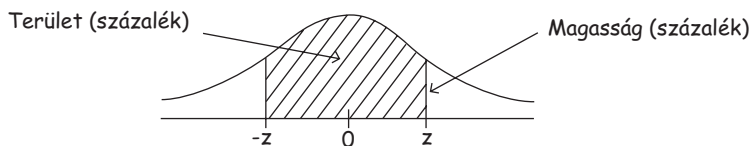


# Táblázatok

## NORMÁLIS ELOSZLÁSTÁBLÁZAT

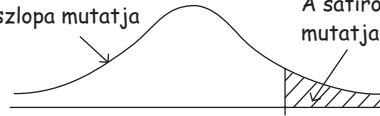


<i>z</i>	<i>Magasság</i>	<i>Terület</i>	<i>z</i>	<i>Magasság</i>	<i>Terület</i>	<i>z</i>	<i>Magasság</i>	<i>Terület</i>
0,00	39,89	0	1,50	12,95	86,64	3,00	0,443	99,730
0,05	39,84	3,99	1,55	12,00	87,89	3,05	0,381	99,771
0,10	39,69	7,97	1,60	11,09	89,04	3,10	0,327	99,806
0,15	39,45	11,92	1,65	10,23	90,11	3,15	0,279	99,837
0,20	39,10	15,85	1,70	9,40	91,09	3,20	0,238	99,863
0,25	38,67	19,74	1,75	8,63	91,99	3,25	0,203	99,885
0,30	38,14	23,58	1,80	7,90	92,81	3,30	0,172	99,903
0,35	37,52	27,37	1,85	7,21	93,57	3,35	0,146	99,919
0,40	36,83	31,08	1,90	6,56	94,26	3,40	0,123	99,933
0,45	36,05	34,73	1,95	5,96	94,88	3,45	0,104	99,944
0,50	35,21	38,29	2,00	5,40	95,45	3,50	0,087	99,953
0,55	34,29	41,77	2,05	4,88	95,96	3,55	0,073	99,961
0,60	33,32	45,15	2,10	4,40	96,43	3,60	0,061	99,968
0,65	32,30	48,43	2,15	3,96	96,84	3,65	0,051	99,974
0,70	31,23	51,61	2,20	3,55	97,22	3,70	0,042	99,978
0,75	30,11	54,67	2,25	3,17	97,56	3,75	0,035	99,982
0,80	28,97	57,63	2,30	2,83	97,86	3,80	0,029	99,986
0,85	27,80	60,47	2,35	2,52	98,12	3,85	0,024	99,988
0,90	26,61	63,19	2,40	2,24	98,36	3,90	0,020	99,990
0,95	25,41	65,79	2,45	1,98	98,57	3,95	0,016	99,992
1,00	24,20	68,27	2,50	1,75	98,76	4,00	0,013	99,9937
1,05	22,99	70,63	2,55	1,54	98,92	4,05	0,011	99,9949
1,10	21,79	72,87	2,60	1,36	99,07	4,10	0,009	99,9959
1,15	20,59	74,99	2,65	1,19	99,20	4,15	0,007	99,9967
1,20	19,42	76,99	2,70	1,04	99,31	4,20	0,006	99,9973
1,25	18,26	78,87	2,75	0,91	99,40	4,25	0,005	99,9979
1,30	17,14	80,64	2,80	0,79	99,49	4,30	0,004	99,9983
1,35	16,04	82,30	2,85	0,69	99,56	4,35	0,003	99,9986
1,40	14,97	83,85	2,90	0,60	99,63	4,40	0,002	99,9989
1,45	13,94	85,29	2,95	0,51	99,68	4,45	0,002	99,9991

## t-TÁBLÁZAT

Student-görbe; szabadságfokát

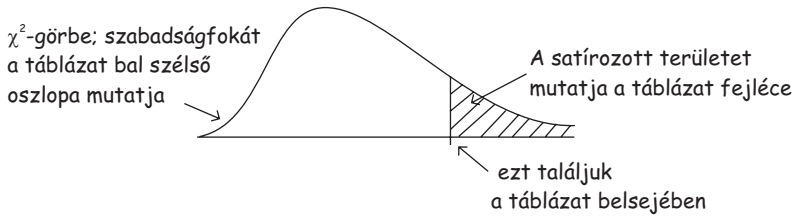
a táblázat bal szélső oszlopa mutatja



A sátozott terület mutatja a táblázat fejléce

† ezt találjuk a táblázat belsejében

Szabadságfok	25%	10%	5%	2,5%	1%	0,5%
1	1,00	3,08	6,31	12,71	31,82	63,66
2	0,82	1,89	2,92	4,30	6,96	9,92
3	0,76	1,64	2,35	3,18	4,54	5,84
4	0,74	1,53	2,13	2,78	3,75	4,60
5	0,73	1,48	2,02	2,57	3,36	4,03
6	0,72	1,44	1,94	2,45	3,14	3,71
7	0,71	1,41	1,89	2,36	3,00	3,50
8	0,71	1,40	1,86	2,31	2,90	3,36
9	0,70	1,38	1,83	2,26	2,82	3,25
10	0,70	1,37	1,81	2,23	2,76	3,17
11	0,70	1,36	1,80	2,20	2,72	3,11
12	0,70	1,36	1,78	2,18	2,68	3,05
13	0,69	1,35	1,77	2,16	2,65	3,01
14	0,69	1,35	1,76	2,14	2,62	2,98
15	0,69	1,34	1,75	2,13	2,60	2,95
16	0,69	1,34	1,75	2,12	2,58	2,92
17	0,69	1,33	1,74	2,11	2,57	2,90
18	0,69	1,33	1,73	2,10	2,55	2,88
19	0,69	1,33	1,73	2,09	2,54	2,86
20	0,69	1,33	1,72	2,09	2,53	2,85
21	0,69	1,32	1,72	2,08	2,52	2,83
22	0,69	1,32	1,72	2,07	2,51	2,82
23	0,69	1,32	1,71	2,07	2,50	2,81
24	0,68	1,32	1,71	2,06	2,49	2,80
25	0,68	1,32	1,71	2,06	2,49	2,79

$\chi^2$ -TÁBLÁZAT

Szabadságfok	99%	95%	90%	70%	50%	30%	10%	5%	1%
1	0,00016	0,0039	0,016	0,15	0,46	1,07	2,71	3,84	6,64
2	0,020	0,10	0,21	0,71	1,39	2,41	4,60	5,99	9,21
3	0,12	0,35	0,58	1,42	2,37	3,67	6,25	7,82	11,34
4	0,30	0,71	1,06	2,20	3,36	4,88	7,78	9,49	13,28
5	0,55	1,14	1,61	3,00	4,35	6,06	9,24	11,07	15,09
6	0,87	1,64	2,20	3,83	5,35	7,23	10,65	12,59	16,81
7	1,24	2,17	2,83	4,67	6,35	8,38	12,02	14,07	18,48
8	1,65	2,73	3,49	5,53	7,34	9,52	13,36	15,51	20,09
9	2,09	3,33	4,17	6,39	8,34	10,66	14,68	16,92	21,67
10	2,56	3,94	4,86	7,27	9,34	11,78	15,99	18,31	23,21
11	3,05	4,58	5,58	8,15	10,34	12,90	17,28	19,68	24,73
12	3,57	5,23	6,30	9,03	11,34	14,01	18,55	21,03	26,22
13	4,11	5,89	7,04	9,93	12,34	15,12	19,81	22,36	27,69
14	4,66	6,57	7,79	10,82	13,34	16,22	21,06	23,69	29,14
15	5,23	7,26	8,55	11,72	14,34	17,32	22,31	25,00	30,58
16	5,81	7,96	9,31	12,62	15,34	18,42	23,54	26,30	32,00
17	6,41	8,67	10,09	13,53	16,34	19,51	24,77	27,59	33,41
18	7,00	9,39	10,87	14,44	17,34	20,60	25,99	28,87	34,81
19	7,63	10,12	11,65	15,35	18,34	21,69	27,20	30,14	36,19
20	8,26	10,85	12,44	16,27	19,34	22,78	28,41	31,41	37,57

FORRÁS: Sir R. A. Fisher, Statistical Methods for Research Workers  
(Edinburgh: Oliver & Boyd, 1958.), 112. oldaláról, átdolgozva.