

КАВКАЗ. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ I—V ГРУППЫ ИНТЕНСИВНОСТИ, 1932—1957 гг.

(к карте 6)

(по данным сети стационарных сейсмических станций)

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1932	III	15	7	44	34	40,2	44,9			IV	5	4600 Ирк		
	IV	6	0	14	07	42,8	44,6			IV	4 ^{1/2}	2040 Тшк	Дарьяльское ущ. 3—4 б. [10, 49]	
	VI	16	12	09	—	38,7	46,1			IV	4 ^{1/2}	4700 Ирк	Горис 4—5 б. [10, 51]	
		27	3	12	03	41,5	43,5			IV	4 ^{1/4}	2230 Плк	Ахалкалаки 4 б. [10, 89, 95]	
	VIII	10	17	00	—	38,3	46,3			IV	4 ^{1/4}	2240 Ан	Ордубат 5—6 б. [10, 51]	
	IX	12	23	37	37	39,5	50,5			IV		2660 Плк	Ленкорань 4—5 б. [10, 51, 53]	
	X	19	9	46	23	40,4	43,4		Б	V		215 Душ	Карсани 3—4 б. [10, 89]	
	XI	8	9	58	53	41,1	43,7		Б	V		165 Они		
	XII	1	1	36	16	41,4	43,9			V		145 Ер	Гори, Душети, Тбилиси 4 б. [89]	
		3	22	14	30	41,6	43,7		Б	V		125 Душ		
			9	10	30	33	41,1	43,5		Б	V		155 Ер	
	1933	I	14	0	04	52	41,3	43,9		А	V		150 Они	
II		2	18	18	46	41,3	43,9		Б	V		115 Дш		
IV		9	8	16	41	43,1	48,5			IV?	4	6450 Влад		
		16	6	54	—	39,0	48,5			IV		2170 Свр		
VII		9	17	50	—	40,3	46,8			V	3 ^{1/2}	360 Гр		
VIII		24	0	12	01	40,3	48,5			IV		1750 Тшк	Сабирабад 3—4 б. [10]	
		3	9	49	—	41,7	46,6			V		245 Ер	Белоканы 3 б. [10, 51]	
X		5	6	07	00	41,7	46,4			V		240 Ер	Белоканы 4 б. [10, 51]	
		24	16	24	59	42,9	45,8			IV	4 ^{3/4}	2340 Фр	Гудермес 5 б. [10, 30, 95]	
				16	40	12	43,3	46,3		V		360 Ер		
				17	30	27	43,1	46,1		V		340 Ер		
				22	04	26	43,0	46,0		V	3 ^{3/4}	340 Ер		
		25	6	07	35	43,2	46,2		IV	4 ^{1/2}	1890 Тшк	Грозный, Гудермес 3—4 б. [30]		
XI	6	7	07	—	39,3	46,6			IV	4 ^{3/4}	2550 Плк			
1934	I	17	8	22	30	42,3	51,0		Б	IV	5	6340 Влад	Баку 3 б. [51]	
	II	22	8	07	16	38,7	45,1			III	5 ^{1/2}		Ордубат, Шуша 5—6 б. [10, 51]	
	IV	13	9	22	—	42,4	44,3			IV		1970 Свр	Гудаури 4—5 б. [10]	
		22	12	31	30	41,3	43,8		Б	V		420 Сч		
	V	25	14	12	56	41,7	46,2			V	3 ^{3/4}	225 Ер	Белоканы 4—5 б. [10]	
	VI	7	3	54	36	41,8	46,0			V		240 Ер		
		8	2	02	—	40,5	48,7			IV	4 ^{1/2}	2500 Плк		
			20	21	40	33	41,4	44,1		Б	V		265 Гр	Гори 4 б. [10, 89]
			21	5	50	41	42,0	43,6			V	3 ^{1/2}	480 Сч	
	IX	1	18	19	—	41,3	43,9			V		270 Гр		
	XI	2	22	06	—	40,0	49,0		Б	IV	4 ^{1/2}	2140 Фр	[10, 95]	
		9	21	46	—	41,2	44,0			V	3 ^{3/4}	275 Гр		
1935	XII	11	20	33	20	41,2	43,9		Б	V	4	285 Гр	Тбилиси 4 б. [10, 89]	
	I	6	21	24	58	39,5	46,2			IV	4 ^{1/4}	2200 Свр	Ордубат 5 б. [10, 95]	
		19	0	49	14	42,4	40,0			IV	4 ^{1/2}	2110 Свр	Сухуми 6 б. [5, 10]	
			25	14	38	—	41,1	43,7		IV	4 ^{3/4}	6920 Влад	Ефремовка 6 б. [9, 10, 95]	
			26	11	40	44	41,2	43,8		Б	IV		2120 Свр	
	II	15	15	17	06	41,3	43,5		Б	V		300 Гр		
		1	23	08	13	41,7	44,5		А	V		240 Гр	Тбилиси 3—4 б. [10]	
	IV	2	19	54	48	41,3	43,8			V		270 Гр		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1935	IV V	9	19	59	41	42,2	48,8	150	B	III	6 5 ^{1/2}		Каспийское з-е [10, 44, 46, 53, 95] Дигорское з-е [10, 89, 95]	
		1	10	24	37	40,4	43,4			IV				
		2	20	57	24	40,4	43,5		B	V				470 Сч
	VI VII	27	12	47	—	43,1	41,6		B	IV	2240 Плк	[10]	Гореловка 4—5 б. [10, 89] Гореловка 3—4 б. [10, 89] Ахалкалаки 5 б. [10, 89]	
		12	0	18	34	41,4	43,8		B	V	2100 Свр			
	VIII	13	13	03	34	41,3	43,9		B	V	280 Гр	Шатой 5 б. [30]		
		26	22	46	28	41,3	43,7		B	V	300 Пт			
		5	20	59	—	41,5	43,5		B	V	420 Сч			
	IX	24	19	49	02	42,9	45,7			IV	280 Гр	Шахназар 4 б. [10, 89, 95]		
		5	22	38	—	41,2	47,8		B	IV	1940 Тшк			
	XI	24	10	23	52	41,2	44,3		B	V	1780 Тшк	Евлах 5—6 б. [10]		
2		0	38	—	40,1	47,2	B	V	330 Гр					
1936	II	2	0	38	—	40,1	47,2		V	270 Гр	4		Болнис 5—6 б. [10, 89]	
		22	9	21	22	40,8	46,8		IV	380 Гр				
		9	1	50	—	40,8	44,1		V	2020 Свр				
	III	25	14	27	36	41,1	45,1		V	365 Пт	4		Люксембург 5—6 б. [10]	
		14	46	—	41,0	45,6		V	360 Пт					
		7	19	12	16	40,2	45,7		IV	330 Пт				
	IV	24	16	36	03	40,8	48,9		IV	1980 Тшк	4 ^{1/4}		Закатальское з-е, 6—7 б. [10, 53] Закатальское з-е, 6 б. [10, 53, 95] Закатальское з-е, 6 б. [10, 53]	
		27	20	28	—	41,8	46,3		V	2440 Плк				
	V	11	14	24	18	41,2	44,1		V	360 Пт	4		Белоканы 5—6 б. [10, 53, 95] Бакуриани 4—5 б. [10—89]	
		7	21	31	15	43,1	44,3		IV	320 Пт				
	VIII	9	10	24	31	41,5	44,3	A	V	2080 Плк	3 ^{1/2}		Ереванское з-е, 6 б. [10, 18, 35, 55, 94, 95] Ереванское з-е, 7б.	
27		12	15	—	41,2	43,8		V	450 Бк					
IX	2	1	00	22	45,0	40,8		IV	280 Гр	4 ^{1/2}		Манглиси 3 б. [10, 89] Иджеван 4 б. [10, 89]		
	4	18	03	39	41,8	45,9		IV	3 ^{1/2}					
X	7	16	34	30	41,1	46,6		IV	2320 Тшк	4 ^{1/2}		Шахназар 5 б. [10, 89] Куба 5 б. [10]		
	8	16	32	51	41,6	46,6	A	IV	1910 Тшк					
XII	15	3	21	31	41,3	43,8		IV	2390 Плк	4 ^{3/4}		Ахалкалаки, Табацкури 4 б [10, 89]		
	14	10	05	38	41,3	43,6		IV	2150 Ан					
1937	I	24	4	32	34	42,9	42,5		IV	4	4		Цагвери 5 б. [10, 89] Башкичети, Ахалкалаки 4—5 б. [10, 98]	
		7	13	23	31	40,2	44,4	B	V	6680 Влад				
		20	47	42	—	40,1	44,3	A	IV	440 Пт				
	III	13	1	37	—	41,3	44,0		V	1930 Свр	3 ^{3/4}		Степанаван 4—5 б. [10, 89] Урут 5 б. [10, 89] Караязи 4—5 б. [10, 89] Степанаван 4—5 б. [10, 89, 95]	
		7	19	10	45	38,4	43,7	B	V	280 Гр				
	V	2	21	18	44	41,4	44,0	A	V	2550 Плк	4 ^{1/2}			
		9	6	41	—	42,5	41,7	B	V	280 Гр				
	VIII	18	17	35	—	44,0	41,1		V	350 Гр	4			
		14	2	17	—	41,3	44,1		V	380 Гр				
	IX	2	14	16	—	41,1	48,3		IV	3 ^{1/2}	4 ^{1/4}			
		21	6	37	01	42,4	42,1	A	IV	2250 Плк				
XII	21	6	37	01	42,4	42,1		IV	2440 Плк	4 ^{1/4}				
	23	17	07	05	41,3	43,8	B	V	1980 Свр					
1938	I	24	21	39	51	41,2	43,9		V	4	4			
		6	21	27	15	41,2	44,0	B	V	240 Сч				
		21	41	33	—	41,2	44,2	A	IV	310 Пт				
	I	21	43	35	—	41,2	43,9		V	225 Згд	2110 Свр			
		21	52	41	—	41,3	44,0	B	V	265 Гр				
	I	22	40	24	—	41,2	44,1		V	150 Они	150 Они			
		22	40	24	—	41,2	44,1	B	V	150 Они				
	I	23	11	05	—	41,3	44,0		V	270 Гр	155 Они			
		23	31	37	—	41,1	44,0	B	V	125 Ер				
	I	7	0	14	47	41,3	43,9		V	150 Они	300 Гр			
		7	10	21	40	41,1	43,8	A	V	125 Ер				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1938	I	7	17	46	30	42,8	45,0			IV		4440 Ирк	[10, 95]	
		12	20	19	38	41,2	44,0		A	V		430 Сч		Маггелиси, Калининно 4—5 б. [10, 89, 95]
			13	6	16	25	41,2	44,1		B	V		270 Гр	
			29	20	50	17	41,5	43,2		B	V		140 Згд	
				20	52	07	41,5	43,2		B	V		140 Згд	
		II	16	20	21	02	40,5	43,4		A	V		260 Згд	
			25	18	53	27	41,4	44,0		A	V		210 Згд	
		V	1	21	28	02	41,3	43,7		B	V		195 Згд	
			19	13	28	49	40,3	43,4		B	V		390 Гр	Алагеа 4 б. [10, 89, 95]
			20	18	38	45	41,3	43,7		B	V		200 Згд	
			28	6	44	38	41,5	43,9		B	V		125 Они	
		VI	11	7	55	03	41,4	44,2		B	V		250 Гр	
		VII	9	10	57	44	41,3	44,0		B	V		270 Гр	
			13	19	49	47	41,1	43,8		B	V		350 Пт	
				19	55	40	41,0	45,2			IV	4 ¹ / ₄	2300 Плк	Тбилиси 3—4 б. [10]
				20	04	36	41,1	44,0		B	V		430 Сч	
			15	13	09	48	41,2	43,7		A	V		215 Згд	
		VIII	11	9	50	36	42,2	45,6			IV	4 ¹ / ₂	2150 Плк	[10]
		IX	5	20	34	25	40,9	43,1		A	V		350 Гр	
			6	13	28	19	41,0	50,0			IV	4 ¹ / ₂	4220 Ирк	
		X	11	22	32	10	43,1	45,2			V		300 Ер	Белясувар 4—5 б. [10]
			21	0	03	39	43,3	45,0			V		175 Пт	
			24	10	50	18	41,1	44,2		B	V		445 Сч	Тбилиси 3—4 б. [10, 89]
		XI	14	11	54	41	40,2	43,6		B	IV	4 ¹ / ₂	2220 Свр	Ереван 4 б. [10, 89, 95]
				12	06	39	40,4	43,5		A	IV	4 ¹ / ₄	2210 Свр	
		XII	1	4	04	17	41,3	43,9		B	V		230 Згд	
			21	12	23	50	40,6	46,6		A	IV	4 ¹ / ₂	2410 Плк	Аджикендское з-е, 6 б. [10, 17, 95]
1939	I	1	11	11	15	41,7	44,2		B	V		220 Гр		
			14	39	24	40,7	43,4		B	V		360 Гр		
			20	33	23	40,8	43,4		B	V		340 Гр		
			3	02	11	28	41,5	44,0		B	V		210 Згд	
			13	0	47	28	42,0	42,4			V		310 Гр	
				20	02	21	42,1	42,5		A	V	3 ¹ / ₂	290 Гр	Западная Грузия до 5—6 б. [10]
				20	06	—	42,2	42,5		A	IV		2080 Свр	
			23	2	34	23	40,6	43,9		A	V		365 Пт	Ереван 4 б. [10, 89]
				18	10	39	41,9	43,5		A	V		150 Згд	Боржоми 4—5 б. [10, 89]
		II	15	16	44	40	41,3	43,9		A	V		265 Гр	Шахназар 5 б. [10, 89]
		VI	6	6	44	13	43,3	44,8			V		260 Згд	
			26	20	06	43	43,3	44,6		B	IV	4 ¹ / ₄	2060 Плк	
		VII	4	7	26	—	40,8	46,7		B	V		650 Сч	Казах, Мартуни 4—5 б. [10]
		VIII	21	13	44	—	43,2	41,5		B	V		420 Ер	Сухуми 5 б. [10]
		IX	21	1	17	53	41,6	44,0		B	V		410 Сч	
		X	18	22	06	56	43,2	44,9		B	V		520 Бк	[46]
			31	18	48	30	40,2	43,8		B	V		520 Бк	
		XI	20	22	22	04	40,2	44,6		A	V		360 Гр	
			21	14	58	—	42,3	39,8			V		500 Гр	
			22	20	08	—	42,0	39,3			V		555 Гр	
			29	15	03	18	41,1	44,3		B	V		270 Гр	
		XII	2	2	26	02	41,2	44,1		A	V		270 Гр	
				2	54	37	41,1	44,2		A	V		265 Гр	
			28	08	34	21	41,3	44,1		B	V		130 Ер	
			29	16	05	—	41,8	39,1			IV		2270 Свр	
	1940	I	28	0	32	16	41,6	43,9		B	V		200 Згд	
			6	1	54	34	43,2	39,5		B	V	3 ¹ / ₂	550 Ер	
			10	7	09	38	41,4	44,1		A	V		250 Гр	Тбилиси 4 б. [10, 89]
			23	18	46	45	42,9	43,4			V		320 Ер	
		III	9	20	08	43	41,3	43,8		A	IV	4 ¹ / ₂	2380 Ан	Ахалкалаки 6 б. [10, 89]
				20	16	27	41,4	43,6		B	V		405 Сч	Ахалкалаки 6 б. [10, 89]
			17	9	09	—	38,0	43,3			IV		2600 Плк	
			28	12	30	21	44,1	42,7			V		460 Ер	Ессенгуки 5. [64]
		IV	2	2	25	00	41,0	42,7		B	V	4 ¹ / ₂	160 Г	Джаджур 4 б. [10, 89]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпинцентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1940	IV	7	22	14	20	41,4	43,7		B	V		195 Згд	Кировоакан, Манглиси 4 б. [10, 89]	
		10	16	47	24	41,2	43,6		B	V		195 Згд		
		12	15	11	51	41,2	44,2		B	V		245 Згд		
				15	48	31	41,2	44,2		B	V		240 Згд	Ленинакан 3—4 б. [10, 89, 95]
			17	10	30	26	40,4	43,3		B	IV	4 ¹ / ₄	2350 Плк	
			20	1	13	58	40,4	43,2		B	V		260 Згд	
	V	7	22	23	39	41,7	43,8		A	III	5 ³ / ₄		280 Згд	Табаккурское з-е, 8 б. [10, 15, 16, 38, 43, 89, 95]
			22	42	16	41,9	43,9		B	V		180 Згд	Боржоми 3—4 б. [10, 89]	
			22	43	12	41,9	43,8		B	V		175 Згд	Боржоми 3—4 б. [10]	
			23	14	57	40,3	43,4			V		275 Згд		
			23	21	08	41,8	43,8			V		180 Згд	Бакуриани 3—4 б. [10, 89]	
			8	0	41	13	41,8	43,9		B	V		185 Згд	
				4	37	—	41,9	43,8			V		175 Згд	
				10	22	—	41,8	43,9			V		180 Згд	
			9	16	10	16	41,8	43,7		B	V		170 Згд	Степанаван 4—5 б. [10, 89]
				16	49	—	41,7	43,8			V		185 Згд	
				0	11	03	41,6	43,9		B	V		195 Згд	Скра 4—5 б. [10, 89]
				1	50	35	41,8	43,8		B	V		175 Згд	
				3	03	—	41,8	43,9			V		185 Згд	Боржоми 4—5 б. [10]
				10	1	28	47	41,9	43,9		A	V		180 Згд
			11	4	54	07	41,8	43,8		B	V		180 Згд	
				20	40	—	41,7	43,9		B	V		190 Згд	Агара 5 б. [10, 89]
				20	45	47	40,3	43,8			V		290 Згд	
			12	23	58	—	41,8	44,0			V		190 Згд	Агара 5 б. [10]
				0	31	—	41,7	43,8			V		185 Згд	
				6	28	15	41,1	44,3		B	V		255 Згд	
				10	57	21	41,8	43,9		B	V		185 Згд	
	8	59		30	41,8	43,9		B	V		185 Згд			
	17	32		40	41,8	43,8			V		175 Згд			
	23	4	53	49	41,9	43,8		A	V		875 Свс	Тбилиси 3—4 б. [10, 89]		
19		10	00	41,8	43,8		A	IV	4 ¹ / ₄	2500 Фр	Табаккури 5—6 б. [10, 89]			
11		08	02	41,5	43,8		B	IV		2080 Свр	Богдановка 5 б. [10, 89, 95]			
VII	10	13	10	48	41,5	44,0			IV	5	6870 Влад	Богдановка 5—6 б. [10, 89, 95]		
	11	1	23	33	39,2	47,8			IV		2260 Фр	Гадрут 5 б. [10]		
IX	26	2	18	14	42,5	43,2		A	V		300 Сч	Амбролаурское з-е, 7 б. [10, 47, 95]		
	X	1	14	02	47	40,1	42,5			V	3 ¹ / ₂	450 Сч	Ахалкалаки 4—5 б. [10, 89]	
7		6	32	16	41,3	43,6		B	V		195 Згд			
8		15	32	00	40,9	41,5		B	V		290 Тб			
XI	18	12	26	—	39,6	42,2			III	5 ¹ / ₂				
	4	12	47	17	41,4	43,6		B	V		190 Згд			
XII	6	9	12	27	41,1	44,2		B	V		450 Сч			
	I	8	5	00	01	41,3	44,8		B	V		275 Згд		
II		9	2	09	40	40,1	43,2		B	V		290 Згд		
	III	22	8	48	26	41,1	43,7		B	V		120 Тб		
IV		10	6	11	01	42,2	43,0		B	V		220 Згд		
	28	10	40	43	41,7	44,0		A	V		210 Згд			
	20	48	32	41,7	43,8		A	V		185 Згд				
V	3	5	05	—	43,6	41,3			V		355 Тб			
	25	12	00	00	41,5	43,8		B	V		405 Сч	Богдановка, Цалка, Табаккури 5 б. [10, 89]		
VI	2	13	24	15	41,8	43,8		B	V		240 Гр	Они 4—5 б. [10]		
	5	11	43	32	41,8	43,8		A	V		230 Гр	Боржоми, Бакуриани 4 б. [10, 89]		
VII	7	12	13	09	41,2	43,8		B	V		300 Гр			
	16	20	51	41,8	43,8		A	V		180 Згд				
	20	04	29	41,8	44,1		A	V		105 Аб				
	9	0	49	08	41,8	43,8		A	V		85 Тб			
	3	12	51	09	42,5	42,3		A	V		225 Тб	Хорши 6 б. [7, 10, 14]		
	9	22	08	38	42,9	42,2			V		255 Тб	Миха Цхакая 4 б. [7, 10, 14]		
11	1	35	—	42,4	42,2			IV		2300 Тшк	Менджийское з-е, 6б. [7, 10, 14]			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1941	VI	11	14	01	32	42,2	42,0			V		240 Тб	Миха Цхакая 4 б. [7, 10, 14] Хорши, Техури 6—7 б. [7, 10, 14] Тбилиси 3 б. [10, 89] Менджи 3—4 б. [7, 10, 14] Менджи 3—4 б. [7, 10, 14] Хорши 6 б. [7, 10, 14]	
			17	40	18	42,3	42,0			V		245 Тб		
		13	22	07	11	42,4	42,0		A	V		240 Тб		
			15	1	00	—	42,2	42,3			V			230 Тб
				1	28	24	42,3	42,1			V			235 Тб
			1	57	37	42,5	42,3		A	V		225 Тб		
			2	26	37	42,3	42,4		B	V		210 Тб		
			8	40	18	42,5	42,3		A	V		225 Тб		
		16	0	57	43	42,3	42,0		A	V		245 Тб		
			22	27	00	42,3	42,1		A	V		230 Тб		
		18	10	08	08	40,4	42,4			V		250 Тб		
		19	2	57	38	42,3	42,2		B	V		230 Тб		
		20	11	18	45	42,4	42,5		A	V		205 Тб		
			12	19	55	42,5	42,4		B	V		215 Тб		
			22	02	36	42,4	42,1		B	V		240 Тб		
		22	7	40	50	42,3	42,0		B	V		240 Тб		
			23	22	—	42,4	42,2			V		225 Тб		
		23	9	33	39	41,3	43,8		A	V		215 Згд		
			10	20	02	41,4	43,9		A	V		215 Згд		
			12	48	27	41,4	43,9		A	V		100 Аб		
		25	6	48	32	42,4	42,2		A	V		230 Тб		
			15	39	15	42,4	42,2		B	V		230 Тб		
		26	22	53	32	42,3	42,1		B	V		230 Тб		
			18	14	39	42,4	42,2		B	V		230 Тб		
		VII	7	4	13	48	42,3	42,7		B	V			190 Тб
			VIII	2	9	06	59	41,7	43,9		A	V		
	4	1		13	31	41,2	43,9		A	V		225 Згд		
	5	15	12	54	41,2	43,9		A	V		110 Аб			
		7	16	44	—	41,1	43,7		B	V		220 Згд		
	IX	10	21	53	55	39,5	43,0			III	6 ¹ / ₄			
		15	2	47	23	41,3	43,7		B	V		200 Згд		
		22	20	47	17	41,3	44,0		B	V		80 Тб		
		24	19	05	43	41,3	43,9		A	V		210 Згд		
	26	6	44	—	42,0	43,7			V		165 Згд			
	27	22	55	26	41,4	44,0		A	V		110 Аб			
	28	21	52	45	41,4	44,0		A	V		110 Аб			
XI	26	22	53	32	42,3	42,1		B	V		230 Тб			
	XII	10	13	37	11	41,3	44,0		A	V		110 Аб		
23		22	57	25	41,3	44,2		A	V		130 Аб			
1942	IX	19	7	26	34	40,5	46,4			IV	4 ¹ / ₂	2080 Свр	Ефремовна 4 б. [10, 89] Михайлово-Аджикендское з-е, 6—7 б. [8, 10, 95] Бакуриани 4—5 б. [10, 89, 95]	
26		6	44	03	41,8	43,8		A	V		175 Згд			
1943	XI	19	3	10	58	43,4	48,3			IV	4 ³ / ₄	2000 Ан		
1944	V	19	14	29	43	41,2	44,2		B	V		260 Гр		
1945	VI	9	7	44	48	41,4	48,0			V		340 Ер		
	I	15	5	30	—	38,4	44,2			IV	5	2410 Ан	Ленинская 3 б. [12]	
VIII	11	9	32	55	40,5	45,0			V		125 Тб	Дилижан, Красносельск 5 б. [12]		
	XI	20	6	28	—	39,9	41,4			III	5 ¹ / ₂			
29		12	02	56	41,8	38,0			IV		2330 Дш			
1946	I	3	22	53	48	43,1	39,8		B	IV		2660 Ан		
		23	20	29	—	41,6	43,9			V		260 Гр		
III	31	4	59	54	42,5	44,3		A	V		530 Бк	Гудаури 5 б. [12]		
	5	4	45	07	39,6	49,3			IV	5	2330 Ал	Баку 5—6 б. [12]		
V	7	4	27	35	38,9	43,1			V	4	340 Тб			
	9	19	49	08	42,7	44,4			IV		2640 Ал	Пасанаури 6 б. [12]		
11	0	28	10	42,5	44,7		B	V		260 Ер	Гудаури 4 б. [12]			
	31	3	12	39	38,8	41,4			III	5 ³ / ₄				
VI	9	16	29	31	41,5	44,0			IV		2360 Ан	Боржоми 4 б. [12, 89]		
	12	4	35	43	43,2	44,9		B	IV	4 ¹ / ₄	2280 Ан			
14	17	24	35	44,2	43,6			V		380 Лш	Пятигорск 3 б. [64]			
	29	22	22	00	42,6	44,8		A	V	3 ¹ / ₂	490 Бк	Пасанаури 4 б. [12]		
VII	30	12	21	39	42,6	44,9		A	V	3	210 Лш	Гудаури 5 б. [12]		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
			ч	м	с	φ°N	λ°E						
1946	VII	30	13	25	42	42,5	44,9			V	3	210 Лн	Пасанаури, Гудаури 3—4 б. [3]
	VIII	9	8	30	02	43,3	45,1			V		300 Лн	
1947	IX	25	11	36	37	42,8	45,0		Б	V		240 Лн	
		22	14	21	35	42,6	45,9			IV		1950 Тшк	Советское 4 б. [12]
	XI	24	22	02	56	42,6	45,6			IV		2220 Ан	Советское, Гудаури 4 б. [12]
		29	19	18	02	44,3	43,3			V	3 ³ / ₄	390 Лн	Пятигорск 5 б. [12, 63, 64]
	XII	11	23	11	06	42,5	44,9			V		260 Ер	Гудаури, Пасанаури 4 б. [12]
		I	2	3	45	05	42,5	44,6			V	4	200 Лн
	II		3	1	46	28	42,5	44,6		А	V	3 ³ / ₄	510 Бк
		III	10	0	41	44	42,5	44,8		А	V	4	260 Ер
	IV		12	6	51	14	42,5	44,7		А	IV		2300 Ан
		V	13	17	21	27	42,6	44,7		А	V		510 Бк
	VI		14	15	17	27	41,2	44,9		Б	V		505 Сч
		VII	15	15	53	28	41,3	44,9			V	3 ³ / ₄	500 Сч
VIII	20		21	36	—	40,3	45,4			V	4	340 Гр	
	IX	28	23	03	03	42,4	45,2		А	V	4	470 Сч	Пасанаури, Гудаури 4 б. [12]
X		23	28	03	03	42,4	44,9			V		240 Пт	Барисахо 4 б. [12]
	XI	15	17	17	—	40,5	42,6			V		410 Гр	
XII		3	22	15	03	42,6	44,7		А	V	3 ¹ / ₄	260 Ер	Барисахо 5 б. [12]
	I	19	17	39	—	38,0	41,4			IV	4 ³ / ₄	2830 Фр	
II		4	17	24	40	42,8	45,2			V		250 Лн	
	III	19	17	18	39	42,6	44,7		Б	IV	4 ¹ / ₄	2300 Ан	Барисахо 6 б. [12]
IV		28	15	38	07	43,1	44,1		Б	V		250 Лн	
	V	30	20	03	06	42,2	42,6		А	V		195 Тб	
VI		22	20	11	45	41,4	43,9		А	V	3 ¹ / ₂	420 Сч	
	VII	10	1	20	40	42,8	44,4		А	V		290 Ер	Эрмани 4—5 б. [12]
VIII		31	12	14	30	41,4	44,1		А	V		270 Гр	
	IX	1	19	46	51	40,4	41,3		Б	V		495 Гр	
X		2	2	58	48	43,5	49,2			V	4	1010 Ашх	
	XI	3	3	55	—	42,1	44,1			V		220 Лн	
XII		5	12	49	34	41,2	43,8		А	V		215 Згд	
	I	15	4	11	03	42,5	45,0		А	III	5 ¹ / ₂		Гудамарское з-е, 7 б. [12, 35, 65, 85, 88, 95]
II		4	58	42		42,5	45,0		А	IV	4 ¹ / ₂	4440 Ирк	Грозный до 5 б. [12, 36]
	III	31	21	43	16	41,6	43,9		А	V		250 Гр	
IV		12	23	22	58	42,2	45,3		А	V		220 Ер	
	V	13	23	41	56	42,4	44,7		А	V		250 Ер	
VI		14	18	27	51	41,4	44,0		А	V		450 Сч	Боржоми 4 б. [12, 89]
	VII	1	12	53	44	42,6	44,9		А	V	3 ¹ / ₂	260 Ер	
VIII		2	9	34	54	42,1	44,2		Б	V	3 ³ / ₄	220 Ер	
	IX	23	5	37	16	45,2	43,0			V		320 Сч	
X		7	19	23	00	40,0	42,2		Б	IV	4 ¹ / ₄	2540 Ан	
	XI	25	21	22	07	42,5	45,0		А	IV		1890 Свр	Гудаури 5 б. [12]
XII		6	2	13	—	40,5	45,1			V	3 ¹ / ₂	210 Бржс	
	I	10	0	06	—	41,4	43,7			V	4	400 Сч	Храм ГЭС 5 б. [12]
II		15	22	55	27	40,0	41,2		Б	V	3 ¹ / ₂	530 Гр	
	III	20	18	00	49	43,1	43,7			V	3 ¹ / ₂	320 Ер	
IV		13	23	11	36	43,0	45,3		Б	V		320 Ер	
	V	14	8	28	21	42,9	47,8			V		400 Лн	
VI		17	16	26	44	42,1	46,0		Б	V	3 ³ / ₄	320 Пт	
	VII	23	3	51	34	41,7	43,3		А	V	3 ¹ / ₂	370 Сч	Дзври 5—6 б. [12, 89, 95]
VIII		5	20	02	09	42,3	45,7			IV		2220 Ан	
	IX	14	17	17	21	41,1	44,1			V		450 Сч	Дманиси 5—6 б. [12, 89]
X		23	15	28	54	41,1	44,0		Б	IV	4 ¹ / ₂	2510 Фр	Джаджур 6 б. [12]
	XI	29	16	06	29	41,9	46,4	60?	Б	III	6 ¹ / ₄		Дагестанское з-е, 7 б. [12, 45, 46, 95]
XII		4	23	24	23	42,0	49,2			IV	4 ¹ / ₄	2050 Фр	
	I	4	3	24	22	40,4	43,2		Б	V	3	460 Сч	
II		30	21	42	01	42,1	47,8			IV	4 ¹ / ₂	2190 Фр	Касумкент 6 б. [12, 95]
	III	13	0	55	07	42,4	42,4		Б	IV	4 ¹ / ₄	2490 Ан	Западно-Грузинское з-е, 6 б. [11, 12, 95]
IV		25	20	55	—	41,2	46,7			V	3 ³ / ₄	435 Пт	
	V	12	12	58	—	42,5	40,9			V		400 Гр	
VI		21	9	48	39	42,4	46,3		А	V		560 Сч	
	VII	12	1	53	34	41,4	44,1			IV		2360 Ан	Богдановка 5 б. [12, 89]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1948	XI	12	3	10	39	41,0	44,2		A	V		350 Пт		
		28	15	40	59	41,6	44,1		A	V		430 Сч		
	XII	4	19	52	11	40,8	47,1		B	IV	4 1/4	2240 Фр		
		13	1	29	50	41,4	44,1		B	V		420 Сч		
1949	I	2	2	25	12	41,7	43,9			V		270 Пт	Бакуриани 4—5 б. [12, 89, 95]	
		16	13	38	59	42,6	44,6		A	V		265 Ер		
	II	17	5	24	37	40,9	46,0			IV		2210 Ан	Закаталы 5 б. [12]	
		18	19	19	12	41,5	43,8			V	3 3/4	420 Сч	Манглиси 5 б. [12]	
	III	6	4	01	04	42,1	41,1		B	IV		2360 Ди	Зугдиди, Сочи 5 б. [12]	
		27	17	23	12	42,5	44,6		A	V	4	420 Сч	Эрмани 4—5 б. [12]	
	IV	5	14	35	37	42,5	47,8		B	V	3 1/2	285 Бк		
		20	13	19	40	41,4	43,8		A	V		270 Гр		
	VI	3	6	53	45	40,5	44,4			IV		2170 Сер	Аштарак 6—7 б. [12]	
		21	17	03	33	41,2	44,0		B	V		85 Тб		
	VII	4	10	30	12	42,5	44,8		A	V		200 Лн		
		VIII	8	2	55	16	41,3	43,9		A	V		270 Гр	
		9	7	54	18	42,0	41,3			V	3 1/4	650 Я		
		11	16	03	59	42,6	43,6			V	3 1/2	280 Ер		
		18	14	16	03	41,2	44,0		A	V	3 1/4	440 Сч		
		23	22	00	34	41,3	44,0		A	V	3 1/2	435 Сч		
	IX	29	3	48	11	42,5	44,8		A	IV		1940 Сер	Сно 5—6 б. [12]	
		9	1	08	48	42,3	43,8		A	V		360 Сч	Сачхере 3—4 б. [12]	
		10	21	15	04	43,3	44,8			V		525 Бк	Серноводск 3 б. [12]	
		24	0	02	10	42,5	44,8			V		490 Бк	Пасанаури, Барисахо 5—6 б. [12]	
	X	30	7	42	36	41,0	49,2			IV		1940 Сер		
		XI	8	21	31	35	41,4	44,1		A	V		260 Гр	
		11	4	29	11	43,0	45,9			V	3 1/2	330 Ер		
		16	18	59	47	42,5	45,5		B	IV		2230 Ан	Ахмета 6—7 б. [12]	
		17	19	31	55	42,0	45,8			V		200 Лн	Кварели 3—4 б. [12]	
		26	14	06	55	41,5	44,1		A	V		260 Гр		
	XII	12	4	10	39	43,4	41,6			V		430 Ер		
		I	28	15	30	59	41,9	49,1			V	4	450 Лн	
1950	III	7	6	57	43	42,5	45,0		A	V	3 3/4	1300 Мск	Цинхаду, Тваливи 5 б. [12]	
			7	10	46	42,8	43,9		A	V		160 Гр		
			16	08	57	42,3	44,9		A	V		240 Ер	Ахмета, Цинхаду, Душети 5 б. [12, 95]	
			16	0	49	13	41,2	43,7		A	V	3 1/2	290 Гр	[81]
			23	9	34	15	43,3	46,2			V	3 1/2	370 Згд	Гудермес 5—6 б. [12]
			31	18	32	03	43,3	46,2		B	IV	4 1/4	4330 Ирк	Гудермесское з-е, 6 б. [12, 95]
	IV	1	12	27	57	43,2	46,4		B	IV		2110 Плк	Гуниб 5 б. [12]	
		10	14	18	—	38,6	46,0			V		650 Пт		
			18	22	45	42,6	44,7			V		230 Згд		
			15	3	33	15	43,4	42,0		A	V		295 Тб	
	V	25	4	15	59	42,8	44,6		A	V	3 1/2	410 Шмж	Сно 5—6 б. [12]	
		1	8	15	02	39,0	44,3			IV		2300 Ан		
		3	4	06	19	42,9	46,2			V		320 Аб	Гудермес 4 б. [12]	
		15	7	26	53	43,1	43,8			V		250 Лн	Пасанаури 4 б. [12]	
		27	7	04	51	39,7	48,6		B	V				
		30	14	33	38	42,9	48,0			V	3 1/2	780 В-А		
	VII	6	3	51	08	40,4	46,6		A	V		495 Пт		
		VIII	7	10	56	30	41,6	45,5			IV		2300 Плк	Казах 6 б. [12]
		13	6	09	14	42,6	44,8		B	V		220 Лн	Цинхаду 4 б. [12]	
		IX	2	4	19	32	42,0	46,2		B	IV	4 1/2	2600 Ал	Белоканы 6 б. [12]
		12	20	11	16	41,3	43,8		B	V		100 Тб		
		15	9	29	00	42,5	44,8			V	3	210 Лн		
		16	7	10	03	42,5	44,8			V	2 3/4	200 Лн		
		18	4	21	29	41,9	46,1		A	V	3 1/2	360 Бк	Закаталы 4 б. [12]	
	X	15	11	12	29	41,2	44,0			V	3 1/4	200 Згд		
		20	15	24	13	43,4	46,3			V		300 Брж		
		21	4	16	06	43,1	46,2			V	3 1/2	360 Згд		
		29	15	33	35	41,1	43,7		A	V	3 3/4	200 Згд	[79, 81]	
		31	23	55	14	42,4	42,2		B	V		200 Тб		
		XI	9	7	32	36	43,3	46,3		B	IV	4 1/2	2500 Ал	Гудермес 6 б. [12]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1950	XI	11	15	41	38	41,3	43,9		A	V		90 Тб		
		12	15	58	49	42,8	45,0			V		250 Ли		
		21	17	04	24	42,4	46,0			V		300 Згд		
		28	1	54	46	41,5	46,5			V		210 Брж		
		29	11	42	28	41,5	46,5		B	V		260 Брж	Белоканы 4 б. [12]	
1951	II	7	22	47	29	42,7	44,9		B	V		250 Згд		
		19	3	15	23	41,3	44,0		A	V		90 Тб		
1951	I	1	2	43	22	40,1	42,8			V		240 Тб		
		16	3	01	58	41,2	43,9		A	V		220 Згд		
			15	37	40	42,0	44,0		B	V		190 Згд		
	II		17	53	55	39,1	49,6		A	IV		2130 Мск		
			17	0	21	30	41,3	43,6		A	V		890 Я	Сатха, Богдановна 6 б. [87]
			20	8	03	17	42,7	44,3		A	V		190 Пт	
			2	2	43	37	42,3	45,1			V		200 Аб	
				3	52	—	38,9	49,0			V		300 Пзч	
			4	16	45	13	41,2	43,1		A	V		150 Ер	
			12	18	21	43	42,5	45,9		B	V	3 ¹ / ₂	330 Згд	
			16	20	01	59	42,8	45,4			V		280 Згд	
			24	3	17	18	42,4	45,1		A	V	3 ¹ / ₂	265 Згд	Пасанаури 5 б. [62, 95]
			26	19	29	43	42,5	44,9		A	V		250 Згд	Пасанаури 4—5 б. [62]
	III		1	15	17	48	42,2	45,4			V		180 А	
			3	21	41	23	41,8	44,5		A	V		870 Я	Ахалкалаки, Душети, Ксани 5—6 б. [87]
			5	8	33	22	41,9	44,6		A	V		360 Ш.м.т.	Ксани, Душети 4—5 б. [62, 89]
				18	07	06	42,4	45,1			V		210 Крб	
			12	15	45	44	39,3	48,5		B	IV		2030 Мск	
			15	10	01	02	38,4	44,0			V		550 Гр	
			18	9	24	30	39,9	42,1		B	IV		2420 П.л.к.	
			23	3	46	35	42,2	45,0			V		160 А	
			26	8	50	10	40,4	46,2		A	V		320 Гр	
			27	20	18	58	41,4	43,9		A	V		260 Гр	
	IV	V	1	20	07	27	39,1	46,0		A	V		360 Гр	
				23	50	16	42,5	45,0			V		230 Крб	
			13	11	57	58	41,3	44,0		A	V		230 Крб	
			15	17	01	33	41,1	48,0		B	V	3 ³ / ₄	340 Г	
			20	12	27	35	42,4	45,0			V		360 Ш.м.т.	
			27	15	13	—	40,9	47,0		A	V		320 Брж	
			3	12	07	35	41,4	45,9		A	V		200 Брж	Тбилиси 3 б. [62]
			2	21	50	35	42,2	42,0		A	V		235 Тб	
			5	6	21	03	40,9	48,5		B	V		390 Г	
		10	18	06	44	42,5	45,0		A	V		350 Грс	Пасанаури 4 б. [62]	
VIII		14	7	19	52	42,8	45,7		B	V		370 Грс		
		17	16	23	28	42,7	45,8			V		360 Грс		
		22	7	14	22	38,6	45,4			V		390 Г		
		30	17	45	14	41,3	44,0		A	V		270 Гр		
	IX		1	2	46	30	42,5	45,0			V		350 Грс	
			9	21	08	27	40,9	48,5			V		440 Брж	
			11	22	24	45	41,2	43,7		A	V		300 Гр	Богдановна 4 б. [89]
			18	8	14	52	39,9	42,1		B	V	3 ¹ / ₂	370 Крб	
			4	23	17	—	39,5	42,1			V		580 Ш.м.т.	
	X		5	2	20	14	39,2	42,6			V		540 Ш.м.т.	
		9	15	57	36	42,1	43,8		A	V		140 Ли		
		10	18	26	07	42,7	44,6			V		380 Грс	Пасанаури 4 б. [62]	
		13	18	43	47	41,0	46,7			V		330 Аб		
		20	23	22	50	38,4	45,4			V		400 Г	[36]	
		21	0	14	00	38,3	45,6			V		380 Тб	[36]	
			3	10	27	39,3	46,0		B	V		370 Аб	[36]	
			8	36	44	41,0	48,1			V		530 Пт		
		24	12	45	51	41,0	45,2			V		215 Аб		
		26	17	29	26	42,5	44,8		A	V		430 Сч		
XI		31	19	25	01	42,5	45,2		A	V		240 Пт		
		2	3	27	26	41,3	43,9		A	V		130 Ер	Самтредиа 3 б. [89]	
		21	23	57	42,1	45,3		A	V		275 Згд			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1951	XI	2	21	55	42	42,3	45,3		B	III	5 ¹ / ₂		Борбалонское (Мтатусетское) а-е, 7 б. [36, 65, 87, 88] Гудуари 3—4 б. [62] Цагери 4—5 б. [62] Ахпели 4 б. [62] Пасанаури 4 б. [62] Пасанаури 4 б. [62]	
			22	49	01	42,4	45,1			V		270 Згд		
			22	55	51	42,2	45,3			V		340 Ш.мх		
			23	26	25	42,3	44,8			V		210 Крб		
			23	31	40	42,1	45,2			V		300 Грс		
		23	38	04	42,6	44,8			V		240 Крб			
		3	3	56	21	42,4	45,2		A	V	3 ¹ / ₂	320 Грс		
			4	33	38	42,4	45,1		A	V		250 Пт		
			4	38	45	42,3	45,2			V		170 А		
		4	5	50	05	42,4	45,2			V	3 ¹ / ₂	470 Сч		
			6	01	08	42,3	45,2			V		200 Крб		
			4	09	29	42,4	45,1			V		200 Крб		
			8	47	00	42,4	45,1			V		180 А		
		5	0	53	14	41,3	43,8		A	V		100 Тб		
	0		32	07	41,3	44,0		A	V		320 Пт			
	XII	7	13	43	—	40,9	47,2			V	3 ¹ / ₂	330 Ц-Д		
			15	02	42	42,3	45,3			V		260 Пт		
			13	5	14	—	38,4	45,3			V		380 Тб	
			16	4	27	03	41,3	43,9		A	V		220 Крб	
			18	0	40	49	42,5	44,7			V		240 Крб	
			21	10	48	34	41,2	43,8		A	V		225 Крб	
			24	2	16	18	42,4	42,1		B	V		470 Грс	
			29	23	08	53	42,6	44,9		A	V		390 Ш.мх	
			15	8	55	15	42,5	44,8		A	V	4	355 Грс	
			26	22	16	10	42,3	45,4		A	V		425 Сч	
	1952	I	3	6	03	56	40,1	41,8		B	III	5 ¹ / ₂		[36] Пасанаури 4 б. [62] Ахпели, Пасанаури 4—5 б. [62] Пасанаури 5 б. [27, 62] [36] Шемаха 6 б. [27, 77] [27]
				18	33	25	42,5	44,9		B	V		250 Згд	
			4	15	01	53	40,2	47,1		A	V		360 Брж	
10			19	40	11	43,3	47,3		A	V		1090 Я		
II		13	7	03	59	42,5	45,0		A	V		240 Крб		
			30	7	03	59	42,5	45,0		A	V		360 Грс	
III		13	20	09	11	42,5	44,8		A	V		260 Ер		
			18	4	01	11	42,5	45,1		B	V		510 Лик	
IV		13	0	33	30	41,2	43,9		A	V		215 Крб		
			1	17	58	35	39,9	49,9			V		375 Брж	
V		13	1	58	57	41,5	44,0		A	V		550 Пт		
			25	1	58	57	41,5	44,0		A	V		215 Крб	
VI		13	3	4	37	14	41,8	49,1		A	V	4	1940 Ан	
			4	11	36	19	41,2	43,9		A	V		280 Гр	
VII	13	10	19	04	48	41,3	43,5		A	V		245 Крб		
		18	5	26	09	39,1	45,0		B	V	3 ¹ / ₂	455 Гр		
VIII	13	14	53	32	42,6	44,9		A	V		245 Крб			
		15	46	24	42,4	45,0		A	V	4	520 Лик			
IX	13	14	31	09	41,2	48,6		B	V		550 Пт			
		19	14	31	09	41,2	48,6		B	V	4	520 Лик		
X	13	1	16	13	50	38,5	45,5			V	3 ¹ / ₂	530 Гр		
		7	3	40	39	41,6	41,6		B	V		700 Я		
XI	13	23	07	09	41,2	43,7		A	V		240 Крб			
		8	7	09	02	41,7	41,4		B	V	4	430 Крб		
XII	13	22	29	57	40,7	48,3		A	V	3 ³ / ₄	580 Згд			
		24	4	31	29	42,7	46,3		B	V		300 Пт		
I	13	12	52	52	42,7	46,4		B	V		360 Згд			
		17	29	19	42,3	45,3		A	V		310 Грс			
II	13	2	42	34	41,2	44,0		A	V		320 Пт			
		21	33	43	41,4	44,0		A	V		350 Мск			
III	13	14	22	52	41,1	49,4			IV		2300 Ал			
		16	15	57	41,4	44,1		A	V		220 Згд			
IV	13	9	06	18	42,5	45,0		A	V		370 Ш.мх			
		19	9	06	18	42,5	45,0		A	V		370 Ш.мх		
V	13	6	48	35	38,9	43,4		B	V		420 Згд			
		20	6	48	35	38,9	43,4		B	V		420 Згд		
VI	13	22	20	55	18	41,3	43,8		A	V		285 Грс		
		4	0	38	12	43,2	41,8			V		300 Тб		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1952	VII	8	21	58	00	41,9	43,5		A	V		330 Пт	[81]	
		10	14	59	49	41,2	44,0		A	V		230 Згд		
		11	5	35	08	40,7	48,3		A	IV		2440 Плк		Шемаха 6—7 б. [77]
			6	18	59	40,7	48,3		A	IV		2200 Фр		
		12	20	21	07	41,8	46,9		A	V	3 ¹ / ₂	430 Згд		Шемаха 5 б. [77]
		18	14	56	32	41,6	46,6			V		315 Аб		
		23	0	28	34	40,7	48,2		B	V		415 Ц-Д		
	27	15	14	26	41,9	46,8			V		330 Аб			
	VIII	2	19	32	52	42,8	46,0		B	V		370 Грс		
		4	7	50	31	41,3	43,8		A	V		280 Грс		
		7	15	49	36	41,2	43,9		A	V		220 Згд		
		27	12	11	01	41,4	44,0		A	V		210 Згд		
			12	51	09	41,4	44,0		A	V		250 Гр		
		30	16	05	19	41,4	43,9		A	V		205 Згд		
	31	20	33	15	40,6	46,3		A	V		280 Брж			
	IX	1	0	32	14	38,8	42,0		B	V		580 Пт		
		5	1	41	54	39,5	48,2			V		465 Ц-Д		
		6	15	34	06	39,8	41,6		B	V		520 Гр		
		8	9	07	40	41,7	48,6		B	IV	4 ¹ / ₂	2580 Смп	[27]	
		12	12	17	00	43,6	45,4		B	V		330 Крб		
		14	23	58	55	39,4	44,3			V		280 Г		
		19	17	03	23	41,4	43,8		A	V		230 Крб		
		27	9	38	00	41,3	44,0		A	V		220 Згд		
		28	18	55	10	41,7	44,0		A	V		75 Тб		
		29	8	56	44	41,3	43,9		A	V		400 Шмж	[27]	
	30	2	50	43	39,0	44,2		B	IV	4 ¹ / ₂	2560 Фр			
	X	1	2	26	37	38,7	43,6			V		355 Тб		
		3	6	11	18	41,3	43,8		A	V		230 Крб		
			11	21	30	41,3	43,6		A	V		300 Грс	Богдановка 5 б. [89]	
		11	30	19	41,4	43,6		A	V		300 Грс			
		19	11	35	35	38,8	44,1			V		330 Тб		
24	17	22	59	42,3	48,1		B	V	3 ³ / ₄	510 Згд				
XI	27	23	51	58	40,3	46,3			V		440 Згд			
	2	9	18	30	41,4	43,9		A	V		200 Згд			
XII	12	13	30	39	39,9	45,7			V		280 Ц-Д			
	4	16	25	19	40,6	45,1			V		85 Ц-Д			
	10	2	22	19	42,5	44,9		A	V		250 Згд	Пасанури 4 б. [62]		
	13	0	34	56	41,3	43,8		A	V		100 Тб			
	16	13	23	01	41,3	44,0		A	V		210 Крб			
	23	1	51	03	42,5	46,5		B	V		300 Аб			
		3	21	09	42,5	46,4		A	V	4	330 Грс			
29	8	47	27	42,6	46,4			V		360 Згд				
1953	I	8	5	08	38	42,5	44,1		A	V		85 Брж		
		10	14	20	31	38,8	44,2		A	V		370 Грс	[27]	
		18	13	01	42	39,9	46,3		A	V		640 Сч		
		19	5	46	54	40,3	48,6		A	V		470 Згд		
		22	5	53	47	41,8	45,1		A	V		660 К-А		
	II	1	18	36	36	38,4	45,1		A	IV		490 Сч	Гомбори 6—7 б. [27, 62, 79]	
		8	3	59	47	40,3	45,8		B	V		320 Аб		
		10	18	18	26	38,0	45,1			V		450 Г		
		22	27	33		41,3	44,1		A	V		85 Брж		
		12	7	46	52	41,8	43,9		A	V	4	840 Я	Бошурн 6 б. [27, 48, 89]	
14	11	39	25	40,9	43,3		A	V	3 ³ / ₄	260 Крб				
20	20	52	30	38,5	43,6			IV		2650 Фр				
25	2	22	49	41,8	44,0		A	V		100 Аб				
26	18	40	50	42,5	47,9		A	V		430 Аб				
III	26	20	46	23	43,5	43,9		A	V		600 Бж	[27]		
	27	20	30	04	42,9	46,8		A	IV	4 ¹ / ₂	2680 Смп	[27]		
	14	19	09	55	38,4	45,4			V	3 ¹ / ₄	400 Г			
	16	10	25	21	40,9	47,6		B	V	3 ³ / ₄	980 Ашж			
	22	19	18	17	38,9	41,4			V		1820 Б-А			
	23	5	22	36	38,9	41,3			IV		2810 Фр			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1953	IV	1	15	02	19	41,8	46,6			V		310 Аб		
		7	8	02	51	42,5	44,8		A	V		350 Грс	[79]	
			23	57	41	40,5	46,1		A	V		260 Ц-Д		
		9	0	53	03	41,7	48,9			V		910 Ашх		
		17	14	24	34	41,3	44,0		A	V		80 Тб		
		21	19	27	10	42,8	44,7		A	V		390 Грс		
		26	13	10	52	41,2	43,7		A	V		100 Аб		
		30	15	45	24	41,0	48,1		A	IV	43/4	4510 Кб		
			16	59	38	41,0	48,1			V		400 Ц-Д		
		V	1	21	35	48	41,0	48,0		A	V	3	440 Аб	
	3		8	46	03	40,7	48,1		A	V		550 Пт	[27]	
	6		0	56	33	43,2	41,7		B	V		300 Тб		
			9	45	57	40,9	47,1		A	V		470 Пт	[27]	
	15		9	35	44	41,3	43,8		A	V		200 Згд		
	24		12	29	41	43,1	45,3		B	V		280 Згд		
	27		0	59	10	41,2	45,3		A	V	3 1/2	400 Лнк	Тбилиси 4—5 б. [27, 62]	
	VI		1	23	20	03	41,3	44,0		A	V		110 Аб	
			3	22	46	59	41,1	43,9		A	V		110 Аб	
			5	13	26	16	42,4	44,8			V		190 Аб	
			21	44	50	40,9	42,2			V	3 1/2	100 Тб		
		11	17	27	30	39,8	47,8		B	IV		2530 Плк		
		18	23	09	23	42,5	44,8		A	V		380 Шмх	[27]	
		20	4	09	36	41,3	43,9		A	V		220 Згд		
		21	20	25	09	37,9	47,1			V	4	670 Згд		
		26	22	05	23	39,1	48,4			V		520 Бржс		
		29	14	03	17	41,4	44,0		A	V		110 Аб		
	VII		14	44	43	41,3	43,9		B	V		110 Аб		
		1	3	46	57	41,2	43,8		A	V		220 Згд		
			17	50	07	41,2	43,9		A	V		110 Душ		
		2	0	40	34	41,2	43,9		A	V		210 Крб		
		3	10	22	43	40,4	43,4		B	V		450 Мхк		
			17	11	02	40,8	45,4			V		250 Аб		
		4	3	24	51	42,6	42,8		A	V		730 Я	Лентехи 4 б. [27, 62]	
		5	6	51	54	39,9	50,0			IV		2250 Ал		
		6	22	15	59	41,3	43,8		A	V		110 Душ		
		8	6	36	13	41,2	42,9		A	V		170 Тб		
	VIII	12	21	09	44	42,6	44,7		A	V	3 1/2	360 Грс	Душети 3—4 б. [62]	
		15	3	29	53	40,7	41,7		B	V		260 Г	[27]	
		18	17	32	32	41,3	43,9		A	V		110 Душ	[79]	
		21	21	39	05	41,2	44,0		A	V		290 Грс		
			21	53	58	41,2	43,9		A	V		110 Аб		
		22	7	20	32	40,4	43,4		A	V		270 Грс		
		29	6	42	00	41,2	42,4		A	V		120 Тб		
		4	18	20	20	40,9	47,2			V		340 Бржс		
			4	30	10	38,6	43,7		B	V		450 Згд		
			18	29	19	41,0	47,8		A	V		375 Ц-Д	Куткашен 5 б. [27, 98]	
	IX		20	44	04	39,3	41,4			V		440 Крб		
		7	11	14	26	41,2	44,0		A	V		120 Ер		
		8	5	51	34	40,6	49,9			V		680 Пт	Баку 3 б. [98]	
		10	20	20	06	41,1	47,7			V		370 Ц-Д		
11		17	32	20	41,0	47,8		B	V		380 Ц-Д	Куткашен 3—4 б. [98]		
		22	02	01	41,0	47,8		B	V		380 Бржс			
12		1	10	15	41,0	47,8			V		375 Ц-Д			
		1	51	43	42,6	44,8		A	V		360 Грс			
16		14	34	05	40,2	45,5		A	V		380 Згд	[27, 79]		
23		10	26	42	41,1	43,8		A	V		220 Крб			
IX	25	21	02	25	42,4	44,7		B	V		220 Пт			
	26	3	57	17	41,2	43,9		A	V		120 Душ			
	29	0	12	42	41,2	42,9		A	V		170 Згд			
		0	26	05	41,0	47,7			V		520 Згд			
		20	47	00	42,5	44,9			V		250 Згд			
	1	10	37	14	41,1	47,4		B	V		340 Ц-Д			
	2	0	36	01	41,1	47,4		A	IV	43/4	4560 Кб	Варташенское з-е, 6—7 б. [27, 65, 72, 95]		
		1	09	40	41,1	47,4		B	IV		2030 Нмг	Варташен 4 б. [98]		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения.			Координаты эпицентра		Глубина очага. км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1953	IX	2	12	53	23	41,1	47,4		B	V		260 C	Варташен, 6 б. [95, 98]
			19	13	06	40,9	47,8			V		205 Грс	
			19	55	16	41,0	47,9		A	V		290 Стп	
		3	20	14	24	41,0	47,9		A	V		290 C	
			5	21	51	41,0	47,8		A	V		295 Ер	
		5	5	29	32	41,1	47,4		A	IV		2570 Прж	
			6	2	02	15	41,1	47,4		B	V		
				2	09	32	41,1	47,4			V		
		7	7	04	14	41,1	48,3		A	V		330 Стп	
		10	22	22	51	41,1	47,4		A	V	4	275 Гр	
		11	6	12	07	41,1	47,4		A	V		340 Ц-Д	
			13	43	00	41,1	47,4		A	V		270 Нхч	
		13	19	46	34	41,2	43,8		A	V		430 Сч	
			23	22	54	41,2	43,8		A	V		220 Крб	
		14	1	01	40	41,2	43,8		A	V		280 Гр	
	16	11	15	29	41,1	47,4		A	IV	4 1/2	2400 Плк		
		11	27	13	41,1	47,4		A	V		340 Ц-Д		
	17	11	20	01	41,1	47,4		A	V		340 Ц-Д		
		28	11	50	57	40,4	45,8		A	V	4	310 Лнк	
			22	42	09	40,4	48,8			V		200 Грс	
	30	7	00	39	39,1	42,6			V	4	360 Крб		
		1	14	46	34	41,9	42,6		B	V	3 1/2	420 Грс	
	X	4	21	25	36	40,8	48,5		A	V		485 Ерж	Абагумани, Балмаро 4-5 б. [62, 89]
			22	25	31	40,8	48,5		A	V	4	580 Згд	
			7	15	00	41,0	46,2			V		290 Аб	
		6	16	54	40	39,4	46,0		A	V		380 Аб	
			8	18	33	40,4	48,0			IV		2440 Прж	
		11	11	21	23	41,1	47,4		A	V		490 Згд	
		13	9	28	11	41,8	49,2			V		550 Пт	
			12	15	26	42,5	44,9		A	V		230 Пт	
			20	02	28	41,1	47,4			V		350 Ц-Д	
			20	13	58	38,7	41,9		A	V		600 Гр	
		17	22	17	31	41,8	46,2		A	V	4	410 Згд	
			18	8	14	41	41,3	43,9		A	V		110 Душ
				16	35	56	42,5	47,7		A	IV	4	2000 Джг
			20	03	53	41,3	43,9		A	V		310 Пт	
			20	06	21	41,4	43,9		A	V		220 Крб	
	20	1	24	06	41,3	43,8		A	V		100 Аб		
		5	36	52	42,0	40,9		A	IV	4 3/4	2800 Фр		
	21	17	55	08	40,9	42,3		A	V		200 Г		
	24	8	53	08	41,2	43,9		A	V		120 Душ		
	26	7	51	30	40,0	49,9			V		630 Аб		
		13	16	42	41,1	43,9		A	V		290 Гр		
	27	5	07	21	41,2	43,9		A	V		110 Душ		
		2	1	54	04	41,0	47,3		B	V		390 Аб	
3	11	34	00	41,5	44,0		A	V		100 Аб			
	14	03	01	41,4	43,8		A	V		90 Аб			
6	0	17	21	41,0	47,3		B	V	3 1/2	390 Аб			
	12	51	46	41,7	45,9		B	V	4	350 Згд			
14	10	29	51	43,0	46,0			V		420 Нхч			
16	17	54	48	42,4	44,7			V		170 Аб			
17	11	43	50	43,1	45,9			IV	4 1/2	2510 Ал			
18	1	55	44	43,1	45,9			V	3 1/2	340 Ер			
24	3	48	50	42,7	43,3		A	V		780 Я			
	3	54	30	42,7	43,3		A	V		170 Тб			
27	19	14	05	41,3	43,9		A	V		220 Крб			
29	18	02	14	42,9	45,5		B	V		250 Крб			
	1	16	54	17	41,7	43,8		A	V		80 Аб		
XII	1	23	55	51	41,2	43,9		A	V		210 Крб		
		2	12	02	33	41,2	44,0		A	V	440 Сч		
3	13	35	32	42,4	45,0		B	V		220 Крб			
	14	19	05	41,2	44,0		A	V		210 Крб			
	23	05	33	43,1	45,8		A	V		340 Згд			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1953	XII	3	23	49	23	42,9	46,1		Б	V		310 Аб	
		4	7	38	11	43,4	44,5		Б	V		320 Крб	
		9	22	20	24	38,2	44,8		Б	V		420 Аб	
		10	5	03	15	41,1	44,3		А	V		250 Згд	[27]
		11	23	46	51	41,0	44,0		А	V		210 Крб	[27]
		14	6	21	12	40,9	44,1		А	V		260 Згд	[27]
			10	28	39	40,9	44,2		А	V		260 Згд	
		15	21	49	30	40,1	42,8		А	V		300 Крб	
			9	23	15	41,3	44,0		А	V		200 Крб	
		16	16	40	19	39,1	41,4			IV		2620 Ан	
			18	25	11	39,0	41,5			IV		2800 Ме	
		19	8	31	06	43,9	44,7		А	V		500 Грс	
		24	2	26	34	42,8	45,6		А	V		260 Пт	
		1954	I	1	13	04	17	42,4	45,4		А	V	
3	7			51	08	40,0	49,6			IV		1690 Чм	
7	14			03	56	41,3	43,9		Б	V		210 Крб	
10	14			40	53	40,5	44,9		Б	V		185 Г	
11	11			30	39	40,4	45,8		Б	V		210 Душ	
	11			46	20	40,4	45,8		Б	V		230 Г	
14	3			49	47	41,3	44,2			V		190 Крб	
	7			09	50	41,3	44,2		Б	V		190 Крб	
19	12			32	41	42,5	44,7		А	V		230 Крб	
27	1			41	05	41,6	43,0		А	V		40 А	
30	15			08	07	41,4	43,6		Б	V		240 Крб	
31	20			07	25	40,9	44,3		Б	V		200 Крб	
	20			50	20	40,9	44,3		А	V		170 Крб	
II	1			17	50	40	41,5	43,7		А	V		90 Тб
	2		0	45	59	41,3	44,0		Б	V		200 Крб	
			14	44	34	41,2	43,9		Б	V		200 Крб	
	3		6	34	41	41,8	44,4		А	V		370 Ш.м.х	[27]
	4		17	37	01	41,2	43,9		А	V		200 Крб	
	5		5	32	39	41,2	44,0		Б	V		180 Крб	
	7		10	30	14	41,2	43,8		Б	V		210 Крб	[27]
			14	22	06	42,4	42,9		А	V		350 Крб	Они, Амбролаури 4 б. [62]
	22		10	08	27	41,9	45,9		А	V		175 Мк	
	25		14	30	06	40,4	46,8		А	V		300 Г	
	26		5	00	25	42,5	44,8			V		180 Аб	
	27		23	18	24	43,1	45,0		А	V		220 Мк	
	28		01	13	29	43,1	45,0		А	V		270 Лн	
			12	05	34	43,0	45,0		А	V		310 Ер	
III	2		5	56	56	43,3	45,0			V		210 Мк	
			6	43	31	41,8	44,5		А	V		35 Душ	
	6		11	04	38	42,0	49,2			V		360 Лнк	
			18	35	18	43,2	45,1		А	V		200 Пт	
	7	5	48	50	43,0	45,1		А	V		400 Ш.м.х		
		20	28	04	43,1	45,1		Б	V		200 Пт		
	10	4	38	31	41,3	43,9		Б	V		90 Аб		
	11	1	17	23	43,1	45,1		Б	V		320 Ер		
	13	19	25	44	40,6	45,1		Б	V		175 Душ		
		20	54	00	43,1	45,1		Б	V		270 Лн		
	15	21	16	05	43,1	45,1		Б	V		200 Мк		
		22	33	41	43,1	45,1		Б	V		200 Пт		
	15	17	27	28	41,3	44,1		Б	V		200 Крб		
		19	42	21	38,8	41,5			V		600 Гр	Болниса 4 б. [62]	
21	21	52	47	43,1	45,1		Б	V		290 Крб			
	4	59	36	41,3	43,9		Б	V		200 Крб			
21	9	59	31	43,2	45,0		Б	V		320 Ер			
22	12	26	28	41,2	43,8		Б	V		220 Крб			
27	14	13	46	38,8	41,5			IV		2440 Плк			
28	4	47	48	39,1	41,2			IV	4 ¹ / ₂	2920 Рб			
	15	02	24	41,2	43,8		А	V		200 Крб			
29	3	49	26	42,3	47,3		Б	V		390 Пт			
31	20	53	24	41,3	44,0		А	V		300 Гр	Дманиси 3—4 б. [27, 62]		
	21	05	38	41,3	44,0		А	V		190 Крб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина чага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1954	IV	1	6	49	30	38,4	45,1			V		410 Душ	Они 5 б., Амбролаури 4 б. [27, 62]	
		4	22	34	22	42,7	43,4		Б	V		330 Крб		
		6	4	26	44	43,1	45,9		А	V		400 Сч		
		8	18	46	20	40,0	45,0		Б	V		230 Душ		
		10	1	29	32	42,3	45,5			V		200 Крб		
		12	16	47	07	43,1	45,9		А	V		350 Шмх		
			21	45	45	40,7	44,7		Б	V		150 Душ		
		13	10	51	45	41,0	44,2		Б	V		190 Крб		Волниси 4 б. [62]
		15	7	35	21	39,1	44,4			V		340 Душ		
			15	46	36	39,7	42,0			V		600 Лнк		
			16	07	10	43,0	46,4		А	V		520 Лнк		[27]
			23	47	55	41,3	42,6			V		320 Крб		
		17	20	32	11	41,2	43,8		А	V		220 Крб		
		18	21	16	54	42,5	44,8		А	V		250 Ер		
		19	6	52	44	41,3	43,8		Б	V		210 Крб		
			9	38	19	41,3	43,8		Б	V		90 Аб		
		20	15	33	40	38,6	45,0			V		340 Тб		
		21	1	08	47	42,3	44,6			V		220 Згд		
			9	57	39	42,8	45,9		А	IV	43/4	2740 Смп		Советское 6—7 б. [62]
			11	03	34	42,9	45,8		Б	V		160 Тб		
			14	25	06	39,3	43,7			V		300 Г		
			19	15	58	42,7?	45,7?			V		300 Ер		
		23	12	31	29	42,8	45,9		А	V		450 Бк		[27]
		24	2	16	32	39,4	43,6			V		400 Душ		
	27	17	53	06	40,7	42,2			V		370 Крб			
	29	18	26	51	42,8	45,9		Б	V		260 Пт			
	V	5	18	18	23	39,3	44,1			V		450 Гр		
		9	1	52	21	41,3	44,0		Б	V		200 Крб		
		11	20	28	42	38,2	44,7			V		270 Душ		
		12	3	25	52	42,7	45,9		А	V		280 Ер		
		13	13	05	59	38,5	45,0			V		450 Шмх		
		14	17	20	07	38,7	44,0			V		350 Тб		
		18	17	27	54	42,6	44,8			V		250 Крб		
		23	0	25	37	40,4	44,8		Б	V		190 Г		
			1	02	28	40,4	44,8		А	V		190 Душ		
		25	23	16	07	41,1	43,7		А	V		380 М-К	[27]	
			23	25	55	41,1	43,7		Б	V		100 Аб		
			23	28	50	41,1	43,7		Б	V		230 Крб		
		23	30	21	41,1	43,7		Б	V		100 Аб			
		27	8	09	36	41,2	43,7		А	V		300 Гр		
	28	16	10	01	41,2	43,7			V		220 Крб			
	VI	30	22	34	41	41,2	43,7		Б	V		220 Крб		
		3	13	31	10	41,5	43,2		А	V		270 Крб		
		5	11	59	39	42,4	43,2		Б	V		260 Ер		
			19	56	00	39,8	41,3			IV		2370 Свр		
		7	15	30	14	42,5	44,9		А	V		380 Шмх		
			18	24	19	40,8	42,3			V		230 Тб		
			20	19	45	42,5	44,9			V		230 Крб		
8		20	47	13	41,3	43,9			V		100 Аб			
		23	02	43	41,3	44,0		А	V		200 Крб			
11		9	07	07	41,4	44,1		А	V		340 Мк	[27]		
		11	03	15	41,4	44,1		Б	V		200 Крб			
		11	25	36	41,4	44,1		А	IV	41/2	2950 Смп	Гомаретское з-е, 7 б. [66]		
12	5	05	41	41,4	44,1		Б	V		200 Крб				
14	14	45	39	38,4	45,1			V		450 Тб				
15	7	27	39	42,3	48,6			V		320 Тб				
	11	25	55	41,4	44,1		Б	V		200 Крб				
16	2	47	42	41,4	44,1		Б	V		200 Крб				
20	7	19	43	42,3	43,7		А	V		330 Мк	Джава 4 б. [62]			
23	21	03	57	41,4	44,1		Б	V		200 Крб				
24	1	13	44	42,5	44,9		А	V		255 Ер				
25	11	01	16	41,2	43,7		Б	V		290 Гр				
26	1	44	25	40,1	46,2		Б	V		270 Г				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпцентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1954	VI	26	3	31	26	41,2	43,7		Б	V		220 Крб		
		27	8	57	29	41,3	43,8		Б	V		260 Крб		
			13	17	57	39,2	44,1			V		450 Г		
	VII	28	21	15	46	41,2	43,6		Б	V		135 Душ		
		30	20	24	08	42,4	43,7		А	V		290 Крб		
		1	0	49	25	41,4	43,9		Б	V		220 Крб		
			10	36	04	42,0	42,6		Б	V		180 Тб		
		4	16	27	45	43,0	42,1			V		280 Гр	Кутаиси 3 б. [62]	
		7	13	13	34	41,3	44,0		А	V		110 Тб		
		10	11	16	42	40,6	48,4		Б	IV		2520 Плк	Шемаха 6—7 б. [34]	
			11	18	29	59	41,4	44,0		Б	V		200 Крб	
			12	18	37	41	41,3	44,0		Б	V		200 Крб	
			16	1	28	40	41,3	48,9		Б	V		110 Душ	
				23	20	51	42,6	44,7			V		180 Аб	
			17	22	40	03	42,8	45,4		Б	V		220 А	
			18	22	54	00	42,5	45,0			V		200 Аб	
				23	00	45	42,5	45,0			V		200 Аб	
			19	2	41	53	44,4	43,0		Б	V		260 Гр	
				14	49	55	41,3	44,0		А	V		400 Шмх	
				15	16	03	41,3	44,0		Б	V		100 Аб	
				17	37	50	41,3	44,0		Б	V		100 Аб	
			20	2	15	45	42,5	44,9		А	V		230 Крб	
				2	28	30	42,5	44,9		Б	V		120 Гр	
				18	56	24	41,2	44,0		Б	V		110 Душ	
			21	6	02	59	41,3	43,9			V		100 Аб	
			24	18	13	54	42,7	44,4		Б	V		130 Гр	
			26	14	15	37	38,7	44,7			V		400 Шмх	
				15	57	19	42,4	45,4			V		210 Крб	
			27	0	27	23	39,6	44,5			V		280 Душ	
			29	15	36	04	41,2	44,0		А	V		200 Крб	[27]
				20	29	15	41,3	44,0		А	V		400 Сч	[27]
		30	11	49	47	41,2	44,0		А	V		480 Лчк	[27]	
			22	43	38	41,2	44,0		Б	V		90 Тб		
	VIII	31	6	29	22	41,2	43,9		Б	V		200 Крб		
		1	23	36	30	40,4	48,6		Б	V		400 Г		
		2	8	12	01	42,3	45,1		Б	V		210 Крб		
		4	17	50	58	41,3	43,9		Б	V		200 Крб		
			23	19	52	42,5	44,9		Б	V		240 Крб		
		5	0	25	52	42,5	44,9		Б	V		240 Крб		
			15	13	16	42,9	45,6		Б	V		260 Крб		
		6	22	14	28	42,5	44,8		Б	V		250 Крб		
		9	8	49	03	41,4	43,9			V		200 Крб		
		10	11	15	19	42,5	44,8		Б	V		360 Грс		
		14	19	30	15	42,5	44,9		А	V		260 Ер	Душети 4 б. [62]	
		16	14	59	00	39,0	48,7		А	IV	4 1/2	2660 Плк		
			19	50	28	41,2	44,0		А	V		200 Крб		
			23	44	26	41,2	44,0		Б	V		200 Крб		
			17	6	10	19	41,2	44,0		Б	V		200 Крб	
			19	18	36	30	42,5	44,9			V		240 Крб	
			22	16	02	05	42,7	48,3			V		450 Пт	
				23	09	59	42,7	48,2			IV		2270 Рб	
			26	5	47	21	42,8	48,2			V		420 Ер	
			11	49	21	42,4	44,7			V		240 Крб		
IX	27	5	47	21	42,8	48,2			V		430 Ер			
		20	50	55	41,2	43,9			V		200 Крб			
	30	11	43	27	39,7	44,6			V		220 Тб			
	2	10	31	34	41,3	44,0		А	V		270 Гр			
	4	13	05	31	41,2	43,8		Б	V		410 Шмх			
	7	0	47	44	42,4	44,9			V		230 Крб	Душети 3 б. [62]		
	8	19	07	10	42,7	48,1			V		410 Пт			
		20	51	00	41,3	44,0			V		200 Крб			
		21	10	34	41,2	43,9			V		100 Тб			
		21	55	22	41,3	43,9			V		200 Крб			
	9	3	07	27	41,2	43,9			V		200 Крб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1954	IX	10	19	21	40	43,2	45,4		Б	V		410 Грс	[46]		
		13	8	29	26	41,0	42,7							310 Крб	
			21	44	10	41,4	43,7					80 Брж			
		14	22	27	29	41,4	43,7							100 Тб	
			23	51	49	41,4	43,7							100 Тб	
			0	57	48	41,4	43,7							100 Тб	
				1	44	27	41,4	43,7							100 Тб
			2	28	11	41,4	43,7							100 Тб	
			3	08	29	41,4	43,7							80 Брж	
			3	20	03	41,4	43,7							100 Тб	
			3	40	18	41,4	43,7							100 Тб	
			3	53	46	41,4	43,7							80 Брж	
			15	8	49	01	41,2	43,8				А		V	290 Гр
		13		12	51	41,2	43,8								90 Тб
		17	16	11	42	41,2	44,0				А	V		200 Крб	
			16	22	42	41,2	44,0								200 Крб
		19	7	58	38	41,4	44,3				А	V		190 Крб	
			8	45	21	41,2	43,9								200 Крб
			9	26	01	41,2	43,8				А	V		410 Ш.м.т	
			10	36	28	41,2	43,8								500 Лнк
			18	19	56	41,2	43,8				Б	V		290 Гр	
			18	21	00	41,2	43,8								220 Крб
			18	28	27	41,2	43,8				Б	V		290 Гр	
			18	33	47	41,2	43,8								220 Крб
			18	46	04	41,2	43,8				А	V		860 Я	
			22	22	06	41,2	43,8								220 Крб
		22	10	47	19	41,3	44,0				А	V		110 Крб	
			12	42	07	41,2	43,9								210 Крб
		23	16	27	19	41,1	43,6				А	V		230 Крб	
			1	17	35	41,2	47,0								260 Гр
			2	12	51	41,2	47,0								260 Гр
			9	16	11	41,2	47,0								260 Гр
	29	13	01	47	41,1	43,7		А	V	280 Грс					
		19	02	36	40,1	45,0					180 Тб				
	X	4	19	04	47	40,1	45,0		А	V	160 Тб				
			18	19	54	41,3	44,0					200 Крб			
		7	2	01	18	41,3	43,8		Б	V	220 Крб				
			13	39	43	42,4	44,9					230 Крб			
		9	23	49	54	41,1	43,8		V	V	70 Бкр				
			18	18	45	43,4	45,0					320 Крб			
		10	23	26	09	41,2	43,7		V	V	130 Душ				
			4	23	46	43,0	45,0					280 Крб			
		11	14	30	28	41,2	43,8		Б	V	220 Крб				
			16	51	31	41,3	44,0					200 Крб			
		12	4	52	31	41,6	43,8		Б	V	220 Крб				
			19	15	12	41,3	44,0					100 Аб			
			20	53	51	42,4	45,0					180 Бзд			
			19	51	21	43,1	46,4				А	V	400 Грс		
		21	29	27	43,1	46,3			400 Грс						
		15	3	26	15	43,2	46,3		А	IV	2170 Ан				
			3	33	31	43,1	46,3					400 Грс			
		16	13	05	29	43,2	46,3		V	V	330 Аб				
0			38	26	41,3	43,9		Б			V	130 Душ			
17		22	10	02	41,3	43,9			Б	V		200 Крб			
		22	13	01	41,3	43,9					80 Брж				
22		22	47	29	38,9	45,8		IV	V	2640 П.лк					
24		1	02	04	41,3	43,9					350 Мк				
25		13	32	48	40,6	46,9		Б	V	280 Г					
27		18	15	05	41,2	43,5					100 Аб				
29		1	03	07	41,3	44,0		V	V	100 Тб					
		2	24	59	41,3	44,0					80 Брж				
		2	33	50	41,3	44,0					90 Аб				
		14	25	46	42,8	42,2				V	V	250 Тб			
16		54	15	42,5	45,1			230 Крб							

Дманиси 3—4 б. [62]

Богдановка, Гандза 4 б. [62]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1954	X	30	23	43	29	40,4	45,8		A	IV	43/4	4730 <i>Кст</i>	Кельбаджарское з-е, 7 б. [90]
		31	1	38	06	40,4	45,8		B	IV		2500 <i>Рб</i>	
		1	46	54	40,4	45,8			V		240 <i>Г</i>		
		9	04	44	40,4	45,8			V		250 <i>Брж</i>		
		10	42	50	40,4	45,8		A	V		460 <i>Пт</i>		
		23	10	35	40,4	45,8			V		460 <i>Пт</i>		
		23	30	55	41,2	43,9			B	V		130 <i>Дш</i>	
	XI	1	1	22	03	40,4	45,8			V		220 <i>Г</i>	
			2	50	39	40,4	45,8			V		460 <i>Пт</i>	
		19	55	31	40,4	45,8			V		330 <i>Гр</i>		
	21		20	01	40,4	45,8			V		320 <i>Мк</i>		
		2	2	45	14	40,4	45,8			V		220 <i>Дшш</i>	
	7		15	32	40,4	45,8			V		470 <i>Пт</i>		
		7	7	31	28	40,4	45,8			V		240 <i>Крб</i>	
	8		09	12	40,4	45,8			V		460 <i>Пт</i>		
		9	9	07	14	40,4	45,8			V		220 <i>Дшш</i>	
	10		04	57	40,4	45,8			V		460 <i>Пт</i>		
		20	04	57	41,3	44,0			B	V		100 <i>Аб</i>	
	22		48	09	40,4	45,8			V		220 <i>Г</i>		
		3	9	01	43	42,8	46,0			V		290 <i>Аб</i>	
	10		27	12	43,3	46,0			A	V		550 <i>Лнк</i>	
		5	5	02	35	41,2	44,0			V		200 <i>Крб</i>	
	7		0	17	29	41,2	43,4			V		100 <i>Тб</i>	
		4	4	44	29	42,4	45,0			V		220 <i>Крб</i>	
	5		06	48	42,4	45,0			V		220 <i>Крб</i>		
		5	28	49	42,4	45,0			V		220 <i>Крб</i>		
	10		40	46	40,4	45,9			B	V		240 <i>Г</i>	
		14	45	35	40,4	46,0			V		180 <i>Тб</i>		
	3		14	20	42,4	45,0			B	V		220 <i>Крб</i>	
		8	8	47	56	41,4	46,7			V		240 <i>Г</i>	
	17		44	11	41,6	46,4			V		140 <i>Тб</i>		
		11	5	36	18	42,4	45,0			V		220 <i>Крб</i>	
	15		11	18	40,4	45,9			B	V		220 <i>Дшш</i>	
		12	11	27	40	44,0	40,9			B	IV	2650 <i>Ан</i>	Курджиново 6 б. [26]
	11		34	13	44,0	40,9			V		400 <i>Тб</i>		
		13	13	03	52	41,2	43,7			V		100 <i>Аб</i>	
	2		38	55	41,3	43,9			B	V		210 <i>Крб</i>	
		13	13	43	12	40,4	46,0			A	V	240 <i>Г</i>	
	16		26	27	44,0	41,2			V		150 <i>Пт</i>		
		19	32	37	41,3	43,9			B	V		200 <i>Крб</i>	
	10		37	24	41,4	43,8			B	V		80 <i>Брж</i>	
		10	51	43	40,4	46,0			V		240 <i>Г</i>		
	11		12	23	41,3	43,9			V		210 <i>Крб</i>		
		14	02	01	41,3	43,9			V		80 <i>Бкр</i>		
	20		55	15	41,3	43,9			V		100 <i>Аб</i>		
		15	13	57	47	43,0	46,3			V		270 <i>Крб</i>	
	17		59	41	41,2	43,9			A	V		200 <i>Крб</i>	
		18	01	13	41,3	43,9			B	V		200 <i>Крб</i>	
	1		28	44	41,3	43,9			V		70 <i>Бкр</i>		
		11	45	53	42,5	43,5			V		320 <i>Крб</i>		
1	16		08	41,2	43,9			A	V		210 <i>Крб</i>		
	19	19	15	40,2	42,7			V		320 <i>Крб</i>			
20		41	02	42,5	43,2			V		150 <i>Дшш</i>			
	3	23	54	40,4	45,9			V		180 <i>Тб</i>			
1		42	05	42,3	45,2			A	V		280 <i>Пт</i>	Душети 3—4 б. [62]	
	8	34	59	40,5	45,9			V		220 <i>Г</i>			
10		15	27	42,2	45,4			A	V		190 <i>Крб</i>		
	11	24	49	40,4	45,8			V		200 <i>Дшш</i>			
14		15	10	41,2	44,7			V		160 <i>Крб</i>			
	10	56	02	42,3	45,9			V		230 <i>А</i>			
3		28	06	42,4	45,2			V		220 <i>Крб</i>			
	3	29	06	42,4	45,2			V		220 <i>Крб</i>			
3		32	48	42,4	45,2			V		220 <i>Крб</i>			
	23	35	33	40,4	45,9			V		250 <i>Бкр</i>			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1954	XI	27	14	18	41	39,5	48,4			V		210 Крб	
			17	40	28	42,4	45,2			V		220 Крб	
			22	21	11	40,4	45,9			V		240 Г	
		29	6	44	12	41,2	44,1		A	V		200 Крб	
			12	23	48	40,4	45,9		A	V		220 Душ	
			16	26	14	41,0	45,6		A	V		140 Душ	
			20	45	21	40,4	45,9			V		200 Душ	
	XII	30	3	25	44	41,3	43,9			V		70 Бкр	
			1	16	30	27	40,8	49,9			V		480 Душ
		5	18	58	04	41,2	43,8		A	V		80 Брж	
			8	35	17	41,5	48,4			V		300 Тб	
		7	8	14	26	41,7	43,4			V		50 Бгд	
			21	12	30	40,4	46,0			V		240 А	
		10	14	45	20	41,2	43,9		б	V		110 Аб	
		11	6	36	12	41,4	43,8			V		60 Брж	
		12	21	37	27	40,9	46,5			V		110 Тб	
		13	4	14	34	41,2	43,8			V		100 Аб	
	4		29	30	41,7	43,3			V		60 Бгд		
		7	22	50	42,0	46,0			V		260 Аб		
		18	44	07	41,0	44,8			V		120 Крб		
		23	14	37	43,4	40,0			V		470 Гр		
	16	8	26	04	42,4	45,0			V		230 Крб		
		13	59	17	42,7	41,8			V		220 Бгд		
	17	9	12	47	40,4	46,0		Б	V		320 Мк		
		11	24	26	41,2	47,1		А	IV		2380 Плк		
		11	29	12	41,5	46,8			V		300 Бкр		
		15	29	31	41,4	46,8			V		260 Ли		
		15	39	45	41,2	43,7		А	V		210 Крб		
		21	27	38	44,2	43,9			V		420 Крб		
	19	9	59	12	41,7	43,3			V		60 Бгд		
		4	03	05	40,4	46,0			V		230 Бгд		
	21	4	41	05	40,6	46,2			V		260 Бкр		
		10	43	02	41,8	45,1			V		110 Аб		
	22	1	03	49	41,2	43,8			V		60 Бкр		
		15	16	33	41,4	44,0			V		200 Крб		
	23	11	34	04	41,3	43,9			V		210 Крб		
	24	5	43	05	41,2	44,0			V		80 Бкр		
		7	19	09	40,4	41,8			V		380 Крб		
		9	46	32	41,1	44,0		Б	V		200 Крб		
	25	16	58	47	39,2?	44,2?			V		320 Г		
		18	06	09	41,4	44,0		А	V		220 Крб		
	26	21	38	25	41,1	44,1		А	V		190 Крб		
		6	58	25	42,9	46,1			V		240 Крб		
	27	13	44	47	42,1	44,0			V		250 Крб		
		13	58	18	38,7	44,1			V		350 Аб		
	28	0	15	42	42,5	43,5			V		120 Бгд		
		9	34	33	43,1	46,2			V		340 Ер		
	13	02	25	42,6	43,4		А	V		320 Крб			
	14	18	50	42,6	43,4			V		180 Бгд			
	14	43	06	41,4	44,0			V		200 Крб			
30	20	28	19	38,2	44,0			V		600 Мк			
	5	12	56	41,2	43,6		А	V		210 Крб			
1955	I	1	23	20	25	41,1	43,8			V		220 Крб	
			4	44	22	41,2	43,8		А	V		230 Крб	
			18	05	53	41,4	43,8		А	V		45 Бкр	
			2	57	07	41,2	43,7		Б	V		240 Крб	
			10	01	41	42,7	48,0		А	IV	4 ¹ / ₄	2300 Нр	
			16	39	52	40,3	46,0		А	V		330 Гр	
			4	31	30	38,5	43,9			IV	4 ¹ / ₄	2450 Ан	
			22	13	09	40,8	47,3			V		350 Г	
			4	06	18	38,1	47,9			V		450 Ли	
			7	48	44	38,7	44,3			V		380 Душ	
			6	27	23	39,1	44,0			V		140 Ер	
			2	10	01	41,2	44,0			V		110 Аб	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1955	I	13	2	39	37	38,8	44,2			V		360 Душ	
		14	9	42	00	41,1	43,8			V		107 Аб	
			13	34	53	41,1	44,8		A	V		150 Крб	
			17	34	08	41,2	43,7			V		50 Бкр	
		15	18	52	27	42,9	44,2		B	V		305 Крб	
		16	2	37	35	41,2	44,0		A	V		290 Грс	
			2	40	25	41,2	44,0		A	V		200 Крб	
			16	11	35	41,2	44,0		B	V		75 Бкр	
			20	56	10	40,9	48,6		B	V		245 Грс	
		17	2	11	17	41,1	48,6		B	V		270 Грс	
			21	53	20	42,4	45,0		A	V		340 Грс	
			22	52	27	42,4	45,0			V		215 Крб	
		18	21	33	23	42,4	45,0		A	V		340 Грс	
		20	16	40	33	41,2	43,9		A	V		280 Грс	
			16	45	06	41,2	43,9		B	V		65 Бкр	
			17	13	19	41,2	43,9		B	V		220 Крб	
			20	55	59	41,2	43,9		B	V		65 Бкр	
		21	11	26	31	41,1	43,8		A	V		205 Крб	
			11	29	09	41,1	43,7		B	V		65 Бкр	
			23	41	14	41,1	43,7		B	V		65 Бкр	
		23	13	34	11	41,2	43,7		B	V		60 Бкр	
			17	56	17	40,3	42,3		A	V		360 Крб	
			19	44	40	40,4	44,3		A	V		260 Грс	
			22	20	22	40,3	42,3			V		190 Бкр	
			22	24	06	40,3	46,0			V		280 Бкр	
			22	30	49	40,3	46,0			V		440 Згд	
			22	32	24	40,6	46,0		B	V		250 Бкр	
		25	6	01	35	41,5	44,0		A	V		210 Крб	
			7	42	24	41,5	43,8		B	V		70 Бкр	
			12	35	10	41,2	44,5			V		170 Крб	
		26	16	09	50	40,3	45,2		A	V		215 Бкр	
	28	10	53	53	42,0	45,6		B	V		190 Брж		
	30	11	32	33	41,2	44,1		A	V		190 Крб		
		22	40	25	41,2	44,0		A	V		190 Крб		
		18	03	27	42,4	45,4		B	V		220 Лн		
	II	1	11	01	42	41,2	43,9		A	V		210 Крб	
		2	14	36	35	38,7	48,3		B	V		555 Гр	
		2	5	05	54	41,2	43,7			V		120 Душ	
			9	22	45	41,2	43,7			V		240 Крб	
			19	15	58	40,3	45,0		A	V		250 Аб	
		4	15	09	21	40,2	41,3			V		360 Нхч	
		5	8	55	37	41,4	44,1		A	V		200 Крб	
		6	19	53	04	41,0	44,6			V		180 Аб	
		8	12	52	18	41,6	44,6		B	V		155 Крб	
			17	39	27	41,2	45,9		B	V		210 Бкр	
		11	7	29	20	41,2	43,9		B	V		200 Крб	
		12	3	05	59	41,3	43,9		A	V		200 Крб	
		13	21	24	58	42,6	44,6		A	V		255 Крб	
			23	43	11	41,2	43,2		A	V		250 Крб	
		14	1	22	34	43,2	44,9		B	V		295 Крб	
		15	20	24	32	39,4	45,9		B	V		270 Шмх	
		16	21	16	40	41,2	43,9		A	V		210 Крб	
		17	16	56	48	43,4	44,8		B	V		300 Лн	
	18	22	05	05	41,3	44,0		B	V		110 Аб		
	23	1	51	51	40,4	45,9		A	V		230 Шмх		
	24	14	38	56	39,3	44,0		B	V		290 Аб		
	25	4	54	33	40,1	41,2			V		470 Пт		
		5	29	31	41,2	43,7			V		100 Аб		
		6	36	23	41,2	42,5			V		160 Згд		
		12	09	34	39,7	44,7		A	V		230 Тб		
		23	30	18	41,7	46,6		A	V		260 Бкр		
		23	51	22	41,7	46,6		A	V		305 Аб		
		23	54	00	41,7	46,6		B	V		250 Бкр		
	26	2	36	17	41,7	46,5		B	V		255 Бкр		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1955	II	26	18	27	59	41,2	44,0		A	V		250 Крб		
			23	55	16	41,4	43,8			V		90 Тб		
	III	28	6	00	54	41,3	44,0		A	V		215 Крб		
			1	7	54	19	41,3	44,0		B	V		230 Згд	
	7	54		26	41,4	44,1			V		95 Душ			
	8	04		32	41,3	43,9			V		65 Бкр			
	10	09		23	41,3	43,8			V		100 Аб			
	10	59		48	41,5	43,6			V		75 Аб			
	14	34		12	41,3	43,9		A	V		210 Крб			
	2	10		21	09	41,3	44,0			V		120 Аб		
		16		28	22	41,3	43,6		A	V		85 Аб		
		17		58	12	41,4	44,0		A	V		215 Крб		
	3	14		45	14	41,4	43,7		B	V		80 Аб		
		18		34	44	41,4	43,7		B	V		45 Бкр		
	4	1		15	08	41,2	43,9		B	V		110 Аб		
		1		34	47	41,6	45,0		A	V		190 Аб		
	5	15		24	24	24	41,2	43,9		B	V		110 Аб	
			3	47	59	39,6	47,9			V		300 Ер	Карадонлы 4 б. [62]	
	7	16	38	43	42,3	46,4		B	V		335 Пт			
		22	10	37	42,8	42,2			V		155 Бкр			
	8	22	46	03	41,1	43,8			V		230 Крб			
			5	58	32	41,1	44,0		A	V		210 Крб		
	9	5	12	21	40,0	42,2		B	V		550 Ш.м.х			
			7	51	23	41,2	43,8		A	V		130 Ер		
	14	18	00	27	42,6	45,1		A	V	4	1220 Ашх	Ахметский район 5 б. [62]		
			19	13	02	41,4	43,8			V			90 Аб	
			3	11	56	42,4	45,1		B	V			220 Крб	
			20	39	54	41,3	44,0		A	V			120 Аб	
			21	50	35	41,2	43,9		A	V			280 Грс	
			22	14	27	41,2	43,8		B	V			70 Бкр	
			22	48	24	38,2	46,2			V			250 Ер	
			10	23	11	41,4	44,0		A	V			110 Аб	
			14	15	24	43,0	43,6			V			155 Тб	
			19	42	34	41,2	43,7		B	V			90 Аб	
			18	55	58	41,3	43,6		A	V			110 Тб	
			16	16	11	41,2	43,8		B	V			110 Аб	
			11	16	13	43,1	46,4		A	V			290 Пт	
			16	12	01	41,2	44,0		A	V			195 Крб	
	21	12	01	41,2	44,0		A	V		195 Крб				
	23	12	47	30	42,5	45,9		A	V		270 Аб			
			13	10	05	41,2	43,7		A	V		105 Тб		
			16	18	55	41,3	43,5		A	V		80 Аб		
			9	30	27	40,3	46,4		B	V		210 Тб		
			20	38	08	42,5	45,1		A	V		220 Крб		
			17	56	13	43,1	45,3		B	V		290 Крб		
			22	57	50	41,5	43,9		A	V		100 Аб		
			25	6	56	34	41,1	43,8		B	V		120 Аб	
				4	17	42	39,3	46,1		A	V		290 Тб	
			27	6	29	28	41,3	44,0		B	V		210 Крб	
					18	46	54	41,8	46,3		B	V		290 Аб
					19	01	21	41,8	46,1		A	V		220 Ер
					19	22	40	38,6	44,9			V		270 Крб
19					39	43	41,8	46,1		B	V		230 Дн	
20	30	35			41,8	46,1		A	V		250 Грс			
17	22	56			42,5	44,8		A	V		240 Крб			
19	42	09			42,4	44,9		A	IV		2410 Фр	Барисахо 6—7 б. [62]		
19	51	58			42,4	44,9		A	V		220 Крб			
21	40	28			42,4	44,9		A	V		250 Згд			
29	2	27			14	42,4	44,9		A	V		230 Пт	Барисахо 3—4 б. [62]	
		8			02	55	42,4	44,9		A	V			250 Ер
IV	2	16			19	53	42,4	45,0		A	V		215 Крб	
		9			15	28	41,2	43,6			V		95 Аб	
		11	47	08	42,4	44,8		A	V		185 Аб	Душети 2—3 б. [62]		
		3	20	38	39,7	43,7		A	V		245 Крб			
		10	16	22	40,7	41,6			V		420 Крб			
		4	9	50	21	41,4	45,9		A	V		370 Пт	Сакобо 4 б. [62]	

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиографит
						φ°N	λ°E						
1955	IV	6	23	45	45	41,4	44,0		Б	V		75 Брж	
		7	12	31	02	42,0	46,1			V		230 Ер	
		10	4	12	21	38,1	45,3		Б	V		210 Ер	
		11	14	29	01	41,4	43,8		Б	V		105 Душ	
			20	23	33	41,3	44,1		Б	V		210 Крб	
			23	05	11	42,4	44,8		А	V		250 Ер	
		12	6	08	05	40,4	42,2			V		250 Бкр	
			12	47	09	39,3	46,5		Б	V		540 Тб	
			15	29	27	41,4	43,9		А	V		100 Душ	
		13	12	00	28	39,6	45,9		Б	V		255 Тб	
			16	18	55	41,4	47,3		Б	V		275 Душ	
			14	12	44	46	40,3	46,0		А	V		335 Гр
		15	16	22	55	41,2	44,0		Б	V		190 Крб	
			5	05	36	42,4	44,8		А	V		355 Нхч	Пасанаури 4-5 б. [62]
			8	38	40	42,2	45,1		Б	V		200 Крб	
		12	52	10	42,8	44,5		Б	V		285 Крб		
		19	11	21	16	40,2	45,7		А	V		180 Тб	
			21	27	05	43,4	41,6		Б	V		285 Бгд	
			21	28	43	43,4	41,6		Б	V		590 Грс	
		20	3	01	37	41,4	43,9		А	V		100 Аб	
			3	07	25	41,4	43,9		А	V		230 Крб	
			3	10	16	41,4	43,9		А	V		230 Крб	
		21	3	57	59	42,0	45,8		Б	V		255 Аб	
			18	09	02	42,4	45,0			V		200 Крб	
			18	11	27	42,4	44,9		А	V		240 Пт	Пасанаури 4 б. [62]
		23	2	46	46	41,2	43,3		Б	V		90 С	
			8	30	43	42,5	43,4		А	V		410 Грс	Амбролаури 4 б. [62]
			10	00	42	42,5	43,4		Б	V		300 Крб	
		24	8	56	12	42,5	47,6		Б	V		400 Пт	
			21	10	25	42,3	46,4		А	V		200 Лн	
	23		52	51	41,0	43,7		Б	V		75 Бкр		
	25	1	27	37	42,1	45,3		А	V		225 Ер		
		6	13	04	41,3	44,3		А	V		195 Крб		
		7	02	54	41,4	43,8			V		50 Бкр		
	27	12	43	25	42,9	41,7			V		225 А		
		22	23	47	41,3	43,7		Б	V		65 Бкр		
		22	41	17	43,5	43,9		А	V		300 Лн		
	28	13	18	40	40,1	42,3		Б	V		365 Крб		
		13	18	40	40,1	42,3		Б	V		365 Крб		
		7	27	28	41,4	45,9		Б	V		260 Аб		
	30	2	2	14	44	41,3	43,7		А	V		210 Крб	
		4	59	06	41,2	43,7		А	V		95 Аб		
		19	33	20	41,4	43,5		А	V		70 Аб		
	3	1	31	02	41,4	43,5		А	V		65 Аб		
		11	46	04	41,2	43,8		А	V		50 С		
		19	51	26	41,3	43,7			V		55 Бкр		
	28	19	48	07	41,3	43,3			V		60 Бкр		
		20	23	35	41,3	43,8			V		60 Бкр		
		20	26	40	41,3	43,8			V		60 Бкр		
	20	21	37	56	41,3	43,8			V		65 Бкр		
		22	53	22	41,2	43,4			V		60 Бкр		
		10	08	55	41,3	43,8		А	V		120 Душ		
	6	15	11	25	39,6	47,7			V		235 Ер		
22		14	54	43,1	44,3		А	V		220 С			
10		10	52	19	41,9	46,6			V	270 Лн			
11	11	32	28	38,6	48,0			V		500 Г			
	3	13	07	42,1	45,1			V		180 Крб			
	11	20	05	42,3	44,9		А	V		255 Згд	Пасанаури 4 б. [62]		
12	21	39	59	39,1	48,7			V		720 Пт			
	16	13	41	42,3	45,3		Б	V		270 Пт			
	21	52	22	41,3	43,9		Б	V		110 Аб			
13	13	44	43	43,2	42,0			V		190 Брж			
	13	02	35	40,3	45,5		А	V		280 Аб			
	2	58	15	42,7	45,9		А	V		305 Ер			
18	4	08	06	41,4	43,7		А	V		110 Душ			
	17	54	01	41,1	43,8		Б	V		200 Крб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпизента		Глубина очага, км	Клас- сности	Группа интен- сивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1955	V	19	22	34	10	43,1	46,2		A	V		430 Бк		
		20	13	58	40	43,1	46,2			V		355 Ер		
		21	12	04	13	41,8	44,3		A	V		210 Крб		
			15	57	54	41,8	49,8		B	V		545 Пт		
		22	21	10	25	42,6	45,9			V		200 Крб		
			20	08	18	41,1	44,0		A	V		195 Крб		
		23	9	26	02	42,8	45,6		A	V		300 Ер		
		24	7	11	54	43,0	45,8		B	V		260 Крб		
			12	14	24	41,9	45,3			V		170 Крб		
		25	16	41	48	39,1	46,0			V		185 Крб		
		28	3	06	47	41,5	44,0		A	V		280 Пт		
		29	22	17	03	42,6	44,9			V		235 Крб		
		30	1	28	32	42,5	44,9			V		365 Нхч		
			3	31	25	42,5	44,9			V		235 Крб		
		31	15	08	12	41,4	43,8		B	V		45 Бкр		
			18	07	32	41,4	43,8		A	V		250 Крб		
		VI	1	13	46	34	41,4	44,1			V			220 Крб
				2	13	00	15	41,3	43,8		A	V		210 Крб
			2	15	31	55	40,6	46,4		B	V			185 Тб
				17	39	56	41,3	43,4			V			55 Бкр
			6	14	44	43	41,2	47,1		B	V			275 Лн
				8	12	34	16	41,3	43,9		B	V		
			17		33	03	43,6	44,9		B	V			190 Тб
				17	50	59	39,9	51,0			V			580 Гр
			22		26	02	42,4	45,1			V			217 Крб
				22	30	08	41,4	43,7			V			50 А
			9		1	07	42	42,9	45,5		B	V		
				1	23	03	43,0	45,0			V			205 Мк
			-	2	05	47	43,3	45,1		B	V			205 Мк
				3	18	14	43,3	45,4		B	V			235 Мк
	-		21	01	41	42,1	45,8		B	V		165 Мк		
			23	14	13	42,3	45,4		B	V		205 Крб		
	11		12	56	16	41,7	44,4			V		195 Крб		
	12		9	00	24	40,7	46,4		B	V		185 Нхч		
	15		17	48	37	42,3	45,0			V		215 Крб		
	17		17	57	59	41,7	43,6		B	V		30 Сч		
	19		7	17	31	41,3	43,8		B	V		65 Бкр		
	20		22	02	34	41,3	42,4		B	V		140 Лн		
			12	37	44	43,3	43,7			V		160 Душ		
	21		16	57	09	41,3	43,9		A	V		110 Душ		
	22		9	49	24	39,7	45,4		B	V		95 Ер		
			14	48	46	43,3	44,7		B	V		460 Нхч		
	23		0	03	24	41,1	43,5		A	V		290 Гр		
			5	32	03	41,4	43,9			V		50 Бкр		
	24		20	08	33	41,5	43,3			V		40 Брж		
			21	30	56	41,3	43,8			V		60 Бкр		
	25	11	45	43	41,2	43,8		A	V		125 Душ			
		15	48	31	41,3	44,6		B	V		170 Крб			
	26	3	03	58	41,2	43,7		A	V		240 Крб			
		15	28	42	41,1	43,9		A	V		95 Брж			
	27	13	17	02	41,7	43,5		B	V		45 Бгд			
13		20	12	41,7	43,5			V		50 Бгд				
28	19	26	03	41,3	43,8		A	V		205 Крб				
	20	40	48	40,7	43,8		A	V		80 Ер				
29	23	50	49	42,5	44,8		A	V		235 Крб				
	6	22	23	40,3	47,6			V		225 Нхч				
30	14	46	36	41,3	47,8			V		230 Крб				
	16	17	00	39,2	44,3		B	V		500 Мк				
31	20	32	36	38,8	44,2		B	V		540 Мк				
	21	42	42	41,4	43,4		B	V		45 Бкр				
31	23	34	48	38,4	45,8			V		320 Лн				

Бакуриани 5-6 б. [62]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1955	VI	29	22	53	13	41,5	43,4			V		40 Брж		
		30	1	51	59	38,9	45,7		A	V		255 Лн		
		+	9	05	28	41,3	43,6		A	V		115 Тб		
			13	34	26	41,3	43,9		A	V		355 Мк		
			16	38	47	39,3	46,1		A	V		160 Крб		
	VII		16	59	05	41,3	43,9		A	V		125 Ер		
		1	14	41	21	41,2	44,0		A	V		120 Душ		
		2	6	24	02	41,1	43,3			V		335 Ер		
			18	37	05	40,3	44,9		A	V		205 Душ		
		3	1	31	24	40,9	45,4		B	V		110 Ер		
		5	0	54	06	41,4	44,1		B	V		75 Лн		
			17	29	22	41,4	43,8		B	V		235 Крб		
		6	5	14	01	38,5	44,2		B	V		260 Лн		
		+	10	30	53	39,3	44,8		B	V		270 Тб		
		7	20	51	12	41,1	43,9		A	V		130 Душ		
			20	54	51	41,1	44,0		A	V		85 Бкр		
			22	54	48	41,1	43,9		A	V		220 Кб		
		8	22	25	04	41,3	43,8		A	V		230 Крб		
		9	5	39	28	42,6	46,0		A	V		230 Брж		
			20	20	18	39,8	43,8		A	V		160 Нхч		
		13	18	30	54	42,3	47,9			V		385 Лн		
		16	17	40	53	41,7	43,8			V		55 Бгд		
			23	07	27	41,1	43,8		B	V		125 Г		
		17	18	27	49	42,6	44,7		B	V		185 Аб		
			19	28	07	41,3	43,9		A	V		270 Нхч		
			23	35	16	41,3	43,9		B	V		105 Аб		
		18	3	26	25	42,4	44,9		A	V		185 Аб		
			7	00	16	41,3	44,0		A	V		105 Душ		
		19	20	21	57	41,7	47,0		A	V		345 Ер		
		20	7	50	08	40,1	46,1		B	V		340 Мк		
		22	18	07	18	41,2	41,9			V		225 Крб		
			19	05	11	41,2	43,8			V		65 Бкр		
		23	0	39	55	41,2	43,4		B	V		255 Крб		
			11	19	17	41,2	43,9		B	V		225 Крб		
			19	57	21	41,1	43,7		B	V		235 Крб		
			20	19	44	41,2	43,8		A	V		120 Душ		
		25	0	18	48	42,6	47,8		A	V		385 Ер		
			5	32	15	41,2	43,8		B	V		230 Крб		
			16	55	03	41,1	44,8		A	V		145 Крб		
			22	55	36	41,2	43,9		A	V		110 Аб		
		27	19	29	40	41,2	43,9		A	V		220 Крб		
			20	29	32	41,5	43,5		A	V		25 Бкр		
		28	20	32	28	41,4	43,6		A	V		40 Бкр		
		31	5	03	17	41,1	43,8		A	V		135 Душ		
		VIII	1	11	57	57	39,3	44,4		A	V		100 Ер	
			2	16	45	02	38,2	44,7		B	V		515 Бк	
			3	9	24	16	41,9	44,2		A	V		230 Крб	
				21	11	54	43,1	47,6			V		410 Лн	
			4	16	37	24	39,8	47,8		B	V		580 Згд	
			5	10	20	50	43,0	47,4		A	IV	41/2	2620 Смп	Район Махачкалы 6—7 б. [90]
	20		47	42	41,6	42,2		B	V		125 Бгд			
6	3		26	19	41,4	43,9		B	V		55 Бкр			
7	7		26	00	41,1	43,9		A	V		220 Крб			
	22		31	10	41,4	43,9		A	V		225 Крб			
	22		32	04	41,3	43,9		A	V		225 Крб			
8	9		55	58	41,8	43,9		A	V		100 Аб			
	12		17	53	41,3	43,9		A	V		100 Аб			
	15		41	56	38,4	45,0		B	V		265 Ер			
11	6		56	56	40,2	42,7		A	V		150 Ер			
13	5		35	05	41,2	43,7		B	V		230 Крб			
14	14		38	21	41,4	43,6		A	V		40 Бкр			
15	0		09	19	41,5	43,3		B	V		50 Аб			
	3		51	10	41,5	43,9		B	V		95 Аб			
	9		52	05	41,6	43,3		A	V		45 Аб			
16	8	30	10	41,3	43,9		A	V		130 Ер				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Грунная интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1955	VIII	16	8	46	18	41,3	43,9		A	V		135 Ер	
			10	45	26	41,3	43,8		A	V		230 Крб	
			10	47	39	41,2	43,8		A	V		265 Нхч	
			10	57	41	41,3	43,8		A	V		230 Крб	
			11	13	21	41,2	43,7		A	V		235 Крб	
			16	44	47	41,1	43,8		A	V		120 Ер	
			16	58	22	41,1	43,9		A	V		220 Крб	
			17	22	08	41,2	44,0		B	V		115 Аб	
			17	32	51	39,1	42,9		B	V		220 Нхч	
			17	54	37	41,1	43,9		A	V		250 Нхч	
			17	59	19	41,1	43,9		A	V		120 Ер	
			18	00	03	41,1	43,8		A	V		110 Аб	
			18	05	23	41,2	43,9		B	V		110 Аб	
			20	45	29	41,1	43,7		B	V		105 Аб	
			21	04	05	41,4	44,0		B	V		105 Аб	
			21	37	29	41,2	43,8		A	V		110 Аб	
		21	40	30	41,2	43,7		A	V		110 Аб		
		21	46	23	41,1	43,9		B	V		115 Аб		
		22	42	29	41,2	43,9		A	V		215 Крб		
		17	3	42	00	41,2	43,8		A	V		230 Крб	
			6	34	02	41,1	43,8		A	V		225 Крб	
			7	28	29	41,1	43,9		A	V		215 Крб	
		18	9	39	33	41,2	43,9		B	V		110 Аб	
			9	39	48	41,1	43,9		A	V		120 Ер	
			10	29	32	41,1	43,9		A	V		125 Душ	
		19	10	53	25	41,3	43,9		A	V		110 Душ	
			23	51	05	41,2	44,0		B	V		115 Аб	
			23	51	29	41,3	43,8		B	V		100 Аб	
		20	2	13	46	41,2	43,9		A	V		220 Крб	
			9	04	06	41,1	43,9		B	V		115 Аб	
		22	9	46	51	40,4	42,0			V		170 А	
	12		28	21	41,4	43,7		B	V		80 Аб		
	14		23	27	41,7	44,2		A	V		60 Душ		
	1		09	07	42,4	44,9		A	V		251 Ер		
	9		41	24	41,2	43,7		A	V		130 Душ		
	23	13	50	56	39,2	46,1		B	V		65 Нхч		
		17	47	56	41,2	43,7		B	V		30 Аб		
		19	01	02	43,1	46,2		A	V		440 Нхч	Гудермес 4 б. [62]	
	24	20	56	53	43,2	46,1		A	IV	4 ^{1/2}	2720 Смп		
		21	52	36	43,1	46,2		A	V		175 Душ		
		22	57	36	43,1	46,2		A	V		140 Нхч		
		23	25	19	43,1	46,2		B	V		175 Душ		
		2	16	18	41,2	43,7		B	V		95 Аб		
		11	05	57	41,1	43,8		A	V		130 Душ		
		19	37	29	43,0	46,3		B	V		170 Душ		
	25	21	14	26	42,5	45,8		A	V		120 Гр		
		5	49	28	43,3	46,2		A	IV	4 ^{1/4}	2470 Ал	Район Гудермеса 5 б. [62]	
		6	08	55	43,3	46,2		A	V		455 Нхч		
		10	55	13	43,2	46,1		B	V		360 Шмх		
	26	16	45	10	41,2	43,7		B	V		130 Душ		
		2	12	08	43,1	46,2		A	V		440 Нхч		
15		55	59	41,2	43,8		A	V		125 Душ			
27	1	07	56	42,0	44,1		A	V		110 Аб			
	0	34	05	41,2	43,9		B	V		110 Душ			
28	18	57	25	43,1	46,2		A	V		340 Шмх			
	15	12	18	41,1	43,9		A	V		125 Душ			
	20	58	27	41,1	43,9		B	V		40 Лн			
29	22	56	37	41,1	43,9		A	V		125 Душ			
	13	59	45	39,1	46,2			V		190 Ер			
	1	39	13	43,1	46,2		A	V		440 Нхч			
30	6	18	03	43,1	46,2		A	V		1850 Лс			
	6	27	55	41,2	43,9		B	V		215 Крб			
	21	33	25	43,1	46,2		B	V		440 Нхч			
31	2	46	37	41,2	43,9		B	V		45 С			
	1	2	46	37	41,2	43,9		B	V				
IX	1	1	2	46	37	41,2	43,9		B	V			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
			ч	м	с	φ°N	λ°E						
1955	IX	2	2	04	40	41,3	43,8		A	V		120 Душ	
		3	10	31	39	42,1	45,6		A	V		140 Гр	
			11	07	22	42,1	45,6		A	V		225 Ер	
			11	34	17	42,1	45,6		A	V		210 Лн	
			11	52	59	42,1	45,6		B	V		185 А	
			11	57	20	42,1	45,6		A	V		190 Бгд	
		4	9	03	48	43,1	46,2		A	V		105 Мк	
			10	00	26	43,1	46,3		A	V		395 Грс	
			13	36	34	42,0	45,5			V		180 Бгд	
			14	53	20	43,1	46,3		A	V		200 Душ	
			20	30	37	41,2	43,7		A	V		235 Крб	
		5	20	42	11	41,3	43,8		B	V		60 Бкр	
			6	2	21	45	42,1	45,4			V		185 Брж
		5		31	20	43,2	46,3			V		110 Мк	
		7	21	13	32	41,3	43,9			V		70 Брж	
		8	13	08	03	41,5	44,0		A	V		75 Лн	
			14	13	49	41,4	44,0			V		80 Тб	
			15	26	48	41,5	44,0			V		80 Лн	
		11	11	02	56	42,9	46,2		A	V		160 Душ	
			17	28	06	41,2	43,9		A	V		125 Душ	
		12	1	05	28	41,3	43,9		A	V		90 Тб	
			22	28	55	42,2	42,6			V		175 Душ	
		13	8	51	36	41,9	43,1		B	V		140 Лн	
		14	9	51	39	42,1	42,6		B	V		175 Душ	
		15	22	18	14	41,3	43,8		B	V		50 Бкр	
		17	1	33	56	40,9	44,1		A	V		230 Нгч	
		18	21	36	11	41,4	43,7		A	V		115 Душ	
		19	23	58	51	41,3	47,6		A	IV		1730 Мск	
		21	8	31	55	41,2	43,8		B	V		360 Нгч	
			12	30	16	42,4	45,0		A	V		360 Нгч	Душети 4 б. [62]
	23	14	01	33	42,4	45,0		A	V		250 Ер		
		12	12	12	42,7	47,3		A	V		225 Душ		
	24	14	37	07	41,4	44,0		A	V		100 Душ		
		22	25	40	42,4	45,1		A	V		210 Лн		
	25	22	30	17	42,4	45,1		A	V		205 Лн		
		5	11	30	41,2	43,9		B	V		220 Крб		
	26	8	35	55	43,1	46,1		A	IV	4 ^{1/2}	2440 Рб		
		7	04	26	38,7	48,6		A	V		160 Лн		
	27	7	19	18	41,3	44,0		A	V		215 Крб		
		0	56	41	41,3	47,7		B	V		185 Мк		
	28	6	28	46	41,1	43,9		A	V		215 Крб		
		14	29	40	38,2	45,8			V		245 Ер		
	30	10	03	17	41,8	43,7		B	V		55 Бгд		
		2	0	38	42,5	44,7		B	V		250 Крб		
	X	4	13	34	25	41,3	44,0		A	V		130 Ер	
		6	9	04	54	40,7	42,3		B	V		200 Ер	
	+	12	58	29	42,6	44,7		B	V		230 Згд		
		7	5	51	12	41,2	44,0		A	V		120 Ер	
	5		51	46	41,2	44,0		A	V		80 Брж		
	8	11	01	00	41,3	44,0		A	V		105 Душ		
		19	24	42	41,3	44,0			V		75 Тб		
	9	20	37	53	42,4	45,0		A	V		360 Ш.м.г	Душети 4 б. [62]	
20		42	39	42,5	44,8		A	V		255 Ер	Душети 4 б. [62]		
11	1	14	35	42,4	45,0		A	V		180 А			
	1	44	43	42,5	45,0		B	V		230 Крб			
13	2	04	44	41,3	44,0			V		65 Тб			
	2	17	03	41,2	44,0			V		75 Бкр			
14	10	00	48	40,6	46,3			V		175 С			
	13	39	57	41,3	44,0		B	V		210 Крб			
14	14	12	40	41,3	44,0		A	V		125 Ер			
	14	32	22	41,2	44,0		A	V		115 Аб			
14	18	18	19	41,1	44,0		A	V		285 Гр			
	1	27	18	41,3	44,0		A	V		270 Гр			
		1	33	34	41,2	44,0		A	V		135 Лн		

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станций	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1955	X	14	2	38	19	41,3	44,0		A	V		130 Ер		
			3	44	27	41,2	43,9		A	V		110 Аб		
			17	46	48	41,2	44,0			V		115 Аб		
		15	0	30	43	41,2	44,0			V		75 Бкр		
			16	0	03	09	41,3	43,9			V		60 Бкр	
		2		51	12	41,4	43,9			V		60 Бкр		
		3	24	09	41,4	43,9			V		60 Бкр			
		18	7	02	43	41,3	45,6		A	V		225 Гр		
			10	03	40	42,4	44,9		B	V		125 Гр		
			12	43	11	41,1	45,5			V		135 Душ		
		20	19	46	36	41,3	44,1		A	V		115 Аб		
			20	35	31	41,2	43,9		A	V		125 Душ		
			20	48	30	41,2	43,9		A	V		65 Бкр		
		22	05	36	41,2	43,9		A	V		60 Бкр			
			19	45	41,2	44,0		A	V		125 Ер			
			22	21	20	41,2	43,9		A	V		115 Душ		
		23	43	24	41,2	43,9		B	V		80 Бкр			
			21	2	34	09	41,2	43,9		A	V		125 Ер	
				9	52	24	41,2	43,9		A	V		110 Аб	
		20	29	57	41,2	43,9		B	V		45 С			
			20	55	17	42,6	47,0		A	V		335 Лн		
			2	25	11	42,5	44,8		B	V		120 Гр		
		28	21	47	44	40,7	45,7		B	V		115 Ер		
			22	00	53	39,7	44,2		B	V		265 Душ		
		23	33	55	41,5	43,3		A	V		55 Аб			
			1	56	26	41,9	44,1		A	V		195 З.д		
		XI	1	21	40	36	41,3	44,1		B	V		210 Крб	
				3	5	11	17	41,3	43,6		A	V		250 Крб
	4		10	15	07	41,9	46,0		A	V		335 Пт		
			16	47	36	41,2	44,6		A	V		115 Аб		
	5		2	57	56	42,3	45,1		B	V		210 Крб		
			13	00	51	41,1	43,7		A	V		110 Аб		
	7		19	31	24	41,2	44,0			V		115 Аб		
			19	49	22	41,2	44,0		A	V		210 Крб		
	9		14	34	27	41,5	43,9			V		50 Бкр		
			16	29	10	42,4	44,6		B	V		250 Крб		
	10		22	09	43	41,2	43,9		B	V		225 Крб		
			19	27	06	40,8	41,7			V		190 З.д		
	12		4	22	35	41,6	43,9		B	V		80 Тб		
			10	33	05	39,2	44,3			V		115 Ер		
	13		3	40	48	38,3	50,1			V		620 Рб		
			15	54	16	42,8	44,2		B	V		295 Крб		
	18		13	54	51	38,6	44,5		B	V		480 Ер		
	21		5	20	26	39,8	47,9		A	V		110 Ш.мх		
	22		4	50	21	41,3	43,8		A	V		60 Бкр		
			0	02	21	41,3	44,0		A	V		105 Душ		
	23		0	02	40	41,3	44,0		A	V		85 Аб		
			0	10	20	41,2	44,0		A	V		115 Аб		
			9	04	45	41,3	43,9		A	V		220 Крб		
	24		23	02	39	41,9	44,1		A	V		235 Крб		
			0	21	25	41,9	44,1		A	V		220 Крб		
			8	36	51	39,2	44,6		B	V		325 Душ		
	8		44	26	39,0	44,7		B	V		300 Тб			
15			08	14	41,5	44,1		A	V		430 Сч			
15		29	23	41,4	44,0		A	V		425 Сч				
25	15	29	31	41,3	44,0		A	V		215 Крб				
	17	11	00	41,5	43,9		A	V		100 Аб				
	12	14	29	41,3	43,9		A	V		215 Крб				
XII	2	13	37	18	42,5	44,4		A	V		145 А			
		4	58	40	40,0	48,7		B	V		75 Ш.мх			
+	3	16	33	56	40,8	42,4			V		125 Лн			
		12	32	18	40,2	45,0			V		210 Бкр			
	13	26	12	41,1	43,1		A	V		70 Лн				
5	4	21	28	41,5	43,9		A	V		260 Гр				

Дманиси 2—3 б. [62]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина счага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография					
						φ°N	λ°E											
1955	XII	5	4 24 40	41,5	43,9	A	V	230	Крб	4	230							
			9 31 48	41,5	43,9								A	V	50	Блр		
			20 58 13	41,4	44,1								A	V	210	Крб		
		6	8 14 41	41,2	43,9	A	V	105	Аб									
			12 25 12	38,3	45,4					V	375	Тб						
		8	18 55 40	41,4	43,8	B	V	50	Бкр									
			10 06 23	42,5	44,8					V	235	Крб						
			11 21 04	43,2	46,2					B	V	330	Лн					
			13 39 39	41,4	43,8					A	V	100	Аб					
			13 51 37	41,3	43,9					A	V	225	Крб					
			14 02 25	41,2	43,8					A	V	235	Крб					
			15 17 38	41,5	43,8					A	V	40	Бкр					
		10	4 29 26	41,3	43,8	B	V	280	Пт									
			22 20 40	43,1	46,3					V	355	Ер						
		11	0 02 36	43,1	46,3	A	V	100	Душ									
			13 38 59	41,5	44,8					B	V	240	Лн					
		13	2 48 03	41,8	46,2	B	V	110	Душ									
			3 38 16	42,1	45,9					V	100	Душ						
			14 36 03	40,3	45,9					A	V	250	Шмх					
		15	3 40 21	40,3	45,5	A	V	215	Душ									
			23 42 18	41,5	43,9					A	V	155	Ер					
		21	8 41 27	41,3	43,9	A	V	450	Душ									
			18 56 08	41,4	44,0					V	50	Бкр						
			19 54 52	43,8	40,2					A	IV	2020	Свр					
		22	7 41 42	41,2	44,0	A	V	110	Аб									
			14 01 18	42,3	48,9					A	IV	2290	Плк					
			18 23 46	42,0	46,0					A	V	105	Душ					
		23	10 52 21	42,4	45,0	A	V	225	Крб									
			12 49 15	41,3	43,7					A	V	70	Брж					
			12 55 41	41,3	43,7					V	60	Бкр						
		24	15 43 28	41,4	43,9	A	V	55	Бкр									
			21 38 05	41,2	42,6					V	85	Лн						
			13 30 51	41,3	43,5					V	60	Брж						
		25	18 43 29	42,7	42,3	A	IV	1750	Б-А									
			18 57 01	42,7	42,3					A	V	210	Душ					
			19 07 28	42,7	42,3					V	195	Бгд						
			19 46 39	42,7	42,3					A	V	255	Лн					
			20 43 15	42,7	42,3					A	V	435	Мк					
			20 49 49	42,7	42,3					V	200	Бгд						
			20 51 36	42,7	42,3					V	195	Бгд						
			21 38 29	42,7	42,3					B	V	215	Душ					
			22 44 16	42,7	42,3					A	V	180	А					
			23 02 03	42,8	42,3					V	180	Бгд						
			26	1 46 11	42,7					42,3	A	V	195	Бгд				
				13 24 40	42,7					42,3					V	195	Бгд	
				17 02 36	42,7					42,3					A	V	255	Лн
				19 53 51	42,7					42,3					A	V	195	Бгд
				20 08 28	42,7					42,3					A	V	180	А
		23 42 01		42,4	45,1	A	V	340	Грс									
		23 43 56		42,4	45,1	A	V	340	Грс									
		8 42 57		43,7	40,1	A	V	1330	Мск									
		8 54 22		43,7	40,1	A	V	615	Крб									
		28	12 52 49	42,7	42,3	A	V	190	Бгд									
			3 18 33	41,8	43,1					A	V	70	Бгд					
10 45 12	42,7		42,3	V	240					Тб								
29	1 07 29	41,2	43,9	A	V	65	Бкр											
	4 21 14	41,8	43,0					A	V	145	Душ							
	6 45 52	41,8	42,0					A	V	40	Бкр							
	7 34 57	41,8	43,1					A	V	75	Бгд							
	22 26 17	41,3	43,9					A	V	70	Бкр							
30	1 37 57	42,7	42,3	A	V	195	Бгд											

Дманиси 2—3 б. [62]

Краснополяское з-е, 6 б. [32, 37, 73, 74, 92, 95]

Верхне-Менгрельское з-е, 6—7 б. [90, 93, 95]

Краснополяское з-е [32, 37, 73, 74, 95]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография			
			ч	м	с	φ°N	λ°E									
1955	XII	30	12	59	31	41,1	43,7		A	V		45 Бкр	Красная Поляна 6 б. [20]			
		31	6	28	17	42,7	42,3		A	V		195 Бгд				
1956	I		6	30	42	42,8	42,3		A	V		195 Бгд				
		2	0	33	15	41,7	48,9		B	V		360 Душ				
			17	23	47	41,5	43,9		A	V		60 Брж				
			17	25	22	41,5	43,9		A	V		45 Бкр				
			17	36	14	43,3	44,6		A	V		350 Ер				
			3	2	08	05	42,7	42,3			V			210 Душ		
				2	44	57	43,6	40,1		B	V			530 Ер		
				19	00	58	40,7	42,4		B	V			340 Крб		
				+	19	13	47	40,7	42,6			V			200 Г	
					23	04	50	41,2	43,9		A	V			220 Крб	
				4	0	18	33	40,7	42,5		B	V			400 Сч	
					+	7	43	36	40,7	42,5		B		V		385 Пт
						23	59	04	42,7	42,6		B		V		240 Тб
				5	1	20	33	41,2	43,7			V			60 Бкр	
				6	3	04	47	41,3	43,9			V			60 Бкр	
					16	26	31	41,2	43,7			V			60 Бкр	
					23	12	09	41,2	43,7			V			240 Крб	
				7	6	47	31	41,3	44,0		A	V			285 Грс	
					7	38	20	41,4	43,7		A	V			240 Крб	
					10	04	47	41,4	43,6		A	V			40 Бкр	
				8	2	37	48	41,2	43,9		A	V			70 Бкр	
					7	22	43	42,7	42,3			V			170 А	
					23	47	59	41,3	43,9		A	V			75 Брж	
				10	12	35	52	42,5	48,3		A	V			1300 Б-А	
					12	52	54	41,4	43,8		A	V			45 Бкр	
					17	39	24	41,4	43,8		A	V			50 Бкр	
					20	08	34	41,3	43,8		A	V			230 Крб	
				11	0	39	10	41,2	43,7		A	V			225 Крб	
					15	25	42	41,2	43,7		A	V		60 Бкр		
					19	01	20	41,1	43,7		A	V		90 Тб		
			21	46	17	41,9	46,1		A	V		223 А				
		13	23	51	59	41,2	44,0		A	V		80 Брж				
		14	6	19	24	42,4	45,0		A	V		225 Крб				
			9	54	13	41,3	43,8		A	V		50 Бкр				
			15	19	57	41,4	43,7		A	V		40 Бкр				
			23	41	00	42,7	42,4		A	V		195 Бгд				
		15	6	41	12	41,3	44,0		A	V		80 Бкр				
			21	56	59	42,9	45,5		B	V		245 Бгд				
		16	0	56	22	41,4	43,7		A	V		40 Бкр				
			19	39	03	41,3	44,0		A	V		110 Душ				
			21	49	56	42,9	45,3		A	V		165 А				
		17	0	19	28	41,5	44,0		A	V		90 Душ				
		18	0	44	58	41,3	43,3		A	V		60 Брж				
			5	08	51	42,7	42,3		A	V		155 Пт				
			5	13	27	42,7	42,3		A	V		335 Ер				
		19	22	40	12	42,7	46,2		A	V		230 Пт				
		20	0	09	33	40,8	42,4		A	V		535 Шмх				
			+	16	21	57	41,3	44,0		A	V	220 Крб				
		22	0	21	38	41,2	43,8			V		60 Бкр				
			7	07	57	41,4	43,9			V		230 Крб				
			22	32	22	41,3	45,8		A	V		565 Сч				
			22	50	09	41,3	45,9		B	V		230 Душ				
		23	8	59	52	41,4	45,9		B	V		185 Ер				
		24	1	49	08	40,0	48,0			V		425 Гр				
		27	15	11	08	43,0	41,9			V		215 А				
		30	5	06	17	41,2	43,9		A	V		215 Крб				
			9	39	04	41,2	44,0		A	V		80 Бкр				
			9	51	11	41,1	44,0		A	V		210 Крб				
			20	00	28	41,9	43,8		A	V		80 Аб				
		31	6	09	14	41,2	44,0		A	V		220 Крб				
			22	45	32	41,2	44,0		A	V		210 Крб				

Сигнахи, Цители-Дхаро 4-56. [20]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
			ч	м	с	φ°N	λ°E						
1956	II	1	16	15	13	41,8	43,1	A	V		110	Згд	
			16	22	23	41,8	43,1	B	V		40	Бкр	
			17	10	33	41,9	43,1	B	V		40	Бкр	
		3	17	12	42	41,9	43,1	B	V		40	Бкр	
			8	02	36	42,7	42,2	B	V		140	Бкр	
			11	05	29	41,4	43,8	A	V		40	Бкр	
		4	19	33	59	41,3	43,9	A	V		100	Аб	
			22	30	32	41,4	43,8	A	V		40	Бкр	
			0	21	00	42,7	42,4	B	V		140	Бкр	
			3	51	09	41,3	43,8	A	V		115	Згд	
			14	41	20	41,2	43,9	A	V		220	Крб	
		6	20	28	29	41,4	43,9	B	V		50	Бкр	
			2	30	14	42,8	42,3	B	V		145	Бкр	
		7	11	26	04	42,8	42,3	A	V		235	Тб	
			14	41	56	41,4	43,9	A	V		60	Бкр	
		8	20	16	02	40,9	45,8	A	V		270	Аб	
			11	1	56	44	41,4	43,7	A	V		240	Крб
		11	4	02	54	41,4	43,7	A	V		295	Пт	
			4	03	03	41,4	43,7	A	V		150	Ер	
			4	29	27	41,4	43,7	A	V		80	Аб	
			10	38	30	41,4	43,7	A	V		40	Бкр	
			14	14	14	41,4	43,7	A	V		40	Бкр	
			18	21	12	41,4	43,7	A	V		40	Бкр	
			22	07	59	41,4	43,7	A	V		50	Бкр	
			22	28	53	41,4	43,6	A	V		80	Аб	
			23	42	51	41,4	43,7	A	V		40	Бкр	
			9	25	26	41,9	41,2	B	V		280	Пт	
			18	02	13	41,4	43,7	A	V		40	Бкр	
		13	20	39	21	41,0	43,9	A	V		215	Крб	
			9	19	30	42,4	44,7	A	V		220	Крб	
		14	20	06	13	41,3	43,9	A	V		100	Аб	
	15	8	39	21	41,4	43,6	A	V		80	Аб		
		23	38	46	41,4	44,0	A	V		100	Аб		
	17	1	16	09	41,3	44,0	A	V		285	Гр		
		16	48	10	41,4	43,6	A	V		250	Крб		
	18	0	51	15	41,2	43,9	A	V		215	Крб		
		2	55	48	41,3	43,9	A	V		110	Аб		
		14	36	02	42,7	42,2	A	V		150	Бкр		
	19	6	55	47	42,1	45,5	A	V		225	Аб		
		1	24	58	42,1	45,5	B	V		225	Аб		
	20	21	07	16	42,8	44,1		V		205	А		
		18	15	27	41,2	44,0	A	V		215	Крб		
	22	2	11	15	42,7	42,3	A	V		410	Крб		
		2	59	01	41,3	43,6	A	V		245	Крб		
	23	6	56	50	42,7	42,3	A	V		195	Бгд		
		15	16	01	42,5	45,0	A	V		235	Крб		
	24	17	14	42	42,8	42,4	A	V		145	Бкр		
		20	13	59	42,4	45,1	A	V		200	Аб		
		4	53	18	41,2	44,0	A	V		215	Крб		
	25	7	14	06	39,6	43,8	A	V		270	Г		
		1	11	50	41,4	43,8	A	V		50	Бкр		
	26	4	52	50	41,3	44,0	A	V		115	Аб		
		11	18	12	41,2	44,0	A	V		215	Крб		
27	12	22	15	40,6	46,1	A	V		145	Ер			
	18	26	36	41,2	43,9	A	V		215	Крб			
28	0	12	50	41,3	44,0	A	V		115	Аб			
	1	04	22	41,2	44,0	A	V		70	Бкр			
29	2	13	27	40,1	48,5	A	V		205	Грс			
	7	54	22	41,7	46,6	B	V		320	Аб			
	18	04	55	41,7	46,6	B	V		310	Аб			
III	1	14	04	15	42,7	42,4	A	V		410	Крб		
		17	16	32	41,5	43,9		V		225	Крб		
		12	29	07	42,7	42,1	A	V		290	С		
2	3	06	15	42,8	42,2		V		160	Бкр			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенси- вности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1956	III	3	4	40	27	42,9	42,2			V		225 Бгд	
			4	46	01	41,4	44,2		A	V		175 Крб	
		5	18	38	42,7	42,4		A	V		410 Крб		
		4	23	36	05	41,9	43,5			V		60 Аб	
			0	55	13	42,8	42,2			V		255 Тб	
		5	2	53	48	42,8	42,2		A	V		160 Бкр	
			13	39	47	40,9	47,9			V		195 Грс	
		8	3	43	00	42,7	42,3		A	V		420 Крб	
			13	39	18	38,6	44,7		B	V		175 Ер	
		9	14	17	58	42,1	45,7		A	V		175 Мк	
		10	1	08	39	42,1	45,7		A	V		295 Ш.м.х	
		11	7	38	30	41,9	46,3			V		240 Бкр	
		12	0	42	48	41,4	43,7			V		100 Тб	
		13	1	15	53	40,8	46,5		A	V		290 Гр	
		15	13	20	25	41,2	44,8		A	V		135 Крб	
			23	35	09	41,4	44,1		A	V		260 Гр	
		16	14	12	48	41,8	46,4			V		280 Грс	
		17	2	35	46	40,9	48,1			V		210 Грс	
			16	58	51	41,2	44,0		A	V		190 Крб	
		18	23	32	38	43,1	41,0			V		260 Бкр	
			3	55	39	40,8	48,1		A	IV		2040 Ан	
		18	4	54	04	42,7	42,3			V		140 Бкр	
			5	19	24	41,3	44,0		A	V		200 Крб	
		18	5	54	19	40,8	48,1		B	V		360 Г	
			21	54	15	43,4	44,7		B	V		360 Ер	
		20	14	45	00	41,4	48,2		B	V		180 Мк	
			16	19	20	41,1	48,1		B	IV		2130 Лз	
		20	17	18	32	40,6	48,1		A	V		380 Гр	
			21	39	04	40,7	48,3			V		215 Грс	
		20	22	55	32	40,8	48,2		B	V		215 Грс	
			23	17	06	40,6	48,3		B	V		370 Гр	
		21	4	54	48	40,9	48,3		A	IV	5	2680 С.мп	Шемаха 6 б. [20]
	5		48	44	40,9	48,3		B	V		340 Гр		
	21	9	19	21	40,9	48,3			V		340 Гр		
		9	32	21	40,8	48,2		B	V		340 Гр		
	21	9	40	25	40,8	48,2		B	V		340 Гр		
		15	36	12	40,8	48,2		B	V		300 Тб		
	21	17	01	58	40,8	48,2		B	V		300 Тб		
		0	15	10	40,8	48,2		B	V		215 Грс		
	22	3	33	35	40,8	48,3		B	V		310 Тб		
		7	56	50	40,8	48,2		B	V		250 Мк		
	22	12	15	02	40,9	44,3		A	V		370 Ш.м.х		
		14	48	58	43,0	46,5		B	V		310 Ш.м.х		
	23	8	20	27	41,3	43,9		B	V		105 Аб		
		22	43	47	40,8	48,2		A	V		325 Ер		
	24	18	33	09	43,7	43,7		A	V		400 Ер	Урван (Кабардинская АССР) 7 б. [62]	
	25	9	07	12	41,4	43,9		A	V		90 Тб		
		10	44	54	40,9	48,2		B	V		335 Гр		
25	11	21	05	40,9	48,2		B	V		550 Пт			
	11	31	57	40,9	48,3		B	V		340 Гр			
27	6	48	08	42,6	45,7		A	V		330 Ш.м.х			
	21	07	34	40,7	48,3		B	V		215 Грс			
28	7	07	58	41,2	43,9		A	V		110 Аб			
	7	11	19	41,2	43,9		A	V		110 Аб			
29	7	00	10	41,2	43,9		A	V		110 Аб			
	20	40	08	41,3	46,3		A	V		210 Ш.м.х			
IV	2	3	10	12	40,5	42,6		B	V		165 Брж		
		23	54	35	41,4	43,7		A	V		100 Аб		
4	5	7	27	28	42,3	45,2		B	V		175 Бгд		
	7	57	22	41,7	46,3		A	V		230 Ер			
4	17	48	18	41,2	44,0		A	V		120 Аб			
	12	58	40	38,0	44,5		B	V		245 Ер			
9	8	22	47	41,1	43,9		A	V		120 Аб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография		
						φ°N	λ°E								
1956	IV	9	19	17	47	42,6	43,1		A	V		130 A			
		12	9	59	08	41,3	44,0		A	V		215 Kpb			
		13	0	50	00	41,3	44,0		A	V		220 Kpb			
			9	38	14	38,5	48,4			V			385 Ep		
			14	7	53	31	40,2	48,2		B	V		395 Г		
			18	13	32	00	40,6	46,0		A	V		300 Гр		
				23	19	23	39,7	43,6			V		260 Kpb		
			19	4	24	13	39,2	43,1		A	V		610 Бж		
			23	19	52	08	41,3	43,8		A	V		100 Аб		
			28	8	38	10	41,4	43,7		A	V		80 Аб		
			29	17	14	06	42,5	44,9		B	V		190 Аб		
				20	11	18	42,4	45,0		A	V		520 Лнк	Барисахо 6 б. [20] Барисахо 7 б. [20]	
			30	12	14	21	42,5	44,9		A	IV		2280 Ан		
					12	18	50	42,4	44,9		B	V		360 Нхч	
					18	46	17	42,4	44,9		B	V		165 С	
					19	42	45	42,5	44,9		B	V		255 Ep	
		V	1	7	40	28	41,1	43,8		A	V		220 Згд		
			2	12	58	42	41,8	48,5		A	V		520 Пт		
			3	6	27	10	43,9	39,9			V		460 Тб		
				15	21	22	41,6	43,5		A	V		170 Згд		
			5	5	01	30	41,5	44,1		A	V		215 Згд		
				11	27	01	42,5	42,8		A	V		195 Тб		
				7	11	24	41	41,5	44,2		A	V		70 Бржэ	
				13	20	32	11	40,8	46,3		B	V		190 Нхч	
				16	21	38	10	42,2	45,3		B	V		215 Аб	
					22	48	13	42,2	45,3			V		215 Аб	
				17	16	31	47	42,6	46,9		B	V		340 Ep	
				18	8	24	48	41,9	45,3		B	V		160 Бржэ	
					23	08	10	41,3	44,1		B	V		115 Аб	
				19	2	56	31	41,3	43,8		A	V		100 Аб	
				11	32	06	43,4	43,3		A	V		380 Ep		
			20	14	07	55	42,7	42,3			V		150 Бкр		
			21	19	56	09	41,2	44,0		A	V		215 Kpb		
				21	45	16	42,5	47,6			V		230 Шмх		
				23	57	25	41,2	43,0		A	V		290 Kpb		
			23	0	30	28	41,3	44,0		A	V		110 Аб		
			24	0	08	07	42,3	45,0		A	V		220 Kpb		
				12	01	38	41,3	44,0		A	V		220 Kpb		
			13	52	32	39,2	44,2		A	V		415 Шмх			
			14	44	36	39,2	44,2		A	V		285 Тб			
			15	21	25	39,2	44,2		A	V		415 Шмх			
			15	22	36	39,2	44,2		A	V		115 Ep			
		25	7	33	45	39,6	44,8		A	V		300 Аб			
			14	01	11	42,3	43,8		A	V		165 Згд			
			22	42	12	41,3	44,0		A	V		215 Kpb			
		26	3	13	27	41,3	43,9		A	V		270 Kpb			
		27	2	21	45	41,2	44,0		A	V		115 Аб			
			11	22	36	38,7	44,3		B	V		245 Ep			
		29	19	32	08	41,2	44,0		A	V		115 Аб			
		30	17	46	18	39,9	43,1		A	V		295 Kpb			
	VI	31	14	44	07	42,1	44,8		A	V		160 A			
		1	6	43	09	43,0	45,6		A	V		230 Пт			
2		20	32	47	40,7	48,3			V		215 Грс				
3		0	28	52	41,7	43,6		A	V		165 Згд				
		11	32	08	41,0	48,0		A	V		215 Мк				
		22	25	07	40,6	48,0			V		205 Грс				
4		1	23	32	42,3	45,1		A	V		270 Згд				
5		4	21	19	42,7	42,3		A	V		230 Сч				
		4	24	57	42,7	42,3		A	V		220 Сч				
		4	26	16	42,8	42,3		A	V		600 Шмх				
		5	04	02	42,8	42,3		A	V		185 Бгд				
		6	36	22	42,7	42,2		A	V		245 Тб				
6	13	28	20	42,7	42,1			V		165 Бкр					
7	6	54	49	42,1	45,8			V		165 Мк					

Год	Месяц	Число	Мсмент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1956	VI	7	22	11	14	41,1	43,8		A	V		220 Крб		
		9	2	18	06	42,7	42,2		Б	V		175 Г		
			23	00	49	42,8	45,0			V		225 Аб		
		10	9	01	59	41,4	43,8			V		60 Брж		
			14	13	11	41,2	42,9			V		80 Бкр		
			19	54	33	41,3	43,6		Б	V		245 Крб		
		11	5	57	44	40,4	44,9		A	V		140 Нхч		
			18	43	53	41,4	43,8		A	V		40 Бкр		
			21	28	03	41,2	44,0		A	V		115 Аб		
			22	39	48	41,2	44,0		Б	V		115 Аб		
			23	34	01	43,3	42,9		A	V		230 Тб		
		12	2	24	40	41,2	44,0		A	V		220 Крб		
			17	30	50	40,3	42,6		Б	V		170 Ер		
		13	13	44	40	43,2	41,8		Б	V		255 Бгд		
		14	0	18	30	41,3	43,9		A	V		105 Душ		
			14	03	55	39,9	44,8			V		100 Нхч		
			17	52	47	41,3	43,8		A	V		50 Бкр		
			18	50	05	43,6	44,7		Б	V		355 Крб		
		16	19	01	53	42,7	42,3		Б	V		195 Бгд		
			21	22	35	41,2	44,0		A	V		215 Крб		
		17	1	09	30	41,3	43,9		A	V		75 Брж		
			7	13	39	41,2	44,0		A	V		75 Бкр		
		18	8	30	37	41,2	43,9		A	V		110 Аб		
			20	54	40	41,1	43,5		A	V		75 Бкр		
			21	46	00	41,3	44,0		A	V		110 Аб		
			22	39	36	42,1	46,6		A	V		355 Пт		
		20	21	01	15	41,2	43,9		A	V		110 Аб		
		22	22	55	15	41,9	43,3			V		40 Аб		
		23	22	23	40	41,1	43,9		A	V		110 Аб		
		27	21	14	57	41,3	43,9		A	V		200 Крб		
		VII	1	15	00	42	42,8	42,5		Б	V		190 Бгд	
				15	40	43	38,4	45,1			V		280 Крб	
				15	49	34	38,4	45,1			V		280 Крб	
				16	25	29	38,4	45,1		Б	V		100 Нхч	
			16	41	47	38,4	45,1		Б	V		280 Крб		
			17	50	35	38,4	45,0			V		400 Ш.мх		
			18	20	00	38,4	45,0		A	V		400 Ш.мх		
			23	20	58	41,2	43,8		A	V		225 Крб		
	2		1	07	21	41,4	44,1		A	V		260 Гр		
			1	14	10	41,5	43,9		A	V		215 Крб		
			3	54	34	42,2	45,3		A	V		130 Гр		
			5	59	08	41,2	44,0		A	V		280 Грс		
			19	33	07	38,1	44,1		Б	V		210 Ер		
	6		17	42	19	41,3	44,0		A	V		110 Аб		
	8		14	05	31	41,1	45,7		Б	V		250 Аб		
			21	40	15	40,5	45,2		A	V		75 Ер		
			23	18	05	41,3	44,0		A	V		110 Аб		
	23		21	38	40,6	45,3		A	V		80 Ер			
9	4		28	48	41,4	43,6		A	V		250 Крб			
10	0		19	25	41,1	43,9		A	V		115 Ер			
	12		29	17	41,0	43,6		Б	V		110 Аб			
11	17		11	46	42,6	42,3		A	V		185 Бгд			
12	1		29	00	41,2	43,9		A	V		115 Аб			
	13		04	07	42,3	41,4		A	V		210 Бгд			
	14		42	23	40,6	47,3		A	V		315 Гр			
	16		57	31	41,4	43,8		A	V		90 Аб			
13	12		53	43	42,7	42,2		A	V		155 Бкр			
	22		33	18	41,4	43,5		A	V		110 Тб			
14	5		59	11	41,2	43,5		A	V		75 С			
	12		02	53	39,7	46,0		A	V		140 Ер			
	23		19	43	41,2	44,0		A	V		220 Крб			
15	13		07	21	42,5	42,8		A	V		190 Тб			
16	9		57	45	42,5	43,1		A	V		170 Тб			
17	0	01	38	42,5	42,8		A	V		150 Бгд				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1956	VII	20	10	18	40	42,8	44,6		A	V		195 С	Махачкала 4 б. [62]
		21	17	30	45	41,0	44,2		A	V		200 Крб	
		24	7	14	25	42,8	42,3		B	V		150 Бкр	
			13	14	58	42,5	44,3			V		110 Бкр	
		25	15	18	02	40,7	43,7		A	V		80 Ер	
		26	10	25	09	43,2	45,0		A	V		200 Мк	
		27	10	47	14	41,1	43,7			V		100 Аб	
			15	37	18	43,1	45,9		B	V		290 Аб	
		28	16	05	37	42,5	45,4			V		220 Крб	
			16	39	11	42,5	45,4			V		215 Крб	
	18		53	27	41,7	46,7			V		150 Мк		
	23		58	38	43,6	42,4			V		280 Бгд		
	30	7	59	18	41,1	43,7		A	V		110 Аб		
		21	13	04	41,6	43,7		A	V		80 Аб		
	VIII	2	23	13	13	41,1	43,8			V		110 Аб	
			7	52	48	42,4	45,0		A	V		230 Крб	
	3	12	53	28	41,3	43,4			V		90 Аб		
			15	58	02	41,2	43,7			V		100 Аб	
	3	16	31	47	42,3	43,3		B	V		75 Аб		
			19	31	33	41,3	43,8		A	V		100 Аб	
	3	6	50	35	43,1	41,8		A	V		175 Сч		
			10	16	09	41,3	43,9		A	V		70 Брж	
	4	11	41	20	41,3	43,9		B	V		100 Аб		
			12	34	53	41,3	43,9		A	V		100 Аб	
	4	17	01	23	41,1	43,9		A	V		115 Аб		
			17	04	28	41,1	43,9		A	V		115 Аб	
	4	18	08	58	41,3	43,9		A	V		100 Аб		
			0	25	37	42,3	43,1		B	V		130 Бгд	
	6	19	54	30	41,4	43,7		B	V		80 Аб		
			21	06	16	41,4	43,9		B	V		100 Аб	
	7	23	29	48	41,4	43,6		B	V		75 Аб		
			23	34	25	41,4	43,4		B	V		60 Аб	
	7	2	05	43	42,3	43,5		B	V		160 Аб		
			2	14	22	42,8	42,3		B	V		160 Бкр	
	8	7	57	50	42,4	44,7		B	V		235 Крб		
			14	41	08	41,2	44,0		B	V		215 Крб	
	8	22	53	06	40,7	46,3			V		235 Бгд		
			22	05	59	41,4	43,7		B	V		100 Тб	
	10	20	32	38	41,1	43,1		A	V		290 Нхч		
			12	31	03	43,0	44,8		A	V		290 Крб	
	11	18	13	08	41,8	46,3		A	V		175 Гр		
			21	26	36	41,4	43,5		A	V		120 Тб	
	13	22	37	43	41,8	43,4		A	V		60 Бгд		
			18	15	44	41,1	43,2		B	V		80 Аб	
	14	20	26	40	42,7	42,3		A	V		190 Бгд		
			8	40	22	41,3	43,9		A	V		140 Ер	
	15	8	32	55	41,3	43,7		A	V		105 Тб		
			15	15	05	41,4	43,8		A	V		90 Тб	
	16	18	03	11	40,4	42,5		B	V		175 Ер		
			19	33	45	40,7	45,1		A	V		325 Мк	
	16	23	16	26	42,4	45,0		A	V		365 Шмж		
			23	19	30	42,4	45,1		A	V		120 Гр	
18	14	28	58	41,1	44,5		A	V		170 Крб			
		19	03	15	41,8	46,3		B	V		230 Бгд		
18	6	03	36	41,1	42,5		A	IV		2500 Ан			
		7	30	25	41,1	42,4		A	V		175 С		
19	8	35	45	41,1	42,4		A	V		200 Ер			
		11	34	22	41,2	42,8		B	V		90 Бкр		
21	2	50	11	41,2	44,0		A	V		235 Згд			
		17	23	24	41,2	42,3		A	V		175 С		
22	1	12	46	41,1	42,5		A	V		170 Г			
		1	46	32	41,1	42,5		A	V		200 Тб		
22	6	33	42	42,4	45,0		B	V		210 Мк			
		11	59	13	38,5	42,4			V		600 Гр		
		18	54	18	42,4	45,9		A	V		225 Мк		

Абастумани 5 б. [20]

Душети 3-4 б. [62]

Год	Месяц	Число	Момент возникновения,			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
			ч	м	с	φ°N	λ°E							
1956	VIII	23	0	22	06	41,1	42,5		A	V		200 Тб	Махачкала 4 б. [20]	
			1	49	54	42,2	45,2		A	V	215 Крб			
			2	33	18	41,1	44,0		A	V	210 Крб			
			2	44	27	41,2	43,9		A	V	70 Бкр			
			7	41	15	41,3	44,1		A	V	115 Аб			
			11	46	45	40,8	42,3		A	V	495 Мк			
			12	07	32	41,6	46,1		B	V	285 Аб			
			12	40	29	40,7	42,4		B	V	150 Бкр			
			17	06	44	41,2	44,1		A	V	120 Аб			
			24	23	06	39	38,2	46,8			V	300 Ер		
			25	2	21	54	42,5	44,7		A	V	130 Гр		
			27	11	16	39	41,8	42,2			V	135 Бзд		
				15	37	24	42,9	47,2		A	IV	2420 Ал		
			28	17	32	47	41,2	44,0		A	V	70 Бкр		
			30	7	30	48	41,1	42,6		A	V	190 Ер		
				21	16	12	41,2	43,9		A	V	110 Аб		
				21	34	09	41,2	43,8		A	V	100 Аб		
		31	1	21	55	41,2	43,9		A	V	110 Аб			
			3	51	03	41,2	44,0		A	V	120 Аб			
			3	54	47	41,1	43,8		A	V	110 Аб			
			4	51	00	41,2	43,9		A	V	110 Аб			
			4	52	14	41,2	43,9		A	V	110 Аб			
			5	15	51	41,2	43,9		A	V	70 Бкр			
			13	51	34	41,2	43,4		A	V	80 Аб			
			18	04	26	41,2	43,8		A	V	100 Аб			
			19	30	42	41,2	43,9		A	V	110 Аб			
			19	54	57	41,2	44,0		A	V	115 Аб			
			20	54	17	41,2	44,0		A	V	115 Аб			
			21	37	53	41,2	43,9		A	V	110 Аб			
		IX	1	7	28	27	41,4	43,8		A	V	90 Аб		Цагери 4 б. [62]
				7	28	50	41,2	43,9		A	V	225 Ззд		
	8			58	52	41,1	43,4			V	90 Аб			
	2			7	33	05	41,8	43,8			V	110 Аб		
	3			0	57	21	41,3	44,1		A	V	115 Аб		
				1	53	00	40,7	46,7		B	V	160 Шмх		
				13	57	35	41,2	43,8			V	90 Г		
	4			18	11	53	41,3	43,9		B	V	110 Аб		
				19	06	45	42,9	42,1			V	175 Бкр		
	7			13	54	09	42,4	42,8		A	V	420 Мк		
	8		23	35	42	41,2	43,9			V	210 Ззд			
	11		9	11	33	41,4	44,1		A	V	60 Бкр			
			20	52	52	41,3	43,8		A	V	90 Тб			
			22	02	45	41,1	43,8		B	V	75 Бкр			
	13		0	22	23	43,2	42,2		A	V	115 Пт			
	16		19	18	57	42,4	45,8			V	270 Ер			
	17		16	49	16	41,2	43,8		A	V	215 Ззд			
	18		7	24	09	41,3	44,0		B	V	80 Брж			
	21		8	04	04	41,1	43,9		A	V	135 Душ			
			16	09	22	38,2	48,1		B	V	380 Ер			
	22	1	26	50	41,4	42,8		A	V	300 Пт				
		9	09	48	42,1	42,4		A	V	350 Пт				
	30	1	37	48	41,3	43,9		A	V	75 Брж				
X	2	8	00	38	41,3	46,2		B	V	235 Гр	Дманиси 4-5 б. [62]			
		5	15	02	58	41,3	44,1		A	V		440 Сч		
		15	30	22	41,4	44,2			V	80 Брж				
	6	23	58	45	42,4	45,7		B	V	165 Мк				
	7	20	06	58	43,0	47,2		A	V	455 Нхч				
	9	23	00	50	41,3	44,0		A	V	110 Аб				
	10	11	42	12	38,4	44,8		A	V	700 Сч				
	12	20	38	02	42,5	44,9		B	V	180 Аб				
		21	41	40	41,4	43,7		A	V	275 Гр				
		21	50	32	41,4	43,7		A	V	75 Аб				
		21	53	25	41,4	43,7		A	V	75 Аб				
	13	0	09	03	41,4	43,7		A	V	50 Брж				
		10	26	00	41,3	42,9		A	V	125 Г				

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1956	X	13	13	19	45	41,4	43,7		A	V		75 Аб	Махачкала 3—4 б. [62]
			21	34	55	42,9	47,2		A	V		375 Ер	
		17	14	15	44	41,4	45,9		A	V		265 Аб	
			18	0	00	00	41,3	43,4			V		
		19	0	06	16	41,3	43,9		A	V		100 Аб	
		20	23	36	21	43,0	46,6		B	V		390 Грс	
		21	23	39	30	42,5	45,1			V		205 Аб	
		23	0	07	16,5	41,3	43,9			V		100 Аб	
		25	13	37	47	42,0	43,3			V		50 Аб	
			21	11	22	40,5	45,8		A	V		405 Эзд	
	26	7	33	57	41,4	46,6		B	V		210 Гр		
		15	19	55	41,9	46,8		B	V		130 Мк		
	30	22	03	07	41,1	43,9		B	V		115 Аб		
	XI	31	20	26	23	41,5	43,1			V		50 Брж	
			1	5	24	39	41,4	43,6		A	V		80 С
			9	16	11	41,3	43,8		B	V		90 Аб	
		4	21	57	59	38,9	48,3		A	V	4	720 Пт	
			1	13	08	41,4	43,9		A	V		225 Крб	
			9	05	25	40,7	45,1		A	V		165 Нхч	
		7	21	17	08	41,3	44,0		A	V		345 Мк	
		8	7	57	34	41,2	44,0		A	V		215 Крб	
			9	38	38	41,3	43,9		A	V		110 Аб	
			17	23	21	41,3	43,9		A	V		125 Ер	
		22	05	38	41,3	44,0		A	V		280 Грс		
	9	2	14	35	41,1	42,6		A	V		200 Тб		
		2	17	50	41,1	42,6			V		155 С		
		2	40	57	40,8	43,3		A	V		160 Тб		
		5	46	25	39,6	48,3		A	V		320 Ер		
		6	49	42	41,2	44,0		A	V		220 Эзд		
		15	01	02	41,1	43,9		A	V		275 Грс		
		16	12	53	41,3	44,1		A	V		110 Аб		
	10	5	34	19	41,2	44,0		A	V		260 Нхч		
	12	10	19	29	41,3	44,1		A	V		135 Ер		
		10	20	31	41,1	44,0			V		210 Крб		
		11	26	51	41,3	44,0		A	V		220 Крб		
		15	11	33	41,3	44,0			V		220 Крб		
	13	18	01	38	41,0	43,9			V		220 Крб		
		22	39	50	41,3	44,0		A	V		220 Крб		
		22	50	23	41,1	43,9		A	V		270 Грс		
	14	19	20	25	42,4	45,2			V		220 Крб		
	15	1	12	44	41,7	46,5			V		200 Г		
	20	2	21	12	41,3	44,0		B	V		220 Крб		
		20	15	59	42,7	44,9		B	V		260 Крб		
	25	21	06	55	42,4	45,0		A	V		260 Эзд		
	28	20	44	28	42,5	44,8		A	V		365 Нхч		
		21	10	56	42,5	44,9		A	V		360 Грс		
		21	35	23	42,5	44,9		A	V		370 Нхч		
		23	12	42	42,5	44,9		B	V		230 Пт		
	29	5	06	05	41,4	44,0		B	V		215 Крб		
	30	11	59	09	43,0	47,9			V		440 Нхч		
		19	36	26	43,0	47,9			V		180 Гр		
	XII	1	20	01	02	41,3	44,0			V		215 Крб	
4			19	44	39,6	44,6		A	V		230 Г		
5		1	50	57	42,8	42,3			V	155 Бкр			
6		23	36	33	43,0	47,7			V	265 Душ			
11		13	29	24	42,9	47,7		A	V		400 Ер		
		18	11	23	42,4	45,3		A	V		215 Крб		
12		10	49	10	41,1	44,8		A	V		100 Ер		
		11	54	30	41,3	44,1		A	V		215 Крб		
		19	02	45	41,3	44,0		A	V		210 Крб		
13		0	03	47	42,4	45,1		A	V		215 Крб		
	9	39	05	41,2	44,0		B	V		115 Аб			
14	20	29	16	42,9	47,7		A	V		405 Ер			
16	8	37	41	41,3	44,1		A	V		215 Крб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интен- сивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1956	XII	16	18	15	08	41,0	47,6			V		280 Ер		
			18	22	56	57	40,8	46,1		A	V		300 Аб	
		19	2	36	16	43,1	45,4		A	V			280 Крб	
			15	12	38	40,3	45,1		A	V			360 Мк	
			16	20	45	40,2	45,1		A	V			360 Мк	
			21	15	37	40,3	45,1		A	V			370 Згд	
			21	42	16	40,3	45,1		A	V			210 Бкр	
			22	02	03	40,3	45,1		A	V			260 Аб	
		21	11	31	00	41,3	42,4			V			345 Крб	
		23	4	48	21	41,3	43,9		A	V			220 Крб	
		25	9	29	35	41,0	45,9			V			210 Бкр	
		27	2	33	16	41,4	43,9			V			225 Крб	
			10	22	41	42,9	45,6		A	V			260 Аб	
	18	37	37	42,6	42,4		A	V			400 Крб	Гегечкори 4 б. [62]		
	22	16	00	42,4	42,3		A	V			220 Тб	Гегечкори 4 б. [62]		
1957	I	1	19	12	15	41,3	44,1		A	V		280 Грс		
			3	15	14	15	41,3	44,0		A	V		75 Тб	
		8	9	47	33	41,2	44,0		A	V			220 Крб	
			10	21	28	53	42,6	42,5		A	V		200 Лн	
		11	21	59	45	42,6	42,4		A	V			400 Крб	Гегечкори 3 б. [62]
			22	58	36	42,5	42,4		B	V			120 Бкр	
		11	3	39	03	42,6	42,5		A	V			220 Тб	Гегечкори 3—4 б. [62]
			4	20	42	41,2	43,3		A	V			100 Аб	
		12	5	07	29	42,6	42,5		A	V			400 Нгч	Гегечкори 5—6 б. [62]
			5	26	51	42,6	42,5		A	V			160 А	
		12	6	54	54	42,5	42,5		A	V			150 А	
			14	36	34	42,6	42,5		A	V			160 А	
		12	17	29	37	41,3	43,8		A	V			100 Аб	
			2	57	10	42,6	42,5		A	V			320 Ер	
		13	14	04	53	42,5	42,4		A	V			150 А	
			20	40	19	42,6	42,5		A	V			450 Нгч	Зугдиди 5 б. [62]
		14	20	54	56	42,5	42,4			V			160 А	
			21	20	56	42,5	42,4		A	V			320 Ер	Гегечкори 4—5 б. [62]
		15	22	00	30	42,5	42,4		A	V			220 Тб	Гегечкори 3—4 б. [62]
			23	41	32	42,5	42,4		A	V			150 А	
		13	19	01	16	42,5	42,5		A	V			320 Ер	Гегечкори 4 б. [62]
			20	51	42	42,5	42,4		A	V			150 А	
		14	20	58	23	42,5	42,5		A	V			150 А	
			21	12	39	42,5	42,4		A	V			160 Г	
		14	21	13	41	42,5	42,4		A	V			320 Ер	Гегечкори 5 б. [62]
			0	23	58	42,6	42,5		A	V			150 А	
		15	0	47	47	42,5	42,5		A	V			220 Тб	
			1	12	28	42,5	42,5		A	V			150 А	
		16	1	28	03	42,5	42,5		A	V			150 А	
			11	41	53	41,4	44,2		A	V			260 Нгч	
		15	13	26	59	40,9	43,6			V			100 Бкр	
			23	54	03	42,5	42,4		A	V			160 Г	
		16	8	23	39	41,3	43,9		A	V			220 Крб	
			8	24	40	41,4	43,9		A	V			90 Аб	
		17	20	39	43	42,5	42,5		A	V			150 Г	
			2	49	48	42,5	42,5			V			150 Г	
		18	4	25	28	42,5	42,5		A	V			150 Г	
			15	57	47	42,5	42,5		A	V			150 Г	
		19	19	24	41	41,2	43,9			V			110 Брж	
			19	37	48	42,5	42,5		A	V			150 А	
		20	2	00	00	42,5	42,5		A	V			110 Брж	
			0	05	26	41,5	43,2		B	V			100 Бкр	
		21	14	52	47	39,9	43,9		A	V			220 Крб	
20	25		35	42,5	42,4		A	V			215 Тб			
22	10	33	51	41,3	43,8		A	V			230 Крб			
	16	47	57	39,9	43,8			V			90 Бкр			
23	22	28	23	42,2	45,1		A	V			200 Крб			
	23	45	06	41,1	46,1		A	V			355 Лнк			
24	0	58	06	41,2	43,8		A	V			220 Крб			
	6	00	10	41,0	43,7		A	V			130 Тб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	M	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография	
						φ°N	λ°E							
1957	I	23	22	03	51	42,5	42,4		A	V		215 Тб	Гегечкорское з-е, 6—7 б. [91]	
			22	04	41	42,5	42,4		A	IV		2200 Свр		
			22	14	30	42,5	42,4		A	V		390 Крб		
		24	23	43	52	42,5	42,4		A	V		440 Нхч	Гегечкори 5—6 б. [62]	
			1	14	10	42,5	42,4		A	V		450 Нхч		
			1	19	04	42,5	42,4		A	V		155 А	Гегечкори 5 б. [62]	
			1	48	12	42,5	42,4		A	V		155 А		
			2	11	40	42,5	42,4		A	V		155 А		
			2	24	25	42,5	42,4		A	V		220 Тб		
			4	23	45	42,5	42,5		A	V		155 А		
			6	31	14	42,5	42,4		A	V		240 Сч		
			8	16	36	42,5	42,4		A	V		155 А		
			8	48	24	42,5	42,4		A	V		155 А		
			9	04	17	42,6	42,5		A	V		155 А		
			25	19	17	27	42,5	42,4		A	V		125 Бкр	
				19	23	33	42,6	42,4		A	V		400 Крб	
				19	27	57	42,5	42,4		A	V		400 Крб	
				0	20	28	42,5	42,4		A	V		400 Крб	
				7	46	42	42,5	42,4		A	V		155 А	
				14	47	23	42,6	42,5		A	V		150 Г	
				16	58	23	42,5	42,4		A	V		130 Бкр	
		17		06	51	42,5	42,4		A	V		130 Бкр		
		26		16	30	45	42,5	42,4		A	IV	5	4400 Ирк	Гегечкорское з-е, 7 б. [91, 95]
				16	40	36	42,5	42,4		A	V		165 Бгд	
				16	41	26	42,5	42,4		A	V		215 Тб	
				16	57	23	42,5	42,4		A	V		150 А	
			17	07	07	42,5	42,4		A	V		165 Бгд		
			17	40	51	42,5	42,4		A	V		165 Бгд		
			17	48	33	42,5	42,4		A	V		215 Тб	Гегечкори 4б. [62]	
			18	41	03	42,4	42,4		A	V		165 Бгд		
			20	26	48	42,5	42,4		A	IV		2200 Свр	Гегечкорское з-е, 6—7 б. [62]	
			20	34	47	42,5	42,4		A	V		170 Бгд		
		27	23	11	51	42,6	42,5		A	V		175 Бгд		
			23	50	39	42,5	42,4		A	V		170 Бкр		
			1	17	07	42,5	42,4		A	V		155 А		
			2	01	31	42,5	42,4		A	V		215 Тб	Гегечкори 5 б. [62]	
			2	10	50	42,5	42,4		A	V		220 Тб		
			2	36	55	42,5	42,4		A	V		220 Тб	Гегечкори 4 б. [62]	
			2	37	12	42,5	42,4		A	V		395 Крб		
			3	31	53	42,5	42,4		A	V		170 Бгд	Гегечкори 4 б. [62]	
			3	44	22	42,5	42,4		A	V		170 Бгд		
			3	48	41	42,5	42,4		A	V		220 Тб		
			3	49	42	42,5	42,4		A	V		155 А		
			11	11	43	42,5	42,4		A	V		390 Крб		
			15	42	46	42,5	42,5		A	V		170 Бгд		
			15	56	55	42,5	42,5		A	V		170 Бгд		
			17	54	36	40,9	46,6			V		280 Бкр		
			28	22	40	16	42,5	42,5		A	V		400 Крб	Гегечкори 5 б. [62]
				6	19	04	42,5	42,4		A	V		130 Бкр	
				9	15	49	42,6	42,5		A	V		400 Крб	Гегечкори 4 б. [62]
		11		38	35	42,5	42,4		A	V		395 Крб		
12	47	33		42,5	42,4		A	V		170 Бгд	Гегечкори 5 б. [62]			
13	12	56		42,5	42,4		A	V		445 Нхч				
13	42	45		42,5	42,4		A	V		310 Ер	Гегечкори 4 б. [62]			
13	45	00		42,6	42,5		A	V		215 Тб				
14	07	18		42,5	42,4		A	V		220 Тб	Гегечкори 5—6 б. [62]			
16	49	41		41,4	44,1		A	V		215 Крб				
29	22	21		52	42,6	42,5		A	V		385 Крб	Гегечкори 4 б. [62]		
	0	54		27	42,5	42,4		A	V		125 Бкр			
	1	53	31	42,5	42,4		A	V		400 Крб	Гегечкори 5—6 б. [62]			
	5	24	40	42,5	42,4		A	V		215 Тб				
	5	58	02	42,5	42,4		A	V		220 Тб				
	14	31	04	42,5	42,4		A	IV		2200 Свр	Зугдиди 6—7 б. [62]			
	14	53	04	42,5	42,4		A	V		480 Мк				
	15	11	51	42,5	42,4		A	V		220 Тб	Зугдиди 5—6 б. [62]			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография			
						$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$									
1957	I	29	15	17	28	42,5	42,4		A	IV	5	2720 <i>Рд</i>	Гегечкорское з-е. 7 б. [91, 95] Гегечкорское з-е. 8 б. [91, 95] Гегечкори 5—6 б. [62] Гегечкори 5—6 б. [62]			
			15	21	24	42,5	42,4		A	IV	5	5450 <i>Ткс</i>				
			15	33	45	42,5	42,4		A	V		180 <i>Пт</i>				
			15	36	56	42,5	42,4		A	V		250 <i>Сч</i>				
			15	41	08	42,5	42,4		A	V		170 <i>Бдд</i>				
			15	43	43	42,5	42,4		A	V		170 <i>Бдд</i>				
			15	46	00	42,5	42,4		A	V		240 <i>С</i>				
			15	58	45	42,5	42,4		A	V		125 <i>Бкр</i>				
			16	04	40	42,5	42,4		A	V		170 <i>Бдд</i>				
			16	05	20	42,5	42,4		A	V		395 <i>Крб</i>				
			16	11	50	42,6	42,5		A	V		420 <i>Мк</i>				
			16	34	12	42,5	42,4		A	V		170 <i>Бдд</i>				
			17	29	17	42,5	42,4		A	V		170 <i>Бдд</i>				
			18	24	17	42,5	42,4		A	V		150 <i>A</i>				
			18	50	09	42,6	42,5		A	V		160 <i>A</i>				
			19	10	35	42,5	42,5		A	V		155 <i>A</i>				
			19	16	26	42,6	42,5		A	V		155 <i>A</i>				
			19	39	35	42,6	42,5		A	V		240 <i>Сч</i>				
			20	35	46	42,5	42,4		A	V		310 <i>Ер</i>				
			20	43	12	42,6	42,5		A	V		155 <i>A</i>				
			20	49	29	42,6	42,5		A	V		155 <i>A</i>				
			21	32	54	42,5	42,4		A	V		310 <i>Ер</i>				
			22	36	32	42,5	42,4		A	V		395 <i>Крб</i>				
			22	39	35	52,5	42,4		A	V		155 <i>A</i>				
				30	0	18	26		42,5	42,4		A		V		155 <i>A</i>
			0			25	44	42,5	42,4		A	V			170 <i>Бдд</i>	
			1			43	46	42,5	42,4		A	V			155 <i>A</i>	
			2			02	39	42,5	42,4		A	V			395 <i>Крб</i>	
			2			28	48	42,6	42,5		A	V			160 <i>A</i>	
			2			40	09	42,4	42,4		A	V			150 <i>A</i>	
	3	22	34			41,8	43,8		A	V		225 <i>Крб</i>				
	7	20	38			42,5	42,4		A	V		150 <i>A</i>				
	7	30	40			41,8	43,8		A	V		190 <i>Ер</i>				
	8	30	18			42,5	42,4		A	V		155 <i>A</i>				
	9	05	56			42,5	42,4		A	V		155 <i>A</i>				
	11	37	46			42,5	42,4		A	V		150 <i>A</i>				
	16	47	09	42,5	42,4		A	V		215 <i>Тб</i>						
	17	10	50	42,5	42,4		A	V		215 <i>Тб</i>						
	19	17	37	42,5	42,4		A	V		130 <i>Бкр</i>						
	19	25	56	42,5	42,4		A	V		160 <i>Г</i>						
	20	59	32	42,5	42,4		A	V		215 <i>Тб</i>						
	21	27	06	42,5	42,4		A	V		215 <i>Тб</i>						
	23	09	44	42,5	42,4		A	V		130 <i>Бкр</i>						
	23	22	18	42,5	42,4		A	V		155 <i>A</i>						
		31	0	10	44		42,5	42,4		A	V		155 <i>Г</i>			
	0			52	53	42,5	42,4		A	V		155 <i>A</i>				
	0			55	14	42,5	42,4		A	V		215 <i>Тб</i>				
	7			09	57	42,5	42,4		A	V		155 <i>A</i>				
	7			25	41	42,5	42,4		A	V		215 <i>Тб</i>				
	7			31	14	42,5	42,4		A	V		220 <i>Тб</i>				
	7			51	34	42,5	42,4		A	V		400 <i>Крб</i>				
18	43			57	42,5	42,4		A	V		150 <i>A</i>					
19	23			26	42,6	42,5		A	V		215 <i>Тб</i>					
12	00			37	42,8	45,5		B	V		250 <i>Крб</i>					
16	13			56	41,1	43,8		B	V		235 <i>Крб</i>					
17	54	05	42,5	42,3		A	V		400 <i>Крб</i>							
18	45	51	41,4	43,8			V		50 <i>Бкр</i>							
20	01	40	42,5	42,2			V		175 <i>Бдд</i>							
21	21	39	42,5	42,4		A	V		395 <i>Крб</i>							
	2	0	01	40		42,5	42,4		A	V		155 <i>Г</i>				
2			58	28	42,5	42,4		A	V		220 <i>Тб</i>					
10			17	05	42,5	42,4		A	V		225 <i>Тб</i>					
	3	16	57	28		42,5	42,4		A	V		150 <i>A</i>				
0			27	08	42,5	42,4		A	V		150 <i>A</i>					

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1957	II	3	1	25	52	43,1	45,3		A	V		285 Крб	
			7	12	07	40,9	43,7		B	V		230 Крб	
		4	0	41	06	42,5	42,4		A	V		150 А	
			5	13	15	42,5	42,4		B	V		155 А	
			10	56	55	39,4	48,5			V		295 Нгч	
			18	22	36	42,5	42,4		A	V		150 А	
		5	22	08	31	42,5	42,4			V		155 А	
			12	53	24	42,6	42,4		A	V		320 Ер	
			18	21	42	41,3	43,8		A	V		135 Ер	
		6	22	45	52	42,5	42,4			V		160 А	
			2	44	00	41,1	43,8		A	V		230 Крб	
			3	43	57	41,0	43,7		A	V		220 Крб	
			4	44	51	41,1	43,8			V		110 Аб	
		7	11	55	27	42,5	42,4			V		150 А	
			1	39	40	42,5	42,4		A	V		150 А	
			7	25	40	42,5	42,4			V		150 А	
		8	7	37	59	42,3	42,1			V		160 А	
			5	09	02	42,5	42,5		A	V		385 Крб	
			15	23	15	41,4	43,6			V		250 Крб	
			17	07	33	42,5	42,4		A	V		130 Бкр	
		9	23	10	32	42,5	42,4		A	V		150 А	
			5	16	59	42,5	42,4		A	V		150 А	
			21	07	01	38,6	48,3			V		260 Нгч	
		10	1	32	00	42,6	42,4			V		155 А	
		11	13	00	28	41,4	43,9			V		60 С	
			15	50	48	42,7	46,1		A	V		260 А	
			2	18	48	42,5	42,4			V		125 Бкр	
		12	9	43	36	41,2	43,9		B	V		100 Душ	
			16	15	13	41,6	43,7			V		90 С	
			0	40	03	42,4	42,3			V		300 Гр	
		13	2	42	36	42,6	42,3		A	V		400 Крб	
			12	59	03	42,5	42,4			V		160 А	
			18	22	44	42,3	44,8		A	V		235 Ер	
		14	21	50	43	40,3	44,7		A	V		360 Шмх	
			2	25	06	42,5	44,5		A	V		250 Ер	
			3	21	30	42,5	42,3		B	V		170 Бгд	
		15	6	30	01	42,4	42,2		B	V		235 Тб	
			3	55	43	42,5	45,1		A	V		225 Крб	
			5	43	09	41,4	43,8			V		90 Аб	
		16	16	18	14	41,4	43,9		A	V		215 Крб	
			21	00	10	40,3	45,1		A	V		125 Нгч	
			0	33	25	43,4	44,6		B	V		360 Ер	
			13	10	06	41,3	44,0		A	V		285 Грс	
		17	0	45	40	42,5	42,4		A	V		225 Тб	
			1	38	03	41,3	44,0		A	V		105 Аб	
		18	23	23	39	42,5	42,3		A	V		155 Г	
		23	0	59	27	42,5	42,4			V		155 А	
			1	20	58	42,5	42,4		A	V		395 Крб	
			1	27	38	42,6	42,4		A	V		155 А	
			6	59	36	42,5	42,4		A	V		155 Г	
			7	29	55	40,2	42,7		A	V		255 Нгч	
			12	07	31	42,5	42,4		A	V		170 Бгд	
14	40		34	42,5	42,4		B	V		150 Г			
16	29		45	42,6	42,5		A	V		220 Тб			
21	53		20	42,5	42,4		B	V		150 А			
5	52		47	42,5	42,4			V		220 Тб			
11	33		12	42,5	42,3			V		160 А			
27	5		24	48	42,4	42,3		B	V		150 А		
	9	10	18	42,6	42,5		B	V		150 А			
	9	51	59	42,5	42,4		A	V		160 А			
	9	53	53	42,5	42,5		A	V		390 Крб			
28	18	15	34	42,5	42,4			V		150 А			
	5	52	13	42,5	42,4		B	V		150 А			
	7	15	58	42,5	42,4		A	V		395 Крб			
	10	32	12	42,5	42,4		A	V		395 Крб			

Год	Месяц	Число	Момент возникновения, ч м с			Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Группа интенсивности	М	Дальность регистрации и название станции	Примечания и библиография
						φ°N	λ°E						
1957	II	28	18	33	35	42,5	42,4		A	V		395 Крб	Гегечкори 3—4 б. [62]
		III	1	11	46	51	39,8	43,2			V		
	3		23	49	28	41,3	43,8		A	V		230 Крб	
	5		1	31	40	42,5	42,4		A	V		150 Г	
		6	36	07	39,8	44,3		B	V		230 Г		
		17	39	17	39,0	44,8			V		330 Г		
		6	5	48	44	39,4	44,7			V		350 Г	
		13	58	35	42,5	42,3		A	V		150 А		
		14	01	54	42,5	42,3		A	V		150 А		
		21	52	14	42,5	42,4		A	V		125 Бкр		
	8	10	46	35	42,5	42,4		A	V		150 А		
	9	1	39	40	42,6	42,3		A	V		135 Бкр		
		2	15	55	41,4	43,8		A	V		235 Крб		
		13	51	11	42,5	44,4		A	V		150 А		
	10	12	29	20	42,5	42,3		A	V		160 А		
		17	43	11	41,2	43,7		A	V		235 Крб		
		21	11	52	41,3	43,8			V		60 Бкр		
	11	11	49	52	41,7	44,0			V		60 Бкр		
		13	04	09	41,3	43,8			V		105 Аб		
		18	10	24	41,9	46,0		A	V		220 Брж		
		21	47	53	41,4	43,3			V		50 Брж		
	12	23	19	56	41,4	43,9			V		60 Бкр		
		18	44	04	41,3	43,9			V		90 Аб		
		20	01	23	42,5	43,3		A	V		425 Грс		
	13	1	31	59	42,6	42,5		A	V		160 Г		
		1	38	32	42,5	42,5		A	V		235 С		
	14	1	27	26	41,9	45,8		A	V		210 Бгд		
	15	2	32	52	42,5	42,5		A	V		385 Крб		
	16	1	24	42	42,1	45,0		A	V		215 Крб		
		3	05	25	42,5	42,5		A	V		150 Г		
		22	08	41	39,2	48,7			V		260 Крб		
	17	5	45	51	41,4	44,1			V		65 Бкр		
		17	07	09	40,9	42,4		A	V		390 Гр		
	18	17	47	06	42,5	42,6		A	V		165 Бгд		
		6	58	22	41,3	43,8		A	V		70 Брж		
		19	42	24	41,3	44,0		A	V		275 Гр		
	20	22	41	52	41,3	43,9		A	V		130 Ер		
		8	12	46	41,4	43,9			V		225 Крб		
		19	30	28	41,2	43,8			V		85 Г		
	24	4	08	45	42,4	42,4			V		215 Тб		
		18	32	22	41,3	43,7		A	V		420 Сч		
		18	36	31	42,3	45,6		A	V		360 Мк		
		19	47	12	41,2	44,0		A	V		210 Крб		
	25	21	17	37	41,3	43,8		A	V		235 Крб		
		7	31	15	41,3	43,8			V		65 Брж		
		8	08	53	42,6	42,6			V		155 А		
	26	16	00	57	42,4	43,1		A	V		340 Крб		
27	20	03	50	42,6	43,4		A	V		325 Грс			
28	10	03	31	42,4	43,7		A	V		130 Тб			
	16	08	22	42,4	43,7		A	V		295 Крб			
	18	06	29	42,4	43,6			V		295 Крб			
29	21	00	52	42,4	43,7		A	V		150 Згд			
	0	36	50	41,3	43,7		A	V		95 Аб			
	0	37	29	41,3	43,8		A	V		95 Аб			
	14	34	36	42,6	42,4			V		125 Бкр			
	15	39	49	39,3	44,6			V		115 Ер			
30	0	45	47	41,2	43,7			V		100 Аб			
	15	34	06	41,7	46,4		A	V		465 Пт			
31	23	22	38	41,3	43,8		A	V		200 Згд			
	23	32	17	41,3	43,8		A	V		210 Згд			
IV	18	05	25	31	40,3	41,5		B	IV	4 ¹ / ₂	2740 Фр		
V	29	10	02	55	38,3	45,1			IV		2640 Рб		
VI	5	06	35	38	41,8	47,9		A	IV		2500 Прж		
VII	21	15	08	17	38,5	43,0		B	IV	4 ¹ / ₄	2680 Фр		
VIII	19	07	22	24	38,0	49,5			IV	4 ¹ / ₂	5650 Ткс		