

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα					Πέμπτη, 8 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
Πέμπτη, 8 Αυγούστου 2024	00:00	80,44	69,96	10,28	0,20	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	01:00	75,84	66,02	9,63	1,00	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	02:00	72,13	62,79	9,14	0,20	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	03:00	69,62	60,44	8,98	0,20	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	04:00	68,67	59,40	8,97	0,30	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	05:00	68,44	60,07	8,07	0,30	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	06:00	69,34	61,42	7,61	0,30	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	07:00	75,57	68,38	6,89	0,30	1	1	1	1	1	1			1				1	1		1	
	08:00	82,24	75,56	6,38	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	09:00	86,13	79,84	5,99	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	10:00	87,88	81,40	6,18	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	11:00	88,64	82,34	6,00	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	12:00	89,18	82,59	6,30	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	13:00	89,66	81,65	7,70	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	14:00	90,32	81,00	9,02	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	15:00	91,26	81,12	9,84	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	16:00	92,97	82,33	10,34	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	17:00	95,99	85,41	10,28	0,30	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	18:00	98,97	89,57	9,21	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	19:00	99,50	91,74	7,56	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	20:00	97,28	90,65	6,43	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	21:00	94,31	88,20	5,91	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	22:00	87,86	82,41	5,05	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1			1	1		1	
	23:00	81,24	76,99	3,85	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