

Tabulka limitních rozdílových hodnot (10%)

SH	H	O	HH	SH	H	O	HH	SH	H	O	HH	SH	H	O	HH	SH	H	O	HH
0,22	0,24	0,024	0,26	0,99	1,1	0,11	1,21	1,76	1,96	0,196	2,16	2,54	2,82	0,282	3,10	3,30	3,67	0,367	4,04
0,23	0,25	0,025	0,28	1,00	1,11	0,111	1,22	1,77	1,97	0,197	2,17	2,55	2,83	0,283	3,11	3,31	3,68	0,368	4,05
0,23	0,26	0,026	0,29	1,01	1,12	0,112	1,23	1,78	1,98	0,198	2,18	2,56	2,84	0,284	3,12	3,32	3,69	0,369	4,06
0,24	0,27	0,027	0,30	1,02	1,13	0,113	1,24	1,79	1,99	0,199	2,19	2,57	2,85	0,285	3,14	3,33	3,7	0,37	4,07
0,25	0,28	0,028	0,31	1,03	1,14	0,114	1,25	1,80	2	0,2	2,20	2,57	2,86	0,286	3,15	3,34	3,71	0,371	4,08
0,26	0,29	0,029	0,32	1,04	1,15	0,115	1,27	1,81	2,01	0,201	2,21	2,58	2,87	0,287	3,16	3,35	3,72	0,372	4,09
0,27	0,3	0,03	0,33	1,04	1,16	0,116	1,28	1,82	2,02	0,202	2,22	2,59	2,88	0,288	3,17	3,36	3,73	0,373	4,10
0,28	0,31	0,031	0,34	1,05	1,17	0,117	1,29	1,83	2,03	0,203	2,23	2,60	2,89	0,289	3,18	3,37	3,74	0,374	4,11
0,29	0,32	0,032	0,35	1,06	1,18	0,118	1,30	1,84	2,04	0,204	2,24	2,61	2,9	0,29	3,19	3,38	3,75	0,375	4,13
0,30	0,33	0,033	0,36	1,07	1,19	0,119	1,31	1,85	2,05	0,205	2,26	2,62	2,91	0,291	3,20	3,38	3,76	0,376	4,14
0,31	0,34	0,034	0,37	1,08	1,2	0,12	1,32	1,85	2,06	0,206	2,27	2,63	2,92	0,292	3,21	3,39	3,77	0,377	4,15
0,32	0,35	0,035	0,39	1,09	1,21	0,121	1,33	1,86	2,07	0,207	2,28	2,64	2,93	0,293	3,22	3,40	3,78	0,378	4,16
0,32	0,36	0,036	0,40	1,10	1,22	0,122	1,34	1,87	2,08	0,208	2,29	2,65	2,94	0,294	3,23	3,41	3,79	0,379	4,17
0,33	0,37	0,037	0,41	1,11	1,23	0,123	1,35	1,88	2,09	0,209	2,30	2,66	2,95	0,295	3,25	3,42	3,8	0,38	4,18
0,34	0,38	0,038	0,42	1,12	1,24	0,124	1,36	1,89	2,1	0,21	2,31	2,66	2,96	0,296	3,26	3,43	3,81	0,381	4,19
0,35	0,39	0,039	0,43	1,13	1,25	0,125	1,38	1,90	2,11	0,211	2,32	2,67	2,97	0,297	3,27	3,44	3,82	0,382	4,20
0,36	0,4	0,04	0,44	1,13	1,26	0,126	1,39	1,91	2,12	0,212	2,33	2,68	2,98	0,298	3,28	3,45	3,83	0,383	4,21
0,37	0,41	0,041	0,45	1,14	1,27	0,127	1,40	1,92	2,13	0,213	2,34	2,69	2,99	0,299	3,29	3,46	3,84	0,384	4,22
0,38	0,42	0,042	0,46	1,15	1,28	0,128	1,41	1,93	2,14	0,214	2,35	2,70	3	0,3	3,30	3,47	3,85	0,385	4,24
0,39	0,43	0,043	0,47	1,16	1,29	0,129	1,42	1,94	2,15	0,215	2,37	2,71	3,01	0,301	3,31	3,47	3,86	0,386	4,25
0,40	0,44	0,044	0,48	1,17	1,3	0,13	1,43	1,94	2,16	0,216	2,38	2,72	3,02	0,302	3,32	3,48	3,87	0,387	4,26
0,41	0,45	0,045	0,50	1,18	1,31	0,131	1,44	1,95	2,17	0,217	2,39	2,73	3,03	0,303	3,33	3,49	3,88	0,388	4,27
0,41	0,46	0,046	0,51	1,19	1,32	0,132	1,45	1,96	2,18	0,218	2,40	2,74	3,04	0,304	3,34	3,50	3,89	0,389	4,28
0,42	0,47	0,047	0,52	1,20	1,33	0,133	1,46	1,97	2,19	0,219	2,41	2,75	3,05	0,305	3,35	3,51	3,9	0,39	4,29
0,43	0,48	0,048	0,53	1,21	1,34	0,134	1,47	1,98	2,2	0,22	2,42	2,75	3,06	0,306	3,37	3,52	3,91	0,391	4,30
0,44	0,49	0,049	0,54	1,22	1,35	0,135	1,49	1,99	2,21	0,221	2,43	2,76	3,07	0,307	3,38	3,53	3,92	0,392	4,31
0,45	0,5	0,05	0,55	1,22	1,36	0,136	1,50	2,00	2,22	0,222	2,44	2,77	3,08	0,308	3,39	3,54	3,93	0,393	4,32
0,46	0,51	0,051	0,56	1,23	1,37	0,137	1,51	2,01	2,23	0,223	2,45	2,78	3,09	0,309	3,40	3,55	3,94	0,394	4,33
0,47	0,52	0,052	0,57	1,24	1,38	0,138	1,52	2,02	2,24	0,224	2,46	2,79	3,1	0,31	3,41	3,55	3,95	0,395	4,34
0,48	0,53	0,053	0,58	1,25	1,39	0,139	1,53	2,03	2,25	0,225	2,47	2,80	3,11	0,311	3,42	3,56	3,96	0,396	4,36
0,49	0,54	0,054	0,59	1,26	1,4	0,14	1,54	2,03	2,26	0,226	2,49	2,81	3,12	0,312	3,43	3,57	3,97	0,397	4,37
0,50	0,55	0,055	0,61	1,27	1,41	0,141	1,55	2,04	2,27	0,227	2,50	2,82	3,13	0,313	3,44	3,58	3,98	0,398	4,38
0,50	0,56	0,056	0,62	1,28	1,42	0,142	1,56	2,05	2,28	0,228	2,51	2,83	3,14	0,314	3,45	3,59	3,99	0,399	4,39
0,51	0,57	0,057	0,63	1,29	1,43	0,143	1,57	2,06	2,29	0,229	2,52	2,83	3,15	0,315	3,46	3,60	4	0,4	4,40
0,52	0,58	0,058	0,64	1,30	1,44	0,144	1,58	2,07	2,3	0,23	2,53	2,84	3,16	0,316	3,48	3,61	4,01	0,401	4,41
0,53	0,59	0,059	0,65	1,31	1,45	0,145	1,60	2,08	2,31	0,231	2,54	2,85	3,17	0,317	3,49	3,62	4,02	0,402	4,42
0,54	0,6	0,06	0,66	1,31	1,46	0,146	1,61	2,09	2,32	0,232	2,55	2,86	3,18	0,318	3,50	3,63	4,03	0,403	4,43
0,55	0,61	0,061	0,67	1,32	1,47	0,147	1,62	2,10	2,33	0,233	2,56	2,87	3,19	0,319	3,51	3,64	4,04	0,404	4,44
0,56	0,62	0,062	0,68	1,33	1,48	0,148	1,63	2,11	2,34	0,234	2,57	2,88	3,2	0,32	3,52	3,64	4,05	0,405	4,45
0,57	0,63	0,063	0,69	1,34	1,49	0,149	1,64	2,11	2,35	0,235	2,58	2,89	3,21	0,321	3,53	3,65	4,06	0,406	4,47
0,58	0,64	0,064	0,70	1,35	1,5	0,15	1,65	2,12	2,36	0,236	2,60	2,90	3,22	0,322	3,54	3,66	4,07	0,407	4,48
0,59	0,65	0,065	0,72	1,36	1,51	0,151	1,66	2,13	2,37	0,237	2,61	2,91	3,23	0,323	3,55	3,67	4,08	0,408	4,49
0,59	0,66	0,066	0,73	1,37	1,52	0,152	1,67	2,14	2,38	0,238	2,62	2,92	3,24	0,324	3,56	3,68	4,09	0,409	4,50
0,60	0,67	0,067	0,74	1,38	1,53	0,153	1,68	2,15	2,39	0,239	2,63	2,92	3,25	0,325	3,57	3,69	4,1	0,41	4,51
0,61	0,68	0,068	0,75	1,39	1,54	0,154	1,69	2,16	2,4	0,24	2,64	2,93	3,26	0,326	3,59	3,70	4,11	0,411	4,52
0,62	0,69	0,069	0,76	1,40	1,55	0,155	1,71	2,17	2,41	0,241	2,65	2,94	3,27	0,327	3,60	3,71	4,12	0,412	4,53
0,63	0,7	0,07	0,77	1,40	1,56	0,156	1,72	2,18	2,42	0,242	2,66	2,95	3,28	0,328	3,61	3,72	4,13	0,413	4,54
0,64	0,71	0,071	0,78	1,41	1,57	0,157	1,73	2,19	2,43	0,243	2,67	2,96	3,29	0,329	3,62	3,73	4,14	0,414	4,55
0,65	0,72	0,072	0,79	1,42	1,58	0,158	1,74	2,20	2,44	0,244	2,68	2,97	3,3	0,33	3,63	3,73	4,15	0,415	4,56
0,66	0,73	0,073	0,80	1,43	1,59	0,159	1,75	2,20	2,45	0,245	2,69	2,98	3,31	0,331	3,64	3,74	4,16	0,416	4,58
0,67	0,74	0,074	0,81	1,44	1,6	0,16	1,76	2,21	2,46	0,246	2,71	2,99	3,32	0,332	3,65	3,75	4,17	0,417	4,59
0,68	0,75	0,075	0,83	1,45	1,61	0,161	1,77	2,22	2,47	0,247	2,72	3,00	3,33	0,333	3,66	3,76	4,18	0,418	4,60
0,68	0,76	0,076	0,84	1,46	1,62	0,162	1,78	2,23	2,48	0,248	2,73	3,01	3,34	0,334	3,67	3,77	4,19	0,419	4,61
0,69	0,77	0,077	0,85	1,47	1,63	0,163	1,79	2,24	2,49	0,249	2,74	3,01	3,35	0,335	3,68	3,78	4,2	0,42	4,62
0,70	0,78	0,078	0,86	1,48	1,64	0,164	1,80	2,25	2,5	0,25	2,75	3,02	3,36	0,336	3,70	3,79	4,21	0,421	4,63
0,71	0,79	0,079	0,87	1,49	1,65	0,165	1,82	2,26	2,51	0,251	2,76	3,03	3,37	0,337	3,71	3,80	4,22	0,422	4,64
0,72	0,8	0,08	0,88	1,49	1,66	0,166	1,83	2,27	2,52	0,252	2,77	3,04	3,38	0,338	3,72	3,81	4,23	0,423	4,65
0,73	0,81	0,081	0,89	1,50	1,67	0,167	1,84	2,28	2,53	0,253	2,78	3,05	3,39	0,339	3,73	3,82	4,24	0,424	4,66
0,74	0,82	0,082	0,90	1,51	1,68	0,168	1,85	2,29	2,54	0,254	2,79	3,06	3,4	0,34	3,74	3,82	4,25	0,425	4,67
0,75	0,83	0,083	0,91	1,52	1,69	0,169	1,86	2,29	2,55	0,255	2,80	3,07	3,41	0,341	3,75	3,83	4,26	0,426	4,69
0,76	0,84	0,084	0,92	1,53	1,7	0,17	1,87	2,30	2,56	0,256	2,82	3,08	3,42	0,342	3,76	3,84	4,27	0,427	4,70
0,77	0,85	0,085	0,94	1,54	1,71	0,171	1,88	2,31	2,57	0,257	2,83	3,09	3,43	0,343	3,77	3,85	4,28	0,428	4,71
0,77	0,86	0,086	0,95	1,55	1,72	0,172	1,89	2,32	2,58	0,258	2,84	3,10	3,44	0,344	3,78	3,86	4,29	0,429	4,72
0,78	0,87	0,087	0,96	1,56	1,73	0,173	1,90	2,33	2,59	0,259	2,85	3,10	3,45	0,345	3,79	3,87	4,3	0,43	4,73
0,79	0,88	0,088	0,97																