

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα					Πέμπτη, 11 Ιουλίου 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
ΩΡΑ	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, 11 Ιουλίου 2024	00:00	81,59	81,54	0,05	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	01:00	77,65	77,64	0,01	1,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	02:00	74,60	74,51	0,09	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	03:00	71,84	71,33	0,51	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	04:00	70,42	69,37	1,05	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	05:00	69,92	68,67	1,25	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	06:00	71,79	70,60	1,18	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	07:00	78,90	77,77	1,13	0,00	1	1	1	1	1	1			1			1	1			1	1
	08:00	84,86	83,09	1,78	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1			1	1
	09:00	89,92	88,19	1,73	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1			1	1
	10:00	92,25	90,79	1,47	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	11:00	93,64	92,33	1,31	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	12:00	94,51	92,73	1,38	0,40	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	13:00	95,07	93,46	1,41	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	14:00	96,09	93,94	1,95	0,20	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	15:00	97,24	94,60	2,64	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	16:00	98,84	95,83	3,00	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	17:00	100,81	97,34	3,47	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	18:00	102,47	99,06	3,41	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	19:00	101,77	99,51	2,26	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	20:00	96,38	94,02	2,36	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	21:00	92,81	90,62	2,18	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	22:00	88,61	86,29	2,32	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1
	23:00	83,28	80,85	2,43	0,00	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1

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

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης