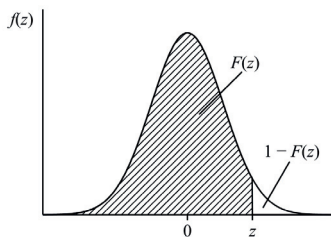


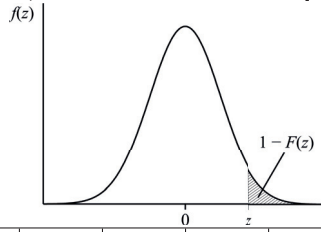
Függelék

I. táblázat: Az $N(0, 1)$ standard normális eloszlás $F(z)$ eloszlás-függvénye



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.50000	0.50399	0.50798	0.51197	0.51595	0.51994	0.52392	0.52790	0.53188	0.53586
0.1	0.53983	0.54380	0.54776	0.55172	0.55567	0.55962	0.56356	0.56749	0.57142	0.57535
0.2	0.57926	0.58317	0.58706	0.59095	0.59483	0.59871	0.60257	0.60642	0.61026	0.61409
0.3	0.61791	0.62172	0.62552	0.62930	0.63307	0.63683	0.64058	0.64431	0.64803	0.65173
0.4	0.65542	0.65910	0.66276	0.66640	0.67003	0.67364	0.67724	0.68082	0.68439	0.68793
0.5	0.69146	0.69497	0.69847	0.70194	0.70540	0.70884	0.71226	0.71566	0.71904	0.72240
0.6	0.72575	0.72907	0.73237	0.73565	0.73891	0.74215	0.74537	0.74857	0.75175	0.75490
0.7	0.75804	0.76115	0.76424	0.76730	0.77035	0.77337	0.77637	0.77935	0.78230	0.78524
0.8	0.78814	0.79103	0.79389	0.79673	0.79955	0.80234	0.80511	0.80785	0.81057	0.81327
0.9	0.81594	0.81859	0.82121	0.82381	0.82639	0.82894	0.83147	0.83398	0.83646	0.83891
1.0	0.84134	0.84375	0.84614	0.84849	0.85083	0.85314	0.85543	0.85769	0.85993	0.86214
1.1	0.86433	0.86650	0.86864	0.87076	0.87286	0.87493	0.87698	0.87900	0.88100	0.88298
1.2	0.88493	0.88686	0.88877	0.89065	0.89251	0.89435	0.89617	0.89796	0.89973	0.90147
1.3	0.90320	0.90490	0.90658	0.90824	0.90988	0.91149	0.91308	0.91466	0.91621	0.91774
1.4	0.91924	0.92073	0.92220	0.92364	0.92507	0.92647	0.92785	0.92922	0.93056	0.93189
1.5	0.93319	0.93448	0.93574	0.93699	0.93822	0.93943	0.94062	0.94179	0.94295	0.94408
1.6	0.94520	0.94630	0.94738	0.94845	0.94950	0.95053	0.95154	0.95254	0.95352	0.95449
1.7	0.95543	0.95637	0.95728	0.95818	0.95907	0.95994	0.96080	0.96164	0.96246	0.96327
1.8	0.96407	0.96485	0.96562	0.96638	0.96712	0.96784	0.96856	0.96926	0.96995	0.97062
1.9	0.97128	0.97193	0.97257	0.97320	0.97381	0.97441	0.97500	0.97558	0.97615	0.97670
2.0	0.97725	0.97778	0.97831	0.97882	0.97932	0.97982	0.98030	0.98077	0.98124	0.98169
2.1	0.98214	0.98257	0.98300	0.98341	0.98382	0.98422	0.98461	0.98500	0.98537	0.98574
2.2	0.98610	0.98645	0.98679	0.98713	0.98745	0.98778	0.98809	0.98840	0.98870	0.98899
2.3	0.98928	0.98956	0.98983	0.99010	0.99036	0.99061	0.99086	0.99111	0.99134	0.99158
2.4	0.99180	0.99202	0.99224	0.99245	0.99266	0.99286	0.99305	0.99324	0.99343	0.99361
2.5	0.99379	0.99396	0.99413	0.99430	0.99446	0.99461	0.99477	0.99492	0.99506	0.99520
2.6	0.99534	0.99547	0.99560	0.99573	0.99585	0.99598	0.99609	0.99621	0.99632	0.99643
2.7	0.99653	0.99664	0.99674	0.99683	0.99693	0.99702	0.99711	0.99720	0.99728	0.99736
2.8	0.99744	0.99752	0.99760	0.99767	0.99774	0.99781	0.99788	0.99795	0.99801	0.99807
2.9	0.99813	0.99819	0.99825	0.99831	0.99836	0.99841	0.99846	0.99851	0.99856	0.99861
3.0	0.99865	0.99869	0.99874	0.99878	0.99882	0.99886	0.99889	0.99893	0.99896	0.99900

I. táblázat folytatása: Az $N(0, 1)$ standard normális eloszlás $[1 - F(z)]$ értékei, ha $z < 3.10$

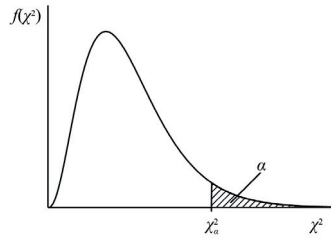


z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.50000	0.49601	0.49202	0.48803	0.48405	0.48006	0.47608	0.47210	0.46812	0.46414
0.1	0.46017	0.45620	0.45224	0.44828	0.44433	0.44038	0.43644	0.43251	0.42858	0.42465
0.2	0.42074	0.41683	0.41294	0.40905	0.40517	0.40129	0.39743	0.39358	0.38974	0.38591
0.3	0.38209	0.37828	0.37448	0.37070	0.36693	0.36317	0.35942	0.35569	0.35197	0.34827
0.4	0.34458	0.34090	0.33724	0.33360	0.32997	0.32636	0.32276	0.31918	0.31561	0.31207
0.5	0.30854	0.30503	0.30153	0.29806	0.29460	0.29116	0.28774	0.28434	0.28096	0.27760
0.6	0.27425	0.27093	0.26763	0.26435	0.26109	0.25785	0.25463	0.25143	0.24825	0.24510
0.7	0.24196	0.23885	0.23576	0.23270	0.22965	0.22663	0.22363	0.22065	0.21770	0.21476
0.8	0.21186	0.20897	0.20611	0.20327	0.20045	0.19766	0.19489	0.19215	0.18943	0.18673
0.9	0.18406	0.18141	0.17879	0.17619	0.17361	0.17106	0.16853	0.16602	0.16354	0.16109
1.0	0.15866	0.15625	0.15386	0.15151	0.14917	0.14686	0.14457	0.14231	0.14007	0.13786
1.1	0.13567	0.13350	0.13136	0.12924	0.12714	0.12507	0.12302	0.12100	0.11900	0.11702
1.2	0.11507	0.11314	0.11123	0.10935	0.10749	0.10565	0.10383	0.10204	0.10027	0.09853
1.3	0.09680	0.09510	0.09342	0.09176	0.09012	0.08851	0.08691	0.08534	0.08379	0.08226
1.4	0.08076	0.07927	0.07780	0.07636	0.07493	0.07353	0.07215	0.07078	0.06944	0.06811
1.5	0.06681	0.06552	0.06426	0.06301	0.06178	0.06057	0.05938	0.05821	0.05705	0.05592
1.6	0.05480	0.05370	0.05262	0.05155	0.05050	0.04947	0.04846	0.04746	0.04648	0.04551
1.7	0.04457	0.04363	0.04272	0.04182	0.04093	0.04006	0.03920	0.03836	0.03754	0.03673
1.8	0.03593	0.03515	0.03438	0.03362	0.03288	0.03216	0.03144	0.03074	0.03005	0.02938
1.9	0.02872	0.02807	0.02743	0.02680	0.02619	0.02559	0.02500	0.02442	0.02385	0.02330
2.0	0.02275	0.02222	0.02169	0.02118	0.02068	0.02018	0.01970	0.01923	0.01876	0.01831
2.1	0.01786	0.01743	0.01700	0.01659	0.01618	0.01578	0.01539	0.01500	0.01463	0.01426
2.2	0.01390	0.01355	0.01321	0.01287	0.01255	0.01222	0.01191	0.01160	0.01130	0.01101
2.3	0.01072	0.01044	0.01017	0.00990	0.00964	0.00939	0.00914	0.00889	0.00866	0.00842
2.4	0.00820	0.00798	0.00776	0.00755	0.00734	0.00714	0.00695	0.00676	0.00657	0.00639
2.5	0.00621	0.00604	0.00587	0.00570	0.00554	0.00539	0.00523	0.00508	0.00494	0.00480
2.6	0.00466	0.00453	0.00440	0.00427	0.00415	0.00402	0.00391	0.00379	0.00368	0.00357
2.7	0.00347	0.00336	0.00326	0.00317	0.00307	0.00298	0.00289	0.00280	0.00272	0.00264
2.8	0.00256	0.00248	0.00240	0.00233	0.00226	0.00219	0.00212	0.00205	0.00199	0.00193
2.9	0.00187	0.00181	0.00175	0.00169	0.00164	0.00159	0.00154	0.00149	0.00144	0.00139
3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00104	0.00100

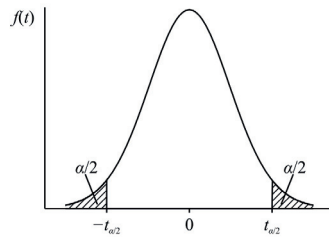
I. táblázat folytatása: Az $N(0, 1)$ standard normális eloszlás $[1 - F(z)] \cdot 10^9$ értékei, ha $z \geq 3.10$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	967671	935504	904323	874099	844806	816419	788912	762260	736440	711429
3.2	687202	663738	641016	619014	597711	577086	557122	537798	519095	500996
3.3	483483	466538	450144	434286	418948	404113	389767	375895	362482	349515
3.4	336981	324865	313156	301840	290906	280341	270135	260276	250753	241555
3.5	232673	224097	215816	207822	200105	192656	185467	178530	171836	165377
3.6	159146	153135	147337	141746	136353	131154	126141	121308	116649	112158
3.7	107830	103659	99641	95768	92038	88445	84983	81650	78440	75349
3.8	72372	69507	66749	64094	61539	59081	56715	54438	52248	50142
3.9	48116	46167	44293	42491	40758	39092	37491	35952	34473	33052
4.0	31686	30374	29113	27902	26739	25622	24549	23519	22530	21580
4.1	20669	19794	18954	18148	17375	16633	15922	15239	14584	13956
4.2	13354	12777	12223	11692	11183	10696	10228	9780	9351	8940
4.3	8546	8169	7807	7461	7130	6812	6508	6217	5939	5672
4.4	5417	5173	4939	4716	4502	4297	4102	3914	3736	3564
4.5	3401	3244	3095	2952	2815	2685	2560	2441	2327	2218
4.6	2115	2015	1921	1830	1744	1661	1583	1508	1436	1368
4.7	1302	1240	1181	1124	1070	1018	969.2	922.3	877.6	835.0
4.8	794.4	755.6	718.7	683.6	650.1	618.1	587.7	558.8	531.2	504.9
4.9	479.9	456.0	433.4	411.8	391.2	371.6	353.0	335.3	318.4	302.4
5.0	287.1	272.6	258.8	245.6	233.1	221.3	210.0	199.2	189.0	179.3
5.1	170.1	161.4	153.0	145.1	137.6	130.5	123.7	117.3	111.2	105.3
5.2	99.83	94.60	89.64	84.92	80.45	76.20	72.17	68.35	64.72	61.28
5.3	58.02	54.93	51.99	49.21	46.57	44.07	41.70	39.46	37.33	35.31
5.4	33.40	31.58	29.87	28.24	26.70	25.24	23.86	22.56	21.32	20.15
5.5	19.04	17.99	16.99	16.05	15.16	14.32	13.52	12.77	12.06	11.38
5.6	10.75	10.14	9.574	9.035	8.526	8.045	7.590	7.160	6.754	6.370
5.7	6.008	5.665	5.342	5.036	4.748	4.476	4.218	3.976	3.746	3.530
5.8	3.326	3.133	2.952	2.780	2.618	2.466	2.322	2.186	2.058	1.937
5.9	1.824	1.716	1.615	1.520	1.430	1.345	1.266	1.190	1.120	1.053
6.0	0.990	0.931	0.875	0.823	0.773	0.727	0.683	0.642	0.603	0.567

II. táblázat: A χ^2 -eloszlás kritikus értékei



ν	α									
	0.999	0.990	0.975	0.950	0.900	0.100	0.050	0.025	0.010	0.001
1	0.0000	0.0002	0.0010	0.0039	0.0158	2.706	3.841	5.024	6.635	10.827
2	0.0020	0.0201	0.0506	0.1026	0.2107	4.605	5.991	7.378	9.210	13.815
3	0.0243	0.1148	0.2158	0.3518	0.5844	6.251	7.815	9.348	11.345	16.266
4	0.0908	0.2971	0.4844	0.7107	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	18.466
5	0.2102	0.5543	0.8312	1.145	1.610	9.236	11.070	12.832	15.086	20.515
6	0.3810	0.8721	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	22.457
7	0.5985	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	24.321
8	0.8571	1.647	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	26.124
9	1.152	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	27.877
10	1.479	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	29.588
11	1.834	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	31.264
12	2.214	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	32.909
13	2.617	4.107	5.009	5.892	7.041	19.812	22.362	24.736	27.688	34.527
14	3.041	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	36.124
15	3.483	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	37.698
16	3.942	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	39.252
17	4.416	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	40.791
18	4.905	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	42.312
19	5.407	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	43.819
20	5.921	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	45.314
21	6.447	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	46.796
22	6.983	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	48.268
23	7.529	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	49.728
24	8.085	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	51.179
25	8.649	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	52.619
26	9.222	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	54.051
27	9.803	12.878	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	55.475
28	10.391	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	56.892
29	10.986	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	58.301
30	11.588	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	59.702
40	17.917	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	73.403
50	24.674	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	86.660
60	31.738	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	99.608
70	39.036	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	112.317
80	46.520	53.540	57.153	60.391	64.278	96.578	101.879	106.629	112.329	124.839

III. táblázat: Student-féle t -eloszlás kritikus értékei

α kétoldali szint							
ν	0.200	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005	0.001
1	3.078	6.314	12.706	25.452	63.656	127.321	636.578
2	1.886	2.920	4.303	6.205	9.925	14.089	31.600
3	1.638	2.353	3.182	4.177	5.841	7.453	12.924
4	1.533	2.132	2.776	3.495	4.604	5.598	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.163	4.032	4.773	6.869
6	1.440	1.943	2.447	2.969	3.707	4.317	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.841	3.499	4.029	5.408
8	1.397	1.860	2.306	2.752	3.355	3.833	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.685	3.250	3.690	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.634	3.169	3.581	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.593	3.106	3.497	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.560	3.055	3.428	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.533	3.012	3.372	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.510	2.977	3.326	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.490	2.947	3.286	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.473	2.921	3.252	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.458	2.898	3.222	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.445	2.878	3.197	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.433	2.861	3.174	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.423	2.845	3.153	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.414	2.831	3.135	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.405	2.819	3.119	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.398	2.807	3.104	3.768
24	1.318	1.711	2.064	2.391	2.797	3.091	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.385	2.787	3.078	3.725
30	1.310	1.697	2.042	2.360	2.750	3.030	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.329	2.704	2.971	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.299	2.660	2.915	3.460
120	1.289	1.658	1.980	2.270	2.617	2.860	3.373
ν	0.100	0.050	0.025	0.0125	0.005	0.0025	0.0005
α egyoldali szint							

IV. táblázat: Az F -eloszlás F_α kritikus értékei $\alpha = 0.05$ egyoldali szinten

ν_1	ν_2																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	161.45	18.51	10.13	7.71	6.61	5.99	5.59	5.32	5.12	4.96	4.84	4.75	4.67	4.60	4.54	4.49	4.45
2	199.50	19.00	9.55	6.94	5.79	5.14	4.74	4.46	4.26	4.10	3.98	3.89	3.81	3.74	3.68	3.63	3.59
3	215.71	19.16	9.28	6.59	5.41	4.76	4.35	4.07	3.86	3.71	3.59	3.49	3.41	3.34	3.29	3.24	3.20
4	224.58	19.25	9.12	6.39	5.19	4.53	4.12	3.84	3.63	3.48	3.36	3.26	3.18	3.11	3.06	3.01	2.96
5	230.16	19.30	9.01	6.26	5.05	4.39	3.97	3.69	3.48	3.33	3.20	3.11	3.03	2.96	2.90	2.85	2.81
6	233.99	19.33	8.94	6.16	4.95	4.28	3.87	3.58	3.37	3.22	3.09	3.00	2.92	2.85	2.79	2.74	2.70
7	236.77	19.35	8.89	6.09	4.88	4.21	3.79	3.50	3.29	3.14	3.01	2.91	2.83	2.76	2.71	2.66	2.61
8	238.88	19.37	8.85	6.04	4.82	4.15	3.73	3.44	3.23	3.07	2.95	2.85	2.77	2.70	2.64	2.59	2.55
9	240.54	19.38	8.81	6.00	4.77	4.10	3.68	3.39	3.18	3.02	2.90	2.80	2.71	2.65	2.59	2.54	2.49
10	241.88	19.40	8.79	5.96	4.74	4.06	3.64	3.35	3.14	2.98	2.85	2.75	2.67	2.60	2.54	2.49	2.45
11	242.98	19.40	8.76	5.94	4.70	4.03	3.60	3.31	3.10	2.94	2.82	2.72	2.63	2.57	2.51	2.46	2.41
12	243.90	19.41	8.74	5.91	4.68	4.00	3.57	3.28	3.07	2.91	2.79	2.69	2.60	2.53	2.48	2.42	2.38
13	244.69	19.42	8.73	5.89	4.66	3.98	3.55	3.26	3.05	2.89	2.76	2.66	2.58	2.51	2.45	2.40	2.35
14	245.36	19.42	8.71	5.87	4.64	3.96	3.53	3.24	3.03	2.86	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.37	2.33
15	245.95	19.43	8.70	5.86	4.62	3.94	3.51	3.22	3.01	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.40	2.35	2.31
16	246.47	19.43	8.69	5.84	4.60	3.92	3.49	3.20	2.99	2.83	2.70	2.60	2.51	2.44	2.38	2.33	2.29
17	246.92	19.44	8.68	5.83	4.59	3.91	3.48	3.19	2.97	2.81	2.69	2.58	2.50	2.43	2.37	2.32	2.27
18	247.32	19.44	8.67	5.82	4.58	3.90	3.47	3.17	2.96	2.80	2.67	2.57	2.48	2.41	2.35	2.30	2.26
19	247.69	19.44	8.67	5.81	4.57	3.88	3.46	3.16	2.95	2.79	2.66	2.56	2.47	2.40	2.34	2.29	2.24
20	248.02	19.45	8.66	5.80	4.56	3.87	3.44	3.15	2.94	2.77	2.65	2.54	2.46	2.39	2.33	2.28	2.23
21	248.31	19.45	8.65	5.79	4.55	3.86	3.43	3.14	2.93	2.76	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.26	2.22
22	248.58	19.45	8.65	5.79	4.54	3.86	3.43	3.13	2.92	2.75	2.63	2.52	2.44	2.37	2.31	2.25	2.21
23	248.82	19.45	8.64	5.78	4.53	3.85	3.42	3.12	2.91	2.74	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.20
24	249.05	19.45	8.64	5.77	4.53	3.84	3.41	3.12	2.90	2.74	2.61	2.51	2.42	2.35	2.29	2.24	2.19
25	249.26	19.46	8.63	5.77	4.52	3.83	3.40	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2.28	2.23	2.18
26	249.45	19.46	8.63	5.76	4.52	3.83	3.40	3.10	2.89	2.72	2.59	2.49	2.41	2.33	2.27	2.22	2.17
27	249.63	19.46	8.63	5.76	4.51	3.82	3.39	3.10	2.88	2.72	2.59	2.48	2.40	2.33	2.27	2.21	2.17
28	249.80	19.46	8.62	5.75	4.50	3.82	3.39	3.09	2.87	2.71	2.58	2.48	2.39	2.32	2.26	2.21	2.16
29	249.95	19.46	8.62	5.75	4.50	3.81	3.38	3.08	2.87	2.70	2.58	2.47	2.39	2.31	2.25	2.20	2.15
30	250.10	19.46	8.62	5.75	4.50	3.81	3.38	3.08	2.86	2.70	2.57	2.47	2.38	2.31	2.25	2.19	2.15
32	250.36	19.46	8.61	5.74	4.49	3.80	3.37	3.07	2.85	2.69	2.56	2.46	2.37	2.30	2.24	2.18	2.14
34	250.59	19.47	8.61	5.73	4.48	3.79	3.36	3.06	2.85	2.68	2.55	2.45	2.36	2.29	2.23	2.17	2.13
36	250.79	19.47	8.60	5.73	4.47	3.79	3.35	3.06	2.84	2.67	2.54	2.44	2.35	2.28	2.22	2.17	2.12
38	250.98	19.47	8.60	5.72	4.47	3.78	3.35	3.05	2.83	2.67	2.54	2.43	2.35	2.27	2.21	2.16	2.11
40	251.14	19.47	8.59	5.72	4.46	3.77	3.34	3.04	2.83	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.15	2.10
42	251.29	19.47	8.59	5.71	4.46	3.77	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.42	2.33	2.26	2.20	2.14	2.10
44	251.43	19.47	8.59	5.71	4.46	3.76	3.33	3.03	2.82	2.65	2.52	2.41	2.33	2.25	2.19	2.14	2.09
46	251.55	19.47	8.59	5.71	4.45	3.76	3.33	3.03	2.81	2.65	2.52	2.41	2.32	2.25	2.19	2.13	2.09
48	251.67	19.48	8.58	5.70	4.45	3.76	3.32	3.02	2.81	2.64	2.51	2.41	2.32	2.24	2.18	2.13	2.08
50	251.77	19.48	8.58	5.70	4.44	3.75	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.40	2.31	2.24	2.18	2.12	2.08
55	252.00	19.48	8.58	5.69	4.44	3.75	3.31	3.01	2.79	2.63	2.50	2.39	2.30	2.23	2.17	2.11	2.07
60	252.20	19.48	8.57	5.69	4.43	3.74	3.30	3.01	2.79	2.62	2.49	2.38	2.30	2.22	2.16	2.11	2.06
65	252.36	19.48	8.57	5.68	4.43	3.73	3.30	3.00	2.78	2.61	2.48	2.38	2.29	2.22	2.15	2.10	2.05
70	252.50	19.48	8.57	5.68	4.42	3.73	3.29	2.99	2.78	2.61	2.48	2.37	2.28	2.21	2.15	2.09	2.05
75	252.62	19.48	8.56	5.68	4.42	3.73	3.29	2.99	2.77	2.60	2.47	2.37	2.28	2.21	2.14	2.09	2.04
80	252.72	19.48	8.56	5.67	4.41	3.72	3.29	2.99	2.77	2.60	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.08	2.03
90	252.90	19.48	8.56	5.67	4.41	3.72	3.28	2.98	2.76	2.59	2.46	2.36	2.27	2.19	2.13	2.07	2.03
100	253.04	19.49	8.55	5.66	4.41	3.71	3.27	2.97	2.76	2.59	2.46	2.35	2.26	2.19	2.12	2.07	2.02
125	253.30	19.49	8.55	5.66	4.40	3.70	3.27	2.97	2.75	2.58	2.45	2.34	2.25	2.18	2.11	2.06	2.01
150	253.47	19.49	8.54	5.65	4.39	3.70	3.26	2.96	2.74	2.57	2.44	2.33	2.24	2.17	2.10	2.05	2.00
200	253.68	19.49	8.54	5.65	4.39	3.69	3.25	2.95	2.73	2.56	2.43	2.32	2.23	2.16	2.10	2.04	1.99
500	254.06	19.49	8.53	5.64	4.37	3.68	3.24	2.94	2.72	2.55	2.42	2.31	2.22	2.14	2.08	2.02	1.97
1000	254.19	19.49	8.53	5.63	4.37	3.67	3.23	2.93	2.71	2.54	2.41	2.30	2.21	2.14	2.07	2.02	1.97

ν_1 a számláló szabadsági foka, ν_2 a nevező szabadsági foka

ν_2															ν_1			
18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	80	100		200	500	1000
4.41	4.38	4.35	4.30	4.26	4.23	4.20	4.17	4.12	4.08	4.06	4.03	4.00	3.96	3.94	3.89	3.86	3.85	1
3.55	3.52	3.49	3.44	3.40	3.37	3.34	3.32	3.27	3.23	3.20	3.18	3.15	3.11	3.09	3.04	3.01	3.00	2
3.16	3.13	3.10	3.05	3.01	2.98	2.95	2.92	2.87	2.84	2.81	2.79	2.76	2.72	2.70	2.65	2.62	2.61	3
2.93	2.90	2.87	2.82	2.78	2.74	2.71	2.69	2.64	2.61	2.58	2.56	2.53	2.49	2.46	2.42	2.39	2.38	4
2.77	2.74	2.71	2.66	2.62	2.59	2.56	2.53	2.49	2.45	2.42	2.40	2.37	2.33	2.31	2.26	2.23	2.22	5
2.66	2.63	2.60	2.55	2.51	2.47	2.45	2.42	2.37	2.34	2.31	2.29	2.25	2.21	2.19	2.14	2.12	2.11	6
2.58	2.54	2.51	2.46	2.42	2.39	2.36	2.33	2.29	2.25	2.22	2.20	2.17	2.13	2.10	2.06	2.03	2.02	7
2.51	2.48	2.45	2.40	2.36	2.32	2.29	2.27	2.22	2.18	2.15	2.13	2.10	2.06	2.03	1.98	1.96	1.95	8
2.46	2.42	2.39	2.34	2.30	2.27	2.24	2.21	2.16	2.12	2.10	2.07	2.04	2.00	1.97	1.93	1.90	1.89	9
2.41	2.38	2.35	2.30	2.25	2.22	2.19	2.16	2.11	2.08	2.05	2.03	1.99	1.95	1.93	1.88	1.85	1.84	10
2.37	2.34	2.31	2.26	2.22	2.18	2.15	2.13	2.07	2.04	2.01	1.99	1.95	1.91	1.89	1.84	1.81	1.80	11
2.34	2.31	2.28	2.23	2.18	2.15	2.12	2.09	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.88	1.85	1.80	1.77	1.76	12
2.31	2.28	2.25	2.20	2.15	2.12	2.09	2.06	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.84	1.82	1.77	1.74	1.73	13
2.29	2.26	2.22	2.17	2.13	2.09	2.06	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.82	1.79	1.74	1.71	1.70	14
2.27	2.23	2.20	2.15	2.11	2.07	2.04	2.01	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84	1.79	1.77	1.72	1.69	1.68	15
2.25	2.21	2.18	2.13	2.09	2.05	2.02	1.99	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82	1.77	1.75	1.69	1.66	1.65	16
2.23	2.20	2.17	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	1.75	1.73	1.67	1.64	1.63	17
2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	2.02	1.99	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.73	1.71	1.66	1.62	1.61	18
2.20	2.17	2.14	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.89	1.85	1.82	1.80	1.76	1.72	1.69	1.64	1.61	1.60	19
2.19	2.16	2.12	2.07	2.03	1.99	1.96	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.70	1.68	1.62	1.59	1.58	20
2.18	2.14	2.11	2.06	2.01	1.98	1.95	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.73	1.69	1.66	1.61	1.58	1.57	21
2.17	2.13	2.10	2.05	2.00	1.97	1.93	1.91	1.85	1.81	1.78	1.76	1.72	1.68	1.65	1.60	1.56	1.55	22
2.16	2.12	2.09	2.04	1.99	1.96	1.92	1.90	1.84	1.80	1.77	1.75	1.71	1.67	1.64	1.58	1.55	1.54	23
2.15	2.11	2.08	2.03	1.98	1.95	1.91	1.89	1.83	1.79	1.76	1.74	1.70	1.65	1.63	1.57	1.54	1.53	24
2.14	2.11	2.07	2.02	1.97	1.94	1.91	1.88	1.82	1.78	1.75	1.73	1.69	1.64	1.62	1.56	1.53	1.52	25
2.13	2.10	2.07	2.01	1.97	1.93	1.90	1.87	1.82	1.77	1.74	1.72	1.68	1.63	1.61	1.55	1.52	1.51	26
2.13	2.09	2.06	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.63	1.60	1.54	1.51	1.50	27
2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.80	1.76	1.73	1.70	1.66	1.62	1.59	1.53	1.50	1.49	28
2.11	2.08	2.05	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.79	1.75	1.72	1.69	1.66	1.61	1.58	1.52	1.49	1.48	29
2.11	2.07	2.04	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.79	1.74	1.71	1.69	1.65	1.60	1.57	1.52	1.48	1.47	30
2.10	2.06	2.03	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.77	1.73	1.70	1.67	1.64	1.59	1.56	1.50	1.47	1.46	32
2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.76	1.72	1.69	1.66	1.62	1.58	1.55	1.49	1.45	1.44	34
2.08	2.04	2.01	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	1.71	1.68	1.65	1.61	1.56	1.54	1.48	1.44	1.43	36
2.07	2.03	2.00	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.74	1.70	1.67	1.64	1.60	1.55	1.52	1.47	1.43	1.42	38
2.06	2.03	1.99	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.59	1.54	1.52	1.46	1.42	1.41	40
2.06	2.02	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.73	1.69	1.65	1.63	1.59	1.54	1.51	1.45	1.41	1.40	42
2.05	2.01	1.98	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.72	1.68	1.64	1.62	1.58	1.53	1.50	1.44	1.40	1.39	44
2.05	2.01	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.71	1.67	1.64	1.61	1.57	1.52	1.49	1.43	1.39	1.38	46
2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.83	1.79	1.77	1.71	1.67	1.63	1.61	1.57	1.51	1.48	1.42	1.38	1.37	48
2.04	2.00	1.97	1.91	1.86	1.82	1.79	1.76	1.70	1.66	1.63	1.60	1.56	1.51	1.48	1.41	1.38	1.36	50
2.03	1.99	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.75	1.69	1.65	1.61	1.59	1.55	1.49	1.46	1.40	1.36	1.35	55
2.02	1.98	1.95	1.89	1.84	1.80	1.77	1.74	1.68	1.64	1.60	1.58	1.53	1.48	1.45	1.39	1.35	1.33	60
2.01	1.97	1.94	1.88	1.83	1.79	1.76	1.73	1.67	1.63	1.59	1.57	1.52	1.47	1.44	1.37	1.33	1.32	65
2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.79	1.75	1.72	1.66	1.62	1.59	1.56	1.52	1.46	1.43	1.36	1.32	1.31	70
2.00	1.96	1.93	1.87	1.82	1.78	1.75	1.72	1.66	1.61	1.58	1.55	1.51	1.45	1.42	1.35	1.31	1.30	75
1.99	1.96	1.92	1.86	1.82	1.78	1.74	1.71	1.65	1.61	1.57	1.54	1.50	1.45	1.41	1.35	1.30	1.29	80
1.98	1.95	1.91	1.86	1.81	1.77	1.73	1.70	1.64	1.60	1.56	1.53	1.49	1.44	1.40	1.33	1.29	1.27	90
1.98	1.94	1.91	1.85	1.80	1.76	1.73	1.70	1.63	1.59	1.55	1.52	1.48	1.43	1.39	1.32	1.28	1.26	100
1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.75	1.71	1.68	1.62	1.57	1.54	1.51	1.46	1.41	1.37	1.30	1.25	1.23	125
1.96	1.92	1.89	1.83	1.78	1.74	1.70	1.67	1.61	1.56	1.53	1.50	1.45	1.39	1.36	1.28	1.23	1.22	150
1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.73	1.69	1.66	1.60	1.55	1.51	1.48	1.44	1.38	1.34	1.26	1.21	1.19	200
1.93	1.89	1.86	1.80	1.75	1.71	1.67	1.64	1.57	1.53	1.49	1.46	1.41	1.35	1.31	1.22	1.16	1.13	500
1.92	1.88	1.85	1.79	1.74	1.70	1.66	1.63	1.57	1.52	1.48	1.45	1.40	1.34	1.30	1.21	1.14	1.11	1000

V. táblázat: Állandók a méréses ellenőrző kártyák paramétereinek számításához¹

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
d_2	1.128	1.693	2.059	2.326	2.534	2.704	2.847	2.970	3.078
K_2 és K_3	0.7071	0.5231	0.4467	0.4030	0.3742	0.3534	0.3375	0.3249	0.3146
c_4	0.798	0.886	0.921	0.940	0.952	0.959	0.965	0.969	0.973

n	A_2	A_3	B	B_3	B_4	D	D_3	D_4	E_2
2	1.880	2.659	2.267	0	3.267	2.267	0	3.267	2.659
3	1.023	1.954	1.568	0	2.568	1.574	0	2.574	1.772
4	0.729	1.628	1.266	0	2.266	1.282	0	2.282	1.457
5	0.577	1.427	1.089	0	2.089	1.114	0	2.114	1.290
6	0.483	1.287	0.970	0.030	1.970	1.004	0	2.004	1.184
7	0.419	1.182	0.882	0.118	1.882	0.924	0.076	1.924	1.109
8	0.373	1.099	0.815	0.185	1.815	0.864	0.136	1.864	1.054
9	0.337	1.032	0.761	0.239	1.761	0.816	0.184	1.816	1.010
10	0.308	0.975	0.716	0.284	1.716	0.777	0.223	1.777	0.975
11	0.285	0.927	0.679	0.321	1.679	0.744	0.256	1.744	0.946
12	0.266	0.886	0.646	0.354	1.646	0.717	0.283	1.717	0.921
13	0.249	0.850	0.618	0.382	1.618	0.693	0.307	1.693	0.899
14	0.235	0.817	0.594	0.406	1.594	0.672	0.328	1.672	0.881
15	0.223	0.789	0.572	0.428	1.572	0.653	0.347	1.653	0.864
16	0.212	0.763	0.552	0.448	1.552	0.637	0.363	1.637	0.849
17	0.203	0.739	0.534	0.466	1.534	0.622	0.378	1.622	0.836
18	0.194	0.718	0.518	0.482	1.518	0.608	0.391	1.608	0.824
19	0.187	0.698	0.503	0.497	1.503	0.597	0.403	1.597	0.813
20	0.180	0.680	0.490	0.510	1.490	0.585	0.415	1.585	0.803
21	0.173	0.663	0.477	0.523	1.477	0.575	0.425	1.575	0.794
22	0.167	0.647	0.466	0.534	1.466	0.566	0.434	1.566	0.786
23	0.162	0.633	0.455	0.545	1.455	0.557	0.443	1.557	0.778
24	0.157	0.619	0.445	0.555	1.445	0.548	0.451	1.548	0.770
25	0.153	0.606	0.435	0.565	1.435	0.541	0.459	1.541	0.763

¹ Részletesebb információ az AIAG MSA (2010) és SPC (2005) kézikönyveiben található.

VI/1 táblázat: Az ISO 2859-1 (MIL-STD-105E) szabvány kulcsjeltáblázata.
A mintanagyságok kódjai

Tételnagyság <i>N</i>		Speciális ellenőrzési fokozatok				Általános ellenőrzési fokozatok		
		ellenőrzési fokozat kulcsjele						
		S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
2-től	8-ig	A	A	A	A	A	A	B
9	15	A	A	A	A	A	B	C
16	25	A	A	B	B	B	C	D
26	50	A	B	B	C	C	D	E
51	90	B	B	C	C	C	E	F
91	150	B	B	C	D	D	F	G
151	280	B	C	D	E	E	G	H
281	500	B	C	D	E	F	H	J
501	1 200	C	C	E	F	G	J	K
1 201	3 200	C	D	E	G	H	K	L
3 201	10 000	C	D	F	G	J	L	M
10 001	35 000	C	D	F	H	K	M	N
35 001	150 000	D	E	G	J	L	N	P
150 001	500 000	D	E	G	J	M	P	Q
500 001 és felette		D	E	H	K	N	Q	R

VI/2. táblázat: Az ISO 2859-1 szabvány táblázatai minősítéses átvételi ellenőrzéshez
Egylépcsős mintavételi tervek normális ellenőrzésre (vezértáblázat)

A	Minta- nagyság- kódja	Átvételi hibaszint, AQL, a nem megfelelő egységek százalékos arányában és a 100 egyre jutó nemmegfelelések számában (normális ellenőrzés)																									
		0,010	0,015	0,025	0,040	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1 000
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
A	2	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
B	3	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
C	5	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
D	8	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
E	13	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
F	20	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
G	32	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
H	50	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
J	80	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
K	125	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
L	200	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
M	315	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
N	500	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
P	800	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
Q	1 250	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	
R	2 000	→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→		→	

→ = Alkalmazza a nyíl alatti első mintavételi tervet. Ha a mintanagyság akkora vagy nagyobb, mint a fétehnagyság, végezzen 100%-os ellenőrzést.

↔ = Alkalmazza a nyíl feletti első mintavételi tervet.

Ac = Átvételi szám

Re = Visszautastítási szám

VI/3. táblázat: Az ISO 2859-1 szabvány táblázatai minősítéses átvételi ellenőrzéshez
Egylépcsős mintavételi tervek szigorított ellenőrzésre (vezértáblázat)

A	Minta-nagy-ság kódja	Átvételi hibaszint, AQL, a nem megfelelő egységek százalékos arányában és a 100 egyre jutó nemmegfelelőségek számában (szigorított ellenőrzés)																					
		0,010	0,015	0,025	0,040	0,065	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1 000	
		Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
A	2	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
B	3	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
C	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
D	8	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
E	13	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
F	20	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
G	32	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
H	50	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
J	80	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
K	125	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
L	200	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
M	315	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
N	500	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
P	800	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Q	1 250	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
R	2 000	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
S	3 150	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

↗ = Alkalmazza a nyíl alatti első mintavételi tervet. Ha a mintanagyság akkora vagy nagyobb, mint a tétel nagyság, végezzen 100%-os ellenőrzést.

↖ = Alkalmazza a nyíl feletti első mintavételi tervet.

Ac = Átvételi szám

Re = Visszautasítási szám

VI/4. táblázat Az ISO 2859-1 szabvány táblázatai minősítes átvételi ellenőrzéshez
Egylépcsős mintavételi tervek enyhített ellenőrzésre (vezértáblázat)

A	Minta- nagyság kódja	Átvételi hibaszint, AQL, a nem megfelelő egységek százalékos arányában és a 100 egyre jutó nemmegfelelőségek számában (enyhített ellenőrzés)																				
		0,010	0,015	0,025	0,040	0,065	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1 000
A	2	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
B	3	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
C	5	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
D	8	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
E	13	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
F	20	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
G	32	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
H	50	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
J	80	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
K	125	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
L	200	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
M	315	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
N	500	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
P	800	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
Q	1 250	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
R	2 000	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
S	3 150	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re

↘ = Alkalmazza a nyíl alatti első mintavételi tervet. Ha a mintanagyság akkora vagy nagyobb, mint a téchnagyság, végezzen 100%-os ellenőrzést.

↙ = Alkalmazza a nyíl feletti első mintavételi tervet.

Ac = Átvételi szám

Re = Visszaautastítási szám

VI/5. táblázat Az ISO 2859-1 szabvány táblázatai minősítéses átvételi ellenőrzéshez
Kétlépcsős mintavételi tervek normális ellenőrzésre (vezértáblázat)

A Minta- nagyság- kódja	Minta- nagyság- zot- nagyság	Átvételi hibaszint, AQL, a nem megfelelő egységek százalékos arányában és a 100 egyre jutó nemmegfelelőségek számában																				
		0,010	0,015	0,025	0,040	0,065	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10	15	25	40	65	100	150	250	400	650	1 000
A	Első Második	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re	Ac Re
B	Első Második	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	Első Második	3 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	Első Második	5 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	Első Második	8 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	Első Második	13 26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	Első Második	20 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	Első Második	32 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	Első Második	50 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	Első Második	80 160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	Első Második	125 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Első Második	200 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	Első Második	315 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Első Második	500 1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q	Első Második	800 1 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	Első Második	1 250 2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

↗ = Alkalmazza a nyíl alatti első mintavételi tervet. Ha a mintanagyság akkora vagy nagyobb, mint a tételek nagysága, végezzon 100%-os ellenőrzést.
 ↘ = Alkalmazza a nyíl feletti első mintavételi tervet.
 Ac = Átvételi szám
 Re = Visszautasítási szám
 * = Alkalmazza a megfelelő egylépcsős mintavételi tervet (vagy alkalmazza az alatta levő kétlépcsős mintavételi tervet, ha van ilyen).

VII/1. táblázat Az ISO 3951-1 szabvány táblázatai méréses átvételi ellenőrzéshez

Tétel nagyság		Speciális ellenőrzési fokozatok				Általános ellenőrzési fokozatok		
		ellenőrzési fokozat kulcsjele						
N		S-1	S-2	S-3	S-4	I	II	III
		2-től	8-ig	B	B	B	B	B
9	15	B	B	B	B	B	B	C
16	25	B	B	B	B	B	C	D
26	50	B	B	B	C	C	D	E
51	90	B	B	C	C	C	E	F
91	150	B	B	C	D	D	F	G
151	280	B	C	D	E	E	G	H
281	500	B	C	D	E	F	H	J
501	1 200	C	C	E	F	G	J	K
1 201	3 200	C	D	E	G	H	K	L
3 201	10 000	C	D	F	G	J	L	M
10 001	35 000	C	D	F	H	K	M	N
35 001	150 000	D	E	G	J	L	N	P
150 001	500 000	D	E	G	J	M	P	Q
500 001 és felette		D	E	H	K	N	Q	R

Megjegyzés: Az ISO 3951 szabvány ezen részében használt kulcsjelek és ellenőrzési fokozatok megegyeznek az ISO 2859-1 és ISO 3951-2 szabványban használtakkal.

VII/2. táblázat Az ISO 3951-1 szabvány táblázatai méréses átvételi ellenőrzéshez

Kulcs- jel	Átvételi hibaszint, AQL, a nem megfelelő egyedek százalékos arányában															
	0,01	0,015	0,025	0,04	0,065	0,10	0,15	0,25	0,40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10,0
	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k	n k
B	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	3 0,950	4 0,735	4 0,586
C	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	4 1,242	6 1,061	6 0,939	5 0,550
D	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	6 1,476	9 1,323	9 1,218	6 0,887	7 0,507
E	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	9 1,696	13 1,569	13 1,475	9 1,190	9 0,869	9 0,618
F	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	11 1,889	17 1,769	18 1,682	13 1,426	14 1,147	14 0,935	14 0,601
G	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	15 2,079	22 1,972	23 1,893	18 1,659	20 1,411	21 1,227	21 0,945	21 0,724
H	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	18 2,254	28 2,153	30 2,079	24 1,862	27 1,636	30 1,471	32 1,225	33 1,036	33 0,806
J	↓	↓	↓	↓	↓	↓	23 2,425	36 2,331	38 2,263	31 2,061	37 1,853	41 1,702	46 1,482	49 1,316	52 1,120	53 0,911
K	↓	↓	↓	↓	↓	28 2,580	44 2,493	47 2,428	40 2,237	48 2,043	54 1,904	63 1,702	69 1,552	75 1,377	79 1,195	82 0,946
L	↓	↓	↓	↓	34 2,737	54 2,653	58 2,592	50 2,412	61 2,230	71 2,101	84 1,914	94 1,777	105 1,619	115 1,456	124 1,239	↑
M	↓	↓	↓	40 2,882	64 2,802	69 2,744	60 2,573	76 2,400	89 2,279	108 2,104	124 1,977	143 1,832	159 1,683	178 1,488	↑	↑
N	↓	↓	47 3,023	75 2,948	82 2,892	71 2,728	93 2,564	110 2,449	137 2,285	159 2,166	186 2,031	213 1,894	247 1,716	↑	↑	↑
P	↓	55 3,161	88 3,089	96 3,036	86 2,879	112 2,723	134 2,614	171 2,459	202 2,347	239 2,220	277 2,092	332 1,928	↑	↑	↑	↑
Q	63 3,288	101 3,219	110 3,167	102 3,016	132 2,867	159 2,762	207 2,615	244 2,508	293 2,388	348 2,268	424 2,114	↑	↑	↑	↑	↑
R	116 3,351	127 3,301	120 3,156	155 3,012	189 2,912	247 2,771	298 2,670	362 2,556	438 2,443	541 2,298	↑	↑	↑	↑	↑	↑

1. megjegyzés: Az ISO 3951 szabvány ezen részében használt kulcsjelek megegyeznek az ISO 2859-1 és ISO 3951-2 szabványban használtakkal.

2. megjegyzés: szimbólumok

- ↓ Nincs használható terv; alkalmazza a nyíl alatti első mintavételi tervet. Ha a mintanagyság akkora vagy nagyobb, mint a tétel nagyság, végezzen 100%-os ellenőrzést.
- ↑ Nincs használható terv; alkalmazza a nyíl feletti első mintavételi tervet.