

Tag	Uhrzeit	Einspeisungen (NS)
1. Jan.	00:15	0.000,000 kW
1. Jan.	00:30	0.000,000 kW
1. Jan.	00:45	0.000,000 kW
1. Jan.	01:00	0.000,000 kW
1. Jan.	01:15	0.000,000 kW
1. Jan.	01:30	0.000,000 kW
1. Jan.	01:45	0.000,000 kW
1. Jan.	02:00	0.000,000 kW
1. Jan.	02:15	0.000,000 kW
1. Jan.	02:30	0.000,000 kW
1. Jan.	02:45	0.000,000 kW
1. Jan.	03:00	0.000,000 kW
1. Jan.	03:15	0.000,000 kW
1. Jan.	03:30	0.000,000 kW
1. Jan.	03:45	0.000,000 kW
1. Jan.	04:00	0.000,000 kW
1. Jan.	04:15	0.000,000 kW
1. Jan.	04:30	0.000,000 kW
1. Jan.	04:45	0.000,000 kW
1. Jan.	05:00	0.000,000 kW
1. Jan.	05:15	0.000,000 kW
1. Jan.	05:30	0.000,000 kW
1. Jan.	05:45	0.000,000 kW
1. Jan.	06:00	0.000,000 kW
1. Jan.	06:15	0.000,000 kW
1. Jan.	06:30	0.000,000 kW
1. Jan.	06:45	0.000,000 kW
1. Jan.	07:00	0.000,000 kW
1. Jan.	07:15	0.000,000 kW
1. Jan.	07:30	0.000,000 kW
1. Jan.	07:45	0.000,000 kW
1. Jan.	08:00	0.000,000 kW
1. Jan.	08:15	0.000,000 kW
1. Jan.	08:30	0.000,000 kW
1. Jan.	08:45	0.002,972 kW
1. Jan.	09:00	0.006,934 kW
1. Jan.	09:15	0.014,858 kW
1. Jan.	09:30	0.019,811 kW
1. Jan.	09:45	0.027,735 kW
1. Jan.	10:00	0.044,574 kW
1. Jan.	10:15	0.080,234 kW
1. Jan.	10:30	0.092,120 kW
1. Jan.	10:45	0.108,960 kW
1. Jan.	11:00	0.151,553 kW
1. Jan.	11:15	0.163,439 kW
1. Jan.	11:30	0.159,477 kW
1. Jan.	11:45	0.157,496 kW
1. Jan.	12:00	0.163,439 kW
1. Jan.	12:15	0.152,543 kW

1. Jan.	12:30	0.170,373 kW
1. Jan.	12:45	0.161,458 kW
1. Jan.	13:00	0.170,373 kW
1. Jan.	13:15	0.148,581 kW
1. Jan.	13:30	0.148,581 kW
1. Jan.	13:45	0.123,818 kW
1. Jan.	14:00	0.138,676 kW
1. Jan.	14:15	0.126,789 kW
1. Jan.	14:30	0.113,912 kW
1. Jan.	14:45	0.098,064 kW
1. Jan.	15:00	0.084,196 kW
1. Jan.	15:15	0.075,281 kW
1. Jan.	15:30	0.053,489 kW
1. Jan.	15:45	0.028,726 kW
1. Jan.	16:00	0.019,811 kW
1. Jan.	16:15	0.019,811 kW
1. Jan.	16:30	0.010,896 kW
1. Jan.	16:45	0.003,962 kW
1. Jan.	17:00	0.000,000 kW
1. Jan.	17:15	0.000,000 kW
1. Jan.	17:30	0.000,000 kW
1. Jan.	17:45	0.000,000 kW
1. Jan.	18:00	0.000,000 kW
1. Jan.	18:15	0.000,000 kW
1. Jan.	18:30	0.000,000 kW
1. Jan.	18:45	0.000,000 kW
1. Jan.	19:00	0.000,000 kW
1. Jan.	19:15	0.000,000 kW
1. Jan.	19:30	0.000,000 kW
1. Jan.	19:45	0.000,000 kW
1. Jan.	20:00	0.000,000 kW
1. Jan.	20:15	0.000,000 kW
1. Jan.	20:30	0.000,000 kW
1. Jan.	20:45	0.000,000 kW
1. Jan.	21:00	0.000,000 kW
1. Jan.	21:15	0.000,000 kW
1. Jan.	21:30	0.000,000 kW
1. Jan.	21:45	0.000,000 kW
1. Jan.	22:00	0.000,000 kW
1. Jan.	22:15	0.000,000 kW
1. Jan.	22:30	0.000,000 kW
1. Jan.	22:45	0.000,000 kW
1. Jan.	23:00	0.000,000 kW
1. Jan.	23:15	0.000,000 kW
1. Jan.	23:30	0.000,000 kW
1. Jan.	23:45	0.000,000 kW
2. Jan.	00:00	0.000,000 kW
2. Jan.	00:15	0.000,000 kW
2. Jan.	00:30	0.000,000 kW
2. Jan.	00:45	0.000,000 kW

2. Jan.	01:00	0.000,000 kW
2. Jan.	01:15	0.000,000 kW
2. Jan.	01:30	0.000,000 kW
2. Jan.	01:45	0.000,000 kW
2. Jan.	02:00	0.000,000 kW
2. Jan.	02:15	0.000,000 kW
2. Jan.	02:30	0.000,000 kW
2. Jan.	02:45	0.000,000 kW
2. Jan.	03:00	0.000,000 kW
2. Jan.	03:15	0.000,000 kW
2. Jan.	03:30	0.000,000 kW
2. Jan.	03:45	0.000,000 kW
2. Jan.	04:00	0.000,000 kW
2. Jan.	04:15	0.000,000 kW
2. Jan.	04:30	0.000,000 kW
2. Jan.	04:45	0.000,000 kW
2. Jan.	05:00	0.000,000 kW
2. Jan.	05:15	0.000,000 kW
2. Jan.	05:30	0.000,000 kW
2. Jan.	05:45	0.000,000 kW
2. Jan.	06:00	0.000,000 kW
2. Jan.	06:15	0.000,000 kW
2. Jan.	06:30	0.000,000 kW
2. Jan.	06:45	0.000,000 kW
2. Jan.	07:00	0.000,000 kW
2. Jan.	07:15	0.000,000 kW
2. Jan.	07:30	0.000,000 kW
2. Jan.	07:45	0.000,000 kW
2. Jan.	08:00	0.000,000 kW
2. Jan.	08:15	0.000,000 kW
2. Jan.	08:30	0.000,000 kW
2. Jan.	08:45	0.001,981 kW
2. Jan.	09:00	0.010,896 kW
2. Jan.	09:15	0.019,811 kW
2. Jan.	09:30	0.025,754 kW
2. Jan.	09:45	0.024,764 kW
2. Jan.	10:00	0.026,745 kW
2. Jan.	10:15	0.027,735 kW
2. Jan.	10:30	0.040,612 kW
2. Jan.	10:45	0.066,366 kW
2. Jan.	11:00	0.050,518 kW
2. Jan.	11:15	0.042,593 kW
2. Jan.	11:30	0.020,801 kW
2. Jan.	11:45	0.068,347 kW
2. Jan.	12:00	0.063,395 kW
2. Jan.	12:15	0.077,262 kW
2. Jan.	12:30	0.077,262 kW
2. Jan.	12:45	0.087,168 kW
2. Jan.	13:00	0.120,846 kW
2. Jan.	13:15	0.111,931 kW

2. Jan.	13:30	0.153,534 kW
2. Jan.	13:45	0.203,061 kW
2. Jan.	14:00	0.145,610 kW
2. Jan.	14:15	0.072,310 kW
2. Jan.	14:30	0.043,584 kW
2. Jan.	14:45	0.044,574 kW
2. Jan.	15:00	0.045,565 kW
2. Jan.	15:15	0.051,508 kW
2. Jan.	15:30	0.034,669 kW
2. Jan.	15:45	0.019,811 kW
2. Jan.	16:00	0.021,792 kW
2. Jan.	16:15	0.004,953 kW
2. Jan.	16:30	0.000,000 kW
2. Jan.	16:45	0.000,000 kW
2. Jan.	17:00	0.000,000 kW
2. Jan.	17:15	0.000,000 kW
2. Jan.	17:30	0.000,000 kW
2. Jan.	17:45	0.000,000 kW
2. Jan.	18:00	0.000,000 kW
2. Jan.	18:15	0.000,000 kW
2. Jan.	18:30	0.000,000 kW
2. Jan.	18:45	0.000,000 kW
2. Jan.	19:00	0.000,000 kW
2. Jan.	19:15	0.000,000 kW
2. Jan.	19:30	0.000,000 kW
2. Jan.	19:45	0.000,000 kW
2. Jan.	20:00	0.000,000 kW
2. Jan.	20:15	0.000,000 kW
2. Jan.	20:30	0.000,000 kW
2. Jan.	20:45	0.000,000 kW
2. Jan.	21:00	0.000,000 kW
2. Jan.	21:15	0.000,000 kW
2. Jan.	21:30	0.000,000 kW
2. Jan.	21:45	0.000,000 kW
2. Jan.	22:00	0.000,000 kW
2. Jan.	22:15	0.000,000 kW
2. Jan.	22:30	0.000,000 kW
2. Jan.	22:45	0.000,000 kW
2. Jan.	23:00	0.000,000 kW
2. Jan.	23:15	0.000,000 kW
2. Jan.	23:30	0.000,000 kW
2. Jan.	23:45	0.000,000 kW
3. Jan.	00:00	0.000,000 kW
3. Jan.	00:15	0.000,000 kW
3. Jan.	00:30	0.000,000 kW
3. Jan.	00:45	0.000,000 kW
3. Jan.	01:00	0.000,000 kW
3. Jan.	01:15	0.000,000 kW
3. Jan.	01:30	0.000,000 kW
3. Jan.	01:45	0.000,000 kW

3. Jan.	02:00	0.000,000 kW
3. Jan.	02:15	0.000,000 kW
3. Jan.	02:30	0.000,000 kW
3. Jan.	02:45	0.000,000 kW
3. Jan.	03:00	0.000,000 kW
3. Jan.	03:15	0.000,000 kW
3. Jan.	03:30	0.000,000 kW
3. Jan.	03:45	0.000,000 kW
3. Jan.	04:00	0.000,000 kW
3. Jan.	04:15	0.000,000 kW
3. Jan.	04:30	0.000,000 kW
3. Jan.	04:45	0.000,000 kW
3. Jan.	05:00	0.000,000 kW
3. Jan.	05:15	0.000,000 kW
3. Jan.	05:30	0.000,000 kW
3. Jan.	05:45	0.000,000 kW
3. Jan.	06:00	0.000,000 kW
3. Jan.	06:15	0.000,000 kW
3. Jan.	06:30	0.000,000 kW
3. Jan.	06:45	0.000,000 kW
3. Jan.	07:00	0.000,000 kW
3. Jan.	07:15	0.000,000 kW
3. Jan.	07:30	0.000,000 kW
3. Jan.	07:45	0.000,000 kW
3. Jan.	08:00	0.000,000 kW
3. Jan.	08:15	0.000,000 kW
3. Jan.	08:30	0.000,000 kW
3. Jan.	08:45	0.000,991 kW
3. Jan.	09:00	0.003,962 kW
3. Jan.	09:15	0.011,886 kW
3. Jan.	09:30	0.012,877 kW
3. Jan.	09:45	0.019,811 kW
3. Jan.	10:00	0.017,830 kW
3. Jan.	10:15	0.014,858 kW
3. Jan.	10:30	0.022,782 kW
3. Jan.	10:45	0.027,735 kW
3. Jan.	11:00	0.016,839 kW
3. Jan.	11:15	0.024,764 kW
3. Jan.	11:30	0.032,688 kW
3. Jan.	11:45	0.047,546 kW
3. Jan.	12:00	0.059,432 kW
3. Jan.	12:15	0.079,243 kW
3. Jan.	12:30	0.088,158 kW
3. Jan.	12:45	0.095,092 kW
3. Jan.	13:00	0.059,432 kW
3. Jan.	13:15	0.065,376 kW
3. Jan.	13:30	0.090,139 kW
3. Jan.	13:45	0.103,016 kW
3. Jan.	14:00	0.065,376 kW
3. Jan.	14:15	0.056,461 kW

3. Jan.	14:30	0.071,319 kW
3. Jan.	14:45	0.064,385 kW
3. Jan.	15:00	0.062,404 kW
3. Jan.	15:15	0.049,527 kW
3. Jan.	15:30	0.034,669 kW
3. Jan.	15:45	0.025,754 kW
3. Jan.	16:00	0.020,801 kW
3. Jan.	16:15	0.003,962 kW
3. Jan.	16:30	0.000,991 kW
3. Jan.	16:45	0.000,000 kW
3. Jan.	17:00	0.000,000 kW
3. Jan.	17:15	0.000,000 kW
3. Jan.	17:30	0.000,000 kW
3. Jan.	17:45	0.000,000 kW
3. Jan.	18:00	0.000,000 kW
3. Jan.	18:15	0.000,000 kW
3. Jan.	18:30	0.000,000 kW
3. Jan.	18:45	0.000,000 kW
3. Jan.	19:00	0.000,000 kW
3. Jan.	19:15	0.000,000 kW
3. Jan.	19:30	0.000,000 kW
3. Jan.	19:45	0.000,000 kW
3. Jan.	20:00	0.000,000 kW
3. Jan.	20:15	0.000,000 kW
3. Jan.	20:30	0.000,000 kW
3. Jan.	20:45	0.000,000 kW
3. Jan.	21:00	0.000,000 kW
3. Jan.	21:15	0.000,000 kW
3. Jan.	21:30	0.000,000 kW
3. Jan.	21:45	0.000,000 kW
3. Jan.	22:00	0.000,000 kW
3. Jan.	22:15	0.000,000 kW
3. Jan.	22:30	0.000,000 kW
3. Jan.	22:45	0.000,000 kW
3. Jan.	23:00	0.000,000 kW
3. Jan.	23:15	0.000,000 kW
3. Jan.	23:30	0.000,000 kW
3. Jan.	23:45	0.000,000 kW
4. Jan.	00:00	0.000,000 kW
4. Jan.	00:15	0.000,000 kW
4. Jan.	00:30	0.000,000 kW
4. Jan.	00:45	0.000,000 kW
4. Jan.	01:00	0.000,000 kW
4. Jan.	01:15	0.000,000 kW
4. Jan.	01:30	0.000,000 kW
4. Jan.	01:45	0.000,000 kW
4. Jan.	02:00	0.000,000 kW
4. Jan.	02:15	0.000,000 kW
4. Jan.	02:30	0.000,000 kW
4. Jan.	02:45	0.000,000 kW

4. Jan.	03:00	0.000,000 kW
4. Jan.	03:15	0.000,000 kW
4. Jan.	03:30	0.000,000 kW
4. Jan.	03:45	0.000,000 kW
4. Jan.	04:00	0.000,000 kW
4. Jan.	04:15	0.000,000 kW
4. Jan.	04:30	0.000,000 kW
4. Jan.	04:45	0.000,000 kW
4. Jan.	05:00	0.000,000 kW
4. Jan.	05:15	0.000,000 kW
4. Jan.	05:30	0.000,000 kW
4. Jan.	05:45	0.000,000 kW
4. Jan.	06:00	0.000,000 kW
4. Jan.	06:15	0.000,000 kW
4. Jan.	06:30	0.000,000 kW
4. Jan.	06:45	0.000,000 kW
4. Jan.	07:00	0.000,000 kW
4. Jan.	07:15	0.000,000 kW
4. Jan.	07:30	0.000,000 kW
4. Jan.	07:45	0.000,000 kW
4. Jan.	08:00	0.000,000 kW
4. Jan.	08:15	0.000,000 kW
4. Jan.	08:30	0.000,000 kW
4. Jan.	08:45	0.000,000 kW
4. Jan.	09:00	0.000,991 kW
4. Jan.	09:15	0.002,972 kW
4. Jan.	09:30	0.005,943 kW
4. Jan.	09:45	0.005,943 kW
4. Jan.	10:00	0.009,905 kW
4. Jan.	10:15	0.010,896 kW
4. Jan.	10:30	0.010,896 kW
4. Jan.	10:45	0.013,868 kW
4. Jan.	11:00	0.014,858 kW
4. Jan.	11:15	0.010,896 kW
4. Jan.	11:30	0.011,886 kW
4. Jan.	11:45	0.028,726 kW
4. Jan.	12:00	0.032,688 kW
4. Jan.	12:15	0.023,773 kW
4. Jan.	12:30	0.011,886 kW
4. Jan.	12:45	0.032,688 kW
4. Jan.	13:00	0.027,735 kW
4. Jan.	13:15	0.032,688 kW
4. Jan.	13:30	0.039,622 kW
4. Jan.	13:45	0.029,716 kW
4. Jan.	14:00	0.017,830 kW
4. Jan.	14:15	0.018,820 kW
4. Jan.	14:30	0.017,830 kW
4. Jan.	14:45	0.013,868 kW
4. Jan.	15:00	0.016,839 kW
4. Jan.	15:15	0.013,868 kW

4. Jan.	15:30	0.012,877 kW
4. Jan.	15:45	0.010,896 kW
4. Jan.	16:00	0.005,943 kW
4. Jan.	16:15	0.004,953 kW
4. Jan.	16:30	0.001,981 kW
4. Jan.	16:45	0.000,000 kW
4. Jan.	17:00	0.000,000 kW
4. Jan.	17:15	0.000,000 kW
4. Jan.	17:30	0.000,000 kW
4. Jan.	17:45	0.000,000 kW
4. Jan.	18:00	0.000,000 kW
4. Jan.	18:15	0.000,000 kW
4. Jan.	18:30	0.000,000 kW
4. Jan.	18:45	0.000,000 kW
4. Jan.	19:00	0.000,000 kW
4. Jan.	19:15	0.000,000 kW
4. Jan.	19:30	0.000,000 kW
4. Jan.	19:45	0.000,000 kW
4. Jan.	20:00	0.000,000 kW
4. Jan.	20:15	0.000,000 kW
4. Jan.	20:30	0.000,000 kW
4. Jan.	20:45	0.000,000 kW
4. Jan.	21:00	0.000,000 kW
4. Jan.	21:15	0.000,000 kW
4. Jan.	21:30	0.000,000 kW
4. Jan.	21:45	0.000,000 kW
4. Jan.	22:00	0.000,000 kW
4. Jan.	22:15	0.000,000 kW
4. Jan.	22:30	0.000,000 kW
4. Jan.	22:45	0.000,000 kW
4. Jan.	23:00	0.000,000 kW
4. Jan.	23:15	0.000,000 kW
4. Jan.	23:30	0.000,000 kW
4. Jan.	23:45	0.000,000 kW
5. Jan.	00:00	0.000,000 kW
5. Jan.	00:15	0.000,000 kW
5. Jan.	00:30	0.000,000 kW
5. Jan.	00:45	0.000,000 kW
5. Jan.	01:00	0.000,000 kW
5. Jan.	01:15	0.000,000 kW
5. Jan.	01:30	0.000,000 kW
5. Jan.	01:45	0.000,000 kW
5. Jan.	02:00	0.000,000 kW
5. Jan.	02:15	0.000,000 kW
5. Jan.	02:30	0.000,000 kW
5. Jan.	02:45	0.000,000 kW
5. Jan.	03:00	0.000,000 kW
5. Jan.	03:15	0.000,000 kW
5. Jan.	03:30	0.000,000 kW
5. Jan.	03:45	0.000,000 kW

5. Jan.	04:00	0.000,000 kW
5. Jan.	04:15	0.000,000 kW
5. Jan.	04:30	0.000,000 kW
5. Jan.	04:45	0.000,000 kW
5. Jan.	05:00	0.000,000 kW
5. Jan.	05:15	0.000,000 kW
5. Jan.	05:30	0.000,000 kW
5. Jan.	05:45	0.000,000 kW
5. Jan.	06:00	0.000,000 kW
5. Jan.	06:15	0.000,000 kW
5. Jan.	06:30	0.000,000 kW
5. Jan.	06:45	0.000,000 kW
5. Jan.	07:00	0.000,000 kW
5. Jan.	07:15	0.000,000 kW
5. Jan.	07:30	0.000,000 kW
5. Jan.	07:45	0.000,000 kW
5. Jan.	08:00	0.000,000 kW
5. Jan.	08:15	0.000,000 kW
5. Jan.	08:30	0.000,000 kW
5. Jan.	08:45	0.002,972 kW
5. Jan.	09:00	0.011,886 kW
5. Jan.	09:15	0.025,754 kW
5. Jan.	09:30	0.042,593 kW
5. Jan.	09:45	0.055,470 kW
5. Jan.	10:00	0.075,281 kW
5. Jan.	10:15	0.088,158 kW
5. Jan.	10:30	0.119,856 kW
5. Jan.	10:45	0.067,357 kW
5. Jan.	11:00	0.057,451 kW
5. Jan.	11:15	0.065,376 kW
5. Jan.	11:30	0.066,366 kW
5. Jan.	11:45	0.088,158 kW
5. Jan.	12:00	0.095,092 kW
5. Jan.	12:15	0.073,300 kW
5. Jan.	12:30	0.080,234 kW
5. Jan.	12:45	0.074,291 kW
5. Jan.	13:00	0.054,480 kW
5. Jan.	13:15	0.066,366 kW
5. Jan.	13:30	0.083,205 kW
5. Jan.	13:45	0.065,376 kW
5. Jan.	14:00	0.059,432 kW
5. Jan.	14:15	0.050,518 kW
5. Jan.	14:30	0.056,461 kW
5. Jan.	14:45	0.054,480 kW
5. Jan.	15:00	0.045,565 kW
5. Jan.	15:15	0.039,622 kW
5. Jan.	15:30	0.027,735 kW
5. Jan.	15:45	0.017,830 kW
5. Jan.	16:00	0.008,915 kW
5. Jan.	16:15	0.004,953 kW

5. Jan.	16:30	0.001,981 kW
5. Jan.	16:45	0.000,000 kW
5. Jan.	17:00	0.000,000 kW
5. Jan.	17:15	0.000,000 kW
5. Jan.	17:30	0.000,000 kW
5. Jan.	17:45	0.000,000 kW
5. Jan.	18:00	0.000,000 kW
5. Jan.	18:15	0.000,000 kW
5. Jan.	18:30	0.000,000 kW
5. Jan.	18:45	0.000,000 kW
5. Jan.	19:00	0.000,000 kW
5. Jan.	19:15	0.000,000 kW
5. Jan.	19:30	0.000,000 kW
5. Jan.	19:45	0.000,000 kW
5. Jan.	20:00	0.000,000 kW
5. Jan.	20:15	0.000,000 kW
5. Jan.	20:30	0.000,000 kW
5. Jan.	20:45	0.000,000 kW
5. Jan.	21:00	0.000,000 kW
5. Jan.	21:15	0.000,000 kW
5. Jan.	21:30	0.000,000 kW
5. Jan.	21:45	0.000,000 kW
5. Jan.	22:00	0.000,000 kW
5. Jan.	22:15	0.000,000 kW
5. Jan.	22:30	0.000,000 kW
5. Jan.	22:45	0.000,000 kW
5. Jan.	23:00	0.000,000 kW
5. Jan.	23:15	0.000,000 kW
5. Jan.	23:30	0.000,000 kW
5. Jan.	23:45	0.000,000 kW
6. Jan.	00:00	0.000,000 kW
6. Jan.	00:15	0.000,000 kW
6. Jan.	00:30	0.000,000 kW
6. Jan.	00:45	0.000,000 kW
6. Jan.	01:00	0.000,000 kW
6. Jan.	01:15	0.000,000 kW
6. Jan.	01:30	0.000,000 kW
6. Jan.	01:45	0.000,000 kW
6. Jan.	02:00	0.000,000 kW
6. Jan.	02:15	0.000,000 kW
6. Jan.	02:30	0.000,000 kW
6. Jan.	02:45	0.000,000 kW
6. Jan.	03:00	0.000,000 kW
6. Jan.	03:15	0.000,000 kW
6. Jan.	03:30	0.000,000 kW
6. Jan.	03:45	0.000,000 kW
6. Jan.	04:00	0.000,000 kW
6. Jan.	04:15	0.000,000 kW
6. Jan.	04:30	0.000,000 kW
6. Jan.	04:45	0.000,000 kW

6. Jan.	05:00	0.000,000 kW
6. Jan.	05:15	0.000,000 kW
6. Jan.	05:30	0.000,000 kW
6. Jan.	05:45	0.000,000 kW
6. Jan.	06:00	0.000,000 kW
6. Jan.	06:15	0.000,000 kW
6. Jan.	06:30	0.000,000 kW
6. Jan.	06:45	0.000,000 kW
6. Jan.	07:00	0.000,000 kW
6. Jan.	07:15	0.000,000 kW
6. Jan.	07:30	0.000,000 kW
6. Jan.	07:45	0.000,000 kW
6. Jan.	08:00	0.000,000 kW
6. Jan.	08:15	0.000,000 kW
6. Jan.	08:30	0.000,991 kW
6. Jan.	08:45	0.006,934 kW
6. Jan.	09:00	0.014,858 kW
6. Jan.	09:15	0.029,716 kW
6. Jan.	09:30	0.050,518 kW
6. Jan.	09:45	0.064,385 kW
6. Jan.	10:00	0.075,281 kW
6. Jan.	10:15	0.092,120 kW
6. Jan.	10:30	0.108,960 kW
6. Jan.	10:45	0.131,742 kW
6. Jan.	11:00	0.149,572 kW
6. Jan.	11:15	0.163,439 kW
6. Jan.	11:30	0.174,335 kW
6. Jan.	11:45	0.183,250 kW
6. Jan.	12:00	0.190,184 kW
6. Jan.	12:15	0.189,193 kW
6. Jan.	12:30	0.173,345 kW
6. Jan.	12:45	0.222,872 kW
6. Jan.	13:00	0.257,541 kW
6. Jan.	13:15	0.258,531 kW
6. Jan.	13:30	0.164,430 kW
6. Jan.	13:45	0.132,733 kW
6. Jan.	14:00	0.099,054 kW
6. Jan.	14:15	0.102,026 kW
6. Jan.	14:30	0.156,506 kW
6. Jan.	14:45	0.117,874 kW
6. Jan.	15:00	0.052,499 kW
6. Jan.	15:15	0.061,414 kW
6. Jan.	15:30	0.042,593 kW
6. Jan.	15:45	0.028,726 kW
6. Jan.	16:00	0.015,849 kW
6. Jan.	16:15	0.013,868 kW
6. Jan.	16:30	0.008,915 kW
6. Jan.	16:45	0.004,953 kW
6. Jan.	17:00	0.000,000 kW
6. Jan.	17:15	0.000,000 kW

6. Jan.	17:30	0.000,000 kW
6. Jan.	17:45	0.000,000 kW
6. Jan.	18:00	0.000,000 kW
6. Jan.	18:15	0.000,000 kW
6. Jan.	18:30	0.000,000 kW
6. Jan.	18:45	0.000,000 kW
6. Jan.	19:00	0.000,000 kW
6. Jan.	19:15	0.000,000 kW
6. Jan.	19:30	0.000,000 kW
6. Jan.	19:45	0.000,000 kW
6. Jan.	20:00	0.000,000 kW
6. Jan.	20:15	0.000,000 kW
6. Jan.	20:30	0.000,000 kW
6. Jan.	20:45	0.000,000 kW
6. Jan.	21:00	0.000,000 kW
6. Jan.	21:15	0.000,000 kW
6. Jan.	21:30	0.000,000 kW
6. Jan.	21:45	0.000,000 kW
6. Jan.	22:00	0.000,000 kW
6. Jan.	22:15	0.000,000 kW
6. Jan.	22:30	0.000,000 kW
6. Jan.	22:45	0.000,000 kW
6. Jan.	23:00	0.000,000 kW
6. Jan.	23:15	0.000,000 kW
6. Jan.	23:30	0.000,000 kW
6. Jan.	23:45	0.000,000 kW
7. Jan.	00:00	0.000,000 kW
7. Jan.	00:15	0.000,000 kW
7. Jan.	00:30	0.000,000 kW
7. Jan.	00:45	0.000,000 kW
7. Jan.	01:00	0.000,000 kW
7. Jan.	01:15	0.000,000 kW
7. Jan.	01:30	0.000,000 kW
7. Jan.	01:45	0.000,000 kW
7. Jan.	02:00	0.000,000 kW
7. Jan.	02:15	0.000,000 kW
7. Jan.	02:30	0.000,000 kW
7. Jan.	02:45	0.000,000 kW
7. Jan.	03:00	0.000,000 kW
7. Jan.	03:15	0.000,000 kW
7. Jan.	03:30	0.000,000 kW
7. Jan.	03:45	0.000,000 kW
7. Jan.	04:00	0.000,000 kW
7. Jan.	04:15	0.000,000 kW
7. Jan.	04:30	0.000,000 kW
7. Jan.	04:45	0.000,000 kW
7. Jan.	05:00	0.000,000 kW
7. Jan.	05:15	0.000,000 kW
7. Jan.	05:30	0.000,000 kW
7. Jan.	05:45	0.000,000 kW

7. Jan.	06:00	0.000,000 kW
7. Jan.	06:15	0.000,000 kW
7. Jan.	06:30	0.000,000 kW
7. Jan.	06:45	0.000,000 kW
7. Jan.	07:00	0.000,000 kW
7. Jan.	07:15	0.000,000 kW
7. Jan.	07:30	0.000,000 kW
7. Jan.	07:45	0.000,000 kW
7. Jan.	08:00	0.000,000 kW
7. Jan.	08:15	0.000,000 kW
7. Jan.	08:30	0.000,000 kW
7. Jan.	08:45	0.000,000 kW
7. Jan.	09:00	0.000,000 kW
7. Jan.	09:15	0.000,000 kW
7. Jan.	09:30	0.000,991 kW
7. Jan.	09:45	0.000,991 kW
7. Jan.	10:00	0.002,972 kW
7. Jan.	10:15	0.001,981 kW
7. Jan.	10:30	0.003,962 kW
7. Jan.	10:45	0.002,972 kW
7. Jan.	11:00	0.002,972 kW
7. Jan.	11:15	0.003,962 kW
7. Jan.	11:30	0.002,972 kW
7. Jan.	11:45	0.003,962 kW
7. Jan.	12:00	0.012,877 kW
7. Jan.	12:15	0.005,943 kW
7. Jan.	12:30	0.004,953 kW
7. Jan.	12:45	0.003,962 kW
7. Jan.	13:00	0.004,953 kW
7. Jan.	13:15	0.002,972 kW
7. Jan.	13:30	0.005,943 kW
7. Jan.	13:45	0.003,962 kW
7. Jan.	14:00	0.004,953 kW
7. Jan.	14:15	0.005,943 kW
7. Jan.	14:30	0.007,924 kW
7. Jan.	14:45	0.005,943 kW
7. Jan.	15:00	0.003,962 kW
7. Jan.	15:15	0.005,943 kW
7. Jan.	15:30	0.002,972 kW
7. Jan.	15:45	0.001,981 kW
7. Jan.	16:00	0.003,962 kW
7. Jan.	16:15	0.003,962 kW
7. Jan.	16:30	0.001,981 kW
7. Jan.	16:45	0.000,000 kW
7. Jan.	17:00	0.000,000 kW
7. Jan.	17:15	0.000,000 kW
7. Jan.	17:30	0.000,000 kW
7. Jan.	17:45	0.000,000 kW
7. Jan.	18:00	0.000,000 kW
7. Jan.	18:15	0.000,000 kW

7. Jan.	18:30	0.000,000 kW
7. Jan.	18:45	0.000,000 kW
7. Jan.	19:00	0.000,000 kW
7. Jan.	19:15	0.000,000 kW
7. Jan.	19:30	0.000,000 kW
7. Jan.	19:45	0.000,000 kW
7. Jan.	20:00	0.000,000 kW
7. Jan.	20:15	0.000,000 kW
7. Jan.	20:30	0.000,000 kW
7. Jan.	20:45	0.000,000 kW
7. Jan.	21:00	0.000,000 kW
7. Jan.	21:15	0.000,000 kW
7. Jan.	21:30	0.000,000 kW
7. Jan.	21:45	0.000,000 kW
7. Jan.	22:00	0.000,000 kW
7. Jan.	22:15	0.000,000 kW
7. Jan.	22:30	0.000,000 kW
7. Jan.	22:45	0.000,000 kW
7. Jan.	23:00	0.000,000 kW
7. Jan.	23:15	0.000,000 kW
7. Jan.	23:30	0.000,000 kW
7. Jan.	23:45	0.000,000 kW
8. Jan.	00:00	0.000,000 kW
8. Jan.	00:15	0.000,000 kW
8. Jan.	00:30	0.000,000 kW
8. Jan.	00:45	0.000,000 kW
8. Jan.	01:00	0.000,000 kW
8. Jan.	01:15	0.000,000 kW
8. Jan.	01:30	0.000,000 kW
8. Jan.	01:45	0.000,000 kW
8. Jan.	02:00	0.000,000 kW
8. Jan.	02:15	0.000,000 kW
8. Jan.	02:30	0.000,000 kW
8. Jan.	02:45	0.000,000 kW
8. Jan.	03:00	0.000,000 kW
8. Jan.	03:15	0.000,000 kW
8. Jan.	03:30	0.000,000 kW
8. Jan.	03:45	0.000,000 kW
8. Jan.	04:00	0.000,000 kW
8. Jan.	04:15	0.000,000 kW
8. Jan.	04:30	0.000,000 kW
8. Jan.	04:45	0.000,000 kW
8. Jan.	05:00	0.000,000 kW
8. Jan.	05:15	0.000,000 kW
8. Jan.	05:30	0.000,000 kW
8. Jan.	05:45	0.000,000 kW
8. Jan.	06:00	0.000,000 kW
8. Jan.	06:15	0.000,000 kW
8. Jan.	06:30	0.000,000 kW
8. Jan.	06:45	0.000,000 kW

8. Jan.	07:00	0.000,000 kW
8. Jan.	07:15	0.000,000 kW
8. Jan.	07:30	0.000,000 kW
8. Jan.	07:45	0.000,000 kW
8. Jan.	08:00	0.000,000 kW
8. Jan.	08:15	0.000,000 kW
8. Jan.	08:30	0.000,000 kW
8. Jan.	08:45	0.004,953 kW
8. Jan.	09:00	0.010,896 kW
8. Jan.	09:15	0.020,801 kW
8. Jan.	09:30	0.019,811 kW
8. Jan.	09:45	0.025,754 kW
8. Jan.	10:00	0.051,508 kW
8. Jan.	10:15	0.032,688 kW
8. Jan.	10:30	0.027,735 kW
8. Jan.	10:45	0.038,631 kW
8. Jan.	11:00	0.046,555 kW
8. Jan.	11:15	0.048,537 kW
8. Jan.	11:30	0.036,650 kW
8. Jan.	11:45	0.068,347 kW
8. Jan.	12:00	0.086,177 kW
8. Jan.	12:15	0.099,054 kW
8. Jan.	12:30	0.083,205 kW
8. Jan.	12:45	0.084,196 kW
8. Jan.	13:00	0.126,789 kW
8. Jan.	13:15	0.062,404 kW
8. Jan.	13:30	0.084,196 kW
8. Jan.	13:45	0.056,461 kW
8. Jan.	14:00	0.038,631 kW
8. Jan.	14:15	0.051,508 kW
8. Jan.	14:30	0.037,641 kW
8. Jan.	14:45	0.038,631 kW
8. Jan.	15:00	0.046,555 kW
8. Jan.	15:15	0.074,291 kW
8. Jan.	15:30	0.044,574 kW
8. Jan.	15:45	0.029,716 kW
8. Jan.	16:00	0.017,830 kW
8. Jan.	16:15	0.004,953 kW
8. Jan.	16:30	0.001,981 kW
8. Jan.	16:45	0.000,000 kW
8. Jan.	17:00	0.000,000 kW
8. Jan.	17:15	0.000,000 kW
8. Jan.	17:30	0.000,000 kW
8. Jan.	17:45	0.000,000 kW
8. Jan.	18:00	0.000,000 kW
8. Jan.	18:15	0.000,000 kW
8. Jan.	18:30	0.000,000 kW
8. Jan.	18:45	0.000,000 kW
8. Jan.	19:00	0.000,000 kW
8. Jan.	19:15	0.000,000 kW

8. Jan.	19:30	0.000,000 kW
8. Jan.	19:45	0.000,000 kW
8. Jan.	20:00	0.000,000 kW
8. Jan.	20:15	0.000,000 kW
8. Jan.	20:30	0.000,000 kW
8. Jan.	20:45	0.000,000 kW
8. Jan.	21:00	0.000,000 kW
8. Jan.	21:15	0.000,000 kW
8. Jan.	21:30	0.000,000 kW
8. Jan.	21:45	0.000,000 kW
8. Jan.	22:00	0.000,000 kW
8. Jan.	22:15	0.000,000 kW
8. Jan.	22:30	0.000,000 kW
8. Jan.	22:45	0.000,000 kW
8. Jan.	23:00	0.000,000 kW
8. Jan.	23:15	0.000,000 kW
8. Jan.	23:30	0.000,000 kW
8. Jan.	23:45	0.000,000 kW
9. Jan.	00:00	0.000,000 kW
9. Jan.	00:15	0.000,000 kW
9. Jan.	00:30	0.000,000 kW
9. Jan.	00:45	0.000,000 kW
9. Jan.	01:00	0.000,000 kW
9. Jan.	01:15	0.000,000 kW
9. Jan.	01:30	0.000,000 kW
9. Jan.	01:45	0.000,000 kW
9. Jan.	02:00	0.000,000 kW
9. Jan.	02:15	0.000,000 kW
9. Jan.	02:30	0.000,000 kW
9. Jan.	02:45	0.000,000 kW
9. Jan.	03:00	0.000,000 kW
9. Jan.	03:15	0.000,000 kW
9. Jan.	03:30	0.000,000 kW
9. Jan.	03:45	0.000,000 kW
9. Jan.	04:00	0.000,000 kW
9. Jan.	04:15	0.000,000 kW
9. Jan.	04:30	0.000,000 kW
9. Jan.	04:45	0.000,000 kW
9. Jan.	05:00	0.000,000 kW
9. Jan.	05:15	0.000,000 kW
9. Jan.	05:30	0.000,000 kW
9. Jan.	05:45	0.000,000 kW
9. Jan.	06:00	0.000,000 kW
9. Jan.	06:15	0.000,000 kW
9. Jan.	06:30	0.000,000 kW
9. Jan.	06:45	0.000,000 kW
9. Jan.	07:00	0.000,000 kW
9. Jan.	07:15	0.000,000 kW
9. Jan.	07:30	0.000,000 kW
9. Jan.	07:45	0.000,000 kW

9. Jan.	08:00	0.000,000 kW
9. Jan.	08:15	0.000,000 kW
9. Jan.	08:30	0.000,000 kW
9. Jan.	08:45	0.003,962 kW
9. Jan.	09:00	0.008,915 kW
9. Jan.	09:15	0.015,849 kW
9. Jan.	09:30	0.020,801 kW
9. Jan.	09:45	0.028,726 kW
9. Jan.	10:00	0.034,669 kW
9. Jan.	10:15	0.083,205 kW
9. Jan.	10:30	0.080,234 kW
9. Jan.	10:45	0.054,480 kW
9. Jan.	11:00	0.118,865 kW
9. Jan.	11:15	0.115,893 kW
9. Jan.	11:30	0.103,016 kW
9. Jan.	11:45	0.030,707 kW
9. Jan.	12:00	0.044,574 kW
9. Jan.	12:15	0.051,508 kW
9. Jan.	12:30	0.025,754 kW
9. Jan.	12:45	0.103,016 kW
9. Jan.	13:00	0.107,969 kW
9. Jan.	13:15	0.107,969 kW
9. Jan.	13:30	0.086,177 kW
9. Jan.	13:45	0.149,572 kW
9. Jan.	14:00	0.152,543 kW
9. Jan.	14:15	0.079,243 kW
9. Jan.	14:30	0.053,489 kW
9. Jan.	14:45	0.045,565 kW
9. Jan.	15:00	0.114,903 kW
9. Jan.	15:15	0.104,997 kW
9. Jan.	15:30	0.096,083 kW
9. Jan.	15:45	0.042,593 kW
9. Jan.	16:00	0.017,830 kW
9. Jan.	16:15	0.014,858 kW
9. Jan.	16:30	0.006,934 kW
9. Jan.	16:45	0.001,981 kW
9. Jan.	17:00	0.000,000 kW
9. Jan.	17:15	0.000,000 kW
9. Jan.	17:30	0.000,000 kW
9. Jan.	17:45	0.000,000 kW
9. Jan.	18:00	0.000,000 kW
9. Jan.	18:15	0.000,000 kW
9. Jan.	18:30	0.000,000 kW
9. Jan.	18:45	0.000,000 kW
9. Jan.	19:00	0.000,000 kW
9. Jan.	19:15	0.000,000 kW
9. Jan.	19:30	0.000,000 kW
9. Jan.	19:45	0.000,000 kW
9. Jan.	20:00	0.000,000 kW
9. Jan.	20:15	0.000,000 kW

9. Jan.	20:30	0.000,000 kW
9. Jan.	20:45	0.000,000 kW
9. Jan.	21:00	0.000,000 kW
9. Jan.	21:15	0.000,000 kW
9. Jan.	21:30	0.000,000 kW
9. Jan.	21:45	0.000,000 kW
9. Jan.	22:00	0.000,000 kW
9. Jan.	22:15	0.000,000 kW
9. Jan.	22:30	0.000,000 kW
9. Jan.	22:45	0.000,000 kW
9. Jan.	23:00	0.000,000 kW
9. Jan.	23:15	0.000,000 kW
9. Jan.	23:30	0.000,000 kW
9. Jan.	23:45	0.000,000 kW
10. Jan.	00:00	0.000,000 kW
10. Jan.	00:15	0.000,000 kW
10. Jan.	00:30	0.000,000 kW
10. Jan.	00:45	0.000,000 kW
10. Jan.	01:00	0.000,000 kW
10. Jan.	01:15	0.000,000 kW
10. Jan.	01:30	0.000,000 kW
10. Jan.	01:45	0.000,000 kW
10. Jan.	02:00	0.000,000 kW
10. Jan.	02:15	0.000,000 kW
10. Jan.	02:30	0.000,000 kW
10. Jan.	02:45	0.000,000 kW
10. Jan.	03:00	0.000,000 kW
10. Jan.	03:15	0.000,000 kW
10. Jan.	03:30	0.000,000 kW
10. Jan.	03:45	0.000,000 kW
10. Jan.	04:00	0.000,000 kW
10. Jan.	04:15	0.000,000 kW
10. Jan.	04:30	0.000,000 kW
10. Jan.	04:45	0.000,000 kW
10. Jan.	05:00	0.000,000 kW
10. Jan.	05:15	0.000,000 kW
10. Jan.	05:30	0.000,000 kW
10. Jan.	05:45	0.000,000 kW
10. Jan.	06:00	0.000,000 kW
10. Jan.	06:15	0.000,000 kW
10. Jan.	06:30	0.000,000 kW
10. Jan.	06:45	0.000,000 kW
10. Jan.	07:00	0.000,000 kW
10. Jan.	07:15	0.000,000 kW
10. Jan.	07:30	0.000,000 kW
10. Jan.	07:45	0.000,000 kW
10. Jan.	08:00	0.000,000 kW
10. Jan.	08:15	0.000,000 kW
10. Jan.	08:30	0.000,000 kW
10. Jan.	08:45	0.001,981 kW

10. Jan.	09:00	0.006,934 kW
10. Jan.	09:15	0.013,868 kW
10. Jan.	09:30	0.022,782 kW
10. Jan.	09:45	0.031,697 kW
10. Jan.	10:00	0.043,584 kW
10. Jan.	10:15	0.050,518 kW
10. Jan.	10:30	0.061,414 kW
10. Jan.	10:45	0.076,272 kW
10. Jan.	11:00	0.090,139 kW
10. Jan.	11:15	0.104,997 kW
10. Jan.	11:30	0.110,941 kW
10. Jan.	11:45	0.128,770 kW
10. Jan.	12:00	0.126,789 kW
10. Jan.	12:15	0.122,827 kW
10. Jan.	12:30	0.112,922 kW
10. Jan.	12:45	0.121,837 kW
10. Jan.	13:00	0.148,581 kW
10. Jan.	13:15	0.146,600 kW
10. Jan.	13:30	0.140,657 kW
10. Jan.	13:45	0.109,950 kW
10. Jan.	14:00	0.106,978 kW
10. Jan.	14:15	0.119,856 kW
10. Jan.	14:30	0.109,950 kW
10. Jan.	14:45	0.074,291 kW
10. Jan.	15:00	0.066,366 kW
10. Jan.	15:15	0.055,470 kW
10. Jan.	15:30	0.050,518 kW
10. Jan.	15:45	0.041,603 kW
10. Jan.	16:00	0.028,726 kW
10. Jan.	16:15	0.020,801 kW
10. Jan.	16:30	0.011,886 kW
10. Jan.	16:45	0.003,962 kW
10. Jan.	17:00	0.000,991 kW
10. Jan.	17:15	0.000,000 kW
10. Jan.	17:30	0.000,000 kW
10. Jan.	17:45	0.000,000 kW
10. Jan.	18:00	0.000,000 kW
10. Jan.	18:15	0.000,000 kW
10. Jan.	18:30	0.000,000 kW
10. Jan.	18:45	0.000,000 kW
10. Jan.	19:00	0.000,000 kW
10. Jan.	19:15	0.000,000 kW
10. Jan.	19:30	0.000,000 kW
10. Jan.	19:45	0.000,000 kW
10. Jan.	20:00	0.000,000 kW
10. Jan.	20:15	0.000,000 kW
10. Jan.	20:30	0.000,000 kW
10. Jan.	20:45	0.000,000 kW
10. Jan.	21:00	0.000,000 kW
10. Jan.	21:15	0.000,000 kW

10. Jan.	21:30	0.000,000 kW
10. Jan.	21:45	0.000,000 kW
10. Jan.	22:00	0.000,000 kW
10. Jan.	22:15	0.000,000 kW
10. Jan.	22:30	0.000,000 kW
10. Jan.	22:45	0.000,000 kW
10. Jan.	23:00	0.000,000 kW
10. Jan.	23:15	0.000,000 kW
10. Jan.	23:30	0.000,000 kW
10. Jan.	23:45	0.000,000 kW
11. Jan.	00:00	0.000,000 kW
11. Jan.	00:15	0.000,000 kW
11. Jan.	00:30	0.000,000 kW
11. Jan.	00:45	0.000,000 kW
11. Jan.	01:00	0.000,000 kW
11. Jan.	01:15	0.000,000 kW
11. Jan.	01:30	0.000,000 kW
11. Jan.	01:45	0.000,000 kW
11. Jan.	02:00	0.000,000 kW
11. Jan.	02:15	0.000,000 kW
11. Jan.	02:30	0.000,000 kW
11. Jan.	02:45	0.000,000 kW
11. Jan.	03:00	0.000,000 kW
11. Jan.	03:15	0.000,000 kW
11. Jan.	03:30	0.000,000 kW
11. Jan.	03:45	0.000,000 kW
11. Jan.	04:00	0.000,000 kW
11. Jan.	04:15	0.000,000 kW
11. Jan.	04:30	0.000,000 kW
11. Jan.	04:45	0.000,000 kW
11. Jan.	05:00	0.000,000 kW
11. Jan.	05:15	0.000,000 kW
11. Jan.	05:30	0.000,000 kW
11. Jan.	05:45	0.000,000 kW
11. Jan.	06:00	0.000,000 kW
11. Jan.	06:15	0.000,000 kW
11. Jan.	06:30	0.000,000 kW
11. Jan.	06:45	0.000,000 kW
11. Jan.	07:00	0.000,000 kW
11. Jan.	07:15	0.000,000 kW
11. Jan.	07:30	0.000,000 kW
11. Jan.	07:45	0.000,000 kW
11. Jan.	08:00	0.000,000 kW
11. Jan.	08:15	0.000,000 kW
11. Jan.	08:30	0.000,991 kW
11. Jan.	08:45	0.006,934 kW
11. Jan.	09:00	0.014,858 kW
11. Jan.	09:15	0.024,764 kW
11. Jan.	09:30	0.053,489 kW
11. Jan.	09:45	0.078,253 kW

11. Jan.	10:00	0.099,054 kW
11. Jan.	10:15	0.118,865 kW
11. Jan.	10:30	0.137,685 kW
11. Jan.	10:45	0.151,553 kW
11. Jan.	11:00	0.115,893 kW
11. Jan.	11:15	0.104,007 kW
11. Jan.	11:30	0.193,156 kW
11. Jan.	11:45	0.157,496 kW
11. Jan.	12:00	0.187,212 kW
11. Jan.	12:15	0.186,222 kW
11. Jan.	12:30	0.244,664 kW
11. Jan.	12:45	0.228,815 kW
11. Jan.	13:00	0.210,985 kW
11. Jan.	13:15	0.200,089 kW
11. Jan.	13:30	0.190,184 kW
11. Jan.	13:45	0.181,269 kW
11. Jan.	14:00	0.168,392 kW
11. Jan.	14:15	0.152,543 kW
11. Jan.	14:30	0.137,685 kW
11. Jan.	14:45	0.120,846 kW
11. Jan.	15:00	0.101,035 kW
11. Jan.	15:15	0.089,149 kW
11. Jan.	15:30	0.073,300 kW
11. Jan.	15:45	0.071,319 kW
11. Jan.	16:00	0.048,537 kW
11. Jan.	16:15	0.024,764 kW
11. Jan.	16:30	0.011,886 kW
11. Jan.	16:45	0.006,934 kW
11. Jan.	17:00	0.000,991 kW
11. Jan.	17:15	0.000,000 kW
11. Jan.	17:30	0.000,000 kW
11. Jan.	17:45	0.000,000 kW
11. Jan.	18:00	0.000,000 kW
11. Jan.	18:15	0.000,000 kW
11. Jan.	18:30	0.000,000 kW
11. Jan.	18:45	0.000,000 kW
11. Jan.	19:00	0.000,000 kW
11. Jan.	19:15	0.000,000 kW
11. Jan.	19:30	0.000,000 kW
11. Jan.	19:45	0.000,000 kW
11. Jan.	20:00	0.000,000 kW
11. Jan.	20:15	0.000,000 kW
11. Jan.	20:30	0.000,000 kW
11. Jan.	20:45	0.000,000 kW
11. Jan.	21:00	0.000,000 kW
11. Jan.	21:15	0.000,000 kW
11. Jan.	21:30	0.000,000 kW
11. Jan.	21:45	0.000,000 kW
11. Jan.	22:00	0.000,000 kW
11. Jan.	22:15	0.000,000 kW

11. Jan.	22:30	0.000,000 kW
11. Jan.	22:45	0.000,000 kW
11. Jan.	23:00	0.000,000 kW
11. Jan.	23:15	0.000,000 kW
11. Jan.	23:30	0.000,000 kW
11. Jan.	23:45	0.000,000 kW
12. Jan.	00:00	0.000,000 kW
12. Jan.	00:15	0.000,000 kW
12. Jan.	00:30	0.000,000 kW
12. Jan.	00:45	0.000,000 kW
12. Jan.	01:00	0.000,000 kW
12. Jan.	01:15	0.000,000 kW
12. Jan.	01:30	0.000,000 kW
12. Jan.	01:45	0.000,000 kW
12. Jan.	02:00	0.000,000 kW
12. Jan.	02:15	0.000,000 kW
12. Jan.	02:30	0.000,000 kW
12. Jan.	02:45	0.000,000 kW
12. Jan.	03:00	0.000,000 kW
12. Jan.	03:15	0.000,000 kW
12. Jan.	03:30	0.000,000 kW
12. Jan.	03:45	0.000,000 kW
12. Jan.	04:00	0.000,000 kW
12. Jan.	04:15	0.000,000 kW
12. Jan.	04:30	0.000,000 kW
12. Jan.	04:45	0.000,000 kW
12. Jan.	05:00	0.000,000 kW
12. Jan.	05:15	0.000,000 kW
12. Jan.	05:30	0.000,000 kW
12. Jan.	05:45	0.000,000 kW
12. Jan.	06:00	0.000,000 kW
12. Jan.	06:15	0.000,000 kW
12. Jan.	06:30	0.000,000 kW
12. Jan.	06:45	0.000,000 kW
12. Jan.	07:00	0.000,000 kW
12. Jan.	07:15	0.000,000 kW
12. Jan.	07:30	0.000,000 kW
12. Jan.	07:45	0.000,000 kW
12. Jan.	08:00	0.000,000 kW
12. Jan.	08:15	0.000,000 kW
12. Jan.	08:30	0.002,972 kW
12. Jan.	08:45	0.007,924 kW
12. Jan.	09:00	0.013,868 kW
12. Jan.	09:15	0.026,745 kW
12. Jan.	09:30	0.053,489 kW
12. Jan.	09:45	0.074,291 kW
12. Jan.	10:00	0.095,092 kW
12. Jan.	10:15	0.116,884 kW
12. Jan.	10:30	0.128,770 kW
12. Jan.	10:45	0.150,562 kW

12. Jan.	11:00	0.160,468 kW
12. Jan.	11:15	0.170,373 kW
12. Jan.	11:30	0.188,203 kW
12. Jan.	11:45	0.196,127 kW
12. Jan.	12:00	0.208,014 kW
12. Jan.	12:15	0.211,976 kW
12. Jan.	12:30	0.217,919 kW
12. Jan.	12:45	0.251,598 kW
12. Jan.	13:00	0.192,165 kW
12. Jan.	13:15	0.200,089 kW
12. Jan.	13:30	0.189,193 kW
12. Jan.	13:45	0.180,279 kW
12. Jan.	14:00	0.169,383 kW
12. Jan.	14:15	0.154,524 kW
12. Jan.	14:30	0.136,695 kW
12. Jan.	14:45	0.123,818 kW
12. Jan.	15:00	0.106,978 kW
12. Jan.	15:15	0.090,139 kW
12. Jan.	15:30	0.074,291 kW
12. Jan.	15:45	0.054,480 kW
12. Jan.	16:00	0.038,631 kW
12. Jan.	16:15	0.022,782 kW
12. Jan.	16:30	0.012,877 kW
12. Jan.	16:45	0.006,934 kW
12. Jan.	17:00	0.002,972 kW
12. Jan.	17:15	0.000,000 kW
12. Jan.	17:30	0.000,000 kW
12. Jan.	17:45	0.000,000 kW
12. Jan.	18:00	0.000,000 kW
12. Jan.	18:15	0.000,000 kW
12. Jan.	18:30	0.000,000 kW
12. Jan.	18:45	0.000,000 kW
12. Jan.	19:00	0.000,000 kW
12. Jan.	19:15	0.000,000 kW
12. Jan.	19:30	0.000,000 kW
12. Jan.	19:45	0.000,000 kW
12. Jan.	20:00	0.000,000 kW
12. Jan.	20:15	0.000,000 kW
12. Jan.	20:30	0.000,000 kW
12. Jan.	20:45	0.000,000 kW
12. Jan.	21:00	0.000,000 kW
12. Jan.	21:15	0.000,000 kW
12. Jan.	21:30	0.000,000 kW
12. Jan.	21:45	0.000,000 kW
12. Jan.	22:00	0.000,000 kW
12. Jan.	22:15	0.000,000 kW
12. Jan.	22:30	0.000,000 kW
12. Jan.	22:45	0.000,000 kW
12. Jan.	23:00	0.000,000 kW
12. Jan.	23:15	0.000,000 kW

12. Jan.	23:30	0.000,000 kW
12. Jan.	23:45	0.000,000 kW
13. Jan.	00:00	0.000,000 kW
13. Jan.	00:15	0.000,000 kW
13. Jan.	00:30	0.000,000 kW
13. Jan.	00:45	0.000,000 kW
13. Jan.	01:00	0.000,000 kW
13. Jan.	01:15	0.000,000 kW
13. Jan.	01:30	0.000,000 kW
13. Jan.	01:45	0.000,000 kW
13. Jan.	02:00	0.000,000 kW
13. Jan.	02:15	0.000,000 kW
13. Jan.	02:30	0.000,000 kW
13. Jan.	02:45	0.000,000 kW
13. Jan.	03:00	0.000,000 kW
13. Jan.	03:15	0.000,000 kW
13. Jan.	03:30	0.000,000 kW
13. Jan.	03:45	0.000,000 kW
13. Jan.	04:00	0.000,000 kW
13. Jan.	04:15	0.000,000 kW
13. Jan.	04:30	0.000,000 kW
13. Jan.	04:45	0.000,000 kW
13. Jan.	05:00	0.000,000 kW
13. Jan.	05:15	0.000,000 kW
13. Jan.	05:30	0.000,000 kW
13. Jan.	05:45	0.000,000 kW
13. Jan.	06:00	0.000,000 kW
13. Jan.	06:15	0.000,000 kW
13. Jan.	06:30	0.000,000 kW
13. Jan.	06:45	0.000,000 kW
13. Jan.	07:00	0.000,000 kW
13. Jan.	07:15	0.000,000 kW
13. Jan.	07:30	0.000,000 kW
13. Jan.	07:45	0.000,000 kW
13. Jan.	08:00	0.000,000 kW
13. Jan.	08:15	0.000,000 kW
13. Jan.	08:30	0.000,000 kW
13. Jan.	08:45	0.001,981 kW
13. Jan.	09:00	0.006,934 kW
13. Jan.	09:15	0.011,886 kW
13. Jan.	09:30	0.019,811 kW
13. Jan.	09:45	0.026,745 kW
13. Jan.	10:00	0.034,669 kW
13. Jan.	10:15	0.037,641 kW
13. Jan.	10:30	0.047,546 kW
13. Jan.	10:45	0.063,395 kW
13. Jan.	11:00	0.071,319 kW
13. Jan.	11:15	0.075,281 kW
13. Jan.	11:30	0.075,281 kW
13. Jan.	11:45	0.083,205 kW

13. Jan.	12:00	0.090,139 kW
13. Jan.	12:15	0.094,101 kW
13. Jan.	12:30	0.090,139 kW
13. Jan.	12:45	0.097,073 kW
13. Jan.	13:00	0.086,177 kW
13. Jan.	13:15	0.084,196 kW
13. Jan.	13:30	0.098,064 kW
13. Jan.	13:45	0.114,903 kW
13. Jan.	14:00	0.087,168 kW
13. Jan.	14:15	0.105,988 kW
13. Jan.	14:30	0.110,941 kW
13. Jan.	14:45	0.085,187 kW
13. Jan.	15:00	0.075,281 kW
13. Jan.	15:15	0.061,414 kW
13. Jan.	15:30	0.054,480 kW
13. Jan.	15:45	0.044,574 kW
13. Jan.	16:00	0.034,669 kW
13. Jan.	16:15	0.030,707 kW
13. Jan.	16:30	0.023,773 kW
13. Jan.	16:45	0.012,877 kW
13. Jan.	17:00	0.003,962 kW
13. Jan.	17:15	0.000,991 kW
13. Jan.	17:30	0.000,000 kW
13. Jan.	17:45	0.000,000 kW
13. Jan.	18:00	0.000,000 kW
13. Jan.	18:15	0.000,000 kW
13. Jan.	18:30	0.000,000 kW
13. Jan.	18:45	0.000,000 kW
13. Jan.	19:00	0.000,000 kW
13. Jan.	19:15	0.000,000 kW
13. Jan.	19:30	0.000,000 kW
13. Jan.	19:45	0.000,000 kW
13. Jan.	20:00	0.000,000 kW
13. Jan.	20:15	0.000,000 kW
13. Jan.	20:30	0.000,000 kW
13. Jan.	20:45	0.000,000 kW
13. Jan.	21:00	0.000,000 kW
13. Jan.	21:15	0.000,000 kW
13. Jan.	21:30	0.000,000 kW
13. Jan.	21:45	0.000,000 kW
13. Jan.	22:00	0.000,000 kW
13. Jan.	22:15	0.000,000 kW
13. Jan.	22:30	0.000,000 kW
13. Jan.	22:45	0.000,000 kW
13. Jan.	23:00	0.000,000 kW
13. Jan.	23:15	0.000,000 kW
13. Jan.	23:30	0.000,000 kW
13. Jan.	23:45	0.000,000 kW
14. Jan.	00:00	0.000,000 kW
14. Jan.	00:15	0.000,000 kW

14. Jan.	00:30	0.000,000 kW
14. Jan.	00:45	0.000,000 kW
14. Jan.	01:00	0.000,000 kW
14. Jan.	01:15	0.000,000 kW
14. Jan.	01:30	0.000,000 kW
14. Jan.	01:45	0.000,000 kW
14. Jan.	02:00	0.000,000 kW
14. Jan.	02:15	0.000,000 kW
14. Jan.	02:30	0.000,000 kW
14. Jan.	02:45	0.000,000 kW
14. Jan.	03:00	0.000,000 kW
14. Jan.	03:15	0.000,000 kW
14. Jan.	03:30	0.000,000 kW
14. Jan.	03:45	0.000,000 kW
14. Jan.	04:00	0.000,000 kW
14. Jan.	04:15	0.000,000 kW
14. Jan.	04:30	0.000,000 kW
14. Jan.	04:45	0.000,000 kW
14. Jan.	05:00	0.000,000 kW
14. Jan.	05:15	0.000,000 kW
14. Jan.	05:30	0.000,000 kW
14. Jan.	05:45	0.000,000 kW
14. Jan.	06:00	0.000,000 kW
14. Jan.	06:15	0.000,000 kW
14. Jan.	06:30	0.000,000 kW
14. Jan.	06:45	0.000,000 kW
14. Jan.	07:00	0.000,000 kW
14. Jan.	07:15	0.000,000 kW
14. Jan.	07:30	0.000,000 kW
14. Jan.	07:45	0.000,000 kW
14. Jan.	08:00	0.000,000 kW
14. Jan.	08:15	0.000,000 kW
14. Jan.	08:30	0.001,981 kW
14. Jan.	08:45	0.007,924 kW
14. Jan.	09:00	0.015,849 kW
14. Jan.	09:15	0.031,697 kW
14. Jan.	09:30	0.052,499 kW
14. Jan.	09:45	0.075,281 kW
14. Jan.	10:00	0.095,092 kW
14. Jan.	10:15	0.113,912 kW
14. Jan.	10:30	0.131,742 kW
14. Jan.	10:45	0.148,581 kW
14. Jan.	11:00	0.162,449 kW
14. Jan.	11:15	0.178,297 kW
14. Jan.	11:30	0.195,137 kW
14. Jan.	11:45	0.207,023 kW
14. Jan.	12:00	0.215,938 kW
14. Jan.	12:15	0.214,948 kW
14. Jan.	12:30	0.214,948 kW
14. Jan.	12:45	0.216,929 kW

14. Jan.	13:00	0.211,976 kW
14. Jan.	13:15	0.203,061 kW
14. Jan.	13:30	0.194,146 kW
14. Jan.	13:45	0.184,241 kW
14. Jan.	14:00	0.173,345 kW
14. Jan.	14:15	0.158,487 kW
14. Jan.	14:30	0.140,657 kW
14. Jan.	14:45	0.126,789 kW
14. Jan.	15:00	0.111,931 kW
14. Jan.	15:15	0.094,101 kW
14. Jan.	15:30	0.079,243 kW
14. Jan.	15:45	0.056,461 kW
14. Jan.	16:00	0.042,593 kW
14. Jan.	16:15	0.027,735 kW
14. Jan.	16:30	0.013,868 kW
14. Jan.	16:45	0.007,924 kW
14. Jan.	17:00	0.002,972 kW
14. Jan.	17:15	0.000,991 kW
14. Jan.	17:30	0.000,000 kW
14. Jan.	17:45	0.000,000 kW
14. Jan.	18:00	0.000,000 kW
14. Jan.	18:15	0.000,000 kW
14. Jan.	18:30	0.000,000 kW
14. Jan.	18:45	0.000,000 kW
14. Jan.	19:00	0.000,000 kW
14. Jan.	19:15	0.000,000 kW
14. Jan.	19:30	0.000,000 kW
14. Jan.	19:45	0.000,000 kW
14. Jan.	20:00	0.000,000 kW
14. Jan.	20:15	0.000,000 kW
14. Jan.	20:30	0.000,000 kW
14. Jan.	20:45	0.000,000 kW
14. Jan.	21:00	0.000,000 kW
14. Jan.	21:15	0.000,000 kW
14. Jan.	21:30	0.000,000 kW
14. Jan.	21:45	0.000,000 kW
14. Jan.	22:00	0.000,000 kW
14. Jan.	22:15	0.000,000 kW
14. Jan.	22:30	0.000,000 kW
14. Jan.	22:45	0.000,000 kW
14. Jan.	23:00	0.000,000 kW
14. Jan.	23:15	0.000,000 kW
14. Jan.	23:30	0.000,000 kW
14. Jan.	23:45	0.000,000 kW
15. Jan.	00:00	0.000,000 kW
15. Jan.	00:15	0.000,000 kW
15. Jan.	00:30	0.000,000 kW
15. Jan.	00:45	0.000,000 kW
15. Jan.	01:00	0.000,000 kW
15. Jan.	01:15	0.000,000 kW

15. Jan.	01:30	0.000,000 kW
15. Jan.	01:45	0.000,000 kW
15. Jan.	02:00	0.000,000 kW
15. Jan.	02:15	0.000,000 kW
15. Jan.	02:30	0.000,000 kW
15. Jan.	02:45	0.000,000 kW
15. Jan.	03:00	0.000,000 kW
15. Jan.	03:15	0.000,000 kW
15. Jan.	03:30	0.000,000 kW
15. Jan.	03:45	0.000,000 kW
15. Jan.	04:00	0.000,000 kW
15. Jan.	04:15	0.000,000 kW
15. Jan.	04:30	0.000,000 kW
15. Jan.	04:45	0.000,000 kW
15. Jan.	05:00	0.000,000 kW
15. Jan.	05:15	0.000,000 kW
15. Jan.	05:30	0.000,000 kW
15. Jan.	05:45	0.000,000 kW
15. Jan.	06:00	0.000,000 kW
15. Jan.	06:15	0.000,000 kW
15. Jan.	06:30	0.000,000 kW
15. Jan.	06:45	0.000,000 kW
15. Jan.	07:00	0.000,000 kW
15. Jan.	07:15	0.000,000 kW
15. Jan.	07:30	0.000,000 kW
15. Jan.	07:45	0.000,000 kW
15. Jan.	08:00	0.000,000 kW
15. Jan.	08:15	0.000,000 kW
15. Jan.	08:30	0.000,000 kW
15. Jan.	08:45	0.001,981 kW
15. Jan.	09:00	0.009,905 kW
15. Jan.	09:15	0.013,868 kW
15. Jan.	09:30	0.020,801 kW
15. Jan.	09:45	0.022,782 kW
15. Jan.	10:00	0.029,716 kW
15. Jan.	10:15	0.054,480 kW
15. Jan.	10:30	0.041,603 kW
15. Jan.	10:45	0.054,480 kW
15. Jan.	11:00	0.072,310 kW
15. Jan.	11:15	0.079,243 kW
15. Jan.	11:30	0.076,272 kW
15. Jan.	11:45	0.079,243 kW
15. Jan.	12:00	0.092,120 kW
15. Jan.	12:15	0.088,158 kW
15. Jan.	12:30	0.089,149 kW
15. Jan.	12:45	0.091,130 kW
15. Jan.	13:00	0.083,205 kW
15. Jan.	13:15	0.078,253 kW
15. Jan.	13:30	0.072,310 kW
15. Jan.	13:45	0.081,224 kW

15. Jan.	14:00	0.073,300 kW
15. Jan.	14:15	0.078,253 kW
15. Jan.	14:30	0.076,272 kW
15. Jan.	14:45	0.068,347 kW
15. Jan.	15:00	0.053,489 kW
15. Jan.	15:15	0.051,508 kW
15. Jan.	15:30	0.039,622 kW
15. Jan.	15:45	0.032,688 kW
15. Jan.	16:00	0.021,792 kW
15. Jan.	16:15	0.011,886 kW
15. Jan.	16:30	0.005,943 kW
15. Jan.	16:45	0.001,981 kW
15. Jan.	17:00	0.000,000 kW
15. Jan.	17:15	0.000,000 kW
15. Jan.	17:30	0.000,000 kW
15. Jan.	17:45	0.000,000 kW
15. Jan.	18:00	0.000,000 kW
15. Jan.	18:15	0.000,000 kW
15. Jan.	18:30	0.000,000 kW
15. Jan.	18:45	0.000,000 kW
15. Jan.	19:00	0.000,000 kW
15. Jan.	19:15	0.000,000 kW
15. Jan.	19:30	0.000,000 kW
15. Jan.	19:45	0.000,000 kW
15. Jan.	20:00	0.000,000 kW
15. Jan.	20:15	0.000,000 kW
15. Jan.	20:30	0.000,000 kW
15. Jan.	20:45	0.000,000 kW
15. Jan.	21:00	0.000,000 kW
15. Jan.	21:15	0.000,000 kW
15. Jan.	21:30	0.000,000 kW
15. Jan.	21:45	0.000,000 kW
15. Jan.	22:00	0.000,000 kW
15. Jan.	22:15	0.000,000 kW
15. Jan.	22:30	0.000,000 kW
15. Jan.	22:45	0.000,000 kW
15. Jan.	23:00	0.000,000 kW
15. Jan.	23:15	0.000,000 kW
15. Jan.	23:30	0.000,000 kW
15. Jan.	23:45	0.000,000 kW
16. Jan.	00:00	0.000,000 kW
16. Jan.	00:15	0.000,000 kW
16. Jan.	00:30	0.000,000 kW
16. Jan.	00:45	0.000,000 kW
16. Jan.	01:00	0.000,000 kW
16. Jan.	01:15	0.000,000 kW
16. Jan.	01:30	0.000,000 kW
16. Jan.	01:45	0.000,000 kW
16. Jan.	02:00	0.000,000 kW
16. Jan.	02:15	0.000,000 kW

16. Jan.	02:30	0.000,000 kW
16. Jan.	02:45	0.000,000 kW
16. Jan.	03:00	0.000,000 kW
16. Jan.	03:15	0.000,000 kW
16. Jan.	03:30	0.000,000 kW
16. Jan.	03:45	0.000,000 kW
16. Jan.	04:00	0.000,000 kW
16. Jan.	04:15	0.000,000 kW
16. Jan.	04:30	0.000,000 kW
16. Jan.	04:45	0.000,000 kW
16. Jan.	05:00	0.000,000 kW
16. Jan.	05:15	0.000,000 kW
16. Jan.	05:30	0.000,000 kW
16. Jan.	05:45	0.000,000 kW
16. Jan.	06:00	0.000,000 kW
16. Jan.	06:15	0.000,000 kW
16. Jan.	06:30	0.000,000 kW
16. Jan.	06:45	0.000,000 kW
16. Jan.	07:00	0.000,000 kW
16. Jan.	07:15	0.000,000 kW
16. Jan.	07:30	0.000,000 kW
16. Jan.	07:45	0.000,000 kW
16. Jan.	08:00	0.000,000 kW
16. Jan.	08:15	0.000,000 kW
16. Jan.	08:30	0.000,000 kW
16. Jan.	08:45	0.000,000 kW
16. Jan.	09:00	0.003,962 kW
16. Jan.	09:15	0.006,934 kW
16. Jan.	09:30	0.005,943 kW
16. Jan.	09:45	0.008,915 kW
16. Jan.	10:00	0.013,868 kW
16. Jan.	10:15	0.008,915 kW
16. Jan.	10:30	0.009,905 kW
16. Jan.	10:45	0.013,868 kW
16. Jan.	11:00	0.018,820 kW
16. Jan.	11:15	0.022,782 kW
16. Jan.	11:30	0.019,811 kW
16. Jan.	11:45	0.025,754 kW
16. Jan.	12:00	0.026,745 kW
16. Jan.	12:15	0.025,754 kW
16. Jan.	12:30	0.027,735 kW
16. Jan.	12:45	0.035,659 kW
16. Jan.	13:00	0.038,631 kW
16. Jan.	13:15	0.038,631 kW
16. Jan.	13:30	0.041,603 kW
16. Jan.	13:45	0.031,697 kW
16. Jan.	14:00	0.037,641 kW
16. Jan.	14:15	0.020,801 kW
16. Jan.	14:30	0.019,811 kW
16. Jan.	14:45	0.016,839 kW

16. Jan.	15:00	0.012,877 kW
16. Jan.	15:15	0.016,839 kW
16. Jan.	15:30	0.016,839 kW
16. Jan.	15:45	0.010,896 kW
16. Jan.	16:00	0.007,924 kW
16. Jan.	16:15	0.008,915 kW
16. Jan.	16:30	0.006,934 kW
16. Jan.	16:45	0.001,981 kW
16. Jan.	17:00	0.000,000 kW
16. Jan.	17:15	0.000,000 kW
16. Jan.	17:30	0.000,000 kW
16. Jan.	17:45	0.000,000 kW
16. Jan.	18:00	0.000,000 kW
16. Jan.	18:15	0.000,000 kW
16. Jan.	18:30	0.000,000 kW
16. Jan.	18:45	0.000,000 kW
16. Jan.	19:00	0.000,000 kW
16. Jan.	19:15	0.000,000 kW
16. Jan.	19:30	0.000,000 kW
16. Jan.	19:45	0.000,000 kW
16. Jan.	20:00	0.000,000 kW
16. Jan.	20:15	0.000,000 kW
16. Jan.	20:30	0.000,000 kW
16. Jan.	20:45	0.000,000 kW
16. Jan.	21:00	0.000,000 kW
16. Jan.	21:15	0.000,000 kW
16. Jan.	21:30	0.000,000 kW
16. Jan.	21:45	0.000,000 kW
16. Jan.	22:00	0.000,000 kW
16. Jan.	22:15	0.000,000 kW
16. Jan.	22:30	0.000,000 kW
16. Jan.	22:45	0.000,000 kW
16. Jan.	23:00	0.000,000 kW
16. Jan.	23:15	0.000,000 kW
16. Jan.	23:30	0.000,000 kW
16. Jan.	23:45	0.000,000 kW
17. Jan.	00:00	0.000,000 kW
17. Jan.	00:15	0.000,000 kW
17. Jan.	00:30	0.000,000 kW
17. Jan.	00:45	0.000,000 kW
17. Jan.	01:00	0.000,000 kW
17. Jan.	01:15	0.000,000 kW
17. Jan.	01:30	0.000,000 kW
17. Jan.	01:45	0.000,000 kW
17. Jan.	02:00	0.000,000 kW
17. Jan.	02:15	0.000,000 kW
17. Jan.	02:30	0.000,000 kW
17. Jan.	02:45	0.000,000 kW
17. Jan.	03:00	0.000,000 kW
17. Jan.	03:15	0.000,000 kW

17. Jan.	03:30	0.000,000 kW
17. Jan.	03:45	0.000,000 kW
17. Jan.	04:00	0.000,000 kW
17. Jan.	04:15	0.000,000 kW
17. Jan.	04:30	0.000,000 kW
17. Jan.	04:45	0.000,000 kW
17. Jan.	05:00	0.000,000 kW
17. Jan.	05:15	0.000,000 kW
17. Jan.	05:30	0.000,000 kW
17. Jan.	05:45	0.000,000 kW
17. Jan.	06:00	0.000,000 kW
17. Jan.	06:15	0.000,000 kW
17. Jan.	06:30	0.000,000 kW
17. Jan.	06:45	0.000,000 kW
17. Jan.	07:00	0.000,000 kW
17. Jan.	07:15	0.000,000 kW
17. Jan.	07:30	0.000,000 kW
17. Jan.	07:45	0.000,000 kW
17. Jan.	08:00	0.000,000 kW
17. Jan.	08:15	0.000,000 kW
17. Jan.	08:30	0.000,000 kW
17. Jan.	08:45	0.000,000 kW
17. Jan.	09:00	0.000,000 kW
17. Jan.	09:15	0.001,981 kW
17. Jan.	09:30	0.006,934 kW
17. Jan.	09:45	0.008,915 kW
17. Jan.	10:00	0.009,905 kW
17. Jan.	10:15	0.012,877 kW
17. Jan.	10:30	0.025,754 kW
17. Jan.	10:45	0.030,707 kW
17. Jan.	11:00	0.044,574 kW
17. Jan.	11:15	0.047,546 kW
17. Jan.	11:30	0.056,461 kW
17. Jan.	11:45	0.054,480 kW
17. Jan.	12:00	0.053,489 kW
17. Jan.	12:15	0.046,555 kW
17. Jan.	12:30	0.034,669 kW
17. Jan.	12:45	0.027,735 kW
17. Jan.	13:00	0.031,697 kW
17. Jan.	13:15	0.039,622 kW
17. Jan.	13:30	0.039,622 kW
17. Jan.	13:45	0.029,716 kW
17. Jan.	14:00	0.032,688 kW
17. Jan.	14:15	0.022,782 kW
17. Jan.	14:30	0.040,612 kW
17. Jan.	14:45	0.036,650 kW
17. Jan.	15:00	0.032,688 kW
17. Jan.	15:15	0.017,830 kW
17. Jan.	15:30	0.022,782 kW
17. Jan.	15:45	0.034,669 kW

17. Jan.	16:00	0.031,697 kW
17. Jan.	16:15	0.022,782 kW
17. Jan.	16:30	0.017,830 kW
17. Jan.	16:45	0.008,915 kW
17. Jan.	17:00	0.001,981 kW
17. Jan.	17:15	0.000,000 kW
17. Jan.	17:30	0.000,000 kW
17. Jan.	17:45	0.000,000 kW
17. Jan.	18:00	0.000,000 kW
17. Jan.	18:15	0.000,000 kW
17. Jan.	18:30	0.000,000 kW
17. Jan.	18:45	0.000,000 kW
17. Jan.	19:00	0.000,000 kW
17. Jan.	19:15	0.000,000 kW
17. Jan.	19:30	0.000,000 kW
17. Jan.	19:45	0.000,000 kW
17. Jan.	20:00	0.000,000 kW
17. Jan.	20:15	0.000,000 kW
17. Jan.	20:30	0.000,000 kW
17. Jan.	20:45	0.000,000 kW
17. Jan.	21:00	0.000,000 kW
17. Jan.	21:15	0.000,000 kW
17. Jan.	21:30	0.000,000 kW
17. Jan.	21:45	0.000,000 kW
17. Jan.	22:00	0.000,000 kW
17. Jan.	22:15	0.000,000 kW
17. Jan.	22:30	0.000,000 kW
17. Jan.	22:45	0.000,000 kW
17. Jan.	23:00	0.000,000 kW
17. Jan.	23:15	0.000,000 kW
17. Jan.	23:30	0.000,000 kW
17. Jan.	23:45	0.000,000 kW
18. Jan.	00:00	0.000,000 kW
18. Jan.	00:15	0.000,000 kW
18. Jan.	00:30	0.000,000 kW
18. Jan.	00:45	0.000,000 kW
18. Jan.	01:00	0.000,000 kW
18. Jan.	01:15	0.000,000 kW
18. Jan.	01:30	0.000,000 kW
18. Jan.	01:45	0.000,000 kW
18. Jan.	02:00	0.000,000 kW
18. Jan.	02:15	0.000,000 kW
18. Jan.	02:30	0.000,000 kW
18. Jan.	02:45	0.000,000 kW
18. Jan.	03:00	0.000,000 kW
18. Jan.	03:15	0.000,000 kW
18. Jan.	03:30	0.000,000 kW
18. Jan.	03:45	0.000,000 kW
18. Jan.	04:00	0.000,000 kW
18. Jan.	04:15	0.000,000 kW

18. Jan.	04:30	0.000,000 kW
18. Jan.	04:45	0.000,000 kW
18. Jan.	05:00	0.000,000 kW
18. Jan.	05:15	0.000,000 kW
18. Jan.	05:30	0.000,000 kW
18. Jan.	05:45	0.000,000 kW
18. Jan.	06:00	0.000,000 kW
18. Jan.	06:15	0.000,000 kW
18. Jan.	06:30	0.000,000 kW
18. Jan.	06:45	0.000,000 kW
18. Jan.	07:00	0.000,000 kW
18. Jan.	07:15	0.000,000 kW
18. Jan.	07:30	0.000,000 kW
18. Jan.	07:45	0.000,000 kW
18. Jan.	08:00	0.000,000 kW
18. Jan.	08:15	0.000,000 kW
18. Jan.	08:30	0.000,991 kW
18. Jan.	08:45	0.006,934 kW
18. Jan.	09:00	0.017,830 kW
18. Jan.	09:15	0.028,726 kW
18. Jan.	09:30	0.035,659 kW
18. Jan.	09:45	0.047,546 kW
18. Jan.	10:00	0.059,432 kW
18. Jan.	10:15	0.067,357 kW
18. Jan.	10:30	0.098,064 kW
18. Jan.	10:45	0.108,960 kW
18. Jan.	11:00	0.096,083 kW
18. Jan.	11:15	0.088,158 kW
18. Jan.	11:30	0.091,130 kW
18. Jan.	11:45	0.086,177 kW
18. Jan.	12:00	0.093,111 kW
18. Jan.	12:15	0.143,629 kW
18. Jan.	12:30	0.157,496 kW
18. Jan.	12:45	0.229,806 kW
18. Jan.	13:00	0.209,004 kW
18. Jan.	13:15	0.098,064 kW
18. Jan.	13:30	0.147,591 kW
18. Jan.	13:45	0.133,723 kW
18. Jan.	14:00	0.113,912 kW
18. Jan.	14:15	0.089,149 kW
18. Jan.	14:30	0.071,319 kW
18. Jan.	14:45	0.105,988 kW
18. Jan.	15:00	0.090,139 kW
18. Jan.	15:15	0.064,385 kW
18. Jan.	15:30	0.061,414 kW
18. Jan.	15:45	0.050,518 kW
18. Jan.	16:00	0.028,726 kW
18. Jan.	16:15	0.020,801 kW
18. Jan.	16:30	0.012,877 kW
18. Jan.	16:45	0.006,934 kW

18. Jan.	17:00	0.002,972 kW
18. Jan.	17:15	0.000,000 kW
18. Jan.	17:30	0.000,000 kW
18. Jan.	17:45	0.000,000 kW
18. Jan.	18:00	0.000,000 kW
18. Jan.	18:15	0.000,000 kW
18. Jan.	18:30	0.000,000 kW
18. Jan.	18:45	0.000,000 kW
18. Jan.	19:00	0.000,000 kW
18. Jan.	19:15	0.000,000 kW
18. Jan.	19:30	0.000,000 kW
18. Jan.	19:45	0.000,000 kW
18. Jan.	20:00	0.000,000 kW
18. Jan.	20:15	0.000,000 kW
18. Jan.	20:30	0.000,000 kW
18. Jan.	20:45	0.000,000 kW
18. Jan.	21:00	0.000,000 kW
18. Jan.	21:15	0.000,000 kW
18. Jan.	21:30	0.000,000 kW
18. Jan.	21:45	0.000,000 kW
18. Jan.	22:00	0.000,000 kW
18. Jan.	22:15	0.000,000 kW
18. Jan.	22:30	0.000,000 kW
18. Jan.	22:45	0.000,000 kW
18. Jan.	23:00	0.000,000 kW
18. Jan.	23:15	0.000,000 kW
18. Jan.	23:30	0.000,000 kW
18. Jan.	23:45	0.000,000 kW
19. Jan.	00:00	0.000,000 kW
19. Jan.	00:15	0.000,000 kW
19. Jan.	00:30	0.000,000 kW
19. Jan.	00:45	0.000,000 kW
19. Jan.	01:00	0.000,000 kW
19. Jan.	01:15	0.000,000 kW
19. Jan.	01:30	0.000,000 kW
19. Jan.	01:45	0.000,000 kW
19. Jan.	02:00	0.000,000 kW
19. Jan.	02:15	0.000,000 kW
19. Jan.	02:30	0.000,000 kW
19. Jan.	02:45	0.000,000 kW
19. Jan.	03:00	0.000,000 kW
19. Jan.	03:15	0.000,000 kW
19. Jan.	03:30	0.000,000 kW
19. Jan.	03:45	0.000,000 kW
19. Jan.	04:00	0.000,000 kW
19. Jan.	04:15	0.000,000 kW
19. Jan.	04:30	0.000,000 kW
19. Jan.	04:45	0.000,000 kW
19. Jan.	05:00	0.000,000 kW
19. Jan.	05:15	0.000,000 kW

19. Jan.	05:30	0.000,000 kW
19. Jan.	05:45	0.000,000 kW
19. Jan.	06:00	0.000,000 kW
19. Jan.	06:15	0.000,000 kW
19. Jan.	06:30	0.000,000 kW
19. Jan.	06:45	0.000,000 kW
19. Jan.	07:00	0.000,000 kW
19. Jan.	07:15	0.000,000 kW
19. Jan.	07:30	0.000,000 kW
19. Jan.	07:45	0.000,000 kW
19. Jan.	08:00	0.000,000 kW
19. Jan.	08:15	0.000,000 kW
19. Jan.	08:30	0.003,962 kW
19. Jan.	08:45	0.005,943 kW
19. Jan.	09:00	0.010,896 kW
19. Jan.	09:15	0.016,839 kW
19. Jan.	09:30	0.024,764 kW
19. Jan.	09:45	0.022,782 kW
19. Jan.	10:00	0.017,830 kW
19. Jan.	10:15	0.016,839 kW
19. Jan.	10:30	0.019,811 kW
19. Jan.	10:45	0.020,801 kW
19. Jan.	11:00	0.022,782 kW
19. Jan.	11:15	0.022,782 kW
19. Jan.	11:30	0.023,773 kW
19. Jan.	11:45	0.020,801 kW
19. Jan.	12:00	0.016,839 kW
19. Jan.	12:15	0.018,820 kW
19. Jan.	12:30	0.021,792 kW
19. Jan.	12:45	0.018,820 kW
19. Jan.	13:00	0.028,726 kW
19. Jan.	13:15	0.033,678 kW
19. Jan.	13:30	0.030,707 kW
19. Jan.	13:45	0.029,716 kW
19. Jan.	14:00	0.020,801 kW
19. Jan.	14:15	0.017,830 kW
19. Jan.	14:30	0.018,820 kW
19. Jan.	14:45	0.018,820 kW
19. Jan.	15:00	0.017,830 kW
19. Jan.	15:15	0.008,915 kW
19. Jan.	15:30	0.008,915 kW
19. Jan.	15:45	0.005,943 kW
19. Jan.	16:00	0.004,953 kW
19. Jan.	16:15	0.002,972 kW
19. Jan.	16:30	0.000,991 kW
19. Jan.	16:45	0.000,991 kW
19. Jan.	17:00	0.000,000 kW
19. Jan.	17:15	0.000,000 kW
19. Jan.	17:30	0.000,000 kW
19. Jan.	17:45	0.000,000 kW

19. Jan.	18:00	0.000,000 kW
19. Jan.	18:15	0.000,000 kW
19. Jan.	18:30	0.000,000 kW
19. Jan.	18:45	0.000,000 kW
19. Jan.	19:00	0.000,000 kW
19. Jan.	19:15	0.000,000 kW
19. Jan.	19:30	0.000,000 kW
19. Jan.	19:45	0.000,000 kW
19. Jan.	20:00	0.000,000 kW
19. Jan.	20:15	0.000,000 kW
19. Jan.	20:30	0.000,000 kW
19. Jan.	20:45	0.000,000 kW
19. Jan.	21:00	0.000,000 kW
19. Jan.	21:15	0.000,000 kW
19. Jan.	21:30	0.000,000 kW
19. Jan.	21:45	0.000,000 kW
19. Jan.	22:00	0.000,000 kW
19. Jan.	22:15	0.000,000 kW
19. Jan.	22:30	0.000,000 kW
19. Jan.	22:45	0.000,000 kW
19. Jan.	23:00	0.000,000 kW
19. Jan.	23:15	0.000,000 kW
19. Jan.	23:30	0.000,000 kW
19. Jan.	23:45	0.000,000 kW
20. Jan.	00:00	0.000,000 kW
20. Jan.	00:15	0.000,000 kW
20. Jan.	00:30	0.000,000 kW
20. Jan.	00:45	0.000,000 kW
20. Jan.	01:00	0.000,000 kW
20. Jan.	01:15	0.000,000 kW
20. Jan.	01:30	0.000,000 kW
20. Jan.	01:45	0.000,000 kW
20. Jan.	02:00	0.000,000 kW
20. Jan.	02:15	0.000,000 kW
20. Jan.	02:30	0.000,000 kW
20. Jan.	02:45	0.000,000 kW
20. Jan.	03:00	0.000,000 kW
20. Jan.	03:15	0.000,000 kW
20. Jan.	03:30	0.000,000 kW
20. Jan.	03:45	0.000,000 kW
20. Jan.	04:00	0.000,000 kW
20. Jan.	04:15	0.000,000 kW
20. Jan.	04:30	0.000,000 kW
20. Jan.	04:45	0.000,000 kW
20. Jan.	05:00	0.000,000 kW
20. Jan.	05:15	0.000,000 kW
20. Jan.	05:30	0.000,000 kW
20. Jan.	05:45	0.000,000 kW
20. Jan.	06:00	0.000,000 kW
20. Jan.	06:15	0.000,000 kW

20. Jan.	06:30	0.000,000 kW
20. Jan.	06:45	0.000,000 kW
20. Jan.	07:00	0.000,000 kW
20. Jan.	07:15	0.000,000 kW
20. Jan.	07:30	0.000,000 kW
20. Jan.	07:45	0.000,000 kW
20. Jan.	08:00	0.000,000 kW
20. Jan.	08:15	0.000,000 kW
20. Jan.	08:30	0.001,981 kW
20. Jan.	08:45	0.009,905 kW
20. Jan.	09:00	0.021,792 kW
20. Jan.	09:15	0.023,773 kW
20. Jan.	09:30	0.059,432 kW
20. Jan.	09:45	0.032,688 kW
20. Jan.	10:00	0.036,650 kW
20. Jan.	10:15	0.099,054 kW
20. Jan.	10:30	0.125,799 kW
20. Jan.	10:45	0.032,688 kW
20. Jan.	11:00	0.053,489 kW
20. Jan.	11:15	0.100,045 kW
20. Jan.	11:30	0.136,695 kW
20. Jan.	11:45	0.124,808 kW
20. Jan.	12:00	0.086,177 kW
20. Jan.	12:15	0.048,537 kW
20. Jan.	12:30	0.149,572 kW
20. Jan.	12:45	0.232,777 kW
20. Jan.	13:00	0.169,383 kW
20. Jan.	13:15	0.132,733 kW
20. Jan.	13:30	0.132,733 kW
20. Jan.	13:45	0.192,165 kW
20. Jan.	14:00	0.150,562 kW
20. Jan.	14:15	0.178,297 kW
20. Jan.	14:30	0.127,780 kW
20. Jan.	14:45	0.144,619 kW
20. Jan.	15:00	0.095,092 kW
20. Jan.	15:15	0.069,338 kW
20. Jan.	15:30	0.081,224 kW
20. Jan.	15:45	0.042,593 kW
20. Jan.	16:00	0.023,773 kW
20. Jan.	16:15	0.034,669 kW
20. Jan.	16:30	0.027,735 kW
20. Jan.	16:45	0.015,849 kW
20. Jan.	17:00	0.007,924 kW
20. Jan.	17:15	0.000,991 kW
20. Jan.	17:30	0.000,000 kW
20. Jan.	17:45	0.000,000 kW
20. Jan.	18:00	0.000,000 kW
20. Jan.	18:15	0.000,000 kW
20. Jan.	18:30	0.000,000 kW
20. Jan.	18:45	0.000,000 kW

20. Jan.	19:00	0.000,000 kW
20. Jan.	19:15	0.000,000 kW
20. Jan.	19:30	0.000,000 kW
20. Jan.	19:45	0.000,000 kW
20. Jan.	20:00	0.000,000 kW
20. Jan.	20:15	0.000,000 kW
20. Jan.	20:30	0.000,000 kW
20. Jan.	20:45	0.000,000 kW
20. Jan.	21:00	0.000,000 kW
20. Jan.	21:15	0.000,000 kW
20. Jan.	21:30	0.000,000 kW
20. Jan.	21:45	0.000,000 kW
20. Jan.	22:00	0.000,000 kW
20. Jan.	22:15	0.000,000 kW
20. Jan.	22:30	0.000,000 kW
20. Jan.	22:45	0.000,000 kW
20. Jan.	23:00	0.000,000 kW
20. Jan.	23:15	0.000,000 kW
20. Jan.	23:30	0.000,000 kW
20. Jan.	23:45	0.000,000 kW
21. Jan.	00:00	0.000,000 kW
21. Jan.	00:15	0.000,000 kW
21. Jan.	00:30	0.000,000 kW
21. Jan.	00:45	0.000,000 kW
21. Jan.	01:00	0.000,000 kW
21. Jan.	01:15	0.000,000 kW
21. Jan.	01:30	0.000,000 kW
21. Jan.	01:45	0.000,000 kW
21. Jan.	02:00	0.000,000 kW
21. Jan.	02:15	0.000,000 kW
21. Jan.	02:30	0.000,000 kW
21. Jan.	02:45	0.000,000 kW
21. Jan.	03:00	0.000,000 kW
21. Jan.	03:15	0.000,000 kW
21. Jan.	03:30	0.000,000 kW
21. Jan.	03:45	0.000,000 kW
21. Jan.	04:00	0.000,000 kW
21. Jan.	04:15	0.000,000 kW
21. Jan.	04:30	0.000,000 kW
21. Jan.	04:45	0.000,000 kW
21. Jan.	05:00	0.000,000 kW
21. Jan.	05:15	0.000,000 kW
21. Jan.	05:30	0.000,000 kW
21. Jan.	05:45	0.000,000 kW
21. Jan.	06:00	0.000,000 kW
21. Jan.	06:15	0.000,000 kW
21. Jan.	06:30	0.000,000 kW
21. Jan.	06:45	0.000,000 kW
21. Jan.	07:00	0.000,000 kW
21. Jan.	07:15	0.000,000 kW

21. Jan.	07:30	0.000,000 kW
21. Jan.	07:45	0.000,000 kW
21. Jan.	08:00	0.000,000 kW
21. Jan.	08:15	0.000,000 kW
21. Jan.	08:30	0.000,000 kW
21. Jan.	08:45	0.002,972 kW
21. Jan.	09:00	0.008,915 kW
21. Jan.	09:15	0.012,877 kW
21. Jan.	09:30	0.024,764 kW
21. Jan.	09:45	0.041,603 kW
21. Jan.	10:00	0.063,395 kW
21. Jan.	10:15	0.109,950 kW
21. Jan.	10:30	0.104,997 kW
21. Jan.	10:45	0.113,912 kW
21. Jan.	11:00	0.099,054 kW
21. Jan.	11:15	0.184,241 kW
21. Jan.	11:30	0.195,137 kW
21. Jan.	11:45	0.178,297 kW
21. Jan.	12:00	0.240,702 kW
21. Jan.	12:15	0.114,903 kW
21. Jan.	12:30	0.092,120 kW
21. Jan.	12:45	0.100,045 kW
21. Jan.	13:00	0.139,666 kW
21. Jan.	13:15	0.118,865 kW
21. Jan.	13:30	0.114,903 kW
21. Jan.	13:45	0.125,799 kW
21. Jan.	14:00	0.193,156 kW
21. Jan.	14:15	0.166,411 kW
21. Jan.	14:30	0.178,297 kW
21. Jan.	14:45	0.083,205 kW
21. Jan.	15:00	0.080,234 kW
21. Jan.	15:15	0.067,357 kW
21. Jan.	15:30	0.079,243 kW
21. Jan.	15:45	0.051,508 kW
21. Jan.	16:00	0.045,565 kW
21. Jan.	16:15	0.030,707 kW
21. Jan.	16:30	0.013,868 kW
21. Jan.	16:45	0.014,858 kW
21. Jan.	17:00	0.006,934 kW
21. Jan.	17:15	0.000,991 kW
21. Jan.	17:30	0.000,000 kW
21. Jan.	17:45	0.000,000 kW
21. Jan.	18:00	0.000,000 kW
21. Jan.	18:15	0.000,000 kW
21. Jan.	18:30	0.000,000 kW
21. Jan.	18:45	0.000,000 kW
21. Jan.	19:00	0.000,000 kW
21. Jan.	19:15	0.000,000 kW
21. Jan.	19:30	0.000,000 kW
21. Jan.	19:45	0.000,000 kW

21. Jan.	20:00	0.000,000 kW
21. Jan.	20:15	0.000,000 kW
21. Jan.	20:30	0.000,000 kW
21. Jan.	20:45	0.000,000 kW
21. Jan.	21:00	0.000,000 kW
21. Jan.	21:15	0.000,000 kW
21. Jan.	21:30	0.000,000 kW
21. Jan.	21:45	0.000,000 kW
21. Jan.	22:00	0.000,000 kW
21. Jan.	22:15	0.000,000 kW
21. Jan.	22:30	0.000,000 kW
21. Jan.	22:45	0.000,000 kW
21. Jan.	23:00	0.000,000 kW
21. Jan.	23:15	0.000,000 kW
21. Jan.	23:30	0.000,000 kW
21. Jan.	23:45	0.000,000 kW
22. Jan.	00:00	0.000,000 kW
22. Jan.	00:15	0.000,000 kW
22. Jan.	00:30	0.000,000 kW
22. Jan.	00:45	0.000,000 kW
22. Jan.	01:00	0.000,000 kW
22. Jan.	01:15	0.000,000 kW
22. Jan.	01:30	0.000,000 kW
22. Jan.	01:45	0.000,000 kW
22. Jan.	02:00	0.000,000 kW
22. Jan.	02:15	0.000,000 kW
22. Jan.	02:30	0.000,000 kW
22. Jan.	02:45	0.000,000 kW
22. Jan.	03:00	0.000,000 kW
22. Jan.	03:15	0.000,000 kW
22. Jan.	03:30	0.000,000 kW
22. Jan.	03:45	0.000,000 kW
22. Jan.	04:00	0.000,000 kW
22. Jan.	04:15	0.000,000 kW
22. Jan.	04:30	0.000,000 kW
22. Jan.	04:45	0.000,000 kW
22. Jan.	05:00	0.000,000 kW
22. Jan.	05:15	0.000,000 kW
22. Jan.	05:30	0.000,000 kW
22. Jan.	05:45	0.000,000 kW
22. Jan.	06:00	0.000,000 kW
22. Jan.	06:15	0.000,000 kW
22. Jan.	06:30	0.000,000 kW
22. Jan.	06:45	0.000,000 kW
22. Jan.	07:00	0.000,000 kW
22. Jan.	07:15	0.000,000 kW
22. Jan.	07:30	0.000,000 kW
22. Jan.	07:45	0.000,000 kW
22. Jan.	08:00	0.000,000 kW
22. Jan.	08:15	0.000,000 kW

