

Πέμπτη, 10 Οκτώβριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,779	0,750	0,727	0,689	0,692	0,732	0,785	0,779	0,875	0,929	0,953	0,965	0,974	0,938	0,933	0,945	0,952	1,036	1,062	1,133	1,115	1,043	0,961	0,846	21,59	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Βλάβη
G10 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Παρασκευή, 11 Οκτώβριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,813	0,798	0,749	0,716	0,725	0,771	0,825	0,810	0,909	0,956	0,957	0,955	0,997	0,944	0,973	0,974	0,960	1,027	1,068	1,137	1,131	1,034	0,985	0,862	22,08	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Βλάβη
G10 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Δευτέρα, 14 Οκτώβριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,794	0,757	0,739	0,666	0,649	0,675	0,717	0,737	0,822	0,867	0,905	0,900	0,913	0,879	0,919	0,904	0,886	0,908	0,948	1,027	1,035	0,948	0,912	0,819	20,33	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Βλάβη
G10 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Τετάρτη, 16 Οκτώβριος 2024		Προτεινόμενος ΗΕΠ 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)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		0,766	0,731	0,722	0,668	0,660	0,690	0,726	0,768	0,808	0,872	0,890	0,894	0,906	0,892	0,906	0,897	0,890	0,925	0,982	1,057	1,056	0,958	0,881	0,788	20,33	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MWM TBD603V12)	0,4																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1																										Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI S16R-PTA)	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	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	-																										Βλάβη
G10 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη