

Παρασκευή, 16 Αύγουστος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
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)		2,519	2,298	2,144	2,001	1,906	1,870	1,876	1,959	2,168	2,344	2,539	2,643	2,681	2,826	2,847	2,855	2,883	2,918	3,055	3,161	3,292	3,423	3,223	3,055	62,49	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (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
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)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1														1	1	1										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1																										Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 17 Αύγουστος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)				
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			
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,789	2,541	2,341	2,205	2,123	2,058	2,045	2,113	2,401	2,544	2,766	2,866	2,961	3,074	3,099	3,119	3,195	3,287	3,411	3,570	3,747	3,834	3,581	3,368	69,04			
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																												
G1 (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		
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)	0,3																										Διαθέσιμη		
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη		
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη		
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη		
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1									1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη		
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1																								1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																											Διαθέσιμη	
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη	
Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.																													

Κυριακή, 18 Αύγουστος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
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)		3,114	2,992	2,780	2,570	2,496	2,370	2,348	2,387	2,585	2,789	3,009	3,096	3,187	3,282	3,327	3,367	3,460	3,529	3,606	3,621	3,814	3,899	3,742	3,601	74,97	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (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
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)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1										1	1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1																1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 19 Αύγουστος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																									
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)		3,394	3,122	2,837	2,724	2,660	2,574	2,542	2,600	2,799	2,925	3,081	3,196	3,228	3,389	3,478	3,517	3,550	3,549	3,583	3,673	3,725	3,749	3,468	3,343	76,71	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (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
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)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.																											

Τρίτη, 20 Αύγουστος 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)		3,136	2,897	2,716	2,568	2,476	2,378	2,377	2,492	2,698	2,863	3,056	3,168	3,211	3,320	3,338	3,328	3,437	3,434	3,499	3,626	3,757	3,819	3,598	3,486	74,68	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (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
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)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1																										Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 21 Αύγουστος 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)		3,304	3,069	2,839	2,735	2,617	2,529	2,528	2,579	2,759	2,924	3,069	3,127	3,141	3,270	3,332	3,370	3,401	3,394	3,525	3,594	3,693	3,662	3,486	3,274	75,22	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (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
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)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1	1																	1	1	1			Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1									1	1	1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 22 Αύγουστος 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)		3,220	2,983	2,778	2,652	2,547	2,454	2,453	2,536	2,729	2,894	3,062	3,148	3,176	3,295	3,335	3,349	3,419	3,414	3,512	3,610	3,725	3,740	3,542	3,380	74,95	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (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
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)	0,3																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1	1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1																				1	1	1				Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.