

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ 0,1 ΩΣ ΤΟ 10 (ΜΕ ΒΗΜΑ 0,1)

Αριθμός	<i>ln</i>	Αριθμός	<i>ln</i>	Αριθμός	<i>ln</i>	Αριθμός	<i>ln</i>	Αριθμός	<i>ln</i>
0,1	-2,30	2,1	0,74	4,1	1,41	6,1	1,81	8,1	2,09
0,2	-1,61	2,2	0,79	4,2	1,44	6,2	1,82	8,2	2,10
0,3	-1,20	2,3	0,83	4,3	1,46	6,3	1,84	8,3	2,12
0,4	-0,92	2,4	0,88	4,4	1,48	6,4	1,86	8,4	2,13
0,5	-0,69	2,5	0,92	4,5	1,50	6,5	1,87	8,5	2,14
0,6	-0,51	2,6	0,96	4,6	1,53	6,6	1,89	8,6	2,15
0,7	-0,36	2,7	0,99	4,7	1,55	6,7	1,90	8,7	2,16
0,8	-0,22	2,8	1,03	4,8	1,57	6,8	1,92	8,8	2,17
0,9	-0,11	2,9	1,06	4,9	1,59	6,9	1,93	8,9	2,19
1	0,00	3	1,10	5	1,61	7	1,95	9	2,20
1,1	0,10	3,1	1,13	5,1	1,63	7,1	1,96	9,1	2,21
1,2	0,18	3,2	1,16	5,2	1,65	7,2	1,97	9,2	2,22
1,3	0,26	3,3	1,19	5,3	1,67	7,3	1,99	9,3	2,23
1,4	0,34	3,4	1,22	5,4	1,69	7,4	2,00	9,4	2,24
1,5	0,41	3,5	1,25	5,5	1,70	7,5	2,01	9,5	2,25
1,6	0,47	3,6	1,28	5,6	1,72	7,6	2,03	9,6	2,26
1,7	0,53	3,7	1,31	5,7	1,74	7,7	2,04	9,7	2,27
1,8	0,59	3,8	1,34	5,8	1,76	7,8	2,05	9,8	2,28
1,9	0,64	3,9	1,36	5,9	1,77	7,9	2,07	9,9	2,29
2	0,69	4	1,39	6	1,79	8	2,08	10	2,30

Σημείωση: Όταν χρειαζόμαστε ένα λογάριθμο με μεγαλύτερη ακρίβεια, τότε μπορούμε να παίρνουμε το ημίθροισμα των πλησιέστερων προς αυτόν τιμών. Παράδειγμα: $\ln 2,55 = (0,92+0,96)/2 = 0,94$. Ηπραγματική τιμή είναι 0,93609.