

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Τετάρτη, 3 Ιουλίου 2024																
		Αποδιδόμενη Ισχύς (ΜW)				9,000	11,000	11,000	11,000	16,000	16,000	11,000	11,500	11,500	23,100	1,500	1,300	1,300	5,000	5,000	5,000	7,200
Η Ε Π Α	Χρονική στιγμή	Πρόβλεψη Μέσου Ωριαίου Φορτίου (ΜW)	Πρόβλεψη Θερμικής Παραγωγής (ΜW)	Πρόβλεψη Αιολικής Παραγωγής (ΜW)	Πρόγραμμα Παραγωγής ΥΒΣ Τήλου (ΜW)	ΑΣΠ Κω										ΑΣΠ Καλύμνου						
						G1	G2	G3	G4	G5	G6	A/Σ G7	A/Σ G32	A/Σ G33	A/Σ Ενοικ.	MTU 9-11	G1	G2	G3	G4	G5	G6
Τετάρτη, 3 Ιουλίου 2024	00:00	66,16	64,62	1,54	0,00	1	1	1		1	1		1					1	1		1	
	01:00	62,34	61,35	0,99	1,00	1	1	1		1	1		1					1	1		1	
	02:00	59,33	58,70	0,63	0,00	1	1	1		1	1		1					1	1		1	
	03:00	57,12	56,86	0,16	0,10	1	1	1		1	1		1					1	1		1	
	04:00	56,10	56,01	0,09	0,00	1	1	1		1	1							1	1		1	
	05:00	55,87	55,54	0,33	0,00	1	1	1		1	1							1	1		1	
	06:00	58,69	58,18	0,51	0,00	1	1	1		1	1							1	1		1	
	07:00	67,21	66,67	0,54	0,00	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	08:00	74,49	73,86	0,63	0,00	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	09:00	77,57	76,63	0,95	0,00	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	10:00	78,59	76,88	1,71	0,00	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	11:00	79,20	76,60	2,60	0,00	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	12:00	79,73	76,18	3,15	0,40	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	13:00	80,95	76,49	4,06	0,40	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	14:00	81,78	76,68	4,70	0,40	1	1	1		1	1				1		1	1	1	1		1
	15:00	82,86	78,28	4,21	0,37	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1		1
	16:00	84,31	81,34	2,98	0,00	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1		1
	17:00	87,17	84,43	2,74	0,00	1	1	1	1	1	1			1		1		1	1	1		1
	18:00	90,23	87,32	2,91	0,00	1	1	1	1	1	1			1		1		1	1	1		1
	19:00	90,70	88,71	1,99	0,00	1	1	1	1	1	1			1		1		1	1	1		1
	20:00	86,89	85,30	1,59	0,00	1	1	1	1	1	1			1		1		1	1	1		1
	21:00	83,70	82,02	1,68	0,00	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1		1
	22:00	78,25	76,69	1,56	0,00	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1		1
23:00	72,22	71,21	1,01	0,00	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1		1	

Η G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ έως 4,2ΜW.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης