

Daily MW Generation on Wednesday

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	ST3C	92	42	38	37	37	36	38	36	36	36	37	37	36	36	36	50	91	93	93	94	94	95	94	94	95	95	95	95	93	89	89	89	89	89	90	90	91	90	91	91	91	91	91						
PLPS	GT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	154	147	142	146	147	144	143	143	143	143	147	145	143	145	145	145	135	134	125	142	141	138	139	141	141	139	139	140	140	144	147			
PLPS	GT12	144	142	143	141	122	73	65	65	64	64	63	64	71	70	68	65	119	124	145	144	143	143	142	142	139	141	136	139	139	139	141	140	140	140	132	135	135	135	141	137	141	144	144	144	144	144	144		
PLPS	GT13	144	144	144	141	112	95	65	65	66	66	66	65	72	71	69	65	105	113	146	148	139	144	142	138	141	139	138	139	143	144	140	141	141	140	123	130	122	138	138	134	134	137	137	135	135	136	21		
PLPS	ST18	143	142	143	140	132	123	92	91	91	91	92	92	99	96	96	91	124	135	212	211	211	212	212	212	211	212	211	211	211	212	211	210	207	203	211	212	211	211	211	212	211	211	212	211	210	212	184		
SGRI	GT11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	107	141	139	139	137	137	142	142	141	141	142	142	142	142	142	143	143	123	118	118	118	137	137	138	138	138	138	138	139	51	0		
SGRI	GT12	146	147	147	147	147	75	78	72	72	70	76	69	77	77	74	75	111	114	133	141	137	144	138	134	135	135	135	133	140	138	135	137	136	136	130	123	116	120	120	144	144	144	144	145	145	146	145	146	
SGRI	GT13	135	133	133	135	134	80	64	61	60	59	64	61	68	68	64	61	60	115	131	136	134	135	134	131	130	131	131	132	132	132	131	133	130	127	118	116	117	120	135	135	136	136	135	135	136	133	134		
SGRI	ST14	148	148	148	146	149	122	103	96	94	99	95	96	101	104	101	97	114	178	212	213	208	217	223	212	215	215	217	215	214	216	208	213	210	203	199	207	206	215	219	219	219	218	218	216	199	146			
SGRI	GT22	142	140	140	125	140	139	139	141	140	70	70	71	71	71	111	113	142	140	138	139	139	139	138	138	138	138	137	137	138	138	118	114	117	117	136	139	141	131	139	126	142	127	124						
SGRI	GT23	139	139	139	117	139	138	138	139	137	64	70	66	0	0	0	67	105	109	137	138	138	136	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	135	135	110	107	110	110	132	132	136	125	139	118	138	119	118		
SGRI	ST24	145	146	146	136	149	149	148	146	146	115	99	97	175	174	169	98	122	130	144	146	143	143	143	143	141	146	142	142	145	144	144	146	146	145	142	129	133	130	130	144	141	146	142	143	135	144	128	141	
TJGS	GT2A	218	218	218	218	220	220	220	223	220	221	221	218	222	222	222	224	218	222	208	213	213	213	216	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	216		
TJGS	GT2B	215	215	215	215	217	214	214	218	217	217	217	220	217	217	217	218	213	219	204	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	
TJGS	ST2C	259	259	259	259	261	259	259	259	260	260	260	259	259	259	260	260	240	255	255	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	255	255	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	
Total CCGT-Gas		7023	6724	6409	6225	6072	5760	5602	5518	5406	5209	5160	5288	5382	5333	5290	5663	6593	7079	7191	7304	7389	7349	7328	7299	7313	7255	7309	7332	7326	7317	7315	7327	7318	7225	7159	6926	7057	7030	7314	7345	7379	7344	7388	7324	7392	7210	7011		
PKLG	GT08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	GT09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTEK	GT1A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTEK	GT1B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTEK	GT2A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	GT05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BSIA	HY02	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
CEND	HY01	7	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
CEND	HY03	7	7	7	7	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
HTRG	HY01	-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	-1	-1	-1
HTRG	HY02	-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	-1	-1	
KNRG	HY02	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
KNYR	HY01	63	-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	-1	
KNYR	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
KNYR	HY03	65	65	103	64	67	62	70	64	61	61	62	60	66	71	68	60	61	61	57	60	61	66	101	101	101	100	99	101	101	67	63	64	65	65	61	61	60	60	60	100	100	101	101	101	100	100	99		

Daily MW Generation on Wednesday

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			
SYPS	HY04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	0
TMGR	HY01	-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	
TMGR	HY02	-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	
TMGR	HY04	39	40	43	38	42	36	45	39	36	35	36	35	41	45	42	35	36	36	32	35	36	39	38	38	35	35	
UJLI	HY01	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	182	87	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
UJLI	HY02	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
UPIA	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	
Total Hydro		230	169	326	188	220	162	180	166	160	160	162	183	171	300	197	159	161	160	196	546	794	930	991	1204	1027	819	
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	
PCUF	CUFG	0	0	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	21	23	22	21	22	23	22	22	22	21	23	21	22	23	24	23	22	21	23	23	23	21	23	22	22	23	
Total Co-Gen		21	23	22	21	22	23	22	22	22	21	23	21	22	23	24	23	22	21	23	23	23	21	23	22	22	23	
Total Gen		14647	14120	13911	13580	13353	13048	12922	12798	12692	12487	12483	12467	12586	12819	12660	12566	12946	13887	14596	15139	15640	15976	16231	16511	16301		
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	
TIE-HVDC		30	31	31	30	30	31	31	31	30	30	30	29	29	31	31	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	
TIE-PLTG		53	10	119	138	73	0	6	59	87	61	-14	51	0	8	34	5	-23	0	23	53	49	-36	4	43	34		
Interconnection		83	40	150	168	103	32	38	90	118	91	16	81	30	37	64	36	7	31	53	83	79	-6	35	74	64		
System Total		14564	14080	13761	13412	13250	13016	12884	12708	12574	12396	12467	12386	12556	12782	12596	12530	12939	13856	14543	15056	15561	15982	16196	16437	16237		
SRev ST-Coal		208	253	271	278	232	168	153	179	167	174	182	168	166	155	163	177	173	160	172	190	168	168	167	177	171		
SRev OCGT-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	-5	-2	10	36		
SRev CCGT-Gas		57	356	378	465	562	874	1032	1116	1228	1425	1425	1474	1206	1112	1161	1344	1407	689	353	302	189	104	144	165	194		
SRev ST-Gas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SRev Co-Gen		4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	1	2	3	4	2	2	2	4	2	3	3		
Syncon		1353	1267	1116	1116	965	1267	1267	1267	1267	1267	1116	1267	1116	1116	1267	1267	1267	990	950	698	673	547	360	360	547		
Hydro		158	119	113	251	370	126	108	122	128	128	126	256	117	139	242	129	127	128	394	370	374	388	328	302	479		
S.Reserve Total		1780	1997	1881	2114	2132	2437	2563	2687	2793	2998	3002	3018	2759	2526	2685	2919	2975	2246	1912	1816	1546	1335	1183	1006	1216		