

Παρασκευή, 2 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)		2,811	2,647	2,484	2,385	2,268	2,209	2,178	2,223	2,371	2,485	2,627	2,706	2,773	2,858	2,887	2,893	2,941	2,970	3,076	3,157	3,145	3,150	3,157	3,011	65,41
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	-																									Βλάβη
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	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	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 3 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)		2,768	2,603	2,389	2,298	2,207	2,172	2,106	2,189	2,262	2,377	2,541	2,658	2,697	2,868	2,859	2,880	2,929	2,957	3,108	3,190	3,189	3,276	3,099	2,920	64,54
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	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	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	-																									Βλάβη
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																							Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 4 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)		2,982	2,861	2,676	2,574	2,488	2,383	2,342	2,392	2,521	2,576	2,707	2,762	2,789	2,874	2,926	2,887	2,998	3,033	3,036	3,110	3,210	3,223	3,050	2,923	67,32	
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	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	-																										Βλάβη
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																										Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	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.																											

Δευτέρα, 5 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)		2,747	2,621	2,455	2,350	2,238	2,171	2,184	2,175	2,410	2,487	2,614	2,711	2,702	2,821	2,946	2,904	2,951	2,958	3,116	3,189	3,163	3,205	3,053	2,968	65,14	
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)	-																										Βλάβη
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										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, 6 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)		2,831	2,690	2,519	2,362	2,251	2,175	2,181	2,240	2,409	2,504	2,639	2,695	2,756	2,803	2,893	2,867	2,903	3,021	3,099	3,171	3,201	3,218	3,040	2,925	65,39	
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	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)	-																										Βλάβη
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	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.																											

Τετάρτη, 7 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)		2,813	2,647	2,463	2,331	2,214	2,159	2,116	2,101	2,277	2,367	2,493	2,608	2,666	2,720	2,808	2,681	2,791	2,848	2,919	3,030	3,084	3,104	2,931	2,774	62,94	
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)	-																										Βλάβη
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										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, 8 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)		2,822	2,669	2,491	2,346	2,233	2,167	2,148	2,170	2,343	2,436	2,566	2,651	2,711	2,761	2,850	2,774	2,847	2,935	3,009	3,101	3,143	3,161	2,986	2,849	64,17	
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)	-																										Βλάβη
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										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.