

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Παρασκευή, 9 Αυγούστου 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 Ε	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
Παρασκευή, 9 Αυγούστου 2024	00:00	81,89	77,54	4,24	0,11	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	01:00	77,12	72,46	4,54	1,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	02:00	73,16	68,35	4,81	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	03:00	70,23	65,10	5,13	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	04:00	69,01	64,18	4,83	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	05:00	69,16	64,18	4,99	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	06:00	70,74	66,08	4,66	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	07:00	77,01	73,22	3,79	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	08:00	83,19	80,15	3,05	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	09:00	88,15	84,99	3,16	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	10:00	89,59	86,26	3,33	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	11:00	89,78	86,70	2,94	0,14	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	12:00	91,80	88,40	3,00	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	13:00	95,37	91,48	3,49	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	14:00	95,58	91,05	4,13	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	15:00	94,64	88,73	5,51	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	16:00	95,67	89,28	5,99	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	17:00	99,58	92,90	6,28	0,40	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	18:00	104,42	98,73	5,70	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	19:00	103,48	98,67	4,82	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	20:00	102,79	97,01	5,77	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	21:00	99,18	93,21	5,97	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	22:00	93,19	87,68	5,51	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
23:00	88,58	83,38	5,20	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1		

Η μονάδα G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ έως 4,2ΜW. Η μονάδα G11 βρίσκεται σε βλάβη.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης