

Παρασκευή, 1 Μάρτιος 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)		0,748	0,689	0,679	0,665	0,669	0,689	0,737	0,780	0,718	0,772	0,714	0,743	0,688	0,625	0,689	0,759	0,836	1,047	1,251	1,336	1,276	1,130	1,038	0,820	20,10	
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)	1,1																									Διαθέσιμη	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη	



Κυριακή, 3 Μάρτιος 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)		0,829	0,763	0,712	0,692	0,696	0,689	0,744	0,737	0,698	0,690	0,629	0,655	0,597	0,610	0,621	0,682	0,801	0,944	1,069	1,095	1,099	0,973	0,850	0,790	18,66	
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	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)	1,1																										Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1				Διαθέσιμη

Δευτέρα, 4 Μάρτιος 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)		0,724	0,690	0,690	0,659	0,636	0,651	0,706	0,742	0,752	0,795	0,844	0,898	0,977	0,984	0,967	0,963	0,988	1,054	1,169	1,211	1,165	1,106	0,988	0,813	21,17
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)	1,1																									Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Τρίτη, 5 Μάρτιος 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)		0,742	0,674	0,650	0,661	0,649	0,667	0,731	0,748	0,730	0,712	0,727	0,684	0,621	0,666	0,750	0,788	0,840	0,968	1,109	1,176	1,155	1,037	0,953	0,799	19,24	
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)	1,1																									Διαθέσιμη	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη	

Τετάρτη, 6 Μάρτιος 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)		0,713	0,649	0,628	0,634	0,618	0,632	0,730	0,735	0,736	0,716	0,694	0,707	0,753	0,755	0,720	0,780	0,809	0,968	1,099	1,187	1,164	1,026	0,932	0,790	19,18	
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)	1,1																									Διαθέσιμη	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη	

Πέμπτη, 7 Μάρτιος 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)		0,734	0,668	0,645	0,654	0,640	0,656	0,738	0,749	0,740	0,721	0,717	0,703	0,694	0,718	0,742	0,750	0,833	0,978	1,115	1,193	1,171	1,042	0,952	0,802	19,36
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)	1,1																									Διαθέσιμη
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	1,1																		1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη