

pH	PP	OH	Z-value	
-9,16	0,00446	1,41187	-2,61478	Note:
-4,80	0,01339	2,71093	-2,21463	
4,53	0,02232	3,38171	-2,00800	Typ grafu pro vi
4,61	0,03125	3,85333	-1,86273	osu x je nutné \
4,89	0,04018	4,22379	-1,74862	hodnoty dle
5,03	0,04911	4,53235	-1,65357	
5,15	0,05804	4,79886	-1,57148	9,9006
5,68	0,06696	5,03485	-1,49879	3,2464
5,73	0,07589	5,24761	-1,43325	112,0000
6,03	0,08482	5,44207	-1,37335	-2,7048
6,36	0,09375	5,62173	-1,31801	NE
6,69	0,10268	5,78916	-1,26644	
6,73	0,11161	5,94632	-1,21803	
7,00	0,12054	6,09473	-1,17231	
7,06	0,12946	6,23558	-1,12893	
7,26	0,13839	6,36984	-1,08757	
7,32	0,14732	6,49833	-1,04799	
7,37	0,15625	6,62170	-1,00999	
7,70	0,16518	6,74050	-0,97339	
7,81	0,17411	6,85522	-0,93806	
8,01	0,18304	6,96625	-0,90386	
8,01	0,19196	7,07396	-0,87068	
8,16	0,20089	7,17863	-0,83844	
8,33	0,20982	7,28056	-0,80704	
8,33	0,21875	7,37996	-0,77642	
8,45	0,22768	7,47705	-0,74651	
8,49	0,23661	7,57203	-0,71726	
8,60	0,24554	7,66505	-0,68861	
8,74	0,25446	7,75627	-0,66051	
8,81	0,26339	7,84583	-0,63292	
8,85	0,27232	7,93385	-0,60581	
8,85	0,28125	8,02045	-0,57913	
8,87	0,29018	8,10573	-0,55286	
9,04	0,29911	8,18979	-0,52697	
9,32	0,30804	8,27272	-0,50143	
9,35	0,31696	8,35459	-0,47620	
9,46	0,32589	8,43550	-0,45128	
9,46	0,33482	8,51551	-0,42664	
9,50	0,34375	8,59468	-0,40225	
9,51	0,35268	8,67309	-0,37810	
9,61	0,36161	8,75078	-0,35417	
9,77	0,37054	8,82783	-0,33043	
9,79	0,37946	8,90427	-0,30689	
9,80	0,38839	8,98016	-0,28351	
10,06	0,39732	9,05556	-0,26029	
10,06	0,40625	9,13050	-0,23720	
10,07	0,41518	9,20503	-0,21424	

10,08	0,42411	9,27920	-0,19140
10,10	0,43304	9,35305	-0,16865
10,16	0,44196	9,42661	-0,14599
10,20	0,45089	9,49993	-0,12341
10,24	0,45982	9,57305	-0,10088
10,35	0,46875	9,64600	-0,07841
10,50	0,47768	9,71882	-0,05598
10,51	0,48661	9,79155	-0,03358
10,52	0,49554	9,86423	-0,01119
10,56	0,50446	9,93689	0,01119
10,57	0,51339	10,00957	0,03358
10,61	0,52232	10,08230	0,05598
10,61	0,53125	10,15512	0,07841
10,64	0,54018	10,22807	0,10088
10,69	0,54911	10,30119	0,12341
10,71	0,55804	10,37451	0,14599
10,73	0,56696	10,44807	0,16865
10,79	0,57589	10,52192	0,19140
10,90	0,58482	10,59609	0,21424
10,94	0,59375	10,67062	0,23720
10,98	0,60268	10,74556	0,26029
11,03	0,61161	10,82096	0,28351
11,12	0,62054	10,89685	0,30689
11,20	0,62946	10,97329	0,33043
11,25	0,63839	11,05034	0,35417
11,29	0,64732	11,12803	0,37810
11,43	0,65625	11,20644	0,40225
11,47	0,66518	11,28561	0,42664
11,49	0,67411	11,36562	0,45128
11,54	0,68304	11,44653	0,47620
11,60	0,69196	11,52840	0,50143
11,66	0,70089	11,61133	0,52697
11,68	0,70982	11,69539	0,55286
11,73	0,71875	11,78067	0,57913
11,79	0,72768	11,86727	0,60581
11,86	0,73661	11,95529	0,63292
11,86	0,74554	12,04485	0,66051
11,91	0,75446	12,13607	0,68861
11,93	0,76339	12,22909	0,71726
11,96	0,77232	12,32407	0,74651
11,97	0,78125	12,42116	0,77642
11,99	0,79018	12,52056	0,80704
12,04	0,79911	12,62249	0,83844
12,08	0,80804	12,72716	0,87068
12,13	0,81696	12,83487	0,90386
12,15	0,82589	12,94590	0,93806
12,19	0,83482	13,06062	0,97339
12,25	0,84375	13,17942	1,00999

12,34	0,85268	13,30279	1,04799
12,36	0,86161	13,43128	1,08757
12,48	0,87054	13,56554	1,12893
12,53	0,87946	13,70639	1,17231
12,57	0,88839	13,85480	1,21803
12,64	0,89732	14,01196	1,26644
12,65	0,90625	14,17939	1,31801
12,81	0,91518	14,35905	1,37335
12,96	0,92411	14,55351	1,43325
13,67	0,93304	14,76627	1,49879
13,74	0,94196	15,00226	1,57148
13,85	0,95089	15,26877	1,65357
14,02	0,95982	15,57733	1,74862
14,19	0,96875	15,94779	1,86273
14,21	0,97768	16,41941	2,00800
14,30	0,98661	17,09019	2,21463
15,22	0,99554	18,38925	2,61478

izualizaci je "Bodový s rovnými spojnicemi a značkami". Na
vynést z-score a na osu y naměřená data (Z) a očekávané
e normálního rozdělení (OH). Výsledek je v listu Graf1.

Průměr
Směr. Odch.
Počet
SKEW
SIGNIFICANT

