

t-értékek (a szignifikancia szempontjából érdekes területen kétszázad pontossággal, egyébként egy tized pontossággal)

szabadságfok

	5	10	15	20	25	30	40	50	100	1000
-3	0,0150	0,0067	0,0045	0,0035	0,0030	0,0027	0,0023	0,0021	0,0017	0,0014
-2,9	0,0169	0,0079	0,0055	0,0044	0,0038	0,0035	0,0030	0,0028	0,0023	0,0019
-2,8	0,0190	0,0094	0,0067	0,0055	0,0049	0,0044	0,0039	0,0036	0,0031	0,0026
-2,7	0,0214	0,0112	0,0082	0,0069	0,0061	0,0056	0,0051	0,0047	0,0041	0,0035
-2,6	0,0241	0,0132	0,0100	0,0086	0,0077	0,0072	0,0065	0,0061	0,0054	0,0047
-2,5	0,0272	0,0157	0,0123	0,0106	0,0097	0,0091	0,0083	0,0079	0,0070	0,0063
-2,4	0,0308	0,0187	0,0149	0,0131	0,0121	0,0114	0,0106	0,0101	0,0091	0,0083
-2,3	0,0349	0,0221	0,0181	0,0162	0,0150	0,0143	0,0134	0,0128	0,0118	0,0108
-2,2	0,0395	0,0262	0,0219	0,0199	0,0186	0,0178	0,0168	0,0162	0,0151	0,0140
-2,1	0,0449	0,0310	0,0265	0,0243	0,0230	0,0221	0,0210	0,0204	0,0191	0,0180
-2	0,0510	0,0367	0,0320	0,0296	0,0282	0,0273	0,0262	0,0255	0,0241	0,0229
-1,98	0,0523	0,0379	0,0332	0,0308	0,0294	0,0285	0,0273	0,0266	0,0252	0,0240
-1,96	0,0536	0,0392	0,0344	0,0320	0,0306	0,0297	0,0285	0,0278	0,0264	0,0251
-1,94	0,0550	0,0405	0,0357	0,0333	0,0319	0,0309	0,0297	0,0290	0,0276	0,0263
-1,92	0,0565	0,0419	0,0370	0,0346	0,0332	0,0322	0,0310	0,0303	0,0289	0,0276
-1,9	0,0579	0,0433	0,0384	0,0360	0,0345	0,0335	0,0323	0,0316	0,0302	0,0289
-1,88	0,0594	0,0448	0,0398	0,0374	0,0359	0,0349	0,0337	0,0330	0,0315	0,0302
-1,86	0,0610	0,0463	0,0413	0,0388	0,0373	0,0364	0,0351	0,0344	0,0329	0,0316
-1,84	0,0626	0,0478	0,0428	0,0403	0,0388	0,0378	0,0366	0,0359	0,0344	0,0330
-1,82	0,0642	0,0494	0,0444	0,0419	0,0404	0,0394	0,0381	0,0374	0,0359	0,0345
-1,8	0,0659	0,0510	0,0460	0,0435	0,0420	0,0410	0,0397	0,0389	0,0374	0,0361
-1,78	0,0676	0,0527	0,0477	0,0451	0,0436	0,0426	0,0413	0,0406	0,0391	0,0377
-1,76	0,0694	0,0545	0,0494	0,0468	0,0453	0,0443	0,0430	0,0423	0,0407	0,0394
-1,74	0,0712	0,0562	0,0512	0,0486	0,0471	0,0461	0,0448	0,0440	0,0425	0,0411
-1,72	0,0730	0,0581	0,0530	0,0504	0,0489	0,0479	0,0466	0,0458	0,0443	0,0429
-1,7	0,0749	0,0600	0,0549	0,0523	0,0508	0,0497	0,0484	0,0477	0,0461	0,0447
-1,68	0,0769	0,0619	0,0568	0,0543	0,0527	0,0517	0,0504	0,0496	0,0480	0,0466
-1,66	0,0789	0,0640	0,0588	0,0563	0,0547	0,0537	0,0524	0,0516	0,0500	0,0486
-1,64	0,0810	0,0660	0,0609	0,0583	0,0568	0,0557	0,0544	0,0536	0,0521	0,0507
-1,62	0,0831	0,0682	0,0630	0,0604	0,0589	0,0578	0,0565	0,0558	0,0542	0,0528
-1,6	0,0852	0,0703	0,0652	0,0626	0,0611	0,0600	0,0587	0,0579	0,0564	0,0550
-1,58	0,0875	0,0726	0,0675	0,0649	0,0633	0,0623	0,0610	0,0602	0,0586	0,0572
-1,56	0,0898	0,0749	0,0698	0,0672	0,0657	0,0646	0,0633	0,0625	0,0610	0,0595
-1,54	0,0921	0,0773	0,0722	0,0696	0,0681	0,0670	0,0657	0,0649	0,0634	0,0619
-1,52	0,0945	0,0797	0,0747	0,0721	0,0705	0,0695	0,0682	0,0674	0,0658	0,0644
-1,5	0,0970	0,0823	0,0772	0,0746	0,0731	0,0720	0,0707	0,0700	0,0684	0,0670
-1,4	0,1102	0,0959	0,0909	0,0884	0,0869	0,0859	0,0846	0,0838	0,0823	0,0809
-1,3	0,1252	0,1114	0,1066	0,1042	0,1027	0,1018	0,1005	0,0998	0,0983	0,0970
-1,2	0,1419	0,1289	0,1244	0,1221	0,1207	0,1198	0,1186	0,1179	0,1165	0,1152
-1,1	0,1607	0,1486	0,1443	0,1422	0,1409	0,1400	0,1390	0,1383	0,1370	0,1358
-1	0,1816	0,1704	0,1666	0,1646	0,1634	0,1627	0,1617	0,1611	0,1599	0,1588
-0,9	0,2047	0,1946	0,1912	0,1894	0,1884	0,1876	0,1868	0,1862	0,1851	0,1842
-0,8	0,2300	0,2212	0,2181	0,2166	0,2156	0,2150	0,2142	0,2137	0,2128	0,2120
-0,7	0,2576	0,2499	0,2473	0,2460	0,2452	0,2447	0,2440	0,2436	0,2428	0,2420
-0,6	0,2873	0,2809	0,2787	0,2776	0,2770	0,2765	0,2759	0,2756	0,2749	0,2743
-0,5	0,3191	0,3139	0,3122	0,3113	0,3107	0,3104	0,3099	0,3096	0,3091	0,3086
-0,4	0,3528	0,3488	0,3474	0,3467	0,3463	0,3460	0,3456	0,3454	0,3450	0,3446
-0,3	0,3881	0,3852	0,3841	0,3836	0,3833	0,3831	0,3829	0,3827	0,3824	0,3821
-0,2	0,4247	0,4227	0,4221	0,4218	0,4215	0,4214	0,4212	0,4211	0,4209	0,4208
-0,1	0,4621	0,4612	0,4608	0,4607	0,4606	0,4605	0,4604	0,4604	0,4603	0,4602
0	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000

szabadságfok

t-értékek (a szignifikancia szempontjából érdekes területen kétszázad pontossággal, egyébként egy tized pontossággal)

	5	10	15	20	25	30	40	50	100	1000
0	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
0,1	0,5379	0,5388	0,5392	0,5393	0,5394	0,5395	0,5396	0,5396	0,5397	0,5398
0,2	0,5753	0,5773	0,5779	0,5782	0,5785	0,5786	0,5786	0,5789	0,5791	0,5792
0,3	0,6119	0,6148	0,6159	0,6164	0,6167	0,6169	0,6171	0,6173	0,6176	0,6179
0,4	0,6472	0,6512	0,6526	0,6533	0,6537	0,6540	0,6544	0,6546	0,6550	0,6554
0,5	0,6809	0,6861	0,6878	0,6887	0,6893	0,6896	0,6901	0,6904	0,6909	0,6914
0,6	0,7127	0,7191	0,7213	0,7224	0,7230	0,7235	0,7241	0,7244	0,7251	0,7257
0,7	0,7424	0,7501	0,7527	0,7540	0,7548	0,7553	0,7560	0,7564	0,7572	0,7580
0,8	0,7700	0,7788	0,7819	0,7834	0,7844	0,7850	0,7858	0,7863	0,7872	0,7880
0,9	0,7953	0,8054	0,8088	0,8106	0,8116	0,8124	0,8132	0,8138	0,8149	0,8158
1	0,8184	0,8296	0,8334	0,8354	0,8366	0,8373	0,8383	0,8389	0,8401	0,8412
1,1	0,8393	0,8514	0,8557	0,8578	0,8591	0,8600	0,8610	0,8617	0,8630	0,8642
1,2	0,8581	0,8711	0,8756	0,8779	0,8793	0,8802	0,8814	0,8821	0,8835	0,8848
1,3	0,8748	0,8886	0,8934	0,8958	0,8973	0,8982	0,8995	0,9002	0,9017	0,9030
1,4	0,8898	0,9041	0,9091	0,9116	0,9131	0,9141	0,9154	0,9162	0,9177	0,9191
1,5	0,9030	0,9177	0,9228	0,9254	0,9269	0,9280	0,9293	0,9300	0,9316	0,9330
1,52	0,9055	0,9203	0,9253	0,9279	0,9295	0,9305	0,9318	0,9326	0,9342	0,9356
1,54	0,9079	0,9227	0,9278	0,9304	0,9319	0,9330	0,9343	0,9351	0,9366	0,9381
1,56	0,9102	0,9251	0,9302	0,9328	0,9343	0,9354	0,9367	0,9375	0,9390	0,9405
1,58	0,9125	0,9274	0,9325	0,9351	0,9367	0,9377	0,9390	0,9398	0,9414	0,9428
1,6	0,9148	0,9297	0,9348	0,9374	0,9389	0,9400	0,9413	0,9421	0,9436	0,9450
1,62	0,9169	0,9318	0,9370	0,9396	0,9411	0,9422	0,9435	0,9442	0,9458	0,9472
1,64	0,9190	0,9340	0,9391	0,9417	0,9432	0,9443	0,9456	0,9464	0,9479	0,9493
1,66	0,9211	0,9360	0,9412	0,9437	0,9453	0,9463	0,9476	0,9484	0,9500	0,9514
1,68	0,9231	0,9381	0,9432	0,9457	0,9473	0,9483	0,9496	0,9504	0,9520	0,9534
1,7	0,9251	0,9400	0,9451	0,9477	0,9492	0,9503	0,9516	0,9523	0,9539	0,9553
1,72	0,9270	0,9419	0,9470	0,9496	0,9511	0,9521	0,9534	0,9542	0,9557	0,9571
1,74	0,9288	0,9438	0,9488	0,9514	0,9529	0,9539	0,9552	0,9560	0,9575	0,9589
1,76	0,9306	0,9455	0,9506	0,9532	0,9547	0,9557	0,9570	0,9577	0,9593	0,9606
1,78	0,9324	0,9473	0,9523	0,9549	0,9564	0,9574	0,9587	0,9594	0,9609	0,9623
1,8	0,9341	0,9490	0,9540	0,9565	0,9580	0,9590	0,9603	0,9611	0,9626	0,9639
1,82	0,9358	0,9506	0,9556	0,9581	0,9596	0,9606	0,9619	0,9626	0,9641	0,9655
1,84	0,9374	0,9522	0,9572	0,9597	0,9612	0,9622	0,9634	0,9641	0,9656	0,9670
1,86	0,9390	0,9537	0,9587	0,9612	0,9627	0,9636	0,9649	0,9656	0,9671	0,9684
1,88	0,9406	0,9552	0,9602	0,9626	0,9641	0,9651	0,9663	0,9670	0,9685	0,9698
1,9	0,9421	0,9567	0,9616	0,9640	0,9655	0,9665	0,9677	0,9684	0,9698	0,9711
1,92	0,9435	0,9581	0,9630	0,9654	0,9668	0,9678	0,9690	0,9697	0,9711	0,9724
1,94	0,9450	0,9595	0,9643	0,9667	0,9681	0,9691	0,9703	0,9710	0,9724	0,9737
1,96	0,9464	0,9608	0,9656	0,9680	0,9694	0,9703	0,9715	0,9722	0,9736	0,9749
1,98	0,9477	0,9621	0,9668	0,9692	0,9706	0,9715	0,9727	0,9734	0,9748	0,9760
2	0,9490	0,9633	0,9680	0,9704	0,9718	0,9727	0,9738	0,9745	0,9759	0,9771
2,1	0,9551	0,9690	0,9735	0,9757	0,9770	0,9779	0,9790	0,9796	0,9809	0,9820
2,2	0,9605	0,9738	0,9781	0,9801	0,9814	0,9822	0,9832	0,9838	0,9849	0,9860
2,3	0,9651	0,9779	0,9819	0,9838	0,9850	0,9857	0,9866	0,9872	0,9882	0,9892
2,4	0,9692	0,9813	0,9851	0,9869	0,9879	0,9886	0,9894	0,9899	0,9909	0,9917
2,5	0,9728									