

120 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560

References (lfr) :
h = 200kJ/kg
s = 1 kJ/kg.K
pour un liquide saturé à 0°C

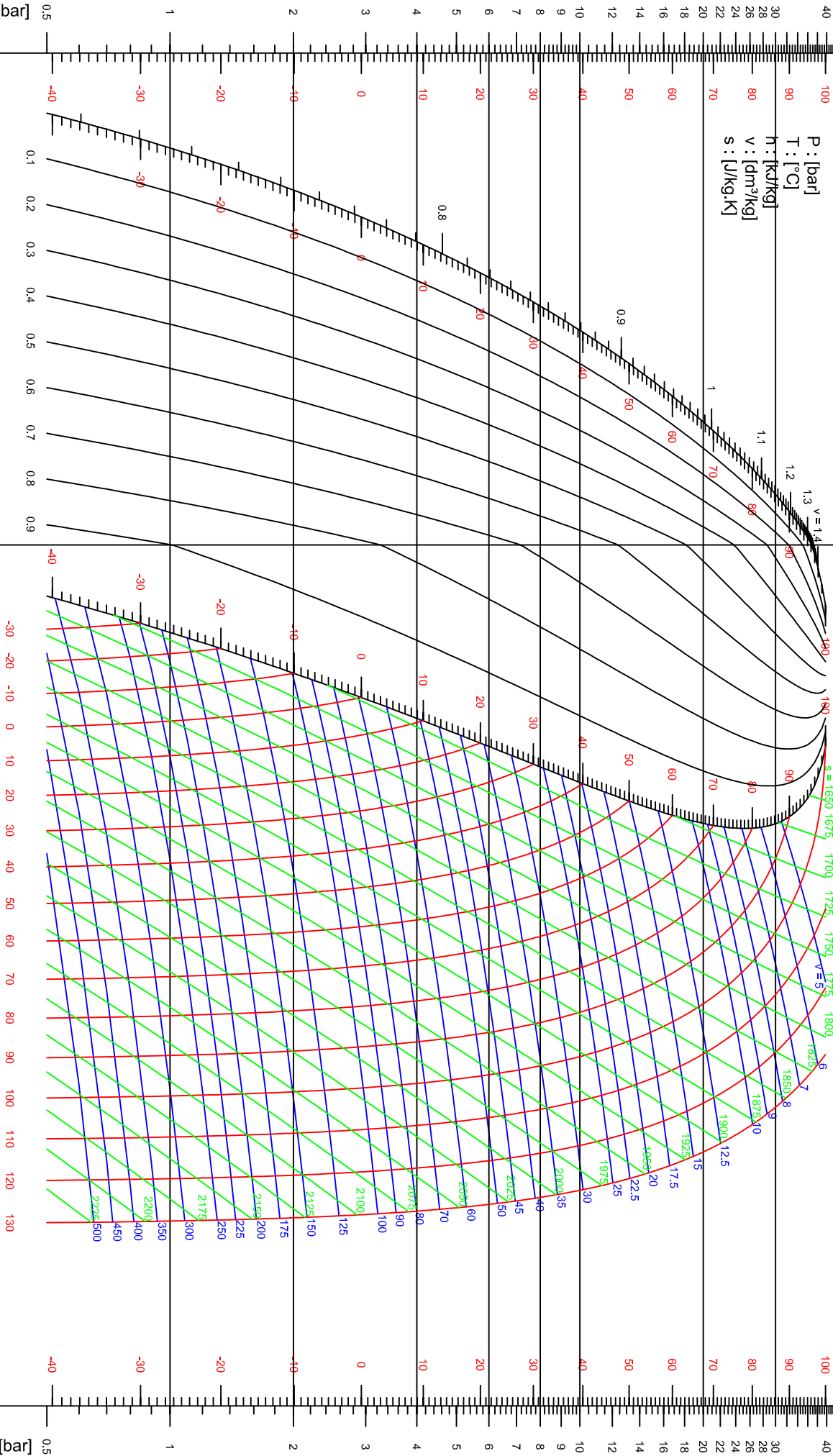
Changement d'échelle

R134a

θ bulle [°C]

θ rosée [°C]

P : [bar]
T : [°C]
h : [kJ/kg]
v : [dm³/kg]
s : [J/kg.K]



F. Benet d'après tables Coolpack <http://frederic.benet.free.fr/>