Standard normális eloszlás táblázat

	×
Yali	
1	

Annak a valószínűsége, hogy a valószínűségi változó -oo és x közé esik

6	0.5359	0.5753	0.6141	0.6517	0.6879	0.7224	0.7549	0.7852	0.8133	0.8389	0.8621	0.8830	0.9015	0.9177	0.9319	0.9441	0.9545	0.9633	0.9706	0.9767	0.9817	0.9857	0.9890	0.9916	0.9936	0.9952	0.9964	0.9974	0.9981	0.9986	0.9990
0.08	.531	0.5714	.610	.64	. 68	.71	.75	•	•	•	•	•	•	•	•		•			0.9761	•			66.	.993	66.	966.	0.9973	. 99	.998	0.9990
0.07	.527	0.5675	७.	9.	9.	۲.	0.7486	۲.	0.8078	∞.	∞.	∞.	∞.	ο.	ο.	ο.	ο.	ο.	ο.	0.9756	ο.	0.9850	ο.	σ.	0.9932	σ.	0.9962	σ.	ο.	.998	0.9989
90.0	.52	0.5636	. 60	.64	.67	.71	.74	.7	.80	ω.	.85	0.8770	. 89	.91	.92	.94	.95	96.	96.	0.9750	. 98	σ.	σ.	σ.	6	σ.	0.9961	0.9971	. 99	.998	0.9989
0.05	519	0.5596	. 598	. 636	.673	. 708	0.7422	.773	.802	.828	. 853	.874	. 894	.911	. 926	. 939	. 950	. 959	. 967	0.9744	. 979	0.9842	. 987	. 990	. 992	. 994	0.9960	σ.	. 997	. 998	0.9989
0.04	.51	0.5557	v.	9.	9.	۲.	۲.	0.7704	۲.	∞.	∞.	∞.	∞.	ο.	ο.	ο.	ο.	ο.	ο.	6	ο.	ο.	ο.	ο.	6	ο.	ο.	0.9969	ο.	0.9984	0.9988
0.03	.51	0.5517	. 59	.62	99.	0	0.7357	7.	0.7967	.82	.84	.87	.89	0.9082	. 92	.93	4	. 95	96.	0.9732	.97	.98	∞	66.	.992	9	2	66.	ο.	66.	0.9988
0.02	. 508	0.5478	. 587	.625	.662			۲.	۲.	∞.	∞.									0.9726									. 997		. 998
0.01	٠.	'n.	'n.	٥.	٥.	Θ.	۲.	0.7611	-											0.9719				-	0.9920	-	-	9966.0	-	0.9982	0.9987
00.0	. 500		. 579	.617	. 655	.691	.725	. 758	. 788	.815	.841																	966.	. 997	0.9981	. 998
×								0.7							1.4	1.5	1.6													2.9	

PERCENTAGE POINTS OF THE T DISTRIBUTION

.												' —		_			- (- N	7	7	~	7 (7 ((*)	(*)	m (m r	_ J 4	. 4	4	4.		., u	n u		, ı>			7	
00 (9 6	8.61	.86	.95	5	2 . 4 .	2 0	200	÷.	25	14.	.07	.01	96.	. 92	8 9	9 2	. 79	. 76	74	7/.	9	. 6	.65	.64	.62	9.	52.	5.5	.53	.52	.51	. 50	. 49	.4	4	.43	.41	.39	3.357	
00.	18.3	2.0	7.17	.89	.20	Σ ς	900	. 2	4 C	9.0		.78	.73	. 68	.64	.61	٠. ۲.	5.7	.50	.48	.46		5.5	4 4	39	38	.36	.34	χ.	3.0	.29	.28	.27	. 26	97.	7.4	. 25	.21	. 19	.17	3.145	
	99.	84	.60	.03	.70	45.	رن. تا	. 25	0 T O		5 5	.97	.94	.92	89	8	80.0	5 8	.81	.80	.79	, '	::	76	.75	.75	.73	.72	.'.	7.0	69	.69	.68	. 68	9.	9	55.	.64	.63	.62	ى ق	
00	. 82	. 5	74	.36	. 14		900	78.	9 7	. 6	. 65	. 62	. 60	. 58	. 56	.55	5	.51	. 50	. 50	.49	Σί	÷. Ł	4.4	. 46	. 45	44	44;	4.	4	41	.41	41.	. 40	.46	9,0	38	38	.37	.36	2.351	
00	71	3 2	.73	.57	44.	85.	 	97.	27.	17	16	14	. 13	. 12	Ξ.	9.5	5 5	88	.07	90.	90.	9.		5 5	. 40	.04	.03	.03	.62	. 6	.01	.01	.01	.01	9 8	9 6	86	66	66.	.98		
s 0.05 0.10	31	35	.13	.01	.94	200	000	50.	. ¤.	. v	7.7	.76	.75	.74	.74	. 73	7.	.72	.71	.71	.71		. 6		69	.69	.69	9.	89.	9 6	. 68	.68	.67	.67	.67	9.	. 66	99	99	99		: :
abilit 0.10 0.20	07	9.5	.53	. 47	44.	. 4T		. 50	75.	5		.34	.34	. 33	.33	. 33	. 32	.32	.32	.31	.31	. 3 <u>.</u>	۲. ۲		31.	.31	.30	99	ۍ. د د		.30	.30	.30	. 29	25.	22.00	. 2	. 29	. 29	. 29		
L Probe Tail Tails	1 ~	۰-	4	-	—- 1 0		— - ю с	ر ا	 	11	15	14	15	16	17	 81 5		21	22	23	24	27	07	78	29	 1 08	32	34	36	0 0	42	44	46	8 6) 	 0 0	65	70	80	0	150	•
Tail One Two	Δш	ى د	~	ш	ш	n	c	D L	L	ш	- ~	: ш	ш	۵	0 :	Σ																								, 1	(\	