



Wykres
 izochor od $v_{\min}=0,0026 \text{ [m}^3/\text{kg]}$ i izoterm do $T_{\max}=1073,15 \text{ [K]}$
 pary wodnej suchej i gazu wodnego
 w Układzie entropia [kJ/ (kg*K)] - entalpia [kJ/kg].

Izochory i izotermi są to linie łączące punkty szkieletowe, w których entropia i/lub entalpia została obliczona metodą iteracyjną w MS Excel®, z zastosowaniem określonych wzorów, bazowych i odwrotnych, zawartych w Publikacji IAPWS-IF97 i dot. Regionu 2. <http://www.iapws.org/relguide/IF97-Rev.pdf>

Obliczenia iteracyjne i Wykres wykonał 11-10-2018 r.:
 mgr inż. Andrzej Tomczyński
 e-mail: tomczynski.andrzej@gmail.com

s [kJ/(kg*K)]