

Keeskemét  
 janvier 1959



	V	To	$\xi:1$	$To^2$
N	100	2,9	4,0	0,0285
E	94	3,0	4,7	0,0244

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		$A_N$	$A_E$		
22	N - S	05	23	36				8,2° 34°N 142°E 9110 H = 09 10 25	
e			32	18					
eS			55						
	F	06	20						
eL									
	E - W	05	55						
F			06	20					

Stencil sorszáma:  
 0478/1959

Kecskemét  
avril 1959.



		V		T <sub>0</sub>	ξ:1	r <sub>2</sub> T <sub>0</sub>			
		N		103	2,9	4,0	0,0214		
		E		91	3,0	4,7	0,0211		
Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période s	Amplitude			Remarques
		h	m	s		A <sub>N</sub> μ	A <sub>E</sub> μ	Δ km	
5	S <sup>x</sup>	10	52	46			9,4°	44°N 7°E	
N-S							1040	H = 10 47 52	
E-W	e	10	52	16					
	S <sup>x</sup>			44					
N-S	P	18	13	56					
	F			19					
E-W	P	18	13	57					
	F			19					
25.	eSSS	00	32	20			11,9	37°N 28,5°E	
N-S	F			16			1320	H = 00 26 40	
E-W	e	00	30	59					
	eSSS			32					
	F			46					
26.	P	14	46	48			4,6°	46,5°N 13°E	
N-S	S			47			510	H = 14 45 16	
	S <sup>x</sup>			34					
	S			48					
	F			55					
E-W	eP	14	46	52					
	S			47					
	S <sup>x</sup>			34					
	S			48					
	F			55					
N-S	cP	20	52	42			77°	25°N 122,5°E	
	PP			55			8550	H = 20 40 48	
	eS	21	02	36					
	F			45					
E-W	eP	20	52	36					
	eS	21	02	36					
	S <sub>c</sub> S			58					
	PS			03					
	F			45					

Stencil sorszám: 0750/1959

Kecskemét  
mai 1959



	V	T <sub>0</sub>	ξ:δ	T <sub>0</sub>
N	103	2,9	3,9	0,0357
E	92	3,0	4,6	0,0190

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A <sub>N</sub> μ	A <sub>E</sub> μ		
4. N-S	P	07	27	26			74,8°	52,5°N 159,5°E H = 07 15 42 h = 60 km	
	S		36	53			8310		
	PS		37	18					
	PPS			35					
	eL F	08	02						
E-W	P	07	27	26					
	eS		36	53					
	PS		37	19					
	eL		51						
	F	08	25						
14. N-S	P	06	40	12			12,5°	35,5°N 24,5°E H = 06 36 57	
	PTP			30			1390		
	e		42	14					
	S			29					
	SSS F		43	16					
E-W	P	06	40	12					
	PP			24					
	e		42	14					
	SSS		43	14					
	F		59						
27. N-S	P	20	38	56			1,4°	46°N 21°E H = 20 38 26	
	P			58			160		
	S F		39	17					
E-W	P	20	38	58					
	S F		39	17					
	F		54						

Stencil sorszáma:  
0751/1959

Kegskenst,  
juin 1959

	V	$T_0$	$\xi:1$	$\frac{r}{2}$ $T_0$
N	103	2,9	3,9	0,0357
E	92	3,0	4,6	0,0190

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période s	Amplitude		km $\Delta$	Remarques	
		h	m	s		$A_N$ $\mu$	$A_E$ $\mu$			
13. N-S	S	21	58	57			4,6°	46,5°N	18°E	
	S <sup>x</sup>		59	11			510	H = 21 56 40		
	S			30						
E-W	F	22	05							
	S	21	58	59						
	S		59	29						
18.	F	22	05							
	eL	16	17	00					Ondes longues	

	V	$T_0$	$\xi:1$	$\frac{r}{2}$ $T_0$
N	100	2,9	3,8	0,0345
E	95	3,0	4,6	0,0367

août 1959

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période s	Amplitude		km $\Delta$	Remarques	
		h	m	s		$A_N$ $\mu$	$A_E$ $\mu$			
17. N-S	P	01	34	53			5,6°	41,5°N	20,5°E	
	P <sup>x</sup>		35	07			620	H = 01 33 15		
	P̄			22						
	S <sup>x</sup>		36	14						
	L			39						
	M			50	4	96				
	M		44,5		5	10				
E-W	F		52							
	P̄	01	34	55						
	P <sup>x</sup>		35	00						
	P̄			20						
	S		36	15						
	L			37						
	M		37	07	4		55			
M		45	13	6		21				
F		52								

Köcskényt  
aout 1959

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A <sub>N</sub> μ	A <sub>E</sub> μ		
17. N-S	e	04	30	50					
	e		32	14					
	F		41						
E-W	e	04	31	10					
	e		32	21					
	F		41						
18. N-S	P	06	49	32					
	P <sub>c</sub> P			41					
	PP		52.	35					
	S		59	25					
	SKS			35					
	eL	07	16						
	M		27,5		15	200			
E-W	F		49						
	P	06	49	31					
	ePP		52	19					
	SKS		59	32					
	eL	07	16,5						
	M		26,5		15		112		
	F		49						
18. N-S	e	23	06	01					
	e			21					
	e			14					
	e		07	23					
E-W	F		15						
	e	23	06	10					
	e			43					
	e		07	23					
29. N-S	F		15						
	e	17	26	02					
E-W	F		50						
	e	17	26	26					
	F		50						

Kecskemét  
septembre 1959



	V	T <sub>0</sub>	ξ:1	$\frac{r}{T^2}$
N	105	2,9	4,0	0,0416
E	97	3,0	4,3	0,0244

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période		Amplitude A <sub>N</sub> A <sub>E</sub>	Δ km	Remarques
		h	m	s					
1 N-S	eP	11	39	14			μ    μ	5,6° 620	41,5°N 20°E H = 11 37 42
	P <sup>x</sup>			21					
	P			35					
	e			52					
	eS		40	24					
E-W	F		59						
	P <sup>x</sup>	11	39	24					
	e			54					
	eS		40	24					
	S <sup>x</sup>			36					
	L		41						
	F		59						

octobre 1959

	V	T <sub>0</sub>	ξ:1	$\frac{r}{T^2}$
N	100	2,9	4,1	0,0416
E	94	2,9	4,4	0,0309

5 N-S	P <sup>x</sup>	20	35	56				5,9° 660	41°N 20°E H = 20 34 04
	P		36	08					
	S			44					
	S <sup>x</sup>		37	08					
	S			26					
E-W	L			36					
	F		51						
	P	20	36	08					
	S <sup>x</sup>		37	08					
	L			28					
7 N-S	M			51	3				
	F		51						
	P	08	32	08				5,9° 660	41°N 20°E H = 08 30 41
	S		33	18					
	S			48					
E-W	L		34	05					
	F		51						
	e	06	32	16					
	S		33	18					
	S			50					
E-W	L		34	08					
	M			22	3				
	F		51						

Stencil sorszám: 085/1960

Sokszoroztva: 250 példányban

Kecskemét  
novembre, 1959

	V	T	$\xi:1$	$\frac{r}{T^2}$
N	100	2,9	4,1	0,0416
E	94	2,9	4,4	0,0309

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		$\Delta$ km	Remarques
		h	m	s		$A_N$	$A_E$		
15	P	17	10	56	$\mu$	$\mu$	6,5		
N-S	eP		11	18			720		
	S		12	10					
	eS			58					
	L		14						
E-W	F		40						
	P <sup>x</sup>	17	11	09					
	eP			22					
	S <sup>x</sup>		12	34					
	S			52					
	L		13	48					
	F		40						

decembre 1959

	V	T	$\xi:1$	$\frac{r}{T^2}$
N	100	2,9	4,0	0,0214
E	97	3,0	5,2	0,0222

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		$\Delta$ km	Remarques
		h	m	s		$A_N$	$A_E$		
2	eP	18	21	55	$\mu$	$\mu$			
	F		28						
E-W	eP	18	21	55					
	F		28						

Stencil sorszám: 086/1960

Sokszorosítva: 250 példányban