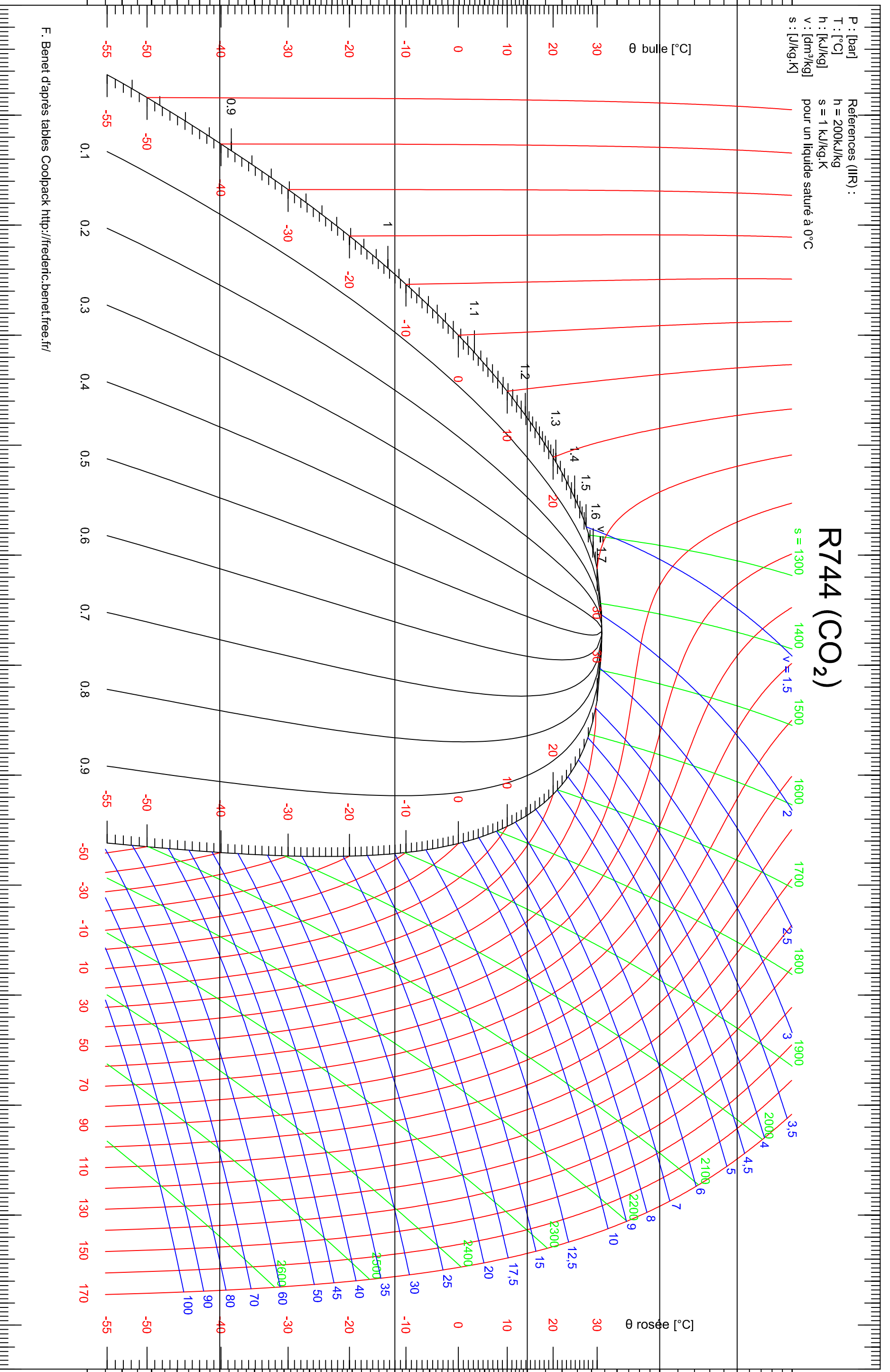


50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650

P : [bar] References (IIR) :
T : [°C] h = 200kJ/kg
h : [kJ/kg] s = 1 kJ/kg.K
v : [dm³/kg] pour un liquide saturé à 0°C
s : [J/kg.K]

R744 (CO₂)



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

5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 150 200

50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650

P abs [bar]

Enthalpie [kJ/kg]

P abs [bar]