

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Κυριακή, 1 Σεπτεμβρίου 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 Ρ Ε Σ	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
Κυριακή, 1 Σεπτεμβρίου 2024	00:00	74,01	67,25	6,35	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	01:00	70,85	64,18	6,27	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	02:00	67,81	61,56	5,85	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	03:00	65,58	58,95	6,23	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	04:00	64,06	57,33	6,33	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	05:00	63,71	57,29	6,02	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	06:00	64,46	58,50	5,56	0,40	1	1	1	1	1	1	1							1			1
	07:00	68,64	63,54	4,70	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1						1			1
	08:00	75,42	70,65	4,37	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1			1
	09:00	80,23	75,58	4,24	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	10:00	82,35	77,73	4,22	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	11:00	83,11	78,06	4,65	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	12:00	83,55	77,54	5,61	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	13:00	83,53	76,79	6,35	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	14:00	83,03	76,15	6,48	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	15:00	82,48	75,51	6,57	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	16:00	82,71	73,14	9,17	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	17:00	85,34	76,08	8,86	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	18:00	89,55	80,99	8,16	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
	19:00	91,27	83,54	7,33	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		1
	20:00	91,11	84,38	6,34	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		1
	21:00	87,93	82,20	5,33	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		1
	22:00	82,34	77,51	4,43	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1
23:00	76,40	72,35	3,65	0,40	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