

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE
WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Fevrier

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Mars 1969

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Février 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
37	01	17	14 46	L	EG			
38	01	20	33 26	L	EG			
39	02	00	10 15	L	EG			
40	02	02	34 35	L	NG			
41	03	08	38 20	L	NG			
42	03	10	42 46	L	EG			
43	03	17	29 41	L	NG			
44	03	19	56 07	L	NG			
45	03	22	00 17	E	EG, NG			
		22	06 31	E	EG, NG			
		22	07 51	E	NG			
		22	09 28	E	EG			
		22	10 12	E	NE			
		22	32 15	L	NG			
		22	36 25	LM	NG			
46	04	02	03 51	E	EE			
		2	04 46	E	EE			
		2	12 16	E	NG			
		2	32 28	L	NG			
47	04	04	33 58	S	EG			
		4	34 28	E	NG			
		4	50 42	L	NG			
48	05	11	32 23	L	NG			
49	06	00	13 03	L	NG			
50	10	23	16 41	PKP	EE	133.9	133.9	HO 22 57 22
		23	16 51	E	EN, E, NG			
		23	17 01	E	NE			
		23	17 22	E	NE, NG			
		23	20 15	PKS	NG			
		23	24 08	PPPP	NG			
		23	26 23	SKKKS	NG			
		23	30 58	E	EN, E, NG			
		23	33 56	E	NG			
		23	39 38	E	NG			
		23	49 11	L	NG			
51	11	22	18 01	E	NE			Plus de lumière sur G à partir du II à 10 ^h 22 ^m jusqu'au I2 à 9 ^h 27 ^m .

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE

Station :

Uccle

Mois :

Février 1969

N°	Jour	Heure	Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		22 35 10	E	NE			
		22 35 53	E	NE			
		22 36 13	E	VE			
		22 37 06	E	VE			
		22 41 40	E	EE			
		22 50 49	E	NE			
		23 18 15	LQ	NE			
		23 22 24	LR	VE			
52	11	22 44 12	E	EE			
53	13	11 14 11	L	EG			
54	14	01 25 23	L	EG			
55	17	01 08 35	E	NG			
		1 17 04	E	NG			
		1 20 37	E	NG			
		1 32 48	E	EE			
		1 36 51	L	NE			
56	18	02 46 41	L	EG			
57	20	10 22 06	L	EG			
		10 48 13	LM	NG			
58	20	17 50 12	L	NG			
59	21	21 06 02	P	VG			
60	23	00 55 51	E	VEN,G			
		58 10	E	VG			
		1 02 03	E	NG			
		1 05 09	E	EG			
		1 11 06	E	EG,NG			
		1 27 07	LQ	NG			
		1 32 01	LR	NG			
		1 36 09	LM	NG			
61	23	06 53 16	L	NG			
62	24	00 35 33	E	EG			
		36 21	E	NG			
		1 08 11	L	NG			
63	24	05 17 25	L	NG			
64	24	17 37 48	L	NG			
		2 30 41	L	NG			
65	25	08 21 18	L	NG			
66	25	13 41 39	L	NG			
67	25	14 40 19	L	NG			

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Février 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
68	26	01	29	03	PN	VG	3.8	HO 01 28 02
		1	29	12	E	VG		
		1	29	17	PG	EN, E, VG		
		1	29	21	E	VE		
		1	29	31	E	NE		
		1	29	50	SN	VG, EG		
		1	29	57	E	NE		
		1	30	02	S*	NG		
		1	30	08	ISG	VG, EG		
		1	30	14	E	EE		
		1	30	17	E	EG, NG		
		1	30	20	I	EG		
		1	31	15	E	NE		
		1	32	05	E	NE		
69	26	16	18	40	E	VEN, G		
70	27	09	58	42	L	NG		
71	28	02	44	46	P	VE, NE	19.6	D C HO 02 40 14
		2	44	48	I	VE		
		2	45	06	PP	VE		
		2	45	11	PPP	VE		
		2	48	14	E	VE, NE		
		2	48	22	S	VE, EE		
		2	48	40	LQ	NE		
		2	49	39	LR	VE		
		2	51	11	MQ	EE, NE		
		2	51	50	MR	VE		
5	42	06	WI	VE				
72	28	04	29	48	P	VE, NE	14.7	D HO 04 26 17
		4	29	49	E	VE, NE		
		4	32	33	S	EE		
		4	32	48	SS	EE		
		4	33	25	E	NE		
		4	35	10	E	EE		
		4	35	49	LR	NE		
		4	36	32	E	VE		
4	38	31	MR	VE, NE				
4	54	59	E	VE				
73	28	14	13	34	L	NG		

J. M. VAN GILS
P. FOBELETS

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE

WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Mars

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Avril 1969



BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Mois :		Uccle Mars 1969		
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques	
74	03	01	03	43	P	VE	20.0	Moteur de l'enregistreur G en panne à partir du I à 10 ^h 19 ^m jusqu'au 3 à 10 ^h . HO 00 59 06	
		1	04	00	E	NE			
		1	07	23	S	VE			
		1	07	27	E	NE			
		1	09	14	LR	VE			
75	03	15	01	16	P	VG	79.3	HO 14 49 07	
		15	11	16	S	NG			
		15	28	15	L	NG			
76	03	16	49	54	PKP	VG		Moteur G arrêté à par- tir de 8 ^h 21 ^m jusqu'à 10 ^h 44 ^m : travaux.	
		16	50	22	E	VG			
		17	52	08	L	EG			
77	05	14	20	18	E	EG			
		14	47	07	LR	NG			
78	05	17	07	35	LQ	NG			
		17	14	24	LR	EG			
79	05	19	41	46	P	VE, VG	.027	49.0	C HO 19 33 19
		19	42	33	*PP	VE, VG			
		19	42	55	*SP	VE, VG			
		19	43	42	PP	VE			
		19	44	40	E	VE			
		19	44	55	*PPP	VE, VG			
		19	48	32	S	EG			
		19	49	53	*SS	EG, NG			
		80	06	02	02	18			
81	06	19	27	57	P	VE			
		19	32	23	LQ	NG			
		19	33	59	LR	VG			
82	07	08	35	20	P	VG			
83	08	18	28	20	P	VG			
84	09	14	14	21	E	EG			
		14	24	34	E	NG			
		14	42	15	LQ	NG			
		14	49	33	LR	NG			
85	10	07	51	54	LQ	NG			

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE

Station :

Uccle

Mois :

Mars 1969

N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		8 00	34	LR	VG			
86	10	08 56	48	L	EG			
87	14	09 09	02	S	EG			
		9 20	16	L	NG			
88	15	13 47	35	P	VG			
89	16	16 06	46	P	VG			
		16 32	35	LQ	NG			
		16 44	47	LR	VG			
90	18	04 35	34	L	EG			
91	18	17 04	28	L	NG			
92	18	21 10	48	L	NG			
93	19	00 07	24	L	EG			
94	19	14 11	53	P	VG	•02		
		14 12	34	*PP	VG			
		14 22	06	SKS	NG			
		14 22	13	SKKS	EG			
		14 40	07	LQ	EG			
		14 45	09	LR	VG			
95	20	08 40	23	S	EG			
		8 56	42	LQ	NG			
		9 02	24	LR	VG			
96	20	16 43	35	S	EG			
		17 12	46	LQ	NG			
		17 20	32	LR	VG			
97	21	03 47	08	LQ	EG			
		3 53	41	LR	VG			
98	21	04 35	22	LQ	NG			
		4 40	06	LR	VG			
99	21	05 08	40	P	VG			
		5 38	10	LR	NG			
100	21	06 46	48	P	VG			
		7 16	08	LQ	NG			
		7 17	18	LR	VG			
101	21	08 00	07	LQ	NG			
		8 03	41	LR	VG			
102	21	10 51	58	LQ	NG			
		10 55	22	LR	VG			

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Mois : Uccle Mars 1969		
N°	Jour	Heure	Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
103	21	16 39 33	L	NG			
104	21	17 12 53 17 17 34	LQ LR	NG VG			
105	21	18 42 42	L	NG			
106	22	05 19 30	L	NG			
107	22	07 01 24	L	NG			
108	22	08 07 53 8 12 57	LQ LR	NG VG			
109	23	12 18 31 12 22 27 12 27 10	E LQ LR	EG EG VG			
110	23	16 25 33	L	EG			
111	23	21 13 23 21 17 15 21 18 48 21 19 33	P S LQ LR	VE NE,EG,NG NG VG	21.2	D	HO 21 08 34
112	24	02 04 14 2 08 06 2 10 13 2 10 59	P S LQ LR	VG,EG EG NG NG	21.2		HO 01 59 25
113	24	08 24 31	L	NG			
114	24	11 45 49	L	NG			
115	25	13 26 11 13 26 15 13 26 56 13 30 03 13 31 05 13 32 11 13 32 43 13 33 05	P E E S LQ E LR LM	VE VE VE NE,VEN,G EG VE NE NG	21.2	D C	HO 13 21 22
116	25	14 30 17	LR	NG			
117	26	03 42 32	L	EG			
118	26	16 16 43	L	EG			
119	27	05 12 04 5 41 08 5 44 47	E LQ LR	EG NG VG			
120	27	12 55 52	P	VG			

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE

Station :

Uccle

Mois :

Mars 1969

N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		13 00	34	E	VEN,G			
		13 09	54	E	EG			
		13 16	15	E	EG			
		13 29	55	G	NG			
		13 36	16	LR	VE,VG,EG			
121	28	01 53	17	P	VN,EG		21.4	D HO 01 48 26
		1 53	34	E	VE,EE			
		1 57	11	S	EG			
		1 57	28	E	VG			
		1 58	11	LQ	EG			
		1 59	35	LR	NG			
122	28	10 10	43	S	EG			
		10 11	42	LQ	NG			
		10 14	06	LR	EG			
123	28	15 54	17	LQ	NG			
		16 02	38	LR	VG			
124	28	23 06	41	LQ	EG			
		23 09	26	LR	VG			
								A partir du 29 à 9 ^h 10 ^m jusqu'au 31 à 8 ^h 28 ^m tambour G arrêté.
125	31	07 22	22	P	VEN,E			D
		7 23	25	E	EE			
		7 23	41	PP	VE			
		7 27	31	E	EE			
		7 27	41	E	NE			
		7 28	22	E	VE			
		7 28	54	E	NE			
126	31	19 37	03	P	EE,VG,NG	.06	79.9	HO 19 25 38
		19 38	33	*PP	VG			
		19 46	32	S	EE,NG			
		19 47	19	SP	VG			
		19 58	07	E	NE			
		20 04	41	L	NG			
								J M VAN GILS P. FOBELETS

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE
WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Avril

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Juin 1969

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Avril 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
127	01	04 20	58	LQ	EG			
		4 23	18	LR	VG			
128	02	05 07	29	L	NG			
129	03	22 16	07	P	EG			
		22 18	57	S	EG			
		22 19	40	E	EE			
		22 20	31	LQ	NE			
		22 20	46	LR	NG			
130	04	13 41	51	L	EG			
131	05	02 27	19	P	VG	49.5		HO 02 18 25
		2 34	26	S	EG			
		2 38	06	E	NG			
		2 42	11	LQ	NG			
		2 47	42	LR	EG			
132	05	19 12	46	E	EG			
133	05	23 49	34	E	EG			
		23 55	57	E	EG			
		24 08	15	LR	EG			
134	06	03 54	06	P	VE,EE	20.3		HO 03 49 26
		3 57	49	S	NG			
		3 59	24	LQ	NG			
		4 00	38	LR	NG			
135	07	20 35	17	P	VG			
		20 49	34	LQ	EG			
		20 56	11	LR	EG			
136	08	15 56	51	LQ	NG			
		15 57	11	LR	VG			
137	09	12 38	52	L	NG			
138	09	13 41	51	L	NG			
139	11	01 25	19	E	VG			
140	12	20 42	40	E	NE			
		20 45	24	S	NG			
		20 46	34	LQ	NG			
		20 47	04	LR	VG			
141	13	15 44	56	S	NG			
		15 57	45	LQ	NG			
		16 01	38	LR	VG			
142	14	00 00	48	E	EG			
		1	40	E	NG			

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE

Station :

Uccle

Mois :

