

## Hibaigazítás

Bacsák György: A pliocén és a pleisztocén az égi mechanika megvilágításában c. dolgozatába (Földt. Közl. 85. köt. 1. füz. 70—105. old. 1955.) értelemzavaró hibák kerültek. Kérjük a dolgozat hibajegyzék szerinti átjavítását.

Lapszám és sorszám	Helytelen	Helyes
71/16	oldalokról	oldalról
71/34 és 73/18	$\Delta W_2 \Delta \varepsilon - m \Delta (e \sin \pi)$	$J = \Delta W_2 \Delta \varepsilon - m \Delta (e \sin \pi)$
73/32	$\psi$	$\psi$
74/46	38 ... 58	41 ... 61
75/8	-22,900	-26,900
75/15	5,000	5,200
75/16	3,100	2,900
76/30	-562,900	-502,900
76/42	7,300	7,500
76/43	5,000	4,800
77/31	23° 49'	23° 43'
77/34	23° 17'	23° 20'
77/34, 3. oszlop:	—	— törlendő
77/35	-663,900	-664,500
77/35	22° 20'	23° 17'
77/35, 3. oszlop:	—	— +
77/36	22° 19'	23° 13'
77/39	22° 59'	22° 51'
78/7	23° 15'	23° 18'
78/15	22° 38'	23° 28'
78/26	-770,000	-767,900
78/33, 6. oszlop:	—	— +
78/34, 6. oszlop:	—	— törlendő
79/11	23° 29'	23° 39'
79/33	-910,900	-910,000
79/36	290°	270°
80/30	dunai <sub>4</sub>	dunai <sub>3</sub>
80/33	-660,000 ... 2,100	-664,900 ... 7,000
80/33	-868,000	törlendő
80/33—80/34	6,700 ... 4,100	összevonandó (10,800)
80/34	(dunai <sub>3</sub> ) ... szubarktikus	törlendő
80/34	7,800	2,900
80/35	-888,000 ... glaciális ... 15,000	-880,500 ... glaciális ... 8,400
80/39	-912,700 ... 3,700	-885,000 ... szubarktikus 4,500
80/40	9,400	-888,000 ... glaciális ... 3,000
80/49	-772,000 ... 6,100	-913,700 ... 4,700
80/50	4,000	8,400
80/52	-1,000,000 ... szubarktikus ... 7,000	-770,000 ... 4,100
		6,000
		-998,600 ... glaciális ... 1,400
		-1,000,000 ... szubarktikus ... 5,600
81/23	156,500	156,700
81/24	150,500	145,500
81/25	134,900	134,700
81/26	158,100	163,100
81/29	15 ... 102,400	17 ... 95,400
81/30	100,800	105,700

Lapszám és sorszám	Helytelen	Helyes
81/31	102,200	108,300
81/32	94,600	90,600
82/8	15	17
82/20	270,000 ... 330,000	283,800 ... 316,200
85/35	8	7
86/30	24° 26'	24° 25'
86/36	363° 08'	362° 58'
86/37	22° 26'	22° 22'
87/16	0.0403	0.0433
88/14	4,085.000	3,085.000
89/21	felszálló csomópont	Föld felszálló csomópontjának
90/23	458	488
91/13	fogott	forgott
92/9, 6. oszlop	323°	322°
92/47	tg i	tg θ
92—93, 6. ábra A, bal sarok	0	6
92—93, 6. ábra alatt 1—3 sor	$\operatorname{tg} i = p^2 + q^2 \dots \operatorname{tg} = \frac{p}{q}$	$\operatorname{tg} i = \sqrt{p^2 + q^2} \dots \operatorname{tg} \theta = \frac{p}{q}$
92—93, 6. ábra alatt 2. sor	i és	i és θ
94, XII. tábla. I—IV. oszl.		minden °-jel a felzetben levők kivételével törlendő
94, XII. tábla felzete	45° ... 90° ... 135°	45° ... 90° ... 135°
96/17, 1. oszlop		számjegy elé —
96/19, 1. oszlop		számjegy elé —
96/28, 1. oszlop		számjegy elé —
97/45	4,250.000	425 millió
98/37	1270	1275
101/12	$\operatorname{tg} \theta = \frac{p}{a}$	$\operatorname{tg} \theta = \frac{p}{q}$
101/27	501	514
101/39	1860 ... 1927	1850 ... 1929
101/41	15	12
101/49—50	$(e \sin \pi) \dots (e \sin \pi)$	$\Delta(e \sin \pi) \dots \Delta(e \sin \pi)$
101/54	$\Delta(e \sin \pi)$	$\Delta(e \sin \pi)$
101/55	501	514
102/13	76''38392	76,38392''
102/14	76''38342	—76,38342''
102/15	00''00050	00,00050''
102/19	2598	2595
103/33	Atimuth	Azimuth
103/49	$\Delta e$	$\Delta e_0$
103/50	36' ... 55'	± 36' ... ± 55'
103/56	501	514
104/8	1860 ... 368,683 ... 1927	1850 ... 368.680 ... 1929
104/11	15	12
104/23	501	514
104/43	76''38392	76,38392''
104/44	76''38342	—76,38342''
104/45	00''00050	00,00050''
104/46	00''00000	00,00000''
104/48	2598	2595