

REPUBLICA POPULARĂ ROMÂNĂ

UNIVERSITATEA DIN TIMIȘOARA
Bd. V. Pîrvan, 4

ACADEMIA R. P. R.
Baza de cercetări științifice Timișoara

OBSERVAȚII
SEISMOMETRICE
provizorii

1963 III - XII

REPUBLICA POPULARA ROMANA

STATIA TIMISOARA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Stația Seismologică

Baza de Cercetări Stiintifice

Bd.V.Pîrvan nr.4

Timișoara

Long. 21° 13' 5" E Lat. 45° 45' N Alt. 88 m.

APARATE: Seismografe orizontale de 540 kg cu înregistrare mecanică de viteză 30 mm pe minut

M A R T I E 1 9 6 3

OBSERVATII SEISMOMETRICE

provizorii

	N	T	V	μ^2	$r:T^2$
Constante	8	161	0,79	0,007	
	E	8,1	162	0,78	0,006

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
23.	04	N E	Urme	14	21-49				
		III							
24.	04	N	ePn	15	12	59			Inceput f.slab în agitații microseismice puternice.
		E	e	15	15	16			
		E	e	15	16	14			
		N	e	15	16	15			
		E	e	15	16	50			
		N	e	15	16	52			
		N E	F	15	38				
25.	05	E	ePg	23	50	24			Local
		N	ePg	23	50	26			
		N E	eSg	23	50	28			
		N	e(Pn)	23	50	32			
		E	e	23	50	33			
		N E	F	23	53				
26.	06	E	e	00	39	23			Local
		N	e	00	39	25			
		N E	e	00	39	26			
		N E	F	00	40				
27.	10	N	iP	15	21	09			+
		E	eP	15	21	09			
		N E	F	15	23				
28.	11	E	ePn	07	29	41			Local
		N	ePn	(07	29	47)			
		N	e	07	32	17			
		E	e	07	32	28			
		N E	F	07	51				
29.	16	N E	eP	08	56	59			

STATIA TIMISOARA

FEBRUARIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
		E	eSg	15 21 19			
		N E	F	13 34			
16.	15	N	e	10 20 09			Inceput f.slab
		N	e	10 20 30			
		N	e	10 21 14			Comp.E deran.
		N	e	10 21 19			jata
		N E	F	10 39			
17.	17	N E	ePn	20 13,3			Inceput slab
		N	e	20 14 06			
		E	e	20 14 17			
		N	e	20 14 20			
		N E	F	20 26			
18.	21	N E	Urme	10 32-41			
19.	21	N E	iPg	15 31 33	-	+	Local
		N	iSg	15 31 34	-	+	
		E	iSg	15 31 35		+	
		E E	iPn	15 31 38		+	
		E E	eSn	15 31 43			
		N E	F	15 37			
20.	21	N	eP	17 19,8			In agitație mi-
		N	e	17 21 47			croseismice
		N E	e	17 23 19			
		N E	F	17 37			
21.	22	N E	ePn	14 12 38			3°,8=420 km.
		N	eP*	14 12 47			
		N	eSn	14 13 24			
		E	eS*	14 13 35			
		E	eSg	14 13 45			
		N	eSg	14 13 46			
		N	M	14 15 42	5,3	-88,4	
		N E	M	14 16 14	5,0	-45,4	
		N E	F	14 43			
		N	eP	20 32 40			
22.	20	N	eP	20 32 41			In agitații
		N E	e	20 36 03			microseismice
		N E	F	21 45			

I. Curea

E. Toro

D. Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Stația Seismologică

Baza de Cercetări Stiin-

Bd.V.Pîrvan nr.4

țifice - Timișoara

Long. 21° 13' 5" E Lat. 45° 45' N Alt. 88 m.

APARATE: Seismografe horizontale de 540 kg cu înregistrare mecanică de viteză 30 mm pe minut.-

A P R I L I E 1 9 6 3

OBSERVAȚII SEISMOMETRICE.

(provizorii)

Constante:	T	V	μ ²	3:T ²
N	8,0	161	0,79	0,007
E	0,1	162	0,78	0,007

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
41	04	N E	e	07 05 15			
		N E	e	07 06 09			
		N E	F	07 10			
42	07	N E	eP	22 48 49			90°=9990 km
		N	eSKS	22 59 26			
		N E	eSKS	22 59 27			
		N E	eS	22 59 48			
		N E	F	23 19			
43	16	N	eP	01 43 53			F în cutre- murul urmă- tor.
		E	eP	01 43 56			
		E	eSKS	01 53 00			
		N	(eSKS)	01 53 05			
		N	e	01 54 39			
44	16	N E	eP	02 09 50			Cutremurul suprapus pes- te preceden- tul.
		E	eSKS	02 20 02			
		N	eSKS	02 20 05			
		N E	F	03 43			
45	19	E	eP	07 45 03			56°=6220 km
		N	eP	07 45 05			
		N	eS	07 52 57			
		E	e	07 53 14			
46	21	E	e	14 23 19			Local
		N E	ie	14 23 20			
		N	i	14 23 22			
		N E	F	14 24			

STATIJA TIMISOARA

APRILIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observatii
47	22	N	e	06	34	34			
		E	e	06	34	35			
		N	i	06	34	39			
48	24	N	ePn	14	04	59			
		N E	eP*	14	05	04			3°=333 km
		N E	eSn	14	05	35			
		N E	F	14	16				
49	25	N E	ePn	06	06	39			
		E	e	06	07	28			
		N	eS*	06	07	31			3,6-400 km
		E	eSg	06	07	41			
		N	eSg	06	07	42			
		N E	F	06	20				
50	28	E	ePn	00	45	38			
		N	eP*	00	45	54			
		E	ePg	00	46	17			
		N	ePg	00	46	18			
		N E	F	00	59				
51	29	N E	Urme	21	56				
				22	48				
52	30	N E	Urme	01	17-				
				02	20				

I. Curea

E. Toro D. Nediu

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Stația Seismologică
Bd.V.Pirvan nr.4

Baza de Cercetări Stiințifice
Timișoara

Long. 21° 13'5 E Lat. 45° 45' N Alt. 88 m.

APARATE Seismografe orizontale de 540 kg cu înregistrare
mecanică de viteză 30 mm pe minut.

M A I 1 9 6 3

OBSERVATII SEISMOMETRICE

(provizorii)

	T	V	μ ²	r:T ²
Constante N	8,0	163	0,78	0,009
Constante E	8,1	161	0,80	0,010

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observatii
53	01	N E	Urme	10	27-54				
54	04	E	ePn	16	48	40			
		E	iP*	16	48	42			-
		N E	eSn	16	49	00			+ R.P.ROMINIA
		E	iSg	16	49	01			TG.JIU
		N	e	16	49	58			19,5=166 km
		N E	F	16	56				
55	06	N E	eP	19	32,7				-Inceput f.slab
		N	e	19	34	19			
		E	e	(19	34	27)			
		N	e	19	35	00			
		E	e	19	35	09			
		N E	F	19	49				
56	08	E	eP	10	35	10			
		N	eS	(10	45	07)			
		E	eS	10	45	11			(79° = 866 km
		N E	L	11	06				
		N E	F	11	23				
57	10	N E	Urme	22	40-				
				22	06				
58	11	E	e	01	15	24			
		N	e	01	15	33			
		N	e	01	16	13			
		N E	F	01	27				

STATIA TIMISOARA

MAI 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
59	15	N	e	11	16	44			
		E	e	11	17	02			
		E	e	11	17	55			
		E	e	11	18	55			
		N	e	11	19	26			
		NE	F	11	29				
60	19	NE	e	01	22,4				
		E	e	01	29	45			
		N	L	02	16				
		NE	F	02	37				
61	19	NE	Urme	03	38-48				
62	19	E	ePn	(10	01	14)			-Inceput slab
		NE	eP*	10	01	30			
		N	ePg	(10	01	47)			
		N	eSn	10	02	33			(6°9 = 760 km)
		E	eSn	10	02	34			
		E	L	10	03	14			
		E	eSg	10	03	18			
		NE	F	10	17				
63	19	NE	eP	21	45	39			
		E	eS	21	53	41			
		N	eSP	21	53	45			58° = 6440 km
		NE	L	22	06				
		NE	F	22	47				
64	20	E	eP	11	58	01			
		N	eP	11	58	02			
		NE	F	13	36				
65	22	E	eP	14	08	41			
		N	eP	14	08	42			
		N	e(S)	14	18	26			
		E	e(S)	14	18	31			
		N	e	14	18	57			
		N	L	14	43				
		NE	F	14	55				
66	26- 27	NE	Urme	23	19- 00	06			Slab
67	27	NE	Urme	04	09- 05	00			Slab
68	27	NE	Urme	10	28-35				
69	27	E	e	21	21	29			
		N	e	21	21	30			
		NE	F	21	29				Slab

I. Curea
E. Toro D. Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Stația Seismologică.

Baza de Cercetări Stiintifice

Bd.V.Pirvan nr.4

Timisoara

Long. 21° 13'5 E

Lat 45° 45' N

Alt. 88 m.

APARATE: Seismografe orientate de 540 kg cu înregistrare
-mecanică de viteză 30 mm pe minut

I U N I E 1 9 6 3

OBSERVATII SEISMOMETRICE

(provizoriu)

Constante	T	V	μ ²	r:T ²
N	8,0	163	0,78	0,009
E	8,1	161	0,80	0,010

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
70	01	NE	Urme	21	34-45				
71	02	NE	Urme	21	23-34				
72	04	NE	Urme	21	23-40				
73	04	N	eP*	22	13	41			
		NE	e	22	15	06			
		E	eS*	22	15	17			
		E	eSg	22	15	35			
		N	eSg	22	15	36			
		NE	F	22	31				
74	06	NE	Urme	05	31-54				
75	07	NE	Urme	22	54- 23	00			
76	10	NE	eP	06	58	38			
		NE	F	07	19				
77	19	NE	Urme	23	24-32				
78	21	E	e	06	04	36			
		E	e	06	04	55			
		E	e	06	05	57			
		N	e	06	06	24			
		NE	F	06	17				

STATIJA TIMISOARA

IUNIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. u	Distanța și observații
79	22	N E	Urme	21	23-33				
80	24	N	eP	04	38	18			74°3 = 8250 km
			eP	04	38	19			
			eS	04	47	54			
			eS	04	07	55			
			L	05	02				
81	26	N	F	05	41				
			e	05	50	12			
			e	05	50	13			
			e	05	51	06			
82	26	N	e	05	51	07			
			e	06	03				
			F	06	03				
83	27	N	e(P)	20	19	26			
			e(P)	20	19	27			
			F	20	25				
84	28-29	N E	ePn	11	07	06			
			iSg	11	08	03			
			iSg	11	08	04			
			F	11	15				
85	29	N E	eP	22	07	44			
			eS	(22	17	36)			
			eS	22	17	41			
			L	22	35				
			L	22	36				
85	29	N E	Urme	17	34-41				

I. Curea

E. Toro N. Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Stația Seismologică
Bd.V.Pirvan nr.4

Baza de Cercetări Stiințifice
Timisoara

Long: 21° 13' 5" E Lat: 45° 45' N Alt. 88 m

APARATE: Seismografe orizontale de 540 kg cu înregistrare
mecanică de viteză 30 mm pe minut.

IULIE 1963

OBSERVAȚII SEISMOMETRICE

Constante	N	provizorii		μ ²	r:T ²
		T	V		
		8,1	158	0,81	0,009
	E	8,1	160	0,80	0,003

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
86	04	N E	e(P)	11	17	50			
			F	11	45				
87	05	N	e	14	24	52			
			e	14	24	56			
			e	14	25	28			
			e	14	25	29			
			F	14	39				
88	05	N E	Urme	15	20-30				
89	08	N	e	16	07	58			
			e	16	08	12			
			F	16	17				
90	10	N	e(P)	05	35	03			
			e(P)	05	35	05			
			L	06	07				
			F	06	36				
91	10	N	e	07	21	13			
			e	07	21	54			
			F	07	23	13			
92	13	N	e	07	41-37				
			F	07	37				
93	14	N	eP	05	53,8				
			eS	06	03	40			
			eS	06	03	41			
			e(PS)	06	04	03			
			F	06	34				

