

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.

ČS. STATNÍ ÚSTAV GEOFYSIKÁLNÍ V PRAZE

A. Zátpek, V. Kárník

**Bulletin
československých seismických stanic**

Praha, Cheb, Hurbanovo, Skalnaté Pleso

Ročník 1951

**Бюллетень
чехословацких сейсмологических станций**

Прага, Хеб, Гурбаново и Скалнате Плесо

Год 1951

**Bulletin séismique
des stations séismologiques tchécoslovaques**

Praha, Cheb, Hurbanovo et Skalnaté Pleso

Année 1951

PŘÍRODOVĚDECKÉ VYDAVATELSTVÍ

Praha 1952

Publ. SÚG Praha, BS 51

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.

O B S A H

1. Předmluva	5
2. Vysvětlení značek	11
3. <i>Zátopek—Kárník</i> , Seismická pozorování stanice Praha	19
4. Mikroseismický neklid pozorovaný v Praze	135
5. <i>Zátopek—Kárník</i> , Seismická pozorování stanice Cheb	147
6. <i>Zátopek—Kárník</i> , Seismická pozorování stanice Hurbanovo	185
7. <i>Zátopek—Kárník</i> , Seismická pozorování stanice Skalnaté Pleso	223

PŘEDMLUVA

Tento svazek, nesoucí název „Seismický bulletin čs. seismických stanic“, je pokračováním v serii seismických bulletinů, započaté roku 1927. Obsahuje výsledky zpracování záznamů stanic čs. seismické sítě za rok 1951, a to stanice Praha jako stanice ústřední a stanice Cheb, Hurbanovo a Skalnaté Pleso jako stanice pobočných. Provoz stanic s výjimkou stanice Cheb, kde zastaralé přístroje jsou příčinou občasných poruch, byl normální a materiál nevykazuje vážnějších mezer. Přístrojová výbava zůstala táž jako roku předchozího, jelikož zhotovení plánovaných přístrojů uvázlo.

Seismogramy všech čtyř stanic byly zpracovány jednotně na ústřední stanici. Předběžné výsledky ústřední stanice byly jako desetidenní bulletiny zasílány v omezeném počtu třikrát v měsíci zahraničním seismickým ústřednám. Částečně již revidované výsledky všech čtyř stanic, opatřené pokud možno největším počtem údajů pro jejich vědecké zužitkování, byly publikovány jako měsíční bulletiny a zasílány z n a č n é m u p o č t u z á j e m c ů. Předložený svazek podává konečné, opravené a doplněné souhrnné zpracování materiálu z celého roku.

Veličina magnitudo M je určována pro stanici Praha ze vzorce $M = \log A + 1,66 \log \Delta + 2,15 + dM$, kde A , udané v mikronech, znamená skutečnou maximální horizontální amplitudu povrchových vln, redukovanou na periodu 20 sec, Δ epicentrální vzdálenost ve stupních a dM opravu na hloubku ohniska do 200 km. Nejsou ještě uvedeny hodnoty z vln P, PP a S, jejichž určování je již na pražské stanici běžné. Tyto hodnoty budou uveřejňovány pravidelně od r. 1952. Hodnoty amplitud PH, PV, PPH atd. jsou však uvedeny ve sloupci „Poznámky“ a lze jich použít k výpočtu M podle method Gutenbergových s postačitelnou přesností. Magnituda pobočných stanic Hurbanovo a Skalnaté Pleso jsou počítána podle hořejšího vzorce opraveného o jejich staniční konstantu, která, zaokrouhlena na desetiny, má pro obě stanice hodnotu — 0,2 jednotek magnitudo.

Veličiny Δ_c a α u stanice ústřední jsou epicentrální vzdálenosti a azimuty, vypočtené ze souřadnic epicenter většinou podle bulletinů BCIS a podle zpráv USCGS (viz Vysvětlení značek na str. 11). Při výpočtu bylo použito geocentrických šířek. Výpočet vzdálenosti má přesnost 0,1°. Pro tutéž přesnost byl sestaven nomogram. Pro pobočné stanice byly sestro-

jeny diagramy, umožňující graficky stanovit Δ_c z hodnot Δ_c a a určených pro stanici ústřední.

Tabulky mikroseismů obsahují periody a amplitudy jejich horizontálních složek, určené ze záznamů přístroje Wiechertova pro hodiny 0, 6, 12 a 18 každého dne, a obdobné celodenní průměrné hodnoty ze záznamů torsních přístrojů. Odchytky jsou působeny různým geologickým podkladem přístrojů a vlivy přístrojů samých.

Nová úprava bulletinu zachovává celkové uspořádání svazků předcházejících. Doufáme, že i v této úpravě zůstane obsah mezinárodně srozumitelným, zvláště bude-li přihlédnuto ke str. 14 a 17, kde jsou nejdůležitější vysvětlivky.

Základní hodnocení a interpretace záznamů ústřední stanice, část revisí a redakce tohoto svazku připadly podepsanému za spolupráce vědeckého pracovníka V. Kárníka, jenž vykonal také podstatnou část práce při analýsách záznamů vedlejších stanic. Technické práce vykonával převážně J. Nykles, který též proměřoval a zpracovával mikroseismy.

A. Zátpek,

vedoucí čs. seismické služby

ВВЕДЕНИЕ

Этот номер, называющийся «Сейсмический бюллетень чехословацких сейсмических станций», является продолжением в серии, начатой с 1927 года. Содержит результаты обработки записей станций чехословацкой сейсмической сети в 1951 году, а именно станция Прага являлась центральной станцией и побочные станции были Хеб, Гурбаново, Скальнате Плесо. Работа станций была нормальная, исключая станцию в Хебе, где устаревшая аппаратура вызвала временные перебои правильного действия станции. Была применена аппаратура с прошлого года, так как не были изготовлены приборы по плану.

Сейсмограммы всех четырех станций были обработаны едино в центральной станции. Предварительные результаты центральной станции были резюмированы в десятидневные бюллетени и были отсыланы в ограниченном количестве три раза в месяц заграничным сейсмическим центрам. Частью уже ревизованные результаты всех четырех станций, снабженные по возможности наибольшим количеством данных для их научного использования, были опубликованы в ежемесячных бюллетенях и были отсыланы многим заинтересованным лицам. Эта работа дает конечную, исправленную и дополненную всю обработку материала из целого года.

Величина M (магнитудо) для пражской станции, найдена по формуле $M = \log A + 1,66 \log \Delta + 2,15 + dM$, где A выраженное, в микронах, значит действительную, максимальную, горизонтальную амплитуду поверхностных волн, приведенную к периоду 20 сек., Δ расстояние эпицентра в градусах и dM поправку на глубину очага до 200 км. Не приведены величины M из волн P , PP и S , определение которых на пражской станции повседневное. Эти величины будут правильно опубликовываться начиная с 1952 года.

Величины амплитуд PH , PV , PPH и остальные приведены однако в рубрике «Примечания» и могут быть использованы для вычисления M методом Гутенберга довольно точно. Магнитуда побочных станций Гурбаново и Скальнате Плесо вычислены по верхней формуле исправленной об их станционную постоянную величину, которая закругленная на десятые, имеет для обеих станций числовое значение — 0,2 единиц магнитудо.

Величину Δ_c и α у центральной станции, расстояние до эпицентра и азимуты, вычисленные по координатам эпицентров, взятых главным образом из известий бюллетеня BCIS, или из USCGS (см. «Список обозначений»).

При вычислении были применены геоцентрические широты. Расстояния вычислены с точностью 0,1°. Для этой точности была построена номограмма. Для побочных станций были построены диаграммы, которые делают возможным графическим методом постановить Δ_c из величин Δ_c и α , найденных для центральной станции.

Таблицы микросейсмических колебаний содержат периоды и амплитуды их горизонтальных составляющих, найденные из записей прибора Вихерта ежедневно для часов 0, 6, 12 и 18 и аналогичные средние суточные величины из записей крутильных приборов. Отклонения вызваны разным геологическим основанием приборов и влиянием приборов самых.

Новый вид бюллетеня сохраняет общий порядок предыдущих работ. Мы предполагаем, что тоже в этом виде сохранится содержание международно понятным, особенно, будет-ли приниматься в соображение стр. , где находятся самые важные пояснительные заметки. Основная оценка и интерпретация записей центральной станции, часть ревизий и редакция бюллетеня этой работы производились ниже подписанным со своим научным сотрудником В. Карником, который производил тоже основную часть работы при анализах записей побочных станций. Технические работы выполнил Ю. Никлес, который тоже измерял и обработал большей частью записи микросейсмических колебаний.

А. Загопек,

руководитель чехословацкого
сейсмического обслуживания

AVANT-PROPOS

Le présent volume du Bulletin séismique des stations séismologiques tchécoslovaques fait une suite de la série des bulletins séismiques commencée en 1927. Il contient les résultats de l'analyse des inscriptions obtenues aux stations du réseau séismologique tchécoslovaque en 1951: Praha comme station centrale, Cheb, Hurbanovo et Skalnaté Pleso comme stations auxiliaires. Le fonctionnement des stations, excepté celle de Cheb, où les vieux instruments ont causé plusieurs interruptions, a été régulier de sorte que le matériel forme un ensemble assez homogène. L'appareillage est resté le même comme en 1950 parce que l'atelier mécanique n'a pas pu réaliser la fabrication de nouveaux instruments.

Les séismogrammes des quatre stations ont été dépouillés uniformément à la station centrale. Les résultats préliminaires de cette station ont été envoyés à une dizaine de grandes stations trois fois par mois. Les bulletins préliminaires mensuels, envoyés à un nombre de stations beaucoup plus élevé, ont présenté des données déjà partiellement revues et utilisables pour des études plus approfondies. Enfin, le bulletin annuel représente une analyse définitive, revue et complétée du tout matériel de l'année.

La magnitude M a été calculée pour la station de Praha d'après la formule $M = \log A + 1.66 \log \Delta + 2.15 + dM$ (A en microns = l'amplitude maximum horizontale des ondes superficielles réduite à la période de 20 sec, Δ = la distance épacentrale en degrés, dM = correction par rapport à la profondeur du foyer $h < 200$ km). Nous n'avons pas encore publié les magnitudes calculées à l'aide des amplitudes maxima de P, PP et S qui sont déjà régulièrement déterminées pour la station de Praha. Elles seront publiées à partir du 1^{er} Janvier 1952.

Toutefois, les amplitudes respectives de PH, PV, PPH etc. sont présentées dans la colonne des « Remarques » et peuvent être utilisées pour la détermination de M d'après les méthodes de M. Gutenberg.

Les valeurs correspondantes des stations auxiliaires ont été dérivées de la même formule en ajoutant une constante de — 0,2 unités de magnitude, commune aux deux stations.

Les notations Δ_c et α respectivement signifient, pour la station centrale, les distances et les azimuths des épacentres. On les a calculés en

utilisant les coordonnées épicentrales, publiées pour la plupart dans les bulletins du BCIS ou USCGS (voir Explication des signes p. 16). La précision du calcul est 0.1° pour Δ_c et 1° pour α . Un nomogramme construit dans ce but permet la détermination des distances avec la même précision. Pour les stations auxiliaires les distances Δ_c ont été déterminées graphiquement, les valeurs de Δ_c et α pour la station centrale étant connues, au moyen d'un diagramme spécial.

Les tables des microséismes contiennent les périodes et amplitudes des composantes horizontales, enregistrées par l'appareil Wiechert à l'heure 0, 6, 12 et 18 TMG de chaque jour; pour les instruments à torsion, on n'indique que la valeur moyenne du jour. Le différent caractère des inscriptions et la discordance en valeurs observées doivent être expliqués par des qualités différentes du sous-sol et des instrument.

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 des inscriptions de Praha, une part des revisions et la rédaction du volume ont été faites par le soussigné, assisté par M. V. Kárník, séismologue, qui a aussi dépouillé la plupart du matériel des stations auxiliaires. Les travaux techniques ont été faits par M. J. Nykles, assistant de la station. Le dernier a effectué des mesures et calculs relatifs à l'étude des microséismes.

A. Zátpek,

chef du service séismologique

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 TMG střední čas greenwichský
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; u blízkých zemětřesení P_n
 P^* = Conradovy vlny
 \bar{P} = Mohorovičičovy vlny
 P' = PKP = vlny, které prošly jádrem (indexy 1 nebo 2)
pP, pP' = longitudinální vlny odražené blízko epicentra
PP
pPP, PPP } = longitudinální vlny { jednou } odražené, zachovávající
atd. } { dvakrát } charakter vlny původní
atd. } { atd. }

S, S_n, S*, \bar{S} = příčné (transversální) vlny
 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
 \bar{RiPS} = transformované vlny blízkých zemětřesení, podle Mohorovičiče
 PPS = transformované vlny dvakrát odražené podle označení
 P_cP = longitudinální } vlny odražené na povrchu jádra
 S_cS = transversální }
 SKS = vlna procházející jako transversální v plášti a longitudinální v jádře
 SKP = vlna nejdříve transversální v plášti, pak longitudinální v jádře a v plášti
 SKSP = vlna SKS odražená na povrchu jako P
 SKKS = transformovaná vlna: plášť S, jádro P, odraz na jádře směrem ke středu jako P, plášť S
 L = dlouhé vlny šířící se po povrchu Země
 M = maxima povrchových vln
 L₂ = dlouhé povrchové vlny, které prošly antiepicentrem
 W₂, W₃ = 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
 ? = pochybné
 tt = zemětřesení
 v = nárazy větru

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:

T₀ = собственный период прибора
 V₀ = статическое усиление
 ε: 1 = коэффициент затухания
 r = трение

3. Обозначения фаз в сейсмограммах:

Час } UT мировое время = TMG = время среднее гриничское
 h m s } от полуночи до полуночи

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 фазы (emersio)

F = конец наблюдаемых движений

P = первые продольные волны; у близких землетрясений P_n

P* = волны Конрада

\bar{P} = волны Мохоровичича

P' = РКР = волны, прошедшие ядро (индексы 1 или 2)

pP, pP' = продольные волны отраженные вблизи эпицентра

PP } = продольные волны, { один раз, } и сохранившие
 pPP, PPP } отраженные { дважды } характер перво-
 и. т. д. } и т. д. } начальных волн

- S, S_n, S^*, \bar{S} = поперечные волны
 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
 $Ri\bar{PS}$ = преобразованные волны близких землетрясений, согласно Мохоровичича
 PPS = преобразованные волны отраженные дважды, согласно обозначений
 P_cP = продольные } волны отраженные от поверхности ядра
 S_cS = 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
() = ненадежное
? = сомнительное
tt = землетрясение
v = порывы ветра

Термины:

neklid	микросейсмы
silný neklid	сильные микросейсмы
rušeno neklidem	закрото микросейсмами
velmi blízke	местное
blízke	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 = Institut 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 statistique
 $\varepsilon:1$ = rapport d'amortissement
 r = élongation maximum de la friction

3. Notation des phases en séismogrammes:

Heure } temps universel UT = temps moyen de Greenwich (TMG),
h m s } = 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; séismes proches ont P_n

P^* = ondes individuelles de Conrad

\bar{P} = ondes individuelles de Mohorovičić

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
 pPP, PPP } = onde longitudinale { une fois } réfléchie, conservant
etc. } { deux fois } le caractère de l'onde
etc. } { etc. } originale

S, S_n, S^*, \bar{S} = ondes préliminaires transversales

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

$Ri\bar{P}\bar{S}$ etc. = ondes transformées des séismes proches d'après Mohorovičić

PPS etc. = ondes transformées avec deux réflexions suivant la notation

P_cP } = onde { longitudinale } réfléchie sur la surface du noyau
 S_cS } { transversale }

SKS = onde transversale dans le manteau et longitudinale dans le noyau

SKP = onde d'abord transversale dans le manteau, puis longitudinale dans le noyau et 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

tt = tremblement de terre

v = coups de vent

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

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, A. Zátpek

SEISMICKÁ POZOROVÁNÍ STANICE PRAHA
V ROCE 1951

Přístroje:

- I Astatické kyvadlo Wiechertovo, hmota 100 kg, vzduchové tlumení, složky N a E, mechanická 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	$\varphi = 50^{\circ}04'13''\text{N}$	$\lambda = 14^{\circ}25'59''\text{E}$	h = 252 m
II, III	$\varphi = 50^{\circ}04'11''\text{N}$	$\lambda = 14^{\circ}25'48''\text{E}$	h = 202 m

Podklad:

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

Praha

Konstanty 1951

Měsíc	Přístroj	Složka	T_0 (s)	V_0	$\frac{r}{T_0^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{sec}^2} \right)$	$\epsilon : 1$	Registrační rychlost
Leden	I	N	10,1	230	0,0029	4,8	12 mm/min.
		E	10,0	230	0,0030	5,0	
	II	Z	4,2	56	0,006	4,2	17 mm/min. ca
Únor	I	N	10,0	225	0,0030	4,8	12 mm/min.
		E	10,1	230	0,0029	5,2	
	II	Z	4,1	64	0,006	4,3	17 mm/min. ca
Březen	I	N	10,0	224	0,0030	4,8	12 mm/min.
		E	10,2	230	0,0029	4,7	
	II	Z	4,2	60	0,006	4,5	17 mm/min. ca
Duben	I	N	9,9	235	0,0031	5,9	12 mm/min.
		E	9,9	238	0,0031	4,9	
	II	Z	4,1	64	0,006	4,5	17 mm/min. ca
Květen	I	N	9,9	232	0,0031	4,4	12 mm/min.
		E	10,0	232	0,0030	5,1	
	II	Z	4,3	55	0,011	3,8	17 mm/min. ca
Červen	I	N	10,0	232	0,0030	4,4	12 mm/min.
		E	10,0	227	0,0030	5,2	
	II	Z	4,1	60	0,003	4,5	17 mm/min. ca
Červenec	I	N	10,0	235	0,0030	5,0	12 mm/min.
		E	10,0	237	0,0030	5,0	
	II	Z	4,1	60	0,003	5,0	17 mm/min. ca
Srpen	I	N	10,1	224	0,0029	4,4	12 mm/min.
		E	10,0	240	0,0030	4,1	
	II	Z	4,1	62	0,006	4,8	17 mm/min. ca
Září	I	N	9,9	220	0,0031	4,6	12 mm/min.
		E	9,9	242	0,0031	6,2	
	II	Z	4,1	60	0,011	5,0	17 mm/min. ca
Říjen	I	N	10,0	234	0,0030	5,3	12 mm/min.
		E	10,0	246	0,0030	4,4	
	II	Z	4,2	56	0,011	5,2	17 mm/min. ca
Listopad	I	N	10,0	222	0,0030	5,0	12 mm/min.
		E	10,0	232	0,0030	5,4	
	II	Z	4,2	57	0,011	5,2	17 mm/min. ca
Prosinec	I	N	10,0	230	0,0030	4,3	12 mm/min.
		E	10,1	240	0,0030	4,8	
	II	Z	4,0	61	0,011	4,8	17 mm/min. ca

Konstanty 1951

Praha

Seismografy Anderson-Wood						
Měsíc	Přístroj	Složka	T_0 (s)	V_0	$\epsilon : 1$	Registrační rychlost
Leden—duben	III	N	2,7	1500	18,6	30 mm/min.
Květen—září	III	N	3,5	1470	5,5	30 mm/min.
Říjen—prosinec	III	N	5,0	1470	4,5	30 mm/min.
Leden—prosinec	IV	E	3,2	1350	15,1	60 mm/min.

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
23. I.	e	07 16 24					Začátek ztracen výměnou papírů. Pacifik 55° S, 136° W, H=06 52 42 (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ —7 Pasadena, 6 $\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c=161,5^\circ \alpha=243^\circ$	
	e(PP)	17,1						
	e	18 08						
	eL	56						
	MN	08 07	28	8				
	ME	12	33		11			
	MNE	19	20	3	4			
F	09							
23. I.	e	11 12 38				A.-W. Velmi blízké		
	e	12 40,0						
	ME	12 42	1		0,2			
	F	13						
24. I.	e	17 06 00,8				A.-W. Velmi blízké		
	e(S)	06 03,6						
	MNE	06 07	1,2	0,4	0,4			
	F	06,7						
25. I.	eP	03 53 56,8				Stopy v neklidu. Malá Asie 37° $\frac{1}{2}$ N, 36° $\frac{1}{4}$ E, H=03 49 20, (BCIS). $\Delta_c=20^\circ \alpha=120^\circ$		
	e	55 03						
	e	57 07						
25. I.	eP	16 47 38				Silný neklid. Indický oceán 2° S, 82° E, H=16 35 30 (BCIS). $\Delta_c=77,3^\circ \alpha=109^\circ$		
	e(PP)	50 30						
	e(L)	17 19						
	MNE	25	19	3	2			
	F	45						
28. I.	e	13 39 44				Začátek překryt neklidem. Nedo- statečné údaje (BCIS).		
	e	14 03,0						
	eL	08						
	MNE	13	18; 17	4	3			
	MNE	14	17	3	3			
	MNE	19,5	20; 18	3	4			
	F	45						
29. I.	eSn	00 47 42				420 3,8° A.-W. Slabé. Rakouské Alpy asi 47° $\frac{1}{2}$ N, 10° $\frac{1}{2}$ E, H=00 46,0 (BCIS). $\Delta_c=4,7^\circ \alpha=227^\circ$		
	eS*	47 56						
	eS	48 05						
	(MNE)	48 07						

Únor 1951

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
30. I.	iP	23 12 27,8	3,5	+0,7	-2	+1,5	2550 23° C. Jižní Středomoří 32,4° N, 33,4° E, H=23 07 23 (BCIS). $\Delta_c=22,3^\circ \alpha=135^\circ$	
	e	12 37						
	epP	12 43						
	e	12 55						
	ePP	13 05						
	e(sPP)	13 28						
	e	13 45						
	e	14,0						
	e	14 34						
	ee	15 02						
	eN	15 09						
	e	15 27						
	eS	16 30,5						
	eN	16 45						
	eE(sS)	17 00						
	e	17 28						
	eN	18 50						
	eL	19,3						
	MNE	21,5	19	7	8			
	ME	22	17		7			
ME	27,5	22		10				
F	24							

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. II.	ePn	06 08 27					260 2,4° Epicentrum 48,3° N, 16,8° E, H=06 07 54 z údajů Jena, Praha, Stuttgart a Hurbanovo H=06 07 47 (BCIS). $\Delta_c=2,3^\circ \alpha=136^\circ$	
	eP*	03 32						
	e	08 36,2						
	iP	08 37,5						
	eN	08 47						
	e	08 52						
	e	08 56						
	iSn	08 59,6						
	eS*	09 05						
	eS	09 07,5						
	M	09 15	1; 2	0,6	1,7	0,6		
F	13							

Praha

Leden 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s SČ	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. I.	e e e MNE	03 28 32 39 28 40,0 44,5	12	1	1		Vých. Mongolsko asi 46° N, 110° E, H = 03 07 40 (BCIS). $\Delta_c = 59,7^\circ$ $\alpha = 51^\circ$	
1. I.	e ePP e e F	03 41 07 42 05 47 29 53 14 04 30					Neklid. V předeš- lém zápisu. Složka N nefungovala. Nová Británie 5° S, 151° E, H = 03 21 40 (BCIS a USCGS). $\Delta_c = 122,2^\circ$ $\alpha = 54^\circ$	
1. I.	eP' e e ePP eSKP e e e eSKKS eSKSP ePPS	20 35 55 37 06 38 16 39 09 39 26 39 37 40 03 40 10 45 46 49 25 52 07	2	0,2		15 800 142°	Rušeno neklidem. Nové Hebridy 18° S, 169° E, H = 20 16 20 (BCIS a USCGS). $\Delta_c = 142,1^\circ$ $\alpha = 41^\circ$	
2. I.	e MNE F	17 59 46 59 49 18 00,3	1	0,1	?		A.-W. Velmi blízké.	
4. I.	e eN eE e	03 46 32 48 01 48 29,0 48 39					A.-W. Neklid.	
5. I.	e e eES eN e esS eSP e(sSP) MNE F	01 06 32 08 10 15 58 16 11 16 27 16 36 17 00 17 20 39 02 15	20	1	4		Překrýváno nekli- dem. Panama 7° N, 81° W, H = 00 52 40, h = 100 km ca (USCGS). Magni- tudo 6,7 Pasadena. $\Delta_c = 88,2^\circ$ $\alpha = 279^\circ$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
5. I.	e(Pn) eP e e e S MNE F	12 24 22,8 24 24,1 24 26,5 24 28,6 24 29,6 24 32,6 24 34 26	0,8	0,6	1,1		(68) (0,6°) A.-W.	
5. I.	eSn e eS e(M) F	13 18 34 18 49,1 19 20 19 31 v neklidu					A.-W. Neklid. M neměřitelné. Itálie 44° $\frac{3}{4}$ N, 11° $\frac{1}{2}$ E, H = 13 16 09 (BCIS). $\Delta_c = 5,6^\circ$ $\alpha = 202^\circ$	
6. I.	iP ipP e isP ePP e e ipPP isPP e e eS esS e(ScS) e e(pScS) e e e e F	05 24 55,8 25 42,8 26 00 26 04,6 26 25 26 45 27 13 27 44,2 28 13 29 42 30 48 32 18 34 15 34 45 35 35 36 35 37 03 39 08 41 0 06 30	3; 5 5; 4 12; 13	-0,3 -2,4 -3,2 3 7		4550 41°	C. M slabé a nepravi- delné. Afganistan 36,5° N, 70,5° E, H = 05 17 19, h = 250 km (USCGS a BCIS), h = 225 km (Praha). Magnitudo 6,8 Pa- sadena. PH: 6s, 3 μ , SH: 5s, 4,3 μ $\Delta_c = 42^\circ$ $\alpha = 87^\circ$	
6. I.	iP epP esP e e e e e	08 04 18,9 04 38 04 47 05 05 05 21 06 00 06 23 07 05				9800 88°	Jižní Panama 7,5° N, 81° W, H = 07 51 31, h = 100 km ca (USCGS a BCIS). h = 75 km (Praha). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Praha, 7 Pasadena. $\Delta_c = 87,8^\circ$ $\alpha = 279^\circ$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	ePP	07 49						
	epPP	08 07						
	esPP	08 25						
	e	09 13						
	eE(SKS)	14 22						
	e} S	14 43						
	e} S	14 57	9	3	4			
	epS	15 21						
	esS	15 34						
	eN	15 48						
	eSP	16 00						
	e	20 20						
	eSS	20 40						
	eSSS	24,5						
	eL	27,5						
	NN	36	15ca	7				
	M	38	20; 22	8	24	55		
	M	41	20; 19	8	18	36		
	M	49	18; 19	6	20	45		
	MNE	52	18	8	10			
	F	10 15						
8. I.	eP	18 44 44					9200	Silný neklid. Japonsko 35° N, 140° E, H=18 32 18 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6 ca Praha, 6½ ca Pasadena. $\Delta_c = 82,5^\circ \alpha = 42^\circ$
	i	45 03					83°	
	i	45 32						
	e	47 00						
	e	47 39						
	eS	55 11	8		1			
	MNE	19 18,5	18; 19	3	3			
	F	30						
9. I.	iP	00 31 00,8	1,5	+0,1			1350	Neklid. Řecko 38,7° N, 20,4° E (BCIS). Magnitudo 4¼ Praha. $\Delta_c = 12,1^\circ \alpha = 157^\circ$
	e	31 19					12,2°	
	e	31 29						
	e	33 04						
	eS	33 21						
	e(SSS)	33 34						
	e	34 24						
	eL	34 53						
	e	35 32						
	MNE	36	9	2	2			
	M	37,5	7; 8	1	2	3		
	F	50						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
9. I.	eP	16 08 30,7						Silný neklid. Severní ledové moře 81° N, 122° E, H=16 00 24 (USCGS a BCIS). Magnitudo 5½ Praha. $\Delta_c = 43,7^\circ \alpha = 15^\circ$
	e	08 56						
	ePP	10 16						
	e	10 26						
	e	16,4						
	eL	24,5						
	MNE	28,3	16	2	3			
	F	v neklidu						
12. I.	ePn	14 57(07)					590	Začátek rušení ne- klidem. Italská oblast 44,8° N, 14,7° E, H=14 55 53 (Roma a BCIS). $\Delta_c = 5,2^\circ \alpha = 176^\circ$
	eP*	57 18,0					5,3°	
	iP	57 30						
	e	57 49						
	iSn	58 05						
	e	58 22						
	eS*	58 27						
	e	58 39						
	S	58 44						
	MNE	58 48	2	0,7	1,1			
	MNE	58 58	2	0,6	1,8			
	MNE	59 03	2	0,6	0,8			
	F	15 05						
13. I.	e(P)	01 58 46						A.-W. Slabé. Sev. od Kréty 36° N, 26° E, H=01 54,8 (BCIS). $\Delta_c = 16,4^\circ \alpha = 145^\circ$
	e	59 23						
	e	59 35						
14. I.	eP ₁ '	10 39 21,0					17 200	Neklid. Ostrovy Tonga 23° S, 176° W H=10 19 24, h=10 km ca (USCGS a BCIS). $\Delta_c = 151,6^\circ \alpha = 23^\circ$
	i	39 29,4	1,5	0,2			155°	
	eP ₂ '	39 48						
	e	40 06						
	epP ₂ '	40 18	2		0,1			
	esP ₂ '	40 27						
15. I.	eP'	04 31 30					15 450	Nové Hebridy 15°S, 167° E, H=04 12 14, h=150 km (Praha, USCGS a BCIS). Magnitudo: 6½—¾ Pasadena, 7 Praha. PPH : 6s 1,5 μ , PPV : 4s, 3 μ . $\Delta_c = 138,5^\circ \alpha = 42^\circ$
	e	31 44					139°	
	iN	31 54,5						
	epP'	32 10						
	esP'	32 24						
	e	32 44						
	e	33 33,5						
	eSKP	34 42						
	ePKS	34 53						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	e	35 06						
	e	35 18						
	epSKP	35 35						
	esSKP	35 48						
	e	36 40						
	e	37 38						
	ePPP	37 55						
	eESKS	38 31						
	e	39 00						
	e	41,7						
	e	45 20						
	e(SPP)	46 33						
	ePPS	47 10						
	eSS	52 48						
	esSS	53 48						
	eSSS	58,9						
	eL	05 11,5						
	MNE	20	22	6	9			
	MNE	22,5	21	8	9			
	F	06 15						
16. I.	eE} P _n	01 13 46,7				890		
	iN}	13 48,6				8°		
	e	13 57,8						
	iP*	14 04,7						
	e	14 15,5						
	iP	14 29,5						
	i	15 00,6						
	eSn	15 17						
	e	15 27						
	i	15 32,1						
	eS*	15 42,2						
	i	15 59						
	e	16 04						
	ezS	16 18						
	MNE	16,4	2;3	1,3	5,5			
	Mz	16,5	4					
	MNE	16,7	2;3	2,2	3,3			
	F	25						
16. I.	iP	12 39 10,4				1420		
	e	40 55				12,8°		
	eS	41 38						
	e	42(00)						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	eL	43,0						
	MNE	44	10ca	1	2			
	F	13						
16. I.	e	16 51 21,6						
	MNE	51 28	1	0,1	0,1			
	F	51,6						
16. I.	e(PP)	18 00 10,0						
	e	00 34						
	e	00 43						
	e	01 50						
18. I.	e	21 28 20						
	ePP	31 21						
	e(S)	37 46						
	eL	54						
	MNE	22 05	19	2	8			
	ME	10	15		2			
	F	?						
21. I.	eP	18 54 30				(1450)		
	e	55 03				(13°)		
	e	55 17						
	e(S)	56 55						
	MNE	59	15	1	3			
	F	19 10						
22. I.	iN} P	12 27 24,2				8000		
	iE} P	27 25,6				72°		
	eN	27 32						
	eE(PcP)	27 41						
	e	28 05						
	e	28 40						
	e	32 40						
	eS	36 50						
	e(L)	55						
	ME	13 00	16		2			
	MNE	03	17;14	2	2			
	ME	05	14		3			
	MNE	07	14	2	3			
	F	30						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
23. I.	e	07 16 24					Začátek ztracen výměnou papírů. Pacifik 55° S, 136° W, H=06 52 42 (USCGS). Magnitudo: 6¼—7 Pasadena, 6½ Praha. $\Delta_c = 161,5^\circ \alpha = 243^\circ$	
	e(PP)	17,1						
	e	18 08						
	eL	56						
	MN	08 07	28	8				
	ME	12	33		11			
	MNE	19	20	3	4			
F	09							
23. I.	e	11 12 38				A.-W. Velmi blízké		
	e	12 40,0						
	ME	12 42	1		0,2			
	F	13						
24. I.	e	17 06 00,8				A.-W. Velmi blízké		
	e(S)	06 03,6						
	MNE	06 07	1,2	0,4	0,4			
	F	06,7						
25. I.	eP	03 53 56,8				Stopy v neklidu. Malá Asie 37°½ N, 36°¼ E, H=03 49 20, (BCIS). $\Delta_c = 20^\circ \alpha = 120^\circ$		
	e	55 03						
	e	57 07						
25. I.	eP	16 47 38				Silný neklid. Indický oceán 2° S, 82° E, H=16 35 30 (BCIS). $\Delta_c = 77,3^\circ \alpha = 109^\circ$		
	e(PP)	50 30						
	e(L)	17 19						
	MNE	25	19	3	2			
	F	45						
28. I.	e	13 39 44				Začátek překryt neklidem. Nedo- statečné údaje (BCIS).		
	e	14 03,0						
	eL	08						
	MNE	13	18;17	4	3			
	MNE	14	17	3	3			
	MNE	19,5	20;18	3	4			
	F	45						
29. I.	eSn	00 47 42				A.-W. Slabé. Rakouské Alpy asi 47° ½ N, 10°½ E, H=00 46,0 (BCIS). $\Delta_c = 4,7^\circ \alpha = 227^\circ$		
	eS*	47 56			420			
	eS	48 05			3,8°			
	(MNE)	48 07						

Únor 1951

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky			
				A_N	A_E	A_Z					
30. I.	iP	23 12 27,8	3,5	+0,7	-2	+1,5	2550 23°	C. Jižní Středomoří 32,4° N, 33,4° E, H=23 07 23 (BCIS). $\Delta_c = 22,3^\circ \alpha = 135^\circ$			
	e	12 37									
	epP	12 43									
	e	12 55									
	ePP	13 05									
	e(sPP)	13 28									
	e	13 45									
	e	14,0									
	e	14 34									
	ee	15 02									
	eN	15 09									
	e	15 27									
	eS	16 30,5									
	eN	16 45									
	ee(sS)	17 00									
	e	17 28									
	eN	18 50									
	eL	19,3									
	MNE	21,5							19	7	8
	ME	22							17		7
ME	27,5	22		10							
F	24										

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. II.	ePn	06 08 27					260 2,4°	Epicentrum 48,3° N, 16,8° E, H=06 07 54 z údajů Jena, Praha, Stuttgart a Hurbanovo H=06 07 47 (BCIS). $\Delta_c = 2,3^\circ \alpha = 136^\circ$
	eP*	03 32						
	e P	08 36,2						
	ij	08 37,5						
	eN	08 47						
	e	08 52						
	e	08 56						
	iSn	08 59,6						
	eS*	09 05						
	eS	09 07,5						
	M	09 15						
F	13							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
3. II.	eP	00 03 25					2100 19° Silný neklid. Malá Asie 37,3° N, 30,9 E, H=23 59 15, h=100 km (BCIS, Praha). $\Delta_c=17,4^\circ \alpha=131^\circ$	
	eN	03 39						
	enpP	03 46						
	insP	03 51						
	e	04 07						
	e	05 06						
	e	05 58						
	eS	06 51						
	esS	07 31						
	F	v neklidu						
4. II.	e	15 53 51				A.-W. Velmi blízké.		
	e	53 53,8						
	i	53 54,4						
	MNE	53 57	1	0,2	0,3			
	F	54,2						
4. II.	eP ₁ '	15 56 35				16 450ca 148° ca Silný neklid. Ostrovy Tonga 19° S, 176° W H=15 37 18, h=250 km (USCGS). $\Delta_c=147,9^\circ \alpha=17^\circ$		
	eP ₂ '	56 57						
	epP ₁ '	57 39						
	epP ₂ '	57 58						
	esP ₂ '	58 24						
	e(PP)	16 00 23						
5. II.	e(Pn)	10 00 20,2				63 0,57° Explose 35,5 tun výbušnin. Epicentrum 50° 34,6' N, 14° 01,1' E, H=10 00 05.		
	e(P*)	00 22,8						
	iP	00 24,9						
	e(PP)	00 27,4						
	i(PS)	00 32,2						
	e(S*)	00 38,6						
	iS	00 41,5						
	MNE	00 44	1	0,7	1,1			
	e	00 58						
	F	03						
9. II.	iP'	01 38 56,2	1	0,2		16 700 150° Silný neklid. Ostrovy Fidži 22° S, 179° W, H=01 20 10, h=650 km (BCIS a USCGS). h=600 km ca (Praha). $\Delta_c=150,0^\circ \alpha=26^\circ$		
	ez	39 05						
	e	39 15						
	eEP ₂ '	39 21						
	e	40 15						
	e	41 04						
	e	41 08						
	epP ₁ '	41 17						
epP ₂ '	41 30							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
12. II.	ePP	42 40						
	e(SKS)	45 32						
	e	48 34						
12. II.	e?	08 30 19				Záp. Řecko asi 38° $\frac{3}{4}$ N, 21° E, H=08 24,8 (BCIS). $\Delta_c=12,3^\circ \alpha=154^\circ$		
	e	30 35,1						
	e(S)	31 35,0						
	e	31 52,3						
	e	32 13						
12. II.	iP	17 31 50,8	3	-0,2	(0,2)	+3	6150 55,4° Neklid. Sibiř 65,6° N, 137° E, H=17 22 01 (BCIS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{2}$ Pasadena, 6 $\frac{3}{4}$ Praha. $\Delta_c=56,4^\circ \alpha=25^\circ$	
	ee	32 02						
	iN	32 10,5						
	eN	32 35						
	e	33 01						
	eE	34 16				} PP		
	eN	34 21						
	e	34 36						
	e	35 28						
	eS	39 33						
	e	41,5						
	eSS	43 44						
	eSSS	45 41						
	eL	50						
	MNE	54,5	21	18	38			
MNE	55,5	19; 18	14	37				
ME	58,5	13		26				
M	59	13; 15	29	19	90			
M	18 02,5	10; 12	11	8	20			
F	19							
13. II.	iz	12 14 55,9				16 100 145° C/D. Ostrovy Samia 15° S, 175° W, H=11 55 50, h=250 km (BCIS a USCGS). h=260 (Praha). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Berkeley, 7 Pasadena. $\Delta_c=144,2^\circ \alpha=15^\circ$		
	iNE	14 58,5						
	eeP ₂ '	15 07,6						
	e	15 20						
	e	15 51						
	ipP ₁ '	16 03,0						
	esP ₁ '	16 30						
	eZ	16 45						
	e	16 49						
	ez	17 02						
iNZ	17 29							
e	17 38							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	e	18 00						
	ez	18 13						
	ezPP	18 30						
	e	18 57						
	epPP	19 43						
	esPP	20 16						
	eSKS	21 45						
	ipSKS	23 19						
	esSKS	23 46						
	eSKKS	24 14						
	ez	25 41						
	eSKSP	28,0						
	e	31 36						
	e	33,0						
	eSS	37,0						
	e	41,5						
	MNE	13 07,5	23; 27	3	5			
	MN	13,5	21	2				
	F	14						
13. II.	iP	22 24 35,3	2; 3	-3	-0,2	8200	Počátek Z rušen. Epicentrum 56° N, 155° 1/2 W, H=22 12 58 (BCIS a USCGS). Magnitudo: 7 Pasadena, 7 1/4 Praha. PH : 4s, 4,5 μ , SE : 7s, 15 μ . $\Delta_c = 74,0^\circ \alpha = 356^\circ$	
	e	24 42				74°		
	e	24 49						
	e	25,2						
	e	25 31						
	e	27 00	3; 4	2,5	1			
	ePP	27 34	4	6				
	e	29 13						
	ePPP	29 24						
	iS	34 12	7	+10	+4			
	ePS	34 41						
	ePPS	34 57						
	e	35 45						
	eSS	39 07						
	eSSS	42,1						
	e	43 27						
	eL	44						
	ME	54,5	25		50			
	M	55,5	24; 25	65	60	80		
	M	57,5	24; 21	70	80	75		
	ME	59,7	19		35			
	NEZ	23 02,5	20; 22		44	110		
	MNZ	03,5	19; 18	70		150		
	M	04,5	19	70	55	130		

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	M	06,5	16	55	32	80		
	MNE	09,5	17; 18	70	60			
	F	01 45						
17. II.	eN	20 38 10,4				720	Rušeno neklidem. Chorvatsko 44,3° N, 17,7° E, H=20 35 59 (BCIS). $\Delta_c = 6,1^\circ \alpha = 156^\circ$	
	eE	38 13				6.4°		
	e	38 20,8						
	eSn	38 46						
	e	38 58						
	eS*	39 06,8						
	e	39 17,8						
	e	39 20,2						
	eS	39 26,6						
	MNE	39 36	5; 9	0,5	2,4			
	F	46						
17. II.	eP'	21 25 44,1				13 450	Neklid MZ slabé. h=100 km ca. Epicentrum 7° S, 146° E, H=21 07 09, h=200 km ca (BCIS). Magnitudo: 7 1/4 Berkeley, 7 1/4 - 1/2 Pasadena, 7 Praha. $\Delta_c = 121,1^\circ \alpha = 60^\circ$	
	epP'	26 08				121°		
	esP'	26 24						
	e	26 35						
	ePP	27 14						
	iN(pPP)	27 29						
	esPP	27 54						
	ez	28 16						
	e	28 26						
	e	30 23						
	eSKS	32 45						
	eSKKS	33 31						
	eN	34 40						
	eSP	36 44						
	eSPP	38,1						
	ePPS	38 22						
	eSS	43 40						
	eSSS	47 52						
	eL	58						
	MNE	22 04	33ca	11	16			
	MNE	08,5	23	5	5			
	MNE	11	18	4	4			
	ME	25,5	15		2			
	F	23						
19. II.	e	16 00 24					A.-W. Velmi blízké	
	ME	00 32	0,6		0,1			
	F	01						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
19. II.	e	20 06 25					(440) (4,0°) Neklid. M slabé. Oblast Budapest H = (20 04 56). Předtřes.	
	i	06 28,9						
	e	06 42						
	eSn	06 48						
	e(S*)	06 56						
	eS	07 09						
	F	08.5						
19. II.	e	23 00 16				Stopy v neklidu. Epicentrum 25° S, 117° W, H = 22 11 54 (BCIS a USCGS). Magnitudo: 6½ Pasadena. $\Delta_e = 135,1^\circ \alpha = 286^\circ$		
	e	00 27						
	e	03 35						
20. II.	iPn	00 15 10,6				420 3,8° Epicentrum 48°00'N, 19° 17'E, H = 00 14 10 (Praha); 47,7° N, 19,7° E, H = 00 14 06 (BCIS). $\Delta_e = 3,8^\circ \alpha = 118^\circ$		
	i	15 11,7						
	eP*	15 19						
	e	15 24						
	iP	15 27,5						
	e	15 42,5						
	eN	15 47,5						
	eSn	15 56,5						
	eRiPS	15 58,5						
	eN	16 03,5						
	iS*	16 05,5						
	e	16 16						
	e	16 22,1	2;4	2	2			
	M	16 30	2;4	3	4		2	
MEZ	16 40	2;4		3	2			
M	16 45	5ca	7	6	3			
F	30							
23. II.	e	00 15 04,3				A.-W. Velmi blízké.		
	ME	15 06	1	0,2				
	F	15,2						
23. II.	e	00 53 55				A.-W. Stopy. Rakouské Alpy. Nedostatečné údaje. (BCIS).		
	e	54 07,5						
23. II.	e	01 31 23				A.-W. Velmi blízké.		
	ME	31 27,5	1	0,2				
	F	31,6						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
25. II.	e(Pn)	11 00 17,0					62 0,56° Neklid. Sled dvou explosí u Libocho- van, 31,5 tun vý- bušnin, 50° 35,0'N, 14° 02,9'E, H = 10 59 58.	
	i	00 18,1						
	ee(P*)	00 19,8						
	eP	00 21,8						
	eN	00 24,1						
	ee	00 27,6						
	eS	00 32,6						
	eN	00 34,0						
26. II.	MNE	00 39	1,7	0,4	1	0,3	A.-W. Bavorské Alpy. Nedostatečné údaje (BCIS).	
	F	02						
	e	19 43 07,3						
26. II.	e	43 09,7					A.-W. Bavorské Alpy. Nedostatečné údaje (BCIS).	
	e	43 12,1	1	0,3				
	e	43 14	1		0,4			
	F	43,8						

Březen 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. III.	eN	09 12 25,0					A.-W. Neklid. Blízké.	
	eN	12 27,1						
	ee	12 28,1						
	eN	12 29,7						
	ee	12 33						
	ee	12 39						
	ee	13 12						
4. III.	e	03 24 36					A.-W. Neklid. Jugoslavie asi 44° N, 17°¼ E, H = 03 22,0 (BCIS). $\Delta_e = 6,4^\circ \alpha = 160^\circ$	
	e	25 10						
	eS*	25 14						
	e	25 26						
	eS	25 37						
	e(M)	25 46						
	F	26 14						
	F	27,3						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
4. III.	e(P)	11 31 15					A.-W. Neklíd. Slabé. Pevu 16° S, 74° W, H=11 17 33, h=150 km ca (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta_c=101^\circ \alpha=258^\circ$	
	epP	31 46						
	eESp	32 02						
	e	32 11						
	e } PP	35 22						
	e } PP	35 34						
	esPP	36 09						
	e	36 40						
5. III.	e } P	20 23 51,2	3; 2	+0,2 0,3	+0,2 -0,6	— 4	(9300) (84°)	Neklíd. S málo určité. Riu-Kiu 29° N, 128° E, H=20 11 45, h=150 km ca (Praha, USCGS a BCIS). Magnitudo: 7 Pasadena, Praha PV : 2 s, 2 μ . $\Delta_c=81,8^\circ \alpha=54^\circ$
	i } P	23 53,1						
	e	24 08						
	epP	24 32						
	esP	24 54						
	e	25 28						
	e	25 40						
	eS	33(58)						
	e(SKS)	34 08						
	epS	34 49						
	esS	35 08						
	e	35 34						
	eSS	39,4						
	esSS	40 20						
	eSSS	43,0						
6. III.	e	03 19 32					A.-W. Neklíd. Předtřes následujícího.	
	e	20 04						
	e(M)	20 19						
6. III.	e(M)	20 28	20	8	12		A.-W. Neklíd. Východoadriatické pobřeží 42,1° N, 19,2° E, H=05 13 54 (BCIS). $\Delta_c=8,7^\circ \alpha=155^\circ$	
	F	21,3						
	eE	05 18 28						
	eE	18 40						
	e(S)	19 00						
	e	19 11						
e(M)	19 20							
e	19 45							
F	21							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
6. III.	e	12 12 58	1	0,2			A.-W. Velmi blízké	
	MN	13 07						
	F	13,5						
6. III.	eP	19 08 44,4	10				7000 63°	Assam 28,8° N, 95,2° E, H=18 58 14 (BCIS). $\Delta_c=62,8^\circ \alpha=77^\circ$
	e	09 15						
	e	09(34)						
	e	10,1						
	ePP	11 02						
	e	11 23						
	eS	17 15						
	ME	38						
7. III.	e	19 23,9					Rušeno neklidem. Japonsko, H=18 31 56 (USCGS).	
	(M)	33,5						
9. III.	F	20 15					Ostrovny Fidži 20° S 179° W, H=16 09 57, h=600 km ca (USCGS a BCIS). $\Delta_c=148,2^\circ \alpha=26^\circ$	
	e } P ₁ '	16 28 36,5						
	iz } P ₁ '	28 38,6						
	eP ₂ '	28 45						
	e	29 33						
	e	29 47						
9. III.	e	30 13					12 100 109°	Neklíd. Floreské moře 8° S, 124° $\frac{1}{2}$ E, H=19 44 16 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena. $\Delta_c=109,0^\circ \alpha=79^\circ$
	ePP	20 03 20,3						
	e	03 27						
	e	04 36						
	e	06 17						
	e	06 29						
	e	08,0						
	eSKS	09,20						
	eSKKS	10 05						
	e	11 22						
	ePS	12 27						
e	13 15							
ePPS	13 44							
e	16 17							
e	17,4							
eSS	18,3							
eSSS	22,3							
e	29,2							
e(L)	33							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
10. III.	MNE	43	34	28	28			
	MN	47,5	21	5				
	ME	52	30		22			
	F	22 15						
	eP	10 42 36,1				22 00	Neklid. Španělsko 38,2° N, 4,3° W, H=10 38 30 (BCIS). Magnitudo 5 ca Strasbourg. $\Delta_c=17,8^\circ \alpha=230^\circ$	
	ePP	42 55				20°		
	e(PPP)	43 10						
	eS	46,13,0						
	eSS	46 40						
	e(SSS)	47 07						
	e	48 16						
	e	48 31						
	e	48 38						
	eL	49,5						
MNE	50,5	13;15	2	4				
F	11							
10. III.	e	15 37 09,1						Neklid. Velmi blízké.
	e	37 11						
	eS	37 14,2						
	MNE	37 22	1	0,2	0,7			
	F	38						
10. III.	iP'	22 16 46,2				15 800	Neklid. V předešlém. Nové Hebridy 15°½ S, 167°½ E, H=21 57 37, h=200 km ca (USCGS a BCIS), h=200 km (Praha). Magnitudo: 7¼—½ Pasadena, 7½ Praha. $\Delta_c=139,2^\circ \alpha=42^\circ$	
	iN	17 05				142°		
	ipP'	17 34						
	esP'	17 52						
	e	19 12						
	e	19-34						
	ePP	19 57						
	iZSKP	20 10	4		4			
	eZ	20 32						
	ipPP	20 47						
	isPP	20 57						
	e	21 14						
	i	22 10						
	e(PPP)	23 07						
	iESKS	23 46						
	e	24 36						
isSKS	25 08							
eESKKS	25 49							
e	26 24							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
10. III.	ePS	30 24						
	eSS	37 54						
	eE(sSS)	40 15						
	i	40 49						
	e(L)	50,5						
	ME	23 03	30ca		19			
	MNE	08	20; 20	8	9			
	M	14	18ca	3	5	15		
	ME	18,5	18		6			
	MN	19	20	7				
	F	01 30						
10. III.	iP	22 15 27,9				8550	Japonsko 41,0° N, 138,9° E, H=22 03 41, h=100 km (BCIS). $\Delta_c=77,1^\circ \alpha=39^\circ$	
	epP	15 48,1				77°		
	isP	15 58						
	e(S)	25,0						
	e(PS)	25,9						
	(ME)	44	18		4			
12. III.	e } P	15 02 46,5	2	+0,1	-0,7	7000	D. Assam H=14 52 16, H=14 52 09 (USCGS a BCIS). Magnitudo 6 ca Praha. Petrně dotřes k seismu z 15. srpna 1950. PH : 2 s, 0,8 μ .	
	i } P	02 48,0	2		-0,3	63°		
	e	03 10,5						
	i	03 14,8						
	e	03 20						
	e	03 31						
	e	03 58						
	e	04 17						
	e	04 38						
	e	05 10						
	iPP	05 21						
	ePPP	06 28						
	e	08 10						
	e	09 59						
	e	10 43						
	eN } S	11 10						
e } S	11 20							
e	11,6							
e	12,9							
e	13,3							
e(L)	23							
MNE	34	12	2	3				
F	16							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
13. III.	e e e	15 03 12 03 27 03 42						A.-W. Silný neklid. Stopy. Maďarsko, asi 46° N, 18° E, H=15 00,0 (BCIS).
13. III.	iP ₁ ' e e eP ₂ ' e	18 03 43 03 52 04 00 04 09 04 33						A.-W. Silný neklid. Fidži 20 ⁰ 1/2 S, 180°, H=17 45 00, h=600 km ca (USCGS). $\Delta_c=147,6^\circ \alpha=26^\circ$
14. III.	ei } iE } Pn eP iE eE iE eSn eN eS* i eN } iE } S MN MEZ MEZ MN F	09 48 13,2 48 15,6 48 33,2 48 37,2 48 52,8 49 03,8 49 10,3 49 21 49 22 49 29,9 49 31,8 49 36,6 49,8 49,9 30,2 50,4 10 10	2 3ca 2 3 3 3 3;4 2;3 8 7;4 5 5	0,5 1 1 3 5 16 78 25	1 1 34 78	515 4,7°	Euskirchen (Porýní) 50°36,5'N, 6°43,2'E (Stuttgart), H=09 47 06 (Praha); 50°40'N, 6°50'E, H=09 46 58 (BCIS). $\Delta_c=4,9^\circ \alpha=282^\circ$	
16. III.	e i(S)	01 38 23,3 38 26,3						A.-W. Stopy dotřesu.
16. III.	eP e e e ME F	14 07 21 07 35 08 34 09 08 36,5 v neklidu	14	1				Tibet, H=13 56 45 (BCIS).
16. III.	eP e e	19 47 41 48 22 49 14						Oblast Aleut 52°1/2 N, 167°1/2 W, H=19 35 31 (USCGS a BCIS).

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky			
				A_N	A_E	A_Z					
17. III.	eP e e e e ePP eS ePS e eSS e(L) MN MEZ F	04 37 59,5 38 23 38 44 39 13 39,38 40 24 46 26 46 45 48 32 50 41 05 00 03 07,5 06						6900 62°	Nek'id. Tibet 32° N 97° E, H=04 27 35 (USCGS a ECIS), Magnitudo 6 ca Praha. $\Delta_c=61,5^\circ \alpha=71^\circ$		
18. III.	e } i } P e e	09 29 30 29 33,2 29 47 30 07							A.-W. Nek'id. U vých. pobřeží Mindanaa, H=09 18 08 (USCGS).		
18. III.	e(P) e e e e	11 34 40 35 31 36 14 37 18 38 42	2					0,2	A.-W.		
19. III.	e _z } i } P i e e e ePP eS ePS MNE MNE MN F	20 40 11,2 40,12,8 40 20,7 40 40,1 41 22 42 40 43 10 49 31 49 55 21 09 12,5 16 16 45	2					+0,3	+	8000 72°	C. Silný neklid. Severně od Kamčatky 57° N, 160° E, H=20 28 55 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 5¼ ca Praha. PH: 2 s, 0,4 μ , PV: 2 s, 1 μ , SH: 8 s, 1,4 μ . $\Delta_c=69,6^\circ \alpha=18^\circ$
20. III.	e iS MNE F	11 26 38,6 26 39,9 26 41 27	1,5					0,3 0,4			A.-W. Velmi blízké.

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
21. III.	e e(S) MNE F	11 35 57,4 35 59 36 01 37	1,5	0,4	0,7		A.-W. Neklíd. Velmi blízké.	
21. III.	e(P) e e e e	13 09 11,3 09 15,7 10 33 11 08 11 31					A.-W. Neklíd. Jižní pobřeží Kréty, H=13 06,8 (BCIS).	
22. III.	e i i i e	05 55 04,6 55 05,5 55 16,5 55 39,5 56 27					Neklíd. Blízké.	
22. III.	e(P) eS MNE F	11 00(19) 00 32,2 00 37 01,5	2	0,4	0,4	80 0,72°	Neklíd. MZ slabé. Výbuch 8,82 tun výbušnin 49°41,2'N, 13°28,4'E, H=11 00 01.	
22. III.	e(P) e(S) MNE F	14 26 56,5 27 01,1 27 01,5 27,3	1	0,3	0,2	(25ca) (0,2°)	A.-W. Neklíd.	
22. III.	eP' e e e e e e ePP	19 56 17,8 56 29,4 56 44 57 15 57 34 57 58 58 05 59 11					A.-W. Neklíd. Samoa 13° S, 172°½ W H=19 36 52 (USCGS). $\Delta_c=142,6^\circ \alpha=10^\circ$	
23. III.	eP1' eN i eP2' e epP1' esP1'	21 58 20,3 58 41 58 58,5 59 07,5 59 21,6 59 40 22 00 03			(+)	17 700 159°	(C). Ostrovy Kermadekovy 31° S, 180°, H=21 38 54, h=300 km (USCGS, BCIS a Praha). Magnitudo: 7,2 Pasadena. $\Delta_c=158,1^\circ \alpha=35^\circ$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	epP2' esP2' e } PP e } e epPP esPP eSKS epSKS esSKS eSKKS e e ePSKS e e epPS eSPP e eSS esS3 eSSS e e(L) ME MN F	00 31 01 01 02 30 02 45 03 13 04 05 04 29 04 53 06 38 07 08 08 23 09 37 10 20 12 34 13,0 14 09 15 22 15 47 19,0 22,1 24,0 28,6 30,3 42 51 51,5 01						
24. III.	e eSKP e ePKS e e e(pSKP)	00 37 03 39 57 40 10 40 15 40 39 40 47 41 14				36 ca 36 ca 6	11	Počátek rušen ne- klídem. Ostrovy Santa Cruz 11° S, 166° E, H= 00 17 38, h= 150 km ca (USCGS). H=00 17 46, h= 200 km (BCIS). $\Delta_c=134,6^\circ \alpha=1^\circ$
28. III.	eP2'	02 15 24						A.-W. Neklíd. Nový Zéland 35° S, 177,5° E, H= 01 54 43 (BCIS). Magnitudo 6¼ Wellington.

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
31. III.	eP ₁ '	01 59 06					Ostrovy Kermačkovy H= 01 38 40 BCIS).	
	e	59 25						
	eP ₂ '	59 33						
	e(SKKS)	02 09 22						
31. III.	eP'	06 44 41,5					Stopy. Fidži 19° S, 179° W, H= 06 21 03 (BCIS).	
	e	44 48,5						
31. III.	e(pP)	09 32 18					Jižní Aljaška 60 ⁰¹ / ₂ N, 154° W, H=09 20 34, h= 250 km (BCIS).	
	e(sP)	32 42						
	e	32 58						

Duben 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
2. IV.	eS	00 37(08)					Počátek se ztrácí v neklidu. San Salvador 13° N, 90° W, H=00 13 34 (USCGS). Magnitudo 6 ¹ / ₄ — ¹ / ₂ Pasadena, 6 ca Praha.	
	ePS	38 23						
	eL	58						
	ME	01 07	17		2			
	ME	09	18		3			
	MN	14,5	14	1				
	F	02						
2. IV.	ePP	22 30 21				13 800 ca 124° ca	Neklid. Slabé. Oblast Nové Británie 6° S, 149° E, H=22 09 29 (USCGS), H=22 09 49 h=150 km (BCIS). Magnitudo 6 ¹ / ₂ — ³ / ₄ Wellington. $\Delta_c=122,0^0 \alpha=56^0$	
	e	30 33						
	e(pPP)	30 52						
	e	32 12						
	e	33 15						
	e	34 44						
	e(SKKS)	35 46						
	ePS	40 32						
	eSS	47,1						
	eSSS	51,8						
MNE	23 19,5	26 ca	2	2				
	F	24						
3. IV.	eP ₁ '	03 33 09					A.-W. Stopy. Ostrovy Tonga 17° S, 173° ³ / ₄ W, H=03 13 26 (BCIS).	
	eP ₂ '	33 18,5						
	e	33 49						
	e	34 15						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
4. IV.	e	01 16 44					Stopy. Recko 37° N, 22,6° E, H=01 10 18 (BCIS).	
	e	17 23						
	ME	18,2	8 ca		0,6			
	F	22						
4. IV.	e	08 30 22,0					A.-W. Explose 5.14 tun výbušnin 50° 42,3' N, 14° 10,0' E, H=08 30 (00) $\Delta_c=72,5^0 (0,6^0)$.	
	i	30 22,8						
	e	30 24,5						
4. IV.	eP ₁ '	17 32 54					A.-W. Stopy. Fidži 21° S, 179° E, H=17 14 09, h= 600 km ca (USCGS a BCIS).	
	eP ₂ '	33 09,5						
	e	33 22						
	e	34 08						
5. IV.	eiP	03 18 36,6				1470 13,2°	Nasazení S málo zřetelné. Jonské moře 37,5° N, 20,2° E, H=03 15 30, h=100 km (BCIS a Praha). $\Delta_c=13,2^0 \alpha=159^0$	
	e	18 43,2						
	enpP	18 59						
	esP	19 08,5						
	e	19 33						
	e	20 11						
	e	20 49						
	eS	21 10						
	e(SS)	21 48						
	eL	22,2						
	ME	23,5	12		8			
6. IV.	M	25	13; 11	3	7	17	A.-W. Neklid. Japonské moře. Nedostatečné údaje (BCIS).	
	F	45						
	eP	01 33 39,3						
6. IV.	e	33 56					A.-W. Neklid. Hranice Tibet-Assam, H=23 52,9 (BCIS).	
	e	34 24						
	e	35 42						
7. IV.	iP	00 03 31,8					Z chybí. Turecko 36,4° N, 37,5° E, H=21 38,0 (BCIS). h=100 km ca (Praha, BCIS, USCGS).	
	e	03 43,5						
	e	03 55,5						
	e	04 24						
8. IV.	iP	21 42 46,7	2	-0,8	+1,3	2440 22°		
	e	42 53						
	epP	43 04						
	esP	43 23						
	e S	46 39,3						
	i S	46 42,5	7; 8	2	2			

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky		
				A_N	A_E	A_Z				
13. IV.	esS	47 13	20 ca	7	15		PH : 2s, 2,8 μ , SH : 8s, 4,5 μ . $\Delta_c = 21,5^\circ$ $\alpha = 120^\circ$			
	e	47 40								
	eL	49,5								
	MNE	50,5								
	ME	54						11	6	
	ME	55,5						9	4	
	F	22 30								
	e	11 09,4	21	5		Překrýváno silným neklidem. Oblast ostrova Jávy 10° S, 11,9° E, H= 10 14 38 (USCGS a BCIS).				
	e(L)	13,5								
	ME	16								
MN	19									
ME	20,5	20					3			
MNE	27	20	3	4						
F	12									
14. IV.	eP	00 59 01	9		2	11 450 103°	Silný neklid. M slabé. Argentina 24° S, 66° 1/2 W, H= 00 45 28, h=250 km ca (USCGS a BCIS). h=200 km ca (Praha). Magnitudo: 6 3/4 Praha, 7 Pasadena. $\Delta_c = 102,5^\circ$ $\alpha = 248^\circ$			
	epP	59 46								
	e	01 03 42								
	SKS	09 26								
	eN } SKKS	09 56								
	eE } SKKS	10 03								
	eE } S	10 29								
	eN } S	10 32								
	e(sSKS)	11,0								
	eSP	12 00								
	ePS	12 28								
	esSP	13 08								
	ePPS	13 32								
	e	14,8								
	eS	17 32								
	esSS	19 05								
	e	22 34								
	e	24 28								
	eL	27,5						17	2	
	ME	46,5								
MN	47									
F	02 15									
14. IV.	iP	04 17 52,3	7		2	4700 42°	Neklid. S neurčité. M nepravidelné. Turkestan 39° 1/4 N, 72° E, H=04 10 04 (BCIS).			
	e	17 55,4								
	e	18 42								
	ePP	19 38,7								

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky			
				A_N	A_E	A_Z					
14. IV.	e(PPP)	20 26	5 ca				Magnitudo 5 3/4 Strasbourg a Roma, 6 Praha. PPH : 7s, 2,2 μ . $\Delta_c = 41,4^\circ$ $\alpha = 85^\circ$				
	eN } (S)	23 48									
	eN } (S)	24 13									
	e } SS	27 10									
	e } SS	27 26									
	e } ScS	28 01									
	i } ScS	28 13									
	e(SSS)	28,4									
	e	29 05									
	e	30 27									
	eL	32						12	8		
	*ME	37									
	MNE	38						17	8	9	
	F	05 15									
	iP	13 43 09,4						8; 9			7000 60,5°
e(PcP)	43 41										
e	44 47										
ePP	45 25										
ePPP	46 42										
e	47 48										
eS	51 21										
ePS	51 57										
eSS	55 36										
e	57 12										
eSSS	57,7										
eL	14 02										
MNE	07,5	20	135	190							
M	08,5										
MNE	09,5	13	60	70							
MZ	10,5										
M	12	12	34	26	34						
F	v neklidu										
14. IV.	eP	23 51 17				7200 63,5°	Assam 28,1° N, 94° E, H=23 40 51 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6 1/4 ca Praha. SH : 6s, 1,4 μ . $\Delta_c = 62,2^\circ$ $\alpha = 78^\circ$				
	ePP	53 56									
	e	54 21									
	ePPP	55 06									
	e	55 48									
	eS	59 46									
	e	00 01 07									
	eSS	03 30									
	eSSS	06 33									
eL	14										

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_F	A_Z		
15. IV.	MN	20	12	4			A.-W. Fidži 17° S, 178°½ W, H= 12 39 24, h=500 km ca (BCIS). $\Delta_c=145,2^\circ \alpha=22^\circ$	
	MEZ	21	13;14		10	38		
	M	22,5	15;12	4	8	20		
	F	01 30						
	eP1'	13 58 08						
	e	58 21						
	eP2'	58 30						
	e	59 05						
	e	59 33						
	e	14 01 35						
ePP	03(47)							
ePPP	05 32							
16. IV.	eS	15 49 52,1					A.-W. Porýní, okolí Euskirchenu (Stuttgart).	
	e	49 59,2						
	MNE	50,1	1,5	0,3	0,3			
F	51							
16. IV.	eP	20 04 45				9450	Rušeno neklidem. Japonsko 31° N, 137° E, h=19 52 56. h=500 km ca (USCGS a BCIS). Magnitudo 7 ca Pasadena. $\Delta_c=84,6^\circ \alpha=47^\circ$	
	epP	06 36				85°		
	esP	07 16						
	ePP	07 55						
	eS	14 31						
	e } SP	15 05						
	e } SP	15 20						
	esS	17,5						
	eSS	20 13						
19. IV.	iP	13 46 58,0					Explose 11,15 tun výbušnin 50° 00,2' N, 14° 24,8' E, H=13 46 35.	
	e	47 01,5						
	i	47 03,1						
	i	47 04,2						
	i	47 06,3						
	i	47 08,6						
	iS	47 11,4						
	MN	47 19	2	0,2				
	ME	47 43	2		0,2			
	F	50						
20. IV.	e	04 19(06,7)					Velmi slabý začátek. Střední Řecko 39,2° N, 23 6° E. H=04 15 02 (BCIS) $\Delta_c=13,7^\circ \alpha=148^\circ$	
	e	21,7						
	eL	22 26						
	e(M)	23	13 ca	1	1			
	F	45						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
20. IV.	iP1'	21 23 18,3					16 200 146°	Neklid. Ostrovy Tonga 17° S, 177° W, H= 21 03 50, h= 100 km ca (USCGS a BCIS). $\Delta_c=145,8^\circ \alpha=26^\circ$
	iP2'	23 26,7						
	epP1'	23 42						
	esP1'	23 52						
	epP2'	23 56						
	esP2'	24 06						
	e	24 18						
	e	24 48						
21. IV.	e	01 09 58					Pravděpodobně Hercegovina asi 43°½ N, 19° E, H=01 04,7 (BCIS). $\Delta_c=7,3^\circ \alpha=152^\circ$	
	e	10 02						
	e	10 13						
22. IV.	iP	03 48 05,4	1,5	(-)			Severovýchodní Tibet 29° N, 94°¾ E, H= 03 37 39 (BCIS). $\Delta_c=62,3^\circ \alpha=78^\circ$	
	e	48 22,1						
	i	48 38						
	e	49 03						
	e	49 51						
	ePP	50 14						
	e(PPP)	51 27						
	e	58(05)						
MN	04 15	17	2					
ME	17	18		3				
F	45							
22. IV.	eNP	12 44 06					4400 ca 40° ca	Neklid. Záliv Baffinův 76° N, 73° W, H= 12 36 16 (USCGS a BCIS). $\Delta_c=41,5^\circ \alpha=339^\circ$
	e	44 33						
	ePP	45 24						
	ePPP	45 53						
	eES	50,2						
	MNE	13 01,5						
F	30							
23. IV.	eP1'	07 10 19,5					A.-W. Neklid. Nový Zéland 37°½ S, 177°¾ E, H=06 50 15 (BCIS). Magnitudo 6½ Pasadena. $\Delta_c=162,6^\circ \alpha=50^\circ$	
	iP2'	11 02,5						
	e	11 09						
	e	11 31						
	e	11 41,5						
	e	12 13						
	e	12 40						
	e	12 52						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	e	15 27						
	e	16 15						
	e	17 48						
	e	19 09						
23. IV.	ePP	12 16 04,5					A.-W. Stopy v neklidu.	
	e	18 18					Moře Bandské asi 4° S, 127° E, H=11 57,4 (BCIS).	
23. IV.	e	13 36 56					A.-W. Stopy. Bolívie 20 ¹ / ₂ S, 67° W, H=13 17 00, h=250 km ca (USCGS a BCIS).	
	e	32 54						
24. IV.	e	04 27 21					A.-W. Velmi blízké	
	e	27 27,3						
26. IV.	e(P)	15 41 05,9				(26)	A.-W.	
	e	41 06,9				(0,23°)		
	e(S)	41 09,2						
	MNE	41 11,8	1	0,2	0,2			
	F	41,5						
28. IV.	e	11 24 50,9					A.-W. Neklid. Seismické?	
	e	25 03						
	e	25 10						
	e	26 23						
29. IV.	eP	07 43 56,6				(+)	Neklid. Nasazení S nejasné. Sev. Ledové moře 80 ¹ / ₂ N 121° E, H=07 35 46 (USCGS a BCIS). $\Delta_c=43,7^\circ \alpha=13^\circ$	
	e	44 10				4950		
	e	44 17				44,5°		
	e	44 42						
	ePP	45 40						
	ePPP	46 10						
	eS	50 31						
	e	52 43						
	eSS	53 38						
	eL	59						
	MNE	08 04	15	1	3			
	ME	11,5	10		1			
	F	45						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
29. IV.	eP'	10 32 57,6					A.-W. Oblast ostrovů Fidži 21° S, 179° W, H=10 14 11, h=600 km ca (USCGS a BCIS). $\Delta_c=148,2^\circ \alpha=24^\circ$	
	e	33 22						
	e	33 34						
	e	33 55						
	e	34 37						
	epP'	35 10						
	e	35 25						
29. IV.	ePP	19 53 04					A.-W. Neklid. Oblast ostrova Celebesu 1° N, 124° E, H=19,35,0 (BCIS). $\Delta_c=101,7^\circ \alpha=73^\circ$	
	e	54 00						
	e	54 38						
29. IV.	eP	22 07 43,5					A.-W. začátek pochybný. Severní Ledové moře 81° N, 121° E, H=21 59 35 (USCGS). $\Delta_c=43,5^\circ \alpha=13^\circ$	
	e	08 08						
	ePP	09 25						
	MNE	27,5	15	1	1			
	F	45						
30. IV.	ezP'	15 47 17					14 100	
	eE	47 24					127°	
	e	48 09						
	ePP	49 12						
	e } PKS	50 24						
	e } PKS	50 42						
	e(PPP)	52 07						
	e	52 25						
	e	53 14						
	eSKS	54 28						
	e	55 20						
	eSKKS	55,9						
	e	57 13						
	ePS	59 00						
	eSKSP	59 29						
	ePPS	16 00 40						
	e	01 12						
	e	05 16						
	eSS	06 13						
	e	08 28						
	eSSS	10 52						
	e	13 48						
	e	20,2						
	eL	22						
	MNE	32	23; 24	20	13			
	MNE	42	21; 20	5	5			
	F	18 15						

Praha

Květen 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. V.	ez } P ₁	05 22 30,0	3	+	-	+4	16 800 151°	C. Epicentrum 50° $\frac{1}{2}$ S, 149° E, H=05 02 41 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena, Praha. $\Delta_c = 151,4^\circ \alpha = 109^\circ$
		22 31,6						
	ez } P ₂	22 48						
		22 51,5						
	ez	23 29						
	e	24 15						
	e	24 40						
	e	21 16						
	e	25,6						
	ePP	26 13						
	e	26 42						
	e	27 36						
	eSKS	29 32						
	eEPPP	29 49						
	e	30 15						
	eSKKS	33,0						
	eSKSP	36 48						
	eE(PS)	37 28						
	eEPPS	39 28						
	eSS	45 37						
eSSS	51 27							
e	06 00,2	70 ; 50	30	28	7	22	24	
eL	04,5							
MNE	17,5	45	22	16	7			
MNE	21,5	30 ; 28	8	5				
ME	29	20	4	5				
MN	31,5	20	9	4	24			
MNE	39	20						
MZ	52	17						
M	56	16 ; 17						
F	08							
1. V.	e(P) iS ME F	09 28 05,1	1		0,3	(28) (0,25°)	A.-W. Neklid.	
		28 08,6						
		28 10						
		29						
2. V.	ezPP eE eEPS e eSS eE	16 36 05					Indický oceán 42° S, 80° E, H= 16 17 01 (USCGS a BCIS). Magnitudo 6 Praha $\Delta_c = 106,5^\circ \alpha = 135^\circ$	
		43 23						
		45 15						
		46,6						
		50,9						
56,3								

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
3. V.	e(L) ME MN MNE MNE F	17 10	19 17 18 18 19 ; 17	2 2 2 2	2 2			
		18						
		22						
		24						
		29,5						
		18 30						
3. V.	e e	01 43 05,4					A.-W. Neklid. Nedostatečná data (BCIS).	
		44 26						
3. V.	eP epP e ePP epPP eS epS M F	04 19 44					7900 71°	M slabé. Malé Antilly 15,1° N, 61,0° W, H= 04 08 48 (BCIS). h=150 km ca (Praha, USCGS, BCIS). $\Delta_c = 68,9^\circ \alpha = 271^\circ$
		20 18						
		21 16						
		22 23						
		22 57						
		28 41						
		29 22						
		42,5						
		05						
		05						
4. V.	ezP ezpP eE ezsP eEPP eEP e eS e(ScS) eEP esS e e(SS) MNE F	12 04 35					8450 76°	Japonsko 44,8° N, 142,5° E, H= 11 53 09, h= 200 km (USCGS, BCIS a Praha). $\Delta_c = 75,8^\circ \alpha = 36^\circ$
		05 28						
		05 41						
		05 55						
		07 26						
		08 10						
		05 56						
		13 52						
		14 24						
		14 50						
		15 14						
		17 04						
		18 33						
		34,8						
13 15								
6. V.	eE eE eE e	23 17 02						El Salvador 13,5° N, 88,4° W, H=23 03 36, h=150 km (BCIS).
		18 23						
		18 39						
		20 20						
		20 20						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
6. V.	eP	23 20 41					9900 89° Dotřes, h= 150 km. Magnitudo 6½ Tacubaya a (BCIS). $\Delta_c=87,8^\circ \alpha=287^\circ$	
	epP	21 18						
	esP	21 29						
	e	22 21						
	eE	22 35						
	e	23 31						
	ePP	24 21						
	esPP	25 14						
	eS	31 20						
	esS	32 22						
	eSS	36,5						
	MN	50	17	2				
	ME	52	17		2			
	MNE	57	18; 19	2	3			
ME	00 05	17		2				
F	45							
8. V.	ePn	19 12 17				1 150 10,4° Neklid. Recko asi 39,5° N, 19° E. Neshodné údaje (BCIS).		
	e	12 20,4						
	e	12 41						
	eNSn	14 13						
	eN	14 24						
	e	14 34						
	eS	15(30)						
	eL	16 00						
	M	17,5	8; 10	1	1		6	
	F	30						
10. V.	iP	09 29 56,4				7900 71° D/C. Jižní Mozambik 19,7° S, 4,0° E, H= 09 18 36 (BCIS). Magnitudo 6 Praha. $\Delta_c=71,6^\circ \alpha=161^\circ$		
	iN	30 01,8						
	eZ	30 04,7						
	e	30 34						
	e	30 41						
	e	32 02						
	eE } PP	32 36						
	eN } PP	32 39						
	e(PPP)	33 37						
	eS	39 18						
	e	40 20						
	eSSS	47,4						
	e(L)	50						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	ME	10 00	18		3			
	MNE	03	20	4	4			
	ME	08	15		2			
	MN	09,3	14	2				
	F	45						
10. V.	e	15 08 47						
	e	09 33						
	e	12 19						
12. V.	eP	22 15 39,7				(4500) (40,5°) Turkestan asi 42° N, 72° E. H= 22 07,9 (BCIS). $\Delta_c=39,9^\circ \alpha=78^\circ$		
	e	16 02						
	e	16 21						
	e	16 41						
	eE } PP	17 12						
	e } PP	17 20						
	ePPP	17 47						
	e	18 15						
	e	19 06						
	e(S)	21 48						
	e	22 16						
	e	23 43						
	e(SS)	24,4						
	e	26 21						
	e	26 39						
	e	27 35						
e	27 48							
e	28 12							
e	29 28							
eN	30 43							
e	30 52							
e	31 04							
ME	33,5	8	1					
MNE	36	10; 12	1	1				
MN	39,3	9	1					
F	23 15							
13. V.	eP'	17 21 44				Nové Hebridy 17,7° S, 169,8° E, H= 17 02 08 (BCIS).		
	e	22 33						
	e	22 42						
	e	23 12						
	e	24 08						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
14. V.	eP	04 15 57					(5100) (46°)	Začátek S neurčitý. Severových. Beludžistan 30° N, 70° E, H=04 07 34 (USCGS a BCIS.) $\Delta_c=45,8^\circ \alpha=95^\circ$
	e	16 14,5						
	e	16 29						
	e	16 43						
	e	16 57						
	e	17 28						
	(ePP)	17 48						
	e	19 07						
	e(S)	22 40						
	e(L)	33						
	ME	37	18		3			
	ME	42,5	11		1			
	F	05 15						
14. V.	e(P)	07 36 23				(25) (0,2°)	Velmi blízké.	
	e(S)	36 26						
	(ME)	36 28						
	F	37						
14. V.	e	09 45 03					Stopy v neklidu.	
	e	45 26						
	e	45 41						
	e	46 03						
15. V.	e	05 36 22				11 200 101°	Severní Chile 21° S, 69°½ W, H=05 18 46 (USCGS), h= 100 km ca (Praha a BCIS). Magnitudo: 6½—¾ Pasadena. $\Delta_c=102,1^\circ$ $\alpha=252^\circ$	
	e	36 32						
	ezPP	36 42						
	e	36 50						
	ez } pPP	37 03						
	e } pPP	37 09						
	e	37 35						
	e	38 02						
	e	38 25						
	ePPP	39 04						
	eSKKS	43 11						
	eES	43 38						
	eepS	44 11						
	e	45 56						
	e	48 03						
eSS	51,2							
ME	06 15,5	20		2				
F	45							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
15. V.	ePP	10 05 45						A.-W. Stopy v neklidu. Marianny 19° N, 146° E, H=09 48 20, h= 200 km (USCGS a BCIS).
	e	06 04						
	e(pPP)	06 26						
	e(sPP)	06 55						
	e	07 24						
15. V.	iPn	22 55 55,1	0,7		-0,4	670 6,0°	Severní Itálie 45,5° N, 9,6° E, H=22 54 31 (BCIS). Magnitudo 5½ Roma. $\Delta_c=5,5^\circ \alpha=217^\circ$	
	e	56 04,4						
	iP*	56 08,2						
	e	56 17,7						
	iP	56 26,2						
	i	56 31,8						
	e	56 47,3						
	i } Sn	56 59						
	e } Sn	57 01						
	e(S*)	57 16						
	e	57 23						
	e	57 35						
	e(S)	57 42,9						
	MNE	57 55	1;3	+9	5			
	MNE	58 32	2;4	4	4			
F	23 15							
16. V.	iPn	02 28 26,3				670 6°	Dotřes. H=02 27 03 (BCIS).	
	iP*	28 39,1						
	e	28 49						
	i } P	28 59,1						
	e } P	29 02,5						
	i	29 26,9						
	eS	29 32,4						
	i	29 40,0						
	i	29 46,6						
	iS*	29 56,4						
	iS	30 11,5						
	MNE	30 32	2,5	2,4	2			
F	45							
16. V.	e	05 11 56,3						
	i	12 08,0						
	i	12 14,6						
	ME	12 18	2,5		0,4			
	F	15						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
16. V.	i(P)	10 45(21)	0,4		0,2	70 0,65°	Relativní čas, přesnost 1 sec. Velmi nejistá interpretace fází. Seyerní Čechy 53° 36' N, 13° 51' E, H=10 45 01; explose 13,5 tun výbušnin.	
	i	45(29)						
	i	45(29,5)						
	i	45(31)						
	e(S)	45(35)						
	i	45(40)						
	ME	45 44	2	0,2				
F	47							
16. V.	e?	14 31 53	20	2	Neklid. Ob'ast Molukk, asi 2° N. 126° E, H=14 06,2 (BCIS). $\Delta_c = 102,2^\circ$ $\alpha = 71^\circ$			
	e	33 52						
	e	34 47						
	e	41,4						
	ME	15 07						
F	30							
16. V.	e(Sn)	22 29 09			A.-W. Neklid. Jaderské moře při jugoslávském po- břeží. Nedostatečné údaje (BCIS).			
	e	29 14						
	e	29 23						
	e(S)	29 49						
	e	30 06						
	F	35						
17. V.	i	12 42 49,6			A.-W. špatné vy- vinuto. Tichý oceán. Nedostatečné údaje (BCIS).			
	e	43 00,6						
	e	43 41						
	e	44 25						
	e	44 41						
18. V.	e	12 20 47	3	0,2	Recko 38,5° N, 21,5° E, H= 12 17 26 (BCIS). $\Delta_c = 12,6^\circ$ $\alpha = 153^\circ$			
	e	21 55						
	e	22 28						
	e	22 54						
	e(S)	24 36						
	ME	25,2						
	(ME)	30						
19. V.	eP	15 58 36,5			Z nezapsáno pro poruchu registrač- ního zařízení. Španělsko 38,2° N, 4,3° W, H= 15 54 24 (BCIS).			
	ePP	58 46,5						
	e	58,59						
	e	59 21						
	e	59 51						
	eS	16 02 08						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
20. V.	eSS	02 41	15	8		Magnitudo 5¼ Praha. $\Delta_c = 17,8^\circ$ $\alpha = 236^\circ$		
	eL	03,5						
	e	04 28						
	ME	06,5						
	F	30						
20. V.	e(S)	09 47,57,2	1	0,4	0,2	A.-W. Velmi blízké		
	MNE	48 00						
	F	48,2						
21. V.	e(S)	03 47 50				A.-W. Zakryto ne- klidem. Střední Italie 42,8° N, 13,8° E, H= 03 43,7 (BCIS).		
	eN	48 14						
21. V.	e	48 50						
	e	06 12 37,5						
21. V.	e	14 32,5						
	e	08 46 08						
21. V.	eP'	08 46 08	30	8	8	Šalamounovy ostrovy 6° S, 154°½ E, H= 08 27 21, h= 150 km ca (USCGS a BCIS). Magnitudo: 7 Pasadena a Praha. $\Delta_c = 124,8^\circ$ $\alpha = 51^\circ$		
	eEP'	46 55						
	ePP	47 48						
	e	49 18						
	e	50 33						
	eSKS	52 52						
	e	57,4						
	eEPS	57 59						
	eE(sPS)	58,8						
	ePPS	59 26						
	eSS	09 04,5						
e(SSS)	09ca							
e(L)	22							
21. V.	MNE	28	20	4	3			
	MN	32						
	MNE	43						
21. V.	F	11	18	3	3			
	F	11						
21. V.	e(S)	12 04 36	1	0,2	0,2	A.-W. Velmi blízké.		
	MNE	04,7						
	F	05,5						
22. V.	iP ₁	05 15 15,1				Oblast ostrovů Tonga, H= 04 55 30, h= 100 km ca (USCGS).		
	iP ₂	15 25,6						
	i	16 22,9						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
22. V.	e e e	05 45 10 45 38 45 43					A.-W. Dotřes k zemětřesení z 19. V. v již. Španělsku. H=05 35 05 (BCIS)	
22. V.	e(P) eS MNE F	14 02 04,3 02 07,4 02,5 03	1	0,3	0,2	(25) (0,2°)	A.-W. Neklid.	
22. V.	i(P) e e	19 40 45 41 03 42 37					Indický oceán 9°¼ N, 57°¾ E, H=19 31 10 (BCIS).	
24. V.	ePn iP* eP e i e eSn e eS* iS MNE F	21 14 09,2 14 19,3 14 31,1 14 34 14 47,9 14 52 14 59,2 15 06 15 12 16 25,0 15 29 19				490 4,4°	A.-W. Epicentrální oblast pravděpodobně sv. Jugoslavie asi 43°¼ N, 15° E, H=21 13,0 (BCIS). $\Delta_c=4,3^\circ \alpha=174^\circ$	
25. V.	iPn e eP* e}P i}P e e iSn iS* i}S e}S M F	20 44 08,2 44 15,2 44 29 44 50 44 55,5 45 06 45 16 45 35 45 53,5 46 08,5 46 10 46,3 55	1	0,1	0,2	720 6,5°	Jaderské moře 42,8° N, 14° E, H=20 42 29 (BCIS). $\Delta_c=7,3^\circ \alpha=182^\circ$	
25. V.	eP1' eP2' e e epP'	22 06 10 06 20,5 06 47,5 07 08 08 22	2; 3	2	4	5	Fidži 17° S, 179°W, H=21 47 31, h= 600 km ca (USCGS a BCIS).	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
26. V.	eP e(pP) e e e e(S) e e e e(M) F	11 10 24,0 10 41 11 18 11 40 12 06 12 54 13 13 13 30 13 54 14 28 26				1550 14°	Neklid. Sev. Recko 38,3° N, 20,8° E, H=11 07 23, h= 100 km (BCIS). $\Delta_c=12,6^\circ \alpha=155^\circ$	
28. V.	eP e eN eN eE(S) eE eE	14 21 19,5 22 12 22 51 24 40 25 18 25 38 26 38				(2400) (22°)	Silný neklid. Při lybijském pobřeží 32° N, 27°½ E, H= 14 16 20 (BCIS). $\Delta_c=20,5^\circ \alpha=146^\circ$	
28. V.	e e(S) MNE F	15 14 08 14 10 14 12 14,5	1	(0,1)	0,1		Velmi blízké. Překryto neklidem.	
28. V.	eE}P iN}P e e MNE) F	16 09 10 09 14,5 10 12 17,1 32 v neklidu	25; 20	8	7		Neklid. Jižní Tibet 29° N, 86°½ E, H=15 59 20 (USCGS a BCIS).	
29. V.	e? e e(L) MNE MNE F	06 27 41 30 26 48 07 07 16 08	20 18	5 3	3 3		Rušeno výměnou papírů. Neklid. Nová Guinea 3° S, 138°½ E, H=06 03 06 (USCGS). Magnitudo 6½—¾ Pasadena.	
30. V.	e(P) e e e e	13 47 31,5 48 11 48 39 50 41 51 09					Neklid. Turecko 35°½ N, 22°¾ E, H=13 43 51 (BCIS). $\Delta_c=15,7^\circ \alpha=154^\circ$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
30. V.	ME	53,2	11		1		11 800 106° Molukky 5° S, 126°½ E, H= 19 51 01 (USCGS a BCIS). Magnitudo: 6¼—½ Pasadena, 6 Praha. $\Delta_c = 106,3^\circ \alpha = 76^\circ$	
	MN	54,2	15	2				
	F	14 15						
	ePP	20 15 37						
	e	15 53						
	e	16 31						
	e	17 21						
	e	19 32						
	e	21 41						
	e(SKKS)	22 37						
	e	24 10						
	ePS	24 51						
	ePPS	25 42						
	e	25 54						
eSS	30,7							
eL	56							
MNE	21 06	20	2	2				
MNE	11,5	18	1	1				
F	22							
31. V.	iP	21 08 32,4		+	+0,3	-2	9450 85° D. MZ slabé. Oblast Filipin 19° N, 121° E, H= 20 56 00, h= 100 km ca (USCGS a BCIS). Magnitudo 6½ Praha. PH : 2s, 0,5 μ , PV : 2s 2 μ , SH : 5s, 2,2 μ . $\Delta_c = 85,8^\circ \alpha = 65^\circ$	
	epP	08 52						
	esP	09 08						
	ePP	11 52						
	e(sPP)	12 37						
	ePPP	14 04						
	iS	18 50,4	5	1	2			
	esS	19 29						
	e	23 46						
	eSS	24 16						
	e(SSS)	25 03						
	eSSS	27 53						
	eL	36						
	MN	48	16	5				
ME	49,5	16		4				
MNE	51,5	15	2	3				
F	22 45							
31. V.	eS	22 23 40,9					A.-W. Velmi blízké.	
	ME	23 42	1		0,1			
	F	24						

Červen 1951

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
1. VI.	eP	20 14 03					8800 79° A.-W. Slabé. Neklid. Aleuty 52°½ N, 172° W, H= 20 02 14 (USCGS). h=100 km ca (Praha a USCGS). $\Delta_c = 77,6^\circ \alpha = 4^\circ$	
	epP	14 34						
	e(sP)	14 42						
	eS	23 43						
	ee(sS)	24 29						
	enPS	24 48						
2. VI.	eP	07 01(07)					10 300 93° Neklid. Začátek rušení dopravou. Výměna papírů. Při severním po- břeží Bornea 6°¾ N, 116°½ E, H=06 47 53 (BCIS). Magnitudo 6 Praha. $\Delta_c = 92,7^\circ \alpha = 76^\circ$	
	e	01 31						
	e	01 47						
	e	02,4						
	e	04 27						
	ePP	04 50						
	e	06 27						
	e	07 33						
	e	08 46						
	eSKS	11 40						
	enS	12 13						
	enPS	13,2						
	enPPS	13,49						
	eL	24						
MNE	41,3	16	2	1				
MN	45	18	3					
ME	46	16		2				
MNE	52	14	3	2				
F	08 30							
3. VI.	eP	18 42 48					9000ca 81°ca Neklid. Stopy. Oblast Formosy 24°½ N, 122° E, H=18 30 23 (USCGS a BCIS). $\Delta_c = 82,0^\circ \alpha = 61^\circ$	
	e	43 10						
	e	44 06						
	e	47 10						
	en(S)	52,9						
	(MNE)	19 24,5	15ca	1	1			
F	20							
5. VI.	eP	01 47 21					9700ca 87°ca Slabé. Costa-Rica 9° N, 85°½ W, H=01 34,3 (BCIS), h=60 km (USCGS). $\Delta_c = 89,2^\circ \alpha = 284^\circ$	
	en(pP)	47 41						
	en	51,0						
	eES	57 47						
	eSS	02 03,6						
	e(L)	20						
	MNE	29	16ca	1	1			
	F	45						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
5. VI.	eP	03 40 44					Neklid. Slabé. Irán $36^{01/2}$ N, $48^{01/2}$ E, H= 03 34 50 (BCIS). $\Delta_c=28,1^0 \alpha=107^0$	
	i	41 07,4						
	e	41 21,2						
	e(PP)	41 42						
	e	42 14						
	e	42 55						
	e	44 57						
	MNE	51,2	8ca	1	1			
F	04 15							
5. VI.	iP	17 10 06,5	2; 3	0,5	1	(-)	9350 84° D/C. Japonsko $29^{01/2}$ N, 131^0 E, H=16 57 47, h=100 km ca (BCIS). $\Delta_c=82,3^0 \alpha=52^0$	
	e	10 17,5						
	epP	10 26,5						
	eESp	10 36						
	e	10 42,5						
	e	11 40						
	e	12 19						
	eEPP	13 15,5						
	epPP	13 34	8	1	1			
	ePPP	15 10	10	-2,5	+4			
	S	20 21						
	eepS	20 44						
	eEsS	20 51						
	eEPS	21 11						
	esPS	21 51						
	e	22 26						
	eN	22 45						
	eE	23 37						
	eSS	25 44						
	e(sSS)	26 28						
	eESSS	29 22						
	eL	37						
	MNE	44	21	75	40			
M	48	20	160	130	60			
M	51	17; 15	32	75	100			
M	55,5	15	20	21	50			
F	20 15							
6. VI.	iP	16 16 05,3	2	-3	+0,9	+4,5	2900 26° C. Ostrov Jan Mayen $71^{01/2}$ N, $8^{01/2}$ W, H=16 10 49, h= 60 km ca (BCIS). $\Delta_c=24,7^0 \alpha=344^0$	
	i(pP)	16 13,2	2; 5			8		
	e(sP)	16 19						
	ePP	16 29						
	ePPP	16 49						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
7. VI.	e	17 17					380 3,5° Velmi slabě nasa- zeno. Na jih od Wetterstein Gebirge $47^0 18' N$, $10^0 58' E$, H= 04 06 27,5 (Stuttgart). $\Delta_c=3,5^0 \alpha=221^0$	
	ezPcP	19 30						
	eiS	20 25	11; 12	5	4			
	e	20 53,5						
	eSS	21 29						
	eL	22,6						
	M	26,2	16	28	24	36		
	M	28,2	15	38	16	50		
	M	29,0	12	25	9	32		
	M	34,8	10	15	7	17		
	F	18 30						
7. VI.	eP	04 07 35,3					17 300 ca 156° ca Neklid. Ostrov Kermade- kovy $26^{01/2}$ S, $176^{01/2}$ W, H= 22 59,0 (BCIS). Magnitudo $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c=154,8^0$ $\alpha=23,5^0$	
	i	07 39,6						
	i	07 48,0						
	i	08 03,8						
	eSn	08 09,5						
	e	08 15,5						
	eS*	08 19,7						
	i S	08 24						
	i S	08 25						
	ME	08 26	2 ca		0,6			
	F	15						
7. VI.	eP ₂ '	23 19 38					17 300 ca 156° ca Neklid. Ostrov Kermade- kovy $26^{01/2}$ S, $176^{01/2}$ W, H= 22 59,0 (BCIS). Magnitudo $6\frac{1}{4}$ Praha. $\Delta_c=154,8^0$ $\alpha=23,5^0$	
	e	20 40						
	e	21 41						
	eNSKSP	33 23						
	eN	35 20						
	eE SS	42 58						
	eN	43 10						
	eSSS	48 43						
	eL	00 26						
	MNE	33,5	19	3	1			
	MN	34,5	19	3				
8. VI.	ME	41	18		2			
	F	01 30						
	eP'	22 41 27					A.-W. Os'rovny Tonga $26^0 S$, $176^0 W$, H= 22 21 19, h= 100 km ca (USCGS a BCIS).	
	e	41 44,5						
	e	42 04						
	e	42 25						
	e	42 45,5						
e	43 04							
e	43 04							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda #			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
9. VI.	eP	11 28 38	13	2	1	3350 30°	Neklid. Západní Irán 32° N, 50° E, H= 11 22 00 (BCIS). Magnitudo 5 Strasbourg. Δ _c = 31,9° α = 70°	
	ePP	29 24						
	eN	30 34						
	eS	33 33,5						
	eN	34 08						
	e	34 49						
	eSS	35 00						
	eN	37 28						
	eNScS	38 55						
	eL	39,4						
	MNE	45						
F	12 15							
10. VI.	e	00 35,1	18; 20	2	2	Neklid. Oblast již. Japonska 30 ⁰¹ / ₂ N, 130° E, H= 00 08 00 (BCIS).		
	eN(SS)	36,7						
	MNE	58						
	F	01 30						
10. VI.	e(S)	03 31 02				A.-W. Stopy; asi 46,4° N, 12,7° E, H = 03 28 50 (BCIS).		
	e	31 10						
10. VI.	e?	08 54 18	22	2	2	Neklid. Oblast Tristan da Cunha (nejisté, BCIS).		
	e	54 31						
	eE	55 04						
	eE	56 12						
	eN	09 04 42						
	eN(S)	06 11						
	e(SS)	11 05						
	e	15,0						
	e(L)	23,0						
	MNE	31						
	F	10						
10. VI.	e(S*)	15 39 57	2			Rakouské Alpy asi 46,4° N, 14,1° E, H = 15 38 04 (BCIS). Δ _c = 3,9° α = 179°		
	e	40 08,8						
	i(S)	40 09,8						
	ME	40 14						
	F	43						
11. VI.	e	16 29 24,0	1			A.-W. Velmi blízké.		
	eS	29 26,4						
	ME	29 29						
	F	30						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda #			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
11. VI.	eSn	17 01 37					A.-W. Neklid. Italie 44,5° N, 10,8° E, H= 16 58 54 (BCIS). Δ _c = 6,0° α = 205°	
	eS*	01 55,5						
	e	02 04						
	e(S)	02 11,5						
	e	02 19						
	e	02 27						
	e	02 37						
	F	05						
12. VI.	eP	22 48 14,5				4700 42,5°	C. h = 200 km ca. Neklid. Vlny M chybí. Hindukuš 36 ⁰¹ / ₂ N, 71 ⁰⁴ / ₄ E, H= 22 40 36, h= 220 km (BCIS). Δ _c = 42,7° α = 86°	
	esP	49 27,3						
	ePP	50 09						
	e(PPP)	50 32						
	e	50 57						
	esPP	51 06						
	e	52 20						
	eN(ScP)	53 09						
	eS	54 17						
	eE	54 46						
	eE	55 09						
	eN(sS)	55 27						
	e(SS)	56 22						
eScS	57 40							
e	58 38							
e(sScS)	59 11							
e	23 02 15							
e	05,0							
13. VI.	e?	07 42 23				(400) (3,6°)	Neklid. Dotřes k 7. VI. H = 07 40 54 (Stuttgart a BCIS).	
	eSn	42 32						
	eS*	42 40						
	eS	42 09						
	MNE	42 58						
		0,3 0,3						
13. VI.	e	07 44 40,5				(400) (3,6°)	Neklid. Dotřes. H = 09 43 12,8 (Stuttgart a BCIS).	
	eSn	44 54						
	eS*	45 04						
	eS	45 08,2						
	MNE	45 15						
F	50							
	1; 3 0,6 0,5							
13. VI.	e?	18 36 19					Silný neklid. Slabé. Patrně Hercegovin? 43° 31' N, 17° 46' E, (Beograd).	
	e	36 33						
	i	36 48,5						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e	36 58						
	eN	37 05						
	eE	37 09						
	e(M)	37 19						
	e	37 33						
	e	38 11						
	F	39,3						
14. VI.	e (MN)	12 39 44 39 46	1	(0,1)			A.-W. Neklid.	
17. VI.	eP e e	04 00 13 00 03,5 00 52					A.-W. Stopy Kamčatka 56 ⁰ / ₂ N, 162 ⁰ E, H= 03 48 40 (BCIS).	
17. VI.	e(S) e(SS) MNE MNE F	10 02 42 08,1 27 32 11	18 15	1 1 1 1			Slabé. Asi 500 km od pobřeží oregon- ského 44,6 ⁰ N, 129,8 ⁰ W, H= 09 40 19 (BCIS).	
19. VI.	eP ₁ ' eP ₂ '	17 06 26,5 06 34					A.-W. Stopy v neklidu. Fidži asi 20 ⁰ S, 180 ⁰ , H=16 47 40, h=600 km (BCIS)	
19. VI.	e(P) e e e e	17 37 22 37 37 37 48 38 58 39 32					A.-W. Stopy. Patrně střední Afrika (nedosta- tečné údaje, BCIS).	
19. VI.	e e e e	19 30 16,4 30 20,5 30 56 31 22					A.-W. Neklid. Patrně dvě země- třesení, z nichž jedno 51 ⁰ / ₂ N, 10 ⁰ E, H=19 26 54 (BCIS).	
20. VI.	e i) i) e(M) F	00 27 07,0 27 16,5 27 21 27 26 28,5					A.-W. Neklid. Kraj Valais asi 45 ⁰ / ₂ N, 7 ⁰ / ₄ E, H=00 23,9 (BCIS). $\Delta_c=5,9^0$ $\alpha=23^0$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
20. VI.	eP e e e e e e e eNS eN eNSS e(L) ME MN F	22 02 44 03 06 03 24 04 12 04 33 05 10 06 43 13 04 13 26 18 24 34 42 44 23					9100 82 ⁰	Neklid. Formosa 24,6 ⁰ N, 121,7 ⁰ E, H=21 50 20 (BCIS). $\Delta_c=81,8^0$ $\alpha=61^0$
21. VI.	MN MNE ME	00 37 43 50	23 20 18	2 2	2 2		Oblast Nové Guiney H=23 43,0 (BCIS).	
22. VI.	e e e e e e e	02 10 29 10 51,5 11 11,5 11 13,0 11 18 11 52 12 06 12 50						A.-W. Neklid.
22. VI.	e e	23 47 01,7 47 08.						A.-W. Stopy. Velmi blízké.
24. VI.	e e(PP) eSKS e(SS) eL MN MNE F	11 13 15 13 45 20 14 28,6 46 58 12 01,5 30				13 14	1 1	Silný neklid. Počátek nejistý. Ostrovy Mariany 19,0 ⁰ N, 147,3 ⁰ E, H=10 55 45 (BCIS).
24. VI.	e i M F	14 12 37 12 38,6 12 43 13	1		0,3			A.-W. Neklid. Velmi blízké.

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
24. VI.	e?	20 43 26					A.-W. Stopy. Pádská nížina, Italie asi $44^{\circ}\frac{1}{2}$ N, 12° E, H=20 40,8 (BCIS).	
	e	43 37						
	e(S)	43 47,5						
	e	43 51						
	e	44 04,5						
	F	44,6						
25. VI.	eP	16 23 27,5				Silný neklid. Jižní Aljaška $61,9^{\circ}$ N, $150,0^{\circ}$ W, H=16 12 31 (BCIS). h= 100 km ca (Praha USCGS a BCIS). $\Delta_c = 67,6^{\circ}$ $\alpha = 352^{\circ}$		
	e	23 40						
	enpP	23 46						
	esP	23 55						
	e	24 39						
	ePP	26 12						
	e	27 22						
26. VI.	e(PP)	03 59 24				Severní část Nové Gyiney H=03 39,9 (BCIS).		
	e	59 33						
	e	59 47						
	e	04 00 15						
	e(SKS)	05 37						
	ePS	08 30						
	e	09 21						
	e(SS)	15,5						
	MNE	44	25 ca	3	3			
	F	05						
27. VI.	e	21 08 23				A.-W. Velmi blízké.		
	ME	08 29	1		0,2			
	F	08,7						
29. VI.	eSn	18 52 20				830 ca 7,5 ^o ca A.-W. Neklid. Grand Sasso $42^{\circ}\frac{1}{2}$ N, $13^{\circ}\frac{1}{2}$ E, H=18 49 03 (BCIS). $\Delta_c = 7,6^{\circ}$ $\alpha = 185^{\circ}$		
	e	52 32						
	e	52 40						
	eS*	52 57						
	eS	53 14						
	e	53 22						
	(ME)	53 26	2		0,2			
	F	19 00						

Červenec 1951

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. VII.	eN } P ₁ '	18 12 30,8					Ostrovny Fidži 18° S, 179° W, H= 17 52 57 (BCIS), h=600 km ca (USCGS). $\Delta_c = 146,2^{\circ}$ $\alpha = 23^{\circ}$	
	i } P ₁ '	12 32,0						
	e	12 56						
	e	13 06						
	e	14 07						
2. VII.	eP	05 19 52				(10 800) (97 ^o)	Filippiny 6° N, $124^{\circ}\frac{1}{2}$ E, H= 05 06 23, h= 100 km (USCGS). Magnitudo 6 ca Praha. $\Delta_c = 98^{\circ}$ $\alpha = 70^{\circ}$	
	e(sP)	20 36						
	e	22 53						
	ePP	23 35						
	e	25 14						
	e(S)	31,1						
	MN	06 07	18	1				
ME	07,5	18		2				
	F	45						
2. VII.	eP ₁ '	22 06 27				(16 9 0) (152 ^o)	Neklid. Oblast ostrovů Tonga 21° S, 176° W, H=21 46 30 (USCGS). Magnitudo: 6 Pasadena, 6—6 $\frac{1}{4}$ Berkeley, Praha. $\Delta_c = 148,7^{\circ}$ $\alpha = 19^{\circ}$	
	e(P ₂ ')	06 43						
	e	07 17						
	e	07 30						
	e	07 53						
	e	09 07						
	ePP	09 45						
	eSKS	13 23						
	e	19 49						
	e	23 0						
	eSS	29,4						
	MNE	23 16	17	1	1			
	MNE	24,5	17	2	1			
	F	00 15						
3. VII.	eP	05 32 03				5200 47 ^o	Nasazení S neurčité, MZ slabé. Záliv Adenský $11,8^{\circ}$ N, $45,0^{\circ}$ E, H=05 23 47 (BCIS). Magnitudo 5 $\frac{1}{4}$ —5 $\frac{1}{2}$ Praha. $\Delta_c = 45,6^{\circ}$ $\alpha = 136^{\circ}$	
	ePP	34 01						
	eS	38 54						
	ePS	39 01						
	e	39 17						
	e(SS)	41,8						
	e	45,5						
	eL	49						
	ME	51						
	MNE	52	17		2			
	MNE	55	16	2	1			
	F	06 30	12; 14	1	2			

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
3. VII.	eP	18 24 30					5100 46° Dotřes. H=18 16 04 (BCIS).	
	e	25 16						
	ePP	26 21						
	e	29 16						
	eS	31 14						
	e(PS)	31 36						
	e	32 43						
	e	33 38						
	eSS	34 30						
	e	36 12						
	e	38,3						
	MN	42,6	16	1				
	ME	46,5	16		1			
F	19							
4. VII.	eiP ₁ '	07 26 14,0	2			+1	C. Neklid. Ostrovy Tonga 19° S, 174°½ W, H=07 06 41, h= 150 km ca (USCGS a BCIS). PN : 2s, 0,2 μ , PS : 2s 1 μ . $\Delta_c = 148,1^\circ \alpha = 16^\circ$	
	e(P ₂ ')	26 30						
	e	26 36						
	iNSP ₁ '	27 15,0						
	ez(sP ₂ ')	27 25						
	e	27 37						
	e	27 56						
	e	28 08						
e	28 44							
5. VII.	eP	09 12 52				5800 52° Neklid. Východní Turkestan 35° N, 84° E, H= 09 03 48 (BCIS). Magnitudo 5¾ Skalnaté Pleso. $\Delta_c = 51,5^\circ \alpha = 80^\circ$		
	e	13 46						
	ePP	14 54						
	e	15 31						
	eN } S	20 12						
	eE }	20 18						
	eSS	24 11						
	e(L)	28						
	ME	33	18		2			
	MN	34	16	2				
F	10							
7. VII.	e(P')	03 56 36,5				A.-W. Stopy. Kermadekovy ostrovy 32° S, 178° W, H= 03 36,2 (BCIS).		
	e	56 52						
	e	59 29						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
7. VII.	eP	15 15 25,5					A.-W. Stopy. Ostrovy Riu-Kiu, H=15 02 57 (USCGS).	
	e	15 43						
	e	16 49						
9. VII.	iP	00 16 54,7				9800 88° Neklid. Slabé. Mexiko 16,0° N, 96,4° W, H= 00 03 53, h= 60 km ca (BCIS). Magnitudo: 6 Praha, 6¼ Pasadena. $\Delta_c = 90,3^\circ \alpha = 295^\circ$		
	e(sP)	17 15						
	e	17 24						
	ezPP	20 26						
	e	20 35						
	e	23 09						
	eSKS	27 12						
	eS	27 23						
	eSP	28,5						
	MNE	53,5	22	3	2			
MNE	59,5	18	1	2				
F	01 45							
9. VII.	eP	01 43 12,5				Velmi blízké.		
	e	44 11						
	e	45 23						
11. VII.	e(S)	07 58 53,3				Jižně od Japonska 32°½ N, 139° E, H=01 30 38 (USCGS). $\Delta_c = 84,3^\circ \alpha = 45^\circ$		
	ME	58 57	1	1				
	F	59,2						
11. VII.	iP	18 33 55				9800 88° D/C. Oblast Boninských ostrovů 29,0° N, 139,3° E, H= 18 21 56, h= 500 km (Praha, BCIS), h= 550 km ca (USCGS). Magnitudo 7 Pasadena. PV : 2s, 2,5 μ , SH : 19s, 26 μ , SSH : 9s 16 μ , SSH : 14s, 19 μ . $\Delta_c = 87,9^\circ \alpha = 46^\circ$		
	epP	35 48						
	esP	36 35						
	e	36 49						
	ePP	37 27						
	epPP	39 16						
	ePPP	39 49						
	e(sPP)	39 58						
	e(SKS)	43 16						
	eS	43 54						
	e	44 37						
	eSP	44 58						
	isS	47 00						
	e	47 40						
	eSS	49 54						
	esSS	52 47						
eSSS	53,4							
e	55,5							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e	57,0						
	e(L)	19 03						
	MNE	09,5	20 ca	16	24			
	MNE	10,8	16;15	14	14			
	M	18	15;14	11	13	23		
	F	21						
12. VII.	eP	06 56 00					(2600)	A.-W. Stopy
	e(PP)	56 25					(23,5°)	v neklidu.
	e(S)	07 00 07						Malá Asie asi
								36°½ N, 36°½ E,
								H=06 51,2
								(BCIS).
12. VII.	e	21 09 09						A.-W.
	e(S)	09 12,1						Velmi blízké.
	MNE	09 14	1	0,2	0,3			
	F	09,6						
12. VII.	e(S)	23 03 18						A.-W.
	MNE	03 21	1	0,2	0,2			Velmi blízké.
	F	03,3						
12. VII.	e(MNE)	23 19 41						A.-W.
	F	20	1	0,2	0,1			Velmi blízké.
13. VII.	e	05 12 16						A.-W.
	e	12 18						Velmi blízké.
	MNE	12 21	1	0,2	0,2			
	F	12,6						
13. VII.	eP	06 46 42,5						Slabé. Pravdě-
	e	47 31						podobně v Malé
	e	48 26						Asii, H=06 41,9
	ME	07 17,1	12		1			(BCIS).
	F	30						
16. VII.	e	20 14 28						Počáteční fáze ru-
	e(PP)	15 38						šený silným ne-
	e(L)	44						klidem.
	MNE	22 02	24	5	6			Šalomounovy
	ME	06	20		5			ostrovny
								7° S,
								156° E, H=
								19 54 00, h=
								100 km ca
								(USCGS).
								$\Delta_c = 126,4^\circ \alpha = 50^\circ$

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
14. VII.	e	04 14 06,5						A.-W.
	e	14 09,5						Neklid. Stopy.
14. VII.	iP	07 30 04,9	3					D.
	epP	30 28						Neklid.
	esP	30 40						Kurily 47° N,
	e	31 20						154°½ E, H=
	eS	39 48						07 18 12 (USCGS).
	e(sS)	40 15						h=80 km ca
	eSS	45 22						(Praha).
	MNE	08 02	18;17	2	2			Magnitudo Praha.
	MNE	06	16	2	2			$\Delta_c = 77,3^\circ \alpha = 26^\circ$
	F	09 15						
14. VII.	ePn	15 46 08,5						Neklid.
	eP*	46 28						Slabý začátek.
	eP	46 46						Chorvatsko 45° N,
	eSn	47 05						15° E, H=15 44,9
	e } S	47 14						(BCIS).
	e } S	47 17,5						$\Delta_c = 5,1^\circ \alpha = 175^\circ$
	e } S	47 29						
	e } S	47 34						
	i	47 44,0						
	i	47 46,7						
	MNE	47,9	2;4	0,3	0,4			
	F	52						
15. VII.	e	18 40 55						(950)
	e(Sn)	41 29						(8,6°)
	e } (S*)	41 56						Neklid. Jugoslavie
	e } (S*)	42 04						43° 22' N, 19° 21' E
	e(S)	42 32						(Beograd).
	e	42 48						H=18 37,8 (BCIS.)
	e	43 20						
	MNE	43,5	7	1	1			
	F	50						
16. VII.	ePP	11 00 31						13 450
	e	00 52						121°
	ezpPP	01 07						Nová Guinea
	e } sPP	01 24						6,0° S, 146,2° E,
	e } sPP	01 30						H=10 40 24, h=
	e	02 13						150 km ca (BCIS),
	ePPP	03 16						h=200 km ca
	e	03 31						(Praha a USCGS).
								Magnitudo:
								6½ Pasadena,
								7 Praha.
								$\Delta_c = 120,3^\circ \alpha = 60^\circ$

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e	04 37						
	e	07 18						
	e	08 15						
	eEPS	10 28						
	epPS	11 06						
	eEsPS	11 33						
	ePPS	11 45						
	eSS	16 27						
	eE	16 48						
	esSS	17 45						
	eSSS	21,2						
	eL	32						
	MNE	39	30	7	7			
	MNE	42,5	22; 24	4	6			
	F	12 30						
17. VII.	eP'	07 42 56						
	e	43 12						A.-W. Neklid, Ostrovy Samoa 14° S, 173° W, H=07 23 23 (USCGS). $\Delta_c = 143,5^\circ \alpha = 12^\circ$
	e	44 07						
	e	44 51						
	e	45 40						
	ePP	46 10						
	e	49 35						
17. VII.	eP'	15 08 00						
	e	09 10						A.-W. Neklid. Nové Hebridy 14° S, 167° E, H=14 48 46 (USCGS), h=150 km ca. Magnitudo: 6½ Pasadena. $\Delta_c = 137,7^\circ \alpha = 42^\circ$
	e	10 22						
	eNPP	10 43						
	eE(pPP)	11 21						
	e	12 29						
	eNPPP	14 16						
	e	14 38						
18. VII.	e	09 09 22						A.-W. Slabé, velmi blízké.
	ME	09,4						
	F	09,7						
18. VII.	iP	09 16 26,7	2; 3 ¹⁾	+2	+2	+3	6700	C. Superposice
	ePcP	17 10					60,2°	1) perioda 10 sec ca. 2) 11 s, 2 μ ca, 3) 15 s, 4 μ ca, Atlantický práh, 1° N, 27° W, H=09 06 16 (USCGS).
	ePP	18 47 ²⁾	4	2	1			
	ePPP	20 07 ³⁾	2; 3					
	e	24 26						
	eS	24 41	12; 15	15	20			
	ePS	24 57						
	eSS	28,8						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	eSSS	30,9						
	eL	32						
	MN	37	15	45				
	MZ	38	24			130		
	MN	40	14	65				
	M	41	13; 19	40	95	180		
	MN	42	12	32				
	MEZ	43	14		44	80		
	MEZ	46	12; 14		30	55		
	MNZ	50	17	48		150		
	F	11 30						
18. VII.	eP	10 00 07,6					40,5	Magnitudo: 6½ Pasadena, 7 Praha. PH : 10 s, 5,4 μ , PV : 3 s, 5 μ , PPH : 4 s, 2,2 μ , PPV : 4 s, 4 μ , SH : 13 s, 28 μ . $\Delta_c = 60,2^\circ \alpha = 230^\circ$
	iS	00 15,2					0,37°	
	MNE	00 23	1,5	0,3	0,3			Čechy 49° 33,2'N, 13° 56,5'E, H=09 59 59, explose 2,5 tun výbušnin.
	F	00,7						
18. VII.	e } P	12 00 07,4					41	Čechy 49° 51,9'N, 13° 57,0'E, H=11 59 58, explose 5,8 tun výbušnin.
	i } P	00 07,7					0,37°	
	iS	00 16,1						
	i	00 19,8						
	MNE	00 22	2	0,7	0,7			
	F	00,8						
19. VII.	e	18 00 10						A.-W. Neklid. Velmi blízké.
	MNE	00 13	1	0,1	0,1			
	F	00,5						
19. VII.	e } P	20 53 22,5					(9100)	Aleuty 52,2°N, 177,4° W, H=20 41 27, h=60 km (BCIS). Magnitudo: 5¾ — 6 Pasadena, Praha. $\Delta_c = 77,7^\circ \alpha = 7^\circ$
	i } P	53 23	3	+0,3			(82°)	
	iE	53 25,5						
	ipP	53 41						
	esP	53 49						
	e	54 11						
	e	57 07						
	e	58 49						
	e(S)	21 03 32						
	ePS	04 11						
	e	07,5						
	e	08,2						
	eL	20						
	MNE	30,5	20	2	4			
	MNE	35	16	3	2			
	F	22 30						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
20. VII.	e e(S) MNE MN F	15 28 22,2 28 30 28 34 28 48 29,5						A.-W. Neklid. Švýcarsko 46,6° N, 8,6° E, H=15 25 24 (BCIS). $\Delta_c = 5,1^\circ \alpha = 230^\circ$
20. VII.	e e(S) MNE F	18 13 53,5 13 56 13 58 14,3	1	0,1	0,1			A.-W. Velmi blízké.
20. VII.	i iN } iE } (S)	18 25 13,0 25 26,7 25 28,7						A.-W. Neklid. Střední Itálie Nesouhlasí údaje (BCIS).
	e e	25 33 25 43						
21. VII.	iP e e ePP S ePS eScS eSS eL MN MNE F	01 42 57,7 43 10 43 16 45 21 51 30 51 42 52 52 55 39 02 01 10 13 45	16 18	1 2		3	7100 64°	Assam, H=01 32 21 (USCGS). Magnitudo: 5¼ Praha. PH : 2 s, 0,4 μ , SH : 2 s, 0,5 μ .
21. VII.	e(P) e e	03 05 57,5 07 06 08 07						Rušeno předešlým zemětřesením. Nedostatečné údaje (BCIS).
21. VII.	e(P) e e e eE eN eN eN eE	03 10 33 12 05 12 40 13 27 16 40 16 51 20 15 25,7 26,4						Rušeno neklidem. Nedostatečné údaje (BCIS).

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
21. VII.	eP e ePP e e eS e eSS eSSS ME MN F	03 31 46 32 48 33 47 34 02 38 33 38 45 40 14 43 15 44,6 55 56 04 30					5450 49°	Arabské moře 14,0° N, 55,0° E, H=03 23 06 (BCIS). $\Delta_c = 48,7^\circ \alpha = 123^\circ$
21. VII.	e e e MNE F	20 56 46 57 02 57 40 21 01 10	12	1	1			Silný neklid. Nesouhlasí údaje.
22. VII.	e(S) MNE F	12 08 56,5 08 59 09,2	1	(0,1)	0,2			A.-W. Neklid. Velmi blízké.
23. VII.	eP e	04 41 42 42 22						A.-W. Stopy. Kurily 45° N, 149° E, H=04 29 50, h=100 km ca (BCIS).
23. VII.	e? e e e e	16 49 09 50 55 51 22 52 30 56 08						A.-W. Neklid. Patrně dotřes v Arabském moři, H=16 40,2 (BCIS).
23. VII.	e(S) e	17 21 55 22 34						A.-W. Neklid. Jihozápadní Rumunsko asi 42° N, 23°½ E, H=17 16,2 (BCIS)
23. VII.	eP' e(pP') e	19 35 57 36 28 38 12						A.-W. Neklid. Ostrov Samoa 12°½ S, 172° W, H=19 16 40, h=100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 142,1^\circ \alpha = 10^\circ$

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
24. VII.	ePn	09 29 27,6	0,5; 1	0,2	0,2		670 6,0°	Neklid. Švýcarsko 46°23'N, 7°33'E, H=09 28,0 (BCIS). $\Delta_c=5,8^\circ \alpha=234^\circ$
	i	29 51,5						
	eP	29 59,6						
	e	30 07						
	e	30 15						
	e	30 25						
	eSn	30 33						
	e	30 41						
	e	30 55						
	eS*	31 01,5						
	e	31 07						
	e	31 13						
	eS	31 16,6						
	e	31 23						
	e	31 36						
MNE		32 16	5	1ca	1ca	2		
	MNE	32 30	3	1ca				
	F	36						
25. VII.	eP	10 53 34						A.-W. Neklid. Stopy. Atlantický oceán 47° N, 27° W, H=10 47 30 (USCGS). $\Delta_c=27,3^\circ \alpha=282^\circ$
	e	53 49						
	e(PP)	54 21						
	e?	58,0						
25. VII.	eP	17 25 05,5						A.-W. Stopy. Japonsko 43°1/2' N, 144° E, H=17 13 30, h=200 km ca (USCGS). $\Delta_c=77,0^\circ \alpha=35^\circ$
	e(sP)	26 21						
	e	26 48						
25. VII.	e?	19 14(20)	1	0,1	0,1			A.-W. Neklid. Velmi blízké.
	e(S)	14 33						
	MNE	14 38						
	F	15						
26. VII.	P	10 11 56,2	2	-0,2	+0,1	+1	8900 80°	C. Neklid. MZ slabé. Japonsko 41° N, 143° E, H= 10 00 00, h=100 km ca (USCGS), h=60 km (Praha). PH : 2 s, 0,3 μ , PV : 2 s, 1 μ .
	epP	12 10						
	esP	12 19						
	e	12 29						
	e	12 40						
	ePP	14 49						
	eS	21 50						
	e	21 57						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky					
				A_N	A_E	A_Z							
	epS	22 10						Magnitudo: 6 1/4 Pasadena, 6 1/4 Praha. $\Delta_c=78,7^\circ \alpha=37^\circ$					
	esS	22 18											
	e	22 36											
	ePS	23 11											
	eSS	27 26											
	eL	42											
	MNE	45							20ca	6	4		
	MNE	47,5							16	3	3		
	MNE	51,5							14	2	2		
	F	11 15											
26. VII.	e(P)	16 58 50						A.-W. Neklid.					
	e	59 10											
	e	59 30											
28. VII.	eP	21 10 43					(9800) (88°)	Japonsko 35° N, 147° E, H=20 58 20, h=200 km (USCGS). $\Delta_c=85,4^\circ \alpha=38^\circ$					
	e	11 11											
	epP	11 29											
	e	12 08											
	e	12 43											
	eS	21 06											
	e	21 15											
	e	21 52											
	MN	50							(14)	1			
	MN	53							(15)	1			
	ME	54							17		1		
	F	22 15											
28. VII.	P	23 16 54,0					+	9100 82°	C. Neklid. Japonsko 37° N, 143° E, H=23 04 33 (USCGS). Magnitudo: 5 3/4 — 6 Pasadena, 6 Praha. $\Delta_c=82,0^\circ \alpha=39^\circ$				
	e(pP)	17 06											
	e(sP)	17 14											
	e	17 26											
	e	17 40											
	ePP	20 05											
	ePPP	22 42											
	eS	27 08											
	ePS	28 11											
	eSS	32 27											
	eL	38											
	MNE	52								20	3	4	
	MNE	56								13; 15	2	4	
	M	58								13; 12	3	3	7
	F	00 45											

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
29. VII.	ez?P'	23 51 13	19	1	2	12 200	Silný neklid. Banské moře 5° S, 129,5° E, H=23 32 45 (BCIS). $\Delta_c = 109,7^\circ \alpha = 73^\circ$	
	ePP	51 44						
	e	52 20						
	e	53 49						
	PPP	54 05						
	eE(SKS)	57 54						
	e(SKKS)	58 38						
	e	00 00 07						
	eN PS	00,9						
	eE	01 13						
	e	03 19						
	eSS	07,3						
	eSSS	11,3						
	e(L)	29						
	MNE	41						
F	01 15							
31. VII.	e	08 33 13	19	1	2	12 200	A.-W. Stopy.	
	e	33 23						
	e	33 28						
31. VII.	ePP	13 46 25	19	1	2	12 200	A.-W. Neklid. Východní Java 7,5° S, 112,5° E, H=13 28 26 (BCIS). $\Delta_c = 100,7^\circ \alpha = 88^\circ$	
	iSKS	52 42,5						
	e	52 57						
	e	54 04						

Srpen 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. VIII.	eP	01 05 19	1,5	0,1	0,2	16 550	A.-W. Neklid. Indický oceán 5,0° N, 59,8° E, H=00 55 24 (BCIS). $\Delta_c = 58,8^\circ \alpha = 124^\circ$	
	e	05 40						
	e	06 13						
	e	07 03						
	e(PP)	07 46						
1. VIII.	i	02 07 09,7	1,5	0,1	0,2	16 550	A.-W. Neklid.	
	e	07 12,5						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. VIII.	iP	09 57 31,0	1; 2	0,3	0,3	700	Neklid. Valais, Švýcarsko, H=09 55 (Zürich).	
	e	57 40,1						
	eE	57 49						
	eSn	58 04						
	eE	58 21,5						
	eNS*	58 34						
	eS	58 54,7						
	e	58 57,3						
	e	59 00,9						
	e	59 15						
	e	59 21						
	M	59 52						
	M	10 00,2						
	F	10						
	2. VIII.	e						03 56 12
e		04 04 30						
eSKS		05 07						
eN		05 35						
e(SKKS)		06,1						
eN		07 12						
e		08 38						
2. VIII.	eSP	09 31	1; 2	0,3	0,3	16 550	Neklid. Jižně od ostrovů Velikonoč- ních 50° S, 117° W, H=10 15 55 (BCIS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta_c = 149,3^\circ \alpha = 251^\circ$	
	eSS	16 17						
	eSSS	21,1						
	eP'	10 35 49,5						
	e	36 07						
	eN	36 41						
	eE	38 16						
	eN	38 59						
	ePP	39 20						
	e	41 08						
	e	41 47						
	ePPP	42 40						
	e	44 28						
	ezSKKS	46 12						
	e	47 27						
e	57 14							
eSS	58,4							
e	11 02 28							
e	07,2							
e(L)	20							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	MN	27	25; 30	3				
	MNE	34	20	1	2			
	MNE	50,5	18	2	2			
	F	12 45						
2. VIII.	e?Sn	12 54 08,5				(800)	Rušeno neklidem. Střední Itálie 42° $\frac{3}{4}$ N, 13° $\frac{1}{4}$ E, H=12 50 56 (BCIS). $\Delta_c=7,4^\circ$ $\alpha=186^\circ$	
	e	54 10,3				(7,2 ^o)		
	e	54 13						
	e	54 29						
	eS	54 36						
	e	54 47						
	e}S	54 57						
	e}S	55 03						
	e	55 17						
	MNE	55,7	3	0,2	0,3			
2. VIII.	F	13					Slabé v neklidu. Nicaragua H=20 30 17, h=100 km ca (USCGS). Magnitudo: 5 $\frac{3}{4}$ Pasadena.	
	e	20 43 14						
	e	43 32						
	e	45 46						
	e	47 48						
	e	50 05						
	eE(SKS)	53 08						
	e	21 01 15						
	e	08 42						
	e(L)	13						
3. VIII.	ME	18	18		2		Neklid. Nicaragua 13,7° N, 87,3° W, H=00 23 57 h=100 km (BCIS). Magnitudo: 6 Praha, Pasadena, Berkeley a Strasbourg. $\Delta_c=87,0^\circ$ $\alpha=288^\circ$	
	MNE	23	17	1	2			
	F	22						
	eP	00 36 43,7				9800		
	i	36 51,4				88°		
	e(sP)	37 10						
3. VIII.	e	37 30					Neklid. Nová Británie 6,0° S, 153,0° E, H=15 10 42 (BCIS). $\Delta_c=123,5^\circ$ $\alpha=54^\circ$	
	e	38 25						
	ePP	40 17						
	e(SKS)	47 20						
	eS	47 35						
	e(sS)	48 11						
	eSP	48 39						
	eSS	53,3						
	eSSS	56,0						
	eL	01 02						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	MNE	09	20	3	2			
	M	12	19; 20	2	4	(2)		
	MNE	17	16	1	3			
	F	02						
3. VIII.	e(L)	06 05					Začátek ztracen výměnou papírů. Dotřes H=05 25 45, h=100 km ca (USCGS). Magnitudo: 5 $\frac{1}{2}$ Pasadena.	
	ME	15	20		1			
	MNE	18,5	18	1	2			
	F	45						
4. VIII.	eP	03 57 11					Stopy na A.-W. Indický oceán 14° S, 64° E, H=03 45 20 (BCIS).	
	e	57 48						
	e	58 55						
4. VIII.	eP	11 33 34					Stopy. Na jiho- východ od For- mosy, H=11 20, 6 (BCIS).	
	e	33 42						
	e	33 56						
	e	34 40						
5. VIII.	P	15 17 07,6	2	0,2		2600	Neklid. MZ slabé. Libanon 34,2° N, 36° E, H=15 12 02 (BCIS). $\Delta_c=22,4^\circ$ $\alpha=127^\circ$	
	e	17 14,1				23,5°		
	e	17 20						
	ePP	17 36						
	eE	18 04						
	eN	18,14						
	iS	21 16,6	3	0,3	(0,1)			
	e	21 26						
	e	21 36						
	eSS	22 00						
6. VIII.	MNE	24,5	9	0,2	0,3		Neklid. Nová Británie 6,0° S, 153,0° E, H=15 10 42 (BCIS). $\Delta_c=123,5^\circ$ $\alpha=54^\circ$	
	F	35						
	e}PP	15 31 17						
	e}PP	31 29						
6. VIII.	e	31 56					Neklid. Nová Británie 6,0° S, 153,0° E, H=15 10 42 (BCIS). $\Delta_c=123,5^\circ$ $\alpha=54^\circ$	
	e	32 38						
	e	33 39						
	ePPP	34 21						
	e PPS)	42,3						
	eSS	48,7						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
8. VIII.	e iS MNE F	08 13 54,9 13 58,5 14 02 14,4	1	0,2	0,2		A.-W. Velmi blízké.	
8. VIII.	ePn i i(P*) e eP i i e eSn e e i(S*) e eS M MNE M M M F	20 58 23,8 58 30,6 58 50,3 59 03,5 59 10,8 59 22,0 59 28,0 59 35,2 59 49,5 59 56,5 21 00 08 00 19 00 35 00 49 01 02 01 18 01,8 02,2 02,7 03,9 25				855 7,7°	Neklid. Gran Sasso 42,5° N, 13,4° E, H=20 56 30 (BCIS). $\Delta_c = 7,6^\circ \alpha = 185^\circ$	
9. VIII.	e e e(ME) F	00 15 54,3 15 57,0 15 58 16,2	1	0,1	0,1		A.-W. Velmi blízké.	
10. VIII.	eP e(pP) e ePP eS e eSP MNE F	23 11 25 12 37 13 40 14 25 20 36 20 55 21 09 37 24				(8400) (76°)	Neklid. M slabé. Japonsko 46° N, 143°½ E, H=23 00 21, h=300 km ca (USCGS). $\Delta_c = 74,4^\circ \alpha = 34^\circ$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
11. VIII.	eP e	10 05 42 06 08					A.-W. Stopy. Podél východního pobřeží Kamčatky 55,3° N, 162,5° E, H=09 54 21 (USCGS).	
12. VIII.	eP e eSn e eS* iS i e(M) F	20 53 17 53 27,2 53 54,5 54 05,5 54 33 54 46,8 54 52,7 55,2 21	4	0,3	0,3	760 6,8°	Silný neklid. MZ slabé. Jaderské moře 43,4° N, 14,0° E, H=20 50 59 (BCIS). $\Delta_c = 6,6^\circ \alpha = 182^\circ$	
12. VIII.	e(P*) iP e e e eSn e e eS* e e e eS e e MNE M F	21 21(32) 21 55,5 22 04 22 17 22 26,4 22 29 22 38 22 46,5 22 52,5 23 03 23 11,5 23 17,5 23,4 23,6 30				620 6,5°	Silný neklid. Začátek nejistý. Toskánsko (Italie) 44,1° N, 10,1° E, H=21 19 38 (BCIS). $\Delta_c = 6,7^\circ \alpha = 207^\circ$	
13. VIII.	eiP e eS eL MN MZ MNE MZ MEZ MNZ M	18 37 10,1 37 47,5 40 16 41,0 44 44,5 45 45,5 46,2 48 49	4; 7	-12	+23	-11	1900 17°	D. Azimut 117°. Anatolie 40,5° N, 34,2° E (Praha), 40,9° N, 33,2° E, H=18 33 26 (BCIS). Horiz. Wiechert: 18h 37,5m — 40m přes P superponovány vlny 35 s, 90 μ ca. Magnitudo: 6½ Berkeley, 6¾ Pasadena, 6,8 Praha.

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
13. VIII.	WE	21 43	20		2		PH : 4 s, 50 μ , PV : 4 s, 50 μ , SH : 6 s, 47 μ , SV : 6 s, 35 μ . $\Delta_c = 16,0^\circ \alpha = 118^\circ$ A.-W. Blízké. Neklid. Nepostačující údaje (BCIS).	
	WN	46	20	2				
	F	23 30						
	e	23 26 06,5						
	e	26 27						
	e	26 31,3						
14. VIII.	e	26 43,5					1890 17° Neklid. Dotřes Anatolie, H = 18 45 59 (BCIS).	
	e	26 55,5						
	(MNE)	27,1	3	0,2	0,2			
	F	32						
	eN } eiE } P	18 49 49,0 49 50,0						
	ePP	50 11						
16. VIII.	e	50 34					D. Jihovýchodní Irán (Kirman) 28,2° N, 57,3° E, H = 23 52 08 (BCIS). Magnitudo: 5¼ - ½ Praha. PH : 2 s, 0,6 μ , SH : 7 s, 2,5 μ . $\Delta_c = 39,1^\circ \alpha = 108^\circ$	
	e	51 13						
	eS	52 57,2						
	e	53 27						
	eL	55,5						
	M	58	15	2	3	1		
	ME	19 00,5	12		1			
	F	30						
	e } i } P	23 59 38,1 59 41,3	2	(-)	+	-0,6		
	e	59 51,9						
17. VIII.	e	00 00 05					A.-W. Velmi blízké.	
	ePP	01 13						
	ePPP	01 30						
	e	03 24						
	eS	05 30						
	e	05 38						
	eSS	07 40						
	eS _c S	09 47,6						
17. VIII.	eL	14,5					1850 16,5° Středozevní moře 34,6° N, 26,2° E, H = 22 51 25 (BCIS). $\Delta_c = 17,7^\circ \alpha = 146^\circ$	
	MNE	19	18; 20	3	4			
	MNE	20,5	16; 15	2	2			
	F	45						
17. VIII.	e	16 57 50,2					A.-W. Velmi blízké.	
	MNE	57 56	1	0,2	0,2			
	F	58,1						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky	
				A_N	A_E	A_Z			
18. VIII.	eP'	03 56 16					11 450ca 103°ca A.-W. Slabé. Oblast ostrova Halmahery, 1° N, 127°½ E, H = 03 38 33, h = 20 km ca (BCIS). $\Delta_c = 105,4^\circ \alpha = 72^\circ$		
	e	56 29							
	e(pP')	57 06							
	e(sP')	57 25							
	e	57 54							
	e	58 32							
	ePPP	59 13							
	e(sPPP)	59 51							
	eN } eE } S	04 03 45 03 48							
	e	04 22							
	esS	05 05							
	e(SPP)	06 27							
	e	09 07							
	(eSS)	10 40							
	e	12,0							
	e	19,1							
	e(L)	33							
19. VIII.	MNE	41,5	20; 21	3	4		Neklid. Afganistan 36° N, 73° E, H = 15 38 08 (BCIS).		
	F	05							
	e } i } P	15 46 15,7 46 17,7							
	e	46 34							
	ePP	48 08							
	e(PPP)	49 00							
	e	50 43							
	20. VIII.	e	19 51 20						Dotřes Valais (Švýcarsko), H = 19 47 (Zürich)
		e	51 45						
		e(S)	51 49,5						
e		52 00							
e		52 15							
e(M)		52 47							
20. VIII.	F	55					1850 16,5° Středozevní moře 34,6° N, 26,2° E, H = 22 51 25 (BCIS). $\Delta_c = 17,7^\circ \alpha = 146^\circ$		
	eP	22 55 43,4							
	e	56 11							
	e	56 23							
	e	56 46							
	e	57 20							
	e } e } S	58 45 58 49							
	e	59 06							
e	59 46								

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
21. VIII.	e(L)	23 00,5					12 200 110° Rušeno neklidem. MZ slabé. Při záp. pobřeží Havajských ostrovů 19° 3/4 N, 156° W, H=10 56 57,5 (USCGS). Magnitudo: 7 Berkeley, 6 3/4 Pasadena. $\Delta_c = 110^\circ \alpha = 350^\circ$	
	(ME)	03	12		1			
	(MNE)	03,7	12	1	1			
	F	30						
	eP'	11 15(27)						
	ePP	16 18						
	ePPP	19 08						
	eSKS	22 14						
	eSKKS	23 01						
	e	23 43						
	ePS	25 36						
	ePPS	26,5						
	eSS	31 40						
	eSSS	36 12						
	e(L)	52						
21. VIII.	MNE	12 04	19; 20	4	4			
	MNE	07	18	3	5			
	MNE	15	14; 16	1	4			
	F	14						
21. VIII.	e	17 07 06,3				A.-W. Velmi blízké.		
	eS	07 12,3						
	MNE	07 14	1	0,3	0,3			
21. VIII.	F	07,5						
	e	19 07 23				A.-W. Stopy v neklidu. Nesouhlasné údaje (BCIS).		
	e	07 34						
	e	08 42						
e	10 31							
22. VIII.	e	14 19 05				1200ca 11°ca A.-W. Neklid. Jonské moře 39° 3/4 N, 20° 1/4 E, H=14 14 48 (BCIS). $\Delta_c = 11,1^\circ \alpha = 155^\circ$		
	eSn	19 34						
	e	19 55						
	eS*	20 12						
	eS	20 50						
	MNE	21,1	8	1	1			
23. VIII.	F	30						
	iP	14 44 56,4				38 0,34° Zbečno (záp. od Prahy) 50° 02,2' N, 13° 35,6' E, H=14 44 47; explose 12,5 tun výbušnin.		
	iS	45 03,2						
	MNE	45 05	2; 3	0,8	0,8			
F	46,5							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
24. VIII.	iP	10 30 44,0	2ca	-0,2	(+)		(1550) (14°) Neklid. Jonské moře 37,2° N, 20,9° E, H=10 27 29, h=100 km ca (BCIS). $\Delta_c = 13,7^\circ \alpha = 158^\circ$	
	e(pP)	30 58						
	e	31 19						
	e	31 28						
	eN	31 48						
	eN(S)	33 16						
	eN	33 31						
	e	33 41						
	e	34 08						
	e	34 20						
	e	34 34						
	eL	35,2						
	MNE	38	10	4	2			
	F	45						
24. VIII.	iP	14 33 05,1	3	-0,2	?	+1,5	8550 77° Neklid. Nasazení PE slabé. Kurily 46,8° N, 151,2° E, H=14 21 30, h=150 km ca (BCIS), h=100 km (Praha). $\Delta_c = 76,5^\circ \alpha = 28^\circ$	
	eP _c P	33 23						
	epP	33 32						
	esP	33 42						
	e	35 07						
	eNPP	35 41						
	eS	42 36						
	e}S _c S	43 00						
	i}S _c S	43 06						
	eNS _S	43 19						
	eSS	47 40						
	eSSS	51,0						
	eL	56						
	MN	58	13	1				
24. VIII.	MNE	15 02	10	1	1			
	F	45						
24. VIII.	iP	23 13 21,5				A.-W. Stopy. Japonsko 38° N, 141° E, H=23 01 02 (USCGS).		
	e	13 32						
	e	13 57						
	e	14 24						
26. VIII.	e	04 27 23,3				1 0,2 0,1		
	eS	27 25,5						
	MNE	27 28	1	0,2	0,1			
	F	28						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
27. VIII.	e	19 31 10,3					Počátek zakryt neklidem. Pravděpodobně oblast Jaderského moře H=19 27,3 (BCIS).	
	e	31 41						
	e	32 07						
	eE	32 22						
	eE	32 37						
	eN	32 52						
	(MNE)	33,1	3	0,2	0,3	1		
MNZ	34,4	2	0,3					
F	37							
28. VIII.	e	16 05 40				A.-W. Neklid. Velmi blízké.		
	e(S)	05 43						
	(MNE)	05 46	1ca	0,1	0,1			
	F	06						
28. VIII.	eP ₁ '	16 50 10				A.-W. Silný neklid. Ostrovy Kermadekovy 27° S, 178° E, H=16 31 11, h=600 km ca (USCGS). $\Delta_c=153,7^\circ \alpha=35^\circ$		
	e	50 25						
	epP ₁ '	52 30						
	i	52 37,5						
	epP ₂ '	52 51						
	esP ₁ '	53 12						
	e	53 31						
	esP ₂ '	53 55						
	ePP	54 22						
	epPP	56,3						
	esPP	57 10						
	e	58 02						
	e	59 35						
29. VIII.	e(S)	15 36 00				A.-W. Velmi blízké.		
	MNE	36 04	1	0,1	0,1			
	F	36,4						
31. VIII.	ezP ₁ '	10 27 56				Silný neklid. Složka EW mimo provoz. Ostrovy Fidži 19° S, 179° W, H=10 09 18, h=600 km ca (USCGS a Praha). $\Delta_c=147,2^\circ \alpha=23^\circ$		
	e	26 03,5						
	iP ₂ '	26 14,6						
	e	28 19,4						
	e	28 42						
	e	28 54						
	e	29 05						
	e	29 18						
	ez	29 33						
	epP ₁ '	30 13						
	ez	30 40						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
31. VIII.	esP ₁ '	31 00					(1750) (15,7°)	D. Silný neklid. Jižně od Peloponesu 35,7° N, 22,4° E, H=12 29 35 (BCIS). $\Delta_c=15,4^\circ \alpha=155^\circ$
	ezsP ₂ '	31 22						
	e	32 18						
	e	32 29						
	ez	34 02						
	eP	12 33 14						
	e	33 47						
	e	34 01						
	e	35 49						
	ez(S)	36 08						
31. VIII.	e	36 24				13; 7 12; 8 9; 10	5 5 3 5 5 3 9	Silný bouřkový neklid. Jižně od Peloponesu 36,1° N, 22,9° E, H=20 18 35 (BCIS). $\Delta_c=15,2^\circ \alpha=153^\circ$
	eL	38						
	MEZ	39						
	M	40						
	M	41,6						
	F	13						
	e(P)	20 22 09						
	e	23 00						
	e	23 28						
	e	24 41						
31. VIII.	e(S)	25 36				13	1 4 8	
	eL	27						
	MNE	29,5						
	F	45						
	F	45						

Září 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. IX.	eEPn	06 57 49					780 7°	Wiechert. Střední Itálie 43,0° N, 13,2° E, H=06 56 04 (BCIS). $\Delta_c=7,1^\circ \alpha=187^\circ$
	e	57 52,9						
	i	57 54,8						
	eP*	58 08,0						
	e	58 16,2						
	e	58 21,2						
	eP	58 31,5						
	i	58 46,1						
	e	59 02						
	eSn	59 07						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	e	59 17						
	e	59 27						
	iS*	59 36,5						
	e	59 48						
	i	59 53,5						
	iS	07 00 04						
	M ¹)	00,4	3; 5; 3	5	7	4		
	M ¹)	01,0	5	5	5	5		
	M ¹)	01,5	7; 9	5	5	14		
	F	30						
7. IX.	e	23 08 45,5					Oblast Malmédy (Belgie) 50° 25' N, 6° 05' E, H=23 06 52 (BCSF). $\Delta_c=5,3^\circ \alpha=276^\circ$	
	eSn	09 05,5						
	e	09 24						
	iN } S	09 27,7						
	eE } S	09 30						
	MNE	09 40	3ca	0,8	0,4			
	F	15						
9. IX.	eN } P'	05 03 38,3				16 100ca	Ostrovy Samoa 16° S, 173° W, H=04 44 00 (USCGS). Magnitudo: 6¼—½ Berkeley, 6½—¾ Pasadena. $\Delta_c=142,2^\circ \alpha=14^\circ$	
	eE } P'	03 40,3				145°ca		
	eE	03 58						
	e	04 03,5						
	eE	04 23,5						
	e	04 45						
	e	05 38						
	e	05 58						
	e	06 18						
	ePP	06 47						
	e	07 26						
	e	07 51						
	e	08 35						
	e	11 26						
	eSKKS	13 56						
	e	18 09						
	eE	18 43						
	eEPPS	19 13						
	eSS	25,5						
	e	27,3						
	ME	06 03	22		1			
	ME	09	19		1			
	MNE	12	19	1	2			
	MNE	15,8	19	1	1			
	F	45						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
9. IX.	e	15 24 35,5						A.-W. Neklid. Stopy. Velmi blízké.
	e	24 37						
11. IX.	e(P)	22 15 41						A.-W. Neklid. Stopy. Indický oceán. Nepostačující údaje (BCIS).
	e	16 10						
	e	18 45						
12. IX.	eP	15 22 18				8450		Silný neklid. Kurily 46,2° N, 150,1° E, H=15 10 20 (BCIS). $\Delta_c=76,6^\circ \alpha=29^\circ$
	e	23 25				76°		
	ePP	25 18						
	ePPP	27 15						
	eS	31 56						
	e(SS)	37,0						
	eL	44						
	ME	53,5	17		3			
	MNE	58	17	3	4			
	F	16 45						
15. IX.	eP	22 55 26				1500ca		Turecko 40,3° N, 28,1° E, H=22 52 07 (BCIS).
	e	55 40				13,5°ca		
	e	56 29						
	e(S)	57 56						
	e	58 42						
	e	59 20						
	e	59 43						
	i	23 00 08						
	e	00 28						
	ME	01	13		3			
	MNE	02,0	9	2	3			
	M	02,7	13	2	5	9		
	MEZ	04	10; 12		3	13		
	F	30						
16. IX.	iP ₁ '	16 57 36,5				16 800		Silný neklid. Tonga 22° S, 177° W, H=16 38 03 (USCGS), h=200 km ca (USCGS a Praha). $\Delta_c=150,5^\circ \alpha=14^\circ$
	e(P ₂ ')	58 47,5				151°		
	e	58 16						
	ezpP ₁ '	58 23						
	ez	58 32,5						
	esP ₁ '	58 49						
	e z s P ₂ '	59 17						
	ez	59 32						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky			
				A_N	A_E	A_Z					
17. IX.	iP ₁ '	12 17 32,5	2; 3	-0,3		+1		C. Silný neklid. Tonga 18° S, 173° W, H=11 57 39 (USCGS). Magnitudo: 6,5 Pasadena. $\Delta_c = 147,3^\circ \alpha = 13^\circ$			
	eP ₂ '	17 45									
	e	17 55									
	eN	18 25									
	eN	18 38									
19. IX.	eP'	20 09 28						A.-W. Neklíd. Stopy. Ostrovy Tonga H=19 49 10 (USCGS).			
	e	10 55									
	e	10 18									
20. IX.	eP	18 00 12						A.-W. Stopy. Aleutv 52°½ N, 168° W, H=17 48 05, h=100 km ca (USCGS).			
	e(pP)	00 30									
	e	01 27									
21. IX.	eP ₁ '	19 04 53,5						Ostrovy Kermadekovy 28°½ S, 178° W, H=18 44 57 (USCGS). $\Delta_c = 156,4^\circ \alpha = 28^\circ$			
	e	05 22									
	eP ₂ '	05 34									
	e	05 52									
	e	06 17									
22. IX.	e	23 58,0	18 ca					A.-W. Neklíd. Severní Atlantik 16°½ N, 47° W, H=23 40 37 (USCGS).			
	ME	00 14,0									
24. IX.	e	03 34 08						A.-W. Neklíd. Epicentrum 42°¼ N, 21°½ E, H=03 29 38 (BCIS).			
	e(S)	34 50									
	e	35 21									
	e(M)	35 30									
24. IX.	e(P)	13 22 35						Neklíd. Kurily 49°½ N, 156° E, H=13 10 41 h=100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 75,3^\circ \alpha = 24^\circ$			
	e(pP)	23 02									
	e	23 24									
	eS	32 24									
	eL	45									
	MNE	55							16	3	4
	MNE	58							17	3	4
	MNE	14 00							16	3	3
F	15										

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky			
				A_N	A_E	A_Z					
27. IX.	e	13 03 08,8	1	0,2	0,2			A.-W. Velmi blízko.			
	MNE	03 10									
	F	03,5									
27. IX.	eP	19 36 05					8450 76°	Neklíd. Britská Kolumbie 49° N, 129° W, H=19 24 12 (USCGS). Magnitudo: 5¾ Berkeley. $\Delta_c = 76,3^\circ \alpha = 337^\circ$			
	e	36 26									
	e	36 37									
	e	38 40									
	e	39 11									
	eE(S)	45 46									
	e	46,0									
	e(PS)	46 22									
	ME	20 07							18	3	3
	MN	08							19	3	3
28. IX.	MNE	10	18	1	3						
	F	20 45									
	e	12 33 31	17					Rušeno neklidem. Nicaragua 11°½ N, 86° W, H=12 07 24, h=200 km ca (USCGS).			
	e	39 02									
eL	52										
ME	17										
28. IX.	e(P')	14 57 20	19					Slabé. Ostrovy Kermadekovy 29° S, 177° W, H=14 37 23 (BCIS).			
	e	58 05									
	e	58 31									
	e	59 11									
	e	15 01 15									
28. IX.	ME	39,5									
	F	v neklidu									
	e(P ₁)	23 48 49	17 300 ca 156° ca					D. Neklíd. Složka N Wiechert neregistrovala. Kermadekovy ostrovy 30° S, 178° W, H=23 28 37 (USCGS). Magnitudo: 6½ Pasadena. $\Delta_c = 157,9^\circ \alpha = 30^\circ$			
	e	49 09									
	iz } (P ₂)	49 10,0									
	e	49 30									
	e	49 49									
	e	50 28									
	e	50 47									
	e(SKP)	51 49									
	e	52 53									
e	53 30										
e	55 34										
ePPP	56 32										

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	eSKSP	00 02 39						
	e	03 38						
	eSS	12,6						
	eSSS	18,3						
	e	22,2						
	e(L)	36						
	ME	52	23		4			
	ME	56	22		6			
	ME	01 02,5	20		4			
	ME	16	17		3			
	F	02 30						
29. IX.	e? } e } PP	12 37 40 37 51						A.-W. Stopy. Floreské moře 8,8° S, 124,0° E, H=12 18 56 (BCIS).
	e	38 28						
	e	40 22						

Říjen 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. X.	ip	01 30 42,8		+1 ca	(-)	+	2050	C.
	i	30 47					18,5°	Na jv. od Kréty 34,6° N, 26,7° E, H=01 26 33 (BCIS).
	ePP	30 58						$\Delta_c = 17,9^\circ \alpha = 145^\circ$
	e	31 27						
	e	31 54						
	e	32 27						
	e	33 03						
	eNS	34 05						
	eSS	34 24						
	e	35 06						
	e	35 44						
	eL	36,5						
	M	39	14	1	2	1		
	ME	40	12		1			
	ME	42	13		1			
	MNE	43	13	1	1			
	F	02						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
I. X.	e?P	09 24 12						Neklid. Aleuty 52° $\frac{1}{2}$ N, 168° W, H=09 12 02 (BCIS).
	e	29 27						$\Delta_c = 77,7^\circ \alpha = 1^\circ$
	e	29 45						
	e	30,0						
1. X.	e(S)	10 33 47						Aleuty 55° N, 166° W, H=10 11 40 (USCGS).
	eL	54,5						$\Delta_c = 75,2^\circ \alpha = 0^\circ$
	ME	11 01,5	16		1			
	MNE	05,5	14	1	1			
	ME	07,5	15		2			
	F	12						
2. X.	e } e } P	00 10 27 10 29,2						A.-W. Neklid. M slabé. Burma 22° $\frac{3}{4}$ N, 94° $\frac{1}{2}$ E, H=23 59 37 (BCIS).
	e	10 36						$\Delta_c = 66,6^\circ \alpha = 81^\circ$
	e	10 45						
	e(P _c P)	10 56						
	e	11 33						
	e	12 49						
	e	14 35						
	ME	43	14 ca	1				
	F	01 15						
3. X.	eE(P')	20 54 38						A.-W. Stopy. Ostrov Kermade- kovy asi 28° S, 176° W, H=20 34,2 (BCIS).
	e	54 44						
	e	55 13						
	eN	55 38						
	e	56 05						
4. X.	eP	05 40 40						A.-W. Stopy. Hindukuš 35° $\frac{1}{4}$ N, 68° $\frac{1}{4}$ E, H=05 42 52 (BCIS).
	e(PP)	52 21						
	e	53 06						
	e	53 46						
5. X.	e	11 58 53						Neklid. Stopy. Ostrov Kermade- kovy 29,6° S, 176,5° W, H=11 37 27 (BCIS).
	e	59 12						$\Delta_c = 156,8^\circ \alpha = 26^\circ$
	e(PP)	12 01 20						A.-W. Velmi blízké.
5. X.	e	17 34 48,0						
	eS	34 52,2						
	MNE	34 56	1	0,2	0,2			
	F	35,3						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
5. X.	eP e e e e e	22 04 44 05 10 05 28 06 08 07 55 08 12					A.-W. Stopy. Balkán, údaje má'o souhlasí (BCIS).	
6. X.	e e(L) ME MNE F	06 06 32 09 16 10,0 10,8 20	10 8		1 1		Oblast ostrova Krétý. Nesouhlasné údaje (BCIS).	
6. X.	eP' e e	03 49 17 50 05 52 04					A.-W. Stopy. Ostrovy Kermade- kovy 30° S, 178° W, H=03 28 40 (BCIS).	
7. X.	e(S) MN F	13 56 37,0 56 41 57	1	0,2			A.-W. Velmi bl'zké. (Složka E chybí).	
8. X.	eP eES eSS eL MNE MNE F	04 23 04 33 35 38,9 04 44 53 56 05 45	23 20		2 4 3 3	9300 84°	Neklid. Mys Mendocino 40,0° N, 124,5° W, H=04 10 34 (BCIS). Magnitudo: 5¼ Pasadena. $\Delta_c = 83,2^\circ$ $\alpha = 330^\circ$	
9. X.	eP' e(pP') e e e e e	16 00 10,2 00 31 00 40 01 05 01 23 01 37 02 08					Rušeno neklidem. Ostrovy Loyalty H=15 40 35, h=100 km ca (USCGS).	
11. X.	eP' e e ePP e e	01 56 38 57 07 57 50 58 17 58 47 59 27				13 650 123°	MZ slabé. Nová Britanie 5,0° S, 151,8° E, H=01 37 32 (BCIS).	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e ePPP e eSKS ePS eSS eSSS e(L) MNE MN ME F	02 00 25 02 04 02 30 03 39 08,2 15,1 19,9 27 40 46 50,5 04					Magnitudo: 6¼ Pasadena, 6½ ca Praha. $\Delta_c = 122,7^\circ$ $\alpha = 52^\circ$	
13. X.	eP' e e e	01 35 18 35 45 37 08 37 38					Ostrovy Tonga 20° S, 174° W, H=01 16,0, h=200 km ca (BCIS).	
13. X.	ePP eSKKS e(PS) ePPS eSS e(SSS) MNE F	22 47 53 54 42 57 05 58 36 23 03,8 07,4 33,5 24 15	20 ca		2 2	12 700 114°	Oblast ostrovů Sandwichských 61,0° S, 21,3° W, H=22 28 11 (BCIS). $\Delta_c = 13,0^\circ$ $\alpha = 195^\circ$	
14. X.	e } PP e } e e e e e e	09 47 06 47 09 47 18 47 31 47 58 48 38 49 12 10 04,5					Rušeno neklidem. M chybí. Jón ké moře 8° S, 107° E, H=09 29 37 (BCIS). $\Delta_c = 97,8^\circ$ $\alpha = 92^\circ$	
15. X.	eP e ePP ePPP e(PPS) e eSS eSSS	21 14 20 15 24 17 38 19 20 25 41 26 16 30,4 33,4				9000 ca 81° ca	Silný neklid. Japonsko 33,2° N, 133,5° E, H=21 01 57 (BCIS). Magnitudo: 6¼ Strasbourg. $\Delta_c = 81,1^\circ$ $\alpha = 48^\circ$	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
16. X.	e(L)	43						
	ME	46	22		2			
	MNE	50,5	16	3	2			
	F	22 15						
	e?	07 00 22						
	e(PP)	00 39						
	e	00 58						
17. X.	e	01 26						
	e	01 37						
	e	02 13						
	eN	04 49						
	e	10 12 45						
	eSn	13 35						
	e	13 52						
18. X.	eS*	14 16						
	eS	14 38						
	e(M)	14 48	2		0,4			
	e	15 22						
	eP	05 13 11						
	e	13 14						
	e	15 17						
18. X.	e	15 42						
	e } P	08 38 18,4				8650		
	iz } P	38 20,6				78°		
	epP	38 39						
	e	38 58						
	e	39 23						
	e	40 21						
	ePP	41 13						
	esPP	41 44						
	e(PPP)	42 30						
	ez	46 48						
	e	47 52						
	eS	48 04						
	esS	48 37						
	ePS	48 52						
18. X.	eSS	52,9						
	e(L)	09 04						
	ME	09	21		5			
	MNE	10	20	5	6			

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
18. X.	MNE	13	19; 17	6	4			
	M	16	16	7	3	13		
	ME	18	15 ca		3			
	MNE	23	18	4	8			
	F	10						
	e	19 58 57,7					430	
	eP	59 00,9					3,9°	
18. X.	eSn	59 34,2						
	e	59 48,8						
	eS	59 51						
	e	59 56						
	e	20 00 00						
	MNE	00 07	1 ca	0,4	0,5			
	MNE	00 15	2 ca	0,3	0,4			
19. X.	MNE	00 32	3 ca	0,4	0,2			
	F	04						
	e(P)	00 59 36						
	e	59 54						
	e(PP)	01 00 12						
	e	00 51						
	e	01 02						
19. X.	e?	15 03 35						
	e	03 43						
	e	04 03						
	e	04 26						
	e	04 46						
	e(PP)	06 16						
	e	03 30 09,2						
20. X.	e(S)	30 12,4						
	MNE	30 17	1,3	0,1	0,1			
	F	30,5						
	21. X.	inz } P	21 46 38,8	2,5	(-)	+	+	9230
		eiE } P						83,1°
		iN	46 40	2 ca	-			
		iN	46 45,6					
e		47 11						
e		47 20						
e		47 53						
21. X.	e	48 06						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	ePP	49 58					Magnitudo: 6 $\frac{3}{4}$ Pasadena, 7,3 Strasbourg, 7,5 Roma, 7,8 Praha. $\Delta_c = 82,9^\circ$ $\alpha = 61^\circ$	
	ez	50 21						
	e	51 31						
	ezPPP	52 00						
	e } S	56 55	5	-3				
	eE } S	57 05	5		-9			
	ePS	57 46						
	ePPS	58 08						
	e	22 00 30						
	eE } SS	01 50						
	eN } SS	02 04						
	eSSS	05,5						
	eL	12						
	MNE	21,0	18	195	180			
	MNE	23,0	15	185	125			
	M	24,3	15	165	120	85		
	Mz	25,5	14			150		
	MNZ	27,2	13; 14	115		140		
	F	01						
21. X.	eP	22 20 12				(9000)	Kurily 45° N, 150° E H=22 07 56 (BCIS).	
	e(S)	30(28)				(81°)		
21. X.	eN } P	23 07 52,3				(9100)	Formosa, H=22 55 54 (USCGS).	
	eE } P	08 00				(82°)		
	e	08 05						
	e	08 27						
	e(S)	18 12						
	eSS	23,5						
22. X.	eiP	03 41 52				9400	Neklid. Formosa 23,4° N, 121,9° E, H=03 29 26 (BCIS). Magnitudo: 7 Pasadena, 7,6 Strasbourg, 7,9 Praha. SH: 10 s, 12,2 μ . $\Delta_c = 84,5^\circ$ $\alpha = 61^\circ$	
	e	42 06				84,5°		
	e	42 10						
	e	44 04						
	ePP	45 08						
	ePPP	47 01						
	e(SKS)	52 09						
	eN } S	52 14						
	eE } S	52 18						
	eSS	57 40						
	eSSS	04 00 55						
	eL	06						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	MNE	15,5	10	140	55			
	MNE	18,4	12; 14	175	95			
	MEZ	22,7	17; 15		200	210		
	MNE	23,5	13; 17	205	200			
	MZ	31	15			150		
	M	32,5	13; 15	175	75	120		
22. X.	eP	04 40 40					8950 80,5° Dotřes, H=04 28 05 (USCGS). Magnitudo: 7.	
	e	40 54						
	e	41 10						
	e	42 05						
	e	43 05						
	ePP	44 01						
	eS	50 43						
	ePS	51 13						
	eSS	56 00						
	MNZ	05 19	13	7		20		
	M	20,5	11	10	22	42		
	M	22	12	18	24	46		
	MNE	23	12	20	13			
	M	26	11	10	12	24		
22. X.	eP	05 30 10,4					8900 81° Dotřes. H=05 17 44 (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{2}$ Praha. Vlny L a M v následujícím.	
	ePP	33 40						
	eS	40 22						
	eSS	45 38						
	MNE	06 10	12	6	7			
	ME	16	17		13			
22. X.	e } P	05 55 26	1-2				9300 83,5° Dotřes. Výměna papírů A.-W. Rušeno předchozím. H=05 43 01 (USCGS). Magnitudo: 6 $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Pasadena, 7,2 Strasbourg, 7,4 Praha.	
	i } P	55 32	2	0,4	0,5	-4		
	e	55 49						
	ez	56 06						
	e	57 07						
	ez(PP)	58 09						
	iS	06 05 42						
	e	09 31						
	eSS	11 15						
	eL	24						
	MNE	29	20	80	85			
	MNE	31	12	50	50			
	MNE	34	11	28	42			
	M	36	11	34	47	90		

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
22. X.	MNE	38	11; 17	34	45			
	MNE	42	12	46	70			
	MZ	43,5	15			65		
	MZ	47,5	16			70		
	F	09						
	e?	11 22 55					Silný neklid.	
	e	23 42					Dotřes,	
	e	24 27					H=11 11 02	
	e	24 55					(USCGS).	
	e(PP)	26 30					Magnitudo:	
e(S)	33 20					6¼—½ Praha.		
eL	52							
ME	58	15		3				
MN	59	16		5				
MNE	12 00	15		8	5			
MNZ	03	15		4		10		
F	13							
22. X.	e?P	13 01 01					Neklid. Dotřes,	
	e	01 10					H=12 48 38	
	e	01 25					(USCGS).	
	e	01 43						
	eS	11 15						
	e	11 28						
22. X.	eP	13 13 24				(9300)	Silný neklid.	
	e(S)	23 44				(84°)	Dotřes v předešlém	
	e	23 51					H=13 01 13	
	ePS	24 40					(USCGS).	
	e	27 28						
	e(L)	33						
	MNE	37	14; 13		5	3		
	MNE	41	12		2	5		
	MNE	50	15; 16		5	5		
	MEZ	55	17			8	13	
	MNE	14 04,5	14; 15					
F	45							
22. X.	eP	15 01 10					Rušeno neklidem.	
	e	12,0					Dotřes,	
	eL	34					H=14 46 42	
	MEZ	40,5	16		4	7	(USCGS).	
	MNE	45	15		2	2		

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
22. X.	eP	15 42 14					9100	Počátek nejistý, rušeno neklidem. Formosa 24° N, 122° E, H=15 29 47 (USCGS). Magnitudo: 6,6 Praha. $\Delta_c=82,3^{\circ}$ $\alpha=62^{\circ}$
	e	42 21					82°	
	e	42 31						
	e	43 11						
	e(PP)	45 38						
	eS	52 23						
	ePS	53 08						
	eL	16 12						
	MNE	18	14; 15		13	6		
	MNE	19	13; 16		11	9		
22. X.	M	22	12		7	8	24	(9350) (84°) Dotřes v předešlém, H=16 06 55 (BCIS).
	M	24	12; 17		14	12	40	
	M	27	14		8	12	10	
	e?P	16 20 05						
	e	20 55						
	e	21 06						
	e	21 44						
	eN	30 23						
	eE	30 33						
	eL	53						
22. X.	MNE	17 00	17 ca		5	5		(9300) (83,5°) Neklid. Dotřes, H=18 42 33 (BCIS).
	F	30						
	eP	18 55 10,0						
	e	55 22						
	e	56 14						
	e	57 23						
	ePP	58 45						
	e	19 05 27						
	e	05 37						
	e(L)	26						
22. X.	MNE	30	15		3	2		Začátek slabý, rušený neklidem, dotřes, H=20 24 45 (BCIS).
	MNE	34	11		1	2		
	F	20 15						
	e	20 40 25						
	(MNE)	21 14						
	ME	18	17			2		
	e?P	21 04:04						
	e	04 19						
	e	04 54						
	e(S)	14,3						
22. X.	eL	34					(9200) (83°) Neklid. Dotřes, H=20 51 38 (BCIS). Magnitudo: 6¼ Roma.	

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
23. X.	MNE	41	13	3	1			
	MNE	45	13; 17	2	3			
	MNE	49	15 ca	3	2			
	F	22 30						
	eP	01 31 55				9350	Dotřes, H=01 19 35 (USCGS).	
	e	23 16				84°		
	e	32 44						
	e	33 27						
	e	34 07						
	ePP	35 20						
	eS	42 15						
	e	42 32						
	e(PS)	43 18						
	eSS	47,5						
eL	53							
MNE	02 03,5	27; 25	12	6				
MNE	06	22; 23	9	10				
M	13	20	9	20	38			
MNE	16	17	8	6				
F	03 15							
23. X.	eP	09 07 41				9150	Neklid. Dotřes, H=08 55 13 (USCGS). Magnitudo: 6½—6¾ Praha.	
	e	08 08			82,5°			
	eS	17 54						
	e } PS	18 21						
	e }	18 38						
	eSS	23 40						
	eL	37						
	MNE	42	16; 15	20	10			
	MNE	43	12	11	6			
	MN	46	10	6				
	ME	47,5	10	6				
	MNE	49	10; 13	4	7			
	MN	50	11	10				
	F	11						
23. X.	e	12 02 29,5					A.-W. Velmi blízké	
	e(S)	02 33,6						
	MNE	02 35	1	0,1	0,1			
	F	02,8						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
23. X.	e?	13 36 37					Rušeno neklidem. Dotřes Formosa, H=13 27 16 (BCIS).	
	e	38 40						
	e	39 01						
	e(L)	14 12						
	MNE	19,5	10	0,3	0,5			
F	45							
23. X.	e	14 00 02,9				(37)	Dobříš (střed. Čechy) 40° 47' N, 14° 10' E, slabý zápis explose.	
	e	00 04,1			(0,33°)			
	e(S)	00 06,8						
	MNE	00 08	< 1	< 0,1	< 0,1			
	F	00,4						
23. X.	e	18 35 25					Počátek v neklidu. Dotřes Formosa, H=18 18 48 (BCIS).	
	eL	19 00 04						
	ME	11,5	15 ca		1			
	MNE	13,5	14	0,4	1			
	F	45						
24. X.	eP	03 51 24				9300	Dotřes Formosa, H=03 38 57 (BCIS).	
	e	51 39			83,5°			
	e	51 53,5						
	e(PP)	54 24						
	eS	04 01 40						
	eL	22						
	MNE	31	12	1	2			
	MNE	35	13	2	2			
	F	05 30						
	e(P)	19 35 27,7						
24. X.	e	35 59					A.-W. Stopy. Neklid. Japon'ko 43°½ N, 142° E, H=19 23 17 (USCGS). $\Delta_c=76,0^\circ$ $\alpha=37^\circ$	
	e	36 25						
	e	36 25						
25. X.	eP	12 32 03				9400	Rušeno neklidem. Dotřes Formosa, H=12 19 38 (USCGS). Magnitudo: 6½ Praha, 7 Strasbourg.	
	e	32 14			84,5°			
	e	32 29						
	e	32 45						
	e	41 39						
	eS	42 26						
	eSS	47 30						
	e	54						
eL	59							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
28. X.	MNE	13 07	14	11	10		Neklid. Dotřes Formosa, H=01 55,6 (BCIS).	
	M	08	14;13	8	8	8		
	M	10,5	14;13	6	6	12		
	MEZ	12,5	15		9	5		
	MNZ	14,5	13	6		8		
	F	14 15						
28. X.	e?	02 38 07					A.-W. Neklid. Velmi blízké.	
	e	41 45						
	e	44						
	MNE	47,5	13	0,5	1			
28. X.	F	03 15					A.-W. Neklid. Velmi blízké.	
	e	23 06 36,1						
	eS	06 38,9						
29. X.	MNE	06 42	1	0,2	0,2		Jugoslavie 43,3° N, 17,8° E, H=16 38 00 (BCIS).	
	F	07,1						
	ePn	16 39 57,1				790		
	e	40 03,8				7,1°		
	eP*	40 15						
	e	40 30						
	eP	40 33,5						
	e	40 39						
	e	40 44						
	e	40 49						
	e	40 55,5						
	e	41 01,5						
	iSn	41 15,5						
	e	41 23						
	e	41 35						
eS*	41 42							
eS	42 06							
MEZ	42,2	3		1,4	1			
MNZ	42,5	3	1		1			
F	50							
29. X.	e	22 50 37				710	Neklid. Italie 44° 26' N, 10° 40' E, H=22 48 57,5 (Roma). $\Delta_c=6,2^\circ$ $\alpha=205^\circ$	
	e	50 52,5				6,4°		
	eN	51 06						
	eP	51 17,5						
	i	51 36,0						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
30. X.	eSn	51 49					Počátek zastřen neklidem. Ala-Tan asi 40°½ N, 78° E, H=15 45,0 (BCIS). $\Delta_c=42,2^\circ$ $\alpha=72^\circ$	
	e	52 03						
	e	52 10						
	eS*	52 18						
	eS	52 32						
	e	52 44						
	ME	52 48	2		0,3			
	MN	52 56	2	0,4				
	F	23						
	eP	15 53 05						
30. X.	eN	53 11					Neklid. Ala-Tan, H=16 14,9 (BCIS).	
	e	16 05 08						
	e	06 12						
	MNE	09 00	2	1	0,8			
	MNE	09 23	4	0,6	0,7			
30. X.	F	20					Neklid. Severně od Sumatry 1°N, 98°¼ E, H=06 56 24 (BCIS). $\Delta_c=85,3^\circ$ $\alpha=95^\circ$	
	e	16 35 00						
	e	36 06						
	MNE	38 54	5	1	0,9			
	MNE	39 19	4	0,8	0,7			
31. X.	F	50					C. Neklid. Severně od Sumatry 1°N, 98°¼ E, H=06 56 24 (BCIS). $\Delta_c=85,3^\circ$ $\alpha=95^\circ$	
	eP	07 09 06						
	e	09 18						
	e	09 35						
	e	09 47						
	e	10 27						
	ePP	12 43						
	eE	19 30						
	eN	19 37	10	-2				
	eS	19 51						
	ePS	20 31						
	eEPPS	20 43						
	eSS	24 57						
	e	28,1						
	eL	39						
ME	46,5	20		5				
MNE	51,5	20	5	6				
M	54	18	6	6	15			
M	59	15	2	3	5			

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
31. X.	e(P)	08 16 10					Překládá se přes předešlé, dotřes H=08 03 11 (USCGS).	
	e	16 25						
	e	16 43						
	e	17 13						
	ePP	19 37						
	eSKS	26(25)						
	eS	26,7						
	ME	53	16		1			
	MN	54	(14)	1				
	ME	09 04	15		1			
F	45							
31. X.	eP	10 36 12				9450 85°	Neklid. Blízko západního pobřeží Sumatry. H=10 22 17 (USCGS). Magnitudo: 6¼ Pasadena.	
	eS	46 36						
	eL	11 06						
	ME	21	15		1			
	MN	22	(14)	1				
F	12							
31. X.	e	12 18 20				Rušeno neklidem. Jižní Atlantik 56° S, 6° W, H=11 43 38 (BCIS).		
	MN	46,5	18	1				
	ME	48,5	16		1			
	ME	53,5	16		1			
F	13 15							
31. X.	eP	19 22 43				(9050) (81,5°)	Neklid. Dotřes Formosa H=19 31,5 (BCIS).	
	e	22 47						
	e	23 02						
	e	23 31						
	e	25 09						
	e(S)	32 50						
31. X.	e	19 38 10				Zastřeno neklidem. V předešlém.		
	e	38 50	4	1	0,6			
	e	39 09	4	0,8				
	e	40 00	4	0,6	0,6			

