

Izobár-izotermikus állapotváltozás során az x_1 fajlagos gőztartalmú és v_1 fajtérfogatú nedves gőzből állítsunk elő x_2 fajlagos gőztartalmú nedves gőzt. Számítsuk ki a közölt hőmennyiség és a végzett munkát, valamint a kalorikus állapotjelzők változását. A feladatot h-s diagram segítségével oldja meg.

	x_1	$v_1, \text{m}^3/\text{kg}$	x_2	
VG6CSW	0,8	0,2	0,9	
MZ83KT	0,82	0,3	0,91	
CWP1LJ	0,81	0,5	0,92	
MS1L5X	0,83	1	0,93	
OSGF7G	0,84	2	0,94	
U9IODH	0,85	5	0,95	
OWKJYN	0,8	0,2	0,96	
PKFXQJ	0,82	0,3	0,97	
ENWWC4	0,81	0,5	0,98	
OWPCZ9	0,83	1	0,9	
EUP32A	0,84	2	0,91	
WQD0DP	0,85	5	0,92	
WHJQ6P	0,8	0,2	0,93	
H3VMBW	0,82	0,3	0,94	
HC9MSY	0,81	0,5	0,95	
NNRUQ2	0,83	1	0,96	
UWV7XH	0,84	2	0,97	
LTGJUJ	0,85	5	0,98	
DV8F5F	0,8	0,2	0,9	
OYISZF	0,82	0,3	0,91	
WQAQZT	0,81	0,5	0,92	
NVYUAO	0,83	1	0,93	
JT68G8	0,84	2	0,94	
G5MVE9	0,85	5	0,95	
OOR1EA	0,8	0,2	0,96	
JKHE76	0,82	0,3	0,97	
DW56U6	0,81	0,5	0,98	
BYYJ4Y	0,83	1	0,9	
EX6DOE	0,84	2	0,91	
AFW36P	0,85	5	0,92	
EVF373	0,8	0,2	0,93	
RUDS9G	0,82	0,3	0,94	
I8KCAQ	0,81	0,5	0,95	
FVKN6L	0,83	1	0,96	
O8S3U4	0,84	2	0,97	
L1POPD	0,85	5	0,98	
P8FOJ4	0,8	0,2	0,9	
N0JQ8S	0,82	0,3	0,91	
GF134K	0,81	0,5	0,92	
Q6ZWK8	0,83	1	0,93	
G8VKGA	0,84	2	0,94	
PCSDCQ	0,85	5	0,95	

AXA4PS	0,8	0,2	0,96	
Y42S7N	0,82	0,3	0,97	
F5I6AI	0,81	0,5	0,98	
FWV2L4	0,83	1	0,9	
SZ6DU2	0,81	0,5	0,95	
IC11K7	0,83	1	0,96	
ILK7ZO	0,84	2	0,97	
PT4QRB	0,85	5	0,98	
HD3CR8	0,8	0,2	0,9	