



	V	T_0	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N	100	3,1	3,9	0,0322
E	98	3,2	3,5	0,0244

Kecskemét, janvier 1961

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
5 N-S	PKP	18	17	46				144,1° 16010	21,2°S 169,3°E H = 17 57 56,6 /USCGS/
	PPP		23	52					
E-W	ePKP	18	17	28					
	ePKS		22	18					
7 N-S	e	15	57	01				9,2° 1020	37,7°N 21,1°E H = 15 52 24 h = 22 km /USCGS/
	E-W	eP	15	56					
16 N-S	P	07	32	35				81,9° 9100	36°N 141,1°E H = 07 20 18,6 h = 131 km /USCGS/
	PP		35	28					
	S		42	43					
	eL	08	05						
E-W	F		35						
	P	07	32	41					
	PPP		37	25					
	e		42	29					
	S			47					
	eL	08	04						
	F		35						
	eL	12	05						Traces

	V	T_0	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
N	98	3,1	5,7	0,0437
E	97	3,2	5,2	0,0214

Kecskemét, février 1961

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
12 N-S	P	22	05	47				78,4° 8710	43,7°N 147,6°E H = 21 53 43,5 h = 45 km /USCGS/
	S		15	41					
	PS		16	23					
E-W	P _c P	22	05	55					
	S		15	41					
	PS		16	15					

Kecskemét, fevrier 1961

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques	
		h	m	s		A_N μ	A_E μ			
26	P	18	23	12			80,4° 8930	31,4°N 131,2°E H = 18 10 48,7 h = 54 km /USCGS/		
N-S	SKS eL M F		33 48,5 4,5 25	18	16	200				
E-W	P _c P S eL M F	18	23 33 50 1,5 25	21 10	16	162				
							V	T_0	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
					N		102	3,1	6,2	0,0489
					E		102	3,2	5,2	0,0234

Kecskemét, mars 1961

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques	
		h	m	s		A_N μ	A_E μ			
7	ePKP	10	31	10			157,7° 17520	28,2°S 175,7°W H = 10 10 38,9 h = 43 km /USCGS/		
20	N-S PKP E-W ePKP	16	12 12	43 51			149° 16550	18,2°S 175,2°W H = 15 53 09,9 h = 175 km /USCGS/		
							V	T_0	$\xi:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
					N		98	3,1	4,9	0,0354
					E		100	3,2	5,0	0,0224

Kecskemét, avril 1961

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
1	N-S	15	26	23					
	SSS eL		36 37	29 19					
E-W	P PP eL	15	26 28 37	19 01 35					