

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα					Σάββατο, 7 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	
Α	Ρ	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
Σάββατο, 7 Σεπτεμβρίου 2024		00:00	73,32	65,36	7,76	0,20	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
		01:00	69,37	62,83	6,34	1,00	1	1	1	1	1	1								1	1		1
		02:00	65,89	60,56	5,13	0,20	1	1	1	1	1	1								1			1
		03:00	63,13	58,64	4,29	0,20	1	1	1	1	1	1								1			1
		04:00	61,61	57,36	4,05	0,20	1	1	1	1	1	1								1			1
		05:00	61,52	57,77	3,56	0,20	1	1	1	1	1	1								1			1
		06:00	63,21	59,02	3,99	0,20	1	1	1	1	1	1								1			1
		07:00	68,27	64,13	3,93	0,20	1	1	1	1	1	1								1	1		1
		08:00	74,85	69,92	4,73	0,20	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		09:00	78,29	72,75	5,34	0,20	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		10:00	79,73	73,88	5,64	0,20	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		11:00	80,75	74,83	5,72	0,20	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		12:00	81,49	75,39	5,71	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		13:00	82,10	75,63	6,07	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		14:00	82,44	75,99	6,04	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		15:00	82,62	75,76	6,45	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		16:00	83,79	76,49	6,90	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		17:00	86,30	78,16	7,74	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		18:00	89,43	81,25	7,78	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		19:00	89,61	82,35	6,85	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		20:00	89,95	82,90	6,65	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		21:00	87,12	80,29	6,43	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		22:00	82,84	76,68	5,76	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1
		23:00	78,25	72,56	5,28	0,40	1	1	1	1	1	1				1				1	1		1

Η μονάδα G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ έως 4,2ΜW.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης