

Talajpikís neve
 Talajhővezetési neve
 Talajhővezetési együtthatója

Kérlek a szöveg mellett kitölteni, az adott mezőbe feltöltött megfigyelt ábrák alapján!

A táblák elkészítését csak akkor kell megkezdni, ha van pontosabb adat.

Z		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Hővezetési technológia megnevezése		-													
Talajhővezetési technológia		-													
Felhasznált reaktívenergia értéke		-													
Q ₁ (MWh)		4,531	4,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q ₂ (MWh)		1,259	1,259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
α ₁		-	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
α ₂		-	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
h		0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
α _{1,2}		0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
α _{2,2}		2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
α _{1,2} (Kábelnél)		-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
α _{2,2}		0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPF (csak hővezetési technológia esetén)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Primer energia statisztikai képlete

$$e_{\text{stat}} = \frac{1}{1 - \alpha_{1,2}} \left(\alpha_{1,2} \cdot e_{\text{stat}} + \sum_{i=1}^{24} Q_i \cdot \alpha_i \right)$$

A hővezetési primer energia statisztikai ábrájának értéke (MWh)

1,1475

A megújuló energiákhoz tartozó részarányok kiszámítása

$$e_{\text{stat,újuló}} = \frac{\sum Q_i \cdot \alpha_{i,újuló} + \alpha_{újuló} \cdot e_{\text{stat}}}{1 + \alpha_{újuló}}$$

A hővezetési megújuló energiákhoz tartozó részarány

0,0000