

ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ		Απολογισμός Λειτουργίας										Τρίτη, 28 Μαΐου 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	7,300			
Ημερ 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
Τρίτη, 28 Μαΐου 2024	00:00	44,94	38,02	6,71	0,21		1		1	1	1							1	9,99	10,13	
	01:00	40,60	33,85	6,54	0,21		1		1	1	1							1	9,14	9,10	
	02:00	39,03	33,07	5,75	0,21		1		1	1	1							1	7,44	7,45	
	03:00	39,03	33,87	4,95	0,20		1		1	1	1							1	7,59	7,53	
	04:00	38,76	33,51	5,04	0,21		1		1	1	1							1	7,23	7,24	
	05:00	40,49	32,91	7,38	0,21		1		1	1	1							1	8,75	8,84	
	06:00	43,30	34,34	8,75	0,21		1		1	1	1							1	11,59	11,67	
	07:00	49,14	38,49	10,44	0,21		1		1	1	1							1	15,13	15,17	
	08:00	52,88	43,76	8,90	0,21		1		1	1	1						1	1	15,20	15,20	
	09:00	55,09	43,60	11,28	0,21		1	1	1	1	1						1	1	15,19	15,17	
	10:00	54,45	45,73	8,52	0,21		1	1	1	1	1							1	15,20	15,20	
	11:00	53,44	45,29	7,94	0,21		1	1	1	1	1							1	15,20	15,20	
	12:00	54,26	45,73	8,12	0,40		1	1	1	1	1							1	15,20	15,20	
	13:00	54,67	46,56	7,71	0,40		1	1	1	1	1							1	15,20	15,20	
	14:00	53,11	43,16	9,54	0,40		1	1	1	1	1							1	15,04	15,03	
	15:00	50,37	40,38	9,58	0,41		1	1	1	1	1							1	13,15	13,34	
	16:00	50,64	41,68	8,55	0,41		1	1	1	1	1							1	13,53	13,57	
	17:00	54,67	45,16	9,10	0,41		1	1	1	1	1							1	15,17	15,18	
	18:00	59,58	51,09	8,08	0,40		1	1	1	1	1							1	15,20	15,20	
	19:00	62,63	55,82	6,41	0,40		1	1	1	1	1						1	1	15,20	15,20	
	20:00	64,78	58,03	6,35	0,40		1	1	1	1	1						1	1	15,20	15,20	
	21:00	62,73	56,43	5,90	0,40		1	1	1	1	1						1	1	15,20	15,20	
	22:00	55,32	48,47	6,45	0,40		1	1	1	1	1						1	1	14,52	14,68	
23:00	48,89	41,56	7,06	0,27		1	1	1	1	1							1	11,47	11,34		

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης