

P O L S K A   A K A D E M I A   N A U K  
Z A K Ł A D   G E O F I Z Y K I

---

Warszawa

Pasteura 3

BIULETYN SEJSMOLOGICZNY

/wstępny/

1966

Obserwatoria Zakładu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

HELSK /Bel.  $\varphi=51^{\circ}50'12''N$ ,  $\lambda=20^{\circ}47'30''E$ ,  $h=100$  m/

Sejsmografy elektrodynamiczne SD /SD/

	N	E	Z
$T_s$	10,0 sek	10,0 sek	7,50 sek
$T_g$	1,10 sek	1,04 sek	0,92 sek
$D_s$	0,35	0,35	0,45
$D_g$	8,00	8,00	8,00
$\sigma^2$	0,0072	0,0105	0,0089
$V_o$	1000	1000	1000
R	30 mm/min	30 mm/min	30 mm/min

KRAKÓW /Kra.  $\varphi=50^{\circ}03'1''N$ ,  $\lambda=19^{\circ}56'2''E$ ,  $h=223$  m/

Golicyn-Wilip /GW/ - stałe wyznaczone 15.I.1966

	N	E
$T_s$	11,97 sek	8,92 sek
$T_g$	3,12 sek	4,07
$D_s$	0,763	0,465
$D_g$	0,922	0,687
$\sigma^2$	0,0227	0,0338
$V_o$	2675	3900
R	30 mm/min	30 mm/min

Charin /Ch/ - stałe wyznaczone 15.I.1966

	N	E	Z
$T_s$	1,517 sek	1,480 sek.	1,113 sek
$T_g$	0,4167 sek	0,333 sek	0,2727 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_g$	2,00	2,00	2,00
$\sigma^2$	0,217	0,206	0,307
$V_o$	15000	15000	15000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

SKM - 3 /SKM/

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	1,6 sek	1,6 sek	1,6 sek
T <sub>g</sub>	0,166 sek	0,097 sek	0,195 sek
D <sub>s</sub>	0,7	0,7	0,7
D <sub>g</sub>	3,0	4,0	3,0
$\sigma^2$	0,040	0,220	0,55
V <sub>o</sub>	46000	56000	42500
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

RACIBÓRZ /Rac.  $\varphi = 50^{\circ}05'00''N$ ,  $\lambda = 18^{\circ}11'39''E$ , h=209 m/

Mainka /M/

	N	E	Z
M	1050 kg	1050 kg	750 kg
T <sub>s</sub>	6,21 <del># 0,0021 sek</del>	5,9 <del># 0,011 sek</del>	2,0 <del># 0,041 sek</del>
D <sub>s</sub>	0,192	0,211	0,158
V <sub>o</sub>	120 <del># 2,31</del>	177 <del># 0,91</del>	120 <del># 0,041</del>
R	30 mm/min	30 mm/min	30 mm/min

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	2,37 sek	2,30 sek	2,16 sek
T <sub>g</sub>	0,394 sek	0,540 sek	0,517 sek
D <sub>s</sub>	0,70	0,70	0,70
D <sub>g</sub>	3,00	3,00	3,00
$\sigma^2$	0,0234	0,0229	0,0381
V <sub>o</sub>	1500	1500	1500
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

NIEDZICA /Ndz.  $\varphi = 49^{\circ}25'25''N$ ,  $\lambda = 20^{\circ}19'19''E$ , h=555 m/

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	2,00 sek	2,00 sek	2,00 sek
T <sub>g</sub>	0,32 sek	0,37 sek	0,40 sek
D <sub>s</sub>	0,60	0,60	0,60
D <sub>g</sub>	4,00	4,00	4,00

$\sigma^2$	0,311	0,270	0,186
$V_o$	9000	9000	9000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

RYBNIK /Ryb.  $\varphi = 50^{\circ}05'53''N$ ,  $\lambda = 18^{\circ}32'01''E$ , h=250 m/

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	2,02 sek	2,01 sek	1,91 sek
$T_g$	0,425 sek	0,425 sek	0,360 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_{\text{max}}$	3,0	3,0	3,0
$\sigma_{\text{max}}$	0,012	0,0105	0,019
$V_o$	1000	1000	1000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

Stacja Sejsmologiczna przy Planetarium i Obserwatorium  
Astronomicznym w Chorzowie

CHORZOW /Cho.  $\varphi = 50^{\circ}17'33''N$ ,  $\lambda = 18^{\circ}59'30''E$ , h=316 m/

Wiechert /W/	N	E	Z
$T_s$	5,30 sek	5,30 sek	1,10 sek
$D_s$	0,267	0,254	0,300
$V_o$	130	110	204
R	15 mm/min	15 mm/min	15 mm/min

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	1,77 sek	1,75 sek	1,75 sek
$T_g$	0,25 sek	0,32 sek	0,47 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_{\text{max}}$	3,00	3,00	3,00
$\sigma_{\text{max}}$	0,03525	0,00724	0,00852
$V_o$	1000	1000	1000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

I - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ePPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23 15 13 30 16 11					Zat. Ateńska, Δ=12.0°; BCIS: 37.6°N, 23.4°E, H=23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> ; M=4.6 /Ateny/ 4.9 /USCGS/ 4¾ /Moskwa/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> eiPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub>	23 15 18 22 32 16 02 19.3					SKM Δ=12.7°  GW
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01 38 29.5 32 37 42.5					Górny Śląsk?
	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	01 39 29.5 29.6					
3	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	02 50 11.5 22 52 24.5 57 53 02 11 19					
3	Ryb.	e <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03 51 40 46 51					

$\sigma^2$	0,311	0,270	0,186
$V_o$	9000	9000	9000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

RYBNIK /Ryb.  $\varphi=50^{\circ}05'53''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}32'01''E$ , h=250 m/

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	2,02 sek	2,01 sek	1,91 sek
$T_{g_s}$	0,425 sek	0,425 sek	0,360 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_{g_s}$	3,0	3,0	3,0
$\sigma_{log}$	0,012	0,0105	0,019
$V_o$	1000	1000	1000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

Stacja Sejsmologiczna przy Planetarium i Obserwatorium

Astronomicznym w Chorzowie

CHORZOW /Cho.  $\varphi=50^{\circ}17'33''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}59'30''E$ , h=316 m/

Wiechert /W/	N	E	Z
$T_s$	5,30 sek	5,30 sek	1,10 sek
$D_s$	0,267	0,254	0,300
$V_o$	130	110	204
R	15 mm/min	15 mm/min	15 mm/min

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	1,77 sek	1,75 sek	1,75 sek
$T_{g_s}$	0,25 sek	0,32 sek	0,47 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_{g_s}$	3,00	3,00	3,00
$\sigma_{log}$	0,03525	0,00724	0,00852
$V_o$	1000	1000	1000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

Obserwatorium Głównego Instytutu Górnictwa

DĄBROWA GÓRNICZA /Dąb. (GIG)  $\varphi=50^{\circ}19'45''N$ ,  $\lambda=19^{\circ}12'51''E$ ,  $h=275\text{ m/}$

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	1,79 sek	1,78 sek	1,59 sek
$T_g$	0,365 sek	0,415 sek	0,500 sek
$D_s$	0,60	0,60	0,60
$D_g$	3,00	3,00	3,00
$\sigma^2$	0,0165	0,0195	0,0176
$V_o$	2000	2000	2000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

Stale:

- M - masa sejsmografu
- $T_s$  - okres sejsmografu
- $T_g$  - okres galwanometru
- $D_s$  - stała tłumienia sejsmografu
- $D_g$  - stała tłumienia galwanometru
- $\sigma^2$  - współczynnik zależności sejsmografu od galwanometru
- $V_o$  - powiększenie statyczne
- R - prędkość rejestracji

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12	43	29						
					36						
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03	53	19.2						
					27.2						
2	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub> ePcP <sub>E</sub>	04	16	26				+ -	SKM Na S od Honsiu, Δ=82°; Moskwa: 31.5°N, 138.3°E, H=04 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , h=384 km	
					36						
2	Cho.	i <sub>NZ</sub> , ei <sub>E</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	12	25	50.9		0.8		2.0 2.0	SK Górny Śląsk	
					52						
					26 19						
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	12	25	54.2						
					54.7						
					55.2						
2	Kra.	ePKP <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	15	06	43					SKM Rejon Wysp Tonga, Δ=145.5°; USCGS: 17.1°S, 172.0°W, H=14 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 06.3 <sup>s</sup> , h=39 km; M=4.9 /USCGS/	
					51						
					07 43						
2	Kra.	e <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>E</sub>	22	55	12					SKM Ślady Górny Śląsk?	
					18						
					25						
					30						
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	22	55	42.1						



I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres	Amplituda			U w a g i
				T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ePPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23 15 13 30 16 11					Zat. Ateńska, $\Delta=12.0^{\circ}$ ; BCIS: 37.6° N, 23.4° E, H=23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> ; M=4.6 /Ateny/ 4.9 /USCGS/ 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> eiPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub>	23 15 18 22 32 16 02 19.3					SKM $\Delta=12.7^{\circ}$  GW
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01 38 29.5 32 37 42.5					Górny Śląsk ?
	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	01 39 29.5 29.6					
3	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	02 50 11.5 22 52 24.5 57 53 02 11 19					
3	Ryb.	e <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03 51 40 46 51					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
3	Ryb. /d.c.c./	e <sub>N</sub> F	03	52	02					
3	Kra.	ePKP <sub>1N</sub> , iPKP <sub>1Z</sub> eiPKP <sub>1E</sub> eiPKP <sub>2Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	52	15					Ch Rejon Wysp Fidzi, Δ=147°; USCGS: 20.3°S, 178.5°W, H=13 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 32.6 <sup>s</sup> , h=537 km; M=5.3 /USCGS/
	Rac.	Z	13	52-55						SK Slady
3	Cho.	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	18	24	15.4					SK Górny Śląsk
					15.9					
					17	0.8	2.0	2.5		
					49					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	18	24	18.5					
					19.0					
					19.9					
	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> F	18	24	23					
					28					
					30					
					35					
					26					
	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> , ei <sub>EZ</sub> ei <sub>E</sub> , e <sub>Z</sub>	18	24	27.6					Ch
					37.6					
					39.6					
4	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> F	17	42	06					
					09					
					43					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i		
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
					s	μ	μ	μ			
5	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	02	02	16.9				Górny Śląsk		
					17.2						
	Cho.	e <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	02	02/19/					SK		
					24.1						
					28	1.0	1.5	1.0	1.0		
			03	09							
	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub> i <sub>EZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> i <sub>E</sub> i <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub>	02	02	26.8				SKM		
					27.5						
					34.8						
					35.3						
					35.4						
					43.3						
					57						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	02	02	32						
					45						
					04						
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	02	02	38.8				Ślady		
					52.5						
5	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>EZ</sub> , e <sub>N</sub> ei <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>N</sub> , eiPcP <sub>EZ</sub>	17	32	42				SKM Andamany, Δ=70.7°; USCGS: 13.2°N, 95.5°E, H=17 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 28.4 <sup>s</sup> , h=37 km; M=5.3 /USCGS/, 5¾ /Moskwa/		
					48						
					58						
			33	12							
	Cho.	eP <sub>Z</sub> F	17	32	50				SK Δ=71.3°; ślady		
					39						

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
5	Rac.	eP <sub>Z</sub>	17	32	50				SK $\Delta=72^\circ$	
		e <sub>EZ</sub>			55					
		e <sub>N</sub>		33	07					
		F		42						
6	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	17	55	14.5				Górny Śląsk	
	Kra.	e <sub>EZ</sub>	17	55	25.5				SKM Ślady	
		e <sub>NZ</sub>			33.0					
		e <sub>iE</sub>			33.8					
7	Rac.	e <sub>NE</sub>	12	01	32.8				SK	
		e <sub>Z</sub>			37.8					
		F		03						
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	15	31.5				Ślady	
		e <sub>Z</sub>			53.1					
8	Ndz.	e <sub>Z</sub>	01	18	43.6					
		e <sub>Z</sub>			50.6					
8	Ndz.	e <sub>Z</sub>	04	26	51.1					
		e <sub>Z</sub>		27	31.6					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	13	02	08.3				Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>			09.0					
		e <sub>N</sub>			12.0					
	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	13	02	18.0				SKM	
		e <sub>E</sub>			29.0					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
8	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	36	17.2						
		e <sub>Z</sub>			32.7						
8	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	22	51	16						SKM Japonia, Δ=77.2°; USCGS: 37.3°N, 138.3°E, H=22 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 17.9 <sup>s</sup> , h=10 km; M=5.6 /USCGS/ 5 /Moskwa/
		e <sub>NEZ</sub>			20						
		e <sub>PoP<sub>EZ</sub></sub>			24						
9	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	01	23	18						SK Górny Śląsk
		e <sub>NEZ</sub>			24						
		F			25						
	Rac.	e <sub>Z</sub>	01	23	18.1						SK
		e <sub>NE</sub>			18.8						
		e <sub>Z</sub>			21.0						
		e <sub>N, ei<sub>E</sub></sub>			21.9						
		e <sub>NEZ</sub>			26.5						
		Lm <sub>Z</sub>			55	1.0				1	
		Lm <sub>NE</sub>			58	1.0	0.7	0.6			
		F			26						
	Ndz.	ei <sub>NEZ</sub>	01	23	41.4						Slady
		e <sub>NEZ</sub>			43.9						
9	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	14	06	24.3						Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			24.7						
		e <sub>N</sub>			27.0						
	Kra.	e <sub>P<sub>E</sub></sub>	14	06	32.9						SKM
		e <sub>EZ</sub>			42.9						

I - 1966

Data	Obsęrw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						h	m	s	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
10	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> ei <sub>EZ</sub>	01	31	40		-	+	SKM Filipiny, Mindanao, $\Delta=86^{\circ}$ ; USCGS; 13.9 <sup>o</sup> N, 120.8 <sup>o</sup> E, H=01 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 12.1 <sup>s</sup> , h=134 km; M=5.5 /USCGS/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	01	31	46				SK $\Delta=87^{\circ}$ ; ślady
					35				
10	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	22	15	51				Górny Śląsk
					59				
					18				
	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub>	22	16	13.3				
					13.9				
	Kra.	e/Pg/ <sub>EZ</sub> ei <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	22	16	21.8				SKM
					30.3				
					37.3				
11	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	10	55	45.5				
					55.5				
					56 08				
11	Kra.	eP <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	14	28	40				SKM Na S od Honsiu, $\Delta=79^{\circ}$ ; Moskwa: 34.1 <sup>o</sup> N, 136.9 <sup>o</sup> E, H=14 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> ; M=6 /Moskwa/
					29 15				
11	Kra.	e <sub>N</sub> ePcP <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub>	14	53	37				GW Francja, $\Delta=10.6^{\circ}$ ; EGIS: 44.5 <sup>o</sup> N, 6.7 <sup>o</sup> E, H=14 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>
					59 18				
					15 01				
					06 23	12	6	4	

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
11	Ryb.	e <sub>E</sub>	22	43	40					
		e <sub>NE</sub>			48					
		F			45					
	Kra.	e <sub>EZ</sub>	22	43	54.1					SKM
		e <sub>iNEZ</sub>			55.3					
		e <sub>iEZ</sub>			59.6					
11	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	23	08	09.6					SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			11.5					
		L <sub>mNEZ</sub>			15	1.1	3.1	1.5	2.0	
		F			29					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	23	08	12.9					
		e <sub>E</sub>			13.9					
		e <sub>N</sub>			16.2					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	23	08	32.1					SKM
		e <sub>iNEZ</sub>			36.1					
		e <sub>NEZ</sub>			39					
		e <sub>/L/NEZ</sub>			52					
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	23	08	33					
		e <sub>NEZ</sub>			51.5					
12	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	09	28	42.2					Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>			42.6					
	Ryb.	e <sub>E</sub>	09	28	45					
		e <sub>E</sub>			50					
		F			30					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
12	Ndz.	e <sub>N</sub>	12	52	05.7				
		i <sub>NEZ</sub>			07.7				
		ei <sub>NEZ</sub>			10.2				
		ei <sub>NEZ</sub>			13.7				
12	Ryb.	e <sub>E</sub>	19	34	51				
		e <sub>NE</sub>		35	09				
		F		37					
13	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	05	39	22.8		-	+	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			24.8				
		i <sub>NEZ</sub>			30.5				
		Lm <sub>NEZ</sub>		37	1.0	4.0	2.5	1.5	
		F		51					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	05	39	26.4				
		e <sub>E</sub>			26.7				
		e <sub>N</sub>			27.6				
	Ryb.	e <sub>E</sub>	05	39	30				
		e <sub>N</sub>			34				
		e <sub>E</sub>			35				
		e <sub>NE</sub>			40				
		e <sub>N</sub>			52				
		F		43					
	Ndz.	ei <sub>NEZ</sub>	05	39	46.5			+	
		ei <sub>NEZ</sub>			51.5				
		ei <sub>NEZ</sub>	40	06.5					
	Rac.	NEZ	05	39-42					SK Slady



I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
13	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	05	44	24.3				SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		26	1.1	2.5	2.5	2.0	
		F		42					
	Dąb.	e <sub>Z</sub>	05	44	28.1				
		e <sub>E</sub>			28.6				
		e <sub>N</sub>			30.6				
13	Ndz.	e <sub>Z</sub>	08	15	03				Ślady
		e <sub>Z</sub>			20				
13	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	09	49	36.7				Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			40.4				
		e <sub>NEZ</sub>			49.4				
		e <sub>NEZ</sub>	10	00	06.4				
13	Cho.	eP <sub>NZ</sub>	10	52	52				SK W-y Bliskie, Aleuty, Δ=74.3°; USCGS: 52.9°N, 172.0°E, H=10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 11.0 <sup>s</sup> , h=14 km; M=5.6 /USCGS/; ślady
		F		53					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	10	52	55				SK Δ=74.5°
		ePcP <sub>N</sub>		53	12				
		ePcP <sub>E</sub>			17				
		F		58					
14	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	08	00	30				
		F		01					
14	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	08	38	11				
		e <sub>N</sub>			14				

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
14	Ryb. /d.c.o./	e <sub>E</sub> F	08	38	16				
				41					
14	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	14	17	30.5				
		e <sub>NEZ</sub>			34				
		e <sub>NEZ</sub>			45.5				
		e <sub>NEZ</sub>			49.5				
14	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	20	21	24				
				23					
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	20	21	50				SK
		e <sub>NEZ</sub>		22	04				
		F		23					
15	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	00	10	19.5				Górny Śląsk
					21.8				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> ei <sub>EZ</sub>	00	10	38.2				SKM Ślady
					39.9				
15	Ndz.	e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	12	11	14.3				
					22.3				
			12	05	08				
15	Ryb.	e <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> F	16	02	27				
					30				
					32				
				03					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	11	00					M. Egejskie, Δ=12.8°; BCIS: 36.9°N, 23.5°E, H=18 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> ; M=4.0 /Ateny/
	Kra.	eSS <sub>NE</sub>	18	13	55					GW Δ=13.3°
		e <sub>NE</sub>		14	59					
16	Kra.	eL <sub>N</sub>	01	39						GW Slady
		Lm <sub>N</sub>		41	48	18	2.3			
16	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	03	10	09.9					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			11.9					
	Kra.	eiPg <sub>EZ</sub>	03	10	17.8					SKM Slady
		e <sub>N</sub> , ei <sub>EZ</sub>			28.8					
16	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	07	19	22					SKM M. Andamańskie, Δ=72.7°; Moskwa: 9.4°N, 94.0°E, H=07 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> ; ślady
		e <sub>NEZ</sub>			32					
16	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	09	23	30					+ GW, SKM Aleuty, Δ=74.5°; Moskwa: 52.8°N, 171.8°E, H=09 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ; M=5½/Moskwa/
		e <sub>NE</sub>		24	17					
		e <sub>NE</sub>		25	27					
	Rac.	eP <sub>Z</sub>	09	23	32					SK Δ=74.5°
		F			26					
16	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	09	31	50.3					SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		51		0.8	2.0	2.0	1.5	
		F		32	15					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
16	Dęb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	09 31 53.3 32 00.6					
16	Ndz.	eS <sub>E</sub> eSS <sub>E</sub>	12 37 18 37				Belgia, Δ=10.4°; BCIS: 50°27'N, 4°15'E, H=12 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ; M=4.4 /Bensberg/ 3 /Pruhonice/	
	Rac.	eS <sup>*</sup> <sub>NZ</sub> eS <sup>*</sup> <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>NZ</sub> F	12 37 23 26 31 38.2 41	1.0	0,9	0,6	SK Δ=8.9° Silne mikrosejsmy	
	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	12 37 39 39				Δ=9.2°	
	Kra.	eS <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub> eS <sup>*</sup> <sub>N</sub> e <sub>N</sub> eS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	12 37 58 38 02 09 19 30				SKM Δ=10.0° GW	
16	Ndz.	eP <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	18 55 54 58 56 40				M.Śródziemne, Δ=17.5°; BCIS: 32 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> °N, 25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> °E, H=18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18 56 03 10 57 06				SKM Δ=17.8°	

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ μ μ				
16	Kra.	eP <sub>NZ</sub> ePPP <sub>NZ</sub>	20	19	04				SKM Kreta, Δ=15.1°; BCIS: 35.6°N, 25.9°E, H=20 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> ; M=4.4 /Ateny/; ślady	
					25					
16	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	21	18	00.6				Górny Śląsk	
					00.9					
					01.1					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	21	18	17.2				SKM	
					26.7					
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>N</sub>	07	51	00.8				Ślady	
					16.2					
					20					
17	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08	08	45.2					
					51.2					
					09 08.2					
17	Cho.	e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	11	32	04.4				SK Górny Śląsk	
					05	0.4	2.0	3.0		2.0
					20					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	11	32	10.0					
					11.0					
	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	11	33	04					
					17					
					35					
17	Cho.	ei <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	17	50	39.9				SK Górny Śląsk	
					40.4					
						-	/-	-		

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						$\mu$	$\mu$	$\mu$		
17	Cho. /d.c./	i <sub>Z</sub>	17	50 41.6						
		i <sub>E</sub>		41.8						
		Lm <sub>NEZ</sub>		45	0.9	2.5	3.1	3.0		
		F		51 20						
Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	17	50 42.0							
	e <sub>EZ</sub>		42.4							
Kra.	eP <sub>E</sub>	17	50 49.4						SKM	
	i <sub>NEZ</sub>		59.4							
	e <sub>NEZ</sub>		51 15.4							
Rac.	e <sub>NEZ</sub>	17	51 07						SK	
	F		53							
17	Kra.	ePKP <sub>1NE</sub> , eiPKP <sub>1Z</sub>	18	08 41						- SKM Rejon Wysp Fidzi, $\Delta=147,5$ ; USCGS: 20.8°S, 178,5°W, H=17 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 59.3 <sup>s</sup> , h=543 km; M=5.7 /USCGS/
		ePKP <sub>2NE</sub> , eiPKP <sub>2Z</sub>		47						
		e <sub>NEZ</sub>		09 16						
Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	18	08 43						SK $\Delta=148^\circ$	
	F		12							
18	Kra.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	01	25 23						- SKM Rejon Wysp Riukiu, $\Delta=79,5$ ; Moskwa: 29.6°N, 130.4°E, H=01 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/
		ePcP <sub>NZ</sub>		39						
		e <sub>NZ</sub>		26 10						
18	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	06	46 09.3					SKM	
	e <sub>NZ</sub>		17.3							

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
18	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	10 48 48.1			-	-	SK Górny Śląsk
		Lm <sub>Z</sub>	51	0.9		12.5		
		Lm <sub>E</sub>	53	1.0		9.0		
		F	49 11					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	10 48 51.6					
		e <sub>NZ</sub>	52.1					
	Ryb.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	10 48 55					
		e/Sg/ <sub>NEZ</sub>	49 03					
		ei <sub>NE</sub>	10	1.5; 1.0	1.2	1.3		
		e <sub>N</sub>	30					
		F	51					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	10 48/56.8/					SK
		e <sub>E</sub>	59.8					
		e <sub>N</sub>	49 06.3					
		e <sub>NEZ</sub>	17					
		Lm <sub>Z</sub>	47	1.2		0.5		
		F	52					
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	10 49 00.2					SKM
		e <sub>N</sub>	07					GW
		e <sub>NE</sub>	25					
	Ndz.	i <sub>NEZ</sub>	10 49 10.5					
		ei <sub>NEZ</sub>	12					
18	Rac.	e <sub>Z</sub>	11 59 37					SK
		F	12 01					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
18	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	13	08	19					
		ei <sub>Z</sub>			36.5					
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	37	31.2					
		ei <sub>Z</sub>			39.2					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	15	37	34.7					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			52					
18	Ndz.	iPn <sub>Z</sub>	20	21	50					Karpaty, Rumunia, $\Delta=5.7^{\circ}$ ; BCIS: 46.0°N, 26.8°E, H=20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> , h=60 km ca
	Kra.	ePn <sub>NEZ</sub>	20	21	57					SKM $\Delta=6.1^{\circ}$
		ePP <sub>NEZ</sub>		22	06					
		eSn <sub>NEZ</sub>		23	09					
	Rac.	NEZ	20	22-28						SK Slady
	Ryb.	NE	20	23-27						Slady
18	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	21	23	31					SKM Kreta, $\Delta=15.3^{\circ}$ ; USCGS: 35.0°N, 23.7°E, H=21 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 00.3 <sup>s</sup> , h=52 km; slady
		e <sub>NEZ</sub>			39					
		ePP <sub>NEZ</sub>			48					
	Ndz.	ePP <sub>Z</sub>	21	23	32					$\Delta=14.6^{\circ}$
		ei <sub>Z</sub>			58					
19	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	05	01	56.7					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			57.4					
		e <sub>N</sub>		02	01.6					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	05	02	17.9					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			41					



I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
19	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10 00 17.4 23.4					Ślady
19	Cho.	ei <sub>NEZ</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	13 25 06.4 08 41	1.0	6.0	3.5		SK Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	13 25 08 24 27					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	13 25 10.0 10.5 10.8					
	Kra.	eP <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13 25 17.8 28.3					SKM
	Ndz.	e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	13 25 29.2 46.7					
20	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	00 05 29.4 31.9 32.1					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	00 05 51.1					SKM Ślady
20	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	00 41 42 45					SKM M. Egejskie, Δ=11.5°; BCIS: 39.0°N, 24.4°E, H=00 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; M=4.4 /Ateny/

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
20	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub>	01	41	32.2					
					44.8					
20	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	01	56	40			+		SKM Na W od Honsiu, $\Delta=76.5^{\circ}$ ; USCGS: 37.9°N, 138.0°E, H=01 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 49.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCGS/, 5 /Moskwa/
					57	08				
20	Rac.	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> F	02	36	40					SK
					44					
					48					
					59					
					38					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	02	36	44					
					54					
					38					
20	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	12	30	32.5					
					38					
20	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	23	49	05					SKM Rejon Taiwanu, $\Delta=79.5^{\circ}$ ; USCGS: 22.9°N, 121.2°E, H=23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 02.3 <sup>s</sup> , h=64 km; M=4.9 /USCGS/, 5-5½ /Moskwa/
21	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	05	36	15					
					22					
					37					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
21	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	31	40					Slady	
		e <sub>Z</sub>			55.5						
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	24	00.5						
		e <sub>Z</sub>			09.5						
		e <sub>Z</sub>			19.5						
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	27	02					Anatolia, Turcja, Δ=13.5°; BCIS: 37.9°N, 30.0°E, H=00 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	
		ePPP <sub>Z</sub>			20						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	00	27	10					SKM Δ=14.0°; ślady	
		e <sub>Z</sub>			14						
		ePP <sub>NEZ</sub>			19						
		ePPP <sub>NEZ</sub>			27						
		e <sub>NE</sub>			30 09						GW
		Lm <sub>NE</sub>			33 52	11	3.3	2			
	Rac.	NEZ	00	27-37						SK	
22	Cho.	e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub>	01	12	05.7					SK Górny Śląsk	
		i <sub>Z</sub>			08.7						
		Lm <sub>NEZ</sub>			11 0.9		3.0	2.0	2.0		
		F			36						
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	01	12	08.4						
		e <sub>N</sub>			09.7						
	Kra.	ePg <sub>NZ</sub>	01	12	16.8					SKM	
		e <sub>E</sub>			17.8						
		e <sub>NEZ</sub>			26.3						

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
22	Kra. /d.c./	ei <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	12	27.8					
22	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	11	19	36					SKM Rejon Wygp Fidzi, Δ=144.5°; USCGS: 17.9°S, 178.5°W, H=11 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 05.3 <sup>s</sup> , h=598 km; M=5-5.4 /Berkeley/
22	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	13	42	00.2					Górny Śląsk
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	13	42	16.7					SKM
22	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	14	23	47					
22	Rac.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>EZ</sub> F	14	38	42					SK Rów Aleucki, Δ=73.5°; Moskwa: 55.9°N, 153.9°W, H=14 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup> ; M=6 /Moskwa/
	Kra.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>N</sub> eP <sub>E</sub> eiPcP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub>	14	38	42					+ SKM Δ=73.5°
22	Ndz.	eiP <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	56	05.5					
	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	19	56	18.9					SKM Słady

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
23	Kra.	ePg <sub>NE</sub>	01 33 42					SKM Włochy, Δ=6.6°; BCIS: 46.0°N, 12.1°E, H=01 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> ; M=3.9 /Moxa/
		eSg <sub>NEZ</sub>	35 03					
		e <sub>NEZ</sub>	14					
Rac.		eS <sup>*</sup> <sub>Z</sub>	01 34 28				SK Δ=5.8°	
		eSS <sub>NE</sub>	33					
		F	38					
Ryb.	NEZ	01 34-38					Ślady	
23	Rac.	e <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>	04 30 02.4				SK Górny Śląsk	
		i <sub>NE, ei<sub>Z</sub></sub>	05.4					
		i <sub>NE, ei<sub>Z</sub></sub>	07.5					
		Lm <sub>NEZ</sub>	36	1	0.3	0.8		1.5
		F	32					
Ryb.		i/Pg/ <sub>NE</sub>	04 30 03.5	0.8		10		
		i <sub>NZ</sub>	05.5					
		i/Sg/ <sub>E</sub>	08.5					
		i <sub>NZ</sub>	11	1.0	1.1			
		ei <sub>E</sub>	16.5					
		F	31					
23	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	14 48 41.0				- W Górny Śląsk	
		e <sub>N, ei<sub>EZ</sub></sub>	41.3				- SK	
		Lm <sub>EZ</sub>	46	1.0	33.0	16.0		
		F	50					
Dąb. /GIG/		e <sub>EZ</sub>	14 48 44.7					
		e <sub>N</sub>	45.3					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
23	Ryb.	e <sub>NE</sub>	14	48	45					
		e <sub>Z</sub>			48					
		ei <sub>NE</sub>			50					
		i <sub>NEZ</sub>			53	1.5	5.5			
		i <sub>EZ</sub>	49	02		1.5;1.0	5.5	1.1		
		i <sub>N</sub>			23					
		e <sub>E</sub>			31					
		F			54					
	Rac.	e <sub>Z</sub>	14	48	51.3					SK
		e <sub>NE</sub>			52.1					
		e <sub>NEZ</sub>			59.6					
		e <sub>NE</sub>	49	05.1						
		e <sub>Z</sub>			06.5					
		e <sub>NE</sub>			08.7					
		Lm <sub>NZ</sub>	34			1.2	1.1		1	
		Lm <sub>E</sub>	44			1.8		3		
		F			53					
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	14	48	53.1					SKM
		eiPg <sub>NE</sub>			53.1					GW
		ei <sub>NE</sub>	49	02.3						
		e <sub>NE</sub>			11					
		e <sub>NE</sub>			20					
	Ndz.	i <sub>NEZ</sub>	14	49	02.8		+	+	+	
		i <sub>NEZ</sub>			04					
		e <sub>NEZ</sub>			09.5					
		ei <sub>NEZ</sub>			16.5					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							$\mu$	$\mu$	$\mu$		
23	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	21	09	20 36 12						
23	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	23	21	19					SKM Japonia, $\Delta=79^\circ$ ; USCGS: $35.9^\circ\text{N}, 140.5^\circ\text{E}$ , $H=23^{\text{h}}09^{\text{m}}17.9^{\text{s}}$ , $h=70$ km; $M=4.8$ /USCGS/; ślady	
24	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	02	22	53					SKM Afganistan, $\Delta=39^\circ$ ; Moskwa: $32.4^\circ\text{N}, 67.5^\circ\text{E}$ , $H=02^{\text{h}}15^{\text{m}}27^{\text{s}}$ ; $M=5$ /Moskwa/; ślady	
24	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> F	03	11	43 45 51 13						
24	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	07	31	00 02 29 37 18 28 52 46	11	2.2			SKM Pakistan, $\Delta=41.5^\circ$ ; Moskwa: $30.3^\circ\text{N}, 69.6^\circ\text{E}$ , $H=07^{\text{h}}23^{\text{m}}13^{\text{s}}$ ; $M=5\frac{1}{2}$ /Moskwa/	
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	07	31	12 39					SK $\Delta=42.8^\circ$	
24	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	11	59	07.0 07.1					Górny Śląsk	

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
24	Kra.	e <sub>E</sub>	11	59	17.5					SKM
		e <sub>N</sub>			25					
		e <sub>E</sub>			26					
		e <sub>NEZ</sub>			41					
	Ndz.	ei <sub>N</sub>	11	59	47					Slady
		e <sub>N</sub>			55.5					
	Ryb.	NEZ	11	59-12	01					Slady
24	Ndz.	e <sub>NE</sub>	12	46	32					
		e <sub>EZ</sub>			56.5					
24	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	17	14	48.8					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			50.8					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	17	14	58					
		e <sub>NEZ</sub>			15 03					
		F			17					
	Kra.	e <sub>Pg</sub> <sub>NEZ</sub>	17	15	05.5					SKM Slady
		e <sub>NZ</sub>			18					
		e <sub>EZ</sub>			34					
25	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	22	57.3					
		e <sub>Z</sub>			23 30					
26	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	00	07	44					
		e <sub>NEZ</sub>			49					
		F			09					



I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
26	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	01 31 42.0 42.5					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>E</sub>	01 32 10					SKM Slady
26	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11 30 34.5 48					
26	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12 12 14.5 22					
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13 32 53.5					Grecja, Δ=10.5°; USCGS: 39.0°N, 21.4°E, H=13 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 27.9 <sup>s</sup> , h=45 km; M=4.4 /USCGS/
26	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> .F	14 28 39 29					
27	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NZ</sub>	19 50 58 51 09					SKM Aleuty, Δ=77°; USCGS: 51.1°N, 178.1°E, H=19 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 04.5 <sup>s</sup> , h=41 km; M=5.4 /USCGS/
28	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	01 50 49.1 49.7 52.0					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	01 50 59 51 09 12.0					SKM Górny Śląsk

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
28	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	02 34 05.4 08.4					Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	02 34 15 25 28.7					SKM
28	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	04 55 15 18 21					SKM Wyspy Fidzi, Δ=143.5°; Moskwa: 17.5°S, 179.8°E, H=04 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> ; M=5 1/2 /Moskwa/
	Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> F	04 55 18 23 05 03					SK Δ=144.5°
28	Kra.	e <sub>EZ</sub> ePKS <sub>EZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	06 04 28 05 19 34 09 28 50 07 02 36 05 55	20	10.4	11.2		SKM M, Fidzi, Δ=138.5°; Moskwa: 17.1°S, 168.8°E, H=05 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> ; M=6 1/4 /Moskwa/
28	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	08 59 25 51 09 00 50					+ SKM S Tiań-Szań, Δ=38.2°; Moskwa: 39.4°N, 73.0°E, H=08 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/, 5.4 /USCGS/
	Rac.	NEZ	09 00-03					SK Slady
28	Rac.	eSS <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub>	17 56 31 36					SK Alpy Berneńskie, Szwajcaria, Δ=8.0°;

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ μ μ				
28	Rac. /d.c.o./	eSSS <sub>NE</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> eSg <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	17	56	46				BCIS: 46.6°N, 7.6°E, H=17 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> ; M=3.9 /Bensberg/ 3.8 /Moxa/	
	Ryb.	e/Sg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	17	57	01				Δ=7.4°	
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NZ</sub>	17	57	40				SKM Δ=9.0°	
28	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eP <sub>eP</sub> <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	22	49	28				SKM Blisko E wybrzeża, Kamczatki, Δ=71.7°; USCGS: 51.6°N, 157.0°E, H=22 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 12.2 <sup>s</sup> , h=107 km; M=5.6 /USCGS/ 5 1/4 /Berkeley/	
	Rac.	NEZ	22	49-52					SK Ślady	
29	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	04	59	43.1				Górny Śląsk	
	Cho.	e <sub>NE, iZ</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	04	59	43.9				SK	
					49	0.8	2.5	2.5	2.0	
			05	00	22					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	04	59	52.3					SKM
		i <sub>NEZ</sub>	05	00	00.3					
29	Rac.	e <sub>E</sub>	05	00	01					SK
		e <sub>N</sub>			09					
		e <sub>Z</sub>			18					
		e <sub>Z</sub>			37					
		F			02					
29	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	05	00	45					
		F			04					
29	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	07	47	46.4					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	07	48	05.3					
29	Ryb.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	09	21	17					Górny Śląsk
		e/Sg/ <sub>NEZ</sub>			21	1.2	1.1			
		F			22					
29	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	09	21	23.5					SK
		e <sub>Z</sub>			28.7					
		F			23					
29	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	13	02	55.0					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			56.6					
		e <sub>N</sub>			57.0					
29	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	13	03	08.6					SKM
		e <sub>N</sub>			17.3					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	13	55	53.6					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	56	13.8					SKM Slady
29	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	15	09	08.2					Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			08.7					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	15	09	27.3					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			40					
30	Cho.	e <sub>NE</sub> <sup>ei<sub>Z</sub></sup>	00	58	38.6					SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>			42	0.5	1.5	1.5	1.5	
		F			59 03					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	00	58	58.9					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			59 13.9					
30	Kra.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	06	49	40.5					SKM
		e <sub>NZ</sub>			50 22.5					
30	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	09	48	35.2					Górny Śląsk
		e <sub>EZ</sub>			36.1					
	Cho.	e <sub>NZ</sub>	09	48	37.7					SK
		e <sub>E</sub>			37.9					
		i <sub>Z</sub>			42.1					
		Lm <sub>NEZ</sub>			47	1.0	2.5	1.6	1.0	
		F			49 18					
	Kra.	ei <sub>Pg</sub> <sub>NEZ</sub>	09	48	46.5					SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			54.0					

I - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	09 48-53					
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	21 20 36.4 22					SK
31	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	02 45 30					SKM Chiny, $\Delta = 62.5^\circ$ ; Moskwa: $28.1^\circ \text{N}, 99.8^\circ \text{E}$ , $H = 02^{\text{h}} 35^{\text{m}} 06^{\text{s}}$ ; $M = 4\frac{1}{2} - 5$ /Moskwa/
31	Cho.	e <sub>NEZ</sub> i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	19 30 10.7 11.7 14 23	0.4	1.5	2.0	1.5	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	19 30 14.0 16.0					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	19 30 23 32					

Uwaga: Na stacji sejsmologicznej w Belsku /Bel./ przeprowadzano w m-cu styczniu br. naprawę zegara.

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
			h	m	s	s				
1	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	07	13	06		+	+	+	SKM Iran-Irak, Δ=24°; USCGS: 35.1°N, 46.0°E, H=07 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 45.8 <sup>s</sup> , h=4 km; M=4.4 /USCGS/
2	Rac.	e/S <sup>W</sup> / <sub>Z</sub> F	02	28	16					SK Alpy Weneckie, Włochy, Δ=5.4°; BCIS: 46.2°N, 12.8°E, H=02 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>
2	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>Z</sub> F	05	53	43					SK W-y Tonga, Δ=146°; Moskwa: 17.7°S, 173.9°W, H=05 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> ; M=5½ /Moskwa/
2	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	09	27	55					
2	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	17	29	55.7					Górny Śląsk
	Ndz.	iP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	17	29	56.5					-
2	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> F	20	57	05					
3	Rac.	eP <sub>Z</sub> F	06	01	37					SK Indonezja, Δ=99.4°; Moskwa: 0.2°N, 123.4°E, H=05 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup> , h=99 km

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
3	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	09	04	19.7 24.7					Ch
3	Kra.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	12	10	59 11 13					Luzon, Filipiny, Δ=83.5°; USCGS: 16.6°N, 120.0°E, H=11 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 35.3 <sup>s</sup> , h=69 km; M=5.8 /USCGS/
3	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	11	51 54 55 12 01					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	13	22	02 03.2					SKM
3	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	13	26	08.5 12.5					
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	17	23	22 31					
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17	33	09 20					
4	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	07	43	03.7 03.9 04.6					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	07	43	07 12					



II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
4	Ryb. /d.c./	e <sub>NEZ</sub> F	07 43 22 45					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	07 43 14 22.5					Ch
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	07 43 23.5 42					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08 41 42 42 12					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	10 10 48.5 52					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub>	10 58 13 16 17 59 17					
4	Ndz.	e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	11 01 31.5 33.0					+ - Górny Śląsk
	Rac.	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> F	11 01 33 37 02 01 08					SK
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11 01 50.5 02 39.5					Ch

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
4	Ryb.	NE	11	01-04					Ślady	
4	Ndz.	ei <sub>Z</sub>	15	56	22.2			+		
		e <sub>Z</sub>		52						
4	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	18	48	44					
		F		50						
5	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> , eP <sub>E</sub>	02	04	16.5			+	Grecja, Δ=10.5°; BCIS: 39.0°N, 21.9°E, H=02 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , M=6.4 /Ateny/, 6½/Strasburg/, 6.2 /Moxa/, 6.1 /Pruhonice/, 6 /Moskwa/	
		eP <sub>N</sub>		18						
		ei <sub>EZ</sub>		19			-	+		
		e <sub>N</sub>		20						
		ei <sub>NEZ</sub>	06	28						
		iSg <sub>Z</sub>	07	24						
		Lm <sub>Z</sub>	08	42	4			25		
		Lm <sub>Z</sub>	10	44	5			53		
	Kra.	iP <sub>NE</sub>	02	04	26					GW Δ=11.1°
		ePP <sub>NE</sub>		40						
		eiPPP <sub>NE</sub>		46						
		iS <sub>NE</sub>	06	30						
		Lm <sub>N</sub>	09.5		12		120			
	Ryb.	eP <sub>NEZ</sub>	02	04	27				Δ=11.4°	
		e <sub>NEZ</sub>		33						
		ePP <sub>NEZ</sub>		47						
		eL <sub>NE</sub>		11						
		F		24						
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	02	04	27				M Δ=11.4°	
		ePP <sub>NEZ</sub>		49						
		e <sub>NEZ</sub>	05	17						

II - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
5	Rac. /d.c./	eS <sub>N</sub>	02	06	51					
		i <sub>E</sub>		07	31					
		ei <sub>E, eZ</sub>			47					
		Lm <sub>NE</sub>	09.	4		4	69	62		
		F		35						
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	02	04	28					SK Δ=11.5°
		eP <sub>N</sub>			28					W
		e <sub>NZ</sub>			39					
		ePP <sub>E</sub>			44					
		eiPPP <sub>N</sub>			52					
		e <sub>NE</sub>		05	32					
		iS <sub>N, eS<sub>E</sub></sub>		06	45					
		i <sub>N, e<sub>E</sub></sub>		07	12					
		F		37						
5	Ndz.	eP <sub>NE, eiP<sub>Z</sub></sub>	03	00	30					Grecja, replika, Δ=10.5°; BCIS: H=02 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> ; M=4.9 /Ateny/
		eiPP <sub>NEZ</sub>			43					
		e <sub>NEZ</sub>		03	52					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	03	00	40					Ch Δ=11.1°
		eS <sub>NEZ</sub>		02	40					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	01	17					SK Δ=11.4°
		e <sub>NEZ</sub>		04	19					
		F		15						
	Ryb.	NEZ	03	01-09						Ślady
5	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	31	51.1					Ch
		e <sub>NEZ</sub>			55					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
5	Kra. /d.c./	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 32 06					
			08.6					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	12 31 53.5					
			32 11.5					
			13.5					
5	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub>	13 58 30.5					
			50.5					
5	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>E</sub>	14 28 05.5					
			10.5					
			16.0					
			23.5					
			27.0					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14 28 09.6					Ch
			26.1					
	Rac.	NEZ ●	14 28-31					SK ślady
5	Bel.	eiP <sub>NEZ</sub> eiS <sub>E</sub> L <sub>m</sub> <sub>NE</sub> L <sub>m</sub> <sub>Z</sub>	15 23 14					Chiny, Δ=65.1°; Moskwa: 26.3°N, 103.2°E, H=15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> ; M=6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> / Moskwa / ML=6.8 / Kraków /
			31 58					
			48.9	10	8.7	6.0		
			52.2	10		9.8		
	Kra.	eP <sub>N</sub> ei <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> ePP <sub>E</sub>	15 23 21					GW Δ=66°
			28					
			24 10					
			25 44					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
5	Kra. /d.c./	eiPPP <sub>NE</sub>	15	27	21				
		eiS <sub>N</sub>	32	08					
		eiS <sub>E</sub>		12					
		Lm <sub>N</sub>	48	39	16	41			
		Lm <sub>E</sub>		44.6	15		19		
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	15	23/24/					SK Δ=66.5°
		F		30					
	Rac.	eP <sub>NZ</sub>	15	23	26				SK Δ=67°
		e <sub>NEZ</sub>			29				
		e <sub>E</sub>		24	15				
e <sub>NZ</sub>				32					
e <sub>E</sub>			25	16					
ePPP <sub>Z</sub>			27	37					
F				32					
5	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	16	27	12				- Kuryle, Δ=70.9°; USCGS: 50.2°N, 155.1°E, H=16 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> , h=98 km; M=5.8 /USCGS/, 5½-6 /Moskwa/
		eP <sub>NE</sub>			15				
		F			36				
Kra.	iP <sub>NE</sub>	16	27	23				+ + GW Δ=72.5°	
	ei <sub>NE</sub>			26					
	e <sub>NE</sub>		32	32					
Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	16	27	28				SK Δ=73°	
	e <sub>NZ</sub>		28	36					
	F			40					
5	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	20	35	59.5				Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			59.7				

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
5	Kra.	e <sub>Z</sub>	20 36 10					Ch Ślady
		e <sub>Z</sub>	21.6					
6	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	09 24 09.9					Ślady
6	Kra.	eP <sub>Z</sub>	23 39 10					Ch S Alaska, Δ=69°; USCGS: 60.4°N, 152.3°W, H=23 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 07.8 <sup>s</sup> , h=91 km; M=5.3 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	15					
7	Bel.	eiP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	04 34 08					Pakistan, Δ=41.7°; Moskwa: 30.2°N, 69.7°E, H=04 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> ; M=6 1/2 /Moskwa/, 6 1/4 - 6 1/2 /Pasadena/, ML=6.3 /Belsk, Kraków/
		ei <sub>N</sub>	35 28					
		e <sub>E</sub>	30					
		eiPP <sub>Z</sub>	47					
		ePPP <sub>E</sub>	36 24					
		eiS <sub>NEZ</sub>	40 24					
		eiScS <sub>E</sub>	44 16					
		Lm <sub>N</sub>	57.3	10	18			
		Lm <sub>EZ</sub>	57.6	12;10		17	20	
		F	05 30					
	Kra.	eiP <sub>NE</sub>	04 34 13					GW Δ=42°
		ei <sub>NE</sub>	35 06					
		ePcP <sub>NE</sub>	36 12					
		ei <sub>E</sub>	37 24					
		eiS <sub>NE</sub>	40 26					
		Lm <sub>N</sub>	55 09	12	22			
		Lm <sub>E</sub>	18	12		7.5		
	Cho.	eP <sub>EZ</sub>	04 34 14					SK Δ=42.6°
		ei <sub>Z</sub>	19					

II - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
7	Cho. /d.c.o./	e <sub>NEZ</sub> F	04 34 30 45					
	Rac.	e <sub>PZ</sub> e <sub>PNE</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>PcPN</sub> e <sub>EZ</sub> F	04 34 15 19 23 42 35 35 36 08 38 08 05 10					SK Δ=43°
7	Kra.	e <sub>PNEZ</sub>	05 29 42					Ch Pakistan, Δ=42°; Moskwa: 30.2°N, 69.9°E, H=05 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> ; M M=5 <sup>1/2</sup> /Moskwa/, 5.4 /USCGS/
7	Kra.	e <sub>PNEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	05 38 12 33					Ch Pakistan, Δ=42°; Moskwa: 30.3°N, 69.9°E, H=05 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/, 5.3 /USCGS/
	Rac.	e <sub>P EZ</sub> F	05 38 18 44					SK Δ=43°
7	Ndz.	e <sub>P NZ</sub>	05 47 18					
7	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08 46 03 16					
7	Kra.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12 38 29.7 44.2					Ch

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
7	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	14	35	05.2 05.4					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	14	35	12.7 22.7					Ch
7	Kra.	e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	23	14	29 34 15 08 16 44 20 51 36 00	12	14.6			GW Pakistan, Δ=42°; Ch Moskwa: 30.4°N, 69.9°E, H=23 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> ; M=6½/Moskwa/ 6¼-6½/Palisades/ GW
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>PP</sub> e <sub>PPPP</sub> e <sub>S</sub> F	23	14	40 47 16 10 24 17 13 21 10 40					SK Δ=43°
8	Ndz.	ei <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	10	20	56.5 21 01.5 25.5					
8	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	16	58	02 06 17 00					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	17	55	28.6 29.6					Górny Śląsk



II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
8	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	17 55 37 57					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17 55 37.2 47.3					
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub> eiP <sub>E</sub> e/Sg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	20 10 15 16 13 03 20					Grecja-Bułgaria, Δ=8.7°; USCGS: 41.4°N, 25.1°E, H=20 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 06.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/, 4 1/2 /Moskwa/
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eS <sup>*</sup> <sub>NE</sub>	20 10 26 46 12 52				Ch	Δ=9.3°
	Ryb.	eP <sub>NE</sub> e/Sg/ <sub>NE</sub> F	20 10 31 13 39 17					Δ=9.9°
	Rac.	e <sub>Z</sub> eS <sub>NEZ</sub> eS <sup>*</sup> <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub> F	20 11 04 12 20 13 06 19 20				SK	Δ=9.8°
8	Cho.	i <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>Z</sub> F	21 41 20.2 20.5 22 26 58	0.7 0.5	4.0	1.2		Górny Śląsk

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
8	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	21	41	28 39 45						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e/Sg/ <sub>NEZ</sub>	21	41	33.8 43.3					Ch	
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	21	41	44.3 42 02.8						
	Rac.	NEZ	21	41-44						SK	Slady
9	Kra.	eL <sub>NE</sub> F	05	09	06 16					GW	W-y Sandwich /USCGS/
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	07	32	38 36 45						
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	13	02	33 44						
9	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> F	13	58	42 59 13 32 14 02					SK	
9	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	23	45	22					Ch	S Honsiu, Japonia, $\Delta=82.3^{\circ}$ ; USCGS: $32.6^{\circ}N, 141.6^{\circ}E,$ $H=23^h 33^m 00.6^s,$ h=50 km; M=4.7 /USCGS/

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
10	Kra.	eP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	05	41	44					GW S Honsiu, Japonia, Δ=83.5°; USCGS: 31.1°N, 141.6°E, H=05 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 13.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.3 /USCGS/ 5 1/2 /Moskwa/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	05	41	47 46					
10	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	09	40	47.2					Górny Śląsk
	Cho.	ei <sub>N</sub> , e <sub>EZ</sub> i <sub>E</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	09	40	49.5 53 58 41 22	0.9	3.0	2.0	2.0	SK
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	09	40	58.4 41 05.4 07.9					SKM
	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	09	41	10 17 43					
	Ndz.	e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> ei <sub>NEZ</sub>	09	41	10.2 25.2 26.7 28.2					-
10	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	47	53 58					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
10	Ryb. /d.c./	e <sub>E</sub> F	12	48	13					
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	12	50	28					Ślady
10	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> ePP <sub>EZ</sub>	13	24	21 29					Grecja, Δ=10.2°; USCGS: 39.1°N, 21.8°E, H=13 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/
10	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	15	17	50 53 18 09					
10.	Kra.	eP <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> eiPP <sub>NE</sub> iSKKS <sub>NE</sub>	14	34	34 50 38 33 45 23					GW Rejon Wysp Mariań- skich, Δ=94.5°; USCGS: 20.8°N, 146.3°E, H=14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 10.9 <sup>s</sup> , h=43 km; M=6.2 /USCGS/, 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/, 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> /Pasadena, Berkeley/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>Z</sub> ePP <sub>NEZ</sub> F	14	34	35 47 38 27 46					Δ=95.5°
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub>	20	24	57.0 57.5 25 43.5					-
10	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	22	25	29 57 27					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
11	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	42	57				Slady
		e <sub>EZ</sub>		43	14.5				
		e <sub>EZ</sub>			20.5				
11	Kra.	e <sub>E</sub>	06	43/48/					GW Slady
		F		51					
11	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	07	57	47.5				
		e <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>			49.0				
		e <sub>NEZ</sub>	58	04.5					
		e <sub>NEZ</sub>			10				
11	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	12	34	35				
		e <sub>i<sub>Z</sub></sub>			37.5				
		e <sub>NEZ</sub>			51				
		e <sub>i<sub>NEZ</sub></sub>			56				
11	Cho.	e <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>	17	35	06.6				SK Górny Śląsk
		L <sub>m<sub>NEZ</sub></sub>		10		0.9	2.0	3.2	1.6
		F		52					
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	17	35	29.5				
		e <sub>NEZ</sub>			48.5				
12	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub>	05	52	03.2				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			03.4				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	05	52	06.2				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			14.7				

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05	52	25.2					
		e <sub>Z</sub>			43.5					
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	09	00	30.0					
		eP <sub>N</sub>			30.3					
		e/P/E			30.8					
		ei <sub>Z</sub>			33.0					
		e <sub>NE</sub>			33.2					
		e <sub>Z</sub>			35.0					
		e <sub>Z</sub>			41.2					
		e <sub>NEZ</sub>			44.5					
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			52.5					
12	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	11	58	45				Ch	W-y Tonga, $\Delta=146^{\circ}$ ; USCGS: 18.3°S, 174.8°W, H=11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 25.5 <sup>s</sup> , h=190 km; M=5.6 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>			54					
	Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub>	11	58	48				SK	$\Delta=147^{\circ}$
		F	12	01						
12	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	13	38	55					Grecja, $\Delta=10.8^{\circ}$ ; Moskwa: 38.6°N, 21.4°E, H=13 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>
		ePP <sub>EZ</sub>			39 07					
		ePPP <sub>EZ</sub>			16					
	Kra.	eiPP <sub>NE</sub>	13	39	12				GW	$\Delta=11.5^{\circ}$
		ei <sub>NE</sub>			32					
12	Kra.	eiP <sub>Z</sub>	16	41	22				Ch	Afganistan, ZSRR, $\Delta=39^{\circ}$ ; USCGS: 36.6°N, 71.5°E, H=16 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 11.3 <sup>s</sup> , h=188 km; M=4.9 /USCGS; ślady

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
12	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	22	31	50				Górny Śląsk
				35					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	22	31	50.6				
				53.5					
12	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	23	02	01				Górny Śląsk
				05					
				04					
	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	23	02	10.1				
				11.1					
13	Bel.	eiP <sub>EZ</sub> eI <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NE</sub> F	05	04	57				- Kazachstan, ZSRR, $\Delta=35.2^\circ$ ; BCIS: 50.0°N, 78.0°E, H=04 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; M=6.3 /Uppsala/ 6.7 /Moxa/
				16					
				16.8	3,4	4.7	4.0		
				30					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub> ePP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub>	05	05	08				+ - + GW, Ch $\Delta=36.3^\circ$ GW
				24					
				06 24					
				12 25					
				18 00	4	0.9			
				04	6		0.7		
	Cho.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> F	05	05	12				SK $\Delta=36.8^\circ$
				11					
	Rac.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	05	05	17				$\Delta=37.5^\circ$
				37					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
13	Rac. /d.c./	e <sub>NE</sub> e/PP/ <sub>N</sub> eSSS <sub>NEZ</sub> F	05	06	07					
					35					
					14	07				
					25					
13	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> F	08	01	58					
					02	01				
						05				
					03					
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	53	42.5					
					50.5					
13	Kra.	eiP <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub> F	10	55/20/		10		1.5		
			11	04	20					
					21	56				
					22	05	13	10.5		
					49					
	Bel.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> , iS <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> Lm <sub>NE</sub> F	10	55	23					
					26					
			11	04	10					
					15					
					18					
					20.8		8;7	1.1	1.9	
					55					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	10	55	37					SK Δ=67°
					11	01				
13	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	18	16	01.6					Górny Śląsk
					02.0					
					02.5					



II - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
13	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18 16 10.5					Ch
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	18 16 20.5					
13	Kra.	e <sub>NE</sub>	19 36.5					GW Pakistan /USCGS/ Ślady
14	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	16 58 37.4					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	16 58 38					
14	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> F	17 27 34					Górny Śląsk
	Cho.	e <sub>N</sub> , e <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub> I <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	17 27 39.6	0.7	2.5	4.5	3.5	/-/+ SK
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	17 27 43.2					
	Kra.	e <sub>Pg</sub> <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17 27 52.5					SKM
			28 02.5					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
14	Ndz.	e <sub>NZ</sub>	17	28	02.5					
		e <sub>NE</sub>			21.5					
		e <sub>Z</sub>			31.5					
14	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	18	01	25					M. Śródziemne, $\Delta=15.4^\circ$ ; USCGS: 35.0°N, 27.2°E, h <sup>h</sup> m <sup>m</sup> s <sup>s</sup> H=17 57 50.0, h=46 km; M=5.0 /USCGS/
		e/PP/NEZ			34					
		ePPP <sub>NEZ</sub>			52					
	Kra.	e <sub>NE</sub>	18	01	36					GW $\Delta=16^\circ$
		eiPP <sub>NE</sub>			54					
		e <sub>NE</sub>			03 08					
		eL <sub>NE</sub>			08.4					
	Bel.	e <sub>PZ</sub>	18	01	53					$\Delta=17.4^\circ$
		ePPP <sub>E</sub>			02 20					
		e <sub>NE</sub>			35					
		eS <sub>E</sub>			05 15					
		eL <sub>E</sub>			08					
		eL <sub>Z</sub>			10					
		F			17					
	Rac.	Z	18	01-04						SK Ślady
14	Ndz.	e <sub>PZ</sub>	20	19	30					Grecja, replika z 5.II 8 02 <sup>h</sup> , $\Delta=10.6^\circ$ ; BCIS: 38.9°N, 21.7°E, H=20 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>
		ePP <sub>NEZ</sub>			42					
		ePPP <sub>Z</sub>			48					
	Kra.	e <sub>NE</sub>	20	19	45					GW $\Delta=11.2^\circ$
		e <sub>NE</sub>			20 20					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
14	Bel.	NE	20	24	34				Ślady	
15	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	03	49	49.6				Górny Śląsk	
		e <sub>N</sub>			50.0					
		e <sub>E</sub>			50.1					
Cho.		e <sub>NEZ</sub>	03	49	51.3				SK	
		i <sub>Z</sub>			56					
		Lm <sub>NEZ</sub>	50	01	1.0	2.5	2.0	2.5		
		F			34					
Ndz.		i <sub>NEZ</sub>	03	50	11.5		+	+	+	
		ei <sub>NEZ</sub>			27					
		ei <sub>NEZ</sub>			29.5					
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	03	50	20				SK	
		F			53					
15	Cho.	e <sub>E,ei<sub>Z</sub></sub>	04	17	30.3				SK Górny Śląsk	
		e <sub>N</sub>			30.8					
		Lm <sub>NEZ</sub>			34	0.8	2.0	1.5		1.9
		F			49					
Dąb. /GIG/		e <sub>N</sub>	04	17	33.4					
		e <sub>EZ</sub>			33.9					
Ryb.		e <sub>NEZ</sub>	04	17	45					
		e <sub>NE</sub>			57					
		F			20					
Ndz.		e <sub>Z</sub>	04	17	55				Ślady	

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ μ μ			
15	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	21	16	43					
		e <sub>N</sub>		17	02.5					
		e <sub>EZ</sub>			03.5					
	Ryb.	NEZ	21	16-18						Slady
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	33	32					Slady
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	52	47.5					
		e <sub>Z</sub>			54.2					
		e <sub>Z</sub>		53	05.5					
		e <sub>Z</sub>		54	53.5					
		e <sub>Z</sub>		55	12					
		e <sub>NZ</sub>			17					
		e <sub>Z</sub>			19.5					
16	Bel.	eiPKP <sub>Z</sub>	03	37	49					Nowe Hebrydy, $\Delta=136^{\circ}$ ; Moskwa: $17.5^{\circ}\text{S}, 168.1^{\circ}\text{E}$ , $H=03^{\text{h}}18^{\text{m}}28^{\text{s}}$ ; $M=6\frac{3}{4}$ /Moskwa/, $ML=6.9$ /Belsk/
		e <sub>Z</sub>		38	42					
		ePP <sub>E</sub>		40	41					
		e <sub>Z</sub>		41	08					
		eiPKS <sub>Z</sub>			20					
		ePKS <sub>NE</sub>			22					
		eSKKS <sub>N</sub>		47	18					
		eL <sub>NEZ</sub>	04	33						
		Lm <sub>NEZ</sub>	39.5			20	19	13	27	
	Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub>	03	37	52					SK $\Delta=139.5^{\circ}$
		e <sub>EZ</sub>		38	06					
		ePP <sub>NEZ</sub>		40	49					
		ePKS <sub>Z</sub>		41	28					
		F			55					

II - 1966

Data	Observ.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i			
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
16	Kra.	ePP <sub>NEZ</sub>	03	40	45						GW Δ=138.5°
		Lm <sub>N</sub>	04	39	00	20	24.5				
		Lm <sub>E</sub>		26		18		8.9			
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	05	53.8						
		e <sub>EZ</sub>			58						
		e <sub>Z</sub>		06	15						
16	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	12	30	50.5						
		e <sub>N</sub>		31	05						
		ei <sub>EZ</sub>			08						
		ei <sub>N</sub>			08.5						
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13	19	43						
		e <sub>NEZ</sub>			45						
		ei <sub>NEZ</sub>			51						
		e <sub>NE</sub>		20	05.5						
16	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	13	41	49.6						Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			50.6						
		e <sub>NEZ</sub>			56.1						
17	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	01	31	37.0						Slady
17	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	07	40	29						Slady
		e/P/ <sub>E</sub>			31						
		e <sub>Z</sub>		41	01						
		e <sub>E</sub>			03						
17	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	12	01	21						GW Grzebiet Srodkowo- indyjski, Δ=97.5°;
		e <sub>NE</sub>		09	24						

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
17	Kra. /d.c./	e <sub>SKS</sub> <sub>NE</sub> e <sub>L</sub> <sub>NE</sub> F	12 12 07 20 13 25					USCGS: 32.2°N, 78.9°E, H=11 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 00.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/ 6.4 /USCGS/
18	Cho.	e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub> i <sub>EZ</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	02 33 04.6 05.6 08 37	0.8	3.5	3.0	3.0	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	02 33 05.8 06.8 08.8					
19	Cho.	i <sub>NEZ</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	04 14 12.6 21 15 16	1.0	/+/	-	-	SK Górny Śląsk
	Rac.	e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NZ</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	04 14 14.6 22.1 30.6 40 15 26 18	2;2;1.8	1.0	0.9	0.8	SK
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	04 14 15.0 15.2 16.0					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	04 14 19 24					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
19	Ryb. /d.c./	e <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub> F	04 14 36 56 17					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> i/Sg/ <sub>NEZ</sub>	04 14 25 32 34.5					SKM
	Ndz.	e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> i <sub>NE</sub> ei <sub>NEZ</sub>	04 14 35.7 36.5 36.7 54.7				+	-
19	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10 25 08 46					Ślady
19	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub>	12 58 10 24					Ch Hindukusz, Δ = 39.4°; USCGS: 35.3°N, 70.9°E, H = 12 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 42.1 <sup>s</sup> , h = 59 km; M = 5.1 /USCGS/
19	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	19 04 00.3 02.2 04.6					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19 04 20.5 42.5					SKM
20	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	01 29 37.0 37.5					Górny Śląsk

II - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
20	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	01	29	39.8					SK
		Lm <sub>NEZ</sub>		48		1.1	2.0	2.0	1.2	
		F	30	15						
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	01	29	46.5					Ch
		ei/Sg/ <sub>NEZ</sub>		54.2						
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	29	58.8					
		e <sub>NE</sub> i <sub>Z</sub>		59.8						
		e <sub>Z</sub>	30	14						
		e <sub>NE</sub>		16						
		ei <sub>NEZ</sub>		18.3						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	01	30	03					
		F		32						
20	Ryb.	ei <sub>NEZ</sub>	22	12	38					
		ei <sub>NEZ</sub>		46						
		ei <sub>NEZ</sub>		50						
		F		13						
21	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	09	21	51.6					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		56.6						
21	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	13	30	45					Ch
		epP <sub>NEZ</sub>		31 17						Rejon Taiwanu, Δ=79.3°; USCGS: 26.3°N, 125.7°E, H=13 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> ; h=103 km; M=5.6 /USCGS/
21	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	32	24					
		e <sub>Z</sub>		36						



II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
21	Ndz. /d.c./	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	20	33	16					
					35	09				
22	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	01	33	36.9					Górny Śląsk
						37.4				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	33	46					Ch
						56				
22	Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> F	05	21	32					SK Nowa Brytania, Δ=121°; USCGS: 5.4°S, 151.5°E, H=05 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 37.2 <sup>s</sup> , h=28 km; M=6.2 /USCGS/ 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/
					22	03				
						11				
					30					
	Kra.	ei <sub>NE</sub> ePKKP <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub>	05	23	17					GW Δ=120°
					31	46				
			06	14	18	21		3.6		
22	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub>	13	48	30.2					
						41				
						42.7				
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	37	22.8					Ślady
23	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> F	12	56	28					
						31				
						33				
						36				
						38				
					58					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	μ	μ	μ		
23	Rac.	NEZ	12	56	58				SK Slady	
23	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	18	54	47.6				Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>			48.1					
		e <sub>N</sub>			49.6					
Ndz.		e <sub>N</sub>	18	55	59.7				Slady	
		e <sub>Z</sub>		56	00.7					
		e <sub>Z</sub>			06.7					
		e <sub>NEZ</sub>			25.7					
Kra.		e <sub>Pg</sub> <sub>NEZ</sub>	18	56	06.5				SKM	
		e <sub>i</sub> <sub>NEZ</sub>			10					
		e <sub>i</sub> /Sg/ <sub>NEZ</sub>			16.5					
23	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	20	49	10.8				Górny Śląsk	
		e <sub>Z</sub>			11.0					
		e <sub>E</sub>			11.4					
Kra.		e <sub>Pg</sub> <sub>NEZ</sub>	20	49	21.2				SKM	
		e <sub>NEZ</sub>			28.5					
Ndz.		e <sub>Z</sub>	20	49	32.7				Slady	
		e <sub>NZ</sub>			50.2					
24	Ndz.	e <sub>P<sub>N</sub></sub> , e <sub>iP<sub>Z</sub></sub>	00	26	33.9				-	
		e <sub>NZ</sub>			38.7					
24	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	04	22	18.9				SK Górny Śląsk	
		i <sub>Z</sub>			20.9					
		Lm <sub>NEZ</sub>			22	1.0	3.0	1.5		1.5
		F			36					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
24	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	04	22	22.8					
		e <sub>Z</sub>			23.0					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	04	22	31					
		e <sub>NE</sub>			40					
		F			25					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	04	22	40.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			53.5					
24	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	05	02	31.5					Górny Śląsk
		Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	05	02	43				
		F			04					
	Kra.	e <sub>Pg<sub>NEZ</sub></sub>	05	02	50					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			03 17					
24	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	13	29	42.2					SK Górny Śląsk
		i <sub>Z</sub>			46.5					
		Lm <sub>NEZ</sub>			50	1.0	3.0	2.6	2.0	
		F			30 11					
Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	13	29	45.1						
	e <sub>N</sub>			47.1						
Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	13	29	46						
	e <sub>NEZ</sub>			51						
	e <sub>NEZ</sub>			30 05						
	F			34						

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
24	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	13	29	53					SKM
		e/Sg/ <sub>NEZ</sub>	30	04.5						
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	13	29	56.6					SK
		e <sub>NE</sub>	30	00.6						
		e <sub>NZ</sub>		04.4						
		Lm <sub>NEZ</sub>	56			2;2;1.5	1	0.7	0.4	
		F	33							
	Ndz.	ei <sub>NEZ</sub>	13	30	04.9					+
		e <sub>NEZ</sub>		07.4						
		ei <sub>Z</sub>		22.4						
		e <sub>NE</sub>		22.9						
		ei <sub>NEZ</sub>		25.9						
24	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	13	31	25.7					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>		30.0						
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	32	07					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		16						
25	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13	09	33.4					
		ei <sub>NEZ</sub>		36.7						
		e <sub>NEZ</sub>		43						
25	Rac.	ePKP <sub>Z</sub>	23	10	20					SK
		e <sub>NE</sub>		28						W-y Tonga, Δ=142°; USCGS: 15.1°S, 173.2°W, H=22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 47.1 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCGS/
		F	15							
	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	23	10	24					SKM Δ=143°



II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
26	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	18	44	59.3					Górny Śląsk
					59.8					
			45	01	.3					
	Ryb.	e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	18	45	14					
					17					
					23					
					46					
26	Ndz.	e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub> e <sub>iNEZ</sub>	18	45	18.5					
					40					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18	45	19.5					SKM
					27					
					39					
	Rac.	NEZ	18	45-48						SK Ślady
26	Cho.	e <sub>NEZ</sub> L <sub>m</sub> F	19	10	13					SK Górny Śląsk
					15	0.7	3.5	1.6	1.5	
					38					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	19	10	15.2					
					16.4					
					18.4					
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19	10	34.5					Ślady
27	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub>	08	56	47.6					Górny Śląsk
					48.0					

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
27	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08 56 57.7 57 07.7					SKM
28	Cho.	ei <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	01 57 48.2 48.7 53 58 27	0.9	4.0	2.0	2.5	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	01 57 51.0 51.5 51.9					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	01 57 55 58 05 10 59					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01 57 59.4 58 09.3 18.3					SKM
	Ndz.	e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	01 58 10 28 34					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	01. 58 18 02 01					
28	Bel.	iP <sub>Z</sub> e <sub>S</sub> N F	02 13 10 22 10 23					+ Japonia, Δ=71.5°; USCGS: 43.7°N, 139.6°E, H=02 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 13.6 <sup>s</sup> , h=225 km; M=5.5 /USCGS/

II - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
28	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	02 13 19 31 38					SKM, Ch $\Delta=72.5^\circ$
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	02 13 27 20					SK $\Delta=73^\circ$
28	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13 47 46.5 53					SKM
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	13 47 47 54.5 48 01.5 18.5				+	
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	13 47 51 50					
28	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	14 33 53.5					SKM Slady
	Ryb.	NEZ	14 33-35					Slady
	Rac.	e <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> F	14 34 12 28 36					
28	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	18 15 50 54 17					

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

WDN. Zam. 258/0/66 nakł. 200 egz.



III - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
20	Rac. /d.c./	ePP <sub>EZ</sub>	01 53 47						
		ePPP <sub>E</sub>	54 40						
		e <sub>Z</sub>	58 42						
		Lm <sub>N</sub>	02 03.1	15	79				
		Lm <sub>NE</sub>	12.1	18	75	114			
		F	48						
Bel.		eP <sub>E</sub>	01 52/05/						Δ=51.3°
		e <sub>NZ</sub>	14						
		ei <sub>NE</sub>	53 35						
		eiPPP <sub>N</sub>	55 03						
		eiS <sub>E</sub>	59 19						
		ePS <sub>N</sub>	21						
		ei <sub>NE</sub>	02 00 15						
		eL <sub>NE</sub>	01						
		Lm <sub>NE</sub>	12.5	9;12	13	28			
		F	03 40						
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03 31 34					Kongo, Δ=49.3°; USCGS: 1.0°N, 29.8°E, H=03 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/; ślady SKM Δ=50°; ślady	
		e <sub>Z</sub>	40						
Kra.	eP <sub>Z</sub>	03 31 43							
20	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub>	05 57 07						- + SKM Kazachstan, ZSRR, Δ=36°; BCIS: 50.0°N, 78.0°E, H=05 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>
		ePP <sub>NEZ</sub>	58 26						
		e <sub>NE</sub>	06 09 15						
		ePcP <sub>NE</sub>	30						
Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	05 57 08							Δ=36.2°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
19	Ndz.	eiP <sub>NZ</sub>	03	01	59						Wstrząs lokalny odczuty w rejonie Zakopanego
		i/S/ <sub>NZ</sub>	02	03	.8						
		Lm <sub>Z</sub>	06.5		2			2.7			
Kra.		e <sub>NZ</sub>	03	02	17.0						SKM
		i <sub>NEZ</sub>			18.3						
		e <sub>NEZ</sub>			34.5						
19	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	08	23	30.5						SK Hokkaido, Japonia, Δ=75.5°; USCGS: 43.3°N, 145.8°E, H=08 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , h=11 km; M=5.6 /USCGS/
20	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	01	51	35						Uganda, Δ=49.6°; USCGS: 0.6°N, 30.2°E, H=01 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 49.9 <sup>s</sup> , h=36 km; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -7 /Pasadena/ 7 /Moskwa/ 7 /Racibórz/ GW Δ=50.5°
		i <sub>Z</sub>			38						
		e <sub>NEZ</sub>			56 27						
		eS <sub>Z</sub>			58 51						
		Kra.	eP <sub>NE</sub>	01	51	42					
	e <sub>NE</sub>			58 52							
	eS <sub>NE</sub>			59 04							
	Lm <sub>N</sub>		02	18	39	18.5		142			
	Lm <sub>E</sub>			51		13			33		
Cho.		eiP <sub>N</sub> , eP <sub>EZ</sub>	01	51	45						W Δ=50.6°
		e <sub>N</sub>			58 57						
		eiS <sub>E</sub>			59 15						
		eSS <sub>N</sub>	02	02	39						
		F			45						
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	01	51	46						M Δ=50.5°
		e <sub>NEZ</sub>			56						

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
18	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03 00 25.5					
18	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	18 02 56.0 57.0					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	18 03 03 05					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e/L/ <sub>NEZ</sub>	18 03 05.3 16.3 26.5 34.8					SKM Ślady
	Ndz.	e <sub>iEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>iZ</sub>	18 03 16.6 19 38					
	Rac.	NEZ	18 03-06					SK Ślady
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	18 22 20 38					S Alaska, Δ=69.8°; USCGS: 60.3°N, 146.6°W, H=18 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup> , h=34 km; M=4.9 /USCGS/
18	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> eSKP <sub>Z</sub>	21 05 40 09 13					Nw. Hebrdy, Δ=142.5°; USCGS: 20.7°S, 169.7°E, H=20 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 19.4 <sup>s</sup> , h=78 km; M=5.1 /USCGS/
19	Ndz.	e <sub>iP</sub> <sub>NEZ</sub> i/S/ <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub>	00 04 49.5 53 55.5	2			0.7	Wstrząs lokalny ?

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							μ	μ	μ	
17	Cho. /d.c./	iPKP <sub>2N</sub> , eiPKP <sub>2Z</sub>	16	09	17					
		e <sub>Z</sub>			32					
		F			18					
	Rac.	ePKP <sub>1Z</sub>	16	09	06					SK Δ=148°
		ePKP <sub>1N</sub>			08					
		e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub>			10					
		ei <sub>N</sub>			12					
		eiPKP <sub>2N</sub> , iPKP <sub>2Z</sub>			16					
		ei <sub>NEZ</sub>			46					
		e <sub>NEZ</sub>			10 59					
		F			23					
17	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	17	45	12.3					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			15.0					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	17	45	19					
		F			48					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17	45	30.5					SKM Ślady
		e <sub>N</sub>			39					
	Rac.	NEZ	17	45-47						SK Ślady
17	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	23	14	15.8					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>E</sub>	23	14	26.0					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>			33.0					
		e <sub>E</sub>			45.5					
		e <sub>N</sub>			48					
		e <sub>E</sub>			50					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13	11	00				
		e <sub>Z</sub>			08.4				
		e <sub>Z</sub>			10.4				
17	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	29	51				
		e <sub>Z</sub>		30	19.1				
17	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15	29	31				
		e <sub>Z</sub>			34				
17	Bel.	eiPKP <sub>1Z</sub>	16	09	00				Rejon Wysp Fidzi, $\Delta=145.5^\circ$ ; USCGS: 21.1°S, 179.2°W, H=15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 32.2 <sup>s</sup> , h=626 km; M=6 <sup>3/4</sup> /Pasadena/
		eiPKP <sub>1NE</sub>			02				
		eiPKP <sub>2Z</sub>			14				
		ei <sub>NZ</sub>			46				
		epPKP <sub>Z</sub>		11	27				
		eisPKP <sub>NEZ</sub>		12	27				
		epPP <sub>Z</sub>		14	44				
		F		17	00				
	Kra.	ePKP <sub>1NE</sub>	16	09	04				GW $\Delta=147.5^\circ$
		ei <sub>NE</sub>			09				
		ei <sub>NE</sub>			12 42				
		esSKS <sub>E</sub>			19 30				
		eSKSP <sub>NE</sub>			22 57				
	Ndz.	eiPKP <sub>1NEZ</sub>	16	09	04				$\Delta=147.5^\circ$
		ei/sP/ <sub>NEZ</sub>			10 04				
		e <sub>Z</sub>			50				
	Cho.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	16	09/05/					SK $\Delta=147.5^\circ$
		e <sub>NE</sub> <sup>i</sup> <sub>Z</sub>			10				

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
16	Ryb.	eS <sub>NE</sub> *	13 29 58					Δ=5.5°
		eSSS <sub>N</sub>	30 10					
		eSg <sub>E</sub>	13					
		e <sub>E</sub>	34					
		F	32					
Kra.		eSn <sub>NEZ</sub>	13 29 58					SKM Δ=6.1°
		eiSg <sub>NEZ</sub>	30 33					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20 51 24					M.Sulu, Δ=90.3°; USCGS: 9.5°N, 121.9°E, H=20 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 23.5 <sup>s</sup> , h=24 km; M=5.4 /USCGS/, 5 1/2 /Moskwa/
		e/PcP/ <sub>Z</sub>	33					
17	Ndz.	ei/P/ <sub>NEZ</sub>	00 43 00					Wstrząs lokalny odczuty w rejonie Zakopanego
		i/S/ <sub>NEZ</sub>	04.5					
		Lm <sub>Z</sub>	05.5	0.7		1.1		
Kra.		i <sub>E</sub> , ei <sub>NZ</sub>	00 43 18.3					SKM
		i <sub>N</sub>	22.5					
		i <sub>E</sub>	23.0					
17	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	00 54 01.3					Wstrząs lokalny silniejszy od po- przedniego, odczuty w rejonie Zakopanego
		i/S/ <sub>NEZ</sub>	05.7					
		Lm <sub>Z</sub>	08.3	1.0		2.5		
Kra.		e/P/ <sub>NZ</sub>	00 54 11.3					SKM
		e <sub>NZ</sub>	16.3					
		i <sub>NEZ</sub>	20.3					
		i/S/ <sub>N</sub>	24.8					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	09	51	45					
		e <sub>Z</sub>			49.5					
		e <sub>Z</sub>	52	06.5						
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	43	43.5					
		ei <sub>Z</sub>	44	02.5						
16	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	12	32	45					SKM W-y Tonga, Δ=149°; USCGS: 21.2°S, 174.3°W, H=12 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 02.4 <sup>s</sup> , h=66 km; M=5.4 /USCGS/
		ePKP <sub>2NEZ</sub>			52					
	Ndz.	iPKP <sub>1Z</sub>	12	32	46					SK Δ=149.5°
		eiPKP <sub>2Z</sub>			33 01					
	Rac.	ePKP <sub>1NZ</sub>	12	32	47					SK Δ=149.5°
		ePKP <sub>2E</sub>			54					
		F			35					
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	00	59					
		ei <sub>Z</sub>			01 11.5					
16	Ndz.	e/Pn/ <sub>N</sub>	13	28	56					Austria, Δ=6.2°; BCIS: 47.4°N, 11.5°E, H=13 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> ; M=4.0 /Bensberg/
		eP <sup>*</sup> <sub>Z</sub>			29 03					
		eiSg <sub>Z</sub>			30 42					
		ei <sub>Z</sub>			31 04					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	13	29	29					SK Δ=5.2°
		eSSS <sub>NEZ</sub>			30 01					
		eSg <sub>NEZ</sub>			06					
		Lm <sub>NEZ</sub>			35	1.2	0.7	0.5	0.7	
		F			33					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G.	M.	T.	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
15	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	43	52					SKM Rejon Taiwanu, $\Delta=79.3^{\circ}$ ; USCGS: 24.4 N, 122.7 E, H=23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 46.1 <sup>s</sup> , h=22 km; M=5.6 /USCGS/ 5 /Moskwa/  $\Delta=79.3^{\circ}$
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	43	53					
16	Kra.	eiP <sub>Z</sub>	00	02	57.5					SKM Ślady
16	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	00	30	36.5 37.0					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00	30	43.5 53.5					SKM Ślady
16	Cho.	e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	09	51	22.6 30 54	0.5	1.5	2.0	1.5	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	09	51	24.4 25.3 27.8					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub>	09	51	34 46 52 21	1.3	0.10	0.09	2.2 mm	SKM
	Rac.	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub> F	09	51	41 50 55					



III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
15	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	03	01	31.1				
		e <sub>N</sub>			31.2				
15	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	01	38.5				SK
		e <sub>N</sub>			46.5				
		e <sub>Z</sub>			48.5				
		e <sub>NEZ</sub>			56.6				
		Lm <sub>EZ</sub>	02	44	1.5		0.4	0.5	
		Lm <sub>N</sub>		59	2.0	0.6			
		F		05					
15	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	03	01	39.7				SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			40.4				
		e <sub>EZ</sub>			43.7				
		i <sub>N</sub>			49.0				
		i <sub>EZ</sub> , ei <sub>N</sub>			49.5				
		ei <sub>NE</sub>	02	05.2					
		Lm <sub>E</sub>		19.7	1.2	0.11			
15	Ndz.	ei <sub>NEZ</sub>	03	01	50				
		i <sub>Z</sub>			52				
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	48	51				
		e <sub>Z</sub>			49 03				
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	21	05				
		e <sub>Z</sub>			28				
15	Ndz.	eiPKP <sub>EZ</sub>	16	29	08				
		e <sub>Z</sub>			13				

Na S od Wysp Fidzi,  
 $\Delta=148.5^{\circ}$ ; USCGS:  
 $22.1^{\circ}S, 179.4^{\circ}W,$   
 $H=16^{h}10^{m}25.0^{s},$   
 $h=588 \text{ km}; M=4.4 /USCGS/$

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							$\mu$	$\mu$	$\mu$		
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	19	38	25 36					Grecja, $\Delta=10.5^\circ$ ; USCGS: $38.9^\circ N, 21.6^\circ E$ , H= $19^h 35^m 51.5^s$ , h=11 km; M=4.3 /USCGS/	
14	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	03	32	02 14					SKM Grzbiet Środkowo- atlantycki, $\Delta=63.5^\circ$ ; USCGS: $0.9^\circ N, 27.7^\circ W$ , H= $03^h 21^m 31.7^s$ , h=33 km; M=5.2 /USCGS/	
14	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	05	32	00 08.7						
14	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	12	36	58 38						
14	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub>	12	59	46.5 52					Kamieniołom ?	
14	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> ePP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	14	11	09 21 12 00					Grecja, $\Delta=9.9^\circ$ ; BCIS: $39.6^\circ N, 22.2^\circ E$ , H= $14^h 08^m 40^s$ ; M=4.8 /Ateny/	
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub>	14	11	19 13 51 15.0 15 24	13			3.3	SKM $\Delta=10.6^\circ$ ; ślady GW	
14	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	18	23	13.2 33.2						
15	Cho.	i <sub>NEZ</sub> i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	03	01	29.4 30.6 33 02 01	1.1		8.5	7.0	SK Górny Śląsk	

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	22	51	05.3				M.Śródziemne, Δ=14.5°; BCIS: 39.3°N, 5.7°E, H=22 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01	45	48				Grzbiet Północno- atlantycki, Δ=52.3°; USCGS: 28.3°N, 43.8°W, H=01 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 34.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9/USCGS/
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	15	06	01				Rejon Tajwanu, Δ=79.7°; USCGS: 23.8°N, 122.7°E, H=14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 47.6 <sup>s</sup> , h=51 km; M=5.0 /USCGS/, 4¾/Moskwa/
13	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub>	18	18	28.4				S Pacyfik, Δ=159°; USCGS: 55.0°S, 126.4°W, H=17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/
13	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e/PKP <sub>2</sub> /Z	19	00	20				W-y Tonga, Δ=149°; USCGS: 20.9°S, 175.4°W, H=18 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 40.7 <sup>s</sup> , h=65 km; M=5.2 /USCGS/, 5¾/Moskwa/
Kra.		ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub>	19	00	22				- SKM Δ=148.5°
Rac.		ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	19	00	24				SK Δ=149°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
12	Rac. /d.c.c./	Lm <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> F	17	14.2	30	1750	1070		
				28.5	18		380		
			18	22					
12	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17	03	55.8				SKM
12	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	17	10	24.3				SKM
12	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub>	18	11	38 12 05				SKM Rejon Taiwanu, Δ=79.4°; USCGS: 24.4°N, 122.8°E, H=17 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , h=83 km; M=5.7 /USCGS/
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	18	11	39				Δ=79.4°
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	25	46				SK Na W od Taiwanu, Δ=79.5°; Moskwa: 24.4°N, 123.0°E, H=18 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>
12	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	19	26	03				SKM W-y Riukiu, Δ=80°; USCGS: 23.4°N, 123.1°E, H=19 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , h=53 km; M=4.7 /USCGS/; ślady
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	19	26	04 17				Δ=80.4°
12	Kra.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	19	35	05 06 21				SKM Na W od Taiwanu, Δ=79.2°; Moskwa: 24.5°N, 122.9°E, H=19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	19	35	05 22				Δ=79.5°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
12	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	04	05.7					
		e <sub>Z</sub>			09.8					
		e <sub>Z</sub>			25.3					
12	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	14	39	10				Rejon Wysp Samoa, Δ=145°; USCGS: 15.0°S, 173.6°W, H=14 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 38.0 <sup>s</sup> , h=35 km; M=5.1 /USCGS/	
		e <sub>Z</sub>			17					
		eSKS <sub>Z</sub>			46 31					
12	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	16	43	23		+	-	+	SKM Rejon Taiwanu, Δ=79.4°; USCGS: 24.1°N, 122.6°E, H=16 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 21.8 <sup>s</sup> , h=63 km; M=6.7 /USCGS/, 7½/Moskwa/ MSH=7.8 /Racibórz/
		i <sub>NE</sub>			24		-	+		
		iPcP <sub>NEZ</sub>			34					
		eiS <sub>NEZ</sub>			53 28					
	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	16	43	24				Δ=79.4°	
	Cho.	eiP <sub>Z</sub>	16	43	26				SK Δ=79.8°	
		eiP <sub>NE</sub>			27					
		eiPcP <sub>NE</sub> , ePcP <sub>Z</sub>			34					
		eiS <sub>NE</sub>			53 27				W	
		iSKS <sub>NE</sub>			37					
		eiPS <sub>NE</sub>			55 25					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	16	43	29				M Δ=80.3°	
		iPcP <sub>Z</sub>			40	1.5			52	
		ei <sub>N</sub>			44 11					
		ePP <sub>NEZ</sub>			46 36					
		ePPP <sub>E</sub>			48 27					
		eS <sub>NEZ</sub>			53 29	5	20	31		
		ePS <sub>NE</sub>			54 26					
		e <sub>E</sub>			58 11					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres	Amplituda			U w a g i
				T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
11	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePPPP <sub>Z</sub> F	20 05 35 06 08 10					SK Δ=16.4°
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	20 21 51 22 06.5					
11	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eiPPP <sub>Z</sub>	23 24 58 25 21 28 03					Grzbiet Północno-atlantycki, Δ=52.3°; USCGS: 28.2°N, 43.9°W, H=23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 42.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/
11	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	23 45 53 46 42					SKM Grzbiet Północno-atlantycki, Δ=52°; USCGS: 28.5°N, 44.0°W, H=23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 42.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/; ślady
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23 45 57 46 07					Δ=52.4°
12	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> F	00 40 49.5 56 41 03 42					
	Rac.	NEZ	00 41-44					SK Ślady
12	Ndz.	ePKP <sub>1NEZ</sub> eiPKP <sub>2Z</sub>	01 25 18 47					Rejon Wysp Kermadec, Δ=156.5°; USCGS: 30.8°S, 178.5°W, H=01 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 34.6 <sup>s</sup> , h=94 km; M=5.4 /USCGS/, 4½-5 /Berkeley/

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	02	41	21				Kaukaz, $\Delta = 18.6^\circ$ ; BCIS: $43.2^\circ N, 45.9^\circ E$ , H=02 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> ; M=5.3 /USCGS/; 4.9 /Moxa/; 4.6 /Pruhonice/	
		iP <sub>Z</sub>			22					
		ei <sub>Z</sub>			28					
		eiPPP <sub>Z</sub>			48					
		e <sub>Z</sub>	42	47						
		e <sub>Z</sub>	47	32						
Bel.		eP <sub>Z</sub>	02	41	24				$\Delta = 19^\circ$	
		e <sub>Z</sub>			26					
		ePPP <sub>Z</sub>			53					
		ePPP <sub>NE</sub>			56					
		eS <sub>NE</sub>	44	54						
		ePcP <sub>NE</sub>	45	52						
		ePcP <sub>Z</sub>			54					
		eL <sub>NEZ</sub>	46.7							
		Lm <sub>NE</sub>	48.1			3;5	9.4	6.4		
		F	03	10						
Kra.		eP <sub>NE</sub>	02	41	24				GW $\Delta = 19^\circ$	
		e <sub>NE</sub>			38					
		ePP <sub>NE</sub>			50					
		eS <sub>NE</sub>	45	04						
		Lm <sub>E</sub>	52	17		9	1.4			
Ryb.		e/P/ <sub>NE</sub>	02	41	32				$\Delta = 19.9^\circ$	
		e <sub>NE</sub>			40					
		e <sub>E</sub>	47	39						
		F		54						
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	02	41	40				SK $\Delta = 20.1^\circ$	
		ePPP <sub>Z</sub>			42 06					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
2	Rac. /d.c.o./	ePPP <sub>N</sub>	02	42	13					
		e <sub>NEZ</sub>		45	34					
		eSSS <sub>EZ</sub>		46	11					
		Lm <sub>NE</sub>		48.8		3	3	3.5		
		F		55						
2	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	09	10	37					Górny Śląsk
		e <sub>NEZ</sub>			52					
		F		12						
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	09	10	42.7					
		e <sub>N</sub>			44.7					
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	09	11	02.8					Slady
		e <sub>Z</sub>			05.8					
2	Cho.	i <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	11	38	35.4		+	-	-	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			36.1					Bytom, kop.
		i <sub>NEZ</sub> <sup>S</sup>			37.6					"Szombierki"
		Lm <sub>NEZ</sub>		42		1.1	21.5	18.6	19.5	
		F		39	50					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	11	38	37.4					
		e <sub>N</sub>			38.4					
	Ryb.	ei <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	11	38	39					
		ei <sub>NEZ</sub>			45					
		ei <sub>Z</sub>			49					
		Lm <sub>NEZ</sub>		59		1.8, 1.5	2.0	2.0	1.0	
		F		42		1.5				



III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
2	Rac.	e <sub>Z</sub> Pg	11	38	44.6					SK
		e <sub>NE</sub>			46.1					
		e <sub>NEZ</sub> Sq			52.1					
		e <sub>EZ</sub>			57.2					
		e <sub>NE</sub>	39	02.6						
		Lm <sub>NZ</sub>		24	1.5	1.2		1.1		
		Lm <sub>E</sub>		44	2.0		1.8			
		F		44						
	Kra.	iPg <sub>NEZ</sub>	11	38	48.0		+	+		Ch
		ei <sub>NEZ</sub> Sq			57.5					
		eL <sub>NEZ</sub>		39	17					
		Lm <sub>NEZ</sub>		30	1.4	0.75	0.61	0.64		
	Ndz.	i <sub>Z</sub> Pg	11	38	58					
		e <sub>Z</sub>		39	02					
		ei <sub>Z</sub>			27.4					
2	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	03	05.4					
		e <sub>Z</sub>			25					
		e <sub>Z</sub>		06	02.4					
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	14	04	30					
		ei <sub>Z</sub>			32.5					
		ei <sub>Z</sub>			41.5					
		ei <sub>Z</sub>			47.5					
2	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	20	32	20					

Rejon Nw. Brytania,  
 $\Delta = 120^{\circ}$ ; USCGS:  
 $5.5^{\circ}S, 151.8^{\circ}E,$   
 $H = 20^h 13^m 33.5^s,$   
 $h = 48 \text{ km},$   
 $M = 5.2 / \text{USCGS}; \text{ślady}$

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
3	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	01	14	24					
					52					
					15					
3	Cho.	e <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	01	29	11.8					SK Górny Śląsk
					12.8					
					15	1.1	1.7	2.0	1.0	
					28					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	01	29	15.2					
					16.5					
					17.4					
	Ryb.	NE	01	29-31						Ślady
3	Cho.	i <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	01	48	45.8					- SK Górny Śląsk
					47.3					
					49.0					
					51	1.0	2.0	2.0	1.5	
					49 02					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	01	48	46.8					
					47.2					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	49	03.3					SKM
					04.8					
					10					
					22					
3	Kra. eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>		03	37	04					- + - SKM Kuryle, Δ=73.5°; USCGS: 48.3°N, 154.3°E,

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
3	Kra. /d.c./	e/PcP/ NEZ eL <sub>NE</sub>	03	37	32					GW H=03 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 28.0 <sup>s</sup> ; h=45 km; M=5.9 /USCGS/ 5 1/2 /Palisades/
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> iP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03	37	05					SK Δ=74.5°
	Rac.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>EZ</sub> F	03	37	07					SK Δ=74.5°
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	22	25					Grzbiet Północno- atlantycki, Δ=59°; USCGS: 20.2°N, 45.6°W, H=10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 23.2 <sup>s</sup> , h=34 km; M=4.7 /USCGS/
3	Cho.	ei <sub>NZ</sub> i <sub>E</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	14	14	15.8					SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	14	14	18.0					
3	Ndz.	eiPKP <sub>Z</sub>	21	48	13					Rejon Wysp Fidzi, Δ=147.5°; USCGS: 20.5°S, 178.7°W, H=21 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> ; h=605 km; M=4.8 /USCGS/

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23 40 28.4					
		e <sub>Z</sub>	42 49.4					
4	Ndz.	iPKP <sub>Z</sub>	02 00 25					Rejon Wysp Fidzi, Δ=145°; USCGS: 17.9°S, 178.2°W, H=01 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> ; h=532 km; M=3.7 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	43					
4	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	04 29 17.4					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>	17.6					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	04 29 20					
		e <sub>NEZ</sub>	34					
		F	32					
	Cho.	e <sub>iEZ</sub>	04 29 20.3					SK
		e <sub>N</sub>	21.3					
		i <sub>EZ</sub>	22.8					
		i <sub>N</sub>	24.3					
		L <sub>mNEZ</sub>	30	1.0	1.8	2.0	1.1	
		F	50					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04 29 28.2					SKM
		i <sub>N</sub> , e <sub>EZ</sub>	35.2					
		eL <sub>NEZ</sub>	48					
		L <sub>mNEZ</sub>	58					
	Ndz.	i <sub>EZ</sub>	04 29 39.8					
		e <sub>NZ</sub>	58.5					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	06 08 51					Pakistan, Δ=41.7°; Moskwa: 30.4°N, 70.0°E,

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	06	09	02				H=06 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup> ; M=4 1/2 /Moskwa/
4	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	14	47	43.0	-	-	-	SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		45	1.0	3.1	2.0	2.0	
		F		58					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	14	47	45.9				
		e <sub>N</sub>		49.9					
4	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	23	33	52				
		e <sub>NEZ</sub>			58				
		e <sub>NEZ</sub>			34 06				
		F			35				
	Rac.	e <sub>Z</sub>	23	33	57.0				SK
		e <sub>NE</sub>			58.0				
		e <sub>NE</sub>			34 00.5				
		e <sub>NEZ</sub>			03.3				
		Lm <sub>NEZ</sub>			35 1.0	0.7	0.7	0.7	
		F			36				
5	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	00	18	52				W.Północna, Nw.Zelandia, Δ=160.6°; USCGS: 38.8°S, 177.9°E, H=23 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 55.9 <sup>s</sup> , h=27 km; M=6.1 /USCGS/
		iPKP <sub>2NZ</sub>		19	35				
		ei <sub>Z</sub>		20	05				
	Kra.	ePKP <sub>1NZ</sub>	00	18	53				SKM Δ=160.5°
		ePKP <sub>2NE</sub> , eiPKP <sub>2Z</sub>		19	34				
		e <sub>NEZ</sub>			44				

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
5	Rac.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub> F	00	18	56					SK Δ=161°
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	05	00	18					Rejon Japonii, Δ=75°; USCGS: 42.8° N, 143.1° E, H=04 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 44.5 <sup>s</sup> , h=120 km; M=4.9 /USCGS/
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	21	04	46					Na N od W. Ascension, Δ=59.3°; USCGS: 0.0°, 18.0° W, H=20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 45.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> Lm <sub>N</sub>	21	04	48					SKM Δ=59.5°
					57					
					24 08	14	1.5			GW
5	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> i <sub>Z</sub>	23	09	18					W-y Tonga, Δ=149.5°; USCGS: 21.5° S, 175.3° W, H=22 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 34.9 <sup>s</sup> , h=40 km; M=5.1 /USCGS/
	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub>	23	09	22					SKM Δ=149°
					33					
	Rac.	ePKP <sub>1Z</sub> F	23	09	22					SK Δ=149.5°
					11					
6	Kra.	e <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub>	00	47	11					GW
					48 44	11	2			
					48	11		1		

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub> iPI <sub>Z</sub>	02	19	34				Tybet, Δ=47.7°; USCGS: 31.6°N, 80.5°E, H=02 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 56.8 <sup>s</sup> , h=35 km; M=5.4 /USCGS/ H <sub>2</sub> =02 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 56.7 <sup>s</sup> , h=44 km; M=6.1/USCGS/ 6 1/2/Pasadena/
Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	02	19	35					SKM Δ=48°
				51					
			21	27					
Rac.	e <sub>NEZ</sub> ePI <sub>NEZ</sub> ePcS <sub>E</sub> ePPI <sub>Z</sub> ePS <sub>N</sub> F	02	20	25					SK Δ=49°
			24	42					
			25	06					
			26	42					
			27	04					
			51						
Bel.	ePI <sub>Z</sub> ePI <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> ePcS <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> ePcPI <sub>Z</sub> eiPPI <sub>NZ</sub> ePPPI <sub>Z</sub> eScS <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> eiSI <sub>Z</sub> eSSI <sub>E</sub> eL <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	02	24	28					Δ=47.5°
				33					
				41					
			/57/						
			25	07					
			26	04					
				13					
			27	14					
			29	43					
			31	28					
			41		4			9.7	
			34/57/						
			35						
			35.5		10;12;8	5.2	25	4.7	
			03	30					

III - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
6	Kra.	ePI <sub>NEZ</sub>	02	24	33					SKM $\Delta=48^\circ$
		ei <sub>NEZ</sub>			40					
		i <sub>NZ</sub>			46					
		ePPI <sub>NE</sub> , iPPI <sub>Z</sub>	26	26						
		e <sub>NE</sub>	27	47						GW
		eiSI <sub>NE</sub>	31	36						
		eiPSI <sub>NE</sub>			51					
		ei <sub>E</sub>	35	17						
		ei <sub>N</sub>			20					
		Lm <sub>E</sub>	44	08		ca 10		9		
		Lm <sub>N</sub>			16	14		47		
	Cho.	ePI <sub>Z</sub>	02	24	39					SK $\Delta=48.5^\circ$
		e <sub>NEZ</sub>			46					
		ePPI <sub>EZ</sub>	26	43						
		ePS <sub>N</sub>			52					
		ePPS <sub>E</sub>	27	01						
		ePPPI <sub>EZ</sub>			16					
		F			46					
6	Ryb.	ei <sub>Z</sub>	02	49	16.8					Górny Śląsk
		i <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			18.8					
		i <sub>NZ</sub>			19.4					
		Lm <sub>NEZ</sub>			30	1.0	1.3	1.6	0.8	
		F			51					
6	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	03	31	15.6		/-/	+	+	SK Górny Śląsk?
		i <sub>Z</sub>			16.4					
		Lm <sub>NEZ</sub>			18	1.0	5.5	3.4	2.4	
		F			40					



III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
6	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	03 31 18.3					
		e <sub>N</sub>	18.9					
		e <sub>Z</sub>	19.4					
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	03 31 34.5					
6	Rac.	NEZ	03 49-51				SK Ślady	
6	Ryb.	e <sub>NE</sub>	15 31 24.5				Górny Śląsk	
		F	34					
Cho.		i <sub>NZ</sub> , e <sub>iE</sub>	15 31 37.0		-	+	SK	
		i <sub>E</sub>	38.0					
		Im <sub>NEZ</sub>	41	1.0	4.0	2.0		2.5
		F	32 00					
Kra.		ePg <sub>NEZ</sub>	15 31 48.3				SKM	
		e <sub>NEZ</sub>	58.3					
		e <sub>NEZ</sub>	32 19.3					
		e <sub>NEZ</sub>	23.8					
Ndz.		e <sub>NZ</sub>	15 31 59.7					
		e <sub>iZ</sub>	32 18.2					
6	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	18 21 41				SKM Na S od Wysp Fidzi, Δ=150.5°; USCGS; 24.1° S, 176.9° W, H=18 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 50.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/	
		ePKP <sub>2NEZ</sub>	50					
		e <sub>NEZ</sub>	22 12					
Ndz.		ePKP <sub>1NEZ</sub>	18 21 41				Δ=151.5°	
		e <sub>iZ</sub>	46					
		e <sub>iZ</sub>	22 24					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
6	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	19 21 50.1					Górny Śląsk	
		e <sub>EZ</sub>	50.6						
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19 22 13.1						
		ei <sub>Z</sub>	32.1						
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	19 22 22					SKM	
		e <sub>NE</sub>	38						
7	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	01 20 21					E Turcja, Δ=18.3°; BCIS: 39.3°N, 41.6°E, H=01 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> ; M=5.7 /Ksara/, 5.6 /Pruhonice/, 5.4 /Moxa/	
		ei <sub>Z</sub>	21 25						
		e/S/ <sub>Z</sub>	23 38						
Kra.	iP <sub>NEZ</sub>		01 20 26			-	+	-	SKM Δ=18.7°
		ei <sub>NEZ</sub>	40						
		ePP <sub>N</sub> , eiPP <sub>E</sub>	48						GW
		e <sub>NE</sub>	21 28						
		eiS <sub>N</sub> , eS <sub>E</sub>	24 04						
		ei <sub>NE</sub>	23			+	+		
		Lm <sub>N</sub>	30 14	11		9			
		Lm <sub>E</sub>	25	10			5		
Bel.	eiP <sub>Z</sub>		01 20 30					+	Δ=19°
		eP <sub>NE</sub>	30						
		ePPP <sub>Z</sub>	21 01						
		ePPPP <sub>Z</sub>	08						
		ei <sub>NEZ</sub>	22 07						
		ei <sub>E</sub>	23 04						
		eS <sub>EZ</sub>	24 02						
		eiS <sub>N</sub>	08						

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
7	Bel. /d.c./	eL <sub>NEZ</sub>	01	24	5	8;6	9.1	5.5		
		Lm <sub>EZ</sub>	28	8						
		F	02	00						
Cho.		eP <sub>NEZ</sub>	01	20	34				SK Δ=19.4°	
		ePP <sub>Z</sub>	53							
		ePPPP <sub>Z</sub>	21	19						
		e/S/ <sub>NE</sub>	24	24						
		F	28							
Ryb.		eP <sub>NEZ</sub>	01	20	38				Δ=19.5°	
		eS <sub>NE</sub>	24	17						
		F	34							
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	01	20	40				SK Δ=19.8°; ślady	
		e <sub>Z</sub>	21	34						
		e <sub>NZ</sub>	22	01						
		eS <sub>EZ</sub>	24	20						
		e <sub>N</sub>	28							
		F	38							
7	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub>	02	54	06				Rejon Wysp Fidzi, Δ=147.5°; USCGS: 20.5°S, 178.4°W, H=02 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , h=601 km; M=4.9 /USCGS/	
		ePKP <sub>2Z</sub>	16							
7	Ryb.	e <sub>NE</sub>	06	32	38.5				Górny Śląsk	
		e <sub>Z</sub>	39.8							
		Lm <sub>NE</sub>	49	1.0	0.4					0.4
		F	35							

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
7	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	15	45	11.4					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			12.4					
		e <sub>N</sub>			13.9					
Ryb.		e <sub>NE</sub>	15	45	13					
		e <sub>NE</sub>			19.5					
		F			47					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	15	45	23.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			31.5					
Rac.		e <sub>Z</sub>	15	45	31					SK Slady
		F			48					
7	Kra.	e/P/ <sub>N</sub>	17	22	31.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			39.5					
7	Bel.	eP <sub>Z</sub>	21	39	51					N Chiny, Δ = 63.5° USCGS: 37.2°N, 114.8°E, H=21 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 17.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.8 /USCGS/, 6 3/4 /Pasadena/, 6.4 /Berkeley/, 7 /Moskwa/, 7-7 1/4 /Palisades/
		e <sub>NE</sub>			40 08					
		e <sub>NZ</sub>			41 08					
		eS <sub>Z</sub>			48 20					
		eS <sub>E</sub>			26					
		ePS <sub>N</sub>			38					
		ei <sub>E</sub>			55 44					
		eL <sub>NEZ</sub>			59					
		L <sub>n</sub> <sub>NEZ</sub>	22	08.3	12;12;13	67	57	9.7		
		F	23	00						
Ndz.		eP <sub>Z</sub>	21	39	56					Δ=65.3°
		i <sub>Z</sub>			40 00					
		ei <sub>NEZ</sub>			22					

III - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
7	Kra.	eP <sub>NE</sub>	21 39 57					GW Δ=65°	
		e <sub>NE</sub>	40 23						
		ePcP <sub>NE</sub>	34						
		eS <sub>NE</sub>	48 47						
		eSSS <sub>N</sub>	55 54						
		e <sub>NE</sub>	22 00 45						
		eiPKKS <sub>E</sub>	04 00				-		
		eiPKKS <sub>N</sub>	03				+		
		i <sub>NE</sub>	24						
		Lm <sub>NE</sub>	05 39	ca 10	ca 80	ca 40			
	Cho.	eP <sub>EZ</sub>	21 40 04					SK Δ=65.6°; ślady	
		e <sub>N</sub>	12						
		F	44						
	Rac.	eP <sub>Z</sub>	21 40 06					SK Δ=66°	
		eP <sub>NE</sub>	11						
		ePcP <sub>NE</sub>	30						
		F	22 30						
7	Cho.	e <sub>NE</sub>	22 01 44					W	
		ei <sub>NE</sub>	04 36						
		e <sub>NE</sub>	05 24						
		e <sub>E</sub>	08 52						
		F	43						
8	Bel.	ePKP <sub>1Z</sub>	00 37 48					W-y Tonga, Δ=145.3°;	
		e <sub>Z</sub>	39 18					USCGS: 18.9°S, 173.3°W,	
								H=00 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 09.8 <sup>s</sup> ,	
								h=33 km;	
								M=5.3 /USCGS/	

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
8	Ndz.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	00 37 52 54					Δ=147.5°
	Rac.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2NZ</sub> F	00 37/53/ 38 00 42					SK Δ=147.5°
	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00 37 54 38 24					SKM Δ=147°
8	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	01 05 33 09					SK
8	Ndz.	eiPKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eiPP <sub>Z</sub> iPKS <sub>Z</sub>	01 32 58 33 17 35 34 36 35					Nw.Hebrydy, Δ=135°; USCGS: 13.9°S, 166.6°E, H=01 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 42.3 <sup>s</sup> , h=37 km; M=6 /Pasadena/
	Kra.	ePKP <sub>NZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub> ePKS <sub>NEZ</sub> Lm <sub>N</sub>	01 33 00 35 32 36 34 02 32 03	22	6.5			SKM Δ=135° GW Slady
8	Cho.	i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	02 13 18.6 21 29	0.8	1.5	2.0	1.8	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub>	02 13 20.8 23.3 26.6					

## III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
8	Kra.	Lm <sub>N</sub>	04 22 58	10	1.7			GW Chiny, ślady
		Lm <sub>E</sub>	23 01	10		0.5		
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05 54 44					Cieśn. Molucka, Δ=99°; USCGS: 1.9°N, 126.4°E, H=05 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 04.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.9/USCGS/
		ePP <sub>Z</sub>	58 43					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	05 54 44					SKM Δ=99°
		ePcP <sub>NE</sub>	53					GW
		e <sub>NE</sub>	55 15					
		eSKS <sub>NE</sub>	06 05 22					
		eL <sub>N</sub>	34					
		Lm <sub>N</sub>	37 02	20	7			
		Lm <sub>NE</sub>	43.9	18	4.4	4		
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	05 54 51					SK Δ=100°
		F	06 04					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	15 46 18.0					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>	18.1					
		e <sub>Z</sub>	19.5					
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	15 46 50				SKM Ślady	
8	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	18 54 19					Grecja, Δ=10.5°; BCIS: 38.9°N, 21.4°E, H=18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> , h=60 km ca; M=4.2 /Atery/
		eiPP <sub>Z</sub>	23					
		e <sub>Z</sub>	55 03					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	18 54 33					GW Δ=11.2°
		e <sub>NE</sub>	58 19					
		eL <sub>NE</sub>	59.1					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21	04	02.7				
		e <sub>Z</sub>			18.2				
		e <sub>Z</sub>			36.7				
		e <sub>Z</sub>		05	08.7				
	Kra.	e/P/ NEZ	21	04	17				SKM Slady
8	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	21	27	02.8				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			03.3				
		e <sub>N</sub>			07.7				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	21	27	23				SKM Slady
		e <sub>NZ</sub>			45.5				
		e <sub>NEZ</sub>			52				
8	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	23	35	35				W-y Tonga, Δ=149.5°
		e/PKP <sub>2Z</sub>			38				USCGS: 21.5°S, 175.2°W,
									H=23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> ,
									h=33 km; M=4.7 /USCGS/
9	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15	30	07.7				SK
		e <sub>Z</sub>			20.7				
9	Ndz.	e <sub>Z</sub>	16	04	08.7				Slady
		e <sub>Z</sub>			23.7				
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	26	56				Jawa, Δ=94.5°;
		e <sub>Z</sub>			27 10				USCGS: 7.4°S, 108.4°E,
									H=23 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> ,
									h=148 km; M=5.6 /USCGS/
10	Kra.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	04	37	55				SKM Japonia, Δ=81°; USCGS:
									32.2°N, 137.5°E,
									H=04 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 19.6 <sup>s</sup> ,
									h=382 km;
									M=5.6 /USCGS/,
									5.5-5.9 /Berkeley/



III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
10	Ndz.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>Z</sub>	04 37 56 38 10					Δ=81.3°
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	04 39 01 43					SK Δ=81.7°
10	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04 47 30.7				+	SKM Ślady
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	09 00 22.4 36					
10	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	09 18 38 46					
10	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	11 23 03 23					E Turcja, replika z dn. 7. III o 01 <sup>h</sup> Δ=18.3°; BCIS: 39.3° N, 41.6° E, H=11 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> ; M=4 1/2 / Moskwa/
10	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	13 34 24.8 37.8					
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	22 37 29.3 34					Kamieniołom ?
11	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	20 05 22 26 06 22					M. Śródziemne, Δ=15.3°; BCIS: 34.4° N, 24.3° E, H=20 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	20 05 29 33 48					SKM Δ=16.0°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						s	μ	μ	μ	
11	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePPPP <sub>Z</sub> F	20	05	35				SK	Δ=16.4°
				06	08					
				10						
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	20	21	51					
				22	06.5					
11	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eiPPP <sub>Z</sub>	23	24	58					Grzbiet Północno-atlantyczny, Δ=52.3°; USCGS: 28.2°N, 43.9°W, H=23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 42.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/
				25	21					
				28	03					
11	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	23	45	53				SKM	Grzbiet Północno-atlantyczny, Δ=52°; USCGS: 28.5°N, 44.0°W, H=23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 42.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/; ślady
				46	42					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	45	57					Δ=52.4°
				46	07					
12	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> F	00	40	49.5					
					56					
				41	03					
				42						
	Rac.	NEZ	00	41-44					SK	Ślady
12	Ndz.	ePKP <sub>1NEZ</sub> eiPKP <sub>2Z</sub>	01	25	18					Rejon Wysp Kermadec, Δ=156.5°; USCGS: 30.8°S, 178.5°W, H=01 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 34.6 <sup>s</sup> , h=94 km; M=5.4 /USCGS/, 4½-5 /Berkeley/
					47					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							μ	μ	μ	
12	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	04	05.7					
		e <sub>Z</sub>			09.8					
		e <sub>Z</sub>			25.3					
12	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	14	39	10					Rejon Wysp Samoa, Δ=145°; USCGS: 15.0°S, 173.6°W, H=14 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 38.0 <sup>s</sup> , h=35 km; M=5.1 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			17					
		eSKS <sub>Z</sub>			46 31					
12	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	16	43	23		+	-	+	SKM Rejon Tajwanu, Δ=79.4°; USCGS: 24.1°N, 122.6°E, H=16 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 21.8 <sup>s</sup> , h=63 km; M=6.7 /USCGS/, 7 1/2 /Moskwa/, MSH=7.8 /Racibórz/
		i <sub>NE</sub>			24		-	+		
		iPcP <sub>NEZ</sub>			34					
		eiS <sub>NEZ</sub>			53 28					
	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	16	43	24					Δ=79.4°
	Cho.	eiP <sub>Z</sub>	16	43	26					SK Δ=79.8°
		eiP <sub>NE</sub>			27					
		eiPcP <sub>NE</sub> , ePcP <sub>Z</sub>			34					
		eiS <sub>NE</sub>			53 27					W
		iSKS <sub>NE</sub>			37					
		eiPS <sub>NE</sub>			55 25					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	16	43	29					M Δ=80.3°
		iPcP <sub>Z</sub>			40	1.5			52	
		ei <sub>N</sub>			44 11					
		ePP <sub>NEZ</sub>			46 36					
		ePPP <sub>E</sub>			48 27					
		eS <sub>NEZ</sub>			53 29	5	20	31		
		ePS <sub>NE</sub>			54 26					
		e <sub>E</sub>			58 11					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
12	Rac. /d.c.o./	Lm <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> F	17 14.2 28.5 18 22	30 18	1750	1070		
12	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17 03 55.8					SKM
12	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	17 10 24.3					SKM
12	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub>	18 11 38 12 05					SKM Rejon Taiwanu, Δ=79.4°; USCGS: 24.4°N, 122.8°E, H=17 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , h=83 km; M=5.7 /USCGS/
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	18 11 39					Δ=79.4°
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18 25 46					SK Na W od Taiwanu, Δ=79.5°; Moskwa: 24.4°N, 123.0°E, H=18 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>
12	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	19 26 03					SKM W-y Riukiu, Δ=80°; USCGS: 23.4°N, 123.1°E, H=19 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , h=53 km; M=4.7 /USCGS/; ślady
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	19 26 04 17					Δ=80.4°
12	Kra.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	19 35 05 06 21					SKM Na W od Taiwanu, Δ=79.2°; Moskwa: 24.5°N, 122.9°E, H=19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	19 35 05 22					Δ=79.5°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	22 51 05.3					M. Śródziemne, Δ=14.5°; BCIS: 39.3°N, 5.7°E, H=22 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01 45 48					Grzbiet Północno- atlantycki, Δ=52.3°; USCGS: 28.3°N, 43.8°W, H=01 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 34.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9/USCGS/
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	15 06 01					Rejon Tajwanu, Δ=79.7°; USCGS: 23.8°N, 122.7°E, H=14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 47.6 <sup>s</sup> , h=51 km; M=5.0 /USCGS/, 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/
13	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub>	18 18 28.4					S Pacyfik, Δ=159°; USCGS: 55.0°S, 126.4°W, H=17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/
13	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e/PKP <sub>2</sub> /Z	19 00 20					W-y Tonga, Δ=149°; USCGS: 20.9°S, 175.4°W, H=18 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 40.7 <sup>s</sup> , h=65 km; M=5.2 /USCGS/, 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/
Kra.		ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub>	19 00 22					- SKM Δ=148.5°
Rac.		ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	19 00 24					SK Δ=149°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
15	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	03	01	31.1				
		e <sub>N</sub>			31.2				
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	03	01	38.5				SK
		e <sub>N</sub>			46.5				
		e <sub>Z</sub>			48.5				
		e <sub>NEZ</sub>			56.6				
		Lm <sub>EZ</sub>	02	44	1.5		0.4	0.5	
		Lm <sub>N</sub>		59	2.0		0.6		
		F		05					
Kra.		ePg <sub>EZ</sub>	03	01	39.7				SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			40.4				
		e <sub>EZ</sub>			43.7				
		i <sub>N</sub>			49.0				
		i <sub>EZ</sub> , ei <sub>N</sub>			49.5				
		ei <sub>NE</sub>	02	05.2					
		Lm <sub>E</sub>		19.7	1.2		0.11		
Ndz.		ei <sub>NEZ</sub>	03	01	50				
		i <sub>Z</sub>			52				
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	48	51				
		e <sub>Z</sub>			49 03				
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	21	05				
		e <sub>Z</sub>			28				
15	Ndz.	eiPKP <sub>EZ</sub>	16	29	08				
		e <sub>Z</sub>			13				

Na S od Wysp Fidżi,  
 Δ=148.5°; USCGS:  
 22.1°S, 179.4°W,  
 H=16<sup>h</sup>10<sup>m</sup>25.0<sup>s</sup>,  
 h=588 km; M=4.4 /USCGS/

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	19	38	25					Grecja, Δ=10.5°; USCGS: 38.9°N, 21.6°E, H=19 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 51.5 <sup>s</sup> , h=11 km; M=4.3 /USCGS/
14	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	03	32	02					SKM Grzbiet Środkowo- atlantycki, Δ=63.5°; USCGS: 0.9°N, 27.7°W, H=03 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 31.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
14	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	05	32	00					
14	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	12	36	58					
14	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub>	12	59	46.5					Kamieniołom ?
14	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> ePP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	14	11	09					Grecja, Δ=9.9°; BCIS: 39.6°N, 22.2°E, H=14 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> ; M=4.8 /Ateny/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub>	14	11	19					SKM Δ=10.6°; ślady GW
14	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	18	23	13.2					
15	Cho.	i <sub>NEZ</sub> i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	03	01	29.4					SK Górny Śląsk
						1.1	8.5	7.0		

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	09	51	45					
		e <sub>Z</sub>			49.5					
		e <sub>Z</sub>	52	06.5						
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	43	43.5					
		ei <sub>Z</sub>	44	02.5						
16	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	12	32	45					SKM W-y Tonga, Δ=149°;
		ePKP <sub>2NEZ</sub>		52						USCGS: 21.2°S, 174.3°W,
										H=12 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 02.4 <sup>s</sup> ,
										h=66 km ;
										M=5.4 /USCGS/
	Ndz.	iPKP <sub>1Z</sub>	12	32	46					SK Δ=149.5°
		eiPKP <sub>2Z</sub>	33	01						
	Rac.	ePKP <sub>1NZ</sub>	12	32	47					SK Δ=149.5°
		ePKP <sub>2E</sub>		54						
		F		35						
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	00	59					
		ei <sub>Z</sub>		01	11.5					
16	Ndz.	e/Pn/ <sub>N</sub>	13	28	56					Austria, Δ=6.2°;
		ep* <sub>Z</sub>		29	03					BCIS: 47.4°N, 11.5°E,
		eiSg <sub>Z</sub>		30	42					H=13 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> ;
		ei <sub>Z</sub>		31	04					M=4.0 /Bensberg/
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	13	29	29					SK Δ=5.2°
		eSSS <sub>NEZ</sub>		30	01					
		eSg <sub>NEZ</sub>			06					
		Im <sub>NEZ</sub>		35		1.2	0.7	0.5	0.7	
		F		33						



III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
15	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23 43 52 44 14					SKM Rejon Taiwanu, Δ=79.3°; USCGS: 24.4° N, 122.7° E, H=23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 46.1 <sup>s</sup> , h=22 km; M=5.6 /USCGS/, 5 /Moskwa/
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23 43 53					Δ=79.3°
16	Kra.	eiP <sub>Z</sub>	00 02 57.5					SKM Ślady
16	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	00 30 36.5 37.0					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00 30 43.5 53.5					SKM Ślady
16	Cho.	e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	09 51 22.6 30 54	0.5	1.5	2.0	1.5	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	09 51 24.4 25.3 27.8					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub>	09 51 34 46 52 21	1.3	0.10	0.09	2.2 mm	SKM
	Rac.	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub> F	09 51 41 50 55					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13 11 00					
		e <sub>Z</sub>						
		e <sub>Z</sub>						
17	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13 29 51					
		e <sub>Z</sub>						
17	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15 29 31					
		e <sub>Z</sub>						
17	Bel.	eiPKP <sub>1Z</sub>	16 09 00					Rejon Wysp Fidzi, Δ=145.5°; USCGS: 21.1°S, 179.2°W, H=15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 32.2 <sup>s</sup> , h=626 km; M=6 3/4/Pasadena/
		eiPKP <sub>1NE</sub>	02					
		eiPKP <sub>2Z</sub>	14					
		ei <sub>NZ</sub>	46					
		epPKP <sub>Z</sub>	11 27					
		eisPKP <sub>NEZ</sub>	12 27					
		epPP <sub>Z</sub>	14 44					
		F	17 00					
	Kra.	ePKP <sub>1NE</sub>	16 09 04					GW Δ=147.5°
		ei <sub>NE</sub>	09					
		ei <sub>NE</sub>	12 42					
		esSKS <sub>E</sub>	19 30					
		eSKSP <sub>NE</sub>	22 57					
	Ndz.	eiPKP <sub>1NEZ</sub>	16 09 04					Δ=147.5°
		ei/sP/ <sub>NEZ</sub>	10 04					
		e <sub>Z</sub>	50					
	Cho.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	16 09/05/					SK Δ=147.5°
		e <sub>NE, iZ</sub>	10					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
16	Ryb.	eS <sup>*</sup> <sub>NE</sub>	13 29 58					Δ=5.5°
		eSS <sub>N</sub>	30 10					
		eSg <sub>E</sub>	13					
		e <sub>E</sub>	34					
		F	32					
Kra.		eSn <sub>NEZ</sub>	13 29 58					SKM Δ=6.1°
		eiSg <sub>NEZ</sub>	30 33					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20 51 24					M.Sulu, Δ=90.3°; USCGS: 9.5°N, 121.9°E, H=20 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 23.5 <sup>s</sup> , h=24 km; M=5.4 /USCGS/, 5 1/2 /Moskwa/
		e/PcP <sub>Z</sub>	33					
17	Ndz.	ei/P <sub>NEZ</sub>	00 43 00					Wstrząs lokalny odczuty w rejonie Zakopanego
		i/S <sub>NEZ</sub>	04.5					
		Lm <sub>Z</sub>	05.5	0.7		1.1		
Kra.		i <sub>E</sub> , ei <sub>NZ</sub>	00 43 18.3					SKM
		i <sub>N</sub>	22.5					
		i <sub>E</sub>	23.0					
17	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	00 54 01.3					Wstrząs lokalny silniejszy od po- przedniego, odczuty w rejonie Zakopanego
		i/S <sub>NEZ</sub>	05.7					
		Lm <sub>Z</sub>	08.3	1.0		2.5		
Kra.		e/P <sub>NZ</sub>	00 54 11.3					SKM
		e <sub>NZ</sub>	16.3					
		i <sub>NEZ</sub>	20.3					
		i/S <sub>N</sub>	24.8					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
18	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03 00 25.5					
18	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	18 02 56.0 57.0					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	18 03 03 05					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e/L/ <sub>NEZ</sub>	18 03 05.3 16.3 26.5 34.8					SKM Ślady
	Ndz.	ei <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	18 03 16.6 19 38					
	Rac.	NEZ	18 03-06					SK Ślady
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	18 22 20 38					S Alaska, Δ=69.8°; USCGS: 60.3°N, 146.6°W, H=18 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup> , h=34 km; M=4.9 /USCGS/
18	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> eSKP <sub>Z</sub>	21 05 40 09 13					Nw. Hebrydy, Δ=142.5°; USCGS: 20.7°S, 169.7°E, H=20 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 19.4 <sup>s</sup> , h=78 km; M=5.1 /USCGS/
19	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> i/S/ <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub>	00 04 49.5 53 55.5	2			0.7	Wstrząs lokalny ?

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
17	Cho. /d.c./	iPKP <sub>2N</sub> , eiPKP <sub>2Z</sub>	16 09 17					
		e <sub>Z</sub>	32					
		F	18					
	Rac.	ePKP <sub>1Z</sub>	16 09 06					SK Δ=148°
		ePKP <sub>1N</sub>	08					
		e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub>	10					
		ei <sub>N</sub>	12					
		eiPKP <sub>2N</sub> , iPKP <sub>2Z</sub>	16					
		ei <sub>NEZ</sub>	46					
		e <sub>NEZ</sub>	10 59					
		F	23					
17	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	17 45 12.3					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>	15.0					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	17 45 19					
		F	48					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17 45 30.5					SKM Ślady
		e <sub>N</sub>	39					
	Rac.	NEZ	17 45-47					SK Ślady
17	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	23 14 15.8					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>E</sub>	23 14 26.0					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>	33.0					
		e <sub>E</sub>	45.5					
		e <sub>N</sub>	48					
		e <sub>E</sub>	50					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
20	Rac. /d.c./	ePP <sub>EZ</sub>	01 53 47					
		ePPP <sub>E</sub>	54 40					
		e <sub>Z</sub>	58 42					
		Lm <sub>N</sub>	02 03.1	15	79			
		Lm <sub>NE</sub>	12.1	18	75	114		
		F	48					
Bel.		eP <sub>E</sub>	01 52/05/					Δ=51.3°
		e <sub>NZ</sub>	14					
		ei <sub>NE</sub>	53 35					
		eiPPP <sub>N</sub>	55 03					
		eiS <sub>E</sub>	59 19					
		ePS <sub>N</sub>	21					
		ei <sub>NE</sub>	02 00 15					
		eL <sub>NE</sub>	01					
		Lm <sub>NE</sub>	12.5	9;12	13	28		
		F	03 40					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03 31 34					Kongo, Δ=49.3°; USCGS: 1.0°N, 29.8°E, H=03 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/; ślady
		e <sub>Z</sub>	40					
Kra.	eP <sub>Z</sub>	03 31 43					SKM Δ=50°; ślady	
20	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub>	05 57 07					- + SKM Kazachstan, ZSRR, Δ=36°; BCIS: 50.0°N, 78.0°E, H=05 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>
		ePP <sub>NEZ</sub>	58 26					
		e <sub>NE</sub>	06 09 15					
		ePcP <sub>NE</sub>	30					
Ndz.		iP <sub>NEZ</sub>	05 57 08				Δ=36.2°	
		eiPP <sub>Z</sub>	58 19					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
19	Ndz.	eiP <sub>NZ</sub>	03 01 59					Wstrząs lokalny odczuty w rejonie Zakopanego	
		i/S/ <sub>NZ</sub>	02 03.8						
		Lm <sub>Z</sub>	06.5	2		2.7			
Kra.		e <sub>NZ</sub>	03 02 17.0					SKM	
		i <sub>NEZ</sub>	18.3						
		e <sub>NEZ</sub>	34.5						
19	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	08 23 30.5					SK Hokkaido, Japonia, Δ=75.5°; USCGS: 43.3°N, 145.8°E, H=08 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , h=11 km; M=5.6 /USCGS/	
20	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	01 51 35					Uganda, Δ=49.6°; USCGS: 0.6°N, 30.2°E, H=01 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 49.9 <sup>s</sup> , h=36 km; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -7 /Pasadena/ 7 /Moskwa/ 7 /Racibórz/	
		i <sub>Z</sub>	38						
		e <sub>NEZ</sub>	56 27						
		eS <sub>Z</sub>	58 51						
Kra.		eP <sub>NE</sub>	01 51 42					GW Δ=50.5°	
		e <sub>NE</sub>	58 52						
		eS <sub>NE</sub>	59 04						
		Lm <sub>N</sub>	02 18 39	18.5	142				
		Lm <sub>E</sub>	51	13	33				
Cho.		eiP <sub>N</sub> , eP <sub>EZ</sub>	01 51 45					W Δ=50.6°	
		e <sub>N</sub>	58 57						
		eiS <sub>E</sub>	59 15						
		eSS <sub>N</sub>	02 02 39						
		F	45						
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	01 51 46					M Δ=50.5°	
		e <sub>NEZ</sub>	56						

III - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
20	Ndz. /d.c./	ei/PPP/ <sub>Z</sub>	05 58 56					
		ei <sub>Z</sub>	06 04 42					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	05 57 17					SK Δ=37.3°
		e <sub>NEZ</sub>	58 15					
		e/SSS/ <sub>NEZ</sub>	06 06 13					
		F	18					
20	Kra.	ePKP <sub>NE</sub>	08 07 15					GW W-y Tonga, Δ=145°; USCGS: 17.0°S, 174.3°W, H=07 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 50.2 <sup>s</sup> , h=117 km; M=5.7 /USCGS/; ślady Δ=145.5°
		e <sub>NE</sub>	24					
	Ndz.	ePKP <sub>NEZ</sub>	08 07 17					
		epPKP <sub>NEZ</sub>	49					
		esPKP <sub>NEZ</sub>	08 01					
		e <sub>NEZ</sub>	09 07					
	Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub>	08 07 17					SK Δ=145.5°
		e/pPKP/ <sub>E</sub>	39					
		F	10					
20	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	08 26 09					
		e <sub>NEZ</sub>	43.5					
20	Kra.	eiP <sub>NZ</sub>	09 04 33					SKM Kongo, Δ=50°; USCGS: 0.8°N, 29.8°E, H=08 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 35.5 <sup>s</sup> , h=12 km; M=5.3 /USCGS/; ślady
20	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	09 24 08					W-y Tonga, Δ=149°; USCGS: 21.0°S, 174.5°W, H=09 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 31.8 <sup>s</sup> , h=95 km; M=5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ SKM Δ=148.5°
		ePKP <sub>2NEZ</sub>	13					
		e <sub>Z</sub>	25 12					
	Kra.	ePKP <sub>NE</sub> , eiPKP <sub>Z</sub>	09 24 11					+ SKM Δ=148.5°
		epPKP <sub>NEZ</sub>	30					
		e <sub>NZ</sub>	48					



III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
20	Rac.	ePKP <sub>2NEZ</sub> F	09	24	13				SK $\Delta=149.5^\circ$	
				27						
20	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	22	55	22.3					
					32					
21	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00	15	03				SKM Rejon Taiwanu, $\Delta=79.5^\circ$ ; USCGS: 23.8°N, 122.9°E, H=00 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 55.6 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/; ślady	
					27					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	00	15	04				$\Delta=80^\circ$	
					18					
21	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01	39	30				Uganda, $\Delta=48.4^\circ$ ; USCGS: 0.8°N, 30.0°E, H=01 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 41.6 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/	
					40					
					40 04					
	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> ePcP <sub>NZ</sub>	01	39	33				SKM $\Delta=50^\circ$	
					40 09					
					55					
21	Ndz.	ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08	32	40.5					
					47.5					
21	Cho.	e <sub>NEZ</sub> i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	11	09/04.9/					SK Górny Śląsk	
				07.9						
				13	0.9	2.0	2.5	2.0		
				45						

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
21	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	11	09	07.2 08.8					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	11	09	27 11					
21	Ndz.	eP <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub>	12	00	31 41 01 02 06					
21	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	19	23	32 25					
	Rac.	Z	19	23-25						SK Ślady
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	45	47					
21	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	20	57	06.0 06.4 09.8					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	20	57	15 59					
	Kra.	e <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	20	57	18.6 26.6 28.1					SKM
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	20	57	25.5 44					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
21	Rac.	Z	20	57-21	05				SK	Ślady
22	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08	22	18 37				SKM	NE Chiny, Δ=65°; USCGS: 37.5°N, 115.0°E, H=08 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 33.7 <sup>s</sup> , h=11 km; M=6.0 /USCGS/, 5.8-6.2 /Berkeley/ Δ=65.2°
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>EZ</sub>	08	22	20 27					
22	Bel.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>N</sub> ePP <sub>E</sub> e <sub>N</sub> eS <sub>NE</sub> eL <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	08	30/07/ 31 15 32 45 38 13 43 48 54.4	9;7;6	ca 80	ca 50	ca 25		NE Chiny, Δ=64°; USCGS: 37.5°N, 115.1°E, H=08 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 33.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -7 /Pasadena/, 6.5-6.8 /Berkeley/
	Kra.	eP <sub>NE</sub> iP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> iPKKS <sub>NE</sub>	08	30	20 22 38 58 54 18				GW	Δ=65°
	Cho.	eP <sub>E</sub> eP <sub>NZ</sub> eS <sub>NE</sub> eSSS <sub>N</sub> F	08	30/17/ 21 39 05 46 13					W	Δ=65.5°
	Rac.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub>	08	30	22 26				M	Δ=66°

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
22	Rac. /d.c./	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>S<sub>NE</sub></sub> e <sub>SSS<sub>NE</sub></sub> e <sub>EZ</sub> L <sub>m<sub>NE</sub></sub> F	08 30 40 31 12 39 18 46 14 47 22 56.8 09 50	3	35	42		
22	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11 19 19 39				NE Chiny, Δ=65°; USCGS: 38.1°N, 115.0°E, H=11 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.3 /USCGS/	
22	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	13 34 32.5 39					
22	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	17 33 16.0 17.4 18.4				Górny Śląsk	
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	17 33 25 38					
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	17 33 34 45				SKM Slady	
23	Bel.	iP <sub>Z</sub> , eiP <sub>NE</sub> P <sub>m<sub>Z</sub></sub> eiP <sub>Z</sub> eiPcP <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>NZ</sub>	00 16 32  45 52 17 52 20 17	1.5	8.8		Rejon Taiwanu, Δ=79°; USCGS: 23.0°N, 122.8°E, H=00 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 34.7 <sup>s</sup> , h=51 km; M=6 /Pasadena/	

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
23	Bel. /d.c./	eiS <sub>NE</sub>	00 26 26					
		eL <sub>NEZ</sub>	44					
		Lm <sub>NE</sub>	48.5	5;6	3.8	3.6		
		F	01 14					
Kra.		eiP <sub>NEZ</sub>	00 16 39		+	-	+	SKM, GW Δ=80°
		ePcP <sub>N</sub> , eiPcP <sub>E</sub>	17 01					GW
		e <sub>NE</sub>	59					
		e <sub>NE</sub>	18 38					
		eiS <sub>N</sub>	26 37		+			
		eiS <sub>E</sub>	39			+		
		eL <sub>NE</sub>	45					
		Lm <sub>N</sub>	46 50	28	35			
Ndz.		eiP <sub>E</sub>	00 16 40					Δ=80.5°
		e <sub>E</sub>	17 36					
Cho.		eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	00 16 43					SK Δ=80.8°
		ePcP <sub>Z</sub>	57					
		F	22					
Rac.		eiP <sub>Z</sub>	00 16 47					SK Δ=81°
		Pm <sub>Z</sub>		1		5		
		eiP <sub>NE</sub>	48					
		ePcP <sub>NEZ</sub>	56					
		e <sub>Z</sub>	17 19					
		e <sub>NE</sub>	18 40					
		F	30					
23	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	00 58 18					
		F	01 01					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
23	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	02	13	53.4					Górny Śląsk	
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	02	14	03					SKM ślady	
		e <sub>NEZ</sub>			11.6						
23	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	03	59	18.8					Górny Śląsk	
		e <sub>Z</sub>			19.1						
	Kra.	e <sub>EZ</sub>	04	00	29.6					SKM	
		e <sub>N</sub>			36.3						
		e <sub>EZ</sub>			37.3						
23	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	17	38	42					NE Chiny, Δ=65.5°; USCGS: 37.5°N, 115.0°E, H=17 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 01.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/	
		e <sub>PcP<sub>Z</sub></sub>			39 18						
23	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	19	33	36.7					Górny Śląsk	
		e <sub>Z</sub>			37.2						
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	19	33	54					SKM ślady	
		e <sub>NEZ</sub>			34 07						
24	Kra.	e <sub>PKP<sub>NZ</sub></sub>	04	24	18					SKM Rejon Wysp Fidzi, Δ=148.5°; USCGS: 21.5°S, 176.4°W, H=04 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 55.5 <sup>s</sup> , h=19 km; M=5.2 /USCGS/; ślady Δ=149°	
		e <sub>Z</sub>			21						
		e <sub>NZ</sub>			25 23						
	Ndz.	i <sub>PKP<sub>EZ</sub></sub>	04	24	23						
		e <sub>EZ</sub>			29						
24	Ndz.	e <sub>EZ</sub>	08	47	08						
		e <sub>Z</sub>			34						

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
24	Ryb.	e/Pg/NEZ	18 19 52						Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>	55						
		i/Sg/NEZ	20 02	0.5	2.0	2.0	1.4		
		F	21						
	Rac.	NEZ	18 20-22						SK Ślady
24	Cho.	e <sub>E</sub> , e <sub>iZ</sub>	19 56 14.8						Górny Śląsk
		i <sub>N</sub>	14.9						
		Lm <sub>NEZ</sub>	18	1.0	2.0	3.5	3.0		
		F	54						
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	19 56 17.3						
		e <sub>E</sub>	18.1						
		e <sub>N</sub>	18.6						
	Kra.	eP <sub>E</sub>	19 56 26.2						SKM
		e/Pg/NZ	27.2						
		e <sub>NEZ</sub>	31.7						
		e <sub>iNE</sub>	36.2						
		e <sub>NEZ</sub>	47.7						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	19 56 32						
		F	58						
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19 56 37						
		e <sub>Z</sub>	42						
	Rac.	e <sub>Z</sub>	19 56 45						SK
		F	58						

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
24	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e/PKP <sub>2/Z</sub>	22 27 28 33					Rejon Wysp Fidżi, $\Delta=148.5^{\circ}$ ; USCGS: 19.7° S, 176.1° W, H=22 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 11.7 <sup>s</sup> , h=262 km; M=4.3 /USCGS/
25	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	16 07 05.5 08 03					Ślady
25	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	16 59 22 17 00 26.5 04 16.5					
26	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	10 15 03.6 22					
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	14 21 27 37					Filipiny, $\Delta=81.5^{\circ}$ ; USCGS: 19.8° N, 120.7° E, H=14 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 06.3 <sup>s</sup> , h=12 km; M=5.2 /USCGS/
26	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub>	15 29 43 30 00					NE Chiny, $\Delta=65.5^{\circ}$ ; USCGS: 37.6° N, 115.2° E, H=15 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 03.2 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCGS/, 5.4-5.6 /Berkeley/
Kra.		eP <sub>NEZ</sub> eS <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	15 29 44 38 34 36 50.4 55 30 39		13 13		10 21	SKM $\Delta=65^{\circ}$



III- 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h m s			A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
26	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> eL <sub>NEZ</sub> F	15 29 50 53 16 05					SK Δ=66°	
26	Bel.	ePKKP <sub>NZ</sub> ePKKP <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> L <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NE</sub> Lm <sub>Z</sub> F	15 50/08/ 15 37 51 35 53 54 57.7 16 30	10;8 11	16	8.4	13	Δ=64°	
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	18 25 02 25					NE Chiny, Δ=64.5°; USCGS: 37.7°N, 114.9°E, H=18 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5½-5¾ /Palisades/	
	Kra.	e <sub>E</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	18 34 34 48 50 48 58	11 12		1.4 4		GW Δ=65°	
26	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> ePP <sub>Z</sub> ePPP <sub>Z</sub>	20 20 01 06 14					Grecja, Δ=10°; USCGS: 39.1°N, 21.7°E, H=20 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.4 /USCGS/	
27	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01 49 20 50 00					M.Arabskie, Δ=45.5°; USCGS: 14.5°N, 56.7°E, H=01 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , h=33 km	

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
27	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	01	49	23				SKM $\Delta=46.5^\circ$ ; ślady	
27	Kra.	eiP <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	06	47 54				SKM Costa Rica, $\Delta=91.5^\circ$ ; USCGS: $8.9^\circ\text{N}, 83.4^\circ\text{W}$ , $H=18^{\text{h}}53^{\text{m}}41.3^{\text{s}}$ , $h=40$ km; $M=5.5-6$ /Berkeley/ Ślady $\Delta=92^\circ$	
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	19	06	49 07 07					
27	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	19	17	03.7				Górny Śląsk	
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	19	17	12 21.0				SKM	
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	19	17	25 41.4					
28	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei/S/ <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub>	05	01	58.5 02 02 08					
28	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub>	12	17	34.6 35.1				Górny Śląsk	
	Cho.	ei <sub>EZ</sub> ei <sub>N</sub> i <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> i <sub>E</sub> e <sub>E</sub> i <sub>Z</sub>	12	17	36 37 39 40.5 41.8 42.5 43.5		-	-	+ SK	

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
28	Cho. /d.c./	Lm <sub>NEZ</sub> F	12 17 46 18 44	1.0	5.5	7.0	6.5		
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	12 17 42.5 50.5					SKM	
	Rac.	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	12 17 47.7 49.7 56.5 18 47 20	1.2; 1.2 2	0.4	0.6	0.9	SK	
	Ryb.	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> F	12 17 49 50 58 20						
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 17 55 18 13.4						
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/PP/ <sub>Z</sub>	02 30 34 31 05					Rejon Wysp Volcano, Δ=90°; USCGS; 23.7°N, 142.1°E, H=02 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 38.5 <sup>s</sup> , h=79 km; M=5.9 /USCGS/	
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ep <sub>NE</sub>	02 30 34 57					SKM Δ=90.5°; ślady GW	
29	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	04 26 41.6 56.1						

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
29	Kra.	eP <sub>NE</sub>	06 22 41						GW NE Chiny, $\Delta = 65^\circ$ ; USCGS: 37.4°N, 114.9°E, H=06 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 00.4 <sup>s</sup> , h=34 km; M=5.5 /USCGS/
		e <sub>NE</sub>	56						
		eL <sub>NE</sub>	47						
		Lm <sub>E</sub>	48 14	11		3			
		Lm <sub>N</sub>	22	13		9			
29	Ndz.	ePKP <sub>12</sub>	11 01 52						W-y Tonga, $\Delta = 148^\circ$ ; USCGS: 20.0°S, 175.3°W, H=10 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 15.1 <sup>s</sup> , h=95 km; M=5.1 /USCGS/
		eipPKP <sub>12</sub>	02 10						
30	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04 26 39						SK M.Arabskie, $\Delta = 43.5^\circ$ ; USCGS: 21.8°N, 62.2°E, H=04 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 38.1 <sup>s</sup> , h=33 km; GW M=5.6 /USCGS/
		ei <sub>NE, iZ</sub>	47						
		e <sub>NEZ</sub>	27 11						
		eS <sub>NE</sub>	33 17						
30	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	10 25 25.7						Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>	28.2						
		e <sub>E</sub>	28.6						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	10 25 36						
		e <sub>NEZ</sub>	44						
		F	29						
	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	10 25 43						GW Slady
		e <sub>NE</sub>	58						
		e <sub>NE</sub>	26 06						
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10 25 44.7						
		ei <sub>Z</sub>	26 03						
	Rac.	NEZ	10 25-29						SK Slady

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/PcP/ <sub>Z</sub>	12	52	00				W. Vancouver, Δ=77.5°; USCGS: 49.8°N, 129.7°W, H=12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 01.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5½-5¾/Pasadena/
	Kra.	eS <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	13	01	48				GW Δ=76.5°; ślady
				25					
			29	42		15	5		
30	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	02	40				
				44					
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP/ <sub>Z</sub>	18	58	19				Japonia, Δ=77.5°; USCGS: 39.8°N, 143.2°E, H=18 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 19.0 <sup>s</sup> , h=15 km; M=5.1 /USCGS/
30	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	21	00	57.7				
				01	15				
31	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	02	44	59.4				Górny Śląsk
				59.9					
			45	00.4					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	02	45	39.5				SKM Ślady
				52					
31	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	05	23	16.7				
				24	01				
				25	22.7				
31	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08	59	06				
				14					

III - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
31	Rac.	e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>	11	18	14.5						SK Górny Śląsk?
		e <sub>NEZ</sub>			20.5						
		Lm <sub>NEZ</sub>			38	2;1.5	0.5	0.8	0.4		
		F			20						
31	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14	00	09						SK
		F			02						
	Ndz.	e <sub>NZ</sub>	14	00	25.5						
		e <sub>iZ</sub>			30						
		e <sub>iEZ</sub>			47.5						
31	Ndz.	e <sub>PZ</sub>	20	56	15						
		e <sub>Z</sub>			23						
		e <sub>Z</sub>			30						
31	Ndz.	i <sub>PZ</sub>	23	15	05						
		e <sub>Z</sub>			10						
		e <sub>Z</sub>			49						

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

Obserwatoria Głównego Instytutu Górnictwa

BYTOM /Byt. (GIG)  $\varphi=50^{\circ}21'44''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}54'52''E$ ,  $h=283$  m/

Mainka /M/	N	E
M	420 kg	420 kg
$T_s$	6,0 sek	5,8 sek
$D_s$	$\approx 0,1$	$\approx 0,1$
$V_o$	86	132

ZABRZE /Zab. (GIG)  $\varphi=50^{\circ}18'05''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}47'40''E$ ,  $h=258$  m/

Mainka /M/	N	E
M	570 kg	570 kg
$T_s$	6,66 sek	8,0 sek
$D_s$	$\approx 0,1$	$\approx 0,1$
$V_o$	94	106

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01	17	09 42		μ	μ	μ	M. Grenlandzkie, Δ=25.2°; USCGS: 74.0°N, 8.2°E, H=01 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 39.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03	02	56 03 35					Aleuty, Δ=77.5°; USCGS: 51.7°N, 176.4°E, H=02 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 08.2 <sup>s</sup> , h=73 km; M=5.3 /USCGS/
1	Ndz.	iP <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub>	13	06	03.4 06.1 07.4					
1	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> , eP <sub>N</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	13	17	36 40 19 08					E Grecja, Δ=10.8°; BCIS: 38.8°N, 21.6°E, H=13 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> ; ML=4.7 /Moxa/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub>	13	17	51 18 17 21.1 22 43	11.4	3.0	1		GW, SKM, Ch Δ=11.3° GW
1	Ndz.	ePn <sub>Z</sub> ePg <sub>NZ</sub> e <sub>Z</sub>	17	55	52 56 26 58 29					S Serbia, Jugosławia, Δ=6.4°; BCIS: 43.1°N, 20.5°E, H=17 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> ; ślady
1	Zab. /GIG/	e <sub>E</sub>	23	06	44.5					Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	23	06	46.3 46.8 48.7					



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
1	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	23	07	04.3				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			10.8				
		e <sub>NEZ</sub>			24.3				
2	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	00	02	28				
		F			05				
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	00	02	40				SK Slady
		F			04				
2	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	02	07	44.6				Slady
2	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	02	50	55.8				SKM Slady
2	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub>	16	26	01.6				Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			02.7				
	Zab. /GIG/	e <sub>NE</sub>	16	26	02.9				
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	16	26	05.1				
		e <sub>E</sub>			05.6				
		e <sub>N</sub>			08.0				
	Kra.	e <sub>Pg<sub>NEZ</sub></sub>	16	26	14.3				SKM
		ei/Sg/ <sub>NEZ</sub>			26.8				
	Ndz.	e <sub>Pg<sub>EZ</sub></sub>	16	26	25.5				
		e <sub>NZ</sub>			42				
		ei <sub>E</sub>			43.5				
		ei <sub>E</sub>			45.0				
		e <sub>NZ</sub>			45.7				

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
2	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	16 26 29 28					SK
	Ryb.	NEZ	16 26-28					Ślady
2	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	19 08 30.7 31.1 31.2					Górny Śląsk
	Ndz.	e <sub>Pg<sub>Z</sub></sub>	19 08 50					Ślady
2	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	21 27 05.1					Górny Śląsk
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	21 27 57.3 28 03.5					Ślady
2	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	22 55 18 30.9					SKM Japonia, Δ=77.5°; USCGS: 38.7°N, 141.9°E, H=22 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 21.4 <sup>s</sup> , h=39 km; M=4.6 /USCGS/ Δ=78°
	Ndz.	iP <sub>Z</sub> eP <sub>E</sub> eiP <sub>N</sub> ePcP <sub>Z</sub> ePcP <sub>N</sub> ePcP <sub>E</sub>	22 55 20 21 22 32 34 36					
3	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ePP <sub>NE</sub>	04 55 41 56 25 58 41		+ - +			SKM Rejon Japonii, Δ=78.5°; USCGS: 36.7°N, 140.8°E, H=04 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 41.1 <sup>s</sup> , h=68 km; M=5.7 /USCGS/

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
3	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	04	55	42					$\Delta=79^\circ$
		Pm <sub>Z</sub>		44		0.9		1.0		
		e <sub>NEZ</sub>		46						
		ePcP <sub>Z</sub>		55						
		ePcP <sub>N</sub>		56						
		e <sub>EZ</sub>		56	13					
		ePP <sub>NE</sub>		58	46					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	04	55	46					SK $\Delta=79.5^\circ$
		epP <sub>NEZ</sub>		56	03					
		F		05	02					
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	05	15/52/						Algeria, $\Delta=18.1^\circ$ ; BCIS: 36.5°N, 2.9°E, H=05 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> ; ślady
		e <sub>EZ</sub>		57						
3	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	11	38	57					E Grecja, $\Delta=10.3^\circ$ ; BCIS: 39.1°N, 21.6°E, H=11 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> ; ML=5.2 /Moxa/, 5 /Pruhonice/
		e <sub>NEZ</sub>		39	04					
		ePPP <sub>Z</sub>		16						
		eS <sub>NEZ</sub>		41	02					
		e <sub>EZ</sub>		42	14					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	11	39	05					GW $\Delta=11^\circ$
		e <sub>NE</sub>		42	08					
		Lm <sub>E</sub>		43	49	5		1		
		Lm <sub>N</sub>		44	06	5		3.5		
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	11	39	10					SK $\Delta=11.2^\circ$
		ePP <sub>NEZ</sub>		29						
		F		48						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
3	Bel.	eP <sub>Z</sub>	11	39	37					Δ=12.7°
		eL <sub>NEZ</sub>		44.9						
		Im <sub>NEZ</sub>	47.5			8;5;8	1.8	3.6	2.8	
		F	52							
	Ryb.	NE	11	39-47						Ślady
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	16	14/52/						Ślady
		e <sub>Z</sub>	15	03.3						
3	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	21	27	12					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		24.4						
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	08	02					Rejon Wyspy Jan Mayen, Δ=24.7°; USCGS: 71.9°N, 2.4°W, H=23 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.2 /USCGS/; ślady
		e <sub>Z</sub>		13						
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	28	27					Andamany, Δ=69.5°; USCGS: 11.8°N, 92.6°E, H=02 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 18.1 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/; ślady
		e <sub>Z</sub>		37						
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	02	47					Rejon Andamanów, Δ=69.5°; USCGS: 12.0°N, 92.7°E, H=02 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 39.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		03	04					
		ePcP <sub>Z</sub>		19						
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	41	02					Ślady
		e <sub>Z</sub>		18						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							$\mu$	$\mu$	$\mu$		
4	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	05	57	29					Rejon Wyspy Macquarie, $\Delta=147.2^\circ$ ; USCGS: 54.7°S, 146.2°E, H=05 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/	
	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub>	05	57	32					SKM $\Delta=147.5^\circ$	
4	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub> ePcP <sub>NZ</sub>	06	53	23					Rejon Andamanów, $\Delta=69.5^\circ$ ; USCGS: 12.1°N, 92.7°E, H=06 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 13.9 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/	
4	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	17	20	07						
	Rac.	e <sub>Z</sub> F	17	20	11					SK	
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	03	08					Salwador, $\Delta=91.8^\circ$ ; USCGS: 13.8°N, 89.7°W, H=19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 07.6 <sup>s</sup> , h=108 km; M=5.5 /USCGS; ślady	
5	Cho.	e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	01	15	29.2		0.9	2.5	2.0	2.0	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	01	15	30.1					30.2	
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> ei/Sg/ <sub>NEZ</sub>	01	15	38					47	SKM

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
5	Ndz.	e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub>	01	15	50.0				
		e <sub>E</sub>	16	06.5					
		e <sub>NZ</sub>		08.0					
		i <sub>N</sub>		10.5					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	01	15	50				
		e <sub>NEZ</sub>		59					
		F		17					
	Rac.	e <sub>Z</sub>	01	15	51				SK
		F		18					
5	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	04	54	22				SKM, Ch Slady
5	Ndz.	e <sub>P<sub>N</sub></sub> , e <sub>iP<sub>Z</sub></sub>	05	09	24				Kuryle, Δ=75.6°; USCGS: 44.0°N, 147.7°E, H=04 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/
		e <sub>P<sub>E</sub></sub>		25					
		e <sub>PcP<sub>NEZ</sub></sub>		46					
5	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	09	03	18				Honsiu, Japonia, Δ=77.5°; USCGS: 37.0°N, 138.2°E, H=03 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 16.4 <sup>s</sup> , h=4 km; M=5.1 /USCGS/
		e <sub>P<sub>NE</sub></sub>		19					
		e <sub>PcP<sub>NZ</sub></sub>		28					
		e <sub>NZ</sub>		04 27					
	Kra.	e <sub>L<sub>NE</sub></sub>	09	35.5					GW Slady
6	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	01	59	32				W Pakistan, Δ=40.6°; USCGS: 35.0°N, 73.0°E, H=01 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 51.8 <sup>s</sup> , h=38 km; M=5.1 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		47					
		e <sub>NZ</sub>	02	01	23				
6	Kra.	e <sub>NE</sub>	03	38	20				GW Slady
		e <sub>L<sub>NE</sub></sub>		46.8					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
6	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	16	31	21.7				Górny Śląsk
					23.0				
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	16	31	25.8				
					26.3				
					26.8				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16	31	32.4				SKM
					45.9				
					32 19.9				
6	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> ep <sub>P<sub>Z</sub></sub>	22	06	21				Filipiny, Δ=93.5°; USCIS: 8.9°N, 126.4°E, H=21 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 10.3 <sup>s</sup> , h=69 km; M=5.8 /USCIS/
					35				
6	Ndz.	e <sub>P<sub>NE</sub></sub> , ei <sub>P<sub>Z</sub></sub> e/ <sub>PcP<sub>Z</sub></sub>	22	40	14				Rejon Wyspy Kodiak, Δ=72.5°; USCIS: 56.6°N, 154.5°W, H=22 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 38.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCIS/
					22				
7	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	43	27.5				SKM
					33				
7	Ndz.	e <sub>P<sub>NZ</sub></sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub>	03	28	31				M. Jońskie, Δ=11.8°; BCIS: 37.6°N, 21.3°E, H=03 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> ; M=4.8 /USCIS/
					29 03				
					17				
	Kra.	e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub> e <sub>PP<sub>NE</sub></sub> ei <sub>NE</sub>	03	28	41				SKM Δ=12.5° GW
					53				
					33 03				

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
7	Bel.	eiP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> F	09	54	34 37 10 00				W-y Riukiu, $\Delta = 79^\circ$ ; USCGS: 26.1°N, 127.4°E, H=09 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 32.1 <sup>s</sup> , h=46 km; M=5.7 /USCGS/	
	Kra.	eiP <sub>NE</sub> ePcP <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	09	54	42 52 55 05				Ch $\Delta = 80.4^\circ$	
	Ndz.	iP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	09	54	44 57 55 21				$\Delta = 80.7^\circ$	
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	09	54	48 59				SK $\Delta = 81.5^\circ$	
7	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	11	42	34.2 34.5 36.9				Górny Śląsk	
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> e/Sg/ <sub>NEZ</sub>	11	42	43.6 54.6				Ch	
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub>	11	42	54				Slady	
7	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>1N</sub> ePKP <sub>2NZ</sub>	14	56	23 25 41				Na S od Wysp Tonga, $\Delta = 152^\circ$ ; USCGS: 24.1°S, 175.2°W, H=14 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/	
7	Cho.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	17	15	19.5 19.8				/-/ SK Górny Śląsk	



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres	Amplituda			U w a g i
				T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
8	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	01 58 13					Δ=72.7°
		e <sub>NEZ</sub>	15					
		ePcP <sub>NZ</sub>	27					
		e <sub>NEZ</sub>	50					
		Lm <sub>NEZ</sub>	02 35.1					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	01 58 14					SK Δ=72.8°
		ePcP <sub>Z</sub>	41					
		e <sub>NEZ</sub>	59 59					
		F	02 08					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	03 47 55.9					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>	56.1					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	03 48 14					SKM
	Ndz.	e <sub>EZ</sub>	03 48 17.0					Ślady
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05 36 14					Kamczatka, Δ=72.8°; USCGS: 51.2°N, 157.8°E, H=05 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 44.6 <sup>s</sup> , h=48 km; M=5.3 /USCGS/; ślady
8	Rac.	eP <sub>Z</sub>	05 59 01					SK N Atlantyk, Δ=31.5°; USCGS: 52.7°N, 33.2°W, H=05 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 40.4 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCGS/
		eP <sub>NE</sub>	03					
		F	06 05					
	Bel.	eP <sub>Z</sub>	05 59 09					Δ=32.2°
		e <sub>Z</sub>	46					
		eL <sub>E</sub>	06 11.5					
		F	25					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
8	Kra.	eP <sub>NE</sub>	05	59	12				GW Δ=32.5°	
		ePP <sub>NE</sub>	06	00	18					
		eL <sub>NE</sub>		09	.8					
		F		27						
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	05	59/12/					Δ=32.5°	
		e <sub>NEZ</sub>		30						
8	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	17	15	25					
		F		18						
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	23	34				Rejon Wyspy Kodiak, Δ=73.5°; USCGS: 56.8°N, 151.9°W, H=22 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 59.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/ 5½-5¾/Palisades/	
		e <sub>NEZ</sub>		47						
		ePcP <sub>NEZ</sub>		57						
	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	22	22	37					
		eScS <sub>NE</sub>		32	33				GW Δ=72.5°	
		eL <sub>NE</sub>	23	01	.8					
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	58	34				Aleuty, Δ=75.8°; USCGS: 52.3°N, 173.5°E, H=23 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 50.8 <sup>s</sup> , h=45 km; M=4.9 /USCGS/	
		ePcP <sub>Z</sub>		48						
9	Ndz.	eP <sub>E</sub>	02	47	30					Costa Rica, Δ=91.8°; USCGS: 9.4°N, 84.2°W, H=02 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 23.0 <sup>s</sup> , h=40 km; M=5.3 /USCGS/
		eiP <sub>Z</sub>		31						
		e/PcP/ <sub>N</sub>		33						
9	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	02	55	17				Costa Rica, Δ=91.8°; USCGS: 9.6°N, 84.1°W,	
		ePcP <sub>N</sub> , iPcP <sub>Z</sub>		18						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
9	Ndz. /d.c.o./	eP <sub>E</sub>	02 55 20					H=02 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 08.7 <sup>s</sup> , h=30 km; M=5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Palisades/
		ei <sub>Z</sub>	29					
		e <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub>	29					
		ePP <sub>Z</sub>	59 00					
Kra.		eP <sub>NE</sub>	02 55 18				GW Δ=92°; ślady	
		eL <sub>NE</sub>	03 32					
9	Ndz.	eiP <sub>NE</sub>	07 00 34.4				Lokalne ?	
		eiP <sub>Z</sub>	34.5					
		i <sub>Z</sub>	38.8					
		i <sub>Z</sub>	39.8					
		Im <sub>Z</sub>	45.3	0.9		0.8		
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20 20 13.7				Ślady	
		e <sub>NE</sub>	14					
		e <sub>NEZ</sub>	19					
10	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	16 55 39				SKM Ślady	
10	Zab. /GIG/	e <sub>NE</sub>	21 03 04.5				Górny Śląsk	
	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub>	21 03 06.7					
		e <sub>N</sub>	06.9					
Ryb.		e <sub>NEZ</sub>	21 03 12					
		F	05					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	21 03 16.5				SKM, Ch Ślady	
		eS <sub>NEZ</sub>	24					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
10	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub>	21	03	29.5					Slady
					53.5					
10	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub>	22	39	35					N Kalifornia, USA, Δ=84°; USCGS: 41.4°N, 125.5°W, H=22 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 01.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.6 /USCGS/; slady
					58					
11	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	09	15	11					
					17					
11	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	09	32	59					
					35					
11	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	16	17	24					Ch Aleuty, Δ=74.5°; USCGS: 52.5°N, 173.0°E, H=16 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 41.6 <sup>s</sup> , h=29 km; M=5.2 /USCGS/; slady
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> eP <sub>NEZ</sub>	16	17	28					Δ=75°
					38					
11	Bel.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	16	50	00					Afganistan, Δ=36.5°; USCGS: 38.8°N, 70.6°E, H=16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 53.5 <sup>s</sup> , h=29 km; M=4.8 /USCGS/
					51 24					
					58 33					
					17 12					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ePP <sub>NE</sub> , eiPP <sub>Z</sub>	16	50	02					Δ=36.8°
					12					
					51 32					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
					s	μ	μ	μ	
11	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	16	50	04				SKM Δ=37°
		e <sub>NE</sub>			10				GW
		e <sub>NE</sub>		57	35				
		eL <sub>NE</sub>	17	15.5					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	16	58	31				SK Δ=38°
		e/SSS/ <sub>NE</sub>		59	06				
		F	17	04.					
11	Rac.	eP <sub>Z</sub>	17	30	47				SK Meksyk, Δ=93.7°;
		F		32					USCGS: 18.4°N, 102.3°W, H=17 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 33.8 <sup>s</sup> , h=72 km; M=5.7 /USCGS/, 5¼-5½ /Palisades/
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	17	30	50				Ch Δ=94.8°
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	17	30	54				Δ=95.5°
		e <sub>Z</sub>		31	07				
	Bel.	Z	17	30-35					Ślady
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	37	44				Wyspa Kodiak, Δ=73°; USCGS: 57.2°N, 153.5°W, H=18 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 11.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/; ślady
11	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	18	47	17				SKM Ślady
		ei <sub>NEZ</sub>			27				
		e <sub>NEZ</sub>			29.5				
11	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub>	23	01	44.1				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			44.6				

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
11	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	01	51.5 59					SKM, Ch Slady
	Ndz.	eiPg <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	02	03.4 05.6 26.6					Slady
11/12	Bel.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>N</sub> F	23	11	44 50 46 52 00 01					- Rejon Wyspy Kodiak, $\Delta=71^{\circ}$ ; USCGS; 56.6°N, 152.0°W, H=23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 24.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/, 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -6 /Palisades/
	Rac.	eP <sub>Z</sub> F	23	11	54 18					$\Delta=72.5^{\circ}$
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub> ePPS <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	23	11	54 12 00 17 25 21 26 22 09 42.6 00 17				+	GW, SKM $\Delta=72.5^{\circ}$ GW
	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	23	11	59 12 03 18					$\Delta=73.8^{\circ}$
12	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	04	46	45 50					SK

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						h	m	s	
12	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	19	10	45.9				Górny Śląsk
					46.7				
					48.3				
	Ndz.	eP <sub>E</sub> <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	19	11	04				Slady
					29				
12/13	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub> ePP <sub>NZ</sub> eL <sub>Z</sub> Lm <sub>Z</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>Z</sub> Lm <sub>N</sub>	23	56	29				Chile, Δ=120°; USCGS: 38.1°S, 173.0°W, H=23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 42.1 <sup>s</sup> , h=44 km; M=6 /Pasadena/, 6.4 /Berkeley/, 6-6¼ /Palisades/
					34				
					57 00				
					58 04				
					00 42.1				
					48 58	21			
					49 10	20			
					54 16	17			
					21	17			
	Kra.	ePKP <sub>NE</sub> eSKS <sub>NE</sub> eSKKKS <sub>NE</sub> ePKKP <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub> F	23	56	31				GW Δ=120°
					00 03 36				
					05 08				
					07 11				
					50 56	18	13.2		
					51 46	17		6.2	
					01 40				
	Bel.	ePKP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> ePKS <sub>Z</sub> eL <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	23	56	32				Δ=117°
					57 41				
					00 00 05				
					40.5				
					48.6	20	7.5	12 16	
					01 30				

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
13	Cho.	NE	00 43 57					W ślady
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02 23 06					Kongo, Δ=49.1°; USCGS: 1.1°N, 29.9°E, H=02 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , h=23 km; ślady
13	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03 54 04 20					Chile, Δ=120°; USCGS: 38.2°S, 73.2°W, H=03 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 16.3 <sup>s</sup> , h=40 km; M=5 1/2/Pasadena/
	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub>	03 54 04 55 16 04 41.2					SKM Δ=120°
13	Bel.	eiPKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>Z</sub> F	04 46 37 42 48 44 50					+ Na S od Wysp Fidżi, Δ=147°; USCGS: 23.6°S, 179.9°W, H=04 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 54.8 <sup>s</sup> , h=550 km; M=5.2 /USCGS/
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2NE</sub> , eiPKP <sub>2Z</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>Z</sub>	04 46 37 44 49 48 55					Δ=149.5°
	Kra.	iPKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	04 46 42 48 48 49					SKM Δ=149.2°
13	Cho.	e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	23 44 56.4 59 45 19	0.9	3.0	2.0	2.0	SK Górny Śląsk



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							$\mu$	$\mu$	$\mu$		
13	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	23	44	58.5						
					59.0						
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	45	17.5						SKM
					42						
14	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> ei/Sg/ <sub>NEZ</sub>	00	25	14.5						SKM Górny Śląsk?
					20						
14	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	10	41	56.2						Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	10	42	07						Ch Ślady
					16						
14	Cho.	iP <sub>NZ</sub> , eiP <sub>E</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	13	28	18.3				- /-/-	SK	Górny Śląsk
					22	1.0	8.1	5.0	4.5		
					54						
	Byt. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	13	28	22.3						
					22.9						
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	28	30.1						SKM
					38.6						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	13	28	31						
					32						
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub> ePg <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	13	28	40.4						
					40.9						
					43.4						
					45.4						
					55.4						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
14	Ndz. /d.c.o./	e <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> , e <sub>Z</sub>	13	28	57.4					
					59.7					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	13	28	47					SK
					31					
14	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	00	43.2					Ch Slady
					55.7					
14	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	14	26	24.1					Slady
14	Ndz.	e <sub>P<sub>N</sub></sub> , ei <sub>P<sub>Z</sub></sub> ei <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub>	15	50	33.0					
					53.5					
					54.5					
14	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>PP<sub>Z</sub></sub> e <sub>PPP<sub>NEZ</sub></sub>	18	55	16					Na S od Krety, Δ=15.2°; BCIS: 34.6°N, 24.0°E, H=18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> ,
					32					
					36					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	18	56	43					GW Δ=15.8°; ślady
14	Bel.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>PP<sub>Z</sub></sub> F	21	13	23					Afganistan, Δ=36.5°; USCGS: 38.9°N, 70.6°E, H=21 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 17.4 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
					14 50					
					30					
	Ndz.	e <sub>P<sub>E</sub></sub> , ei <sub>P<sub>Z</sub></sub> P <sub>m<sub>Z</sub></sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	21	13	26					Δ=36.7°
					29	1.1			0.5	
					47					
					15 16					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
16	Ndz. /d.c.o./	ei <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	09	54	21.5				
					22.5				
16	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> eL <sub>NEZ</sub> F	10	25	37 48 55.9 11 12				Ch Honsiu, Japonia, Δ=80.3°; USCGS: 35°N, 141.5°E, GW H=10 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , h=63 km; M=5.2 /USCGS/  Δ=80.7°
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	10	25	40 28 43				
16	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	15	10 16				SKM Slady
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11	43	49.2 44 21.5				Slady
16	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	12	31	05.7 06.0				Górny Śląsk
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	12	31/09/	18 29	1.0	1.9	1.4 1.1	SK
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	31	13 22.5 30				SKM
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub> ePg <sub>E</sub>	12	31	26.8 27.0				

IV - 1966

Data	Observer	Faza	G. M. T..			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
16	Ndz. /d.c.o./	ei <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> ei <sub>E</sub> , e <sub>Z</sub>	12	31	28.3					
16	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> iS <sub>NZ</sub> , eS <sub>E</sub> ei <sub>NE</sub> i <sub>NEZ</sub>	14	31	59.8					
				32	03.5					
					08.0					
					12.0					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	32	12.5					Ch Slady
					33					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	14	52	08					Kongo, $\Delta = 49.4^\circ$ ; USCGS: $0.8^\circ N, 29.9^\circ E$ , $H = 14^h 43^m 20.5^s$ , $h = 33$ km; $M = 5.3$ /USCGS/
					14					
					32					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	14	52	12					SKM $\Delta = 50^\circ$ ; slady
16	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> iPKP <sub>2Z</sub> ePKP <sub>2NE</sub> ei <sub>Z</sub>	15	42	14					W-y Fidzi, $\Delta = 148^\circ$ ; USCGS: $21.1^\circ S, 178.6^\circ W$ , $H = 15^h 23^m 29.3^s$ , $h = 511$ km; $M = 5.4$ /USCGS/
					18					
					19					
					36					
	Kra.	eiPKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	15	42	16					SKM $\Delta = 147.5^\circ$
					21					
					30					
	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub> F	15	42	19					SK $\Delta = 148^\circ$
					45					

IV - 1966

Data	Obszrw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
17	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>Z</sub>	06	57	39					Wyspy Tonga, Δ=144°; USCGS: 15.2° S, 173.2° W, H=06 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/pP/ <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08	22	15					Zat. Adęńska, Δ=43.1°; USCGS: 12.9° N, 48.3° E, H=08 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 18.8 <sup>s</sup> , h=57 km; M=5.4 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub>	08	22	19					Ch Δ=43.7°
	Rac.	eP <sub>Z</sub> F	08	22	27					SK Δ=44.3°
18	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> ePP <sub>NZ</sub> ePPP <sub>NZ</sub>	10	01	53					Grecja, Δ=10.4°; BCIS: 39.0° N, 21.9° E, H=09 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> ; M=4.3 /Ateny/
18	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	22	47	18					Slady
19	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> ePPP <sub>Z</sub>	01	17	56					E Kaukaz, Δ=18.1°; USCGS: 42.8° N, 45.2° E, H=01 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 36.2 <sup>s</sup> , h=17 km; M=4.9 /USCGS/
19	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	15	59	10.0					Górny Śląsk
	Cho.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	15	59	13.7					SK
			19			0.8	2.0	1.5	1.5	
			28							

IV - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ μ μ				
19	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	15	59	14.9					
		e <sub>Z</sub>			15.8					
		e <sub>N</sub>			19.3					
Ndz.	eiPg <sub>NEZ</sub>	e <sub>NEZ</sub>	15	59	36.9					
		e <sub>NEZ</sub>			54.9					
		e <sub>NEZ</sub>			56.9					
Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	e <sub>NEZ</sub>	15	59	38				SKM	
		e <sub>NEZ</sub>			57.5					
20	Ndz.	e <sub>Z</sub>	02	49	32				Slady	
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>Z</sub>			50 32					
20	Kra.	e <sub>NE</sub>	03	24/48/				GW Slady		
20	Kra.	eL <sub>NE</sub>	06	48.8				Mariany /USCGS/		
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	00	23.5				Slady	
		e <sub>Z</sub>			54.4					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	59	29.9					
		e <sub>NE</sub>			30.9					
		e <sub>Z</sub>			46					
		e <sub>NEZ</sub>	12	00	00					
		e <sub>Z</sub>			18					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	14	42	07				Chiny, Δ=65.4°; USCGS: 37.1°N, 114.8°E, H=14 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/; ślady	
		e <sub>Z</sub>			26					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres	Amplituda			U w a g i	
				T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	16 40 00 43 02					Mariany, Δ=97.2°; USCGS: 18.8°N, 146.9°E, H=16 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 24.2 <sup>s</sup> , h=55 km; M=5.4 /USCGS/; ślady	
20	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> eS <sub>NE</sub>	16 46 46 49 56 50 40					M. Kaspijskie, Δ=20.8°; BCIS: 41.8°N, 48.2°E, H=16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup> ; ML=5.7 /Pruhonice/	
	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>E</sub> ei <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub>	16 46 51 57 50 43					GW Δ=21°	
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub> e/PP/ <sub>EZ</sub> eS <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub> ePcS <sub>NE</sub> F	16 47 01 03 16 50 57 54 07 31 17 06					SK Δ=21.8°  W	
	Ryb.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePP <sub>E</sub> ePP <sub>NZ</sub> ePcS <sub>NZ</sub> F	16 47 04 07 21 23 54 33 17 04					Δ=22.1°	
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePP <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub> F	16 47 09 30 48 32 51 08 54.1 17 04	3.5	46	31		M Δ=22.0°	

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
20	Zab. /GIG/	e <sub>NE</sub>	18	06	53.1				Górny Śląsk
	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub>	18	06	57.1				
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	18	06	58.6				
		e <sub>E</sub>			58.8				
		e <sub>N</sub>		07	02.7				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	18	07	01				SK Slady
		e <sub>NEZ</sub>			19				
		F			10				
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	18	07	09.1				
		e <sub>NEZ</sub>			20.1				
	Ndz.	ePg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub>	18	07	17.9				
		e <sub>EZ</sub>			35.4				
		e <sub>NZ</sub>			37.9				
20	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	19	06	19.1				SKM
		ei/S/ <sub>NEZ</sub>			32.1				
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	21	24	35.6				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			57.6				
	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	21	24	58.3				Slady
		e <sub>EZ</sub>			25 15				
		e <sub>N</sub>			16				
21	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	00	55	56.9				Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			57.8				
		e <sub>N</sub>			58.8				
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	00	56	15.1				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			20.6				



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
21	Ndz.	e/Pg/ NEZ	00	56	15					Slady
		e <sub>NE</sub>			20					
		e <sub>NEZ</sub>			34.8					
21	Ndz.	eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	04	05	08.7					Kazachstan, ZSRR, $\Delta=36.3^{\circ}$ ; BCIS: 50.0° N, 78.0° E, H=03 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>
		eP <sub>N</sub> , Pm <sub>Z</sub>		09		0.9		1.0		
		e <sub>NEZ</sub>			16					
		e/PP/ NEZ	06	20						
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	04	05	09					Ch $\Delta=36^{\circ}$
		e <sub>NEZ</sub>			27					
21	Kra.	eP <sub>NE</sub>	06	49	11					GW Na SE od Krety, $\Delta=16.3^{\circ}$ ; BCIS: 34.3° N, 25.8° E, H=06 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>
		e <sub>N</sub>			51 00					
		eL <sub>NE</sub>			55.9					
21	Zab. /GIG/	e <sub>NE</sub>	13	14	12.0					Górny Śląsk
	Cho.	eP <sub>NZ</sub>	13	14	14.3					SK
		e <sub>E</sub>			15.1					
		ei <sub>Z</sub>			15.8					
		Im <sub>NEZ</sub>			19	0.8	3.5	3.0	1.5	
		F			52					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	13	14	16.1					
		e <sub>N</sub>			18.2					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	13	14	24					
		e <sub>NZ</sub>			15 04					
		F			17					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
21	Rac.	e <sub>EZ</sub>	13	14	25					SK
		e <sub>N</sub>			31					
		e <sub>NEZ</sub>			40					
		e <sub>Z</sub>			15 27					
		F			17					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	13	14	26					SKM
		e <sub>i</sub> <sub>NEZ</sub>			32.6					
		e <sub>NEZ</sub>			47.6					
21	Bel.	eP <sub>Z</sub>	15	57	25					Na E od Honsiu, $\Delta=79^{\circ}$ ; USCGS; 36.1 N, 141.8 E, H=15 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 25.4 <sup>s</sup> , h=30 km; M=5.5 /USCGS/
		ePcP <sub>Z</sub>			46					
		ePP <sub>N</sub>	16	00	34					
		eS <sub>N</sub>			07 26					
		eS <sub>E</sub>			28					
		eSKS <sub>E</sub>			40					
		eL <sub>NEZ</sub>			28					
		Lm <sub>NE</sub>			34.4	5.5;5	6.2	7.2		
		Lm <sub>NEZ</sub>			36.6	12	4.0	6.9	9	
		F			17 00					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	15	57	35					GW $\Delta=79.5^{\circ}$
		e <sub>i</sub> <sub>NE</sub>			58 07					
		ePP <sub>NE</sub>	16	00	40					
		e <sub>i</sub> SKS <sub>NE</sub>			07 47					
		Lm <sub>N</sub>			37 44	14	9.3			
		Lm <sub>E</sub>			38 09		6.7			
	Rac.	NEZ	15	57-16	02					SK Slady

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
21	Bel.	ePKP <sub>Z</sub>	16	31	24					Rejon Wysp Fidzi, $\Delta=145.3^\circ$ ; USCGS: 20.4°S, 178.0°W, H=16 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 45.1 <sup>s</sup> , h=511 km; M=4.5 /USCGS/
21	Bel.	eP <sub>Z</sub>	17	48	48					Na E od Honsiu, $\Delta=77.5^\circ$ ; USCGS: 35.5°N, 142.0°E, H=17 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> , h=46 km; M=5.1 /USCGS/
		ePcP <sub>Z</sub>		49	00					
		eL <sub>NEZ</sub>	18	19						
		F		45						
Kra.		e/P/ <sub>NE</sub>	17	48	52					GW $\Delta=80^\circ$
		ei <sub>NE</sub>		49	43					
		Lm <sub>N</sub>	18	28	09	12.5	2.1			
		Lm <sub>E</sub>		33		12.5	2.0			
21	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	18	05	53.1					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			54.8					
		e <sub>N</sub>			57.4					
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	18	06	09.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			33.2					
		e <sub>NEZ</sub>			36.7					
21	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	22	00	32.7					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			54.2					
22	Ryb.	e <sub>N</sub>	12	26	01					
		F			27					
22	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	15	09	20.2					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			20.5					



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
22	Bel. /d.c.o./	eS <sub>N</sub> F	23 47 51 50						
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e/PcP/ <sub>EZ</sub> e/S/ <sub>NEZ</sub> F	23 38 47 39 15 48 14 51					SK Δ=71.5°	
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	23 38 48 39 14		+	+	-	SKM Δ=71.7°	
	Ndz.	eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e/PcP/ <sub>E</sub>	23 38 52 58 39 00					Δ=72.7°	
23	Bel.	eiP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> iPP <sub>Z</sub> ePP <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> iPPP <sub>Z</sub> ePPPP <sub>Z</sub> eSKKS <sub>NE</sub> eiS <sub>E</sub> eS <sub>N</sub> ei <sub>NE</sub> ePS <sub>N</sub> ePS <sub>E</sub> ePPS <sub>E</sub> ePKKP <sub>Z</sub>	00 23 07 26 27 13 17 29 29 14 31 01 34 15 28 31 50 35 59 36 03 48 39 53					+ + -	N Celebes, Δ=98°; USCGS: 0.9° S, 122.4° E, H=00 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 34.4 <sup>s</sup> , h=45 km; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -7 /Palisades/

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ μ μ				
23	Bel. /d.o.c./	ePSPS <sub>N</sub>	00	41	45					
		eL <sub>NEZ</sub>		46						
		Lm <sub>NEZ</sub>	01	15.6		21;17;17	20	14	20	
Ndz.		eiP <sub>Z</sub>	00	23	10				Δ=98.5°	
		eP <sub>E</sub>		13						
		epP <sub>EZ</sub>		22						
		eiPP <sub>E</sub>		27	15					
Kra.		eiP <sub>NEZ</sub>	00	23	10				GW Δ=98.5°	
		eiPP <sub>NE</sub>		27	16					
		eiPPP <sub>NE</sub>		29	28					
		eS <sub>NE</sub>		34	48					
		Lm <sub>N</sub>	01	08	24	22	7.6			
Rac.		eP <sub>Z</sub>	00	23	16				SK Δ=99.7°	
		e/pP/ <sub>NE</sub>		24						
		e <sub>NE</sub>		24	14					
		e <sub>Z</sub>		26	34					
		ePP <sub>NEZ</sub>		27	18					
		F		45						
Cho.		e <sub>NEZ</sub>	00	26	30				SK Δ=99.2°; ślady	
		F		33						
23	Bel.	eP <sub>Z</sub>	01	08/19/					M. Grenlandzkie, Δ=22.4°; USCGS: 73.6°N, 8.7°E, H=01 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , h=33 km	
		e <sub>Z</sub>		38						
		e <sub>Z</sub>		09	46					
Rac.		eP <sub>NZ</sub>	01	08	37				SKM Δ=23.8°	
		e <sub>E</sub>		51						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
23	Rac. /d.c.c./	ePP <sub>NEZ</sub> F	01 09 09 15						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01 08 40					SKM Δ=24.5°; ślady	
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	01 08 44 54					Δ=24.8°	
23	Bel.	e <sub>NEZ</sub>	03 47-49					W-y Tonga, /USCGS/ Ślady	
23	Kra.	ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>Z</sub>	07 10 17 26					Ch Nowa Zelandia, Δ=160°; USCGS: 41.6°S, 174.4°E, H=06 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 38.6 <sup>s</sup> , h=15 km; M=5.8 /USCGS/	
23	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ePP <sub>NE</sub>	09 10 20 23 14 24					Ch N Celebes, Δ=98.2°; USCGS: 0.5°S, 122.2°E, H=08 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> , h=79 km; M=6 /Pasadena/ 6-6¼ /Palisades/	
	Rac.	NEZ	09 13-20					SK Ślady	
23	Cho.	eiP <sub>NZ</sub> iP <sub>E</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	18 08 51.0 51.6 53 09 01		1.1	2.5	2.0	1.4	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	18 08 53.7 54.5 59.1						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
23	Ryb.	i <sub>NZ</sub>	20	49	13	0.5	2.5	2.0			
		i <sub>NZ</sub>			18						
		i <sub>NZ</sub>			30						
		F			50						
Rac.		e <sub>EZ</sub>	20	49	21					SK	
		e <sub>N</sub>			31						
		e <sub>E</sub>			38						
		F			51						
25	Cho.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	00	25	29.6	1.2	5.0	3.5	2.0	SK Górny Śląsk	
		i <sub>NEZ</sub>			32.3						
		Lm <sub>NEZ</sub>			35						
		F			26 20						
Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	00	25	29.8							
Byt. /GIG/	e <sub>E</sub>	00	25	32.9							
	e <sub>N</sub>			34.9							
Kra.		ePg <sub>NEZ</sub>	00	25						37.5	
		ei <sub>NEZ</sub>			38.5						
		eiSg <sub>NEZ</sub>			46						
		Lm <sub>N</sub>	26	06	1.1	0.09					
		Lm <sub>E</sub>		06	1.0	0.06					
Ryb.		e <sub>NZ</sub>	00	25	43						
		e <sub>NZ</sub>			52						
		F			30						



IV - 1966

Data	Observer	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
25	Rac.	e <sub>NE</sub>	00	25 47.6					SK
		e <sub>E</sub>		51.0					
		e <sub>NZ</sub>		53.1					
		e <sub>NEZ</sub>		26 03					
		Lm <sub>NEZ</sub>		34	1	0.3	0.4	0.3	
		F		28					
	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	00	25 48.4					
		eP <sub>EE</sub>		49.0					
		e <sub>N</sub> <sup>i</sup> <sub>Z</sub>		49.5					
		iS <sub>EE</sub>		26 05.7					
		eiS <sub>EZ</sub>		06.2					
		i <sub>N</sub>		07.0					
25	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	10	43 40.2					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>		51.7					
25	Kra.	ePKP <sub>1</sub> <sub>NEZ</sub>	11	00 37					SKM W-y Fidzi, Δ=148°; USCGS: 21.8°S, 178.7°W, H=10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 58.2 <sup>s</sup> , h=561 km; M=5.3 /USCGS/
		e/PKP <sub>2</sub> <sub>NEZ</sub>		41					
	Rac.	ePKP <sub>1</sub> <sub>NEZ</sub>	11	00 42					SK Δ=148.8°
		F		02					
25	Zab. /GIG/	e <sub>E</sub>	15	43 02.3					Górny Śląsk
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	15	43/08.2/					SK
		i <sub>NEZ</sub>		09.2					
		Lm <sub>NEZ</sub>		11	1.1	5.0	3.5	2.5	
		F		33					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
25	Dab. /GIG/	e <sub>Z</sub>	15 43 10.7						
		e <sub>NE</sub>	11.4						
	Byt. /GIG/	e <sub>N</sub>	15 43 10.9						
		e <sub>E</sub>	11.2						
	Rac.	e <sub>Z</sub>	15 43 17						SK
		e <sub>E</sub>	20						
		e <sub>NZ</sub>	23						
		F	46						
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	15 43 19.6						SKM
		eiS <sub>NEZ</sub>	29.1						
	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	15 43 21						
		F	45						
	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	15 43 30.5						
		e <sub>E</sub>	46.5						
		e <sub>NZ</sub>	48.5						
25	Bel.	eP <sub>Z</sub>	23 29 38						Rejon Taszkientu, ZSRR, Δ=34°; BCIS; vers 41.3° N, 69.3° E, H=23 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> ; M=4 1/2 /Uppsala/ 5.9/USCGS/
		ePP <sub>Z</sub>	30 44						
		eL <sub>NE</sub>	43						
		F	24 00						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	23 29 44						SKM Δ=35°; ślady
		e <sub>NEZ</sub>	30 44						
		eSS <sub>NE</sub>	37 37						GW
		eSSS <sub>NE</sub>	53						

IV - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ μ μ				
26	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	00	38	39.8				Górny Śląsk	
					41.4					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub>	00	38	47.3					
					47.8					
					48.8					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	00	39	26.7				Ch Ślady	
26	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	09	24.3				SKM	
					42.3					
26	Byt. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	13	04	58.4				Górny Śląsk	
					58.8					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	13	05	01.8					
					02.7					
					05.4					
	Ryb.	e <sub>NZ</sub> F	13	05	10					
					07					
	Rac.	e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	13	05	13.1				SK	
					21.6					
				06.1		1.5		0.2 0.2		
				07						
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	05	21.8				SKM	
					29.3					
					43.8					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	29	43.7 30 40					
27	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	01	27	08.3					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	27	26.7 35.2					SKM Ślady
27	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	36	00.2 05.7 14.2					SKM
27	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> Im <sub>NEZ</sub> F	06	34/09.1/	11 33	1.0	4.5	2.5	2.0	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	06	34	11.6 11.7 12.7					
27	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> ePP <sub>NE</sub> , eiPP <sub>Z</sub> eS <sub>NE</sub>	19	53	19 35 40 44 57 04					W Turcja, Δ=19.7°; BCIS: 38.1°N, 42.6°E, H=19 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ; ML=5.2 /Moxa/ 5.1 /Pruhonica/
	Kra.	eP <sub>NE</sub> eiPPP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	19	53	25 53 54 19 57 10 20 00.3					GW Δ=20.0°



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
28	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	00	19	16.6					Górny Śląsk	
	Byt. /GIG/	e <sub>E</sub>	00	19	24.9						
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	00	19	25.2					SKM	
		eiSg <sub>NEZ</sub>			33.2						
		e <sub>NEZ</sub>			45.2						
	Ndz.	eiPg <sub>NEZ</sub>	00	19	37.0					Ślady	
		e <sub>NEZ</sub>			53.9						
28	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	36	31.9					Ślady	
		e <sub>Z</sub>		38	53.9						
28	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	01	35	46					Ślady	
		e <sub>EZ</sub>			58						
28	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub>	03	24	36.5					Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>			37.2						
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	03	24	46.7					SKM	
		eiSg <sub>NEZ</sub>			55.2						
	Ndz.	e/Pg/ <sub>Z</sub>	03	24	58.5					Ślady	
		e <sub>NEZ</sub>		25	14.5						
28	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	08	33	49.2					Górny Śląsk	
		e <sub>EZ</sub>			49.7						
	Cho.	iP <sub>NEZ</sub>	08	33	51.9				-	+	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			54.9					-	

IV - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
28	Cho. /d.c./	i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	08	33	57.9				
				34	00	1.1	2.0	1.5	1.4
					19				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08	33	59.2				Ch
				34	08.7				
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub>	08	34	11.5				
					26.0				
					27.5				
					29.5				
28	Bel.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	13	01	12				
					23				
					03				
28	Bel.	eiPKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> ei <sub>NZ</sub> e/PKS/ <sub>Z</sub> F	17	15	58				W-y Tonga, $\Delta=145^\circ$ ; USCGS: $19.1^\circ S, 173.6^\circ W$ , $H=16^h 56^m 20^s$ , $h=27$ km; $M=5.2$ /USCGS/
					16 00				
					10				
					17 34				
					20 12				
					22				
	Ndz.	ePKP <sub>1NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17	16	04				$\Delta=147.5^\circ$
					57				
	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub> F	17	16	06				$\Delta=147.5^\circ$
					20				
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> eL <sub>NE</sub>	17	16	30				$\Delta=147^\circ$
					17 09				
					18 25				

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
28	Bel.	eiPKP <sub>Z</sub>	17	33	08					W-y Tonga, Δ=145°; USCGS: 19.3°S, 173.5°W, H=17 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 31.6 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
		ePKP <sub>N</sub>			10					
		e <sub>NEZ</sub>			23					
		F			36					
	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	17	33	14					SKM Δ=147.3°
		ePKP <sub>2NEZ</sub>			30					
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	17	33	16					Δ=147.8°
		ePKP <sub>2NZ</sub>			26					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	17	33	17					SK Δ=147.8°; ślady
		e <sub>NEZ</sub>			37					
29	Cho.	e <sub>NZ</sub>	00	13	51.8					SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			52.8					
		Lm <sub>NEZ</sub>			55	1.0	2.0	1.0	2.0	
		F			14 04					
	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	00	13	54.8					
		e <sub>Z</sub>			55.2					
		e <sub>E</sub>			55.3					
29	Bel.	eP <sub>Z</sub>	01	58	20					Na S od Alaski, Δ=74°; USCGS: 53.8°N, 157.8°W, H=01 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
		ePcP <sub>Z</sub>			34					
		F			02 01					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	58	29					SKM Δ=75.5°
		e/PcP/ <sub>NEZ</sub>			33					



IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
29	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	25	14.8					Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			17.8					
29	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	30	48.3					Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			59.3					
		e <sub>NEZ</sub>	33	28.3						
29	Zab. /GIG/	e <sub>E</sub>	14	20	55.7					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			55.9					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	14	21	02.0					
		e <sub>E</sub>			03.2					
		e <sub>N</sub>			05.1					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	14	21	20.8					Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			24.3					
		e <sub>NEZ</sub>			43.3					
29	Bel.	e <sub>Z</sub>	14	39	41					
		e <sub>Z</sub>			52					
		e <sub>Z</sub>			40 28					
		F			41					
29	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>EZ</sub>	16	57	00.1					
		e <sub>NZ</sub>			05.1					
		e <sub>NEZ</sub>			17.6					
		e <sub>i</sub> <sub>E</sub>			25.6					
		e <sub>i</sub> <sub>Z</sub>			27.8					
29	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	22	45	33.7					Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			34.7					

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
29	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22	45	53.6					Slady
		e <sub>NEZ</sub>	46	12.6						
		e <sub>NEZ</sub>	19.6							
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	15	10					Rejon Kamczatki, $\Delta=72.7^{\circ}$ ; USCGS: 52.2°N, 160.5°E, H=23 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/
30	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	04	12	37.1					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>	37.6							
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	04	12	46.9					Ch
		e <sub>NEZ</sub>	55.4							
30	Cho.	i <sub>NZ</sub>	08	14	43.2					- - SK Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>	43.7							
		i <sub>NZ</sub>	44.2							
		Lm <sub>NEZ</sub>	47			0.9	8.1	12.0	4.3	
		F	15	30						
	Zab. /GIG/	e <sub>NE</sub>	08	14	44.6					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	08	14	47.3					
		e <sub>E</sub>	47.4							
		e <sub>N</sub>	49.3							
	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	08	14	54					
		e <sub>NZ</sub>	15	03						
		F	18							

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	08	14	57					SK
		e <sub>NEZ</sub>		15	10					
		F		17						
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	08	15	04.4					Ch
		ei <sub>NEZ</sub>		13.4						
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08	15	05.5					
		e <sub>NE, iZ</sub>		06.5						
		e <sub>Z</sub>		18.5						
		e <sub>NE</sub>		22.2						
		ei <sub>Z</sub>		25.5						
30	Ndz.	eP <sub>N, eiP<sub>Z</sub></sub>	10	11	01.8					
		e <sub>E, ei<sub>Z</sub></sub>		08.1						
		e <sub>NZ</sub>		12.0						
		e <sub>E, ei<sub>N</sub></sub>		13.7						
		ei <sub>Z</sub>		15.5						
30	Ndz.	eiP <sub>NZ</sub>	13	48	17.5					
		e <sub>Z</sub>		23.5						
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	48	18.4					Ch
		e <sub>NEZ</sub>		24.9						
30	Rac.	NEZ	13	57-14	04					SK Slady
	Bel.	e <sub>Z</sub>	13	58	24					
		e <sub>Z</sub>		35						

IV - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
30	Bel. /d.c.o./	e <sub>E</sub>	13	58	38				
		e <sub>EZ</sub>	14	00	12				
		e <sub>L</sub> <sub>NE</sub>		03					
		Lm <sub>NE</sub>	06	18					
		F		10					

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

WDN. Zarn 413/0/66 Nakł 210 egz

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
1	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	16 36 21					SKM Rejon graniczny Peru-Brazylia, △=99.3°; USCGS: GW 8.5°S, 74.3°W, H=16 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 56.3 <sup>s</sup> , h=165 km ca; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/  △=99.5°
		epP <sub>NEZ</sub>	37 02					
		eSKS <sub>NE</sub>	46 47					
		e <sub>NE</sub>	49 49					
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	16 36 22					
		e <sub>NEZ</sub>	32					
		epP <sub>NEZ</sub>	37 02					
1	Ndz.	e <sub>Z</sub>	16 52 45					
		e <sub>Z</sub>	53 27					
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18 43 02				Japonia, △=84°; USCGS: 30.6°N, 140.6°E, H=18 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 41.8 <sup>s</sup> , h=114 km; M=5.0 /USCGS/	
		ePcP <sub>Z</sub>	07					
		e/pP/ <sub>Z</sub>	38					
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22 33 03				Grzbiet Północno- atlantycki, △=56.2°; USCGS: 23.8°N, 45.2°N, H=22 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 21.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/	
		e <sub>NEZ</sub>	21					
2	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	02 03 42				Górny Śląsk	
		e <sub>NEZ</sub>	49					
		e <sub>NEZ</sub>	04 03					
		F	06					
Dąb. /GIG/		e <sub>EZ</sub>	02 03 42.8					
		e <sub>N</sub>	44.4					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
2	Rac.	e <sub>Z</sub>	02	03	45.4					SK
		e <sub>NE</sub>			49.4					
		e <sub>E</sub>	04	02						
		e <sub>NEZ</sub>			04					
		e <sub>E</sub>			28					
		e <sub>NEZ</sub>			43					
		F			07					
	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eIP <sub>Z</sub>	02	03	51		+	+		SKM
		eIS <sub>N</sub> , eIS <sub>EZ</sub>	04	02						
		e <sub>NEZ</sub>			19					
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	02	04	00.8					
		e <sub>NEZ</sub>			08					
		e <sub>NEZ</sub>			20					
		e <sub>NEZ</sub>			41					
2	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	11	34					Rejon Nw, Brytanii, Δ=119.5°; USCGS: 6.2°S, 149.7°E, H=09 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 48.5 <sup>s</sup> , h=52 km; M=6 /Pasadena/
		e <sub>Z</sub>			53					
	Kra.	eL <sub>NE</sub>	10	54.1						GW
		Lm <sub>NE</sub>	11	02	39	22	5.5	5.0		
2	Ndz.	iPKP <sub>1NEZ</sub>	11	12	06					Rejon Wysp Fidzi, Δ=145°; USCGS: 18.0°S, 178.3°W, H=10 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , h=537 km; M=4.9 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>			22					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	11	32	18					Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			39					
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	13	56	00.2					
		e <sub>NEZ</sub>			15.2					
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	13	59	30					Turcja, Δ=19.4°; USCGS: 38.7°N, 42.7°E, H=13 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 03.6 <sup>s</sup> , h=54 km ca; M=4.7 /USCGS/; ślady
		e <sub>NEZ</sub>			37					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	13	59	32					SKM Δ=20°; ślady
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	16	52	17					Rejon Wyspy Bali, Δ=99.5°; USCGS: 8.6°S, 114.9°E, H=16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , h=103 km; M=5.8 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>			25					
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>FP</sup>	16	57	20					
		e <sub>NEZ</sub>			27					
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	20	45	09					Turcja, Δ=19.4°; USCGS: 37.8°N, 42.4°E, H=20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , h=15 km; M=4.5 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>			14					
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>iP</sup>	23	16	50					+ E Turcja, Δ=19.4°; BGIS: 38.1°N, 42.4°E, H=23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> ; h=75 km ca ±20 km; ML=4,7 /Moxa/, 4.6 /Pruhonice/
		e <sub>NEZ</sub>			58					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	23	16	55					SKM Δ=19.8°
		e <sub>NEZ</sub>			17 04					

V - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ			
2	Kra. /d.o./	ePP <sub>NEZ</sub>	23	17	21	12	1.4	1.1				
		eS <sub>NE</sub>	20	39								
		Im <sub>NE</sub>	27.2									
Bel.		eP <sub>Z</sub>	23	16	59					Δ=20.4° Skł. N nie rejestrowała		
		eI <sub>Z</sub>	17	02								
		eS <sub>E</sub>	20	45								
		eL <sub>E</sub>	25.5									
		F	38									
Ryb.		eP <sub>NZ</sub>	23	17	07					Δ=20.8°		
		F	20									
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	23	17	11					Δ=21°		
		F	20									
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	50	29					Slady		
		e <sub>Z</sub>	54.7									
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	38	55					Tureja, Δ=19.5°; USCGS: 38.3°N, 42.6°E, H=20 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , h=33 km		
4	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	06	39	38					Grecja, Δ=10.2°; BCIS: 39.2°N, 21.6°E, H=06 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> ; M=5.4 /Ateny/		
		ePPP <sub>NEZ</sub>	50									
		e <sub>Z</sub>	40	23								
		eL <sub>Z</sub>	43	11								
Kra.		eP <sub>N</sub>	06	39	38					+ GW Δ=11°		
		ePP <sub>NE</sub>	52									
		e <sub>NE</sub>	40	22								



V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			Uwagi
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
4	Kra. /d.c./	eS <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>E</sub>	06	41	48					
				47	08	9		1.5		
					11	9		2.3		
	Rac.	e/P/Z e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> F	06	39	49					SK $\Delta=11.2^\circ$
				40	23					
				41	07					
				55						
	Ryb.	NZ	06	39-45						Slady
	Bel.	eP <sub>EZ</sub> ePP <sub>Z</sub> ePPP <sub>EZ</sub> eS <sub>E</sub> ei <sub>E</sub> eL <sub>EZ</sub> Lm <sub>Z</sub> Lm <sub>E</sub> F	06	40/05/						$\Delta=12.7^\circ$ Skł. N nie rejestrowała
				16						
				30						
				42	31					
				43	16					
				44.3						
				48.5		6			2.1	
				48.6		6			3.6	
				07	08					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	07	41	31					Grecja, $\Delta=10.4^\circ$ ; USCGS: $39.0^\circ N, 21.8^\circ E$ , H= $07^h 38^m 58.9^s$ , h=47 km; M=4.2 /USCGS/
				40						
4	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub>	08	05	48					W-y Tonga, $\Delta=143.7^\circ$ ; USCGS: $15.4^\circ S, 174.9^\circ W$ , H= $07^h 46^m 41.2^s$ , h=240 km; M=4.6 /USCGS/; slady
				56						
4	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	06	01					Slady
				04.5						

V - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
5	Cho.	eP <sub>Z</sub> F	14	33	26 38					SK Δ=79.8°
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> eP <sub>eP<sub>Z</sub></sub> e <sub>NE</sub> e <sub>S<sub>NE</sub></sub> F	14	33	30 40 34 02 43 35 48					SK Δ=80°
5	Bel.	eP <sub>Z</sub> eL <sub>NE</sub> eL <sub>Z</sub> F	15	58	26 16 07 09 39					Na SW od Islandii, Δ=27.4°; BCIS: 61.8° N, 27.3° W, H=15 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> ; ML=5.2; 5.0 /Moxa/
	Rac.	NEZ	15	58-16	02					SK Ślady
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00	18	57.7 19 21.2					Ślady
6	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	02	47	42 45					S Afryka, Δ=66.4°; USCGS: 15.7° S, 34.4° E, H=02 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 56.8 <sup>s</sup> , h=33 km ca; M=5.5 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	02	47	46 51 48 32					SKM Δ=67°
6	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	04	04	59 05 02					SKM Ślady
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04	05	00 05					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
6	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> i <sub>Z</sub>	07	33	04					Na S od Wysp Fidzi, Δ=150.7°; USCGS: 25.0°S, 179.6°E, H=07 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 13.5 <sup>s</sup> , h=488 km; M=5.3 /USCGS/
6	Ndz.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	12	59	25					Skł. Z nieczynna do 28.V br.
					31.2					
					54.2					
6	Ndz.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	13	11	23					
					14 27					
6	Ndz.	eiP <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> ei <sub>E</sub> i <sub>E</sub>	19	22	52.4					
					55					
					58					
					23 08					
					10					
6	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub> epPKP <sub>1NEZ</sub>	20	13	20					SKM W-y Tonga, Δ =147.5°; USCGS: 19.4°S, 173.7°W, H=19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 47.0 <sup>s</sup> , h=112 km; M=4.9 /USCGS/; ślady
					37					
6	Ndz.	eP <sub>NE</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	21	19	54.2					
					58.2					
					20 10.2					
6	Ndz.	e <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	22	12	08.7					
					37.3					
7	Ndz.	e <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	00	10	53					
					56					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
7	Dab. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	19	22	32.6					
		e <sub>H</sub>			34.1					
Ryb.		e <sub>NZ</sub>	19	22	36					
		e <sub>NZ</sub>			43					
		e <sub>H</sub>		23	01					
		F			26					
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	19	22	37					SK
		e <sub>NEZ</sub>			44					
		e <sub>Z</sub>			55					
		e <sub>NE</sub>		23	00					
		e <sub>NE</sub>			16					
		F			26					
Kra.		eiPg <sub>E</sub>	19	22	41.5			+		SKM
		eiPg <sub>Z</sub>			42.0				+	
		ei/Pg <sub>N</sub>			42.2					
		iSg <sub>N</sub>			51.5					
		eiSg <sub>E</sub>			51.9					
		ei <sub>Z</sub>			52.2					
		e <sub>NEZ</sub>		23	15.4					
		Lm <sub>NZ</sub>		21	1.3	0.09	0.25			
		Lm <sub>E</sub>		23	1.4		0.15			
		7	Cho.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	21	04	31.3			
Lm <sub>NEZ</sub>					33	0.8	5.0	8.0	4.0	
F					05 06					
Dab. /GIG/		e <sub>Z</sub>	21	04	34.1					
		e <sub>NE</sub>			35.1					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			Uwagi
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
7	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	21	04	40					
		e <sub>NZ</sub>			47					
		e <sub>NZ</sub>		05	06					
		F		08						
	Rac.	e <sub>Z</sub>	21	04	42				SK	
		e <sub>NE</sub>			46					
		e <sub>Z</sub>			59					
		e <sub>NE</sub>		05	02					
		F		08						
	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	21	04	43.8				SKM	
		eIS <sub>NZ</sub> , eS <sub>E</sub>			52.8					
		e <sub>NEZ</sub>		05	12					
		e <sub>NEZ</sub>			18.3					
		Lm <sub>NEZ</sub>		24		1.4	0.09	0.09	0.14	
7	Kra.	ePPP <sub>NEZ</sub>	22	14	41				Ch M.Czarne, Δ=21.5°	
		e <sub>E</sub>		15	11				BCIS: 42.5°N, 36.0°E, H=22 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup>	
8	Cho.	eP <sub>N</sub> , eIP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	00	10	30.2				SK Górny Śląsk	
		e <sub>Z</sub>			31.3					
		i <sub>Z</sub>			32.3					
		Lm <sub>NEZ</sub>		36		1.0	4.5	3.5	2.5	
		F		11	16					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	00	10	33.1					
		e <sub>Z</sub>			33.2					
		e <sub>N</sub>			35.0					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
8	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	00	10	35					
		e <sub>NZ</sub>			43					
		e <sub>N</sub>			57					
		F			14					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	00	10	37					SK
		F			13					
	Kra.	iP <sub>E</sub> , eiP <sub>GZ</sub>	00	10	42.0		+	+		SKM
		e/P <sub>G/N</sub>			42.3					
		i <sub>EZ</sub>			42.6					
		e <sub>NEZ</sub>			48.3					
		eiS <sub>G</sub> , e <sub>NEZ</sub>			52.3					
		e <sub>NEZ</sub>	11	18.3						
8	Cho.	e <sub>Z</sub>	03	32	13.1					SK Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			13.2					
		Lm <sub>NEZ</sub>			14	0.8	2.5	2.5	2.1	
		F			26					
9	Ndz.	iP <sub>N</sub>	00	46	37					Na SE od Krety, Δ=15.7°; BCIS: 34.5°N, 26.6°E, H=00 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , h=40 km ca; M=6 /Strasburg/, 5.9; 5.8 /Moxa/, ML=5.7 /Praga/, 5.6 /Pruhonice/
		ePP <sub>N</sub>			45					
		e <sub>N</sub>			47 25					
		Lm <sub>N</sub>			53 56	22	420			
		Lm <sub>E</sub>			55 08	20	230			
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	00	46	44					GW Δ=16.4°
		e <sub>NE</sub>			49					
		eiPP <sub>N</sub> , ePP <sub>E</sub>	47	03			+			

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
9	Kra. /d.o.c./	eiPPPP <sub>NE</sub>	00 47 16		+	-		
		e <sub>N</sub> ei <sub>E</sub>	40					
		eS <sub>N</sub> eiS <sub>E</sub>	49 55					
		eSS <sub>NE</sub>	50 10					
		Lm <sub>N</sub>	54 35	9	15			
		Lm <sub>E</sub>	43	9		14		
	Ryb.	eP <sub>NZ</sub>	00 46 48					Δ=16.7°
		e <sub>NZ</sub>	47 27					
		eL <sub>N</sub>	53					
		F	58					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	00 46 49					SK Δ=16.8°
		ePPP <sub>NEZ</sub>	47 17					
		e <sub>NE</sub>	48 06					
		e <sub>Z</sub>	43					
		e/S/ <sub>N</sub>	50 08					
		F	01 04					
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	00 46 50					SK Δ=16.8°
		ePP <sub>NEZ</sub>	47/06/					W
		e/S/ <sub>E</sub>	50 06					
		F	01 02					
	Bsl.	iP <sub>NZ</sub>	00 47 03		+	+		Δ=17.8°
		eP <sub>E</sub>	05					
		ePP <sub>N</sub> iPP <sub>Z</sub>	16					
		iPPP <sub>EZ</sub>	26					
		ei <sub>E</sub>	48 19					
		ei <sub>Z</sub>	34					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
9	Bal. /d.o.c./	ei <sub>Z</sub> eS <sub>NEZ</sub> Im <sub>NEZ</sub> F	00	49	14					
				50	21					
				55.9		8	13	21	17	
			01	44						
9	Ndz.	eP <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	03	54	32					Tureja, Δ=14.5°; BCIS: 37.1°N, 31.0°E, H=03 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup> , h=110 km ca
					35					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	03	54	42		+		+	SKM Δ=15.1°
					51		-		-	
	Rac.	e <sub>NZ</sub> F	03	55	27					SK Δ=15.9°
					04 00					
9	Kra.	eP <sub>N</sub> ePPP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	06	12	19					GW Na SE od Krety, Δ=16.2°; BCIS: 34.5°N, 26.5°E, H=06 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> , M=5.0 /USCGS/; ślady
					40					
					18 40					
9	Kra.	ei/P/ <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	59	37.0					Ch Ślady
					42.5					
9	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	15	07	27.3					Górny Śląsk
					28.2					
	Ryb.	e <sub>NZ</sub> F	15	07	30					
					10					
	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>NZ</sub>	15	07	44.0					Ch Ślady
					58.0					
					08 01.5					



V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						h	m	s	
9	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	22	40	30.3				
					55.2				
10	Bel.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>Z</sub> F	21	12	31				Rejon graniczny ZSRR-Mongolia, Δ=46°; USCGS: 51.8°N, 99.0°E, H=21 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 04.0 <sup>s</sup> , h=2 km; M=4.9 /USCGS/; ślady
					45				
					14	05			
					25				
					26				
					52				
	Kra.	eP <sub>EZ</sub> eP <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub> e/PP/ <sub>NEZ</sub> ePPP <sub>NE</sub> ePPPP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	21	12	42				SKM Δ=47.2°  GW
					43				
					13	02			
					14	41			
					15	22			
					34				
					26	28			
					30	48	8		1
					54	10		3.0	
	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> ePcP <sub>E</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	21	12	54				Δ=47.4°
					13	10			
					14	19			
					30	08	5		1.1
					16	4.5		2.0	
	Rac.	e <sub>Z</sub> ePPP <sub>NE</sub> F	21	14	49				SK Δ=48.2°
					15	29			
					40				

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
11	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	01 26 39 42					SKM Na SE od Krety, Δ=16.3°; BCIS: 34.5° N, 26.5° E, H=01 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , h=70 km
11	Ndz.	eP <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	02 01 24 30					Afganistan, Δ=39° USCGS: 34.6° N, 69.9° E, H=01 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 56.7 <sup>s</sup> , h=27 km; M=5.1 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>i</sub> <sub>NEZ</sub> ePPP <sub>NEZ</sub> L <sub>N</sub>	02 01 24 29 03 29 19 22	12	0.9			SKM Δ=39.2°
11	Ndz.	e <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	04 17 04.5 14					Slady
11	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	04 40 24.0 24.9 25.4					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	04 40 34 43.9 51.9 55.9					Ch
11	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	09 22 41.3 41.8					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	09 22 59.8 23 09.8					Ch Slady

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
11	Bel.	iP <sub>Z</sub>	14 29 04				-	Kuryle, $\Delta = 72.3^\circ$ ; USCGS: 48.9°N, 156.2°E, H=14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 34.1 <sup>s</sup> , h=13 km; M=5.4-5.8 /Berkeley/, 5.8 /USCGS/, 6 /Palisades/ IUSCGS: 49.0°N, 156.2°E, H=14 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 41.6 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCGS/
		i/PcP/ <sub>Z</sub>	13					
		i <sub>Z</sub>	34					
		eiP <sub>Z</sub> I	38 08				-	
		e/PcP/ <sub>Z</sub> I	18					
		eS <sub>NE</sub>	31					
		ePP <sub>E</sub>	39/08/					
		eL <sub>E</sub>	52					
		eL <sub>NZ</sub>	56					
		Lm <sub>E</sub>	59,6	18		24		
		Lm <sub>E</sub>	15 08.9	16		13		
		F	16 12					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	14 29 15				GW $\Delta = 74^\circ$	
		ePcP <sub>NE</sub>	26					
		eS <sub>NE</sub>	38 49					
		eL <sub>NE</sub>	56.5					
		Lm <sub>NE</sub>	59 26	22		14 13.5		
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	14 29 16				SK $\Delta = 74.2^\circ$ ; ślady	
		e <sub>Z</sub>	20					
		eiPcP <sub>Z</sub>	28					
		F	32					
	Ndz.	eP <sub>N</sub>	14 29 18				$\Delta = 74.3^\circ$	
		i <sub>N</sub>	22					
	Bac.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14 29 19				SK $\Delta = 74.3^\circ$	
		eiPcP <sub>NEZ</sub>	31					
		eP <sub>NEZ</sub> I	38 23					
		F	45					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							μ	μ		μ
11	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	14	38	18.6				+	Ch, SKM-Z
					39					
					39	14.8				
	Ndz.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub>	14	38	22					
					23.5					
					42.5					
11	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>PPN</sub> e <sub>PPE</sub>	15	09	44					
					46					
					56					
					58					
										Na SE od Krety, Δ=15.8°; BCIS: 34.3°N, 26.4°E, H=15 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> ; M=4.9 /USCGS/
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>PPPP</sub>	15	09	51					SKM Δ=16.4°
					10 18					
	Rac.	NEZ	15	09-12						SK Slady
11	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	18	12	09					Slady
					12.5					
11	Ndz.	e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	21	09	19.5					
					23					
					32.5					
11	Bel.	i <sub>Z</sub> i/ <sub>PcP</sub> / <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>L</sub> e <sub>L</sub>	21	51	03					
					14					
					38					
			22	00	29					
					16					
					20					
										Kuryle, Δ=72.3°; USCGS: 48.8°N, 156.3°E, H=21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 35.3 <sup>s</sup> , h=28 km; M=5.7 /USCGS/, 5½-5¾ /Palisades/

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			Uwagi
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
11	Bel. /d.c.o./	Lm <sub>E</sub> F	22	21.6		18		11		
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub>	21	51	14					+ GW, SKM-Z $\Delta = 74^\circ$
					25					
					41					
			22	19.1						
			21	23		23	9.4			
				30		23		7.2		
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> F	21	51	18					SK $\Delta = 74.3^\circ$
					29					
					52	04				
					57					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> ePcP <sub>E</sub>	21	51	18					$\Delta = 74.3^\circ$
					21					
					32					
12	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	18	07	21.1					Górny Śląsk
					22.1					
					25.9					
	Kra.	ei <sub>N</sub> ei <sub>EZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	18	07	42.1					SKM
					42.6					
					46.6					
	Ndz.	e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub>	118	08	02.4					Ślady
					13.4					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
12	Ryb.	eiP <sub>NZ</sub> i <sub>NZ</sub> i <sub>N</sub> F	19	36	48 55 37 00 39	0.5	1.5	1.0		
12	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> ePP <sub>N</sub> ePPPP <sub>N</sub>	20	33	46 56 34 17				M. Egejskie, Δ=11.5°; BCIS: 38.5°N, 25.8°E, H=20 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup> ; M=4.4 /USCGS/	
	Kra.	e/L/ <sub>NE</sub>	20	37.8					Ch	
13	Cho.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	08	14	47.6 49.4 53 15 25	1.0	4.0	3.0	4.0	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	08	14	50.6 53.4 53.5					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08	15	08.5 10.5 28					SKM
	Ndz.	ePg <sub>N</sub> , ePg <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	08	15	11.5 29 39.5					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	08	15	18 17					SK Slady

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
13	Ryb.	NZ	08	15	-17					Ślady
13	Ndz.	eP <sub>NE</sub>	11	00	48.5					
		e <sub>N</sub>		01	00					
		e <sub>E</sub>			07.5					
		e <sub>NE</sub>			10					
		e <sub>E</sub>			19.5					
13	Ndz.	e <sub>E</sub>	12	00	37.5					Ślady
		ei <sub>E</sub>			42.5					
13	Ndz.	eP <sub>N</sub>	13	15	31					Na SE od Krety,
		e/PP/ <sub>N</sub>			38					Δ=15.5°; BCIS:
		ePPP <sub>N</sub>			56					34.6°N, 26.7°E,
										H=13 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ;
										M=4.8 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	13	15	38					SKM Δ=16.2°
		ePP <sub>NE</sub>			50					
		eL <sub>NE</sub>			22.8					
	Bel.	eP <sub>Z</sub>	13	15	59					Δ=17.8°; ślady
		ePP <sub>Z</sub>			16 16					Skł. N nie re-
		ePPP <sub>Z</sub>			26					jestrowała.
		eSS <sub>E</sub>			19 37					
		eL <sub>E</sub>			22					
		eL <sub>Z</sub>			23					
		F			34					
13	Kra.	eP <sub>N</sub>	13	42	37.3					Ch Ślady
13	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	19	19	56.9					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			58.2					
		e <sub>N</sub>			20 00.3					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
13	Ryb.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> F	19	20	02					
					07					
					22					
	Kra.	eP <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	20/06/						SKM
					16.2					
					17.5					
					37					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	19	20	12					SK
					28					
					22					
13	Mdz.	eP <sub>NE</sub> ei <sub>N</sub>	19	22	17					
					36					
13	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	22	31	46.6					Górny Śląsk
	Cho.	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> i <sub>Z</sub> L <sub>NEZ</sub> F	22	31	49					SK
					49.5					
					53.5					
					58	0.9	2.0	2.0	1.1	
					32 35					
	Kra.	eP <sub>N</sub> eiP <sub>EZ</sub> eiS <sub>NEZ</sub> eS <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	22	31	56.0					SKM
					32 04.3					
					04.5					
					12					GW
					21					
	Ryb.	e <sub>NZ</sub> F	22	32	08					
					34					



V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
13	Ndz.	eP <sub>E</sub> eP <sub>N</sub> ei <sub>N</sub>	22	32	08 09 24.5					
13	Dąb. /GIG/  Kra.	e <sub>NEZ</sub>  e <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	23	30	37.4  48 31 11.5					Górny Śląsk  SKM
14	Ndz.	eP <sub>N</sub> ePcP <sub>N</sub>	17	16	09 20					Japonia, Δ=80.2°; USCGS: 34.2°N, 138.9°E, H=17 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 56.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/
	Kra.	eL <sub>N</sub> Lm <sub>N</sub>	17	45.1		17	3			GW
14	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e/PcP/ <sub>E</sub>	20	39	26 30					+ SKM Wenezuela, Δ=77.5°; USCGS: 10.5°N, 63.0°W, H=20 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 27.4 <sup>s</sup> , h=16 km; M=5.5 /USCGS/
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NE</sub>	20	39	31 44					Δ=77.7°
14	Ndz.	eP <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	23	03	41 48					S Grecja, Δ=12.7°; USCGS: 36.8°N, 22.3°E, H=23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.4 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	23	03	58 05 22 08.3					GW Δ=13.3°; ślady

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres. T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
15	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	08	32	07.4					
					20.4					
15	Kra.	ePP <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	10	14	54				Ch M.Śródziemne, Δ=15.2°; BCIS: 35.1°N, 27.2°E, H=10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup> , h=40 km ca	
					15 47					
15	Bel.	iP <sub>Z</sub> Pm <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> eSKS <sub>E</sub> ePPS <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>Z</sub> F	14	57	51		5.5		1.9	W-y Andrejanowa, Δ=75.4°; USCGS: 51.5°N, 178.4°E, H=14 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 06.5 <sup>s</sup> , h=31 km; M=5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 /Pasadena/ Skł. N nie re- jestrowała
					52					
					58 00					
					24					
					15 00 40					
					07 50					
					08 26					
					23					
					27					
					57					
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eSKS <sub>NE</sub> ePS <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub>	14	58	01					Ch Δ=76.5° GW
					41					
					15 08 06					
					29					
					36 46	17	5.5	2.4		
	Ndz.	eP <sub>E</sub> eP <sub>N</sub> ePcP <sub>E</sub> ei <sub>N</sub>	14	58	02					Δ=77°
					05					
					23					
					35					
	Rac.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NE</sub>	14	58	03					Δ=77.5°
					11					

V - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
								μ	μ		μ
15	Rac. /d.c.o./	e <sub>NEZ</sub> F	15	01	22						
				04							
16	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	03	00	39				SKM M. Banda, Δ=107.7°; USCGS: 6.9°S, 129.4°E, H=02 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 42.4 <sup>s</sup> , h=212 km; M=5.9 /USCGS/		
				05	14						
	Ndz.	e <sub>N</sub> ePP <sub>N</sub>	03	03	54				Δ=107.7°		
				05	19						
16	Ndz.	eP <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> ePP <sub>N</sub>	17	34	38				Na SE od Krety, Δ=15.3°; BCIS: 34.8°N, 26.4°E, H=17 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> , h=70 km ca; ML=4.4; 4.3 /Moxa/		
				44							
				50							
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> ePP <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub>	17	34	45				SKM Δ=16° GW		
				48							
				59							
				43	38	10		1			
	Rac.	eP <sub>EZ</sub> F	17	34	54				SK Δ=16.4°		
				36							
	Bel.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> eL <sub>E</sub> F	17	35	03				Δ=17.5°		
				08							
				18							
				42							
				49							
17	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	01	11	08				+ SKM Bliisko E wybrzeża Honsiu, Japonia,		
				15							

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
17	Kra. /d.o.c./	epP <sub>NEZ</sub>	01 11 22					$\Delta=79.2^\circ$ ; USCGS: $35.8^\circ N, 140.5^\circ E,$ $H=00^h 59^m 06.3^s,$ $h=68 \text{ km};$ $M=5.3 \text{ /USCGS/}$
		ePP <sub>NEZ</sub>	14 11					
		e <sub>NEZ</sub>	24					
Ndz.		eP <sub>N</sub>	01 11 12				$\Delta=79.5^\circ$	
		ePcP <sub>N</sub>	22					
Rac.		eP <sub>EZ</sub> F	01 11 14 15				SK $\Delta=80^\circ$	
17	Ndz.	eP <sub>NE</sub>	07 12 22				Uganda, $\Delta=49.5^\circ$ ; USCGS: $0.7^\circ N, 30.1^\circ E,$ $H=07^h 03^m 29.4^s,$ $h=12 \text{ km};$ $M=6.3 \text{ /USCGS/},$ $MP=5.7 \text{ /Moxa/},$ $ML=5.4 \text{ /Moxa/}$	
		e <sub>E</sub>	30					
		ePP <sub>E</sub>	14 22					
Kra.		eP <sub>NE</sub>	07 12 24				GW $\Delta=49.9^\circ$	
		ePP <sub>NE</sub>	14 22					
		eS <sub>NE</sub>	19 34					
		e <sub>NE</sub>	23 31					
Rac.		eP <sub>EZ</sub>	07 12 29				SK $\Delta=50.5^\circ$	
		e <sub>EZ</sub>	14 08					
		e <sub>EZ</sub>	15 09					
		F	18					
17	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	07 28 30.7				Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>	31.1					
		e <sub>N</sub>	33.0					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
17	Ryb.	e <sub>N</sub>	07	28	36					
		e <sub>N</sub>			40					
		e <sub>N</sub>			53					
		F			30					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	07	28	40					Ch
		e <sub>NZ</sub>			49					
	Ndz.	e <sub>E</sub>	07	29	09.5					
		e <sub>E</sub>			19					
17	Ndz.	eiP <sub>E</sub>	12	57	56.5					
		e <sub>NE</sub>			58 02					
		e <sub>NE</sub>			08					
		ei <sub>NE</sub>			10.5					
		i <sub>E</sub>			13.5					
		e <sub>N</sub>			21.5					
17	Cho.	eiP <sub>NZ</sub>	15	08	46.5					SK Górny Śląsk
		eiP <sub>N</sub>			47.0					
		Lm <sub>NEZ</sub>			49	0.5	3.5	2.0	1.5	
		F			09 04					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	15	08	50.5					
		e <sub>Z</sub>			53.8					
		e <sub>N</sub>			54.4					
18	Cho.	eiP <sub>N</sub> , iP <sub>EZ</sub>	03	21	15.4					SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>			21	1.0	14.5	11.0	10.0	
		F			22 18					

V- 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
18	Dab. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	03	21	18.0				
					18.7				
	Ryb.	e/P/ NZ	03	21	19				
		ei <sub>NZ</sub>			26				
		ei <sub>NZ</sub>			33				
		F			25				
	Rac.	ePg <sub>NEZ</sub>	03	21	23.2				SK
		e <sub>NE</sub>			26.7				
		e <sub>NZ</sub>			31.2				
		e <sub>NEZ</sub>			36.7				
		Lm <sub>EZ</sub>	22	09	1.5		1.1	1.1	
		Lm <sub>N</sub>		22	1.2		0.8		
		F			25				
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	03	21	27.0				SKM
		i <sub>EZ</sub>			27.4		+	+	
		e <sub>N</sub>			27.7				
		i <sub>N</sub>			28.1				
		eiSg <sub>NEZ</sub>			37.4				
		Lm <sub>N</sub>	22	06	1.3		0.15		
		Lm <sub>Z</sub>		08	1.3			0.33	
		Lm <sub>E</sub>		10	1.3		0.18		
	Ndza	ePg <sub>NE</sub>	03	21	37.5		-	+	
		i <sub>NE</sub>			38		+	-	
		ei <sub>E</sub>			40.5				
		ei <sub>E</sub>			55.5				
		ei <sub>E</sub>	22	15.5					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
18	Kra.	eL <sub>N</sub>	08	20	6					GW
		Lm <sub>NE</sub>	22	18	20	5.4	2.9			
		Lm <sub>N</sub>	31	08	14	2.2				
18	Ndz.	e/P/ <sub>NE</sub>	13	04	13					
		e <sub>N</sub>			19					
		e <sub>E</sub>			20.5					
		e <sub>N</sub>			29					
19	Dab. /GIG/	e <sub>Z</sub>	00	24	57.3					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			57.8					
		e <sub>N</sub>			59.4					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	00	25	15					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			26					
		e <sub>NEZ</sub>			38					
	Ndz.	e <sub>E</sub>	00	25	17					
		e <sub>N</sub>			30.5					
		e <sub>NE</sub>			35					
		e <sub>E</sub>			40.5					
19	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	06	20	39					
		e <sub>N</sub>			45					
		F			22					
19	Rac.	e <sub>NE</sub>	06	35	41					SK
		e <sub>Z</sub>			45					
		F			37					
19	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	07	03	14					
		F			06					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
19	Kra.	eP <sub>NE</sub>	07	18	15				GW Rejon Wyspy Unimak, Δ=75.7°; USCGS: 54.1 N, 164.1 W, H=07 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 26.8 <sup>s</sup> , h=28 km; M=6 /Pasadena, Palisades/
		ePcP <sub>NE</sub>		20					
		eS <sub>NE</sub>	27	54					
		ePPS <sub>NE</sub>	28	54					
		eL <sub>N</sub>	37	3					
		Im <sub>N</sub>	49	56	23	10			
	Ndz.	eP <sub>NE</sub>	07	18	19				Δ=76.4°
		e <sub>N</sub>		22					
		e <sub>E</sub>		24					
		ePcP <sub>N</sub>		28					
19	Ndz.	e <sub>NE</sub>	12	57	26				
		e <sub>NE</sub>		59	11				
19	Rac.	e <sub>Z</sub>	14	09	02				SK Górny Śląsk?
		e <sub>NE</sub>		05					
		F		12					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	14	09	02.2				
		e <sub>Z</sub>		03.0					
		e <sub>N</sub>		04.0					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	14	09	04.6				+ SKM
	Ndz.	e <sub>NE</sub>	14	09	09				
		e <sub>E</sub>		21					
		e <sub>N</sub>		23					
20	Ryb.	NEZ	00	59-01	04				S Francja /BCIS/ Slady





V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
20	Rac. /d.o.o./	e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	07 38 30.9 39 17 43		1.8	1.4	2.1	1.7	
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> eiPg <sub>N</sub> ei <sub>Z</sub> iSg <sub>NE</sub> iSg <sub>Z</sub> ei <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub>	07 38 13.1 13.4 21.6 23.0 23.6 31.6 53						Ch Δ=74 km
	Ndz.	eiPg <sub>NE</sub> i <sub>NE</sub> e <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> eiSn <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub>	07 38 23.5 25.5 27.0 29.5 42.5 39 10		1.3; 1.2 1.2	0.5	0.6	0.7	Δ=140 km
	Bel.	e <sub>E</sub>	07 38.7-40.7						Ślady
20	Kra.	e <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>NE</sub>	09 25 46 29 30 10 06.3 07 58 08 09 17 45		20 20 18	5.4 9.2 9.1			GW Na SE od Krety, Δ=16.5°; BCIS: 34¼° N, 26½° E, H=09 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>
20	Kra.	eL <sub>N</sub> F	12 27.5 13 00						GW Ślady

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
20	Kra.	ei <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	40	21.1					SKM
					33.6					
20	Kra.	eiP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> e/PcP/ <sub>NEZ</sub>	18	14	56			+		SKM Rejon Filipinów, $\Delta=82.3^{\circ}$ ; USCGS: 19.6°N, 122.0°E, H=18 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 41.4 <sup>s</sup> , h=96 km; M=5.6 /USCGS/
					57					
					15 08					
	Ndz.	eP <sub>N</sub> ePcP <sub>NE</sub> epP <sub>E</sub>	18	14	58					$\Delta=82.5^{\circ}$
					15 03					
					15					
	Rac.	eP <sub>Z</sub> P	18	15	02					SK $\Delta=83.5^{\circ}$
					18					
20	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	12	00					Ch
					07.6					
					09					
					19					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub>	19	12	14					
					18					
					30.5					
21	Ndz.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	18	32	22.5					
					35.5					
					41.5					
22	Ndz.	eP <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>E</sub>	05	01	11					
					19.5					
					34.5					

V - 1966

Data	Obszrw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
22	Kra.	e <sub>E</sub>	07	43	52				GW Anatolia, Turcja, Δ=12.5°; BCIS: 39.0°N, 28½°E, H=07 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	
		e <sub>NE</sub>		44	20					
		Lm <sub>N</sub>		46	50	14	2.8			
Mdz.		e <sub>E</sub>	07	44	19				Δ=11.9°	
		i <sub>N</sub>			20					
Bel.		eL <sub>EZ</sub>	07	45						
		F			57					
22	Mdz.	e <sub>E</sub>	17	29	18.5					
		e <sub>E</sub>			31.5					
23	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	35	28				SKM N Atlantyck, Δ=33°; USCGS: 52.6°N, 33.9°W, H=01 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.6 /USCGS/	
23	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	08	52	14				Ch Na S od Honsiu, Japonia, Δ=84°; USCGS: 30.0°N, 139.8°E, H=08 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 44.4 <sup>s</sup> , GW h=28 km; M=5.7-6.1 /Berkeley/, 5.6 /USCGS/	
		ePcP <sub>Z</sub>			28					
		e <sub>NEZ</sub>			37					
		eL <sub>NE</sub>	09	25.8						
		Lm <sub>N</sub>		27	26	15	2.0			
23	Mdz.	eP <sub>Z</sub>	13	22	48					
		e <sub>Z</sub>			55					
		e <sub>E</sub>			23	09				
23	Kra.	e/P/ <sub>EZ</sub>	13	52	49				Ch Slady	
		e <sub>NE</sub>			52					
		e <sub>NEZ</sub>			53	17				

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
23	Kra. /d.o.c./	eL <sub>N</sub> Lm <sub>NE</sub>	15	15.5							GW
			25	52		17	2.5	2.0			
23	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	14	39 49							
				40 26							
23	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	15	35 51.7							
				36 16							
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	20	58 17							Na S od Honsiu, Δ=84°; USCGS; 30.2°N, 139.8°E, H=20 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 47.5 <sup>s</sup> , h=25 km; M=4.8 /USCGS/ SK Górny Śląsk
				31							
				59 31							
23	Cho.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	23	04 51.2							
				52.2							
				53.0							
				54	0.7	3.0	1.5	2.0			
				05 20							
	Kra.	eiPg <sub>E</sub> , ePg <sub>Z</sub> eiSg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	05 03.2							SKM
				13.2							
				34.7							
	Ndz.	e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	23	05 14							
				32							
				33.3							
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	07	36 24.5							
				35.5							
				47							

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
24	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	09 42 18					Peloponez, Δ=12°; BCIS: 37.4°N, 22.1°E, H=09 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , h=50 km ca; ML=5.2; 4.9 /Moxa/, 4.6 /Ateny/
		ePP <sub>Z</sub>	33					
		ePPP <sub>E</sub>	38					
		Lm <sub>Z</sub>	48 44	5		1.5		
Kra.		eP <sub>NE</sub>	09 42 27				GW Δ=12.8°	
		ePP <sub>NE</sub>	46					
		e <sub>NE</sub>	46 24					
		Lm <sub>E</sub>	47 43	8		2.3		
Bel.		eiP <sub>Z</sub>	09 42 58				Δ=14.5° Skł. N nie re- jestrowała	
		ePP <sub>Z</sub>	43 06					
		e <sub>Z</sub>	29					
		eiS <sub>E</sub>	45 48					
		eL <sub>EZ</sub>	47.5					
		Lm <sub>E</sub>	48.9	7		3.0		
		F	10 04					
Ryb.	NE	09 42-45				Ślady		
24	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	10 26 20				SK Górny Śląsk	
		ei <sub>Z</sub>	22					
		Lm <sub>NEZ</sub>	24	0.8	2.5	1.5		1.0
		F	45					
Dąb. /GIG/		e <sub>EZ</sub>	10 26 23.2					
		e <sub>N</sub>	28.5					
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11 12 16				SK Peloponez, Δ=12°; BCIS: 37.3°N, 22.1°E, H=11 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , ML=4.3 /Ateny/	
		eiPP <sub>Z</sub>	26					
		ei <sub>Z</sub>	13 12					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres		Amplituda			U w a g i
				T	s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
			h m s						
24	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> eiPKP <sub>2E</sub> , iPKP <sub>2Z</sub>	15 48 50 56						Na S od Wysp Fidzi, Δ=152.5°; USCGS: 25.6°S, 177.4°W, H=15 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> , h=112 km; M=5.3 /USCGS/
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17 47 02 07						Kreta, Δ=14.8°; BCIS: 35.0°N, 25.0°E, H=17 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>
25	Ndz.	ei/P/ <sub>Z</sub> eiP <sub>E</sub> ePP <sub>N</sub> ePP <sub>E</sub> ePPP <sub>Z</sub>	09 09 06 10 22 24 3						Albania, Δ=9.3°; BCIS: 40.2°N, 19.7°E, H=09 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , h=55 km ca.
	Kra.	eP <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	09 09 19 10 10 12 34 16 09 14		8 8		0.5 0.9		GW Δ=9.9°
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e/S/ <sub>NE</sub> e/Sg/ <sub>N</sub> F	09 09 21 11 10 12 36 20						SK Δ=9.9°
	Bel.	eP <sub>Z</sub> eL <sub>E</sub> eL <sub>Z</sub> F	09 09 41 14 15.5 27						Δ=11.7°
	Ryb.	NE	09 11-16						Ślady

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
25	Ndz.	e <sub>Z</sub>	09 47 24					
		e <sub>Z</sub>	50					
25	Bel.	e/P/Z	12 26 33					Ślady
		e <sub>Z</sub>	38					
		e <sub>Z</sub>	30 12					
		e <sub>NE</sub>	33 12					
		F	34					
	Ndz.	ei <sub>Z</sub>	12 26 34					
		e <sub>Z</sub>	45					
		ei <sub>Z</sub>	30 16.7					
25	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	13 40 45					
		e <sub>NE</sub>	50					
		ePKP <sub>2E</sub>	41 10					
		eiPKP <sub>2N</sub>	12					
		ePP <sub>NE</sub>	44 47					
		e <sub>NE</sub>	55 13					
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	13 40 45					+ Δ=155°
		ePKP <sub>1NE</sub>	47					
		ei <sub>Z</sub>	41 01					
		ePKP <sub>2EZ</sub>	14					
		e/PKS/Z	44 35					
	Bel.	iPKP <sub>1Z</sub>	13 40 46					Δ=155°
		Pm <sub>Z</sub>	48	4		2.0		
		iPKP <sub>2Z</sub>	41 12					
		ePKP <sub>2E</sub>	17					

SKM Rejon Wyspy Macquarie, Δ=155.2°; USCGS:  
 GW 52.9°S, 160.0°E,  
 H=13<sup>h</sup>20<sup>m</sup>56.2<sup>s</sup>,  
 h=33 km;  
 M=6.6 /USCGS/



V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
25	Bel. /d.o.c./	e <sub>Z</sub>	13	44	41					
		iPP <sub>Z</sub>			50					
		e <sub>EZ</sub>		46	44					
		F	14	35						
Cho.		ePKP <sub>1Z</sub>	13	40	47				SK Δ=156°	
		F		47						
Rac.		ePKP <sub>1NEZ</sub>	13	40	48				SK Δ=156.5°	
		e <sub>NE</sub>		41	05					
		ePKP <sub>2Z</sub>			18					
		ePP <sub>NE</sub>		44	51					
		F		55						
26	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	01	23	42.4				Górny Śląsk	
		e <sub>N</sub>			44.3					
26	Ryb.	e <sub>E</sub>	01	25	18					
		e <sub>NZ</sub>			21					
		F		27						
26	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	41	23.7					
		e <sub>Z</sub>			30					
26	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub>	12	45	20				+ Na S od Wysp Fidzi, Δ=151.5°; USCGS: 25.5°S, 179.8°W, H=12 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 23.8 <sup>s</sup> , h=455 km; M=5.0 /USCGS/	
		iPKP <sub>2Z</sub>			26					
		e <sub>Z</sub>		47	19					
Bel.		ePKP <sub>1Z</sub>	12	45	21				Δ=149.4°; ślady	
		ePKP <sub>2N</sub>			25					
		e <sub>Z</sub>		47	13					
		F		48						

V = 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
26	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	18	19	23.4					
		e <sub>Z</sub>			28					
		e <sub>Z</sub>			37					
		e <sub>Z</sub>	20	11						
26	Bel.	eP <sub>Z</sub>	18	49	21					Slady
		e <sub>Z</sub>			46					
		F			53					
	Rac.	e <sub>Z</sub>	18	49	25					SK Slady
		F			51					
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	11	15					W-y Riukiu, Δ=80.5°; USCGS: 28.6°N, 130.3°E, H=22 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/
		ePcP <sub>Z</sub>			23					
	Kra.	eL <sub>N</sub>	23	44.1						GW
		Lm <sub>NE</sub>	50	30	14	1.2	0.9			
26	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	23	50	44.3					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			44.8					
		e <sub>N</sub>			46.7					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	23	50	53.3					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	51	04.5						
		e <sub>NEZ</sub>			25.0					
	Ndz.	e <sub>EZ</sub>	23	51	04					
		e <sub>EZ</sub>			23.4					
		e <sub>EZ</sub>			25					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
27	Ndz.	eP <sub>E</sub>	10	00	20				
		eP <sub>EZ</sub>			23				
		ei <sub>Z</sub>			39.4				
		i <sub>Z</sub>			43.4				
27	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	14	24	36				
		eP <sub>E</sub>			37				
		ei <sub>Z</sub>			41				
27	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	08	57				Na S od Spitsbergenu, Δ=34°; USCGS: 82.4° N, 7.0° W, H=19 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.4 /USCGS/
		eP <sub>E</sub>		09	01				
		ei <sub>Z</sub>			12				
27	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	19	41.4				
		e <sub>Z</sub>			58				
27	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	22	22	36				SKM Rejon graniczny Pakistan-India, Δ=45.4°; USCGS: 24.4° N, 68.7° E, H=22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 14.1 <sup>s</sup> , h=5 km; M=5.1 /USCGS/; ślady
		ePP <sub>NEZ</sub>		24	17				
27	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22	29	33				
		e <sub>E</sub>			37				
		e <sub>NZ</sub>			42				
28	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	00	15	54				Rejon Tajwanu, Δ=77.7°; USCGS: 24.4° N, 122.5° E, H=00 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 56.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.7 /USCGS/
		ePcP <sub>Z</sub>		16	12				
		eS <sub>NE</sub>		25	46				
		ePS <sub>E</sub>		26	27				

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
28	Bel. /d.o.c./	eL <sub>EZ</sub> eL <sub>N</sub> F	00	41						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e/PcP/ <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub>	00	16	00.5 17 25 57 47 45	11;8	2.0	1		+ GW, SKM-Z Δ=79°
	Ndz.	eIP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	00	16	00 02 08 17 08					+ Δ=79°
	Rac.	NEZ	00	16	20					SK ślady
28	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> ePKP <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	02	28	36 37 41					Na S od Wysp Fidzi, Δ=148.5°;USCGS: 22.2°S,179.6°W, H=02 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 53.4 <sup>s</sup> , h=600 km; M=4.9 /USCGS/
28	Kra.	eL <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub>	06	05.6		14	1.6			GW
28	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub>	22	07	55.2 55.4					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	22	08	04.8 12.3					Ch

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
28	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	23	44 10.5					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg <sub>Z</sub>	23	44 19.8					SKM
		e <sub>E</sub>		26.8					
		e <sub>NE</sub>		29.3					
		e <sub>EZ</sub>		37.3					
		e <sub>NZ</sub>		41.3					
29	Cho.	e <sub>EZ</sub>	08	24 19					SK Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>		19.2					
		e <sub>iZ</sub>		20.0					
		i <sub>E</sub>		20.2					
		Lm <sub>NEZ</sub>		21	0.8	2.0	4.5	2.0	
		F		53					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	08	24 21.1					
		e <sub>Z</sub>		22.7					
		e <sub>N</sub>		25.2					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	08	24 22					
		e <sub>NE</sub>		32					
		F		26					
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	08	24 31.2					Ch
		e <sub>NEZ</sub>		37.7					
		e <sub>NEZ</sub>		40.2					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08	24 41.4					
		e <sub>Z</sub>		57					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Bel.	ePKP <sub>1Z</sub> iPKP <sub>2Z</sub> F	14	03	14 16 07					Wyspy Fidzi, Δ=146.2°; USCGS: 21.6°S, 178.7°W, H=13 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 32.9 <sup>s</sup> , h=516 km; M=5.2 /USCGS/; ślady
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>1NE</sub> ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> epPKP <sub>Z</sub>	14	03	17 20 22 04 03 05 26					Δ=148.3°
	Rac.	ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub> F	14	03	19 23 29 08					Δ=148.5°
	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> ePKP <sub>2NE</sub> , iPKP <sub>2Z</sub>	14	03	20 26					Ch Δ=148°
29	Mdz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	21	43	02.4 19.4 34.4					
30	Ndz.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	03	13	03.4 10					
30	Bel.	eP <sub>Z</sub> F	03	22	27 24					N Kolumbig, Δ=88.8°; USCGS: 7.6°N, 77.0°W, H=03 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 34.4 <sup>s</sup> , h=32 km; M=5.3 /USCGS/; ślady

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Kra.	eP <sub>NZ</sub> ePcP <sub>NZ</sub>	03 22 28 36					SKM Δ=88.6°
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03 22 30 45					Δ=89°
30	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04 13 38 42.4					
30	Cho.	eiP <sub>NZ</sub> , eP <sub>E</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	05 13 20.0 23.0 57	1.0	2.0	2.5		SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	05 13 22.4 22.7 22.8					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> F	05 13 28 38 16					
	Kra.	eiP <sub>E</sub> , eP <sub>Z</sub> eiS <sub>NZ</sub> , eS <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	05 13 30.5 39.5 14 00.0					SKM
	Ndz.	eP <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	05 13 39 41.4 58 14 08					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	05	13	51					SK
		e <sub>NEZ</sub>		14	06					
		F		16						
30	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	06	00	09.1					Górny Śląsk
		e <sub>EZ</sub>			09.3					
	Kra.	e <sub>N</sub>	06	00	16.5					Ch
		e <sub>EZ</sub>			18.5					
		e <sub>N</sub>			26.0					
		e <sub>N</sub>			37.0					
30	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	06	50	47.4					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			47.8					
		e <sub>N</sub>			47.9					
	Kra.	e <sub>EZ</sub>	06	50	56.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		51	05.5					
		e <sub>NE</sub>			21.5					
30	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	59	14.4					
		e <sub>Z</sub>			23.4					
31	Cho.	e <sub>iP<sub>N</sub></sub> , e <sub>iP<sub>E</sub></sub> , i <sub>P<sub>Z</sub></sub>	01	09	49.2					- SK Górny Śląsk
		Ln <sub>NEZ</sub>		52		0.8	2.5	3.5	2.2	
		F		10	27					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	01	09	52.9					
		e <sub>Z</sub>			53.4					
		e <sub>N</sub>			56.0					



V - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
31	Rac.	e <sub>Z</sub>	01 09 53					SK
		e <sub>NE</sub>	/58/					
		e <sub>NEZ</sub>	10 43					
		F	12					
	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub>	01 10 01.7				+	Ch
		e <sub>Z</sub>	09.7					
		eiS <sub>G</sub> <sub>N</sub>	10.7			-		
		e <sub>NEZ</sub>	29					
	Ndz.	eP <sub>G</sub> <sub>Z</sub>	01 10 10					
		eP <sub>G</sub> <sub>E</sub>	11.5					
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>	12.5					
		ei/S <sub>G</sub> / <sub>E</sub>	28					
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07 54 58					Wyspy Fox, Δ=77°; USCGS: 52.3°N, 169.7°W, H=07 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.7 /USCGS/ Górny Śląsk
		ePcP <sub>Z</sub>	55 06					
31	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	11 14 52.8					
		e <sub>E</sub>	53.9					
		e <sub>N</sub>	54.3					
31	Ndz.	e <sub>N</sub>	11 15 29					
		e <sub>EZ</sub>	43					
		e <sub>E</sub>	16 01					
		e <sub>Z</sub>	13					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	11 15 31.5					Ch
		e <sub>EZ</sub>	39.5					
		e <sub>N</sub>	40.5					

V - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G.	M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
31	Kra.	e <sub>EZ</sub>	21	18	21.1				SKM Slady
		e <sub>EZ</sub>			32.1				
		e <sub>EZ</sub>			45.6				

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

VI - 1966

Data	Observed	Fasa	G. M. T.	Okres	Amplituda			U w a g i
				T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>Z</sub>	02 45 56 46 05					Aleuty, Δ=76.5°; USCGS: 51.5°N, 176.2°E, H=02 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> , h=15 km; M=5.1 /USCGS/
1	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	03 11 33.6 34.6					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03 11 48.7 54.2					Ch Slady
1	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> ePKP <sub>N</sub> e <sub>Z</sub>	04 07 35 38 43					Rejon Nw. Brytanii, Δ=120.2°; USCGS: 5.8°S, 151.2°E, H=03 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 49.2 <sup>s</sup> , h=61 km; M=5.5 /USCGS/
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10 33 59.0					Slady
1	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePKP <sub>2NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 07 19 26 46 08 10					SKM W-y Tonga, Δ=151°; USCGS: 23.4°S, 174.9°W, H=11 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 33.1 <sup>s</sup> , h=24 km; M=5.9 /USCGS/
	Cho.	ePKP <sub>1Z</sub> F	12 07 20 10					SK Δ=151°
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>NE,ei</sub> eiPKP <sub>2Z</sub>	12 07 20 28 32					Δ=151.3°
	Bel.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NE,i</sub>	12 07 14 18					Δ=149.4°

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
1	Bel. /d.o.c./	e <sub>NZ</sub>	12	08	13					
		e <sub>NZ</sub>		09	08					
		e <sub>Z</sub>		10	34					
		F		28						
1	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	12	07	27					SK Δ=151.5°
		ePKP <sub>2NZ</sub>		41						
		e <sub>ME</sub>		08	31					
		F		12						
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13	10	56.5					
		e <sub>Z</sub>		11	51.5					
1	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	13	31	52.4					SK Górny Śląsk
		i <sub>Z</sub>		54.9						
		Lm <sub>NEZ</sub>		55	0.8	9.0	2.5	2.0		
		F		32	27					
1	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	13	31	55.4					
		e <sub>Z</sub>		56.0						
		e <sub>N</sub>		58.9						
1	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17	21	34.6					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>		51.6						
		e <sub>NEZ</sub>	22	41.6						
2	Bel.	eP <sub>N</sub> iP <sub>Z</sub>	03	39	33					+ W-y Szczurze, Aleuty, Δ=75°; USCGS; 51.1°N, 176.0°E, H=03 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 53.3 <sup>s</sup> h=41 km;
		e <sub>E</sub> i <sub>Z</sub>		37						
		eP <sub>NEZ</sub>		45						
		e <sub>Z</sub>		51						

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
2	Bel. /d.o.o/	eS <sub>E</sub> eL <sub>E</sub> F	03	49	16					M=6.0 /USCGS/ 6 /Pasadena/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	03	39	45		+	-		GW, Ch. Δ=76.5° GW
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> F	03	39	47					SK Δ=76.7°
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eIP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03	39	49				-	Δ=77°
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07	21	27					N Celebes, Δ=98.4° USCGS: 0.0°N, 123.2°E, H=07 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 08.4 <sup>s</sup> , h=185 km; M=5.8 /USCGS/; ślady
2	Cho.	eIP <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	09	19	25.3					SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	09	19	28.2		0.8	2.0	2.5	2.5
					28.7					
					31.6					

VI - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.		Okres:	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	09	19	47.7				
		e <sub>NEZ</sub>	20	05.0					
		e <sub>EZ</sub>	12.5						
2	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eIP <sub>Z</sub>	12	42	40.2			+	
		Pm <sub>Z</sub>	41.3		1.0			0.5	
		e <sub>EZ</sub>	46						
2	Kra.	eL <sub>NE</sub>	15	12					GW
		F	16	10					
2	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	15	42	36.1				SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>	55.1						
2	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	17	13	38				SKM W-y Tanga, $\Delta=146.5^\circ$ ;
		ePKP <sub>2NEZ</sub>	57						USCGS: 18.6°S, 173.4°W,
		e <sub>NEZ</sub>	14	26					H=16 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 56.6 <sup>s</sup> ,
									h=33 km;
									M=5.0 /USCGS/
	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	17	13	40				$\Delta=147.2^\circ$
		e <sub>Z</sub>	57						
	Bel.	ePKP <sub>Z</sub>	17	13/42/					$\Delta=144.7^\circ$
		e <sub>Z</sub>	14	00					
2	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	18	43	02				Zat. Kadyksu,
		e <sub>Z</sub>	12						$\Delta=24^\circ$ ; BCIS:
		e <sub>EZ</sub>	17						36.5°N, 7.6°W,
									H=18 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> ,
									M=4.4 /USCGS/
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	54	20				Anatolia, Turcja,
		ePP <sub>NZ</sub>	33						$\Delta=12^\circ$ ; BCIS:

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G.	M.	T.	T	A <sub>N</sub>		A <sub>E</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ
2	Ndz. /d.o./	ePP <sub>NZ</sub>	22	54	42				38.5°N, 27.5°E, H=22 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> , M=4.5 /USCGS/
		e <sub>NZ</sub>		55	01				
	Bel.	eL <sub>NEZ</sub>	22	58					
		F	23	05					
	Kra.	eL <sub>NE</sub>	22	58.8				GW	
3	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	03	07	57.5				Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			59.4				
		e <sub>N</sub>		08	02.3				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	03	08	18.0			SKM Slady	
		e <sub>NEZ</sub>			40.2				
	Ryb.	NE	03	08-10				Slady	
3	Ryb.	i <sub>NEZ</sub>	04	07	54				
		i <sub>NEZ</sub>			08 00				
		i <sub>NEZ</sub>			10				
		F			10				
3	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	04	28	52.5				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			52.6				
		e <sub>N</sub>			54.5				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	04	29	11.5				
		e <sub>NEZ</sub>			32.1				
3	Ndz.	e/P/Z	12	57	04.0				
		e <sub>N</sub>			08.5				

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
3	Ndz. /d.o.o./	e <sup>NEZ</sup> e <sup>Z</sup> e <sup>N<sup>i</sup>E</sup> i <sup>Z</sup>	12	57 10.0					
	Kra.	e <sup>NEZ</sup> e <sup>NEZ</sup>	12	57 25.5 35.5					Ch Slady
3	Ndz.	e <sup>P<sub>Z</sub></sup> e <sup>i<sub>NE</sub>, e<sub>Z</sub></sup> e <sup>NEZ</sup>	13	21 46.3 22 06.5 09.5					
3	Ndz.	e <sup>iP<sub>Z</sub></sup>	14	07 43.2					Slady
3	Rac.	e <sup>NEZ</sup> F	14	12 35 15					SK
	Kra.	e <sup>NEZ</sup> e <sup>NEZ</sup> e <sup>NE</sup>	14	12 37.5 43 13 24					SKM GW
	Ndz.	e <sup>P<sub>NEZ</sub></sup> e <sup>NZ</sup>	14	12 41.0 46				+	
4	Dab. /GIG/	e <sup>EZ</sup> e <sup>N</sup>	00	05 10.4 11.1					Górny Śląsk
	Kra.	e <sup>NEZ</sup> e <sup>NEZ</sup> e <sup>NEZ</sup>	00	05 29.2 36.2 43.7					SKM Slady



VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
4	Kra.	e <sub>NE</sub>	02	26	48					GW
		e <sub>NE</sub>		28	41					
4	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	05	18	55					Hindukusz, Δ=38.1°; BCIS: 36.5°N, 70.8°E, H=05 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , h=210 km; M=5.7 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		19	00					
	Ndz.	eiP <sub>NE</sub>	05	18	59		-	-		Δ=38.3°
		iP <sub>Z</sub>		19	00				+	
		Pm <sub>Z</sub>		01		1.0			1.1	
		ei <sub>EZ</sub>		06						
		e <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub>		24						
		ep <sub>NZ</sub>		44						
		ePPP <sub>NEZ</sub>		21	03					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	05	18	59					SKM Δ=38.5°
		eiP <sub>NE</sub>		19	01					GW
		e <sub>NE</sub>		20	11					
		eiPP <sub>NE</sub>		37						
		e <sub>NE</sub>		28	35					
		e <sub>NE</sub>		29	21					
	Rac.	ePP <sub>NEZ</sub>	05	20	48					SK Δ=39.5°
		ePPP <sub>NEZ</sub>		21	02					
		F		24						
4	Ndz.	eP <sub>N</sub>	06	19	55					M. Jońskie, Δ=12.7°; BCIS: 36.6°N, 21.0°E, H=06 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , h=60 km ca; M=5.1 /USCGS/
		eP <sub>EZ</sub>		20	57					
		ePP <sub>NEZ</sub>		20	09					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
4	Kra.	ePP <sub>NE</sub>	06	20	25					GW Δ=13.5°
		e <sub>NE</sub>			38					
		ei <sub>NE</sub>			21 19					
		eL <sub>NE</sub>			23.3					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08	56	04					Slady
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	09	14.5					
		e <sub>EZ</sub>			32.0					
		e <sub>Z</sub>			34.0					
4	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	10	23	51.9					SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			52.9					
		Lm <sub>NEZ</sub>			55	0.8	2.5	3.1	1.5	
		F			24 33					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	10	23	54.2					
		e <sub>Z</sub>			55.0					
		e <sub>N</sub>			56.0					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	10	24	02					
		e <sub>NE</sub>			05					
		F			25					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	10	24	05					SK
		e <sub>NEZ</sub>			23					
		F			26					
4	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	13	51	56					
		e <sub>NEZ</sub>			52 05					
		F			54					

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
4	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	13	52	08					SK
		e <sub>EZ</sub>			20					
		e <sub>N</sub>			23					
		F			54					
4/5	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	23	59	50					Kuryle, $\Delta=73^\circ$ ; USCGS: 46.5°N, 152.5°E, H=23 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 17.8 <sup>s</sup> , h=27 km; M=5.9 /USCGS/ 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -6 /Pasadena, Palisades/
		e <sub>Z</sub>			58					
		ePcP <sub>Z</sub>	00	00	10					
		eS <sub>E</sub>			09 17					
		ePS <sub>E</sub>			55					
		e <sub>N</sub>			10 21					
		eL <sub>NE</sub>			26					
		F			01 00					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	00	00	01					GW $\Delta=74.7^\circ$
		eiPcP <sub>NE</sub>			12					
		e <sub>NE</sub>			33					
		e <sub>NE</sub>			01 31					
		wPPPP <sub>NE</sub>			05 51					
		eS <sub>NE</sub>			09 37					
		Lm <sub>N</sub>			35 21	14	4.5			
	Cho.	eP <sub>Z</sub>	00	00	02					SK $\Delta=75.2^\circ$ ; ślady
		F			05					
	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>	00	00	03					+ $\Delta=75.3^\circ$
		eP <sub>E</sub>			04					
		e <sub>Z</sub>			08					
		ePcP <sub>NE</sub> , iPcP <sub>Z</sub>			18					
		ei <sub>NEZ</sub>			41					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
4/5	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	00	00	06					SK Δ=75.3°
		ePcP <sub>Z</sub>			14					
		ePcP <sub>NE</sub>			19					
		e <sub>Z</sub>			39					
		e <sub>NE</sub>	01		42					
		F			15					
5	Kra.	eL <sub>NE</sub>	05	32.9						GW Slady
5	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	09	09	49.7					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			50.1					
		e <sub>N</sub>			51.6					
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub>	09	10	11					Slady
		e <sub>NZ</sub>			31					
5	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	09	11	19.4					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			20.8					
		e <sub>N</sub>			22.3					
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub>	09	11	41.2				+	Slady
5	Ndz.	ePPP <sub>N</sub>	09	16	55					Anatolia, Turcja, Δ=12.2°; BCIS: 39.0° N, 29.4° E, H=09 <sup>L</sup> 14 <sup>M</sup> 02 <sup>S</sup> ; M=4.4 /USCGS/
		ePPP <sub>Z</sub>			59					
		e <sub>NZ</sub>			17 12					
		e <sub>NZ</sub>			58					
	Kra.	eL <sub>NE</sub>	09	21.2						GW
		F			31					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
					T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s		μ	μ	μ	
5	Ndz.	e/P/ NZ	20	54	54					Peloponez, $\Delta = 12.3^\circ$ ; BCIS: $37.2^\circ N, 22.3^\circ E$ , H=20 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup> ; ślady
	Kra.	eL NE	20	57	0					GW
	Bel.	eSS E	20	58	36					$\Delta = 14.5^\circ$ ; ślady
6	Cho.	e <sub>Z</sub>	02	35	57.7					SK Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			58.0					
		i <sub>Z</sub>		36	02.2					
		Lm NEZ		06		1.0	2.5	2.6	2.6	
		F		58						
	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	02	35	55.8					Ślady
	Kra.	ePg NEZ	02	36	04.8					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			07.8					Ca
		e <sub>NEZ</sub>			10.3					
		e <sub>NEZ</sub>			13.3					
		Lm NEZ		33		1.0	0.1	0.1	0.1	
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	02	36	05					
		e <sub>E</sub>			17					
		e <sub>N</sub>			29					
		F		38						
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	02	36	10					SK
		e <sub>NE</sub>			37					
		e <sub>Z</sub>			47					
		e <sub>NE</sub>			50					
		F		38						

VI -1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
6	Ndz.	ePg <sub>Z</sub>	02 36 16.0				+	
		ei <sub>N</sub> , i <sub>EZ</sub>	17.2		-	-		
		-ei <sub>NEZ</sub>	22					
		e <sub>NEZ</sub>	33					
		eiSg <sub>NZ</sub> , iSg <sub>E</sub>	35					
		ei <sub>NZ</sub>	39					
		ei <sub>NZ</sub>	41					
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	04 45 49					Slady
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05 08 42					Turkmenia, ZSRR, Δ=24.5°; USCGS: 40.3° N, 53.0° E, H=05 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , h=27 km; M=4.8 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	09 02					
		e <sub>NE</sub>	06					
6	Bel.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	07 53 19					Hindukusz, Δ=38° BCIS: 36.5° N, 71.0° E, H=07 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , h=200 km ca; ML=7.4 /Pruhonica/, M=6½-6¾ /Quetta/, 6¾ /Pasadena, Uppsala/
		i <sub>Z</sub>	21					
		ei <sub>N</sub> , i <sub>Z</sub>	26					
		eiS <sub>NZ</sub>	59 28					
		isS <sub>Z</sub>	08 00 17					
		i <sub>N</sub>	31					
		eL <sub>NEZ</sub>	05					
		F	09 05					
	Ndz.	eP <sub>N</sub> , iP <sub>EZ</sub>	07 53 21		+	-	+	Δ=38.3°
		i <sub>NEZ</sub>	24					
		i <sub>NZ</sub>	57 08					
		i <sub>E</sub>	10					
		i <sub>NZ</sub>	16					
		i <sub>E</sub>	18					
		eiS <sub>NEZ</sub>	08 00 18					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
6	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	07	53	23		+	-	+	SKM Δ=38.5°
		ei <sub>NE</sub>			30					GW
		eip <sub>E</sub>		54	03					
		Pm <sub>E</sub>		56	00	8		11.5		
		ei <sub>NE</sub>			42					
		eiS <sub>NE</sub>		58	42					
		Lm <sub>E</sub>	08	02	06	9		18.5		
		Lm <sub>N</sub>			42	8	25.1			
		F	09	26						
	Cho.	eip <sub>E</sub> , eip <sub>Z</sub>	07	53	26					W Δ=39.3°
		e <sub>Z</sub>			30					
		ei <sub>N</sub>			34					
		eip <sub>NE</sub> , ep <sub>Z</sub>		54	16					
		eis <sub>EZ</sub>			38					
		eiPP <sub>NE</sub> , ePP <sub>Z</sub>		55	06					
		i/PPP/ <sub>NE</sub>			42					
		i <sub>NE</sub>		56	14					
		ei <sub>N</sub> , i <sub>E</sub>		57	22					
		i/sS/ <sub>NE</sub>	08	00	30					
		ei <sub>NE</sub>		01	44					
		iSS <sub>NE</sub>		02	26					
		F		35						
	Rac.	eP <sub>N</sub> , eip <sub>EZ</sub>	07	53	33	4		42		M Δ=39.5°
		ei/pp/ <sub>NZ</sub>		54	14					
		i <sub>E</sub>			32					
		iPP <sub>NEZ</sub>		55	10	4.5; 1.5		45	20	
		iPPP <sub>N</sub>			40					
		i <sub>Z</sub>		56	08					

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
6	Rac. /d.o.c./	i <sub>NE</sub>	07	56	28					
		Lm <sub>NEZ</sub>	08	06.5		4	60	42	50	
		F		40						
6	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	12	28	36					
		eP <sub>N</sub>			37					
		e <sub>EZ</sub>			40					
		ei <sub>E, EZ</sub>			46					
		e <sub>E</sub>	29	07						
		e <sub>Z</sub>			55					
		i <sub>NE, EZ</sub>			58					
		ei <sub>NE</sub>	30	04						
6	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	21	00	21					+ Mindanao, Filipiny, Δ=93°; USCGS: 9.6°N, 126.4°E, H=20 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 11.5 <sup>s</sup> , h=45 km; M=5.7 /USCGS/
		eP <sub>NE</sub>			22					
		e <sub>EZ</sub>			37					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	21	00	23					GW Δ=93°
		ei <sub>NE</sub>			42					
		ePP <sub>NE</sub>			04 07					
		eSKS <sub>NE</sub>			10 58					
		eS <sub>NE</sub>			11 32					
		eL <sub>NE</sub>			32.3					
		Lm <sub>N</sub>	47	37		15	2.5			
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	20	41					Slady
7	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	13	53					SKM Blisko wybrzeży Peru, Δ=105°; USCGS: 15.0°S, 75.8°W, H=00 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 46.6 <sup>s</sup> ,
		e <sub>NEZ</sub>			14 10					
		e <sub>NEZ</sub>			17 31					



VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
7	Kra. /d.o.c./	eSKS <sub>NE</sub>	01	24	53					h=48 km; M=5.5 /USCGS/ 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6-6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Palisades/
		ePS <sub>NE</sub>		27	33					
		ePPS <sub>NE</sub>		28	24					
		Lm <sub>E</sub>	02	02	27	20		6.1		
		Lm <sub>N</sub>			34	20		6.2		
		F		03	27					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	13	56					Δ=105.3°
		ePP <sub>EZ</sub>		18	13					
		Lm <sub>NE</sub>	02	01	12					
		Lm <sub>Z</sub>			15					
7	Ndz.	e/P/Z	03	33	19					Slady
		e <sub>Z</sub>			27					
7	Ndz.	e/P/Z	09	33	43					
		e <sub>NZ</sub>			57					
		e <sub>EZ</sub>		35	16					
		e <sub>Z</sub>			25					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	56	55				+	Rejon Taiwanu, Δ=79.3°; USCGS: 24.2°N, 122.5°E, H=11 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 51.5 <sup>s</sup> , h=41 km; M=5.7 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		57	28					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13	42	26				-	
7	Bel.	eP <sub>NEZ</sub>	14	13/06/						Karoliny, Δ=98°; USCGS: 11.3°N, 139.6°E, H=13 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 36.0 <sup>s</sup> , h=50 km; M=6.5 /USCGS/ 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -7 /Pasadena/ Palisades/
		eiPeP <sub>Z</sub>			15					
		e <sub>Z</sub>			23					
		ei <sub>Z</sub>		16	30					
		ei <sub>N</sub>			54					

VI - 1966

Data	Observer	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
7	Bel. /d.c.o./	e <sub>Z</sub>	14	17/06/					
		ePP <sub>Z</sub>		15					
		iPPPP <sub>Z</sub>	21	08					
		e <sub>N</sub>	22	20					
		e <sub>N</sub>	23	34					
		iSKS <sub>E</sub>		51					
		eS <sub>N</sub>	24	28					
		ePS <sub>Z</sub>	26/06/						
		eL <sub>NEZ</sub>	39						
		Lm <sub>NEZ</sub>	14	50.9	20;22	22	42		
		Lm <sub>NEZ</sub>		59.0	18;16;18	11	47	74	
		F	15	30					
Kra.		eiP <sub>NEZ</sub>	14	13 15					SKM Δ=99.2°
		e <sub>NE</sub>		31					
		e <sub>E</sub>		16 20					
		e <sub>N</sub>		28					
		eiPP <sub>E</sub>		17 26					
		eiPP <sub>N</sub>		30					
		eiSKS <sub>E</sub>		23 57					
		eiSKS <sub>N</sub>		59					
		eiS <sub>NE</sub>		24 53					
		Lm <sub>NE</sub>	15	01 29	20;21	75	58		
		Lm <sub>E</sub>		09 37	16		19		
		F	16	55					
Ndz.		eiP <sub>Z</sub>	14	13 15					Δ=99.5°
		eP <sub>NE</sub>		16					
		Pm <sub>Z</sub>		18	1.0		1.1		
		eipP <sub>Z</sub>		30					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
7	Ndz. /d.o.c./	epPP <sub>EZ</sub>	14	17	45					
		Lm <sub>NZ</sub>	58	37		23	73	216		
		Lm <sub>E</sub>	44			23	216			
Cho.		eP <sub>Z</sub>	14	13	16					SK Δ=99.6°
		e <sub>Z</sub>			19					
		ePP <sub>NEZ</sub>	17	22						W
		eSKS <sub>NE</sub>	23	58						
		F	15	24						
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	14	13	20					SK Δ=100°
		e <sub>NE</sub>			14 06					
		e <sub>NE</sub>			15 35					
		e <sub>EZ</sub>			16 32					
		e <sub>NE</sub>			17 06					
		e <sub>EZ</sub>			19 15					
		eL <sub>E</sub>			58					
		Lm <sub>E</sub>	15	01		25		250		
F			15							
7	Ndz.	e/P/ <sub>E</sub>	14	30	03					Nałożone na poprzednie
7	Ndz.	ePKP <sub>E</sub>	19	24	26					- Rejon Wysp Fidżi, Δ=147.7°; USCGS; 21.4° S, 179.3° W, H=19 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 47.4 <sup>s</sup> , h=606 km; M=5.2 /USCGS/
		ePKP <sub>N</sub>			28					
		ei <sub>Z</sub>			32					
		epPKP <sub>1Z</sub>	26	47						
		epPKP <sub>2N</sub>	27	00						
7	Dąb. /GIG/	NEZ	20	29	54.9					Górny Śląsk

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
7	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	20	30	04.2 10.7				SKM Ślady
7	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	22	32	01				Cieśn. Sumda, Δ=91°; USCGS: 5.7° S, 105.5° E, H=22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 57.4 <sup>s</sup> , h=40 km; M=5.3 /USCGS/
7	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	23	44	46.5			+	
7	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	55	07 14				Ślady
8	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub>	01	01	44.4 02 02.0			-	Sejsmiczny?
8	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	01	09	39 10 05 07				Sejsmiczny?
8	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> ei <sub>E</sub> ei <sub>NZ</sub>	08	10	02.0 24.3 26.3				
8	Ndz.	e <sub>P<sub>EZ</sub></sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	11	50	31 42 46 52				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	50	33.7 43.7 51.7				Ch

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
8	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	11	50	47					SK
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	13	01	42					
8	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	13	26	13					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	14	24	30.0					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	25	13.7					Ch Ślady
8	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> eiPcP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub>	20	08	00		-	+	+	SKM W-y Bliskie, Aleuty, Δ=73.5°; USCGS: 53.1° N, 171.1° E, H=19 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 21.3 <sup>s</sup> , h=20 km; M=5.4 /USCGS/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> F	20	08	02					SK Δ=74°
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	20	08	03				+	Δ=74°
9	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	00	23	42					Rejon Nikobarów, Δ=73.7°; USCGS:

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
9	Ndz. /d.c.o./	e <sub>Z</sub>	00	24	25					7.6°N, 94.1°E, H=00 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 12.1 <sup>s</sup> , h=55 km; M=5.3 /USCGS/
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> ep <sub>NEZ</sub>	00	23	44 48					SKM Δ=74°
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	00	23	51 26					SK Δ=75°
9	Ndz.	e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	02	09	04 16				+	
9	Ndz.	e <sub>PZ</sub>	07	05	22					Na N od Ziemi Północnej, Δ=39.3°; USCGS: 85.3°N, 92.9°E, H=06 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/
9	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	09	26	46.0 50.5 53.0					SKM
9	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	12	27	14.6 15.1 16.5					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/NEZ e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	27	18.6 23.6 34.6					SKM

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
9	Ndz.	eS <sub>Z</sub> eSSS <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	14	21	05 32 22 22					Alpy Berneńskie, Szwajcaria, $\Delta = 9.1^\circ$ ; BCIS: 46.6°N, 7.3°E, H=14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> .
	Rac.	eS <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> eSg <sub>N</sub> F	14	21	18 25 33 38 24					SK $\Delta = 8.1^\circ$
	Ryb.	e/Sg/ <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	14	21	35 44 24					$\Delta = 8.1^\circ$
	Kra.	eSg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	22	07 19					SKM $\Delta = 9.0^\circ$
9	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ep <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub> e/SKS/ <sub>NE</sub>	15	51	02 27 16 00 36 46					SKM, GW Kuryle, $\Delta = 75^\circ$ ; USCGS: 44.3°N, 147.6°E, H=15 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 27.8 <sup>s</sup> , h=110 km; M=5.5 /USCGS/
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	15	51	06		-	-	-	$\Delta = 75.3^\circ$
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	15	51	08 53					SK $\Delta = 76.5^\circ$
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	22	29	02 14 31 17					Japonia, $\Delta = 85.2^\circ$ ; USCGS: 30.1°N, 142.2°E, H=22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> , h=12 km; M=5.1 /USCGS/

VI - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
9	Kra.	ePcP <sub>NE</sub>	22	29	10					GW $\Delta=65^\circ$
		e <sub>E</sub>		31	21					
		e <sub>E</sub>		39	27					
		eI <sub>NE</sub>	23	04.5						
10	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	04	15	13					
		e <sub>NE</sub>			28					
		F			17					
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	04	37	04					W=y Bliskie, Aleuty, $\Delta=76^\circ$ ; USCGS; 52.0°N, 175.0°E, H=04 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 14.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/
		ePcP <sub>EZ</sub>			15					
10	Ndz.	ePn <sub>NEZ</sub>	09	13	18					Rumunia, $\Delta=5.5^\circ$ ; BCIS: 44.9°N, 24.9°E, H=09 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> IH=09 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>
		ePP <sub>Z</sub>			27					
		ePnI <sub>N</sub> , iPnI <sub>Z</sub>			14 06					
		e/Sg/ <sub>NEZ</sub>			15 07					
	Kra.	ePnI <sub>NEZ</sub>	09	14	11					SKM $\Delta=6.1^\circ$
		eP <sup>~</sup> I <sub>NE</sub>			31					
		eSS <sub>NE</sub>			36					
		e <sub>NE</sub>			15 14					
		eSnI <sub>NE</sub>			32					
		eSgI <sub>NE</sub>			16 04					
		ei <sub>NE</sub>			17 12					
	Rac	ePnI <sub>Z</sub>	09	14	24					SK $\Delta=6.5^\circ$
		e/P <sup>~</sup> / <sub>NEZ</sub>			43					
		e <sub>NEZ</sub>			15 09					
		eS <sup>~</sup> I <sub>NZ</sub>			16 05					
		Im <sub>NE</sub>			17.3	2.5	1	1.2		
		F			21					



VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	μ	μ	μ		
10	Ryb.	NEZ	09	14	21				Slady	
10	Ndz.	e/P/Z	11	20	31					
		e <sub>Z</sub>		21	05					
		e <sub>Z</sub>			38					
10	Ndz.	e <sub>NE</sub> , i <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	12	52	22.6				+	
		i/S/NEZ			30.9					
10	Ndz.	e/P/Z	14	20	23					
		e <sub>Z</sub>			35					
10	Ndz.	e <sub>NE</sub> , i <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	16	01	22.0				-	
		e <sub>NEZ</sub>			25.8					
		i/S/NE, e/S/Z			32.0					
		i <sub>Z</sub>			34.8					
10	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>Z</sub>	19	23	02				Slady	
		e <sub>Z</sub>			20					
10	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>Z</sub>	21	47	26				N Atlantyck, Δ=46.7°; USCGS: 32.9°N, 39.8°W, H=22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 37.3 <sup>s</sup> , h=8 km, M=5.2 /USCGS/	
10	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>Z</sub>	22	23	10				Slady	
	Bel.	e <sub>P</sub> <sub>Z</sub>	22	23	12				Δ=47°	
		e <sub>PPS</sub> <sub>E</sub>			30 17					
10	Bel.	e <sub>P</sub> <sub>Z</sub>	22	50	43				Mongolia, Δ=50°; USCGS: 45.1°N, 99.7°E,	
		e <sub>PP</sub> <sub>Z</sub>			52 43					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
10	Bel. /d.o.c./	eL <sub>NE</sub> eL <sub>Z</sub> F	23	06						H=22 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 48.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub>	22	50	53					SKM $\Delta=51.5^{\circ}$ ; Slady GW
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>Z</sub>	22	50	54				+	$\Delta=51.5^{\circ}$
				56		10		4.3		
				24		13			6.2	
10	Kra.	e <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub>	23	35	37					GW
				36	14					
				44	30					
				46	49					
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	37	14					Slady
				39						
11	Bel.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> eL <sub>NEZ</sub> F	03	13	02					Rejon Taiwanu, $\Delta=77^{\circ}$ ; USCGS; 23.6 N, 119.9 E, H=03 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 08.7 <sup>s</sup> h=33 km; M=5.2 /USCGS/
				22						
				41						
				04	20					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e/PcP/ <sub>NE</sub> ePS <sub>NE</sub> eiPPS <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub> F	03	13	07					SKM $\Delta=78^{\circ}$ GW
				14						
				23	38					
				55						
				43	50	9			1	
				55		13		2.1		
				04	14					

VI - 1966

Data	Observo.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i.	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03 13 08					Δ=78.3°	
		e <sub>E</sub>	14						
		eP <sub>NEZ</sub>	25						
11	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	10 24 26					Grecja, Δ=10.6°; BCIS: 38.9°N, 21.8°E, H=10 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , h=55 km; M=4.2 /Ateny/	
		eP <sub>E</sub>	30						
		ePP <sub>NE</sub>	41						
		eiPPP <sub>Z</sub>	53						
		ei <sub>N</sub> <sup>e</sup> <sub>NEZ</sub>	25 05						
		e/L/ <sub>NEZ</sub>	28 05						
Kra.		eiP <sub>NE</sub>	10 24 37					GW Δ=11.2°	
		eiPP <sub>NE</sub>	48						
		e <sub>NE</sub>	26 25						
		e <sub>NE</sub>	28 15						
		Lm <sub>N</sub>	29 33	8		1.6			
		Lm <sub>E</sub>	30 01	5			1		
		F	39.3						
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	10 24 49					SK Δ=11.4°	
		ePPP <sub>NZ</sub>	25 04						
		eS <sub>NEZ</sub>	26 45						
		e <sub>E</sub>	27 44						
		F	35'						
Bel.		eP <sub>Z</sub>	10 25 15					Δ=14°	
		eiPP <sub>NZ</sub>	31						
		ePPP <sub>N</sub>	39						
		eL <sub>NEZ</sub>	29.6						
		F	40						

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
13	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13 22 26					Ślady
13	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13 24 55					M. Grenlandzkie, Δ=24.5°; USCGS: 73.1°N, 7.2°E, H=13 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.7 /USCGS/
		e <sub>EZ</sub>	25 05					
		e <sub>Z</sub>	18					
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	14 19 19					Na W od Spitsberge- nu, Δ=30.8°; BCIS: 79.6°N, 2.8°E, H=14 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>
		e <sub>Z</sub>	28					
13	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18 27 16					W-y Santa Cruz, Δ=133.6°; USCGS: 12.2°S, 167.1°E, H=18 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 38.4 <sup>s</sup> , h=259 km; M=6.2 /USCGS/, 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6.1-6.4 /Berkeley/
		eiPKP <sub>Z</sub>	26			+		
		ePKP <sub>NE</sub>	28		+	+		
		eiPP <sub>Z</sub>	30 00				+	
		ePP <sub>NE</sub>	02					
		eiSKP <sub>Z</sub>	36					
		eSKP <sub>NE</sub>	38					
		eiPKS <sub>NE</sub>	50					

Bel.

ePKP <sub>N</sub>	iPKP <sub>Z</sub>	18 27 23						Δ=131.5°
	iPKP <sub>E</sub>	25						
	ei <sub>Z</sub>	28						
	epPKP <sub>Z</sub>	28 35						
	iPP <sub>Z</sub>	29 46						
	iPKS <sub>NE</sub>	30 52						
	eiPKS <sub>N</sub>	31 47						
	eiPKS <sub>Z</sub>	32 12						
	eL <sub>NEZ</sub>	43						
	F	59						

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres			Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
13	Kra.	ipKP <sub>NEZ</sub>	18	27	27			-	+	-	SKM, GW $\Delta=133.5^\circ$	
		ei <sub>NEZ</sub>			32							
		ei <sub>NE</sub>			44						GW	
		eipPKP <sub>NE</sub>	28	45								
		iSKP <sub>NE</sub>	29	58								
		iPKS <sub>NE</sub>	30	55								
		ipPKS <sub>NE</sub>	31	53								
		e <sub>NE</sub>	32	21								
		Lm <sub>N</sub>	49	39		7		1				
		Lm <sub>E</sub>		41		12			2.2			
F	20	06										
Cho.	ePKP <sub>Z</sub>	18	27	28						SK $\Delta=133.8^\circ$		
				38								
		F	35									
Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub>	18	27	29						SK $\Delta=134.3^\circ$		
				28	12							
		e <sub>NE</sub>			18							
		e <sub>Z</sub>			30	38						
		eSKP <sub>NEZ</sub>	31	38								
		e <sub>Z</sub>	32	09								
		epPKS <sub>NE</sub>	55									
F												
14	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	02	25	28.4						Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>			29.3							
		e <sub>N</sub>			34.2							
Ryb.	e <sub>E</sub>	02	25	39								
		F			28							

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
14	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	02 25 47					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>	26 09					
14	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	02 50 26					Anatolia, Turcja, Δ=19.7°; BCIS: 38.1°N, 42.9°E, H=02 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> ,
		e <sub>NE</sub> <sup>PP</sup>	46					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> <sup>iP</sup>	02 50 30		+	-	+	SKM Δ=20.2°
		e <sub>NEZ</sub> <sup>PP</sup>	43					
		e <sub>NE</sub> <sup>S</sup>	54 20					
		e <sub>NE</sub>	55 32					
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> <sup>P</sup>	02 57 21.5					Ślady
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> <sup>P</sup>	03 26 12					Grzbiet Atlantycki, Δ=60°; USCGS: 0.2°S, 19.1°W, H=03 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 06.1 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/; ślady
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> <sup>P</sup>	10 43 41.5					Ślady
		e <sub>Z</sub>	56.5					
14	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	12 05 30					Ślady
		e <sub>Z</sub>	40					
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> <sup>sP</sup>	16 55 48					M. Banda, Δ=103.3°; USCGS: 5.3°S, 124.5°E, H=16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 50.5 <sup>s</sup> , h=656 km; M=5.4 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	56					
		e <sub>Z</sub>	57 04					
		e <sub>Z</sub> <sup>iPP</sup>	12					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
						N	E	Z			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
14	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	18	37	04.0						Górny Śląsk
					04.7						
					06.2						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18	37	11						SKM Slady
					21						
	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	18	37	12						
					39						
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	18	37	23						Slady
					44						
14	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> epP <sub>Z</sub>	21	15	32						- S Honsiu, Japonia, $\Delta=83^\circ$ ; USCGS; 30.7° N, 138.7° E, H=21 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 48.3 <sup>s</sup> , h=397 km; M=5.1 /USCGS/
					35						
					17 03						
	Kra.	epP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	21	17	05						SKM Slady
					18						
15	Kra.	e/P <sub>N</sub> ePKP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> iPP <sub>NE</sub> eiPKS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	01	18	42						GW W-y Salomona, $\Delta=129^\circ$ ; USCGS; 10.4° S, 160.8° E, H=00 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 45.8 <sup>s</sup> h=31 km; M=6.1 /USCGS/, 7½ /Pasadena/, 7-7.3 /Berkeley/, 7½ = 7¾ /Palisades/
					19 00						
					25						
					20 59						
					21 06						
					22 22						
					24 36						
			02	09	34	16		68			
					09.8	20		142			

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			Uwagi
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
15	Kra. /d.c.o./	Lm <sub>E</sub>	02 13.8	14	29.5			
		Lm <sub>N</sub>	14.1	20	215			
		F	06 27					
Bel.		ePKP <sub>Z</sub>	01 18 49					Δ=127.5°
		e <sub>Z</sub>	19 58					
		e <sub>E</sub>	20 27					
		ePP <sub>N</sub>	48					
		ePP <sub>Z</sub>	53					
		ei <sub>Z</sub>	21 05					
		ePKS <sub>N</sub>	22 24					
		eL <sub>NEZ</sub>	29					
		Lm <sub>NE</sub>	02 06.7	20	130	67		
		Lm <sub>NEZ</sub>	12.1	24	265	320	340	
F	06 00							
Ndz.		ePKP <sub>Z</sub>	01 18 53					Δ=129.2°
		ePKP <sub>NE</sub>	58					
		e <sub>NZ</sub>	19 26					
		ePP <sub>NEZ</sub>	21 06					
Cho.		ePKP <sub>Z</sub>	01 18 55					Δ=129.2°
		ePP <sub>Z</sub>	21 12					
		F	02 28					
Rac.		ePKP <sub>NEZ</sub>	01 19 02					M Δ=129.8°
		e <sub>NEZ</sub>	21 28					
15	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	01 52 04					SKM W-y Salomona, Δ=128.8 ; USCGS;



VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
15	Kra. /d.c.c./	e <sub>NEZ</sub>	01	54	08				10.2°S, 161.1°E, H=01 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 55.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=6.2 /USCGS/ 7¼/Pasadena/	
	Ndz.	ePKP <sub>NEZ</sub>	01	52	04				Δ=129.1°	
		e <sub>Z</sub>		54	12					
		ePP <sub>NEZ</sub>			22					
		Lm <sub>E</sub>	02	17	02	20	250	450		
		Lm <sub>Z</sub>			17	21		450		
		Lm <sub>N</sub>			24	21	520			
	Rac.	ePKP <sub>NEZ</sub>	01	52	08				Δ=129.7°	
		e <sub>NE</sub>			17					
		e <sub>NEZ</sub>			55 08					
		Lm <sub>NEZ</sub>	02	21.5		20	200	133 250		
		F			58					
15	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	02	04	03				SKM Slady	
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	22	40				Slady	
15	Ndz.	e/P/Z	04	03	03				Slady	
		e <sub>Z</sub>			20					
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	04	46	02				Slady	
		e <sub>Z</sub>			14					
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	20	05				Slady	
		e <sub>EZ</sub>			17					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
15	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e/PcP/ <sub>NZ</sub>	06	32	56					W-y Salomona, Δ=129°; USCGS: 10.1°S, 161.0°E, H=06 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 52.3 <sup>s</sup> , h=39 km; M=5.9 /USCGS/
	Kra.	ePP <sub>NE</sub> ePKS <sub>NE</sub> ePKKS <sub>NE</sub>	06	35	11					GW Δ=128.8°
				36	28					
				46	42					
15	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	09	41	49					
				42	00					
15	Cho.	iP <sub>N</sub> , eP <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	11	02	17.2					SK Górny Śląsk
				19		0.7	3.5	3.5	5.4	
				03	00					
	Dab. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	11	02	21.0					
					21.1					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	11	02	28.5					GW
					38.5					
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> eSg <sub>NE</sub> , eiSg <sub>Z</sub>	11	02	40					
					57					
					59					
15	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub>	12	58	55					
					59 02					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	16	55	32					W-y Salomona, $\Delta=129^{\circ}$ ; USCGS; $10.3^{\circ}$ S, $160.7^{\circ}$ E, $H=16^h 36^m 24.1^s$ , h=18 km; M=5.8 /USCGS/, 5.9 /Berkeley/ ślady
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	15	27					Ślady
15	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	19	19	31.7					Górny Śląsk
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>iZ</sub> L <sub>NEZ</sub> F	19	19	33.4 38.4 42 20 20	1.0	1.5	1.4	1.1	SK
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	19	40.5 49.0					Ch
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	19	52 20 09 11					Ślady
	Rac.	NEZ	19	20-22						Ślady
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	37	15					Ślady
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> eP <sub>EZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	04	32	27 39 33 00 34 21					Jugosławia, $\Delta=6.0^{\circ}$ ; BCIS: $43\frac{1}{2}^{\circ}$ N, $20.0^{\circ}$ E, $H=04^h 30^m 59^s$ ; M=3.8 /Belgrad/ Ślady

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ μ μ			
16	Ndz.	eip <sub>Z</sub>	13	52	38.8					
		ei <sub>NE</sub>			57.5					
		ei <sub>EZ</sub>			59.0					
16	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	14	00	8.5					Ślady
16	Bel.	eP <sub>NZ</sub>	17	10	21					M. Grenlandzkie, Δ=22°; BCIS: 71.6°N, 2.8°W, H=17 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>
		ei <sub>Z</sub>			28					
		F			20					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17	10	38					SKM, GW Δ=23.6°
		e <sub>NE</sub>			48					
		e <sub>NE</sub>			14 58					
		Lm <sub>N</sub>			20 58	14		1.3		
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	10	44					Δ=24.6°
		e <sub>NZ</sub>			11 02					
		ePP <sub>Z</sub>			17					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	11	36					Grzbiet Północno- atlantycki, Δ=63.8°; USCGS: 12.9°N, 44.5°W, H=18 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup> , h=30 km; M=4.8 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			12 00					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	18	11	37					GW, Ch Δ=63.8°
16	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	22	42	53					SKM Ocean Indyjski, Δ=88.5°; USCGS: 26.2°S, 70.8°E, H=22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 04.2 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/PoP/NZ	22	42	56 43 04					Δ=88°
17	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>H</sub>	03	00	14.5 17.0 20.4					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03	01.	03.8 09.3					Ch Slady
17	Dąb. /GIG/	e <sub>H</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	03	28	23.9 24.0 24.2					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	03	28	33.3					Slady
17	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	05	01	45 02 08					SKM Slady
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	09	00	14 21					Hokkaido, Δ=75°; USCGS: 42.4°N, 142.9°E, H=08 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 33.2 <sup>s</sup> , h=67 km; M=4.8 /USCGS/
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	22	49					
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	26	55.6					Slady
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	18	40	42 41 31					Kongo, Δ=49.4°; USCGS: 0.8°N, 30.0°E, H=18 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 55.1 <sup>s</sup> , h=33 km

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			Uwagi	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
18	Rac.	e <sub>Z</sub>	08	00	34					SK
		e <sub>NE</sub>			46					
		e <sub>NE</sub>	01	03						
		F	03							
Ndz.	e <sub>EZ</sub>	e <sub>P</sub>	08	00	43					
		e <sub>NZ</sub>	01	34						
Ryb.	e <sub>NE</sub>	e <sub>F</sub>	08	01	05					
		F	03							
Kra.	e <sub>NE</sub>	e <sub>NE</sub>	08	01	19.5					GW Ślady
		e <sub>NE</sub>			32.5					
		e <sub>NE</sub>			40.5					
18	Ndz.	e <sub>iP<sub>N</sub></sub> , i <sub>iP<sub>Z</sub></sub>	09	00	13.0					
		e <sub>NZ</sub>			27.3					
		e <sub>i<sub>E</sub></sub>			27.8					
		e <sub>i<sub>NZ</sub></sub>			29.8					
18	Ndz.	e <sub>/P/<sub>Z</sub></sub>	19	34	05.0					Ślady
		e <sub>Z</sub>			11.9					
		e <sub>Z</sub>	35	04.0						
18	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	20	59	31					
		e <sub>NE</sub>			36					
		e <sub>NE</sub>			46					
		F	21	02						
Rac.	e <sub>NEZ</sub>	e <sub>NEZ</sub>	20	59	32					SK
		e <sub>NEZ</sub>			56					
		F	21	01						

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	14	02				Slady
19	Ryb.	e <sub>NE</sub>	01	25	36				
		e <sub>N</sub>			40				
		F			27				
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	01	25	50				SK
		F			27				
19	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	04	13	29.0				
		e <sub>Z</sub>			41.0				
		e <sub>NEZ</sub>			14 17.5				
Kra.		e/P/ <sub>NEZ</sub>	04	14	01.6				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			28.6				
		e <sub>NEZ</sub>			15 22.1				
Ryb.		e <sub>NE</sub>	04	14	36				
		F			17				
Rac.		NEZ	04	14-17				SK Slady	
19	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	58	21				W Anatalia, Turcja, Δ=12°; BCIS: 38.5°N, 27.4°E, H=17 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> ; M=4.6 /Ateny/
		ePPP <sub>Z</sub>			37				
		eL <sub>NEZ</sub>	18	02.5					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	17	58	30				GW Δ=12.6°
		ePP <sub>NEZ</sub>			37				
		ei <sub>NEZ</sub>	18	00	15				
		ei <sub>NEZ</sub>			02 16				

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
19	Kra.	e/L/ NEZ	18	02	50					
		Lm <sub>N</sub>		04	22	10	2.4			
		F		15						
	Bel.	eP <sub>NZ</sub>	17	58	44					Δ=14.1°
		e <sub>Z</sub>			48					
		eL <sub>NEZ</sub>	18	03.5						
		F		14						
	Rac.	NE	18	02-07						SK Slady
20	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	09	11	40					SK
		FF		18						
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	09	11	40.5					
		e <sub>iZ</sub>			58.0					
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	28	27.1					SKM Slady
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	17	54	15.6					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			21.1					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	28	46.5					
		e <sub>NZ</sub>		29	04.0					
21	Ndz.	e <sub>Z</sub>	01	02	27					
		e <sub>Z</sub>			35					
		e <sub>Z</sub>		04	34					
		e <sub>Z</sub>			53					
		e <sub>Z</sub>			57					



VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>M</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
21	Bel.	e <sub>Z</sub>	01	02	31					
		e <sub>Z</sub>			50					
		e <sub>Z</sub>			05 41					
		ei <sub>Z</sub>			06 02					
		F			07					
21	Kra.	e/P/NEZ	01	04	56					GW
		e <sub>NEZ</sub>			14 15					
		L <sub>N</sub>			58.1	17	1.7			
21	Ndz.	e/P/Z	04	03	05					Ślady
		e <sub>Z</sub>			24					
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07	31	39					Ślady
21	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	02	25.7					
		i <sub>N</sub>			34.4					
		i <sub>EZ</sub>			35.4					
		ei <sub>NEZ</sub>			45.0					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	14	02	51.2					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			57.2					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	14	03	31					
		F			05					
	Bac.	NEZ	14	03-06						SK Ślady
21	Kra.	eP <sub>NE</sub>	23	18	01					GW
		eS <sub>NE</sub>			27 34					Kuryle, Δ=73.3°;
		eL <sub>NE</sub>			47.1					USCGS: 50.1°N, 157.8°E,
										H=23 06 25.9,
										h=14 km;
										M=5.8 /USCGS/,
										5¼-5½/Palisades/

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
21.	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eIP <sub>Z</sub>	23	18	05				Δ=73.7°
		e <sub>Z</sub>			14				
		ePcP <sub>NE</sub>			16				
		ePcP <sub>Z</sub>			22				
		e <sub>Z</sub>			28				
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	23	18	05				SK Δ=74.7°
		F			21				
22	Cho.	eIP <sub>N</sub> , eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	00	56	29.3				SK Górny Śląsk
		Lm <sub>EZ</sub>			32	1.0	4.0	5.0	Kop. „Kleofas”
		F			57 15				
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	00	56	32.0				
		e <sub>N</sub>			33.6				
	Rac.	e <sub>Z</sub>	00	56	39.7				SK
		e <sub>E</sub>			45.2				
		e <sub>NZ</sub>			49.0				
		e <sub>EZ</sub>			57 04.0				
		F			59				
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	00	56	41.3				SKM
		eS <sub>NEZ</sub>			49.8				
		Lm <sub>N</sub>			57 18	1.3	0.06		
		Lm <sub>E</sub>			19	1.1	0.07		
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	00	56	42				
		e <sub>NE</sub>			57 20				
		F			59				

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
22	Ndz.	ePg <sub>E</sub> , eiPg <sub>Z</sub>	00	56	51.0					
		ei <sub>NEZ</sub>			51.8					
		e <sub>NE</sub>	57	08.0						
		eiSg <sub>NE</sub>			10.0					
		eiSg <sub>Z</sub>			10.5					
22	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	01	30	45.8					SKM Górny Śląsk
		ei/Sg/ <sub>NEZ</sub>			53.8					
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub>	01	30	58.5					
		e <sub>NEZ</sub>			31 13.5					
		ei/Sg/ <sub>N</sub> , e/Sg/ <sub>Z</sub>			16.0					
		ei <sub>E</sub>			17.5					
22	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	10	57	36					
		e <sub>NE</sub>			43					
		F			59					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	10	57	40					SK
		e <sub>NE</sub>			43					
		e <sub>NEZ</sub>			50					
		e <sub>EZ</sub>			58 09					
		F			11 01					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	10	57	45.8					Ch
		e <sub>NEZ</sub>			55.8					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			58 05.8					
		e <sub>NEZ</sub>			36.3					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	10	57	55.2					+
		eP <sub>N</sub> , eiP <sub>E</sub>			55.7					
		e <sub>NEZ</sub>			58 14					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
22	Mdz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	11	49	57 50 06					
22	Cho.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> L <sub>EZ</sub> F	19	22	33.7 34.2 35.2 36 23 00	0.7	2.5	2.0		SK Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	19	22	40 55 25					
	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	19	22	40.3					
	Kra.	eiP <sub>GZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	22	45.8 54.8 23 08.0					SKM
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	19	22	49 25					SK
22	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	19	27	10.5 10.7 10.8					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	27	28.8 41.3					SKM Slady
22	Bel.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	20	42	13 20					M. Banda, Δ=104°; USCGS: 7.2°S, 124.6°E,

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
22	Bel. /d.c.o./	e <sub>N</sub>	20	42	24					H=20 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 03.6 <sup>s</sup> , h=507 km; M=6.1 /USCGS/
		ipP <sub>Z</sub>	44	13						
		iPP <sub>Z</sub>	46	48						
		ei <sub>Z</sub>	47	44						
		ei <sub>E</sub> ,i <sub>Z</sub>	48	18						
		ei <sub>E</sub> ,i <sub>Z</sub>		26						
		e <sub>N</sub>		40						
		ei <sub>N</sub>		52	49					
		e <sub>N</sub>		55	01					
		F	21	50						
Ndz.		eP <sub>Z</sub>	20	42	16					$\Delta=104.7^\circ$
		epP <sub>NEZ</sub>	44	17						
		ei <sub>NEZ</sub>	48	34						
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	20	42	17					SKM $\Delta=105^\circ$
		e <sub>NE</sub>		27						
		eipP <sub>NE</sub>	44	18						
		eiPP <sub>NE</sub>	46	38						
		ei <sub>NE</sub>	43	02						
		ei <sub>NE</sub>		28						
		i <sub>NE</sub>	52	18		6.7	2.2	3.0		
		el <sub>NE</sub>	21	08						
		Lm <sub>N</sub>	25.1			15	3.0			
Rac.		e <sub>Z</sub>	20	42	31					SK $\Delta=106^\circ$
		e <sub>NEZ</sub>	44	24						
		e <sub>NEZ</sub>	46	04						
		e <sub>NE</sub>	47	16						
		e <sub>Z</sub>		56						

VI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
22	Rac. /d.c.c./	e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> F	20	48	09					
				58	23					
			21	15						
	Cho.	e <sub>Z</sub> e <sub>PP<sub>E</sub></sub> F	20	44	20					SK $\Delta=105.5^\circ$
				47/00/						
			21	09						
23	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> eP <sub>eP<sub>NEZ</sub></sub>	05	12	49					SKM N Hokkaido, $\Delta=72.5^\circ$ ; USCGS: 43.8°N, 139.9°E, H=05 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 42.4 <sup>s</sup> , h=218 km; M=5.5 /USCGS/
				56						
	Ndz.	eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> Pm <sub>Z</sub> ei <sub>NZ</sub> , e <sub>E</sub> esP <sub>Z</sub>	05	12	51					$\Delta=72.7^\circ$
				53	1.0			1.2		
				13	04					
				15	21					
	Rac.	eiP <sub>eP<sub>NEZ</sub></sub> e <sub>NEZ</sub> F	05	12	56					SK $\Delta=73^\circ$
				13	06					
				17						
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	09	47	32					Slady
23	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> e <sub>NZ</sub>	13	00	46.0					
				01	05.5					
				08.5						
23	Dab. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	14	42	11.2					Górny Śląsk
				11.4						
				11.9						



VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	06	00	15.2					
		eP <sub>N</sub>			16.7					
		ei <sub>NEZ</sub>			32.0					
24	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	06	29	39.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			54.0					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	06	29	47					
		e <sub>NEZ</sub>			30 03					
24	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08	00	11					
		ei <sub>NE</sub>			31					
		e <sub>EZ</sub>			35					
24	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	08	37	23.2					+
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			31.7					
		e <sub>NZ</sub>			44.0					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	08	37	33					SK
		F			41					
24	Ndz.	eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub>	09	01	47.0					
		ei <sub>NE</sub>			54.2					
		ei <sub>NEZ</sub>			56.7					
		ei <sub>NEZ</sub>			02 00.0					
24	Kra.	eL <sub>NE</sub>	11	43.2						GW ślady
24	Kra.	eL <sub>NE</sub>	17	43	37					GW ślady
		F			51.2					



VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
24	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22	37	00					Grecja, $\Delta=10.5^\circ$ ; BCIS: $38.8^\circ N, 21.7^\circ E$ , H=22 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>
		ePP <sub>Z</sub>			11					
		e/PPP/ <sub>NEZ</sub>			21					
		e <sub>EZ</sub>			40 19					
	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	22	37	15					GW $\Delta=11.3^\circ$
		e <sub>NE</sub>			40 15					
		ei <sub>NE</sub>			55					
	Bel.	eP <sub>Z</sub>	22	37	43					$\Delta=13.2^\circ$
		ePPP <sub>Z</sub>			48					
		eL <sub>NE</sub>			42					
		F			50					
25	Bel.	ei <sub>Z</sub>	01	58	37					
		e <sub>Z</sub>			43					
		e <sub>NZ</sub>			53					
		ei <sub>Z</sub>			59 35					
		e <sub>NE</sub>	02	09	06					
		F			10					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	58	44					SKM
		e <sub>NE</sub>								GW
		eS <sub>NE</sub>	02	09	07					
		Im <sub>N</sub>			39 59	14	1.8			
	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>	01	58	46.5					
		e <sub>Z</sub>			59 26.5					
		e <sub>Z</sub>	02	02	07.5					
		e <sub>NE</sub>			08.5					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08	55	02.5 29.5					
25	Cho.	eP <sub>NE</sub> i P <sub>Z</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>Z</sub> F	09	25	49.1 52 53 26 15	0.7 0.7	2.5	1.5		SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	09	25	52.4 56.4					
25	Ndz.	ePg <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11	58	01.5 14.5					
25	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	12	55	47.5 56 59.0				+	
25	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> eiSg <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub>	13	29	21.5 30.0 53	1.0	0.06	0.07	0.08	SKM Górny Śląsk?
	Ndz.	eiPg <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	13	29	34.6 53.0					
25	Kra.	eL <sub>NE</sub> F	14	00	37 14.5					GW Ślady
26	Cho.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	03	30/00.1/	04.1 06.1 09 30	0.5	2.0	1.6		SK Górny Śląsk

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
26	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	03	30	04.1					
		e <sub>E</sub>			04.6					
		e <sub>N</sub>			08.0					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	03	30	06					Górny Śląsk
		e <sub>NEZ</sub>			11					
		F			33					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	03	30	13.5					Ch
		i <sub>NEZ</sub>			14.0					
		eiS <sub>NEZ</sub>			25.5					
		Lm <sub>N</sub>			54	1.5	0.1			
		Lm <sub>Z</sub>	31	00		1.5		0.1		
		Lm <sub>E</sub>			02	1.5	0.14			
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	30	16					SK
		e <sub>NEZ</sub>			30					
		F			33					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	03	30	24.3					
		e <sub>NE</sub>			42.3					
		e <sub>NEZ</sub>			44.0					
26	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	16	10	40.1					SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>			42	0.4	1.5	3.5	1.8	
		F			11 00					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	16	10	43.2					
		e <sub>Z</sub>			43.6					
		e <sub>N</sub>			45.5					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
26	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16 11 01.5 13.5					SKM ślady
26/27	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub>	23 41 18 00 05.1					SKM
27	Ndz.	ePP <sub>Z</sub> eP <sup>#</sup> <sub>NEZ</sub> eSS <sub>Z</sub>	05 18 22 35 19 57					Włochy, Δ=7.5°; BCIS: 44.4°N, 12.3°E, H=05 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>
	Rac.	e <sub>Z</sub> eSS <sub>E</sub> eSg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	05 19 14 41 20 17 21 06 27					SK Δ=7.0°
	Kra.	e <sub>NZ</sub> eSn <sub>NE</sub> eSg <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	05 19 27 42 20 37 54					SKM Δ=7.7°; ślady GW
27	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	06 44 44.5 45 04.0					
27	Bel.	e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>Z</sub> F	08 58 28 41 48 59 11 09 00					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> , e <sub>iZ</sub>	08 58 32.5 48.0					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
27	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	08	58	48						SK
			09	01							
27	Bel.	eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	10	49	54						$\Delta \approx 48.5^\circ$
		eP <sub>N</sub>			/56/						
		i <sub>Z</sub>		50	21						
		ePP <sub>E</sub> , eiPP <sub>Z</sub>		51	47						
		ePPP <sub>Z</sub>		52	34						
		eiPS <sub>E</sub>		57	06						
		ePPS <sub>N</sub>			11						
		eSS <sub>EZ</sub>	11	00	28						
		ei <sub>E</sub>			44						
		e <sub>NE</sub>		02	/56/						
		eL <sub>NE</sub>			08						
		i <sub>Z</sub>		08	02						
		i <sub>Z</sub>		09	53						
		eL <sub>Z</sub>			11						
		Lm <sub>Z</sub>		30	41	9					17
		Lm <sub>NE</sub>		52		12;9	16	4			
		F		12	40						
Ndz.		eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	10	49	56						+
		ei <sub>NEZ</sub>			57						
		Pm <sub>Z</sub>			58	1.0					1.8
		ei <sub>EZ</sub>		50	04						
Kra.		eiP <sub>NEZ</sub>	10	49	58						GW, Ch $\Delta \approx 49^\circ$
		ei <sub>NE</sub>		50	32						GW
		eiPP <sub>NE</sub>		51	56						
		ePcS <sub>NE</sub>		55	18						

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			Uwagi
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
27	Kra. /d.c.o./	eS <sub>NE</sub>	10	57	03					
		Lm <sub>E</sub>	11	28	44	8		2.9		
		Lm <sub>N</sub>		29	13			26.5		
Cho.		e <sub>Z</sub>	10	50/00/						SK
		F		11	00					
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	10	50	08					SK
		e <sub>EZ</sub>			27					
		e <sub>Z</sub>		52	21					
		e <sub>NEZ</sub>	11	08	18					
		e <sub>NE</sub>		09	06					
		e <sub>NEZ</sub>		10	16					
		F		45						
27	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	10	58	37.6					
27	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	11	08	05.9					+
		eP <sub>NE</sub>			06.1					
Kra.		eiP <sub>NE</sub>	11	08	09					GW
		i <sub>NE</sub>		10	08					
		ei/S/ <sub>NE</sub>		14	34					
		Lm <sub>N</sub>	32	50		10		8.9		
		Lm <sub>E</sub>		57		9		4.9		
Cho.		e <sub>NEZ</sub>	11	08	12					SK Slady
		e <sub>Z</sub>			21					
		e <sub>NE</sub>		10	12					W
		e <sub>NE</sub>		27	20					
		F		50						

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
27	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	11	08	17					
		e <sub>NE</sub>			29					
		e <sub>NE</sub>		09	36					
		F			23					
27	Cho.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	13	10	34.5		-	-	-	SK Górny Śląsk
		Lm <sub>Z</sub>			37	0.9			3.0	
		Lm <sub>NE</sub>			38	0.9	2.5	5.5		
		F		11	20					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	13	10	45					
		e <sub>NE</sub>			57					
		F			13					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	13	10	46.0					SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			52.0					
		iS <sub>NEZ</sub>			56.5					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13	10	57.0					
		e <sub>NEZ</sub>		11	15.0					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	13	11	04					SK
		F			13					
27	Bel.	e <sub>Z</sub>	14	04	37					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	04	40.7					+
		e <sub>Z</sub>			51.0					
		e <sub>Z</sub>		05	14.0					
27	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22	06	55					
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>		07	36					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
27	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	22 07 33.5						Ch
		e <sub>NEZ</sub>	44.0						
28	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	00 02 55.3						Rumunia, $\Delta=5.6^\circ$ ; BCIS: $45.7^\circ N, 26.6^\circ E$ , $H=00^h 01^m 32^s$ , $h=150$ km ca
		e <sub>EZ</sub>	03 00.8						
		eP <sub>NEZ</sub>	08.8						
28	Bel.	e <sub>Z</sub>	04 39 05						
		e <sub>Z</sub>	35						
		e <sub>E</sub>	49 43						
		e <sub>E</sub>	50 09						
		F	55						
	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	04 39 12						
		e <sub>Z</sub>	23						
		e <sub>NZ</sub>	38						
		e <sub>NEZ</sub>	40 08						
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	04 39 13						GW
		ei <sub>NE</sub>	33						
		e/S/ <sub>NE</sub>	49 31						
		Lm <sub>N</sub>	51 37	14	4.5				
		Lm <sub>N</sub>	53 57	13	3.5				
		Lm <sub>E</sub>	54 23	14		2.8			
		F	06 08						
28	Kra.	eL <sub>NE</sub>	10 32 19						GW Slady
		F	11 10						
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	11 37 10						
		e <sub>NEZ</sub>	31						
		ei <sub>NEZ</sub>	35						



VI - 1966

Data	Obszrw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
28	Kra.	eL <sub>NE</sub> F	14	10.1					GW Slady
				24					
28	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	16	59	46				Slady
	Ndz.	eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	16	59	46				-
		e <sub>NE</sub>			49				
		e <sub>EZ</sub>	17	00	03				
28	Dab. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>H</sub>	19	14	59.1				Górny Śląsk
					59.6				
					15 01.1				
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eS <sub>NEZ</sub>	19	15	08.0				SKM
					18.5				
	Ndz.	eP <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	19	15	18				Slady
					42				
28	Dab. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	20	49	14.6				Górny Śląsk
					15.3				
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eS <sub>NEZ</sub>	20	49	24.5				SKM
					32.5				
	Ndz.	eIP <sub>Z</sub>	20	49	37				Slady
29	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eIP <sub>Z</sub> ePP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00	51	35				Albania-Jugosławia, △=8.4°; BCIS: 41.0°N, 20.2°E, H=00 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>
					45				
					53 06				

VI - 1966

Data	Observed	Fasa	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
29	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e/SS/ <sub>NE</sub> eSg <sub>NE</sub>	00 51 50 53 48 54 29					SKM Δ=9° GW
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02 58 42.0					Slady
29	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	05 45 45 46 05					Slady
29	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> Pm <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> ePP <sub>Z</sub> ePP <sub>NE</sub>	07 05 08 10 13 40 06 18 21	1.0	-	-	+	Kazachstan, ZSRR, Δ=36.3°; BCIS: 50.0° N, 78.0° E, H=06 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; M=6.0 /Moxa/
29	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> ei/S/ <sub>NEZ</sub> /L/m <sub>Z</sub>	09 05 53.0 56.8 06 01.0 23.0	1.2			+	- 0.4
29	Kra.	eL <sub>NE</sub> F	09 50 11 30					GW Slady
29	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	15 57 32.0 32.1					Górny Śląsk
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	15 57 42.5 51.5					SKM

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Ndz.	e/P/Z	22	06	12					
		e <sub>Z</sub>			19					
		e <sub>NEZ</sub>			08 48					
	Bel.	e <sub>Z</sub>	22	06	11					
		e <sub>N</sub>			08 34					
		e <sub>Z</sub>			36					
		e <sub>NEZ</sub>			09 38					
		F			15					
	Kra.	e <sub>NE</sub> <sup>P</sup>	22	08	47					GW
		e <sub>NE</sub>			09 43					
		e <sub>NE</sub> <sup>i</sup>	23	03	05.5					
29	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	23	03	22.5					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			38.0					
30	Cho.	e <sub>E</sub> <sup>P</sup> , e <sub>Z</sub> <sup>iP</sup>	05	50	10.4					SK Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			10.8					
		i <sub>NEZ</sub>			11.9					
		L <sub>NEZ</sub> <sup>m</sup>			14	0.8	3.0	3.1		
		L <sub>E</sub> <sup>m</sup>			16	0.7	1.7			
		F			49					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	05	50	13.6					
		e <sub>Z</sub>			13.8					
		e <sub>N</sub>			17.7					
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	05	50	20.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			33.0					

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			Uwagi
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
					h	m	s	
30	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e/P/ <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	06 26 10.8 11.6 24.0 28.0				-	
30	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> Pm <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	09 10 15 16 23 12 59		+	+	-	
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	09 10 18 13	0.9			1.8	SK
30	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 29 55 30 12					Slady
30	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	12 40 53 58 41 01 12					
	Bel.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	12 40 50 41 06 18 51 20 51 58					
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	12 42 03 52 03 58 13					GW

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
30	Kra. /d.o.c./	eL <sub>NE</sub> F	13	08	.1 51					
30	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	13	43	15 23 45					
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	14	00	12 03					SK
30	Bel.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	15	57	22 43					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	15	57	27.5 28.1 30 49 58 11				+	-
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	15	57	28 47 16 26.2					GW
30	Ndz.	e/P/ <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub> e/Sg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	19	23	28 34 26 13 21					Jugosławia-Albania, Δ=8.4°; BCIS: 41.2°N, 21.0°E, H=19 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>
	Kra.	eP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> ei/Sg/ <sub>NE</sub>	19	23	38 25 20 26 18					GW Δ=9°

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
30	Kra. /d.c.o./	ei <sub>E</sub>	19	26	45					
		e <sub>NE</sub>		27	37					
		e/L/ <sub>NE</sub>		35	3					
	Rac.	NEZ	19	26	30					SK Slady
	Bel.	NEZ	19	27	31					Slady
30	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	22	27	29					
		e <sub>Z</sub>		28	21					
		e <sub>Z</sub>		29	15					
		e <sub>Z</sub>			37					
		e <sub>Z</sub>		30	29					
		e <sub>Z</sub>		31	12					
		F		35						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	22	27	33					
		e <sub>NE</sub>			39					
		e <sub>NE</sub>		28	06					
		F		30						
	Cho.	e <sub>Z</sub>	22	27	33					SK Slady
		F		29						
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	22	27	36		-	-	+	SKM, GW
		ei <sub>NEZ</sub>			40					
		e <sub>NEZ</sub>		28	17					
		e <sub>NEZ</sub>		30	24					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	22	27	40					+
		Pm <sub>Z</sub>			42	1.0				1.2

VI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Ndz. /d.o.c./	e <sup>o</sup> NEZ	22 27 48					
		e <sup>o</sup> Z	28 00					
		e <sup>o</sup> Z	12					
		e <sup>o</sup> NZ	23					
		e <sup>o</sup> Z	30 36					

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

WDN-Zam 54710/66-Nakł 240 egz.

VII - 1966

Data	Observ.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
1	Bel.	iP <sub>EZ</sub>	06	02	25			+	-	Δ ≈ 75.5°
		eiP <sub>N</sub>			26					
		eiPcP <sub>Z</sub>			39					
		ePcP <sub>N</sub>			42					
		i <sub>Z</sub>			52					
		i <sub>Z</sub>	03	17						
		iPP <sub>Z</sub>	05	19						
		ei <sub>Z</sub>	11	34						
		eS <sub>N</sub> , iS <sub>E</sub>	12	05						
		eSKS <sub>EZ</sub>			37					
		ePS <sub>N</sub> , eiPS <sub>E</sub>			49					
		eiPKKP <sub>E</sub>	21	19						
		eL <sub>NEZ</sub>	22.6							
		e <sub>Z</sub>	29	30						
		F	07	00						
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	06	02	32			-	-	GW Δ ≈ 77°
		ei <sub>NE</sub>			03					
		ei <sub>NE</sub>			36					
		eiPP <sub>NE</sub>	05	33						
		eiS <sub>NE</sub>	12	19						
		ePPS <sub>NE</sub>	13	18						
		eL <sub>NE</sub>	25							
		Lm <sub>N</sub>	51	55		14	1.7			
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	06	02	34					SK
		ePcP <sub>Z</sub>			39					
		e <sub>Z</sub>	03	16						
		F	10							



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
1	Rac.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	06	02	38				SK
		ePcP <sub>NEZ</sub>			51				
		e <sub>NEZ</sub>		04	27				
		e <sub>NE</sub>		08	13				
		eS <sub>NE</sub>		12	34				
		F			20				
	Ndz.	ei <sub>NEZ</sub>	06	02	48				
		ei <sub>NEZ</sub>		03	24				
		ei <sub>NEZ</sub>			29				
		eL <sub>NE</sub>			18.4				
1	Ndz.	eP <sub>NE</sub>	06	30	35.2				
		e <sub>NEZ</sub>			38.7				
1	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	07	08	50.9				Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>			51.9				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	07	09	00.9				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			03.1				
		e <sub>NEZ</sub>			11.1				
		e <sub>NEZ</sub>			34.6				
1	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	09	13	03.6				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			07.1				
		e <sub>NZ</sub>			11.6				
1	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	11	19	48.5				Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			56.0				
	Kra.	e <sub>N</sub>	11	20	15.6				Ch

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
					μ μ μ				
1	Cho.	eiP <sub>Z</sub>	12	19 39.0					SK Górny Śląsk
		i <sub>Z</sub>		40.9					
		Lm <sub>Z</sub>		42	0.5			2.5	
		F		20 34					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	12	19 42.3					
		e <sub>N</sub>		42.8					
	Kra.	e/Pg/ <sub>EZ</sub>	12	19 51.0					Ch
		e <sub>N</sub>		20 00.6					
		e <sub>EZ</sub>		01.1					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	12	20 01					Ślady
		F		22					
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	12	20 01.2					
		e <sub>NEZ</sub>		18.7					
1	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	13	24 43.3					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>		45.7					
	Kra.	e/Pg/ <sub>N</sub>	13	25 00.1					Ch
		e <sub>NEZ</sub>		17.6					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	13	25 05					
		F		26					
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	27 10.1					Ślady
		e <sub>Z</sub>		13.1					
		e <sub>Z</sub>		20.6					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
3	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	04	29	19.0					
		ei <sub>NEZ</sub>			40.5					
		e <sub>NEZ</sub>	30	05.0						
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	04	29	20					SK
		F			33					
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	26	12.5					
		e <sub>Z</sub>			16.5					
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	41	32.5					
		e <sub>Z</sub>			35.0					
3	Cho.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	49	24.0					SK Górny Śląsk
		Lm <sub>E</sub>			26	0.4		6.5		
		Lm <sub>NEZ</sub>			27	0.5	3.0	3.0		
		F			50 09					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	14	49	27.6					
		e <sub>N</sub>			28.1					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14	49	35.3					SK
		e <sub>Z</sub>			43.8					
		e <sub>NE</sub>			48.2					
		e <sub>NEZ</sub>	50	03.0						
		F			52					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	14	49	36.1					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			44.6					
		eiSg <sub>NEZ</sub>			46.4					
		e <sub>E</sub>	50	06.6						
		e <sub>NEZ</sub>			07.6					

VII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$
3	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	49	45.5				
		e <sub>NZ</sub>	50	02.5					
		e <sub>Z</sub>	12.0						
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	26	09.5				
		e <sub>Z</sub>	19.5						
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	33	28.5				
		e <sub>Z</sub>	32.5						
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19	50	07.5				
		e <sub>Z</sub>	14.0						
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19	57	05				
		e <sub>Z</sub>	15						
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	20	05	18.5				
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	49	09.5				
		Pm <sub>Z</sub>	15.5		1.0			0.3	
		e <sub>Z</sub>	31.5						
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23	09	52.5				
		e <sub>Z</sub>	10	01.5					
3/4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23	59	56.0				
		ei <sub>Z</sub>	00	00	12.5				
		ei <sub>Z</sub>	29.0						
		ei <sub>Z</sub>	44.0						

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			Uwagi	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	03	06.5				
		e <sub>Z</sub>			17.0				
		Im <sub>Z</sub>	22		1.0			0.3	
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	26	20.5				
		e <sub>Z</sub>			25.0				
		ei <sub>Z</sub>			35.5				
		e <sub>Z</sub>	27	01.5					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	58	17.0				
		i <sub>Z</sub>			19.5				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	04	00.5				
		ei <sub>Z</sub>			11.0				
		e <sub>Z</sub>			30.0				
4	Kra.	eiP <sub>Z</sub>	03	07	25.1			+	SKM
		eP <sub>NE</sub>			25.6			-	+
		e <sub>NEZ</sub>			41.6				
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	03	07	27				SK
		F			10				
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	03	07	28.5			+	
		e <sub>NEZ</sub>			37.5				
		e <sub>NEZ</sub>			44.0				
4	Ndz.	e <sub>N</sub>	05	09	59.0				
		e <sub>N</sub>			10 03.5				
		e <sub>N</sub>			10.0				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			G. M. T.		T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	23	52.0				
		e <sub>Z</sub>		24	00.5				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	06	37	34				
		e <sub>Z</sub>			49				
		e <sub>Z</sub>		38	01				
		i <sub>Z</sub>			06				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	06	43	10				
		e <sub>Z</sub>		45	35				
		ei <sub>Z</sub>		46	28				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	06	56	26				
		e <sub>Z</sub>			27				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07	01	04				
		e <sub>Z</sub>		03	26				
		ei <sub>Z</sub>		05	05				
		e <sub>Z</sub>		07	32				
		e <sub>Z</sub>		08	01				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07	30	10.5				
		e <sub>Z</sub>			22.0				
		ei <sub>Z</sub>			36.0				
4	Ndz.	iPKP <sub>1Z</sub>	07	41	06				Na S od Wysp Fidzi, Δ=148.5°; USCGS; 22.1° S, 179.6° W, H=07 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> , h=600 km; M=4.7 /USCGS/
		eiPKP <sub>2Z</sub>			12				
		ei <sub>Z</sub>		42	08				
		eipPKP <sub>Z</sub>		43	30				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	10	00	06.5				
					14.0				
4	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	12	22	02				SK Atlantyck, Δ=32.5° BCIS: 37.5°N, 24.4°W, H=12 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , ML=5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Strasbourg/ 5.4; 5.2 /Moxa/
					32				
					34				
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> , e <sub>E</sub> eS <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub>	12	22	12				GW Δ=33.8°
					16				
					27 38				
					36 00	12	2.2		
					11	9	1.1		
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> eiP <sub>eP</sub> <sub>Z</sub>	12	22	13				Δ=35°
					14				
					46				
					24 50				
	Bel.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> , e <sub>N</sub> eS <sub>E</sub> eSSS <sub>E</sub> eI <sub>NEZ</sub> Lm <sub>EZ</sub> #	12	22	18				Δ=34.5°
					28				
					44				
					23 18				
					27/52/				
					30 24				
					31				
					13 06 28	8	3.6	5.2	
					30				
4	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub>	12	37	43.6				Ch
					45.6				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	50	38				
		e <sub>Z</sub>			59				
		e <sub>Z</sub>	51	42					
		e <sub>Z</sub>	52	08					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15	43	12				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	46	26				
		e <sub>Z</sub>		47	25				
		ei <sub>Z</sub>			48				
		ei <sub>Z</sub>		48	29				+
		e <sub>Z</sub>		49	30				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	54	33.0				
		ei <sub>Z</sub>			59.4				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	16	28	09				
		e <sub>Z</sub>			24				
		e <sub>Z</sub>		30	08				
		ei <sub>Z</sub>			16				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	17	05	16.5				
		ei <sub>Z</sub>			36.0				
		e <sub>Z</sub>		06	12.0				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	12	26.5				
		i <sub>Z</sub>			35.0				
		e <sub>Z</sub>			46.5				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	17	40	59				
		e <sub>Z</sub>		41	19				



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
4	Mdz.	e <sub>Z</sub>	17	58	45				Slady
		e <sub>Z</sub>		59	10				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	05	23.5				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	31	31.5				
		e <sub>Z</sub>		32	09.0				
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	37	18.5				
		e <sub>Z</sub>			33.5				
4	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	18	45	32				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			38				
		e <sub>i</sub> <sub>NEZ</sub>			50				
		e <sub>NZ</sub>		47	24				
		e <sub>NZ</sub>		48	34				
		e <sub>NE</sub>	19	02	27				GW
		e <sub>L</sub> <sub>NE</sub>			10				
		L <sub>m</sub> <sub>N</sub>		22	38	19	128		
		L <sub>m</sub> <sub>E</sub>			56	16		29	
	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	18	45	33				SK
		e <sub>Z</sub>			47				
		F	19	00					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	18	45	47				
		e <sub>NE</sub>			46220				
		e <sub>NE</sub>		47	03				
		e <sub>NE</sub>		48	12				
		F	19	30					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			Uwagi
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
					μ μ μ				
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	45 35					
		ei <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>		40					
		ei/S/Z		49 07					
		Lm <sub>Z</sub>	19	27 52	15			17	
		Lm <sub>E</sub>		28 00	15		12		
		Lm <sub>N</sub>		14	15.5	17			
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	18	45 38					SK
		e <sub>NE</sub>		53					
		e <sub>EZ</sub>		47 24					
		e <sub>N</sub>		48 24					
		e <sub>NEZ</sub>		52 19					
		e <sub>NEZ</sub>		55 29					
		Lm <sub>E</sub>	19	23.5	16		70		
		F		50					
4	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	19	02 17.0					Ch Ślady nałożone na poprzednie.
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19	12 08					
		e <sub>Z</sub>		19					
	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	19	12 45.5					SKM
		e <sub>NZ</sub>		56.5					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	20	14 20					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	19 35.0					
		e <sub>Z</sub>		20 03.5					
		e <sub>Z</sub>		07.5					
		e <sub>Z</sub>		19.0					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	34	08.0					
		e <sub>Z</sub>			15.5					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23	15	05.5					
		e <sub>Z</sub>			19.5					
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	31	38					
		ei <sub>Z</sub>			47					
		e <sub>Z</sub>			32 08					
		e <sub>Z</sub>			33 04					
5	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	02	29	08					SKM Atlantyck, repl. z 4.VII o 12 <sup>h</sup> , $\Delta = 33.8^\circ$ ; BCIS: H=02 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> ; ML=5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Strasbourg/ Slady $\Delta = 35^\circ$
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	29	10					
		e <sub>Z</sub>			30					
5	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	02	33	32.5					
		e <sub>Z</sub>			39.0					
		ei <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>			48.0					
		e <sub>Z</sub>			59.5					
		e <sub>Z</sub>			36 29.0					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	02	33	46					GW
		e <sub>NE</sub>			43 28					
		e <sub>NE</sub>			48 48					
		Lm <sub>N</sub>	03	14	42	16	4			
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	02	33	47					SK
		e <sub>NEZ</sub>			34 09					
		F			42					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			Uwagi
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	45	35					
		ei <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>			40					
		ei/S/ <sub>Z</sub>			49 07					
		Lm <sub>Z</sub>	19	27	52	15			17	
		Lm <sub>E</sub>		28	00	15		12		
		Lm <sub>N</sub>			14	15.5	17			
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	18	45	38					SK
		e <sub>NE</sub>			53					
		a <sub>EZ</sub>		47	24					
		e <sub>N</sub>		48	24					
		e <sub>NEZ</sub>		52	19					
		e <sub>NEZ</sub>		55	29					
		Lm <sub>E</sub>	19	23.5		16		70		
		F			50					
4	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	19	02	17.0					Ch Ślady nałożone na poprzednie.
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19	12	08					
		e <sub>Z</sub>			19					
	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	19	12	45.5					SKM
		e <sub>NZ</sub>			56.5					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	20	14	20					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	19	35.0					
		e <sub>Z</sub>			20 03.5					
		e <sub>Z</sub>			07.5					
		e <sub>Z</sub>			19.0					

VII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	34	08.0					
		e <sub>Z</sub>			15.5					
4	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23	15	05.5					
		e <sub>Z</sub>			19.5					
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	31	38					
		ei <sub>Z</sub>			47					
		e <sub>Z</sub>			32 08					
		e <sub>Z</sub>			33 04					
5	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	02	29	08					SKM Atlantyck, repl. z 4.VII o 12 <sup>h</sup> , $\Delta = 33.8^\circ$ ; BCIS: H=02 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> ; ML=5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Strasbourg/ Slady $\Delta = 35^\circ$
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	29	10					
		e <sub>Z</sub>			30					
5	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	02	33	32.5					
		e <sub>Z</sub>			39.0					
		ei <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>			48.0					
		e <sub>Z</sub>			59.5					
		e <sub>Z</sub>			36 29.0					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	02	33	46					GW
		e <sub>NE</sub>			43 28					
		e <sub>NE</sub>			48 48					
		Lm <sub>N</sub>	03	14	42	16		4		
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	02	33	47					SK
		e <sub>NEZ</sub>			34 09					
		F			42					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	12	18.5					
		e <sub>Z</sub>			48.5					
		e <sub>Z</sub>	13	36.0						
		ei <sub>Z</sub>	14	01.5						
5	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	03	41	47.5					SKM Slady
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	41	49					SK
		F			45					
	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	03	41	49.5					-
		e <sub>Z</sub>			58.0					
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	55	28					
		e <sub>Z</sub>			30					
		e <sub>Z</sub>			45					
		i <sub>Z</sub>			59					
		e <sub>Z</sub>			56 58					
		ei <sub>Z</sub>			57 56					
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05	10	14.0					
		e <sub>Z</sub>			32.0					
		e <sub>Z</sub>			49.0					
		ei <sub>Z</sub>	11	25.5						
5	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	13	44					
		ei <sub>NEZ</sub>			49					
		e <sub>Z</sub>			15 26					
		ei <sub>Z</sub>			51					
		e <sub>Z</sub>			16 06					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
5	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	23 55 46					
		e <sub>NEZ</sub>	58					
		e <sub>NEZ</sub>	56 06					
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00 16 53					
		e <sub>Z</sub>	17 02					
		ei <sub>Z</sub>	31					
6	Ndz.	e <sub>Z</sub>	01 57 31.5					
		e <sub>Z</sub>	58 32.0					
		ei <sub>Z</sub>	59 02.0					
6	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	04 26 56					
		eiPP <sub>Z</sub>	27 00					
		eiSS <sub>NEZ</sub>	29 04					
		e <sub>NEZ</sub>	30 09					
Kra.		eP <sub>N</sub>	04 27 01					
		ePP <sub>NEZ</sub>	12					
		eSS <sub>E</sub>	29 10					
		eSSS <sub>NZ</sub>	14					
6	Rac.	eSSS <sub>NEZ</sub>	04 29 11					
		eSg <sub>NE</sub>	48					
		e <sub>Z</sub>	30 15					
		F	36					
6	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05 02 26.5					
		ei <sub>Z</sub>	30.0					

Włochy,  $\Delta = 9.1^\circ$ ;  
 BCIS:  $40.9^\circ \text{N}, 15.6^\circ \text{E}$ ,  
 $H = 04^{\text{h}} 24^{\text{m}} 42^{\text{s}}$ ,  
 $h = 50 \text{ km ca}$

SKM  $\Delta = 9.6^\circ$

SK  $\Delta = 9.3^\circ$

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05	08 14					
		e <sub>Z</sub>		30					
		ei <sub>Z</sub>		11 06					
		ei <sub>Z</sub>		12 06					
6	Ndz.	ei <sub>Z</sub>	05	15 02.5					Slady
		e <sub>Z</sub>		08.0					
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05	48 24					
		i <sub>Z</sub>		49 15					
		e <sub>Z</sub>		50 12					
		e <sub>Z</sub>		52 34					
		ei <sub>Z</sub>		58					
6	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	26 07					
		ei <sub>Z</sub>		20					
6	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	14	07 08.0					+ - Ch Slady
6	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	14	16 08					GW
		e <sub>NE</sub>		43					
		e <sub>NE</sub>		18 20					
		e <sub>NE</sub>		21 27					
		L <sub>mE</sub>		22 52	8		0.7		
		L <sub>mN</sub>		23 00	10		2.1		
	Bel.	e <sub>Z</sub>	14	18 20					
		e <sub>Z</sub>		43					
		e <sub>E</sub>		56					
		e <sub>EZ</sub>		58					
		e <sub>E</sub>		20/35/					



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
6	Bel. /d.c./	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> eL <sub>NEZ</sub> F	14	21	10					
	Rac.	NEZ	14	19-30						SK Ślady
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NE</sub> , iPcP <sub>Z</sub>	20	34	02 07					W-y Riukiu, Δ=81.3°; USCGS: 25.8°N, 128.0°E, H=20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 43.5 <sup>s</sup> , h=23 km; M=5.3 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	20	34	06 12 21 06 32	18	1.2			GW Δ=81°
6	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	23	00	17 01					
6	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23	58	30.5					
7	Ndz.	i <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	00	43	44.5 28.0					
7	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01	09	16.5 26.5					Ślady
7	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	02	16	36.5 01.5 03.5					+

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
7	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	02	57	48.6				Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ NEZ e <sub>NE</sub>	02	58	08				SKM Slady
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	03	42	05.0				
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	03	59	39				
7	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	04	46	45			+	
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	04	59	11				
			05	00	15				
				01	04			-	
				02	22			-	
7	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	13	07	30.0				Górny Śląsk
					33.0				
					34.9				
	Kra.	e/Pg/ NZ e <sub>NZ</sub>	13	07	49				Ch
					08 09				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
7	Kra.	e <sub>N</sub>	13 27 56					GW
		e <sub>NE</sub>	28 04					
		Lm <sub>NE</sub>	30 12	15;12	5.2	0.3		
7	Kra.	e/P/ <sub>N</sub>	14 46 58					Ch Slady
		e <sub>N</sub>	47 14					
		e/L/ <sub>N</sub>	15 13					GW
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	16 21 12.0					+
		ei <sub>Z</sub>	15.5					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	16 16 59					
		ei <sub>Z</sub>	17 49					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	16 45 26					
		i <sub>Z</sub>	53					+
7	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	19 40 47					
		e <sub>NEZ</sub>	51					
		F	41					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20 36 39					
		e <sub>Z</sub>	37 27					
		e <sub>Z</sub>	40 10					
7	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	21 17 13.3					Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>	13.5					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	21 17 29.7					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	48.0					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
7	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	21 52 42.0					SK Ślady
		ei <sub>Z</sub>	55 59.0					
		ei <sub>Z</sub>	57 40.5					
		ei <sub>Z</sub>	58 27.5					
		ei <sub>Z</sub>	42.5					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22 16 47.5					
		i <sub>Z</sub>	57.5				+	
7	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	22 21 24.5					-
		e <sub>Z</sub>	22 07.5					
		i <sub>Z</sub>	26.5					
7	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22 33 10					
		ei <sub>Z</sub>	34 12					
		e <sub>Z</sub>	20					
		ei <sub>Z</sub>	35 45					
		i <sub>Z</sub>	36 45					-
		e <sub>Z</sub>	37 24					
7	Ndz.	ei <sub>Z</sub>	23 41 45.5					-
		e <sub>NE</sub>	49.0					
		e <sub>Z</sub>	42 05					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	08 46 05.3					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>	05.5					
		e <sub>N</sub>	07.9					
	Ndz.	eiP <sub>GZ</sub>	08 46 24.5					
		e <sub>Z</sub>	40.0					
		ei <sub>NEZ</sub>	46.5					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
8	Rac.	e <sub>E</sub>	08	46 26.1					SK
		e <sub>NEZ</sub>		28.6					
		F		49					
	Ryb.	NE	08	46-48					Slady
8	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08	57 05.0					
		ei <sub>NEZ</sub>		19.5					
		i <sub>NEZ</sub>		22.0					
8	Kra.	e <sub>NE</sub>	10	50 25					GW
		ei <sub>NE</sub>	11	00 11					
		eL <sub>NE</sub>		40.7					
		Lm <sub>N</sub>	12	13.1	10	1.2			
		F		23					
8	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13	44 26.0					
		ei <sub>NEZ</sub>		35.0					
		i <sub>NEZ</sub>		46.5					
8	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	22	32 09.5					
		e <sub>Z</sub>		29.0					
8/9	Kra.	eL <sub>NE</sub>	22	58					GW Slady
		F	00	40					
9	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	00	47 39.5					
		e <sub>NEZ</sub>		48 31.5					
9	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	04	29 20.5					Ch
		e <sub>NEZ</sub>		40.5					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
9	Kra.	eL <sub>NE</sub>	07	49						GW
9	Kra.	e <sub>NE</sub>	10	03	11					GW
		e <sub>NE</sub>		06	20					
		F		29						
9	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	09	16	30.4					Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			31.4					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	09	16	41					Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>		17	06					
9	Ndz.	ePn <sub>Z</sub>	10	06	15					Jugosławia, Δ=6.4°; BCIS: 43 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ° N, 18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ° E, H=10 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>
		ePg <sub>Z</sub>			34					
		ei <sub>Z</sub>		07	04					
		eiSg <sub>Z</sub>			58					
9	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub>	14	33	22					- Rejon Wysp Fidzi, Δ=147°; USCGS: 20.1° S, 178.4° W, H=14 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 41.6 <sup>s</sup> , h=559 km; M=5.1 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>			32					
9	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	16	24	29.2					+
9	Kra.	e <sub>NE</sub>	17	03	12					GW Slady
		e <sub>NE</sub>		05	45					
		e <sub>NE</sub>		08	48					
9	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	20	20	31.3					SKM Slady
		e <sub>E</sub>			45.0					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
9	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	23	21	44					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>		22	18					
10	Ndz.	iPKP <sub>1Z</sub>	01	40	39					- Rajon Wysp Fidzi, $\Delta=144.5^{\circ}$ ; USCGS: 17.4° S, 178.7° W, H=01 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 02.9 <sup>s</sup> , h=532 km; M=5.8 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>			44					
10	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	05	43	08.5					SK
		e <sub>NEZ</sub>			14.5					
		Lm <sub>NEZ</sub>		43		1	0.3	0.6	0.3	
		F		45						
10	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	10	20	28					SKM W-y Kermadec, $\Delta=156^{\circ}$ ; USCGS: 30.5° S, 177.8° W, H=10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 39.1 <sup>s</sup> , h=40 km; M=5.8 /USCGS/, 5=5.4 /Berkeley/
		ePKP <sub>2NEZ</sub>			58					
	Ndz.	eiPKP <sub>1NZ</sub>	10	20	30					+ $\Delta=156.5^{\circ}$
		ePKP <sub>2EZ</sub>			58					
		Lm <sub>Z</sub>		21	22	1.0			0.27	
10	Rac.	eS <sup>*</sup> <sub>NE</sub>	13	32	53					SK Alpy Julijskie, $\Delta=5.0^{\circ}$ ; BCIS: 46.4° N, 13.4° E, H=13 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>
		eSg <sub>NEZ</sub>		33	04					
		F		37						
	Ryb.	eS <sup>*</sup> <sub>NE</sub>	13	32	54					$\Delta=5.0^{\circ}$
		F		34						
	Ndz.	e/Sg/ <sub>N</sub>	13	33	34					$\Delta=5.7^{\circ}$
		e <sub>EZ</sub>			37					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
10	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	16 24 56		+	+	+	Rejon Wysp Riukiu, Δ=81°; USCGS; 24.2°N, 125.2°E, H=16 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 41.5 <sup>s</sup> , h=28 km; M=5.9 /USCGS/, 4.5-4.9 /Berkeley/
		eiPcP <sub>NEZ</sub>	25 06					
		ei <sub>NEZ</sub>	31					
		Lm <sub>Z</sub>	17 08 32	12			16	
		Lm <sub>E</sub>	35			13		
	Bel.	iP <sub>Z</sub>	16 24 46				-	Δ=79.5°
		eP <sub>E</sub>	50					
		eiS <sub>E</sub>	34 47					
		eL <sub>E</sub>	58 36					
		Lm <sub>E</sub>	17 02.9	10		3.2		
		F	25					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	16 24 54		/+/-	-	+	SKM Δ=80.6°
		ePcP <sub>NEZ</sub>	25 06					
		e <sub>NEZ</sub>	36					
		e <sub>NEZ</sub>	26 16					
		eiS <sub>NEZ</sub>	35 00					
		Lm <sub>E</sub>	18 04 18	13		4.1		
		Lm <sub>N</sub>	08 00	13		6.3		
		F	54					
	Rac.	eP <sub>EZ</sub>	16 25 01					SK Δ=81.7°
		ePcP <sub>NEZ</sub>	12					
		eS <sub>NEZ</sub>	35 17					
		F	40					
10	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19 40 10					Ślady
		ei <sub>Z</sub>	16				-	
		e <sub>Z</sub>	42 58					
		e <sub>Z</sub>	44 57					



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
10	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	22 16 27					SKM
	Ndz.	eiP <sub>EZ</sub>	22 16 33.0				+	
		eP <sub>N</sub>	35.5					
		ei <sub>NEZ</sub>	43.0					
11	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05 46 28					
		e <sub>Z</sub>	34					
11	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13 14 53					Ślady
		e <sub>Z</sub>	15 03					
11	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	21 05 49					
		e <sub>E</sub>	54					
		F	06					
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	21 05 53					SK
		e <sub>Z</sub>	06 07					
		e <sub>NE</sub>	11					
		F	07					
11	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	21 42 04					Ślady
		ei <sub>Z</sub>	08					
		e/S/ <sub>Z</sub>	47 26					
		e <sub>Z</sub>	42					
11	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	23 05 34				-	
		i <sub>NEZ</sub>	37					
		e <sub>N</sub>	41					
		ei <sub>Z</sub>	06 04					
		i <sub>Z</sub>	20					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
11	Bel. /d.c./	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	23	06	30				
				07	04				
				15					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	05	39				SKM
				56					
				06	26				
				07	13				
	Cho.	e <sub>Z</sub> F	23	05	39				SK Slady
				10					
	Ndz.	e <sub>NE</sub> , i <sub>PZ</sub> e <sub>iNEZ</sub> i <sub>Z</sub> e <sub>iZ</sub>	23	05	40				+
				59					
				06	07				
				07	57				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	23	05	41				SK
				06	38				
				12					
	Ryb.	NEZ	23	05-08					Slady
12	Ndz.	e <sub>NE</sub> , e <sub>iPZ</sub> e <sub>iPPPZ</sub>	00	08	22				+
				44					Turcja, Δ=18°; BCIS: 39¼°N, 41½°E, H=00 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup>
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>LNE</sub> L <sub>mN</sub>	00	08	26				SKM Δ=18.5° GW
				09	42				
				11	24				
				14.8					
				18	12	10	1		

VII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
12	Bel.	e <sub>NEZ</sub>	00	09	23					Δ=19.1°
		e <sub>Z</sub>			28					
		e <sub>E</sub>		13	21					
		F			30					
12	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	02	59	43					Na W od Krety, Δ=14.0°; BCIS: 35.5°N, 22.5°E, H=02 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> , ML=5 /Strasburg/, 4.8; 4.7 /Moxa/
		eP <sub>N</sub>			44					
		ePP <sub>E</sub> , eiPP <sub>Z</sub>			52					
		e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>	03	00	31					
		Lm <sub>E</sub>		05	14	5.0		0.8		
		Lm <sub>N</sub>		06	21	6.5	2.0			
		Lm <sub>Z</sub>			33	8.5		4.0		
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	02	59	52					GW, SKM Δ=14.7°
		ei <sub>NE</sub>	03	00	44					
		e <sub>NE</sub>		01	42					
		eS <sub>NE</sub>		02	44					
		ei <sub>NE</sub>		03	28					
		Lm <sub>E</sub>		05	10	7.5		1.6		
		F			20					
	Rac.	ePP <sub>NEZ</sub>	03	00	06					SK Δ=15.0°
		ePPPP <sub>NE</sub>			23					
		e <sub>Z</sub>			39					
		e <sub>NE</sub>		01	00					
		F			10					
	Bel.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>	03	00	18					Δ=16.4°
		eiPP <sub>NZ</sub>			29					
		ePPP <sub>Z</sub>			39					
		eiS <sub>NE</sub>		03	26					
		eiSS <sub>NZ</sub>			48					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
12	Bel. /d.c.o./	eL <sub>NEZ</sub> F	03	06							
	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	03	00	23					Δ=14.7°	
12	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	49	01					Ch Slady	
12	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	38	53.5 39 01.0					Ch Slady	
12	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> epPKP <sub>Z</sub>	17	56	46 58 57 26					Rejon Wysp Lojalności, Δ=143.5°; USCGS: 21.5°S, 170.5°E, H=17 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 27.3 <sup>s</sup> , h=134 km; M=5.3 /USCGS/	
12	Ndz.	iP <sub>NE</sub> iP <sub>Z</sub> Pm <sub>N</sub> Pm <sub>Z</sub> Pm <sub>E</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	18	56	05 06 31 32 33 19 03 18 07 53		0.9	1.8		6.5 1.9	NW Kaukaz, Δ=12.4°; BCIS: 44.7°N, 37.3°E, H=18 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> ; ML=5.2; 5.1 /Moxa/, 5 /Pruhonice, Strasburg/
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ePPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	18	56	10 14 34 53 57 11 19						Ch Δ=12.8°

VII - 1966

Data	Observerw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
12	Kra. /d.c./	ei <sub>NEZ</sub>	18 57 39						
		ei <sub>NEZ</sub>	58 21				GW		
		Lm <sub>E</sub>	19 00 10	3		3.1			
		Lm <sub>N</sub>	12	2		4.9			
		F	42						
Bel.		iP <sub>NEZ</sub>	18 56 11			+	-	+	Δ=13°
		eiPP <sub>Z</sub>	21						
		ePPP <sub>NE</sub> , iPPP <sub>Z</sub>	34						
		ei <sub>N</sub> , i <sub>Z</sub>	45						
		ei <sub>NZ</sub>	57 05						
		ei <sub>N</sub> , i <sub>Z</sub>	23						
		ei <sub>Z</sub>	39						
		i <sub>NZ</sub>	58 29						
		iS <sub>Z</sub>	39						
		eSS <sub>NZ</sub>	/57/						
		Lm <sub>Z</sub>	19 01.0	6			37		
		Lm <sub>N</sub>	01.3	4		41			
		F	28						
		Cho.		eP <sub>NE</sub>	18 56 18				
iP <sub>Z</sub>	19								
ePP <sub>E</sub>	31						SK		
eiPPP <sub>E</sub>	37						W		
ei <sub>EZ</sub>	41								
ei <sub>E</sub>	58 39								
ei/S/ <sub>N</sub>	43								
ei <sub>NE</sub>	59 17								
F	19 11								

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.			T	A <sub>N</sub>		A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ		μ	μ
12	Ryb.	eP <sub>NEZ</sub>	18	56	23				Δ=13.7°	
		e <sub>NEZ</sub>		58	48					
		Lm <sub>NEZ</sub>	19	01.5		1.2	1.7	2.2	0.6	
		F		20						
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	18	56	24					M Δ=14.0°
		e <sub>NE</sub>		57	15					
		e <sub>Z</sub>			20					
		e <sub>E</sub>			/57/					
		e <sub>N</sub>		58	23					
		e/S/ <sub>NEZ</sub>		59	14					
		Lm <sub>NEZ</sub>	19	10.9		3;3;1.6	55	33	11	
		F		29						
12	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	21	59	42					SKM W-y Tonga, Δ=148.3° USCGS: 20.6°S, 174.4°W, H=21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.6 /USCGS/
	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub>	21	59	47					+ Δ=149°
		ePKP <sub>2Z</sub>	22	00	03					
13	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	00	54	57.0					
		e <sub>Z</sub>		55	16.7					
13	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	04	30	43.8					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			44.3					
	Kra.	e <sub>Z</sub>	04	31	23.4					SKM
		e <sub>Z</sub>			34.9					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
13	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	07	05	45				-
		e <sub>Z</sub>		06	08				
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08	34	19				Wybrzeże Nikaragui, Δ=91.7°; USCGS: 12.6°N, 87.7°W, H=08 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 59.4 <sup>s</sup> , h=61 km; M=5.3 /USCGS/, 5 /Palisades/
		e <sub>Z</sub>			47				
13	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	10	34	51				GW Slady
		e/S/ <sub>NE</sub>		44	13				
		eL <sub>NE</sub>			50.5				
13	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	11	01	18.6				
		ei <sub>NEZ</sub>			21.0				
		ei <sub>NEZ</sub>			42.6				
13	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	54	13				
		e <sub>Z</sub>		57	10				
		ei <sub>Z</sub>		58	18				
13	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	23	07	24.3				Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			24.4				
		e <sub>N</sub>			27.3				
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	23	07	32.3				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			34.8				
		ei <sub>NEZ</sub>			40.8				
		iS <sub>NEZ</sub>			42.8				
		Lm <sub>N</sub>	08	06		1.3	0.06		
		Lm <sub>Z</sub>		09		1.2		0.09	
		Lm		11		1.1		0.04	

VII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
13	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	23 07 34 08					
	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23 07 44.0 08 03.6 11.0					
14	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NE</sub> , ei <sub>P</sub> <sub>Z</sub> ei <sub>Pc</sub> <sub>P</sub> <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	06 30 51 31 08 32 55 33 04		+	+	+	Rejon Honshu, Japonia, Δ=79.5°; USCGS: 35.6°N, 140.0°E, H=06 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 47.6 <sup>s</sup> , h=71 km; M=5.0 /USCGS/
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08 42 37 57					Slady
14	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NE</sub> , ei <sub>P</sub> <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10 09 48 54 10 05				-	
14	Ndz.	ei <sub>P</sub> <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12 29 53 30 03				+	
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub>	13 04 02 24 43					
	Kra.	e/P/Z e <sub>NEZ</sub> ei <sub>E</sub> ei <sub>E</sub>	13 04 11.7 23.7 25.7 31.2					Ch



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
14	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	39	43				
					48				
14	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eI <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	15	38	33				
					40				
					32				
					42				
					17				
					51				
					21				
					53	13	1.6		
14	Ryb.	iP <sub>NEZ</sub> i <sub>NE</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	15	54	51.6				Górny Śląsk Kop. „Rydułtowy” koło Rybnika
					52.6				
					55	05	2	21.2 19.2 20.9	
					57				
	Rac.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> i <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	15	54	53.1				SK
					54.8				
					59.1				
					55	27	2	20 22 22.4	
					16	00			
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>E</sub> Lm <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> Lm <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> F	15	54/56.8/					SK
					59.8				
					55	05.8			
					12	1.0		1.5	
					12.8				
					16	0.9		2.0	
					18				
					20.5				
					38				
					57				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
14	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	15	55	02.6					
					03.6					
	Kra.	eiP <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> eiS <sub>NEZ</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>EZ</sub>	15	55	07.6			-	-	Ch
					08.6					
					21.1					
				54	1.1	0.17				
			56	07	1.0;1.1		0.13	0.08		
	Ndz.	iP <sub>EZ</sub> ei <sub>Z</sub> iS <sub>EZ</sub>	15	55	15.2				-	
					22.9					
					35.4					
	Bel.	e <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> F	15	55	30.5					
					37.5					
			56	15.5						
					38.5					
					42.5					
			57	10.5						
					53.5					
			59							
14	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17	49	30					+
					52 11					
					53 05					
					54 32					
14	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	18	01	22					+
					34					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
14	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	18	18	44				W-y Bliskie, Aleuty, Δ=74°; USCGS: 53.1°N, 171.1°E, H=18 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 04.1 <sup>s</sup> , h=29 km; M=5.2 /USCGS/
		ePcP <sub>NEZ</sub>	19	07					
		e <sub>NEZ</sub>	20	28					
14	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	23	07	33				SK
		e <sub>Z</sub>			44				
		e <sub>NE</sub>			48				
		F			10				
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	35	07.0				
		i <sub>Z</sub>			10.2				-
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	34	14				Grzbiet Północno-atlantyczny, Δ=43°; USCGS: 35.4°N, 36.4°W, H=02 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			20				
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08	11	20				W-y Podwietrzne, Δ=71.7°; USCGS: 16.9°N, 61.5°W, H=08 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 00.7 <sup>s</sup> , h=89 km; M=5.4 /USCGS/
		eipP <sub>Z</sub>			29				
		e <sub>Z</sub>			59				
15	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	08	56	12				W-y Fidżi, Δ=147°; USCGS: 20.2°S, 178.6°W, H=08 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 35.4 <sup>s</sup> , h=612 km; M=4.6 /USCGS/; ślady
		e <sub>Z</sub>			16				
15	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	09	38	39				
		e <sub>NEZ</sub>			39 10				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
15	Kra.	e <sub>NE</sub> e/L/NE	12 21 38 27.5					GW
15	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12 58 15 24 30					
15	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	17 58 52.1					Górny Śląsk
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17 59 14 32					
15	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19 41 52 42 02 25				+	
15	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	20 56 23 29					
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	21 42 40.4 46.4 43 47.4 44 19.0 23.0					
15	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>Z</sub>	23 52 45 53 36				+	Grecja, Δ=10.5°; BCIS: 38.8°N, 21.5°E, H=23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup>
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	23 53 31 37 58.1 00 05					GW Δ=11.2°

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
16	Ndz.	e/P/Z	00	31	07					
		i <sub>Z</sub>			18				-	
		ei <sub>Z</sub>			39					
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	36	34					
		e <sub>Z</sub>			37					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	28	53					
		ei <sub>Z</sub>			29 07					
		ei <sub>Z</sub>			17					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	50	47					Rejon graniczny ZSRR- Chiny, Δ = 38.3°; USCGS: 40.7°N, 74.2°E, H = 19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 27.4 <sup>s</sup> , h = 33 km; M = 4.8 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			49					
		e <sub>Z</sub>			51 06					
		e <sub>Z</sub>			53 18					
	Kra.	e <sub>NE</sub>	20	00	14					GW Δ = 38.4°
		e <sub>NE</sub>			01 29					
		eL <sub>NE</sub>			04.2					
		Lm <sub>N</sub>			05 59	8.0		0.53		
		F			16					
16	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	21	24	39.2					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			25 00.7					
17	Ndz.	e <sub>Z</sub>	00	14	39					
		e <sub>Z</sub>			15 08					
17	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	02	43	32					W-y Lojalności, Δ = 143.2°; USCGS:
		ei <sub>Z</sub>			35					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G.	M.	T.	T	A <sub>N</sub>		A <sub>E</sub>
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
17	Ndz. /d.c.o./	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	02	43	39				21.6°S, 169.9°E, H=02 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 06.9 <sup>s</sup> , h=63 km; M=5.2 /USCGS/
17	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	05	08	31.6				SKM
					50.6				
			09	07	.6				
17	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>PcP<sub>Z</sub></sub>	08	57	21				S Alaska, $\Delta=68^\circ$ ; USCGS: 61.9°N, 152.0°W, H=08 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 25.8 <sup>s</sup> , h=103 km; M=4.8 /USCGS/
					49				
17	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	20	20				
					21				
17	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12	04	16				
					18				
					05				
					13				
					06				
					34				
					07				
					40				
					08				
					17				
17	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub>	13	54	05				
					37				
17	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	16	23	57				
					24				
					53				
17	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17	15	32.4				SKM Slady
					37.9				

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
17	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	15	27.0					
		e <sub>Z</sub>			31.5					
		e <sub>Z</sub>	16	43.5						
		e <sub>Z</sub>	18	44.5						
18	Ndz.	ePKP <sub>1</sub> NEZ	01	07	13					
		ePKP <sub>2</sub> NEZ			45					
Na S od Wysp Fidżi, $\Delta=150.5^\circ$ ; USCGS: $23.1^\circ S, 176.8^\circ W$ , $H=00^h 47^m 36.2^s$ , $h=138$ km; $M=4.7$ /USCGS/ 6-6 <sup>1/4</sup> /Berkeley/										
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	04	16					
Carlsberg Ridge, $\Delta=5.2^\circ$ ; USCGS: $8.4^\circ N, 58.5^\circ E$ , $H=01^h 55^m 02.1^s$ , $h=33$ km; $M=4.9$ /USCGS/										
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	02	04	21					GW $\Delta=52.5^\circ$
		e <sub>NE</sub>			31					
		ePP <sub>NE</sub>	06	16						
		ePPP <sub>NE</sub>	07	22						
18	Ndz.	e <sub>Z</sub>	03	01	07.0					
		e <sub>Z</sub>			39.5					
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	04	51	18					
		ePcP <sub>Z</sub>			34					
		e/pP/ <sub>Z</sub>			48					
Rejon Honsiu, Japonia, $\Delta=78^\circ$ ; USCGS: $38.4^\circ N, 141.5^\circ E$ , $H=04^h 39^m 26^s$ , $h=74$ km; $M=4.7$ /USCGS/										
18	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	05	19	27.8					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			29.2					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ
18	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	05	19	31.6				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			45.1				
		e <sub>NEZ</sub>	20	07.6					
		e <sub>NEZ</sub>			36.1				
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	19	47.5				
		e <sub>Z</sub>	20	02.5					
		e <sub>Z</sub>			06.0				
18	Ndz.	e <sub>Z</sub>	06	02	35.5			+	
18	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	08	00	47.4				Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>			47.8				
	Kra.	e <sub>NE</sub>	08	01	14.2				GW
		e <sub>NE</sub>			30.2				
18	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	08	30	45.3				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			46.8				
	Kra.	e <sub>NE</sub>	08	31	14.2				GW
		e <sub>NE</sub>			20.2				
18	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	08	56	16.8				SK Górny Śląsk
		i <sub>Z</sub>			20.3				
		L <sub>m</sub> NZ	21			0.8	3.0	2.0	
		F			45				
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	08	56	19.4				
		e <sub>Z</sub>			19.5				



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
18	Ndz.	e <sub>Z</sub>	09	36	59					
		e <sub>Z</sub>		37	41					
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	07	42					M. Arabskie, $\Delta=47.6^{\circ}$ ; USCGS: 13.1°N, 57.6°E, H=09 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 10.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		08	05					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	10	07	48					SKM $\Delta=48^{\circ}$
		e <sub>NE</sub>		09	08					
		ei/PPP/ <sub>NE</sub>		10	22					
		eL <sub>NE</sub>		17	.6					
18	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	16	37	53.1					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		38	20.0					
19	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	00	16	21.5					
		e <sub>NEZ</sub>			30.5					
19	Bel.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	01	51	57					+ Rejon Wysp Koman- dorskich; $\Delta=67.8^{\circ}$ ; USCGS: 56.2°N, 164.9°E, H=01 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 53.9 <sup>s</sup> , h=18 km; M=5.4 /USCGS/, 6-5/4/Pasadena/
		i <sub>Z</sub>		52	01					
		ei <sub>Z</sub>			13					
		iPcP <sub>Z</sub>			23					
		ei <sub>Z</sub>		53	16					
		e <sub>Z</sub>			38					
		ePP <sub>Z</sub>		54	37					
		ei <sub>Z</sub>		55	39					
		eiS <sub>E</sub>	02	00	53					
		ei/S/ <sub>N</sub>		01	01					
		ePPS <sub>N</sub> , eiPPS <sub>E</sub>			28					
		ei <sub>E</sub>		02	25					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
19	Bel. /d.c./	eL <sub>NEZ</sub>	02 13					
		Lm <sub>NEZ</sub>	30.5	10	4.0	7.3	7.4	
		Lm <sub>N</sub>	30.9					
		F	03 00					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01 52 08					SKM $\Delta=69.5^\circ$
		ePcP <sub>NE</sub>	36					
		ePPP <sub>NE</sub>	56 20					GW
		ei/S/ <sub>NE</sub>	02 01 20					
		e <sub>NE</sub>	02 26					
		e <sub>NE</sub>	05 12					
		eL <sub>NE</sub>	09.1					
		Lm <sub>E</sub>	25 30	14		11.9		
		Lm <sub>N</sub>	35	14	12.4			
		F	03 14					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	01 52 10					- $\Delta=70^\circ$
		eiPcP <sub>NEZ</sub>	26					
		Lm <sub>EZ</sub>	02 30 21					
		Lm <sub>N</sub>	31 40					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	01 52 13					SK $\Delta=70^\circ$
		ePcP <sub>NEZ</sub>	27					
		e <sub>Z</sub>	54 12					
		ePP <sub>E</sub>	41					
		eS <sub>NE</sub>	02 01 27					
		F	10					
19	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13 13 38.0					
		e <sub>Z</sub>	14 21.5					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
19	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	16	59	09					
		e <sub>NEZ</sub>			20					
		e <sub>NEZ</sub>	17	01	42					
		e <sub>NEZ</sub>			02 12					
19	Ryb.	e <sub>NE</sub>	19	30	49.7					Górny Śląsk
		e <sub>NEZ</sub>			53.7					
		Lm <sub>NEZ</sub>	31.4			1.2	0.3	0.2		
		F	33							
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	19	30	50					SK
		e <sub>EZ</sub>			31 03					
		e <sub>N</sub>			33					
		F	35							
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	19	30	50.5					Ch
		eS <sub>NEZ</sub>	31	01	0					
		e <sub>NEZ</sub>			04.0					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	19	31	01.5					
		eIS <sub>NEZ</sub>			20.5					
		e <sub>NEZ</sub>			30.5					
		e <sub>NEZ</sub>			37.5					
19	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	19	43	24					GW Slady
		eL <sub>NE</sub>	20	05	1					
		F	28.5							
20	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	07	28	44.7					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			45.1					
		e <sub>E</sub>			47.2					

VII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
20	Ryb.	e <sub>NE</sub>	07	28	54					
		e <sub>NE</sub>		29	03					
		F		31						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	07	29	04.3					Ch
		e <sub>E</sub>		15.3						
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	18	37					Grecja, $\Delta=10.6^{\circ}$ , BCIS: $38.7^{\circ}$ N, $21.4^{\circ}$ E, H= $10^h 16^m 08^s$
		ei <sub>Z</sub>		42						
		ei <sub>Z</sub>		19	11					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	10	18	46					GW $\Delta=11.4^{\circ}$
		ePP <sub>NE</sub>		19	08					
		ePPP <sub>NE</sub>		21	14					
		e/S/ <sub>NE</sub>		22	50					
		e <sub>NE</sub>		23	20					
		eL <sub>NE</sub>		23.7						
		F		31						
	Bel.	Z	10	22-32						Slady
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	48	20.3					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		28.8						
20	Kra.	e <sub>NE</sub>	13	49	26					GW Slady
		e <sub>NE</sub>		52	29					
		ei <sub>N</sub>		58	14					
		ei <sub>N</sub>	14	04	16					
		ei <sub>N</sub> , e <sub>E</sub>		11	12					
		F		58						

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
21	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	03 53 09.8					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	25.3					
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	03 53 12					
		e <sub>NEZ</sub>	22					
21	Kra.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	04 05 07					Ch Kazachstan, ZSRR, Δ=36.2°; BCIS: 50.0°N, 78.0°E, H=03 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; M=5.8 /Uppsala/
		e <sub>NEZ</sub>	31					
		e <sub>NEZ</sub>	38					
		e <sub>NEZ</sub>	44					
	Ndz.	ei <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	04 05 08		/-/	-	+	Δ=36.2°
		e <sub>Z</sub>	14					
		ei <sub>PP</sub> <sub>NEZ</sub>	06 32					
21	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	08 31 44.4					
		ei <sub>NEZ</sub>	32 06					
21	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	09 14 27					
		e <sub>NEZ</sub>	34.4					
21	Kra.	ei <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	10 12 06.7					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	13.7					
		ei <sub>NEZ</sub>	23.7					
		e <sub>NEZ</sub>	52.2					
21	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	11 16 38.9					
		e <sub>Z</sub>	39.4					
21	Kra.	e <sub>NE</sub>	11 17 57.7					GW
		e <sub>NE</sub>	18 09.0					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
21	Kra.	e/P/NE	11	29	52					GW
		e <sub>NE</sub>		30	23					
		e <sub>NE</sub>		35	20					
21	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	14	11/52.5/						SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		58		1.0	4.0	8.0	6.0	
		F		12	53					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	14	11	57.9					
		e <sub>N</sub>			58.2					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	14	12	00.8					
		e <sub>NE</sub>			10.8					
		e <sub>NEZ</sub>			14.8					
		Lm <sub>NEZ</sub>		20		1.2	0.8	0.6	0.2	
		F		14						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	14	12	06.2					+ Ch
		e <sub>NEZ</sub>			16.7					
		Lm <sub>Z</sub>		45		1.1			0.07	
		Lm <sub>E</sub>		48		1.0			0.07	
		Lm <sub>N</sub>		49		1.1			0.07	
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14	12	08					SK
		e <sub>NEZ</sub>			16					
		F		15						
21	Kra.	e <sub>iP</sub> <sub>NEZ</sub>	14	48	47					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		49	08					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
21	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	18 48 47					Rejon Wysp Fidzi, Δ=144°; USCGS: 17.8°S, 178.6°W, H=18 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 14.9 <sup>s</sup> , h=591 km; M=5.6 /USCGS/ 6 /Pasadena/
		i <sub>Z</sub>	47.4					
		ei <sub>Z</sub>	54					
		ei <sub>Z</sub>	49 28.5					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	18 48 48					
		e <sub>NE</sub>	49					
	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	18 48 51					SK Δ=145°
		ePKP <sub>2E</sub>	49 12					
		F	53					
22	Kra.	eP <sub>NE</sub>	03 48 04					GW Sinkiang, Chiny, Δ=43.5°; USCGS: 42.8°N, 84.5°E, H=03 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 59.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
		ei <sub>NE</sub>	08					
		e <sub>NE</sub>	16					
		ePP <sub>NE</sub>	49 50					
		eSS <sub>NE</sub>	57 52					
		e <sub>NE</sub>	04 00 17					
		eL <sub>NE</sub>	03.8					
		Lm <sub>N</sub>	04 32	10	1.04			
		Lm <sub>E</sub>	35	8.2	0.05			
		F	16.5					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	03 48 04					+ Δ=43.5°
		ei <sub>NEZ</sub>	42					
		Lm <sub>N</sub>	04 04 47.4	6	1.9			
	Ryb.	NEZ	03 47-50					Slady
	Rac.	NE	03 48-04 12					SK Slady

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub> , eiP <sub>NE</sub>	05	59	04.4				
		ei <sub>NEZ</sub>			32.4				
	Kra.	ei <sub>NEZ</sub>	05	59	55				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			57.5				
22	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	08	44	06.8				
		e <sub>NEZ</sub>			47 40.3				
		e <sub>NEZ</sub>			44.8				
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08	44	47.4				
		ei <sub>NEZ</sub>			45 59				
		ei <sub>NEZ</sub>			47 32				
22	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	10	29	07				W-y Andrejanowa, Δ=76°; USCGS; 51.7° N, 173.5° W, H=10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 22.5 <sup>s</sup> , h=56 km; M=5.6 /USCGS/, 5¾/Palisades/
		e <sub>Z</sub>			18				
		e <sub>Z</sub>			32 49				
		eS <sub>E</sub>			39 02				
		e <sub>E</sub>			12				
		eL <sub>EZ</sub>	11	03					
		F			44				
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	10	29	15.8				GW Δ=75.5°
		eiPcP <sub>NE</sub>			17.8				
		ei <sub>NE</sub>			34.8				
		e <sub>NE</sub>			31 12.8				
		eSKS <sub>NE</sub>			39 12.8				
		ePS <sub>NE</sub>			24.8				
		ei <sub>NE</sub>			40 11.8				
		Lm <sub>N</sub>	11	11	05.8	16	4.0		
		Lm <sub>E</sub>			14 07	14	3.8		
		F			40				





VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
23	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	31	05.4				
		e <sub>Z</sub>			14.4				
		e <sub>Z</sub>			36.4				
	Kra.	e <sub>NE</sub>	05	35	05.8				GW Slady
		e <sub>NE</sub>			33.8				
		e <sub>NE</sub>	36	34.8					
23	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	40	09.4				
		e <sub>Z</sub>			12				
23	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	14	43	35				-
		e <sub>Z</sub>			48				
		e <sub>L</sub> <sub>EZ</sub>	15	20					
		F			34				
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	14	43	45.8				GW $\Delta=75.5^\circ$
		eS <sub>NE</sub>			53 21.8				
		Lm <sub>N</sub>	15	25	33.8	18	3.0		
		Lm <sub>E</sub>	26	34		14		1.5	
		F			53				
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	43	48.4				+ $\Delta=77.8^\circ$
		ei <sub>Z</sub>			56.4				
		ei <sub>Z</sub>	44	01.4					
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	23	59				
		e <sub>Z</sub>			24 05.4				
		e <sub>Z</sub>			32				
									W-y Andrejanowa, $\Delta=78^\circ$ ; USCGS; 51.8° N, 173.5° W, H=20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 00.1 <sup>s</sup> , h=36 km; M=4.9 /USCGS/

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
23	Cho.	i <sub>N</sub> , e <sub>EZ</sub>	20	48	42.2					SK
		l <sub>m</sub> NEZ		43		0.5	2.0	3.6	2.0	
		F		49	00					
	Dab. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	20	48	45.7					
		e <sub>N</sub>			46.1					
24	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	15	35.4					
		e <sub>Z</sub>			44.7					
24	Ndz.	e/P/ NEZ	07	46	26.4					
		e <sub>NEZ</sub>			43.4					
24	Kra.	ePKP NEZ	09	11	46					SKM Rejon Wysp Samoa, $\Delta=144.5^{\circ}$ ; USCGS: 16.3°S, 172.8°W, H=08 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , h=49 km; M=4.8 /USCGS/ $\Delta=145.4^{\circ}$
		e <sub>NEZ</sub>			59					
		e <sub>NEZ</sub>			12 04					
	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	09	11	48					
		e <sub>i</sub> NEZ			12 02					
		e <sub>Z</sub>			13 01.4					
	Ryb.	NEZ	09	12-14						Slady
	Rac.	NE	09	12-15						SK Slady
24	Kra.	e <sub>NE</sub>	11	23	09.8					GW
		e <sub>NE</sub>		24	08.8					
		e <sub>NE</sub>			41.8					
24	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	07	49					Ch, SKM
		e <sub>NEZ</sub>			58					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
24	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17	37	47.3				
		e <sub>NEZ</sub>			50.8				
		e <sub>NEZ</sub>			53.8				
		e <sub>NEZ</sub>	38	15	8				
		e <sub>NEZ</sub>			26.8				
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	17	37	48.4				
		i <sub>Z</sub>			53				
		e <sub>Z</sub>	38	39	4				
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	17	37	48				
		e <sub>E</sub>			49.5				
		e <sub>N</sub>			51.4				
24	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	20	44	49.5				
		e <sub>N</sub>			49.6				
		e <sub>Z</sub>			50.1				
	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	20	44/49.9/					SK
		e <sub>iZ</sub>			56.4				
		L <sub>NEZ</sub>	45	00		1.0	2.0	2.0	1.5
		F		30					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	20	44	59.3				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			45 08.8				
		e <sub>L<sub>NEZ</sub></sub>			45.5				
	Ryb.	e <sub>Z</sub>	20	45	01.0				
		e <sub>NE</sub>			04.8				
		e <sub>NE</sub>			14.0				
		e <sub>Z</sub>			18.0				
		F		47					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
24	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	20	45	11.4					
					28					
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	09	30	37.4					Aleuty, $\Delta = 78^\circ$ ; USCGS: 52.1°N, 170.0°W, H=09 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 36.7 <sup>s</sup> , h=31 km; M=4.3 /USCGS/
					44					
					49					
25	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12	42	27.4					Ślady
					48					
25	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	20	51	01.6					
					01.9					
					03.8					
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub>	20	51	25					
					54					
26	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03	59	41					Ślady
					44.4					
					51					
26	Kra.	e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	11	22	26					SKM Ślady
					25.8					
26	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	12	58	28.4					Ślady
26	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	13	06	06					GW Ślady
					42					
					13 23					
					18.5					
					45					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
26	Kra.	e <sub>NE</sub>	22	59	22				SKM
		e <sub>NE</sub>			30				
		e <sub>NE</sub>	23	00	15				
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	22	59	23.4				
		e <sub>iZ</sub>			32.4				
27	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	04	08	15.4				
		e <sub>iNEZ</sub>			19				
		e <sub>NEZ</sub>			24				
27	Ndz.	e <sub>Z</sub>	05	07	31				
		e <sub>Z</sub>			44				
		e <sub>Z</sub>		08	15.4				
	Kra.	e <sub>NE</sub>	05	07	48				GW
		e <sub>NE</sub>			14 14				
		e <sub>iNE</sub>			17 16				
		e <sub>NE</sub>			18 10				
27	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	06	29	06.4				
		e <sub>iNEZ</sub>			11.4				
27	Ndz.	e <sub>iPNEZ</sub>	06	59	44				
		e <sub>iNEZ</sub>	07	00	01.4				
27	Cho.	e <sub>N</sub> , e <sub>iE</sub> , i <sub>Z</sub>	12	31	50.5				SK Górny Śląsk
		i <sub>EZ</sub>			53.5				
		Im <sub>EZ</sub>		55	0.7	5.0	2.1		
		F	32	37					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
27	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> eiS <sub>NEZ</sub>	12	32	02					Ch
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	12	32	04 13 34					
	Rac.	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> F	12	32	13 20 35					SK
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	12	33	13 31					-
27	Kra.	eiP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	14	54	48 56.6 56 14 57 07 59 27 15 05.4 19.2		+	--		GW SW Iran, $\Delta=27.5^\circ$ BCIS: $32.6^\circ N, 49.0^\circ E$ , H=14 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> ; M=4.6 /Pruhonicel/
	Bel.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eS <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> F	14	54	52 55 07 59 44 50 15 00 00 17 30					$\Delta=28^\circ$
	Rac.	ePP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	14	55	04 57 05 15 05					SK $\Delta=28^\circ$

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
27	Ndz.	ePPP NEZ	14	55	43					Δ=27°
		ei NEZ			47.4					
		ei NEZ			56 22					
	Ryb.	NEZ	14	55-59						Slady
27	Ndz.	eP NEZ	15	37	11					Slady
		e NEZ			23					
27	Ndz.	e NEZ	15	53	05.4					
		e NEZ			15.4					
		ei NEZ			18.4					
27	Ndz.	eiP NEZ	16	43	12					+
		ei NEZ			14					
27	Ndz.	e NEZ	18	13	13.4					
		e NEZ			18					
		e NEZ			14 01					
27	Ndz.	e NEZ	19	46	54					
		e NEZ			59					
27	Ndz.	eP NEZ	20	40	16					
		ei NEZ			28					
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	01	38	46					
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>Z</sub>			39 07					
		e <sub>Z</sub>			42 30					
		e <sub>Z</sub>			42					



VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
28	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	02 01 39					SKM Jugosławia, $\Delta=7.1^\circ$ ; BCIS: 43.1°N, 18.0°E, H=01 <sup>h</sup> 59 <sup>mm</sup> 17 <sup>s</sup>
		e <sub>N</sub>	02 08					
		eSn <sub>NE</sub>	19					
		ei <sub>NE</sub>	03 08					
		i <sub>E</sub>	22			+		
		e <sub>NE</sub>	04 16					
Ndz.		e <sub>Z</sub>	02 01 54.4				$\Delta=7.0^\circ$	
		e <sub>NEZ</sub>	02 04.4					
		e <sub>NEZ</sub>	17					
		eiSg <sub>NEZ</sub>	03 09					
Rac.		e <sub>NE</sub>	02 03 03				SK	
		e <sub>NE</sub>	34					
		F	07					
Ryb.		NEZ	02 03-07				Ślady	
28	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12 27 37.3				Ch Ślady	
		e <sub>NEZ</sub>	48.8					
		e <sub>NEZ</sub>	28 23.3					
		e <sub>NZ</sub>	30 57.3					
Bel.		eiP <sub>Z</sub>	12 27 45				/-/	
		e <sub>Z</sub>	52					
		e <sub>Z</sub>	28/36/					
		e/S/ <sub>N</sub>	31 51					
		F	33					
28	Kra.	iP <sub>N</sub>	12 37 29.2				SKM	

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
28	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	12	38	10.5					
		e <sub>N</sub>			10.6					
		e <sub>Z</sub>			11.0					
28	Ryb.	e <sub>EZ</sub>	13	12	49.3					
		e <sub>N</sub>			50.8					
		Lm <sub>NEZ</sub>	13	01.3		1	1.0	1.3	0.5	
		F			14					
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	13	13	02.8					M
		e <sub>NEZ</sub>			19.4					
		Lm <sub>Z</sub>			26	1.6		1.8		
		F			15					
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	21	49					
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>Z</sub>			23 26.4					
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	46	54					
		ei <sub>Z</sub>			58.4					
28	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	21	44	09					
		ei <sub>NEZ</sub>			10					
28	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	22	42	23.4					
		e <sub>NEZ</sub>			43 15.4					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	22	42	56.2					
		e <sub>NZ</sub>			59.0					
		Lm <sub>NEZ</sub>	43	12		0.8	0.4	0.4	0.2	
		F			45					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
30	Rac.	e <sub>NE</sub> e <sub>SS</sub> <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	05	22	28					SK	Δ=7.2°
	Ryb.	NEZ	05	22-25							Slady
30	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	06	56	53						
30	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	09	20	37						
20	Cho.	i <sub>NE</sub> i <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	23	51/59.5/						W	
	Cho.	i <sub>NEZ</sub> L <sub>m</sub> <sub>E</sub> L <sub>m</sub> <sub>Z</sub> F	23	52	01.2				-	SK	
					02.7	0.9		40.0			
					07	1.2		15.5			
					54						
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	23	52	07.6						
					12.7						
					15.1						
					30	1.5	1.5	0.2	1.0		
					55						

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			Uwagi		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	23	52	09.5					M
		e <sub>Z</sub>			15.1					
		e <sub>NE</sub>			19.1					
		Lm <sub>NEZ</sub>	53	09		2	5.2	8.5	3.4	
		F			55					
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	23	52	13.5		+	-	+	Ch, SKM
		ei <sub>NE</sub>			21.5					SKM
		ei <sub>NE</sub>			29.5					
		ei <sub>NE</sub>			32.5					
		ei <sub>NE</sub>			42.5					
		Lm <sub>N</sub>	53	09		1.0	0.13			
		Lm <sub>E</sub>			11.5	1.2	0.21			
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	23	53	24					
		e <sub>NEZ</sub>			25.3					
		ei <sub>NEZ</sub>			40					
31	Kra.	e <sub>NE</sub>	02	31	28.9					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>			30.4					
31	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	03	33	42					
		e <sub>NEZ</sub>			53.3					
31	Ndz.	e <sub>Z</sub>	04	26	26.3					
		e <sub>Z</sub>			44.3					
31	Kra.	e <sub>NE</sub>	04	31	22.5					GW Ślady
		e <sub>NE</sub>			34.5					
31	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04	49	52					Ch Górny Śląsk
		eS <sub>NEZ</sub>			50 00.5					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04	51	02					
					21.3					
31	Kra.	NE	08	19-21						Slady
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11	05	23					
					26					
					06 21					
31	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	15	26	07					Uganda, Δ=49.5°; USCGS: 0.7°N, 30.1°E, H=15 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 18.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/
					10.3					
					27 10					

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
28	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	12	38	10.5					
		e <sub>N</sub>			10.6					
		e <sub>Z</sub>			11.0					
28	Ryb.	e <sub>EZ</sub>	13	12	49.3					
		e <sub>N</sub>			50.8					
		Lm <sub>NEZ</sub>	13	01.3		1	1.0	1.3	0.5	
		F			14					
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	13	13	02.8					M
		e <sub>NEZ</sub>			19.4					
		Lm <sub>Z</sub>		26		1.6		1.8		
		F			15					
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	21	49					
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>Z</sub>		23	26.4					
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	46	54					
		ei <sub>Z</sub>			58.4					
28	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	21	44	09					
		ei <sub>NEZ</sub>			10					
28	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	22	42	23.4					
		e <sub>NEZ</sub>		43	15.4					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	22	42	56.2					
		e <sub>NZ</sub>			59.0					
		Lm <sub>NEZ</sub>	43	12		0.8	0.4	0.4	0.2	
		F			45					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
28	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	22	42	59				Ch
		eiS <sub>NEZ</sub>	43	09	7				
		Lm <sub>E</sub>	42.7		1.0				
		Lm <sub>NZ</sub>	44.7		1.1; 1.2				
29	Ndz.	e <sub>Z</sub>	07	19	49.3				
		e <sub>Z</sub>	20	10	3				
29	Bel.	eP <sub>Z</sub>	12	05	17				
		e <sub>Z</sub>	07	26					
		F	10						
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	05	20.3				
		e <sub>Z</sub>			34.3				
29	Cho.	e <sub>E</sub>	14	37	27.5				- SK Górny Śląsk
		ei <sub>Z</sub>			28				
		e <sub>N</sub>			28.3				
		i <sub>NE</sub>			28.5				
		Lm <sub>NEZ</sub>	32		0.9	3.7	5.5	2.0	
		F	38	09					
	Ryb.	e <sub>E</sub>	14	37	36				
		e <sub>N</sub>			41				
		F	39						
	Kra.	e <sub>N</sub>	14	37	40.3				Ch
		e <sub>N</sub>			50.3				
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	14	37	49				
		ei <sub>Z</sub>			50.3				
		e <sub>Z</sub>	38	06	3				
		e <sub>Z</sub>			17.3				





VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
30	Rac.	e <sub>NE</sub> e <sub>SS</sub> <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	05	22	28				SK Δ=7.2°
	Ryb.	NEZ	05	22-25					Slady
30	Ndz.	e <sub>PZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	06	56	53				
30	Ndz.	e <sub>PZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	09	20	37				
20	Cho.	i <sub>NE</sub> i <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	23	51/59.5/					W
	Cho.	i <sub>NEZ</sub> L <sub>m</sub> <sub>E</sub> L <sub>m</sub> <sub>Z</sub> F	23	52	01.2				SK
				02.7	0.9		40.0		
				07	1.2			15.5	
				54					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	23	52	07.6				
				12.7					
				15.1					
				30	1.5	1.5	0.2	1.0	
				55					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	23	52	09.5					M
		e <sub>Z</sub>			15.1					
		e <sub>NE</sub>			19.1					
		Lm <sub>NEZ</sub>	53	09		2	5.2	8.5	3.4	
		F	55							
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	23	52	13.5		+	-	+	Ch, SKM
		ei <sub>NE</sub>			21.5					SKM
		ei <sub>NE</sub>			29.5					
		ei <sub>NE</sub>			32.5					
		ei <sub>NE</sub>			42.5					
		Lm <sub>N</sub>	53	09		1.0	0.13			
		Lm <sub>E</sub>		11.5		1.2	0.21			
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	23	53	24					
		e <sub>NEZ</sub>			25.3					
		ei <sub>NEZ</sub>			40					
31	Kra.	e <sub>NE</sub>	02	31	28.9					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>			30.4					
31	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	03	33	42					
		e <sub>NEZ</sub>			53.3					
31	Ndz.	e <sub>Z</sub>	04	26	26.3					
		e <sub>Z</sub>			44.3					
31	Kra.	e <sub>NE</sub>	04	31	22.5					GW Ślady
		e <sub>NE</sub>			34.5					
31	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04	49	52					Ch Górny Śląsk
		eS <sub>NEZ</sub>		50	00.5					

VII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04	51	02				
					21.3				
31	Kra.	NE	08	19	-21				Slady
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11	05	23				
					26				
					06 21				
31	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	15	26	07				Uganda, Δ=49.5°; USCGS: 0.7°N, 30.1°E, H=15 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 18.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/
					10.3				
					27 10				

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

Poland

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	42	08.5					
		e <sub>Z</sub>			28.6					
		e <sub>Z</sub>	44	07.3						
		e <sub>Z</sub>			14.2					
1	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	19	17	38				Pakistan, $\Delta = 40.7^\circ$ ; BCIS: $30.0^\circ N, 68.5^\circ E$ , H=19 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> ; ML=6-6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Strasburg/, 6.1 /Moxa, Pruhonice/, M=5.6 /Moxa/	
		e <sub>Z</sub>			50					
		ei <sub>Z</sub>			58					
		eL <sub>NEZ</sub>	30							
	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	19	17	39				$\Delta = 41^\circ$	
		ei <sub>Z</sub>			42					
		ei <sub>Z</sub>	18	04						
		ei <sub>Z</sub>			44					
		ei <sub>Z</sub>	20	28						
		eS <sub>Z</sub>	24/00/							
		eSS <sub>NEZ</sub>	27/00/							
		ei <sub>Z</sub>			07					
		e <sub>NE</sub>			13					
		eiSSS <sub>NZ</sub>			27					
		ei <sub>Z</sub> , e <sub>N</sub>	28	40						
		eL <sub>Z</sub>			31					
		Lm <sub>NEZ</sub>	39.5							
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	19	17	42		+	+	SKM $\Delta = 41.1^\circ$	
		ei <sub>NEZ</sub>			50					
		ei <sub>NZ</sub>	18	34						
		eSS <sub>NE</sub>	24	01					GW	
		eL <sub>NE</sub>			35.5					
		Lm <sub>N</sub>	36	40		14	10			

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
1	Kra. /d.c./	Lm <sub>N</sub>	19 39 45	14	7			
		Lm <sub>E</sub>	53	10	3.1			
		F	20 30					
Rac.		eP <sub>NZ</sub>	19 17 54					M Δ=42.2°
		e <sub>N</sub>	18 08					
		F	46					
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19 28 22.4					
		e <sub>Z</sub>	44.4					
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20 05 02.5					
		e <sub>NEZ</sub>	24.0					
		e <sub>NEZ</sub>	06 03.0					
1	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	20 38 40					+ Pakistan, Δ=40.7°; BCIS: 30.0°N, 68.5°E, H=20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> ; M=6-6½/Quetta/ ML=6-6¼/Strasburg/ 5.8 /Pruhonice/ M=5.8 /Moxa/
		e <sub>NEZ</sub>	48					
		ePcP <sub>NEZ</sub>	40 38					
Rac.		e/P/Z	20 38 40					M Δ=42.2°
		e <sub>N</sub>	39 06					
		ePPP <sub>N</sub>	41 04					
		e <sub>Z</sub>	43 48					
		F	58					
Bel.		eiP <sub>Z</sub>	20 38 39					- Δ=41°
		e <sub>Z</sub>	41					
		e <sub>Z</sub>	53					
		eiPP <sub>Z</sub>	40 22					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
1	Bel. /d.o.c./	ei <sub>Z</sub>	20	43	38					
		ei <sub>Z</sub>			41					
		ePcS <sub>N</sub>	44	31						
		eL <sub>NZ</sub>	52	30						
		Lm <sub>N</sub>	21	00						
	Kra.	eiP <sub>EZ</sub>	20	38	42				+	SKM $\Delta=41.1^\circ$
		eP <sub>N</sub>			43					
		ei <sub>NEZ</sub>			51					
		e <sub>NEZ</sub>	39	22						
1	Kra.	ePKP <sub>1NE</sub> , iPKP <sub>1Z</sub>	20	43	50				+	SKM W-y Samoa, $\Delta=143.4^\circ$ ; USCGS: $15.3^\circ\text{S}, 174.0^\circ\text{W}$ , $H=20^{\text{h}}24^{\text{m}}18^{\text{s}}$ , $h=7$ km; $M=4.6$ /USCGS/
		e <sub>NZ</sub>	44	08						
	Ndz.	iPKP <sub>1Z</sub>	20	43	52				+	$\Delta=143^\circ$
		ePKP <sub>2Z</sub>			54					
		ei <sub>NEZ</sub>	44	09						
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	57	06.0					
		e <sub>NEZ</sub>			13.5					
1	Ndz.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub>	21	10	42					W Pakistan, $\Delta=40.7^\circ$ ; BCIS: $30.0^\circ\text{N}, 68.5^\circ\text{E}$ , $H=21^{\text{h}}03^{\text{m}}00^{\text{s}}$ , $h=33$ km; $M=7-6^{3/4}$ /Strasburg, Quetta/, ML=6.8 /Moxa/, 6.7 /Pruhonice/
		e <sub>NEZ</sub>			50					
		e <sub>NEZ</sub>	11	03						
		e <sub>NEZ</sub>			58					
		Lm <sub>Z</sub>	34	30					100	

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
1	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	21	10	43					$\Delta=40.7^\circ$
		eiP <sub>NE</sub>			46					
		ei <sub>Z</sub>			56					
		ei <sub>NE</sub>			58					
		ePP <sub>N</sub>		12	26					
		ei/PcP/ <sub>Z</sub>			40					
		e <sub>N</sub>		13	21					
		e <sub>N</sub>		14/00/						
		ei <sub>Z</sub>			22					
		eiPcS <sub>Z</sub>		16	36					
		ei <sub>N</sub>			51					
		eS <sub>N</sub>		17/00/						
		ei <sub>Z</sub>			07					
		ei <sub>N</sub>			11					
		eL <sub>NEZ</sub>			21					
		Lm <sub>NZ</sub>			32.7					
	Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>E</sub>	21	10	46		-	+		$\Delta=41.1^\circ$
		ei <sub>NE</sub>		11	58		-	-		
		eiS <sub>NE</sub>		17	05					
		Lm <sub>E</sub>		31	55	11			12	
		Lm <sub>N</sub>		32	00	14			81	
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	21	10	56					W $\Delta=42.0^\circ$
		e <sub>E</sub>		11	08					
		e <sub>E</sub>			52					
		ePcP <sub>E</sub>		12	46					
		eS <sub>N</sub>		17	14					
		e <sub>N</sub>		20	32					
		F		22	30					

VIII - 1966

Data	Observed	Phase	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
1	Rac.	eP <sub>NZ</sub>	21 10 56					Δ=42.2°
		e <sub>N</sub>	11 16					
		e <sub>N</sub>	12 12					
		e <sub>Z</sub>	13 27					
		ePcS <sub>NZ</sub>	16 38					
		Lm <sub>N</sub>	34.8	15	48			
F	22 40							
1	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	21 43 27.0					
		e <sub>NEZ</sub>	40.5					
		e <sub>NEZ</sub>	44 16.0					
1	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	21 56 24.0				Ślady	
		e <sub>NEZ</sub>	48.5					
1	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	22 38 39				+ Pakistan, Δ=40.7°; BCIS: 30.0°N, 68.5°E, H=22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> , replika trzęsienia o 21 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup>	
		ei <sub>NEZ</sub>	50					
		e <sub>NEZ</sub>	39 02					
Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	22 38 42				SKM		
2	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	05 49 20.5					
		e <sub>NEZ</sub>	28.0					
		e <sub>NEZ</sub>	58.0					
2	Cho.	eiP <sub>EZ</sub>	09 07 48.5				- - SK Górny Śląsk	
		e <sub>N</sub>	49.0					
		Lm <sub>EZ</sub>	50	0.5	2.5	1.5		
		Lm <sub>N</sub>	52	0.4	2.5			
		F	08 26					



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
2	Dab. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	09	07	52.7					
	Kra.	e/P/ <sub>Z</sub>	09	08	00.3					Ch Slady
		e <sub>NZ</sub>			13					
	Ryb.	e <sub>N</sub>	09	08	04					
		F			10					
	Ndz.	eiP <sub>GZ</sub>	09	08	11					
		e <sub>Z</sub>			30					
2	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub>	09	26	45					
		e <sub>NEZ</sub>			27 58					
2	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	06	03					Slady
		e <sub>Z</sub>			10					
		e <sub>Z</sub>			07 03					
2	Ndz.	e <sub>Z</sub>	17	21	41					
		e <sub>Z</sub>			58					
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	00	36					
		e <sub>Z</sub>			46					
		e <sub>Z</sub>			01 06					
		e <sub>Z</sub>			02 04					
2	Kra.	eL <sub>NE</sub>	19	32.6						GW
		L <sub>mN</sub>		33 21	14	1.7				
		L <sub>mE</sub>		26	14	1.2				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
3	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	04	37	32					
					44					
3	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	04	41	38.6					Górny Śląsk
					39.6					
	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	04	41	58					
					42 21					
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	11	12	36.0					
					40.5					
3	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16	19	02.6					Ślady
					21.0					
3	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	22	20	40.6					
					21 00.0					
4	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	31	14.3					
					26.0					
4	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	15	36	23					GW Ślady
					43 15					
					45 15			+		
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	19	12	28.0					
					41.7					
4	Zab. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	19	52	13.1					
					23.6					

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
4	Ryb.	e <sub>N</sub>	19	52	34					
		e <sub>N</sub>			46					
		F			54					
	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	19	52	36.4					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			46.0					
		ei <sub>NEZ</sub>			48.0					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	37	09.5					
		e <sub>Z</sub>			35.0					
5	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub>	01	11	28					India-Chiny, $\Delta=46.3^\circ$ ; USCGS: 32.6° N, 79.6° E, H=01 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 04.4 <sup>s</sup> , h=55 km; M=5.3 /USCGS/
		epP <sub>NEZ</sub>			37					
		ei <sub>Z</sub>			12 04					
		ei <sub>Z</sub>			13 20					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	11	29					SKM $\Delta=46.5^\circ$
		ei <sub>NEZ</sub>			32					
		e <sub>NEZ</sub>			12 26					
		eS <sub>NE</sub>			18 25					GW
		Lm <sub>N</sub>			30 53	10		0.5		
5	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	04	05	07					SKM E Kazachstan, ZSRR, $\Delta=36.3^\circ$ ; USCGS: 49.9° N, 78.0° E, H=03 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 58.1 <sup>s</sup> , h=0; M=5.7 /USCGS/; slady
	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	04	05	08					+ $\Delta=36.2^\circ$
		ei <sub>NEZ</sub>			12					
		eiPP <sub>NEZ</sub>			06 18					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
5	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	04 37 09 38 04					Hokkaido, Japonia, Δ=72.6°; USCGS: 44.5°N, 141.0°E, H=04 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 03.0 <sup>s</sup> , h=244 km; M=4.3 /USCGS/
5	Ndz.	e/PKP/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eiPP <sub>Z</sub>	04 52 09 25 41 54 24					W-y Salomona, Δ=130.3°; USCGS: 10.9°S, 162.3°E, H=04 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 07.4 <sup>s</sup> , h=93 km; M=5.7 /USCGS/
	Kra.	ePP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	04 54 24 55 34					GW Δ=130.1°
5	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	06 53 46.5 47.5 49 54 26		0.8	2.0	2.0 2.5	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub>	06 53 50.3 50.8 50.9					
	Kra.	e/Pg/ <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	06 54 07.0 24.0 32.4					SKM Slady
5	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17 49 31 50 04					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
5	Kra.	eP <sub>N</sub>	17	49	39					GW
		e <sub>N</sub>			48					
		e <sub>NE</sub>			54					
		e <sub>NE</sub>		51	08					
		e <sub>NE</sub>		52	06					
		e <sub>NE</sub>			19					
		Lm <sub>NE</sub>		53	05	9	1.5	0.7		
	Rac.	e <sub>NE</sub>	17	49	49					SK
		e <sub>E</sub>		50	39					
		e <sub>N</sub>		51	03					
		e <sub>E</sub>			22					
		e <sub>N</sub>		52	05					
		F		18	00					
5	Ryb.	e <sub>N</sub>	18	50	58					
		F			55					
5	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	23	02	23.1					Górny Śląsk
		i <sub>NZ</sub>			23.5					
	Kra.	ei <sub>NEZ</sub>	23	02	41					- + Ch Slady
6	Ndz.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub>	02	32	54					- /-/ -
		ei <sub>NEZ</sub>		34	27					
		Lm <sub>Z</sub>		38	07	6			3.9	
		Lm <sub>E</sub>		20		4.0			1	
		Lm <sub>N</sub>		28		5.5			4.4	
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	02	33	03					- SKM
		e <sub>NE</sub>			11					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
6	Kra. /d.c.o./	e <sub>NE</sub>	02	33	34					
		e <sub>NE</sub>		34	33					
		e <sub>NE</sub>			44					
		e <sub>NE</sub>		35	08					
		e <sub>iE</sub>			24					
		e <sub>N</sub> , e <sub>iE</sub>			43					
		Lm <sub>NE</sub>		36	39		7	6.1	2.1	
	Ryb.	e <sub>N</sub>	02	33	06					
		e <sub>N</sub>			22					
		e <sub>N</sub>		34	30					
		F			42					
	Rac.	e <sub>NE</sub>	02	33	06				SK	
		e <sub>Z</sub>			11					
		e <sub>NEZ</sub>			23					
		e <sub>NEZ</sub>		34	26					
		Lm <sub>NE</sub>		35.9			3	2	4	
		F			45					
6	Kra.	e <sub>i/P/NEZ</sub>	02	34	29				SKM	
6	Zab. /GIG/	e <sub>NE</sub>	02	57	04.8				Górny Śląsk	
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	02	57	08.6					
		e <sub>N</sub>			10.8					
	Kra.	e <sub>Pg<sub>NEZ</sub></sub>	02	57	18.1				SKM	
		e <sub>N</sub>			27.3					
		e <sub>EZ</sub>			28.0					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
6	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03 43 47.0 57.5					Slady
6	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	04 03 04.0 04 25.5					Slady
6	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub>	05 25 24 39 26 29 59					
6	Ndz.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub> ei <sub>NEZ</sub>	05 53 46 54 00				- + -	
	Kra.	eP <sub>N</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> , ei <sub>E</sub> Lm <sub>NE</sub>	05 53 55 54 09 52 55 37 56 29 46 57 31	8		3.0 1.1		GW
	Ryb.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> F	05 53 58 54 28 06 01					
	Rac.	e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> F	05 54 07 55 27 56 09 57.8 06 02	2.5		1.3		SK

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
6	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	08 15 18.2					Górny Śląsk
			18.7					
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08 15 52.5					Ślady
			16 00.0					
6	Ndz.	e <sub>PZ</sub> e <sub>Z</sub>	08 33 24					Honsiu, Japonia, Δ=83.1°; USCGS: 31.3°N, 140.1°E, H=08 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 21.5 <sup>s</sup> , h=120 km; M=4.8 /USCGS/
			46					
6	Cho.	e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub> i <sub>NE,eiZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	17 38 35.7					SK Górny Śląsk
			37.5					
			40	0.7	2.0	2.5	1.5	
			57					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	17 38 40.1					
			40.6					
	Kra.	e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17 38 45.1					SKM
			49.0					
			58.0					
			39 18.0					
	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17 38 59					Ślady
			39 19					
			36					
6	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	18 19 41.0					Górny Śląsk
			41.5					
			43.4					



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
6	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	18	19 49.0					SKM
		e <sub>NZ</sub>		59.8					
		e <sub>NEZ</sub>	20	01.3					
		e <sub>NEZ</sub>		19.3					
6	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	18	35 22					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		36 27					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	35 24.0					Slady
		e <sub>Z</sub>		36.0					
		e <sub>Z</sub>		57.5					
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	42 21.5					Slady
		e <sub>Z</sub>		29.0					
6	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	19	45 08.0					Ch
		e <sub>NEZ</sub>		21.3					
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	19	45 10.0				+	
		e <sub>NEZ</sub>		26.0					
		e <sub>NEZ</sub>	46	06.5					
6	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	20	17 47					Ch
		e <sub>NZ</sub>		18 10					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	17 51.5					Slady
		e <sub>Z</sub>	18	21.5					
6	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	20	31 16					SKM
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	31 18				+	
		e <sub>Z</sub>		26					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21	16	23.5				Slady	
		e <sub>Z</sub>			28.5					
		e <sub>Z</sub>			36.0					
6	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	56	41				Slady	
		e <sub>Z</sub>			51					
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	23	28.0				Slady	
		e <sub>Z</sub>			35.5					
		e <sub>Z</sub>			46.0					
7	Bel.	eP <sub>NEZ</sub>	02	24	/58/					
		ei <sub>N</sub>			25 04					
		i <sub>Z</sub>			07					
		ei <sub>NZ</sub>			19					
		ei <sub>NZ</sub>			27					
		ei <sub>Z</sub>			43					
		e <sub>NZ</sub>			27 19					
		ei <sub>N</sub>			30 01					
		ei <sub>Z</sub>			34 32					
		eS <sub>E</sub> , eiS <sub>Z</sub>			42					
		eiS <sub>N</sub>			47					
		e <sub>NZ</sub>			/58/					
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>			35 18					
		ei <sub>N</sub>			36 12					
		ei <sub>N</sub>			37 18					
		eL <sub>NZ</sub>			39					
		Lm <sub>NZ</sub>	03	01.4						
		F			45					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
7	Cho.	e <sub>Z</sub>	02	25	08				SK
		e <sub>N</sub> , e <sub>iZ</sub>			09				
		e <sub>EZ</sub>			12				
		i <sub>Z</sub>			16				
		e <sub>Z</sub>			33				
		F			43				
Kra.	eP <sub>NZ</sub>	02	25	08		+	-		Ch
	i <sub>NZ</sub> , e <sub>E</sub>			10		-	-	+	
	e <sub>iN</sub> , e <sub>E</sub>			17					GW
	e/S/NE	35	08						
	S <sub>mNE</sub>	22		7		6.1	6.0		
	e <sub>LNE</sub>	53.8							
	L <sub>mNE</sub>	58	43	24		33	24		
	L <sub>mN</sub>	03	07	49	16	2.1			
Rac.	e <sub>iNEZ</sub>	02	25	11					M
	e <sub>iN</sub>			45					
	e <sub>iNE</sub> , e <sub>Z</sub>	35	19						
	L <sub>mNE</sub>	03	02.5	20		45	26		
	F	25							
Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	02	25	12		+	+	-	
	e <sub>NEZ</sub>	26	22						
	e <sub>iS</sub> <sub>NEZ</sub>	30	22						
	L <sub>mE</sub>	35	26	4.5			2.2		
	L <sub>mZ</sub>	53		3.5				1.9	
	L <sub>mN</sub>	36	08	4.0		3.0			
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	26	22				Slady
		e <sub>Z</sub>			32				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
7	Ndz. /d.c.o./	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03	26	46				
				27	04				
7	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	36	39.0				
					49.5				
7	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e/PcP/ <sub>NEZ</sub>	14	23	10				Alaska, Δ=70.8°; USCGS: 59.6°N, 144.4°W, H=14 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 51.2 <sup>s</sup> , h=4 km; M=5.5 /USCGS/, 4.4-4.8 /Berkeley/
					21				
7	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	14	34	01				GW M.Sródziemne, Δ=13.9°; BCIS: 36.2°N, 22.0°E, H=14 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>
					38 13				
	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	14	33	52				Δ=14.0°
					34 22				
	Bel.	eP <sub>Z</sub> ePPP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	14	34	28				Δ=15.5°
					40				
					35 21				
7	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>Z</sub>	15	27	18				SK W-y Tonga, Δ=146°; USCGS: 17.4°S, 173.5°W, H=15 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/
					28				
7	Bel.	e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	17	49	16				
					27				
					50 05				
					23				
					59 49				



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
8	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	00	49	18.				SKM
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	49	19.5				
		e <sub>Z</sub>			24				
		e <sub>Z</sub>			30				
8	Kra.	eL <sub>NE</sub>	01	21.	4				GW
		Lm <sub>N</sub>	22	15		14	1.0		
8	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	02	05	52				
		e <sub>NEZ</sub>			54				
		ei <sub>NEZ</sub>			06 15				
		e <sub>Z</sub>			07 22				
	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	02	06	01				SKM
		e <sub>NZ</sub>			10				
		e <sub>E</sub>			08 41				GW
8	Kra.	e <sub>NE</sub>	08	20	16				GW
		e <sub>NE</sub>			27 00				
		Lm <sub>N</sub>	09	01	01	16	2.3		
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	45	46.5				
		e <sub>NEZ</sub>			46 00.0				
9	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	00	25	42.5				
		e <sub>NEZ</sub>			26 07.5				
	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	00	25	48				SKM

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i		
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
						s	μ	μ	μ			
9	Ndz.	eiPn <sub>NEZ</sub>	01	07	23					Jugosławia, $\Delta=7.4^{\circ}$ ; BCIS: 42.2° N, 19.3° E, H=01 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> , ML=3.9 /Moxa/		
		eP* <sub>NEZ</sub>			42							
		eSn <sub>NEZ</sub>			08 49							
		e/Sg/ <sub>NEZ</sub>			10 34							
Kra.		ePn <sub>NE</sub>	01	07	31					GW $\Delta=7.8^{\circ}$		
		eP* <sub>N</sub>			48							
		e <sub>NE</sub>			09 03							
		e <sub>NE</sub>			52							
		Lm <sub>NE</sub>			10 58	8	0.4	0.2				
Rac.		e <sub>NE</sub>	01	10	12					M $\Delta=8^{\circ}$		
		F			15							
Bel.		NEZ	01	08-17							Ślady	
9	Cho.	iP <sub>NZ</sub>	01	20	11.3				+ /+/-	SK Górny Śląsk		
		i <sub>NEZ</sub>			12.4							
		i <sub>NEZ</sub>			13.9							
		Lm <sub>NEZ</sub>			15	0.9	3.0	3.5	2.0			
		F			38							
Dąb. /GIG/		e <sub>EZ</sub>	01	20	14.0							
		e <sub>N</sub>			16.2							
Kra.		e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	01	20	33					SKM		
		e <sub>NE</sub>			51							
9	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	25	30.8					M		
		e <sub>NEZ</sub>			34.8							
		e <sub>Z</sub>			43							
		Lm <sub>Z</sub>			26 05	1			9			
		F			28							

VIII - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
9	Ryb.	ei <sub>N</sub>	03	25	31.7				
		i <sub>N</sub>			33.0				
		Lm <sub>N</sub>			43	1	2.1		
		F			27				
Kra.		eP <sub>EZ</sub>	03	25	46.0				SKM
		e <sub>N</sub>			58.3				
		i <sub>NEZ</sub>	26	00.8					
Ndz.		eP <sub>NEZ</sub>	03	25	53.5				
		ei <sub>NEZ</sub>	26	14.0					
		e <sub>NEZ</sub>			38.0				
9	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	03	36	30				Albania, Δ=9.3°; BCIS: 40.1°N, 19.8°E, H=03 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , h=45 km; ML=4.3 /Moxa/
		ei <sub>NEZ</sub>			54				
		e <sub>NEZ</sub>			37 40				
		eSn <sub>NEZ</sub>			38 20				
Kra.		eP <sub>N</sub>	03	36	37				GW Δ=10.0°
		ePP <sub>NE</sub>			38 49				
		e <sub>NE</sub>			39 21				
Bel.		eP <sub>Z</sub>	03	37	04				Δ=11.5°
		eL <sub>NEZ</sub>			41.3				
		F			51				
Rac.		eS <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>	03	39	19				M Δ=10.0°
		e <sub>N</sub>			40 15				
		F			48				



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
9	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	13	30	24.9				Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13	30	35.0				Ch
9	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	15	26	45.9				Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub>	15	26	55.0				Ch
9	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	23	51	16				
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00	54	34.3				
10	Ndz,	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04	54	18				Ślady
10	Kra.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE,iZ</sub> ei <sub>NE,iZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	05	20	41				Ch

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
10	Rac.	e <sub>Z</sub>	05	20	43				M
		e <sub>EZ</sub>			47				
		e <sub>N</sub>			49				
		e <sub>EZ</sub>	21	10					
		e <sub>N</sub>			16				
		F			28				
	Ndz.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub>	05	20	43				-
		i <sub>NEZ</sub>			47				
		e <sub>NEZ</sub>	21	34					
	Cho.	e <sub>NEZ</sub>	05	20	46				SK
		e <sub>NEZ</sub>		21	00				
		e <sub>Z</sub>			23				
		F			25				
10	Kra.	e/P/ <sub>N</sub>	12	02	30				Ch
		e <sub>N</sub>			38.2				
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	12	02	39.3				Slady
		e <sub>NEZ</sub>		03	00.3				
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	12	52	31.5				SK
		e <sub>Z</sub>			39.5				
	Kra.	eiP <sub>N</sub>	12	53	21.2				Ch Slady
		e <sub>N</sub>			24.2				
10	Kra.	e <sub>NE</sub>	13	34	35				GW
		eL <sub>NE</sub>			42.8				
		Lm <sub>N</sub>		45	56	18	1.6		

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13v54	39.7				Prawdopodobnie wstrząs karpacki
		eiS <sub>NEZ</sub>		41.8				
		Lm <sub>NZ</sub>		47	0.8	0.8	0.3	
		Lm <sub>E</sub>		48	0.8		0.3	
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	15 25	47				M.Śródziemne na S od Krety, $\Delta_0 = 13.5^\circ$ BCIS: 35.9°N, 21.9°E, H=15 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> ; ML=4.3 /Ateny/
		e <sub>NEZ</sub>		57				
		eiPP <sub>NEZ</sub>	26 03					
	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	15 25	55				SKM $\Delta = 14.2^\circ$
		e <sub>NE</sub>		26 55				
		eSSS <sub>E</sub>		29 09				
		eL <sub>E</sub>		30.1				
10	Kra.	e/P/ <sub>N</sub>	17 54	26				Ch Ślady
		e <sub>N</sub>		38				
10	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	19 48	03.3				
		e <sub>Z</sub>		06.3				
		e <sub>Z</sub>		24.3				
10	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	22 12	44.3				
		eP <sub>NE</sub>		44.8	+	+		
		ei <sub>Z</sub>	13 00	0.0				
		e <sub>NEZ</sub>	15 14	0.3				
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	22 12	45.3	+	-	+	SKM
		e <sub>NEZ</sub>		48.7				
		e <sub>NZ</sub>		54.0				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
10	Rac.	e <sub>Z</sub> F	22	12	56 18					SK
10	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	22	21	58 45					Ślady
11	Ndz.	e <sub>NZ</sub> e <sub>Z</sub>	00	26	26.1 27 00.5					M. Jońskie, Δ=11.5°; BCIS: 37.8°N, 21.2°E, H=00 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> ,
	Kra.	e <sub>P<sub>N</sub></sub> e <sub>PPP<sub>N</sub></sub> e <sub>NZ</sub> L <sub>m<sub>N</sub></sub>	00	26	38 58 27 25 32 29	12		1.9		SKM Δ=12.2°; ślady
11	Ndz.	e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub> e <sub>PP<sub>Z</sub></sub> e <sub>iPPP<sub>NEZ</sub></sub> L <sub>m<sub>Z</sub></sub>	04	36	48 57 37 10 42 04	5.0				1.2 Grecja, Δ=10.6°; BCIS: 38 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> °N, 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> °E, H=04 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>
	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub> e <sub>PP<sub>NZ</sub></sub> e <sub>PPP<sub>N</sub></sub> e <sub>S<sub>NE</sub></sub> L <sub>m<sub>N</sub></sub> L <sub>m<sub>E</sub></sub>	04	36	57 37 09 16 39 09 42 26 29	7 7		0.9 0.6		SKM Δ=11.4°; ślady GW
11	Bel.	i <sub>P<sub>Z</sub></sub> e <sub>i<sub>Z</sub></sub> e <sub>i<sub>Z</sub></sub> e <sub>i<sub>Z</sub></sub> e <sub>Z</sub>	04	48	21 29 43 49 05 32					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
11	Kra.	eP <sub>Z</sub>	05	32	22.2					Ch
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			25.1					
		e <sub>N</sub>			31.0					
		e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub>			34.2					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	05	32	23.5					
		ei <sub>NE</sub> i <sub>Z</sub>			27.5			+		
		ei <sub>NEZ</sub>		33	01					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	05	32	27					SK
		e <sub>Z</sub>			36					
		e <sub>N</sub>			43					
		e <sub>NE</sub>		33	15					
		F			37					
11	Cho.	eiP <sub>NEZ</sub>	06	36	07.5		-	+	-	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			08.5					
		Lm <sub>NEZ</sub>		10		1.0	6.8	3.5	3.7	
		F			38					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	06	36	09.6					
		e <sub>N</sub>			11.1					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	06	36	20.2					Ch Ślady
		e <sub>EZ</sub>			30.2					
11	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	11	57	53.0					
		e <sub>Z</sub>		58	03.0					
11	Bel.	ei <sub>Z</sub>	20	59	42					
		e <sub>Z</sub>			47					

VIII - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
11	Bel. /d.c./	e <sub>Z</sub>	20	59	57					
		e <sub>Z</sub>	21	00	08					
		F			02					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	20	59	46.2				SKM Slady	
Rac.		e <sub>Z</sub>	20	59	48				SK	
		F			21 02					
Ndz.		eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	20	59	49					
		e <sub>NEZ</sub>			21 00 14					
11	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	22	36	08				+	W-y Tonga, Δ=151°; USCGS: 23.3°S, 175.8°W, H=22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>			22					
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	33	30				-	Slady
.11	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	37	10					
		e <sub>Z</sub>			21					
11	Bel.	e <sub>Z</sub>	23	45	18					
		i <sub>Z</sub>			23					
		e <sub>Z</sub>			27					
		e <sub>Z</sub>			38					
		e <sub>Z</sub>			/53/					
		e <sub>Z</sub>			46 01					
		F			50					
Ndz.		eP <sub>Z</sub>	23	45	22.5				+	
		ei <sub>Z</sub>			29.0					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						$\mu$	$\mu$	$\mu$		
11	Ndz. /d.o.c./	e <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	45	30.5					
					37.7					
					54.0					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub>	23	45	28					SKM
					30					
					36					
	Rac.	e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> F	23	45	30					SK
					37					
					49					
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	53	43.5					
					54 00.0					
12	Kra.	e <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub>	00	32	18					SKM Slady
					29					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00	32	30.0					+
					41.0					
12	Bel.	iP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> F	04	19	21					
					30					
					20 13					
					32					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE,ei</sub> <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	04	19	21					+
					27					
					33					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	04	19	25					SKM
					31					

VIII - 1965

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
12	Cho.	e <sub>Z</sub>	04	19	27				SK Ślady
		e <sub>E</sub>			28				
		F			21				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	04	19	28				SK
		e <sub>NE</sub>			41				
		F			23				
12	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	13	17	47.4				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			49.3				
		e <sub>N</sub>			51.3				
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	13	17	54.4				
		e <sub>NE</sub>			18 01.0				
		F			20				
	Ndz.	oi <sub>1Z</sub>	13	18	09.5				+
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	18	10				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			26				
	Rac.	NEZ	13	18-21					SK Ślady
12	Kra.	ePKP <sub>1NZ</sub>	14	57	44				SKM W-y Tonga, Δ=151.5°; USCGS: 23.6°S, 176.0°W, H=14 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> ; h=63 km; M=5.0 /USCGS/
	Ndz.	ePKP <sub>1NE</sub> , oiPKP <sub>1Z</sub>	14	57	45				+
		ePKP <sub>2Z</sub>			57				Δ=151.1°
		epPKP <sub>2Z</sub>			58 20				



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
12	Kra.	e <sub>NE</sub>	15	45	16					GW N Atlantyck, Δ=33°; USCGS: 53.7°N, 35.1°W, H=15 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.7 /USCGS/; ślady
		eL <sub>NE</sub>		55	5					
		Lm <sub>N</sub>	57	33		14	0.7			
		Lm <sub>E</sub>		39		14		0.6		
12	Kra.	e <sub>NE</sub>	16	18	34					GW Ślady
		eL <sub>NE</sub>		25	6					
		Lm <sub>N</sub>	27	43		13	0.4			
		Lm <sub>E</sub>		49		13		0.5		
12	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	19	33	59.5					-
		e <sub>Z</sub>		34	03.0					
		e <sub>Z</sub>			15					
		e <sub>Z</sub>		35	17					
12	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	20	28	46					-
		e <sub>Z</sub>			49					
		e <sub>Z</sub>			/52/					
		ei <sub>Z</sub>			59					
		e <sub>Z</sub>		29	17					
		F			32					
	Kra.	eiP <sub>Z</sub>	20	28	55.9					SKM
		eP <sub>NE</sub>			56.2					
		e <sub>NEZ</sub>		29	06.0					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	20	28	56					SK
		e <sub>NEZ</sub>		29	05					
		F			32					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
					s	μ	μ	μ		
12	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	29	00					
		e <sub>Z</sub>			08.5					
		e <sub>Z</sub>			33.0					
		e <sub>NE</sub>			34					
13	Ndz.	e <sub>Z</sub>	11	01	26					
		e <sub>NEZ</sub>		02	19					
		e <sub>EZ</sub>			28					
13	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	13	00	14.4					
		e/P/ <sub>N</sub>			16					
		ei <sub>M</sub>			22					
		e <sub>EZ</sub>			25					
13	Cho.	iP <sub>NEZ</sub>	19	08	41.1		-	+	+	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			42.1					
		Lm <sub>NEZ</sub>			43	1.3	1.6	2.0	1.3	
		F			57					
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	19	08	42.4					
		e <sub>Z</sub>			43.0					
		e <sub>N</sub>			45.4					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	19	08	48					
		F			11					
	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	19	09/03/						SKM Slady
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	36	36					
		e <sub>Z</sub>			48					
		e <sub>Z</sub>			37 05					

VIII - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
14	Kra.	e/P/ <sub>E</sub> e <sub>E</sub>	00 15 28 43					SKM
14	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	05 10 44 11 05					Ślady
15	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> epP <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	02 24 15 29 25 05		/- /+ / -			N India, Δ=48.6°; USCGS: 28.7°N, 78.9°E, H=02 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 33.8 <sup>s</sup> , h=50 km; M=5.8 /USCGS/
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	02 24 17 31 25 35		- + -			SKM Δ=48.7°
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	02 24 26 30					SK Δ=49.8°
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NE</sub> , eiPcP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	02 58 19 20 21 27 43					Mindoro, Filipiny, Δ=87°; USCGS; 13.3°N, 121.3°E, H=02 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 32.3 <sup>s</sup> , h=14 km; M=5.7 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ePcP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>E</sub>	02 58 19 21 24 59 12 03 08 59 10 08 30.6 37 43 51 15			4.4		SKM Δ=86.8° GW

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
15	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	02	58	24					SK Δ=87.8°
			03	02						
15	Bel.	iP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> F	09	59	46					Skł. N nie rejestrowała
				/49/						
			10	00	06					
					30					
				08	14					
					49					
				30						
15	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>	10	30	38					-
					57					
	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	10	30	41					GW
					33 13					
					38 48					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	10	30	48					SK
					31 27					
					38					
15	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	13	47	33					SK
					50					
	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NE</sub>	13	47	34					SKM
					45					
					56 42					GW
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/P/ <sub>NE</sub> e <sub>NZ</sub>	13	47	37.1					+
					39					
					51					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
15	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	21 53 02.2					
		e <sub>E</sub>	16					
		e <sub>E</sub>	26					
		ei <sub>NEZ</sub>	54 30					
16	Bel.	ip <sub>Z</sub>	02 23 23					Hindukusz, Δ=38°; USCGS: 36.4°N, 70.8°E, H=02 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 19.7 <sup>s</sup> , h=199 km; M=5.7 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	28					
		e <sub>Z</sub>	32					
		ei <sub>Z</sub>	24 04					
		ip <sub>PZ</sub>	26					
		ei <sub>Z</sub>	34					
		ipp <sub>Z</sub>	54					
		i <sub>Z</sub>	25 28					
		e <sub>Z</sub>	/49/					
		ei <sub>Z</sub>	53					
		ei <sub>Z</sub>	31 47					
		eiScS <sub>Z</sub>	32 13					
		F	55					
Ndz.	eP <sub>N</sub> , ip <sub>EZ</sub>	02 23 25			+	-	+	Δ=38.4°
	ei <sub>NEZ</sub>	27						
	ep <sub>NZ</sub>	24 28						
	ePP <sub>Z</sub>	54						
	eiPP <sub>NE</sub>	59						
Kra.	ip <sub>NEZ</sub>	02 23 26			+	-	+	SKM Δ=38.6°
	e <sub>NE</sub>	24 42						GW
	ePP <sub>N</sub> , eiPP <sub>E</sub>	25 03						
	e <sub>N</sub> , ei <sub>E</sub>	31						
	eL <sub>NE</sub>	31.6						

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
16	Cho.	eP <sub>Z</sub>	02	23	31					SK $\Delta=39.2^\circ$ ; ślady
		eP <sub>NE</sub>			32					
		ePP <sub>NEZ</sub>			46					
		F			39					
	Rac.	eP <sub>EZ</sub>	02	23	36					SK $\Delta=39.6^\circ$ ; Skł. N nie rejestrowała
		ePP <sub>EZ</sub>			25 05					
		e <sub>EZ</sub>			26 08					
		eSS <sub>E</sub>			32 32					
		F			43					
16	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	02	53	10.3					Slady
		e <sub>Z</sub>			17					
16	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	03	30	52					Albania, wstrząs poprzedzający trzęsienie o 03 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> , $\Delta=9.4^\circ$ ; BCIS: 40.0°N, 20.0°E, H=03 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>
		ePP <sub>NZ</sub>			31 04					
		e <sub>Z</sub>			34 05					
	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	03	31	14					SKM $\Delta=10.1^\circ$ ; ślady
		e <sub>N</sub>			32 05					
		e <sub>NE</sub>			34 33					GW
16	Ndz.	eiP <sub>NZ</sub>	03	55	58		+	-	+	Albania, $\Delta=9.5^\circ$ ; BCIS: 39.8°N, 19.9°E, H=03 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> ; M=4.9 /Ateny/
		ePPP <sub>N</sub>			56 17					
		e <sub>NZ</sub>			20					
		e <sub>NEZ</sub>			59 06					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	03	56	06					GW $\Delta=10.2^\circ$
		e <sub>NE</sub>			14					
		e <sub>NE</sub>			49					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
16	Kra. /d.o.c./	eS <sub>NE</sub>	03	58	05					
		e <sub>NE</sub>		59	08					
		Lm <sub>N</sub>	04	00	51	9	4			
		Lm <sub>E</sub>			58	8		3.2		
Rac.		eP <sub>EZ</sub>	03	56	07					SK Skł. N nie rejestrowała Δ=10.3°
		e <sub>E</sub>			31					
		e <sub>EZ</sub>		59	25					
		F	04	09						
Ryb.		eP <sub>NE</sub>	03	56	08					Δ=10.2°
		F	04	04						
Bel.		eP <sub>Z</sub>	03	56	39					Δ=12.0°
		eiPP <sub>Z</sub>			/49/					
		e <sub>Z</sub>	04	00	35					
		eL <sub>Z</sub>			02					
		F			30					
16	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	09	27	11.3					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			13.7					
Ryb.		e <sub>NE</sub>	09	27	19					
		F			28					
Ndz.		ePg <sub>Z</sub>	09	27	31					Ślady
Kra.		e <sub>NZ</sub>	09	27	42					SKM Ślady
Rac.		EZ	09	27=29						SK Ślady

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
16	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	13 48 37 48					Slady
16	Kra.	eP <sub>NZ</sub> eL <sub>N</sub> Lm <sub>N</sub>	18 15 09 47.4 49 41	18	0.7			SKM Slady GW
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18 15 12 16 30				+	
16	Rac.	ePKP <sub>1EZ</sub> F	20 05 12 10					SK W-y Lojalności, Δ=144.5°; USCGS: 21.4° S, 171.3° E, H=19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 38.7 <sup>s</sup> , h=36 km M=5.6-6.0 /Berkeley/, 5.3 /USCGS/
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>Z</sub>	20 05 14 18 06 09					Δ=143.7°
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> ePKS <sub>NE</sub> eL <sub>N</sub> eL <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub>	20 05 42 06 32 08 53 55.9 21 06.6 10 18	20	1.3			GW Δ=143.5°; slady
16	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	22 23 21					Slady



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
17	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	01	28	03.7		-	-	-	SK Górny Śląsk
		Lm <sub>Z</sub>		04		0.8			6.0	
		Lm <sub>NEZ</sub>		07		1.1	5.6	6.0	3.0	
		F		44						
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	01	28	05.7					
		e <sub>Z</sub>			06.8					
		e <sub>N</sub>			07.9					
	Ryb.	e <sub>E</sub>	01	28	11.4					
		e <sub>NE</sub>			17.4					
		Lm <sub>NE</sub>		29		1.2	0.3	0.3		
		F		30						
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	28	16					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			25					
		e <sub>NEZ</sub>			34					
	Ndz.	eR <sub>Z</sub>	01	28	26.0					
		e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub>			26.9					
		e <sub>E</sub>			43.6					
		e <sub>NZ</sub> , e <sub>iE</sub>			45.0					
	Rac.	e <sub>EZ</sub>	01	28	32					SK
		e <sub>EZ</sub>			40					
		F		30						
17	Kra.	e <sub>N</sub>	05	31	42					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>		32	06					
17	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	15	00	15.5					
		e <sub>NEZ</sub>			41.5					

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
17	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	17 24 22 25					
17	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	21 10 23 32 41					SKM
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/P/ <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	21 10 25.5 27.0 39.5				+	
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23 21 06 19					Slady
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00 17 41.5				-	Slady
18	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	02 49 19					W-y Samoa, Δ=144.7° USCGS: 15.8°S, 172.9°W, H=02 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.5 /USCGS/
18	Ndz.	iP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	06 49 59.0 50 08				-	
18	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	09 16 27 42					GW
	Rac.	NEZ	09 16-18					SK Slady
18	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	10 46 16					SK Gwatemala, Δ=91° USCGS: 14.6°N, 91.7°W, H=10 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 16.5 <sup>s</sup> ,

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
18	Rac. /d.c.o./	F	10	52						h=76 km; M=5.9 /USCGS/ 6.0 /Pasadena/ 5.9-6,2 /Berkeley/ 6-6 1/4 /Palisades/
	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	10	46	19					SKM $\Delta = 92.1^\circ$ ; ślady
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	46	22				+	$\Delta = 92.6^\circ$
		eP <sub>NE</sub>			23					
		epP <sub>NEZ</sub>			34					
		ePP <sub>NEZ</sub>			50 04					
18	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	10	50	01					GW Ślady
		e <sub>NE</sub>			56 47					
		e <sub>NE</sub>			57 22					
18	Cho.	i <sub>Z</sub>	11	04	42.1					SK Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			42.8					
		Ln <sub>NEZ</sub>			47	1.0	2.0	2.0	2.0	
		F			05 09					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	11	05	04					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			21					
18	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	47	40					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			51					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	14	47	40				+	
		e/P/ <sub>NE</sub>			42					
		ei <sub>Z</sub>			51 34					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
18	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14	47	45					SK
		e <sub>Z</sub>		51	40					
		F	15	02						
18	Kra.	e <sub>P<sub>NE</sub></sub>	14	51	15					GW
		e <sub>NE</sub>			35					
		e <sub>NE</sub>			51					
		e <sub>NE</sub>		52	25					
		e <sub>NE</sub>		56	06					
		e <sub>NE</sub>	15	00	39					
	Cho.	e <sub>Z</sub>	14	51	37					SK
		F		57						
18	Kra.	e <sub>N</sub>	15	20	23.2					SKM Slady
		e <sub>N</sub>			46.0					
18	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	17	24	33					
		e <sub>E,ei<sub>Z</sub></sub>			34.5					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	17	24	34					SK
		F		26						
	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	17	24	40					GW Slady
		e <sub>N</sub>			53					
18	Ndz.	e <sub>P<sub>Z</sub></sub>	22	12	15					Dodekanez, Δ=14.6° /
		e <sub>Z</sub>			28					USCGS: 36.2°N, 26.4°E,
										H=22 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 00.2 <sup>s</sup> ,
										h=122 km;
										M=4.3 /USCGS/
	Kra.	e <sub>P<sub>NZ</sub></sub>	22	12	25					SKM Δ=14.6°; ślady

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							$\mu$	$\mu$	$\mu$		
19	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03	21	19					Zatoka Alaska, $\Delta=70^{\circ}$ ; USCGS; 59.5°N, 144.6°W, H=03 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 04.2 <sup>s</sup> ,	
19	Ndz.	eP <sup>*</sup> <sub>EZ</sub>	04	08	41					Włochy, $\Delta=7.2^{\circ}$ ; BCIS: 45.6°N, 11.4°E, H=04 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	
		e <sub>Z</sub>		09	07						
		eS <sup>*</sup> <sub>Z</sub>		10	14						
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	04	10	01					SK $\Delta=6.5^{\circ}$	
		eS <sub>NEZ</sub>			07						
		F			12						
Kra.		e <sub>N</sub>	04	10	31					SKM $\Delta=7.3^{\circ}$ ; ślady	
		eS <sub>NEZ</sub>			33						
		e <sub>N</sub>			42						
19	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	04	40	10						
		e <sub>Z</sub>			40						
		e <sub>Z</sub>			45						
19	Bel.	Z	09	16-20					Ślady		
19	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	11	35	06.5					Ślady	
		e <sub>Z</sub>			59						
19	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	12	26	23					Anatolia, Turcja, $\Delta=18.3^{\circ}$ ; BCIS: 39.2°N, 41.5°E, H=12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> , h=50 km; M=7.7 /Ateny/, MS=7.1 /Praga/, M=7.0 /Strasburg/, ML=6.8 /Pruhonice/, Praga, Collm/, MP=6.7 /Collm/	
		iS <sub>NEZ</sub>		29	54						
		i <sub>NEZ</sub>		30	01						
		Lm <sub>Z</sub>		35	13	15			680		
		Lm <sub>E</sub>		18		15			970		
		Lm <sub>N</sub>		22		15		850			

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
19	Kra.	eiP <sub>N</sub> , eP <sub>E</sub>	12	26	29		-			GW Δ=18.7°
		eiS <sub>NE</sub>		30	10					
		eSm <sub>N</sub>		23		10	100			
		eSS <sub>NE</sub>		32	35					
		Lm <sub>N</sub>		37	33	10	120			
	Bel.	iP <sub>Z</sub>	12	26	34					Δ=18.9°
		iPPPP <sub>Z</sub>		27	06					
		i <sub>Z</sub>			34					
		Lm <sub>Z</sub>		37	03					
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	12	26	37					SK Δ=19.3°
		e <sub>N</sub> , ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub>			39					
		e <sub>N</sub> , i <sub>EZ</sub>			43					
		iPP <sub>EZ</sub>		27	03					
		i <sub>EZ</sub>			35					
		i <sub>EZ</sub>		28	09					
		i <sub>EZ</sub>			20					
		ei <sub>N</sub>			47					
		e <sub>NEZ</sub>		30	24					
		ePS <sub>NZ</sub>		34	39					
		F		13	05					
	Ryb.	eP <sub>NE</sub>	12	26	42					Δ=19.4°
		i <sub>NE</sub>			50					
		eSS <sub>NE</sub>		30	35					
		Lm <sub>NE</sub>		38	5	10	75	50		
		F		13	03					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	12	26	43					M Δ=19.4°
		i <sub>NEZ</sub>			50	4	56	155	28	

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
19	Rac. /d.o.o./	ei <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>N</sub>	12 27 13 28 29 51						
19	Rac.	i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	12 30 38 37.8 13 17	8	37	70	112		
19	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	12 53 03.5						
19	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	12 58 31					SKM	
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	12 58 32						
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	12 58 36						
19	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	13 12 47						
19	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	13 19 19					E Anatolia, Turcja, replika trzęsienia o 12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> Δ=18.3 <sup>o</sup> ; BCIS: H=13 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	
	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	13 19 24					SKM Δ=18.7 <sup>o</sup>	
	Rac.	e/P/ <sub>NEZ</sub> F	13 19 37 22					SK Δ=19.4 <sup>o</sup>	
19	Ndz.	e/P/ <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	13 58 40 42 50					E Anatolia, Turcja, replika trzęsienia o 12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> Δ=18.3 <sup>o</sup> ; BCIS: H=13 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
19	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eiPP <sub>NZ</sub>	13 58 46 59 08					SKM Δ=18.7°
	Bel.	eiP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> ei/PPP/ <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> eSS <sub>Z</sub> eiSSS <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	13 58 49.5 53 58 59 03 44 14 02/45/ 03 08 39 56					Δ=18.9°
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> F	13 58 57 14 05					Δ=19.3°
	Ryb.	eP <sub>NE</sub> F	13 58 59 14 05					Δ=19.4°
	Bac.	eP <sub>NEZ</sub> F	13 59 01 14 10					Δ=19.4°
19	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	14 08 08					
19	Ndz.	e/P/ <sub>NEZ</sub> ei <sub>Z</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	14 22 05 24 26					+ E Anatolia, Turcja, replika trzęsienia o 12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> Δ=18.3°; BCIS: H=14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	14 22 10 13					SKM Δ=18.7°



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
19	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	14	22	17					Δ=18.9°
		ei <sub>Z</sub>			20					
		ei <sub>Z</sub>		23	14					
		ei <sub>Z</sub>			54					
		F			40					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14	22	25					SK Δ=19.4°
		F			28					
19	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	15	53	04.7					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	15	53	17					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	15	53	20					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			30					
		e/L/ <sub>NEZ</sub>			49					
19	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	15	53	30					+
		e <sub>EZ</sub>			46					
		e <sub>Z</sub>			50					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	15	53	35					SK
		F			56					
19	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	16	06	58.5					
		ei <sub>NEZ</sub>		07	06.5					
19	Ndz.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	18	45	25					E Anatolia, Turcja, replika trzęsienia o 12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> , Δ=18.3°; BCIS; H=18 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>
		e <sub>NEZ</sub>			33					

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
19	Kra.	e/P/NEZ	18	45	33					SKM Δ=18.7°
		e <sub>NEZ</sub>			37					
		e <sub>NEZ</sub>			43					
	Bel.	eP <sub>Z</sub>	18	45	39					Δ=18.9°
		e <sub>Z</sub>			44					
		ePPP <sub>Z</sub>		46	06					
		e <sub>Z</sub>		47	03					
		eL <sub>Z</sub>		50	9					
		F		59						
	Rac.	NEZ	18	45-48						SK Slady
19	Ryb.	e <sub>NE</sub>	19	30	47					
		F			32					
	Rac.	NEZ	19	30-33						SK Slady
19	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21	46	59					Slady
20	Ndz.	e <sub>Z</sub>	00	31	39					Slady
20	Kra.	e <sub>N</sub>	07	29	11					Ch Slady
		e <sub>M</sub>			18					
		e <sub>N</sub>			27					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07	56	50.5					
		e <sub>Z</sub>		57	20.0					
20	Kra.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	09	43	50					+ /-/- Ch Hokkaido, Japonia,
		e <sub>iNEZ</sub>			52					Δ=73.4°; USCGS: 43.1°N, 140.6°E,

VIII - 1966

Data	Observer	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s.	μ	μ	μ	
20	Kra. /d.o.c./	eP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	09 43 56 44 14 28					H=09 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 31.7 <sup>s</sup> , h=161 km; M=5.8 /USCGS/, 6¼/Pasadena/
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	09 43 52 44 02 46 22		-			Δ=73.6°
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> epP <sub>E</sub> F	09 43 55 46 36 51					SK Δ=74.1°
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	09 46 23 41					Ch Slady
20	Kra.	eP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	09 53 08 46		-	+		GW
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11 44 00					Slady
20	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	12 03 17 25 05 50 07 07		-	+	-	Anatolia, Turcja, Δ=18.5°; ECIS: 39.0° N, 41.6° E, H=11 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> ; M=7.1 /Ateny/, 6.5 /Uppsala/, 6½-6¼ /Strasburg/, ML=6.4 /Ljubljana, Praga/, 6.2 /Moxa/, 6.1 /Pruhonice/, 5.9 /Collm/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	12 03 22 27 46		-	+	-	Ch Δ=19.0°

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
20	Bel.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>E</sub>	12	03	28				Δ=19.3°
		e <sub>N</sub> , ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub>			32				
		iPP <sub>Z</sub>			53				
		ePPP <sub>N</sub> , iPPP <sub>N</sub>			58				
		ePPPP <sub>N</sub> , iPPPP <sub>Z</sub>			04 03				
		i <sub>Z</sub>			18				
		i <sub>Z</sub>			29				
		ei <sub>N</sub>			31				
		ei <sub>NZ</sub>			05 07				
		ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub>			06 56				
		eiS <sub>NE</sub>			07 06				
		iS <sub>Z</sub>			09				
		i <sub>Z</sub>			18				
		Lm <sub>NEZ</sub>			13.8				
		F			56				
	Cho.	eP <sub>EZ</sub>	12	03	30				SK Δ=19.5°
		e <sub>NEZ</sub>			38				
		ePP <sub>NEZ</sub>			48				
		e <sub>NZ</sub>			04 22				
		e <sub>EZ</sub>			06 03				
		F			26				
	Ryb.	eP <sub>NE</sub>	12	03	35				Δ=19.7°
		e <sub>E</sub>			06 06				
		Lm <sub>NE</sub>			10.2	1.5	1	1	
		F			25				
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	12	03	37				SK Δ=19.9°
		ePPP <sub>NE</sub>			04 07				
		ei <sub>NEZ</sub>			06 07				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
20	Rac. /d.o.c./	Lm <sub>NEZ</sub> F	12 10.3 27	2;3;2	4	14	2	
20	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 05 54.7 06 23		-	/+/-	-	SKM
20	Kra.	eiPP <sub>NEZ</sub>	12 07 14					SKM Jugosławia, Δ=7.7°; BCIS: 42.3°N, 18.9°E, H=12 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 13.0 <sup>s</sup>
20	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 08 09 17					SKM
20	Ndz.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	12 44 27					
20	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	13 09 58.5 10 11 11 22					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13 23 11					Ślady
20	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub> ei <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub>	14 47 53.0 54.7 48 18.2					SKM
20	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16 26 49 27 15 21					Ch Ślady
20	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17 01 49 02 03					

VIII - 1966

Data	Obsz. w.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G.	M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m s	s	μ	μ	μ
20	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	17	41 46.5				SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>		47.0				
		Lm <sub>NEZ</sub>	49	1.3	4.5	3.5	2.0	
		F	42	15				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	17	41 59				Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>	42	09				
		e <sub>NE</sub>		28				
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	17	42 00				
		F		44				
	Ndz.	e/Pg/ <sub>EZ</sub>	17	42 09.5				
		e <sub>E</sub>		26.0				
		e <sub>NEZ</sub>		28.0				
20	Ndz.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	17	58 10.5				
		e <sub>Z</sub>		26				
20	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	33 34				Slady
		e <sub>Z</sub>		48				
20	Ndz.	eiPn <sub>NZ</sub> , ePn <sub>E</sub>	19	10 09		/-/ /+/-	-	Jugosławia, replika trzęsienia o 12 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> , Δ=7.3 <sup>o</sup> , BCIS: H=19 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>
		e <sub>EZ</sub>		14				
		ei <sub>E</sub>		11 31				
	Kra.	ePn <sub>NEZ</sub>	19	10 17				SKM Δ=7.7 <sup>o</sup>
		eiPP <sub>NEZ</sub>		28				
		eiPPP <sub>NZ</sub>		39				
		e <sub>NE</sub>		12 44				GW
		Lm <sub>N</sub>	13	46	9	2.3		



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
20	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	23	14	46					Δ=151°
		e <sub>Z</sub>			51					
		ePKP <sub>2NEZ</sub>	15	20						
		e <sub>NEZ</sub>			31					
Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	23	14	51						SKM Δ=150.6°
	e <sub>NEZ</sub>			15	48					
	e <sub>NEZ</sub>			16	18					
Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	23	14	51						SK Δ=151.4°
	F			19						
Cho.	ePKP <sub>1Z</sub>	23	14	53						SK Δ=150.3°; ślady
	e <sub>NE</sub>			15	00					
	F			17						
20	Bel.	e <sub>Z</sub>	23	33	07					
	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	23	33	12.5					+
		e <sub>NEZ</sub>			26.5					
Kra.	e <sub>NZ</sub>	23	33	18						SKM Ślady
21	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	00	19	17					Anatolia, Turcja, replika trzęsienia 19.VIII o 12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> , Δ=18.3°; BCIS: 39.2°N, 41.5°E, H=00 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup>
		e <sub>NEZ</sub>			20					
Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	00	19	24						SKM Δ=18.7°; ślady
	e <sub>NEZ</sub>			20	11					



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
21	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> ePPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01 33 14 20 31 35 44 36 19					N Anatolia, Turcja, Δ=9.4°; BCIS: 40.3°N, 27.6°E, H=01 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> ; M=5½/Strasbourg/ ML=5.1 /Ateny/ 4.7 /Pruhonice/
	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eSn <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	01 33 29 45 34 48 36 23 38 51	10	13			GW Δ=10.8°
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> F	01 33/29/ 37 23 38 05 44					SK Δ=11.6°; ślady
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> eSS <sub>NZ</sub> Lm <sub>NE</sub> F	01 33 41 34 07 36 08 38.9 50	2.5	3	5		SK Δ=11.9°
	Bel.	eP <sub>Z</sub> eiPPP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub> eL <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub> F	01 33/44/ 34 05 30 37 01 38.3 40.5 02 00					Δ=12.5°

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
21	Ryb.	ePPP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eSSS <sub>NE</sub> F	01 33 45 34 09 36 11 45					Δ=11.6° Skł. Z nie re- jestrowała
21	Ndz.	e/P/Z e <sub>Z</sub>	02 29 19 40					Slady
21	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ePKP <sub>2Z</sub>	02 33 53 59					W-y Tonga, Δ=151.2°; USCGS: 23.6° S, 175.9° W, H=02 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 01.3 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.7 /USCGS/
21	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> esPcP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	05 13 39 14 10 17 49		+	-	+	SKM Mindanao, Filipiny, Δ=94.0°; USCGS: 8.5° N, 126.7° E, H=05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 26.8 <sup>s</sup> , h=67 km; M=6.0 /USCGS/, 6.6-6.9 /Berkeley/
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> esPcP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	05 13 40 42 14 11 17 03					+ Δ=94.1°
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	05 13 44 31					SK Δ=95°
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08 03 15					Slady
21	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub> ei <sub>NZ</sub> ei <sub>E</sub>	10 02 11.0 29.0 31.5 32.5					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	52	28					
		eP <sub>NE</sub>			29					
		e <sub>NEZ</sub>			38					
		e <sub>NEZ</sub>	53	53						
	Kra.	e <sub>NZ</sub>	11	52	37					SKM Slady
		e <sub>EZ</sub>			54 09					
21	Kra.	e <sub>NZ</sub>	15	48	20					SKM Slady
		e <sub>NZ</sub>			38					
	Ryb.	NE	15	48-49						Slady
21	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	18	38	10.5					Slady
21	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	20	37	50					Na E od Wysp Riukiu, Δ=80.9°; USCGS: 28.9° N, 132.0° E, H=20 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 36.2 <sup>s</sup> , h=34 km; M=5.4 /USCGS/; slady
		ePcP <sub>NZ</sub>			58					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	37	51					Δ=81°
		e <sub>Z</sub>			38 07					
21	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	22	40	47					Slady
22	Kra.	ei <sub>NZ</sub>	14	31	28					SKM Slady
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	14	31	30					-
		eP <sub>NE</sub>			31					
		e <sub>Z</sub>			42					
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>	33	40						-

VIII - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.		Okfes T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
22	Rac.	e <sub>Z</sub> F	14	31 31 36					SK
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	15	58 18 38					Slady
22	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	16	31 36					Slady
22	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17	20 30 59					Slady
22	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18	01 42 56 05 08					SKM
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub> e <sub>Z</sub>	18	01 42 45 02 25				+	
	Cho.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	18	01 43 49 06					SK Slady
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> F	18	01 44 02 04 28 10					SK
	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> F	18	01 51 02 13 08					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
22	Bel.	e <sub>Z</sub>	18	02/41/					
		ei <sub>Z</sub>		05 03					
		e <sub>Z</sub>		06 32					
		ei <sub>EZ</sub>		08 23					
		F		30					
22	Bel.	eL <sub>NZ</sub>	19	00-40					Slady
	Cho.	NE	19	00-13					Slady
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	40 21					Slady
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	51 29					Slady
22	Kra.	e <sub>Z</sub>	21	54 49.5					SKM Slady
		e <sub>NZ</sub>		55 09.0					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21	54 55.7					
		e <sub>NZ</sub>		55 03					
		e <sub>NZ</sub>		28					
23	Ndz.	e <sub>Z</sub>	00	13 08					Slady
		e <sub>Z</sub>		27					
23	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	01	39 52					+ Turcja, Δ=18°; USCGS: 39.2°N, 41.0°E, H=01 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.6 /USCGS/
		ePP <sub>Z</sub>		40 02					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	39 56					SKM Δ=18.9°
		ePP <sub>NEZ</sub>		40 09					

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	03 56 50					Ślady
23	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	13 24 54.0					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>	54.5					
	Kra.	e <sub>N</sub>	13 25 32.4					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>	45.4					
23	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	15 47 30.6					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>	31.1					
		e <sub>E</sub>	31.6					
	Kra.	e/Pg/ <sub>NE</sub>	15 47 35.4					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>	46.4					
23	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	18 34 19					
	Kra.	eiP <sub>NZ</sub> , eP <sub>E</sub>	18 34 24		+	+		SKM
		e <sub>NZ</sub>	52					
Ndz.		eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	18 34 25				+	
		eiP <sub>N</sub>	27		+			
		ei <sub>Z</sub>	31					
		e <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub>	49					
		e <sub>Z</sub>	36 05					
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	18 34 30					SK
		e <sub>E</sub>	35 08					
		F	38					

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
23	Kra.	ePKP <sub>1NZ</sub>	22	54	36					SKM W-y Tonga, $\Delta=144.6^\circ$ ; USCGS: $16.3^\circ$ S, $173.2^\circ$ W, H= $22^h 35^m 02^s$ , h=33 km; M=5.0 /USCGS/
		ePKP <sub>2NZ</sub>			44					
		e <sub>NZ</sub>			49					
Ndz.		ePKP <sub>1Z</sub>	22	54	37				+	$\Delta=145.1^\circ$
		ePKP <sub>2NE</sub>			39					
		e <sub>Z</sub>			54					
Rac.		ePKP <sub>1NEZ</sub>	22	54	39					SK $\Delta=145.2^\circ$
		e <sub>N</sub>			47					
		e <sub>Z</sub>			50					
		F			57					
24	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	01	14	51.3					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			59.5					
		e <sub>EZ</sub>		15	16.8					
Ndz.		eP <sub>EZ</sub>	01	15	04				+	Slady
		e <sub>EZ</sub>			20					
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	39	40.5					Slady
24	Ndz.	e <sub>Z</sub>	02	54	26.5					Slady
		e <sub>Z</sub>			27.5					
24	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	06	58	59				+	W Pakistan, $\Delta=40.9^\circ$ ; USCGS: $29.9^\circ$ N, $68.6^\circ$ E, H= $06^h 51^m 15.8^s$ , h=33 km; M=5.1 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			59 04					
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21	44	43.5					Slady

VIII - 1966

Data	Obszew.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00 44 50 45 08					Slady
25	Ndz.	eiP <sub>N</sub> , eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> , ei <sub>EZ</sub> i/Sg/ <sub>NEZ</sub>	06 24 05.2 10.2 13.2		+		+	
25	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15 47 52					Slady
25	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	18 29 06.1 11.3 31					SK Górny Śląsk?
	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>K</sub> F	18 29 12.1 15.6 30					
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	18 29 45					
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19 39 15					Slady
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	00 50 27.0 34					
26	Bol.	eiPKP <sub>1Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ipPKP <sub>1Z</sub> eipPKP <sub>1N</sub> e <sub>Z</sub> F	01 11 35 /38/ 42 12 03 10 13 03 18					W-y Kermadec, Δ=152°; USCGS: 27.5°S, 177.3°W, H=00 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 51.3 <sup>s</sup> , h=59 km; M=5.7 /USCGS/, 5.7-6.1 /Berkeley/



VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			Uwagi
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
26	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	01	11	37				+	Δ=154.1°
		ePKP <sub>1N</sub>			39					
		ei <sub>Z</sub>			46				+	
		e <sub>N</sub>			48					
		epPKP <sub>1Z</sub>			12 06					
	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	01	11	44					SKM Δ=153.8°
		epPKP <sub>1NEZ</sub>			57					
		ePKP <sub>2NZ</sub>			12 05					
	Rac.	ePKP <sub>1NZ</sub>	01	11	46					SK Δ=154.8°
		epPKP <sub>1NEZ</sub>			12 02					
		F			16					
26	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	05	28	10					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			16					
26	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	06	01	33					SKM Portugalia, Δ=23.5°; BGIS: 38.1° N, 8.6° W, H=05 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> Slady
26	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	07	45	19.4				+	
		ei <sub>NE</sub>			28.4					
		ei <sub>Z</sub>			29.4					
26	Ndz.	e/P <sub>Z</sub>	09	11	24					
		e <sub>NZ</sub>			43					
		e <sub>NEZ</sub>			12 22					
26	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	09	26	24					
		ei <sub>Z</sub>			28					

VIII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
26	Bel. /d.c.o./	ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	09	26	49					
					57					
					28/36/					
					40					
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	22	44	38					
					41					
					59					
26	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	23	07	23					Slady
27	Kra.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub>	03	22	20					SKM Slady
					33.5					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>Z</sub>	03	22	22					
					30					
					35					
27	Rac.	NEZ	06	08-13						Slady
27	Dab. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	11	07	47.0					Górny Śląsk
					47.5					
					48.5					
	Kra.	e <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	08	04.5					SKM Slady
					20.0					
27	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12	55	49					
					56 06					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
27	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13	10	42.4					
28	Cho.	e <sub>NZ</sub>	00	30	31.6					SK Górny Śląsk
		e <sub>E</sub> <sup>i</sup> <sub>NZ</sub>			33.1					
		Lm <sub>NZ</sub>			37	0.8	2.1	1.3		
		F			53					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	00	30	33.4					
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	00	30	43.5					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			53.5					
	Ndz.	ePg <sub>NZ</sub>	00	30	54.7					Ślady
		e <sub>NZ</sub>			31 09.0					
28	Ndz.	ePn <sub>NEZ</sub>	04	19	58					Jugosławia, Δ=7.5°; BCIS: 42.1°N, 19.0°E, H=04 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup> ; M=4.2 /Belgrad/
		e <sub>NEZ</sub>			20 05					
		eP <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>			22					
		e <sub>NEZ</sub>			21 20					
		e <sub>NEZ</sub>			22 41					
	Rac.	eP <sub>NE</sub>	04	20	07					SK Δ=8.0°
		e/Sn/ <sub>NE</sub>			21 36					
		e <sub>NE</sub>			22 20					
		F			26					
	Kra.	ePn <sub>NE</sub>	04	20	08					GW Δ=8.0°
		eP <sup>*</sup> <sub>NE</sub>			34					
		eSn <sub>NE</sub>			21 37					
		e <sub>NE</sub>			22 19					
		Lm <sub>NE</sub>			23 44	4	4	1.7		

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
28	Ryb.	eP <sup>K</sup> <sub>NE</sub>	04 20 26					GW. $\Delta=7.9^\circ$ Skł. Z nie rejestrowała
		e <sub>E</sub>	35					
		eSg <sub>E</sub>	22 34					
		F	27					
	Bel.	e/P/Z	04 20/35/					$\Delta=9.7^\circ$ Skł. E nie rejestrowała
		ei <sub>N, Z</sub>	21 56					
		e <sub>N</sub>	24 00					
		eL <sub>NZ</sub>	25.5					
		F	35					
28	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	07 49 19					Wyspa Północna, Nowa Zelandia, $\Delta=159^\circ$ . USCGS: $35.8^\circ S, 178.5^\circ E$ , $H=07^h 29^m 34.7^s$ , $h=94$ km; $M=5.8$ /USCGS/
		ePKP <sub>2NE</sub> , iPKP <sub>2Z</sub>	58					
		e <sub>NEZ</sub>	50 07					
		e <sub>EZ</sub>	21					
	Bel.	iPKP <sub>2Z</sub>	07 49 50					$\Delta=158.5^\circ$ Skł. E nie rejestrowała
		ei <sub>Z</sub>	53					
		F	08 00					
	Kra.	eiPKP <sub>2NEZ</sub>	07 49 57		-	+	-	SKM $\Delta=159^\circ$
		e <sub>NEZ</sub>	50 08					
	Rac.	ePKP <sub>2NEZ</sub>	07 50 02					SK $\Delta=160.0^\circ$
		F	52					
28	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	10 20 59.5					-
		eP <sub>NE</sub>	21 00.5					
		e <sub>Z</sub>	03.5					
		e <sub>NZ</sub>	08.5					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	30	04				
		e <sub>Z</sub>			14				
		e <sub>Z</sub>			21				
28	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	31	02.5				Slady
28	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	10	50	09.0				-
		ei <sub>Z</sub>			48.0				
		ei <sub>Z</sub>			51 10.5				
	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	10	50	10.5				SKM Slady
28	Bel.	e <sub>Z</sub>	10	50	46				
		ei <sub>Z</sub>			51 48				
		ei <sub>Z</sub>			53				
		e <sub>Z</sub>			55 57				
		F			11 05				
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	10	50	50				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			51 34				
		ei <sub>NEZ</sub>			47				
28	Ndz.	ePn <sub>NZ</sub>	12	42	54				Jugosławia, replika trzęsienia o 04 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> , Δ=7.5°; BCIS: 42.2°N, 18.9°E, H=12 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 04 <sup>s</sup> ; M=3.3 /Belgrad/
		ePP <sub>Z</sub>			43 09				
		e <sub>NEZ</sub>			44 14				
28	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	13	40	34				W-y Tonga, Δ=146.6°; USCGS: 18.6°S, 175.6°W, H=13 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> , h=179 km; M=4.7 /USCGS/
		ePKP <sub>2N</sub> , eiPKP <sub>2Z</sub>			36				
		e <sub>Z</sub>			41 03				
		e <sub>Z</sub>			36				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
28	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	48	19				Honsiu, Japonia, Δ=77.9°; USCGS: 36.6°N, 138.2°E, H=15 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 18.5 <sup>s</sup> , h=17 km; M=5.0 /USCGS/
28	Cho.	iP <sub>NEZ</sub>	18	42	23.5		/- / - / -		SK Górny Śląsk
		i <sub>NZ</sub>			24.3				
		Lm <sub>EZ</sub>		27	1.1	6.0	6.7		
		Lm <sub>N</sub>		31	1.0	6.0			
		F			56				
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	18	42	25.2				
		e <sub>Z</sub>			26.2				
		e <sub>N</sub>			26.6				
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	18	42	31.6				
		e <sub>E</sub>			36.1				
		e <sub>N</sub>			38.6				
		Lm <sub>NE</sub>		48	1	0.3	0.5		
		F			44				
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	18	42	35.0		+		SKM
		e <sub>NEZ</sub>			43.5				
	Rac.	e <sub>E</sub>	18	42	36.6				SK
		e <sub>NE</sub>			42.1				
		F			45				
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	42	45		+		
		eiP <sub>E</sub>			46.0		+		
		e <sub>NZ</sub>			43 05				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
28	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	19	08	50.5				
28	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	15	37				Ślady
29	Kra.	e <sub>NE</sub>	00	10	47				SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>		11	06				
		e <sub>E</sub>			15				
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13	40	00				Kuryle, Δ=75.4°; USCGS: 46.5°N, 52.6°E, H=13 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , h=53 km; M=4.7 /USCGS/; ślady
29	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	21	15	03.5				SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>			10.5				
		e <sub>NE</sub>			20.0				
30	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	00	49	32.5				Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			33.0				
		e <sub>N</sub>			33.5				
Kra.		e/P/ <sub>NEZ</sub>	00	49	52				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			53.3				
		e <sub>NEZ</sub>		50	06				
		e <sub>NE</sub>			09				
30	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	03	23	47				SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>		24	11				
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	06	19	32				Rejon Bajkału, Δ=50.3°; USCGS: 51.7°N, 104.4°E, H=06 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 33.4 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			40				

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> epP <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub> eisPcP <sub>Z</sub>	12 53 04 14 26 56 32					Mindoro, Filipiny, Δ=86.6°; USCGS: 13.4 N, 120.7 E, H=12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 27.5 <sup>s</sup> , h=81 km; M=5.5 /USCGS/
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	13 57 19.5 30					Slady
30	Cho.	eP <sub>EZ</sub> F	20 31 53 35					SK S Alaska, Δ=68°; USCGS: 61.3°N, 147.5°W, H=20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 54.0 <sup>s</sup> , h=36 km; M=5.9 /USCGS/, 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -6 /Pasadena/, 4.9-5.3 /Berkeley/, 5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Palisades/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> F	20 31 53 32 02 36 39					SK Δ=68.1°
	Kra.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	20 31 54 55 32 08 32 34 28					SKM Δ=68°
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> ePP <sub>Z</sub>	20 31 58 32 08 33 34 33					Δ=68.3°



VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
31	Kra.	e/P/ <sub>E</sub>	04 24 09					SKM Slady
		e <sub>N</sub>	19					
		e <sub>EZ</sub>	20					
31	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	15 54 42					Slady
31	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	15 58 39.5					Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>	40.3					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	15 58 47.5					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	56.0					
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	15 58 58.7					+
		eiS <sub>E</sub>	59 14.7					
		ei <sub>N</sub>	16.0					
	Rac.	NEZ	15 59-16 01					SK Slady
	Ryb.	NE	15 59-16 01					Slady
31	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	18 20 37					Jan Mayen, Δ=22°; 7 1/2° N, 3° W, BCIS:
		eP <sub>N</sub>	39					H=18 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> ,
		e <sub>Z</sub>	48					ML=4.7 /Moxa/, 4.6 /Pruhonice/
		ePP <sub>N</sub>	24 56					
		ePP <sub>Z</sub>	25/02/					
		F	35					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	18 20 49					Δ=23.3°
		F	26					
	Cho.	eP <sub>NZ</sub>	18 20 50					SK Δ=23.5°
		e <sub>E</sub>	58					
		F	25					

VIII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
31	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	18	20	52				SKM Δ=23.8°; ślady
		i <sub>NEZ</sub>			55				
		e <sub>NEZ</sub>		21	20				
Ndz.		eP <sub>Z</sub>	18	20	59			+	Δ=24.4°
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>		21	01			-	
		ei <sub>Z</sub>			06				
		e <sub>N</sub>			19				
		ePP <sub>Z</sub>			26				

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

IX - 1966

Data	Observ.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	22	48.4					
		e <sub>NZ</sub>			54.0					
		e <sub>NEZ</sub>	23	11.4						
1	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	01	43	32					+ Jan Mayen, $\Delta=22^{\circ}$ ;
		ei <sub>Z</sub>			37					BCIS: 71.3° N, 2° W,
		ePP <sub>NZ</sub>			50					H=01 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> ,
		F	02	01						ML=4.4 / Moxa, Pruhonice/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	01	43	44					SK $\Delta=23.3^{\circ}$
		F			46					
	Kra.	eP <sub>Z</sub>	01	43	46					SKM $\Delta=23.6^{\circ}$
		e <sub>NEZ</sub>			47					
		e/PP/ <sub>NZ</sub>			44 19					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	01	43	55					$\Delta=24.3^{\circ}$
		e <sub>NE</sub>			44 03					
		ePP <sub>NEZ</sub>			23					
		e <sub>NEZ</sub>			51					
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	11	41	09					
		e <sub>NEZ</sub>			12					
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	12	38	17					Morze Egejskie,
		ePP <sub>NEZ</sub>			24					$\Delta=11.8^{\circ}$ ; BCIS:
		e <sub>NEZ</sub>			39 09					38.0° N, 24 1/2° E,
		e <sub>NEZ</sub>			17					H=12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> ,
		Lm <sub>Z</sub>	43	44	5.0					0.8

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
1	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	12	38	24					GW Δ=12.5°
		ePP <sub>NE</sub>			34					
		ei/L/ <sub>NE</sub>	43	43						
	Bel.	NEZ	12	41	52					Slady
1	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	25	52					Peloponez, Δ=12.1°; BCIS: 37.4°N, 22.1°E, H=14 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> ; M=6.0 /Ateny/, ML=5.6 /Collm, Pruhonice/, 5¼-5½ /Strasburg/, 5.4 /Moxa/
		iPP <sub>NEZ</sub>		26	01					
		e <sub>NEZ</sub>		27	01					
		ei <sub>NEZ</sub>			22					
		Lm <sub>N</sub>	45	32		6.5	6.7			
		Lm <sub>E</sub>	46	41		5.5		1.3		
		Lm <sub>Z</sub>		42		8.0			31.5	
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	14	26	00					GW Δ=12.7°
		ePPP <sub>NE</sub>			16					
		ei <sub>NE</sub>		27	27					
		e/S/ <sub>NE</sub>		28	11					
		Lm <sub>N</sub>	30	37		7	10.8			
		Lm <sub>E</sub>	31	46		9		5.8		
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	14	26	03					SK Δ=13.0°
		ePPP <sub>NEZ</sub>			21					
		e <sub>NE</sub>			51					
		e <sub>EZ</sub>		28	11					
		Lm <sub>NE</sub>	32	2		3	2.6	2.6		
		F		40						
	Ryb.	eP <sub>NE</sub>	14	26	03					Δ=12.8°
		ePPP <sub>NE</sub>			19					Skł. Z nie re- jestrowała
		e <sub>E</sub>		28	07					
		e <sub>N</sub>			23					
		F		38						

IX - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
1	Cho.	eP <sub>NZ</sub>	14	26	12					SK $\Delta=13.2^\circ$
		ePPP <sub>NEZ</sub>			23					
		e/S/ <sub>NE</sub>			28/52/					W
		eSSS <sub>N</sub>			30 08					
		F			41					
	Bel.	eP <sub>Z</sub>	14	26	24					$\Delta=14.5^\circ$
		e <sub>Z</sub>			26					
		i <sub>Z</sub>			28					
		eiPP <sub>N</sub>			34					
		eiPP <sub>Z</sub>			36					
		ei <sub>Z</sub>			27 07					
		ei <sub>N</sub>			33					
		ei <sub>Z</sub>			28 31					
		eiS <sub>NEZ</sub>			29 20					
		eSSS <sub>NE</sub>			40					
		ei <sub>Z</sub>			30 20					
		Lm <sub>NEZ</sub>			32.2					
		F			15 00					
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	14	45					
		e <sub>Z</sub>			15 11.4					
1	Bel.	eiP <sub>NZ</sub>	19	23	00					Rejon Jan Majeu,
		ePP <sub>N</sub>			21					$\Delta=22^\circ$ ; BCIS:
		ePPPP <sub>Z</sub>			37					$71\frac{1}{2}^\circ$ N, $3^\circ$ W,
										H= $19^h 17^m 56^s$ ;
										ML=4.3 /Moxa, Pruhonice/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	19	23	11					SK $\Delta=23.5^\circ$
		ePP <sub>NEZ</sub>			32					
		F			29					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							μ	μ		μ
1	Cho.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	19	23	12				SK Δ=23.4°	
	Kra.	eiP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e/S/ <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	19	23	15				GW Δ=23.9°	
				28						
				27	35					
				33	19	17	1.7			
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> ePPP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	23	21				Δ=24.6°	
				24						
				24	03					
				25	15					
1	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	19	59	15.3				+ + SK Górny Śląsk	
				17.3						
				22		1.1	1.2 1.3 1.0			
				46						
	Ryb.	e <sub>NE</sub> F	19	59	20				Skł. Z nie rejestrowała	
				20	00					
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	19	59	20.1					
				22.0						
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> eiSg <sub>NEZ</sub>	19	59	27.7				SKM	
				37.7						
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	19	59	38					
				51.4						
				20	00	08.4				

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						$\mu$	$\mu$	$\mu$		
1	Rac.	NEZ	19	59-20	01				SK	Slady
1	Kra.	eP <sub>NE</sub>	21	27	22				GW	Slady
		e <sub>NE</sub>		34	07					
		Lm <sub>NE</sub>		47	07	12	1	1		
1	Ndz.	ePP <sub>NEZ</sub>	23	19	28				Włochy, $\Delta=7.3^\circ$ ; BCIS: $45.9^\circ N, 10.9^\circ E$ , H= $23^h 17^m 27^s$ ; ślady	
		eP <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>			37					
		e <sub>NEZ</sub>			50					
		e <sub>NEZ</sub>		21	31					
		eSS <sub>NEZ</sub>		22	01					
	Rac.	e <sub>Z</sub>	23	20	11				SK	$\Delta=6.6^\circ$
		eS <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>			48					
		eSg <sub>NEZ</sub>		21	04					
		F			25					
	Ryb.	e/S <sup>*</sup> / <sub>N</sub>	23	20	53					$\Delta=6.6^\circ$
		e <sub>E</sub>			58					
		F			22					
	Kra.	eS <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>	23	21	10				SKM	$\Delta=7.4^\circ$
		e <sub>NEZ</sub>			18					
		eSg <sub>NEZ</sub>		22	26					
1	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	30	08				S Alaska, $\Delta=68^\circ$ ; USCGS: $61.8^\circ N, 149.6^\circ W$ , H= $23^h 19^m 09.8^s$ , h=77 km; M=5.2 /USCGS/	
		ePcP <sub>NZ</sub>			21					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s		μ	μ	μ	
2	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01	06	38				SKM Aleuty, Δ=77.1°; USCGS: 51.0°N, 177.9°E, H=00 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 40.7 <sup>s</sup> , h=14 km; M=5.2 /USCGS/	
		ePcP <sub>NEZ</sub>			50					
		e <sub>NEZ</sub>			07 05					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	06	41				Δ=78.1°	
		eiPcP <sub>NEZ</sub>			53					
		e <sub>Z</sub>			07 16					
2	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	02	08	53.3					
		e <sub>N</sub>			53.4					
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub>	02	09	35.2					
		e <sub>Z</sub>			10 11.3					
2	Kra.	e <sub>NE</sub>	08	01	06				GW Slady	
		e <sub>NE</sub>			56 24					
		eL <sub>NE</sub>			09 13					
		Lm <sub>NE</sub>			14 09	18	1.0			
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	10	49	30					
		e <sub>NEZ</sub>			37.3					
2	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	11	00	01				SKM Slady	
		e <sub>NEZ</sub>			01 11					
		e <sub>NEZ</sub>			16					
2	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	13	49	45.0					
		e <sub>Z</sub>			46.3					
		ei/S/ <sub>NEZ</sub>			50 06.8					
		ei <sub>E</sub>			21.3					



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	14	26	43					Jugosławia, $\Delta=7.5^\circ$ ; BCIS: $42.1^\circ N, 19.0^\circ E$ , $H=14^h 24^m 55^s$ ; M=3.2 /Belgrad/
		eP <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>		27	04					
		eSg <sub>NEZ</sub>		28	59					
	Kra.	e/Sg/ <sub>NE</sub>	14	29	12					$\Delta=8^\circ$
		eL <sub>NE</sub>		30.4						
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	23	50.8					Ślady
		e <sub>Z</sub>		24	00					
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	57	51					Alaska, $\Delta=69.4^\circ$ ; USCGS: $60.2^\circ N, 146.9^\circ W$ , $H=22^h 46^m 39.5^s$ , h=31 km; M=4.9 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		58	05					
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08	23	21					Kuryle, $\Delta=75.8^\circ$ ; USCGS: $43.2^\circ N, 146.5^\circ E$ , $H=08^h 11^m 39^s$ , h=69 km; M=4.4 /USCGS/ ; ślady
		eiP <sub>Z</sub>			23					
		e <sub>Z</sub>		24	12					
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	11	00	39.2					Ślady
		e <sub>Z</sub>			54.2					
3	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	15	02	18.2					Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			18.7					
Cho.		eiP <sub>Z</sub>	15	02	18.4					/-/ - SK
		eiP <sub>N</sub>			18.7					
		i <sub>NE</sub>			20.7					
		i <sub>NE</sub>			23.2					
		Lm <sub>NE</sub>		27		1.0	1.0	1.1		
		F			49					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i			
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
3	Kra.	e/P/ NEZ	15	02	25					Ch	
		e <sub>NEZ</sub>			34.5						
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	15	02	38.0						
		ei <sub>NEZ</sub>			55.2						
		e <sub>NEZ</sub>			58.2						
3	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	20	04	26.2						
		e <sub>NEZ</sub>			30.7						
3	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	23	33	25.5					Górny Śląsk	
		e <sub>N</sub>			26.5						
		e <sub>E</sub>			27.5						
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	23	33	34.4					SKM	
		e <sub>NEZ</sub>			41.4						
		e <sub>NEZ</sub>	34	14	4						
4	Kra.	ePn <sub>NEZ</sub>	01	31	00			+	-	+	SKM,
		e <sub>NEZ</sub>			09						Rejon Vrancea,
		ePP <sub>NEZ</sub>			32 14						Rumunia, $\Delta=6.3^\circ$ ; BCIS: 45.8° N, 26.8° E, H=01 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , h=160 km ca
	Rac.	ePn <sub>NEZ</sub>	01	31	13						SK $\Delta=7.3^\circ$
		F			38						
	Bel.	eiPn <sub>Z</sub>	01	31	13						$\Delta=7^\circ$
		ePn <sub>N</sub>			33 14						
		eSg <sub>Z</sub>			19						
		e <sub>NEZ</sub>			26						
		F			40						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	14	26	43					Jugosławia, Δ=7.5°; BCIS:42.1°N, 19.0°E, H=14 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> ; M=3.2 /Belgrad/
		eP <sub>NEZ</sub>		27	04					
		eSg <sub>NEZ</sub>		28	59					
Kra.	e/Sg/NE		14	29	12					Δ=8°
		eL <sub>NE</sub>		30.4						
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	23	50.8					Ślady
		e <sub>Z</sub>		24	00					
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	57	51					Alaska, Δ=69.4°; USCGS:60.2°N, 146.9°W, H=22 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 39.5 <sup>s</sup> , h=31 km; M=4.9 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>		58	05					
3	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08	23	21					Kuryle, Δ=75.8°; USCGS:43.2°N, 146.5°E, H=08 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , h=69 km; M=4.4 /USCGS/ ; ślady
		eiP <sub>Z</sub>			23					
		e <sub>Z</sub>		24	12					
3	Ndz.	e <sub>Z</sub>	11	00	39.2					Ślady
		e <sub>Z</sub>			54.2					
3	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	15	02	18.2					Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			18.7					
Cho.		eiP <sub>Z</sub>	15	02	18.4					/-/ - SK
		eiP <sub>N</sub>			18.7					
		i <sub>NE</sub>			20.7					
		i <sub>NE</sub>			23.2					
		Lm <sub>NE</sub>		27		1.0	1.0	1.1		
		F		49						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			Uwagi	
			G.	M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ
3	Kra.	e/P/ NEZ	15	02	25				Ch
		e <sub>NEZ</sub>			34.5				
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	15	02	38.0				
		ei <sub>NEZ</sub>			55.2				
		e <sub>NEZ</sub>			58.2				
3	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	20	04	26.2				
		e <sub>NEZ</sub>			30.7				
3	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	23	33	25.5				Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			26.5				
		e <sub>E</sub>			27.5				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	23	33	34.4				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			41.4				
		e <sub>NEZ</sub>	34	14	4				
4	Kra.	ePn <sub>NEZ</sub>	01	31	00				SKM,
		e <sub>NEZ</sub>			09				Rejon Vrancea,
		ePP <sub>NEZ</sub>	32	14					Rumunia, Δ=6.3°; BCIS: 45.8°N, 26.8°E, H=01 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , h=160 km ca
	Rac.	ePn <sub>NEZ</sub>	01	31	13				SK Δ=7.3°
		F			38				
	Bel.	eiPn <sub>Z</sub>	01	31	13				Δ=7°
		ePn <sub>N</sub>			33				
		eSg <sub>Z</sub>			19				
		e <sub>NZ</sub>			26				
		F			40				

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
4	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	01	31	53			+	-	Δ=5.7°
		iP <sub>N</sub>			54					
		eSg <sub>NEZ</sub>			32 39					
		e <sub>NEZ</sub>			33 40					
	Ryb.	NE	01	32-35						Slady
4	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04	48	14					SKM Andamany, Δ=69.9°; USCGS: 12.2° N, 93.1° E, H=04 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 04.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/
		epP <sub>NEZ</sub>			26					
4	Ndz.	e <sub>NZ</sub>	10	59	40.2					Slady
		e <sub>Z</sub>			47.2					
		e <sub>Z</sub>	11	00	06.2					
4	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	27	56					Kolumbia, Δ=89.4°; USCGS: 4.6° N, 74.0° W, H=22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 49.0 <sup>s</sup> , h=5 km; M=5.2 /USCGS/; slady
		e <sub>Z</sub>			28 02					
		e <sub>Z</sub>			29 07					
5	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	00	27	28.4					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			28 10.0					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	27	28.7					
		e <sub>NE</sub>			30					
		e <sub>NEZ</sub>			36					
		e <sub>NEZ</sub>			28 07					
5	Ndz.	e <sub>Z</sub>	01	47	32.2					Slady
		e <sub>Z</sub>			55					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
5	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	01 32 26.5					Ch Ślady
5	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	07 11 44 52					W-y Salomona, Δ=124.1°; USCGS: 7.5°S, 155.9°E, H=06 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 51.1 <sup>s</sup> , h=60 km; M=5.2 /USCGS/
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	09 00 11 25					Aleuty, Δ=76.4°; USCGS: 51.8°N, 176.5°E, H=08 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , h=59 km; M=4.8 /USCGS/
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11 36 53.7 37 00.7 18.7					
5	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub> e/S/ <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub> Lm <sub>N</sub> F	11 41 04 54 05 12 12.3 19 23 43 15 00		5 12		1 2.5	GW
5	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	13 11 04.7 13.7 28.7 37.2					
5	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	14 03 11.6 12.1					Górny Śląsk
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14 03 47.2 04 00					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
5	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	18	17	46					Nowe Hebrydy, $\Delta = 138.1^{\circ}$ ; USCGS: $15.9^{\circ}$ S, $167.4^{\circ}$ E, $H = 17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 31.0^{\text{s}}$ , h = 38 km; M = 5.4 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			52					
		e <sub>Z</sub>			18 04					
5	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22	36	53					Grecja, $\Delta = 11.2^{\circ}$ ; BCIS: $38\frac{1}{4}^{\circ}$ N, $21\frac{1}{4}^{\circ}$ E, $H = 22^{\text{h}} 34^{\text{m}} 12^{\text{s}}$
		ePP <sub>NEZ</sub>			59					
		ePPP <sub>NEZ</sub>			37 08					
		eiPPPP <sub>Z</sub>			20					
6	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	06	45	34.2					
		e <sub>NEZ</sub>			48.7					
6	Kra.	ePn <sub>NEZ</sub>	12	41	05					Ch Jugosławia, replika trzęsienia z dn. 28.VIII o $04^{\text{h}} 18^{\text{m}}$ , $\Delta = 8,1^{\circ}$ ; BCIS: $42.1^{\circ}$ N, $19.0^{\circ}$ E, $H = 12^{\text{h}} 39^{\text{m}} 09^{\text{s}}$ ; M = 3.8 /Belgrad/
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	12	42	35					
		eSg <sub>NE</sub>			43 30					
		F			47					SK $\Delta = 8.0^{\circ}$
6	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	15	32	06					SK
		e <sub>Z</sub>			16					
		F			34					
6	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	19	03	40					CH
		e <sub>NEZ</sub>			49					
		e <sub>NEZ</sub>			04 20					
6	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	19	52	24.7					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			26.6					
		e <sub>N</sub>			28.2					

IX - 1966

Data	Obserw.	Fazan	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
6	Kra.	e/Pg/NEZ	19	52	41.9			+	-	Ch, SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			42.6					Ch
		e <sub>NEZ</sub>	53	10.0						
7	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	04	35.5					
		e <sub>Z</sub>		05	16					
		ei <sub>Z</sub>			26.5					
7	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15	13	58.5					
		e <sub>Z</sub>		14	19					
		e <sub>Z</sub>		15	12					
7	Ndz.	e <sub>Z</sub>	15	31	55.5					
		e <sub>Z</sub>		32	04.5					
7	Cho.	ei <sub>NEZ</sub>	23	52	37.4			-	-	Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			38.4					
		Lm <sub>NEZ</sub>	41			1.1	1.2	2.0	1.0	
		F	59							
	Kra.	e/P <sub>E</sub> /NZ	23	52	57					SKM
		e/P <sub>E</sub> /E			58					
		e <sub>NEZ</sub>	53	06						
		e <sub>NEZ</sub>			26					
8	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	12	25	16					
		e <sub>NEZ</sub>			41					
		e <sub>Z</sub>		26	23					
										Hindukusz, Δ=38°; USCGS: 36.4°N, 70.2°E, H=12 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 14.8 <sup>s</sup> , h=223 km; M=4.9 /USCGS/
8	Kra.	e/P/NEZ	14	12	51.7					Ch
		e <sub>EZ</sub>			53.5					



IX - 1966

Data	Observw.	Faza	Okres		Amplituda*			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
8	Kra. /d.c./	ei <sub>NZ</sub>	14	12	55.5					
		e <sub>NEZ</sub>		13	09.0					
		e <sub>NE</sub>			15.5					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	14	12	52.5					
		iS <sub>NE</sub>		13	12.5					
		ei <sub>Z</sub>			13.5					
8	Bel.	iP <sub>Z</sub>	21	29	23					
		e <sub>N,iZ</sub>			29					
		eipP <sub>Z</sub>			52					
		ei <sub>Z</sub>		31	09					
		e <sub>E,iZ</sub>		33	21					
		ei <sub>Z</sub>			27					
		iPP <sub>Z</sub>			31					
		ei <sub>Z</sub>		34	01					
		Lm <sub>NEZ</sub>			55					
		F		22	40					
Halmahera, Δ=98.5°; USCGS:2.4°N, 128.4°E, H=21 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 52.8 <sup>s</sup> , h=96 km; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -7 /Pasadena, Palisades/ 6.7-7.1 /Berkeley/										
Kra.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>		21	29	28			+	+	SKM Δ=99.9°
		eP <sub>E</sub>			29				-	
		eipP <sub>NEZ</sub>			51					
		ei <sub>EZ</sub>		33	18					
		ePP <sub>NEZ</sub>			48					
Ndz.	iP <sub>Z</sub>		21	29	28				+	Δ=99.9°
		eP <sub>NE</sub>			29					
		ei <sub>NEZ</sub>			38					
		eipP <sub>NEZ</sub>			52					
		ei <sub>NEZ</sub>		30	15					
		eiPP <sub>NEZ</sub>		33	48					
		Lm <sub>Z</sub>		43	30	5.0				2.2



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	24	08.5					
		e <sub>NEZ</sub>			12					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	22	24	11					SKM Slady
		e <sub>NE</sub>			31					
		e <sub>NEZ</sub>			38					
8	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22	43	33					
		e <sub>NEZ</sub>			44.5					
		e <sub>NEZ</sub>			44 07					
8	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	23	16	56.5					Slady
		e <sub>Z</sub>			17 08.5					
8	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	23	28	25.5					Slady
		e <sub>NEZ</sub>			38					
8	Kra.	e <sub>N</sub>	05	23	05.5					Ch Slady
		e <sub>E</sub>			27.5					
		e <sub>NZ</sub>			30.5					
9	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	07	46	22					
		ei <sub>NEZ</sub>			32					
		i <sub>NEZ</sub>			37					
		Lm <sub>N</sub>			44	0.8	2.3			
		Lm <sub>Z</sub>			46	1.0		0.34		
9	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	11	57	31.5					
		eP <sub>NE</sub>			32					
		ei <sub>Z</sub>			39					
		e <sub>NEZ</sub>			46.5					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
9	Ndz. /d.c.o./	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	57	57.5 58 07.5					
9	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12	17	22.5 31.5 46.5					
9	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	12	45	27.5 41.5 44.5					
9	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18	52	26 46 53 02					Wenezuela, $\Delta = 81.7^\circ$ ; USCGS: 10.8°N, 69.5°W, H=18 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 58.2 <sup>s</sup> , h=12 km; M=5.0 /USCGS/, 5.2-5.6 /Berkeley/
9	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	20	02	07.5 35.5					Ch
9	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	20	50	09 16					Zat. Adeńska, $\Delta = 43.5^\circ$ ; USCGS: 14.7°N, 52.3°E, H=20 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 06.3 <sup>s</sup> , h=28 km; M=4.9 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	20	50	13 24					SKM $\Delta = 44^\circ$ ; ślady
9	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	23	23	55 24 07					
10	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>N</sub>	02	35	31 45					SKM Ślady

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
10	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub>	02	38	42				+	M. Ochockie, Δ=72.2°; USCGS: 46.6°N, 144.1°E, H=02 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 47.7 <sup>s</sup> , h=335 km; M=5.2 /USCGS/
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	06	44	32					
10	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub>	10	01	36.5			/+ /- / +		
	Kra.	eP <sub>NZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	10	01	48.9					Ch
					02 07.4				+	
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	10	14	00					Anatolia, Turcja, Δ=18.1°; BCIS: 39¼°N, 41½°E, H=10 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	58	30					M. Kreteńskie, Δ=13.8°; BCIS: 36.5°N, 26.9°E, H=10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> , h=150 km ca
10	Kra.	e/P/Z e <sub>NZ</sub>	11	21	34					Ch Ślady
10	Cho.	eiP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	17	05	55.6			/- / - / -		SK Górny Śląsk
					56.6					
					59	1.2	3.5	3.5	1.8	
					06 25					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
10	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	17	05	57.6						
		e <sub>Z</sub>			58.5						
		e <sub>N</sub>		06	01.0						
Ryb.		e <sub>NE</sub>	17	06	06					Skł. Z nie rejestrowała	
		e <sub>N</sub>			08						
		F			07						
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	17	06	08					Ch	
		e <sub>NEZ</sub>			17						
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	17	06	08					SK	
		F			08						
Ndz.		e <sub>NEZ</sub>	17	06	17.5						
		e <sub>Z</sub>			47						
10	Ndz.	eiPKP <sub>1NEZ</sub>	17	50	52					+ Rejon Wysp Fidzi, Δ=149.5°; USCGS: 23.3°S, 179.8°E, H=17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup> , h=550 km; M=5.0 /USCGS/	
		eiPKP <sub>2NEZ</sub>			56						
		e <sub>Z</sub>			51 13						
		e <sub>Z</sub>			52 55						
10	Ndz.	e <sub>PZ</sub>	18	48	55						
		ei <sub>Z</sub>			49 00						
11	Ndz.	e <sub>Z</sub>	00	30	49					Slady	
		e <sub>Z</sub>			31 03.4						
11	Cho.	i <sub>NEZ</sub>	13	43	26.7					Górny Śląsk	
		i <sub>NEZ</sub>			28.3						
		Lm <sub>NEZ</sub>	31	1.3		1.5	1.5	0.9			
		F			46						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
11	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	43	49					
11	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> ep <sub>NEZ</sub>	16	05	30 39					Birma-India, Δ=60.6°; USCGS: 27.0°N, 95.8°E, H=15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 20.0 <sup>s</sup> , h=37 km; M=5.0 /USCGS/
11	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17	50	30 34 48 52 07					N Kolumbia, Δ=86.8°; USCGS: 6.8°N, 72.9°W, H=17 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 04.2 <sup>s</sup> , h=167 km; M=5.9 /USCGS/, 5-5.4 /Berkeley/
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17	50	32 38 51 12		-	+		SKM Δ=86.5°
	Bel.	eiP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> eipP <sub>Z</sub> F	17	50	33 35 51 25 58				-	Δ=87°
12	Kra.	e/P/ <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03	15	50 52 16 23					SKM
12	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	09	39	53 40 00 27					Grecja, Δ=9.6°; BCIS: 39.7°N, 20.0°E, H=09 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>
12	Bel.	iPKP <sub>Z</sub> eipPKP <sub>Z</sub>	11	49	06 17					Rejon Wysp Lojalności, Δ=143°; USCGS:

IX - 1966

Data	Observer	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
12	Bel. /d.c.o./	i <sub>Z</sub>	11	49	21					23.1°S, 170.6°E, H=11 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 40.3 <sup>s</sup> , h=49 kmf M=6½-6¾/Pasadena/ 6.4-6.7 /Berkeley/ 6¾/Palisades/
		ei <sub>Z</sub>		50	17					
		ei <sub>Z</sub>			56					
		ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub>		51	25					
		i/PP/ <sub>Z</sub>		52	26					
		ePKS <sub>AZ</sub>			/50/					
		ei <sub>EZ</sub>			57					
		iPKS <sub>BZ</sub>		53	07					
		eiSKS <sub>EZ</sub>		56	15					
		ei <sub>Z</sub>			25					
F		12	35							
Kra.		ePKP <sub>NEZ</sub>	11	49	12					Ch Δ=144.5°
		e <sub>EZ</sub>			41					
		e <sub>NE</sub>		50	42					
		Lm <sub>NE</sub> ca	12	55		20	8	6		
Ndz.		iPKP <sub>Z</sub>	11	49	14					+ Δ=144.7°
		e <sub>NE</sub>			24					
		ei <sub>NEZ</sub>			39					
		Lm <sub>Z</sub>		54	07	3.5		0.7		
Cho.		ePKP <sub>NEZ</sub>	11	49	14					SK Δ=145°
		e <sub>NEZ</sub>			20					
		epPKP <sub>Z</sub>			23					
		e <sub>NEZ</sub>			42					
		F		55						
Rac.		ePKP <sub>NEZ</sub>	11	49	15					SK Δ=145.5°
		e <sub>NEZ</sub>			44					
		F		12	01					



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s.	μ	μ	μ	
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	16 53 39					N Kalifornia, USA, Δ=84.2°; USCGS: 39.4°N, 120.1°W, H=16 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 01.7 <sup>s</sup> , h=8 km; M=6¼-6½ /Pasadena/, 6.1 /Berkeley/
		e <sub>Z</sub>	45					
		e <sub>Z</sub>	58					
	Kra.	e/L/NEZ F ca	17 19.5 30	17	5.8	3.7		SKM Δ=84° GW
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17 46 50					
		ei <sub>Z</sub>	47 18.5					
13	Kra.	e/PKP/NEZ	01 10 17					SKM W-y Lojalności, Δ=151.7°; USCGS: 23.0°S, 170.6°E, H=00 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 42.8 <sup>s</sup> , h=28 km; M=5.0 /USCGS/  Δ=152.5°
		e <sub>NEZ</sub>	33					
		e <sub>N</sub>	11 07					
	Ndz.	ei/PKP/Z	01 10 17					
		e <sub>Z</sub>	19					
		e <sub>Z</sub>	11 10					
13	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub>	02 51 20.5					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>	20.9					
	Kra.	ei/Pg/NZ	02 51 31					- Ch
		e <sub>N</sub>	37					
		e <sub>Z</sub>	41					
		e <sub>NEZ</sub>	47.5					
13	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	04 41 25					
		e <sub>Z</sub>	45.5					
		e <sub>Z</sub>	42 25					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
13	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	04	41	25.5					Ch Slady
		e <sub>NE</sub>			36.5					
		e <sub>NEZ</sub>			57.5					
13	Ndz.	e/PKP/ <sub>Z</sub>	08	04	32					W-y Lojalności, Δ=152.5°;USCGS: 22.9°S,170.7°E, H=07 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.4 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>			05 00					
		e <sub>Z</sub>			12					
13	Ndz.	e <sub>Z</sub>	09	58	31					
		e <sub>Z</sub>			39.5					
13	Ndz.	eiPn <sub>Z</sub>	12	59	52.4					Beskidy Δ=0.8°;BCIS: ok. 49 <sup>o</sup> / <sub>4</sub> N,19.0°E, H=12 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>
		ei/Sg/ <sub>Z</sub>			57					
		eiSn <sub>Z</sub>	13	00	04.4					
		ei <sub>Z</sub>			10					
		iSS <sub>NEZ</sub>			14					
		e <sub>NEZ</sub>			38.5					
		Lm <sub>Z</sub>			51.5	1.1		0.3		
Rac.	ePg <sub>NEZ</sub>		12	59	54.8					SK Δ≈1°
	eSg <sub>Z</sub>		13	00	06.8					
	eSn <sub>NE</sub>				11					
	Lm <sub>NEZ</sub>				28	0.8	0.3	0.7	0.3	
	F				02					
Kra.	eiPn <sub>NEZ</sub>		12	59	57.3					Ch Δ≈1°
	eSg <sub>NE</sub> , eiSg <sub>Z</sub>		13	00	04.5					
	eSn <sub>E</sub> , eiSn <sub>Z</sub>				11					
	ei <sub>NE</sub> , e <sub>Z</sub>				14		+	+		

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
13	Ryb.	eSn <sub>E</sub>	13	00	10.1					Δ≈0.9°
		e <sub>NZ</sub>			11.9					
		eSS <sub>N</sub>			19.0					
		eSS <sub>E</sub>			20.2					
		F		02						
13	Kra.	e/P/ <sub>N</sub>	13	04	25					SKM Slady
		e <sub>NE</sub>			36.5					
		e <sub>NEZ</sub>			57.5					
13	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	16	16	54.4					
		ei <sub>NE</sub>		17	13.4					
		ei <sub>Z</sub>			15.4					
	Kra.	e <sub>NE</sub>	16	16	55					Ch Slady
13	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	20	28	04					
		e <sub>NEZ</sub>			12					
		e <sub>Z</sub>			32					
13	Kra.	e <sub>NE</sub>	20	35	46					GW Slady
		e <sub>NE</sub>			38 39					
13	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	23	13	48					+ Ch Na S od Wysp Tonga,
		ePKP <sub>2EZ</sub>		14	01					Δ=151.5°; USCGS:
		e <sub>Z</sub>			26					24.1° S, 175.4° W,
										H=22 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 57.9 <sup>s</sup> ,
										h=46 km;
										M=5.5 /USCGS/
	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub>	23	13	49					- Δ=151.7°
		ePKP <sub>2NEZ</sub>		14	07					
		e <sub>NEZ</sub>			23					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	23	58	24					Mindanao, Filipiny, Δ=93°; USCGS: 9.4°N, 126.2°E, H=23 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 16.3 <sup>s</sup> , h=70 km; M=5.3 /USCGS/
13	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00	32	02.4					
14	Ndz.	ePKP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00	40	34					Rejon Wysp Lojalno- ści, Δ=144.1°; USCGS: 23.2°S, 170.6°E, H=00 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 01.3 <sup>s</sup> , h=51 km; M=5.0 /USCGS/
14	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00	55	24					Morze Arabskie, Δ=45.5°; USCGS: 14.6°N, 56.4°E, H=00 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 04 <sup>s</sup> , h=23 km; M=5.0 /USCGS/
14	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	01	26	17					Honsiu, Japonia, Δ=78°; USCGS: 36.4°N, 138.0°E, H=01 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 22.8 <sup>s</sup> , h=64 km; M=4.6 /USCGS/
14	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	05	17	37					
14	Cho.	i <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> F	16	44	27.4					SK Górny Śląsk Odczute w kop. "Halemba" i "Wanda-Lech"
						0.8	15.0	13.0	13.5	

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ μ μ				
14	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	16	44	29.2					
		e <sub>E</sub>			29.6					
		e <sub>N</sub>			30.6					
Ryb.		eP <sub>NEZ</sub>	16	44	32.2					
		e <sub>NEZ</sub>			37					
		Lm <sub>NEZ</sub>			51	1,1,5,1	1	1.6	0.5	
		F			47					
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	16	44	36.1				SK	
		e <sub>NEZ</sub>			44.1					
		Lm <sub>EZ</sub>		45	18	1		0.8	0.7	
		Lm <sub>N</sub>			28	1		0.7		
		F			48					
Kra.		eiP <sub>E</sub> <sub>NEZ</sub>	16	44	38.6				- + + Ch	
		eiSg <sub>E</sub>			48.6					
		eSg <sub>N</sub> , iSg <sub>Z</sub>			49.1					
		Lm <sub>E</sub>		45	20	1.3		0.17		
		Lm <sub>N</sub>			21	1.3		0.13		
Ndz.		eiPg <sub>Z</sub>	16	44	49					
		i <sub>Z</sub>			49.5					
		eiSg <sub>Z</sub>		45	07					
		e <sub>Z</sub>			41					
14	Cho.	ei <sub>NZ</sub>	21	36	56.7				- + SK Górny Śląsk	
		i <sub>NEZ</sub>			57.6					
		Lm <sub>NEZ</sub>		37	00	1.0		2.5	1.6	1.2
		F			25					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
14	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	21	36	59.4						
		e <sub>N</sub>			59.9						
		e <sub>Z</sub>	37	00	01						
	Kra.	e/Pg/ <sub>NE</sub>	21	37	16						SKM Slady
		e <sub>N</sub>			26						
		e <sub>NEZ</sub>			36						
14/15	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	23	37	22						S Sandwich, Δ=116.3°; USCGS: 60.1°S, 27.0°W, H=23 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 41.6 <sup>s</sup> , h=33 km; M=6.2 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			42						
		eiPKS <sub>Z</sub>	40	58							
		ePKKP <sub>Z</sub>	48	00							
		ePS <sub>Z</sub>			09						
		Lm <sub>N</sub>	00	27	12	17		42			
		Lm <sub>N</sub>	30	34		15.5		50			
		Lm <sub>Z</sub>		37		15			55		
	Kra.	ePKP <sub>NE</sub> , iPKP <sub>Z</sub>	23	37	24						- Ch Δ=117° GW
		e <sub>NE</sub>			38 29						
		ePP <sub>NE</sub>			35						
		eSKS <sub>N</sub>	44	12							
		eSKS <sub>E</sub>			14						
		ePKKP <sub>NE</sub>	48	12							
		eL <sub>N</sub>	00	06	52						
		Lm <sub>NE</sub>	28	47		17		1.5 1.5			
	Bel.	ePKP <sub>Z</sub>	23	37	25						Δ=118°
		ei <sub>Z</sub>			29						
		ei <sub>Z</sub>			57						
		eiPP <sub>Z</sub>	38	42							
		eiPKS <sub>Z</sub>			58						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
14/15	Bel. /d.c./	eiSKS <sub>Z</sub>	23 44 36					
		ePKP <sub>E</sub>	48 21					
		eiPS <sub>EZ</sub>	27					
		eiSS <sub>E</sub>	54 55					
		eL <sub>E</sub>	00 03					
		eL <sub>Z</sub>	22					
		F	57					
	Rac.	NEZ	23 37-51					SK Slady
14	Kra.	eP <sub>Z</sub>	23 47 42					Ch
		e <sub>E</sub>	48 23					
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	02 04 39					S Sandwich, $\Delta=116.3^\circ$ ; USCGS: 60.3° S, 26.8° W, H=01 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 28.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.2 /USCGS/
		ePKP <sub>Z</sub>	05 12					
		e <sub>Z</sub>	06 08					
15	Bel.	e <sub>Z</sub>	04 26/49/					W-y Tonga, $\Delta=148^\circ$ ; USCGS: 23.6° S, 175.8° W, H=04 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 04.8 <sup>s</sup> , h=67 km; M=5.3 /USCGS/
		ei <sub>Z</sub>	27 01					
		ei <sub>Z</sub>	31					
		F	32					
	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	04 26 51					Ch $\Delta=150.7^\circ$
		ei <sub>Z</sub>	27 00					
		e <sub>NEZ</sub>	04					
		ePKP <sub>2NEZ</sub>	13					
		epPKP <sub>2NEZ</sub>	29					
	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	04 26 52					$\Delta=151^\circ$
		eiPKP <sub>2EZ</sub>	27 07					
		e <sub>Z</sub>	28 04					
		e <sub>Z</sub>	29 08					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
15	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub> F	04	27	01 30					SK Δ=151.5°
15	Ryb.	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> Lm <sub>NZ</sub> Lm <sub>E</sub> F	08	14	04.8 06.8 12 17 16	1 1.2	0.5	0.5	0.6	
15	Bel.	eiP <sub>EZ</sub> i <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> iS <sub>E</sub> eL <sub>EZ</sub> F	17	22	44 23 02 40 32 54 55 18 07					Taiwan, Δ=78°; USCGS: 22.8°N, 121.4°E, H=17 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 46.8 <sup>s</sup> , h=47 km; M=5.5 /USCGS/ Mikrosejsmy
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> eSKS <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub>	17	22	52 59 32 51 33 08 53.6 59 43	14	2.5	3.3		+ - + SKM Δ=79.5° GW
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ei <sub>NEZ</sub> eiPP <sub>Z</sub>	17	22	52 54 23 21 26 01					+ Δ=79.8°
	Rac.	eP <sub>NZ</sub> F	17	22	57 28					SK Δ=80.5°



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						$\mu$	$\mu$	$\mu$		
15	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	35	20					
		e <sub>Z</sub>			26.3					
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	14	04					
		e <sub>Z</sub>			18.2					
16	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	03	00	08				Ch Wyspa Unimak, $\Delta=75.5^{\circ}$ ; USCGS: 54.1°N, 163.5°W, H=02 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 21.8 <sup>s</sup> , h=39 km; M=5.3 /USCGS/ ślady	
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	03	00	12				+ $\Delta=76^{\circ}$	
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	11	56	49.7					
		e <sub>Z</sub>			57 55.2					
	Rac.	NEZ	11	57-59					SK Ślady	
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	33	32.2				Ślady	
		e <sub>Z</sub>			41					
16	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	13	22	21				W-y Tonga, $\Delta=151.5^{\circ}$ ; USCGS: 23.9°S, 175.7°W, H=13 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/	
		ePKP <sub>2Z</sub>			33					
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	31	29.7					
		e <sub>Z</sub>			38.7					
16	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	15	14	09.2					
		e <sub>Z</sub>			18.2					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
16	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	17 22 31 45					Wyspa Unimak, Δ=76°; USCGS: 53.8°N, 163.1°W, H=17 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 39.0 <sup>s</sup> , h=34 km; M=4.9 /USCGS/	
16	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	19 46 40.2 47 12.2					Ślady	
17	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub> eiPKP <sub>2Z</sub>	04 03 46 58					W-y Tonga, Δ=151.5°; USCGS: 23.4°S, 175.3°W, H=03 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.9 /USCGS/	
17	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	10 58 01.5 22.5						
17	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11 11 12 39 44					W-y Tonga, Δ=146°; USCGS: 17.1°S, 174.0°W, H=10 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 40.8 <sup>s</sup> , h=115 km; M=4.5 /USCGS/; ślady	
17	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub> i <sub>E</sub> , e <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> , e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>N</sub>	13 39 37.8 38.9 39.9 40.9 44.4 45.4					Ch	
17	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14 33 45 49 34 15.5						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
17	Ndz.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	20	37	16					W-y Kermadec, Δ=154.7°; USCGS: 27.7°S, 176.6°W, H=20 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 26.0 <sup>s</sup> , h=37 km; M=5.2 /USCGS/	
17	Kra.	ePKP <sub>1NEZ</sub> e <sub>E</sub> , e <sub>iZ</sub> e <sub>E</sub> , e <sub>iZ</sub>	21	24	47					Ch Rejon Wysp Fidzi, Δ=148.5°; USCGS: 20.7°S, 176.3°W, H=21 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 26.8 <sup>s</sup> , h=220 km; M=4.6 /USCGS/	
	Ndz.	ePKP <sub>1NE</sub> , iPKP <sub>1Z</sub> e <sub>iPKP</sub> <sub>2Z</sub>	21	24	48					Δ=148.5°	
18	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00	47	15.4					Slady	
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	02	12	12					Japonia, Δ=80.5°; USCGS: 29.6°N, 132.1°E, H=01 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/	
18	Cho.	e <sub>iP</sub> <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	03	02	26.3		1.2	3.0	2.0	1.5	+ /+/ /+/ SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	03	02	28.3						
	Kra.	e <sub>iP</sub> <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03	02	48.1						Ch Slady
			03	16	1						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
						s			μ μ μ		
18	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	05	34	09				Hokkaido, Japonia, Δ=74.7°; USCGS: 42.3°N, 142.8°E, H=05 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 31.2 <sup>s</sup> , h=73 km; M=5.1 /USCGS/ Δ=75.2°		
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	05	34	11				37		
18	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub>	12	01	14.3				16.6 16.7		
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	12	01	30.1				SKM ślady		
18	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> iP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	14	26	55				SK Prow. Junnan, Chiny, Δ=67.7°; USCGS: 22.6°N, 102.1°E, H=14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 57.2 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/		
			27	22							
18	Kra.	e <sub>NE</sub> eL <sub>N</sub> Lm <sub>N</sub>	14	37	43				GW Δ=69°; ślady		
									53.4		
			55		14				1.7		
18	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	19	42	30.2				/-/ - - SK Górny Śląsk		
									31.2		
			34		1.2				4.0 6.8 4.0		
			43	01							
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	19	42	32.7				33.2		

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
18	Ryb.	eP <sub>NE</sub>	19	42	37					
		e <sub>NE</sub>			44					
		F			44					
	Rac.	eP <sub>NZ</sub>	19	42	40					SK
		e <sub>E</sub>			44					
		e <sub>NE</sub>			43 04					
		F			46					
	Kra.	ePg <sub>N</sub> , eiPg <sub>EZ</sub>	19	42	42.0					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			51.6					
		ei <sub>NEZ</sub>			53.1					
		Lm <sub>N</sub>		43	20	1.5	0.08			
		Lm <sub>E</sub>			24	1.4	0.08			
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub>	19	42	51.0					
		ei <sub>Z</sub>			43 10.0					
		ei <sub>NE</sub>			11.4					
18	Cho.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	19	48	29.2		/+ /- / +			SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			30.7					
		Lm <sub>NEZ</sub>			33	1.3	1.5 2.3 0.9			
		F			50					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	19	48	32.7					
		e <sub>E</sub>			33.2					
		e <sub>N</sub>			34.5					
	Ryb.	e <sub>NE</sub>	19	48	42					
		F			50					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
18	Kra.	e/Pg/ <sub>NE</sub>	19 48 51.1					SKM
		ei <sub>EZ</sub>	53.6					
		e <sub>NE</sub>	49 12.6					
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub>	19 48 52					
		e <sub>Z</sub>	49 10					
18	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19 56 34					Taiwan, Δ=79.4°; USCGS: 23.0°N, 121.2°E, H=19 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 30.4 <sup>s</sup> , h=53 km; M=4.8 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	41					
18	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	20 50 36		+	-	+	Iran, Δ=33.7°; USCGS: 27.8°N, 54.3°E, H=20 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 53.3 <sup>s</sup> , h=16 km; M=6.2 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>	40					
		ei <sub>NEZ</sub>	55					
		eiPPP <sub>Z</sub>	52 11					
		e <sub>N</sub>	54					
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	20 50 40		+	-	+	SKM Δ=34.1°
		ei <sub>NE</sub>	45					GW
		eS <sub>NE</sub>	56 14					
		Lm <sub>N</sub>	21 10 58	13	2.4			
	Rac.	eiP <sub>NEZ</sub>	20 50 42					SK Δ=35.1°
		ei <sub>NEZ</sub>	53					
		e <sub>Z</sub>	51 27					
		e <sub>NZ</sub>	53 06					
		e/S/ <sub>NEZ</sub>	56 10					
		F	21 07					
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	20 50 46					Δ=34.9°
		e <sub>NEZ</sub>	51					
		e <sub>EZ</sub>	51 34					
		F	21 00					



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
19	Kra.	e <sub>NE</sub>	17	07	13.7					Ch
		e <sub>NE</sub>			25.7					
19	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	20	14	30.7					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	20	14	41.7					Ch
		e <sub>N</sub>			49.2					
		e <sub>E</sub>			50.7					
		e <sub>NEZ</sub>	15	09	02.2					
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	20	14	53.4					
		e <sub>Z</sub>			15 05.2					
20	Kra.	e <sub>N</sub>	05	11	17.8					SKM
		e <sub>N</sub>			37.8					
20	Ndz.	e <sub>Z</sub>	06	57	38.7					
		e <sub>Z</sub>			58 01.2					
20	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	07	35	06.8					Ch
		e <sub>NE</sub>			26.8					
20	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	17	51	58.7					W-y Kermadec, Δ=155°;USCGS: 28.0°S,176.6°W, H=17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup> , h=68 km; M=5.1 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>			52 21.7					
20	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	18	08	11.0					Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>			11.5					



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
20	Kra.	e <sub>NE</sub>	18 08 49					Ch
		e <sub>NEZ</sub>	09 01					
		e <sub>NEZ</sub>	05					
20	Kra.	eP <sub>Z</sub>	20 44 27					SKM Kuryle, $\Delta=75.6^\circ$ ; USCGS: 44.7°N, 150.4°E, H=20 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> , h=45 km; M=4.7 /USCGS/
		ep <sub>NEZ</sub>	41					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	20 44 28.7					$\Delta=76.1^\circ$
		ePcP <sub>Z</sub>	37.2					
		e <sub>Z</sub>	45 18.2					
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23 11 58.2					M. Grenlandzkie, $\Delta=24.4^\circ$ ; USCGS: 73.2°N, 7.6°E, H=23 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.3 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>	12 07.2					
20	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	23 47 54.7					
		e <sub>Z</sub>	48 10					
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00 31 49					M. Grenlandzkie, $\Delta=24.5^\circ$ ; USCGS: 73.3°N, 7.2°E, H=00 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.2 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	32 01.5					
21	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	02 46 29.8					Górny Śląsk
		e <sub>EZ</sub>	30.2					
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	02 46 38.3					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	46					
		e <sub>NEZ</sub>	59					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s				
21	Ndz.	ePg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	02	46	51.5				
				47	09.6				
21	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12	59	54.6				
		e <sub>Z</sub>	13	00	06.1				
		e <sub>Z</sub>			50.1				
21	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	15	44	57.7				Górny Śląsk
					58.2				
	Kra.	e <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub>	15	45	34				Ch Slady
					40.5				
21	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	15	50	00.5				SK Górny Śląsk
				/04/		1.0	2.5	2.0	2.0
					38				
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	15	50	02.9				
					03.4				
					03.9				
	Ryb.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> F	15	50	06				Skł. E nie re- jestrowała
					11				
					23				
					26				
					52				
	Kra.	ePg <sub>Z</sub> ei/Sg/N e <sub>Z</sub>	15	50	12.2				Ch Slady
					21.2				
					21.6				

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
21	Ndz.	ePg <sub>Z</sub>	15	50	23.1			
		e <sub>NEZ</sub>			37.6			
		e <sub>Z</sub>	51	07.6				
		e <sub>Z</sub>			22.1			
	Rac.	NEZ	15	50-51				SK Slady
21	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	16	42	43.1			
		e <sub>NEZ</sub>			50.6			
21	Cho.	eiP <sub>N</sub> , iP <sub>EZ</sub>	16	48	12.5	/+ /	+ +	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			13.5			
		Im <sub>NEZ</sub>	16		1.2	2.2	2.5 1.1	
		F			36			
	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	16	48	14.6			
		e <sub>E</sub>			15.6			
		e <sub>Z</sub>			16.1			
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	16	48	24.5		+ +	Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			35			
	Ndz.	e/Pg/ <sub>Z</sub>	16	48	35.6			
		e <sub>Z</sub>			49 01.6			
22	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	00	15	48			Ch Na E od Kamczatki, Δ=71.4°; USCGS: 52.6°N, 159.5°E, H=00 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 28.0 <sup>s</sup> , h=61 km; M=5.2 /USCGS/; ślady Δ=71.7°
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	00	15	50.5			
		epP <sub>NEZ</sub>			16 10			

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
22	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	04 27 25.5					Japonia, Δ=77.5°; USCGS: 37.3°N, 138.6°E, H=04 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 30.9 <sup>s</sup> , h=55 km; M=4.9 /USCGS/
22	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04 58 27 33 59 15					
22	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 14 25.5 38.5					Slady
22	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	15 00 38.5 47.5					
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	18 33 24 43					Japonia, Δ=85.7°; USCGS: 29.4°N, 142.1°E, H=18 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.6 /USCGS/
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	19 10 10.5 22 11 08					S Newada, USA, Δ=84.1°; USCGS: 37.3°N, 114.1°W, H=18 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 40.9 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.0 /USCGS/, 5¼/Pasadena/
22	Kra.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	21 54 51 54 55 07.5 13.0					Ch
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	21 54 53 55 02 09					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
22	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	21	54	53					SK
				56						
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	22	05	09					E Chiny, Δ=66.6°; USCGS: 26.2°N, 104.4°E, H=21 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 12.1 <sup>s</sup> , h=9 km; M=5.3 /USCGS/
				31						
23	Kra.	eP <sub>Z</sub> eiP <sub>NEZ</sub> eiPcP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>N</sub>	01	41	34					+ SKM Kuryle, Δ=75.8°; USCGS: 44.7°N, 150.3°E, H=01 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 47.2 <sup>s</sup> , h=34 km; M=5.2 /USCGS/
				36			+	+	-	
				49						
				42	30					
				43	12					
			02	17.5						
	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> ePcP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub>	01	41	38					Δ=76.1°
				52						
				42	14					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NE</sub> ePcP <sub>Z</sub> F	01	41	38					SK Δ=76.1°
				48						
				52						
				43						
23	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> epP <sub>EZ</sub>	02	18	23.5					Kamczatka, Δ=71.6°; USCGS: 52.9°N, 159.7°E, H=02 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 02.4 <sup>s</sup> , h=68 km; M=4.9 /USCGS/
				41.5						
23	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> L <sub>m</sub> <sub>NEZ</sub> F	03	40	35.4					SK Górny Śląsk
				37.4						
				41		1.2	1.5	1.9	1.0	
				49						

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
23	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	03	40	38.0 38.5					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> e/L <sub>NEZ</sub>	03	40	47.5 57 41 12 18					Ch
	Ndz.	e/Pg <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03	40	59.5 41 06					
23	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	08	19	27 34 20 10.5 16					
23	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	09	00	26.5 43.5					
23	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	19	47	08.9 10.1 12 36	1.2	3.0	3.5	2.0	SK Górny Śląsk
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	19	47	11.7 11.9					
	Kra.	eiPg <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>E</sub> e <sub>NEZ</sub>	19	47	21.0 30.5 33.0 52.0					SKM

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M.	T.	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
23	Ndz.	ePg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub>	19	47	31.5				
		e <sub>NEZ</sub>			50				
		e <sub>NEZ</sub>	48	03					
	Rac.	NEZ	19	47-49					Ślady
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	44	38				M.Śródziemne, $\Delta=16.0^\circ$ ;
		ePP <sub>Z</sub>			48				BCIS: $34.0^\circ$ N, $26\frac{1}{4}^\circ$ E,
									H= $20^h 40^m 51^s$
23	Kra.	e/P/ <sub>N</sub>	21	59	54.5				Ch Ślady
		e <sub>NE</sub>	22	00	10				
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	23	50	39.5				Grecja, $\Delta=10.9^\circ$ ;
		ePP <sub>Z</sub>			47				USCGS: $38.6^\circ$ N, $22.1^\circ$ E,
									H= $23^h 48^m 03^s$ ,
									h=88 km;
									M=4.4 /USCGS/
									Skł. E nie rejestrowała
24	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	02	50	06				
		e <sub>NZ</sub>			09				
		e <sub>NZ</sub>			14				
		F			51				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	02	50	08.8				SK
		e <sub>N</sub>			11.8				
		e <sub>EZ</sub>			13.8				
		Lm <sub>NEZ</sub>			36	1	0.4	0.4	0.3
		F			52				
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	02	50	28.5				
		e <sub>Z</sub>			49				

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
24	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> eiS <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub>	06 30	06.5 17.5 44.6	1		1.7	
24	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10 07	30 44 08 25				Iran, Δ=34°; BCIS: 27.3°N, 54.5°E, H=10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> ; M=5.4 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> ePP <sub>NZ</sub>	10 07	33 52 08 43		+		SKM Δ=34.7°
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>EZ</sub> F	10 07	45 08 06 25 15				SK Δ=35.7°
24	Ndz.	iP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	17 07	54 08 35.5				+
24	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	19 58	41.8				Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19 58	48.7 57 59 08				Ch
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>EZ</sub>	19 58	54.5 59 03.5 21				
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePPP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	20 24	03.5 17 38				Grecja, Δ=11.4°; USCGS: 38.1°N, 22.5°E, H=20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , h=102 km; M=4.1 /USCGS/; ślady



IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ μ μ		
25	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	06	15	37				SK Meksyk, Δ=93°; USCGS: 18.3°N, 100.8°W, H=06 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 26.4 <sup>s</sup> , h=60 km; M=6.1 /USCGS/
	Kra.	eiP <sub>NZ</sub> , eP <sub>E</sub> eP <sub>NZ</sub>	06	15	39.5 16 01	+	-		SKM Δ=93.8°
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> Pm <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub>	06	15	44 44 48	-	-		Δ=94.5°
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	06	22	28 45				Honsiu, Japonia, Δ=77.2°; USCGS: 39.9°N, 142.9°E, H=06 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 35.8 <sup>s</sup> , h=67 km; M=4.9 /USCGS/
25	Kra.	eL <sub>N</sub>	07	30					GW Slady
25	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	08	55	55 56 03				
26	Kra.	e/P/ <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	04	34	51.3 57.9				Ch
26	Bel.	eiP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>EZ</sub> ePcP <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> F	05	20	48 51 21 32 23 01 29 31 30				India-Chiny, Δ=57.5°; USCGS: 27.5°N, 92.6°E, H=05 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 58.1 <sup>s</sup> , h=33 km

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
26	Kra.	eP <sub>NE</sub>	05	20	52					GW $\Delta=58.4^\circ$
		e <sub>NE</sub>			59					
		e <sub>NE</sub>		21	29					
		ePP <sub>NE</sub>		23	12					
		eS <sub>NE</sub>		28	55					
		e <sub>NE</sub>		30	13					
		eL <sub>N</sub>		43	.8					
		Lm <sub>NE</sub>		46	22	10	1	1		
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	05	21	01					SK $\Delta=59.5^\circ$
		e/PcP/ <sub>NEZ</sub>			42					
		F		25						
26	Kra.	e/P/ <sub>EZ</sub>	08	42	43					Ch
		e <sub>NEZ</sub>			51					
		e <sub>EZ</sub>		43	11					
		e <sub>E</sub>			17					
26	Cho.	iP <sub>NEZ</sub>	12	43	18.7					SK Górný Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		22	1.2	4.6	3.4	2.6		
		F		48						
	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	12	43	22.6					
		e <sub>N</sub>			23.0					
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	12	43	31.3					Ch
		e <sub>NEZ</sub>			41.8					
26	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	15	02	01.8					
		ei <sub>NEZ</sub>			03.3					
		i <sub>NZ</sub>			04.3					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
26	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	15 46 05					
		e <sub>NEZ</sub>	12					
		e <sub>NEZ</sub>	34					
26	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19 15 19.5					
		e <sub>Z</sub>	29					
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19 51 39					
		e <sub>Z</sub>	43.5					
		e <sub>Z</sub>	53.5					
27	Kra.	e <sub>NZ</sub>	03 57 46.7					SKM
		e <sub>NZ</sub>	58 08.2					
		e <sub>EZ</sub>	09.7					
27	Cho.	iP <sub>NEZ</sub>	08 23 18.3		/-/ /-/ +			SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>	20	1.3	2.0 1.6 1.0			
		F	40					
	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	08 23 19.2					
		e <sub>EZ</sub>	21.1					
27	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	15 12 35					Ch Rejon Spitsbergenu, Δ=26.7°; USCGS: 76.4° N, 9.7° E, H=15 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/; ślady
28	Kra.	e/P/ <sub>NZ</sub>	06 25 01.5					Ch
		e <sub>NEZ</sub>	20					
28	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	14 10 45					Prowincja Junnan, Chiny, Δ=62.5°; USCGS: 27.4° N, 100.1° E,
		e <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub>	50					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
28	Bel. /d.c.c./	iPcP <sub>Z</sub>	14	11	31				H=14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 22.9 <sup>s</sup> ,	
		ePPP <sub>EZ</sub>	14/51/						h=33 km;	
		ei <sub>Z</sub>	15	52					M=6.2 /USCGS/	
		ei <sub>Z</sub>	16	19						
		ei <sub>N</sub>		24						
		eiS <sub>NE</sub>	19	11						
		eiPS <sub>NE</sub>		27						
		ei <sub>E</sub>		38						
		eL <sub>NEZ</sub>		34						
		F	15	30						
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	14	10	52				GW Δ=63.1°	
		e <sub>N</sub> , ei <sub>E</sub>		59						
		eiPPP <sub>E</sub>	14	49						
		e <sub>NE</sub>	19	17						
		eS <sub>NE</sub>		26						
		e <sub>NE</sub>	26	52						
		eL <sub>NE</sub>		35.3						
		L <sub>NE</sub>	37	22		20	38			
		F	15	50						
	Cho.	eP <sub>NEZ</sub>	14	10	57				SK Δ=63°	
		ePP <sub>NZ</sub>	11	12						
		ePcP <sub>NEZ</sub>		24						
		F	20							
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	14	11	04				SK Δ=64°	
		e/PcP/ <sub>NE</sub>		24						
		e <sub>E</sub>	15	23						
		F	20							

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
29	Cho.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	02 17 33.0		/+/-	-	-	SK Górny Śląsk
		i <sub>NZ</sub>	35.2					
		i <sub>EZ</sub>	38.4					
		Lm <sub>EZ</sub>	39					
		F	18 20					
	Kra.	ePg <sub>E</sub>	02 17 41.0			+		SKM
		i <sub>E</sub> , e <sub>Z</sub>	41.6			-		
		ei/Pg/N	41.8		+			
		iSg <sub>NEZ</sub>	49.1		-	-	-	
		ei <sub>N</sub>	18 07.8		+			
		ei <sub>E</sub>	17.3			+		
		e <sub>Z</sub>	20.8					
		ei <sub>N</sub>	21.3		+			
	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	02 17 48					Skł. E nie rejestrowała
		e <sub>Z</sub>	54					
		e <sub>N</sub>	18 02					
		F	20					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	02 17 56					SK
		e <sub>E</sub>	18 15					
		F	21					
29	Bel.	iPKP <sub>1Z</sub>	03 03 30			+		W-y Fidzi, Δ=145.5°; USCGS: 19.9°S, 176.2°W; H=02 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 19.0 <sup>s</sup> , h=246 km; M=5.5 /USCGS/
		eiPKP <sub>2Z</sub>	36					
		eiPKP <sub>1Z</sub>	04 29					
		F	08					
	Kra.	eiPKP <sub>1Z</sub>	03 30 34.8					SKM Δ=147.1°
		ePKP <sub>1NE</sub>	35.3					

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Rac.	ePKP <sub>1</sub> NEZ F	03	03	38 06					SK Δ=147.8°
29	Cho.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> i <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	11	51	35.4 36.4 39 53		/-/	+	+	SK Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub> F	11	51	45 48 52					Skł. E nie rejestrowała
29	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	13	04	58.2 05 20.7					SKM Slady GW
29	Cho.	iP <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	18	06	13.5 15 29		-	/-/		SK Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	18	06	31.6 33.1 45.6					Ch Slady
29	Kra.	e/F/ <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	18	49	12.1 21.6 41.6					Ch
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	18	49	24 51					SK

IX - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
30	Kra.	eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub>	06	06	29.0				Ch	Uzbekistan, ZSRR, $\Delta = 33^{\circ}$ ; BCIS: $38.9^{\circ}N, 64.5^{\circ}E,$ $H = 05^h 59^m 48^s;$ $M = 5.8$ /Uppsala/

Uwaga: od 27.IX na stacji w Niedzicy brak przerw minutowych

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
1	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	00	54	02					
		e <sub>NZ</sub>			05					
		e <sub>N</sub>			12	1.5	1.1			
		F			55					
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	00	54	04.5					SK
		e <sub>Z</sub>			08.6					
		e <sub>NEZ</sub>			12.7					
		Lm <sub>NEZ</sub>			31	1			0.3	
		F			56					
1	Ndz.	e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub>	12	29	39.6					
		e <sub>i<sub>EZ</sub></sub>			41.9					
		e <sub>NE</sub>			59.4					
		e <sub>NEZ</sub>	30	03.4						
		e <sub>Z</sub>			09.4					
		e <sub>Z</sub>			25					
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	12	29	56.7					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			30 18.2					
1	Ndz.	e/P/Z	16	04	17.4					
		e <sub>i<sub>Z</sub></sub>			25					
		e <sub>Z</sub>			29					
1	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	18	43	26					
		F			44					
2	Kra.	e <sub>P<sub>NE</sub></sub>	02	36	48					GW
		e <sub>NE</sub>			37 37					



X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	μ	μ	μ		
2	Kra. /d.c.o./	e <sub>NE</sub>	02	38	34						
		e <sub>NE</sub>		40	08						
		e/S/ NE		49	32						
		Lm <sub>N</sub>	03	02	07	16	2.0				
2	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	04	42	03					India-Birma, Δ=61.8°; USCGS: 24.4°N, 94.8°E, H=04 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 47.0 <sup>s</sup> ; h=65 km; M=5.2 /USCGS/	
		epP <sub>Z</sub>			24						
2	Kra.	e/P/ NE	05	20	37					GW Slady	
		e <sub>NE</sub>			54						
		e <sub>NE</sub>		21	34						
2	Kra.	ePP <sub>NE</sub>	07	38	19					GW Aleuty, Δ=77.5°; USCGS: 51.6°N, 174.5°W, H=07 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 35.3 <sup>s</sup> ; h=34 km; M=5.1 /USCGS/ 5 <sup>3/4</sup> /Moskwa/	
		ePPP <sub>NE</sub>		40	20						
		eL <sub>NE</sub>	08	08							
		Lm <sub>N</sub>	10	24		22	5.0				
2	Ndz.	iPn <sub>NEZ</sub>	11	23	08		-	+	-	Rejon de Vrancea, Δ=5.6°; BCIS: 45.8°N, 26.7°E, H=11 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> ; h=140 km ca; ML=4.2 /Pruhonice/ 5 <sup>1/2</sup> /Moskwa/	
		Pm <sub>Z</sub>			09				9.2		
		ei <sub>NEZ</sub>			12						
		ePg <sub>Z</sub>			38						
		e <sub>Z</sub>			51						
		eSS <sub>NEZ</sub>	24	29							
		eS* <sub>NEZ</sub>	25	34							
	Kra.	iPn <sub>NEZ</sub>	11	23	15		-	+	-	SKM Δ=6.1°	
		ei <sub>NEZ</sub>			53						
		iSn <sub>NEZ</sub>	24	24							
		ei/L/ NE	27	31						GW	

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
2	Ryb.	ePn <sub>NZ</sub>	11	23	24					Δ=6.8°	
		e <sub>Z</sub>			30						
		ePP <sub>N</sub>			34						
		F			33						
	Rac.	ePn <sub>NEZ</sub>	11	23	27					SK Δ=7.2°	
		e <sub>NE</sub>			35						
		ePP <sub>Z</sub>			44						
		eSS <sub>NEZ</sub>	25	07							
		Lm <sub>NE</sub>	26.5			2	2.0	3.7			
		F			43						
	Bel.	iPn <sub>Z</sub>	11	23	28					Δ=7.2°	
		e <sub>NE, iZ</sub>			30						
		eiPP <sub>NEZ</sub>			38						
		ei <sub>E</sub>	24	20							
		i <sub>Z</sub>			31						
		eSn <sub>NEZ</sub>			/48/						
		i <sub>Z</sub>			55						
		eiSS <sub>E</sub>	25	06							
		ei <sub>E</sub>			28						
		F			43						
3	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	07	18	43					Ch Slady	
		e <sub>NEZ</sub>			50.5						
3	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	44	55.1					SKM Slady	
3	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	16	15	19.8						
		e <sub>Z</sub>			20.9						
		e <sub>E</sub>			21.9						

X - 1965

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
3	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	16 15 23					Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>	30					
		F	18					
Rac.		e <sub>Z</sub>	16 15 39				SK	
		e <sub>N</sub>	45					
		e <sub>E</sub>	49					
		e <sub>Z</sub>	16 03					
		e <sub>E</sub>	20					
		F	17					
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	16 15 40				SKM Ślady	
		e <sub>NEZ</sub>	45					
4	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	11 37 02.1				SKM	
4	Kra.	e <sub>NE</sub>	19 30 43.2				GW Ślady	
		e <sub>NE</sub>	31 24.2					
4	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	23 31 48.3				SKM Górny Śląsk?	
		eiSg <sub>NEZ</sub>	32 00.8					
		e <sub>NEZ</sub>	25.3					
Ndz.		ePg <sub>NEZ</sub>	23 32 01.0					
		e <sub>E</sub>	19.5					
		e <sub>NZ</sub>	21.0					
		e <sub>EZ</sub>	23.5					
Rac.		e <sub>EZ</sub>	23 32 11				SK	
		F	34					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
5	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> epP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	08	43	33					Kongo, Δ=50°; USCGS: 0.1°N, 30.0°E, H=08 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 40.6 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.4 /USCGS/
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	08	43	39					SK Δ=51°
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	48	08.2					Slady
6	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	25	28.1					SKM
	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	01	25	31.1					Slady
6	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04	19	21.0					Slady
6	Ndz.	e/P/ <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	05	06	17.0					
					20.0					
					31.5					
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	14	00	06					Rejon Kamczatki, Δ=73.3°; USCGS: 51.3°N, 159.6°E, H=13 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 33.2 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.6 /USCGS/
					20					
6	Ryb.	e <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	14	42	36					
					37					
					41					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
6	Ryb. /d.c.c./	e <sub>N</sub>	14	42	47					
		e <sub>N</sub>		43	02					
		F		45						
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	14	42	41					SK
		e <sub>E</sub>			51					
		e <sub>Z</sub>			55					
		e <sub>Z</sub>		43	12					
		F		45						
Kra.		e/P/ NEZ	14	42	44.6					SKM
		ei NEZ			55.1					
Ndz.		eP EZ	14	42	53.9					
		e EZ		43	11.4					
		e NZ			13.9					
6	Rac.	NEZ	15	27-29						SK Slady
7	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	03	53	52					
		e <sub>N</sub>		54	10					
		F		55						
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	03	53	57					SK
		e <sub>E</sub>		54	11					
		e <sub>E</sub>			29					
		F		55						
7	Rac.	NEZ	14	08-10						Slady

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
					s	μ	μ	μ		
7	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	14	23	49.6				Górny Śląsk	
	Ryb.	e <sub>NZ</sub> e <sub>N</sub> F	14	23	54					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> eiS <sub>NEZ</sub> Lm <sub>Z</sub>	14	23	58.5				SKM	
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	24	10				-	
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	14	24	18				SK	
7	Kra.	eiP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	16	02	33				GW ślady	
7	Bel.	eiPKP <sub>Z</sub> ePKP <sub>E</sub> , iPKP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> ei <sub>N</sub> , i <sub>Z</sub> ePP <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub> eiPKS <sub>E</sub> ei <sub>N</sub> , i <sub>E</sub>	15	14	20				Rejon Wysp Lojalności, Δ=142°; BCIS; 21.6°S, 170.5°E, H=15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 10.8 <sup>s</sup> , h=161 km; M=6.4 /USCGS/ 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6 /Moskwa/	

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
7	Bel. /d.c./	e <sub>Z</sub> eiPKK <sub>Z</sub> eiSS <sub>E</sub> F	16 24/45/ 27 51 35 58 17 05					
Kra.	eiPKP <sub>NEZ</sub> epPKP <sub>NE</sub> eiPP <sub>NE</sub> ei <sub>N</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	16 14 25 15 12 17 36 24 17 35.7 37 53		10	4.3			GW, SKM Δ=143° GW
Rac.	eiPKP <sub>1Z</sub> eiPKP <sub>1NE</sub> iPKP <sub>2N</sub> i <sub>EZ</sub> F	16 14 26 27 30 36 29		1	1.4	1.4	1.4	SK Δ=144°
7	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	21 06 52 10					SK S Alaska, Δ=67.5° USCGS :61.6°N, 150.1°W, H=20 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 56.0 <sup>s</sup> , h=56 km; M=5.7 /USCGS/ 5 1/2 /Moskwa/
Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> epP <sub>NEZ</sub>	21 06 53 58 07 08			+	-	-	SKM Δ=67.5°
Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> Pm <sub>Z</sub> eipP <sub>Z</sub>	21 06 57 59 07 12		1.0				Δ=68.5° 0.7

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
7	Ndz. /d.c./	epP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	21	07	13					
7	Rac.	NEZ	23	06	07					SK Slady
8	Kra.	ePKP <sub>N</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	00	31	45 33 28 43 27 01 27.8 31 59	22	5.0			GW Rejon Wysp Fidzi, Δ=143.5°; USCGS: 16.4°S, 177.6°W, H=00 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 18.1 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.7 /USCGS/, 6.6-6.9 /Berkeley/, Slady
	Rac.	ePKP <sub>Z</sub> F	00	31	49 34					SK Δ=144°
	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	00	31	49 32 36 37					Δ=144°
8	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> ePKP <sub>2Z</sub> e <sub>NZ</sub>	02	41	11 14 15 31 42 02					W-y Tonga, Δ=147.4°; USCGS: 19.4°S, 175.4°W, H=02 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 56.4 <sup>s</sup> , h=241 km; M=5.0 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>NE</sub> ei <sub>NEZ</sub>	02	41	13.0 14.5					- SKM
	Rac.	e <sub>Z</sub> F	02	41	15 44					SK





X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
8	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	06 41 31					
		e <sub>NEZ</sub>	42					
8	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	07 02 46.1					
		e/P/ <sub>NE</sub>	46.3					
		ei <sub>NZ</sub>	50.0					
		e <sub>NEZ</sub>	58.8					
		ei <sub>NEZ</sub>	03 02.3					
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	12 14 14					Honsiu, Japonia, Δ=79.8°; USCGS: 35.5°N, 140.2°E, H=12 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 08.9 <sup>s</sup> , h=65 km; M=4.9 /USCGS/
8	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	13 23 27.5					SKM
		eiS <sub>NEZ</sub>	24 01.0					
8	Ndz.	eiPKP <sub>1Z</sub>	15 02 37					Rejon Wysp Fidzi, Δ=143.2°; USCGS: 15.6°S, 177.8°W, H=14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 53.9 <sup>s</sup> , h=420 km; M=4.8 /USCGS/
		ePKP <sub>2Z</sub>	43					
8	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17 55 52					SKM Aleuty, Δ=77.5°; USCGS: 51.6°N, 173.8°W, H=17 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 56.1 <sup>s</sup> , h=35 km; M=5.5 /USCGS/ 5 1/2 /Moskwa/
		ePcP <sub>NEZ</sub>	56 13					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17 55 55					Δ=78°
		ePcP <sub>Z</sub>	56 11					
		e <sub>Z</sub>	44					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	51	28					Rejon Wenezueli, $\Delta=77^{\circ}$ ; USCGS: 10.8° N, 62.6° W, H=19 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 40.5 <sup>s</sup> , h=90 km; M=4.8 /USCGS/
9	Kra.	iP <sub>Z</sub>	02	25	02.0					SKM
		e <sub>Z</sub>			04.5					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	02	25	02.9					
		e <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>			03.9					
		ei <sub>E, i<sub>Z</sub></sub>			56.7					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	02	25	04					SK
		F			26					
9	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	06	55	58					Sudan, $\Delta=38^{\circ}$ ; BCIS: 12.9° N, 30.7° E, H=06 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> ; ML=5.7 /Moxa/, 5.1 /USCGS/, 5½ /Moskwa/.
		e <sub>NEZ</sub>			56 01					
		e <sub>NEZ</sub>			18					
	Kra.	iP <sub>NZ</sub>	06	56	02					SKM $\Delta=38.5^{\circ}$
		e <sub>NEZ</sub>			17					
		e <sub>NEZ</sub>			44					
		L <sub>m<sub>N</sub></sub>	07	08	53	6.0	2.0			
		F			08 05					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	06	56	06					SK $\Delta=38.5^{\circ}$
		e <sub>NEZ</sub>			10					
		F			07 10					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	10	35	41					Replika poprzedniego, Δ=38°; BCIS; 12.9° N, 30.7° E, H=10 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> ; M=6 ca /Lwiro/ ML=4.7 /Moxa/
	Kra.	e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	10	36	10					Δ=38.5°
9	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	11	03	43.3					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11	03	53					SKM Ślady
10	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	14	07	56.4					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	08	11					SKM
10	Ndz.	eiP <sub>N</sub> eiP <sub>EZ</sub> e <sub>NZ</sub> ei <sub>N</sub> ei <sub>EZ</sub>	15	50	58.0					-
10	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	19	27	08.9					Górny Śląsk
					09.7					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
10	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	19 27 19 29					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	19 27 27 28 13					SKM
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21 28 56				+	S Alaska, Δ=71°; USCGS: 57.4°N, 136.2°W, H=21 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 34.5 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/; ślady.
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	00 17 59.0 18 06.5 23.5					Ślady
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	02 57 30.5 37.1 58.5					
11	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	06 44 28.5 45 38					SKM
	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub>	06 44 36.5 47.0 45 09.0 28.0					
	Rac.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	06 45 02 18 47					SK

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
11	Kra.	e <sub>NE</sub>	06	55	44					GW
		e <sub>NE</sub>	07	01	48					
		e <sub>L<sub>NE</sub></sub>	29.5							
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	17	02					Seczuan, Chiny, $\Delta=65^{\circ}$ ; USCGS: 28.0°N, 103.8°E, H=10 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 19.9 <sup>s</sup> , h=31 km; M=4.7 /USCGS/
		epP <sub>Z</sub>	06							
		e/PcP <sub>Z</sub>	28							
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	12	18	50.5					Slady
11	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	13	04	08.2					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>	08.4							
		e <sub>N</sub>	08.9							
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	04	27					SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>	46							
11	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub>	21	00	34					Rejon Kermadec, $\Delta=158^{\circ}$ ; USCGS: 32.6°S, 178.7°W, H=20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 39.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.1 /USCGS/
		e/PKP <sub>2/Z</sub>	01	04						
12	Ndz.	eP <sub>difZ</sub>	00	20	52					Na <sup>o</sup> S od Timor, $\Delta=106.5^{\circ}$ ; USCGS: 11.9°S, 121.8°E, H=00 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 37.8 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.7 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>	24	22						
		e <sub>Z</sub>	58							
		ePP <sub>NEZ</sub>	25	20						
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	00	24	28					SKM $\Delta=106.7^{\circ}$
		ePP <sub>NE</sub>	25	22						
		e <sub>NE</sub>	26	14						

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
12	Kra. /d.c.o./	eSKS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	00	31	29					
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	36	39.5					Slady
12	Ndz.	ePKP <sub>1Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	04	42	12					W-y Kermadec, Δ=157°; USCGS: 31.2°S, 177.8°W, H=04 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 14.0 <sup>s</sup> , h=14 km; M=5.2 /USCGS/, 4.5-4.9 /Berkeley/ SKM Δ=156.5°
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	04	42	23					
12	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	09	06	34					SKM
12	Kra.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	12	35	25					Ch
12	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	14	37	52.0					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	38	22					SKM Slady
12	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	15	03	22.5					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	15	03	32					Ch
					43					
					04 00					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
13	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub>	01 36 10.4 10.9 11.6					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/NEZ e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	01 36 21.8 29.8 54.3					Ch
13	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/PcP/ <sub>Z</sub>	02 27 03 13					Zat. Alaska, Δ=70°; USCGS: 59.5°N, 145.2°W, H=02 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 45.2 <sup>s</sup> , h=10 km; M=5.0 /USCGS/
13	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	09 11 46.2					SKM
13	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	18 56 01 25 42					
13	Kra.	e/P/NE eL <sub>NE</sub>	19 06 35 30.7					GW Slady
14	Bel.	eP <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> ei <sub>E</sub> eSS <sub>E</sub> eL <sub>EZ</sub> F	01 13 28 32 15 23 24 27 25 07 30.8 47					S Sinkiang, Chiny, Δ=48.5°; USCGS: 36.4°N, 87.5°E, H=01 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 43.3 <sup>s</sup> , h=24 km; M=5.2 /USCGS/
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	01 13 33 14 23		+	+	-	SKM Δ=49° GW



X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
14	Kra. /d.c./	eiPP <sub>NE</sub>	01	15	33					
		e <sub>NE</sub>	21	49						
		eSSS <sub>NE</sub>	25	29						
		eL <sub>NE</sub>	31.6							
		F	53							
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01	13	33				-	
		e <sub>E,i</sub> <sub>Z</sub>		37					Δ=49.2°	
		ei <sub>N</sub>		39						
		e <sub>NEZ</sub>	14	01						
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	01	13	40				Δ=50.2°	
		F	18							
14	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	01	19	49				Sinkiang, Chiny,	
		eP <sub>E,ei</sub> <sub>Z</sub>		51					Δ=42.8°; USCGS:	
		eP <sub>Z</sub>		58					39.4° N, 80.2° E,	
									H=01 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> ,	
									h=33 km;	
									M=4.8 /USCGS/	
14	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	52	05.5				Slady	
14	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	04	13	47.5					
		e <sub>N</sub>	14	04						
14	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	13	56	54.2				+	
		eiP <sub>E</sub>		55.0						
		ei <sub>EZ</sub>	57	02.1						
		e <sub>Z</sub>	03.4							
14	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	14	44	12.4					
		e <sub>Z</sub>		32						

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
15	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	07 00/40/		-	+	-	Rejon Vrancea, Rumunia, Δ=5.7°; BCIS: 45.6°N, 26.5°E, H=06 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , h=170 km ca Brak przerw minutowych
Kra.		iPn <sub>NEZ</sub>	07 00 49		-	+	-	SKM Δ=6.2°
		iPP <sub>Z</sub>	58					
		eiPg <sub>NE</sub>	01 19					GW
		ei/Sg/ <sub>NE</sub>	02 30					
		ei <sub>NE</sub>	03 07					
Rac.		ePn <sub>NEZ</sub>	07 01 02					SK Δ=7.2°
		ePP <sub>NEZ</sub>	11					
		e <sub>E</sub>	33					
		e <sub>Z</sub>	35					
		eSS <sub>Z</sub>	02 42					
		F	11					
Bel.		iPn <sub>Z</sub>	07 01 04					Δ=7°
		ePP <sub>Z</sub>	16					
		ei <sub>Z</sub>	02 05					
		iSn <sub>N</sub>	28					
		e <sub>Z</sub>	03 52					
		i <sub>Z</sub>	05 27					
15	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub>	18 11 49					Ch Japonia, Δ=75.3°; USCGS: 41.8°N, 142.9°E, H=18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 07.3 <sup>s</sup> , h=61 km; M=5.1 /USCGS/
		epP <sub>NEZ</sub>	12 00					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
16	Kra.	eP <sub>NE</sub>	09	34	22				GW Pakistan, $\Delta=41.5^\circ$ ; Moskwa: $29.9^\circ N, 68.8^\circ E$ , $H=09^h 26^m 36^s$ ; $M=5\frac{1}{2}/Moskwa/$ ; ślady
		ePPP <sub>NE</sub>	36	39					
		e <sub>NE</sub>	41	12					
		e <sub>NE</sub>	46	26					
		eL <sub>NE</sub>	52.3						
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	07	49	00.5				-
		e <sub>Z</sub>			08.0				
17	Kra.	e <sub>NE</sub>	10	34	22				W-y Santa Cruz, $\Delta=132.2^\circ$ ; USCGS: $11.0^\circ S, 166.7^\circ E$ , $H=10^h 15^m 40.6^s$ , $h=55$ km; $M=5\frac{3}{4}/Pasadena/$
		ePKS <sub>NE</sub>	38	32					
		eL <sub>NE</sub>	11	23.8					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	10	34	56.5				Ślady
		e <sub>Z</sub>	37	19.5					
17	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	34	28.7				SKM
17	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	37	49.7				
		e <sub>NEZ</sub>			53.2				
17	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	13	10	07.7				SKM
		e <sub>NEZ</sub>			19.2				
17	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	15	00	32				W-y Tonga, $\Delta=149^\circ$ ; USCGS: $21.0^\circ S, 175.4^\circ W$ , $H=14^h 40^m 42.5^s$ , $h=8$ km; $M=4.9 /USCGS/$ ; ślady
17	Bel.	ePKP <sub>1Z</sub>	18	38/37/					W-y Fidzi, $\Delta=145.5^\circ$ ; USCGS: $22.3^\circ S, 179.1^\circ E$ ,
		ePKP <sub>2Z</sub>		43					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
17	Bel. /d.c./	e <sub>Z</sub> F	18 39 23 41					H=18 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 07.8 <sup>s</sup> , h=635 km; M=5.0 /USCGS/
	Kra.	ePKP <sub>1Z</sub>	18 38 44					- SKM Δ=147.5°
		eiPKP <sub>2NEZ</sub>	53					
		epPKP <sub>NE</sub>	39 10					GW
		ePP <sub>NE</sub>	42 26					
	Ndz.	ePKP <sub>1E</sub> , iPKP <sub>1Z</sub>	18 38 46					Δ=148°
		ePKP <sub>2EZ</sub>	39 00					
		epPKP <sub>1Z</sub>	41 12					
	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	18 38 46					SK Δ=148.5°
		F	43					
17/18	Kra.	eP <sub>NE</sub>	21 55 53					GW W pobliżu wybrzeży Peru, Δ=103.6°; USCGS: 10.7°S, 78.7°W, H=21 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 56.3 <sup>s</sup> , h=38 km; M=7½ /Pasadena/ 7.5 /Berkeley/
		epP <sub>NE</sub>	56 03					
		e <sub>NE</sub>	57 17					
		ei <sub>NE</sub>	59 21					
		eSKS <sub>NE</sub>	22 06 38					
		Lm <sub>E</sub>	44.5	19		255		
		Lm <sub>N</sub>	44.7	18		150		
		Lm <sub>E</sub>	47 42	18		225		
		Lm <sub>N</sub>	48	16		102		
		F	02 58					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21 55 58					+ Δ=103.9°
		e <sub>NEZ</sub>	56 03					
		e <sub>NEZ</sub>	13					
		ePP <sub>NEZ</sub>	22 00 24					

X - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i		
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
							$\mu$	$\mu$	$\mu$			
17/18	Ndz. /d,c,/ /	Lm <sub>Z</sub>	22	43	00	20			1400			
		Lm <sub>Z</sub>		46	36	18			1300			
		Lm <sub>E</sub>			49	18		970				
		Lm <sub>N</sub>		47	33	18	620					
		F	01	15								
Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	21	56	00					M	$\Delta=102.5^\circ$		
	epP <sub>Z</sub>			10								
	epP <sub>N</sub>			12								
	e <sub>EZ</sub>			20								
	ePP <sub>NEZ</sub>	22	00	02								
	eL <sub>NEZ</sub>			30								
	Lm <sub>NEZ</sub>		40		20	400	234	1 mm				
	Lm <sub>E</sub>		44		18		286					
	Lm <sub>NZ</sub>		46		18	500		1 mm				
	F	23	55									
Bel.	eP <sub>Z</sub>	21	56	01						$\Delta=104^\circ$		
	ei <sub>Z</sub>			40								
	ei <sub>Z</sub>			57	49							
	ei <sub>EZ</sub>	22	01	48								
	eiPP <sub>Z</sub>			02	42							
	ei <sub>Z</sub>			03	10							
	ei <sub>E</sub>			06	19							
	iSKS <sub>E</sub>			49								
	eiS <sub>Z</sub>			07	58							
	ei <sub>Z</sub>			09	02							
	F			40								
18	Ndz.	eP <sub>N</sub>	04	21	49.1							
		e <sub>NZ</sub>			51.9							

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i			
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
18	Ndz. /d.c.o./	e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> , e <sub>iZ</sub> e <sub>Z</sub>	04	21	57.9				-		
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	04	22	00 06 23				SK		
18	Kra.	e/P/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	08	39	34.2 46.2				SKM		
18	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	09	01	43.2 44.7						
18	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16	54	38.7 48.7						
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	46	57.0				Ślady		
19	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub> eiPcP <sub>NE</sub>	04	05	07 19 06 22 07 23			+	SKM Kazachstan, ZSRR, prawdopodobnie eksplozja, $\Delta=36.2^\circ$ ; BCIS: $50.0^\circ$ N, $78.0^\circ$ E, H= $03^h 58^m 00^s$ ; M=6.1 /Uppsala/		
	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> eiPP <sub>NZ</sub>	04	05	08 12 06 15 18			/-/-	-	+	$\Delta=36.2^\circ$
19	Rac.	NE	04	15-22					SK Ślady		

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
19	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	08	11	32				M Wyspa Ascension, Δ=59.3°;USCGS: 1.6°S,15.5°W, H=08 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 33.8 <sup>s</sup> , h=33 km; ML=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena, USCGS/	
		epP <sub>E</sub>			38					
		e <sub>Z</sub>			44					
		e <sub>NE</sub>			50					
		i <sub>N</sub> ,ei <sub>E</sub> ,e <sub>Z</sub>			57					
		iPcP <sub>E</sub>	12	16						
		eiPcP <sub>N</sub>			18					
		e <sub>Z</sub>			36					
		i <sub>N</sub>			38					
		eL <sub>N</sub>			30					
		eL <sub>EZ</sub>			33					
		Lm <sub>E</sub>			37	14		85		
		Lm <sub>N</sub>			38	14		100		
		F			59					
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	08	11	36					+ - - SKM Δ=60°
		ei <sub>NEZ</sub>			48					
		i <sub>NE</sub>			56				GW	
		eiPPP <sub>NE</sub>			15 28					
		Lm <sub>N</sub>			36 40	14		92		
		Lm <sub>E</sub>			37 14	11		25		
		F			10 17					
	Bel.	iP <sub>Z</sub>	08	11	47				Δ=61.5°	
		e <sub>E</sub>			12 08					
		ei <sub>Z</sub>			15 23					
		iPPP <sub>EZ</sub>			51					
		e/SKS/ <sub>Z</sub>			21 51					
		ei <sub>EZ</sub>			22 40					
		ei <sub>Z</sub>			23 40					
		eL <sub>NEZ</sub>			26.5					
		F			10 00					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
19	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> F	11	38	18					
19	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub>	19	37	12					Kamczatka, Δ=73.2°; USCGS: 51.2°N, 159.2°E, H=19 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.2 /USCGS/; ślady
19	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> eipP <sub>Z</sub>	19	47	52					SKM Rejon Kamczatki, Δ=72.8°; USCGS: 51.2°N, 159.1°E, H=19 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , h=34 km; M=4.6 /USCGS/
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> epP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	19	47	57					Δ=73.2°
20	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> epP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	01	01	56					Kaszmir-Tybet, Δ=45°; USCGS: 33.6°N, 78.5°E, H=00 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 38.7 <sup>s</sup> , h=27 km; M=5.0 /USCGS/ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Moskwa/
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e/PP/ <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> F	01	01	57					SKM Δ=45.2°  GW
20	Ndz.	ePP <sub>NEZ</sub> eP <sup>*</sup> <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> eS <sub>NEZ</sub>	05	00	08					Jugosławia, Δ=65°; BCIS: 43 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> °N, 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> °E, H=04 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>



X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
20	Kra.	eSn <sub>NEZ</sub>	05	01	30					Δ=6.9°
	Rac.	NEZ	05	01	-05					SK ślady
20	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	09	09	05					
		e <sub>Z</sub>			12					
20	Rac.	NEZ	09	42	-46					SK N Włochy, ślady
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	33	24.8					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			32.8					
20	Mdz.	eP <sub>NEZ</sub>	13	15	25.5					
		e <sub>NEZ</sub>			34					
		e <sub>N</sub>			44					
		e <sub>EZ</sub>			46					
		e <sub>NEZ</sub>			56					
	Rac.	NEZ	13	15	-18					SK Ślady
20	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	14	42	12.3					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			14.8					
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	04	02	47					Ślady
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04	02	48.3					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		03	10.3					
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05	07	27.5					Ślady

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
21	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	14 16 05.9					Górny Śląsk
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> F	14 16 12 16 23 17					
	Kraś	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	14 16 13.8 44.8					SKM
	Rac.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> F	14 16 31 17 09 21					M
21	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>SSS</sub> <sub>NEZ</sub>	16 19 25 28 21 47					Grecja, Δ=9.8°; BCIS: 39.6°N, 22.2°E, H=16 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup> ; ML=4.0 /Ateny/
	Kra.	e <sub>P</sub> <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e/S/ <sub>NE</sub> e <sub>L</sub> <sub>NE</sub> L <sub>m</sub> <sub>N</sub>	16 19 38 20 34 21 53 22 24 24.1 49	6	0.5			GW Δ=10.6°
21	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	21 01 57.3 02 22.3					SKM

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i			
			G.	M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
22	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	00	42	48.9					Górny Śląsk	
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	00	42	56.8					Ch	
				43	05.8						
22	Ndz.	eP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub> eP <sub>N</sub> eipP <sub>Z</sub> ei <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NZ</sub>	03	13	43					-	Birma-India, $\Delta=62.5^\circ$ ; BCIS: 23.1°N, 94.4°E, H=03 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 23.5 <sup>s</sup> , h=68 km; M=5.3 /USCGS/
					46						
					58						
				14	14						
					24						
	Kra.	eP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	03	13	44						SKM $\Delta=62.6^\circ$
					14	04					
22	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> e/P <sup>3</sup> /NZ	05	40	19						Jugosławia-Bulgaria, $\Delta=7.8^\circ$ ; BCIS: 41.9°N, 23.2°E, H=05 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> ,
					46						
22	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub> ei <sub>EZ</sub>	08	59	22.6						
					33.6						
					49.6						
22	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	11	58	35.0						
					45.5						
					49.5						
					56.0						
22	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> ep <sub>NEZ</sub>	12	58	28						Ch Kamczatka, $\Delta=69.8^\circ$ ; USCGS: 55.2°N, 162.0°E, H=12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 18.2 <sup>s</sup> , h=59 km; M=5.4 /USCGS/
					44						

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
22	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> eiPcP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	12 58 32 48 59 40					Δ=70.4°
22	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	15 10 10.5					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	15 10 20.4 30.9					Ch
23	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub>	00 07 45 08 10				+	W Pakistan, Δ=40.7°; USCGS: 29.9°N, 68.2°E, H=00 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 01.8 <sup>s</sup> , h=25 km; M=4.8 /USCGS/
23	Bel.	eiP <sub>Z</sub> F	07 20 39 25				-	Kamczatka, Δ=71.5°; USCGS: 51.0°N, 159.2°E, H=07 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 20.9 <sup>s</sup> , h=38 km; M=5.2 /USCGS/, 5 1/2 /Moskwa/; ślady
	Kra.	eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NE</sub> ei <sub>E</sub> eScS <sub>NE</sub> eL <sub>N</sub> Lm <sub>N</sub> F	07 20 50 21 12 22 12 31 00 52.1 57 35 08 18	15	5.0			GW Δ=73°
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> eipP <sub>Z</sub> epP <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub>	07 20 54 59 21 00 59				+	Δ=73.2°

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
23	Kra.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	26	48 27 28				SKM Na E od Kamczatki, Δ=72.5°; Moskwa: 51.4°N, 159.1°E, H=12 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>Z</sub>	12	26	51 27 01 09		/+/	+	Δ=73°
23	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	20	50	21.8			-	Ślady
24	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	09	10	27.2				Ch Ślady
24	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	14	37	31 37 38 15				Rejon graniczny Iran- Turkmenia, ZSRR, Δ=30.5°; BCIS: vers 37 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> °N, 59 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> °E, H=14 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>
24	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	15	20	14.8				Ch
	Ndz.	eiP <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	15	20	18.1 35.6 38.6				
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18	58	08				Rów Riukiu, Δ=82°; Moskwa: 24.7°N, 127.8°E, H=18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> ; M=4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> /Moskwa/; ślady
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	02	20	05				Ślady
25	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>E</sub>	03	50	57 51 00				

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
25	Ryb. /d.c.o./	e <sub>NZ</sub>	03 51 03	1.5	0.9		0.9	
		e <sub>E</sub>	06	1.5		0.9		
		e <sub>NZ</sub>	13					
		F	52					
Rac.		e <sub>NZ</sub> , e <sub>E</sub>	03 51 01					SK
		e <sub>N</sub>	04					
		e <sub>NE</sub>	09					
		e <sub>E</sub>	13					
		e <sub>Z</sub>	27					
		e <sub>N</sub>	37					
		F	52					
Ndz.		e <sub>P<sub>EZ</sub></sub>	03 51 19.3					
		e <sub>P<sub>N</sub></sub>	20					
		e <sub>NEZ</sub>	38					
25	Ndz.	e <sub>P<sub>NE</sub></sub> , e <sub>iP<sub>Z</sub></sub>	10 14 47				+ W Paki stan, Δ=41.2°; USCGS: 29.9° N, 68.9° E, H=10 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup> 58.1 <sup>s</sup> , h=6 km; M=5.3 /USCGS/, 5½ /Moskwa/	
		e <sub>Z</sub>	58					
		e <sub>Z</sub>	15 08					
		e <sub>NEZ</sub>	46					
Kra.		e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub>	10 14 48				SKM Δ=41.5°; ślady	
		e <sub>NEZ</sub>	15 09					
25	Ryb.	e <sub>N</sub>	17 36 18				Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>	30					
		F	37					
Kra.		e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub>	17 36 20.2				SKM	
		e <sub>NEZ</sub>	30.2					
		e <sub>NEZ</sub>	46.2					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
25	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub>	17	36	32.5					
		e <sub>EZ</sub>			48.5					
		e <sub>NEZ</sub>			58.5					
25	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	18	16	09					SKM Japonia, Δ=77°; Moskwa: 36.9°N, 138.2°E, H=18 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/
		ePcP <sub>NEZ</sub>			26					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	18	16	10					+ Δ=77.7°
		ePcP <sub>Z</sub>			21					
		ePcP <sub>NE</sub>			22					
26	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	41	55.7					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			42 05.7					
	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	12	42	02.5					
		e <sub>EZ</sub>			18					
		ei <sub>EZ</sub>			20					
26	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	13	03	55					
		e <sub>NZ</sub>			04 03					
		e <sub>EZ</sub>			08.5					
		e <sub>NEZ</sub>			15.5					
26	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	15	35	59.7					
		ei <sub>Z</sub>			36 03.8					
26	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	18	48	18					Nowe Hebrydy, Δ=140°; Moskwa: 18.5°S, 168.6°E, H=18 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup>
		e <sub>Z</sub>			30					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
26	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> ePPP <sub>NZ</sub>	19	35	04				M.Śródziemne, $\Delta=15.2^\circ$ ; BCIS: 35.1°N, 27.0°E. H=19 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> ; ślady
26	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e/FcP/ <sub>Z</sub>	20	22	17				Filipiny, $\Delta=86.5^\circ$ ; Moskwa: 13.7°N, 121.2°E, H=20 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> ; ślady
27	Bel.	iP <sub>EZ</sub> ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> i/S/ <sub>E</sub> eL <sub>EZ</sub> F	06	03	36				Rejon Nowej Ziemi, $\Delta=25.5^\circ$ ; BCIS: 73.5°N, 53.5°E, H=05 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; ML=6.0 /Moxa, Strasburg/ 5.9 /Pruhonice/
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eS <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> L <sub>N</sub> F	06	03	49				SKM $\Delta=27.5^\circ$ GW
	Rac.	iP <sub>NEZ</sub> i <sub>NEZ</sub> i <sub>Z</sub> i <sub>NZ</sub> i <sub>E</sub> iPP <sub>Z</sub> i <sub>NZ</sub> i <sub>EZ</sub>	06	03	54				SK $\Delta=27.5^\circ$
						1.5		4.5	
							1.5	8.1	
						1.5	6.5	3.2	
						2		5.5	



X - 1966

Data	Observer	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
27	Rac. /d.c.o./	ei <sub>Z</sub>	06	05	51					
		i <sub>EZ</sub>	06	24						
		i <sub>E</sub>		34	2		7.9			
		iSS <sub>N</sub>		41	1.5	6.5				
		eSSSS <sub>Z</sub>	10	20						
		i <sub>E</sub>		31	3		15.5			
		ePcS <sub>Z</sub>		46						
		i <sub>N</sub>	11	26	2	9.3				
		i <sub>E</sub>	14	06	3		35			
		i <sub>E</sub>	15	24	3		29			
		F		30						
	Ndz.	iP <sub>NE</sub>	06	03	55	-	-			$\Delta=28^\circ$
		e <sub>E</sub>		04	09					
		i <sub>N</sub>			12					
		ei <sub>E</sub>			14					
27	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	06	36	14.6					
27	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	53	15.1					SKM Slady
27	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14	01	09					SK
		e <sub>NEZ</sub>			21					
		F		04						
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	14	01	24					
		e <sub>NE</sub>			56.6					
		ei <sub>NEZ</sub>			57.6					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	14	01	29.5					Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			48.6					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
27	Bel.	eP <sub>EZ</sub>	14	34	13			+	N Pacyfik, $\Delta=92^\circ$ ; USCGS: $22.2^\circ N, 145.9^\circ E$ , H=14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 04.8 <sup>s</sup> , h=29 km; M=6.0 /USCGS/, 6-6 1/4/Pasadena/
		epP <sub>Z</sub>			21				
		ePP <sub>Z</sub>			37 53				
		eSKS <sub>N</sub>			44 53				
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	14	34	19				GW $\Delta=93.2^\circ$
		epP <sub>NE</sub>			29				
		ei <sub>NE</sub>			35 42				
		e <sub>NE</sub>			38 34				
		ei <sub>NE</sub>			39 06				
		ei <sub>NE</sub>			41 10				
		e <sub>NE</sub>			46 22				
		e <sub>NE</sub>			48 25				
		eL <sub>NE</sub>	15	08					
		Lm <sub>E</sub>	14	38	10			1	
		Lm <sub>N</sub>		48	15	4.6			
		F		59					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	14	34	20.1				$\Delta=93.8^\circ$
		e <sub>Z</sub>			57				
		e <sub>NE</sub>			58				
		ePP <sub>NEZ</sub>			38 07				
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	14	34	24				SK $\Delta=94^\circ$
		epP <sub>NEZ</sub>			32				
		e <sub>NEZ</sub>			44				
		F		44					
27	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	14	59	49				
		i <sub>NEZ</sub>			51				
		e <sub>EZ</sub>	15	00	00				

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>E</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
27	Ndz. /d.o.o./	e <sub>NEZ</sub>	15	00	05					
		e <sub>NZ</sub>			41					
		e <sub>NEZ</sub>			46					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	15	00	16					GW
		e <sub>NE</sub>			30					
		e <sub>NE</sub>			42					
		e <sub>NE</sub>		01	11					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	15	00	58					SK
		e <sub>NEZ</sub>			01 04					
		e <sub>NEZ</sub>			13					
		F			05					
	Ryb.	NEZ	15	01-02						SK, Slady
27	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	23	58	27		+	-	+	SKM Hokkaido, Japonia, $\Delta=75^{\circ}$ ; USCGS: 41.7° N, 141.9° E, H=23 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 47.7 <sup>s</sup> , h=71 km; M=5.3 /USCGS/
		ePcP <sub>NEZ</sub>			46					
		e <sub>NEZ</sub>			59 06					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	23	58	29				+	$\Delta=75.3^{\circ}$
		ePcP <sub>NEZ</sub>			42					
		e <sub>EZ</sub>			59 02					
28	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	02	00	23				-	W-y Salomona, $\Delta=127.9^{\circ}$ ; USCGS: 9.6° S, 159.8° E, H=01 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 19.1 <sup>s</sup> , h=32 km; M=5.5 /USCGS/; slady
		e <sub>Z</sub>			01 16					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
28	Ndz.	e/P/NEZ	06	59	14					
		e <sub>NEZ</sub>			28					
		e <sub>NEZ</sub>			40					
		e <sub>i</sub> NEZ			49					
28	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	10	21	03.3					
		i <sub>NEZ</sub>			03.9					
		e <sub>NEZ</sub>			25.6					
28	Ndz.	e <sub>i</sub> P <sub>Z</sub>	13	32	32					+ Japonia, Δ=79.4°; USCGS: 35.8°N, 140.0°E, H=13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 30.6 <sup>s</sup> , h=83 km; M=4.8 /USCGS/
		e <sub>p</sub> P <sub>Z</sub>			53					
28	Ndz.	e <sub>i</sub> P <sub>Z</sub>	14	29	13.7					
		e <sub>Z</sub>			33					
28	Kra.	eP <sub>NE</sub>	15	46	17					GW Ślady
		e <sub>NE</sub>			48 42					
		e <sub>NE</sub>			49 37					
28	Ndz.	e <sub>i</sub> P <sub>NEZ</sub>	17	46	41					+ Na E od Kamczatki, Δ=73°; Moskwa; 51.2°N, 159.2°E, H=17 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup> ; M=4 1/2 /Moskwa/
		e <sub>p</sub> P <sub>NEZ</sub>			54					
28	Ndz.	e <sub>NZ</sub>	22	31	13					Nowe Hebrydy, Δ=141.4°; Moskwa: 19.5°S, 169.7°E, H=22 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> ; ślady
		e <sub>PKP</sub> NZ			21					
		e <sub>Z</sub>			34 04					
28	Ndz.	e <sub>Z</sub>	23	43	49					Ślady
		e <sub>Z</sub>			44 09					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
29	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	00 57 10					GW Na E od Kamczatki, Δ=73°; USCGS; 51.1°N, 159.1°E, H=00 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> ; M=4.3 /USCGS/
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	00 57 13				+	Δ=73°
		epP <sub>NE</sub>	16					
		epP <sub>Z</sub>	18					
29	Ndz.	eiP <sub>NZ</sub>	02 42 00		-		-	Grecja, Δ=10.4°; BCIS: 38.9°N, 21.0°E, H=02 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> ; M=6-5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Strasburg/ 5.8 /Ateny, Uppsala/ ML=5.8 /Moxa, Pruhonice/
		eiP <sub>E</sub>	01				+	
		eiPPP <sub>NEZ</sub>	16					
		eiSg <sub>NEZ</sub>	44 54					
		ei <sub>E</sub>	45 22					
		ei <sub>NEZ</sub>	31					
		ei <sub>NEZ</sub>	36					
		Lm <sub>N</sub>	46 58	ca 5	18			
		Lm <sub>Z</sub>	47 02	ca 8				63
		Lm <sub>E</sub>	03	ca 4			7	
	Kra.	eiP <sub>NZ</sub> , eP <sub>E</sub>	02 42 08		-	/-/	-	SKM Δ=11.2°
		ei <sub>NEZ</sub>	10					
		eiPP <sub>NE</sub>	24					GW
		eiS <sub>NE</sub>	44 21					
		ei <sub>NE</sub>	45 26					
		Lm <sub>E</sub>	46 28	7.0			19.5	
		Lm <sub>N</sub>	47 18	4.0			7.0	
		F	03 30					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	02 42 12					SK Δ=11.3°
		ePPP <sub>E</sub>	32					
		ePPPP <sub>N</sub>	37					

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
29	Rac. /d.c./	e <sub>Z</sub>	02	43	10				
		e <sub>N</sub>		45	05				
		eL <sub>NE</sub>		46.3					
		Lm <sub>E</sub>		37	3		15		
		Lm <sub>N</sub>		40	3	11.8			
		F		59					
	Ryb.	eP <sub>NEZ</sub>	02	42	13				SK Δ=11.2°
		ePP <sub>E</sub>			24				
		ePPP <sub>N</sub>			28				
		ePPPP <sub>E</sub>			33				
		ePPPP <sub>N</sub>			36				
		e <sub>Z</sub>			52				
		e <sub>E</sub>			54				
		e <sub>E</sub>		43	20				
		F			55				
	Bel.	eiP <sub>Z</sub>	02	42	35				Δ=12.8°
		ePP <sub>Z</sub>			38				
		e <sub>Z</sub>		43	03				
		e <sub>Z</sub>			14				
		e <sub>Z</sub>			46				
		i <sub>Z</sub>		44	28				
		iS <sub>EZ</sub>			58				
		F		03	24				
29.	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	07	27	18				W-y Salomona, Δ=123°;
		e <sub>NEZ</sub>			55				Moskwa: 6.6°S, 155.2°E,
									H=07 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>
29	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	07	27	28				SKM Δ=122.7°
		e <sub>NEZ</sub>			31				
		e <sub>NEZ</sub>			48				

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> , ei <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	09	07	17				Pakistan, $\Delta=40.8^{\circ}$ ; Moskwa, 27.5° N, 65.6° E, H=08 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub>	12	10	47				M. Śródziemne, $\Delta=15.8^{\circ}$ ; BCIS: 34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° N, 27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° E, H=12 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup> .
29	Kra.	e <sub>NE</sub>	12	23	20.9				GW
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> e <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> ei <sub>NEZ</sub>	12	53	03.7 04 19 23.8 54 25.0				
29	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	59	03.4 08.9				SKM
29	Kra.	eP <sub>NE</sub> eiPP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub>	14	44	28 47 19 53 15 15 41.1				GW Na S od Hokkaido, $\Delta=75.6^{\circ}$ ; USCGS: 44.8° N, 144.1° E, H=14 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 41.2 <sup>s</sup> , M=5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> /Moskwa/, 5.0 /USCGS/
	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> ePcP <sub>NZ</sub> e <sub>NZ</sub>	14	44	30 33 41 45 00				+ $\Delta=76.2^{\circ}$
	Rac.	eP <sub>Z</sub> F	14	44	32 46				SK $\Delta=76.5^{\circ}$

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h m s			s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	14	54	08				+	Hindukusz, $\Delta=37.5^\circ$ ; Moskwa: $36.7^\circ\text{N}, 69.8^\circ\text{E}$ , H=14 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> ; M=4 1/2 Moskwa/
		e <sub>Z</sub>			17					
		e <sub>Z</sub>			31					
30	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	02	12	49					Grecja, $\Delta=10.5^\circ$ ; SCIS: $38.8^\circ\text{N}, 21.6^\circ\text{E}$ , H=02 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> ; ML=4.3 /Ateny/
		ePP <sub>NZ</sub>			54					
		ePPP <sub>NZ</sub>			13 00					
	Kra.	eP <sub>NE</sub>	02	13	01					GW $\Delta=11.2^\circ$
		ePP <sub>NE</sub>			08					
		eL <sub>NE</sub>			18					
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	05	14	54					Rejon Jez. Tanganika, $\Delta=53.7^\circ$ ; USCGS: $3.5^\circ\text{S}, 30.0^\circ\text{E}$ , H=05 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 31.5 <sup>s</sup> , h=6 km; M=4.7 /USCGS/; ślady
30	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	17	22	31.6					
30	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	17	44	08					
		e <sub>NZ</sub>			21					
		e <sub>NZ</sub>			28					
		e <sub>Z</sub>			54					
		e <sub>Z</sub>			45 53					
		e <sub>Z</sub>			48 34					
		e <sub>Z</sub>			50 28					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	17	44	10					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>			27					
		e <sub>NE</sub>			48 58					
		e <sub>NE</sub>			49 25					
		e <sub>NE</sub>			50 20					



X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Bel.	e <sub>Z</sub>	17 49 50					
		e <sub>Z</sub>	50 06					
		e <sub>Z</sub>	25					
30	Rac.	NE	17 50-54					SK ślady
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19 16 22					Na S od Honsiu, Japonia, Δ=79.7°; USCGS: 35.7°N, 140.4°E, H=19 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> , h=76 km; M=4.5 /USCGS/; ślady
		epP <sub>Z</sub>	33					
31	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12 43 33					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	44 04					
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13 20 46					-
		ei <sub>Z</sub>	21 03.3					
		ei <sub>E</sub>	03.8					
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	13 26 23.3					
		e <sub>Z</sub>	45					
31	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	19 09 57.8					
		ei <sub>NEZ</sub>	10 08.8					
		i <sub>NEZ</sub>	10.3					

Uwaga: wyniki obserwacji stacji w Oporzowie zostaną zamieszczone w następnym biuletynie

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

Sincerest wishes for Your happiness throughout  
the coming New Year 1967

Section of Seismological  
bulletins  
Institute of Geophysics  
Polish Academy of Sciences

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
1	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	07	12	29				+ Ch Hokkaido, Δ=74.5°; USCGS: 43.2°N, 143.4°E, H=07 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 00.4 <sup>s</sup> , h=127 km; M=4.8 /USCGS/
		ei <sub>Z</sub>			31				
		ePcP <sub>NEZ</sub>	13	01					
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	07	12	30				+ Δ=74.6°
		epP <sub>Z</sub>			38				
		ePcP <sub>Z</sub>	13	04					
		ePP <sub>Z</sub>	15	06					
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	07	36	02.2				
		e <sub>NEZ</sub>			55.7				
1	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	22	26	48.2				Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			27 04.2				
1	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	22	46	16.5				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			16.7				
		e <sub>N</sub>			17.6				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	22	46	26.5				SKM
		eiSg <sub>Z</sub>			36.5				
		ei <sub>NE</sub>			37.5				
2	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	01	06	21				Hindukusz, Δ=37°; Moskwa: 36.7°N, 69.3°E, H=00 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup> ; M=5 1/2 /Moskwa/
		e <sub>NEZ</sub>			30				
		e <sub>NEZ</sub>			38				

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	15	30	27.8					Bardzo bliskie
		e <sub>NEZ</sub>			30.8					
2	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	15	32	30.3					Bardzo bliskie
		e <sub>NEZ</sub>			37.8					
2	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	16	57	39.8					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			40.7					
		e <sub>N</sub>			40.8					
	Kra.	e/Pg/ <sub>E</sub>	16	57	50					Ch
		e <sub>NEZ</sub>		58	06					
		e <sub>NEZ</sub>			22.5					
3	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	03	48	14					Nowe Hebrydy, Δ=136.3°; USCGS: 15.1° S, 167.4° E, H=03 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 16.3 <sup>s</sup> , h=153 km; M=5.0 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>			22					
3	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	06	30	58.2					Górny Śląsk
	Kra.	e <sub>E</sub>	06	31	34					Ch Ślady
3	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	16	36	02					SK Cieśn. Mona, Δ=73°; USCGS: 19.2° N, 67.9° W, H=16 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 31.0 <sup>s</sup> , h=22 km; M=6.0-6¼/Pasadena/, 5.6 /USCGS/
		ePcP <sub>E</sub>			29					
		F			40					
	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	16	36	08					SKM Δ=74°
		e <sub>NE</sub>			47					GW

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
3	Kra. /d.c./	eS <sub>NE</sub>	16	45	41					
		eScS <sub>NE</sub>		46	18					
		eL <sub>NE</sub>		57	5					
		Lm <sub>E</sub>	17	04	15	22		16		
		Lm <sub>NE</sub>		13	46	17	6	5		
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> ei/PcP/ <sub>Z</sub>	16	36	11				-	Δ=74.5°
	Bel.	iP <sub>Z</sub> eiS <sub>E</sub> eScS <sub>E</sub> F	16	36	16				+	Δ=74.2°
3	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	21	52	40					SKM Grzbiet Arabsko- indyjski, Δ=55.2°; USCGS: 6.5°N, 60.5°E, H=21 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 10.7 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.8 /USCGS/ Górny Śląsk
		epP <sub>NEZ</sub>			46					
4	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	02	02	43.2					
		e <sub>NZ</sub>			43.6					
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	02	03	01.5					SKM
					12					
4	Ryb.	e <sub>N</sub>	04	27	11					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			26					
		e <sub>N</sub>			36					
		e <sub>E</sub>			51					
		F			30					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
4	Dałb. /GIG/	e <sub>E</sub>	04	27	13.8					
		e <sub>Z</sub>			14.3					
		e <sub>N</sub>			16.7					
4	Dałb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	08	27	13.8					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			15.1					
		e <sub>N</sub>			16.7					
	Kra.	e/P/Z	08	27	22.4					Ch
		e <sub>NEZ</sub>			32.4					
		e <sub>NEZ</sub>			55					
	Ryb.	NE	08	27-29						Ślady
4	Kra.	eiP <sub>EZ</sub>	13	34	17.2					- Ch Ślady
		ei <sub>EZ</sub>			19.2					
		e <sub>NZ</sub>			34.2					
		e <sub>N</sub>			43					
4	Rac.	eS <sup>*</sup> <sub>NEZ</sub>	17	36	02					SK Austria, $\Delta=5.3^\circ$ ;
		eSg <sub>Z</sub>			11					BCIS: 47.4°N, 11.4°E,
		F			38					H=17 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>
	Ryb.	e <sub>N</sub>	17	36	10					$\Delta=5.4^\circ$
		eSg <sub>E</sub>			14					
		F			40					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	17	36	32					Ch $\Delta=6.2^\circ$
		eSg <sub>N</sub>			42					
		e <sub>NEZ</sub>			44					

KI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
5	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	12 01 13					Ch Slady
5	Kra.	ePKP <sub>Z</sub>	13 04 52					SKM W-y Tonga, Δ=143°; USCGS: 15.3°S, 175.2°W, GW H=12 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 13.9 <sup>s</sup> , h=38 km; M=6-6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/ 5.3 /USCGS/
		e <sub>NZ</sub>	05 08					
		eL <sub>N</sub>	14 00					
		Lm <sub>N</sub>	ca 09	21	12			
5	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13 43 42					
		e <sub>Z</sub>	54					
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	14 01 37.4					
		e <sub>Z</sub>	56					
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	01 36 37					Chiny, Δ=41.2°; Moskwa: 39.8°N, 78.3°E, H=01 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> ; M=4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> /Moskwa/
		e <sub>Z</sub>	41					
6	Ndz.	e <sub>Z</sub>	04 01 56.4					
		e <sub>Z</sub>	02 04					
6	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	18 53 40					Ch Albania-Jugosławia, Δ=7.9°; BCIS: 42.2°N, 19.1°E, H=18 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> ; Mg=3.8 /Belgrad/
		ePP <sub>NEZ</sub>	49					
		e <sub>NEZ</sub>	55 09					
7	Kra.	e <sub>NE</sub>	00 50 48					
		e <sub>NE</sub>	51 03					
7	Ndz.	e <sub>Z</sub>	07 30 01.5					Bardzo bliskie
		e <sub>Z</sub>	22.5					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
7	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	07	31	04.0 06.5					Bardzo bliskie
7	Kra.	eiP <sub>N</sub> eP <sub>EZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	46	30.6 31.4 44					Ch Slady
7	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	13	25	56.7 58.1					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub>	13	26	20 48					Ch Slady
7	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	15	42	03.5 05					Bardzo bliskie
7	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	17	57	14 22					Rejon Wysp Tonga, Δ=144°;USCGS: 15.1°S,173.6°W, H=17 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , h=45 km; M=5.0 /USCGS/
	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	17	57	14 24					SKM Δ=143°;ślady
7	Rac.	e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> F	22	56	04 05 09 17 21 27 49 58					SK

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
7	Ryb.	e <sub>NE</sub>	22	56	05					
		e <sub>E</sub>			20					
		F			59					
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	22	56	18.5					
		e <sub>NEZ</sub>			42					
8	Ndz.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	03	19	43					Iran, Δ=25.6°; Moskwa: 36.3°N, 50.8°E, H=03 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> ; M=4 1/2/Moskwa/
		e <sub>NEZ</sub>			59					
	Kra.	e <sub>P</sub> <sub>NEZ</sub>	03	19	46					Ch Δ=26°
		e <sub>NEZ</sub>			53					
8	Kra.	e <sub>NZ</sub>	07	06	18					SKM
8	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	08	30	38					
		e <sub>NEZ</sub>			42.4					
8	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	10	27	01.6					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			02.5					
		e <sub>N</sub>			04.5					
	Kra.	e <sub>Pg</sub> <sub>NEZ</sub>	10	27	14.2					Ch
		e <sub>i</sub> <sub>E, Z</sub>			16.5			+		
		e <sub>Z</sub>			19.2					
		e <sub>EZ</sub>			22.7					
	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	10	27	16.4					
		e <sub>NEZ</sub>			34.4					



## XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		ss	s	A <sub>N</sub>		A <sub>E</sub>
8	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	11	47	41				Aleuty, $\Delta=75.2^\circ$ ; Moskwa: $52.3^\circ$ N, $172.8^\circ$ E, H= $11^h 35^m 57^s$	
		ePcP <sub>NEZ</sub>			51					
		e <sub>NEZ</sub>			48 02					
8	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	14	24	34					
		e <sub>NEZ</sub>			57					
		e <sub>NEZ</sub>	26	26.	4					
9	Ndz.	e <sub>Z</sub>	06	59	46					
		e <sub>NEZ</sub>			51					
		ei <sub>NEZ</sub>	07	00	56.6					
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	11	38	28				M. Wschodniochińskie, $\Delta=78.7^\circ$ ; Moskwa: $27.1^\circ$ N, $125.5^\circ$ E, H= $11^h 26^m 25^s$ ; M=5 ca /Moskwa/	
		ePcP <sub>Z</sub>			36					
9	Kra.	eP <sub>NE</sub>	15	15	02				GW, SKM M. Jońskie, $\Delta=11^\circ$ ; BCIS: $39.1^\circ$ N, $20.4^\circ$ E, H= $15^h 12^m 27^s$	
		eSS <sub>NE</sub>			17 28					
		Lm <sub>E</sub>	19	22		10		1.5		
9	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	20	25	40.5				Górny Śląsk	
		e <sub>E</sub>			41.5					
		e <sub>N</sub>			44.4					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	20	26	00				Ob. Slady	
		e <sub>NEZ</sub>			26					
10	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	02	04	28				SKM	

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
10	Kra.	ePP <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	03 21 28 44					Ch Argentyna, $\Delta=112.8^{\circ}$ ; USCGS: 31.9°S, 68.4°W, H=03 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 32.5 <sup>s</sup> , h=113 km; M=6.0 /USCGS/, 5 /Moskwa/; ślady
	Ndz.	ePP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	03 21 29 22 00					$\Delta=112.8^{\circ}$
10	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	05 26 37.1 39.0					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub>	05 26 45.8 48.8 27 07.3					
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	06 48 01.3 20					Bardzo bliskie
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16 26 08 11.5					
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16 28 24 27.5 31.5					
11	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	03 46 15.5 15.7					Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>N</sub> ePg <sub>Z</sub> iS <sub>E</sub>	03 46 23.8 24.1 31.6			+	-	Ch

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
11	Kra. /d.c.o./	eSg <sub>NEZ</sub> i <sub>N</sub>	03	46	31.8		+			
					32.8		-			
	Ryb.	e <sub>E</sub>	03	46	24					
		e <sub>N</sub>			28					
		e <sub>Z</sub>			34					
		e <sub>E</sub>			38					
		e <sub>Z</sub>			46					
		F			48					
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	03	46	35.3					
					50.3					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	46	38			SK		
		e <sub>E</sub>			45					
		e <sub>Z</sub>			49					
		e <sub>Z</sub>		47	06					
		e <sub>E</sub>			10					
		e <sub>Z</sub>			28					
		e <sub>N</sub>			34					
		F			48					
11	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	10	17	25			SK		
					49					
					18					
11	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	11	07	34			Bardzo bliskie		
11	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	49	23					
					39.5					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							μ	μ	μ	
11	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	15	42	56				+	W-y Fox, Aleuty, Δ=77.6°; USCGS: 52.3°N, 169.1°W, H=15 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 04.2 <sup>s</sup> , h=38 km; M=5.4 /USCGS/, 5½/Moskwa/
	Kra.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NZ</sub> Lm <sub>N</sub>	15	42	59				+	SKM Δ=77°
				43	00				+	
					11					
			16	17	53	17	1.4			GW
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> F	15	43	02					SK Δ=77°
				45						
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub>	16	14	57					Kuryle, Δ=73°; USCGS: 50.3°N, 155.5°E, H=16 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , h=148 km; M=4.9 /USCGS/
					15 06					
11	Rac.	e/Pn/ <sub>NEZ</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub> e/Sg/ <sub>N</sub> F	16	17	24					SK Krocja, Jugosławia, Δ=4.8°; BCIS: 45.5°N, 15.9°E, H=16 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> ; ML=3.8 /Pruhonice/
					32					
					18 08					
					46					
					25					
	Ndz.	ePn <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei/Sn/ <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	16	17	28					Δ=5.0°
					18 03					
					38					
					19 02					
					34					
	Kra.	eP* <sub>NE</sub> ePg <sub>NE</sub>	16	17	50					Ch Δ=5.3°
					18 00					GW

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
11	Kra. /d.c./	eSn <sub>NE</sub> eSg <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub> Lm <sub>E</sub>	16	18	37						
				19	13						
				20	24	6.5	1				
					32	6.5		1			
11	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	18	31	37.5						
					51						
11	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	22	09	09.5						Górny Śląsk
					10.4						
					13.3						
	Kra.	e/Pg/ <sub>NE</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	22	09	30						Ch, SKM Ślady
					38						
					10 05						
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	12	13	35						Japonia, Δ = 75.8°; Moskwa: 33.4°N, 129.8°E, H=12 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> ; M=5 ca /Moskwa/
					14 00						
	Kra.	e <sub>NE</sub> eL <sub>NE</sub> Lm <sub>N</sub>	12	41	18						GW Ślady
					44.0						
					27	16	2.5				
12	Bel.	iP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> iPcP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> eS <sub>E</sub> e/SKS/ <sub>E</sub>	13	01	22						- Na S od Hokkaido, Δ = 74°; Moskwa: 41.9°N, 144.2°E, H=12 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> ; M=6 ¼ /Moskwa/
					31						
					42						
					03 43						
					10 57						
					11 14						

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
12	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	13 01 32		-	-	+	Ch	Δ=75.7°
		ePcP <sub>N</sub> , eiPcP <sub>E</sub>	45					GW	
		eS <sub>NE</sub>	11 14						
		eL <sub>NE</sub>	31.4						
		Lm <sub>N</sub>	33 58	17	8.6				
		Lm <sub>E</sub>	34 06	15		5.6			
		Lm <sub>NE</sub>	40 12	14	5.8	4.0			
	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	13 01 33		/-/		+		Δ=76.1°
		ei/PcP/ <sub>NEZ</sub>	57						
		e <sub>NEZ</sub>	04 06						
		Lm <sub>Z</sub>	39	16			40		
	Rac.	eiP <sub>Z</sub>	13 01 35					SK	Δ=76.5°
		eiP <sub>NE</sub>	36						
		e <sub>Z</sub>	43						
		ePcP <sub>NEZ</sub>	51						
		e <sub>EZ</sub>	02 18						
		e <sub>N</sub>	21						
		e <sub>EZ</sub>	03 11						
		F	07						
12	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	15 04 22.2					Ch	
		e <sub>NE</sub>	24.9						
		e <sub>Z</sub>	26.7						
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	15 04 25.2						
		e <sub>Z</sub>	26.7						
		e <sub>N</sub>	33.5						

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
12	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	16	14	36.4			
		e <sub>NEZ</sub>			39.4			
		e <sub>NEZ</sub>			57			
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17	45	42			Kuryle, Δ=76°; Moskwa: 45.4°N, 151.7°E, H=17 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>
		ePcP <sub>Z</sub>		46	01			
12	Ryb.	e <sub>E</sub>	18	06	47			Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>		07	02			
		e <sub>E</sub>			10			
		F		09				
	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	18	07	25.5			
		e <sub>N</sub>			25.7			
		e <sub>Z</sub>			26.0			
	Kra.	ePg <sub>NZ</sub>	18	07	36.2			Ch
		eiPg <sub>E</sub>			36.5			
		ei <sub>N</sub>			43.7			
		ei <sub>Z</sub>			44.2			
		ei <sub>E</sub>			44.6			
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub>	18	07	47.6			
		ei <sub>NEZ</sub>		08	02.9			
		e <sub>NEZ</sub>			08.4			
12	Ndz.	iPKP <sub>Z</sub>	19	04	24			Nowe Hebrydy, Δ=137°; USCGS: 15.6°S, 167.3°E, H=18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> , h=40 km; M=6½/Moskwa/ 6.4-6.6/Berekeley/ 5.2/USCGS/
		eipPKP <sub>Z</sub>			36			
		ei <sub>Z</sub>		05	16			
		ei/PP/ <sub>NEZ</sub>		06	57			
		eiPKS <sub>Z</sub>		07	59			

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
12	Ndz. /d.c./	eipSKP <sub>NE</sub>	19 08 02					
		eisSKP <sub>NEZ</sub>	20					
		ei <sub>Z</sub>	09 08					
Bel.		ipPKP <sub>Z</sub>	19 04 21					+ Δ=135.0°
		ipPKP <sub>Z</sub>	42					
		eiPKS <sub>Z</sub>	07/49/					
		epSKP <sub>E</sub>	08 05					
		isPKP <sub>Z</sub>	19					
Kra.		ePKP <sub>NE</sub>	19 04 23					Ch Δ=136.5°
		ei <sub>NEZ</sub>	28					
		epPKP <sub>NE</sub>	45					GW
		ePP <sub>NE</sub>	07 05					
		e <sub>NE</sub>	15 45					
		eL <sub>N</sub>	51.0					
		Li <sub>E</sub>	20 04 42	22	15.0			
Rac.		ePKP <sub>NEZ</sub>	19 04 24					SK Δ=137.4°
		epPKP <sub>NE</sub>	41					
		eipSKP <sub>NEZ</sub>	08 01					
		esSKP <sub>E</sub>	15					
		esSKP <sub>NZ</sub>	18					
		F	11					
13	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	03.03 02					SK Male Antyle, Δ=70.6°; USCGS: 17.1 N, 61.9 W, H=02 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 50.6 <sup>s</sup> , h=65 km; M=5.5 /USCGS/
		ePcP <sub>E</sub>	27					
		F	04					



XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
13	Kra.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> ePcP <sub>EZ</sub>	03 03 09 37		+		+	SKM Δ=71.7°
	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub> eiPcP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03 03 11 38 04 01 08 30		+	/-/	+	Δ=71.9°
13	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	03 11 03 09 28					
13	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	15 16 25.5 39					
14	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03 20 29 21 01					Indonezja, Δ=81.9°; Moskwa: 1.3°N, 99.4°E, H=03 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>
14	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	06 18 35.6 36.1					Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	06 18 45.5 19 23.5					Ch Slady
14	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08 53 52.8					
14	Bel.	ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	10 43 09 44 25 45 24					
14	Dąb. /GIG/	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub>	14 51 15.4 16.3					Górny Śląsk

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
14	Kra.	eP <sub>E</sub>	14	51	25.2			/+/ μ		Ch
		eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>			25.5				-	
		e <sub>NEZ</sub>			33.0					
		ei <sub>Z</sub>			34.0					
		ei <sub>NE</sub>			34.2					
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			41					
Ryb.		e <sub>NZ</sub>	14	51	29					
		e <sub>E</sub>			36					
		F			53					
Rac.		e <sub>Z</sub>	14	51	48					SK
		e <sub>NE</sub>			50					
		e <sub>NEZ</sub>			52	09				
		e <sub>Z</sub>			18					
		e <sub>N</sub>			23					
		F			53					
14	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	19	39	57.2					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			40	01.6				
Kra.		eP <sub>N</sub>	19	40	14					Ch
		e <sub>NZ</sub>			36					
14	Ryb.	e <sub>N</sub>	20	59	38					
		e <sub>Z</sub>			39					
		e <sub>E</sub>			40					
		F			21	01				
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	00	20	04					
		ePcP <sub>Z</sub>			16					

Aleuty, Δ=77.2°;  
 USCGS: 51.4°N, 179.9°W,  
 H=00<sup>h</sup>08<sup>m</sup>07<sup>s</sup>,  
 h=43 km;  
 M=5.0 /USCGS/

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$
15	Kra.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	13	35	48				Ch Slady
		e <sub>NZ</sub>			59				
		e <sub>E</sub>		36	01				
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	13	35	59				
		e <sub>Z</sub>		36	21				
16	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	02	12	39.6				
		e <sub>Z</sub>			53.6				
16	Ndz.	e <sub>Z</sub>	16	31	07.2				
16	Kra.	e <sub>NZ</sub> <sup>P</sup>	23	28	02				Aleuty, $\Delta=76.6^\circ$ ; USCGS: $52.6^\circ N, 169.5^\circ W$ , $H=23^h 16^m 09.1^s$ , $h=33$ km; $M=4.9$ /USCGS/
17	Dęb. /GIG/	e <sub>E</sub>	13	19	57.6				Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			59.1				
		e <sub>N</sub>			59.6				
	Kra.	e <sub>PN</sub>	13	20	06				
		e <sub>N</sub>			13.5				
		e <sub>N</sub>			32.5				
17	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	13	41	14.9				
		e <sub>NEZ</sub>			15.9				
		e <sub>NEZ</sub>			31.4				
17	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	14	30	45.4				
		e <sub>NEZ</sub>			49.4				

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
17	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	19	38	53				Kuryle, Δ = 76°; USCGS: 46.2°N, 153.6°E, H = 19 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup> , h = 33 km; M = 4.4 /USCGS/, 4 1/2 /Moskwa/
				39	09				
17	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	21	44	57.6				Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>Z</sub>	21	45	07.5				SKM
		e <sub>N</sub>			16				
		e <sub>E</sub>			16.5				
		e <sub>Z</sub>			17.5				
18	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	04	14	59.5				Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			59.6				
		e <sub>E</sub>		15	00.1				
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub>	04	15	09.3				SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			37.5				
18	Rac.	e <sub>Z</sub>	11	11	00				SK
		e <sub>Z</sub>			29				
		F			13				
	Ryb.	e <sub>NZ</sub>	11	11	01				
		e <sub>E</sub>			03				
		e <sub>N</sub>			06				
		e <sub>Z</sub>			07				
		F			12				
18	Ndz.	ei <sub>EZ</sub> , e <sub>N</sub> e <sub>NEZ</sub>	14	11	17				
					43.5				

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
18	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	00	56.4				
		e <sub>NEZ</sub>		01	47.5				
		e <sub>NEZ</sub>			59.5				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	15	01	00				SK
		e <sub>E</sub>			31				
		e <sub>N</sub>			42				
		e <sub>Z</sub>			45				
		F			05				
	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	15	01	32.4				Ch Slady
		e <sub>NZ</sub>			44.4				
18	Ndz.	e <sub>Z</sub>	18	13	15.5				
		e <sub>Z</sub>			19.5				
		e <sub>Z</sub>			59.5				
18	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	18	54	00				+ M.Norweskie, Δ=23.7°;
		e <sub>NEZ</sub>			15				Moskwa: 72.9° N, 5.8° E,
									H=18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> ;
									M=5 ca /Moskwa/
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	18	54	04				+ Δ=24.4°
		e <sub>NE, i<sub>Z</sub></sub>			18				-
		ePP <sub>NEZ</sub>			34				
18.	Kra.	eP <sub>Z</sub>	19	53	19				SKM Grzbiet Północno-
		e <sub>NZ</sub>			31				atlantycki, Δ=56.7°;
									USCGS: 24.0° N, 46.3° W,
									H=19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 35.2 <sup>s</sup> ,
									h=33 km;
									M=4.7 /USCGS/
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	19	53	21				Δ=56.8°
		e <sub>NEZ</sub>			33				

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
18	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	22 36 39.1					Górny Śląsk
		e <sub>NEZ</sub>	39.4					
	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	22 36 48.8					SKM
		e <sub>NEZ</sub>	55.8					
		e <sub>NEZ</sub>	37 05.8					
18	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	22 37 01.5					
		e <sub>NEZ</sub>	04.5					
		e <sub>NEZ</sub>	16.5					
19	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	04 17 04.4					Górny Śląsk
		Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	04 17 22.7				SKM Slady
		e <sub>E</sub>	43					
19	Kra.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	05 31 53					Ch Japonia, Δ=78.1°; USCGS: 37.6°N, 141.3°E, H=05 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 56.1 <sup>s</sup> , h=67 km; M=5.1 /USCGS/; ślady
19	Ndz.	iP <sub>Z</sub>	07 16 03					M. Śródziemne, Δ=14.7°; BCIS: 34.9°N, 23.7°E, H=07 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> ; M=5½-5¼/Strasburg/, ML=5.4 /Collm/, 5.1 /Moxa/
		e <sub>NEZ</sub>	12					
		ei <sub>NEZ</sub>	57					
		e <sub>NEZ</sub>	17 41					
		ei <sub>NEZ</sub>	18 22					
		eS <sub>NEZ</sub>	19 07					
19	Kra.	eP <sub>NE</sub>	07 16 12					GW Δ=15.3°
		ePP <sub>NE</sub>	32					
		e <sub>NE</sub>	17 20					
		e <sub>NE</sub>	38					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							μ	μ	μ		
19	Kra. /d.c.o./	eSS <sub>NE</sub> eSSS <sub>NE</sub> Lm <sub>E</sub>	07	19	24 46 22 20	7			2.4		
	Bel.	iP <sub>Z</sub> iPP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	07	16	38 59 17 22 19 13 21 25						Δ=17.0°
19	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	07	20	05.5 06.9 07.4						Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub> e/L/ <sub>NEZ</sub>	07	20	16 27 33 41						Ch
19	Kra.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	07	43	04 14 28						Ch Na E od Honsiu, Δ=76.6°; Moskwa: 40.3°N, 143.0°E, H=07 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> ; M=4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/
19	Ndz.	iP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>NE</sub> , eiPcP <sub>Z</sub>	07	53	14 36						+ Birma, Δ=66.5°; USCGS: 18.4°N, 95.3°E, H=07 <sup>h</sup> 42 <sup>mm</sup> 28.2 <sup>s</sup> , h=56 km; M=5.4 /USCGS/
19.	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	11	53	17.6 23.1						

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
19	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	12	05	29.7					
		ei/S/ <sub>NEZ</sub>			36					
		Lm <sub>N</sub>			52.2	0.7	1.2			
		Lm <sub>E</sub>			53.7	0.5	0.91			
		Lm <sub>Z</sub>			54.7	0.5	0.56			
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	12	05	32					SK
		e <sub>NE</sub>			47					
		e <sub>NZ</sub>			50					
		e <sub>NE</sub>		06	02					
		e <sub>Z</sub>			04					
		e <sub>NE</sub>			10					
		e <sub>NZ</sub>			20					
		e <sub>E</sub>			24					
		e <sub>NZ</sub>			35					
		e <sub>E</sub>			44					
		F			08					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	12	05	33					Ch
		e <sub>NEZ</sub>			40.5					
		eiS <sub>NEZ</sub>			49.6					
		ei <sub>NEZ</sub>			55.3					
		e <sub>NEZ</sub>			06 09					
Dąb. /GIG/		e <sub>Z</sub>	12	05	34.4					
		e <sub>N</sub>			34.8					
		e <sub>E</sub>			38.2					
Ryb.		e <sub>NE</sub>	12	05	46					SK
		e <sub>E</sub>			52					
		F			06					



XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
20	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	04 40	33.3				Slady
20	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	17 07	28				
		e <sub>NEZ</sub>	08 20					
20	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	19 13	35.5				
		e <sub>NEZ</sub>	14 14.5					
21	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	00 48	36.5				
		e <sub>NEZ</sub>	40.5					
21	Ndz.	e <sub>Z</sub>	08 18	17.5				
		e <sub>Z</sub>	24.5					
21	Ndz.	e <sub>Z</sub>	08 30	38				
		e <sub>Z</sub>	31 03.5					
21	Kra.	eiP <sub>Z</sub>	12 31	07.3				Ch Slady
		ei <sub>NEZ</sub>	08.0					
		e <sub>Z</sub>	18.3					
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	12 31	11				
		e <sub>NEZ</sub>	22					
		e <sub>NEZ</sub>	32 10.5					
21	Ndz.	e <sub>NEZ</sub>	14 14	58.5				
		e <sub>NEZ</sub>	11.5					
		e <sub>NEZ</sub>	25.5					
21	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	12 27	57.5				
		e <sub>NEZ</sub>	28 00.5					
		e <sub>NEZ</sub>	18.5					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
22	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	06	40	32		-	-	+	GW, Ch GW M. Ochockie, $\Delta=71.4^\circ$ ; USCGS: 48.2°N, 146.7°E, H=06 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 53.5 <sup>s</sup> , h=453 km; M=6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> /Pasadena/, 6.2 /Berkeley/, 5.6 /USCGS/
		e <sub>NE</sub>		42	12					
		eS <sub>NE</sub>		49	09					
		eSP <sub>NE</sub>			15					
		e <sub>NE</sub>			54					
		e <sub>NE</sub>		50	14					
	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	06	40	34				+	$\Delta=71.8^\circ$
		Pm <sub>Z</sub>			36	1.0				11.2
		eiPcP <sub>NEZ</sub>			46					
		e <sub>NEZ</sub>		41	27					
		e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>		42	14					
		eiSP <sub>NEZ</sub>		49	17					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	06	40	36					SK $\Delta=72^\circ$
		ePcP <sub>N</sub>			47					
		e <sub>Z</sub>			56					
		e <sub>E</sub>		41	11					
		F			42					
22	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	07	30	38					
		e <sub>Z</sub>			44.5					
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	09	04	04					Aleuty, $\Delta=75.3^\circ$ ; USCGS: 52.1°N, 172.7°E, H=08 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 18.2 <sup>s</sup> , h=55 km; M=4.9 /USCGS/
		epP <sub>Z</sub>			10					
22	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	10	55	13					SK
		e <sub>N</sub>			19					
		e <sub>Z</sub>			28					
		e <sub>N</sub>			32					
		F			56					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
22	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	10 55 51						
		e <sub>NEZ</sub>	55						
		e <sub>NEZ</sub>	59	1.5	1.2				
		F	57						
22	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	11 14 00.5						
		e <sub>NEZ</sub>	23						
22	Ndz.	e <sub>Z</sub>	12 25 47.5						
22	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	14 52 19.8						Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>	20.1						
		e <sub>E</sub>	20.6						
	Kra.	e/Pg <sub>Z</sub>	14 52 28						Ch ślady
		e <sub>N</sub>	38						
		e <sub>NE</sub>	55						
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	14 52 50						SK
		F	53						
	Ryb.	NEZ	14 52-53						SK ślady
22	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	18 16 46						
		F	17						
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	18 16 46						SK
		e <sub>NE</sub>	50						
		F	17						

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
22	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	19	27	09.2					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			09.3					
		e <sub>E</sub>			13.2					
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	19	27	12					
		F			28					
	Kra.	eP <sub>EZ</sub>	19	27	19.2					Ch
		ei/Sg/NEZ			29.4					
		Lm <sub>NEZ</sub>			55	1.1	0.07	0.05	0.15	SKM
	Rac.	e <sub>NE</sub>	19	27	20					SK
		e <sub>Z</sub>			27					
		e <sub>Z</sub>			32					
		e <sub>NE</sub>			34					
		F			30					
	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	19	27	29.5					
		e <sub>NEZ</sub>			36					
		e <sub>NEZ</sub>			45.5					
		iSg <sub>NEZ</sub>			49					
		e <sub>NEZ</sub>			28 12					
23	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	02	38	25					
		e <sub>NEZ</sub>			35					
		e <sub>NEZ</sub>			45					
		e <sub>NEZ</sub>			39 03					
		e <sub>NEZ</sub>			41 13					
		e <sub>NEZ</sub>			42 01					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
23	Kra.	eP <sub>NZ</sub>	02	38	34					SKM
		e <sub>NZ</sub>		41	14					
		e <sub>NE</sub>			20					
		e <sub>NEZ</sub>		42	02					
23	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	14	53	33.3					Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>			33.7					
	Ryb.	eP <sub>NEZ</sub>	14	53	36					
		e <sub>E</sub>			44					
		e <sub>NZ</sub>			46					
		e <sub>E</sub>			53	1.5		1.8		
		e <sub>N</sub>		54	04					
		F			55					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	14	53	39					SK
		e <sub>NEZ</sub>			49					
		e <sub>N</sub>		54	11					
		e <sub>Z</sub>			17					
		e <sub>E</sub>			27					
		F			56					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	14	53	42.8		-	-	+	Ch
		i <sub>Z</sub>			43.1					-
		ei <sub>EZ</sub>			46.8					
		eiS <sub>NEZ</sub>			53.4					
		ei <sub>NE</sub>		54	13.1					
		L <sub>NEZ</sub>		22		1.3	0.19	0.23	0.56	SKM
	Ndz.	eiP <sub>NE</sub> , eP <sub>GZ</sub>	14	53	52.6					+
		P <sub>mZ</sub>			53.6	0.9				0.9

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
23	Ndz. /d.c./	e <sub>NEZ</sub> eiSg <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub>	14	54	02.6					
					11.6					
			55	03.6						
23	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub>	18	03	37.2					Górny Śląsk
					37.3					
	Kra.	eP <sub>G<sub>N</sub></sub> , eiP <sub>G<sub>EZ</sub></sub> e <sub>NEZ</sub>	18	03	54.3		+	+		Ch
					04 14					
24	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub>	16	58	48.5					Górny Śląsk
					49.0					
	Kra.	eP <sub>G<sub>Z</sub></sub> e <sub>N</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>Z</sub>	16	59	00					
					09					
					16					
					29					
26	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> F	00	08	15					
					17					
					20					
					22	1.5	0.6			
					09					
26	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	03	29	50					Slady
					30 03.5					
26	Ndz.	e <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	09	38	35					
					40					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
26	Ndz.	e <sub>Z</sub>	10	05	15					
		e <sub>Z</sub>			43.5					
		e <sub>Z</sub>	06	04.5						
		e <sub>Z</sub>			28					
27	Kra.	eP <sub>N</sub>	01	00	16.4					Ch
		eiP <sub>EZ</sub>			17.4		+	+		
		e <sub>NZ</sub>			39.4					
27	Ndz.	e <sub>Z</sub>	04	41	49.5					
		e <sub>Z</sub>			42 03.5					
27	Ndz.	e <sub>Z</sub>	08	22	03.6					
		e <sub>Z</sub>			17.6					
27	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	12	59	43.1					
		e <sub>Z</sub>			54.6					
27	Kra.	eP <sub>NE</sub>	17	41	20.6					SKM
		e <sub>N</sub>			36.6					
		ei <sub>NEZ</sub>			56					
27	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	20	19	00		-	-	-	SKM
		e <sub>NEZ</sub>			08					
		e <sub>E</sub>			20 15					
		e <sub>NEZ</sub>			22 14					
	Rac.	e <sub>Z</sub>	20	19	00					SK
		e <sub>NE</sub>			01					
		e <sub>Z</sub>			21					
		e <sub>N</sub>			<b>22</b>					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h m s	s	μ	μ	μ		
27	Rec. /d.c./	e <sub>NEZ</sub>	20 19 51						
		e <sub>EZ</sub>	20 24						
		e <sub>Z</sub>	51						
		e <sub>E</sub>	21 15						
		F	23						
	Ryb.	NEZ	20 19-20						Ślady
28	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	04 00 20.8						Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>	21.2						
	Kra.	e <sub>PEZ</sub>	04 00 30.4						Ch
		e <sub>Z</sub>	42						
		e <sub>NEZ</sub>	46.4						
28	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	05 14 51.7						Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>	53.1						
	Kra.	e <sub>PEZ</sub>	05 15 08.4						+ SKM
		e <sub>NEZ</sub>	16.4						
28	Niz.	e <sub>NEZ</sub>	07 46 11.5						
		e <sub>NEZ</sub>	27.5						
28	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	12 57 27.0						Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>	28.0						kop. "Szombierki"
	Ryb.	e <sub>PEZ</sub>	12 57 30.4						
		e <sub>SE</sub>	36.8						
		e <sub>NEZ</sub>	42.8	1		1	0.5		
		e <sub>N</sub>	48.8	1.5		1.2			



XI - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
28	Ryb. /d.c./	e <sub>Z</sub>	12	57	50.6					
		e <sub>N</sub>		58	03.8					
		e <sub>E</sub>			06.8					
		e <sub>N</sub>			07.8	1.5	1.2			
		e <sub>E</sub>			18.3					
		e <sub>N</sub>			32.8					
		a <sub>Z</sub>			37.8					
		F		13	00	00				
Rac.		eP <sub>NEZ</sub>	12	57	31.9					SK
		eS <sub>NEZ</sub>			40.3					
		Lm <sub>E</sub>			51.3	1		1.4		
		e <sub>NZ</sub>			53.3					
		Lm <sub>NZ</sub>			59.3	1	2.1		1.1	
		Lm <sub>E</sub>	58	28.3		1.5		1.5		
		Lm <sub>Z</sub>		39.3		1.5			0.7	
		Lm <sub>N</sub>		57.3		1.5	1.6			
		F		13	00					
Kra.		eiP <sub>NEZ</sub>	12	57	36.3					Ch
		iS <sub>NEZ</sub>			45.8					
		Lm <sub>N</sub>		58	03		1.2	0.44		
		Lm <sub>EZ</sub>		12		1.7; 1.4		0.68	0.56	
Ndz.		iP <sub>NEZ</sub>	12	57	47		-	+	+	
		e <sub>NEZ</sub>			51.5					
		e <sub>NEZ</sub>			59					
		eiS <sub>NEZ</sub>		58	06.5					
29	Ndz.	e <sub>Z</sub>	08	19	00.8					
		e <sub>Z</sub>			24.8					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
29	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	11 48	01.8				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>		02.2				
		e <sub>N</sub>		04.6				
	Kra.	e/Pg <sub>N</sub>	11 48	19.5				Ch
		e <sub>NZ</sub>		47				
	Ndz.	e <sub>Z</sub>	11 48	22.8				
		e <sub>Z</sub>		36.8				
29	Kra.	e <sub>NE</sub>	13 04	48.5				Ch
		e <sub>NE</sub>		05 02.5				
		e <sub>NEZ</sub>		09				
29	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	15 32	45.3				Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>		46.7				
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	15 32	54.3				Ch
		ei <sub>NEZ</sub>	33	04.5				
		e <sub>NEZ</sub>		14				
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	15 33	05.8				
		e <sub>Z</sub>	34	03.8				
	Rac.	e <sub>Z</sub>	15 33	14				SK
		F		34				
29	Rac.	e <sub>Z</sub>	21 26	59				SK
		e <sub>Z</sub>		27 05				
		e <sub>Z</sub>		26				
		F		28				

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> F	21	27	02					
				28						
29	Ryb.	e <sub>N</sub>	22	04	41					
		e <sub>EZ</sub>			43					
		e <sub>N</sub>		49		1.5	0.6			
		F		05						
29	Rac.	e <sub>Z</sub> F	22	04	50					SK
				06						
29	Kra.	e <sub>PZ</sub>	22	36	27.5					/Ch Slady
		e <sub>Z</sub>			36.5					
		e <sub>EZ</sub>		40	01					
		e <sub>N</sub>			07.5					
	Ndz.	e <sub>PZ</sub>	22	36	34					
		e <sub>Z</sub>			37.3					
		e <sub>Z</sub>		37	11.3					
		e <sub>Z</sub>			43					
30	Ndz.	e <sub>Z</sub>	00	43	01.8					
		e <sub>Z</sub>			50.3					
30	Kra.	e <sub>P<sub>NZ</sub></sub>	13	05	55					Ch Slady
		e <sub>NZ</sub>		06	03					
		e <sub>NEZ</sub>			12.5					
	Ndz.	ei <sub>P<sub>NEZ</sub></sub>	13	06	01.8					
		e <sub>NEZ</sub>			08.8					
		e <sub>NEZ</sub>			32.3					
	Rac.	EZ	13	05-06						SK Slady

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	14 02 47 03					SK
30	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	15 34 52,9					Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>E</sub>	15 35 02.0					Ch
		ePg <sub>NZ</sub>	02.5					
		e <sub>NEZ</sub>	09.7					
		eiSg <sub>NEZ</sub>	10.9					
		ei <sub>N</sub>	12.0					
		Im <sub>NE</sub>	27	1.2	0.08	0.10		SKM
	Ndz.	eiPg <sub>NEZ</sub>	15 35 14.3					
		eiSg <sub>NEZ</sub>	31.8					
	Rac.	NEZ	15 35-37					SK Slady
30	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22 29 11.8					
		e <sub>Z</sub>	25.8					

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

Wykaz wstrząsów zarejestrowanych przez stację w Chorzowie  
w m-cu października 1966 r.

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
2		eP <sub>NEZ</sub>	11	23	23					SK Rejon Vrancea, Rumunia, Δ=6.7°; BCIS: 45.8°N, 26.7°E, H=11 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> , W h=140 km ca; ML=4.2 /Pruhonice/, 5 1/2 /Moskwa/	
		ePP <sub>NEZ</sub>			36						
		eSn <sub>Z</sub>		24	48						
		eSg <sub>NE</sub>		25	22						
		F		36							
3		iP <sub>NEZ</sub>	16	15	17.9					SK Górny Śląsk	
		e <sub>EZ</sub>			18.7						
		i <sub>EZ</sub>			19.9						
		Lm <sub>EZ</sub>		21		0.7		2.5	2.5		
		F		54							
4		iP <sub>NE</sub>	23	31	36.2					W Górny Śląsk	
		i <sub>Z</sub>			37.4						
		i <sub>Z</sub>			39.6						
		Lm <sub>Z</sub>			43						
		i <sub>Z</sub>			46.2						
		F		32	13						
6		eP <sub>NEZ</sub>	14	42	34					SK	
		e <sub>Z</sub>			37						
		e <sub>Z</sub>			55						
		F		44							
7		iP <sub>EZ</sub>	14	23	47.3					- SK Górny Śląsk	
		i <sub>NEZ</sub>			47.8						
		i <sub>NEZ</sub>			49.6						
		Lm <sub>NEZ</sub>		55		1.2		2.0	2.0		1.5
		F		24	48						

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i		
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
					s	μ	μ	μ			
7	ePKP <sub>1</sub> NEZ ePKP <sub>2</sub> Z e <sub>Z</sub> eiPP <sub>Z</sub> F		16	14	26				SK	Rejon Wysp Lojalności, Δ=143.7°; BCIS: 21.6°S, 170.5°E, H=15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 10.8 <sup>s</sup> , h=161 km; M=5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/, 6.4 /USCGS/, 6 /Moskwa/	
8	ePKP <sub>Z</sub> F		00	31	51				SK	Rejon Wysp Fidżi, Δ=143.4°; USCGS: 16.4°S, 177.6°W, H=00 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 18.1 <sup>s</sup> , h=33 km; M=6.6-6.9 /Berkeley/, 5.7 /USCGS/	
10	e <sub>NEZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F		19	27/04.4/		0.4	2.0	1.5	1.1	SK	Górny Śląsk
14	eP <sub>NZ</sub> F		01	13	42				SK	Sinkiang, Chiny, Δ=49.9°; USCGS: 36.4°N, 87.5°E, H=01 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 43.3 <sup>s</sup> , h=24 km; M=5.2 /USCGS/	
15	eP <sub>NEZ</sub> ePP <sub>Z</sub> F		07	00	57					Rejon Vrancea, Rumunia, Δ=69°; BCIS: 45.6°N, 26.5°E, H=06 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> , h=170 km ca	
16	eiP <sub>Z</sub> eiP <sub>N</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F		08	38	33.4				SK	Górny Śląsk	
						0.5	2.0	2.5	4.0		

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.		T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ		μ
16	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> Lm <sub>EZ</sub> F		09	55	52.6				SK Górny Śląsk
				54	0.5	3.5	8.8		
				56	15				
16	iP <sub>NZ</sub> , eiP <sub>E</sub> Lm <sub>EZ</sub> F		13	18	42.7			/-/ 3.0 6.5	SK Górny Śląsk
				43	0.5				
				19	05				
17/18	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> ePP <sub>EZ</sub> eSKS <sub>NE</sub> F		21	56	00				W Blisko wybrzeży Peru, SK Δ=103.1°; USCGS: W 10.7°S, 78.7°W, H=21 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 56.3 <sup>s</sup> , h=7½/Pasadena/ 7.5/Berkeley/
					33				
				22	00	20			
				06	44				
				001	05				
18	iP <sub>N</sub> , eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F		01	10	38.1			- 5.0 5.5 5.0	SK Górny Śląsk
					39	0.6			
					54				
18	eiP <sub>N</sub> eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F		02	10	26.3			- - 6.5 5.0 5.1	SK Górny Śląsk
					26.6				
					28	0.5			
					49				
19	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub> F		08	11	35				SK Wyspa Ascension, Δ=59.7°; USCGS: 1.6°S, 15.5°W, H=08 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 33.8 <sup>s</sup> , h=33 km; ML=6¾/Pasadena, USCGS/
					37				
					52				
					45				

X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
19	/d.c./	e <sub>NE</sub>	03	15	26					
		e <sub>NE</sub>		35	20					
		F	09	22						
19		eiP <sub>Z</sub>	11	38	11.1					SK Górny Śląsk
		iP <sub>N</sub> , eP <sub>E</sub>			11.3					
		Lm <sub>E</sub>	13			0.7		4.0		
		Lm <sub>NZ</sub>	14			0.8	7.5	4.0		
		F	44							
19		iP <sub>NZ</sub> , eP <sub>E</sub>	15	11	30.3					SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>	32			0.5	8.0	9.0	12.7	
		F	54							
27		eiP <sub>N</sub> , iP <sub>Z</sub>	06	03	51					W
		iP <sub>E</sub>			52					Rejon Nowej Ziemi, Δ=27.5°; USCGS: 73.5°N, 53.5°E, H=05 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; ML=6.0 /Moxa, Strasburg/ 5.9 /Pruhonice/
		e <sub>NEZ</sub>			59					
		iPP <sub>NEZ</sub>	04	27						
		iPPP <sub>Z</sub>			47					
		i <sub>NEZ</sub>	05	15						
		iS <sub>NE</sub>	08	39						
		i <sub>NE</sub>	09	09						
		ePcS <sub>E</sub>	10	35						SK
		i <sub>NEZ</sub>	12	55						W
		eScS <sub>Z</sub>	14	49						
		F	06	33						
27		eP <sub>NEZ</sub>	14	34	20					N Pacyfik, Δ=93.3°; USCGS: 22.2°N, 145.9°E, H=14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 04.8 <sup>s</sup> , h=29 km; M=6.0 /USCGS/ 6-6¼/Pasadena/
		F		43						



X - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
29		e <sub>NEZ</sub> ei <sub>Z</sub> F	02	42	12				SK	
					34					
					56					
29		ei <sub>N</sub> , e <sub>EZ</sub> e/S/ <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> F	02	42	15				W Grecja, $\Delta=11.3^\circ$ ; BCIS: $38.9^\circ N, 21.0^\circ E$ , H=02 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> ; ML=5.8 /Moxa, Pruhonice/	
					44					
					29					
					45					
					27					
					03					
					11					
31		e <sub>NE</sub> Lm <sub>NE</sub> F	15	30	23.1				SK Górny Śląsk	
					24	0.6	5.0	5.5		
					36					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i	
					$\Lambda_N$	$\Lambda_E$	$\Lambda_Z$		
			h m s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
1	Ndz.	e <sub>Z</sub>	00 16 05						
1	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NEZ</sub>	04 40 35 41 01						Alaska, $\Delta=69.4^\circ$ ; USCGS: $60.1^\circ N, 146.4^\circ W$ , H= $04^h 29^m 23.3^s$ , h=38 km; M=4.6 /USCGS/
1	Kra.	eiPKP <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub> eiPP <sub>NE</sub> ei <sub>NE</sub>	05 16 04 19 34 18 41 21 00						SKM W-y Samoa, $\Delta=135^\circ$ ; GW Moskwa: $14.0^\circ S, 167.0^\circ E$ , H= $04^h 56^m 56^s$ , h=110 km
	Rac.	ePKP <sub>Z</sub> ePKP <sub>N</sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> F	05 16 07 09 17 43 19						SK $\Delta=136^\circ$
	Ndz.	eiPKP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> ei <sub>NEZ</sub>	05 16 10 38 17 12 19 34						$\Delta=135.2^\circ$
1	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> F	05 19 25 29 47 20 03 12 28		2 2	2.0	0.9		SK 1.8

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
1	Rac.	e <sub>NZ</sub>	12	03	16				SK
		e <sub>E</sub>			17				
		e <sub>NEZ</sub>			22				
		F			04				
1	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	12	38	02.1				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			02.6				
		e <sub>N</sub>			03.1				
	Kra.	eP <sub>gNEZ</sub>	12	38	09.3				Ch
		eS <sub>gNEZ</sub>			20.8				
	Ndz.	e/B <sub>g</sub> /E <sub>Z</sub>	12	38	21				
		e <sub>NE</sub>			38.9				
		eiS <sub>gE<sub>Z</sub></sub>			40.0				
		ei <sub>E<sub>Z</sub></sub>			41.3				
		e <sub>NEZ</sub>			45.3				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	12	38	32				SK
		F			39				
1	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	19	07	45				SKM Hokkaido, Japonia, Δ=74.1°; USCGS: 41.6°N, 139.6°E, H=18 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 23.1 <sup>s</sup> ; M=5.4 /USCGS/
		e <sub>NEZ</sub>			54				
	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	19	07	48				+ Δ=74.3°
		e <sub>NE</sub>			49				
		e <sub>Z</sub>			55				
		ePcP <sub>NE</sub>			08 00				
		ePP <sub>NEZ</sub>			10 45				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
2	Ndz.	eP <sub>N</sub>	03	14	28					S Iran, Δ=33°; BCIS: 28.4°N, 53.8°E, H=03 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>
		e <sub>Z</sub>			30					
		e <sub>NEZ</sub>			43					
		e <sub>Z</sub>		15	12					
Kra.		eP <sub>NEZ</sub>	03	14	30					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			32					
		e <sub>NEZ</sub>			54					
Rac.		NEZ	03	14-15					SK Slady	
2	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	04	22	59					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		23	04.8					
2	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	09	17	45.3					SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			52.3					
2	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	21	11	31.4					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			32.4					
		e <sub>E</sub>			32.9					
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	21	11	51					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			57.3					
3	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	07	46	28.3					Beskidy, CSRS, Δ=1.6°; BCIS: 49°N, 18°E, H=07 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>
		ei <sub>Z</sub>			32.3					
		e <sub>Z</sub>			39.3					
		ei <sub>Z</sub>			46.3					
		Lm <sub>Z</sub>			53.8	0.8		1.0		
		e <sub>Z</sub>			47 10.8					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
3	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	07	46	29.8					SKM Δ=1.7°
		e <sub>NEZ</sub>			51					
	Rac.	eP <sup>x</sup> <sub>NEZ</sub>	07	46	31					SK Δ=1.2°
		ePPP <sub>NEZ</sub>			46					
		e <sub>NEZ</sub>			47 29					
		F			49					
	Dąb. /GIG/	eP <sub>E</sub>	07	46	33.8					Δ=1.5°
		eP <sub>Z</sub>			34.3					
		eP <sub>N</sub>			34.8					
	Ryb.	ePP <sub>NEZ</sub>	07	46	44.5					Δ=1.4°
		F			48					
3	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	14	32	16.					+ Morze Fidzi,
		ePKP <sub>2NE</sub> , iPKP <sub>2Z</sub>			22					- Δ=150.7°; Moskwa:
		PKPm <sub>Z</sub>			23	0.9			1.2	24.9°S, 179.7°E,
		e <sub>NEZ</sub>			40					H=14 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> ,
		e <sub>NZ</sub>			34 23					h=454 km
	Kra.	eiPKP <sub>1NEZ</sub>	14	32	20					- SKM Δ=150.5°
		ePKP <sub>2NEZ</sub>			33 22					
		ei <sub>NEZ</sub>			34 29					
	Rac.	ePKP <sub>1NEZ</sub>	14	32	22					SK Δ=151.2°
		e <sub>Z</sub>			44					
		F			35					
3	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	14	46	08					SKM Górny Śląsk
		e <sub>NEZ</sub>			29					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
					s	μ	μ	μ	
3	Rac.	NEZ	14	46	47				SK Slady
3	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	20	06	57.2				Górny Śląsk
	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	20	07	14.7				
		e <sub>NEZ</sub>			33.7				
		e <sub>Z</sub>			40.7				
4	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	08	39	55.5				SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>	40	05	5				
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	08	40	18.2				
		e <sub>NZ</sub>			32.7				
		e <sub>NE</sub>			35.7				
4	Ndz.	ePKP <sub>Z</sub>	18	21	43				Rejon Wysp Tonga, Δ=144°; Moskwa: 15.4°S, 174.1°W, H=18 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>
		e <sub>Z</sub>	22	35					
5	Ryb.	e <sub>NE</sub>	03	45	45				
		F		47					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	03	45	51				SK
		e <sub>EZ</sub>			55				
		e <sub>EZ</sub>			46 07				
		F			47				
	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	03	46	07.4				
		e <sub>NEZ</sub>			10.6				
		e <sub>NEZ</sub>			27.6				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
5	Ndz.	eP <sub>Z</sub> epP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	07	35	04			-	Kiusiu, Japonia, Δ=78.4°; USCGS: 32.2°N, 131.8°E, H=07 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 05.0 <sup>s</sup> , h=33 km; M=5.5 /USCGS/
5	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	19	12	38.2				Górny Śląsk
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NE</sub>	19	12	57.2			-	Slady
			13	14	2				
5	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	23	00	25.7			-	
6	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	02	38	06				Hindukusz, Δ=37.3°; Moskwa: 36.5°N, 69.4°E, H=02 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> , h=73 km
6	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>	07	30	21				Kuryle, Δ=74.3°; USCGS: 50.1°N, 159.8°E, H=07 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> , h=27 km; M=5.4 /USCGS/
			42						
6	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	10	11	53.2				Górny Śląsk
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	10	12	08.7				SKM Slady
					35.2				
6	Ryb.	e <sub>NZ</sub> F	19	10	56				
					57				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> F	19	10	57				SK
					11 10				
					12				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ μ μ			
6	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>	23	00	24.9			-	
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	23	00	25.7				SKM Slady
		e <sub>NEZ</sub>			45.7				
7	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	00	01	09.3				
		eS <sub>N</sub>			15.5				
		eiS <sub>E</sub> , eS <sub>Z</sub>			15.9				
7	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	02	33	41.0				Górny Śląsk
	Ndz.	eP <sub>GZ</sub>	02	34	02.5				Slady
		eS <sub>GZ</sub>			20.5				
7	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	05	14	24.6				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			24.8				
		e <sub>N</sub>			26.8				
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	05	14	45.7				Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>			15 17.7				
7	Rac.	e <sub>NZ</sub>	08	17	52				SK
		e <sub>E</sub>			53				
		e <sub>NZ</sub>			54				
		e <sub>Z</sub>			18 04				
		e <sub>N</sub>			10				
		F			19				
7	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	12	52	45.2				Slady
		e <sub>NZ</sub>			53 00.7				



XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
7	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	12	57	42.9					Górny Śląsk
7	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	12	58	00.2					SKM Ślady
7	Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ep <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	17	29	36		+	+	-	SKM, Ch Kuryle, Δ=76.6°; USCGS: 44.3°N, 151.7°E, H=17 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 42.0 <sup>s</sup> , h=26 km; M=5.8 /USCGS/
	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub> eP <sub>E</sub> eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> ePcP <sub>E</sub> , eiPcP <sub>Z</sub> ei <sub>Z</sub> i <sub>Z</sub>	17	29	37					Δ=76.9°
	Rac.	eP <sub>Z</sub> eP <sub>NE</sub> ePcP <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> F	17	29	38					SK Δ=77°
7	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e/S/Z e <sub>Z</sub>	23	00	25.2				-	Eksplozja ?
8	Ndz.	eP <sub>NZ</sub> eP <sub>E</sub>	00	00	06.5					
					07.1					

XII - 1966

Data	Observw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i	
			G. M. T.		T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ		μ
8	Ndz. /d.c./	e <sub>Z</sub> eiS <sub>NZ</sub> eiS <sub>E</sub> e <sub>EZ</sub>	00	00	10.1				
					12.5				
					13.4				
					18.7				
8	Ndz.	eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>EZ</sub>	00	06	08			+	
					18				
					41				
8	Ndz.	eP <sub>EZ</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub>	02	15	01			Pakistan, Δ=42.3°; Moskwa: 29.4°N, 70.1°E, H=02 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup> ; M=4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/	
					13				
					40				
8	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	04	28	53.7			SKM Slady	
					56.2				
8	Ndz.	eiPn <sub>N</sub> , eiPn <sub>Z</sub> i <sub>NZ</sub> iPP <sub>NZ</sub> e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub> ei <sub>NZ</sub> ei <sub>Z</sub>	11	33	07			Adriatyk, Δ=7.5°; BCIS: 42.1°N, 18.8°E, H=11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> ; M=4.6 /Berkeley/	
					10				
					18				
					34 05				
					22				
					28				
	Ryb.	ePn <sub>N</sub> ePPP <sub>N</sub> F	11	33	17			Δ=7.9°	
					31				
					36				
	Rac.	ePn <sub>Z</sub> ePn <sub>N</sub> ePP <sub>Z</sub> ePPP <sub>E</sub>	11	33	20			SK Δ=8.1°	
					21				
					31				
					35				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
8	Rac. /d.c./	e <sub>EZ</sub>	11	33	50					
		eSS <sub>Z</sub>		35	03					
		eS <sup>*</sup> <sub>Z</sub>			21					
		e <sub>NE</sub>			37					
		Lm <sub>E</sub>		36	18	2.2		2.8		
		F			41					
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	11	33	23					SKM Δ=8.1°
		e <sub>NEZ</sub>			26					
		e <sub>NEZ</sub>			42					
		ei <sub>NEZ</sub>		34	23					
		eSn <sub>NEZ</sub>		35	54					
		Lm <sub>Z</sub>		36	15	2.5			6.4	
		Lm <sub>E</sub>			26	7.0		2.2		
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	12	46	48					Morze Moluckie, Δ=100.0°; USCGS; 0.2°S, 125.3°E, H=12 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 09.5 <sup>s</sup> , h=71 km; M=5.4 /USCGS/
8	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	15	07	54.2					SKM
		e <sub>NEZ</sub>		08	22.2					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	15	07	54.5					
		eP <sub>NE</sub>			55.0					
		eiS <sub>NE</sub>		08	14.0					
		eS <sub>Z</sub>			14.6					
		ei <sub>NEZ</sub>			17.0					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						$\mu$	$\mu$	$\mu$	
8	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	15	14	07				Morze Beringa, $\Delta=70.0^{\circ}$ ; Moskwa: 56.1°N, 164.5°E, H=15 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ; M=5 /Moskwa/; ślady
8	Kra.	ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>	16	55	44.7				SKM
				56	28.7				
8	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	23	29	22				- Alaska, $\Delta=69.4^{\circ}$ ; USCGS: 60.1°N, 146.5°W, H=23 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 09 <sup>s</sup> , h=35 km; M=4.5 /USCGS/; ślady
9	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	04	20	09.5				Ślady
					11				
9	Rac.	eP <sub>EZ</sub> ePcP <sub>Z</sub> F	16	55	47				SK Aleuty, $\Delta=75.6^{\circ}$ ; USCGS: 51.7°N, 174.6°E, H=16 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 57.7 <sup>s</sup> , h=21 km; M=5.2 /USCGS/; ślady
					56 05				
					58				
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> e <sub>NZ</sub>	16	55	51				$\Delta=76^{\circ}$ ; ślady
					56 04				
					17				
9	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	20	32	52.5				Górny Śląsk
	Kra.	ei/Pg/ <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	20	32	56.7				SKM Ślady
					33 18.7				
	Ndz.	eiPg <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	20	33	12.6				Ślady
					30				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
9	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub> eiS <sub>NEZ</sub>	23	00	05.6		-	/-		Eksplodzja ?
					11.7					
10	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	08	33	12.8					
		eP <sub>NE</sub>			13.2					
		e <sub>Z</sub>			15.2					
		e <sub>Z</sub>			20.2					
		e <sub>Z</sub>			32.2					
		e <sub>N</sub>			33.2					
10	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13	19	41					Guatemala, $\Delta=93^{\circ}$ ; USCGS: $14.3^{\circ}N, 92.0^{\circ}W$ , H= $13^h 06^m 32.6^s$ , h=70 km; M=5.6 /USCGS/, 6 1/2 /Pasadena/, 6.5-6.7 /Berkeley/
		e <sub>EZ</sub>			46					
		e <sub>Z</sub>			48					
		epP <sub>NZ</sub>			54					
		ePP <sub>NEZ</sub>	23	24						
		epPP <sub>NEZ</sub>			43					
		Lm <sub>EZ</sub>	14	03	22	18	45	39		
		Lm <sub>N</sub>		29		18	42			
	Kra.	eS <sub>NE</sub>	13	30	24					GW $\Delta=92.4^{\circ}$
		e <sub>NE</sub>		36	35					
		eL <sub>NE</sub>			48.4					
		Lm <sub>N</sub>	14	00	22	20	15.2			
		Lm <sub>E</sub>		04	28	10	14.8			
		F		34						
10	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	14	00	52.9					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			53.4					
	Kra.	e <sub>NE</sub>	14	01	11					SKM Ślady
		e <sub>NE</sub>			22					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
10	Ndz.	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>	17	11	29.8	-	-		Turcja, Δ=12.3°; BCIS: 41.1°N, 33.3°E, H=17 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> , h=50 km; M=5¼-5½ /Strasbourg/, 5.1 /Moxa/
		eiP <sub>E</sub>			30.2		+		
		i <sub>NEZ</sub>			35.2				
		ei <sub>NEZ</sub>			12 10				
		e <sub>NEZ</sub>			13 47				
		e <sub>NEZ</sub>			14 02				
		e <sub>NZ</sub>			08				
		eS <sub>NEZ</sub>			43				
		e <sub>NEZ</sub>			15 23				
	Kra.	eiP <sub>NE</sub>	17	11	40	+	+		
		e <sub>NE</sub>			44				
		ei <sub>NE</sub>			54				
		ei <sub>NE</sub>			12 19				
		e <sub>NE</sub>			13 10				
		e <sub>NE</sub>			44				
		eiS <sub>NE</sub>			14 25				
		eL <sub>NE</sub>	19	05	.1				
		Lm <sub>N</sub>	18	16		19	4.5		
	Rac.	eP <sub>Z</sub>	17	12	00				SK Δ=13.8°
		e <sub>Z</sub>			08				
		e <sub>N</sub>			14				
		e <sub>Z</sub>			15				
		e <sub>EZ</sub>			27				
		e <sub>Z</sub>			13 17				
		eS <sub>N</sub>			39				
		e <sub>NE</sub>			15 27				
		e <sub>Z</sub>			33				
		Lm <sub>N</sub>	16	08		4	6.2		

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
10	Rac. /d.c.o./	Lm <sub>E</sub>	17	16	16	4		8.0		
		Lm <sub>N</sub>			23	4.5	12.9			
		ePcP <sub>Z</sub>			17 11					
		F			23					
	Ryb.	eP <sub>N</sub>	17	12	03					$\Delta=13.6^\circ$
		e <sub>N</sub>			15 18					
		e <sub>N</sub>			36					
		F			22					
10	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	19	34	27.5					SKM Górny Śląsk
		eiSg <sub>NEZ</sub>			35					
	Ndz.	ePg <sub>NE</sub>	19	34	40					Ślady
		eSg <sub>EZ</sub>			55.7					
10	Ndz.	iPg <sub>Z</sub>	23	00	06.5				-	Eksplozja
		iSg <sub>Z</sub>			12.5				+	
		eiSg <sub>E</sub>			12.8					
11	Ndz.	eP <sub>EZ</sub>	11	41	32					Ślady
		eP <sub>N</sub>			33					
		e <sub>NEZ</sub>			45					
11	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	13	19	09.3					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			09.8					
		e <sub>N</sub>			12.2					
	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13	19	13					SKM Ślady
		e <sub>NEZ</sub>			28.5					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
							μ	μ		μ
11	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	13	19	29.9				/-/-	
	Rac.	NEZ	13	19-21					SK Ślady	
11	Kra.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NEZ</sub> eL <sub>NE</sub> F	19	59	15 32 45.4 33				+ Ch Hokkaido, Δ=75.1°; USCGS: 42.9°N, 144.6°E, GW H=19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 34.2 <sup>s</sup> , h=57 km; M=4.8 /USCGS/	
	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub> ePcP <sub>NZ</sub>	19	59	18 31				+ Δ=75.3°	
12	Kra.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	01	17	00.5 43.5				SKM Ślady	
12	Rac.	eL <sub>NEZ</sub> F	07	41	40 43				SK Alpy, Δ=8.2°; BCIS: 46.4°N, 7.4°E, H=07 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	
12	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	11	18	34.6 55.8					
12	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>	11	22	04.5 05.5				Górny Śląsk	
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	11	22	13.5 22.5				SKM	
	Ndz.	ePg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub> eSg <sub>NE</sub> ei <sub>Z</sub>	11	22	23.9 43.3 46.8				+ /+/- +	



XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
12	Rac.	e <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> F	11 22 34  36 24					SK
	Ryb.	NEZ	11 22 24					Slady
12	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> eiSg <sub>Z</sub>	23 00 06,1  11.4					Eksplodzja
13	Ndz.	eiP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub> eP <sub>N</sub> e <sub>Z</sub> ePP <sub>NE</sub> , eiPP <sub>Z</sub>	12 28 15.6  16.0 42.3 29 47.3		+ /+/	-		Pamir, Δ=38.4°; USCGS: 37.5°N, 71.7°E, H=12 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup> , h=117 km
	Kra.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>NEZ</sub> ei <sub>Z</sub> epP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> eL <sub>NEZ</sub>	12 28 17.5  33 45 29 00 33 23 38.1			-		SKM Δ=38.5°    Ch
13	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>Z</sub> i <sub>NE</sub> , e <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub>	12 48 23  37 42.8 47.0					Slady
13	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei <sub>NZ</sub>	14 05 18.8  26.8 34.5			+		

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
13	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	22	40	55				SKM
		e <sub>NEZ</sub>		41	19				
14	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	11	16	25				Honsiu, Japonia, $\Delta=79^{\circ}$ ; USCGS; $36.2^{\circ}$ N, $139.6^{\circ}$ E, $H=11^h 04^m 25^s$ , $h=72$ km; $M=4.6$ /USCGS/
		e <sub>NZ</sub>			51				
14	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	12	13	28				SKM
		ei <sub>NEZ</sub>			32				
14	Ndz.	eiP <sub>EZ</sub>	12	31	30.8		-	-	
		eP <sub>N</sub>			31.3				
		e <sub>NEZ</sub>			35.8				
		e <sub>EZ</sub>			44.8				
		ei <sub>E, e<sub>Z</sub></sub>			50.8				
		i <sub>NE, e<sub>Z</sub></sub>			51.8				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	12	31	32				SK
		e <sub>Z</sub>			57				
		F			34				
14	Rac.	e <sub>Z</sub>	13	39	56				SK
		e <sub>E</sub>			58				
		e <sub>N</sub>			59				
		e <sub>NE</sub>		40	04				
		e <sub>Z</sub>			05				
		e <sub>E</sub>			10				
		e <sub>Z</sub>			12				
		e <sub>NE</sub>			13				

XII - 1966

Data	Observed	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						$\mu$	$\mu$	$\mu$		
14	Rac. /d.c./	e <sub>N</sub>	13	40	24					
		e <sub>Z</sub>			27					
		e <sub>E</sub>			41					
		F			43					
14	Ryb.	e <sub>E</sub>	14	39	44					
		e <sub>NZ</sub>			50					
		e <sub>NE</sub>			58					
		e <sub>E</sub>			40 01					
		e <sub>E</sub>			42					
Kra.	eiP <sub>NEZ</sub> ei/S/ <sub>NEZ</sub>		14	40	00.2					SKM
					10					
Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub>		14	40	09.3	/+/		+		
					26.3					
					28.3					
14	Ndz.	iP <sub>NEZ</sub>	14	51	22.0	-	+	-		Rumunia, $\Delta=5.6^{\circ}$ ; BCIS: $45.7^{\circ}$ N, $26.4^{\circ}$ E, H=14 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> , h=160 km
		Pm <sub>Z</sub>			24				4.7	
		i <sub>EZ</sub>			37					
		ei <sub>NEZ</sub>			46					
		ei <sub>NEZ</sub>			52 03					
		ei <sub>NEZ</sub>			53 14					
Kra.	iP <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub> ei/S/ <sub>NEZ</sub> ei <sub>NEZ</sub>		14	51	29	-	+	-		SKM $\Delta=6.1^{\circ}$
					52 17					GW
					56					
					53 27					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
14	Ryb.	ePn <sub>N</sub>	14	51	37					Δ=6.7°
		ePn <sub>E</sub>			39					
		e <sub>N</sub>			46					
		e <sub>N</sub>		52	11					
		F			55					
	Rac.	ePn <sub>E</sub>	14	51	37					SK Δ=6.6°
		ePn <sub>N</sub>			38					
		e <sub>Z</sub>			40					
		e <sub>Z</sub>			45					
		e <sub>NE</sub>			48					
		e <sub>NE</sub>			56					
		e <sub>E</sub>		52	05					
		e <sub>Z</sub>			09					
		e <sub>E</sub>			24					
		eSn <sub>Z</sub>			47					
		e <sub>Z</sub>		53	03					
		F			58					
14	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	21	26	15					SKM Nowa Gwinea, Δ=11.5°; USCGS: 4.8°S, 143.9°E, H=21 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 52.1 <sup>s</sup> , h=74 km; M=6.0 /USCGS/, 6¼-6½/Pasadena/, 6.3-6.7 /Berkeley/
		ei <sub>NEZ</sub>			54					
		ePP <sub>NE</sub>			27 21					
		e <sub>NE</sub>			30 02					
		eSKS <sub>NE</sub>			33 13					
		e/L/ <sub>NE</sub>			35 12					
		e/L/ <sub>NE</sub>			37 09					
		F		22	45					
	Rac.	ePKP <sub>Z</sub>	21	26	23					SK Δ=116°
		e <sub>Z</sub>			28					
		F			29					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						s	μ	μ	μ	
14	Ndz.	eiPKP <sub>Z</sub>	21	26	27				+	Δ=115.2°
		e <sub>E</sub>			28					
		ei <sub>N</sub>			29					
		e <sub>NEZ</sub>			44					
14	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	21	37	07					
		e <sub>NEZ</sub>			10					
		e <sub>NZ</sub>			24					
15	Ndz.	ePg <sub>N</sub> , eiPg <sub>EZ</sub>	00	00	06.0				- +	Eksplodzja
		eiSg <sub>NEZ</sub>			11.4					
		i/Sg/ <sub>E</sub>			12.5					
		ei <sub>N</sub>			16.2					
		ei <sub>EZ</sub>			16.7					
15	Ndz.	eP <sub>E</sub> , eiP <sub>Z</sub>	02	18	28				+	Birma, Δ=63.8°; Moskwa; 21.3°N, 94.7°E, H=02 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> , h=87 km
		eP <sub>N</sub>			29					
		e <sub>NEZ</sub>			35					
		epP <sub>NEZ</sub>	19	04						
	Kra.	eiP <sub>Z</sub> , eP <sub>NE</sub>	02	18	29					SKM Δ=64°
		ePcP <sub>NEZ</sub>			52					
	Rac.	eP <sub>NZ</sub>	02	18	38					SK Δ=65.2°
		F			21					
15	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	28	10.1				+	Slady
		e <sub>Z</sub>			18.6					
16	Ryb.	e <sub>N</sub>	04	29	22					
		e <sub>EZ</sub>			24					
		F			30					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i			
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>				
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
16	Rac.	NEZ	04	29-31						SK	Ślady
16	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	05	05	15.4					Ch	Czechosłowacja, Δ=3.7°; BCIS: 50.2°N, 14.1°E, H=05 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>
		e <sub>NEZ</sub>			22.4						
	Rac.	NEZ	05	05-07						SK	Ślady
16	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	59	28.9					SKM	
		e <sub>NEZ</sub>			36.4						
16	Ndz.	ei/P/Z	21	01	06					+	Nepal, Δ=51°; USCGS: 29.6°N, 81.0°E, H=20 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 13.5 <sup>s</sup> , h=9 km; M=5.9 /USCGS/
		e/P/E			07						
		e/P/N			08						
		ei <sub>E</sub> , i <sub>Z</sub>			09						
		e <sub>NEZ</sub>			19						
		e <sub>Z</sub>			40						
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>		02	16						
	Kra.	e <sub>P<sub>E</sub></sub>	21	01	09					GW	Δ=49.5°
		e <sub>NE</sub>			19						
		ei <sub>NE</sub>			28						
		e <sub>NE</sub>		03	27						
		ei <sub>SS<sub>NE</sub></sub>		11	51						
		ei <sub>NE</sub>		13	20						
		Lm <sub>E</sub>		51	50	8		1.1			
		Lm <sub>N</sub>		58		13		5.7			
	Rac.	e <sub>P<sub>NEZ</sub></sub>	21	01	18					SK	Δ=50.5°
		e <sub>EZ</sub>			23						
		e <sub>EZ</sub>			30						
		e <sub>NZ</sub>		02	06						

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
16	Rac.	ePcP <sub>EZ</sub> F	21	02	29 14					
16	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> eiP <sub>NE</sub> eiSg <sub>Z</sub> iSg <sub>NE</sub>	23	00	06.0 06.2 11.6 12.4				+	Eksploracja
17	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	02	33	40.7 40.8 45.2					Górny Śląsk
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	02	33	50 34 00					SKM
	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NE</sub>	02	34	01 20.5					Slady
	Ryb.	NEZ	02	34-36						Slady
	Rac.	NEZ	02	34-36						SK Slady
17	Rac.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NZ</sub> e <sub>E</sub> F	06	04	39 58 05 24 35 08					SK Jan Mayen, $\Delta = 25.6^\circ$ , BCIS: 70.9° N, 14.3° E, H = 05 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 04 <sup>s</sup>
	Kra.	eP <sub>E</sub> e <sub>NE</sub> eiS <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	06	04	41 05 05 09 02 15.8					GW $\Delta = 26.1^\circ$

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
17	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	06	04	49				+	Δ = 26.7°
		e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub>			52					
		e <sub>NEZ</sub>			05 07					
		e <sub>iPP</sub> <sub>NZ</sub>			28					
17	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	11	52	11					
		F			53					
	Rac.	NEZ	11	52-54						SK Ślady
17	Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	14	08	28.8					Górny Śląsk
		e <sub>N</sub>			29.1					
	Kra.	e <sub>iPg</sub> <sub>NEZ</sub>	14	08	37.7					SKM
		e <sub>iSg</sub> <sub>NEZ</sub>			43.7					
		L <sub>mZ</sub>			57.2	1.1			0.3	
		L <sub>mE</sub>			58.2	1.0			0.06	
		L <sub>mN</sub>		09 00		1.0			0.12	
	Ndz.	e <sub>iPg</sub> <sub>NEZ</sub>	14	08	50.4					
		e <sub>NEZ</sub>			09 06.2					
		e <sub>iSg</sub> <sub>NEZ</sub>			08.7					
	Ryb.	NEZ	14	08-10						Ślady
	Rac.	NEZ	14	09-11						SK Ślady
17	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	14	19	01					Ślady
	Rac.	NEZ	14	19-21						SK Ślady



XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
17	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>NZ</sub>	18	51	57.5					Górny Śląsk
					58.1					
	Ryb.	eP <sub>NEZ</sub>	18	52	01					
		e <sub>E</sub>			05					
		e <sub>N</sub>			06					
		e <sub>E</sub>			10					
		e <sub>Z</sub>			11					
		e <sub>N</sub>			16	1.3	1.1			
		e <sub>E</sub>			21					
		e <sub>N</sub>			22					
		e <sub>EZ</sub>			26	1.5	0.6	0.8		
		F			53					
	Rac.	eP <sub>Z</sub>	18	52	04.5					SK
		e <sub>NE</sub>			05.5					
		e <sub>Z</sub>			11.5					
		e <sub>N</sub>			14.5					
		e <sub>E</sub>			15.5					
		e <sub>Z</sub>			23.5					
		e <sub>Z</sub>			28.5					
		e <sub>EZ</sub>			43.5					
		e <sub>N</sub>			49.5					
		e <sub>NEZ</sub>			58	1.4;2;1.7	1.6	1.1	0.6	
		e <sub>Z</sub>			53	09.5				
		F			55					
	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	18	52	07					SKM
		iS <sub>NEZ</sub>			16.2					
		Lm <sub>E</sub>			44	1.0	0.097			
		Lm <sub>N</sub>			46	1.0	0.14			

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
17	Ndz.	ePg <sub>NEZ</sub>	18	52	17					
		ei <sub>EZ</sub>			20.0					
		ei <sub>NE</sub>			22.8					
		e <sub>E</sub>			32.0					
		eiS <sub>NEZ</sub>			34.7					
18	Kra.	iP <sub>NEZ</sub>	05	05	05		+	-	+	GW, SKM
		e/PP/ <sub>NEZ</sub>			06 29					Kazachstan, ZSRR,
		e <sub>NEZ</sub>			08 14					$\Delta=37^{\circ}$ ; BCIS;
		e <sub>NE</sub>			09 17					49.7° N, 77.9° E,
		e <sub>NE</sub>			12 56					GW H=04 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> ;
		ei <sub>NE</sub>			16 03					M=6.2 /Uppsala/,
		ei <sub>NE</sub>			17 50					6.1 /Moxa/
	Ndz.	iP <sub>NE</sub>	05	05	06					$\Delta=36.4^{\circ}$
		ei <sub>E</sub>			11					
		ei <sub>N</sub>			12					
		ei <sub>NE</sub>			06 15					
		eiPP <sub>E</sub>			37					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	05	05	15					SK $\Delta=37.4^{\circ}$
		e <sub>NEZ</sub>			27					
		e/PP/ <sub>NEZ</sub>			06 27					
		F			23					
18	Dąb. /GIG/	e <sub>NEZ</sub>	07	30	48.3					
	Ndz.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	07	31	11					
		e <sub>NEZ</sub>			26					

XII - 1966

Data Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		h m s	s	μ	μ	μ	
18 Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	07 45 54					M. Śródziemne, $\Delta = 15.3^{\circ}$ ; BCIS: $35.1^{\circ}N, 26.9^{\circ}E,$ $H = 07^h 42^m 16^s$
	ePP <sub>NEZ</sub>	46 03					
	ePPP <sub>NEZ</sub>	12					
	ePPPP <sub>NEZ</sub>	17					
Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	07 46 06					SKM $\Delta = 15.8^{\circ}$
	ePP <sub>NEZ</sub>	14					
18 Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	09 05 39					
Rac.	NEZ	09 05-08					SK Ślady
18 Dąb. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	13 30 38.1					Górny Śląsk
	e <sub>N</sub>	40.2					
Kra.	e <sub>NEZ</sub>	13 31 21					SKM Ślady
	e <sub>NEZ</sub>	33					
19 Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	02 49 43.5					Górny Śląsk
	e <sub>E</sub>	43.9					
	e <sub>Z</sub>	44.0					
Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	02 49 56.5					SKM
	e <sub>NEZ</sub>	50 04					
Ndz.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	02 50 07.3					Ślady
	e <sub>NEZ</sub>	24.8					
	e <sub>NEZ</sub>	27.8					
19 Ndz.	ei/P/ <sub>Z</sub>	16 56 16.3					
	e <sub>Z</sub>	30					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	μ	μ	μ	
19	Ndz. /d.c.o./	e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub>	16	56	33				
20	Ndz.	e <sub>PZ</sub>	00	36	59				Slady
20	Ndz.	e <sub>P<sub>NZ</sub></sub> e <sub>NZ</sub> e <sub>PcP<sub>NEZ</sub></sub>	12	40	04				Argentyna, Δ=105°; Moskwa: 25.3°S, 63.4°W, H=12 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> ; M=5½/Moskwa/
				44	12				
	Kra.	e <sub>PP<sub>NE</sub></sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	12	44	24				GW Δ=105.3°
				45	06				
				47	22				
				50	56				
				54	17				
20	Rac.	e <sub>N,ei<sub>Z</sub></sub> e <sub>E</sub> e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>EZ</sub> F	15	42	33				SK
					34				
					43				
					45				
				43	00				
					10				
					14				
					25				
					49				
	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	15	42	35				
	Kra.	ei <sub>P<sub>NEZ</sub></sub> e <sub>NEZ</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub>	15	42	37				- /+ / + GW, SKM
					59				
				43	23				GW
					55				
				45	31				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
20	Ndz.	eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	15	42	40		✓	+	+	
		e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>			42					
		e <sub>NEZ</sub>		43	07					
		e <sub>EZ</sub>			23					
		e <sub>N</sub>			25					
20	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	16	42	27					SKM Morze Banda, Δ=104.8°; Moskwa: 6.1°S, 125.7°E, H=16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> , h=584 km; ślady
		e <sub>NEZ</sub>		43	00					
20	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	18	52	22					Filipiny, Δ=86.2°; Moskwa: 14.8°N, 122.0°E, H=18 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> , h=18 km; M=5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Moskwa/
		eP <sub>NE</sub>			23					
		eiPcP <sub>Z</sub>			30					
		ePcP <sub>NE</sub>			31					
		e <sub>NZ</sub>			47					
		e <sub>NEZ</sub>		53	04					
		ePP <sub>NEZ</sub>		55	46					
	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	18	52	33					GW Δ=86.1°
		e <sub>NE</sub>			53					
		ePP <sub>NE</sub>		55	53					
		e <sub>NE</sub>		57	03					
		Lm <sub>N</sub>	19	27	05	17	9.0			
		F			45					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	18	52	35					SK Δ=87.1°
		F			57					
21	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	09	10	59					
		eP <sub>NE</sub>			11 00					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
21	Ndz. /d.c.o./	ei <sub>Z</sub>	09	11	06				
		e <sub>NE</sub>			07				
		e <sub>NEZ</sub>			29				
		e <sub>Z</sub>	14	10					
		e <sub>NEZ</sub>			17				
	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	09	10	59				SKM
		e <sub>NEZ</sub>		11	10				
		e <sub>NEZ</sub>		12	09				
		ei <sub>NEZ</sub>		14	17				
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	09	11	01				SK
		e <sub>NEZ</sub>			10				
		e <sub>NZ</sub>			19				
		e <sub>E</sub>			47				
		e <sub>NEZ</sub>	12	05					
		e <sub>N</sub>			21				
		e <sub>Z</sub>			39				
		e <sub>E</sub>			47				
		F			18				
21	Kra.	e <sub>NEZ</sub>	12	18	15.3				Ch Ślady
21	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	14	29	18.6				Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			18.8				
		e <sub>N</sub>			19.6				
	Kra.	eiPg <sub>NEZ</sub>	14	29	27.8				SKM
		eSg <sub>NEZ</sub>			38.8				

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i		
			G.	M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
21	Ndz.	ePg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub>	14	29	39.1					
		e <sub>Z</sub>			58.0					
		e <sub>NE</sub>			59.0					
	Rac.	NEZ	14	29-31						SKM Slady
21	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	22	19	50					Nepal, Δ=49.5°; USCGS: 29.4°N, 81.0°E, H=22 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 58.8 <sup>s</sup> , h=31 km; M=5.4 /USCGS/
		e <sub>Z</sub>			20 25					
22	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	09	01	19.5					
		e <sub>NEZ</sub>			43.0					
		e <sub>NZ</sub>			44.5					
22	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	11	25	20					
		e <sub>NZ</sub>			36					
		ei <sub>E</sub>			38					
22	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	13	33	09					
		e <sub>NEZ</sub>			21					
22	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	35	39					Kuryle, Δ=74.2°; USCGS: 48.6°N, 154.3°E, H=19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 06.5 <sup>s</sup> , h=77 km; M=5.2 /USCGS/
		ePcP <sub>Z</sub>			51					
23	Ndz.	ePg <sub>E</sub> , eiPg <sub>Z</sub>	08	01	27.5					+ Eksplozja ?
		e <sub>N</sub> , ei <sub>E</sub>			29.4					
		ei <sub>Z</sub>			29.9					
		ei <sub>E</sub>			33.5					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
						μ	μ	μ	
23	Ndz. /d.c./	ei/Sg/EZ	08	01	35.6				
		ei/Sg/N			37.2				
		ei <sub>Z</sub>			37.7				
		ei <sub>E</sub>			38.4				
		Lm <sub>Z</sub>	02	01.7	0.8			0.5	
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	08	01	39.1				Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>	02	00.1					
23	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	10	00	28.7		/+/ +		Eksplodzja ?
		ei <sub>N</sub>			37.7				
		ei/Sg/E			38.5				
		ei/Sg/NZ			38.9				
		i <sub>NZ</sub>			41.5				
23	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	16	09	07				Ch Rejon Nowej Gwinei, Δ=119.3°; USCGS: 7.1°S, 148.3°E, H=15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 20.4 <sup>s</sup> , h=43 km; M=6.4 /USCGS/, 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 7.1-7.3 /Berkeley/ Slady
		ePP <sub>NEZ</sub>			10 38				
		eL <sub>NE</sub>			51.0				
Ndz.		eiPKP <sub>Z</sub>	16	09	07			+	Δ=119.6°
		ePKP <sub>NE</sub>			08				
		epPKP <sub>NE</sub> , eiPKP <sub>Z</sub>			21				
Rac.		ePKP <sub>NEZ</sub>	16	09	08				SK Δ=120.4°
		e <sub>NEZ</sub>			30				
		e <sub>NE</sub>			40				
		e <sub>Z</sub>			45				
		F			24				



XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ μ μ			
26	Ryb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	13	08	44					
		e <sub>N</sub>			46					
		e <sub>Z</sub>			53					
		e <sub>N</sub>		09	29					
		F			12					
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	13	08	34					SK
		e <sub>EZ</sub>			51					
		e <sub>EZ</sub>		09	11					
		e <sub>N</sub>			16					
		e <sub>EZ</sub>			33					
		F			13					
Ndz.		e <sub>NEZ</sub>	13	08	45					
		i <sub>NEZ</sub>			46					
		ei <sub>NEZ</sub>			49					
		ei <sub>NEZ</sub>		09	03					
27	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	00	11	07.7					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			08.8					
		e <sub>N</sub>			10.6					
Kra.		e <sub>Pg<sub>NEZ</sub></sub>	00	11	15.5					SKM
		e <sub>Sg<sub>NEZ</sub></sub>			27.0					
Ndz.		e <sub>Pg<sub>Z</sub></sub>	00	11	26.6					Ślady
		e/Sg/Z			46.6					
27	Kra.	ei <sub>P<sub>Z</sub></sub>	01	34	15					+ SKM Honsiu, Japonia, Δ=78.5°; USCGS: 37.1° N, 141.0° E, H=01 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 17.3 <sup>s</sup> , h=60 km; M=5.5 /USCGS/
		ei <sub>P<sub>NE</sub></sub>			16		-	-		
		e <sub>PcP<sub>NEZ</sub></sub>			30					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							μ	μ	μ	
23	Ndz. /d.c./	ei/Sg/EZ	08	01	35.6					
		ei/Sg/N			37.2					
		ei <sub>Z</sub>			37.7					
		ei <sub>E</sub>			38.4					
		Lm <sub>Z</sub>	02	01.7	0.8			0.5		
Kra.		e <sub>NEZ</sub>	08	01	39.1					Ch Slady
		e <sub>NEZ</sub>	02	00.1						
23	Ndz.	eiP <sub>NEZ</sub>	10	00	28.7		/+/ +			Eksplodzja ?
		ei <sub>N</sub>			37.7					
		ei/Sg/E			38.5					
		ei/Sg/NZ			38.9					
		i <sub>NZ</sub>			41.5					
23	Kra.	ePKP <sub>NEZ</sub>	16	09	07					Ch Rejon Nowej Gwinei, Δ=119.3°; USCGS: 7.1°S, 148.3°E, H=15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 20.4 <sup>s</sup> , h=43 km; M=6.4 /USCGS/ 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 7.1-7.3 /Berkeley/ Slady
		ePP <sub>NEZ</sub>			10 38					
		eL <sub>NE</sub>			51.0					
Ndz.		eiPKP <sub>Z</sub>	16	09	07					+ Δ=119.6°
		ePKP <sub>NE</sub>			08					
		epPKP <sub>NE</sub> , eiPKP <sub>Z</sub>			21					
Rac.		ePKP <sub>NEZ</sub>	16	09	08					SK Δ=120.4°
		e <sub>NEZ</sub>			30					
		e <sub>NE</sub>			40					
		e <sub>Z</sub>			45					
		F			24					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
23	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub>	16 19 19.3 37.3					
23	Ryb.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> e <sub>N</sub> F	23 49 59 50 04 09 21 52					Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	23 50 08.6 19.6					SKM
	Ndz.	ePg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub> eSg <sub>NEZ</sub>	23 50 18.8 37.3					
	Rac.	e <sub>NEZ</sub> e <sub>NEZ</sub> F	23 50 24 32 52					SK
24	Kra.	e <sub>Z</sub>	12 33 37.6					Ch Slady
24	Ndz.	eP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub> ep <sub>NZ</sub>	22 40 06 16 18 40					Alaska, Δ = 70.1°; USCGS: 59.9°N, 153.4°W, H = 22 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 59.6 <sup>s</sup> , h = 113 km; M = 5.1 /USCGS/
	Kra.	eP <sub>Z</sub>	22 40 15					Ch Slady Δ = 69.5°
25	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	17 14 09.5					Slady

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
25	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub> e <sub>Z</sub> e <sub>N</sub>	21	41	30.2					Górny Śląsk
	Kra.	ePg <sub>EZ</sub> ei <sub>EZ</sub> ei/Sg/NEZ	21	41	39.8 49.3 59.5					Ch
	Ndz.	ePg <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	21	41	49.5 42 20.5					
	Rac.	NEZ	21	42-44						SK Ślady
25	Ndz.	eP <sub>Z</sub> ePcP <sub>Z</sub>	23	15	13 33					Aleuty, Δ=76.2°; USCGS: 51.8°N, 176.1°E, H=23 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 22.8 <sup>s</sup> , h=47 km; M=4.8 /USCGS/
26	Ndz.	eiP <sub>Z</sub> e <sub>Z</sub>	01	35	08.5 36 38.5					
26	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub> ePP <sub>NEZ</sub>	04	25	11 48				+	Turcja, Δ=18.4°; BCIS: 38.9°N, 41.3°E, H=04 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> ,
	Rac.	NEZ	04	25-28						SK Ślady
26	Ryb.	e <sub>Z</sub> e <sub>NE</sub> e <sub>N</sub> e <sub>EZ</sub> e <sub>E</sub>	13	08	28 30 37 38 42					



XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
27	Ndz.	eiP <sub>Z</sub>	01 34 17				+	Δ=78.7°
		eP <sub>NE</sub>	18					
		ePcP <sub>NEZ</sub>	30					
		e <sub>NZ</sub>	35 11					
	Rac.	eP <sub>NEZ</sub>	01 34 21					SK Δ=79.1°
		F	40					
27	Dąb. /GIG/	e <sub>NE</sub>	03 27 37.9					Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>	38.4					
	Kra.	e/Pg/ <sub>NEZ</sub>	03 27 53					SKM
27	Ndz.	eP <sub>NE</sub>	12 10 00.7				+	
27	Ndz.	eP <sub>NZ</sub>	14 08 27					Morze Grenlandzkie, Δ=29.5°; USCGS: 78.5°N, 3.3°E, H=14 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> , h=33 km; M=4.6 /USCGS/
		e <sub>NZ</sub>	39					
27	Dąb. /GIG/	e <sub>E</sub>	20 53 25.2					Górny Śląsk
		e <sub>NZ</sub>	25.6					
	Kra.	ePg <sub>NEZ</sub>	20 53 33.7					SKM Slady
		eSg <sub>NEZ</sub>	43.2					
	Ndz.	eiPg <sub>NE</sub> , eiPg <sub>Z</sub>	20 53 46.1				-	Slady
		e <sub>NEZ</sub>	54 00.8					
27	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21 45 55					
		e <sub>Z</sub>	46 12					

XII - 1966

Data	Observ.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
28	Kra.	eP <sub>NE</sub>	08	32	31				GW	
		e <sub>NE</sub>		33	22					
		e <sub>NE</sub>		34	24					
		e <sub>NE</sub>		35	08					
		ei <sub>E</sub>		36	22					
		ei <sub>NE</sub>		37	04					
		Lm <sub>E</sub>		47.2		6.0		18		
		Lm <sub>N</sub>	09	30	16	17		172		
		Lm <sub>E</sub>			30	17		86		
		F	11	50						
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	08	32	32				SK	
		e <sub>E</sub>		34	13					
		e <sub>N</sub>		35	31					
		e <sub>E</sub>		36	08					
		e <sub>Z</sub>			12					
		e <sub>N</sub>			19					
		e <sub>Z</sub>		37	00					
		e <sub>NE</sub>			06					
		e <sub>NEZ</sub>		46	27	5	24.8	23.3		
		eL <sub>NEZ</sub>	09	14						
		Lm <sub>EZ</sub>		16		24		344 424		
		Lm <sub>NEZ</sub>		24		15	172	135 79		
		F		50						
	Ndz.	e/P/Z	08	32	34					
		e <sub>NEZ</sub>			36					
		e <sub>N</sub>		36	38					
		i <sub>Z</sub>			40					
		Lm <sub>N</sub>	09	33	12	23	800			
		Lm <sub>E</sub>		35		23		730		
		Lm <sub>Z</sub>		41		24		1650		

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
						μ	μ	μ		
28	Ndz.	eiPg <sub>Z</sub>	13	02	23.5			+	Bliskie Rejon Zakopanego ?	
		eiPg <sub>NE</sub>			23.7	-	+			
		ei/Sg/ <sub>N</sub>			28.5					
		i/Sg/ <sub>E</sub>			28.8					
		i <sub>EZ</sub>			29.3					
		i <sub>N</sub>			29.5					
		ei <sub>Z</sub>			30.2					
29	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	02	59	12.6				Górny Śląsk	
		e <sub>Z</sub>			18.1					
		e <sub>E</sub>			18.8					
	Ndz.	ePg <sub>EZ</sub>	02	59	39.5				Ślady	
29	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	06	31	23.2				Ch Rumunia, Δ=6.3°; BCIS: 45.7°N, 26.8°E, H=06 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup> , h=120 km	
		e <sub>NEZ</sub>			42.2					
29	Ndz.	eP <sub>NEZ</sub>	08	00	39					
		e <sub>NEZ</sub>			44.5					
		e <sub>NEZ</sub>	01	10						
		e <sub>Z</sub>			16.5					
29	Kra.	e <sub>Z</sub>	13	21	30.8				Ch Ślady	
		e <sub>Z</sub>			42.8					
		e <sub>Z</sub>	22	04.8						
29	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	21	43	05			/+/	Pakistan, Δ=40.8°; USCGS: 29.9°N, 68.3°E, H=21 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> , h=14 km; M=4.6 /USCGS/	
		e <sub>Z</sub>			18					
		e <sub>Z</sub>			26					



XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
29	Ndz.	e <sub>Z</sub>	22	35	48					Ślady
30	Dąb. /GIG/	e <sub>N</sub>	00	45	13.4					Górny Śląsk
		e <sub>E</sub>			15.3					
	Kra.	e <sub>Z</sub>	00	45	28.4					Ch Ślady
30	Kra.	e <sub>NE</sub> <sup>P</sup> , e <sub>Z</sub> <sup>iP</sup>	01	18	47.4					SKM
		e <sub>NEZ</sub>			19 04.4					
		e <sub>NEZ</sub>			21 27.9					
	Ndz.	e <sub>NE</sub> <sup>P</sup> , e <sub>Z</sub> <sup>iP</sup>	01	18	49.5					+
		e <sub>Z</sub>			19 02.0					
30	Ndz.	e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	01	59	52					- N Anatolia, Turcja, Δ=11.4°; BCIS: 40 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> °N, 31.0°E, H=01 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup> , ślady
		e <sub>Z</sub> <sup>PPP</sup>	02	00	10					
30	Rac.	e <sub>NEZ</sub> F	12	29/23/ 31						SK Ślady
30	Ryb.	e <sub>NEZ</sub>	14	02	02					
		e <sub>N</sub>			06					
		e <sub>N</sub>			11					
		e <sub>N</sub>			45					
		F			03					
Ndz.		e <sub>NEZ</sub> <sup>P</sup>	14	02	06.5					
		e <sub>NEZ</sub>			25					
		e <sub>NZ</sub>			37					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
30	Kra.	eP <sub>NEZ</sub>	14 02 54					SKM
		ei <sub>NEZ</sub>	03 06					
	Rac.	NEZ	14 02-04					SK Ślady
30	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	17 03 03.5					Ślady
31	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	00 38 22					Ślady
		e <sub>Z</sub>	50					
		e <sub>Z</sub>	39 01					
		e <sub>Z</sub>	40 42					
31	Kra.	eiP <sub>NEZ</sub>	09 12 01.1					SKM Kamieniołom ?
		e <sub>NEZ</sub>	05.1					
		e <sub>NEZ</sub>	07					
31	Kra.	e/P/ <sub>NE</sub>	18 40 04					GW
		ei <sub>NE</sub>	42 49					
		ei <sub>NE</sub>	43 01					
		ei <sub>NE</sub>	44 59					
		ei <sub>m<sub>E</sub></sub>	46 16	9.0		6.2		
		Lm <sub>E</sub>	19 46	20		540		
		F	22 02					
	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	18 42 18.5					
		e <sub>NEZ</sub>	27					
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>	34					
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>	44					
		e <sub>N</sub> , ei <sub>Z</sub>	43 37					
		e/S/ <sub>N</sub> , ei/S/ <sub>Z</sub>	44 56					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
31	Ndz. /d.c.o./	ei <sub>NZ</sub> , e <sub>E</sub> e/L/ Lm <sub>NE</sub>	18	45	03					
				46	10					
				47	12	12	63	42		
	Rac.	e <sub>NEZ</sub>	18	42	35					SK
		e <sub>NZ</sub>			58					
		e <sub>E</sub>		43	04					
		e <sub>Z</sub>			15					
		e <sub>NZ</sub>			29					
		e <sub>EZ</sub>		44	23					
		e <sub>Z</sub>		45	04					
		e <sub>E</sub>			28					
		e <sub>N</sub>		46	03					
		e <sub>N</sub>		47	23					
		eL <sub>NEZ</sub>	19		32					
		Lm <sub>NZ</sub>		38		25;22	625		384	
		Lm <sub>E</sub>		39		22		468		
		F	20		02					
31	Ndz.	eP <sub>Z</sub>	19	12	16					
		ei <sub>Z</sub>			28					
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			30					
		e <sub>NE</sub> , ei <sub>Z</sub>			47					
		ei <sub>Z</sub>		14	53					
		e <sub>NZ</sub>		15	46					
		Lm <sub>E</sub>		39	05	23		1045		
		Lm <sub>N</sub>			54	23	1760			
		Lm <sub>Z</sub>		40	12	23.5			1570	
		Lm <sub>E</sub>		42	39	21		1070		
		Lm <sub>Z</sub>			56	21			1200	
		Lm <sub>N</sub>		43	01	21	810			

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
						A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
31	Ndz.	e <sub>Z</sub>	19	57	35					Ślady
		e <sub>Z</sub>			46					
31	Ndz.	e/P/ <sub>Z</sub>	22	34	25					
		e <sub>NEZ</sub>			34					
		e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub>			44					
		e <sub>iNZ</sub>			46					
		e <sub>NZ</sub>		36	54					
		e <sub>NZ</sub>		37	02					
		e <sub>iZ</sub>		38	02					
		e <sub>NE</sub> , e <sub>iZ</sub>			07					
		Lm <sub>Z</sub>	23	32	21	23			230	
		Lm <sub>NE</sub>		25		20		230	125	
Rac.		e <sub>NEZ</sub>	22	34	31					SK
		e <sub>Z</sub>		35	01					
		e <sub>Z</sub>		36	01					
		e <sub>E</sub>		38	03					
		e <sub>N</sub>			42					
		e <sub>E</sub>		39	39					
		F		00	01					
Kra.		e/P/ <sub>NE</sub>	22	34	45					GW
		e <sub>NE</sub>		35	01					
		e <sub>iNE</sub>		36	54					
		e <sub>iNE</sub>		37	24					
		e <sub>iNE</sub>		38	06					
		Lm <sub>E</sub>	23	17		16		35		
Ryb.		N	22	34-45						Ślady

Zestawiono  
w Pracowni Biuletynów Sejsmologicznych  
w Warszawie

Wykaz wstrząsów zarejestrowanych przez stację w Chorzowie  
w m-cu listopadzie 1966 r.

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
							$\mu$	$\mu$	$\mu$	
9		e <sub>NEZ</sub>	20	25	38.1					SK Górny Śląsk
		ei <sub>Z</sub>			40.1					
		Lm <sub>NEZ</sub>			42	0.8	2.0	1.5	1.0	
		F	26	03						
11		eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	03	46	15.1					SK Górny Śląsk
		e <sub>Z</sub>			16.1					
		i <sub>Z</sub>			18.1					
		Lm <sub>EZ</sub>			22	1.0	3.0	3.0		
		Lm <sub>N</sub>			26	0.8	2.5			
		F	47	08						
11		eP <sub>NEZ</sub>	15	42	59					SK W-y Fox, Aleuty, $\Delta=77.2^{\circ}$ ; USCGS: 52.3° N, 169.1° W, H=15 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 04.2 <sup>s</sup> , h=38 km; M=5.4 /USCGS/, 5½ /Moskwa/
		F			45					
12		eP <sub>NEZ</sub>	13	01	32					Na S od Hokkaido, $\Delta=76.1^{\circ}$ ; Moskwa: 41.9° N, 144.2° E, H=12 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> ; M=6¼ /Moskwa/
		F			06					
12		eP <sub>NEZ</sub>	18	07	28.2					SK Górny Śląsk
		i <sub>NE</sub>			31.2					
		i <sub>Z</sub>			32.2					
		Lm <sub>EZ</sub>			36	1.0	1.5	1.0		
		Lm <sub>N</sub>			37	0.8	2.0			
		F	08	08						

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
							$\mu$	$\mu$	$\mu$		
12	ePKP F	NEZ	19	04	24					Nowe Hebrydy, $\Delta = 136.9^\circ$ ; USCGS: $15.6^\circ S, 167.3^\circ E,$ $H = 18^h 45^m 01^s,$ h=40 km; M=6 $\frac{1}{2}$ /Moskwa/, 6.4-6.6 /Berkeley/, 5.2 /USCGS/	
14	eP <sub>N</sub> , eiP <sub>EZ</sub>		14	51	16.3					/-/- SK Górný Śląsk	
	e <sub>Z</sub>				17.3						
	i <sub>Z</sub>				19.3						
	e <sub>Z</sub>				20.8						
	i <sub>Z</sub>				22.3						
	Lm <sub>N</sub>				23	0.4	2.0				
	Lm <sub>EZ</sub>				24	1.0		2.0	1.5		
	F				52	08					
19	eP <sub>NEZ</sub>		07	16	23					SK M.Śródziemne, $\Delta = 15.7^\circ$ ; BCIS: $34.9^\circ N, 23.7^\circ E,$ $H = 07^h 12^m 39^s;$ M=5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{4}$ /Strasburg/	
	ePP <sub>NE</sub>				35						
	e <sub>N</sub>				17	01					
	F				19						
22	iP <sub>N</sub> , eP <sub>Z</sub>		19	27/08.9/						W Górný Śląsk	
	i <sub>Z</sub>				10.4						
	i <sub>Z</sub>				13.5						
	F				46						
23	iP <sub>NEZ</sub>		14	53	31.0					/-/- /-/- SK Górný Śląsk	
	i <sub>NEZ</sub>				32.0						
	Lm <sub>NEZ</sub>				35	1.3	14.0	7.5	10.5		
	Lm <sub>NEZ</sub>				41	0.8	9.5	4.0	3.6		
	F				54	42					

XI - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m		s	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		A <sub>Z</sub>
			h	m	s	s	μ	μ	μ	
23		eiP <sub>NZ</sub> , iP <sub>E</sub>	18	03	38.4					SK Górny Śląsk
		i <sub>NE</sub>			40.2					
		i <sub>NEZ</sub>			41.0					
		Lm <sub>EZ</sub>		45	0.8		1.0	1.0		
		Lm <sub>N</sub>		47	0.8	0.7				
		F		53						
27		e <sub>NZ</sub>	20	18	58					SK Slady
		e <sub>Z</sub>		19	24					
		F		22						
28		iP <sub>NZ</sub>	11	21	17.9		+ /- / -			SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			18.9					
		i <sub>NEZ</sub>			20.1					
		Lm <sub>NEZ</sub>		22	0.8	4.5	3.2	2.0		
		F		50						
28		iP <sub>EZ</sub>	12	57	24.5		+ - -			SK Górny Śląsk Bytom, Kop. "Szombierki"
		i <sub>N</sub>			24.7					
		i <sub>EZ</sub>			26.6					
		Lm <sub>EZ</sub>		28	1.1		15.1	11.0		
		Lm <sub>NEZ</sub>		32	1.3	24.0/14.0	19.6			
		F		59	07					
29		i <sub>NZ</sub>	11	47	59.2		/+ / -			SK Górny Śląsk
		i <sub>NE</sub>		48	00.2					
		Lm <sub>NEZ</sub>		02	1.2	3.0	1.5	1.7		
		F		18						
29		eiP <sub>E</sub> , iP <sub>Z</sub>	15	32	42.4		+ /+ / -			SK Górny Śląsk
		i <sub>N</sub>			42.6					

XI - 1966

Data	Obsarw.	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
						μ	μ	μ	
29	/d.c.✓	i <sub>NEZ</sub>	15	32 43.2					
		Lm <sub>NEZ</sub>		46	1.2	5.0	3.0	3.7	
		F		33 21					
30		i <sub>NEZ</sub>	04	35 26.1		/-/	-	-	SK Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		27	0.6	2.5	0.7	1.1	
		F		35					
30		i <sub>NEZ</sub>	15	34 55.2		-	-	+	SK Górny Śląsk
		i <sub>NE</sub>		57.0					
		i <sub>Z</sub>		58.0					
		i <sub>NEZ</sub>		35 01.0					
		Lm <sub>NEZ</sub>		04	1.0	3.1	2.0	2.0	
		F		36					



POLAND. 1966.

- 593 -

Wykaz wstrząsów zarejestrowanych przez stację w Chorzowie  
w m-cu grudniu 1966 r.

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i		
			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>			
						s	μ	μ	μ			
1		e <sub>Z</sub>	12	37	57.8					SK Górny Śląsk		
		e <sub>NE</sub>			58.8							
		e <sub>N</sub>			59.8							
		ei <sub>EZ</sub>	38	00.8								
		ei <sub>Z</sub>			03.8							
		Lm <sub>EZ</sub>	06			0.8		1.0	1.4			
		F	35									
2		eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	04	22	37.6					SK Górny Śląsk		
		i <sub>Z</sub>			38.6							
		Lm <sub>NEZ</sub>	40			0.4		2.0	2.5	2.0		
		F	23	10								
3		eP <sub>N</sub> , eiP <sub>Z</sub>	20	06	51.7			/+/ -/-		SK Górny Śląsk		
		e <sub>E</sub>			52.7							
		Lm <sub>E</sub>	54			0.7		2.5				
		Lm <sub>NZ</sub>	56			0.8		3.5	2.6			
		F	07	24								
5		iP <sub>Z</sub>	19	12	33.6					+	SK Górny Śląsk	
		iP <sub>N</sub> , eiP <sub>E</sub>			33.9							
		i <sub>E</sub>			34.9							
		Lm <sub>NEZ</sub>	37			1.2		2.0	1.7	1.7		
		F	13	05								
6		iP <sub>NZ</sub>	02	59	38.6					+	-	SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			39.5							
		Lm <sub>NEZ</sub>	42			1.1		2.5	2.0	1.5		
		F	03	00	00							

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	Okres		Amplituda			U w a g i				
			G. M. T.	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>					
			h	m	s	s	μ	μ	μ			
6		i <sub>NEZ</sub>	10	11	50.4			/-/	-		SK	Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>			51.9							
		i <sub>EZ</sub>			53.4							
		Lm <sub>EZ</sub>			54	1.2		2.0	2.0			
		F			12	09						
7		eP <sub>NEZ</sub>	17	29	36						SK	Kuryle, Δ=76.9°;
		e/PcP/Z			58							USCGS:44.3°N,151.7°E,
		ePP <sub>Z</sub>			32	39						H=17 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 42.0 <sup>s</sup> ,
		F			34							h=26 km;
												M=5.8 /USCGS/; ślady
8		eP <sub>Z</sub>	11	33	19						SK	Adriatyk, Δ=8.2°;
		eP <sub>N</sub>			20							BCIS:42.1°N,18.8°E,
		iP <sub>EZ</sub>			21							H=11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> ;
		i <sub>NEZ</sub>			25							M=4.6 /Berkeley/
		eiPP <sub>NZ</sub>			31							
		e <sub>Z</sub>			35	42						
		F			39							
10		eP <sub>EZ</sub>	17	11	49						SK	Turcja, Δ=13.5°;
		ePP <sub>E</sub>			12	02						BCIS:41.1°N,33.3°E,
		e <sub>NZ</sub>			22							H=17 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> ,
		e <sub>NZ</sub>			14	59						h=50 km;
		F			21							M=5¼-5½ /Strasburg/, 5.1/Moxa/; ślady
11		eP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	13	19	06.4						SK	Górny Śląsk
		i <sub>N</sub>			07.9							
		i <sub>NEZ</sub>			11.9							
		Lm <sub>NEZ</sub>			13	1.0		3.1	1.4	1.0		
		F			29							

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.	Okres T	Amplituda			U w a g i
					A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
			h m s	s	μ	μ	μ	
12		eiP <sub>N</sub> , iP <sub>EZ</sub>	11 22 01.7					SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>	03.7					
		i <sub>Z</sub>	04.2					
		Lm <sub>EZ</sub>	07	1.2	2.0	2.0		
		F	27					
13		e <sub>Z</sub>	14 23 35.3					SK Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub> , i <sub>Z</sub>	35.8					
		Lm <sub>NEZ</sub>	39	1.0	2.0	0.7	1.0	
		F	46					
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	14 23 38.0					
		e <sub>E</sub>	39.5					
		e <sub>N</sub>	40.0					
14		e <sub>NEZ</sub>	14 51 38					SK Ślady
		e <sub>Z</sub>	48					
		F	56					
16		e <sub>EZ</sub>	21 01 15					SK Nepal, Δ=29.5°; USCGS: 29.6°N, 81.0°E, H=20 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 13.5 <sup>s</sup> , h=9 km; M=5.9 /USCGS/
		ePcP <sub>N</sub>	23					
		F	08					
17		eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	02 33 38.1					SK Górny Śląsk
		i <sub>Z</sub>	38.9					
		e <sub>N</sub> , i <sub>EZ</sub>	40.3					
		Lm <sub>NEZ</sub>	44	1.1	1.2	0.8	1.0	
		F	54					
17		iP <sub>NEZ</sub>	14 08 32					SK Górny Śląsk
		i <sub>NEZ</sub>	35					

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres	Amplituda			U w a g i	
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
						s	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
17	/d.c.o./	Lm <sub>N</sub>	14	08	36	0.8	3.0				
		i <sub>Z</sub>			38.3						
		i <sub>N</sub>			39.5						
		Lm <sub>EZ</sub>			40	1.4	1.4	1.7			
		F			09 07						
17		iP <sub>NEZ</sub>	18	51	56.4		-	-		SK	Górny Śląsk
		i <sub>Z</sub>			57.5						
		Lm <sub>NEZ</sub>			52 00	1.1	12.5	6.4	10.6		
		F			19 00 00						
18		eiP <sub>NZ</sub>	09	40	38.7					SK	Górny Śląsk
		i <sub>NZ,eiE</sub>			39.7						
		Lm <sub>NEZ</sub>			41	1.3	1.5	1.0	1.0		
		F			56						
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub>	09	40	41.1						
		e <sub>E</sub>			41.6						
20		e <sub>NEZ</sub>	15	42	35					SK	Ślady
		e <sub>NZ</sub>			48						
		e <sub>Z</sub>			57						
		F			46						
20		eP <sub>Z</sub>	18	52	33					SK	Filipiny, $\Delta=86.7^\circ$ ; Moskwa: $14.8^\circ N, 122.0^\circ E$ , $H=18^h 39^m 41^s$ , $h=18$ km; $M=5\frac{3}{4}$ /Moskwa/; ślady
		e <sub>Z</sub>			44						
		F			55						
21		iP <sub>N</sub>	14	29	16.0		-			SK	Górny Śląsk
		iP <sub>EZ</sub>			16.2						

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.			Okres T	Amplituda			U w a g i	
							A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s	μ	μ	μ		
21		i <sub>EZ</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	14	29	17.5						
					20	1.1	2.6	2.5	3.5		
					45						
23		ePKP <sub>NZ</sub> F	16	09	21						SK Rejon Nowej Gwinei, Δ=130.8°; USCGS: 7.1°S, 148.3°E, H=15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 20.4 <sup>s</sup> , h=43 km; M=6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 6.4 /USCGS/
					13						
25		eiP <sub>NZ</sub> , eP <sub>E</sub> Lm <sub>NEZ</sub> F	21	41	26.9						SK Górny Śląsk
					29	1.0	3.5	2.0	3.0		
					58						
26		iP <sub>NZ</sub> , eiP <sub>E</sub> Lm <sub>EZ</sub> F	13	08	22.7						SK Górny Śląsk
					25	1.0	23.5	29.0			
					09 28						
	Dąb. /GIG/	e <sub>Z</sub> e <sub>E</sub> e <sub>N</sub>	13	08	26.0						
					26.5						
					27.0						
28		ePdif <sub>EZ</sub> ePKP <sub>Z</sub> ei <sub>NE</sub> ePP <sub>Z</sub> epPP <sub>NE</sub> esPP <sub>NE</sub> e <sub>NE</sub> eiSKS <sub>NE</sub>	08	32	33						SK Wybrzeże N Chile, W Δ=109.5°; USCGS: 25.5°S, 70.7°W, H=08 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 07.4 <sup>s</sup> , h=47 km; M=7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> /Pasadena/ 7.5-7.8 /Berkeley/ 6.9 /USCGS/
					36 39						
					58						
					37 03						
					32						
					48						
					38 52						
					43 52						

XII - 1966

Data	Obserwa	Faza	G. M. T.		Okres T	Amplituda			U w a g i	
			h	m s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
					s	μ	μ	μ		
28	/d.c./	eiS <sub>NE</sub>	08	44 48						
		iPS <sub>NE</sub>		46 26						
		ePS <sub>Z</sub>		31						
		oiPPS <sub>NE</sub>		47 32						
		F		10 50						
28		eP <sub>NE</sub> , eiP <sub>Z</sub>	20	25 07.3		-	-	-	SK	Górny Śląsk
		Lm <sub>NEZ</sub>		11	0.7	2.6	1.6	1.5		
		F		38						
	Dab. /GIG/	e <sub>E</sub>	20	25 11.3						
		e <sub>Z</sub>		12.3						
		e <sub>N</sub>		14.4						
29		eiP <sub>N</sub> , eP <sub>EZ</sub>	02	59 17.0					SK	Górny Śląsk
		Lm <sub>EZ</sub>		20	0.9	1.9	2.5			
		F		38						
30		eiP <sub>NE</sub> , iP <sub>Z</sub>	14	01 43.9		-	-	-	SK	Górny Śląsk
		Lm <sub>EZ</sub>		46	1.0	5.0	4.5			
		F		02 08						
30		e <sub>Z</sub>	19	13 32.1					SK	Górny Śląsk
		e <sub>NE</sub>		32.9						
		ei <sub>Z</sub>		34.9						
		Lm <sub>NEZ</sub>		37	0.8	2.5	1.0	1.5		
		F		53						
	Dab. /GIG/	e <sub>EZ</sub>	19	13 35.0						
		e <sub>N</sub>		37.9						

XII - 1966

Data	Obserw.	Faza	G. M. T.		Okres	Amplituda			U w a g i
			h	m	s	T	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
			h	m	s	s	μ	μ	μ
31		e <sub>Z</sub>	18	42	46				SK W-y Santa Cruz, Δ=133.2°; USCGS: 11.8°S, 166.5°E, H=18 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 03.9 <sup>s</sup> , h=33 km; M=7.5 /Pasadena/ 7.4-7.8 /Berkeley/
		e <sub>NEZ</sub>		45	04				
		ei <sub>NZ</sub>			14				
		ei <sub>PKS<sub>N</sub></sub>			40				
		ei <sub>N</sub>		46	12				
		ei <sub>NE</sub>			58				
		e <sub>PPP<sub>NE</sub></sub>		47	48				
		F		21	00				
31		e <sub>Z</sub>	22	34	38				SK
		e <sub>NEZ</sub>		38	06				W
		e <sub>NE</sub>			24				
		e <sub>N</sub>		23	17 08				
		e <sub>E</sub>			22 36				
		e <sub>E</sub>			23 00				
		e <sub>N</sub>			28 36				
		F		00	29				

WDN-Zam 284/0/67 Naki 2/10 egr.

POLAND

Obserwatoria Zakładu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

KRAKÓW /Kra.  $\varphi=50^{\circ}03'1''$  N,  $\lambda=19^{\circ}56'2''$  E, h=223 m/

Golicyn-Wilip /GW/

	N	E
T <sub>s</sub>	11,97 sek	8,92 sek
T <sub>g</sub>	3,12 sek	4,07 sek
D <sub>s</sub>	0,763	0,465
D <sub>g</sub>	0,922	0,687
$\sigma^2$	0,023	0,034
V <sub>o</sub>	2675	3900
R	30 mm/min	30 mm/min

Charin /Ch/

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	1,517 sek	1,480 sek	1,113 sek
T <sub>g</sub>	0,4167 sek	0,333 sek	0,2727 sek
D <sub>s</sub>	0,70	0,70	0,70
D <sub>g</sub>	2,00	2,00	2,00
$\sigma^2$	0,217	0,206	0,307
V <sub>o</sub>	15000	15000	15000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

SKM - 3 /SKM/ - stałe wyznaczone 14.I.1966 r.

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	1,583 sek	1,586 sek	1,611 sek
T <sub>g</sub>	0,166 sek	0,096 sek	0,100 sek
D <sub>s</sub>	0,69	0,79	0,68
D <sub>g</sub>	2,37	4,00	1,46
$\sigma^2$	0,0422	0,190	0,563
V <sub>o</sub>	46652	57355	41276
R	60 mm/min	60 mm/min	60 /min



Obserwatoria Głównego Instytutu Górnictwa

BYTOM /Byt. (GIG)  $\varphi=50^{\circ}21'44''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}54'52''E$ ,  $h=283\text{ m/}$

Mainka /M/	N	E
M	420 kg	420 kg
$T_s$	6,0 sek	5,8 sek
$D_s$	$\approx 0,1$	$\approx 0,1$
$V_o$	86	132

DABROWA GÓRNICZA /Dąb. (GIG)  $\varphi=50^{\circ}19'45''N$ ,  $\lambda=19^{\circ}12'51''E$ ,  $h=275\text{ m/}$

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	1,79 sek	1,78 sek	1,59 sek
$T_g$	0,365 sek	0,415 sek	0,500 sek
$D_s$	0,60	0,60	0,60
$D_g$	3,00	3,00	3,00
$\sigma^2$	0,0165	0,0195	0,0176
$V_o$	2000	2000	2000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

ZABRZE /Zab. (GIG)  $\varphi=50^{\circ}18'05''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}47'40''E$ ,  $h=258\text{ m/}$

Mainka /M/	N	E
M	570 kg	570 kg
$T_s$	6,66 sek	8,0 sek
$D_s$	$\approx 0,1$	$\approx 0,1$
$V_o$	94	106

Stałe:

- M - masa sejsmografu
- $T_s$  - okres sejsmografu
- $T_g$  - okres galwanometru
- $D_s$  - stała tłumienia sejsmografu
- $D_g$  - stała tłumienia galwanometru
- $\sigma^2$  - współczynnik zależności sejsmografu od galwanometru
- $V_o$  - powiększenie statyczne
- R - prędkość rejestracji

RACIBÓRZ /Rac.  $\varphi=50^{\circ}05'00''N$ ,  $\lambda=18^{\circ}11'39''E$ , H=209 m/

Mainka /M/

	N	E	Z
M	1050 kg	1050 kg	750 kg
T <sub>s</sub>	6,21 sek	5,9 sek	2,0 sek
D <sub>s</sub>	0,192	0,211	0,158
V <sub>o</sub>	120	177	120
R	30 mm/min	30 mm/min	30 mm/min

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	2,37 sek	2,30 sek	2,16 sek
T <sub>g</sub>	0,394 sek	0,540 sek	0,517 sek
D <sub>s</sub>	0,70	0,70	0,70
D <sub>g</sub>	3,00	3,00	3,00
$\sigma^2$	0,0235	0,0229	0,0381
V <sub>o</sub>	1500	1500	1500
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

NIEDZICA /Ndz.  $\varphi=49^{\circ}25'25''N$ ,  $\lambda=20^{\circ}19'19''E$ , h=555 m/

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
T <sub>s</sub>	2,00 sek	2,00 sek	2,00 sek
T <sub>g</sub>	0,32 sek	0,37 sek	0,40 sek
D <sub>s</sub>	0,60	0,60	0,60
D <sub>g</sub>	4,00	4,00	4,00
$\sigma^2$	0,311	0,270	0,186
V <sub>o</sub>	9000	9000	9000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

RYBNIK /Ryb.  $\varphi=50^{\circ}05'53''$  N,  $\lambda=18^{\circ}32'01''$  E, h=250 m/

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	2,02 sek	2,01 sek	1,91 sek
$T_g$	0,425 sek	0,425 sek	0,360 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_g$	3,0	3,0	3,0
$\sigma^2$	0,0120	0,0105	0,0189
$V_o$	1000	1000	1000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min

Stacja Sejsmologiczna przy Planetarium i Obserwatorium

Astronomicznym w Chorzowie

CHORZÓW /Cho.  $\varphi=50^{\circ}17'33''$  N,  $\lambda=18^{\circ}59'30''$  E, h=316 m/

Wiechart /W/

	N	E	Z
$T_s$	5,30 sek	5,30 sek	1,10 sek
$D_s$	0,267	0,254	0,300
$V_o$	130	110	204
R	15 mm/min	15 mm/min	30 mm/min

Sejsmografy elektrodynamiczne SK-58 /SK/

	N	E	Z
$T_s$	1,77 sek	1,75 sek	1,75 sek
$T_g$	0,25 sek	0,32 sek	0,47 sek
$D_s$	0,70	0,70	0,70
$D_g$	3,00	3,00	3,00
$\sigma^2$	0,03525	0,00724	0,00852
$V_o$	1000	1000	1000
R	60 mm/min	60 mm/min	60 mm/min