-0,007014 -0,000760	-0,001704	-0,002102	-0,003300	-0,005363		1/sec	-1/tau
1,8E-6	2E-6	1,7E-6	5E-6	3E-6		1/sec	d(-1/tau)
40	19	15	10	6		%	deltaP
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		%	d(delta)P
304	144,4	114	76	45,6	(col(c))*7,60l(	torr	ס
1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	d)/co	torr	dР
2,08326 1,56073	3,49953	4,31784	6,77744	11,01375	ɒl(a)*5.3*77ຄ	cm^2/sec	D
1,9 2,08326 0,11625 1,9 1,56073 0,08617	0,19739	0,24512	0,37996	0,62798	5+1/53+col(t	cm^2/sec	d(D)
0,00439						1/torr	1/P
3,65497E-5 2,05592E-5	9,11212E-5	1,46199E-4	3,28947E-4	9,13743E-4	col(j)/col(i)*col(g)	1/torr	d(1/P)