

ΠΙΝΑΞ ΕΒΔΟΜΟΣ.

Σύγκρισις τῶν Ῥωμαϊκῶν μετρῶν μετὰ τὰ
Γαλλικά.

Πρέπει νὰ ἤξεύρη τὸν πόδα, καὶ τὸ Ῥωμαϊκὸν Μίλλιον, διὰ νὰ γνωρίσῃ τὰ ὀδοιπορικὰ τῶν Ἑλληνων μέτρα. Ὁ Γαλλικὸς ποῦς διαιρεῖται εἰς 12. δακτύλους, καὶ εἰς 144 γραμμάς. Ἦ ποδιαεροῦσι τὸ ὅλον αὐτῶν τῶν γραμμῶν εἰς 1440 μέρη, οἷα νὰ λάβωσι τὰ δεκαδικά.

Δεκατημέρ. γραμ.	δάκτ.	γραμ.
1440	12.	»
1430	11.	11.
1420	11.	10.
1410	11.	9.
1400	11.	8.
1390	11.	7.
1380	11.	6.
1370	11.	5.
1360	11.	4.
1350	11.	3.
1340	11.	2.
1330	11.	1.
1320	11.	»
1315	10.	11 5/10.
1314	10.	11 4/10.
1313	10.	11 3/10.
1312	10.	11 2/10.
1311	10.	11 1/10.
1310	10.	11.
1309	10.	10 9/10.
1308	10.	10 8/10.
1307	10.	10 7/10.

Δεκατημείρ. γραμ.	δάκτ.	γραμ.
1306	10.	10 6/10.
1305	10.	10 5/10.
1304	10.	10 4/10.
1303	10.	10 3/10.
1302	10.	10 2/10.
1301	10.	10 1/10.
1300	10.	10.
1299	10.	9 9/10.
1298	10.	9 8/10.
1297	10.	9 7/10.
1296	10.	9 6/10.
1295	10.	9 5/10.
1294	10.	9 4/10.
1293	10.	9 3/10.
1292	10.	9 2/10.
1291	11.	9 1/10.
1290	11.	9.

Διαφωνοῦσι περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δεκαδικῶν τῆς γραμμῆς, τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ δόσωσιν εἰς τὸν Ῥωμαϊκὸν πόδα. Ἐγὼ ἔκρινα, δίκαιον ὅτι πρέπει νὰ ἀποδόσωμεν εἰς αὐτὸν μὲ τὸν Κ. δ' Ἀρβιλλόν, καὶ ἄλλους σοφοῦς, 1306. ἔηλ. 10 δακτύλους, 10 γραμμὰς 6/10 γραμ. Κατ' αὐτὴν τὴν διατίμησιν τὸ Ῥωμαϊκὸν βῆμα συντεθειμένον ἀπὸ 5. ποδῶν, θέλει εἶναι 4. γαλιτικῶν ποδῶν, 6. δακτύλ. καὶ, 5. γραμ. Τὸ Ῥωμαϊκὸν μίλλιον, συντεθειμένον ἀπὸ 1000 βήματα, θέλει εἶναι 755. τοασ. 4. ποδῶν, 8. δακτύ. καὶ 8. γραμ. Πρὸς ἀποφυγὴν τοῦ κλάσματος τὸ προσδιορίζω μὲ τὸν Κ. δ' Ἀρβιλλόν, 756. τοασί. Ἐπειδὴ κοινῶς ἰσχυροῦνται 8 σάδια μὲ ἓν μίλλιον Ῥωμαϊκόν, θέλομεν λαμβάνει τὸ 8 μέρος τῶν 756 τοασ. ἐξίσωσιν ἑνὸς μίλλιον, ἔχοντες διὰ τὸ σάδιον 94 τοάσ. 1/2 (D' Anville, mes., itinér. p. 70). Οἱ Ἕλληνες εἶχον διάφορα εἴδη σαδίων ἐδῶ γίνεται κοινῶς λόγος περὶ τοῦ Ὀλυμπιακοῦ.

ΠΙΝΑΞ ΟΓΔΟΥΣ.

Ἀναλογία τοῦ Ῥωμαϊκοῦ ποδὸς μετὸν
Γαλλικόν.

Πόδ. Ῥωμ.	πόδ. Γαλ.	Δάκ.	Γραμ.
1	»	10.	10 6/10.
2	1.	9.	9 2/10.
3	2.	8.	7 8/10.
4	3.	7.	6 4/10.
5	4.	6.	5.
6	5.	5.	3 6/10.
7	6.	4.	2 2/10.
8	7.	3.	» 8/10.
9	8.	1.	11 4/10.
10	9.		10.
11	9.	11.	8 6/10.
12	10.	10.	7 2/10.
13	11.	9.	5 8/10.
14	12.	8.	4 4/10.
15	13.	7.	3.
16	14.	6.	1 6/10.
17	15.	5.	2/10.
18	16.	3.	10 8/10.
19	17.	2.	9 4/10.
20	18.	1.	8.
21	19.		6 6/10.

Ποδ. ῥωμ.	Ποδ. Γαλ.	Δάκ.	Γραμ.	
22	.	19.	11.	5 2/10.
23	.	20.	10.	3 8/10.
24	.	21.	9.	2 4/10.
25	.	22.	8.	1.
26	.	23.	6.	11 6/10.
27	.	24.	5.	10 2/10.
28	.	25.	4.	8 8/10.
29	.	26.	3.	7 4/10.
30	.	27.	2.	6.
31	.	28.	1.	4 6/10.
32	.	29.	.	3 2/10.
33	.	29.	11.	1 8/10.
34	.	30.	10.	4/10.
35	.	31.	8.	11.
36	.	32.	7.	9 6/10.
37	.	33.	6.	8 2/10.
38	.	34.	5.	6 8/10.
39	.	35.	4.	5 4/10.
40	.	36.	3.	4.
41	.	37.	2.	2 6/10.
42	.	38.	1.	1 2/10.
43	.	38.	11.	8/10.
44	.	39.	10.	10 4/10.
45	.	40.	9.	9.
46	.	41.	8.	7 6/10.
47	.	42.	7.	6 2/10.
48	.	43.	6.	4 8/10.
49	.	44.	5.	3 4/10.
50	.	45.	4.	2.

ΠΟΔΕΣ ΡΩΜΑΙΚΟΙ.

217

Πόδ. ῥωμ.	πόδ. Γαλ.	Δάκ.	Γραμ.
60	54.	5.	
70	63.	5.	10.
80	72.	6.	8.
90	81.	7.	6.
100	90.	8.	4.
200	181.	4.	8.
300	272.	1.	
400	362.	9.	4.
500	453.	5.	8.
600	544.	2.	
700	634.	10.	4.
800	725.	6.	8.
900	816.	3.	
1000	906.	11.	4.
2000	1813.	10.	3.
3000	2720.	0.	
4000	3627.	9.	4.
5000	4534.	8.	8.
6000	5441.	8.	
7000	6348.	7.	4.
8000	7255.	6.	8.
9000	8162.	6.	
10000	9069.	5.	4.
15000	13604.	2.	
20000	18138.	10.	8.

Ε.Υ.Δ της Κ.τ.Π
ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

ΠΙΝΑΞ ΕΝΑΤΟΣ.

'Αναλογία τῶν Ῥωμαϊκῶν βημάτων μετὰ
Γαλλικὰ τοῦσια.

Εἶπον ἀνωτέρω, ὅτι τὸ Ῥωμαϊκὸν βῆμα συντεθειμένον ἀπὸ
5. πόδας, ἠμπορεῖ νὰ ᾔηται 4 γαλλικῶν ποδῶν, 6. δακτύλων,
καὶ 5. γραμμῶν (ὄρα ὀπισθεν).

Βῆμα Ῥωμαϊ.	Τοῦσ.	πόδ.	δάκτ.	γραμ.
1	• • • • •	4.	6.	5.
2	• • • • •	3.		10.
3	• • • • •	1.	7	3.
4	• • • • •	3.	1.	8.
5	• • • • •	4.	8.	1.
6	• • • • •	3.	2.	6.
7	• • • • •	5.	8.	11.
8	• • • • •	6.	3.	4.
9	• • • • •	4.	9.	9.
10	• • • • •	3.	1.	2.
11	• • • • •	1.	10.	7.
12	• • • • •	9.	5.	
13	• • • • •	4.	11.	5.
14	• • • • •	3.	5.	10.
15	• • • • •	2.		3.

ΒΗΜΑΤΑ ΡΩΜΑΙΚΑ.

219

Βήμα Ρωμαϊκ.	Τόσσ.	πόδ.	δάκτ.	γραμμ.
16	12.		6.	8.
17	12.	5.	1.	1.
18	13.	3.	7.	6.
19	14.	2.	1.	11.
20	15.		8.	4.
21	15.	5.	2.	9.
22	16.	3.	9.	2.
23	17.	2.	3.	7.
24	18.		10.	
25	18.	5.	4.	5.
26	19.	3.	10.	10.
27	20.	2.	5.	3.
28	21.		11.	8.
29	21.	5.	6.	1.
30	22.	4.		6.
31	23.	2.	6.	11.
32	24.	1.	1.	4.
33	24.	5.	7.	9.
34	25.	4.	2.	2.
35	26.	2.	8.	7.
36	27.	7.	3.	
37	27.	5.	9.	5.
38	28.	4.	3.	10.
39	29.	2.	10.	3.
40	30.	1.	4.	8.
41	30.	5.	11.	1.
42	31.	4.	5.	6.
43	32.	2.	11.	11.
44	33.	1.	6.	4.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 ΤΟΜΕΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΤΤΗΣ

Ε.Υ.Δ της Κ.Π.
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

Βήμα Ῥωμαϊ.	Τοάσ.	πόδ.	δάκτ.	γραμ.
45	34.			9.
46	34.	4.	7.	2.
47	35.	3.	1.	7.
48	36.	1.	8.	
49	37.		5.	2.
50	37.	4.	8.	10.
60	45.	2.	1.	
70	52.	5.	5.	2.
80	60.	2.	9.	4.
90	68.		1.	6.
100	75.	3.	5.	8.
200	151.		11.	4.
300	226.	4.	5.	
400	302.	1.	10.	8.
500	377.	5.	4.	4.
1000	755.	4.	8.	8.
2000	1511.	3.	5.	4.
3000	2267.	2.	2.	
4000	3023.		10.	8.
5000	3778.	5.	7.	4.
10000	7557.	5.	2.	8.
100000	75578.	4.	2.	8.
200000	151167.	2.	5.	4.
300000	226736.		8.	

ΠΙΝΑΞ ΔΕΚΑΤΟΣ.

Ἀναλογία τῶν Ῥωμαϊκῶν μελλίων μετὰ τὰ
Γαλλικὰ τοάσια.

Εξεωρήθη εἰς τὸν προηγούμενον πίνακα, ὅτι, δίδοντες εἰς τὸ Ῥωμαϊκὸν βῆμα 4 πόδας, 6 δακτύλους, καὶ 5 γραμμάς, εἶδομεν, ὅτι τὸ Ῥωμαϊκὸν μέλλιον περιεῖχεν 755 τοάσια, 4 πόδας, 8 δακτύλους, καὶ 8 γραμμάς. Πρὸς ἀποφυγὴν τοῦ κλάσματος, τὸ διορίζομεν μετὰ τὸν Κ. δ' Ἀμβιλλον 756 τοάσια. Ἀπὸ αὐτὴν τὴν προσθήκην προκύπτει ἕνας ποῦς, 3 δακτύλοι, καὶ 4 γραμμαὶ ἀπὸ τοῦ Ῥωμαϊκοῦ μέλλιον, μικρά τις διαφορὰ μετὰ τὸ παρόντος, καὶ προηγουμένου πίνακος. Ὅσοι ἀπαιτοῦσιν ἀκραιφνῆ ἀκρίβειαν, ἢμποροῦσι νὰ ἐπιστηρίζωνται εἰς τὸν προηγούμενον πίνακα, οἱ λοιποὶ μέλλουσι νὰ εὐχαριστηθῶσιν εἰς τὸν παρόντα, ὅς τις εἰς τὴν κοινὴν συνήθειαν εἶναι εὐχρηστότερος.

Μίλ. Ῥωμ.	Τοάσι.	Μίλ. Ῥωμ.	Τοάσι.	Μίλ. Ῥωμ.	Τοάσι.
1 . .	756	11 . .	8316	21 . .	15876
2 . .	1512	12 . .	9072	22 . .	16632
3 . .	2268	13 . .	9828	23 . .	17388
4 . .	3024	14 . .	10584	24 . .	18144
5 . .	3780	15 . .	11340	25 . .	18900
6 . .	4536	16 . .	12096	26 . .	19656
7 . .	5292	17 . .	12852	27 . .	20412
8 . .	6048	18 . .	13608	28 . .	21168
9 . .	6804	19 . .	14364	29 . .	21924
10 . .	7560	20 . .	15120	30 . .	22680