

Дата и фазы	Т _p	Амплитуды			1917 г. Δ и критерий	Дата и фазы	Время	Т _p	Амплитуды			Δ и критерий
		A _N	A _E	A _Z					A _N	A _E	A _Z	
41												
eP 7h 23 ^m 12 ^s					2140 км.	11/5						
eS 26 47					Слаб. земл.	e _{3N} 12 ^h 7 ^m 50 ^s						
L 28						L 19						
F 31						M 40 16	21.0				+2 ^m	
						F 13 33						
IP 16 39 47	5 ^s				6020 км.	12/1						
IS 17 7 24					→ 0	IP 21 20 11						
L 19.5					α = ca 90° E	eS 20 41						8210 км. → 0
M1 20 4	20.0	+40 ^m			Разруш. земл.							Воск. сфагнуса.
M2 22 38	16.0		-12 ^m		на о. Формоза.							Уровень фазы
M3 25 4	11.0			+16 ^m								слабо выражена.
F 19 35												
6/1						13/1						
P 18 17 24					6060 км.	e ₁ 22 54 5						
S 25 3						e ₂ 23 3 27						
L 32						L 9						
M 37 53	16.0		-1			M 10 31	10.6				+2	
F 19 20.5						F 23						
						14/1						
						e 19 46 39						
8/1						L 20 15						
e 2.5					Слабо отгол.	F 21 00						
L 26					земл.							e₁ e₂ no E-W
F 30						15/1						
						e ₁ 23 39 6						
						e ₂ 46 40						
						L 56						
						M 00 4 35	17.6				-3 ^m	
						F 47						
e1 19 16 7					Отгол. земл.	16/1						
e2 51						e ₁ 2 51 44						e₁ e₂ no E-W
e3 21 58						e ₂ 3 00 29						
L 30.5						L 10.8						
F 20 22						M 25 28	24.0				+5	
						F 4 30						
10/1						19/1						
P 13 30 38					7390 км.	e 2 26 42						
S 39 27						M 30 20 2.0					12	
L 51						F 47						
M 14 00 46	16.0		-1									
F 15 19						e 23 25 22						
						L 43						
11/1						M 51 27	21.0				-1	
						F 00 46						
e12 11 59 35					e₁ e₂ no E							
e22 12 00 53					e₃ no N-S							

Дата и факт	Т _р	Амплитуды			Δ и ориентации	Зага и факт	Время	Т _р	Амплитуды			Δ и ориентации
		А _н	А _с	А _з					А _н	А _с	А _з	
24/1												
P 00 56 ^m 50 ^s					5000 км.	28 1/2	10^h 23^m 31^s					
IS 1 3 32	5 ^s				Слабая, волна экспан- сия.	с₂	31 31					
i 38						с₃	43					
L 10.5						М	48 53	13 ⁵⁰			+ ⁴	
M1 14 34	18.0	-38 ^h				Ф	11 00					
M2 17 2	13.0		-17 ^h			29 1/2						
M3 48	14.0			+12 ^h		Ф	14 4 5					
F 40						С	11 54					
						L	21				-3 ^h	
						М	29 26	14 ⁵⁰				
						Ф	15 11					
25/1					(8460 км.?)	30 1/2						
e(P7) 3 9					и комбинация волн расширения, и ← 0	IP	2 54 40					5680 км. → 0
e 4 53						i	43					Волна экспансии.
i 59						iS	3 1 59					α = 52°, S NE
eS 12 52						М ₁ ^h	6 30 34	20.0		+6		φ = 52° N
L 21						М ₂ ^h	33 14	21.0	+9 ^h			λ = 156° E
M1 29 25	17.0	+3				М ₃ ^h	35 54	20.0		+6 ^h		Катастр. земл. на Камчатке
M2 30 17	17.0		-7									Главная фаза вышла из пре- дельной булвы. На концы Кам- чатки, новое земл.
M3 31 24	14.5			-12								→ 0
F 00												Волна экспансии. и ₂ по N S, i ₃ E W
26/1												
e1 18 6					Дли L и E-W пер- спансии не было.	i ₁	7 32 25					
e2 26 52						i _{2-N}	37 46					
L 37						i _{3-E}	39 39					
M 42 57	18.0	+17				L	45					
F 00						М ₁	53 10	20.0			-10	
27/1						М ₂	54 45	19.0	+8			
P 15 1 59					6040 км.	М ₃	57 51	16.0			+8	
S 9 37						Ф	10 00					
L 18						e _{1-z}	12 31 19					e₁ no z
M1 22 24	20.0	+12				e ₂	33 29					
M2 23 28	15.0		-4			e ₃	38 35					
M3 27 11	12.0			+4		L	47.5					
F 16 24						М ₄	57 48	20.0	+6			
28/1						Ф	14 12					
eE 11 20 38					e₁ по E W.	31 1/2						
L 41						IP	4 11 33	1.5				7990 км.
M 56 45	23.0		7 ²			S	20 42					Дли L и E-W пе- рспансии не было.
F 2 8						i	46 13					
						L	29					
						М	37 21	26.2	-22			
						Ф	7 38					

Дата и фазы	Время	Тр	Амплитуды			Δ и направление	Дата и фазы	Время	Тр	Амплитуды			Δ и направление	
			Am	Ac	At					Am	Ac	At		
3111														
IP	13 ^m 58 ^s	7 ^s				5680 км. → 0 Водоотталкивание Повторение фазового скачка 3 мин.	8 ^m / ₁₁						2380 км.	
i	15 55	4u2					P	11 ^m 5 ^m 26 ^s						
e	19 21						S	9 21						
S	21 17						P	18						
Δ	23.5						12 ^m / ₁₁							
M1	35 42	24.0		+7 ^m			e ₁	9 20 42						Отделенные землетрясения
M2	38 4	16.0	+9 ^m				e ₂	22 31						
M3	25	16.0		+12 ^m			e ₃	30 19						
F	10 10						e ₄	32 15	19 ^s					
							e ₅	33 29	19					
1/2							e ₆	38 22						
eN	3 23.5						Δ	52						
Δ	7						M ₁	10 8 14	20.0		+5 ^m		+6 ^m	
M	32 54	20.0		+4			M ₂	9 30	18.0					
F	4 47						M ₃	14 48	20.0	+3 ^m				
						F	12 16							
						15 ^m / ₁₁								
312						i ₁	1 7 46						i ₁ } → 0 i ₂ }	
IP	5 33					i ₂	10 34						Отделен. землетрясение Дли 8-11 секунд на дне.	
S	13 12					e	19 16							
Δ	2/3					i ₃	24 22							
F	7					Δ	48							
						M ₁	54 1	34.0	+18					
4/2						M ₂	2 4 56	23.0				-19		
IP	38 57	1.5				M ₃	12 52	18.2				+27		
IS	48 3					F	4 45							
Δ	1													
F	2 26					17 ^m / ₁₁								
						e ₁	22 57 38							
5/2						e ₂	23 1 12							
eN	14 38					e ₃	5 33							
Δ	22					Δ	18							
M	31 21	16.0		-4		M	23 56	15.0	+1					
F	5 18.5					F	00 3							
IP	28 45	4				9300 км. ← 0								
ISN	39 20						18 ^m / ₁₁							
Δ	57						P	1 33 39	1.5u10				740 км. Дли 2-секундные на дне. α = 65° SE φ = 7° N; λ = 118° E O. Точнее.	
M	57 8	34.0	+1			iS	42 29	14						
F	1 1					PS	43 9	14-15						
						SR ₁	47 44							
						SR ₂	50 27							
						SR ₃	58							

Дата и время	Высота	Тр	Антенны			Δ и направление	Дата и время	Высота	Тр	Антенны			Δ и направление
			A1	A2	A3					A1	A2	A3	
18/2													
L	52m						20/11						
M1	2 00 53 ^S	20.0	-2 ^M				IP	9 ^h 31 ^m 28 ^s	9 ^S				→ 0
M3	2 24 17.0		+2 ^M				4	34 25	8-7				Направление усе ст
F	13						4 ₂	35 3	8				
20/2							e(S?)	44 27	20				
IP	43 17 ^f	10-9					4	46 42	18				
I	46 15						4 ₂	47 45					
IS	53 57						4 ₃	52 36	17-16				
I2	1 25						L	10 8					
e1	5 31	22					M ₁	32 15	23.0				
e2	9 3						M ₂	33 2	19.0	-6 ^M	+8 ^M		
L	12						M ₃	33	18.0			-9 ^M	
M1	21 49	21.0	+62				F	12 47					
M2	22 41	20.0		+44 ^M			iS _N	18 42 54					P-село Вурганово
M3	24 43	19.0	+53				S _{R1}	44 32					3500-4000 км.
F	00						S _{R2}	45 36					
21/2							L	51.5					
e1-E	10 3 30						F	19 21					
e2-E	4 11						25/11						
e3-E	10 38						P	5 31 6					Два 7-перипрагии
e4-E	13 34						iS	39 45	14				не было.
e5-N	21 56						L	50					
L	38						e	56 54					E-взаимно вступ
M1	56 59	23.0	+4				i	6 5 20	15.0				ление нового 300000
M2	59 53	20.0	+2				M ₁	30 48	16.0	-5	+3		
F	00						M ₂	31 38	15.2			-5	
e7	5 53 36						M ₃	32 31	12.5				
e1	54 43						F	9 30					
e2	16 00 34						IP	10 17 49					7240 км. ← 0
L	9						S	26 30	14-15				α = 44° SE
F	44						L	37					φ = 13° N; λ = 124° E
22/2							M ₁	44 31	19.0	+2			формулировка 0.
eP	21 20						M ₂	48 31	17.0		+1		
S	28 10						M ₃	36	15.0			-2	
L	34						F	12 2					
M	37 52	17.0	+2				IP	14 17 52	2				7990 км. ← 0
F	19						S	27 11					
							e	58					
							L	40					
							F	15 00					

