

Κυριακή, 13 Αύγουστος 2023		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)		2,986	2,857	2,761	2,600	2,525	2,452	2,396	2,453	2,534	2,671	2,786	2,928	3,002	3,046	3,096	3,014	3,020	3,176	3,291	3,435	3,454	3,553	3,367	3,161	70,56	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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)	0,85	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)	0,27	1	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G5 (MWM TBD603V12)	0,26	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G6 (MWM TBD603V12)	0,26																									Διαθέσιμη	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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	
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	0,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	Διαθέσιμη	

Τρίτη, 15 Αύγουστος 2023		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)		2,885	2,678	2,499	2,307	2,183	2,144	2,122	2,143	2,321	2,636	2,793	2,910	2,954	2,953	2,995	3,045	3,114	3,131	3,282	3,360	3,343	3,319	3,121	2,903	67,14	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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)	0,85	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)	0,27	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,26	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,26																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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
2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ	0,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	Διαθέσιμη

