

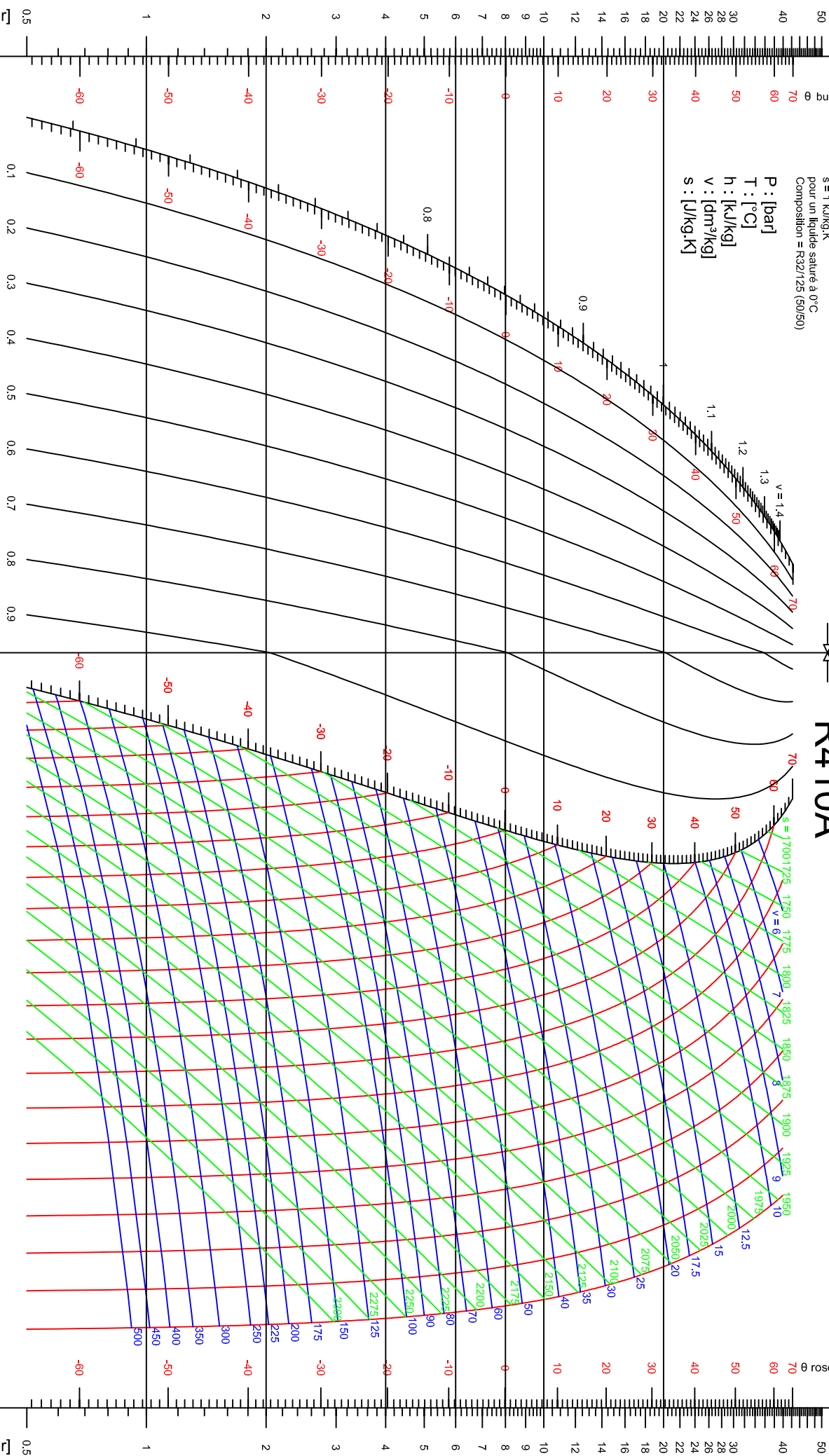
100 140 180 220 260 300 340 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560

References (lfr):
h = 200 kJ/kg
s = 1 kJ/kg·K
pour un liquide saturé à 0°C
Composition = R32/125 (50/50)

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

Changement d'échelle

R410A



F. Bernet d'après tables Coolpack

P abs [bar] 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 40 50

Enthalpie [kJ/kg] 140 180 220 260 300 340 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560

P abs [bar] 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 40 50