22. Jan.	08:30	0.001,981 kW
22. Jan.	08:45	0.005,943 kW
22. Jan.	09:00	0.008,915 kW
22. Jan.	09:15	0.009,905 kW
22. Jan.	09:30	0.017,830 kW
22. Jan.	09:45	0.020,801 kW
22. Jan.	10:00	0.055,470 kW
22. Jan.	10:15	0.060,423 kW
22. Jan.	10:30	0.047,546 kW
22. Jan.	10:45	0.036,650 kW
22. Jan.	11:00	0.061,414 kW
22. Jan.	11:15	0.130,751 kW
22. Jan.	11:30	0.143,629 kW
22. Jan.	11:45	0.149,572 kW
22. Jan.	12:00	0.105,988 kW
22. Jan.	12:15	0.098,064 kW
22. Jan.	12:30	0.081,224 kW
22. Jan.	12:45	0.064,385 kW
22. Jan.	13:00	0.070,328 kW
22. Jan.	13:15	0.067,357 kW
22. Jan.	13:30	0.074,291 kW
22. Jan.	13:45	0.059,432 kW
22. Jan.	14:00	0.048,537 kW
22. Jan.	14:15	0.044,574 kW
22. Jan.	14:30	0.040,612 kW
22. Jan.	14:45	0.040,612 kW
22. Jan.	15:00	0.036,650 kW
22. Jan.	15:15	0.026,745 kW
22. Jan.	15:30	0.020,801 kW
22. Jan.	15:45	0.018,820 kW
22. Jan.	16:00	0.012,877 kW
22. Jan.	16:15	0.010,896 kW
22. Jan.	16:30	0.006,934 kW
22. Jan.	16:45	0.001,981 kW
22. Jan.	17:00	0.000,991 kW
22. Jan.	17:15	0.000,000 kW
22. Jan.	17:30	0.000,000 kW
22. Jan.	17:45	0.000,000 kW
22. Jan.	18:00	0.000,000 kW
22. Jan.	18:15	0.000,000 kW
22. Jan.	18:30	0.000,000 kW
22. Jan.	18:45	0.000,000 kW
22. Jan.	19:00	0.000,000 kW
22. Jan.	19:15	0.000,000 kW
22. Jan.	19:30	0.000,000 kW
22. Jan.	19:45	0.000,000 kW
22. Jan.	20:00	0.000,000 kW
22. Jan.	20:15	0.000,000 kW
22. Jan.	20:30	0.000,000 kW
22. Jan.	20:45	0.000,000 kW

22. Jan.	21:00	0.000,000 kW
22. Jan.	21:15	0.000,000 kW
22. Jan.	21:30	0.000,000 kW
22. Jan.	21:45	0.000,000 kW
22. Jan.	22:00	0.000,000 kW
22. Jan.	22:15	0.000,000 kW
22. Jan.	22:30	0.000,000 kW
22. Jan.	22:45	0.000,000 kW
22. Jan.	23:00	0.000,000 kW
22. Jan.	23:15	0.000,000 kW
22. Jan.	23:30	0.000,000 kW
22. Jan.	23:45	0.000,000 kW
23. Jan.	00:00	0.000,000 kW
23. Jan.	00:15	0.000,000 kW
23. Jan.	00:30	0.000,000 kW
23. Jan.	00:45	0.000,000 kW
23. Jan.	01:00	0.000,000 kW
23. Jan.	01:15	0.000,000 kW
23. Jan.	01:30	0.000,000 kW
23. Jan.	01:45	0.000,000 kW
23. Jan.	02:00	0.000,000 kW
23. Jan.	02:15	0.000,000 kW
23. Jan.	02:30	0.000,000 kW
23. Jan.	02:45	0.000,000 kW
23. Jan.	03:00	0.000,000 kW
23. Jan.	03:15	0.000,000 kW
23. Jan.	03:30	0.000,000 kW
23. Jan.	03:45	0.000,000 kW
23. Jan.	04:00	0.000,000 kW
23. Jan.	04:15	0.000,000 kW
23. Jan.	04:30	0.000,000 kW
23. Jan.	04:45	0.000,000 kW
23. Jan.	05:00	0.000,000 kW
23. Jan.	05:15	0.000,000 kW
23. Jan.	05:30	0.000,000 kW
23. Jan.	05:45	0.000,000 kW
23. Jan.	06:00	0.000,000 kW
23. Jan.	06:15	0.000,000 kW
23. Jan.	06:30	0.000,000 kW
23. Jan.	06:45	0.000,000 kW
23. Jan.	07:00	0.000,000 kW
23. Jan.	07:15	0.000,000 kW
23. Jan.	07:30	0.000,000 kW
23. Jan.	07:45	0.000,000 kW
23. Jan.	08:00	0.000,000 kW
23. Jan.	08:15	0.000,000 kW
23. Jan.	08:30	0.000,000 kW
23. Jan.	08:45	0.000,000 kW
23. Jan.	09:00	0.003,962 kW
23. Jan.	09:15	0.006,934 kW

23. Jan.	09:30	0.006,934 kW
23. Jan.	09:45	0.011,886 kW
23. Jan.	10:00	0.019,811 kW
23. Jan.	10:15	0.039,622 kW
23. Jan.	10:30	0.048,537 kW
23. Jan.	10:45	0.066,366 kW
23. Jan.	11:00	0.077,262 kW
23. Jan.	11:15	0.086,177 kW
23. Jan.	11:30	0.093,111 kW
23. Jan.	11:45	0.100,045 kW
23. Jan.	12:00	0.105,988 kW
23. Jan.	12:15	0.116,884 kW
23. Jan.	12:30	0.122,827 kW
23. Jan.	12:45	0.109,950 kW
23. Jan.	13:00	0.103,016 kW
23. Jan.	13:15	0.094,101 kW
23. Jan.	13:30	0.097,073 kW
23. Jan.	13:45	0.101,035 kW
23. Jan.	14:00	0.106,978 kW
23. Jan.	14:15	0.101,035 kW
23. Jan.	14:30	0.086,177 kW
23. Jan.	14:45	0.064,385 kW
23. Jan.	15:00	0.048,537 kW
23. Jan.	15:15	0.033,678 kW
23. Jan.	15:30	0.028,726 kW
23. Jan.	15:45	0.024,764 kW
23. Jan.	16:00	0.017,830 kW
23. Jan.	16:15	0.012,877 kW
23. Jan.	16:30	0.006,934 kW
23. Jan.	16:45	0.004,953 kW
23. Jan.	17:00	0.001,981 kW
23. Jan.	17:15	0.000,000 kW
23. Jan.	17:30	0.000,000 kW
23. Jan.	17:45	0.000,000 kW
23. Jan.	18:00	0.000,000 kW
23. Jan.	18:15	0.000,000 kW
23. Jan.	18:30	0.000,000 kW
23. Jan.	18:45	0.000,000 kW
23. Jan.	19:00	0.000,000 kW
23. Jan.	19:15	0.000,000 kW
23. Jan.	19:30	0.000,000 kW
23. Jan.	19:45	0.000,000 kW
23. Jan.	20:00	0.000,000 kW
23. Jan.	20:15	0.000,000 kW
23. Jan.	20:30	0.000,000 kW
23. Jan.	20:45	0.000,000 kW
23. Jan.	21:00	0.000,000 kW
23. Jan.	21:15	0.000,000 kW
23. Jan.	21:30	0.000,000 kW
23. Jan.	21:45	0.000,000 kW

23. Jan.	22:00	0.000,000 kW
23. Jan.	22:15	0.000,000 kW
23. Jan.	22:30	0.000,000 kW
23. Jan.	22:45	0.000,000 kW
23. Jan.	23:00	0.000,000 kW
23. Jan.	23:15	0.000,000 kW
23. Jan.	23:30	0.000,000 kW
23. Jan.	23:45	0.000,000 kW
24. Jan.	00:00	0.000,000 kW
24. Jan.	00:15	0.000,000 kW
24. Jan.	00:30	0.000,000 kW
24. Jan.	00:45	0.000,000 kW
24. Jan.	01:00	0.000,000 kW
24. Jan.	01:15	0.000,000 kW
24. Jan.	01:30	0.000,000 kW
24. Jan.	01:45	0.000,000 kW
24. Jan.	02:00	0.000,000 kW
24. Jan.	02:15	0.000,000 kW
24. Jan.	02:30	0.000,000 kW
24. Jan.	02:45	0.000,000 kW
24. Jan.	03:00	0.000,000 kW
24. Jan.	03:15	0.000,000 kW
24. Jan.	03:30	0.000,000 kW
24. Jan.	03:45	0.000,000 kW
24. Jan.	04:00	0.000,000 kW
24. Jan.	04:15	0.000,000 kW
24. Jan.	04:30	0.000,000 kW
24. Jan.	04:45	0.000,000 kW
24. Jan.	05:00	0.000,000 kW
24. Jan.	05:15	0.000,000 kW
24. Jan.	05:30	0.000,000 kW
24. Jan.	05:45	0.000,000 kW
24. Jan.	06:00	0.000,000 kW
24. Jan.	06:15	0.000,000 kW
24. Jan.	06:30	0.000,000 kW
24. Jan.	06:45	0.000,000 kW
24. Jan.	07:00	0.000,000 kW
24. Jan.	07:15	0.000,000 kW
24. Jan.	07:30	0.000,000 kW
24. Jan.	07:45	0.000,000 kW
24. Jan.	08:00	0.000,000 kW
24. Jan.	08:15	0.000,991 kW
24. Jan.	08:30	0.005,943 kW
24. Jan.	08:45	0.013,868 kW
24. Jan.	09:00	0.026,745 kW
24. Jan.	09:15	0.049,527 kW
24. Jan.	09:30	0.070,328 kW
24. Jan.	09:45	0.091,130 kW
24. Jan.	10:00	0.105,988 kW
24. Jan.	10:15	0.127,780 kW

24. Jan.	10:30	0.151,553 kW
24. Jan.	10:45	0.173,345 kW
24. Jan.	11:00	0.194,146 kW
24. Jan.	11:15	0.209,995 kW
24. Jan.	11:30	0.228,815 kW
24. Jan.	11:45	0.239,711 kW
24. Jan.	12:00	0.249,616 kW
24. Jan.	12:15	0.253,579 kW
24. Jan.	12:30	0.257,541 kW
24. Jan.	12:45	0.255,560 kW
24. Jan.	13:00	0.249,616 kW
24. Jan.	13:15	0.242,683 kW
24. Jan.	13:30	0.232,777 kW
24. Jan.	13:45	0.214,948 kW
24. Jan.	14:00	0.202,070 kW
24. Jan.	14:15	0.195,137 kW
24. Jan.	14:30	0.179,288 kW
24. Jan.	14:45	0.162,449 kW
24. Jan.	15:00	0.140,657 kW
24. Jan.	15:15	0.121,837 kW
24. Jan.	15:30	0.104,997 kW
24. Jan.	15:45	0.088,158 kW
24. Jan.	16:00	0.063,395 kW
24. Jan.	16:15	0.043,584 kW
24. Jan.	16:30	0.026,745 kW
24. Jan.	16:45	0.014,858 kW
24. Jan.	17:00	0.007,924 kW
24. Jan.	17:15	0.003,962 kW
24. Jan.	17:30	0.000,000 kW
24. Jan.	17:45	0.000,000 kW
24. Jan.	18:00	0.000,000 kW
24. Jan.	18:15	0.000,000 kW
24. Jan.	18:30	0.000,000 kW
24. Jan.	18:45	0.000,000 kW
24. Jan.	19:00	0.000,000 kW
24. Jan.	19:15	0.000,000 kW
24. Jan.	19:30	0.000,000 kW
24. Jan.	19:45	0.000,000 kW
24. Jan.	20:00	0.000,000 kW
24. Jan.	20:15	0.000,000 kW
24. Jan.	20:30	0.000,000 kW
24. Jan.	20:45	0.000,000 kW
24. Jan.	21:00	0.000,000 kW
24. Jan.	21:15	0.000,000 kW
24. Jan.	21:30	0.000,000 kW
24. Jan.	21:45	0.000,000 kW
24. Jan.	22:00	0.000,000 kW
24. Jan.	22:15	0.000,000 kW
24. Jan.	22:30	0.000,000 kW
24. Jan.	22:45	0.000,000 kW

24. Jan.	23:00	0.000,000 kW
24. Jan.	23:15	0.000,000 kW
24. Jan.	23:30	0.000,000 kW
24. Jan.	23:45	0.000,000 kW
25. Jan.	00:00	0.000,000 kW
25. Jan.	00:15	0.000,000 kW
25. Jan.	00:30	0.000,000 kW
25. Jan.	00:45	0.000,000 kW
25. Jan.	01:00	0.000,000 kW
25. Jan.	01:15	0.000,000 kW
25. Jan.	01:30	0.000,000 kW
25. Jan.	01:45	0.000,000 kW
25. Jan.	02:00	0.000,000 kW
25. Jan.	02:15	0.000,000 kW
25. Jan.	02:30	0.000,000 kW
25. Jan.	02:45	0.000,000 kW
25. Jan.	03:00	0.000,000 kW
25. Jan.	03:15	0.000,000 kW
25. Jan.	03:30	0.000,000 kW
25. Jan.	03:45	0.000,000 kW
25. Jan.	04:00	0.000,000 kW
25. Jan.	04:15	0.000,000 kW
25. Jan.	04:30	0.000,000 kW
25. Jan.	04:45	0.000,000 kW
25. Jan.	05:00	0.000,000 kW
25. Jan.	05:15	0.000,000 kW
25. Jan.	05:30	0.000,000 kW
25. Jan.	05:45	0.000,000 kW
25. Jan.	06:00	0.000,000 kW
25. Jan.	06:15	0.000,000 kW
25. Jan.	06:30	0.000,000 kW
25. Jan.	06:45	0.000,000 kW
25. Jan.	07:00	0.000,000 kW
25. Jan.	07:15	0.000,000 kW
25. Jan.	07:30	0.000,000 kW
25. Jan.	07:45	0.000,000 kW
25. Jan.	08:00	0.000,000 kW
25. Jan.	08:15	0.000,000 kW
25. Jan.	08:30	0.001,981 kW
25. Jan.	08:45	0.006,934 kW
25. Jan.	09:00	0.012,877 kW
25. Jan.	09:15	0.024,764 kW
25. Jan.	09:30	0.030,707 kW
25. Jan.	09:45	0.039,622 kW
25. Jan.	10:00	0.050,518 kW
25. Jan.	10:15	0.057,451 kW
25. Jan.	10:30	0.062,404 kW
25. Jan.	10:45	0.072,310 kW
25. Jan.	11:00	0.081,224 kW
25. Jan.	11:15	0.093,111 kW

25. Jan.	11:30	0.096,083 kW
25. Jan.	11:45	0.089,149 kW
25. Jan.	12:00	0.093,111 kW
25. Jan.	12:15	0.095,092 kW
25. Jan.	12:30	0.103,016 kW
25. Jan.	12:45	0.104,997 kW
25. Jan.	13:00	0.098,064 kW
25. Jan.	13:15	0.091,130 kW
25. Jan.	13:30	0.083,205 kW
25. Jan.	13:45	0.077,262 kW
25. Jan.	14:00	0.069,338 kW
25. Jan.	14:15	0.064,385 kW
25. Jan.	14:30	0.054,480 kW
25. Jan.	14:45	0.047,546 kW
25. Jan.	15:00	0.041,603 kW
25. Jan.	15:15	0.038,631 kW
25. Jan.	15:30	0.029,716 kW
25. Jan.	15:45	0.023,773 kW
25. Jan.	16:00	0.020,801 kW
25. Jan.	16:15	0.015,849 kW
25. Jan.	16:30	0.010,896 kW
25. Jan.	16:45	0.005,943 kW
25. Jan.	17:00	0.001,981 kW
25. Jan.	17:15	0.000,000 kW
25. Jan.	17:30	0.000,000 kW
25. Jan.	17:45	0.000,000 kW
25. Jan.	18:00	0.000,000 kW
25. Jan.	18:15	0.000,000 kW
25. Jan.	18:30	0.000,000 kW
25. Jan.	18:45	0.000,000 kW
25. Jan.	19:00	0.000,000 kW
25. Jan.	19:15	0.000,000 kW
25. Jan.	19:30	0.000,000 kW
25. Jan.	19:45	0.000,000 kW
25. Jan.	20:00	0.000,000 kW
25. Jan.	20:15	0.000,000 kW
25. Jan.	20:30	0.000,000 kW
25. Jan.	20:45	0.000,000 kW
25. Jan.	21:00	0.000,000 kW
25. Jan.	21:15	0.000,000 kW
25. Jan.	21:30	0.000,000 kW
25. Jan.	21:45	0.000,000 kW
25. Jan.	22:00	0.000,000 kW
25. Jan.	22:15	0.000,000 kW
25. Jan.	22:30	0.000,000 kW
25. Jan.	22:45	0.000,000 kW
25. Jan.	23:00	0.000,000 kW
25. Jan.	23:15	0.000,000 kW
25. Jan.	23:30	0.000,000 kW
25. Jan.	23:45	0.000,000 kW

26. Jan.	00:00	0.000,000 kW
26. Jan.	00:15	0.000,000 kW
26. Jan.	00:30	0.000,000 kW
26. Jan.	00:45	0.000,000 kW
26. Jan.	01:00	0.000,000 kW
26. Jan.	01:15	0.000,000 kW
26. Jan.	01:30	0.000,000 kW
26. Jan.	01:45	0.000,000 kW
26. Jan.	02:00	0.000,000 kW
26. Jan.	02:15	0.000,000 kW
26. Jan.	02:30	0.000,000 kW
26. Jan.	02:45	0.000,000 kW
26. Jan.	03:00	0.000,000 kW
26. Jan.	03:15	0.000,000 kW
26. Jan.	03:30	0.000,000 kW
26. Jan.	03:45	0.000,000 kW
26. Jan.	04:00	0.000,000 kW
26. Jan.	04:15	0.000,000 kW
26. Jan.	04:30	0.000,000 kW
26. Jan.	04:45	0.000,000 kW
26. Jan.	05:00	0.000,000 kW
26. Jan.	05:15	0.000,000 kW
26. Jan.	05:30	0.000,000 kW
26. Jan.	05:45	0.000,000 kW
26. Jan.	06:00	0.000,000 kW
26. Jan.	06:15	0.000,000 kW
26. Jan.	06:30	0.000,000 kW
26. Jan.	06:45	0.000,000 kW
26. Jan.	07:00	0.000,000 kW
26. Jan.	07:15	0.000,000 kW
26. Jan.	07:30	0.000,000 kW
26. Jan.	07:45	0.000,000 kW
26. Jan.	08:00	0.000,000 kW
26. Jan.	08:15	0.000,000 kW
26. Jan.	08:30	0.000,000 kW
26. Jan.	08:45	0.000,991 kW
26. Jan.	09:00	0.003,962 kW
26. Jan.	09:15	0.004,953 kW
26. Jan.	09:30	0.007,924 kW
26. Jan.	09:45	0.012,877 kW
26. Jan.	10:00	0.017,830 kW
26. Jan.	10:15	0.021,792 kW
26. Jan.	10:30	0.024,764 kW
26. Jan.	10:45	0.028,726 kW
26. Jan.	11:00	0.028,726 kW
26. Jan.	11:15	0.023,773 kW
26. Jan.	11:30	0.029,716 kW
26. Jan.	11:45	0.026,745 kW
26. Jan.	12:00	0.033,678 kW
26. Jan.	12:15	0.032,688 kW

26. Jan.	12:30	0.030,707 kW
26. Jan.	12:45	0.032,688 kW
26. Jan.	13:00	0.030,707 kW
26. Jan.	13:15	0.024,764 kW
26. Jan.	13:30	0.024,764 kW
26. Jan.	13:45	0.021,792 kW
26. Jan.	14:00	0.023,773 kW
26. Jan.	14:15	0.023,773 kW
26. Jan.	14:30	0.021,792 kW
26. Jan.	14:45	0.014,858 kW
26. Jan.	15:00	0.015,849 kW
26. Jan.	15:15	0.019,811 kW
26. Jan.	15:30	0.016,839 kW
26. Jan.	15:45	0.017,830 kW
26. Jan.	16:00	0.011,886 kW
26. Jan.	16:15	0.006,934 kW
26. Jan.	16:30	0.004,953 kW
26. Jan.	16:45	0.002,972 kW
26. Jan.	17:00	0.000,000 kW
26. Jan.	17:15	0.000,000 kW
26. Jan.	17:30	0.000,000 kW
26. Jan.	17:45	0.000,000 kW
26. Jan.	18:00	0.000,000 kW
26. Jan.	18:15	0.000,000 kW
26. Jan.	18:30	0.000,000 kW
26. Jan.	18:45	0.000,000 kW
26. Jan.	19:00	0.000,000 kW
26. Jan.	19:15	0.000,000 kW
26. Jan.	19:30	0.000,000 kW
26. Jan.	19:45	0.000,000 kW
26. Jan.	20:00	0.000,000 kW
26. Jan.	20:15	0.000,000 kW
26. Jan.	20:30	0.000,000 kW
26. Jan.	20:45	0.000,000 kW
26. Jan.	21:00	0.000,000 kW
26. Jan.	21:15	0.000,000 kW
26. Jan.	21:30	0.000,000 kW
26. Jan.	21:45	0.000,000 kW
26. Jan.	22:00	0.000,000 kW
26. Jan.	22:15	0.000,000 kW
26. Jan.	22:30	0.000,000 kW
26. Jan.	22:45	0.000,000 kW
26. Jan.	23:00	0.000,000 kW
26. Jan.	23:15	0.000,000 kW
26. Jan.	23:30	0.000,000 kW
26. Jan.	23:45	0.000,000 kW
27. Jan.	00:00	0.000,000 kW
27. Jan.	00:15	0.000,000 kW
27. Jan.	00:30	0.000,000 kW
27. Jan.	00:45	0.000,000 kW

27. Jan.	01:00	0.000,000 kW
27. Jan.	01:15	0.000,000 kW
27. Jan.	01:30	0.000,000 kW
27. Jan.	01:45	0.000,000 kW
27. Jan.	02:00	0.000,000 kW
27. Jan.	02:15	0.000,000 kW
27. Jan.	02:30	0.000,000 kW
27. Jan.	02:45	0.000,000 kW
27. Jan.	03:00	0.000,000 kW
27. Jan.	03:15	0.000,000 kW
27. Jan.	03:30	0.000,000 kW
27. Jan.	03:45	0.000,000 kW
27. Jan.	04:00	0.000,000 kW
27. Jan.	04:15	0.000,000 kW
27. Jan.	04:30	0.000,000 kW
27. Jan.	04:45	0.000,000 kW
27. Jan.	05:00	0.000,000 kW
27. Jan.	05:15	0.000,000 kW
27. Jan.	05:30	0.000,000 kW
27. Jan.	05:45	0.000,000 kW
27. Jan.	06:00	0.000,000 kW
27. Jan.	06:15	0.000,000 kW
27. Jan.	06:30	0.000,000 kW
27. Jan.	06:45	0.000,000 kW
27. Jan.	07:00	0.000,000 kW
27. Jan.	07:15	0.000,000 kW
27. Jan.	07:30	0.000,000 kW
27. Jan.	07:45	0.000,000 kW
27. Jan.	08:00	0.000,000 kW
27. Jan.	08:15	0.000,000 kW
27. Jan.	08:30	0.000,000 kW
27. Jan.	08:45	0.000,991 kW
27. Jan.	09:00	0.003,962 kW
27. Jan.	09:15	0.005,943 kW
27. Jan.	09:30	0.007,924 kW
27. Jan.	09:45	0.011,886 kW
27. Jan.	10:00	0.014,858 kW
27. Jan.	10:15	0.017,830 kW
27. Jan.	10:30	0.023,773 kW
27. Jan.	10:45	0.025,754 kW
27. Jan.	11:00	0.028,726 kW
27. Jan.	11:15	0.036,650 kW
27. Jan.	11:30	0.040,612 kW
27. Jan.	11:45	0.046,555 kW
27. Jan.	12:00	0.053,489 kW
27. Jan.	12:15	0.054,480 kW
27. Jan.	12:30	0.052,499 kW
27. Jan.	12:45	0.058,442 kW
27. Jan.	13:00	0.052,499 kW
27. Jan.	13:15	0.041,603 kW

27. Jan.	13:30	0.044,574 kW
27. Jan.	13:45	0.042,593 kW
27. Jan.	14:00	0.048,537 kW
27. Jan.	14:15	0.041,603 kW
27. Jan.	14:30	0.038,631 kW
27. Jan.	14:45	0.022,782 kW
27. Jan.	15:00	0.025,754 kW
27. Jan.	15:15	0.022,782 kW
27. Jan.	15:30	0.013,868 kW
27. Jan.	15:45	0.013,868 kW
27. Jan.	16:00	0.012,877 kW
27. Jan.	16:15	0.007,924 kW
27. Jan.	16:30	0.003,962 kW
27. Jan.	16:45	0.002,972 kW
27. Jan.	17:00	0.000,000 kW
27. Jan.	17:15	0.000,000 kW
27. Jan.	17:30	0.000,000 kW
27. Jan.	17:45	0.000,000 kW
27. Jan.	18:00	0.000,000 kW
27. Jan.	18:15	0.000,000 kW
27. Jan.	18:30	0.000,000 kW
27. Jan.	18:45	0.000,000 kW
27. Jan.	19:00	0.000,000 kW
27. Jan.	19:15	0.000,000 kW
27. Jan.	19:30	0.000,000 kW
27. Jan.	19:45	0.000,000 kW
27. Jan.	20:00	0.000,000 kW
27. Jan.	20:15	0.000,000 kW
27. Jan.	20:30	0.000,000 kW
27. Jan.	20:45	0.000,000 kW
27. Jan.	21:00	0.000,000 kW
27. Jan.	21:15	0.000,000 kW
27. Jan.	21:30	0.000,000 kW
27. Jan.	21:45	0.000,000 kW
27. Jan.	22:00	0.000,000 kW
27. Jan.	22:15	0.000,000 kW
27. Jan.	22:30	0.000,000 kW
27. Jan.	22:45	0.000,000 kW
27. Jan.	23:00	0.000,000 kW
27. Jan.	23:15	0.000,000 kW
27. Jan.	23:30	0.000,000 kW
27. Jan.	23:45	0.000,000 kW
28. Jan.	00:00	0.000,000 kW
28. Jan.	00:15	0.000,000 kW
28. Jan.	00:30	0.000,000 kW
28. Jan.	00:45	0.000,000 kW
28. Jan.	01:00	0.000,000 kW
28. Jan.	01:15	0.000,000 kW
28. Jan.	01:30	0.000,000 kW
28. Jan.	01:45	0.000,000 kW

28. Jan.	02:00	0.000,000 kW
28. Jan.	02:15	0.000,000 kW
28. Jan.	02:30	0.000,000 kW
28. Jan.	02:45	0.000,000 kW
28. Jan.	03:00	0.000,000 kW
28. Jan.	03:15	0.000,000 kW
28. Jan.	03:30	0.000,000 kW
28. Jan.	03:45	0.000,000 kW
28. Jan.	04:00	0.000,000 kW
28. Jan.	04:15	0.000,000 kW
28. Jan.	04:30	0.000,000 kW
28. Jan.	04:45	0.000,000 kW
28. Jan.	05:00	0.000,000 kW
28. Jan.	05:15	0.000,000 kW
28. Jan.	05:30	0.000,000 kW
28. Jan.	05:45	0.000,000 kW
28. Jan.	06:00	0.000,000 kW
28. Jan.	06:15	0.000,000 kW
28. Jan.	06:30	0.000,000 kW
28. Jan.	06:45	0.000,000 kW
28. Jan.	07:00	0.000,000 kW
28. Jan.	07:15	0.000,000 kW
28. Jan.	07:30	0.000,000 kW
28. Jan.	07:45	0.000,000 kW
28. Jan.	08:00	0.000,000 kW
28. Jan.	08:15	0.000,991 kW
28. Jan.	08:30	0.008,915 kW
28. Jan.	08:45	0.005,943 kW
28. Jan.	09:00	0.010,896 kW
28. Jan.	09:15	0.032,688 kW
28. Jan.	09:30	0.062,404 kW
28. Jan.	09:45	0.068,347 kW
28. Jan.	10:00	0.066,366 kW
28. Jan.	10:15	0.053,489 kW
28. Jan.	10:30	0.033,678 kW
28. Jan.	10:45	0.032,688 kW
28. Jan.	11:00	0.053,489 kW
28. Jan.	11:15	0.081,224 kW
28. Jan.	11:30	0.072,310 kW
28. Jan.	11:45	0.097,073 kW
28. Jan.	12:00	0.089,149 kW
28. Jan.	12:15	0.065,376 kW
28. Jan.	12:30	0.116,884 kW
28. Jan.	12:45	0.074,291 kW
28. Jan.	13:00	0.179,288 kW
28. Jan.	13:15	0.177,307 kW
28. Jan.	13:30	0.166,411 kW
28. Jan.	13:45	0.163,439 kW
28. Jan.	14:00	0.128,770 kW
28. Jan.	14:15	0.211,976 kW

28. Jan.	14:30	0.218,910 kW
28. Jan.	14:45	0.146,600 kW
28. Jan.	15:00	0.074,291 kW
28. Jan.	15:15	0.049,527 kW
28. Jan.	15:30	0.068,347 kW
28. Jan.	15:45	0.058,442 kW
28. Jan.	16:00	0.055,470 kW
28. Jan.	16:15	0.039,622 kW
28. Jan.	16:30	0.012,877 kW
28. Jan.	16:45	0.012,877 kW
28. Jan.	17:00	0.011,886 kW
28. Jan.	17:15	0.000,991 kW
28. Jan.	17:30	0.000,000 kW
28. Jan.	17:45	0.000,000 kW
28. Jan.	18:00	0.000,000 kW
28. Jan.	18:15	0.000,000 kW
28. Jan.	18:30	0.000,000 kW
28. Jan.	18:45	0.000,000 kW
28. Jan.	19:00	0.000,000 kW
28. Jan.	19:15	0.000,000 kW
28. Jan.	19:30	0.000,000 kW
28. Jan.	19:45	0.000,000 kW
28. Jan.	20:00	0.000,000 kW
28. Jan.	20:15	0.000,000 kW
28. Jan.	20:30	0.000,000 kW
28. Jan.	20:45	0.000,000 kW
28. Jan.	21:00	0.000,000 kW
28. Jan.	21:15	0.000,000 kW
28. Jan.	21:30	0.000,000 kW
28. Jan.	21:45	0.000,000 kW
28. Jan.	22:00	0.000,000 kW
28. Jan.	22:15	0.000,000 kW
28. Jan.	22:30	0.000,000 kW
28. Jan.	22:45	0.000,000 kW
28. Jan.	23:00	0.000,000 kW
28. Jan.	23:15	0.000,000 kW
28. Jan.	23:30	0.000,000 kW
28. Jan.	23:45	0.000,000 kW
29. Jan.	00:00	0.000,000 kW
29. Jan.	00:15	0.000,000 kW
29. Jan.	00:30	0.000,000 kW
29. Jan.	00:45	0.000,000 kW
29. Jan.	01:00	0.000,000 kW
29. Jan.	01:15	0.000,000 kW
29. Jan.	01:30	0.000,000 kW
29. Jan.	01:45	0.000,000 kW
29. Jan.	02:00	0.000,000 kW
29. Jan.	02:15	0.000,000 kW
29. Jan.	02:30	0.000,000 kW
29. Jan.	02:45	0.000,000 kW

29. Jan.	03:00	0.000,000 kW
29. Jan.	03:15	0.000,000 kW
29. Jan.	03:30	0.000,000 kW
29. Jan.	03:45	0.000,000 kW
29. Jan.	04:00	0.000,000 kW
29. Jan.	04:15	0.000,000 kW
29. Jan.	04:30	0.000,000 kW
29. Jan.	04:45	0.000,000 kW
29. Jan.	05:00	0.000,000 kW
29. Jan.	05:15	0.000,000 kW
29. Jan.	05:30	0.000,000 kW
29. Jan.	05:45	0.000,000 kW
29. Jan.	06:00	0.000,000 kW
29. Jan.	06:15	0.000,000 kW
29. Jan.	06:30	0.000,000 kW
29. Jan.	06:45	0.000,000 kW
29. Jan.	07:00	0.000,000 kW
29. Jan.	07:15	0.000,000 kW
29. Jan.	07:30	0.000,000 kW
29. Jan.	07:45	0.000,000 kW
29. Jan.	08:00	0.000,000 kW
29. Jan.	08:15	0.000,000 kW
29. Jan.	08:30	0.000,000 kW
29. Jan.	08:45	0.004,953 kW
29. Jan.	09:00	0.007,924 kW
29. Jan.	09:15	0.020,801 kW
29. Jan.	09:30	0.027,735 kW
29. Jan.	09:45	0.017,830 kW
29. Jan.	10:00	0.023,773 kW
29. Jan.	10:15	0.015,849 kW
29. Jan.	10:30	0.027,735 kW
29. Jan.	10:45	0.031,697 kW
29. Jan.	11:00	0.035,659 kW
29. Jan.	11:15	0.036,650 kW
29. Jan.	11:30	0.034,669 kW
29. Jan.	11:45	0.045,565 kW
29. Jan.	12:00	0.047,546 kW
29. Jan.	12:15	0.038,631 kW
29. Jan.	12:30	0.033,678 kW
29. Jan.	12:45	0.035,659 kW
29. Jan.	13:00	0.036,650 kW
29. Jan.	13:15	0.038,631 kW
29. Jan.	13:30	0.048,537 kW
29. Jan.	13:45	0.029,716 kW
29. Jan.	14:00	0.022,782 kW
29. Jan.	14:15	0.022,782 kW
29. Jan.	14:30	0.017,830 kW
29. Jan.	14:45	0.030,707 kW
29. Jan.	15:00	0.025,754 kW
29. Jan.	15:15	0.023,773 kW

29. Jan.	15:30	0.020,801 kW
29. Jan.	15:45	0.025,754 kW
29. Jan.	16:00	0.026,745 kW
29. Jan.	16:15	0.013,868 kW
29. Jan.	16:30	0.008,915 kW
29. Jan.	16:45	0.004,953 kW
29. Jan.	17:00	0.002,972 kW
29. Jan.	17:15	0.000,000 kW
29. Jan.	17:30	0.000,000 kW
29. Jan.	17:45	0.000,000 kW
29. Jan.	18:00	0.000,000 kW
29. Jan.	18:15	0.000,000 kW
29. Jan.	18:30	0.000,000 kW
29. Jan.	18:45	0.000,000 kW
29. Jan.	19:00	0.000,000 kW
29. Jan.	19:15	0.000,000 kW
29. Jan.	19:30	0.000,000 kW
29. Jan.	19:45	0.000,000 kW
29. Jan.	20:00	0.000,000 kW
29. Jan.	20:15	0.000,000 kW
29. Jan.	20:30	0.000,000 kW
29. Jan.	20:45	0.000,000 kW
29. Jan.	21:00	0.000,000 kW
29. Jan.	21:15	0.000,000 kW
29. Jan.	21:30	0.000,000 kW
29. Jan.	21:45	0.000,000 kW
29. Jan.	22:00	0.000,000 kW
29. Jan.	22:15	0.000,000 kW
29. Jan.	22:30	0.000,000 kW
29. Jan.	22:45	0.000,000 kW
29. Jan.	23:00	0.000,000 kW
29. Jan.	23:15	0.000,000 kW
29. Jan.	23:30	0.000,000 kW
29. Jan.	23:45	0.000,000 kW
30. Jan.	00:00	0.000,000 kW
30. Jan.	00:15	0.000,000 kW
30. Jan.	00:30	0.000,000 kW
30. Jan.	00:45	0.000,000 kW
30. Jan.	01:00	0.000,000 kW
30. Jan.	01:15	0.000,000 kW
30. Jan.	01:30	0.000,000 kW
30. Jan.	01:45	0.000,000 kW
30. Jan.	02:00	0.000,000 kW
30. Jan.	02:15	0.000,000 kW
30. Jan.	02:30	0.000,000 kW
30. Jan.	02:45	0.000,000 kW
30. Jan.	03:00	0.000,000 kW
30. Jan.	03:15	0.000,000 kW
30. Jan.	03:30	0.000,000 kW
30. Jan.	03:45	0.000,000 kW

30. Jan.	04:00	0.000,000 kW
30. Jan.	04:15	0.000,000 kW
30. Jan.	04:30	0.000,000 kW
30. Jan.	04:45	0.000,000 kW
30. Jan.	05:00	0.000,000 kW
30. Jan.	05:15	0.000,000 kW
30. Jan.	05:30	0.000,000 kW
30. Jan.	05:45	0.000,000 kW
30. Jan.	06:00	0.000,000 kW
30. Jan.	06:15	0.000,000 kW
30. Jan.	06:30	0.000,000 kW
30. Jan.	06:45	0.000,000 kW
30. Jan.	07:00	0.000,000 kW
30. Jan.	07:15	0.000,000 kW
30. Jan.	07:30	0.000,000 kW
30. Jan.	07:45	0.000,000 kW
30. Jan.	08:00	0.000,000 kW
30. Jan.	08:15	0.000,991 kW
30. Jan.	08:30	0.007,924 kW
30. Jan.	08:45	0.022,782 kW
30. Jan.	09:00	0.038,631 kW
30. Jan.	09:15	0.030,707 kW
30. Jan.	09:30	0.055,470 kW
30. Jan.	09:45	0.081,224 kW
30. Jan.	10:00	0.105,988 kW
30. Jan.	10:15	0.090,139 kW
30. Jan.	10:30	0.119,856 kW
30. Jan.	10:45	0.103,016 kW
30. Jan.	11:00	0.103,016 kW
30. Jan.	11:15	0.150,562 kW
30. Jan.	11:30	0.197,118 kW
30. Jan.	11:45	0.468,526 kW
30. Jan.	12:00	0.194,146 kW
30. Jan.	12:15	0.126,789 kW
30. Jan.	12:30	0.180,279 kW
30. Jan.	12:45	0.193,156 kW
30. Jan.	13:00	0.218,910 kW
30. Jan.	13:15	0.244,664 kW
30. Jan.	13:30	0.129,761 kW
30. Jan.	13:45	0.100,045 kW
30. Jan.	14:00	0.180,279 kW
30. Jan.	14:15	0.285,276 kW
30. Jan.	14:30	0.233,768 kW
30. Jan.	14:45	0.181,269 kW
30. Jan.	15:00	0.164,430 kW
30. Jan.	15:15	0.149,572 kW
30. Jan.	15:30	0.082,215 kW
30. Jan.	15:45	0.071,319 kW
30. Jan.	16:00	0.085,187 kW
30. Jan.	16:15	0.058,442 kW

30. Jan.	16:30	0.054,480 kW
30. Jan.	16:45	0.033,678 kW
30. Jan.	17:00	0.020,801 kW
30. Jan.	17:15	0.007,924 kW
30. Jan.	17:30	0.001,981 kW
30. Jan.	17:45	0.000,000 kW
30. Jan.	18:00	0.000,000 kW
30. Jan.	18:15	0.000,000 kW
30. Jan.	18:30	0.000,000 kW
30. Jan.	18:45	0.000,000 kW
30. Jan.	19:00	0.000,000 kW
30. Jan.	19:15	0.000,000 kW
30. Jan.	19:30	0.000,000 kW
30. Jan.	19:45	0.000,000 kW
30. Jan.	20:00	0.000,000 kW
30. Jan.	20:15	0.000,000 kW
30. Jan.	20:30	0.000,000 kW
30. Jan.	20:45	0.000,000 kW
30. Jan.	21:00	0.000,000 kW
30. Jan.	21:15	0.000,000 kW
30. Jan.	21:30	0.000,000 kW
30. Jan.	21:45	0.000,000 kW
30. Jan.	22:00	0.000,000 kW
30. Jan.	22:15	0.000,000 kW
30. Jan.	22:30	0.000,000 kW
30. Jan.	22:45	0.000,000 kW
30. Jan.	23:00	0.000,000 kW
30. Jan.	23:15	0.000,000 kW
30. Jan.	23:30	0.000,000 kW
30. Jan.	23:45	0.000,000 kW
31. Jan.	00:00	0.000,000 kW
31. Jan.	00:15	0.000,000 kW
31. Jan.	00:30	0.000,000 kW
31. Jan.	00:45	0.000,000 kW
31. Jan.	01:00	0.000,000 kW
31. Jan.	01:15	0.000,000 kW
31. Jan.	01:30	0.000,000 kW
31. Jan.	01:45	0.000,000 kW
31. Jan.	02:00	0.000,000 kW
31. Jan.	02:15	0.000,000 kW
31. Jan.	02:30	0.000,000 kW
31. Jan.	02:45	0.000,000 kW
31. Jan.	03:00	0.000,000 kW
31. Jan.	03:15	0.000,000 kW
31. Jan.	03:30	0.000,000 kW
31. Jan.	03:45	0.000,000 kW
31. Jan.	04:00	0.000,000 kW
31. Jan.	04:15	0.000,000 kW
31. Jan.	04:30	0.000,000 kW
31. Jan.	04:45	0.000,000 kW

31. Jan.	05:00	0.000,000 kW
31. Jan.	05:15	0.000,000 kW
31. Jan.	05:30	0.000,000 kW
31. Jan.	05:45	0.000,000 kW
31. Jan.	06:00	0.000,000 kW
31. Jan.	06:15	0.000,000 kW
31. Jan.	06:30	0.000,000 kW
31. Jan.	06:45	0.000,000 kW
31. Jan.	07:00	0.000,000 kW
31. Jan.	07:15	0.000,000 kW
31. Jan.	07:30	0.000,000 kW
31. Jan.	07:45	0.000,000 kW
31. Jan.	08:00	0.000,000 kW
31. Jan.	08:15	0.000,000 kW
31. Jan.	08:30	0.002,972 kW
31. Jan.	08:45	0.009,905 kW
31. Jan.	09:00	0.010,896 kW
31. Jan.	09:15	0.039,622 kW
31. Jan.	09:30	0.047,546 kW
31. Jan.	09:45	0.055,470 kW
31. Jan.	10:00	0.054,480 kW
31. Jan.	10:15	0.048,537 kW
31. Jan.	10:30	0.044,574 kW
31. Jan.	10:45	0.057,451 kW
31. Jan.	11:00	0.086,177 kW
31. Jan.	11:15	0.139,666 kW
31. Jan.	11:30	0.151,553 kW
31. Jan.	11:45	0.157,496 kW
31. Jan.	12:00	0.120,846 kW
31. Jan.	12:15	0.085,187 kW
31. Jan.	12:30	0.077,262 kW
31. Jan.	12:45	0.106,978 kW
31. Jan.	13:00	0.067,357 kW
31. Jan.	13:15	0.071,319 kW
31. Jan.	13:30	0.076,272 kW
31. Jan.	13:45	0.104,997 kW
31. Jan.	14:00	0.151,553 kW
31. Jan.	14:15	0.163,439 kW
31. Jan.	14:30	0.161,458 kW
31. Jan.	14:45	0.173,345 kW
31. Jan.	15:00	0.103,016 kW
31. Jan.	15:15	0.086,177 kW
31. Jan.	15:30	0.047,546 kW
31. Jan.	15:45	0.046,555 kW
31. Jan.	16:00	0.038,631 kW
31. Jan.	16:15	0.023,773 kW
31. Jan.	16:30	0.015,849 kW
31. Jan.	16:45	0.006,934 kW
31. Jan.	17:00	0.001,981 kW
31. Jan.	17:15	0.000,000 kW

31. Jan.	17:30	0.000,000 kW
31. Jan.	17:45	0.000,000 kW
31. Jan.	18:00	0.000,000 kW
31. Jan.	18:15	0.000,000 kW
31. Jan.	18:30	0.000,000 kW
31. Jan.	18:45	0.000,000 kW
31. Jan.	19:00	0.000,000 kW
31. Jan.	19:15	0.000,000 kW
31. Jan.	19:30	0.000,000 kW
31. Jan.	19:45	0.000,000 kW
31. Jan.	20:00	0.000,000 kW
31. Jan.	20:15	0.000,000 kW
31. Jan.	20:30	0.000,000 kW
31. Jan.	20:45	0.000,000 kW
31. Jan.	21:00	0.000,000 kW
31. Jan.	21:15	0.000,000 kW
31. Jan.	21:30	0.000,000 kW
31. Jan.	21:45	0.000,000 kW
31. Jan.	22:00	0.000,000 kW
31. Jan.	22:15	0.000,000 kW
31. Jan.	22:30	0.000,000 kW
31. Jan.	22:45	0.000,000 kW
31. Jan.	23:00	0.000,000 kW
31. Jan.	23:15	0.000,000 kW
31. Jan.	23:30	0.000,000 kW
31. Jan.	23:45	0.000,000 kW
1. Feb.	00:00	0.000,000 kW
1. Feb.	00:15	0.000,000 kW
1. Feb.	00:30	0.000,000 kW
1. Feb.	00:45	0.000,000 kW
1. Feb.	01:00	0.000,000 kW
1. Feb.	01:15	0.000,000 kW
1. Feb.	01:30	0.000,000 kW
1. Feb.	01:45	0.000,000 kW
1. Feb.	02:00	0.000,000 kW
1. Feb.	02:15	0.000,000 kW
1. Feb.	02:30	0.000,000 kW
1. Feb.	02:45	0.000,000 kW
1. Feb.	03:00	0.000,000 kW
1. Feb.	03:15	0.000,000 kW
1. Feb.	03:30	0.000,000 kW
1. Feb.	03:45	0.000,000 kW
1. Feb.	04:00	0.000,000 kW
1. Feb.	04:15	0.000,000 kW
1. Feb.	04:30	0.000,000 kW
1. Feb.	04:45	0.000,000 kW
1. Feb.	05:00	0.000,000 kW
1. Feb.	05:15	0.000,000 kW
1. Feb.	05:30	0.000,000 kW
1. Feb.	05:45	0.000,000 kW

1. Feb.	06:00	0.000,000 kW
1. Feb.	06:15	0.000,000 kW
1. Feb.	06:30	0.000,000 kW
1. Feb.	06:45	0.000,000 kW
1. Feb.	07:00	0.000,000 kW
1. Feb.	07:15	0.000,000 kW
1. Feb.	07:30	0.000,000 kW
1. Feb.	07:45	0.000,000 kW
1. Feb.	08:00	0.000,000 kW
1. Feb.	08:15	0.000,991 kW
1. Feb.	08:30	0.005,943 kW
1. Feb.	08:45	0.017,830 kW
1. Feb.	09:00	0.019,811 kW
1. Feb.	09:15	0.015,849 kW
1. Feb.	09:30	0.030,707 kW
1. Feb.	09:45	0.038,631 kW
1. Feb.	10:00	0.052,499 kW
1. Feb.	10:15	0.071,319 kW
1. Feb.	10:30	0.083,205 kW
1. Feb.	10:45	0.062,404 kW
1. Feb.	11:00	0.039,622 kW
1. Feb.	11:15	0.047,546 kW
1. Feb.	11:30	0.042,593 kW
1. Feb.	11:45	0.046,555 kW
1. Feb.	12:00	0.053,489 kW
1. Feb.	12:15	0.043,584 kW
1. Feb.	12:30	0.050,518 kW
1. Feb.	12:45	0.049,527 kW
1. Feb.	13:00	0.053,489 kW
1. Feb.	13:15	0.059,432 kW
1. Feb.	13:30	0.047,546 kW
1. Feb.	13:45	0.040,612 kW
1. Feb.	14:00	0.038,631 kW
1. Feb.	14:15	0.043,584 kW
1. Feb.	14:30	0.032,688 kW
1. Feb.	14:45	0.034,669 kW
1. Feb.	15:00	0.028,726 kW
1. Feb.	15:15	0.031,697 kW
1. Feb.	15:30	0.030,707 kW
1. Feb.	15:45	0.022,782 kW
1. Feb.	16:00	0.017,830 kW
1. Feb.	16:15	0.015,849 kW
1. Feb.	16:30	0.010,896 kW
1. Feb.	16:45	0.006,934 kW
1. Feb.	17:00	0.001,981 kW
1. Feb.	17:15	0.000,000 kW
1. Feb.	17:30	0.000,000 kW
1. Feb.	17:45	0.000,000 kW
1. Feb.	18:00	0.000,000 kW
1. Feb.	18:15	0.000,000 kW

1. Feb.	18:30	0.000,000 kW
1. Feb.	18:45	0.000,000 kW
1. Feb.	19:00	0.000,000 kW
1. Feb.	19:15	0.000,000 kW
1. Feb.	19:30	0.000,000 kW
1. Feb.	19:45	0.000,000 kW
1. Feb.	20:00	0.000,000 kW
1. Feb.	20:15	0.000,000 kW
1. Feb.	20:30	0.000,000 kW
1. Feb.	20:45	0.000,000 kW
1. Feb.	21:00	0.000,000 kW
1. Feb.	21:15	0.000,000 kW
1. Feb.	21:30	0.000,000 kW
1. Feb.	21:45	0.000,000 kW
1. Feb.	22:00	0.000,000 kW
1. Feb.	22:15	0.000,000 kW
1. Feb.	22:30	0.000,000 kW
1. Feb.	22:45	0.000,000 kW
1. Feb.	23:00	0.000,000 kW
1. Feb.	23:15	0.000,000 kW
1. Feb.	23:30	0.000,000 kW
1. Feb.	23:45	0.000,000 kW
2. Feb.	00:00	0.000,000 kW
2. Feb.	00:15	0.000,000 kW
2. Feb.	00:30	0.000,000 kW
2. Feb.	00:45	0.000,000 kW
2. Feb.	01:00	0.000,000 kW
2. Feb.	01:15	0.000,000 kW
2. Feb.	01:30	0.000,000 kW
2. Feb.	01:45	0.000,000 kW
2. Feb.	02:00	0.000,000 kW
2. Feb.	02:15	0.000,000 kW
2. Feb.	02:30	0.000,000 kW
2. Feb.	02:45	0.000,000 kW
2. Feb.	03:00	0.000,000 kW
2. Feb.	03:15	0.000,000 kW
2. Feb.	03:30	0.000,000 kW
2. Feb.	03:45	0.000,000 kW
2. Feb.	04:00	0.000,000 kW
2. Feb.	04:15	0.000,000 kW
2. Feb.	04:30	0.000,000 kW
2. Feb.	04:45	0.000,000 kW
2. Feb.	05:00	0.000,000 kW
2. Feb.	05:15	0.000,000 kW
2. Feb.	05:30	0.000,000 kW
2. Feb.	05:45	0.000,000 kW
2. Feb.	06:00	0.000,000 kW
2. Feb.	06:15	0.000,000 kW
2. Feb.	06:30	0.000,000 kW
2. Feb.	06:45	0.000,000 kW

2. Feb.	07:00	0.000,000 kW
2. Feb.	07:15	0.000,000 kW
2. Feb.	07:30	0.000,000 kW
2. Feb.	07:45	0.000,000 kW
2. Feb.	08:00	0.000,000 kW
2. Feb.	08:15	0.000,000 kW
2. Feb.	08:30	0.000,991 kW
2. Feb.	08:45	0.007,924 kW
2. Feb.	09:00	0.024,764 kW
2. Feb.	09:15	0.041,603 kW
2. Feb.	09:30	0.046,555 kW
2. Feb.	09:45	0.073,300 kW
2. Feb.	10:00	0.076,272 kW
2. Feb.	10:15	0.099,054 kW
2. Feb.	10:30	0.032,688 kW
2. Feb.	10:45	0.096,083 kW
2. Feb.	11:00	0.071,319 kW
2. Feb.	11:15	0.122,827 kW
2. Feb.	11:30	0.107,969 kW
2. Feb.	11:45	0.107,969 kW
2. Feb.	12:00	0.029,716 kW
2. Feb.	12:15	0.030,707 kW
2. Feb.	12:30	0.056,461 kW
2. Feb.	12:45	0.078,253 kW
2. Feb.	13:00	0.073,300 kW
2. Feb.	13:15	0.100,045 kW
2. Feb.	13:30	0.104,997 kW
2. Feb.	13:45	0.083,205 kW
2. Feb.	14:00	0.079,243 kW
2. Feb.	14:15	0.052,499 kW
2. Feb.	14:30	0.080,234 kW
2. Feb.	14:45	0.039,622 kW
2. Feb.	15:00	0.036,650 kW
2. Feb.	15:15	0.048,537 kW
2. Feb.	15:30	0.068,347 kW
2. Feb.	15:45	0.041,603 kW
2. Feb.	16:00	0.041,603 kW
2. Feb.	16:15	0.029,716 kW
2. Feb.	16:30	0.025,754 kW
2. Feb.	16:45	0.024,764 kW
2. Feb.	17:00	0.012,877 kW
2. Feb.	17:15	0.001,981 kW
2. Feb.	17:30	0.000,000 kW
2. Feb.	17:45	0.000,000 kW
2. Feb.	18:00	0.000,000 kW
2. Feb.	18:15	0.000,000 kW
2. Feb.	18:30	0.000,000 kW
2. Feb.	18:45	0.000,000 kW
2. Feb.	19:00	0.000,000 kW
2. Feb.	19:15	0.000,000 kW

2. Feb.	19:30	0.000,000 kW
2. Feb.	19:45	0.000,000 kW
2. Feb.	20:00	0.000,000 kW
2. Feb.	20:15	0.000,000 kW
2. Feb.	20:30	0.000,000 kW
2. Feb.	20:45	0.000,000 kW
2. Feb.	21:00	0.000,000 kW
2. Feb.	21:15	0.000,000 kW
2. Feb.	21:30	0.000,000 kW
2. Feb.	21:45	0.000,000 kW
2. Feb.	22:00	0.000,000 kW
2. Feb.	22:15	0.000,000 kW
2. Feb.	22:30	0.000,000 kW
2. Feb.	22:45	0.000,000 kW
2. Feb.	23:00	0.000,000 kW
2. Feb.	23:15	0.000,000 kW
2. Feb.	23:30	0.000,000 kW
2. Feb.	23:45	0.000,000 kW
3. Feb.	00:00	0.000,000 kW
3. Feb.	00:15	0.000,000 kW
3. Feb.	00:30	0.000,000 kW
3. Feb.	00:45	0.000,000 kW
3. Feb.	01:00	0.000,000 kW
3. Feb.	01:15	0.000,000 kW
3. Feb.	01:30	0.000,000 kW
3. Feb.	01:45	0.000,000 kW
3. Feb.	02:00	0.000,000 kW
3. Feb.	02:15	0.000,000 kW
3. Feb.	02:30	0.000,000 kW
3. Feb.	02:45	0.000,000 kW
3. Feb.	03:00	0.000,000 kW
3. Feb.	03:15	0.000,000 kW
3. Feb.	03:30	0.000,000 kW
3. Feb.	03:45	0.000,000 kW
3. Feb.	04:00	0.000,000 kW
3. Feb.	04:15	0.000,000 kW
3. Feb.	04:30	0.000,000 kW
3. Feb.	04:45	0.000,000 kW
3. Feb.	05:00	0.000,000 kW
3. Feb.	05:15	0.000,000 kW
3. Feb.	05:30	0.000,000 kW
3. Feb.	05:45	0.000,000 kW
3. Feb.	06:00	0.000,000 kW
3. Feb.	06:15	0.000,000 kW
3. Feb.	06:30	0.000,000 kW
3. Feb.	06:45	0.000,000 kW
3. Feb.	07:00	0.000,000 kW
3. Feb.	07:15	0.000,000 kW
3. Feb.	07:30	0.000,000 kW
3. Feb.	07:45	0.000,000 kW

3. Feb.	08:00	0.000,000 kW
3. Feb.	08:15	0.001,981 kW
3. Feb.	08:30	0.009,905 kW
3. Feb.	08:45	0.010,896 kW
3. Feb.	09:00	0.014,858 kW
3. Feb.	09:15	0.011,886 kW
3. Feb.	09:30	0.014,858 kW
3. Feb.	09:45	0.032,688 kW
3. Feb.	10:00	0.046,555 kW
3. Feb.	10:15	0.053,489 kW
3. Feb.	10:30	0.070,328 kW
3. Feb.	10:45	0.041,603 kW
3. Feb.	11:00	0.035,659 kW
3. Feb.	11:15	0.052,499 kW
3. Feb.	11:30	0.065,376 kW
3. Feb.	11:45	0.046,555 kW
3. Feb.	12:00	0.037,641 kW
3. Feb.	12:15	0.056,461 kW
3. Feb.	12:30	0.074,291 kW
3. Feb.	12:45	0.077,262 kW
3. Feb.	13:00	0.068,347 kW
3. Feb.	13:15	0.069,338 kW
3. Feb.	13:30	0.048,537 kW
3. Feb.	13:45	0.044,574 kW
3. Feb.	14:00	0.039,622 kW
3. Feb.	14:15	0.038,631 kW
3. Feb.	14:30	0.050,518 kW
3. Feb.	14:45	0.062,404 kW
3. Feb.	15:00	0.064,385 kW
3. Feb.	15:15	0.047,546 kW
3. Feb.	15:30	0.049,527 kW
3. Feb.	15:45	0.049,527 kW
3. Feb.	16:00	0.033,678 kW
3. Feb.	16:15	0.018,820 kW
3. Feb.	16:30	0.015,849 kW
3. Feb.	16:45	0.013,868 kW
3. Feb.	17:00	0.004,953 kW
3. Feb.	17:15	0.002,972 kW
3. Feb.	17:30	0.000,000 kW
3. Feb.	17:45	0.000,000 kW
3. Feb.	18:00	0.000,000 kW
3. Feb.	18:15	0.000,000 kW
3. Feb.	18:30	0.000,000 kW
3. Feb.	18:45	0.000,000 kW
3. Feb.	19:00	0.000,000 kW
3. Feb.	19:15	0.000,000 kW
3. Feb.	19:30	0.000,000 kW
3. Feb.	19:45	0.000,000 kW
3. Feb.	20:00	0.000,000 kW
3. Feb.	20:15	0.000,000 kW

3. Feb.	20:30	0.000,000 kW
3. Feb.	20:45	0.000,000 kW
3. Feb.	21:00	0.000,000 kW
3. Feb.	21:15	0.000,000 kW
3. Feb.	21:30	0.000,000 kW
3. Feb.	21:45	0.000,000 kW
3. Feb.	22:00	0.000,000 kW
3. Feb.	22:15	0.000,000 kW
3. Feb.	22:30	0.000,000 kW
3. Feb.	22:45	0.000,000 kW
3. Feb.	23:00	0.000,000 kW
3. Feb.	23:15	0.000,000 kW
3. Feb.	23:30	0.000,000 kW
3. Feb.	23:45	0.000,000 kW
4. Feb.	00:00	0.000,000 kW
4. Feb.	00:15	0.000,000 kW
4. Feb.	00:30	0.000,000 kW
4. Feb.	00:45	0.000,000 kW
4. Feb.	01:00	0.000,000 kW
4. Feb.	01:15	0.000,000 kW
4. Feb.	01:30	0.000,000 kW
4. Feb.	01:45	0.000,000 kW
4. Feb.	02:00	0.000,000 kW
4. Feb.	02:15	0.000,000 kW
4. Feb.	02:30	0.000,000 kW
4. Feb.	02:45	0.000,000 kW
4. Feb.	03:00	0.000,000 kW
4. Feb.	03:15	0.000,000 kW
4. Feb.	03:30	0.000,000 kW
4. Feb.	03:45	0.000,000 kW
4. Feb.	04:00	0.000,000 kW
4. Feb.	04:15	0.000,000 kW
4. Feb.	04:30	0.000,000 kW
4. Feb.	04:45	0.000,000 kW
4. Feb.	05:00	0.000,000 kW
4. Feb.	05:15	0.000,000 kW
4. Feb.	05:30	0.000,000 kW
4. Feb.	05:45	0.000,000 kW
4. Feb.	06:00	0.000,000 kW
4. Feb.	06:15	0.000,000 kW
4. Feb.	06:30	0.000,000 kW
4. Feb.	06:45	0.000,000 kW
4. Feb.	07:00	0.000,000 kW
4. Feb.	07:15	0.000,000 kW
4. Feb.	07:30	0.000,000 kW
4. Feb.	07:45	0.000,000 kW
4. Feb.	08:00	0.000,000 kW
4. Feb.	08:15	0.000,000 kW
4. Feb.	08:30	0.000,000 kW
4. Feb.	08:45	0.005,943 kW

4. Feb.	09:00	0.010,896 kW
4. Feb.	09:15	0.015,849 kW
4. Feb.	09:30	0.017,830 kW
4. Feb.	09:45	0.018,820 kW
4. Feb.	10:00	0.019,811 kW
4. Feb.	10:15	0.023,773 kW
4. Feb.	10:30	0.021,792 kW
4. Feb.	10:45	0.040,612 kW
4. Feb.	11:00	0.035,659 kW
4. Feb.	11:15	0.076,272 kW
4. Feb.	11:30	0.082,215 kW
4. Feb.	11:45	0.062,404 kW
4. Feb.	12:00	0.070,328 kW
4. Feb.	12:15	0.088,158 kW
4. Feb.	12:30	0.181,269 kW
4. Feb.	12:45	0.185,231 kW
4. Feb.	13:00	0.099,054 kW
4. Feb.	13:15	0.049,527 kW
4. Feb.	13:30	0.058,442 kW
4. Feb.	13:45	0.042,593 kW
4. Feb.	14:00	0.037,641 kW
4. Feb.	14:15	0.077,262 kW
4. Feb.	14:30	0.051,508 kW
4. Feb.	14:45	0.039,622 kW
4. Feb.	15:00	0.037,641 kW
4. Feb.	15:15	0.019,811 kW
4. Feb.	15:30	0.028,726 kW
4. Feb.	15:45	0.023,773 kW
4. Feb.	16:00	0.022,782 kW
4. Feb.	16:15	0.009,905 kW
4. Feb.	16:30	0.013,868 kW
4. Feb.	16:45	0.013,868 kW
4. Feb.	17:00	0.005,943 kW
4. Feb.	17:15	0.003,962 kW
4. Feb.	17:30	0.000,000 kW
4. Feb.	17:45	0.000,000 kW
4. Feb.	18:00	0.000,000 kW
4. Feb.	18:15	0.000,000 kW
4. Feb.	18:30	0.000,000 kW
4. Feb.	18:45	0.000,000 kW
4. Feb.	19:00	0.000,000 kW
4. Feb.	19:15	0.000,000 kW
4. Feb.	19:30	0.000,000 kW
4. Feb.	19:45	0.000,000 kW
4. Feb.	20:00	0.000,000 kW
4. Feb.	20:15	0.000,000 kW
4. Feb.	20:30	0.000,000 kW
4. Feb.	20:45	0.000,000 kW
4. Feb.	21:00	0.000,000 kW
4. Feb.	21:15	0.000,000 kW

4. Feb.	21:30	0.000,000 kW
4. Feb.	21:45	0.000,000 kW
4. Feb.	22:00	0.000,000 kW
4. Feb.	22:15	0.000,000 kW
4. Feb.	22:30	0.000,000 kW
4. Feb.	22:45	0.000,000 kW
4. Feb.	23:00	0.000,000 kW
4. Feb.	23:15	0.000,000 kW
4. Feb.	23:30	0.000,000 kW
4. Feb.	23:45	0.000,000 kW
5. Feb.	00:00	0.000,000 kW
5. Feb.	00:15	0.000,000 kW
5. Feb.	00:30	0.000,000 kW
5. Feb.	00:45	0.000,000 kW
5. Feb.	01:00	0.000,000 kW
5. Feb.	01:15	0.000,000 kW
5. Feb.	01:30	0.000,000 kW
5. Feb.	01:45	0.000,000 kW
5. Feb.	02:00	0.000,000 kW
5. Feb.	02:15	0.000,000 kW
5. Feb.	02:30	0.000,000 kW
5. Feb.	02:45	0.000,000 kW
5. Feb.	03:00	0.000,000 kW
5. Feb.	03:15	0.000,000 kW
5. Feb.	03:30	0.000,000 kW
5. Feb.	03:45	0.000,000 kW
5. Feb.	04:00	0.000,000 kW
5. Feb.	04:15	0.000,000 kW
5. Feb.	04:30	0.000,000 kW
5. Feb.	04:45	0.000,000 kW
5. Feb.	05:00	0.000,000 kW
5. Feb.	05:15	0.000,000 kW
5. Feb.	05:30	0.000,000 kW
5. Feb.	05:45	0.000,000 kW
5. Feb.	06:00	0.000,000 kW
5. Feb.	06:15	0.000,000 kW
5. Feb.	06:30	0.000,000 kW
5. Feb.	06:45	0.000,000 kW
5. Feb.	07:00	0.000,000 kW
5. Feb.	07:15	0.000,000 kW
5. Feb.	07:30	0.000,000 kW
5. Feb.	07:45	0.000,000 kW
5. Feb.	08:00	0.000,000 kW
5. Feb.	08:15	0.002,972 kW
5. Feb.	08:30	0.011,886 kW
5. Feb.	08:45	0.016,839 kW
5. Feb.	09:00	0.028,726 kW
5. Feb.	09:15	0.042,593 kW
5. Feb.	09:30	0.057,451 kW
5. Feb.	09:45	0.053,489 kW

5. Feb.	10:00	0.059,432 kW
5. Feb.	10:15	0.083,205 kW
5. Feb.	10:30	0.077,262 kW
5. Feb.	10:45	0.067,357 kW
5. Feb.	11:00	0.073,300 kW
5. Feb.	11:15	0.111,931 kW
5. Feb.	11:30	0.114,903 kW
5. Feb.	11:45	0.071,319 kW
5. Feb.	12:00	0.083,205 kW
5. Feb.	12:15	0.108,960 kW
5. Feb.	12:30	0.096,083 kW
5. Feb.	12:45	0.115,893 kW
5. Feb.	13:00	0.158,487 kW
5. Feb.	13:15	0.089,149 kW
5. Feb.	13:30	0.101,035 kW
5. Feb.	13:45	0.059,432 kW
5. Feb.	14:00	0.069,338 kW
5. Feb.	14:15	0.144,619 kW
5. Feb.	14:30	0.094,101 kW
5. Feb.	14:45	0.078,253 kW
5. Feb.	15:00	0.171,364 kW
5. Feb.	15:15	0.053,489 kW
5. Feb.	15:30	0.045,565 kW
5. Feb.	15:45	0.119,856 kW
5. Feb.	16:00	0.109,950 kW
5. Feb.	16:15	0.092,120 kW
5. Feb.	16:30	0.060,423 kW
5. Feb.	16:45	0.032,688 kW
5. Feb.	17:00	0.019,811 kW
5. Feb.	17:15	0.012,877 kW
5. Feb.	17:30	0.005,943 kW
5. Feb.	17:45	0.000,991 kW
5. Feb.	18:00	0.000,000 kW
5. Feb.	18:15	0.000,000 kW
5. Feb.	18:30	0.000,000 kW
5. Feb.	18:45	0.000,000 kW
5. Feb.	19:00	0.000,000 kW
5. Feb.	19:15	0.000,000 kW
5. Feb.	19:30	0.000,000 kW
5. Feb.	19:45	0.000,000 kW
5. Feb.	20:00	0.000,000 kW
5. Feb.	20:15	0.000,000 kW
5. Feb.	20:30	0.000,000 kW
5. Feb.	20:45	0.000,000 kW
5. Feb.	21:00	0.000,000 kW
5. Feb.	21:15	0.000,000 kW
5. Feb.	21:30	0.000,000 kW
5. Feb.	21:45	0.000,000 kW
5. Feb.	22:00	0.000,000 kW
5. Feb.	22:15	0.000,000 kW

5. Feb.	22:30	0.000,000 kW
5. Feb.	22:45	0.000,000 kW
5. Feb.	23:00	0.000,000 kW
5. Feb.	23:15	0.000,000 kW
5. Feb.	23:30	0.000,000 kW
5. Feb.	23:45	0.000,000 kW
6. Feb.	00:00	0.000,000 kW
6. Feb.	00:15	0.000,000 kW
6. Feb.	00:30	0.000,000 kW
6. Feb.	00:45	0.000,000 kW
6. Feb.	01:00	0.000,000 kW
6. Feb.	01:15	0.000,000 kW
6. Feb.	01:30	0.000,000 kW
6. Feb.	01:45	0.000,000 kW
6. Feb.	02:00	0.000,000 kW
6. Feb.	02:15	0.000,000 kW
6. Feb.	02:30	0.000,000 kW
6. Feb.	02:45	0.000,000 kW
6. Feb.	03:00	0.000,000 kW
6. Feb.	03:15	0.000,000 kW
6. Feb.	03:30	0.000,000 kW
6. Feb.	03:45	0.000,000 kW
6. Feb.	04:00	0.000,000 kW
6. Feb.	04:15	0.000,000 kW
6. Feb.	04:30	0.000,000 kW
6. Feb.	04:45	0.000,000 kW
6. Feb.	05:00	0.000,000 kW
6. Feb.	05:15	0.000,000 kW
6. Feb.	05:30	0.000,000 kW
6. Feb.	05:45	0.000,000 kW
6. Feb.	06:00	0.000,000 kW
6. Feb.	06:15	0.000,000 kW
6. Feb.	06:30	0.000,000 kW
6. Feb.	06:45	0.000,000 kW
6. Feb.	07:00	0.000,000 kW
6. Feb.	07:15	0.000,000 kW
6. Feb.	07:30	0.000,000 kW
6. Feb.	07:45	0.000,000 kW
6. Feb.	08:00	0.000,000 kW
6. Feb.	08:15	0.000,000 kW
6. Feb.	08:30	0.001,981 kW
6. Feb.	08:45	0.004,953 kW
6. Feb.	09:00	0.008,915 kW
6. Feb.	09:15	0.008,915 kW
6. Feb.	09:30	0.014,858 kW
6. Feb.	09:45	0.025,754 kW
6. Feb.	10:00	0.026,745 kW
6. Feb.	10:15	0.021,792 kW
6. Feb.	10:30	0.017,830 kW
6. Feb.	10:45	0.025,754 kW

6. Feb.	11:00	0.022,782 kW
6. Feb.	11:15	0.029,716 kW
6. Feb.	11:30	0.041,603 kW
6. Feb.	11:45	0.043,584 kW
6. Feb.	12:00	0.036,650 kW
6. Feb.	12:15	0.039,622 kW
6. Feb.	12:30	0.031,697 kW
6. Feb.	12:45	0.030,707 kW
6. Feb.	13:00	0.027,735 kW
6. Feb.	13:15	0.018,820 kW
6. Feb.	13:30	0.019,811 kW
6. Feb.	13:45	0.017,830 kW
6. Feb.	14:00	0.040,612 kW
6. Feb.	14:15	0.023,773 kW
6. Feb.	14:30	0.018,820 kW
6. Feb.	14:45	0.013,868 kW
6. Feb.	15:00	0.012,877 kW
6. Feb.	15:15	0.021,792 kW
6. Feb.	15:30	0.027,735 kW
6. Feb.	15:45	0.012,877 kW
6. Feb.	16:00	0.008,915 kW
6. Feb.	16:15	0.003,962 kW
6. Feb.	16:30	0.000,000 kW
6. Feb.	16:45	0.000,000 kW
6. Feb.	17:00	0.000,000 kW
6. Feb.	17:15	0.000,000 kW
6. Feb.	17:30	0.000,000 kW
6. Feb.	17:45	0.000,000 kW
6. Feb.	18:00	0.000,000 kW
6. Feb.	18:15	0.000,000 kW
6. Feb.	18:30	0.000,000 kW
6. Feb.	18:45	0.000,000 kW
6. Feb.	19:00	0.000,000 kW
6. Feb.	19:15	0.000,000 kW
6. Feb.	19:30	0.000,000 kW
6. Feb.	19:45	0.000,000 kW
6. Feb.	20:00	0.000,000 kW
6. Feb.	20:15	0.000,000 kW
6. Feb.	20:30	0.000,000 kW
6. Feb.	20:45	0.000,000 kW
6. Feb.	21:00	0.000,000 kW
6. Feb.	21:15	0.000,000 kW
6. Feb.	21:30	0.000,000 kW
6. Feb.	21:45	0.000,000 kW
6. Feb.	22:00	0.000,000 kW
6. Feb.	22:15	0.000,000 kW
6. Feb.	22:30	0.000,000 kW
6. Feb.	22:45	0.000,000 kW
6. Feb.	23:00	0.000,000 kW
6. Feb.	23:15	0.000,000 kW

6. Feb.	23:30	0.000,000 kW
6. Feb.	23:45	0.000,000 kW
7. Feb.	00:00	0.000,000 kW
7. Feb.	00:15	0.000,000 kW
7. Feb.	00:30	0.000,000 kW
7. Feb.	00:45	0.000,000 kW
7. Feb.	01:00	0.000,000 kW
7. Feb.	01:15	0.000,000 kW
7. Feb.	01:30	0.000,000 kW
7. Feb.	01:45	0.000,000 kW
7. Feb.	02:00	0.000,000 kW
7. Feb.	02:15	0.000,000 kW
7. Feb.	02:30	0.000,000 kW
7. Feb.	02:45	0.000,000 kW
7. Feb.	03:00	0.000,000 kW
7. Feb.	03:15	0.000,000 kW
7. Feb.	03:30	0.000,000 kW
7. Feb.	03:45	0.000,000 kW
7. Feb.	04:00	0.000,000 kW
7. Feb.	04:15	0.000,000 kW
7. Feb.	04:30	0.000,000 kW
7. Feb.	04:45	0.000,000 kW
7. Feb.	05:00	0.000,000 kW
7. Feb.	05:15	0.000,000 kW
7. Feb.	05:30	0.000,000 kW
7. Feb.	05:45	0.000,000 kW
7. Feb.	06:00	0.000,000 kW
7. Feb.	06:15	0.000,000 kW
7. Feb.	06:30	0.000,000 kW
7. Feb.	06:45	0.000,000 kW
7. Feb.	07:00	0.000,000 kW
7. Feb.	07:15	0.000,000 kW
7. Feb.	07:30	0.000,000 kW
7. Feb.	07:45	0.000,000 kW
7. Feb.	08:00	0.000,000 kW
7. Feb.	08:15	0.004,953 kW
7. Feb.	08:30	0.017,830 kW
7. Feb.	08:45	0.039,622 kW
7. Feb.	09:00	0.078,253 kW
7. Feb.	09:15	0.067,357 kW
7. Feb.	09:30	0.063,395 kW
7. Feb.	09:45	0.140,657 kW
7. Feb.	10:00	0.128,770 kW
7. Feb.	10:15	0.150,562 kW
7. Feb.	10:30	0.221,881 kW
7. Feb.	10:45	0.251,598 kW
7. Feb.	11:00	0.232,777 kW
7. Feb.	11:15	0.199,099 kW
7. Feb.	11:30	0.380,368 kW
7. Feb.	11:45	0.440,791 kW

7. Feb.	12:00	0.313,011 kW
7. Feb.	12:15	0.155,515 kW
7. Feb.	12:30	0.147,591 kW
7. Feb.	12:45	0.128,770 kW
7. Feb.	13:00	0.131,742 kW
7. Feb.	13:15	0.117,874 kW
7. Feb.	13:30	0.156,506 kW
7. Feb.	13:45	0.146,600 kW
7. Feb.	14:00	0.164,430 kW
7. Feb.	14:15	0.166,411 kW
7. Feb.	14:30	0.217,919 kW
7. Feb.	14:45	0.171,364 kW
7. Feb.	15:00	0.193,156 kW
7. Feb.	15:15	0.167,402 kW
7. Feb.	15:30	0.165,420 kW
7. Feb.	15:45	0.153,534 kW
7. Feb.	16:00	0.128,770 kW
7. Feb.	16:15	0.097,073 kW
7. Feb.	16:30	0.045,565 kW
7. Feb.	16:45	0.027,735 kW
7. Feb.	17:00	0.019,811 kW
7. Feb.	17:15	0.012,877 kW
7. Feb.	17:30	0.007,924 kW
7. Feb.	17:45	0.000,991 kW
7. Feb.	18:00	0.000,000 kW
7. Feb.	18:15	0.000,000 kW
7. Feb.	18:30	0.000,000 kW
7. Feb.	18:45	0.000,000 kW
7. Feb.	19:00	0.000,000 kW
7. Feb.	19:15	0.000,000 kW
7. Feb.	19:30	0.000,000 kW
7. Feb.	19:45	0.000,000 kW
7. Feb.	20:00	0.000,000 kW
7. Feb.	20:15	0.000,000 kW
7. Feb.	20:30	0.000,000 kW
7. Feb.	20:45	0.000,000 kW
7. Feb.	21:00	0.000,000 kW
7. Feb.	21:15	0.000,000 kW
7. Feb.	21:30	0.000,000 kW
7. Feb.	21:45	0.000,000 kW
7. Feb.	22:00	0.000,000 kW
7. Feb.	22:15	0.000,000 kW
7. Feb.	22:30	0.000,000 kW
7. Feb.	22:45	0.000,000 kW
7. Feb.	23:00	0.000,000 kW
7. Feb.	23:15	0.000,000 kW
7. Feb.	23:30	0.000,000 kW
7. Feb.	23:45	0.000,000 kW
8. Feb.	00:00	0.000,000 kW
8. Feb.	00:15	0.000,000 kW

8. Feb.	00:30	0.000,000 kW
8. Feb.	00:45	0.000,000 kW
8. Feb.	01:00	0.000,000 kW
8. Feb.	01:15	0.000,000 kW
8. Feb.	01:30	0.000,000 kW
8. Feb.	01:45	0.000,000 kW
8. Feb.	02:00	0.000,000 kW
8. Feb.	02:15	0.000,000 kW
8. Feb.	02:30	0.000,000 kW
8. Feb.	02:45	0.000,000 kW
8. Feb.	03:00	0.000,000 kW
8. Feb.	03:15	0.000,000 kW
8. Feb.	03:30	0.000,000 kW
8. Feb.	03:45	0.000,000 kW
8. Feb.	04:00	0.000,000 kW
8. Feb.	04:15	0.000,000 kW
8. Feb.	04:30	0.000,000 kW
8. Feb.	04:45	0.000,000 kW
8. Feb.	05:00	0.000,000 kW
8. Feb.	05:15	0.000,000 kW
8. Feb.	05:30	0.000,000 kW
8. Feb.	05:45	0.000,000 kW
8. Feb.	06:00	0.000,000 kW
8. Feb.	06:15	0.000,000 kW
8. Feb.	06:30	0.000,000 kW
8. Feb.	06:45	0.000,000 kW
8. Feb.	07:00	0.000,000 kW
8. Feb.	07:15	0.000,000 kW
8. Feb.	07:30	0.000,000 kW
8. Feb.	07:45	0.000,000 kW
8. Feb.	08:00	0.000,000 kW
8. Feb.	08:15	0.002,972 kW
8. Feb.	08:30	0.013,868 kW
8. Feb.	08:45	0.019,811 kW
8. Feb.	09:00	0.024,764 kW
8. Feb.	09:15	0.031,697 kW
8. Feb.	09:30	0.022,782 kW
8. Feb.	09:45	0.035,659 kW
8. Feb.	10:00	0.031,697 kW
8. Feb.	10:15	0.033,678 kW
8. Feb.	10:30	0.048,537 kW
8. Feb.	10:45	0.048,537 kW
8. Feb.	11:00	0.087,168 kW
8. Feb.	11:15	0.130,751 kW
8. Feb.	11:30	0.124,808 kW
8. Feb.	11:45	0.136,695 kW
8. Feb.	12:00	0.204,052 kW
8. Feb.	12:15	0.136,695 kW
8. Feb.	12:30	0.121,837 kW
8. Feb.	12:45	0.136,695 kW

8. Feb.	13:00	0.159,477 kW
8. Feb.	13:15	0.174,335 kW
8. Feb.	13:30	0.140,657 kW
8. Feb.	13:45	0.139,666 kW
8. Feb.	14:00	0.076,272 kW
8. Feb.	14:15	0.079,243 kW
8. Feb.	14:30	0.073,300 kW
8. Feb.	14:45	0.039,622 kW
8. Feb.	15:00	0.031,697 kW
8. Feb.	15:15	0.039,622 kW
8. Feb.	15:30	0.039,622 kW
8. Feb.	15:45	0.030,707 kW
8. Feb.	16:00	0.026,745 kW
8. Feb.	16:15	0.024,764 kW
8. Feb.	16:30	0.016,839 kW
8. Feb.	16:45	0.033,678 kW
8. Feb.	17:00	0.016,839 kW
8. Feb.	17:15	0.008,915 kW
8. Feb.	17:30	0.004,953 kW
8. Feb.	17:45	0.000,000 kW
8. Feb.	18:00	0.000,000 kW
8. Feb.	18:15	0.000,000 kW
8. Feb.	18:30	0.000,000 kW
8. Feb.	18:45	0.000,000 kW
8. Feb.	19:00	0.000,000 kW
8. Feb.	19:15	0.000,000 kW
8. Feb.	19:30	0.000,000 kW
8. Feb.	19:45	0.000,000 kW
8. Feb.	20:00	0.000,000 kW
8. Feb.	20:15	0.000,000 kW
8. Feb.	20:30	0.000,000 kW
8. Feb.	20:45	0.000,000 kW
8. Feb.	21:00	0.000,000 kW
8. Feb.	21:15	0.000,000 kW
8. Feb.	21:30	0.000,000 kW
8. Feb.	21:45	0.000,000 kW
8. Feb.	22:00	0.000,000 kW
8. Feb.	22:15	0.000,000 kW
8. Feb.	22:30	0.000,000 kW
8. Feb.	22:45	0.000,000 kW
8. Feb.	23:00	0.000,000 kW
8. Feb.	23:15	0.000,000 kW
8. Feb.	23:30	0.000,000 kW
8. Feb.	23:45	0.000,000 kW
9. Feb.	00:00	0.000,000 kW
9. Feb.	00:15	0.000,000 kW
9. Feb.	00:30	0.000,000 kW
9. Feb.	00:45	0.000,000 kW
9. Feb.	01:00	0.000,000 kW
9. Feb.	01:15	0.000,000 kW

9. Feb.	01:30	0.000,000 kW
9. Feb.	01:45	0.000,000 kW
9. Feb.	02:00	0.000,000 kW
9. Feb.	02:15	0.000,000 kW
9. Feb.	02:30	0.000,000 kW
9. Feb.	02:45	0.000,000 kW
9. Feb.	03:00	0.000,000 kW
9. Feb.	03:15	0.000,000 kW
9. Feb.	03:30	0.000,000 kW
9. Feb.	03:45	0.000,000 kW
9. Feb.	04:00	0.000,000 kW
9. Feb.	04:15	0.000,000 kW
9. Feb.	04:30	0.000,000 kW
9. Feb.	04:45	0.000,000 kW
9. Feb.	05:00	0.000,000 kW
9. Feb.	05:15	0.000,000 kW
9. Feb.	05:30	0.000,000 kW
9. Feb.	05:45	0.000,000 kW
9. Feb.	06:00	0.000,000 kW
9. Feb.	06:15	0.000,000 kW
9. Feb.	06:30	0.000,000 kW
9. Feb.	06:45	0.000,000 kW
9. Feb.	07:00	0.000,000 kW
9. Feb.	07:15	0.000,000 kW
9. Feb.	07:30	0.000,000 kW
9. Feb.	07:45	0.000,000 kW
9. Feb.	08:00	0.000,000 kW
9. Feb.	08:15	0.003,962 kW
9. Feb.	08:30	0.011,886 kW
9. Feb.	08:45	0.020,801 kW
9. Feb.	09:00	0.057,451 kW
9. Feb.	09:15	0.082,215 kW
9. Feb.	09:30	0.104,007 kW
9. Feb.	09:45	0.135,704 kW
9. Feb.	10:00	0.162,449 kW
9. Feb.	10:15	0.190,184 kW
9. Feb.	10:30	0.215,938 kW
9. Feb.	10:45	0.232,777 kW
9. Feb.	11:00	0.270,418 kW
9. Feb.	11:15	0.281,314 kW
9. Feb.	11:30	0.306,077 kW
9. Feb.	11:45	0.317,964 kW
9. Feb.	12:00	0.325,888 kW
9. Feb.	12:15	0.330,841 kW
9. Feb.	12:30	0.331,831 kW
9. Feb.	12:45	0.334,803 kW
9. Feb.	13:00	0.333,813 kW
9. Feb.	13:15	0.323,907 kW
9. Feb.	13:30	0.311,030 kW
9. Feb.	13:45	0.305,087 kW

9. Feb.	14:00	0.289,238 kW
9. Feb.	14:15	0.271,408 kW
9. Feb.	14:30	0.252,588 kW
9. Feb.	14:45	0.234,758 kW
9. Feb.	15:00	0.215,938 kW
9. Feb.	15:15	0.195,137 kW
9. Feb.	15:30	0.173,345 kW
9. Feb.	15:45	0.149,572 kW
9. Feb.	16:00	0.126,789 kW
9. Feb.	16:15	0.105,988 kW
9. Feb.	16:30	0.076,272 kW
9. Feb.	16:45	0.046,555 kW
9. Feb.	17:00	0.029,716 kW
9. Feb.	17:15	0.013,868 kW
9. Feb.	17:30	0.006,934 kW
9. Feb.	17:45	0.002,972 kW
9. Feb.	18:00	0.000,000 kW
9. Feb.	18:15	0.000,000 kW
9. Feb.	18:30	0.000,000 kW
9. Feb.	18:45	0.000,000 kW
9. Feb.	19:00	0.000,000 kW
9. Feb.	19:15	0.000,000 kW
9. Feb.	19:30	0.000,000 kW
9. Feb.	19:45	0.000,000 kW
9. Feb.	20:00	0.000,000 kW
9. Feb.	20:15	0.000,000 kW
9. Feb.	20:30	0.000,000 kW
9. Feb.	20:45	0.000,000 kW
9. Feb.	21:00	0.000,000 kW
9. Feb.	21:15	0.000,000 kW
9. Feb.	21:30	0.000,000 kW
9. Feb.	21:45	0.000,000 kW
9. Feb.	22:00	0.000,000 kW
9. Feb.	22:15	0.000,000 kW
9. Feb.	22:30	0.000,000 kW
9. Feb.	22:45	0.000,000 kW
9. Feb.	23:00	0.000,000 kW
9. Feb.	23:15	0.000,000 kW
9. Feb.	23:30	0.000,000 kW
9. Feb.	23:45	0.000,000 kW
10. Feb.	00:00	0.000,000 kW
10. Feb.	00:15	0.000,000 kW
10. Feb.	00:30	0.000,000 kW
10. Feb.	00:45	0.000,000 kW
10. Feb.	01:00	0.000,000 kW
10. Feb.	01:15	0.000,000 kW
10. Feb.	01:30	0.000,000 kW
10. Feb.	01:45	0.000,000 kW
10. Feb.	02:00	0.000,000 kW
10. Feb.	02:15	0.000,000 kW

10. Feb.	02:30	0.000,000 kW
10. Feb.	02:45	0.000,000 kW
10. Feb.	03:00	0.000,000 kW
10. Feb.	03:15	0.000,000 kW
10. Feb.	03:30	0.000,000 kW
10. Feb.	03:45	0.000,000 kW
10. Feb.	04:00	0.000,000 kW
10. Feb.	04:15	0.000,000 kW
10. Feb.	04:30	0.000,000 kW
10. Feb.	04:45	0.000,000 kW
10. Feb.	05:00	0.000,000 kW
10. Feb.	05:15	0.000,000 kW
10. Feb.	05:30	0.000,000 kW
10. Feb.	05:45	0.000,000 kW
10. Feb.	06:00	0.000,000 kW
10. Feb.	06:15	0.000,000 kW
10. Feb.	06:30	0.000,000 kW
10. Feb.	06:45	0.000,000 kW
10. Feb.	07:00	0.000,000 kW
10. Feb.	07:15	0.000,000 kW
10. Feb.	07:30	0.000,000 kW
10. Feb.	07:45	0.000,000 kW
10. Feb.	08:00	0.000,000 kW
10. Feb.	08:15	0.000,991 kW
10. Feb.	08:30	0.004,953 kW
10. Feb.	08:45	0.005,943 kW
10. Feb.	09:00	0.004,953 kW
10. Feb.	09:15	0.002,972 kW
10. Feb.	09:30	0.003,962 kW
10. Feb.	09:45	0.007,924 kW
10. Feb.	10:00	0.014,858 kW
10. Feb.	10:15	0.020,801 kW
10. Feb.	10:30	0.021,792 kW
10. Feb.	10:45	0.024,764 kW
10. Feb.	11:00	0.028,726 kW
10. Feb.	11:15	0.028,726 kW
10. Feb.	11:30	0.032,688 kW
10. Feb.	11:45	0.026,745 kW
10. Feb.	12:00	0.040,612 kW
10. Feb.	12:15	0.041,603 kW
10. Feb.	12:30	0.040,612 kW
10. Feb.	12:45	0.049,527 kW
10. Feb.	13:00	0.026,745 kW
10. Feb.	13:15	0.015,849 kW
10. Feb.	13:30	0.014,858 kW
10. Feb.	13:45	0.017,830 kW
10. Feb.	14:00	0.027,735 kW
10. Feb.	14:15	0.037,641 kW
10. Feb.	14:30	0.031,697 kW
10. Feb.	14:45	0.025,754 kW

10. Feb.	15:00	0.015,849 kW
10. Feb.	15:15	0.025,754 kW
10. Feb.	15:30	0.021,792 kW
10. Feb.	15:45	0.016,839 kW
10. Feb.	16:00	0.015,849 kW
10. Feb.	16:15	0.007,924 kW
10. Feb.	16:30	0.006,934 kW
10. Feb.	16:45	0.008,915 kW
10. Feb.	17:00	0.022,782 kW
10. Feb.	17:15	0.008,915 kW
10. Feb.	17:30	0.004,953 kW
10. Feb.	17:45	0.000,000 kW
10. Feb.	18:00	0.000,000 kW
10. Feb.	18:15	0.000,000 kW
10. Feb.	18:30	0.000,000 kW
10. Feb.	18:45	0.000,000 kW
10. Feb.	19:00	0.000,000 kW
10. Feb.	19:15	0.000,000 kW
10. Feb.	19:30	0.000,000 kW
10. Feb.	19:45	0.000,000 kW
10. Feb.	20:00	0.000,000 kW
10. Feb.	20:15	0.000,000 kW
10. Feb.	20:30	0.000,000 kW
10. Feb.	20:45	0.000,000 kW
10. Feb.	21:00	0.000,000 kW
10. Feb.	21:15	0.000,000 kW
10. Feb.	21:30	0.000,000 kW
10. Feb.	21:45	0.000,000 kW
10. Feb.	22:00	0.000,000 kW
10. Feb.	22:15	0.000,000 kW
10. Feb.	22:30	0.000,000 kW
10. Feb.	22:45	0.000,000 kW
10. Feb.	23:00	0.000,000 kW
10. Feb.	23:15	0.000,000 kW
10. Feb.	23:30	0.000,000 kW
10. Feb.	23:45	0.000,000 kW
11. Feb.	00:00	0.000,000 kW
11. Feb.	00:15	0.000,000 kW
11. Feb.	00:30	0.000,000 kW
11. Feb.	00:45	0.000,000 kW
11. Feb.	01:00	0.000,000 kW
11. Feb.	01:15	0.000,000 kW
11. Feb.	01:30	0.000,000 kW
11. Feb.	01:45	0.000,000 kW
11. Feb.	02:00	0.000,000 kW
11. Feb.	02:15	0.000,000 kW
11. Feb.	02:30	0.000,000 kW
11. Feb.	02:45	0.000,000 kW
11. Feb.	03:00	0.000,000 kW
11. Feb.	03:15	0.000,000 kW

11. Feb.	03:30	0.000,000 kW
11. Feb.	03:45	0.000,000 kW
11. Feb.	04:00	0.000,000 kW
11. Feb.	04:15	0.000,000 kW
11. Feb.	04:30	0.000,000 kW
11. Feb.	04:45	0.000,000 kW
11. Feb.	05:00	0.000,000 kW
11. Feb.	05:15	0.000,000 kW
11. Feb.	05:30	0.000,000 kW
11. Feb.	05:45	0.000,000 kW
11. Feb.	06:00	0.000,000 kW
11. Feb.	06:15	0.000,000 kW
11. Feb.	06:30	0.000,000 kW
11. Feb.	06:45	0.000,000 kW
11. Feb.	07:00	0.000,000 kW
11. Feb.	07:15	0.000,000 kW
11. Feb.	07:30	0.000,000 kW
11. Feb.	07:45	0.000,000 kW
11. Feb.	08:00	0.002,972 kW
11. Feb.	08:15	0.011,886 kW
11. Feb.	08:30	0.026,745 kW
11. Feb.	08:45	0.035,659 kW
11. Feb.	09:00	0.033,678 kW
11. Feb.	09:15	0.055,470 kW
11. Feb.	09:30	0.034,669 kW
11. Feb.	09:45	0.077,262 kW
11. Feb.	10:00	0.193,156 kW
11. Feb.	10:15	0.199,099 kW
11. Feb.	10:30	0.234,758 kW
11. Feb.	10:45	0.080,234 kW
11. Feb.	11:00	0.093,111 kW
11. Feb.	11:15	0.203,061 kW
11. Feb.	11:30	0.168,392 kW
11. Feb.	11:45	0.095,092 kW
11. Feb.	12:00	0.146,600 kW
11. Feb.	12:15	0.173,345 kW
11. Feb.	12:30	0.157,496 kW
11. Feb.	12:45	0.209,995 kW
11. Feb.	13:00	0.220,891 kW
11. Feb.	13:15	0.300,134 kW
11. Feb.	13:30	0.219,900 kW
11. Feb.	13:45	0.308,058 kW
11. Feb.	14:00	0.305,087 kW
11. Feb.	14:15	0.171,364 kW
11. Feb.	14:30	0.314,002 kW
11. Feb.	14:45	0.310,040 kW
11. Feb.	15:00	0.300,134 kW
11. Feb.	15:15	0.087,168 kW
11. Feb.	15:30	0.061,414 kW
11. Feb.	15:45	0.063,395 kW

11. Feb.	16:00	0.074,291 kW
11. Feb.	16:15	0.056,461 kW
11. Feb.	16:30	0.101,035 kW
11. Feb.	16:45	0.070,328 kW
11. Feb.	17:00	0.026,745 kW
11. Feb.	17:15	0.011,886 kW
11. Feb.	17:30	0.005,943 kW
11. Feb.	17:45	0.002,972 kW
11. Feb.	18:00	0.000,000 kW
11. Feb.	18:15	0.000,000 kW
11. Feb.	18:30	0.000,000 kW
11. Feb.	18:45	0.000,000 kW
11. Feb.	19:00	0.000,000 kW
11. Feb.	19:15	0.000,000 kW
11. Feb.	19:30	0.000,000 kW
11. Feb.	19:45	0.000,000 kW
11. Feb.	20:00	0.000,000 kW
11. Feb.	20:15	0.000,000 kW
11. Feb.	20:30	0.000,000 kW
11. Feb.	20:45	0.000,000 kW
11. Feb.	21:00	0.000,000 kW
11. Feb.	21:15	0.000,000 kW
11. Feb.	21:30	0.000,000 kW
11. Feb.	21:45	0.000,000 kW
11. Feb.	22:00	0.000,000 kW
11. Feb.	22:15	0.000,000 kW
11. Feb.	22:30	0.000,000 kW
11. Feb.	22:45	0.000,000 kW
11. Feb.	23:00	0.000,000 kW
11. Feb.	23:15	0.000,000 kW
11. Feb.	23:30	0.000,000 kW
11. Feb.	23:45	0.000,000 kW
12. Feb.	00:00	0.000,000 kW
12. Feb.	00:15	0.000,000 kW
12. Feb.	00:30	0.000,000 kW
12. Feb.	00:45	0.000,000 kW
12. Feb.	01:00	0.000,000 kW
12. Feb.	01:15	0.000,000 kW
12. Feb.	01:30	0.000,000 kW
12. Feb.	01:45	0.000,000 kW
12. Feb.	02:00	0.000,000 kW
12. Feb.	02:15	0.000,000 kW
12. Feb.	02:30	0.000,000 kW
12. Feb.	02:45	0.000,000 kW
12. Feb.	03:00	0.000,000 kW
12. Feb.	03:15	0.000,000 kW
12. Feb.	03:30	0.000,000 kW
12. Feb.	03:45	0.000,000 kW
12. Feb.	04:00	0.000,000 kW
12. Feb.	04:15	0.000,000 kW

12. Feb.	04:30	0.000,000 kW
12. Feb.	04:45	0.000,000 kW
12. Feb.	05:00	0.000,000 kW
12. Feb.	05:15	0.000,000 kW
12. Feb.	05:30	0.000,000 kW
12. Feb.	05:45	0.000,000 kW
12. Feb.	06:00	0.000,000 kW
12. Feb.	06:15	0.000,000 kW
12. Feb.	06:30	0.000,000 kW
12. Feb.	06:45	0.000,000 kW
12. Feb.	07:00	0.000,000 kW
12. Feb.	07:15	0.000,000 kW
12. Feb.	07:30	0.000,000 kW
12. Feb.	07:45	0.000,000 kW
12. Feb.	08:00	0.004,953 kW
12. Feb.	08:15	0.012,877 kW
12. Feb.	08:30	0.026,745 kW
12. Feb.	08:45	0.045,565 kW
12. Feb.	09:00	0.079,243 kW
12. Feb.	09:15	0.105,988 kW
12. Feb.	09:30	0.130,751 kW
12. Feb.	09:45	0.170,373 kW
12. Feb.	10:00	0.203,061 kW
12. Feb.	10:15	0.230,796 kW
12. Feb.	10:30	0.228,815 kW
12. Feb.	10:45	0.265,465 kW
12. Feb.	11:00	0.303,106 kW
12. Feb.	11:15	0.311,030 kW
12. Feb.	11:30	0.369,472 kW
12. Feb.	11:45	0.344,708 kW
12. Feb.	12:00	0.378,387 kW
12. Feb.	12:15	0.428,904 kW
12. Feb.	12:30	0.394,236 kW
12. Feb.	12:45	0.443,763 kW
12. Feb.	13:00	0.359,567 kW
12. Feb.	13:15	0.330,841 kW
12. Feb.	13:30	0.399,188 kW
12. Feb.	13:45	0.447,725 kW
12. Feb.	14:00	0.404,141 kW
12. Feb.	14:15	0.333,813 kW
12. Feb.	14:30	0.247,635 kW
12. Feb.	14:45	0.191,175 kW
12. Feb.	15:00	0.197,118 kW
12. Feb.	15:15	0.175,326 kW
12. Feb.	15:30	0.167,402 kW
12. Feb.	15:45	0.186,222 kW
12. Feb.	16:00	0.173,345 kW
12. Feb.	16:15	0.136,695 kW
12. Feb.	16:30	0.107,969 kW
12. Feb.	16:45	0.062,404 kW

12. Feb.	17:00	0.039,622 kW
12. Feb.	17:15	0.031,697 kW
12. Feb.	17:30	0.017,830 kW
12. Feb.	17:45	0.005,943 kW
12. Feb.	18:00	0.000,991 kW
12. Feb.	18:15	0.000,000 kW
12. Feb.	18:30	0.000,000 kW
12. Feb.	18:45	0.000,000 kW
12. Feb.	19:00	0.000,000 kW
12. Feb.	19:15	0.000,000 kW
12. Feb.	19:30	0.000,000 kW
12. Feb.	19:45	0.000,000 kW
12. Feb.	20:00	0.000,000 kW
12. Feb.	20:15	0.000,000 kW
12. Feb.	20:30	0.000,000 kW
12. Feb.	20:45	0.000,000 kW
12. Feb.	21:00	0.000,000 kW
12. Feb.	21:15	0.000,000 kW
12. Feb.	21:30	0.000,000 kW
12. Feb.	21:45	0.000,000 kW
12. Feb.	22:00	0.000,000 kW
12. Feb.	22:15	0.000,000 kW
12. Feb.	22:30	0.000,000 kW
12. Feb.	22:45	0.000,000 kW
12. Feb.	23:00	0.000,000 kW
12. Feb.	23:15	0.000,000 kW
12. Feb.	23:30	0.000,000 kW
12. Feb.	23:45	0.000,000 kW
13. Feb.	00:00	0.000,000 kW
13. Feb.	00:15	0.000,000 kW
13. Feb.	00:30	0.000,000 kW
13. Feb.	00:45	0.000,000 kW
13. Feb.	01:00	0.000,000 kW
13. Feb.	01:15	0.000,000 kW
13. Feb.	01:30	0.000,000 kW
13. Feb.	01:45	0.000,000 kW
13. Feb.	02:00	0.000,000 kW
13. Feb.	02:15	0.000,000 kW
13. Feb.	02:30	0.000,000 kW
13. Feb.	02:45	0.000,000 kW
13. Feb.	03:00	0.000,000 kW
13. Feb.	03:15	0.000,000 kW
13. Feb.	03:30	0.000,000 kW
13. Feb.	03:45	0.000,000 kW
13. Feb.	04:00	0.000,000 kW
13. Feb.	04:15	0.000,000 kW
13. Feb.	04:30	0.000,000 kW
13. Feb.	04:45	0.000,000 kW
13. Feb.	05:00	0.000,000 kW
13. Feb.	05:15	0.000,000 kW

13. Feb.	05:30	0.000,000 kW
13. Feb.	05:45	0.000,000 kW
13. Feb.	06:00	0.000,000 kW
13. Feb.	06:15	0.000,000 kW
13. Feb.	06:30	0.000,000 kW
13. Feb.	06:45	0.000,000 kW
13. Feb.	07:00	0.000,000 kW
13. Feb.	07:15	0.000,000 kW
13. Feb.	07:30	0.000,000 kW
13. Feb.	07:45	0.000,000 kW
13. Feb.	08:00	0.004,953 kW
13. Feb.	08:15	0.013,868 kW
13. Feb.	08:30	0.028,726 kW
13. Feb.	08:45	0.045,565 kW
13. Feb.	09:00	0.074,291 kW
13. Feb.	09:15	0.102,026 kW
13. Feb.	09:30	0.130,751 kW
13. Feb.	09:45	0.162,449 kW
13. Feb.	10:00	0.207,023 kW
13. Feb.	10:15	0.252,588 kW
13. Feb.	10:30	0.328,860 kW
13. Feb.	10:45	0.356,595 kW
13. Feb.	11:00	0.428,904 kW
13. Feb.	11:15	0.460,602 kW
13. Feb.	11:30	0.503,195 kW
13. Feb.	11:45	0.491,309 kW
13. Feb.	12:00	0.534,892 kW
13. Feb.	12:15	0.489,328 kW
13. Feb.	12:30	0.519,044 kW
13. Feb.	12:45	0.539,845 kW
13. Feb.	13:00	0.542,817 kW
13. Feb.	13:15	0.525,978 kW
13. Feb.	13:30	0.461,592 kW
13. Feb.	13:45	0.486,356 kW
13. Feb.	14:00	0.443,763 kW
13. Feb.	14:15	0.405,131 kW
13. Feb.	14:30	0.367,491 kW
13. Feb.	14:45	0.315,983 kW
13. Feb.	15:00	0.278,342 kW
13. Feb.	15:15	0.254,569 kW
13. Feb.	15:30	0.196,127 kW
13. Feb.	15:45	0.178,297 kW
13. Feb.	16:00	0.159,477 kW
13. Feb.	16:15	0.142,638 kW
13. Feb.	16:30	0.103,016 kW
13. Feb.	16:45	0.064,385 kW
13. Feb.	17:00	0.032,688 kW
13. Feb.	17:15	0.019,811 kW
13. Feb.	17:30	0.009,905 kW
13. Feb.	17:45	0.003,962 kW

13. Feb.	18:00	0.000,000 kW
13. Feb.	18:15	0.000,000 kW
13. Feb.	18:30	0.000,000 kW
13. Feb.	18:45	0.000,000 kW
13. Feb.	19:00	0.000,000 kW
13. Feb.	19:15	0.000,000 kW
13. Feb.	19:30	0.000,000 kW
13. Feb.	19:45	0.000,000 kW
13. Feb.	20:00	0.000,000 kW
13. Feb.	20:15	0.000,000 kW
13. Feb.	20:30	0.000,000 kW
13. Feb.	20:45	0.000,000 kW
13. Feb.	21:00	0.000,000 kW
13. Feb.	21:15	0.000,000 kW
13. Feb.	21:30	0.000,000 kW
13. Feb.	21:45	0.000,000 kW
13. Feb.	22:00	0.000,000 kW
13. Feb.	22:15	0.000,000 kW
13. Feb.	22:30	0.000,000 kW
13. Feb.	22:45	0.000,000 kW
13. Feb.	23:00	0.000,000 kW
13. Feb.	23:15	0.000,000 kW
13. Feb.	23:30	0.000,000 kW
13. Feb.	23:45	0.000,000 kW
14. Feb.	00:00	0.000,000 kW
14. Feb.	00:15	0.000,000 kW
14. Feb.	00:30	0.000,000 kW
14. Feb.	00:45	0.000,000 kW
14. Feb.	01:00	0.000,000 kW
14. Feb.	01:15	0.000,000 kW
14. Feb.	01:30	0.000,000 kW
14. Feb.	01:45	0.000,000 kW
14. Feb.	02:00	0.000,000 kW
14. Feb.	02:15	0.000,000 kW
14. Feb.	02:30	0.000,000 kW
14. Feb.	02:45	0.000,000 kW
14. Feb.	03:00	0.000,000 kW
14. Feb.	03:15	0.000,000 kW
14. Feb.	03:30	0.000,000 kW
14. Feb.	03:45	0.000,000 kW
14. Feb.	04:00	0.000,000 kW
14. Feb.	04:15	0.000,000 kW
14. Feb.	04:30	0.000,000 kW
14. Feb.	04:45	0.000,000 kW
14. Feb.	05:00	0.000,000 kW
14. Feb.	05:15	0.000,000 kW
14. Feb.	05:30	0.000,000 kW
14. Feb.	05:45	0.000,000 kW
14. Feb.	06:00	0.000,000 kW
14. Feb.	06:15	0.000,000 kW

14. Feb.	06:30	0.000,000 kW
14. Feb.	06:45	0.000,000 kW
14. Feb.	07:00	0.000,000 kW
14. Feb.	07:15	0.000,000 kW
14. Feb.	07:30	0.000,000 kW
14. Feb.	07:45	0.000,000 kW
14. Feb.	08:00	0.001,981 kW
14. Feb.	08:15	0.004,953 kW
14. Feb.	08:30	0.006,934 kW
14. Feb.	08:45	0.008,915 kW
14. Feb.	09:00	0.024,764 kW
14. Feb.	09:15	0.020,801 kW
14. Feb.	09:30	0.044,574 kW
14. Feb.	09:45	0.049,527 kW
14. Feb.	10:00	0.071,319 kW
14. Feb.	10:15	0.077,262 kW
14. Feb.	10:30	0.090,139 kW
14. Feb.	10:45	0.110,941 kW
14. Feb.	11:00	0.078,253 kW
14. Feb.	11:15	0.087,168 kW
14. Feb.	11:30	0.091,130 kW
14. Feb.	11:45	0.069,338 kW
14. Feb.	12:00	0.064,385 kW
14. Feb.	12:15	0.048,537 kW
14. Feb.	12:30	0.038,631 kW
14. Feb.	12:45	0.033,678 kW
14. Feb.	13:00	0.046,555 kW
14. Feb.	13:15	0.126,789 kW
14. Feb.	13:30	0.146,600 kW
14. Feb.	13:45	0.202,070 kW
14. Feb.	14:00	0.297,162 kW
14. Feb.	14:15	0.193,156 kW
14. Feb.	14:30	0.165,420 kW
14. Feb.	14:45	0.089,149 kW
14. Feb.	15:00	0.169,383 kW
14. Feb.	15:15	0.216,929 kW
14. Feb.	15:30	0.128,770 kW
14. Feb.	15:45	0.110,941 kW
14. Feb.	16:00	0.079,243 kW
14. Feb.	16:15	0.059,432 kW
14. Feb.	16:30	0.052,499 kW
14. Feb.	16:45	0.034,669 kW
14. Feb.	17:00	0.030,707 kW
14. Feb.	17:15	0.007,924 kW
14. Feb.	17:30	0.003,962 kW
14. Feb.	17:45	0.001,981 kW
14. Feb.	18:00	0.000,000 kW
14. Feb.	18:15	0.000,000 kW
14. Feb.	18:30	0.000,000 kW
14. Feb.	18:45	0.000,000 kW

14. Feb.	19:00	0.000,000 kW
14. Feb.	19:15	0.000,000 kW
14. Feb.	19:30	0.000,000 kW
14. Feb.	19:45	0.000,000 kW
14. Feb.	20:00	0.000,000 kW
14. Feb.	20:15	0.000,000 kW
14. Feb.	20:30	0.000,000 kW
14. Feb.	20:45	0.000,000 kW
14. Feb.	21:00	0.000,000 kW
14. Feb.	21:15	0.000,000 kW
14. Feb.	21:30	0.000,000 kW
14. Feb.	21:45	0.000,000 kW
14. Feb.	22:00	0.000,000 kW
14. Feb.	22:15	0.000,000 kW
14. Feb.	22:30	0.000,000 kW
14. Feb.	22:45	0.000,000 kW
14. Feb.	23:00	0.000,000 kW
14. Feb.	23:15	0.000,000 kW
14. Feb.	23:30	0.000,000 kW
14. Feb.	23:45	0.000,000 kW
15. Feb.	00:00	0.000,000 kW
15. Feb.	00:15	0.000,000 kW
15. Feb.	00:30	0.000,000 kW
15. Feb.	00:45	0.000,000 kW
15. Feb.	01:00	0.000,000 kW
15. Feb.	01:15	0.000,000 kW
15. Feb.	01:30	0.000,000 kW
15. Feb.	01:45	0.000,000 kW
15. Feb.	02:00	0.000,000 kW
15. Feb.	02:15	0.000,000 kW
15. Feb.	02:30	0.000,000 kW
15. Feb.	02:45	0.000,000 kW
15. Feb.	03:00	0.000,000 kW
15. Feb.	03:15	0.000,000 kW
15. Feb.	03:30	0.000,000 kW
15. Feb.	03:45	0.000,000 kW
15. Feb.	04:00	0.000,000 kW
15. Feb.	04:15	0.000,000 kW
15. Feb.	04:30	0.000,000 kW
15. Feb.	04:45	0.000,000 kW
15. Feb.	05:00	0.000,000 kW
15. Feb.	05:15	0.000,000 kW
15. Feb.	05:30	0.000,000 kW
15. Feb.	05:45	0.000,000 kW
15. Feb.	06:00	0.000,000 kW
15. Feb.	06:15	0.000,000 kW
15. Feb.	06:30	0.000,000 kW
15. Feb.	06:45	0.000,000 kW
15. Feb.	07:00	0.000,000 kW
15. Feb.	07:15	0.000,000 kW

15. Feb.	07:30	0.000,000 kW
15. Feb.	07:45	0.000,000 kW
15. Feb.	08:00	0.000,000 kW
15. Feb.	08:15	0.009,905 kW
15. Feb.	08:30	0.027,735 kW
15. Feb.	08:45	0.038,631 kW
15. Feb.	09:00	0.045,565 kW
15. Feb.	09:15	0.062,404 kW
15. Feb.	09:30	0.053,489 kW
15. Feb.	09:45	0.089,149 kW
15. Feb.	10:00	0.087,168 kW
15. Feb.	10:15	0.082,215 kW
15. Feb.	10:30	0.093,111 kW
15. Feb.	10:45	0.087,168 kW
15. Feb.	11:00	0.103,016 kW
15. Feb.	11:15	0.075,281 kW
15. Feb.	11:30	0.140,657 kW
15. Feb.	11:45	0.151,553 kW
15. Feb.	12:00	0.129,761 kW
15. Feb.	12:15	0.168,392 kW
15. Feb.	12:30	0.140,657 kW
15. Feb.	12:45	0.136,695 kW
15. Feb.	13:00	0.140,657 kW
15. Feb.	13:15	0.132,733 kW
15. Feb.	13:30	0.345,699 kW
15. Feb.	13:45	0.200,089 kW
15. Feb.	14:00	0.227,825 kW
15. Feb.	14:15	0.246,645 kW
15. Feb.	14:30	0.229,806 kW
15. Feb.	14:45	0.212,966 kW
15. Feb.	15:00	0.298,153 kW
15. Feb.	15:15	0.251,598 kW
15. Feb.	15:30	0.206,033 kW
15. Feb.	15:45	0.191,175 kW
15. Feb.	16:00	0.169,383 kW
15. Feb.	16:15	0.066,366 kW
15. Feb.	16:30	0.129,761 kW
15. Feb.	16:45	0.063,395 kW
15. Feb.	17:00	0.045,565 kW
15. Feb.	17:15	0.027,735 kW
15. Feb.	17:30	0.010,896 kW
15. Feb.	17:45	0.003,962 kW
15. Feb.	18:00	0.000,000 kW
15. Feb.	18:15	0.000,000 kW
15. Feb.	18:30	0.000,000 kW
15. Feb.	18:45	0.000,000 kW
15. Feb.	19:00	0.000,000 kW
15. Feb.	19:15	0.000,000 kW
15. Feb.	19:30	0.000,000 kW
15. Feb.	19:45	0.000,000 kW

15. Feb.	20:00	0.000,000 kW
15. Feb.	20:15	0.000,000 kW
15. Feb.	20:30	0.000,000 kW
15. Feb.	20:45	0.000,000 kW
15. Feb.	21:00	0.000,000 kW
15. Feb.	21:15	0.000,000 kW
15. Feb.	21:30	0.000,000 kW
15. Feb.	21:45	0.000,000 kW
15. Feb.	22:00	0.000,000 kW
15. Feb.	22:15	0.000,000 kW
15. Feb.	22:30	0.000,000 kW
15. Feb.	22:45	0.000,000 kW
15. Feb.	23:00	0.000,000 kW
15. Feb.	23:15	0.000,000 kW
15. Feb.	23:30	0.000,000 kW
15. Feb.	23:45	0.000,000 kW
16. Feb.	00:00	0.000,000 kW
16. Feb.	00:15	0.000,000 kW
16. Feb.	00:30	0.000,000 kW
16. Feb.	00:45	0.000,000 kW
16. Feb.	01:00	0.000,000 kW
16. Feb.	01:15	0.000,000 kW
16. Feb.	01:30	0.000,000 kW
16. Feb.	01:45	0.000,000 kW
16. Feb.	02:00	0.000,000 kW
16. Feb.	02:15	0.000,000 kW
16. Feb.	02:30	0.000,000 kW
16. Feb.	02:45	0.000,000 kW
16. Feb.	03:00	0.000,000 kW
16. Feb.	03:15	0.000,000 kW
16. Feb.	03:30	0.000,000 kW
16. Feb.	03:45	0.000,000 kW
16. Feb.	04:00	0.000,000 kW
16. Feb.	04:15	0.000,000 kW
16. Feb.	04:30	0.000,000 kW
16. Feb.	04:45	0.000,000 kW
16. Feb.	05:00	0.000,000 kW
16. Feb.	05:15	0.000,000 kW
16. Feb.	05:30	0.000,000 kW
16. Feb.	05:45	0.000,000 kW
16. Feb.	06:00	0.000,000 kW
16. Feb.	06:15	0.000,000 kW
16. Feb.	06:30	0.000,000 kW
16. Feb.	06:45	0.000,000 kW
16. Feb.	07:00	0.000,000 kW
16. Feb.	07:15	0.000,000 kW
16. Feb.	07:30	0.000,000 kW
16. Feb.	07:45	0.000,000 kW
16. Feb.	08:00	0.000,000 kW
16. Feb.	08:15	0.000,000 kW

16. Feb.	08:30	0.000,991 kW
16. Feb.	08:45	0.004,953 kW
16. Feb.	09:00	0.007,924 kW
16. Feb.	09:15	0.014,858 kW
16. Feb.	09:30	0.022,782 kW
16. Feb.	09:45	0.021,792 kW
16. Feb.	10:00	0.034,669 kW
16. Feb.	10:15	0.041,603 kW
16. Feb.	10:30	0.049,527 kW
16. Feb.	10:45	0.051,508 kW
16. Feb.	11:00	0.061,414 kW
16. Feb.	11:15	0.049,527 kW
16. Feb.	11:30	0.067,357 kW
16. Feb.	11:45	0.058,442 kW
16. Feb.	12:00	0.057,451 kW
16. Feb.	12:15	0.082,215 kW
16. Feb.	12:30	0.106,978 kW
16. Feb.	12:45	0.085,187 kW
16. Feb.	13:00	0.091,130 kW
16. Feb.	13:15	0.091,130 kW
16. Feb.	13:30	0.073,300 kW
16. Feb.	13:45	0.068,347 kW
16. Feb.	14:00	0.066,366 kW
16. Feb.	14:15	0.075,281 kW
16. Feb.	14:30	0.084,196 kW
16. Feb.	14:45	0.084,196 kW
16. Feb.	15:00	0.058,442 kW
16. Feb.	15:15	0.032,688 kW
16. Feb.	15:30	0.044,574 kW
16. Feb.	15:45	0.050,518 kW
16. Feb.	16:00	0.050,518 kW
16. Feb.	16:15	0.036,650 kW
16. Feb.	16:30	0.037,641 kW
16. Feb.	16:45	0.022,782 kW
16. Feb.	17:00	0.008,915 kW
16. Feb.	17:15	0.011,886 kW
16. Feb.	17:30	0.011,886 kW
16. Feb.	17:45	0.001,981 kW
16. Feb.	18:00	0.000,000 kW
16. Feb.	18:15	0.000,000 kW
16. Feb.	18:30	0.000,000 kW
16. Feb.	18:45	0.000,000 kW
16. Feb.	19:00	0.000,000 kW
16. Feb.	19:15	0.000,000 kW
16. Feb.	19:30	0.000,000 kW
16. Feb.	19:45	0.000,000 kW
16. Feb.	20:00	0.000,000 kW
16. Feb.	20:15	0.000,000 kW
16. Feb.	20:30	0.000,000 kW
16. Feb.	20:45	0.000,000 kW

16. Feb.	21:00	0.000,000 kW
16. Feb.	21:15	0.000,000 kW
16. Feb.	21:30	0.000,000 kW
16. Feb.	21:45	0.000,000 kW
16. Feb.	22:00	0.000,000 kW
16. Feb.	22:15	0.000,000 kW
16. Feb.	22:30	0.000,000 kW
16. Feb.	22:45	0.000,000 kW
16. Feb.	23:00	0.000,000 kW
16. Feb.	23:15	0.000,000 kW
16. Feb.	23:30	0.000,000 kW
16. Feb.	23:45	0.000,000 kW
17. Feb.	00:00	0.000,000 kW
17. Feb.	00:15	0.000,000 kW
17. Feb.	00:30	0.000,000 kW
17. Feb.	00:45	0.000,000 kW
17. Feb.	01:00	0.000,000 kW
17. Feb.	01:15	0.000,000 kW
17. Feb.	01:30	0.000,000 kW
17. Feb.	01:45	0.000,000 kW
17. Feb.	02:00	0.000,000 kW
17. Feb.	02:15	0.000,000 kW
17. Feb.	02:30	0.000,000 kW
17. Feb.	02:45	0.000,000 kW
17. Feb.	03:00	0.000,000 kW
17. Feb.	03:15	0.000,000 kW
17. Feb.	03:30	0.000,000 kW
17. Feb.	03:45	0.000,000 kW
17. Feb.	04:00	0.000,000 kW
17. Feb.	04:15	0.000,000 kW
17. Feb.	04:30	0.000,000 kW
17. Feb.	04:45	0.000,000 kW
17. Feb.	05:00	0.000,000 kW
17. Feb.	05:15	0.000,000 kW
17. Feb.	05:30	0.000,000 kW
17. Feb.	05:45	0.000,000 kW
17. Feb.	06:00	0.000,000 kW
17. Feb.	06:15	0.000,000 kW
17. Feb.	06:30	0.000,000 kW
17. Feb.	06:45	0.000,000 kW
17. Feb.	07:00	0.000,000 kW
17. Feb.	07:15	0.000,000 kW
17. Feb.	07:30	0.000,000 kW
17. Feb.	07:45	0.000,000 kW
17. Feb.	08:00	0.003,962 kW
17. Feb.	08:15	0.013,868 kW
17. Feb.	08:30	0.028,726 kW
17. Feb.	08:45	0.045,565 kW
17. Feb.	09:00	0.062,404 kW
17. Feb.	09:15	0.066,366 kW

17. Feb.	09:30	0.073,300 kW
17. Feb.	09:45	0.076,272 kW
17. Feb.	10:00	0.085,187 kW
17. Feb.	10:15	0.105,988 kW
17. Feb.	10:30	0.113,912 kW
17. Feb.	10:45	0.105,988 kW
17. Feb.	11:00	0.121,837 kW
17. Feb.	11:15	0.127,780 kW
17. Feb.	11:30	0.220,891 kW
17. Feb.	11:45	0.163,439 kW
17. Feb.	12:00	0.118,865 kW
17. Feb.	12:15	0.094,101 kW
17. Feb.	12:30	0.084,196 kW
17. Feb.	12:45	0.099,054 kW
17. Feb.	13:00	0.104,997 kW
17. Feb.	13:15	0.187,212 kW
17. Feb.	13:30	0.201,080 kW
17. Feb.	13:45	0.099,054 kW
17. Feb.	14:00	0.276,361 kW
17. Feb.	14:15	0.208,014 kW
17. Feb.	14:30	0.212,966 kW
17. Feb.	14:45	0.234,758 kW
17. Feb.	15:00	0.133,723 kW
17. Feb.	15:15	0.033,678 kW
17. Feb.	15:30	0.183,250 kW
17. Feb.	15:45	0.177,307 kW
17. Feb.	16:00	0.049,527 kW
17. Feb.	16:15	0.132,733 kW
17. Feb.	16:30	0.082,215 kW
17. Feb.	16:45	0.051,508 kW
17. Feb.	17:00	0.019,811 kW
17. Feb.	17:15	0.015,849 kW
17. Feb.	17:30	0.015,849 kW
17. Feb.	17:45	0.004,953 kW
17. Feb.	18:00	0.000,000 kW
17. Feb.	18:15	0.000,000 kW
17. Feb.	18:30	0.000,000 kW
17. Feb.	18:45	0.000,000 kW
17. Feb.	19:00	0.000,000 kW
17. Feb.	19:15	0.000,000 kW
17. Feb.	19:30	0.000,000 kW
17. Feb.	19:45	0.000,000 kW
17. Feb.	20:00	0.000,000 kW
17. Feb.	20:15	0.000,000 kW
17. Feb.	20:30	0.000,000 kW
17. Feb.	20:45	0.000,000 kW
17. Feb.	21:00	0.000,000 kW
17. Feb.	21:15	0.000,000 kW
17. Feb.	21:30	0.000,000 kW
17. Feb.	21:45	0.000,000 kW

17. Feb.	22:00	0.000,000 kW
17. Feb.	22:15	0.000,000 kW
17. Feb.	22:30	0.000,000 kW
17. Feb.	22:45	0.000,000 kW
17. Feb.	23:00	0.000,000 kW
17. Feb.	23:15	0.000,000 kW
17. Feb.	23:30	0.000,000 kW
17. Feb.	23:45	0.000,000 kW
18. Feb.	00:00	0.000,000 kW
18. Feb.	00:15	0.000,000 kW
18. Feb.	00:30	0.000,000 kW
18. Feb.	00:45	0.000,000 kW
18. Feb.	01:00	0.000,000 kW
18. Feb.	01:15	0.000,000 kW
18. Feb.	01:30	0.000,000 kW
18. Feb.	01:45	0.000,000 kW
18. Feb.	02:00	0.000,000 kW
18. Feb.	02:15	0.000,000 kW
18. Feb.	02:30	0.000,000 kW
18. Feb.	02:45	0.000,000 kW
18. Feb.	03:00	0.000,000 kW
18. Feb.	03:15	0.000,000 kW
18. Feb.	03:30	0.000,000 kW
18. Feb.	03:45	0.000,000 kW
18. Feb.	04:00	0.000,000 kW
18. Feb.	04:15	0.000,000 kW
18. Feb.	04:30	0.000,000 kW
18. Feb.	04:45	0.000,000 kW
18. Feb.	05:00	0.000,000 kW
18. Feb.	05:15	0.000,000 kW
18. Feb.	05:30	0.000,000 kW
18. Feb.	05:45	0.000,000 kW
18. Feb.	06:00	0.000,000 kW
18. Feb.	06:15	0.000,000 kW
18. Feb.	06:30	0.000,000 kW
18. Feb.	06:45	0.000,000 kW
18. Feb.	07:00	0.000,000 kW
18. Feb.	07:15	0.000,000 kW
18. Feb.	07:30	0.000,000 kW
18. Feb.	07:45	0.000,000 kW
18. Feb.	08:00	0.000,000 kW
18. Feb.	08:15	0.001,981 kW
18. Feb.	08:30	0.004,953 kW
18. Feb.	08:45	0.005,943 kW
18. Feb.	09:00	0.008,915 kW
18. Feb.	09:15	0.020,801 kW
18. Feb.	09:30	0.029,716 kW
18. Feb.	09:45	0.062,404 kW
18. Feb.	10:00	0.039,622 kW
18. Feb.	10:15	0.084,196 kW

18. Feb.	10:30	0.101,035 kW
18. Feb.	10:45	0.158,487 kW
18. Feb.	11:00	0.256,550 kW
18. Feb.	11:15	0.247,635 kW
18. Feb.	11:30	0.134,714 kW
18. Feb.	11:45	0.152,543 kW
18. Feb.	12:00	0.151,553 kW
18. Feb.	12:15	0.043,584 kW
18. Feb.	12:30	0.046,555 kW
18. Feb.	12:45	0.046,555 kW
18. Feb.	13:00	0.103,016 kW
18. Feb.	13:15	0.064,385 kW
18. Feb.	13:30	0.064,385 kW
18. Feb.	13:45	0.053,489 kW
18. Feb.	14:00	0.072,310 kW
18. Feb.	14:15	0.038,631 kW
18. Feb.	14:30	0.020,801 kW
18. Feb.	14:45	0.013,868 kW
18. Feb.	15:00	0.042,593 kW
18. Feb.	15:15	0.039,622 kW
18. Feb.	15:30	0.021,792 kW
18. Feb.	15:45	0.030,707 kW
18. Feb.	16:00	0.020,801 kW
18. Feb.	16:15	0.019,811 kW
18. Feb.	16:30	0.016,839 kW
18. Feb.	16:45	0.013,868 kW
18. Feb.	17:00	0.004,953 kW
18. Feb.	17:15	0.004,953 kW
18. Feb.	17:30	0.000,000 kW
18. Feb.	17:45	0.000,000 kW
18. Feb.	18:00	0.000,000 kW
18. Feb.	18:15	0.000,000 kW
18. Feb.	18:30	0.000,000 kW
18. Feb.	18:45	0.000,000 kW
18. Feb.	19:00	0.000,000 kW
18. Feb.	19:15	0.000,000 kW
18. Feb.	19:30	0.000,000 kW
18. Feb.	19:45	0.000,000 kW
18. Feb.	20:00	0.000,000 kW
18. Feb.	20:15	0.000,000 kW
18. Feb.	20:30	0.000,000 kW
18. Feb.	20:45	0.000,000 kW
18. Feb.	21:00	0.000,000 kW
18. Feb.	21:15	0.000,000 kW
18. Feb.	21:30	0.000,000 kW
18. Feb.	21:45	0.000,000 kW
18. Feb.	22:00	0.000,000 kW
18. Feb.	22:15	0.000,000 kW
18. Feb.	22:30	0.000,000 kW
18. Feb.	22:45	0.000,000 kW

18. Feb.	23:00	0.000,000 kW
18. Feb.	23:15	0.000,000 kW
18. Feb.	23:30	0.000,000 kW
18. Feb.	23:45	0.000,000 kW
19. Feb.	00:00	0.000,000 kW
19. Feb.	00:15	0.000,000 kW
19. Feb.	00:30	0.000,000 kW
19. Feb.	00:45	0.000,000 kW
19. Feb.	01:00	0.000,000 kW
19. Feb.	01:15	0.000,000 kW
19. Feb.	01:30	0.000,000 kW
19. Feb.	01:45	0.000,000 kW
19. Feb.	02:00	0.000,000 kW
19. Feb.	02:15	0.000,000 kW
19. Feb.	02:30	0.000,000 kW
19. Feb.	02:45	0.000,000 kW
19. Feb.	03:00	0.000,000 kW
19. Feb.	03:15	0.000,000 kW
19. Feb.	03:30	0.000,000 kW
19. Feb.	03:45	0.000,000 kW
19. Feb.	04:00	0.000,000 kW
19. Feb.	04:15	0.000,000 kW
19. Feb.	04:30	0.000,000 kW
19. Feb.	04:45	0.000,000 kW
19. Feb.	05:00	0.000,000 kW
19. Feb.	05:15	0.000,000 kW
19. Feb.	05:30	0.000,000 kW
19. Feb.	05:45	0.000,000 kW
19. Feb.	06:00	0.000,000 kW
19. Feb.	06:15	0.000,000 kW
19. Feb.	06:30	0.000,000 kW
19. Feb.	06:45	0.000,000 kW
19. Feb.	07:00	0.000,000 kW
19. Feb.	07:15	0.000,000 kW
19. Feb.	07:30	0.000,000 kW
19. Feb.	07:45	0.001,981 kW
19. Feb.	08:00	0.009,905 kW
19. Feb.	08:15	0.017,830 kW
19. Feb.	08:30	0.016,839 kW
19. Feb.	08:45	0.033,678 kW
19. Feb.	09:00	0.059,432 kW
19. Feb.	09:15	0.100,045 kW
19. Feb.	09:30	0.085,187 kW
19. Feb.	09:45	0.123,818 kW
19. Feb.	10:00	0.127,780 kW
19. Feb.	10:15	0.155,515 kW
19. Feb.	10:30	0.124,808 kW
19. Feb.	10:45	0.148,581 kW
19. Feb.	11:00	0.143,629 kW
19. Feb.	11:15	0.205,042 kW

19. Feb.	11:30	0.388,292 kW
19. Feb.	11:45	0.283,295 kW
19. Feb.	12:00	0.192,165 kW
19. Feb.	12:15	0.274,380 kW
19. Feb.	12:30	0.174,335 kW
19. Feb.	12:45	0.110,941 kW
19. Feb.	13:00	0.102,026 kW
19. Feb.	13:15	0.154,524 kW
19. Feb.	13:30	0.374,425 kW
19. Feb.	13:45	0.212,966 kW
19. Feb.	14:00	0.284,285 kW
19. Feb.	14:15	0.267,446 kW
19. Feb.	14:30	0.192,165 kW
19. Feb.	14:45	0.131,742 kW
19. Feb.	15:00	0.217,919 kW
19. Feb.	15:15	0.273,389 kW
19. Feb.	15:30	0.246,645 kW
19. Feb.	15:45	0.106,978 kW
19. Feb.	16:00	0.077,262 kW
19. Feb.	16:15	0.094,101 kW
19. Feb.	16:30	0.070,328 kW
19. Feb.	16:45	0.057,451 kW
19. Feb.	17:00	0.050,518 kW
19. Feb.	17:15	0.052,499 kW
19. Feb.	17:30	0.019,811 kW
19. Feb.	17:45	0.009,905 kW
19. Feb.	18:00	0.002,972 kW
19. Feb.	18:15	0.000,000 kW
19. Feb.	18:30	0.000,000 kW
19. Feb.	18:45	0.000,000 kW
19. Feb.	19:00	0.000,000 kW
19. Feb.	19:15	0.000,000 kW
19. Feb.	19:30	0.000,000 kW
19. Feb.	19:45	0.000,000 kW
19. Feb.	20:00	0.000,000 kW
19. Feb.	20:15	0.000,000 kW
19. Feb.	20:30	0.000,000 kW
19. Feb.	20:45	0.000,000 kW
19. Feb.	21:00	0.000,000 kW
19. Feb.	21:15	0.000,000 kW
19. Feb.	21:30	0.000,000 kW
19. Feb.	21:45	0.000,000 kW
19. Feb.	22:00	0.000,000 kW
19. Feb.	22:15	0.000,000 kW
19. Feb.	22:30	0.000,000 kW
19. Feb.	22:45	0.000,000 kW
19. Feb.	23:00	0.000,000 kW
19. Feb.	23:15	0.000,000 kW
19. Feb.	23:30	0.000,000 kW
19. Feb.	23:45	0.000,000 kW

