

| Τετάρτη, 11 Μάιος 2022 | | Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Κύθνου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------|
| 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) |
| Ζήτηση (MWh) | | 0,87 | 0,82 | 0,80 | 0,79 | 0,73 | 0,74 | 0,78 | 0,80 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,85 | 0,84 | 0,90 | 0,85 | 0,88 | 0,91 | 1,01 | 1,12 | 1,17 | 1,21 | 1,08 | 0,95 | 21,38 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G2 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G3 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G4 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G5 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G6 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G7 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 1.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Διαθέσιμη | |
| G8 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 1.1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Διαθέσιμη |