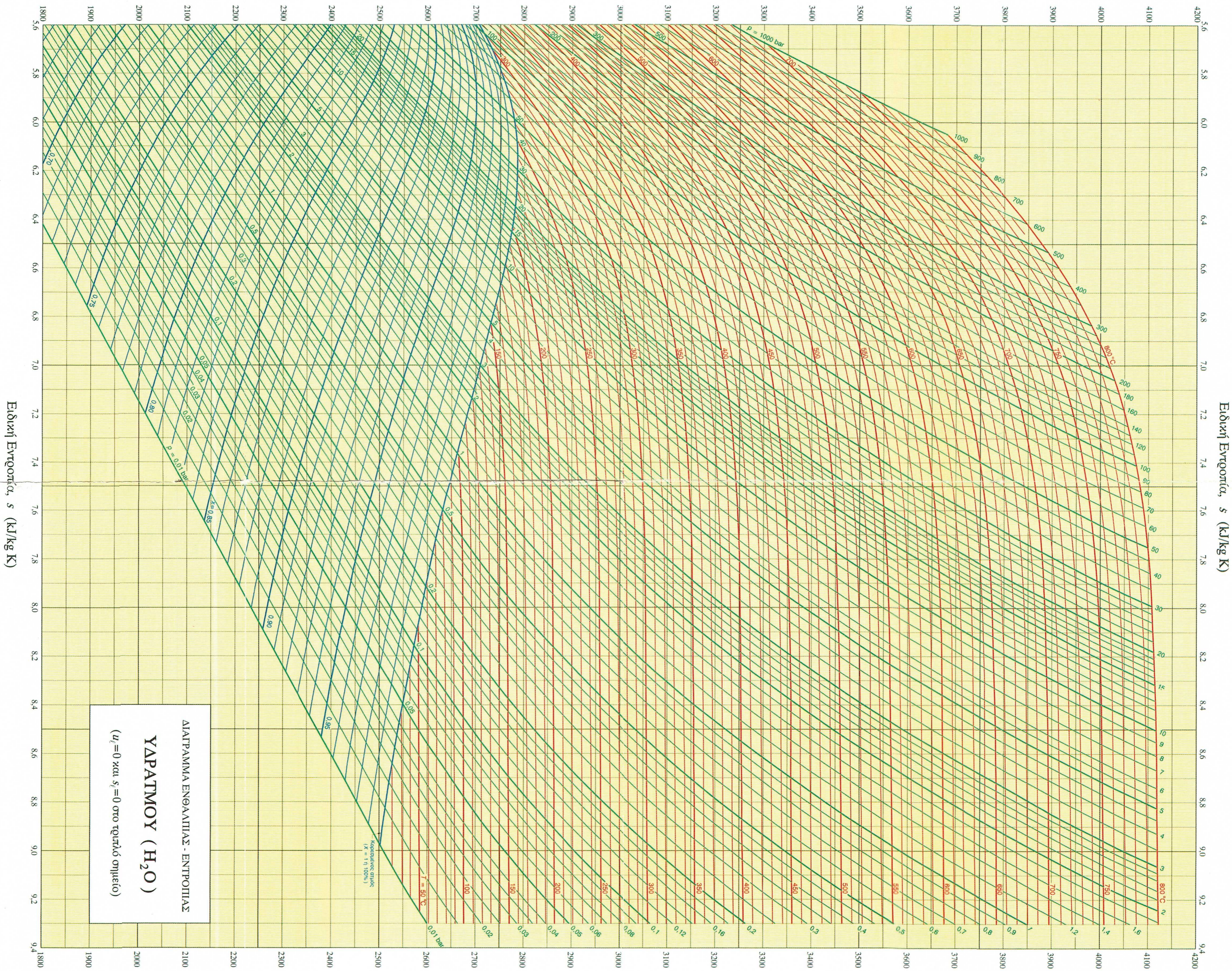


Ειδική Ενθαλπία,  $h$  (kJ/kg)



Ειδική Εντροπία,  $s$  (kJ/kg K)

Ειδική Ενθαλπία,  $h$  (kJ/kg)

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ - ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ  
ΥΑΡΑΤΜΟΥ (H<sub>2</sub>O)  
( $u_t = 0$  και  $s_t = 0$  στο τριπλό σημείο)

Κριτικός Πόντος  
( $T_c = 374.15^\circ\text{C}$ )

$T_t = 0.01^\circ\text{C}$