

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα					Τετάρτη, 7 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 Ρ 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, 7 Αυγούστου 2024	00:00	79,47	70,38	8,70	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	01:00	75,15	66,60	8,15	1,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	02:00	71,21	62,99	7,82	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	03:00	69,10	61,15	7,54	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	04:00	67,54	59,44	7,70	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	05:00	67,50	58,81	8,29	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	06:00	68,79	60,52	7,87	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	07:00	75,68	68,03	7,25	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	08:00	83,10	74,88	7,83	0,40	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	09:00	88,63	80,15	8,08	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	10:00	90,68	81,80	8,48	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	11:00	90,69	81,48	8,81	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	12:00	93,04	82,98	9,66	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	13:00	96,35	85,37	10,58	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	14:00	96,23	82,74	13,09	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	15:00	94,88	80,26	14,22	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	16:00	95,83	80,63	14,80	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	17:00	99,97	84,71	14,86	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	18:00	105,39	90,19	14,80	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	19:00	104,81	89,98	14,43	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	20:00	103,07	88,48	14,18	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	21:00	98,81	85,16	13,25	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	22:00	92,21	79,92	11,89	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	23:00	87,44	76,82	10,23	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