Avril 1969

N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		5	32	E	VG			
		32	34	L	EG			
143	14	05	21	20	L	NG		
144	15	18	16	35	LR	EG		
145	15	22	50	41	E	VG		
146	16	01	43	42	E	VG		
		2	00	34	E	NG		
		2	03	08	E	EG		
		2	13	11	LQ	EG		
		2	27	10	LR	NG		
147	16	05	03	27	S	EG, NG		
		5	05	23	LQ	NG		
		5	05	53	LR	VG		
148	16	13	04	29	E	VG, EG		
149	16	23	04	52	S	EG, NG		
		23	06	46	LQ	NG		
		23	08	56	LR	VG		
150	16	23	26	13	P	VEN, G		
		23	30	15	S	EG, NG		
		23	32	40	LQ	NG		
		23	33	02	LR	VG		
151	17	01	03	47	S	EG		
		1	07	48	LR	NG		
152	17	05	39	42	LQ	NG		
		5	49	06	LR	VG		
153	18	13	04	17	E	VG		
154	19	09	33	54	L	NG		
155	19	20	05	04	L	EG		
156	21	02	41	32	S	EG		
		2	54	47	LQ	NG		
		3	00	49	LR	VG		
157	21	07	32	02	P	VG	83.7	C HO 07 19 30
		7	35	18	PP	EE		
		7	42	25	S	NG		
		7	42	38	E	EE		
		7	43	36	PPS	VG		
		7	48	14	SS	NG		
		7	49	09	E	NG		
		7	57	21	LR	EG		

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Ucdle Mois : Avril 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		8 03	06	LM	NE,EG			
		8 07	17	MQ	EG			
		8 14	20	MR	NE			
158	21	20 47	12	LR	NG			
159	21	22 33	11	P	VG,NG			
160	22	05 39	07	L	EG			
161	22	07 00	10	E	EG			
		7 10	44	E	EG			
		7 32	28	LQ	EG			
		7 35	25	LR	VG			
162	22	08 53	31	LQ	NG			
		8 59	47	LR	VG			
163	22	22 44	27	P	VEN,G			
		23 10	26	L	EG			
164	23	21 34	34	L	EG			
165	24	07 45	46	P	VG			
166	25	03 56	53	S	NG			
		4 08	32	LQ	NG			
		4 16	49	LR	VG			
167	26	06 26	37	E	EG			
		6 30	33	E	VG			
		6 48	46	LQ	NG			
		6 54	30	LR	VG			
168	27	11 07	28	S	EG			
		11 10	06	LQ	NG			
		11 12	06	LR	VG			
169	27	13 52	34	L	NG			
170	28	01 44	45	L	NG			
171	28	07 44	48	PKP	NE			
		7 44	52	E	EE,VG			
172	28	20 48	34	L	NG			
173	28	23 57	05	LQ	NG			
		24 03	48	LR	VG			
174	29	21 59	03	LQ	NG			
		22 08	18	LR	VG			
175	30	20 25	15	P	EG		21.0	HO 20 20 28

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle			
					Mois : Avril 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		20	29	05	S	NE		
		20	30	12	LQ	EG		
		20	31	24	LR	VG		
								J.M. VAN GILS P. FOBELETS

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE

WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Mai

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Juillet 1969

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Mai 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
176	01	03	56	23	L	EG		
177	01	18	07	17	P	VEN,G	23.2	HO 18 02 08
		18	11	26	S	EG		
		18	14	04	LR	VG		
178	01	19	24	43	IPKP	VG	D	
		19	25	39	E	NE, VG		
179	01	20	11	50	E	EG		
		20	15	55	S	NG		
		20	17	16	LQ	NE		
		20	19	26	LR	VG		
180	02	21	25	46	L	NG		
181	04	07	26	42	PKP	EG		
182	04	12	56	25	E	VG		
		13	44	42	LQ	NG		
		14	05	33	LR	VG		
183	05	05	38	35	P	NE	18.5	HO 05 34 16
		5	38	38	E	EG, NG		
		5	39	07	PPPP	EE		
		5	41	59	S	EG		
		5	42	52	LQ	NG		
		5	43	33	LR	VG		
184	05	05	41	41	P	NE, VG		
		5	42	02	PPP	EE, VG		
185	05	14	45	40	LQ	NG		
		14	50	37	LR	VG		
186	05	21	52	01	P	VG	20.0	HO 21 47 24
		21	52	21	PP	VG, NG		
		21	55	41	S	NG		
		21	56	34	LQ	NG		
		21	57	08	LR	VG		
187	13	14	29	02	P	VG		
		14	38	42	E	NG		
		14	39	29	E	EG		
		14	40	29	E	EG		
		14	45	06	E	EG		
		14	54	06	LR	NG		
188	13	18	16	21	L	NG		
189	14	10	10	22	P	VEN,G	22.6	HO 10 05 19
		10	14	26	S	NG		
		10	15	58	LQ	EG		
		10	17	06	LR	VG		

