

Πέμπτη, 9 Νοέμβριος 2023		Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Δονούσας																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ζήτηση (MWh)		0,063	0,060	0,061	0,065	0,072	0,076	0,070	0,060	0,064	0,067	0,073	0,087	0,106	0,096	0,097	0,106	0,103	0,115	0,114	0,110	0,111	0,104	0,097	0,044	2,02	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MAN D2566ME)	-																										Συντήρηση
G2 (MAN D2566ME)	0,08		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								Διαθέσιμη
G3 (MAN D2566ME)	0,08						1	1			1	1	1	1	1	1	1	1									Διαθέσιμη
G4 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																		1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G5 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																										Διαθέσιμη
G6 (VOLVO TAD 740GE)	0,2	1	1																							1	Διαθέσιμη

Σάββατο, 11 Νοέμβριος 2023		Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Δονούσας																								
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Ζήτηση (MWh)		0,057	0,054	0,057	0,057	0,065	0,068	0,063	0,064	0,070	0,066	0,075	0,071	0,090	0,081	0,064	0,070	0,065	0,081	0,086	0,073	0,072	0,073	0,070	0,076	1,67
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MAN D2566ME)	-																									Συντήρηση
G2 (MAN D2566ME)	0,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G3 (MAN D2566ME)	0,08					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			Διαθέσιμη
G4 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																									Διαθέσιμη
G5 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																									Διαθέσιμη
G6 (VOLVO TAD 740GE)	0,2																						1	1	1	Διαθέσιμη

Κυριακή, 12 Νοέμβριος 2023		Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Δονούσας																											
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)			
Ζήτηση (MWh)		0,068	0,067	0,061	0,060	0,059	0,061	0,061	0,055	0,071	0,076	0,068	0,078	0,071	0,102	0,097	0,111	0,108	0,113	0,111	0,106	0,106	0,107	0,101	0,072	1,99			
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																												
G1 (MAN D2566ME)	-																									Συντήρηση			
G2 (MAN D2566ME)	0,08					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					Διαθέσιμη			
G3 (MAN D2566ME)	0,08										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη			
G4 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																									Διαθέσιμη			
G5 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																									Διαθέσιμη			
G6 (VOLVO TAD 740GE)	0,2	1	1	1	1																				1	1	1	1	Διαθέσιμη

Δευτέρα, 13 Νοέμβριος 2023		Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Δονούσας																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ζήτηση (MWh)		0,056	0,054	0,063	0,062	0,065	0,069	0,063	0,060	0,076	0,083	0,085	0,090	0,093	0,068	0,066	0,071	0,060	0,072	0,078	0,075	0,079	0,073	0,068	0,063	1,69	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MAN D2566ME)	-																										Συντήρηση
G2 (MAN D2566ME)	0,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (MAN D2566ME)	0,08					1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		
G4 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																								Διαθέσιμη		
G5 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																								Διαθέσιμη		
G6 (VOLVO TAD 740GE)	0,2	1																							Διαθέσιμη		

Παρατηρήσεις: Στις 21:53 παρουσιάστηκε γενική διακοπή ηλεκτροδότησης.

Τρίτη, 14 Νοέμβριος 2023		Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Δονούσας																									
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ζήτηση (MWh)		0,057	0,055	0,059	0,058	0,069	0,072	0,071	0,066	0,072	0,075	0,072	0,077	0,071	0,065	0,069	0,066	0,065	0,076	0,081	0,072	0,071	0,071	0,063	0,061	1,63	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MAN D2566ME)	-																										Συντήρηση
G2 (MAN D2566ME)	0,08	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1													Διαθέσιμη
G3 (MAN D2566ME)	0,08						1	1	1	1	1	1	1	1											1		Διαθέσιμη
G4 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																										Διαθέσιμη
G5 (VOLVO TAD 1345GE)	0,25																										Διαθέσιμη
G6 (VOLVO TAD 740GE)	0,2														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

