

Παράρτημα Α

$V_{\text{NaOH}} \text{ (mL)}$	pH	$d\text{pH}/dV$	$d^2\text{pH}/d^2V$
0	1,4	0,03	0
1	1,43	0,03	0,01
2	1,46	0,04	0
3	1,5	0,04	0
4	1,54	0,04	0,01
5	1,58	0,05	2,22E-16
6	1,63	0,05	0
7	1,68	0,05	0,01
8	1,73	0,06	0,01
9	1,79	0,07	0,02
10	1,86	0,09	2,22E-16
11	1,95	0,09	0,04
12	2,04	0,13	0,04
13	2,17	0,17	0,09
14	2,34	0,26	0,17
15	2,6	0,43	4,44E-16
16	3,03	0,43	-0,15
17	3,46	0,28	-0,1
18	3,74	0,18	-0,04
19	3,92	0,14	-0,02
20	4,06	0,12	-0,02
21	4,18	0,1	-0,01
22	4,28	0,09	0
23	4,37	0,09	-0,01
24	4,46	0,08	-0,01
25	4,54	0,07	0,01
26	4,61	0,08	-0,01
27	4,69	0,07	8,88E-16
28	4,76	0,07	0
29	4,83	0,07	0,01
30	4,9	0,08	-8,9E-16
31	4,98	0,08	8,88E-16
32	5,06	0,08	0,01
33	5,14	0,09	0,02
34	5,23	0,11	0,01
35	5,34	0,12	0,02
36	5,46	0,14	0,06
37	5,6	0,2	0,12
38	5,8	0,32	2,25
39	6,12	2,57	-0,02
40	8,69	2,55	-2,25
41	11,24	0,3	-0,13
42	11,54	0,17	-0,04
43	11,71	0,13	-0,04
44	11,84	0,09	-0,01
45	11,93	0,08	-0,02
46	12,01	0,06	0
47	12,07	0,06	-0,02
48	12,13	0,04	0,01
49	12,17	0,05	-7,1E-16
50	12,22	0,05	0