

Ms 5099/10-11. Eötvös Loránd jezsuitai Szanatórium

2 ~~10~~ Regol. bor.

14. TUD. AKADEMIA  
KÉZIRAT-ÉRTÉKELŐK  
19. FEB 17 SZ

Ms 5099/10

Hebermann

Amguyshon

Amguyshon

1903

MASTAR  
JUDOMK'OF ARABIA  
KONVETARA

65,2	--	t=15°25
65,1	--	15°5
65,1	--	15°6

Abblukh mapitlan		
h 0	--	265,3 -- 16°8
2 h 0	--	265,4 -- 17°2
12 h 45	--	265,3 -- 17°5
1 h 15	--	265,2 -- 17°7

Febr. 7.

III	r. 7h	40m	191.4	$l = 13^{\circ}6$
IV	9h	40m	181.7	13.7
V	11h	40m	197.4	13.7
I	2h	25m	202.9	13.7
II	4h	25	199.0	13.7

Febr. 8.

III	9h	20m	191.4	13.6
IV	11h	30	181.8	13.7
V	3h	0	197.4	13.7
II	5h	0	202.9	13.8
I	7h	0	199.05	13.8

Febr. 9.

III	10h	0m	191.4	13.6
IV	12h	0	181.7	13.7
V	2h	0	197.5	13.8
I	4h	15	202.9	13.9

Feb. 11

II	r. 8h	5m	199.0	13.07
III	10h	0m	191.3	13.6
IV	12h	0	181.4	13.9
V	2h	15	197.7	14.2
I	4h	15	203.0	14.0
II	6h	15	199.1	13.9

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KÖNYVTÁRA

Január 28

II	r. 7h	25m	199.0	$t = 13.3$
III	r. 9h	20m	191.5	$l = 13^{\circ}4$
IV	11h	20m	181.6	$t = 13.6$
V	1h	25	197.3	13.7
I	3h	50	202.9	13.7
II	6h	15	199.0	13.5

Január 29

III	r. 7h	30m	191.4	13.2
IV	9h	30	181.7	13.4
V	11h	30	197.3	13.4
I	1h	30	202.8	13.4
II	3h	45	199.0	13.5
III	5h	45	191.4	13.5

Január 30

IV	r. 7h	35m	184.0?	13.4
V	9h	35m	197.3	13.4
I	11h	35m	202.8	13.5
II	1h	35m	199.0	13.5
III	4h	0	191.5	13.6
IV	6h	0	181.7	13.5

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KÖNYVTÁRA

Januar 21

V	r.	7h	50m	197,4	13,5
I		10h	10m	202,9	13,6
II		12h	0m	199,0	13,6
III		2h	15	191,5	13,7
IV		4h	15	181,8	13,7
V		6h	15	197,4	13,6

Februar 1

I	r.	7h	30m	202,7	13,4
II		9h	30m	199,0	13,5
III		11h	45m	191,3	13,8
IV		2h	30	181,8	13,9
V		4h	35	197,6	14,0
I		6h	45	203,0	13,8

Febr. 2

II	r.	8h	30m	199,1	13,4
III		10h	30	191,4	13,5
IV		12h	30	181,7	13,7
V		2h	30	197,4	13,7
I		4h	30	202,9	13,7

Febr. 3

II	r.	7h	40	199,0	t = 13,5
III		2h	5m	191,3	t = 13,6
IV		5h	50m	181,7	l = 13,6
V		8h	0m	197,4	L = 13,6

Febr. 4

I		8h	15m	202,8	13,5
II		10h	15	199,0	13,5
III		12h	15	191,4	13,7
IV		2h	15	181,7	13,7
V		4h	15	197,4	13,7
I		6h	20	202,9	13,6

Febr. 5

II		8h	15	198,9	13,5
III		11h	20	191,2	13,8
IV		7h	20	181,7	14,1
V		4h	0	197,7	14,0
I		6h	15	203,0	14,0

Febr. 6

II		7h	50m	199,0	13,6
III		10h	0m	191,3	13,6
IV		12h	5m	181,6	13,8
V		2h	15	197,6	13,9
I		4h	15	203,0	14,0
II		6h	15	199,1	13,9

I. du.	4' 30"	202.6	13.7
II	6h 30	198.8	13.5

Febr. 26

III v.	7h 35	191.0	13.2
III.	10h 0	191.0	13.1
IV	12h 0	181.0	13.3
V	2h 30	196.9	13.5
I	4h 35	202.3	13.5
II.	6h 45	198.7	13.3

Febr. 27.

III v.	8h. 0 m	190.9	13.2
IV	10h 30m	181.0	13.3
V.	12h 30m	196.9	13.7
I	4h 15m	202.6	13.8
II.	6h 20m	198.7	13.6

Febr. 28

III v.	7h 50m	191.0	13.4
IV	10h 45m	181.1	13.6
V	1h 30	197.1	14.0
I	4h 50	202.7	13.9
II.	7h 30	198.9	13.9
III v.	8h 0 m	191.1	13.6
IV	10h 10m	181.3	13.7
V	12h 10m	197.0	14.0
I	2h 10m	202.7	14.0
II	4h 30	198.8	14.0

MASTAR  
IGUOMAN H. AKADEMIK  
KUNYIARA

Febr. 12

III	v. 7h	50 m	191.3	12.4
IV	10h	10m	181.5	13.3
V	12h	15	197.3	13.35
I	3h	20	202.8	13.7

Febr. 13

II	v. 5h.	5 m	198.8	13.1
III	11h	5m	191.0	13.0
IV	1h	5m	181.3	13.5
V	4h	5m	197.3	13.3
I	6h	5m	202.6	13.2

Febr. 14

II v.	7h	40 m	198.6	13.0
III.	10h	15m	191.0	12.9
IV	12h	15m	181.2	12.9
V	2h	20m	197.0	12.9
I	4h	20m	202.5	12.9
II	6h	30	198.6	12.9

Febr. 15

III v.	8h	0 m	191.0	12.9
IV	10h	10m	181.2	12.9
V	12h	10m	197.0	13.0
I	2h	30	202.6	13.3
II	4h	30	198.9	13.4
III	6h	35	191.2	13.3

Febr. 16

IV r.	8h	0m	181,3	$t = 12^{\circ} 8'$
IV	10h	15m	197,0	12,6
I	12h	15m	202,2	13,1
I	2h	45m	199,0	13,4
IV	5h	0	191,2	13,4

Febr. 19

V r.	7h	50m	197,0	$t = 12^{\circ} 8'$
I	9h	55	202,4	12,8
I	12h	20	198,7	12,8
III	2h	35	191,0	12,9
IV	4h	40	181,3	13,0

Febr. 20

V r.	7h	50	197,0	12,9
I	10h	0	202,4	12,8
II	12h	0	198,8	13,2
III	2h	30	191,2	13,5
IV	4h	35	181,6	13,3
V	6h	35	197,2	13,2

Febr. 21

I r.	7h	45m	202,5	13,0
I	10h	0m	198,8	13,0
II	12h	0m	191,1	13,0
III	2h	20m	181,4	13,1
IV	4h	20m	197,1	13,0

Febr. 22

I r.	7h	40m	202,6	$l = 13^{\circ}$
II.	10h	0m	198,8	13,0
III	Köbe Kinyitua			
III	7h	30m	191,1	13,9
IV	4h	15m	181,5	13,7
V	6h	30	197,0	13,3

Febr. 23

I r.	7h	55m	202,2	$l = 13^{\circ} 1'$
II	10h	5m	198,6	13,1
III	12h	5m	190,9	13,7
IV	2h	40m	181,3	13,8
V.	4h	45m	197,1	13,7

Febr. 24

I r.	8h	5m	202,2	13,0
II	10h	45m	198,3	13,2
III	11h	0m	198,15	
IV	12h	13m	198,6	
V	12h	21m	198,4	
VI	12h	26m	198,4	$t = 13,5$

Febr. 25

II r.	8h	0m	198,4	$t = 13^{\circ} 1'$
III.	10h	0m	190,9	13,1
IV	12h	10m	181,1	13,6
V	2h	20m	197,1	13,8

III	4h	15m	191,3	14,4
IV	6h	20m	181,5	14,4

man. 17

V	r. 8h	10m	197,0	14,0
I	10h	0	202,5	14,0
II	12h	5m	199,0	14,0
III	2h	10m	191,2	14,0
IV	7h	40m	181,6	14,1

man. 18

V	7h	50m	197,1	14,1
I	10h	15m	202,7	14,1
II	12h	15m	198,9	14,3
III	4h	15m	191,4	14,3

man. 19

IV	r. 7h	45m	181,6	14,2
V	10h	10m	197,2	14,2
I	12h	30m	202,8	14,2
II	2h	30m	199,0	14,3
III	4h	30m	191,4	14,3

man. 20

IV	r. 7h	45m	181,5	14,1
V	10h	30m	197,2	14,1
I	12h	30m	202,9	14,2
II	2h	30m	199,0	14,2
III	4h	45m	191,3	14,3

MAJLIS  
XUDOMATIY OF AKADEMIY  
KONVIKTARA

man. 2

III	r. 8h	20m	191,1	$t = 15^{\circ} 8$
IV	10h	30m	181,1	14,0
V	12h	30m	197,3	14,6
I	4h	15m	203,0	14,5

man. 3

II	r. 8h	45	198,8	$t = 14^{\circ} 0$
----	-------	----	-------	--------------------

man. 4

III	r. 7h	40m	191,25	$t = 14^{\circ} 1$
IV	10h	0	181,3	14,2
V	12h	15	197,4	14,7
I	2h	30	203,1	14,7
II	4h	45	199,1	14,6
III	6h	45	191,6	14,5

man. 5

IV	r. 7h	45	181,6	14,1
V	10h	0	181,3	14,2
IV	12h	0	197,3	14,6
V	4h	30	203,0	14,6
I	6h	30	199,0	14,5

man. 6

III	r. 7h	50m	191,2	14,1
IV	12h	20m	181,7	14,9
V	4h	15	197,7	14,8
I	6h	45	203,0	14,5

mann 7

II r.	7h	25 m	199,0	1 = 14,3
III	10h	0	191,4	14,3
IV	12h	10	181,7	14,7
V	2h	25	197,7	14,7
I	4h	25	203,0	14,6

mann 8

II r.	8h	0 m	199,0	1 = 14,0
III	10h	10 m	191,4	14,1
IV	12h	30 m	181,7	14,2
V	4h	30	197,4	14,2
I	7h	0	202,9	14,0

mann 9

II r.	7h	45 m	199,0	1 = 14,0
III	10h	0 m	191,3	13,9
IV	12h	30 m	181,5	14,0
V	4h	15 m	197,3	14,0
I	6h	45 m	202,8	14,0

mann 10

II r.	8h	40 m	198,7	13,7
-------	----	------	-------	------

mann 11

(Körben Arvensen Kringelbäume)

II r.	7h	50	198,6	13,8
III	10h	0	191,1	13,9
IV	12h	15	181,3	13,9
V	4h	15	197,1	14,0
I	8h	15	202,5	13,9

mann 12

II r.	7h	40 m	198,4	13,4
III	10h	0 m	190,9	13,5
IV	12h	45 m	181,2	14,2
V	4h	15 m	197,1	14,0
I	6h	30 m	202,5	13,9

mann 13

II r.	7h	40 m	198,4	13,4
III	10h	0 m	190,8	13,4
IV	12h	0 m	181,1	14,1
V	4h	30 m	197,1	14,0

mann 14

I r.	7h	45 m	202,3	13,5
II	10h	30 m	198,7	13,6
III	2h	30 m	191,0	13,7
IV	6h	15 m	181,2	13,7

mann 15

V r.	8h	0 m	196,9	13,6
I	10h	30 m	202,9	13,9
II	12h	30 m	198,8	14,1
III	4h	30 m	191,2	14,1
IV	7h	30 m	181,3	14,0

mann 16

V r.	8h	10 m	197,0	13,9
I	10h	15 m	202,3	14,1
II	12h	30 m	198,9	14,5



April 10

I r	7h	50m	203,0	$t = 14,5$
II	10h	0m	199,1	14,5
III	12h	0m	191,7	14,5
IV	2h	15m	181,9	14,5
V	4h	30m	197,6	14,6
I	6h	35m	203,0	14,5

April 11

II r	8h	0m	199,1	$t = 14,03$
III	10h	10m	191,6	14,5
IV	1h	10m	181,9	14,5
V	4h	30m	197,7	14,5

April 12

I r	7h	50	202,9	14,2
II	10h	10m	199,1	14,5
III	12h	10m	191,6	14,7
IV	2h	15m	181,9	14,7
V	4h	15m	197,8	14,7

Apr. 13

I r	8h	5m	202,9	14,2
II	10h	5m	199,0	14,5
III	12h	10m	191,7	14,7
IV	4h	10m	181,9	14,7

Apr. 15

V r	7h	50m	197,6	14,5
I r	7h	45m	203,0	14,6
II	10h	0m	199,2	14,7
III	12h	0m	191,7	14,7
IV	2h	0m	181,9	14,7
V	4h	10m	197,8	14,7
I	6h	10m	203,0	14,7

Apr. 16

MAHYAR  
TUDOMÁNYOS AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA

March 21

IV r	7h	35m	187,6	$t = 14,1$
V	10h	0m	197,3	14,3
I	12h	0m	202,9	14,6
II	4h	15m	199,1	14,6
III	7h	0	191,6	14,5

March 22

IV r	7h	30	187,65	14,15
V	10h	15m	197,3	14,4
I	12h	50m	203,0	14,8
II	4h	15m	199,0	14,6
III	6h	15m	191,6	14,5

March 28

II r	9h	40m	181,7	$t = 14,3$
V	11h	40m	197,4	14,7
I	1h	45m	202,9	14,7
II	4h	20m	199,1	14,7
III	6h	40m	191,6	14,5

March 29

IV r	7h	55m	187,5	14,2
V	9h	55m	197,13	14,2
I	12h	0m	202,8	14,4
II	2h	0m	199,0	14,5
III	5h	0m	191,5	14,5
IV	7h	0m	187,7	14,6

MAHYAR  
TUDOMÁNYOS AKADEMIA  
KÖNYVTÁRA

maius. 25

V	r. 8h	20m	197,4	14,3
I.	10h	10m	202,8	14,3
II.	12h	25m	199,0	14,5
III.	3h	30m	191,6	14,6

maius. 26

IV	r. 8h.	30m	181,6	14,2
V	10h	30m	197,35	14,3
I.	12h	35m	202,8	14,5
II.	2h	30m	198,9	14,5
III.	4h	30	191,5	14,5
IV	6h	35	181,75	14,6

maius. 27

V	r. 8h.	30m	197,3	14,3
I.	10h	30m	202,85	14,5
II.	12h	40m	199,1	14,8
III.	4h	40m	191,7	14,8

maius. 28

IV	r. 7h	40m	181,6	14,3
V	10h	0m	197,3	14,4
II.	12h	10m	202,85	14,6
I.	3h	0m	199,1	14,7
III.	5h	30m	191,5	14,7

maius. 29

IV	r. 8h.	0m	181,6	14,4
V	10h	5m	197,4	14,4
I.	12h	5m	202,9	14,8

maius. 30

r. 7h 30 II	199	14,4
-------------	-----	------

April 6 ma

III	r. 8h. 15	191,4	14,6
IV	2h 4h 15m	181,7	14,6
V	2m 7h 20m	197,6	14,6

April 7

I	r. 8h. 50m	202,9	14,7
II	11h 0m	199,0	14,7
III	1h 5m	191,6	14,8
IV	2h 7h 0m	181,9	14,8

April 8

V	r. 7h 30m	197,8	14,7
I	10h 0m	203,0	14,7
II	12h 0m	199,2	14,7
III	2h 15m	191,7	14,8
IV	4h 15m	182,0	14,8
V	6h 15m	197,8	

MAGYAR  
AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

April 9

I	r. 7h.	40m	202,0	14,6
II.	10h	10m	199,2	14,7
III.	12h	15m	191,8	14,6
IV.	3h	10m	181,9	14,8
V.	5h	15m	197,8	14,8

23. d. I d. e.	12h. 30	nyu. ius	208,15	208,10	t=19°7
II	3h. 20	nyu. ius	204,2	204,4	19,6
III	5h. 40	feltri	196,75	197,05	19,4
IV	8h. 15		186,6	186,9	19,4
I	24. iken r.	8h. 20	208,0	208,35	19,3
		3h. 0	208,15	208,40	19,5
II	5h. 0		204,1	204,4	19,4
25. I	7h. 10 m		196,6	197,1	19°0

Jaka & nyu. Annyrdmms. tursusung  
 entaf. kikkjre. kimgjka, kimgjka etc.  
 munda. nyggarmsva. Gdm utai. munda  
 r nyu. vandke. kimgjka.

25. iken	esth	8h. 0 m	208,2	208,5	19,4
26. r.	I	7 15 m	207,8	208,5	18,6
	II	9 15 m	203,6		18,7
	III		196,40	197,0	18,8

MASYAR  
 HADOMANUS AKADEMIKA  
 KUNTYIARA

27. r.	esth	7h. 0	I	206,05	18,1
28. r.		7h. 22	I	205,7	17,6
29. r.		5h. 20	I	205,25	17,0
30. r.		7h. 0	I	205,2	17,0
31. r.		7h. 0	II	201,4	17,0
32. r.		7h. 45	II	208,3	17,0
33. r.		8h. 10	II	208,35	17,0
34. r.		8h. 0	II	207,4	17,0

Hamis beallihin  
 pikir 105°  
 201,4  
 208,3  
 208,35  
 207,4

13 allomms.

I	Fokir	36°	Sept. 14. d. e.	11h. 5 m	209,6	209,4 = 22°4
II	-----	108°		2. u. 1h. 6 m	205,6	204,4 t=22°4
III	-----	180°		3h. 3 m	198,1	198,1
IV	-----	252°		esth 9h. 20 m	187,9	22°1
V	-----	324		15 nyu. 8h. 50	187,8	

Mnyu. r. 8h. 17 m 187,55

Nyruan r. 8h. 57 m 187,6 l=21'1  
 wda nyruan kirekkih'g dth.

11h. 25  
 1h. 15  
 3h. 5

Sept. 16	d. e. I	11h. 25	209,05	208,57	21°1
	II	1h. 19	205,0	204,4	21°2
	180 III	3h. 5	197,7	197,1	
	252 IV	5h. 0	187,5		21°1
	V	7h. 5 m	203,4		21,1
	I	9h. 10 m	209,0	208,45	21,6

I	17 ikim r. 8h. 7m	208,9	208,75	210
Körvöl fogatka 1 vez.				
I	10h. 5m	208,9		
II	12h. 30m	204,9	204,5	2007
III	2h. 45m	197,5	197,2	2006
IV	7h. 50m	187,3		2005
V	10h. 0m	203,25		2004
I	18 okor r. 7h. 40m	208,75		2004.

Működés közben 1 szor

I	18 r. I 10h. 25	208,7	208,55	2003
	II 12h. 30 m	204,7	204,5	2003
	III 2h. 45m	197,25	197,1	2003
	IV 7h. 30	187,0		2002
	V 9h. 45m	203,1		2003

191. I	7h. 25	208,65	208,6	2001
II	<del>Körvöl fogatka</del>			
II	9h. 30 m	204,65	204,6	2001
III	11h. 30m	197,2	197,15	2001
IV	1 30m	186,9		

V	5h. 30	203,0		2000
I	7h. 30	208,4	208,4	
II	9h. 30	204,4	204,4	2001
<u>20 ikim r.</u>				
I	r. 8h. 0	208,3	208,3	t = 2000
II	10h. 0m	204,3	204,4	
III	1h. 0m	197,0	197,1	1908
IV	3h. 25m	186,8		1907
V	6h. 35m	202,9		1908

Apr. 21.

I	r. 8h. 30	208,1	208,3	t = 1906
	1h. 15	208,3	208,3	t = 2000
	2h. 45	208,2	208,3	t = 2000
	5h. 45	208,2	208,3	t = 1908

20 ikim r.	7h. 40	208,05		t = 1915
	11h. 40	208,05		1916
	1h. 30	208,2		1918
	3h. 0	208,75		19165

20 ikim r.	7h. 15	208,0	208,2	1914
	11h. 40	208,1	208,2	1916

Jan. 24

IV	r. 7h	55	187,3	1=13,7
V	10h	0	197,1	13,8
I	12h	10	202,7	14,5
II	2h	25	199,0	14,8
III	4h	35	191,4	14,4
IV	6h	35	181,7	14,2

Jan 25

V	r 7h	50	197,0	13,7
I	9h	50	202,3	13,8
II	11h	50	198,8	13,8
III	2h	30	191,0	14,0
IV	4h	45	181,3	14,0
V	7h	15	197,5	14,0

Jan 26

I	r. 8h	0 m	203,0	13,7
II	10h	0 m	199,1	13,8
III	10h	40	191,6	13,9
IV	12h	40	181,9	14,0
V	2h	40	197,7	14,0
I	4h	40	203,0	14,0
II	6h	55		

Januar 27 min is iskele'

Jan. 6

I	r. 8h. 20 m	203,5	13,3
II	12h 20 m	199,6	13,7
III	3h 0m	192,2	13,7°
IV	6h 20m	182,2	13,5

Jan. 7.

V	r. 9h. 0 m	198,05	13,4
I	3h 30m	203,8	14,0

Januar 8

IV	8h. 15 m	(199,8)	(13°)
II	8h 30 m	199,7	13,6

Januar 13

III	r. 8h. 35 m	192,0	13,6
IV	10h 40 m	182,3	13,6
V	12h 40 m	198,15	13,7
I	r. 4h 50 m	203,6	13,7
II	6h 45 m	199,8	13,7

MAGYAR JUDOMÁSI AKADÉMIA KÖNYVTÁRA

Jan. 14  
 I 8h 10m 19,7 192,1 12,7  
 II 5h 0 182,6 14,1  
 III 7h 10 198,4 14,0

Jan 15  
 I r. 8h. 15m 203,8 14,0  
 Jan 16  
 II 8h 10m 200,0 14,1

Jan 19  
 III 2m. 5h. 10m 192,85 15,0  
 IV 7h 15m 183,0 14,0  
~~191,7 14,7~~

Jan 20  
 V r. 8h. 5m 198,7 14,7  
 I r. 10h 10m 204,0 14,7  
 II 12h 45 200,2 15,0

Okolice kineze iz hiebitan  
 (Juss miak)

MAGYAR  
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
 KÖNYVTÁRA

Jan 21  
 I r. 7h 50m 202,9 14,9  
 II 10h 0m havazik 199,1 14,7  
 III 12h 0m " 191,6 14,7  
 IV 2h 0m 181,7 14,9  
 V 4h 0m 197,6 14,9  
 I. 6h 10m 202,9 14,8

Jan 22  
 I r. 7h. 55m 198,85 14,0  
 III 10h 0m 191,2 14,0  
 IV 12h 0m 181,2 13,5  
 V 2h 0m 197,2 14,7  
 I 4h 10m 202,9 14,6  
 II 6h 10m 199,0 14,3

Jan 23  
 III r. 8h 0m 191,2 13,9  
 IV 10h 0m 181,3 14,0  
 V 12h 0m 197,0 14,2  
 I 2h 0m 202,8 14,7  
 II 4h 10m 199,0 14,4  
 III 6h 30m 191,4 14,2

Nov. 18.

I r. 9 h. 15 203,9 t = 14°9

Gyűjteményes jégcsapok kinyitottak, bejártam.

2. n. 1 h. 0 m 163,8

3. n. 5 h. 163,8

Újra kinyitottam bejártam.

7 h. 15 m. 163,8

Újra kinyitottam, bejártam, megfigyeltem

és 8 h 30 m 163,8

Továbbá 1/2 órával előre eszembe

Nov. 19

I r. 7 h 40 m 204,5 l = 15°0

II 9 h 30 m 200,8 l = 15°0

III 11 h 45 m 193,2 l = 15°0

IV 1 h 35 m 183,1 l = 15°0

V 3 h 40 m 199,2 l = 16°0

I 7 h 40 m 204,6 l = 15°0

Nov. 20

I r. 7 h 20 m 204,7 l = 15°0

II 9 h 10 m 200,85 l = 15°0

III 1 h. 0 193,2 l = 15°0

IV 2 h 50 m 183,2 l = 15°0

V 5 h. 10 m 199,2 l = 15°0

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Nov. 9 2 óra 12 h. 0. II kényszerítő 105 kg 204,0 t = 16°2

átfigyelt.

Nov. I állás 36° Nov. 9. (Közhalmazáll.)

Nov. 9 2 n 4 h. 205,2 l = 16°2

II (108°) 2 n 6 h 201,2 l = 16°2

III (180°) Nov. 10 r. 7 h 40 193,7 l = 16°2

IV (252°) " 9 h. 40 183,6 l = 16°2

V (324°) " 11 h. 45 199,6 l = 16°7'

I 2 h 45 m 205,3 l = 16°7'

II 4 h 45 m 201,6 l = 16°7'

III 6 h 40 m 194,0 l = 16°7'

IV Nov. 11-ikén átadta a vilék az estára

Nov. 12-ikén régi hűtő újra beültetve.

elhibázta 12 h. k.

