

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Προτεινόμενος ΗΕΠ για την Επόμενη Ημέρα					Παρασκευή, 28 Ιουνίου 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
Παρασκευή, 28 Ιουνίου 2024	00:00	69,10	65,14	3,72	0,23	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	01:00	65,03	62,03	2,77	1,00	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	02:00	61,60	59,05	2,33	0,22	1	1	1	1	1	1							1			1	
	03:00	59,22	56,35	2,67	0,20	1	1	1	1	1	1							1			1	
	04:00	57,89	54,84	2,87	0,18	1	1	1	1	1	1							1			1	
	05:00	57,73	54,29	3,27	0,17	1	1	1	1	1	1							1			1	
	06:00	60,06	57,22	2,66	0,17	1	1	1	1	1	1							1			1	
	07:00	67,55	65,18	2,19	0,18	1	1	1	1	1	1							1	1		1	
	08:00	71,67	68,99	2,50	0,18	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	
	09:00	74,97	71,96	2,81	0,20	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	
	10:00	76,83	73,80	2,80	0,22	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	11:00	77,35	74,32	2,77	0,26	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	12:00	77,61	73,49	3,72	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	13:00	78,02	72,70	4,92	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	14:00	78,38	71,60	6,38	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	15:00	78,74	71,74	6,60	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	16:00	79,94	72,04	7,50	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	17:00	82,97	74,74	7,83	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	18:00	87,14	78,21	8,54	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	19:00	88,79	80,18	8,21	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	20:00	86,90	78,59	7,91	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	21:00	84,94	76,90	7,63	0,40	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	
	22:00	80,04	71,33	8,31	0,40	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1	
23:00	73,96	65,86	7,83	0,27	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1		

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

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης