

Quota	Temperatura		Pressione		Densità		Peso spec.	Viscosità		Suono
z	t	T	p		ρ	δ	γ	μ	ν	a
m	°C	°K	mb	Pa (N/m ²)	Kg/m ³	ρ / ρ_0	N/m ³	Ns/m ²	m ² /s	m/s
0	15	288,16	1.013,25	101.325,25	1,225	1	12,021	1,79E-05	1,46E-05	340,29
500	11,75	284,91	954,5	95.450,10	1,168	0,953	11,454	1,78E-05	1,52E-05	338,37
1000	8,5	281,66	898,54	89.853,89	1,112	0,907	10,907	1,76E-05	1,59E-05	336,43
1500	5,25	278,41	845,26	84.526,38	1,058	0,863	10,38	1,75E-05	1,65E-05	334,49
2000	2	275,16	794,57	79.457,57	1,007	0,821	9,873	1,73E-05	1,72E-05	332,53
2500	-1,25	271,91	746,38	74.637,76	0,957	0,781	9,385	1,72E-05	1,79E-05	330,56
3000	-4,5	268,66	700,57	70.057,47	0,909	0,742	8,916	1,70E-05	1,87E-05	328,58
3500	-7,75	265,41	657,07	65.707,49	0,863	0,704	8,465	1,69E-05	1,95E-05	326,58
4000	-11	262,16	615,79	61.578,85	0,819	0,668	8,032	1,67E-05	2,04E-05	324,58
4500	-14,25	258,91	576,63	57.662,82	0,777	0,634	7,616	1,66E-05	2,13E-05	322,56
5000	-17,5	255,66	539,51	53.950,94	0,736	0,6	7,216	1,64E-05	2,23E-05	320,53
5500	-20,75	252,41	504,35	50.434,95	0,697	0,568	6,833	1,62E-05	2,33E-05	318,49
6000	-24	249,16	471,07	47.106,86	0,659	0,538	6,466	1,61E-05	2,44E-05	316,43
6500	-27,25	245,91	439,59	43.958,87	0,623	0,509	6,113	1,59E-05	2,55E-05	314,36
7000	-30,5	242,66	409,83	40.983,43	0,589	0,48	5,776	1,58E-05	2,68E-05	312,27
7500	-33,75	239,41	381,73	38.173,22	0,556	0,454	5,453	1,56E-05	2,81E-05	310,18
8000	-37	236,16	355,21	35.521,11	0,525	0,428	5,144	1,55E-05	2,94E-05	308,06
8500	-40,25	232,91	330,2	33.020,22	0,494	0,403	4,849	1,53E-05	3,09E-05	305,94
9000	-43,5	229,66	306,64	30.663,86	0,466	0,38	4,567	1,51E-05	3,25E-05	303,79
9500	-46,75	226,41	284,45	28.445,55	0,438	0,357	4,297	1,50E-05	3,42E-05	301,64
10000	-50	223,16	263,59	26.359,01	0,412	0,336	4,04	1,48E-05	3,59E-05	299,46
10500	-53,25	219,91	243,98	24.398,17	0,387	0,316	3,795	1,46E-05	3,78E-05	297,27
11000	-56,5	216,66	225,57	22.557,15	0,363	0,296	3,562	1,45E-05	3,99E-05	295,07
11500	-56,5	216,66	208,47	20.847,42	0,335	0,274	3,292	1,45E-05	4,32E-05	295,07
12000	-56,5	216,66	192,67	19.266,78	0,31	0,253	3,042	1,45E-05	4,67E-05	295,07
12500	-56,5	216,66	178,06	17.805,99	0,287	0,234	2,812	1,45E-05	5,05E-05	295,07
13000	-56,5	216,66	164,56	16.455,95	0,265	0,216	2,598	1,45E-05	5,47E-05	295,07
13500	-56,5	216,66	152,08	15.208,27	0,245	0,2	2,401	1,45E-05	5,92E-05	295,07
14000	-56,5	216,66	140,55	14.055,19	0,226	0,185	2,219	1,45E-05	6,40E-05	295,07
14500	-56,5	216,66	129,89	12.989,53	0,209	0,171	2,051	1,45E-05	6,93E-05	295,07
15000	-56,5	216,66	120,05	12.004,67	0,193	0,158	1,896	1,45E-05	7,50E-05	295,07
15500	-56,5	216,66	110,94	11.094,48	0,179	0,146	1,752	1,45E-05	8,11E-05	295,07
16000	-56,5	216,66	102,53	10.253,31	0,165	0,135	1,619	1,45E-05	8,78E-05	295,07
16500	-56,5	216,66	94,76	9.475,91	0,152	0,124	1,496	1,45E-05	9,50E-05	295,07
17000	-56,5	216,66	87,57	8.757,45	0,141	0,115	1,383	1,45E-05	1,03E-04	295,07
17500	-56,5	216,66	80,93	8.093,46	0,13	0,106	1,278	1,45E-05	1,11E-04	295,07
18000	-56,5	216,66	74,8	7.479,82	0,12	0,098	1,181	1,45E-05	1,20E-04	295,07
18500	-56,5	216,66	69,13	6.912,71	0,111	0,091	1,092	1,45E-05	1,30E-04	295,07
19000	-56,5	216,66	63,89	6.388,59	0,103	0,084	1,009	1,45E-05	1,41E-04	295,07
19500	-56,5	216,66	59,04	5.904,21	0,095	0,078	0,932	1,45E-05	1,52E-04	295,07
20000	-56,5	216,66	54,57	5.456,55	0,088	0,072	0,862	1,45E-05	1,65E-04	295,07