

V. Kárník, J. Nykles

SEISMICKÁ POZOROVÁNÍ STANICE
SKALNATÉ PLESO
V R O C E 1952

Přístroje:

Astatické kyvadlo Weichertovo, hmota 200 kg, vzduchové tlumení, složka
N a E, mechanická registrace

Zeměpisné souřadnice:

$$\varphi = 49^{\circ}11'20''\text{N}$$

$$\lambda = 20^{\circ}14'42''\text{E}$$

$$h = 1772 \text{ m}$$

Podklad:

Žula

Skalnaté Pleso

Konstanty 1952

Měsíc	Pří- stroj	Složka	T _o (s)	V _o	$\frac{r}{T_o^2} \left(\frac{\text{mm}}{\text{s}^2} \right)$	$\varepsilon : 1$	Registrační rychlost
Leden—Únor	I	N	7,8	55	0,006	2,3	11 mm/min
		E	7,8	55	0,006	2,5	
Březen—Duben . .	I	N	6,8	110	0,004	2,4	11 mm/min
		E	6,8	82	0,004	2,4	
Květen—Červen .	I	N	7,5	106	0,007	2,4	11 mm/min
		E	7,3	82	0,007	2,7	
Červenec—Září . .	I	N	7,9	71	0,005	3,6	11 mm/min
		E	8,2	106	0,004	3,0	
Říjen—Listopad .	I	N	7,2	94	0,006	2,5	11 mm/min
		E	7,1	82	0,006	2,4	
Prosinec	I	N	7,0	99	0,006	2,4	11 mm/min
		E	7,0	76	0,006	2,4	

Průměry hodnot měřených na počátku každého měsíce.

Leden 1952

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
3. I.	eP	06 08 05					2100 19°	Neklid. Turecko. $\Delta_c = 17,8^\circ$.
	ePP	08 20						
	e	08 44						
	e	09 13						
	e	09 46						
	e	11 11						
	eS	11 31						
	e(SS)	11 49						
	e	12 26						
	e	13 16						
	M _{NE}	18,2	12; 9	13	4			
	M _N	19,4	8	5				
	M _E	19,9	10		5			
12. I.	F	45					(9000) (81°)	Neklid. Aleuty. $\Delta_c = 77,1^\circ$.
	e _N P	20 23 42						
	e _N	24 11						
	e _N	25 21						
	e(S)	33 50						
	e } (PS)	34 17						
	e }	34 27						
	e _N	37 55						
	eL	49,5						
	M _N	59,5	19	20				
	M _{NE}	21 01	21; 19	26	15			
	M _N	03	19	19				
	F	45						
13. I.	P	04 16 13					9100 82°	Neklid. Formosa. $\Delta_c = 82,4^\circ$.
	e _E	16 39						
	e _N	16 48						
	e	17 21						
	e _N	25,0						
	e _N } S	26 21						
	e _E }	26 26						
	e	26 50						
	e	27 30						
	eSS	31,7						
	e	36,5						
	eL	40,5						
	M _{NE}	47	30	240	70			
	M _{NE}	55	19; 22	42	42			
	M _E	05 02,5	19		35			
	M _{NE}	09	17	22	14			
	F	06						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
21. I.	P	03 55 00					(8800) (79°)	Aleuty. $\Delta_c = 77,8^\circ$. Nejistý čas.
	e	55 09						
	e	55 55						
	e	56 06						
	e _N	04 04 31						
	e _E	04 56						
	e _N	05 02						
	e _E (PS)	05 10						
	e _E	05 20						
	e	06 03						
	M _N	31,5	19	9				
	M _{NE}	35,0	19	7	8			
31. I.	F	05						
	(e)	21 04 44					Rušeno neklidem. Střední Afrika. $\Delta_c = 53,7^\circ$.	
	e	04 57						
	e	05 07						
	e(S)	12 40						
	e	13 04						
	M _N	31	16	6				
	M _E	36,5	13		4			
	F	v neklidu						

Únor 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
3. II.	e	20 50 29						Turecko.
	e	51 00						
	e	51 50						
	M _{NE}	53,4	7	1	1			
	F	21						
10. II.	(e _E)P	06 15 26					(2850) (25,5°)	Silný neklid. Jan Mayen. $\Delta_c = 25,4^\circ$.
	e _N (PP)	16 11						
	e _N	16 17						
	e _N	16 46						
	e _N	17 06						
	e _N	17 34						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
11. II.	e _N	18 23					18 10	Složka EW nefun- govala. Javské moře. $\Delta_c = 93,8^\circ$.
	e _E S	19 50						
	e	20 38						
	M _N	25,5						
	F	30						
	e(PP)	07 17 41						
	e	17 52						
	e	18 38						
	e(pPP)	19 11						
	e	20 17						
	e	21 10						
	e	23 14						
14. II.	eS	23 21					11900 ca 107° ca	Floreské moře. Magnitudo 7 ¹ / ₄ . $\Delta_c = 106,5^\circ$.
	e	24 11						
	e	28 36						
	e	29 47						
	e(SS)	30 17						
	e	31 17						
	e	32 40						
	eSSS	34 27						
	e _E	03 53 22						
	e	56 37						
	e _E	56 52						
	e _N	57 00						
	e _E	57 24						
	e _E	57 41						
	e _N	57 53						
	e _E PPP	59 00						
	e _E	59 25						
	e	04 01 06						
	e _E	02 00						
	e _E	02 36						
	e(S)	03 46						
	e	04 43						
	e _N	05 26						
	e	06 21						
	ePPS	07 00						
	e	08 14						
	e	13 00						
	e(SSS)	15 25						
	e	17,6						
	e	18,5						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	eL	23,5						
	M _{NE}	38	41	140	190			
	M _{NE}	46,5	21; 23	56	65			
	M _{NE}	54	19; 18	24	23			
	M _{NE}	58	22	30	30			
	F	06 30						
24. II.	e } (S)	21 29 38						Stopy. Oblast Mann-heim, Německo. $\Delta_c = 7,8^\circ$.
	e	29 43						
	e	30 08						
25. II.	e } P'	01 36 46					16200 ca	Ostrovny Tonga. PH : 4s; 11,7 μ . Magnitudo 6 ^{3/4} . $\Delta_c = 146,8^\circ$.
	i	36 49		-1,3	-0,9		146° ca	
	e	36 58						
	e	37 11						
	e	37 25						
	e	37 39						
	e	37 57						
	e	38 23						
	ePP	40 27						
	e _E PPP	43 22						
	e	44 39						
	e	47 22						
	e	47 33						
	eSKKS	49(00)						
	eSKSP	50 16						
	ePS	52 14						
	ePPS	53 16						
	e _E	54 25						
	e	56 33						
	eSS	59 05						
	M _{NE}	02 31	31; 32	30	17			
	M _N	35,5	26	18				
	M _{NE}	40	21; 22	12	15			
	M _{NE}	43,5	20; 21	10	13			
	F	03 45						
26. II.	(e)P	11 44,5					11300	h = 250 km ca. Peru. $\Delta_c = 100,6^\circ$.
	e(sP)	45 49					102°	
	e	47 29						
	e _E	48 18						
	ePP	48 35						
	e _E	48 57						
	epPP	49(30)						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	esPP	50,0						
	e _E (PPP)	51 01						
	e	52 30						
	eSKS	54 41						
	e	55 18						
	e(S)	55 34						
	e _E PS	56 31						
	e _N (sS)	57 39						
	esPS	57 58						
	eSS	12 02 45						
	e(sSS)	04,2						
	eSSS	07,0						
	F	45						
26. II.	e	15 56,6						Slabé. Nicaragua.
	e	16 06,6						
	M _{NE}	30,5	20	13	17			
	M _{NE}	32,5	19	9	20			
	F	17						

Březen 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
4. III.	P	01 34 37	5	+0,3	+0,8		8700	Japonsko. $\Delta_c = 76,9^\circ$.
	e	34 44					78°	
	i	34 55	3,5	+24	+20			
	i _N	35 29						
	i _E	35 46						
	e _N	35 55						
	ePP	37 26						
	e	37 45						
	e	38 48						
	e	44 12						
	eS	44 29						
	e _N	44 58						
	e	49 11						
	eSS	50 17						
	eSSS	53 59						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	eL	56,5						
	M _E	02 06	22		-2500			
	M _N	08,5	14	+750				
	M _{NE}	13	16	+1900	+1050			
	M _N	14,5	16	+2100				
	M _{NE}	21	18	+1050	-780			
	F	v násl.						
4. III.	e _E P	02 51 38					8900	V předcházejícím.
	e _E S	03 01 38					80°	Dotřes.
4. III.	e _E	03 21 22						Dotřes?
	e _N	21 36						
	e _N	23 14						
	e	27 54						
	e	31 40						
4. III.	eP	04 05 24						Japonsko.
	e	05 30						
	e	07 23						
	e	08 29						
	e	13 26						
	e	13 34						
4. III.	eP	16 42 56					8700	Silný neklid.
	e _N	43 02					78°	Japonsko.
	e	43 40						
	e _N S	52 44						
	ePS	53 17						
	M _{NE}	17 19,5	19	8	11			
	M _N	23,5	14	5				
	F	45						
4. III.	P	20 08 14					8700	Japonsko.
	e	08 49					78°	Magnitudo 7 ca.
	e	09 18						$\Delta_c = 77,4^\circ$.
	e _E	09 28						
	e	10 34						
	e	12 31						
	e	14 15						
	e _N	18 03						
	e _E	18 08						
	e _N	18 29						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e _E PS	18 40						
	e	22 21						
	e	27,2						
	M _E	39	22		75			
	M _E	43,5	23		45			
	M _{NE}	45	20	40	52			
	F	21 30						
5. III.	eP	04 01(06)					(8700)	Dotřes. Japonsko.
	e	01 16					(78°)	
	e	02 36						
	eS	10 57						
	e _N PS	11 38						
	e _N	11 57						
	e _N	14 24						
	eSS	16,5						
	M _E	33,4	19		22			
	M _{NE}	38,4	16; 19	12	18			
	M _N	41,5	12	4				
	F	05 15						
5. III.	e _E	09 38 50						Neklid. Dotřes.
	e _N	39 27						Japonsko.
	M _E	10 00	22		15			
	M _N	04,5	15	5				
	M _{NE}	09,5	14; 16	3	6			
	F	45						
5. III.	eP	16 06 15					8700	Silný neklid.
	e	06 27					78°	Dotřes. Japonsko.
	e	06 42						Magnitudo 6 ³ / ₄ .
	eS	16 05						
	e	16 29						
	M _E	38	19		18			
	M _E	41,5	19		42			
	M _{NE}	43	18	24	19			
	F	v neklidu						
7. III.	e _E	07 44 41					8700	Neklid. Japonsko.
	e _N	44 49					78°	$\Delta_c = 77,8^\circ$.
	e	48 30						
	eS	54 33						
	e	59,4						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
7. III.	M _{NE}	08 16,4	15	30	44			Neklid. Dotřes. Japonsko.
	M _E	19,8	14		20			
	M _{NE}	21,5	14	16	20			
	F	09						
	e _N P	18 27 57						
7. III.	e	28 21						Neklid. Dotřes. Japonsko.
	e _N	29 34						
	M _{NE}	19 05	16	5	6			
	F	30						
	e _N P	19 55 56						
9. III.	e _E	56 13						Řecko. $\Delta_c = 11,4^\circ$.
	M _{NE}	20 32,6	19	6	11			
	F	45						
	e _N	04 49 54						
	e	50 34						
9. III.	e _E	51 40						Japonsko. PH : 3s; 1,9 μ , SH : 5s; 3,6 μ . Magnitudo 7 $\frac{1}{2}$. $\Delta_c = 76,4^\circ$.
	e	52 28						
	M _N	54,8	12	2				
	F	05 10						
	P	17 15 39	3	+0,7	-1,5			
9. III.	e	15 52					8450 76°	
	e	16 06						
	e	16 28						
	e	18 13						
	e	18 22						
	e	20 08						
	e _E	25 17						
	e _N	25 20						
	ePS	25 46						
	e	26 48						
	e _N	28 41						
	eSS	30,1						
	eSSS	33,0						
	e	34,5						
	eL	38,0						
9. III.	e _E	44,0						
	M _{NE}	48	28	85	180			
	M _{NE}	51	23	65	65			
	M _N	52,5	17	58				
	M _E	54	18		75			

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
9. III.	M _N	57,5	19	65				Silný neklid. Aljaška. $\Delta_c = 66,6^\circ$.
	F	19						
	e _N P	20 11 36						
	e _N	13 59						
	M _E	42,5	19		7			
13. III.	M _N	45	16	5				Evropské Turecko. $\Delta_c = 9,7^\circ$.
	F	21						
	e _E	06 35 18						
	e _N	35 47						
	e	36 10						
15. III.	M _{NE}	37,5	10	3	2			Sumatra. $\Delta_c = 87,1^\circ$.
	F	50						
	eS	11 39 25						
	e	40 16						
	eSS	45 08						
18. III.	M _N	12 09,5	20	8				Santa Cruz.
	F	13						
	ePP	11 19 26						
	e	20 26						
	e	25,4						
19. III.	e	28,2					1200 10,9°	Turecko. $\Delta_c = 11,1^\circ$.
	ePn	01 30 12						
	e	30 18						
	e	31 27						
	eSn	32 15						
	e _E	33 03						
	e	33 07						
	e($\bar{S}$)	33 13						
	e(L)	33 43						
	M _{NE}	35,5	11	10	13			
	F	50						
19. III.	e _N	08 16 56						Sicilie. $\Delta_c = 12,2^\circ$.
	M _E	21,5	10		2			
	M _{NE}	22,5	9; 7	1	1			
	F	35						
	(e _E)	09 15,5						
19. III.	e _N	15 47						Slabé. Korea.

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
19. III.	e(S)	24 19	17	13	13		10300 93°	$\Delta_c = 69,2^\circ$. Filipiny. PH : 7s; 6,8 μ , SH : 10s; 50 μ . Magnitudo 8 ca. $\Delta_c = 93,6^\circ$.
	eSS	29,2						
	M _{NE}	47						
	F	10 15						
	P	11 10 38	9; 10	19	46			
	e	11 29						
	e _E	12 26						
	e	13 24						
	ePP	14 21						
	e _E	15 40						
	e(PPP)	16 17						
	e	18 19						
	e	19 00						
	e	20 32						
	e	20 50						
	e(SKS)	21 08						
	e } S	21 38						
	e } S	21 43						
	e	22 10						
	ePS	22 57						
	e	23 09						
	e _E PPS	23 34						
	e	24 27						
	e	25 26						
	e _E	27 13						
	eSS	28,1						
	e _N	30 19						
	e _E SSS	31 40						
	e	33,9						
	eL	42,5						
	M _N	47,5	32	250				
	M _{NE}	54	16; 19	65	180			
	M _{NE}	57,5	18	130	320			
	M _E	12 00	16		260			
	M _E	02,5	16		200			
	M _{NE}	04,5	17	130	110			
	F	14						
25. III.	e	03 39 50	10	1	1		Neklid. Oblast ostr. Kréty. $\Delta_c = 14,3^\circ$.	
	e	40 19						
	M _N	45,3						
	M _E	46,4						
	F	55						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
25. III.	e(P')	04 27 39						Ostrovy Tonga. $\Delta_c = 144,4^\circ$.
	e	28 08						
	e	28 18						
	e	29 22						

