

Погодинні прогнозовані обсяги купівлі електричної енергії, необхідні для задоволення потреб побутових споживачів

Календарний місяць

Червень 2021 року

Торгівельна зона

ОЕС України

Всього за місяць, (МВт*год)

53298,000

День календарного місяця	Година доби																								Всього за день, МВт*год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
2	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
3	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
4	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
5	64,655	55,507	51,063	49,089	47,924	49,649	57,769	68,964	75,080	82,329	82,399	80,086	78,735	78,354	79,546	80,749	82,818	85,060	90,270	90,263	92,365	98,515	99,977	82,634	1 803,800
6	65,660	54,583	49,489	46,815	45,413	46,320	51,631	60,045	63,862	69,660	69,671	66,878	65,056	63,857	63,318	64,398	66,442	69,288	74,437	75,305	77,102	81,943	83,911	71,630	1 546,714
7	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
8	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
9	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
10	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
11	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
12	64,655	55,507	51,063	49,089	47,924	49,649	57,769	68,964	75,080	82,329	82,399	80,086	78,735	78,354	79,546	80,749	82,818	85,060	90,270	90,263	92,365	98,515	99,977	82,634	1 803,800
13	65,660	54,583	49,489	46,815	45,413	46,320	51,631	60,045	63,862	69,660	69,671	66,878	65,056	63,857	63,318	64,398	66,442	69,288	74,437	75,305	77,102	81,943	83,911	71,630	1 546,714
14	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
15	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
16	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
17	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
18	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
19	64,655	55,507	51,063	49,089	47,924	49,649	57,769	68,964	75,080	82,329	82,399	80,086	78,735	78,354	79,546	80,749	82,818	85,060	90,270	90,263	92,365	98,515	99,977	82,634	1 803,800
20	65,660	54,583	49,489	46,815	45,413	46,320	51,631	60,045	63,862	69,660	69,671	66,878	65,056	63,857	63,318	64,398	66,442	69,288	74,437	75,305	77,102	81,943	83,911	71,630	1 546,714
21	61,720	53,961	49,255	47,300	45,887	46,791	52,766	63,048	66,013	71,200	71,521	71,472	67,903	64,515	61,407	64,135	68,369	71,511	76,026	75,872	78,320	85,764	87,305	73,003	1 575,064
22	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
23	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
24	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
25	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
26	64,655	55,507	51,063	49,089	47,924	49,649	57,769	68,964	75,080	82,329	82,399	80,086	78,735	78,354	79,546	80,749	82,818	85,060	90,270	90,263	92,365	98,515	99,977	82,634	1 803,800
27	65,660	54,583	49,489	46,815	45,413	46,320	51,631	60,045	63,862	69,660	69,671	66,878	65,056	63,857	63,318	64,398	66,442	69,288	74,437	75,305	77,102	81,943	83,911	71,630	1 546,714
28	64,655	55,507	51,063	49,089	47,924	49,649	57,769	68,964	75,080	82,329	82,399	80,086	78,735	78,354	79,546	80,749	82,818	85,060	90,270	90,263	92,365	98,515	99,977	82,634	1 803,800
29	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854
30	62,440	53,851	49,919	47,908	47,422	49,649	59,542	73,546	81,700	88,315	87,402	84,434	81,045	80,715	82,031	83,535	84,664	84,482	88,868	89,520	90,863	96,517	97,367	80,119	1 825,854

Погодинні додаткові обсяги купівлі електричної енергії, необхідні для задоволення потреб побутових споживачів

Календарний місяць

Червень 2021 року

Торгівельна зона

ОЕС України

Всього за місяць, (МВт*год)

663,388

День календарного місяця	Година доби																								Всього за день, МВт*год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
2	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
3	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
4	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
5	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
6	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
7	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
8	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
9	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
10	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
11	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
12	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
13	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
14	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
15	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
16	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
17	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
18	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
19	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
20	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
21	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
22	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
23	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
24	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
25	0,006	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,123
26	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
27	0,505	1,150	1,059	1,325	1,427	1,671	1,916	1,443	0,901	0,749	0,867	0,711	0,757	0,463	0,348	0,732	0,351	0,111	0,741	0,691	0,148	0,000	0,000	0,000	18,066
28	0,504	1,146	1,059	1,327	1,431	1,676	1,919	1,448	0,905	0,749	0,869	0,712	0,755	0,467	0,344	0,729	0,354	0,115	0,746	0,691	0,153	0,000	0,000	0,000	18,099
29	0,005	0,125	0,232	0,199	0,336	0,455	1,830	4,487	3,066	1,638	1,139	0,679	0,567	0,537	0,786	1,482	1,518	1,572	1,738	1,573	0,093	0,000	0,024	0,041	24,122
30	0,000	0,131	0,240	0,197	0,339	0,452	1,826	4,490	3,067	1,633	1,139	0,678	0,564	0,527	0,785	1,474	1,516	1,565	1,738	1,574	0,100	0,000	0,018	0,042	24,095

