

948 PROPERTY TABLES AND CHARTS

TABLE A-9 Properties of air at 1 atm pressure Thermal Specific Thermal Dynamic Kinematic Prandtl Density Heat c_p Diffusivity Number Temp. Conductivity Viscosity Viscosity T, °C ν , m²/s Pr ρ , kg/m³ J/kg·K *k*, W/m⋅K α , m²/s μ , kg/m·s -1502.866 983 0.01171 4.158×10^{-6} 8.636×10^{-6} 3.013×10^{-6} 0.7246 -1002.038 966 0.01582 8.036×10^{-6} 1.189×10^{-6} 5.837×10^{-6} 0.7263 -501.582 999 0.01979 1.252×10^{-5} 1.474×10^{-5} 9.319×10^{-6} 0.7440 1.356×10^{-5} -401.514 1002 0.02057 1.527×10^{-5} 1.008×10^{-5} 0.7436 1.465×10^{-5} -301.451 1004 0.02134 1.579×10^{-5} 1.087×10^{-5} 0.7425 -201.394 1005 0.02211 1.578×10^{-5} 1.630×10^{-5} 1.169×10^{-5} 0.7408 -101.341 1006 0.02288 1.696×10^{-5} 1.680×10^{-5} 1.252×10^{-5} 0.7387 1.729×10^{-5} 0 1.292 1006 0.02364 1.818×10^{-5} 1.338×10^{-5} 0.7362 1.880×10^{-5} 5 1.269 1006 0.02401 1.754×10^{-5} 1.382×10^{-5} 0.7350 10 1.246 1006 0.02439 1.944×10^{-5} 1.778×10^{-5} 1.426×10^{-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 1.127 1007 2.346×10^{-5} 1.918×10^{-5} 1.702×10^{-5} 0.7255 40 0.02662 2.416×10^{-5} 1.941×10^{-5} 45 1.109 1007 0.02699 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 2.632×10^{-5} 2.008×10^{-5} 1.896×10^{-5} 60 1.059 1007 0.02808 0.7202 2.780×10^{-5} 2.052×10^{-5} 1.995×10^{-5} 70 1.028 1007 0.02881 0.7177 80 0.9994 1008 0.02953 2.931×10^{-5} 2.096×10^{-5} 2.097×10^{-5} 0.7154 3.086×10^{-5} 2.201×10^{-5} 90 0.9718 1008 0.03024 2.139×10^{-5} 0.7132 3.243×10^{-5} 2.306×10^{-5} 100 0.9458 1009 0.03095 2.181×10^{-5} 0.7111 2.522×10^{-5} 0.8977 3.565×10^{-5} 2.264×10^{-5} 0.7073 120 1011 0.03235 0.8542 1013 3.898×10^{-5} 2.345×10^{-5} 2.745×10^{-5} 0.7041 140 0.03374 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} 3.455×10^{-5} 0.6974 5.890×10^{-5} 250 0.6746 1033 0.04104 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} 7.806×10^{-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 1.855×10^{-4} 4.362×10^{-5} 1.326×10^{-4} 800 0.3289 1153 0.07037 0.7149 900 0.3008 1169 0.07465 2.122×10^{-4} 4.600×10^{-5} 1.529×10^{-4} 0.7206 2.398×10^{-4} 1.741×10^{-4} 1000 0.2772 1184 0.07868 4.826×10^{-5} 0.7260 3.908×10^{-4} 1500 0.1990 1234 0.09599 5.817×10^{-5} 2.922×10^{-4} 0.7478 6.630×10^{-5} 4.270×10^{-4} 2000 0.1553 1264 0.11113 5.664×10^{-4} 0.7539

Note: For ideal gases, the properties c_p , k, μ , and Pr are independent of pressure. The properties ρ , ν , and α at a pressure P (in atm) other than 1 atm are determined by multiplying the values of ρ at the given temperature by P and by dividing ν and α by P.

Source: Data generated from the EES software developed by S. A. Klein and F. L. Alvarado. Original sources: Keenan, Chao, Keyes, Gas Tables, Wiley, 198; and Thermophysical Properties of Matter, Vol. 3: Thermal Conductivity, Y. S. Touloukian, P. E. Liley, S. C. Saxena, Vol. 11: Viscosity, Y. S. Touloukian, S. C. Saxena, and P. Hestermans, IFI/Plenun, NY, 1970, ISBN 0-306067020-8.



