

Τετάρτη, 1 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,53	5,03	4,76	4,66	4,69	5,04	5,85	6,89	7,47	7,60	7,45	7,28	7,12	7,01	6,75	6,64	7,43	9,31	9,69	9,56	9,19	8,43	7,68	6,66	167,72
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,48	1,45	0,90	0,32	0,01	0,10	0,09	0,24	0,48	0,88	0,52	0,65	0,56	1,44	1,13	0,90	0,79	0,66	0,46	0,34	0,28	0,25	0,24	0,38	14,55
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,05	3,58	3,86	4,34	4,68	4,94	5,76	6,65	6,99	6,72	6,93	6,63	6,56	5,57	5,62	5,74	6,64	8,65	9,23	9,23	8,91	8,18	7,44	6,28	153,17
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 2 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,76	5,21	4,88	4,76	4,76	5,02	5,85	6,79	7,31	7,53	7,38	7,19	7,00	7,29	6,77	6,68	7,25	9,44	9,89	9,74	9,35	8,63	7,65	6,65	168,78
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,50	0,80	1,02	1,43	1,43	1,51	1,76	2,04	2,19	2,26	2,21	2,16	2,10	2,19	2,03	2,00	2,18	2,78	2,21	2,22	2,22	2,20	1,84	2,00	45,28
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		5,26	4,41	3,86	3,33	3,33	3,51	4,10	4,75	5,12	5,27	5,17	5,03	4,90	5,10	4,74	4,68	5,08	6,66	7,68	7,52	7,13	6,43	5,81	4,66	123,50
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 3 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,73	5,21	4,93	4,80	4,81	5,06	5,82	6,76	7,36	7,52	7,70	7,86	7,29	7,06	6,80	6,71	7,35	9,12	9,42	9,26	8,86	8,21	7,28	6,37	167,30
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,72	1,56	1,48	1,30	1,44	1,52	1,74	2,03	2,21	2,26	2,31	2,36	2,19	2,12	2,04	2,01	2,21	2,74	2,83	2,78	2,66	2,46	2,19	1,91	50,05
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,01	3,65	3,45	3,50	3,37	3,54	4,07	4,73	5,15	5,26	5,39	5,50	5,11	4,94	4,76	4,69	5,15	6,38	6,60	6,49	6,20	5,75	5,10	4,46	117,25
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 4 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,49	5,08	4,91	4,85	4,82	4,96	5,53	6,33	6,89	7,30	7,21	6,88	6,70	6,46	6,53	6,35	6,87	8,61	8,84	8,56	8,25	7,59	6,79	5,94	157,77
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,65	1,52	1,47	1,46	1,45	1,49	1,66	1,90	2,07	2,19	2,16	2,06	2,01	1,94	1,96	1,51	0,86	0,61	0,78	0,41	0,96	0,06	0,29	0,90	33,36
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,84	3,55	3,44	3,40	3,38	3,47	3,87	4,43	4,82	5,11	5,05	4,82	4,69	4,52	4,57	4,83	6,01	8,00	8,07	8,15	7,29	7,53	6,50	5,04	124,40
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 5 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,28	5,02	4,92	4,86	4,78	4,80	5,17	5,77	6,24	6,54	6,33	6,20	6,12	5,84	5,49	5,47	6,06	7,87	8,16	8,00	7,65	7,02	6,26	5,47	145,33
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,48	0,38	0,30	0,30	0,24	0,49	0,36	0,24	0,43	0,30	0,16	0,22	0,19	0,26	0,82	1,07	1,26	1,44	1,60	1,66	1,73	1,72	1,83	1,64	19,15
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,80	4,63	4,62	4,56	4,54	4,31	4,81	5,53	5,81	6,23	6,17	5,99	5,93	5,58	4,67	4,39	4,80	6,42	6,56	6,34	5,91	5,30	4,43	3,83	126,18
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 6 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		4,91	4,77	4,62	4,60	4,66	4,91	5,50	6,27	6,81	6,94	7,06	6,92	6,58	6,37	6,59	6,25	6,66	8,29	8,65	8,48	8,09	7,38	6,50	5,60	153,41
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,47	1,43	1,36	1,34	1,40	1,47	1,65	1,88	2,04	2,08	2,12	2,08	1,97	1,91	1,98	1,88	2,00	2,49	2,59	2,55	2,43	2,21	1,95	1,68	45,96
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,44	3,34	3,26	3,26	3,27	3,44	3,85	4,39	4,77	4,86	4,94	4,84	4,60	4,46	4,61	4,38	4,66	5,80	6,05	5,94	5,66	5,16	4,55	3,92	107,45
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 7 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,28	4,71	4,53	4,45	4,49	4,84	5,61	6,51	6,92	7,12	7,31	6,96	6,70	6,56	6,34	6,31	6,90	9,03	9,48	9,33	8,94	8,24	7,33	6,37	160,27
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,58	1,41	1,27	1,19	1,23	1,45	1,68	1,95	2,08	1,93	2,19	2,09	2,01	1,97	1,90	1,50	0,93	0,46	0,31	0,25	0,32	0,67	0,98	0,86	32,24
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,69	3,30	3,26	3,26	3,26	3,39	3,93	4,56	4,84	5,19	5,12	4,88	4,69	4,59	4,44	4,80	5,98	8,57	9,17	9,08	8,63	7,57	6,35	5,51	128,03
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 8 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,52	5,06	4,85	4,75	4,74	5,11	5,74	6,69	7,33	7,39	7,20	7,72	7,41	7,29	7,59	7,58	7,82	9,63	9,99	9,85	9,43	8,61	7,62	6,78	171,73
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,45	0,55	0,61	0,67	0,61	0,64	0,67	0,62	0,31	0,27	0,11	1,18	1,24	1,12	0,61	0,34	0,13	0,04	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,05	10,27
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		5,06	4,51	4,24	4,08	4,13	4,47	5,07	6,07	7,03	7,11	7,09	6,54	6,17	6,18	6,98	7,24	7,69	9,59	9,99	9,84	9,40	8,61	7,62	6,73	161,46
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 9 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,66	5,26	5,02	4,90	4,90	5,27	6,05	7,03	7,65	7,49	7,19	7,04	6,92	6,81	6,70	7,13	7,66	9,32	9,62	9,48	9,07	8,30	7,35	6,49	168,29
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,08	0,14	0,30	0,31	0,30	0,34	0,41	0,68	1,15	1,59	1,89	2,11	2,08	2,04	2,01	2,14	2,30	2,80	2,89	2,84	2,72	2,49	2,21	1,95	37,76
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		5,58	5,12	4,71	4,58	4,61	4,93	5,64	6,35	6,49	5,89	5,31	4,93	4,85	4,76	4,69	4,99	5,36	6,52	6,73	6,64	6,35	5,81	5,15	4,54	130,53
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 10 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,72	5,22	4,97	4,85	4,81	5,13	5,89	6,80	7,16	7,14	7,23	7,68	7,42	7,41	6,72	6,70	7,42	8,79	9,10	9,14	8,87	8,21	7,32	6,51	166,22
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,72	1,57	1,49	1,45	1,44	1,54	1,77	2,04	2,15	2,14	2,17	2,30	1,86	2,20	2,02	2,01	2,21	2,28	2,73	2,74	2,66	2,46	2,20	1,95	49,10
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,01	3,66	3,48	3,39	3,37	3,59	4,12	4,76	5,01	5,00	5,06	5,38	5,56	5,21	4,71	4,69	5,21	6,51	6,37	6,40	6,21	5,75	5,12	4,55	117,11
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 11 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,41	4,98	4,73	4,60	4,60	4,91	5,57	6,22	6,72	7,00	6,97	6,91	7,06	7,11	6,85	6,56	6,92	8,17	8,65	8,61	8,32	7,67	6,85	6,10	157,48
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,62	1,49	1,42	1,35	1,35	1,47	1,67	1,86	2,02	2,10	2,09	2,07	2,12	2,13	2,05	1,97	2,08	2,45	2,59	2,58	2,50	2,25	2,06	1,76	47,06
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,79	3,49	3,31	3,26	3,26	3,43	3,90	4,35	4,70	4,90	4,88	4,83	4,94	4,98	4,79	4,59	4,84	5,72	6,05	6,03	5,83	5,42	4,80	4,34	110,42
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 12 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		4,92	4,53	4,29	4,15	4,13	4,39	4,98	5,58	5,93	5,95	5,83	5,65	5,50	5,58	5,43	5,35	5,99	7,63	8,12	8,12	7,86	7,28	6,52	5,76	139,49
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,48	1,27	1,04	0,90	0,88	1,14	1,49	1,67	1,78	1,79	1,75	1,70	1,65	1,67	1,63	1,61	1,65	1,71	1,62	1,45	1,26	1,06	0,75	0,45	33,38
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,44	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,49	3,90	4,15	4,17	4,08	3,96	3,85	3,90	3,80	3,75	4,34	5,93	6,50	6,67	6,61	6,21	5,77	5,31	106,11
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 13 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		4,93	4,56	4,35	4,27	4,37	4,79	5,55	6,38	6,98	7,06	6,89	6,65	6,49	6,48	6,44	6,40	7,09	8,68	9,04	8,92	8,53	7,76	6,84	5,97	155,41
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,30	0,23	0,16	0,12	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	1,18
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,63	4,33	4,19	4,15	4,28	4,73	5,52	6,35	6,96	7,04	6,88	6,64	6,49	6,48	6,44	6,40	7,09	8,68	9,04	8,91	8,51	7,72	6,81	5,95	154,23
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 14 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,52	5,10	4,83	4,73	4,76	5,11	5,91	6,83	7,50	7,90	8,10	8,18	8,18	8,56	8,31	8,17	8,64	9,69	9,93	9,77	9,30	8,53	7,55	6,61	177,69
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,66	1,53	1,45	1,42	1,43	1,53	1,77	2,05	2,25	2,37	2,43	2,45	2,45	2,57	2,49	2,45	2,59	2,91	2,98	2,93	2,79	2,56	2,26	1,98	53,31
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,87	3,57	3,38	3,31	3,33	3,58	4,13	4,78	5,25	5,53	5,67	5,72	5,72	5,99	5,82	5,72	6,05	6,78	6,95	6,84	6,51	5,97	5,28	4,62	124,38
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 15 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,90	5,42	5,17	5,02	5,01	5,35	6,25	7,33	7,99	8,10	8,19	8,34	8,42	8,80	8,91	8,85	9,42	10,27	10,45	10,30	9,83	8,96	7,91	7,00	187,17
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,77	1,63	1,55	1,51	1,50	1,61	1,87	2,20	2,40	2,43	2,46	2,50	2,53	2,64	2,67	2,66	2,83	2,95	2,97	3,02	2,95	2,45	2,37	2,10	55,55
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,13	3,79	3,62	3,51	3,51	3,75	4,37	5,13	5,59	5,67	5,73	5,84	5,89	6,16	6,23	6,20	6,59	7,32	7,48	7,28	6,88	6,51	5,54	4,90	131,62
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 16 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																									
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)	
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,32	5,77	5,49	5,33	5,32	5,63	6,52	7,69	8,51	8,86	8,81	8,86	8,88	9,11	9,15	9,38	9,79	10,65	10,88	10,71	10,23	9,37	8,33	7,39	196,97	
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,90	1,73	1,65	1,60	1,60	1,69	1,95	2,11	1,67	1,93	2,40	2,37	2,67	2,46	1,14	1,05	0,88	1,50	1,94	2,32	2,34	2,37	2,50	2,22	45,95	
