

Таблица 1

t	h1	h2	p	Sigma p	ln(p / 1 мм рт ст)	Sigma ln p	1 / T
C	mm	mm	мм рт ст	мм рт ст			1 / К
23,5	5,2	7,1	1,9	0,1	0,64	0,05	0,00337
26,0	5,1	7,0	1,9	0,1	0,64	0,05	0,00334
31,0	4,7	7,5	2,8	0,1	1,03	0,04	0,00329
36,0	4,2	7,9	3,7	0,1	1,31	0,03	0,00323
40,5	3,6	8,5	4,9	0,1	1,59	0,02	0,00319
45,5	2,8	9,3	6,5	0,1	1,87	0,02	0,00314

Таблица 2

t	t1	t2	t3	mean t	SE of t	nu	Sigma nu
C	сек	сек	сек	сек	сек	мПа*с	мПа*с
23,5		25,3		25,3	0,5	0,99	0,03
26,0	24,0	23,9	24,1	24,00	0,06	0,94	0,02
31,0	22,2	22,3	22,2	22,23	0,03	0,87	0,02
36,0	20,8	21,0	20,9	20,90	0,06	0,82	0,02
40,5	19,4	19,8	19,8	19,67	0,13	0,77	0,02
45,5	18,4	18,7	18,6	18,57	0,09	0,72	0,02

Таблица 3

t	nu	Sigma nu	ln nu	Sigma ln nu	1 / T	1 / nu	Sigma 1/ nu	1 / rho2
C	мПа*с	мПа*с			1 / К	1/(мПа*с)	1/(мПа*с)	л/кг
23,5	0,99	0,03	-0,01	0,03	0,00337	1,01	0,03	
26	0,94	0,02	-0,07	0,03	0,00334	1,07	0,03	1,00294
31	0,87	0,02	-0,14	0,03	0,00329	1,15	0,03	1,00435
36	0,82	0,02	-0,20	0,03	0,00323	1,23	0,03	1,00598
40,5	0,77	0,02	-0,27	0,03	0,00319	1,30	0,03	1,00782
45,5	0,72	0,02	-0,32	0,03	0,00314	1,38	0,04	1,00985