

Jelínek

**FÜNFSTELLIGE  
TAFELN**

für den Mathematikunterricht

n	1:n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	√n	∛n	ln	Log.n
0	∞	0	0	000 000	000 000	—∞	—∞
1	100 000	1	1	100 000	100 000	0'00 000	00 000
*2	500 000	4	8	141 421	125 992	69 315	30 103
*3	333 333	9	27	173 205	144 225	1'09 861	47 712
4	250 000	16	64	200 000	158 740	38 629	60 206
*5	200 000	25	125	223 607	170 998	60 944	69 897
6	166 667	36	216	244 949	181 712	79 176	77 815
*7	142 857	49	343	264 575	191 293	94 591	84 510
8	125 000	64	512	282 843	200 000	2'07 944	90 309
9	111 111	81	729	300 000	300 000	19 722	95 424
10	100 000	1 00	1 000	316 228	215 443	2'30 259	00 000
*11	909 091	1 21	1 331	331 662	222 398	39 790	04 139
12	833 333	1 44	1 728	346 410	228 943	48 491	07 918
*13	769 231	1 69	2 197	360 555	235 133	56 495	11 394
14	714 286	1 96	2 744	374 166	241 014	63 906	14 613
15	666 667	2 25	3 375	387 298	246 621	70 805	17 609
16	625 000	2 56	4 096	400 000	251 984	77 259	20 412
*17	588 235	2 89	4 913	412 311	257 128	83 321	23 045
18	555 556	3 24	5 832	424 264	262 074	89 037	25 527
*19	526 316	3 61	6 859	435 890	266 840	94 444	27 875
20	500 000	4 00	8 000	447 214	271 442	2'99 573	30 103
21	476 190	4 41	9 261	458 258	275 892	3'04 452	32 222
22	454 545	4 84	10 648	469 042	280 204	09 104	34 242
*23	434 783	5 29	12 167	479 583	284 387	13 549	36 173
24	416 667	5 76	13 824	489 898	288 450	17 805	38 021
25	400 000	6 25	15 625	500 000	292 402	21 888	39 794
26	384 615	6 76	17 576	509 902	296 250	25 810	41 497
27	370 370	7 29	19 683	519 615	300 000	29 584	43 136
28	357 143	7 84	21 952	529 150	303 659	33 220	44 716
*29	344 828	8 41	24 389	538 516	307 232	36 730	46 240
30	333 333	9 00	27 000	547 723	310 723	3'40 120	47 712
*31	322 581	9 61	29 791	556 776	314 138	43 399	49 136
32	312 500	10 24	32 768	565 685	317 480	46 574	50 515
33	303 030	10 89	35 937	574 456	320 753	49 651	51 851
34	294 118	11 56	39 304	583 095	323 961	52 636	53 148
35	285 714	12 25	42 875	591 608	327 107	55 535	54 407
36	277 778	12 96	46 656	600 000	330 193	58 352	55 630
*37	270 270	13 69	50 653	608 276	333 222	61 092	56 820
38	263 158	14 44	54 872	616 441	336 198	63 759	57 978
39	256 410	15 21	59 319	624 500	339 121	66 356	59 106
40	250 000	16 00	64 000	632 456	341 995	3'68 888	60 206
*41	243 902	16 81	68 921	640 312	344 822	71 357	61 278
42	238 095	17 64	74 088	648 074	347 603	73 767	62 325
*43	232 558	18 49	79 507	655 744	350 340	76 120	63 347
44	227 273	19 36	85 184	663 325	353 035	78 419	64 345
45	222 222	20 25	91 125	670 820	355 689	80 666	65 321
46	217 391	21 16	97 336	678 233	358 305	82 864	66 276
*47	212 766	22 09	103 823	685 565	360 883	85 015	67 210
48	208 333	23 04	110 592	692 820	363 424	87 120	68 124
49	204 082	24 01	117 649	700 000	365 931	89 182	69 020
50	200 000	25 00	125 000	707 107	368 403	3'91 202	69 897
n	1:n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	√n	∛n	ln	Log.n

n	1:n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	√n	∛n	ln	Log.n
50	200 000	25 00	125 000	707 107	368 403	3'91 202	69 897
51	196 078	26 01	132 651	714 143	370 843	93 183	70 757
52	192 308	27 04	140 608	721 110	373 251	95 124	71 600
*53	188 679	28 09	148 877	728 011	375 629	97 029	72 428
54	185 185	29 16	157 464	734 847	377 976	98 898	73 239
55	181 818	30 25	166 375	741 620	380 295	4'00 733	74 036
56	178 571	31 36	175 616	748 331	382 586	02 535	74 819
57	175 439	32 49	185 193	754 983	384 850	04 305	75 587
58	172 414	33 64	195 112	761 577	387 088	06 044	76 343
*59	169 492	34 81	205 379	768 115	389 300	07 754	77 085
60	166 667	36 00	216 000	774 597	391 487	4'09 434	77 815
*61	163 934	37 21	226 981	781 025	393 650	11 087	78 533
62	161 290	38 44	238 328	787 401	395 789	12 713	79 239
63	158 730	39 69	250 047	793 725	397 906	14 313	79 934
64	156 250	40 96	262 144	800 000	400 000	15 888	80 618
65	153 846	42 25	274 625	806 226	402 073	17 439	81 291
66	151 515	43 56	287 496	812 404	404 124	18 965	81 954
*67	149 254	44 89	300 763	818 535	406 155	20 469	82 607
68	147 059	46 24	314 432	824 621	408 166	21 951	83 251
69	144 928	47 61	328 509	830 662	410 157	23 411	83 885
70	142 857	49 00	343 000	836 660	412 129	4'24 850	84 510
*71	140 845	50 41	357 911	842 615	414 082	26 268	85 126
72	138 889	51 84	373 248	848 528	416 017	27 667	85 733
*73	136 986	53 29	389 017	854 400	417 934	29 046	86 332
74	135 135	54 76	405 224	860 233	419 834	30 407	86 923
75	133 333	56 25	421 875	866 025	421 716	31 749	87 506
76	131 579	57 76	438 976	871 780	423 582	33 073	88 081
77	129 870	59 29	456 533	877 496	425 432	34 381	88 649
78	128 205	60 84	474 552	883 176	427 266	35 671	89 209
*79	126 582	62 41	493 039	888 819	429 084	36 945	89 763
80	125 000	64 00	512 000	894 427	430 887	4'38 203	90 309
81	123 457	65 61	531 441	900 000	432 675	39 445	90 849
82	121 951	67 24	551 368	905 539	434 448	40 672	91 381
*83	120 482	68 89	571 787	911 043	436 207	41 884	91 908
84	119 048	70 56	592 704	916 515	437 952	43 082	92 428
85	117 647	72 25	614 125	921 954	439 683	44 265	92 942
86	116 279	73 96	636 056	927 362	441 400	45 435	93 450
87	114 943	75 69	658 503	932 738	443 105	46 591	93 952
88	113 636	77 44	681 472	938 083	444 796	47 734	94 448
*89	112 360	79 21	704 969	943 398	446 475	48 864	94 939
90	111 111	81 00	729 000	948 683	448 140	4'49 981	95 424
91	109 890	82 81	753 571	953 939	449 794	51 086	95 904
92	108 696	84 64	778 688	959 166	451 436	52 179	96 379
93	107 527	86 49	804 357	964 365	453 065	53 260	96 848
94	106 383	88 36	830 584	969 536	454 684	54 329	97 313
95	105 263	90 25	857 375	974 679	456 290	55 388	97 772
96	104 167	92 16	884 736	979 796	457 886	56 435	98 227
*97	103 093	94 09	912 673	984 886	459 470	57 471	98 677
98	102 041	96 04	941 192	989 949	461 044	58 497	99 123
99	101 010	98 01	970 299	994 987	462 607	59 512	99 564
100	100 000	1 00 00	1 000 000	1 000 000	464 159	4'60 517	00 000
n	1:n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	√n	∛n	ln	Log.n