(77°=8500 km)
Ineput slab

STATIJA TIMISOARA

IULIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
94	16	E	eP	18	30	46			
		N	eP	18	30	47			
		E	e	18	32	34			
		N	e(S)	18	33	42			
		N E	e	18	35	13			
N E	F	19	33						
95	17	N E	Urme	12	00-15				
96	19	E	eP	05	47	7			Inceput slab
		E	e	05	48	25			
		E	e	05	50	02			
		N	e	05	50	41			
		N	F	06	50				
97	20	E	e	06	56	03			
		N	e	06	56	04			
		E	e	06	58	26			
		N E	F	07	26				
98	21	N E	Urme	11	10-24				
		99	25	N E	Urme	03	43-51		
100	26	N E	ePn	04	18	11			5° = 550 Km
		N	iP*	04	18	22			Acul aruncat de pe hirtie
		E	iP*	04	18	23			
		N	ePg	04	18	34			
		N E	iPg	04	18	35			
N E	ieSn	(04	19	12)				F.in cutremur urmator	
101	26	N	ePa	04	54	14			
		N E	eP*	04	54	23			Replica Nr.100
		N E	eSu	04	55	12			
		E	eSg	04	55	41			
		N	eSg	04	55	42			
		N E	F	05	09				
102	26	E	e	19	52	36			
		N	e	19	52	38			
		N E	F	20	02				
103	29	N	e(P)	20	34	41			
		E	e(P)	20	34	42			
		N E	F	22	07				

I.Curea
E.Toro
D.Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Stația seismografică
Bd. V.Pirvan,4

Baza de cercetări științifice
Timișoara

Long. 21° 13' 5" E Lat. 45° 45' N Alt. 88 m

Aparate Seismografe orizontale de 540 kg cu înregistrare mecanică de viteză 30 mm pe minut.

AUGUST 1963

OBSERVAȚII SEISMOLOGICE

	T	V	μ^2	r:T ²
Constante N	8,1	158	0,81	0,009
E	8,1	160	0,80	0,010

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. h	C. m	G. s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
104	03	N E	eP	10	31	54			
		VIII	N	eS	10	40	21		63°=7000 km
		E	eS	10	40	23			
		N	L	10	52				
105	08	N E	L	10	53				
		N E	F	12	15				
		N E	Urme	02	26-				
106	09	N E	eP	06	07	6			
107	09	N	e	06	09	10			
		N E	e	06	09	13			
		N E	e	06	09	31			
108	15	N E	F	06	27				
		N E	Urme	14	56-				
108	15	N E	eP	06	23	47			
108	15	N	eS	06	33	51			
		N	eS	06	33	54			(80°=8900 km)
		N	e	06	34	08			
		N E	e	06	34	37			
		N E	L	06	54				
		N E	F	07	35				

Lipsește mar-
carea timpului
Comp.N.n-a
funcționat

STATIA TIMISOARA

AUGUST 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
109	15	E	eP	17 38 11			
		N	eP	17 38 12			
		E	e	(17 42 23)			
		N	e	17 42 26			
		E	eS	17 47 51			
		N	eS	(17 47 55)			
		N	F	18 50			
110	17	E	eP	11 24 52			
		N	eP	11 24 53			
		N		11 53			Grup de unde sinusoidale
				12 02			
		E		11 53			
					12 03		
		N	F	12 28			
111	22	N	Urme	20 11-			
		E		21 17			
112	25	E	Urme	06 15-32			Comp. N n-a funcționat
113	25	N	iP	12 36 54			
		E	iP	12 36 56			
		N	F	13 08			
114	29	N	eP	09 01 13			
		E	eP	09 01 14			
		N	e	09 09 37			
		E	e	09 09 56			
		N	e	09 10 00			
		N	F	10 02			
115	29	N	eP	15 44			Inceput slab
		N	e	15 49 23			
		E	e(S)	15 49 42			
		E	e	15 55 13			
		N	F	17 27			

I. Cureau
E. Toro
D. Nedin

I. Cureau
E. Toro
D. Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

ACADEMIA R.P.R.

Baza de cercetări științifice Timișoara

Long. 21°13'5 E Lat. 45°45'N Alt. 88 m

APARATE : Seismografe orizontale de 540 kg cu înregistrare mecanică de viteză 30 mm pe minut.

SEPTEMBRIE 1963

OBSERVAȚII SEISMOMETRICE

Constante	T	V	μ^2	r:T ²
	8,1	158	0,81	0,009
	8,1	160	0,80	0,010

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
116	04	N	eP	05 10 23			
		E	e	05 13 24			
		N	F	05 13 25			
		N	F	05 40			
117	04	N	eP	13 40			
		E	F	14 12			
118	07	N	Urme	01 54- 02 24			
119	12	N	Urme	18 31-46			
120	15	N	eP	(01 06 20)			
		E	eP	01 06 21			
		E	e	01 08 31			
		N	e	01 08 36			
		E	e	01 09 38			
		N	e	01 09 39			
		N	L	01 50			
		N	F	02 35			
121	17	E	eP	(19 39)			
		E	e	(19 43)			
		E	F	21 36			

Lipsește mar-
carea timpului
Comp. N. n-a
funcționat

STATIJA TIMISOARA

SEPTEMBRIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
122	18	N	ePn	(17 00 00)			In intervalul de minută
		E	e	17 00 13			
		N	ePn	17 00 38			
		N	eSn	17 01 21			
		E	eSn	(17 01 23)			
		N	eS*	17 01 46			
		E	eSg	17 02 05			
		N	eSg	17 02 07			
		E	M	17 03 54	9,6	+593,0	
		N	M	17 03 56	6,8	-442,4	
		E	F	17 47			
123	22	N E	Urme	03 15-25			In agitații microseismice.
124	24	N E	eP	(02 13 00)			Inceput f.slab
		E	e	02 15			
		N E	F	02 31			
125	24	E	e	16 48 34			
		N	e	16 49 20			
		E	e(S)	16 54 54			
		N E	F	17 11			
126	27	N E	Urme	08 35-42			
127	29	N	e	13 41 52			
		E	e	13 41 57			
		N E	F	13 52			
128	29	N	eP	22 18 59			
		N E	e(S)	22 20 46			
		N E	F	22 29			

I.Curea
E.Toro
D.Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA

Stația Seismologică
Bd.V.Pirvan nr.4

ACADEMIA R.P.R.

Baza de cercetari științifice
Timișoara

Long.21°15'5 E

Lat.45°45'N

Alt. 88 m

APARATE: Seismografe horizontale de 540 kg cu înregistrare
mecanică de viteză 30 mm pe minut

OCTOMBRIE 1963

OBSERVAȚII SEISMOMETRICE

		T	V	μ ²	r;T ²
Constante:	N	8,1	152	0,81	0,007
	E	8,1	162	0,80	0,005

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observ
129	01	N E	Urme	17 24-35			
130	02	N E	Urme	21 10-20			
131	03	N	eP	23 36 48			(81°=9000)
		N	eP	23 36 49			
		N E	eS	23 47 02			
		E		01 06-			Grup de unde si- nusoidale
				01 14			
		N		01 07-			
				01 13			
		N E	L	01 15			
		N E	F	01 30			
132	08	N E	Urme	00 36-46			
133	08	N	e	05 42 35			
		E	e	05 42 48			
		N E	e	05 44 31			
		N E	F	05 56			
134	09	N E	Urme	21 15-22			
135	12	N	eP	11 39 01			
		E	eP	11 39 02			
		E	epP	11 39 26			
		N	eS	11 48 42			
		E	e	11 49 03			(75°=8330)
		E	ePS	11 49 42			
		N	esPS	11 50 08			

STATIA TIMISOARA

OCTOMBRIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
135	12	E	L	12 08			
cont.		N	L	12 09			
		N	F	13 37			
136	13	E	eP	05 29 59			
		N	eP	05 30 00			
		N	i	05 30 22			
		N	e(S)	05 39 52			
		N	e(S)	05 40 24			
		N	eS	05 40 33			
		N	F	09 09			
137	13	E	eP	13 10 30			Slab
		N	eP	(13 10 31)			
		N	eS	13 20 28			
		N	F	13 58			
138	13	N	eP	16 11 54			Slab
		E	eP	16 11 56			
		E	eS	16 21 47			
		N	eS	16 21 49			
		N	F	16 58			
139	13	N	e(S)	17 49 06			Slab
140	13	N	eP	18 23,5			Slab
		N	F	18 31			
141	14	N	eP	00 04 46			Slab
		E	eP	00 04 48			
		E	eS	00 14 30			
		N	eS	00 14 31			
		N	F	00 57			
142	14	N	eP	(13 33 50)			In agit. micro.seismice
		E	eS	13 43 47			
		N	eS	13 43 48			
143	15	N	Urme	10 06-12			In agit.micross.
144	16	E	eP	15 50 25			
		N	eP	15 50 27			
		N	F	15 40			
145	17- 18	E	eP	23 36 39			
		N	eP	23 36 40			
		N	F	00 29			
146	18	N	Urme	15 31-36			

STATIA TIMISOARA

OCTOMBRIE 1963

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G. h m s	Per. s	Amplit. μ	Distanța și observații
147	18	N	i	16 29 04			
		E	i	16 29 04,6			
		N	i	16 29 08			
		E	i	16 29 09			Local
148	20	N	eP	01 05 24			
		E	eP	01 05 25			
		N	eS	01 15 22			
		E	eS	01 15 26			
		N	F	03 55			
149	20	N	eP	09 23 00			
		N	eS	09 32 50			
		N	F	09 44			
150	20	N	Urme	12 04-16			Slab
151	20	N	Urme	17 54-59			Slab
152	22	N	Urme	03 29-40			Slab
153	22	N	Urme	04 25-35			f.Slab
154	26	N	Urme	00 06-10			f.Slab
155	28	N	e	16 15 17			
		N	F	16 25			
156	29	N	Urme	13 29-35			
157	29	N	Urme	20 20-28			
158	29	E	e	22 43 22			
		E	F	23 03			
							I. Curea
							E. Toro D. Nedin

REPUBLICA POPULARA ROMINA

UNIVERSITATEA DIN TIMISOARA ACADEMIA R.P.R.
 Stația Seismologică Baza de cercetări științifice
 Bd.V.Pîrvan nr.4 Timișoara

Long. 21°13'5 E Lat. 45°45'N Alt. 88 m

APARATE: Seismografe orizontale de 540 Kg cu înregistrare
 mecanică și de viteză 30 mm pe minut

D E C E M B R I E 1 9 6 3

OBSERVATII SEISMOMETRICE

provizorii

	T	V	u^2	$r:T^2$
Constante: N	8,1	149	0,79	0,005
E	8,1	150	0,80	0,002

Nr.	Data	Comp.	Faza	T. C. G.	Per.	Amplit.	Distanța și observații
				h m s	s	μ	

177	02	N	ePn	(06 05 09)			
		E	eP*	06 50 13			
		N	eP*	(06 50 16)			
		N	e	(06 50 44)			
		N	eSn	06 50 53			
		E	eSn	(06 50 55)			
		N	eSg	06 51 13			
		E	eSg	06 51 15			
		N E	F	07 08			
178	02	N E	Urme	21 03-36			In agit.micross.
179	03	N E	Urme	00 58-			Slab. In agit.micross.
				01 05			
180	15	N E	e	19 46 44			
		E	e	19 50 34			
		N	e	19 51 25			
		E	e	20 00 37			
181	16	N E	Urme	02 05-26			
182	16	N E	eP	13 50,2			
		N E	e	13 51 45			
		E	i	13 52 55			
		E	e	13 53 09			
		N E	F	14 14			
183	18	E	eP	00 49 52			
		N	eP	00 50 16			
		N	e	00 50 04			
		E	e	00 50 16			
		N	e	01 01 29			
		N E	F	02 49			
184	21	N E	Urme	09 53-58			

I. Curea

E. Toro

D. Nedin