

Daily MW Generation on Monday

Station	Unit	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300																												
JMAH	U001	689	691	690	689	693	688	691	691	689	689	691	693	691	687	693	688	690	688	692	690	688	687	688	687	688	689	689	692	691	690	691	692	693	696	688	707	691	689	693	692	691	692	688	687	690	693	691	692				
JMJG	U001	679	679	679	682	679	689	677	678	675	683	678	682	678	679	683	679	675	678	681	691	683	683	679	683	681	679	682	682	682	682	680	679	679	679	680	678	680	673	686	683	682	679	683	682	680	679	680	682				
JMJG	U002	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	19	115	262	344	406	443	439	436	437	446	452	453	447	449	443	462	551	640	685	691	685	688				
JMJG	U003	663	667	678	681	663	676	667	678	672	667	669	667	671	699	667	668	657	683	654	678	699	657	669	675	653	666	669	659	677	672	668	676	671	668	656	666	669	677	683	683	675	667	671	669	657	667	671	671				
JMJG	U004	863	849	850	851	852	849	850	852	852	854	851	850	854	849	853	851	854	885	939	952	950	952	950	952	952	952	948	950	951	951	951	946	950	954	953	954	953	955	950	951	954	953	953	950	952	952	952	952				
PKLG	U003	287	284	283	284	281	281	284	280	279	283	281	285	279	279	281	281	285	280	286	283	278	278	285	285	279	284	284	285	288	282	282	285	282	284	277	285	283	284	284	283	283	280	281	282	281	277	286	287				
PKLG	U004	249	267	278	282	278	280	280	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	43	66	63	74	111	132	152	168	197	237	267	279	281	280	278	277	278	276	279	276	279	281				
PKLG	U005	470	467	462	468	466	468	473	472	466	469	468	468	474	470	470	469	473	466	468	468	470	469	469	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466				
PKLG	U006	470	468	469	471	470	470	468	470	474	468	469	468	470	468	470	472	459	463	465	468	464	470	472	470	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466			
TBIN	U001	691	692	692	692	691	693	691	692	690	693	692	689	690	691	692	691	692	692	691	694	689	690	689	689	691	689	690	691	690	681	687	656	597	690	687	687	686	687	690	686	701	688	687	686	687	689						
TBIN	U003	690	692	691	693	686	690	690	688	689	692	690	690	693	690	692	690	691	691	692	692	692	690	693	690	689	691	693	689	693	693	688	690	693	692	687	701	693	689	688	692	693	691	690	691	693	693	690	690				
TBIN	U004	855	851	852	853	852	851	850	851	852	851	851	853	852	854	854	852	945	953	950	952	951	952	952	953	953	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	951	951	951	951	951	954	952	952	952	952	951			
Total ST-Coal		6606	6607	6624	6646	6611	6636	6622	6451	6337	6350	6340	6343	6353	6364	6355	6343	6328	6471	6521	6566	6570	6526	6547	6553	6519	6558	6603	6720	6892	6965	7041	7111	7109	7060	7146	7254	7202	7130	7083	7071	7018	7001	7074	7175	7026	7045	7041	7054				
Total ST-Oil		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PKLG	U001	0	0	44	57	79	144	144	144	144	144	144	144	174	256	284	285	283	283	284	282	282	282	283	283	282	283	283	267	283	267	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	281	284	284	284	284	284	284					
PKLG	U002	22	46	81	134	143	144	143	143	143	143	144	144	143	161	243	276	281	281	281	282	281	282	281	281	282	282	282	281	281	282	282	281	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282			
PKLG	U005	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Total ST-Gas		22	46	125	191	200	222	288	287	287	287	288	288	288	287	335	499	560	566	564	564	566	563	564	563	564	564	564	564	549	541	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	563	566	804	843	925	1006					
CBPS	GT1A	97	99	98	87	33	0	0	0	0	0	0	0	0	8	67	94	98	98	98	98	98	97	96	96	96	96	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
CBPS	GT1B	97	100	100	87	87	87	88	87	87	88	92	92	92	92	91	87	87	97	97	97	98	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	97	98	98	97	98	98	97	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	
CBPS	ST1C	100	100	100	91	47	37	36	37	36	39	39	39	39	40	36	86	100	101	102	101	102	101	100	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
CBPS	BLK2	347	346	349	349	347	352	349	354	354	349	360	354	365	351	352	349	361	348	340	363	346	355	350	333	334	340	349	360	346	339	354	350	349	330	343	344	358	363	363	360	353	346	344	339	350	342	349					
GLGR	GT01	94	95	97	97	95	96	95	95	75	69	69	68	68	67	65	68	77	103	104	104	103	103	102	103	102	100	103	104	100	102	101	102	100	100	101	102	101	102	101	102	105	105	105	105	105	107	106	107	106	105		
GLGR	GT02	95	96	97	97	96	96	95	96	96	74	68	68	67	68	68	67	67	78	104	104	103	104	103	103	103	104	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	108	107	108	108	109	108	108	109	108
GLGR	ST1C	89	89	89	89	90	90	89	90	90	83	71	71	71	71	72	71	71	73	94	94	95	94	95	94	94	94	94	95	94	94	94	94	94	94	94	94	95	77	72	95	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
KLPP	GT13	119	140	148	148	148	147	71	70	73	70	74	71	78	71	71	122	147	145	147	146	147	145	146	148	149	149	149	148	149	150	149	149	150	149	148	148	118	120	148	149	149	152	149	151	151	151	151	151	151	151	151	
KLPP	GT14	153	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	134	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	
KLPP	GT15	150	149	146	149	149	149	98	77	78	78	79	75	89	112	113	129	149	148	146	146	146	146	144	150	151	151	149	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
KLPP	ST17	198	194	144	133	133	133	101	89	85	85	86	89	97	96	100	186	199	204	202	208	212	212	208	208	208	208	208	209	209	209	209	210	210	209	209	209	209	182	184	203	203	203	203	204	204	204	204	204	204	187		
MPSS	GT01	102	102	102	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	88	102	101	101	104	103	104	104	103	102	102	102	104	104	104	103	105	105	105	104	105	104	104	104	105	105	104	105	104	105	104	105	10				

Daily MW Generation on Monday

Station	Unit	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
PGPS	GT3A	94	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PGPS	GT3B	94	83	84	83	83	83	83	84	84	83	83	84	83	82	95	95	94	94	94	94	92	95	94	77
PGPS	ST3C	92	84	39	39	39	39	39	39	39	39	40	39	39	39	44	94	94	94	94	94	94	93	94	93
PLPS	GT11	143	142	141	141	140	94	65	64	64	65	66	69	65	71	65	66	111	145	145	141	147	142	146	141
PLPS	GT12	134	139	138	137	138	63	65	64	64	65	63	68	64	70	64	65	119	144	139	136	141	136	136	137
PLPS	GT13	140	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	150	141	139	144	144	142	139	
PLPS	ST18	208	185	146	144	144	118	100	101	100	100	99	102	102	108	102	98	134	207	211	211	211	209	210	
SGB3	GT32	124	111	141	142	144	140	139	144	144	122	72	72	72	72	72	118	122	144	144	146	146	145	145	
SGB3	GT33	114	105	134	136	137	132	131	136	139	119	66	66	66	66	66	115	120	140	139	139	137	137	137	
SGB3	ST34	143	135	152	151	151	151	146	151	151	147	102	102	101	101	101	101	135	139	152	152	152	152	151	
SGRI	GT11	125	133	104	104	105	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	109	109	138	134	138	135	135	
SGRI	GT12	127	139	110	110	109	70	71	71	71	71	70	70	70	70	70	112	115	146	133	140	133	138	136	
SGRI	GT13	119	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	129	132	129	132	132	130	125	
SGRI	ST14	211	188	134	133	133	103	101	99	101	101	99	99	100	100	100	133	135	149	209	223	217	219		
SGRI	GT21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	137	134	134	135	132	132	127	
SGRI	GT22	138	138	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	138	138	138	138	138	132	
SGRI	GT23	138	138	111	111	111	112	111	115	115	112	114	111	114	116	120	143	143	141	134	137	133	130	130	
SGRI	ST24	176	147	133	64	63	63	63	61	64	60	62	68	63	64	64	61	69	140	150	218	215	212	215	
SKSP	BLK1	230	223	336	341	337	335	334	340	341	342	340	342	340	342	334	341	290	339	314	219	343	258	334	
TJGS	GT1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	40	64	67	67	67	67	
TJGS	ST1C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TJGS	GT2A	216	206	213	222	220	217	221	220	221	222	222	221	220	222	219	220	219	222	222	222	222	219	219	
TJGS	GT2B	211	199	210	218	215	216	219	216	218	221	221	218	218	219	205	216	220	218	218	218	218	218	218	
TJGS	ST2C	259	239	262	259	259	259	262	262	259	257	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	
YPGS	ST10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
YPKA	BLK1	46	46	46	46	46	46	45	45	45	44	42	42	42	42	43	43	43	43	90	91	132	97	111	
YPKA	BLK2	48	48	48	48	48	49	48	48	50	51	51	51	51	51	52	51	0	0	0	0	0	0	0	0
Total CCGT-Gas		6222	5824	5430	5108	4888	4623	4501	4463	4458	4389	4188	4359	4345	4440	4354	4452	5051	5861	6332	6524	6812	6838	6977	
Total OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	310	253	515	706	
PDPS	GT01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PDPS	GT02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PDPS	GT03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PDPS	GT04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PKLG	GT08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	95	64	65	64	64	75	
PKLG	GT09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	98	98	62	63	65	64	
PTEK	GT1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	84	107	107	108	107	106	
PTEK	GT1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	107	85	109	109	109	109	
PTEK	GT2A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	99	84	108	109	110	109	
PTEK	GT2B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRDG	GT04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	123	120	118	114	85	89	
SRDG	GT05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	124	124	122	121	85	89	
Total CCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	310	253	515	706	
BSIA	HY01	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	20	21	20	20	21	20	21	21	20	21	21	21	21	
BSIA	HY02	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
BSIA	HY03	22	22	23	22	22	23	22	23	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
CEND	HY01	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
CEND	HY02	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
CEND	HY03	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

