

T °C	ρ kg/m ³	k kcal/h°Cm ²	ν 10 ⁶ m ² /s	Pr	T °C	ρ kg/m ³	k kcal/h°Cm ²	ν 10 ⁶ m ² /s	Pr
0	1,295	0,0196	12,20	0,720	600	0,405	0,0638	93,61	0,620
10	1,261	0,0203	13,13	0,717	610	0,401	0,0645	95,46	0,619
20	1,226	0,0211	14,07	0,714	620	0,397	0,0652	97,31	0,618
30	1,192	0,0218	15,00	0,711	630	0,392	0,0660	99,16	0,617
40	1,157	0,0225	15,94	0,708	640	0,388	0,0667	101,01	0,616
50	1,123	0,0233	16,87	0,705	650	0,384	0,0674	102,86	0,615
60	1,088	0,0240	17,80	0,702	660	0,380	0,0682	104,70	0,614
70	1,054	0,0247	18,74	0,699	670	0,376	0,0689	106,55	0,613
80	1,019	0,0254	19,67	0,696	680	0,371	0,0696	108,40	0,612
90	0,985	0,0262	20,61	0,693	690	0,367	0,0704	110,25	0,611
100	0,950	0,0269	21,54	0,690	700	0,363	0,0711	112,10	0,610
110	0,930	0,0277	22,67	0,688	710	0,360	0,0718	114,07	0,609
120	0,910	0,0284	23,79	0,686	720	0,356	0,0726	116,04	0,608
130	0,889	0,0292	24,92	0,684	730	0,353	0,0734	118,01	0,607
140	0,869	0,0299	26,04	0,682	740	0,350	0,0741	119,98	0,606
150	0,849	0,0307	27,17	0,680	750	0,346	0,0749	121,95	0,605
160	0,829	0,0315	28,30	0,678	760	0,343	0,0756	123,92	0,604
170	0,809	0,0322	29,42	0,676	770	0,340	0,0764	125,89	0,603
180	0,788	0,0330	30,55	0,674	780	0,336	0,0772	127,86	0,602
190	0,768	0,0337	31,67	0,672	790	0,333	0,0779	129,83	0,601
200	0,748	0,0345	32,80	0,670	800	0,330	0,0787	131,80	0,600
210	0,735	0,0352	34,10	0,668	810	0,327	0,0794	133,87	0,599
220	0,722	0,0359	35,40	0,666	820	0,324	0,0802	135,94	0,598
230	0,709	0,0366	36,70	0,664	830	0,321	0,0809	138,01	0,597
240	0,696	0,0373	38,00	0,662	840	0,318	0,0816	140,08	0,596
250	0,683	0,0381	39,31	0,660	850	0,315	0,0824	142,15	0,595
260	0,669	0,0388	40,61	0,658	860	0,312	0,0831	144,22	0,594
270	0,656	0,0395	41,91	0,656	870	0,310	0,0839	146,29	0,593
280	0,643	0,0402	43,21	0,654	880	0,307	0,0846	148,36	0,592
290	0,630	0,0409	44,51	0,652	890	0,304	0,0853	150,43	0,591
300	0,617	0,0416	45,81	0,650	900	0,301	0,0861	152,50	0,590
310	0,608	0,0423	47,27	0,649	910	0,298	0,0868	154,68	0,589
320	0,599	0,0431	48,72	0,648	920	0,296	0,0876	156,86	0,588
330	0,589	0,0438	50,18	0,647	930	0,293	0,0884	159,04	0,587
340	0,580	0,0446	51,64	0,646	940	0,291	0,0891	161,22	0,586
350	0,571	0,0453	53,10	0,645	950	0,288	0,0899	163,40	0,585
360	0,562	0,0460	54,55	0,644	960	0,285	0,0906	165,58	0,584
370	0,553	0,0468	56,01	0,643	970	0,283	0,0914	167,76	0,583
380	0,543	0,0475	57,47	0,642	980	0,280	0,0922	169,94	0,582
390	0,534	0,0483	58,92	0,641	990	0,278	0,0929	172,12	0,581
400	0,525	0,0490	60,38	0,640	1000	0,275	0,0937	174,30	0,580
410	0,518	0,0497	61,97	0,639	1010	0,273	0,0944	176,58	0,579
420	0,511	0,0505	63,56	0,638	1020	0,271	0,0951	178,86	0,578
430	0,505	0,0512	65,16	0,637	1030	0,270	0,0959	181,14	0,577
440	0,498	0,0520	66,75	0,636	1040	0,268	0,0966	183,42	0,576
450	0,491	0,0527	68,34	0,635	1050	0,266	0,0973	185,70	0,575
460	0,484	0,0534	69,93	0,634	1060	0,264	0,0981	187,98	0,574
470	0,477	0,0542	71,52	0,633	1070	0,262	0,0988	190,26	0,573
480	0,471	0,0549	73,12	0,632	1080	0,261	0,0995	192,54	0,572
490	0,464	0,0556	74,71	0,631	1090	0,259	0,1003	194,82	0,571
500	0,457	0,0564	76,30	0,630	1100	0,257	0,1010	197,10	0,570
510	0,452	0,0571	78,03	0,629	1110	0,255	0,1017	199,49	0,569
520	0,447	0,0579	79,76	0,628	1120	0,254	0,1025	201,88	0,568
530	0,441	0,0586	81,49	0,627	1130	0,252	0,1032	204,27	0,567
540	0,436	0,0593	83,22	0,626	1140	0,250	0,1040	206,66	0,566
550	0,431	0,0601	84,96	0,625	1150	0,249	0,1047	209,05	0,565
560	0,426	0,0608	86,69	0,624	1160	0,247	0,1055	211,44	0,564
570	0,421	0,0616	88,42	0,623	1170	0,245	0,1062	213,83	0,563
580	0,415	0,0623	90,15	0,622	1180	0,243	0,1070	216,22	0,562
590	0,410	0,0630	91,88	0,621	1190	0,242	0,1077	218,61	0,561
600	0,405	0,0638	93,61	0,620	1200	0,240	0,1085	221,00	0,560