Listopad 1951

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
1. XI.	eP	11 20 19	2; 4			+1	(6600) (59,5°)	C. Neklid. Oblast jezera Tanganjika 4,0° S, 35,7° E, H=11 10 36 (BCIS). $\Delta_c=56,8^\circ$ $\alpha=155^\circ$
	e	23 31						
	e	28 09						
	e(S)	28 23						
	e	36,3						
	MNE	48	14	1	1			
	F	12 15						
2. XI.	e(P)	09 45 31,7					(30) (0,3°)	A.-W.
	e(S)	45 35,6						
	ME	45 40	1 ca		0,4			
	F	46						
2. XI.	iP	22 00 46,8	2; 3	(0,2)	-1	+1	2800 23,5°	C. Neklid. Kavkaz 41,5° N, 47° E, H=21 55 31 (BCIS). PH: 2,5 s, 1,1 μ , PV: 3 s, 1 μ , SH: 15 s, 6,3 μ . $\Delta_c=24,2^\circ$ $\alpha=101^\circ$
	e	01 02,8						
	e(PP)	01 24						
	e	01 43						
	eS	04 55	15 ca	6	2			
	eSS	05 55						
	eL	07						
	M	10,7	12	5	3	5		
	M	12,8	12	3	4	7		
	F	23						
4. XI.	eP	11 23 03				(+)	(C). Počátek nejistý. Rušeno neklidem. Filippiny 11,8° N, 125,1° E, H=11 09 42 (BCIS). $\Delta_c=93,8^\circ$ $\alpha=68^\circ$	
	e(SKS)	33,8						
	e(S)	34,3						
	e	34,37						
	e	35 30						
	eL	56						
	MNE	12 02	18	3	4			
	MNE	05	17; 18	3	3			
	ME	10	16		5			
	MN	11	16	2				
F	13							
4. XI.	eS	23 30 57,3					A.-W. Ve'mi blízké. Silný neklid.	
	MNE	31 03	2	0,5	0,7			
	F	32,1						
5. XI.	e(S)	02 20 48,0					A.-W. Velmi blízké.	
	MNE	20 50	1	0,1	0,2			
	F	21						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
6. XI.	e	01 02 09					Stopy v neklidu. Assam 29,2° N, 96,0° E, H=00 50 41 (BCIS). $\Delta_c = 63,0^\circ$ $\alpha = 77^\circ$	
	e	03 11						
	e(PP)	03 48						
	e	04 15						
	e	04 37						
	e	09,1						
6. XI.	iP	15 09 09,2	2	?	-0,1	+0,8	(8450) (76°)	S pochybné. Silný neklid. C/D. Kurily H=14 57 15 (USCGS). PV : 3 s, 1 μ .
	e	09 16						
	e	09 22						
	e	09 39,4						
	e	10 02,2						
	e	10 25						
	e	11 18						
	e(PP)	11 40						
	e(S)	18,8						
	eL	37						
	MNE	41	20	3	4			
	MNE	43,5	16; 17	1	3			
	ME	46	15		3			
	MN	47	17	2				
F	16 30							
6. XI.	ei } P	16 52 01,7	10 ca	-2,5	+2,3	+(1)	8500 76,5°	C. Neklid. Hlavní otřes po předcho- zím. Kurily 47,6° N, 153,6° E, H=16 40 07 (BCIS). Magnitudo: 7-7¼ Pasadena, 7,3 Praha. PH : 10 s, 3,4 μ , PV : 2 s, 5,5 μ , SH : 12 s, 9,4 μ , SV : 12 s, 7 μ . $\Delta_c = 76,5^\circ$ $\alpha = 31^\circ$
	ie } P	52 04,1	2			-5,5		
	iPcP	52 13,4						
	e	52 23						
	e	52 34						
	e	52 50						
	e	53 06						
	e	54 31						
	ePP	55 04						
	e	56 17						
	ePPP	56 51						
	e	58 13						
	eS	17 01 46						
	ePS	02 20						
	eSS	06 49						
	eSSS	10 14						
	eL	16						
	MNE	18	43	65	80			
MNE	24	21	85	130				
MNE	26	17	48	67				
MNZ	28	18; 23	95		125			

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	MEZ	29	15; 20		65	85		
	M	30	14; 16	38	60	160		
	M	31	15; 17	33	60	150		
	M	32	15	26	65	90		
	M	34,5	15	70	55	160		
6. XI.	e(P)	18 04 10					(6000) (54°)	V záznamu předešlého. Epicentrum 45,0° N, 73,6° W, H=17 54 41,5 (USCGS).
	e	04 26						
	e(PP)	06 25						
	e(S)	11,7						
6. XI.	iP	19 02 22,2	2	-0,2	?	+1,5	8500 76,5°	C. V předešlém. Dotřes. Kurily, H=18 50 27 (USCGS). Magnitudo: 6¼ Praha. PV : 2 s, 1,5 μ .
	e(PcP)	02 31						
	e	02 46						
	e	03 47						
	e	04 04						
	e	05 31						
	e	06 48						
	eS	12 08						
	ePS	12 40						
	eSS	17,0						
	eSSS	20,8						
	eL	26						
	MNE	34	21; 20	3	12			
	MNE	36,5	16; 17	3	8			
MNE	38,5	17; 16	5	5				
M	40	16	3	9	10			
M	42	16; 15	10	7	5			
F	21							
7. XI.	iP	22 18 36,5					(30) (0,3°)	Neklid.
	e	18 38,2						
	i(S)	18 40,3						
	i	18 43,5						
	i	18 45,0						
MNE	18 46	1	1,1	1,9				
F	20							
8. XI.	e	13 57 28					Rušeno neklidem. Při jižním pobřeží Aljašky 54°½ N, 160° W, H=13 45 09 (USCGS).	
	e	57 41						
	e(PP)	14 00 10						
	eS	06 45						
	e	07 29						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e	08 23					Magnitudo: 6¼ Pasadena, 7 Berkeley. $\Delta_c = 75,7^\circ$ $\alpha = 357^\circ$	
	eL	23						
	MNE	30,5	20	3	2			
	MNE	36,5	17	3	4			
	MNE	39	14	4	4			
	F	16 15						
9. XI.	e	06 05 22					Při severním pobřeží Taiwanu 26°¾ N, 122° E, H=05 52 54 (BCIS). $\Delta_c = 80,3^\circ$ $\alpha = 59^\circ$	
	e	06 12						
	e	09 20						
	e	11 21						
	e(S)	15 39						
	e	21 23						
	e	24 31						
	MNE	39,5	17	2	2			
	F	07 15						
9. XI.	eP	08 00 26				8550 ca	Ponořeno v neklidu. Kurily 46°½ N, 154° E, H=07 57 28 (USCGS).	
	eS	19,2				77° ca		
	MNE	41	21	3	4			
	MNE	44	15	2	2			
	MNE	46	15	2	3			
	MNE	47	14	2	2			
	F	09 30						
9. XI.	e	22 25 06				11 350	Silný neklid. Epicentrum 20,8° S, 68,0° W, H=22 07 54 (BCIS), h=100 km (Praha a BCIS). Magnitudo: 6¼ Berkeley. $\Delta_c = 101,6^\circ$ $\alpha = 249^\circ$	
	ePP	25 48				102°		
	enpPP	26 13						
	e.sP.r'	26 25						
	e	27 49						
	ePPP	28 16						
	eSKS	32 19						
	eS	33 17						
	eSP	34 17						
	eSPP	40,9						
	eSS	40,9						
	esSS	41,6						
	eSSS	44,3						
	MNE	23 08	17	2	1			
	F	24						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
10. XI.	ezP'	05 51 48,5					Silný neklid. Ostrovny Fidži 16°¼ S, 177°¼ W, H=05 32 09 (BCIS). $\Delta_c = 145,0^\circ$ $\alpha = 20^\circ$	
	e	52 13						
	e	52 41						
	e	53 39						
	ePP	54 35						
	eE	55 14						
	eE?	58 51						
10. XI.	eP̄	22 57 28,2				53	A.-W. Neklid.	
	i	57 32,0				0,48°		
	i	57 34,5						
	eS	57 36,0						
	MNE	57 37	1	0,4	0,4			
	F	58,1						
11. XI.	eP	12 27 21					Neklid. Kurily 47° N, 152° E, H=12 15 28 (USCGS).	
	e	28 05						
	e	29 09						
	ePP	30 17						
	e	37,8						
	e(L)	54						
	MNE	13 01	16	2	2			
	MNE	06	14; 12	2	1			
	F	30						
12. XI.	P	08 21 28,0	2 ca	(1)	+0,4	-2	D. Neklid. Kurily 47,7° N, 154,0° E, H=08 09 28 (BCIS). Magnitudo: 6½—¾ Berkeley a Pasadena, 6¾ ca Praha. PH: 2 s, 1 μ , PV: 2 s, 2 μ . $\Delta_c = 76,5^\circ$ $\alpha = 27^\circ$	
	ezPcP	21 41				8450		
	e	22 21				76°		
	ePP	24 23						
	en } S	31 08						
	eE } S	31 11,5						
	en } (ScS)	31 36						
	eE } (ScS)	31 40						
	enPS	31 50						
	eSS	36,2						
	eL	44						
	MNE	53,5	21	22	32			
	MNE	55	18	12	13			
	ME	58,5	16		14			
	MNZ	59,5	17	28		55		
	M	09 01	18	15	15	49		
	F	11 30						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
12. XI.	iP ₁ '	09 33 03	2			+(2)	16 900 ca 152° ca	C. V předešlém záznamu. Jižně od ostrovů Fidži 23°½ S, 179° W, H=19 13 50, h=400 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 Pasadena. $\Delta_c = 151,5^\circ$ $\alpha = 27^\circ$
	iz	33 14,5						
	eP ₂ '	33 26,5						
	e	33 36						
	ez } pP ₁ '	34 35						
	ez }	34 45						
	e(pP ₂)	35 05						
	esP ₁ '	35 22						
	e	37 41						
	e(SKS)	40 31						
12. XI.	eP	09 47 38					Neklid. Malé Antily 17° N, 61° W, H=09 36 36, h=100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 67,8^\circ$ $\alpha = 270^\circ$	
	e	46 34						
12. XI.	eP	19 33 24					A.-W. Silný neklid. Kurily 47°½ N, 155° E, H=19 21 30 (USCGS).	
	e	33 38,5						
	e	33 50						
	e	34 06						
15. XI.	eP	08 37 28				8500 76,5°	Neklid. Začátek nejistý. Kamčatka 52°½ N, 165°½ E, H=08 25 53, h=60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 Praha. $\Delta_c = 74,9^\circ$ $\alpha = 17^\circ$	
	e(pP)	37 43						
	e	37 56						
	e	39 17						
	e	39 34						
	ePP	40 16						
	e	46,6						
	eS	47 12						
	e	47 28						
	eL	09 04						
	ME	07	24		7			
	MNE	09	20	5	5			
	MNE	10,5	16; 15	2	2			
	MNE	15	17; 15	3	2			
F	10							
15. XI.	e?(P)	08 50 42					A.-W. Stopy v předchozím záznamu, předtřes Kamčatka, H=08 39 15 (BCIS).	
	e	51 17						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
15. XI.	e?	10 15 13					Silný neklid. Předtřes Kamčatka, H=10 02 42, h=60 km (USCGS).	
	e	16 22						
	e	25 19						
	eL	43						
	MNE	47,5	13	2	2			
	MNE	49,5	15	3	3			
15. XI.	M	53	14	2	3	(9)	Silný neklid. Rušeno předchozím. H=10 31 33, h=60 km ca (USCGS). Magnitudo: 6 Praha.	
	eP	10 43 05						
	e	43 17						
	e	43 33						
	e	43 54						
	e	44 03						
	ePP	45 54						
	eL	11 07						
	MNE	14,5	21	5	5			
	MNE	18	15; 17	6	7			
15. XI.	MNE	22	14; 13	4	4		Silný neklid. Rušeno předchozím. Kamčatka 53° N, 161° E, H=11 01 22, h=60 km ca (USCGS). $\Delta_c = 73,5^\circ$ $\alpha = 20^\circ$	
	eP	11 12 51						
	eN	13 10						
	e	13 29						
	eL	40						
	MNE	46,5	15	3	1			
15. XI.	MNE	52	13; 12	1	1		(8150 ca) (73,5°ca)	Silný neklid. Kamčatka. H=15 03 01 (BCIS).
	F	12 15						
	eP	15 14 32						
	eN	14 55						
	ei	15 07						
	e	15 30						
	e(S)	23,9						
	MNE	47	(15 ca)	1	2			
	F	16 15						
	15. XI.	e(P)	16 23,5					
e		24 05						
15. XI.	eNP	17 56 42					Slabý záznam v silném neklidu. Kamčatka 53° N, 161° E, H=17 45 23, h=60 km ca (USCGS).	
	e	57 26						
	e	57 53						
	e	58 45						
	ePP	59 25						
	e	18 01 32						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
15. XI.	eP	19 53 45,5					(8300 ca) (74,5°)	Silný neklid. Blízko východního pobřeží Kamčatky 52,4° N, 160,9° E, H=19 42 12, h=60 km (BCIS). $\Delta_c=74,1^\circ$ $\alpha=20^\circ$
	e(pP)	53 55,5						
	e(PcP)	54 03,5						
	e	54 19						
	e	54 29						
	e	54 44						
	ePP	56 33						
	eS	20 03(15)						
	eE	03 30						
	eL	17						
	ME	23	26		7			
	MNE	27	15	6	10			
	MNE	32	14	7	7			
	F	21 15						
15. XI.	eP	22 10 50				(8200) (74°)	Silný neklid. Dotřes H=21 59 18, h=60 km ca (USCGS).	
	e	11 02						
	e(PcP)	11 10						
	e	11 34						
	e	13 12						
	e	13,4						
	eS	20,3						
	eL	37						
	ME	43	21		5			
	MNE	46	17; 15	3	3			
	MNE	50	15; 13	7	5			4
F	23 30							
16. XI.	eE } P	01 51 02				A.-W. Kurily 46 ⁰ / ₂ N, 154° E, H=01 39 07 (USCGS).		
	eN } P	51 05						
	e	53 23						
16. XI.	e?P	15 14 56				8300 ca 75° ca	Silný neklid. Dotřes Kamčatka H=15 03 26, h=60 km (USCGS).	
	e	15 05						
	e	15 23						
	e	15 40						
	eN	16 44						
	e	20,0						
	eNS	24,5						
	ME	44	25		4			
	ME	46,5	20		5			
	MNE	50	16	4	4			

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
16. XI.	eP	15 32 17					8300 74,5°	Silný neklid. Dotřes H=15 20 44, h=60 km (USCGS). Magnitudo 6 ¹ / ₄ Praha.
	e(PcP)	32 35						
	e	32 50						
	eS	41 48						
	e	42 03						
	eL	58						
	MNE	16 03	22	8	11			
	MNE	07	16	4	5			
	MN	10	16	5				
	MNE	12,5	16	3	3			
16. XI.	eNP	15 40 37				8200 ca 74° ca	Dotřes Kamčatka. V předešlém zázna- mu. 52 ⁰ / ₂ N, 160° E, H=15 29 05, h= 60 km ca (USCGS).	
	e	41 07						
	eN	47 54						
	e	48 36						
	eNS	50,1						
	MNE	16 14,5	18; 16	3	2			
F	45							
16. XI.	e(P)	19 18 (27)				6650 60°	Pochybný začátek. Silný neklid. Dotřes H=19 06 49.	
	MNE	50	(20)	2	3			
	MNE	52	16	1	2			
	F	20 15						
17. XI.	iP	04 56 01,5				6650 60°	Neklid. Zápis MZ slabý. Tibet H= 04 46 00 (USCGS). Magnitudo 6 ca Praha.	
	e	56 19						
	e	56 43						
	ePP	59 50						
	eS	05 04 09						
	eL	16						
	MNE	20	17	6	5			
	ME	23,5	12		3			
F	06							
17. XI.	e(P)	10 08 55,5				(25) (0,2°)	Neklid. Kladenská oblast.	
	e(S)	08 58,6						
	ME	09 02	1		0,1			
	F	09,2						
17. XI.	eP	13 29 22,5				A.-W. Neklid. Dotřes Kamčatka H=13 17 58 (BCIS).		
	e	30 06						
	MNE	14 01	16	1	1			
	F	30						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
17. XI.	eP	20 36 32					Neklid. Dotřes Kamčatka $52^{\circ}\frac{1}{2}$ N, $160^{\circ}\frac{1}{2}$ E, H= 20 24 50, h= 60 km ca (USCGS).	
	e(Pc P)	36 56						
	e	38 37						
	MNE	21 08	18	1	2			
	MNE	14,5	14	1	1			
	F	30						
17. XI.	e	22 21 50,8					A.-W. Benátské Alpy $46,4^{\circ}$ N, $12,2^{\circ}$ E, H= 22 19 30 (BCIS). $\Delta_c = 3,9^{\circ}$ $\alpha = 202^{\circ}$	
	eS	21 56,5						
	MNE	22 03	2; 2,5	0,2	0,2			
	F	28						
18. XI.	eP	04 40 02					Kamčatka 53° N, 161° E, H= 04 38 35, h= 60 km ca (USCGS).	
	e(pP)	50 15						
	e	50 30						
	e	50 38						
	e	52 32						
	eL	05 16						
	MNE	24,5	15	1	1			
	MNE	26	14	1	1			
	F	45						
18. XI.	e) i) P	09 36 37,0	2 ca	(+) (+)	+	6500 58,5 $^{\circ}$	C.*) Splývají s SSS následujícího. Tibet, předtřes H=09 26 33 (USCGS).	
	e	36 39,0						
	e	36 44						
	e	36 05						
	e	38 27						
	ePP	38 38						
	e	39 10						
	ePPP	39 35						
	e	40 05						
	eS	44 37						
	e	44 51						
	MNE*	10 00						
18. XI.	iP	09 45 50,0	3 ca*	(+?)	+3	-8	6500 58,5 $^{\circ}$	D. Nasazení PN po- měrně slabé a ru- šené předešlým. Vlny P dosti pra- videlné. *) Na hor. Wie- chertu superposice s vlnami periody 5—10 sec. Tibet $30,3^{\circ}$ N, $91,7^{\circ}$ E, H= 09 35 44 (BCIS).
	e	46 00						
	e	46 10						
	ePP	47 47	10		4			
	ePPP	49 16	14		19			
	e	53 38,5						
	S	53 52	18	-130	42			
	eSS	57 22	21	220	75			
	e(SSS)	59 37						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
18. XI.	eL	10 01					Magnitudo: $7\frac{1}{2}$ Pasadena, 8,3 Praha. PH: 2s ca, $2,2\mu$ (A.-W.) PH: 5—10s, 6μ , SH: 20s, 200μ . $\Delta_c = 58,3^{\circ}$ $\alpha = 78^{\circ}$	
	MNE	07	35	2600	1250			
	M	09	20; 22	1600	720	290		
	M	11	22 ca	1400 ca	1100	900		
	M	12,5	20; 15	1250 ca	420	570		
	M	14,5	17; 14	480	400	380		
18. XI.	e(P)	12 17 01,5					Neklid. Dotřes H=12 07 00 (USCGS).	
	e	17 09						
	e	24,1						
	MNE	40,5	17; 18	5	4			
	MN	42	15	4				
18. XI.	ME	45	13		2			
	F	14 15						
18. XI.	iP	18 51 36				6500 58,5 $^{\circ}$	Neklid. Dotřes, H=18 41 29 (BCIS).	
	eS	59 36						
	MN	19 15,5	17	1				
	ME	19,5	(17)		1			
	F	30						
19. XI.	e?P	19 49 10,5				440 ca 4,0 $^{\circ}$ ca	A.-W. Itálie $46^{\circ}27'$ N, $12^{\circ}54'08''$ E, H=19 47 55 (Roma). $\Delta_c = 3,8^{\circ}$ $\alpha = 197^{\circ}$	
	e	49 18,6						
	iSn	49 38,2						
	i	49 54,7						
	eS	49 56,5						
	MNE	50 00	1; 2	?	0,4			
	F	53						
19. XI.	eP'	21 33 13					A.-W. Neklid. Ostrov Tonga $16^{\circ}\frac{1}{2}$ S, 172° W, H=21 03 35 (USCGS). $\Delta_c = 145,7^{\circ}$ $\alpha = 11^{\circ}$	
	e	23 38						
	e	24 00						
	e	24 17						
	e	24 44						
19. XI.	e(P)	22 08 52				(25) (0,2 $^{\circ}$)	A.-W. Neklid. Oblast Kladno.	
	eS	08 54,8						
	MNE	09 00	1	0,2	0,4			
	F	09,5						
20. XI.	e	09 14 06					A.-W. Nesouhlasné údaje (BCIS).	
	e	14 13						
	e	14 37						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e	14 47						
	e	15 03						
	e	15 31						
	e	15 38						
22. XI.	MN	02 14,5	25	1				
	ME	17,5	25		2			
	F	45						
24. XI.	e?	02 15 44						Dotřes Kamčatka, H=01 46 17.
	e	16 06						
	eL	28						
	MNE	33	15; 13	2	1			
	ME	35	13		1			
	MN	36	15	2				
	F	03						
24. XI.	eiP	18 59 40	2; 4	0,5	1,4	+2	9300	C.
	e	59 49					83,5°	Silný neklid. ePP
	eN	19 00 02						padají do vln P
	e	09 31						následujícího.
	eS	09 57						Předtřes, H=
	ePS	10 51						18 47 13 (USCGS).
	e	14,6						Magnitudo:
	eL	22						6¼ Pasadena,
	MNE ¹⁾	32	16	68	46			7¼ Praha.
	M ¹⁾	33,5	9; 10	24	12	18		PH : 2,5s 1,5 μ , SH : 13s, 19 μ .
24. XI.	e } P	19 02 45					9330	Rušeno předešlým.
	eiN } P	02 53					84°	Při východním
	e	03 05						pobřeží Formosy
	eN	03 37						23,5° N, 121,5° E,
	ePP	05 57						H=18 50 20
	ee	06 22						(BCIS).
	eN	06 31						Magnitudo:
	ePPP	08 08						7 ca Berkeley,
	eS	13 05						7¼ Pasadena,
	e	13 37						7¼ Praha,
	eEPS	13 58						PH : 3s, 3 μ ,
	e	14 45						PV : 3s, 8 μ ,
	eSS	18 23						SH : 12s ca, 16 μ .
	eNSSS	21 44						$\Delta_c = 82,6^\circ$
	ee	22 48						$\alpha = 62^\circ$
	eL	(25)						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	M	37	16	20)	100	120		
	MNE	38,5	15; 17	340	26)			
	MN	40,5	14	180				
	M	41	13	140	120	260		
	MNE	42,5	11	100	+125			
	M	43-44	12; 15	150	110	400		
	M	44,5	12; 13	140	130	340		
	MNE	46	12	105	150			
	M	47,5	10; 12	+58	90	190		
	F	21						
26. XI.	e } P	06 50 54,7	(2)				+ (1)	9330
	i } P	50 57,6	2				2	84°
	e	51 14						
	e	51 22						
	ePP	54 10						
	eS	07 01 15						
	e	01 48						
	eNPS	02 07						
	eL	18						
	M	27	16	12	7	7		
	MNZ	28,5	15	7		6		
	ME	29,5	16		7			
	MNZ	30,5	15	6		4		
	M	33	12	6	6	7		
	F	08 15						
29. XI.	eNP	04 59 31						
	e	05 03 20						
	ePP	03 35						
	eN	04 08						
	e	06 12						
30. XI.	e(S)	01 29 20						
	e(MNE)	21 23	1					
30. XI.	e?	06 11 03,5						
	e	11 15,8						
	eSn	11 31						
	e	11 40						
	e	11 49						
	eS*	12 06						
	e } S	12 22						
	e } S	12 32						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
30. XI.	MNE	12 40	1,5	1	0,6		A.-W. Silný neklid Stopy. Severní Atlantik 31,7° N, 40,3° W, H=07 51 12 (BCIS). $\Delta_c = 44,2^\circ$ $\alpha = 262^\circ$	
	ME	12 53	2		0,6			
	MNE	13 06	2	1,2	0,9			
	F	17						
	eP	07 59 31						
	e	59 54						
	e	08 00 55						

Prosinec 1951

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
5. XII.	eL	07 42					Začátek se ztrácí v silném neklidu. Formosa 23° N, 122,5° E, H=06 58 35 (USCGS).	
	MNE	46,5	13	3	4			
	ME	52	14		4			
	MN	57,5	14	3				
	F	08,30						
6. XII.	eP	14 42 07				9700	A.-W. Silný neklid při západním po- břeží Kolumbie 5,7° N, 77,7° W, H=14 29 20 (BCIS).	
	e	42 15				87°		
	e	42 32						
	e	43 29						
	e	44 23						
	ePP	45 43						
	e	50 30						
7. XII.	eP	22 02 10,8				720 ca	A.-W. Neklid. Jugoslavie 43,7° N, 17,2° E, H= 21 59 52 (BCIS). $\Delta_c = 6,6^\circ$ $\alpha = 160^\circ$	
	i	02 43,5				6,5° ca		
	eSn	02 54						
	iE	03 05,8						
	i(S*)	03 09,5						
	e } S	03 32						
	e } S	03 40						
e(M)	03 52							
F	07							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky	
				A_N	A_E	A_Z			
8. XII.	iNP	03 52 27,5					Silný neklid. Kurily 43° 1/2' N, 146° E, H= 03 40 25 (USCGS). $\Delta_c = 77,6^\circ$ $\alpha = 34^\circ$		
	i	57 49,2							
	e	53 51							
8. XII.	e } P	04 27 21,1	2			10 250	D. Silný neklid. Indický oceán 33,6° S, 56,7° E, H=04 14 30, h= 200 km ca (BCIS). Magnitudo: 7 1/4 Praha 7 1/4 - 1/2 Roma, 7 3/4 Pasadena. PH : 11s 7,5 μ , PV : 3s, 7 μ , PPH : 12s, 5,5 μ , SH : 15s, 4 μ . $\Delta_c = 91,3^\circ$ $\alpha = 146^\circ$		
	i } P	27 25,5			+			(+)	92°
	iz	27 34,5							+
	e	27 46							
	e	27 56							
	epP	28 13							
	esP	28 32							
	e	28 52							
	e	30 06							
	eE } PP	30 44							
	e } PP	31 07							
	iNP	31 47,5							
	esPP	32 20							
	eNPPP	32 53							
	e	37 21							
	eSKS	38 06		15 ca	9			8	
	eS	38 32							
	e(SP)	39 15							
	ePS	39 48							
	eEsS	40 05							
e(PPS)	40 20								
eSS	44,4								
eSSS	49,0								
eL	52								
MNE	55	60 ca	240	500					
MN	05 02,5	29	70						
M	05	25	50	50	170				
M	06	22	55	55	140				
M	12,5	21; 19	32	36	6				
M	15	19	36	40	60				
M	16	18; 17	34	36	45				
eL ₂	06 06								
F	07 45								
8. XII.	iP	11 15 16,0				71 0,64°	Explose u Biliny (sev. Čechy) 50° 31,3' N, 13° 44,0' E, H= 11 15 01,8, 11 tun výbušnin.		
	iS	15 24,3							
	MNE	15 35	1; 2	0,2	0,4				
	F	16,3							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky				
				A_N	A_E	A_Z						
10. XII.	e	21 16 03,5	1	0,2	0,2			A.-W. Velmi blízké.				
	eS	16 05,9										
	MNE	16 11										
	F	16,5										
12. XII.	eN	01 50 25,0	10	-1	+3		10 000 90°	Neklid. Začátek poměrně slabý. Mexiko 16 1/4° N, 94,6° W, H=01 37 35, h=100 km (BCIS), h=80 km (Praha). Magnitudo: 6 1/2 Praha, 6,5 Roma a Tacubaya, 6 1/2 - 3/4 Berkeley, 7 Pasadena. SH : 8s, 11,2 μ . $\Delta_c = 89,0^\circ$ $\alpha = 295^\circ$				
	iN } P	50 26,0										
	ee	50 27										
	iNZpP	50 47,5										
	eESp	51 03										
	e	51 44										
	eEPP	53 58										
	eSKS	02 0 47,5										
	eS	01 07										
	epS	01 28										
	esS	01 50										
	eSP	02 21										
	ePS	02 34										
	eSS	07 0										
	eL	14										
	MNE	17,5							20; 22	8	5	
	MNE	21							25; 28	8	13	
	ME	23							27		9	
	M	25							25; 22	13	8	24
	M	32							20; 19	7	5	8
F	03 30											
13. XII.	eP	20 49 25,5	10	2	2		(1350) (12°)	Neklid. Egejské Moře 40 1/4° N, 25° E, H=20 46 05 (BCIS). $\Delta_c = 12,4^\circ$ $\alpha = 140^\circ$				
	eN	49 46										
	eN	50 47										
	eN(Sn)	51 37										
	e	52 23										
	e(S)	53 05										
	MNE	53,6										
	F	21 10										
14. XII.	(eP)	04 16(52,0)	1	0,4	0,3			A.-W. Velmi blízké.				
	e	17 01,3										
	eS	17 03,6										
	MNE	17 06										
	F	17,6										

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky				
				A_N	A_E	A_Z						
15. XII.	e	23 46 21,2	1	(0,2)	0,6			A.-W. Velmi blízké.				
	eS	46 25,7										
	MNE	46 30										
	F	47										
16. XII.	e	19 34 26						A.-W. Stopy v silném neklidu. Nové Hebridy 18° S, 168,5° E, H=19 13 43 (USCGS).				
	e	36 32										
	e	37 00										
17. XII.	eP1'	12 49 52						A.-W. Stopy. Neklid. Ostrovy Tonga 18° S, 173° W, H=12 30 08 (USCGS). $\Delta_c = 147,2^\circ$ $\alpha = 13^\circ$				
	eP2'	50 00										
	e	50 27										
18. XII.	eP'	14 28 46						Silný neklid. Ostrovy Tonga 18,8° S, 174 8° W, H=14 09 06, h=60 km (BCIS a USCGS), h=80 km (Praha). Magnitudo 6 3/4 Pasadena. $\Delta_c = 147,8^\circ$ $\alpha = 5^\circ$				
	i	28 49										
	epP'	29 06										
	esP'	29 21										
	eN	29 33										
	e	29 54										
	e	30 07										
	e	30 50										
	e	31 00										
	e	31 28										
	e	31 28										
	e	32 47										
20. XII.	eP	00 20 50						A.-W. Stopy. Silný neklid. Indický oceán 12 1/2° S, 67 3/4° E. H=00 08 50 (BCIS)				
	e	21 05										
	e	21 49										
20. XII.	ePn	19 15 13					1 350 12,2°	Jónské moře 38 1/4° N, 20 3/4°, H=19 11 55 (BCIS). $\Delta_c = 12,7^\circ$ $\alpha = 155^\circ$				
	e	15 48										
	eSn	17 29										
	e	18 09										
	eS*	18 33										
	eS	19 09										
	e	19 22										
	eL	19,7										
	M	20,6							10	3	4	4
	M	21,3							12	2	3	7
F	30											

