = 01 16 10 (BCIS) $\Delta_c = 57,8^\circ$; $\alpha = 76^\circ$. | | |
| | e | 26 27 | | | | | | |
| | e | 26 43 | | | | | | |
| | e(PP) | 28 01 | | | | | | |
| 3. II. | ePn | 20 47 56 | | | | Rušeno neklidem. Egejské moře. 40,3°N; 25,4°E, H = 20 44 50 (BCIS), $\Delta_c = 12,5^\circ$; $\alpha = 133^\circ$. | | |
| | e | 51 34 | | | | | | |
| | M _{NE} | 53,5 | 8 | 1 | 0,8 | | | |
| | F | 21 00 | | | | | | |
| 5. II. | e | 02 21 15 | | | | A.-W. Slabé. (Velmi blízké). | | |
| | e(M _N) | 21 22 | (1) | (0,1) | | | | |
| | F | 22 | | | | | | |
| 6. II. | iP | 05 36 50,4 | | | | C. Neklid. S chybí, Poušť Gobi, H = 05 27 13 (BCIS). | | |
| | e | 37 05 | | | | | | |
| | e | 37 20 | | | | | | |
| | e | 38 32 | | | | | | |
| | e | 56 52 | | | | | | |
| | e | 57 40 | | | | | | |
| | M _{NE} | 06 01,5 | 11 | 1 | 1,2 | | | |
| | F | 15 | | | | | | |
| 7. II. | e | 14 35 23 | | | | A.-W. Neklid. Slabé. Pyreneje (Francie), 43,1°N; 0,7°W, H = 14 28 19 (BCIS). | | |
| | e | 35 31 | | | | | | |
| | e | 35 46 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------------------|------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 10. II. | e _Z P | 06 15 16 | 15 | 2 | 1 | 10ca | 2600 23,5° | Neklid. Jan Mayen, asi 73°N; 0°, H = 06 10 03 (BCIS). Magnitudo: 4 ^{3/4} - 5 Praha. $\Delta_c = 23,8^\circ$; $\alpha = 350^\circ$. |
| | e | 15 30 | | | | | | |
| | ePP | 15 58 | | | | | | |
| | e _E | 16 34 | | | | | | |
| | e _E | 16 57 | | | | | | |
| | e _E | 17 46 | | | | | | |
| | e _E | 19 21 | | | | | | |
| | e _N | 19 27 | | | | | | |
| | eL | 23,0 | | | | | | |
| | M | 24,5 | | | | | | |
| F | 35 | | | | | | | |
| 11. II. | e _Z P | 07 13 35 | 2 | 1 | 1,5 | 6 | 10900 98° | Silný neklid. M neznatelné. Javské moře, 5 ^{21/2} S; 109,8°E. H = 07 01 05 h = 700 km (BCIS), Magnitudo: 7 Pasadena. $\Delta_c = 97,6^\circ$; $\alpha = 90^\circ$. |
| | e | 13 46 | | | | | | |
| | e | 13 58 | | | | | | |
| | e | 14 50 | | | | | | |
| | e | 15 55 | | | | | | |
| | e | 16 06 | | | | | | |
| | e | 16 33 | | | | | | |
| | esP | 17 03 | | | | | | |
| | e _Z | 17 29 | | | | | | |
| | ePP | 17 42 | | | | | | |
| | e | 17 58 | | | | | | |
| | e | 18 22 | | | | | | |
| | e | 18 44 | | | | | | |
| | e | 19,2 | | | | | | |
| | epPP | 19 52 | | | | | | |
| | esPP | 20 55 | | | | | | |
| | i _E | 23 08 | | | | | | |
| | e | 23 10 | | | | | | |
| | e _N S | 23 59 | | | | | | |
| | e | 24 24 | | | | | | |
| e _N SPP | 26 35 | | | | | | | |
| e(sSKS) | 27 36 | | | | | | | |
| e _N SS | 31 00 | | | | | | | |
| e _N SSS | 35,0 | | | | | | | |
| 14. II. | e _Z P | 03 52 51 | 6 ca | 1 | 2,5 | 7 | 12200 ca 110° ca | Neklid. Začátek velmi slabý. Floreské moře, 7,7°S; 126,5°E, H = 03 38 15 (BCIS). |
| | e | 56 31 | | | | | | |
| | eP' | 56 44 | | | | | | |
| | e | 57 04 | | | | | | |
| | ePP | 57 25 | | | | | | |
| | e | 58 05 | | | | | | |
| e | 58 34 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|--------|----|-----|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | | | |
| | ePPP | 59 29 | | | | | | Magnitudo: 7 ^{1/4} Pasadena, 7,4 Praha $\Delta_c = 110,0^\circ$; $\alpha = 78^\circ$. | | | |
| | e _N | 59 52 | | | | | | | | | |
| | e | 04 02 11 | | | | | | | | | |
| | e | 03 39 | | | | | | | | | |
| | e(SKS ₂) | 03 56 | | | | | | | | | |
| | eS | 04 50 | | | | | | | | | |
| | e | 06 00 | | | | | | | | | |
| | ePS | 06 47 | | | | | | | | | |
| | e | 06 59 | | | | | | | | | |
| | e | 08 30 | | | | | | | | | |
| | e | 11 38 | | | | | | | | | |
| | e _E SS | 12,6 | | | | | | | | | |
| | e | 13 06 | | | | | | | | | |
| | e | 14 42 | | | | | | | | | |
| | e _Z | 17 09 | | | | | | | | | |
| | e | 17 21 | | | | | | | | | |
| | e | 24,0 | | | | | | | | | |
| | eL | 25 | | | | | | | | | |
| | M _{NE} | 33 | | | | | | | 50; 60 | 85 | 160 |
| | M _N | 36 | | | | | | | 32 | 90 | |
| M _{EZ} | 38 | 40; 38 | | 100 | 120 | | | | | | |
| M _{NE} | 40,5 | 30 | 32 | 42 | | | | | | | |
| M _{NE} | 43 | 28 | 65 | 48 | | | | | | | |
| M _{EZ} | 44,5 | 27 | | 44 | 65 | | | | | | |
| M | 46,5 | 23; 23; 24 | 40 | 50 | 60 | | | | | | |
| F | 07 00 | | | | | | | | | | |
| 14. II. | i | 21 15 30,0 | | | | | | Neklid. SZ Kolumbie, 7 ^{21/2} N; 76 ^{21/2} W, H = 21 02 35 (USCGS). Magnitudo: 6 ^{3/4} Pasadena, $\Delta_c = 84,9^\circ$; $\alpha = 276^\circ$. | | | |
| | e | 15 54 | | | | | | | | | |
| | e | 18 11 | | | | | | | | | |
| | e | 25 12 | | | | | | | | | |
| | e(S) | 25 44 | | | | | | | | | |
| | eL | 44 | | | | | | | | | |
| | M _E | 52 | 20 | | 2 | | | | | | |
| | F | 22 15 | | | | | | | | | |
| 16. II. | e | 21 54 21 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Údaje nedosta- tečné. | | | |
| 17. II. | e | 18 08(04) | | | | | | Neklid. Kalifornský záliv. 23,6°N; 107,6°W, H = 17 36 01 (BCIS) Magnitudo: 5 ^{1/2} Tacubaya. | | | |
| | e | 08 12 | | | | | | | | | |
| | e | 14 20 | | | | | | | | | |
| | e | 17 18 | | | | | | | | | |
| | M _{NE} | 30 | | | | | | | 14 | 1 | 1 |
| | F | 19 00 | | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 21. II. | i \bar{P} | 10 50 07,6 | 0,06 | | 2 | 33 | Komorový odstřel. Střední Čechy, 49°50,0'N; 14°42,4'E H = 10 50 01 18,8 tun výbušnin $\Delta_c = 32,4$ km; $\alpha = 144^\circ$. | |
| | e | 50 08,5 | | | | | | |
| | e | 50 10 | | | | | | |
| | i \bar{S} | 50 12,5 | | | | | | |
| | M | 50 15 | | | | | | |
| | F | 51,5 | | | | | | |
| 23. II. | e | 01 41 32,3 | 1 ca | 0,2 | 0,4 | 33 | A.-W. Neklid. Frioul, SV Itálie, H = 01 39,7 (BCIS). | |
| | e | 41 46 | | | | | | |
| | e | 41 49,8 | | | | | | |
| | e | 41 51,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 41 57 | | | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 23. II. | e | 03 13 16 | 1 | 0,2 | 0,2 | 33 | A.-W. Velmi blízké. | |
| | e | 13 17,7 | | | | | | |
| | e(\bar{S}) | 13 20,3 | | | | | | |
| | M _{NE} | 13 23 | | | | | | |
| | F | 14 | | | | | | |
| 23. II. | e | 14 44 16 | 2 | 0,1 | 0,1 | 33 | A.-W. Neklid. Vel- mi blízké. | |
| | e | 44 18,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 44 21 | | | | | | |
| | F | 44,6 | | | | | | |
| 23. II. | e(\bar{P}) | 21 57 49,7 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 470 | Neklid. Začátek vel- mi slabý. Alpy, 45,9°N; 14,3°E (Praha), 45,8°N; 14,3°E H = 21 56 24 (BCIS), $\Delta_c = 4,3^\circ$; $\alpha = 190^\circ$. | |
| | e | 57 54 | | | | | | |
| | e | 58 02,5 | | | | | | |
| | eSn | 58 19,5 | | | | | | |
| | e | 58 22,5 | | | | | | |
| | eS* | 58 32,5 | | | | | | |
| | e | 58 37,5 | | | | | | |
| | e | 58 41,5 | | | | | | |
| | e } \bar{S} | 58 46 | | | | | | |
| | e } \bar{S} | 58 48 | | | | | | |
| | M _{NE} | 58 50 | | | | | | |
| | M _N | 59 08 | | | | | | |
| | M _E | 59 10 | | | | | | |
| | F | 22 03 | | | | | | |
| 24. II. | (e) | 21 26 34 | 2 | 0,5 | 0,4 | 450 | Začátek slabý. Oblast Mannheimu, Německo. | |
| | eP* | 26 39,5 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---|------------|-----|---|---|--|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | | | | | |
| 25. II. | e | 26 42 | 2 | | | | 49,6°N; 8,3°E, H = 21 25 33 (BCIS). $\Delta_c = 4,0^\circ$; $\alpha = 267^\circ$. | | | | | | |
| | i } \bar{P} | 26 47,5 | | | | | | | | | | | |
| | e } \bar{P} | 26 49,0 | | | | | | | | | | | |
| | e | 27 00 | | | | | | | | | | | |
| | eSn | 27 12 | | | | | | | | | | | |
| | e | 27 15 | | | | | | | | | | | |
| | e | 27 22,3 | | | | | | | | | | | |
| | eS* | 27 27,5 | | | | | | | | | | | |
| | e | 27 35,5 | | | | | | | | | | | |
| | i } \bar{S} | 27 40,0 | | | | | | | | | | | |
| | i } \bar{S} | 27 43,5 | | | | | | | | | | | |
| | M | 27 45 | | | | | | 1,5 | 2,7 | 2 | 2 | | |
| | M _{NE} | 27 58 | | | | | | 1,5 | 1,7 | 2 | | | |
| | M _{NE} | 28 20 | | | | | | 2 ca | 1,5 | 1 | | | |
| | F | 35 | | | | | | | | | | | |
| | 25. II. | i _{NZ} P ₁ ' | | | | | | 01 36 43,8 | 4 | | | | C. Ostrovy Tonga, 18,1°S; 172,8°W, H = 01 17 02 (BCIS). Magnitudo: 6,9 Pasadena 6,9 Praha $\Delta_c = 147,2^\circ$; $\alpha = 13^\circ$. |
| | | e _E | | | | | | 36 45 | | | | | |
| i _{EZ} P ₂ ' | | 36 48,2 | | | | | | | | | | | |
| e | | 36 57 | | | | | | | | | | | |
| e | | 37 20 | | | | | | | | | | | |
| e | | 37 49 | | | | | | | | | | | |
| ePP | | 40 09 | | | | | | | | | | | |
| ePKS | | 40 17 | | | | | | | | | | | |
| e | | 40 46 | | | | | | | | | | | |
| e _N | | 45 45 | | | | | | | | | | | |
| e _N | | 46 38 | | | | | | | | | | | |
| e | | 47 47 | | | | | | | | | | | |
| e _N | | 48 18 | | | | | | | | | | | |
| e _N | | 49 00 | | | | | | | | | | | |
| eSKSP | | 50 23 | | | | | | | | | | | |
| e | | 52 04 | | | | | | | | | | | |
| eSS | | 59,2 | | | | | | | | | | | |
| e | 02 05,7 | | | | | | | | | | | | |
| e(L) | 21 | 27 | 7 | | | | | | | | | | |
| M _N | 32 | 23 | | 9 | | | | | | | | | |
| M _E | 36 | | | | | | | | | | | | |
| M _{NZ} | 40,5 | 21 | 11 | | 18 | | | | | | | | |
| F | 04 30 | | | | | | | | | | | | |
| 25. II. | eP' | 02 15 18,7 | 2 | | | | A.-W. Dotřes. H = 01 55 33 (USCGS), V předešlém. | | | | | | |
| | e | 15 29 | | | | | | | | | | | |
| | e | 15 38 | | | | | | | | | | | |
| | e | 16 25 | | | | | | | | | | | |
| | e | 19 07 | | | | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--------|-------------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 25. II. | e | 04 31(03) | | | | | | A.-W. Dotřes. H = 04 11,2 (BCIS). |
| | e | 31 10 | | | | | | |
| | e | 31 18 | | | | | | |
| | e | 32 23 | | | | | | |
| 26. II. | eP | 11 44 11 | (2) | | | (+0,8) | 10 900 98° | C. h = 250 km ca (Praha), Peru, 14,1°S; 69,9°W, H = 11 31 04 h = 250 km ca (BCIS). Magnitudo: 7 ¹ / ₂ Pasadena, 7 ¹ / ₄ Berkeley, $\Delta_c = 97,1^\circ$; $\alpha = 258^\circ$. |
| | e _N | 44 42 | | | | | | |
| | epP | 45 11 | | | | | | |
| | esP | 45 33 | | | | | | |
| | e | 47 46 | | | | | | |
| | ePP | 48 07 | | | | | | |
| | epPP | 49 04 | | | | | | |
| | ePPP | 50 15 | | | | | | |
| | e | 52 20 | | | | | | |
| | eSKS | 54 22 | | | | | | |
| | eS | 55 05 | | | | | | |
| | ePS | 56 15 | | | | | | |
| | esS | 57 08 | | | | | | |
| | esPS | 57 30 | | | | | | |
| | e | 58,4 | | | | | | |
| | eSS | 12 01 46 | | | | | | |
| | e | 02,8 | | | | | | |
| | e _N SSS | 03 35 | | | | | | |
| | e | 06,8 | | | | | | |
| | eL | 12 | | | | | | |
| | M _{NE} | 25 | 21; 20 | 5 | 5 | | | |
| | M _{NE} | 31 | 19; 18 | 3 | 3 | | | |
| | F | 13 30 | | | | | | |
| 26. II. | (e) } P | 15 52 31 | | | | | 9800 ca 88° ca | Neklid. M sinusové. Nicaragua, 11 ⁰¹ / ₂ N; 86 ⁰¹ / ₂ W, H = 15 39 23, h = 100 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 Pasadena, 6 ¹ / ₂ Praha, $\Delta_c = 88,1^\circ$; $\alpha = 285^\circ$. |
| | e | 52 41 | | | | | | |
| | eSKS | 16 02(48) | | | | | | |
| | eS | 03 13 | | | | | | |
| | ePS | 03 51 | | | | | | |
| | eSS | 08,9 | | | | | | |
| | eL | 18 | | | | | | |
| | M _N | 22 | 19 | 4 | | | | |
| | M _{NE} | 25,5 | 20; 22 | 4 | 8 | | | |
| | M _{EZ} | 28 | 20 | | 13 | 18 | | |
| | F | 17 30 | | | | | | |
| 26. II. | e | 20 23 35 | | | | | | A.-W. Velmi blízké. |
| | (M _{NE}) | 23 40 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 24 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 28. II. | eP | 00 46 01 | | | | | | A.-W. Neklid. Indický oceán, 15°S; 69°E, H = 00 33 46 (BCIS), $\Delta_c = 80,5^\circ$; $\alpha = 127^\circ$. |
| | e | 46 15 | | | | | | |
| | e | 46 27 | | | | | | |
| | e | 47 25 | | | | | | |
| | ePP | 49 03 | | | | | | |
| | e | 51 25 | | | | | | |

Březen 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------------|-----------------------|----------|-----------------|-----------|-----------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. III. | eiP _I | 01 34 41,8 | (3) | — | — | +2 | 8600 | C. |
| | i | 34 52 | 3 | -5 | -4 | +6 | 77,3° | Vlny S neobvykle silné. |
| | iP _{II} | 35 01,8 | 3; 4 | -11 | -6 | +40 | | Záznam na složce Z vadný. (Lehká ru- čička.) |
| | e | 35 42 | 12; 15 | | | | | U přístroje Wiecher- tova vyhozeny za- pisovací ručičky na složce E ve 2 ^h 04 ^m , na složce N ve 2 ^h 09 ^m . |
| | e(PP) | 37(55) | | | | | | Hokkaido, Japon- sko, 42,5°N; 143,6°E, H = 01 22 41 a H = 01 22 56 (BCIS). Magnitudo: 8 ¹ / ₄ Pasadena, 8,7 Praha. PH: 6s, 32 μ , SH: 14s, 480 μ . $\Delta_c = 77,6^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. |
| | e } S _{II} | 44 44 | (10; 15) | -95 | +110 | | | |
| | i } | 44 48,0 | | | | | | |
| | iPS | 45 30,0 | | | | | | |
| | e | 49 50 | | | | | | |
| | eSS | 51,0 | 32 | 1170 | 600 | | | |
| | e _E SSS | 54,0 | 28; 20 | 700 | 250 | | | |
| | e _N | 55,0 | | | | | | |
| | eL | 57 | 52 | 3900 | 2800 | | | |
| | M | 02 03 | 35 | 3000 | (2500 ca) | (4000 ca) | | |
| | M _{NE} | 06 | 28 | (4000 ca) | (1950) | | | |
| | M _{NE} | 07,5 | 25 | 2650 | (1700) | | | |
| | M | 09 | 20 | (1500) | 800 | (4000 ca) | | |
| | M _{NE} | 11,5 | 20 | (2000 ca) | (1000 ca) | | | |
| | M _{NE} | 13 | (23) | (1800) | (1200) | | | |
| | M _N | 16 | 18 | (950) | | | | |
| | M _N | 20 | 17 | (750) | | | | |
| | F | 06 00 | | | | | | |
| 4. III. | iP | 02 51 46 | | | | | (9000) | A.-W. Dotřes. Ne- klid. |
| | e | 53 09 | | | | | (81°) | V předešlém. H = 02 39 43 (BCIS). |
| | e(S) | 03 01 50 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|---|--------------|-----------------|--------------|-------------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. III. | e(P) e | 03 01 39 02 05 | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. Dotřes? | |
| 4. III. | e(P) e | 03 08 04 15 09 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes. | |
| 4. III. | eP | 03 20 18 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes. H = 03 08 21 (BCIS). | |
| 4. III. | eP e e(S) | 04 05 37 06 13 15 51 | | | | (9200) (83°) | A.-W. Neklid. Japonsko. 43°N; 146°E (USCGS), H = 03 53 28 (BCIS). | |
| 4. III. | eiP e e(S) | 04 23 19 23 53 33 28 | | | | (9100) (82°) | A.-W. Neklid. Dotřes. H = 04 11 12 (BCIS). | |
| 4. III. | eP e e e e e eS M_{NE} M F | 16 43 00 43 09 43 22 43 51 45 06 45 29 52,9 17 17,5 22,5 18 00 | 15; 16 18 | 5 7 | 5 8 30 | 8800 ca 79° ca | Neklid. Japonsko. 43°N; 146°E (USCGS), H = 16 30 53 (BCIS). Magnitudo: 6,4 Praha. | |
| 4. III. | e_N P e_N e_N | 17 29 59 31 56 34 13 | | | | | Dotřes. H = 17 17 53 (BCIS). | |
| 4. III. | e_N P e_N | 18 38 28 39 53 | | | | | Dotřes. H = 18 26 27 (BCIS). | |
| 4. III. | e e(S) M_{NE} F | 19 04 50,6 04 53,6 04 55 05,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | | A.-W. Velmi blízké. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. III. | e(P') e e_N e_N PKS e_N PPP e e | 19 49 55 50 18 51 44 53 12 54 48 20 00 39 01 04 | | | | | Neklid. Slabé. Šalamounovy ostr., 10°S; 161° $\frac{1}{2}$ E, H = 19 30 28 (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena. | |
| 4. III. | e_N } P i_E } e eS e e_N } PS e_E } e_N e_N eSS eL M_{NE} M_{NE} M M_Z F | 20 08 18,5 08 19,3 08 35 18 10 18 25 18 45 18 55 19 16 20 11 23,0 33,5 40 43 44 46 21 30 | 23 15 15 18 | 46 22 28 34 | 46 25 28 75 | + 8700 78,5° | C. Neklid. Hokkaido, Japonsko, 42,0°N; 145,0°E, H = 19 56 10 (BCIS). Magnitudo: 7,1 Praha, $\Delta_c = 78,8^\circ$; $\alpha = 33^\circ$. | |
| 4. III. | iP e eS ePS eL M_{NE} F | 21 01 25,7 01 34 11 27 12,1 23 35 22 30 | 15 | 7 | 6 | + 8900 80° | C. Neklid. Dotřes. H = 20 49 16 (BCIS). Magnitudo: 6,4 Praha. | |
| 5. III. | e_N P e_N | 01 32 21 33 07 | | | | | Dotřes. H = 01 20 13 (BCIS). | |
| 5. III. | eiP e e e e e(PP) eS e_N (PS) | 04 01 07,4 01 21 01 54 02 09 04 27 05 15 11 05 12,0 | | | | 8900 80° | Neklid. Dotřes. H = 03 49 03 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6,4 Praha. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | e _N | 13,0 | | | | | | |
| | eSS | 16,3 | | | | | | |
| | eL | 28 | | | | | | |
| | M _{NE} | 34 | 19; 18 | 8 | 9 | | | |
| | M _{NE} | 36 | 15 | 9 | 10 | | | |
| | M _Z | 39 | 16 | | | 44 | | |
| | F | 05 30 | | | | | | |
| 5. III. | eP | 05 49 39 | | | | | | Dotřes. H = 05 37 30 (BCIS). |
| | e | 49 49 | | | | | | |
| | e | 50 18 | | | | | | |
| | e | 53 04 | | | | | | |
| 5. III. | eP | 09 29 10 | | | | 8900 | | Dotřes. H = 09 17 03 (BCIS). |
| | e | 29 19 | | | | 80° | | |
| | e | 30 06 | | | | | | |
| | eS | 39 10 | | | | | | Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. |
| | eL | 54 | | | | | | |
| | M _{NE} | 10 02 | 15 | 5 | 5 | | | |
| | M _{NE} | 04 | 15 | 4 | 7 | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 5. III. | eP | 11 02 53,5 | | | | | | Dotřes. H = 10 50 46 (BCIS). |
| | e | 04 29,5 | | | | | | |
| 5. III. | eP | 16 06 21,3 | | | | 8800 | | D. Neklid. Dotřes. H = 15 54 13 (BCIS). |
| | e | 06 31 | | | | 79° | | |
| | e | 06 50 | | | | | | |
| | eS | 16 16 | | | | | | Magnitudo: 6,7 Praha. |
| | e _N | 17 17 | | | | | | |
| | eL | 33 | | | | | | |
| | M _{NE} | 38 | 20 | 14 | 20 | | | |
| | M _{NE} | 40 | 15 | 9 | 7 | | | |
| | F | 17 30 | | | | | | |
| 5. III. | eP | 22 58 06,5 | | | | | | Dotřes. H = 22 46 08 (BCIS). |
| | e | 58 34,5 | | | | | | |
| | e | 59 49 | | | | | | |
| 6. III. | e | 19 22 52 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Dotřes (BCIS). |
| | e | 24 25 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 7. III. | eP | 07 44(47) | | | | | | (8900) |
| | e | 45 23 | | | | | | (80°) |
| | e | 46 09 | | | | | | |
| | e(PP) | 47 50 | | | | | | |
| | S | 54 48 | | | | | | |
| | e _R PS | 55 32 | | | | | | |
| | eSS | 08 00,8 | | | | | | |
| | e | 04,2 | | | | | | |
| | eL | 09 | | | | | | |
| | M _{NE} | 18 | 14; 15 | 50 | 40 | | | |
| | M _{NE} | 21 | 12 | 25 | 28 | | | |
| | M _{NE} | 23 | 11 | 24 | 14 | | | |
| | F | 09 45 | | | | | | |
| 7. III. | eP | 18 27 04 | | | | | | |
| | e | 29 29 | | | | | | |
| | eL | 56 | | | | | | |
| | M _N | 19 05 | 15 | 4 | | | | |
| | M _E | 06 | 15 | | 4 | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 7. III. | e(P) | 19 56(01) | | | | | | |
| | e | 56 12 | | | | | | |
| | eL | 20 25 | | | | | | |
| | M _{NE} | 34 | 15 | 2 | 2 | | | |
| | F | 21 00 | | | | | | |
| 8. III. | eP | 11 38 25 | | | | | | |
| | e | 38 38 | | | | | | |
| | | | | | | | | A.-W. Neklid. V následujícím. Oblast ostrova Jan Mayen, H = 11 33 05 (BCIS). |
| 8. III. | eP | 11 42 15 | | | | | | (2950) |
| | e | 42 37 | | | | | | (26,5°) |
| | e(S) | 44 45 | | | | | | |
| | e | 45 25 | | | | | | |
| | M _{NE} | 53 | 13 | 1 | 1 | | | |
| 9. III. | eP | 01 20 06 | | | | | | |
| | ePP | 20 22 | | | | | | |
| | e | 21 21 | | | | | | |
| | e | 22 43 | | | | | | |
| | | | | | | | | A.-W. Stopy. Tripolis, 31 ⁰¹ / ₂ N; 13°E, H = 01 15 44 (BCIS). |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|----------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------------------|---|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 9. III. | e(P) | 04 48 50 | | | | | Řecko, 38,0°N; 20,8°E, H = 04 45 25 (BCIS). $\Delta_c = 12,9^\circ$; $\alpha = 157^\circ$. | |
| | e | 49 32 | | | | | | |
| | e | 51 09 | | | | | | |
| | e | 51 55 | | | | | | |
| | e | 53 50 | | | | | | |
| | e(M) | 54,2 | | | | | | |
| F | 05 00 | | | | | | | |
| 9. III. | eP | 05 49 51 | | | | (2780) (24,5°) | Neklid. Jan Mayen, 70° ²¹ / ₂ N; 15°W, H = 05 44 29 (USCGS). Magnitudo: 5 - 5 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 24,4^\circ$; $\alpha = 338^\circ$. | |
| | e(S) | 54 05 | | | | | | |
| | e _N | 54(22) | | | | | | |
| | e(SS) | 54 41 | | | | | | |
| | M _E | 06 00 | 15 | | | | | |
| | M _N | 01 | 15 | 2 | | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| 9. III. | i } P | 17 15 46,1 | 3 | -1 | -0,5 | +4 | 8600 77,5° | C. Neklid. Japonsko, 42°N; 143° ²¹ / ₂ E, H = 17 03 43 (USCGS). Magnitudo: 7 Pasadena, 7,5 Strasbourg, Roma, Praha. $\Delta_c = 78,0^\circ$; $\alpha = 36^\circ$. |
| | i } | 15 48,1 | | | | | | |
| | e | 16 06 | | | | | | |
| | e | 17 25 | | | | | | |
| | e | 22 30 | | | | | | |
| | e | 25 26 | | | | | | |
| | e _E } S | 25 34 | 10 | -5 | +6 | | | |
| | i _N } | 25 36,2 | | | | | | |
| | i | 25 55 | | | | | | |
| | i _N PS | 26 12,5 | | | | | | |
| | i _N (PPS) | 26 26,5 | | | | | | |
| | eSS | 30 30 | | | | | | |
| | e | 31,6 | | | | | | |
| | eSSS | 34,2 | | | | | | |
| | eL | 38 | | | | | | |
| | M _E | 46 | 30 | | 165 | | | |
| | M | 49 | 25; 25; 22 | 150 | 130 | 85 | | |
| | M | 50 | 20 | 100 | 105 | 95 | | |
| | M _{NZ} | 54 | 17 | 90 | | 180 | | |
| M _E | 54,5 | 17 | 70 | | | | | |
| M _{NZ} | 57,5 | 15 | 75 | | 75 | | | |
| F | 20 30 | | | | | | | |
| 9. III. | eP | 20 11 23 | | | | 7800 70° | Neklid. Aljaška, 59° ²¹ / ₂ N; 136°W, H = 20 00 17 (USCGS). | |
| | e(P _c P) | 11 49 | | | | | | |
| | e | 12 11 | | | | | | |
| | ePP | 13 20 | | | | | | |
| | e _E S | 20 28 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 9. III. | e _N S | 20 30 | | | | | Magnitudo: 6 ca Pasadena, 6 Praha. $\Delta_c = 68,4^\circ$; $\alpha = 344^\circ$. | |
| | e | 21(18) | | | | | | |
| | eL | 37 | | | | | | |
| | M _N | 41 | 19 | 5 | | | | |
| | M _{NE} | 43 | 17 | 3 | 3 | | | |
| | F | 21 15 | | | | | | |
| 9. III. | e(P) | 20 39 34 | | | | A.-W. Seismické? | | |
| | e | 39 49 | | | | | | |
| 10. III. | (e) | 06 43 52 | | | | A.-W. Madarsko. Údaje rozdílné. (BCIS). | | |
| | e(Sn) | 44 04 | | | | | | |
| | e | 44 12 | | | | | | |
| | e } \bar{S} | 44 22 | | | | | | |
| | e } \bar{S} | 44 28 | | | | | | |
| | e(M) | 44 33 | | | | | | |
| | e | 44 45 | | | | | | |
| | F | 48 | | | | | | |
| 10. III. | iP | 18 13 04,4 | | | | 8900 80° | Neklid. Dotřes ze 4. III. H = 18 00 55 (BCIS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| | e | 13 22 | | | | | | |
| | e | 13 43 | | | | | | |
| | e _N S | 23 07 | | | | | | |
| | M _{NE} | 51 | 19 | 2 | 2 | | | |
| | F | 19 15 | | | | | | |
| 11. III. | e _N (\bar{P}) | 09 00 30,5 | | | | 172 1,56° | Komorový odstřel. SZ Morava, 49°50'N; 16°45'E, H = 08 59 57,8, 21,3 tun výbušnin. $\Delta_c = 1,4^\circ$; $\alpha = 97^\circ$. | |
| | e _E | 00 31,5 | | | | | | |
| | e | 00 51,5 | | | | | | |
| | i \bar{S} | 00 52,6 | | | | | | |
| | e | 00 55,3 | | | | | | |
| | M _{NE} | 00 57,5 | 1 | 0,2 ca | 0,4 | | | |
| F | 01,5 | | | | | | | |
| 11. III. | e | 20 44 41 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | e(\bar{S}) | 44 45 | | | | | | |
| | M _E | 44 47 | 1 | | 0,1 | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 11. III. | eP | 20 49 25 | | | | 9000 ca 81° ca | Neklid. Dotřes ze 4. III. H = 20 37 19 (BCIS). Magnitudo: 6 Praha. | |
| | e | 49 55 | | | | | | |
| | eS | 59(33) | | | | | | |
| | eL | 21 21,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 27 | 18 | 3 | 3 | | | |
| | F | 40 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|-----------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-----------------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 12. III. | e(S) | 12 22,9 | 12 | | 1 | | | Neklid. Slabé. Záznam A.-W. vadný. U západn. pobřeží Islandu, 64,0°N; 22,0°W, H = 12 23 11 (BCIS). $\Delta_c = 23,7^\circ$; $\alpha = 320^\circ$. |
| | M_E | 30 | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 13. III. | e | 04 10(58) | 1 | 0,1 | | | | A.-W. Velmi blízké. |
| | M_N | 11 00 | | | | | | |
| | F | 11,3 | | | | | | |
| 13. III. | e | 05 12 37 | 1 | 0,1 | | | | A.-W. Velmi blízké. |
| | e(M?) | 12 41 | | | | | | |
| 13. III. | e(P) | 06 33 20 | 10 | 2 | 2 | (1450) (13°) | | Rušeno přítomností observátora. Evropské Turecko, 41°N; 27° ¹ / ₂ E, H = 06 30 02 (BCIS). Magnitudo: 4 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 12,9^\circ$; $\alpha = 150^\circ$. |
| | e | 33 49 | | | | | | |
| | e | 34 00 | | | | | | |
| | e(S) | 35 46 | | | | | | |
| | e | 36 30 | | | | | | |
| | e | 36 49 | | | | | | |
| | M_{NE} | 40,5 | | | | | | |
| F | 50 | | | | | | | |
| 13. III. | (e) | 14 09 37 | 18 ca | 2 | 2 | 9000 81° | | A.-W. Neklid. P chybí. h = 200 km ca. Čínské moře, 27,3°N; 127,0°E, h = 240 km (BCIS) 28° ¹ / ₂ N; 127°E, H = 13 57 26 h = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 81,9^\circ$, $\alpha = 55^\circ$. |
| | e | 09 43 | | | | | | |
| | epP | 10 12 | | | | | | |
| | esP | 10 33 | | | | | | |
| | e | 10 47 | | | | | | |
| | e | 11 46 | | | | | | |
| | e | 12 08 | | | | | | |
| | ePP | 12 33 | | | | | | |
| | e | 13 06 | | | | | | |
| | esPP | 13 32 | | | | | | |
| | ePPP | 14 20 | | | | | | |
| | e(S) | 19 16 | | | | | | |
| | esS | 20 24 | | | | | | |
| | e | 21 14 | | | | | | |
| | M_{NE} | 44 | | | | | | |
| F | v neklidu | | | | | | | |
| 13. III. | e | 21 12 34 | 1 | | | | | A.-W. Velmi blízké: |
| | M_E | 12 43 | | | | | | |
| | F | 13 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|--|----------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | | | | | | | |
| 14. III. | iP | 21 07 18 | 2 | 0,2 | 0,2 | + | 8650 78° | C. Neklid. Dotřes ze 4. III. H = 20 55 12 (BCIS). Magnitudo: 6 Praha. | | | | | | | |
| | e | 08 03 | | | | | | | | | | | | | |
| | eS | 17 06 | | | | | | | | | | | | | |
| | eL | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | M | 45,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 15. III. | F | 22 00 | 17; 18; 18 | 3 | 3 | 24 | 10000 90° | Neklid. Sumatra, 5° ¹ / ₂ S; 100° ²¹ / ₂ E H = 11 15 46 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 91,0^\circ$, $\alpha = 98^\circ$. | | | | | | | |
| | (eP) | 11 29 03 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 29 21 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 29 40 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 30 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 30 28 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 31 01 | | | | | | | | | | | | | |
| | e_N | 31 57 | | | | | | | | | | | | | |
| | ePP | 32 27,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | ePPP | 34 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | e(SKS) | 39 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | e_N } S | 39 47 | | | | | | | | | | | | | |
| | e_E } | 39 52 | | | | | | | | | | | | | |
| | e_E PS | 41(00) | | | | | | | | | | | | | |
| | e_E | 42 07 | | | | | | | | | | | | | |
| e | 44 39 | | | | | | | | | | | | | | |
| eSS | 45 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| e(SSS) | 49,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| eL | 12 02 | 20 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | |
| M_{NE} | 09 | | | | | | | | | | | | | | |
| M_E | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| M_{NE} | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 13 00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. III. | (e) | 22 22 24 | 16; 15 | 3 | 3 | | | Dotřes ze 4. III. H = 22 00 21 (BCIS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | | | | | | | |
| | e | 22 37 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 23 07 | | | | | | | | | | | | | |
| | e | 25 00 | | | | | | | | | | | | | |
| | e(L) | 52 | | | | | | | | | | | | | |
| | M_{NE} | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| | M_{NE} | 58 | | | | | | | | | | | | | |
| | F | 23 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 18. III. | e_N } P' | | | | | | | 11 15 49 | | | | | | A.-W. Stopy. M chybí. Ostrovy Santa Cruz, 12°S; 168°E H = 10 56 27 (USCGS). |
| | | e_E } | | | | | | | 15 51 | | | | | | |
| e | | 16 05 | | | | | | | | | | | | | |
| e | | 18 26 | | | | | | | | | | | | | |
| e(PP) | | 19 20 | | | | | | | | | | | | | |
| e(SS) | | 37,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | | |
|----------|---|-----------------------|--|-----------------|----------------|---------------------|---|--|--|-----------------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | | | |
| 19. III. | e } i _N } P e e e e _N } (S) e _E e _E e _N e M _{NE} M M _{NE} F | 01 30 50 | | | | | 1600 ca 14,5° ca | S nejasné. Turecko, 40,0°N; 28,8°E H = 01 27 24 (BCIS). PH : 4s; 1,3 μ . Magnitudo: 5 Praha. $\Delta_c = 14,3^\circ$; $\alpha = 130^\circ$. | | | |
| | | 30 53,2 | | | | | | | | | |
| | | 31 02 | | | | | | | | | |
| | | 31 10 | | | | | | | | | |
| | | 32 05 | | | | | | | | | |
| | | 33 22 | | | | | | | | | |
| | | 33 32 | | | | | | | | | |
| | | 34 10 | | | | | | | | | |
| | | 35 02 | | | | | | | | | |
| | | 35 34 | | | | | | | | | |
| | | 36,3 | 10 ca | 3 | 2,5 | | | | | | |
| | | 37,0 | 9 ca | 4 | 4,5 | 10 | | | | | |
| | | 39,0 | 8 | 3,5 | 2 | | | | | | |
| | | 02 00 | | | | | | | | | |
| 19. III. | e(Pn)? e e e _E Sn e e e(S) e e M _{NE} M _{NE} F | 08 16 41 | | | | 1350 ca 12,0° ca | Slabé. Neklíd. Sicilie, 37,7°N; 15,1°E, H = 08 13 37 (BCIS). Magnitudo: 4 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 12,3^\circ$; $\alpha = 179^\circ$. | | | | |
| | | 17 01 | | | | | | | | | |
| | | 17 20 | | | | | | | | | |
| | | 18 37 | | | | | | | | | |
| | | 19 17 | | | | | | | | | |
| | | 19 32 | | | | | | | | | |
| | | 20 30 | | | | | | | | | |
| | | 21 10 | | | | | | | | | |
| | | 21 25 | | | | | | | | | |
| | | 22,4 | 10 | 1 | 2,5 | | | | | | |
| | | 24,7 | 8; 10 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | | |
| | | 19. III. | e _E P e _E e e ePP e e e _N (S) e e M _{NE} M _{NE} F | 09 15 37 | | | | | | (8200) (74°) | Neklíd. Slabé. Korea, 40°N; 125°E, H = 09 04 14 (BCIS). Magnitudo: 6 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 71,5^\circ$; $\alpha = 49^\circ$. |
| | | | | 16 02 | | | | | | | |
| 17 10 | | | | | | | | | | | |
| 17 31 | | | | | | | | | | | |
| 18 06 | | | | | | | | | | | |
| 19 14 | | | | | | | | | | | |
| 20 04 | | | | | | | | | | | |
| 25 09 | | | | | | | | | | | |
| 39 08 | | | | | | | | | | | |
| 42,2 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 19 | | | 24 | 18 | | | | | | |
| 49 | 12 | | | 4 | 5 | | | | | | |
| 10 15 | | | | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|---|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 19. III. | e } i } P e e e _Z e e e e _E } PP e _Z e e _N ePPP e e e e e _N SKS e _N eS e _E e _E PS e _E ePPS e e _E e _E e _E SS e _E e _E e _N e _N e _N eL M _{NE} M _E M M _{EZ} M _Z M M _N F | 11 10 44 | | | | 10700 96° | Slabá dilatace. Filipiny, 9° ¹ / ₄ N; 127°E, H = 10 57 09 (USCGS). Magnitudo: 7 ¹ / ₂ - ³ / ₄ Pasadena, 7,9 Praha, 7 ³ / ₄ Strasbourg. PH : 8s, 6 μ . PV : 7s, 28 μ . SH : 10s ca, 26 μ . SV : 10s ca, 22 μ . $\Delta_c = 96,8^\circ$; $\alpha = 66^\circ$. | |
| | | 10 51,0 | | | | | | |
| | | 10 59 | | | | | | |
| | | 11 17 | | | | | | |
| | | 11 39,5 | | | | | | |
| | | 12 03 | | | | | | |
| | | 13 57 | | | | | | |
| | | 14 25 | | | | | | |
| | | 14 41 | | | | | | |
| | | 14 45 | | | | | | |
| | | 15 06 | | | | | | |
| | | 16 17 | | | | | | |
| | | 16 43 | | | | | | |
| | | 17 48 | | | | | | |
| | | 18 30 | | | | | | |
| | | 18 47 | | | | | | |
| | | 19 28 | | | | | | |
| | | 20 07 | | | | | | |
| | | 21 25 | | | | | | |
| | | 21 43 | | | | | | |
| | | 21 58 | | | | | | |
| | | 23 09 | | | | | | |
| | | 23 25 | | | | | | |
| | | 23 53 | | | | | | |
| | | 24 17 | | | | | | |
| | | 25 05 | | | | | | |
| | | 25 52 | | | | | | |
| | | 27 19 | | | | | | |
| | | 28 47 | | | | | | |
| | | 29 19 | | | | | | |
| | | 30 34 | | | | | | |
| | | 30 57 | | | | | | |
| | | 33 41 | | | | | | |
| | | 35 24 | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | |
| 51 | 20 | 150 | 120 | | | | | |
| 53 | 16 | | 135 | | | | | |
| 57 | 18; 18; 16 | 260 | 135 | 180 | | | | |
| 58,5 | 15; 16 | | 115 | 175 | | | | |
| 59,5 | 15 | | | 190 | | | | |
| 12 01 | 18; 18; 15 | 175 | 110 | 145 | | | | |
| 06 | 18 | 180 | | | | | | |
| 14 45 | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|---|--|---------------|-----------------|-------|------------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 19. III. | i_N e | 16 30 01 30 14 | | | | | A.-W. Stopy. Alpy, 45,2°N; 7,7°E, H = 16 26 07 (BCIS). | |
| 19. III. | i_N e e e | 16 47 45 47 47 48 23 49 29 | | | | | A.-W. Stopy. Oblast ostrovů Tonga, H = 16 28, 1 (BCIS). | |
| 21. III. | eL M M _N F | 17 14,5 19,5 34 v neklidu | 20 20 | 2 2 | | | Ostr. Santa Cruz. 11°S; 165°E, H = 16 10 38 h = 60 km ca (USCGS). | |
| 22. III. | iP i e e e e e e e | 04 58 22,3 58 27,9 59 11,9 59 28 05 00 50 02(58) 03 04 03 51 | | | | 3100 ca 28°ca | A.-W. Neklid. M chybí. Rudé moře, 27,2°N, 34,5°E H = 04 52 35 (BCIS). | |
| 23. III. | eP e e e e e M _N M _E F | 15 35 10 35 25 35 46 36 13 37 01 38 11 16 17 29 v neklidu | 20 20 | 4 3 | | | A.-W. Rušeno ná- razy větru. Slabé. Filipiny, asi 11°N; 125°E, H = 15 21 50. Údaje nejednotné (BCIS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 94,4^\circ$; $\alpha = 67^\circ$. | |
| 25. III. | e _N P e _N e _E e _N e _N e _N e _N e _N e _N e _N e _N M _E M _N F | 03 39 11 39 30 39 42 40 08 42 19 43 06 43 33 44 42 45,6 46,4 04 00 | 8 ca 10 ca | 1 1 | | 1900 17° | Oblast ostr. Kréty, 34,3°N; 23,7°E H = 03 35 11 (BCIS), $\Delta_c = 16,7^\circ$; $\alpha = 147^\circ$. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|---|---|---------|-----------------|-------|-------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 25. III. | eP ₁ ' e eP ₂ ' e e(pP') e | 04 27 29 27 39 27 52 28 13 28 35 30 09 | | | | | A.-W. Ostrov Tonga, 16 ²¹ / ₂ S; 176°W, H = 04 08 26, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 145,0^\circ$; $\alpha = 19^\circ$. | |
| 25. III. | (e _E) e _N i _N e _E i _E e _N | 14 00 10,5 00 12,7 00 16,8 00 24,0 00 27,0 00 32 | | | | 73 0,65° | A.-W. Dvojitý ko- morový odstřel blízko Dobkovic, 14°12'E; 50°42'N, $\Delta_c = 73,7$ km. | |
| 27. III. | eP e e e M _E F | 16 20 20 20 42 21 15 22 36 48 17 00 | 16 ca | | 1 | | Neklid. Slabé. Oblast ostrova As- cension, 6,8°S; 11,5°W, H = 16 19 00 (BCIS). $\Delta_c = 61,0$; $\alpha = 208^\circ$. | |

