

Kalocsa
janvier 1958



	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{2}$ To
N	100	2,9	3,6	0,05533
E	90	2,92	3,4	0,05161

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
2 N-S	eP	11	40	49			58,2° 6470		
	PPP		43	57					
	e		59						
	eL	12	03,5						
	F		13						
E-W	eP	11	40	57					
	e		41	56					
	eL	12	03,5						
	F		13						
15 E-W	e	11	32	06				N-S pas me- surable	
	S		38	57					
	e		42	15					
16 E-W	e	04	20	45			8,3° 920	- " -	
	S		21	47					
	eS		22	47					
	L		23	10					
	F		35						
18 N-S	e	11	02	11			5,4° 600	H = 11 ^h 01,3 ^m	
	e		03	25					
	e		04	11					
	F		10						
E-W	e	11	02	11					
	e		03	23					
	F		10						
19 N-S	e	03	54	45			4,8° 530	H = 03 52 51	
	L		55	45					
	F	04	00						
E-W	e	03	54	39					
	eL		55	40					
	F	04	00						
23 N-S	ePP	13	39	40			18,7° 2080		
	PPP			52					
	e		46	14					
	F		53						
E-W	ePPP	13	39	58					
	e		45						
	e		46	33					
	F		53						

Stencil sorszám: 0311/1959

Kalocsa
fevrier 1958



	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N	100	2,8	3,6	0,05533
E	90	2,92	3,4	0,05161

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude	km	Remarques
		h	m	s				
14	e	22	29	54				
N-S	e		30	30				
	F		33					
E-W	e	22	30	00				
	e			22				
	e		33					
17 N-S	eP	05	25	55		39,3°		
	e		26	39		4370°		
	eP _c P		28	35				
	e		34	25				
	F		45					
E-W	eP	05	25	55				
	PPP		28	00				
	eSS		35					
	F		45					
22 N-S	eP	11	02	53		82,2°	Traces	
	e		03	15		9130		
	ePS		13	39				
E-W	eP	11	02	53				
	e		03	12				
	ePS		13,5					
22 N-S	e	14	35	27			Traces	
	e		37					
E-W	e	14	35	18				
	e		37					

Stencil sorszám: 0312/1959

Kalocsa
mars 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	63	2,9	4,7	0,02854
E	83	3,1	3,5	0,02914

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
11 N-S	P	00	38	18			81,9 3100		
	e			36					
	eS		48	38					
	PS		49	16					
	PPS			32					
	eL F	01	08	35					
E-W	P	00	38	18					
	e			33					
	S		48	33					
	e		49	00					
	ePPS			41					
	eL F	01	10	37					
15 N-S	eP	06	28	43			6,6 730	H = 06 27 00	
	S ^x		30	22					
	S			40					
	e			50					
	e		31	43					
	F		42						
E-W	eP	06	28	50					
	eS ^x		30	27					
	e			50					
	F		42						
19 N-S	eP	16	05	04			3,1 ⁰ 340	H = 16 03 54	
	S			41					
	L		06	19					
	F		13						
E-W	P	16	05	01					
	S			41					
	e			56					
	eL F		06,5 14						

Stencil sorszám: 0313/1959

Kalocsa
mars 1958

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		S _N	A _E		
28 N-S	P	12	13	43			39,2	Traces H = 12 06 24	
	PP		15	26			4360		
	e		16	36					
	F		28						
E-W	P	12	13	41					
	e		14	51					
	PP		15	22					
	e		16	36					
	F		30						

Stencil sorszám:
0314/1959

Kalocsa
avril 1958



	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	53	2,9	3,0	0,03924
E	73	3,1	3,1	0,03434

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
3 N-S	P	02	25	08		μ	μ	5,6° 620	
	e			54					
	S		26	16					
	S ^x			33					
	\bar{S}			48					
	M			58	3	49			
E-W	M		27	40	3	56			
	F		40						
	eP	02	25	11					
	S ^x		26	34					
E-W	\bar{S}			48					
	M		27		3		74		
	M			48	3		68		
	F		40						
4 N-S	eP ^x	09	21	01					
	eS			53					Réplique
	F		26						
E-W	eP ^x	09	21	01					
	eS			52					
	F		27						
7 N-S	P _c P	15	41	53				66,9° 7430	
	e		43	20					
	PPS		50	53					
	e		53	44					
	eL	16	00						
E-W	F		55						
	eP _c P	15	41	53					
	PS		50	46					
	SKS		51	22					
	e		53	32					
7 N-S	eL	16	00						
	F		57						
	eP	18	17	28				81,3 9033	Traces
E-W	L		51						
	P _c P	18	17	36					
	S _c S		27	50					
	L		51		F	19	06	00	

Stencil sorszám: 0479/1959

Kalocsa
avril 1958

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
7	N-S	19	23	11			42,8 ⁰ 4760		
	ePPP		41						
	F	20	05						
	E-W	19	22	51					
	e		41						
	F	20	10						
21	ePKP ₂	20	34	43			146,5 ⁰ 16280	Traces	
21	eP	22	50	23			89,8 ⁰ 9980	- " -	
26	N-S	09	41	09			2,6 ⁰ 290		
	e		30						
	F		44						
	E-W	09	40	58					
	e		41	30					
	F		46						
30	N-S	14	13	40			25,2 ⁰ 2880	H = 14 08 00	
	ePPP		14	12					
	F		21						
	E-W	14	13	42					
	ePPP		14	12					
	F		21						

Stencil sorszám: 0480/1959

Kalocsa
mai 1959

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N	53	2,9	3,0	0,03924
E	73	3,1	3,1	0,03434

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
1 N-S	e	21	17	09				Δ	
	e		18	27					
	F		25						
E-W	e	21	17	46					
	e		18	35					
	F		25						
3 N-S	eP	20	20	59			10,2°	1130	
	e		22	06					
	eL		24	26					
	F		30						
E-W	eP	20	20	59					
	eS		22	44					
	eL		24	24					
	F		31						
5 N-S	eP	06	41	25			56,5°	Très faible Congo-Belge	
	F		47				6280		
E-W	eP	06	41	26				9,5°S 27,5°E H = 06 31 39 /USCGS/	
	F		47						
16 N-S	e	13	42	33					
	e			44					
	e		43	50					
	F		51						
E-W	e	13	42	36					
	e			44					
	e		43	22					
	L		44	50					
	F		51						
31 N-S	ePKP	19	52	11			139,8°	15530	
	e		55	23					
	SKS		59	19					
	F	20	11						
E-W	ePKP	19	52	16					
	e		55	17					
	PKS			42					
	ePPP		57	44					
	F	20	10						

Stencil sorszám: 0481/1959

Kalocsa
juin 1953



	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	74	2,0	4,3	0,04280
E	72	3,1	3,2	0,03954

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
5	e S F	13	32,5	12			9,7 ⁸ 1080	Δ	
N-S			43						
E-W		13	33						
	e S F		35						
			44						
10	e e e L F	08	30	31					
N-S			31	23					
					47				
				40	55				
E-W	e e L F	08	30	26					
			31	22					
				32					
				40					
24	e e F	06	09	16					
N-S			10	26					
				18	54				
E-W	e e F	06	09	14					
				10	10				
				18	22				
30	P F	08	45	31			11,9 ⁰		
			09	01			132 ⁰		

Stencil sorszám: 0482/1959

Kalocsa
juillet 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N	73	2,9	2,5	0,04280
E	70	3,1	3,0	0,04266

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
8 N-S	e	05	04	11			Δ		
	e		06	21					
	e			37					
E-W	F		15						
	e	05	04	15					
	e		06	12					
10 N-S	e			37			73° 8110		
	F		15						
	e	06	27	30					
	e		31						
	e		37						
E-W	L		43						
	F	08	10						
	P	06	27	37					
	e		28	06					
	S		36	58					
	ePPS		38						
	e		39	09					
L	M		55						
	M	07	17	33	18				
	M		16	53	17				
13	F	08	10						
	e	20	52						
	e		55					Tres faible	
17 N-S	P	05	38	45			6,7° 740		
	eP		39	11					
	eS		40						
	L			38					
	F		56						
E-W	eP	05	38	48					
	eP		39	17					
	L		40	38					
	F		56						
	F		56						

Stencil sorszám: 0483/1959

Kalocsa
juillet 1958



Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période		Amplitude		km	Remarques
		h	m	s	A_N	A_E				
24 N-S	e	09	11	38					Kaposvár et en- virois	
	e			41						
	F			17						
E-W	e	09	11	28						
	i			38						
	F			16						
26 N-S	eP	17	49	55						
	eSKS			28						
	F			18	26					
E-W	eP	17	49	55						
	eSKS			59,5						
	e			18	03	40				
	F			26						

Stencil sorszám: 0484/1959

Kalocsa
aout 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{2}$ To
N	73	2,9	2,5	0,04280
E	70	3,1	3,0	0,04266

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques		
		h	m	s		A_N	A_E				
9 N-S	e	09	35	22							
	e			39							
	L			18							
E-W	F	09	35	54							
	e			09							
	L			18							
10 N-S	F	12	39	00							
	e			28							
	e			39							
E-W	F	12	39	18							
	e			42							
	F			45							
15 N-S	P	20	07	22			75,2°				
	F			20							
E-W	eP _c P	20	07	35							
	F			20							
15 N-S	P _c P	22	32	48			99,8°	Traces			
	SKS			53						20	11090
	F			23						05	
E-W	eP _c P	22	43	00							
	SKS			53						25	
	F			23						05	
16 N-S	P	19	19	14			24,9°				
	eS			23						57	2770
	SSS			25							
	eP _c S			26						34	
	L			29						40	
	F			45							
E-W	P	19	19	14							
	eS			23						50	
	SS			24						38	, L 19 29 23, F 19 50 00

Stencil sorszám: 485/1959

Kalocsa, aout 1958

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
17	eP	15	18	50			8,8°		
N-S	P̄		19	33			980		
	S		20	27					
	S ^x			57					
	M F		22 45	56	4	39			
E-W	e	15	19	00					
	eS		20	20					
	eS ^x			52					
	eS̄		21	32					
	M F		22 45	35	5	200			

Stencil sorszám: 0486/1959

Kalocsa
septembre 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	90	2,8	3,6	0,06377
E	93	3,0	3,6	0,05445

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
2 N-S	e	01	16	30					
	e		19	10					
	e		20	09					
	F		30						
E-W	e	01	17	00					
	e			26					
	e		19	12					
	F		30						
14 N-S	eSKS	14	31	44			58°		
	e		45	36			6440		
	eL		55						
	F	15	05						
E-W	eSKS	14	31	54					
	e		45	22					
	eL		54,5						
	F	15	05						
15 N-S	e	20	07	41					
	e			54					
	F		13						
E-W	e	20	07	42					
	i			43					
	e		09						
	F		14						
19	P	09	50	55					
	F		55						
N-S	P	21	30	34					
	e		31	26					
	F		35						
E-W	P	21	30	32					
	i			34					
	e		31	19					
	e		32	20					
	F		35						
25 N-S	e	07	30	30					
	e			56					
	F		45						

Kalocsa
septembre 1958

- 2 -

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
25									
E-W	eP	07	30	35					
	e		31	33					
	e		33	56					
	F		45						

Au mois d'octobre et novembre la pendule était
hors fonction

	V	T ₀	ξ:1	$\frac{r}{T_0^2}$
N	98	2,9	3,0	0,05945
E	83	3,0	3,0	0,05444

Kalocsa decembre 1958		h	m	s	km
21	e	05	54	42	
N-S	ePP		56	02	42,4°
	eP _c S	06	40	08	47 10
	eS			38	
	e		04	05	
	e		09	30	
	e		11	50	
	F		28		
E-W	ePP	05	55	55	
	eSKS	06	04	22	
	e		05	14	
	F		28		