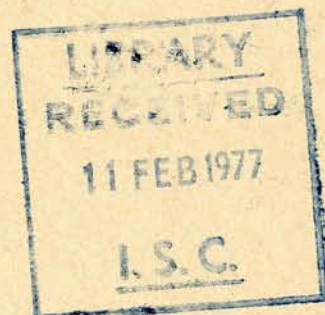


АКАДЕМИЯ НАУК СССР

МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "АПАТИТЫ"

январь-декабрь
1971



Апатиты
1976

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ОРДЕНА ЛЕНИНА КОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ им. С. М. КИРОВА

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "АПАТИТЫ"

январь-декабрь
1971

Апатиты
1976

Печатается по постановлению Президиума ордена Ленина Кольского филиала
им. С. М. Кирова Академии наук СССР

ПРЕДИСЛОВИЕ

"Материалы наблюдений сейсмической станции "Апатиты" содержат данные о землетрясениях, зарегистрированных станцией в январе-декабре 1971г. Здесь сообщаются: время (гринвичское) возникновения землетрясения; времена вступлений различных видов волн и тип прибора, зарегистрировавшего эти вступления; знак первого смещения, наибольшие амплитуды колебаний почвы в микрозах и их периоды; магнитуда землетрясения; эпицентрального расстояние; географическое наименование и географические координаты эпицентра; глубина очага.

Координаты эпицентров, глубины очагов, времена возникновения землетрясений взяты в основном из "Оперативного сейсмологического бюллетеня ЕССН", частично - из Seismological bulletin of Finland.

Магнитуды землетрясений определены по объёмным и поверхностным волнам для разных типов приборов. Для волны Р указывается m_{pv}/m_{ph} , по волне РР для глубокого землетрясения - m_{ppv}/m_{prh} .

Аппаратура станции: а) трёхкомпонентный комплект сейсмоприёмников СКД с гальванометрами ГК-УП М; б) трёхкомпонентный комплект сейсмоприёмников СД-1 с гальванометрами ВРГ-4; в) трёхкомпонентный комплект сейсмоприёмников СХ с гальванометрами ГК-УП М; г) вертикальный сейсмоприёмник СКМ-3 повышенной чувствительности с гальванометром ГК-УП М.

Скорость регистрации: а) на комплекте СКД - 30 мм/мин; б) на комплекте СД-1 - 15 мм/мин; в) на комплекте СХ и на СКМ-3 - 60 мм/мин.

Марки времени на сейсмограммах наносятся с помощью электронных часов. Регулярная поверка их по радиосигналам Государственной службы времени и частот СССР обеспечивает погрешность отклонением от истинного менее $\pm 0,01$ сек.

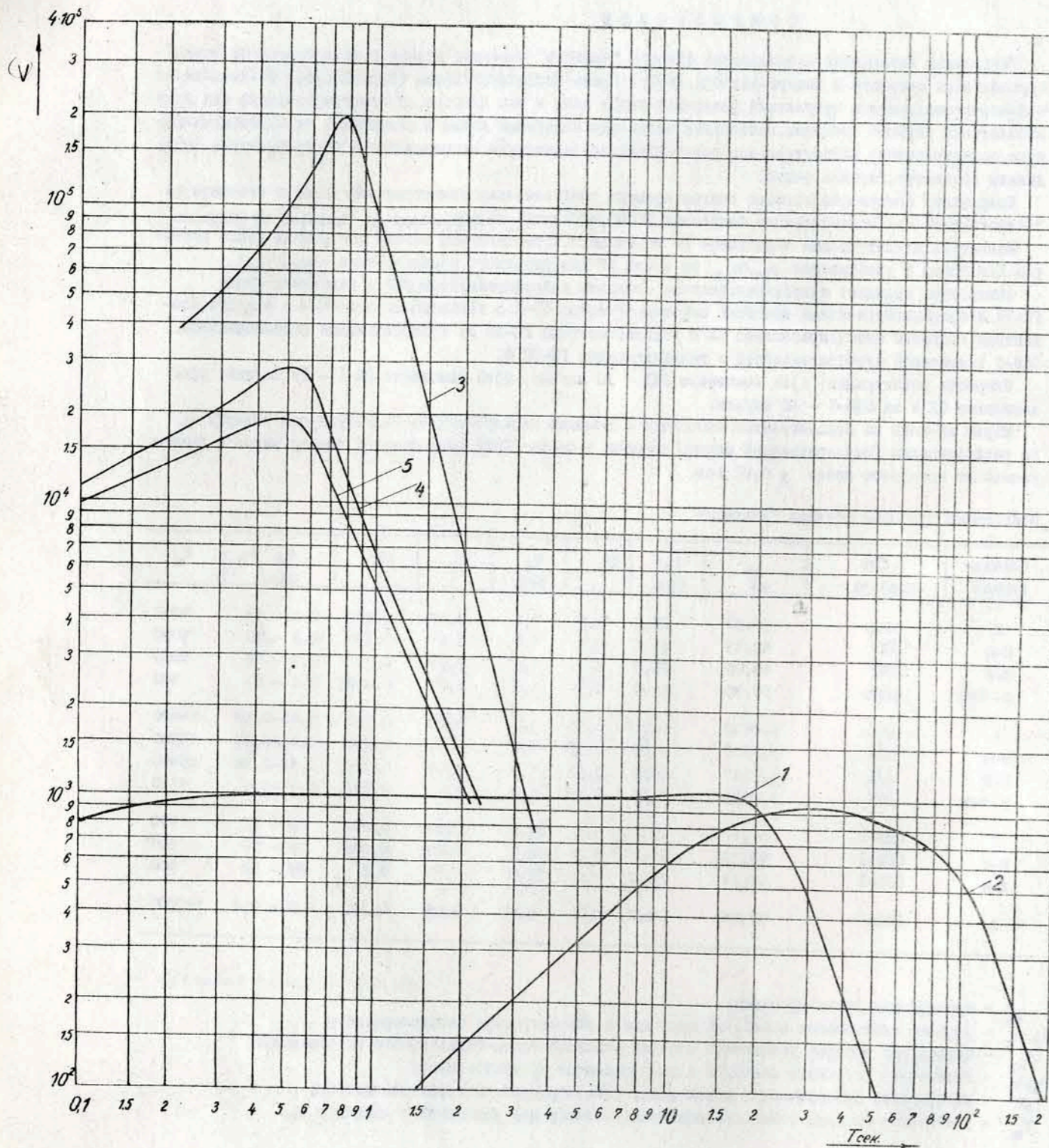
Постоянные приборы станции "Апатиты"

Состав- ляющая	Тип прибора	l_s см	T_s сек.	D_s	T_g сек.	D_g	σ^2	T_m T_m сек.	V_m
Z	СВКД	50,30	25,0	0,5	1,2	8,07	0,257	0,3 - 19	1000
N-S	СГКД	49,13	25,0	0,5	1,2	8,0	0,259	0,3 - 19	1000
E-W	СГКД	49,09	25,0	0,5	1,2	7,96	0,252	0,3 - 19	1000
Z-кпч	СВКД	50,30	25,0	0,5	1,2	8,03	0,0027	0,2 - 20	100
Z	ВСХ	5,8135	0,55	0,55	1,0	5,08	0,396	0,46-0,58	24400
N-S	ГСХ	5,2986	0,55	0,55	1,0	5,04	0,318	0,42-0,56	16900
E-W	ГСХ	5,2917	0,55	0,55	1,0	4,84	0,385	0,46-0,58	25400
Z-кпч	ВСХ	5,8135	0,55	0,55	1,0	4,92	0,003	0,15-0,4	1510
Z	СВД-1	50,4	25,0	1,0	85,5	0,485	0,212	19 - 57	900
N-S	СГД-1	49,33	25,0	1,0	88,3	0,482	0,218	19 - 57	900
E-W	СГД-1	49,21	25,0	1,0	79,0	0,53	0,2	19 - 52	900
Z	СКМ-3	17,61	1,0	1,0	1,0	1,06	0,377	0,7 - 0,8	180000

- l_s - приведённая длина маятника;
- T_s, T_g - периоды собственных колебаний маятника и гальванометра соответственно;
- T_m - период, при котором увеличение системы сейсмоприёмник-гальванометр максимальное;
- D_s, D_g - постоянные затухания маятника и гальванометра соответственно;
- σ^2 - коэффициент электрической связи между сейсмоприёмником и гальванометром;
- V_m - увеличение системы сейсмоприёмник-гальванометр для колебаний с периодом T_m .

Адрес станции:

почтовый - 184200, г. Апатиты Мурманской обл., сейсмическая станция "Апатиты";
телеграфный - Апатиты Мурманской сейсмостанция;
телетайп - 68298; телефон - Апатиты 3-73-15.



Частотные характеристики: 1 - СКД; 2 - СД-1; 3 - СКМ-3;
4 - з СХ; 5 - н-в, в-в СХ.

№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	A			M	Дополнительные сведения и примечания	
				ч.	м.	с.		Z	N-S	E-W			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1	eP	СКМ;СХ	01	09	02.4							
2	1	eP	СКМ;СХ	08	11	(55)						M=5.7; Δ~103°(11440) о.Новая Гвинея 4°1' S; 141°4' E O=07h.57m.59s.	
		e	СКМ;СХ		11	58.6							
		iPP	СКД;СД-1		16	04							
		eSKS	СКД;СД-1		22	25							
		eS	СКД;СД-1		23	36							
		ePS	СКД;СД-1		25	02							
		ePFS	СКД;СД-1		25	56							
		eSS	СД-1		30	38							
		M	СКД		58.9			22	3.0	0.8	1.8		5.7
		M	СД-1		58.9			22	2.7		1.6		5.7
3	2	eP	СКМ;СХ	10	18	24.5						Hel: к S от о.Хонсю 32°4' N; 137°3' E H=404km O=10h.08m.23.8s.	
4	3	eP	СКМ;СХ	10	22	18						M=5; к SE от о.Хонсю 33°9' N; 138°6' E O=10h.11m.38s. сильные MC	
		M	СД-1		54.3		18		1.0	1.0	5.0		
5	3	eP	СКМ;СХ	14	01	30						M=5.3; к S от о.Хоккайдо 41°7' N; 143°4' E O=13h.51m.32s.	
6	3	ePKIKP	СКМ;СХ	17	54	43						M=6.6; Δ~126°(13990) Африканск-Антарктиче- ская возв.к вост о.Буве Hel: 2°6' W; 55°5' S O~17h.35m.45s. сильные MC	
		e	СКМ;СХ		54	47							
		ePP	СД-1		56	47							
		e	СКД;СД-1		58	06							
		e	СД-1		18	00	35						
		e	СКД		02	56							
		e	СКД		04	37							
		iPKKP	СВ-1		05	14							
		iPS	СД-1		06	40							
		i	СКД;СД-1		08	09							
		i	СД-1		09	07							
		iSS	СД-1		13	37							
		iSSP	СД-1		14	03		50			100		
		iSSS	СД-1		17	56		54			32 44		
		L	СКД		30.4			50			27 55		
		L	СД-1		30.4			64			70 170		
M	СКД		47.5			21	7.6		18 28	6.7			
M	СД-1		47.5			20			10 20	6.6			
7	3	iP	СКМ;СХ	23	25	16.5						M=5.3; к S от о.Кри 34°7' N; 26°1' E H=20km O=23h.18m.39s. сильные MC	
		P _{max}	СКМ		25	17		0.7	0.016				5.1
		e	СКД		30	42							
		iSS	СД-1		32	07							
		M	СКД		39.6			13	7.3	4.5	cl.		5.4
		M	СД-1		39.6			13	6.2				5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	4	M M	СКД CD-1	14 59.8 59.8	20 20		0.5 0.7	0.9 0.7	5.2 5.0	M=5.1 0.Новая Гвинея 3°2 S; 143°4 E H=40km O=13h.57m.34s. сильные MC		
9	4	iSS M M	CD-1 СКД CD-1	19 19 17 30.5 30.5	20 20			1.0 1.2	1.5 4.6	4.8 4.6	M=4.7; Пакистан 29°5 N; 69°4 E H=17km O=19h.01m.23s. сильные MC	
10	4	iP P _{max} P _{max} iP M M	СКМ;СХ СКМ СХ СКМ СКД CD-1	21 19 20 19 20.8 19 20.8 19 30.8 52.0 52.0	1.0 1.0	- 0.085 0.072	0.03 0.04	0.04 5.7/5.9	5.7 5.7	M=5.7; о.Хонсю 34°9 N; 137°1 E H=40km O=21h.08m.54s. сильные MC		
11	6	iP P _{max} P _{max} i ePS eSS M M	СКМ;СХ СКМ СХ СКМ;СХ СКД СКД СКД CD-1	06 14 45.5 14 46 14 46 14 58.6 23 33 27 00 44.5 44.5	0.8 0.6	+ 0.022 0.015			5.3 5.3	M=5.4; к Е от о.Хонсю 36°7 N; 141°1 E O=06h.04m.21s. сильные MC		
12	8	eP	СКМ;СХ	11 49 06.4				1.7 1.3	2.6 2.4	3.6 2.7	5.5 5.3	К Е от п-ва Камчатка 53°7 N; 161°3 E H=70km O=11h.39m.55s.
13	8	eP P _{max} P _{max} ePPP ePPP eS eScS eSS M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД CD-1 СКД СКД CD-1 СКД CD-1	14 55 13 55 15 55 15 58 33 58 33 15 03 (05) 04 51 07 06 23.4 23.4	0.9 10 10	0.037 1.5 1.0	0.5 0.4		5.5 6.1	M=5.9 Δ~57°3(6360) Курильские о-ва 47°8 N; 153°8 E H=32km O~14h.45m.26s. Mek:O=14h.45m.32s. сильные MC		
14	8	iP i Q _{max} M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД	24 00 25.6 00 43 18.4 21.0		-		3.4 2.5	1.9 1.5	5.5 5.3	M=5.4; Сулеймановы горы 29°5 N; 69°1 E O=23h.52m.23s. сильные MC	
15	9	e	СКМ;СХ	07 41 10								
16	10	iP P _{max} P _{max} P _{max} iPP	СКМ;СХ;СКД;CD-1 СХ СКД CD-1 СХ	07 30 42 30 51 31 02 31 12 34 48	6.5 20 24	9.2 37 23	- 4.8	- 12	7.5 7.6/7.9 7.35	M=7.8; Δ=100(11110) о.Новая Гвинея 3°0 S; 140°0 E O=07h.16m.59s.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	10	iPP iPP iPaP i e eSKS eSKKS eS iS ePS iPS i M M	СКД CD-1 СКД СКД СКД;CD-1 СКД СХ СКД СХ СКД СХ СХ СХ СХ СХ СХ	07 34 48 34 48 35 18 36 23 40 48 41 26 41 52 42 10 42 10 43 38 43 40 44 04 08 14.8 15.0	18 50 15 37	8.0	Мах поверхностных волн измерен на СКД по КПЧ сильные MC					
17	10	eP M ₁ M ₁	CD-1 СКД CD-1	14 43 40 15 28.2 28.2	26 4.2 3.2 2.8	5.7 5.6	о.Новая Гвинея 3°2 S; 140°0 E O=14h.29m.57s. сильные MC					
18	10	eP e M M	CD-1 CD-1 СКД CD-1	16 21 34 21 54 17 05.5 05.5	24 2.9 2.1 1.4	5.6 5.4	о.Новая Гвинея 2°9 S; 140°0 E O=16h.07m.40s. сильные MC					
19	10	M M	СКД CD-1	17 36.5 36.5	22 3.2 2.2 2.4	5.7 5.4	M=5.6; о.Новая Гвинея 1°9 S; 139°3 E O=16h.38m.47s. сильные MC					
20	10	eP M	CD-1 CD-1	19 27 18 20 11.5	24 1.5	5.3	M=5.3 о.Новая Гвинея 3°1 S; 139°9 E O=19h.13m.37s. сильные MC					
21	10	eP M	CD-1 CD-1	22 28 (36) 23 11.7	22 1.1		о.Новая Гвинея 1°8 S; 139°3 E O=22h.14m.47s. сильные MC					
22	14	eP	СХ	11 29 51			Не1:Северо - Атлантический хр. 11°3 N; 43°7 W O=11h.18m.12.2s.					
23	16	ePKIKP i	СХ СХ	12 58 56.7 59 16		+	Не1: Южные Сандвичевы о-ва 55°9 S; 27°6 W H=81km O=12h.39m.51.6s.					
24	18	eP ePP	СКМ;СХ СКД	00 16 31.9 20 00			M=5.8; Δ=89°2(9900) к W от Молуккских о-в					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	18	eSKS eS e M	CKD CKD CKD CKD	00 26 58 27 16 27 45 01 02.0			18	3.4	cl.	2.0	5.8	1°7 N; 125°5 E 0=00h.03m.38s. СИЛЬНЫЕ МС	
25	18	eP e e M	СКМ;СХ СКД СКД СКД	05 12 04 26 44 29 27 41.2			17	2.0	cl.	1.3	5.2	M=5.2; к S от о.Хоккайдо 41°5 N; 142°8 E 0=05h.02h.05s.	
26	18	eP e eS M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД	06 05 18 05 22.8 16 02 51.1			17	1.4	cl.	1.2	5.3	M=5.3; Δ=89°2(9900) к W от Молуккских о-в 1°4 N; 125°7 E 0=05h.52m.24s.	
27	19	eP eS ePS eSS M	СКМ;СХ;СКД СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД	03 29 27 39 51 40 50 45 22 04 07.8			18	14		5.3	9	6.2	M=6.2; Δ=84°8(9410) Калифорнийский залив 24°3 N; 108°8 W 0=03h.16m.55s.
28	19	eP	СКМ;СХ	23 40 35									M=4.5; к SW от о.Крит 34°4 N; 23°8 E 0=23h.33m.56s.
29	20	eP eS e ePS M	СКМ;СХ СКД СКД СКД СКД	04 58 04.5 05 08 57 09 03 09 58 37.6			18	2.5	cl.	1.2	5.6	M=5.6; Δ=91°3(10140) Панамский залив 8°1 N; 80°0 W 0=04h.45m.02s. СИЛЬНЫЕ МС	
30	20	eP M	СКМ;СХ СКД	21 38 39 53.6			16	4.3	cl.	3.1	5.2	M=5.2; Иран 34°7 N; 46°8 E 0=21h.31m.59s. СИЛЬНЫЕ МС	
31	21	eP	СКМ;СХ	08 58 49									
32	21	IPKJKP	СКМ;СХ	12 42 20									Hel: к S от о-в Фиджи 21°5 S; 176°7 W H=193km 0=12h.23m.32s.
33	24	e M	СКД СКД	13 50 26 14 06.3			18	4.0	2.0	2.0	5.4	M=5.4; Курильские о-ва 49°3 N; 155°9 E 0=13h.28m.44s.	
34	24	IP	СКМ;СХ	23 26 10									M=5.2; к S от о.Кадьяк 56°5 N; 153°3 W 0=23h.16m.31s.
35	25	eP ePP ePPP ISKBS	СХ;СКД СКД СКД СКД	00 32 54 37 31 39 53 43 32									M=5.9 Δ=110°3(12340) к E от о.Новая Гвинея 9°5 S; 151°1 E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
35	25	eSKKS IPS ISS eSSB M	СКД СКД СКД СКД СКД	00 44 25 46 43 52 56 57 02 01 25.6					23		1.6		0=00h.18m.28s.		
36	25	eP e(S)	СХ;СКД СХ	14 56 26 58 42					21	4.0	3.2	1.6	5.9	Δ=12°3(1369) Гренландское море 76°6 N; 7°0 E 0=14h.53m.30s.	
37	25	eP ePcP IPF IPFP IS S _{max} IPS ISS ISSS L M eP'P'	СКМ;СХ;СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКМ;СХ	16 18 12.2 18 56 20 33 21 44 26 14 26 24 26 36 32 22 37 15 42.5 45.7 47 45.5					21	2.2	1.6	0.5	6.2	M=6.3; Δ=59°0(6550) Андреевские о-ва 51°7 N; 177°7 W 0=16h.08m.13s.	
38	25	e	СКМ;СХ	21 38 13.5											
39	26	eP e	СКМ;СХ СКМ	01 04 38.5 06 39										к SW от о.Шпицберген Hel: 76°9 N; 10°6 E 0=01h.01m.48.7s.	
40	26	IP	СКМ;СХ	01 56 13.8										Никобарские о-ва Hel: 6°2 N; 95°0 E H=119km 0=01h.44m.51.2s.	
41	26	eP M	СКМ;СХ СКД	06 26 42 31.7					15	2.0	cl.	1.0	4.0	M=4; Гренландское море 76°6 N; 9°1 E H=15km 0=06h.24m.13s. СИЛЬНЫЕ МС	
42	26	eP eS eScS M	СХ СКД СКД СКД	19 42 04 50 (00) 51 35 20 12.2					20		18	3.0	1.5	5.5	M=5.6; Δ=58°0(6440) Алеутские о-ва 52°2 N; 175°3 W H=36km 0=19h.32m.12s. СИЛЬНЫЕ МС
43	26	IP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	22 53 44 53 45					0.8		0.013			4.5	M=4.5; Кавказ 43°8 N; 39°1 E H=25km 0=22h.48m.30s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
44	27	1P	СКМ;СХ	16	18	40.2		+				К в от Молуккских о-в 2°1 N; 126°3 E H=90km O=16h.05m.51s.	
45	27	eP e M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД	20	48	30 50 53.8	14	3.0	1.6	1.3	4.3	M=4.3; Гренландское море 76°5 N; 8°3 E O=20h.45m.45s.	
46	27	1P	СКМ;СХ	22	40	13.8		-				M=5.6; о.Суматра 1°9 N; 99°1 E H=130km O=22h.28m.22s.	
47	28	eP	СКМ;СХ	06	17	15						M=5.0; И р а н 27°6 N; 57°3 E O=06h.09m.22s.	
48	28	1PKIKP	СКМ;СХ	06	46	54.8		-				Hel: о-ва Фиджи 17°9 S; 178°5 W H=616km O=06h.29m.01s.	
49	28	eP e i eS M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД	11	06	45.5 08 53.1 57 11.1	17	1.5	(0.2)	(0.9)	4.0	M=4; Δ=11°9(1320) Гренландское море 76°6 N; 6°2 E O 11h.03m.54.5s. Mok:O=11h.03m.48s.	
60	29	1P eP e e M	СКМ СХ СКД СКД СКД	08	36	49.8 49.8 50 34 42.8	16	1.4	0.5	0.6	4.0	M=4; о-ва Шпицберген 78°5 N; 10°8 E O=08h.33m.53s.	
51	29	e	СКМ;СХ	16	53	10.8						M=4.6; о.Хонсю 40°4 N; 141°7 E H=55km O=16h.42m.55s.	
52	29	1P 1P 1P P _{max} 1PcP 1pP 1pP 1sP 1sP 1sP 1PPP 1PPP i i 1S 1S e	СКМ СХ;СКД CD-1 СКД СКД;CD-1 СКД CD-1 СКД СКД CD-1 СКД CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД CD-1 CD-1	22	06	26 26 26 30 28 06 06 07 07 52 52 58 58 11 11 13 33	8	24	8.2	7.0	6.0	6.7	M=6.7; Δ=52°2 (5790) Охотское море 51°7 N; 151°1 E H=530km O=21h.58m.03s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
52	29	1ScS 1ScS eS eSS i i i	СКД CD-1 СКД;CD-1 CD-1 СКД;CD-1 СКД СКД	22	15	18 18 (06) 55 12 22 19							
53	29	eP	СКМ;СХ	22	24	29							M=5.2; Охотское море 51°8 N; 151°3 E H=530km O=22h.16m.07s.
54	31	e(P) e M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД	04	36	13.5 11 40.8			18	(1.1)	(1.0)	(3.9)	M=4.6 Гренландское море 76°7 N; 7°3 E O=04h.33m.27s.

№ земл.	Дата	Обозначение волн	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	A			M	Дополнительные сведения и примечания
				h.	m.	s.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	1	iP P _{max} P _{max} ePcP ePcP ePP ePPP ePcS eS ePS eScS eSS eSSS Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД;CD-1 СКД CD-1 СКД CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД CD-1	05	29	23.6 35 42 17 17 28 50 06 24 34 03 32 16 58.3 00.0 00.0		+	1.5 1.5 1.0 0.5	0.9 0.6	6.1	M=5.9; Δ=58°6(6510) Алеутские о-ва 51°0 N; 173°4 W O=05h.19m.28s.
56	1	eSKP M	CD-1 CD-1	13	11	12 57.5			12 9		5.9 5.8	Hel: Ижне Сандвичевы о-ва 56°2 S; 27°4 W H=17km O=12h.48m.32.8s. сильные MC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
57	2	M	CD-1	05	11.0		18	0.5				M=4.5; о.Хоню 35°6 N; 141°1 E O=04h.29m.13s. сильные MC	
58	2	iP P _{max} M	СКМ;СХ СКМ; CD-1	08	09 34.6 09 35 36.0		0.8 20	+ 0.021 0.5			5.4	M=5.4; долина р.Ганг 23°4 N; 91°7 E O=07h.59m.53s. сильные MC	
59	3	iP P _{max} M	СКМ;СХ СКМ CD-1	20	00 26.7 00 28 40.1		0.8 22	+ 0.021 1.0			5.3 5.0	M=5.2; к Е от Марианских о-в 18°1 N; 147°1 E H=60km O=19h.48m.11s. сильные MC	
60	4	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	02	27 23.2 27 24		0.8	+ 0.012			5.1	M=5.1; к Е от Марианских о-в 18°0 N; 146°7 E O=02h.15m.03s. сильные MC	
61	4	iP eP P _{max} P _{max} i P _{max} P _{max} iPP iPP iPPP ePsP iS eScS iSS ePKKP eSSS M M	СКМ;СХ СКД;CD-1 СКМ СХ СКМ;СХ СКД CD-1 СКД CD-1 СКД СКД СКД;CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД CD-1	15	45 37 45 37 45 47 45 47 45 47 45 49 45 50 48 44 48 44 50 32 50 32 51 06 55 36 55 48 16 00 21 04 00 04 08 24.5 24.5		0.9 2.3	+ 0.172 4.0			- с1. 7.0 7.3/7.3	6.1 7.2	M=7.2; Δ=79°8(8860) Hel: о.Суматра 0°6 N; 98°8 E O=15h.33m.30s. сильные MC
62	5	eP M	СКМ;СХ СКД	07	43 40 08 13.6		15	5.3				M=5.6; о-ва Коро- левы Шарлотты 51°9 N; 131°1 W H=20km O=07h.33m.27s. сильные MC	
63	5	eP M	СХ СКД	09	20 22 47.6		19	5.9				M=5.6; Юньнаньское нагорье 25°1 N; 99°4 E O=09h.10m.35s. сильные MC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	5	ePKKP	СХ	21	11 15							M=5.5; Чили 28°2 S; 71°1 W H=60km O=20h.52m.34s. сильные MC
65	6	ePKKP	СХ	04	09 28							M=5.3; Восточно - Тихоокеанское поднятие 34°1 S; 108°3 W O=03h.50m.02s. сильные MC
66	6	eP eS M M	СКМ;СХ СКД СКД CD-1	08	30 44.6 41 32 09 12.1 12.1			26 5.8 7.2	4.7 4.9	5.8 5.8		M=5.8; Δ=89°6(9950) Молуккские о-ва 2°2 N; 126°9 E O=08h.17m.50s. сильные MC
67	6	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	10	52 47.4 52 48			0.9	0.041			M=5.6; Курильские о-ва 47°5 N; 153°5 E H=60km O=10h.43m.08s.
68	6	ePKKP	СХ	18	26 20							Море Фиджи 27°6 S; 179°7 E O=18h.07m.01s.
69	6	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	22	19 51 19 52			0.6	0.032		5.2	M=5.2; Хр.Гиндукуш 36°0 N; 69°9 E H=120km O=22h.12m.46s. сильные MC
70	7	eP P _{max} P _{max} ePsP ePsP ePP ePP ePP ePP eS eS eSS M M	СКМ;СХ;СКД;CD-1 СКД CD-1 СКД CD-1 СКД CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД CD-1	02	39 30 39 45 39 48 40 17 40 17 41 40 41 40 43 10 47 33 47 50 49 14 51 24 03 09.3 09.3			18 18 20 18 18 20 20 20 20 28 18 18	19 20 7.5 5.0 10 10 8.0 6.5	9.5 2.5 3.0 2.5 1.1 7.0	2.5 7.0 2.5 7.0 1.1 7.0 6.8 6.7	M=6.9; Δ=59°2(6570) Алеутские о-ва 51°3 N; 177°3 W H=25km O=02h.29m.30s. сильные MC
71	7	eP eAP	СХ СХ	02	52 07 52 24							M=6.0; Алеутские о-ва 51°0 N; 177°1 W H=40km O=02h.42m.03s. наложилось на з-в № 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
72	7	eP	CX	03 03 15								Hel: Алеутские о-ва 51°2 N; 176°9 W O=02h.53m.09.1s.	
73	8	eP	CX	19 26 03								К Е от о.Рюкю 26°5 N; 129°6 E O=19h.15m.05s.	
74	8	ePKIKP ePKP ₂	СКМ;СХ СКМ;СХ	20 57 27.1 57 34								Южные Шетландские о-ва 63°2 S; 62°9 W O=20h.37m.46s.	
75	8	iPKIKP iPKP ₂ iPKP ₂ i i i i iPPP iPPP ePKKP ePKKP eSKKS i ePS ePPP i ePPS i eSS eSSP M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СКД;СД-1 СКД СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	21 23 57 24 04 24 04 24 29 24 58 27 22 29 15 31 08 31 08 32 36 32 36 34 12 35 16 37 28 38 00 38 44 40 10 42 50 46 12 46 56 22 27.6 27.6								M=7.0; Δ=148°1(16440) Южные Шетландские о-ва 64°2 S; 63°1 W O=21h.04m.19s.	
76	8	iP	CX	09 54 53								Hel: о.Хонсю 34°2 N; 140°1 E H=41km O=09h.44m.20.8s.	
77	9	iP iP P _{max} P _{max} i i ePcP iPP ePPP ePPP iS eScS ePS eSS eSSS M M	СКМ;СХ СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СХ;СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	14 12 29.5 12 30 12 31 12 31 12 34 12 34 12 41 15 24 17 00 17 00 22 14 22 28 22 32 26 44 30 17 49.8 49.8									M=6.5; Δ=76°8(8520) п-в Калифорния 34°5 N; 118°3 W O=14h.00m.40s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	10	ePKIKP	CX	11 32 30								Hel: Южные Шетландские о-ва 63°6 S; 61°3 W O=11h.12m.53.1s.
79	11	M M	СКД СД-1	13 37.8 37.8			16 16	3.5 3.0	2.0	0.9		Андреевские о-ва 51°6 N; 177°7 W O=12h.55m.54s. сильные МС
80	12	eP	CX	07 53 32								Югославия 44°0 N; 16°6 E O=07h.48m.03s. сильные МС
81	12	eP i ePKP Q _{max} L _{Rmax} L _{Rmax} M L	СХ СХ СД-1 СКД СКД СД-1 СД-1 СКД	19 20 45 21 07 26 10 57.7 20 01.1 01.6 07.6 07.6								M=5.1; Hel: о.Новая Гвинея 6°2 S; 146°5 E H=113km O=19h.06m.54s. сильные МС
82	14	iP eP eS i eSS Q _{max} M M	СКМ;СХ СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	16 34 13.5 34 13.5 39 34 41 10 42 38 48.4 51.7 51.7								M=5.6; Δ=33°8(3750) Иран 36°6 N; 55°7 E H=25km O=16h.27m.32s. сильные МС
83	15	iPKIKP ePKIKP ePKIKP ePSS ePKS eSKS	СКМ;СХ;СКД СКД СКМ;СХ СКД СХ СКД	08 09 13 11 42 11 42 12 42 12 42 15 48								Δ~133°(14760) к с от о-в Фиджи 25°2 S; 178°3 E H=584km O=07h.51m.01s. сильные МС
84	15	iP eP	СКМ СКМ;СХ	08 26 02 26 25								M~4.5; Турция 39°4 N; 29°5 E H=50km O=08h.20m.00s.
85	16	eP	CX	01 42 11								Hel: о-ва Рюкю 23°9 N; 123°4 E H=29km O=01h.31m.12.6s.
86	16	iP P _{max} P _{max} iP e e Q _{max}	СКМ СКМ СХ СКМ;СХ СКД СКД СКД	14 37 03.5 37 05 37 05 37 22 45 44 46 40 15 04.7								M~5.8; к е от о.Тайвань 24°3 N; 122°4 E H=40km O=14h.26m.10s. сильные МС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
86	16	M	CKD	15	10.3		15	7.7		4.7	6.0		
		M	CD-1		10.3		16	7.1		5.4	6.0		
87	17	ePKIKP	CX	04	19	34						К Е от Южных Сандвичевых о-в 58°1 S; 20°0 W O=04h.00m.22s.	
		M	CKD	05	18.0		17	0.8					
		M	CD-1		18.0		18	0.5					
88	17	iP	CKM;CX	05	23	04						К Е от о.Хонсу 40°2 N; 142°4 E O=05h.12m.58s.	
		P _{max}	CX		23	05	1.0	0.037					
		M	CD-1		52.0		16	0.6		0.5			
89	17	iP	CKM;CX	07	17	12.4						0.Суматра 0°2 N; 98°8 E O=07h.05m.02s.	
		P _{max}	CKM		17	13	0.9	0.022					
90	18	iP	CKM;CX	03	09	23.4						M=4.7; к S от о-в Шпицберген 83°8 N; 0°6 E O=03h.05m.20s.	
		P _{max}	CKM		09	27	1.1	0.077					
		P _{max}	CD-1		09	28		12	0.6				
		P _{max}	CKD		09	32		12	1.0	0.9			
		e	CKD		12	44							
		L _{Rmax}	CD-1		16.2		15	3.6	2.0	1.6			
		L _{Rmax}	CD-1		16.2		18	2.6					
		M	CKD		17.5		14	4.5	2.4	1.0	4.7		
		M	CD-1		17.5		14	3.8		0.8	4.7		
91	18	L	CD-1	10	12.5		18	0.4				Hel: Мексика 14°5 N; 92°2 W H=79km O=09h.20m.20.1s.	
92	19	M	CKD	07	20.0		21	0.9	0.6	0.4		Hel: Гватемала 14°2 N; 91°7 W H=68km O=06h.27m.58.2s.	
		M	CD-1		20.0		22	0.6		0.5			
93	20	eS	CKD	07	28	31						M=4.2; Турция 37°1 N; 29°0 E H=15km O=07h.15m.14s.	
		Q _{max}	CKD		32.3		19			0.9			
		M	CKD		34.3		15	0.9					
		M	CD-1		34.3		14	0.5					
94	20	M	CKD	10	04.9		13	0.5	0.4			Hel: К Е от о.Гренландия 83°8 N; 2°0 W O=09h.52m.41.7s.	
		M	CD-1		04.9		13	0.4					
95	20	M	CKD	13	20.1		16	1.4				Hel: Мексика 14°5 N; 93°3 W H=34km O=12h.24m.58.3s.	
		M	CD-1		20.1		18	0.6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
96	20	eP	CKD;CD-1	12	44	44						M=4.3; к Е от о.Гренландия 83°8 N; 1°5 E O=12h.40m.53s.			
		L _R	CKD		51.5		18	0.6							
		L _R	CD-1		51.5		18	1.15							
		M	CKD		53.0		14	1.5	0.7	0.5	4.3				
97	20	e	CKM;CX	14	51	50.5						O-ва Тонга 20°5 S; 173°4 W O=03h.04m.39.3s.			
		i	CKM;CX		52	32									
98	21	M	CKD	04	25.6		18	0.7				O-ва Тонга 20°5 S; 173°4 W O=03h.04m.39.3s.			
		M	CD-1		25.6		18	0.3							
99	21	iPKIKP	CKM;CX	10	53	43						Δ~116°(12880); Чили 24°0 S; 67°5 W H=160km O=10h.35m.23s.			
		PKIKP _{max}	CKM		53	47	0.8	0.007							
		ePP	CKD		54	26		10	1.1						
		i(P _{PP})	CKD		55	31		16	4.0		2.0				
		ePPP	CKD		57	36		16	1.8		1.0				
		iSKS	CKD		11	00	16	13			4.5				
		iSKS	CD-1		00	16		16			4.8				
		iSKKS	CKD		01	32		17	2.5		7.5				
		iSKKS	CD-1		01	32		20			9.5				
		iSKKP	CKD		04	08		19	24		14				
100	21	i	CKD	05	20		20	10				M=4.6; к S от о.Хокнайо 41°7 N; 143°2 E O=18h.31m.20s.			
		iSS	CKD		10	28		16		24	13				
		iSS	CD-1		10	28									
		eSSS	CKD		14	17		17		6.5					
		M	CKD		42.6		19	8.3	5.6						
	101	21	iP	CKM;CX	14	52	58							M=4.6; к S от о.Хокнайо 41°7 N; 143°2 E O=18h.31m.20s.	
			M	CKD		28.5		15	0.6						
			M	CD-1		28.5		15	0.3						
	102	21	Q _{max}	CKD	19	06.0		19		1.0	0.5			M=4.7; о.Сулавеси 1°2 N; 120°1 E O=08h.27m.10s.	
			Q _{max}	CD-1		06.0		18			0.4				
		M	CKD		10.6		18	0.6							
103	22	M	CD-1	09	24.8		13	0.3				M=4.5; Турция 37°1 N; 30°1 E O=14h.27m.42s. сильные MC			
		Q _{max}	CKD		45.2		20			0.6					
		Q _{max}	CD-1		45.2		20			0.6					
104	22	M	CKD		47.4		16	1.5			4.5	Молуккские о-ва 2°5 N; 126°7 E H=25km O=22h.03m.29s.			
		M	CD-1		47.4		16	1.5			4.5				
		L	CD-1		23	03.1		24	0.6						
105	23	eP	CX	09	12	50						Гренландское море 72°4 N; 5°0 W O=09h.09m.26s.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	23	iP	CX	16	13	44.5		+				Hel: к в от о.Хонсю 33°6 N; 138°4 E H=276km O=16h.03m.34.6s.
107	23	iP iaP iS S _{max} i eSS eSS Q _{max} Q _{max} M M	CX CKM;CX CKM;CX CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CD-1	19	47	20		-				M=5.5; Δ=28°2(3130) Т у р ц и я 40°1 N; 27°5 E H=40km O=19h.41m.30s.
108	24	eP M M	CX CKD CD-1	17	36	07						M~5.0; о-ва Рюкю 27°2 N; 128°7 E O=17h.25m.15s.
109	24	eP e M	CX CKM;CX CKM;CX CD-1	19	31	36						К Н от Филиппинских о-в 19°1 N; 121°6 E O=19h.20m.15s.
110	25	eP P _{max} M	CX CKM;CX CKM CD-1	04	38	43						M~5.0; Андаманское море 10°6 N; 94°1 E O=04h.27m.37s.
111	25	iP P _{max}	CX CKM;CX CKM	14	48	33.2		+				Hel:M=5.5; Филиппинские о-ва 5°9 N; 126°7 E H=88km O=14h.36m.02.2s.
112	25	eP ipP eS eSS M M	CX CKM;CX CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CD-1	19	38	09						M=5.4; Δ=61°4(6820) о.Хонсю 37°1 N; 138°5 E H=15km O=19h.23m.51s.
113	25	iP eP P _{max} P _{max} eS Q _{max} M M	CX CKM;CX CKD;CD-1 CKM CX CKD CKD CD-1	22	26	07						M=5.35; Δ=76°8(8520) к в от о.Суматра 3°3 N; 95°9 E O=22h.14m.17s.
114	26	L	CD-1	05	57.1							Соломоновы о-ва 10°5 S; 161°2 E H=60km O=04h.55m.46s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115	26	M	CD-1	20	07.9							Hel: о-ва Новые Гебриды 18°0 S; 167°1 E H=11km O=18h.58m.04.6s.
116	27	ISKP	CX	00	26	46.4						Hel: к в от о-в Фиджи 22°2 S; 179°6 W H=587km O=00h.06m.11.9s.
117	27	M M	CD-1 CKD	01	14.5							Hel: П-в Калифорния 40°4 N; 124°8 W O=00h.31m.39.9s.
118	27	ePKIKP	CX	05	02	45.5						Hel: о-ва Фиджи 20°2 S; 177°8 W H=524km O=04h.44m.35.0s.
119	27	iP P _{max} M	CX CKM;CX CKM CD-1	09	06	47.5						M=5.4; о.Хонсю 38°3 N; 142°0 E O=08h.56m.31s.
120	27	ePKIKP eSKP	CX CX	13	44	51.5						Hel: о-ва Фиджи 21°4 S; 177°9 W H=390km O=13h.26m.27.1s.
121	27	eP ipP eS ePS eScS eSS L L M M	CX CKM;CD-1 CKM;CX CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	16	42	53.4						M~5.2; Δ=59°8(6640) к NE от о.Хонсю 40°8 N; 143°6 E Hel:H=38km O=16h.32m.47s.
122	27	eP	CX	19	12	28						Алеутские о-ва 52°2 N; 172°8 E O=19h.02m.45s.
123	28	M M	CKD CD-1	12	24.3							Hel: о-ва Фиджи 19°3 S; 176°5 W H=109km O=11h.10m.48.5s.
124	28	eP	CX	18	29	02						Hel: о.Минданао 9°6 N; 125°9 E H=90km O=18h.16m.49.4s.

№ земл.	Дата	Обозначение	Тип прибора	Время			Период колебаний Т сек.	Δ			M	Дополнительные сведения и примечания
				h.	m.	s.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	2	M	СКД	02	00.0		20	0.9				Неп: Джно - Антилский хр. 54.94 S; 54.1 W O=00h.45m.42.6s.
		M	CD-1		00.0		20	0.7				
126	3	ePS	СКД	15	09	16						M=5.6; побережье Мексики 26.8 N; 109.8 W O=14h.46m.36s.
		M	СКД		35.2		19	3.5	el.	3.5	5.6	
		M	CD-1		35.2		19	3.3			5.5	
127	3	iP	СКМ;CX;CD-1	22	03	35.5						Δ = 55.2(6130) Курильские о-ва 48.8 N; 152.8 E H=110km O=21h.54m.10.5s.
		iaP	СКМ		04	09	1.0	0.043				
		iaP	CX		04	09						
		i	СКМ;CX		04	32						
		ePPP	СКД;CD-1		06	54						
		eS	CD-1		11	09						
		e	CD-1		18	19						
		M	СКД		30.6		22	1.5		1.0		
		M	CD-1		30.6		22	1.2				
		128	4	iP	СКМ;CX;СКД;CD-1	00	38	50.4				
P _{max}	СКМ				38	51	0.7	0.063			5.4	
P _{max}	CX				38	51	0.6	0.1			5.7	
iPoP	CX				39	12						
iS	CX;СКД;CD-1				47	10						
S _{max}	СКД				47	15	8		3.2	2.0	5.9	
iScS	СКД				47	59						
esS	СКД				49	52						
iSS	СКД				51	32						
129	4			eP	СКМ;CX	07	58	43				
		P _{max}	СКМ		58	44	0.8	0.01			5.0	
		e	СКД		08	10	00					
		M	СКД		28.3		18	1.4		1.0	5.0	
		M	CD-1		28.3		20	1.1		1.1	4.9	
130	4	iP	СКМ;CX	10	41	37.4						
131	4	i	СКМ;CX	18	47	29.6						
132	5	eP	СКМ;CX	21	05	09						Марьянские о-ва 19.2 N; 145.5 E H=310km O=20h.53m.30s.
133	6	e	СКМ;CX	15	54	17.5						
134	7	e	СКМ;CX	03	33	35.6						
135	7	eP	СКМ;CX	11	21	38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
136	9	eP M	СКМ;CX CD-1	05	04	47						M=4.6 Ионические о-ва 38.9 N; 20.3 E O=04h.58m.40s. Сильные MC	
137	12	eP	СКМ;CX	05	30	12						M=5.0; Гималаи 29.0 N; 95.0 E O=05h.25m.19s.	
138	12	eP	СКМ;CX	22	44	08						M=5.5 Δ = 71.4 (7920) Филиппинские о-ва 19.3 N; 119.9 E O=22h.32m.50s.	
		P _{max}	СКМ		44	09	0.9	0.017			5.25		
		i	СКМ;CX		44	13							
		is	СКД		53	23							
		eScS	СКД		53	52							
		M	СКД		19.0		15	3.0	2.0		5.6		
		M	CD-1		19.1		15	2.5	1.9		5.5		
139	13	iP	СКМ;CX	03	09	41						M=5.0; о.Хонсю 40.3 N; 142.5 E H=50km O=02h.59m.38s.	
		P _{max}	СКМ		09	42	0.8	0.009			4.9		
		M	СКД		38.8		17	1.4	0.5	0.8	5.0		
		M	CD-1		38.8		18	1.2		0.8	5.0		
140	13	e	CX	16	07	12.7						M=6.0; к W от о-в Фиджи 18.4 S; 173.3 E O=15h.48m.00s. Сильные MC	
		e	CD-1		12	00							
		e	CD-1		21	10							
		M	СКД		54.4		26	6.0	4.7	3.3	6.0		
		M	CD-1		54.4		26	6.1		3.6	6.0		
141	13	iP	СКМ	19	26	12						M=5.6; Δ = 103.3(11480) о.Новая Гвинея 5.5 S; 145.6 E H=100km O=19h.12m.22s. Сильные MC	
		eP	CX		26	12							
		isP	СКМ;CX		26	47							
		e	CD-1		37	06							
		es	СКД;CD-1		37	48							
		ePS	СКД;CD-1		39	48							
		e	СКД		40	19							
		eSS	СКД;CD-1		45	07							
		M	СКД		20	15.1		19	1.6		0.9		5.6
		M	CD-1		15.1		20	1.6			1.0		5.6
142	14	iP	СКМ;CX	00	01	50.3						M=6.0 к NW от о.Ванкувер 51.3 N; 130.2 W H=25km O=23h.51m.37s. Сильные MC	
		P _{max}	СКМ		01	51	1.2	0.055			5.6		
		ipP	СКМ;CX		01	56							
		i(Ps)	СКД		10	17					2.5		
		i(Ps)	CD-1		10	17					3.6		
		iScS	СКД;CD-1		11	44							
		eSS	СКД;CD-1		14	14							
		iSSS	СКД;CD-1		17	06							
		M	СКД		32.0		15	12.5	8.5	3.0	6.1		
		M	CD-1		32.0		15	10			6.0		
143	14	eP	СКМ	12	24	25.5						M=4.8 п-ов Камчатка 54.3 N; 160.1 E O=12h.15m.16s.	
		M	CD-1		49.5		24	0.8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	15	1P P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД СД-1	05 45 40 45 41 06 14.4 14.4			0.9 20 20	- 0.033 2.0 1.7		1.4 1.0	5.3 5.2 5.1	M=5.2; к Н от о-в Тонга 17°0 S; 172°9 W O=10h.48m.14s.
145	15	M M	СКД СД-1	12 01.0 01.0			20 20	0.5 0.6				M=5.5; к Н от о-в Тонга 17°0 S; 172°9 W O=10h.48m.14s.
146	15	M	СД-1	14 55.5			16	0.6				M=5.0; к С от о.Хонсю 31°6 N; 141°3 E O=14h.12m.14s.
147	15	1РК1КР РК1КР _{max}	СКМ;СХ СКМ	21 10 24.6 10 25.5			0.9	+ 0.036				M=5; о-ва Новые Гебриды 15°58 S; 167°7 E O=20h.51m.38s.
148	16	ePP e e ePS ePS eSS eSS eSSS M M	СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	12 52 19 52 54 59 54 13 01 38 01 38 08 00 08 00 11 55 37.4 37.4			16 14		1.1 2.5	1.5	6.2 6.0	M=6.1; Δ=115°3(12800) Соломоновы о-ва 10°4 S; 162°6 E O=12h.32m.35s.
149	16	1P P _{max} P _{max} i P _{max} P _{max} 1pP 1sP ePP ePP e1S S _{max} S _{max} 1sS e M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СХ СКМ СКД СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СД-1 СД-1 СКД СКД СД-1	20 47 45 47 46.4 47 46.4 47 49 47 51 47 53 47 58 48 08 50 59 50 59 58 04 58 14 58 16 58 32 21 08 32 30.5 30.6								M=6.5; Δ=84°0(9320) к Е от о.Минданао 8°9 N; 126°9 E H=50km O=20h.35m.19s.
150	18	M M	СКД СД-1	03 50.8 50.8			18 16	1.2 1.0		0.9 0.8		M=5.0; к Е от Курильских о-в 49°2 N; 156°4 E O=03h.13m.14s.
151	18	eP	СКМ;СХ	19 19 38.2								M=5.1; Южный Памир 38°4 N; 73°5 E H=140km O=19h.12m.44s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	19	M M	СКД СД-1	03 33.0 33.0			20 20	0.4 0.4				M=5.6; к С от о-в Новые Гебриды 21°3 S; 169°4 E O=02h.22m.29s.
153	19	eP	СКМ;СХ	04 24 54								M=5.1; к Е от о.Нампо 27°8 N; 143°4 E O=04h.13m.33s.
154	19	e M M	СКД;СД-1 СКД СД-1	06 36 49 07 09.0 09.0			16 16	0.5 0.5				M=5.5; Меконга 17°3 N; 95°7 W O=06h.12m.27s.
155	19	M	СД-1	14 05.4			16	0.4			cl.	M=5.1 Аравийское море 14°3 N; 56°4 E O=13h.27m.10s.
156	19	eP P _{max} eSKES eS e M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	16 58 26 58 27.4 17 08 58 09 10 10 51 40.0 40.0			1.1 2.6	0.02 2.9 2.6		0.02 2.1 1.9	5.3 5.3 5.3	M=5.3; Δ=89°2(9900) к NW от Молуккских о-в 2°3 N; 126°7 E O=16h.45m.32s.
157	19	e	СКМ;СХ	21 32 25.3								
158	20	eP	СКМ;СХ	02 51 04								M=5.5; Малые Антильские о-ва 15°1 N; 60°5 W O=02h.39m.08s.
159	20	eP eP eS 1PS M M	СКД;СД-1 СКМ;СХ СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	07 56 58 57 09.5 08 06 35 07 07 32.3 32.3			19 19	3.0 2.8	2.1		5.5 5.5	M=5.5; Δ=75°8(8410) Южно-Атлантический хр. 0°6 S; 12°9 W H=50km O=07h.45m.16s.
160	22	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	10 30 51 11 05.5 05.5			20 20	0.8 0.8				M=5.1; Северо- Атлантический хр. 0°4 N; 17°6 W O=10h.19m.07s.
161	22	1P P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД СД-1	10 50 25.8 50 26.5 11 20.3 20.3				0.8 1.8 1.8	0.012 1.4 1.5		5.1 5.0 5.1	M=5.1 к Е от о.Хонсю 37°7 N; 141°9 E O=10h.40m.05s.
162	23	ePK1KР i eSKP i eSS M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	02 34 32.4 37 54 38 03 38 28 54 20 03 23.5								M=5.8 Δ=131°5 (14600) о-ва Тонга 22°3 S; 176°5 W O=02h.15m.20s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
163	23	IP P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} IS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	09 29 48.5 29 51 29 51 29 54 29 58 32 30 35.5 35.5				+				M=5.6; Δ=13°7'(1520) Гренландское море 71°0 N; 7°3 W O=09h.26m.34s. Mск:O=09h.26m.28s.	
164	23	IP P _{max} i M M M	СКМ;СХ СКМ СХ СКД СД-1 СХ	09 59 11 59 12 59 16.6 10 14.5 14.5 14.5								M=6.5; хр. Тянь - Шань 41°4 N; 79°3 E H=20km O=09h.52m.10s.	
165	23	IP P _{max} i eS i M M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКМ;СХ СКД;СД-1 СД-1 СКД СХ СД-1	20 54 19 54 21 54 24 59 57 21 00 10 09.5 09.5 09.5				+				M=6.5; Δ=36°3'(4030) хр. Тянь - Шань 41°6 N; 79°2 E O=20h.47m.17s.	
166	24	eP P _{max} P _{max} iPP IS S _{max} e eSS M	СКМ;СХ;СД-1 СКМ СД-1 СКМ;СД-1 СД-1 СД-1 СД-1 СД-1 СД-1	14 03 02.5 03 04 03 06 04 54 10 00 10 10 10 40 13 30 25.4								M=6.1; Δ=48°6'(5400) горы Куньлунь 35°7 N; 98°0 E O=13h.54m.20s.	
167	24	eP	СКМ;СХ	20 36 47									M=5.4; о. Минданао 9°4 N; 125°7 E O=20h.24m.27s.
168	24	eP M M	СКМ СКД СД-1	21 01 32 16.9 16.9									M=5.3; хр. Тянь - Шань 41°4 N; 79°4 E H=23km O=20h.54m.28s. сильные МС
169	24	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	21 02 55 24.5 24.5									M=5.45 хр. Тянь - Шань 41°6 N; 79°3 E H=23km O=21h.01m.56s. сильные МС
170	25	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	03 42 02 04 12.5 12.5									M=5.0 к в от Алеутских о-в 50°6 N; 176°9 W O=03h.31m.56s. сильные МС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
171	25	eP	СКМ;СХ	15 33 08									M=4.9; к в от о. Крит 34°2 N; 24°0 E O=15h.26m.31s.
172	25	IP P _{max} iPP M	СКМ;СХ СКМ СКМ;СХ СКД	16 30 04 30 05 30 17 59.6									M=5.5; к в от о. Хонсю 38°6 N; 142°2 E H=50km O=16h.19m.52s. сильные МС
173	26	IP P _{max} P _{max} P _{max} ePP eS e e M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СД-1 СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД	17 44 31.5 44 32 44 38 44 38 46 33 51 56 52 20 56 14 18 11.1									M=5.7; Δ=52°8'(5860) П-ов Аляска 59°9 N; 140°9 W O=17h.35m.18s. сильные МС
174	27	IP P _{max} ePP ePP eS	СКМ;СХ;СД-1 СКМ СД-1 СД-1 СД-1	17 19 34.2 19 35 20 17 21 49 27 22									M=5.3 Δ=58°7'(6520) Алеутские о-ва 52°5 N; 174°8 W H=180km O=17h.09m.54.2s.
175	27	i	СКМ;СХ	18 15 40.7									
176	28	eP i i i e ePP eS i iPP e M M	СД-1 СХ СКД СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СД-1	08 34 15 34 29 34 29 34 29 35 10.5 38 07 43 11 43 22 43 37 48 13 09 07.8 07.8									M=6.0 Δ=68°2'(7570) Андаманское море 12°0 N; 95°2 E H=20km O=08h.23m.16s.
177	29	e M M	СКД СКД СД-1	07 20 25 29.2 29.2									M=5.4; Nel: Тихий океан 9°0 S; 109°8 W O=06h.19m.06.6s.
178	29	IP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	18 06 49.8 06 50.3									M=5.1 Андаманское море 10°9 N; 95°2 E H=20km O=17h.55m.41s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
179	29	IP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	19 30 41.5 30 41.5			0.8	+	0.015	-	(4.5)	M=5.0 Японское море 41°8 N; 137°4 E H=310km O=19h.21m.26s.
180	30	IP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	03 48 24.2 48 25			1.0	-	0.019		5.2	M=5.2 к С от о.Суматра 3°2 N; 96°4 E H=15km O=03h.36m.31s.
181	30	eP e IPcP e M M	CD-1 СКМ;СХ;СКД СКМ;СХ СКД СКД CD-1	11 40 42 40 51 41 38.4 51 35 12 12.6 12.6								M=5.4 Андреяновские о-ва 51°3 N; 177°6 W O=11h.30m.41s.
182	31	eP	СКМ;СХ	08 25 58								M=5.1; Бирма 25°8 N; 96°8 E O=08h.16m.18s.
183	31	eP eS M M	СКМ;СХ СКД СКД CD-1	09 26 25 36 42 10 09.6 09.6								M=5.6 Δ=82°9 (9200) о.Минданао 9°1 N; 125°8 E H=17km O=09h.14m.00s.
184	31	eP eP M M	СКМ;СХ;СКД СКМ;СХ СКД CD-1	10 36 19 36 22.5 11 19.4 19.4								M=5.3; о.Минданао 9°1 N; 125° 6 E H=12km O=10h.23m.55s.

№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	Δ			M	Дополнительные сведения и примечания
				ч.	м.	с.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
185	1	eP3 eSS M M	CD-1 СКД СКД CD-1	00 41 00 47 28 01 20.5 20.5								M=5.6; Hel: о-ва Новые Гебриды 16°9 S; 167°3 E H=31km O=00h.10m.43.2s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
186	1	e(S) eSS M M	СКД СКД СКД CD-1	06 03 50 12 34 07 50.0 50.0								Hel: о-ва Новые Гебриды 16°5 S; 167°3 E H=24km O=05h.35m.44.8s.
187	1	eP	СХ	07 48 45								Hel: п-ов Аляска 60°1 N; 149°2 W H=16km O=07h.39m.29.7s.
188	1	M M	СКД CD-1	13 27.3 27.3								M=5.2; Аравийско-Индийский хр. 17°5 S; 66°7 E O=12h.33m.27s.
189	1	ePKIKP e eSKP IPB	СКМ;СХ СХ СКМ;СХ СХ	19 57 12 57 18.5 20 00 26 00 51								о-ва Кермадек 30°2 S; 178°6 W H=180km O=19h.38m.13s.
190	2	eP	СХ	01 27 57								о.Суматра 3°1 N; 96°3 E O=01h.16m.06.3s.
191	2	eP eP eS M M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД CD-1	04 28 31 28 42 38 45 05 11.4 11.4								M=5.3; Δ=82°6 (9170) о.Минданао 8°9 N; 125°7 E H=31km O=04h.16m.10s.
192	3	eP	СХ	04 47 17								о.Ява 8°1 S; 110°0 E H=121km O=04h.34m.18.2s.
193	3	IP eP P _{max} IP ePP ePPP ePcP eS eS ePS ePS I eSS Q _{max} Q _{max} M M	СКМ;СХ СКД;CD-1 СКМ СКМ;СХ СКД;CD-1 СКД;CD-1 СКД;CD-1 СКД СКД CD-1 СКД CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД CD-1	04 57 57 57 57 57 58 59 40 59 40 05 00 42 03 22 05 04 05 04 05 12 05 12 06 46 09 09 19.2 19.2 21.8 21.8								M=6.0; Δ=55°0 (5550) Т и б е т 32°4 N; 95°0 E O=04h.49m.04s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
194	4	eP L	CX CD-1	06 20 21 39.9			16	0.3				Пакистан 30°6 N; 67°9 E O=06h.12m.30s.	
195	4	ePKIKP e e ePP ePP e ePKKP ePKKP eSKKS eSKSP ePPS ePPS eSS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CKD CD-1	10 35 42 36 05 38 20 38 20 40 24 40 24 41 24 43 00 43 00 47 04 50 43 54 00 54 00 11 00 36 40.0 40.0			10 16 16 13 16 12 16 11	1.0 1.0 1.0 2.5 1.9		1.5 11		M=6.6; Δ=165°(18320) к Н от котловины Беллинсгаузена 56°7 S; 122°9 W O=10h.15m.42s.	
196	4	eP	CX	12 29 17								Hel: Азорские о-ва 38°0 N; 30°9 W O=12h.20m.54.0s.	
197	4	iP P _{max} P _{max} P _{max} ePP ePPP eS ePS eScS eSS eSSS M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CKD CX CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	18 49 52.4 49 53.4 49 53.4 49 57 50 04 52 13 53 34 58 08 58 27 59 28 19 02 18 04 29 19.4 19.4				+ 0.9 1.4 11	- 0.13 0.39 1.0	- 0.27 0.20	6.1 6.4/6.4 5.9	M=6.1; Δ=61°5(6830) к Е от о.Хонсю 38°5 N; 142°1 E Hel:H=52km O=18h.39m.38s.	
198	5	iP eP P _{max} P _{max} ePP ePsP ePPP eSKS eSKKS e(S) ePS ePPS M M	CKM;CX CKD CKM CX CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	05 15 12.3 15 12.3 15 13.3 15 13.3 18 52 20 03 20 40 25 37 25 45 26 06 27 10 27 48 58.8 58.8					- 0.9 1.0	- 0.07 0.07	- 4.0 5.5	6.0 5.9	M=5.6; Δ=91°3(10140) Молуккское море 0°1 S; 124°4 E O=05h.02m.09s. Mck:O=05h.02m.14s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
199	5	iP P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} ePsP ePP ePP e(S) iPS iPS e e eSS eSSS M M	CKM;CX CKM CX CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	09 14 20.5 14 21 14 21 14 23 14 26 14 58 16 35 16 35 18 10 22 06 23 12 23 12 24 44 25 54 27 08 30 12 43.8 43.8									M=5.9; Δ=56°8(6300) Hel: Алеутские о-ва 53°4 N; 170°6 W H=153km O=09h.04m.49s. Сильные MC
200	6	eP eS M M	CKM;CX CKD CKD CD-1	00 27 08 35 10 57.6 57.6								M=5.1; Δ=59°0(6550) к Е от о.Хоккайдо 42°3 N; 145°0 E H=55km O=00h.17m.09s.	
201	6	iP P _{max} ePP ePsS eS iSS Q _{max} Q _{max} M M	CKM;CX CKM CKM;CX;CKD CKD CKD CKD CKD CD-1 CKD CD-1	06 57 23 57 24 58 48 07 03 16 03 27 05 57 12.0 12.0 15.6 15.6								M=5.1; Δ=40°1(4450) Иран 29°7 N; 51°9 E O=06h.49m.49s. Mck:O=06h.49m.55s.	
202	6	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	09 45 33 10 16.0 16.0								M=5.1; о.Хоккайдо 42°6 N; 144°8 E O=09h.35m.37s.	
203	6	ePKIKP PKIKP PKIKP iSKP iSKP iPKS iPKS	CX CX CKD;CD-1 CX CKD CX CKD	11 24 33 24 34.5 26 46 27 04 27 04 27 58 27 58								Hel: К С от о-в Фиджи 22°2 S; 179°6 W H=603km O=11h.06m.28s.	
204	6	iP P _{max} i M M	CKM;CX CKM CKM;CX CKD CD-1	12 03 48 03 49 03 58 34.1 34.1								M=5.1; о.Хоккайдо 43°1 N; 144°5 E H=75km O=11h.54m.00s.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
205	6	1P P _{max}	CKM;CX CKM	16 08 13.8 08 15				+			5.4	M=5.4; Марианские о-ва 17°7' N; 145°9' E O=15h.55m.56s.	
206	6	ePKIKP PKIKP _{max} eSKP	CKM;CX CKM CX	16 19 34.3 19 36 22 11			0.8	0.013				Hel: K SOT о-ва Фиджи 23°8' S; 179°2' E H=540km O=16h.01m.25.2s.	
207	7	1P P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} epP esP iPP iPP iPP iPPP e(SKS) e(SKS) IS i i(PS) ePPS e eSS eSSS M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CD-1 CKD CX;CKD;CD-1 CX;CKD CKD CD-1 CX CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	05 12 33.8 12 35 12 35 12 40 12 42 12 45 12 52 16 11 16 11 16 11 18 24 18 24 23 02 23 02 23 19 23 27 24 14 25 10 25 28 29 24 32 58 53.2 53.2					-		+	6.2 6.7/7.0 7.0 7.2/7.0	M=6.9; Δ=89°6'(9950) Hel: Молуккские о-ва 2°4' N; 129°1' E H=47km O=04h.59m.40s.
208	7	1P	CKM;CX	07 42 35.4				-				0. Суматра 5°8' S; 104°2' E O=07h.29m.43s.	
209	7	iPKIKP	CX	15 29 33								Hel: Аргентина 32°6' S; 69°1' W H=122km O=15h.10m.36s.	
210	7	eP	CX	21 11 19								Hel: Марианские о-ва 13°4' N; 144°2' E H=134km O=20h.58m.54.7s.	
211	8	1P P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} ipP esP ePP ePPP ePPP	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CKD CD-1 CKM;CX;CKD; CKD CKD CKD CD-1	07 58 32 58 34 58 34 58 35 58 36 58 56 59 06 08 01 54 03 51 03 51				+		-	6.45 6.8 6.9/6.85 6.7	M=6.7; Δ=86°2'(957) 0. Суматра 4°1' S; 102°2' E H=90km O=07h.46m.01s.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
211	8	1SKP IS S _{max} S _{max} i IS ISS ISS ISSS M ₁ M ₁ M ₂ M ₂	CKD CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKD	08 08 49 08 59 09 04 09 06 09 23 09 36 15 14 15 14 19 22 38.5 38.5 40.5 40.5				7			2.5 12.5 6.5 7.0 9.1 9.0 3.0 6.1 4.0 25 26 23 23	21 19 21 20	14 17 7 15	17 17 14 6.3 6.3	
212	8	eP	CX	20 17 23								Молуккские о-ва 2°2' N; 129°5' E Hel: H=54km O=20h.04m.24s.			
213	9	eP P _{max} eS Q _{max} Q _{max} M M	CKM;CX CKM CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CD-1	06 18 03 18 04 25 45 40.6 40.6 44.4 44.4				0.7		0.004			4.7 2.4 1.5 2.3 1.1 0.8	M=4.8; Δ=55°6'(6170) Hel: Японское море 44°4' N; 139°1' E O=06h.08m.28s.	
214	9	eP	CKM;CX	14 00 18								0. Минданао 5°9' N; 123°6' E H=493km O=13h.48m.32.1s.			
215	9	eP _g eS _g M	CX CX CX	14 36 14 36 30 36 37							13	0.9	Δ=1°2'(130) Кандалакшский залив Hel: 66°4' N; 33°6' E O=14h.35m.41s.		
216	9	eP	CX	15 17 48								Охотское море 45°5' N; 146°3' E H=180km O=16h.08m.24s.			
217	9	eP	CX	22 15 37								Средиземное море 34°7' N; 24°1' E O=22h.09m.19s.			
218	10	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	00 46 46 01 18.5 18.5							18 16	1.5 1.0	0.5 0.4	M=5.0; Алеутские о-ва 62°1' N; 170°1' W H=50km O=00h.36m.44s.	
219	10	ePKIKP PKIKP _{max} ISKP ePKS	CKM;CX CKM CX CX	01 40 23.2 40 25 42 57 43 59				+			0.6	0.019	Hel: о-ва Фиджи 21°3' S; 178°8' W H=542km O=01h.22m.17.2s.		

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	13
220	10	аР P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД ОД-1	06 10 02.2 10 04 14.2 14.2			0.8 17 17	0.009 0.7 0.8				Норвежское море 74°0 N; 11°3 E O=06h.07m.42s.
221	10	аР	СХ	20 35 48								Марьянские о-ва 14°4 N; 144°9 E O=20h.23m.17s.
222	12	IP P _{max} P _{max} i epP IPF IPF ePcP ePcS iS S _{max} S _{max} eSS eSS eSSS Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД;ОД-1 СКМ СХ СХ СХ СКД ОД-1 СКД СКД;ОД-1 СКД ОД-1 СКД СКД ОД-1 СКД СКД ОД-1	19 11 10.7 11 13 11 13.5 11 15 11 19.5 12 50 12 50 13 07 17 00 17 19 17 27 17 29 20 04 20 04 21 08 28.7 30.8 30.8			1.0 1.1	0.165 0.24				M=6.1; Δ=41°1(456) Hel: Иран 28.3 N; 56°6 E H=50km O=19h.03m.32s. сильные MC
223	12	аРКИКР	СХ	21 18 31.5								Hel: о-ва Фиджи 17°9 N; 178°2 W H=612km O=21h.00m.37.3s.
224	13	M	ОД-1	06 35.8			18	0.4				К SW от о-в Тонга 24°5 S; 176°7 W O=05h.17m.57s.
225	13	M M	СКД ОД-1	13 10.6 10.6			16 17	1.0 1.0				Турция 39°3 N; 29°9 E H=50km O=12h.52m.41s.
226	13	IPКИКР	СХ	18 05 23.8								Hel: о-ва Фиджи 17°7 S; 178°8 W H=559km O=17h.47m.24.2s.
227	13	аР	СХ	22 51 00								К вост о.Суматра 0°2 N; 96°6 E O=22h.38m.47s.
228	14	аР аS M	ОД-1 ОД-1 ОД-1	11 51 04 12 01 16 29.0			18	3.4			5.6	M=5.6; Δ=82°3(9140) П-ов Калифорния 27°8 N; 112°5 W O=11h.38m.44s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
229	14	M	ОД-1	20 25.4								Hel: П-ов Калифорния 27°7 N; 112°2 W O=19h.35m.05.3s.
230	15	e аРКИКР	СХ СКМ;СХ	00 56 27 56 39								Hel: к N от о-в Но- вая Зеландия 36°7 N; 177°3 E H=245km O=00h.37m.28.6s.
231	15	аР P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД ОД-1	03 47 33.3 47 34 04 29.7 29.7			0.9 18 18	0.01 0.4 0.4				Филиппинские о-ва 10°1 N; 125°4 E O=03h.35m.16s.
232	15	аР M	СКМ;СХ СКД	19 06 58 36.5								Аденский залив 12°4 N; 48°6 E O=18h.57m.21s.
233	17	аР аPS M M	СХ СКД СКД ОД-1	01 55 28.5 02 09 14 43.3 43.3						5.3 5.4		M=5.3; Соломоновы о-ва 6°0 S; 154°7 E O=01h.41m.18s.
234	17	аPn аPb аSb аLg е(Sg)	СХ СХ СХ СХ СХ	08 06 01 06 11 07 00 07 03 07 07								Δ=4°0(450) Северная Швеция 67°8 N; 22°8 E O=08h.04m.57s.
235	17	аР i i M	СКМ;СХ СХ СХ СКД	16 43 19.5 43 30 48 05 57.7								Турция 41°1 N; 37°1 E O=16h.37m.38s.
236	17	аPS M M	ОД-1 СКД ОД-1	17 46 48 18 20.1 20.1								Hel: о-ва Галапагос 0°2 S; 91°6 W O=17h.19m.12.8s.
237	17	M M	СКД ОД-1	21 35.9 35.9								К E от п-ва Камчатка 51°2 N; 159°8 E O=20h.58m.15s.
238	18	M	СКД	18 48.5			18	1.4				Hel: о-ва Галапагос 0°2 S; 91°4 W O=17h.41m.27.9s.
239	19	аР	СХ	02 49 59.5								Греция 38°9 N; 20°5 E H=25km O=02h.43m.53s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
240	19	ePP eSKKS e ePPS eSS M	CD-1 CD-1 CD-1 CD-1 CD-1	14	32	36						M=5.2; Hel: Чили 21°8 S; 69°0 W H=93km O=14h.12m.46s.
					39	21	24	1.0				
					41	34						
					43	32						
					49	00						
				15	16.0		20	0.8			5.2	
241	20	eP	CX	16	25	59						K NW от Молукк- ских о-в 4°7 N; 126°4 E H=50km O=16h.13m.18s.
242	20	eP _g eS _n L _g	CX CX CX	23	35	37						Δ=6°2(680) Hel: Швеция 64°4 N; 20°6 E O=23h.33m.39s.
					36	09.5						
					36	41.4						
243	21	iP ePPP iS ePS eScS eSS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	06	52	11						M=5.5; Δ=58.5(6490) Алеутские о-ва 54°1 N; 161°8 W O=06h.42m.15s.
				07	00	10						
					00	24						
					01	55						
					04	17						
					21.3		17	5.0	3.6	3.0	5.5	
					21.3		16	5.0		3.0	5.5	
244	21	eP	CX	12	00	33						Hel: Молуккские о-ва 1°3 N; 128°2 E H=49km O=11h.47m.38.1s.
245	21	eP M	CX CKD	09	34	04.5	13	c1.				Hel: Албания 41°9 N; 20°3 E H=36km O=09h.28m.27.3s.
					45.9							
246	22	iP M	CKM;CX CKD	22	40	20.5	17	0.6				M=4.4; Гренландское море 71°5 N; 3°1 W H=20km O=22h.37m.13s.
					44.8							
247	22	eP P _{max}	CKM;CX CKM	10	52	22	0.8	+				M=4.8; к Е от о.Тайвань 22°5 N; 122°2 E
					52	22.5		0.019				
248	23	L _R	CKD	11	26.5		14	0.6		0.5		Hel: у западного по- режья США 44°6 N; 129°1 W O=10h.49m.29.4s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
249	24	ePKP ₁	CX	16	28	43						Южные Шетландские о-ва 62°3 S; 60°1 W O=16h.09m.06.5s.
250	25	eP	CX	04	45	13						Hel: Южная Италия 39°3 N; 15°2 E O=04h.39m.29s.
251	25	eP P _{max} ePP eS Q _{max} M	CKM;CX;CKD CKD CKD CKD CKD CKD	17	52	20	5	+	2.2	0.5	1.0	M=4.6; Δ=18°4(2040) Гренландское море 68°3 N; 18°2 W O=17h.48m.06s.
					52	24						
					52	44						
					55	17						
					55	41						
					57.8		15			1.5		
					59.3		13	2.2	0.7	1.5	4.6	
252	26	M	CKD	05	36.7		20	0.6				Hel: k S от о-в Фиджи 24°5 S; 176°2 W O=04h.19m.18.8s.
253	26	iP P _{max}	CKM;CX CKM	10	19	28	0.8	-	0.019			Охотское море 51°6 N; 155°7 E H=270km O=10h.10m.33s.
					19	28.5						
254	26	eP M	CX CKD	22	34	50	14	0.8				M=5.0; Восточно - Китайское море 25.9 N; 125°8 E O=22h.23m.57s.
					23	08.5						
255	27	eP P _{max} M	CKM;CX CKM CKD	10	15	28	0.8	0.01			0.6	M=5.1; Филиппинские о-ва 19°1 N; 121°5 E O=10h.04m.07s.
					15	29						
					51.1		15	1.0				
256	27	M	CKD	15	10.8		13	3.5				Туркестанский хр. 39°2 N; 72°9 E H=37km O=14h.47m.55.2s.
257	27	M	CKD	21	12.5		22	c1.				M=5.0; о-ва Кермадек 30°3 S; 178°0 W O=19h.55m.19s.
258	28	iPKIKP P _{max}	CKM;CX CKM	14	50	26.6	0.8	-	0.01			Hel: Новая Зеландия 40°5 S; 176°5 E H=34km O=14h.30m.50.3s.
					50	27						
259	28	M	CKD	15	38.0		17	1.0				M=5.0; Пакистан 34°4 N; 73°5 E H=50km O=15h.12m.42s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
260	28	IP P _{max} ePP ePPP eS S _{max} ePS eScS eSS eSSS Q _{max} M	СКМ;СХ;СКД	15 42 11.2				+				
				42 21			13	0.8			5.7	M=6.1; Δ=60°8(6750) Фьнаньское нагорье 22°8 N; 101°2 E O=15h.32m.00s.
				44 30								
				46 00								
				50 25								
				50 34			10		3.0	1.0	6.3	
				50 45			9			1.0		
				52 03			12		1.4			
				54 20			19			2.0		
				56 48			15		1.5			
				07.2			18		3.9			
				10.2			17	31		21	6.3	
261	29	IP M	СХ СКД	00 58 08.8 01 34.1			15	+				M=4.8; Филиппинские о-ва 18°1 N; 121°2 E H=25km O=00h.46m.42s.
								0.4				
262	29	M	СКД	09 04.0			20	0.9				M=4.9; юг Северо - Атлантического хр. 0°4 N; 19°2 W O=08h.14m.59s.
263	29	eP M	СХ СКД	15 36 08 16 06.7			16	0.5				M=4.4; к W от Алеутских о-в 53°1 N; 170°3 E O=15h.26m.35s.
264	29	IP P _{max} P _{max} ipP iPP eS S _{max} ePS eSS eSSS Q M	СКМ;СХ;СКД	20 08 12.6 08 13.5 08 18 08 34 11 09 18 02 18 14 18 54 22 52 26 26 40.0 48.6			0.8 7	0.023 3.0	с1.	1.0	6.2/6.2	M=6.0; Δ=78°9(8640) Филиппинские о-ва 13°0 N; 122°3 E H=90km O=19h.56m.20s.
							9		3.0	1.0	6.5	
							20		7.0			
							15	15	4.5	9.0	6.3	
265	30	eP i M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД	09 13 01 14 11.5 32.6			11	0.5				M=4.8; И р а н 34°9 N; 50°4 E O=09h.06m.18s.
266	30	eP	СХ	14 15 36								Алеутские о-ва 50°7 N; 179°5 W O=14h.05m.35s.
267	30	IP P _{max} ePcP ePPP eS eSS M	СКМ;СХ;СКД СКМ СКД СКД СКД СКД СКД	15 57 43 57 44 58 40 16 01 05 05 23 09 30 27.5			1.0	0.04			5.5	M=5.2; Δ=55°3(6140) Алеутские о-ва 53°1 N; 171°6 E O=15h.48m.11s.
							18	1.5		1.0	5.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
268	30	eP	СКМ;СХ	18 02 32								Карибское море 17°4 N; 85°8 W O=17h.49m.59s.
МАЙ 1971												
№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	А			M	Дополнительные сведения и примечания
				h.	m.	s.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
269	1	СКМ;СХ eS Q _{max} M	СКМ;СХ СКД СКД СКД	13 51 13 55 48 14 00.1 01.9			16 13			3.0		M=4.6; Δ=07°3(3030) Т у р ц и я 41°3 N; 28°0 E H=18km O=13h.45m.29s.
270	1	e ePP e ePPP eSKS eSKKS iPS ePPS eSS eSSP eSSS M	СКМ СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД	14 34 36 36 26 37 22 39 00 41 16 43 08 46 20 47 49 53 13 53 36 58 10 15 35.1			9 15	1.0 1.4				M=5.4; Δ=128°(14110) к SE от о-в Новые Гебриды 22°2 S; 172°2 E O=14h.15m.22s.
271	2	eP eS M	СХ СКД СКД	01 49 00 59 30 02 32.3			20	0.6				M=5.0; Δ=86°0(9550) к S от Марианских о-в 12°3 N; 143°5 E O=02h.36m.22s.
272	2	e e _{max}	СКМ;СХ;СКД СКМ	06 18 24 18 25			0.7	0.009				Форшок з-я № O=06h.08m.25s.
273	2	IP P _{max} iPcP ePP iPPP iS S _{max} ePS eScS eSS eSSS M eP'P'	СКМ;СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКМ;СХ	06 18 29 18 41 19 20 20 45 22 08 26 31 26 39 26 47 28 18 30 28 32 58 48.0 48.0			16 18 18 16 14 15 29 25 18	- - 12 12 12 12 12 125	- - 9.0 10	3.5 2.0 7.0	7.0/7.2	M=7.0; Δ=59°0(6550) Алеутские о-ва 51°7 N; 177°3 W O=06h.08m.30s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
274	3	eP eS eSS Q _{max} M	СКМ;СХ СКД СКД СКД	00 41 57 48 48 52 23 59.8 01 02.8			16 13	3.5	2.5	1.6	5.4	M=5.4; Δ=47°5(5270) Т и б е т 31°0 N; 84°3 E O=00h.33m.23s.	
275	3	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	06 31 21 31 22			1.0	0.022				Филиппинские о-ва 9°0 N; 124°3 E O=06h.19m.03s.	
276	3	eSS eSSS M	СКД СКД СКД	11 18 44 19 44 59.7			20	1.5		1.0		Hel: Соломоновы о-ва 11°1 S; 161°6 E H=45km O=10h.49m.26.9s.	
277	4	iP P _{max} i P _{max} P _{max} P _{max} ePP ePP iPPP iPPP eSKS eSKKS iS S _{max} ePS ePS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКМ;СХ;СКД;СД-1 СХ СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД СКД СД-1 СКД СД-1	02 17 22 17 24 17 26 17 28 17 29 17 30 20 58 20 58 22 57 22 57 27 43 27 55 28 09 28 13 29 22 29 22 03 03.3 03 03.3			0.8 2.5 7.0 20 10 18 10	0.016 1.75 5.0 3.0 1.0 16 1.5		0.6 1.5 0.6 0.5	6.8/6.9 6.8 6.2 6.3		M=6.6; Δ=89°6(995) к NW от о.Ява 6°0 S; 105°3 E O=02h.04m.31s.
278	5	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	00 10 51.2 10 52			0.7	0.009				Новая Зеландия 40°1 S; 177°6 E O=23h.51m.16s.	
279	5	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	01 54 30 54 30.5			0.8	0.014				к N от Филиппинских 19°9 N; 121°4 E O=01h.43m.14s.	
280	5	M	СКД	10 00.3			2	0.4				Hel: Аппенинский п- 41°2 N; 15°3 E H=12km O=09h.41m.44.1s.	
281	6	eP e i Q _{max} M	СХ СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД	03 51 04 51 30.2 51 37.5 04 01.2 04.2			17 11	0.4 1.0	0.6	1.0		M=4.5; Аппенинский п-ов 41°4 N; 15°2 E O=03h.45m.15s.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
282	6	eP e e eS Q _{max} M	СХ СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД СКД	04 30 33 30 44 31 00 35 18 40.6 43.4						11	0.6	0.5	M=4.6; Δ=28°8(3200) Т у р ц и я 39°3 N; 29°8 E O=04h.24m.36s.	
283	6	e	СКМ;СХ	12 28 31									M=3.4; К а в к а з 42°9 N; 47°4 E O=12h.22m.58s.	
284	7	iPKIKP iSKP	СХ СХ	00 27 45.5 30 34.5									Hel: к S от о-в Фиджи 23°5 S; 180°0 W H=574km O=00h.09m.38.5s.	
285	7	eP ePP eS ePS ePFS eSS eSSS M	СКМ;СХ;СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД	00 34 15 37 55 45 08 46 11 47 11 51 17 54 54 01 21.3							24 23 22 24	1.1 1.0 1.0 7.5	M=6; Δ=91°0(10110) о.Сулавеси 2°5 S; 119°9 E O=00h.21m.13s.	
286	7	eP	СХ	00 42 37									Hel: о.Суматра 4°7 S; 102°3 E O=00h.29m.56.7s.	
287	7	ePKP ₁	СХ	08 24 37									Hel: Южные Шетландские о-ва 63°4 S; 62°3 W O=08h.04m.56s.	
288	8	iPKIKP ePP iSKP i eSS	СКМ;СХ СКД СКД СКД СКД	01 08 45 11 15 11 58 13 14 28 36									Южное побережье Чили 42°5 S; 73°2 W H=150km O=00h.49m.40s.	
289	8	iP M	СКМ;СХ СКД	03 08 04 27.6							18	1.1	0.8	M=4.6; Пакистан 29°6 N; 66°2 E O=03h.00m.05s.
290	8	iP	СКМ;СХ	11 05 54										Hel: к S от о.Хонсю 32°1 N; 139°6 E H=140km O=10h.55m.17.1s.
291	8	eP eS	СХ СХ	22 47 40 49 30										Δ=9°7(1080) Гренландское море 72°2 N; 9°0 E O=22h.45m.27s.

1v	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
292	9	eP	CX	03	16	29						M=5; к Е от о.Хоккайдо 42°7 N; 145°4 E O=03h.06m.33s.
293	9	iPKIKP PKIKP _{max} PKIKP _{max} PKIKP _{max} i i e ePP e ePPP ePKKP ePS ePPP ePPS eSS eSSP M M	СКМ;СХ; СКМ СХ СКД СКМ;СХ СКД;СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД	08	44	31.7	0.8	+	0.057			M=5.9; Δ=144°(15980) Hel: Восточно - Тихо- океанское поднятие 39°8 S; 104°8 W O=08h.25m.00s.
294	9	ePKIKP	СКМ;СХ	18	20	37.7						Восточно - Тихоокеан- ское поднятие 39°2 S; 106°4 W O=18h.01m.00s.
295	9	ePKIKP	СКМ;СХ;СКД	18	54	40						M=5.6; Восточно - Тихо- океанское поднятие 39°5 S; 105°0 W O=18h.35m.10s.
296	9	iP eP P _{max} epP ePP eS eSS M M	СКМ;СХ СКД СКМ СКМ;СХ;СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД	19	33	50	1.0	+	0.038		5.3	M=5.3; Δ=39°0(4339) хр.Гиндукуш 35°8 N; 71°1 E H=100km O=19h.26m.32s.
297	10	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	00	11	13.6				1.0		M=5.2; Алеутские о-ва 52°5 N; 171°1 W O=00h.01m.16s.
298	10	iP P _{max} P _{max} P _{max} ePP ePPP iS S _{max}	СКМ;СХ;СКД; СКМ СХ СКД СКД СКД СКД;СД-1 СКД	12	06	21	1.3	-	0.29		6.3	M=6.1; Δ=84°2(9350) к Е от о.Минданао 8°1 N; 126°8 E O=11h.53m.52s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
298	10	iPS eSSS M M	СКД СКД СКД СД-1	12	17	44						
299	10	iP P _{max} i i eS S _{max} eSS Q M M	СКМ;СХ; СКМ СКМ СКД СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	14	58	11.1	0.6	+	0.028		5.4	M=5.7; Δ=32°2(3570) хр.Каратау 43°0 N; 71°2 E O=14h.51m.45s.
300	10	e i	СКМ;СХ СКМ;СХ	21	13	59						
301	11	eP eS M M	СКМ;СХ СКД СКД СД-1	00	20	35.5						M=4.8; Δ=68°5(7600) к Е от о.Тайвань 22°4 N; 121°3 E H=50km O=00h.09m.36s.
302	12	iP P _{max} P _{max} i ePP e iS i L M M	СКМ;СХ; СКМ СКД СКМ;СХ СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	06	31	22	0.9	-	0.013		4.8	M=5.8; Δ=30°7(3410) Турция 37°8 N; 29°7 E O=06h.25m.08s. Mck:O=06h.25m.16s.
303	12	iP P _{max} iS S _{max} i eSS Q _{max} M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД СКД СКД СКД СКД	10	16	45.4	1.0	-	0.024		5.0	M=5.2; Δ=30°4(3370) Турция 37°6 N; 29°6 E O=10h.10m.33s.
304	12	eP P _{max} i iS S _{max} i Q _{max} M M	СКМ;СХ; СКМ СКМ СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	13	03	34.4	0.9	-	0.017		5.0	M=5.5; Δ=30°0(3330) Турция 37°3 N; 29°3 E O=12h.57m.22s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
305	12	e	СКМ;СХ	17 19 04	19 08	23 38	16	46	1.5	5.1		M=5.1; Турция 37°3 N; 29°6 E H=20km O=17h.12m.21s.
		eS	СКМ;СХ									
		M	СКД									
		M	CD-1									
306	12	M	СКД	18 07.0	07.0	18	0.5	18	0.4			M=4.4; Турция 36°6 N; 29°4 E H=20km O=17h.47m.55s.
		M	CD-1									
307	12	M	СКД	19 21.5	21.5	16	1.0	0.5				M=4.4; Турция 37°5 N; 29°8 E H=17km O=19h.02m.25s.
		M	CD-1									
308	12	eP	СХ	19 19 30	48.1	48.1	16	0.5				M=4.7; к S от о.Хоккайдо 41°7 N; 142°7 E O=19h.09m.32s.
		M	СКД									
		M	CD-1									
309	12	eP	СКМ;СХ	20 19 15.5	24 14	32.2	16	1.5			4.6	M=4.6; Δ=30°6(3400) Турция 37°4 N; 29°8 E O=20h.13m.02s.
		eS	СКД									
		M	СКД									
		M	CD-1									
310	13	eP	СКМ;	04 51 40.3	56 38	05 04.5	17	1.1	0.9	0.6	4.4	M=4.4; Δ=30°3(3360) Турция 37°4 N; 29°8 E H=20km O=04h.45m.26s.
		eS	СКД									
		M	СКД									
		M	CD-1									
311	13	M	СКД	08 49.5	49.5	18	0.5	17	0.6		4.1	M=4.2; Турция 37°5 N; 29°9 E H=25km O=08h.30m.25s.
		M	CD-1									
312	13	e	СКМ;СХ	13 35 20	47.9	48.0	16	0.7				M=4.1; Турция 37°8 N; 29°9 E H=20km O=13h.28m.38s.
		M	СКД									
		M	CD-1									
313	13	M	CD-1	20 21.3		16	0.4					Hel: о.Исландия 63°9 N; 23°1 W O=20h.08m.46.2s.
314	14	M	CD-1	08 52.8	53.5	18	0.7	18	0.5			M=5.0; о.Ява 6°4 S; 106°7 E O=07h.56m.40s.
		M	СКД									
315	14	eP	СКМ;СХ	10 09 00	09 01		0.7	0.015				M=4.7; о-ва Нампо 27°7 N; 142°0 E O=09h.57m.41s.
		P _{max}	СКМ									
316	14	M	СКД	22 37.5	37.5	18	0.5	18	0.5			M=4.2; Турция 37°5 N; 29°9 E H=20km O=22h.18m.21s.
		M	CD-1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
317	14	M	СКД	23 10.4	10.4	14	1.5	1.0	0.4			M=4.5; Турция 37°3 N; 29°4 E O=22h.51m.10s.
		M	CD-1									
318	15	Q _{max}	СКД	08 19.3	24.2	18	0.6	0.5				M=4.8; к E от о.Хонсю 40°7 N; 144°0 E H=20km O=07h.43m.15s.
		M	СКД									
		M	CD-1									
319	15	M	СКД	12 39.2		16	0.6					Hel: Турция 37°5 N; 29°9 E O=12h.19m.56.8s.
320	16	M	СКД	08 58.8	58.8	16	1.0	0.5				Турция 36°0 N; 29°2 E H=15km O=08h.39m.22s.
		M	CD-1									
321	16	eP	СКМ;СХ	09 31 10	36 06	44.0	16	1.7	1.1			M=4.7; Δ=30°3(3360) Турция 37°5 N; 29°7 E H=20km O=09h.24m.59s.
		eS	СКД									
		M	СКД									
		M	CD-1									
322	16	eP	СХ	22 29 27								M=4.4; к NE от о.Минданао 9°2 N; 125°8 E O=22h.17m.01s.
323	17	eP	СКМ;СХ;СКД;CD-1	11 17 30	18 07	18 17	16	1.0	5.0	5.9		M=5.9; Δ=99°0(11000) Эквадор 1°0 S; 77°8 W H=150km O=11h.04m.05s.
		ipP	СКМ;СХ									
		i	СКД;CD-1									
		lPP	СКД									
		lSKS	СКД									
		i	СКД									
		e(S)	СКД									
		i	СКД									
		lPS	СКД									
		lPS	CD-1									
		lPS	СКД									
324	17	e	СКМ;СХ	14 22 57	35.7	12	1.0	0.7				M=4.4; Турция 37°8 N; 29°9 E O=14h.16m.19s.
		M	СКД									
		M	CD-1									
325	18	eP	СКМ	00 17 37.9								Hel: Кавказ 42°6 N; 43.5 E H=10km O=00h.11m.54s.
326	18	ePKIP	СКМ;СХ	01 04 30.7	07 17							Hel: о-ва Кермадек 29°7 S; 178°7 E H=600km O=00h.46m.20.1s.
		lSKP	СКМ;СХ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
327	18	еРКІКР СХ		06	31	17						Аргентина 28°7 S; 68°8 W H=110km O=06h.12m.38s.
328	18	еР СХ		08	25	03						M=3.8; К а в к а з 42°6 N; 43°5 E H=15km O=08h.19m.25s.
329	18	i СKM;CX;CKD;CD-1 iP СKM;CX;CKD;CD-1 P _{max} CKD P _{max} СХ P _{max} CD-1 iPP CKD iPP CD-1 iS CKD S _{max} CKD iSS CKD Q _{max} CKD M CKD M CD-1	CKM;CX;CKD;CD-1	22	52	18		-				M=6.6; Δ=40°0(4440) Хр.Черского 64°1 N; 146°3 E O=22h.44m.48s. Mck:O=22h.44m.38s.
330	19	еР P _{max} M	CKM;CX	03	25	42						К С от о.Лусон 19°0 N; 121°3 E O=03h.14m.21s.
331	19	iP P _{max}	CKM;CX	11	19	26.9						Молукские о-ва 2°4 N; 129°2 E H=20km O=11h.06m.28s.
332	20	еР е M	СХ СХ CKD	01	36	39						К С от о-в Шпиц- берген 74°3 N; 13°9 E O=00h.34m.28s.
333	20	еР	CKM	02	45	29.4						Hel:Алеутские о-ва 52°2 N; 173°3 W H=74km O=02h.35m.36.6s.
334	20	M	CKD	03	26.1		17	0.9	0.5			M=4.4; Т у р ц и я 37°8 N; 30°2 E H=15km O=03h.06m.45s.
335	20	M M	CKD CD-1	08	44.8		16	1.0	0.6			M=5.1; у западного побережья США 42°2 N; 121°7 W O=08h.01m.07s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
336	21	M M	CKD CD-1	02	42.6		16	0.5				Филиппинские о-ва 9°5 N; 122°7 E O=01h.50m.38s.
337	21	еР M M	СХ CKD CD-1	09	47	25						M=4.6; Турция 37°6 N; 29°5 E O=09h.41m.16s.
338	21	iP P _{max} P _{max} ePP ePP iS iSS eSSS M M	СХ;CKD;CD-1 СХ CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD	19	06	37.5						M=5.7; Δ=59°5(6600) Алеутские о-ва 52°2 N; 172°0 W O=19h.56m.36s.
339	21	M	CKD	14	25.4		15	0.5				M=4.6; И р а н 35°7 N; 58°2 E O=14 h.02m.03s.
340	22	iP P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} i iS S _{max} i M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM СХ CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD	16	50	02.1						M=6.5; Δ=29°4(3260) Т у р ц и я 39°1 N; 40°5 E O=16h.43m.59s.
341	22	еР	CKM	18	41	30.2						M=5.4; Т у р ц и я 39°2 N; 40°7 E O=18h.35m.31s.
342	22	еР P _{max} ePP ePP iS S _{max} eScS eSS eSSS Q _{max} M M	CKM;CX;CKD CKM CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	20	12	17						M=6.0; Δ=48°7(5410) Т и б е т 32°5 N; 92°1 E O=20h.03m.34s. Mck:O=20h.03m.28s.
343	23	M	CKD	01	22.2		18	0.5				Т у р ц и я 37°9 N; 30°3 E O=01h.02m.58s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
344	23	M M	CKD CD-1	05 37.3 38.1	18	0.5						M=4.0; Турция 38°0 N; 30°1 W O=05h.19m.15s.
345	24	eP	CX	07 01 35.5								К Е от Марианских о- 18°8 N; 148°6 E O=06h.49m.18s.
346	24	eP	CX	18 37 24.5								Hel: Филиппинские о-ва 9°4 N; 124°2 E H=540km O=18h.26m.01.5s.
347	25	eP P _{max} M	CKM;CX CKM CD-1	04 40 28.6 40 30 05 01.0	0.8	0.009						M=4.7; Иран 27°3 N; 55°5 E O=04h.32m.36s.
348	25	iP P _{max} P _{max} P _{max} i i ePP eS S _{max} e M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CD-1	05 49 23.6 49 24 49 24 49 33 49 47 49 47 49 59 54 07 54 10 54 51 06 01.0 01.0	0.8	0.025						M=5.6; Δ=28°4(3150) Турция 39°2 N; 29°6 E O=05h.43m.29s.
349	25	eP	CX	07 00 42.3								Иран 27°3 N; 53°5 E O=06h.52m.52s.
350	25	eP ePcP ePPP ePPP eS eSS eSSS M M	CX;CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1	13 10 50 11 23 14 45 14 45 19 27 23 36 26 40 41.7 41.7	8	0.5						M=5.9; Δ=64°8(7190) о.Кюсю 31°5 N; 131°2 E H=20km O=13h.00m.12s.
351	25	eP	CX	14 26 35								К Е от Марианских 18°8 N; 148°0 E O=14h.14m.19s.
352	26	ePKIKP PKIKP ePP eSKP eSKP ePKS epPKS ePPP	CKM;CX CKM max CKD CKD CX CKD CKD CKD	00 30 21 30 23 32 46 33 12 33 12 33 50 35 07 36 16	0.7	0.010						Δ=133°(14760) Hel: К В от о-в Фиджи 24°9 S; 179°1 W H=413km O=00h.11m.46s.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53	26	iP P _{max} P _{max} P _{max} ePP iS S _{max} i eSSS Q _{max} M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CKD CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	02 48 38 48 40 48 44 48 44 50 00 54 12 54 16 55 30 57 00 03 02.5 05.0 05.0	0.8	0.04						M=5.7; Δ=35°7(3960) Иран 35°5 N; 58°2 E O=02h.41m.41s.
54	26	eP P _{max} P _{max} P _{max} ePcP ePP ePPP ePP eS eSS eSSS M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1	06 23 46.2 23 47 23 48 23 52 24 14 24 14 26 08 27 41 27 41 32 22 36 14 39 39 54.6 54.6	0.8	0.015						M=5.7; Δ=64°6(7170) о.Кюсю 31°5 N; 131°4 E O=06h.13m.10s.
355	26	eP i P _{max} M M	CKM;CX;CKD CKM;CX CKM CKD CD-1	16 51 28 51 36.5 51 38 17 03.0 03.0	0.8	0.025						M=4.3; Кавказ 43°6 N; 45°5 E O=16h.46m.01s.
356	27	eP	CX	00 37 20								M=4.7; долина р.Вахш 38°1 N; 69°1 E O=00h.30m.25s.
357	27	ePKIKP	CX	22 09 39								Австрало - Антаркти- ческое поднятие 54°2 S; 150°9 E O=21h.50m.00s.
358	27	iP	CKM;CX	23 15 54								К Н от о.Сулавеси 2°9 N; 124°7 E O=23h.03m.09s.
359	28	M M	CKD CD-1	10 56.7 56.7	18	0.4						M=4.7; К Е от п-ва Камчатка 56°2 N; 165°2 E O=10h.21m.48s.
360	28	M M	CKD CD-1	12 47.7 47.7	20	0.6						О-ва Королевы Шарлотты 52°8 N; 132°9 W O=12h.11m.02.9s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
361	28	iP P _{max} P _{max} ipP	CKM;CX;CKD CKM CX CKM;CX	13 02 34.8 02 35 02 35 03 13				- 0.029 0.024				Марианские о-ва 18°7' N; 145°7' E H=165km O=12h.50m.41s.
362	28	e(PP) ePS	CKD CKD	14 28 16 36 48								H=124km O=14h.12m.07.9s. Hel: Гватемала 14°8' N; 91°4' W H=124km O=14h.12m.07.9s.
363	28	iSKP	CX	18 19 07								Hel: к С от о-в Фиджи 23°6' S; 179°2' E H=562km O=17h.58m.24.1s.
364	29	eP	CX	00 25 24								M=4.6; к Е от Курильских о- 44°7' N; 149°5' E O=00h.15m.32s.
365	29	iP P _{max} P _{max} ePP ePPP ePPP eS eSS eSSS M M	CKM;CKD;CD-1 CKM CKD CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	09 03 15 03 16 03 28 05 40 07 14 07 14 11 49 16 30 19 13 34.0 34.0				- 0.036 1.0 0.8			5.6 5.6	M=5.7; Δ=64°2'(7130) о.к н с ю 31°4' N; 131°3' E O=08h.52m.42s.
366	30	eP M M	CKM;CKD CKD CD-1	09 29 23 37.6 37.6								Hel: к N от Земли Франца - Иосифа 87°0' N; 52°5' E O=09h.24m.56.7s.
367	30	eP M M	CKM CKD CD-1	12 05 40 32.5 32.5								M=5.0; Бирма 25°0' N; 96°5' E O=11h.55m.58s.
368	30	eP P _{max} ePP ePPP eS S _{max} ePS eScS eSS eSS eSSS Q _{max} M M	CKM;CKD;CD-1 CKM CKD CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	15 54 00 54 01 56 08 57 10 16 01 46 01 47 02 03 03 36 05 36 05 36 08 00 16.5 20.8 20.8								M=5.9; Δ=56°3'(6250) Бирма 25°4' N; 96°5' E O=15h.44m.20s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
369	30	M M	CKD CD-1	22 15.2 15.2								M=4.9; Бирма 25°3' N; 96°4' E O=21h.39m.01s.
370	31	iP P _{max} P _{max} eS S _{max} Q _{max} M	CKM;CKD;CD-1 CD-1 CKD CKD CKD CKD CD-1	03 49 37 49 46 49 48 51 50 52 00 52.7 53.6 53.6								M=5.2; Δ=12°0'(1330) Гренландское море 72°2' N; 0°5' W O=03h.46m.45s.
371	31	iP P _{max} ePPP iS S _{max} ePS eScS eSS eSSS Q _{max} M	CKM;CKD;CD-1 CKM CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	05 23 42 23 43.5 27 09 31 33 31 41 32 05 33 25 35 21 38 10 46.5 50.5 50.5								M=5.6; Δ=57°2'(6350) Бирма 25°2' N; 96°7' E O=05h.13m.56s.
372	31	M M	CKD CD-1	08 51.7 51.7								M=5.3; Северо - Атлантический хр. 25°0' N; 44°8' W O=08h.17m.22s.
373	31	iP eP P _{max} i eS M M	CKM CKD;CD-1 CKM CKD CKD CKD CD-1	09 23 05 23 05 23 06 23 10 32 54 10 02.6 02.6								M=5.1; Δ=77°8'(8640) к W от о.Суматра 2°5' N; 96°4' E O=09h.11m.11s.

№ земл.	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек	А			М	Дополнительные сведения и примечания	
			h.	м.	с.		Z	N-S	E-W			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
374	2 iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ		10 12 40.4 12 41		0.7		0.01			4.9	M=4.9; Иран 29°3 N; 51°8 E O=10h.05m.09s.
375	2 iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ		19 15 38 15 39		0.8		0.009			4.9	M=4.9; П-ов Аляска 61°9 N; 151°5 W O=19h.06m.38s.
376	4 eP M M	СКМ;СХ СКД CD-1		08 01 46 15.0 15.0			18 18	0.5 0.5			3.8 3.8	M=3.8; к N от о-в Северная Земля 84°1 N; 108°9 E O=07h.56m.54s.
377	4 eP P _{max} iS S _{max} i M M	СКМ;СХ;СКД;CD-1 СКД СКД СКД СКД CD-1		09 14 53 14 58 18 48 18 55 19 03 28.1 28.1			7 12 18 18	0.5 12 2.0 2.0		cl. 1.0 cl.	5.0 5.0 4.5 4.5	M=4.8; Δ=21°9(24) к N от о-в Северная Земля 84°2 N; 108°3 E O=09h.10m.02s.
378	4 M M	СКД CD-1		24 01.5 01.5			18 18	1.0 1.0	0.7		4.9 4.9	M=4.9; к S от о-в Лисьих 51°6 N; 171°2 W O=23h.22m.50s.
379	5 iP P _{max} e M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД CD-1		01 49 19.9 49 20.7 58 46 02 23.5 23.5		0.8		0.015			5.2 5.2 5.1	M=5.2; Никобарские о-ва 9°3 N; 92°5 E O=01h.38m.10s.
380	5 eP P _{max} ePP e eS M M	СКМ;СХ;СКД;CD-1 СКМ СКД;CD-1 СКД СКД СКД CD-1		09 33 27.8 33 28.5 36 45 43 49 43 54 10 16.0 16.0		0.7		0.009			5.1 5.5 5.5	M=5.4; Δ=85°2(9460) к S от о.Минданао 6°0 N; 126°2 E O=09h.20m.54s.
381	5 eP M M	СКМ СКД CD-1		14 33 42 15 12.7 12.7			19 19	1.2 1.2		0.8	5.2 5.2	M=5.2; Не1: Коста - Рика 9°3 N; 84°2 W H=26km O=14h.20m.42.3s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
													382	6 iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ
383	8 M M	СКД CD-1		17 18.7 18.7			18 20	1.0 1.0		0.8			4.5 4.5	M=4.5; Турция 37°2 N; 29°5 E H=25km O=16h.59m.24s.	
384	8 9 e M M	СКД СКД CD-1		23 54 04 00 02.5 02.5			20 20	2.1 2.1		1.5			4.8 4.8	M=4.8; Турция 37°6 N; 29°7 E H=25km O=23h.42m.54s.	
385	9 eP P _{max}	СКМ;СХ СКМ		21 19 21.5 19 22			0.8				0.012		5.1	M=5.1; к SW от о.Кадьяк 56°5 N; 156°0 W O=21h.09m.44s.	
386	10 e(PP) M M	СКД;CD-1 СКД CD-1		07 06 12 50.4 50.4			20 20	1.0 1.0					5.2 5.2	M=5.2; Не1: Перу 10°9 S; 76°2 W O=06h.47m.34.6s.	
387	10 M M	СКД CD-1		09 50.2 50.2			16 16	0.9 0.7					4.4 4.3	M=4.3; Турция 39°3 N; 29°6 E O=09h.31m.55s.	
388	10 eP P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД CD-1		17 38 34.2 38 35 18 08.2 08.2			1.0 18 18	0.034 0.8 0.8					5.4 4.7 4.7	M=5; к E от Андрейновских о-в 51°8 N; 170°2 W O=17h.28m.32s.	
389	10 e M M	СКД СКД CD-1		19 09 10 18.3 18.3			18 18	1.0 1.1					4.3 4.3	M=4.3; к N от Северо- Атлантического хр. 59°4 N; 30°6 W O=19h.02m.35s.	
390	10 iP P _{max} P _{max} iP ePP iS S _{max} eScS eSS M M	СКД;СХ;СКД;CD-1 СКМ СХ СКД;CD-1 СКД;CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД CD-1		20 09 22.2 09 23 09 24.5 10 17 11 32 17 02 17 05 18 46 20 46 37.3 37.3			0.8 1.2	0.15 0.7		+	+	0.43	6.1/6.3	5.6	M=5.9; Δ=58°1(6450) Японское море 41°3 N; 138°5 E H=240km O=19h.59m.51s.
391	11 M M	СКД CD-1		00 01.0 01.0			18 18	0.8 0.7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
392	11	eP M M	CX CKD CD-1	04 33 29 05 01.5 01.5			18 18	1.4 1.3			5.0 5.0	M=5.0; к Е от п-ва Камчатка 51°4 N; 159°2 E H=60km O=04h.24m.05s.
393	11	eP i P _{max} P _{max} P _{max} i iPP ePP iS S _{max} iPS eSS eSSS M M	CKM;CX;CKD CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CD-1 CD-1 CKD CD-1 CX;CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD	13 08 00 08 06 08 08.5 08 08.5 08 12 08 24 11 00 11 00 17 56 18 06 18 24 22 46 26 23 36.9 36.9			1.0 1.1 12 20 14 12 16 16 20 25 23 26 22	0.42 0.7 1.8 5.0 1.5 1.5 3.7 1.5 1.4 1.5 7.0 36		0.27 0.3 0.27 1.0 1.0 7.3 6.3 2.0 2.0 6.4 14	6.5 6.7/6.9 6.1 6.6 6.6 6.3 2.0 2.0 6.4 6.5	M=6.5; Δ=79°2(8790) Большие Антилль- ские о-ва 17°0 N; 71°5 W O=12h.55m.57s.
394	11	eP P _{max} P _{max} ePP ePPP iS S _{max} eSS M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD	14 08 29 08 37 08 42 10 40 11 40 16 29 16 38 20 36 39.0 39.0			10 16 13 16 14 14 14 17 16	12 14 6.5 15 14 14 4.5 4.5 4.5 37 45	3.0 3.5 4.5 3.5 3.5 6.5 6.5	3.0 3.5 4.5 3.5 3.5 6.5 6.5	7.0 6.85 6.85 6.5 6.5 6.5	M=6.8; Δ=58°6(6510) Алеутские о-ва 51°7 N; 175°6 E O=13h.58m.40s. Мск: O=13h.58m.40s. наложилось на в-е № 393
395	11	eP M M	CKM CKD CD-1	22 53 26 23 27.8 27.8			16 16	0.5 0.5			4.7 4.7	M=4.7; о.Тайвань Нел: 24°0 N; 122°5 H=46km O=22h.42m.31.3s.
396	13	iP P _{max} M M	CKM;CX CKM CKD CD-1	04 16 15 16 15.7 46.3 46.3		+	0.8 18 19	0.018 1.1 1.1		0.5	5.2 5.0 4.9	M=5; о.Хонсю 36°8 N; 140°7 E H=60km O=04h.05m.55s.
397	14	eP P _{max} ePP iS S _{max} i iSS Q M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD	13 56 28.8 56 29.5 57 59 14 02 32 02 36 02 43 05 20 12.4 15.4 15.4			0.8 10 10 20	0.017 1.0 1.5 9.4 10 8.5	0.5 1.0 1.5 5 5.5 5.5	5.0 6.1 5.8 5.6 5.5	5.0 6.1 5.8 5.6 5.5	M=5.5 Δ=39°8(4420) Становой хр. 56°3 N; 123°6 E H=15km O=13h.48m.56s. Мск: O=13h.48m.52s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
398	15	M M	CKD CD-1	06 13.2 13.2			16 18	0.6 0.6			4.9 4.8	M=4.9 к в от о.Лузон 18°0 N; 119°6 E O=05h.27m.32s.
399	15	iP eP eS M M	CKM;CX CKD;CD-1 CKD CKD CD-1	07 46 36 46 36 52 15 08 02.2 02.2				+				M=5.6; Δ=36°4(4040) хр.Кок - Шаал 41°3 N; 79°4 E O=07h.39m.33s.
400	15	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	14 13 26 42.6 42.6			15 15	1.0 1.0	0.6	c1.	4.9 4.9	M=4.9; п-ов Камчатка 53°0 N; 160°5 E H=50km O=14h.04m.08s.
401	15	iP eP i iPP iPP ePPP eS iSS Q _{max} M M	CKM;CX CKD;CD-1 CKM;CX CKD CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CKD CX CKD CD-1	22 11 11 11 11 11 16.6 12 38 12 38 13 06 16 46 19 12 24.1 26.7 26.7 26.7				-				M=6.3 Δ=35°8(3970) хр.Кок - Шаал 41°4 N; 79°3 E O=22h.04m.13s.
402	15	iP M M	CKM;CX CKD CD-1	23 24 36 39.7 39.7			9 8	0.5 0.5		+	4.5 4.5	M=4.5; хр.Кок - Шаал 41°4 N; 79°2 E H=27km O=23h.17m.32s.
403	16	eP ePP eS M M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKD CKD;CD-1 CX CKD CD-1	01 05 35.4 06 57 11 11 21.1 21.1 21.1								M=5.9; Δ=35°8(3970) хр.Кок - Шаал 41°4 N; 79°4 E H=15km O=00h.58m.37s.
404	16	M M	CKD CD-1	06 04.2 04.2			9 9	0.3 0.3	c1.	(0.2) c1.	4.3 4.3	M=4.3; хр.Кок - Шаал 41°2 N; 79°4 E O=05h.42m.01s.
405	16	M M	CKD CD-1	11 19.0 19.0			9 9	0.6 0.7	0.3	0.5	4.5 4.5	M=4.5; хр.Кок - Шаал 41°4 N; 79°2 E H=35km O=10h.56m.39s.
406	16	iP eP M M	CKM CX CKD CD-1	13 53 50 53 50 14 09.2 09.2								M=4.8; хр.Кок - Шаал 41°4 N; 79°2 E O=13h.46m.51s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
425	28	e M	СКМ СКД	23 44 06 58.7			16	1.5	1.1		4.6	M=4.6; Турция 37°6 N; 29°8 E O=23h.37m.44s.
426	29	e e M M	СКМ;СХ СКД;СД-1 СКД СД-1	04 33 15 38 28 45.7 45.7			16 18	2.4 2.2		2.0	4.7 4.6	M=4.6; Турция 37°4 N; 29°6 E O=04h.26m.30s.
427	29	iP eS M M	СКМ;СХ СКД СКД СД-1	09 14 25.7 19 24 29.0 29.0								M=5.0; Турция 37°1 N; 36°8 E O=09h.08m.12s.
428	29	iP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	14 13 08 38.5 38.5					0.3		4.5 4.5	M=4.5 к С от П-ва Аляска 54°4 N; 161°3 W H=10km O=14h.03m.14s.
429	29	M M	СКД СД-1	21 13.0 13.0			22 22	1.1 1.0	0.6	0.7 0.5	5.3 5.3	M=5.3 о-ва Санта - Круз 10°8 S; 165°7 E O=20h.05m.14s.

№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	А			М	Дополнительные сведения и примечания
				h.	м.	с.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
430	1	M M	СКД СД-1	12 33.5 33.5			14 14	0.6 0.8	cl.	cl.	4.4 4.5	M=4.4; Ирак 36°3 N; 43°4 E O=12h.13m.29s.
431	1	M M	СКД СД-1	15 00.7 00.7			10 10	0.5 0.5	cl.	cl.	4.7 4.7	M=4.7; Афганистан 36°5 N; 68°3 E O=14h.37m.23s.
432	2	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	01 33 10.3 33 11					+		5.0	M=5.0; о. Лусон 15°9 N; 120°3 E O=01h.21m.35s.
433	2	eP ePcP P _{max} i i eS i(SKB) e e e	СКД;СД-1 СКМ;СХ СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	05 46 28 46 36 46 37 48 12 48 12 56 24 56 42 57 15 06 01 39 05 46 05 46								M=6.0 Δ=79°2(8790) Филиппинские о-ва 12°2 N; 123°9 E O=05h.34m.25s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
433	2	Q _{max} M M	СКД СКД СД-1	06 18.2 25.0 25.0			22 19 13				19	1.8 9.3 9.0	6.4 6.1 6.1	
434	2	iP	СКМ;СХ	06 44 18									M=5.5; Алеутские о-ва 53°2 N; 171°0 E O=06h.34m.45s.	
435	3	eP M M	СД-1 СД-1 СКД	01 18 26 37.6 37.6								0.5 17 17	M=4.5; горы Высокий Атлас 34°2 N; 5°6 W O=21h.11m.10s.	
436	3	iP iP M M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СД-1	04 12 25.8 12 35 26.4 26.4								+	M=4.6; Средиземное море 34°8 N; 27°8 E O=04h.05m.52s.	
437	3	Q _{max} M M	СКД СКД СД-1	04 46.2 48.5 48.5			16 10 10	0.6 0.5 0.5					M=4.6; хр. Кок - Шаал 41°5 N; 79°2 E O=04h.26m.28s.	
438	3	eP i M	СКМ;СХ СКМ;СХ СД-1	08 23 18 23 24 09 08.5									M=4.8; о. Ява 7°8 S; 111°2 E H=50km O=08h.10m.06s.	
439	4	iP eP P _{max} i M M	СКМ;СХ СКД;СД-1 СКМ СКД СД-1	09 14 28.5 14 29 14 29 24 24 52.1 52.1									M=4.9; Марианские о-ва Ne1:21°2 N; 146°2 E H=67km O=09h.02m.30.8s.	
440	4	iP eP iS iS iPS i Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД СД-1 СКМ;СХ;СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	11 42 31 42 31 42 41 45 23 52 04 52 36 52 46 12 13.0 18.8 18.8								+	M=5.6; Δ=74°8(8300) Филиппинские о-ва 15°6 N; 121°9 E H=20km O=11h.30m.51s.	
441	4	M M	СКД СД-1	19 13.4 13.4									4.6 4.6	M=4.6; к Е от Курильских о-в 43°4 N; 147°2 E O=18h.33m.16s.
442	4	M M	СКД СД-1	19 22.4 22.4									4.6 4.6	M=4.6; к С от Андрейновских о-в 51°0 N; 173°6 W O=18h.41m.34s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
443	4	eP	CKM;CX	22	48	12						M=5.3; Каролинские о-ва 11°0 N; 141°8 E O=22h.35m.30s.
444	5	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	00 01	48 18.4	32		20	0.5	0.3	4.4	M=4.4; о. Хонсу 35°3 N; 140°9 E O=00h.37m.59s.
445	5	ePKIKP eSKP M	CD-1 CD-1 CD-1	01 02	40 43	28 06						M=5; Δ~141°5(15710) к С от о-в Кермаде 33°3 S; 178°8 W O=01h.21m.05s.
446	5	eP	CKM;CX	07	27	26						M=5.3 Каролинские о-ва 10°9 N; 141°7 E O=07h.14m.44s.
447	5	eP i M M	CKM;CX CKM;CX CKD CD-1	16 17	58 58	22.5 29.5		14	0.7	0.5	4.1	M=4.1; Турция 42°1 N; 32°6 E O=16h.52m.54s.
448	8	iP P _{max} P _{max} epP iPP iPP ipPP iSKS iSKS iSKS eSKKS iS S _{max} ePS i eSS L	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CX CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKM;CX CKD;CD-1 CKD CKD CKD;CD-1 CKD CD-1	19	20 20 20 21	37 38 38 04.5			+	-		M=6.5 Δ=98°4(10930) море Банда 7°0 S; 129°8 E H~120km O=19h.07m.11s.
449	8	eP	CKM;CX	23	48	29						M=5.0; Красное м 27°6 N; 33°9 E O=23h.40m.56s.
450	9	iP P _{max} P _{max} iPKIKP iPKIKP iPKIKP i i PKIKP iPP	CKD;CD-1 CKD CD-1 CKM CKD;CD-1 CKD CKM CX;CKD CD-1 CD-1	03	18 19 19 22 22 22	52 16 30 14 14 22				3.0		M=7.5 Δ~124°5(13820) Ч и л и 31°5 S; 71°0 W O=03h.03m.20s. Mск:O=03h.03m.13s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	9	i i ePPP ei i i i iPPS iPPS iSS iSSS i M M	CX CKM CKD CD-1 CKD CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CX CKD	03	24 24 26 31 31 32 32 33 35 40 45	05 05 30 17 17 19 38 46 25 42 44		5.5	20		10	
51	9	e(P)	CX	06	59	40.5						M=4.6; Курильские о-ва 44°7 N; 147°2 E O=06h.39m.52s.
52	9	M M	CKD CD-1	08	47.2 47.2		16 16	0.7 0.6			4.7 4.7	M=4.7 к Е от Курильских о-в 43°6 N; 147°8 E O=08h.06m.33s.
53	9	M M	CKD CD-1	10	51.4 51.4		24 24	2.3 2.4		1.0	5.5 5.5	M=5.5 Соломоновы о-ва 5°8 S; 154°7 E O=09h.49m.39s.
54	9	eP M M	CKM;VX CKD CD-1	16 17 17	54 23.0 23.0	10					4.9 4.9	M=4.9 к Е от Курильских о-в 44°1 N; 147°4 E O=16h.44m.18s.
55	9	ePPP eSKP M M	CKD;CD-1 CD-1 CKD CD-1	19 20	36 37 27.2 27.2	14 50		18 18	1.1 1.0	0.4 0.6	5.4 5.4	M=5.4; Δ~126°(13990) Ч и л и 32°9 S; 71°8 W O=19h.15m.33s.
56	9	iP eS M M	CKM;CX CKD CKD CD-1	22 23	34 14.2 14.2	11 50						M=5.0; Δ=75°8(8410) Северо - Атлантический хр. 0°5 N; 17°0 W O=22h.22m.27s.
57	11	M M	CKD CD-1	06	25.2 25.2		26 26	2.4 2.2	1.0		5.3 5.3	M=5.3 Соломоновы о-ва 6°0 S; 154°8 E O=05h.23m.48s.
58	11	ePKIKP iPP iPP eSKP ePPP eSKS	CKM;CX;CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD	10	10 12 12 13 15 17	35 26 26 50 17 36		16 19	2.5 2.2	1.0 1.2		M=6.1; Δ~126°(13990) Ч и л и 32°6 S; 72°3 W O=09h.51m.36s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
458	11	eSKKS iPS iPS ePPS iSS M M	CKD CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CD-1	10 19 32 22 25 22 25 23 36 29 28 11 02.0 02.0			16 16 18 20 20	1.0 1.0		2.0 2.7 3.0	6.1 6.1	
459	11	eP	CKM;CX	18 57 46.5								К Е от о.Хонсю 38°9 N; 143°6 E O=18h.47m.31s.
460	11	eP esP eS M M	CKM;CX CKM;CX CKD;CD-1 CKD CD-1	20 19 11 19 21 24 10 34.0 34.0			15 15	6.7 6.1	5.0 4.0	4.0 5.3 5.2		M=5.3; Δ=30°7(34) Турция 37°2 N; 36°9 E H=20km O=20h.12m.57s.
461	12	iP	CKM;CX	08 42 12.2								M=5.5; Марианские о-ва 20°5 N; 143°7 E O=08h.30m.12s.
462	12	M M	CKD CD-1	14 07.7 07.7			20 20	1.1 1.1		5.2 5.2		M=5.2 К Е от о.Новая Гв 6°4 S; 148°3 E O=13h.01m.58s.
463	12	iP P _{max} i eS M M	CKM;CX CKM CKM;CX CD-1 CKD CD-1	15 58 55.7 58 57 59 05 16 06 46 31.2 31.2			1.0 15 16	0.03	0.6	5.4 5.0 5.0		M=5.1; Δ=57°0(63) Алеутские о-ва 52°2 N; 173°0 E H=25km O=15h.49m.11s.
464	14	eP P _{max}	CKM;CX CKM	00 15 04 15 04.7			0.9	0.033		5.5		M=5.5; о.Минданао 9°3 N; 125°9 E H=60km O=00h.01m.48s.
465	14	eP	CKM;CX	02 44 16.5								M=5.2 К Е от о.Хоккайд 41°5 N; 145°7 E O=02h.34m.06s.
466	14	eP	CKM;CX	03 10 15								M=5.1; Молукские о-ва 2°5 N; 128°7 E H=150km O=02h.57m.35s.
467	14	eP iP i i P _{max}	CKM;CX CKD;CD-1 CKM CX CKD	06 25 39 25 39 25 52 25 52 25 55			0.8	-0.02	-	4.0 5.7	~7.6/7.7	M=7.7 Δ~107°(11880) К Е от о.Новая Британия 5°2 S; 153°8 E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
467	14	P _{max} ePKIKP iPP iPP i e(PPP) iSKS iSKKS e iS iPS eSS M M	CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CX;CKD CKD CKD CX CKD	06 26 06 29 54 30 05 30 05 31 50 32 21 36 14 36 52 37 00 37 17 38 48 45 22 07 10.5 10.5			28 26 28	20 40 50	13 22 27	7.2 7.8	~7.6	O=06h.11m.25s.
468	14	iP	CKM;CX	06 41 22								Афтершок з-я № 467
469	14	i(P) M M	CKM;CX CD-1 CKD	07 51 28 08 28.0 29.0								M=7.0; К Е от о.Новая Британия 4°9 S; 153°5 E O=07h.37m.16s.
470	14	eP	CKM;CX	07 55 19								К Е от о.Новая Британия Не1:5°5 S; 153°8 E O=07h.41m.09.3s.
471	14	e M	CKM;CX CKD	12 19 49 54.5			20	1.5	1.0	1.2		К Е от о.Новая Британия 5°1 S; 153°5 E O=11h.50m.19s.
472	14	ePP	CX	12 49 13								Соломоновы о-ва 5°8 S; 154°5 E O=12h.30m.14s.
473	14	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	18 41 55 19 26.0 26.0			26 26	12 12	10 4	6.2 6.2		M=6.2; К Е от о.Но- вая Британия 5°0 S; 154°0 E O=18h.27m.40s.
474	14	eP P _{max} i iSKKS eS M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CKM;CX CKD CKD CKD CD-1	23 13 00 13 01 13 13.3 23 29 23 44 00 03.5 03.5			0.9 18 18	0.022	0.5	5.4		M=5.2 Δ=89°2(9900) Молукские о-ва 2°7 N; 129°4 E O=23h.00m.06s.
475	15	eP ePP iS S _{max} M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CD-1	01 38 58 39 42 43 22 43 30 50.0 50.0			10 12 12		1.0 8 8	0.8 5.4 5.7 5.6		M=5.6; Δ=25°7(2850) Италия 45°2 N; 10°3 E O=01h.33m.29s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
476	15	eSKS M M	CKD;CD-1 CKD CD-1	14 21 42 15 01.6 01.6			20 20			0.6 0.6	5.0 5.0	M=5.0; к Е от о.Новая Британия 5°0 S; 153°2 E O=13h.56m.49s.
477	15	ePKIKP eSKP	CKM;CX CKM;CX	18 33 54 36 28.5								к С от о.Фиджи 25°4 S; 179°5 W O=18h.14m.42s.
478	16	eP	CKM;CX	05 56 59								M=4.4 Средиземное море 34°8 N; 22°7 E O=05h.50m.19s.
479	16	iP M M	CKM;CX CKD CD-1	22 25 55 56.0 56.0			16 16	2.0 1.7	0.1 1.2	1.3 1.2	5.3 5.2	M=5.3; к Е от о.Хон 39°4 N; 143°3 E O=22h.15m.42s.
480	17	iP i e(pP) iS S _{max} S _{max} iSKS i i esS iSS L M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CX;CKD CX CKM;CX;CKD;CD-1 CX CKD CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CD-1	05 43 57.2 43 59 44 32 53 11 53 13 53 13 53 38 53 50 53 50 54 07 58 12 06 06.0 17.8 17.8			2.2 6		(0.7) 3.0	1.3 6.4 6.6	6.4 6.6	M=6.5 Δ=72°7(8070) к Е от Никобарских 6°9 N; 94°6 E H=130km O=05h.32m.41s.
481	17	iP eP P _{max} P _{max} eS S _{max} e M M	CKM;CX CKD;CD-1 CKM CX CKD CKD CKD CD-1	15 10 19.2 10 19.2 10 20 10 20 17 53 17 58 18 28 35.4 35.6			0.8 0.6	0.02 0.02			5.3 5.4	M=5.3 Δ=54°3(6030) долина р.Брахмапу 26°2 N; 93°3 E H=40km O=15h.00m.54s.
482	18	eP epP ePKIKP ePP eSKS i(sSKS) eSKKS i eS ePS ePS i	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM;CX CKD CKD;CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD	14 45 23 45 34 49 30 49 50 52 22 55 59 56 18 56 32 56 48 57 04 58 56 59 48 15 06 06			15 15	1.0			3.0 2.7	M=6.2; Δ~106°(11) к Е от о.Новая Британия 4°8 S; 153°6 E H=40km O=14h.31m.16s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
482	18	ePPP M M	CKD CKD CD-1	15 09 02 30.7 30.7			26 26				14 14	12 6.2 6.2
483	18	iP P _{max} i	CKM;CX CKM CKM;CX	16 23 08.9 23 09.6 23 15			0.8				0.018	M=4.6; горы Вранча 46°1 N; 26°6 E H=150km O=16h.18m.26s. наложилось на з-е № 482
484	19	eP e ePP iPP ePPP eSKP eSKP iSKS iSKS i ei eS i ePS ePPS ePKKP eSS eSSS M M	CKD;CD-1 CKM;CX CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1 CD-1	00 28 58 29 16.2 33 34 33 34 35 35 36 42 36 42 39 34 39 34 39 47 39 47 40 40 41 04 42 33 43 54 44 26.5 48 16 52 15 01 16.0 16.0			18 18	1.6 1.8	0.5 0.8	0.7 0.8	6.3	M=6.5 Δ=107°(11880) Соломоновы о-ва 5°6 S; 154°8 E O=00h.14m.44s.
485	19	eP eSKS eSKKS eSS M M	CKM;CX CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1	15 02 30 13 05 13 38 21 20 48.5 48.5			24 24	1.6 1.6	0.7 1.1	1.1 5.3 5.3	M=5.3; Δ~102°(11330) о.Новая Гвинея 4°7 S; 144°6 E O=14h.48m.38s.	
486	19	ePKIKP ePP eSKS eSKKS eS ePS eSS M ₁ M ₁ M ₂ M ₂	CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1 CKD CD-1	15 56 03 57 14 16 02 25 03 05 03 30 05 13 11 00 35.5 35.5 42.0 42.0			27 27	7.6 7.8	5.6 5.8	6.0 6.0	M=6.0 Δ=104°5(11610) к Н от о.Новая Британия 4°5 S; 150°3 E H=15km O=15h.37m.45s. наложилось на з-е №484	
487	19	iP	CKM;CX	17 08 59								M=5.1; к Е от о.Тайвань 24°3 N; 122°7 E O=16h.58m.05s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
488	20	iP P _{max} P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СХ СКД СД-1	10	45	49.4		-				M=5.4; о. Лусон 15°4' N; 120°0' E O=10h.34m.13s.
489	20	e	СКМ;СХ	16	46	57						
490	20	ePP e ePPP M M	СКД;СД-1 СКД СКД СКД СД-1	17	55	42						M=5.5 к С от о-в Фиджи 19°9' S; 177°5' E O=17h.34m.20s.
491	20	M M	СКД СД-1	22	26.0		24	c1.				M=5.6 Соломоновы о-ва 5°6' S; 154°4' E O=21h.25m.53s.
492	21	eP	СХ	11	03	40						О-ва Рюкю 27°1' N; 128°0' E O=10h.52m.49s.
493	21	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	12	17	41						M=5.4; к Б от о. Новая Британия 5°6' S; 153°8' E O=12h.03m.29s.
494	21	eP	СКМ;СХ	12	13	41						M=5.1; Алеутские о-ва 51°4' N; 170°3' W O=12h.03m.37s.
495	22	eP i	СКМ;СХ СКМ;СХ	10	42	04						Hel: горы Вранча 45°6' N; 26°1' E H=128km O=10h.37m.15.8s.
496	22	iP i M M	СКМ;СХ СКМ СКД СД-1	22	17	46.5						M=4.9; о. Хонсю 35°8' N; 138°9' E O=22h.07m.21s.
497	22	eP	СКМ;СХ	24	09	27.5						M=4.9; к Б от о. Новая Британия 4°7' S; 153°1' E O=23h.55m.18s.
498	23	ePKIKP e	СКД СКД;СД-1	07	03	45						О-ва Фиджи Hel: 17°6' S; 178°9' H=547km O=06h.45m.45.1s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
499	23	eP M M	СКМ;СХ;СКД СКД СД-1	08	10	43.5						M=4.7 к СЕ от п-ва Камчатка 52°3' N; 160°8' E H=50km O=08h.01m.20s.
500	24	eP	СКМ;СХ	00	56	54.5						M=5; Иран 30°7' N; 59°8' E O=00h.49m.21s.
501	24	iP eP P _{max} i i eS e M M	СКМ;СХ СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СКД;СД-1 СКД СД-1	11	50	35.2						M=5.4 Δ=35°7'(3960) Хр. Тянь - Шань 39°5' N; 73°2' E O=11h.43m.38s.
502	25	iP	СКМ;СХ	01	22	30						Хр. Гиндукуш 36°4' N; 70°8' E H=210km O=01h.15m.34s.
503	25	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	03	54	26						M=4.9; к СЕ от п-ва Камчатка 52°4' N; 160°4' E H=60km O=03h.45m.06s.
504	25	eP i(PcP) ePP ePPP iS S _{max} i i eSSS eSSS Q Q _{max} M M	СКМ;СХ;СД-1 СД-1 СКД;СД-1 СД-1 СКД СКД СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СД-1	13	03	43						M=6.6 Δ=78°8'(8750) Филиппинские о-ва 12°3' N; 123°7' E O=12h.51m.42s.
505	25	eP	СКМ;СХ	14	27	43						M=5.8; море Банда 6°0' S; 130°0' E H=155km O=14h.14m.23s.
506	25	iP P _{max} P _{max} P _{max} P _{max}	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СД-1	15	51	03.8						M=6.2 Δ=57°3'(6360) Алеутские о-ва 52°2' N; 172°5' E O=15h.41m.17s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
506	25	iPcP ePP iPPP iS i eSS M M	CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CD-1	15 51 30 53 20 54 30 58 56 59 07 16 02 54 19.4 19.4			16		1.3	0.5	6.1	Мск:0=15h.41m.23s.	
507	25	eP	CX	16 00 53.3								Алеутские о-ва Hel:51°9 N; 173°3 E O=15h.51m.04.6s. наложилось на з-е №	
508	25	eP	СКМ;СХ	16 05 50.5								Алеутские о-ва Hel:52°0 N; 173°2 E O=15h.56m.04.4s. наложилось на з-е №	
509	25	ePKIKP	СКМ;СХ	16 24 34.8								О-ва Фиджи Hel:16°8 S; 178°3 W H=450km O=16h.06m.26s. наложилось на з-е №	
510	25	eP	СКМ;СХ	16 49 02								Курильские о-ва 45°5 N; 150°7 E O=16h.39m.12s.	
511	25	eP	СКМ;СХ	20 59 41								Алеутские о-ва 51°3 N; 173°9 E O=20h.49m.48s.	
512	26	eP iP P _{max} i i P _{max} P _{max} i i i iPP iPP ePPP iSKS iSKS eSKKS eS ePKKP M M	СКМ;СХ СКД;CD-1 СКМ СХ СКМ СКД CD-1 СКМ СКД CD-1 СХ СКД СКД СКД СХ СХ СХ СХ СХ	01 37 27 37 27 37 28 37 30.6 37 40.4 37 55 38 07 40 42 41 15 41 36 41 50 41 50 44 11 48 06 48 06 48 36 49 11 53 10 02 33.8 33.8					+	-	-	~6.9	М=7.6 106°(11770) к Е от о.Новая Британия 4°9 S; 153°6 E O=01h.23m.16s. Мах поверхностных волн СКД измерен по КПЧ.
							0.7	0.09					
							0.7	0.04	6.3	10.7	-/8.0		
							40	-53			7.8		
									36	54	7.9		
							9		12	22			
							2.5		1.4	4.0			
							9		21	57			
							19	280	130	160	7.7		
							19	260			7.7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	26	eP P _{max} M	СКМ;СХ СХ СХ	01 55 38 55 44 02 10.7			5	4.5				М=6.6; хр.Калпинтар 39°9 N; 77°3 E O=01h.48m.33s. наложилось на з-е №512
14	26	iP ePP	СКМ;СХ СКМ	02 07 51 12 10				-				О.Новая Ирландия Hel:4°7 S; 153°3 E O=01h.53m.45.1s. наложилось на з-е №512
15	26	e	СКМ;СХ	02 13 09								
16	26	e	СКМ;СХ	02 23 35								
17	26	eP	СКМ;СХ	02 46 37								
18	26	M M	СКД CD-1	08 04.5 04.5			22	2.3	1.2	1.2	5.6	М=5.6; к Е от о.Новая Британия 5°5 S; 152° 4 E O=06h.59m.28s.
19	26	eP P _{max} P _{max} ePP ePP ePPP iSKS iSKS i ePS eSS eSS i M M	СКД;CD-1 СКД CD-1 СКД CD-1 СКД СКД CD-1 СКД СКД;CD-1 СКД CD-1 СКД CD-1	15 49 48 50 00 50 00 54 11 54 11 56 18 00 27 00 27 00 44 03 24 09 26 09 26 13 28 42.5 42.5								М=6.1; Δ~106°(11770) о.Новая Британия 5°5 S; 151°0 E O=15h.35m.40s.
							18	0.5			~6.1	
							20	0.7			~6.2	
							21	1.2	(0.4)	0.8	~6.2	
							22	2.0				
							16			1.0	1.5	
							14				2.1	
							18					
										2.8	5.6	
							24				7.7	
										1.9	3.5	6.0
							19	5.0	1.9	3.8	6.0	
20	26	eSKS ePS M M	СКД СКД СКД CD-1	19 40 16 43 07 20 21.0 21.0								М=5.6 о.Новая Британия 5°2 S; 151°2 E O=19h.15m.34s.
21	26	eP	СКМ;СХ	23 19 00								О.Хонсю 36°0 N; 140°0 E H=110km O=23h.08m.44s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
522	27	eSKS M M	CKD;CD-1 CKD CD-1	00 47 14 01 33.4 33.4			18 18	0.7 0.6			5.1 5.1	M=5.1; к Е от о.Новая Британия 5°5 S; 152°7 E O=00h.22m.25s.	
523	27	eP iP P _{max} ePP iPP ipPP i ePPP eSKS iSKS iSKKS iS S _{max} iPS ePS ePPS ePKKP iSS eSSS M	CKM;CX CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKM;CX CKD CKD CKD	02 16 24 16 24 16 31 20 39 20 39 21 07 21 54 22 45 26 47 26 47 27 19 27 50 28 00 29 25 29 25 30 23 32 38 34 36 38 33 53.7			12 40 18 14 14 14 16		- 4.7 12.8 4.2 6.3	cl. 1.3 (1.0) 2.5	1.3 2.3	7.0/6.8 6.9 6.8/6.8	M=6.9; Δ =101°(12220) Перу - Эквадор пограничная область 2°7 S; 77°5 W H=110km O=02h.02m.44s.
524	27	ePP iSKS iSKS eSS eSS M M	CKD CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CD-1	07 54 13 08 00 29 00 29 09 30 09 30 45.4 45.4			14 14 20 22 18 18		0.5 1.0 0.9	1.1 1.6 2.7 1.1 1.2		M=5.4 Δ ~ 106°5(11820) к SE от о.Новая Британия 6°1 S; 151°6 E O=07h.35m.37s.	
525	27	e M M	CKD;CD-1 CKD CD-1	13 07 30 10.5 10.5			12 12	1.0 1.2			4.7 4.7	M=4.7; хр.Калпинтар 39°6 N; 77°5 E O=12h.48m.33s.	
526	27	iP eP P _{max} P _{max} iSP ePP ePPP iS S _{max}	CKM;CX CKD;CD-1 CKM CKD CKM CKD CKD CKD;CD-1 CKD	14 36 22 36 22 36 23 36 32 36 36 38 50 40 41 45 17 45 21				0.8 9.0	0.01 0.7	+	5.0 5.8	M=5.6 Δ =68°0 (7550) Андаманское море 13°7 N; 96°1 E H=25km O=14h.25m.24s. Msk:O=14h.25m.29s.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
526	27	e ePS iSS M M	CKD CKD CD-1 CKD CD-1	14 45 23 45 40 49 45 15 10.2 10.2								M=5.9 Δ =104°2(11580) к Е от о.Новая Британия 5°1 S; 153°1 E O=20h.47m.56s.
527	27	eP ePKKP ePP ePPP iSKS iSKS iS ePD ePPS eSS eSS e M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CD-1 CD-1 CKD CD-1	21 01 58 06 09 06 16 08 38 12 48 12 48 13 21 13 43 15 44 16 47 21 50 21 50 22 51 50.8 50.8								M=5.3; о.Новая Британия 6°2 S; 151°0 E O=23h.35m.15s.
528	27	eSKS eSKS eSS eSS M M	CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CD-1	24 00 10 00 10 09 09 09 09 38.0 38.0								M=5.3; о.Новая Британия 6°2 S; 151°0 E O=23h.35m.15s.
529	28	eP ePP ePPP iSKS iSKS eSKKS iS iPS i M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CD-1	01 24 34 28 53 31 04 35 13 35 13 35 55 36 09 38 03 38 50 02 11.0 11.0								M=6.2 Δ =105°5(11710) к Е от о.Новая Британия 5°0 S; 152°8 E H=30km O=01h.10m.26s.
530	28	eSKS eSKS eSS M M	CKD CD-1 CKD CKD CD-1	08 13 50 13 50 28 35 55.7 55.7								M=5.2; к SE от о.Новая Британия 5°0 S; 151°8 E O=07h.49m.01s.
531	28	eSKS M M	CKD CKD CD-1	10 21 53 11 02.5 02.5								M=5.0; к Е от о.Новая Британия 5°6 S; 152°8 E O=09h.56m.57s.
532	29	iP eP P _{max} iPPP	CKM;CX CKD;CD-1 CKM CKD	22 28 01 28 01 28 02 31 31								M=5.3 Δ =57°3(6350) Алеутские о-ва 52°3 N; 173°0 E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
532	29	iPPP eS i eSS M1 M ₁ M ₂ M ₂	CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CD-1	22 31 31 35 53 36 08 39 56 56.5 56.5 02 00.5 00.5	16	1.2						H=20km O=22h.18m.15s.
533	30	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	00 17 04 45.5 45.5	19	0.6					4.6	M=4.6; Алеутские о. 52°0 N; 173°0 E O=00h.07m.21s.
534	30	eP eSKS eSKKS eS i M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	06 32 15 42 55 43 19 44 05 46 11 07 16.5 16.5	10		0.6	1.3			5.6 5.6	M=5.6; Δ~105°2(1) о.Новая Ирландия 4°6 S; 153°1 E O=06h.18m.09s.
535	30	iSKS iSKS M M	CKD CD-1 CKD CD-1	13 48 47 48 47 14 34.5 34.5	10			0.7			5.2 5.2	M=5.2; о.Новая Британия 5°8 S; 151°0 E O=13h.23m.59s.
536	30	eSKS eSKS M M	CKD CD-1 CKD CD-1	21 11 48 11 48 59.0 59.0	19	0.6	0.5	0.3			5.0 5.0	M=5.0; к Е от о.Новая Британия 5°4 S; 152°5 E O=20h.46m.54s.
537	31	M M	CKD CD-1	23 33.0 33.0	18	0.7					5.2 5.2	M=5.2; Чили 28°5 S; 71°0 W O=22h.08m.53s.

