



schaalwaarden : horizontaal x : 1mm = 1 kJ/kg
 formaat A3 vertikaal h : 1mm = 0,2 g/kg

Symbolen en eenheden
 h = enthalpie per kg droge lucht kJ/kg
 t.o.v. lucht en water van 0°C
 x = watergehalte per kg droge lucht kg/kg
 θ = luchttemperatuur °C
 ϑ = nattebol-temperatuur °C
 φ = relatieve vochtigheid %
 V_m = massiek volume per kg vochtige
 lucht m³/kg
 P_d = partiële dampdruk kN/m²
 P_{dv} = verzadigde dampspanning kN/m²

r₀ = 2501 kJ/kg
 C_{pl} = 1 + 7 · 10⁻⁶ (800 + θ + 0,02 θ²) kJ/(kg.K)
 C_{pd} = 1,858 + 10⁻⁵ (11θ + 0,03 θ²) kJ/(kg.K)
 R_d = 461,5 J/(kg.K)
 R_l = 0,622
 R_d
 C_w = 4,186 kJ/(kg.K)

Centraal Technisch Instituut TNO
 MOLLIER-DIAGRAM (h,x - diagram)
 voor lucht-waterdampmengsels bij
 een druk P van 101,325 kN/m²