

OBSERVATOIRE DE PARIS  
61, avenue de l'Observatoire, Paris 14e

SERVICE DE L'HEURE

TEMPS ATOMIQUE ET TEMPS COORDONNE

Mesures de phase (en $\mu$ s)				Temps atomique (à 0h TU)	
Date 1968 Février	TUC(OP) - GBR 16 KHz 0h TU	TUC(OP) - NSS 21,4 kHz 3h TU	TUC(OP) - NSS 21,4 kHz 15h TU	Date en jours juliens modifiés JJM*	$\Delta^{**}$ $\mu$ s
1	444	489	448		
1	444	489	448	39 887	429,7
2	443	491	448	888	429,7
3	446	491	447	889	429,8
4	444	489	450	890	429,9
5	437	479	448	891	430,0
6	442	490	450	892	430,1
7	442	492	448	893	430,2
8	447	488	448	894	430,3
9	446	489	447	895	430,4
10	444	489	448	896	430,6
11	441	471	443	897	430,7
12	445	464	443	898	430,9
13	446	464	441	899	431,0
14	445	464	447	900	431,1
15	446	466	437	901	431,3
16	442	467	440	902	431,4
17	439	471	443	903	431,6
18	439	476	441	904	431,7
19	440	480	442	905	431,9
20	441	480	443	906	432,0
21	439	476	437	907	432,1
22	440	475	435	908	432,3
23	441	472	445	909	432,4
24	439	477	440	910	432,6
25	434	476	447	911	432,7
26	435	480	439	912	432,9
27	431	480	440	913	433,0
28	429	481	440	914	433,1
29	430	475	440	915	433,3

\* Le numéro du "jour julien modifié" (JJM) est égal à la date du calendrier julien diminuée de 2 400 000,5.

\*\* TA(F) - TUC(OP) =  $4^S,213\ 170 + (JJM - 39\ 126) \times 0^S,002\ 592 + \Delta$

TA(F) provient de l'étalon moyen constitué par :

1. Etalon à jet de césium Ebauches SA n° 2 de la Compagnie Générale de Télégraphie Sans Fil, B.P. 10, 91 - ORSAY.
2. Etalon à jet de césium Pickard and Burns, n° 102 de l'Observatoire de Paris.