АВГУСТ 1971

№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	A			M	Дополнительные сведения и примеч.
				h.	m.	s.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
538	1	iP P _{max} M M	CKM;CX CKM CKD CD-1	02 15 35.8 15 37 45.0 45.0			0.7	0.007	2.4	1.1	1.0	M=5.2; Курильские 50°5 N; 156°9 E H=70km O=02h.06m.12s.
539	1	M M	CKD CD-1	23 02.0 02.0			20	0.6		0.4		M=5.2; к Е от о.Новая Британия 5°2 S; 153°0 E O=21h.49m.45s.
540	2	eP ePKIKP iSKS iSKS eSKKS ePS eSS eSS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD;CD-1 CD-1 CKD CD-1	00 34 00 38 16 44 43 44 43 45 26 47 32 53 30 57 32 01 36.4 36.4								M=5.5; Δ 105°(11650) к Е от о.Новая Британия 5°4 S; 152°7 E O=00h.19m.54s.
541	2	ePKIKP M M	CX CKD CD-1	04 41 17 46.8 46.8							16 16	к W от побережья Чили 33°3 S; 72°6 W O=04h.22m.22s.
542	2	iP P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} iPP ePP iPPF iPPF i i iS S _{max} S _{max} iPS iSS iSS iSSS Q Q _{max} M ₁ M ₂ eP'P'	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CX CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD	07 34 55 34 56 34 57 35 08 35 16 36 59 37 00 38 34 38 34 38 55 38 55 42 55 43 10 43 16 43 28 46 36 46 36 49 48 50 00 57.0 08 02.0 04.0 04 (32)								M=6.9; Δ =58°6(6510) к S от о.Хоккайдо 42°0 N; 143°4 E O=07h.24m.59s.
543	2	eP	CX	09 14 09								дисперсия 67в -30в
544	2	iP P _{max} eS S _{max} eScS eSS M	CKM;CX CKM CKD CKD CKD CKD CKD	13 09 59.4 10 00 18 00 18 07 19 46 21 54 38.0				0.8	0.022		0.5 0.3	M=5.2; Δ =58°8(6530) к S от о.Хоккайдо 41°5 N; 143°6 E O=12h.59m.57s.
545	2	eP	CX	19 28 41								Средиземное море 35°2 N; 20°9 E O=19h.22m.08s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
546	3	eP	CX	05	43	20						Северо - Атлантический хр. 28°8 N; 39°2 W O=05h.34m.29s.
547	3	iP	CX	11	41	35.8		-				Неп: о-ва Бонин 27°7 N; 140°1 E H=400km O=11h.30m.59.3s.
548	4	iP	CKM;CX;CKD;CD-1	00	31	33		+	-	+		M=6.2; Δ = 37°5(4)
		P _{max}	CX		31	34.8	1.2	0.69			6.2	хр. Гиндукуш
		i	CKD		31	40						36°6 N; 70°7 E H=210km O=00h.24m.37s.
		isP	CKD		32	38	6	3.4	0.9	2.1		
		isP	CD-1		32	38	6	2.5				
		iPP	CKD		34	00	7	2.3				
		iPP	CD-1		34	00						
		iS	CKD;CD-1		37	07						
		S _{max}	CKD		37	10	6		3.6	3.4	6.25	
		isS	CKD;CD-1		38	20						
		iSS	CKD;CD-1		39	32						
		i	CKD		39	53						
549	4	iP	CKM;CX	02	05	59.6		+				Хр. Гиндукуш 36°6 N; 70°7 E H=215km O=01h.59m.06s.
550	4	M	CKD	20	34.2		22	1.1				Южно - Тихоокеанский хр. 62°7 S; 157°0 E O=19h.06m.52.9s.
		M	CD-1		34.2		22	1.0				
551	5	eP	CKM;CX;CKD;CD-1	02	10	50.3						M=6.7; Δ = 80°4(8)
		P _{max}	CKM		10	51	0.9	0.04				Юг Северо -
		P _{max}	CKD		10	55	4	1.3			6.5	Атлантического м
		P _{max}	CX		10	56	2.5	0.6			6.3	0°5 S; 25°5 W O=01h.58m.40s.
		i	CKD		10	59						
		i	CD-1		11	14						
		i	CKD		11	42	12	6.4		1.6		
		iPP	CKD		13	48	11	9.0	2.0	3.0	6.8	
		iPP	CD-1		13	48	12	10				
		ePPP	CKD		15	32	10	10				
		ePPP	CD-1		15	32	12	8.4				
		ePaP	CKD		16	17	12	8.5				
		ePaP	CD-1		15	17	14	7.8				
		iS	CD-1		20	08	26	9.0				
		iS	CKD;CD-1		20	52						
		S _{max}	CKD		21	00	8		6.0	c1.	6.8	
		i	CKD		21	10	14			28		
		iPS	CKD		21	34	30		42	110		
		i	CD-1		22	36	48	22				
		i	CKD		22	36						
		eSS	CKD		25	39	35		36	50		
		eSF	CD-1		25	39	36			52		
		eSSS	CKD		29	34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
551	5	eSSS	CD-1	02	29	34	60			43		
		Q	CKD		32	14						
		Q _{max}	CKD		38.0		36		дисперсия	66s - 36s		
		M ₁	CKD		43.0		21	90	23	47	6.9	
		M ₁	CD-1		43.0		22	82	26	43	6.9	
		M ₂	CKD		46.0		19	65	26	25	6.8	
		M ₂	CD-1		46.0		18	59			6.8	
552	5	eP	CKM;CX	13	35	43						Андаманское море 14°0 N; 94°3 E O=13h.24m.56s.
553	5	M	CKD	14	31.9		16	2.1	0.9			M=5.3; к N
		M	CD-1		31.9		16	1.2		0.6		от Алеутских о-в 55°8 N; 165°0 W O=13h.51m.05s.
554	5	eP	CX	22	48	08						M=5.4; Δ = 68°3(7580)
		eS	CKD;CD-1		57	05						Неп: Андаманское море 12°6 N; 94°8 E H=31km O=22h.37m.08s.
		S _{max}	CKD		57	10	13		0.6	0.5	5.7	
		ePS	CKD		57	26						
		eSS	CKD	23	01	25						
		eSSS	CKD		04	40						
		Q _{max}	CKD		17.5		20		2.0			
		M	CKD		21.3		20	1.8		1.1	5.2	
		M	CD-1		21.3		18	2.1		1.2	5.3	
555	6	ePKIKP	CX	23	10	21						К W от о-в Тонга 20°3 S; 177°6 W H=400km O=22h.52m.01s.
		iPKS	CX		13	45						
556	7	iPKIKP	CKM;CX;CKD	07	11	54						О-ва Новые Гебриды 13°9 S; 167°5 E Неп: H=178km O=08h.53m.27s.
		PKIKP _{max}	CKM		11	55	0.9	0.02				
		PKIKP _{max}	CX		11	55.5	1.0	0.45				
557	7	eP	CKM;CX	15	29	33						M=5.1; хр. Каракорум 36°3 N; 77°9 E O=15h.21m.49s.
		Q _{max}	CKD		44.2		17		2.0	0.5		
		M	CKD		48.0		18	0.5				
558	7	e	CKM	17	13	42						M=4; Турция 39°2 N; 30°0 E O=17h.07m.29s.
		M	CKD		25.0		16	0.5				
		M	CD-1		25.0		16	0.5				
559	9	eP	CKM;CX;CKD	03	01	13						M=5.4; Δ = 33°7(3740)
		i	CKM;CX;CKD		01	49						Иран 36°4 N; 52°8 E H=25km O=02h.54m.33s.
		iPP	CKM		02	17						
		eS	CKD;CD-1		06	33						
		S _{max}	CKD		06	43	12		0.9	0.6	5.6	
		ePS	CKD		07	32						
		eSS	CKD		08	33	14		1.0			
		M	CKD		18.6		16	5.0	4.0		5.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
560	9	eP P _{max} P _{max} ePKIKP ePKIKP ePPP ISKS ISKKS ePS M M	CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CD-1	12 26 26 30 30 32 36 37 39 13	26 14 20 32 32 50 42 33 40 13.4	12 14 20 32 32 50 42 33 40 13.4						M=6.3; Δ~107°(1188) Соломоновы о-ва 5°9 S; 154°6 E O=12h.11m.58s.
561	9	eP e ePKIKP ePPP ePPP eSKS eSKS ePS ePFS ePKKP eSS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	20 19 20 22 22 26 26 29 30 31 34 21	15 10 12 06 06 30 30 18 12 40 50 07.0 07.0	53 10 12 06 06 11 14 14 15 15 15 22 21		0.6 0.6 2.5 1.5 1.5 8.0 6.7		4.0 3.9 2.5 1.0 5.0 5.1		M=6.1; Δ=105°(1165) о.Новая Британия 4°8 S; 152°0 E O=20h.01m.47s.
562	10	M M	CKD CD-1	05 29.0 29.0	22 1.3 1.1	1.2						M=5.3; к Е от о.Новая Британия 5°5 S; 152°3 E O=04h.23m.56s.
563	10	ISKS ePS ePFS eSS eSSS M	CKD CKD CKD CKD CKD CKD	15 02 05 11 15 41.1	43 25 19 20 10 19		0.6	0.9 0.6				M=5.7; Δ~105°(1165) к Е от о.Новая Брита 5°4 S; 153°5 E O=14h.37m.55s.
564	11	M M	CKD CD-1	00 14.0 14.0	22 1.1 0.6							Hel: о-ва Фиджи 18°6 S; 176°0 E O=00h.00m.22.4s.
565	11	IP P _{max} L	СКМ;СХ СКМ CKD	05 06 06 47.9	13.6 14 26			0.9 0.01 0.6		5.1		M=5.6; Молуккские о- 1°2 N; 126°1 E H=40km O=04h.53m.18s.
566	11	IP P _{max} P _{max}	СКМ;СХ СКМ СХ	13 24 24 24	23 24 25			0.8 0.02 0.16		5.0 5.5		M=5.2; к Е от о.Хонг 32°3 N; 137°9 E H=390km O=13h.14m.16s.
567	11	ePKP ₂ eSKP ePP eSKKS	CKD CKD CKD CKD	14 43 47 47 54	48 25 55 18	9	0.7					M=6.3; Δ=156°(1732) Одно - Тихоокеан- ский хр. 63°0 S; 156°4 E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
567	11	eSKSP M M	CKD CKD CD-1	14 57 15	51 49.5 49.5		16 22 24	1.0 7.2 8.8		3.0 4.8	6.3 6.3	H=65km O=14h.23m.33s.
568	11	M M	CKD CD-1	19 05.0 05.0			21 22	2.2 2.5	1.1	1.1		Hel: юг Австрало - Антарктического поднятия 62°6 S; 155°2 E O=17h.37m.25.3w.
569	12	eP eS M M	СКМ;СХ CKD CKD CD-1	04 28 05 01.4	00 59 01.4		18 18	1.9 1.8		1.0 0.9	5.3 5.3	M=5.3; Δ=68°3(7580) Андаманское море 12°9 N; 95°0 E H=20km O=04h.17m.05s.
570	12	eP I ISKS IS ePS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	14 33 37 44 44 45 15 11.0	35 10 07 24 36 11.0		20 22	5.0 4.6		3.3 3.7	5.8 5.7	M=5.8; Δ=90°0(10000) Hel: вблизи Тихо- океанского побережья Мексика 19°7 N; 106°0 W O=14h.20m.38s.
571	12	M M	CKD CD-1	23 25.1 25.1			16 16	0.7 0.6	0.6			Hel: к Е от о.Гренландия 82°7 N; 6°4 W O=23h.13m.57.6s.
572	13	ePKIKP ePKP ₂ M	СКМ;СХ;CKD СХ CKD	15 02 02 02 16	18.7 27 09.0		22	0.9				M=5.4; о.Новая Зеландия 42°3 S; 171°8 E O=14h.42m.45s.
573	13	e(РКИКР) e ISKS IPB IPB L L	CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CD-1	17 07 09 13 16 16 17 46 50.0 50.0	24 18 42 39 39 46 24		14 17		1.1	1.5 1.4		M=6.0; Δ~106°(11770) Соломоновы о-ва 6°1 S; 154°5 E O=16h.49m.00s.
574	14	IPKIKP IPP ISKS ISKKS I I IPB M M	СКМ;СХ CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD;CD-1 CKD CD-1	00 33 35 40 41 42 42 45 22.0 22.0	53 14 40 36 05 59 33 22.0		24 24	2.3 2.6		5.6 5.6		M=5.6; Δ~119°(13110) о-ва Новые Гебриды 14°0 S; 167°0 E H=100km O=00h.15m.18s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
575	14	ePKIKP eSKKS eSS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1	09 20 38 28 54 38 59 10 15.0 15.0			22	14	11		6.4 6.4	M=6.4; $\Delta \sim 123^\circ 6(1365)$ о-ва Фиджи 15°8 S; 180° O=09h.01m.37s.
576	14	ePKIKP iPP e ePS ePPS e eSS eSSS M M	CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	09 21 52 23 49 31 22 33 17 34 48 36 48 40 24 44 48 10 21.4 21.4			19	16	8.6	4.0	6.5 6.5	M=6.5; $\Delta \sim 123^\circ(1365)$ о-ва Фиджи 15°2 S; 178°4 W O=09h.02m.52s. наложилось на з-е № 575
577	14	L L	CKD CD-1	12 35.5 35.5			20	2.4				Hel: о-ва Фиджи 15°7 S; 178°5 W O=11h.23m.28.6s.
578	15	eP	CX	06 25 26								К Е от о.Ньюфаундленд 48°4 N; 48°9 W O=06h.17m.22s.
579	15	iP P _{max} eS M M	CKM;CX CKM CKD CKD CD-1	12 25 37.2 25 38 34 40 59.5 59.5		-	0.9	0.019			5.3 5.1 5.1	M=5.1; $\Delta = 69^\circ 3(7690)$ о.Тайвань 22°7 N; 121°2 E O=12h.14m.31s.
580	15	M M	CKD CD-1	16 06.5 06.5			20	0.6				Hel: о-ва Фиджи 15°0 S; 177°0 W O=14h.52m.59.7s.
581	16	iP eS ePS eSSS Q _{max} M M	CKM;CX CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	05 07 39 15 20 15 28 21 22 29.3 33.7 33.7			22	5.7	7.0	3.1	5.6 5.6	M=5.6; $\Delta = 55^\circ 5(6160)$ Сино - Тибетские горы 28°9 N; 103°7 E O=04h.57m.55s. сильные MC
582	16	eP M M	CX CKD CD-1	05 37 57 06 11.7 11.7			14	2.7		1.6	6.2 6.1	M=6.2; о.Тайвань 22°6 N; 121°0 E H=20km O=05h.26m.49s.
583	16	eP M M	CKM;CX CKD CD-1	15 51 24 16 23.0 23.0			16	2.5	1.6	1.9	5.3 5.3	M=5.3; к S от о.Хоккайдо 41°1 N; 144°0 E O=15h.41m.19s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
584	16	eP eS M M	CKM;CX CKD CKD CD-1	19 03 33 11 14 29.5 29.5			14	8.1	2.0	4.0	5.8	M=5.8; $\Delta = 55^\circ 5(6160)$ Сино - Тибетские горы 29°0 N; 103°7 E O=18h.53m.59s.
585	16	eP M M	CX CKD CD-1	22 47 11 23 13.3 13.3			15	2.2		1.1	5.3 5.3	M=5.3; Сино - Тибетские горы 28°6 N; 103°8 E H=20km O=22h.37m.30s.
586	17	eP M M	CX CKD CD-1	04 35 40 50.7 50.7			16	2.0	1.0	0.7	4.8 4.7	M=4.8; Турция 37°0 N; 36°7 E O=04h.29m.32s. сильные MC
587	17	eP M	CX CD-1	17 17 17 44.5			16	0.8				M=4.8; Сино - Тибетские горы 28°5 N; 103°9 E O=17h.07m.38s.
588	18	iPKIKP	CX	00 05 37								О-ва Тонга 15°5 S; 173°4 W H=70km O=23h.46m.41.4s.
589	19	eP i ePcP ePPP eS ePS eScS eSS eSSS Q Q _{max} M M	CKM;CX;CD-1 CKM;CX CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	08 39 49 39 54 40 22 43 52 48 40 48 53 49 26 53 13 56 18 09 01.0 07.5 12.5 12.5							1.0 дисперсия 44s 9.2 4.5 6.1	M=6.1; $\Delta = 67^\circ 3(7470)$ к Е от о.Тайвань 24°3 N; 122°9 E O=08h.28m.55s. сильные MC
590	19	iP P _{max} M M	CKM;CX CKM CKD CD-1	11 23 50 23 51 57.6 57.6			0.8	0.012		1.6	5.2 5.4 5.3	M=5; к SE от о.Тайвань 21°9 N; 121°7 E O=11h.12m.43s.
591	19	iP	CX	13 44 50								О.Хонсю 32°5 N; 137°3 E H=389km O=13h.34m.47.1s.
592	19	eP P _{max} P _{max} P _{max} ePcP ePP	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD	22 25 11 25 12 25 14 25 16 26 08 27 28			1.1	0.09	1.0	0.9	5.9 1/6.2 05	M=6.1; $\Delta = 55^\circ 3(6140)$ Курильские о-ва 49°5 N; 155°5 E H=50km O=22h.15m.40s. сильные MC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
592	19	ePP ePPP ePPP ePcS eS S _{max} ePS iScS eSS eSSS M M	CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	22 27 28 28 22 28 22 30 10 32 50 32 54 33 04 34 58 36 46 38 36 52.7 52.7	24 20 14 13 13 22 20 20	1.1 0.9 1.0 1.5 1.0 3.5 17 18	6.0 6.3 6.3					
593	20	iP	CX	11 31 25.5								
<p>Hel: Филиппинские о-ва 13°9 N; 120°7 E H=139km O=11h.19m.51.6s.</p>												
594	20	eP e eS L	CX CX CX CX	19 09 39 10 54 12 03 13 28	1.1	0.13						
<p>Δ=12°9(1430) Hel: западное побережье Норвегии 61°8 N; 5°0 E H=35km O=19h.06m.34s.</p>												
595	20	eP P _{max} P _{max} ePP ePPP iSKS iSKKS eS S _{max} ePS ePS eSS eSSS M M	CX;CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD CKD CKD;CD-1 CKD CKD;CD-1 CKD CKD CD-1 CKD CKD CKD CD-1	21 49 09 49 18 49 18 52 36 54 47 59 39 59 45 22 00 00 00 10 01 10 01 10 05 48 09 46 28.5 28.5	12 12 10 10 18 20 20 22 18 20 20 22 22	1.1 1.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 7.3 9.1 7.3 6.3 6.3	6.0 6.1					
<p>M=6.2; Δ=90°5(10) Hel: у западного побережья Гватемалы 13°4 N; 92°4 W O=21h.36m.10s.</p>												
596	21	eP	CX	19 39 35								
<p>Hel: к Е от о-ва Северная Ванда 81°9 N; 118°9 E O=19h.34m.23.2s.</p>												
597	22	eP	CKM;CX	11 11 23.3								
<p>к NW от о-ва Шницберген 82°4 N; 4°3 E O=11h.07m.33s.</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
598	22	iP P _{max} i M	CKM;CX CKM CKM;CX CKD	18 01 40.7 01 41 01 52 20.0								
<p>M=4.5; Иран 29°7 N; 50°7 E H=20km O=17h.54m.11s. Сильные MC</p>												
599	22	ePP ePPP e eSKS eS e ePS ePPS i iSS M M	CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CD-1	04 26 15 28 24 30 58 32 26 33 24 33 59 35 10 35 57 36 24 40 42 05 13.0 13.0	6 6 16 10 16 19 18	0.9 0.9 1.5 1.3 5.0 13 12	8.5 6.3 6.3					
<p>M=6.3; Δ~102°(11320) Hel: Ново-Гвинейское море 4°0 S; 146°1 E O=04h.08m.05s.</p>												
600	23	eP	CX	05 45 50								
<p>M=5.2; Сино-Тибетские горы 28°9 N; 103°7 E O=05h.36m.12s.</p>												
601	23	M M	CD-1 CKD	19 13.0 13.2	20 20	0.4 0.6						
<p>к С от о.Сэн-Поль 38°6 S; 78°7 E O=18h.08m.51.7s.</p>												
602	23	iP P _{max} P _{max} ePP ePPP eS S _{max} iScS i eSS eSSS M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKD CD-1 CKD;CD-1 CKD;CD-1 CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	22 05 07.4 05 09 05 12 07 27 08 26 12 59 13 03 14 52 15 11 16 58 19 27 37.1 37.1	19 20 15 12 16 19 19	1.0 1.6 1.0 0.6 0.9 4.9 4.0	5.65 5.85 5.7 5.8 5.8					
<p>M=5.8; Δ=57°5(6380) Курильские о-ва 45°6 N; 151°0 E H=55km O=21h.55m.21s.</p>												
603	24	M M	CKD CD-1	09 00.8 00.8	20 20	0.6 0.6						
<p>Hel: Никарагуа 11°5 N; 96°3 W O=08h.09m.07.5s.</p>												
604	24	eSKS ePS M	CKD CKD CKD	13 54 04 56 50 14 34.0								
<p>Hel: о.Новая Британия 5°5 S; 152°9 E H=36km O=13h.29m.12.8s.</p>												
605	24	eP iP iS S _{max}	CKM;CX CKM;CX CKD;CD-1 CKD	16 39 42 39 48 44 52 44 55								
<p>M=5.6; Δ=32°2(3570) Хр.Западный Саян 52°4 N; 91°4 E H=20km</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
605	24	eSS Q Q _{max} M M	CKD CKD CKD CD-1	22 46 12 49 37 51.2 54.7 54.7	20 12 12	11 8.1	5.0 2.9	5.4 5.7	5.7 5.6			O=16h.33m.16s. Mok:O=16h.33m.21s.
606	25	iP	CX	00 38 25		-						Hel: И р а н 28°2 N; 52°3 E O=00h.30m.44.5s.
607	26	eP e M	CKM;CX CKM CKD	07 02 32 02 37.5 24.6			18	0.5				И р а н 30°0 N; 51°0 E O=06h.55m.08s.
608	26	ePP eSKKS ePS eSS M M	CKD CKD CKD CKD CKD CD-1	11 12 06 16 40 19 45 27 15 12 05.6 05.6	18 22	1.6 1.1	1.2	5.6 5.5				M=5.6; Hel: Южные Сандвичевы о-ва 55°7 S; 25°1 W O=10h.50m.38s. оильные MC
609	26	ePS eSS M M	CKD CKD CKD CD-1	18 06 00 11 23 49.7 49.7	20 19	1.0 0.6	0.3	0.5	5.3 5.3			M=5.3; Δ ~125°(1) о-ва Новые Гебриды 35°4 N; 43°2 E O=17h.33m.42s.
610	27	eP	CX	05 27 36								M=4.4; И р а н 30°1 N; 50°7 E H=20km O=05h.20m.11s.
611	27	eP	CX	06 49 43.5								Hel: К СЕ от о. Га 19°2 N; 68°1 W O=06h.37m.53s.
612	28	ePKIKP	CX	05 23 39								Hel: к S от о-ва 21°1 S; 178°7 W H=521km O=03h.05m.30.3s.
613	28	ePKIKP	CX	04 27 54								Hel: о-ва Тонга 18°8 S; 174°7 W H=153km O=04h.09m.07.4s.
614	28	iP P _{max} eS M M	CKM;CX CKM CKD CKD CD-1	16 08 37 08 38 17 18 44.0 44.0	0.8 15 14	- 2.4 2.2	0.022	1.1 1.3	5.4 5.4			M=5.4; Δ =66°4(7) к E от о-ва РВЕРД 28°3 N; 130°9 E O=15h.57m.44s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
615	29	iP P _{max} eS M M	CKM;CX CKM CKD;CD-1 CKD CD-1	03 47 49 47 50 58 20 04 32.0 32.0					0.8	0.016		M=5.1; Δ =86°2(9570) Филиппинские о-ва 6°8 N; 127°2 E O=03h.35m.10s.	
616	29	M M	CKD CD-1	09 18.4 18.4					22 20	0.9 0.7	0.4 0.5	0.6 0.5	К S от западного побережья Никарагуа 11°5 N; 86°2 W O=08h.26m.52.4s.
617	29	iP P _{max}	CKM;CX CKM	09 41 54.2 41 55					0.8	0.01			Hel: Филиппинские о-ва 9°0 N; 126°2 E H=70km O=09h.29m.35.9s.
618	29	iP P _{max} M M	CKM;CX;CKD;CD-1 CKM CKD CD-1	11 00 39 00 40 07.0 07.0					0.8	0.016	1.0	2.0 2.0	M=4.5; Гренландское море 67°7 N; 19°7 W O=10h.56m.08s.
619	30	eP	CX	08 12 58									Hel: Марианские о-ва 19°3 N; 145°3 E H=157km O=08h.01m.03s.
620	30	eP	CX	08 47 16									К SW от о-ва Северная Земля 85°8 N; 83°0 E H=08h.42m.35s.
621	30	eSS eSSS M M	CKD CKD CKD CD-1	23 18 03 23 04 53.0 53.0					24 24	0.9 0.8	0.7 0.7	M=5.2; Δ ~132°(14650) к W от побережья Чили 28°3 S; 96°3 W O=22h.37m.58s.	

