$$P = 92 + 5 \cdot (m + n) [MW]$$

$$p = 89 + (n - m) [bar]$$

$$\frac{1}{\eta_{\theta}} = 2396 - 2 \cdot (m + n) [Mcal/MWh]$$

$$i_2 = 767 + (n + m) [Mcal/to]$$

Grupa 2. (m = 2; n = poziția în grupă)

$$P = 488 - 5 \cdot (m + n) [MW]$$

$$p = 172 - (n - m) [bar]$$

$$\frac{1}{\eta_{\theta}} = 2232 + 2 \cdot (m + n) [Mcal/MWh]$$

$$i_2 = 862 - (n + m) [Mcal/to]$$

Grupa 3. (m = 3; n = poziția în grupă)

$$P = 157 + 5 \cdot (m + n) [MW]$$

$$p = 107 + (n - m) [bar]$$

$$\frac{1}{\eta_{\theta}} = 2383 - 2 \cdot (m + n) [Mcal/MWh]$$

$$i_2 = 792 + (n + m) [Mcal/to]$$