I (36°) (Közhalmazáll.) 2. n. 2 h 25 206,3 l = 16°5

II 4 h. 0. 206,2 l = 16°4

III 108° 7 h 30 202,2 l = 16°2

IV 180° Nov 13 reggel 7 h. 0 m 194,9 l = 16°0

Nov. 13

IV (252)	d. e.	9h. 20	184,7	$l=16^{\circ}0$
V (324)		11h 20	200,7	$l=16^{\circ}0$
I		1h 50	206,0	$l=16^{\circ}0$
II		3h 55	202,2	$l=16^{\circ}0$
III		5h 50	194,95	$l=16^{\circ}0$
IV		7h 45	184,9	$l=16^{\circ}0$

Nov. 14 r. 7m

V		12m.	200,7	$l=15^{\circ}9$
I		9h. 15m.	205,95	$l=15^{\circ}85$
II		11h 25m	202,2	$l=15^{\circ}85$
III	d. e.	4h 15m	194,85	$l=15^{\circ}8$
IV		6h 15m	184,8	$l=15^{\circ}8$
V		9h 20	200,6	$l=15^{\circ}6$

Nov. 15

I	r.	7h 20m	205,9	$l=15^{\circ}4$
II		11h 10m	202,0	$15^{\circ}4$
III		4h 30m	194,7	$15^{\circ}7$
IV		7h 15m	184,5	$15^{\circ}5$

Nov. 16

I r. 7h. 10m <sup>205 à 206 hóm</sup> 205,5 Körös sz. d. e. leg. nagy a kőnyúlás

	8h. 5m	204,0	$t=15^{\circ}0$
	15m	204,0	
	9h 5	204,0	
	20	204,0	$l=15^{\circ}0$
II	11h 25	200,1	$l=15,2$
III	1h 5	192,8	$l=15^{\circ}6$
IV	2h 55m	182,9	$l=15^{\circ}5$
V	5h 10m	198,8	$l=15^{\circ}4$
I at	7h 0m	204,1	$l=15^{\circ}2$

Nov. 17.

II r.	7h 30m	200,1	$l=15^{\circ}0$
III	10h 5m	194,7	$15^{\circ}0$
IV	12h 20m	182,6	$15^{\circ}0$
V	4h 5	198,5	$15^{\circ}0$
I	6h. 0m	203,95	$15^{\circ}0$
II e	8h 0m	200,05	$15^{\circ}0$



Dec. 3. ikén

I	r.	7h.	25	204,8	$t = 15^{\circ}6$
II		9h	20	200,95	$15^{\circ}6$
III		12h	30	193,5	$15^{\circ}7$
IV		2h	30	183,5	$15^{\circ}6$
V		4h	30	199,4	$15^{\circ}7$
I		6h	45	204,8	$15^{\circ}7$

Dec. 4

I	r.	7h	35 m	204,7	$15,4$
II	r.	10h	10 m	200,9	$15,6$
III		12h	10 m	193,4	$15,7$
IV		2h	15 m	183,5	$15,8$
V	R	4h.	5 m	199,45	$15,9$
I		6h	5 m	204,8	$15,8$
II		8h	15 m	201,0	$15,8$

Dec. 5.

III	r.	7h	40	193,5	$15,5$
IV	-	10h	0	183,4	$15,5$
V		12h.	0	199,3	$15,9$
I		2h.	0 m	205,0	$16,2$
II		4h	0	201,1	$16,0$
III		6h	15	193,7	$15,9$

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADEMIÁ  
KÖNYVTÁRA

Nov. 21.

I	r.	7h 25	204,6	$t = 15^{\circ}6$
II		9h 25	200,75	$t = 15$
III		11h 40	193,2	$t = 15,3$
IV	o.m.	4h 15 m	183,5	$t = 15,4$
V		6h 5 m	199,2	$t = 15^{\circ}2$
t	o.m.	9h. 5 m	204,7	$t = 15^{\circ}2$

Nov. 22

I	r.	7h.	20 m	204,5	$t = 15^{\circ}0$
II		9h	5 m	200,7	$t = 15^{\circ}0$
III		12h	0 m	193,2	$t = 15^{\circ}1$
IV	o.m.	2h 45 m	183,35	$t = 15^{\circ}0$	
V	o.m.	4h. 50	199,3	$t = 15^{\circ}1$	
I	o.m.	4h. 0 m	204,6	$t = 15^{\circ}0$	

Nov. 23

I	r.	7h	15 m	204,5	$t = 14^{\circ}8$
II		9h	35 m	200,7	$t = 14^{\circ}8$
III		11h	45 m	193,0	$14^{\circ}8$
IV		1h	40 m	183,2	$14^{\circ}8$
V		3h	55 m	199,1	$14^{\circ}8$
I	o.m.	7h	0 m	204,45	$14^{\circ}7$

Nov. 24

I	r.	8h.	0 m	204,4	$14^{\circ}6$
II		10h	25 m	200,6	$14^{\circ}6$
III	o.m.	2h	50	193,0	$14^{\circ}7$
IV	o.m.	6h.	0	183,1	$14^{\circ}7$

Nov. 25

V	r.	7h	25m	199,0	$t = 14^{\circ}5$
I		9h	25	204,35	$t = 14^{\circ}4$
II		11h	25m	200,6	$t = 14^{\circ}8$
III		1h	30m	193,2	$t = 15^{\circ}1$
IV		3h	55m	183,3	$t = 15^{\circ}0$
V		6h	30m	199,2	$t = 15^{\circ}0$
I		9h	30m	204,6	$t = 15^{\circ}0$

Nov. 26

I	r.	7h	25m	204,45	$t = 15^{\circ}0$
II		9h	35m	200,7	$15^{\circ}1$
III		1h	20m	193,2	$15^{\circ}1$
IV		3h	50m	183,3	$15^{\circ}1$
V		5h	50m	199,3	$15^{\circ}0$

Nov. 27

I	r.	7h	204,5	$14^{\circ}9$	
II	r.	9h	35	200,7	$14^{\circ}9$
III		2h	0m	193,35	$15^{\circ}2$
IV		4h	0	183,35	$15^{\circ}1$
V		6h	35	199,15	$15^{\circ}0$

Nov. 28

I	r.	7h	30	204,4	$t = 15^{\circ}0$
II		10h	0	200,65	$15^{\circ}0$
III		1h	30	194,0	$15^{\circ}6$
IV		5h	30	183,4	$15^{\circ}4$

Nov. 29.

V	r.	8h	5m	199,1	$t = 15^{\circ}0$
I		10h	40m	204,45	$t = 15^{\circ}0$
II		2h	20	200,90	$t = 15^{\circ}4$
III		6h	0	193,3	$t = 15^{\circ}3$
IV		9h	0m	183,2	$15^{\circ}2$

Nov. 30

V	r.	7h	50m	199,1	$t = 15^{\circ}2$
I		10h	0m	204,6	$15^{\circ}2$
II		1h	0m	201,0	$16^{\circ}0$
III		4h	40m	193,6	$16^{\circ}0$
IV		7h	15m	183,5	$15^{\circ}8^{\circ}$

Dec. 1.

V	r.	8h	0m	199,3	$t = 15^{\circ}6$
I	d.e.	1h	25m	205,0	$t = 16^{\circ}2$
II	d.m.	6h	15m	201,1	$t = 16^{\circ}1$

Jan. 2.

III	r.	8h	20m	193,6	$t = 16^{\circ}$
IV		11h	20m	183,5	$15^{\circ}9$
V		1h	15	199,5	$16^{\circ}$
I		5h	40	204,9	$15,9$
II		8h	10	201,0	$15,8$

Jan. 17

I r.	7h. 20m	204,0	$\angle = 14^{\circ}0$
II	9h. 40m	200,1	$14^{\circ}$
III	2h. 0m	192,7	$14^{\circ}2$
IV	4h. 25m	182,9	$14^{\circ}1$
V.	6h. 40	198,9	$14^{\circ}0$

Jan. 18

I	7h. 35	204,0	$14,0$
I	9h. 45	204,0	$14^{\circ}0$
II	1h. 50	200,2	$14^{\circ}0$
III	3h. 35	192,7	$14^{\circ}0$
IV	6h. 20m	182,8	$14^{\circ}0$

Jan. 19

IV r.	7h. 20m	198,8	$14^{\circ}0$
I	11h. 15m	204,15	$13^{\circ}5$
II	9h. 25m	200,3	$13,8$
III	5h. 9h. 0	192,4	$13,8$

Jan 20

IV r.	7h. 30	182,7	$13^{\circ}7$
V	10h. 0m	198,7	$13^{\circ}7$
I	12h. 0m	204,0	$13^{\circ}7$
II	5h. 0m	200,2	$13^{\circ}7$

Jan. 6.

IV r.	7h. 35	183,4	$15^{\circ}5$
V r.	9h. 50	199,2	$15^{\circ}5$
I	12h. 0	204,75	$15,5$
II	2h. 20m	201,0	$15^{\circ}5$
III	4h. 50m	193,5	$15,4$
IV	7h. 20m	183,4	$15,4$

Jan. 7.

