

Ратм 757,3 =

Лабораторная работа №4

T=20

№	V, мл	Δp_1	Δp_2	p	1/p
1	50	66,2	66,2	1,01E+005	9,92E-006
2	60	41,2	41,5	1,01E+005	9,92E-006
3	70	23	23,3	1,01E+005	9,92E-006
4	80	9,5	9,5	1,01E+005	9,92E-006
5	90	-2,4	-2,2	1,01E+005	9,93E-006
6	100	-9,9	-9,8	1,01E+005	9,93E-006
7	110	-19	-19,1	1,01E+005	9,93E-006
8	120	-25,5	-25,5	1,01E+005	9,93E-006
9	130	-31,1	-31,1	1,01E+005	9,93E-006
10	140	-35,8	-35,8	1,01E+005	9,93E-006

T=30,02

№	V, мл	Δp_1	Δp_2	p	1/p
1	50	69,3	69,3	1,01E+005	9,92E-006
2	60	44,7	44,8	1,01E+005	9,92E-006
3	70	25,8	25,9	1,01E+005	9,92E-006
4	80	11,6	11,4	1,01E+005	9,92E-006
5	90	0,7	0,8	1,01E+005	9,92E-006
6	100	-8,4	-8,5	1,01E+005	9,93E-006
7	110	-16,2	-16,3	1,01E+005	9,93E-006
8	120	-23,3	-23,2	1,01E+005	9,93E-006
9	130	-29,1	-29,2	1,01E+005	9,93E-006
10	140	-33,8	-33,8	1,01E+005	9,93E-006

T=40

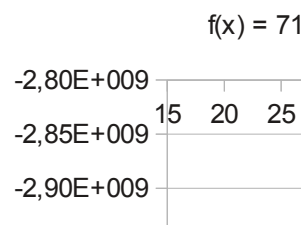
№	V, мл	Δp_1	Δp_2	p	1/p
1	50	73,9	73,7	1,01E+005	9,92E-006
2	60	48,6	48,7	1,01E+005	9,92E-006
3	70	29,8	29,6	1,01E+005	9,92E-006
4	80	14,7	14,7	1,01E+005	9,92E-006
5	90	2,5	3,6	1,01E+005	9,92E-006
6	100	-5,4	-5,2	1,01E+005	9,93E-006
7	110	-13,2	-13,5	1,01E+005	9,93E-006
8	120	-20,7	-20,9	1,01E+005	9,93E-006
9	130	-27,1	-27	1,01E+005	9,93E-006
10	140	-32	-31,9	1,01E+005	9,93E-006

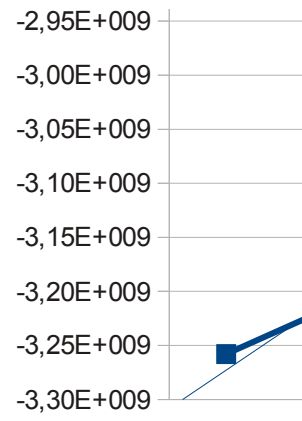
T=50

№	V, мл	Δp_1	Δp_2	p	1/p
1	50	76,7	76,6	1,01E+005	9,92E-006
2	60	51	50,9	1,01E+005	9,92E-006
3	70	32,2	32,4	1,01E+005	9,92E-006
4	80	17,1	17,2	1,01E+005	9,92E-006
5	90	5,8	5,8	1,01E+005	9,92E-006
6	100	-3,3	-3,5	1,01E+005	9,93E-006
7	110	-12	-11,8	1,01E+005	9,93E-006
8	120	-19,5	-19,6	1,01E+005	9,93E-006
9	130	-25,5	-25,7	1,01E+005	9,93E-006
10	140	-30,1	-30,2	1,01E+005	9,93E-006

№	V, мл	T=60			
		Δp_1	Δp_2	p	1/p
1	50	80,1	80,2	1,01E+005	9,92E-006
2	60	54,6	54,8	1,01E+005	9,92E-006
3	70	36,3	36,4	1,01E+005	9,92E-006
4	80	20,5	20,5	1,01E+005	9,92E-006
5	90	9,2	9,1	1,01E+005	9,92E-006
6	100	-0,1	-0,3	1,01E+005	9,92E-006
7	110	-11,1	-4,2	1,01E+005	9,93E-006
8	120	-17,6	-17,7	1,01E+005	9,93E-006
9	130	-25,8	-25,8	1,01E+005	9,93E-006
10	140	-28,9	-29	1,01E+005	9,93E-006

#	T	k
1	20	-3,26E+009
2	30,02	-3,21E+009
3	40	-3,13E+009
4	50	-3,09E+009
5	60	-2,96E+009





100756,833885

A	D				
-3,26E+009	9,75E-017				

A	D				
-3,21E+009	9,99E-017				

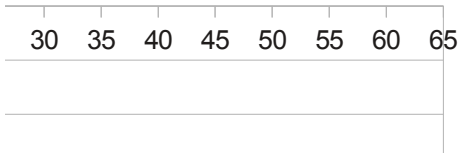
A	D				
-3,13E+009	1,05E-016				

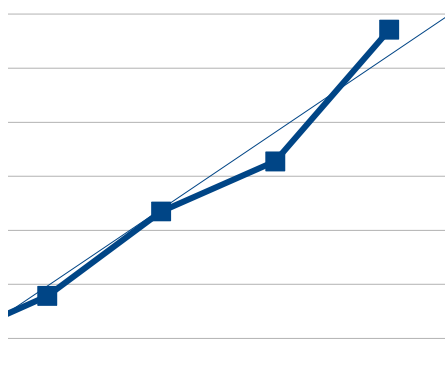
A	D				
-3,09E+009	1,08E-016				

A	D				
-2,96E+009	1,13E-016				

|17792,00374799x - 3415140608,53767

t
-479,803373





■ Столбец С
— Линейная (Столбец С)

dA
0,100907464

dT
-44,4026905

dC
316049115,2