



Wykres h-X  
dla powietrza wilgotnego  
pod ciśnieniem 100 kPa  
w zakresie temperatur od -10 do +60°C

$h_{1+x}$  [kJ/kg]

$X$  [g/kg]

$\Delta h_{1+x}/\Delta X$

$\Delta h_{1+x}/\Delta X$

3000  
2900  
2800  
2700  
2600  
2500  
2400  
2300  
2200  
2100

2000  
1800  
1700  
1600  
1500  
1000  
500  
0  
-1000  
kJ/kg

Bieg.

Bieg.