























































Τρίτη, 25 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Σχετικά υψηλό	
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)		2,35	2,12	1,97	1,93	1,91	1,93	2,07	2,27	2,48	2,65	2,78	2,79	2,80	2,81	2,80	2,88	3,06	3,49	3,92	3,98	3,92	3,65	3,30	2,85	66,70
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,82	0,74	0,69	0,68	0,67	0,68	0,73	0,79	0,87	0,93	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	1,01	1,07	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,16	1,00	22,71
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,53	1,38	1,28	1,26	1,24	1,26	1,35	1,47	1,61	1,72	1,81	1,81	1,82	1,82	1,82	1,87	1,99	2,29	2,72	2,78	2,72	2,45	2,15	1,85	43,99
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	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
G6 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G7 (MITSUBISHI)	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
G8 (MITSUBISHI)	1,1																		1	1	1	1	1			Διαθέσιμη











