

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" N Long. 20° 27' 19" E Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques.

JANVIER 1965.

Constantes du 10. Janvier 1965.

Heure T.M. ^{Gr.} Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N ^o 404	Séismographes	T ₀	v:1	V	r/T ₀ ²	Rotation d'en- registreur
	Wiech. NW 1000kg.	8,5	4,5	214	0,006	43-46 mm/min.
	Wiech. NE 1000kg.	9,0	5,4	203	0,010	-"-
	Wiech. Z 1300kg.	3,2	4,9	354	0,014	57-63 mm/min.
	Mainka EW 450kg.	8,9	3,8	146	0,054	29-32 mm/min.
	Mainka NS 450kg.	10,0	4,9	118	0,013	-"-

N^o1 - 1 Janvier

eP	21h 42m 04,5s	-	Algerie, Hodna, aux environs de Msila.
iPP	- - 18,0		D=15°11'30" = 1.689km.
eSS	- 45 09,2		BCIS: 35°7'N-4°4'E
e	- - 12,2		H=21h38m32s
i	- 47 15,3		USCGS: 35°7'N-4°4'E
eL	- - 44,8	T=15s	H=21h38m29,2s
eL	- 48 04,7	T=12s	h=10km.
F	22 02		Mg=5,5(STR), 4,9(COL), 5,2(CGS).

N^o2 - 5 Janvier

ePKP	18 26 06,1	-	USCGS: 20°3'S - 174°1'W
ePKP	- - 42,1		H=18h05m58,5s
e	- 27 37,9		h=33km.
			Mg=6,0(CGS).

N^o3 - 7 Janvier

e	10 24 50,6	-	Mer Egée, au voisinage de l'île de Kos.
e	- 25 11,1		

Beograd-Yougoslavie

Janvier 1965.



e 10 27 03,4
 e - - 14,2
 M - 28 38,9 T=7s
 F - 34

BCIS: $36^{\circ}7'N - 27^{\circ}1'E$
 H=10h22m17s

N^o4 - 10 Janvier(1)

iPn 02 53 31,2 -
 i - - 41,2
 iRs $\bar{P}_2\bar{S}$ - 54 13,6
 iSn - - 29,5
 iRs $\bar{P}\bar{S}_2$ - - 32,2
 i \bar{S} - - 49,5
 M - 55 32,7 T=5s
 F 03 00

Foyer profond de la région
 de Vrancea, Roumanie.
 D=4^o25' = 490km.

BCIS: $45^{\circ}9'N - 26^{\circ}6'E$
 H=02h52m25s
 h=125km.

USCGS: $45^{\circ}8'N - 26^{\circ}6'E$
 H=02h52m23,9s
 h=128km.

Mg=5,3 (CGS).

N^o5 - 10 Janvier(2)

ePb 08 04 25,7
 eRs \bar{P} - - 43,6
 eRs $\bar{P}_2\bar{S}$ 05 14,0
 iSn - - 31,1
 iRs \bar{S} - 06 08,4
 i - - 18,3

Grèce. - D=5^o44' = 637km.

ATH: $39^{\circ}15'N - 22^{\circ}15'E$ env.

N^o - 10 Janvier(3)

ePKP 13 55 53,7
 i - - 58,6
 i - 58 33,6
 ePKS - 59 43,4
 ePPP 14 02 17,0
 eSKKS - 06 14,6
 e - 16 00,5
 eL - 57 13,1 T=23s
 eL 15 03 01,1 T=19s

Nouvelle Hébrides.
 D=138^o6' = 15.400km.

USCGS: $13^{\circ}5'S - 166^{\circ}6'E$
 H=13h36m30,7s
 h=32km.

Mg=6,5 (CGS).

N^o7 - 10 Janvier(4)

iPn 20 10 51,8 +
 i \bar{P} - 11 00,5
 iRs \bar{P} - - 04,7
 eRs $\bar{P}_2\bar{S}$ - 20,2

Dalmatie, région de
 Makarska.
 D=2^o55' = 325km.

BEO: $43^{\circ}15'N - 17^{\circ}E$
 H=20h10m05,3s

Beograd-YougoslavieJanvier 1965.

iRiP \bar{S}	20	11	27,5	
i \bar{S}	-	-	43,4	
iRs \bar{S}	-	-	46,2	
M	-	-	52,4	T=5s
M	-	12	02,0	T=6s
F	-	15		

BCIS: 44°1N - 16°2E
H=20h10m20s
USCGS: 43°2N - 16°8E
H=20h10m04s
h=11m.

N^o8 - 12 Janvier

iP	13	42	01,1	-
e	-	-	24,1	
ePcP	-	-	59,6	

Nepal. - D=55°33' = 6.175km.
USCGS: 27°6N - 88°E
H=13h32m24,0s
h=23km.
Mg=6,1(CGS).

N^o9 - 15 Janvier(1)

iP	06	07	23,7	+
ePP	-	09	05,8	
e	-	10	15,7	
i	-	-	41,1	

Kasakstan région de Semipalatinsk. Explosion souterraine d'après Uppsala.

Mg=6,9(Upp), 6,0(CGS).
D=38°22'50" = 4.267km.
BCIS: 49° $\frac{3}{4}$ N - 78°E
H=06h00m00s
USCGS: 49°9N - 79°E
H=05h59m58,5s
h=0 km.

N^o10 - 15 Janvier(2)

eP	23	51	03,2	
e	-	-	39,0	
e	-	52	22,8	
eSS	-	54	03,7	
e	-	-	21,7	
eL	-	57	12,0	T=13s
eL	-	58	12,1	T=12s

Algérie. Ressenti fortement dans la région de Msila. Réplique du N^o1-1.1.65.
D=15°11'30" = 1.690km.
BCIS: 35°7N - 4°E
H=23h47m29s
USCGS: 35°7 - 4°3E
H=23h47m27,8s
h=31km.
Mg=5-5,25(STR), 4,7(CGS).

N^o11 - 23 Janvier

iP	02	40	01,2	+
iRiP	-	-	05,0	
iRsP	-	-	09,6	
iRsP \bar{S}	-	-	19,4	
i \bar{S}	-	-	24,8	
i	-	-	30,8	
i	-	-	32,1	

Bosnie-Yougoslavie.
D=1°36' = 177km.
BEO: 44°16 5N - 18°22 5E
H=02h39m32,7s
h=25km.
BCIS: 44°5N - 17°9E
H=02h29m34s
USCGS: 44°2N - 18°E
H=02h39m30,6s
h=33km.

Beograd-YougoslavieJanvier 1965.N^o12 - 24 Janvier(1)

eP	00	25	12,8	-	Mer de Ceram.
i	-	-	17,9		D=102°6=11.400km.
iPP	-	29	29,7		USCGS:2°45 - 126°E
ePKS	-	33	26,9		H=00h11m12,1s
iSKS	-	35	55,6		h=6km.
iPS	-	38	19,7		Mg=7,9(Upp),7,7(Prth),
iSSP	-	44	19,3		7,5-7,75(Pas),7,5(Mos),
eL	01	03	11,7	T=23s	6,6(CGS).
eL	-	09	04,4	T=29s	

N^o13 - 24 Janvier(2)

eP	00	45	24,7	-
i	-	-	49,3	
i	-	49	32,5	

N^o14 - 26 Janvier

eP	11	57	12,9		Dilj-gora. D=1°42'=190km.
iRiP ³	-	-	30,3		BCIS:45°1N - 18°E
iS	-	-	37,1		H=11h56m46s
iRiS	-	-	39,5		
iRsP ³	-	-	43,5		

N^o15 - 28 Janvier

iPn	23	11	30,5		Bulgarie.
i	-	-	36,9		D=2°56'=326km.
iP	-	-	39,8		BCIS:42°7N - 23°3E
iRsP	-	-	43,8		H=23h10m45s
iSn	-	12	11,7		USCGS:42°7N - 23°2E
iRsP ³	-	-	18,0		H=23h10m44,2s
iS	-	-	22,5		h=33km.
M	-	-	40,4	T=6s	Mg=4,5(CGS).

03.07.1965.

Beograd

Dim.Trajić

Izdaje Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1965 godine.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" N Long. 20° 27' 10" E Gr. - I h 21 m 49.2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1800 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques.

F E V R I E R 1 9 6 5.

N°16 - 1 Février

iPKP 05h 46m 02,6s -

USCGS: 18°6S - 178°1W

H=05h27m04,5s

h=472km.

N°17 - 3 Février

iPn 01 19 22,1 -

Herzégovine, Yougoslavie

D=20°05'40"=233km.

iRiP - - 27,5

BEO: 43°06'N - 18°37'E

H=01h18m48,1s

h=25km.

iRsP - - 32,2

iS - - 52,6

i - 20 05,3

BCIS: 43°3N-17°8°E

H=01h18m46s

i - - 09,5

i - - 21,8

USCGS: 43°3N - 17°9E

H=01h18m43s

h=33km.

M - - 28,9 T=4s

M - - 34,8 T=4s

Mg=4,4(CGS)

F - 22

N°18 - 4 Février(1)

eP 05 06 19,4 -

USCGS: 51°1N - 178°4E

H=04h53m57,7s

h=40km.

i - - 40,6

N°19 - 4 Février(2)

iP 05 13 41,2 -

Aléoutiennes, Très important.

D=82°09'=9.134km.

iPcP - - 50,0

USCGS: 51°3N 178°6E

H=05h01m21,8s

h=40km.

i - 17 30,7

iScS - 24 17,5

iRFS - 25 07,7

Mg=7 $\frac{3}{4}$ (Pas, Brk), 7,6(CGS).

M - 50 58,2 T=25s

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.N^o20 - 4 Février(3)

iP	07	23	45,1	+	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	56,3		USCGS:51°1N - 177°7E
i	-	24	12,2		H=07h11m22,7s
					h=35km.

N^o21 - 4 Février(4)

eP	07	27	13,9	+	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	19,3		USCGS:52°N - 173°9E
					H=07h14m58,7s
					h=25km.

N^o22 - 4 Février(5)

iP	07	35	33,6	-	Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	-	43,1		D=81°=9.000km.
iPP	-	38	37,6		USCGS:51°9N - 173°2E
eS	-	45	43,1		H=07h23m12,3s
ePPS	-	46	42,3		h=25km.
					Mg=5,5(CGS).

N^o23 - 4 Février(6)

eP	07	54	49,7	-	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	55	03,1		USCGS:52°7N - 172°9E
e	-	56	01,9		H=07h43m43,2s
					h=33km.

N^o24 - 4 Février(7)

iP	08	18	30,6	-	Aléoutiennes.-Réplique.
i	-	-	45,2		USCGS:51°9N - 174°3E
e	-	19	17,1		H=08h06m16,6s
					h=40km.
					Mg=5,6(CGS).

N^o25 - 4 Février(8)

eP	08	45	55,9		Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	46	09,9		USCGS:51°9N - 174°E
e	-	-	26,9		H=08h33m40,9s
					h=30km.
					Mg=5,7(CGS).

N^o26 - 4 Février(9)

eP	08	4	30,1	-	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	40,9		USCGS:51°7N - 174°6E
e	-	50	05,4		H=08h37m14,5s
					h=35km.

N^o27 - 4 Février(10)

iP	08	53	01,3	-	Aléoutiennes.-Réplique.
i	-	-	06,0		D=82°14'=9.143km.

Beograd-Yougoslavie

Février 1965.

iPcP	08	53	11,8		USCGS: 51°3N - 179°5E
i	-	55	07,2		H=08h40m40,5s
iS	09	03	23,2		h=40km.
i	-	09	21,2		Mg=6 $\frac{3}{4}$ -7(Pas), 6,4(CGS).
i	-	12	43,4		
eL	-	26	08,3	T=19s	
eL	-	32	27,4	T=19s	

N^o28 - 4 Février(11)

e(P)	09	18	42,9		Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	19	35,3		USCGS: 51°2N - 177°4E
e	-	-	55,9		H=09h06m27s
e	-	20	34,1		h=40km.

N^o29 - 4 Février(12)

eP	09	47	39,2	+	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	49,1		USCGS: 51°8N - 176°6E
e	-	49	46,0		H=09h35m20,3s
					h=30km.

N^o30 - 4 Février(13)

eP	10	00	44,8	+	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	01	13,4		USCGS: 51°8N - 175°4E
					H=09h48m25,9s
					h=25km.

N^o31 - 4 Février(14)

eP	10	04	20,1	-	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	30,2		USCGS: 51°5N - 175°9E
e	-	05	17,3		H=09h52m02,9s
					h=30km.

N^o32 - 4 Février(15)

eP	10	53	52,1	-	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	54	06,8		USCGS: 51°5N - 176°5E
ePP	-	57	14,5		H=10h41m33,9s
					h=35km.

N^o33 - 4 Février(16)

eP	11	13	00,4	-	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	14	06,1		USCGS: 51°5N - 176°5E
					H=11h00m27,6s
					h=40km.

N^o34 - 4 Février(17)

eP	11	39	40,1		Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	-	47,6		USCGS: 51°5N - 174°9E
e	-	40	08,8		H=11h27m22,0s
					h=20km.

Beograd-Yougoslavie

Février 1965.

N^o35 - 4 Février(18)

eP	12	10	24,7	-	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	36,0		USCGS:51°6N - 176°3E
e	-	-	51,4		H=11h58m06,9s h=40km.

N^o36 - 4 Février(19)

iP	12	18	17,3	+	Aléoutiennes.-Réplique.
i	-	-	46,4		D=79°40'=8.875km.
iPP	-	21	29,3		USCGS:52°6N - 172°1E
iPS	-	29	19,4		H=12h06m04,3s h=25km.
i	-	35	13,5		Mg=6,5(Psa),5,8(CGS).
eL	-	52	43,8	T=17s	
eL	-	59	16,9	T=16s	

N^o37 - 4 Février(20)

eP	13	03	13,0	+	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	22,8		USCGS:51°6N - 174°8E
e	-	-	43,0		H=12h50m57,5s h=25km.

N^o38 - 4 Février(21)

eP	14	30	33,5	+	Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	30	33,5		D=78°49'=8.763km.
e	-	33	14,6		USCGS:53°N - 171°E
iS	-	40	35,8		H=14h18m27,9s h=30km.
iScS	-	-	51,4		Mg=6,25(Pas),5,7(CGS).
ePPS	-	41	40,0		
eL	15	05	16,2	T=20s	
eL	-	10	29,0	T=16s	

N^o39 - 4 Février(22)

iP	16	03	29,3	-	Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	-	34,6		USCGS:53°1N - 170°8E
iSKS	-	13	32,6		H=15h51m25,5s h=40km.
iScS	-	-	43,0		Mg=6,25(Pas),5,7(CGS)
ePPS	-	14	22,3		
eP	-	43	20,1	T=16s	

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.N^o47 - 5 Février(6)

eP	14	41	07,6	-	Aléoutiennes.-Réplique.
					USCGS:51°08N 174°05E
					H=14h28m42,2s
					h=30km.

N^o48 - 5 Février(7)

eP	18	36	31,7		Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	37	27,0		USCGS:51°06N - 174°0E
					H=18h24m2,8s
					h=34km.

N^o49 - 5 Février(8)

eP	20	59	26,9	+	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	-	52,8		USCGS:51°09N - 174°06E
eSKS	24	09	40,8		H=20h47m13,3s
					h=35km.
i	-	-	42,5		Mg=5,7(CGS).

N^o50 - 5 Février(9)

e(P)	21	42	33,0	-	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	-	43,9		USCGS:51°04N - 177°01E
e	-	-	55,8		H=21h30m39,9s
					h=41km.

N^o51 - 5 Février(10)

iP	22	28	20,6	-	Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	-	35,5		USCGS:51°05N - 176°07E
e	-	38	04,3		H=22h15m59,5s
					h=25km.
e	-	40	34,2		Mg=5,6(CGS).
e	-	43	34,5		

N^o52 - 6 Février(1)

iP	01	52	54,2	-	Alaska.-D=81°57'=9.111km.
i	-	53	30,5		USCGS:53°02N - 161°09W
eS	02	03	02,7		H=01h40m33,2s
					h=33km.
iScS	-	-	20,8		Mg=6,4(CGS).
iPPS	-	04	31,0		
i	-	06	16,8		
eL	-	29	32,7	T=17s	
eL	-	40	48,8	T=15s	

N^o53 - 6 Février(2)

eP	03	34	44,4		Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	36	01,5		USCGS:51°03N 173°09E
					H=03h22m27s
					h=30km.

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.N°54 - 6 Février(3)

iP	04	15	06,8	+	Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	-	19,5		D=80°40'=8.969km.
iS	-	25	17,2		USCGS:52°1N - 175°7E
iScS	-	-	33,8		H=04h02m53s
iPPS	-	26	16,3		h=35km.
eL	-	52	11,5	T=19s	Mg=5,9(CGS).
eL	-	57	26,8	T=17s	

N°55 - 6 Février(4)

eP	05	44	28,0	-	Aleoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	41,9		USCGS:51°5N - 175°8E
					H=05h32m12,2s
					h=30km.

N°56 - 6 Février(5)

eP	06	35	53,9		Aléoutiennes.-Réplique.
					USCGS:52°N - 173°2E
					H=06h23m39,0s

N°57 - 6 Février(6)

eP	07	26	34,3		Aléoutiennes.-Répliques
e	-	27	16,5		USCGS:52°1N - 173°E
e	-	29	51,6		H=07h14m45,1s
					h=35km.

N°58 - 6 Février(7)

eP	08	59	00,7		Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	14,9		USCGS:51°9N - 174°E
e	-	-	47,0		H=08h46m51,2s
					h=30km.

N°59 - 6 Février(8)

eP	11	36	01,4		Traces.
i	-	-	09,6		
i	-	-	13,4		
i	-	-	18,3		

N°60 - 6 Février(9)

iP	12	34	42,7	-	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	35	01,7		USCGS:51°8N - 175°3E
e	-	-	32,3		H=12h22m26,2s

N°61 - 6 Février(10)

iP	17	02	50,9	+	Sud de l'Alaska.
i	-	03	17,8		D=81°55'=9.108km.

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.

iS	17	13	08,8		USCGS:53°3N - 161°8W
iPS	-	14	02,5		H=16h50m29s
eL	-	40	10,4	T=18s	h=33km.
eL	-	46	36,7	T=16s	Mg=6,1(CGS).
<u>N°62 - 6 Février(11)</u>					
iP	18	22	48,5	-	Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	23	03,4		D=81°29'=9.060km.
eS	-	33	05,7		USCGS:51°5N - 176°5E
eL	19	04	21,7	T=15s	H=18h10m28,8s
h=35km.					
Mg=5,3(CGS).					
<u>N°63 - 7 Février(1)</u>					
iP	02	29	25,7	+	Aléoutiennes.-Réplique.
ePP	-	32	32,6		D=80°53'=8.893km.
eSKS	-	39	43,7		USCGS:51°4N - 173°4E
e	-	41	22,2		H=02h17m09,2s
h=40 km.					
Mg=6,0(CGS).					
<u>N°64 - 7 Février(2)</u>					
iP	04	23	36,9	+	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	48,0		USCGS:51°9N - 175°3E
eScS	-	34	04,3		H=04h11m19,3s
h=25km.					
<u>N°65 - 7 Février(3)</u>					
eP	08	52	32,7		Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	54	20,2		USCGS:51°8N - 174°7E
H=08h40m05,3s					
h=35km.					
<u>N°66 - 7 Février(4)</u>					
eP	12	33	17,9	-	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	-	50,4		USCGS:53°N - 171°7E
H=12h21m21,1s					
h=25km.					
<u>N°67 - 8 Février(1)</u>					
eP	07	35	24,2	-	Aléoutiennes.-Réplique.
e	-	-	42,1		USCGS:51°8N 174°6E
e	-	36	25,5		H=07h23m08,8s
h=33km.					
<u>N°68 - 8 Février(2)</u>					
eP	10	21	36,6	-	Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	44,7		USCGS:51°7N - 175°E
e	-	22	09,2		H=10h09m18,4s
h=25km.					

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.N^o69 - 8 Février(3)

eP	15	58	36,1	+	Région des îles Komandorsky.
i	-	-	46,7		D=75°11'=8.360km.
ePP	16	01	29,2		USCGS:55°1N 165°7E
eS	-	08	22,4		H=15h46m49,9s
e	-	14	28,4		h=40km.
eL	-	32	08,2	T=15s	Mg=5,6(CGS).
eL	-	36	59,9	T=17s	

N^o70 - 9 Février(1)

eRsP	20	40	52,3	-	Iles Ioniennes.
iRsP ₂ S	-	41	31,6		D=7°02'=780km.
iSn	-	-	48,9		BCIS:38°N - 20°5E
eRsP ₂ S	-	42	13,6		H=20h38m48s
M	-	43	10,5	T=9s	USCGS:37°7N - 20°3E
M	-	-	11,5	T=9s	H=20h38m45,3s
F	-	49			h=51km.
					Mg=4,5(CGS).

N^o71 - 9 Février(2)

e	23	35	42,2		Iles Ioniennes.-Réplique.
e	-	36	12,1		
e	-	37	04,4		
i	-	-	22,5		
i	-	-	40,7		

N^o72 - 12 Février(1)

eP	00	55	34,7		Aléoutiennes.-Réplique.
ePcP	-	-	44,9		USCGS:51°5N - 175°8E
e	-	56	00,4		H=00h43m17,1s
					h=33km.

N^o73 - 12 Février(2)

eP	01	07	21,2		Aléoutiennes.-Réplique.
iPcP	-	-	24,6		D=81°30'=9.060km.
e	-	11	48,9		USCGS:52°2N - 172°8E
eS	-	17	28,6		H=00h55m06,2s
eDs	-	18	18,6		h=25km.
e	-	24	27,1		Mg=6(PAS), 5,5(CGS).

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.N^o74 - 12 Février(3)

eP	12	24	25,1	-
e	-	-	36,1	

N^o75 - 13 Février

eP	18	28	45,6
e	-	29	31,4

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°3N - 178°E
H=18h6m39,3s
h=27 km.

N^o76 - 14 Février

iP̄	15	47	54,3	-
iRiP̄	-	48	00,9	
iS̄	-	-	04,5	
F	-	49		

D=38'=70km.

N^o77 - 15 Février

iP	01	37	30,1	-
ePcP	-	-	43,1	
eS	-	47	48,4	
eScS	-	48	04,9	
ePS	-	-	33,8	
eL	08	19	10,5	T=15s
eL	-	25	28,0	T=15s

Aléoutiennes.-Réplique.
D=82°15'=9.145km.
USCGS:51°4N - 179°4E
H=01h25m08,8s
h=42km.
Mg=5,8(CGS)

N^o78 - 16 Février

eP	12	36	23,2	-
e	-	-	28,5	
e	-	37	08,5	
e	-	46	00,7	

Honshu. Japon.
USCGS:39°5N - 141°8E
H=12h24m08,8s
h=33km.
Mg=5,6(CGS).

N^o79 - 17 Février

iP	10	31	07,0	+
e	-	-	31,0	
e	-	32	03,4	

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°8N - 176°6E
H=10h18m51,3s
h=44km.

N^o80 - 18 Février(1)

eP	04	36	49,0
e	-	37	13,3
e	-	39	11,5

Burma-India.
USCGS:25°N - 94°3E
H=04h26m33,5s
h=36km.

Beograd-Yougoslavie

Février 1965.

N^o81 - 18 Février(2)

eP 23 25 58,0
e - 26 31,1
e - 39 37,6
eL 24 09 03,0 T=18s

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°4N - 179°2E
H=23h13m36,3s
h=28km.
Mg=5,4(CGS).

N^o82 - 19 Février(1)

eP 03 37 13,0 +
e - - 25,8

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°6N - 175°E
H=03h24m43,1s
h=23km.

N^o83 - 19 Février(2)

iP 19 05 04,3 -
ePcP - - 12,7
e - - 26,1
e - 06 17,0
e - 07 35,3

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°1N - 178°4E
H=18h52m42,1s
h=35km.
Mg=5,6(CGS).

N^o84 - 20 Février(1)

eP 10 31 26,5
e - - 40,1
e - - 48,9
e - 32 06,2

N^o85 - 20 Février(2)

eP 22 19 04,4
ePcP - - 14,4
e - - 33,4
e - 20 44,7

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:50°4N - 178°2E
H=22h06m38,3s
h=32km.

N^o86 - 21 Février(1)

eP 11 30 05,3
i - - 37,9
e - - 50,0
e - - 58,5

N^o87 - 21 Février(2)

iPKP 11 34 00,1
i - - 07,9
e - 35 09,0
e - 45 58,7

Iles Tonga.
USCGS:15°1S - 173°2W
H=11h14m15,1s
h=33km.
Mg=5,7(CGS).

Belograd-Yougoslavie

Février 1965.

N^o88 - 22 Février(1)

eP	09	27	09,8
e	-	-	28,7
e	-	-	42,8
ePP	-	30	09,2

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°9N - 173°4E
H=09h14m51,3s
h=35km.
Mg=5,5(CGS).

N^o89 - 22 Février(2)

eP	11	29	18,5
e	-	30	10,4

N^o90 - 23 Février(1)

e	02	32	08,3
e	-	-	23,3
e	-	33	04,4
e	-	-	45,4

Traces.

N^o91 - 23 Février(2)

ePKP	22	29	20,6	-
iPP	-	30	30,6	
iPKS	-	33	15,6	
iSKS	-	36	47,6	
i	-	38	16,1	
ePPS	-	41	07,6	
iSSP	-	46	01,2	
iSSS	-	50	05,4	
eL	23	10	15,1	T=22s
eL	-	23	34,1	T=19s

Près de la Côte au nord
du Chili.
D=111=12.340km.
USCGS:25°7S - 70°5W
H=22h11m51,2s
h=80km.
Mg=6,2(CGS).

N^o92 - 24 Février(1)

eP	21	05	39,6
e	-	06	11,9
e	-	-	35,4
e	-	07	43,1

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:52°2N - 174°4E
H=20h53m52,4s
h=34km.
Mg=5,3(CGS).

N^o93 - 24 Février(2)

eP	21	35	06,4	+
e	-	-	41,2	
e	-	36	08,8	

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS:51°4N - 178°2E
H=21h23m16,5s
h=33km.

Beograd-YougoslavieFévrier 1965.N°94 - 25 Février(1)

ePKP	05	10	28,0
e	-	-	48,4
e	-	11	00,8
e	-	-	32,5

Février 1965.

Région de la Nouvelle
Bretagne
USCGS: $5^{\circ}53' - 152^{\circ}E$
H=04h51m27,8s
h=35km.

N°95 - 25 Février(2)

eP	05	34	15,1	-
i	-	-	35,7	
iSKS	-	-	38,3	
e	-	47	39,6	
eL	06	06	12,9	T=19s
eL	-	18	28,3	T=15s

Aléoutiennes.-Réplique.
D= $81^{\circ}0' = 9.005$ km.
USCGS: $52^{\circ}1'N - 173^{\circ}2'E$
H=05h22m14,5s
h=35km.
Mg=5,6(CGS).

N°96 - 26 Février

eP	23	48	45,2
e	-	49	34,3

USCGS: $6^{\circ}9'N - 73^{\circ}W$
H=23h36m12,2s
h=146km.

N°97 - 27 Février(1)

e	07	59	15,5	
e	08	02	08,5	
e	-	10	57,9	
eL	-	30	19,2	T=17s
eL	-	51	01,0	T=15s

Golfe de Californie.
USCGS: $28^{\circ}3'N - 112^{\circ}1'W$
H=07h46m29,1s
h=33km.
Mg=6,3(CGS).

N°98 - 27 Février(2)

iP	11	35	20,1	-
i	-	-	30,0	
ePP	-	-	48,1	
e	-	36	24,5	
e	-	37	40,0	

Sud de l'Algérie.
D= $24^{\circ}03' = 2.647$ km
USCGS: $24^{\circ}2'N - 5^{\circ}1'E$
H=11h29m59,0
h=0 km.
Mg=6,8(CGS).

11.08.1965.

Beograd

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1965.godine

Institut Séismologique de Beograd

Lat. $44^{\circ} 49' 17''$ N Long. $20^{\circ} 27' 19''$ E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE

Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E - W

Mainka M. 450 kg., N - S

Enregistrements séismographiques.

M A R S 1 9 6 5.

N^o99 - 2 Mars

e	22h 02m 29,3s	+	
eRsP	- - 59,5		
iRsP ₂	- 04 13,8		
iRsS	- 05 01,0		
M	- - 11,8	T=12s	
M	- - 35,2	T=11s	

Turquie; Anatolie
occidentale.
D=8°44'=973km.
BCIS: 38°4N 28°4E
H=22h00m05s
USCGS: 38°6N 28°3E
H=22h00m07,8s
h=45km.

N^o100 - 3 Mars(1)

eP	15 33 06,2		
e	- - 13,7		
ePP	- 34 23,8		
e	- 47 23,4		
eL	16 19 42,1	T=24s	
eL	- 29 19,8	R=20s	

Nouvelle Bretagne
USCGS: 5°5S - 151°9E
H=15h14m09,7s
h=44km.
Mg=6,0(CGS), 6 $\frac{3}{4}$ -7(Pas).

N^o101 - 3 Mars(2)

iP	16 59 33,7		
iPcP	- - 45,8		
e	17 00 31,1		
eSKS	- 09 38,8		
e	- 12 07,6		

Aléoutiennes.
D=78°50'=8.763km.
USCGS: 53°1N - 171°2E
H=16h47m25,7s
h=23km.

N^o102 - 5 Mars(1)

eP	06 27 26,3		
e	- - 39,6		
e	- 28 39,9		

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS: 51°2N 179°3E
H=06h15m01,1s
h=25km.

Beograd-Yougoslavie

Mars 1965.

N^o103 - 5 Mars(2)

eP	06	43	38,2
iRiP	-	-	40,6
i	-	-	49,1
iS	-	44	01,7
iRiS	-	-	04,1
iRsS	-	-	12,9

Dilj-gora. Ressenti à
Levanjska varoš(V).
D=1°37'=180km.

N^o104 - 5 Mars(3)

iP	13	54	57,7
ePcP	-	-	07,9
e	-	57	28,0

Aléoutiennes.
USCGS: 52°3N - 174°9E
H=13h42m44,1s
h=35km.

N^o105 - 5 Mars(4)

eP	23	41	23,0
e	-	-	44,4
e	-	41	57,5
e	-	42	26,6

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS: 53°N - 171°1E
H=23h29m23,2s
h=45km.

N^o106 - 6 Mars(1)

eP	08	31	32,5
ePcP	-	-	44,5
e	-	32	25,9

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS: 52°4N 174°2E
H=08h19m30,5s
h=25km.

N^o107 - 6 Mars(2)

eP	13	53	30,2
ePcP	-	-	42,0
e	-	55	18,1

Aléoutiennes.-Réplique.
USCGS: 52°1N - 175°4E
H=13h41m17,0s
h=35km.

N^o108 - 6 Mars(3)

eP	20	36	16,1
ePcP	-	-	21,9
e	-	37	25,2

Région des Philippines.
D=83°16'=9.258km.
USCGS: 20°1N - 121°3E
H=20h23m49,5s
h=8km.

N^o109 - 7 Mars(1)

ePKP	02	02	55,1
ePKP ₂	-	03	36,5

USCGS: 30°3S - 177°9W
H=01h43m11,4s
h=60km.

N^o110 - 7 Mars(2)

eP	11	16	53,8
e	-	17	13,3
e	-	18	56,0

Aléoutiennes.-Répliq.
USCGS:51°8N - 176°4E
H=11h04m39,3s
h=35km.

N^o111 - 8 Mars

e	23	04	38,7
e	-	05	07,8
e	-	06	47,1
e	-	07	07,0

Trace.Grèce.

N^o112 - 9 Mars(1)

iPn	17	59	23,5	+
iPb	-	-	35,0	
i	-	-	57,5	
iSn	18	00	48,5	
iRsP ₂ ^S	-	01	14,3	
M	-	02	14,6	T=5s
M	-	03	30,2	T=9s

Mer Egée, au voisinage
de l'île de Skopelos.
D=6°10'=685km.

BCIS:39°1N - 24°E
H=17h57m53s

USCGS:39°4N - 24°E
H=17h57m53,7s
h=18km.

Mg=5,7(CGS).

N^o113 - 9 Mars(2)

e	18	39	43,1	
eP	-	-	50,9	
eRsP	-	-	52,9	
iRsP ₂ ^S	-	40	30,2	
iRsS	-	41	20,6	
M	-	42	37,4	T=8s

Réplique.

BCIS:39°N 24°3E
H=18h37m55s

USCGS:39°3N - 24°E
H=18h37m54,4s
h=33km.

N^o114 - 9 Mars(3)

e(P)	19	00	59,2	
e	-	01	45,5	
e	-	02	03,5	
e	-	-	46,0	
e	-	03	17,4	
eL	-	05	15,1	T=9s

Traces.

N^o115 - 9 Mars(4)

ePn	19	48	35,4	-
ePh	-	-	46,6	

Mer Egée.-Réplique.

BCIS:39°N 23°9E
H=19h46m59s

Beograd-YougoslavieMars 1965.

i	19	49	07,1	
i	-	-	41,7	
iRsP \bar{S}	-	-	47,7	
iRsP \bar{S}_2	-	50	17,0	
i \bar{S}	-	-	28,1	
iRs \bar{S}	-	-	29,6	
M	-	-	53,8	T=7s

USCGS: 39°3'N - 23°9'E
 H=19h46m58,2s
 h=19km.
 Mg=4,7(CGS).

N^o116 - 9 Mars(5)

e	20	46	31,5	
e	-	47	27,6	
e	-	48	17,8	
i	-	49	30,6	

Mer Egée.-Réplique.

N^o117 - 9 Mars(6)

e \bar{P}	21	22	08,1	
eRsP \bar{S}_2	-	-	47,7	
iRsP \bar{S}_2	-	23	25,4	
iRs \bar{S}	-	-	40,6	
M	-	24	23,9	T=7s

Mer Egée.-Réplique.
 D=6°10'=685km.

USCGS: 39°2'N - 23°8'E
 H=21h20m04,9s
 h=13km.

Mg=4,7(CGS).

N^o118 - 9 Mars(7)

ePn	22	20	21,8	
i \bar{P}	-	21	16,7	
i	-	-	44,4	
i \bar{S}	-	22	40,0	
M	-	24	24,3	T=9s

Mer Egée.-Réplique.

BCIS: 38°9'N 24°5'E
 H=20h19m08s

USCGS: 39°2'N - 24°E
 H=20h19m05s
 h=5km.

N^o119 - 9 Mars(8)

eRs \bar{P}	22	37	15,0	
i	-	-	21,6	
iRsP \bar{S}_2	-	-	24,3	
i \bar{S}	-	38	29,5	
M	-	39	15,6	T=9s

Mer Egée.-Réplique.

USCGS: 39°2'N - 23°7'E
 H=22h35m16s
 h=31km.

Mg=4,8(CGS).

N^o120 - 10 Mars(1)

e \bar{P}	00	06	37,6	-
eRsP \bar{S}_2	-	07	12,5	
iRs \bar{S}	-	08	38,1	+

Mer Egée.-Réplique.

Ath.: 39°N - 24°E.

Beograd-Yougoslavie

Mars 1965.

N^o121 - 10 Mars(2)

ePn	01	37	38,5	
iRsP̄	-	38	07,7	
i	-	-	35,7	
iRsP̄ ₂ S̄	-	-	45,1	
iS̄	-	39	25,0	
i	-	-	35,7	
M	-	40	44,7	T=10s

Mer Egée.-Réplique.
BCIS:39°N - 24°2E
H=01h36m05s
USCGS:39°2N - 23°9E
H=01h36m07s
Mg=4,7(CGS).

N^o122 - 10 Mars(3)

e(P)	19	47	15,8	-
e	-	48	30,1	
e	-	49	51,7	

Grèce.

N^o123 - 10 Mars(4)

ePb	21	52	01,3	-
e	-	-	21,4	
iRsP̄ ₂ S̄	-	-	53,7	
iRsP̄ ₃ S̄ ₂	-	53	32,1	
iS̄	-	-	38,7	
i	-	-	50,8	
M	-	54	29,6	T=5s
F	22	00		

Mer Egée.-Réplique.
USCGS:39°3N 23°9E
H=21h50m17s
h=16km.

N^o124 - 12 Mars

iPb	20	20	46,5	+
e	-	21	09,9	
eRsP̄ ₂ S̄	-	-	34,1	
eRsS̄	-	22	27,0	
i	-	-	41,0	

Italie du Sud.
D=6°10'=685km.
USCGS:38°9N - 17°E
H=20h19m07s
h=73km.
Mg=4,6(CGS).

N^o125 - 13 Mars(1)

eP̄	04	10	42,2	-
i	-	11	10,5	+
iSn	-	-	30,5	
iRsP̄ ₂ S̄	-	-	54,2	
iRsS̄	-	12	13,3	
M	-	14	31,9	T=8s
M	-	15	24,4	T=7s

Mer Egée.-Réplique.
D=6°10'=685km.
BCIS:39°2N - 24°1E
H=04h08m40,5s
USCGS:39°1N - 23°9E
H=04h08m40,5s
h=12km

N^o126 - 13 Mars(2)

iP	06h 36	51,4	-	D=0°14' = 25km.
i	-	-	53,5	
iS	-	-	54,6	

N^o127 - 13 Mars(3)

eP	07 45	45,0	+	USCGS: 53°1N - 162°2W
iPcP	-	-	55,4	H=07h33m23,0s h=37km.

N^o128 - 13 Mars(4)

ePn	15 44	27,6	-	Mer Egée.-Réplique.
ePb	-	-	41,5	USCGS: 39°1N - 24°1E
eRsP ₂ S	-	45	31,0	H=15h42m16,8s h=34km.
iSn	-	-	40,3	Mg=4,5(CGS).
iRsP ₂ S	-	46	02,9	
iRsS	-	-	24,4	
M	-	-	25,4	T=7
F	-	53		

N^o129 - 14 Mars(1)

e(P)	06 06	05,9		Grèce.
e	-	-	21,7	
e	-	-	49,6	
e	-	07	22,9	
e	-	-	30,9	

N^o130 - 14 Mars(2)

iP	16 00	10,3	+	Hindou Kouch.
iPP	-	01	44,7	D=38°15' = 3.362km.
i	-	-	53,9	BCIS: 36°5N - 70°5E
i	02	49,4		H=15h53m06s h=220km.
iS	-	05	51,1	USCGS: 36°3N - 70°7E
iSSS	-	09	15,8	H=15h53m06,6s h=219km.
i	-	-	54,9	
M	-	14	56,4	T=14s Mg=7 $\frac{3}{4}$ (Str, ^u rk), 7 $\frac{1}{2}$ - 7 $\frac{3}{4}$ (Pas) 6,6(CGS).
M	-	17	12,9	T=10s
M	-	22	08,7	T=15s

Beograd-Yougoslavie

Mars 1965.

N^o131 - 15 Mars

eRsP ₂ ⁻	23	11	35,0		Grèce.-Réplique
e ⁻	-	-	48,3		D=6°10'=685km.
eRs ⁻	-	-	50,2		USCGS:39°1N - 24°2E
i	-	12	47,1		H=23h08m30s
eL	-	13	20,4	T=10s	h=33km.
					Mg=4,6(CGS).

N^o132 - 16 Mars

eP	16	58	25,8	+	Près de la côte Est de
ePcP	-	-	46,2	-	Honshu, Japon.
ePP	17	01	33,4		D=80°06'=8.906km.
iPP	-	03	20,6		USCGS:40°8N 142°9E
eS	-	08	31,4		H=16h46m15,5s
ePS	-	09	14,2		h=34km.
eL	-	33	39,4	T=17s	Mg=5,6(CGS).
eL	-	38	04,9	T=19s	

N^o133 - 17 Mars

eP	14	39	20,1	+	Aléoutiennes.
ePcP	-	-	28,0		USCGS:52°8N - 171°9E
					H=14h27m12,4s
					h=23km.

N^o134 - 19 Mars(1)

e(Pn)	04	36	44,2		Frontiere Bulgarie, Grèce,
i	-	-	37,2		Yougoslavie.
i	-	-	55,8		ECIS:41°4N - 22°6E
e	-	37	11,5		H=04h35m48s
e	-	-	25,5		USCGS:41°4N - 22°8E
e	-	-	43,4		H=04h35m44,1s
					h=12km.
					Mg=4,2(CGS).

N^o135 - 19 Mars(2)

iP	16	34	26,9	+	USCGS:2°S - 119°8E
e	-	-	51,5		H=16h20m51,4s
i	-	35	23,8		h=46km.

N^o136 - 19 Mars(3)

iPn	23	38	39,0		Réplique du N ^o 134
iPb	-	-	43,8		D=3°45'=415km.
iRsP ₂ ⁻	-	39	15,5		ECIS:H=23h37m32s
eSn	-	-	28,9		

Beograd-Yougoslavie

Mars 1965.

iRsP \bar{S}_2	23	39	38,6	
i \bar{S}	-	-	47,8	
M	-	40	06,0	T=6s
F	-	42		

USCGS: 41°5N - 22°8E
H=23h37m31,5s
h=33km.

N^o137 - 21 Mars

eP	11	22	15,5	-
ePP	-	26	37,5	
iPPP	-	28	39,7	
iSKS	-	33	05,4	
iS	-	34	13,9	
e	-	37	09,6	
iSSP	-	41	26,2	
eSSS	-	45	18,7	

Mer des Moluques.
D=102°6=11.400km.
USCGS: 1°5S - 126°5E
H=11h08m16,2s
h=33km.
Mg=6 $\frac{3}{4}$ (Pas, Prk), 6,2(CGS).

N^o138 - 22 Mars(1)

ePKP	03	04	27,4	+
i	-	-	38,3	
i	-	05	21,6	
e	-	10	29,3	
ePS	-	19	05,8	
eL	04	03	15,0	T=25s
eL	-	07	13,3	T=25s

Iles Tonga.
D=146°7=16.300km.
USCGS: 15°3S - 173°4W
H=02h44m47,5s
h=51km.
Mg=6,5(Pas), 6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{3}{4}$ (Pal),
5,9(CGS).

N^o139 - 22 Mars(2)

e	03	24	27,9	+
e	-	25	06,5	
e	-	-	47,2	
i	-	26	05,6	

Mer Egée.
USCGS: 39°1N - 24°2E
H=03h22m25,9s
h=33km.

N^o140 - 22 Mars(3)

eP	15	21	25,4	-
e	-	22	15,5	

USCGS: 8°8N - 39°7E
H=15h11m01,5s
h=28km.

N^o141 - 22 Mars(4)

ePP	23	15	37,3	+
i	-	-	49,4	
i	-	16	40,2	
e	-	17	29,0	

USCGS: 31°9S - 71°5W
H=22h56m26,5s
h=46km.
Mg=6,0(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Mars 1965.

N^o142 - 23 Mars(1)

eP	02	42	29,9	-	Mer Adriatique.
eSn	-	43	05,1		D=2°53'=320km.
e	-	-	15,9		BCIS:43°15'N - 16°E
eRs3	-	-	21,0		H=02h41m26s
e	-	-	26,8		

N^o143 - 23 Mars(2)

ePKP	18	35	48,1		USCGS:15°2S - 173°5W
e	-	36	24,4		H=18h16m08,4s
					h=75km.

N^o144 - 24 Mars

ePKP	00	13	45,3	+	Iles Tonga. D=145°=16.120km.
i	-	-	50,4		USCGS:15°2S - 173°5W
i	-	14	23,3		H=23h54,14,7s
ePP	-	17	21,1		h=130km.
ePPP	-	20	42,1		Mg=5,7(CGS).

N^o145 - 28 Mars(1).

iP	13	34	37,8	+	Près de la côte Est du
e	-	35	09,0		Kamchatka.
e	-	38	08,5		USCGS:55°1N 162°1E
eL	14	13	12,2	T=16s	H=13h22m57,6s
					h=33km.

N^o146 - 28 Mars(2)

ePKP	16	51	26,8		Près de la côte du Chili
iPP	-	52	36,7		central.
iSKS	-	58	22,0		D=112°=12.425km.
iSKKS	-	59	30,6		USCGS:32°4S - 71°2W
iPS	17	02	13,4		H=16h33m14,6s
ISS	-	08	08,1		h=61km.
eL	-	28	44,8	T=42s	Mg=7-7,25(Pas), 6,4(CGS).
eL	-	44	29,1	T=17s	

N^o147 - 29 Mars

iP	10	59	37,9	+	Près de la côte Est de
i	-	-	57,5		Honshu, Japon.
i	11	03	02,4		

Beograd-YougoslavieMars 1965.

iPPP	11	04	38,3	-
iScS	-	10	01,9	
iPS	-	-	30,6	
e	-	12	45,3	
eL	-	32	47,7	T=18s
eL	-	40	32,7	T=15s

USCGS: 40°8N - 142°8E
 H=10h47m37,6s
 h=33km.
 Mg=6,1(CGS).

N°148 - 30 Mars(1)

ePKP	00	17	40,4	-
ePKP ₂	-	18	38,9	-
ePKS	-	21	24,2	
ePPP	-	25	29,8	

Iles Kermadec.
 D=156°=17.344km.
 USCGS: 28°7S 178°4W
 H=23h57m33,5s
 h=228km.
 Mg=5,2(CGS).

N°149 - 30 Mars(2)

iP	02	39	28,9	-
iPP	-	42	51,3	+
iPPP	-	44	44,4	
iS	-	49	53,0	
iSS	-	55	29,2	
eL	03	06	18,0	T=26s
eL	-	16	19,6	T=22s

Iles aux tats, Aléoutiennes.
 D=82°42'=9.195km.
 USCGS: 50°6N - 177°9E
 H=02h27m07,2s
 h=51km.
 Mg=6,75-7(Brk), 7-7,25(Oas),
 7 $\frac{3}{4}$ (Pal).

N°150 - 30 Mars(3)

eP	03	05	32,5	
e	-	-	55,0	
ePP	-	09	09,2	

Aléoutiennes.
 USCGS: 50°4N - 177°5W
 H=02h53m15,5s
 h=33km.

N°151 - 30 Mars(4)

eP	03	37	35,2	
e	-	-	42,7	
e	-	38	12,0	
e	-	39	17,4	
e	-	48	30,1	
e	-	49	00,3	

N°152 - 31 Mars(1)

iPn	09	49	03,2	+
iPb	-	-	18,5	+
iRsP	-	-	31,3	

Grèce, au voisinage du
 Golfe de Corinthe.
 D=6°27'=717km.
 BCIS: 38°4N - 22°2E
 H=09h47m29s
 h=100km.

./.

Beograd-Yougoslavie

Mars 1965.

i	09	50	15,6	
iSn	-	-	26,7	
i	-	-	44,2	
M	-	51	30,6	T=3,3s
M	-	-	47,3	T=3,4s
M	-	52	17,4	T=4,7s

USCGS: 38°6N - 22°4E
 H=09h47m30,7s
 h=78km.
 Mg=7,4(Upp), 6 $\frac{3}{4}$ -7(Str,Brk),
 6,3(CGS).

N°153 - 31 Mars(2)

iP	20	10	15,2	
iSn	-	11	07,9	
eS	-	-	43,4	
M	-	13	08,4	T=9s
M	-	14	48,3	T=7s

Mer Egée.-D=6°10'=685km.
 USCGS: 39°4N - 24°1E
 H=20h08m26s
 h=33km.

11.09.1965.
 Beograd

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1965.godine.

Belgrade
April 1965

International
Seismological
Centre

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques.

A V R I L 1 9 6 5.

Constantes du 2. Avril 1965.

Heure T.M.Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N°404	Séismographiques	T ₀	v:1	V	r/T ₀ ²	Rotation d'en- registreur
	Wiech. NW 1000kg	8,6	4,0	202	0,008	43-46mm/min.
	Wiech. NE 1000kg	9,3	5,1	190	0,005	---
	Wiech. Z 1300kg	3,5	3,4	275	0,008	57-63mm/min.
	Mainka EW 450kg	8,0	3,3	150	0,008	29-32mm/min.
	Mainka NS 450kg	10,0	3,7	143	0,011	---

N°154 - 1 Avril

ePKP	21h 39m 21,9s	-	USCGS: 50°S - 114°1W
e	- - 28,8		H=21h20m43,8s
ePP	- 42 10,6		h=33km.
eSKKS	- 49 39,9		Mg=5,3(CGS).

N°155 - 2 Avril

e	13 18 27,0		USCGS: 12°5N - 123°5E
ePP	- 20 25,1		H=13h04m01,8s
e	- 21 25,7		h=33km.

N°156 - 3 Avril(1)

iP̄	08 31 52,6	+	Région de Čačak-Kraljevo.
i	- - 58,3		Serbie
iksP̄	- 32 07,8		D=1°05' = 120km.
iS̄	- - 06,4		

./.

BEO rad-Yougoslavie

Avril 1965.

N^o157 - 3 Avril(2)

BEO

ePn	14	32	22,8
e	-	-	43,5
eRsP ₂ ³	-	33	10,3
eSn	14	-	40,8
e	-	34	01,1
eS	-	-	14,8
F	-	40	

Mer Ionienne.
D=6°19'=702km.BCIS: 38°4N 20°6E
H=14h30m53s
h=60km.USCGS: 38°3N - 20°4E
H=14h30m47,7s
h=22km.N^o158 - 4 Avril

eP	13	42	47,8
iPcP	-	43	00,1
eS	-	52	58,8
iSKS	-	53	05,7
ePPS	-	-	58,6
e	-	54	08,4

Aleoutiennes, Iles aux Rats.
D=80°46'=8.980km.USCGS: 51°9N - 175°2E
H=13h30m37,8s
h=40km.

Mg=6(Pas), 5,7(CGS).

N^o159 - 5 Avril(1)

iPn	03	14	39,6	-
i	-	15	03,2	
i	-	-	14,3	
iSn	-	16	03,5	
iRsP ₂ ³	-	-	34,6	
M	-	17	15,6	

Péloponese, Grèce.
D=7°23'=820km.BCIS: 37°4N - 21°9E
H=03h12m50sUSCGS: 37°7N - 21°8E
H=03h12m54,2s
h=34km.

Mg=5,5-5,75(Pal), 5,7(CGS).

N^o160 - 5 Avril(2)

eP	14	04	21,2	-
e	-	-	40,6	
e	-	05	43,5	

Kouriles
USCGS: 44°6N - 151°1E
H=13h52m13,4s
h=81km.N^o161 - 6 Avril

eP	05	43	25,6	+
e	-	-	39,7	
e	-	44	35,2	

Honshu, Japon.
USCGS: 36°1N - 139°6E
H=05h31m59,7s
h=69km.N^o162 - 8 Avril(1)

ePKP	13	10	12,2	-
e	-	11	45,9	
e	-	12	30,5	

USCGS: 17°6S - 178°7W
H=12h51m27,8s
h=575km.

Mg=5,2(CGS).

Belograd-YougoslavieAvril 1965.N^o163 - 8 Avril(2)

iP	13	56	09,2	-	Aléoutiennes.
iPcP	-	-	25,1		D=80°=8.895km.
e	-	58	30,0		USCGS: 52°2N - 173°5E
e	14	03	04,9		H=13h43m52,8s
iS	-	06	16,9		h=46km.
ePFS	-	07	34,8		Mg=5,4(CGS).
eL	-	33	28,1	T=20s	
eL	-	37	24,2	T=16s	

N^o164 - 9 Avril

iPn	23	59	35,7	-	Ressenti en Grèce et au
iRsP	24	00	26,3		Caire.
i	-	01	11,1		D=10°15'=1.140km.
iSn	-	-	37,8		BCIS: 35°4N - 24°1E
i	-	-	49,0		H=23h57m08s
iRsS	-	02	42,8		h=80km.
M	--	03	27,1	T=8s	USCGS: 35°4N - 24°3E
F	-	22			H=23h57m03,2s
					h=51km.
					Mg=5,75(Pal), 6,0(CGS).

N^o165 - 10 Avril(1)

e	00	23	31,0	-	Réplique. Traces.
e	-	24	18,4		BCIS: H=00h20m07s
e	-	26	08,9		
e	-	-	24,6		

N^o166 - 10 Avril(2)

ePKP	22	51	29,2		USCGS: 17°8S - 178°8W
i	-	-	34,8		H=22h32m46,6s
e	-	53	39,8		h=543km.
ePKS	-	58	35,3		Mg=6,0(Pas), 5,9(CGS).
e	23	01	01,8		

N^o167 - 11 Avril

ePKP	00	31	10,0	+	Nouvelle Zélande.
e	-	-	18,0		D=157°=16.456km.
e	-	-	53,6		USCGS: 42°7S - 173°9E
ePKP	-	32	02,0		H=00h11m08,8s
ePP	-	35	49,1		h=7km.
					Mg=6,2(CGS).

Belgrade-YougoslavieAvril 1965.N^o168 - 12 Avril(1)

eP	13	08	30,5	+
e	-	-	49,3	
e	-	10	04,5	

N^o169 - 16 Avril(1)

ePKP	00	35	54,7	-
e	-	36	07,9	
ePKP ₂	-	-	42,8	

USCGS: 22°3S - 175°5W
H=00h15m52,3s
h=120km.

N^o170 - 16 Avril(2)

eP	23	33	37,0	+
ePcP	-	34	01,6	
eScS	-	43	42,0	
eSS	-	47	15,3	
eL	24	13	27,2	T=14s
eL	-	18	01,1	T=17s

Centre de l'Alaska.
D=70°29'=7.836km.
USCGS: 64°7N - 160°1W
H=23h22m18,6s
h=5km.

N^o171 - 19 Avril

iP	23	54	21,2	-
iPcP	-	-	32,4	
e	-	58	42,3	
eScS	24	05	02,9	
ePcS	-	06	00,1	
eL	-	32	28,5	T=12s
eL	-	36	07,1	T=13s

Près de la côte Sud de
Honshu.
D=82°2=9.140km.
USCGS: 34°9N - 138°E
H=23h41m58,8s
h=36km.
Mg=5,75-6(Mos), 5,6(SGS).

N^o172 - 22 Avril

eP	18	48	17,7	-
e	-	-	32,3	
e	-	51	02,1	

USCGS: 51°8N - 176°1E
H=18h36m01,2s
h=37km.

N^o173 - 26 Avril(1)

iP	20	41	19,5	+
ePcP	-	-	28,2	
e	-	43	39,0	

USCGS: 54°5N - 162°6W
H=20h 29m07,4s
h=53km.

N^o174 - 26 Avril(2)

ePcP	22	28	13,2	-
------	----	----	------	---

Région de Formose.

Beograd-Yougoslavie

Avril 1965.

ePP	22	31	02,0		D=82°15'=9.145km.
eScS	-	38	47,0		USCGS: 21°1N - 120°7E
e	-	42	29,7		H=22h15m42,5s
e	-	47	25,5		h=33km.
eL	23	06	49,8	T=18s	Mg=5,9(CGS).
eL	-	11	36,8	T=17s	

N^o175 - 27 Avril

iPn	14	11	27,1	+	Pointe Ouest de la Crète.
i	-	12	19,6		D=9°37'=1.070km
iRsP ₂ S	-	-	49,9		BCIS: 35°5N - 23°6E
i	-	13	38,5		H=14h09m06s
i	-	14	14,2		h=50km.
M	-	-	51,8	T=7s	USCGS: 35°7N - 23°5E
M	-	15	04,7	T=7s	H=14h09m07,1s
					h=50km.
					Mg=5 3/4(Str), 5,5(CGS),
					5,3(Pruh).

N^o176 - 29 Avril(1)

e	09	51	24,1		Grèce.
i	-	52	13,2		BCIS: 37°1N - 26°9E
i	-	53	03,8		H=09h47m02s
M	-	-	24,1	T=11s	

N^o177 - 29 Avril(2)

iP	15	41	03,5	+	Washington.
iPP	-	44	13,9		D=82°05'=9.126km.
iS	-	51	15,6		USCGS: 47°4N - 122°4W
i	-	-	52,9		H=15h28m43,3s
eL	16	07	16,1	T=19s	h=57km.
eL	-	18	40,7	T=18s	Mg=7,25(Pal) 6,75-7(Brk),
					6,6(Pas), 6,5(CGS).

11.10.1965.

Beograd

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu 1965.godine, 11 aprila.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg. N-S

Enregistrements séismographiques.

M A I 1965.

N^o178 - 1 Mai(1)

e	02h 02m 36,6s	-	Dodécanese.
eRsP	- - 42,6		D=9°15'=1.028km.
e	- 04 05,3		BCIS:37°N - 27°E
e	- - 49,5		H=01h59m44s
eRsS	- - 51,6		USCGS:37°1N 27°E
eL	- 05 45,7	T=8s	H=01h59m47s
eL	- - 46,1	T=11s	h=33km.
			Mg=4,4(CGS)

N^o179 - 1 Mai(2)

eP	21 39 32,9		Alaska
e	- - 39,7		USCGS:60°4N - 146°W
			H=21h27m54,4s
			h=33km.

N^o180 - 2 Mai

eP	08 48 53,8	-	D=1°42'=190km.
iRiP	- - 57,3		
iS	- 49 15,0		
iRiS	- - 20,6		
eRsS	- - 29,3		
M	- - 30,7	T=4s	
F	- 51		

N^o181 - 4 Mai

iP	08 42 41,8	+	Région de la frontiere du
ePP	- 44 19,8		Sinkiang et de la Rép.de
iPcP	- - 34,5		Kirghizie.
i	- 45 07,2		D=42°04'=4.677km.

Belograd-Yougoslavie

Mai 1965.

eS	08	48	56,3	
e	-	49	24,4	
i	-	54	46,4	
eL	09	04	29,3	T=11s

USCGS: 41°7'N - 79°4'E
H=08h34m39,8s
h=6km.
Mg=5,7(CGS)

N°182 - 10 Mai

e	05	07	15,7	
e	-	-	44,1	
e	-	08	04,0	
e	-	-	31,2	

Traces.

N°183 - 13 Mai

e(P)	21	11	11,7	-
e	-	-	55,8	
e	-	12	30,0	
e	-	13	31,7	

Grèce. Traces.

N°184 - 16 Mai

e(P)	01	38	41,8	-
e	-	-	59,4	
e	-	39	42,7	

Mer Méditerranée. Traces.

N°185 - 17 Mai

iP	17	31	45,1	+
i	-	32	04,5	
ePP	-	34	54,4	
i	-	37	06,3	
iScS	-	42	24,2	
i	-	-	46,3	
e	-	47	40,7	
eL	18	20	32,8	T=14s
eL	-	25	31,4	T=18s

Taiwan.- D=81°35' = 9.070km.
USCGS: 22°5'N - 121°3'E
H=17h19m25,9s
h=21km.
Mg=5 3/4-6(BRK), 6,2±1,2(CGS).

N°186 - 20 Mai

iPKP	00	59	50,8	-
i	01	02	30,0	
iPKS	-	03	39,8	
iPPF	-	05	59,7	

Nouvelles Hébrides.
D=136° = 16.110km.
USCGS: 14°7'S - 167°4'E
H=00h40m10,9s
h=16km.

Beograd-YougoslavieMai 1965..

iPPS	01	15	06,7		Mg=7(BRK), 6 3/4-7(PAS)
eSSS	-	26	07,6		5,6(CGS).
eL	-	49	10,8	T=26s	
eL	02	01	44,2	T=23s	

N^o187 - 22 Mai(1)

ePKP	10	50	33,9	+	Fidji.- D=146 ^o =16.220km.
i	-	-	47,3		USCGS:21 1S - 178 7W
i	-	52	43,9		H=10h31m39,5s
ePP	-	54	17,5		h=578km.
					Mg=5,8(CGS).

N^o188 - 22 Mai(2)

eP	16	20	18,4		Crête Atlantique Sud.
i	-	-	23,6		D=65 ^o 3=7.300km.
ePcP	-	-	49,6		USCGS:14 ^o 1S - 13 ^o 8W
i	-	21	01,5		H=16h09m29,5s
					h=33km.

N^o189 - 23 Mai

iP	23	58	28,8	+	Aléoutiennes.
iPcP	-	-	41,3		D=80 ^o 5=8.950km.
iPP	24	01	32,5		USCGS:52 ^o 2N - 175 ^o E
eSKS	-	08	36,2		H=23h46m12,0s
eScS	-	-	48,9		h=22km.
ePS	-	09	13,5		Mg=6,1(CGS).
eL	-	40	02,2	T=12s	
eL	-	42	35,5	T=15s	

N^o190 - 24 Mai

eP	23	34	11,8	+	Philippines.
e	-	-	24,5		D=89 ^o 28'=9.950km.
ePP	-	37	50,1		USCGS:13 ^o N - 124 ^o 5E
e	-	44	12,7		H=23h21m10,6s
eScS	-	45	19,7		h=33km.
					Mg=5,9(CGS).

N^o191 - 25 Mai(1)

iP	13	20	11,6	-	Aléoutiennes.
e	-	24	42,2		D=82 ^o 1=9.128km.
e	-	29	59,3		
eScS	-	30	43,6		
eL	14	01	13,4		

Beograd-YougoslavieMai 1965.N^o192-25 Mai(2)

ePKP	18	54	07,9
i	-	-	14,7
e	-	55	02,0
ePKS	-	58	22,8

Fidji.- $D=142^{\circ}2=15.800\text{km.}$
 USCGS: $17^{\circ}\text{S} - 175^{\circ}\text{E}$
 $H=18\text{h}34\text{m}28,4\text{s}$
 $h=16\text{km.}$
 $Mg=5,2(\text{CGS})$

N^o193 - 29 Mai

e	04	20	06,0	
eRs $\bar{3}$	-	-	22,5	
M	-	21	16,8	T=6s

Mor Méditerranée. Traces.
 USCGS: $35^{\circ}\text{N} - 22^{\circ}\text{E}$
 $H=04\text{h}14\text{m}58\text{s}$

N^o194 - 31 Mai(1)

eP	02	13	03,3
e	-	-	39,8
iPPP	-	15	26,1

Région Cachemire-Tibet.
 USCGS: $32^{\circ}\text{N} - 78^{\circ}\text{E}$
 $H=02\text{h}04\text{m}42,9\text{s}$
 $h=33\text{km.}$

N^o195 - 31 Mai(2)

e	09	25	37,7
e	-	-	45,6
i	-	26	07,0

Traces.

N^o196 - 31 Mai(3)

i \bar{P}	10	55	17,4
i \bar{S}	-	-	30,1
iRi $\bar{P}\bar{S}$	-	-	32,9
eRs $\bar{P}\bar{S}_2$	-	-	43,0

 $D=1^{\circ}110\text{km.}$ N^o197 - 31 Mai(4)

i \bar{P}	15	42	19,2	-
iRs $\bar{P}_2\bar{S}$	-	-	37,3	
i \bar{S}	-	-	39,2	
iRi \bar{S}	-	-	43,5	
iRs \bar{S}	-	-	51,8	

 $D=1^{\circ}24'=155\text{km.}$

10.12.1965.
Beograd

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1966.godine, 11 aprila.

Belgrade
June 1965
International
Seismological
Centre

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: rocha calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

Enregistrements séismographiques

J U I N 1 9 6 5.

N^o198 - 2 Juin(1)

ePKP	05h 29m 48.1s	+	Iles Fidji.
e	- 30 40,0		USCGS: 23°55' S - 180°
e	- 32 11,4		H=05h12m59,1s
e	- 34 01,8		h=539km.

N^o199 - 2 Juin(2)

iPKP	15 04 34,2	-	Iles Fidji. Réplique.
e	- - 41,0		USCGS: 17°09' S - 179°55' W
e	- 06 55,8		H=14h45m55,8s
			h=637km.

N^o200 - 2 Juin(3)

iP	23 50 49,4	+	Crête médiane de l'Atlantique.
ePcP	- 51 35,0		D=62°45' = 6.977km.
ePP	- 53 07,2		USCGS: 16°N - 46°8W
iS	- 59 25,3		H=23h40m24,4s
e	24 00 20,2		h=33km.
e	- 02 12,6		Mg=5,6(CGS).
eSSS	- 06 04,2		

N^o201 - 3 Juin(1)

iP	07 55 52,5	-	Aléoutiennes. D=80°52' = 8.990km
iPcP	- 56 03,9		USCGS: 51°9' N - 175°8E
e	- 57 05,0		H=07h43m39,1s
ePPS	08 07 57,3		h=58km.
e	- 08 46,9		Mg=5,5(CGS).

./.

Beograd-Yougoslavie

Juin 1965.

N^o202 - 3 Juin(2)

eP	11	09	06,5	-
ePcP	-	-	18,0	
e	-	11	43,2	
e	-	21	27,3	

République Dominicaine.
USCGS: 18°05N - 70°03W
H=10h57m08,8s
h=27km.

N^o203 - 3 Juin(3)

ePn	18	33	17,5	
ePb	-	-	27,2	
iPg	-	-	36,7	
iSn	-	34	29,6	
iRsP ₂	-	-	45,6	
M	-	35	11,9	T=7s
F	-	47		

Mer Egée.- D=5°30'=611km.
BCIS: 39°07N - 23°03E
H=18h31m52s
h=40km.
USCGS: 39°07N - 23°02E
H=18h31m50,5s
h=33km.
Mg=4,7(CGS).

N^o204 - 4 Juin

eP	15	14	38,8	+
ePcP	-	-	49,8	
e	-	15	04,6	
e	-	-	12,7	

Aléoutiennes.
USCGS: 51°1N - 178°5E
H=15h02m18,3s
h=41km.

N^o205 - 11 Juin(1)

iP	03	45	49,4	
iP	-	-	51,1	+
iPcP	-	46	08,0	
eS	-	55	52,4	
iScS	-	56	11,9	
iPS	-	-	34,7	
iSS	04	01	13,3	
e	-	05	38,5	
eL	-	16	30,5	T=25s
M	-	17	55,7	T=20s

Kouriles.-D=79°22'=8.824km.
USCGS: 44°07N - 148°07E
H=03h33m44,9s
h=47km.
Mg=6 3/4(Pas, Pal), 6 1/2(BRK),
6,0(CGS).

N^o206 - 11 Juin(2)

iP	04	57	03,5	
ePcP	-	-	19,4	

Kouriles. République
USCGS: 44°05N - 149°02E
H=04h44m53,1s
h=42km.

Beograd-YougoslavieJuin 1965.N^o207 - 11 Juin(3)

eP	07	22	22,6	-
e	-	23	16,8	
e	-	-	32,3	
e	-	24	20,8	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o4N - 149^o2E
H=07h11m05,7s
h=50km.

N^o208 - 11 Juin(4)

eP	07	40	06,3	
e	-	-	13,5	
e	-	-	23,2	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o1N - 149^o4E
H=07h27m45,5s
h=61km.

N^o209 - 11 Juin(5)

eP	08	53	08,5	-
ePcP	-	-	24,3	
e	-	55	05,2	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o3N - 149^oE
H=08h41m01,1s
h=54km.

N^o210 - 11 Juin(6)

eP	12	12	11,9	-
e	-	-	34,7	
e	-	14	00,4	
e	-	-	15,9	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o2N - 149^o1E
H=12h00m00,8s
h=33km.

N^o211 - 12 Juin(1)

eP	05	40	50,1	-
e	-	41	10,8	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o2N - 149^o8E
H=05h28m40,3s
h=41km.

N^o212 - 12 Juin(2)

eP	05	53	07,1	.
ePcP	-	-	26,4	
e	-	54	08,5	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^oN - 149^o1E
H=05h41m00,3s
h=64km.

N^o213 - 12 Juin(3)

eP	06	16	03,9	
e	-	-	21,9	
e	-	17	19,7	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o3N - 149^oE
H=06h03m34,8s
h=48km.

N^o214 - 12 Juin(4)

eP	22	28	54,1	
ePcP	-	29	10,2	

Réplique, Kouriles.
USCGS: 44^o2N - 149^oE
H=22h16m46,3s
h=48km.

Beograd-YougoslavieJuin 1965.N°215 - 13 Juin(1)

eP	07	18	21,7	+	Hokkaido, Japon. D=79°20'=8.820km.
iPcP	-	-	33,9		USCGS: 41°9N - 143°4E
e	-	20	43,7		H=07h06m13,6s
eS	-	28	22,4		h=32km.
iScS	-	-	41,8		Mg=6-6,25(BRK), 6,0(Pal),
iPPS	-	29	11,9		5,7±0,6(CGS).
e	-	32	14,5		
e	-	38	58,7		
eL	-	53	04,4	T=18s	
eL	-	58	17,8	T=20s	

N°216 - 13 Juin(2)

ePn	20	04	08,6	+	Turquie.-D=9°45'=1.084km.
e	-	-	33,5		BCIS: 37°8N - 29°4E
e	-	05	08,1		H=20h01m52s
iSn	-	06	10,0		USCGS: 37°8N - 29°4E
i	-	07	04,4		H=20h01m48,1s
i	-	-	16,1		h=18km.
M	-	-	30,0	T=9s	Mg=5,3(CGS).
M	-	08	06,8	T=11s	
F	-	26			

N°217 - 14 Juin(1)

eP	07	43	29,3	+	USCGS: 39°8S - 45°8E
e	-	-	51,5		H=07h30m43,6s
e	-	44	19,0		h=33km.
e	-	46	22,5		Mg=5,5±0,9(CGS).

N°218 - 14 Juin(2)

eP	16	57	43,7	+	Crête médiane Atlantique.
e	-	-	48,5		USCGS: 8°N - 37°9W
e	-	58	05,6		H=16h47m21,4s
					h=33km.

N°219 - 14 Juin(3)

eP	18	47	18,8
e	-	-	25,1

Beograd-YougoslavieJuin 1965.N^o220 - 15 Juin(1)

eP 04 58 39,6
e - - 59,4
e - 59 09,7

Aléoutiennes.
USCGS: 50°1N - 178°2E
H=04h6m13.1s
h=28km.

N^o221 - 15 Juin(2)

ePKP 23 30 09,6 -
i - - 26,6 +
e - 33 02,6
e - 48 40,3
eL 24 31 18,2 T=23s
eL - 34 19,3 T=21s

Nouvelles Hébrides.
USCGS: 20°9S - 173°7E
H=23h10m25,2s
h=22km.
Mg=6,25(Pas), 6 1/2(Pa1),
5,7±1,3(CGS).

N^o222 - 17 Juin(1)

e 03 01 14,0
eRsP̄ - - 32,2
eSn - 02 42,8
i - 03 19,2
iRsS̄ - - 41,2
M - 05 09,2 T=6s

Anatolie. Réplique du N^o216
D=9°45'=1.085km.
BCIS: 37°7N - 29°4E
H=02h58m22s
USCGS: 37°7N - 29°6E
H=02h58m19,9s
h=9km.
Mg=4,8±1,2(CGS).

N^o223 - 17 Juin(2)

eP 20 24 07,4
e - - 12,0
e - - 30,9
ePcP - 25 20,5

Tibet. -D=52°41'=5.858km.
USCGS: 32°N - 87°8E
H=20h14m48,6s
h=19km.

N^o224 - 18 Juin

eP 08 27 59,1
ePcP - 28 36,2
e - 29 20,5
e - 30 59,7

Inde orientale.
D=61°11'=6.700km.
USCGS: 25°N - 93°8E
H=08h17m37,6s
h=46km.

N^o225 - 20 Juin

iP 02 09 32,9 -
iPcP - - 48,3
e - 10 20,3
eS - 19 32,1
ePPS - 20 28,6

Kouriles. -D=79°8=8.870km.
USCGS: 44°6N - 149°2E
H=01h57m24,8s
h=40km.
Mg=5,4±0,8(CGS).

Beograd-YougoslavieJuin 1965.N^o226 - 21 Juin(1)

iP	00	27	46,9	-	Iran. -D=32°41'=3.633km.
iPPP	-	29	07,4		BCIS:28°1N - 55°9E
ePcP	-	30	32,3		H=00h21m13s
iS	-	33	03,9		USCGS:28°1N - 56°E
i	-	36	02,2		H=00h21m14,5s
i	-	37	43,0		h=28km.
eL	-	41	47,7	T=14s	Mg=6,0±0,9(CGS).
eL	-	43	58,5	T=14s	

N^o227 - 21 Juin(2)

eP	11	21	08,7		USCGS:3°9S - 35°1E
e	-	22	00,1		H=11h12m04s
					h=33km.

N^o228 - 23 Juin(1)

iP	00	01	21,4	-	Mindanao. -D=94°1=10.456km.
ePP	-	05	12,8		USCGS:7°1N - 123°5E
eS	-	12	40,7		H=23h48m07,1s
e	-	15	33,9		h=60km.
eL	-	49	15,1	T=20s	Mg=5,6±0,5(CGS).

N^o229 - 23 Juin(2)

iP	11	21	19,3	+	Iles Kodiak.
ePcP	-	-	34,5		D=78°32'=8.630km.
e	-	23	12,7		USCGS:56°6N - 152°9W
iS	-	31	32,2		H=11h09m15,3s
eL	-	58	15,2	T=17s	h=36km.
eL	12	09	23,0	T=18s	Mg=6,25-6,5(Pas). 5 3/4(BRK),
					5,7±1,2(CGS).

11.01.1966.
Beograd

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1966.godine, 11 aprila.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg. N-S

Enregistrements séismographiques

J U I L L E T 1 9 6 5.

Constantes du 2 Juillet 1965.

Heure T.M.Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N ^o 404	Séismographiques	T ₀	v:1	V	r/T ₀ ²	Rotation d'en- registreur
	Wiech. NW 1000kg	8,7	4,3	204	0,008	43-46mm/min.
	Wiech. NE 1000kg	9,0	5,4	210	0,006	"-
	Wiech. Z 1300kg	3,4	3,4	292	0,023	57-63mm/min.
	Mainka EW 450 kg	8,0	3,3	150	0,008	29-32mm/min.
	Mainka NS 450kg	10,6	4,6	139	0,023	"-

N^o230 - 1 Juillet(1)

+ c
- D

eP 17h 53m 33,0s +
e - 54 19,5
e - - 36,4
e - 57 35,5

Kouriles
USCGS: 50°N - 158°5E
H=17h41m34,3s
h=66km.
Mg=5.0(CGS).

N^o231 - 1 Juillet(2)

iP̄ 23 05 59,0 (+) C
~~iRiP̄ - 06 01,2~~
iS̄ - 06 08,4
~~iRsS̄ - - 09,5 T=0,5s~~
~~P̄ - - 20,9~~

D=49'=90km.

N^o232 - 1 Juillet(3)

cPKP 23 32 41,7 -
e - 33 19,4
ePKS - 37 14,9
e - - 37,4

USCGS: 63°S - 163°7W
H=22h12m45,4s
h=33km.

Mg=6 3/4(BRK), 5,5(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Juillet 1965.

N^o233 - 2 Juillet

P	21	10	57,0	
i	-	11	05,4	
iPP	-	14	08,8	
iS	-	21	08,1	
iSKS	-	-	14,6	
iSSS	-	30	29,2	
eL	-	42	30,0	T=26s
eL	-	54	40,9	T=20s

Iles aux Renards, Aléoutiennes.
USCGS: 53°1N - 167°7W
H=20h58m40,0s
h=59km.
Mg=6 3/4 (PAS), 6 3/4 (PAL),
6,6 (CGS).

N^o234 - 3 Juillet(1)

eP	02	29	06,0	-
i	-	-	08,2	
ePP	-	30	29,4	
eScS	-	39	44,0	
eL	-	41	11,8	T=15s

Crête Mediane de L'Atlantique
Nord.
D=34°42'=3.413km.
USCGS: 52°7N - 32°1W
H=02h22m18,6s
h=36km.
BCIS: 53°1N - 31°7W
H=02h22m15s

N^o235 - 3 Juillet(2)

c	12	04	23,2	
eL	-	06	02,6	T=16s
eL	-	08	11,4	T=20s

Traces.

N^o236 - 4 Juillet

e	21	50	03,8	
e	-	-	08,9	
i	-	-	19,0	
e	-	-	59,6	

Traces.

N^o237 - 5 Juillet

c(P)	08	39	08,8	
c	-	40	00,6	
eS	-	44	14,6	
cPcS	-	45	01,5	
c	-	49	42,5	
cL	-	51	49,5	T=15s
cL	-	54	24,5	T=14s

Atlantique Nord.
D=35°53'=3.990km.
USCGS: 52°9N = 34°2W
H=08h31m58,9s
h=33km.
BCIS: H=08h32m07s
Mg=5,7 (CGS).

Beograd-YougoslavieJuillet 1965.N^o238 - 6 Juillet(1)

iPn	03	20	20,3	-
i			36,4	
iRsP			59,6	
iSn	-	21	40,5	
iRsS		22	19,0	
M		23	02,3	T=8s
M			11,0	T=7s
F	04	10		

Grèce. Dégats à Patras et
Amphitsa.

D=6°28' = 720km.

BCIS: 38°4N - 22°3E

H=03h18m45s

h=50km.

USCGS: 38°7N - 22°6E

H=03h18m44,6s

h=28km.

Mg=6 1/2 - 6 3/4 (STR),
6 1/2 (UPP, PRUH),
6,3 (SOF), 6,25 (ATH),
5,9 (CGS).

Iles Salomon.

USCGS: 4°5S - 155°1E

H=18h36m47,3s

h=510km.

Mg=6,5 (CGS).

N^o239 - 6 Juillet(2)

ePKP	18	54	48,1	+
iPP	-	56	38,3	
i	-	57	36,1	
eSKS	19	02	01,6	
ePS	-	07	02,8	
ePPS	-	08	08,9	

Turquie Meridionale.

BCIS: 37°7N - 29°1E

H=09h51m46s

USCGS: 37°7N - 29°4E

H=09h51m45,8s

h=22km.

Mg=4,6 (CGS).

N^o240 - 12 Juillet

e	09	54	24,4	
e	-	-	59,4	
e	-	55	45,8	
i	-	56	09,9	
e	-	-	43,0	
eRsS	-	57	04,0	
M	-	-	21,8	T=11s
F	10	02		

N^o241 - 13 Juillet

e	14	21	41,1	
e	-	23	45,8	
iRsS	-	24	03,0	
M	-	-	23,5	T=11s
F	-	27		

Sud de L'Anatolie.

BCIS: 37°3/3 N - 28°E

H=14h19m00s

USCGS: 37°5N - 27°8E

H=14h18m58,2s

N^o242 - 15 Juillet

iP	18	45	46,1	+
i	-	-	47,9	
e	-	46	05,9	

USCGS: 7°7N - 123°8E

H=18h33m29,9s

h=588km.

Mg=5,8 (CGS)

Beograd-YougoslavieJuillet 1965N^o243 - 18 Juillet

eP 22 27 13,2
ePcP -- -- 32,0

USCGS: 45°4N - 151°3E
H=22h14m59,5s
h=16km.

N^o244 - 21 Juillet

ePKP 03 11 36,9 +
e -- -- 48,0
ePKP₂ -- 12 26,4
e -- 13 20,7

USCGS: 20°8S - 175°8W
H=02h51m39,0s
h=57km.

Mg=5,7(CGS).

N^o245 - 21 Juillet

eP 18 04 34,3
ePcP -- -- 48,0
e -- 05 10,0

Aléoutiennes.
USCGS: 53°3N - 170°4E
H=17h52m30,5s
h=26km.

Mg=5,7(CGS).

N^o246 - 25 Juillet

iP 21 59 03,7 -
ePcP -- -- 14,3 -
i 22 03 17,1
eS -- 09 18,6
ePS -- 10 17,4
eSS -- 17 27,6
eL -- 38 26,3 T=14s
eL -- 45 21,4 T=14s

Ile aux Rats.
D=81°27'=9.056km.

USCGS: 51°4N - 176°E
H=21h46m45,3s
h=37km.

Mg=5,3(CGS).

N^o247 - 26 Juillet

ePKP 15 43 36,3 -
e -- -- 48,8
ePKP₂ -- 44 09,3

USCGS: 15°8S - 172°9W
H=15h23m46,1s
h=25km.

Mg=4,9(CGS).

N^o248 - 27 Juillet

eP 11 32 30,0 -

USCGS: 51°2N - 177°5E
H=11h20m27,7s
h=34km.

N^o249 - 29 Juillet(1)

iP 08 41 53,0 +
iPcP -- -- 58,6
iS -- 52 16,9
iPS -- 53 07,5

Ile aux Renards, Aléoutiennes.
D=83°24'=9.273km.

USCGS: 51°2N - 171°3W
H=08h29m22,1s
h=23km.

Beograd-Yougoslavie

Juillet 1965.

iPPS	08	53	44,9		Mg=6.3/4-7(PAL), 6 1/2-6 3/4
eL	09	06	05,2	T=19s	6,4(CGS). (PAS),
eL	-	22	33,1	T=18s	

N^o250 - 29 Juillet(2)

eP	09	08	16,6	-	Réplique. Perturbé par le précédent.
ePcP	-	-	23,8		
ePP	-	11	36,1		

N^o251 - 29 Juillet(3)

mP	15	21	07,7		Réplique. Aléoutiennes.
e	-	-	42,3		USCGS: 51 ^o 1N - 171 ^o 3W
					H=15h08m37,0s
					h=33km.

05.02.1966.

Beograd

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
 Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
 Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1966.godine, 11 aprila.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg. N-S

Enregistrements séismographiques

A O Û T 1 9 6 5.

N^o252 - 2 Août

iPKP	13h 39m 48,8s	+	Iles Macquaire.
i	- 40 13,3		D=151°2' = 16.800km.
iPKS	- 43 42,2		USCGS: 56°2S - 158°2E
iPP	- 44 01,9		H=13h19m54,7s
iPP 180	- 48 46,8		h=33km.
eSKKS	- 51 13,8		
ePPP 180	- 53 56,8		Mg=6.9(CGS).
i	- 55 40,7		
iPPS	- 57 05,3		
eL	14 21 11,4	T=19,8s	
eL	15 02 56,0	T=21s	

N^o253 - 4 Août

e	11 52 14,3		BCIS: 43°6N - 12°3E
eRsP ₂ S	- 53 21,6		H=11h49m56,1s
eRsS	- - 18,4		
i	- - 22,2		
F	- 57		

N^o254 - 6 Août

iP	02 08 29,9	-	Crête médiane de l'Atlantique.
e	- 09 07,7		
e	- 32 37,9	T=12s	USCGS: 0°5S - 19°6W
			H=01h58m40,8s
			h=33km.

N^o255 - 7 Août

iP	19 59 24,0	+	Loc.-D=20km.
iS	- - 26,4		
F	- - 36,0		

Belograd-Yougoslavie Août 1965.N^o256 - 11 Août(1)

iPKP	04	00	25,2	-	Nouvelles Hébrides.
i	-	-	40,4		D=140 ^o 3=15.600km.
iPP	-	04	04,1		USCGS:15 ^o 4S - 166 ^o 9E
iPKS	-	-	26,7		H=03h40m56,2s
iPPP	-	07	03,3		h=26km.
iSKKS	-	10	37,4		Mg=7(PAS), 6,3(CGS)
e	-	21	06,9		
eL	-	47	34,9	T=27s	
eL	05	03	29,5	T=24s	

N^o257 - 11 Août(2)

eP	18	41	25,2		Golfe d' Alaska.
ePcP	-	-	35,5		D=78 ^o =8.672km.
e	-	44	05,6		USCGS:59 ^o 6N - 145 ^o 8W
e	-	-	46,6		H=18h29m40,1s
e	-	50	28,4		h=25km.
e	-	55	11,6		Mg=5,5(CGS).

N^o258 - 11 Août(3)

eP	20	12	04,0		Nouvelles Hébrides. Réplique.
e	-	-	16,9		USCGS:15 ^o 7S - 167 ^o 1E
iPP	-	15	35,0		H=19h52m29,8s
ePPS	-	16	30,5		h=33km.
iSKKS	-	22	12,5		Mg=6,5(PAS), 5,6(CGS).
ePPS	-	28	06,4		
e	-	37	12,6		
eL	21	08	36,8	T=26s	
eL	-	14	11,4	T=25s	

N^o259 - 11 Août(4)

iPKP	22	51	16,1		Nouvelles Hébrides. Réplique.
ePKP	-	-	31,9		USCGS:15 ^o 8S - 167 ^o 2E
iPP	-	55	04,7		H=22h31m48,9s
iSKKS	23	01	57,8		h=33km.
iPPP 180	-	06	15,3		Mg=7,25-7,5(PAS), 6,4(CGS).
iSSS	-	18	57,8		
eL	-	41	27,9	T=21s	
eL	-	53	07,6	T=25s	

Beograd-Yougoslavie

Août 1965.

N^o260 - 12 Août(1)

ePKP	08	21	11,8	+	Nouvelles Hébrides. Réplique.
i	-	-	28,6		USCGS: 15°9S - 167°5E
iPP	-	24	49,1		H=08h01m43,3s
eSKS	-	28	40,4		h=25km.
ePPP 180	-	36	36,7		Mg=6 3/4(PAS), 6 1/2(PAL),
eL	09	13	27,1	T=16s	6,3(CGS).
eL	-	17	24,4	T=20s	

N^o261 - 12 Août(2)

iPKP	13	16	14,6	-	Nouvelle Angleterre
e	-	19	04,0		D=124° = 13.787km.
ePKS	-	20	19,8		USCGS: 5°3S - 152°2E
e	-	23	09,9		H=12h57m09,7s
ePPS	-	30	12,0		h=41km.
eSSS	-	40	17,0		Mg=6 1/2-6 3/4(PAS),
eL	14	02	50,5	T=21s	7,25(PAL), 5,9(CGS).
eL	-	14	10,3	T=19s	

N^o262 - 12 Août(3)

ePKP	18	24	11,6		Nouvelles Hébrides. Réplique.
e	-	-	21,5		USCGS: 16°S - 167°4E
i	-	-	37,1		H=18h04m56,1s
e	-	26	05,1		h=45km.
					Mg=5,3(CGS).

N^o263 - 13 Août(1)

ePKP	05	00	22,1	+	Nouvelles Hébrides. Réplique.
e	-	02	05,8		USCGS: 15°9S - 167°5E
e	-	-	55,4		H=04h40m55,3s
ePP	-	03	46,7		h=33km.
					Mg=5,7(CGS).

N^o264 - 13 Août(2)

ePKP	11	44	29,6	-	Nouvelles Hébrides. Réplique.
e	-	47	15,9		USCGS: 16°S - 167°E
ePP	-	51	13,6		H=11h24m51,8s
eSKKS	-	54	47,5		h=33km.
e	12	02	31,6		Mg=5,5(CGS).

Beograd-YougoslavieAoût 1965.N^o265 - 13 Août(3)

ePKP	12	59	41,6		Nouvelles Hébrides.Réplique.
i	13	02	46,5		USCGS:15 ^o 9S - 166 ^o 8E
iPP	-	-	55,6		H=12h40m08,3s
iPKS	-	03	38,1		h=33km.
ePPP	-	06	31,4		Mg=7-7,25(BRK), 7(PAS),
eSKKS	-	09	43,4		5,6(CGS).
ePS	-	13	27,8		
i	-	16	42,2		
eL	-	49	41,6	T=20s	
eL	14	01	56,4	T=25s	

N^o266 - 13 Août(4)

ePKP	18	16	06,4	-	Nouvelles Hébrides.Réplique.
e	-	-	15,3		USCGS:16 ^o 6S - 167 ^o 6E
e	-	21	49,8		H=17h56m27,6s
e	-	23	05,4		h=39km.
e	-	35	36,8		Mg=5,4(CGS).
eL	19	26	57,3	T=16s	
eL	-	38	35,9	T=17s	

N^o267 - 14 Août(1)

ePn	04	49	30,3		Grèce.-D=6 ^o 25'=713km.
e	-	50	13,9		ATH: 38 ^o 5N - 22 ^o E
eSn	-	-	45,4		
e	-	51	31,9		
e	-	-	36,0		
e	-	52	42,8		

N^o268 - 14 Août(2)

ePKP	11	27	32,9		Nouvelles Hébrides.Réplique.
e	-	-	37,2		USCGS:15 ^o 8S - 166 ^o 8E
e	-	28	52,9		H=11h07m47,1s
e	-	33	09,5		h=33km.
					Mg=6(PAL), 5,5(CGS).

N^o269 - 16 Août

iP	12	46	13,2	+	Crête médiane de l'Atlantique
e	-	-	48,3		(partie Centrale).
i	-	47	21,8		

Beograd-YougoslavieAoût 1965.

iPP	12	48	13,5	
iPPP	-	49	44,0	
iS	-	54	13,2	
eSSS	13	00	41,5	
eL	-	07	36,4	T=16s
eL	-	12	11,2	T=16s

USCGS: $0^{\circ}6S - 19^{\circ}9W$
 H=12h36m23,3s
 h=33km.
 Mg=6,1(CGS).

N^o270 - 17 Août(1)

eP	10	46	51,6	
ePcP	-	47	08,7	
ePPS	-	57	42,2	
i	-	58	27,6	
eL	11	20	09,8	T=17s
eL	-	28	26,8	T=16s

Nord de Sumatra.
 D= $76^{\circ}2=8.470$ km.

N^o271 - 17 Août (2)

ePKP	22	38	26,9	-
e	-	-	36,8	
e	-	-	47,1	

USCGS: $20^{\circ}4S - 168^{\circ}8E$
 H=22h18m52,5s
 h=33km.

N^o272 - 18 Août(1)

ePKP	15	11	05,5	-
ePP	-	14	37,3	
e	-	-	47,8	
e	-	29	48,4	
eL	16	19	16,7	T=17s

Nouvelles Hébrides. République.
 USCGS: $16^{\circ}S - 167^{\circ}E$
 H=14h51m29,3s
 h=5km.

N^o273 - 18 Août

eP	18	22	45,5	+
e	-	23	11,1	
e	-	32	11,1	

N^o274 - 20 Août(1)

eP	06	08	32,6	-
ePKP	-	12	28,6	
iPP	-	13	03,9	
i	-	18	37,5	
iPS	-	22	27,1	
eL	07	01	39,9	T=16s
eL	-	05	49,7	T=17s

Mer de Banda.
 D= $108^{\circ}=12.000$ km.
 USCGS: $5^{\circ}7S - 128^{\circ}6E$
 H=05h54m50,0s
 h=326km.
 Mg=6 3/4(PAS), 6,2(CGS).

Beograd-YougoslavieAoût 1965.N^o275 - 20 Août(2)

eP	00	57	07,0	+	Nord du Chili.
iPKP	10	00	46,7	-	D=103°5=11.500km.
iSKS	-	07	05,0		USCGS:19°S - 69°1W
ePPS	-	11	51,1		H=09h42m48,5s
eL	-	39	42,9		h=129km.
				T=20s	Mg=6,5(PAS), 6(CGS).

N^o276 - 20 Août(3)

iPKP	21	41	47,1	+	Sud des Fidji.
i	-	42	05,7		D=153°=17.000km.
eSKKS	-	53	38,9		USCGS:22°9S - 176°3W
ePPP 180	-	56	03,8		H=21h21m50,9s
e	22	00	36,7		h=77km.
e	-	02	21,8		Mg=5 1/2(BRK), 6,2(CGS).

N^o277 - 23 Août(1)

iPn	14	10	24,5	-	Nord Ouest de la Turquie.
iRsP	-	-	50,0		D=6°14'=693km.
iRsP ₂	-	11	59,8		BCIS:40°2N - 26°2E
iS	-	12	08,1		H=14h08m57s
iRsS	-	-	13,0		USCGS:40°5N - 26°1E
M	-	-	23,5	T=5s	H=14h08m58,1s
M	-	-	25,4	T=12s	h=33km.
F	-	33			Mg=5,5(ATH), 5,2(CGS).

N^o278 - 23 Août(2)

iP	19	59	34,4	-	Oaxaca-Mexique.
i	-	-	44,8		D=96°5=10.670km.
iPP	20	03	27,7		USCGS:16°3N - 95°8W
iSKS	-	10	07,1		H=19h46m02,9s
iPS	-	12	26,1		h=28km.
iSS	-	17	23,8		Mg=7 1/2-7 3/4 (BRK),
iSSS	-	20	16,0		7 1/4(PAS, PAL), 6,7(CGS).
eL	-	33	37,0	T=32s	
M	-	39	55,0	T=21s	
M	-	41	34,6	T=20s	

N^o279 - 23 Août(3)

ePb	23	45m	36,6		Grèce. Ressenti dans l'île de Lemnos.
-----	----	-----	------	--	---------------------------------------

Beograd-Yougoslavie Août 1965.-

e \bar{P}	23	45	47,2
eSn	-	46	45,1
iRs $\bar{P}\bar{S}_2$	-	47	04,6
i \bar{S}	-	-	16,0

D=6°667km.

N^o280 - 24 Août(1)

e	01	14	34,6	
eSn	-	15	27,5	
e	-	16	19,1	
M	-	-	53,4	T=7s

Grèce. Ressenti dans l'île de Crète.

N^o281 - 24 Août(2)

e	19	27	55,7	
e	-	28	04,1	
i \bar{S}	-	-	26,7	
M	-	-	50,7	T=3s

N^o282 - 24 Août(3)

e \bar{P}	19	31	17,7
iRs \bar{P}	-	-	23,6
iRi $\bar{P}\bar{S}$	-	-	41,1
i \bar{S}	-	-	50,3
e	-	32	11,9

D=2°15'=250km.

Hercegovina, région de Mostar

M^o283 - 24 Août(4)

ePb	23	59	12,5	
eRs \bar{P}	-	-	27,1	
eSn	24	00	14,1	
eRs $\bar{P}\bar{S}_2$	-	-	32,7	
iRs \bar{S}	-	-	44,8	
M	-	01	16,7	T=9s
M	-	-	37,2	T=8s

Grèce.-Mer Egée.
D=5°40'=630km.N^o284 - 25 Août

e	05	00	28,1	
eRs \bar{P}	-	01	12,7	
eRs $\bar{P}_2\bar{S}$	-	02	37,1	
iRs \bar{S}	-	03	07,7	
M	-	04	46,5	T=9s

Ile de Grète.

Beograd-Yougoslavie

Août 1965.

N^o285 - 27 Août

iP	18	34	12,8
e	-	-	37,8

+ Kouriles.
USCGS: 44°06N - 148°09E
H=18h22m02,8s
h=38km.

N^o286 - 31 Août(1)

iPn	07	33	35,4	+
e	-	34	12,2	
i	-	36	04,2	
iSn	-	-	47,9	
M	-	40	13,2	T=13s
M	-	-	18,0	T=14s
F	-	56		

Turquie Orientale, province
de Bingol.
D=16°16'=1.810km.
WCIS: 39°02N - 41°01E
H=07h29m47s
h=40km.
USCGS: 39°03N - 40°09E
H=07h29m47,4s
h=22km.

Mg=5,6(MOX), 5,4(PRA),
5,1(CGS).

N^o287 - 31 Août(2)

e(P)	10	53	31,5
e	-	-	55,5
e	-	54	23,7
e	-	55	29,5
e	-	-	50,6
F	11	00	

Grèce. Ressenti en Messenie et
Elide.

10.03.1966

Beograd

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod SRS, Beograd-Tašmajdan.

Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod SRS.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu SRS u Beogradu 1966.godine, 11 apr-
rila.



Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

p. us

P = Pg

Enregistrements séismographiques.

SEPTEMBER 1965.

N^o288 - 3 Septembre

iP	12h 58m 27,7s	D
iRiP	- - 31,8	
iIsP	- - 38,4	
iS	- 58 39,6	
M	- - 42,4	T=0,5s
F	- 59	

D=54' = 100km.

N^o289 - 4 Septembre(1)

eP	10 32 02,5	-
e	- - 32,6	
i	- 40 35,5	
e	- 48 32,6	
eL	11 08 17,7	T=17s
eL	- 11 46,5	T=17s

Iles Kouriles.
D=79°45' = 8.867km.
USCGS: 46°6N - 153°5E
H=10h19m51,3s
h=27km,
Mg=5,5(CGS).

N^o290 - 4 Septembre(2)

iI	14 44 41,9	+
iPcP	- - 51,2	
iPP	- 47 39,0	
iPPP	- 49 36,6	
iS	- 54 35,2	
iScS	- 55 08,3	
iPS	- 56 15,4	
i	15 05 02,8	
eL	- 12 35,4	T=25s
eL	- 17 42,9	T=22s

Iles Kodiak.
D=77° = 3.560km.
USCGS: 58°2N - 152°6W
H=10h32m47,9s
h=19km.
Mg=6,1(CGS).

Beograd-YougoslavieSeptembre 1965.N^o291 - 6 Septembre(1)

eP	03	30	04,3	-	Formose. - D=82°32'=9,176km.
e	-	-	30,0		USCGS: 21°2'N - 121°4'E
e	-	31	28,2		H=03h18m39,1s
e	-	33	39,3		h=33km.
e	-	37	07,5		Mg=5,2(CGS).

N^o292 - 6 Septembre(2)

eP	11	54	36,8	+	Kouriles
e	-	-	53,4		USCGS: 46°8'N - 152°7'E
e	-	57	02,5		H=11h42m36,88s
					h=33km.

N^o293 - 8 Septembre

eP	03	38	17,5	-	Iles Kodiak.
iPcP	-	-	25,1		D=77°29'=8,615km.
eS	-	48	24,1		USCGS: 57°5'N - 152°1'W
e	-	49	22,0		H=03h26m20,7s
e	-	55	18,9		h=25km.

N^o294 - 11 Septembre(1)

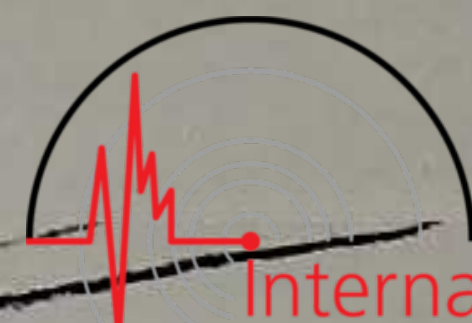
e	04	50	18,0		Grece. Traces.
e	-	-	23,4		
e	-	51	19,5		
i	-	52	27,8		
i	-	-	33,3		
i	-	-	53,2		

N^o295 - 11 Septembre(2)

i	07	12	44,6	-	Nouvelle Bretagne.
ePP	-	13	31,9		D=121°5'=13,500km.
eSKS	-	18	46,8		USCGS: 5°3'S - 153°E
ePS	-	23	22,6		H=06h53m01,5s
e	-	33	40,7		h=57km.
eL	08	05	07,8	T=18s	Mg=6,3(CGS).
eL	-	09	02,4	T=20s	

N^o296 - 12 Septembre(1)

eP	22	13	33,1	-	Archipel de Chagos.
iPcP	-	-	51,6		USCGS: 6°4'S - 70°8'E
ePP	-	16	06,5		H=22h02m34,3s
					h=33km.
					Mg=6,2(CGS).



Beograd-Yougoslavie

Septembre 1965.

IS	22	22	32,6	
iSKS	-	23	41,1	
eSS	-	26	52,5	
e	-	30	33,2	
eL	-	34	07,8	T=42s
eL	-	43	30,1	T=17s

D=67°5=7.500km.

N°297 - 12 Septembre(2)

e(P)	22	41	54,3	+
e	-	42	09,8	
e	-	44	02,2	

Iles Komandorsky.

D=75°28'=7.835km.

USCGS:55°5N - 165°7E

H=13h07m48,3s

h=23km.

Mg=5,1(CGS).

N°298 - 13 Septembre(1)

eP	13	19	42,6	
e	-	20	24,6	
e PP	-	21	19,2	
eScS	-	29	48,1	
eSSS	-	37	28,2	
eL	-	51	32,2	T=18s
eL	-	57	40,1	T=14s

N°299 - 13 Septembre(2)

e	16	36	49,0	-
ePP	-	38	02,1	

USCGS:36°5S - 97°5W

H=16h15m44,5s

h=33km.

N°300 - 16 Septembre

e(P)	14	03	05,3	
i	-	-	22,6	
e	-	-	40,8	
e	-	06	08,6	
e	-	07	23,1	

Mindanao.

USCGS:7°1N - 126°5E

H=13h50m11,8s

h=179km.

Mg=6,0(CGS).

N°301 - 17 Septembre(1)

eP	11	27	09,7	-
iPP	-	31	06,1	
eS	-	37	45,7	
e	-	38	59,2	
iPS	-	40	10,3	
e	-	46	10,9	

Equateur.-D=97°2=10.900km.

USCGS:1°4S - 77°6W

H=11h13m56,4s

h=140km.

Mg=6,0(CGS)

Beograd-YougoslavieSeptembre 1965.N^o302 - 17 Septembre(2)

eP	13	33	21,8	-	Honshu, Japon.
e	-	-	32,4		USCGS: 36°5'N - 141°4'E
e	-	34	02,6		H=13h20m58,3s
e	-	36	45,7		h=45km.
					Mg=4,8(CGS).

N^o303 - 17 Septembre(3)

iP	14	40	52,1	D	-	D=19'=35km.
i	-	-	54,1			
iS	-	40	57,1			

N^o304 - 17 Septembre(4)

eP	15	31	08,5	-	Honshu, Japon. Réplique.
iPcP	-	-	19,8		D=82°45'=9.200km.
ePP	-	34	23,9		USCGS: 36°3'N - 141°2'E
e	-	-	40,4		H=15h18m38,4s
eS	-	41	21,0		h=66km.
					Mg=5,2(CGS).

N^o305 - 17 Septembre(5)

iP	16	33	32,0	+	Honshu, Japon. Réplique.
i	-	-	54,9		USCGS: 36°3'N - 141°1'E
iPP	-	37	02,7		H=16h21m21,9s
iScS	-	44	01,6		h=72km.
i	-	-	57,2		Mg=5,8(CGS).
i	-	45	07,9		
i	-	49	43,9		
eL	17	04	06,6	T=24s	
M	-	06	35,7	T=22s	
M	-	13	52,6	T=17s	

N^o306 - 18 Septembre

eP	20	58	24,2	+	Golfe de l'Alaska.
iPcP	-	-	38,4		USCGS: 59°5'N - 145°1'W
e	21	01	38,5		H=20h46m39,2s
					h=22km.
					Mg=5,3(CGS).

N^o307 - 19 Septembre

ePKP	01	46	43,8	-	Iles Tonga
e	-	-	53,7		USCGS: 22°1'S - 174°9'W
e	-	47	08,4		H=01h26m52,5s
					h=33km.
					Mg=5,4(CGS).

Beograd-YougoslavieSeptembre 1965.N^o302 - 17 Septembre(2)

eP	13	33	21,8	-	Honshu, Japon.
e	-	-	32,4		USCGS: 36°5'N - 141°4'E
e	-	34	02,6		H=13h20m58,3s
e	-	36	45,7		h=45km.
					Mg=4,8(CGS).

N^o303 - 17 Septembre(3)

iP	14	40	52,1	D	-	D=19' = 35km.
i	-	-	54,1			
iS	-	40	57,1			

N^o304 - 17 Septembre(4)

eP	15	31	08,5	-	Honshu, Japon. Réplique.
iPcP	-	-	19,8		D=82°45' = 9.200km.
ePP	-	34	23,9		USCGS: 36°3'N - 141°2'E
e	-	-	40,4		H=15h18m38,4s
eS	-	41	21,0		h=66km.
					Mg=5,2(CGS).

N^o305 - 17 Septembre(5)

iP	16	33	32,0	+	Honshu, Japon. Réplique.
i	-	-	54,9		USCGS: 36°3'N - 141°1'E
iPP	-	37	02,7		H=16h21m21,9s
iScS	-	44	01,6		h=72km.
i	-	-	57,2		Mg=5,8(CGS).
i	-	45	07,9		
i	-	49	43,9		
eL	17	04	06,6	T=24s	
M	-	06	35,7	T=22s	
M	-	13	52,6	T=17s	

N^o306 - 18 Septembre

eP	20	58	24,2	+	Golfe de l'Alaska.
iPcP	-	-	38,4		USCGS: 59°5'N - 145°1'W
e	21	01	38,5		H=20h46m39,2s
					h=22km.
					Mg=5,3(CGS).

N^o307 - 19 Septembre

ePKP	01	46	43,8	-	Iles Tonga
e	-	-	53,7		USCGS: 22°1'S - 174°9'W
e	-	47	08,4		H=01h26m52,5s
					h=33km.
					Mg=5,4(CGS).

Beograd-YougoslavieSeptembre 1965.N^o308 - 21 Septembre(1)

iP	01	50	26,6	-	Est de la Mer de Chine.
i	-	51	19,0		D=81°13' = 9.030km.
ePP	-	53	37,0		USCGS: 29°1N - 128°2E
ePPP	-	55	13,2		H=01h38m30,2s
eS	02	00	29,0		h=197km.
iPPS	-	01	42,8		Mg=6,0(CGS).
iSS	-	05	49,8		
eL	-	11	37,7	T=14s	
eL	-	14	07,5	T=14s	

N^o309 - 21 Septembre(2)

eP	03	35	34,4		Atlantique Nord.
e	-	-	41,7		D=50°13' = 5.583km.
e	-	36	22,7		USCGS: 40°7N - 50°W
e	-	42	22,6		H=03h26m37,2s
ePS	-	43	18,8		h=23km.

N^o310 - 22 Septembre(1)

eP	04	35	45,2		Birmanie.
ePcP	-	36	20,0		D=67°47' = 7.536km.
ePP	-	38	18,3		USCGS: 20°8N - 99°3E
iS	-	44	45,5		H=04h24m47,8s
iPS	-	45	03,8		h=35km.
ePPS	-	-	22,0		Mg=5,5(CGS).
e	-	50	29,2		

N^o311 - 22 Septembre(2)

eP	13	02	00,9		Kiou-Siou, Japon.
ePcP	-	-	10,4		USCGS: 32°5N - 131°4E
e	-	04	38,7		H=12h49m42,9s
e	-	06	02,3		h=6km.
e	-	-	30,2		Mg=5,0(CGS).
e	-	08	28,9		

N^o319 - 22 Septembre(3)

ePKP	20	20	00,3		USCGS: 5°4S - 151°5E
e	-	21	16,8		H=20h01m49,9s
					h=57km.

Beograd-YougoslavieSeptembre 1965N°313 - 22 Septembre(4)

iP	22	20	26,7	Konshu, Japon. Réplique.
1	-	-	41,6	D=82°42'=9.195km.
iPP	-	23	38,4	USCGS: 36°4N - 141°3E
iS	-	30	41,1	H=22h08m01,1s
iScS	-	31	01,2	h=44km.
e	-	36	20,3	Mg=5,6(CGS), 6 3/4 (PAS).
eL	-	51	42,6	T=26s
eL	23	00	27,6	T=18s

N°314 - 25 Septembre(1)

eP	14	49	31,2	Au large de la côte Est
ePcP	-	-	40,9	de Honshu.
e	-	53	09,1	D=81°06'=9019km.
eSKS	-	59	45,6	USCGS: 39°7N - 143°2E
ePPS	15	00	59,5	H=14h37m15,4s
				h=44km.
				Mg=5,3(CGS).

N°315 - 25 Septembre(2)

eP	15	05	49,4	Réplique.
ePcP	-	06	01,1	USCGS: 39°6N - 143°2E
e	-	14	32,4	H=14h53m34,9s
e	-	18	20,7	h=43km.
eL	-	30	13,8	Mg=5,5(CGS).
eL	-	37	13,7	T=12s
				T=15s

N°316 - 25 Septembre(3)

eP	15	55	31,3	+ Kirghiz - URSS.
ePP	-	57	02,0	D=39°12'=4.358km.
e	16	00	58,8	USCGS: 41°3N - 74°9E
e	-	03	40,5	H=15h47m58,4s
e	-	06	15,1	h=33km.
e	-	14	36,0	Mg=5,6(CGS).

N°317 - 25 Septembre(4)

eP	20	17	29,0	Atlantique.
ePcP	-	20	59,2	D=36°20'=4.030km.
ePcS	-	23	25,9	USCGS: 54°1N - 35°2.
aSaS	-	27	41,1	H=20h10m06,6s
e	-	30	44,5	h=33km.
				Mg=4,8(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Septembre 1965.

N^o318 - 27 Septembre

iP	05	21	28,2	-	USCGS: 51°9N - 175°5E
e	-	-	41,8		H=05h09m13,3s
e	-	22	13,2		h=41km.

N^o319 - 28 Septembre

ePKP	05	26	38,2	-	Kermadec. D=150°=16.677km.
ePKP	-	27	09,1		USCGS: 28°S - 178°7W
ePKS	-	30	37,2		H=05h06m36,8s
ePP 180	-	35	39,1		h=33km.
e	-	38	12,3		Mg=5,2(CGS).
e	-	43	18,5		

N^o320 - 29 Septembre

eP	23	27	01,6	+	Crête Médiane de l'Atlantique.
ePP	-	28	21,0		D=34°=3.780km.
e	-	30	06,6		USCGS: 45°1N - 28°2W
e	-	35	45,8		H=23h20m19,0s
e	-	37	57,9		h=33km.
eL	-	39	54,0	T=10s	Mg=5,4(CGS).

N^o321 - 30 Septembre

eP	23	59	32,4	+	Golfe de l'Alaska.
ePcP	-	-	45,0		D=75°6=8.405km.
e	24	09	23,8		USCGS: 59°7N - 143°4W
e	-	11	26,9		H=23h47m40,7s
eSS	-	14	18,1		h=19km.
eL	-	39	01,5	T=16s	Mg=4,8(CGS).
eL	-	55	13,9	T=14s	

30.III 1966.

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.
Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.
Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 1966.godine, 5.VII.



Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m. Sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg. N-S

Enregistrements séismographiques.

OCTOBRE 1965.

Constantes du 14. Octobre 1965.

Heure T.M.Gr. Horloge étalon, Riefler à pres- sion constante N°404	Séismographes	T ₀	v:1	V	r/T ₀ ²	Rotation d'en- registreur
	Wiech. NW 1000kg	8,7	4,3	204	0,004	43-46 mm/min.
	Wiech. NE 1000kg	9,2	4,8	195	0,010	---
	Wiech. Z 1300kg	3,5	3,6	276	0,007	57-63 mm/min.
	Mainka EW 450kg	8,7	5,0	151	0,015	29-32 mm/min.
	Mainka NS 450kg	10,0	4,9	123	0,026	---

N°322 - 1 Octobre

iP	09h 04m 32,5s	-	Iles aux Rats..
iPcP	- - 44,3		D=83°14'=9.254km..
iPP	- 07 52,5		USCGS: 50°1N - 178°3E
iS	- 14 58,2		H=08h52m05,8s
eSS	- 20 29,9		h=32km. -
i	- 28 10,6		Mg=6,5(Pas), 6,3(CGS).
eL	- 40 46,6	T=21s	
eL	- 47 34,8	T=17s	

N°323 - 3 Octobre(1)

eP	05 25 08,4		Chaine Indo-Atlantique.
ePcP	- - 15,2		USCGS: 38°2S - 48°4E
e	- - 41,1		H=05h12m22,5s
e	- 26 52,7		h=20 km.
			Mg=5,5(CGS).

N°324 - 3 Octobre(2)

iP	14 57 26,2	+	Kouriles.
ePcP	- - 41,7		D=78°12'= 8.694km.

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1965.

e	15	01	06,3		USCGS: 49°5N - 156°5E
eS	-	07	19,7		H=14h45m26,8s
ePs	-	08	10,3		h=33km.
e	-	13	15,7		Mg=6,0(Pas), 5,9(CGS).
eL	-	35	00,3	T=19s	
eL	-	38	06,0	T=16s	

N°325 - 3 Octobre(3)

e	16	34	53,2		USCGS: 42°9S - 75°4.1E
ePP	-	35	36,9		H=16h14m54,9s
i	-	-	53,1		h=28 km.
e	-	40	17,3		Mg=6-6,5(BRK), 6,0(CGS).
eL	17	23	56,1	T=26s	

N°326 - 7 Octobre

eP	03	48	32,2		USCGS: 12°6N - 114°5E
e	-	49	24,0		H=03h35m59,6s
e	-	51	05,5		h=17 km.
					Mg=5,9(CGS).

N°327 - 12 Octobre

iP	13	53	05,3	-	Iles Kodiak.
ePcP	-	-	12,6		D=78°49'=8.633km.
e	-	55	52,1		USCGS: 56°3N - 153°7W
e	14	02	42,6		H=13h40m55,9s
eSXS	-	03	15,0		h=11km.
eL	-	40	14,3	T=16s	D=5,3(CGS).

N°328 - 15 Octobre

eP	14	29	32,5	-	USCGS: 14°4N - 93°7E
e	-	30	34,1		H=14h18m39,8s
e	-	31	03,7		h=33km.
					Mg=5,3(CGS).

N°329 - 17 Octobre

ePKP	02	12	41,3		USCGS: 8°S - 155°9E
e	-	-	45,4		H=01h53m42,7s
e	-	13	01,5		h=93km.
e	-	14	44,6		Mg=5,5(CGS).

Beograd-YougoslavieOctobre 1965.N^o330 - 18 Octobre(1)

eP	10	29	28,7
e	-	31	12,3

USCGS: 42°N - 77°7E
H=10h21m47,5s
h=33km.

N^o331 - 18 Octobre(2)

e	14	35	34,6
e	-	36	13,9
e	-	-	57,9
i	-	37	12,5
i	-	-	26,2

Turquie occidentale.
BCIS: 39°N - 28°E
H=14h32m45s
Mg=4,2(Ath).

N^o332 - 18 Octobre(3)

ePKP	22	07	59,6	
ePP	-	09	04,1	
ePPP	-	11	20,8	
iSKS	-	14	59,6	
e	-	24	11,5	
eL	-	57	02,5	T=16s
eL	23	00	31,2	T=20s

Halmahéra.
USCGS: 1°1S - 127°9E
H=21h50m04,s
h=33km.
Mg=5,9(CGS).

N^o333 - 19 Octobre

iP	21	00	58,4	-
iPcP	-	01	13,0	
e	-	05	12,5	
eS	-	11	05,5	
e	-	-	35,0	
eL	-	39	05,9	T=17s
eL	-	41	15,3	T=20s

Iles Proches, Aléoutiennes.
D=80°21'=8.933km.
USCGS: 52°3N - 174°3E.
H=20h48m47,4s
h=48km.
Mg=5 3/4 -6 (Pal), 5,6 (CGS).

N^o334 - 21 Octobre

e(P)	00	08	25,6
e	-	09	04,0
e	-	11	46,4
e	-	13	09,9

USCGS: 12°5N - 87°4W
H=23h54m29,9s
h=70km.

N^o335 - 23 Octobre

eP	06	13	08,2	+
e	-	14	05,6	

USCGS: 53°8N - 165°5W
H=06h00m48,5s
h=5,5(CGS).

Beograd-YougoslavieOctobre 1965.N^o336 - 24 Octobre (1)

ePn	06	28	06,0	€	D=4°51'=540km.
e	-	-	16,1		
eRsP ₂ S	-	-	55,8		
iRiP ₃	-	29	03,9		
eSn	-	29	08,3		
eL	-	30	06,8	T=4s	
eL	-	31	42,3	T=7s	

N^o337 - 24 Octobre (2)

e	12	19	23,5	Valais Suisse.
e	-	20	18,0	BCIS:46°3N - 7°4E
e	-	-	33,7	H=12h16m57s
i	-	22	23,5	Mg=5,1(BNS), 4,8(Pru),
eL	-	24	16,4	4,7(CGS).
eL	-	-	31,1	T=6s

N^o338 - 24 Octobre (3)

iP	18	27	04,0	-	USCGS:49°7N - 156°1E
e	-	-	10,1		H=18h15m04,9s
e	-	-	30,9		h=30km.
e	-	28	15,3		Mg=5,7(CGS)

N^o339 - 24 Octobre (4)

ePn	22	22	24,5	Frontieur Grèce-Albanie.
eRsP ₂ S	-	23	10,1	D=4°36'=511km.
eRsS	-	-	52,3	BCIS:40°1/4N - 21°1/4E
i	-	24	08,6	H=22h21m18s

N^o340 - 25 Octobre

iP	22	46	09,8	+	Hokkaido Japon.
iPcP	-	-	17,7	-	D=78°22'=8.713km.
i	-	50	06,9		USCGS:44°2N - 145°3E
iS	-	56	02,7		H=22h34m24,3s
iPPS	-	57	12,4		h=180km.
e	23	03	42,5		Mg=7-7,25(Fal), 6,5(Pas),
eL	-	19	32,7	T=17s	6,2(CGS).
eL	-	27	44,4	T=13s	

Beograd-Yougoslavie

Octobre 1965.

N^o341 - 26 Octobre

ePKP 10 41 18,7
e - - 32,3

USCGS: 20°15' - 168°08'E
H=10h21m46,1s
h=37km.

N^o342 - 27 Octobre

eP 22 51 43,6
e - 52 28,1

USCGS: 46°N - 142°09'E
H=22h40m17,1s
h=230km.

N^o343 - 28 Octobre(1)

e 04 29 26,3
e - 31 05,7
ee - - 14,3

Traces. Grèce.
BCIS: 38°3'N - 22°4'E
H=04h27m13s

N^o344 - 28 Octobre(2)

iPn 14 40 18,4 **D**
iPb - - 22,1
~~iRSPg - - 30,9~~
iSn - 41 03,9
iSg - - 15,9
~~H - - 26,9 T=3,8s~~

Albanie Septentrionale.
D=3°08' = 350km.
BCIS: 41°8'N - 19°6'E
H=14h39m30s
USCGS: 41°7'N - 19°2'E
H=14s39m25s
h=14km.

N^o345 - 30 Octobre

iPKP 07 17 29,0 -
e - - 41,2
e - 19 10,5

USCGS: 16°5'S - 173°3'W
H=06h57m39,7s
h=33km.

N^o346 - 31 Octobre

iP 17 37 03,5 -
iPcP - - 10,1
e - 40 02,2

USCGS: 14°2'S - 95°2'E
H=17h24m06,4s
h=33km.

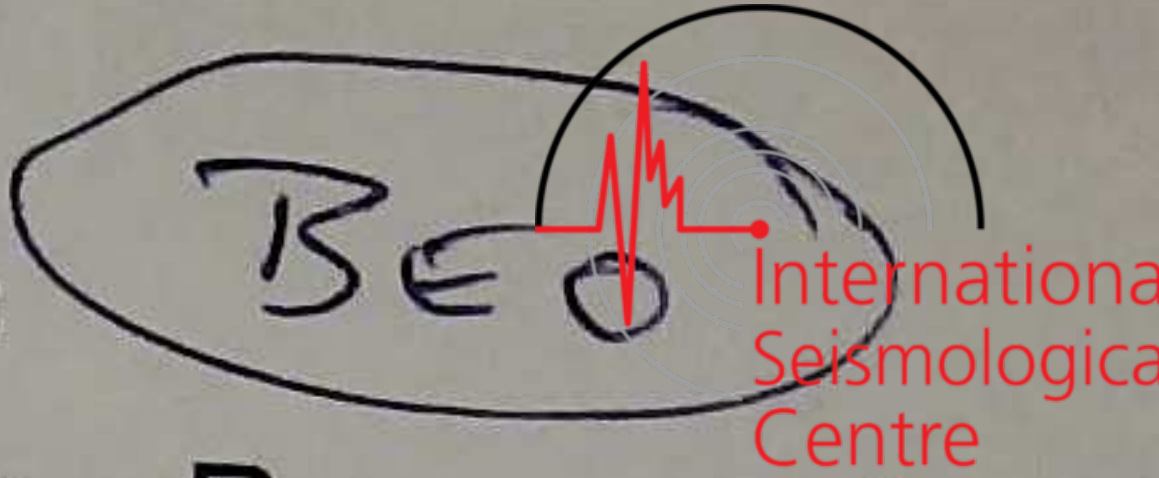
30. IV 1966.
Beograd

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 5. VII 1966.g.



Institut Séismologique de Beograd

Lat. 44° 49' 17" 2 N Long. 20° 27' 19" 2 E. Gr. = 1 h 21 m 49,2 s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire

BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E-W
Mainka M. 450 kg., N-S

p.w.s
24-9-68

Enregistrements séismographiques

NOVEMBRE 1965.

N°347 - 1 Novembre

iPKP	18h 22m 07,0s	+	D=145°=16.120km
iPKP ₂	- - 21,9		USCGS: 24°15' - 178°09'E
i	- 24 20,1		H=18h03m09,6s
ePKS	- 26 00,6		h=546km.
			Mg=5,6(CGS)

N°348 - 2 Novembre

ePn	03 29 11,6	D	Mer Egée.-
i	- - 20,6		D=6°43'=747km.
i₁s₁P	- - 37,0		BCIS: 39°3'N - 25°5'E
eSn	- 30 29,7		H=03h27m12s
i	- - 50,8		USCGS: 39°6'N - 25°2'E
L	- 31 23,7		H=03h27m07,2s
F	- 36		h=11km.
			Mg=5,2(Ath), 4,6(CGS).

N°349 - 2 Novembre(1)

iP	01 51 38,1	+	Frontière Pérou-Brésil.
i	- 53 46,8		D=98°=10.900km.
eIP	- 55 44,4		USCGS: 9°15' - 71°4'W
e	- 57 33,0		H=01h39m02,5s
i	02 01 48,2		h=583km.
i	- 03 28,2		Mg=6,75-7,25(BRK), 7,2(CG)

N°350 - 3 Novembre(2)

ePKP	18 40 28,4		USCGS: 22°35' - 114°1'W
e	- 41 03,2		H=18h21m05,0s
			h=12km.

Beograd-Ypugoslavie

Novembre 1965.

N^o351 - 9 Novembre

e(P)	15	37	24,3
e	-	38	11,1
i	-	39	02,2
i	-	-	15,6
i	-	-	23,2
i	-	-	41,6
eL	-	40	38,2 T=9,3s

Apennin Toscan.
DCIS: 44°4N - 10°3E
H=15h35m01s

USCGS: 44°5N - 10°6E
H=15h35m00,2s
h=33km.

N^o352 - 12 Novembre

eP	18	05	03,8 +
e	-	-	21,4
eS	-	15	43,3
iPS	-	16	50,5
e	-	17	02,6
eSS	-	21	38,4
eL	-	43	06,0 T=17s
eL	-	47	58,9 T=16s

Sud de Honshu - Japon.
D=86°52' = 9.658km.

USCGS: 30°5N - 140°2E
H=17h52m24,1s
h=40km.

Mg=6,6(CGS).

N^o353 - 13 Novembre

eP	04	42	16,2
iP	-	-	20,6 +
iPP	-	44	09,7
iS	-	49	06,2
i	-	50	46,2
iSS	-	52	41,6
eL	05	01	11,9 T=9s

Nord de la province de
Sinkiang.

D=46°47' = 5.200km.

USCGS: 43°8N - 87°8E
H=04h33m53,0s
h=59km.

Mg=6,3(CGS), 6 3/4(Pas),
6 3/4(Pal).

N^o354 - 15 Novembre

iP	11	28	36,1 +
iPP	-	30	39,1
iPPP	-	31	52,2
e	-	36	04,2
iS	-	-	35,8
e	-	39	06,5
e	-	43	07,1
eL	-	49	41,4 T=13s
eL	-	54	48,0 T=13s

Crête médiane de l'Atlantique.
D=57°33' = 6.400km.

USCGS: 0°3S - 18°7W
H=11h18m49,9s
h=24km.

Mg=5,6(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Novembre 1965.

N^o355 - 16 Novembre(1)

iP	15	33	36,3	+	Crête médiane de l'Atlantique D=49°51'=5.542km. USCGS:31°N - 41°5W H=15h24m42,9s h=17km Mg=6(CGS, Pal), 6,4(BRK)
iPcP	-	34	54,9		
i	-	38	21,7		
eS	-	40	50,9		
iPPS	-	41	10,8		

N^o356 - 16 Novembre(2)

eP	17	17	14,0	-	Sud - Ouest des Riou-Kiou. USCGS:25°4N - 125°2E H=17h05m37,9s h=77km. Mg=6,0(CGS).
e	-	-	31,2		
e	-	-	46,1		
e	-	18	46,5		
e	-	27	13,0		
e		28	34,6		

N^o357 - 18 Novembre(1)

iPKP	20	19	23,7	+	Région des Fidji. D=149°5=16.600km. USCGS:18°8S - 177°9W H=20h 00m19,0s h=421km. Mg=5,6(CGS).
e	-	-	45,1		
e	-	22	54,0		
i	-	26	21,9		
iSKS	-	-	59,3		
i	-	28	58,3		
e	-	32	38,2		

N^o358 - 18 Novembre(2)

iP	22	10	01,3	+	Près de la côte Est du Kamchatka. D=75°32'=8.398km. USCGS:53°9N - 160°7E H=21h58m12,4s h=12km. Mg=5,5(Pal), 6,0(CGS)
i	-	-	07,4		
i	-	-	43,3		
e	-	15	53,7		
eS	-	19	47,4		
e	-	23	54,4		

N^o359 - 20 Novembre

eP	19	59	42,-	+	Grèce.-D=5°18'=590km. USCGS:39°8N - 22°5E H=19h58m08s h=65km. Mg=4,1(CGS).
eRiP₃	20	00	22,4		
eRsPS₂	-	-	43,8		
eS	-	-	54,6		
M	(01	08,6	T=5s	

Beograd-Yougoslavie

Novembre 1965.

N^o360 - 21 Novembre

iPKP	10	50	40	-
ePP	-	52	52,0	
e	-	57	26,4	
i	11	00	39,1	
i	-	03	01,1	
e	-	10	32,6	

Mer de Banda
D=121°55' = 13.510km.
USCGS: 6°15'N - 130°4'E
H=10h31m49,7s
h=93km.
Mg=6,3(CGS), 6,0(Pas).

N^o361 - 22 Novembre

IP	20	37	52,7	-
iPcP	-	38	00,6	
ePP	-	40	59,2	
eS	-	48	04,7	
eScS	-	-	22,7	
eL	21	19	24,5	T=16s
eL	-	20	58,6	T=14s

Iles Andreanof.
D=82°21' = 9.156km.
USCGS: 51°3'N - 170°8'W
H=20h25m30,4s
h=40km.
Mg=5,9(CGS).

N^o362 - 23 Novembre

eP	02	30	09,6	+
ePcP	-	-	24,2	
eL	03	13	04,9	T=18s

Iles Andreanof. République.
USCGS: 51°4'N - 179°7'W
H=02h17m49,4s
h=48km.
Mg=5,6(CGS)

N^o363 - 26 Novembre

iPcP	07	06	20,9	-
i	-	-	34,3	
ePPP	-	09	16,6	
ePS	-	14	22,3	
e	-	15	10,5	
e	-	16	42,7	

Chine. - D=61°49' = 6.893km.
USCGS: 30°9'N - 100°1'E
H=06h55m23s
h=33km.
Mg=4,8(CGS).

N^o364 - 27 Novembre(1)

eL	03	56	04,6	T=12s
eL	-	59	04,4	T=13s
eL	04	02	10,1	T=12s

Japon. - Traces.
USCGS: 30°6'N - 140°2'E
H=03h04m20,6s
h=60km.

N^o365 - 27 Novembre(2)

ePn	13	53	07,6	D
iPg	-	-	12,4	
iRSP	-	-	17,5	

SEE NEXT PAGE

Yougoslavie
D=2°15' = 250km.
BEO: 43°07'N - 18°26'E
H=13h52m21s
h=30km.

Beograd-Yougoslavie

Novembre 1965.

iS	13	53	44,8
M	-	-	48,5 T=1,6s
F	-	56	

USCGS: $43^{\circ}3'N - 18^{\circ}5'E$

H=13h52m38,8s

h=29km.

BCIS: $43^{\circ}1/2'N - 18^{\circ}3/4'E$

H=13h52m38,8s

N^o366 - 28 Novembre

iPn 05 28 33,1 **D**

~~i - - 55,7~~

~~i - 29 33,8~~

iSn - 30 38,7

i - - 49,8

M - 32 48,0 T=6s

M - 33 22,0 T=7s

F - 44

Mer Méditerranée, région de
l'île de Rhodes.

D=10°24' = 1.156km.

BCIS: $36^{\circ}1'N - 27^{\circ}7'E$

H=05h26m05s

h=90km.

USCGS: $36^{\circ}1'N - 27^{\circ}7'E$

H=05h26m05,6s

h=89km.

Mg=5,25-5,(Pal), 5,9(CGS).

Dim. Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uređuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 25.VIII 1966.g.

Institut Séismologique de Beograd

Lat. $44^{\circ} 49' 17'' 2 N$ Long. $20^{\circ} 27' 19'' 2 E$. Gr. = 1h 21m 49,2s. Alt. 128,658 m; sous sol: roche calcaire



BULLETIN SÉISMIQUE MENSUEL

APPAREILS

Wiech. Hor. M. 1000 kg., NW, NE
Wiech. Vert. M. 1300 kg.

Mainka M. 450 kg., E - W
Mainka M. 450 kg., N - S

Enregistrements séismographiques

DECEMBRE 1965.

N^o367 - 2 Décembre(1)

e(P)	06h 48m 17,2s	Anatolie
e	- - 38,5	D=9 ^o 8=1.090km.
e	- 49 32,3	BCIS:37 ^o 6N - 29 ^o 4E
e	- 50 31,4	H=06h45m54s
i	- 51 10,9	USCGS:37 ^o 7N - 29 ^o 4E
iR _{SS}	- - 18,4	H=06h45m55s
M	- - 29,0 T=12s	h=41km.
F	- 57	Mg=4,6 _± 1,4(CGS)

N^o368 - 2 Décembre(2)

ePKP	23 58 01,1 +	Tonga.
ePKP ₂	- - 19,2 -	USCGS:15 ^o 3S - 173 ^o 1W
e	- - 44,1	H=23h38m13,3s
		h=20km.
		Mg=5,5(CGS).

N^o369 - 4 Décembre(1)

eP	02 24 20,7 -	Iles aux Fox, Aleoutiennes.
e	- - 34,6	USCGS:51 ^o 3N - 170 ^o 6W
e	- 25 16,0	H=02h11m49,9s
e	- 33 21,8	Mg=5,5 _± 0,8(CGS)
e	- - 37,1	

N^o370 - 4 Décembre(2)

ePn	16 42 47,2	Mediterranée au Sud-Est
i	- - 53,4	de la Crée.
e	- 44 10,8	BCIS: 34 ^o N-26 ^o 2E
e	- 46 15,1	H=16h40m01s
eL	- 47 26,9 T=9,4s	USCGS:34 ^o 2N - 26 ^o 2E
eL	- 48 49,3 T=7,5s	H=16h39m58,4s
		h=21km.

N^o371 - 5 Décembre(1)

eP 03 55 10,3
e - - 19,6
e - 56 27,9
e - 57 45,7

Maroco.

USCGS: 34° 9N - 5° 5W
H=03h50m14,3s
h=33km.

Mg=4,4±1,2(CGS)

N^o372 - 5 Décembre(2)

eP 18 27 01,3
iPcP - - 10,8
iPP - 30 00,8
eS - 37 19,5
e - 39 36,3

Iles Proches.

D=79° 54' = 8.884km.

USCGS: 52° 6N - 173° 2E
H=18h14m50,2s
h=36km.

Mg=5,5±0,6(CGS)

N^o373 - 6 Décembre

iP 11 48 45,1
ePPP - 55 19,2
i 12 00 08,4
eSKS - - 23,8
iPPS - 02 38,6
e - 11 49,7
eL - 27 42,0 T=21s
eL - 36 03,1 T=15s

Au large de la côte de
Jalisco, Mexique.

D=100° 4' = 11.163km.

USCGS: 18° 9N - 107° 1W
H=11h34,53,7s
h=37km.

Mg=7-7,5(BRK), 6³/₄(Pas),
6¹/₂-6³/₄(Pal), 5,9(CGS).

N^o374 - 7 Décembre

ePKP 22 37 49,0
e - 39 48,8

USCGS: 6° 4S - 146° 3E

H=22h19m14,8s

h=109km.

Mg=6,4±0,8(CGS).

N^o375 - 8 Décembre

ePKP 18 25 50,7 -
e - 28 28,2

USCGS: 37° 1S - 177° 5E

H=18h05m26,1s

h=165km.

Mg=5,8±1,6(CGS).

N^o376 - 9 Décembre(1)

eP 06 21 21,5
e - - 25,4
iPP - 25 19,7
eSKS - 33 08,4
eL 07 01 17,2 T=18s
eL - 08 21,7 T=17s

Guerrero, Mexique.
D=97° 44' = 10.866km.

USCGS: 17° 3N - 100° W
H=06h07m48,6s
h=57km.

Mg=6,0(BRK), 6,0±1,1(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1965.

N^o377 - 9 Décembre(2)

ePKP	13	31	01,5	-	Iles Fidji.
iPKP	-	-	33,6	+	USCGS:18°S - 178°2W
e	-	32	40,0		H=13h13m55,5s
i	-	34	01,7		h=650km.
e	-	39	45,3		Mg=6,0(BRK),5,6±0,7(CGS).

N^o378 - 13 Décembre(1)

eP	05	57	25,5		Région des Kouriles.
iPcP	-	-	38,4		D=80°36'=8,960km.
e	-	58	12,5		USCGS:44°1N - 150°2E
e	06	06	34,6		H=05h45m12,7s
eS	-	07	27,8		h=33km.
					Mg=5,4±1,2(CGS).

N^o379 - 13 Décembre(2)

iP	11	04	19,7	-	Région des Kouriles.
iPcP	-	-	31,7	-	D=79°56'=8,887km.
i	-	06	29,7		USCGS:44°7N - 150°1E
e	-	08	24,6		H=10h52m08,5s
iS	-	14	35,5		h=35km.
eL	-	42	38,7	T=16s	Mg=6,0(Pal),5,7(CGS)
eL	-	45	12,5	T=16s	

N^o380 - 13 Décembre(3)

ePn	17	45	10,0	+	Canal d'Otrante au Nord-Ouest
ePg	-	-	27,8		de Corfou.
e	-	-	50,7		D=4°35'=510km.
iRiP ⁻	-	46	04,3		Ath:40°4N - 19°3E
eRsP ⁻ ₂	-	-	20,3		H=17h44m03,4s
i	-	-	45,1		USCGS:40°3N - 20°E
e	-	47	18,6		H=17h44m12s
i	-	48	03,5		h=33km.
					BCIS:40°N - 19°3E
					H=17h44m07s
					Mg=4,5±1,7(CGS).

N^o381 - 15 Décembre(1)

P	02	35	51,9		USCGS:3°3S - 12°W
ePcP	-	36	52,9		H=02h26m10,5s
ePP	-	38	01,6		h=33km.
ePPP	-	39	04,1		Mg=4,8±0,7(CGS).

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1965.

N°382 - 15 Décembre(2)

eP 23 18 38,1
i - - 46,6
ePP - 22 17,1
eS - 29 49,1
iPPS - 31 58,6
eL - 49 16,2
eL - 58 18,5 T=17s

Panama Sud.
D=93°34'=10.403km.
USCGS:7°5N - 82°2W
H=23h05m20,7s
h=15km.
Mg=6 $\frac{3}{4}$ (Pas), 6,0±1,2(CGS).

N°383 - 16 Décembre

ePKP 23 25 26,4
e - 27 53,9

USCGS:17°5S - 179°1W
H=23h06m42,4s
h=573km.
Mg=5,5±1,4(CGS).

N°384 - 18 Décembre(1)

e 09 24 26,2
eRsP̄ - - 31,6
iRsP̄₂^S - 25 14,4
eSn - - 28,4
iRsP̄₂^S - - 58,7
iRsS̄ - 26 14,0

Région de Forli (Romagne),
Italie.
D=6°40'=741km.
BCIS:44°2N - 12°E
H=09h22m25s
Mg=4,3(PRU).

N°385 - 18 Décembre(2)

eP 13 32 45,5
e - - 50,6
e - 33 53,1
e - 42 25,6
e - 45 12,8

Kouriles.
D=80°4=8.940km.
USCGS:44°3N - 150°2E
H=13h20m23,4s
h=36km.
Mg=5,1±0,4(CGS).

N°386 - 19 Décembre

eP 22 19 55,7
e - 20 03,1
e - 23 01,5

Crête médiane de l'Océan
Indien.
USCGS:32°2S - 78°8E
H=22h06m32,7s
h=33km.

N°387 - 20 Décembre(1)

ePn 00 09 39,2 +
i - 10 01,9
iSn - - 50,9
iRsP̄₂^S - 11 08,9

Mer Egée, au voisinage de
l'île de Thasos.
D=5°35'=620km.
BCIS:39°9N - 25°E
H=00h08m11s

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1965.

iRs \bar{S} 00 11 24,0
M - - 45,1 T=6,4s
M - - 49,0 T=8,1s

USCGS:40°2N - 24°8E
H=00h08m15,2s
h=33km.

Mg=5,3±1,9(CGS).

N°388 - 20 Décembre(2)

e 00 32 42,3 -
ePg - - 50,4
iRsP \bar{S}_2 - 33 23,6
iSn - - 42,3
iRsPS \bar{S}_2 - 34 01,6
iSg - - 10,6
M - - 24,1 T=8,8s
M - 35 35,8 T=4,7s

Réplique de précédent.

BCIS:H=00h30m55s

USCGS:40°2N - 24°9E
H=00h30m56s
h=33km.

Mg=4,3±1,4(CGS).

N°389 - 20 Décembre(3)

ePn 01 06 39,7
e - 07 08,2
e - - 46,7
iRsPS \bar{S}_2 - 08 14,3
iSg - - 24,1

Réplique.

ATH:40°N - 25°E
H=01h05m07s

N°390 - 20 Décembre(4)

e 06 11 30,7
eRsP \bar{S}_2 - 12 00,3
i(Sg) - - 39,3
eRs \bar{S} - - 49,7
M - 13 23,7 T=6,9s

Réplique.

ATH:40°N - 24°8E
H=06h09m27,5s

N°391 - 21 Décembre(1)

eP 00 43 38,9 +
e - 44 40,8
e - 53 03,6

USCGS:52°6N - 158°8E
H=00h32m00,7s
h=67km.

Mg=5,0±0,7(CGS).

N°392 - 21 Décembre(2)

iPn 16 06 11,3 +
iRdPg - - 25,5
iRiPS - - 37,0
iR \bar{P}_2 - 07 11,4
iRs \bar{S} - - 21,0

D=30°33'=405km.

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1965.

N^o393 - 22 Décembre(1)

eP	00	40	43,9	-	Au large de la côte Est du Kamchatka. D=76°8'=8,540km. USCGS:52°4N - 160°5E H=00h28m48,2s h=5km. Mg=5,0(BRK), 5,1±0,5(CGS).
iPcP	-	-	54,1	-	
e	-	42	20,9		
e	-	49	25,2		
eS	-	50	19,0		

N^o394 - 22 Décembre(2)

iP	19	53	13,0	+	Région des Iles Kodiak. D=76°32'=8,510km. USCGS:58°4N - 153°W H=19h41m23,0s h=50km. Mg=6 $\frac{3}{4}$ - 7 (PAS,BRK), 6,5±0,9(CGS).
iPcP	-	-	27,9		
ePP	-	56	17,1		
iS	20	02	56,8		
iPS	-	03	42,1		
eSS	-	08	12,7		
eL	-	26	29,5	T=12s	
e ^L	-	42	17,7	T=14s	

N^o395 - 23 Décembre(1)

iPn	15	30	38,1	-	Mer Tyrrhénienne, au voisinage de la côte italienne. BCIS:40°5N - 14°E H=15h29m07s h=320km. USCGS:40°6N - 14°9E H=15h29m07,0s h=313km.
i	-	-	45,5		
iPb	-	-	48,2		
e	-	31	43,3		
e	-	-	57,0		

N^o396 - 23 Décembre(2)

iP	20	59	13,5	-	USCGS:60°5N - 141°W H=20h47m37,5s h=33km.
i	-	-	18,4		

N^o397 - 25 Décembre(1)

ePKP	03	16	32,8	-	Région des îles Fidji. USCGS:18°S - 179°2W H=02h57m57,9s h=625km. Mg=6,0(Pas), 5 $\frac{3}{4}$ -6(BRK), 5,5±0,7(CGS).
i	-	-	40,2		
i	-	17	42,5		
i	-	19	01,3		

N^o398 - 25 Décembre(2)

iPg	10	18	29,7	+	Yougoslavie D=1°=111km. BEO:43°53'N - 20°05'E H=10h18m09,7s Mg=4,8(BEO), 4,5±0,4(CGS).
iRiP _c	-	-	36,3		

Beograd-Yougoslavie

Décembre 1965.

iSg 10 18 43,6
M - - 46,0
F - 22

BCIS: 43° 0' N - 20° 1' E
H=10h18m12s
USCGS: 43° 3' N - 21° 1' E
H=10h17m58s
h=33km.

N°399 - 25 Décembre(3)

e 12 17 16,0 -
iPg - - 29,3
iSn - 18 20,2
iRs $\bar{P}\bar{S}_2$ - - 37,3
iRs \bar{S} - - 49,5
M - 19 06,2 T=8s
M - - 14,2 T=9s

Mer Egée. D=5° 55' =660km.
BCIS: 39° 8' N - 24° 8' E
H=12h15m28s
USCGS: 40° N - 24° 8' E
H=12h15m28s
h=8km.
ATH: 39° 8' N - 24° 7' E
H=12h15m31,2s
Mg=4,3(ATH), 4,0±0,9(CGS).

N°400 - 28 Décembre

iP 20 45 23,3
i - - 36,8
e - - 57,8
e - 48 00,1

Région des Iles Bonin.
USCGS: 27° 8' N - 141° 8' E
H=20h32m24,7
h=36km.
Mg=5,9±0,5(CGS), 6,0(Pas)

N°401 - 29 Décembre

e(P) 15 11 58,0
e - 12 02,0
e - - 32,6

Traces.

N°402 - 30 Décembre

eP 02 18 47,9
e - 19 57,2
e - 24 06,7

USCGS: 54° 1' N - 164° 3' W
H=02h06m31,1s
h=28km.
Mg=5 $\frac{1}{4}$ (BRK.PAL), 5,6±1,0(CGS).

10.X 1966.

Dim.Trajić

Izdaje: Seizmološki zavod, Beograd-Tašmajdan.

Uredjuje: Dimitrije Trajić, Seizmološki zavod.

Umnoženo u Seizmološkom zavodu u Beogradu 31.X 1966.godine