

I. táblázat.

$\Delta = \delta/\sigma_e$ értékei egy rögzített faktor szerinti osztályozáshoz, $\alpha = 0.05$, $\beta = 0.1$

A sorokban az ismétlések száma, az oszlopokban a faktor szintjeinek száma a paraméter

	2	3	4	5	6
2	6.785	6.535	6.381	6.318	6.303
3	3.554	3.809	3.941	4.042	4.127
4	2.724	2.977	3.120	3.226	3.315
5	2.303	2.534	2.669	2.770	2.853
6	2.036	2.247	2.373	2.468	2.545
7	1.846	2.041	2.159	2.247	2.320
8	1.702	1.884	1.994	2.078	2.146
9	1.494	1.655	1.754	1.830	1.891
10	1.348	1.494	1.585	1.654	1.710
12	1.238	1.372	1.457	1.520	1.573
14	1.151	1.276	1.355	1.415	1.464
16	1.081	1.198	1.273	1.329	1.375
18	1.022	1.133	1.203	1.257	1.301
20	0.971	1.077	1.144	1.195	1.237
22	0.928	1.029	1.093	1.142	1.182
24	0.890	0.987	1.049	1.096	1.134
26	0.856	0.949	1.009	1.054	1.091
28	0.826	0.916	0.973	1.017	1.053
30	0.712	0.789	0.839	0.877	0.908
40	0.578	0.642	0.682	0.713	0.738
60	0.500	0.554	0.589	0.616	0.638
80	0.446	0.495	0.526	0.550	0.570
100	0.315	0.349	0.371	0.388	0.402
500	0.199	0.220	0.234	0.245	0.254
1000	0.140	0.156	0.166	0.173	0.180

II. táblázat

$\sqrt{C \frac{\Phi(\text{hatás})}{EMS(\text{nevező})}}$ értékei több rögzített faktor szerinti osztályozáshoz,

$\alpha = 0.05$, $\beta = 0.1$

A sorokban a nevező szabadsági foka, az oszlopokban a számláló szabadsági foka a paraméter

	1	2	3	4	5	6	10	20	50
1	20.96	23.25	24.16	24.65	24.95	25.15	25.57	25.89	26.08
2	6.796	6.710	6.682	6.668	6.659	6.653	6.642	6.633	6.628
3	5.014	4.630	4.475	4.390	4.336	4.299	4.221	4.159	4.121
4	4.396	3.900	3.692	3.576	3.502	3.450	3.339	3.250	3.193
5	4.092	3.538	3.301	3.166	3.079	3.018	2.886	2.777	2.707
6	3.913	3.324	3.068	2.921	2.825	2.757	2.609	2.486	2.405
7	3.795	3.183	2.914	2.759	2.656	2.583	2.423	2.287	2.197
8	3.712	3.084	2.805	2.643	2.535	2.458	2.288	2.142	2.044
10	3.604	2.953	2.661	2.489	2.375	2.292	2.107	1.944	1.832
12	3.536	2.871	2.570	2.392	2.272	2.186	1.989	1.814	1.690
14	3.489	2.815	2.508	2.325	2.202	2.112	1.907	1.721	1.588
16	3.455	2.774	2.463	2.276	2.150	2.058	1.846	1.652	1.510
18	3.429	2.743	2.428	2.239	2.111	2.017	1.800	1.598	1.449
20	3.409	2.718	2.401	2.210	2.080	1.984	1.762	1.554	1.399
22	3.393	2.698	2.379	2.186	2.054	1.957	1.732	1.519	1.357
24	3.380	2.682	2.361	2.166	2.033	1.935	1.707	1.489	1.322
26	3.368	2.669	2.346	2.150	2.016	1.917	1.686	1.464	1.292
28	3.359	2.657	2.333	2.136	2.001	1.901	1.667	1.442	1.265
30	3.351	2.647	2.322	2.124	1.988	1.888	1.652	1.423	1.242
40	3.322	2.613	2.283	2.082	1.944	1.841	1.597	1.355	1.159
60	3.295	2.580	2.246	2.042	1.900	1.794	1.542	1.287	1.070
80	3.281	2.563	2.227	2.022	1.878	1.772	1.515	1.252	1.022
100	3.273	2.554	2.216	2.010	1.866	1.758	1.498	1.231	.9926
200	3.257	2.534	2.195	1.986	1.840	1.731	1.466	1.187	.9298
500	3.248	2.523	2.182	1.972	1.825	1.715	1.446	1.161	.8894
1000	3.245	2.519	2.178	1.967	1.820	1.709	1.439	1.152	.8754
∞	3.242	2.515	2.173	1.962	1.815	1.704	1.433	1.143	.8610

III. táblázat

$\sqrt{C \frac{\sigma_{\text{hatás}}^2}{EMS(\text{nevező})}}$ értékei egy vagy több véletlen faktor szerinti osztályozáshoz,

$\alpha = 0.05, \beta = 0.1$

A sorokban a nevező szabadsági foka, az oszlopokban a számláló szabadsági foka a paraméter

	1	2	3	4	5	6	10	20	50
1	80.218	41.231	34.549	31.932	30.554	29.707	28.171	27.143	26.573
2	30.255	13.038	10.182	9.068	8.481	8.121	7.465	7.025	6.780
3	23.276	9.301	7.001	6.100	5.624	5.330	4.792	4.429	4.225
4	20.722	7.949	5.849	5.024	4.585	4.313	3.813	3.471	3.278
5	19.423	7.264	5.265	4.476	4.054	3.793	3.308	2.973	2.782
6	18.641	6.853	4.913	4.145	3.733	3.476	2.998	2.665	2.473
7	18.121	6.580	4.679	3.924	3.518	3.264	2.789	2.455	2.260
8	17.750	6.385	4.512	3.765	3.364	3.111	2.638	2.301	2.104
10	17.258	6.126	4.289	3.554	3.157	2.907	2.433	2.091	1.887
12	16.946	5.963	4.148	3.420	3.025	2.775	2.300	1.953	1.742
14	16.731	5.850	4.050	3.327	2.933	2.684	2.207	1.854	1.637
16	16.574	5.767	3.979	3.259	2.866	2.617	2.137	1.780	1.557
18	16.454	5.704	3.924	3.206	2.814	2.565	2.084	1.723	1.494
20	16.360	5.655	3.881	3.165	2.774	2.524	2.041	1.676	1.443
22	16.284	5.615	3.846	3.132	2.741	2.491	2.007	1.638	1.400
24	16.221	5.582	3.818	3.104	2.713	2.464	1.978	1.606	1.364
26	16.168	5.554	3.794	3.081	2.690	2.440	1.953	1.579	1.333
28	16.123	5.530	3.773	3.061	2.671	2.421	1.933	1.556	1.306
30	16.084	5.510	3.755	3.044	2.654	2.404	1.915	1.535	1.282
40	15.950	5.440	3.694	2.985	2.595	2.344	1.852	1.463	1.196
60	15.819	5.371	3.634	2.927	2.537	2.286	1.788	1.390	1.105
80	15.755	5.337	3.605	2.899	2.508	2.257	1.757	1.352	1.056
100	15.716	5.317	3.587	2.882	2.491	2.240	1.738	1.329	1.025
200	15.640	5.277	3.552	2.848	2.457	2.205	1.700	1.282	.960
500	15.595	5.253	3.531	2.828	2.437	2.185	1.677	1.254	.919
1000	15.580	5.246	3.524	2.821	2.431	2.178	1.670	1.244	.904