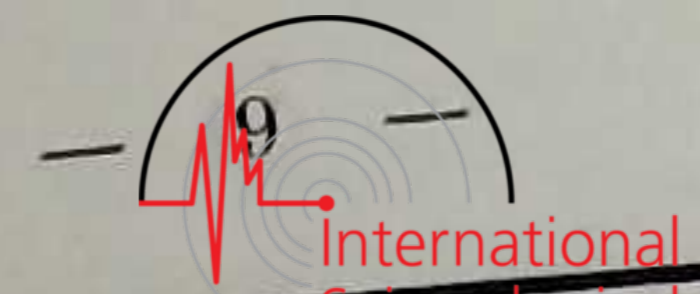


1942

JANVIER

Nr. 1

Nr	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
			h m s	s	μ	μ	μ	
1	8. I.	e _{NZ}	13 47	4; 8				Très faibles ondes
		e _E	51	} 8—14				
		e _{LN}	51					
		e _{LE}	53					
		e _Z	54 27	7				
		e _{LZ}	55	8—10; 18				
		F	14 05					
2	9. I.	e _{LZ}	10 21	} 8—14; 18				Traces
		e _{LN}	22					
		F	30					
3	18. I.	P _Z	16 43 30	2				Dilatation Δ = 8210 km? Composante N—S— — inactive
		e _Z	44 47	1; 6				
		e _E	49	2				
		e _Z	47 22	6				
		e _E	25	5				
		e _Z	49 03	5				
		e _Z	50 32	6				
		e _E	39	5				
		e _E (S?)	53 05	5				
		e _Z	11	6				
		e _Z	56 07	10				
		e _E	57 09	1,5; 7				
		e _Z	18	6				
		e _{LE}	58	} 10—14				
		e _{LZ}	30					
M _Z	17 00 31	7			8			
M _Z	01 29	8			7			
F	32							
4	20. I.	e _{LNZ}	7 17	} 14—20; 26				Faibles ondes
		e _{LE}	18					
		F	40					
5	23. I.	e _{NZ}	21 52				Forte agitation micro- séismique	
		e _E	01	6				
		e _E	26	9				
		e _{LN}	22 18	} 10—16; 20				
		e _{LEZ}	21					
F	40							
6	24. I.	e _{LN}	21 40	} 12—16; 20				Très faibles ondes
		e _{LZ}	41					
		e _{LE}	43					
		F	50					



Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
7	27. I.	e _Z	h m s 13 41	s 3; 11	μ	μ	μ	Les avant-coureurs in- distincts et très faibles Forte agitation micro- séismique D'après J. S. A. Épic.: φ = 0° 0 λ = 131° E
		e _Z	48 12	2; 7				
		e _Z	52 11	9				
		e _Z	53 33	8				
		e _{NE}	54	9				
		e _Z	57 35	9				
		eL _N	14 19	20; 30-36				
		eL _{EZ}	22	18-26; 30				
		M _Z	40 51	20			30	
		M _E	56	18			30	
		M _Z	41 59	16			18	
		M _E	42 05	18			35	
		M _{NZ}	43 03	13; 17	18		26	
		M _N	27	16	20			
		F	16 10					
8	29. I.	e _N	9 42 34					Compression Forte agitation micro- séismique D'après J. S. A. Épic.: φ = 17° 5 S λ = 167° 5 E
		e _Z (P _Z ?)	57	1,5; 2; 5			+	
		e _Z	43 33	5				
		e _E	46 12	2; 3; 8				
		e _N	37	6				
		e _E	46	8				
		e _E	47 08	9				
		e _N	09	5				
		e _E	48 45	5				
		e _E	51 25	6				
		eL _E	10 30	18-26				
		eL _N	31					
		eL _Z	33					
		F	50					
		9	30. I.	P _Z	12 23 59	1,5; 7		
e _E	24 18			2				
e _Z	57			6				
e _Z	25 59			8				
e _Z (PP _Z ?)	26 33			6				
e _Z	29 25			9				
e _Z	31 21			6				
e _Z	32 19			6				
e _Z	33 36			6				
e _N } (S?)	44			4				
e _E }	48			6				
e _Z }	35 45			9				
e _N	36 19			7				
e _Z								

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
9	30. I. (suite)	e _N	h m s 12 38 41	s 13	μ	μ	μ	
		e _E	46	10				
		eL	45	18-26; 30				
		M _E	13 02 41	17			34	
		M _Z	46	18			30	
		M _N	48	15			17	
		M _E	04 07	17			32	
		M _N	08	14			14	
		M _N	10	16			20	
		M _Z	06 33	8			6	
		M _Z	59	16			18	
		M _E	08 33	14			17	
		M _N	14 05					
		F	17 41 28	3				
		10	31. I.	e _Z (P _Z ?)	46 32	6		
e _Z	49 43			6				
e _Z	50 19			4				
e _E } (S?)	23			8				
e _N }	54			5				
e _E } (PS?)	51 01			9				
e _N }	18 06							
eL _{NZ}	07			15-22				
eL _E	09 47			16			38	
M _N	12 15			12			10	
M _N	37			12				
M _Z	41			10			7	
M _E	19 00							
F								

1942

FEVRIER

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	A _N	A _E	A _Z	Remarques
11	2. II.	P _Z	17 09 19		6			+ Compression Δ = 1820 km? D'après Zürich: Anatolie
		e _N	20		5			
		e _E	25		2			
		e _Z	44		4			
		e _Z	10 38		6			
		e _N	39		4			
		e _N }	12 15		6			
		e _Z } (S?)	29		7			
		e _E }	31		5			
		e _Z	13 22		9			
		e _E	25		7			
		e _Z	56		5			

Nr. 2

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
11	2. II. (suite)	eL	h m s 17 14	s 8-15	μ	μ	μ	
		M _N	15 02	6	13			
		M _E	21	10		11		
		M _Z	41	3			3	
		M _N	16 28	7	19			
		M _E	29	8		12		
		M _Z	17 05	12			16	
12	4. II.	F	44					
		eL _N	18 00	} 12-16				Traces
		eL _Z	01					
		eL _E	02					
F	27							
13	4. II.	eL _{NE}	18 55	} 14-18				
		eL _Z	57					
14	4. II.	F	19 12					
		e _Z	23 26 42	5				Choc secondaire du 2. II, 17 ^h 09 ^m
		e _N	43	6				
		e _E	27					
		e _Z	28 12	5				
		e _{EZ}	34	4; 7				
		e _N	37	5				
		eL	29	10-16; 20				
		M _Z	30 31	7			2	
		M _N	31 34	8	5			
		M _E	35	9		4		
		F	38				+	Compression
		P _Z	1 19 17	7				
		e _N	20	6				
		S _N	22 00	7				
		S _E	01	8				
		S _Z	05	10				
eL _{NZ}	23	} 10-16;						
eL _E	24		20					
M _N	26 29	11	30		10			
M _Z	32	10		15				
M _E	53	8			8			
M _Z	27 31	9			11			
M _E	43	7						
M _N	51	8	10					
F	56							
16	7. II.	P _Z	10 27 48	} 3				
		e _E	55					
		e _N	56					

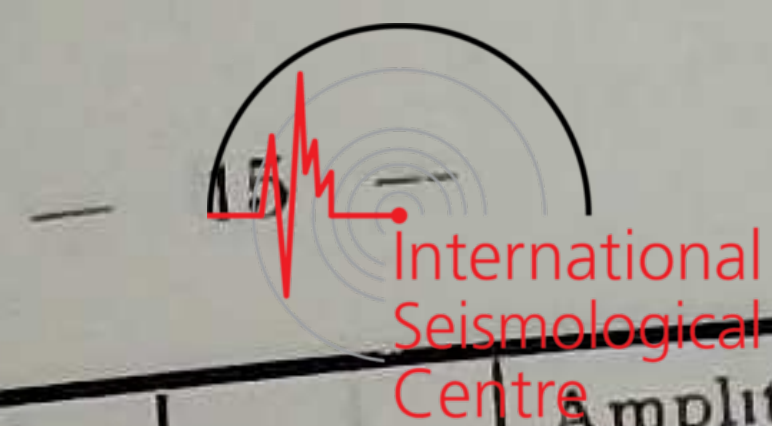
Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
16	7. II. (suite)	e _{NE}	h m s 10 31 16	s 4	μ	μ	μ	
		e _Z	32 40	4				
17	13. II.	F	47	5				Composante E - W inactive
		P _Z	6 38 40	1,5				
		e _N	45	6				
		e _Z	59	7				
		e _Z	39 41	} 14-20				
		eL _Z	7 37					
		eL _N	42					
18	14. II.	F	52	5				
		e _N	11 00 22	5; 2				
		e _Z	25	9				
		e _N	04 04	7				
		e _Z	07	10-12				
		eL _N	05 00	3				
		e _Z	01	10-14				
		eL _Z	06	9	3		2	
		M _N	01	8				
		M _Z	08 59					
19	14. II.	F	21				Traces	
		eL _{NZ}	13 35	14-24			2	
		M _Z	42 22	12				
20	16. II.	F	55				Agitation microséis- mique	
		e _Z	18 27 16	3				
		e _Z	29 33	7				
		e _Z	30 02	10				
		e _Z	29	8; 4				
		e _N	43	3				
		e _N	31 11	8				
		e _Z	29	7				
		e _N	41 17	15				
		eL _{NZ}	19 10	14-20; 24				
21	17. II.	F	45					
		eL _Z	5 21	} 16-22				
eL _N	23							
22	20. II.	F	43					
		e _Z	1 01 41	5				
		e _Z	03 54	6				
		e _Z	04 52	6				
		e _N	07 35	5; 2				
		e _N	08 29	4				
		e _Z	10 40	6				
		e _Z	11 09	7				

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
22	20. II. (suite)	e _N	h m s 1 11 33	s 4	μ	μ	μ	
		e _Z	41	9				
		e _N	16 30	8				
		e _Z	17 10	6				
		e _N	21 08	10				
		eL _N	42	14				
		eL _Z	43	12-18; 22				
23	21. II.	F	2 03					
		iP _Z	7 19 28	5			+	Compression
		eP _N	28					
		eP _E	28	5			-	Δ = 8500 km
		e _Z	22 13	5				Épic.: φ = 36° 14' N
		iPP _Z	21	5			+	λ = 139° 15' E
		PPP _Z	24 08	6				
		S _E	29 13	7				
		S _{NZ}	14	7; 6				
		e _{NE}	38	7; 5				
		PS _E	43	13				
		PS _N	46	14				
		PS _Z	48	7				
		SS _Z	34 12	8				
		SS _N	13	12				
		SS _E	14	9				
		SSS _E	37 08	11				
		SSS _N	25	9				
		SSS _Z	31	7				
		eL	47	20-24; 30				
M _N	55 52	16	70					
M _E	56 18	14		33				
M _N	36	16	51			18		
M _Z	49	8				11		
M _Z	8 02 40	14						
F	9 40							
24	21. II.	e _{NE}	20 28					
		e _Z	29					
		eL _{EZ}	36	13-16;				
		eL _N	37	22				
		F	48					
25	21. II.	e _{EZ}	21 58	2; 4				
		e _N	22 05 09	6				
		e _N	11					



Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
25	21. II. (suite)	eL _N	h m s 22 16	12-20	μ	μ	μ	
		eL _Z	22					
		eL _E	24					
26	23. II.	F	38	12-20				Faibles ondes
		eL _Z	12 31					
		eL _N	35					
27	26. II.	F	40	16-20				Traces
		eL _Z	7 57					
		eL _N	8 00					
28	28. II.	F	09	7				(Δ = 5065 km?)
		e _E	5 03 25					
		e _Z (P _Z ?)	31					
		e _E	09 24					
		e _E	10 10					
		e _Z	19					
		e _Z (S _Z ?)	41					
		e _Z	11 30					
		e _E	12 02					
		e _Z	08					
		e _Z	40					
		e _Z (SS _Z ?)	13 29					
		e _Z (SSS _Z ?)	14 30					
		e _E (SSS _E ?)	53					
		eL _E	17					
eL _Z	18							
M _Z	20 16	9-18			3			
M _E	46	6			6			
F	31	6						
1942 MARS								
29	1. III.	eL _Z	10 35	10-18				
		eL _N	41					
		eL _E	43					
30	4. III.	F	11 15	18-24				
		e _Z	4 37					
		eL _E	42					
31	5. III.	eL _Z	43					
		F	5 04					
		eP _Z	19 59 08					
		iP _Z	12	4; 2; 1				+ Compression Δ = 7300 km D'après Stuttgart Région épiscoptrale: Chine
		eP _E	14	3				

Nr. 3



Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
31	5. III. (suite)	i _Z	h m s 20 00 03	s 5	μ	μ	μ	
		PP _Z	01 51	6				
		PPP _Z	02 36	6				
		iS _E , S _Z	08 01	4; 5				
		i _Z	24	8				
		PS _{EZ}	45	4; 5				
		eL	17	10-18; 20				
		M _Z	27 01	7			7	
		M _E	35	7		12		
		F	21 20					
32	6. III.	eL _{NE}	21 12	10-18; 20				Faibles ondes
		eL _Z	15					
		F	40					
33	8. III.	e _Z	4 48 36					Enregistrement indistinct
		e _N	37	8				
		e _E	40	7				
		e _Z	50 03	8				
		e _E	15	6				
		e _N	28	5				
		e _Z	29	9				
		e _Z	59 30	7				
		e _Z	5 01 19	6				
		e _Z	06 46	8				
		e _E	47					
		e _Z	49	7				
		e _N	18	14-18 24-30				
		eL _{NZ}	19					
		eL _E	26 42	12			3	
		M _Z	31 06	10		7		
		M _N						
		F	6 14	14				
eL _Z	19 54	12						
eL _N	55							
F	20 02	9; 2						
eP _Z	22 37 25	9						
34	10. III.	e _Z	40 26	7				Traces
		e _N	34	7; 2				
		e _E	43	10 14; 18-20				
		eL	42	7			2	
			44 03	7				
		M _Z	55	7				
		M _E	45 52	7		5		
		M _N						
		F	23 00					
							4	

Δ = 1900 km?
D'après Zurich la région épicentrale probable: mer Jonienne

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
36	12. III.	eL _N	h m s 14 12	s 18-20				Faibles ondes
		eL _Z	18	12-18				
		eL _E	19					
37	19. III.	F	40				Traces	
		eL _N	10 18	21-18				
		eL _Z	19					
		eL _E	21					
38	19. III.	F	30				Δ = ca 8350 km? D'après J. S. A. Epic.: φ = 53° 2' N λ = 131° 0' W	
		eP _Z	12 11 03	3; 2				
		e _E	20 41	9; 2				
		e _N	47	6				
		e _Z	53	6; 2				
		PS _E	21 05	4				
		PS _Z	27	9; 3				
		(SS) _N	25 10	8				
		(SS) _E	15	5				
		(SS) _Z	33	8				
		(SSS) _N	28 39	6				
		eL _{NZ}	40	22-28				
		eL _E	41	20-24				
		M _Z	43 43	20				10
		M _N	49	19	15			7
M _Z	45 49	18						
M _E	59	14			5			
F	13 40							
39	20. III.	eP _N	1 24 43	8; 2			+ Compression Δ = ca 8500 km D'après Zurich: région des îles d'Aléoutes D'après J. S. A. Épic.: φ = 51° 1' N λ = 167° 6' E	
		eP _Z	45	6; 2; 1				
		eP _E	25	2; 3				
		eS _E	34 29	7; 2; 3				
		eS _N	34	10; 3				
		PS _N	35 06	(8)				
		eL _E	53	15-20				
		eL _Z	55					
		eL _N	56					7
		M _E	2 02 39	16				6
		M _Z	03 08	16				
		M _N	42	15	10			5
M _E	06 25	15						
M _Z	07 45	15						
M _N	10 02	16		7				
F	3 20							

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
40	21. III.	eP _N , P _Z	h m s	s	μ	μ	μ	Compression Δ = 8600 km D'après J. S. A. φ = 27° 8 N λ = 138° 4 E
		eP _E	23 32 46	5			+	
		iP _Z	33 02	9				
		e _Z	35 36	7				
		S _Z	42 34	6				
		S _{NE}	40	9; 8				
		PS _Z	43 07	9				
		PS _N	09	7				
		e _E (SS _E ?)	47 33	7				
		e _N	57	10				
	22. III.	e _Z	50 36	10				
		e _Z	51 25	10				
		e _N	52	7				
		e _E	52 03	13				
		eL _N	00 01	15-24; 29				
		eL _Z	02					
		eL _E	03					
		M _E	10 55	17	89		85	
		M _Z	59	17				
		M _N	11 02	17	92		99	
		M _Z	55	18				
M _{NE}	59	16; 18	54	113				
F	1 50				+			
41	22. III.	iP _Z	2 15 34	2			+	Compression Δ = 6550 km Tremblement au foyer profond
		eP _E	35	4; 2				
		eP _N	37	2; 1	+			
		i _Z	16 16	5; 1				
		i _Z	30	6				
		e _E	39	6; 1,5				
		i _Z	17 05	7; (6)				
		e _E , i _Z	38	4				
		e _Z	49	4				
		e _Z	18 03	5				
		e _E , e _Z	14	5				
		e _N	21 11	5				
		e _N	22 26	7				
		e _N	23 45	13; 2				
		S _E	46	11				
iS _Z	47	6						
S _N	24 05	6						
PS _N	15	5; 6						
PS _{EZ}	43	6						
i _Z								

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques		
					A _N	A _E	A _Z			
41	22. III. (suite)	e _N	h m s	s	μ	μ	μ			
		e _Z	2 25 40	10						
		e _Z	26 44	5						
		e _N	49	6						
		e _Z (SS _Z ?)	27 37	6						
		e _E (SS _E ?)	41	14; 6						
		e _N (SS _N ?)	51	11; 4						
		i _E	28 20	7						
		e _Z (SSS _Z ?)	29 25	9						
		L	manque							
		F	3 10							
		42	27. III.	e _Z	18 48 06	4				
				e _N	07	4				
e _E	08			3						
e _E	55			4						
e _Z	49 49			8; 2						
e _N	51 47			5						
e _N	52 46			4; 1						
e _E	53 15			5						
e _E	54 34			5						
F	19 02									
43	28. III.	e _{NEZ}	20 59	4; 3						
		e _{EZ}	21 02	4; 5						
		e _Z	03 47	15; 2						
44	30. III.	F	12				Traces			
		eL _N	9 31 45	10						
		eL _Z	32							
		F	48							
1942		AVRIL		Nr. 4						
45	8. IV.	P _Z	15 53 02	2			+	Compression Δ = 9900 km D'après J. S. A. Épic.: région de φ = 11° 0 N λ = 118° 0 E Iles Philippines		
		P _N	} 06	5						
		P _E								
		i _Z		21	4					
		e _E	23	4						
		e _N	56 09	4						
		i _Z (PP _Z ?)	31	5						
		e _E	58	5						
		i _Z (PPP _Z ?)	58 21	5						
		e _N	59 15	6						

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
45	8. IV. (suite)	(S _C P _C S) _Z	h m s	s	μ	μ	μ	
		(iS _C P _C S) _N	16 03 27	6				
		S _Z	28	(7)				
		iS _N	47	5				
		PS _N	55	8				
		PS _Z	04 46	7				
		SS _E	47	6				
		SS _Z	09 39	(11)				
		SS _N	52	(9)				
		e _N	10 00	8				
		e _E	12 25	9				
		e _Z	46	(12)				
		e _N	13 03	(11)				
		i _Z	41	7				
		e _Z	56					
		e _N	14 07					
		e _Z	19					
		eL _{NZ}	20		26-34			
		eL _E	30 33	10		42		
		M _N	53	15			24	
		M _Z	33 04	21			202	
		M _E	07	16		105		
		M _N	17	18			126	
		M _Z	34 45	12		61		
		M _N	53	19			84	
		M _Z	57	16			109	
		M _E	35 45	13			62	
		M _E	49	16		110		
		M _N	18 12		16-20			
		(W ₂) _N	14		18-24			
(W ₂) _{EZ}	19 12							
F	19 42 27	2						
eP _Z	33	6						
P _Z	52 45	10						
e _E (S _E ?)	51	10						
e _N (S _N ?)	20 15		14-20					
eL _N	16				9			
eL _{EZ}	22 35	17		6				
M _Z	37	16			14			
M _N	41	16			6			
M _E	25 32	16						
M _Z								

+ Compression
Δ = 9250 km
Réplique du 15^h
53^m (8.IV)?

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
46	8. IV. (suite)	M _E	h m s	s	μ	μ	μ	
		M _Z	20 25 37	16		10		
		F	27 11	14			6	
47	9. IV.	e _Z (P _Z ?)	21 09					
		e _E (S _E ?)	00 08 40	2				+ Δ = 9680 km?
		e _Z (SS _Z ?)	19 20	7				Réplique du 15 ^h 53 ^m (8.IV)
		eL _N	25 34	5				
		eL _{EZ}	44		12-22			
		M _Z	46					
		M _E	48 47	18			8	
		M _Z	53	16			10	
		M _E	53 23	14			3	
		F	1 14					
48	9. IV.	e _Z (P _Z ?)	4 55 01	1				Δ = ca 9430 km?
		e _E (S _E ?)	5 05 26	12; 6				Réplique du 8.IV 15 ^h 53 ^m ?
		e _N (S _N ?)	31	10; 5				
		eL _N	30		14-20			
		eL _Z	31					
		M _Z	35 08	16			8	
		M _N	09	14		8		
		M _E	13	16			14	
		M _Z	39 43	16			7	
		F	6 10					
49	10. IV.	eL _{NE}	14 16		10-16			
		eL _Z	19					
		M _Z	21 25	12			2	
		M _{NE}	29	10; 10		3	2	
50	11. IV.	F	34					
		eL _{NEZ}	17 06		10-16; 20 24			Très faibles ondes
51	12. IV.	F	23					
		e _N	00 05 43	1; 2				
		e _E	06 01	1; 2; 5				
		e _N	17	7				
		e _E	24	1; 2; 5				
		e _N	40	7				
		e _Z	44	6				
		e _Z	07 07	2; 3				
e _E	16	5						
e _N	17	6						
e _E	32	4						

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
51	12. IV. (suite)	e _N	h m s	s	μ	μ	μ	
		e _Z	00 07 33	4				
		e _E	37	4				
		F	08 11	4				
52	13. IV.	e _Z	12					
		e _Z	3 09 19	1; 1,5				
		e _N	50	3				
		e _Z	52	6				
		e _E	54	2; 3				
		e _E	10 28	1; 3				
		e _Z	42	6				
		e _N	11 00	7				
		e _Z	04	6				
		e _E	05	5				
		e _N	26	5				
		e _Z	33	7				
		e _E	42	4				
		eL _{NE}	12	8-14				
		eL _Z	20					
		M _N	13 28	8	8			
		M _Z	14 01	6		3		
		M _E	09	5		9		
		F	20					
		53	13. IV.	P _Z	7 56 40	4		
eP _E	46			6				
eP _N	57			6				
ePP _Z	58 56			6				
ePPP _Z	8 00 16			6				
e _N	29			11				
e _N	30			(20)				
e _Z	32			(13)				
e _E	05 04			10				
S _N	07			8				
S _E	12			16				
S _Z	31			7				
PS _N	10 02			9				
e _N (SS _N ?)	13 12			9				
e _N	15			30; 38-42				
eL _Z				20; 32-34				
eL _E	16	20; 33						
eL _N	18							

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques	
					A _N	A _E	A _Z		
53	13. IV. (suite)	M _N	h m s	s	μ	μ	μ		
		M _E	8 21 34	16	38				
		M _E	42	15		28			
		M _E	23 13	17		32			
		M _Z	18	14			11		
		M _E	26 25	13		24			
		M _Z	28	14			12		
54	13. IV.	M _N	40	11	24				
		F	9 25						
		eL _Z	14 47	10-16					
		eL _{NE}	48						
		Change ment des				feuilles			} Très faibles ondes
		e _Z	3 02						
		e _{NE}	03	6-8					
		M _Z	04 00	7			1		
		F	07						
		56	19 IV.	eL _Z	2 14	12-20			
eL _{NE}	20								
F	38								
57	19 IV.	eL _E	23 09	10					
		eL _{NZ}	10						
		F	10						
58	20. IV.	e _Z (eP?)	1 39 45	6					
		e _Z	42 10	4					
		e _N (eS?)	12	4					
		e _E	13	5					
		e _Z	43 09	7					
		e _E	44 25	12					
		e _N	45	6					
59	20. IV.	e _Z	45 55	6					
		M _E	45 57	7		4			
		M _N	46 03	7					
		M _Z	07	7			1		
		F	2 00						
		e _Z (eP _Z)	8 51 53	7					
		iP _Z	53 08	6			+		
		eP _E	08	4					
		eP _N	09	4					
		e _Z	44	5					
e _Z	54 55	6							
e _Z	56 55	7							


Δ = 8400 km
Compression
La phase principale
faiblement expri-
mée. Tremblement
au foyer profond
D'après U.S.C.G.S.
Épic.: φ = 36° N
λ = 139° E

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques	
					A _N	A _E	A _Z		
59	20. IV. (suite)	iS _{NE}	h m s 9 01 13	s 5; 7	μ	μ	μ		
		S _Z	15	5					
		PS _Z	53	6					
		ePS _N	57	5					
		eL _E	16	8-16; 20					
		eL _Z	17						
		eL _N	19						
		M _N	25 19	13	7				
		M _Z	31 03	14		4			
		F	57						
60	20. IV.	e _{NZ}	23 44	14-16					
		F	50						
61	23. IV.	eL _{EZ}	0 10	16-20	Traces				
		eL _N	12						
		F	22						
62	27. IV.	eP _Z	9 23 28	5	Δ = 3800 km D'après J. S. A. Épic: φ = 42° N λ = 29° W				
		e _Z	24 31	6					
		e _Z	25 03	(7)					
		eS _N	28 54						
		eS _E	55						
		e _N	32 36	7					
		eL _{EZ}	33	10-14;					
		eL _N	34	20-24					
		M _Z	37 15	12					2
		M _N	20	10				5	
M _E	36	10							
F	10 10								
63	27. IV.	e _Z	11 01 09	1; 2					
		e _Z	02 10	1,5; 2					
		e _E	12	2					
		e _N	26	1,5; 2					
		e _N	50	4					
		e _N	52	6					
		e _Z	03 02	4					
		e _E	40	4					
		e _Z	04 15	8					
		e _N	08	9					
F									
64	27. IV.	e _E	13 54	12-16				Très faibles ondes	
		eL _E	14 21						
		F	45						

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
65	29. IV.	e _Z (P _I ?)	h m s 12 00 08	s 1; 1,5	μ	μ	μ	Deux tremblements éloignés? D'après J. S. A. Épicentre: région des iles Fiji
		e _Z (P _{II} ?)	03 24	1,5; 2				
		e _E	24	1; 2				
		e _E	25	1,5; 2				
		e _N	04 06	8				
		e _E	08	6				
		e _N	09	5				
		e _Z	54	14; 20				
		eL _{NZ}	13 09					
		F						
M A I								
1942								
66	2. V.	e _{NE}	5 34					
		e _Z	35					
		F	44					
67	3. V.	e _Z	10 20 21	1,5; 2				Traces
		e _Z	24					
		e _Z	44	5				
		F	28					
68	3. V.	e _{NE}	2 43					
		F	52					
69	5. V.	e _Z	3 38 14	1; 2; 3				
		e _E	24					
		e _N	44 10	7				
		e _E	11					
		eL _N	57	14-17; 20				
		eL _{EZ}	58	10-18				
F	4 19							
70	5. V.	e _Z	16 15 59	4; 2				
		e _{NEZ}	19					
		e _Z	59					
		F	17 07					
71	6. V.	eL _{NZ}	23 30	12-20				
		eL _E	31	15-20				
		F	45					
72	7. V.	e _Z	23 43 26	(3)			+ Compression (Δ = 8100 km?)	
		e _Z	41	4				
		e _N	52 52	7				
		e _E	57					

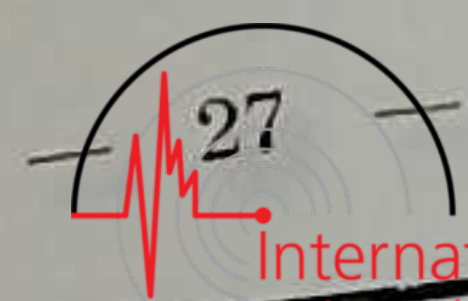
Nr. 5

Nr	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques	
					A _N	A _E	A _Z		
72	7. V. (suite)	eL _Z	h m s 0 14	s 12-14; 20	μ	μ	μ		
		eL _N	16	16-20					
		eL _E	17	18					
		M _Z	18 57	19			4		
		F	39						
73	13. V.	e _Z	9 04	} 9-13				Très faibles ondes	
		eL _{EZ}	07						
		eL _N	08						
		F	18						
74	13. V.	eL _Z	11 01	11-14				Traces	
		F _Z	07						
75	14. V.	L'inscription d'un fort tremblement d'Ecua dor fut détruite							
76	15. V.	e _Z	2 57 47	4					
		e _N	3 02 38	7					
		e _Z	03 42	10					
		e _E	44						
		e _E	49						
		eL _Z	09	} 13-16					
		eL _{NE}	10						
		M _N	12 23	11	2				
M _Z	57	12			1				
77	15. V.	F	38					D'après J. S. A. Choc secondaire au tremblement 14.V	
		e _Z	11 04 08	4					
		e _Z	08 09	(8)					
		e _{NE}	14 46						
		e _N	15 42						
		e _E	49						
		eL _{EZ}	41	14-20					
78	15. V.	F						Fin dans le suivant D'après J. S. A. Choc secondaire au tremblement 14.V	
		e _Z	12 04 55	8					
		e _Z	08 44	7					
		e _Z	09 00	11					
		e _Z	10 45	7					
		e _Z	13 46						
		e _N	14 18	4					
		e _E	59	10					
		e _Z	15 27	8					
		e _E	15 32	4					
		e _N							



International Seismological Centre

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques	
					A _N	A _E	A _Z		
78	15. V. (suite)	e _N	h m s 12 16 16	s 13		μ	μ	μ	
		e _E	23	10					
		e _Z	17 38	11					
		e _N	20 27	12					
		e _N	22 39	(7)					
		e _E	40	} 18-24					
		eL _E	41						
		eL _N	42						
		eL _Z	47 48	20				2	
		M _Z	13 30						
		F							
79	15. V.	e _Z	17 03 14	2					
		e _Z	33	4					
		e _E	50	1,5					
		e _Z	04 58	5					
		e _N	07 46	5					
		e _N	08 20	4					
		e _E	09 58	5					
		e _N	10 37	(8)					
		e _Z	38	11					
		e _E	11 06	4					
		e _E	49	4					
F	27								
80	17. V.	eP _Z	15 27 53	8				Δ = ca 9500 km D'après J. S. A. pro- bablement choc se- condaire du tremble- ment 14.V	
		(PP _E ?)	31 41	(7)					
		(PP _Z ?)	43	8					
		(PPP _Z ?)	32 45	7					
		e _Z	34 44	8					
		e _Z	36 00	8					
		S _{NE}	38 29	6; 9					
		e _N (PS _N ?)	39 15	12					
		(PS _E ?)	30						
		e _Z	40 36	10					
		e _E	41 15	10					
e _Z	43 38	9							
e _E } (SS?)	45 22	8							
e _N }	48	11							
e _N	47 17								
eL	16 03	14-20							
M _Z	12 29	18							
F	55					2			



Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
81	18. V.	P _Z	h m s 0 38 08	s 1,5; 3	μ	μ	μ	Δ = ca 1400 km
		e _Z	43	1,5; 5				
		S _E	40 34	4				
		S _N	36	3				
		S _Z	39	1,5; 7				
		e _N	56	4				
		e _E	41 21	4				
		e _Z	27	4				
		e _N	28	4				
		eL _Z	50	8-12				
		eL _E	56					
		eL _N	42 06					
		M _Z	14	11			2	
		M _E	31	8		3		
		F	55					
82	19. V.	e _Z	10 46	8-10				Traces
		e _N	47					
		e _E	48					
83	20. V.	F	56					Faibles ondes
		e _Z	17 26 05	2				
		e _Z	34 38	4				
		eL _Z	18 37	14-18				
84	21. V.	F	57					+ Compression Δ = 1750 km D'après Uccle: Mer Égée
		P _Z	3 46 07	1; 2; 6				
		e _N	14	2				
		e _Z	31	1,5; 2				
		e _E	4 09	2; 6				
		e _N	10	2; 5				
		e _Z	12	2; 6				
		e _Z	50	6-8				
		eL _{NZ}	51	8-11; 22			2	
		eL _E	52 41	6		5		
		M _Z	53 09	7				
M _E	12	6		5				
85	21. V.	M _N	4 20					Très faibles ondes
		F	5 51					
		e _Z	53					
		e _E	54					
85	21. V.	e _N	55	8-12				
		eL _Z	6 02					
		F						

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
86	22. V.	eL _Z	h m s 11 20	s 12-14	μ	μ	μ	
		F	32					
87	22. V.	e _Z	19 53					Traces
		e _E	55					
		eL _Z	20 15	14-16				
		F	35					
88	23. V.	e _E	2 41					
		e _Z	44					
		eL _{EZ}	47	12-16				
		F	55					
89	23. V.	e _Z	13 08 32	2; 8				
		e _Z	18 09	7				
		e _N	12	5				
		e _E	16	8				
		eL _N	46	14-20				
		eL _E	49					
		eL _Z	56					
		90	23. V.	F	14 15			
e _Z	20 09 12			4				
e _Z	15 36			5				
e _E	45			5				
e _E	18 56			8				
eL _Z	18			10-16				
eL _E	20							
eL _N	23							
91	24. V.	F	50				Δ = 8300 km	
		eP _Z	3 38 30	11				
		eS _E	48 09	5				
		eS _N	10	8				
		PS _N	41	8				
		PS _Z	45	8				
		eL _Z	4 09	16-22				
eL _N	10							
eL _E	11							
92	24. V.	M _Z	18 03	20			4	
		M _E	21 03	15		5		
		F	5 10					
		e _N	21 38 53	4				
		e _E	41					
		e _N	33	5				

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques			
					A _N	A _E	A _Z				
92	24. V. (suite)	eL _N	h m s - 22 00	} 10-16	μ	μ	μ				
		eL _E	02								
		M _N	03 02		6						
		M _N	06 40		4						
		M _E	45			3					
		F	34								
93	25. V.	e _E	7 03	} 8-11				Très faibles ondes			
		eL _{NE}	05								
		F	12								
94	27. V.	P _Z (P ₁ '?)	6 51 43	4				Dilatation Tremblement très éloigné Δ = ca 19000 km?			
		e _Z	52 15	10							
		e _Z (P ₂ '?)	51	6							
		e _Z (PP _Z '?)	56 25	7							
		e _Z (PPP _Z '?)	7 00 13	17							
		e _N	30	7; 8							
		e _N	02 41	16							
		e _E	10 27	8							
		eL _{NZ}	53	} 18-22							
		eL _E	54								
		M _N	8 02 55	20	11		10				
		M _Z	03 11	22		9					
		M _E	07 46	18			6				
		M _Z	57	18							
		M _Z	08 01	18	4		7				
		M _Z	17 35	18		9					
		M _E	49	17							
		F	9 15								
		95	28. V.	P _Z	1 15 18	7					Tremblement éloigné Δ = ca 10800 km D'après J. S. A. Épic.: φ = 0° 8 S λ = 124° E Ile Célèbes
				P _E	19	5; 6					
e _Z	55			5							
e _Z	18 21			5							
e _Z	19 15			7							
e _Z	17			8							
e _E	26			4							
e _N	20 02			5							
e _Z	06			5							
e _E	21 25			10							
e _Z	43			4							
e _E											



Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques		
					A _N	A _E	A _Z			
95	23. V. (suite)	e _E	h m s 1 23 17	6	μ	μ	μ			
		e _Z	24 06	8						
		e _N	36	5						
		e _Z (S _C P _C S?)	25 06	11						
		e _E	25	5						
		S _E	26 37	9						
		S _N	39	6						
		e _N	27 17	12						
		e _Z (PS?)	52	7						
		e _N	28 10	11						
		e _E	14	8						
		e _Z	32	5; 6						
		e _N	32 16	7						
		e _E	18	8						
		eL _N	50	} 18-22; 30						
		eL _Z	51							
		eL _E	53							
		M _N	53 40	18	20		15			
		M _E	2 01 47	15						
		M _N	04 30	13	11		18			
M _E	06 22	17								
M _Z	42	16			11					
M _Z	07 56	16			10					
F	3 15									
96	28. V.	P _Z	3 27 00	1; 1,5; 2						
		e _N	02	1,5; 6						
		eL _E	33	} 10-18						
		eL _Z	34							
		eL _N	35							
		F	50							
		97	23. V.	e _Z (P _Z '?)	15 27 10	1; 1,5				Δ = ca 5800 km ?
				e _Z	28 28	1,5; 2				
				e _E	34 34	2; 6				
				e _Z	42	2; 7				
e _N	43			2; 5						
e _Z	35 56			4						
e _Z	37 43			4						
e _N	48			5						
eL _N	40			} 6-14						
eL _{EZ}	41									

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
97	28. V. (suite)	M _N	h m s 15 43 19	s 8	μ 6	μ	μ	
		M _Z	57	10				
		M _E	44 18	9		6	4	
		F	16 20					
98	29. V.	e _Z (P _Z)	5 38 31	2				Δ = ca 3350 km D'après Stuttgart région épiscopale les îles d'Açores
		e _Z	40	5				
		e _F	43 35	7				
		e _N	40	2; 5				
		e _Z	40	5				
		eL _{NZ}	46	10-15;				
		eL _E	47	20				
		M _N	52 08	11	11			
		M _Z	53 34	15		4		
		M _E	55 08	13		13		
		F	6 28					
99	30. V.	eL _{EZ}	4 16	10-14				Très faibles ondes
		eL _N	17					
		F	25					
100	30. V.	Inscription détruite						
101	31. V.	e _Z (P _Z ?)	2 48 38	1,5; 2				Δ = 3400 km?
		e _Z (PP _Z ?)	49 30	2				
		e _Z	53 43	14				
		e _{NE}	46	6; 10				
		e _E	54 44	8				
		e _Z	45					
		e _E (SS _E ?)	55 01	8				
		eL	58	10-16; 20		2		
		M _E	3 02 29	10	2			
		M _N	03 36	10			1	
		M _Z	04 36	10				
102	31. V.	F	29					Δ = ca 9400 km? D'après J. S. A. Épic.: φ = 53° N λ = 169° E
		e _Z (P _Z ?)	5 32 23	10				
		e _Z	42 51	7; 6				
		e _{NE}	52					
		eL _Z	6 00	18-24				
		eL _{NE}	03		5			
		M _N	07 43	20			3	
		M _Z	58	20				
		M _E	11 49	20				
		F	32					

Nr.	Dates	Phases	Heures Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
103	31. V.	e _Z	h m s 13 03 35	s 8	μ	μ	μ	
		e _Z	05 51	5				
		e _Z	21 49	8				
		e _F	51	13				
		e _Z	58	9				
		e _N	53	18-22				
		eL _{EZ}	54					
104	31. V.	eL _N	14 20					
		F	21 49 16					
		e _Z	53	8-16				
		eL _Z	54					
		eL _{NE}	56 47	9				1
		M _Z	57 06	8	3			
		M _N	16	7		4		
F	22 08							

1942

J U I N

Nr. 6

105	1. VI.	P _Z	9 04 30	5				Δ = ca 1400 km Ressenti en Grèce	
		e _Z	51	2; 6					
		e _N	06 58	7					
		e _{EZ}	07 01	6; 9					
		eL	08	6-14					
		M _N	11 00	7	11				
		M _Z	02	7			7		
		M _E	05	8		11			
		M _Z	51	7			6		
									6
106	1. VI.	P _Z	9 20 52	6				Δ = ca 1400 km Réplique du précéd- ent	
		e _Z	21 25	6					
		e _{EZ}	23 22	10; 11					
		e _N	32	8					
		eL _{EZ}	24	8-10					
		eL _N	25						
		M _N	27 12	10	35				
		M _E	17	7		41			
		M _Z	24	8			21		
		M _Z	28 08	7			21		
		F	10 06						

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
107	1. VI.	e _N	h m s	s	μ	μ	μ	Faibles ondes
		e _Z	12 18 25	9				
		e _L	28	2; 5				
		F	25	12—18				
108	1. VI.	e _Z (P _Z ?)	22 13 30	5				Δ = ca 1500 km Réplique du tremblement 9 ^h 04 ^m
		e _E	16 08	12				
		e _N (S?)	17					
		e _Z	24	8				
		e _{L_N}	30	12				
		e _{L_E}	17 00	16				
		e _{L_Z}	19 56	8—10				
		M _E	19 56	7	9			
		M _N	59	7	9			
		M _Z	20 02	8		5		
		M _Z	48	7		4		
		F	34					
109	2. VI.	e _Z (P _Z ?)	0 48 28	5				(Δ = ca 7500 km ²)
		e _Z	55 28	8				
		e _Z	56 26					
		e _Z	57 25	12				
		e _E (S?)	27	12				
		e _N (S?)	29					
		e _Z	1 26	16—20;				
		e _{L_{NZ}}	28	24				
		e _{L_E}	40 48	16		4		
		M _Z	41 02	17	8			
		M _N	11	14		4		
		M _E	2 15					
F	2 15							
110	3. VI.	e _Z	1 26				Traces	
		F	34					
111	3. VI.	e _{L_Z}	5 29	12—14			Faibles phases préliminaires d'un tremblement éloigné	
		F	47					
112	3. VI.	P _Z	16 50 25	5				
		e _Z	51 02	2; 4				
		e _Z	52					
		e _Z	53 36	2				
		e _Z	55 55	3				
		e _N	57					
		e _E	59	16				
F	17 14							

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
113	4. VI.	e _E	h m s	s	μ	μ	μ	Traces
		F	7 27					
114	4. VI.	e _E	15 28					Faibles ondes
		e _N	30 49	12				
115	6. VI.	e _E	31 54	4				Faible tremblement éloigné
		e _N	32 34	7; 9				
		e _{NE}	40					
		F	40					
116	6. VI.	e _Z	11 44 56	5				Faible tremblement éloigné
		e _Z	54 27					
		e _{NE}	12 25					
		e _{L_Z}	28	12—18				
		e _{L_N}	30					
		e _{L_E}	40					
		F	40					
117	7. VI.	e _Z	15 12 26	6				Très faibles ondes
		e _Z	55	5				
		e _Z	13 29	5				
		e _Z	14 43	5				
		e _Z	15 51	8				
		e _Z	17 36	10				
		e _{NE}	20 25					
		e _N	39					
		e _E	41					
		e _N	28 30	8				
		e _N	44					
		e _{L_{NE}}	51	18—22				
e _{L_Z}	55							
F	16 21							
118	7. VI.	e _Z	11 00					Très faibles ondes
		e _{NE}	03					
		e _{L_N}	11					
		e _{L_E}	12	12—16; 20				
		e _{L_Z}	13					
F	37							

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
118	9. VI.	P _Z	h m s 1 19 04	s 5	μ	μ	μ	(Δ = ca 7400 km?)
		e _Z	19	7				
		e _E	20 30	3				
		e _E	28 00	7				
		e _N	02	5				
		eL _E	48	12—16				
		eL _{NZ}	49					
		M _N	53 45	11	2			
		M _Z	54 06	13		1		
		M _E	10	10		2		
F	2 22							
119	10. VI.	P _Z	10 34 27	3; 8				(Δ = ca 10600 km?)
		e _Z (PP _Z)	38 09	6				
		(S _C P _C S) _Z	44 34	11				
		(S _C P _C S) _E	40	10				
		(S _C P _C S) _N	45	10				
		(S _C P _C P _C S) _N	45 06	7				
		(S _C P _C P _C S) _E	10	7				
		S _E	40	11				
		S _N	42	11				
		e _Z (PS _Z ?)	46 53	10				
		e _{NE} (PS _{NE} ?)	54	9; 10				
		e _E (PPS?)	47 29	8				
		e _Z (PPS?)	30	9				
		eL _{NZ}	11 09	17—22				
		eL _E	10					
		M _N	11 39	25	32			
		M _N	19 23	16	14			
		M _N	47	15		13		
		M _E	20 33	16	13		12	
		M _N	21 11	18			8	
M _Z	52	16						
M _Z	12 10							
F								

35
International
Seismological
Centre

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
120	10. VI.	F	h m s 14 21					Commencement et la phase principale pendant le changement des feuilles
121	10. VI.	eL _Z	15 09	20				
122	10. VI.	F	26					Traces
123	10. VI.	eL _Z	15 40					
124	10. VI.	F	50					
125	11. VI.	eL _Z	18 14	17—20				
126	11. VI.	F	25					
127	12. VI.	e _Z	10 42					
128	12. VI.	e _N	45 45	11				
129	12. VI.	e _E	52	7				
130	12. VI.	eL _{NZ}	11 08	20—26				
131	12. VI.	eL _E	09					
132	12. VI.	M _E	13 48	24		6		
133	12. VI.	M _Z	54	23			7	
134	12. VI.	F	50					
135	13. VI.	e _Z	16 34 12	1,5; 5				Très faibles ondes
136	13. VI.	e _Z	37	5				
137	13. VI.	F	46					
138	13. VI.	e _Z	19 34 12	5				+ Compression
139	13. VI.	e _N	20	4				
140	13. VI.	e _E	21	3				
141	13. VI.	e _Z	48	6				
142	13. VI.	e _N	35 16	6				
143	13. VI.	e _Z	41	6				
144	13. VI.	e _Z	37 57	6				
145	13. VI.	e _Z	20 30					
146	13. VI.	eL _{EZ}	51	16—18				
147	13. VI.	F	21 47					

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
127	14. VI.	eP _Z	h m s	s	μ	μ	μ	Dilatation $\Delta = \text{ca } 9450 \text{ km}$ D'après J. S. A Épicentre: $\varphi = 16^{\circ} 5' \text{ N}$ $\lambda = 150^{\circ} \text{ E}$
		P _Z	3 23 32	1,5				
		e _Z	35	5				
		e _E	46	5				
		e _Z	26	2				
		e _Z	25	1,5; 2				
		e _Z	27 13	1,5; 2; 10				
		e _Z	32 57	7				
		e _{NE} (S?)	34 05	7; 8				
		e _Z	55	6				
		e _E { (PS?)	58	8				
		e _N }	59	6				
		e _E	35 21	4				
		e _{EZ}	36 25	10; 10				
		e _E	38 05	7				
		eL _{NZ}	58	} 24-30				
		eL _E	59					
M _Z	4 10 33	21		10				
M _N	37	19	10					
M _E	38	18		10				
F	5 30							
128	14. VI.	e _E	14 42	4			+ Compression $\Delta = \text{ca } 9900 \text{ km}$	
		P _Z	35	7				
		e _N	44	5				
		e _E { (S?)	53 23	6				
		e _N }	26	8				
		e _Z }	32	7				
		e _Z (PS _Z ?)	54 28	7				
		eL _E	15 22	} 14-20				
		eL _Z	23					
		eL _N	24		3			
		M _N	28 43	13		2		
M _Z	31 49	14						
M _E	53	13		4				
F	16 00							
129	15. VI.	e _Z	1 01 08	4			Traces des phases préliminaires d'un tremblement éloigné	
		F	03					

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
130	15. VI.	e _Z	h m s	s	μ	μ	μ	
			6 03 39	2; 4				
		e _Z	06 25	4				
		eL _Z	15	} 10-20				
		eL _{NE}	16					
F	47							
131	15. VI.	e _{NE}	14 06	2; 3			- + Compression (Δ = ca 17300 km?) +	
		e _Z	04	6				
		(P ₁ ') _Z ?	07	1; 5				
		(P ₂ ') _Z ?	32	7				
		(PP) _Z ?	10 07					
F	30							
132	16. VI.	e _E	3 08				Faibles ondes	
		e _N	09					
		e _Z	10					
		eL	11	8-10				
		F	16					
133	16. VI.	eP _Z	4 51 48				+ - Dilatation Δ = 1950 km Ressenti en Anatolie moyenne et en Thrace	
		iP _Z	50	4				
		e _E	51	4				
		e _N	52	4				
		e _Z (PP _Z ?)	52 04	4				
		S _N	55 11	2; 3; 14				
		S _E	13	12				
		eL _{EZ}	57	} 8-14				
		eL _N	58					
		M _E	51	7		19		
		M _E	59 26	12		24		
M _N	40	13	33					
M _N	5 01 31	10	37					
M _Z	36	10						
F	36			24				

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques	
					A _N	A _E	A _Z		
134	16. VI.	eP _Z	h m s	s	μ	μ	μ	Δ = 1335 km? (Grèce)	
		P _Z	5 45 30						
		eP _E	32	4			+		
		eP _N	33	2			-		
		eS _{NE}	34	2					
		eS _Z	47 54	8; 7					
		eL _N	56	6					
		eL _{EZ}	48	8-12					
		M _E	49						
		M _E	50 53	10		102			
		M _Z	51 24	8		78			
		M _N	52 26	8			35		
		F	29	11	63				
F	6 55								
135	16. VI.	e _{NE}	7 53				Très faibles ondes		
		eL _E	8 07	8-12					
		eL _N	12						
		F	24						
136	16. VI.	e _Z (P _Z ?)	9 17 40	3			Δ = 1780 km? (Réplique du 16.VI 4 ^h 51 ^m)		
		e _N (P _N ?)	50	2; 3					
		e _Z (S?)	20 52	6					
		e _E	54	5					
		e _N	56	5					
		eL _{NE}	23	5-12					
		M _{NE}	24 jusqu'à	5-12					
		F	27						
		F	38						
		137	16. VI.	e _Z	21 18 50	6			
e _E	19 52			2					
e _N	42			3					
e _N	22 33			4					
e _Z	42			2,5; 8					
e _E	44			7					
e _Z	24 56			9					
e _{NE} (S?)	29 28			8; 9					
e _{NE}	31 37			8; 9					
eL _E	21 55			18-22					
eL _Z	57								
eL _N	58								
F	22 35								

Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
138	16. VI.	e _Z	h m s					Faibles ondes
		e _Z	23 00					
		eL _N	03 42					
		eL _E	10	12-17				
		eL _Z	11					
139	17. VI.	F	13				Traces	
		F	30					
		e _Z	16 04 27	1,5; 2; 8				
		F	06					
140	19. VI.	e _Z (P _Z ?)	19 48 42	2,3; 7			+ Compression Δ = 8210 km? D'après J. S. A. Épic: φ = 10° N λ = 134° E	
		e _N	55	2; 3				
		e _E	56	3				
		e _N (S?)	58 18	2; 14				
		e _E	19	2; 3; 13				
		e _Z	24	1,5; 10				
		eL _Z	20 18					
		eL _N	19	18-24				
		eL _Z	20					
		M _Z	24 56	16		5		
141	20. VI.	F	45				+ Compression D'après J. S. A. Epic: φ = 18° N λ = 101° W	
		e _Z	10 15 42	8				
		i _Z	19 20	5				
		e _E	25 45	7				
		e _N	46	7				
		e _Z	48	9				
		e _E	28 08	8				
		e _N	12	8				
		e _Z	22	9				
		eL _E	47	14-18				
		eL _N	48					
		eL _Z	49	26-32				
		M _{NE}	51 jusqu'à	24-32				
M _Z	54							
F	52 48	30		7				
F	11 17							



Nr.	Dates	Phases	Heures (Greenwich)	Périodes T.	Amplitudes			Remarques
					A _N	A _E	A _Z	
142	21. VI.	e _N	h m s 2 13 49	s	μ	μ	μ	
		e _N	55	4; 3				
		e _Z	57					
		eL _E	14 30	8—14				
		eL _{NZ}	15					
		F	19					
143	21. VI.	P _{NZ}	4 42 32	4; 5	+		+	Compression Δ = ca 1800 km D'ap ès J. S. A. Épic.: φ = 37° 7' N λ = 26° 5' E
		P _E	33	4		—		
		e _Z (PP _Z ?)	43	1,5; 7				
		e _N	47	6				
		e _E (PPP?)	48	1; 7				
		e _Z	51	1,5; 8				
		eS _N	45 26	5				
		eS _E	30	5				
		S _Z	39	8				
		iS _N	44	8				
		iS _E	45	8				
		(SS) _E	46 01	8				
		(SS) _N	06	10				
		(SS) _Z	07	8				
		eL _Z	30	8—18				
		eL _{NE}	47					
		M _E	49 00	7		11		
		M _Z	07	6			4	
		M _Z	43	7	10			
		M _N	50 07	7			5	
M _Z								
F	5 26							
144	24. VI.	eP _Z	11 36 25	2				
		P _Z	27	4				
		e _Z	41 04	6; 12				
		e _Z	47 03	12				

1945

Dr Irena Bóbr
 Kierownik Obserwatorium Seismologicznego
 w Warszawie
 Chef de l'Observatoire Séismologique
 à Varsovie