

Παρασκευή, 20 Μάιος 2022		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)		0,83	0,79	0,80	0,76	0,76	0,77	0,81	0,87	0,91	0,92	0,96	0,92	1,00	0,94	0,91	0,87	0,89	0,98	1,01	1,10	1,20	1,25	1,13	1,00	22,37	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																		1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Σάββατο, 21 Μάιος 2022		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)		0,92	0,86	0,81	0,78	0,78	0,77	0,79	0,83	0,89	0,91	0,92	1,02	0,98	0,94	0,92	0,89	0,92	0,97	1,12	1,18	1,29	1,35	1,20	1,04	23,07
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	Διαθέσιμη	
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																			1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Δευτέρα, 23 Μάιος 2022		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)		0,81	0,76	0,74	0,71	0,73	0,76	0,80	0,78	0,82	0,86	0,85	0,86	0,86	0,86	0,85	0,83	0,81	0,89	0,96	1,09	1,18	1,21	1,06	0,94	21,04
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4																		1	1					1	Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1		Διαθέσιμη

Τετάρτη, 25 Μάιος 2022		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)		0,86	0,79	0,76	0,74	0,79	0,80	0,83	0,82	0,81	0,82	0,83	0,87	0,94	0,93	1,00	0,95	0,91	0,99	1,06	1,13	1,25	1,25	1,15	1,03	22,32
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1												1	1	1	1	1	1	1					1	Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1		Διαθέσιμη

Πέμπτη, 26 Μάιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Κύθνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)		
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	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,90	0,78	0,76	0,74	0,77	0,80	0,82	0,81	0,81	0,82	0,83	0,86	0,91	0,93	0,97	0,93	0,91	0,98	1,05	1,09	1,22	1,23	1,13	0,98	22,03	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1												1	1	1	1	1	1							1	Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																			1	1	1	1	1			Διαθέσιμη

Παρασκευή, 27 Μάιος 2022		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)		0,87	0,81	0,75	0,72	0,76	0,78	0,80	0,83	0,94	0,90	0,89	0,92	0,96	1,04	0,96	0,96	0,96	1,01	1,09	1,23	1,31	1,34	1,24	1,14	23,22	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Σάββατο, 28 Μάιος 2022		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)		0,97	0,90	0,84	0,84	0,89	0,90	0,93	0,94	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,09	1,08	0,97	0,96	1,01	1,10	1,20	1,24	1,32	1,17	1,04	24,59
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Κυριακή, 29 Μάιος 2022		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)		0,95	0,87	0,83	0,82	0,83	0,82	0,82	0,82	0,85	0,92	0,99	1,03	1,04	1,02	0,98	0,90	0,91	0,97	1,07	1,12	1,10	1,10	1,10	1,10	22,95
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Δευτέρα, 30 Μάιος 2022		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)		0,95	0,87	0,83	0,82	0,83	0,82	0,82	0,86	0,87	0,90	0,92	0,97	0,97	1,03	1,02	0,95	0,96	0,97	1,08	1,21	1,30	1,34	1,17	1,04	23,48
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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)	0,4																									Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη

Τρίτη, 31 Μάιος 2022		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)		0,96	0,89	0,85	0,87	0,89	0,90	0,95	0,94	0,98	0,98	0,97	0,93	1,03	1,07	1,05	1,05	1,03	1,05	1,13	1,20	1,27	1,31	1,18	1,01	24,51	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	Διαθέσιμη
G3 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G4 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G5 (MWM TBD603V12)	0,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Διαθέσιμη
G6 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1.1																				1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