Duben 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
3. IV.	(e _E)	03 22 56	12 8	1	2		8200 ca 74° ca	Slabé. Jonské moře. $\Delta_c = 10,9^\circ$.
	e _N	24 19						
	e	26 24						
	M _E	27,5						
	M _N	29,5						
	F	40						
4. IV.	P	03 04 31	19; 18 19; 18	5 10	6 9			S nejasné. Kamčatka. $\Delta_c = 73,5^\circ$.
	e(pP)	04 53						
	e	05 10						
	e _E	05 27						
	ePP	07 12						
	e	08,2						
	e	09 36						
	e _E	14 13						
	e _E (PS)	14 27						
	e	14 42						
	e	16,7						
	e	17 14						
	e _E (SS)	18 32						
	e _E	19 27						
	eSSS	23,3						
	eL	33						
10. IV.	M _{NE}	40,5						Rušeno výměnou papírů. Riu-Kiu. $\Delta_c = 81,0^\circ$.
	M _{NE}	41,5						
	F	04 15						
	e	06 18 50						
	eS	19 32						
	e	26,3						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
15. IV.	eL	42,5						
	M _{NE}	49	14	5	5			
	M _N	51	19	10				
	M _E	52,5	15		7			
	F	07 30						
	e _E	00 09 26						Silný neklid. Nejistý čas. Molukky. $\Delta_c = 97,5^\circ$.
	e _N	14 24						
	e _E	14 29						
	M _N	41,5	22	7				
	M _E	52,8	20		11			
18. IV.	M _E	55,6	20		11			
	F	v neklidu						
	eL	16 49,5						Slabé. Nejistý čas. Mariany.
	M _{NE}	17 01,5	19; 21	7	14			
19. IV.	M _{NE}	02,5	19; 20	8	13			
	F	30						
	e _E	10 11 18					9500 86°	Columbie-Venezuela. $\Delta_c = 85,9^\circ$.
	e _N	11 21						
	e _E	11 25	5		1			
	e	11 28	5	1				
	e	12 10						
	e _E	13 40						
	e _E PP	14 37						
	e	15 11						
	e	16 10						
	eSKS	21 30						
	e	21 41						
	e	21 52						
	e _N (PS)	22 33						
	ePPS	23 27						
	e	23 46						
	e	24 13						
	e	24 40						
	e _E	25 16						
	e _E SS	27,0						
	e _N	28,0						
	e _E SSS	30,6						
	eL	34,5						
	M _E	43,5	25		8			
	M _{NE}	49	21; 20	4	11			
	F	11 30						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
19. IV.	(e)	11 28 22						Slabé. Bismareckovo moře. Nejistý čas. $\Delta_c = 113,7^\circ$.
	e	33 33						
	e	35 08						
	e	38 13						
	e(PS)	39 49						
	e _N	42 20						
	e _N (SS)	46,0						
	M _N	12 15,5	24	5				
	M _E	19,5	24		14			
	F	45						
28. IV.	e _E	11 06 18						Nejistý čas. Japonsko. $\Delta_c = 75,9^\circ$.
	e _N	06 22						
	e _N	06 38						
	e _N	07 24						
	e _N	07 46						
	e	11 34						
	e _N	16 22						
	e _E	16 32						
	e	17 17						
	e	18 33						
	eL	36						
	M _{NE}	42,5	21	13	9			
	F	12 15						
29. IV.	P	02 47 17					8900 87°	Slabé. Nejistý čas. Formosa. Hluboké. $\Delta_c = 88,1^\circ$.
	e _E	47 32						
	e	48 08						
	epP	48 28						
	e _E PP	50 13						
	esPP	51 41						
	e _E	52 08						
	eS	56 52						
	e	57 00						
	esS	58 49						
	eSS	03 03 15						
	e	07,0						
	M _{NE}	18,5						
	F	45						

Skalnaté Pleso

Květen 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
8. V.	eP	01 10 29					(8800) (79°)	Japonsko. Slabé. $\Delta_c = 79,5^\circ$.
	e _N	10 44						
	e	13 12						
	ePP	13 42						
	e } (S)	20 13						
	e } (S)	20 33						
	e _N } (SS)	25 23						
	e _E } (SS)	25 34						
	M _E	43,4	16		3			
	M _N	49,8	16	2				
8. V.	F	02						
	e	21 25 30					11000 ca 99° ca	Molukky. $\Delta_c = 99,1^\circ$.
	ePP	28 35						
	e	29 00						
	e _E	31 15						
	eSKS	35 08						
	e _E (S)	36 08						
	ePS	37 34						
	ePPS	38 27						
	e	40 11						
	e(SS)	42 19						
	eL	59						
	M _E	22 07,5	19		4			
	M _N	08,5	21	4				
	F	45						
9. V.	e	18 07 08					13600 ca 123° ca	Šalamounovy ostr. Magnitudo 7. $\Delta_c = 123,3^\circ$.
	e	07 43						
	ePP	08 16						
	e	09 08						
	ePKS	10 11						
	e(PS)	18 17						
	ePPS	19 29						
	e	20 34						
	eSS	25,4						
	e _N SSS	29,3						
	eL	38						
	M _E	51,5	23		16			
	M _{NE}	54,5	24	20	12			
	M _{NE}	19 01,5	22	21	15			
	M _{NE}	08,5	19	13	11			
	F	20						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
13. V.	M _N	19 19,5	16	4				Rušeno dopravou. Costa-Rica. $\Delta_c = 91,6^\circ$.
	M _E	20,5	22		5			
	M _E	24,5	16		7	.		
	F	v neklidu						
14. V.	P	00 48 38					8700	Japonsko. PH : 4s; 0,7 μ . $\Delta_c = 77,4^\circ$.
	e _N	48 50					78°	
	e _E	49 14						
	e	49 22						
	e	52 26						
	eS	58 28						
	ePS	59 11						
	ePPS	59 27						
	e _N	59 49						
	eSS	01 03 21						
	e _E	05 22						
	e(SSS)	06,1						
	eL	17,5						
	M _E	20,5	19		11			
	M _N	24,5	19	10				
F	02							
16. V.	P	20 58 40					10200	Nejistý čas. Panama. Magnitudo 6 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 91,1^\circ$.
	e	59 03					92°	
	e	59 36						
	e	21 01 34						
	e _E (PP)	02 20						
	e _E	05 33						
	S	09 38						
	e	10 03						
	e(SS)	15 30						
	M _{NE}	36,8	17; 19	7	10			
F	22							
17. V.	P	10 00 06					8400 ca	Silný neklid. Japonsko. Magnitudo 6 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 76,7^\circ$.
	e	04,2					75,5° ca	
	e(S)	09 42						
	M _E	31,5	19		9			
	M _{NE}	37,5	16, 17	11	9			
	F	v neklidu						
19. V.	P	48 43 50					8550	Nejistý čas. Japonsko. Magnitudo 7 ¹ / ₄ . $\Delta_c = 76,7^\circ$.
	e	44 05					77°	
	e	44 26						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
22. V.	e	46 16						
	e _N S	53 36						
	e _N	53 58						
	e	57,6						
	e	19 02,0						
	eL	08						
	M _N	16,5	16	24				
	M _E	17,5	16		28			
	M _{NE}	20,5	16	65	50			
	M _{NE}	29,5	16	18	25			
	F	20 30						
	e _E P	23 20 30					8950	Riu-Kiu. Magnitudo 6 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 80,7^\circ$.
	e	20 47					80,5°	
	e	21 08						
	ePP	22 24						
	e	23 35						
	S	30 31						
	e	30 41						
	e	32 34						
	e	34,4						
	e	57 26						
	eL	50,5						
	M _{NE}	59,5	17; 16	5	5			
	M _{NE}	24 03	18	5	6			
	F	30						
23. V.	e	04 34,8						Japonsko. $\Delta_c = 80,4^\circ$.
	e	42,5						
	M _N	05 08	22	4				
	M _{NE}	12,5	17	4	4			
	F	30						
24. V.	eP	16 18 14					9100	Oblast ostrova Sumatry. Magnitudo 6 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 83,7^\circ$.
	e	18 27					82°	
	e	18 43						
	e	19 13						
	ePP	21 11						
	e	22,3						
	eS	28 21						
	e	28 42						
	e _E PS	29 08						
	e _N PPS	29 27						
	e _N	30 11						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
26. V.	e	30 34						
	e	31 12						
	e	32 20						
	e	33 29						
	e _N SS	34 05						
	e	37 37						
	eSSS	38,3						
	eL	42,2						
	M _N	53,5	23	8				
	M _N	58,5	21	10				
	M _{NE}	17 01,5	24; 22	7	15			
	F	30						
	e _N P	02 56 27					6600 ca	Assam. $\Delta_c = 59,3^\circ$.
	e _E	03 04 22					59° ca	
	e _N	04 50						
	e	05 09						
	eSS	08,1						
	M _N	24,3	15	3				
	M _{NE}	25,5	11	1	1			
	F	45						
	e _E P	07 54 39						
	e _E sP	55 48						
	e	55 54						
	ePP	56 24						
	e _E	57 36						
	e	08 02 43						
28. V.	e _E SS	03(30)						Nejistý čas. Hlubo- ké. S a M chybí. Hindukuš. $\Delta_c = 38,3^\circ$.
	e	03 54						
	e _N	04 30						
	e _N (sSS)	04 53						
	e _N	05 56						
	eP	08 10 16					8550	
	e	10 26					77°	
	e _N	11 07						
	e _E PP	11 27						
	e _N sP	12 13						
28. V.	e _E	13 04						Japonsko. Nejistý čas. h = 350 km ca. $\Delta_c = 78,4^\circ$.
	e	14 16						
	ePPP	15 20						
	e	16 05						
	e _N	17 13						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	S	19 23	7	2	1			
	e	20 04						
	e _N	20 25						
	eSP	21 08						
	esS	22 00						
	e _N	22 35						
	e(SS)	24 25						
	e _E (sSS)	26 45						
	e _N	28 31						
	e	29 00						
	e	31,2						

Červěn 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
3. VI.	e	05 55 10	6	0,5	0,8		16000 ca 144° ca	Nejistý čas. Ústí Dunaje. $\Delta_c = 7,1^\circ$.
	e(Sn)	55 51						
	e _E	56 11						
	e _E (S)	56 42						
	e	57 11						
	M _{NE}	58,3						
	M _{NE}	59,1						
	F	06 03						
10. VI.	e _N P'	10 18 03	6	0,5	0,5		16000 ca 144° ca	Ostrovny Fidži. $\Delta_c = 143^\circ$.
	e	19 05						
	e	19 33						
	e	20 38						
	e _N PP	21 05						
	e _E	21 43						
	e _N	23 26						
	ePPP	24 25						
	e _N (SKS)	25 14						
	e(SKKS)	28 15						
	e _N	30 49						
	e _N PS	32,3						
	e _N	33,1						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
11. VI.	e	38 14	25 20	12 6	7		Argentina. $\Delta_c = 112,1^\circ$.	
	M _{NE}	11 14,5						
	M _N	20,5						
	F	12						
	e _E	00 50 14	22 19 19; 18 18	8 11	13 6 10 10			
	e _N	50 24						
	e _E	52 41						
	e	56 19						
	eSKS	57 19						
	e	01 00,0						
	ePS	01 10						
	e _E PPS	02 13						
	e	04 19						
	e(SSS)	11,4						
	eL	21						
	M _E	35,5						
	M _{NE}	38,5						
	M _{NE}	41,4						
	M _E	43,3						
13. VI.	F	02 20	9 8	0,4	0,5		Slabé. Západní po- břeží Řecka. $\Delta_c = 11,8^\circ$.	
	e _N } S	01 10 24						
	e _N }	12 30						
	e _E (S*)	13 27						
	e _E (S)	14 13						
	e	14 27						
	e(L)	15,0						
	M _N	16,0						
	M _E	17,5						
	F	25						
19. VI.	e _E (S)	00 27 46	6	0,5			7550 68°	Čína. $\Delta_c = 66,7^\circ$.
	e	28 09						
	e	28 21						
	e	28 28						
	e	29 19						
	M _N	30,0						
19. VI.	F	36						
	eP	12 23 12						
	e _E	23 42						
	e	24 06						
	e(P _e P)	24 18						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	e _E	25 00						
	ePP	26 11						
	e	27 13						
	ePPP	27 30						
	e	28 11						
	e _E	31 48						
	S	32 05	7	2				
	ePS	32 36						
	e	33 19						
	eS _c S	34 08						
	e	55 29						
	eSS	36 16						
	eSSS	39,4						
	e	40 33						
	eL	45						
	M _N	49,5	31	80				
	M _N	51,5	22	110				
	M _N	53	17	34				
	M _E	56,5	22		26			
	F	14						
19. VI.	M _E	22 15,5	19		6			Oblast ostr. Tonga.
	M _N	16,5	22	6				
	M _{NE}	24,5	19	8	9			
	F	50						
20. VI.	eP _N	05 59 19					8850	Nejistý čas.
	e _E	58,7					79,5°	Formosa.
	e _N	59 18						$\Delta_c = 79,7^\circ$.
	e(PP)	06 02 04						
	e	02 56						
	e _E	08 02						
	eS	08 17						
	ePS	08 54						
	e	09 14						
	e _N SS	13 25						
	e _N	14 13						
	M _{NE}	36,2	16	9	13			
	M _N	38,2	19	24				
	M _E	47,3	16		6			
	F	07 15						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
21. VI.	P	06 40 52	3	-0,4	-0,4		8550	Nejistý čas.
	e	41 56					77°	Kurily.
	eS	50 37						
	e	51 49						
	M _{NE}	07 20,8	16	5	5			
	F	45						
22.-23.VI.	..							Přístroj vyřazen z provozu.
25. VI.	e	23 37 13						Čína.
	M _{NE}	53,5	11; 10	3	2			$\Delta_c = 62^\circ$.
	M _{NE}	57	14; 12	7	3			
	F	00 30						

Červenec 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
1.-10. VII.	..							Oprava hodin.
10. VII.	e(P')	16 04 03						Nejistý čas.
	e	04 14						Ostrovy Fidži.
	e	04 24						$\Delta_c = 142,5^\circ$.
	e	04 52						
	e	05 24						
	e(pP')	06 33						
13. VII.	eP'	12 17 31					15650	h = 350 km ca.
	epP'	18 50					141°	Nové Hebridy.
	ePP	20 29						$\Delta_c = 140,8^\circ$.
	e	21 17						
	e _E sPP	22 10						
	e _N	22 26						
	e	23 07						
	e _E SKS	24 05						
	e	25 05					28 68	
	eSKKS	26 11					24 08	
	e	28 00					7,04	2229

