

VI. La période 3 [32 (Saka-dsong) — 35 (Tradum)].

Les coordonnées du lieu n:o 32 (Saka-dsong) sont: $\varphi = 29^{\circ} 29' 25''$; $\lambda = 5^{\text{h}} 40^{\text{m}} 37^{\text{s}}.9$.
La deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	δ	Z	t	dt	Equ. de temps	T	p
Les 8 premières obs.	+22° 16' 21"	74° 33' 33"	18 ^h 22 ^m 42 ^s .1	- 0 ^s .4	- 2 ^m 10 ^s .4	13 ^h 17 ^m 20 ^s .7	- 37 ^m 27 ^s .3
» 8 dernières »	+22 16 26	71 13 45	18 38 38.7	- 0.3	- 2 10.3	13 33 18.3	- 37 28.1

On trouve pour cette période:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr. 1		Diff. obs.	Chr. 2	
		γ	$d\gamma$		γ	$d\gamma$
N:o 32 (Saka-dsong)	1907 juin 3, 12 ^h 8	- 37 ^m 27 ^s .7		+1 ^h 15 ^m 25 ^s .5	+ 37 ^m 57 ^s .8	
			- 5 ^s .395			+ 2 ^s .514
N:o 35 (Tradum) . .	» » 18, 0.3	- 38 45.8		+1 17 20.0	+ 38 34.2	

N:os 33 et 34 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.)	γ_1	γ_2	Diff. obs.	γ_2 (réd.).
33	172 Pasa-guk	1907 juin 7, 23 ^h 6	- 37 ^m 51 ^s .9	+ 38 ^m 9 ^s .1	- 1 ^h 16 ^m 4 ^s .5	- 37 ^m 55 ^s .4
34	174 Rockschung	» » 11, 0.2	- 38 8.0	+ 38 16.6	- 1 17 4.0(?)	[- 38 47.4]

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$
33	- 37 ^m 53 ^s .7	0 ^h 15 ^m 11 ^s .2	+ 0.00014	- 0.00008	+ 0.00026	+ 0.00017	- 0.00023	- 0.00011
34	- 38 8.0	0 50 11.5	+ 0.00021	+ 0.00002	+ 0.00054	- 0.00026	+ 0.00007	- 0.00025

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log. C''	log. D''	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$
33	- 0.00035	+ 0.00018	70° 27' 7"	3.996 <i>n</i>	3.75 <i>n</i>	+ 61"	- 59"	+ 80"	+ 62"	+ 11"	+ 76"
34	- 0.00031	- 0.00007	77 12 15	4.106 <i>n</i>	3.84 <i>n</i>	+ 48	+ 6	+ 174	+ 29	+ 86	+ 47