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda #			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
21. XII.	eP	08 48 26				+1	7600 68° C. Silný neklid. Čína 27,0° N, 99,7° E, H= 08 37 27 (BCIS). Magnitudo: 6½ Praha a Stras- bourg. Δ _c =66,9° α=75°	
	e	50 48						
	ePP	51 16						
	e	52 52						
	eS	57(23)						
	eN(PS)	57 46						
	e	58 24						
	eL	06,3						
	MNE	13	37	65	17			
	M	15	25	36	22	18		
M	18	20	26	11	13			
F	10 15							
21. XII.	e(Sn)	17 43 28					A.-W. Neklid. Slabé. Jugoslavie, sporné údaje (BCIS).	
	e	43 45						
	e	43 56						
	e(S)	44 11						
F	48							
21. XII.	eP	19 18 55,5					A.-W. Neklid. Stopy. Kurily 49° N, 156° E, H= 18 07 06 (USCGS). Δ _c =75,7° α=25°	
	e	19 09						
	e	20 08						
22. XII.	e(P)	22 16 22					A.-W. Silný neklid Jugoslavie 43°¾ N, 18°½ E, H= 22 14 06 (BCIS). Δ _c =6,9°	
	e	17 14						
	e(S)	17 51						
	e	18 14						
23. XII.	eP'	00 40 55					A.-W. Neklid. Stopy. Ostrov Tonga 24°½ S, 177° W, H=00 21 06, h= 100 km ca (USCGS).	
	e	41 10						
	e	41 25						
	e	41 55						
23. XII.	eP	07 08 14,5					A.-W. Stopy. Neklid. Malé Antilly 14,9° N, 61,3° W, H=06 57,3, H= 100-200 km ca (BCIS). H=150 km ca (Praha). Δ _c =69,4° α=268°	
	epP	08 57						
	esP	09 16						
	e	10 36						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda #			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
23. XII.	eP	11 41 18					A.-W. Neklid. Stopy. Kurily.	
	e	41 50						
23. XII.	e	18 40 49					A.-W. Neklid. Stopy. Podél ostrova Hokkaido asi 41° N, 146° E, H=18 28,7 (BCIS).	
	e	40 52						
	e	43 38						
24. XII.	e	00 56 37,2					A.-W. Neklid. Velmi blízké.	
	eS	56 40,5						
	MNE	56 43	1ca	0,3	0,2			
	E	57,2						
25. XII.	eP	16 10 14,0					V neklidu. Kurily 49,5° N, 155,0° E, H=15 58 28, h=60 km (BCIS). Δ _c =75,0° α=25°	
	e(pP)	10 30						
	e	10 43						
	e	12 05						
	e	12 20						
	ePP	13 08						
	e	20 22						
	ME	44	18		3			
	MNE	47,5	15	2	2			
	MN	49,5	13	2				
F	17 15							
26. XII.	eP	00 59 47					A.-W. Neklid. Kalifornské pobřeží 32,6° N, 118,7° W, H=00 46 49 (USCGS). Magnitudo 5½-¾ Pasadena. Δ _c =87,7° α=322°	
	e	01 00 12						
	e	01 17						
	e	02 05						
	ePP	03 23						
26. XII.	eP	10 16 55					Silný neklid. Tibet 32° N, 91° E, H= 10 06 57 (USCGS). Magnitudo 5¾ Praha. Δ _c =58,0° α=76°	
	e	17 17						
	e	24 38						
	e	26 24						
	e	27 12						
	eL	36						
	MNE	40	16	17	7			
	MNE	41,5	15	10	4			
	MN	43,5	13	6				
	MEZ	44	13		5	13		
F	11 15							

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
26. XII.	e	11 29 06,0	2		0,2		A.-W. Neklid. Velmi blízké.	
	eS	29 11,6						
	ME	29 16						
	F	29,9						
26. XII.	e	14 12 46,7	1ca		0,2		A.-W. Neklid. Velmi blízké.	
	eS	12 50,3						
	ME	12 54						
	F	13,2						
26. XII.	iP	16 40 30,8	14 13 18; 14	10 8		+	(6 300) (57°) C. Neklid. Poušť Gobi 41° $\frac{1}{4}$ N, 95° $\frac{1}{2}$ E, H=16 30 55 (BCIS). $\Delta_c = 54,6^\circ$ $\alpha = 65^\circ$	
	e(pP)	40 50						
	e(PcP)	41 50						
	ePP	42 36						
	e	47 23						
	e(S)	48 20						
	e	48 34						
	e	49 00						
	eL	58						
	MNE	17 01,5						
	MN	03,5						
	MEZ	04,5						
	F	18						
	26. XII.	eP						17 05 09
e		05 27						
e		05 38						
e		06 04						
e		06 44						
e		07 03						
e(PP)		08 07						
27. XII.		eP	02 33 34,5					A.-W. Stopy v ne- klidu. Severní Kurily 49° N, 156° E, H= 02 21 46 (USCGS).
	e	33 44						
	e	34 03						
27. XII.	e(Pn)	16 29 40				1400ca 12,5°ca	Silný neklid. Jónské ostrovy, dotřes H=19 26 26 (BCIS).	
	e	30 20						
	e	31 47						
	e(Sn)	32 02						
	e(S*)	32 44						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
28. XII.	eS	33 27					10 100 91° Silný neklid. Mexiko 17,4° N, 98,4° W, H= 09 20 27 (BCIS). Magnitudo: 6,8 Praha, 6,5 Tacubaya, 6 $\frac{3}{4}$ Strasbourg, 6,85 Roma, 6 $\frac{3}{4}$ —7 Berkeley, 7 $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Pasadena. $\Delta_c = 90,6^\circ$ $\alpha = 298^\circ$	
	e	33 42						
	e	33 56						
	e(M)	34,5						
	F	38						
	ezP	09 33 28						
	e	34 45						
	e	35 17						
	ePP	37 05						
	e	37 39						
29. XII.	e(PPP)	39 17	1ca	0,3	0,2		35 0,32° Střední Čechy 49°54' N, 14°51' E, H=12 50 35, explose 3,4 tun výbušnin.	
	eSKS	44 10						
	ee	44 16						
	eS	44 25						
	ePS	45 29						
	ee	45 50						
	ePPS	46,1						
	eSS	50,5						
	eSSS	54 30						
	eL	10 04						
	ME	08						
	M	14,5						
	M	18						
	M	21,5						
	MNE	23						
	MNE	24,5						
F	11 15							
29. XII.	e(P)	12 50 41,7	2	(+) -	-0,8		D/C. Neklid. Jižně od Formosy, 21° $\frac{3}{4}$ N, 121° E, H= 22 04 08 (BCIS). PV : 3s, 2 μ . $\Delta_c = 84,4^\circ$ $\alpha = 63^\circ$	
	eS	50 46,5						
	MNE	50 49						
	F	51,2						
29. XII.	iP	22 16 39,1	16ca 13	1	1			
	e	17 12						
	e	17 23						
	e	18 54						
	e	25 59						
	MN	52,1						
	ME	56,6						
	F	23 15						

Praha

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
30. XII.	iP e	17 53 14 53 31					A.-W. Neklid. Aljaška 62 ⁰ ½ N, 146 ⁰ W, H= 17 42 28 h= 100 km ca (USCGS). $\Delta_c = 67,0^0$ $\alpha = 350^0$	
30. XII.	P e e e(PP) e e e(S) e e eSSS e(L) ME ME ME F	18 28 35,5 29 01 29 30 29 51 30 24 31 57 34 25 35 32 36 27 38 24 43,5 46 48,5 49 19 15			(+)	(4 200) (38 ⁰)	(C). Jihovýchodní Irán 28 ⁰ ½ N, 58 ⁰ ½ E, H=18 21 05 (BCIS). $\Delta_c = 39,8^0$ $\alpha = 108^0$	
31. XII.	iP iN e e(S) e	03 13 42,0 14 39,5 16 04 16 47 17 29	2	0,3	0,2		(1 900) (17 ⁰) A.-W. Ostrov Kréta 35,3 ⁰ N, 25,2 ⁰ E, H=03 09 43 (BCIS). $\Delta_c = 16,7^0$ $\alpha = 148^0$	

Anderson-Wood: Průměrné hodnoty mikroseismického neklidu

Praha

Datum	Leden		Únor		Březen		Duben		Květen		Červen	
	T_0 sec	$A_N \mu$	T_0 sec	$A_N \mu$	T_0 sec	$A_N \mu$	T_0 sec	$A_N \mu$	T_0 sec	$A_N \mu$	T_0 sec	$A_N \mu$
1	3,7	0,1	3,5	0,1	3	0,1	4,0	0,1			3,5	0,1
2	3,7	0,1	6,0	0,1	5,0	0,2					3	0,1
3	3,6	0,1	6,2	0,1	5,0	0,3					3	0,1
4	3,5	0,1	4,0	0,2	4,8	0,2	3,3	0,1			3,5	0,1
5	4,0	0,1	7,1	0,8	4,5	0,1	4,0	0,1			4	0,1
6	3,5	0,1	3,2	0,2	4,2	0,1	4,5	0,1			3	0,1
7	3,5	0,1	4,2	0,2	3,3	0,2	3,3	0,1			3,5	0,2
8	4,2	0,2	3,9	0,2	4,5	0,3	3,2	0,1	3	0,1	4	0,2
9	3,5	0,1	3,6	0,2	3,5	0,1	3,6	0,2	3	0,1	3,5	0,2
10	4,3	0,2	3,8	0,2	3,5	0,1	4,0	0,2	3	0,1	3	0,1
11	3,6	0,1	4,2	0,2	3,2	0,1	4,0	0,1	3	0,1		
12	7,0	0,3	3,3	0,1	3,2	0,1	5,2	0,4	3,5	0,1	3	0,2
13	5	0,3	3,0	0,1	4,0	0,2	4,7	0,3			3,5	0,2
14	3,7	0,2	3,1	0,1	4,0	0,2	4,6	0,3			4,5	0,2
15	4,2	0,2	2,8	0,1	4,2	0,3	3,8	0,2			4	0,2
16	4,0	0,2	3,4	0,1	5	0,2	4,7	0,3			4	0,2
17	4,5	0,1	3,3	0,2	5	0,2	4,5	0,2			3	0,1
18	*		4,0	0,2	4,0	0,3	4,0	0,1	4	0,1	3	0,1
19	*		3,6	0,1	4,5	0,2	4,2	0,1	3,5	0,1	3	0,1
20	4,7	0,3	3,8	0,2	3,6	0,2	3,5	0,1	3	0,1	3	0,1
21	4,5	0,3	4,0	0,2	4,0	0,3	4,0	0,1			3	0,1
22	4,8	0,3	*		4,5	0,2	4,2	0,2	3,7	0,1	3	0,1
23	5,5	0,3	3,7	0,1	5,1	0,3	4,0	0,1	4	0,1	3	0,1
24	3,5	0,2	3,9	0,1	4,0	0,2	*		4	0,1	3	0,1
25	3,7	0,1	3,8	0,1	4,7	0,2					3	0,2
26	3,8	0,1	3,2	0,1	3,4	0,1					3	0,2
27	3,5	0,2	2,7	0,1	3,4	0,2					3	0,1
28	3,8	0,3	*		3,5	0,1			2	0,1	3,5	0,1
29	4,0	0,2									3	0,1
30	4,0	0,1			3,2	0,1					3	0,1
31	3,3	0,1							3	0,1		

* Registrace přerušena.

Praha Anderson-Wood: Průměrné hodnoty mikroseismického neklidu

Datum	Červenec		Srpen		Září		Říjen		Listopad		Prosinec	
	T ₀ sec	A _N μ	T ₀ sec	A _N μ	T ₀ sec	A _N μ	T ₀ sec	A _N μ	T ₀ sec	A _N μ	T ₀ sec	A _N μ
1	3	0,1	3	0,1	3	0,2	3	0,1	3	0,2	6	0,5
2	3	0,1	3,5	0,1	3,5	0,1	2,5	0,1	3	0,2	5	0,2
3	3,5	0,1	4	0,1	4	0,2	2,5	0,1	4,5	0,4	4	0,2
4	3	0,1	3,5	0,1	4,5	0,3	3	0,1	5	0,5	5,5	0,2
5	3	0,1	3	0,1	4	0,2	3,5	0,1	3,5	0,2	6	0,8
6	3	0,1	3	0,1	4	0,1	4	0,2	3,5	0,2	5	0,3
7	2,5	0,1	3	0,1	3	0,2	3	0,1	4	0,2	4	0,2
8	3	0,2	3	0,2	4	0,2	6	0,4	4	0,1	4,5	0,3
9	3,5	0,2	3	0,2	4	0,2	5	0,5	3,5	0,2	5	0,2
10	3,5	0,2	3,0	0,1	3,5	0,1	5	0,2	3	0,2	3	0,1
11	3,5	0,2	3,5	0,2	3,5	0,1	4	0,2	3	0,2	4	0,2
12	3	0,1	4	0,3	4,5	0,2	3,5	0,2	2,5	0,1	4	0,1
13	3	0,2	3,5	0,3	3	0,2	3,5	0,2	3	0,1	3,5	0,1
14	3	0,2	3	0,1	3,5	0,3	4	0,2	4	0,2	3	0,1
15	2,5	0,1	3	0,1	4	0,3	5,5	0,2	4	0,3	4	0,2
16	3	0,1	*		4,5	0,3	4	0,2	5	0,2	4	0,1
17	3,5	0,2	3,5	0,1	4,5	0,3	5	0,3	4	0,2	8	0,4
18	4	0,2	3,5	0,1	4	0,3	5	0,4	4	0,2	7	0,4
19	3	0,1	4,5	0,2	3,5	0,2	3,5	0,2	3	0,1	7	0,5
20	3	0,1	5	0,2	3,5	0,2	5	0,2	3,5	0,2	7	0,5
21	3	0,2	3	0,1	3,5	0,2	4,5	0,2	5	0,2	7	0,5
22	3	0,1	3	0,1	3	0,1	4,5	0,2	3	0,2	7	0,6
23	3	0,2	3	0,2	3	0,1	3,5	0,1	3,5	0,2	8	1,0
24	3	0,2	3	0,1	3,5	0,2	4	0,1	5	0,4	5	0,3
25	3	0,1	3	0,2	3,5	0,2	4	0,2	5	0,3	5	0,2
26	3	0,1	4	0,2	4	0,2	4	0,1	4	0,2	5	0,2
27	3	0,1	3,5	0,2	3,5	0,2	4	0,2	5	0,4	*	
28	3	0,1	4	0,2	3	0,2	3,5	0,2	3,5	0,5	6,5	0,6
29	3	0,1	3	0,2	3	0,2	2,5	0,1	4,5	0,4	5	0,3
30	3,5	0,2	3	0,2	3	0,2	3	0,1	5	0,4	5	0,3
31	3,5	0,1	3	0,2			3,5	0,1			4	0,3

* Registrace přerušena.

Anderson-Wood: Průměrné hodnoty mikroseismického neklidu **Praha**

Datum	Leden		Únor		Březen		Duben		Květen		Červen	
	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ
1	*		3,3	0,1	3,2	0,1	4,0	0,1	3	0,2	3,5	0,1
2	*		6,0	0,1	4,4	0,2	3,2	0,1	2,5	0,1	3,5	0,1
3	*		6,0	0,1	4,5	0,2	3,2	0,1	3	0,1	3	0,1
4	3,6	0,1	4,1	0,2	4,5	0,2	3,0	0,1	2,5	0,1	3,5	0,1
5	*		3,5	0,3	4,3	0,1	3,5	0,1	2,5	0,1	4	0,1
6	3,5	0,1	3,2	0,2	*		4,2	0,1	3	0,2	2,5	0,1
7	3,5	0,1	4,1	0,2	3,0	0,2	*		3	0,1	3,8	0,2
8	3,8	0,2	3,5	0,2	4,5	0,3	3,0	0,1	2,5	0,1	4	0,3
9	3,4	0,1	3,8	0,2	3,6	0,1	3,8	0,2	2,5	0,1	2,5	0,2
10	4,0	0,2	3,8	0,2	3,2	0,1	3,7	0,2	2,5	0,1	3,2	0,1
11	3,5	0,1	4,0	0,2	3,1	0,1	4,0	0,1	2,5	0,1	3,5	0,1
12	7,5	0,3	3,2	0,1	3,0	0,1	4,8	0,3	3,5	0,2	3	0,1
13	5,0	0,3	2,6	0,1	*		4,5	0,3	3,5	0,1	3,5	0,2
14	3,8	0,2	2,5	0,1	4,0	0,2	4,3	0,3	2,5	0,1	4	0,2
15	4,0	0,2	2,5	0,1	4,0	0,3	3,5	0,2	3	0,1	4	0,2
16	4,0	0,2	3,2	0,1	5	0,2	4,5	0,3	2,5	0,1	4	0,1
17	3,5	0,1	3,0	0,2	4,8	0,1	3,8	0,2	3	0,1	3,5	0,1
18	*		3,8	0,2	3,7	0,3	4,0	0,2	2,5	0,1	3	0,1
19	4,5	0,2	3,5	0,1	3,8	0,2	4,0	0,2	2,5	0,2	3	0,1
20	4,3	0,3	3,6	0,1	3,6	0,1	3,5	0,1	2,5	0,1	3	0,1
21	4,3	0,3	4,0	0,2	3,9	0,2	4,3	0,1	3	0,1	3	0,1
22	4,4	0,3	3,7	0,2	4,0	0,2	4,4	0,2	3,5	0,1	3	0,1
23	5,0	0,2	3,3	0,1	4,5	0,2	4,0	0,1	4	0,1	2,8	0,1
24	3,4	0,2	3,5	0,1	3,6	0,1	5,0	0,3	3,5	0,2	3	0,2
25	3,5	0,1	3,2	0,1	4	0,1			3,5	0,1	3	0,1
26	3,5	0,1	3,5	0,1	3,0	0,1	2,5	0,1	3	0,1	3	0,1
27	3,3	0,2	2,5	0,1	3,5	0,2	4	0,1			3	0,1
28	3,7	0,3	3,0	0,1	3,0	0,1	3,5	0,1	2	0,2	3	0,1
29	3,5	0,2					3,0	0,2	2,8	0,1	3	0,1
30	3,5	0,1			3,0	0,1	2,5	0,1	2,5	0,1	3	0,1
31	3,0	0,1							3,5	0,1		

* Registrace přerušena.

Praha Anderson-Wood: Průměrné hodnoty mikroseismického neklidu

Datum	Červenec		Srpen		Září		Říjen		Listopad		Prosinec	
	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ	T ₀ sec	A _E μ
1	3	0,1	3,5	0,1	3	0,1	2,5	0,1	2,5	0,1	5	0,5
2	3	0,1	3,5	0,1	3,5	0,2	2,5	0,1	3,5	0,1	5	0,3
3	3,5	0,1	4	0,1	3,5	0,2	2,5	0,1	4,5	0,3	4	0,2
4	3	0,1	3,5	0,1	4	0,2			4	0,3	3,5	0,2
5	3,5	0,1	3	0,1	4	0,1	3	0,1	3,5	0,2	6	1,0
6	3	0,1	3	0,1	4	0,1	*		3,5	0,2	4	0,3
7	2,8	0,1	2,5	0,1	3,5	0,2	3,5	0,1	3,5	0,2	3,5	0,2
8	3	0,2	3	0,2	4	0,2	4,5	0,2	3	0,1	4,5	0,3
9	3	0,1	3,5	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4,5	0,2
10	3,5	0,2	3,5	0,1	3,5	0,1	3	0,2	3,5	0,2	3,5	0,1
11	3,5	0,1	3,5	0,2	3,5	0,1	3	0,1	3,5	0,2	4	0,2
12	3	0,1	3,5	0,2	5,5	0,1	3	0,1	3	0,2	4	0,1
13	3,2	0,2	3	0,2	3,5	0,1	3	0,1	2,5	0,1	3,5	0,1
14	3,5	0,2	3	0,1	3,5	0,2	4	0,2	3	0,1	3,5	0,1
15	2,5	0,1	3	0,1	4	0,3	5	0,2	4,5	0,2	4	0,2
16	3	0,1	4	0,1	4	0,2	3	0,1	4,5	0,4	3,5	0,1
17	3	0,1	4	0,1	4,5	0,2	5	0,2	4	0,2	8	0,1
18	3,5	0,2	3,5	0,1	4	0,2	4,5	0,2	3	0,2	7,5	0,4
19	3,5	0,1	3,5	0,1	3,5	0,2	3,5	0,2	3,5	0,1	7	0,4
20	2,5	0,1	4	0,1	4	0,1	5	0,2	3	0,1	8	0,5
21	3	0,1	3,5	0,1	3,5	0,1	4	0,1	3	0,2	7	0,7
22	3,5	0,1	3,5	0,1	3	0,1	3,5	0,2	3,5	0,2	8	1,0
23	3	0,2	3	0,1	3	0,1	3	0,1	3,5	0,2	8	0,8
24	2,5	0,2	3	0,1	3,5	0,2	4	0,1	3,5	0,3	5	0,2
25	3	0,1	3,5	0,1	4	0,1	4	0,2	3,5	0,2	5	0,2
26	2,5	0,1	4	0,2	4	0,2	3	0,1	3,5	0,2	5	0,2
27	3	0,1	3,5	0,1	3,5	0,2	3,5	0,2	4	0,3	5	0,1
28	3	0,1	4	0,2	3	0,1	3,5	0,1	5,5	0,7	3	0,2
29	3,5	0,1	3	0,1	4,5	0,1	2,5	0,1	4	0,4	5	0,2
30	3,2	0,2	3,5	0,1	3	0,1	3,5	0,1	4,5	0,3	5	0,2
31	3,5	0,1	3,5	0,1			3,5	0,1			4	0,2

* Registrace přerušena.

Mikroseismický neklid Leden 1951 Praha

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

Praha Únor 1951 Mikroseismický neklid

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

* Registrace přerušena.

Mikroseismický neklid Březen 1951 Praha

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

Praha Duben 1951 Mikroseismický neklid

T. M. G.	0h				6h				12h				18h					
	Datum	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	
1	4	0,2	4	0,2	4	0,3	4	0,3	4	0,3	4	0,4	4	0,3	4	0,3	4	0,3
2	4	0,2	4	0,3	4	0,2	4	0,3	v		v		4	0,2	4	0,2	4	0,2
3	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1
4	4	0,1	4	0,1	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2
5	4	0,2	4	0,2	4	0,3	4	0,3	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2
6	4	0,1	4	0,2	4	0,1	4	0,2	4	0,1	4	0,2	4	0,1	4	0,2	4	0,2
7	4	0,1	4	0,2	4	0,2	5	0,2	4	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2
8	4	0,2	5	0,2	4	0,2	5	0,2	4	0,1	5	0,2	4	0,2	5	0,2	4	0,2
9	4	0,1	5	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,4	4	0,2	4	0,2	4	0,2
10	4	0,2	v		v		v		v		v		4	0,2	4	0,2	4	0,2
11	4	0,1	4	0,2	4	0,1	4	0,2	4	0,2	v		4	0,3	5	0,2	4	0,2
12	5	0,4	5	0,3	5	0,6	5	0,5	5	0,8	5	0,8	5	0,8	5	0,8	5	0,8
13	5	0,7	5	0,6	5	0,6	5	0,6	5	0,6	5	0,6	4	0,6	5	0,6	5	0,6
14	4	0,5	4	0,4	4	0,7	5	0,6	5	0,6	5	0,6	5	0,6	v		4	0,2
15	5	0,4	4	0,5	4	0,3	5	0,4	5	0,3	4	0,3	5	0,2	5	0,3	5	0,3
16	5	0,3	5	0,3	5	0,5	5	0,4	5	0,6	5	0,6	4	0,7	5	0,6	4	0,7
17	4	0,6	5	0,7	5	0,7	5	0,6	4	0,6	5	0,5	4	0,4	5	0,4	4	0,4
18	4	0,3	4	0,3	4	0,3	4	0,3	5	0,3	4	0,3	4	0,2	4	0,2	4	0,2
19			4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,3	4	0,4	4	0,4
20	4	0,3	4	0,3	4	0,4	4	0,3	5	0,5	5	0,5	4	0,3	5	0,4	5	0,4
21			5	0,5	5	0,6	4	0,5	5	0,4	5	0,4	5	0,4	5	0,5	5	0,5
22	4	0,4	4	0,4	4	0,5	4	0,4	5	0,4	4	0,4	4	0,4	4	0,4	4	0,3
23	4	0,2	4	0,2	5	0,5	4	0,3	5	0,4	5	0,3	5	0,3	6	0,3	6	0,3
24	4	0,2	7	0,4	5	0,3	7	0,3	5	0,3	7	0,4	5	0,3	6	0,3	6	0,3
25			6	0,3			5	0,3										
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		

Mikroseismický neklid Září 1951 Praha

T. M. G.	0h				6h				12h				18h										
	Datum	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ						
1																							
2										3	0,1	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2				
3	4	0,2	3	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,2	4	0,2					
4	4	0,1	5	0,1	4	0,1				5	0,3			5	0,3								
5	4	0,2			4	0,2	5	0,1				v							v				
6	4	0,1			5	0,1	5	0,1			v		v	4	0,1				v				
7	4	0,1	4	0,1	5	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1			
8	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	4	0,1	3	0,1	3	0,1	3	0,1	3	0,1			
9	4	0,1	3	0,1	tt		tt													v			
10			3	0,1																v			
11														6	0,2	6	0,3	5	0,3	5	0,3		
12	5	0,3	5	0,2	6	0,4	6	0,5	6	0,4	6	0,5	6	0,4	6	0,5	5	0,3	6	0,5			
13	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,3			
14	6	0,2	5	0,2	6	0,2	6	0,2	5	0,3	7	0,6	5	0,3	6	0,4	5	0,3	6	0,4			
15	5	0,3	6	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	6	0,4	5	0,4	6	0,4	5	0,4	5	0,3			
16	5	0,4	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,4	5	0,4	5	0,3	5	0,3			
17	5	0,2	5	0,2	5	0,2	4	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2			
18	5	0,2	5	0,2	5	0,2			5	0,2			5	0,2						v			
19	5	0,2	v		4	0,2	v					v		v		v				v			
20														v		v							
21																							
22																							
23																							
24	5	0,1	4	0,1	4	0,2	4	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2			
25	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2			
26	4	0,2	4	0,2	4	0,2	4	0,2	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,2			
27	5	0,2	5	0,2										5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2		
28	5	0,2			5	0,2								*		6	0,2	*		6	0,2		
29	*		tt		*									4	0,2								
30																				5	0,1	5	0,1

* Registrace přerušena.

Praha Říjen 1951 Mikroseismický neklid

T. M. G.	0h				6h				12h				18h				
	Datum	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ	T _N sec	A _N μ	T _E sec	A _E μ
1					5	0,1	5	0,1									
2																	
3																	
4																	
5																	
6					tt			tt									
7									5	0,2	6	0,4	5	0,2	5	0,4	
8	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,4	6	0,4	5	0,4	5	0,4	
9	6	0,6	6	0,7	6	1,0	6	0,6	6	0,6	6	0,4	6	0,4	6	0,4	
10	6	0,3	6	0,3	6	0,3	6	0,4	7	0,5	6	0,4	6	0,4	7	0,4	
11	6	0,3	6	0,3	6	0,3	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	
12	5	0,2	5	0,2	6	0,2	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	
13	6	0,3	6	0,2	6	0,3	5	0,3	5	0,3	6	0,3	5	0,2	5	0,3	
14	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	*		5	0,3	*		4	0,2	
15	*		4	0,5	*		5	0,4	5	0,3	4	0,3	5	0,3	5	0,3	
16	5	0,4	5	0,2	5	0,4	5	0,2	6	0,4	5	0,3	6	0,4	5	0,3	
17	5	0,4	5	0,3	5	0,4	6	0,4	6	0,7	5	0,5	6	0,9	5	0,6	
18	5	0,6	5	0,6	6	0,9	5	0,7	5	0,6	6	0,9	6	0,6	5	0,4	
19	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,3	4	0,3	4	0,2	4	0,2	5	0,2	
20	4	0,2	5	0,2	5	0,3	5	0,3	6	0,3	7	0,5	6	0,3	6	0,4	
21	5	0,2	7	0,4	5	0,2	7	0,4	6	0,3	6	0,4	6	0,3	5	0,4	
22	tt		tt		tt		tt		tt		tt		6	0,4	5	0,4	
23	5	0,4	5	0,4	4	0,3	4	0,3	4	0,2	4	0,2	4	0,1	4	0,2	
24	4	0,1	4	0,1	4	0,2	4	0,2	4	0,2	5	0,2	5	0,3	v		
25	5	0,2	5	0,2	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	5	0,3	
26	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,2	
27	5	0,2	5	0,2	5	0,2	6	0,2	5	0,4	4	0,4	5	0,3	4	0,3	
28	5	0,2	5	0,3	5	0,2	5	0,3	5	0,2	v		4	0,2	5	0,2	
29																	
30									4	0,2	4	0,2	4	0,2	5	0,2	
31			4	0,2					4	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	

* Registrace přerušena.

Mikroseismický neklid Listopad 1951 Praha

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

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

Praha

Prosinec 1951

Mikroseismický neklid

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