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Mai 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
190	14	19 44	54	P	VG		78.0	C HO 19 32 47
		19 54	47	S	NE, VEN, G			
		19 55	29	PS	EG			
		19 55	47	PPS	NG			
		20 00	18	SS	EE			
		20 05	28	SSSS	EG			
		20 10	28	LQ	NG			
		20 14	37	LR	VE			
		22 00	24	W2	NG			
191	15	02 19	18	E	VG			
192	15	12 15	06	S	EG			
		12 18	48	LQ	NG			
		12 19	12	LR	VG			
193	15	20 53	59	E	VG		59.7	HO 20 43 47
		20 56	10	PP	NG			
		21 02	07	S	EG			
		21 03	38	SCS	NG			
		21 09	12	LQ	NG			
		21 13	11	LR	VG			
194	16	07 31	02	E	EG			
		7 34	13	S	NG			
		7 36	35	L	NG			
195	18	09 21	38	L	NG			
196	21	02 21	11	SKS	NG			
		3 48	42	LQ	NG			
		3 56	29	LR	VG			
197	23	13 16	20	P	VG, NG			
		13 26	00	S	NG			
198	26	16 29	13	LQ	NG			
		16 33	07	LR	VG			
199	28	04 02	20	P	VG			
200	28	04 25	51	L	NG			
201	28	13 42	32	P	VG, EG			
		13 52	42	S	EG, NG			
		13 52	57	E	EG			
202	30	16 15	52	E	VG			
		17 24		LQ	NG			
		17 32		LR	VG, EG			
203	30	16 42	47	E	VE, VG			
		16 43	33	E	VG			
		17 48		LQ	NG			

I9

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Mols :		
					Uccle Mai 1969		
N°	Jour	Heure	Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
		17 52	LR	VG, EG			Tambour G en panne à partir du 3I à 8 ^h 0 ^m jusqu'au 2.6 à 8 ^h 15 ^m . J M VAN GILS P. FOBELETS

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE

WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Juin

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Aout 1969

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Juin 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
204	02	10 07	53	S	NG			Les appareils Galitzine sont mises hors marche à cause de travaux dans la cave à partir du 6 à 7 ^h 39 ^m .
		10 23	29	L	NG			
205	12	15 18	29	P	EE			J M VAN GILS P. FOBELETS
		15 18	39	E	NE			
		15 18	43	E	EE			
		15 22	32	S	NE			
		15 27	05	L	EE, NE			
		15 28	38	LM	EE			

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE

WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Juillet → Aout → Septembre

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Septembre 1969

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Mois :			
					Uccle Juillet 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
206	18	05	36	31	P	EE	77.7	HO 05 24 38
		5	46	18	S	EE		
		5	51	20	SS	EE		
		5	55		E	EE		
		6	01	03	L	EE		
		6	04	17	L	EE		
		6	06	29	M	EE		
								J M VAN GILS P. FOBELETS

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Août 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
207	05	02	38	25	S	EE		
		2	39	16	PS	EE		
		2	39	52	PPS	EE		
		2	41	28	E	EE		
		3	03	05	L	EE		
		3	12	14	LM	EE		
		3	14	52	LM	EE		
208	11	21	38	49	P	VE		
		21	39	40	E	VE		
209	11	21	39	48	P	VE	80.1	HO 21 27 35
		21	39	58	E	EE, NE		
		21	40	03	E	EE		
		21	46	23	E	NE		
		21	48	17	E	NE		
		21	49	55	S	VE, EE		
		21	55	02	SS	EE		
		21	55	36	E	VE		
		22	00	54	LQ	EE		
		22	01	28	E	VE		
		22	03	15	E	EE		
22	04	57	LR	VE				
210	12	05	15	40	P	VE		
		5	15	53	E	NE		
		5	16	03	E	VE		
		5	25	46	S	EE, NE		
		5	42	37	LQ	NE		
		5	46	22	E	EE		
		5	47	08	E	NE		
		5	50	31	E	EE		
		5	51	08	LR	NE		
211	12	10	16	41	LR	NE		
212	12	12	04	41	L	EE		
		12	08	38	LM	EE		
		8	43	43	P	VE		
		8	53	46	S	NE		
		9	20	10	L	NE		
214	14	14	31	15	P	VE		
		14	31	19	E	VE, EE		
		14	31	23	PCP	EE, NE		
		14	31	39	E	VE, NE		
		14	41	21	S	VE		
		14	41	28	E	VEN, E		
		14	52	53	LQ	VE		
		14	58	35	LR	EE		
		15	02	36	E	VE		
		15	05	40	E	NE		
		15	07	14	E	VE		
		15	11	18	LM	VE		

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Août 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Instance	Remarques
215	17	20	25	55	P	EE		
		20	26	28	E	EE		
		20	27	40	P2	EE		
		20	28	12	E	NE		
		20	28	50	E	EE		
		20	30	44	E	EE		
		20	30	53	E	EE		
		20	35	33	E	EE		
		20	36	10	S	NE		
		20	37	10	E	EE		
		20	38	00	S2	NE		
		20	38	52	E	EE		
		20	50	08	E	NE		
		20	53	49	E	EE		
		20	55	22	E	EE		
		20	56	56	E	EE		
				21	02	20	L	EE
		21	03	19	L	EE		
		21	04	28	L	EE		
216	19	09	12	14	S	NE		
		9	37	27	L	NE		
		9	42	03	L	NE		
217	30	07	45	10	E	NE		
		7	45	23	E	EE		
		8	02	06	LQ	NE		
		8	04	28	LR	VE		
								J M VAN GILS P. FOBELETS

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Septembre 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
218	06	14 34	49	P	NE			C
		14 38	11	E	NE			
		14 38	16	E	EE			
		14 39	20	E	VE, EE			
		14 41	50	E	EE			
219	09	05 28	16	P	NE			
		5 56	34	L	EE			
		5 58	00	E	EE			
		6 00	39	E	NE			
		6 01	36	E	NE			
		6 02	33	E	NE			
220	12	09 52	08	LR	VE			
221	17	19 30	44	LQ	NE			
		19 32	32	LR	VE			
222	20	05 13	52	P	NE	23.6		HO 05 08 39
		5 13	53	E	NE			
		5 13	57	E	EE			
		5 13	59	E	EE			
		5 14	21	PP	EE, NE			
		5 18	04	S	NE			
		5 18	11	E	NE			
		5 20	23	L	NE			
		5 21	20	LM	NE			
223	24	18 12	40	P	EE	53.7		HO 18 03 14
		18 12	46	E	VE			
		18 13	46	PCP	VE			
		18 20	13	S	EE			
		18 20	18	E	VE			
		18 20	33	PPS	NE			
		18 28	03	LR	EE			
224	28	23 08	42	L	NE			
225	29	20 16	21	E	VE			
		20 30	13	E	NE			
		20 35	39	E	NE			
		20 44	36	E	EE			
		20 48	13	LQ	EE			
		20 50	35	LR	VE			

J M VAN GILS
P. FOBELETS

1970

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE
KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIE

BULLETIN D'OBSERVATIONS : SEISMOLOGIE

WAARNEMINGSBERICHTEN : SEISMOLOGIE

BULLETIN SEISMIQUE PROVISOIRE

ANNEE 1969

Octobre — Novembre — Décembre

Station:Uccle

Section - Géodynamique
Sectie - Géodynamica

Janvier 1970

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle			
					Mois : Octobre 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Hemarques
226	26	06	57	30	P	VE,EE		
227	26	15	39	34	E	NE		
		15	40	26	E	NE		
		15	41	20	LQ	EE		
		15	42	12	LQ	EE,NE		
		15	42	33	LR	VE,NE		
228	27	03	01	08	L	NE		
		3	01	12	L	NE		
229	27	08	13	31	P	VE		
		8	13	40	PP	VE		
		8	14	24	E	EE		
		8	14	46	E	VE		
		8	15	20	E	NE		
		8	15	56	E	VE		
		8	16	11	E	EE		
		8	16	34	E	EE		
		8	32	52	E	VE		
								J M VAN GILS P. FOBELETS

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE

Station :

Uccle

Mois :

Novembre 1969

N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
230	01	11	20	30	E	NE		
		11	31	43	S	NE		
		11	35	25	E	NE		
		11	37	10	E	NE		
		11	44	10	SSSS	FF		
		11	46	35	LQ	NE		
		11	47	51	E	NE		
		11	57	04	LR	VE		
231	05	18	06	34	P	VE	81.5	HO 17 54 13
		18	09	42	PP	VE		
		18	37	48	L	NE		
232	07	18	42	34	P	VE,EE		Les appareils Wiechert ont été mis hors marche le 12 à 15 ^h . Les appa- reils Galitzine ont été remis en marche le 13 à 16 ^h 38 ^m .
		18	49	23	E	EE		
		18	49	26	E	NE		
		18	52	19	E	NE		
233	14	07	57	11	P	VG		
		7	58	07	E	VG		
234	18	11	20	16,5	PG	VG	0.22	HO 11 20 12 2 Explosion .
		11	20	19,3	SG	NG		
		11	20	20,1	E	EG		
235	20	21	44	17	L	EG		
236	21	00	21	06	L	EG		
237	21	02	18	31	P	VG,EG	83.6	HO 02 06 00
		2	18	36	PCP	VG,EG		
		2	21	45	PP	VG		
		2	23	38	PPP	VG		
		2	28	53	S	NG		
		2	29	06	SCS	VG,NG		
		2	30	40	E	NG		
		2	34	24	SS	NG		
		2	38	34	E	NG		
		2	42	04	LQ	NG		
2	47	12	LR	NG				
238	21	08	55	38	L	NG		
239	22	23	20	51	P	VG,NG	69.7	C HO 23 09 38
		23	21	14	PCP	VG		
		23	30	06	S	EG		
		23	30	15	E	EG		

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle			
					Mois : Novembre 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Distance	Remarques
240	24	23	34	52	F	NG	•014	
		23	43	02	LR	NG		
		17	31	54	P	VG		
		17	32	22	*PP	VG		
		17	32	33	*SP	VG		
		17	33	48	PP	VG		
		17	34	25	*SPP	VG		
		17	42	26	E	NG		
241	24	21	49	57	P	VG,NG		
		21	52	14	E	VG		
242	24	23	03	14	P	VG	72.5	HO 22 51 44
		23	03	24	E	VG		
		23	12	36	S	NG		
		23	17	21	SS	NG		
		23	33	04	LQ	NG		
		23	36	58	LR	VG		
243	26	13	30	50	L	EG		
244	26	18	53	23	E	EG		
		19	23	26	LR	NG		
245	30	03	41	23,6	P	VG,NG	C	
								<p>Les appareils Wiechert ont été remis en marche le 27 à 14^h30^m.</p> <p>J M VAN GILS P. FOBELETS</p>

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE

Station :

Uccle

Mois :

Décembre 1969

N°	Jour	Heure	Phase	Composante	Profondeur	Instance	Remarques
246	01	22 39 47	LR	NG			
247	02	18 49 38	L	NG			
248	03	11 11 44 11 11 47	PG SG	NE EE, NE		0.2	HO 11 11 40
249	04	09 30 51	L	EG			
250	05	11 14 16,5	E	VG, EG			
251	07	04 15 06 5 17 33	PKP L	VG NG			
252	10	20 58 02 21 08 56	LQ LR	EG VG			
253	12	01 42 55 2 02 43	LQ LR	EG VG			
254	13	03 34 42	L	EG			
255	13	03 37 43 3 48 06	S L	NG EG			
256	13	22 24 20	L	NG			
257	14	03 07 05 3 35 52	E L	NG NG			
258	14	18 47 26 18 55 48 18 56 40	P S E	EG EG NG			
259	18	13 43 21 13 52 42 13 53 04 14 01 03 14 08 47	P E E LQ LR	VG EG NG EG VG			
260	19	11 12 34,1 11 12 36,6 11 12 37,4	E E E	VG VG EG			
261	23	14 00 46 14 12 35	LQ LR	NG VG			
262	23	16 10 36	E	VG, NG			
263	24	05 14 02	L	NG			
264	25	21 42 51 21 51 15 21 57 56	P S LR	VG, EG NG NG			C

BULLETIN SÉISMIQUE PROVISOIRE					Station : Uccle Mois : Décembre 1969			
N°	Jour	Heure		Phase	Composante	Profondeur	Instance	Remarques
		22 04	44	MR	EG			
265	28	03 55	18	P	VG, NG			
266	28	05 39	52	L	NG			
267	29	01 18	49	L	NG			
268	31	13 23	45	LR	VG			
269	31	19 14	42	P	VG			
		19 25	10	SKS	NG			
		19 46	33	LQ	NG			
		19 50	16	LR	VG			
								J M VAN GILS P. FOBELETS

