

Kecskemét
janvier 1958

~~March~~
April May

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
						V	To	z:1	$\frac{r}{T_0^2}$
					N	100	2,9	5,1	0,0261
					E	97	3,0	5,2	0,0244
16	P	04	20	54		μ	μ	8,3°	39,5°N 25°E
N-S	eS		22	34				920	H = 04 18 10
	F		35						
E-W	P	04	20	48					
	F		35						
<u>avril 1958</u>					N	100	2,9	4,4	0,0333
					E	97	3,0	0,2	0,0222
3	P	02	25	13				6°	41°N 20,5°E
N-S	eS ^x		26	52				670	H = 02 23 43
	F		43						
E-W	P	02	25	15					
	eP			49					
	eS		26	33					
	S ^x			49					
	F		43						
7	P	15	41	45				67,1°	66,5°N 157°W
N-S	P _c P		42	18				7450	H = 15 30 38
	S S		51	34					
	c								
E-W	P	15	41	44					
	cPPP		45	12					
	S		50	44					
N-S	e	19	39	04				52,1°	45°N 98°E
E-W	e	19	37	42				3790	H = 19 13 20
26.	P	09	40	44				1,9°	48,07°N 21,57°
N-S	S		41	09				210	
	F		45						
E-W	e	09	40	58					
	S		41	09					
	F		45						
<u>mai 1958</u>					N	102	2,9	3,7	0,0416
					E	97	3,1	4,9	0,0354
9	e	02	47	03					

Kecskemét
juillet 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	103	3,0	4,0	0,0267
E	97	3,1	5,3	0,0312

Date	Phase	H e u r e de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
10 N-S	P	06	27	33	14	μ	μ	72,7° 8070	58,5° N 136° W H = 06 15 54
	P P			59					
	S ^c		37	01					
	S _c S			41					
	eL			54					
	M	07	05	21					
	F	06	0						
E-W	P	06	27	33	14				
	ePPP		32	35					
	eS		37	11					
	PPS			45					
	eL			54					
	M			05					
	F	08	00						
26 N-S	P	17	50	09				98,9 10880	13,5° S 69° W H = 17 37-09
	F	18	20						
E-W	P	17	50	09					
	PP		53	53					
	eSKS	19	00	11					
	PS		03	21					
	F		20						

Kecskemét
aout 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	100	2,9	3,9	0,0273
E	97	3,1	5,3	0,0228

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
27 N-S	P	15	18	58				8,9° 990 38° N 20,5° E H = 15 16 35	
	S		20	36					
	eS ^x		21	20					
	eS ^l			52					
E-W	F		45						
	P	15	18	58					
	P		19	46					
	S		20	38					
	eS ^x		21	18					
	S			42					
	F		45						

septembre 1958

	V	To	$\xi:1$	$\frac{r}{To^2}$
N	98	2,9	3,9	0,0345
E	97	3,0	4,7	0,0366

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
14 N-S	e	14	49	29					
	F	15	05						
E-W	e	14	50	03					
	F	15	05						

Stencil sorszám: 0309/1959

Kecskemét
novembre 1958



				V	T ₀	ξ:1	$\frac{r}{T_0^2}$		
				N	E				
				105	92	2,9	3.0		
						4,1	4,7		
							0,0237		
							0,0222		
Date	Phase	Heure de Greenwich			Période	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
						μ	μ		
6	eP	23	10	09				77,6°	45° N 148,5 E
N-S	iP _c P			13				8620	H = 22 58 10
	iS		20	05	6				h = 100 km
	SKS			11					
	sS			33					
	eL		39						
	M		48,5		18				
	F		24	35					
E-W	P	23	10	09					
	P _c P			17	3				
	PPP		14	38					
	eS		20	01					
	m			05	6				
	SKS			11					
	sS			35					
	PPS			51					
	eL		35						
	M		43,5		18				
	F	24	35						
12	P	20	35	38				78,3°	44,5° N 149° E
N-S	P _c P			48				8700	H = 20 23 26
	PP		38	37					
	eS		45	32					
	SKS			44					
	eL	21	04						
	F		40						
E-W	eP	20	35	40					
	S		45	32					
	SKS			48					
	eL	21	04						
	F		40						

Stencil scrszáma:
0310/1959