№	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	A			M	Дополнительные сведения и примечания
				h.	m.	s.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
622	1	ePP M M	CKD;CD-1 CKD CD-1	00 54 53 01 48.7 48.7			19 18	1.0 1.0			5.4 5.5	M=5.4; Южные Сандвичевы о-ва Hel: 59°3 S; 27°0 W O=00h.32m.08.6s.
623	2	eP	CKM;CX	12 31 45								M=4.3; И р а н 31°0 N; 50°7 E O=12h.24m.28s.
624	2	iP P _{max} M M M	CKM;CX CKM CKD CD-1	18 32 10 32 11 50.7 50.7			0.7 18 18	0.012 1.2 1.0	0.5	1.0 0.9	4.9 4.7 4.7	M=4.8; И р а н 30°2 N; 50°9 E O=18h.24m.46s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
643	8	iP i M M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СД-1	07 35 33 35 46 08 05.0 05.0				+				M=5.0; о.Хонсю 37°3 N; 141°4 E O=07h.25m.12s.
644	8	eP P _{max} P _{max} iP P _{max} ePcP ePcP iPP iPP ePPP ePPP eS S _{max} S _{max} eSS Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СХ СКД СКМ;СХ СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	11 57 51 57 56 57 56 57 57.4 58 02 58 56 58 56 59 55 59 55 12 01 05 01 05 05 27 05 34 05 34 09 35 20.8 24.0 24.0								M=6.6; Δ=54°6(6060) к SW от о.Сахалин 46°3 N; 140°9 E H=26km O=11h.48m.24s.
645	8	eP M	СКМ;СХ СКД	13 01 24 22.0								M=5.5; Иран 29°1 N; 60°0 E H=10km O=12h.53m.34s. наложилось на 3-е
646	8	eP P _{max} P _{max} iP ePPP iS S _{max} iPS eScS eSS eSSS Q Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	17 09 18 09 27 09 27 11 23 12 20 16 53 17 05 17 16 19 09 20 40 23 49 27 20 32.3 35.6 35.6								M=6.3 Δ=54°5(6050) к SW от о.Сахалин 46°3 N; 140°9 E O=16h.59m.51s.
647	8	M M	СКД СД-1	20 50.8 50.8								M=4.8; к N от Сев Атлантического о-ва 54°8 N; 34°3 W O=20h.32m.37s.
648	8	eP e M M	СХ СКМ;СХ СКД СД-1	22 40 49 41 00 52.0 52.0								M=4.4; Джавахетское море 41°3 N; 44°0 E O=32h.35m.11s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
649	9	e(P)	СКМ;СХ	13 34 30								к SW от о.Суматра 5°1 S; 103°2 E O=13h.21m.36s.
650	9	iP P _{max} M	СКМ;СХ СКМ СКД	15 16 15 16 16 29.2				+				M=4.8; Турция 37°2 N; 29°8 E O=15h.10m.03s.
651	9	iP P _{max} P _{max} P _{max} i iS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СКМ СКД;СД-1 СКД СД-1	23 11 06 11 07.5 11 08 11 08 11 22 19 07 41.0 41.0								M=6.0 Δ=59°1(6560) к SE от Курильских о-в 44°9 N; 150°4 E H=80km O=23h.01m.07s. Msk:O=23h.01m.18s.
652	10	ePKIKP ePP eSKP M M	СКМ;СД СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	06 47 59 50 08 51 20 07 45.8 45.8								M=5.7; Δ~130°(14430) о-ва Тонга 20°4 S; 174°1 W O=06h.28m.53s.
653	11	M M	СКД СД-1	06 34.7 04.7								M=4.6 Андаманское море 15°2 N; 96°5 E O=05h.49m.23s.
654	11	M M	СКД СД-1	07 13.1 13.1								M=4.6; Андаманское море 15°1 N; 96°5 E O=06h.28m.11s.
655	12	ePKIKP ePP eSKSP M	СКМ;СХ СКД;СД-1 СД-1 СД-1	08 26 03 29 22 38 36 09 14.0								M=5.3 к N от о-в Кермадек 26°8 S; 177°5 W H=60km O=08h.06m.49s.
656	12	eP	СКМ;СХ	19 19 49								к E от Марианских о-в 18°0 N; 146°9 E O=19h.07m.29s.
657	13	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	01 20 06.8 20 07.5								M=5.4; к SE от о.Хонсю Hel:33°9 N; 138°3 E H=249km O=01h.09m.55.8s.
658	13	M M	СКД СД-1	04 58.6 58.6								О-ва Новые Гебриды Hel:17°7 S; 168°4 E H=174km O=03h.36m.23.8s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
659	13	iP	СКМ;СХ	04 29 59.5				-				M=5.2; Большие Антилские о-ва 18°7' N; 70.0° W H=50km O=04h.18m.05s.	
660	14	eP eS S _{max} eScS Q Q _{max} M M	СКМ СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	03 21 15 29 27 29 35 30 57 43 18 46.4 49.3 49.3			13		1.0 дисперсия 32s - 16s (2.0)	0.7	5.8	M=6.0 Δ~60°6(6730) долина р.Меконг 22°9' N; 100°8' E O=03h.11m.05s.	
661	14	eP iP P _{max} ePKIKP ePP iSKS iSKS i eSKKS eS ePS iSS M M	СКД СКМ;СХ;СД-1 СКМ СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД;СД-1 СКД СД-1	05 34 39.5 34 39.5 34 40 38 56 39 13 45 21 45 21 45 43 46 04 46 31 48 16 54 20 06 18.5 18.5			0.8	+	0.011		5.9	M=6.0 Δ=106°7(11840) к С от о.Новая Британия 6°4' S; 151°7' E O=05h.20m.26s. сильные МС	
662	14	eP eS eSS M	СКМ;СХ СКД СКД СКД	20 05 20 15 18 20 05 41.0			18	1.1	0.9	0.8	5.1	M=5.1; Δ=79°6(66) юг Северо-Атлантического 1°2' N; 28°8' W O=19h.53m.12s.	
663	14	eP e	СКМ;СХ СКМ;СХ	20 18 46 18 59									
664	15	eP eS eSS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКД СКД СКД СД-1	13 40 23 49 20 53 36 14 12.2 12.2			16	7.5	0.9	1.0	5.9	M=5.8; Δ=68°3(6830) к Е от о-в Намп 30°3' N; 140°0' E O=13h.39m.23s.	
665	15	iP eP P _{max} P _{max} P _{max} i i iPP iPP ePPP eS	СКМ;СХ; СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ;СХ СКД СД-1 СКД СД-1	15 05 21.8 05 21.8 05 22.7 05 23 05 28 05 30 05 53 07 35 07 35 08 54 13 40				+	0.04 1.8	0.22	0.18	6.3/6.5	M=6.4 Δ=61°5(6830) к Е от о.Хонсю 39°5' N; 143°6' E O=14h.55m.06s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
665	15	S _{max} iPS iScS iSS Q _{max} M M	СКД СКД СКД СКД СКД СХ СД-1	15 13 48 13 56 15 16 17 38 32.2 35.8 35.8								M=5.0 Δ=97°6(10840) море Банда 5°3' S; 131°1' E H=130km O=06h.22m.38s.
666	16	eP P _{max} ePP iSKS eSKS iS ePS ePPS iSS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКД;СД-1 СКД СКД СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СД-1	06 36 00 36 02 40 02 46 24 46 24 47 11 48 46 49 33 54 04 07 21.3 21.3			0.9	0.084				M=6.3 Δ=97°6(10840) море Банда 5°3' S; 131°1' E H=130km O=06h.22m.38s.
667	16	eP	СКМ;СХ	17 44 36								
668	16	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	19 01 57 31.4 31.4			18	1.0	1.0	cl.	4.9	M=5.0 к Е от о.Хонсю 39°6' N; 143°5' E O=18h.51m.45s.
669	18	iP	СКМ;СХ	11 12 27.8								
670	19	iP	СКМ;СХ	06 50 20.5								
671	19	ePKIKP	СКМ;СХ	10 18 25.5								M=5.0 к W от о-в Тонга 21°0' S; 178°0' W O=09h.59m.22s.
672	20	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	06 22 30 34.8 34.8			14	1.5	1.0			
673	20	eP e M M	СКМ;СХ СКД СКД СД-1	06 53 53.5 07 01 50 28.4 28.4			16	1.1	0.7	cl.	4.9	M=4.9 к С от о.Кадьяк 56°5' N; 153°2' W O=06h.44m.15s.
674	20	eP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	11 03 24 15.7 15.7			15	0.5	0.5			
675	21	iP P _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД СД-1	08 53 30 53 31 09 45.5 45.5				+	0.9	0.076	0.9	M=5.5; о.Хонсю 37°7' N; 138°5' E H=180km O=08h.43m.32s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
676	21	e	СКМ;СХ	16	55	40						М=5.1; Турция 37°1 N; 29°9 E H=20km O=16h.48m.47s.
677	22	eP ePP eSKKS eS ePS M M	CD-1 CD-1 СКД;СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СД-1	14 14 14 14 14 15 15	27 30 37 37 39 09.7 09.7	15 48 46 58 08 09.7		18 18	7.5 6.5	1.2 3.6	3.2 3.6	6.1 6.0
678	23	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ;СХ	01	00	19.4		+				М=5.0 кр.Сихотэ - АЛИНЬ 46°1 N; 137°2 E H=380km O=00h.51m.38s.
679	23	eP	СКМ;СХ	03	03	22.7						К Е от о.Хонсю 40°4 N; 143°0 E O=02h.53m.17s.
680	23	eP	СКМ;СХ	13	41	04						М=4.8; Алеутские о-в 54°7 N; 165°3 W O=13h.31m.18s.
681	24	eP P _{max} P _{max} P _{max} ePP ePP ePPP ePPP eS S _{max} iSS iSS Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКД СД-1 СКД СД-1 СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СД-1 СКД СД-1	01 20 20 20 22 22 23 23 28 28 32 32 46.7 50.4 50.4	13 14.8 23 28 26 26 50 50 30 38 28 28 46.7 50.4 50.4		0.9 10 16 14 14 13 16 18 19 16 16	0.027 2.0 1.9 1.0 1.4 1.4 1.6 1.3 13 18 14	0.6 0.6 0.7 1.1	0.6 0.6 1.0 1.1	6.1 6.2 6.0 6.3 6.1 6.2 6.2 6.1	
682	24	M	СД-1	03	56.6		18	с1.				И р а н 34°8 N; 49°0 E O=03h.34m.02s.
683	24	ePKIKP ePS M M	СД-1 СКД СКД СД-1	04 05	52 01	13 46		20 20	1.4 1.2	0.9	5.4 5.4	М=5.4; Перу Не1:16°4 S; 73°7 W H=28km O=04h.32m.55s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
684	25	iP P _{max} P _{max} e ePKIKP iPP iPP ePP ePPP iSKS iSKKS eS eS iPS eSS i M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКД СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД СКД;СД-1 СД-1 СКД СД-1	04 50 50 50 50 54 54 55 56 05 01 01 02 03 09 10 31.2 31.2	06.6 09 09 57 10 28 28 03 52 38 25 47 39 44 10 05 31.2 31.2		1.0 5	+	0.08 1.6		6.8 7.3	М=7.1; Δ=104°6(11550) о.Новая Гвинея 6°3 S; 146°8 E H=100km O=04h.36m.14s.
685	25	ePKIKP	СКМ;СХ	13	24	58						У побережья Чили 32°9 S; 73°8 W O=13h.06m.00s.
686	26	iP P _{max} e	СКМ;СХ СКМ СКМ;СХ	03	32	35						М=5.3 к Е от о.Минданао 6°2 N; 126°4 E O=03h.20m.00s.
687	26	ePKIKP	СКМ;СХ	11	21	50						М=5.2; к W от Южных Сандвичевых о-в 56°8 S; 29°6 W O=11h.02m.39s.
688	26	eP M M	СКМ;СХ СКД; СД-1	15 16 22.0	38 22.0 22.0	03		19 16	0.7 0.7	с1.	0.4 4.9 4.9	М=4.9; к SE от о.Сулавеси 3°1 N; 125°5 E O=15h.25m.16s.
689	26	iP i eSKS eS ePS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ;СХ СКД;СД-1 СКД СКД СКД СД-1	16 45 46 56 56 57 17 31.7	59 05 23 48 55 55 31.7 31.7				+		М=5.7; Δ=90°5 (10050) к Е от о.Сулавеси 0°1 N; 124°6 E H=50km O=16h.33m.02s.	
690	27	iP P _{max} ePP iPP iS eScS iSS Q _{max} M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКД СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СД-1	19 11 13 13 18 20 22 34.0 36.3 36.3	10.9 14 12 12 45 59 30 34.0 36.3 36.3		0.7 14	0.011 1.0		35 32	6.5 6.1 6.0	М=6.0; Δ=54°3 (6030) к SW от о.Сахалин 46°5 N; 140°9 E O=19h.01m.46s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
691	27	ePP	CKD;CD-1	22	38	10						M=6.2 Ново - Гвинейское море 2°5 S; 149°5 E O=22h.20m.02s.						
		eSKS	CKD;CD-1										44	35				
		ePS	CKD;CD-1										47	08				
		eSS	CKD;CD-1										52	45				
		eSSS	CKD										56	26				
		M	CKD										23	22.7	20	9.0	5.5	6.2
M	CD-1		22.7	22	9.3		6.2											
692	28	eP	CKM;CX	12	26	03						M=5.5; к С от о-ва Нампо 22°6 N; 142°6 E O=12h.14m.16s.						
693	28	M	CKD	20	52.7		20	1.2	0.6		5.3	M=5.2 к С от Соломоновых о-в 9°2 S; 157°0 E O=19h.45m.11s.						
		M	CD-1											52.7	20	0.9	5.1	
694	28	IPKIKP	CKM;CX	23	34	48						Чили 32°5 S; 70°8 W H=100km O=23h.16m.00s.						
695	30	eP	CKM;CX;CKD;CD-1	08	30	23						M=6.7; Δ =82°6(9170) Калифорнийский залив 27°3 N; 111°4 W O=08h.18m.02s.						
		e	CX;CKD;CD-1										30	31				
		P _{max}	CKD										30	35	5	3.6	6.8	
		P _{max}	CD-1										30	35	5	3.2	6.7	
		ePP	CKD										33	21	10	1.0	(0.4) 0.5	6.3
		e	CKD										36	31				
		iS	CKD;CD-1										40	37				
		S _{max}	CKD										40	47	14	9.4	4.0	6.7
		eSS	CKD										45	54	16	6.5	3.2	
		eSSS	CKD										50	20	23	4.5	2.6	
		Q _{max}	CKD										58.6		36	11	40	6.55
		Q _{max}	CD-1										58.6		36		38	
		M	CKD										09	06.1	21	53	30	6.7
		M	CD-1											06.1	22	60	35	6.7
		696	30										IP	CKM;CX;CKD;CD-1	21	35	37.5	
P _{max}	CKM			35	40	0.8	+	5.1										
P _{max}	CKD			35	42	8	0.012	2.0										
P _{max}	CD-1			35	44	10	1.9	6.3										
iPP	CKD			38	20	10	1.0	0.2 0.5	6.2									
iPP	CD-1			38	20	10	1.0	6.1										
iPPP	CKD			40	03													
iPPP	CD-1			40	03	8	0.7	0.3										
eS	CKD;CD-1			45	04													
S _{max}	CKD			45	10	12	1.0	1.2	6.0									
eSS	CKD			49	50													
M	CKD			22	10.5	18	7.0	5.0	5.9									
M	CD-1				10.5	19	7.4	4.0	5.9									

№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	A			M	Дополнительные сведения и примечания							
				h.	m.	s.		Z	N - S	E - W									
1	2	3	4	5	6	7	7	9	10	11	12	13							
697	1	Q _{max}	CKD	16	47.8		12		1.0	cl.	4.9	M=4.9; хр. Тянь - Шань 38°8 N; 69°7 E H=10km O=16h.27m.44s.							
		M	CKD										50.0	14	2.0	0.6	1.3	4.9	
		M	CD-1										50.0	14	2.0			4.9	
698	2	e(P)	CKM;CX	03	27	24						Север Гудзонова залива 65°1 N; 86°3 W O=03h.19m.34s.							
699	2	eP	CKM;CX	11	01	48						M=4.0; Северный Кавказ 45°3 N; 42°5 E очаг поверхностный O=10h.56m.40s.							
700	3	e	CKM;CX	00	44	58													
701	3	M	CKD	09	37.8		23	1.7			5.4	M=5.4; Соломоновы о-ва 6°6 S; 155°0 E H=58km O=08h.36m.04.8s.							
		M	CD-1										37.8	24	2.1	5.5			
702	3	ePP	CKD;CD-1	13	44	57						M=6.7; Δ =121°(13430) He1: о-ва Новые Гебриды 14°7 S; 171°7 E H=10km O=13h.24 m.33s.							
		eSKP	CKD										47	42					
		e	CKD;CD-1										50	52					
		eSKKS	CKD										51	33					
		eSKSP	CKD										54	38	14	3.5	1.0		
		eSKSP	CD-1										54	38	14	1.9			
		ePPS	CKD;CD-1										56	08					
		eSS	CKD										14	01	24	24	1.5	3.5	
		eSSS	CKD										05	30	22	22		1.2	
		M ₁	CKD										30.3	24	31	25		6.7	
		M ₁	CD-1										30.3	25	38			6.7	
M ₂	CKD	37.5	20	18	9.0		6.6												
M ₂	CD-1	37.5	20	17			6.6												
703	3	eP	CX	19	02	17						Филиппинские о-ва 13°8 N; 124°6 E O=18h.50m.21s.							
704	3	eP	CKM;CX	23	26	19						M=4.4; Средиземное море 33°8 N; 25°6 E O=23h.19m.37s.							
		M	CKD										40.8	13	0.5				
		M	CD-1										40.8	13	cl.				
705	4	IP	CKM;CX;CKD;CD-1	01	44	45						M=6.6; Δ =107°(11880) Соломоновы о-ва 5°8 S; 154°7 E H=40km O=01h.30m.31s.							
		P _{max}	CKD										44	46	16	1.4	0.5		
		P _{max}	CD-1										44	52	24	2.0			
		iPP	CKD										49	00	20	3.3	1.0	1.6	6.6
		iPP	CD-1										49	00	24	4.6			
		ePPP	CKD;CD-1										51	21					
		iSKS	CKD										55	19	16			1.5	
		iSKS	CD-1										55	19	16			1.2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
705	4	eSKKS	CKD	01	55	56						
		lPS	CKD		58	18	22	5.1		4.9		
		lPS	CD-1		58	18	24	6.4				
		lPPS	CKD;CD-1		59	35						
		eSS	CKD	02	04	06						
		M	CKD		32.0		24	40	22	12	6.7	
		M	CD-1		32.0		24	45	17	6.7		
706	4	lP	CKM;CX	11	17	53						К Н от Марианских о-в
		P _{max}	CKM		17	56.7	0.7	0.008				21°8 N; 143°4 E O=11h.06m.00s.
707	4	eP	CKM;CX	16	41	50						M=4.7;
		M	CKD	17	00.8		14	1.2				Средиземное море
		M	CD-1		00.8		14	0.9				33°8 N; 25°6 E O=16h.35m.08s.
708	5	eP	CKM;CX	01	48	47						M=4.8; Δ =44°0(4880)
		eS	CD-1		55	16						Чукотское море
		lSS	CKD;CD-1		58	45						67°4 N; 173°2 W
		M	CKD	02	09.8		18	1.3	1.0	0.6	4.8	0=01h.40m.41s.
		M	CD-1		09.8		18	1.2			4.8	
709	5	ePKP ₁	CX	14	09	42						Hel: Новая Зеландия
											45°0 S; 166°8 E O=13h.50m.02s.	
710	5	eP	CKM;CX	18	39	12						M=5.1; Иран
		P _{max}	CKM		39	15	0.7	0.015		5.1		26°9 N; 55°9 E O=18h.31m.15s.
711	6	eP	CKM;CX	23	50	25						M=4.7 Южный Памир
		Q _{max}	CKD	00	03.6		20		1.5			37°4 N; 72°2 E
		M	CKD		06.3		13	1.1		4.7		O=23h.43m.20s.
		M	CD-1		06.3		13	1.0			4.7	
712	7	eP	CX	11	04	25						К Е от о.Сулавеси
											1°6 N; 126°1 E O=10h.51m.24s.	
713	8	ePKIP	CX	16	22	47						О-ва Фиджи
											18°1 S; 178°0 W H=475km O=16h.04m.38s. буря MC	
714	9	lP	CKM;CX	11	14	48						M=5.4; о.Хоккайдо
		P _{max}	CKM		14	49.2	0.8	0.03		5.4		43°7 N; 143°7 E H=145km O=11h.05m.13s. сильные MC
715	9	lP	CKM;CX	13	26	19						M=6.2;
		P _{max}	CKM		26	20	1.0	0.19		6.2		к Е от о.Тайвань
		P _{max}	CX		26	20	0.9	0.12		6.1		24°9 N; 122°3 E H=50km O=13h.15m.32s. сильные MC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
716	10	lP	CKM;CX	18	35	09						
		lS	CD-1		43	12						
		M	CKD	19	02.6		14	2.1	1.7	1.5	5.3	
		M	CD-1		02.6		16	2.3	1.9	5.3		
717	11	M	CD-1	02	06.0		20	0.6				M=5.3; Δ =59°2(6570)
											долина р.Иравади	
											22°8 N; 96°2 E O=18h.25m.09s. сильные MC	
718	11	eP	CKM;CX	10	26	40						M=5.1; Курильские о-ва
i	CKM		26	53							45°7 N; 150°7 E	
M	CKD		56.5		20	1.3	0.6	1.0	5.0		O=01h.29m.35s.	
		M	CD-1		56.5		20	1.2		5.0	сильные MC	
719	12	eP	CKM;CX	09	57	45						M=5.4; Гватемала
		M	CKD	10	39.6		20	2.0		5.4		16°0 N; 91°0 W
		M	CD-1		39.6		20	2.3		5.4		O=09h.45m.00s. сильные MC
720	13	lP	CKM;CX	03	33	05.4						M=5.0; к S от о.Крит
		P _{max}	CKM		33	11	0.65	0.02		5.2		34°0 N; 25°7 E
		M	CD-1		47.6		14	1.3		4.7		O=08h.26m.24s. сильные MC
721	13	M	CD-1	10	27.9		20	1.1				M=5.2; к M от
											о.Новая Гвинея	
											2°8 N; 133°3 E O=09h.30m.59s.	
722	13	eP	CX	12	03	36						M=5.2; к N от
		M	CD-1		47.4		22	1.2				о.Новая Гвинея
											2°7 N; 133°1 E O=11h.50m.33s. сильные MC	
723	14	lP	CKM;CX	13	05	14						M=5.3; Δ =58°8(6530)
		P _{max}	CKM		05	29	0.7	0.008		5.0		долина р.Иравади
		ePPP	CKD		08	41						22°6 N; 96°1 E
		eS	CKD		13	15						O=12h.55m.16s.
		M	CKD		32.6		15	3.7	3.0	2.2	5.5	
		M	CD-1		32.6		14	3.3		5.5		
724	14	eP	CKM;CX	22	03	00						Хр.Гиндукуш
		M	CKD		19.3		14	1.0				36°8 N; 71°2 E
		M	CD-1		19.3		14	0.8				H=100km O=21h.55m.55s.
725	14	ePKIP	CKM;CX	22	55	32						M=6.5; Δ ~124°(13760)
		ePP	CKD;CD-1		57	11						Hel: о.Буве
		eSKP	CKD		59	10						54°3 S; 1°8 E
		eSKS	CKD	23	02	16						O=22h.36m.36s.
		eSKKS	CKD		04	11						
		ePKP	CKD		05	53						
		ePS	CKD		06	45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
725	14	iPPS	CKD	22	08	25	21	2.0				
		iSS	CKD		13	27						
		iSSP	CKD		13	53	14	1.4				
		iSSP	CD-1		13	53	26	3.0				
		iSSS	CKD		17	59	20		2.0			
		M ₁	CKD		43.7		26	22		19	6.5	
		M ₁	CD-1		43.7		24	28			6.6	
		M ₂	CKD		49.5		19	22			6.5	
726	15	iP	CKM;CX	02	44	33						К Н от о.Дусон 19°2' N; 121°5' E O=02h.33m.13s.
		P _{max}	CKM		44	34	0.9	0.026				
727	15	eP	CKM;CX	08	25	13						Hel: Г р е ц и я 34°7' N; 25°5' E O=08h.18m.39.9s.
728	15	e	CKD;CD-1	11	02	22						M=4.0; SE побережье Каспийского моря 37°7' N; 54°6' E H=25km O=14h.19m.32s.
		M	CKD		40.6		19	0.6	0.5			
		M	CD-1		40.6		18	0.5				
729	15	i	CKM;CX	14	26	42						M=4.0; SE побережье Каспийского моря 37°7' N; 54°6' E H=25km O=14h.19m.32s.
730	15	e	CKM;CX	16	29	50						Южный Памир 37°1' N; 71°8' E H=160km O=16h.22m.12s.
731	15	iP	CKM;CX	17	13	50.3						К а в к а з 41°3' N; 48°2' E O=17h.08m.07s.
		P _{max}	CKM		13	51.3	0.8	0.012				
		i	CKM;CX		14	24.5						
732	15	eP	CD-1	22	10	24						M=5.2; Δ =75°8'(8410) Северо - Атланти- ческий хр. 7°3' N; 37°9' W O=21h.58m.40s. Msk: O=21h.58m.31s.
		ePP	CD-1		13	08						
		eS	CKD;CD-1		20	03						
		eScS	CKD;CD-1		20	30						
		e	CKD;CD-1		21	34						
		M	CKD		39.6		20	1.6	0.5	1.2	5.2	
		M	CD-1		39.6		20	1.6			5.2	
		733	16	iP	CKM;CX;CD-1	05	29	34				
iPP	CKD;CD-1				34	02						
eSKS	CKD;CD-1				40	04						
ePS	CKD;CD-1				43	05						
ePPS	CKD				44	04						
eSS	CKD				48	52						
eSSS	CKD				52	48						
M	CKD			06	16.4		26	7.3	3.7		6.0	
M	CD-1				16.4		26	7.7			6.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
734	16	eP	CX	06	19	08						Хр.Гиндукуш 37°3' N; 71°4' E H=100km O=06h.11m.40s.
735	18	eFKIKP	CX	04	03	48						Hel: о-ва Кермадек 30°4' S; 179°7' W H=364km O=03h.45m.14s.
736	18	M	CD-1	11	15.6		20	0.7				M=5.4; к S от о-в Новые Гебриды 22°8' S; 172°8' E O=09h.59m.30s.
737	18	ePP	CD-1	12	51	36						M=5.9; Δ ~128°(14210) к S от о-в Новые Гебриды 22°6' S; 171°9' E O=12h.32m.34s.
		ePPP	CKD		54	37						
		ePPS	CD-1	13	03	00						
		M	CKD		46.8		20	3.6		5.9		
		M	CD-1		46.8		20	2.2		5.8		
738	18	eFKIKP	CKM;CX	13	14	37						M=5.8; Δ ~128°(14210) к S от о-в Новые Гебриды 22°6' S; 170°4' E O=12h.55m.36s.
		M	CKD	14	11.8		20	3.2	2.5	5.8		
		M	CD-1		11.8		20	3.3		5.8		
739	19	eP	CKM;CX	11	12	36						M=5.1; к S от Алеутских о-в 52°6' N; 166°9' W H=25km O=11h.02m.37s.
		M	CKD		42.6		16	1.6	1.0	0.7	5.1	
		M	CD-1		42.6		16	1.5		0.7	5.1	
740	20	iP	CKM;CX	08	51	23						M=5.7; Δ =69°5'(7710) к E от о.Тайвань 22°0' N; 121°5' E H=35km O=08h.40m.16s.
		P _{max}	CKM		51	25	0.8	0.033			5.6	
		iS	CKD;CD-1	09	00	27						
		ePS	CKD		01	08						
		eSS	CKD		04	43						
		eSSS	CKD		08	04	20		1.5			
		M	CKD		26.0		15	4.8		3.2	5.8	
		M	CD-1		26.0		16	4.0			5.7	
741	21	eP	CX	08	33	39						Hel: о-ва Рюкю 24°8' N; 125°3' E H=63km O=08h.22m.45.7s. сильные MC
742	23	iPKIKP	CKM;CX;CKD;CD-1	02	00	51						M=5.9; Δ ~147°(16320) Австрало - Антаркти- ческое поднятие 55°2' S; 146°0' E O=01h.41m.15s. сильные MC
		iPKIKP	CKM;CX		00	55						
		i	CKM;CX		00	57.8						
		eSKP	CKD;CD-1		04	28						
		eSKSP	CKD;CD-1		11	14						
		eSS	CKD		23	43						
		M	CKD	03	02.0		24	3.5	3.0	2.9	5.9	
		M	CD-1		02.0		24	4.6		2.6	5.9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
743	23	eP M	CX CD-1	11 12	57 18.1	50	12	0.4				M=4.7; Иран 29°0 N; 51°4 E O=11h.49m.15s.
744	23	iP P _{max} P _{max} P _{max} i iSKS iSKKS eS S _{max} ePS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКД СД-1 СКД СКД;СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	22 46 46 46 47	12.7 19 19 20 08			- 0.9 12 14 14 08 34 44 52 56 56 23				M=6.1; Δ=88°0(9770) к SW от Марианских о-в 11°5 N; 142°5 E O=22h.33m.26s.
745	24	iP P _{max} P _{max} P _{max} i i iPP iPP iPPP iSKS iS iPS iPS iSS iSS eSSS M M	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СХ СКД СКМ СД-1 СКД СД-1 СД-1 СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СД-1	01 50 50 50 50 52 52 53 53 55 02 00 01 01 06 06 10 29.8 29.8	09 11 13 16 16 27 27 28 28 26 39 46 52 52 33 33 07 29.8 29.8			- 2.5 13 0.9 14 10 10 15 2.0 0.8 1.1 6.55 6.2 3.0 6.0 2.5 4.3 21 26 22				M=6.4; Δ=86°0(9550) к SW от Марианских о-в 12°0 N; 142°3 E O=01h.37m.31s.
746	24	iP P _{max} P _{max} M M	СКМ;СХ СХ СКМ СКД СД-1	02 33 33 03 13.2	41 42.5 53 13.2			+ 0.5 0.02 8.0 8.5				M=5.9; к SW от Марианских о-в 11°9 N; 142°5 E O=02h.21m.02s. наложилось на 8-е №745
747	25	iP P _{max}	СКМ;СХ СХ	00 19	36.5 37.5			+ 0.7 0.012				M=4.8; к W от о-в Нампо 29°1 N; 138°2 E H=380km O=00h.09m.11s.
748	25	ePP eSKSP ePPS eSS M M	СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД;СД-1 СКД СКД СД-1	04 06 16 17 22 55.7 55.7	36 18 32 55 36							M=6.2; Δ=118°(13010) к E от о-в Новые Гебриды 13°2 S; 166°1 E O=03h.46m.36s. сильные MC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
749	26	M M	СКД СД-1	19 19	57.9 57.9			0.6 0.5				M=5.3; к SW от Марианских о-в 11°7 N; 142°6 E O=19h.05m.06s.	
750	26	iP	СХ	20	17	45		-				Неп: о. Хонсю 29°9 N; 138°9 E H=409km O=20h.07m.05.4s.	
751	27	iP P _{max} eS Q _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД СКД СД-1	09 38 48 10 14.0 14.0	42.8 44 08 08.0			- 0.8 0.018 22 16 16				M=5.6; Δ=73°2(8120) Филиппинские о-ва 17°3 N; 120°4 E O=09h.27m.14s.	
752	27	eP P _{max} P _{max} iPKIKP iPKIKP iPKIKP iPKIKP ePP ePP eSKP i eSKS iSKKS iPS iPS iPPS iPPS eSS eSSS M M	СКД;СД-1 СКД СД-1 СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СКД СД-1 СКД СД-1 СД-1 СКД СКД СКД СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД-1 СД-1	18 13 14 17 17 17 17 18 18 20 23 24 25 28 28 29 29 35 39 19 09.5 09.5	48 56 00 24 28 32 32 39 39 56 51 18 42 42 44 44 58 58 06 32 09.5 09.5								M=7.2; Δ=120°(13330) о-ва Новые Гебриды 15°5 S; 166°9 E H=50km O=17h.58m.45s. Mск: O=17h.58m.39s.
753	28	eP e M M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СД-1	13 37 51.5 51.5	33.7 28							M=5.8; Наткальский хр. 42°2 N; 72°2 E O=13h.30m.55s.	
754	28	ePKIKP	СКМ	14	39	14						M=5.4; о-ва Новые Гебриды 13°4 S; 166°3 E O=14h.20m.24s.	
755	28	eP ePP eSKS eSKKS ePS ePPS eSS	СКМ;СХ СКД СКД СКД СКД СКД СКД	15 27 32 38 39 41 41 48	45 20 14 02 08 56 50							M=6.3; Δ=106°(11770) к E от о. Новая Британия 5°5 S; 153°9 E O=15h.13m.31s. сильные MC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
755	28	L _R L _R M M	CKD CD-1 CKD CD-1	16 10.0 10.0 15.0 15.0	36 36 23 24	36 40 15 16				45 30		
756	28	ePKIKP ePS M M	СКМ;СХ СКД СКД CD-1	18 18 40 29 38 19 09.5 09.5						12 16 15	6.5 6.5	M=6.5; Δ =117°9(13100) o-ва Новые Гебриды 13.4 S; 166°5 E O=18h.17m.58s. сильные MC
757	29	eP 1(PP)	СКМ;СХ СКМ;СХ	01 02 15 04 49								Море Фиджи 28°4 S; 178°4 E H=630km O=00h.44m.05s.
758	29	eP P _{max} ePP eS M M	СКМ;СХ;CD-1 CD-1 CD-1 CD-1 СКД CD-1	14 15 51 15 56 17 58 23 20 43.0 43.0	20			0.7			5.4	M=5.2; Δ =55°0(6110) Курильские o-ва 50°0 N; 155°0 E H=130km O=14h.06m.31s. сильные MC
759	29	M	CD-1	17 45.0	12			0.7				M=4.7; Т и б е т 34°4 N; 86°5 E O=17h.16m.53s. сильные MC
760	29	M M	СКД CD-1	21 16.4 16.4	20		1.1 1.1			1.0 0.9		M=5.3; o-ва Новые Гебриды 13°6 S; 166°7 E O=20h.04m.49s. сильные MC
761	30	M M	СКД CD-1	00 18.8 18.8	20		1.1 0.8				5.4 5.4	M=5.4; o-ва Новые Гебриды 13°6 S; 166°5 E O=23h.09m.31s. сильные MC
762	30	iP P _{max} P _{max} iS	СКМ;СХ СКМ СХ СХ;CD-1	14 26 30 26 31 26 31 34 45							5.6 6.5	M=6.0; Δ =66°1(7340) к SE от o.Хонсу H=400km O=14h.16m.22s. сильные MC
763	30	eP P _{max} eS Q Q _{max} M M	СКМ;СХ;CD-1 СКМ CD-1 СКД СКД СКД СКД CD-1	20 59 46 59 47 21 08 44 22 46 27.5 32.9 32.9							5.4	M=5.9; Δ =68°5(7600) o.Тайвань 22°9 N; 121°5 E O=20h.48m.45s.
												дисперсия 44s - 18s 7.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
764	31	iPKIKP PKIKP PKIKP	СКМ;СХ СКМ СКМ		12 29 44.7 29 46 29 46								Не1: o.Новая Зеландия 38°8 S; 176°4 E H=82km O=12h.10m.21.9 s.

