

-1/tau 1/sec	d(-1/tau) 1/sec	deltaP %	d(delta)P %	P torr	dP torr	D cm^2/sec	d(D) cm^2/sec	1/P 1/torr	d(1/P) 1/torr
-0,005363	3E-6	6	0,25	45,6	1,9	11,01375	0,62798	0,02193	9,13743E-4
-0,003300	5E-6	10	0,25	76	1,9	6,77744	0,37996	0,01316	3,28947E-4
-0,002102	1,7E-6	15	0,25	114	1,9	4,31784	0,24512	0,00877	1,46199E-4
-0,001704	2E-6	19	0,25	144,4	1,9	3,49953	0,19739	0,00693	9,11212E-5
-0,001014	1,8E-6	30	0,25	228	1,9	2,08326	0,11625	0,00439	3,65497E-5
-0,000760	1,8E-6	40	0,25	304	1,9	1,56073	0,08617	0,00329	2,05592E-5
(col(c))*7,601(d)/col(c)*col(a)*5,3*7755+1/53+col(t)									
								1/col(l)	col(j)/col(i)*col(g)