

KONDUKTOMETRIEKondukt. st. H_3PO_5 Kondukt. st. CH_3COOH

V (ml)	γ (mS.cm ⁻¹)	V (ml)	γ (mS.cm ⁻¹)
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	1,10
12,9	1,11
13	1,13
13,1	1,14
13,2	1,15
###	1,16
###	1,18
13,5	1,19
13,6	1,21
13,7	1,22
###	1,23
###	1,25
14	1,26
14,1	1,28
14,2	1,29
###	1,30
###	1,31
14,5	1,33

Stanovení H₃PO₄

