

UNION GEODESIQUE ET GEOPHYSIQUE INTERNATIONALE

Bureau central séismologique de Strasbourg

Bulletin de mars 1940.

Les transmissions télégraphiques sont sujettes à des incorrections dont nos correspondants ne sauraient être responsables.

3 mars

Station	traces	00	16-22		00	24	29	
Phu-liên								
Clermont-Ferrand	eP		24 27	i				
Strasbourg	e		25					
Ksara	iP'	00		iPP		27	32	15100
Uccle	e(P')	12		i		25	16	dil.
Zurich	eP		14,2					dil.
Kew	i(PKP)		18,1	i			50	compr.
Trieste	iP		18,3	(eS)		28	54	(2000)
Firenze Xim.	P		19					
Prato	eP		22,5					
Paris	i		25	eL	01	21		
Toledo	eP'	26	05,5	i	00	29	45	(16800)
Cartuja(Granada)	iP'		16	iPP		30	00	

4 mars

Epicentre : 13° N 42° W (USCGS).

San Juan	eP	20	03 52	iS	20	07 32	
Cardham	iP		06 08	eS		11 54	
Pittsburg	eP		37	eS		12 54	
Clermont-Ferrand	eP	07	07	eL		22(00)	
Cartuja(Granada)	eP		09	iS		13 44	5335
Toledo	eP		10,5	e(S)		39,5	4715
Alicante	eP		12				4000?
Uccle	eP		08(25)	S		15 57	
Firenze Xim.	P		11 55	S		16 27	
Kew	e		15 27	e		19 11	
Paris	eL		22				
Jersey	L		23				

5 mars

Cartuja (Granada)	P	01	50 50	iS	01	51 18	211
Toledo	e(Pn)		51 13,9	iS		52 04,8	
Alicante	eP		33	iS		44	460
Clermont-Ferrand	eP		58				

5 mars

Cartuja (Granada)	iP	02	30 02	iS	02	30 27	
Toledo	e(P)		43,5	e		31 14	
Trieste	e		31 51,2				
Alicante	eS(?)		53	e		32 17	

7 mars

Ksara	c(P)	05	06	05	iR _S \bar{S}	05	07	53	(650)
Bucarest	eP			32	L			10	
Trieste	eL		08	23	eM			15	17,8
Zurich	eP			55,0					
Basel	eP		09	01,2					
Neuchâtel	eP			06,0					
Strasbourg	traces		09-12						

compr.

7 mars

Ksara	eP'	07	28	36	ePP	07	32(17)		16700 ca.
Cartuja (Granada)	i		40	10	i		45	07	
Paris	traces	08	11-44						
Kew	eL		12						
Jersey	traces		15						

14 mars

Phu-liên	eP?	18	35	09	S?	18	45	35	9345?
Clermont-Ferrand	eP		41	46	eL		19(46)		
Beograd	iP		42	20,7	i		18	42	33,7
Fordham	i			31	i			44	01
Neuchâtel	eP			35,7					
Toledo	e(P')			39,7	e		49	26,7	
Cartuja(Granada)	iP'			42	ePP		47	36	
Basel	eP			43,5					
Zurich	eP			44,6					
Alger	i			45	e		45	38	
Trieste	P			46,7	S		56	06,5	14290 dil.
Kew	e			49	i		50	17	
Malaga	iP'			(53)	L	19	40	00	
Firenze Xim.	eP		43?		S		06		
Alicante	e(P)			17	eL		42	25	
Paris	ePKP			53	eL		24		
Ksara	e(P')		44	54	e(PS)	18	56	07	
Bucarest	e		45	40	e		48	10	
Jersey	L	19	40	00					

18 mars

Ksara	iP'	05	58	47	ePP	06	02	31	16900
Toledo	eP'		59	08	ePR ₁		04	14	
Alicante	e(P)			08	PR ₁		05	02	
Cartuja (Granada)	e			15	iPP			27	

19 mars

Bucarest	traces	04	19-40						
Ksara	eP		41	47	(eS)	04	47	15	
Phu-liên	eP?		42	44	S?		48	08	3635?
Firenze Xim.	eP		43	30	S		50	35	
Beograd	eP			40,2	e		48	56,8	
Trieste	(P)			46,9	iS		50	04,3	(4500)
Prato	eP		44	07,4	S?		51	15	
Strasbourg	e			32	e		44	36	
Clermont-Ferrand	e			45					
Toledo	iP		45	31,5	e		47	17	
Kew	e		52	05	e		56	36	
Alicante	e(S)			52					
Paris	eI		54	01	eL	05	04		

3 mars

Brisbane	iP	00 09 30	iS	00 12 36	1890 ca.	compr.
Riverview	eP	10 30	iS	14 31		
Manila	eP	15 21	iS	23 15		

4 mars

Weston	e	20 07 26	e	20 11 19
--------	---	----------	---	----------

7 mars

Weston	iP	07 21 08	eS?	07 31 46	9200
Brisbane	e	47 00			

14 mars

Riverview	eP	18 27 33	iS	18 31 50	3110 ca.
Brisbane	iP	28 36	iS	33 24	
Manila	eP	34 14	iS	43 52	
Weston	eP?	42 31	i	46 21	

18 mars

Brisbane	e	05 44 18		
Riverview	e	28	eL	05 51 54

19 mars

Manila	iP	04 44 44	iS	04 51 50
--------	----	----------	----	----------

19 mars

Brisbane	i	05 09 18	e	05 10 00
Riverview	e	15 24	eL	21 36

21 mars

Perth	P1	13 57 55	SR1	14 02 47	5110 ca.	compr. dilat. compr.
Manila	iP	58 45	iS	04 04		
Riverview	iP	14 01 17	eL	16 42		
Brisbane	iP	18				
Weston	iP	12 36				

22 mars

Riverview	e	20 27 18	eL	20 34 00
Manila	eP	31 32	S	41 40
Perth	i	50 17	i	51 10

27 mars

Weston	iP	12 42 17	iS	12 51 24	4730
Brisbane	e	43 42	i	53 48	
Riverview	i	54 39	eL	13 11 36	

28 mars

Perth	P	15 56 48	i	15 57 50	5445 5940 14900	dilat.
Brisbane	iP	57 48	iS	16 04 09		
Riverview	iP	58 15	iS	05 52		
Weston	iPP	16 07 26	iSKP	09 02		