

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα				Τρίτη, 6 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
Τρίτη, 6 Αυγούστου 2024	00:00	79,51	74,52	4,75	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	01:00	74,89	70,14	3,94	1,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	02:00	70,98	67,04	3,94	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	03:00	68,75	64,58	4,17	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	04:00	67,45	62,83	4,62	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	05:00	67,33	63,41	3,93	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	06:00	68,29	64,39	3,90	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	07:00	74,44	70,97	3,47	0,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	08:00	83,75	80,33	3,42	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	09:00	89,52	85,41	4,11	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	10:00	91,16	86,57	4,59	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	11:00	91,70	86,53	5,17	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	12:00	92,39	86,66	5,33	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	13:00	93,06	86,16	6,50	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	14:00	93,74	85,90	7,44	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	15:00	94,36	86,44	7,52	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	16:00	95,94	87,35	8,19	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	17:00	98,54	90,08	8,06	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	18:00	101,13	92,54	8,19	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	19:00	101,54	92,70	8,44	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	20:00	99,64	92,03	7,21	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	21:00	98,25	90,86	6,99	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	22:00	93,94	86,69	6,85	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
23:00	88,56	81,55	6,61	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