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,42	4,04	3,84	3,73	3,73	3,94	4,56	5,57	6,84	6,93	6,41	6,49	6,22	6,66	8,01	8,34	8,92	9,15	8,94	8,39	7,89	7,00	5,83	5,17	151,02	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 17 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,41	5,85	5,49	5,29	5,26	5,58	6,47	7,59	8,37	8,65	8,89	8,83	8,64	8,30	8,46	8,97	9,38	10,71	10,88	10,55	10,12	9,28	8,25	7,36	193,58
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,92	1,76	1,65	1,08	0,78	0,88	1,16	1,19	0,88	0,75	0,72	0,50	0,18	0,02	0,01	0,00	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,39	2,21	16,19
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,49	4,10	3,84	4,21	4,48	4,69	5,30	6,41	7,49	7,90	8,17	8,33	8,46	8,28	8,45	8,96	9,37	10,67	10,85	10,54	10,11	9,27	7,86	5,15	177,39
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 18 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																									
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)	
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,35	5,85	5,49	5,27	5,24	5,54	6,32	7,32	7,89	8,24	8,45	8,47	8,34	8,24	8,32	9,03	9,45	10,59	10,71	10,42	9,98	9,19	8,22	7,39	190,31	
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,91	1,76	1,65	1,58	1,57	1,66	1,90	2,19	2,37	2,47	2,54	2,54	2,50	2,47	2,50	2,52	2,83	3,04	3,04	3,04	2,99	2,67	2,47	2,22	56,42	
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,45	4,10	3,84	3,69	3,67	3,88	4,43	5,12	5,52	5,77	5,92	5,93	5,84	5,77	5,83	6,51	6,61	7,55	7,67	7,38	6,99	6,51	5,75	5,17	133,89	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 19 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,31	5,82	5,43	5,18	5,11	5,34	6,00	6,86	7,72	8,14	8,28	8,22	8,15	8,01	8,02	8,29	8,89	10,27	10,38	10,11	9,67	8,90	8,02	7,23	184,34
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,89	1,75	1,63	1,55	1,53	1,60	1,80	2,06	2,32	2,44	2,48	2,47	2,44	2,40	2,41	2,49	2,37	2,49	2,41	2,31	1,84	1,40	1,02	0,84	47,95
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,42	4,07	3,80	3,62	3,58	3,74	4,20	4,80	5,41	5,70	5,79	5,75	5,70	5,61	5,61	5,81	6,51	7,77	7,97	7,80	7,84	7,50	7,00	6,39	136,40
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 20 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																									
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)	
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,27	5,88	5,57	5,39	5,43	5,81	6,65	7,72	8,70	9,07	9,23	9,49	9,86	9,84	9,39	9,10	9,58	10,73	10,84	10,54	10,03	9,22	8,31	7,48	200,11	
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,65	0,44	0,32	0,18	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,07	0,18	0,87	1,16	2,19	2,16	1,91	10,28	
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		5,62	5,43	5,24	5,21	5,36	5,78	6,65	7,72	8,70	9,07	9,23	9,49	9,86	9,84	9,39	9,08	9,55	10,66	10,66	9,67	8,87	7,03	6,15	5,57	189,83	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 21 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,11	5,75	5,63	5,55	5,57	5,97	7,02	8,30	8,86	8,87	8,98	9,12	9,34	9,26	8,90	8,81	9,40	10,87	11,37	11,27	10,89	10,07	8,69	7,79	202,37
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,83	1,72	1,36	0,90	0,61	0,66	0,51	0,65	0,60	0,56	0,45	0,32	0,19	0,08	0,07	0,05	0,05	0,08	0,02	0,05	0,11	0,34	1,35	1,27	13,83
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,28	4,02	4,27	4,65	4,95	5,31	6,51	7,65	8,26	8,31	8,53	8,80	9,15	9,18	8,83	8,76	9,35	10,79	11,35	11,21	10,78	9,72	7,34	6,51	188,54
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 22 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,27	5,79	5,67	5,57	5,60	6,03	7,69	8,38	9,00	9,06	8,93	8,93	8,98	9,19	9,52	9,47	9,81	10,46	10,78	10,58	10,38	9,72	8,61	7,43	201,84
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,70	1,57	1,70	1,21	1,59	1,59	1,18	1,16	1,49	1,53	1,05	0,75	0,63	0,49	0,38	0,37	0,38	0,46	0,50	0,40	0,60	0,63	0,60	0,88	22,85
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,57	4,22	3,97	4,36	4,01	4,44	6,51	7,22	7,51	7,53	7,88	8,18	8,35	8,70	9,14	9,10	9,43	10,00	10,28	10,18	9,77	9,09	8,01	6,55	178,99
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 23 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,33	5,88	5,69	5,59	5,61	6,05	7,12	8,44	9,20	9,21	9,18	9,24	9,31	9,39	9,41	9,48	9,84	11,12	11,44	11,46	11,15	10,23	8,89	7,42	206,67
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,90	1,76	1,71	1,68	1,68	1,67	1,75	1,93	2,14	2,01	1,68	1,23	0,81	0,72	0,68	0,53	0,39	0,32	0,25	0,16	0,09	0,05	0,00	0,00	25,13
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,43	4,12	3,98	3,91	3,93	4,38	5,37	6,51	7,06	7,20	7,50	8,01	8,50	8,67	8,74	8,95	9,44	10,79	11,20	11,31	11,06	10,18	8,88	7,42	181,54
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 24 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,40	5,96	5,79	5,70	5,72	6,14	7,15	8,30	8,78	8,68	9,00	9,75	9,72	9,96	9,59	8,88	9,32	10,44	10,74	10,80	10,58	9,86	8,68	7,31	203,25
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,10	0,18	0,31	0,59	0,89	0,87	0,72	0,38	0,30	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,24	0,22	6,44
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		6,40	5,94	5,75	5,66	5,66	6,09	7,10	8,23	8,68	8,50	8,69	9,17	8,83	9,09	8,87	8,50	9,02	10,17	10,47	10,54	10,32	9,60	8,44	7,09	196,81
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 25 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,55	6,05	5,77	5,58	5,55	5,82	6,57	7,47	8,04	8,11	8,03	7,95	8,00	8,15	8,16	8,22	8,74	9,81	10,03	9,97	9,71	9,06	8,20	7,41	186,98
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,20	0,19	0,19	0,21	0,24	0,32	0,77	0,83	0,95	1,16	1,03	1,10	1,45	1,58	0,86	1,42	1,10	0,60	0,24	0,39	1,72	0,38	0,00	0,01	16,95
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		6,35	5,86	5,58	5,36	5,31	5,50	5,81	6,64	7,09	6,95	7,00	6,85	6,55	6,57	7,30	6,80	7,64	9,21	9,79	9,58	7,98	8,68	8,20	7,40	170,03
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Κυριακή, 26 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		6,21	5,80	5,56	5,39	5,33	5,54	6,25	7,04	7,61	7,71	7,75	7,72	7,71	7,77	7,63	7,84	8,28	9,29	9,53	9,43	9,20	8,66	7,91	7,21	178,39
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		0,00	0,00	0,19	0,45	0,01	0,04	0,87	1,49	0,95	1,33	1,26	1,13	1,19	0,33	0,20	2,35	2,48	2,79	2,86	2,83	2,76	2,60	2,37	2,16	32,65
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		6,21	5,80	5,37	4,94	5,32	5,50	5,39	5,55	6,66	6,38	6,50	6,59	6,51	7,44	7,43	5,49	5,80	6,51	6,67	6,60	6,44	6,07	5,54	5,05	145,74
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 27 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,88	5,64	5,52	5,43	5,42	5,70	6,47	7,32	7,93	8,25	8,45	8,58	8,68	8,85	8,66	8,42	8,61	9,42	9,63	9,48	9,25	8,70	7,89	7,10	185,29
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,76	1,69	1,66	1,63	1,63	1,71	1,94	2,20	2,38	2,47	2,53	2,57	2,60	2,65	2,60	2,53	2,58	2,82	2,89	2,84	2,78	2,61	2,37	2,13	55,59
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,12	3,95	3,87	3,80	3,79	3,99	4,53	5,13	5,55	5,77	5,91	6,01	6,08	6,19	6,06	5,89	6,02	6,59	6,74	6,64	6,48	6,09	5,52	4,97	129,70
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 28 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,68	5,48	5,42	5,36	5,40	5,73	6,53	7,38	7,96	8,33	8,55	8,73	8,64	8,88	8,81	8,64	8,72	9,42	9,63	9,50	9,22	8,61	7,75	6,90	185,28
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,71	1,64	1,56	1,26	1,11	1,16	1,64	2,06	1,89	1,85	2,10	2,21	2,13	2,37	2,30	2,12	2,21	2,83	2,89	2,85	2,70	2,09	2,33	2,07	49,06
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,98	3,83	3,86	4,10	4,28	4,58	4,89	5,33	6,07	6,49	6,45	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,59	6,74	6,65	6,51	6,51	5,43	4,83	136,22
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 29 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																									
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)	
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,68	5,48	5,42	5,36	5,40	5,73	6,53	7,38	7,96	8,33	8,55	8,73	8,64	8,88	8,81	8,64	8,72	9,42	9,63	9,50	9,22	8,61	7,75	6,90	185,28	
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,71	1,64	1,56	1,26	1,11	1,16	1,64	2,06	1,89	1,85	2,10	2,21	2,13	2,37	2,30	2,12	2,21	2,83	2,89	2,85	2,70	2,09	2,33	2,07	49,06	
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		3,98	3,83	3,86	4,10	4,28	4,58	4,89	5,33	6,07	6,49	6,45	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,59	6,74	6,65	6,51	6,51	5,43	4,83	136,22	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 30 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,87	5,31	5,01	4,83	4,86	4,99	5,53	6,27	7,00	7,30	7,43	7,93	8,10	8,25	8,02	7,78	7,89	9,13	9,57	9,41	8,88	8,06	7,37	6,60	171,41
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,76	1,59	1,50	1,26	1,11	1,16	1,64	1,88	1,89	1,85	2,10	2,38	2,43	2,48	2,40	2,33	2,37	2,74	2,87	2,82	2,66	2,42	2,21	1,98	49,84
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,11	3,72	3,51	3,57	3,75	3,84	3,90	4,39	5,11	5,46	5,33	5,55	5,67	5,78	5,61	5,44	5,52	6,39	6,70	6,59	6,22	5,64	5,16	4,62	121,57
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρασκευή, 31 Δεκέμβριος 2021		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λήμνου																								
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)
Πρόβλεψη ζήτησης (MWh)		5,78	5,18	4,92	4,84	4,77	5,04	5,71	6,43	7,37	8,18	8,41	8,54	8,37	8,13	7,87	7,74	7,78	8,89	9,33	9,22	8,84	8,11	7,41	6,87	173,72
Πρόβλεψη αιολικής παραγωγής (MWh)		1,73	1,55	1,48	1,26	1,11	1,16	1,64	1,93	1,89	1,85	2,10	2,56	2,51	2,44	2,36	2,32	2,33	2,67	2,80	2,77	2,65	2,43	2,22	2,06	49,82
Πρόβλεψη θερμικής παραγωγής (MWh)		4,04	3,62	3,44	3,57	3,66	3,88	4,08	4,50	5,48	6,33	6,31	5,98	5,86	5,69	5,51	5,42	5,44	6,23	6,53	6,45	6,19	5,67	5,19	4,81	123,90
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης