

საბჭოთხეთის სსრ მეცნიერებათა აკადემია
ფიზიკის და ბიოფიზიკის ინსტიტუტის
ცენტრალური სამსახური საღმურნი

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
Центральная Сейсмическая Станция
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ

XIV

№ 1—4 (январь—декабрь 1941)

საიხმური კვარტალური ბიულეტენი

КВАРТАЛЬНЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Напечатано по распоряжению
Академии Наук Груз. ССР
Президент: Акад. Н. И. Мухелишвили

Редакторы: Проф. М. З. Нодиа и Е. И. Бюс.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ЗАПИСАННЫЕ В ТБИЛИСИ

Январь—Декабрь

1941

ВВЕДЕНИЕ

Координаты сейсмической станции Тбилиси:

$\varphi = +41^{\circ}43'08''$, $\lambda = 44^{\circ}47'42''$ вост., высота 400 м.

Подпочва: дилuviальный конгломерат.

П р и б о р ы:

1. Аperiodические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией [в Бюлетене составляющие обозначены через N, E, Z].

Инструментальные постоянные	Составл.	T(сек.)	T ₁ (сек.)	μ^2	Лог. C
N—S	11.9	12.2	+0.01	$\overline{3.5563}$	
E—W	12.4	12.3	+0.02	$\overline{3.5121}$	
Z	12.7	12.3	0.00	$\overline{3.0762}$	

2. Тяжелые горизонтальные маятники Голицына с механической регистрацией [обозначены через (N), (E)].

Инструментальные постоянные: T = 14.5 сек., $\mu^2 = 0.9$, V = 50—60.

3. Горизонтальные сейсмографы с оптической регистрацией, системы Сейсмологического И-та Акад. Наук СССР [обозначены через ц, е].

Инструментальные постоянные	Составл.	T(сек.)	l(мм)	μ^2	V
N—S	1.7	42.5	0.9	~2040	
E—W	1.7	42.5	0.9	~1870	

При указании эпицентральных областей удаленных землетрясений были использованы Бюлетени некоторых сейсмических станций (СИ и др.). Координаты эпицентров закавказских землетрясений определены по данным региональных сейсмических станций в Зугдиди ($\varphi = +42^{\circ}31'$, $\lambda = 41^{\circ}53'в$) Гори ($\varphi = +41^{\circ}59'$; $\lambda = 44^{\circ}07'в$), Боржоми ($\varphi = +41^{\circ}50'$, $\lambda = 43^{\circ}23'в$) и Тбилиси, оборудованных горизонтальными сейсмографами системы СИ с оптической регистрацией, иногда же приближенно на основе макросейсмических наблюдений.

Наблюдательный материал за все четыре четверти 1941 г. расшифрован и обработан сейсмологом А. Д. Цхакая при участии И. К. Кокая.

Зав. Сейсмолог. Отд. И-та физики и геофизики

Е. И. Бюс.

Тбилиси, январь 1947 г.

Тбилиси

Январь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_s				
12		ePPP NZ	03	44									
		iS Ee										09	06
		e Z										11	02
		e(SS) NE										14	20
		eSSS E										17	42
		eL NEZ										26	
M	43.2		19.0	42									
13	6	e NZ	10	07	30								
		e N										13	38
		e Z										17	10
		eL NEZ										41	
14		eL NE	19	37						Следы			
15	7	e e	00	40	38								
16		eL E	04	12									
17		iP Ze	10	49	48			9970	89.7°				
		eS E										11	00
18	8	e e	03	10	23								
19		i Ze	05	00	04								
20		eP EZe	21	10	11			445	4.0°				
		iL EZe										11	07
		F										16	
21	9	eP NEZe	02	10	16			187	1.7°				
		L NEe										39	
		F										13.5	
22	10	eP NEZe	18	16	50			1680	15.2°				
		eS NEZ										19	44
		L NZ										20.5	
		M										22.2	11.0
23		eP EZe	07	43	58			3155	28.4°				
		eS EZ										48	52
		e(L) N										53	52
		M										08	00.6

Тбилиси

Январь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание			
			h	m	s		A_n	A_e	A_s					
24		e(P) e	22	36	46						(445)			
		e(S) NEZe										37	44	
		F e										42		
25	11	eL NE	03	44										
26		iP NEZ	08	37	11						2780			
		iS NE										41	38	
		i Ee		42	00						Аравия (юго-запад)			
27		eL Z	18	04							Следы			
28		(e) Z	19	39	05									
		e Z										45	45	
29	12	eP NE	00	30	38						8870			
		S Ee										40	47	
		eL NE										59		
30		e E	02	18	29									
		e N										42		
31	13	P Z	16	41	56						Са.			
		iPP Z										46	20	
		i Z										52		
		ePPP Z										48	10	
		iSKKS N										52	56	
		e(PS) Z										55	28	
		iPPS Z										52		
		SSS E										17	04	42
		i Z										05	14	
		eL Z										11		
M	35.3	19.0	80	27										
32		e e	22	38	08									
		F e										39		
33		eP NZ	23	55	34						359			
		L e										56	20	
	14	F e	00	01.5							3.2°			
34		e e	01	29	06									
		F e										30		

Январь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
35	17	eL NE	01	52						Следы	
36	(e)	e	12	48	46						
	eL	Z	13	20							
37	18	e e	00	40	20						
38	e(P)	e	02	59	09				70		
	L	NEZe			17				0.63°		
	F	e	03	01							
39	e	e	19	57	38						
40	19	e	Z	03	33						
	e	N			35						
	e	Z			43						
	e	NE			06						
	eL	NEZ	04	02	34						
41	e	e	10	40	55					Дрожание	
	F			42.5							
42	i(L)	e	23	37	01					Слабое местное землетрясение	
	F			38							
43	20	iP	NEZe	03	39				1200	Ощущалось в Сирии, Палестине и на о. Кипр.	
	i	NZ			50				11.0°		
	S	NE			41						
	i(L)	Z			42						
44	e	e	21	02	37						
	eL	NEZ		08	07						
	M			11.3		14.0	5	5	1		
45	21	iP	NEZ	12	48				Са.	Индия	
	pP	Z			49				43°0	h около 180 км	
	e(sP)	E			30				39°		
	ePP	Z			50						
	epPP	Z			44						
	S	Z			54						
	i	E			56						
	iS	NE			57						
	eL	NEZ	13	04	42						
	M			10.3		12.3	13	14	6		

Тбилиси

Январь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
46	23	eL NEZ	06	09						Следы	
47	eL	EZ	17	53							
48	e	e	19	28	10					Дрожание	
	F	e		30							
49	e	e	22	08	54						
	e(L)	E		10.8							
50	24	e	E	06	12						
	e	Z			13						
51	e	e	09	50	21					Слабое движение	
52	e	e	14	11	03					Дрожание	
53	iP	NEZe	15	47	12					7935	
	e	Z			39				71.4°	Атлантический океан	
	e(PPP)	EZ			51						
	S	Ee			56						
	ePS	E			57						
	eSS	E	16	01	00						
	eSSS	E			04						
	eL	EZ			10				16.0		
	M				19.7				16.5		
54	e	E	19	53*							
55	25	e	Ee	07	32						
	F	e			43						
					34						
56	e	EZe	23	54.3*							
	i	E			57.9*						
57	26	eL NEZ	11	46							
58	e(P)	e	20	58	27					Следы	
	L	NEe			35						
	F	e	21	00.5					70		
									0.63°		

Тбилиси			Январь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_c	A_r		
59	27	iP e e S SS	EZe	02	37	51				Ca. 4900 44°	Индия h около 200 км
			Z		38	59					
			Z		39	47					
			NEZe		44	07					
			N		47	07					
60		P L F	e EZe e	11	40	23				225 2.0°	Турция
					49	51					
61		e i(L) F	e e	20	51	49					
					56	53					
62		e	e	23	17	32					Дрожание
63	28	e e eL	e EZ EZ	03	41	48					
				04	25	57					
64		e	Z	09	25	08					
65		e	Z	13	51.9						
66		e(P) e	Ze EZe	16	24	37					Слабое близкое землетрясение
				25	49	49					
67	30	(e)	e	02	15	55					
68		e	e	10	29	15					Дрожание
69		eL	Z	12	05						Следы
70		e	e	17	24	03					Дрожание
71	31	e	e	01	24	15					"
72		P pP eP iSKS iSKKS isS eL	EZ Z Ee NEe N NE	02	51	15				Ca. 10000 90°	Море Тимор h около 250 км
					52	23					
					45						
				03	01	19					
					41	39					
					03	39					
					20						

Тбилиси			Январь—Февраль 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_c	A_r		
73	31	eL	E	13	55						Следы
74	1	e	Z	11	04.4						
75		(e) eL	Z Z	16 17	49 21	07					
76		e	e	18	05	11					
77	2	e e e e	Z e Z NEe	21	31	20					
					34	36					
					35	06					
					40	18					
78	3	e e eL	EZ Z NEZ	00	07.2*						
					49.1*						
				01	09*						
79		e eL	Z NEZ	08	24	44					
					48						
80		e F	e	20	35.7*						
					37						
81	4	e F	e	04	02.5*						
					04						
82		P eS eL M	NZe NEZ EZ	09	23	17				2770 24.9°	Аравия (юг)
					27	43					
					31		10.3	8	2		
					34.5						
83		e eL	Z NE	12	07	05					
					35						
84		iP ipP ePP e(PPP) iS e eSS eSSS eL	EZe EZ Z Z NEZe NE Z E N	14	14	03				Ca. 8500 76°	Филиппинские острова. h около 600 км
					16	10					
					57						
					18	25					
					22	55					
					26	44					
					28	20					
					31	20					
					46						

Тбилиси			Февраль 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
85	4 e(L)	NEZ	16	52.8								
86	e eL	Z EZ	17	15.4* 43								
87	eP e	e NEZ	19	13.1* 15.8								
88	5 e	e	22	13	04							
89	e	e	22	25	31							
90	eP eS eL	e EZ NEZ	23	16 27 55	51 31				9600 86.4°	Море Бавда		
91	6 e e e	e e e	03	25 19 26	15 19 05					Слабое местное землетрясение		
92	(e)	e	13	37	25							
93	7 e e eL	E N E	12	50 54 58	37 19							
94	iP ePP ePPP e iS i e eSSS eL M	NEZe Z Z Z NEZe NE N E NEZ	15	24 27 28 30 33 34 35 47 48	41 05 53 09 51 05 07 09				Ca. 7700 69°	Берингово море Глубокий очаг(?)		
			16	00.8		14.3	33	37				
95	eL	NEZ	19	10						Следы		
96	8 eP iS eL	Ee NEe NE	18 19	58 08 23	12 05				8650 77.9°	Море Целебес		
97	9 e F	e	02	24 25	15					Дрожание		

Тбилиси			Февраль 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
98	9 eP e eS eL	NE e NE NE	04	27 36	15 57 21					7720 69.5°	Япония	
99	e	e	08	20	42							
100	(e)	e	09	26	20							
101	eP e eL	e e e	09 10	57 01 25	50* 20*						Тихий океан	
102	eP L F	e e e	11	20 22.5	19 36					141 1.3°		
103	eL	E	18	40								
104	ePP iSKS eSKKS ePS eSS eL	NE NE E E NE NE	19	38 44 45 47 53 20	12 58 44 39 20					Ca. 11700 105°	Тихий океан (Соломоновы о-ва)	
105	10 e	e	21	51	29							
106	11 (e)	e	09	57	16							
107	e(PP) e(SKS) e(PS) eL	E E NE E	14 15	54 00 04 31	48 51 32						Мешают микро-сейсмичес. дв.	
108	12 e e(L) e	e NE NEe	06	55	03 04 42							
109	eP e e e	Ne N E E	17	29 32 33 34	48 44 33 44						Мешают сильные микросейсмические движения	
110	13 (e)	NE	00	54	24							

Тбилиси

Февраль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
111	13	eL	15	13	00						
		NEZ		48							
112		eL	16	44							Следы
113	14	e	07	13	53						
		E		23	42*						
		eL		45							
114	(e)	e	09	12	47						
	F			14							
115	e	Z	19	16	41*						
	e	E		21	23*						
	eL	E	20	12	*						
	M			41.6	*20.0		13				
116	15	(e)	09	25	01*						
	eL	Z		54	*						
117	e	e	20	11	05*						Неясное движение
	e	e			33*						
118	16	eL	00	28							
		NEZ									
119	P	Ze	04	46	23*				(590)		
	e(S)	e		47	28				(51°)		
120	e	e	10	53	47						
121	(e)	e	14	02	21						
	F			03.5							
122	P	NEZe	16	42	19				1650	Разрушительное землетрясение в Иране	
	i	e		30					14.8°		
	eS	NE		45	08						
	e(L)	e		47	50						
123	e	e	18	49	51						Слабое повторение
124	17	e	10	23	40*						
	F			25							
125	e	NEZe	22	00	35*						
	F	e		04							

Тбилиси

Февраль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
126	18	eP	19	49	52						
127		eL	21	51							
128	19	e	17	46	56*						
129	20	eL	16	04							
130	22	e	19	33	23						
	e	Z		36	20						
	e	Ne		37	00						
	eL	NZ		53							
131	P	Ze	20	24	37						
	c(L)	Ze		25	39						
132	23	eP	10	04	52						
	e	Z		14	41						
	eL	NEZ		22							
133	e	e	15	00	59						Дрожание
	F	e		02.5							
134	(eP)	e	17	14	57				(70)		
	L	e		15	05				(0.63°)		
	F	e		17							
135	P	Ze	22	43	27						9555
	eS	NEZe		54	07						86.0°
136	24	e(L)	03	52							
137	e	Z	13	16	46						
	eL	Z		56							
138	25	iP	05	50	30						Са.
	i	Z		38							10000
	SKS	NEZ	06	00	58						90°
	eSKKS	NZe		01	17						
139		eL	19	54							

Февраль—Март 1941

Тбилиси			Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата	Фаза	h	m	s		A_n	A_s	A_r		
140	27	eP e e e	Ze	10	56	25*					
				58	49*						
			Z	06	53*						
				06	31						
141	28	e F	e	19	18	57					Дрожание
			e	21	5						
142		eL	N	22	13						Следы
143		e 1 e	EZe N	23 00	57 03	06 05					
144		eP iP e eS iS	NEZ EZ Z NE Z	03 03 04	56 58 00	51 55 35 07 11			1920 17.3°		Разрушительное землетрясение в Греции
145		eP L F	e e e	05	51	12 26			109 0.98°		
146		e(P) e(S) eL	EZe Z NEZ	07 08	55 01	06 37			(7090) (18.8°)		
147		eP e eL	EZe EZ E	15	04	58 25					
148		e(P) e(L) e F	e e EZe	16	36 37	50 20 31			(240) (2.2°)		
149		eL	NE	23	12						Следы
150	2	e(P) e(L)	e NEe	04	11 12	46 44			(445) (4.0°)		
151		eL	NEZ	12	43						

Тбилиси

Март 1941

Тбилиси			Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата	Фаза	h	m	s		A_n	A_s	A_r		
152		e iL F	EZe e e	15	39	37 56					
153		(eL)	NEZ	20	06						
154		3 iP ipP isP iS i eL	NEe Z Z NEZe E E	07	38	32 50 03 16 30				7290 65.6°	h около 100 км
155		(e)	E	13	11	36					
156		4 eL M	NEZ	06	49					13.0	1 0.4
157		e e e e(S) eL M	N Z N NZ NEZ	15	28 29 31	48 42 43 53					
				39						17.0	2
				40.8							
158		e e e e	e E Z Z	17	15 16	43 27 46 33					
159		(e) F	e e	23	41	43					
160		eP eS 5 eL	NZe Ee NEZ	23	50	41 13				2850 25.6°	Африка
161		e (eL) F	Ee Ee e	01	41	59 04 44					Слабое движение
162		6 eP eS	Ze NEe	12 13	50 00	21 31				8990 80.9°	Тихий океан (Молуккские о-ва)

Тбилиси

Март 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
163	7 e	N	03	01.0	*						
	e	Z		03.0	*						
164	eL	NEZ	03	37.0							
165	e	e	12	36	57						
	F			38							
166	P	EZe	15	19	48				560	Малая Азия	
	eS	Ze		20	50				5.0°		
	i(L)	Ne		21.0							
167	8 eL	NEZ	08	35						Следы	
168	eL	Z	11	45						"	
169	9 e	e	06	57	12					Слабое движение	
170	eL	Z	14	06						Следы	
171	10 e	e	13	39	07					Слабое движение	
172	11 P	Z	13	40	13						
	eL	NZ	14	09							
	M			18.2		15.0	5	2			
173	iP	Ze	21	53	24						
	i	Ze		54	20						
	e	Z		55	12						
	eS	Ze		57	08						
	e	Z		58	38						
174	(e)	e	22	51	30					Слабое движение	
	F	e		52							
175	12 iP	Ze	14	27	49				7880	Тихий океан	
	e	Z		28	27				70.9°	(Япония)	
	ePP	Z		30	29						
	ePPP	Z		31	47						
	eS	Ze		37	03						
	ePS	Z			37						
	eL	Z		49							
	M		15	07.0		14.0		5			

Тбилиси

Март 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
176	iP	EZe	21	48	06				78°0	Тихий океан	
	S	Ee		57	19				70.7°	(Япония)	
	eL	EZ	22	15							
	M			26.3		15.0		8			
177	13 eL	Z	20	10							
178	e	Z	23	52	39					P(?)	
	i	N		53	21						
179	14 P	NEZe	14	41	58				8080	Тихий океан	
	eS	Z		51	22				72.7°	(Япония)	
	eS	Ee			28						
	eL	NEZ	15	09							
	M			15.7		15.0		4			
180	P	Ze	16	19	56					Глубокий очаг	
	e(pp)	Ze		21	51						
	eS	NEZe		29	28						
181	eP	e	16	31	42				315		
	eL	e		32	22				2.9°		
182	e	e	17	18	58					Слабое движение	
183	15 e(PP)	NEZ	06	05	12				Са.	Тихий океан	
	ePS	NZ		14	35				12700	(Калифорния)	
	ePPS	Z		15	33				115°		
	eL	EZ		39							
	M			49.4		16.0		3			
184	eP	e	10	11	52				300		
	eL	e		12	30				2.7°		
	F	e		16							
185	e	E	19	26	53						
	e			27	00						
	eL	EZ		43							
186	16 P	EZe	16	40	36				2860	Средиземное море	
	i	EZ			49				25.7°	(Сицилия),	
	isP	EZ		41	09					h около 100 км	
	iS	E		45	03						
	i	E		46	23						
	e(S _e P)	Z		47	26						
	eL	NZ		49							

Тбилиси			Март 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
187	16 P	EZe	18	53	43						Средиземное море
	eS	EZe		58	25						
188	eP	Ze	21	03	07						Слабое движение
	e	Z		09	25						
189	17 eL	Z	00	03							Слабое движение
190	e	e	02	05	45						
191	eL	NEZ	21	28							Следы
192	18 eL	NE	00	11							
193	eL	EZ	13	18							Следы
	M			23.5		17.0	2				
194	eL	NEZ	23	24							Аденский залив
195	eP	Ze	01	38	02				3295		
	eS	NEZ		43	06				29.6°		
	eL	NEZ		46							
	M			51.7		12.0	7	5			
196	P	NEZe	02	56	09				7780		Япония
	ePP	EZ		58	48				70.0°		
	eS	NE	03	05	18						
	eSS	N		09	56						
	eL	NZ		16							
	M			30.8		15.0	11	11	3		
197	e	Z	20	02	24*						Мешают микро-сейсмич. движ.
	eL	Z		18							
198	e	e	21	25,5	*						Следы
	F	e		27							
199	eL	Z	21	42							Следы
200	eL	Z	23	17							
201	20 (e)	e	06	23	52						Следы
	F			25							
202	eL	Z	10	05							

Тбилиси			Март 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
203	21 eP	EZe	08	09	59					8630	Атлантический океан
	iP	Z		10	03					77.7°	
	e	Z		11	21						
	e(PP)	Z		12	33						
	e(PPP)	Z		14	07						
	iS	NEe		19	51						
	iPS	E		20	28						
	SS	F		24	49						
	eL	Z		35							
204	eP	e	16	06	35					86	Следы
	iL	NEe			44					0.77°	
	F	e		09,5							
205	22 eP	e	08	48	59					148	Следы
	iL	NEZe		49	16					1.3°	
	F	e		54							
206	e(P)	Ze	14	36	53*					(9310)	Следы
	e(S)	e		47	19*					(83.8°)	
207	23 eP	e	13	59	13					285	Следы
	eL	NEe			49					2.6°	
	F	e		14	04						
208	eP	e	20	13	49					70	Следы
	iL	NEe			57					0.63°	
	F	e		16							
209	24 e	EZ	11	34	00						Следы
	e	NZe		40	01						
	eL	NZ		42							
210	eL	NEZ	11	50							Наложение
	M			53.4		13.0	3	2	0.8		
211	eP	Ee	18	01	26					94	Следы
	iL	e			31					0.85°	
	F	NEZe		05,5	37						
212	25 e(P)	e	08	00	08					(459)	Следы
	e(L)	Ee		01	08					(4.1°)	

Тбилиси

Март 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
213	27	e(P)	06	23	06							
		e		Z	27							49
		e		e	30							20
		eL		NEZ	31							06
214	28	(e)	08	10	32						Слабое движение	
		e		e	44							
215		eP	10	40	58				86			
		L		e	41							08
216		e	10	50	54						Слабое движение	
		F		e	53							
217		e(P)	11	00	12				(459)			
		e(L)		e	01							12
		e		NEZ	17							
218		eP	20	48	46				86			
		L		e	51							56
		F		e	51							
219		P	21	17	00				1670		Иран	
		S		NEZe	19							53
		i		NEZ	20							23
		eL		NZ	21.5							
		L		Z	22.1							
220		e	22	49	42						(P?)	
		e		NE	50							10
		e		Z	51							08
		e		Z	53							04
		e		N	54							16
		eL		NE	23							34
		M			57.5							
221	29	e(P?)	00	41	20				(3355)			
		e		NEZ	44							12
		e(S)		E	46							28
		e		NZ	56							

Тбилиси

Март—Апрель 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_s				
222	29	eL	NEZ	09	48						Следы		
223	30	eL	Z	09	14								
224		e(P)	Z	12	05						(330)		
		e		e	36								
225	31	i(L)	NEe	06	14						(3.0°)		
		e		e	14								
226		e	e	00	28								
227	1	e	e	16	22						Слабое движение		
		F		e	24							51	
227		iP	NEZe	10	53						9010		
		i		Z	56							33	
		ePP		Z	58							23	
		ePPP		Z	03							31	
		iS		NEZe	11							08	11
		e(SS)		E	12							24	
		e(SSS)		N	14							40	
		eSSS		E	18							00	
		eL		Z	38.7								
		M		E	17.0							33	11
228		e	N	22	26								
		eL		E	47							25	
229		e	e	23	08								
		e(L)		Ee	09							19	
230	2	i	NEZe	16	05								
		e		Z	06							52	
231		eL	NEZ	23	15								
232	3	e	e	05	05								
		F		e	07							40	
233		e	NEZ	15	15								
		e		E	20							20	

Тбилиси			Апрель 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
234	3 eP	Z	15	36	49				Са. 13300 120°	Ощущалось в Чили	
		eP'		Ze	40						06
		eP'		N							08
		e		NEe	41						37
		i		EZ							47
		ipPP		EZ	42						34
		esPP		Z	43						13
		ePPP		N	44						36
		e		E	46						23
		e		NEe							44
		e(SKS)		N	47						34
		i(SKKS)		NEe	48						10
		e(S)		N	49						16
		e(pS)		Z	50						28
		e(sS)		E							42
e	NE	51	10								
e	NE	53	37								
e(SS)	Z	57	27								
235	4 i	Ee	06	48	04						
		F		51.5							
236	e	e	09	32	27						
		e(L)		NEZe	33						30
		F			37						
237	e(P)	EZe	15	43	28			(7290) (65.6°)	Тихий океан (Филиппинские о-ва)		
		S		NEe	52					12	
		eL		NE	16					06	
		M			15.5					20.0	1
238	eP	NEZe	22	06	10						
		eS		NEZe	10					54	
		e		NEZ	11					40	
		e		E	12					30	
239	5 e		00	51	05						
		F		52.5							
240	e(P)	e	02	22	11			(125) (1.1°)			
		iL		NZe						26	
		F			25						
241	e	e	02	42	14						
		F		45.2							

Тбилиси			Апрель 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
242	5 e(P)	e	10	03	20				(2460) (22.1°)		
		e		NEZ						30	
		e(S)		N	07					22	
		e		Z	09					22	
243	eP	NZe	17	00	34				(7370) (66.3°)		
		e(S)		E	09					22	
		eL		NEZ	23						
		M			29					17.0	6
244	6 e	Ze	09	51	26						
245	eL	N	23	54					Следы		
246	7 e	e	19	24	15						
247	e	e	20	27	47						
248	eP	NE	23	43	21				Атлантический океан (Кариб- ское море)		
		e(PP)		E	46					41	
		e		E	47					40	
		e		N	51					34	
		e		NEe	53					40	
		i		N	54					00	
		8 e(SSS?)		N	00					01	55
249	eP	e	18	37	19				133 1.2°		
		eL		e						35	
250	eP	e	18	40	22				(133) (1.2°)		
		e(L)		Ze						38	
		F			45						
251	e	e	19	34	33						
252	eP	e	23	31	37				330 3.0°		
		eL		e	32					19	
		F			38						
253	9 eL	Z	01	49					Следы		
254	e(P)	e	10	59	33				(2485) (22.4°)		
		e(S)		Ee	11					03	37

Тбилиси

Апрель 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
255	9 e F	e	16	30	52					Слабое близкое землетрясение	
256	eL	EZ	18	03							
257	10 e eL F	e Ee	07	19	20						
				20	04						
				23							
258	e e	e e	09	17	36						
				18	33						
259	11 e	e	09	06	47					Слабое движение	
260	14 eP e e(S)	Ze Z Z	19	37	11				(2220) (20°)	Мешают сильные микросейсмические движ.	
				38	00						
				40	53						
261	15 e e e(L) L	Ze e Ee Z	15	50	04					Слабое близкое землетрясение	
				26							
				56							
				51	02						
262	eP e eS	EZe Z NE	17	41	50				8850 79.6°	Мешают сильн. микросейсмические движ.	
				42	31						
				51	53						
263	eP iPP iPPP SKS eSKKS iSKKS e(S) PS iPS iPS PPS iPPS i SS SSS M	Z NEZe Z NEZe Ze EN N E N Ze Z NEe N E EZ	19	24	37				12660 114°	Разрушительное землетрясение (Мексика)	
				29	18						
				31	39						
				35	13						
				36	20						
				22							
				37	15						
				38	50						
				52							
				54							
				39	54						
				40	18						
				43	56						
				44	26						
				49	05						
			20	13.7		26.5	510	531	204		

Тбилиси

Апрель 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
264	16 e eL	EZ Z	02	07	24				28.0		Повторное движение
				35							
265	e eL	Z Z	14	04	46						Весьма слабое землетрясение
				11							
266	17 e eL	EZ Z	00	32	04						" "
				33.5							
267	P iL F	EZe EZ	06	01	34					102 0.92°	
				06	46						
268	e	e	22	28	29						
269	18 iP e S eL M	NEZ NE NEZ N	05	34	23					7680 69.1°	Ощущалось на Филиппинских о-вах
				35	03						
				43	27						
				56							
				10.9		16.0	5	1			
270	e	Z	06	35	00						
271	iP e(S)	NEZe Z	06	38	13					(7760) (69.8°)	Мешают сильн. микросейсмич. движения
				47	21						
272	e e(L)	e E	09	30	47						
				55							
273	eP e e e iS ePS ePS e e eL	NEZe NZ E E NE N E N EZ E	13	36	50					7880	Очаг глубокий (?)
				37	31						
				39	41						
				41	39						
				46	04						
				37							
				39							
				47	53						
				49	18						
				14	03						
274	eL eL	NE Z	20	57							Следы
				21	00						

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание						
			h	m	s		A_n	A_e	A_r								
275	19	iP	08	01	16					4400 39.6°	Тибет						
		e			28												
		e			43												
		e(PP)			02 46												
		iS			07 26												
		eSSS			10 39												
		i			11 12												
eL		11.7															
M		21.5			11.5		14	8									
276	20	iP	17	42	58					2110 19.0°	Памир. Ощуша- лось в Сталина- баде						
		i			43 08												
		i(PP)			15												
		e(PPP)			44 28												
		iS			46												
		iS			33												
		SS			47 11												
M		52.0			12.0	120		30									
277	eP	e	18	26	15						Повторное дви- жение						
278	e(P) eP S L M	e Z EZ NE	22	25	09					(1130) (10.2°)							
				18													
				27	13												
				25													
				28.1									10.5		9	3	
279	21	P ePP S ePS eSSS eL M	NEZe Z Ne E NZ Z	03	06	25					8990 80.9°	Тихий океан (Алеутские о-ва)					
					09	33											
					16	35											
					17	28											
					27.0												
					34												
50			18.0	8	6	3											
280	eL	Z	16	42							Следы						
281	P eS eL M	Ze N Z	18	44	29					8850 80.5°	Тихий океан (Алеутские о-ва)						
				54	37												
				11													
			28.2			18.0	2	2	1								

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_r			
282	21	e(P) i(L) F	e	20	02	25					(179) (1.6°)	
						47						
283	e e e eL	Z Z E NE	22	46	57							
				48	48							
				50	21							
				23	30							
284	22	e e	e	07	56	09						
						35						
285	e	e	08	13	53							
286	e	e	08	31	00							
287	P L	e e	09	18	37	48					94 0.85°	
288	23	eP e(S) L F	e EZe NEZ	01	01	24					550 5.0°	
					02	25						
					06	50						
289	e e F	e e	03	20	20	56						
				24								
290	e	e	06	51	17							
291	eL	NE	15	48								
292	e e F	e e	21	00	08	37					Слабое близкое землетрясение	
						02.5						
293	e e e(L)	e Ee NZ	21	45	01	23						
				48								
				53.5								
294	25	e e	e e	02	10	25						
						23						

Тбилиси

Апрель 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
295	25	iP iL F	NEZe NEZe	12	00	17				102 0.92°	Ощущалось в Тбилиси (4 б.)
296		e e	e e	15	41	56					
297	26	e e	e e	03	00	03					
298		eP e i(L)	NEZe EZe NEZe	07	12	25					
299		P iP i i ePP e(PPP) iS iSS L	Ne NZ NEZe e Z E E E N	23	15	30					
300	27	e eL	NZ NZ	04	50	06					
301		e F	e	12	36	46					
302		iP iS	NEZe NEZe	13	03	17				940 8.5°	Малая Азия. Ощущалось в Анкара
303		iP iS	NEZe EZe	13	03	40				930 8.4°	Наложение. Повторный толчок
304		e(P) e e e	e e e e	13	21	55					
305		(e) eL	e NEZ	15	52	25					

32

Тбилиси

Апрель 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_r			
306	27	eP e(P) S iL M	e NEZ NEZe EZ	18	44	55				960 8.6°		
307		e(P) e e	e EZ NE	21	13	49						
308	28	e	e	03	46	43						
309		eP e(S) eL M	e NEZe Z	04	28	03					(940) (8.5°)	
310		e eL M	EN NEZ	04	39	32						
311		e e e eL M	N Z NZ NEZ	20	12	44						
312	29	P e e(eL) F	e NE E	00	43	55					(424) (3.8°)	
313		P i(PP) e(PPP) e iSKS e SKKS PS eSS eSSS e eL M	NEZe NEZe Z Z NEZe Ne NE NEZ N N E NEZ	01	49	09					10335 93.0°	Ощущалось в Австралии

33

Тбилиси

Апрель—Май 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_r			
314	29 e	e	04	44	41							
		NEZ		46	20							
		L			58							
	F		52									
315	eL	NEZ	11	27								
316	30 eP	NEZe	09	57	13				8160	Тихий океан		
		ePP	Z	10	00						05	
		ePPP	Z		01						35	
		S	NE		06						41	
		ePS	EZ		07						25	
		eSSS	Z		15.2							
		eL	NE		20							
M			33.6		18.0	8	16	5	(Япония)			
317	eF	e	15	35	41							
				37								
318	eF	e	15	48	52							
				49.5								
319	e	e	21	34	23							
320	eF	e	22	56	51							
321	eL	NEZ	23	25						Следы		
322	1 eP	Ze	07	20	09				9010	Тихий океан		
		eS	NE		30						20	
		eL	E		48							
323	2 e	Z	09	20	20							
324	eP	Z	10	09	20				Около	Тихий океан		
		e		13	13							
		ePP	Z		47						12000	
		e	Z		21						51	108°
		eL	Z		53							
325	P	NEZe	13	24	43				148			
		iL	NEZe		25						01	
		i	N								11	
		M			25.6						04.0	10

Тбилиси

Май 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
326	2 e	e	22	07	23*						
		e		08	25*						
327	3 eP	NEZe	02	14	55					2080	
		eS	NE		18						25
		eL	NEZ		20.2						
328	eP	Ze	20	48	29						
		e	N		58						33
		eL	E	21	19						
		M			28.7						19.0
329	4 e	e	00	01	13						
330	eL	Z	11	23						Следы	
331	e	Z	11	50	01						
332	(e)	Z	22	32	00						
		e	Z		36						38
		eL	Z	23	04						
333	5 iP	EZe	11	43	50					86	
		iL	EZe		44						00
334	eP	e	11	50	29					86	
		iL	Ze								39
		F			53						
335	iP	NEZ	15	28	10						
		PP	Z		30						15
		PPP	Z		31						36
		iS	EZ		36						06
		eSS	E		40						02
		e	Z		41						38
		eSSS	Z		42						02
		eL	NEZ		45.7						
M			52.5	16.0		7					
336	6 e(P)	e	07	27	39					(300)	
		e		28	00						
		e	Ne		13						
		e(L)	NEe		17						
		F			32.5						

Тбилиси

Май 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
337	6 P i S e e(L)	NEZe EZe NEZ NEZ N	16	59	59					2210 19.9°	
			17	00	13						
				03	40						
				04	05						
					29						
338	7 eP eP iL F	Ee NZ NEZ	12	13	29					117 1.06°	
					31						
					43						
				18							
339	e(P) e e e	Z e Z NZ	12	38	38						Мешают сильн. микросейсми- ческие движ.
					39						
					15						
				41	11						
340	e(L) F	Ze	14	27	25						
					30						
341	eP iL F	NZe NEZe	16	21	07					86 0.77°	
					17						
				26							
342	8 iP' eP' iPP e i e(pPP) e(PPP) i i e e	Z NEe NEZe N EZ Z E Z EZe Z Z	10	40	08						Тихий океан (о. Тонга) Мешают сильн. микросейсми- ческие движ.
					10						
				42	48						
				43	38						
					44						
				44	43						
				46	07						
				47	00						
				48	54						
				52	42						
				54	57						
			343	9 P eS SS eSSS eL M	EZe NEZ E E NE						
	53	23									
	58	11									
06	00	46									
	06										
	15.5	20.0 40									

Тбилиси

Май 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание									
			h	m	s		A_n	A_e	A_r											
344	9 eP e ePP e e(S) e(SSS) eL M	EZ NE Z Z N N N Z	09	43	21					(8490) (76.4°)	Тихий океан (Япония)									
					41															
				46	01															
				52	06															
				53	06															
			10	01	31															
				07																
				19.0	14.0							10 3								
			345	e(P) e-	Z N							09	49	23						
														28						
346	eL eL	E NZ	12	21																
					27															
347	eP e L F	EZe NEZe Ee	17	00	39					569 5.1°										
				01	37															
				06.5	55															
348	eP iL F	e NEZe	20	04	43					70 0.63°										
					51															
				09																
349	e(L) F	e e	23	15	45															
					17.5															
350	10 iP iL F	NEZe NEZe	00	49	22					86 0.77°										
					32															
				54.5																
351	e e eL	N E NE	01	29	19															
				35	01															
				39																
352	11 eL	NE	06	10																
353	eL	NEZ	17	33							Следы									
354	eL	NE	22	08							"									
355	e(eL)	Z	23	03							"									

Тбилиси			Май 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
356	13	eP	Ne	15	17	15				359		
		eP		EZ	17							3.2°
		e		e	27							
		eL		NE	18	03						
357		eP	Z	16	15	05				11000	Ощущалось в Калифорнии	
		ePP	Z	19	18	99.0°						
		ePPP	E	21	20							
		e(SKS)	N	26	04							
		eS	E		46							
		ePS	Z	28	08							
		ePPS	N	28	56							
		SS	N	33	24							
		eSSS	E	37	46							
		eL	E	46								
M		17	03.0		18.0	7	2					
358	14	e	E	07	17	00				1920	Эгейское море-Ощущалось в Малой Азии	
		e	E	23	08	17.3°						
		e	NE	34								
		eL	N	27	00							
359		P	Ze	08	40	23				1920	Эгейское море-Ощущалось в Малой Азии	
		P	E		24	17.3°						
		iP	Ne		26							
		e	NEe		52							
		e	E	41	16							
		S	Z	43	39							
		eL	Z	45								
		M		48.1								09.5
360	15	P	EZe	15	24	25				1890	Глубокий очаг?	
		e	NE	25	07	17.0°						
		S	Ee	27	55							
		e	Ee	28	52							
361	16	eP	e	01	31	55				1890	Греция	
		eP	EZ		56	17.0°						
		eS	N	35	08							
		e	E	36	02							
		eL	EZ	37.1								10.0
M		39.5										

Тбилиси			Май 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
362	16	eP	Ee	07	23	14				5580	Бирма	
		e	Ee		28	50.2°						
		PP	E		25	00						
		e	e		26							
		ePPP	E		49							
		iS	NEe		30	28						
		ePS	N		49							
		e	N		31	49						
		SS	NE		33	52						
		i	E		34	18						
		SSS	E		35	13						
		eL	Z		38							
M			43.6		18.0	81						
363		eP	e	08	50	56				2320	Гиндукуш	
		e	e		51	10						20.9°
		eS	NE		54	46						
		e	e		55	12						
		eL	Z		56.5							
364	17	eP'	NE	02	44	00				около 13000	Тихий океан (Каролинские о-ва)	
		PP	E		45	06						117°
		SKP	N		46	10						
		e	E		26							
		ePPP	N		47	14						
		e	E		38							
		e	N		48	58						
		e(SKS)	N		49	54						
		e	E		50	06						
		e	E		50							
		e	E		51	14						
		e(SKKS)	E		46							
		e(SKKS)	N		48							
		e	N		52	28						
e	N		53	00								
eS	N		54									
e(PS)	N		54	27								
i(PPS)	E		55	14								
e	E		56	24								
SS	E	03	00	45								
e	N		01	16								
eSSS	NE		06	16								
eL	E		11									
M			24		26.0	308						

Тбилиси

Май 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание						
			h	m	s		A_n	A_s	A_r								
365	17	eP	21	34	04						Глубокий очаг						
		e										35	12				
		e(S)										37	50				
		e										38	52				
366	18	e	11	33	27						Следы						
		e										42	50				
		e										45	45				
		eL(?)										12	15				
367	e	Z	15	55	05												
												e(P)	e	16	18	43	(452)
														cL	19	42	
368	F		26														
369	21	eL	EZ	11	56												
370	22	eP	Z	01	08	20				4560	Гималаи						
		eP										Ee	22				
		eS										Ee	14	38			
		eS										Z	42				
		eSS										E	17	14			
		eSSS										EZ	18	00			
		eL										Z	26				
371	i	F	e	16	34	00											
												e	38				
372	23	eP	EZe	19	55	10					Разрушения в Смирне и Мангизе (Малая Азия)						
		iP										NEZ	12				
		e										Z	24				
		e										N	39				
		e										N	56	01			
		eS										F	57	49			
		iS										N	51				
		eS										Z	53				
		i										Z	58	00			
		i										E	07				
		L										NEZe	59.9				
M		20	00.8	09.0	67	17											
373	e	e(L)	Ze	20	28	39											
												e	21	33	05		
	M			34.1		11.0	4										

Тбилиси

Май 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание				
			h	m	s		A_n	A_s	A_r						
374	23	P	22	37	27										
		eP										ZEe	30		
		S										N	40	13	
		iS										Ee	41.5	15	
		eL										NZ	43.2	10.0	17
M	e														
375	e	e	23	03	33										
												e	NEZe	04	02
												e	NZ	06	52
												M	e	07	05
376	24	eP	Z	05	25	46					Мешают сильн. MS движения				
		eP										e	48		
377	e	e	E	35	30										
												e	E	36	20
												e	E	50	
												e	N	59	
												e	N	38	10
												e	N	19	56
378	eP	S	Ze	20	01	12				7600	68.4°				
												S	Ee	10	12
												S	NZ	15	
												eSSS	Z	17	40
												eL	NEZ	27	
379	25	e	Z	01	28	41									
												e	E	32	22
												e	Z	30	
380	26	e(P)	e	13	16	36									
												eL	NEZ	02	27
381	28	eP	e	11	04	16				148	1.3°				
												L	e	34	
382	29	e	e	00	35	14					Слабое колебание				
												F	e	09	
383	e	eL	EZe	11	36	43									
												NEZ	12	33	

Тбилиси

Май—Июнь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
384	30 eL	NEZ	15	04							
385	e	NEZe	17	49	10						
	e	Z		52	18						
	e	NE		53	00						
	e	EZ		58	56						
	eL	NEZ	18	36							
386	M		19	06.5		19.0	4	4	1		
	i(P)	NEZe	21	50	05						
	e	E			47						
	e	EZ		53	26						
	e	Z	22	01	44						
387	31 eL	Z	05	41							Следы
	eL	EZ	06	17							"
389	P	NEZe	21	31	08				431		
	i	Ne			16				3.9°		
	e	EZ			18						
	eL	Ee		32	04						
390	1 eL	Z	08	00							
	e	e	17	49	42				(8710)		
391	e(P)	Z			47				78.4°		
	e(S)	E			59						
	eL	EZ	18	17							
392	2 e	e	02	33	39						
	e	Ze			49						
393	(F)			36							
	eP	e	09	59	23				148		Взрыв в Цинси
	L	e			41				1.3°		
394	F		10	03							
	(eP)	e	15	26	53				148		Взрыв в Монде-
	eL	e		27	11				1.3°		ви
395	e	e			19						
	eL	Z	15	48							

Тбилиси

Июнь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
396	2 e	e	18	33	39						
	e	e		34	49						
	F	e		36							
397	3 iP	e	12	51	45						
	eP	NE			47					225	
	iL	Ne			52					2.1°	
	iL	E			15						
398	e(P)	e	13	10	39					(225)	
	e(L)	e		11	07					(2.1°)	
399	e(P)	e	22	18	13					(225)	
	e(L)	e			41					(2.1°)	
400	F			21							
	e(P)	e	22	38	59					(210)	
	e(L)	e		39	25					(1.9°)	
401	F										
	4 eP	e	05	56	13					210	
	iL	NEZe			39					1.9°	
402	F		06	01							
	eP	Ze	16	43	55						Слушалось на
	e(S)	Ee			40						о-ве Гуам
403	eL	NEZ	17	17							
	5 eL	Z	09	22							Следы
404	iP	Ze	14	10	31					78	
	iL	NEZe			40					0.70°	
	F			14							
405	eP	Ze	16	56	55						
	e	E	17	06	11						
406	6 eL	NE	01	05							Следы
407	eP	NZ	21	09	38						
	eS	Z			28					4050	Гренландское
	eL	NZ			21					36.4°	море
	M			25.5		15.0	5		1		

Тбилиси			Июнь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
408	6 eL	N	23	28							
409	8 e e	e e	13	01 02	55 57						Слабое близкое землетрясение
410	e e	e e	16	03 08	55 30						Дрожание
411	9 eL eL M	Z E	07	04 07		18.0	4	1			
412	eL	Z	09	30							Следы
413	P iL F	EZe EZe	22	09 16	21 49				225 2.1°		
414	eP L	Ee e	22	43 44	55 23				225 2.1°		
415	10 iP iL F	Ee Ee	00	02 09	21 49				225 2.1°		
416	e	e	02	50	53						Слабое колебание почвы
417	eL	Z	10	11							
418	e e e	e e Z	13	19 20	41 44 51						
419	eP e i(S) e iL iL M	NEe NZ Z Z N Z	20	40 41 42 43	54 16 36 53 10 18	8.0		30			Иран
420	e(P) e(L) F	e e	22	03 06	28 56				(225) (2.1°)		

Тбилиси			Июнь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
421	10 eP L F	e e e	23	04 05 09	38 06					225 2.1°	
422	11 iP iP iL iL F	e NZe e NZ e	01	35 36 48	36 38 04 06					225	Западная Грузия
423	eP eL F	e e e	05	55 58	11 40						
424	e(P) eL F	e e	14	02 05	08 38					(240) (2.2°)	
425	11 eP e iL L M	e E NZ Ee	14	14 16	16 26 40 44					1360 12.2°	Иран
426	eP eL F	e e	17	40 41 44	56 24					225 2.1°	
427	e(L) F	e e	18	14 17	46						
428	eP eP eS eS eSSS eSSS eL M	e EZ e EZ Z N N	23	22 28 32 33 37	05 06 56 58 54 00 37					5145 46.3°	Китай
429	13 e F	e	07	07 09	16						Слабое движение
430	e F	e	12	43 49	56						" "

Июнь 1941

Тбилиси			Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
№	Дата	Фаза	h	m	s		A_n	A_e	A_s		
431	13 e F	e	22	08 11	06						
432	14 eP iL F	e e	14	37 40	47 57				86 0.77°		
433	e F	e	15	01 04	41					Слабое землетрясение	
434	e F	e	21	25 28	53						
435	e(P) eL F	e e e	22	04 07	13 40				(217) (1.9°)		
436	15 e(P) eL F	e e	01	00 01	47 13				(210) (1.9°)		
437	iP iP iL F	Ze E NEZe	01	29 31	02 03 31				230 2.1°		
438	e	e	01	31	15					Наложение	
439	e F	e	01	51 53	35						
440	eP iL F	e e	01	58 02	15 43				225 2.1°		
441	eP eL F	e e	02	27 32	15 43				225 2.1°		
442	e F	e	02	53 55.5	55						
443	e F	e	03	36 38	51						

Тбилиси

Июнь 1941

Тбилиси			Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
№	Дата	Фаза	h	m	s		A_n	A_e	A_s		
444	15 P L F	e e F	08	40 41 45	55 23					225 2.1°	
445	e F	e	10	54 56.5	39						
446	P eS eL	e NE NE	12	42 45 47	33 22					1630 14.7°	Иран
447	e F	e	18	07 09	07						
448	16 eP L F	E NE	00	58 01	23 51					225 2.1°	
449	eL	NE	04	20							
450	e	e	10	43	03						
451	eL	NEZ	11	33							
452	iP e e e S S e	NEZe e e e Ne E N	11	39 49	06 15 35 41 03 05 37						Тихий океан (Филиппинские о-ва)
453	e	e	13	01	40						
454	eL	Z	18	56							Следы
455	e(P) e eL	Ze EZ NEZ	21	21 28 38	00 27						
456	e e	e e	22	27 28	35 04						

Тбилиси			Июнь 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
457	17	e	02	42	31							
		e			37							
		e		46	07							
		e			14							
458		iP	10	56	45				2375			
		eP			49				21.4°			
		eS	11	00	40							
459	18	e	00	02	10							
460		iP	10	08	50				210			
		e			56				1.9°			
		iL		09	16							
		iL			18							
		F		15								
461		P	10	27	28				9190		Тихий океан	
		S		37	48				82.7°			
		eL		55								
462		P	11	18	24				5865		Атлантический океан (север)	
		P			26				52.7°			
		PP		21	30							
		PP			37							
		iS		25	53							
		S			56							
		SS		29	38							
		e			52							
		eL		34								
		M		38.5		18.0		9				
463		iP	20	11	24				9070			
		i			32				81.6°			
		S		21	38							
		S			40							
		eL		40								
464	19	e	02	58	18							
		e			44							
		F	03	01								
465		eP	13	03	48				102			
		iL		04	00				0.92°			
		F		07.5								

Тбилиси			Июнь 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
466	20	e	09	03	02						Следы	
467		eL	09	57								
468		eP	11	19	24					225		
		iL			52					2.1°		
		F		23.5								
469		iP	12	20	36					225		
		iL		21	04					2.1°		
		F		26								
470		e	21	01	16						Дрожание	
		F		03								
471		e	22	03	14							
		e			42							
		F		06								
472	21	eL	08	58								
473		e(P)	17	59	48						Мешают сильн-MS-движения	
		i		00	00							
		i		02	40							
		i		03	35							
		i		06	41							
474		e(P)	23	03	54						Слабое близкое землетрясение	
		e(L)		04	22							
		F		06								
475	22	eP	07	19	19					225		
		eL			47					2.1°		
		F		21								
476		eP	08	41	27					225		
		iL			55					2.1°		
		L			57							
		F		48								

Тбилиси			Июнь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
477	22	eP e i iL F	Ze	20	06 07 33 35 37				345 3.1°		
478	23	e e F	e e	04	12 15						
479		eP e eL M	e Z Z	08	04 07 08.0 09.5	12.0		4			Малая Азия
480		P iL	EZe EZe	09	33 34				86 0.77°		
481		eP S eL M	EZe EZ Z	09	40 50 03.5 25.9	17.5		3	8790 79.1°		Тихий океан (Зондские о-ва). Мешают сильн. MS—движение
482		eP iL	e EZe	10	20 28				86 0.77°		
483		e(P) iL F	e e	11	28 38 31				(86) (0.77°)		
484		eP iL	e e	12	48 41				86 0.77°		
485		iL	e	12	50 02						Наложение
486		i F	e	15	00 02						
487	24	P e eL	Ze e Z	00	59 09 35						
488		eP iL	e e	05	32 33				86 0.77°		

Тбилиси			Июнь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
489	24	eP e e e	NEZe NEZ NE Z	15	20 23 27 28						
490		e(P) e	e NEZ	16	56 57						
491		e(P) eL	Ze NEZ	18	14 42						
492		e F	e e	20	38 39.5						
493	25	P i L F	NEZe e NZe	06	49 16 41 57					230 2.1°	
494	26	iP i S eL	Ee E e e	12	01 12 08 15					5660 50.9°	Бенгальский за- лив
495		e	e	13	21 02						Весьма слабое колебание;
496		e	e	14	20 48						" "
497		e e	e e	15	39 40 22						" "
498		e	e	17	11 12						" "
499		e	e	20	57 04						" "
500		eP L F	e e	22	54 08 38					240 2.2°	
501	27	eL	Z	06	06						Следы

Тбилиси		Июнь 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_m	A_e	A_s		
502	27	eP	Ze	07	41	48				5770 51.9°	
		i	NEZ			56					
		eS	EZ		49	12					
		eS	N			18					
		eL	Z	08	02						
503		e(P')	Ze	08	13	32				5675 51.1°	Ощущалось в Австралии
		e(PP)	EZ		14	44					
		e(PPP)	Z		16	54					
		e	Z		18	53					
		e	E			58					
		e(SKS)	NE		20	56					
		e(PS)	NEZ		24	10					
504		iP	NEZe	08	41	22				5675 51.1°	
		e(PP)	Z		43	22					
		eS	Ne		48	41					
		iS	EZ			44					
		eL	NEZ	09	00						
		M		06.0		21.0	17	4			
505		eP	e	14	19	36				315 2.9°	
		L	NEe		20	16					
		F			25						
506		e	e	15	02	58					Слабое движение
		e	e		03	08					
507		eL	NEZ	15	04						
508		e	NEZ	17	30	22					
		e	NEZ		36	12					
		e	NEZ		37	42					
		e	Z		39	36					
509		iP	NEZe	19	13	12				5660 50.9°	Бенгальский залив.
		e	e		17	20					
		eS	NEZe		20	30					
		eL	E		29						
510	28	e	e	03	24	32					
		eL	NEZ		30						

Тбилиси		Июнь 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_m	A_e	A_s		
511	28	P	NEZe	18	04	28				5660 50.9°	Бенгальский залив
		eS	NEe		11	46					
		eL	Z		20						
512		e	e	22	47	12					
513		P	e	23	16	28				5690 51.2°	" "
		e	Ze			38					
		eS	MEe		23	48					
		eL	Z								
514	29	e	e	00	32	52					Слабое движение
					04	43	36				
515		e									
516		eL	Z	06	57						Следы
517		e(P)	e	07	43	56					
		e	e		49	44					
518		eP	e	15	16	20				(270) (2.4°)	
		e	e			32					
		e	Ee			48					
		e(L)	Ee			54					
		F			21						
519		e	Z	22	25	46					Тихий океан
		ePP	Z		27	58					
		e(SKП)	NZ		29	06					
		i(SKП)	E			10					
		e(PS)	E		37	47					
		e(PPS)	Z		39	40					
		e(SS)	Z		45	56					
		eL	NZ	23	09						
		M			35		20.0	4			
520		eP	NEZ	23	42	56				78 0.70°	Наложение
		iL	NEZ		43	05					
		F			46						
521		L			54	08					
		F			56						

Тбилиси Июнь—Июль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
522	30 P	Z	16	44	08				7210		
	eP	Ne			10				64.9°		
	e	Ee			28						
	e	NE		45	25						
	eS	E		52	48						
	eL	E	17	00							
523	eP	NEZe	18	32	38				5675		
	S	E		39	57				51.1°		
	eL	E		51							
524	e	e	21	34	56						
	e(L)	e		35	04						
	F	e		37							
525	e	e	22	47	45						
526	1 P	EZe	06	33	48				4630	Сибирь (Байкал)	
	eS	Ee		40	10				41.7°		
	e	NE		44	58						
	eL	NE		49							
	M			54.2		15.0		4			
527	eL	NE	08	43							
	M			55.5		19.0		4			
528	eP	e	22	51	08						
	eL	NEZ		55							
	M			56.5		08.5		2			
529	P	EZe	02	51	10				5660	Бенгальский залив	
	e	e		20					51.0°		
	S	Ee		58	28						
530	2 e	e	10	46	46					Слабое движение	
531	eP	e	21	51	12					Слабое близкое землетрясение	
	e	e		41							
532	3 eL	NEZ	02	26						Следы	

Тбилиси Июль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
533	3 eP'	Z	07	30	50						
	eP'	Ee			57						
	e	Z		32	44						
	PP	Ee			50						
	iPP	EZ		34	06						
	SKP	e		39	38						
	eSKKS	E			40						
	eSKKS	EZ			30						
	e	E		43	02						
	ePS	Z			10						
	ePS	Z			56						
	e	E		44	20						
	ePPS	E		49	42						
	SS	E		11							
	eL	E	08								
	M			30.6		19.5		19	4		
534	4 e	e	00	36	08						
535	e(P)	e	22	12	34					(528)	
	e	Z			40					4.7°	
	e	e			58						
	e(L)	E		13	44						
536	5 e	e	02	38	27						
	eL	E		23							
537	e(eL)	NEZ	04	28							Наложение
538	e	e	08	47	49						Слабое местное землетрясение
	F	e		49.5							
539	eP	e	15	57	05					46	
	iL	NEZe			10					0.41°	
	F			16	00.5						
540	6 iP	NEZe	00	45	54					7960	Тихий океан (Япония)
	S	e		55	12					71.6°	
	iS	NEZ			14						
	PS	E			50						
	PS	N			54						
	eSSS	NE	01	03.5							
	eL	NE		11							

Тбилиси

Июль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
541	6e	Z	05	54	34						
	e	e		59	28						
	eL	Z	06	19							
	eL	Ne		22							
542	eP	e	08	31	50				(920)		
	e(L)	Ee		33	30				(8.3°)		
	M			34.5		09.5	2	1			
543	eL	EZ	09	46							
544	e	e	13	18	13						Слабое движение
	F			20.5							
545	e	e	15	54	35						" "
	F			57							
546	e	e	16	16	20						" "
547	iP	EZe	18	15	18				225		
	iL	Ee			46				2.0°		
	F			23							
548	e	e	18	35	22						Слабое движение
	F			37.2							
549	eL	Z	21	19							
550	P	EZe	21	25	20				(8450)		Тихий океан (Япония)
	ePP	e		28	14						
	PPP	EZ		29	56						
	e(S)	EZ		35	03						
	eS	e			12						
	eL	E		50							
	M		22	31.8		16.0	5	2			
551	e	e	23	07	21						
	eL	E		55							
552	7e	e	04	14	24						
	e(L)	E			48						
	F			18							

Тбилиси

Июль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
553	7eP	Z	22	48	34						
	e			52	38						
	eL	Z		55.5							
554	8e	e	10	32	18						Слабое движение
	F			33.3							
555	e	e	16	20	02						" "
	F			21.3							
556	eP	EZe	17	26	00				(9860)		
	ePPP			31	33				(88.7°)		
	iSKS	NEe		36	24						
	e(S)	E			52						
	eL	Z	18	02							
557	9e	e	00	22	44						Дрожание
	F			24							
558	iP	NEZe	00	48	16				5770		
	eS	EZ		55	40				51.9°		
	eL			01	07						
	M			12.7		20.0			0.6		
559	10eP	Ze	03	34	58				10195		Тихий океан (Марианские о-ва)
	ePP	EZ		38	34				91.7°		
	iSKS	EZe		45	28						
	S	Z		46	05						
	eL	NEZ	04	07							
	M			25.0		17.0	3	5	2		
560	e(P)	Ze	09	49	46						
561	eP	Ze	10	29	36						
	iSKS	EZe		40	06						
	eL	EZ	11	03.5							
	M			14.5		17.0	4	2			
562		e	21	15	33						
563	11ePP	EZ	01	36	04				около		Тихий океан (Панама)
	eSKS	E		42	00				12500		
	ePS	EZ		45	40				112.0°		
	eL	EZ	02	11		28.0					

Тбилиси										Июль 1941	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
564	11	eP iL F	Ze EZe	03	19	38				117 0.1°	
					26	52					
565		e	e	07	27	24					Слабое движение
566		iL F	e	11	42	39					" "
					44						
567		e e F	e e	16	21	19 38					" "
					23						
568	12	eP eS eS M	e NE e	05	44	40				830 7.5°	
					46	10					
					15		08.0	3	1		
569		e	N	05	46	26					Наложение
570	13	e	e	02	45	51					Слабое движение
571		eP iL F	e e	09	22	03 15				102 0.92°	
					24.5						
572		e F	e	11	15	42					
					17.5						
573		iP S e(S) i M	NEZ N EZe N	15	43	02 54 04 16				1660 15.0°	Эгейское море (Малая Азия)
					46		11.0	35	53	9	
574		eL	Z	20	53						Следы
575	14	eP e S eL	NEZe Z EZe EZ	02	11	31 43 51				5690 51.2°	
					13						
					18						
					28.5						
576		eL	Z	13	42						

Тбилиси										Июль 1941	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
577	14	e L	e Z	15	58	08 20					Слабое близкое землетрясение
578	15	e	e	03	42	38					Дрожание
579		P S eL M	NEZe NEe NEZ	14	56	32 40				7760 69.8°	Разрушения в Японии
					15	05					
					19		19.5	21	20		
					24.2						
580		e e	e EZ	16	58	52 54					
					54						
581		e F	e	22	49	44					
					50.4						
582	16	e(PP) e(SKS) e eL M	Z N NE E	03	32	06 38 01					
					42		17.5	5	4	2	
					02						
					04						
					02						
					25.0						
583		eL	Z	09	34						Следы
584		eL	Z	16	28						"
585	17	iP iL F	Ze Ne	01	42	06 22				133 1.2°	
					50						
586		e e F	e e	18	47	41 20					
					48						
					51.5						
587		e e(P) e e(S?) L	Ze Z e E EZ	22	16	38 04 07 23				(6800) (61.8°)	Норвежское море. Наложение
					17						
					25						
					29.5						
588		eP eP e i	Ze N e NZ	23	40	24 27 34 17				(3385) 30.5°	

Тбилиси			Июль 1941										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _s	A _r				
		e(S) L M	NEZe	23	45 50 52.8	34				14.0	32		
589	17	e(L)	e	23	55	38							Наложение
590	18	eP eP e eL eL M	e NZ NZ E E NZe	01	37 26 42 48 49 50.3	24 26 18 24				14.5	8 16 2		
591		e F	e	15	46 47.5	48							Дрожание
592	19	e F	e	00	44 45.5	50							
593		e(P) eL	e Z	06	23 30	27							
594		e(P) e(L) F	e Ee	07	32 33 36	51 24			(262) (2.4°)				
595		eP eS eS eL	NZ N E NEZ	09	34 42 04 53	14 00 04			6180 55.6°				Атлантический океан (Азорские о-ва)
596		eP e(PPP) S iS e e eL M	Z Z e EZ Z Z EZ	15	24 28 33 06 41 44 50 57.7	12 22 04 06 10 18			7440 67.0°				Япония
597		P iS	Ze NEZe	18	05 14	14 06			7440 67.0°				Тихий океан (Филиппинские о-ва)
598	20	e	e	01	04	44							

Тбилиси			Июль 1941										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _s	A _r				
599	20	e e e e	Z e Z Z	06	20 23 36	14 06 36							Мешают сильн. MS—движения
600		iL F	e	07	46 49.5	34							
601		e F	e	08	00 02	50							Слабое близкое землетрясение
602		e F		17	09 11	46							" "
603	21	L	Z	08	39	06							" "
604		eL	Z	09	04	02							
605		e(P) F	e	13	26 29	34							
606		e	e	15	00	04							
607		eP iP PS eL	NEZe e NEZe Z	16	47 34 56 11	29 34 48							Атлантический океан
608		iP iL F	EZe NEe	17	35 40	08 22						117 1.0°	
609		P S eL	NEZe Ee Z	20	28 35 47.5	34 50						5620 50.6°	
610	22	e F	e	16	19 21.2	51							
611		eP iL F	e e	21	12 15.5	14 28						117 1.0°	

Тбилиси

Июль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
612	23 P	NEZe	09	41	53				8590 77.3°	Тихий океан (Япония)	
		Z		42	27						
		Z		46	39						
		EZe		51	43						
		E	59.5								
613	e	Ze	10	34							
		Z	21	24							01
614	e	Z		26	10					Мешают сильн. MS—движе- ния	
		Z		33	47						
		Z		34	55						
		Z	22	01							
		eL									
615	24 e	Z	06	39	18					" "	
		Ee		42	42						
		N		43	06						
		Z	07	36							
616	P	Z	14	03	39				7530 67.8°	Тихий океан (Риу-Кю)	
		Ne		41							
		Z		54							
		Z	06	11							
		E		19							
		Z	07	39							
		Ee		12	35						
		NZ		40							
		E		43							
		NZ	13	14							
		E		21							
		E	16	35							
		Z	20	47							
E	21	01									
NEZ	29										
M	37.7										
617	e	Ze	15	24	33						
		Z	21	24	01						
618	25 P	Ze	04	32	03				(8870) (79.8°)		
		N		42	07						
		Ee		13							
		EZ		03							
619	e(P)	e	08	03	28						
		Z	21	24	01						

Тбилиси

Июль 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
620	25 e	Ze	10	07	48						
		NE		08	00						
		Z		09	44						
		E		11	06						
		Z		27	59						
		Z		57							
		Z									
621	e	Ze	11	49	44						
		Z	21	24	01						
622	eP	NEZe	18	12	34					528 4.7°	
		NEZ		13	44						
		e			50						
623	eP	e	20	36	48						
		e		38	08						
		EZe			12						
624	26 P	Ee	04	40	28					8710 78.4°	
		NE		50	24						
		N		51	50						
625	e	e	06	40	12						
		Z	21	24	01						
626	eP	e	12	04	53						
		Z		06	21						
		L	Ee		33						
627	e(L)	M		07.1						10.0	
		M									
628	iP	e	16	47	22						Следы недалек. землетрясения
		e									
		NEZe	20	24	09						
		Z		47							
		Z		25	33						
		Z		27	15						
		EZ		41							
		N	29	27							
		Ee	34	33							
		NEZ	51								
Z	35	37									
E		39									
NE		59									
Z	36	03									
EZ	41	00									

Тбилиси										Июль 1941	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
		eSSS	E	20	43						
		eL	NEZ		54						
		M		21	08.4	17.0	11	4			
629	27	eL	Z	00	14						Следы
630		eL	Z	01	10						
631		eP	e	06	01				770		
		e	NEe		59				6.9°		
		S	NEe		03						
632		eP	Ze	17	38						
		eL	Z		59						
633	28	eP	e	04	51						
634		e	e	12	34						
635		P	NEZe	16	11						Мешают сильн. MS—движения
636		eP	e	22	40				179		
		iL	NEe		33				1.6°		
637	29	e	e	17	00						
		e	E		06						
		e	N		08						
		e	e		53						
638	30	eP	NEe	02	03				8550		Аляска
		i	Ee		34				76.9°		
		ePP	N		06						
		iS	NE		13						
		S	e		07						
		i(PS)	NEe		21						
		eSS	E		18						
		e(SSS)	N		22						
		e(SSS)	E		33						
		eL	NE		28						
		M			48.9	15.5	25	28			
639		i	NEe	11	53						
		i	e		54						
		F			56						

Тбилиси										Июль—Август 1941	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
640	30	eL	NE	21	48						Следы
641	31	e	e	03	12						
		i	NEZ		32						
		F			15.5						
642		eP	e	12	28						
		e	NEZe		29						
643	1	eP	NEZe	00	56					9050	
		eS	Ee	01	06					81.4°	
		e	Ee		10						
644		P	e	01	14					102	
		iL	NEZe		53					0.92°	
		F			19						
645		eP	NEZe	03	54					3565	Тибет
		e	NEZe		56					32.0°	
		e	N		59						
		eS	E	04	00						
		eS	Z		10						
		e	NZ		58						
		M			12	12.0			1		
646		(e)	e	22	42						
		iL	Ze		08						
		F			20						
					45						
647	2	(e)	e	00	22						
		eL	e		38						
		F			44						
					25						
648		eP	e	09	07					86	
		i	e		16					0.76°	
		iL	Ne		20						
		F			10						
649		eP	e	09	29						Мешают сильн. MS—движен.
650		iP'	NEZe	12	00						Ощущалось на о-вах Кермадек (Тихий океан)
		e	NEe		58					ОКОЛО	
		e	E		01					16000	
		iPP	E		03					144°	
		iSKP	E		08						
					50						
					34						

Тбилиси

Август 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
	2i	Z	12	06	46						
	ePPP	N		07	24						
	i(SKS)	EZ			48						
	i	Z		08	11						
	SKKS	EZ		09	42						
	e	Z		13	18						
	PSKS	E		14	06						
	ePPS	E		16	24						
	i	Z			51						
	e	EZ		19	54						
	SS	E		22	31						
	e	E		24	46						
	eL	NZ		49							
	M		13	10		23.0	94				
651	e	e	17	43	20						
652	3P	Ee	05	10	48			(2390)	Гиндукуш		
	e(S)	E		14	44			(21.5°)			
	e(S)	Z			48						
653	eL	Z	13	43							
654	4eP	NEe	01	13	44			102			
	iL	NEe			56			0.92°			
	F			17							
655	P	NEe	11	05	10			8710	Тихий океан		
	iS	NEZ		15	06			78.4°	(Алеутские о-ва)		
	i	N			22				Мешают MS-		
	e(SS)	E		20	32				движения		
	eSSS	N		24.5							
	e(L)	NE		28	24						
	L	E		34.5							
	M			39.9		22.0	26				
656	5eP	Ne	15	13	12			94			
	iL	NEe			23			0.85			
	F			15							
657	e	e	16	42	28				Слабое местное		
	F			44.5					землетрясения		
658	i(L)	Ne	21	08	04				" "		
	F			09.5							

Тбилиси

Август 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
659	6iP	Z	06	27	03						
	eP	Ee			11						
	pP	Z		30	47						
	e(pPPP)	e		33	26						
	iS	E		36	59						
	S	Ze		37	01						
	e	Z			43						
	e	E			47						
	e(pS)	EZ		38	11						
	e(SS)	EZ		42	25						
	sSS	EZ		43	15						
	i	Z		49	05						
	eL	EZ		53.5							
660	e(P)	e	16	11	52				(194)		
	e(L)	e		12	16				(1.7°)		
	F	e		15							
661	eL	E	16	44							
662	7L	NE	17	28	35						
	F	NE		30							
663	8eL	NE	02	54							
664	L	E	14	28	19						
	eL	NZe			23						
	F			32.5							
665	eP	Ee	22	10	03				830		
	eS	e		11	33				7.5°		
	eL	EZ		12.2							
666	9eP	e	13	17	47				187		
	eL	NEe		18	10				1.7°		
	F	e		22.5							
667	eL	Z	14	49							
668	e	NEZ	15	42	48						
	e	Z		44	31						
	eL	NEZ		50							

Следы

Август 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
669	9 eP	NEZe	22	26	42				5660		
	e	NEZe			52				50.9°		
	e	Z		33	40						
	S	NEe		34	00						
	e	Z		37	58						
	eL	NEZ		45							
670	eP	Ze	22	55	52				9110		
	eS	NEZe	23	06	08				82.0°		
671	10 e	NZ	05	17	25						
	eL	NZ		48							
672	P	NEZe	11	51	06				240		
	iL	NE			36				2.2°		
	iL	Ze			38						
	F			58							
673	e	Z	14	52	26						
674	e	e	22	35	32					Слабое движение	
675	11 iL	Ne	00	05	27						
	F			07.5							
676	e		18	20	59					Следы	
677	12 e	EZ	04	59	31					Слабое местное землетрясение	
	e	N			32						
	F		05	03							
678	iP	NEZe	14	26	43				2620	Мешают MS-движения	
	eS	e		31	01				23.8		
679	13 eP	Ze	01	00	23				2245		
	S	EZ		04	07				20.2°		
	eS	Ne			13						
680	14 e	NEe	02	09	00					Мешают MS-движения	
	e	NEe		10	31						
	e	Z		11	04						

Тбилиси

Август 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
681	14 eP	EZe	09	44	44				(3580)		
	e(S)	E		50	06				(32.2°)		
	e	N			31						
	e	E		51	12						
	e	E		52	18						
	iL	Z		52.8							
	M		10	01.8		11.0		35			
682	iP	NZe	23	22	27				217		
	iL	N			52				2.0°		
	iL	e			54						
	F	NE			58						
	F			29							
683	15 iP	NEZe	06	19	56				7050	Атлантический океан (о-ва Зеленого Мыса)	
	i	e		20	00				63.4°		
	i	Z			08						
	PP	NEZe		22	20						
	ePPP	E		23	26						
	S	NEZe		28	28						
	eSS	NE		32	56						
	eSSS	N		35	10						
	eL	N		38							
684	e	e	06	49	04					Наложение	
	e	N			44						
	e	Z			49						
	e	e		50	02						
	e	E			08						
685	eL	NEZ	14	21.4						Следы	
686	e	Z	16	05	19						
	eL	Z		30							
687	16 e(P)	EZ	03	58	10						
	e	Z	04	01	22						
	eL			59.5							
688	17 e	NEZe	14	18	31						

Тбилиси

Август 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
689	19 P	NEZe	16	28	55	16.5	3	5	5960	Индийский океан (Никобарские о-ва)	
		Z		30	59						
		ePPP		Z	31						51
		eS		NZ	36						29
		eS		E	37						37
		PS		EZ	37						09
		eSSS		NZ	41						37
		eL		NEZ	47						
		M			58.7						
		690		P'	Z						17
NEZ	18		00		39						
e(PP)	Z				58						
ePP	N		01		11						
e(SKS)	E		06		25						
e(PS)	E		10		49						
e(PS)	NZ				55						
eL	NE		37								
eL	Z		40								
M			19 05.9								
691	20 e	Z	08	39	56						
		e		40	02						
		e		43	36						
		e		EZ							38
		e		e							52
		eL		Z	51						15
692	eP	EZe	10	41	27				(2450) (22.0°)		
		e(S)		EZe	45						28
693	P	EZe	13	28	12				(8750) (78.7°)	Тихий океан (Целебес)	
		e(S)		Ze	38						10
694	22 eL	NZ	12	42						Следы	
695	e	NEZ	16	45	08	19.0		2			
		eL		EZ	17						14
		M			22.0						
696	e	Z	19	15	36						
		e		Z	17						16
		eL		NEZ	57						

Тбилиси

Август 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
697	25 e	e	23	58	40						
				e	59						34
				e(L)	Ee						
26	L	EZ	00	00	05						
698	e(P)	NEZe	05	12	40					Слабое местное землетрясение	
		e		NE	13						06
699	e	e	08	19	52					" " "	
				F	e						21
700	eP	Ze	11	49	58				194		
		eL		NEZ	50						22
		F			53						
701	e	Z	17	27	00					Мешают сильн. MS-движения	
		e		Z	30						09
		eL		Z	18						04
702	eL	Z	23	41						Следы	
703	28 eP	NEZe	00	20	46	09.8			49	10	
		e(S)		N	22						51
		S		E							57
		eS		Z							59
		L		NEe	23						19
		M			24.0						
704	eL	NEZ	15	25						Слабое близкое землетрясение	
705	eL	NEZ	17	37						" " "	
706	e	E	20	46	43						
		e		N							48
		i		NE	50						17
707	eL	B	21	50							
708	29 (e)	E	02	46	57	20.0			4		
		e		E							47
		eL		E	03						17
M		27.7									

Тбилиси			Август 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
709	30	eL NEZ	04	26							Слабое близкое землетрясение Тихий океан (Марианские о-ва)
710	eP	Z	09	49	03				9530		
	iP	NEZe			06				85.8°		
	e	Z			40						
	e	Z			51						
	ePP	E			52						
	e	Z			53						
	ePPP	N			54						
	eSKS	E			59						
	eS	NEe			40						
	ePS	Z			01						
	ePPS	E			48						
	e	NE			03						
	e(SSS)	Z			09						
	eL	NEZ			19						
M				31.7		17.8	10	31	7		
711	P	EZ	13	19	38				9270	Тихий океан (Марианские о-ва)	
	eP	N			42						
	e	NZ			55						
	e	EZ			20						
	e	Z			22						
	e(PP)	Z			23						
	e(SKKS)	Z			29						
	S	NE			30						
	e(SKKS)	E			17						
	e	N			36						
	ePS	EZ			45						
	e	NZ			31						
	e	E			34						
	eSS	E			35						
e	Z			37							
eSSS	NEZ			38							
eL	NEZ			49							
M				14		17.5	12	40	10		
712	30	eL Z	16	28						Следы	
713	iP	NEZ	16	53	52						
	ePP	Z		55	50						
	e	E			56						
	e	N			56						
	eS	EZ	17	01	10						

Тбилиси			Август—Сентябрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
	eS	N	17	01	16						
	eSS	Z		05	04						
	eL	Z		10							
714	31	eL NEZ	00	14						Следы	
715		eL EZ	02	24							
716	e(P)	Z	04	05	42						
	e(eL)	E		06	30						
717	e	Z	04	32	50						
	e	EZ		36	00						
	e	EZ			37						
	e	Z			48						
	eL	N	05	28.3							
	eL	EZ		34.3							
718	eL	NEZ	11	25						Следы	
	eL	NEZ	19	33						"	
720	e	E	00	00	30						
	eL	NE		23							
	eL	Z		25							
721	e	Z	06	34	11					Мешают сильн. MS—движения	
	e	Z		37	23						
	e	Z		49	03						
	eL	Z	07	31							
722	e	N	14	22	01						
	e	E		23	39						
	eL	NEZ		28							
723	2	eL NEZ	00	06						Следы	
724	eP	NEZ	03	10	39					172 1.5° Ощущалось в Тбилиси	
	iL	NEZ		11	00						
	F			16							
725	3	eL N	01	45							

Тбилиси

Сентябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
726	3 i	e	01	47	41						
	F			49.4							
727	e	E	18	36	04						
	e	N		41	33						
	e	E			57						
	eL	E		56							
	eL	N		59							
	M		19	07.3		19.0	3				
728	4 eP	E	10	35	57						
	eP	N		36	01						
	eP'	E		39	59						
	eP'	N		40	08						
	iPP	E			30						
	iPP	N			40						
	e(sPP)	N		41	00						
	e	E			23						
	e	N		42	02						
	ePPP	N			52						
	epPPP	N		43	16						
	e	N		44	00						
	e	N		45	16						
	iSKS	NE		46	33						
	eSKKS	N		47	02						
	eSKKS	E			08						
	i	N			32						
	iS	NE			53						
	pS	N		48	22						
	sS	NE			40						
	e	E		49	13						
	eSP	N			32						
	pPS	N		50	02						
	i	NE			16						
	eSPP	N			38						
	e	E			54						
	i	NE		51	18						
	e	E		54	56						
	iSS	N		55	32						
	iSS	E			40						
	eSSS	E		59	40						
	e(SSS)	N	11	00							
	eL	NE		10							

Тихий океан
(Соломоновы
о-ва)

Тбилиси

Сентябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
729	5L	NE	08	55	44						
730	e	E	17	15	30						
	e	NE		19	40						
	e	N		21	14						
	e	E			38						
	e	N		23	28						
	e	N		25	56						
	e	E		26	06						
731	eL	NE	22	11							
732	eP	NE	23	33	18				8140		Тихий океан
	e(PPP)	NE		37	52				73.3°		(Камчатка)
	S	NE		42	45						
	PS	NE		43	26						
	eSS	E		47	29						
	eSSS	N		50	42						
	eL	E		58							
	6 eL	N	00	00							
	M			11.3		16.0	10	8			
733	e	E	03	40	08						Следы
	e	N		42	32						
734	7 eP	e	00	58	16				4085		Норвежское
	eP	N			22				36.8°		море
	iS	NEe	01	04	08						
	eL	NE		09							
	M			14.8		14.0	4	5			
735	(e)	E	22	43	10						
	e	E		53	20						
	eL	NE	23	27							
	M			42.5		18.0	2				
736	8 eL	NE	21	54.3							Следы
737	9 eL	N	04	57							"
738	e(P)	E	05	31	59						
	e	N		32	05						
	F			35							

Тбилиси			Сентябрь 1941									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _e	A _s			
739	9	eP e(P) e(S) S eL M	E e Ne E NEe	06 45 46 57 07	45 53 42 51 04				(438) (4.0°)			
740		eP PP i e e e e(PPP) iPPP SKS SKKS eS ePS i iPPS SS SSS eL M	NE Ee NE e E N N E Ee E E NEe NE E NE	07 34 38 47 39 40 41 44 46 46 24 47 48 52 53 59 10 30.3	09 31 47 53 25 05 55 05 45 00 24 57 08 52 50 35		5 6			Тихий океан (Новая Гвинея) Глубокий очаг?		
741	10	iP i i i	NEe e Ee E	21 54 39 41 43 57 55 13						Разрушительное землетрясение в Турции		
742		e	Ee	22	58	41						
743	11	e eL	E E	00	10 55	23						
744		eP eS	Ee E	01	42 45	07 58				2330 21.0°		
745		eP iL	E E	02	28 29	31 14				337 3.0°		

Тбилиси			Сентябрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
746	11	eP iL F	Ee Ee	06 09 10 22	47 27					315 2.9°	
747		P iL F	Ee Ee	08 07 08 28	54 35					322 2.9°	
748	12	iP i i i e e S e e i i i(SS) e M	Ee E E E E Ee Ee E E E E E	07 14 15 18 20 22 25 25 26 28 28 30 32 08 08	55 43 27 29 35 05 41 09 07 56 43 41			18.0	22		Тихий океан
749		eP iL F	Ee Ee	09 06 15 57	15 57					330 3.0°	Наложение
750		eP eP L F	e E Ee	13 08 34 36 09 13	34 36 13					308 2.8°	
751		eL	E	16	06						Следы
752		e e F	e e	19 50 51 56	45 12						
753	13	eP e iL F	Ee Ee E E	13 10 11 07 27 25	49 07					300 2.7°	

Тбилиси

Сентябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание						
			h	m	s		A _n	A _s	A _r								
754	13	e(P)	E	18	30					12660	Тихий океан (Мексика)						
												47					
												59					
			E	44	19												
												45					
												47					
			E	47	41												
												50					
												54					
			E	19	05							42.0					
24																	
18.0																	
755	eL	E	23	53													
756	14	eP	E	04	21					(9430)	Тихий океан (Новая Гвинея)						
												E	22	41			
															E	23	37
												E	27	01			
															E	32	09
												E	38	25			
															E	52	
18																	
	757	P	Ee	13	46	13				9290	Глубокий очаг(?)						
E												51	47				
														E	56	38	
																	E
E												57	30				
														E	14	12	
758	eL	E	19	23							Следы						
759	e	Ee	22	22	57												
												Ee	23	15			
															26		
760	15	eP	Ee	01	02	09			283								
												Ee	13	49			

Тбилиси

Сентябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание				
			h	m	s		A _n	A _s	A _r						
761	15	e	E	02	38	05									
												E	41	47	
															E
762	eP	Ee	02	47	40					102	0.92°				
												Ee	54		
														E	52
763	e	E	04	20	31						Слабое движение				
												E	22		
764	e	Ee	15	25	48										
												Ee	26	10	
															E
765	e	Ee	16	29	08						Слабое движение				
												Ee	01		
766	16	e(eL)	Ee	01	50	54									
												E	53.6		
767	L	Ee	03	26	40										
												Ee	30		
768	(e)	E	04	49	50										
												E	50	24	
															E
769	e	E	13	47	30										
												Ee	51		
770	P'	E	21	58	36					около 15900	Тихий океан (о-ва Кермадек)				
												E	22	00	40
												E	02	00	
															E
												E	04	54	
															E
												E	12	06	
															E
												E	20	24	

Тбилиси

Сентябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
771	17	eSSS	E	22	26	32					
		eL	Ee		43						
		M		23	02		24.0		154		
		P	Ee	06	59	49					Большие Зондские о-ва
		epP	E	07	00	43					
		e	E		01	47					
		e	E		02	33					
		sPP	E		04	00					
		e	E		05	50					
		iS	Ee		09	31					
		pS	E		10	18					
		sS	E			37					
esPS	E		11	35							
e(SS)	E		14	33							
e(SSS?)	E		18	47							
772		eL	E	12	29					Следы	
773		e	Ee	23	44	45				Слабое движение	
		F	e		48						
774	18	e	E	02	17	53					
		i	Ee		21	33					
		e	E		23	47					
		e	E		28	31					
		e	E		29	55					
		eL	E		50						
		M		03	10.3		18.0		8		
775		pp	Ee	13	34	11				Ощущалось в Перу. Мешают MS—движения	
		e	E		41						
		e	E		43						
		SKS	E	39	48						
		PS	E	44	00						
		eSS	E	50	47						
776		e	e	18	51	27				Слабое движев.	
777	20	eL	E	06	26					Следы	
778	21	e(P)	Ee	19	02	32					
		e	E		10	10					
		e	E		12	20					
		eL	E		21						

Тбилиси

Сентябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
779	21	P	Ee	22	43	18					(1430) (12.9°)
		e(S)	E		45	48					
		iL	Ee		47	22					
		M		48.2		09.5		10			
780		e	E	23	55	30					
		22 e	E	00	20	48					
		eL	E		42						
781		eL	E	05	08						Следы
782		e	E	09	12	50					
783		e	E	09	47	56					
		e	Ee		48	12					
784		eL	E	10	54						Следы
785		eP	e	20	47	32				86	0.77°
		iL	Ee		42						
		F			50						
786	24	iP	E	01	12	37					Тихий океан (Камчатка)
		e	E		47						
		epP	E		13	02					
		PP	E		14	41					
		sPP	E		15	16					
		PPP	E		17	01					
		e	E			36					
		iS	E		21	56					
		i	E		22	15					
		PS	E			45					
		eSS	E		26	29					
		e	E		27	17					
SSS	E		29	39							
eL	E		35.2		46.0						
M			45.3		18.0		91				
787		eP	e	19	05	58				94	0.85
		iL	Ee		06	09					
		F			08.2						
788		eL	E	19	21					Следы	

Тбилиси Сентябрь—Октябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _s	A _r				
789	25	e(P)	E	03	51				(3875)				
		e	E	56	(34.9°)								
		i(S)	E	57									
		L	E	04	02								
		M	E	05									
790	27	iP	Ee	22	55				86				
		iL	Ee	49	0.77°								
		F		59									
791	28	e(P)	e	21	53				(54)				
		iL	Ee	09	(0.49°)								
		F		54.5									
792	29	P	E	02	36				2440				
		iP	E	53	22.0°								
		e	E	38	06								
		S	E	40	49								
		i	E	41	10								
		L	E	44	39								
M		46.3	13.0	20									
793		eL	E	08	58.2								
794		eL	E	11	49.2								
795	(e)	e	E	17	29								
		e	E	30	25								
		e	F	31	07								
		e	E	34	09								
		e	E	43	11								
		e	E	48	33								
		eL	E	18	10							17.0	4
		M		22									
796	30	e	E	01	13								
		eL	E	22	46							Мешают сильно. MS—движения	
797	1	e	e	14	12								
		e	E	30	28								
		e	E	19	04								
		e	E		06								
		e	E										

Тбилиси Октябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _s	A _r				
798	1	eP	e	23	14					(210)			
		eL	e	15	(1.9°)								
		F	e	38									
799	2	e(P)	Ee	06	46					(308)			
		e(L)	Ee	47	(2.8°)								
		F	e	53									
800		e	E	19	55								
		F		57	39								
801	3	e ₁	E	06	37								
		e ₂	E	38	39								
		eL	E	57	57								
802		eP	E	14	28					7980			
		S	E	38	00							72.0°	
		eL	E	57	51								
803		e(PP)	E	16	31					около	Повреждения		
		eSKS	E	37	21							11000	в Калифорнии
		e(SS)	E	44	53								
		e	E	51	57								
		eL	E	58									
		M		17	16.3							16.0	19
804	5	e	Ee	07	17								
		e	E	54									
		eS	Ee	28	18								
		e(SS)	E	33	13								
		eL	E	43									
		M		52.1	16.5							17	
805		e(P')	Ee	10	30								
		PP	E	54									
		e	E	34	12								
		e	E	39	00								
		e	E	42	12								
		e	E	43	42								
		e	E	49	02								
		e	E										

Тбилиси Октябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
806	5 e eL M	E E E	10	51	16	23.0	35				
			11	16	30.0						
807	e F	Ee e	15	15	38						
				18.5							
808	e e e e e	Ee e E E E	15	33	04						
				36							
			20	35	14						
				28							
				36	15						
809	6 e	E	23	05	28						
810	7 e e F	e e e	22	18	44						
				19	26						
				23							
811	8 eP S eL M	E E E	05	36	17	16.7	29		8410	75.7°	
				45	58						
			06	04	14.5						
812	e e e eL	E E E E	15	34	17						
				44	55						
				50	01						
				56							
813	9 e e F	e e e	18	23	01						
				28	27						
814	e F	e e	19	32	51						
815	eL	E	20	02							
816	10 e e	Ee E	06	20	20						
				51							

Тбилиси Октябрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
817	10 e(P) iL F	e e e	15	02	12					(109)	(0.98°)
					25						
				06							
818	11 e eL	E E	21	34	20						
				50							
819	12 e	e	21	57	32						
820	13 e(P) eL F	e Ee e	09	51	46					(240)	(2.2°)
				52	16						
				58							
821	e(L)	F	15	35							
822	e F	e e	17	17	18						
				18.7							
823	14 e(P) (L) F	e Ee e	18	22	29					(86)	(0.77°)
					39						
				56.5							
824	15 e e	E E	01	21	51						
				32	30						
825	e e F	e e e	15	44	40						
				45	18						
				49							
826	18 e eL	E E	16	34	08						
				46							
827	e(P) iL F	e e e	17	10	39					(62)	(0.56°)
					46						
				14							
828	e e	E E	18	03	14						
				05	58						
829	e e (e) eL	e E E E	23	27	08						
					32						
				30	50						
			00	20							

Тбилиси							Октябрь 1941				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_u	A_s	A_r		
830	19	e	E	19	53	08					
831	20	e	e	01	50	21					
832	e	F	e	02	14	13					
833	e	E	E	21	34	55					
			E		45	25					
			E		51	19					
			E		55	29					
			E	22	03		9.0	2			
834	e	E	E	22	30	25					
			E		33	47					
835	21	e	e	02	48	45					
836	e	E	E	03	49	27					
			E		59	39					
			E	04	09	17					
			E		19		20.0	6			
			E	22	28.4						
837	22	e	Ee	00	43	00					
			e		44	02					
			e			08					
838	23 (eL)	E	E	00	24						
839	e	E	E	07	52	18					
			E			38					
			E		56	13					
840	e	E	E	21	19	00					
			E		29						
841	e	E	E	23	58	15					
			E	00	06						
842	25	e	e	01	41	46					

Тбилиси							Октябрь 1941				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_u	A_s	A_r		
843	25	(e)	E	03	10	42					
			E		14						
844	e	E	E	11	47	36					
845	e	e	e	19	50	03					
846	(e)	i	e	23	00	09					
			e			25					
			e		02						
847	26	(P)	Ee	15	49	18					
			E		58	02				(7290)	
			E	16	02	32				(65.6°)	
			E		10						
			M		22.2		15.0	10			
848	eL	E	E	18	48						
849	27	e	e	02	41	54					
			e		46	04					
850	e	E	E	17	04	17					
			E		05						
851	(e)	E	E	22	09	27					
852	28	eL	E	E	03	10					
853	eL	E	E	15	44						
854	29	iP	Ee	07	49	12					
			E		53	22					
			E		58						
			M	08	01.4		16.0	6			
855	e	(e)	E	22	03	00					
			E		06	35					
856	e(P)	e	Ee	22	45	27					
			E		49	35					
			E		54						
857	30	eL	E	E	01	47					

Тбилиси			Октябрь—Ноябрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
858	30	(i) F	e	10	36	06*					
859	31	eP	Ee	06	39	37					
		e	Ee		41	29					
		e(S)	E		46	12					
		e(L)	E		49	35					
860		M		07	04	14.0	8				
		e	E	17	10	45					
		e	e			51					
		(e)	E		14	30					
861	1	e	E		33	27					
		eL	E	18	06						
		iL	e	06	04	01					
862	2	F		06	06						
		(e)	E	21	51	11					
863	3	iP	e	14	16	52			125		
		iL	e		17	07			1,1°		
		F	e		20						
864		e	e	14	31	24					
		e	e			32					
		F	e		34						
865	4	e	e	02	45	04					Глубокий очаг. Тихий океан
		e	e		47	46					
		e	e		50	10					
		eL	Ee		52						
866	5	eL	E	03	04						
		e(P')	E	13	25	56					h=100 км.(P)
		e(PP)	E		27	56					
		eL	E	14	05						
867		M			30,6	20,0	9				
		P	Ee	17	50	16			около 7700	(Тихий океан Филиппинские о-ва)	
		iP	e			20			70°		
		i	E			22					
		e	E			52	57				
e(PPP)	E			54	53						

Тбилиси			Ноябрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
	5	e	E	17	57	06					
		i(PS)	E		59	46					
		e	E	18	08	57					
868		M			57,5	31,0	41				
		e(L)	E	23	21						
869		e	E	23	29	08					
870	6	eL	E		40						
		eL	E	03	33						
871		eP	e	04	30	14					86
		iL	Ee			24					0,77°
		F	e		33						
872		e	Ee	06	57	52					164
		iL	Ee		58	12					1,5°
873		F	e	07	02						
		e	e	07	18	00					
		(e)	E		20	30					
		e(P)	E		22	46					
		e(PPP)	E		30	38					
		e	e			42					
		e(SKS)	E		32	22					
		e(L)	E		41						
		eL	E		59						
		M		08	14,1		20,0	11			
874		e(PP)	E	12	45	30					(9000)
		e(SSS)	E	13	02	22					(81°)
		eL	E		09						
875	7	M			55,0	20,0	25				
		e	E	10	27	23					
876		(e)	E	14	09	49					
877		8 eL	E	18	05						

Тбилиси						Ноябрь 1941					
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
878	8 iP eS 9 eSKS eL M	Ee E E E	23	49	35	24.0	?			8800 79.2°	Тихий океан (Море Целебес)
			00	00	12						
				16							
				27.7							
879	10 e	Ee	08	18	29						
880	12 e F	E	05	33	42						
				35.7							
881	P e e e(PP) i(S) e(S,S) eL	Ee e E E Ee Ee E	07	00	53					около 6150 56°	
				01	12						
					14						
				03	10						
				08	38						
				10	38						
882	iP i (S)	E E E	10	06	04*					388 3.5°	Разрушения в Турции
					15*						
					54						
883	13 e e F	Ee E e	10	03	27						
					58						
884	e(P) e i i	e E e E	11	24	35						
					32						
					3*						
885	e e	E E	22	08	25						
				10	02						
886	e e e	E E E	22	14	04						
				17	22						
				20	34						
887	14 (e) e e eL	E E E E	03	05	32						
					09						
					50						
					26						

Тбилиси						Ноябрь 1941					
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
888	14 eP e iS iPS e	E E E E E	07	00	08					7700 70°	Охотское море
					05						
					09						
					17						
889	15 e e	E E	00	37	26						
					38						
890	e(PP) eSKKS e(S) ePS	E E E E								около 13500 122°	Тихий океан
891	eL	E	05	14							
892	eP iL F	e Ee e	06	45	49					270 2.4°	
					51						
893	16 e eL	e E E	03	39	05						
					36						
894	e e e	e E E	04	53	23						
					25						
					33						
895	17 e(L)	E	00	39							
896	P L L F	Ee e E e	10	51	17					285 2.6°	
					53						
					55						
897	eP eL F	e Ee e	12	40	45					322 2.9°	
					26						
					46						
898	e e e eL	e E E E	20	36	32						
					07						
					11						
				21	09						

Тбилиси			Ноябрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
899	18	e	E	07	17	03					
900	e	E	E	07	27	17					
			E	28	41						
			E	39	33						
			E	48							
901	e(P')	E	E	10	33	55				около 13800 124°	Тихий океан (Оркнейские о-ва)
			E	35	37						
			E	36	51						
			E	42	18						
			E	47	05						
902	iP	E	E	16	57	23				7550 68.0°	Япония
			E	58	05						
			E	59	46						
			E	17	01	34					
			E	02	37						
			E	04	18						
903	e	E	E	21	04	29					
			F	05.8							
904	19	e	E	10	52	04					
			E	57	00						
905	20	e	E	13	46	50					
			E	14	11						
906	e	E	E	15	39	16					
			E	43	34						
			E	50							
			E	16	01.7	20.0	19				
			M								
907	e	E	E	20	03	28					
			E	38							
			E	06	02						
			E	10	02						
			E	13	36						
908	21	eL	E	00	03						

Тбилиси			Ноябрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
909	21	e	E	12	16	06					
			E	21	34						
			E	22	20						
910	e	E	E	17	58	34					
			F	18	01						
911	22	e	E	00	54	58					
			E	07	44	18					
912	e	E	E	08	13						
			M	30.2	17.0	6					
213	23	e	E	00	03	26					
914	e	E	15	32	13						
915	e	E	16	21	37						
916	eL	E	17	12							
917	24	e	E	07	55	53					
918	e	E	E	09	18	51					
			E	11	39	21					
919	e(P)	E	E	16	49	53				(8830) 79.5°	
			E	50	09						
			E	51	30						
			E	55	00						
			E	59	55						
			E	17	04	49					
920	eL	E	E	19	01						
			M	25.4	19.8	21					
921	iP	E	E	19	15	50				46 0.41°	
			F	19	55						

Тбилиси			Ноябрь—Декабрь 1941										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание		
			h	m	s		A_m	A_s	A_r				
922	24	P	Ee	22	05	49				15800 142.2°	Тихий океан (о-ва Кермадек)		
		iPP	E		09	33							
		iPKS	E			53							
		ePS	E		20	33							
		eL	E		33								
	M		23	08.4		23.0		34					
923	25	e	E	15	31	15				5255 49.7°	Атлантический океан. Ощущалось в Португалии и Испании		
		e	e			17							
		e	E		33	57							
		e	Ee		40	43							
		(e)	E		45	00							
		eL	E		56								
			M		16	07.0		14.0				28	
924		iP	Ee	18	12	38				5255 49.7°	Атлантический океан. Ощущалось в Португалии и Испании		
		iS	e		19	51							
925	26	e	e	19	09	37				5255 49.7°	Атлантический океан. Ощущалось в Португалии и Испании		
		e	E		14	28							
926	27	iP	Ee	08	49	22				5255 49.7°	Атлантический океан. Ощущалось в Португалии и Испании		
		i	E		51	10							
		iS	E		58	58							
		iS	e		59	00							
		i	E		09	02	12						
		i	E		04	34							
927		eL	E	23	46								
928	28	e(P)	Ee	12	27	49				5255 49.7°	Атлантический океан. Ощущалось в Португалии и Испании		
		e	E		28	46							
		iS	E		31	28							
		i	E		33	16							
		i	E		34	54							
929	29	iP	Ee	20	42	27				46 0.41°			
		iL	Ee			32							
		F			46								
930	1	e(P)	Ee	07	11	29				156 1.4°			
		iL	Ee		11	48							
		F	e		15								

Тбилиси			Декабрь 1941								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_m	A_s	A_r		
931	1	e	e	19	58	45				12550 113°	Газрушения в Костарике и Панаме
		e(M)	E	20	01	27					
932	(e)	(e)	e	20	04	58				12550 113°	Газрушения в Костарике и Панаме
		(e)	E		06	39					
		e	E		19	00					
		e	E		21	20					
		e	E		24	32					
		eL	E		26	54					
933		e	e	21	08	06				12550 113°	Газрушения в Костарике и Панаме
		e	e			46					
		e	E		09	34					
934	4	e	E	03	37	03				12550 113°	Газрушения в Костарике и Панаме
		e	E			45					
		e	e		52	27					
935		eP	Ee	08	01	26				330 3.0°	
		iL	Ee		02	08					
		F			10						
936		5 eL	E	13	08						
937		eP	Ee	21	01	54				12550 113°	Газрушения в Костарике и Панаме
		e	E		06	06					
		iPP	E			33					
		eSKS	E		12	24					
		iS	E		13	50					
		iPS	E		16	06					
938		e	e	23	49	03					
939		6 eL	E	02	19						
940		e	e	19	04	06				12550 113°	Газрушения в Костарике и Панаме
		e	E			41					
		e	E		06	12					
		e	e			35					
		i	E			43					

Тбилиси

Декабрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
941	6 eP	E	21	39	36					13300	Тихий океан (Мексика)	
				43	46							
				44	12							
				50	09							
				53	46							
				56	36							
				22	00							06
		04	07									
942	7 eL	E	12	47								
943	eL	E	18	55								
944	8 eSKKS	E	08	07	35					около 12400	Тихий океан (Костарика)	
				11	11							
				20	29							
				35								
				50.7	17.0							
				3					111.6°			
945	9 (e)	E	02	55	29							
				56	17							
			03	05	35							
				06	58							
				30								
946	e	E	19	39	13							
				44	25							
			20	01								
947	10 e	E	00	19	11							
				23	17							
948	eP	Ee	13	37	25					86		
					35							
				43								
949	11 eP	Ee	17	50	00					(518)		
				51	08							
				55								
950	13 iP	E	06	19	18						Разрушения в Турции	
				22	18							
				23	48							

Тбилиси

Декабрь 1941

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
951	13 e	E	18	18	45							
				22	25							
952	14 e	E	11	28	22							
				28	54							
953	15 e	E	00	17	46							
				24	16							
954	eP	Ee	01	15	00						(501)	
					07							
				16	06							
955	eS	Ee		18							(4.5°)	
956	P	E	04	35	51						7880	
					52							
				45	00							
				57								
957	(e)	E									70.9°	
				06	52							
					40							
					46							
958	F	Ee		56								
959	16 P	Ee	08	28	18							
960	17 e	Ee	12	06	08							
				07	44							
961	eL	E	19	30	18						7210	Разрушения на Формозе
					28							
					26							
					31							
					26							
					36							
					06							
					38							
		58										
962	e	Ee		46	16							
					56							
					25							
					40							
963	17 e	Ee	03	54	24							
				57	28							
964	eL	E	13	26								

1197 (документ)

Декабрь 1941

Тбилиси		Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата		h	m	s		A _n	A _s	A _z		
963	17	e(P)	13	46	08				(1040) (9.4°)		
		e(S)		48	00						
		e			05						
963	18	eP	07	52	04				46 0.41°		
		iL			09						
		F		54							
964	19	e	Ee	05	32	40					
		(e)	E		36	18					
		e	E		38	00					
965	e(P)	Ee	05	56	12						
		Ee			32						
		e			36						
		e			42						
		F	e	06	00						
966	e	F	e	07	12	42					
		e		14							
967	eP	Ee	18	07	24				(315) 2.9°		
		e(S)	Ee		08	04					
		F	e		11						
968	e(P)	e	18	56	26						
		i	Ee		48						
		F	e		54						
969	20	e	e	15	43	40					
		eL	E	16	37						
971	21	e(P)	e	21	39	20			(285) (2.6°)		
		e(L)	Ee		56						
		F	e		45						
972	22	eL	E	14	02						
973	23	e(P)	e	22	57	38			(86) (0.77°)		
		iL	Ee		48						
		F	e	23	00						

Тбилиси

Декабрь 1941

Тбилиси		Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата		h	m	s		A _n	A _s	A _z		
974	24	eL	04	25							
975	e	E	15	23	55						
		e		24	45						
		e		35	09						
		e		36	04						
		i	E		29						
976	25	e(P)	E		52						
		i(L)	E	16	05.8		13.0	17			
		F	e	21	33	41				(54) (0.49°)	
977	26	iP	Ee	14	56	57					
		i(PPP)	E		59	03					
		i(S)	Ee	15	04	07					
		i	E		06	31					
		i(SS)	E		07	39					
978	P	e	17	11	33						
979	27	i(P)	Ee	18	25	25					
		e(S)	E		31	45					
		e(SS)	E		35	17					
980	30	e(L)	E	05	39						
		e									
		e									
981	31	e(P)	e	17	41	43					
		i	Ee		45	18					
982	e	e	18	49	36						
983	eL	E	20	04							

Ощущалось в Португалии. h около 100 км

Заведующий Тбилисской сейсмической станцией Е. Бюс

Сейсмолог: А. Цхакая