Duben 1953

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|---|---------|-----------------|-------|-------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. IV. | e _N P' e e e | 14 28 27 28 37,5 29 32 30 32 | | | | | A.-W. Neklid. Ostrov Samoa 15°S, 175 ⁰¹ / ₂ W. H = 14 08 47 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Pasadena $\Delta_c = 144,1^\circ$; $\alpha = 16^\circ$. | |
| 2. IV. | i(S) i _N e(M) e _E | 12 00 15,5 00 17,1 00 21 00 24,5 | | | | | Komorový odstřel v Koněprusích. Střední Čechy 14°03'E, 49°55'N, H = 12 00 05,4 Nálož 1,6t výbušnin $\Delta_c = 31,5$ km; $\alpha = 236^\circ$. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|-------------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 3. IV. | eP | 03 23(05) | 11 | I | | | 1390 12,5° | Neklid. Slabé! Složka N Wiecher- tova seismografu neregistrovala. Jonské moře, 38° ¹ / ₂ N; 20° ¹ / ₂ E, H = 03 20 00 (BCIS) $\Delta_c = 12,3^\circ$; $\alpha = 158^\circ$. |
| | ePP | 23 17 | | | | | | |
| | ePPP | 23 30 | | | | | | |
| | e | 24 12 | | | | | | |
| | e(S) | 25 25,2 | | | | | | |
| | eSS | 25 50 | | | | | | |
| | e | 26 12 | | | | | | |
| | e _E | 26 30 | | | | | | |
| | e _N | 26 33 | | | | | | |
| | e(L) | 27,3 | | | | | | |
| M _E | 27,6 | | | | | | | |
| F | 40 | | | | | | | |
| 3. IV. | e \bar{S} | 10 39 36,3 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. SZ Itálie, 45,3°N; 7,6°E, H = 10 36 02 (BCIS) $\Delta_c = 6,6^\circ$; $\alpha = 226^\circ$. |
| | e | 39 42 | | | | | | |
| | e(M) | 39 49 | | | | | | |
| | e | 40 22 | | | | | | |
| 4. IV. | iP | 03 04 32,6 | 15 | 5 | | | 8200 ca 74° ca | C. Neklid. Složka E neregistrovala. S chybí. Kamčatka. 52°N; 159° ¹ / ₂ E, H = 02 52 55 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Pasadena. 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 74,2^\circ$; $\alpha = 22^\circ$. |
| | i | 04 36,5 | | | | | | |
| | eP _c P | 04 45 | | | | | | |
| | i | 04 54,7 | | | | | | |
| | e | 05 09 | | | | | | |
| | e | 05 34,5 | | | | | | |
| | e | 06 27 | | | | | | |
| | ePP | 07 16 | | | | | | |
| | e | 07 25 | | | | | | |
| | e | 08 11 | | | | | | |
| | e(PPP) | 08 41 | | | | | | |
| | e _N (S _c S) | 14 40 | | | | | | |
| | eL | 29,5 | | | | | | |
| | eL | 33,4 | | | | | | |
| M _{NZ} | 42,5 | | | | | | | |
| F | 04 10 | | | | | | | |
| 4. IV. | e | 05 25 33,5 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Oblast Mannheimu, Německo (Stuttg.), H = 05 23,6 (BCIS). |
| | i | 25 38,5 | | | | | | |
| | e(M) | 25 46 | | | | | | |
| | F | 26 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. IV. | eP | 08 01 52,5 | | | | | | A.-W.-NS. Neklid. Formosa, 23° ¹ / ₂ N; 121°E, H = 07 49 24 (USCGS). $\Delta_c = 82,2^\circ$; $\alpha = 62^\circ$. |
| | e | 02 30 | | | | | | |
| 4. IV. | i \bar{S} | 18 10 13,6 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | | | A.-W.-NS. Neklid. Velmi blízké. |
| | iM _{NE} | 10 15,8 | | | | | | |
| | i | 10 23 | | | | | | |
| 4. IV. | iSn | 18 33 58,5 | | | | | 370 3,4° | A.-W.-NS. Neklid. Blízké. Maďarsko. 47,6°N; 17,7°E, H = 18 32 28 (BCIS). $\Delta_c = 4,1^\circ$; $\alpha = 140^\circ$. |
| | i | 34 01,5 | | | | | | |
| | eS* | 34 06,5 | | | | | | |
| | e | 34 10,5 | | | | | | |
| | e \bar{S} | 34 16,5 | | | | | | |
| | e | 34 37 | | | | | | |
| 4. IV. | eP | 20 18 56,5 | | | | | | A.-W.-NS. Neklid. Slabé. Střední Afrika. H = 20 09 18 (BCIS). |
| | e | 19 08 | | | | | | |
| | e | 19 40 | | | | | | |
| | e | 20 04 | | | | | | |
| 5. IV. | e | 00 11 40 | | | | | | A.-W.-NS. Neklid. Slabé. Pyreneje, 43,0°N; 0,0°E, H = 00 05 22 (BCIS). |
| | i \bar{S} | 11 54,5 | | | | | | |
| | M | 12 15 | | | | | | |
| | F | 16 | | | | | | |
| 5. IV. | iP | 00 38 47 | | | | | | A.-W.-NS. Neklid. Stopy. Atlantický oceán, asi 23°S; 1°E, H = 00 27,2 (BCIS). |
| | e | 39 14 | | | | | | |
| | e | 40 11 | | | | | | |
| 5. IV. | eP' | 08 52 51 | | | | | | A.-W. Neklid. Ostrovy Fidži, 15° ¹ / ₂ S; 177° ¹ / ₂ E, H = 08 33 12 (USCGS). $\Delta_c = 142,8^\circ$; $\alpha = 28^\circ$. |
| | e | 53 15 | | | | | | |
| | e | 54 17 | | | | | | |
| 5. IV. | e | 23 49 19,5 | | | | | | A.-W. Neklid. Sto- py blízké. |
| | e | 49 26,5 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 15. IV. | $e_E P'$ | 09 34 45 | | | | | A.-W. Neklid. Ostrovny Fidži, 19°S; 178°W, H = 09 15 13, h = 100 km ca (BCIS). $\Delta_c = 147,4^\circ$; $\alpha = 39^\circ$. | |
| | e_E | 34 46,5 | | | | | | |
| | e_E | 34 59,5 | | | | | | |
| | $e_E P P'$ | 35 10 | | | | | | |
| | e_E | 35 45 | | | | | | |
| | e_E | 36 09 | | | | | | |
| 15. IV. | e | 19 22 07,6 | | | | Složky A.-W. ne- registrovaly. Sandwichovy ostr., 58,0°S; 25,8°W, H = 19 02 11. Magnitudo: 6 $\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 112,7^\circ$; $\alpha = 162^\circ$. | | |
| | e | 22 44 | | | | | | |
| | e(SKKS) | 28 14 | | | | | | |
| | eSS | 37 12 | | | | | | |
| | eL | 47 | | | | | | |
| | eL | 53,0 | 34; 33 | 13 | 15 | | | |
| | M_N | 20 05 | 18 | 4 | | | | |
| | M_E | 10,5 | 18 | | 3 | | | |
| F | 45 | | | | | | | |
| 16. IV. | $e_N P$ | 03 52 16,5 | | | | Silný neklid. Kurily, 47°N; 154°E, H = 03 40 19 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 77,3^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. | | |
| | $e_N P_c P$ | 52 36 | | | | | | |
| | e_N | 53 19 | | | | | | |
| | e_N | 54 15 | | | | | | |
| | $e_N(PP)$ | 55 38 | | | | | | |
| | e_N | 56 36 | | | | | | |
| | M_E | 04 24,5 | 22 | | 4 | | | |
| | M_N | 30 | 19 | 2 | | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16. IV. | M_{NE} | 12 11 | 18 ca | 2 | 2 | Neklid. Japonsko, H = 14 16 46 (BCIS). | | |
| 17. IV. | $e_E(P)$ | 09 31 15 | | | | Neklid. Sibiř, 51° $\frac{1}{2}$ N; 89°E, H = 09 22 48 (BCIS). Magnitudo: 5 $\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 45,3^\circ$; $\alpha = 52^\circ$. | | |
| | ePP | 33 06 | | | | | | |
| | e | 34 26 | | | | | | |
| | M_N | 51 | 15 | 1 | | | | |
| | M_E | 53,3 | 14 | | 1 | | | |
| F | 10 10 | | | | | | | |
| 18. IV. | $i_N \bar{S}$ | 00 50 28,4 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | e_E | 50 31 | | | | | | |
| | M_{NE} | 50 33 | 2 | 0,3 | 0,3 | | | |
| | F | 51 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|--|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 18. IV. | eP' | 03 55 07,5 | | | | | A.-W. Slabé. Ostrovny Tonga, H = 03 35 20 (USCGS). $\Delta_c = 151,2^\circ$; $\alpha = 19^\circ$. | |
| | e | 55 15,5 | | | | | | |
| | e | 55 35 | | | | | | |
| | e | 56 29 | | | | | | |
| 18. IV. | eP' | 11 59 58,5 | | | | A.-W. Stopy. Kermadekovy ostr. 29° $\frac{1}{4}$ S; 179°W, H = 11 39 15 (USCGS). $\Delta_c = 155,7^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. | | |
| | e | 12 00 23 | | | | | | |
| 18. IV. | $e_N(PP)$ | 16 17 34 | | | | Mariany, 12°N; 140°E, H = 15 59 10 (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 102,2^\circ$; $\alpha = 53^\circ$. | | |
| | e_N | 17 39 | | | | | | |
| | e_N | 18 13 | | | | | | |
| | $e_N(SKKS)$ | 24,0 | | | | | | |
| | $e_E(PPS)$ | 27 31 | | | | | | |
| | eSS | 31,3 | | | | | | |
| | e | 34,7 | | | | | | |
| | e | 43,3 | | | | | | |
| | M_{NE} | 57,5 | 18; 21 | 1 | 2 | | | |
| | M_E | 17 01,5 | 19 | | 3 | | | |
| | M_N | 02 | 20 | 4 | | | | |
| M_E | 03,5 | 18 | | 3 | | | | |
| F | 30 | | | | | | | |
| 19. IV. | $E \left. \begin{matrix} \\ N \end{matrix} \right\} P$ | 10 11 13,5 | | | | c/D. Kolumbie-Venezu- ela, 7°N; 71° $\frac{1}{2}$ W, H = 09 58 53, h = 60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ -7 Pasadena, 6 $\frac{1}{4}$ Praha, PPH: 5s; 1,2 μ ; SH: 10s; 4,5 μ ; $\Delta_c = 82,2^\circ$; $\alpha = 271^\circ$. | | |
| | | 11 14,6 | | | | | | |
| | $i(P_c P)$ | 11 21,5 | | | | | | |
| | e | 11 30 | | | | | | |
| | e_Z | 11 47 | | | | | | |
| | e | 12 24 | | | | | | |
| | e | 13 08 | | | | | | |
| | e | 13 46 | | | | | | |
| | ePP | 14 26 | | | | | | |
| | e_Z | 15 21 | | | | | | |
| | ePPP | 16 11 | | | | | | |
| | e_E | 16 39 | | | | | | |
| | e_E | 18 00 | | | | | | |
| e | 18 21 | | | | | | | |
| S | 21 28 | 10 | +2 | +4 | | | | |
| ePS | 22 11 | | | | | | | |
| eSS | 26 36 | | | | | | | |
| eSSS | 30,0 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 19. IV. | $\left. \begin{matrix} e_E \\ e_N \end{matrix} \right\} L$ | 34,2 35,0 | | | | | 12 900 ca 116° ca | Rušeno předcházejícím. Bismarkovo souostroví, 1°1/2S; 150°E, H = 11 11 45 (BCIS). Magnitudo: 6 1/4 Praha. $\Delta_c = 116,2^\circ$; $\alpha = 52^\circ$. |
| | M | 43 | 21; 20 | 5 | 7 | 8 | | |
| | M_{NE} | 47,3 | 18; 17 | 4 | 3 | | | |
| | M_E | 52 | 17 | | 7 | | | |
| | M_{NE} | 11 02,5 | 17 | 3 | 3 | | | |
| | F | v násl. | | | | | | |
| | $e_N PP$ | 11 31 28 | | | | | | |
| | e_N | 31 46 | | | | | | |
| | e_E | 32 07 | | | | | | |
| | e | 32 27 | | | | | | |
| | e_N | 33 09 | | | | | | |
| | e(PPP) | 34 24 | | | | | | |
| | $e_E SKS$ | 37 24 | | | | | | |
| | e | 38 12 | | | | | | |
| eSKKS | 38 43 | | | | | | | |
| eS | 41 20 | | | | | | | |
| e | 43,0 | | | | | | | |
| eSSS | 51,9 | | | | | | | |
| eL | 12 08 | | | | | | | |
| M_{NE} | 21 | 20 | 2 | 4 | | | | |
| F | 13 20 | | | | | | | |
| 20. IV. | $e\bar{S}$ | 04 44 45,5 | | | | | A.-W. Stopy. Italie, 46,4°N; 13,0°E, H = 04 42 47 (BCIS). $\Delta_c = 3,8^\circ$; $\alpha = 195^\circ$. | |
| | eM | 44 50 | | | | | | |
| | F | 45 40 | | | | | | |
| 20. IV. | eP_1' | 09 57 05 | | | | | A.-W. Neklid. Antarktis. 70°S; 160°W, H = 09 37,0 (BCIS). $\Delta_c = 159,8^\circ$; $\alpha = 354^\circ$. | |
| | e | 57 19 | | | | | | |
| | e | 57 26 | | | | | | |
| | e | 57 32 | | | | | | |
| | eP_2' | 57 40 | | | | | | |
| | e | 58 10 | | | | | | |
| 21. IV. | i | 16 21 57,7 | | | | | A.-W. Blízké. Vinařice, důlní oblast Kladno $\Delta_c = 27$ km. | |
| | $\left. \begin{matrix} i_N \\ i_E \end{matrix} \right\} \bar{S}$ | 22 00,1 22 00,7 | | | | | | |
| | M_{NE} | 22 03,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | | | |
| | F | 23 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 22. IV. | eP_1' | 04 45 51,5 | | | | | A.-W. Stopy. Kermadekovy ostr. 27°S; 176°1/2W, H = 04 25 42 (USCGS). $\Delta_c = 156,9^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. | |
| | e | 46 08,4 | | | | | | |
| | eP_2' | 46 26 | | | | | | |
| | e | 47 23 | | | | | | |
| 23. IV. | e | 16 24 25 | | | | Složka N nefungovala. Oblast ostrovů Riu-Kiu, H = 15 55,2 (BCIS). | | |
| | e | 25 12 | | | | | | |
| | e | 25 43 | | | | | | |
| | e | 27 18 | | | | | | |
| | M_{NE} | 38 | 17 | 3 | 3 | | | |
| | F | 50 | | | | | | |
| 24. IV. | $e_N P'$ | 12 31 48 | | | | A.-W. Slabé. Ostrovky Tonga, asi 21°S; 175°W, H = 12 11,8 (BCIS). $\Delta_c = 149,5^\circ$; $\alpha = 16^\circ$. | | |
| | e | 31 53 | | | | | | |
| | e | 32 09,5 | | | | | | |
| | e | 33 11 | | | | | | |
| | e | 34 25 | | | | | | |
| 25. IV. | $e\bar{S}$ | 12 18 29,6 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | eM_{NE} | 18 32 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 18 45 | | | | | | |
| 25. IV. | e | 12 41 15 | | | | A.-W. Stopy. Blízké. | | |
| | i | 41 17,5 | | | | | | |
| | e | 41 27 | | | | | | |
| 25. IV. | $i\bar{P}$ | 13 31 15,5 | | | | 160 1,5° A.-W. Blízké. Pravděpodobně Střední Evropa, údaje rozdílné (BCIS). | | |
| | e | 31 22,5 | | | | | | |
| | $i\bar{S}$ | 31 34,3 | | | | | | |
| | i_N | 31 48,5 | | | | | | |
| | e_N | 31 54 | | | | | | |
| | F | 34 | | | | | | |
| 25. IV. | i(P) | 16 47 57,5 | | | | (45) (0,4°) A.-W. Velmi blízké. | | |
| | $e\bar{S}$ | 48 (02,5) | | | | | | |
| | i(M) | 48 08 | | | | | | |
| | F | 48,3 | | | | | | |
| 27. IV. | eP' | 13 03 08 | | | | A.-W. Slabé. Oblast ostrovů Tonga, H = 12 43,2 (BCIS). | | |
| | e | 03 35 | | | | | | |
| | e | 03 49 | | | | | | |
| | e | 04 11 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|--|---------|-----------------|-------|-------|-------------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 28. IV. | e(P) e | 01 20 33 21 02 | | | | | | A.-W. Stopy. Asi 500 km SZ od ostrova Jan Mayen, H = 01 15 15 (BCIS). |
| 28. IV. | e } i } P iP.P e _Z e _E e _N PP e _E } S e _N } e _E } (S ₀ S) e _N } ePS e eSS M _{NE} M _{NE} M _{NE} F | 11 06 11,5 06 13,6 06 34 06 51 07 43 09 25 16 07 16 10 16 26,5 16 38 16 56 17 35 21,0 37 39 41,5 12 15 | | | | + | 8700 ca 78° ca | C. Neklid. Slabé. Japonsko, 42° ¹ / ₂ N; 143°E, H = 10 54 18 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₂ Pasadena 6 ¹ / ₄ -6 ¹ / ₂ Welling- ton 6-6 ¹ / ₄ Praha S ₀ SH : 5s; 2,4 μ Δ_c = 77,50; α = 36°. |
| 29. IV. | eP' e e e | 01 04 04 04 15 04 52 05 52 | | | | | | A.-W. Ostrovy Sa- moa, 13,4°S; 172,9°W, H = 00 44 41, h = 60 km ca (BCIS). Δ_c = 143,0°; α = 12°. |
| 29. IV. | e _R } i _N } P e e epP esP ePP e _E sPP e _E PPP eS e(SKS) ePS e(pS) | 02 47 14 47 16,2 47 27 47 51 48 26 48 54 50 22 51 51 52 25 57 04 57 23 58 24 58 53 | | | | | | 9250 83° C. Neklid. h = 300 km ca. Formosa, 25° ¹ / ₂ N; 122° ¹ / ₂ E, H = 02 35 25, h = 250 km (USCGS). SH : 5s; 1,4 μ , Δ_c = 81,0°; α = 60°. |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|---|---------|-----------------|-------|-------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e _N } e _E } sS e(SS) M _{NE} M _{EZ} F | 59 10 59 21 03 03,3 19,5 22 45 | | | | | | |
| 29. IV. | eP e _E PP esP e _N (PP) e _N e | 03 18 29,0 19 18 19 35 20 53 22 34 23 15 | | | | | | A.-W. Neklid. Ru- šeno předcházejí- cím. h = 200 km ca. Mozambický průliv, 44° ¹ / ₂ E; 15°S, H = 03 07 35, h = 200 km ca (USCGS). Δ_c = 69,3°; α = 152°. |
| 30. IV. | e _E P' e _E | 19 01 23 02 09 | | | | | | A.-W. Neklid. Sto- py. Oblast ostrovů Fidži. H = 18 41 39 (USCGS). |

Květen 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------|--|--|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. V. | e _E P e _N e | 15 16 36 16 48 17 07 | | | | | | A.-W. Slabé. Aleuty 53°N; 175° ¹ / ₂ E, H = 15 04 19 (BCIS). |
| 1. V. | eP e e e _N PP ePPP e _E e _E M _E F | 16 19 29 19 50 20 43 21 00 22 15 27 24 27 39 36 17 | | | | | 15 ca | Neklid. Slabé. Severní Atlantik. 28°N; 43° ¹ / ₂ W, H = 16 10 41 (USCGS). Δ_c = 48,7°; α = 268°. |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------|--|---|---------|-----------------|-------|---------------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. V. | i \bar{S} iM _{NE} F | 17 37 20,1 37 22,5 37 35 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | |
| 3. V. | e(S*) e \bar{S} e e F | 20 59 20 59 37,5 59 47,5 21 00 35 02 | | | | | A.-W. Itálie, 45,6°N; 10,7°E, H = 20 56 54 (BCIS) $\Delta_c = 5,1^\circ$; $\alpha = 210^\circ$. | |
| 4. V. | e _N P ₁ ' i e(P ₂ ') e e e ePKS ePP e _N e _N e _N eSS e _N eSSS e M _N M _{NE} M _{NE} M _N F | 14 35 16 35 27 35 42 36 17 37 00 37 39 38 38 38 58 50,3 54,8 56,1 58,4 15 01,5 04,1 05,5 44 57,5 16 08 19 17 | | | | 17000 ca 153° ca | Neklid. Oblast Ton- ga, 24°1/2S; 177°1/2W, H = 14 15 16 (USCGS). Magnitudo: 6 1/4 Praha. $\Delta_c = 153,0^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. | |
| | | | 30 ca | 4 | | | | |
| | | | 20 | 3 | 2 | | | |
| | | | 18 | 2 | 3 | | | |
| | | | 18 | 2 | | | | |
| 5. V. | e e(M) F | 13 16(54,5) 16(55,5) 16(08) | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. Nejistý čas. | |
| 6. V. | (e) e(Sn) e e \bar{S} e e | 23 39(57) 40(13) 40(23) 40(33) 40(49) 41(36) | | | | | A.-W. Nejistý čas. Taunus, 50,2°N; 8,3°E, H = 23 38 35 (BCIS). $\Delta_c = 4,0^\circ$; $\alpha = 275^\circ$. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|-------|--|--|---------|-----------------|-------|-------|------------------------|---|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | |
| 7. V. | e(\bar{P}) e(\bar{S}) e i F | 10 30 13 30 26 30 33 30 47 33 | | | | | 80 0,73° | A.-W. Záznam ru- šen. Komorový odstřel u Děčína, 50°45'N; 14°16'E, H = 10 30 00,0. nálož 10,3 tun vý- bušnin. | |
| 8. V. | eP e(pP) e e e e(PP) e eS ePS e e eSS M _{NE} M _N M _E F | 01 10(57) 11 13 11 31 12 12 12 39 14 12 15 49 21 09 21 43 22 00 22 40 26 26 44 48 50 02 10 | | | | | (9100) | Japonsko, 35°1/2N; 140°E, H = 00 58 40, h = 60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 1/4 - 6 1/2 Pas. 6 - 6 1/4 Praha. $\Delta_c = 81,5^\circ$; $\alpha = 43^\circ$. | |
| 8. V. | e e e e e e _E SKS e _N SKKS e _E } S e _N } S e _N ePS e _N PPS e e _N SS e _N SSS e(L) M _{NE} M _{NE} F | 21 24 55 25 27 28 21 29 18 30 17 35 17 35 45 36 15 36 22 37 17 37 49 38 55 42,5 43,5 47,5 59 22 08 14 45 | | | | | 17 3 2 13 1 17 2 | 11400 ca 103° ca | Slabý začátek. Molukky, 2°1/2N; 127°E, H = 21 10 40 (USCGS, BCIS) Magnitudo: 6 1/2 - 6 3/4 Pasadena 6 1/4 Praha. $\Delta_c = 102,4^\circ$; $\alpha = 70^\circ$. |
| | | | 20 | 3 | 2 | | | | |
| | | | 16 | 3 | 2 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|---------------|--|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 9. V. | e | 03 48 25 | 18 | 1 | 1 | | A.-W. Slabé. Oblast Kermadeckých os., 27°S; 178 ⁰¹ / ₄ W, H = 03 29 01, h = 400 km (BCIS), Magnitudo: 6 ³ / ₄ Wellington, $\Delta_c = 155,1^\circ$, $\alpha = 27^\circ$. | |
| | e | 48 44 | | | | | | |
| | e(P ₂) | 48 59 | | | | | | |
| | e | 49 26 | | | | | | |
| | epP ₁ ' | 49 50 | | | | | | |
| | esP ₁ ' | 50 32 | | | | | | |
| | ePP | 52 20 | | | | | | |
| | M _{NE} | 05 00 | | | | | | |
| F | 15 | | | | | | | |
| 9. V. | (e) } \bar{P} | 08 03 55 | 1 ca | 0,2 | 0,2 | 680 ca 6,1° ca | Složka E A.-W. nefungovala. Valais, 46,3°N; 7,5°E, H = 08 02 04 (BCIS), $\Delta_c = 5,9^\circ$; $\alpha = 226^\circ$. | |
| | e | 03 57,5 | | | | | | |
| | e | 04 04 | | | | | | |
| | e | 04 14 | | | | | | |
| | i | 04 25 | | | | | | |
| | e(S*) | 04 54 | | | | | | |
| | iS | 05 16 | | | | | | |
| | M _{NE} | 05,4 | | | | | | |
| | F | 09 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9. V. | e(P') | 14 28 57 | | | | | A.-W. Stopy. Oblast Nových Hebrid, H = 14 09,3. | |
| | e | 29 11 | | | | | | |
| | e | 29 35 | | | | | | |
| 9. V. | e } P' | 18 06 40 | | (-) | 14000 126° | Šalamounovy ostr., 6 ³ / ₄ S; 155°E, H = 17 47 43, h = 60 km ca (BCIS), Magnitudo: 7 Pasadena, Praha, $\Delta_c = 125,8^\circ$; $\alpha = 51^\circ$. | | |
| | e _Z | 06 42 | | | | | | |
| | e | 06 48 | | | | | | |
| | epP' | 06 58 | | | | | | |
| | e _E | 07 16 | | | | | | |
| | i _N | 07 59 | | | | | | |
| | e _N PP | 08 56 | | | | | | |
| | e _E | 09 29 | | | | | | |
| | ePPP | 10 52 | | | | | | |
| | e _E | 12 43 | | | | | | |
| | e _N SKS | 13 40 | | | | | | |
| | e _E | 14 27 | | | | | | |
| | e _E SKKS | 15 27 | | | | | | |
| | e _Z | 16 18 | | | | | | |
| | eSS | 25,5 | | | | | | |
| | e _E SSS | 30,2 | | | | | | |
| | eLQ | 40 | | | | | | |
| | eLR | 44 | | | | | 38 | 18 |
| M _{NE} | 52 | 25 | 13 | 15 | | | | |
| M _{NE} | 56,5 | 22 | 15 | 16 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | M _{NZ} | 19 01 | 23; 22 | 10 | | 28 | | |
| | M _E | 03 | 21 | | 14 | | | |
| | F | 20 10 | | | | | | |
| 9. V. | e | 22 52 47 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | e(M) | 52 49 | | | | | | |
| 10. V. | F | 52 55 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes zemětřesení ze 14. V. (Japonsko), H = 14 22 53 (BCIS). | |
| | eP | 14 34 56 | | | | | | |
| 10. V. | e | 35 07 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes zemětřesení z 6. V. H = 07 04 08 (BCIS). | |
| | e | 17 22 55 | | | | | | |
| 10. V. | e | 23 10 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes zemětřesení z 6. V. H = 07 04 08 (BCIS). | |
| | e | 23 10 | | | | | | |
| 11. V. | e(M) | 00 21 52,5 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | F | 22 | | | | | | |
| 11. V. | e _N | 08 19 57 | 1 | 0,2 | 0,2 | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | e _E S | 19 59,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 20 03,3 | | | | | | |
| | F | 20,2 | | | | | | |
| 12. V. | eP | 19 39 15,8 | | | | 2300 21° | A.-W. Neklid. Slabé. M chybí. Atlantik, 35,3°N; 7,0°W, H = 19 34 30 (BCIS), $\Delta_c = 21,4^\circ$; $\alpha = 234^\circ$. | |
| | e _E PP | 39 37 | | | | | | |
| | e _N | 39 52 | | | | | | |
| | e | 40 05 | | | | | | |
| | e _N | 40 57 | | | | | | |
| | eS | 43,0 | | | | | | |
| | e | 46 09 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13. V. | e _N P | 19 44 32 | | | | 9700 87° | Neklid. h = 80 km ca. Slabý začátek. Costa-Rica, 10 ⁰¹ / ₂ N; 84 ⁰¹ / ₂ W, H = 19 31 48, h = 100 km ca (BCIS), Magnitudo: 6 ¹ / ₂ Praha, $\Delta_c = 87,8^\circ$; $\alpha = 284^\circ$. | |
| | epP | 44 53 | | | | | | |
| | e | 45 31,5 | | | | | | |
| | e | 45 43 | | | | | | |
| | e _E | 47 17 | | | | | | |
| | e _E PP | 48 09 | | | | | | |
| | e _N PPP | 48 27 | | | | | | |
| | e _N sPP | 48 43 | | | | | | |
| | e | 51 20 | | | | | | |
| | e _E } S | 54 56 | | | | | | |
| e | 55,0 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | $e_{EP}S$ | 55 25 | | | | | | |
| | e_{PS} | 56,4 | | | | | | |
| | e_{SS} | 20 01,5 | | | | | | |
| | e_{SSS} | 04,8 | | | | | | |
| | M_{NE} | 12 | 20; 22 | 4 | 2 | | | |
| | M_{NE} | 18 | 20 | 4 | 10 | | | |
| | M_N | 22 | 18 | 3 | | | | |
| | M_E | 28 | 17 | | 10 | | | |
| | M_N | 30 | 16 | 4 | | | | |
| | F | 21 10 | | | | | | |
| 14. V. | e | 00 08 26 | | | | | | A.-W. Stopy. |
| | e | 09 13 | | | | | | |
| | e | 10 13 | | | | | | |
| 14. V. | e | 00 27 05 | | | | | | A.-W. Stopy. |
| | e | 31 28 | | | | | | |
| 14. V. | e_P | 00 48 59 | | | | | | Japonsko, 42,1°N; 145,2°E, H = 00 36 55 (BCIS), Magnitudo: 6,4 Praha, 6 ¹ / ₂ Pasadena, $\Delta_c = 78,9^\circ$; $\alpha = 34^\circ$. |
| | $e_N P_c P$ | 49 07 | | | | | | |
| | e_N | 49 18,5 | | | | | | |
| | e_E | 49 39 | | | | | | |
| | $e_{EP}P$ | 52 05 | | | | | | |
| | e | 53 33 | | | | | | |
| | e_S | 58 56 | | | | | | |
| | e | 59 24 | | | | | | |
| | e | 01 00(00) | | | | | | |
| | e_N | 00 49 | | | | | | |
| | e_N } (SS) | 03 20 | | | | | | |
| | e_E } | 04,2 | | | | | | |
| | $e(SSS)$ | 08,5 | | | | | | |
| | $e(L)$ | 16 | | | | | | |
| | M_{NE} | 21,5 | 17 | 8 | 7 | | | |
| | M_{NE} | 26,3 | 15 | 4 | 4 | | | |
| | F | 02 | | | | | | |
| 14. V. | $e(\bar{S})$ | 16 04 31,5 | | | | | | A.-W. Silný neklid. Velmi blízké. |
| | M_{NE} | 04 33 | 1 ca | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 04 40 | | | | | | |
| 16. V. | i_N } P | 20 58 29,0 | 3 | (+) | | 9700 | | D. Panama. 6 ⁰¹ / ₂ N; 79°W, H = 20 45 40 (USCGS), |
| | i_E } | 58 29,7 | 3 | | +0,5 | 88° | | |
| | e | 58 41,5 | | | | | | |
| | e_E | 58 51,5 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|--------|------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | |
| | e_E | 59 05 | | | | | | Magnitudo: 6,5 Praha 6,9 Pasadena, PE : 3s; 1 μ , SH : 7s; 2,2 μ $\Delta_c = 87,3^\circ$; $\alpha = 277^\circ$. | |
| | e_E | 59 52,5 | | | | | | | |
| | e | 21 00 25 | | | | | | | |
| | e_{PP} | 01 51 | | | | | | | |
| | $e(SKS)$ | 09 03,5 | | | | | | | |
| | e_N } S | 09 11 | 7 | +1 | | | | | |
| | e_E } | 09 14,5 | 7 | | -0,4 | | | | |
| | e | 09 29,5 | | | | | | | |
| | $e_E(PS)$ | 10 05 | | | | | | | |
| | $e(PPS)$ | 10 26,5 | | | | | | | |
| | $e_N SS$ | 14 40 | | | | | | | |
| | $e_N(LQ)$ | 21,3 | | | | | | | |
| | e_E } LR | 26 | 31 | 10 | | | | | |
| | e_N } | 26,7 | 31 | | 12 | | | | |
| | M_{EZ} | 31 | 21 | | 12 | 32 | | | |
| | M_N | 33 | 20 | 3 | | | | | |
| | M_E | 37 | 18 | | 4 | | | | |
| | F | 22 15 | | | | | | | |
| 16. V. | $i_N P_1'$ | 22 39 29,1 | | | | | | | A.-W. Oblast ostro- vů Tonga, 24°S; 176°W, H = 22 19,5 (BCIS). |
| | i_N | 39 34,3 | | | | | | | |
| | e | 39 53 | | | | | | | |
| | e | 40 08 | | | | | | | |
| | $e P_2'$ | 40 28 | | | | | | | |
| | e | 41 28 | | | | | | | |
| | e | 42 23 | | | | | | | |
| | e_{PKS} | 43 14 | | | | | | | |
| 17. V. | e_P | 10 00 15,2 | | - | | 8700 | | C. Japonsko, 42 ⁰¹ / ₄ N; 143 ⁰¹ / ₂ E, H = 09 48 14, Magnitudo: 6 ¹ / ₂ - ³ / ₄ Pasadena, 6,6 Praha. $\Delta_c = 78,2^\circ$; $\alpha = 34^\circ$. | |
| | $e_P P$ | 00 26 | | | | 78,5° | | | |
| | e | 00 36 | | | | | | | |
| | e | 01 03 | | | | | | | |
| | e | 01 33 | | | | | | | |
| | e | 02 04 | | | | | | | |
| | e_{PP} | 03 15 | | | | | | | |
| | e | 04 13 | | | | | | | |
| | e_S | 10 08,5 | | | | | | | |
| | $e_S S$ | 10 25,5 | | | | | | | |
| | e_{PS} | 10 39 | | | | | | | |
| | e_E | 11 08 | | | | | | | |
| | e_N | 11 23 | | | | | | | |
| | $e_N SS$ | 15,4 | | | | | | | |
| | e_N | 17,9 | | | | | | | |
| | e_{LQ} | 25,0 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | eLR | 27,7 | | | | | | |
| | M_{NE} | 31,9 | 20 | 8 | 7 | | | |
| | M_{NE} | 33,5 | 17 | 12 | 14 | | | |
| | M | 38 | 17; 16 | 14 | 10 | 28 | | |
| | F | 11 30 | | | | | | |
| 17. V. | (i) | 23 43 13,5 | | | | | | A.-W. Velmi blízké. |
| | i | 43 16,1 | | | | | | |
| | $i\bar{S}$ | 43 17,3 | | | | | | |
| | i(L) | 43 18,8 | | | | | | |
| | i(M) | 43 20,2 | 1 | 0,1 | 0,2 | | | |
| | F | 43 45 | | | | | | |
| 19. V. | iP | 18 44 22,2 | | -0,5 | (-) | +0,1 | 8700 | Slabá komprese. |
| | e_E | 44 26 | | | | | 78,5° | Japonsko, |
| | i_N | 44 27,5 | | | | | | 42° $\frac{1}{4}$ N; 143° $\frac{1}{2}$ E, |
| | $i_N P_c P$ | 44 38 | | | | | | H = 18 32 21 |
| | i_E | 44 43,2 | | | | | | (BCIS), |
| | e | 44 56 | | | | | | Magnitudo: |
| | e | 45 27 | | | | | | 7,3 Praha, |
| | e_N | 45 51 | | | | | | 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena, |
| | e_N | 46 14 | | | | | | 6 $\frac{3}{4}$ -7 Strasbourg |
| | e_N | 46 36 | | | | | | a Wellington, |
| | $e_E PP$ | 47 25 | | | | | | $\Delta_c = 78,2^\circ$; |
| | e_E | 48 25 | | | | | | $\alpha = 34^\circ$. |
| | e_N } S | 54 15 | 8 ca | -1 | | | | |
| | e_E } S | 54 16 | 8 ca | | +1 | | | |
| | e_E } $S_c S$ | 54 24 | 12 ca | | +3 | | | |
| | e_N } $S_c S$ | 54 36,5 | 8 | -1 | | | | |
| | $e_E(PS)$ | 55 08,5 | | | | | | |
| | e_E } SS | 58 45 | | | | | | |
| | e_N } SS | 59 24 | | | | | | |
| | e_N } SSS | 19 02,9 | | | | | | |
| | e_E } SSS | 03,2 | | | | | | |
| | $e_E(LQ)$ | 07,0 | | | | | | |
| | eLR | 10,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 13,5 | 30 | 40 | 75 | | | |
| | M_{NE} | 18,0 | 16; 17 | 40 | 80 | | | |
| | M_{NZ} | 21,5 | 19 | 80 | 140 | | | |
| | M | 23 | 16; 17 | 60 | 50 | 170 | | |
| | F | 20 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 21. V. | $e\bar{P}$ | 22 48 06 | | | | | 27 km | A.-W. Velmi blízké. |
| | $i_E \bar{S}$ | 48 09,5 | | | | | 0,25° | Pravděpodobně |
| | M_{NE} | 48 12 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | | | kladenská důlní |
| | F | 48 40 | | | | | | oblast. |
| 22. V. | eP | 23 20 45,0 | 2 | | | | 9300 ca | D. S slabé, Riu-Kiu, |
| | e | 20 53 | | | | -0,6 | 84° ca | 29° $\frac{1}{2}$ N; 131° $\frac{1}{2}$ E, |
| | e(sP) | 21 05 | | | | | | H = 23 08 21, |
| | e_N | 21 25 | | | | | | h = 60 km ca |
| | e_N | 22 08 | | | | | | (USCGS). |
| | e_E | 22 22 | | | | | | Magnitudo: |
| | e_N | 23 32 | | | | | | 6 $\frac{1}{2}$ Praha. |
| | e_E | 30(57) | | | | | | $\Delta_c = 83,2^\circ$; |
| | $e_E S$ | 31 09 | | | | | | $\alpha = 51^\circ$. |
| | e_E | 32 33 | | | | | | |
| | e_E | 32 45 | | | | | | |
| | e | 33 44 | | | | | | |
| | e | 35 24 | | | | | | |
| | e(L) | 52,7 | | | | | | |
| | M_{NE} | 54 | 21 | 5 | 3 | | | |
| | M_{NE} | 58,0 | 19 | 7 | 8 | | | |
| | M_E | 00 01,0 | 16 | | 6 | | | |
| | F | 00 30 | | | | | | |
| 23. V. | e_Z } P | 04 33 13,7 | | | | | 9100 | Japonsko, |
| | e_E } P | 33 14,5 | | | | | 82° | 33°N; 136°E, |
| | i_N } P | 33 15,5 | | | | | | H = 04 20 52, |
| | e | 33 26 | | | | | | h = 60 km ca |
| | e_E | 34(01) | | | | | | (USCGS), |
| | e_E | 34 38 | | | | | | Magnitudo: |
| | $e_E PP$ | 36 24 | | | | | | 6 Pasadena, Praha |
| | $e_N S$ | 43 23 | | | | | | $\Delta_c = 82,5^\circ$; |
| | $e_N PS$ | 44,4 | | | | | | $\alpha = 44^\circ$. |
| | e_N | 45 21 | | | | | | |
| | e | 46,8 | | | | | | |
| | eSS | 48,8 | | | | | | |
| | eL | 05 04 | | | | | | |
| | M_{NE} | 08,4 | 18 | 2 | 2 | | | |
| | M_{NE} | 11 | 16 | 1 | 2 | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 23. V. | iP' | 20 43 26,5 | | | | | | A.-W. |
| | i | 43 29,5 | | | | | | h = 250 km ca, |
| | e | 43 48 | | | | | | Ostrovny Tonga, |
| | | | | | | | | 18° $\frac{1}{2}$ S; 176°W, |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------------|------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|---------------------|---|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | epP' | 44.30 | | | | | H = 20 24 08, h = 250 km ca (USCGS), $\Delta_c = 147,6^\circ$; $\alpha = 19^\circ$. | |
| | esP' | 44 50 | | | | | | |
| | e | 45 35 | | | | | | |
| 24. V. | e_N | 02 13 17 | | | | 11300 ca 102° ca | A.-W. Chile, $21^{01}/_4S$; $71^\circ W$, H = 01 59 06 (BCIS), Magnitudo: $6^{3}/_4$ Pasadena. | |
| | ePP | 17 16 | | | | | | |
| | e | 18 07 | | | | | | |
| | e | 18 28 | | | | | | |
| | ePPP | 19 23 | | | | | | |
| | e | 21 17 | | | | | | |
| | eSKS | 23,7 | | | | | | |
| 24. V. | $i\bar{S}$ | 06 19 26,2 | | | | 1 ca | A.-W. Velmi blízké. | |
| | M_{NE} | 19 28 | 0,1 | 0,2 | | | | |
| | F | 19 40 | | | | | | |
| 24. V. | (e) | 09 58 31 | | | | | A.-W. Záznam ru- šen. | |
| | e | 58 39,5 | | | | | | |
| | e | 58 42 | | | | | | |
| | F | 59,5 | | | | | | |
| | 24. V. | eP | 16 18 41,7 | | | | 9650 87° | Neklid. Slabá kom- prese. Oblast ostro- va Sumatry, $1,0^\circ S$; $18,8^\circ E$, H = 16 05 53 (BCIS). Magnitudo: 6,1 Praha. $\Delta_c = 87,1^\circ$; $\alpha = 92^\circ$. |
| | | e | 18 58 | | | | | |
| e | | 19 21,5 | | | | | | |
| e | | 19 36 | | | | | | |
| e | | 19 43 | | | | | | |
| e | | 20 09 | | | | | | |
| ePP | | 22 05 | | | | | | |
| e | | 22 40 | | | | | | |
| e | | 23 20 | | | | | | |
| ePPP | | 24 38 | | | | | | |
| e_E | | 25 49 | | | | | | |
| eS | | 29 15 | | | | | | |
| e | | 29 49 | | | | | | |
| ePPS | | 30 28 | | | | | | |
| e_E | | 31 07 | | | | | | |
| e_N | | 31 32 | | | | | | |
| e | 32 45 | | | | | | | |
| e_N SS | 34,9 | | | | | | | |
| e_E (SSS) | 39 47 | | | | | | | |
| e_E | 43,2 | | | | | | | |
| e_E (L) | 45,0 | | | | | | | |
| M_N | 52 | 21 ca | 3 | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|-------------|-----------------------|-----------|-----------------|-------|------------------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | M_{NE} | 55,5 | 21; 20 | 4 | 3 | | | |
| | M_N | 17 00 | 19 | 4 | | | | |
| | M_E | 05,5 | 19 ca | | 5 | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 25. V. | eP | 07 14 52 | | | | 7000 63° | A.-W. Stopy. Ostrov Riu-Kiu, $29^{01}/_2N$; $131^\circ E$, H = 07 02,3 (BCIS), $\Delta_c = 82,9^\circ$; $\alpha = 51^\circ$. | |
| | e | 15 03 | | | | | | |
| | e | 15 22 | | | | | | |
| | e | 16 17 | | | | | | |
| | e | 17 21 | | | | | | |
| | | eP | 02 57(00) | | | | | |
| 26. V. | e | 57 12 | | | | | Assam, $28^{01}/_2N$; $95^\circ E$, H = 02 46 31 (BCIS), Magnitudo: $5^{3}/_4$ Praha. $\Delta_c = 62,8^\circ$; $\alpha = 77^\circ$. | |
| | e | 57 51 | | | | | | |
| | e | 58 27 | | | | | | |
| | e_E PP | 59 22 | | | | | | |
| | eS | 03 05 28 | | | | | | |
| | e | 06 18 | | | | | | |
| | e_N | 07 36 | | | | | | |
| | e_N (SS) | 09,3 | | | | | | |
| | M_E | 26,2 | 14 | | 3 | | | |
| | M_{NE} | 27,5 | 11 | 1 | 3 | | | |
| 26. V. | F | 40 | | | | | A.-W. Stopy. Ob- last ostrovů Tonga. Pravděpodobně do- třes zemětřesení z 16. V. ve 22 h. H = 03 26,0 (BCIS). | |
| | eP' | 03 45 52 | | | | | | |
| | e | 45 56 | | | | | | |
| | e | 46 04 | | | | | | |
| | e | 46 35 | | | | | | |
| | e | 48 08 | | | | | | |
| 28. V. | eP | 07 55 13,5 | | | | + 4700 ca 42° ca | C. Neklid. Vadný záznam. S chybí. Hindukuš, $36,5^\circ N$; $70,5^\circ E$, H = 07 47 40, h = 220 km ca (BCIS), $\Delta_c = 42^\circ$; $\alpha = 90^\circ$. | |
| | e | 55 40 | | | | | | |
| | e_Z SP | 56 26 | | | | | | |
| | e | 57 28 | | | | | | |
| | e_E (PPP) | 57 46 | | | | | | |
| | e_E (SPP) | 58 06,5 | | | | | | |
| | e_N | 58 48 | | | | | | |
| | e_N } SS | 08 04 32 | | | | | | |
| | e_E } | 04 33,5 | | | | | | |
| | e_E SSS | 05 37 | | | | | | |
| | e(SSS) | 06 35 | | | | | | |
| | e | 09,2 | | | | | | |
| | F | v násl. | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|-----------------------|---------|-----------------|-------|---------------------|---|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 28. V. | i_z } P i } e } pP e_z } e esP e e $e(pPP)$ | 08 10 40,2 | 2 ca | (+0,2) | -0,4 | -1 | 9000 81° | D. Neklid. h = 350 km ca. Rušeno předcházejícím. Japonsko, $35^{01}/_2N$; $136^{\circ}E$, H = 07 59 09, h = 400 km ca (USCGS). Magnitudo: $6^{3}/_4 - 7$ Pasadena, SH : 8s; 4,5 μ . $\Delta_c = 80,5^{\circ}$; $\alpha = 44^{\circ}$. |
| | | 10 42,4 | | | | | | |
| | | 11 54 | | | | | | |
| | | 12 00 | | | | | | |
| | | 12 21 | | | | | | |
| | | 12 33 | | | | | | |
| | | 13 25 | | | | | | |
| | | 13 47 | | | | | | |
| | | 15,3 | | | | | | |
| | iS e e $e_E SP$ e_N $e_E SS$ eSS $esSS$ e e $e_N(L)$ M_{NE} M_E M_{NE} F | 08 20 13,2 | 5; 10 | -1 | +3 | | | |
| | | 20 28 | | | | | | |
| | | 20 47 | | | | | | |
| | | 21 26 | | | | | | |
| | | 22(00) | | | | | | |
| | | 22 31 | | | | | | |
| | | 25 35 | | | | | | |
| | | 27 36 | | | | | | |
| | | 28 11 | | | | | | |
| 31,5 | | | | | | | | |
| 37,0 | 18 | 3 | 4 | | | | | |
| 44 | | | | | | | | |
| 47,5 | | | | | | | | |
| 51 | 10; 12 | 1 | 1 | | | | | |
| 09 30 | | | | | | | | |
| 28. V. | $e(\bar{P})$ $e\bar{S}$ $e(M_{NE})$ F | 22 33 57,5 | 1 ca | 0,2 | 0,2 | 25 km ca 0,2° ca | A.-W. Velmi blízké. | |
| | | 34 00,5 | | | | | | |
| | | 34 03 | | | | | | |
| | | 34 30 | | | | | | |
| 30. V. | eP e e | 01 29 36 | | | | | A.-W. Stopy. Formosa, $22^{01}/_2N$; $121^{\circ}E$, H = 01 17 14, h = 100 km ca (BCIS). $\Delta_c = 83,1^{\circ}$; $\alpha = 63^{\circ}$. | |
| | | 30 24 | | | | | | |
| | | 31 13 | | | | | | |
| 31. V. | $e_N \bar{S}$ e } (L) i_E } M_{NE} F | 22 05 08,2 | 1 ca | 0,2 | 0,1 | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | | 05 11 | | | | | | |
| | | 05 12,0 | | | | | | |
| | | 05 13,5 | | | | | | |
| | | 05,9 | | | | | | |