Погодинні додаткові обсяги купівлі електричної енергії, необхідні для задоволення потреб побутових споживачів

Календарний місяць

Червень 2021 року

Торгівельна зона

Острів Бурштинської ТЕС

Всього за місяць, (МВт*год)

51,408

День календарного місяця	Година доби																								Всього за день, МВт*год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
2	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
3	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
4	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
5	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023
6	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023
7	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
8	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
9	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
10	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
11	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
12	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023
13	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023
14	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
15	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
16	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
17	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
18	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
19	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023
20	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,023
21	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,019
22	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
23	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
24	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
25	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
26	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,017
27	0,005	0,000	0,003	0,000	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000	0,002	0,003	0,005	0,001	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000	0,002	0,001	0,001	0,033
28	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,014
29	0,100	0,092	0,090	0,060	0,046	0,059	0,062	0,155	0,157	0,124	0,107	0,106	0,107	0,071	0,081	0,098	0,105	0,112	0,142	0,121	0,143	0,157	0,140	0,124	2,559
30	0,104	0,098	0,084	0,065	0,050	0,056	0,066	0,151	0,157	0,117	0,113	0,096	0,112	0,066	0,075	0,093	0,105	0,107	0,150	0,117	0,152	0,160	0,145	0,127	2,566

**Погодинні фактичні обсяги електричної енергії,
необхідні для задоволення потреб побутових споживачів**

Розрахунковий місяць

Червень 2021 року

Торгівельна зона

ОЕС України

Всього за розрахунковий місяць, (МВт*год.)

51 809,626

Доба розрахункового місяця	Година доби																								Всього за добу, МВт*год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	54,043	46,919	43,969	42,929	42,521	45,113	56,061	70,913	82,804	88,463	89,105	87,236	84,114	83,798	83,059	82,745	79,356	76,846	76,468	78,011	79,801	86,640	84,590	68,640	1 714,144
2	54,747	47,719	44,695	43,453	43,246	45,371	55,673	69,562	81,748	85,812	87,686	86,526	83,688	84,128	83,360	82,155	79,515	77,616	77,148	78,739	81,588	87,741	85,941	69,282	1 717,139
3	54,509	47,202	43,711	42,338	42,039	43,738	54,814	70,665	82,752	88,362	87,587	87,091	84,721	84,663	84,495	82,437	79,698	77,450	77,063	77,126	80,688	86,970	86,256	70,061	1 716,436
4	55,336	47,712	44,481	43,079	42,858	44,739	54,757	69,165	81,769	88,251	88,977	88,120	85,795	85,184	85,603	82,879	81,414	78,045	76,784	75,930	77,453	85,145	87,806	72,616	1 723,898
5	57,343	49,183	45,520	44,250	43,537	44,742	51,742	61,757	74,137	82,023	85,459	84,961	84,089	82,863	81,978	80,320	78,850	80,383	80,880	81,884	83,424	88,541	87,977	73,500	1 709,343
6	58,876	49,454	45,355	43,072	42,631	42,765	47,788	56,600	66,304	73,117	76,542	77,878	74,853	74,413	72,781	71,198	69,589	68,108	68,467	69,798	70,959	75,223	75,517	63,424	1 534,712
7	52,520	46,045	42,425	41,468	40,599	42,789	53,521	69,063	82,260	89,383	90,786	90,476	88,555	86,673	87,138	85,451	83,130	79,519	77,752	76,486	77,707	83,889	85,316	69,194	1 722,145
8	54,375	46,609	43,224	42,303	41,757	43,657	53,830	68,375	81,622	87,341	88,113	88,165	85,225	86,258	86,598	84,848	82,284	79,220	77,909	77,444	77,583	84,440	86,711	71,478	1 719,369
9	56,073	49,090	44,977	43,670	42,521	45,081	55,160	68,697	81,503	89,299	90,819	90,711	88,372	89,332	90,112	88,058	85,176	81,983	80,983	80,111	81,939	88,228	90,660	73,932	1 776,487
10	58,298	48,895	45,109	43,307	42,673	44,165	51,975	64,038	74,584	79,707	80,377	78,783	78,134	78,671	77,210	75,714	73,134	72,431	73,475	71,741	72,129	75,275	75,153	63,188	1 598,166
11	52,546	46,751	44,016	42,471	42,358	44,458	54,411	68,978	81,794	89,197	90,934	90,865	88,867	89,039	87,062	85,310	82,371	80,605	79,078	77,938	76,853	82,415	84,592	70,370	1 733,279
12	56,351	48,449	44,736	43,322	42,743	44,359	51,994	62,837	74,861	82,761	85,206	85,946	84,549	84,560	82,420	81,689	79,162	77,873	76,813	77,133	79,372	86,695	89,954	75,236	1 699,021
13	59,619	50,245	45,367	43,414	42,530	42,725	46,355	53,334	62,295	69,065	73,013	73,499	73,417	74,123	71,985	70,515	68,429	68,404	68,621	69,993	72,806	76,317	74,385	63,082	1 513,538
14	52,815	46,230	43,211	41,525	41,467	43,041	51,307	64,433	78,643	85,987	89,265	90,001	88,544	88,235	88,308	86,855	84,283	81,386	80,996	80,835	80,756	84,638	81,410	68,094	1 722,265
15	54,942	47,436	43,885	42,624	42,109	44,247	53,331	65,991	79,886	85,936	89,608	89,120	87,345	87,907	87,493	86,097	83,992	80,674	79,154	78,234	77,818	84,239	88,675	74,053	1 734,796
16	58,204	49,205	45,267	43,585	42,989	45,042	54,777	68,622	81,119	87,631	89,330	89,499	86,180	86,659	87,363	85,746	82,859	79,547	77,864	77,454	79,132	85,476	88,710	73,595	1 745,855
17	57,437	48,668	45,293	43,647	42,864	44,401	54,275	68,313	80,808	87,987	89,509	89,066	83,743	82,697	85,833	89,242	86,265	82,876	80,541	78,480	79,512	85,370	93,056	78,257	1 758,140
18	60,325	50,445	46,761	44,393	44,207	45,934	56,220	70,856	83,745	91,924	95,193	96,187	94,797	95,644	96,694	94,718	91,156	87,802	85,434	82,059	82,000	86,763	92,594	79,140	1 854,991
19	63,482	53,182	48,851	46,769	46,100	47,222	53,916	65,540	77,836	86,203	91,576	93,177	92,636	90,986	90,816	88,341	89,360	89,815	88,663	87,029	87,316	92,377	96,857	84,223	1 852,273
20	67,516	55,157	48,958	46,312	44,524	44,681	49,406	58,519	68,417	74,443	76,186	75,561	75,131	75,125	73,822	69,063	66,872	66,758	66,497	67,497	67,927	71,096	75,114	65,784	1 550,366
21	55,351	48,889	45,484	43,340	42,681	42,826	47,537	55,778	64,711	71,320	74,824	75,545	76,005	75,240	75,585	74,702	72,612	71,222	71,012	70,746	70,888	75,707	80,346	69,464	1 551,815
22	57,252	49,894	46,476	45,107	44,369	46,539	55,586	69,538	82,855	90,076	93,538	93,611	92,372	93,148	93,930	92,753	89,656	87,073	83,606	82,276	82,282	87,919	94,693	80,701	1 835,250
23	63,425	53,963	50,294	48,076	47,558	49,868	58,628	71,383	84,774	91,528	95,856	96,939	96,091	96,114	96,294	95,049	92,986	89,263	87,787	85,319	84,878	89,779	96,838	82,318	1 905,008
24	65,645	55,431	51,239	49,135	48,531	50,577	59,588	71,674	84,212	91,676	95,258	97,218	96,607	96,699	97,281	94,997	93,500	91,036	88,204	86,334	85,144	90,131	98,327	83,420	1 921,864
25	66,417	56,641	51,861	49,669	49,195	51,575	59,814	70,434	82,467	90,452	94,967	95,322	94,710	95,032	97,161	95,723	92,161	88,157	84,786	81,182	82,885	83,690	82,565	70,229	1 867,095
26	58,136	51,450	48,234	46,269	45,660	47,063	53,458	62,761	73,569	81,794	86,335	88,194	87,738	87,074	86,950	85,748	83,943	82,946	82,040	81,384	81,242	85,818	92,344	79,276	1 759,426
27	63,879	53,579	48,579	46,317	44,854	45,005	49,322	56,364	65,084	71,804	74,917	76,240	75,066	74,695	73,789	72,584	71,120	69,599	69,100	68,661	68,445	71,785	75,818	66,523	1 553,129
28	55,430	48,889	45,613	43,788	42,826	44,374	51,291	61,449	74,154	83,771	88,957	90,464	89,345	88,383	88,268	87,043	84,587	81,450	78,803	77,069	77,603	83,500	90,024	75,186	1 732,267
29	60,041	51,140	47,202	45,516	45,129	47,226	55,882	68,234	81,773	89,884	93,135	94,083	93,151	93,539	94,197	92,878	91,181	86,827	83,969	81,531	80,712	85,429	91,398	76,437	1 830,494
30	62,200	52,773	48,169	45,860	44,969	47,095	55,364	68,076	80,415	87,878	89,835	89,352	88,714	90,735	91,390	88,622	85,712	83,669	81,539	81,184	79,973	80,291	72,316	60,784	1 756,915
Всього за розрахунковий місяць, МВт*год																									51809,626

