

**KONDUKTOMETRIE**Kondukt. st.  $\text{H}_3\text{PO}_5$ Kondukt. st.  $\text{CH}_3\text{COOH}$ 

V (ml)	$\gamma$ (mS.cm <sup>-1</sup> )	V (ml)	$\gamma$ (mS.cm <sup>-1</sup> )
0,1	1,196	0	0,1342
0,2	1,159	0,1	0,1225
0,3	1,138	0,2	0,1165
0,4	1,12	0,3	0,1119
0,5	1,097	0,4	0,1086
0,6	1,079	0,5	0,1067
0,7	1,066	0,7	0,1066
0,8	1,047	0,8	0,108
0,9	1,028	0,9	0,1103
1	1,006	1	0,1129
1,1	0,99	1,1	0,1165
1,2	0,97	1,2	0,1202
1,3	0,951	1,3	0,1241
1,4	0,933	1,4	0,1283
1,5	0,915	1,5	0,133
1,6	0,896	1,6	0,138
1,7	0,876	1,7	0,1429
1,8	0,859	1,8	0,1482
1,9	0,84	1,9	0,1529
2	0,822	2	0,1583
2,1	0,806	2,1	0,1636
2,2	0,789	2,2	0,1694
2,3	0,772	2,3	0,1752
2,4	0,753	2,4	0,1811
2,5	0,734	2,5	0,187
2,6	0,717	2,6	0,189
2,7	0,699	2,7	0,192
2,8	0,681	2,8	0,193
2,9	0,665	2,9	0,195
3	0,647	3	0,201
3,1	0,628	3,1	0,207
3,2	0,612	3,2	0,213
3,3	0,596	3,3	0,218
3,4	0,578	3,4	0,226
3,5	0,561	3,5	0,231
3,6	0,545	3,6	0,237
3,7	0,526	3,7	0,243
3,8	0,51	3,8	0,249
3,9	0,492	3,9	0,254
4	0,476	4	0,261
4,1	0,458	4,1	0,266
4,2	0,443	4,2	0,273
4,3	0,427	4,3	0,279
4,4	0,409	4,4	0,285
4,5	0,392	4,5	0,291
4,6	0,376	4,6	0,297
4,7	0,36	4,7	0,302
4,8	0,344	4,8	0,308
4,9	0,329	4,9	0,314

5	0,314	5	0,322
5,1	0,307	5,1	0,326
5,2	0,313	5,2	0,333
5,3	0,32	5,3	0,343
5,4	0,329	5,4	0,356
5,5	0,338	5,5	0,372
###	0,345	5,6	0,387
###	0,354	5,7	0,405
###	0,363	5,8	0,42
###	0,372	5,9	0,437
###	0,379	6	0,454
###	0,388	###	0,47
###	0,396	###	0,486
###	0,404	###	0,502
###	0,413	###	0,519
###	0,42	###	0,535
###	0,428	###	0,552
###	0,437	###	0,571
###	0,446	###	0,586
###	0,453	###	0,603
###	0,462	###	0,614
###	0,47	###	0,627
###	0,478	###	0,643
###	0,486	###	0,661
###	0,495	###	0,676
###	0,502	###	0,693
###	0,511	7,6	0,708
###	0,519	7,7	0,724
###	0,526	7,8	0,74
###	0,534	7,9	0,756
###	0,543	8	0,769
###	0,55	8,1	0,785
###	0,559	8,2	0,801
###	0,569	8,3	0,817
###	0,577	8,4	0,831
###	0,585	8,5	0,848
###	0,594		
###	0,6		
###	0,615		
###	0,624		
###	0,631		
###	0,639		
###	0,648		
###	0,655		
###	0,662		
###	0,67		
###	0,678		
###	0,687		
###	0,694		
###	0,701		
10	0,71		
10,1	0,722		
10,2	0,734		
10,3	0,746		

10,4	0,759
10,5	0,772
10,6	0,785
10,7	0,801
10,8	0,814
10,9	0,832
11	0,844
11,1	0,856
11,2	0,87
11,3	0,884
11,4	0,898
11,5	0,913
11,6	0,926
11,7	0,942
11,8	0,956
11,9	0,97
12	0,985
12,1	0,998
12,2	1,012
12,3	1,028
12,4	1,04
12,5	1,055
12,6	1,069
12,7	1,083
12,8	1,097
12,9	1,11
13	1,126
13,1	1,137
13,2	1,151
###	1,163
###	1,177
13,5	1,193
13,6	1,207
13,7	1,219
###	1,233
###	1,249
14	1,261
14,1	1,276
14,2	1,289
###	1,3
###	1,313
14,5	1,326

Stanovení  $\text{H}_3\text{PO}_4$ 