V r.	7h. 30m	199,2	$15^{\circ}5$
I	9h. 30	204,6	$15^{\circ}2$
II	12h. 10m	200,85	$15^{\circ}2$
III	2h. 10m	193,3	$15^{\circ}2$
IV	6h. 25m	183,35	$15^{\circ}2$
V	8h. 45m	199,2	$15^{\circ}2$

Jan. 8

I r.	7h. 40m	204,6	$15^{\circ}2$
II	10h. 10m	200,9	$15^{\circ}2$
III	12h. 20m	193,35	$15^{\circ}2$
IV	2h. 30m	183,35	$15^{\circ}2$
V	6h. 10m	199,2	$15^{\circ}2$

Jan. 9

I r.	8h. 55m	204,6	$15^{\circ}0$
II	11h. 10m	200,8	$15^{\circ}0$
III	1h. 20m	193,2	$15^{\circ}0$
IV	4h. 15m	183,2	$15^{\circ}0$

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

V 2m 6h 55m cut 199,2  $z = 15^{\circ}0$   
 I " " cut 204,5  $15^{\circ}0$

Dec. 10

I r. 7h 35' fog 204,4 14,8  
 II r. 10h 10' hawm cut 200,6 14,8  
 III 1h 0m hawm cut 193,05 14,9  
 IV 4h 45m hawm cut 183,2 14,8  
 V 6h 45' 199,1 14,9

Dec. 11

I r. 7h 35m 204,2 14,6  
 II 9h 20' 200,6 14,7  
 III 11h 30' 193,0 14,6  
 IV 1h 30' hawm cut 183,0 15,0  
 V 4h 15' 199,1 14,9  
 I 6h 45' 204,4 14,8

Dec. 12

I r. 7h 50m 204,25 14,4  
 II 9h 50m 200,5 14,4  
 III 12h 20m 192,9 14,9  
 IV 4h 15m 183,15 14,8  
 V 6h 10m 199,0 14,6

Dec. 13

I r. 7h 45m hawm cut 204,2  $z = 14^{\circ}4$   
 II 10h 50m 200,4 14,5  
 III 12h 50m 193,0 14,5  
 IV 4h 15' 182,9 14,5  
 V 6h 5m 199,0 14,4

Dec. 14

I r. 7h 40m 204,2 14,2  
 II 10h 5m 200,4 14,2  
 III 12h 30' 192,95 14,2  
 IV 8h 0' 182,8 14,1

Dec. 15

V r. 8h 0m 198,8  $z = 14^{\circ}0$   
 I r. 11h 10m 204,0 14,0  
 II 1h 15m 200,2 14,2  
 III 4h 0m 192,8 14,1  
 IV 6h 5m 182,9 14,1  
 V 8h 0m 198,8 14,0

Dec. 16

I r. 8h 10m 204,0 14,0  
 II 11h 40m 200,0 14,1  
 III 2h 0m 192,8 14,6  
 IV 4h 30m 183,0 14,2  
 V 7h 0m 194,9 14,1

Jan. 3

I r.	9h	0m	203,2	12°8
II	12h	0m	199,5	13°0
III	2h	30m	191,9	13°0
IV	4h	45m	181,9	13°0
V	7h	15	198,0	13°0

Jan. 4

I	9h	20m	203,35	13°15
II	1h	25m	199,65	13,2
III	4h	50m	191,19	13,2
IV	6h	40m	182,0	13,0
V	8h	40m	198,0	13,3

Jan. 5

I r.	8h	45m	203,25	13,2
II	11h	0m	199,15	13,3
III	1h	0m	192,0	14°0
IV	3h	0	182,4	14,1
V	5h	20	198,4	14,0

Dec. 20 frgs.

III	este 7h	5m	192,7	t = 13,7
IV	" 10h	0m	182,8	t = 13,7

Dec. 21

V r.	7h	45m	198,7	13,6
I r.	9h	40m	203,95	13,6
II	12h	40m	200,2	13,6
III	2h	50m	192,7	13,7
IV	4h	50m	182,8	13,8
V	6h	50m	198,9	13,8

Dec. 22

I r.	7h	30m	203,9	13,5
II	10h	0	200,0	13,4
III	11h	50m	192,5	13,5
IV	2h	15m	182,7	13,7
V	4h	15m	198,8	13,7
I	7h	0m	204,0	13,6

December 23

I r.	7h. 20m.	203,8	$l = 13^{\circ} 2$
II	10h 20m -	200,0	$l = 13^{\circ} 2$
III	1h. 0m -	192,4	$l = 13^{\circ} 6$
IV	5h 45m	182,6	$13^{\circ} 5$

Jan. 24.

I r.	8h. 0m	198,5	$13^{\circ} 5$
I	1h. 35m	203,9	$13^{\circ} 2$

Jan. 25 r.

I r.	8h. 0m	203,8	$13^{\circ} 4$
------	--------	-------	----------------

Nagy hóban *ny. csúcsra vezető úton jíztkellen*

Dec 28

I r.	9h. 40	nagy hó felkötés	203,2	$13^{\circ} 2$
II	12h 45	summit	199,6	$13^{\circ} 5$
III	3h 0	havasít	192,0	$13^{\circ} 2$
IV	5h 10	"	182,0	$13^{\circ} 3$
V	7h 10	"	198,0	$13,3$

Dec. 29.

I r.	8h. 20h hó	203,0	<del>203,0</del> $l = 13,2$
II	10h 20m havasít	199,7	$13,2$
III	12h 30m " "	192,0	$13,3$
IV	2h 35m " "	182,1	$13,4$
V	5h 10m	198,1	$13,4$

Jan. 31

I r.	8h 30m	203,2	$l = 13^{\circ} 0$
II	11h 50	199,4	$l = 13^{\circ} 0$
III	2h 30	191,9	$l = 13^{\circ} 3$
IV	5h 15m	182,2	$l = 13^{\circ} 1$
V	8h. 0m	198,0	$l = 13^{\circ} 0$

Jan. 1 907

Hamis I (Fóka 34°)	r. 8h. 0m	203,2	$l = 12^{\circ} 5$
--------------------	-----------	-------	--------------------

Hely I (Fóka 26°) Jan. 2. 907

I ellen r.	8h. 20m	203,1	$l = 12^{\circ} 8$
II	11h. 0m	199,4	$l = 12^{\circ} 8$
III	12. 0m	191,8	$l = 12^{\circ} 0$
IV	4h 0m	182,0	$13,0$
V	6h 30	197,9	$13,0$

Nov. 24. r. 7h 45	234,8	mésze egy könyv
9h. 10	240,1	
10h. 10	239,2	
11h 45 -	241,3	
12h 55	245,2	
1h. 25	243,0	
3h 50	244,1	Dinár birtok

Nov. 25 r. 7h 45	261,0	Dinár birtok
9h 0	263,0	
10h 35 -	261,8	
12h 12 -	276,8	
2h 0 -	288,3	
5h 5	292,0	
6h 35	280,8	

Jan. 26	7h 50	271,0
	9h 15	279,4
	10 10	283,6
	12 20	294,0

11h 54,7 m	294,6
12h 2,2 m	356,1
" 10 m	321,0

3/3,4  
 244,7

7h 30	287
9h 0	285
10h 5	290
10h 35	292
2h	226,8

2h 8 307,5

7h 56 m	287,4
11h 30	305,4
12 15	307,8
2h 7	308,3
3h 40	314,2
5h 40	287,1

415,4  
 451,1  
 451,1  
 451,1

MAGYAR  
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
 KÖNYVTÁRA

Vanning

7h	50	268,0	
10h	15	279,2	after the day
10h	50	282,9	map litter
11h	20	284,1	map out
11h	20	292,2	house
1h	00	354	house
2h	5	369,0	house
	15	370,0	house
	25	370,6	house
2h	55	367,3	house
4h	20	342,2	house
5h	35	324,9	house
6h	40	311,0	house
7h	30	302,9	house
8h	20	295,8	house

Slips

7h	50	277,3	bridge
9h	15	280,9	
10h	40	289,2	
11h	7	291,6	
11	55	297,9	cross separate
12	10	302,8	
12	20	310,2	
12	30	314,9	
12	40	319,2	
12	50	324,0	
1h	30	350,2	map out
2h	5	358,2	
2h	55	350,2	
3h	35	385,7	
4h	0	327,0	
5h	43	292,2	
7h	0	271,8	
7h	45	263,0	



Dec. 5

7h 50	288,2	spun
12h 15	287,9	cash
2h 15	288,0	
7h 0	289,2	

Dec. 6 Morning

8h 0	300,0	cash
9h 30	301,8	
11h 0	300,0	
12h 15	300,0	
3h 5	303,0	
6h 0	303,4	

Dec. 7. Pm

7h 45	298,2	Devises
8h 10	294,0	
9h 0	297,12	
10h 0	297,10	
10h 20	299,2	cash
11h 20	246,0	
11h 45	288,1	
12h 15	307,7	
12h 45	310,6	
1h 35	316,4	
	326,0	
	336,20	

Nov. 27

7h 55	284,2	Devises
9h 5	285,2	cash
10h 5	287,8	
11h 35	282,3	cash
12h 0	283,9	
12h 50	293,9	
1h 35	304,0	Devises
2h 15	307,8	
4h 50	306,0	
5h 40	299,2	
7h 0	291,6	Devises

Nov. 28

8h 0	264,2	
10h 0	273,2	Devises
11h 20	287,4	
12h 0	298,1	cash
12h 40	306,0	
2h 10	321,0	
5h 20	305,2	
8h 50	300,4	

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KÖNYVTÁRA

Nov. 28 Mon

1.8h 15  
10h 15  
1h 40  
7h 10

2757.6  
2711.2  
2781.0  
2661.8

Debits  
" "

Nov. 30

8h 25  
12h 0  
2h 5  
6h 35

2701.0  
2681.1  
2771.2  
2821.2

Debits

Dec. 1

1.7h 50  
9h 5  
10h 10  
11h 20  
11h 50  
1h 15  
7h 50

2641.5  
2621.6  
2691.3  
2761.3  
2801.4  
2991.5  
2841.2

Debits

Dec. 2

1.7h 45  
1h 38  
2h 0

2611.2  
3091.2  
3081.1

Dec. 3

1.7h 45  
9h 3  
10h 25  
12h 0  
1h 15  
2h 10  
4h 10  
8h 15

2981.5  
2971.8  
2991.8  
3141.0  
3301.2  
3411.4  
3341.3  
2981.8

Debits  
Debits  
" " "

Dec. 4

1.7h 50  
9h 5  
10h 10  
2h 15

3021.4  
3021.7  
3071.2  
3041.2

Dec. 20 r. 8h 5 --- 308,0 *mintegy*  
 10h 20 303,8 " "  
 4h 20 --- 294,2  
 7h 20 295,8

Dec. 21 r. 8h 0 --- 298,0 *mintegy*  
 11 20 296,8 *mintegy*  
 1h 25 297,0 *mintegy*  
 7h 20 307,2 *mintegy*

Dec. 22 r. 7h 50 321,4 *mintegy*  
 9h 10 319,2 *mintegy*  
 1h 0 323,4 " "  
 321,4 *mintegy*

Dec. 23 r. 8h 0 --- 334,2 *mintegy*  
 1h 0 332,0 " "  
 6h 20 344,2 " "  
 8h 20 344,7 " "

Dec. 24 r. 8h 15 334,3

MAGYAR  
 TUDOMÁNYOS AKADEMIA  
 KÖNYVTÁRA

Dec. 8. r. 8h 7... 303,0 *mintegy*  
 10h 0 --- 301,6 *mintegy*  
 12h 10 320,4 *mintegy*  
 1h 20 334,0 ---  
 5h 55 325,0  
 7h 40 315,6

Dec. 9 r. 7h 40 336,8 *mintegy*  
 2h 5 --- 374,8 *mintegy*

Dec. 10 r. 7h 45 --- 321,7 *mintegy*  
 1h 15 349,0 *mintegy*

MAGYAR  
 TUDOMÁNYOS AKADEMIA  
 KÖNYVTÁRA

Dec. 11 10h 20 307,7 *mintegy*  
 2h 0 363,0 *mintegy*

Dec. 12 r. 7h 40 318,9 *mintegy*  
 10h 5 316,1 *mintegy*  
 12h 25 333,0 *mintegy*  
 1h 20 --- 346,2  
 7h 0 352,4

Dec. 13 Varnings

8h 20

10h 25

12h 30

1h 20

4h 45

7h 5

337,3 *brunet*

336,4 *estis*

339,2 *estis*

341,6

343,0 *estis*

344,4 *estis*

Dec. 14

7h 50

10h 20

1h 30

4h 20

7h 25

336,8 *derengö*

341,2 *spärris vinsten till*

361,8 *tr "*

372,7 *estis*

371,2 *estis*

Dec. 15 r. 7h 50

10h 20

11h 15

1h 45

4h 20

7h 30

387,0 *estis anghra*

390,0 *brunet*

395,0 *brunet*

413,0 *spärris vinsten*

405,1

388,6

Dec. 16.

7h 50

10h 20

11h 45

12h 20

2h 0

3h 45

361,9 *brunet*

363,3

376,6 *brunet*

386,5 *spärris*

391,2 *brunet*

389,11

372,2

345,2 *estis*

349,4 *spärris brunet*

359,4

357,0

Dec. 17 10h 45

11h 5

12h 40

2h 0

5h 0

304,6 *brunet*

306,9 *spärris*

320,1

332,6

330,0

321,2

310,2 *spärris brunet*

306,4 *brunet*

309,2

Dec. 18 10h 0

10h 45

12h 20

2h 15

4h 45

6h 45

Dec. 19 r. 7h 45

1h 10

2h 5

6h 40

310,2 *spärris brunet*

306,4 *brunet*

309,2

302,5

10h	5		335,0	naps snt
10h	20		336,6	
"	30		322,7	
"	41	cc	307,4	
"	51		295,6	Abblak kovás a szék
11h	2		277,0	szék min feladat szék
"	15	cc	271,2	mines naps.
"	30		208,2	<u>Időszak kovás</u>
"	43		195,1	" "
"	50		193,1	" "
12h	2		195,3	" " "
1h	42		248,0	" " "
2h	0		259,4	
4h	2		302,0	

11h 57m ..... 210,6  
 12h 4m ..... 16,8  
       9m ..... 74,0  
       18m

1h 20 ..... -30?  
       -20  
 2h 0 ..... + 37  
 3h 42 ..... 183,2  $\frac{22}{24}$   
 4h 2 ..... 205,  $\frac{14}{8}$   
 4h 10 ..... 219,  $\frac{36}{76}$   
 4h 56 ..... 255, 13  
 5h 25 ..... 268  
 6h 54 ..... 277,5 9,5  
 7h 23 ..... 285,0 7,5  
 8h 52 ..... 290,5 5,5  
 8h 50 ..... 314,0 23,2

1h 0m ..... 341,0  
 9. 7h 25 ..... 353,95  
       55 ..... 353,95  
 8h 5 ..... 352,7  
 8h 55 ..... 350,0  
 9h 10 ..... 348,1  
 10h 5 ..... 335,0

mai ngo dant  
 nah

100 gram East phosphorus Okt. 7. helyi R. Körút

A nagy lebontásban f. Ujzala  
Alis 250

Skulárnai 171 C.

5h 0	194,8	t=16°1
6h 0	193,4	t=16°1
7h 10	192,0	t=16°1
8h 10	191,0	t=16°1
10h 30	189,2	16°1

Okt. 8

7h 20	189,7	16°1
9h 15m	184,2	
10h 0	184,0	16°2
11h 20	183,6	
12h 55	183,2	16°1
3h 0	182,8	16°2
6h 20	182,1	16°1
7h 35	182,0	16°1
9h 45	181,6	16°1

Okt. 9.

7h 40	180,0	16°0
9h 5	179,7	
10h 0	179,6	16°3
11h 0	179,4	16°3
12h 0	179,3	16°3
12h 55	179,2	16°4
2h 0	179,0	16°4
4h 0	178,9	16°4
5h 0	178,7	16°4
6h 0	178,5	16°4
8h 10	178,2	16°4

Okt. 10

7h 45	177,0	t=16°2
9h 5	177,0	t=16°3
10h 5	177,0	t=16°3
11h 0	177,0	t=

Gris elvise a kornis lebontásunka.

Skulárnai

Okt. 10

1h 5	269,2	15°9
2h 0	269,0	
2h 25	269,2	16°20
4h 40	268,3	
5h 10	268,2	
5h 42	268,2	16°10
6h 45	267,8	15°7
8h 25	267,2	15°6
9h 20	267,2	15°6

Okt. 11

7h 45	265,2	t=15°35
9h 5	265,1	15°5
10h 5	265,1	15°6
bőltetve vizben		
11h 0	265,3	16°8
12h 0	265,4	17°2
12h 45	265,3	17°5
1h 15	265,2	17°7



		t
2h 5	265,0	18,2
3h 20	265,0	18,1
4h 15	265,1	17,8
5h 0	264,9	17,6
6h 0	264,7	17,4
7h 0	264,3	17,0
8h 10	263,8	
9h 50	263,4	16,5

Okta. 12. *data study* +

7h 50	262,2	16,5
9h 0	262,2	16,35
10h 0	262,2	16,35
11h 0	262,3	
12h 0	262,1	16,45
1h 0	262,0	16,5
2h 0	261,9	16,6
3h 40	261,8	16,6
4h 40	261,7	16,6
5h 40	261,4	16,6
6h 40	261,4	16,6
8h 40	261,1	16,5
10h 0	261,1	16,5

Okta. 13

r. 7h 50	260,3	16,5
9h 0	260,3	16,6

*nyirah oklah*

11h 15	261,6	18,7
1h 35	262,3	19,4 <sup>2</sup>
4h 10	262,3	19,2
5h 0	262,3	18,8
6h 0	262,1	18,6
7h 20	261,9	17,8
8h 40	261,4	17,5