Дата в фазе	Время	Тр	Средняя скорость			Δ и процентная	Дата в фазе	Время	Тр	Средняя скорость			Δ и процентная
			Av	AE	At					Av	AE	At	
9/5							23/12						
IP	51 ^m 42 ^s					3230 км.	e	5 ^h 52 ^m 42 ^s				3400 км.	
IS	56 41						ip	54					
☑	0						s	58 4					
M1	2 43	9.0			-6 ^M		L	6 2					
M2	44	9.0			+16 ^M		F	7 30					
F	10												
14/5							e	21 57 55					
							ipR,	59 27					
e	4 5						s	22 4 44					
M1	12 58	18.0			-1		L	16					
M2	14 56	16.0			-1		F	24 0					
F	45						24/12						
oP	15 50					9550 км.	ip	19 39 11					
S	26 27					Малень. N-S-некто- Сожен.	ipR,	42 57					
☑	52						L	20 26					
M1	6 37	20.0			+5		M ₁	37 37	23.50	-4 ^M		+8 ^M	
M2	50	20.0			+6		M ₂	38 8	20.5			-3	
F	15						M ₁ '	21 21	25	23.0			
							M ₂ '	42	20.0	+1			
17/5							R	22 30					
IP	16 7					6040 км.	i	23 38 49					
S	23 45						L	46					
☑	32						25/12						
F	30						M	0 3 21	18.0	+3			
18/5							F	1 0					
i	34 9						e	7 4 45					
☑	14						L	43					
M	21 4	18.0			-1		F	8 30					
F	5						28/12						
e	24 26						e	9 44 32					
i	25 52						L	10 2					
M1	21 22	19.0			-5		F	40					
M2	21 25	19.0			-1 ^M		ip	12 12 28				7150 км.	
F	0						s	21 5					
							L	35					
							F	13 30					

Боја и фаза	Време	Тр	Амплитуде			Δ и ориентација	Боја и фаза	Време	Тр	Амплитуде			Δ и ориентација
			Ср	СЕ	Ст					Ср	СЕ	Ст	
28/5													
IP	13 ^h 43 ^m 16 ^s						3/1						
F	14 40						М ₁	20 ^h 14 ^m 17 ^s	19 ³⁴				
							М ₂	16 24	17.7	-5 ^m		-3 ^m	
							F	22 23					
29/5							4/1						
ed	6 53 16					Начало запису.	i	1 40 4				Глејте фаза -	
M1	7 35 1 20.0		+1 ^m			в време ситак	L	50.5				у раздобриво.	
M2	19 18.0			+2 ^m		бучина.	М ₁	2 11 40	18.7	-11			
F	0						М ₂	13 47	17.0			-3 ^m	
							F	5 47					
31/5							6/1						
M1	9 59 7 20.0		-15			фаза и величине	e	0 8 36					
M2	41 19.0			-36		максимална амплитуда	F	30					
M1'	11 23 43 22.5		+5 ^m			кажи.	e	9 50 0					
M2'	25 43 21.0			-10			L	10 1					
F	30												
1/6							EP	16 8 30					
IP	8 39 16					Δ = 8580 км.	iPE	11 54					
eS	49 5					0 →	ed	33					
ed	5						М	17 0 51	23.0	+1			
M1	21 8 19.2		+0.7				F	18 59					
M2	15 16.4			+1			7/1						
F	16						EP	2 58 25					
							L	3 12.5					
							М	30 17 20.4				-4	
							F	5 52					
2/6													
IP	0 32 53					Δ = 2340 км.							
IS	36 45					0 →							
L	41					# Маг. E-W не	8/1						
M1	48 27 16.6		+4			работаш.	e ₁ -E	0 5 34					
M2	34 16.4		+4				e ₂ -E	47					
F	30						e ₃ -E	6 45					
							L	55					
3/6													
IP	13 42 29					Δ = 6940 км.	L	1 33					
S	50 55					Моментална пре-	М ₁	49 11 23.0			+1		
ed	56					суперпозиција - не	М ₂	11 26.0				+3	
						бело линијата.	F	6					
						магн.							

Дата разн	Время	Тр	Амплитуда			Амплитуда	Дата разн	Время	Тр	Амплитуда			Амплитуда
			А _x	А _y	А _z					А _x	А _y	А _z	
9/6							18/7						
Pz	17 ^h 17 ^m 0 ^s						8	22 ^h 23 ^m 43 ^s					Замеч на проф ба.
PR1	19 19						e _N	33 48					
e	20 24						Δ	44					
d	48						Δ ₁	57 12	19 ^h 0 ^m +2 ^m				
M1	18 16 52 18 ^h 58						Δ ₂	23 2 12	20 ^h 0 ^m		-1 ^m		
M2	19 53 18.4 +2 ^m						F	0 59					
F	20 32						19/7						
P	22 50 24						e	13 48 43					
d	23 8						Δ	58					
M1	16 0 15 ^h 4 0.7						Δ ₁	14 13 48	12 ^h 3.6			+1 ^m	
M2	16 18 15.6						Δ ₂	54	13.0 -1				
F	58						F	15					
10/6							21/7						
eP	4 37 18						iP	8 57 13					Програм → 0
e	44 39						PR ₄	52 18					Δ = 2230 мм.
i	54 39						Δ	54 56					α = 29° SE
d	5 3						Δ ₂	9 1 15	7.0			-1	φ = 38° N
M1	16 27 26.6 +10						F	39					λ = 68° E
M2	21 54 21.0												
F	59						P	17 53 11					
14/6							e	18 1 46					
iP	8 30 2						Δ	14					
e	37 46						Δ	20 11	24.0			-2	
d	41.8						F	19 25					
M1	35 57 17.0						20/7						
F	5 15						iP	5 39 22					
17/6							Δ	6 1.4					
eP	8 47 5						Δ ₁	12 29 15.0					+3
i	57 31						Δ ₂	54 15.0	-1				
d	22						F	7 54					
M1	40 30 26.0						25/7						
M2	44 44 21.4						e ₁	13 20 17					
F	25						e ₂	21 33					
							Δ	27 22	14.0 +0.7				
							F	56					

-4^m

-2

+9^m

→ 0

+3

+3

+4

N-S-не функционировало землетрясение.

Програм → 0
 Δ = 2230 мм.
 α = 29° SE
 φ = 38° N
 λ = 68° E

Но E-W не было записано.

Дата в фазе	Время	Тр	Планиметрия			Δ и примечания	Дата в фазе	Время	Тр	Планиметрия			Δ и примечания
			Д _н	Д _с	Д _з					Д _н	Д _с	Д _з	
29/6													
e	8 ^h 58 ^m 26 ^s						9/11						
d	9 2 29						P	0 ^h 29 ^m 35 ^s					
F							d	34.5					
30/6							u ₁	43 26	19.0		-2 ^m		
P	16 30 54						u ₂	55	17.6			-4 ^m	
e	37 56						P	2 16					
d	47.5						10/11						
M1	53 26	13.0					e	15 26 13					
F							d	17					
e1	18 9 8						u	53 22	17.0		+1 ^m		
e2	15 24						P	17 27					
d	36						11/11						
M1	50 59	23.4					P	3 28 37				Δ = 2640 км.	
F	11 38						eS	32 53				z - не свободен.	
17							d	35.5					
PE	0 55 31						F	4 20					
S	1 4 21						P	13 56 54				Δ = 2640 км.	
d	18.5						eS	14 1 10					
M	28 19	19.0					d	4.8					
F	7						u ₁	8 28	17.0		+0 ^m		
31/7							F	15 29					
e2	0 07 24						eD	23 1 52					
d	16.5						i	7 23					
M	23 07	17.0					d	18					
F							u	47 54	23.0		+4		
41/7							12/11						
IP	1 48 0						P	2 35					
8/7							→ 0. Занят неопредел.	Pz	11 55 35				Δ = 9590 км.
P	1 18 17						S	12 6 14					
i	53 4						e2	8 39					
d	1 15						d	14					
M1	17 32	18.8					no E-H не было занято.	M ₁	37 52	22.8		+4	
M2	25 13	17.0						M ₂	42 21	20.6		+7	
								F	16 8				

z - no z - не было
занято

Δ = 2400 км.
no 2 кр^т занято?

→ 0.
Занят неопредел.

no E-H не было
занято.

Δ = 2640 км.
z - не свободен.

Δ = 2640 км.

Δ = 9590 км.

Дата и фаза	Время	T _p	Амплитуда			Δ и направление	Дата и фаза	Время	T _p	Амплитуда			Δ и направление
			A _H	A _E	A _z					A _H	A _E	A _z	
27/7													
IP	14 ^m 33 ^s					0 →	29/7/11						→ 0
IS	25 4					Δ = 9410 км.	IP	14 ^m 41 ^m 37 ^s					Δ = 5890 км.
d	31.5						ES	49 7					
M1	52 16 20.0		+25 ⁴				L	56.4					+20 ⁴
M2	53 16 21.0				-56 ⁴		M ₁	15 12 13.0					
M3	54 6 17.0		+3 ⁴				M ₂	13 49 20.0		+12 ⁴			
							F	19 34					
d	47.5						IP	22 5 11					→ 0
M1	8 15 26.6						IS	15 53					Δ = 9650 км.
M2	19 28.4		+23		-87		M	27 25 17.8		-15			Зайцев не в полярна.
M3	41 21.0		+2				30/7/11						α = 820 SE
							F	3 53					φ = 2°S; π = 172°E
P	38 16						EP	9 0 20					
d	45						e	10 46					
F	5 21						i	59					
P	28 38						eL	27.8					
i	39 3						M ₁	35 40 18.8		+1			
d	48.5						M ₂	42 11 17.0					-1
M1	7 25 19.0		-2				i	14 3 7					
M2	28 20.0				-4		i ₂	13 50					
							L	22					
P	49 0						M ₁	38 16 19.0		-2			
28/7							M ₂	42 18 19.0					-2 ⁴
d	1.5						P	16 35 22					
M1	29 11 22.0		+24				i	46 2					
M2	55 20.0				-36		eL	50					
							M ₁	17 6 39 22.6		+4			
IP	1.24 32					→ 0	M ₂	15 31 22.0					-2
d	34.5						F	20					
M1	56 53 19.0		+3				e ₂	23 1 54					
M2	57 34 16.0				-5		i	12 35					
F	47						L	24					
29/7													
IP	6 26						31/7/11						
d	18 3						IP	0 1 59					0 →
M1	31 57 17.0		-2				IS	8 21					Δ = 4630 км.
M2	32 4 16.6				-4		i	3 26 18					Зайцев галова не в полярна.

Дата в фазе	Время	Тр	Амплитуды			Δ и направление	Дата в фазе	Время	Тр	Амплитуды			Δ и направление
			А _и	А _с	А _т					А _и	А _с	А _т	
3/8													
eP	18 45 10 ³					Зона не определена	4/11						
e	16.7						23 43 16.3						+0 ^h
L													
6/8													
P	10 14 10						16/11						
e	19 19						e	23 11 22					
L	22.5						ed	22					
F	11 42						14/11						
e1	24 23						M	0 0 7	20.8				+8
e2	30 23						F	2 3					
L	49						20/11						
M	32 9 24 ⁰	+1 ^h					P	23 7 54					
F	35						L	12.8					
7/8							M ₁	20 19	12.4	+4 ^h			
eP	54 29						M ₂	21 5	12.6		+7 ^h		
e	58 31						F	0 56					
L	0.5						21/11						
P	7 49						P	10 50 28					
eS	17 11						M	11 2 32	14.0				-6
L	31.5						F	12 53					
M1	40 56	19.0	+2				eP	21 51 56					
M2	45 55	17.0		-2 ^h			e	22 2 32					
F	3						ed	9					
8/8							M	36 42	17.0	+4			
M1	58 40	17.0		+1			M ₂	50	17.0				-5
M2	59 4	16.0		+2 ^h			F	0 50					
9/8							24/11						
e	38 18						eP	13 36 7					
L	56						eS	43 13					
F	58						L	49.5					
10/8							M ₁	55 48	16.4	-6			
e2	17 32						M ₂	59 50	26.4				-8
L	31.5						F	15 12					
							29/11						
e2	17 32						e	16 26 41					
L	31.5						ed	29					
							M	35 11	15.4				+2
							F	17 4					

Δ = 8040 км.
 0 →

Δ = 5440 км.
 0 →

Дата " / " / фазы	Время	Тр	Амплитуды			Δ и направление	Дата " / " / фазы	Время	Тр	Амплитуды			Δ и направление
			А _н	А _с	А _т					А _н	А _с	А _т	
31/8							12/18						
P 11 50 ⁴⁶ ⁵					Δ = 9540 км.		ip 1 ^h 22 ^m 57 ^s 1;3 ³⁵					→ 0.	
S 12 1 23					→ 0		24 38					Дуг E-W-рецирр.	
Q 30							i 25 47					ция не было.	
M1 35 23 21 ⁵⁶ +54 ^u							e _n 26				+9 ^u		
M2 37 46 21.6 +49 ^u							L 28 43 11,7						
M3 38 6 20.6 +52 ^u							M 2 9						
F 18 38							P 2 9						
4/9							15/18						
IP 16 48 17 43,5,25					Δ = 3100 км.		P 9 27 19 5;4					Δ = 9280 км.	
IS 53 4					→ 0		S 37 43 16;25					Направление	
IPS 23 6					α = 57° SE		PS 38 39 21					к югу от E.	
SR1 54 10 6					φ = 37° N, λ = 90° E		L 52				-7 ^u		
SR2 47 8					Кубань - Сухв.		M ₁ 55 16 34.0				+9 ^u		
Q 36.5							M ₂ 59 53 30.0						
M1 58 6 11.0 +11							M ₃ 8 14 14.0						
M2 59 42 8.0 -13							P 12 26						
M3 17 0 37 11.0 +7							16/18						
F 18 36							ip 17 20 51					ip - → 0.	
5/9							e ₁ 26 24					Дуг N-S-не было	
e1 16 43 31					Отдаленное зем.		e ₂ 27 54					рециррация.	
i 36 59 10					i - → 0.		e ₃ 30 51						
e2 52 50							e ₄ 33 4						
e3 58 12							e ₅ 37 44						
e4 17 5 47							L 49						
Q 29							M 14 57 19.0				+1		
M1 44 1 17.0 +1							P 19 34						
M2 46 12 18.0 -1							17/18						
F 19 10							P 2 26 29						
7/9							e _ε 30 20						
IP 33 15 2					Δ =		L 31 53						
eS 41 41					6950 км.		P 42					Δ =	
IS 47					→ 0							6450 км.	
Q 52					α = ca 90° E								
M1 57 46 24.0 -2					φ = 23° N								
M2 48 22.0 -4					λ = 135° E.								
F 7					Великий ок.								

Дата и фаза	Время	Тр	Амплитуды			Δ и ориентации	Дата и фаза	Время	Тр	Амплитуды			Δ и ориентации
			Ан	АЕ	АК					Ан	АЕ	АК	
17/9													
IP	34 ^h 7 ^m 5 ^s					Δ = 2360 км.	21/15					Δ = 2010 км.	
S	35 1					0 →	IP	1 ^h 11 ^m 5 ^s	15,2, 8°			→ 0	
α	34,5					α = 33° SE	IS	14 32	14,2, 2,5			α = 30° SE	
M1	38 11 7.2		+3 ^h			φ = 38° N; η = 75° E	Δ	16.7				φ = 40° N; η = 72° E	
M2	39 12 11.0	+4 ^h				_____	M ₁	18 17 9,2	-6 ^h			_____	
M3	16 10.2		+6 ^h			мень-шант.	M ₂	24 11.0	+10 ^h			мень-шант	
F	19 30						F	2 8					
IP						Δ =	IP	10 51 34 2				Δ = 9280 км.	
S	22 23					6870 км.	IS	11 1 58				→ 0.	
α	30 45					Сидеро землетр.	Δ	16					
F	44 20, 15-14						F	51					
18/9							24/15						
P	50 30					Δ =	e ₁	20 24 47				Дли Е-Н и Z	
S	59 38					7970 км.	e ₂	25 18 6,5				не было регистрации	
α	14					Сидеро землетр.	e ₃	31 34				ци.	
F	55						i ₁	32 15					
IP	22 4 58					Δ =	i ₂	33 21					
S	13 40					7260 км.	Δ	45					
α	24					→ 0	M	55 39 26.0 -5					
M1	36 39 19.0	+4					F	23 26					
M2	52 20.0	-3					30/13						
M3	40 19 17.0						IP	23 12 3				Δ = 4910 км.	
19/9							S	18 40				→ 0.	
F	1 14						Δ	27					
20/9							F	48					
e7	3 3 27					Дли Е-Н - не даны	3/15					Δ =	
e1	5 31					по регистрации.	IP	7 28 47 6				7410 км.	
e2	9 29						IS	37 34				0 →	
i	10 29 7.0						Δ	42					
S	18 24 12.0						F	8 28					
e3	26 33						7/5						
α	38						IP	14 55 29 6 и 7				Δ = 9440 км.	
M1	7 10 17.2	+4					S	15 6 1				→ 0	
M2	21 2 16.5	+2					IPS	7 7					
F	6 30						Δ	20					

Дата и фаза	Время	Тр	Амплитуда			Δ и направление	Дата и фаза	Время	Тр	Амплитуда			Δ и направление
			Ан	АЕ	Аз					Ан	АЕ	Аз	
2/11							13/xi						
P 19	5 ^m 10 ^s	9 ^s				Δ = 9010 км.	ip	20 ^h 10 ^m 6 ^s					Δ = 8150 км.
S	15 21						S	19 33					→ 0.
L	27						L	33					
M	34 33	30.0					M	43 31	20 ⁵⁰			+2 ^m	
F	20 32						F	21 30					
3/11							14/xi						
IP	6 31 12					→ 0	ip	9 25 10	10.0				Δ = 6790 км.
L	45					S- слабо выражена	is	33 28 19					→ 0
M	59 19	18.0					ips	59 12					α = ca 45° NE,
F	8 2						SR ₁	37 47 18					φ = 48° N; λ = 178° E
							L	43.5					№ 5 от 1. Август
							M ₁	47 26	26.0			+5 ^m	уменьш. осм.
							M ₂	53 16	17.2			-6	
							M ₃	5 56	19.0				+15 ^m
							F	12 24					
4/11							15/xi						
IP	12 13 40	1,2,8,15				Δ = 6850 км.	ip	1 24 56	7				Δ = 6800 км.
PR1	16 5	14-16				Друг 2 не было	ipR	28 46					→ 0.
PR2	17 41	20-19				перифразия	is	33 15					α = 41° NE
IS	22 1	7 и 21				α = 46° SE	ips	57					φ = 50° N; λ = 178° E
L	29					φ = 3° N; λ = 100° E	L	43					№ 5 от 1. Август
M1	34 13	37.5	-51			Осм. Суматра.	M ₁	46 55	28.0			-3	осм.
M2	35 12	32.0					M ₂	51 26	18.0			+4	
M3	43 5	18.5	-73				M ₃	53 49	18.0				-8
F	16 36						F	3 2					
7/11							e	9 28 36					
e(P7)	16 38 24					(Δ = 5330 км.?)	e ₂	29 30					
e(S7)	45 24						i	33 19	5 и 25				
e	49 29						M	40 18	7.0				+2
L	53.5						F	10 20					
M1	17 3 18	16.4											
M2	18 18	14.0											
M3	5 46	13.0											
F	52												
11/11							eP	15 9 25					
eP	22 11 36					Δ = 2720 км.	eS	16 41					Δ = 5630 км.
S	15 58						L	24.5					α = ca 90° E
L	18.5						M ₁	29 34	19.0			+4	φ = 32° N; λ = 126° E
M1	19 37	14.0					M ₂	33 45	18.0			+6	Восм. Кунаиска
M2	21 22	11.2	+2				M ₃	48 17.0					мофе.
F	32.5						F	16 9					

Дата и фаза	Тр	Амплитуды			Δ и примечания	Дата и фаза	Время	Тр	Амплитуды			Δ и примечания				
		А _Н	А _Е	А _З					А _Н	А _Е	А _З					
15/11 S 17 28 ^m 45 ^s M1 59 53 22.0 M2 1 0 18.0 F 19 30					Р-магнитотел. широты. каб. 1 ^{го} года.	18/ x1 M1 3 ^h 32 ^m 39 ^s M2 36 16 18.0 M3 41. 57 14.5 F 6 48										
16/11 e 3 35 39 i1 38 45 i2 40 51 i3 41 47 i4 42 1 i(S7) 46 33 i5 48 10 i6 53 4 F 58 F 10 0	2				Занесены некорректно. Возможно наложение нескольких записей.	20/ x1 iP 15 47 14 S 55 22 L 16 9.5 F 51								Δ = 6600 км. → 0. φ = 8°; Δ = 60° = 6600 0: 37-16		
IP 22 28 15 PR1 31 1 PR2 32 9 PR3 47 IS 37 31 14 PS 38 8 18 SR1 42 46 30 SR3 45.5 M1 54 53 23.0 M2 58 42 29.0 M1' 48 27 27.0 M2' 57 36 19.0 F 42					Δ = 9930 км. α = 71° SE φ = 6° N; Δ = 125° E. Ос. Мунданао.	24/ x1 iP 11 22 37 2; S; 12 PR1 25 30 2; 7; 12 PR2 27 14 7 PR3 28 20 9 iS1-E 32 6 14 iS2-N 12 14 iPS 40 17 SR1 37 21 14, 16 SR2 41 3 14, 16, 20 SR3 43 11 20-21 L 44 M1 57 57 21.2 M2 52 47 28.0 M3 59 1 17.0 F 14 11.5										Δ = 8190 км. → 0. α = ca 90° E φ = 14° N; Δ = 142° E Мунданао
M1 54 53 23.0 M2 58 42 29.0 M1' 48 27 27.0 M2' 57 36 19.0 F 42						iP 19 38 55 6 iS 46 28 7 e 50 21 16 L 56.5 M1 20 1 57 13.2 M2 3 35 13.2 M3 38 12.5 F 21 21.5								Δ = 5950 км. → 0 α = ca 90° E φ = 30° N; Δ = 129° E Меняю. от S от Ионии		
18/11 IP 3 8 44 6 и 5 is 17 39 22 F 28					Δ = 4510 км. → 0 α = 40° SE φ = 8° N; Δ = 123° E Ос. Мунданао.	28/ x1 iP 10 27 48 2; 10; 6 iS 33 6 2 и 3 L 38.5								Δ = 3520 км. → 0. α = ca 90° N φ = 45° N; Δ = 12° E Средняя Иония		

Дата и фазы	Время	Тр	Амплитуды			Δ и примечания	Дата и фазы	Время	Тр	Амплитуды			Δ и примечания
			ΔN	ΔE	ΔK					ΔN	ΔE	ΔK	
28/11													
M1	10 40 42 ^S	17 ^S .8	+5 ^M			1/11	10 ^h 16 ^m 38 ^s	17 ^S .0	-5 ^M				
M2	42 11 12.8		+12 ^M			M2	50	14.0				+4 ^M	
M3	19 11.0			-16 ^M		M3	F	11 22					
F	12 3.5					F	iP	18 32 29					Δ = 6770 км.
IP	14 46 59 2					iS	40 46						→ 0
IE	50 24 5					L	55						
IS	40					F	19 24						
L	52.5					3/11							
M1	54 57 13.5	+9				iP	6 29 21 8						Δ = 7300 км.
M2	59 10.0					iS	38 5						→ 0
M3	55 48 10.0					L	50						Узкая волна -
F	0					F	7 25						- волна эррозия.
IP	47 45					5/11							
S	57 25					eP	12 53 21						Δ = 7200 км.
L	54					iP	23						iP. → 0
F	23.5					S	13 2 0						
						L	13						
						M1	18 57 25.0	-2					
						M2	19 7 24.0					-3 ^M	
						M3	25 28 14.5						+2
						F	14 27						
						8/11							
						eP	15 42 35						Δ = 1620 км.
						eS	45 23						eP. малая эро-
						L	47						зияция
						F	16 10						
30/11						9/11							
e1	21 23					iP	5 44 19						Δ = 6750 км.
e2	28 20					iS	52 35						→ 0
IN	29 25					L	6 4						
e3	36 38					F	14						
L	47												
M	58 38 20.0	-2											
F	41												
1/12													
eP	55 53					Δ = 4720 км.							
IP	57 5					iP и i.	- 0 →						
II	57 46												
IS	2 20 20												
e	5 30												
I2	48												
L	8												
M1	11 55 27.0												-11

Δ = 2210 км.
 0 →
 α = ca 0° S
 φ = 37° N; λ = 61° E
 Северный Уран.

Δ = 2200 км.
 0 →
 α = ca 0° S
 φ = ca 37° N
 λ = ca 60° E
 Северный Уран.

Δ = 4720 км.
 iP и i, - 0 →

Дата и время	Тр	Аннулировка			Дата и время	Тр	Аннулировка			Дата и время
		А _н	А _в	А _з			А _н	А _в	А _з	
26/12										
IP 13 41 44.5	6.5				31/12					
S 50 22				Δ = 9180 км.	IP 16 12 18.5				Δ = 7070 км.	
↓ 14 6				→ 0.	S 20 50				→ 0	
M1 12 21 21.0			+3 ^H		↓ 34					
M2 15 0 18.0			+3 ^H		M ₁ 38 25 18.5.0			-3 ^H		
F 15 10					M ₂ 44 24 17.0			+3 ^H		
P 16 54 23					M ₃ 54 36 16.0				+6 ^H	
S 58 21				Δ = 2410 км.	F 17 45					
↓ 17 2.5				Средне земл.						
F 22										
27/12										
e17 48 52				Средне земл.						
e2 53 57										
↓ 58										
F 8 25										
eP 13 8 21				Δ = 7550 км.						
eS 17 18				Средне земл.						
↓ 33										
F 53										
29/12										
IS 3 58 20				Дельта не было						
↓ 10				реширование.						
F 5 8										
IP 13 28 49				IP → 0						
I1 23 10 12.8				i ₁ и i ₂ → 0						
I2 25 24 10.12				внутреннее						
I3 29 23 15				землегр.						
I4 32 17										
↓ 49										
M1 57 10 43.0			-62							
30/12										
M2 1 35 27.5										
M5 8 56 19.0				-46						
F 5 15				+29 ^H						