

Tabulky k článku [42. Technická matematika](http://www.transformacni-technologie.cz/technicka-matematika.html), <http://www.transformacni-technologie.cz/technicka-matematika.html>.

981 Převod stupňů na radiány

981 Conversion degrees to radians

° rad		° rad		° rad		° rad		° rad		° rad		° rad	
1	0,02	51	0,89	101	1,76	151	2,64	201	3,51	251	4,38	301	5,25
2	0,03	52	0,91	102	1,78	152	2,65	202	3,53	252	4,40	302	5,27
3	0,05	53	0,93	103	1,80	153	2,67	203	3,54	253	4,42	303	5,29
4	0,07	54	0,94	104	1,82	154	2,69	204	3,56	254	4,43	304	5,31
5	0,09	55	0,96	105	1,83	155	2,71	205	3,58	255	4,45	305	5,32
6	0,10	56	0,98	106	1,85	156	2,72	206	3,60	256	4,47	306	5,34
7	0,12	57	0,99	107	1,87	157	2,74	207	3,61	257	4,49	307	5,36
8	0,14	58	1,01	108	1,88	158	2,76	208	3,63	258	4,50	308	5,38
9	0,16	59	1,03	109	1,90	159	2,78	209	3,65	259	4,52	309	5,39
10	0,17	60	1,05	110	1,92	160	2,79	210	3,67	260	4,54	310	5,41
11	0,19	61	1,06	111	1,94	161	2,81	211	3,68	261	4,56	311	5,43
12	0,21	62	1,08	112	1,95	162	2,83	212	3,70	262	4,57	312	5,45
13	0,23	63	1,10	113	1,97	163	2,84	213	3,72	263	4,59	313	5,46
14	0,24	64	1,12	114	1,99	164	2,86	214	3,74	264	4,61	314	5,48
15	0,26	65	1,13	115	2,01	165	2,88	215	3,75	265	4,63	315	5,50
16	0,28	66	1,15	116	2,02	166	2,90	216	3,77	266	4,64	316	5,52
17	0,30	67	1,17	117	2,04	167	2,91	217	3,79	267	4,66	317	5,53
18	0,31	68	1,19	118	2,06	168	2,93	218	3,80	268	4,68	318	5,55
19	0,33	69	1,20	119	2,08	169	2,95	219	3,82	269	4,69	319	5,57
20	0,35	70	1,22	120	2,09	170	2,97	220	3,84	270	4,71	320	5,59
21	0,37	71	1,24	121	2,11	171	2,98	221	3,86	271	4,73	321	5,60
22	0,38	72	1,26	122	2,13	172	3,00	222	3,87	272	4,75	322	5,62
23	0,40	73	1,27	123	2,15	173	3,02	223	3,89	273	4,76	323	5,64
24	0,42	74	1,29	124	2,16	174	3,04	224	3,91	274	4,78	324	5,65
25	0,44	75	1,31	125	2,18	175	3,05	225	3,93	275	4,80	325	5,67
26	0,45	76	1,33	126	2,20	176	3,07	226	3,94	276	4,82	326	5,69
27	0,47	77	1,34	127	2,22	177	3,09	227	3,96	277	4,83	327	5,71
28	0,49	78	1,36	128	2,23	178	3,11	228	3,98	278	4,85	328	5,72
29	0,51	79	1,38	129	2,25	179	3,12	229	4,00	279	4,87	329	5,74
30	0,52	80	1,40	130	2,27	180	3,14	230	4,01	280	4,89	330	5,76
31	0,54	81	1,41	131	2,29	181	3,16	231	4,03	281	4,90	331	5,78
32	0,56	82	1,43	132	2,30	182	3,18	232	4,05	282	4,92	332	5,79
33	0,58	83	1,45	133	2,32	183	3,19	233	4,07	283	4,94	333	5,81
34	0,59	84	1,47	134	2,34	184	3,21	234	4,08	284	4,96	334	5,83
35	0,61	85	1,48	135	2,36	185	3,23	235	4,10	285	4,97	335	5,85
36	0,63	86	1,50	136	2,37	186	3,25	236	4,12	286	4,99	336	5,86
37	0,65	87	1,52	137	2,39	187	3,26	237	4,14	287	5,01	337	5,88
38	0,66	88	1,54	138	2,41	188	3,28	238	4,15	288	5,03	338	5,90
39	0,68	89	1,55	139	2,43	189	3,30	239	4,17	289	5,04	339	5,92
40	0,70	90	1,57	140	2,44	190	3,32	240	4,19	290	5,06	340	5,93
41	0,72	91	1,59	141	2,46	191	3,33	241	4,21	291	5,08	341	5,95
42	0,73	92	1,61	142	2,48	192	3,35	242	4,22	292	5,10	342	5,97
43	0,75	93	1,62	143	2,50	193	3,37	243	4,24	293	5,11	343	5,99
44	0,77	94	1,64	144	2,51	194	3,39	244	4,26	294	5,13	344	6,00
45	0,79	95	1,66	145	2,53	195	3,40	245	4,28	295	5,15	345	6,02
46	0,80	96	1,68	146	2,55	196	3,42	246	4,29	296	5,17	346	6,04
47	0,82	97	1,69	147	2,57	197	3,44	247	4,31	297	5,18	347	6,06
48	0,84	98	1,71	148	2,58	198	3,46	248	4,33	298	5,20	348	6,07
49	0,86	99	1,73	149	2,60	199	3,47	249	4,35	299	5,22	349	6,09
50	0,87	100	1,75	150	2,62	200	3,49	250	4,36	300	5,24	350	6,11