

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										Δευτέρα, 9 Δεκεμβρίου 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				
Η Ε Ρ Α	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (Μw)	Θερμική Παραγωγή (Μw)	Αιολική Παραγωγή (Μw)	Παραγωγή ΥΒΣ Τήλου (Μw)	ΑΣΠ Κω							ΑΣΠ Καλύμνου						Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (Μw)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (Μw)		
						61	62	63	64	65	66	A/Σ 67	A/Σ 632	A/Σ 633	A/Σ Ενοικ.	MTU 9-11	61	62			63	64
Δευτέρα, 9 Δεκεμβρίου 2024	00:00	24,57	17,13	7,24	0,21		1			1									1	1	8,55	8,55
	01:00	22,20	16,45	5,55	0,21		1			1									1	1	6,69	7,14
	02:00	22,46	16,21	6,04	0,21		1			1									1	1	6,90	6,42
	03:00	21,71	16,26	5,24	0,21		1			1									1	1	6,16	5,90
	04:00	21,31	16,57	4,53	0,21		1			1									1	1	5,78	5,62
	05:00	21,67	16,40	5,07	0,21		1			1									1	1	6,05	6,15
	06:00	23,82	17,28	6,34	0,21		1			1									1	1	7,69	8,38
	07:00	27,47	19,03	8,23	0,21		1			1									1	1	8,92	9,80
	08:00	29,95	19,62	10,12	0,21		1			1									1	1	10,08	10,63
	09:00	31,79	20,95	10,62	0,22		1			1									1	1	10,91	11,27
	10:00	31,57	20,34	11,02	0,21		1	1		1									1	1	10,99	11,07
	11:00	31,74	20,43	11,11	0,21		1	1		1									1	1	11,12	11,07
	12:00	31,22	20,08	10,93	0,21		1	1		1									1	1	10,92	10,86
	13:00	31,01	19,89	10,92	0,21		1	1		1									1	1	10,74	10,69
	14:00	31,50	21,13	10,16	0,21		1	1		1									1	1	10,78	10,83
	15:00	33,23	22,94	10,09	0,21		1	1		1									1	1	11,36	11,59
	16:00	36,01	26,44	9,37	0,21		1	1		1									1	1	11,83	11,83
	17:00	38,97	30,09	8,68	0,21		1	1		1	1								1	1	10,06	9,76
	18:00	39,53	30,89	8,44	0,21		1	1		1	1								1	1	10,73	10,35
	19:00	38,94	29,95	8,79	0,21		1	1		1	1								1	1	9,88	9,86
	20:00	38,02	28,07	9,74	0,21		1			1	1								1	1	12,42	13,23
	21:00	36,12	25,97	9,95	0,21		1			1	1								1	1	11,78	12,27
	22:00	32,79	23,77	8,81	0,21		1			1	1								1	1	9,89	8,80
	23:00	29,11	23,29	5,61	0,21		1			1	1								1	1	6,53	4,74

Η μονάδα G11 βρίσκεται σε βλάβη. Η μονάδα G3 βρίσκεται σε δοκιμαστική λειτουργία.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης