<i>Т</i> [°С]	! kg/m³]	<i>c</i> _p [- NJ]∕	k È[: PÂ].	[m²/s]	<i>p</i> [nj p]Â	<i>v</i> [m²/s]	Pr [-]
±150	2.866	983	0.01171	4.158 × 10 ^{±6}	8.636 × 10 ^{±6}	3.013 × 10 ^{±6}	0.7246
±100	2.038	966	0.01582	8.036 × 10 ^{±6}	1.189 × 10 ^{±5}	5.837 × 10 ^{±6}	0.7263
±50	1.582	999	0.01979	1.252 × 10 ^{±5}	1.474 × 10 ^{±5}	9.319 × 10 ^{±6}	0.7440
±40	1.514	1002	0.02057	1.356 × 10 ^{±5}	1.527 × 10 ^{±5}	1.008 × 10 ^{±5}	0.7436
±30	1.451	1004	0.02134	1.465 × 10 ^{±5}	1.579 × 10 ^{±5}	1.087 × 10 ^{±5}	0.7425
±20	1.394	1005	0.02211	1.578 × 10 ^{±5}	1.630 × 10 ^{±5}	1.169 × 10 ^{±5}	0.7408
±10	1.341	1006	0.02288	1.696 × 10 ^{±5}	1.680 × 10 ^{±5}	1.252 × 10 ^{±5}	0.7387
0	1.292	1006	0.02364	1.818 × 10 ^{±5}	1.729 × 10 ^{±5}	1.338 × 10 ^{±5}	0.7362
5	1.269	1006	0.02401	1.880 × 10 ^{±5}	1.754 × 10 ^{±5}	1.382 × 10 ^{±5}	0.7350
10	1.246	1006	0.02439	1.944 × 10 ^{±5}	1.778 × 10 ^{±5}	$1.426 \times 10^{\pm 5}$	0.7336
15	1.225	1007	0.02476	2.009 × 10 ^{±5}	1.802 × 10 ^{±5}	1.470 × 10 ^{±5}	0.7323
20	1.204	1007	0.02514	2.074 × 10 ^{±5}	1.825 × 10 ^{±5}	1.516 × 10 ^{±5}	0.7309
25	1.184	1007	0.02551	2.141 × 10 ^{±5}	1.849 × 10 ^{±5}	1.562 × 10 ^{±5}	0.7296
30	1.164	1007	0.02588	2.208 × 10 ^{±5}	1.872 × 10 ^{±5}	1.608 × 10 ^{±5}	0.7282
35	1.145	1007	0.02625	2.277 × 10 ^{±5}	1.895 × 10 ^{±5}	1.655 × 10 ^{±5}	0.7268
40	1.127	1007	0.02662	2.346 × 10 ^{±5}	1.918 × 10 ^{±5}	1.702 × 10 ^{±5}	0.7255
45	1.109	1007	0.02699	2.416 × 10 ^{±5}	1.941 × 10 ^{±5}	1.750 × 10 ^{±5}	0.7241
50	1.092	1007	0.02735	2.487 × 10 ^{±5}	1.963 × 10 ^{±5}	1.798 × 10 ^{±5}	0.7228
60	1.059	1007	0.02808	2.632 × 10 ^{±5}	2.008 × 10 ^{±5}	1.896 × 10 ^{±5}	0.7202
70	1.028	1007	0.02881	2.780 × 10 ^{±5}	2.052 × 10 ^{±5}	1.995 × 10 ^{±5}	0.7177
80	0.9994	1008	0.02953	2.931 × 10 ^{±5}	2.096 × 10 ^{±5}	2.097 × 10 ^{±5}	0.7154
90	0.9718	1008	0.03024	3.086 × 10 ^{±5}	2.139 × 10 ^{±5}	2.201 × 10 ^{±5}	0.7132
100	0.9458	1009	0.03095	3.243 × 10 ^{±5}	2.181 × 10 ^{±5}	2.306 × 10 ^{±5}	0.7111
120	0.8977	1011	0.03235	3.565 × 10 ^{±5}	2.264 × 10 ^{±5}	2.522 × 10 ^{±5}	0.7073
140	0.8542	1013	0.03374	3.898 × 10 ^{±5}	2.345 × 10 ^{±5}	2.745 × 10 ^{±5}	0.7041
160	0.8148	1016	0.03511	4.241 × 10 ^{±5}	2.420 × 10 ^{±5}	2.975 × 10 ^{±5}	0.7014
180	0.7788	1019	0.03646	4.593 × 10 ^{±5}	2.504 × 10 ^{±5}	3.212 × 10 ^{±5}	0.6992
200	0.7459	1023	0.03779	4.954 × 10 ^{±5}	2.577 × 10 ^{±5}	$3.455 \times 10^{\pm 5}$	0.6974
250	0.6746	1033	0.04104	5.890 × 10 ^{±5}	2.760 × 10 ^{±5}	4.091 × 10 ^{±5}	0.6946
300	0.6158	1044	0.04418	6.871 × 10 ^{±5}	2.934 × 10 ^{±5}	4.765 × 10 ^{±5}	0.6935
350	0.5664	1056	0.04721	7.892 × 10 ^{±5}	3.101 × 10 ^{±5}	5.475 × 10 ^{±5}	0.6937
400	0.5243	1069	0.05015	8.951 × 10 ^{±5}	3.261 × 10 ^{±5}	6.219 × 10 ^{±5}	0.6948
450	0.4880	1081	0.05298	1.004 × 10 ^{±4}	3.415 × 10 ^{±5}	6.997 × 10 ^{±5}	0.6965
500	0.4565	1093	0.05572	1.117 × 10 ^{±4}	3.563 × 10 ^{±5}	$7.806 \times 10^{\pm 5}$	0.6986
600	0.4042	1115	0.06093	1.352 × 10 ^{±4}	3.846 × 10 ^{±5}	9.515 × 10 ^{±5}	0.7037
700	0.3627	1135	0.06581	1.598 × 10 ^{±4}	4.111 × 10 ^{±5}	1.133 × 10 ^{±4}	0.7092
800	0.3289	1153	0.07037	1.855 × 10 ^{±4}	4.362 × 10 ^{±5}	1.326 × 10 ^{±4}	0.7149
900	0.3008	1169	0.07465	2.122 × 10 ^{±4}	4.600 × 10 ^{±5}	1.529 × 10 ^{±4}	0.7206
1000	0.2772	1184	0.07868	2.398 × 10 ^{±4}	4.826 × 10 ^{±5}	1.741 × 10 ^{±4}	0.7260
1500	0.1990	1234	0.09599	3.908 × 10 ^{±4}	5.817 × 10 ^{±5}	2.922 × 10 ^{±4}	0.7478
2000	0.1553	1264	0.11113	$5.664 \times 10^{\pm 4}$	6.630 × 10 ^{±5}	$4.270 \times 10^{\pm 4}$	0.7539

Airearen propietateak 1 atm-ko presioan Propiedades del aire a la presión de 1 atm Properties of air at 1 atm pressure