Červen 1952

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---|-----------------------|---------|-----------------|-------|---------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. VI. | $e_N P'$ e_E epP' $e_N sP'$ e e | 17 13 10 | | | | | A.-W. Stopy. h = 100 km ca. Ostrovy Samoa. $16^{\circ}S$; $173^{01}/_2W$; H = 16 53 40, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 145,0^{\circ}$; $\alpha = 12^{\circ}$. | |
| | | 13 16 | | | | | | |
| | | 13 35 | | | | | | |
| | | 13 43 | | | | | | |
| | | 13 51 | | | | | | |
| | | 14 02 | | | | | | |
| 2. VI. | eP e e $e(PP)$ M_E F | 03 04 52 | 20 ca | | 1 | | Stopy, Tibet, $29^{03}/_4N$; $95^{01}/_4E$; H = 02 54 23 (BCIS). Magnitudo: $5^{1}/_4$ Praha $\Delta_c = 62,2^{\circ}$; $\alpha = 76^{\circ}$. | |
| | | 05 05 | | | | | | |
| | | 05 53 | | | | | | |
| | | 07 25 | | | | | | |
| | | 34 | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | |
| 2. VI. | e M_{NE} F | 08 21 52 | | | | | A.-W. Neklid. Slabé. Velmi blízké. | |
| | | 21 54 | | | | | | |
| | | 22 | | | | | | |
| 2. VI. | eP $e_N P$ | 18 20 28 | | | | | A.-W. Filipiny, $7^{\circ}N$; $126^{\circ}E$; H = 18 06 44 (BCIS). $\Delta_c = 98,3^{\circ}$; $\alpha = 89^{\circ}$. | |
| | | 20 39 | | | | | | |
| 3. VI. | ePn e e_N e_E $e_E Sn$ e_N eS^* $e_N \bar{S}$ $i(S)$ M_{NE} F | 05 55 46,5 | | | | 1200 11,0° | Ústí Dunaje, $45,0^{\circ}N$; $28,9^{\circ}E$; H = 05 53 01 (BCIS). $\Delta_c = 11,0^{\circ}$; $\alpha = 111^{\circ}$. | |
| | | 56 15 | | | | | | |
| | | 56 48 | | | | | | |
| | | 57 28,5 | | | | | | |
| | | 57 48 | | | | | | |
| | | 58 28 | | | | | | |
| | | 58 41 | | | | | | |
| | | 59 09 | | | | | | |
| | | 59 28 | | | | | | |
| | | 59,6 | | | | | | 12 |
| 06 08 | | | | | | | | |
| 4. VI. | e e_E eS eSS e $eSSS$ e | 06 33 37 | | | | | A.-W. Rušeno výměnou registr. pásů. Neklid. Tibet, $37^{03}/_4N$; $79^{\circ}E$, H = 06 19 49 (BCIS). | |
| | | 35,1 | | | | | | |
| | | 35 16 | | | | | | |
| | | 38 39 | | | | | | |
| | | 39 35 | | | | | | |
| | | 40 29 | | | | | | |
| | | 43,0 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|----------------|-----------------------|-------------|-----------------|--------|-------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. VI. | e | 45,4 | 14 ca 12 | 2 1 | 1 2 | | Magnitudo: $5\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c = 46,7^\circ$; $\alpha = 79^\circ$. | |
| | M_{NE} | 46,7 | | | | | | |
| | M_{NE} | 49,5 | | | | | | |
| | F | 07 15 | | | | | | |
| 4. VI. | e | 15 02 28 | | | | | A.-W. Neklid. | |
| | e | 02 40,5 | | | | | | |
| | e | 02 49 | | | | | | |
| | F | 03,5 | | | | | | |
| 4. VI. | e_N | 20 35 09 | 9 10 | 1 | 1 | | Neklid. Stopy. Egejské moře. $39,1^\circ N$; $24,2^\circ E$; $H = 20 31 21$ (BCIS). $\Delta_c = 13,0^\circ$; $\alpha = 144^\circ$. | |
| | $e_E(\bar{S})$ | 38 21 | | | | | | |
| | e | 38 40 | | | | | | |
| | e | 39 12 | | | | | | |
| | M_E | 39,5 | | | | | | |
| | M_N | 40,0 | | | | | | |
| 4. VI. | F | 45 | | | | | A.-W. Slabé. Kolumbie, $6^\circ N$; $77\frac{1}{2}^\circ W$; $H = 21 30 52$. $h = 60$ km ca (USCGS). | |
| | eP | 21 43 32 | | | | | | |
| | e | 43 42 | | | | | | |
| | e | 43 49 | | | | | | |
| | e | 44 11 | | | | | | |
| | e | 44 24 | | | | | | |
| 5. VI. | e | 45 24 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | F | 47 | | | | | | |
| | e_E | 23 07 45 | | | | | | |
| | e | 07 53 | | | | | | |
| 6. VI. | e | 08 03 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | F | 09 | | | | | | |
| | i | 23 33 29,2 | | | | | | |
| | e | 33 37,5 | | | | | | |
| 7. VI. | e | 33 45 | | | | | A.-W. Slabé. Jonské moře. Údaje nesouhlasné. (BCIS). | |
| | e | 33 56 | | | | | | |
| | F | 35 | | | | | | |
| | e | 07 29 30,5 | | | | | | |
| | e(S) | 33 13 | | | | | | |
| | e | 30 29 | | | | | | |
| e | 30 41 | | | | | | | |
| e | 30 47,5 | | | | | | | |
| e | 31 29 | | | | | | | |
| F | 35 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Perioda | | |
|---------|--------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---------------|--|---------|---|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | | |
| 8. VI. | e_N | 21 29 08 | | | | | A.-W. Stopy. Francie. $44,2^\circ N$; $5,2^\circ E$; $H = 21 26 26$ (BCIS). $\Delta_c = 8,6^\circ$; $\alpha = 230^\circ$. | | | |
| | e | 30 20 | | | | | | | | |
| | $e(\bar{S})$ | 30 55 | | | | | | | | |
| | $e(M)$ | 31 14 | | | | | | | | |
| | F | 33 | | | | | | | | |
| 9. VI. | eP | 14 52 29,0 | | | | 2000 18° | Egejské moře. $36,6^\circ N$; $27,6^\circ E$; $H = 14 18 31$ (BCIS). $\Delta_c = 16,5^\circ$; $\alpha = 134^\circ$. | | | |
| | e | 52 39 | | | | | | | | |
| | e | 52 48,5 | | | | | | | | |
| | e | 53 29 | | | | | | | | |
| | e | 54 14 | | | | | | | | |
| | eS | 55 46 | | | | | | | | |
| | e | 56 21 | | | | | | | | |
| | M_N | 59,4 | | | | | | 9 | 1 | |
| | M_E | 15 00 | | | | | | 9 | | 1 |
| | F | 10 | | | | | | | | |
| 10. VI. | eP' | 10 18(02) | | | | 16000 177° | Oblast ostrovů Fidži $15\frac{1}{2}^\circ S$; $178\frac{1}{2}^\circ W$; $H = 09 58 27$ (USCGS). Magnitudo: $6\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Pasadena, 6,7 Praha, $\Delta_c = 144,0^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. | | | |
| | e | 18 31 | | | | | | | | |
| | e | 19 01 | | | | | | | | |
| | e | 19 48 | | | | | | | | |
| | e_Z | 20 27 | | | | | | | | |
| | e_N PP | 21 12 | | | | | | | | |
| | e_E (SKP) | 21 48 | | | | | | | | |
| | e | 22 22 | | | | | | | | |
| | e | 23 17 | | | | | | | | |
| | ePPP | 24 18 | | | | | | | | |
| | e_E SKS | 25(00) | | | | | | | | |
| | e_N | 26 42 | | | | | | | | |
| | e_E (SKKS) | 28 23 | | | | | | | | |
| | e_E | 28 38 | | | | | | | | |
| | e | 31,0 | | | | | | | | |
| | ePS | 31 50 | | | | | | | | |
| | e | 32 23 | | | | | | | | |
| e(PPS) | 33,4 | | | | | | | | | |
| eSS | 40,0 | | | | | | | | | |
| e | 44,0 | | | | | | | | | |
| eSSS | 45,5 | | | | | | | | | |
| eLQ | 58 | | | | | | | | | |
| $e(LR)$ | 11 06,5 | | | | | | | | | |
| M_N | 13 | 26 | 12 | | | | | | | |
| M_N | 15,2 | 20 | 7 | | | | | | | |
| M_E | 17,5 | 19 | | 4 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|--|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 10. VI. | M _N | 19 | 20 | 6 | | | A.-W. Komorový odstřel. 49°48'8N; 12°51'5E; H = 14 06 (53) 13 tun výbušnin, $\Delta_c = 133,5$ km. | |
| | M _{NE} | 24 | 20 | 4 | 2 | | | |
| | F | 13 30 | | | | | | |
| | iP | 14 07 17,2 | | | | | | |
| | i | 07 24,3 | | | | | | |
| | i _E } \bar{S} | 07 31,5 | | | | | | |
| | i _N } | 07 33,0 | | | | | | |
| | M _E | 07 40 | 1,5 ca | | 0,1 | | | |
| M _{NE} | 07 46 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | | | | |
| F | 08,4 | | | | | | | |
| 11. VI. | (e)P | 00 46 18 | | | | 12200 110° Argentina, 32,1°S; 67,9°W; H = 00 31 36 (BCIS). Magnitudo: 7 Pasadena 6,4 Praha 6 ³ / ₄ Wellington $\Delta_c = 109,2^\circ$; $\alpha = 241^\circ$. | | |
| | e | 49 14,5 | | | | | | |
| | eP' | 50 14 | | | | | | |
| | e _N } PP | 50 42 | | | | | | |
| | i _E } | 50 45,5 | | | | | | |
| | e | 50 52 | | | | | | |
| | e | 51 54 | | | | | | |
| | ePPP | 53 09 | | | | | | |
| | ePKS | 53 43 | | | | | | |
| | e _N } SKS | 56 47 | | | | | | |
| | e _E } | 56 50 | | | | | | |
| | e(SKKS) | 57 33 | | | | | | |
| | e | 58 19 | | | | | | |
| | ePS | 59 55 | | | | | | |
| | e | 01 00 30 | | | | | | |
| | ePPS | 01 11 | | | | | | |
| | e _E | 02 25 | | | | | | |
| | e _N | 02 53 | | | | | | |
| | e | 04 30 | | | | | | |
| | eSS | 06,0 | | | | | | |
| e | 08,0 | | | | | | | |
| e | 09 13 | | | | | | | |
| e _N SSS | 10,0 | | | | | | | |
| e | 13,5 | | | | | | | |
| e | 15,1 | | | | | | | |
| e(L) | 21 | | | | | | | |
| M | 32,0 | 21 | 7 | 4 | 34 | | | |
| M | 34,5 | 20 | 4 | 6 | 31 | | | |
| M _{NE} | 40 | 20 | 4 | 4 | | | | |
| M _{NE} | 47 | 15; 16 | 2 | 3 | | | | |
| F | 02 45 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|---|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 11. VI. | e(P) | 01 01 29,5 | | | | | A.-W. V předcháze- jícím. Asi oblast Mariann, údaje ne- souhlasné (BCIS). | |
| | e | 02 10 | | | | | | |
| | e | 02 52 | | | | | | |
| | e | 04 19 | | | | | | |
| | e | 05 24 | | | | | | |
| 12. VI. | eP | 11 04 15,4 | | | | Slabé. Složka EW nefungovala. U JV pobřeží Kréty, 34,8°N; 26,1°E; H = 11 00 10 (BCIS). | | |
| | e | 04 21 | | | | | | |
| | e | 04 41 | | | | | | |
| | e | 05 04 | | | | | | |
| | e | 08 22 | | | | | | |
| | M _E | 12,6 | 10 | | 0,5 | | | |
| | M _N | 13,3 | 10 | 0,5 | | | | |
| F | 20 | | | | | | | |
| 13. VI. | eP | 01 10 42 | | | | (1500) (13,5°) Slabé. Záp. pobřeží Řecka, 37,5°N; 22,1°E; H = 01.07 23 (BCIS). $\Delta_c = 13,8^\circ$; $\alpha = 154^\circ$. | | |
| | e | 10 46 | | | | | | |
| | ePP | 10 55 | | | | | | |
| | e | 11 50 | | | | | | |
| | e(S) | 13 10 | | | | | | |
| | e(SS) | 13 36 | | | | | | |
| | e | 14 48 | | | | | | |
| | e(L) | 15,2 | | | | | | |
| | M _{NE} | 16,3 | 8 | 1 | 1 | | | |
| | F | 25 | | | | | | |
| 14. VI. | iP | 02 16 51 | | | | A.-W. Aljaška, 58°N; 153° ¹ / ₂ W; H = 02 05 33, h = 60 km ca (USCGS). $\Delta_c = 71,8^\circ$; $\alpha = 353^\circ$. | | |
| | e | 16 57 | | | | | | |
| | e(pP) | 17 08 | | | | | | |
| | e | 17 27 | | | | | | |
| | e | 18 10 | | | | | | |
| | e | 19 16 | | | | | | |
| | e | 19 16 | | | | | | |
| 14. VI. | e _N P | 08 08 03 | | | | Na východ od Hon- da (Japonsko), 40°N; 143°E; H = 07 55 53 (BCIS). | | |
| | e _N | 08 12 | | | | | | |
| | e | 09 06 | | | | | | |
| | M _N | 42,5 | 18 | 1 | | | | |
| | M _E | 49 | 15 | | 1 | | | |
| | F | 09 | | | | | | |
| 15. VI. | e _N P | 15 22 06,3 | | | | A.-W. Yukon, Kanada, 66°N; 134°W; H = 15 12 41 (USCGS). | | |
| | e _N | 22 25 | | | | | | |
| | e _N | 22 52 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 15. VI. | iP | 15 25 57,5 | | | | | S chybí. JV od Tibetu, 31,7°N; 92,0°E; H = 15 15 57 (BCIS). Magnitudo: 5 ^{1/2} Praha $\Delta_c = 58,8^\circ$; $\alpha = 76^\circ$. | |
| | e | 26 12,5 | | | | | | |
| | e | 26 30 | | | | | | |
| | e | 26 57 | | | | | | |
| | e | 27 20 | | | | | | |
| | ePP | 28 07 | | | | | | |
| | ePPP | 29 39 | | | | | | |
| | e _E | 34 10 | | | | | | |
| | e(SS) | 38,1 | | | | | | |
| | e(SSS) | 40,3 | | | | | | |
| | eL | 48 | | | | | | |
| | M _{NE} | 50,6 | 13 | 1 | 1 | | | |
| | M _{NE} | 53,5 | 10 ca | 1 | 1 | | | |
| F | 16 15 | | | | | | | |
| 15. VI. | iP | 16 32 31 | | | | | A.-W. Slabé. Japonsko. 40°N; 143 ^{1/2} E; H = 16 20 20 (USCGS). $\Delta_c = 79,8^\circ$; $\alpha = 36^\circ$. | |
| | e _N | 32 40 | | | | | | |
| | e _E | 32 45 | | | | | | |
| | e | 33 30 | | | | | | |
| | e | 34 40 | | | | | | |
| | e _N | 40 26 | | | | | | |
| 16. VI. | e } P ₁ ' | 03 57 16 | | | | 16800 ca 151° ca A.-W. h = 500 km, Ostrovy Fidži, 23°S; 179 ^{1/2} W; H = 03 38 20, h = 500 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 ^{1/4} Pasadena 6 ^{3/4} Wellington, $\Delta_c = 151,1^\circ$; $\alpha = 27^\circ$. | | |
| | i } | 57 20,5 | | | | | | |
| | i _N | 57 32,5 | | | | | | |
| | e _E | 57 46 | | | | | | |
| | eP ₂ ' | 57 39 | | | | | | |
| | e | 58 06 | | | | | | |
| | e | 58 15 | | | | | | |
| | e | 58 30 | | | | | | |
| | e | 58 54 | | | | | | |
| | epP ₁ ' | 59 18 | | | | | | |
| | e _N | 59 29 | | | | | | |
| | epP ₂ ' | 59 37 | | | | | | |
| | esP ₁ ' | 04 00 05 | | | | | | |
| | esP ₂ ' | 00 23 | | | | | | |
| | ePP | 01 07 | | | | | | |
| e | 01 32 | | | | | | | |
| e _N PPP | 02 49 | | | | | | | |
| e _N (sPP) | 03 50 | | | | | | | |
| F | 08 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 17. VI. | e | 00 23 03 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | e(S) | 23 05,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 23 07 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 23 30 | | | | | | |
| 17. VI. | eP ₁ ' | 04 27 32 | | | | | Stopy. Ostr. Tonga, 21 ^{1/2} S; 176°W; H = 04 07 42 (USCGS). Magnitudo: 6-6 ^{1/4} Pasadena, 6 ^{1/2} Berkeley. $\Delta_c = 148,3^\circ$; $\alpha = 20^\circ$. | |
| | e(P ₂ ') | 27 46 | | | | | | |
| | e | 28 02 | | | | | | |
| | e | 28 26 | | | | | | |
| | e | 29 53 | | | | | | |
| | e(PP) | 30 43 | | | | | | |
| | M _N | 05 35 | 21 | 1 | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 17. VI. | e | 12 23 03 | | | | | Stopy. Pravděpo- dobně Průliv Mo- lucky, údaje nesou- hlasné (BCIS). | |
| | e | 29 20 | | | | | | |
| | e _N | 32 22 | | | | | | |
| | M _N | 59 | 31 | 4 | | | | |
| | M _N | 13 04,5 | 30 | 5 | | | | |
| F | 30 | | | | | | | |
| 17. VI. | eP | 22 42 30,5 | | | | 2600 23,5° Na JZ od Portu- galska, 36,7°N; 11,8°W; H = 22 37 25 (BCIS). Magnitudo: 4 ^{3/4} Praha. $\Delta_c = 22,8^\circ$; $\alpha = 245^\circ$. | | |
| | e | 42 42 | | | | | | |
| | e | 42 58 | | | | | | |
| | ePP | 43 08 | | | | | | |
| | e | 43 57 | | | | | | |
| | e _E S | 46 37 | | | | | | |
| | eSS | 47 23 | | | | | | |
| | e | 48 46 | | | | | | |
| | e(L) | 50,2 | | | | | | |
| | M _{NE} | 51 | 13 | 1 | 1 | | | |
| | M _{NE} | 53,2 | 12 | 1 | 1 | | | |
| F | 23 | | | | | | | |
| 18. VI. | eP | 01 10 33 | | | | A.-W. Stopy. Malé Antily, 16,2°N; 62,0°W; H = 00 59 36, h = 100 km ca (BCIS), $\Delta_c = 69,2^\circ$; $\alpha = 271^\circ$. | | |
| | e(sP) | 11 04 | | | | | | |
| 18. VI. | eS | 01 11 54,5 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | e _N | 11 57 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 19. VI. | M_{NE} | 11 59 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | 1100 10° Jugoslavie, 41° ⁰¹ / ₄ N; 21° ⁰¹ / ₂ E; H = 00 22 58 (BCIS), $\Delta_c = 10,2^\circ$; $\alpha = 149^\circ$. |
| | F | 12 15 | | | | | | |
| | eP_n | 00 25 41 | 8 | 0,5 | | | | |
| | e | 26 00 | | | | | | |
| | e | 26 36 | | | | | | |
| | $e_N Sn$ | 27 32 | | | | | | |
| | e_E | 27 41 | | | | | | |
| | eS^* | 28 14 | | | | | | |
| | e | 28 27 | | | | | | |
| | $e_E \bar{S}$ | 28 47 | | | | | | |
| | i | 29 07 | 9 ca | 0,5 | | | | |
| | M_N | 29,4 | | | | | | |
| | M_E | 30,9 | 40 | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 19. VI. | eP | 12 24 11,5 | 23; 25 | 55 | 28 | | 7900 71° Slabá komprese. Čína, 22,6°N; 100,0°E; H = 12 12 56 (BCIS), Magnitudo: 6 ¹ / ₂ Pasadena, 7,1 Praha, 6,5 Řím. SH : 9s; 2,2 μ . SSH : 30s ca; 20 μ . $\Delta_c = 70,2^\circ$; $\alpha = 78^\circ$. | |
| | e | 24 20,5 | | | | | | |
| | e | 24 41,5 | | | | | | |
| | e_E | 24 53 | | | | | | |
| | e_N | 25 22 | | | | | | |
| | e_E | 25 39 | | | | | | |
| | e_N | 26 38 | | | | | | |
| | e_E } PP | 26 56 | | | | | | |
| | e_N } | 27 06 | | | | | | |
| | ePPP | 28 34 | | | | | | |
| | eS | 33 22,5 | | | | | | |
| | e | 33 45 | | | | | | |
| | ePS | 33 53 | | | | | | |
| | e | 34 08 | | | | | | |
| | e | 34 35 | | | | | | |
| | e | 34 56 | | | | | | |
| | e | 35 39 | | | | | | |
| | eSS | 37 54 | | | | | | |
| | $e_E SSS$ | 41 12 | | | | | | |
| | eLQ | 45,5 | | | | | | |
| e(LR) | 49,5 | | | | | | | |
| M_{NE} | 52 | 19; 18 | 70 | 17 | | | | |
| M_{NE} | 53,5 | 20 | | 24 | | | | |
| M_E | 54,5 | 20 | | 19 | 65 | | | |
| M_{EZ} | 56,5 | 18; 13 | 20 | 16 | 18 | | | |
| M | 58,5 | 18 | 8 | 9 | | | | |
| M_{NE} | 13 17 | | | | | | | |
| F | 14 10 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | | |
|-----------|------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|----------|---|---|----|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | | | |
| 19. VI. | eP' | 21 16 46,5 | 22; 20 | 4 | 3 | | 16700 ca 150° ca Ostrovny Tonga, H = 20 57 01 (USCGS). Magnitudo: 6 ³ / ₄ Praha. | | | | |
| | e | 17 04 | | | | | | | | | |
| | e | 17 40 | | | | | | | | | |
| | e | 19 28 | | | | | | | | | |
| | e_N | 22 23 | | | | | | | | | |
| | $e_N SKKS$ | 27 11 | | | | | | | | | |
| | e | 29 10 | | | | | | | | | |
| | e(SKSP) | 31 07 | | | | | | | | | |
| | ePPS | 33 45 | | | | | | | | | |
| | e_N | 35 30 | | | | | | | | | |
| | e_N | 37 22 | | | | | | | | | |
| | eSS | 39 14 | | | | | | | | | |
| | e | 41,0 | | | | | | | | | |
| | $e_N SSS$ | 45,3 | | | | | | | | | |
| | eL | 54,5 | | | | | | | | | |
| | M_{NE} | 22 09 | | | | | | 20 | 6 | 7 | 19 |
| | M_{NE} | 13 | | | | | | 19 | | | |
| M_Z | 16,5 | 19 | | 4 | | | | | | | |
| M_E | 20,0 | | | | | | | | | | |
| F | 23 30 | | | | | | | | | | |
| 20. VI. | e_z } P | 05 58 38,3 | | - | - | + | 9200 83° C. Formosa, 24,3°N; 121,8°E; H = 05 46 17 (BCIS), Magnitudo: 6 ¹ / ₂ Pasadena, Berkeley, 6,7 Praha. PH : 4s; 0,8 μ . $\Delta_c = 82,6^\circ$; $\alpha = 60^\circ$. | | | | |
| | e | 58 41,5 | | | | | | | | | |
| | e_N | 59 07 | | | | | | | | | |
| | e_E | 59 18 | | | | | | | | | |
| | e_E | 59 58 | | | | | | | | | |
| | e | 06 00 13 | | | | | | | | | |
| | e_z | 01 20 | | | | | | | | | |
| | e_N } PP | 02(00) | | | | | | | | | |
| | e_E } | 02 18 | | | | | | | | | |
| | $e_N PPP$ | 04 15 | | | | | | | | | |
| | e | 05 29 | | | | | | | | | |
| | $e_E S$ | 08 53 | | | | | | | | | |
| | ePS | 09 22 | | | | | | | | | |
| | e | 10,0 | | | | | | | | | |
| | e_E | 10 38 | | | | | | | | | |
| | e | 11 14 | | | | | | | | | |
| | e | 12 23 | | | | | | | | | |
| e(SS) | 13 38 | | | | | | | | | | |
| e | 17 42 | | | | | | | | | | |
| $e_N SSS$ | 19,5 | | | | | | | | | | |
| e | 25,4 | | | | | | | | | | |
| e(LQ) | 28,0 | | | | | | | | | | |
| eLR | 31,5 | | | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | | | |
|---------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---|---|--------|---|---|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | | | | |
| 21. VI. | M _{NE} | 34 | 13; 18 | 6 | 7 | | 8500 76,5° | C/D. Kurily, před- třes, H = 06 28 57 (USCGS). Magnitudo: 6,1 Praha, 6 1/4 Pasadena. | | | | |
| | M _Z | 38,5 | 15 | | | 28 | | | | | | |
| | M | 40 | 17 | 12 | 12 | 55 | | | | | | |
| | M _{NE} | 42,5 | 16 | 9 | 6 | | | | | | | |
| | F | 07 45 | | | | | | | | | | |
| | e _N } P | 06 40 53,5 | 3; 4 | -0,4 | | +0,5 | | | | | | |
| | i _Z } | 40 54,1 | | | | | | | | | | |
| | e | 41 07,5 | | | | | | | | | | |
| | e | 41 22 | | | | | | | | | | |
| | e | 42 32 | | | | | | | | | | |
| | ePP | 43 46 | | | | | | | | | | |
| | e _N S | 50 37 | | | | | | | | | | |
| | e _N | 51 33 | | | | | | | | | | |
| | e(SS) | 55,5 | | | | | | | | | | |
| | eSSS | 59,7 | | | | | | | | | | |
| | e(L) | 07 10,5 | 22 | 5 | 5 | | | | | | | |
| | M _{NE} | 17 | 14 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | M _{NE} | 18,2 | 16 | 3 | 3 | | | | | | | |
| F | 08 | | | | | | | | | | | |
| 22. VI. | eP' | 03 52 48 | | | | | A.-W. Stopy. Kermadekovy ostr., 26°S; 177°W; H = 03 32 41 h = 60 km ca (USCGS). $\Delta_c = 154,8^\circ$; $\alpha = 20^\circ$. | | | | | |
| | e | 53 09 | | | | | | | | | | |
| | e | 54 19 | | | | | | | | | | |
| | e | 55 11 | | | | | | | | | | |
| 22. VI. | e _E } P | 10 20 10,5 | 4 | -0,4 | | | 8450 ca 76° ca | Slabá komprese. Kurily. Předtřes, H = 10 08 14 (USCGS), Magnitudo: 6 1/4 Pasadena, 6,2 Praha. | | | | |
| | e _N } | 20 11,5 | | | | | | | | | | |
| | i _N | 20 42,5 | | | | | | | | | | |
| | e | 21 09 | | | | | | | | | | |
| | e _E | 22 25 | | | | | | | | | | |
| | ePP | 23 07 | | | | | | | | | | |
| | e _N S | 29(48) | | | | | | | | | | |
| | e _N | 30 45 | | | | | | | | | | |
| | eSSS | 38,3 | | | | | | | | | | |
| | e(L) | 49,5 | | | | | | | 22 | 5 | 6 | |
| | M _{NE} | 56 | | | | | | | 16; 14 | 3 | 2 | |
| | M | 57,5 | | | | | | | 16 | 3 | 3 | 7 |
| | M _{NE} | 11 07 | | | | | | | 16 | 2 | 3 | |
| | F | 45 | | | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| 22. VI. | e } P | 21 53 50,5 | 9; 4 ca | -0,7 | -0,5 | +0,8 | 8600 77,5° | Slabá komprese. Složité začátek. Kurily, 46,8°N; 153,5°E; H = 21 41 54 (BCIS). Magnitudo: 7 Pasadena, Řím, 7,3 Praha, 6 1/2 Berkeley, PH: 9s; 3,3 μ , SH: 11s; 6,7 μ . $\Delta_o = 77,2^\circ$; $\alpha = 28^\circ$. | |
| | i } P | 53 53,5 | 4 ca | | | -2 | | | |
| | i(P _c P) | 53 58,3 | 4 ca | | | 4 | | | |
| | e _Z | 54 17 | | | | | | | |
| | e _E | 54 32 | | | | | | | |
| | e | 55 46 | | | | | | | |
| | e _Z | 56 49 | | | | | | | |
| | e _N PP | 57 27 | | | | | | | |
| | e _N PPP | 59 34 | | | | | | | |
| | e } S | 22 03 38 | | | + | - | | | |
| | i _E } | 03 46 | | | | | | | |
| | e _N | 04 02 | | | | | | | |
| | e _E | 05 36 | | | | | | | |
| | e _N } SS | 08,6 | | | | | | | |
| | e _E } | 09,0 | | | | | | | |
| | e } SSS | 11,6 | | | | | | | |
| | e _N } | 12 17 | | | | | | | |
| e(LQ) | 17 | | | | | | | | |
| eLR | 22,0 | | | | | | | | |
| M _{NE} | 24,0 | 20 | 60 | 80 | | | | | |
| M _{NE} | 29,8 | 15 | 55 | 45 | | | | | |
| M | 31,5 | 18; 17 | 85 | 44 | 160 | | | | |
| M | 41 | 15; 14 | 25 | 30 | 19 | | | | |
| F | 01 | | | | | | | | |
| 22. VI. | e } P | 22 03 56 | | | | | A.-W. V předchá- zejícím, dotřes? | | |
| | e _N } | 04 13 | | | | | | | |
| | e _N | 04 34 | | | | | | | |
| | e _E | 05 19 | | | | | | | |
| 22. VI. | e _N } P | 22 12 04,5 | | | | | Kurily, dotřes, H = 22 00 06 (BCIS). | | |
| | e _E } | 12 05,5 | | | | | | | |
| | e | 12 14 | | | | | | | |
| | e | 12 32 | | | | | | | |
| | e | 13 10 | | | | | | | |
| | e | 13 52 | | | | | | | |
| | e | 14 53 | | | | | | | |
| 23. VI. | eP | 12 15 33 | | | | | 9000 81° | Formosa, dotřes z 20. VI., 24,3°N; 121,8°E; H = 12 03 10 (BCIS). | |
| | e | 15 49 | | | | | | | |
| | e | 15 58 | | | | | | | |
| | e | 16 37 | | | | | | | |
| | e | 17 14 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 23. VI. | e _N (PP) | 18 32 | 20 | 4 | 3 | | | Magnitudo: 5 ³ / ₄ -6 Pasadena, 6 Praha. |
| | eS | 25 40 | | | | | | |
| | e(PS) | 26 10 | | | | | | |
| | e | 29,8 | | | | | | |
| | eSSS | 34,7 | | | | | | |
| | e(L) | 47 | | | | | | |
| | M _{NE} | 49,2 | | | | | | |
| | M _N | 53,3 | | | | | | |
| | M _E | 55,7 | | | | | | |
| | F | 13 45 | | | | | | |
| 23. VI. | eP | 18 21 13 | 14 | 2 | | | | A.-W. Stopy. Kurily, asi dotřes. H = 18 09 13 (BCIS). |
| | e | 21 22 | | | | | | |
| | e | 22 27 | | | | | | |
| 24. VI. | e _N (P̄) | 12 29 38,0 | 1 | 0,2 | 0,1 | | | A.-W. Velmi blízké. |
| | i _E S̄ | 29 41,0 | | | | | | |
| | i _N | 29 42,0 | | | | | | |
| | M _{NE} | 29 44,2 | | | | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| 24. VI. | eP | 16 41 02 | 17 | 3 | 2 | 8700 ca 78° ca | | Slabý začátek. Kurily, dotřes, H = 16 29 03 (BCIS). Magnitudo: 6 Praha. |
| | e _N | 41 24 | | | | | | |
| | e _E | 41 36 | | | | | | |
| | e | 42 37 | | | | | | |
| | eS | 50,9 | | | | | | |
| | e _E | 59,0 | | | | | | |
| | eL | 17 11 | | | | | | |
| | M _{NE} | 17,0 | | | | | | |
| F | 45 | | | | | | | |
| 25. VI. | e | 20 21 56 | | | | | | A.-W. Stopy. |
| | e | 22 10 | | | | | | |
| | e | 22 26 | | | | | | |
| 25. VI. | e _N } P | 23 30 44 | | | | 7450 67° | | Čína, 31,0°N; 101,5°E; H = 23 19 56 (BCIS). Magnitudo: 6-6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_o = 65,2^\circ$; $\alpha = 70^\circ$. |
| | e _E } | 30 46 | | | | | | |
| | e _E | 31 03 | | | | | | |
| | e | 31 29 | | | | | | |
| | e | 32 11 | | | | | | |
| | e _E PP | 33 50 | | | | | | |
| | e | 34 35 | | | | | | |
| | eS | 39 33 | | | | | | |
| | ePS | 39 49 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 26. VI. | e _N ScS | 40 43 | 10 11; 13 | 4 | 2 | | | |
| | e | 41 34 | | | | | | |
| | eSSS | 46,7 | | | | | | |
| | eLQ | 53 | | | | | | |
| | eLR | 55,8 | | | | | | |
| | M _{NE} | 57,0 | | | | | | |
| | M | 00 00,5 | | | | | | |
| 26. VI. | F | 01 15 | 1 ca | 0,1 | 0,1 | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. |
| | eS̄ | 06 06 57,3 | | | | | | |
| | M _{NE} | 07 01 | | | | | | |
| 26. VI. | F | 07 20 | | | | | | Komorový odstřel, 49°57'N; 14°06'E; H = 11 59 59,0, $\Delta_o = 27,7$ km. |
| | i _E } P̄ | 12 00 03,5 | | | | | | |
| | i _N } | 00 04,4 | | | | | | |
| | i _E } | 00 05,9 | | | | | | |
| | i _E } | 00 06,6 | | | | | | |
| | i _N } (S̄) | 00 09,4 | | | | | | |
| | i _E } | 00 09,7 | | | | | | |
| | i _E } | 00 10,3 | | | | | | |
| | i _E } | 00 11,1 | | | | | | |
| | i | 00 14,2 | | | | | | |
| | i _E } | 00 15,8 | | | | | | |
| | 26. VI. | (e _N)P | | | | | | |
| e _E | | 43 07 | | | | | | |
| eS | | 44 27 | | | | | | |
| M _N | | 49 | | | | | | |
| M _{NE} | | 52 | | | | | | |
| M _N | | 56 | | | | | | |
| 27. VI. | F | 16 15 | 8; 8 | 1 | 1 | | | Neklid. Nejistý začátek. Řecko, 40,8°N; 23,7°E; H = 13 09 14 (BCIS). $\Delta_o = 11,3^\circ$; $\alpha = 142^\circ$. |
| | e | 13 12 03 | | | | | | |
| | e | 12 17 | | | | | | |
| | e | 13 16 | | | | | | |
| | e _E (Sn) | 13 33 | | | | | | |
| | e | 13 52 | | | | | | |
| | e | 14 04 | | | | | | |
| | e | 14 14 | | | | | | |
| | e | 14 29 | | | | | | |
| | e _E (S̄) | 14 51 | | | | | | |
| | e(L) | 15,1 | | | | | | |
| e | 15 30 | | | | | | | |
| 27. VI. | M _{NE} | 16,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 29. VI. | M_Z | 17,3 | 6 | | | 0,4 | | |
| | F | 36 | | | | | | |
| | $e\bar{S}$ | 14 03 59,5 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| 30. VI. | M_{NE} | 04 02,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 04 12 | | | | | | |
| | (e) | 11 20 00 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| 30. VI. | $e\bar{S}$ | 20 01,5 | 1 | 0,1 | | | | |
| | M_E | 20 05 | | | | | | |
| | F | 20 20 | | | | | | |
| 30. VI. | eP | 21 13 42 | 13 ca | 1 | 1 | 5800 ca 52° ca | Slabé. Afrika, 0,5°S; 29,5°E; H = 21 04 31 (BCIS), Magnitudo: 5 ^{1/4} Praha, $\Delta_c = 51,8^\circ$; $\alpha = 160^\circ$. | |
| | e | 14 05 | | | | | | |
| | e | 14 33 | | | | | | |
| | e | 15 14 | | | | | | |
| | e | 16 08 | | | | | | |
| | e_E (PPP) | 16 39 | | | | | | |
| | e | 16 52 | | | | | | |
| | e | 17 53 | | | | | | |
| | e | 19 55 | | | | | | |
| | e | 20 46 | | | | | | |
| | e_E (S) | 21,0 | | | | | | |
| | e | 22 49 | | | | | | |
| | eSS | 25,0 | | | | | | |
| | e(L) | 33,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 37 | | | | | | |
| M_N | 41,3 | | | | | | | |
| F | 22 | | | | | | | |

Červenec 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-----------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 2. VII. | $e\bar{P}$ | 18 38 08 | 1,5 ca | 0,2 | 0,2 | 670 6° | A.-W. Valais, 46,3°N; 7,5°E; (Zürich); 46,2°N; 7,6°E; H = 12 36 07 (Terst). $\Delta_c = 5,9^\circ$; $\alpha = 294^\circ$. | |
| | eS_n | 38 44 | | | | | | |
| | eS^* | 39 09 | | | | | | |
| | e } \bar{S} | 39 25 | | | | | | |
| | e } | 39 28,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 39,5 | | | | | | |
| | F | 42 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------------------|--------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 3. VII. | $e_N P$ | 01 05 13,6 | | | | | U záp. pobřeží Ko- lumbie, 5 ^{01/2} N; 78°W; H = 00 52 23 (USCGS). | |
| | e_N | 05 51 | | | | | | |
| | e_N | 08 11 | | | | | | |
| 4. VII. | $e(\bar{S})$ | 04 50 02,5 | 1 | 0,1 | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | M_N | 50 04,5 | | | | | | |
| | F | 50 20 | | | | | | |
| 4. VII. | eP_1' | 05 04 43 | | | | h = 600 km ca. Oblast ostr. Fidži. 20 ^{01/2} S; 178 ^{01/2} W; h = 600 km ca; H = 04 46 01 (USCGS). Magnitudo: 5,9 Pasadena. $\Delta_c = 148,8^\circ$; $\alpha = 25^\circ$. | | |
| | e | 04 54 | | | | | | |
| | eP_2' | 04 59 | | | | | | |
| | e | 05 10 | | | | | | |
| | e | 05 52 | | | | | | |
| | epP_1' | 07 09 | | | | | | |
| | epP_2' | 07 17 | | | | | | |
| | e | 07 48 | | | | | | |
| | ePP | 08 19 | | | | | | |
| | e | 09 41 | | | | | | |
| | $e_N P_n$ | 20 36 46 | | | | | | |
| $e_Z(P^*)$ | 36 53 | | | | | | | |
| e | 37 08 | | | | | | | |
| $e\bar{P}$ | 37 14,5 | | | | | | | |
| e } S_n | 37 50 | | | | | | | |
| e } | 37 55 | | | | | | | |
| i_N | 38 05 | | | | | | | |
| $i_N S^*$ | 38 25,8 | | | | | | | |
| e | 38 35 | | | | | | | |
| i_E } \bar{S} | 38 44 | | | | | | | |
| i_N } | 38 49,5 | | | | | | | |
| i_N | 39 07,0 | | | | | | | |
| M | 39 20 | | | | | | | |
| M_N | 41 | | | | | | | |
| F | 50 | | | | | | | |
| 4. VII. | e(P*) | 21 32 09,2 | 2; 3 7 | 1 1 | 1 2 | 750 6,7° | Složka EW A.-W. nefungovala. Dotřes předešlého. H = 21 30 28 (BCIS). | |
| | eP | 32 28,5 | | | | | | |
| | eS_n | 33 03 | | | | | | |
| | e | 33 10 | | | | | | |
| | eS^* | 33 40,5 | | | | | | |
| | e | 33 48,6 | | | | | | |
| | e | 33 50 | | | | | | |
| $e\bar{S}$ | 34 05 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|---------|--|-----------------------|---------|-----------------|-------|---------------------|--|----------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | |
| 9. VII. | $e_E \bar{S}$ | 14 24 32,8 | 1 | 0,2 | 0,2 | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | e(L) | 24 36,2 | | | | | | | |
| | M_{NE} | 24 37 | | | | | | | |
| | F | 25 | | | | | | | |
| 9. VII. | $e \bar{S}$ | 17 51 30,0 | 1 | 0,1 | | A.-W. Velmi blízké. | | | |
| | e(L) | 51 32,2 | | | | | | | |
| | M_N | 51 33 | | | | | | | |
| | F | 51,7 | | | | | | | |
| 9. VII. | $e_E \left. \begin{matrix} \bar{S} \\ P \end{matrix} \right\}$ | 18 28 18 | 23 | 2 | 3 | 9900 ca 89° ca | Panama, 7 ¹ / ₂ ° N; 82° W; H = 18 15 18 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₂ Pasadena 6-6 ¹ / ₄ Praha $\Delta_c = 88,5^\circ$; $\alpha = 280^\circ$. | | |
| | $e_N \left. \begin{matrix} \bar{S} \\ P \end{matrix} \right\}$ | 28 21 | | | | | | | |
| | e | 28 46,6 | | | | | | | |
| | e | 29 21 | | | | | | | |
| | e_E | 30 05 | | | | | | | |
| | e | 30 36 | | | | | | | |
| | e | 31 10 | | | | | | | |
| | ePP | 31 41 | | | | | | | |
| | e | 32 05 | | | | | | | |
| | $e_E \bar{S}$ | 39 03 | | | | | | | |
| | e_E | 39 21 | | | | | | | |
| | $e_E(PS)$ | 40 16 | | | | | | | |
| | eSS | 45,0 | | | | | | | |
| | M_{NE} | 19 00,5 | | | | | | 24 | 6 |
| | M_E | 01,5 | | | | | | 17 | 1 |
| | F | 30 | | | | | | | |
| 9. VII. | e | 20 50 06 | 20 ca | | | | Dotřes, H = 20 36 48 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Pasadena, 5 ³ / ₄ -6 Praha. | | |
| | e | 50 43 | | | | | | | |
| | e | 50 54 | | | | | | | |
| | e | 51 40 | | | | | | | |
| | e | 53 24 | | | | | | | |
| | $e_N(S)$ | 21 00,7 | | | | | | | |
| | e_N | 02,3 | | | | | | | |
| e(L) | 20 | | | | | | | | |
| M_E | 30 | | | | | | | | |
| 9. VII. | $e_N P'$ | 21 11 51 | | | | | A.-W. Oblast ostr. Tonga, H = 20 52 20 (h = 100 km ca), (BCIS). | | |
| | e | 12 14 | | | | | | | |
| | e | 12 36 | | | | | | | |
| | e | 13 16 | | | | | | | |
| | e_E | 14 01 | | | | | | | |
| | F | 18 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------|---|-----------------------|---------|-----------------|-------|---------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 10. VII. | $e P'$ | 06 20 47 | | | | | A.-W. Stopy. Jižní Pacifik. Údaje nesouhlasné. (BCIS). | |
| | e | 21 04 | | | | | | |
| | e | 21 54 | | | | | | |
| 10. VII. | e } P_1' | 16 03 55,5 | 3 | | | 16000 144° | Slabá komprese. Ostrovy Fidži, 18 ¹ / ₂ ° S; 180°; h = 700 km ca, H = 15 45 28 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₂ Pasadena, $\Delta_c = 143,5^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. | |
| | i_N | 04 00,1 | | | | | | |
| | e(P_2') | 04 05 | | | | | | |
| | e | 04 35 | | | | | | |
| | e | 04 51 | | | | | | |
| | e | 05 12 | | | | | | |
| | e | 05 21 | | | | | | |
| | e | 05 48 | | | | | | |
| | ip P_1' | 06 32 | | | | | | |
| | e(pP_2') | 06 40 | | | | | | |
| | e | 07 07 | | | | | | |
| | $e_E \left. \begin{matrix} \bar{S} \\ PP \end{matrix} \right\}$ | 07 24 | | | | | | |
| | $e_N \left. \begin{matrix} \bar{S} \\ PP \end{matrix} \right\}$ | 07 30 | | | | | | |
| es P_1' | 07 37 | | | | | | | |
| e | 08 20,5 | | | | | | | |
| e | 09 29,5 | | | | | | | |
| eSKKS | 12 33 | | | | | | | |
| e | 13 17 | | | | | | | |
| e_N | 13 22 | | | | | | | |
| e_N | 14 12 | | | | | | | |
| 10. VII. | $e_E \bar{S}$ | 16 14 55 | | | | | A.-W. Stopy. Švábský Jura (Stuttgart), 48,3° N; 9,0° E; H = 16 12 51 (BCIS). $\Delta_c = 4,0^\circ$; $\alpha = 244^\circ$. | |
| | $e_N \bar{S}$ | 14 57 | | | | | | |
| | e(M) | 15 07 | | | | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 10. VII. | e | 19 52 39 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | M_{NE} | 52 42 | | | | | | |
| | F | 52 48 | | | | | | |
| 11. VII. | $(e_N) \bar{P}$ | 21 49 41 | | | | 400 3,6° | A.-W. Rakousko, 47,3° N; 11,5° E; H = 21 48 36 (BCIS). $\Delta_c = 3,5^\circ$; $\alpha = 214^\circ$. | |
| | eSn | 50 12 | | | | | | |
| | i } S^* | 50 20,5 | | | | | | |
| | i_N | 50 22,5 | | | | | | |
| | $i_N \bar{S}$ | 50 29 | | | | | | |
| | e(M) | 50 36 | | | | | | |
| F | 51,5 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 13. VII. | e | 07 45 46,5 | | | | | A.-W. Stopy. Před- třes. Nové Hebridy, H = 07 24 06 (BCIS). | |
| | e | 45 51,5 | | | | | | |
| | e | 46 14 | | | | | | |
| | e | 47 12 | | | | | | |
| 13. VII. | iP' | 11 08 37,0 | | | (+) | A.-W. Oblast ostr. Samoa, 14°S; 174°W; h = 100 km, H = 10 49 14 (BCIS). $\Delta_c = 143,5^\circ$; $\alpha = 15^\circ$. | | |
| | epP' | 09 04 | | | | | | |
| | esP' | 09 16 | | | | | | |
| | e | 10 04 | | | | | | |
| | e | 11 02 | | | | | | |
| 13. VII. | e } P' | 12 17 34,5 | | | (+) | Slabá komprese ná- sledována silnou di- latací. h = 350 km ca. Nové Hebridy, 18° ¹ / ₂ S; 169° ¹ / ₂ E; h = 300 km ca., H = 11 58 34 (USCGS). Magnitudo: 7 Pasadena, 6 ³ / ₄ -7 Wellington $\Delta_c = 142,8^\circ$; $\alpha = 40^\circ$. | | |
| | i } | 17 35,7 | | | - | | | |
| | e | 17 47 | | | | | | |
| | e | 18 07 | | | | | | |
| | e _E | 18 22 | | | | | | |
| | e _E | 18 32 | | | | | | |
| | epP' | 19 01 | | | | | | |
| | i _E | 19 18,5 | | | | | | |
| | esP' | 19 38 | | | | | | |
| | e | 20 01 | | | | | | |
| | e | 20 26 | | | | | | |
| | e _Z (PP) | 21 04 | | | | | | |
| | e | 21 24 | | | | | | |
| | e(pPP) | 22 05 | | | | | | |
| | e(sPP) | 22 30 | | | | | | |
| | e | 23 31 | | | | | | |
| | eSKKS | 26 36 | | | | | | |
| | e | 27 44 | | | | | | |
| | e | 28 08 | | | | | | |
| | eSKKP | 29 06 | | | | | | |
| | eSKSP | 30 21 | | | | | | |
| e | 31 12 | | | | | | | |
| e _E | 32 29 | | | | | | | |
| e _N PPS | 33 34 | | | | | | | |
| e _E | 35,0 | | | | | | | |
| eSS | 39 11 | | | | | | | |
| e | 40 31 | | | | | | | |
| eSSS | 44,4 | | | | | | | |
| M _{NE} | 13 08 | 30; 22 | 9 | 5 | | | | |
| F | 30 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|----------------|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 13. VII. | e(P) | 17 48 50,5 | | | | 11900 107° Nejistý začátek. Ceramské moře, 3°S; 128°E; H = 17 34 26 (USCGS). Magnitudo: 6 ³ / ₄ Pasadena, Řím, Wellington, 6 ¹ / ₂ Praha. $\Delta_c = 107,3^\circ$; $\alpha = 73^\circ$. | | |
| | e | 49 16 | | | | | | |
| | e | 50 21 | | | | | | |
| | e | 51 43 | | | | | | |
| | eP' | 52 41 | | | | | | |
| | ePP | 53 25 | | | | | | |
| | e | 53 53 | | | | | | |
| | e | 54 25 | | | | | | |
| | e | 55 01 | | | | | | |
| | ePPP | 55 53 | | | | | | |
| | eSKS | 59 21 | | | | | | |
| | e | 59 39 | | | | | | |
| | eSKKS | 18 00 10 | | | | | | |
| | eS | 00 41 | | | | | | |
| | ePS | 02 25 | | | | | | |
| | ePPS | 03 22 | | | | | | |
| | e | 04 11 | | | | | | |
| | e } SS | 08 17 | | | | | | |
| | e } | 08 45 | | | | | | |
| | e | 11,8 | | | | | | |
| | e(SSS) | 12,9 | | | | | | |
| e | 15,3 | | | | | | | |
| e | 18,8 | | | | | | | |
| eL | 26 | | | | | | | |
| M _N | 32 | 21 | 5 | | | | | |
| M _{NE} | 39 | 20 | 7 | 5 | | | | |
| M _N | 42 | 20 | 5 | | | | | |
| M _{EZ} | 43,5 | 20 | | 4 | 20 | | | |
| F | 19 15 | | | | | | | |
| 15. VII. | e | 06 20 17 | | | | Slabé. Rušeno. Guatemala, 14° ¹ / ₂ N; 92° ¹ / ₂ W; H = 06 06 20 (USCGS). Magnitudo: 6 Pasadena, Řím. $\Delta_c = 89,8^\circ$; $\alpha = 270^\circ$. | | |
| | e | 30,0 | | | | | | |
| | e | 38 39 | | | | | | |
| | e(L) | 58,5 | | | | | | |
| | M _E | 07 05,5 | 15 | | 1 | | | |
| 16. VII. | e(Pn) | 02 02 32,5 | | | | Slabé. Oblast ostr. Korfu, 39,5°N; 20,3°E; H = 01 59,7 (BCIS). $\Delta_c = 10,4^\circ$; $\alpha = 155^\circ$. | | |
| | e | 03 21 | | | | | | |
| | e | 03 43 | | | | | | |
| | e _E Sn | 04 28 | | | | | | |
| | e _N | 05 20 | | | | | | |
| | e | 05 42 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 16. VII. | e(S) | 06 06 | 3,5 | 0,3 | | | 330 3° Západní Karpaty, 49,8°N; 18,9°E; H = 02 42 34, (z dat stanic Hur- banovo, Jena, Pra- ha, Skalnaté Pleso, Strasbourg, Stutt- gart, Uppsala a Zü- rich) $\Delta_c = 2,8^\circ$; $\alpha = 91^\circ$. | |
| | M_E | 06 32 | | | | | | |
| | F | 12 | | | | | | |
| | (eP*) | 02 43 24,5 | | | | | | |
| | e } \bar{P} | 43 28,5 | | | | | | |
| | i } \bar{P} | 43 29,8 | | | | | | |
| | i_N | 43 42,0 | | | | | | |
| | i_E Sn | 43 54 | | | | | | |
| | i_S^* | 44 05,7 | | | | | | |
| | e_N } \bar{S} | 44 08 | | | | | | |
| | i_N } \bar{S} | 44 10,6 | | | | | | |
| | i | 44 16,6 | | | | | | |
| | i_N | 44 20,5 | | | | | | |
| | i_N | 44 33,2 | | | | | | |
| i_N | 44 37,2 | | | | | | | |
| F | 50 | | | | | | | |
| 16. VII. | $i\bar{P}$ | 10 00 10,6 | | | | Komorový odstřel. 50°25'N; 13°50'E; H = 10 00 01,0; 15 tun výbušnin. $\Delta_c = 57,5$ km. | | |
| | i } \bar{S} | 00 18,4 | | | | | | |
| | i } \bar{S} | 00 20,4 | | | | | | |
| | i_E | 00 22,2 | | | | | | |
| | i | 00 25,7 | | | | | | |
| | i_N | 00 30,6 | | | | | | |
| | i_E | 00 32,5 | | | | | | |
| | i_N | 00 38,0 | | | | | | |
| | i_N | 00 45,0 | | | | | | |
| F | 03 | | | | | | | |
| 17. VII. | eP | 16 22 00 | | | | 9100 82° h = 80 km ca. Japonsko. 34 ¹ / ₂ N; 136°E; h = 100 km ca. H = 16 09 52 (USCGS). Magnitudo: 7 Pasadena 6 ³ / ₄ Praha SH: 8s; 3 μ . $\Delta_c = 81,4^\circ$; $\alpha = 45^\circ$. | | |
| | e | 22 16 | | | | | | |
| | ipP | 22 21 | | | | | | |
| | i_N sP | 22 33 | | | | | | |
| | e | 22 42 | | | | | | |
| | e | 23 24 | | | | | | |
| | e | 24 04 | | | | | | |
| | e | 25 07 | | | | | | |
| | ePP | 25 22 | | | | | | |
| | e(sPP) | 26,1 | | | | | | |
| | eS | 32 04 | | | | | | |
| | esS | 32 31 | | | | | | |
| | ePS | 33 00 | | | | | | |
| | esPS | 33 27 | | | | | | |
| e | 33 55 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---------------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | eSS | 37 18 | | | | | | |
| | esSS | 37 50 | | | | | | |
| | eSSS | 40,9 | | | | | | |
| | e | 42,5 | | | | | | |
| | e(LQ) | 45,2 | | | | | | |
| | e } (LR) | 48 | 40 | 46 | 40 | | | |
| | e } (LR) | 50 | 35 | 28 | 28 | | | |
| | M_{NE} | 55,0 | 17 | 11 | 6 | | | |
| | M_{NE} | 57,8 | 12 | 5 | 5 | | | |
| | M | 17 01 | 12; 15 | 4 | 4 | 21 | | |
| F | 30 | | | | | | | |
| 18. VII. | eP' | 05 37 24,5 | | | | | A.-W. Jižní Pacifik, asi oblast ostrovů Samoa. Údaje ne- souhlasné (BCIS). | |
| | e | 37 30 | | | | | | |
| | e | 37 41 | | | | | | |
| | e | 38 09 | | | | | | |
| 18. VII. | (i) (\bar{P}) | 07 06 46,8 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | $i\bar{S}$ | 06 50,7 | | | | | | |
| | i(L) | 06 52 | | | | | | |
| | i(M) | 06 52,8 | 1 ca | 0,2 | | | | |
| F | 07,1 | | | | | | | |
| 18. VII. | (e) | 18 59 18 | | | | 14500 ca 131° ca | Oblast Velikonoč- ního ostrova, 23°S; 114 ¹ / ₂ W; H = 18 39 40 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha, $\Delta_c = 132,2^\circ$; $\alpha = 286^\circ$. | |
| | ePP | 19 01 24 | | | | | | |
| | e | 01 42 | | | | | | |
| | iPKS | 02 27,0 | | | | | | |
| | e | 03 31 | | | | | | |
| | ePPP | 04 09 | | | | | | |
| | e | 05 33 | | | | | | |
| | e_N (SS) | 18,2 | 21 | 2 | | | | |
| | e_E SSS | 23,7 | | | | | | |
| | M_N | 46 | 21 | 2 | | | | |
| M_E | 48 | 21 | 3 | | | | | |
| M_E | 58,5 | 18 | 2 | | | | | |
| F | 20 15 | | | | | | | |
| 18. VII. | e | 20 49 35 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | e(M) | 49 37 | | | | | | |
| | F | 49 45 | | | | | | |
| 19. VII. | e(P') | 04 01 35 | | | | | A.-W. Stopy. Asi Jižní Pacifik. Nedo- statečné údaje (BCIS). | |
| | e | 02 21 | | | | | | |
| | e | 03 13 | | | | | | |
| | F | 05 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UF | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------|-----------------------|---------|-----------------|--------|-----------------|---|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 19. VII. | $i\bar{P}$ | 09 00 11,8 | | | | | 28 0,25° | Komorový odstřel. |
| | i | 00 13,4 | | | | | | |
| | $i\bar{S}$ | 00 14,7 | | | | | | |
| | e | 00 23,5 | | | | | | |
| | F | 00,6 | | | | | | |
| 19. VII. | $i(\bar{P})$ | 12 59 44,4 | | | | (160) (1,4°) | A.-W. Blízké. | |
| | i | 59 47,0 | | | | | | |
| | i | 59 54,5 | | | | | | |
| | $i(\bar{S})$ | 13 00 03,8 | | | | | | |
| | i | 00 07,0 | | | | | | |
| | i | 00 11,7 | | | | | | |
| | i | 00 19,5 | | | | | | |
| | F | 01 | | | | | | |
| 19. VII. | eP' | 22 29 54 | | | | | A.-W. Stopy. Oblast ostrovů Tonga, 17°S; 173°W; H = 22 10 11 (BCIS). $\Delta_c = 146,5^\circ$; $\alpha = 12^\circ$. | |
| | e | 30 09 | | | | | | |
| | e | 30 45 | | | | | | |
| | e | 31 05 | | | | | | |
| | F | 32 02 | | | | | | |
| 20. VII. | eP | 11 09 37 | | | | | A.-W. Stopy. Oblast Kréty, 34,8°N; 26,5°E; H = 11 05 27 (BCIS). $\Delta_c = 17,7^\circ$; $\alpha = 145^\circ$. | |
| | e | 09 52 | | | | | | |
| | e | 10 28 | | | | | | |
| | F | 12 | | | | | | |
| 21. VII. | $i_Z P$ | 12 04 56,2 | 4 ca | -2,4 | (+1,2) | +6,8 | 9450 85° | C. h = 60 km ca Kalifornie, 35,1°N, 118,9°W, H = 11 52 11,5 (USCGS). 35,0°N, 119,0°W, H = 11 52 14 (Pasadena). Magnitudo: 7 ¹ / ₂ Pasadena 8,2 Praha 7 ³ / ₄ Řím. |
| | $i_Z(P_c P)$ | 05 02,1 | 4 | | | -6,8 | | |
| | $e_Z P P$ | 05 12,3 | | | | | | |
| | $e_Z S P$ | 05 21 | | | | | | |
| | e_E | 07 18 | | | | | | |
| | e_E | 07 58 | | | | | | |
| | iPP | 08 18,5 | | | | | | |
| | i_N | 08 28,5 | | | | | | |
| | $i_N S P P$ | 08 38,5 | | | | | | |
| | ePPP | 10 22 | | | | | | |
| | e | 11 15 | | | | | | |
| | eS | 15 18,3 | | | | | | |
| | e(SKS) | 15 26 | | | | | | |
| | isS | 15 44,7 | | | | | | |
| | $e_E P S$ | 16 17 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UF | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | ePPS | 16 38 | | | | | | PH : 10s; 6 μ , PV : 4,5s; 7 μ , PPH : 10s; 6 μ , PPV : 5s; 6 μ , SH : 10s; 8 μ , SV : 13s; 15 μ , SSH : 35s; 170 μ , SSSH : 25s; 82 μ . $\Delta_c = 85,9^\circ$; $\alpha = 325^\circ$. |
| | e | 21 04 | | | | | | |
| | e_E | 21 43 | | | | | | |
| | e_N | 21 51 | | | | | | |
| | eSSS | 25 09 | | | | | | |
| | e | 27,9 | | | | | | |
| | eLQ | 29,0 | 50 ca | 270 | 390 | | | |
| | e | 32,0 | 35; 33 | 200 | 320 | | | |
| | e | 34,0 | 34; 30 | | 550 | 460 | | |
| | e | 34,7 | 30 ca | 460 | | | | |
| | M_{EZ} | 39 | 20; 23 | | 420 | 500 | | |
| | M_N | 40,0 | 21 | 460 | | | | |
| | M_N | 43,0 | 20 | 480 | | | | |
| | M | 44 | 19; 17 | 380 | 500 | 750 | | |
| M | 47 | 15 | 340 | 300 | 570 | | | |
| F | 15 | | | | | | | |
| 22. VII. | $e(\bar{S})$ | 01 14 50 | | | | | | A.-W. Velmi blízké? |
| | e(L) | 14 52,5 | | | | | | |
| | e(M) | 14 53,5 | | | | | | |
| | F | 15 15 | | | | | | |
| 22. VII. | e(P') | 09 01 01 | | | | | | A.-W. Stopy. Jižní Pacifik. Nedosta- tečné údaje (BCIS). |
| | e | 01 09 | | | | | | |
| | e | 01 26 | | | | | | |
| 22. VII. | eP' | 18 33 43,5 | | | | | | A.-W. Slabé. Na jih od Nových Hebrid. H = 18 14,0 (BCIS). |
| | e | 34 06 | | | | | | |
| | e | 34 13 | | | | | | |
| | e | 34 36 | | | | | | |
| | e | 35 20 | | | | | | |
| 22. VII. | $e(P_2')$ | 23 10 16 | | | | | | A.-W. Stopy. Jižní Pacifik, 50°S; 123°W; H = 22 50 10 (BCIS). $\Delta_c = 152,9^\circ$; $\alpha = 253^\circ$. |
| | e | 10 22 | | | | | | |
| | e | 10 36 | | | | | | |
| | e | 10 57 | | | | | | |
| | e | 11 42 | | | | | | |
| | e | 12 35 | | | | | | |
| | e | 12 35 | | | | | | |
| 23. VII. | eP | 00 51 12 | | | | (9450) | | Kalifornie, dotřes. H = 00 38 33 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. |
| | e | 52 00 | | | | (85°) | | |
| | e | 53 22 | | | | | | |
| | e(PP) | 54 04 | | | | | | |
| | e(S) | 01 01 43 | | | | | | |
| | e(S) | 01 01 43 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UF | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 24. VII. | eL | 23 | | | | | | |
| | M _N | 28 | 19 | 3 | | | | |
| | M _{NE} | 32 | 16; 15 | 2 | 2 | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| | eP ₁ ' | 10 49 46 | | | | | | |
| | eP ₂ ' | 50 09 | | | | | | |
| | e | 50 40 | | | | | | |
| 24. VII. | e | 51 39 | | | | | | |
| | e | 53 10 | | | | | | |
| | F | 55 | | | | | | |
| | eP | 22 21 16 | | | | | | |
| | i _N | 21 21,5 | | | | | | |
| | e _Z (pP) | 21 28,5 | | | | | | |
| | e(sP) | 21 39 | | | | | | |
| | i _N | 22 03 | | | | | | |
| | e | 22 46 | | | | | | |
| | e _E PP | 24 25 | | | | | | |
| | eS | 31 05 | | | | | | |
| | e | 31 26 | | | | | | |
| | e(SSS) | 40,2 | | | | | | |
| e(LQ) | 48 | | | | | | | |
| e(LR) | 54,0 | | | | | | | |
| 24. VII. | M _{NE} | 57 | 21; 23 | 5 | 5 | | | |
| | M | 59 | 18; 19 | 5 | 4 | 40 | | |
| | F | 23 30 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 25. VII. | e | 14 39 08 | | | | | | |
| | e | 40 21 | | | | | | |
| 26. VII. | i _N P | 13 44 48,5 | | | | | | |
| | e | 45 07 | | | | | | |
| | e | 45 18 | | | | | | |
| 26. VII. | i _E | 14 37 47,8 | | | | | | |
| | i _N | | | | | | | |
| | i _N P | 37 49,3 | | | | | | |
| | esP | 38 11,2 | | | | | | |
| | e | 38 22 | | | | | | |
| 26. VII. | e | 38 49 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|---------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | e | 40 20 | | | | | | |
| | e | 41 01 | | | | | | $\Delta_c = 68,9^\circ$; $\alpha = 94^\circ$. |
| | e | 44 45 | | | | | | |
| 27. VII. | eP' | 02 30 46,0 | | | | | | |
| | e | 31 07,5 | | | | | | |
| | e | 31 20 | | | | | | |
| | e | 31 40 | | | | | | |
| | ePP | 32 31 | | | | | | |
| 27. VII. | e | 33 28 | | | | | | |
| | e _Z P ₁ ' | 08 42 14,5 | | | | | | |
| | iP ₂ ' | 42 21,9 | 2,5 | -1,0 | +0,4 | -2,2 | 16550 | Slabá dilatace. h = 500 km ca. M ehybí. Ostrovy Fidži, 20° ¹ / ₂ S; 179°W; h = 500 km ca, H = 08 23 22 (USCGS). $\Delta_c = 148,7^\circ$; $\alpha = 25^\circ$. |
| | e _Z | 42 45,5 | | | | | | |
| | e _Z | 42 57 | | | | | | |
| | i _N | 43 29,5 | | | | | | |
| | e _N | 43 47 | | | | | | |
| | e _Z P ₁ ' | 44 22 | | | | | | |
| | e _Z S ₁ ' | 44 55 | | | | | | |
| | e _Z PKS | 45 54,5 | | | | | | |
| | e(PP) | 46 20 | | | | | | |
| | e _N | 47 25 | | | | | | |
| | e(SKS) | 48 30 | | | | | | |
| | e _N PPP | 49 36,5 | | | | | | |
| | e | 50 19 | | | | | | |
| e(SKKS) | 51 20 | | | | | | | |
| e | 52 35 | | | | | | | |
| e(SKSP) | 54 41 | | | | | | | |
| e(PSKS) | 56 13 | | | | | | | |
| epPS | 58 44,5 | | | | | | | |
| eSS | 09 04 25 | | | | | | | |
| e | 05 30 | | | | | | | |
| e | 06 36 | | | | | | | |
| e | 07 22 | | | | | | | |
| e | 07 42 | | | | | | | |
| e(SSS) | 09,7 | | | | | | | |
| e | 18,5 | | | | | | | |
| e | 21,5 | | | | | | | |
| e | 26,6 | | | | | | | |
| 27. VII. | e | 21 16 02,8 | | | | | | |
| | eS | 16 05,0 | | | | | | |
| | iL | 16 07,6 | | | | | | |
| | M _{NE} | 16 09 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 16,7 | | | | | | A.-W. Velmi blízké. |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UF | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 29. VII. | $e_N P$ | 07 16 28 | | | | | Nejistý začátek. Kalifornie, dotřes, 35°N; 119°W; H = 07 03 45 (USCGS). Magnitudo: 6 ^{1/2} Pasadena, 6 ^{1/4} -1 ^{1/2} Berkeley. 6 ^{1/4} Praha $\Delta_c = 85,7^\circ$; $\alpha = 324^\circ$. | |
| | e | 16 58 | | | | | | |
| | e | 17 48 | | | | | | |
| | e_N | 26 28 | | | | | | |
| | e_N | 27 40 | | | | | | |
| | e_E | 28 18 | | | | | | |
| | e | 31,3 | | | | | | |
| | e(L) | 44,5 | | | | | | |
| | e | 47,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 50,5 | 25 | 6 | 7 | | | |
| | M_E | 54 | 18 | 5 | 4 | | | |
| | M_{NE} | 57 | 18; 16 | 5 | 8 | | | |
| | F | 08 30 | | | | | | |
| 29. VII. | $i\bar{P}$ | 10 30 17,6 | | | | Komorový odstřel, 49°43'N; 13°26'E; H = 10 30 02,8, 12 tun výbušnin. $\Delta_c = 81,8$ km. | | |
| | i | 30 19,6 | | | | | | |
| | $i_N\bar{S}$ | 30 28,3 | | | | | | |
| | i | 30 34,2 | | | | | | |
| | i_N | 30 41,5 | | | | | | |
| | F | 31 | | | | | | |
| 29. VII. | e | 21 27 34,7 | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké? | | |
| 30. VII. | e | 11 53 12 | | | | A.-W. Slabé. Pyreneje, Francie, 43,3°N; 1,6°W; H = 11 47 25 (BCIS). | | |
| | e | 54 25 | | | | | | |
| | e | 54 41 | | | | | | |
| | e | 54 52 | | | | | | |
| | F | 57 | | | | | | |
| 31. VII. | eP | 12 21 49,5 | | | | A.-W. Stopy. Kalifornie, 35° ^{1/2} N; 118° ^{1/2} W; H = 12 09 08 (USCGS). Magnitudo: 6 Pasadena 6-6 ^{1/4} Berkeley, 5 ^{3/4} Praha $\Delta_c = 85,1^\circ$; $\alpha = 324^\circ$. | | |
| | e | 22 26 | | | | | | |
| | e | 24 28 | | | | | | |
| | e(S) | 32,2 | | | | | | |
| | e | 35 21 | | | | | | |
| | M_N | 56,5 | 20 | 2 | | | | |
| | M_E | 13 03 | 15 | | 2 | | | |
| F | 30 | | | | | | | |

Srpen 1952

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UF | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. VIII. | eP | 10 37 27 | | | | 3750 33,5° | A.-W. Stopy. Perský záliv, asi 29°N; 50°E; H = 10 30,8 (BCIS), $\Delta_c = 34,0^\circ$; $\alpha = 116^\circ$. | |
| | e | 38 38 | | | | | | |
| | $e_N S$ | 42 47 | | | | | | |
| | e_N | 43 10 | | | | | | |
| | F | 50 | | | | | | |
| 2. VIII. | $i_E\bar{S}$ | 02 50 50,7 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | eL | 50 52 | | | | | | |
| | M_{NE} | 50 54 | 1 | 0,1 | 0,2 | | | |
| | F | 51 | | | | | | |
| 2. VIII. | $e(\bar{S})$ | 12 35 19,5 | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | | |
| | e(M) | 35 22,5 | | | | | | |
| | F | 35 30 | | | | | | |
| 3. VIII. | ePn | 16 38 24,5 | | | | 1130 10,2° | Slabé. M neměřitelné. Rumunsko, 45,0°N; 27,5°E; H = 16 36 00 (z dat stanic Praha, Skalnaté Pleso, Stuttgart a Trieste) 45,2°N; 27,3°E; H = 16 35 55 (BCIS). $\Delta_c = 10,0^\circ$; $\alpha = 125^\circ$. | |
| | e | 38 35 | | | | | | |
| | e | 38 39 | | | | | | |
| | e | 39 14 | | | | | | |
| | e | 39 45 | | | | | | |
| | eSn | 40 16 | | | | | | |
| | e | 40 42 | | | | | | |
| | eS^* | 40 54 | | | | | | |
| | e | 41 14 | | | | | | |
| | $e\bar{S}$ | 41 24 | | | | | | |
| | e | 41 34 | | | | | | |
| | e(M) | 42,1 | | | | | | |
| | F | 48 | | | | | | |
| 5. VIII. | $e_E\bar{S}$ | 20 47 48,5 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | iL | 47 52,0 | | | | | | |
| | eM_{NE} | 47 55 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 48,1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7. VIII. | eP' | 21 35 08 | | | | A.-W. Stopy. Oblast ostrovů Tonga. H = 21 15 20 (BCIS). | | |
| | e | 35 17,5 | | | | | | |
| | i | 35 20,5 | | | | | | |
| | e | 35 38 | | | | | | |
| | e | 35 54 | | | | | | |
| | e | 36 18 | | | | | | |
| 7. VIII. | iP | 22 05 30,0 | | | | 8800 79° | Japonsko; 41° ^{1/2} N; 144°E; | |
| | e | 05 48 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------|------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 06 03 | | | | | H = 21 53 22 (BCIS). | |
| | e | 06 21 | | | | | Magnitudo: 6 Praha | |
| | e | 07 12 | | | | | $\Delta_c = 78,7^\circ$; $\alpha = 36^\circ$. | |
| | ePP | 08 10 | | | | | | |
| | eS | 15 24 | | | | | | |
| | e | 15 43 | | | | | | |
| | e(L) | 35 | | | | | | |
| | M_E | 41,5 | 21 | | 3 | | | |
| | M_N | 43 | 18 ca | 2 | | | | |
| | F | 23 | | | | | | |
| 10. VIII. | e_N | 03 05 17 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | $i_{E\bar{S}}$ | 05 18,5 | | | | | | |
| | $i_{N\bar{L}}$ | 05 20,5 | | | | | | |
| | e(M) | 05 21 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | | | |
| | F | 06 | | | | | | |
| 10. VIII. | $i_{N\bar{S}}$ | 17 55 11,5 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | eL | 55 13,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 55 15 | 1 | 0,2 | 0,1 | | | |
| | F | 55,7 | | | | | | |
| 10. VIII. | e(\bar{S}) | 21 24 45 | | | | | A.-W. Stopy. Po- rýní (Francie), 48,9°N; 8,0°E; H = 21 22 27 (BCIS). | |
| | e | 24 49 | | | | | $\Delta_c = 4,3^\circ$; $\alpha = 279^\circ$. | |
| | e | 25 00 | | | | | | |
| | F | 26 | | | | | | |
| 12. VIII. | $i_N P$ | 06 43 10,0 | | | | 8900 | A.-W. Slabé. M ne- zaznamenaný. Se- verozápadní pobře- ží Sumatry. 5 ⁰³ / ₄ N; 94°E; H = 06 31 03 (BCIS). | |
| | e | 43 23 | | | | 80° | $\Delta_c = 78,8^\circ$; $\alpha = 94^\circ$. | |
| | e | 43 31 | | | | | | |
| | e | 43 43 | | | | | | |
| | e | 44 24 | | | | | | |
| | e | 45 26 | | | | | | |
| | ePP | 46 28 | | | | | | |
| | eS | 53,2 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}\bar{S}}$ | 58,5 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}\bar{S}\bar{S}}$ | 07 02,0 | | | | | | |
| 13. VIII. | e | 09 57 11 | | | | | A.-W. Stopy. Údaje nesouhlasné (BCIS). | |
| | e | 57 23 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|----------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 13. VIII. | eP' | 11 03 33 | | | | | A.-W. Stopy. Ob- last ostrovů Tonga. H = 10 43,9 (BCIS). | |
| | e | 03 40 | | | | | | |
| 13. VIII. | eP | 14 36 46 | | | | 3400 ca | A.-W. Neklid, Iran, 33 ⁰³ / ₄ N; 47 ⁰³ / ₄ E; H = 14 30 35 (BCIS). | |
| | e | 36 57,5 | | | | 30,5° ca | $\Delta_c = 29,5^\circ$; $\alpha = 112^\circ$. | |
| | ePP | 37 45 | | | | | | |
| | e | 38 17 | | | | | | |
| | e | 38 52 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}}$ | 41,7 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}}$ | 41 54 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}}$ | 42 24 | | | | | | |
| | F | 47 | | | | | | |
| 13. VIII. | eP | 21 22 39 | | | | | A.-W. Stopy. Ne- klid a nárazy větru. Atlantik. 33,1°N; 40,4°W; H = 21 14 27 (BCIS). | |
| | e | 22 44 | | | | | $\Delta_c = 25,6^\circ$; $\alpha = 267^\circ$. | |
| | e | 23 19 | | | | | | |
| 13. VIII. | e | 22 41 32,9 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | $e_N(\bar{S})$ | 41 35,1 | | | | | | |
| | M_{NE} | 41 39 | 1; 1,5 | 0,1 | 0,2 | | | |
| | F | 42 | | | | | | |
| 14. VIII. | eP | 16 13 42 | | | | 9550 ca | Slabé. | |
| | e | 13 53 | | | | 86° ca | h = 300 km ca. Sumatra; 2°N; 99 ⁰¹ / ₂ E; H = 16 01,6; h = 300 km ca (BCIS). | |
| | e_N } pP | 14 40 | | | | | $\Delta_c = 85,3^\circ$; $\alpha = 94^\circ$. | |
| | e_N } | 14 52 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}P}$ | 15 23 | | | | | | |
| | $e_{E\bar{S}}$ | 16 02 | | | | | | |
| | e(PP) | 16 50 | | | | | | |
| | e | 17 50 | | | | | | |
| | $e_N(S)$ | 23 48 | | | | | | |
| 14. VIII. | ... | 18 00 | | | | | Elektrický proud přerušen. | |
| 15. VIII. | ... | 06 00 | | | | | Elektrický proud přerušen. | |
| 16. VIII. | $i_{\bar{S}}$ | 13 14 40,2 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | iL | 14 42,7 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|---|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 16. VIII. | e(M) | 14 43 | 1 | 0,1 | | | 6570 59,2° | Neklid. Slabé. Šalamounovy ostrovy, 5°S; 155° $\frac{1}{2}$ E; H = 13 51 47 (BCIS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{4}$ Praha, Pasadena. $\Delta_c = 124,3^\circ$; $\alpha = 48^\circ$. |
| | F | 14 56 | | | | | | |
| | eP' | 14 10 49,5 | | | | | | |
| | e | 11 21 | | | | | | |
| | ePP | 12 32 | | | | | | |
| | ePKS | 14 25 | | | | | | |
| | e | 21 35 | | | | | | |
| | e(PPS) | 24 24 | | | | | | |
| | e | 25 29 | | | | | | |
| | M _N | 57 | 20 | 2 | | | | |
| M _{NE} | 15 11 | 18 | 3 | 3 | | | | |
| F | 16 | | | | | | | |
| 17. VIII. | eP | 04 36 47 | | | | Indický oceán, 19°S; 65°E; H = 04 24 23 (USCGS). $\Delta_c = 82,0^\circ$; $\alpha = 134^\circ$. | | |
| | i | 36 54,0 | | | | | | |
| | e | 38 03 | | | | | | |
| | e(PP) | 40 16 | | | | | | |
| 17. VIII. | iP | 16 12 15,5 | 10; 7 | -0,6 | -2,8 | +7,3 | C. Tibet; 30° $\frac{1}{2}$ N; 91° $\frac{1}{2}$ E; H = 16 02 05 (USCGS). Magnitudo: 7 $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ Pasadena. 8,0 Praha 7,5 Roma 7 $\frac{1}{4}$ Strasbourg. PH : 10s; 4,5 μ , PPPH : 10s; 12 μ , SH : 18s; 118 μ , SV : 10s; 24 μ , SSH : 18s; 94 μ , SSSH : 15s; 63 μ , SSSV : 32s; 300 μ . | |
| | e _E | 12 20,5 | | | | | | |
| | e _Z | 12 23,0 | | | | | | |
| | e _E | 13 16 | | | | | | |
| | i _E PP | 14 28,5 | | | | | | |
| | i _E | 15 16,0 | | | | | | |
| | i | 15 31,5 | | | | | | |
| | iPPP | 15 41,5 | | | | | | |
| | e _Z | 15 52 | 5 | | | | | |
| | e | 16 33 | | | | | | |
| | e } S | 20 19,0 | 18; 19 | -16 | -6 | | | |
| | i } S | 20 22,0 | 19; 10 | +98 | | +9 | | |
| | e _N | 21 14 | | | | | | |
| | e _N } S _c S | 22 01 | | | | | | |
| | e _E } S _c S | 22 14 | | | | | | |
| | eSS | 24(00) | | | | | | |
| | e _Z | 25 09 | 27 | 150 | | | | |
| e } SSS | 26 27 | | | | | | | |
| e } SSS | 26 44 | | | | | | | |
| eLQ | 29,3 | 52 | 290 | 300 | | | | |
| eLR | 32,0 | 36 | 680 | | | | | |
| M _{NE} | 35,3 | 20 | 700 | 290 | | | | |
| M _N | 38,3 | 20 | 690 | | | | | |
| M _{NE} | 37,2 | 18 | 440 | 195 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 18. VIII. | M _{NE} | 38,0 | 20 | 470 | 380 | | Neklid. Slabé. Chile, 30,3°S; 71,2°W; H = 13 04 54 (BCIS). Magnitudo: 6-6 $\frac{1}{4}$ Praha, $\Delta_c = 109,9^\circ$; $\alpha = 246^\circ$. | |
| | M _{EZ} | 40,0 | 15; 16 | 220 | 540 | | | |
| | F | 19 30 | | | | | | |
| | e _E | 13 20 21 | | | | | | |
| | e _E PP | 23 59 | | | | | | |
| | e _E (PS) | 33 41 | | | | | | |
| | e(L) | 14 05 | | | | | | |
| | M _{NE} | 09 | 18; 19 | 1,5 | 3 | | | |
| | M _E | 14 | 15 | | 2 | | | |
| | M _E | 16 | 15 | | 2,5 | | | |
| M _N | 19 | 17 | 2 | | | | | |
| F | 30 | | | | | | | |
| 19. VIII. | (e) | 10 47 08 | | | | A.-W. Stopy. Seismické? | | |
| | e | 47 23,5 | | | | | | |
| 19. VIII. | eP | 14 14 08 | | | | A.-W. Stopy. Malé Antily, 16°N; 60° $\frac{1}{2}$ W; H = 14 03 00 (USCGS). $\Delta_c = 68,2^\circ$; $\alpha = 270^\circ$. | | |
| | e | 14 25,5 | | | | | | |
| | e | 14 42 | | | | | | |
| | e | 15 19 | | | | | | |
| 20. VIII. | eP | 15 37 19,5 | | | | 9300 84° | Na západ od Ore- gonu. 43,0°N; 126,7°W; H = 15 25 00 (BCIS). Magnitudo: 7-7 $\frac{1}{4}$ Pasadena 7,3 Roma 6 $\frac{3}{4}$ De Bilt 6 $\frac{1}{2}$ Praha $\Delta_c = 81,2^\circ$; $\alpha = 333^\circ$. | |
| | i | 37 27,6 | | | | | | |
| | e _Z | 37 35,0 | | | | | | |
| | e | 37 52 | | | | | | |
| | e _E | 39 00 | | | | | | |
| | e | 40 00 | | | | | | |
| | e(PP) | 40 55 | | | | | | |
| | e | 41 34 | | | | | | |
| | e _E (PPP) | 42 13 | | | | | | |
| | S | 47 43,5 | 8 ca | -0,6 | +2 | | | |
| | e _N PS | 48 12 | | | | | | |
| | e _N | 48 30 | | | | | | |
| | e _E | 49 03 | | | | | | |
| e(SSS) | 55,8 | | | | | | | |
| eL | 59,5 | 30 ca | | 25 | | | | |
| M _{NE} | 16 02,0 | 19 ca | 5 | 6 | | | | |
| M _{NE} | 07,5 | 23 ca | 11 | 14 | | | | |
| M _{NE} | 13 | 20 | 8 | 10 | | | | |
| M _N | 16 | 16 | 8 | | | | | |
| F | 17 30 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 21. VIII. | eP | 04 22 18 | | | | | 1900 17° A.-W. Slabé. M chy- bí. Blízko záp. po- břeží Kréty. 35,7°N; 25,3°E; H = 04 18 21 (BCIS). $\Delta_c = 16,3^\circ$; $\alpha = 146^\circ$. | |
| | e(PP) | 22 30,5 | | | | | | |
| | e | 22 57 | | | | | | |
| | e | 24 03 | | | | | | |
| | e | 25 20 | | | | | | |
| | iS | 25 24,8 | | | | | | |
| | e(SS) | 25 47 | | | | | | |
| | e | 26 30 | | | | | | |
| 21. VIII. | eP ₁ ' | 16 37 47,7 | | | | A.-W. Ostrovy Fidži, 20°S; 178° ¹ / ₂ W; H = 16 19 04, h = 600 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 ca Wellington, $\Delta_c = 148,3^\circ$; $\alpha = 22^\circ$. | | |
| | eP ₂ ' | 37 55 | | | | | | |
| | e | 38 06 | | | | | | |
| | e | 39 03 | | | | | | |
| | epP ₁ ' | 40 07 | | | | | | |
| | esP ₁ ' | 41 09 | | | | | | |
| 22. VIII. | e(PP) | 41 46 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | (e) | 01 26 24,2 | | | | | | |
| | eS | 26 27,3 | | | | | | |
| | eL | 26 29,3 | | | | | | |
| | M _{NE} | 26 31 | 1 | 0,2 | 0,2 | | | |
| | i _N | 26 34,5 | | | | | | |
| 22. VIII. | F | 27,4 | | | | 720 5,5° A.-W. Sev. Italie, 45,0°N; 8,4°E; H = 02 25,6 (z údajů stanic Pa- via, Praha, Stutt- gart a Trieste). 45,0°N; 8,5°E; H = 02 25 33 (BCIS). $\Delta_c = 6,4^\circ$; $\alpha = 220^\circ$. | | |
| | ePn | 02 27 04 | | | | | | |
| | eP | 27 35,5 | | | | | | |
| | e | 27 41 | | | | | | |
| | e | 27 56 | | | | | | |
| | e | 28 12 | | | | | | |
| | e | 28 18 | | | | | | |
| | eSn | 28 26,3 | | | | | | |
| | eS* | 28 42,5 | | | | | | |
| | iS | 29 03,0 | | | | | | |
| | i | 29 14,5 | | | | | | |
| 22. VIII. | i(M) | 29 20 | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | | |
| | F | 32 | | | | | | |
| | e | 18 17 15 | | | | | | |
| | e | 17 22 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------------------|------------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|--|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 23. VIII. | e | 09 17 42 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 23. VIII. | eP | 15 57 03 | | | | 50 0,45° | A.-W. Velmi blízké. | |
| | iS | 57 08,3 | | | | | | |
| | iL | 57 11,8 | | | | | | |
| | (M _N) F | 57 14 58 | 1 | 0,2 | | | | |
| 24. VIII. | e(S) | 20 06 46,0 | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | | |
| | e(L) | 06 48 | | | | | | |
| | M F | 06 50 06,9 | | | | | | |
| 24. VIII. | eP | 20 48 25 | | | | (1900) (17°) | A.-W. Oblast Kré- ty, 35,0°N; 28,0°E; H = 20 44 15 (BCIS). $\Delta_c = 18,0^\circ$; $\alpha = 140^\circ$. | |
| | e | 48 34 | | | | | | |
| | e | 48 50 | | | | | | |
| | e | 49 31 | | | | | | |
| | e | 50 20 | | | | | | |
| | e _N (S) | 51 28 | | | | | | |
| | M _{NE} | 56 | 10 | 0,5 | 0,5 | | | |
| | M _N | 57 | 10 | 0,6 | | | | |
| | F | 21 05 | | | | | | |
| | 25. VIII. | eP | 01 55 15,5 | | | | | |
| e | | 55 24 | | | | | | |
| e | | 55 42 | | | | | | |
| e | | 56 26 | | | | | | |
| ePP | | 57 39,5 | | | | | | |
| e | | 58 26 | | | | | | |
| e | | 02 09,3 | | | | | | |
| M _E F | | 25 30 | 11 | 0,5 | | | | |
| 26. VIII. | e | 01 56 33 | | | | A.-W. Stopy. Seismická oblast, Švýcarsko; H = 01 53 26 (BCIS). | | |
| | eS | 56 38,5 | | | | | | |
| | e | 56 50 | | | | | | |
| | e | 57 01 | | | | | | |
| | F | 58 | | | | | | |
| 26. VIII. | e | 11 48 17,5 | | | | A.-W. Stopy. Seis- mické? | | |
| | e | 48 32 | | | | | | |
| | e | 49 31 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------|---------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 27. VIII. | eP | 11 39 29 | | | | | Slabé. Nárazy větru. Aljaška, $55^{\circ}1/2N$; $160^{\circ}W$; $H = 11 27 54$; $h = 60$ km ca (USCGS). Magnitudo: 5,2 (Roma). $\Delta_c = 74,9^{\circ}$; $\alpha = 356^{\circ}$. | |
| | iP _c P | 39 45,0 | | | | | | |
| | e | 40 03 | | | | | | |
| | e | 40 28 | | | | | | |
| | e | 41 42 | | | | | | |
| 28. VIII. | eP | 11 04 25 | | | | A.-W. Neklid. U jižního pobřeží Aljašky, $55^{\circ}N$; $160^{\circ}W$; $H = 10 52 41$ (USCGS). $\Delta_c = 74,9^{\circ}$; $\alpha = 356^{\circ}$. | | |
| | e | 04 36 | | | | | | |
| | i _N P _c P | 04 42 | | | | | | |
| | e | 05(00) | | | | | | |
| | e _N | 05 41 | | | | | | |
| | e | 06 18 | | | | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 29. VIII. | e(P) | 05 40 27 | | | | A.-W. Stopy. Ne- klid. U jižního po- břeží Sumatry, $6^{\circ}N$; $95^{\circ}3/4E$. $H = 05 28 17$; $h = 100$ km ca (BCIS). $\Delta_c = 79,8^{\circ}$; $\alpha = 93^{\circ}$. | | |
| | e | 41 12 | | | | | | |
| | e | 43 11 | | | | | | |
| | e(S) | 50 25 | | | | | | |
| 29. VIII. | eP | 16 27 08 | | | | A.-W. Stopy. Aleu- ty, $52^{\circ}1/2N$; $169^{\circ}1/2W$; $H = 16 15 05$; $h = 60$ km ca (BCIS). $\Delta_c = 77,5^{\circ}$; $\alpha = 4^{\circ}$. | | |
| | e | 27 29 | | | | | | |
| | F | 29 | | | | | | |
| 30. VIII. | eP | 15 07 30 | | | | A.-W. Stopy. Se- verní Atlantik, $32^{\circ}N$; $41^{\circ}W$; $H = 14 59 13$ (USCGS). $\Delta_c = 44,5^{\circ}$; $\alpha = 268^{\circ}$. | | |
| | e | 07 42 | | | | | | |
| | e | 08 07 | | | | | | |
| | e | 12 29 | | | | | | |
| 30. VIII. | e | 19 34 33,7 | | | | A.-W. Stopy. Pravděpodobně Ma- lá Asie, údaje ne- souladné (BCIS). | | |
| | e | 34 50 | | | | | | |
| | e | 35 41 | | | | | | |
| | F | 39 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|----------------|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 31. VIII. | eP | 16 21 32,7 | | | | 8550 77° Japonsko, $42^{\circ}N$, $142^{\circ}1/2E$; $H = 16 09 33$ (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 77,6^{\circ}$; $\alpha = 36^{\circ}$. | | |
| | i | 21 38,7 | | | | | | |
| | e | 21 53 | | | | | | |
| | e | 22 11 | | | | | | |
| | e | 22 35 | | | | | | |
| | e(PP) | 24 10 | | | | | | |
| | e _E | 31 17 | } S | | | | | |
| | e _N | | | | | | | |
| | ePS | 31 43 | | | | | | |
| | eSS | 36,2 | | | | | | |
| | eL | 49 | | | | | | |
| | M _{NE} | 53 | 22; 19 | 5 | 3 | | | |
| | M _{NE} | 57 | 18 ca | 3 | 3 | | | |
| F | 17 15 | | | | | | | |

