

Παρασκευή, 9 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,918	0,826	0,771	0,726	0,725	0,765	0,846	0,892	0,815	0,782	0,735	0,718	0,725	0,722	0,786	0,850	1,058	1,290	1,504	1,562	1,461	1,391	1,232	1,118	23,22
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.

Σάββατο, 10 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,970	0,874	0,839	0,834	0,841	0,844	0,921	0,938	0,967	0,914	0,782	0,754	0,793	0,818	0,952	1,024	1,145	1,372	1,559	1,591	1,503	1,424	1,277	1,163	25,10	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη	
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1	1														1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.

Κυριακή, 11 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,006	0,912	0,871	0,848	0,844	0,848	0,882	0,894	0,863	0,770	0,691	0,684	0,669	0,696	0,783	0,800	0,854	1,097	1,261	1,303	1,305	1,214	1,092	1,027	22,21
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4						1	1																		Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1	1	1																1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.

Δευτέρα, 12 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,865	0,824	0,772	0,756	0,757	0,780	0,853	0,862	0,800	0,679	0,583	0,586	0,543	0,565	0,691	0,705	0,810	1,037	1,053	1,053	1,053	1,053	1,070	0,961	19,71
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.

Τρίτη, 13 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,847	0,748	0,719	0,736	0,720	0,730	0,824	0,827	0,722	0,635	0,605	0,611	0,547	0,578	0,642	0,732	0,825	1,078	1,296	1,331	1,301	1,241	1,089	0,974	20,36	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη	
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.

Τετάρτη, 14 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,819	0,718	0,696	0,700	0,700	0,708	0,808	0,836	0,757	0,662	0,579	0,522	0,526	0,559	0,588	0,752	0,858	1,105	1,237	1,299	1,237	1,140	1,022	0,871	19,70	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη	
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη	

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.

Πέμπτη, 15 Φεβρουάριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,850	0,748	0,722	0,733	0,724	0,734	0,832	0,848	0,754	0,681	0,622	0,595	0,590	0,597	0,646	0,779	0,858	1,114	1,292	1,342	1,295	1,214	1,076	0,941	20,59
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Συντήρηση
G2 (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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																									Βλάβη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι ένα εκ των φορητών βρίσκεται σε βλάβη.