

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										Σάββατο, 9 Νοεμβρίου 2024											
		Αποδιδόμενη Ισχύς (ΜW)																					
		9,000	11,000	11,000	11,000	16,000	16,000	11,000	11,500	11,500	33,000	1,500	1,800	1,800	5,880	5,880	5,880	8,250					
ΑΡΧΗ	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ημερήσιο Φορτίο (ΜW)	Θερμική Παραγωγή (ΜW)	Αιολική Παραγωγή (ΜW)	Παραγωγή ΥΒΣ Τήλου (ΜW)	ΑΣΠ Κω										ΑΣΠ Καλύμνου						Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (ΜW)	Μέγιστη δυνατή απορρόφηση Αιολικής Παραγωγής (ΜW)
						61	62	63	64	65	66	A/Σ 67	A/Σ 632	A/Σ 633	/Σ Εντολ	MTU 9-11	61	62	63	64	65		
Σάββατο, 9 Νοεμβρίου 2024	00:00	23,44	20,00	0,01	0,01		1			1										6,83	6,83		
	01:00	22,15	19,07	0,02	0,02		1			1										6,33	6,33		
	02:00	21,39	18,59	0,00	0,00		1			1										6,21	6,21		
	03:00	20,74	16,68	0,00	0,00		1			1										5,72	5,72		
	04:00	20,76	17,21	0,03	0,03		1			1										5,42	5,42		
	05:00	21,66	17,91	0,04	0,04		1			1										5,86	5,86		
	06:00	22,09	17,55	0,00	0,00		1			1										6,38	6,38		
	07:00	23,70	18,14	0,00	0,00		1			1										7,65	7,65		
	08:00	25,10	19,38	0,05	0,05		1			1										8,31	8,31		
	09:00	26,73	22,98	0,01	0,01		1			1										8,48	8,48		
	10:00	27,42	24,56	0,00	0,00		1	1		1										6,17	6,17		
	11:00	25,61	24,09	0,00	0,00		1	1		1										5,46	5,46		
	12:00	25,41	23,71	0,18	0,18		1	1		1										4,86	4,86		
	13:00	26,00	23,85	0,20	0,20		1	1		1										5,04	5,04		
	14:00	26,49	24,61	0,20	0,20		1	1		1										5,29	5,29		
	15:00	27,12	25,12	0,20	0,20		1	1		1										6,04	6,04		
	16:00	28,65	26,20	0,19	0,19		1	1		1										7,14	7,14		
	17:00	33,02	30,53	0,18	0,18		1	1		1										9,95	9,95		
	18:00	34,15	31,92	0,01	0,01		1	1		1										10,94	10,94		
	19:00	33,32	31,21	0,01	0,01		1	1		1										11,45	11,45		
20:00	32,19	30,09	0,00	0,00		1	1		1										11,10	11,10			
21:00	29,99	28,65	0,00	0,00		1	1		1										9,56	9,56			
22:00	27,99	26,76	0,00	0,00		1	1		1										7,81	7,81			
23:00	25,63	24,60	0,00	0,00		1	1		1										5,60	5,60			

Η μονάδα G11 βρίσκεται σε βλάβη.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης