



A partire da questo foglio sono date anche le ampiezze delle componenti; è attribuito il segno + alle componenti dirette verso NE e verso SE; il segno - a quelle rivolte verso NW e verso SW.

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	Osservazioni			
						A NW	A NE	A Z					
81	3 VII	I _v	(eP)	02 54 29					1500				
			eS	57 05									
			e	58 49									
			M	59 15									
			F	03 04 ±									
82	5	I _v	(eP)	15 34 50					(350)				
			e	35 05									
			eS	29									
			iM	36 06									
			F	38 ±									
83	6	I?	iP	23 59 24					Dilatazione.				
			e	29									
84	7 ✓	I _u	eP	16 29 04					9800				
			ePP	32 44									
			eS	39 34									
			iS	42									
			eS _c P _c P _c S _c	54									
			e	40 15									
			PPS	41 05									
			eL	55 --									
			eM ₁	17 03 32									
			m ₁	04 53							20 ^S	70	
			eM ₂	08 --							10	9	11
			m ₂	09 45									
F	18 ±												

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
85	8 VII	I _v	iP i RiP iS F	07 57 23,5 25,5 30 32,5 59 e.				65	per h = 25 km.	
86	8	I _v	eP e(R _s P) eS M m F	11 20 21 21 10 22 10 23 03 24,5 34 ±	4 ^s ,6	2,3		1000		
87	9	I _u	eP _z iPP _z iS e e	13 15 26 18 58 25 19 26 13 40				8500		
88	10	I _u	P e e eL F	00 54 53 01 04 19 22 20 26 -- 02 ±						
89	10	I _u	(e) eL F	05 52 20 06 21 -- 07 ±						
90	10	I _u	P e eS ePS eL F	07 57 46 58 15 08 08 12 09 02 31 -- 09 14 ±	23 ^s			8400	Dilatazione.	



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						A NW	A NE	A Z		
91	12 VII	I _v	(eP) eS M S	06 20 17 49 59 23 ±				300	Sentito in provincia di Teramo (V).	
92	12 ✓	I _u	eP (eP') iS i eSS eL m M ₁ m M ₂ m F	19 36 15 40 09 47 59 48 25 55 04 21 01 10 29 11 47 12 39 16 48 17 19 21 30 ±	45-50 29 21.6 16			11100	25°,6N 110°,5W (J.S.A)	
93	14	I _u	(e) e eL F	04 05 -- 16 00 24 -- 44 ±						

Costanti strumentali (20 Luglio 1932)

Ingrand.	Periodo	r/T ₀ ²	ξ
210	10 ^S	0,008	3,7
210	10 ^{S,6}	0,011	3,9
68	4 ^B	0,009	4,1

Wiechert 1000 kg. { NW-SE
NE-SW
Wiechert 80 kg. Z

94	15	I _u	(e) e i	08 02 01 15 33 16 18					
----	----	----------------	---------------	----------------------------	--	--	--	--	--



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						NW	NE	Z		
95	20 VII	I _u	iP _z	20 25 29					9800	<u>Compressione.</u>
			e	26 09						
			i	45						
			eS	36 17						
			iS	20						
			ePS	37 07						
			ePPS	55						
			i	38 12						
			eSS	42 36						
			i _{SW}	57						
			eL	21 16 --						
F	22 16 ±									
96	21	I _u	eP _z	12 59 26		30 ^B				Onde superficiali poco pronunciate.
			e	13 03 02						
			<u>e</u>	35						
			eL	35 --						
			F	15 10 c.						
97	21	I _u	eP _z	16 46 34						
			P	38						
			e	17 03 41						
			eL	29 --						
			eM	53 --						
F	18 43 --									
98	22	I _v	eP	21 25 27					850	
			i	33,5						
			eS	26 59						
			eM	29 20						
			F	40 ±						
99	23	I _u	eL	05 17 ±						
			F	30 ±						

Anno 1932
N. 18

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

International
Seismological
Centre



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
				h	m	s		AN	AE	AZ			
100	25 VII	I _u	iP _z ePP iS i F	08	36	29 39 47 46 14 47 11					8400	<u>Dilatazione.</u> Sentito nelle Curili.	
101	25 ✓	I _u	iP _z S _c P _c S _s m iS m eL m eM ₁ m eM ₂ m F	09	26	09 36 45 37 04 37 49 10 00 05 08 50 09 42 11 55 14 43 16 05 12 30 ±		9 ^s	+ 5	+1,5		10800	<u>Compressione.</u> 17°,2 N , 104° W (J.S.A.)
102	27	I _v	eP e e s PS eL eM F	21	38	20 38 46 26 48 33 49 11 22 01 -- 22 -- 45 ±					9000		
103	29	I _u	eP iz e eS eSS eM F	21	15	38 16 35 18 52 27 10 33 28 56 -- 22 20 ±					10800		

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s		NW	NE	Z		
104	2 VIII	I _u	eP ₂	05	39	37	5 ^s ,6				11500	NW di Menado. (Celebes)
			e _z		44	26						
			iS _c P _c S		50	14						
			m		19							
			iS		51	25						
			m		32	6,5						
			e		52	15						
			PS		53	00						
			eL	05	21	--						
			m		12	30 ^s						
F	06	±										
105	3	I _v	iP	11	44	12	2 ^s ,8	-2	-5,2	-2	650	<u>Dilatazione.</u> Sentito a Brindisi.
			i		16							
			iR _S P		37							
			iS		45	26						
			iR _S S		46	02						
			iR _S 2S		46	28						
			i		46							
			m		47							
			M _{SW}		47	20						
			M _{NW}		39							
m		46	9									
F	12	±										
106	5	I	e ₁	21	35	06						
			e ₂		42	02						
			e ₃		46	24						
			F	22	10	±						
107	8	I _v	eP	23	42	05					(350)	
			(eS)		41							
			e		43	10						
			eM		32							
			F	48	±							



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
				h	m	s		NW	NE	Z			
108	9 VIII	I _v	eP	05	59	02	2 ^B ,8				550		
			e			40							
			eS	06	00	02							
			Q			18							
			m			25							
			F	10	±								
109	9	I _r	eP _z	07	47	59	9				1800	Distruttivo a Vadi- ge (Turchia)	
			eS			50							50
			e			51							34
			eM			52							28
			m _{SW}	53	43								
			m _{NW}	54	13								
			F	08	06								
110	10	I _u	eP _z	17	05	48					12000		
			ePP			10							14
			e										37
			e _c ⁻ P _c ⁻ S _c ⁻			16							20
			e			17							21
			e			18							06



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
				h	m	s		NW	NE	Z			
111	12 VIII	II _u	iP	03	36	21	3 ^S	-1,2	+1	-1,7	9100	<p>Compressione. $\alpha = 352^\circ$ Isole Aleutine 52°N. 167°W (J.S.A.)</p>	
			m			24							
			i			32							
			iS	46	35								
			m	47	01	11							
			PS			.18							
			eSS	52	08								
			eL	58	--	21							
			m	04	06	28							
			eM ₁	11	--								
			m	13	14	15							
			eM ₂	15	13								
			m _{NW}	18	08	15							
			m _{NE}		14	18							
			eM ₃	21	13								
			m	21	48	16							
			eM ₄	23	14								
			m _{NE}	24	05	17							
			m _{NW}	26	00	16							
			eM ₅	28	40								
m _{NW}	29	20	15										
m _{NE}	30	17	18										
W2	06	09	--										
F		30	±										
112	12	I _v	e	19	32	35							
			eM		34	04							
			F		40	±							



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
113	13 VIII	I _u	eP'	21	16	14					17600	Sentito nell'isola Stewart. (V). 50° S 160° E.
			ePP	20	08							
			eS _c P _c P _c S _c	27	08							
			ePPS	34	21							
			eM ₁	22	17	--						
			eM ₂	42	--							
			m	47	28	19 ^s	+ 5	+2,5				
			eM ₃	50	30	16						
			eM ₄	56	--	16						
		F	23	18	±							
114	14	II _u	iP	04	50	12					7100	Dilatazione. α=75° Sentito nel Tibet. 27° N 103° E. (Pasadena).
			i			42,5						
			m			44,8	3,2	- 6	-9,3	+10		
			PP	53	00							
			iS	58	52							
			m			58,6	9 ^s	+13				
			iPS	59	24							
			i _{NW}			37						
			m	59	47	9,2	-22,7					
			i	59	58							
			m	05	00	07	9,2	- 3,7	-12			
			i			06 43						
m			53	12,5	+13,7	- 4						
		F	06 43	±								
115	15	I _v	iP	04	36	44					990	Compressione. Coste occidentali della Grecia-Cefalonia.
			R _S 2P	37	32							
			iS	38	21							
			iQ	39	44							
			m ₁	40	05	3 ^s		-10				
			m ₂		20	4	+ 4,5	+16,8				
			F	05		±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	A NE	AZ		
120	3 IX	I _u	iP	12 11 15,5					9000	Dilatazione. $\alpha = 25^\circ$ c. Sentito nelle isole Curili.
			i	26						
			PP	14 37						
			eS	21 26						
			$\overline{S_c P_c \overline{S}}$	35						
			iPS	22 15						
			eL	43 --	24 ^S					
			m_{NW}	47 15	22	-10				
			eM	51 --						
			m_{SW-z}	51 42	15		-4 -5			
m_{NW}	52 11	15	-5							
		F	13 15 ±							
121	3	I _v	eP	19 35 57					(380)	
			(eS)	36 39						
			M	56						
			F	42 ±						
122	8	I _u	eP	01 54 01					10300	18° N ; 105° W (I.S.A.).
			e-i	32						
			eS	02 05 11						
			ePS	58						
			eL	33 --	24					
			eM	39 --	15					
			F	03 ±						
123	8	I _r	eP	07 32 52					4100	Poca concordanza fra le fasi.
			PP	34 17						
			eS	38 35						
			eM	55 --						
			m	07 57 21	12 ^S	-1,5				
			F	08 15 ±						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI		
						ANW	ANE	AZ				
124	9 IX	I _u	eP _z	13 56 21					12300	Distruttivo a N. di Amboina (isola di Ceram).		
			e	57 32								
			e	50								
			eP'	14 00 12								
			e	04 37								
			e	05 45								
			eS _c P _c P _c S	07 45								
			e	08 42								
			eL	33 20							45	
			m	40 17							27	+10
F	15 10 ±											
125	11 ✓	I _u	iP _{z, SW}	14 21 40					5500	<u>Compressione.</u>		
			ePP	23 30								
			eS	28 52								
			eSS	32 03								
			eM	40 --								
			m _{SW}	42 57							10	- 2
			m _{NW}	43 55							10	- 2
			F	15 10 ±								
126	15	I _u	eP _z	11 30 50					18600	<u>Agitazione.</u>		
			e	40 50								
			e	44 05								
			eL	12 08 --								
			F	30 ±								
27	15	I _u	eP'	14 14 58					18600	Distruttivo sulle coste Nord-Orientali della Nuova Zelanda.		
			e	20 30								
			PPP	23 54								
			eS _c P _c P _c S	26 30								
			e	31 41								
			e	32 58								
			eSS	40 11								
			eL	15 04 --								



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
127	(seguito)		m_{NW}	09 41	56	- 66				
			m_2	16 15	30	- 21	+ 7			
			m_3	25 14,5	27	+ 10	+ 15			
			L_1	30 15						
			m	31 48	26	+ 9	+ 22			
			W_1	43 --						
			m_1	45	20		+ 12 - 60			
			m_2	45 33	20	- 10	+ 7 - 60			
			F	16 30 ±						
128	21	I_v	$e\bar{P}$	06 29 26				65	Sentito nell'Udinese.	
			iS	35						
			ePP	41						
			F	30 30 ±						
129	23	II_u	eP_z	14 33 35				8000	Grande profondità ipocentrale - onde superficiali debolissime.	
			iP_z	38,4					$\alpha = 26^\circ$	
			iS	43 00					48° N 140° E. (J.S.A.)	
			m	07	10	+ 28	+ 23			
			ePS_z	43 54						
			eM	15 01 ±						
			F	16 ± ±						
130	26	III_v	iP	19 22 54				1100	<u>Dilatazione.</u>	
			i	69					Distruttivo nella penisola Calcidica (Grecia).	
			i	23 04						
			m	17	6 ^B	+ 72	+ 21 - 53			
			i_z	42						
			$iR_S\bar{P}$	43						
			$iR_S2\bar{P}$	47						
			m_z	59	4		- 47			
			iS	24 43						
				44	5	- 42				
			m_{NW}	54			+ 41			
			m_{SW}	25 30						
			i							



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
130	(seguito)		$iR_{S_2} \overline{PS}_4$	45		4						
			m	52		4	-200	+410	+82			
			$iR_S \overline{S}_Z$	26	00							Pennine Wiechert 1000
			m_Z	04		4			+150			kg. sbalzate.
			$iR_{S_2} \overline{S}_Z$	07								
			m	11		4			+105			
			iM_Z	23								
			m_Z	43		6			+550			
			F_Z	20	40	±						
131	26	I_V	e	20	12	40						
			eM	13	20							
132	26	I_V	e	20	20	40						
			eM	21	40							
			F	25	±							
133	26 ✓	II_V	eP_Z	21	29	04				1050		Replica del precedente.
			iP_Z		07							
			iS_Z	30	47							
			i_Z	31	20							
			iM_Z		43							
			m_Z'	32	35	8 ^s			+85			
			F_Z	50	±							
134	27	I_V	(e)	09	32	00						Replica.
			eM	36	--							
			F	41	±							
135	27	I_V	eS	16	01	12						Replica.
			eL	02	32							
			F	06	±							
136	28		e	11	27	--						
			eM	28	20							
			F	33	±							
137	28	I_V	e_1	12	58	40						
			eM	13	01	±						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						A NW	A NE	AZ		
138	28 IX		e	15 31 30						
			eM	33 07						
			F	39 ±						
139	28	I _v	e ₁	16 37 27				960	Replica	
			eM	38 ±						
			F	39 ±						
140	28 ✓	II _v	P	16 54 17,5				1030	<u>Dilatazione.</u>	
			PL	18					Replica.	
			R _S P̄	55 10						
			S	54						
			iR _S 2P _S 4	59						
			m	56 09	7 ^S	+34	-62			
			iR _S S̄	13						
			iR _S 2S̄	21						
			m _{SW}	24	6		-44			
			m _{NW-z}	41	9	+50		-43		
			F	17 40 ±						
141	28	I _v	e ₁	18 40 47				960	Replica.	
			F	50 30 ±						
142	28	I _v	eP	21 59 57				1000		
			eS	01 36						
			eM	02 33						
			F	12 ±						
143	29 ✓	III _v	iP	03 59 29				1030	<u>Dilatazione.</u> α=135°	
			PL	30					Replica.	
			i	34,5						
			i	44,5						
			iR _S P̄	04 00 12						
			i	29						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
						ANW	ANE	AZ			
143	(seguito)		iS	04 01 07							
			i		30						
			m _{SW}		45	8 ^s		- 20			
			m _{NW}		51	7		- 17			
			iR _S 2P _S 4		02 10						
			m		23	10		+152	-307	+165	
			iR _S S		25						
			iR _S 2S		32						
			m _{SW}		37	6,5			-164		
			m _{NW-z}		54	9,5		+230		-357	
		F	05 15 ±								
144	29	I _v	e ₁	04 46 45						Replica.	
			eM		47 ±						
			F		48 ±						
145	29	I _v	eP	07 52 43					1100	Replica.	
			eS		54 24						
			e		55 14						
			eL		39						
			F	08 10 ±							
146	29	I _v	e	12 09 05							
			eM		20						
			F		12 ±						
147	29	I _v	eR _S P	12 11 02					1050		
			eS		12 07						
			eM		40						
			F		18 ±						
148	29	I _u	P	17 58 48					8900	<u>Compressione.</u>	
			e	18 01 04						Sentito nel Giappone.	
			ePP		02 02						
			eS		08 58						154°E. 47°N. (J.S.A.)
			e		10 30						
			eL		18 42						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						AN	AE	AZ		
149	29 IX	I _v	e	20 00 08						
			M	02 --						
			F	04 ±						
150	29	I _v	P _z	21 47 02				1100		
			eS	48 45						
			M	49 20						
			F	57 ±						
151	29	I _v	e	22 43 48						
			eM	45 18						
			F	48 ±						
152	29	I _v	(eP)	23 03 38				1100		
			eS	05 18						
			eM	53						
			F	10 ±						
153	30	I _v	(eP)	01 43 48				1100		
			(eS)	45 28						
			eM	46 03						
			F	50 ±						
154	30	I _v	e ₁	02 03 13						
			e ₂	05 11						
			eM	06 ±						
			F	09 ±						
155	30	I _v	iP	06 15 00				1220		<u>Dilatazione.</u> α = 135°.
			iPP	01,5						
			iS	17 02						
			i	21						
			i	44						
			iM	18 44						
			F	33 ±						
156	30	I _v	e	07 06 18						
			M	07 13						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						AN	AE	AZ		
157	30 IX	I _v	(eP)	07 33 00					(1220)	
			cS	35 02						
			iM	50						
			F nel successivo							
158	30	I _v	(eP)	07 39 50					(1220)	
			eS	41 52						
			iM	42 42						
			F	52 ±						
159	30	I _v	e	08 02 46						
			eM	03 00						
			F	09 ±						
160	30	I _v	e	09 50 30						
			eM	52 30						
			F	10 -- ±						
161	30	I _v	e	10 55 20						
			eM	56 53						
			F	11 01 ±						
162	30	I _v	e	11 41 30						
			eM	42 50						
			F	48 ±						
163	30	I _v	e ₁	12 00 25						
			e ₂	02 15						
			eM	03 15						
			F	10 ±						
164	30	I _v	e	19 33 50						
			eM	36 13						
			F	40 ±						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
165	1 X	I _v	eP	08	10	10				1250		
			eS		12	13						
			M		13	06						
			F		23	±						
166	1	I _v	e	11	51	--						
			eM		53	18						
			F		12	±						
167	1	I _v	e	12	57	04						
			F		59	±						
168	1 ✓	I _v	eP	13	38	14				1150		
			eS		40	07						
			M			53						
			m		41	10	5 ^s	+ 7	-10			
			F		54	±						
169	1	I _v	e	21	14	22						
			eM		15	32						
			F		21	±						
170	2 ✓	I _u	eP	03	12	08				9700	10° N. 86° W. (J.S.A.)	
			eS		22	50						
			eL		42	--	30 ^s					
			m		45	50	21	-26	- 9			
			M		48	30						
			m ₁		49	50	15	- 9	+20			
			m ₂		52	17	18	+17	+15			
			F		04	26	±					



Costanti strumentali (6 Ottobre 1932)

Wiechert 1000 kg. $\left\{ \begin{array}{l} \text{NW-SE} \\ \text{NE-SW} \end{array} \right.$
Wiechert Z

Ingrand.	Periodo	r/T_0^2	ϵ
200	10^8	0,007	4
200	$10^8,2$	0,012	3,9
68	$3^8,9$	0,013	4,5

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						AN	AE	AZ		
171	2 X	I_V	(e) eM F	03 28 30 29 16 33 ±						
172	2	I_V	e ₁ e ₂ eM F	04 06 03 07 26 08 -- 13 ±						
173	3	I_V	e eM F	21 32 40 34 36 39 ±						
174	8	I_V	e ₁ e ₂ eM F	01 35 20 36 36 37 48 41 ±					Agitazione.	
175	8	I_V	e ₁ e ₂ eM F	01 51 35 52 23 53 05 56 ±					Agitazione.	
176	8	I_V	e eM F	23 37 18 38 29 43 ±					Agitazione.	
177	9	I_V	e eM F	00 49 40 51 35 55 ±					Agitazione.	



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
178	9 X ✓	I _v	iP	06	27	10					1000	Sentito nella penisola Calcidica.
			i			43						
			i		28	32						
			iS			50						
			i		29	14						
			i			39						
			iR _S ^{2PS} ₄			49						
			m			54	6 ^s		+ 8	-24		
			R _S ^S			56						
			m		30	01	6		- 4	+22		
			M			20						
			^m NW			31	7		+12			
			^m SW			44	6			+10		
F			45	±								
179	9	I _v	eP	09	11	19				250		
			iS			50						
			RiS			53						
			M			55						
			F			13	±					
180	9	I _v	e	22	20	07				1000	Agitazione.	
			eM			20						
			F			25	±					
181	9	I _v	eP	22	30	47				1000	Agitazione.	
			i			18						
			R _S ^{2PS} ₄			25						
			R _S ^S			31						
182	10	I _v	F			40	±			1000	Agitazione.	
			eP	01	35	29						
			R _S ^{2PS} ₄			08						
			R _S ^S			15						
F			43	±								

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.	
				h	m	s		A NW	A NE	AZ			
183	10 X	I _v	e	19	34	50						Agitazione.	
			eM		37	07							
			F		40	±							
184	11	I _u	eL	da 19 ^h 54 ^m a 20 ^h 10 ^m tracce di onde lunghe.									
185	12	I _v	eP	03	01	29				1000			
			R _S P		02	11							
			S		03	06							
			R _S S		04	13							
			R _S 2S			23							
			M			32							
			m _{SW}		41,5		4 ^S		+6				
			m _{NW}		05	05	6		-6				
			F		17	±							
186	12	I _v	eP	11	46	48				1000			
			R _S S		49	37							
			eM			48							
			m _{SW}		50	12	5 ^S		-3				
			m _{NW}			33	6		-2				
			F		58	±							
187	12	I _{ru}		da 20 ^h 22 ^m c. a 22 ^h c. tracce di telesisma.									
188	13	I _v	e	02	26	30							
			eM		27	06							
			F		30	±							
189	15	I _v	e	22	23	16						Agitazione.	
			M		26	03							
			F		32	±							

Anno 1932
N. 36

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE



mesa di Ottobre

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
190	16 X	II _u	iP	12	20	11					8900	<u>Compressione.</u> Agitazione. Sentito nelle isole Aleutine. 55°N. 155°W. (J.S.A.).
			iz			24,5						
			i		21	10						
			S		30	12						
			iPS			42						
			m			52	8 ^S	-2,5				
			eSS		35	20						
			eL		43	20						
			m _{NW}		52	50	28	-20				
			m _{SW}		53	28	22		-8			
			M ₁		58	06						
			m _{NW}			36	18	-14				
			m _{SW}		59	30	16		+5			
			M ₂		13	00	00					
			m		00	24	16	-10	-3,5			
			M ₃		01	20						
			m			33	17	-10	-4			
			M ₄		05	20						
			m		06	02	16 ^S	-9	+8	-50		
M ₅		09	24									
m		10	00	15	-4	+3,5						
F		14	±									
191	17	I _u	eP _z	13	44	31				200	Registrazione debolissima.	
			e		48	10						
			eL	14	29	--						
			eM		44	--						
			F	15	±							
192	21	L _v	iP	18	43	47				200		
			iS		44	12						
			i			14,5						
			iR _i S			16,5						
			F		46	±						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
						ANW	ANE	AZ		
193	22 X	I _v	e	14 52 30						Agitazione.
			eM	53 26						
			F	57 ±						
194	23 ✓	I _v	P	13 40 10					1850	
			eS	43 18						
			i	44 53						
			iR _S 2S	45 18						
			m	22	6 ^s ,5	- 4	+8			
			M ₁	46 07						
			m	26	9	-11	-9			
			M ₂	47 20						
			m	48	9	- 6	+5,5			
			F	14 07 ±						
195	23	I _{vr}	e ₁	17 46 06						Agitazione.
			e ₂	49 20						
			eM	51 23						
			F	58 ±						
196	23	I _u	(e)	21 52 05						Agitazione.
			e	22 03 40						
			eL	18 --						
			F	50 ±						
197	29 ✓	I _r	iP	11 16 49					4800	α = 55° c. Monti Al-tai. <u>Dilatazione.</u>
			PP	18 36						
			PPP	19 06						
			iS	23 17						
			eSS	26 19						
			eM	34 --						
			m	36 40	15 ^s	- 5	+1,5			
			F	12 06 ±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
198	30 X ✓	I _u	eP	20 59 04					8800	54°N. 155°W. (J.S.A.).
			ePP	21 02 30						
			eS	09 03						
			i	33						
			PS	42						
			eL	31 --	26 ^s					
			m	37 40	21	+ 6				
			eM	43 10						
			m	44 55	15	- 5				
			F	22 ±						
199	1 XI ✓	II _v	eP	16 21 35					1020	Sentito nella peni- sola Calcidica.
			PL	37						
			i	22 10						
			iR _S ^P	20						
			i	36,5						
			i	23 08						
			S	20						
			iRi2P ₂ ^S ₂	39						
			i	48						
			iR _S 2PS ₄	24 12						
			m	19	4 ^{s,5}	+23				
			iR _S ^S	26						
			mSW	30	5	+78				
			m _{NW}	32	5	+30				
			iR _S 2 ^S	34						
			m	38	5	-20	+56			
			i	58						
m _{SW}	25 04	6		-22						
m _{NW}	14	6	-30							
F	17 ±									



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
200	2 XI	I _u	iS _c P _c P _c PPP S _c P _c S _c cSS eL F	11 26 08 28 00 29 50 42 11 12 04 -- 50 ±				14600	23° S. 11° W. (J.S.A.).	
201	13	II _u	iP m i m i _{SW} iPP PPP iS m _{SW} m _{NW} iPS m	04 58 20 21,5 59 33 35 05 01 21,4 23 03 01 07 42,5 44,5 46,5 08 20 23,5	2 ^s 3 8		- 5 + 7,5 - 6,5 + 9 -30 +18 - 3,5 + 30 - 30	8000	<u>Dilatazione. α = 34°.</u> Sentito sulle coste Russia orientale, di fronte all'isola di Sachalin. Agitazione fortissima. 43°,4N. 137°E. (J.S.A.). Grande profondità ipocentrale.	
202	15	I _v	(eP) eR _i S _c F	16 28 40 29 08 30 ±				(190)	Agitazione.	
203	16	I	(e) i-e =	13 49 29 54 50 04					Agitazione.	
204	17	I _u	e eL F	06 16 10 59 -- 07 12 ±						

Anno 1932
N. 40

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

mese di Novembre



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
						ANW	ANE	AZ		
205	17 XI	I _v	eP̄ iRiP̄ iS̄ F	07 11 09,7 17,5 18 12 ±				65	per h=25 km.	
206	20	I _v	(eP̄) (eS) R _S S̄ F	23 40 25 41 03 27 44 ±				(460)		
207	26 ✓	I _u	eP̄ i S i iPS m i eL eM m F	04 36 11 28 46 13 39 47 00 03 57 05 08 -- 15 -- 17 30 40 ±	6 ^S 12	-2,5		8850 290	41° N. 135° E. (J.S.A.). Agitazione.	
208	27	I _v	eP̄ R _S P̄ eS iR _S S̄ i iRi2S̄ F	14 39 05 17 40 55 40 00 05 43 ±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
209	29 XI	I _u	(eP) e i PPP e _c ⁻ P _c ⁻ P _c ⁻ S _c ⁻ i eL eM _{NW} m eM _{SW} F	11 24 30 28 59 29 56 32 11 36 00 31 12 03 -- 11 -- 14 12 15 -- 30 ±	20	- 8,5		12700	Agitazione. 28° S. 68° W. (J.S.A.).	
210	1 XII	I _v	eP ⁻ eRi ₂ P ⁻ iS ⁻ i i RiS ⁻ F	18 38 53 39 10 16 18 20 22 40 20±				185	Sentito lungo la Riviera Romagnola e, specialmente, a Rimini e Riccione.	
211	3	I _u	Dalle 18 ^h 15 ^m c. alle 19 c. tracce onde lunghe telesisma.							
212	4	I _r	eP _z eP _{NW} ePP iS m SS iSSS? eL m M m _{NW} m _{SW} F	04 11 26,5 28 12 56 17 25,5 34 19 55 20 24 21 -- 24 18 25 40 56,5 27 10 05 ±	11 ^S ,5	- 4 - 3 - 10 - 6,5 - 3		4300	<u>Dilatazione.</u> 38° N. 35° W. (J.S.A.).	



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.	
						ANW	ANE	AZ			
213	4 XII	II _u	P	08 24 59					12100	<u>Compressione.</u> Poca concordanza fra le fasi.	
			e-i	28 57							
			e-i	23							
			iPP	29 27,5							
			i _{NW}	29							
			i _{NW-2}	(51)							
			S _c P _c S	08 35 43							
			ePS	46							
			e-i	43 43							
			eSSS	49(50)	24 ^s						
			eL	56 28	60						
			m ₁	58 12	60 ^s	-167					
			m ₂	09 02 11	40	-115					
			eM ₁	06 33							
			m	09 31	22	+ 32					
			eM ₂	13 06							
			m _{SW}	15 08	20	-18	-60				
			m _{NW}	16 03	20	- 37					
			eM ₃	17 28							
			m	18 27	19	+ 22	+ 7	-60			
F	10 30 +										
214	4	I _u	(eP)	10 46 34					12000	Replica del precedente?	
			e-i	44							
			ePP	50 53							
			eM	11 30 --							
			F	12 +							



