

Τετάρτη, 19 Ιούλιος 2023		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Σερίφου																									
Ωρες 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)		2,110	1,975	1,860	1,780	1,700	1,644	1,641	1,695	1,881	1,966	2,050	2,076	2,102	2,114	2,143	2,197	2,214	2,309	2,429	2,510	2,505	2,588	2,497	2,413	50,40	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MWM TBD603V12)	0,3																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	1	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
G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	1																									Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	1	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
G6 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	1	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
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Βλάβη
G10 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85																										Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι η μονάδα G7 βρισκόταν σε δοκιμαστική λειτουργία.

Πέμπτη, 20 Ιούλιος 2023		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Σερίφου																								
Ωρες 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)		2,260	2,080	1,985	1,883	1,830	1,811	1,772	1,827	1,940	2,084	2,253	2,338	2,301	2,353	2,438	2,584	2,622	2,670	2,740	2,803	2,819	2,886	2,820	2,708	55,81
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MWM TBD603V12)	0,3																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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
G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85																	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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
G6 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85	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
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-	1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Βλάβη
G10 (MITSUBISHI S16R-PTA)	0,85																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Σημειώνεται ότι η μονάδα G7 βρισκόταν σε δοκιμαστική λειτουργία.

