

Institut pour la Recherche Scientifique
en Afrique Centrale

(I. R. S. A. C.)

Bulletin des Stations Séismographiques

Volume 4 - N° 1.

LWIRO - UVIRA. - ASTRIDA

Du 1^r JANVIER 1956 au 30 JUIN 1956

par

J. CL. DE BREMAECKER

G. SUTTON

Ed. BERG

SEISMOLOGICAL OBSERVATORY.

Geophysics Division,
Dept. of Scientific & Industrial Research,
LIBRARY

INSTITUT POUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN
AFRIQUE CENTRALE

STATIONS SEISMOGRAPHIQUES

LWIRO - UVIRA - ASTRIDA

Bulletin

Volume 4 Numéro 1

1er juillet - 31 décembre 1956.

par

L. Cl. DE BREMAECKER.

&

Ed. BERG.

R E M A R Q U E S



Coordonnées des stations

Lwiro	2°15' S	28°48' E	1748+20 m
Uvira	3°24' S	29°07' E	950 +20 m
Astrida	2°36' S	29°44' E	1648+20 m

Equipement de chaque station:

Un séismographe Benioff vertical à réluctance variable
avec: un galvanomètre de 0,25 seconde de période (Z)
et un galvanomètre de 25 secondes de période (X)
deux séismographes de torsion Wood-Anderson (N et E)

Enregistrement sur film de 35 mm.

Temps: horloge I.B.M. 25, ou régulateur Brillié 1567 contrôlé par les signaux horaires de Greenwich

C ou D après une phase indique une compression ou une dilatation d'après l'instrument à composante verticale.

Un c minuscule suivi d'un D majuscule (cD) indiquent une faible compression précédant une forte dilatation. Inversement un d minuscule suivi d'un C majuscule (dC) équivaudront à une faible dépression précédant une forte compression.

U. avant une phase désigne une lecture d'Uvira
A. " " " " " " d'Astrida

e ou i avant une phase désigne un début lent ou rapide du mouvement.

L'amplitude de la trace sur le séismogramme (B en mm) ainsi que la période (en secondes) sont donnés dans les cas intéressants.

Les lectures ci-après mentionnent tous les séismes enregistrés dont l'épicentre est à plus de 500 km. et tous les séismes locaux de magnitude supérieure à 3. Sauf remarque contraire les épicentres sont ceux donnés par le "United States Coast and Geodetic Survey".

Les magnitudes des séismes proches ont été déterminées autant que possible au moyen des Wood-Andersons en employant le nomogramme donné par Nordquist dans le "Bulletin of the Seismological Society of America" vol. 32 p. 164; dans les autres cas elles ont été obtenues

(1) soit en employant l'amplitude maximum de X et en retranchant 1,0 de la magnitude ainsi obtenue.

(2) soit en employant l'amplitude maximum de Z et en retranchant 2,3 de la magnitude ainsi obtenue.

Celles des séismes lointains en retranchant 1,7 de la magnitude obtenue en employant l'amplitude maximum de la trace de X, et en arrondissant au quart. Ces magnitudes calculées d'après les lectures de chaque station sont toujours indiquées :
par : la lettre L pour Lwiro, U pour Uvira, A pour Astrida.

- 1 -

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
1 janvier 1956	L. eP' eP'	Z 17-46-59,5 Z 59,5				Douteux
1 janvier O= 23-08-28 Région de l'Ile Timor 7 S. 129 E. h= ca. 150 km.	L. ePP	Z 23-25-16,1				
2 janvier O= 09-28-06 Iles Fidji 19 S. 180 h= ca. 600 km.	L. eP' ePP	Z 19-46-37,9 Z 49-18,3			(D) D	
4 janvier	L. e	Z 15-50-31,2				Début incertain
5 janvier O= 00-54-18(B.C.I.S.) Région Frontière Argentine-Chili du Sud 41 S. 71,5 W.	L. eP eL M	Z 01-07-47,2 X 44-10 X 48	23 18-19		D	
6 janvier O= 05-43-38 Au large de la côte du Portugal 36,5 N. 11 W.	L. eP e ePP	Z 05-52-59,3 Z 53-09,9 Z 54-07,8				
6 janvier O= 12-15-40 Mer Egée 40,5 N. 26 E.	L. eP e eL M	Z 12-23-40 Z 58,4 Z 24-12,9 X 44-40 X 46-10	19-20 10		D	
8 janvier O= 07-11-26 17 N. 99,5 W. Etat de Guerrero, (Mexique) Magn. Pas.: 6 1/2	L. eP' ePP U. eP' eL M	Z 07-30-33,8 Z 32-59,8 Z 07-30-36,1 X 08-20 X 24-30	21	1,0		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques	
8 janvier 1956 O= 20-54-13 Nord du Chili 19 S. 70 W. Magn. Pas.: 7 1/4 L.: 7	L. e(PP)	Z 21-07-56,2			D		
	e	X 08-10,4			C		
	eS	Z 11-53,1			D		
	e(SS)	Z 15-51,9					
	e(L)	X 34-	24				
	eL	X 40-	(23)				
	M	X 48-	22	20			
	U. e	Z 21-07-55,3			D		
	eS	Z 11-52					
	M	X 49			12		
9 janvier O= 12-05-53 Région des Iles Fidji 23 S. 179 E. h= ca. 650 km. Magn. Pas.: 6 1/2	L. eP'	Z 12-24-15,9			C		
	i	Z 18,8		44	C		
	eL	X 13-22-30	23				
	U. eP'	Z 12-24-13,1					
	i	Z 15,7		25	C		
	epP'	X 26-39,6					
	ePP	X 27-25,1					
	ePPP	X 30-30,1					
eL	X 13-10-						
9 janvier	L. e	Z 13-43-34,8					
10 janvier O= 08-52-36 Région des Iles Tonga 25 S. 176 W. Magn. Pas.: 7 3/4 L. : 7 3/4	L. eP	Z 09-12-13,1			C		
	e	Z 19,1					
	ePP	Z 14-01,3					
	e	X 19-02,1			C		
	eL	X 25-51,1	18				
	eL	X 27-	12				
	M	X 46-					
			10-05-10	23	15		continue jusqu' à 12 h. 12
	U. eP'	Z 09-12-11,9					
	e	Z 15-51,5					
M	X 10-12-		18	18			
10 janvier O= 09-26-40 Iles Tonga(République)	L. eP'	Z 09-46-24,5					
	e	Z 47-14,6					
	e	Z 49-02,8					
10 janvier O= 09-19-20 Rive W. du Lac Tanganika 4 S. 29 E. Magn. ca. 3	L. eP	Z 09-19-53,5			C		
	i	Z 57		32			
	i!S	Z 20-18,4		76			
	U. iP	Z 09-19-33			C		
	eS	X 43,3		50			
	i	Z 20-18,9					
10 janvier	L. e	Z 14-45-37,6					
10 janvier O= 21-54-05	L. eP'	Z 13-40,5					

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
10 janvier 1956 O= 21-54-05 Région des Iles Tonga 25 S. 175,5 W.	L. eP'	Z 22-13-40,5				
11 janvier O= 06-10-03 Iles Nicobar 7,5 N. 94 E. Magn. L.: 6 1/2 - 6 3/4 D= 7.300 km.	L. eP eL M	Z 06-20-56,4 X 37- X 50-	25 18	3		
11 janvier O= 07-10-49 Iles Nicobar:Réplique	L. eP	Z 07-21-41,9				
12 janvier O= 23-56,7 Mer Egée	L. e	Z 00-04-43,4			C	
12 janvier O= 04-38,00 Nord du Chili 19 S. 70 W.	L. eP' e	Z 04-46-01,1 Z 10,7				
12 janvier O= 05-46-05 Région de Budapest (Hongrie) 47,5 N. 20 E.	L. eP	Z 05-55-06,2			C	
12 janvier O= 15-57-30 Probablement au Nyasaland Magn. L. ca. 6 D= 1.500 km.	L. eP e e eS e i(LR) U. eP i e e e e	Z 16-00-40,2 X 44,7 X 52,4 X 03-02,7 X 21,8 X 59,6 Z 16-00-23,8 Z 24,9 X 29,4 X 02-13,4 X 03-27,9 X 04-00,	10	16		
12 janvier O= 22-23,1 m. B.C.I.S. Région des Iles Tonga	L. eP'	Z 22-42-41,1				Douteux

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
13 janvier 1956 O= 02-05,9 (BCIS) Région des Iles Tonga h= ca. 250 km.	L. eP' eP'	Z 02-25-16 Z 26-18,3				
13 janvier O= 03-27-13 Près de la côte du Kamtchatka 57,5 N. 163 E.	L. eP e(pP) eL M	Z 03-24-32,2 Z 59,8 X 04-40-02,8 X 42-30	18			
13 janvier O= 06-16-14 Région des Iles Kingston 29 S. 167,5 E.	L. eP' ePP e eL M	Z 06-35-27 Z 38-47,7 X 52-24,7 X 07-20-22,7 X 32-02,7	25 18			
14 janvier O= 07-47,3 m. (BCIS) Sud des Iles Tonga.	L. e	Z 08-06-59,1				
14 janvier O= 14-08-41 Iles aux Renards 51,5 N. 173 W. Magn. Pas.: 6	L. eP' eP' U. eP'	Z 14-27-53,1 Z 28-43,6 Z 14-28-21,6				Début incertain
14 janvier O= 18-32-54 Crête Médiane de l'Atlantique 8 N. 38,5 W. D= 7.550 km.	L. eP U. eP	Z 18-44-04,6 Z 18-44-05,7				Douteux
14 janvier O= 22-10-42 Région des Iles Tonga 18 S. 173 W. h= ca. 200 km.	L. eP' U. eP'	Z 22-29-54,8 Z 22-29-52,1			C	
15 janvier O= 10-16-45 Région des Iles Tonga 25 S. 176 W.	L. eP'	Z 10-36-20,8				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
16 janvier 1956 O= 23-37-37 Près de la côte de l'Equateur 0,5 S. 80,5 W. Magn. Pas.: 7 1/4- 7 1/2 L. : 8 D= ca. 12.000 km.	L. eP	X 23-52-10,3			C	
	e	X 55-33,6				
	iPP	X 56-38,4			C	
	iPS	X 00-06-(13,3)				
	iL	X 39-30				
	M	X 40-30	17,5	67		
	A. eP	X 23-52-12,4			C	
	e	Z 55-45,1				
	iPP	Z 56-40,4			C	
	e	X 59-00,4				
	e	Z 56,4				
	ePS	Z 00-06-18,4				
	eL	X 30-30				
M	X 41-30	18,1	56			
18 janvier	L. e	Z 01-45-00,5				
	e	Z 50-35,2				
	e	Z 52-14,9				
	e	Z 34,9				
18 janvier	L. eP	Z 03-19-17,3				
O= 03-11-42 Près de la côte de la Grèce Centrale 37 3/4 N. 24 1/4 E.						
18 janvier O= 08-07-17 Nord du Chili 24 S. 70 W. Magn. L. 6 1/2 D= ca. 10.800 km.	L. eP	Z 08-20-53,9				
	e	Z 21-01,4				
	e	Z 22,4				
	e	Z 22-09,1				
	ePP	Z 24-47,4				
	eL	X 56-20	28	2 3/4		
	M	X 09-07	17			
	U. eP	Z 08-20-56,6				
	e	Z 22-27,9				
	ePP	Z 24-47,2				
	eL	X 09-	19			
	M	X 09-05-	17,5	2		
	19 janvier	L? e	Z 18-13-20			
19 janvier O= 19-50-34 Frontière Népal-Tibet 30 N. 81 E.	L. eP	Z 20-00-39,8			D	
	U. eP	Z 20-00-46,5				
	A. eP	Z 20-00-40,1			D	
	ePP	Z 02-54				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
20 janvier 1956	L. e A. e	Z 02-29-37,2 Z 02-29-37,3				Début incertain
21 janvier O= 12-22-42 Région des Iles Tonga 23. S. 176 W.	L. eP' A. eP'	Z 12-42-19,6 Z 12-42-16,2			cd	profond
21 janvier O= 17-35-34 Frontière Assam-Birma- nie.	L. eP A. eP	Z 17-46-38 Z 17-46-33,6				
21 janvier O= 18-47-33 Près de la côte de l'Equateur.	L. ePP A. ePP	Z 18-58-01,8 Z 18-57-59,1				
23 janvier	L. e e e e A. e e e	Z 03-08-08,3 Z 13-27,4 Z 14-54,2 Z 15-46,7 Z 03-08-04- Z 13-29,8 Z 15-40,0				
23 janvier	L. e U. e A. e	Z 06-57-37,4 Z 06-57-33,7 Z 06-57-33,9			dC C C	
23 janvier O= 07-36-39 Près de la côte de Formose 24 N. 122 E.	L. ePP U. eP ePP A. eP ePP	Z 07-52-32 Z 07-50-51,9 Z 52-30,4 Z 07-50-48,5 Z 52-26,4			C	
25 janvier	L. e A. e	Z 16-49-15,2 Z 16-49-21,6				Douteux Douteux
26 janvier	L. e e e U. e e e e	Z 08-15-11,7 Z 20-40,5 Z 58 Z 08-15-(16,8) Z 20-56 Z 21-34 X 22-38				très faible

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. e e e e e	Z 08-15-06,4 Z 20-28,9 Z 21-22,4 X 55,4 Z 24-11,9				
26 janvier 1956 A environ 150 km. au S.E. de Kigoma Terr. du Tanganika 6 S. 31 E. Magn. L. ca. 3 3/4	L. eP e e(S) i U. eP e i(S) i(S) A. eP e e i	Z 08-48-43,9 Z 59 Z 49-38,8 Z 57 Z 08-48-27,9 Z 35,5 Z 49-19,5 Z 21 Z 08-48-34,2 Z 49-17,1 Z 31,9 Z 36,7	20 25 43		C D C	
26 janvier	L. e e U. e A. e	Z 10-57-54,1 Z 58-10,9 Z 10-57-50,6 Z 10-57-41,1			C C	
27 janvier O= 01-13-22 Mer Egée 37 N. 24 E.	L. eP A. eP e	Z 01-20-51,6 Z 01-20-54,7 Z 21-16,1			C	
27 janvier	A. e	Z 11-15-06				
27 janvier O= 13-38-45 Région des Iles Tonga 25 S. 176 W. Magn. L.: 6 D= ca. 15.900 km.	L. eP' e eL M A. eP' e e eL	Z 13-58-22,5 Z 14-00-33,7 Z 52- X 15-06-50 Z 13-58-22,2 Z 59-22,3 Z 14-00-19 X 15-07	40 17 33-35	0,7-1	C	
27 janvier	L. e e eL M A. e e	Z 16-59-28,2 Z 17-00-54,4 X 17-57-50 X 18-01 Z 15-59-21,2 X 16-00-40,8	19	0,5	C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
27 janvier 1956.	L. e	Z 17-40-57,6		5		
	A. e	Z 17-40-58,1				
28 janvier	L. eP	Z 05-02-11,9				
0= 04-52-29	A. eP	Z 05-02-17			C	
Crête Mediane de	e	Z 25,2				
l'Atlantique	e	Z 32,7			C	
1 N. 27 W.						
28 janvier	L. eP	Z 12-31-07,7			C	
0= 12-30-33	i!P	Z 09,5			(cD)	
20 km W. de Fizi	e(S)	X 31-36,3				
4 1/4 S. 28 4/5 E.	i(S)	X 40,3		14	D	
D= ca. 280 km.	e	X 50,6				
	U. iP	Z 12-30-52,2			dD	
	ie	X 31-05,3		27	(c)D	
	A. eP	Z 12-31-06,6			D	
	i!P	Z 07,2			X:dC	
	•	X 11,3				
	iS	X 33,6		30		
28 janvier	L. e	Z 13-24-05,3				
	U. e	Z 13-24-34,3				
	A. e	Z 13-24-09,8				
28 janvier	L. eP	Z 17-08-47,3			D	
0= 17-07-49	eS	X 09-31,1		5		
80 km à l'W. du S.	e	X 43,2		5		Z:113 mm.
du Lac Albert	U. eP	Z 17-09-05,3				
1 1/4 N. 29 3/4 E.	e	Z 15,9				
Magn. ca. 4-4 1/4	i	Z 20,7				
D= ca. 400 km.	e(S)	X 10-01,9		5		Z: 75 mm.
	A. eP	Z 17-08-51,9				
	eP	Z 53,5				
	i	Z 09-00,1			X:D	
	iS	X 34,7		X:29		
28 janvier	L. e	Z 17-33-42,3				
	U. e	Z 17-33-17,4				
	e	Z 34-23				
	A. e	Z 17-33-38,7				
	e	Z 34-28,2				
29 janvier	L. eP'	Z 22-37-49,4				Douteux
0= 22-20-53	A. e	Z 22-34-02,7				Début pas très
Au large S. de	e	Z 37-36,2				net
Formose						
21 N. 121 E.						

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
30 janvier 1956.	L. e	Z 02-12-05,4				
	A. e	Z 02-12-01,2				
30 janvier O= 08-34-32 Iles Fidji 22 S. 178 W. h= ca. 600 km.	L. eP'	Z 08-53-06,2			D	
	U. eP'	Z 08-53-03				
	A. eP'	Z 08-53-03				
30 janvier O= 08-43-01 Baie de Plenty au large de la Côte N. de l'Ile du N. Nouvelle Zélande 38,5 S. 177,5 E. Magn. Pas.: 6 3/4 L. : 6 3/4	L. eP'	Z 09-02-17,4				
	ePP	Z 05-(06,7)				
	eL	X 48-40	25			
	M	X 10-07-	16	1,5-2		
	U. eL	X 09-48-	25			
	M	X 10-08-	18	1,5		
	A. eP'	Z 09-02-15,6				
	ePP	Z 05-34,2				
	eL	X 49-				
	M	X 10-13-41	17	1		
30 janvier	L. e	Z 09-35-14,1				Douteux
31 janvier O= 09-17-11 Nouvelle Irlande 4 S. 152 E. Magn. Pas.: 7 - 7 1/4 h= ca. 400 km.	L. iP'	Z 09-35-28,4			dC	
	e	Z 36-34,6				
	A. iP'	Z 09-35-24,7			dC	
	e	Z 35,2				
	ePP	Z 37-02,2				
1 février	L. e	Z 02-13-44,7				
	A. e	Z 02-12-50,5				
	e	Z 13-43,5				
1 février O= 06-38-38,5 (Lwiro) ca. 90 km W. du Lac Tanganika 3 3/4 S. 28 1/4 E. Magn. L.: 3 1/2	L. eP	Z 06-39-07,8				
	i!P	Z 08,8				
	eS	X 38-29,8				
	eS	X 31,6		10		
	e	X 36,8				
	U. eP	X (06-38-57)				
	iS	X 39-09,2		20		
	A. AP	Z 06-39-11,8				
	i(S)	X 34,2		8		
	i(S)	X 36,7		14		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. su sol	Remarques.
1 février 1956. O= 08-27-41 Région des Iles Fidji. 21 S. 179,5 h= 600 km.	L. iP' A. eP'	Z 08-46-13,7 Z 08-46-09,2				dC
1 février O= 13-41-44 Iles Mariannes 19 N. 145,5 E. Magn. Berk. 6 3/4 -7 Pas.: 6 3/4 -7 h= ca. 350 km.	L. eP' ePP esPP eS e eL A. eP' e e(PP) e	Z 13-59-51,5 Z 14-01-01,5 X 02-49,4 X 07-57 Z 13-36,8 Z 44- Z 13-59-49 Z 14-00-42,7 Z 53,3 Z 01-36,2				dC C D C
1 février O= 15-10-22 Mer Tyrrénienne 38,5 N. 15,5 E. h= ca. 200 km.	L. eP A. iP epP	Z 15-18-28,7 Z 15-18-32,6 Z 20-17,1				C C 27
2 février O= 03-21-45 Océan Atlantique 17,5 N. 46,5 W.	L. eP A. eP	Z 03-33-39,8 Z 03-33-46,2				C
2 février	L. e U. e	Z 20-54-47,2 Z 20-54-45,5				C
3 février O= 13-16-02 E. de l'Irak 34 N. 47 E. Magn. L. 5 3/4 D= 4.600 km.	L. eP e(pP) e eL M U. eP eL M A. eP eL M	Z 13-23-54,4 Z 24-46,9 Z 29-31,9 X 39-26,9 X 40-46,9 Z 13-23-42,2 X 40- X 42- Z 13-23-33,3 X 40- X 42-				Douteux Douteux 20 13 2 D 18 10 2,5 8,5 2

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
3 février 1956	L. i	Z 15-28-42,7			D	
	i	Z 47,7			D	
	e	Z 29-11,7				
	e	Z 40,7				
	e	Z 31-40,7				
	U. e	Z 15-28-38,3				Douteux
	A. e	Z 15-28-42,2			D	
3 février O= 21-38-02 ca. 30 km au S. de Kitega (Ruanda-Uru- ndi) 3 3/4 S. 30 E. Magn. L. ca. 5-5 1/4	L. i!P	Z 21-38-35,3				
	iS	E 39-01		31		Ressenti au
	iS	N 04		35		Ruanda-Urundi
	U. iP	Z 21-38-32,7				V Rutana et
	iS	E 41,2				Ruyigi (R-U)
	iP	Z 21-38-24,1				IV-V Bururi et
	iS	N (46)				Astrida.
						IV Nyanza et
						Karuzi (R-U)
4 février O= 21-12,7 m. Région du lac Tanga- nika. Magn. L. 6 1/4 D= ca. 470 km.	L. i!!!P	Z 21-13-58,5			D	Ressenti au
	i	X 14-03,7				Congo Belge,
	iS	N 11,2				Ruanda-Urundi
	A. i	X 21-13-48,3			D	Terr. du Tanga-
						nika. IV Rutana
						R-U III Bururi
						(R-U) et Bau-
						douinville
						Lac. Tang. C.B.
						II-III Kibondo
						(Terr. Tang.)
5 février O= 07-50-29 ca. 100km E. de Tabora E. S. 32,5 E. Magn. L. ca. 3 3/4 D= ca. 520 km.	L. eP	Z 07-51-53				
	eS	Z 52-49		16		
	U. eP	Z 07-51-30,7				
	eP	Z 33,5				
	iS	Z 52-17,6		26		
	A. eP	Z 07-51-30,3				
	e(S)	X 52-19,1				
	e(S)	X 30,8				
	e	X 38,5				
6 février	L. e	Z 03-06-37,6				Douteux
	A. e	Z 03-06-40,8				
6 février O= 22-20-10 Région des Iles Fidji, h= ca; 600 km.	L. e	Z 22-38-35,6				Douteux
	A. e	Z 22-38-32,9				
8 février O= 09-49-29 Côte W. du Lac Tanganika 5 S. 29 1/4 E. Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 320 km.	L. eP	Z 09-50-16,8			(C)	
	i	Z 20,4			D	
	iS	Z 53-		54		
	U. eP	Z 09-49-59,7			dC	
	i	Z 50-01,9				
	i!	Z 05,7				
	i!	Z 24,9		95		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
9 février 1956 O= 13-33-33 ca. 60 km. W. du lac Tanganika 3 3/4 S. 28 1/2 E. Magn. L.: ca. 3	L. eP	Z 13-34-01,9			dC	
	iS	Z 24,3		58		
	U. eP	Z 13-33-48,5				
	iS	Z 58;2		51		
	A. eP	Z 13-34-04,2				
	eP	Z 08,9				
	e	Z 21,7				
	i(S)	Z 25,9		32		
9 février O= 14-32-38 Basse Californie 32 N. 116 W. Magn. Pas. 6 3/4 - 7 L.: 7 D= 16.100 km.	L. eP'	Z 14-52-16,3				
	epP'	Z 53-28,3				
	ePP	Z 54-15,8				
	eL	X 15-49-40	23	4,5		
	M	X 16-73				
	U. e	Z 14-51-44,1			C	
	e	Z 54-53,6				
	M	X 15-51				
	A. eP'	Z 14-52-04,6			C	
	e	Z 53-00,6				
	eL	X 15-38	52			
	M	X 52-	22	5		
9 février S.W. de l'Uganda. Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 330 km.	L. eP	Z 17-35-47,7			C	
	e(P)	Z 52,2				
	i(S)	Z 36-20,2				
	e(S)	X 36,5		X:3		
	U. eP	Z 17-36-(11)				
	eP'	Z (16,4)				
	i	Z (39,2)				
	iS	Z 37-(01,9)				
	iS	Z (09,6)			31	
	A. eP	Z 17-35-48,1				
e	X 58,9					
eS	X 36-48,3			6		
11 février	L. e	Z 03-31-27,3			C	Douteux
	U. e	Z 03-31-15,2				
	A. e	Z 03-31-40,9				Douteux
11 février O= 05-38-38 Au large de la côte Nord de Sumatra 5 N. 94 E.	L. eP	Z 05-49-30,3				
	e	Z 46,2				
	ePP	Z 51-41,7				
	A. eP	Z 05-49-25,2				
11 février O= 06-45-38 Océan Atlantique 5 S. 8,5 W.	L. eP	Z 06-53-35,9			(d)C	
	e	Z 44,9			C	
	U. eP	Z 06-53-40			(d)C	
	e	Z 12,2				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques	
11 février 1956 O= 10-58-34 Dans le lac Tanganika à 75 km ca. au N.E. d'Albertville. 5 1/4 S. 29 1/2 E. Magn. L. 4 1/2 D= ca. 350 km.	L. iP	Z 10-59-26,2			C	Ress. au R-U III-IV Rutana (R-U)	
	i?	Z 34,6					
	iS	X 11-00-10,6			17		
	U. eP	Z 10-59-09					D
	i	Z 10,7					
	A. eP	X 10-59-20,3					
	eP	X 24,6					
i	X 51,5						
iS	X 55,2			48			
12 février O= 11-49-30 Au large de la côte N.E. de Luzon (Philippines) 19 N. 119,5 E. Magn. Pas.: 6 1/4 - 6 1/2	L. eP	Z 12-02-31,2			D		
	e	Z 40,9			D		
	e	Z 04-43,5					
	ePP	Z 06-28,3					
	eL	X 32		25			
	M	X 44		17	1,7		
	U. eP	Z 12-02-30,7				D	
	e	Z 38					
	e	Z 03-38,6					
	e	Z 05-59					
	A. eP	Z 12-02-26,9					
e	X 05-29,9						
eL	X 39		21				
eL	X 45		18	1			
14 février O= 00-52-50 Près de Tokyo (Japon) 35,5 N. 139,5 E. Magn. Pas.: 5 3/4 - 6 h= ca. 60 km.	L. eP	Z 01-06-11					
14 février	L. eP	Z 10-01-49					
	e	Z 02-19					
	e	Z 18-16					
	e	Z 48					
	e	Z 19-13,5					
14 février O= 18-33-32 Basse Californie Réplique 31 1/2 N. 115 1/2 W. Magn. Pas.: 6 3/4 L.: 6 1/2 D= ca. 16.100 km.	L. eP'	Z 18-53-03,8			D		
	eL	X 19-50-		25			
	M	X 54		18	2		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
15 février 1956 O= 01-20-36 Basse Californie	L. e e	Z 01-49-45,6 Z 53-34			C C	
15 février	L. e	Z 10-06-00,8				
15 février O= 10-34-23 30 km S. d'Uvira milieu du lac Tanganika 3 3/4 S. 29 1/4 E. Magn. L. ca. 3 1/2	L. eP iP e(S) e(S) U. iP iS A. iP eP iS	Z 10-34-51,1 Z 51,7 X 35-11,2 X 14,7 Z 10-34-29,8 X 33,7 Z 10-34-45,9 X 49,6 X 35-01,2		16 38 22	D D C (D)	
15 février O= 15-49-27 Sud de l'Iran 28 N. 53 E. Magn. L.: 6 D= ca. 4.500 km.	L. eP eP ePP e e e e(L) M U. eP ePP e eL M A. eP e(PP) e(S) e e eL	Z 15-56-43,5 Z 47,4 Z 58-11,6 Z 16-00-31,2 Z 01-10,9 X 10-09,8 X 11-19 X 12-30,2 Z 15-56-50,6 X 58-26,6 X 16-06-06,1 X 11- X 13- Z 15-56-42,7 Z (57-52,4) Z 16-02-54,9 X 05-39,4 X 07-29,4 X 09-51,4 X 12-30	18,5-19	5 2,5	cD C	
15 février O= 18-54-43 Basse Californie (Réplique) Magn. Pas.: 5	L. eP' U. eP' A. eP'	Z 19-14-08,6 Z 19-14-06,1 Z 19-14-06			C (C)	Douteux
16 février	L. e	Z 11-27-30,9				
16 février	L. e	Z 19-59-41				Douteux

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
17 février 1956 O= 09-53-55 Atlantique Sud 47 S. 15 W. Magn. L.: 6 3/4	L. eP	Z 10-04-00,3				
	iP	Z 02,5			25	
	e(PcP)	Z 47				
	ePP	Z 06-14,8				
	e	Z 08-32,5				
	eS	X 12-11,8				
	e	X 23-59,3				
	eL	X 25-		20		
	M	X 27-10		16	12	
	U. iP	Z 10-03-54,2				
	iP	Z 56,7				
	e	Z 05-24,9				
	ePP	Z 06-02,7				
	eS	Z 12-03,2				
	eL	X 24-		21,5		
	M	X 28-17,8			7	
	A. eP	X 10-04-03,8				
	ePP	X 06-21,6				
eS	X (12-23,6)					
eL	X 23-		25			
M	X 29-13,6		17	5		
17 février	L. e	Z 10-34-10,8				Douteux
	U. e	Z 10-33-46,5				
18 février Magn. L. ca. 5 1/2	L. e(P)	Z 04-28-26,8				
	e(S)	Z 30-42,3				
	e	Z 31-15,1				
	e	Z 24,2				
	i	Z 31,3		1,2	32	
	A. e	X 04-29-44,5				
e(S)	X 51			3		
18 février O= 07-34-16 Au large de la côte S. du Hondo (Japon) 30 N. 137,5 E. Magn. Pas. : 7 1/4 - 7 1/2 h= ca. 450 km.	L. iP	Z 07-47-53,5				dC
	e	Z 48-17,5				
	eP	Z 58,5				C
	eP'	Z 51-13,5				C
	i	Z 29				
	i	Z 51-51,5				
	i	Z 52-30,5		1 1/2	15	D
	i	Z 21,5		12	8	
	U. eP	X 07-47-51,8				D
	i	X 52-15,8				
	e	X 56-58,3				
eS	X 59-23,3					
eSP	X 08-00-51,8					
ipS	X 01-24,3					
e	X 04-21,8					

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP	X	07-47-50,6			C	
	e	X	49-28,6				
	iPP	X	52-24,3			C	
	e	X	54-01,6				
	e	X	47,1				
	e(SP)	X	08-00-48,1				
	e	X	03-34,1				
	e	X	04-31,1				
	e	X	07-28,1				
19 février O= 02-18-00 Iles de la Reine Charlotte. 52 N. 131 1/2 W. Magn. Pas.: 6 3/4 L. : 6 1/4 D= ca. 14.500 km.	L. eP'	Z	02-37-09,9				
	e	X	38-13,9				
	eL	X	03-21	35			
	M	X	36-	19	2		
	M2	X	04-29-	19	1		
	A. eP'	X	02-37-(11,5)				
	e	X	39-12,5				
	eL	X	03-24	15			
	M	X	38-	15-16	1		
19 février O= 04-13-16 Peninsule de l'Alaska 58,5 N. 154 W.	L. eP'	Z	04-32-15,9			C	
	e	Z	34-28,9				
	e	Z	45-57,9				
	A. e	X	04-32-(16,2)				
19 février O= 05-40-22 Iles Tonga 23 S. 176 W.	L. iP'	Z	06-00-04,4			dC	
	A. eP'	X	06-00-01,2				
19 février O= 14-48-45 Iles Fidji 22,5 S. 180 h= ca. 600 km.	L. iP'	Z	15-07-20,2			dC	
	ePP	Z	09-36,5				
	U. eP'	Z	15-07-16,8				très faible
19 février	L. i	Z	22-26-17,3			dC	
	e	Z	39,3				
	U. e	Z	22-26-11,3			dC	
20 février O= 20-31-35 Turquie 39,5 N. 30,5 E. Magn. L.: 6 D= ca. 4.600 km	L. iP	Z	20-39-31,1			D	
	i(pP)	Z	40-08,1			D	
	ePP	X	41-12,6				
	e	Z	43-06,6				
	eS	X	46-13,6				
	e(LR)	X	48-57,6	12			
	eL	X	54-19,6	30			
	M	X	21-00-00	13	4		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP i e(pP) ePP e e eL M	Z 20-39-33,6 Z 34,9 Z 40-12,3 Z 41-26,8 X 49-16,1 X 56-21,1 X 58- X	14 14	2	D dC	
21 février O= 20-32-55 Région des Iles Fidji 22 S. 179 W. h= ca. 650 km.	L. iP' e U. iP' A. iP'	Z 20-51-27,1 Z 54-10,1 Z 20-51-23,5 Z 20-51-23,4			C C C C	
22 février	A. e e	Z 09-56-(32,3) Z 57-50,8				Douteux
22 février O= 09-59-24 Près des Iles Chagos 5 S. 67 E.	L. eP e ePP eL M A. eP e(pP) e	Z 10-07-05,7 Z 12,4 Z 08-45,3 X 18- X 20- Z 10-06-57,7 Z 07-55,7 Z 10-05,4	28 18-20		C	
22 février	A. e	Z 22-42-16,1				
22 février O= 23-38-47 B.C.I.S. Près des Iles Chagos (Réplique)	L. eP A. eP	Z 23-46-09 Z 23-46-20,7			D	
23 février O= 01-21-03 Atlantique Nord 31 N. 42 W. Magn. L.: 6 D= 8.300 km.	L. eP i ePP eL M A. eP e(pP) eL M	Z 01-32-50,7 Z 53,7 Z 35-29,7 X 02-01- X 06- Z 01-32-56,9 Z 34-32,9 X 02-06- X 07-44	16 20 18	1,5	C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mov. du sol	Remarques
23 février 1956 O= ca. 02-00-53 Lwiro Nord du Lac Albert. ca. 3 N. 31 E. Magn. L.: ca. 4 1/2 D= ca. 650 km.	L. iP	Z 02-02-22,3			D	Ress. III-IV Djugu (A l'W. du Lac Edouard C.B.)
	e	X 03-14,2				
	eS	X 31,5		3,3		
	e	X 41,4			C	
	A. eP	Z 02-02-22,0			D	
	e	X 34,3				
	e(S)	X 03-05,7				
	e	X 23,7				
	e	X 39,5				
23 février	L. e	Z 09-54-46				Douteux
23 février O= 17-31-30 Sud de l'Iran	A. eP	Z 17-38-56,8			(D)	
24 février	L. e	Z 07-26-30				Début incertain
	A. e	Z 07-26-07,8				
24 février O= 09-19-01 Région des Iles Kermadec 32 S. 179 1/2 E. Magn. L.: 6 - 6 1/4 D= 15.000 km.	L. eP'	Z 09-38-08				
	eP'	Z 28,1				
	e	Z 41-38,9				
	e	Z 56,5				
	eL	X 10-26	28			
	M	X 42	18	0,6		
	U. eP'	Z 09-38-26,1				
	ePP	Z 41-34,3				
	e	Z 52,6				
	A. eP'	Z 09-38-13,2				
	ePP	Z 41-36,5				
	e	Z 54,5				
	eL	X 10-40	21			
M	X 43	18				
24 février O= 15-43-50 (Lwiro) Au Nord du lac Nyassa 7 S. 33 E. Magn. L. ca. 4 D= ca. 750 km.	L. eP	Z 15-45-31,2				
	eP	Z 52,8				
	i(S)	Z 46-10,8				
	i(S)	Z 20			30	
	U. eP	Z 15-45-15,5				
	eP	Z 33				
	iS	Z 46-26			33	
	iS	Z 47-01,6				
	A. eP	Z 15-45-23,5				
	eP	Z 36,3				

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
25 février 1956	L. e	Z	06-09-25			C	
	e	Z	11-01,7				
25 février	L. e	Z	20-51-59				
25 février	L. e	Z	22-33-21,2			(d)C	
	U. e	Z	22-33-18,5			C	
	A. e	Z	22-33-18,7				
27 février	L. e(P')	Z	14-30-47,8				
Pacifique Sud	U. e(P')	Z	14-30-45,6			D	
	A. e(P')	Z	14-30-44,8			D	
27 février	L. eP	Z	22-36-26,5				Douteux
O= 22-28,7 m. B.C.I.S. Au large S.W. de la Sicile.							
28 février	L. e	Z	00-41-22				
	A. e	Z	00-41-21,4				
28 février	L. e	Z	06-08-57,5			C	
28 février	L. eP	Z	11-26-56,1				
O= 11-13-20	ePP	Z	30-39,6				
Nord du Chili	A. eP	Z	11-30-56,3				
23 S. 70 W.							
28 février	L. e	Z	14-21-47,5				Douteux
28 février	L. eP	Z	23-42-43,7				
Magn. L. ca. 3	e	Z	43-23				
D= ca. 580 km.	eS	Z	46,5		8		
	A. eP	Z	23-42-23,6				
	e	Z	29,5				
	eS	Z	43-18,6				
29 février	L. eP'	Z	21-02-19,9			C	
O= 20-51-18	i	Z	20,9			D	
Frontière Birmanie-	e	Z	03-41,3				
Inde	ePP	Z	04-29,6				
23,5 N. 94,5 E.	e	Z	05-35,7				
h= ca. 60 km.	eS	X	11-22,6				
	eL	X	26-	(25)			
	M	X	29-	24	2 3/4		
	A. iP	Z	21-02-15,9			cD	
	e(PP)	Z	04-47,1				
	eS	Z	11-12,4				
	eL	X	27-	30			
	M	X	31-	23	2		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
29 février 1956	L. e Z	21-30-35,6				
	A. e Z	21-30-36,9				
29 février O= 21-25-58 Frontière Birmanie-Inde (Réplique) 23,5 N. 94,5 E. h= ca. 60 km. D= 7.600 km.	L. eP Z	21-37-00,3			C	
	eL X	22-02-30	29			
	M X	05-30	23-24	1		
	A. eP Z	21-36-55,8			C	
	e Z	37-16,8			D	
1 mars O= 12-47-56 Sud de l'Iran Magn. L. 6 1/4 D= 5.200 km.	L. eP Z	12-55-21,1				
	e Z	56-53,2				
	e X	13-10-06				
	M X	11-40	14	5		
	A. eP Z	12-55-15				
	e X	(59-12,5)				
	e(L) X	13-08-40,5				
1 mars O= 23-11-50 Au large de la côte de Costa Rica. 9,5 N. 85,5 W. Magn. Pas.: 5 1/4	L. e(PP) Z	23-34-13,6				Douteux
2 mars O= 11-56-20 Alaska 63,5 N. 149,5 W.	L. eP' Z	12-15-10,6			dC	
	e Z	16-22,8				
	ePP Z	18-26,9				
2 mars	L. e Z	19-59-22			dC	
3 mars O= 00-05-25 Région des Iles Samoa 15 S. 173,5 W. Magn. Berk. 6 1/2 - 6 3/4 Pas. 6 3/4 L.: 6 1/4 D= 16.600 km.	L. eP' Z	00-25-15,7	2,5			
	e Z	26,5				
	e(P') Z	26-33,7				
	e Z	27-28,9				
	ePP Z	30-15				
	eL X	01-18	38			
	M X	24	19	1, 1-1, 2		
3 mars O= 10-13-44 Frontière Birmanie-Inde (Réplique) 23,5 N. 94,5 E. h= ca. 60 km.	L. iP Z	10-24-45,3			cD	
	ipP Z	59,8			C	
	A. iP Z	10-24-40,8			cD	
	i Z	55,5			C	
	eL X	50	30			
	M X	52	25			

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
3 mars 1956 O= 18-23-11 Basse Californie Réplique Magn. Pas. 5 1/4	L. e	Z 18-34-06,5			cD	
	A. e	Z 18-34-11,3			C	
6 mars O= 08-55-28 Sud de l'Iran 28 N. 52,5 E.	A. eP	Z 09-02-46,4			C	
	e	Z 03-57,5				
	ePP	Z 05-18,6				
	e	X 17-00,6				
6 mars O= 20-53-12 Sud de l'Iran	A. eP	Z 21-00-31,3				
7 mars	A. e	Z 09-42-10,6			C	
	e	Z 45-01,4				
7 mars O= 14-04-30 Sud de l'Iran (Réplique)	A. eP	Z 14-11-47,7				
8 mars O= 16-13-35 Côte E. du Lac George O 30 1/2 E. Magn. L.: 3 3/4 - 4 D= 300 km.	L. iP	Z 16-14-21,7			D	
	i	Z 26,6				
	e(S)	X 14-57,2				
	e	X 15-59,7				
	eS	X 16-05,7		6		
	U. eP	Z 16-14-42,1			(C)	
	iP	Z 44				
	eSp	X 15-20,1				
	eS	X 26				
	eSg	X 32,2		4-4,5		
	Org	X 25-21,1				
A. eP	Z 16-14-20,7					
i?	Z 23,4					
9 mars	A. e	Z 14-37-35,1				
	e	Z 39-51,8				
	e	Z 40-18				
9 mars	A. e	Z 18-35-16,2				
9 mars	A. e	Z 19-52-49,1			C	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	No. du sol	Remarques
9 mars 1956	A. e	Z	21-50-33,9			C	
	e	Z	53-21,3				
	e	Z	54-23,8				
9 mars Magn. L.: ca. 3 3/4	L. i:P	Z	23-52-34,5			dC	
	eS	X	53-01,7				
	iS	X	08,2		X:5		
	U. eP	Z	23-52-45,8			cD	
	iS	X	53-32,7		13		
10 mars O= 03-42-10 Iles Tonga 17,5 S. 173 W.	A. eP'	Z	04-01-37,2			D	
10 mars O= 14-12-51 Basse Californie (Réplique du 9 fév.) Magn. Pas.: 5 - 5 1/4	L. eP'	Z	14-32-34,5				
	ePP	Z	36-57,7				
	e	Z	37-27,5				
	e	Z	38-29				
10 mars O= 18-26,8 m. B.C.I.S. Crête Médiane de l'Atlantique 15 S. 13 W.	L. eP	Z	18-34-09,8				
	e	Z	35-51,6				
	e	Z	36-27,6				
	eL	X	19-30	20			
	U. eL	X	18-50	20			
10 mars O= 19-33-40 Iles Tonga 22,5 S. 176 W. h= ca. 200 km.	L. eP'	Z	19-51-49,3			D C	
	i	Z	50,0				
	e	Z	53-06,3				
	e(pp)	Z	40,6				
	U. eP'	Z	19-52-44,8			e	
10 mars	L. e	Z	21-02-03,5				très faible
	U. e	Z	21-02-33,5				
10 mars O= 21-37-01 Déroit des Moluques 0,5 N. 125,5 E.	L. eP	Z	21-49-35,7				
	e(pp)	Z	56,3				
	U. eP	Z	21-50-32,2				
11 mars	L. e	Z	05-09-33,3				
	e	Z	11-12,9				
	U. e	Z	05-09-36				
	e	Z	22				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
11 mars 1956 Magn. U. ca. 3 3/4	U. eP Z e(P) Z e(P) Z e Z e Z e(S) Z e(S) Z e(S) Z	07-12-24,3 20,8 40,3 47,8 13-02,8 10,3 18,8 28,8		11		
11 mars	L. e Z e Z e Z	11-51-42,1 52-11,8 20,1				
12 mars	L. e Z U. e Z	06-56-37,3 06-57-07		7		Douteux
12 mars O= 19-50-37 Région des Iles Samoa 15 S. 175 W.	L. eP' Z U. eP' Z	20-10-38,7 20-10-36,2				
13 mars O= 13-13-10 Au large de la côte Sud du Panama 7 N. 82 W. Magn. L.: ca. 6 D= ca. 12.200 km.	L. e(P) Z e Z eL X M X U. e Z eL X M X A. e Z eL X M X	13-31-35,9 32-48,6 14-09 20 13-32-30,1 14-11- 20- 13-33-00,6 14-10 13	30 19 30 30-35 25	1,1 0,5	(D)	Début incertain Début incertain
13 mars O= 17-48-12 125 km à l'E. du Lubutu 1/4 S. 27 3/4 E. Magn. L.: ca. 4 D= ca. 240 km.	L. eP Z eP' Z eS X eS X U. eP Z eP X eS X eS X iS X A. eP Z eP X eS X eS X	17-48-50,6 53,6 49-21,2 25,3 17-49-04,5 15,2 40,2 42,9 56 17-49-03,3 16,1 47,8 53,3		18 19 14	dC dC	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
14 mars 1956	L. e	Z 00-42-59,8		5		Douteux
14 mars	L. e	Z 23-14-34,4			C	
	U. e	Z 23-14-36				
	A. e	Z 16-20,2				
	A. e	Z 23-14-41,2				
	e	Z 16-17				
	e	Z 59,5				
15 mars Données discordantes Probablement au S. du Lac Victoria (Lwiro) Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 500 km.	L. eP	Z 11-58-(08)			18	
	eP	Z 13,8				
	i(S)	Z 59-(07,1)				
	U. eP	Z 11-57-(50)				
	eP	Z 53,7				
	eS	Z 58-32,3		24		
	A. eP	Z 11-57-56,7				
	e	Z 58-05,4				
	eS (S)	X (53,8)		5		
15 mars	L. e	Z 15-09-08,2				Douteux
15 mars	A. e	Z 17-32-24				
16 mars Région Sud du Lac Tanganika? (Lwiro) Magn. L.: 4 1/2 ? D= ca. 700 km.	L. eP	Z 11-40-18			52	
	eP	Z 48,5				
	e	Z 41-25,2				
	i(S),	Z 42-17,2				
	U. eP	Z 11-40-07,5				
	e(S)	X 41-33,8				
	e(S)	X 42,9		3		
	A. eP	Z 11-40-10,7				
	e(P)	X 40,2				
	e(S)	X 41-41,2				
	eS	X 50,2		10		
16 mars O= 19-02-40 Région des Iles Tonga.	L. eP'	Z 19-22-13,4				
	U. eP'	Z 19-22-(08,6)				
	A. eP'	Z 19-22(17,5)				
16 mars O= 19-32-43 Liban 34 N. 36 E.	A. eP	Z 19-39-49,3			(D)	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
16 mars 1956. O= 19-43-28 Liban (République) 34 N. 36 E.	L. e(P)	Z 19-50-37,9				
	ePP	Z 51-47,1				
	e(P)	Z 52-59,3				
	e(S)	X 54-35,3				
	e	Z 20-02-34,3				
	e	X 05-22,3				
	e	X 09-50,8				
	e	Z 03-37,8				
	U. eP	Z 19-50-(41,5)				
	e	X (5,5)				
	e	X 56-(47)				
	e	X 20-03-(24,5)				
	e	X 06-(30,5)				
	e	X 07-(35,5)				
	A. e(P)	Z 19-50-37,8				
	ePP	Z 51-42,5				
	ePcP	Z 53-21,8				
	e(S)	Z 54-41,8				
e	Z 20-02-58,3					
18 mars O= 08-17-57 Iles Nicobar 6 N. 93 E.	L. eP	Z 08-28-40,1				
	eE	X 52				
	U. eP	Z 08-28-37,1				(c)D
	eL	X 49		19		
	A. eP	Z 08-28-33,7				C
	L. eP	Z 22-05-35,6				
18 mars Magn. L. ca. 3	eP	Z 40,1				
	e(S)	Z 06-10,6				
	eS	Z 19,6				
	eS	Z 06-25,6			14	
	A. eP	Z 22-05-36,5				
	e	Z 44,3				
	eP	Z 46,5				
	eS	Z 06-13,1				
	iS	Z 24,1			22	
19 mars O= 17-35-57 Nouvelle Bretagne 6 S. 150 E.	L. eP'	Z 17-54-55,1				aD
	e	Z 05-00,6				(c)D
	e	Z 12,1				C
	e	Z 08-40,6				
	eL	X 37-(24,6)		30		
	epP	Z 18-55-06,6				
	U. eP'	Z 17-54-54				C
	epP	Z 55-05,3				C
	ePP	Z 56-19				
	e	Z 18-05-01,5				
	e	Z 13,4				
	e	Z 09-09,9				
	eL	X 18-39		27		deuxième choc?

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	No. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP'	Z	17-54-52,4			cD	
	epP	Z	55-04,8				
	ePP	Z	56-05,6				
	e	Z	18-05-03,9				
	eL	X	41	21			
20 mars	L. eP'	Z	17-31-01,6			D	
O= 17-12-15	U. eP'	Z	17-30-58,5			D	
Iles Fidji	A. eP'	Z	17-30-58,9			D	
19 S. 178,5 W.	e	Z	31-46,8				
h= ca. 500 km.							
21 mars	L. eP	Z	05-03-17,2				
O= 04-54-46	e	Z	04-15,1				
Caucase (U.R.S.S.)	U. eP	Z	05-03-23,5				
41 N. 48,5 E.	A. eP	Z	05-03-16,9				
	e	Z	25,7				
	e	Z	04-52,1				
21 mars	L. i:P	Z	07-28-40,7			D	
O= 07-28-16 (Lwiro)	eS	X	57,7		8		
Ca. 10 km d'Uvira	U. i:P	Z	07-28-19,1		NS:24	(C)	
N.W. du lac Tanganika	A. iP	Z	07-28-35,4			C	
3 1/2 S. 29 E.	iS	X	50,7				
Magn. L. ca. 3	iS	X	53,6		18		
D= ca. 140 km.							
21 mars	L. e	Z	16-43-20			C	
B.C.I.S. données	U. e	Z	16-43-15,2				début incertain
insuffisantes.	A. e	Z	16-43-22,2				
21 mars	L. eL	X	18-45	26			
	M	X	51	21	1,5		
	U. eL	X	18-44				
	M	X		17			
22 mars	L. e	Z	01-52-43,6				Douteux
22 mars	L. e(P)	Z	06-48-(46)				
O= 06-33-55	epP	Z	51-36,4				
Equateur	e	Z	52-37,4			C	
3,5 S. 9 W.	e	Z	56,4				
	U. epP	Z	06-51-(18)				début incertain
	e	Z	52-23,2				
	e	Z	55-25,2				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	No. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. ePP	Z 06-51-53			(C)	
	e	Z 52-42,5				
	e	Z 53-14,8			D	
22 mars Magn. A. ca. 5 D= ca. 900 km	A. eP	Z 19-20-09				
	eP	Z 22,4				
	eS	X 21-39,6		3-4		
23 mars O= 14-56-52 Iles Tonga.	U. eP'	Z 15-16-51				
23 mars Magn. A. ca. 5 D= ca. 400 km.	A. eP	Z 23-57-37,3				
24 mars O= 11-31,5 m. Région des Iles Tonga	A. eP'	Z 11-51-20,4			(d)C	
24 mars Magn. A. ca. 3 1/4 D= ca. 300 km.	U. eP	Z 12-02-57,8				
	A. eP	Z 12-02-40,8				
	e	Z 51,3				
	iS	Z 21,1		59		
24 mars O= 21-03-25 Région des Iles Tonga	A. e	Z 22-28-17,2			(c)D	
25 mars O= ca. 10-01 Lwiro Magn. L. ca. 2 D= ca. 30 km.	L. i:P	Z 10-01-15,7			C	Ressenti III Bunyakiri ca. 50 km à l'W.de Lwiro
	eS	X 18,5				
	iP	X 21		X:10		
	U. iP	Z 10-01-32,4			D	
	eS	X 50,1			C	
	A. iP'	Z 10-01-32,3			D	
	i	Z 37,3				
	iS	Z (49)				
26 mars O= 00-01-55 Iles Fidji 18 S. 178,5 W. h= ca. 350 km.	L. e	Z 00-20-57,3			(d)C	
	A. e	Z 00-20-54,1			C	
26 mars O= 05-21-20 Frontière Chili du Nord-Argentine 24,5 S. 68 W. h= ca. 150 km.	L. eP	Z 05-34-32				
	i	Z 36				
	iPP	Z 37-48		3,5		

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
26 mars 1956 Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 350 km.	L. iP	Z	22-52-42				
	iP	Z	46,7				
	iP	Z	52,7				
	iS	Z	53-20,9		36		
	iS	Z	26,7				
	A. eP	Z	22-52-41,7				
	iS	Z	53-14,3		75		
27 mars O= 11-36-16 ca. 10 km au S.W. de Masisi 1 1/2 S. 28 3/4 E. Magn. L. ca. 3 1/4 D= ca. 90 km.	L. eP	X	11-36-33,3				C
	eP	X	35,3				
	eS	X	44,4				
	iS	X	54		17		
	U. i	Z	11-36-51,3				
	e	X	37-54,6				
	e(S)	X	21,3		5		
	A. eP	Z	11-36-43,2				
	iP	Z	44,6				D
i	Z	47,3					
	iS	Z	37-04,1				
27 mars O= 14-40-27 ca. 10 km au S.W. de Masisi 1 1/2 S. 28 3/4 E. Magn. L. ca. 3 1/4 - 3 1/2	L. eP	X	14-40-43,4				
	eP	X	45,4				
	eS	X	53,9				
	e	X	59,2				
	eS	X	41-03,6				
	U. i	Z	14-41-01				
	e	X	03,2				
	eS	X	31,4		4		
	A. i	Z	14-40-54,6				D
i	Z	41-14,6		139			
28 mars Magn. L. ca. 3 1/4	L. eP	X	05-42-18,3				
	eP	X	20,3				
	e	X	29,5				
	e	X	34,2				
	eS	X	38,5		6 1/2		
	A. iP	Z	05-42-29,2				D
	iP	Z	31,9				
i	Z	(39)					
	i	Z	(50)				
29 mars O= 04-11-39 Terr. du Tanganika ca. 4 S. 35 E. Magn. L. ca. 5 D= ca. 700 km.	L. eP	Z	04-11-16,0				
	e	Z	18,7				
	e	Z	14-34,4				
	iS	Z	59,4				
	iS	Z	15-14,3		56		
	i	Z	47,6		19		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP	Z 04-13-01,5			D	
	eP	Z 08,2				
	iS	Z 14-08,5				
	i!S	Z 42		52		
30 mars	L. e	Z 02-43-57,3			C	Douteux
	A. e	Z 02-43-58,1				
30 mars	L. e	Z 05-14-37,3			D	
	A. e	Z 05-14-40,3				
30 mars	L. eL	X 08-07-(15)	28	1		
	M	X 16-(45)	18			
	U. eL	X 08-06	23-25			
	M	X 24-30	18			
30 mars O= 22-15-31 Région des Iles Tonga 22 S. 176 W.	L. iP'	Z 22-35-12,9			C	pas d'ondes de surface
	e	Z 22,4				
	e	Z 35,9				
	e	Z 36-05,4				
	A. eP'	Z 22-35-09,5				
	e	Z 18,1				
31 mars Magn. L. 4 1/4	L. eP	Z 19-03-06,4			dC	
	eP	Z 18,7				
	eP	Z 36,5				
	eS	Z 04-24				
	e	Z 50,2				
	i	Z 05-08,2		20		
	A. eP	Z 19-02-56,6				
	eP	Z 04-03,3				
iS	Z 35,9					
31 mars	L. e	Z 22-04-38,3			D	
	A. e	Z 22-04-35,8				
1 avril Magn. L.: 4 1/4 D= ca. 570 km.	L. eP	Z 02-53-17,4			45	
	iS	Z 54-17,9				
	iS	Z 34				
	A. eP	Z 02-53-09,7				
	eP	Z 19,4				
	eS	Z 54-07,8				
iS	Z 35,7		60			

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol.	Remarques
1 avril 1956 O= 06-37-08 C5 N.W. de Sumatra	L. eP A. eP	Z 06-48-24,5 Z 06-48-07,2				
1 avril O= 10-54, Om. BCIS. Pacifique Sud.	L. eL M A. eL M	X 11-52- X 12-02- X 11-57 X 12-02-30	35 18 25 19	2 1/2		faible
1 avril O= 19-13, 1m. BCIS. Atlantique Sud 1000 km. ca. au S.W. de l'Ile Ste Helene	L. iP i e A. eP e e	Z 19-21-15 Z 42 X 22-56 Z 19-20-19,9 Z 57,9 Z 22-54,1			D cD	
2 avril O= 10-49-56 Au large de Sumatra 2 N. 97 E. Magn. L. ca. 6 D= ca. 7.500 km.	L. eP e e e e eL M A. eP e e ePP eL M	Z 11-01-01,2 Z 08,2 Z 01-25,2 Z 29-29,2 Z 47,2 Z 21-(41,2) X 29- X 37 Z 11-00-53,8 Z 01-06,1 Z 02-06,8 Z 03-40,5 X 23 X 28-30	1 1/2 20 17 16 24 18	5 2 2 1	C	
2 avril O= 11-04-22 Sud du Tibet h= ca. 100 km.	L. eP i A. eP i	Z 11-14-50,9 Z 15-10,9 Z 11-14-46 Z 15-06,2			C	
2 avril Magn. L.: ca. 3 1/4 D= ca. 300 km.	L. iP iP iS A. eP iS	Z 17-47-25,1 Z 29,1 Z 59,4 Z 17-47-33,3 Z 48-05,1		23	D	
3 avril Magn. L.: ca. 3 D= ca. 250 km.	L. eP iP i e iS A. eP i	Z 03-20-25,4 Z 29,4 Z 37,4 Z 49,7 Z 58,2 Z 03-20-37,1 Z 27,1		44 20		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. séc.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
3 avril 1956. Magn. L.: ca. 4 1/2 D= ca. 650 km.	L. eP	Z 18-24-22,6				
	eP	Z 32,6				
	eS	Z 25-29,1				
	e	Z 49,6				
	A. eP	Z 18-24-05				
	eS	Z 25-02,5				
	iS	Z 30,8		68		
4 avril O= 21-21-17 BCIS. Tanganika S S. 35,2 E. Magn. L. 6 1/2 D= 780-800 km.	L. e!!(P)	Z 21-23-01,5				dC
	iP	X 05,5				D
	iP	X 22,3				
	iP	X 43,5				
	e	X 24-08,5				
	eS	X 26,7				
	e	X 38-36,5				
	i(S)	X 45,5				
	e	N 39-00,5				
	e	NE 03				
	iS	NE 25-10,5			N 10	
A. iP	Z 21-22-47,3					D
i	X 23-56,6					
i	X 24-29,6			105		
4 avril Magn. L.: 3-3 1/4 D= ca. 50 km.	L. i!P	Z 23-06-29,5				
	iS	X 35,3		X 35		
	i(S)	E 36,1		3		
	A. i!P	Z 23-06-41,2				C
iS	X 54,8			23		
5 avril Tanganika Magn. 4 3/4 D= 785-800 km.	L. e(P)	Z 00-58-20,8				C
	eP	Z 23,8				Replique du 4 avril.
	e(P)	Z 33,2				
	e	X 52,9				
	eP	Z 59,2				
	e	Z 59-29,9				
	eS	Z 44,9				
	e(S)	Z 01-00-03,9				
	e(S)	Z 09,4				
	iS	Z 29,9			50	
	A. eP	Z 00-57-47,2				
eP	Z 59					
iS	Z 59-19,5					
iS	Z 48,8			61		
5 avril Tanganika Magn. L.: ca. 4? D= ca. 800 km.	L. eS	Z 04-05-17,3				
	e	Z 36,3				
	iS	Z 06-02,3			11,5	
	A. eP	Z 04-03-39,4				
	e	Z 04-18,7				
	e(S)	Z 50,1				
iS	Z 05-25,2			26		Replique du 4 avril.

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
6 avril 1956 Magn. L.: ca. 4 1/4	L. e(S) i(S) e(S)	Z 05-39-45,6 Z 40-02,7 Z 24,5			15	
6 avril O= 07-11-34 Hindou Kouch 36,5 N. 71 E. h= ca. 200 km.	L. i!P i(PoP) e ePPP iS iS e A. iP i iPP eS	Z 07-20-47 Z 21-47 X 23-48,5 X 24-11 X 25-24 X 28-21 Z 50-42 Z 07-20-44,1 Z 54,7 Z 22-43,6 X 28-07,9		5 5	4 1/2	cD C
7 avril O= 18-00-57 Iles Kermadec 32 S. 180 h= ca. 350 km.	L. e(PP) A. e(PP)	Z 18-22-36,8 Z 18-22-36				D
8 avril Magn. L. ca. 3 1/4- 3 1/2 D= (445) km.	L. eP eS eS	Z 10-38-56,3 Z 39,43,4 Z 40-05,5			13	
8 avril	L. e	Z 17-39-54,5				Douteux
8 avril	L. e	Z 20-26-07,4				
8 avril O= 22-28-10 N.W. de l'Etat de Washington U.S.A.:	L. e	Z 22-49-53,3				
9 avril Magn. L. ca. 4 1/4 D= (680) km.	L. eP eS eS iS	Z 06-18-30,1 Z 19-45,3 Z 59,5 Z 20-21,3			24	
10 avril O= 13-16-04 Côte S. de Sumatra 3 S. 102 E. h= ca. 150 km.	L. eP e(pP) e e(sPP)	Z 13-27-29,3 Z 40,7 Z 28-41,9 Z 31-18,4				D D

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
11 avril 1956 O= 17-34-15 Océan Indien à 1.200 km ca. au S.E. de Madagascar 35 1/2 S. 54 1/2 E.	L. eP Z e(PP) Z	17-41-57,3 43-18,3				
11 avril Au N. du Lac Nyassa Magn. L. ca. 4 1/4 D= ca. 450 km.	L. eP Z i(P) Z iS Z iS Z iS Z	20-33-55,4 34-04,6 43,1 54,6 35-04,5		70		Ressenti VI à Mpanda
12 avril O= 05-05-37 Nord du Chili 22 S. 72,5 W.	L. eP Z ePP Z	05-18-53,2 22-36,2				
12 avril O= 22-34-44 Iran Septentrional 37 N. 50 E.	L. eP Z ePP Z	22-42-56,8 44-33,8				
13 avril O= 04-38-53 Frontière Argentine- Chili-Bolivie 23 S. 67 W. h= ca. 250 km.	L. eP Z ePP Z	04-51-45,2 55-27,4			C	
14 avril Atlantique Sud Probablement région des Iles Sandwich	L. eP Z	03-35-37,4			C	
14 avril Magn. L. ca. 4 3/4 D= ca. 500 km.	L. e(P) Z e Z i Z e X e(S) X i X i(S) X	16-57-10,7 21,2 26,8 30,2 59,5 58-21,9 28,4		12		Début douteux
18 avril	L. e Z e Z	02-19-10,8 26,2			C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sól	Remarques
19 avril 1956 Magn. A. 3 1/2	L. e i e i A. eP eP e i(S)	Z 12-37-39,8) Z 53,5 X 38-59,1 X 39-07,8 Z 12-37-19,9 Z 29,3 X 38-25,9 X 42,5			11 12,5	début incertain
20 avril O= 14-11,6m. Région des Iles Tonga, h= ca. 150 km.	A. eP'	Z 14-31-03,2				cD
20 avril O= 15-15-56 Mer de Banda 7,5 S. 129 E. h= ca. 150 km.	A. eP ePP	Z 15-29-28,6 Z 33-33,3				C
20 avril O= 16-37-01 A 800 km ca. au S.W. des Iles Cha- gos. 12 S. 67 E.	A. eP eL M	Z 16-44-18,9 X 56 X 59	(28) 19			
22 avril O= 17-21-53 Au large Sud de la Péninsule de l'Akas- ka. 54 N. 162 W. Magn. Berk. 6 Pas.: 6	A. eP' ePP e eL M	Z 17-41-02,2 Z 42-59,3 Z 45-52,3 X 18-46 X 51-30	(25) 15			
23 avril O= 03-31-40 Au large de la côte E. du Hokkaido (Japon) 42,5 N. 144,5 E. Magn. Pas. 6 1/2 3/4	A. eP' e eL	Z 03-49-41,6 Z 50-45,4 X 04-41	(17)			



Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
23 avril 1956 O= 08-28,0m. Atlantique Sud 47 S. 11 W. Magn. A. ca. 5 3/4 D= ca. 6.600 km.	A. e e eL M	Z Z X X	08-37-41,1 47,7 58 09-09-30	20-22 15	(D) C	
23 avril Probablement Atlantique Sud	A. e eL M	Z X X	21-14-33,5 41 44	20 17	C	
26 avril	L. e	Z	13-38-10,8		C	
28 avril O= 14-54-30 Iles Kermadec 32,7 S. 178,3 W.	L. e	Z	15-17-29,9			Douteux
28 avril Magn. L. ca. 4 D= ca. 500 km.	L. e(P) e(S) e(S)	Z Z Z	22-40-41,8 41-08,8 33,8	20		
29 avril O= 21-52-31 Iles Amirantes 6,5 S. 51,5 E.	L. i i i e e e A. i e e e e	XZ X X X X X Z Z Z X X	21-57-43,9 52,9 58-03,9 16,9 22-02-09,9 03-15,9 21-57-33,2 56,9 59-35,4 22-00-59,6 01-48,1	X:10	cD cD	
30 avril Magn. L. ca. 3 3/4 D= ca. 315 km.	L. eP iP eP iS iS	Z Z X X X	00-48-41,6 46,6 51,5 49-17 20,7	X:4,5	C (C)	
1 mai O= 02-42-03 Près de la côte S. de Sumatra. 4,5 S. 103 E. D= ca. 8.200 km.	A. eP epP eL	Z Z X	02-53-37,7 53,1 03-19		C	faible

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
1 mai 1956 O= 12-57-48 Iles Tonga	L. iP' i e	Z 13-17-01,7 Z 10 X 18-30,2			C	
1 mai Magn. L.: ca. 5 D= ca. 650 km.	L. eP e(P) e(S) e(S) LS	Z 16-14-50,2 Z 15-05,2 X 16-05 X 20,2 X 33,7		4		
2 mai O= 06-34-22 Région des Iles Bonin. 28 N. 139,5 E. h= ca. 550 km.	A. e(PP)	Z 06-52-33,4				
4 mai 1956 O= 14-14-20 Iles Tonga 19 S. 175 W.	L. eP' e e A. eP' e	Z 14-34-06,4 Z 18,4 Z 35-03,4 Z 14-34-03,9 Z 15,5			D C	
5 mai O= 03-22-27 Région des Iles Samoa 15,5 S. 173 W. Magn. Pas.: 6 h= ca. 100 km.	L. iP' eP' ₂ e ² ePP A. eP' e epP' ePP	Z 03-42-20,6 Z 43-01,1 Z 44-03,1 Z 46-17,1 Z 03-42-18,2 Z 24,8 Z 48,7 Z 46,06			C C	
6 mai Magn. A. ca. 4 D= A. ca 500 km.	U. e(P) e eS A. eP iS eS	Z 00-02-18 Z 35,5 Z 58 Z 00-01-09,4 Z 02-01,6 X 28,1		12 Z:30		
6 mai O= 20-57-16 Région de l'Ile Urumak, Alaska. 54,5 N. 162,5 W. Magn. Berk. 5 1/2 Pas.: 5 3/4	A. eP' e	Z 21-16-25,7 Z 18-24,9				
7 mai O= 08-17-03 Guatemala 14,5 S. 90,5 W. h= ca. 200 km.	L. eP' U. eP' A. eP'	Z 08-35-35,5 Z 08-35-35,4 Z 08-35-36,4			D	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol.	Remarques
7 mai 1956 O= 10-58-12 Sud de l'Océan Indien 46,5 S. 96 E. Magn. Pas. 6 1/4 L. 6 1/2	L. eP	Z 11-09-48,4				
	e(pP)	Z 10-11,4				
	e	Z 16-01,2				
	eL	X 32		35		
	M	X 37		18,5	4,5	
	U. eP	Z 11-09-41,8				
	e(PP)	Z 13-02,3				
	e	Z 15-53,7				
	eL	X 32		30		
	M	X 35		20	4	
	A. eP	Z 11-09-42,9				
	e	Z 50,2				D
	e	X 11-23,9				
	e	X 15-55,2				
	eL	X 32		30		
M	X 35		20	5		
7 mai Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 390 km.	L. eP	Z 21-55-58,5				
	iS	Z 56-41,6			23	
	A. eP	Z 21-54-17				
	i	Z 55-33,5				
	iS	Z 56-06,5			29	
7 mai Magn. L. ca. 4 3/4 D= ca. 360 km.	L. iP	Z 22-16-02,6				c
	iP	X 12,8				
	iS	X 40,6				
	A. iP	Z 22-15-55,4				(c)D
	i	Z 59,3				
	e	X 16-00,7				D
	eP	X 03,4				
	e	X 16-20,5				
	eS	X 31,3		6	4	
	eS	X 35,9			80	
e	X 19-26,3					
8 mai O= 12-47-18 Région des Iles Fidji, h= ca. 400 km.	U. eP'	X 13-06-09,5				D
	A. iP'	Z 13-06-10,8				dC
8 mai O= 20-50-00 Iran près de la côte N. du Golfe Persique 28 N. 52 E.	L. eP	Z 20-57-23				D
	U. eP	Z 20-(56)-28,4				
	A. eP	Z 20-57-51,1				cD
	e	Z 58-34,1				
	e(PP)	Z 55,1				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
11 mai 1956 O= 15-36-30 BCIS Iles Sandwich (Atlantique Sud) 57 S. 25 W.	L. eP	Z 15-47-38			C	
	A. eP	Z 15-47-40,1				
12 mai Magn. A. ca. 4 D= A. ca. 400 km.	L. e(P)	Z 11-28-(54,4)				
	e	Z 29-36,4				
	U. eP	Z 11-28-30				
	i	Z 35,9				
	eS	X 29-24,3				
	A. eP	Z 11-28-33,8				
	e	Z 36,6				
	i	Z 44				
	eS	X 29-35,6				
	eS	X 38,9		X 4,5		
13 mai O= 07-50-33 Pakistan Central 30 N. 70 E. D= ca. 5.400 km.	L. eP	Z 07-58-45,2			(C)	
	eL	X 08-33	16			
	M	X 35	14-16			
	U. eP	Z 07-59-40,2			C	
	eL	X 08-22	16			
	M	X 26	18	1,5		
	A. eP	Z 07-59-33,5			X:C	
	e	X 08-20-54,3				
	eL	X 23				
	M	X 23				
13 mai	A. e	Z 12-03-07				
15 mai A 20 km N.E. Kitutu ca. 3 S. 28 1/4 E. Magn. L. ca. 3 1/4 D= ca. 130 km.	L. i!P	Z 15-45-32,9			D	
	e	X 45,8				
	i	X 48,7		11		
	iS	X 50,4				
	U. eP	X 15-45-30,8			C	
	e	X 36,8			C	
	iS	X 43,1		21		
	eS	X 46,9				
	e	X 54,5				
	A. iP	Z 15-45-41,3			D	
	e	X 46,9				
	eS	X 46-02,8			D	
	eS	X 04,8		7	C	
	e	X 12,3			D	
15 mai	A. e	Z 15-54-51,2				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
15 mai 1956 O= 18-34-15 Près de la côte W. de la Grèce. 37,5 N. 21 E.	L. eP	Z 18-41-51,7			(C)	
	A. eP	Z 18-41-54,2				
	ePP	Z 43-02,6				
	ePPP	Z 47,9				
15 mai O= 22-56-56 Iles Ioniennes 38 N. 22 E.	L. eP	Z 23-04-32,4			C	
	U? eP	Z 23-04-41,6			dC	
	eP	Z 06-21,3				
	A. eP	Z 23-04-36,7			(d)C	
	ePP	Z 05-56				
16 mai	L. e	Z 07-39-18,6			D	Douteux
16 mai	A. e	Z 20-43-34			D	
17 mai O= 14-09-56 Iles Samoa 15 S. 172,5 W.	L. eP	Z 14-29-42,7				
	A. eP	Z 14-29-48,2			cD	
18 mai Magn. L. ca. 4 D= ca. 470 km.	L. e(P)	Z 15-56-26,4				
	e	Z 52,1				
	eS	X 57-17,6		3	D	
	A. e(P)	Z 15-56-34			C	
	e	Z 57-12,9				
	eS	Z 50,8		20		
18 mai O= 22-08-25 Près de la côte de la Grèce 39,5 N. 23,5 E.	L. eP	Z 22-16-19,3			e	
	e	Z 32,8			C	
	e	Z 17-12,5				
	e(PP)	Z 18-03,8			C	
A. eP	Z 22-16-23,4			C		
19 mai O= 00-21-12 Iles Santa Cruz 11,5 S. 166,5 E.	L. eP'	Z 00-40-39,5			D	
	ePP	Z 44-17,4				
	A. eP'	Z 00-40-36,1			D	
19 mai O= 01-30-36 Iles Salomon 7 S. 156 E.	L. eP'	Z 01-49-44,2			(d)C	
	e	Z 56,4			C	
	ePP	Z 51-43,7			D	
	A. eP'	Z 01-49-41,5			(C)	
	e	Z 54,2			C	
	ePP	Z 51-33,2				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B nm	Mo. du sol	Remarques
19 mai 1956 O= 14-14-30 Sud de l'Iran 28 N. 52,7 E.	A. eP	Z 14-21-40,8			cD	
19 mai O= 20-02-15 Océan Indien 40 S. 43 E. Magn. A. ca. 6 D= 4.600 km.	A. eP e ePP ePPP eS e eL M	Z 20-09-54,3 Z 10-06,6 Z 11-35,5 Z 12-46,1 X 16-14,8 X 24-48,8 X 27- X 33-	12	4	D	
20 mai Magn. L. ca. 3 1/4 D= 240 km.	L. iP e eS A. eP iP eS	Z 17-42-19 X 49,3 X 54,4 Z 17-42-14,8 Z 22 X 50,9			X:D dC	
22 mai O= 03-01-03 Iles Samoa 15,5 S. 173 W. Magn. Pas. 6 1/2	L. eP' e eL M A. eP' i eL	Z 03-20-57,4 Z 21-04,6 X 03-19 X 28 Z 03-20-56,1 Z 21 X 18	23		C C cD	
22 mai O= 13-36-12 Nouvelle Irlande 4 S. 152,5 E. h= ca. 550 km.	L. eP' e(PP) A. eP' e(PP)	Z 13-54-16,1 Z 56-03,6 Z 13-54-14,6 Z 55-57,1			C	
22 mai Magn. L.: ca. 3 3/4 - 4 D= ca. 700 km.	L. e(P) eS A. eP e eS	Z 23-33-52,9 Z 35-08,8 Z 23-33-29,2 Z 34-24,5 Z 42		11 21		
22 mai	L. e A. e	Z 23-45-34,7 Z 23-45-44,5				Douteux
23 mai O= 10-15-33 Région des Iles Chagos 9 S. 67 E.	L. eP e e A. eP ePP	Z 10-23-01,7 Z 17,1 Z (54,7) Z 10-22-52,7 Z 24-17,6			C C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques	
23 mai 1956 Magn. L. ca. 3 - 3 1/4 D= ca. 250 km.	L. eP	Z 11-10-37,3					
	e	Z 11-44,1					
	e(S)	Z 12-06,8					
	eS	X 09,1		2,5			
	A. eP	Z 11-10-27,1					
	e	Z 42,7					
	eS	X 10-48,8			3	c	
23 mai ●= 20-48-30 Iles Fidji 25,5 S. 179 W. Magn. Berk. 7 1/4 Pas. 7 1/4 h= ca. 450 km.	L. eP'	X 21-07-25,9	24			c	
	i!	X 31,4	39			c	
	i!!	X 34,8	37			c	
	i!!pP	X 09-12,1				c	
	i(PP)	X 10-35,4				c	
	ipPP	X 12-29,2				(c)	
	iSKS	X 14-09,6					
	iSKSP	X 20-38,6					
	U. eP	X 21-07-24,5					c
	i!	X 29,3	18				c
	e	X 08-08,3	11				D
	i!!	X 09,7	28				c
	i	X 09-52					
	i(PP)	X 11-29					(a)c
	i	X 19-29					
eSKSP	X 20-45,5						
A. eP'	Z 21-07-24,4					c	
i	X 28,5						
i!!pP	X 09-07,3	35				c	
i	X 11-00						
ipFP	X 12-19,5						
iSKSP	X 20-30,3					(c)	
24 mai	L. e	Z 14-09-22,9				c	
	e	Z 37,3				c	
	A. e	Z 14-09-20,2					
25 mai ●= 00-50-33 Près de la côte de Sumatra 1 N. 97,5 E.	L. eP	Z 01-01-42,8					
	e	Z 46,6					
	A. eP	Z 01-01-36,9				cD	
25 mai ●= 02-19-06 Environ 1.100 km N. E. des Iles Mascareignes.	L. eP	Z 02-26-39,4				c	
	e	Z 49,1					
	A. eP	Z 02-26-29,3					

très faible

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.	
25 mai 1956 Magn. L. ca. 5 1/2 D= ca. 450 km.	L. eP	Z 22-22-47,2					
	iP	Z 55					
	eP	X 23-04,2					
	e	X 16,5					
	eS	X 37					
	i(S)	X 43					
	i!S	X 57,2			32		
	A. eP	Z 22-23-00,1					
	e	X 54,6					
	e	X 24-13,9					
e	X 19,7			8			
26 mai O= 17-46-34 Frontière du Chili et de l'Argentine 24 S. 67 W. h= ca. 200 km.	L. eP	Z 17-59-36,8				D	
26 mai O= 20-21-14 Iles Fidji 19 S. 178,5 W. Magn. Berk. 6 1/4 Pas. 6 1/2 h= ca. 550 km.	L. eP'	Z 20-39-56				D	
	iP	X 58,6					
	i!	X 40-03,5					
	i(P')	X 13,8					
	e	X 34,9				D	
	epP'	X 41-57					
	e(sP')	X 42-28,1					
	ePP	X 43-31					
	ePKS	X 44-46,5					
	e	X 44-49,3					
	epPP	X 45-17,6					
	e	Z 50-38,3					
	e	Z 51-08					
	A. eP'	Z 20-39-53,8					D
	i	Z 55,2			X:9	D	
	i	X 59,8			31	D	
	i	X 40-44,5				C	
e	X 42-26,8				C		
e	X 41,3				C		
ePP	X 43-23,4						
e	X 55,5						
27 mai	L. e	Z 04-12-38				D	
	A. e	Z 04-12-28,5				très faible	
27 mai O= 13-09-42 Près de la côte Nord de Sumatra 4 N. 95,5 E.	L. eP	Z 13-20-34,9				(c)D	
	A. eP	Z 13-20-30,4				C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
28 mai 1956 O= 01-44-26 Océan Atlantique Nord 27,5 N. 44,5 W.	L. eP A. eP	Z 01-56-17,4 Z 01-56-29,4			C	Douteux
28 mai Magn. L. ca. 3 D= ca. 350 km.	L. eP eS eS A. eP iS	Z 02-37-24,8 Z 59,5 Z 38-03 Z 02-37-16,8 Z 46,2		8		
28 mai O= 13-23-20 1 N. 121,5 E. Célebès du Nord h= ca. 100 km.	L. eP e	Z 13-36-21,9 Z 47,8				
29 mai	L. e	Z 09-21-07,2			(D)	
30 mai Magn. 3 3/4-4 D= ca. 750 km.	L. eP eP eS eS A. e(P) e e(S) e(S)	Z 04-47-00,5 Z 35,5 Z 48-45,7 Z 49-05,8 Z 04-47-26,8 Z 41,8 Z 48-18,1 Z (48,6)		8		
30 mai O= 15-41-57 Région des Iles Tonga 23 S. 178,5 W. h= ca. 350 km.	L. iP' epP' ePP A. eP' ePP	Z 16-00-54 Z 02-17,2 Z 03-55,7 Z 16-00-50,9 Z 03-58,1			C D	Pas d'ondes de de surface.
30 mai Magn. L.: ca. 3 1/4 D= ca. 400 km.	L. eP e eS	Z 23-16-26 Z 17-04,5 27		12		
31 mai Magn. L.: ca. 4 D= ca: 620 km.	L. e(P) eS eS i(S) A. eP e e iS	Z 13-(37)-10,6 Z 24,1 Z 51,6 Z 38-28,3 Z 13-37-35,2 Z 38-08,4 Z 26,8 Z 57,9		18		
				26		X : 3

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
31 mai 1956 Magn. L. ca. 3 1/4 3 1/2 D= ca. 270 km.	L. i	Z 09-44-30,6		3 1/2	C	
	e	X 45-05,4				
	eS	X 09				
	e	X 19,8				
	U. iP	Z 09-43-08				
	e	X 08				
	eS	X 29				
A. iP	Z 09-43-22,2					
	eS X 52,4					
31 mai O= 21-00-50 Iles Fidji h= ca. 60 km.	A. eP'	Z 21-20-04,8			dC	
	ePP	Z 22-51			C	
2 juin O= ca. 11-19-33 ca. 20 km. à l'W. de Masisi 1 1/2 S. 28 1/2 E. Magn. L. ca. 3 1/4 D= ca. 100 km.	L. i!!!P	Z 11-19-51,4		18	C	
	iS	X 20-02,7				
	iS	X 04,5				
	U. eP	Z 11-20-(10,5)				
	e	X 14,3				
	eS	X 39,6				
	A. eP	Z 11-20-02,7				
eS	X 23,7					
3 juin Magn. L. ca. 3 1/4- 3 1/2 D= ca. 450 km.	L. e	Z 13-39-18,2		12	D	Z : 90 mm
	e	Z 38,3				
	e(S)	Z 53,4				
	e(S)	Z 40-03,6				
	A. eP	Z 13-38-13,7				
	e	Z 39-17,7				
	e	Z 33,6				
i	Z 39,6					
4 juin Magn. L. ca. 3 - 3 1/4 D= ca. 260 km.	L. eP	Z 05-25-31,4		2		
	e	X 26-08,4				
	A. eP	Z 05-25-34,3				
	e	Z 39,4				
eS	X 26-11,2					
4 juin O= 07-09-18 Iles aux Renards, 52 N. 170 W. Magn. Berk. 6 1/4 Pas. 6 1/4 L. 5 3/4 D= 14.200 km.	L. eP'	Z 07-28-28,2		0,5		
	e	Z 50,				
	ePP	Z 30-39,4				
	e(PPP)	Z 32-34,9				
	eL	X 08-31-	(20)			
	M	X 35-	18			
	A. eP'	Z 07-28-28,2				
	e	Z 40,7				
	eL	X 08-32	(22)			
	M	X 39	(20)			

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques	
4 juin 1956 O= 12-05-55 Iles Kermadec 31 S. 178 W.	L. eP'	Z 12-25-15					
	e	Z 33					
	e(PP)	Z 28-					
	e	Z 52					
	A. eP'	Z 12-25-09,9					
	e	Z 22,5					
	e	Z 28-50,4				Début pas clair	
4 juin O= 15-56-29 Environ 80 km à 1°W. de Lwiro Magn. L. 4 D= ca. 80 km.	L. i!P	X 15-56-41,6			C	Ressenti II, III à Bunyakiri, 50 km N. W. de Lwiro.	
	iS	E 51,4		16			
	e	X 58-34,7					
	A. i!P	Z 15-56-54,8					D
	i!	X 56,1					
	i!!S	X 57-14,8			115		
5 juin O= 05-29,47 Java 5 S. 112 E.	L. eP	X 05-42-09			C		
	A. eP	Z 05-42-04,1			C		
5 juin Magn. A. ca. 4 D= A. ca. 460 km.	L. eS	X 05-52-08,4				Début illisible	
	A. eP	Z 05-50-45,9			cd		
	e	X 51-12,3					
	eS	X 37,1		Z:51	C		
5 juin O= 05-59-41 Océan Pacifique 51 S. 112,5 W. Magn. Pas. 6 1/4 - 6 1/2 D= 13.000 km.	L. eL	X ca 06-58,5	30				
	M	X ca 07-10,5	18	1,5			
	A. eL	X ca 06-56	30				
	M	X ca 07-06	19				
5 juin	L. e	Z 18-41-39,7				dc	
6 juin	L. e	Z 13-32-37,4				Début douteux	
	e	Z 33-01,0					
	A. e	Z 13-33-23,1					
7 juin O= 09-12-22 Rive Nord du Lac George, Uganda 1/4 N. 30,5 E. Magn. L. ca. 3 1/4 D= ca. 320 km.	L. eP	Z 09-13-11,-					
	eP	Z 16,1					
	eS	X 13-47,3					
	eS	X 51,0			Z:30		
	U. eP	Z 09-13-30,2					
	eS	Z 11,8					
	A. eP	Z 09-13-47,8					
iS	Z 47						
e	X 48,9						

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
7 juin 1956 Magn. L.ca. 3-3 1/4 D= ca. 360 km.	L. eP	Z 21-07-54,				
	eS	Z 08-43,5				
	e(S)	X 48,4				
	e(S)	X 09-04,8			Z:16	
	e	X 12,5				
	U. e(S)	X 21-08-26,4				
	A. eP	Z 21-07-54,				C
	eP	Z 08-15,0				
	e	Z 37,0				
	iS	Z 50,8				
iS	Z 09-00,8					
i!S	Z 06,8			63		
8 juin O= 04-07-26 Afghanistan 35 N. 67,5 E.	L. eP	Z 04-16-38,3				C
	e	Z 17-50,2				
	A. eP	Z 04-16-36,2				C
	e	Z 17-49,0				
8 juin Magn. L. ca. 3 A environ 60 km au S: SE de Iwiro D= ca. 70 km.	L. i!P	Z 12-19-34,1				C
	eP	X 37,3				
	eS	X 44,0				
	eS	X 47,7			8	
	e	20-04,0				
	U. i!P	Z 12-19-27,5				X : C
	eS	X 33,1			6,5	
	eS	X 35,5				
A. i!P	Z 12-19-34,3				C	
eS	X 44,2					
8 juin	L. e	Z 21-38-04,6				
	e	Z 17,5				
	A. e	Z 21-37-41,4				
9 juin O= 10-08-32 Chili Central 30,5 S. 70,5 W. Magn. Pas. 6 3/4 h= ca. 150 km.	L. eP	Z 10-22-05,6				
	e(PP)	Z 26-03,2				
	eL	X 29-		23		
	M	X 11-05-		18	3	
	A. eP	Z 10-22-09,3				D
	e	Z 26-06,3				
	e	Z 59,				
	eL	X 55-		30	3	
M	X 11-04					

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
9 juin L956 Magn. L. ca. 4,5 D= 510 km.	L. eP	Z 19-18-16,7				
	e	Z 27				
	e	X 19-12				
	e(S)	X 15,8		6		
	e(S)	X 30,1		6		
	e	X 47,3				
	A. eP	Z 19-18-35				
	eS	X 19-47,6				
	eS	X 52,6			Z: 37	
9 juin O= 23-13-51 Afghanistan 35,5 N. 67,5 E. D= 5.900 km. Magn. Berk. 7 1/2 Pas. 7 1/4 7 1/2 L.ca. 7 1/2	L. i!P	Z 23-23-01				
	iPPP	X 26-12,9				
	e	X 27-00,7				
	i(SS)	X 35-00,4				
	i	X 36-44,4				
	i	X 42-10,4				
	M	X 47-16,4	14,3	68		
	U. i!P	X 23-23-06,4				
		24-14,9				
		27-23,9				
	i	Z 30-36,4				
	M	X ca 47-	14,5	83		
	A. iP!	X 23-22-59,3				
	e	X 26-07,7				
	e	X 30-22,2				
	i(S)	X 34-36,2				
	e	X 37-07,2				
	i	X 40-41,2				
	e	Z 43-09,9				
	M	X 47-	14,5	43		
9 juin	L. e	Z 23-50-10,4				
	e	Z 51-20,2				
	A. e	Z 23-50-08,1				
10 juin O= 23-53-41 Afghanistan, 35 N. 68 E.	L. iP	Z 00-02-49,6				
	e	Z 03-57,9				
	A. iP	Z 00-02-47,4				
	e	Z 04-00,5				
10 juin O= 01-01-35 Réplique Afghanistan 35 N. 68 E.	L. eP	Z 01-10-46,9				
	A. eP	Z 01-10-43,5				
10 juin O= 23-43-38 Afghanistan 35 N. 67,5 E.	A. e	Z 23-52-43,8				
					dD	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
11 juin 1958 O= 02-57-15 Réplique Afghanistan 35 N. 67,5 E.	L. eP e A. eP e	Z 03-06-22,6 Z 07-18,8 Z 03-06-21,1 Z 07-26,5			C	
11 juin O= 08-22-09 Océan Atlantique Nord	L. eP e A. eP e e	Z 08-33-40,4 Z 46,7 Z 08-33-52 Z 58,7 Z 34-40				Phase douteuse
11 juin O= 10-26-28 Ca 20 km au S.d'Usumbu- ra R.U. 3,5 S. 29,5 E. Magn. L.: 3 1/4 D= 145 km.	L. i!P iP eS e(S) U. e i A. i!P iS	Z 10-26-52,2 X 52,9 X 27-09,5 X 12,4 X 10-26-31,8 X 26-37,3 Z 10-26-46,9 X 59,3		7 18-19	X(D)	
12 juin O= 03-12-25 BCIS. Assam 23 3/4 N. 91 1/4 E.	L. eP e e A. eP e e e	Z 03-23-15,1 Z 27,4 Z 43,2 Z 03-23-11,2 Z 22,4 Z 39 Z 24-39,2			C	
12 juin	L. e e e U. e A. e	Z 05-15-10,5 Z 18,3 Z 34,4 Z 05-15-06,5 Z 05-15-07,1			(C)	
13 juin Magn. L. 4 1/2 - 4 3/4 ? D= 750 km.?	L. eP e e i(S) U. e e e(S) eS e A. e e e(S)	Z 00-12-36,2 Z 14-16,1 Z 34,4 Z 39,4 Z 00-13-54,2 Z 14-07,2 Z 27,4 Z 36,2 Z 48,2 Z 00-12-28,6 Z 13-29,6 X 14-04,1		29 12 2		X : 2,5 mm. Z : 30 mm.

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remars.
13 juin 1956 O= ca. 09-39 Lwiro Terr. du Tanganika près de la côte	L. eP	04-41-17,2				
	e	43-08,9				
	e	18,5				
	M	27,3		1		
	e(S)	27,7		6		
	i	36,4		16		
	U. eP	04-41-03,4				
	e	32,9				
	e(S)	48,9				
	e(S)	51,9		2,5		
	eL	43-33,4	35			
	A. eP	04-41-00,5				
	e	27,5				
	e	42-13,1				
e(S)	41,7					
e(S)	50,5		13			
e	23,5					
13 juin O= 05-19-44 Lwiro 70 km à l'E. de Kigoma Terr. Tanganika 4 3/4 S. 30 1/4 E. Magn. L. ca. 3 3/4 D= ca. 300 km.	L. iP	05-20-34,4				dc
	eS	21-10,9				
	eS	18,6		5		
	e	32				
	U. iP	05-20-(10,8)				
	e	15,7				
	e(S)	20,2		3		
	A. iP	05-20-22,9				
	e	33,4				
	eS	51,5				
eS	54,9					
eS	57,8		9			
13 juin O= 12-07-41 Près de la côte de Célèbes 0,5 S. 124,5 E. h= ca. 200 km.	L. eP	12-20-55,4				
	A. eP	12-20-(54,9)				
14 juin O= 09-16-13 40 km au N.W. de Lwiro D= ca. 40 km. Magn. L. ca. 3 1/4	L. i:P	09-16-24				C
	iP	26-26,2		7		D
	i:S	31,5				
	i:S	37,2		50		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent						
14 juin 1956	U. iP	Z 09-16-42,4	4,5	28	D	
	i!	Z 45.				
	e(L)	X 22,4				
	A. iP	Z 09-16-37				
	eP	Z 39,3				
	eS	X 57,5				
	iS	X 58,5				
15 juin	L. eP	Z 03-00-39,9				
17 juin Magn. L. ca. 4 D= 300 km.	L. eP	Z 02-21-32,6				
	iP	Z 38				
	eS	X 22-(16,8)		9		Z: 56
	e	X 27,7		9		
	e	X 34,5				
	U. iP	Z 02-21-15				
	e	X 16				
	eS	X 36,9				
	A. eP	X 02-21-(29,8)				
	eS	X 22-00,2				
17 juin O= 02-27-40 Rive W. du Lac Tanganika à l'W. de Kigoma. 5 S. 29 E. Magn. L. ca. 4 D= ca. 300 km.	L. eP	Z 02-28-26,1				
	iP	Z 31,3				
	iS	X 29-(09,5)		11,5		Z: 79
	i(S)	X 21,1				
	e	X 28,9				
	U. iP	Z 02-28-08,5			D	
	e	X 20,5				
	eS	X 30,2				
	eS	X 31,6				
	eL	X 34,6				
A. eP	X 02-28-(20,2)				C	
	e	X 23,3				
	eS	X 53,2				
17 juin O= 04-40-27 Sud du Ruanda-Urun- di 30 km au Sud d'Usumbura 3 3/4 S. 29 1/2 E. Magn. L. ca. 3 3/4- 4 D= ca. 200 km.	L. eP	Z 04-40-56,7				
	iP	Z 57,6				
	e	X 41-03,1			X:D	Ressenti III à Bururi (R.U).
	e	X 06,7				
	iS	X 19,2		27		
	U. i!P	Z 04-40-36				
	eP	X 37,6				
	iS	X 42,1		48		
	iS	X 50,4		23		
	e	X 56,9				
e	X 41-03,1					

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
Suite du précédent						
17 juin 1956	A. eP iS	X 04-40-51,2 X 41-(07,2)			C	
18 juin Pacifique Sud	L. e A. e	Z 08-54-25,4 Z 08-54-22,3			C	
18 juin	L. eP' e	Z 11-44-04,1 Z 16,1				
18 juin O= 21-30-03 N.W. du Lac Albert Magn. L. ca. 4 1/4 D= ca. 500 km.	L. e(P) eS A. eP e e iS iS i	Z 21-31-(30,2) Z 32-(31,2) Z 21-31-22,7 Z 29,3 Z 32-09 Z 24 Z 30,2 Z 56,2		15 40		Ressenti à Ni- zi V à l'W. du Lac Albert.
19 juin Magn. L. ca. 3 D= ca. 130 km.	L. i!(P) eS A; i!P eP e(S) iS i	Z 23-02-18,3 X 34,1 Z 23-02-20,9 X 22,1 X 37,1 X 38,9 X 42,8		6 16	C X:C C	
20 juin Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 150 km.	L. i!P e e iS A. eP eP e eS	Z 01-08-37,7 X 40,6 X 49,1 X 55,6 Z 01-02-50,5 X 08-53,7 X 09-16,2 X 22,2		13	D D C	
20 juin O= 16-29-42 Iles Tonga.	L. eP' e A. eP'	Z 16-49-31,2 Z 44,4 Z 16-49-28,4			D C	
21 juin O= 00-41,5 Iles Tonga.	L. eP' e A. eP'	Z 01-01-08,6 Z 26,2 Z 01-01-06,5			C	
21 juin O= 20-32-03 Région de l'Ile Sambawa 8 S. 118,7 E.	A. eP e	Z 20-44-57,9 Z 45-35,3				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
23 juin 1956 O= 02-18-02 Près de la côte E. du Kamtchaka 56 1/2 N. 163 1/2 E. Magn. Berk. 6 1/4- 6 1/2 Pas. 6 1/2	L. eP'	Z 02-36-46,8				C
	e	Z 51,7				
	e	Z 37-36,5				
	ePP	Z 39-33				
	e	Z 56,1				
	eSS	Z 41-41,2				
	e	Z 47-35,5				
	U. eP'	Z 02-37-48,4				
	e	Z 38-45,7				
	A. eP'	Z 02-36-46,4				
e	Z 37-40,1					
e	Z 38-12,3					
e	Z 53,8					
24 juin	L. e	Z 08-51-10,1				faible
24 juin O= 12-55-02 Océan Indien, envi- ron 650 km. au Nord de l'île du Prince Edouard Vers 40 S. 36 E. Magn. L. 6 1/2	L. eP	Z 13-02-27,1				
	eL	X 13-15-	28			
	M	X	19,5	3,3		
	U. eP	Z 13-02-16,6				
	eL	X 14-	33			
	M	X	17,5	3		
	A. eP	Z 13-02-15,2				
	e	Z 22,8				
	e	Z 26,7				
	eL	X 14-	32			
M	X 17-	19	1,1			
24 juin O= 20-58-36 Iles Salomon 7 S. 155 E. Magn. Pas 6 1/4	L. eP	Z 21-17-43,1				
	e	Z 55,4				
	ePP	Z 19-41,6				
	U. eP	Z 21-17-42,6				
	uPP	Z 19-28,6				
	A. eP	Z 21-17-41,6				D
	e	Z 49,1				
e	Z 18-00,9					
ePP	Z 19-25,6					
25 juin O= 01-02-30 Région des Iles Mascareignes 21,5 S. 67 E.	L. eP	Z 01-10-21,6				C
	A. eP	Z 01-10-12,2				C
25 juin Magn. A. ca. 3 D= ca. 160 km.	A. iP	Z 07-43-22,0				
	i!!S	Z 42,5				124

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
25 juin 1956 Magn. A. ca. 3 1/2 D=ca. 480 km.	L. eP	Z 17-43-47,9		31		
	eS	Z 43-51,2				
	e(P)	Z 44-09,2				
	iS	Z 44-03,1				
25 juin Probablement Arabie- Mer Rouge	A. e	Z 20-15-36,8				Deux chocs différents ?
	e	Z 23-12,8				
	e	Z 49,8				
26 juin O= 00-00-13 Nouvelles Hébrides 17 S. 169,5 E.	U. eP'	Z 00-22-37			C C	
	A. eP'	Z 00-22-36,2				
26 juin O= 06+27-40 Thessalie Grèce 39,5 N. 22,2 E.	L. e	Z 06-35-37,5				
	e	Z 42,1				
	W. e	Z 06-35-46,8				
27 juin O= 23-29-42 Mer Egée 37,8 N. 22,1 E.	L. eP	Z 23-37-20				D très faible
	U. eP	Z 23-37-29				
	e	Z 33,5				
	A. eP	Z 23-37-27				
28 juin	L. e	Z 03-28-37,9				
	e	Z 54,4				
	A. e	Z 03-28-59,7				
28 juin O= 03-54-20 Iles Fidji 15,5 S. 178 W.	L. eP'	Z 04-14-08,7			(C)	
	U. eP'	Z 04-14-06,9				
	A. eP'	Z 04-14-09,4				
28 juin O= 14-44-13 (Lwiro) 4,5 S. 30,5 E. A ca 100 km à l'E. N.E. de Kigoma. Terr. du Tanganika Magn. L. ca. 4 D= 310 km.	L. eP	Z 14-44-58,1		5 70	C D	Ressenti II- III à Rutana R.U.
	iP	Z 45-02,8				
	e	X 21,5		9		
	e(S)	X 32,7				
	eS	X 36,5		28,4		
	e	X 46-05,2				
	e	X 28,4		29	D	
	A. iP	Z 14-44-48,2				
	e	X 55,6				
	e	X 45-07,5				
iS	X 13,9					

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
28 juin 1956 O= 22-58-48 Au large de Vancouver 49 N. 129,5 W. Magn. L. 6 1/4 6 1/2 Pas. 6 1/4 6 1/2	L. eP'	Z 23-18-18,3				
	ePP	Z 20-23				
	eL	X ca 00-10	27			
	M	X 20	16	1,5		
	A. eP'	Z 23-18-09,7				
	ePP	Z 20-17,2				
	eL	X ca 00-11	25			
	M	X 20				
29 juin O= 02-18-28 Iran du Sud 28 N. 57 E.	L. eP	Z 02-26-22,3				
	e	Z 35-13,3				
	A. eP	Z 02-26-17				D
	e	Z 27-22,6				
29 juin	e	Z 35-09,7				
	L. e	Z 03-14-17,7				(D)
29 juin Magn. L. ca. 3 D= ca. 300 km.	e	Z 22,4				D
	L. eP	Z 04-54-51,9				
	e	Z 55-26,2				
	eS	Z 29,8		12,5		
	A. eP	Z 04-54-43,7				
29 juin Prémonitoire du suivant Magn. L. ca. 4 1/2 D= ca. 750 km.	iS	Z 55-13,8				
	L. eP	Z 05-20-42,7				
	e	Z 21-08,7				
	eS	Z 22-00,7				
	e	X 21,5		3		
	e	X 36,4				
29 juin O= 10-57-06 Lwiro Kasai ca. 5 S. 22 E. Magn. L. ca. 5 1/2 D= ca. 790 km.	A. eP	Z 05-20-52,2				
	e(S)	Z 22-44,4		10		
	L. eP	Z 10-58-23,2				(D)
	eS	X 45,6				
	iS	X 04,9		14		Z: 115 mm.
	i	X 07,9				
	U. eP	Z 10-58-21,4				D
	eP	X 44,7				
	eS	X 59-23,4				
	eS	X 55,7		10		
30 juin O=01-50-20 Mer Noire, près de la côte de Roumanie 44 N. 29 E.	A. eP	Z 10-58-32,2				
	e	Z 44,2				
	eS	X 11-00-26		9		Z: 48 mm.
	L. eP	Z 01-58-38,4				
30 juin O=01-50-20 Mer Noire, près de la côte de Roumanie 44 N. 29 E.	e	Z 59				
	e	Z 02-01-07,4				
	U. e	Z 01-58-48,7				
	e	Z 01-58-48,7				



Institut pour la Recherche Scientifique
en Afrique Centrale

(I. R. S. A. C.)

Bulletin des Stations Séismographiques

Volume 4 - N° 2.

LWIRO - UVIRA - ASTRIDA

Du 1^r JUIN 1956 au 31 DÉCEMBRE 1956

par

J. CL. DE BREMAECKER

Ed. BERG

SEISMOLOGICAL OBSERVATORY,

Geophysics Division,
Dept. of Scientific & Industrial Research,
DUNEDIN

INSTITUT POUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN
AFRIQUE CENTRALE

STATIONS SEISMOGRAPHIQUES

LWIRO - UVIRA - ASTRIDA

Bulletin

Volume 4 Numéro 2

1^{er} juillet - 31 décembre 1956

par

J. Cl. DE BREMAECKER

ED. BERG

R E M A R Q U E S

Coordonnées des Stations

Lwiro	2°14'20" S	28°48'00" E	1748 ₊₂₀ m
Uvira	3°24' S	29°07' E	950 ₊₂₀ m
Astrida	2°37' S	29°44' E	1648 ₊₂₀ m

Equipement de chaque station :

Un séismographe Benioff vertical à réluctance variable
avec : un galvanomètre de 0,25 seconde de période (Z)
et un galvanomètre de 25 secondes de période (X)
deux séismographes de torsion Wood-Anderson (N et E)

Enregistrement sur film de 35 mm.

Temps : horloge I.B.M. 25, ou régulateur Brillié 1567 contrôlé par les signaux horaires de Greenwich.

C ou D après une phase indique une compression ou une dilatation d'après l'instrument à composante verticale.

Un c minuscule suivi d'un D majuscule (cD) indiquent une faible compression précédant une forte dilatation.

Inversement un d minuscule suivi d'un C majuscule (dC) équivaudront à une faible dépression précédant une forte compression.

L. avant une phase désigne une lecture de Lwiro.

U. " " " " " " " d° Uvira.

A. " " " " " " " d° Astrida.

e ou i avant une phase désigne un début lent ou rapide du mouvement.

L'amplitude de la trace sur le séismogramme (B en mm) ainsi que la période (en secondes) sont donnés dans les cas intéressants.

Les lectures ci-après mentionnent tous les séismes enregistrés dont l'épicentre est à plus de 500 km. et tous les séismes locaux de magnitude supérieure à 3. Sauf remarque contraire les épicentres sont ceux donnés par le "United States Coast and Geodetic Survey".

Les magnitudes des séismes proches ont été déterminées autant que possible au moyen des Wood-Andersons en employant le nomogramme donné par Nordquist dans le "Bulletin of the Seismological Society of America" vol. 32 p. 164 ; dans les autres cas elles ont été obtenues :

(1) soit en employant l'amplitude maximum de X et en retranchant 1,0 de la magnitude ainsi obtenue ;

(2) soit en employant l'amplitude maximum de Z et en retranchant 2,3 de la magnitude ainsi obtenue.

Celles des séismes lointains en retranchant 1,7 de la magnitude obtenue en employant l'amplitude maximum de la trace de X, et en arrondissant au quart. Ces magnitudes calculées d'après les lectures de chaque station sont toujours indiquées :

par : la lettre L pour Lwiro, U pour Uvira, A pour Astrida.

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	No. du sol	Remarques.
2 juillet 1956 O= 14-26-35 Mer de Savoe 8 S. 124 E.	L. eP	Z	14-40-00,6				
	A. eP	Z	14-39-56,4			C	
3 juillet O= 23-57,9m. B.C.I.S. Atlantique Sud, à 700 km. au S. de Tristan da Cunha.	L. eP	Z	00-07-04,9				
	e	Z	55,4				
	e	Z	08-13,9				
	L	X	30	20			
	U. eL (M)	X X	00-26 30	25 16-17			
3 juillet Région du Lac Nyassa? (Lwiro) D= ca. 1.000 km.	L. eP	Z	22-41-30				
	e	Z	43-36,9				
	e	Z	44-40,4				
	e	Z	58,7			6	
	U. e	Z	22-43-10				
	A. eP e	Z Z	22-41-17 43-13				
3 juillet O= 23-26-17 Hindou-Kouch 36,5 N. 71 E. h= ca. 250 km	L. eP	Z	23-35-26,2				C
	e	Z	37,4				
	e(pP)	Z	36-20,2				
	A. eP	Z	23-35-24,5				
	epP e(PP)	Z Z	36-41,5 33-12,5				
4 juillet O= 00-39-55 Iles Fidji 18 S. 178,5 W. h= ca. 450 km.	L. eP'	Z	00-58-48,7				C
	e(PP)	Z	01-00-35				
	U. eP'	Z	00-58-45,6				
	e	Z	59,6				
	ePP	Z	01-00-47,6				
	A. eP' ePP	Z Z	00-58-45,4 01-00-48,4				
4 juillet Magn. L. ca. 3 1/4	L. iP	Z	06-20-56,8				D
	iP	Z	21-01,2				
	e	X	18,8				
	eS	X	31,4				
	eS	X	34,9			Z853	
	e	X	42,2				
	U. eP	Z	06-21-12,1				C
	iP	Z	18				
	iP	Z	22,4				
	i	Z	41,8				
	iS	Z	56,5				
iS	Z	22-01					

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	No. du sol	Remarques
14 juillet 1956	L. e	Z 14-07-33,9				
5 juillet	L. i?P	Z 15-32-42,8			D	
0= 15-32-04	iP	X 42,0				
A. 250 km. à l'W. du	iS	M 33-11,3	9,8			
Lac Kivu	U. iP	Z 15-32-53				
2 S. 26,5 E.	iP	Z (52,6)				
Magn. L. ca. 5 1/2	iP	X 53,4				
D= 250 km.	A. iP	Z 15-32-49,6			D	
	iP	Z 56,5				
	iS	N 33-36,4				
	iS	N 29,8		50		
6 juillet	L. e	Z 16-19-53,1				
7 juillet	L. eP	Z 10-39-03,9			C	
0= 10-30-34	U. eP	Z 10-39-10,7			C	
Iran	A. eP	Z 10-39-03,9			C	Douteux
37,5 N. 56,2 E.	e	Z 16				
9 juillet	L. eP	Z 02-27-23,7				
0= 02-19-33 B.C.I.S.	A. eP	Z 02-27-14			C	
Océan Indien, Région des Iles Mascareignes						
19,5 S. 67,5 E.						
9 juillet	L. i?P	Z 03-19-06,4			D	
0= 03-11-39	i(PPP)	X 20-48,9		53		
Mer Egée	e	X 23-11,9				
37 N. 26 E.	iS	X 24-11,4				
Magn. Berk. 7 1/4 -	iScS	X 28-14,4	13	66		
7 1/2	i	X 30-29,4	45	25		
Pas. 8	i	X 35	19-20	65		
L. 7 1/4 -	M	X 37	15-16	86		
7 1/2	A. iP	Z 03-19-10,7			D	
D= ca. 4.400 km.	i(PPP)	Z 21-00,1				
	iS	X 25-14,1				
	iScS	X 28-26,1				
	i	X 30	40-45			
	M	X 38	17-18	95		
	i	X 45				
9 juillet	L. eP	Z 03-31-31,4				
0= 03-24-05	A. eP	Z 03-31-35,6				
Mer Egée (Réplique)						
37 N. 26 E.						

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
9 juillet 1956 O= 06-22-49 Mer Egée (Réplique)	L. eP	Z 06-26-36,9			D	deux chocs différents?
	eP	Z 30-13,6			D	
	U. eP	Z 06-26-45,7			(D)	
	eP	Z 30-25,2			C	
	i	Z 27,7			dC	
	A. eP	Z 06-26-43,1			D	
	eP	Z 30-21,2			(C)	Douteux
	A. eP'	Z 07-03-08,9			D	
9 juillet Région des Iles Fidji	L. e	Z 07-43-19,9				
	e	Z 43,7				
	U. e	Z 07-44-04,6			D	
9 juillet O= 07-36-27 Mer Egée (Réplique) 36,9 N. 26 E.	L. eP	Z 09-52-34,3			dC	
	e	Z 54,7				
	U. eP	Z 09-52-43,6				
	e	Z 47,9				
	A. e	Z 09-52-38,6				
9 juillet O= 09-56-13 Près de la côte de Haïti 20 N. 73 W. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 1/2 - 6 3/4 h= ca. 100 km.	L. eP	Z 10-10-04,8			C	
	e	Z 12-47,3				
	e(PP)	Z 14-08,5			(C)	
	e	X 21,8				
	e(pPP)	X 30,8				
	U. eP	Z 10-10-07,1			C	
	e	Z 13-08,9			cD	
	e(PP)	Z 14-16,5				
	A. eP	Z 10-10-(09,5)				
	e(PP)	Z 14-28,2			C	
9 juillet O= 11-30-48 Mer Egée (Réplique) 36,7 N. 26,3 E.	L. eP	Z 11-38-17,3				
	U. eP	Z 11-38-26			D	
	A. eP	Z 11-38-20,1			D	
9 juillet O= 20-10-25 Mer Egée (Réplique) 36,9 N. 25 E.	L. eP	Z 20-17-53,2			D	
	U. eP	Z 20-18-03,2				Douteux
	A. eP	Z 20-17-57,3			D	Douteux
9 juillet O= 20-13-56 Mer Egée (Réplique)	L. eP	Z 20-21-21,6			cD	
	U. eP	Z 20-21-33,2				
	A. eP	Z 20-21-26,2			D	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	No. du sol	Remarques
9 juillet 1956 O= 21-28-42 Mer Egée (Réplique) 37 N. 26 E.	L. eP	Z	21-36-09,7			D	
	A. eP	Z	21-36-14,1			dC	
10 juillet O= 01-59-40 B.C.I.S. Mer Egée (Réplique)	L. eP	Z	02-07-07,2			D	
	U. eP	Z	02-07-22,2			(d)C	
	A. e	Z	02-07-11,3				
10 juillet O= 03-01-27 Mer Egée (Réplique) 37 N. 26 E.	L. eP	Z	03-08-55,5			dC	
	U. eP	Z	03-09-(08,1)			C	
	A. eP	Z	03-08-59,6				
10 juillet O= 18-13-44 Magn. U. 3	L. eP	Z	18-14-09,9		D		Ressenti IV Muramvia
	iP	Z	10,2				
	eS	X	27,8				
	eS	X	29,7				
	U. iP	Z	18-13-52,6			C	
	eS	X	58,9				
	eS	X	14-04,6				
	e	X	10,1				
	eS	X	13-56,4				
	A. i?P	Z	18-14-02,4			C	
	iS	X	13,3				
	i	X	16,1				
	eP	X	04				
e	X	09,8					
10 juillet O= 22-08-23 Hindou Kouch 36,5 N. 71,5 E. h= ca. 100 km.	A. eP	Z	22-17-48,2				
	e	Z	18-23,4				
10 juillet	L. eP	Z	23-49-00				
	e	Z	16				
	A. eP	Z	23-49-20,2				
11 juillet	L. eP	Z	03-48-59,5				
	e	Z	49-09,5				
	A. eP	Z	03-49-17				
11 juillet O= 18-48-31 Océan Indien; Région des bancs de Chagos 9 S. 66 3/4 E.	L. eP	Z	18-55-54,4			C	
	A. eP	Z	18-55-45,8				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
16 juillet 1956 O= 20-40-23 Birmanie (Réplique) 24 N. 96 E.	L. eP'	Z 20-54-14,3				
	e	Z 25,3				
	A. eP'	Z 20-54-14,6				
	e	Z 21,4				
16 juillet O= 21-34-00 Iles Andréanov.	L. eP'	Z 21-53-07,5			cD	
	A. eP'	Z 21-53-07,8			C	
17 juillet O= 03-19,4 m. Près de la côte W. de la Grèce 38 N. 20 E.	L. eP	Z 03-27-07,6			D	
	A. eP	Z 03-27-11,4				très faible
17 juillet O= 05-00,5m BCIS. Région des Iles Tonga.	L. eP'	Z 05-20-02,9			D	
	U. eP'	Z 05-20-00			D	
	A. eP'	Z 05-19-59,2			(D)	
17 juillet O= 07-34-07 Mer de Banda 7 S. 126,5 E. Magn. Pas. 6 1/2 h= ca. 450 km. D= ca. 11.000 km.	L. eP	Z 07-46-56,1			C	
	e	Z 47-04,8		14	C	
	e	Z 44,8		14	D	
	e	Z 48-42				
	ePP	Z 50-55,9				
	e	Z 51-31,2				
	e	Z 52-01,1				
	eL	X 08-22				très faible
	U. eP	Z 07-46-52,6		24	C	
	iP	Z 54,6		25	(C)	
	A. eP	Z 07-46-50,4		19	C	
e	Z 52,4			D		
ePP	Z 50-53,4			D		
17 juillet O= 15-19-38 Région des Açores 41 N. 27 W.	L. eP	Z 15-30-30				
	A. eP	Z 15-30-37,8				
18 juillet O= 00-27-27 Nouvelle Bretagne 5 S. 151 E.	L. eP'	Z 00-46-27,7			cD	
	U. eP'	Z 00-46-27,5				
	A. eP'	Z 00-46-24,9			cD	
	eP'	Z 25,9				
	eP' ₂	Z 41,9				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques.
21 juillet 1956 Magn. U. ca. 3	U. i!P	Z 11-19-09,5				
	eS	X 22,9				
	A. eP	Z 11-19-08				
	eS	X 22,1				
21 juillet O= 14-51-06 Mer d'Okhotsk 50,5 N. 147,5 E. h= ca. 600 km.	A. eP'	Z 15-09-09,6				
21 juillet O= 15-32-25 Inde Occidentale 23 N. 70 E. Magn. Pas. 6 1/2	L. eP	X 15-41-07				Pas de Z
	e	X 42-35,7				
	U. eP	Z 15-41-12,2				(D)
	A eP	Z 15-40-56				C
	iP	Z 41-02,5				(C)
	ePP	Z 42-33,5				
22 juillet	A. eP	Z 00-20-52,4				Douteux
22 juillet O= 03-28-59 Mer Egée 37 N. 26,3 E.	L. eP	Z 03-36-28,9				D
	e(pP)	Z 37,4				
	A. eP	Z 03-36-31,3				
22 juillet O= 09-25-08 Nord du Chili 19 S. 69 W. h= ca. 100 km. Magn. Pas.: 6-6 1/2	L. e(PP)	Z 09-41-40,6				
	e	Z 52-18,4				
	U. e(PP)	Z 09-42-32,8				C
23 juillet O= 19-25-58 Région de l'île de Pâques 24 S. 102 W. Magn. Berk. 6 1/4 - 6 1/2 Pas. 6 3/4 U. 6	L. eP'	X 19-45-23,5				D Pas de Z
	ePP	X 47-50,5				
	eLR	X 20-31				
	U. eP'	Z 19-45-21				
	ePP	Z 48-03,4				
	eL	X 20-29	40			
	M	X 39	19	3		
	A. eP'	Z 19-45-19,8				(D)
	e	Z 28,6	2,2			C
	ePP	Z 48-00,1				C
	e	Z 51-12				
	eL	X 20-31	35			
	M	X 38	20	1,5		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm.	No. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. e(P) eP e(S) e(S) e e e	Z Z Z Z X X X	17-39-01,4 07,4 40-48,2 41-26 35 48,2 42-57,4			Z: 40 mm.
8 août	L. eP i	Z Z	09-13-41,8 44,8			
8 août	L. eP	Z	09-34-23,9			
8 août O= 11-38-08 Iran 32,5 N. 49 E.	A. eP eP	Z Z	11-45-33,3 38,3			
8 août O= 23-02-10 Sud de l'Afghanistan 32 N. 67 E.	L. eP A. eP	Z Z	23-11-05,9 23-11-01,7		(C)	
9 août O= 03-04-16 Iles Fidji 18,5 S. 179 E. h= ca. 50 km.	L. iP' iP'P' A. eP'	Z Z Z	03-23-01,1 44-23,7 03-22-57,3			
9 août O= 21-45-42 Iles Kermadec 31,5 S. 178 W.	L. eP' ePP e A. eP' ePP	Z Z Z Z Z	22-05-01,1 08-35,1 11-50,6 22-05-(05) 08-33,7			Début incertain
9 août O= 23-00-42 Région des Iles Samoa 15 S. 176 W. Magn. Pas. 6 3/4 h= ca. 250 km.	L. eP' i e e(pP') ePP e e(PPP) e e A. eP' i? i(pP)	Z X X X X X X X X Z Z Z	23-20-01,7 08, 26,2 21-18,7 23-42,7 25-03,9 27-11,2 29-38,7 34-42,2 23-20-00,1 20 21-19,8 23-39,8	10 51	D D	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
10 août 1956 O= 05-50-00 Lwiro Ca. 100 km. au S.W. de Bukavu. Magn. L. ca. 4 D= ca. 150 km.	L. i??P	Z	05-50-23,4			C
	i	X	24,6			C
	iS	X	41,4			
	iS	X	43,1		NS:4	
	U. iP	Z	05-50-18,5			
	A. i?P	Z	05-50-30,6			D
	i?P	X	32			D
	i	X	54,2		N.E.:4	
	iS	X	54,8		.:45	
i?	X	51-11				
10 août O= 05-56-08 Ca. 100 km à 1°W. d'Uvira 3 1/2 S. 28 E. Magn. L. ca. 3	L. eP	X	05-56-34,3			
	eS	X	57-51,1	6		
	e	X	57,1			
	U. eP	X	05-56-27,5			
	eS	X	40,7			
	A. iP	X	05-56-40,7			
	e	Z	52,6			
e(S)	X	57-01,7				
eS	X	04				
10 août O= 10-17-27 (Lwiro) Région de Kitutu 3 3/4 S. 28 1/4 E. Magn. L. ca. 3 1/2	L. eP	Z	10-17-54,2			C
	i?P	Z	54,3			D
	iS	X	18-14,3		80	
	U. i?	Z	10-17-49,5			C
	iS	X	18-03,3			
	A. i?	Z	10-18-01,7			D
iS	X	24,7				
10 août O= 11-30-51 Région de Kitutu 3 3/4 S. 28 E. Magn. L. 3 1/2 D= ca. 160 km.	L. i?P	Z	11-31-17,5			
	eP	X	18,1			
	iS	X	36,9	3		
	U. i?P	Z	11-31-12,1			X:C
	iS	X	25,1			
	A. eP	Z	11-31-24,3			
i?P	Z	25,8			dC	
iS	X	48,6				
10 août O= 15-24-37 Région des Iles Fidji	L. eP'	Z	15-44-06,3			C
	e	Z	20,3			
	U. eP'	Z	15-44-02,7			
	A. eP'	Z	15-44-03,1			
12 août O= 00-25-42 Iles Tonga 19 S. 176 W. h= ca. 200 km.	L. iP'	Z	00-45-08,1			D
	ipP'	Z	45-07,6			
	A. eP'	Z	00-45-00,9			D
	iP'	Z	03,4			
	epP'	Z	46-02,9			

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
12 août 1950 Magn. L. ca. 3 D= ca. 70 km.	L. i?P iS	Z X	06-09-01,5 10,4		12	
12 août O= 16-59-33 Près de la côte Sud de Honshu, Japon 34 N. 138 E. Magn. Pas. 6 1/2 - 6 3/4	L. eL U. eL M A. eL	X X X X	18-05 17-57 18-04 18-04	24	1	
13 août O= 21-05-27 (Lwiro) Ca. 60 km. à l'ENE. de Kigoma (Terr. du Tanganika) 4 1/2 S. 30 E. Magn. L. 3 1/2 D= ca. 240 km.	L. iP e eS A. eP i?P e eS eS	Z X X Z Z X X X	21-06-12,7 34,9 46,2 21-05-58,2 59,1 06-05,8 20,7 23,1		3 13	D
14 août O= 02-50-30 Région des Iles du Prince Edouard, S. de l'Océan Indien Magn. L. 6	L. eP i e i(PP) ePPP e e(L) eL M	Z Z X Z X X X X	02-59-09,6 18,1 03-01-01,8 31,7 43,6 05- 09- 16- 20-			C
14 août	L. e	Z	09-25-34,4			Douteux
14 août O= 10-47,5m. Région du Rocher de St. Paul	L. eP U. eP	Z Z	10-57-07 10-57-09,8			D
14 août	L. e	Z	18-47-12,1			
14 août O= 23-34-33 Iles Fidji 19,5 S. 179 W. h= ca. 550 km.	L. eP' U. eP'	Z Z	23-53-12,3 23-53-08,8			D D

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
15 août 1956 O= 05-20-37 Sumatra O 101,5 E. h= ca. 300 km.	L. eP e e eS U. eP	Z Z Z Z X	05-31-40,6 32-41,4 33-16,4 40-40,4 05-31-39,3		D	Z illisible
15 août O= 10-51-19 Célèbes septentrionales 1/2 S. 123 E. h= ca. 150 km.	L. eP U. eP	Z Z	11-04-31,3 11-04-23,3		D (C)	
15 août O= 12-02-54 Près de la côte de Yougoslavie 43,5 N. 16,5 E.	L. iP U. eP ePP	Z Z Z	12-11-28,3 12-11-37,2 13-31,4		dc	
15 août O= 13-12-10 Iles Kouriles 46 N. 151 E. Magn. Pas. 6 1/4	U. eP'	Z	13-31-54		D	
18 août O= 19-29-20 (Lwiro) Extrémité Nord du Lac Albert 2 N. 30 E. Magn. L. ca. 5 D= ca. 580 km.	L. e(P) e(S) i e U. eP eP e e A. eP eS eS	Z X X X Z Z X X Z X X	19-30-41,5 31-43 32-01,2 18,3 19-31-00 13,6 32-21,6 25,7 19-30-41,3 31-41,8 56,3	13		
19 août O= 04-16,4m. Mer d'Arabie vers 8 N. 58 E.	L. eP A. eP	Z Z	04-22-53,8 04-22-47,2		C C	
19 août O= 05-17-43 Région des Iles Fidji 21,5 S. 179 W. h= ca. 150 km.	L. eP' A. eP'	Z Z	05-36-55,6 05-36-56,4			

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	No. du sol	Remarques
19 août 1956 O= 08-48-57 Iles Tonga 20 S. 176 W. h= ca. 100 km.	L. eP'	X	09-08-35,2			D	
	U. eP'	Z	09-08-31,9			D	
	A. eP'	Z	09-08-32,4			D	
	e	Z	09-11,2				
20 août O= 05-33-47 Près de la côte Sud de Panama 7,5 N. 80 W.	L. eP'	Z	05-50-06,7				
	e	Z	51-52				
	U. eP'	Z	05-52-(46)				début incertain
20 août	L. e	Z	07-54-36,7				Douteux
20 août Magn. L. ca. 4 D= ca. 460 km.	L. eP	Z	22-07-52,3				
	e	Z	57,1				
	e	Z	08-18,8				
	iS	Z	42,1				
	e(S)	X	44,7			Z:52	
	e	X	47,1				
21 août B.C.I.S. Données insuffisantes	L. eL	X	00-29-	(20)			
21 août O= 02-32,0m. B.C.I.S. Région des Iles Tonga	L. eP'	Z	02-51-18,9				
21 août	L. e	Z	21-07-28,8				
22 août	L. e	Z	08-25-40,9				
22 août O= 19-40-15 Nord de l'Assam	L. eP	Z	19-51-33,4				
	A. eP	Z	19-47-45,6			(c)	
	ePP	Z	51-26,4				
23 août O= 00-48m. (Lwiro) Magn. L. ca. 3	L. i?P	Z	00-48-23				
	eS	X	38,4				
	eS	X	40,4				
	e	X	57,1			7,5	
23 août Magn. L. ca. 4 D= ca. 550 km.	L. eP	Z	06-00-53				
	iS	Z	01-(49)			30	
	A. eP	Z	06-00-54				
	iS	Z	01-35				Très faible

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
23 août 1956 O= 13-48-30 Bolivie 15 S. 68 W. Magn. Pas. 6 1/4 - 6 1/2 h= ca. 100 km.	L. e X eP Z e Z eL X M X A. e Z e Z eL X M X	14-01-58,3 02-00,3 05-53 36 46 14-02-01,5 06-02,5 38 45	28 17 19	1,5 0,5	D	Début incertain
23 août O= 14-49,5 m. Iles Samoa	L. eP' Z	15-09-14				
24 août O= 04-27-33 Iles Proches, (Aléoutiennes) 53 N. 172 1/2 E. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 1/2 L. 6 1/2	L. eP' Z ePP Z e Z ePS Z eL X M X A. eP' Z e Z eL X M X	04-46-28 48-39,3 56-39,5 05-00-40,2 34 46 04-46-27,8 47-57,5 05-35- 47	30 19 16-17	2 2	(D)	
24 août	A. e Z	06-25-29,8				(C)
24 août O= 10-23-51 (Lairo) Rive E. du Lac Albert 1 1/2 N. 31 1/2 E. Magn. L. ca. 5 D= ca. 490 km.	L. i?P Z eP X eS X iS X iS X U. eP Z e Z e Z eS X e X A. iP Z(X) e X e X eS X	10-24-31 49,7 25-23,6 38,6 49,6 10-24-44 49,4 58,1 25-56,6 26-18,9 10-24-32,8 38,2 25-28,8 33,3		19	(D)	
25 août O= 11-07-52 Au large de la côte S. de la Grèce 36,2 N. 23,7 E.	L. eP Z A. eP Z	11-15-19,8 15-23,8				

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	No. du sol	Remarques
25 août 1956 O= 22-03-28 Iles Santa Cruz 12 S. 166,5 E. h= ca. 200 km.	L. ePP	Z	22-25-44,8			(D)	
	A. ePP	Z	22-25-28,2			(D)	
27 août Magn. L. ca. 4 D= ca. 360 km.	L. eP	Z	02-48-00,3		Z:83		
	eP	Z	08,5				
	eS	X	55,8				
	e(S)	X	58,5				
27 août	L. e	Z	07-43-18,4				
	e	Z	44-35,3				
28 août O= 01-29-43 Près de la côte N.W. de la Turquie 41,5 N. 30,5 E.	L. eP	Z	01-37-41,8				
	e	Z	53,1				
	e	Z	38-38,3				
28 août Magn. L. ca. 3 D= ca. 130 km.	L. i:P	Z	02-27-27,2		Z:75	C	
	e	X	32,7				
	e	X	36,4				
	eS	X	43,3				
29 août	L. eP	Z	06-26-57,4				
	e	Z	27-38,9				
	A. e	Z	06-27-14,6				
29 août	L. e	Z	08-05-10,8				
	e	Z	38,8				
29 août	L. e	Z	19-16-27,6				Douteux très faible
	A. e	Z	19-16-53,1				
29 août	L. eP	Z	21-42-56				
30 août O= 04-24-24 Iles Unimak (Aléoutiennes) 54 N. 164 W. Magn. Pas.: 6	L. eP'	Z	04-43-30,6				
	e	Z	31,4				
	e	Z	42,8				
	ePP	Z	27,8				
	eLR	X	50-30				
	U. eP'	Z	04-43-32,3				
	A. eP'	Z	04-43-31,6				
30 août	L. eP	Z	07-24-27,2			C	
	A. eP	Z	07-24-12,7				
1 septembre	L. e	Z	06-51-53,6				
	A. e	Z	06-52-03,2				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	No. du sol	Remarques
1 septembre 1956 Région du Lac Nyassa? (Lwiro) Magn. L. ca. 4 1/2	L. eP	Z 17-39-43,7		3,5		Début incertain
	e(S)	X 41-11,5				
	eL	X 33,5				
	U. eP	Z 17-39-(27)				
	e	Z 40,5				
	e(S)	Z 40-27,9				
	e	Z 58,9				
	A. eP	Z 17-39-32,5				
	eP	Z 43,1				
	i	Z 40-05,2				
	e(S)	X 36,5				
2 septembre O= 14-24-47 Région des Iles Tonga 22,5 S. 178,5 W. h= ca. 300 km.	L. eP'	Z 14-43-49,7			C	très faible
	A. eP'	Z 14-43-46,1				
3 septembre O= 18-41-00 Près de la côte Sud de la Grèce	L. eP	Z 18-48-23,8				Douteux
3 septembre	L. e	Z 21-29-48,6				Douteux
	U. e	Z 21-29-16,2				
	A. e	Z 21-29-54,9				
3 septembre	L. eP'	Z 21-44-00				
4 septembre O= 02-54-14 (Lwiro) Frontière Congo- Uganda Près de Fort Portal 1 N. 30 E. Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 380 km.	L. iP	Z 02-55-10,2			C	
	eP	X 19,9				
	eS	X (52)				
	eS	X 56-(05)				
	U. eP	Z 02-55-24				
	iP	Z 28,6				
	e(S)	X 56-28,3				
	e	X 45,6				
	A. eP	Z 02-55-12				
	iP	Z 17,8				
eS	X 52,6					
iS	X 56-05,4					
4 septembre O= 14-11-57 Région des Iles Fidji	A. eP'	Z 14-31-49,7			C	
5 septembre	A. e	Z 03-48-33				
	e	Z 49-18				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec	B mm.	Mo. du sol	Remarques
5 septembre 1956	L. e A. e	Z 21-00-43,4 Z 21-00-40,5			D	
6 septembre O= 08-47-10 Région des Iles Tonga	L. eP' U. eP' A. eP'	Z 09-07-12,4 Z 09-07-10,5 Z 09-07-10,7			C (C)	
6 septembre O= 11-46-37 B.C.IS Région des Iles du Dodécanèse 35,7 N. 25,5 E.	L. eP U. e(P) A. e(P)	Z 11-53-57,3 Z 11-54-06,8 Z 11-54-02,4			C	
6 septembre O= 12-58-45 Iles du Dodécanèse 37 N. 26,5 E.	L. eP	Z 13-06-04,2				
6 septembre O= 14-37-39 ca. 170 km à l'W. N-W d'Albertville ca. 5,5 S. 28 E. Magn.L.ca.4 - 4 1/4 D= ca. 370 km.	L. iP e eS U. eP eS A. eP eP e e e	Z 14-38-43,6 X 39-06,3 X 24,7 Z 14-38-(06,4) X 39-52,1 Z 14-38-45 X 51,6 X 57,4 X 39-12,5 X 21,4		Z:115		
6 septembre	U. e A. e	Z 17-42-07,7 Z 17-41-55,8			(C) (C)	
7 septembre O= 03-54-18 Région des Iles Fidji 18 S. 176,5 W. h= ca. 250 km.	L. eP' epP' U. eP' epP' A. eP' epP'	Z 04-13-37,5 Z 14-53 Z 04-13-34,7 Z 14-40,4 Z 04-13-35,1 Z 14-46,1			D D D D D	
9 septembre O= 15-19-44 Région des Iles Fidji h= ca. 500 km.	A. eP' epP'	Z 15-38-10 Z 39-11				
9 septembre	L. e A. e	Z 22-04-22,8 Z 22-04-45,9			C	Douteux

Epicentre	Phase	Temps	Pér. Sec.	B mm	No. du sol	Remarques
12 septembre 1956	L. e	Z 13-54-00,6				
12 septembre Océan Indien B.C.I.S.: données peu concordantes	L. eP e	Z 17-15-44,7 X 24				
13 septembre Magn. L. ca. 4 1/4 D= ca. 500 km.	L. eP i i iS U. eP iP eS eS A. eP eS eS	Z 09-14-28,6 Z 35,9 Z 58,9 Z 15-35,2 Z 09-14-(01) Z 16,2 X 15-00,7 X 07,2 X 09-14-(19) X 15-10,2 X 17,7		86		Pas de Z
13 septembre Magn. L. ca. 4 D= ca. 410 km.	L. e eP e e e(S) eS	Z 13-03-45,7 Z 04-00,5 Z 17,5 Z 28,6 Z 44,3 Z 05-03,9			28	
15 septembre O= 07-39-04 Nord du Chili 20 S. 69 W. Magn. Pas. 6 3/4 h= ca. 100 km.	L. ePP e U. eP e ePP A. eP e ePP	Z 07-56-22,2 Z 49,5 Z 07-52-28,5 Z 39,5 Z 56-20,5 Z 07-52-31 Z 53-00 Z 56-23				
15 septembre	L. eP' A. eP'	Z 09-31-55,5 Z 09-32-00			(C) C	
15 septembre Magn. L. ca. 4 D= ca. 710 km	L. e(P) e e(S) eS eL U. eL A. eP eL	Z 17-35-05 Z 36-15 Z 52 Z 58,3 Z 51,9 Z 17-37-40,4 Z 17-35-15 Z 37-15,4		15		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP i(S) i i e i(LR)	Z Z Z X X X	22-42-08,1 43-33,8 59,3 44-25,3 29,3 48,3			
18 septembre O= 09-48-56 Iles Açores 37 N. 24 W.	L. eP	Z	09-59-23,7		C	
18 septembre	L. i(P)	Z	15-52-08,2			
19 septembre O= 19-27-43 (Lwiro) ca. 140 km. E. d'Usumbura 3 1/2 S. 30 3/4 E. Magn. L. ca. 3 1/2 - 4 D= ca. 250 km.	L. eP iP e eS eS eS U. eP iP eS A. eP iS	Z Z X X X X Z Z X Z X	19-28-22,3 25,1 35,8 53,4 55,8 58,5 19-28-11,2 13,5 32 19-28-07,7 10,7 24,7		13 20	Z: 118 mm.
19 septembre O= 23-47-35 Birmanie Centrale 22 N. 94,5 E. h= ca. 100 km.	L. eP ePP U. eP A. eP	Z Z Z Z	23-58-46,1 00-01-11,1 23-58-46,4 23-58-42		cD cD cD	
20 septembre Probablement Atlantique Sud. B.C.I.S: données insuffisantes.	L. eP	Z	11-17-31		D	
20 septembre Probablement Crète Médiane de l'Atlantique B.C.I.S: données insuffisantes.	L. e U. e A. e e e	Z Z Z Z Z	23-05-27,9 23-05-25,4 23-05-28 30 49			
20 septembre O= 23-03-05 A l'Est du Rocher St. Paul 1 S. 24 W. Magn. L. 6 1/2 D= ca. 5.900 km.	L. eP e e e(L) eL	Z Z Z X X	23-12-26 38,9 13-45,9 25 30	24-26	8	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
29 septembre 1956 O= 23-20-52 Centre du Hondo, (Japon) 35,5 N. 140 E. Magn. Pas. 6 3/4 - 7 h= ca. 60 km.	L. eP	Z	23-35-12			(C)	
	e(sP)	Z	33,4			C	
	eP'	Z	39-21,2				
	epP'	Z	33				
	ePP	Z	44				
	epPP	Z	40-07				
	e	Z	50-29				
	e	Z	43				
	U. eP'	Z	23-39-43				
	A. eP	Z	23-35-10			(C)	
	ePP	Z	39-27				
e	Z	41					
e	Z	59					
30 septembre O= 00-06-56 (Lwiro) ca. 200 km. au N.E. de Kindu 1 1/4 S. 27 E. Magn. L. 3 1/2	L. eP	Z	00-07-34			D	
	eP	Z	38,7				
	e(S)	X	08-02				
	e(S)	X	07,5				
	U. eP	Z	00-07-46				
	i	Z	53				
	e(S)	X	08-32				
	eS	X	34		13,5		
	A. eP	Z	00-07-47,6			dC	
i(P)	Z	56,7					
eS	X	08-25,5					
eS	X	38,3		6,5			
30 septembre	L. e	Z	05-34-42,4				
	A. e	Z	05-34-52,2				Douteux
30 septembre	L. e	Z	19-23-47,6				
	A. e	Z	19-23-44			C	
1 octobre	L. eP	Z	20-25-43			D	
2 octobre O= 14-56-26 Près de la côte S.E. de Kamtchaka 53 N. 159 E. Magn. Pas. 6 1/4 6 1/2 h= ca. 60 km.	L. eP'	Z	15-15-05,7				
	A. eP'	Z	15-15-04,8			C	
2 octobre	L. e	Z	19-39-26,6				
	U. e	Z	19-39-42,1				Douteux

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
3 octobre 1956 O= 03-08-59 ca. 100 km WNW. d'Uvira 3 3/4 S. 28 1/4 E. Magn. L. 3 D= ca. 190 km.	L. i:P	Z	03-09-29,8			C	
	iS	X	53,5		23		
	U. iP	Z	03-09-20,1			X:C	
	eS	X	33,1				
		eS	X	37		7	
	A. eP	Z	03-09-32,6				
	e	X	34,2				
	eS	X	57				
	iS	X	10-00,5			12	
3 octobre	L. eP	Z	08-17-36,1			(D)	
3 octobre O= 08-18-46 Nord du Chili 20 S. 69 1/2 W. Magn. Pas. 6 1/2 h= ca. 100 km.	L. eP	Z	08-32-12				
	eP	Z	20				
	eP	Z	39				
	e	Z	41				
	e	Z	54				
	e	Z	35-53				
	ePP	Z	36-02				
	epPP	Z	29				
	A. eP	Z	08-32-39,7				
	ePP	Z	36-06,4				
epPP	Z	32,7					
3 octobre Magn. L. ca. 3 3/4 D= ca. 390 km.	L. eP	Z	17-24-20,5			2	
	iS	Z	25-03,5				
	eS	X	07,5				
	U. eP	Z	17-23-58,5				
	eS	Z	24-(28)				
	A. eP	Z	17-24-06,5				
	eP	Z	11,2				
iS	Z	48,4					
3 octobre	L. e	Z	23-38-42,5				Douteux
3 octobre O= 22-39-43 Mer du Japon 38 N. 134 E. h= ca. 500 km.	L. e	Z	23-53-55				
4 octobre Magn. A. ca. 4 1/4 D= A. ca. 700 km.	L. eS	X	15-31-51,		3,5		
	U. e(S)	Z	15-31-08,9				
	A. eP	Z	15-29-20				
	eP	Z	31				
	e(S)	Z	30-35,4				
	e(S)	Z	31-05,1				
	i(S)	Z	16,2			21,5	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
5 octobre 1956 O= 21-43-16 Nouvelles Hébrides 14 S. 167 1/2 E. h= ca. 100 km.	L. eP'	Z 22-02-31,2				
	e	Z 03-06,1				
	U. eP'	Z 22-02-29,5				
	A. eP'	Z 22-02-28,3				C
6 octobre O= 17-00-14 Iles Fidji 16 S. 179 W. h= ca. 100 km.	A. eP'	Z 17-19-37,1				C
7 octobre Magn. A. 4 1/4 D= A. ca. 720 km.	L. eP	Z 14-26-(44)				Début dans les microséismes
	eS	X 27-(18)				
	A. eP	Z 14-24-54,6				
	eS	Z 26-07,6				
	eS	Z 43,6		22,5		
7 octobre O= 19-34-34 Région des Iles Fidji 19 S. 177 W. h= ca. 200 km.	L. iP'	Z 19-53-55,7				C
	U. eP'	Z 19-53-52,4				C
	epP'	Z 54-49,5				C
	A. eP'	Z 19-53-52,8				C
	epP'	Z 54-50,5				C
7 octobre O= 21-27-50 Nouvelles Hébrides 13 S. 167 E. h= ca. 100 km.	L. ePP	Z 21-47-06,7				
	epPP	Z 50-33,4				
	U. ePP	Z 21-50-30,6				
	A. ePP	Z 21-47-03,7				
	e	Z 50-30,2				D
e	Z 57,2					
8 octobre	L. eF	Z 02-00-06,7				D
8 octobre	L. e	Z 05-42-38,7				
8 octobre O= 14-55-52 Iles Tonga 19,5 S. 174,5 W.	L. eP'	Z 15-15-37,2		8	(D)	
	eP	Z 41,5		11	D	
	e(pP)	Z 16-28,5				
	e(PP)	Z 40,5				
	U. eP'	Z 15-15-37				D
	e(pP)	Z 16-19,6				D
	A. eP'	Z 15-15-38,4				D
	e	Z 16-14				
	e	Z 17-37,4				D
9 octobre O= 06-19-37 Iles Tonga 19,5 S. 174 W.	L. eP'	Z 06-39-25				
	eP'	Z 59				
	A. eP'	Z 06-38-34				
	e	Z 39-20				

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
9 octobre 1956	L. e	Z	10-02-26,2				Douteux
	A. e	Z	10-02-34,7			C	
9 octobre O= 10-53-41 Océan Atlantique 25 N. 46 W.	L. eP	Z	11-05-37,2			(C)	
	e	Z	49,2				
	A. eP	Z	11-05-43				
9 octobre O= 14-46-18 Crête Médiane de l'Atlantique 24,5 N. 45,5 W.	L. eP	Z	14-58-17,3			(C)	autres phases dans un séisme local
9 octobre Magn. A. ca. 5 1/4 D= ca. 690 km.	L. eP	Z	14-58-25,1				EW. 1 1/2 - 2
	iP	Z	53,3				
	eS	X	59-37,1		13,5		
	eS	X	47,1				
	A. iP	Z	14-58-15,8			D	
	e	X	25,8				
	e(S)	X	59,5				
	i(S)	X	59-25,7		17		
10 octobre O= 04-11-10 Magn. A. 3 1/2	A. eP	X	04-11-28,7				Ressenti IV à Rutana (R.U.)
	eP	X	29,6				EW: 5,5
	eS	X	40,3				
	iS	X	43,4		29		
10 octobre Magn. L. ca. 3 1/2 - 3 3/4	L. iP	Z	08-59-33,2			D	
	e	X	47				
	iS	Z	(51)				
	A. iP	Z	08-58-29,7				
	iS	X	59-44,7		26		
10 octobre O= 15-31-39 Nord de l'Inde 28,5 N. 77,5 E.	L. eP	Z	15-41-18,3				
	eP	Z	15-41-15				
11 octobre O= 02-24-33 Iles Kouriles 46 N. 150,5 E. Magn. Pas 7 1/4 - 7 1/2 L. 6 3/4 D= ca. 12.500 km. h= ca. 100 km.	L. eP	Z	02-39-14,8			(C)	
	eP'	Z	43-04,3				
	ePP	ZX	55,8		X:20		
	epPP	ZX	44-05,8				
	esPP	X	25,8				
	esSX	Z	53-28,8		X:30		
	eL	X	03-20	60			
	M	X	31	25	4,5		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP Z eP' Z i(PP) Z iS X iS X ePKKP X eL X M X	02-40-13,3 43-22,8 54,6 53-23,8 54-02,8 57-11,8 03-20 29	60 28-29	2,5		
11 octobre O= 09-43-33,6 (Lwiro) Prémonitoire du 12 octobre à 12-30 h. Magn. L. 3 3/4 D= ca. 160 km.	L. i!P Z iSX E	09-44-07,6 28		X:48	D	NE. 3 mm.
11 octobre Magn. L. 3 1/4	L. eP Z eS X	09-47-51,5 48-12		X:25 X:16	D	
11 octobre O= 16-48-46 Au large du Cap Mendorino 40,5 N. 126,5 W. Magn. Berk. 6 Pas. 6 L. 6 1/2 A. 6 1/2	L. eP' Z e X e Z e(LQ) X eLR X M X A. eP' Z epP Z e Z e Z e Z eL X M X	17-08-17 10-47,5 11-20,5 44 18-03 10 17-08-06,3 19,3 09-22,8 10-57,3 11-54,3 59- 18-10	18	2,5	(D)	
12 octobre O= 02-37-43 Près de la côte du Pérou 15 S. 74,5 W. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 1/2 L. 6 1/2	L. eP' Z e Z eLR X M X A. eP' Z ePP Z	02-55-19,3 54,3 03-36 42 02-55-54,7 57-04,2	16	2,2		
12 octobre O= 12-22-48 Près de la côte de Hokaido (Japon) 42,5 N. 144,5 E. Magn. Pas. 6 1/4 - 6 1/2	L. eP' Z e Z A. eP' Z	12-41-40,3 59,3 12-41-(55)			C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
12 octobre 1956	L. eP Z	16-24-47,3				
12 octobre 0= 21-03-27 Rive W. du Lac Tanganika ca. 30 km au S. d'Uvira 3 1/2 S. 29 1/4 E. Magn. L. 5 D= ca. 160 km.	L. i:P Z iS N U. i:P X A. i:P X eP N iS E iS N	21-03-54,3 13 21-03-(32) 21-03-51 52 04-(06)	E:59 N:116		N:30	Ressenti V à Bururi R.U. IV-V à Rutana " V à Kasika, 60 km SW. de Bukavu II-III à Pang'i (Maniema) et Bukavu. II à Lwiro
12 octobre 0= 21-17-18 (Lwiro) Réplique du 12 oct. à 21-03 h. Magn. L. 4 1/4 D= ca. 150 km.	L. i:P Z iS X iS X	21-17-46 18-04,1 05		E:7	D	N: 8 mm.
12 octobre 0= 21-46-10 (Lwiro) Réplique du 12 oct. à 21-03 h. Magn. L. ca. 3	L. eP Z eS X iS X	21-46-37,8 56,8 58		X:7,5	D	
13 octobre 0= 04-47-32 Au large de la côte N. de l'Amérique du Sud 13 N. 56,5 W.	L. eP Z epP Z	05-00-14,7 29,7				
13 octobre 0= 08-21-02 Afghanistan 36,5 N. 71 E. h= ca. 100 km.	L. eP Z A. eP Z e Z	08-30-36,2 08-30-34,2 31-04,5		2	(C) C	
13 octobre	L. e Z A. e Z	10-17-54,1 10-17-54,1				Douteux
13 octobre	L. e Z	13-58-48,1				Douteux
13 octobre 0= 18-54-06 Nouvelle Bretagne 5 S. 149,5 E. h= ca. 150 km.	L. eP' Z e Z A. eP' Z	19-12-51,2 14-26 19-12-49,3			C (C)	Faible
14 octobre	A. eP Z	01-29-53,6			(C)	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
14 octobre 1956	L. eP	Z 11-12-49			D	Profond
	e(pP)	Z 14-00				
	e	Z 15-15				
	A. eP	Z 11-12-49,3			D	Profond
	e	Z 13-57,5				
15 octobre O= 01-11,3 m. 300 km ca. à l'W. des Iles Samoa	L. eP'	Z 01-30-58				Faible
15 octobre O= 03-48-50 B.C.I.S Près du Cap Est Ile du Nord 38,4 S. 178,7	L. eP'	Z 04-11-23			C	faible
	A. eP'	Z 04-11(18,7)				
15 octobre O= 23-07-20 Tadzhick, U.R.S.S. 37,5 N. 68,5 E.	A. eP	Z 23-16-57,9				
16 octobre	L. e	Z 17-25-57,4				Douteux
17 octobre Magn. L. ca. 3 D.A.= ca. 100 km.	L. eP	Z 19-06-57,3			C C	
	e	X 07-04				
	eS	X 38		21		
	eS	X 43,1				
	A. iP	Z 19-07-06,1			C	
	eS	X 18,5				
19 octobre O= 12-00-38 Iles Fidji 21 S. 179 W. Magn. Pas. 6 h= ca. 650 km.	L. eP'	Z 12-19-10			D	
	epP'	X 21-33				
	A. iP'	Z 12-19-06,5			aC	
	epP'	Z 21-50,6				
19 octobre O= 12-32-39 (Lwiro) ca. 100 km à l'E. d'Uvira 3 1/4 S. 30 E. Magn. L. ca. 3 D= ca. 170 km.	L. eP	Z 12-33-08			X:D	Ressenti IV à Muramvya (R.U) III à Ruyâgi " N.E. 0,5 mm.
	iP	Z 09				
	eS	X 29				
	eS	X 31				
	A. iP	Z 12-32-56				
	e	X 59,1				
	e	X 33-07,6				
eS	X 09,1					

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
19 octobre 1956 O= 14-05-34 Pacifique Sud 56,5 S. 122 W. Magn. Pas. 6 1/2 L. 6 1/2	L. iP' eL M A. eL M	Z 14-25-33 X 15-03 X 11 X 15-02 X 17				
			50 16	4 1		
19 octobre Magn. A. ca. 4 1/2 L. ca. 4 1/2 D= ca. 750 km.	L. eP eL A. eP iS	Z 17-54-43 Z 56-01 Z 17-54-29,7 Z 55-40,2				
				:115 43		X : 1,5
19 octobre O= 20-39,9 m.B.C.I.S Au Sud des Iles Tonga	L. eP e	Z 20-56-55 Z 58				
19 octobre O= 20-47-33 Iles aux Rats 52 N. 177 E. Magn. Berk. 6 3/4 Pas. 6 3/4	L. eP' epP e e e(S) eL A. eP' epP eL	Z 21-06-33 Z 08-15 Z 28 Z 13-35,8 Z 20-14 X 59-10 Z 21-06-33 Z 08-22 X 56				
			25		C D	
19 octobre Magn. L. ca. 4 3/4 D= ca. 800 km.	L. eP e(S) e(L) A. eP e(S)	Z 21-46-10,3 Z 47-24,8 Z 48-02 Z 21-45-56,1 Z 47-00				
					c	
20 octobre O= 03-31-24 Iles aux Renards 51,5 N. 170 W.	L. eP' A. eP'	Z 03-50-33 Z 03-51-(32,7)				
21 octobre O= 08-29-01 Crête Médiante de l'Atlantique 2 S. 130 W.	L. eP e A. eP	Z 08-36-56 Z 38-32 Z 08-37-03				
					C	
21 octobre Magn. L. ca. 4 1/2 D= ca. 440 km.	L. eP eP iS e e	Z 16-30-49,7 Z 52,2 Z 31-37,4 X 39,9 X 42				
				10		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
23 octobre 1956	L. e	Z 02-04-27				
	e	Z 35,3				
	A. e	Z 02-04-26,5				
23 octobre O= 04-48-32 50 km W. de Masisi 1 1/4 S. 28 1/2 E. Magn. A. 3 3/4	L. iP	X 04-48-52,1			C	
	eS	N 49-05,1		7		E : 5
	A. iP	Z 04-49-03,8			D	
	e	X 06,7				
	e	X 09,9				
	i!S	X 27,6		45		NS 2,5 m EW 5 mm.
23 octobre O= 08-41-22 Iles Mindoro (Philippines) 13,5 N. 120,5 E. h= ca. 100 km.	L. eP	Z 08-54-27			C	
	epP	Z 45				
	e	Z 57-39,2				
	ePP	Z 58-30				
	A. eP	Z 08-54-22,8			C	
	epP	Z 40,4				
	e	Z 57-44,6				
23 octobre O= 10-01-48 Iles Tonga 19 S. 174 W.	L. eP'	Z 10-21-38			C	
	e	Z 57,4				
	e	Z 22-14				
	e	Z 23-31,4				
	A. eP'	Z 10-21-34,2			C	
23 octobre	L. e	Z 18-13-43,4			C	
	A. e	Z 18-13-48,6				
24 octobre O= 14-42-11 Près de la côte du Nicaragua 12 N. 87 W. Mang. Berk. 7 Pas.: 7 1/4 L. 6 3/4	L. eP	Z 15-01-02				
	e	Z 15-33				
	eL	X 31	33			
	M	X 54	18	5		
	A. eP	Z 15-00-57			(C)	Douteux
	e	Z 15-02-37,7				
	eL	X 37	30			
	M	X 16-01	18	4		
25 octobre Atlantique Sud Région de l'Ile Bouvet	L. eP	Z 11-56-06,2			D	
	e	Z 20,6			D	
	eL	X 12-15				
	eL	X 18				
25 octobre O= 19-04-04 Région des Iles Tonga 17,5 S. 175 W.	L. eP'	Z 19-24-03,4				
26 octobre O= 08-54-46 Mer de Banda 6,5 S. 130 E.	L. eP	Z 09-11-03,3				
	e	Z 12-36				
	A. e	Z 09-12-35,4				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
26 octobre 1956 O= 08-56-30 Région des Iles Fidji 21 S. 178 W. h= ca. 350 km.	L. iP' A. iP'	Z 09-15-35,3 Z 09-15-33,6			dC cD	
26 octobre O= 22-50-24 Nouvelles Hébrides 14 S. 167 E. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 1/2 L.: 6 1/2	L. eP' i ePP i e eL M A. eP' ePP e eL M	Z 23-09-38, Z 51,3 Z 12-24,7 Z 13-24,2 X 15-24,5 X 55 X 00-09 Z 23-09-44,7 Z 12-20,4 Z 13-18 X 54- X 00-09	30 17,5 16-17	2,5 1		
27 octobre O= 00-31,0m.B.C.I.S Région des Iles Tonga	L. ePP A. ePP	Z 00-50-45 Z 00-50-42,1				
27 octobre O= 00-45-21 Province de Kansu, (Chine) 39,5 N. 99 E.	L. eP A. eP	Z 00-57-15 Z 00-57-11,6			C C	
28 octobre O= 03-28-41 Iles Kermadec 32 S. 179 W. Magn. Berk. 6 3/4 Pas. 6 3/4-7 L. 6 1/2	L. eP' i e ePP i i eL M A. eP' i ePP e e eL M	Z 03-47-49, Z 03,6 X 48-18 Z 50-43,7 Z 51-31,8 Z 58,4 X 04-33 X 37 Z 03-47-51,6 Z 48-01,2 Z 50-25 Z 51-00,5 Z 28,8 X 04-35 X 42	35 25 33 20	2-2,5 1	X;C C C D C C C C	
28 octobre O= 06-42-52 Iles Tonga 21 S. 173 W.	L. eP' ePP A. eP'	Z 07-02-48 Z 04-17,2 Z 07-02-44,9			C C	Début incertain.

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
29 octobre 1956 O= 07-34-56 B.C.I.S. Iles du Dodécanèse 35,6 N. 26 E.	L. eP	Z 07-42-21,1			D	
29 octobre O= 14-17,8 Région des Iles Fidji vers 22 S. 179 W. h= ca. 600 km.	L. eP' A. eP'	Z 14-36-19 Z 14-36-15,2			D D	
29 octobre O= 15-42-08 Pérou Central 8,5 S. 77 W. h= ca. 60 km.	L. e(P) e(PP) e A. eP' e	Z 15-57-34,3 Z 16-00-21,6 Z 01-18 Z 15-59(41,3) Z 16-01-03,3				Début douteux Début incertain.
29 octobre O= 22-33-49 Région des Iles Fidji 22 S. 177 W. h= ca. 200 km.	L. eP' e A. eP' e	Z 22-53-08 Z 54-23 Z 22-53-03,5 Z 06,9			C dC	
31 octobre O= 02-34-40 Iles Fidji h= ca. 500 km.	L. eP' A. eP'	Z 02-53-24 Z 02-53-21,4			D	
31 octobre O= 14-03-38 Sud de l'Iran 26,5 N. 54,5 E. Magn. Pas. 6 3/4 L. 7 1/4 D=ca. 200 km.	L. iP i! iPP e i i(L) i(L) M A. iP	Z 14-11-08 X 22 X 12-45,3 X 18(41,8) X 20-20,8 X 26-22,8 X 28-16,8 X 30-20 Z 14-11-05,7	17 10	47 83	C C	
31 octobre O= 14-22-19 Sud de l'Iran 27 N. 54,5 E.	L. eP A. eP	Z 14-29-52 Z 14-29-45,1				
31 octobre O= 22-21-15 N.E. de l'Inde	L. eP A. eP	Z 22-30-36,6 Z 22-30-26			D	
1 novembre O= 05-52-37 Sud de l'Iran (Réplique) 27,5 N. 53,5 E.	L. eP A. eP	Z 06-00-01,1 Z 05-59-57,8				

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
1 novembre 1956 O= 07-52,0 m. Au large de la côte E. du Java.	L. eP	Z 08-03-23,3			D	
	A. eP	Z 08-04-18,2			D	
2 novembre O= 16-04-30 Au Nord du Golfe de Volos (Grèce) 39 N. 23 E.	L. eP	Z 16-12-24,5				
3 novembre Région du Sud des Iles Fidji.	L. eP'	Z 17-11-29,3			D	Très profond.
	A. eP'	Z 17-11-26,3			D	
3 novembre Au Sud des Iles Fidji 24 S. 180 h= ca. 500 km.	L. eP'	Z 18-20-39,3			C	
	A. eP'	Z 18-20-35,8			C	
4 novembre O= 07-05-51 Iles Tonga 20,5 S. 176,5 W. Magn. Pas. 6 1/2 - 6 3/4 h= ca. 60 km.	L. iP	Z 07-25-24,7			dC	
	eL	X 08-17	ca. 28 17	1		
	M	X 32				
	U. i	Z 07-25-19,7				
	A. iP	Z 07-25-21,1			X:D	
6 novembre O= 00-03-15 Iles Tonga	L. eP'	Z 00-23-01,3			C	
6 novembre L. eP	Z 03-07-54,7			C		
6 novembre O= 14-12-30 Mer de Banda 5,5 S. 132,5 E.	A. e	Z 14-30-20,8				Début incertain.
7 novembre O= 03-06-51 Iles Fidji 17,5 S. 178,5 W. h= ca. 600 km.	L. eP'	Z 03-25-31,9			D	
	U. eP'	Z 03-25-28,5			D	
	A. eP'	Z 03-25-28,1			D	
7 novembre A. e	Z 16-43-37,7					faible

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques	
8 novembre 1956 O= 06-50-24 Iles Fidji 18 S. 179 W. h= ca. 500 km.	L. eP'	Z	07-09-12,8		48	D		
	iP'	Z	16,5			D		
	ipP	Z	11-15,3					
	U. eP'	Z	07-09-11,2			D		
	iP'	Z	13,9			D		
	epP'	Z	11-10,9			D		
	e	Z	12-38,1					
	A. eP'	Z	07-09-11,3			D		
	iP'	Z	13,8			D		
	epP'	Z	11-10,9			D		
	e(PF)	Z	56,7					
	8 novembre	L. e	Z	20-18-42,9				Douteux
	9 novembre	L. e	Z	05-21-14,9				Douteux
e		Z	54,9					
9 novembre O= 06-01-51 Océan Atlantique du Nord 36 N. 34,5 W.	L. eP	Z	06-13-05,9			d		
	e	Z	12,4					
9 novembre O= 11-55-18 B.C.I.S. Près de la côte Sud de Java 8,2 S. 111 E.	L. eP	Z	12-07-40					
	e	Z	59					
	U. eP	Z	12-07-(47)			Début incertain		
	A. eP	Z	12-07-34,3					
9 novembre O= 13-06-10 Sud du Mexique 17 N. 94 W. Magn. Berk. 6 h= ca. 450 km.	L. e	Z	13-24-22,4					
	eP'	Z	25-00,3					
	e(PF)	X	26-27,9					
	ePP	X	29-39,9					
	eSKKS	X	33-17,9					
	ePS	X	36-13,9					
	eL	X	14-11					
	M	X	21	17	1			
	U. eP	Z	13-24-57,7					
	e	Z	36-05,2					
	A. eP'	X	13-24-59					
	e	X	27-24,2					
	ePS	X	36-07,2					
	eL	X	14-10					
	M	X	17	18-19	1			
10 novembre O= 00-08-27 Près de la côte de Costarica 10,5 N. 86 W. Magn. Pas. 6 h= 100 km.	A. eP'	Z	00-27-07,5			C	très faible	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
10 novembre 1956 O= 14-39-56 Luçon (Philippines) 16 N. 121 E.	L. eP	Z	14-53-13,4				
	A. eP	Z	14-53-07,1				
10 novembre O= 15-41-22 Frontière Inde- Birmanie 25 N. 94,5 E. h= 150 km.	L. eP	Z	15-51-58,8			D	
	e	Z	52-29,4				
	U. eP	Z	15-52-01,4				
	e	Z	30,9				
	A. eP	Z	15-51-54,4			cD	
	e	Z	52-24,7				
10 novembre O= ca. 22-40-44 (Lwiro) Rive S.E. du Lac Victoria (Kenya) ca. 2 S. 34 E. Magn. L. 5 D= ca. 520 km.	L. eP	Z	22-41-56,8				
	eP	X	58,4				
	eS	X	52,8				
	eL	X	23,8		45		WA: 2 mm
	U. eP	Z	22-41-58,1				
	e	X	42-49,1				
	e	X	58,7				
	e	X	43-09,9				
	e	X	24,6				
	A. iP	Z	22-41-45,4				
	iS	X	42-40,3				
	iS	X	53,8		47,5		EW: 3,5 NS: 4,5 mm
10 novembre	L. e	Z	23-20-04,8				
	A. eP	Z	23-20-02,5				
11 novembre O= 03-13-47 Iles Fidji h= ca. 650 km.	L. eP'	Z	03-32-20,7		1		cD
	iP'	Z	23,7		7		
	e	Z	33-15,7				
	e	Z	34-53,2				
	U. eP'	Z	03-32-21				
	A. eP'	Z	03-32-20,6				
	e	Z	45,2				
11 novembre	L. e	Z	07-40	0,35			
	A. e	Z	07-40				
11 novembre O= 19-15-20 Iles Kouriles 44 N. 149 E.	A. eP'	Z	19-34-47,1				
12 novembre Probablement Crète Médiane de l'Atlantique.	L. eP	Z	11-06-53,7			C	
12 novembre	L. eP	Z	12-56-00,9				
	A. eP	Z	12-55-57,5				

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
13 novembre 1956 O= 09-55-30 Océan Indien ca. 1600 km. au Sud de l'Australie. 48,5 S. 124 E.	L. eP	Z	10-08-39,4			C	
	e	Z	11-25,6				
	U. eP	Z	10-08-34,1			C	
	A. eP	Z	10-08-35			C	
14 novembre O= 00-51-36 Hindou Kouch 36 N. 71 E. h= ca. 200 km.	L. eP	Z	01-00-54,6			C	
	e	Z	01-54,4				
	e	Z	03-12,1				
	U. eP	Z	01-00-57,4			C	
	e	Z	01-22,6				
	A. eP	Z	01-00-53,7			C	
14 novembre O= ca. 12-03-25 (Lwiro) ca. 70 km. à l'W. de la pointe Sud du Lac Edouard ca. 1/2 S. 29 E. Magn. L. ca. 4 D= ca. 190 km.	L. iP	Z	12-03-55,8			C	
	iS	X	04-18,6				
	iS	X	22		34		NS: 3mm EW:2mm.
	U. eP	Z	12-04-11,3				
	iP	Z	18,3				
	e	X	54,7				
	A. eP	Z	12-04-06,7				
	iP	Z	15,2				
	eS	X	46,7				
	eS	X	49,6				
15 novembre Magn. L. ca. 4 D= ca. 400 km.	L. eP	Z	13-01-34,9				
	iS	Z	02-18,7		51,5		
	U. eP	Z	13-01-(06)				
	e	Z	(13)				
	e(S)	X	(41)				
16 novembre O= 14-04-06 B.C.I.S. Iran 27 3/4 N. 54 3/4 E. Magn. L. 5 1/2 D= ca. 4.200 km.	L. eP	Z	14-11-34				
	e	X	27				
	eL	X	vers 28-50				
	M	X	29-30	12	1,5		
	U. eL	X	14-29	15			
	A. eP	Z	14-11-32,2			C	
	e(L)	X	27				
16 novembre O= 22-02-19 Frontière du Pérou Bolivie-Chili 18 S. 69 W. h= ca. 150 km.	L. eP'	Z	22-19-32,3				
	A. eP'	Z	22-19-45,5			C	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
17 novembre 1956 O= 13-41-40 ca. 50 km au NW. de Rutshuru 1 S. 29 E. Magn. L. 3 1/2 D= ca. 150 km.	L. iP iP iP iS U. eP e(S)	Z 13-42-06,5 X 07,2 X 11,2 X 25,5 Z 13-42-23,2 X 51,7			c	
17 r	A. iP e iS	Z 13-42-13,4 X 23,8 X 32,2			23	
17 novembre O= 20-27-15 Région des Iles de la Reine Charlotte 54,5 N. 134 W. Magn. Berk. 6 1/4 - 6 1/2 Pas. 6 1/2	L. eP' ePP U. ePP A. eP'	Z 20-46-25,2 Z 48-18,2 Z 20-48-25,3 Z 20-46-18,5				
18 novembre	L. eP U. eP A. eP	Z 03-44-45,2 Z 03-44-51,9 Z 03-44-52,8				
18 novembre O= 18-16-25 Région des Iles Kermadec 27 S. 176 W.	A. eP'	Z 18-35-54,8				
19 novembre	L. e	Z 14-18-24,6				
20 novembre O= 23-20-52 Mer Egée 39,5 N. 25,5 E.	L. eP A. eP	Z 23-28-42 Z 23-28-45,9				
21 novembre O= 07-33-28 Près de la côte Nord du Hondo 38 N. 142 E. h= ca. 60 km.	L. eP' A. eP'	Z 07-52-29,7 Z 07-52-25;1				
21 novembre O= 16-09-02 (Lwiro) ca. 20 km. au Nord de Beni 1/2 N. 29 1/2 E. Magn. L. ca. 4 1/2 - 4 3/4 D= ca. 360 km.	L. eP e eS U. eP eP eS iS	Z 16-09-52,2 X 10-05,3 X (32) Z 16-10-06,4 X 22,6 X 55,3 X 11-14,4		X:35		Ressenti III-IV à Nizi au Nord de Bunia
					13	

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
Suite du précédent	A. eP eP eS iS	X 16-09-54,8 X 59,7 X 10-35,1 X 48,9		25,5		EW-NS:2 mm.
22 novembre	L. eP A. e e	X 11-35-55,6 X 11-35-29 X 36-01			C	
22 novembre O= 15-37-49 Iles Fidji 15 S. 178 W.	L. eP' A. eP'	X 15-57-41,5 X 15-57-38			D	
24 novembre O= 21-01-57 (Lwiro) Rive W. du Lac Tanganika, ca. 50 km au Sud d'Uvira 3 3/4 S. 29 E. Magn. L. ca. 3 3/4 D= ca. 190 km.	L. eP e iS A. eP e eS iS	X 21-02-27 X 34 X 50,2 X 21-02-21,9 X 23,2 X 39,9 X 43,1		20,5		
24 novembre O= 23-02 m. Crête Médiane de l'Atlantique.	L. eP e(S) A. eP	X 23-14-27,4 X 18,1 X 23-14-33,1			D	
25 novembre O= 01-59,0 m. Océan Indien vers 34 S. 70 E.	L. eP A. eP	X 02-07-50,1 X 02-07-40,5				
25 novembre O= 11-49-04 Océan Indien	L. eP	Z 11-58-15,6			C	
25 novembre O= 18-07-34 Nouvelles Hébrides 14,5 S. 168 E.	L. eP' e e	Z 18-26-59,8 Z 27-44,8 Z 30-21,1				
26 novembre Magn. L. ca. 3 D= ca. 180 km.	L. eP eS	Z 16-39-(53) Z 41-(15)		X:3,5		
26 novembre O= 18-49-56 Chili du Nord 26 S. 70,5 W. h= ca. 100 km.	L. iP A. eP	Z 19-07-14,9 X 19-07-20,7				Profond

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
26 novembre 1956 O= 23-29-41 Iles de la Loyauté 22 S. 169 E. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 3/4 L. 6 1/2	L. eP' e e ePP e e eL M A. eP' ePP eL M	Z Z X Z Z X X X X X X X X	23-49-05,7 50-01,7 51-36,7 48,9 52-12,2 37,2 00-39 45-30 23-49-02 51-31 00-38 45	17	2	
27 novembre O= 00-51-46 Iles de la Loyauté 21 S. 168,5 E.	L. eP' A. e(P)	Z X	01-11-10,7 01-11-06,8			
28 novembre O= 19-27-11 Nord des Iles Kouriles 49,5 N. 155 E. Magn. Pas. 6 3/4 - 7 Ada. 6	A. eP e(SP) e eL	Z Z Z X	19-45-54,2 56-33,5 39,8 20-39		(D) C	très faible
29 novembre O= 04-13-35 Région des Orcades du Sud 58 S. 46,5 W. h= ca. 100 km.	U. eP e(pP) A. eP e(pP) e	Z Z Z Z Z	04-25-49,1 54,2 04-25-54,8 26-05,1 28-58,1		C C	
29 novembre O= 09-15-20 Iles Bonin 27 N. 141 E. Magn. Pas. 7	U. eP' e(pP) A. eP' ipP	Z Z Z Z	09-34-33,8 43,8 09-34-27,6 38,1	3-3,5 4,5 5,5 11	D D	
29 novembre	A. eP	Z	11-49-51,2		C	
29 novembre	L. e	Z	12-15-22,6		D	
29 novembre O= 16-51-28 Iles Tonga 20,5 S. 174,5 W.	A. eP'	Z	17-06-24,3		C	Douteux
30 novembre O= 11-29,5 m. Iles Tonga	L. eP' U. eP'	Z Z	11-49-04,4 11-48-59,9		D	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
30 novembre 1956 O= 16-51-28 Iles Tonga 20,5 S. 174,5 W.	L. eP'	Z	17-11-17,7			C	
	e	Z	30,2				
	U. eP'	Z	17-11-13,9			C	
	A. eP'	Z	17-11-15			C	
30 novembre Crête Médiante de l'Atlantique	L. eP	Z	22-54-00,1			C	
	A. eP	Z	22-54-05,5				
1 décembre O= 22-03-17 (Lwiro) 170 km à l'E-NE de Kigoma (Terr. Tanganika) 4 S. 31 E. Magn. L. ca. 5	L. eP	X	22-04-05				Ressenti IV à Rutana R.U.
	iP	X	12,5				
	i	X	27,3				
	i	X	35				
	i(S)	X	45,2		Z:72		WA: 4 mm.
	U. iP	Z	22-03-53				
	iS	X	04-19		19		
	A. eP	X	22-03-51,8			D	
	iP	X	53,3			D	
	iP	X	55,2				
i?S	X	04-16		74		EW: 9 mm NS:8,5mm	
2 décembre O= 16-33-36 Iles Tonga 17 S. 173,5 W.	L. eP'	Z	16-53-31,5				
	A. eP'	Z	16-53-31,9				
3 décembre O= 03-45,5 m. Océan Indien, Région de l'île du Prince Edouard.	L. eP	X	03-53-40				
	eL	X	04-10				
	A. eP	Z	03-53-36,9				
3 décembre O= 07-20-08 Iles aux Renards, 53,5 N. 169 W. Magn. Pas. 6 1/2 - 6 3/4	L. eP'	Z	07-39-15,5			C	
	A. eP'	Z	07-39-05,7				
4 décembre Magn. L. ca. 3 1/4 D= ca. 200 km.	L. eP	X	12-14-28,6				
	e	X	33,1				
	eS	X	52,3		5		
4 décembre	L. eP	X	13-58-53,6				
	A. eP	X	13-58-42,6			D	
4 décembre O= 10-42-10 Iles aux Renards 53 N. 169 W.	L. eP'	Z	11-01-16,6				
	A. eP'	Z	11-01-18,2				

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
4 décembre 1956 O= 23-01-35 Guatemala 15 N. 92 W. Magn. Pas. 6 h= ca. 150 km.	L. eP'	X	23-20-15				
	e	X	18,2				
	A. eP'	Z	23-20-19,9			D	
6 décembre Pacifique Sud.	L. eP'	Z	02-06-12,6		5	D	
	e	Z	19,7				
	e	Z	26,2		6		
	e	Z	36,2				
	e	Z	43				
	A. eP'	Z	02-06-08,6			C	
6 décembre	L. e	Z	12-15-42,4				
	e	Z	54,9				
	U. e	Z	12-15-50,5				
	A. e	Z	12-15-51,5				
6 décembre	L. eP	Z	12-56-49,9				
	U. eP	Z	12-56-44,9				
7 décembre O= 18-18,0 m. S-E. de Sumatra h= ca. 100 km.	A. eP	Z	18-28				
8 décembre O= 03-29,9 m. Région Frontière Nord de l'Argentine-Chili h= ca. 150 km..	A. eP	Z	03-42-12,5				
8 décembre	A. e	Z	05-48-05,2				
8 décembre O= 16-10-27 Iles Andréanof, 51 N. 179,5 W. Magn. Pas. 6 1/4 L. 6 1/2	L. eP'	Z	16-29-30,8				
	ePP	Z	31-31,1				
	eL	X	17-16				
	M	X	30	21	2,5		
	A. eP'	Z	16-29-29,9				
	eL	X	17-18	35			
	M	X	30	21	1		
9 décembre O= 05-19-06 Iles aux Renards. 53 N. 169 W.	L. eP'	Z	05-38-14,5				Douteux

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
9 décembre 1956	A. eP	Z	21-04-29,4			D	
10 décembre O= 23-15-05 B.C.I.S. Frontière Argentine Chili 23,5 S. 67,7 W.	L. eP	Z	23-28-37,5				
11 décembre Magn. L. ca. 3 1/2 - 3 3/4	L. eP iS e	Z Z X	14-22-10,5 49,6 53		2,5/		
11 décembre O= 16-53-01 B.C.I.S. Sud de la Mer d'Arabie 5,7 N. 61,7 E. D= ca. 350 km.	L. eP A. eP	X Z	16-59-42,5 16-59-33,6			(C)	
12 décembre Magn. L. ca. 3 1/2 - 3 3/4 D= ca. 340 km.	L. eP eS eS	Z X X	18-33-22 34-00,5 14,5		3		
13 décembre Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 320 km.	L. eP iS	Z Z	04-42-27,4 43-03,8		X:2,5		
13 décembre Magn. L. ca. 3 1/2 - 3 3/4 D= ca. 210 km.	L. iP e iS iS e	Z X X X X	18-56-54,9 57,3 19,8 25,2 40,1			C C 11,5	
13 décembre O= 19-34-24 Iles Mariannes 12 N. 143 E.	A. eP'	Z	19-54-07,3				
14 décembre	L. e A. e	Z Z	00-14-45,2 00 14-42,4			C	
14 décembre O= 15-04,4 m. B.C.I.S. à 900 km au large de la côte Sud de Madagascar.	L. eP e A. eP	Z Z Z	15-11-21 12-31,9 15-11-14,1			C	
14 décembre	L. eP A. e	Z Z	18-18-49 18-18-43,4			C (D)	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
14 décembre 1956 O= 19-25,5 m. Région des Iles Tonga 22 S. 176 W. h= ca. 100 km.	L. eP'	Z	19-44-57,9				
	A. eP'	Z	19-44-54,4				
15 décembre O= 08-39-16,5 (Lwiro) Ca. 100 km. à l'W. d'Uvira 3 1/2 S. 28 1/4 E. Magn. L. ca. 3 1/4 D= ca. 150 km.	L. iP	Z	08-39-41,5		X:10,5	5	
	i(S)	Z	58,4				
	U. iP	Z	08-39-34,4				
	iS	Z	46,8				
	A. iP	Z	08-39-47,5				
	iS	Z	40-18,9				
15 décembre O= 13-50-56 Halmahera 25 N. 128,5 E. h= ca. 150 km.	L. eP'	Z	14-08-34,4				
	A. eP'	Z	14-08-23,6				
15 décembre O= 17-24-24 Nouvelles Hébrides 13 S. 167,5 E. Magn. Pas. 6 - 6 1/4 h= ca. 150 km.	L. eP'	Z	17-43-34,7			C C	
	e	Z	46-53,				
	A. eP'	Z	17-43-31,5				
	e	Z	49,6				
15 décembre O= 20-05,5 m. B.C.I.S. Région des Iles Tonga	L. eP'	Z	20-25-19,8			D	
	A. eP'	Z	20-25-16,4				
16 décembre O= 01-41-52 Près de la côte Ouest de la Colombie 6,5 N. 78 W. Magn. Berk. 6 1/4 Pas. 6 1/2	L. eP'	Z	02-00-10,6				Ressenti IV à Muranvya R.U.
	A. eP'	Z	02-00-18,5				
	e	Z	44,5				
16 décembre O= 21-24-17 Ca. 20 km. au S. d'Uvira 3 1/2 S. 29 1/4 E. Magn. L. ca. 4	L. i:P	Z	21-24-43,6		49	D	
	iP	X	44,6				
	i:S	X	25-02,1				
16 décembre	A. eP	Z	21-33-41,8				Faible

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
17 décembre 1956 O= 15-07-56 (Lwiro) O 30 E. Entre les Lacs George et Edouard Magn. L. ca. 3 D= ca. 270 km.	L. eP	Z	15-08-38,3		1,5		
	eS	X	09-09,8				
	U. e(S)	Z	15-09-39				
	A. eP	Z	15-08-38,1				
	e	Z	44,6				
	iS	Z	09-11,6				
18 décembre O= 02-31-00 Frontière Argentine- Chili 25,5 S. 68,5 W. Magn. Berk. 6 3/4 - 7 Pas. 7 - 7 1/4	L. eP	Z	02-44-41			D	
	e	Z	45-12,1				
	iPP	Z	48-37,2			C	
	i	Z	52,6			C	
	eL	X	03-18				
	M	X	34				
	A. eP	Z	02-44-44,2				
	e	Z	45-18,8				
	ePP	Z	48-40,2				
18 décembre O= 17-53-00 Frontière Israël- Jordanie 30,5 N. 35,5 E. Magn. L. 6	L. eP	Z	18-00-(58)			D	
	e(SP)	Z	11-57				
	e	Z	13-19				
	e	X	43				
	eL	X	14-16				
	M	X	52	10	7		
18 décembre O= 19-20-06 Sud de l'Océan Indien 36 S. 77 E. Magn. L. 6	L. eP	Z	19-29-46,1			D	
	e	Z	31-38				
	eL	X	47				
	M	X	50	18	3,5		
	A. eP	Z	19-29-38,7				
	e	Z	30-08,4				
	eL	X	33,2				
	M	X	39,2				
19 décembre O= 01-18-10 Sud du Kamtchatka 51,5 N. 157 E.	L. eP'	Z	01-36-53,2				
	e	Z	37-20,5				
	A. eP'	Z	01-36-51,9				
19 décembre O= ca. 04-51m. (Lwiro) Région d'Elisabethville Magn. L. ca. 5 D= ca. 1.000 km.	L. e(P)	Z	04-54-(12)				
	eS	Z	55-13		X:1,7		Ressenti III IV à Elisabethville (Katana)
20 décembre	L. eP	Z	00-43-52			DC	
	A. eP	Z	00-43-49			DC	

Epicentre	Phase		Temps	Pér. sec.	B mm.	Mo. du sol	Remarques
20 décembre 1956 O= 10-59-56 Iles Kermadec 27 S. 176 W. Magn. Pas. 6 1/2 L. 6	L. eP	Z	11-19-34,4				
	e	Z	21-30,4				
	e	X	22-39,9				
	eL	X	12-13	23			
	M	X	31	17	1		
	A. e	Z	11-19-32,8				
	eL	X	12-12	20			
	M	X	29	18-19			
20 décembre	L. eP	Z	19-30-51,4				
	e	Z	31-07				cD
	A. eP	Z	19-30-45,6				C
20 décembre O= 21-13-40 Près de la côte W. de Sumatra. 4,5 S. 101,5 E.	L. eP	Z	21-25-21,6				
	A. eP'	Z	21-25-01				
21 décembre O= 03-27-41 Frontière Birmanie-Inde 27 N. 96,5 E.	L. eP	Z	03-39-01,2				
	A. e	Z	03-38-56,9				C
21 décembre O= 08-58-53 Iles de la Reine Charlotte 51 N. 131 W. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 3/4 Ada. 6 1/2	L. eP'	Z	09-17-49,7				
	ePP	Z	20-09,7				
	A. eP'	Z	09-18-(10)				
	ePP	Z	20-21,4				
	eL	X	10-02	40			
	M	X	18	17	2,5		Pas de X Début incertain
22 décembre O= 22-38-12 Iles Kermadec 29,5 S. 177 W.	L. eP'	Z	23-01-13,4				
	A. eP'	Z	22-57-39,8				
	e(PP)	Z	23-01-11,5				
23 décembre O= 08-37-26 Iles Mariannes 22 N. 144,5 E. Magn. Pas. 6 1/2 h= ca. 100 km	L. eP'	Z	08-56-02,2				
	A. eP'	Z	08-56-01,4				
	e	Z	55,5				C
24 décembre Magn. L. ca. 4 D= ca. 320 km.	L. eP	Z	03-39-10,4				
	eP	X	15,8				
	eP	X	20,1				
	e	X	35,4				
	eS	X	47,4				D

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
25 décembre 1956 O= 04-29-49 B.C.I.S. Iles Tonga 20 S. 176 W. h= ca. 200 km.	L. eP'	Z 04-49-14,3				D
	e	X 50-12,8				
	A. eP'	Z 04-49-31,6				D
	e	Z 50-07				
25 décembre O= 09-33-37 Atlantique Nord 48,5 N. 28 W. Magn. Berk. 6 1/2 Pas. 6 1/2 L. 6 1/4	L. eP	Z 09-44-53,2				dC
	ePP	Z 46-21,7				
	eL	X 10-14-				
	M	X 17	17	2,5		
	A. eP	Z 09-44-57,7				D
	ePP	Z 47-23				
	e	Z 49-14,2				
	eL	X 10-08	35-40			
	M	X 17-	19-20	2		
26 décembre O= 07-34-18 Près de la côte Sud de Java. 9,5 S. 112 E.	A. eP	Z 07-46-40,3				D
27 décembre O= 00-14-15 Région des Iles Tonga 24 S. 177 W. Magn. Berk. 7 Pas. 7 1/4 h= ca. 300 km.	A. iP'	Z 00-33-22,4				cD
	i	X 31,4				
	e	X 36-42,5				
	e	X 37-05				
	e	X 38-19,2				
	eL	X 01-26				
	M	X 42	17-18	1		
27 décembre O= 10-08-15 W. de la Turquie 37 N. 29 E.	L. eP	X 10-15-25,9				D
	A. eP	Z 10-15-28,8				D
28 décembre O= 14-24-45 Nouvelle Zélande 38 S. 167,5 E. Magn. Berk. 6 3/4 Pas. 6 1/4 h= ca. 150 km.	L. eP'	Z 14-43-42,5				
	ePP	Z 44-20,6				
	ePPP	Z 47-05,3				
	e	Z 46,9				
	e	Z 57-11,6				
	eL	X 15-28				
	M	X 48	19	2,5		
	A. eP'	Z 14-43-40,8				
	ePP	Z 44-19,1				
	ePPP	Z 47-01,1				
	e	Z 42,1				
	e	Z 48-18,9				
	eL	X 15-28				
	M	X 45	20	1,5		

Epicentre	Phase	Temps	Pér. sec.	B mm	Mo. du sol	Remarques
28 décembre 1956 O= 21-12-05 Région des Iles Fidji, 15,5 S. 176 W.	L. eP'	Z 21-31-57,7				
	A. eP'	Z 21-32-01,6				
29 décembre Magn. L. ca. 3 1/2 D= ca. 280 km.	L. eP	Z 01-35-39				
	iP	Z 42,6				
	i	Z 59,2				
	iS	Z 36-10,6				
	iS	Z 14,8			X:4	
29 décembre B.C.I.S. O= 05-10-34 Iles Tonga	L. eP'	Z 05-30-25,8				Faible
	A. eP'	Z 05-30-22,5				
29 décembre O= 19-26-25 Iles Fidji 21 S. 180 h= 600 km.	L. iP'	Z 19-45-45,4				
	e	Z 46-02,7				
	A. eP'	Z 19-45-42				D
	e	Z 46-32,5				
29 décembre O= 19-51-49 Près de la côte S. de Java h= ca. 150 km.	e	Z 48-28,7				
	A. eP	Z 20-03-58				dC
29 décembre O= 20-22-12 Iles Tonga 31,5 S. 175,5 W. Magn. Pas. 6 1/4 - 6 1/2	L. eP'	Z 20-41-55			X:C	
	e	Z 42-09,5				
	eL	X 21-40-				
	A. eP'	Z 20-41-51,1			C	
	e	Z 45-11,2				
30 décembre O= 21-59-06 Frontière Inde- Birmanie, 24 N. 94,5 E.	eL	X 21-39				
	L. eP	X 22-10-12,8				C
31 décembre Magn. A. ca. 4 1/4	A. eP	Z 22-10-07,8				cD
	L. e(P)	X 21-37-33				
	e	X 38-36,3				
	eS	X 52,5				
	A. eP	Z 21-37-10,7			3,7	C
	e	Z 23				
	eS	X 02				
	eS	X 12,3				
	eS	X 23,1				
					5,5	