

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα					Παρασκευή, 2 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 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
Παρασκευή, 2 Αυγούστου 2024	00:00	86,13	83,59	2,41	0,13	1	1		1	1	1		1	1				1	1	1	1	
	01:00	81,97	79,66	2,18	1,00	1	1		1	1	1		1	1				1	1	1	1	
	02:00	78,02	75,95	1,92	0,14	1	1		1	1	1		1	1				1	1	1	1	
	03:00	74,91	73,09	1,68	0,14	1	1		1	1	1		1	1				1	1		1	
	04:00	73,00	70,46	2,40	0,14	1	1		1	1	1		1	1				1	1		1	
	05:00	72,62	69,99	2,51	0,13	1	1		1	1	1		1	1				1	1		1	
	06:00	68,97	66,31	2,54	0,12	1	1		1	1	1		1	1				1	1		1	
	07:00	73,40	71,18	2,09	0,12	1	1		1	1	1		1	1				1	1		1	
	08:00	84,44	82,89	1,44	0,11	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	09:00	91,23	89,91	1,20	0,12	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	10:00	92,82	91,26	1,57	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	11:00	90,80	88,91	1,89	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	12:00	92,85	91,12	1,73	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	13:00	96,68	94,76	1,92	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	14:00	96,94	94,04	2,90	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	15:00	94,95	91,62	3,33	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	16:00	95,73	92,92	2,81	0,00	1	1		1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	17:00	99,84	97,53	2,31	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	18:00	104,26	102,63	1,63	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	19:00	103,09	101,75	1,34	0,00	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	20:00	101,41	99,21	1,80	0,40	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	21:00	98,14	95,83	1,91	0,40	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1		1	
	22:00	92,56	90,51	1,65	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
23:00	87,69	85,88	1,41	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