*oklah raman*

Okta. 14

r. 8h 30	260,3	17,3
----------	-------	------

*oklah kington*

9h 5	260,4	17,6
10h 0	262,8	18,3
10h 10	261,0	18,2
12h 0	261,0	18,5
12h 45	261,0	18,7
2h 0	261,0	18,9
3h 0	261,0	19,1
4h 0	261,0	18,8
5h 0	261,0	18,4

) *lagunya*  
*eyekt*

Okta. 15

r. 8h 0	259,6	t=17,6
9h 45	260,0	t=17,8
10h 45	260,0	t=17,85
11h 45	260,0	t=17,95
12h 20	260,0	t=18,0

Okta. 16

9h 0	258,9	t=17,95
12h 0	258,8	t=18,0
1h 30	258,8	18,1
2h 45	259,0	18,15
3h 45	258,9	18,0
6h 0	259,0	17,8
7h 0	259,0	17,8

Okta. 17

8h 20	258,3	t=17,45
10h 0	258,3	t=17,5
11h 0	258,25	t=17,5
12h 0	258,2	t=17,5
4h 0	258,1	t=17,45

Okta. 18

11h 50	257,7	16,7
10h 0	257,7	16,7
11h 0	257,7	16,75
1h 0	257,7	16,8
2h 0	257,6	16,7
9h 50	257,2	16,4



Am 19,

7.8 h 0	256,9	t=16°0
10 h.10	256,9	t=16°0
11 h 0	256,9	t=16°1
12 h.0	256,9	t=16°1
1 h 0	256,9	t=16°0
3 h 0	256,8	t=15°8,5
4 h 0	256,7	t=15°8
5 h 0	256,8	t=15°
8 h 10	256,6	t=15°7
9 h 40	256,4	t=15,65

Am, 21

7.8 h 40	255,2	t=14°5
2 h 0	255,1	t=14°4
4 h 40	254,9	t=14°25

Am. 22

9 h 10	254,5	t=13°8
10 h.0	254,5	t=13°8
12 h.0	254,7	t=13°7,5
1 h 0	254,6	t=13°8
2 h 0	254,4	t=12°7,5
3 h 0	254,3	t=12°7,5
5 h 35	254,3	t=13°7
9 h 25	254,2	t=13°5

Am, 23

7.7 h 40	254,0	t=13°0
10 h.0	254,0	t=13°3
12 h.0	253,9	t=13,25
1 h.0	253,9	t=13,25
2 h 5	253,5	t=13°2
4 h.0	253,9	t=13°2
6 h.0	253,8	t=13°1
8 h 20	253,7	t=13°0

Am. 24

7.8 h 0	253,7	t=12°8
10 h.0	253,7	t=12°8
1 h 0	253,65	t=12°8,5
2 h 0	253,6	t=12°8,5
3 h 0	253,6	t=12°8,5
4 h.0	253,6	t=12°8,5
8 h 15	253,3	t=12°6,5
10 h 10	253,2	t=12°6

Am 20

7.8 h.0	256,1	t=15°25
	256,1	t=15°2
1 h.0	256,0	t=15°2
2 h 0	256,6	t=15°2
3 h 0	256,0	t=15°1,5
5 h.0	256,0	t=15°0
8 h.0	255,9,5	t=14°8,5
9 h.45	255,1	t=14°4
1 h.0	255,0	t=14°3
4 h.0	255,0	t=14°25

Am. 25

7.8 h 0	253,0	t=12°5
9 h 0	253,1	t=12°6
10 h.0	253,1	t=12°5
12 h.0	253,0	t=12°5
2 h 0	253,0	t=12°5
3 h 0	253,0	t=12°4,5
5 h.0	253,0	t=12°4
6 h.0	252,9,5	t=12°4
8 h 40	253,0	t=12°4
10 h 25	252,9	t=12°3

Am. 26.

7.8 h 0	252,6	t=12°3
9 h 0	252,7	t=12°2,5
11 h.0	252,7	t=12°2,5
12 h.0	252,7	t=12°2,5
2 h 5	252,5	t=12°2,5
4 h.0	252,5	t=12°2,5
5 h.0	252,6	t=12°2,5
8 h 15	252,7	t=12°2
9 h 50	252,7	t=12°2

Am, 27

8 h 0	252,3	t=12,2
11 h.0	252,3	t=12,2
12 h.3	252,3	t=12,2
12 h.45	252,3	t=12,2
2 h 15	252,3	t=12,2
3 h 0	252,3	t=12°2
4 h.0	252,3	t=12°2
5 h.0	252,3	t=12°2
6 h.0	252,3	t=12°2
7 h 20	252,2	t=12°2
8 h 20	252,2	t=12°2

Ok. 28

8h 50	252,0	12°15
10h.0	252,0	12°15
11h.0	252,0	12°15
12h.0	252,0	12°2
12h.45	252,0	12°2
2h.0	252,0	12°2
3h.15	252,0	12°2
4h.0	252,0	12°2
5h.0	252,0	12°15
5h.0	252,0	12°15
<u>7h.0</u>	252,0	12°15
<u>8h.0</u>	252,0	12°1

Ok. 29

9h 5	252,0	12°0
10h.0	252,0	12°0
11h.0	252,0	12°0
12h.0	252,0	12°0
1h.5	252,0	12,05
2h.0	252,0	12,05
4h.20	251,95	12,05
5h.30	251,9	12,0
<u>10h.20</u>	251,9	11,9

Ok. 30

7h 50	257,85	11,9
2h.0	257,8	12,2
4h.0	257,7	12°25
5h.0	257,7	12°1
6h.0	257,6	12°1
8h.0	257,6	12,1
<u>10h.0</u>	257,6	12,1

okt. 31

9h. 15	257,55	12,1
10h.0	257,4	12°1
11h.25	257,4	12°1
4h.0	257,3	12°25
5h.0	257,3	12°3
6h.0	257,3	12°3
<u>9h.45</u>	257,25	12°3

Nov. 1

8h 50	257,2	12°2
11h.30	257,0	12°4
12h.30	257,0	12°5
2h.0	257,6	12°15
<u>7h.30</u>	250,95	12°5
<u>8h.20</u>	250,95	12°5

Nov. 2

8h 50	250,8	t=12°5
9h.20	250,8	t=12°5
12h.0	250,8	t=12°6
1h.0	250,8	t=12°6
2h.0	250,8	t=12°6
4h.0	250,8	t=12°6
6h.0	250,8	t=12°6
6h.50	250,8	t=12°6
8h.20	250,7	t=12°6
<u>9h.45</u>	250,6	t=12°6

Nov. 3

<del>8h.45</del>	<del>250,6</del>	<del>t=12°5</del>
8h.45	250,6	t=12°5
9h.45	250,6	t=12°5
11h.10	250,5	t=12°5
12h.45	250,55	t=12°5
3h.30	250,55	t=12°5
5h.45	250,5	t=12°5
7h.0	250,4	t=12°5
<u>8h.10</u>	250,4	t=12°5

Nov. 4

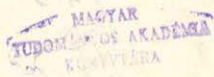
8h.30	250,2	t=12°35
9h.0	250,2	t=12°35
10h.0	250,2	t=12°35
11h.0	250,2	t=12°35
12h.0	250,2	t=12°3
1h.15	250,2	t=12°4
4h.30	250,2	t=12°3
5h.30	250,2	t=12°3
6h.45	250,15	t=12°2,5
<u>8h.0</u>	250,15	t=12°3

Nov. 5

9h 10	250,0	12°15
10h.0	249,9	12°15
11h.0	249,9	12°15
12h.30	250,0	12°2
8h.50	250,0	12°15
<u>7h.55</u>	249,95	12°1

Nov. 6

8h 0	249,8	t=12°0
9h.0	249,8	t=12°0
10h.0	249,75	t=12°0
12h.35	249,7	t=12°0
2h.10	249,7	t=12°0
5h.10	249,6	t=12°0
<u>6h.30</u>	249,6	t=12°0



Magyarország

Ok. 8 d. n. 4h 40 161,8  
6h 50 164,0

Ok. 9 r. 7h 30 165,4  
10h 30 154,2  
Sütet 11h 50 167,4  
világs 12h 50 59,0  
világs 1h 30 44,8  
Lukis 2h 30 142,5  
" " 3h 30 154,0  
" " 4h 35 161,4  
5h 30 138,8  
Ok. 10h 30 153,4

Ok. 10 r. 7h 30 161,0  
10h 0 154,8  
12h 30 148,4  
1h 30 161,6

MÁGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Ok. 11 r. 7h 30 158,8  
1h 0 124,8

Ok. 12 d. n. 10h 0 145,2  
12h 15 123,0  
1h 30 121,3  
4h 15 129,8  
Ok. 8h 0 130,9

Ok. 13 r. 7h 45 156,2  
9h 25 142,3  
10h 35 125,6  
11h 35 128,9  
12h 30 126,8

Derült idő

Apr. 13	2. 1h 15	130,2	nayo and
	2h 15	134,6	
extra	6h 0	124,9	
	7h 0	132,8	
	8h 0	129,2	

Apr. 14	7h 00	143,2	Don't
	9h 0	137,2	nayo and
	10h 5	135,6	
	11h 10	122,2	
	12h 0	130,8	average nayo with ay
	1h 0	126,7	
	3h 0	120,0	
	4h 15	128,1	
	6h 20	123,6	
	8h 45	132,9	

Apr. 15	7h 45	157,8	
	1h 10	136,0	hour
	3h 0	135,0	ent
extra	8h 15	144	

Apr. 16	7h 40	176,2	(removed water from electrolyses)
	9h 0	175,8	
	10h 0	171,4	hour
	12h 40	157,9	hour
	1h 20	150,8	
	3h 45	150,8	
	5h 10	158,8	
extra	7h 50	172,0	

Apr. 17	7h 15	174,2	
	8h 5	165,8	
	9h 5	163,3	nayo and
	10h 5	145,9	
	11h 15	131,0	ent nayo.

	12 h 10m	140,0	erős nyár
	1 h 15m	139,0	
	3 h 0	137,0	

18 r.	7 h 20	160,0	szűk levegő
-------	--------	-------	-------------

---

21 r.	7 h 40	168,0	szűk levegő
	10 h 0	160,9	nyári szél
	10 h 20	154,3	" "
	11 h 25	150,2	" "
	12 h 25	157,6	

Okta. 22 r.	7 h 25	163,5	
-------------	--------	-------	--

Okta. 23 r.	7 h 25	165,0	szűk levegő
	9 h 0	162,4	" "
	10 h 5	162,4	" "
	11 h 15	164,0	" "
	12 h 15	158,0	" "
	1 h 20	159,4	" "
	2 h 0	163,2	" "
	4 h 0	157,5	" "
	5 h 0	166,6	
	6 h 5	165,7	
	8 h 15	164,8	

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Okta. 24 r.	7 h 20	166,8	szűk levegő
	9 h 0	159,8	nyári szél
	10 h 0	149,1	" "
	11 h 15	153,2	" "
	4 h 0	151,2	
	8 h 15	158,1	hóvihar

Ma. 25	7h 35	165,2	
	9h 0	163,4	homen
	11h 0	167,4	nap kard kicintu
	12h 0	157,8	bonita
	1h 30	157,8	homen

Ma. 26	7h 40	178,8	csik
	9h 20	172,2	"

alintosa a Bismarck galy

2h 55m	160,3
--------	-------

gyutya nyugotasi

3h 45	vilagos	153,0
4h 50	<del>gyutya nyugotasi</del> Kelen	156,0

Ma. 27 Vannony	7h 45	csik	154,8	csik
	9h 50	" "	152,7	nap csik
	11h 10	" "	150,4	" "
	12h 50	" "	152,2	" "
	2h 30	" "	142,7	" "
	5h 40	" "	159,2	" "
	6h 50	" "	144,6	" "
	7h 50	" "	157,8	" "

Ma. 28	7h 25	148,5	
	12h 10	141,2	nap sun
	1h 25	156,1	" "

Magyar

Nov 9	7h 20	142,6	Derült kék
	9h 0	136,4	
	10h 10	134,8	nyg. szs
	11h 15	143,6	" "
	12h 15	130,2	" "
	1h 15	132,2	" "
	3h 0	129,2	
	5h 0	139,8	
	6h 10	127,2	
este	8h 5	140,3	

Nov. 10	7h 25	146,4	Derült
Várkony	8h 20	143,8	
	9h 20	133,8	
	11h 20	134,2	
	12h 40	130,4	
	2h 20	136,8	
	6h 20	131,0	
	8h 30	125,2	

Nov. 11	7h 20	142,0	
	8h 0	125,2	
	10h 0	138,2	szs kék

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Julius 1.

11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	181,0	450,7	21,5	21,5	fürgen	I. allas
12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181,0	451,7	21,5	21,5		
4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	181,0	457,3	21,5	21,5		

Igaritok

8 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	179,6	452,3	21,5	21,5		
Julius 2. 8 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	179,6	446,05	22,0	22,0		
Julius 3. 8 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	179,4	445,95	22,0	22,0		
10 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	179,35	446,0	22,0	22,0		
11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	179,4	446,05	22,0	22,0		
12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	179,3	445,8	22,0	22,0		
2 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	179,4	445,35	22,0	22,0		
3 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	179,5	445,4	22,0	22,0		



# Olson work

Elkäsmit 1911 juneus 22 en este 6 oraker.

	I <sub>in</sub>	I <sub>en</sub>	I	I	
12 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	167.2	457.8	21.1°	21.1°	I 113°
9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	167.6	456.1	20.8°	20.8°	I
10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	167.6	456.3	20.8°	20.8°	<del>I</del>
11 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	138.7	483.7	20.9°	20.9°	II 233°
12 <sup>h</sup>	147.7	478.1			III 353°
21.40m	64.1	456.35	20.9	21.0	
21.10m	64.1	456.4	21.0	21.0	

1911 juneus 24

5 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	181.45	449.0	21.0	21.0	I. alt. 113°
6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.5	449.7	21.0	21.0	"
7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.5	449.7	20.9	20.9	"
26. 9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.2	449.4	21.9	21.9	"
10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.15	449.55	22.0	22.0	"
11 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.15	22.0	22.0	" forgatra
12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.30	22.0	22.0	" forgatra
1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.70	22.0	22.0	" forgatra
2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.70	22.0	22.0	"
3 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.80	22.0	22.0	" forgatra
4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.70	22.0	22.0	"
5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.70	22.0	22.0	"
6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.00	(576.0) taxed	22.0	22.0	"
7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.0	448.7	22.0	22.0	"
Jun 27. 9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181.05	448.85	22.1	22.1	"
10 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	181.05	(575.9) taxed	22.1	22.1	"
11 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.90	22.1	22.1	"
12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.05	448.90	22.1	22.1	"
1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	181.00	448.95	22.1	22.1	"
2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181.10	448.0	22.2	22.2	"
3 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181.00	448.75	22.2	22.2	"
4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	180.95	448.75	22.2	22.2	"
5 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	180.95	448.75	22.2	22.2	"
6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	180.90	(575.6) taxed	22.2	22.2	"
Jun 28.					
8 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	180.85	487.35!	22.0	22.0	"

1911 június 28.

9 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	181,0	(543,9) akad!	22,0	22,0	I. ellés forgyatva
10 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	180,80	akad!	22,0	22,0	forgyatva
11 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	180,80	akad!	22,0	22,0	" "
11 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	180,80	448,10	22,0	22,0	" "
12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	180,85	448,25	22,0	22,0	" forgyatva
4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	180,90	352,7	22,0	22,0	" "
5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	180,85	(523) akad	21,9	21,9	" "
12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	180,90	448,1	21,9	21,9	" "

Igaridatok

június 29					
9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181,2	448,9	21,6	21,6	" "
10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181,1	453,8	21,5	21,5	" "
11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181,1	450,0	21,5	21,5	" "
12 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	181,1	450,7	21,5	21,5	" "

június 30.

8 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181,1	449,9	21,3	21,3	" "
9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181,05	450,4	21,3	21,3	" "
10 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	181,05	454,5	21,3	21,3	" "
11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181,05	450,5	21,3	21,3	" "
12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	181,1	(575,5) akad.	21,3	21,3	" "
2 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	181,05	450,4	21,3	21,3	" "
3 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	181,05	450,2	21,3	21,3	" "
4 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	181,05	450,5	21,3	21,3	" "
5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	181,05	450,35	21,3	21,3	" "
6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	181,05	450,00	21,3	21,3	" "

MAGYAR TUDOMÁNYI AKADEMIÁ KÖNYVTÁRA

július 1.

8 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181,05	452,8	21,5	21,5	" "
9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181,00	453,5	21,5	21,5	" "
10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	181,00	449,95	21,5	21,5	" "

1917. július

júl. 18. án  
6h. 20. 00

228,7

t=23,2

Júl. 19

6h. 30

228,6

t=23,5

Júl. 20

6h. 0

228,0

t=23,7

Júl. 22

7h. 5

228,0

t=23,4

Júl. 25

6h. 15

227,5

t=23,2

Júl. 27

6h. 50

227,2

t=23,2

Júl. 29

12h. 55

226,9

t=23,8

Júl. 30

6h. 10

226,9

t=24,1

Aug. 1

6h. 50

226,7

t=25,3

Aug. 3

6h. 55

226,4

t=25,5

Aug. 5

4h. 5

225,8

t=25,7

MINYAR  
UDMARTI AKADEMIJA  
KÖNYVTÁRA