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
13. VII.	eSP	30 41						
	ePPS	32 12						
	e	34 12						
	e	35 00						
	eSS	38 12						
	e	39 23						
	esSS	40 25						
	e(SSS)	44,4						
	eP'	17 52 38					11650	Ceramské moře. $\Delta_c = 103,9^\circ$.
	ePP	53 04					105°	
	ePPP	55 22						
	eSKS	59 12						
	e	18 00 38						
	e	01 05						
	e _N PS	02 14						
	ePPS	03 05						
	eSS	07,4						
	eSSS	12,1						
	M _N	39,5	22	10				
	M _N	46,5	18	6				
	M _{NE}	54,5	19	7	4			
16. VII.	F	19 30						
	e } $\overline{P}$	02 42 46					130	Absolutní čas ne- jistý. Západní Kar- paty.
	i } $\overline{P}$	42 50					1,2°	
	e } $\overline{S}$	43 01,5						
	i } $\overline{S}$	43 05,5						
	M _{NE}	43 07	5	2	2			
17. VII.	F	45						
	P	16 21 51		(-)	+		8900	h = 80 km ca. Japonsko. $\Delta_c = 79,2^\circ$.
	epP	22 12					80°	
	esP	22 25						
	e	24 51						
	ePP	25 09						
	esPP	25 40						
	e } S	31 38						
	e } S	31 41	6	2	1			
	esS	32 08						
	e _E PS	32 46						
	e _E	33 32						
	eSS	36 46						
	eSSS	40,7						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
21. VII.	eL	48						Kalifornie. PH : 4s; 4 μ , SH : 8s; 15 μ , SSSH : 22s; 67 μ . Magnitudo 8. $\Delta_c = 88,6^\circ$.
	e	50,5	32	50	5			
	M _E	57	14					
	M _N	17 00,8	18	16				
	F	30						
	P	12 05 11	6	-3			9900	
	e(pP)	05 27					89°	
	e	05 32						
	e	06 16						
	e	06 43						
	ePP	08 37						
	e	09 22						
	e	10,0						
	ePPP	10 48						
24. VII.	e	15 21						
	eSKS	15 42						
	iS	16 10	10; 8	22	5			
	e(sS)	16 33						
	e	17 12						
	eSS	22,1						
	eSSS	26,2						
	eL	29,0						
	M _{NE}	37	30; 28	380	160			
	M _N	39	28	480				
	M _{NE}	41	21	220	250			
	M _{NE}	47,5	17; 18	300	100			
	M _N	51	17	200				
	F	14 30						
21. VII.	e _N (P)	22 21 15					(8450)	Japonsko. $\Delta_c = 77^\circ$.
	e _N S	30 53					(76°)	
	M _N	56,5	24	12				
	M _N	57,5	20	12				
21. VII.	F	23 15						h = 500 km ca. Ostrovny Fidži. $\Delta = 147,5^\circ$.
	eP ₁ '	08 42 18					16550	
	e(P ₂ ')	42 23					149°	
	e	42 37						
	e _E	43 14						
	e	43 31						
	epP ₁ '	44 17						
	e _N	44 31						
	e _E	44 48						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
	esP ₁ '	45 17						
	ePKS	45 54						
	ePPP	49 16						
	e	52 48						
	e(PSKS)	56,1						
	e _N PPS	58 43						
	eSS	09 04 15						
	eSSS	09 45						

Srpen 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
3. VIII.	e _E Sn	16 38 48					720	Rumunsko. $\Delta_o = 6,3^\circ$.
	e _N S*	39 15					6,4	
	e _N S	39 25						
	e	39 34						
	e	40 19						
	e	41 12						
	e(M _E)	42,2	7		0,2			
7. VIII.	F	45						
	eP	22 05 21					8500 ca	Japonsko. Slabé. $\Delta_o = 77,1^\circ$.
	e _N	11 33					76° ca	
	e(S)	15 08						
	e	15 22						
	e _E PS	15 45						
	e	20 38						
14. VIII.	M _N	42,5	22	5				Ostrovy Šalamounovy.
	M _E	44	16		2			
	F	23						
	e _N PP	23 36,9						
	eSKS	42 36						
	e	43 29						
	e	48 31						
	e	51,4						
	M _E	24 27,5	24		6			
	M _N	30,5	21	4				
	F	50						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
17. VIII.	e } P	16 11 47					6330 57°	Tibet. Magnitudo 7,9. $\Delta_o = 55,7^\circ$.
	i }	11 50			-5,5			
	i	11 53		-3,5				
	e	12 10						
	e(P _e P)	12 37						
	e	13 35						
	e _E PP	14 10						
	ePPP	15 19						
	e	19 20						
	e } S	19 37	13		30			
	e }	19 42	13	+70				
	e _N PS	20 05						
	e(S _e S)	21 41						
	eSS	23 27						
	eSSS	26,0						
	eLQ	29						
	eLR	31	43	1200				
	(M _{NE})	34,5	24; 30	1500	380			
	(M _N)	36	22	1050				
	M _{NE}	41	16	430	250			
20. VIII.	F	18 15					9330 84°	Silný neklid. Na západ od Ore- gonu. Magnitudo 6 ³ / ₄ . $\Delta_o = 83,5^\circ$.
	eP	15 34 38						
	e	37 52						
	e _E	38 14						
	e _N	38 22						
	e _E	39 12						
	e _N (PP)	40 27						
	e _N	43 06						
	e _E } S	48(00)						
	e _N }	48 06						
	e	48 23						
	ePS	49 08						
	e _N	52 36						
	eSS	53 41						
	e	54 35						
	M _{NE}	16 02,5						
	M _{NE}	13	21; 22	18	16			
	M _N	18	21; 23	22	10			
	M _{NE}	26,8	16	15				
	F	17	16	8	6			

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
28. VIII.	P	11 04 30						Silný neklid. Aljaška. $\Delta_c = 75,9^\circ$.
	e	04 47						
	e	05 11						
	e	05 27						
31. VIII.	M_{NE}	16 58	18; 19	7	4			15 ¹⁰ – 16 ⁵⁶ . Minuto- vé značky chybí. Japonsko.
	F	17 15						

Září 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
9. IX.	eP	13 08 03	11	5		10200 92°	Nejistý čas. Costa-Rica. $\Delta_c = 93,1^\circ$.	
	e	09 11						
	e	09 38						
	e	10 15						
	ePP	11 22						
	e	14,3						
	eSKS	18 30						
	eS	19 00						
	e _E	19 22						
	e _E (PS)	20 26						
	e	24 18						
	eSS	25,0						
	eSSS	29,3						
	eL	35						
	M _E	43,5	22		20			
	M _N	44,5	19	24				
	M _E	45,5	20	19				
	M _{NE}	49,5	19	16	16			
	F	14 30						
14. IX.	eP	09 43 38					Nejistý čas. Slabé. Čína. $\Delta_c = 54,8^\circ$.	
	e	45,9						
	e	50,8						
	e	51,7						
	e	52,0						
	e	55,6						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
15. IX.	M_N	10 08	18	8				
	M_E	10	13		2			
	F	30						
	e	11 38 14						Pakistan.
	e(SSS)	46 08						$\Delta_c = 43,0^\circ$.
	e	48 12						
21. IX.	M_{NE}	57,5	16; 15	5	3			
	F	12 15						
	eP	02 44 09				11550		h = 270 km ca.
	e	44 22				104°		Argentina-Bolivie.
	e	44 44						$\Delta_c = 103,5^\circ$.
	epP	45 09						
	e	45 29						
	e_N sP	45 46						
	e	46 14						
	e_E	47 22						
	e	48 12						
	ePP	48 33						
	e	48 50						
	e_E	49 03						
	epPP	49 27						
	e_E (sPP)	49 56						
	e_E	50 30						
	e_E	51 08						
	SKS	54 31	5; 8	5	4			
	e	55 11						
	eS	55 38	9; 8	6	2			
	e	56 20						
	e	56 38						
	e_E SP	57 19						
	e_N sS	57 34						
	e_E PS	57 49						
	e_E PPS	58 40						
	e_N	59 26						
	eSS	03 03 09						
	M_E	20,3	19		5			
M_N	23,5	21	11					
F	04							

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
21. IX.	eP	11 24 30					9400 85° ca	Slabé. Nejistý čas. Japonsko. $\Delta_c = 82,9^\circ$.
	e	26 12						
	eS	34,9						
	e	36 07						
	M _{NE}	12 02,5	16; 17	2	2			
	M _N	07,5	15	4				
27. IX.	F	30					8100 73°	Nejistý čas. Rušeno dopravou. Kamčatka. $\Delta_c = 74,4^\circ$.
	e _E } P	19 17 11						
	e _N }	17 12						
	ePP	20 01						
	e _N	25 36						
	e	26 37						
	e	27 19						
	M _{NE}	51,5	27; 25	18	8			
	M _N	54	19	11				
	F	20 15						
30. IX.	i _E P	13 02 46	4		0,8		7220 64,5°	Čína. Magnitudo 7–7 ¹ / ₄ . $\Delta_c = 63,8^\circ$.
	e _E	03 11						
	e _E	04 44						
	e _E PP	05 11						
	ePPP	06 48						
	eP _c S	07 25						
	e	08 25						
	eS	11 22	7; 8	1,5	1,3			
	ePS	11 46						
	e _N S _c S	12 41						
	e	13 00						
	e	13 19						
	eSS	15 27						
	eSSS	18,9						
	eL	20,5						
	M _{NE}	28,5	17; 16	85	14			
	M _{NE}	32,4	14	32	20			
	M _{NE}	47	18	16	12			
	F	14 45						

Říjen 1952

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
5. X.	e _N Pn	10 57 46					(1330) (12°)	Ostr. Zante, Řecko. $\Delta_c = 11,8^\circ$.
	e	58 27						
	e	59 18						
	e	59 32						
	eSn	11 00(00)						
	e	01 10						
	eS	01 32						
	M _N	03,3	12	36				
	M _E	05,4	8		4			
	F	20						
5. X.	eP	22 13 42					6100 55°	Čína. Nejistý čas. $\Delta_c = 52,6^\circ$.
	e	14 40						
	e	15 18						
	ePP	15 40						
	e _N PPP	16 35						
	e	17 08						
	e	21,0						
	e _N S	21 22						
	ePS	21 40						
	e(SS)	24,7						
	M _{NE}	38,5	11	3	3			
	M _E	42,5	11		2			
10. X.	F	23 00					4650 42°	Pakistan. Nejistý čas. PH : 4s; 1,2 μ , $\Delta_c = 41,0^\circ$.
	e _E } P	18 55 19			(+)			
	e _N }	55 21			(+)			
	e	55 58						
	e	56 15						
	e	56 29						
	e _E PP	57 09						
	eP _c P	57 27						
	e(PPP)	58 00						
	e	58 50						
	eS	19 01 34						
	e	02 12						
	e	03,0						
	eSS	04 15						
	eSSS	05 07						
	eL	10,5						
	M _N	15,5	16	15				
	M _E	17	16		13			
	M _N	19,5	12	5				
	F	20 00						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
13. X.	$e_N(Pn)$	16 45 23					1170 ca 10,7° ca	Řecko. $\Delta_c = 10,7^\circ$.
	e_N	46 26						
	$e_N(Sn)$	47 24						
	e_N	48 08						
	$e_N(\bar{S})$	48 31						
	eL	49,7						
	M_N	51	8	2				
	M_{NE}	17 01,5	8	1,5	1,5			
	F	10						
18. X.	(e_N)	05 42 33						Nové Hebridy. $\Delta_c = 138,0^\circ$.
	e_N	43 13						
	ePP	44 37						
	e_NPKS	45 32						
	e_N	45 54						
	e_NPPP	47,7						
	e	52 24						
	e	53 24						
	M_N	06 40,6	25	12				
	M_{NE}	46	21; 20	4	7			
	F	07 15						
18. X.	e	12 10,0						Slabé. Atlantický oceán. $\Delta_c = 64,8^\circ$.
	e_N	16 14						
	e_N	17 27						
	e(SS)	20,9						
	M_{NE}	33,5	18	6	3			
22. X.	F	45						Egejské moře. $\Delta_c = 13,7^\circ$.
	$e_N(P)$	04 18 19						
	e	18 22						
	e_N	21 40						
	e	22 12						
	e_E	23 14						
22. X.	M_{NE}	26	9	8	1		1800 ca 17° ca	Turecko. $\Delta_c = 17,0^\circ$.
	F	35						
	eP	17 04 44						
	e	05 05						
	e	05 16						
	ePP	07 11						
22. X.	e(S)	07 49						
	e_E	08 09						
	e_ESS	08 41						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
26. X.	eL	10,5					8900 80°	9h13 ^m – 9h20 ^m výměna papírů. h = 300 km ca. Japonsko. Nejistý čas. $\Delta_c = 79,5^\circ$.
	M_{NE}	12,5	12; 13	3	3			
	M_E	15,7	11		3			
	F	30						
	e_EP	08 52 45						
	e_EPP	53 54						
	e_E	54 06						
	e_EsP	54 19						
	ePP	55 50						
26. X.	e	57 24					8900 80°	9h13 ^m – 9h20 ^m výměna papírů. h = 300 km ca. Japonsko. Nejistý čas. $\Delta_c = 79,5^\circ$.
	eS	09 02 19	5	2	9			
	e_E	02 44						
	esS	04 22						
	e_E	06,7						
	e_E	10,0						
	e	16 05 22						
	e	08 41						
	eL	33,5						
26. X.	M_{NE}	43	19; 16	22	13		8900 80°	Neklid. Japonsko, předtřes.
	F	v neklidu						
	e_N	18 14 22						
	e_E	24 19						
	M_E	47,5	18		17			
26. X.	M_{NE}	52,5	14	11	15		8900 80°	Neklid. Japonsko.
	M_E	54	12	10				
	F	19 30						
	e_N	03 29 23						
	e_N	29 35						
27. X.	e_N	32 27					8900 80°	Neklid. Japonsko, dotřes.
	e(S)	38 10						
	e	39 30						
	M_{NE}	04 07,5	17	17	20			
	F	30						
28. X.	e	04 42 22					8900 80°	MN slabé. Haiti.
	e	52 19						
	M_E	05 15	18		7			
	F	30						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
28. X.	e	07 07 39						Neklid. Japonsko.
	e	14 15						
	M _{NE}	21,7	15	8	8			
	M _N	24,5	13	5				
	F	45						
29. X.	e _N } P'	19 53 41					16100 145°	h = 150 km. Ostrovy Tonga. $\Delta_c = 144,9^\circ$.
	e _E }	53 42						
	e _N PP'	54 23						
	e _E SP'	54 38						
	e	55 33						
	e	56 11						
	e	57 31						
31. X.	(e _N)	16 49 44						Rušeno neklidem. Japonsko. $\Delta_c = 79,7^\circ$.
	e _N	50 09						
	ePPP	54,1						
	e _N S	59 10						
	e _N	59 24						
	e _E	59 27						
	e	17 03,5						
	eL	19,5						
	M _E	22,5	20		13			
	M _{NE}	27,9	16	11	10			
	M _N	29,5	16	11				
	M _E	30,5	16		11			
	F	18 15						

Listopad 1952

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
1. XI.	(e)	00 02 22						Čína.
	e	04 08						
	e	06 31						
	e _N (S)	10 29						
	e _N	10 46						
	(M _E)	22	12		3			

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
2. XI.	M _N	29,5	20	11				16700 ca 150° ca h = 150 km. Oblast ostr. Fidži. $\Delta_c = 150,4^\circ$.
	M _{NE}	31	16	9	8			
	F	01 00						
	e _E } P ₁ '	00 05 14						
	e _N }	05 18						
	eP ₂ '	05 28						
	e _N PP ₁ '	05 50						
	esP ₁ '	06 06						
	esP ₂ '	06 28						
	e	08 03						
	e	09 17						
	e	10 06						
4. XI.	eSKS	12 03						8200 74° Kamčatka. PH : 5s; 24 μ . Magnitudo 8 ¹ / ₂ . $\Delta_c = 72,8^\circ$.
	e _E	15 09						
	e } P	17 09 57						
	i }	10 03	5	+	+			
	e _E	11 03		-21	-14			
	e _E	11 30						
	e _E	12 14						
	e	13 09						
	e	16 03						
	eS	19 28						
	e _E PS	20 08						
	e	22 44						
4. XI.	e	25 31						8270 74,5° Kamčatka. V předcházejícím.
	eSSS	26,9						
	eLQ	31						
	eLR	36	34; 43	2200	-2480			
	M _E	40,5	30		2600			
	M _{NE}	43,4	25; 23	2400	+3500			
	M _E	48,5	15		950			
	M _{NE}	49,5	18; 17	2300	1900			
	eP	18 40 34						
	e	40 44						
	e	42 21						
	e	43 58						
	e	45 58						
	eS	50 09						
	e	50 25						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
4. XI.	eP	21 00 30					8200 74°	Kamčatka. Magnitudo 7.
	e	01 03						
	e _N	01 50						
	e	03 41						
	e _N } S	09 57						
	e _E }	10 01						
	M _E	31,5	22		55			
	M _N	33	25	50				
	M _{NE}	35	25	60	70			
	M _{NE}	37,5	10	21	10			
4. XI.	e _N P	21 12 28					8270 74,5°	Kamčatka.
	e _E S	22 04						
4. XI.	eP	21 16 06					8200 74°	Kamčatka.
	e	16 36						
	e	17 34						
	e } S	26 30						
	e _N }	26 36						
	e	27 58						
	e	28 50						
4. XI.	eP	22 04 42					8270 74,5°	Kamčatka.
	e	04 52						
	eS	14 16						
	M _{NE}	43	16	5	5			
	F	v násl.						
4. XI.	e _N } P	22 24 34					8200 74°	Kamčatka.
	e _E }	24 37						
	e	25 24						
	e	27 52						
	e _N S	34 01						
	e _N (PS)	34 50						
	eL	52,5						
	M _E	56	17		15			
4. XI.	eP	22 31 02					8100 73°	Dotřes. Magnitudo 6 ³ / ₄ .
	e	31 10						
	e	31 57						
	e	39 07						
	e _E } S	40 23						
	e _N }	40 27						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	M _E	56	17		15			
	M _{NE}	23 01,5	16; 17	28	20			
	M _{NE}	08	16; 15	15	11			
	F	v násl.						
4. XI.	eP	23 40 44						Kamčatka.
	e	40 56						
	M _E	24 11,5	23		24			
	F	45						
5. XI.	eP	02 31 39					8100 73°	Kamčatka. Magnitudo 6 ¹ / ₄ .
	e	32 06						
	e	32 50						
	ePP	34 24						
	e _N	34 50						
	e	35 23						
	e _E } S	41 01						
	e _N }	41 03						
	e _E SS	45 03						
	e	47,2						
	eL	59,5						
	M _{NE}	03 06	26; 25	20	18			
	M _{NE}	09	17	10	7			
	F	25						
5. XI.	eP	03 41 23					8100 73°	Kamčatka. Magnitudo 6 ¹ / ₄ .
	e	41 34						
	e _N	43 34						
	e _N PP	44 17						
	e	45 21						
	eS	50 57						
	e	52 01						
	e	53 24						
	e	54 55						
	M _E	04 12	21		14			
	M _{NE}	18,5	16	11	8			
	F	40						
5. XI.	eP	06 09 30						Výměna papírů. 6 ^h 15 ^m – 6 ^h 21 ^m . Kurily.
	M _{NE}	45	22	23	21			
	M _{NE}	48,5	15	9	7			
	F	07 20						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky									
				A _N	A _E	A _Z											
5. XI.	e	11 44 30	16	7				Kamčatka.									
	e	45 38															
	M _N	12 35															
	F	13 00															
5. XI.	e _N P	13 17 59	3	2		8200	74°	Kamčatka. Magnitudo 6 ³ / ₄ .									
	e _N	18 07															
	e	19 00															
	e	20 24															
	e	22 11															
	e } S	27 27															
	e } S	27 32															
	ePS	28 10															
	e	30 21															
	eSSS	35,0															
	eL	44,5															
	M _E	47,5							26		55						
	M _E	51										16		20			
	M _E	53,8													17		22
	M _N	54,8															
	F	14 45															
5. XI.	e _N	18 51 02						Dotřes.									
	e	53 25															
	e	55 12															
	e	19 00 20															
5. XI.	eP	19 19 54	3	+1		8100	73°	Kamčatka. Magnitudo 6.									
	e	20 05															
	e	21 00															
	e _E S	29 15															
	e	30 10															
	M _E	50							20		11						
	M _N	52,5										19	10	7			
	M _{NE}	55,7													17	6	
	F	20 30															
5. XI.	eP	22 57 35				(7900)	(71°)	Dotřes.									
	e _N (PP)	23 00 47															
	eS	06(47)															
	e	11 11															
	eL	25,5															
	M _E	29,7							19								
	M _N	34,5								17	8						
	F	00 15															

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
6. XI.	eP	04 06 06						Kamčatka.
	e	06 23						
	e _E PP	08 57						
	e _N	17 06						
6. XI.	eP	19 57 39					8200 74°	Silný neklid. Magnitudo 6 ¹ / ₂ . Kamčatka.
	e	57 49						
	e	58 03						
	ePP	20 00 26						
	e _N } S	07 08						
	e } S	07 14						
	eL	25						
	M _E	29,5						
	M _{NE}	32						
	M _{NE}	35						
6. XI.	e	20 15 26						V předcházejícím. Nová Guinea. $\Delta_c = 116,3^\circ$.
	e	18 30						
	e	25 49						
	eL	45,5						
	M _{NE}	58						
	M _{NE}	59,3						
	F	21 30						
7. XI.	e	02 46 06						Silný neklid. Dotřes. Kamčatka.
	M _N	03 09,5						
	F	20						
7.-13. XI.	...	...						Přístroj mimo pro- voz.
13. XI.	eP	08 10 26						Nejistý čas. Kamčatka.
	e _N	10 50						
	e _N	11 08						
	e _N	11 30						
	e _N	12 30						
	e _N	14 15						
	e _N	18 15						
	e _N	19 31						
	e	20 18						
	M _{NE}	41						
	M _{NE}	44,5						
	M _{NE}	47						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
13. XI.	eP	22 37 22					(8200)	Nejistý čas. Kamčatka.
	e	38 17					(74°)	
	e	42 25						
	e _N S	46(53)						
	M _E	23 10	18		7			
	M _N	14,5	17	5				
	F	35						
18. XI.	eP	08 25 11						Kamčatka.
	e	25 17						
	e	25 40						
	e _N (PP)	28,2						
	e _N	35 23						
	e _N	35 37						
	e _N	35 50						
	e _N	39 07						
	M _N	09 02	18	6				
	M _{NE}	04	16	4	5			
	F	15						
20. XI.	e	16 01 40						Silný neklid. Slabé. Nicaragua. $\Delta_c = 92,1^\circ$.
	M _E	25,5	22		11			
	M _N	28,5	19	6				
	F	50						
22. XI.	e _N P	07 59 37					9900 ca	Slabé. Kalifornie. $\Delta_c = 88,7^\circ$.
	e _N	08 01 04					89° ca	
	e _N	09 34						
	e	10 22						
	e _N	10 28						
	e	15 50						
29. XI.	e _E P	08 34 10					(8000)	Nejistý čas. Kamčatka. Magnitudo 7,3.
	e	34 44					(72°)	
	eS	43 28						
	eL	56,5						
	M _E	09 03 ca	24		85			
	M _{NE}	10 ca	17	151	52			
29. XI.	eP	23 58 10					8400	Nejistý čas. Aljaška. $\Delta_c = 74,9^\circ$.
	ePP	24 01,1					76°	
	ePPP	02 53						
	eS	07 53						
	ePS	08 23						
	M _{NE}	13,5 ca	17; 18	15	13			
	M _E	35 ca	17		20			
	M _N	39 ca	16	16				

Prosinec 1952

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
6. XII.	e _N P'	11 00 15					14000 ca	Ostr. Šalamounovy. Magnitudo $7\frac{1}{4}$. $\Delta_c = 125,5^\circ$.
	e _N	00 50					126° ca	
	e _E PP	02 08						
	e	02 29						
	ePKS	04 02						
	e _N	04 56						
	e _N	07 20						
	e _E	07 37						
	e	10 00						
	e _N PPS	13 40						
	eSS	19 23						
	M _N	44	29	120				
	M _{NE}	46,5	24	93	38			
	M _N	53,5	24	56				
	M _E	54,5	22		41			
	M _{NE}	12 00,5	19	40	25			
7. XII.	eP	01 02 12	3	-2	-1		8500	Složka EW neregis- trovala. Aleuty. $\Delta_c = 75,5^\circ$.
	e	02 33					76,5°	
	e	03 47						
	e _N PP	05 10						
	e _N PPP	06 56						
	e _N	11 54						
	e _N	12 00						
	e _N PS	12 49						
	eSS	16 50						
	eSSS	20 46						
	eLQ	26,5						
	eLR	31	32	50				
10. XII.	M _N	36,5	22	29				F ve výměně pa- pírů. Jan Mayen. Magnitudo $5\frac{3}{4}$. $\Delta_c = 25,4^\circ$.
	M _N	39,5	18	30				
	F	02 30						
	eP	06 03 38					2900	
	ePP	04 14					25°	
	e	05 01						
	e	06 02						
	e	07 03						
	eS	08 03						
	e	08 09						
	e	08 27						
	e _N	09 02						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s, UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
11. XII.	eSS	09 22						
	eL	11						
	M _{NE}	12,8	15	10	12			
	M _{NE}	13,3	16	17	12			
	e	09 10 32						Složka EW neregistrovala. Silný neklid. Kurily. $\Delta_e = 74,7^\circ$.
	e	20 14						
	e	20 35						
	M _N	43,5	23	15				
	M _N	51	17	8				
	F	10 30						
17. XII.	eP	23 07 32	7	3			1740	Kréta. PH: 7s; 8,3 μ . $\Delta_e = 15,0^\circ$.
	e	07 44					15,7°	
	e	07 48						
	i _N PP	08 00	4	15				
	ePPP	08 11						
	e	08 32						
	e	09 11						
	e	10 11						
	eS	10 25						
	e	10 35						
	eSS	11 10						
	M _N	14,5	7	33				
	M _E	14,7	7		36			
	M _E	16	7		29			
	M _N	16,7	7	65				
18. XII.	F	24 00						Neklid. Nejistý čas. Kamčatka. $\Delta_e = 72,7^\circ$.
	e	09 32 29						
	e	41 14						
	eS	41 28						
	ePS	42 03						
	eSS	45,1						
	eSSS	48,2						
	eL	10 01,3						
	M _N	08,3	17	8				
	M _{NE}	13,3	14;15	5	6			
	F	45						
22. XII.	e _N P	22 36 13					8000	Nejistý čas. Kamčatka. $\Delta_e = 72,0^\circ$.
	e _E	36 24					72°	
	e _N	36 35						
	eS	45 34						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Perioda	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A _N	A _E	A _Z		
	ePS	46 15						
	eSS	50						
	eL	23 03,3						
	M _E	09,5	20		12			
	M _{NE}	11,5	17; 18	10	9			
	F	45						
23.—28.	...	...						Přístroj mimo provoz.
28. XII.	e _E	15 15 11						Filipíny. Nejistý čas. $\Delta_e = 96,5^\circ$.
	ePP	19 00						
	e	22 44						
	e _E	24 16						
	ePPS	28 12						
	e	33,5						
	e	37,4						
	M _N	55,5	22	11				
	M _{NE}	16 02,5	19	7	8			
	M _E	05,5	17		10			
29. XII.	F	45						(8550) (77°) Nejistý čas. Kamčatka. $\Delta_e = 75,6^\circ$.
	eP	02 21 05						
	e _E	21 58						
	ePP	23 56						
	e	30 38						
	eS	30 50	6	1	1			
	e	31,7						
	M _{NE}	03 00,5	14; 16	7	6			
	F	15						
31. XII.	eP	14 52 08					(1600) (14,5°)	Nejistý čas. Složka NS vadná. Na sever od Kréty. $\Delta_e = 14,4^\circ$.
	e	52 47						
	e	54 02						
	eS	54(40)						
	e	55 00						
	eL	56,2						
	M _N	15 00	8	2				
	F	15						

Skalnaté Pleso

Datum	Fáze	Hodina h m s UT	Periódá	Amplituda μ			Δ km	Poznámky
				A_N	A_E	A_Z		
31. XII.	eP	17 22 05					(1600) (14,5°)	Nejistý čas. Složka NS vadná. Dotřes.
	e	22 21						
	e	22 48						
	e	23 42						
	eS	24 41						
	M_E	27,5	12		3			
	M_E	29,6	8		3			
	F	18 00						



Geofysikální ústav Československé akademie věd

V. Kárník - J. Nykles

BULLETIN ČESKOSLOVENSKÝCH SEISMICKÝCH STANIC
ročník 1952

Vydalo Nakladatelství Československé akademie věd, Praha 1953. Redaktoři nakladatelství: hlavní redaktor Dr Milan Skalník, redaktor publikace Jaroslav Hájek, technický redaktor František Končický. Z nové sazby písmem Extended vytiskly Pražské tiskárny, n. p., provozovna 05 (Prometheus), Praha VIII. I. vydání, náklad 500 výtisků (1—500).
Podepsáno k tisku 11. XI. 1953.

301-03/5 — 58949/16/53/III/53 — 52 — Sazba 31. VIII. 1953, tisk 12. XI. 1953 — Autorských archů 15,3, vydavatelských archů 15 36, plánovacích archů 21,50 — Stran 344 — Papír 222-17, formát 70×100 cm, 80 g.