

| Τετάρτη, 17 Ιούλιος 2024 | | Προτεινόμενος ΗΕΠ Δονούσας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| Ώρες 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) | | 0,238 | 0,208 | 0,208 | 0,204 | 0,204 | 0,208 | 0,212 | 0,226 | 0,258 | 0,296 | 0,301 | 0,298 | 0,283 | 0,269 | 0,267 | 0,276 | 0,274 | 0,276 | 0,317 | 0,329 | 0,349 | 0,328 | 0,322 | 0,281 | 6,43 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (MAN D2566ME) | 0,08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G2 (MAN D2566ME) | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Διαθέσιμη |
| G3 (MAN D2566ME) | 0,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G4 (VOLVO TAD 1345GE) | 0,23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Διαθέσιμη |
| G5 (VOLVO TAD 1345GE) | 0,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G6 (VOLVO TAD 740GE) | 0,165 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Διαθέσιμη |

