

02126/962 a stencil sorszám

Készült: 240 pl-ban

					V	T_0	$\lambda:1$	$\frac{r}{T_0^2}$	
					N	107	3,1	4,2	0,0447
					E	97	3,2	5,1	0,0244
Kecskemét, janvier 1962									
Date	Phase	Heure de Greenwich			Période		Amplitude		Remarques
		h	m	s	Δ	km	A_N	A_E	
							μ	μ	
7.									
N-S	P	10	04	19					
	P			31					
	S		05	05					
	S			21					
	M		06	25	4	197			
	M		11	25	4	32			
	M		16,5		5	23			
	F		27						
E-W	P	10	04	21					
	P			33					
	S		05	02					
	S			31					
	M		06	45	4			92	
	M		11		4			42	
	M		16		4			16	
	F		27						
N-S	e	18	08	41					
	F		16						
E-W	e	18	08	55					
N-S	e	19	26	49					
	F		32						
E-W	e	19	26	51					
	F		31						
11.									
N-S	P	05	06	10					
	P			26					
	e			46					
	eS		07	03					
	Sx			12					
	S			18					
	M			31	4	179			
	M		10	15	4	54			
	M		17,5		4	36			
	F		35						
E-W	P	05	06	11					
	P			27					
	e			44					
	eS		07	03					

4,1 43°18'N 17°02'
460 H = 10 03 12
/USCGS/

4,1° 43°18'N 17°02' E
460 H = 05 05 03
/USCGS/

Kecskemét, janvier 1962

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
11. E-W	S	07	20						
	M		31	4		97			
	M	18		5		62			
	F	35							
N-S	e	05	43	43					
	e'		44	17					
	F		51						
E-W	e	05	44	02					
	F		51						
N-S	e	05	51	26					
	F	06	03						
E-W	e	05	51	31					
	F	06	03						
N-S	S	06	48	52					
	F		56					H = 06 46 37	
E-W	S	06	48	51					
	F		56						
11. N-S	eP	10	03	69					
	S		04	57				H = 10 02 38	
	F		20						
E-W	e	10	04	18					
	S			34					
	eS			51					
	F		20						
12. N-S	P	20	49	44					
	eS		50	27				H = 20 48 36	
	S ^x			47					
	F	21	03						
E-W	P ^x	20	49	53					
	S ^x		50	49					
	S		51	00					
	F	21	03						
N-S	e	21	40	15					
	F		44						
E-W	e	21	40	17					
	F		44						

Kecskemét, janvier 1962.

Date	Phase	H e u r e			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		de h	Greenwich m	de s		A _N μ	A _E μ		
13.	N-S P eS S F	04	49	23				H = 04 48 23	
				51					
			05	02	19				
E-W	e eS S F	04	49	33					
				49					
			05	02	18				
19.	N-S S S M F	19	41	40	3	5	8,5° 940	38,5°N 22,1°E H = 19 38 04,1 h = 38 km /USCGS/	
			42	44					
			44	19					
			56						
E-W	e eS S F	19	41	57					
				42	50				
				56					
21.	N-S P e S S S ^X S S F	02	52	41			4,1° 460	43°18'N 17°02'E H = 02 51 32 /USCGS/	
			53	22					
				29					
				38					
				51					
			03	06					
E-W	P P e S S S F	02	52	41					
				53	00				
					19				
					31				
					55				
			03	06					
26.	N-S P S F	08	20	29			12,1° 1340	35,1°N 22,7°E H = 08 17 37 h = 32 km /USCGS/	
				22	45				
				39					
E-W	PP F	08	20	41					
				39					

Stencil sorszám: 02129/962

Készült: 240 példányban

		V	T_0	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
		N 100	3,1	4,3	0,0343
		E 97	3,2	6,0	0,0185

Date	Phase	Heure de Greenwich			période s	amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
17.									
N-S	P	20	58	10			66,9°	10,6°N 43,7°W	
	eS	21	06	24			7430	H = 20 47 31,7 h = 25 km /USCGS/	
E-W	P	20	58	08					
	eS	21	06	42					
18.									
N-S	e	15	32	20			6,6°	40,6°N 19,6°E	
	px			28			730	H = 15 30 31,6 h = 25 km /USCGS/	
	P			40					
	Sx		33	49					
	M		34	49	4	44			
	M		38	14	5	75			
	F		55						
E-W	P	15	32	12					
	e			20					
	P			44					
	S		33	30					
	Sx			50					
	M		35	08	4		86		
	M		38	33	4		32		
	F		55						