Daily MW Generation on Monday

Station	Unit	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300																									
CEND	HY04	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																									
HTRG	HY01	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	124	123	123	64	65	65	99	61	62	123	123	124	123	99	126	63	63	99	99	99	99	99	99	62	63	-1	-1	123	123	123	123	63	-1	-1	-1						
HTRG	HY02	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	95	124	64	65	65	99	62	63	124	124	125	99	61	62	63	99	99	99	99	99	99	63	62	-1	-1	-1	124	124	123	124	62	62	36	36	36	36				
KNRG	HY01	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		
KNRG	HY02	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37			
KNRG	HY03	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
KNYR	HY01	78	57	59	57	57	60	57	89	98	70	98	101	102	104	84	99	99	103	66	53	103	68	99	58	54	57	59	100	102	56	52	103	59	91	52	55	60	104	104	104	104	104	99	96	94	101	99	100	
KNYR	HY02	80	60	60	84	59	67	63	96	78	69	100	103	104	106	103	102	101	105	100	95	105	99	102	100	97	96	96	101	103	98	94	104	99	100	94	97	100	104	105	106	106	106	100	97	95	102	100	101	
KNYR	HY04	100	99	101	100	100	102	100	104	104	101	101	104	104	104	102	102	104	101	96	104	100	103	102	98	97	97	102	104	99	95	104	101	101	96	98	101	104	104	104	104	104	101	98	96	103	101	102		
LPIA	HY01	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
LPIA	HY02	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
MNOR	HY01	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
PGAU	HY01	-1	-1	-1	-1	-1	-1	18	-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	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
PGAU	HY02	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	22	-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	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
PGAU	HY03	-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	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1			
PGAU	HY04	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIHY	HY01	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIHY	HY02	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIHY	HY03	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SYPS	HY01	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYPS	HY02	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYPS	HY03	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SYPS	HY04	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TMGR	HY01	70	72	72	72	72	72	72	72	72	62	62	62	84	82	82	82	82	82	82	81	59	83	81	81	81	78	77	77	81	61	59	77	71	71	71	66	68	71	72	73	73	72	71	70	69	66	71	70	72
TMGR	HY02	72	74	74	74	74	74	74	74	74	64	64	64	86	84	84	84	84	83	60	85	84	84	84	80	80	79	64	64	62	79	74	73	73	68	71	72	74	75	76	74	73	72	70	68	74	72	74	74	74
TMGR	HY03	69	70	70	70	70	70	70	70	70	60	60	60	83	80	60	60	60	60	59	56	81	80	80	79	76	75	76	60	60	59	75	70	70	70	64	68	69	70	71	72	70	70	68	67	65	70	69	70	70
TMGR	HY04	69	71	71	71	71	71	71	71	71	61	61	61	83	81	61	61	61	60	57	82	81	81	80	77	76	76	61	61	59	66	71	70	71	65	67	69	71	72	73	71	71	69	68	64	0	0	0	0	0
UPIA	HY01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
UPIA	HY02	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Total Hydro		783	748	753	773	748	762	771	823	813	772	814	801	950	1117	1113	966	967	977	1117	1039	1226	1458	1443	1398	1142	1095	1041	989	977	1319	1183	1243	1189	1227	1155	1101	938	846	851	1008	1529	1527	1510	1262	988	770	758	766	
Total Distillate		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCUF	CUFK	30	30	30	30	31	29	30	30	30	32	31	30	30	29	30	28	31	30	31	31	31	31	30	31	31	30	31	31	31	30	31	31	31	31	31	29	30	30	29	31	30	31	30	29	30	29	30	29	30
Total Co-Gen		30	30	30	30	31	29	30	30	30	32	31	30	30	29	30	28	31	30	31	31	31	30	31	31	29	30	30	31	31	31	29	30	30	30	29	31	30	31	30	30	29	30	29	30	29	30	29	30	
Total Gen		13663	13255	12962	12748	12478	12272	12212	12054	11925	11830	11660	11820	11966	12238	12140	12076	12712	13838	14710	15036	15456	15931	16270	16354	16180	15931	15917	16108	16318	16855	16845	16989	16886	16928	16740	16104	15411	15030	15134	15877	16335	16371	16371	16259	16249	15600	15404	15105	
TIE-EGAT		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TIE-HVDC		-29	-29	31	31	29	29	30	30	29	30	29	30	30	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	30	3																