

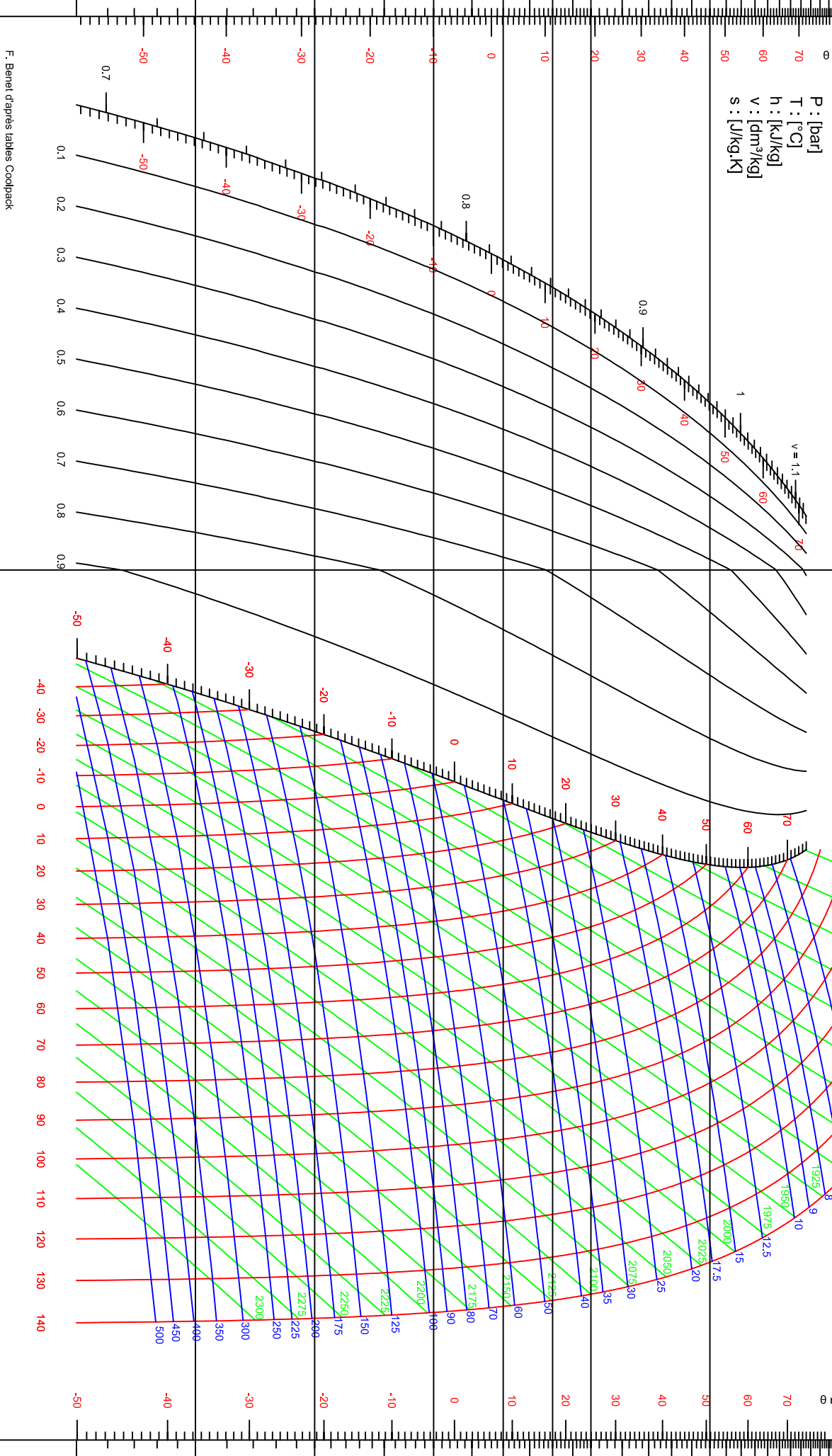
80 120 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580

Changement d'échelle

References (l/R) :  
 $h = 200 \text{ kJ/kg}$   
 $s = 1 \text{ kJ/kg.K}$   
 pour un liquide saturé à  $0^\circ\text{C}$   
 Composition = R32/125/134a (23/25/52)

P : [bar]  
 T : [ $^\circ\text{C}$ ]  
 h : [kJ/kg]  
 v : [ $\text{dm}^3/\text{kg}$ ]  
 s : [J/kg.K]

# R407C



F. Bernet d'après tables Coolpack

Enthalpie [kJ/kg] 120 160 200 240 280 320 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580

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 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50