

| Παρασκευή, 26 Ιανουάριος 2024 | | Προτεινόμενος ΗΕΠ Δονούσας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Ωρες Κατανομής | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | ΣΥΝΟΛΟ (MWh) |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh) | | 0,066 | 0,061 | 0,056 | 0,052 | 0,056 | 0,064 | 0,070 | 0,071 | 0,067 | 0,069 | 0,063 | 0,068 | 0,068 | 0,060 | 0,060 | 0,063 | 0,070 | 0,072 | 0,074 | 0,070 | 0,075 | 0,066 | 0,067 | 0,061 | 1,57 |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (MAN D2566ME) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Συντήρηση |
| G2 (MAN D2566ME) | 0,08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G3 (MAN D2566ME) | 0,08 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G4 (VOLVO TAD 1345GE) | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G5 (VOLVO TAD 1345GE) | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G6 (VOLVO TAD 740GE) | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | Διαθέσιμη |

| Σάββατο, 27 Ιανουάριος 2024 | | Προτεινόμενος ΗΕΠ Δονούσας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ (MWh) | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------|-----------|
| Ωρες Κατανομής | | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh) | | 0,054 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,046 | 0,045 | 0,058 | 0,059 | 0,060 | 0,060 | 0,069 | 0,073 | 0,078 | 0,068 | 0,070 | 0,071 | 0,062 | 0,077 | 0,093 | 0,078 | 0,074 | 0,071 | 0,063 | 0,065 | 1,54 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (MAN D2566ME) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Συντήρηση |
| G2 (MAN D2566ME) | 0,08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G3 (MAN D2566ME) | 0,08 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G4 (VOLVO TAD 1345GE) | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G5 (VOLVO TAD 1345GE) | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G6 (VOLVO TAD 740GE) | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | Διαθέσιμη |