Září 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|----------------|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 2. IX. | e _E | 20 33 54 | | | | Oblast severně ostr. Riu-Kiu, $H = 20 21 25$ (BCIS). | | |
| | e _E | 35 19 | | | | | | |
| | e _E | 36 16 | | | | | | |
| 2. IX. | e _E Pn | 23 23 36 | | | | Řecko, $37,2^{\circ}N$; $21,6^{\circ}E$; $H = 23 20 04$ (BCIS). $\Delta_c = 15,4^{\circ}$; $\alpha = 140^{\circ}$. | | |
| | e _E | 24 04 | | | | | | |
| | e _E | 25 17 | | | | | | |
| | e _E | 26 21 | | | | | | |
| 4. IX. | e _N (\bar{S}) | 03 57 29,5 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | iL | 57 32,4 | | | | | | |
| | e(M) | 57 33 | 1 | 0,1 | 0,2 | | | |
| | F | 57 50 | | | | | | |
| 4. IX. | e(L) | 16 03 17,5 | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | | |
| | e(M) | 03 19 | 1 | 0,1 | 0,1 | | | |
| | F | 03 25 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|-------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 5. IX. | e | 08 53 12 | | | | | A.-W. Stopy. Švýcarsko, 46,3°N; 7,5°E, H = 08 50 24 (BCIS). | |
| | e \bar{S} | 53 32 | | | | | | |
| | e | 53 37 | | | | | | |
| | F | 54,3 | | | | | | |
| 5. IX. | e | 09 22 20 | | | | A.-W. Stopy. | | |
| | e | 22 34 | | | | | | |
| | e | 22 51 | | | | | | |
| | F | 24 | | | | | | |
| 5. IX. | e | 15 32 17 | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké? | | |
| | e | 32 22 | | | | | | |
| 5. IX. | e | 17 31 31 | | | | A.-W. Stopy. | | |
| | e | 31 44 | | | | | | |
| 6. IX. | eP' | 14 50 27,5 | | | | Oblast ostrovů Tonga, 20°S; 176° $\frac{1}{2}$ W; H = 14 30 31 (BCIS). Magnitudo: 6 Wellington. $\Delta_c = 148,7^\circ$. | | |
| | e | 50 32,2 | | | | | | |
| 6. IX. | e \bar{S} | 14 50 32,2 | 1 | 0,2 | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | eL | 50 35,6 | | | | | | |
| | e(M) | 50 36 | | | | | | |
| | F | 50 50 | | | | | | |
| 7. IX. | eP' | 02 58 36 | | | | A.-W. Slabé. Ostrovy Fidži, 16°S; 177°W; H = 02 38 58 (USCGS). $\Delta_c = 144,9^\circ$. | | |
| | e | 58 52 | | | | | | |
| | e | 59 21 | | | | | | |
| 7. IX. | eP | 04 42 11 | | | | A.-W. Stopy. Aleuty. 51° $\frac{1}{2}$ N; 173°W; H = 04 30 17, h = 60 km ca. (USCGS). $\Delta_c = 78,5^\circ$. | | |
| | e(pP) | 42 32 | | | | | | |
| | e | 43 05 | | | | | | |
| 7. IX. | eP | 09 44 38 | | | | A.-W. h = 60 km ca; Stopy. Dotřes. H = 09 32 39, h = 60 km ca (USCGS). | | |
| | epP | 44 55 | | | | | | |
| | esP | 45 04 | | | | | | |
| | e | 45 19 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 7. IX. | e(P') | 11 04 52 | | | | | A.-W. Stopy. Pravděpodobně oblast Tonga, údaje nesouhlasné (BCIS). | |
| | e | 05 30 | | | | | | |
| 7. IX. | eP | 22 31 51 | | | | A.-W. Stopy. Oblast Boninských ostrovů, 26°N; 139° $\frac{1}{2}$ E; H = 22 19 39, h = 500 km (BCIS). $\Delta_c = 89,9^\circ$. | | |
| | e | 32 17 | | | | | | |
| 9. IX. | e } P | 13 07 38,5 | 3 | (+0,6) | +0,4 | 9900 89,4° | D. Costa-Rica; 8° $\frac{1}{2}$ N; 84° $\frac{1}{2}$ W; H = 12 54 44; h = 60 km ca (BCIS). Magnitudo: 6,8 Praha, 6° $\frac{3}{4}$ - 7 Pasadena. PV : 3,5s; 1 μ . PE : 3s; 0,5 μ . SH : 10s; 8,6 μ . SSH : 28s; 41 μ . $\Delta_c = 89,3^\circ$; $\alpha = 283^\circ$. | |
| | | 07 39,3 | 3,5 | | -2 | | | |
| | | 07 46,5 | | | | | | |
| | | 07 51 | | | | | | |
| | | 08 05 | | | | | | |
| | | 08 20,5 | | | | | | |
| | | 08 45 | | | | | | |
| | | 09 36 | | | | | | |
| | | 10 12 | | | | | | |
| | | 10 28,5 | | | | | | |
| | | eE(PP) | 11 32 | | | | | |
| | | eE(SKS) | 18 07,2 | | | | | |
| | | i _N S | 18 24,7 | | | | | |
| | | eE | 18 34 | | | | | |
| | | ePS | 19 34,5 | | | | | |
| | | eSS | 24 32 | | | | | |
| | | e(SSS) | 28,0 | | | | | |
| 10. IX. | e | 04 19 41 | | | | A.-W. Stopy. Tyrhénské moře, 39,2°N; 15,0°E; H = 04 17 01 (BCIS). $\Delta_c = 10,8^\circ$; $\alpha = 177^\circ$. | | |
| | | 19 46 | | | | | | |
| | | 20 13 | | | | | | |
| | | 25 | 32 | 13 | | | | |
| | | 30 ca | 23 | 16 | | | | |
| | | 20 | 13 | 25 | 30 | | | |
| | | 19 | 14 | 26 | 38 | | | |
| 10. IX. | e | 46 | 19 | 30 | 46 | | | |
| | | 47 | 18 | 14 | | | | |
| | | 15 15 | | | | | | |
| | | 23 37 31,2 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|---------------------|--|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 11. IX. | e _E \bar{P} | 07 22 36,5 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 570 5,1° | A.-W. Slabé. Alpy. 45,9°N; 10,3°E; H = 07 20 59 (BCIS), $\Delta_c = 5,0^\circ$; $\alpha = 215^\circ$. | |
| | e _E | 23 18,4 | | | | | | |
| | e _N | 23 21,8 | | | | | | |
| | e _S | 23 43,5 | | | | | | |
| | i _N | 23 51,9 | | | | | | |
| | M _{NE} | 23,9 | | | | | | |
| | e | 24 28 | | | | | | |
| | F | 27 | | | | | | |
| 11. IX. | eP | 08 34 51 | 17 13; 15 | 2 | 2 | Slabé. Nejasný začátek. Bečuánsko, 18,5°S; 22°E; H = 08 23 24 (Johannesburg), údaje nesouhlasné (BCIS), Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha, $\Delta_c = 68,5^\circ$; $\alpha = 235^\circ$. | | |
| | e | 37 15 | | | | | | |
| | e | 39 36 | | | | | | |
| | e | 40 15 | | | | | | |
| | e | 40 41 | | | | | | |
| | M _N | 09 05 | | | | | | |
| | M _{NE} | 10,5 | | | | | | |
| F | 30 | | | | | | | |
| 11. IX. | e _N \bar{S} | 09 23 55,0 | 1 | 0,1 | 0,1 | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | e _E L | 23 59 | | | | | | |
| | M _{NE} | 24 00 | | | | | | |
| | F | 24,3 | | | | | | |
| 11. IX. | e(\bar{P}) | 16 11 05,8 | 1 | 0,1 | 0,3 | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | i | 11 07,5 | | | | | | |
| | i \bar{S} | 11 08,8 | | | | | | |
| | i _E L | 11 10,8 | | | | | | |
| | M _{NE} | 11 12 | | | | | | |
| | F | 11,5 | | | | | | |
| 11. IX. | eP ₂ ' | 22 47 13 | — | — | 17600 ca 158° ca | D. Kermadekovy ostrovy. 29°S; 177°W; H = 22 26 41 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₂ —7 Berkeley, 6 ¹ / ₂ Praha, Řím, 6,4 Wellington, $\Delta_c = 157,7^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. | | |
| | e | 47 24 | | | | | | |
| | e | 47 37,4 | | | | | | |
| | e | 48 16 | | | | | | |
| | e | 48 32 | | | | | | |
| | e _N PP | 50 41 | | | | | | |
| | e | 51 23 | | | | | | |
| | e _N PPP | 54 21 | | | | | | |
| | ou SKS | | | | | | | |
| | eSKKS | 57 36 | | | | | | |
| | eSKKKS | 58 21 | | | | | | |
| | e | 58 31 | | | | | | |
| | e _N | 23 00 08 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------|---|----------------|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 11. IX. | eSKSP | 00 39 | 24 21 21 17 | *3 4 4 2 | 3 3 1 | | | |
| | e | 02 09 | | | | | | |
| | ePPS | 04 27 | | | | | | |
| | e | 05 37 | | | | | | |
| | e | 10 17 | | | | | | |
| | e(SS) | 11 17 | | | | | | |
| | e | 15,3 | | | | | | |
| | e _N SSS | 16,8 | | | | | | |
| | e | 20,6 | | | | | | |
| | M _N | 50 | | | | | | |
| | M _{NE} | 55 | | | | | | |
| | M _{NE} | 00 05,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 16,5 | | | | | | |
| | F | 50 | | | | | | |
| 12. IX. | e | 01 07 32 | 10 9 | 1 1 | 1 1 | Slabé. Jonské moře, 37,6°N; 20,5°E; H = 01 03 59 (BCIS). $\Delta_c = 13,3^\circ$; $\alpha = 158^\circ$. | | |
| | e | 07 48,5 | | | | | | |
| | e | 08 29,5 | | | | | | |
| | e _N (S) | 09 45 | | | | | | |
| | e _N | 10 20 | | | | | | |
| | e _E | 11 10 | | | | | | |
| | M _N | 12,8 | | | | | | |
| M _{NE} | 13,4 | | | | | | | |
| F | 25 | | | | | | | |
| 13. IX. | e _N | 11 00 33,2 | 110 1,0° | | | A.-W. Stopy. Komorový odstřel, 49°53'N; 12°48'E, H = 10 59 59,1, nálož 6 tun výbušnin. | | |
| | i _N \bar{S} | 00 36,8 | | | | | | |
| | e _N | 00 43,0 | | | | | | |
| | F | 00,9 | | | | | | |
| 14. IX. | e _N P | 09 44 14,2 | 13 13 14 13 | 4 3 2 | 2 | 6450 58° Složka EW A.-W. nefungovala. Čína, 93° ⁰¹ / ₂ E; 34°N; H = 09 34 10 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha $\Delta_c = 58,2^\circ$; $\alpha = 74^\circ$. | | |
| | eS | 52 12 | | | | | | |
| | e _E PS | 52 32 | | | | | | |
| | e _N | 53 19 | | | | | | |
| | e | 55 31 | | | | | | |
| | e _N SSS | 58,1 | | | | | | |
| | M _N | 10 06,4 | | | | | | |
| | M _{NE} | 07,5 | | | | | | |
| | M _E | 10,2 | | | | | | |
| | M _N | 12,5 | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|--|--|----------|-----------------|-------|-------------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 15. IX. | (e)P eSS e e e e(M) | 04 38 00 45 33 46 18 48 08 49 42 56 | 13 | 1 | | | F ve výměně papírů. Turkestan, 38°N; 59°E; H = 04 31 24 (BCIS). $\Delta_c = 33,8^\circ$; $\alpha = 93^\circ$. | |
| 15. IX. | $\left. \begin{matrix} e_E \\ e_N \end{matrix} \right\} P$ e e e e(S) e e (M _N) (M _E) F | 11 36 36,5 36 41,5 36 55 37 09 37 16,5 43 22 47 16 47 46 57,5 12 01,5 30 | 16 16 | 3 | 2 | 5200 ca 47° ca | Pakistan, H = 11 28 14 (USCGS). 30° ³ / ₄ N; 72°E; H = 11 28 06 (BCIS). Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Praha. $\Delta_c = 46,7^\circ$; $\alpha = 92^\circ$. | |
| 15. IX. | e e e | 13 34 27,5 35 33 37 30 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| 15. IX. | (e)P eS eL M _{NE} F | 18 12 57,2 13 04,1 13 08,2 13 09 13,5 | 1 | 0,2 | 0,2 | (60) (0,55°) | A.-W. Velmi blízké. | |
| 15. IX. | e _N e _N e _N e _N | 19 32 37 33 10 33 30 34 14 | | | | | Egejské moře, 37,5°N; 27,0°E; H = 19 28 53 (BCIS). $\Delta_c = 15,4$; $\alpha = 140^\circ$. | |
| 16. IX. | e _E eL M _E F | 15 47 20,3 47 24,7 47 25 47,6 | 0,8 | | 0,1 | | A.-W. Velmi blízké. | |
| 16. IX. | (e _E) e _E e _E e _E P' | 17 50 25 50 42 50 53 51 16 | | | | | Střední Argentina, H = 17 32 35 (USCGS). | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|--|---------|-----------------|-------|-----------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e ePP F | 51 34 52 04 53,5 | | | | | | |
| 17. IX. | e _E P e _E eSn e _N S* iS e e F | 00 55 52 55 57 56 12 56 21,4 56 31,3 56 46 56 51 01 | | | | 330 3° | A.-W. Rakousko, 47,4°N; 11,8°E; H = 00 54 52 (BCIS). $\Delta_c = 3,2^\circ$; $\alpha = 213^\circ$. | |
| 17. IX. | e _N e _E | 01 02 02 02 04 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| 17. IX. | e _E P' e _N e e e e e F | 01 35 32 35 34,5 35 42 35 58 36 12 36 40 37 11 39 | | | | | A.-W. Ostrovy Fidži, 17° ³¹ / ₂ S; 179°W; H = 01 16 53, h = 600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 145,8^\circ$; $\alpha = 24^\circ$. | |
| 17. IX. | (e) e | 02 06 37 06 41 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| 17. IX. | eS e e | 04 47 16 47 24 47 38 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes, Rakousko, H = 04 45 37 (BCIS). | |
| 20. IX. | e | 09 50 27 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké? | |
| 20. IX. | eP ₂ ' | 13 17 40 | | | | | A.-W. Stopy. Na JZ ostrovů Macquarie 56,1°S; 145,1°E, H = 12 57 44 (BCIS). $\Delta_c = 150,3^\circ$. | |
| 20. IX. | e | 14 47 15 | | | | | A.-W. Stopy. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|-------------------|--|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 21. IX. | iP | 02 43 58,8 | 1,5; 4 | | +0,2 | + (6) | 11200 101° | C. h = 280 km. Argentina-Bolivie, 22 ⁰¹ / ₂ S; 65°W, H = 02 30 30, h = 250 km ca (USCGS). Magnitudo: 7 ¹ / ₄ Pasadena, PH: 5s; 0,5 μ , PV: 4s; 3 μ , PPH: 6s; 1,5 μ , PPV: 4s; 3 μ , SH: 11s; 12 μ . $\Delta_c = 100,3^\circ$; $\alpha = 247^\circ$. |
| | i | 44 07,1 | | | | | | |
| | e | 44 39 | | | | | | |
| | e _E | 45 05 | | | | | | |
| | e _Z | 45 13 | | | | | | |
| | e _Z | 45 24 | | | | | | |
| | esP | 45 43 | | | | | | |
| | e | 46 05 | | | | | | |
| | e | 46 24,5 | | | | | | |
| | e | 46 42 | | | | | | |
| | e | 47 15 | | | | | | |
| | e | 47 55 | | | | | | |
| | iPP | 48 06,2 | | | | | | |
| | e | 48 44 | | | | | | |
| | epPP | 49 20,5 | | | | | | |
| | esPP | 49 47 | | | | | | |
| | e _Z PPP | 50 17 | | | | | | |
| | e _Z PPPP | 51 13 | | | | | | |
| | iSKS | 54 15,8 | 6; 11 | +5 | +15 | (+) | | |
| | e _N | 54 47 | | | | | | |
| e _E | 55 11,5 | 11 | -10 | | | | | |
| i | 55 14,1 | | | | | | | |
| i _E (sSKS) | 56 13,0 | 14 | | | | | | |
| e _N | 57 11 | -10 | +2 | | | | | |
| i _E | 57 17,5 | | | | | | | |
| e _E (PPS) | 58 07,5 | 15 | | | | | | |
| i _E (sPS) | 58 40,1 | | | | | | | |
| e _N | 03 02 00 | | | | | | | |
| e _E | 02 32 | | | | | | | |
| e _N | 03 27 | | | | | | | |
| e _N (SSS) | 05 28 | | | | | | | |
| e _N | 07 18 | | | | | | | |
| e _N | 09 28 | | | | | | | |
| e _N | 13,0 | 18 | | | | | | |
| (M _E) | 18 | | | | | | | |
| M _N | 24 | 16 | 3 | | | | | |
| M _N | 27 | 18 | 7 | | | | | |
| M _E | 32 | 18 | | 6 | | | | |
| F | 04 45 | | | | | | | |
| 21. IX. | eP | 11 24 45,5 | | | | 9200 ca 83° ca | Rušeno neklidem. Japonsko, 33 ⁰¹ / ₂ N; 142°E; H = 11 12 09 (USCGS). | |
| | e | 25 03,5 | | | | | | |
| | e | 28 51 | | | | | | |
| | e | 20 42 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|-------------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | e _N S | 35,0 | | | | | Magnitudo: 6 Praha, $\Delta_c = 84,9^\circ$; $\alpha = 42^\circ$. | |
| | M _{NE} | 12 01 | 16 ca | 3 | 3 | | | |
| | M _{NE} | 04 | 14 | 3 | 2 | | | |
| | M _N | 08 | 14 | 2 | | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 21. IX. | e | 12 37 41 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | e | 37 47,5 | | | | | | |
| | e | 38 10 | | | | | | |
| 21. IX. | F | 36 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | e | 23 48 09,5 | | | | | | |
| 21. IX. | e | 48 13,7 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | F | 48,4 | | | | | | |
| 22. IX. | i _E (L) | 07 47 50,5 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | e _E | 48 16 | | | | | | |
| 22. IX. | M _{NE} | 12 27,5 | 20 ca | 3 | 3 | | Rušeno neklidem. Kalifornie, 40 ⁰¹ / ₂ N; 124°W; H = 11 41 27 (USCGS), Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Pasadena, 5 ¹ / ₂ - ³ / ₄ Berkeley, 6 Praha. $\Delta_c = 83,0^\circ$; $\alpha = 330^\circ$. | |
| | M _{NE} | 35 | 16 | 2 | 2 | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 23. IX. | eP | 20 34 53 | | | | (2000) (18°) | Slabé. Rušeno neklidem. Turecko. 36 ⁰³ / ₄ N; 29 ⁰³ / ₄ E; H = 20 30 58 (BCIS). $\Delta_c = 17,3^\circ$; $\alpha = 133^\circ$. | |
| | e | 35 21 | | | | | | |
| | e | 36 11 | | | | | | |
| | e(S) | 38 09 | | | | | | |
| | M _{NE} | 40 | 7 | 1 | 1 | | | |
| | M _N | 41 | 7 | 1 | | | | |
| 23. IX. | M _N | 44,2 | 9 | 1 | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| | e | 10 18 52,5 | | | | | | |
| 24. IX. | e(L) | 18 54,7 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | F | 19 | | | | | | |
| 24. IX. | eP | 20 40 50 | | | | 8450 ca 76° ca | Neklid. h = 130 km ca. Aljaška, 56 ⁰¹ / ₂ N; 157°W; | |
| | epP | 41 23 | | | | | | |
| | e | 41 43 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-----------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 42 33 | | | | | H = 20 29 30, h = 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 74,0^\circ$; $\alpha = 355^\circ$. | |
| | eS | 50 15 | | | | | | |
| | esS | 50 47 | | | | | | |
| | e | 51 11 | | | | | | |
| 24. IX. | (i_E) \bar{P} | 22 18 58,5 | | | | (60) (0,55°) | A.-W. Velmi blízké. | |
| | e_N | 19 03,1 | | | | | | |
| | $i\bar{S}$ | 19 06,0 | | | | | | |
| | i_E | 19 08,3 | | | | | | |
| | $i_E L$ | 19 11,2 | | | | | | |
| | M_{NE} | 19 13 | 1 | 0,7 | 0,4 | | | |
| | F | 19 40 | | | | | | |
| 25. IX. | e | 22 16 50,5 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 26. IX. | e | 11 08 04 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 27. IX. | e | 15 42 17 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 27. IX. | eP | 19 17 18 | | | | 8600 77° | D/C. Neklid. h = 130 km ca, Kamčatka, 50° $\frac{1}{2}$ N; 157°E; H = 19 05 46, h = 100 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{2}$ Praha, Berkeley, $\Delta_c = 75,1^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. | |
| | e | 17 36 | | | | | | |
| | epP | 17 51 | | | | | | |
| | esP | 18 05 | | | | | | |
| | e_N | 19 16 | | | | | | |
| | e_E | 19 28 | | | | | | |
| | $e_E(PP)$ | 20 01 | | | | | | |
| | e | 20 24 | | | | | | |
| | e_N } S | 26 51 | | | | | | |
| | e_E } | 26 54 | | | | | | |
| | eSP | 27 24 | | | | | | |
| | esS | 27 47 | | | | | | |
| | e | 30 38 | | | | | | |
| | $e_N SS$ | 32,0 | | | | | | |
| | $e_N(SSS)$ | 36,3 | | | | | | |
| | eL | 45 | | | | | | |
| | M_{NE} | 50 | 22; 19 | 9 | 5 | | | |
| | M_{NE} | 54,5 | 18; 15 | 8 | 3 | | | |
| | M_N | 56 | 17 | 6 | | | | |
| | F | 20 30 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 28. IX. | e | 04 37 06,3 | | | | | A.-W. Neklid. Do- třes. Rakousko; H = 04 35,7 (BCIS). | |
| | $i\bar{S}$ | 37 26,0 | | | | | | |
| | e | 37 41 | | | | | | |
| | F | 39 | | | | | | |
| 28. IX. | $e\bar{P}$ | 12 41 06 | | | | | A.-W. Komorový odstřel, 14°39,5'E; 50°41'N; H = 12 40 (54), nálož 12,2 tun vý- bušnin. $\Delta_c = 71,0$ km. | |
| | i | 41 11,4 | | | | | | |
| | $i\bar{S}$ | 41 16,8 | | | | | | |
| | e | 41 20,0 | | | | | | |
| | $i\bar{S}$ | 41 23,0 | | | | | | |
| | i | 41 25,7 | | | | | | |
| | i_N | 41 33,0 | | | | | | |
| | i_E | 41 39,5 | | | | | | |
| | i_E | 41 45,7 | | | | | | |
| | i_N | 42 02,8 | | | | | | |
| | i_E | 42 08,5 | | | | | | |
| | F | 44 | | | | | | |
| 28. IX. | $e\bar{E}\bar{S}$ | 14 38 46,5 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | iL | 38 48,8 | | | | | | |
| | M_{NE} | 38 51 | 1 | 0,3 | 0,1 | | | |
| | F | 39 25 | | | | | | |
| 29. IX. | (e) } P' | 01 24 56 | | | | | A.-W. Stopy. Ker- madekovy ostrovy, H = 01 04 40 (USCGS). | |
| | e | 25 01,5 | | | | | | |
| | e | 25 12 | | | | | | |
| | e | 25 48 | | | | | | |
| | e | 26 03 | | | | | | |
| | e | 26 39 | | | | | | |
| 29. IX. | e | 03 14 09 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | e | 14 13,5 | | | | | | |
| | e | 14 25 | | | | | | |
| | F | 15 | | | | | | |
| 29. IX. | (e_E) | 16 46 24 | | | | 470 4,2° | Porýní (Francie), 49,0°N; 8,0°E; H = 16 45 10 (BCIS). $\Delta_c = 4,3^\circ$; $\alpha = 259^\circ$. | |
| | e } \bar{P} | 46 34,5 | | | | | | |
| | i_E } | 46 36,7 | | | | | | |
| | e | 46 48,5 | | | | | | |
| | $e_E(Sn)$ | 47 00 | | | | | | |
| | e_E | 47 06 | | | | | | |
| | e | 47 20,7 | | | | | | |
| | e_E } \bar{S} | 47 28,0 | | | | | | |
| | i_N } | 47 30,0 | | | | | | |

Praha

Říjen 1952

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------------|-------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 30. IX. | e_E | 47 37,6 | | | | | | |
| | e | 47 49 | | | | | | |
| | e | 47 56 | | | | | | |
| | F | 52 | | | | | | |
| | e | 02 56 04 | | | | | Pravděpodobně Iran, nesouhlasné údaje. Magnitudo: 5 Praha. H = 02 50 51 (Roma). | |
| | e | 56 06 | | | | | | |
| | e | 56 28 | | | | | | |
| | e | 56 55 | | | | | | |
| 30. IX. | e | 57 25 | | | | | | |
| | e | 57 35 | | | | | | |
| | e | 58 14 | | | | | | |
| | e | 58 34 | | | | | | |
| | (e) } P | 13 03 00,5 | | | | 7600 | Silný neklid. Čína, 28 ^{01/2} N; 102°E; H = 12 52 00 (USCGS). Magnitudo: 6 ^{1/2} Pasadena, 6 ^{1/2-3/4} Manila, 6,9 Řím, 7 ^{1/4} Praha. $\Delta_c = 67,2^\circ$; $\alpha = 73^\circ$. | |
| | i | 03 04,8 | | | | 68° | | |
| | $e_Z P_e P$ | 03 24 | | | | | | |
| | $e(sP)$ | 03 56,5 | | | | | | |
| | e | 04 44 | | | | | | |
| | $e(PP)$ | 05 47 | | | | | | |
| | e_N | 06 21 | | | | | | |
| | $ePPP$ | 07 08 | | | | | | |
| | $e(sPPP)$ | 07 53,5 | | | | | | |
| | iS | 11 55,7 | 8 | -1,8 | -3,6 | | | |
| | $e_N PS$ | 12 22 | | | | | | |
| | $i_E ScS$ | 12 53,5 | | | | | | |
| | e_Z | 13 58,5 | | | | | | |
| | $e_P SS$ | 16,0 | | | | | | |
| | e_E | 17,0 | | | | | | |
| | e | 19 21 | | | | | | |
| i_N } SSS | 19 42,5 | | | | | | | |
| e_E | 22,0 | | | | | | | |
| eLQ | 24,5 | 45 ca | 9 | 5 | | | | |
| eLR | 28 | 32 ca | 105 | 110 | | | | |
| M | 29,5 | 20; 15 | 100 | 38 | 100 | | | |
| M_{NE} | 34 | 13; 14 | 22 | 36 | | | | |
| F | v neklidu | | | | | | | |

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-------|----------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 2. X. | eP' | 13 23 42,5 | | | | | A.-W. Oblast ostro- vů Fidži, H = 13 04,0 (BCIS). | |
| | e | 23 53 | | | | | | |
| | e | 24 22,5 | | | | | | |
| | e | 24 30 | | | | | | |
| | F | 26 | | | | | | |
| 4. X. | eP | 04 14 56,5 | | | | | Neklid. Atlantický oceán. 11 ^{01/4} S; 14°W; H = 04 04 05 (BCIS). Magnitudo: 5 ^{1/2-3/4} Kiruna, 5 ^{3/4} Praha $\Delta_c = 65,7^\circ$; $\alpha = 222^\circ$. | |
| | e | 15 07,5 | | | | | | |
| | e | 15 16 | | | | | | |
| | e | 15 51 | | | | | | |
| | e | 16 54 | | | | | | |
| | e | 17 38 | | | | | | |
| | eL | 36 | | | | | | |
| | M_{NE} | 44 | 20 | 2 | 3 | | | |
| | F | 05 | | | | | | |
| | 4. X. | $e\bar{S}$ | 15 09 32,5 | | | | | |
| i(M) | | 09 35,8 | 1 | 0,1 | 0,2 | | | |
| F | | 10 | | | | | | |
| 5. X. | eP | 10 24 33 | | | | 1480 | JZ od Peloponesu, 37,1°N; 20,4°E; H = 10 21 18 (BCIS). Magnitudo: 4 ^{2/3} Uppsala, 4 ^{1/2} Praha $\Delta_c = 13,7^\circ$; $\alpha = 158,5^\circ$. | |
| | $e(PPP)$ | 24 58 | | | | 13,3° | | |
| | eS | 27 00 | | | | | | |
| | $e(SS)$ | 27 25 | | | | | | |
| | e | 27 30 | | | | | | |
| | e | 27 51 | | | | | | |
| | e | 28 35 | | | | | | |
| | e | 29 00 | | | | | | |
| | e | 29 38 | | | | | | |
| | M_{NE} | 30 30 | 10; 9 | 1 | 1 | | | |
| | F | 36 | | | | | | |
| 5. X. | $e_N P$ | 10 58 03 | | | | 1450 | Ostrov Zante, 37 ^{01/2} N; 20 ^{01/2} E; H = 10 54 56 (BCIS). Magnitudo: 5 ^{1/2} Praha, 5 ^{1/4-1/2} Kiruna, Uppsala. $\Delta_c = 13,3^\circ$; $\alpha = 160^\circ$. | |
| | i | 58 16,6 | | | | 13° | | |
| | i | 58 38,8 | | | | | | |
| | e | 59 16,4 | | | | | | |
| | e | 59 30 | | | | | | |
| | eS | 11 00 27,4 | | | | | | |
| | e | 00 47 | | | | | | |
| | e | 01 09 | | | | | | |
| | e | 01 50 | | | | | | |
| | eL | 02 41 | | | | | | |
| | M_{NE} | 03,6 | 10; 9 | 8 | 8 | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 5. X. | M | 04,5 | 10; 9 | 15 | 9 | 8 | (6550) (59°) | Čína. 37°N; 93°E; H = 22 04 28 (BCIS). Magnitudo: 6 Praha, 6 ¹ / ₄ Kiruna, 6 ¹ / ₃ Uppsala, $\Delta_c = 55,9^\circ$; $\alpha = 72^\circ$. |
| | M _N | 05,5 | 10 | 11 | | | | |
| | F | 17 | | | | | | |
| | eP | 22 14 10,4 | | | | | | |
| | e | 14 25 | | | | | | |
| | e _N (P _c P) | 15 15 | | | | | | |
| | e _E | 15 30 | | | | | | |
| | e(PP) | 16 17 | | | | | | |
| | e _N | 17 51 | | | | | | |
| | e _N | 18 32 | | | | | | |
| | e _N | 19 22 | | | | | | |
| | e | 21 11 | | | | | | |
| | eS | 22 10,5 | | | | | | |
| | e | 23 34 | | | | | | |
| | e(S _c S) | 24 13 | | | | | | |
| | e | 27 10 | | | | | | |
| | eSSS | 28 35 | | | | | | |
| | e | 29 25 | | | | | | |
| | e | 32 24 | | | | | | |
| | e(LQ) | 33 37 | | | | | | |
| e(LR) | 37,1 | | | | | | | |
| M _N | 39,5 | 11 | 2 | | | | | |
| M _E | 40,3 | 13 | | 4 | | | | |
| M _N | 42 | 9 | 2 | | | | | |
| F | 23 | | | | | | | |
| 6. X. | eSn | 22 29 29 | | | | | 440 ca 4,0° ca | A.-W. Silný neklid. Porýní, předtřes, H = 22 27 40 (BCIS). |
| | eS* | 29 39,5 | | | | | | |
| | e | 29 53 | | | | | | |
| | i | 30 01,2 | | | | | | |
| | i | 30 09 | | | | | | |
| | e | 30 14,2 | | | | | | |
| | e | 30 22 | | | | | | |
| F | 33 | | | | | | | |
| 6. X. | e _N P | 22 41 11 | | | | | (8200) (74°) | Neklid. Slabé. Kamčatka, 53 ⁰¹ / ₂ N; 161°E; H = 22 29 35 (USCGS). Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Kiruna, 5 ³ / ₄ Uppsala, 5 ³ / ₄ -6 Praha, |
| | e _N | 41 29 | | | | | | |
| | e | 41 41 | | | | | | |
| | e | 41 51 | | | | | | |
| | e | 42 04 | | | | | | |
| | e | 42 16 | | | | | | |
| | e(S) | 50 40 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------------|-------------------|-----------------------|----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 7. X. | M _{NE} | 23 14 | 17; 18 | 2 | 3 | | | $\Delta_c = 73,3^\circ$; $\alpha = 19^\circ$. |
| | M _{NE} | 20,5 | 14 | 1 | 1 | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 7. X. | e | 02 31 32,5 | | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. |
| | e(M) | 31 34,5 | | | | | | |
| 7. X. | F | 31,7 | | | | | | Silný neklid. Slabé. Dotřes z 5. X., ostrov Zante, H = 16 08 31 (BCIS). |
| | (e) | 16 11 55 | | | | | | |
| | e _N | 12 14 | | | | | | |
| | e _N | 12 22 | | | | | | |
| | e _N | 12 38 | | | | | | |
| | e | 13 03 | | | | | | |
| | e(S) | 14 09 | | | | | | |
| | e(SS) | 14 32 | | | | | | |
| | e | 15 14 | | | | | | |
| | e _E | 16 14 | | | | | | |
| | M _N | 17,2 | 10 | 1 | | | | |
| | M _E | 17,7 | 10 | | 1 | | | |
| | M _N | 18,0 | 9 | 2 | | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| | 7. X. | e _N | 18 12 01 | | | | | |
| e _N | | 12 07 | | | | | | |
| e | | 13 22 | | | | | | |
| e | | 14 29 | | | | | | |
| e _N | | 20,0 | | | | | | |
| M _N | | 33,8 | 9 | 0,5 | | | | |
| M _N | | 37 | 10 | 1 | | | | |
| F | v neklidu | | | | | | | |
| 8. X. | iP | 05 18 39,0 | | | | | 440 4,0° | A.-W. Porýní, 48,9°N; 8,0°E; H = 05 17 15 (BCIS). $\Delta_c = 4,3^\circ$; $\alpha = 258^\circ$. |
| | i | 18 42,5 | | | | | | |
| | i | 18 51,5 | | | | | | |
| | e _E Sn | 19 04 | | | | | | |
| | e | 19 10 | | | | | | |
| | e(S*) | 19 21 | | | | | | |
| | i _E | 19 26,7 | | | | | | |
| | i _N S | 19 30,7 | | | | | | |
| | i _N | 19 34,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 19 38 | 2 ca | 0,9 | 0,6 | | | |
| | M _E | 19 50 | 2 | | 0,6 | | | |
| F | 25 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|--|-------------------|-----------------|--------|--------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 11. X. | eP e e e M_{NE} F | 01 35 15 35 26 36 04 36 28 02 10,5 20 | 13; 16 | 1 | 2 | | Jižní Afrika, 19 ²¹ / ₂ S; 23°E; H = 01 24 02 (BCIS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| 11. X. | iP F | 09 00 02,1 10 30 | | | | | A.-W. Komorový odstřel. Vápencový lom Podolí, nálož 1,6 tuny výbušnin, H = 09 00 (01,8), $\Delta_c = 2,1$ km. | |
| 13. X. | eP e e e e(S) e e e e(LR) M M F | 16 45 29,5 45 41 45 53 46 22 47 42 48 05 48 16,5 48 39 49,5 51,0 52,6 17 15 | 10; 8; 4 10; 4 | 5 2 | 3 3 | 6 3 | (1300) (12°) Slabá dilatace. Řecko, 38,9°N; 23,7°E; H = 16 42 24 Údaje nesouhlasné (BCIS). Magnitudo: 4 ³ / ₄ Uppsala, 5 Praha. $\Delta_c = 13,0^\circ$; $\alpha = 146^\circ$. | |
| 15. X. | e } P i } e e e(S) F | 17 55 24 55 28 56 08 56 52 59 29 v neklidu | | | | | (2550) (23°) A.-W. Neklid. Ob- last Kypru, 34,7°N; 33,1°E; H = 17 50 44 (BCIS). $\Delta_c = 20,5^\circ$; $\alpha = 132^\circ$. | |
| 15. X. | eP e e F | 19 16 00 16 13 17 03 18 | | | | | A.-W. Stopy. Japonsko, 43°N; 145 ²¹ / ₂ E; H = 19 04 00 (USCGS). $\Delta_c = 77,7^\circ$; $\alpha = 34^\circ$. | |
| 16. X. | e | 02 26 39 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké? | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|---|--------------------------|-----------------|--------|-------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 16. X. | e(S) i(L) (M) F | 23 52 59 53 04,3 53 05 54 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 17. X. | e } P i } e e e F | 15 28 10 28 13,2 28 25 28 54 30 11 32 | | | | | A.-W. Slabé. Japonsko. 43,2°N; 145,2°E; h = 30 km ca. (CMO Japonsko) $\Delta_c = 78,2^\circ$; $\alpha = 34^\circ$. | |
| 18. X. | e } P' e } e e e e(PP) e _N e e(L) M _N M _E M _N M _{NE} F | 05 42 07 42 12 42 41 43 13 43 54 45 16 45 43 46 10 06 29 40,8 41,6 43,0 48,0 07 45 | 22 22 24 20; 18 | 4 2 | | | Nové Hebridy, 16°S; 168°E; H = 05 22 32 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₂ - ³ / ₄ Pasadena, 6 ¹ / ₄ Praha, Uppsala, Kiruna, 6 ¹ / ₂ Řím. $\Delta_c = 140,0^\circ$; $\alpha = 40^\circ$. | |
| 18. X. | eP e e e e(S) e e(L) M _N M _{NE} M _{NE} F | 12 07 49 08 51 09 52 10 36 16,0 18,2 24,3 26 30 34,5 13 | | 11 3 | 2 2 | | 6700 60° Slabé. Atlantický oceán. 13°N; 46°W; H = 11 57 36 (USCGS). Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Praha, 5 ³ / ₄ Řím, Uppsala, Praha. $\Delta_c = 61,3^\circ$; $\alpha = 256^\circ$. | |
| 18. X. | eSn eS e e e F | 18 08 17 09 07 09 37 10 22 10 48 14 | | | | | A.-W. Jugoslavie, 43,2°N; 17,7°E; H = 18 05 05 (BCIS). $\Delta_c = 7,3^\circ$; $\alpha = 160^\circ$. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---|--|---------|-----------------|-------------|-------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 18. X. | e e F | 20 04 33 04 43 07 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| 18. X. | eP' e e | 20 52 55 53 10 54 11 | | | | | Ostrov Samoa. 16°S; 173°W; H = 20 33 14 (USCGS). $\Delta_c = 145,5^\circ$; $\alpha = 13^\circ$. | |
| 18. X. | eP e(sP) e e | 21 34 36 35 35 36 45 37 37 | | | | | A.-W. Stopy. Hin- dukuš. 36° $\frac{1}{2}$ N; 71°E; H = 21 26 12, h = 200 km ca (USCGS). $\Delta_c = 42,3^\circ$; $\alpha = 88^\circ$. | |
| 19. X. | e(L) F | 10 03 21,7 03,5 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| 22. X. | eP' e | 04 04 19 04 38 | | | | | A.-W. Stopy. Ostrov Tonga, 18°S; 174°W; H = 03 44 30 (USCGS). $\Delta_c = 147,3^\circ$; $\alpha = 17^\circ$. | |
| 22. X. | iP i _N PP ePPP e e e eS e _N eL M _{NE} M _{NE} F | 04 18 49,8 19 02,9 19 15 19 43 20 13 20 34 22 04 23 20 24,4 26,2 27,6 05 40 | | 9; 10 8; 10 | 2 1 1 | 2000 18° | Egejské moře, 36,7°N; 27,9°E; H = 04 14 52 (BCIS). Magnitudo: 5 $\frac{1}{2}$ Uppsala. $\Delta_c = 16,5^\circ$; $\alpha = 139^\circ$. | |
| 22. X. | eP i _N i _E e _E | 17 05 13 05 35,7 05 38,4 06 07 | | | | 2400 22° | Jižní Turecko, 37,1°N; 35,7°E; H = 17 00 39 (BCIS). | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|--|---------|-----------------|-------|-------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e _E e _N e e _E e _N e e eL M _{NE} M _{NE} F | 06 23 06 41 07 30,5 09 08 09 12 10 20 11 20 12,0 15,0 17,5 30 | | | | | Magnitudo: 5 Praha, Řím, SH : 10s ca; 2,8 μ . $\Delta_c = 20,5^\circ$; $\alpha = 122^\circ$. | |
| 23. X. | e(S) i(L) M _N F | 13 39 50 39 52,7 39 54 40 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| 25. X. | e _E (P) e _N e _N e | 09 31 39 33 26 33 43 35 13 | | | | | Výměna papírů. Pakistan. 29° $\frac{1}{4}$ N; 68° $\frac{1}{4}$ E; H = 08 23 18 (BCIS). | |
| 26. X. | iP i _N e _E e _Z PP eSP ePP ePPP iS e e _N (pS) e(PS) esS eSS eSSS M _N M _{NE} F | 08 52 52,3 52 55,8 53 13,5 54 02 54 34 56 05 57 52 09 02 40,2 03 39 03 56 04 12 04 46 08,1 11,6 27,2 33,6 45 | 2,8 | | | 9200 83° | D. h = 300 km. Japonsko, 34° $\frac{1}{2}$ N; 137°E; H = 08 41 03, h = 300 km ca (USCGS). Magnitudo: 5 $\frac{3}{4}$ -6 Pasadena, 6 Řím, 6 $\frac{1}{4}$ Wellington, SH : 7s; 2,8 μ . $\Delta_c = 81,6^\circ$; $\alpha = 44^\circ$. | |
| 26. X. | eP e e | 13 32 30 33 26 34 34 | | | | | Neklid. Japonsko. 39°N; 143° $\frac{1}{2}$ E; H = 13 20 14 (USCGS). | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|--|----------|----|----|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | | |
| | M _{NE} | 14 06,5 | 18 | 3 | 2 | | Magnitudo: 6 Praha $\Delta_c = 80,5^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. | | | |
| | M _{NE} | 08,2 | 13 | 1 | 1 | | | | | |
| | F | 25 | | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 14 42 15 | 19 | 2 | 1 | | Neklid. Rušeno předcházejícím. Japonsko. 40°N ; $143^{01}/_2\text{E}$; $H = 14\ 30\ 04$ (USCGS). Magnitudo: $5^{3}/_4$ Praha. $\Delta_c = 79,7^\circ$; $\alpha = 37^\circ$. | | | |
| e | 42 52 | | | | | | | | | |
| e | 43 01 | | | | | | | | | |
| | M _{NE} | 15 16,5 | | | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 15 58 29 | | | | | Neklid. Slabá dilatace. Přetřes. Japonsko, $H = 15\ 46\ 14$ (USCGS). | | | |
| e | 58 41 | | | | | | | | | |
| e | 59 34 | | | | | | | | | |
| e(L) | 16 28,5 | | | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 16 05 17 | | | | (9100) (82°) | Neklid. Slabé. Předtřes, Japonsko, $H = 15\ 53\ 03$ (USCGS). Magnitudo: 6,5 Praha. | | | |
| e | 05 36 | | | | | | | | | |
| e | 05 55 | | | | | | | | | |
| e | 06 29 | | | | | | | | | |
| e | 07 29 | | | | | | | | | |
| e(S) | 15 24 | | | | | | | | | |
| e(L) | 30 | | | | | | | | | |
| M _N | 39,0 | 17 | | | | | | 9 | | |
| M _N | 42,6 | 13 | | | | | | 7 | | |
| M _{NZ} | 44,0 | 13; 16 | | | | | | 9 | | 18 |
| M _E | 44,7 | 14 | | 7 | | | | | | |
| M | 46,0 | 12; 13 | 4 | 6 | 14 | | | | | |
| F | 17 25 | | | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 18 14 14 | | | | 9000 81° | Slabá dilatace. Neklid. Japonsko. 39°N ; 143°E ; $H = 18\ 02\ 00$ (USCGS). Magnitudo: $6^{1}/_2$ Pasadena, Řím, Kiruna, $6,8$ Praha. $\Delta_c = 80,3^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. | | | |
| e | 14 28 | | | | | | | | | |
| e | 15 36,5 | | | | | | | | | |
| e | 16 45 | | | | | | | | | |
| ePP | 17 16 | | | | | | | | | |
| e | 18 28 | | | | | | | | | |
| eS | 24 18 | | | | | | | | | |
| e | 24 28 | | | | | | | | | |
| e _N | 25 25 | | | | | | | | | |
| eL | 43,1 | | | | | | | | | |
| M _{NE} | 48,5 | 18; 20 | | | | | | 24 | 20 | |
| M _{NE} | 50,6 | 15; 17 | | | | | | 10 | 15 | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|--|----------|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | | |
| | M | 53,0 | 14; 17; 15 | 19 | 14 | 21 | | | |
| | M | 55,4 | 13 | 5 | 8 | 15 | | | |
| | M | 57,3 | 12; 13 | 6 | 6 | 11 | | | |
| | F | 19 25 | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 19 31 29 | | | | 8900 80° | C/D. Neklid. Japonsko. $38^{01}/_2\text{N}$; $143^{01}/_2\text{E}$; $H = 19\ 19\ 12$ (USCGS). Magnitudo: 6,5 Praha, 6 Pasadena, Řím. $\Delta_c = 81,0^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. | | |
| e | 31 44,5 | | | | | | | | |
| i | 31 53 | | | | | | | | |
| e | 32 13 | | | | | | | | |
| e | 32 48 | | | | | | | | |
| e | 33 38,5 | | | | | | | | |
| ePP | 34 53 | | | | | | | | |
| eS | 41 29 | | | | | | | | |
| e(SS) | 46,0 | | | | | | | | |
| e | 47,2 | | | | | | | | |
| | eL | 20 02 | | | | | | | |
| | M _{NE} | 09,0 | 15 | 6 | 6 | | | | |
| | M | 10,5 | 14; 16 | 9 | 8 | 24 | | | |
| | M _{EZ} | 12,4 | 15 | | 7 | 19 | | | |
| | F | 35 | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 20 39 39 | | | | 8800 79° | Neklid. Japonsko. $40^{01}/_2\text{N}$; 143°E ; $H = 20\ 27\ 28$ (USCGS). Magnitudo: $5^{3}/_4$ Praha. $\Delta_c = 79,3^\circ$; $\alpha = 38^\circ$. | | |
| e _Z | 39 47 | | | | | | | | |
| e _N | 39 50 | | | | | | | | |
| eS | 49 32 | | | | | | | | |
| eL | 21 13,0 | 18 | | | | | | 2 | 2 |
| M _{NE} | 18,5 | 13; 15 | | | | | | 1 | 1 |
| M _{NE} | 20,5 | 15 | | | | | | 1 | 1 |
| F | 30 | | | | | | | | |
| 26. X. | eP | 22 12 49 | | | | | A.-W. Stopy. Neklid, Japonsko, 40°N ; $143^{01}/_2\text{E}$; $H = 22\ 00\ 38$ (USCGS). | | |
| e | 13 06 | | | | | | | | |
| e | 13 17 | | | | | | | | |
| 27. X. | eP | 03 29 25 | | | | 9000 81° | C/D. Neklid. Dotřes. Japonsko. $H = 03\ 17\ 12$ (USCGS). Magnitudo: $6^{1}/_2$ Pasadena, Řím, $6,6$ Praha. | | |
| i _N | 29 29,4 | | | | | | | | |
| i | 29 46,5 | | | | | | | | |
| e | 30 20 | | | | | | | | |
| ePP | 32 40 | | | | | | | | |
| e | 32 51 | | | | | | | | |
| e | 33 49 | | | | | | | | |
| eS | 39 32 | | | | | | | | |
| ePS | 40 11 | | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|----------|-----------------------|----------|-----------------|-------|-------|---------------------------------|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | eL | 59,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 04 03,5 | 20 | 15 | 12 | | | |
| | M | 08,3 | 12; 16 | 9 | 4 | 26 | | |
| | M | 10,0 | 12; 13ca | 5 | 5 | 8 | | |
| | M_{NZ} | 12,8 | 12 | 5 | | 8 | | |
| | F | 50 | | | | | | |
| 27. X. | e(P) | 05 55 51 | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. | |
| | e | 56(00) | | | | | | |
| | e | 56 07 | | | | | | |
| 27. X. | eP' | 20 50 38 | | | | | A.-W. Stopy. Ostrovy Fidži. | |
| | e | 51 05 | | | | | H = 20 31 58, | |
| | e | 51 31 | | | | | h = 600 km ca (USCGS). | |
| 28. X. | eP | 04 41 34 | | | | 8450 | Slabé. Haiti, | |
| | e | 41 52 | | | | 76° | 18,3°N; 73,3°W; | |
| | e | 42 04 | | | | | H = 04 29 52 (BCIS). | |
| | e | 42 28 | | | | | Magnitudo: | |
| | e | 43 13 | | | | | 6 Praha, Uppsala, | |
| | eS | 51 15 | | | | | Pasadena, Tacubaya. | |
| | e | 53 26 | | | | | $\Delta_c = 74,7^\circ;$ | |
| | e } SS | 55 25 | | | | | $\alpha = 280^\circ.$ | |
| | e } SS | 55 39 | | | | | | |
| | eL | 05 05,7 | | | | | | |
| | M_E | 10,5 | 19 ca | | 3 | | | |
| | M_E | 12,5 | 18 ca | | 2 | | | |
| | F | 25 | | | | | | |
| 28. X. | e | 07 14,0 | | | | | Silný neklid. | |
| | e(LR) | 16,0 | 20 | 12 | 10 | | Začátek ztracen výměnou papírů. | |
| | M_{NE} | 20,8 | 16; 15 | 8 | 6 | | Japonsko, | |
| | M_{NE} | 22,0 | 14; 15 | 6 | 5 | | 40°N; 144°E; | |
| | M_E | 24,0 | 15 | | 10 | | H = 06 31 04 (USCGS). | |
| | M_N | 24,8 | 13 | 3 | | | Magnitudo: | |
| | M_N | 26,8 | 13 | 3 | | | 6,5 Praha. | |
| | M_N | 28,2 | 12 | 4 | | | $\Delta_c = 79,9^\circ;$ | |
| | F | 45 | | | | | $\alpha = 16,5^\circ.$ | |
| 28. X. | $e_N P$ | 16 57 31 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | e | 57 46 | | | | | Japonsko, | |
| | e | 59 51 | | | | | 39°N; 143°E; | |
| | | | | | | | H = 16 45 21 (USCGS). | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|------------------------------|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 28. X. | e | 20 18 35 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 29. X. | i_{NZ} } P' | 19 53 45,3 | 4; 3 | -1 | +3 | | C. Neklid. M chybí. | |
| | i_E } | 53 46,2 | | | | | h = 140 km ca. | |
| | e | 53 56 | | | | | Ostrovy Tonga, | |
| | ipP' | 54 20 | | | | | 17°S; 174°W; | |
| | esP' | 54 38 | | | | | H = 19 34 14 | |
| | e | 55 05 | | | | | h = 150 km ca (USCGS). | |
| | e | 56 12,5 | | | | | Magnitudo: | |
| | e_Z | 56 24 | | | | | 6 $\frac{1}{2}$ Wellington. | |
| | ePP | 56 57 | | | | | $\Delta_c = 146,3^\circ;$ | |
| | e_Z | 57 16 | | | | | $\alpha = 17^\circ.$ | |
| | e(sPP) | 57 50 | | | | | | |
| | e | 58 31 | | | | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 30. X. | (e) | 09 13 50,5 | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | |
| | i(L) | 13 52,7 | | | | | | |
| | F | 14,1 | | | | | | |
| 31. X. | e | 03 00 57 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| 31. X. | iP | 16 49 31,2 | | | | 9000 | (D). Neklid. | |
| | e(P _o P) | 49 47 | | | | 81° | Japonsko. | |
| | e | 49 57 | | | | | 39°N; 143°E; | |
| | e | 50 19 | | | | | H = 16 37 14 (USCGS). | |
| | e | 51 08 | | | | | Magnitudo: | |
| | e | 51 30 | | | | | 6 Uppsala, | |
| | e | 52 19 | | | | | 6 $\frac{1}{2}$ Řím, Kiruna, | |
| | e(PP) | 52 36 | | | | | 6,6 Praha | |
| | e_E | 53 15 | | | | | $\Delta_c = 80,4^\circ;$ | |
| | e | 54 26 | | | | | $\alpha = 38^\circ.$ | |
| | $e_E S$ | 59 35 | | | | | | |
| | ePS | 17 00 22 | | | | | | |
| | e | 02 35 | | | | | | |
| | e(LQ) | 18 | | | | | | |
| | eLR | 21,3 | 20; 25 | 7 | 12 | | | |
| | M_{NE} | 23,5 | 18 | 15 | 12 | | | |
| | M | 28,5 | 15; 18 | 8 | 12 | 30 | | |
| | M | 30,5 | 15 | 7 | 10 | 10 | | |
| | F | 18 30 | | | | | | |

Praha

Listopad 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 1. XI. | eP | 00 02 08 | | | | | 7100 64° Neklid, Čína, H = 23 51 37 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. | |
| | e | 02 41 | | | | | | |
| | e | 03 25 | | | | | | |
| | e _N | 04 03 | | | | | | |
| | e | 05 29 | | | | | | |
| | eS | 10 42 | | | | | | |
| | e | 17,2 | | | | | | |
| | eLQ | 22 | | | | | | |
| | eLR | 25,2 | 25 ca | 53 | 26 | | | |
| | M _N | 29,5 | 17 | 9 | | | | |
| | M _{EZ} | 30,5 | 14 | | 5 15 | | | |
| F | 01 15 | | | | | | | |
| 2. XI. | eP ₁ ' | 00 05 10 | | | | 16780 151° h = 150 km ca. M chybí, Ostrovy Fidži, 23° ¹ / ₂ S; 178°W; H = 23 45 36, h = 150 km ca (USCGS). $\Delta_c = 151,6^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. | | |
| | i | 05 21,5 | | | | | | |
| | iP ₂ ' | 05 31,0 | | | | | | |
| | i _E | 05 42,0 | | | | | | |
| | iP ₁ ' | 05 52,0 | | | | | | |
| | esP ₁ ' | 06 08 | | | | | | |
| | e _E S _{P₂'} | 06 31 | | | | | | |
| | e _N | 06 44,5 | | | | | | |
| | e _N | 07 36 | | | | | | |
| | e | 08 40 | | | | | | |
| | e _E (PP) | 09 07 | | | | | | |
| | e | 09 20 | | | | | | |
| | e | 10 20 | | | | | | |
| | e | 11 34 | | | | | | |
| F | 18 | | | | | | | |
| 4. XI. | e _N (S) | 14 21 57,5 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | e _N (L) | 22 01,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 22 03 | 1 | 0,2 | 0,2 | | | |
| | F | 22 12 | | | | | | |
| 4. XI. | e | 1709(59,6) | | | | 8300 75° Začátek v minutové značce. U složky EW vyhozena ru- čička v 17 ^h 41 ^m . Kamčatka, 52° ¹ / ₂ N; 159°E; H = 16 58 20 (USCGS). | | |
| | i _Z | 10 06,6 | 5 | | (-) | | | |
| | i | 10 08,0 | 7; 6 | -28 | -7 | | +29 | |
| | i _Z | 10 09,0 | 5 | | | | -90 | |
| | i | 10 37,8 | | | | | | |
| | i | 11 09,6 | | | | | | |
| | i | 11 32,6 | | | | | | |
| | i | 12 12,2 | | | | | | |
| | i | 12 50,2 | | | | | | |
| | i _Z PP | 13 07,7 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | i | 13 57,3 | | | | | Magnitudo: 8 ¹ / ₄ Pasadena, 8 ¹ / ₂ Berkeley, 8 ¹ / ₂ z MH, 8,1 z PH a SH Praha. PH : 7s; 32 μ , PV : 5s; 48 μ , SH : 8s; 95 μ , SSH : 29s ca; 2100 μ , SSV : 35s ca; 1700 μ . $\Delta_c = 73,4^\circ$; $\alpha = 21^\circ$. | |
| | ePPP | 15 00 | | | | | | |
| | e _Z | 15 31,5 | | | | | | |
| | e | 16 49,5 | | | | | | |
| | i _E | 17 51,3 | | | | | | |
| | i | 19 10 | | | | | | |
| | i _E | 19 34,8 | | | | | | |
| | i _N | 19 49,7 | 8 | -15 | | | | |
| | i | 20 12,0 | | | | | | |
| | i _N | 20 36,7 | | | | | | |
| | i _N | 21 14,6 | | | | | | |
| | i _E | 22 01,4 | | | | | | |
| | e _E | 24 02 | | | | | | |
| | eSS | 26 00 | | | | | | |
| | e _E | 28,0 | | | | | | |
| | e(LQ) | 30 30 | 60; 70 | 7000 | 10000 | | | |
| | e | 35,5 | 37 ca | 3500 | | | | |
| | e | 37,0 | 34 | 4500ca (4800) | 1800 | | | |
| | M _{NZ} | 40,5 | 29; 28 | 3000ca | 4000 | | | |
| M _{NZ} | 47,5 | 20 ca; 16 | 1400ca | 2700 | | | | |
| M _{NZ} | 50,6 | 20; 14 | 1400ca | 3100 | | | | |
| M _{NZ} | 52,3 | 15; 16 | 750ca | 3000 | | | | |
| F | v následujícím | | | | | | | |
| 4. XI. | i _Z | 18 40 28,4 | | | | + (8700) -8 (78°) Kamčatka, 52° ¹ / ₂ N; 160°E; H = 18 28 52 (USCGS). PV : 3s; 8 μ . $\Delta_c = 73,6^\circ$. | | |
| | i _Z | 40 35,2 | | | | | | |
| | i _Z | 40 47,8 | | | | | | |
| | e(S) | 50 18 | | | | | | |
| 4. XI. | eP | 19 16 13 | | | | Dotřes. | | |
| | eP | 19 44 01 | | | | Dotřes. | | |
| 4. XI. | iP | 19 52 15 | | | | (8200) (74°) Kamčatka. 52° ¹ / ₂ N; 159° ¹ / ₂ E; H = 19 40 41 (USCGS). $\Delta_c = 73,3^\circ$. | | |
| | e | 52 35 | | | | | | |
| | i | 52 55,5 | | | | | | |
| | e | 53 05 | | | | | | |
| | e | 53 20 | | | | | | |
| | e _E (S) | 20 01 44 | | | | | | |
| | 4. XI. | iP | 20 41 03 | | | | | Dotřes. |
| e | | 41 36 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---|---|---------|-----------------|-------|-----------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. XI. | eP e e | 20 48 21 48 50 49 02 | | | | | Dotřes? | |
| 4. XI. | e(P) e e | 20 51 07 51 20 51 47 | | | | | Dotřes. | |
| 4. XI. | e } P i } e _E e _E S e M _Z M _Z | 21 00 30 00 32,4 01 26 10 11 10 24 38 39,2 | | | | 8400 76° | Kamčátka. 50°N; 157°E; H = 20 48 53 (USCGS). $\Delta_c = 75^\circ$. | |
| 4. XI. | eP e e e e | 21 12 28,5 12 44 13 36 21 54 22 12 | | | | | Kamčátka, 52° ¹ / ₂ N; 159° ¹ / ₂ E; H = 21 00 53, $\Delta_c = 73,5^\circ$. | |
| 4. XI. | eP | 21 27 23 | | | | | Dotřes. | |
| 4. XI. | eP | 21 34 40 | | | | | Dotřes. | |
| 4. XI. | eP iP _c P e e e ePP e _N (PPP) e(S) | 22 04 37 04 53,8 05 20 05 34 06 07 07 22 09 53 14 21 | | | | (8550) (77°) | Kamčátka, 50°N; 158° ¹ / ₂ E; H = 21 52 50 (USCGS). $\Delta_c = 75,4^\circ$. = 21 53 02 (BCIS) | |
| 4. XI. | eP e _Z e e eS M _Z | 22 24 35 24 47 25 37 27 46 34 07,5 23 02,0 | | | | 8300 75° | Kamčátka, 52°N; 161°E; H = 22 12 54 (USCGS). $\Delta_c = 74,3^\circ$. | |
| | | | 14 | | 42 | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---------------------------------|--|---------|-----------------|-------|-------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. XI. | eP eS e M _Z | 22 31(00) 40 33 41 02,5 23 10,2 | | | | | 8300 75° | Dotřes. |
| 4. XI. | e _E P e e | 22 48 47 48 58 53 30 | 14 | | | 30 | | Dotřes. |
| 4. XI. | eP | 23 38 43 | | | | | | Stopy. Dotřes. |
| 4. XI. | eP e e e | 23 40 45 41 03 42 03 43 18 | | | | (-) | | Kamčátka. 50°N; 158°E; H = 23 28 58 (USCGS) $\Delta_c = 75,3^\circ$. |
| 4. XI. | eP e e | 23 53 05 53 20 54 32 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e | 00 01 31 01 48 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e e | 00 28 00 29 28 30 04 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e | 00 33 15 33 20 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e | 00 43 36 44 26 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e | 00 55 52 56 07 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e e | 00 58 40 58 54 59 19 | | | | | | Dotřes. |
| 5. XI. | eP e | 01 04 07 04 18 | | | | | | Dotřes. |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 5. XI. | e | 01 38 16 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 38 27 | | | | | | |
| | e | 38 44 | | | | | | |
| | e | 41 08 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 02 31 41,5 | | | | 8350 | | C/D. Kamčatka, 50° ¹ / ₂ N; 157°E; H = 02 19 58 (USCGS). $\Delta_c = 74,7^\circ$. |
| | e | 32 07 | | | | 75° | | |
| | e | 32 40 | | | | | | |
| | e | 34 01 | | | | | | |
| | e | 35 12 | | | | | | |
| | eS | 41 17 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 03 11 09 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 11 20 | | | | | | |
| | e | 11 36 | | | | | | |
| 5. XI. | iP | 03 41 27,5 | | | | (8350) | | C/D. Kamčatka, 51°N; 159°E; H = 03 29 44 (USCGS). $\Delta_c = 74,7^\circ$. |
| | e | 41 55 | | | | (75°) | | H = 03 29 50 (BCIS) |
| | e | 42 45 | | | | | | |
| | e _E | 43 32 | | | | | | |
| | e _E | 44 23 | | | | | | |
| | e | 45 14 | | | | | | |
| | e(S) | 51 04 | | | | | | |
| | e | 51 27 | | | | | | |
| | M _Z | 04 19,5 | 14 | | 30 | | | |
| 5. XI. | e _E (L) | 03 51 58,1 | | | | | | Stopy. Velmi blízké. |
| | e _E | 52 01,3 | | | | | | |
| | F | 52 10 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 04 27 30,5 | | | | 8450 | | Dotřes. Kamčatka. |
| | e | 27 49 | | | | 76° | | |
| | e | 28 30 | | | | | | |
| | e | 29 21 | | | | | | |
| | eS | 37 12,5 | | | | | | |
| 5. XI. | i _N P | 06 09 34,5 | | | | 8400 | | D. Kurily, 49°N; 156°E; H = 05 57 43 (USCGS). Magnitudo: 6,4 Praha, $\Delta = 75,7; \alpha = 24^\circ$. |
| | e | 09 50 | | | | | | |
| | e | 10 17 | | | | | | |
| | e | 10 54 | | | | | | |
| | e | 11 10 | | | | | | |
| | e | 12 14 | | | | | | |
| | ePP | 12 36 | | | | | | |
| | eS | 19 12 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | eSS | 24 24 | | | | | | |
| | eL | 34,5 | 35 | 17 | 14 | | | |
| | M _{NE} | 42,0 | 18; 17 | 9 | 8 | | | |
| | M _{NE} | 47,0 | 14 | 13 | 10 | | | |
| | M | 48,8 | 13; 13; 14 | 19 | 7 | 20 | | |
| | F | 08 00 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 07 07 54,6 | | | | | | Dotřes. Kamčatka. |
| | e | 08 12 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 07 17 56 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 18 14 | | | | | | |
| | e | 18 23 | | | | | | |
| | e | 19 14 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 07 35 03 | | | | | | Dotřes. Magnitudo: 6 Praha. |
| | e | 35 24 | | | | | | |
| | e | 36 08 | | | | | | |
| | M _N | 08 25 | 14 | 3 | | | | |
| 5. XI. | eP | 07 47(00) | | | | | | Stopy. Dotřes. |
| 5. XI. | eP | 08 50 06 | | | | | | Dotřes. Magnitudo: 6 Praha. |
| | e | 50 17 | | | | | | |
| | M _{NE} | 09 28 | 15 | 4 | 1 | | | |
| 5. XI. | e _N P | 09 10 14 | | | | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. |
| | e | 10 52 | | | | | | |
| | e | 11 04 | | | | | | |
| | e | 11 33 | | | | | | |
| | e | 13 30 | | | | | | |
| | M _{NE} | 49 | 16 | 2 | 2 | | | |
| | M _N | 53,5 | 15 | 4 | | | | |
| 5. XI. | eP | 10 26 48 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 27 06 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 11 29 57 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 30 08 | | | | | | |
| | e | 30 34 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 11 46 14 | | | | | | Neklid. Kamčatka. 51° ¹ / ₂ N; 159°E; |
| | e | 46 24 | | | | | | |
| | e | 46 37 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|----------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 47 09,5 | | | | | | H = 11 34 37 (USCGS). |
| | e | 47 36 | | | | | | Magnitudo: 6,4 Praha. |
| | M_E | 12 34,5 | 16 | | 5 | | | $\Delta_c = 75,1^\circ$. |
| | M_{NE} | 36 16 | 16 | 1 | 3 | | | |
| 5. XI. | eP | 11 58 18 | | | | | | Kamčatka, 50°N; 157°E; |
| | e | 58 45 | | | | | | H = 11 46 34 |
| | e | 12 00 33 | | | | | | $\Delta_c = 75,1^\circ$. |
| 5. XI. | iP | 13 18 04 | | | | 8300 | | C/D. Kamčatka. |
| | i_N | 18 16 | | | | 75° | | 52°N; 159 ⁰¹ / ₂ E; |
| | e | 18 32,5 | | | | | | H = 13 06 24 |
| | e | 19 16 | | | | | | (USCGS). |
| | eS | 27 36 | | | | | | Magnitudo: 7,0 Praha. |
| | e | 27 53 | | | | | | $\Delta_c = 74,0^\circ$. |
| | eLQ | 41 | | | | | | H = 13 06 28 |
| | eLR | 44 | | | | | | (BCIS) |
| | M_{NE} | 49,5 | 20 | 32 | 40 | | | |
| | M_{NE} | 52,0 | 15 | 26 | 15 | | | |
| | M_{NE} | 53,0 | 16 | 28 | 26 | | | |
| | M | 55,5 | 15; 15; 14 | 34 | 14 | 48 | | |
| | F | 15 00 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 14 22 39 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 22 49 | | | | | | |
| | e | 23 55 | | | | | | |
| | e | 24 42,5 | | | | | | |
| 5. XI. | e(P) | 14 38 06 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 38 30 | | | | | | |
| | e | 38 45 | | | | | | |
| | e | 39 11 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 15 00 26 | | | | | | Kamčatka, 50°N; 156 ⁰¹ / ₂ E; |
| | e | 00 40 | | | | | | H = 14 48 41 |
| | e | 00 55 | | | | | | (USCGS). |
| | e | 01 05 | | | | | | $\Delta_c = 75^\circ$. |
| | e | 01 40 | | | | | | |
| | e | 02 38 | | | | | | |
| | e | 03 11 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 15 07 15 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 08 10 | | | | | | |
| | e | 08 33 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|----------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 08 53 | | | | | | |
| | e | 09 52 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 15 18 51 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| 5. XI. | eS | 15 27 05,4 | | | | | | A.-W. Velmi blizké. |
| | iL | 27 09,0 | | | | | | |
| | M_{NE} | 27 11 | 1 | 0,2 | 0,2 | | | |
| | F | 16 20 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 16 15 49 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 16 46 | | | | | | Kamčatka. |
| 5. XI. | eP | 16 56 08 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 56 29 | | | | | | |
| | e | 57 47 | | | | | | |
| 5. XI. | e(P) | 17 42 13 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 42 35 | | | | | | |
| | e | 43 27 | | | | | | |
| | e | 44(00) | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 18 50 46 | | | | | | A.-W. Dotřes. |
| | e | 51 23 | | | | | | |
| 5. XI. | eP | 19 19 59 | | | | 8200 | | Slabá komprese. |
| | e | 20 26 | | | | 74° | | Kamčatka, 53 ⁰¹ / ₂ N; 161 ⁰¹ / ₂ E. |
| | e_E | 20 44 | | | | | | H = 19 08 26 |
| | eS | 29 24 | | | | | | (USCGS) |
| | e | 29 35,5 | | | | | | Magnitudo: 6,1 Praha. |
| | e_N | 29 51 | | | | | | $\Delta_c = 72,9^\circ$. |
| | e_E | 30 12 | | | | | | |
| | M_{NE} | 55,0 | 13 | 2 | 2 | | | |
| | M_{NE} | 58,8 | 13 | 4 | 2 | | | |
| | M_{NE} | 20 00,0 | 13 | 4 | 3 | | | |
| 5. XI. | eP | 19 48 36 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 48 50 | | | | | | Magnitudo: 6 Praha. |
| | e | 49 06 | | | | | | |
| | M_N | 20 27 | 13 | 1 | | | | |
| | M_N | 28 | 16 | 3 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--|--|----------------|-----------------|------------------------|-------------|--|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 5. XI. | eP e e M_{NE} | 20 22 28 22 41 23 16 21 01,0 | 15 | 3 | 2 | | Dotřes. Magnitudo: 6 Praha. | |
| 5. XI. | eP e e e(PP) M_N | 20 42 13 42 25 42 53 44 54 21 20 | 15 | 2 | | | Kamčatka, 159°E; 49°N; H = 20 30 22 (USCGS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_o = 76,5^\circ$; | |
| 5. XI. | e e | 21 20 56 21 14 | | | | | A.-W. Dotřes. | |
| 5. XI. | eP e e e e | 21 57 51 58 05 58 18 58 33 59 42 | | | | | M slabé. Kamčatka, 49° ¹ / ₂ N; 157°E; H = 21 46 00 (USCGS). $\Delta_e = 75,5^\circ$. | |
| 5. XI. | eP | 22 05 52 | | | | | A.-W. Dotřes. | |
| 5. XI. | eP e e e eS e eLQ eLR M_E M M F | 22 57 45 57 51 58(00) 58 43 23 07 15 07 31 26,0 29,0 33,0 36 39 00 00 | 16 14 13 | 13 6 | 8 3 4 19 8 | 8200 74° | Dotřes. Magnitudo: 6,4 Praha. | |
| 6. XI. | eP e e e eLQ eLR M_{NE} | 01 10 27 10 36 10 51 12 04 42 45 49,5 | 14 | 2 | 2 | | Dotřes. Magnitudo: 5,9 Praha | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|---|--|----------|-----------------|-------|-------------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 6. XI. | eP e M_N | 02 35 27 35 41 03 13,8 | 13 | 2 | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| 6. XI. | eP e | 02 39 23 40 03 | | | | | A.-W. Dotřes. | |
| 6. XI. | eP e e e e e eL M_N | 04 06 09 06 26 06 36,5 06 45 07 04 08 36 09 01 38 44,3 | 14 | 2 | | | Kamčatka, 50°N; 158° ¹ / ₂ E; H = 03 54 21 (USCGS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_o = 75,4^\circ$. | |
| 6. XI. | eP e | 04 46 48 47 02 | | | | | A.-W. Dotřes. | |
| 6. XI. | eP e M_N | 05 08 18 08 35 46,2 | 15 | 2 | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| 6. XI. | eP e e e eS M_{NE} M_N F | 05 53 58 54 08 54 37 54 47 06 03 33 29,5 34 07 00 | 14 15 | 2 4 | 2 | 8300 75° | Dotřes. Magnitudo: 6 Praha. | |
| 6. XI. | e(P) e e e e | 11 08 38,5 08 50 08 22,5 10 31 11 40 | | | | | A.-W. Neklid. Do- třes. Kamčatka, 52°N; 159° ¹ / ₂ E; H = 10 57 11 (USCGS). $\Delta_o = 73,9^\circ$. | |
| 6. XI. | (e) } P e } e } e } e } M_N | 14 18 07 18 30 18 46 20 01 55,8 | 13 | 2 | | | A.-W. Neklid. Do- třes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 24 30 | | | | | | 49°N; 157°E; H = 14 08 25 (USCGS). Magnitudo: 6,7 Praha. $\Delta_c = 76,0^\circ$. |
| | e(S) | 29,7 | | | | | | |
| | M_{NE} | 54,5 | 20 | 17 | 19 | | | |
| | M_E | 56,5 | 18 | | 11 | | | |
| | M_{NE} | 57,4 | 18 | 18 | 13 | | | |
| | M_{NE} | 58,5 | 17; 15 | 16 | 8 | | | |
| | F | 15 25 | | | | | | |
| 7. XI. | eP | 15 52 17 | | | | | | Neklid. Dotřes. |
| | e | 52 32 | | | | | | |
| 7. XI. | eP | 17 06 12 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 06 26 | | | | | | |
| | e | 06 54 | | | | | | |
| 7. XI. | eP | 22 17 18 | | | | 8650 | | Neklid. Kurily. 47°N; 155°E; H = 22 05 19 (USCGS). SH : 10s; 1,4 μ . Magnitudo: 6 $\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c = 77,4^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. |
| | e | 17 55 | | | | 78° | | |
| | e | 18 14 | | | | | | |
| | e | 19 16 | | | | | | |
| | e | 20 10 | | | | | | |
| | eS | 27 06 | | | | | | |
| | M_{NE} | 51,0 | 19 | 7 | 8 | | | |
| | M_{NE} | 55,5 | 17; 13 | 16 | 5 | | | |
| | M_N | 57,5 | 13 | 6 | | | | |
| | F | 23 30 | | | | | | |
| 7. XI. | eP ₁ ' | 23 32 08 | | | | | | A.-W. Kermadekovy ostr., 31°S; 177°W; H = 23 12 04. $\Delta_c = 159,0^\circ$; $\alpha = 30^\circ$. |
| | iP ₂ ' | 32 43,2 | | | | | | |
| | e | 33 06 | | | | | | |
| | e | 33 50,5 | | | | | | |
| | e | 34 09 | | | | | | |
| | e | 35 01 | | | | | | |
| | e | 36 41 | | | | | | |
| | e | 37 09 | | | | | | |
| 8. XI. | eP | 02 26 44 | | | | | | A.-W. Dotřes. Kamčatka. |
| | e | 27 17 | | | | | | |
| 8. XI. | eP | 05 11 37 | | | | | | Dotřes. Magnitudo: 6 Praha. |
| | e | 11 52 | | | | | | |
| | M_{NE} | 50,6 | 15 | 3 | 2 | | | |
| 8. XI. | eP | 09 01 38 | | | | | | C. Neklid. Dotřes. |
| | e | 01 51 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|--------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 02 04 | | | | | | |
| | e | 02 31 | | | | | | |
| 8. XI. | e | 15 48 53 | | | | | | A.-W. |
| | e | 49 08 | | | | | | |
| | e | 49 36 | | | | | | |
| 8. XI. | eP | 17 16 39 | | | | | | Dotřes. Magnitudo: 6 Praha. |
| | eL | 47,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 50,5 | 18; 20 | 2 | 4 | | | |
| | M_E | 52,5 | 18 | | 3 | | | |
| | M_{NZ} | 54,0 | 18 | 3 | | 8 | | |
| | F | 18 15 | | | | | | |
| 8. XI. | eP | 18 46 50 | | | | | | D. Stopy. Dotřes. |
| | e | 47 02 | | | | | | |
| | e | 47 20 | | | | | | |
| 8. XI. | e | 19 45 10 | | | | | | C. Neklid. Kurily, 48 $\frac{1}{2}$ °N; 156°E; H = 19 33 18 (USCGS). Magnitudo: 6,6 Praha. $\Delta_c = 76,1^\circ$; $\alpha = 25^\circ$. |
| | e _z } P | 45 13 | | | | + | 8550 | |
| | i _z | 45 24,6 | | | | - | 77° | |
| | e _z | 45 36 | | | | | | |
| | e | 45 46 | | | | | | |
| | e | 45 53 | | | | | | |
| | e | 47 46 | | | | | | |
| | e _N | 48 51 | | | | | | |
| | eS | 54 56 | | | | | | |
| | ePS | 55 23 | | | | | | |
| | e | 55 39 | | | | | | |
| | eLQ | 20 10 | | | | | | |
| | eLR | 13,5 | | | | | | |
| | M_{NE} | 18,0 | 17 | 10 | 16 | | | |
| | M_{NE} | 21,0 | 17 | 10 | 14 | | | |
| | M | 22,5 | 16; 20; 18 | 8 | 28 | 50 | | |
| | M | 24,5 | 17; 14; 16 | 13 | 5 | 30 | | |
| | F | v násl. | | | | | | |
| 8. XI. | eP | 20 26 45,2 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 27 10 | | | | | | |
| 8. XI. | eP | 22 37 45 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 38 27,5 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|-----------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 9. XI. | (e)P | 00 04 46 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 05 06 | | | | | | |
| | eL | 36,0 | | | | | | |
| | M | 43,5 | 14 | 3 | 1 | 5 | | |
| | F | 55 | | | | | | |
| 9. XI. | eP | 00 34 08 | | | | | | C. Kurily. |
| | e | 34 21 | | | | | | 48° ¹ / ₂ N; 155° ¹ / ₂ E; |
| | e | 34 34 | | | | | | H = 00 22 15 |
| | e | 34 43 | | | | | | (USCGS). |
| | e | 35 02 | | | | | | Magnitudo: |
| | e | 36 06 | | | | | | 6 ¹ / ₄ Praha, |
| | e _N | 37 04 | | | | | | $\Delta_c = 76,0^\circ$; |
| | e | 44 44 | | | | | | $\alpha = 25^\circ$. |
| | e(LQ) | 01 00,5 | | | | | | |
| | eLR | 04,5 | | | | | | |
| | M | 11,5 | 13; 16; 18 | 3 | 5 | 9 | | |
| | M _{NZ} | 13,4 | 14; 15 | 5 | | 9 | | |
| 9. XI. | eP | 01 29 16 | | | | | 8400 | Kamčátka, |
| | e | 29 28 | | | | | 76° | 52° ¹ / ₂ N; 160°E; |
| | e | 29 40 | | | | | | H = 01 17 39 |
| | e | 31 10 | | | | | | (USCGS). |
| | e _N | 38 32 | | | | | | Magnitudo: |
| | e _E | 39(00) | | | | | | 6,1 Praha. |
| | eL | 58,0 | | | | | | $\Delta_c = 73,5^\circ$. |
| | M _{NE} | 02 00,5 | 24; 22 | 6 | 5 | | | |
| 9. XI. | eP | 01 50 46 | | | | | | Dotřes. |
| | e | 50 58,5 | | | | | | |
| | e | 51 13 | | | | | | |
| | e | 52 14 | | | | | | |
| | M _N | 02 26,2 | 15 | 2 | | | | |
| | M _N | 28,5 | 16 | 2 | | | | |
| 9. XI. | eP | 04 46 57 | | | | | | Kamčátka, |
| | e | 47 10 | | | | | | 49°N; 158°E; |
| | eL | 05 16,3 | | | | | | H = 04 35 05 |
| | M | 23,6 | 19; 16 | 4 | 3 | | | (USCGS). |
| | M _N | 26,5 | 16 | 4 | | | | Magnitudo: |
| | | | | | | | | 6 Praha, |
| | | | | | | | | $\Delta_c = 76,2^\circ$. |
| 9. XI. | eP | 05 17(56) | | | | | | Kamčátka, |
| | e | 18 16 | | | | | | 53° ¹ / ₂ N; 159° ¹ / ₂ E; |
| | e | 18 38 | | | | | | H = 05 06 29 |
| | | | | | | | | (USCGS). |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|--------|------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 20 03 | | | | | | Magnitudo: |
| | e | 22 27 | | | | | | 6 ¹ / ₂ Praha, |
| | eL | 44 | | | | | | $\Delta_c = 72,5^\circ$. |
| | M _{NE} | 50,3 | 15 | 8 | 11 | | | |
| | M | 52 | 14;15;13ca | 7 | 9 | 4 | | |
| 9. XI. | eP | 06 08 43 | | | | | | Kamčátka, |
| | e | 09 58 | | | | | | 49°N; 157°E; |
| | e | 12 51 | | | | | | H = 05 56 54 |
| | e(LQ) | 39,5 | | | | | | (USCGS). |
| | e(LR) | 43 | | | | | | Magnitudo: |
| | M _N | 46,2 | 16 | 5 | | | | 6 ¹ / ₄ Praha. |
| | M _{NE} | 47,5 | 16; 15 | 5 | 2 | | | $\Delta_c = 76,0^\circ$. |
| | F | 07 00 | | | | | | |
| 9. XI. | i _N P | 12 34 43,4 | | | | | 8650 | Slabé. Neklid. |
| | e | 34 58 | | | | | 78° | Dotřes. |
| | e | 35 11 | | | | | | |
| | eS | 44 33 | | | | | | |
| | M _N | 13 13,5 | 15 | 2 | | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| 9. XI. | eP | 15 20 20,5 | | | | | | A.-W. Neklid. Sto- |
| | e | 20 36 | | | | | | py. Dotřes. |
| | e | 20 48 | | | | | | |
| 9. XI. | i _N P | 15 34 29,0 | 4; 2 | -0,6 | | +1,3 | | C. Neklid. Dotřes. |
| | e | 34 40 | | | | | | Kamčátka, |
| | e | 35 01,5 | | | | | | Magnitudo: |
| | e | 35 28 | | | | | | 6 ¹ / ₄ Praha. |
| | e | 36 12 | | | | | | |
| | e | 37 08 | | | | | | |
| | eL | 16 04 | | | | | | |
| | M _{NE} | 08,7 | 15 | 3 | 2 | | | |
| | M | 12,5 | 15 | 6 | 5 | 21 | | |
| 9. XI. | i _N P | 15 43 06,6 | 2 ca | -0,5 | +0,9 | +1,3 | | Neklid. Kurily. |
| | e | 43 20 | | | | | | 45°N; 151° ¹ / ₂ E; |
| | e | 43 34 | | | | | | H = 15 31 06 |
| | e | 43 50 | | | | | | (USCGS). |
| | e | 44 27 | | | | | | PH : 2s; 1,1 μ , |
| | e | 45 24 | | | | | | PV : 2s; 1,5 μ . |
| | e | 46 08 | | | | | | $\Delta_c = 77,8^\circ$; |
| | | | | | | | | $\alpha = 30^\circ$. |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 9. XI. | eP | 15 59 27,5 | | | | (-) | Rušeno neklidem. Dotřes, Kamčatka, Magnitudo: 6,1 Praha. | |
| | e | 59 41 | | | | | | |
| | e | 16 00 07 | | | | | | |
| | e | 00 32 | | | | | | |
| | e | 01 23 | | | | | | |
| | e | 02 24 | | | | | | |
| | M _{NE} | 36 | 14 | 2 | 2 | | | |
| M | 38 | 14; 15; 14 | 4 | 3 | 14 | | | |
| F | 17 00 | | | | | | | |
| 9. XI. | (e)S | 17 55 22,3 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | e _{E(L)} | 55 24,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 55 26 | 1 | 0,2 | 0,1 | | | |
| | F | 55,7 | | | | | | |
| 9. XI. | eP | 18 23 57,5 | | | | | Stopy. Neklid. Do- třes. Kamčatka, Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| | e | 24 08 | | | | | | |
| | e | 24 24 | | | | | | |
| | M _{NE} | 58,5 | 15 | 1 | 2 | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 9. XI. | eP | 20 53 48 | | | | | Kurily, H = 20 42 00 (BCIS). | |
| | e | 54 02 | | | | | | |
| | M _E | 21 24,8 | 20 | | 4 | | | |
| | M _E | 27,5 | 15 | | 3 | | | |
| M _N | 22 00,5 | 14 | 2 | | | | | |
| 10. XI. | i _N P | 01 06 48,9 | 2 | | | (+) | Kamčatka, 50°N; 158 ⁰¹ / ₂ E; H = 00 55 00 Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. PV : 2s; 1,1 μ . $\Delta_c = 75,4^\circ$. | |
| | i | 07 01,5 | 2 | | | +1,7 | | |
| | e | 07 24 | | | | | | |
| | e _E | 07 59 | | | | | | |
| | e _E | 08 22 | | | | | | |
| | e | 09 00 | | | | | | |
| | e | 10 01 | | | | | | |
| | eS | 16 29 | | | | | | |
| | e | 17 01 | | | | | | |
| | M _{NE} | 39 | 18 | 6 | 6 | | | |
| | F | 02 15 | | | | | | |
| | | | | | | 8450 | | |
| | | | | | | 76° | | |
| 10. XI. | e(P) | 03 40 05 | | | | | A. W. Stopy. Dotřes. | |
| | e | 40 39 | | | | | | |
| | e | 41 15 | | | | | | |
| | e | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 10. XI. | e | 04 41 10 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | e | 41 20 | | | | | | |
| 10. XI. | eP | 05 37 29 | | | | | Silný neklid. Dotřes. Kamčatka. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| | e | 37 39 | | | | | | |
| | e | 38 04 | | | | | | |
| | e | 40 29 | | | | | | |
| | M _{NE} | 06 10 | 15 | 2 | 2 | | | |
| | M _{NE} | 16 | 14; 13 | 2 | 1 | | | |
| 10. XI. | e | 06 46 10 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké? | |
| | e | | | | | | | |
| 10. XI. | e | 07 01 35 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké? | |
| 10. XI. | e | 18 34 44 | | | | | Slabé. | |
| | e | 34 57 | | | | | | |
| | M _N | 19 37,8 | 15 | 1 | | | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10. XI. | iP | 20 38 14,2 | | | | | D. Kamčatka, 53 ⁰¹ / ₂ N; 160°E; H = 20 26 40 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha $\Delta_c = 72,3^\circ$. | |
| | e | 38 40 | | | | | | |
| | e | 39 05 | | | | | | |
| | e | 39 57 | | | | | | |
| | e | 40 43,5 | | | | | | |
| | e | 41 04 | | | | | | |
| | e | 49 14 | | | | | | |
| | e | 49 40 | | | | | | |
| | M _{NE} | 21 11,5 | 17 | 3 | 3 | | | |
| | M _{NE} | 13,0 | 13 | 2 | 2 | | | |
| | M _{NE} | 17,5 | 13 | 3 | 1 | | | |
| | M _N | 18,2 | 12 | 3 | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 10. XI. | eP | 22 05 45 | | | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Praha. | |
| | i | 06 03,3 | | | | | | |
| | e | 06 39 | | | | | | |
| | e | 06 59 | | | | | | |
| | e | 07 30 | | | | | | |
| | M _{NE} | 44,2 | 13; 15 | 1 | 1 | | | |
| | F | 23 00 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|--|----------------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 10. XI. | eP e M _N F | 23 41 54,5 42 19 00 20,2 45 | 16 | 2 | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| 11. XI. | eP e e e M _{NE} M _E M _N F | 01 08 20 08 33 09 02 11 32,5 42,6 45,5 46,5 02 00 | 15 15 15 | 2 2 2 | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| 11. XI. | eP e | 01 21 43 22 12 | | | | | A.-W. Dotřes. | |
| 11. XI. | eP | 05 38 38 | | | | | A.-W. Dotřes. | |
| 11. XI. | eP e F | 13 53 36 53 49 55 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes. | |
| 11. XI. | eP e e e M _{NE} F | 14 22 11 22 27 22 48 23 15 15 00,0 10 | 16 ca | 2 | 1 | | Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. Dotřes. | |
| 11. XI. | eP e i e e e e eL M _{NE} M _{NE} M _N F | 19 32 25 32 36,5 32 40,8 32 51 33 06 33 44 34 37 35 07 20 06,3 07,8 10,2 20 | 14 15 15 | 1 1 1 | 1 1 | | Dotřes. Kamčátka. Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Praha. | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---|---|------------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 11. XI. | e _N (S) e _N L M _{NE} F | 19 58 44,4 58 46,6 58,48 58,9 | 1 | 0,1 | 0,1 | | A.-W. Velmi blízké. | |
| 12. XI. | eSn eS eS̄ e F | 09 35 25,5 35 58 36 03 36 17 37,2 | | | | | A.-W. Chorvatsko 45,8°N; 15,0°E, H = 09 33 15 (BCSF). $\Delta_c = 4,2^\circ$. | |
| 12. XI. | eP e M _N F | 13 50 15 50 24 14 29,5 40 | 12 | 0,4 | | | Stopy. | |
| 12. XI. | M _{NE} M _{NE} | 17 26,5 32,8 | 18 13 | 2 1 | 3 1 | | Dotřes. Kamčátka? Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | |
| 12. XI. | eP e e M _N F | 17 37 05 38 07 38 34 18 16,0 25 | 15 ca | 1 | | | Slabé. | |
| 13. XI. | e _Z } P e } e _Z e e _N e _E e _N (PP) e _E eS ePS e e _N e _N SS e e _E LQ e(LR) M M M F | 08 10 27,5 10 29 10 33 11 21 11 39 12 01 13 19 14 11 19(59) 20 29 20 55 22 41 24 56 28 51 33 38,5 45,2 48,0 49,0 09 45 | 5 ca | -0,8 | + | 8200 74° | Slabá komprese. Kamčátka 50° ¹ / ₂ N; 157°E, H = 07 58 45 (USCGS). Magnitudo: 6 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 74,7^\circ$. | |
| | | | 12 ca | -1,3 | | | | |
| | | | 20; 20; 24 | 24 | 24 | 15 | | |
| | | | 17; 17; 16 | 20 | 13 | 46 | | |
| | | | 16; 15; 16 | 16 | 9 | 60 | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|---|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 18. XI. | iP | 08 25 14,5 | | | | | D. Kamčatka, 49° $\frac{1}{2}$ N, 156° $\frac{1}{2}$ E, H = 08 13 25 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 75,5^\circ$. | |
| | e | 25 41 | | | | | | |
| | e | 26 44 | | | | | | |
| | e | 27 08 | | | | | | |
| | e | 27 22 | | | | | | |
| | e(PP) | 28,0 | | | | | | |
| | e _E | 35 42 | | | | | | |
| | e(LQ) | 54,0 | | | | | | |
| | e(LR) | 57,0 | | | | | | |
| | M _E | 09 00,5 | 17 | | 1 | | | |
| | M | 02,5 | 20; 17 | 4 | 3 | 8 | | |
| M _{NE} | 04,0 | 15 | 3 | 2 | | | | |
| F | 30 | | | | | | | |
| 19. XI. | eP | 10 33 15 | | | | + Slabá komprese. Tibet, 29° $\frac{1}{2}$ N; 86° $\frac{1}{2}$ E, H = 10 23 28 (USCGS). $\Delta_c = 56,8^\circ$; $\alpha = 82^\circ$. | | |
| | e | 33 37 | | | | | | |
| | e | 34 06 | | | | | | |
| | e | 35 03 | | | | | | |
| | eL | 54,0 | | | | | | |
| | M _N | 58,5 | 16 ca | 1 | | | | |
| F | 11 15 | | | | | | | |
| 20. XI. | (e) | 08 08 04 | | | | Slabé. Silný neklid. | | |
| | e | 11 31 | | | | | | |
| | e | 14 29 | | | | | | |
| | M _N | 36 | 16 | 2 | | | | |
| | F | v neklidu | | | | | | |
| 20. XI. | e _N P | 11 37 39 | | | | Silný neklid. Dotřes, Kamčatka. Magnitudo: 6 Praha. | | |
| | e | 38 08 | | | | | | |
| | e | 39 29 | | | | | | |
| | e | 40 31 | | | | | | |
| | e | 42 30 | | | | | | |
| | M _E | 12 15 | 16 | | 3 | | | |
| | M _N | 17,5 | 15 | 3 | | | | |
| F | v neklidu | | | | | | | |
| 20. XI. | eP | 15 49 38 | | | | Silný neklid. Nicaragua, 12° $\frac{1}{2}$ N; 88°W, H = 15 37 17, h = 60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{4}$ Pasadena, 6 $\frac{1}{2}$ Praha, | | |
| | e | 51 21 | | | | | | |
| | ePP | 52 37 | | | | | | |
| | e | 16 01,2 | | | | | | |
| | e | 07,1 | | | | | | |
| | eL | 17 | | | | | | |
| M _{NE} | 22 | 20; 23 | 6 | 6 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|-------|---|---|----------|---|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | | |
| | M _E | 25 | 21 | | 9 | | 6 $\frac{3}{4}$ -7 Berkeley. $\Delta_c = 88,3^\circ$; $\alpha = 273^\circ$. | | |
| | M _{NE} | 29,5 | 19 | 4 | 7 | | | | |
| | F | 17 30 | | | | | | | |
| 21. XI. | eP | 02 39 47 | | | | Slabé. Kamčatka, dotřes. | | | |
| | e | 39 57 | | | | | | | |
| | e | 40 16 | | | | | | | |
| | M _N | 03 18 | 14 | 1 | | | | | |
| F | 25 | | | | | | | | |
| 21. XI. | eP | 03 31 09 | | | | Stopy. Dotřes, Kamčatka. | | | |
| | e | 31 25 | | | | | | | |
| 22. XI. | eP | 05 30 59 | | | | Neklid. Dotřes, Kamčatka. | | | |
| | e | 31 12 | | | | | | | |
| 22. XI. | e } P | 07 59 21 | 9200 83° | | | Neklid. Kalifornie 35,8°N; 121,1°W, H = 07 46 37 (USCGS). Magnitudo: 6 Pasadena, Praha, 6,1 Berkeley. $\Delta_c = 86,0^\circ$; $\alpha = 326^\circ$. | | | |
| | | e | | | | | 59 28 | | |
| | e | 59 40 | | | | | | | |
| | e | 08 02 16 | | | | | | | |
| | e } S | 09 43 | | | | | | | |
| | | 09 50 | | | | | | | |
| | e(PS) | 10 47 | | | | | | | |
| | e | 11 21 | | | | | | | |
| | e(LQ) | 28 | | | | | 19 ca | 2 | 2 |
| | e(LR) | 32 | | | | | 17 | 3 | 3 |
| M _{NE} | 38,7 | 14 | | 2 | | | | | |
| M _E | 40,5 | | | | | | | | |
| F | 09 | | | | | | | | |
| 25. XI. | e | 01 49 51 | | | | Neklid. Velmi blíž- ké. | | | |
| | e | 49 52,6 | | | | | | | |
| | F | 50,1 | | | | | | | |
| 26. XI. | iP | 13 36 53,3 | | | | Silný neklid. Kamčatka, předtřes zemětřesení z 29. XI. H = 13 25 18 (USCGS). | | | |
| | e | 37 09 | | | | | | | |
| | e | 37 19 | | | | | | | |
| | e | 37 36 | | | | | | | |
| | e | 37 47 | | | | | | | |
| | e | 38 04 | | | | | | | |
| | e | 38 33 | | | | | | | |
| | e | 39 44 | | | | | | | |
| | M _{NE} | 14 09,3 | 18 ca | 3 | 3 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|--|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 13. XI. | eP | 15 34 18 | | | | | 8300 75° Dotřes. Kamčatka. Magnitudo: 6 Praha. | |
| | e | 34 38 | | | | | | |
| | e | 34 52,5 | | | | | | |
| | e | 35 41 | | | | | | |
| | e | 36 04 | | | | | | |
| | e(PP) | 37 24,5 | | | | | | |
| | eS | 43 52 | | | | | | |
| | e(PS) | 44 16 | | | | | | |
| | e | 44 35 | | | | | | |
| | M _{NE} | 16 08,5 | 15 | 2 | 3 | | | |
| | M _{NE} | 10,5 | 15 | 2 | 1,5 | | | |
| M _{NE} | 13 | 12 | 3 | 1,5 | | | | |
| M _N | 14 | 13 | 3 | | | | | |
| F | 45 | | | | | | | |
| 13. XI. | iP | 22 37 20,7 | | | | (8550) (77°) D. Kamčatka, 50°N; 158°E; H = 22 25 34 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 75,3^\circ$. | | |
| | e | 37 28 | | | | | | |
| | e _z | 37 41 | | | | | | |
| | e | 37 49 | | | | | | |
| | e | 38 15,0 | | | | | | |
| | e | 39 25 | | | | | | |
| | e(PP) | 40 06 | | | | | | |
| | e(S) | 47 06 | | | | | | |
| | e | 47 30 | | | | | | |
| | M _{NE} | 23 11,3 | 16 | 2 | 2 | | | |
| | M _E | 13,0 | 15 | | 2 | | | |
| M _{NE} | 15,5 | 14; 17 | 3 | 3 | | | | |
| M _{NE} | 16,5 | 15 | 5 | 3 | | | | |
| F | 45 | | | | | | | |
| 14. XI. | (e) | 02 41 50 | | | | A.-W. Stopy. Italie, 45°06'N; 8°27'E, H = 02 38 45,4 (ING). | | |
| | e(S) | 42 03 | | | | | | |
| | F | 42,8 | | | | | | |
| 14. XI. | eP | 07 12 21 | | | | A.-W. Stopy. | | |
| | e | 12 40,5 | | | | | | |
| 14. XI. | eP | 23 37 37,5 | | | | A.-W. Stopy. | | |
| | e | 37 51 | | | | | | |
| | e | 38 03 | | | | | | |
| | e | 38 41,5 | | | | | | |
| | F | 41 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|---|-----------------------------------|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 15. XI. | eP | 01 16 02 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes, Kamčatka. | |
| | e | 16 15 | | | | | | |
| | e | 16 51 | | | | | | |
| 15. XI. | eP | 05 13 14 | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes, Kamčatka. | |
| | e | 13 50 | | | | | | |
| 15. XI. | eP | 05 34 44 | | | | Dotřes, Kamčatka. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | | |
| | e | 35 04 | | | | | | |
| | e | 35 30 | | | | | | |
| | e _N | 38 25 | | | | | | |
| | M _{NE} | 06 07,7 | 15 | 1 | 2 | | | |
| | M _{NE} | 09,5 | 15 | 1 | 1,7 | | | |
| | M _{NE} | 13,8 | 13 | 1,4 | 1,3 | | | |
| F | 35 | | | | | | | |
| 15. XI. | (e) | 21 21 20 | | | | A.-W. Stopy. Pobřeží Albanie, H = 21 17,5 (BCIS). | | |
| | e | 22 10 | | | | | | |
| | e | 23 06 | | | | | | |
| 16. XI. | e | 00 24 32 | | | | A.-W. Stopy. | | |
| | e | 24 42 | | | | | | |
| 16. XI. | e | 01 59 53 | | | | Kamčatka, 50° ¹ / ₂ N; 157°E, H = 01 47 54 (USCGS). Magnitudo: 5 ¹ / ₂ Praha. $\Delta_c = 74,7^\circ$. | | |
| | e | 02 00 09 | | | | | | |
| | e | 00 30 | | | | | | |
| | e | 00 41 | | | | | | |
| | M _{NE} | 38 | 15 ca | 1 | 1 | | | |
| 16. XI. | eP | 04 22 14 | | | | Dotřes. Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. | | |
| | e | 22 26 | | | | | | |
| | e | 22 52 | | | | | | |
| 16. XI. | M _{NE} | 05 01 | 15 | 2 | 1 | | | |
| | M _N | 08 48,0 | 22 | 2 | | | | |
| | M _E | 51,0 | 20 | | 3 | | | |
| 16. XI. | F | 09 10 | | | | Začátek ztracen vý- měnou papírů. SV od Nové Guiney, H = 07 38 25 (BCSF). | | |
| | e | 12 42 24 | | | | | | |
| 16. XI. | M _N | 13 20,0 | 14 ca | 1 | | | | |
| | M _N | 12 57 | 14 | 1 | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|-------------------|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | M _{NE} | 11 | 13 | 1 | 2 | | | |
| | M _N | 14,5 | 13 | 2 | | | | |
| | F | 25 | | | | | | |
| 26. XI. | eP | 23 17 49 | | | | | A.-W. Neklid. Sto- PY. | |
| | e | 17 59 | | | | | | |
| 27. XI. | iP | 07 28 06,5 | | | | 4500 ca 41° ca | C/D. h = 200 km ca. Hindukuš, 37°N; 70°E, H = 07 20 13 (USCGS). $\Delta_c = 41,5^\circ$; $\alpha = 86^\circ$. | |
| | e | 28 18 | | | | | | |
| | e | 28 43 | | | | | | |
| | e _Z (pP) | 29 02 | | | | | | |
| | e _Z (sP) | 29 22 | | | | | | |
| | eP _c P | 29 55,5 | | | | | | |
| | e | 30 16 | | | | | | |
| | e(pP _c P) | 30 35 | | | | | | |
| | i(sP _c P) | 30 58 | | | | | | |
| | e | 31 17 | | | | | | |
| | e | 31 39 | | | | | | |
| | e | 34 11 | | | | | | |
| | e | 34 44 | | | | | | |
| | e(sS) | 35 10 | | | | | | |
| | e | 36 53 | | | | | | |
| | eS _c S | 37 30 | | | | | | |
| | e | 38 07 | | | | | | |
| | e | 38 33 | | | | | | |
| | e | 39 17 | | | | | | |
| | e | 39 34 | | | | | | |
| | e | 40 19 | | | | | | |
| | e | 40 52 | | | | | | |
| | e | 41 34 | | | | | | |
| | e | 42 02 | | | | | | |
| | e | 42 49 | | | | | | |
| | e | 46 25 | | | | | | |
| | F | 08 | | | | | | |
| 28. XI. | e _N | 05 45 02 | | | | | A.-W. Neklid. Assam-Burma. | |
| | e | 45 13 | | | | | | |
| | e | 45 30 | | | | | | |
| | e | 46 53 | | | | | | |
| 28. XI. | eP | 07 23 01 | | | | 700 | Italie, 44,3°N; 11,0°E, H = 07 21 02 | |
| | e | 23 06 | | | | 6,3° | z dat stanic Pavia, | |
| | e _E Sn | 23 43 | | | | | | |
| | e | 23 57 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | i \bar{S} | 24 26,0 | | | | | | |
| | e | 24 36 | | | | | | |
| | e | 24 56 | | | | | | |
| | F | 28 | | | | | Praha, Stuttgart a Terst. 44,5°N; 11°E, H = 07 21 04,2 (ING). $\Delta_c = 6,2^\circ$; $\alpha = 203^\circ$. | |
| 28. XI. | eP | 08 17 12 | | | | 8200 | Slabá komprese. | |
| | e | 17 23,5 | | | | 74° | Kamčatka, 52°N, 160°E, H = 08 05 30 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha, $\Delta_c = 74,0^\circ$. | |
| | eS | 26 42 | | | | | | |
| | e | 27,7 | | | | | | |
| | eL | 45 | | | | | | |
| | M _{NE} | 51,0 | 15 | 2 | 3 | | | |
| | M _{NE} | 52,5 | 16 | 3 | 4 | | | |
| | M _{NZ} | 55,0 | 14 | 5 | | 10 | | |
| | M _{NZ} | 56,5 | 14 | 4 | | 10 | | |
| | F | 09 20 | | | | | | |
| 28. XI. | eP' | 21 20 26,0 | | | | | h = 100 km ca. Šalamounovy ostr., 6° ¹ / ₂ S; 155° ¹ / ₂ E, H = 21 01 27 (USCGS). | |
| | epP' | 20 54,5 | | | | | | |
| | esP' | 21 12 | | | | | | |
| | e | 21 23 | | | | | | |
| | e | 21 34 | | | | | | |
| | ePP | 22 05 | | | | | | |
| | e | 23 09 | | | | | | |
| | e | 24 17 | | | | | | |
| | eL | 22 03 | | | | | | |
| 29. XI. | e _N | 08 34 13 | | | | 8100 | Kamčatka, 53°N; 160°E; H = 08 22 34 (USCGS). Magnitudo: 7 Pasadena, 7 ¹ / ₄ Berkeley, 7,4 Praha. SH : 5s; 5,1 μ . $\Delta_c = 73,0^\circ$. | |
| | e _E | 34 17 | 2 | 2 | | 73° | | |
| | e _Z | 34 24 | 3 | | 3 | | | |
| | eP _c P | 34 30 | | | | | | |
| | e _N | 34 40 | | | | | | |
| | i _N | 34 59 | | | | | | |
| | e | 35 20 | | | | | | |
| | e | 36 14 | | | | | | |
| | e | 36 55 | | | | | | |
| | e _N | 37 12 | | | | | | |
| | e _E | 37 42 | | | | | | |
| | e | 38 10 | | | | | | |
| | e _E | 39 21 | | | | | | |
| | e | 40 31 | | | | | | |
| | e _N | 41 20 | | | | | | |
| | e _N | 41 40 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|---------------------------------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | e } S | 43 36 | | | | | | |
| | i _N } S | 43 41 | | | | | | |
| | e(PS) | 44 05 | | | | | | |
| | e _E S _c S | 44 23 | | | | | | |
| | e _N | 44 41 | | | | | | |
| | e _N | 45 35 | | | | | | |
| | e | 46 22 | | | | | | |
| | e | 47 34 | | | | | | |
| | eSS | 48,2 | | | | | | |
| | eSSS | 51,3 | | | | | | |
| | eLQ | 52,2 | | | | | | |
| | eLR | 56,7 | | | | | | |
| | e(M _{NE}) | 59 | 38 | 80 | 160 | | | |
| | e(M _{NE}) | 10 03 | 27 | 75 | 100 | | | |
| | M _{NE} | 05,5 | 20 | 70 | 120 | | | |
| | M _Z | 06,5 | 25 | | 160 | | | |
| | M _{NE} | 08,5 | 16 | 90 | 120 | | | |
| | M | 11,5 | 15; 13; 14 | 100 | 80 | 240 | | |
| | M _{NZ} | 13 | 15; 13 | 70 | | 170 | | |
| | M _{NE} | 14,5 | 14; 15 | 60 | 40 | | | |
| 29. XI. | e } P | 23 58 02 | | | (+) | 8300 | Aljaška 56°N; 155°W, H = 23 46 25 (USCGS). Magnitudo: 6 ³ / ₄ Pasadena, 6,8 Praha, 7-7 ¹ / ₄ Berkeley. SH : 10s; 6,4 μ . $\Delta_c = 73,8^\circ$; $\alpha = 354^\circ$. | |
| | e _Z } P | 58 05 | | | | 75° | | |
| | e | 58 16 | | | | | | |
| | eP _c P | 58 29 | | | | | | |
| | e _Z | 58 36 | | | | | | |
| | i _N | 58 50 | | | | | | |
| | e | 24 00 04 | | | | | | |
| | ePP | 00 47 | | | | | | |
| | e _N PPP | 02 21 | | | | | | |
| | e _N | 03 45 | | | | | | |
| | e | 05 06 | | | | | | |
| | eS | 07 36 | 8; 12 | -0,5 | 5 | | | |
| | e | 07 57 | | | | | | |
| | ePS | 08 14 | | | | | | |
| | e | 09 09 | | | | | | |
| | e _E | 10 05 | | | | | | |
| | eSS | 12 30 | | | | | | |
| | eSSS | 15,9 | | | | | | |
| | e | 20,2 | | | | | | |
| | M _{NZ} | 32,5 | 20; 19 | 20 | | 40 | | |
| | M _E | 34 | 23 | | 40 | | | |
| | M | 35,7 | 17; 17; 16 | 20 | 30 | 20 | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|--------------------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|---|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | M _E | 39 | 16 | | 20 | | | |
| | M _{NZ} | 41 | 16; 15 | 20 | | 30 | | |
| | M _{NZ} | 42,5 | 18; 16 | 20 | | 40 | | |
| | F | 02 | | | | | | |
| 30. XI. | e _Z } P | 19 40 22 | | | | (8200) | Kamčatka, 52 ²¹ / ₂ N; 159°E, H = 19 28 44 (USCGS). Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 73,4^\circ$. | |
| | e _N } P | 40 24 | | | | (74°) | | |
| | e | 40 29 | | | | | | |
| | e | 40 40 | | | | | | |
| | e | 41 06 | | | | | | |
| | e | 41 31 | | | | | | |
| | e(PP) | 43 25 | | | | | | |
| | e | 45 53 | | | | | | |
| | e _N (S) | 49,9 | | | | | | |
| | e(LQ) | 20 03 | | | | | | |
| | eL | 06,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 11,5 | 20 | 4 | 8 | | | |
| | M _{NE} | 13,5 | 16; 15 | 6 | 7 | | | |
| | M | 17,5 | 14; 14; 15 | 4 | 3 | 20 | | |
| | F | 22 | | | | | | |

Prosinec 1952

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|----------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 1. XII. | e(\bar{S}) | 09 14 24,2 | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | |
| | i(L) | 14 27,5 | | | | | | |
| | M _N | 14 30 | 1 | 0,2 | | | | |
| | F | 14 50 | | | | | | |
| 1. XII. | e | 14 44 15,5 | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. | |
| | e | 44 24 | | | | | | |
| | e | 45 13 | | | | | | |
| 2. XII. | e? | 06 15 37 | | | | | A.-W. NS. Itálie, 43°56'N; 11°58'E; H = 06 13 20 (JNG). | |
| | e | 15 51,5 | | | | | | |
| | eSn | 16 04 | | | | | | |
| | e | 16 17 | | | | | | |
| | e \bar{S} | 16 58,5 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-----------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 17 05 | | | | | | |
| | e | 17 17,5 | | | | | | |
| | F | 20 | | | | | | |
| 2. XII. | e(P) | 19 11 50 | | | | | A.-W. NS. Kamčatka, H = 19 00 15 (BCIS). | |
| | e | 12 02 | | | | | | |
| | e | 12 28 | | | | | | |
| | e | 12 25 | | | | | | |
| 2. XII. | eP | 19 26 31,5 | | | | | Kamčatka, H = 19 14,9 (BCIS). | |
| | e | 26 42 | | | | | | |
| | e | 27 30 | | | | | | |
| | e | 28 20 | | | | | | |
| | M_{NE} | 46 | 15 ca | 1 | 1 | | | |
| | M_{NE} | 49 | 15 | 2 | 1 | | | |
| | F | 20 00 | | | | | | |
| 3. XII. | iP | 22 37 20 | | | | | A.-W. Kamčatka, H = 22 25 30 (BCIS). | |
| | e | 37 35 | | | | | | |
| | e | 38 18,5 | | | | | | |
| | e | 38 51 | | | | | | |
| 4. XII. | eP | 04 03 22 | | | | (8500) | h = 150 km ca. 52°N; 178°E; H = 03 51 25, h = 100 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 Berkeley. $\Delta_o = 77,5^\circ$; $\alpha = 11^\circ$. | |
| | e | 03 38 | | | | (77°) | | |
| | epP | 04 02,5 | | | | | | |
| | esP | 04 21,5 | | | | | | |
| | e | 04 47 | | | | | | |
| | i | 05 31,7 | | | | | | |
| | e | 06 14 | | | | | | |
| | ePP | 06 24 | | | | | | |
| | ipPP | 07 04 | | | | | | |
| | e | 07 23 | | | | | | |
| | $e_E(S)$ | 13 06 | | | | | | |
| | e_N | 13 54 | | | | | | |
| | e_E | 13 56 | | | | | | |
| | e | 14 27,5 | | | | | | |
| | e_E | 14 43 | | | | | | |
| | e_N | 14 45 | | | | | | |
| | $e_{N}SS$ | 18,5 | | | | | | |
| | e_E | 22,0 | | | | | | |
| | eL | 28 | | | | | | |
| | M_E | 37 | 22 | | 3 | | | |
| | M_{NE} | 41,5 | 17 | 1 | 2 | | | |
| | F | 50 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|----------|-----------------------|---------|-----------------|-------|--------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 4. XII. | e | 11 15 54 | | | | | | |
| | e | 15 57 | | | | | | |
| | M_E | 54,0 | 17 | | 2 | | | |
| | M_N | 12 00,0 | 18 | 3 | | | Neklid. Kamčatka, 49°N; 157°E; H = 10 49 35 (USCGS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ -6 Praha $\Delta_o = 76,4^\circ$; $\alpha = 18^\circ$. | |
| 4. XII. | e? | 20 01 31 | | | | | A.-W. Stopy. Ne- klid. | |
| | e | 01 43 | | | | | | |
| | e | 02 14 | | | | | | |
| 5. XII. | e(P) | 09 25 45,7 | | | | (25) | A.-W. Neklid. Důl Fierlinger II. Libu- šín. | |
| | iS | 25 48,4 | | | | (0,2°) | | |
| | $i_{E}L$ | 25 50,3 | | | | | | |
| | M_{NE} | 25 52 | 1 | 0,3 | 0,3 | | | |
| | F | 26 06 | | | | | | |
| 5. XII. | eL | 19 13 21,5 | | | | | A.-W. Neklid. Vel- mi blízké. | |
| | e | 13 24 | | | | | | |
| | F | 13,6 | | | | | | |
| 6. XII. | e | 00 19 28 | | | | | A.-W., Korfu H = 00 15,3 (BCIS). | |
| | e(S) | 20 46 | | | | | | |
| | e | 20 56 | | | | | | |
| | e | 21 15 | | | | | | |
| | e | 21 33 | | | | | | |
| 6. XII. | eP | 03 46 05 | | | | | Kamčatka, H = 03 34 20 (BCIS). | |
| | e | 46 19 | | | | | | |
| | e | 46 32 | | | | | | |
| | e | 47 01 | | | | | | |
| | e | 53 36 | | | | | | |
| | e | 54 07 | | | | | | |
| | M_{NE} | 04 18,0 | 15 ca | 1 | 1 | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| 6. XII. | eP' | 11 00 29,7 | 4 | | | 14200 | D. Neklid. Ostrovy Šalamounovy; 8°S; 157°E; H = 10 41 14 (USCGS). | |
| | e | 00 41,2 | 4 | | | 128° | | |
| | e | 02 15 | | | | | | |
| | ePP | 02 30 | | | | | | |
| | e_N | 03 12 | | | | | | |
| | eSKP | 04 00 | | | | | | |
| | e | 04 47 | | | | | | |
| | ePPP | 05 30 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|--|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e_N | 06 30 | | | | | Magnitudo: 7 Pasadena, 7 ^{1/4} -7 ^{1/2} Berkeley, 7,5 Praha. $\Delta_c = 127,9^\circ$; $\alpha = 48^\circ$. | |
| | e | 06 40 | | | | | | |
| | e | 07 16 | | | | | | |
| | eSKS | 07 55 | | | | | | |
| | e | 08 34 | | | | | | |
| | eSKKS | 09 01 | | | | | | |
| | e | 12 00 | | | | | | |
| | e | 12 13 | | | | | | |
| | e_E } PS | 12 30 | | | | | | |
| | e_N } | 12 55 | | | | | | |
| | ePPS | 14 05 | | | | | | |
| | e | 15 03 | | | | | | |
| | e_E | 16,0 | | | | | | |
| | e_N | 16,8 | | | | | | |
| | e | 17 28 | | | | | | |
| | eSS | 19,2 | | | | | | |
| | e | 21,1 | | | | | | |
| | eSSS | 24,9 | | | | | | |
| | eLQ | 31,5 | | | | | | |
| | eLR | 38 | | | | | | |
| | M_{NE} | 46 | 25 | 60 | 60 | | | |
| | M_{NE} | 50,2 | 18 | 30 | 32 | | | |
| | M | 55 | 21; 15; 22 | 48 | 14 | 75 | | |
| | M | 12 00 | 19; 19; 18 | 38 | 55 | 110 | | |
| | M | 03 | 19; 19; 16 | 38 | 28 | 55 | | |
| | M_{NZ} | 04 | 20; 18 | 44 | | 70 | | |
| | M_{EZ} | 06,5 | 17; 16 | | 28 | 60 | | |
| | F | 13 30 | | | | | | |
| 7. XII. | iP | 01 02 10,6 | 4; 2 | -1 | - | +2 | 8450 | Aleuty, 53°N; 172,5°E, H = 00 50 12 (USCGS). Magnitudo: 6 ^{1/4} Pasadena, 6 ^{1/2} Praha. $\Delta_c = 75,7^\circ$; $\alpha = 14^\circ$. |
| | $i_N P_c P$ | 02 29 | | | | | 76° | |
| | e_Z | 02 38 | | | | | | |
| | e_N | 02 48 | | | | | | |
| | e | 03 30,5 | | | | | | |
| | e | 03 49 | | | | | | |
| | e | 04 04 | | | | | | |
| | e_Z } PP | 04 42 | | | | | | |
| | e } | 05 05 | | | | | | |
| | e | 05 17 | | | | | | |
| | e_Z | 06 36 | | | | | | |
| | ePPP | 07 00 | | | | | | |
| | e | 07 23 | | | | | | |
| | e | 08 28 | | | | | | |
| | e_Z | 11 25 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|---------|-----------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|---|--|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | $e_N S$ | 11 51 | | | | | | |
| | ePS | 12 33 | | | | | | |
| | i | 12 46 | | | | | | |
| | e | 13 06 | | | | | | |
| | eSS | 17,0 | | | | | | |
| | eSSS | 20,9 | | | | | | |
| | e(LQ) | 26,5 | | | | | | |
| | e(LR) | 29,0 | | | | | | |
| | M_N | 32 | 29 | 20 | | | | |
| | M | 38 | 20; 18; 21 | 15 | 10 | 19 | | |
| | M_{NZ} | 41 | 17; 18 | 17 | | 22 | | |
| | M_{NE} | 46 | 18; 17 | 9 | 7 | | | |
| | F | 02 30 | | | | | | |
| 7. XII. | $e?$ } P | 16 44 50 | | | | | (8450) (76°) Slabé. Kamčatka. 51 ^{01/2} N; 159°E; H = 16 33 10 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 74,7^\circ$; $\alpha = 22^\circ$. | |
| | e } | 44 55 | | | | | | |
| | e | 45 05 | | | | | | |
| | e | 45 21 | | | | | | |
| | e | 45 50 | | | | | | |
| | e | 46 14 | | | | | | |
| | e | 47 14 | | | | | | |
| | e | 53 11 | | | | | | |
| | e } (S) | 54 31 | | | | | | |
| | e } | 54 34 | | | | | | |
| | M_{NE} | 17 18,5 | 17 | 3 | 4 | | | |
| | M_{NE} | 23,5 | 13; 12 | 4 | 1 | | | |
| | F | 18 00 | | | | | | |
| 8. XII. | e_E | 15 38,1 | | | | | | Slabé. Neklid. Čína. 23°N; 99 ^{01/2} E; H = 15 09 30 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha $\Delta_c = 69,6^\circ$; $\alpha = 80^\circ$. |
| | M_{NE} | 49,8 | 16 | 5 | 2 | | | |
| | M_{NE} | 53 | 14 | 2 | 2 | | | |
| | F | 16 30 | | | | | | |
| 8. XII. | M_N | 16 52,0 | 15 | 1 | | | Stopy. | |
| | F | 17 | | | | | | |
| 9. XII. | e(L) | 09 34 16 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | F | 34,5 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|-----------------------------------|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 9. XII. | ePP | 09 38 01 | | | | | A.-W. Stopy. Nové Hebridy, 15° ¹ / ₂ S; 168°E; H = 09 15 12 (USCGS). $\Delta_c = 139,6^\circ$; $\alpha = 40^\circ$. | |
| | e | 38 17,5 | | | | | | |
| | e | 39 23 | | | | | | |
| 9. XII. | e | 16 51 04,5 | | | | A.-W. Stopy. | | |
| | e | 51 42 | | | | | | |
| | e | 53 08 | | | | | | |
| | e | 54 50 | | | | | | |
| 10. XII. | eL | 00 19 43 | | | | A.-W. Velmi blízké. Seismické? | | |
| | F | 19,9 | | | | | | |
| 10. XII. | iP | 06 03 16,2 | 4 | -1 | +1 | 3 | C/D. Jan Mayen. 71°N; 7°W; H = 05 58 06 (USCGS). Magnitudo: 5,6 Praha. PH : 4s; 1,4 μ , PV : 4s; 3 μ , PPH : 4s; 2,2 μ , SH : 13s; 6,7 μ , SV : 4s; 3 μ . $\Delta_c = 23,3^\circ$; $\alpha = 340^\circ$. | |
| | i | 03 20,0 | | | | | | |
| | e | 03 25 | | | | | | |
| | e | 03 33 | | | | | | |
| | ePP | 03 48 | | | | | | |
| | ePPP | 03 59 | | | | | | |
| | i _N | 04 08 | | | | | | |
| | e | 04 23 | | | | | | |
| | e | 05 10 | | | | | | |
| | e _Z | 05 44,5 | | | | | | |
| | e _Z | 07 16,3 | 4 | | | 3 | | |
| | e _E | 07 30 | 10 ca | | -2 | | | |
| | i _N | 07 32,2 | 8 ca | +1 | | | | |
| | eL | 09,3 | | | | | | |
| | e _E | 11,0 | | | | | | |
| | M _{NE} | 12,5 | 16; 15 | 6 | 10 | | | |
| M _{NE} | 13,5 | 13 | 7 | 6 | | | | |
| M _{NE} | 19,0 | 10; 11 | 4 | 6 | | | | |
| F | 07 15 | | | | | | | |
| 10. XII. | eP' | 08 25 40 | | | | | A.-W. Stopy. Ne- klid. Ostrovy Samoa, 15° ¹ / ₂ S; 173° ¹ / ₂ W; H = 08 06 03 (USCGS). $\Delta_c = 144,9^\circ$; $\alpha = 36^\circ$. | |
| | e | 26 11 | | | | | | |
| | e | 26 29 | | | | | | |
| | e | 27 08 | | | | | | |
| | e | 27 23 | | | | | | |
| | e | 27 42 | | | | | | |
| | e _N PP | 29 03 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|---|----------------------------------|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 10. XII. | i _E S | 17 31 35,0 | | | | | A.-W. Neklid. Vel- mi blízké. | |
| | iL | 31 38,7 | | | | | | |
| | M _{NE} | 31 40 | 1 | 0,1 | 0,2 | | | |
| | F | 32 | | | | | | |
| 10. XII. | eS | 23 31 55 | | | | A.-W. Neklid. Vel- mi blízké. | | |
| | eL | 31 58,5 | | | | | | |
| 11. XII. | F | 32,1 | | | | 8300 75° Neklid. Kurily. 49°N; 155°E; H = 08 58 18, h = 60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 75,5^\circ$; $\alpha = 24^\circ$. | | |
| | eP | 09 10 02 | 5 | | | | | |
| | e _Z | 10 24 | | | -1 | | | |
| | e _N | 11 13 | | | | | | |
| | eS | 19 37 | | | | | | |
| | e | 20(00) | | | | | | |
| | eLQ | 32,5 | | | | | | |
| | eLR | 37,0 | | | | | | |
| | M _{NE} | 42,0 | 19 | 14 | 20 | | | |
| | M _{NZ} | 46,0 | 20 | 21 | 50 | | | |
| 11. XII. | F | 10 15 | | | | A.-W. Velmi blízké. | | |
| | (e) | 11 59 56 | | | | | | |
| | eS | 12 00 00,2 | | | | | | |
| | iL | 00 04,2 | | | | | | |
| 12. XII. | F | 16 | | | | A.-W. Stopy. Aljaška, 56° ¹ / ₂ N; 154°W; H = 00 47 56 (USCGS). $\Delta_c = 73,7^\circ$; $\alpha = 22^\circ$. | | |
| | e _N P | 00 59 15 | | | | | | |
| | e | 59 31,5 | | | | | | |
| | e | 59 42,6 | | | | | | |
| | e | 01 00 02,5 | | | | | | |
| 12. XII. | e | 00 25 | | | | Kamčatka H=20 32,1 (BCIS). | | |
| | iP | 20 43 39,0 | | | | | | |
| | i | 43 48,6 | | | | | | |
| | e | 44 08 | | | | | | |
| | e | 44 38 | | | | | | |
| | e | 45 06,5 | | | | | | |
| | e | 45 30,5 | | | | | | |
| | e | 46 24 | | | | | | |
| | M _{NE} | 21 22,5 | 14 | 2 | 2 | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| 13. XII. | eS | 15 09 11,5 | | | | A.-W. Velmi blízké. Důl Gottwald, Švermov. | | |
| | i _N L | 09 13,1 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|-----------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|--|----------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 15. XII. | i _E | 09 15,0 | | | | | | |
| | F | 09,4 | | | | | | |
| | M _{NE} | 09 31,0 | 14 | 2 | 2 | | | |
| | M _E | 34,0 | 13 | | 2 | | | |
| | M _N | 34,8 | 14 | 2 | | | | |
| | F | 45 | | | | | Neklid. Začátek rušen neklidem. Kamčatka, 51°1/2N; 160°1/2E, H = 09 45 12 (USCGS). $\Delta_c = 74,4^\circ$; $\alpha = 21^\circ$. | |
| 17. XII. | e _N } P | 23 07 58,5 | 3 | | +2 | 2000 | C/D. Neklid. Začátek v minutové značce, Kréta, 34°1/2N; 24°E; H = 23 03 58 (USCGS). Magnitudo: 6 ^{3/4} Pasadena, 6 ^{3/4} Praha. PH : 4ca s; 9 μ , PV : 2s; 16 μ , SH : 5s; 18 μ , SV : 3s; 20 μ , $\Delta_c = 17,1^\circ$; $\alpha = 152^\circ$. | |
| | i } | 07 59,8 | | | | 18° | | |
| | iPP | 08 21,6 | | | | | | |
| | i(PPP) | 08 28,4 | | | | | | |
| | i _N | 08 39,0 | | | | | | |
| | i | 09 20,4 | | | | | | |
| | i | 10 34,3 | | | | | | |
| | iS | 11 16,2 | 3 | | | 20 | | |
| | i | 11 26,7 | | | | | | |
| | iSS | 11 41,4 | | | | | | |
| | e | 11 48,5 | | | | | | |
| | i(SSS) | 12 00,2 | | | | | | |
| | eL | 12,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 14,0 | 8 | 26 | 48 | | | |
| M | 15,2 | 7; 8; 9 | 55 | 50 | 55 | | | |
| M _{EZ} | 16 | 8; 9 | | 67 | 65 | | | |
| M | 16,6 | 9 | 48 | 34 | 85 | | | |
| F | 24 00 | | | | | | | |
| 18. XII. | eP | 09 32 04,5 | | | | 8100 | D. Kamčatka, 53°1/2N; 162° E; H = 09 20 28 (USCGS). Magnitudo: 6 ^{1/4} Praha $\Delta_c = 73,5^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. | |
| | e | 32 19 | | | | 73° | | |
| | e | 32 42 | | | | | | |
| | eS | 41 29 | | | | | | |
| | e _N | 42 15 | | | | | | |
| | e(LQ) | 58,7 | | | | | | |
| | eLR | 10 01,5 | | | | | | |
| | M _{NE} | 05,0 | 18 | 7 | 6 | | | |
| | M _E | 06,7 | 15 | | 5 | | | |
| | M _N | 10,8 | 14 | 4 | | | | |
| F | 45 | | | | | | | |
| 18. XII. | e(P) | 10 40 37 | | | | | Neklid. Slabé. Kamčatka, H = 10 30,7 (BCIS) | |
| | e | 41 40 | | | | | | |
| | M _{NE} | 11 17,0 | 15 | 2 | 2 | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|----------------|----------------|--|-----------------------------|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | M _{NE} | 19,0 | 15 | 2 | 2 | | | |
| | M _{NE} | 23,5 | 14 | 2 | 2 | | | |
| | F | 12 00 | | | | | | |
| 18. XII. | e | 18 54(00) | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. | |
| | e | 54 30 | | | | | | |
| 18. XII. | e _N L | 19 07 46,5 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blízké. | |
| | F | 07,9 | | | | | | |
| 18. XII. | e _E (S) | 20 20 11,5 | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | |
| | e _N L | 20 14 | | | | | | |
| | e _E | 20 15,5 | | | | | | |
| | F | 20,5 | | | | | | |
| 19. XII. | e | 00 45 17 | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. | |
| | e | 46(00) | | | | | | |
| 19. XII. | e | 02 41(00) | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. Seismické? | |
| | e | 41 08 | | | | | | |
| 19. XII. | e } P' | 19 25 29 | | | | | A.-W. Neklid. Slabé. Ostrovy Samoa, 15°S; 175°W; H = 19 06 20, h = 250 km ca (USCGS). $\Delta_c = 144,1^\circ$; $\alpha = 32^\circ$. | |
| | i } | 25 32,8 | | | | | | |
| | e _N | 26 12 | | | | | | |
| | e _N P' | 26 34 | | | | | | |
| | e | 26 41 | | | | | | |
| | esP' | 26 57 | | | | | | |
| | e | 28 22 | | | | | | |
| | e | 29 20 | | | | | | |
| | 20. XII. | e | 17 00 26 | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Kréta. |
| | | e | 00 49 | | | | | |
| 21. XII. | e | 06 10 34 | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. Moře Bandské. H = 05 51 06 (USCGS). | |
| | e | 11 19 | | | | | | |
| 21. XII. | (e)S | 07 46 06,2 | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. | |
| | eL | 46 07,5 | | | | | | |
| | M _N | 46 10 | 1 | | 0,1 | | | |
| | F | 46,3 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|-------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|----------------|--------------------------------------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 21. XII. | e | 14 14 17 | | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. |
| | e | 14 52 | | | | | | |
| 21. XII. | e \bar{S} | 16 45 15,5 | | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. |
| | eL | 45 18,2 | | | | | | |
| | M_N | 45 19 | 1 | 0,1 | | | | |
| | F | 45 28 | | | | | | |
| 22. XII. | e(M) | 07 52 45,2 | | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. |
| | e | 52 49,8 | | | | | | |
| 22. XII. | i(L) | 11 26 06,0 | | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. |
| | i(M) | 26 08,8 | 1 | 2 | | | | |
| | F | 26,2 | | | | | | |
| 22. XII. | iP | 22 36 13,3 | | | | 8000 | | D/C. Neklid. |
| | i $_{EZ}P$ | 36 29,5 | | | | 72° | | h = 60 km ca. |
| | iSP | 36 40 | | | | | | Kamčatka. |
| | e $_N$ | 37 00 | | | | | | 54°N; 160° $^{1/2}$ E. |
| | e | 37 48,5 | | | | | | H = 22 24 42 |
| | e | 38 43 | | | | | | (USCGS). |
| | e | 40 10 | | | | | | Magnitudo: |
| | e | 40 24 | | | | | | 6 $^{3/4}$ Pasadena, |
| | eS | 45 34 | 6 | 1 | 1 | | | 6 $^{1/4}$ Praha. |
| | ePS | 46 11 | | | | | | SH: 6s; 1,4 μ . |
| | e(LQ) | 23 00 00 | | | | | | $\Delta_c = 72,7^\circ$; |
| | eLR | 03 | 28 | 11 | 8 | | | $\alpha = 23^\circ$. |
| | M_{NE} | 11 | 16 | 5 | 3 | | | |
| | M_{NZ} | 14,6 | 16; 14 | 4 | 11 | | | |
| | F | 30 | | | | | | |
| 22. XII. | eP | 23 55 36 | | | | 1890 | | A.-W. Neklid. Severní pobřeží Kréty. |
| | ePP | 55 48 | | | | 17° | | H = 23 51 37 |
| | i | 56 19,4 | | | | | | (USCGS). |
| | e | 57 26 | | | | | | |
| | e | 58 25 | | | | | | |
| | iS | 58 43,0 | | | | | | |
| | eSS | 59 04 | | | | | | |
| | e | 59 50 | | | | | | |
| 24. XII. | eP | 14 39 48 | | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. Riu-Kiu, |
| | e | 40 26,5 | | | | | | 29°N; 130°E; |
| | e | 41 18,5 | | | | | | H = 14 27 21 |
| | | | | | | | | (USCGS). |
| | | | | | | | | $\Delta_c = 82,7^\circ$; |
| | | | | | | | | $\alpha = 53^\circ$. |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|----------------------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|----------------|---------------------------------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 24. XII. | eP' | 18 58 34 | | | | | | 13600 ca |
| | e | 58 50 | | | | | | 122° ca |
| | e | 59 24 | | | | | | Nová Bretaň. |
| | e | 59 37 | | | | | | 5° $^{1/2}$ S; 151° $^{1/2}$ E; |
| | ePP | 19 00 05,5 | | | | | | H = 18 39 33 |
| | ePS | 10 16 | | | | | | (USCGS). |
| | e | 11 43 | | | | | | Magnitudo: |
| | e $_N$ | 12 22 | | | | | | 7 Pasadena, |
| | e $_E$ | 12 27 | | | | | | 7,2 Praha, |
| | e | 13 52 | | | | | | $\Delta_c = 122,8^\circ$; |
| | eSS | 17 00 | | | | | | $\alpha = 54^\circ$. |
| | e $_E$ | 22 00 | | | | | | |
| | e $_N$ | 22 07 | | | | | | |
| | eL | 36 | | | | | | |
| | M_{NE} | 48,8 | 23; 20 | 24 | 25 | | | |
| | M | 50,7 | 20; 24; 24 | 16 | 40 | 30 | | |
| | M_{EZ} | 52,5 | 20; 22 | | 34 | 50 | | |
| | M | 54,6 | 21 | 40 | 15 | 90 | | |
| | F | 22 00 | | | | | | |
| 24. XII. | e $_N$ P' | 21 56 06,5 | | | | | | A.-W. Stopy. Neklid. Dotřes. |
| | e $_N$ | 57 02 | | | | | | H = 21 37 05 |
| | e $_N$ PPP | 22 00 14,5 | | | | | | (USCGS). |
| | e $_N$ SKKS | 04 32,5 | | | | | | |
| 25. XII. | (e)P' | 02 47 40 | | | | | | Neklid. Dotřes. |
| | e | 47 56 | | | | | | H = 02 28 39 |
| | e | 48 37 | | | | | | (USCGS). |
| | eLQ | 03 29 | | | | | | Magnitudo: |
| | eLR | 36 | | | | | | 6 $^{1/4}$ Praha. |
| | M_N | 39 | 17 | 2 | | | | |
| | M_E | 41 | 19 | | 4 | | | |
| | M_E | 42,5 | 19 | | 4 | | | |
| | F | 04 00 | | | | | | |
| 25. XII. | eL | 04 26,5 | | | | | | Neklid. Dotřes. |
| | M_{NE} | 30 | 18; 20 | 2 | 4 | | | H = 03 19 52 |
| | M_{NE} | 33,5 | 20 | 3 | 3 | | | (BCIS). |
| | F | 45 | | | | | | Magnitudo: |
| | | | | | | | | 6 $^{1/4}$ Praha. |
| 25. XII. | e $_N$ (\bar{S}) | 14 50 02 | | | | | | A.-W. Neklid. Velmi blízké. |
| | e $_N$ L | 50 04,8 | | | | | | |
| | M_N | 50 05,5 | 1 | 0,1 | | | | |
| | F | 50,3 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 25. XII. | eP | 22 31 13,5 | | | | | 5100 ca 46° ca | Neklid. Pakistan. 29°N; 69° ¹ / ₂ E. H = 22 22 42 (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 46,2^\circ$; $\alpha = 9^\circ$. |
| | e | 31 40 | | | | | | |
| | e | 32 04 | | | | | | |
| | e | 33 23 | | | | | | |
| | e(S) | 37,9 | | | | | | |
| | e | 38 15 | | | | | | |
| | e _E | 40 16 | | | | | | |
| | e _E SS | 41 30 | | | | | | |
| | e | 41 53 | | | | | | |
| | e(LQ) | 47,0 | | | | | | |
| | e(LR) | 51,3 | | | | | | |
| | M _N | 52,8 | | | | | | |
| | M | 56 | | | | | | |
| | F | 23 20 | | | | | | |
| 25. XII. | eP | 23 20 09 | 15 | 2 | 1 | | | Neklid. Kamčatka, 53°N; 159°E. H = 23 08 35 (USCGS). Magnitudo: 5 ³ / ₄ Praha. $\Delta_c = 73,3^\circ$; $\alpha = 24^\circ$. |
| | e | 20 24 | | | | | | |
| | e | 21 52 | | | | | | |
| | M _{NE} | 58,5 | | | | | | |
| 26. XII. | i } P ₁ ' | 11 33 53,5 | | | | | | Oblast ostrovů Fidži, H = 11 15 06, h = 600 km ca. (USCGS). |
| | i } | 33 55,4 | | | | | | |
| | i | 34 04,6 | | | | | | |
| | iP ₂ ' | 34 20,0 | | | | | | |
| | e | 34 38 | | | | | | |
| | e | 35 48 | | | | | | |
| | epP ₁ ' | 36 12,5 | | | | | | |
| e | 36 28 | | | | | | | |
| 26. XII. | ePn | 23 58 18 | | | | + | 1260 11,4° | C. Neklid. Oblast ostrovů Liparských (z dat stanic Praha, Stuttgart, Řím, Florence a Terst) 14,5°E; 38,8°N; H = 23 55 49, h = 300 km ca. 40°N; 15,5°E; H = 23 55 55; h = 250-300 km (BCIS). |
| | i | 58 23,3 | | | | | | |
| | i | 58 37,3 | | | | | | |
| | i | 58 45,9 | | | | | | |
| | i | 59 03 | | | | | | |
| | i _E | 00 00 11,5 | | | | | | |
| | i _N Sn | 00 22 | | | | | | |
| | i _E | 00 27,4 | | | | | | |
| | i _E | 00 41,2 | | | | | | |
| | i _N | 00 49,2 | | | | | | |
| | i | 01 03,3 | | | | | | |
| | i | 01 21,7 | | | | | | |
| F | 07 | | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| 27. XII. | eP | 01 37 28 | | | | | | Neklid. Kamčatka. 53°N; 160°E; H = 01 25 54 (USCGS). Magnitudo: 6,1 Praha, $\Delta_c = 73,4^\circ$; $\alpha = 24^\circ$. |
| | e | 37 39 | | | | | | |
| | i | 38 06,3 | | | | | | |
| | e | 39 23,5 | | | | | | |
| | ePP | 40 12 | | | | | | |
| | e | 41 11 | | | | | | |
| | e(L) | 02 06 | | | | | | |
| | M _{NE} | 15,5 | | | | | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 27. XII. | e(P) | 12 19 20,6 | | | | | (30) (0,3°) | A.-W. Velmi blízké. |
| | e _E | 19 22,5 | | | | | | |
| | eŠ | 19 24,6 | | | | | | |
| | e(L) | 19 27,2 | | | | | | |
| | M _{NE} | 19 28 | | | | | | |
| 27. XII. | F | 19,9 | 1 | 0,2 | 0,2 | | | A.-W. Stopy. Pakistan. H = 18 45 38 (USCGS). |
| | eP | 18 54 24 | | | | | | |
| | e | 54 39 | | | | | | |
| | e | 54 54 | | | | | | |
| 28. XII. | eP | 05 05 46,5 | 15 | 2 | | | | A.-W. Stopy. Ne- klid. Aljaška, 65° ¹ / ₂ N; 167° ¹ / ₂ W; H = 04 55 06 (USCGS). $\Delta_c = 64,5^\circ$; $\alpha = 2^\circ$. |
| | e | 06 13 | | | | | | |
| | e | 08 05 | | | | | | |
| | M _N | 47 | | | | | | |
| | F | 06 15 | | | | | | |
| 28. XII. | e? | 09 07 32,0 | 1 | 0,1 | | | | A.-W. Neklid. Vel- mi blízké. |
| | eL | 07 36,6 | | | | | | |
| | M _N | 07 37 | | | | | | |
| | F | 07,8 | | | | | | |
| 28. XII. | e(P) | 15 03 19 | 22 | 6 | | | | A.-W. Neklid. Fili- piny, 6°N; 127°E; H = 14 49 14 (USCGS), Magnitudo: 6 ¹ / ₄ Praha. $\Delta_c = 99,7^\circ$; $\alpha = 68^\circ$. |
| | e | 03 45 | | | | | | |
| | e | 04 16 | | | | | | |
| | (M _N) | 43,5 | | | | | | |
| | F | v násl. | | | | | | |
| 28. XII. | eP | 15 15 11 | | | | | 11100 100° | Neklid. Rušeno předcházejícím. |
| | e | 15 20 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | e | 16 03 | | | | | Dotřes. H = 15 01 19 (USCGS). Magnitudo: 6,6 Praha. | |
| | e | 17 25 | | | | | | |
| | e | 19 30 | | | | | | |
| | eS | 26 36 | | | | | | |
| | e _E PS | 28,0 | | | | | | |
| | eSS | 33,7 | | | | | | |
| | M _{NE} | 55,5 | 22 | 14 | 5 | | | |
| | M | 16 03 | 20 | 10 | 9 | 32 | | |
| | M | 04,5 | 20 | 8 | 10 | 32 | | |
| | F | 40 | | | | | | |
| 28. XII. | eP | 18 48 40 | | | | | A.-W. Neklid. Stopy. Pakistan. H = 18 40 20 (USCGS). | |
| | e | 48 58 | | | | | | |
| | e | 49 11 | | | | | | |
| | e | 49 58 | | | | | | |
| | e | 50 48 | | | | | | |
| | F | 55 | | | | | | |
| 29. XII. | eP | 02 21 07 | | | | 8550 | Kamčatka, 49°N; 158°E; H = 02 09 13 (USCGS). Magnitudo: 6,4 Praha. $\Delta_c = 76,4^\circ$; $\alpha = 23^\circ$. | |
| | eP _c P | 21 19 | | | | 77° | | |
| | e | 22 05 | | | | | | |
| | e | 22 35 | | | | | | |
| | e | 23 12 | | | | | | |
| | ePP | 24 10 | | | | | | |
| | e | 24 46 | | | | | | |
| | e | 27 13 | | | | | | |
| | eS | 30 53 | | | | | | |
| | M _{NE} | 54 | 18 | 3 | 3 | | | |
| | M _{NE} | 03 01,8 | 15 | 7 | 7 | | | |
| | F | 20 | | | | | | |
| 29. XII. | e(L) | 05 34 36,3 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | F | 34,7 | | | | | | |
| 29. XII. | iP ₁ ' | 23 40 15,2 | | | | | A.-W. h = 500 km ca. Ostrovy Fidži, 21°S; 178 ^{1/2} W; H = 23 21 20, h = 500 km ca (USCGS). $\Delta_c = 148,3^\circ$; $\alpha = 26^\circ$. | |
| | i | 40 22,4 | | | | | | |
| | e(P ₂ ') | 40 34 | | | | | | |
| | e(pP ₁ ') | 42 24 | | | | | | |
| | esP ₁ ' | 43 02 | | | | | | |
| | esP ₂ ' | 43 18 | | | | | | |
| | ePP | 43 50 | | | | | | |
| | e | 44 40 | | | | | | |
| | e | 45 10 | | | | | | |
| | F | 47 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|----------|
| | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| 30. XII. | e \bar{S} | 11 07 14,5 | | | | | A.-W. Velmi blízké. | |
| | eL | 07 17,8 | | | | | | |
| | M _{NE} | 07 19 | 1 | 0,2 | 0,1 | | | |
| | F | 07 25 | | | | | | |
| 30. XII. | eP | 12 19 56 | | | | | A.-W. Costa-Rica, 10 ^{1/2} N; 84°W; H = 12 07 02 (USCGS). | |
| | e | 20 12 | | | | | | |
| | e | 22 22 | | | | | | |
| | F | 23 | | | | | | |
| 30. XII. | e | 18 06 54 | | | | | A.-W. Stopy. | |
| | e | 07 19,5 | | | | | | |
| 30. XII. | iP' | 18 47 35,1 | | | | | A.-W. Stopy. Ostrovy Fidži. 19°S; 178°W; H = 18 28 42, h = 500 km ca (USCGS). $\Delta_c = 146,2^\circ$; $\alpha = 24^\circ$. | |
| | e | 48 29 | | | | | | |
| | e | 49 06 | | | | | | |
| | epP' | 49 35 | | | | | | |
| | esP' | 50 20 | | | | | | |
| | F | 51 | | | | | | |
| 30. XII. | e \bar{S} | 23 13 36 | | | | | A.-W. Velmi blízké. Stopy. | |
| | e _N | 13 38,5 | | | | | | |
| | e _E | 13 39,2 | | | | | | |
| | F | 13 45 | | | | | | |
| 31. XII. | e | 01 49 37 | | | | | A.-W. Stopy. Atlantický oceán, 12°N; 59°W; H = 01 38 14 (USCGS). $\Delta_c = 70,3^\circ$; $\alpha = 266^\circ$. | |
| | e | 50 02 | | | | | | |
| 31. XII. | i _E \bar{P} | 11 00 15,2 | | | | 30 | A.-W. Komorový odstřel. Rušeno neklidem. | |
| | i _N | 00 18,2 | | | | 0,3° | | |
| | i _E | 00 18,8 | | | | | | |
| | i _N | 00 20,8 | 1 | 0,4 | | | | |
| | i _E | 00 21,4 | 1 | | 0,3 | | | |
| | F | 01 | | | | | | |
| 31. XII. | eP | 14 52 39 | | | | 1900 | Na sever od Kréty (z dat stanic Praha, Stuttgart a Terstu) 35,8°N; 27,2°E, | |
| | iPP | 52 50,2 | | | | 17° | | |
| | i | 53 04,7 | | | | | | |
| | i | 53 09,4 | | | | | | |
| | i | 53 34,2 | | | | | | |

Praha

| Datum | Fáze | Hodina h m s UT | Perioda | Amplituda μ | | | Δ km | Poznámky |
|----------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|----------------|----------------|--|---|
| | | | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | i | 53 45,0 | | | | | H = 14 48 40. 35° ¹ / ₂ N; 25° ³ / ₄ E; H = 14 48 49 (BCIS). Magnitudo: 4 ¹ / ₂ Praha. $\Delta_o = 17,0^\circ$; $\alpha = 143^\circ$. | |
| | i | 54 03,4 | | | | | | |
| | e | 54 37 | | | | | | |
| | e | 55 20 | | | | | | |
| | eS | 55 48 | | | | | | |
| | eSS | 56 06 | | | | | | |
| | eL | 57,9 | | | | | | |
| | M _{NE} | 59,4 | 10 | 1 | 1 | | | |
| | M _{NE} | 15 00,3 | 10 | 1 | 1 | | | |
| | F | 10 | | | | | | |
| 31. XII. | e _N L | 17 20 53,6 | | | | | A.-W. Stopy. Velmi blížké. | |
| | e _E (M) | 20 56,3 | | | | | | |
| | F | 21 | | | | | | |
| 31. XII. | eP | 17 22 41 | | | | 1900 | Dotřes. Kréta. H = 17 18 40 (Praha). Magnitudo: 5 Praha. | |
| | i | 22 50,0 | | | | 17° | | |
| | iPP | 22 53,1 | | | | | | |
| | i | 22 11,5 | | | | | | |
| | i | 22 23,6 | | | | | | |
| | i | 22 48,0 | | | | | | |
| | i | 24 48,3 | | | | | | |
| | eS | 25 50 | | | | | | |
| | eSS | 26 11 | | | | | | |
| | eL | 28,1 | | | | | | |
| | M _{NE} | 29,5 | 11; 9 | 3 | 2 | | | |
| | M | 30,3 | 10; 9; 9 | 3 | 2 | 6 | | |
| | F | 45 | | | | | | |
| 31. XII. | e | 20 02 42 | | | | | | A.-W. Stopy. Dotřes, H = 19 58 47 (BCIS) |
| | e | 03 15 | | | | | | |
| | e | 03 47 | | | | | | |
| | F | 08 | | | | | | |
| 31. XII. | e | 21 55 37 | | | | | Neklid. Kurily. 49°N; 156°E; H = 21 43 49 (USCGS). Magnitudo: 5,9 Praha. $\Delta_o = 76,2^\circ$; $\alpha = 24^\circ$. | |
| | e | 56 30 | | | | | | |
| | e | 57 07 | | | | | | |
| | e | 22 00 12 | | | | | | |
| | M _{NE} | 30 | 18 | 1 | 1 | | | |
| | M _N | 32 | 21 | 4 | | | | |
| | M _N | 35 | 20 | 3 | | | | |
| | F | 22 40 | | | | | | |
| 31. XII. | e _N P | 22 29 42 | | | | | A.-W. Stopy. Řecko. | |
| | e _N | 31 08 | | | | | | |

Mikroseismický neklid
Wiechert hor.

Leden 1952

Praha

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

Praha

Leden 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Únor 1952

Praha

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

Praha

Únor 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontálně

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontálně

Březen 1952

Praha

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

Praha

Březen 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Duben 1952

Praha

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

Praha

Duben 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Květen 1952

Praha

| TMG | 0 ^h | | | 6 ^h | | | 12 ^h | | | 18 ^h | | |
|-----|----------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|
| | Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s |
| 1 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | | | | 1 | 5 | 0,2 |
| 3 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | 1 | 5 | 0,1 |
| 4 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 |
| 5 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 |
| 6 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | | | 0,0 |
| 7 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 | | 0,0 | | 3 | 5 | 0,2 |
| 8 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 6 | 0,2 | 3 | 6 | 0,2 |
| 9 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,2 |
| 10 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 | | 0,0 | | | | 0,0 |
| 11 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | 1 | 5 | 0,1 |
| 12 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | 1 | 5 | 0,1 |
| 13 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 |
| 14 | 1 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,3 | | ... | |
| 15 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 16 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | | | 0,0 |
| 17 | | 0,0 | | | 0,0 | | | ... | | | | 0,0 |
| 18 | | 0,0 | | 3 | 5 | 0,1 | | ... | | | | ... |
| 19 | | ... | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| 20 | | 0,0 | | | 0,0 | | | v | | | | v |
| 21 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| 22 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| 23 | | tt | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| 24 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 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 | | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 29 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 30 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 |
| 31 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 |

Praha

Květen 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Červen 1952

Praha

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

Praha

Červen 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Září 1952

Praha

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

Praha

Září 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Říjen 1952

Praha

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

Praha

Říjen 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Listopad 1952

Praha

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

Praha

Listopad 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

| TMG | 0 ^h | | | 6 ^h | | | 12 ^h | | | 18 ^h | | |
|-----|----------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| | Datum | K | T_{Es} μ | K | T_{Es} μ | A_E μ | K | T_{Es} μ | A_E μ | K | T_{Es} μ | A_E μ |
| 1 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5,5 | 0,3 | 3 | 5,5 | 0,3 | 1 | 5,5 | 0,4 |
| 2 | 1 | 5,5 | 0,2 | 3 | 5,5 | 0,2 | 3 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 |
| 3 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5,5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| 4 | 3 | 5,5 | 0,2 | | ... | | | ... | | | ... | |
| 5 | | ... | | 3 | 5 | 0,3 | | tt | | | ... | |
| 6 | | tt | | | tt | | | tt | | | v | |
| 7 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5,5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 |
| 8 | 3 | 5 | 0,4 | | tt | | 1 | 5 | 0,4 | | tt | |
| 9 | 3 | 5 | 0,2 | | tt | | | v | | | v | |
| 10 | | v | | | tt | | | v | | 1 | 5 | 0,3 |
| 11 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 |
| 12 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5,5 | 0,1 |
| 13 | | 0,0 | | 3 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 14 | | 0,0 | | 1 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 15 | | 0,0 | | | tt | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 16 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | 1 | 4 | 0,1 |
| 17 | | 0,0 | | 3 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | 3 | 4 | 0,1 |
| 18 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 19 | 3 | 3 | 0,1 | 1 | 3 | 0,1 | | tt | | 1 | 3 | 0,1 |
| 20 | 3 | 4 | 0,1 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 0,6 |
| 21 | 1 | 4,5 | 0,3 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| 22 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,3 | 3 | 4,5 | 0,3 | 3 | 4,5 | 0,4 |
| 23 | 1 | 4,5 | 0,4 | 2 | 5 | 0,6 | 2 | 4,5 | 0,6 | 2 | 5 | 0,6 |
| 24 | 2 | 5 | 0,5 | 2 | 5 | 0,4 | 2 | 4,5 | 0,4 | 2 | 4,5 | 0,4 |
| 25 | 2 | 5 | 0,4 | 2 | 4,5 | 0,4 | 2 | 4,5 | 0,4 | 1 | 4,5 | 0,5 |
| 26 | 3 | 4,5 | 0,4 | 2 | 5 | 0,6 | 2 | 4,5 | 0,8 | 2 | 4,5 | 0,4 |
| 27 | 3 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 |
| 28 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 | 3 | 4,5 | 0,2 |
| 29 | 3 | 4,5 | 0,2 | 1 | 4,5 | 0,2 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 30 | | tt | | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 31 | 1 | 4,5 | 0,3 | | | | | | | | | |

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Prosinec 1952

Praha

| TMG | 0 ^h | | | 6 ^h | | | 12 ^h | | | 18 ^h | | |
|-----|----------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| | Datum | K | T_{Ns} μ | K | T_{Ns} μ | A_N μ | K | T_{Ns} μ | A_N μ | K | T_{Ns} μ | A_N μ |
| 1 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 2 | 1 | 5 | 0,5 | 2 | 5 | 0,6 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 |
| 3 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 4,5 | 0,4 | 1 | 4,5 | 0,5 | 1 | 4,5 | 0,4 |
| 4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 6,5 | 0,6 | | tt | | 1 | 6 | 0,6 |
| 5 | 1 | 5,5 | 0,6 | 1 | 5,5 | 0,6 | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 6 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | | tt | | 1 | 5 | 0,3 |
| 7 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 4,5 | 0,2 |
| 8 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 |
| 9 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 |
| 10 | 1 | 5 | 0,3 | | tt | | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 11 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 3,5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 4,5 | 0,4 |
| 12 | 1 | 4,5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |
| 13 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,6 | 3 | 4 | 0,3 | 3 | 4 | 0,3 |
| 14 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,3 |
| 15 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,6 |
| 16 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 4,5 | 0,5 |
| 17 | 1 | 5 | 0,7 | 1 | 6 | 1,0 | 1 | 5,5 | 0,8 | | ... | |
| 18 | | tt | | 1 | 5 | 0,5 | | tt | | 1 | 5 | 0,4 |
| 19 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 5,5 | 0,4 | 3 | 4,5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,3 |
| 20 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| 21 | 3 | 5,5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 |
| 22 | 3 | 5,5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 |
| 23 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,8 | 1 | 6 | 0,7 | 1 | 6,5 | 0,6 |
| 24 | 1 | 7 | 0,6 | 1 | 7 | 0,5 | 1 | 5,5 | 0,6 | 1 | 6 | 0,5 |
| 25 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,6 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| 26 | | tt | | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 5,5 | 0,4 |
| 27 | | tt | | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 |
| 28 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 |
| 29 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |
| 30 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 4,5 | 0,2 |
| 31 | 1 | 4,5 | 0,2 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |

Praha

Prosinec 1952

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

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

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Praha

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března – 5. dubna 1952

| TMG | 0 ^h | | | 1 ^h | | | 2 ^h | | | 3 ^h | | | |
|-----|----------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|
| | Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ |
| 16 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 0,4 |
| 17 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 0,1 |
| 18 | | 0,0 | | 3 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 4 | 0,1 | 0,1 |
| 19 | 1 | 6 | 0,2 | 1 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 6 | 0,2 | 0,2 |
| 20 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 | 0,4 |
| 21 | 3 | 6 | 0,4 | | tt | | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 0,5 |
| 22 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 | 0,4 |
| 23 | | v | | 1 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,6 | 0,6 |
| 24 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 0,3 |
| 25 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 0,3 |
| 26 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 6 | 0,1 | 0,1 |
| 27 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 0,3 |
| 28 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 0,3 |
| 29 | 1 | 5 | 0,7 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 0,5 |
| 30 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 | 0,5 |
| 31 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 0,3 |
| 1 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 0,2 |
| 3 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | | |
| 4 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | | |
| 5 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 0,3 |

Praha

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 4 ^h | | | 5 ^h | | | 6 ^h | | | 7 ^h | | |
|-------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ |
| 16 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 17 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 18 | 3 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 |
| 19 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |
| 20 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |
| 21 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 7 | 0,6 |
| 22 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 23 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,5 | | v | | 3 | 5 | 0,4 |
| 24 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 |
| 25 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 |
| 26 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 | | ... | |
| 27 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 |
| 28 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,7 |
| 29 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,7 |
| 30 | 1 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 31 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |
| 1 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 2 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 3 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 4 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 5 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

Praha

| TMG | 8 ^h | | | 9 ^h | | | 10 ^h | | | 11 ^h | | |
|-------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ |
| 16 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 |
| 17 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 |
| 18 | 3 | 6 | 0,1 | | ... | | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 19 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | | tt | | 3 | 6 | 0,3 |
| 20 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 |
| 21 | 1 | 6 | 0,7 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| 22 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 |
| 23 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| 24 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 25 | | ... | | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| 26 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | | 0,0 | | 3 | 4 | 0,1 |
| 27 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |
| 28 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 |
| 29 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,6 | 3 | 6 | 0,6 | 1 | 5 | 0,5 |
| 30 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| 31 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 |
| 1 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 6 | 0,5 |
| 2 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 3 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 4 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| 5 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |

Praha

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 12 ^h | | | 13 ^h | | | 14 ^h | | | 15 ^h | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|
| | Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s |
| 16 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,2 |
| 17 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 18 | 3 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 |
| 19 | | tt | | | tt | | | tt | | 3 | 6 | 0,4 |
| 20 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 |
| 21 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,6 |
| 22 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 23 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | | v | | 3 | 6 | 0,5 |
| 24 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 25 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| 26 | | 0,0 | | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 27 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |
| 28 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,4 | | ... | |
| 29 | 1 | 6 | 0,6 | 1 | 6 | 0,7 | 1 | 6 | 0,6 | 1 | 5 | 0,6 |
| 30 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |
| 31 | 1 | 4 | 0,3 | 3 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 1 | 3 | 6 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 2 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | | ... | |
| 3 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 4 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 |
| 5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |

Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální

Praha

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 16 ^h | | | 17 ^h | | | 18 ^h | | | 19 ^h | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|
| | Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s |
| 16 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 |
| 17 | 1 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 |
| 18 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 19 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 |
| 20 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 21 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 |
| 22 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 |
| 23 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 |
| 24 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 2 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 |
| 25 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 6 | 0,1 | 3 | 5 | 0,2 |
| 26 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| 27 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 |
| 28 | | ... | | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 |
| 29 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| 30 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 |
| 31 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 1 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,2 |
| 2 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 3 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 4 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 4 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 |
| 5 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |

Praha

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 20 ^h | | | 21 ^h | | | 22 ^h | | | 23 ^h | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|
| | Datum | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ | K | T _N s | A _N μ |
| 16 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | | tt | | |
| 17 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | |
| 18 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 | |
| 19 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,3 | |
| 20 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | |
| 21 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | |
| 22 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,6 | 1 | 5 | 0,4 | |
| 23 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | |
| 24 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | |
| 25 | | ... | | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 4 | 0,1 | |
| 26 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | |
| 27 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | |
| 28 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,6 | 3 | 5 | 0,4 | |
| 29 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 5 | 0,6 | |
| 30 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | |
| 31 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | |
| 1 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 | |
| 2 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | | |
| 3 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | | |
| 4 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | |
| 5 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | |

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Praha

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 0 ^h | | | 1 ^h | | | 2 ^h | | | 3 ^h | | | |
|-----|----------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|
| | Datum | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ |
| 16 | 1 | 4 | 0,3 | | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,2 |
| 17 | 3 | 5 | 0,1 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 18 | | 0,0 | | | | 0,0 | | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 |
| 19 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | |
| 20 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,3 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 | |
| 21 | 3 | 6 | 0,3 | | tt | | | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,3 |
| 22 | 1 | 6 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,3 | |
| 23 | | v | | | v | | | v | | | v | | |
| 24 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | |
| 25 | 3 | 5 | 0,2 | | ... | | | 3 | 4 | 0,2 | | ... | |
| 26 | | ... | | | ... | | | ... | | | | ... | |
| 27 | 3 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | |
| 28 | 1 | 6 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | |
| 29 | 1 | 6 | 0,6 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | |
| 30 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | |
| 31 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | |
| 1 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 | |
| 2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | |
| 3 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | |
| 4 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | |
| 5 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | |

Praha

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 4 ^h | | | 5 ^h | | | 6 ^h | | | 7 ^h | | |
|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Datum | K | T _E _S | A _E _μ | K | T _E _S | A _E _μ | K | T _E _S | A _E _μ | K | T _E _S | A _E _μ |
| 16 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 |
| 17 | | 0,0 | | | 0,0 | | 3 | 5 | 0,1 | | 0,0 | |
| 18 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | | ... | |
| 19 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,4 |
| 20 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,5 |
| 21 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| 22 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 |
| 23 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| 24 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 | 2 | 5 | 0,4 |
| 25 | 3 | 5 | 0,3 | | ... | | | ... | | 3 | 5 | 0,3 |
| 26 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 27 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 6 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 |
| 28 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 |
| 29 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 7 | 0,7 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 |
| 30 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 |
| 31 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 |
| 1 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 |
| 2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 3 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | | ... | |
| 4 | | tt | | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 5 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Praha

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 8 ^h | | | 9 ^h | | | 10 ^h | | | 11 ^h | | |
|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Datum | K | T _E _S | A _E _μ | K | T _E _S | A _E _μ | K | T _E _S | A _E _μ | K | T _E _S | A _E _μ |
| 16 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 17 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 18 | | 0,0 | | | 0,0 | | 1 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 19 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 7 | 0,4 | | tt | | 1 | 7 | 0,4 |
| 20 | 3 | 7 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,5 |
| 21 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 |
| 22 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 |
| 23 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| 24 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 25 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 26 | 3 | 5 | 0,2 | | ... | | | ... | | | 0,0 | |
| 27 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 28 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,6 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 |
| 29 | 3 | 6 | 0,6 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 5 | 0,6 |
| 30 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 |
| 31 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 |
| 1 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,5 |
| 2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,2 |
| 3 | 3 | 5 | 0,2 | | v | | | v | | | v | |
| 4 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 |
| 5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 |

Praha

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 12 ^h | | | 13 ^h | | | 14 ^h | | | 15 ^h | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Datum | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ |
| 16 | 3 | 4 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 17 | 3 | 4 | 0,1 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 18 | 1 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| 19 | | tt | | | tt | | | tt | | 3 | 6 | 0,4 |
| 20 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 |
| 21 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 7 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 |
| 22 | 1 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 23 | | v | | | v | | | v | | 3 | 5 | 0,4 |
| 24 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 |
| 25 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 26 | | v | | 3 | 5 | 0,1 | | ... | | | ... | |
| 27 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 28 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 |
| 29 | 1 | 6 | 0,7 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,4 |
| 30 | 1 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 |
| 31 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 |
| 1 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,4 |
| 2 | 1 | 4 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 |
| 3 | | 0,0 | | | v | | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 |
| 4 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| 5 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Praha

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 16. března — 5. dubna 1952

| TMG | 16 ^h | | | 17 ^h | | | 18 ^h | | | 19 ^h | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Datum | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ |
| 16 | 1 | 4 | 0,2 | | ... | | 1 | 4 | 0,2 | 3 | 5 | 0,1 |
| 17 | 3 | 5 | 0,1 | | 0,0 | | 3 | 5 | 0,1 | | 0,0 | |
| 18 | 3 | 6 | 0,1 | | ... | | 3 | 6 | 0,2 | | 0,0 | |
| 19 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 7 | 0,4 |
| 20 | 1 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 |
| 21 | 3 | 7 | 0,5 | 3 | 6 | 0,4 | | v | | 3 | 6 | 0,4 |
| 22 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 23 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| 24 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 6 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 |
| 25 | | ... | | | ... | | | ... | | | ... | |
| 26 | 3 | 5 | 0,2 | | ... | | | ... | | 3 | 4 | 0,1 |
| 27 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 6 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 28 | 3 | 6 | 0,6 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 | 3 | 6 | 0,5 |
| 29 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,5 |
| 30 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 4 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 5 | 0,3 |
| 31 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 1 | 3 | 5 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,4 | 3 | 6 | 0,3 |
| 2 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 3 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 |
| 4 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| 5 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 |

Praha

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 24.—30. září 1952

| TMG | 12 ^h | | | 13 ^h | | | 14 ^h | | | 15 ^h | | | |
|-----|-----------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|
| | Datum | K | T _s s | A _N μ | K | T _s s | A _N μ | K | T _s s | A _N μ | K | T _s s | A _N μ |
| | 24 | | v | | | | | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 3,5 | 0,3 |
| | 25 | 1 | 6 | 0,5 | 3 | 5 | 0,5 | 3 | 6 | 0,6 | 1 | 5 | 0,5 |
| | 26 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,3 |
| | 27 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| | 28 | 3 | 4 | 0,2 | | v | | 3 | 4 | 0,2 | | v | |
| | 29 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,2 |
| | 30 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 1,1 | | tt | | 1 | 5 | 1,3 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TMG | | | 16 ^h | | | 17 ^h | | | 18 ^h | | | 19 ^h | |
| | 24 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,4 |
| | 25 | 1 | 6 | 0,6 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 |
| | 26 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 5 | 0,3 |
| | 27 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | | v | |
| | 28 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 4,5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 4,5 | 0,2 |
| | 29 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| | 30 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 1,1 | 1 | 5 | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TMG | | | 20 ^h | | | 21 ^h | | | 22 ^h | | | 23 ^h | |
| | 24 | 1 | 4 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |
| | 25 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,5 | 1 | 6 | 0,4 |
| | 26 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,3 |
| | 27 | | tt | | 1 | 4,5 | 0,3 | | v | | 3 | 5 | 0,3 |
| | 28 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| | 29 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| | 30 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 0,8 |

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Praha

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 24.—30. září 1952

| TMG | 0 ^h | | | 1 ^h | | | 2 ^h | | | 3 ^h | | | |
|-----|----------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|
| | Datum | K | T _s s | A _E μ | K | T _s s | A _E μ | K | T _s s | A _E μ | K | T _s s | A _E μ |
| | 24 | | v | | | | | | | | | | |
| | 25 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,2 |
| | 26 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | | v | |
| | 27 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 3,5 | 0,3 |
| | 28 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| | 29 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| | 30 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 4 | 0,4 | 1 | 4,5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TMG | | | 4 ^h | | | 5 ^h | | | 6 ^h | | | 7 ^h | |
| | 24 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| | 25 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 6 | 0,4 |
| | 26 | | v | | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 |
| | 27 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 |
| | 28 | | v | | | v | | 3 | 4,5 | 0,2 | | v | |
| | 29 | | 0,0 | | 1 | 4,5 | 0,1 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| | 30 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5,5 | 0,6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TMG | | | 8 ^h | | | 9 ^h | | | 10 ^h | | | 11 ^h | |
| | 24 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| | 25 | 1 | 6 | 0,4 | | ... | | 1 | 5 | 0,4 | 3 | 5,5 | 0,4 |
| | 26 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| | 27 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,3 |
| | 28 | | v | | | v | | | v | | | v | |
| | 29 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 4,5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 |
| | 30 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,8 | 1 | 5 | 1,0 | 1 | 5 | 0,7 |

Praha

*Mikroseismický neklid
Wiechert horizontální*

Mezinárodní dny mikroseismického neklidu 24. — 30. září 1952

| TMG | 12 ^h | | | 13 ^h | | | 14 ^h | | | 15 ^h | | |
|-------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Datum | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ | K | T _E s | A _E μ |
| 24 | | v | | | v | | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| 25 | 3 | 5,5 | 0,4 | | v | | | v | | | v | |
| 26 | | v | | | v | | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |
| 27 | 1 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | 3 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,2 |
| 28 | | v | | | v | | | 0,0 | | | v | |
| 29 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 4,5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| 30 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 1,1 | | tt | | 1 | 5 | 0,9 |
| TMG | | 16 ^h | | | 17 ^h | | | 18 ^h | | | 19 ^h | |
| 24 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| 25 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 |
| 26 | 1 | 4 | 0,2 | 1 | 5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,2 |
| 27 | 1 | 5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 | | v | |
| 28 | | v | | 3 | 4 | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 |
| 29 | 3 | 4,5 | 0,2 | 3 | 4,5 | 0,2 | 3 | 4,5 | 0,2 | 3 | 5 | 0,2 |
| 30 | 1 | 5 | 0,7 | 1 | 5 | 0,5 | 1 | 5 | 0,9 | 1 | 5 | 0,8 |
| TMG | | 20 ^h | | | 21 ^h | | | 22 ^h | | | 23 ^h | |
| 24 | 3 | 4 | 0,2 | 3 | 4,5 | 0,2 | 3 | 3,5 | 0,2 | 3 | 4 | 0,2 |
| 25 | 1 | 6 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,4 |
| 26 | 1 | 4,5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 4 | 0,3 | 1 | 5 | 0,3 |
| 27 | | tt | | 3 | 6 | 0,2 | | v | | | v | |
| 28 | | 0,0 | | | 0,0 | | 1 | 5 | 0,1 | | 0,0 | |
| 29 | 1 | 4,5 | 0,2 | 1 | 4 | 0,3 | 3 | 4,5 | 0,3 | 1 | 5 | 0,4 |
| 30 | 1 | 5 | 0,9 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5 | 0,4 | 1 | 5,5 | 0,5 |