№ земл.	1	2	3	4	5	6	7	8	A			M	Дополнительные сведения и примечания
									Z	N - S	E - W		
765	1	iP M M	СКМ;СХ СКД CD-1		05 36 54 53.1 53.1			16 16					Джунгария 44°4 N; 84°8 E H=30km O=05h.30m.00s. сильные MC
766	5	eP M M	СХ СКД CD-1		11 31 35 12 03.5 03.5			19 19	2.5 2.7	0.8	1.6 1.8	5.4 5.4	M=5.4; Северо-Атлантический хр. 0°9 N; 25°7 W O=11h.19m.39s. сильные MC
767	5	iP P _{max} iS Q _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД СКД CD-1		22 22 17.8 22 18.7 31 20 50.0 55.0 55.0			0.7				5.35	M=5.5; Δ =70°2(7790) к S от Андаманских o-в 10°1 S; 92°9 E O=22h.11m.14s.
768	6	eP	СХ		00 09 52								Не1: o.Суматра 0°1 S; 100°2 E H=290km O=23h.58m.05.5s.
769	6	eP i eS e M M	СКМ;СХ СКМ;СХ СКД СКД;CD-1 СКД CD-1		19 50 04.3 50 23.8 55 06 55 32 20 02.7 02.7							12 12	M=4.8; Δ =31°1 (3450) Турция 39°3 N; 29°7 E O=19h.43m.46s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
770	6	M	CKD	15	16.4		22	2.3	0.7	1.2		Hel: к SW от о-в Галапагос 4°6 S; 105°4 W O=14h.12m.28.4s.
		M	GD-1		16.4		22	1.7		1.1		
771	8	iP	CKM;CX;CKD;GD-1	03	14	30						M=5.8; Δ =43°0(4770) Иран 27°1 N; 54°6 E H=20km O=03h.06m.32s.
		P _{max}	CKM		14	34	0.8	0.078			5.7	
		P _{max}	CKM		14	34	12	1.5	0.7	0.5	5.8/5.9	
		iP	CKM;CKD		14	36						
		iPP	CKD		16	14	15	2.3	1.4	1.0	5.9	
		iPP	GD-1		16	14	16	1.8				
		iS	CKD;GD-1		20	53						
		S _{max}	CKD		20	56	12		2.0	1.0	6.1	
		iSS	CKD		24	00						
		M	CKD		35.2		17	11			5.7	
		M	GD-1		35.2		18	12			5.7	
772	8	iP	CX	03	32	30		-				Hel: Иран 26°9 N; 54°5 E O=03h.24m.26.6s. наложилось на з-е №771
773	8	iP	CKM;CX;CKD;GD-1	22	55	22.5		-				M=5.6; Δ =85°2(9460) к в от о.Минданао 5°8 N; 126°5 E H=150km O=22h.43m.02s.
		P _{max}	CKM		55	24	1.0	0.077			5.6	
		eS	CKD	23	05	46						
		S _{max}	CKD		05	48	16		c1.	1.0	5.6	
		eS	CKD		06	50						
		eSS	CKD		11	22						
		M	CKD		38.5		18	0.7	0.5	0.6		
		M	GD-1		38.5		20	0.7		0.6		
774	9	eP	CKM	00	24	52.7						Иран 26°6 N; 54°6 E O=00h.16m.56s.
775	9	eP	CKM;CX	03	50	41						Пролив Лусон 20°4 N; 121°6 E O=03h.39m.28s.
		i	CKM;CX		50	53		+				
776	9	eP	CX	12	43	42.5						О-ва Рюкю 28°6 N; 129°0 E O=12h.32m.59s.
		M	GD-1	13	20.3		16	0.6				
777	10	M	GD-1	07	15.0		22	0.6				К в от о.Новая Ирландия 2°6 S; 149°7 E O=06h.12m.28s.
778	10	M	CKD	11	36.0		20	1.0				О.Новая Британия 5°3 S; 152°6 E H=49km O=10h.22m.42.4s.
		M	GD-1		36.0		20	0.7				
779	11	eP	CX	10	29	46						О.Хоккайдо 42°5 N; 142°7 E H=100km O=10h.20m.01s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
780	13	iP	CKM;CX	15	57	23						Δ =57°0(6330) Фиджи 11°0 N; 39°5 E H=15km O=15h.45m.38s.
		e(S)	CKD		05	13		-				
		ePS	CKD		05	24						
		M	CKD	16	27.5		16	0.6				
		M	GD-1		27.5		18	0.7				
781	15	M	GD-1	01	22.4		13	0.5				О.Новая Ирландия 5°1 S; 153°4 E H=59km O=00h.22m.43s. сильные MC
782	16	iP	CX	01	32	52		+				Охотское море 49°6 N; 148°0 E H=585km O=01h.23m.36s.
783	16	ePKIKP	CX	19	18	19						Hel: к S от о-в Кермадек 33°6 S; 179°8 W O=18h.58m.54.2s.
784	17	iP	CKM;CX	12	26	38.7		+				M=4.7; Гренландское море 68°7 N; 17°3 W H=25km O=12h.22m.26s. сильные MC
		P _{max}	CKM		26	41	0.8	0.01				
		Q _{max}	CKD		31.7		14		1.6			
		M	CKD		32.6		14	4.0	1.5	2.0	4.7	
		M	GD-1		32.6		14	3.8			4.7	
785	18	eP _n	CX	03	47	22						Δ =9°5 (1054) Hel: р-н о-в Шпиц- берген
		eS _n	CX		49	04						
786	18	iP	CKM;CX	07	38	21.7		-				M=5.1; хр.Таласский Алатау 42°1 N; 72°2 E O=00h.59m.57s. сильные MC
		P _{max}	CKM		38	30	0.7	0.018			5.1	
		M	CKD		53.2		19	4.6	1.5	3.1	5.1	
		M	GD-1		53.2		20	5.0			5.1	
787	19	CKM	CKM;CX	03	02	50.4		+				M=4.5; к SW от о.Исландия 63°7 N; 22°6 W O=02h.57m.50s. сильные MC
		P _{max}	CKM		02	53.8	0.8	0.008				
		M	CKD		10.2		20	1.0				
788	20	iPKIKP	CKM;CX	07	46	10		+				Δ ~131°(14540) море Фиджи 23°3 S; 179°2 W H=550km O=07h.28m.05s. сильные MC
		iPKIKP	CKM		46	13	0.9	0.053				
		ePKIKP	CKD		48	31						
		eSKP	CKM;CX;CKD;GD-1		48	46						
		iPKS	CKD		49	37	8				1.1	
		iPKS	GD-1		49	37	8				0.9	
		ePPP	CKD		51	42						
		i(aPKS)	GD-1		52	40	13	2.1			0.8	
		i(aPKS)	CKD		52	40	11	1.7	1.5	1.0		
		ePS	CKD		56	00						
		iSS	CKD	08	05	38	16	2.0			2.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
802	27	e	CX	04	00	17						Hel: Вгэйское море 39°8 N; 25°5 E H=22km O=03h.54m.27.5s.
803	27	IP P _{max} M	СКМ;СХ СКМ CD-1	13	55	57.8		-				M=5.5; O-ва Рюкю 29.5 N; 130°1 E O=13h.45m.10s. сильные MC
804	28	IPKIKP M M	СХ СКД CD-1	11	30	43.7						M=5.4; Береговые Кордильеры 30°1 S; 70°0 W H=100km O=11h.12m.01s.
805	28	eP	СХ	14	24	36.5						Марианские о-ва 18°5 N; 145°8 E O=14h.12m.22s.
806	28	L L	СКД CD-1	16	27.5		20	1.1				Hel: к В от о.Макуори 60°3 S; 153°5 E O=14h.58m.23.8s.
807	28	ePP M M	CD-1 СКД CD-1	20	33	12						M=5.3; к W от побережья Чили 11°7 S; 79°8 W O=20h.14m.08s.
808	30	M M	СКД CD-1	08	25.0		18	1.2	1.0			M=5.1; к SW от Алеутских о-в 50°6 N; 179°8 W O=06h.43m.52s.

ДЕКАБРЬ 1971

№ земл.	Дата	Обозначение волны	Тип прибора	Время			Период колебаний T сек.	А			M	Дополнительные сведения и примечания
				h.	m.	s.		Z	N-S	E-W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
809	2	IP P _{max} P _{max} P _{max} ePcP ePP ePPP IS eSS M	СКМ;СХ;СКД;CD-1 СКМ СКД СХ СКД;CD-1 СКД СКД;CD-1 СКД;CD-1 СКД;CD-1 СКД	17	28	22		-				M=6.5; Δ =59°0(6550) к E от Курильских о-в
					28	23	1.0	0.14			6.1	
					28	24	8.0	9.0			6.95	
					28	26	1.3	0.6			6.6	45°0 N; 153°5 E H=50km O=17h.18m.23s.
					29	07.5						
					30	44.5						
					32	12						
					36	25						
					40	00						
					55.6		20	38	18	25	6.3	
810	4	eP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	02	23	49						M=5.1; к N от Марианских о-в 21°5 N; 145°7 E O=02h.11m.50s.
					23	50	0.8	0.011			5.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
811	4	eP P _{max} ePKIKP ePP ePP eSKS eSKS eFS eFS eSS M M	СКМ;СХ CD-1 СКД;CD-1 СКД CD-1 СКД СКД СКД CD-1 СКД CD-1	02	39	58.8						M=6.4; Δ =107°(11880) Соломоновы о-ва 5°9 S; 154°6 E H=80km O=02h.25m.56s.
					40	06	26	1.8				
					44	07					1.0	
					44	32	22	2.5			2.0	
					44	32	26	5.2				
					50	32						
					51	14						
					53	32	20	3.5			2.2	
					53	32	13	4.2				
					58	38						
				03	27.7		24	18			6.4	
					27.7		26	24			6.4	
812	4	IP P _{max} eS M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД CD-1	16	08	10.2						M=5.3; Δ =84°5(9380) Филиппинские о-ва 8°1 N; 126°5 E O=15h.55m.40s.
					08	11	0.9	0.033			5.5	
					18	33						
					49.3		20	1.3		1.0	5.2	
					49.3		20	1.0			5.2	
813	5	eP eS S _{max} eScS eSS Q M M	СКМ СКД;CD-1 СКД СКД СКД СКД СКД CD-1	06	00	37						M=6.2; Δ =62°8(6970) к W от о.Ванкувер O=05h.50m.14s. Mck:O=05h.50m.08s.
					09	02						
					09	42	9		3.5	1.1	6.4	
					10	22						
					13	32						
					19.4							
					29.0		20	13			6.0	
					29.0		20	13			6.0	
814	6	eP	СХ	00	19	13						П-ов Камчатка 54°2 N; 158°7 E H=200km O=00h.10m.24s.
815	6	M M	СКД CD-1	03	21.0		20	1.0				Hel: о-ва Новые Гебриды 17°5 S; 167°9 E O=02h.06m.43.5s.
					21.0		20	0.6				
816	6	eP eP e IS I	СКМ; СХ СХ СКМ СХ	23	38	58		0.7	0.008			Δ =11°0(1120) Норвежское море 65°8 N; 7°3 E O=23h.36m.23s.
					38	58						
					40	28						
					41	19.8	0.8	0.01				
					41	47						
817	7	L	CD-1	04	38.0		19	4.0				к E от о.Буве 54°4 S; 5°9 E O=03h.26m.19.9s. сильные MC
818	7	IP P _{max} P _{max} M	СКМ;СХ СКМ СХ CD-1	06	35	56.5						M=5.8; к N от Молуккских о-в 3°6 N; 128°1 E O=06h.23m.07s.
					35	57	1.0	0.09			6.0	
					35	57	1.0	0.06			5.8	
				07	17.0		24	5.0			5.7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
819	7	IP P _{max} M	СКМ;СХ СКМ СД-1	12 11 54 11 55 26.6	0.65 16	- 0.048 1.2	5.6 4.7					M=5.1; к Е от п-ва Лабрадор 55°3 N; 54°3 W H=25km O=12h.04m.19s. сильные МС
820	8	M	СД-1	09 17.0	20	4.6						M=5.4; к W от о.Ванкувер 49°4 N; 128°1 W O=08h.38m.20s. сильные МС
821	8	eP	СХ	13 10 02								Алеутские о-ва 51°4 N; 178°2 E O=13h.00m.08s. сильные МС
822	8	M	СД-1	17 10.2	20	6.0						M=6.0; у побережья Чили 23°2 S; 71°1 W O=16h.05m.27s. сильные МС
823	9	eP P _{max} Q _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКД СКД СД-1	01 50 29.8 50 31 02 09.0 11.8 11.8	0.5	0.024	5.4		3.0	4.5	5.7 5.7	M=5.6; И р а н 27°3 N; 56°6 E O=01h.42m.33s. сильные МС
824	9	M	СД-1	16 09.7	25	4.0						M=5.8; к СЕ от о-в Новые Гебриды 21°8 S; 173°4 E O=15h.01m.00s. сильные МС
825	9	IP P _{max} P _{max}	СКМ;СХ СКМ СХ	22 50 13.5 50 14 50 14	0.9 0.4	0.043 0.03	5.6 5.8					M=5.7; о-ва Рюкю 25°6 N; 125°0 E O=22h.39m.20s. сильные МС
826	10	eP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	19 40 47.5 40 48	0.8	0.008						M=4.9; Марианские о-ва 19°1 N; 146°0 E O=19h.28m.36s. сильные МС
827	11	eP P _{max} ipP	СКМ;СХ СКМ СКМ;СХ	03 42 47.5 42 48 43 08.5	0.8	0.005						M=5.1; Молуккские о-ва 1°7 N; 127°4 E H=90km O=03h.29m.54s.
828	11	eP ePKIKP PKIKP _{max} PKIKP _{max}	СД-1 СКД;СД-1 СКД СД-1	07 39 35 43 55 44 05 44 07	20 24	1.5 1.6						M=6.2; Δ =105°2(11680) о.Новая Ирландия 4°5 S; 153°0 E O=07h.25m.30s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
828	11	eSKP eSKS ePS ePS eSS M M	СКД СКД СКД СД-1 СКД СКД СД-1	07 47 29 50 00 53 09 53 09 59 11 08 26.6 26.6				20 20	1.5 2.0	1.0		
829	12	M M	СКД СД-1	22 49.6 49.6				12 12	2.0 1.4			M=5.0; Алайский хр. 39°5 N; 73°1 E H=20km O=22h.27m.40s.
830	15	IP P _{max} P _{max} P _{max} P _{max} eP iPP iPP ISS S _{max} IS ISSS M eP'P'	СКМ;СХ;СКД;СД-1 СКМ СХ СКД СД-1 СХ СКД СД-1 СКД СКД СКД СКД СКД СКД СД	08 38 57 38 10 38 10 38 17 38 17 39 20 40 46 40 46 46 12 46 24 49 52 51 52 09 04.2 09 26					+	-	-	M=7.2; Δ =51°3(5690) восточное побережье п-ва Камчатка 56°1 N; 163°0 E H=50km O=08h.29m.56s.
831	15	eP	СХ	09 31 39								Афтершок з-я № 830 O=09h.22m.42s. наложилось на з-я № 830
832	15	IP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	15 32 18.7 32 19				0.8	0.026			M=5.2; И р а н 29°8 N; 50°5 E O=15h.24m.53s.
833	16	M	СД-1	00 41.8				20	1.7			M=4.9; афтершок з-я № 830 56°4 N; 163°3 E O=00h.03m.09s.
834	16	eP	СХ	08 22 44								Афтершок з-я № 830 55°5 N; 162°9 E O=08h.13m.40s.
835	16	IP M M	СКМ;СХ СКД СД-1	12 34 51.7 58.5 59.1				22 20	2.0 2.2			M=5.0; Афтершок з-я № 830 56°0 N; 163°0 E H=50km O=12h.25m.51s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
836	16	iP P _{max} P _{max} i iS Q _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СХ СКМ;СХ СХ;СКД СКД СКД CD-1	18	38	17						M=4.7; Δ=10°5(1170) о-ва Шпицберген 77°9 N; 17°3 E O=18h.35m.46s.
837	17	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	02	11	37						M=4.8; к сот о.Крит 34°7 N; 23°7 E O=02h.06m.03s.
838	17	eP M	СХ CD-1	04	15	17						M=4.9; афтершок з-я № 830 O=04h.07m.26s.
839	17	eP	СКМ;СХ	18	11	09.3						Не1: о.Суматра 1°6 N; 99°8 E H=170km O=17h.59m.20.7s.
840	17	i(pP) eS S _{max} Q _{max} M M	СКМ;СХ СКД;CD-1 СКД СКД СКД CD-1	19	15	24.3						M=6.0; Δ=51.3(5690) афтершок з-я № 830 O=19h.06m.07s. сильные МС
841	18	M	CD-1	06	55.1							M=5.0; афтершок з-я № 830 O=06h.17m.06s. сильные МС
842	18	M	CD-1	07	23.8							Афтершок з-я № 830 O=07h.16m.12s. сильные МС
843	18	M	CD-1	07	54.4							Не1: M=5.9; афтершок з-я № 830 O=07h.16m.08.2s. сильные МС
844	18	eP M	СКМ;СХ CD-1	22	06	56.5						M=5.2; афтершок з-я № 830 H=30km O=21h.57m.54s. сильные МС
845	19	M	CD-1	08	23.5							M=5.3; афтершок з-я № 830 O=07h.50m.28s.
846	19	ePKIKP	СХ	14	47	04						Не1: Южные Сандвичевы о-ва 59°6 E; 26°1 W O=14h.27m.53.7s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
847	19	M	CD-1	16	09.0							M=5.4; афтершок з-я № 830 O=15h.32m.20s.
848	20	iP P _{max} i e(S) i Q _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКМ СКД;СХ СХ СКД СКД CD-1	01	35	05						M=5.2; Δ=29°6(3290) Кавказ 41°2 N; 48°3 E H=15km O=01h.29m.01s. Mск:O=01h.29m.14s. сильные МС
849	20	iP P _{max} i e Q _{max} M M	СКМ;СХ СКМ СКМ СХ СКД СКД CD-1	01	46	50.8						M=5.1; Кавказ 41°3 N; 48°4 E O=01h.41m.05s. сильные МС
850	20	i	СКМ;СХ	05	11	26						Кавказ 41°3 N; 48°6 E H=15km O=05h.05m.19s. сильные МС
851	20	iP P _{max}	СКМ;СХ СКМ	07	59	02						M=4.7; Кавказ 41°4 N; 48°6 E O=07h.53m.08s. сильные МС
852	20	M	CD-1	17	01.2							Афтершок з-я № 830 O=16h.23m.26s. сильные МС
853	21	eP M	СКМ;СХ CD-1	10	02	16						M=4.6; Гималаи 35°5 N; 74°2 E H=25km O=09h.54m.42.3s.
854	21	eP	СХ	19	35	24						О.Суматра 1°9 N; 99°2 E H=142km O=19h.23m.34.1s.
855	21	eP	СХ	20	13	48						Марианские о-ва 17°7 N; 147°0 E H=59km O=20h.01m.19s.
856	26	iP	СКМ;СХ	04	24	32						Молуккские о-ва 1°9 N; 128°0 E O=04h.26m.35.5s.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
857	26	eP	CX	14	30	42						К Е от Курильских о-в 43°5' N; 147°9' E H=27km O=14h.20m.46.5s.
858	27	eP	CX	11	19	40						О-ва Тонга 19°9' S; 175°9' W H=222km O=11h.00m.56.8s.
859	28	eP	CX	12	57	10						Никобарские о-ва 9°1' N; 94°2' E O=12h.45m.56.7s.
860	28	eP	CX	22	55	18						О-ва Талауд 4°4' N; 125°8' E H=124km O=22h.42m.46.9s.
861	29	iP P _{max} i eS ePS M M	СКМ;СХ СКМ СКМ CD-1 CD-1 СКД CD-1	22	36	40						M=5.0; Δ=55°3(6140) долина р.Чиндвик 25°1' N; 94°7' E O=22h.27m.08s. сильные МС
							0.8	0.018			5.3	
				23	04.0		14	0.9		0.6	4.9	
					04.0		16	0.6			4.9	
862	30	M	CD-1	16	39.0		22	0.7				О.Новая Британия 4°7' S; 151°9' E H=109km O=15h.39m.37.4s.
863	30	L	CD-1	19	50.8		16	0.8				Алеутские о-ва 53°0' N; 167°6' W H=27km O=19h.06m.42.3s.
864	30	ePKHKP	CX	14	57	02						К W от о.Макуори 56°7' S; 147°8' E O=14h.37m.13.2s.

Бюллетень составили: Ассиновская Б.А. - февраль, апрель, май, август,
октябрь-декабрь;
Оболенская Д.М. - январь, март, июнь, июль, сентябрь.

МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "АПАТИТЫ"
январь-декабрь 1971 г.

Ответственный за выпуск Г.Д.Панасенко
Технический редактор В.А.Ганичев

Подписано к печати 23.II 1976 г.
Формат бумаги 60x84 I/8. Бумага офсетная № I. Печ.л. I2.
Уч.-изд.листов 9.97. Заказ № I33. Тираж 450 экз. Цена 70 коп. ПН 08011.

Отпечатано участком оперативной полиграфии ордена Ленина
Кольского филиала им. С.М.Кирова АН СССР
г.Апатиты, Мурманская область

Цена 70 коп.