

Таблица логарифмов по основанию 3 для чисел от 1 до 100

x	$\log_3 x$	x	$\log_3 x$	x	$\log_3 x$	x	$\log_3 x$
1	0,00	26	2,97	51	3,58	76	3,94
2	0,63	27	3,00	52	3,60	77	3,95
3	1,00	28	3,30	53	3,61	78	3,97
4	1,26	29	3,70	54	3,63	79	3,98
5	1,46	30	3,10	55	3,65	80	3,99
6	1,63	31	3,13	56	3,66	81	4,00
7	1,77	32	3,15	57	3,68	82	4,01
8	1,89	33	3,18	58	3,70	83	4,02
9	2,00	34	3,21	59	3,71	84	4,03
10	2,10	35	3,24	60	3,73	85	4,04
11	2,18	36	3,26	61	3,74	86	4,05
12	2,26	37	3,29	62	3,76	87	4,07
13	2,33	38	3,31	63	3,77	88	4,08
14	2,40	39	3,33	64	3,79	89	4,09
15	2,46	40	3,36	65	3,80	90	4,10
16	2,52	41	3,38	66	3,81	91	4,11
17	2,58	42	3,40	67	3,83	92	4,12
18	2,63	43	3,42	68	3,84	93	4,13
19	2,68	44	3,44	69	3,85	94	4,14
20	2,73	45	3,46	70	3,87	95	4,15
21	2,77	46	3,48	71	3,88	96	4,15
22	2,81	47	3,50	72	3,89	97	4,16
23	2,85	48	3,52	73	3,91	98	4,17
24	2,89	49	3,54	74	3,92	99	4,18
25	2,93	50	3,56	75	3,93	100	4,19

Таблица величин $-p \log_3 p$

p	$-p \log_3 p$	p	$-p \log_3 p$	p	$-p \log_3 p$
0,00	0,0000	0,35	0,3345	0,70	0,2273
0,01	0,0419	0,36	0,3348	0,71	0,2213
0,02	0,0712	0,37	0,3349	0,72	0,2153
0,03	0,0958	0,38	0,3347	0,73	0,2091
0,04	0,1172	0,39	0,3343	0,74	0,2028
0,05	0,1363	0,40	0,3336	0,75	0,1964
0,06	0,1537	0,41	0,3327	0,76	0,1899
0,07	0,1694	0,42	0,3316	0,77	0,1832
0,08	0,1839	0,43	0,3303	0,78	0,1764
0,09	0,1973	0,44	0,3288	0,79	0,1695
0,10	0,2096	0,45	0,3271	0,80	0,1625
0,11	0,2210	0,46	0,3251	0,81	0,1554
0,12	0,2316	0,47	0,3230	0,82	0,1481
0,13	0,2414	0,48	0,3207	0,83	0,1408
0,14	0,2505	0,49	0,3182	0,84	0,1333
0,15	0,2590	0,50	0,3155	0,85	0,1257
0,16	0,2669	0,51	0,3126	0,86	0,1181
0,17	0,2742	0,52	0,3095	0,87	0,1103
0,18	0,2810	0,53	0,3063	0,88	0,1024
0,19	0,2872	0,54	0,3029	0,89	0,0944
0,20	0,2930	0,55	0,2993	0,90	0,0863
0,21	0,2983	0,56	0,2956	0,91	0,0781
0,22	0,3032	0,57	0,2916	0,92	0,0698
0,23	0,3077	0,58	0,2876	0,93	0,0614
0,24	0,3118	0,59	0,2834	0,94	0,0529
0,25	0,3155	0,60	0,2790	0,95	0,0444
0,26	0,3188	0,61	0,2745	0,96	0,0357
0,27	0,3218	0,62	0,2698	0,97	0,0269
0,28	0,3244	0,63	0,2650	0,98	0,0180
0,29	0,3268	0,64	0,2600	0,99	0,0091
0,30	0,3288	0,65	0,2549	1,00	0,0000
0,31	0,3305	0,66	0,2496	—	—
0,32	0,3319	0,67	0,2442	—	—
0,33	0,3330	0,68	0,2387	—	—
0,34	0,3339	0,69	0,2331	—	—

Таблица интервалов $[\frac{1}{2^m}; \frac{1}{2^{m-1}})$ и $[\frac{1}{3^m}; \frac{1}{3^{m-1}})$
 для натуральных m

m	$[\frac{1}{2^m}; \frac{1}{2^{m-1}})$	m	$[\frac{1}{3^m}; \frac{1}{3^{m-1}})$
1	[0,50; 1,00)	1	[0,33; 1,00)
2	[0,25; 0,50)	2	[0,11; 0,33)
3	[0,13; 0,25)	3	[0,04; 0,11)
4	[0,06; 0,13)	4	[0,01; 0,04)
5	[0,03; 0,06)	5	[0,00; 0,04)
6	[0,02; 0,03)		
7	[0,01; 0,02)		
8	[0,00; 0,01)		