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.			
						ANW	ANE	AZ					
215	7 XII V	I _u	iP	16 35 34,3	7	- 5			9600	<u>Compressione.</u> Sentito nel Messico. Agitazione. 18°N. 103°,5W. (J.S.A.).			
			ePP	39 09									
			iS	46 12									
			m	21									
			iPS	59									
			eL	17 14 --									
			iL	16 18									
			m	18 11,5							21	-14	
			iM ₁	17 19 55,5									
			m	21 15,5							15	+15	+33
			iM ₂	23 56									
			m	25 15							15	-11	
			F	56 ±									
216	9	I _u	e	08 47 58					22°,2 S. 73°,5 W. (J.S.A.).				
			e	59 06									
			eL	09 26 --									
			F	40 ±									
217	9	I _v	iP	21 26 33					320 per h = 25 km.				
			iR _S P	44									
			iS	27 18									
			i	27									
			iR _S S	28,5									
			i	34									
			iRi ₂ S	36									
			R _S 2S	47,3									
			F	30 ±									
218	10	I _u	Dalle 05 ^h 5 ^m c. alle 05 ^h 30 ^m c. tracce onde lunghe di terremoto lontano.										



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI				
						ANW	ANE	AZ						
219	11 XII	II _v	iP _{NW}	21 47 18	2 ^s	- 7,5	+ 1,5	- 4	540					
			i	22										
			iRiP̄	35,3										
			m	38,5										
			iS	48 17										
			i	18										
			i	21 00 19										
			i _z	22										
			i	28										
			iR _S S̄	48										
			iRi2S̄	53										
			iR _S 2S̄	59,6										
			m	49 01							2 ^s ,5	+33,5	- 19	-10
			F	22 10 ±										
220	21	I _v	eP	03 29 00					950	Sentito nella penisola Calcidica.				
			R _S S̄	31 39										
			R _S 2S̄	46										
			M	32 12										
			F	35 ±										
221	21	II _u	eP	06 22 45,5	12 ^s	+ 8,5	- 8		9800	Distruttivo nella Sierra Nevada.				
			i _z	52,5										
			i	23 59										
			i	24 57										
			ePP	26 23										
			iS _c P _c S̄	33 14										
			iS	30										
			iPS	34 20,4										
			m	33										
			i _{NW}	35 30										
			eSS	39 32										
			eL	48 20±							36			
			M	53 56										
			iM ₁	55 57										
m	56 23	21		+130										

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
						ANW	ANE	AZ		
221	(seguito)		iM ₂	06 57 33						
			m	58 5,5	21 ^s		+180			
			iM ₃	23						
			m ₁	59 12,5	19	- 84	- 77	+100		
			m ₂	59	19	-115		+166		
			iM ₄	07 02 48,5						
			m	03 25,5	15		+ 52			
			iM ₅	56						
			m	04 28,5	15	- 48		- 80		
			F	09 ±						
222	24	I _u	eL	07 30 ±						Forte agitazione microsismica.
			F	08 10 ±						
223	25	III _u	iP	02 14 26	3,4				6550	<u>Compressione.</u>
	V		m	35	3,4	+ 8	- 19	- 11		Kansu (Cina Cen- trale.) 35° N. 98° E. (J.S.A.).
			iPP	16 46						
			iS	22 32,5						
			iPS	48						
			m	23(02)	10	(+40)	+ 32			
			iSS	26 43						
			mSW	27 18	12		+ 47			
			L	35 --						
			m ₁	39 09	10		+128	- 83		
			m ₂	41 13	13,5		+420	-667		
			m ₃	19	13,5		-667			
			m ₄	26	14		+700	+833		
			m ₅	42 36	16,5		+333	+500		
			F	05 30 ±						
224	26	I _v	e	19 10 30						Agitazione.
			eM	12 37						
			F	18 ±						

Anno 1932
N. 46

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

meese di Dicembre



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
225 ✓	31 XII	L _u	eP	06	42	45	20 ^s	-33		8500	Sentito nell'Africa del Sud.	
			iS		52	32						
			eL	07	10	--						
			^m _{NW}		14	55						
			^m _{SW}		22	55						
			F		40	+						