

P O L S K A A K A D E M I A N A U K
ZAKŁAD GEOFIZYKI

BIULETYN
OBSERWATORIUM SEISMOLOGICZNEGO
W WARSZAWIE

Nr 9

WYNIKI OBSERWACJI MIKROSEJSM ZA LATA
1940, 1946—1949

CV 898

WARSZAWA 1960

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

P O L S K A A K A D E M I A N A U K
ZAKŁAD GEOFIZYKI

BIULETYN
OBSERWATORIUM SEISMOLOGICZNEGO
W WARSZAWIE

Nr 9

WYNIKI OBSERWACJI MIKROSEJSM ZA LATA
1940, 1946—1949

WARSZAWA 1960

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

БЮЛЛЕТЕНЬ
ВАРШАВСКОЙ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОЙ
ОБСЕРВАТОРИИ

№ 9
РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ МИКРО-
СЕЙСМОВ ЗА ГОДЫ 1940 И 1946—1949

BULLETIN
DE L'OBSERVATOIRE SÉISMOLOGIQUE
DE VARSOVIE

Nr 9
LES RÉSULTATS DES OBSERVATIONS
MICROSÉISMIQUES PENDANT LES AN-
NÉES 1940 ET 1946—1949

Redaktor Naczelny
TADEUSZ OLCZAK

Komitet Redakcyjny
Romuald Wielądek (zast. redaktora), Zofia Gryglewicz, Leopold
Jurkiewicz, Zdzisław Małkowski, Roman Teisseyre, Józef
Wysocki (członkowie Komitetu), Waclaw Kowalski (sekr. techn.)

Adres Redakcji
Zakład Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
Warszawa, ul. Nowy Świat 72
Pałac Staszica



C-II 898

Printed in Poland

Państwowe Wydawnictwo Naukowe
Oddział w Łodzi 1960

Wydanie I. Nakład 500 + 150 egz. Ark. wyd. 11, ark. druk. 11 + 1 wkł.
Papier offsetowy kl. III, 80 g, 70 × 100. Oddano do druku 6 VII 1960 r.
Druk ukończono w lipcu 1960 r. Zam. nr 2229. R-8. Cena zł 33,-

ZAKŁAD GRAFICZNY PWN ŁÓDŹ

K 19 | 62 | cr

E R R A T A

Str.	Godzina i data lub wiersz	Jest	Powinno być
7	5 od dołu	T_1	T
7	4 od dołu	T_2	T_1
8	9 od dołu	microséismique	microséismiques
51	0 ^h 5.VI. 1946	2,9	0,5
63	12 ^h 1.X. 1946	1,6	0,8
83	0 ^h 10.V. 1947	1,8	0,6
85	6 ^h 2.VI. 1947	1,5	0,5
92	0 ^h 6.VIII. 1947	0,7	3,7
105	6 ^h 16.I. 1948	5,3	5,5
123	6 ^h 13.VII. 1948	4,2	4,5
147	0 ^h 23.III. 1949	0,3	3,0
158	18 ^h 11.VII. 1949	0,8	0,9

SPIS RZECZY

	Str.
1. Wstęp	5
2. Avant propos	8
3. Введение	9
4. Obserwacje mikrosejsm. Rok 1940	13
5. Obserwacje mikrosejsm. Rok 1946	49
6. Obserwacje mikrosejsm. Rok 1947	70
7. Obserwacje mikrosejsm. Rok 1948	104
8. Obserwacje mikrosejsm. Rok 1949	140



Doc. dr. Irena BÓBR—MODRAKOWA
1889—1959

WSTĘP

Badania nad mikrosejsmami (niepokojem mikrosejsmicznym) zainicjowane zostały w Polsce przez założycielkę Obserwatorium Sejsmologicznego w Warszawie, nieodżałowanej pamięci doc. dr Irenę Bóbr-Modrakową (1889-1959). Temat ten interesował I. Bóbr-Modrakową jeszcze w okresie jej pracy w Komisji Sejsmologicznej Akademii Nauk w Petersburgu; poświęciła mu wówczas szczegółowe studium, wykonane pod kierownictwem B.B. Golicyna i ogłoszone w publikacjach wymienionej Komisji w 1915 r.

"Ruchy mikrosejsmiczne - pisała ona w 1951 r. - zwane często niepokojem sejsmicznym, są to osobliwe, bardzo prawidłowe i rytmiczne pulsacje skorupy ziemskiej o charakterze sinusoidalnym. Występując niezależnie od trzęsień ziemi, drgania te wywołują wrażenie, jak gdyby cała Ziemia oddychała miarowo. Te prawidłowe pulsacje zauważono na wszystkich stacjach sejsmicznych, natężenie ich zależy od położenia geograficznego i geologicznego stacji. Występują one zarówno na zapisach poziomych, jak i pionowych sejsmografów ... Trzeba, aby jak największa ilość stacji prowadziła systematyczne i dokładne pomiary ruchów mikrosejsmicznych. W myśl tego Obserwatorium Warszawskie rozpoczęło swe pomiary*."

Pierwsze szczegółowe wyznaczenia wielkości ruchów mikro-sejsmicznych w oparciu o zapisy warszawskiego kompletu sejsmografów Golicyna-Willipa podjęła I. Bóbr-Modrakowa jeszcze w okresie wojennym 1939-1944, częściowo przy współpracy prof. dr W. K a p u ś c i ń s k i e g o. Od 1949 r. I. Bóbr-Modrakowa wprowadziła systematyczne wymierzanie okresów i amplitud ruchów mikrosejsmicznych do stałego programu prac Obserwatorium Sejsmologicznego w Warszawie i w Biuletynie nr 8 tego obserwatorium za 1950 r. po raz pierwszy ogłosiła dane o mikrosejsmach. Zgodnie z intencjami I. Bóbr-Modrakowej także i w przyszłości dane te ogłaszane będą w kolejnych rocznych biuletynach Obserwatorium Sejsmologicznego w Warszawie.

W pracach nad wymierzaniem mikrosejsm w latach ubiegłych, poczynając od 1949 r., brali pod kierunkiem I. Bóbr-Modrakowej udział w krótszych lub dłuższych okresach czasu mgr J. B i e ń k o w a, mgr Z. G r y g l e w i c z, mgr J. S m o l e ń s k i, mgr S. D u d a. i mgr K. B i e l i c k a, zaś

* I. Bóbr-Modrakowa, *Obserwatorium Sejsmologiczne w Warszawie w latach 1940-1949*. Księga Pamiątkowa ku czci Prof. K. Bohdanowicza, pp. 43-65; Warszawa, P.I.G., 1951.

przez cały okres od 1955 r. aż do śmierci I. Bóbr-Modrakowej i następnie do chwili obecnej pracownik Obserwatorium Sejsmologicznego w Warszawie J. K o s t r o w i c k a. Jej też pracy i staraniom zawdzięcza swe ukazanie się niniejszy tom warszawskich obserwacji mikrosejsmicznych, obejmujący lata 1940 oraz 1946-1949 i w ten sposób kompletujący wszystkie dane mikrosejsmiczne warszawskiego Obserwatorium Sejsmologicznego w Warszawie sprzed 1950 r.

Technika wyznaczania wielkości amplitud mikrosejsmicznych ruchów gruntu, stosowana w Obserwatorium Sejsmologicznym w Warszawie, jest zgodna z ogólnie przyjętą i w szczególności z tą, która została zlecona przez Centralne Międzynarodowe Biuro Sejsmologiczne w Strasburgu do stosowania w okresie Międzynarodowego Roku Geofizycznego 1957/1958*. Polega ona na wyborze 5 najsilniejszych grup fal mikrosejsmicznych w 20-minutowym przedziale, którego środek przypada na pełną godzinę 0, 6, 12, 18 czasu uniwersalnego (GMT) i na obliczeniu średniej wartości maksimum amplitud rzeczywistych ruchów gruntu (wyrażonych w mikronach), jakie w tych grupach wystąpiły. Podane w sekundach okresy mikrosejsm są również średnimi wartościami okresów w tych grupach. Oznaczenie "... " stosuje się w przypadku braku danych (z jakiegokolwiek przyczyny, a więc np. w przypadku braku zapisu lub w przypadku gdy na zapisie niepodobna było wymierzyć mikrosejsm z powodu rejestrowanego w tym samym okresie trzęsienia ziemi). Oznaczenie "0" rezerwowane jest dla okresów pełnego spokoju mikrosejsmicznego, zaś oznaczenie "0,0" - dla okresów, w których amplitudy mikrosejsm są $< 0,1 \mu$. Charakterystyka K = 1 oznacza normalny, regularny i jasno wyrażony grupowy charakter mikrosejsm, K = 2 oznacza charakter ciągły, K = 3 oznacza charakter mikrosejsm zmienny i nieregularny.

Rzeczywiste amplitudy mikrosejsmicznych ruchów gruntu obliczane były w oparciu o następujące wartości stałych instrumentalnych sejsmografów:

Sejsmografy: Golicyn-Wilip

OBSERWATORIUM SEJSMOLOGICZNE PAN W WARSZAWIE

($\lambda = 21^{\circ}01'25''E$; $\varphi = 52^{\circ}14'30''N$; $h = 110$ m;
Podłoże: piaski, utwory lodowcowe)

Stałe w całym okresie 1940-1949

Składowa	T_1 sek	l cm	R mm/min
N-S	11,69	11,527	30
E-W	11,30	11,357	30
Z	11,26	14,900	30

* JGY Instruction Manual, Part VI: Seismology by J.P. Rothé, Annals of the International Geophysical Year, v. 6, pp. 331-344, Pergamon Press, London, New York, Paris 1957.

Inne stałe

Rok 1940

Data	Składowa	T sek	μ^2	K	A mm
1 I	N-S	12,63	-0,005	241	993
	E-W	12,03	+0,075	242	994
	Z	9,87	+0,096	210	1001
2 VII	N-S	12,59	-0,032	192	993
	E-W	12,06	+0,061	188	994
	Z	10,50	-0,001	211	1001
13 X	N-S	10,95	-0,006	83	993
	E-W	11,64	+0,030	72	994
	Z	9,83	+0,100	215	1001

Rok 1946

Składowa	T sek	μ^2	K	A mm
N-S	11,67	+0,004	49,6	970
E-W	11,66	+0,149	51,0	1030
Z	9,98	+0,111	223,0	1000

Rok 1947

Składowa	T sek	μ^2	K	A mm
N-S	11,61	0,011	48,4	980
E-W	11,53	0,093	49,4	1020
Z	9,42	0,222	215,2	1000

Rok 1948

Składowa	T sek	μ^2	K	A mm
N-S	11,56	0,010	50,3	900
E-W	11,33	0,013	47,8	1010
Z	8,91	0,298	206,0	995

Rok 1949

Składowa	T sek	μ^2	K	A mm
N-S	11,52	0,047	52	980
E-W	11,33	0,008	48	1010
Z	8,96	0,159	204	995

Oznaczenia:

T_1 - okres wahadła,
 T_2 - okres galwanometru,
 μ - stała tłumienia,
K - współczynnik przejścia,
A - odległość między zwier-

ciadłem galwanometru
i bębniem rejestrują-
cym,
l - zredukowana długość
wahadła,
R - prędkość rejestracji.

Powyższe stałe instrumentalne były wyznaczane i obliczane przez I. Bóbr-Modrakową przy udziale inż. J. B o b r a, mgr Z. G r y g l e w i c z i J. K o s t r o w i c k i e j.

Lokalne warunki podłożowe Obserwatorium Sejsmologicznego w Warszawie, a może również i inne przyczyny, sprawiają iż obserwowane mikrosejsmy są wielokrotnie większe, niż przeważnie bywają na stacjach wewnątrzkontynentalnych zbudowanych na zwięzłym podłożu (średnie amplitudy mikrosejsm w Warszawie są np. przeciętnie 5-krotnie większe, niż w Pradze). Ogłoszone w niniejszym tomie wyniki obserwacyjne niechybnie stanowią więc będąc wartościowy materiał do dalszych szczegółowych badań nad genezą mikrosejsm, prawami rządzącymi ich rozchodzeniem się w skorupie ziemskiej i warunkami ich lokalnej amplifikacji.

