

PŘÍKLADY:

1. Objemy spotřeby titračního činidla při titraci 10 ml přibližně 0,01 mol/l HCl na titrá jsou v ml: 1,10; 1,08; 1,09; 1,08; 1,10; 1,08; 1,10; 1,09; 1,11; 1,08. Správná hodnota b 1,09 ml. Zjistěte, zda titrátor pracuje správně.

správná h.=	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
naměřené h.=	1.10	1.08	1.09	1.08	1.10	1.08	1.10	1.09	1.11	1.08
	0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	0.02	-0.01
abs	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01
rank	1	1	#N/A	1	1	1	1	#N/A	8	1
pořadí	4				4		4		8	
		4		4		4				4

itoru RTS 622
oyla určena na

N= 10

N= 8

20
16 > 3

alpha=0.05		
n	one-tailed	double-tailed
6	2	0
7	3	2
8	5	3
9	8	5
10	10	8
11	13	10
12	17	13
13	21	17
14	25	21
15	30	25
16	35	30
17	41	35
18	47	40
19	53	46
20	60	52
21	67	59
22	75	66
23	83	73
24	91	81
25	100	89