

Παρασκευή, 26 Ιούλιος 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)		2,480	2,249	2,111	2,031	1,966	1,952	1,982	2,041	2,162	2,338	2,460	2,612	2,679	2,819	2,783	2,795	2,851	2,888	2,969	3,064	3,085	3,137	2,994	2,721	61,17	
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)	-																										Βλάβη
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 27 Ιούλιος 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)		2,497	2,332	2,152	2,015	1,939	1,929	1,980	2,050	2,171	2,312	2,469	2,633	2,645	2,768	2,713	2,742	2,753	2,907	3,090	3,051	3,015	2,882	2,682	2,421	60,15
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	-																									Βλάβη
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	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	2								1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.																										

Κυριακή, 28 Ιούλιος 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)		2,286	2,099	1,812	1,735	1,661	1,643	1,633	1,695	1,757	1,898	2,123	2,219	2,234	2,416	2,392	2,339	2,274	2,368	2,426	2,562	2,551	2,639	2,530	2,400	51,69	
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																	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)	-																										Βλάβη
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	2									1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1		Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 29 Ιούλιος 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)		2,263	2,142	2,459	2,425	2,331	2,249	1,793	1,689	1,855	1,952	2,191	2,238	2,383	2,453	2,446	2,480	2,501	2,557	2,574	2,651	2,687	2,730	2,670	2,580	56,30	
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	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)	-																										Βλάβη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1																										Διαθέσιμη
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	1									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 30 Ιούλιος 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)		2,152	1,987	1,885	2,263	2,133	2,105	2,108	2,150	2,274	2,429	2,390	2,098	2,091	2,158	2,326	2,666	2,754	2,865	2,998	3,134	3,136	3,212	3,118	2,967	59,40	
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																										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)	-																										Βλάβη
G8 (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
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1		1	1	1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.																											

Τετάρτη, 31 Ιούλιος 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)		2,080	1,943	2,033	2,207	2,100	2,050	1,849	1,824	1,960	2,080	2,167	2,042	2,103	2,167	2,159	2,472	2,527	2,608	2,685	2,789	2,806	2,864	2,789	2,671	54,97
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	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)	-																									Βλάβη
G8 (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
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																									Διαθέσιμη
Μισθωμένη Ισχύς	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.																										

Πέμπτη, 1 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)		2,116	1,965	1,959	2,235	2,116	2,077	1,979	1,987	2,117	2,255	2,278	2,070	2,097	2,163	2,243	2,534	2,604	2,699	2,803	2,922	2,931	2,997	2,914	2,781	56,84	
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	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)	-																										Βλάβη
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	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Διαθέσιμη
Παρατηρήσεις: Στον ΤΣΠ βρίσκονται 2MW μισθωμένης ισχύος.																											