Tadeusz Olczak

AVANT-PROPOS

Le bulletin No 9 de l'Observatoire Séismologique de Varsovie contient des observations du mouvement microséismique enregistrées au cours des années 1940 et 1946-1949. C'est déjà pendant la guerre 1939-1944, que le dr Mme Irena Bóbr-Modrakowa partiellement en collaboration avec le prof. W. K a p u ś c i ń s k i initia des travaux à ce sujet. Un mesurage systematique des périodes et des amplitudes des microséismes fut introduit au programme fixe de l'Observatoire et publié pour la première fois par I. Bóbr-Modrakowa en 1950. Conformément à son désir, les dites données seront publiées à l'avenir dans des successifs annuaires séismologiques de l'Observatoire de Varsovie.

Pendant les années dernières, à partir de 1949, le mesurage et la mise en valeur des périodes et des amplitudes des microséismes ont été effectués sous la direction de Mme I. Bóbr-Modrakowa par Mme I. B i e ń k o w a, Mme Z. G r y g l e w i c z, M. J. S m o l e ń s k i, M. S. D u d a, Mme K. B i e l i c k a et depuis 1955 - Mme J. K o s t r o w i c k a, qui après la mort de Mme I. Bóbr-Modrakowa (au mois de mars 1959) continue ces travaux. C'est grâce à ses soins, que parait le volume présent, qui renferme les observations microséismiques au cours des années 1940 et 1946-1949 complétant ainsi toutes les données microséismique de l'Observatoire de Varsovie.

Les mesures de la valeur de l'amplitude des microséismes on été executées conformément aux principes généralement adoptés et notamment aux dispositions du Bureau International de Séismologie à Strasbourg pour l'Année Géophysique Internationale 1957/1958 et basées sur les inscriptions des séismographes Golicyn-Willip à l'Observatoire Séismologique de l'Académie Polonaise des Sciences à Varsovie.

Les constantes des séismographes sont indiquées dans l'avant-propos en polonais. Elles ont été déterminées et calculées par Mme I. B ó b r - M o d r a k o w a et ses collaborateurs: M. J. B ó b r, Mme Z. G r y g l e w i c z et Mme J. K o s t r o w i c k a.

Prof. dr T. Olczak

Directeur de l'Institut Géophysique
de l'Académie Polonaise des Sciences
à Varsovie

ВВЕДЕНИЕ

Очередной (девятый) номер Бюллетеня Варшавской Сейсмологической Обсерватории посвящен результатом наблюдений над микросейсмями, произведенных в течение 1940 и 1946-1949 гг.*

При обработке этих результатов, начатых др. И. Б о б р - М о д р а к о в о й, частично при участии проф. В. К а п у с ц и н с к о г о, еще во время войны 1939-1945, были использованы записи комплекта варшавских сейсмографов системы Голицына-Вилипа. От начала 1949 года др. И. Б о б р - М о д р а к о в а включила систематические измерения периодов и амплитуд микросейсмических движений в постоянную программу работ Варшавской Сейсмологической Обсерватории и в Бюллетене этой Обсерватории № 8 за 1950 год впервые опубликовала данные о них. В будущем эти данные будут печатаны систематически, согласно с пожеланием покойной др. И. Б о б р - М о д р а к о в о й в очередных годовых бюллетенях Варшавской Сейсмологической Обсерватории.

В работах при измерении микросейсмов начиная от 1949 года принимали участие под руководством др. И. Б о б р - М о д р а к о в о й в течение более или менее продолжительного времени мгр. И. Б е н ь к о в а, мгр. С. Г р ы г л е в и ч, мгр. Ю. С м о л е н с к и й, мгр. С. Д у д а и мгр. К. Б е л и ц к а я; от 1955 года до настоящего времени обработкой микросейсмов занимается сотрудник Варшавской Сейсмологической Обсерватории Я. К о с т - Р о в и ц к а я. Благодаря ее стараниям был подготовлен к печати и настоящий номер Бюллетеня. Определение величин амплитуд микросейсмов производилось в Варшавской Сейсмологической Обсерватории - общепринятыми методами, а в частности методами, которые были рекомендованы Центральным международным сейсмологическим бюро в Страсбурге для обработки сейсмологических наблюдений во время Международного Геофизического года 1957/1958.

Постоянные сейсмографов даны в ведении на польском языке и были определены и вычислены др. И. Б о б р - М о д р а к о в о й при участии инж. Ю. Б о б р а, мгр. С. Г р ы г л е в и ч и Я. К о с т р о в и ц к о й.

Проф. Др. Т. Олчак

Директор Института Геофизики
Польской Академии Наук

* Таким образом этим номером Бюллетеня заканчивается публикация всех результатов сейсмологических наблюдений, произведенных в Варшавской Сейсмологической Обсерватории до 1949 года включительно.

T A B L I C E

Agitation microséismique

JANVIER 1940

Composante N-S

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

Agitation microsismique

JANVIER 1940

Composante E-W

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

Agitation microsismique

JANVIER 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

FÉVRIER 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

FEVRIER 1940

Composante E-W

Heure	0 ^h		6 ^h		12 ^h		18 ^h		Remarques
Date	A μ	T sec	A μ	T sec	A μ	T sec	A μ	T sec	
1	0,7	5,5	0,9	4,7	0,8	4,7	1,0	4,6	
2	1,0	4,5	1,0	4,5	0,8	4,5	0,7	4,6	
3	0,6	4,3	0,6	4,2	0,4	5,5	0,6	5,8	
4	0,6	5,3	0,7	6,3	0,6	6,2	0,7	6,9	
5	0,7	6,4	0,9	6,2	0,6	6,4	0,6	6,2	
6	0,6	6,7	0,5	6,6	0,6	6,2	0,4	6,6	
7	0,5	6,7	0,6	7,0	0,6	7,2	
8	0,6	7,3	0,5	7,2	0,4	7,8	
9	0,4	6,8	0,3	6,7	0,3	6,7	0,5	4,0	
10	0,5	4,2	0,6	4,0	0,5	4,0	0,6	3,9	
11	0,6	4,3	0,6	3,6	0,7	7,2	0,9	8,1	
12	0,5	8,2	0,6	7,8	0,4	8,3	0,5	7,5	
13	0,5	7,5	0,4	7,5	0,4	6,9	0,3	6,4	
14	0,4	5,8	0,3	6,1	0,3	4,7	
15	0,3	3,4	0,4	4,3	0,4	4,2	0,7	3,8	
16	0,6	4,5	0,6	4,5	0,6	4,2	0,6	4,8	
17	0,7	5,1	0,6	5,4	0,5	4,9	
18	0,5	5,3	0,6	5,0	0,7	5,5	0,9	5,5	
19	1,0	5,2	0,8	5,4	0,7	5,3	0,8	4,9	
20	0,8	4,4	1,0	5,0	1,3	5,6	1,8	5,3	
21	1,8	5,5	2,1	5,3	2,2	5,4	1,5	5,3	
22	1,1	5,4	0,9	5,1	0,8	4,0	0,8	4,1	
23	1,0	4,2	0,9	4,0	0,9	3,8	0,5	4,5	
24	1,0	4,3	0,6	4,8	0,5	5,3	0,5	5,4	
25	0,6	5,3	0,6	5,4	0,7	5,4	0,6	5,3	
26	0,7	5,2	1,1	5,1	1,0	5,0	1,7	5,4	
27	2,4	5,4	3,1	5,2	3,1	5,0	1,7	5,2	
28	1,2	4,8	0,7	5,0	0,5	5,0	0,6	5,2	
29	0,4	4,6	0,5	4,8	0,6	4,4	0,6	4,8	



Agitation microséismique

FEVRIER 1940

Composante Z

Heure Date	0 ^h		6 ^h		12 ^h		18 ^h		Remarques
	A μ	T sec	A μ	T sec	A μ	T sec	A μ	T sec	
1	0,6	5,2	0,8	5,1	0,9	5,2	1,0	5,1	
2	1,0	5,1	0,8	4,9	0,7	5,1	0,7	4,9	
3	0,5	4,6	0,3	4,8	0,3	6,5	0,4	5,9	
4	0,5	6,5	0,6	6,6	0,6	6,3	0,9	6,6	
5	0,6	6,2	0,5	6,2	0,8	6,5	0,6	6,3	
6	0,6	6,2	0,6	7,2	0,5	6,9	0,4	6,6	
7	0,5	6,7	0,5	7,1	0,4	6,5	
8	0,4	7,3	0,4	7,3	0,5	7,8	0,3	6,8	
9	0,5	7,1	0,4	6,8	0,3	6,4	0,3	6,0	
10	0,3	4,7	0,2	6,0	0,4	4,2	0,3	4,7	
11	0,5	4,6	0,4	4,3	0,7	9,0	0,9	3,8	
12	0,5	7,8	0,5	8,3	0,5	8,1	0,3	8,0	
13	0,4	7,7	0,5	7,3	0,4	7,2	0,3	6,1	
14	0,3	6,0	0,3	6,1	0,2	5,5	
15	0,2	4,7	0,3	4,9	0,3	4,4	0,4	5,3	
16	0,5	5,2	0,4	5,4	0,6	5,2	0,7	5,4	
17	0,6	5,3	0,6	5,6	0,5	4,9	
18	0,5	5,3	0,6	5,2	0,9	5,7	0,9	5,9	
19	0,9	5,6	0,9	5,7	0,8	5,2	0,8	5,2	
20	1,0	5,2	0,9	5,4	1,2	5,6	2,1	5,4	
21	2,7	5,7	2,4	5,6	2,4	5,5	2,0	5,1	
22	1,2	5,1	1,0	5,3	0,8	4,8	0,9	4,9	
23	0,9	4,7	0,7	5,0	0,6	5,0	0,6	5,7	
24	0,7	4,8	0,8	5,1	0,6	5,5	0,6	5,4	
25	0,7	5,4	0,8	5,5	1,2	5,6	0,8	5,6	
26	0,8	5,4	1,3	5,3	0,9	5,2	2,1	5,5	
27	3,2	5,5	3,5	5,6	4,4	5,5	2,0	5,2	
28	1,4	5,1	0,7	5,5	0,6	5,5	0,6	5,2	
29	0,5	5,0	0,5	4,9	0,4	4,9	0,4	4,9	

Agitation microséismique

MARS 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

MARS 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

MARS 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

AVRIL 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

AVRIL 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

AVRIL 1940

Composante Z

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

Agitation microsismique

MAI 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

MAI 1940

Composante E-W

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

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

Agitation microséismique

JUIN 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

JUN 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

JUN 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

JUILLET 1940

Composante N-S

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

Agitation microsismique

JUILLET 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

JUILLET 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

AOÛT 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

AOÛT 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

AOÛT 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

SEPTEMBRE 1940

Composante N-S

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

Agitation microsismique

SEPTEMBRE 1940

Composante E-W

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

Agitation microseismique

SEPTEMBRE 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

OCTOBRE 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

OCTOBRE 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

OCTOBRE 1940

Composante Z

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

Agitation microsismique

NOVEMBRE 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

NOVEMBRE 1940

Composante E-W

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

Agitation microséismique

NOVEMBRE 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

DÉCEMBRE 1940

Composante N-S

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

Agitation microséismique

DÉCEMBRE 1940

Composante E-W

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

Agitation microsismique

DÉCEMBRE 1940

Composante Z

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

Agitation microséismique

JUIN 1946

Composante N-S

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

Agitation microséismique

JUILLET 1946

Composante N-S

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

Agitation microséismique

JUILLET 1946

Composante E-W

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

Agitation microsismique

JUILLET 1946

Composante Z

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

Agitation microséismique

AOÛT 1946

Composante N-S

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

Agitation microsismique

SEPTEMBRE 1946

Composante N-S

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

Agitation microséismique

SEPTEMBRE 1946

Composante E-W

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

Agitation microsismique

SEPTEMBRE 1946

Composante Z

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

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

Agitation microséismique

OCTOBRE 1946

Composante Z

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

Agitation microséismique

NOVEMBRE 1946

Composante N-S

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

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

Agitation microséismique

NOVEMBRE 1946

Composante Z

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

Agitation microséismique

DÉCEMBRE 1946

Composante N-S

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

Agitation microséismique

DÉCEMBRE 1946

Composante E-W

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

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

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

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

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

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

Agitation microséismique

MARS 1947

Composante E-W

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

Agitation microsismique

MARS 1947

Composante Z

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

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

Agitation microséismique

AVRIL 1947

Composante E-W

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

Agitation microséismique

AVRIL 1947

Composante Z

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

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

Agitation microseismique

MAI 1947

Composante E-W

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

Agitation microséismique

MAI 1947

Composante Z

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

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

Agitation microsismique

JUN 1947

Composante E-W

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

Agitation microseismique

JUIN 1947

Composante Z

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

Agitation microsismique

JUILLET 1947

Composante N-S

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

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

Agitation microséismique

AOÛT 1947

Composante N-S

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

Agitation microsismique

AOÛT 1947

Composante E-W

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

Agitation microséismique

AOÛT 1947

Composante Z

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

Agitation microseismique

SEPTEMBRE 1947

Composante N-S

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

Agitation microséismique

SEPTEMBRE 1947

Composante E-W

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

Agitation microséismique

SEPTEMBRE 1947

Composante Z

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

Agitation microsismique

OCTOBRE 1947

Composante N-S

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

Agitation microseismique

OCTOBRE 1947

Composante E-W

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

Agitation microseismique

OCTOBRE 1947

Composante Z

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

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

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

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

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

Agitation microséismique

JANVIER 1948

Composante N-S

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

Agitation microséismique

JANVIER 1948

Composante E-W

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

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

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

Agitation microsismique

FÉVRIER 1948

Composante E-W

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

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

Agitation microséismique

MARS 1948

Composante N-S

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

Agitation microséismique

MARS 1948

Composante E-W

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

Agitation microséismique

MARS 1948

Composante Z

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

Agitation microseismique

AVRIL 1948

Composante N-S

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

Agitation microsismique

AVRIL 1948

Composante E-W

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

Agitation microséismique

AVRIL 1948

Composante Z

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

Agitation microsismique

MAI 1948

Composante N-S

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

Agitation microsismique

MAI 1948

Composante E-W

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

Agitation microséismique

MAI 1948

Composante Z

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

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

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

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

Agitation microsismique

JUILLET 1948

Composante N-S

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

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

Agitation microséismique

JUILLET 1948

Composante Z

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

Agitation microséismique

AOÛT 1948

Composante N-S

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

Agitation microséismique

AOÛT 1948

Composante E-W

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

Agitation microseismique

AOUT 1948

Composante Z

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

Agitation microsismique

SEPTEMBRE 1948

Composante N-S

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

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

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

Agitation microsismique

OCTOBRE 1948

Composante N-S

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

Agitation microsismique

OCTOBRE 1948

Composante E-W

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

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

Heure	0 ^h			6 ^h			12 ^h			18 ^h			Remarques
Date	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	K	A μ	T sec	
1	3	2,2	5,4	3	1,3	5,6	3	2,6	5,7	3	1,9	5,1	
2	3	2,2	5,4	3	2,9	5,6	3	3,1	5,6	3	2,9	5,4	
3	3	2,6	5,1	3	1,9	4,8	3	1,2	5,1	
4	3	1,4	5,1	3	1,6	5,2	3	2,1	5,1	3	2,1	5,0	
5	1	5,5	5,0	1	8,6	5,5	1	7,7	5,6	3	4,4	5,5	
6	3	3,8	5,4	3	2,5	5,7	3	2,8	5,2	3	3,1	5,2	
7	3	3,9	5,4	3	4,7	6,0	3	5,6	5,9	3	5,0	6,4	
8	3	4,7	5,5	3	3,4	5,6	3	3,9	5,5	3	3,6	5,8	
9	3	3,1	5,2	3	3,0	5,5	3	3,5	5,3	3	7,1	5,9	
10	2	9,1	6,0	2	6,9	5,4	1	6,3	5,2	3	5,6	5,8	
11	3	4,6	5,6	3	4,1	5,4	3	3,3	5,2	3	2,8	5,3	
12	3	2,3	5,3	3	1,2	5,2	3	1,5	4,8	3	2,4	4,8	
13	3	3,5	4,7	3	2,5	4,9	3	2,1	5,1	3	1,9	4,7	
14	3	1,6	4,9	3	1,8	4,5	1	2,5	4,3	1	1,9	4,5	
15	3	1,6	4,6	3	1,4	4,7	3	1,2	4,7	3	1,4	4,6	
16	3	1,1	4,8	3	1,1	4,6	3	1,6	4,5	3	1,5	4,9	
17	3	1,8	4,8	3	2,4	5,0	3	2,4	5,8	3	2,7	5,8	
18	3	2,7	5,4	3	3,3	6,6	3	3,6	7,4	3	2,8	6,3	
19	3	2,7	6,2	3	2,8	5,6	3	3,5	4,9	3	3,6	5,4	
20	3	4,5	5,2	3	4,2	5,2	3	4,3	5,7	2	5,8	5,8	
21	3	5,6	5,9	3	7,3	5,6	/	1	1,1	5,6	
22	1	6,0	5,8	1	4,8	5,4	1	4,5	5,1	-	
23		3	3,7	5,0	3	3,8	4,9	3	3,4	4,7	
24	3	3,6	5,0	3	3,0	5,0	3	2,4	4,9	3	3,0	5,1	
25	3	3,2	5,0	3	2,8	5,0	3	3,1	5,1	3	2,6	4,6	
26	3	2,3	4,8	3	2,2	4,9	3	2,2	4,8	3	1,8	4,6	
27	3	3,0	4,7	3	2,8	4,9	3	2,9	4,9	3	2,7	4,8	
28	3	2,6	5,0	3	2,4	5,0	3	2,6	4,8	1	4,7	5,0	
29	1	5,3	5,2	1	4,5	4,9	1	3,9	4,7	3	2,7	4,7	
30	3	2,9	5,0	3	1,1	4,9	3	3,2	5,1	3	2,8	5,3	

Agitation microsismique

NOVEMBRE 1948

Composante E-W

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

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

Agitation microséismique

DÉCEMBRE 1948

Composante N-S

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

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

Agitation microséismique

DÉCEMBRE 1948

Composante Z

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

Agitation microséismique

JANVIER 1949

Composante N-S

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

Agitation microsismique JANVIER 1949 Composante E-W

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

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

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

Agitation microsismique

FÉVRIER 1949

Composante E-W

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

Agitation microséismique

FÉVRIER 1949

Composante Z

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

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

Agitation microseismique

MARS 1949

Composante E-W

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

Agitation microsismique

MARS 1949

Composante Z

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

Agitation microsismique

AVRIL 1949

Composante N-S

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

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

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

Agitation microseismique

MAI 1949

Composante N-S

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

Agitation microseismique

MAI 1949

Composante E-W

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

Agitation microsismique

MAI 1949

Composante Z

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

Agitation microséismique

JUIN 1949

Composante N-S

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

Agitation microséismique

JUIN 1949

Composante E-W

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

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

Agitation microsismique

JUILLET 1949

Composante N-S

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

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

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

Agitation microséismique

AOÛT 1949

Composante N-S

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

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

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

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

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

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

Agitation microséismique

OCTOBRE 1949

Composante N-S

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

Agitation microsismique

OCTOBRE 1949

Composante E-W

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

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

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

Agitation microséismique

NOVEMBRE 1949

Composante E-W

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

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

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



BIBLIOTEKA
UNIERSYTECKA
GDAŃSK

M 9

CII 898

R. 1940. 46-4