20. Feb.	00:00	0.000,000 kW
20. Feb.	00:15	0.000,000 kW
20. Feb.	00:30	0.000,000 kW
20. Feb.	00:45	0.000,000 kW
20. Feb.	01:00	0.000,000 kW
20. Feb.	01:15	0.000,000 kW
20. Feb.	01:30	0.000,000 kW
20. Feb.	01:45	0.000,000 kW
20. Feb.	02:00	0.000,000 kW
20. Feb.	02:15	0.000,000 kW
20. Feb.	02:30	0.000,000 kW
20. Feb.	02:45	0.000,000 kW
20. Feb.	03:00	0.000,000 kW
20. Feb.	03:15	0.000,000 kW
20. Feb.	03:30	0.000,000 kW
20. Feb.	03:45	0.000,000 kW
20. Feb.	04:00	0.000,000 kW
20. Feb.	04:15	0.000,000 kW
20. Feb.	04:30	0.000,000 kW
20. Feb.	04:45	0.000,000 kW
20. Feb.	05:00	0.000,000 kW
20. Feb.	05:15	0.000,000 kW
20. Feb.	05:30	0.000,000 kW
20. Feb.	05:45	0.000,000 kW
20. Feb.	06:00	0.000,000 kW
20. Feb.	06:15	0.000,000 kW
20. Feb.	06:30	0.000,000 kW
20. Feb.	06:45	0.000,000 kW
20. Feb.	07:00	0.000,000 kW
20. Feb.	07:15	0.000,000 kW
20. Feb.	07:30	0.000,000 kW
20. Feb.	07:45	0.000,000 kW
20. Feb.	08:00	0.000,000 kW
20. Feb.	08:15	0.001,981 kW
20. Feb.	08:30	0.004,953 kW
20. Feb.	08:45	0.005,943 kW
20. Feb.	09:00	0.007,924 kW
20. Feb.	09:15	0.008,915 kW
20. Feb.	09:30	0.008,915 kW
20. Feb.	09:45	0.009,905 kW
20. Feb.	10:00	0.016,839 kW
20. Feb.	10:15	0.024,764 kW
20. Feb.	10:30	0.025,754 kW
20. Feb.	10:45	0.034,669 kW
20. Feb.	11:00	0.060,423 kW
20. Feb.	11:15	0.055,470 kW
20. Feb.	11:30	0.069,338 kW
20. Feb.	11:45	0.083,205 kW
20. Feb.	12:00	0.071,319 kW
20. Feb.	12:15	0.091,130 kW

20. Feb.	12:30	0.067,357 kW
20. Feb.	12:45	0.061,414 kW
20. Feb.	13:00	0.062,404 kW
20. Feb.	13:15	0.073,300 kW
20. Feb.	13:30	0.061,414 kW
20. Feb.	13:45	0.098,064 kW
20. Feb.	14:00	0.072,310 kW
20. Feb.	14:15	0.104,997 kW
20. Feb.	14:30	0.121,837 kW
20. Feb.	14:45	0.090,139 kW
20. Feb.	15:00	0.082,215 kW
20. Feb.	15:15	0.056,461 kW
20. Feb.	15:30	0.037,641 kW
20. Feb.	15:45	0.037,641 kW
20. Feb.	16:00	0.066,366 kW
20. Feb.	16:15	0.049,527 kW
20. Feb.	16:30	0.031,697 kW
20. Feb.	16:45	0.018,820 kW
20. Feb.	17:00	0.011,886 kW
20. Feb.	17:15	0.007,924 kW
20. Feb.	17:30	0.000,991 kW
20. Feb.	17:45	0.002,972 kW
20. Feb.	18:00	0.000,000 kW
20. Feb.	18:15	0.000,000 kW
20. Feb.	18:30	0.000,000 kW
20. Feb.	18:45	0.000,000 kW
20. Feb.	19:00	0.000,000 kW
20. Feb.	19:15	0.000,000 kW
20. Feb.	19:30	0.000,000 kW
20. Feb.	19:45	0.000,000 kW
20. Feb.	20:00	0.000,000 kW
20. Feb.	20:15	0.000,000 kW
20. Feb.	20:30	0.000,000 kW
20. Feb.	20:45	0.000,000 kW
20. Feb.	21:00	0.000,000 kW
20. Feb.	21:15	0.000,000 kW
20. Feb.	21:30	0.000,000 kW
20. Feb.	21:45	0.000,000 kW
20. Feb.	22:00	0.000,000 kW
20. Feb.	22:15	0.000,000 kW
20. Feb.	22:30	0.000,000 kW
20. Feb.	22:45	0.000,000 kW
20. Feb.	23:00	0.000,000 kW
20. Feb.	23:15	0.000,000 kW
20. Feb.	23:30	0.000,000 kW
20. Feb.	23:45	0.000,000 kW
21. Feb.	00:00	0.000,000 kW
21. Feb.	00:15	0.000,000 kW
21. Feb.	00:30	0.000,000 kW
21. Feb.	00:45	0.000,000 kW

21. Feb.	01:00	0.000,000 kW
21. Feb.	01:15	0.000,000 kW
21. Feb.	01:30	0.000,000 kW
21. Feb.	01:45	0.000,000 kW
21. Feb.	02:00	0.000,000 kW
21. Feb.	02:15	0.000,000 kW
21. Feb.	02:30	0.000,000 kW
21. Feb.	02:45	0.000,000 kW
21. Feb.	03:00	0.000,000 kW
21. Feb.	03:15	0.000,000 kW
21. Feb.	03:30	0.000,000 kW
21. Feb.	03:45	0.000,000 kW
21. Feb.	04:00	0.000,000 kW
21. Feb.	04:15	0.000,000 kW
21. Feb.	04:30	0.000,000 kW
21. Feb.	04:45	0.000,000 kW
21. Feb.	05:00	0.000,000 kW
21. Feb.	05:15	0.000,000 kW
21. Feb.	05:30	0.000,000 kW
21. Feb.	05:45	0.000,000 kW
21. Feb.	06:00	0.000,000 kW
21. Feb.	06:15	0.000,000 kW
21. Feb.	06:30	0.000,000 kW
21. Feb.	06:45	0.000,000 kW
21. Feb.	07:00	0.000,000 kW
21. Feb.	07:15	0.000,000 kW
21. Feb.	07:30	0.000,000 kW
21. Feb.	07:45	0.002,972 kW
21. Feb.	08:00	0.013,868 kW
21. Feb.	08:15	0.013,868 kW
21. Feb.	08:30	0.005,943 kW
21. Feb.	08:45	0.007,924 kW
21. Feb.	09:00	0.004,953 kW
21. Feb.	09:15	0.050,518 kW
21. Feb.	09:30	0.075,281 kW
21. Feb.	09:45	0.151,553 kW
21. Feb.	10:00	0.133,723 kW
21. Feb.	10:15	0.118,865 kW
21. Feb.	10:30	0.079,243 kW
21. Feb.	10:45	0.086,177 kW
21. Feb.	11:00	0.150,562 kW
21. Feb.	11:15	0.126,789 kW
21. Feb.	11:30	0.110,941 kW
21. Feb.	11:45	0.099,054 kW
21. Feb.	12:00	0.083,205 kW
21. Feb.	12:15	0.107,969 kW
21. Feb.	12:30	0.085,187 kW
21. Feb.	12:45	0.076,272 kW
21. Feb.	13:00	0.065,376 kW
21. Feb.	13:15	0.060,423 kW

21. Feb.	13:30	0.059,432 kW
21. Feb.	13:45	0.086,177 kW
21. Feb.	14:00	0.161,458 kW
21. Feb.	14:15	0.074,291 kW
21. Feb.	14:30	0.098,064 kW
21. Feb.	14:45	0.133,723 kW
21. Feb.	15:00	0.077,262 kW
21. Feb.	15:15	0.043,584 kW
21. Feb.	15:30	0.046,555 kW
21. Feb.	15:45	0.039,622 kW
21. Feb.	16:00	0.055,470 kW
21. Feb.	16:15	0.054,480 kW
21. Feb.	16:30	0.018,820 kW
21. Feb.	16:45	0.010,896 kW
21. Feb.	17:00	0.011,886 kW
21. Feb.	17:15	0.011,886 kW
21. Feb.	17:30	0.004,953 kW
21. Feb.	17:45	0.002,972 kW
21. Feb.	18:00	0.000,000 kW
21. Feb.	18:15	0.000,000 kW
21. Feb.	18:30	0.000,000 kW
21. Feb.	18:45	0.000,000 kW
21. Feb.	19:00	0.000,000 kW
21. Feb.	19:15	0.000,000 kW
21. Feb.	19:30	0.000,000 kW
21. Feb.	19:45	0.000,000 kW
21. Feb.	20:00	0.000,000 kW
21. Feb.	20:15	0.000,000 kW
21. Feb.	20:30	0.000,000 kW
21. Feb.	20:45	0.000,000 kW
21. Feb.	21:00	0.000,000 kW
21. Feb.	21:15	0.000,000 kW
21. Feb.	21:30	0.000,000 kW
21. Feb.	21:45	0.000,000 kW
21. Feb.	22:00	0.000,000 kW
21. Feb.	22:15	0.000,000 kW
21. Feb.	22:30	0.000,000 kW
21. Feb.	22:45	0.000,000 kW
21. Feb.	23:00	0.000,000 kW
21. Feb.	23:15	0.000,000 kW
21. Feb.	23:30	0.000,000 kW
21. Feb.	23:45	0.000,000 kW
22. Feb.	00:00	0.000,000 kW
22. Feb.	00:15	0.000,000 kW
22. Feb.	00:30	0.000,000 kW
22. Feb.	00:45	0.000,000 kW
22. Feb.	01:00	0.000,000 kW
22. Feb.	01:15	0.000,000 kW
22. Feb.	01:30	0.000,000 kW
22. Feb.	01:45	0.000,000 kW

22. Feb.	02:00	0.000,000 kW
22. Feb.	02:15	0.000,000 kW
22. Feb.	02:30	0.000,000 kW
22. Feb.	02:45	0.000,000 kW
22. Feb.	03:00	0.000,000 kW
22. Feb.	03:15	0.000,000 kW
22. Feb.	03:30	0.000,000 kW
22. Feb.	03:45	0.000,000 kW
22. Feb.	04:00	0.000,000 kW
22. Feb.	04:15	0.000,000 kW
22. Feb.	04:30	0.000,000 kW
22. Feb.	04:45	0.000,000 kW
22. Feb.	05:00	0.000,000 kW
22. Feb.	05:15	0.000,000 kW
22. Feb.	05:30	0.000,000 kW
22. Feb.	05:45	0.000,000 kW
22. Feb.	06:00	0.000,000 kW
22. Feb.	06:15	0.000,000 kW
22. Feb.	06:30	0.000,000 kW
22. Feb.	06:45	0.000,000 kW
22. Feb.	07:00	0.000,000 kW
22. Feb.	07:15	0.000,000 kW
22. Feb.	07:30	0.004,953 kW
22. Feb.	07:45	0.015,849 kW
22. Feb.	08:00	0.022,782 kW
22. Feb.	08:15	0.014,858 kW
22. Feb.	08:30	0.020,801 kW
22. Feb.	08:45	0.030,707 kW
22. Feb.	09:00	0.095,092 kW
22. Feb.	09:15	0.181,269 kW
22. Feb.	09:30	0.171,364 kW
22. Feb.	09:45	0.127,780 kW
22. Feb.	10:00	0.067,357 kW
22. Feb.	10:15	0.060,423 kW
22. Feb.	10:30	0.055,470 kW
22. Feb.	10:45	0.054,480 kW
22. Feb.	11:00	0.074,291 kW
22. Feb.	11:15	0.073,300 kW
22. Feb.	11:30	0.090,139 kW
22. Feb.	11:45	0.116,884 kW
22. Feb.	12:00	0.108,960 kW
22. Feb.	12:15	0.105,988 kW
22. Feb.	12:30	0.156,506 kW
22. Feb.	12:45	0.155,515 kW
22. Feb.	13:00	0.160,468 kW
22. Feb.	13:15	0.152,543 kW
22. Feb.	13:30	0.154,524 kW
22. Feb.	13:45	0.101,035 kW
22. Feb.	14:00	0.117,874 kW
22. Feb.	14:15	0.073,300 kW

22. Feb.	14:30	0.079,243 kW
22. Feb.	14:45	0.101,035 kW
22. Feb.	15:00	0.041,603 kW
22. Feb.	15:15	0.050,518 kW
22. Feb.	15:30	0.048,537 kW
22. Feb.	15:45	0.061,414 kW
22. Feb.	16:00	0.039,622 kW
22. Feb.	16:15	0.023,773 kW
22. Feb.	16:30	0.021,792 kW
22. Feb.	16:45	0.016,839 kW
22. Feb.	17:00	0.010,896 kW
22. Feb.	17:15	0.008,915 kW
22. Feb.	17:30	0.003,962 kW
22. Feb.	17:45	0.000,000 kW
22. Feb.	18:00	0.000,000 kW
22. Feb.	18:15	0.000,000 kW
22. Feb.	18:30	0.000,000 kW
22. Feb.	18:45	0.000,000 kW
22. Feb.	19:00	0.000,000 kW
22. Feb.	19:15	0.000,000 kW
22. Feb.	19:30	0.000,000 kW
22. Feb.	19:45	0.000,000 kW
22. Feb.	20:00	0.000,000 kW
22. Feb.	20:15	0.000,000 kW
22. Feb.	20:30	0.000,000 kW
22. Feb.	20:45	0.000,000 kW
22. Feb.	21:00	0.000,000 kW
22. Feb.	21:15	0.000,000 kW
22. Feb.	21:30	0.000,000 kW
22. Feb.	21:45	0.000,000 kW
22. Feb.	22:00	0.000,000 kW
22. Feb.	22:15	0.000,000 kW
22. Feb.	22:30	0.000,000 kW
22. Feb.	22:45	0.000,000 kW
22. Feb.	23:00	0.000,000 kW
22. Feb.	23:15	0.000,000 kW
22. Feb.	23:30	0.000,000 kW
22. Feb.	23:45	0.000,000 kW
23. Feb.	00:00	0.000,000 kW
23. Feb.	00:15	0.000,000 kW
23. Feb.	00:30	0.000,000 kW
23. Feb.	00:45	0.000,000 kW
23. Feb.	01:00	0.000,000 kW
23. Feb.	01:15	0.000,000 kW
23. Feb.	01:30	0.000,000 kW
23. Feb.	01:45	0.000,000 kW
23. Feb.	02:00	0.000,000 kW
23. Feb.	02:15	0.000,000 kW
23. Feb.	02:30	0.000,000 kW
23. Feb.	02:45	0.000,000 kW

23. Feb.	03:00	0.000,000 kW
23. Feb.	03:15	0.000,000 kW
23. Feb.	03:30	0.000,000 kW
23. Feb.	03:45	0.000,000 kW
23. Feb.	04:00	0.000,000 kW
23. Feb.	04:15	0.000,000 kW
23. Feb.	04:30	0.000,000 kW
23. Feb.	04:45	0.000,000 kW
23. Feb.	05:00	0.000,000 kW
23. Feb.	05:15	0.000,000 kW
23. Feb.	05:30	0.000,000 kW
23. Feb.	05:45	0.000,000 kW
23. Feb.	06:00	0.000,000 kW
23. Feb.	06:15	0.000,000 kW
23. Feb.	06:30	0.000,000 kW
23. Feb.	06:45	0.000,000 kW
23. Feb.	07:00	0.000,000 kW
23. Feb.	07:15	0.000,000 kW
23. Feb.	07:30	0.000,991 kW
23. Feb.	07:45	0.007,924 kW
23. Feb.	08:00	0.016,839 kW
23. Feb.	08:15	0.033,678 kW
23. Feb.	08:30	0.050,518 kW
23. Feb.	08:45	0.083,205 kW
23. Feb.	09:00	0.114,903 kW
23. Feb.	09:15	0.146,600 kW
23. Feb.	09:30	0.182,260 kW
23. Feb.	09:45	0.220,891 kW
23. Feb.	10:00	0.252,588 kW
23. Feb.	10:15	0.280,323 kW
23. Feb.	10:30	0.306,077 kW
23. Feb.	10:45	0.331,831 kW
23. Feb.	11:00	0.354,614 kW
23. Feb.	11:15	0.372,444 kW
23. Feb.	11:30	0.390,273 kW
23. Feb.	11:45	0.399,188 kW
23. Feb.	12:00	0.417,018 kW
23. Feb.	12:15	0.424,942 kW
23. Feb.	12:30	0.429,895 kW
23. Feb.	12:45	0.427,914 kW
23. Feb.	13:00	0.422,961 kW
23. Feb.	13:15	0.415,037 kW
23. Feb.	13:30	0.409,094 kW
23. Feb.	13:45	0.390,273 kW
23. Feb.	14:00	0.370,463 kW
23. Feb.	14:15	0.353,623 kW
23. Feb.	14:30	0.344,708 kW
23. Feb.	14:45	0.322,917 kW
23. Feb.	15:00	0.297,162 kW
23. Feb.	15:15	0.276,361 kW

23. Feb.	15:30	0.256,550 kW
23. Feb.	15:45	0.229,806 kW
23. Feb.	16:00	0.204,052 kW
23. Feb.	16:15	0.168,392 kW
23. Feb.	16:30	0.137,685 kW
23. Feb.	16:45	0.110,941 kW
23. Feb.	17:00	0.078,253 kW
23. Feb.	17:15	0.046,555 kW
23. Feb.	17:30	0.028,726 kW
23. Feb.	17:45	0.011,886 kW
23. Feb.	18:00	0.003,962 kW
23. Feb.	18:15	0.000,000 kW
23. Feb.	18:30	0.000,000 kW
23. Feb.	18:45	0.000,000 kW
23. Feb.	19:00	0.000,000 kW
23. Feb.	19:15	0.000,000 kW
23. Feb.	19:30	0.000,000 kW
23. Feb.	19:45	0.000,000 kW
23. Feb.	20:00	0.000,000 kW
23. Feb.	20:15	0.000,000 kW
23. Feb.	20:30	0.000,000 kW
23. Feb.	20:45	0.000,000 kW
23. Feb.	21:00	0.000,000 kW
23. Feb.	21:15	0.000,000 kW
23. Feb.	21:30	0.000,000 kW
23. Feb.	21:45	0.000,000 kW
23. Feb.	22:00	0.000,000 kW
23. Feb.	22:15	0.000,000 kW
23. Feb.	22:30	0.000,000 kW
23. Feb.	22:45	0.000,000 kW
23. Feb.	23:00	0.000,000 kW
23. Feb.	23:15	0.000,000 kW
23. Feb.	23:30	0.000,000 kW
23. Feb.	23:45	0.000,000 kW
24. Feb.	00:00	0.000,000 kW
24. Feb.	00:15	0.000,000 kW
24. Feb.	00:30	0.000,000 kW
24. Feb.	00:45	0.000,000 kW
24. Feb.	01:00	0.000,000 kW
24. Feb.	01:15	0.000,000 kW
24. Feb.	01:30	0.000,000 kW
24. Feb.	01:45	0.000,000 kW
24. Feb.	02:00	0.000,000 kW
24. Feb.	02:15	0.000,000 kW
24. Feb.	02:30	0.000,000 kW
24. Feb.	02:45	0.000,000 kW
24. Feb.	03:00	0.000,000 kW
24. Feb.	03:15	0.000,000 kW
24. Feb.	03:30	0.000,000 kW
24. Feb.	03:45	0.000,000 kW

24. Feb.	04:00	0.000,000 kW
24. Feb.	04:15	0.000,000 kW
24. Feb.	04:30	0.000,000 kW
24. Feb.	04:45	0.000,000 kW
24. Feb.	05:00	0.000,000 kW
24. Feb.	05:15	0.000,000 kW
24. Feb.	05:30	0.000,000 kW
24. Feb.	05:45	0.000,000 kW
24. Feb.	06:00	0.000,000 kW
24. Feb.	06:15	0.000,000 kW
24. Feb.	06:30	0.000,000 kW
24. Feb.	06:45	0.000,000 kW
24. Feb.	07:00	0.000,000 kW
24. Feb.	07:15	0.000,000 kW
24. Feb.	07:30	0.000,000 kW
24. Feb.	07:45	0.002,972 kW
24. Feb.	08:00	0.008,915 kW
24. Feb.	08:15	0.021,792 kW
24. Feb.	08:30	0.030,707 kW
24. Feb.	08:45	0.037,641 kW
24. Feb.	09:00	0.048,537 kW
24. Feb.	09:15	0.084,196 kW
24. Feb.	09:30	0.109,950 kW
24. Feb.	09:45	0.160,468 kW
24. Feb.	10:00	0.212,966 kW
24. Feb.	10:15	0.208,014 kW
24. Feb.	10:30	0.164,430 kW
24. Feb.	10:45	0.158,487 kW
24. Feb.	11:00	0.185,231 kW
24. Feb.	11:15	0.168,392 kW
24. Feb.	11:30	0.234,758 kW
24. Feb.	11:45	0.221,881 kW
24. Feb.	12:00	0.122,827 kW
24. Feb.	12:15	0.120,846 kW
24. Feb.	12:30	0.137,685 kW
24. Feb.	12:45	0.165,420 kW
24. Feb.	13:00	0.234,758 kW
24. Feb.	13:15	0.262,494 kW
24. Feb.	13:30	0.266,456 kW
24. Feb.	13:45	0.253,579 kW
24. Feb.	14:00	0.355,604 kW
24. Feb.	14:15	0.178,297 kW
24. Feb.	14:30	0.034,669 kW
24. Feb.	14:45	0.091,130 kW
24. Feb.	15:00	0.166,411 kW
24. Feb.	15:15	0.192,165 kW
24. Feb.	15:30	0.233,768 kW
24. Feb.	15:45	0.191,175 kW
24. Feb.	16:00	0.214,948 kW
24. Feb.	16:15	0.116,884 kW

24. Feb.	16:30	0.131,742 kW
24. Feb.	16:45	0.048,537 kW
24. Feb.	17:00	0.030,707 kW
24. Feb.	17:15	0.019,811 kW
24. Feb.	17:30	0.020,801 kW
24. Feb.	17:45	0.011,886 kW
24. Feb.	18:00	0.000,000 kW
24. Feb.	18:15	0.000,000 kW
24. Feb.	18:30	0.000,000 kW
24. Feb.	18:45	0.000,000 kW
24. Feb.	19:00	0.000,000 kW
24. Feb.	19:15	0.000,000 kW
24. Feb.	19:30	0.000,000 kW
24. Feb.	19:45	0.000,000 kW
24. Feb.	20:00	0.000,000 kW
24. Feb.	20:15	0.000,000 kW
24. Feb.	20:30	0.000,000 kW
24. Feb.	20:45	0.000,000 kW
24. Feb.	21:00	0.000,000 kW
24. Feb.	21:15	0.000,000 kW
24. Feb.	21:30	0.000,000 kW
24. Feb.	21:45	0.000,000 kW
24. Feb.	22:00	0.000,000 kW
24. Feb.	22:15	0.000,000 kW
24. Feb.	22:30	0.000,000 kW
24. Feb.	22:45	0.000,000 kW
24. Feb.	23:00	0.000,000 kW
24. Feb.	23:15	0.000,000 kW
24. Feb.	23:30	0.000,000 kW
24. Feb.	23:45	0.000,000 kW
25. Feb.	00:00	0.000,000 kW
25. Feb.	00:15	0.000,000 kW
25. Feb.	00:30	0.000,000 kW
25. Feb.	00:45	0.000,000 kW
25. Feb.	01:00	0.000,000 kW
25. Feb.	01:15	0.000,000 kW
25. Feb.	01:30	0.000,000 kW
25. Feb.	01:45	0.000,000 kW
25. Feb.	02:00	0.000,000 kW
25. Feb.	02:15	0.000,000 kW
25. Feb.	02:30	0.000,000 kW
25. Feb.	02:45	0.000,000 kW
25. Feb.	03:00	0.000,000 kW
25. Feb.	03:15	0.000,000 kW
25. Feb.	03:30	0.000,000 kW
25. Feb.	03:45	0.000,000 kW
25. Feb.	04:00	0.000,000 kW
25. Feb.	04:15	0.000,000 kW
25. Feb.	04:30	0.000,000 kW
25. Feb.	04:45	0.000,000 kW

25. Feb.	05:00	0.000,000 kW
25. Feb.	05:15	0.000,000 kW
25. Feb.	05:30	0.000,000 kW
25. Feb.	05:45	0.000,000 kW
25. Feb.	06:00	0.000,000 kW
25. Feb.	06:15	0.000,000 kW
25. Feb.	06:30	0.000,000 kW
25. Feb.	06:45	0.000,000 kW
25. Feb.	07:00	0.000,000 kW
25. Feb.	07:15	0.000,000 kW
25. Feb.	07:30	0.001,981 kW
25. Feb.	07:45	0.007,924 kW
25. Feb.	08:00	0.019,811 kW
25. Feb.	08:15	0.041,603 kW
25. Feb.	08:30	0.059,432 kW
25. Feb.	08:45	0.067,357 kW
25. Feb.	09:00	0.114,903 kW
25. Feb.	09:15	0.131,742 kW
25. Feb.	09:30	0.106,978 kW
25. Feb.	09:45	0.113,912 kW
25. Feb.	10:00	0.270,418 kW
25. Feb.	10:15	0.321,926 kW
25. Feb.	10:30	0.132,733 kW
25. Feb.	10:45	0.229,806 kW
25. Feb.	11:00	0.150,562 kW
25. Feb.	11:15	0.136,695 kW
25. Feb.	11:30	0.200,089 kW
25. Feb.	11:45	0.051,508 kW
25. Feb.	12:00	0.085,187 kW
25. Feb.	12:15	0.100,045 kW
25. Feb.	12:30	0.235,749 kW
25. Feb.	12:45	0.133,723 kW
25. Feb.	13:00	0.105,988 kW
25. Feb.	13:15	0.098,064 kW
25. Feb.	13:30	0.261,503 kW
25. Feb.	13:45	0.208,014 kW
25. Feb.	14:00	0.202,070 kW
25. Feb.	14:15	0.114,903 kW
25. Feb.	14:30	0.109,950 kW
25. Feb.	14:45	0.250,607 kW
25. Feb.	15:00	0.200,089 kW
25. Feb.	15:15	0.303,106 kW
25. Feb.	15:30	0.108,960 kW
25. Feb.	15:45	0.201,080 kW
25. Feb.	16:00	0.119,856 kW
25. Feb.	16:15	0.151,553 kW
25. Feb.	16:30	0.105,988 kW
25. Feb.	16:45	0.038,631 kW
25. Feb.	17:00	0.030,707 kW
25. Feb.	17:15	0.009,905 kW

25. Feb.	17:30	0.000,000 kW
25. Feb.	17:45	0.007,924 kW
25. Feb.	18:00	0.004,953 kW
25. Feb.	18:15	0.000,000 kW
25. Feb.	18:30	0.000,000 kW
25. Feb.	18:45	0.000,000 kW
25. Feb.	19:00	0.000,000 kW
25. Feb.	19:15	0.000,000 kW
25. Feb.	19:30	0.000,000 kW
25. Feb.	19:45	0.000,000 kW
25. Feb.	20:00	0.000,000 kW
25. Feb.	20:15	0.000,000 kW
25. Feb.	20:30	0.000,000 kW
25. Feb.	20:45	0.000,000 kW
25. Feb.	21:00	0.000,000 kW
25. Feb.	21:15	0.000,000 kW
25. Feb.	21:30	0.000,000 kW
25. Feb.	21:45	0.000,000 kW
25. Feb.	22:00	0.000,000 kW
25. Feb.	22:15	0.000,000 kW
25. Feb.	22:30	0.000,000 kW
25. Feb.	22:45	0.000,000 kW
25. Feb.	23:00	0.000,000 kW
25. Feb.	23:15	0.000,000 kW
25. Feb.	23:30	0.000,000 kW
25. Feb.	23:45	0.000,000 kW
26. Feb.	00:00	0.000,000 kW
26. Feb.	00:15	0.000,000 kW
26. Feb.	00:30	0.000,000 kW
26. Feb.	00:45	0.000,000 kW
26. Feb.	01:00	0.000,000 kW
26. Feb.	01:15	0.000,000 kW
26. Feb.	01:30	0.000,000 kW
26. Feb.	01:45	0.000,000 kW
26. Feb.	02:00	0.000,000 kW
26. Feb.	02:15	0.000,000 kW
26. Feb.	02:30	0.000,000 kW
26. Feb.	02:45	0.000,000 kW
26. Feb.	03:00	0.000,000 kW
26. Feb.	03:15	0.000,000 kW
26. Feb.	03:30	0.000,000 kW
26. Feb.	03:45	0.000,000 kW
26. Feb.	04:00	0.000,000 kW
26. Feb.	04:15	0.000,000 kW
26. Feb.	04:30	0.000,000 kW
26. Feb.	04:45	0.000,000 kW
26. Feb.	05:00	0.000,000 kW
26. Feb.	05:15	0.000,000 kW
26. Feb.	05:30	0.000,000 kW
26. Feb.	05:45	0.000,000 kW

26. Feb.	06:00	0.000,000 kW
26. Feb.	06:15	0.000,000 kW
26. Feb.	06:30	0.000,000 kW
26. Feb.	06:45	0.000,000 kW
26. Feb.	07:00	0.000,000 kW
26. Feb.	07:15	0.000,000 kW
26. Feb.	07:30	0.000,991 kW
26. Feb.	07:45	0.008,915 kW
26. Feb.	08:00	0.024,764 kW
26. Feb.	08:15	0.045,565 kW
26. Feb.	08:30	0.071,319 kW
26. Feb.	08:45	0.093,111 kW
26. Feb.	09:00	0.137,685 kW
26. Feb.	09:15	0.179,288 kW
26. Feb.	09:30	0.209,004 kW
26. Feb.	09:45	0.233,768 kW
26. Feb.	10:00	0.169,383 kW
26. Feb.	10:15	0.239,711 kW
26. Feb.	10:30	0.104,997 kW
26. Feb.	10:45	0.366,500 kW
26. Feb.	11:00	0.334,803 kW
26. Feb.	11:15	0.216,929 kW
26. Feb.	11:30	0.278,342 kW
26. Feb.	11:45	0.494,280 kW
26. Feb.	12:00	0.386,311 kW
26. Feb.	12:15	0.220,891 kW
26. Feb.	12:30	0.425,933 kW
26. Feb.	12:45	0.516,072 kW
26. Feb.	13:00	0.390,273 kW
26. Feb.	13:15	0.295,181 kW
26. Feb.	13:30	0.399,188 kW
26. Feb.	13:45	0.628,994 kW
26. Feb.	14:00	0.529,940 kW
26. Feb.	14:15	0.435,838 kW
26. Feb.	14:30	0.255,560 kW
26. Feb.	14:45	0.339,756 kW
26. Feb.	15:00	0.281,314 kW
26. Feb.	15:15	0.360,557 kW
26. Feb.	15:30	0.371,453 kW
26. Feb.	15:45	0.310,040 kW
26. Feb.	16:00	0.248,626 kW
26. Feb.	16:15	0.177,307 kW
26. Feb.	16:30	0.146,600 kW
26. Feb.	16:45	0.118,865 kW
26. Feb.	17:00	0.090,139 kW
26. Feb.	17:15	0.054,480 kW
26. Feb.	17:30	0.029,716 kW
26. Feb.	17:45	0.015,849 kW
26. Feb.	18:00	0.008,915 kW
26. Feb.	18:15	0.001,981 kW

26. Feb.	18:30	0.000,000 kW
26. Feb.	18:45	0.000,000 kW
26. Feb.	19:00	0.000,000 kW
26. Feb.	19:15	0.000,000 kW
26. Feb.	19:30	0.000,000 kW
26. Feb.	19:45	0.000,000 kW
26. Feb.	20:00	0.000,000 kW
26. Feb.	20:15	0.000,000 kW
26. Feb.	20:30	0.000,000 kW
26. Feb.	20:45	0.000,000 kW
26. Feb.	21:00	0.000,000 kW
26. Feb.	21:15	0.000,000 kW
26. Feb.	21:30	0.000,000 kW
26. Feb.	21:45	0.000,000 kW
26. Feb.	22:00	0.000,000 kW
26. Feb.	22:15	0.000,000 kW
26. Feb.	22:30	0.000,000 kW
26. Feb.	22:45	0.000,000 kW
26. Feb.	23:00	0.000,000 kW
26. Feb.	23:15	0.000,000 kW
26. Feb.	23:30	0.000,000 kW
26. Feb.	23:45	0.000,000 kW
27. Feb.	00:00	0.000,000 kW
27. Feb.	00:15	0.000,000 kW
27. Feb.	00:30	0.000,000 kW
27. Feb.	00:45	0.000,000 kW
27. Feb.	01:00	0.000,000 kW
27. Feb.	01:15	0.000,000 kW
27. Feb.	01:30	0.000,000 kW
27. Feb.	01:45	0.000,000 kW
27. Feb.	02:00	0.000,000 kW
27. Feb.	02:15	0.000,000 kW
27. Feb.	02:30	0.000,000 kW
27. Feb.	02:45	0.000,000 kW
27. Feb.	03:00	0.000,000 kW
27. Feb.	03:15	0.000,000 kW
27. Feb.	03:30	0.000,000 kW
27. Feb.	03:45	0.000,000 kW
27. Feb.	04:00	0.000,000 kW
27. Feb.	04:15	0.000,000 kW
27. Feb.	04:30	0.000,000 kW
27. Feb.	04:45	0.000,000 kW
27. Feb.	05:00	0.000,000 kW
27. Feb.	05:15	0.000,000 kW
27. Feb.	05:30	0.000,000 kW
27. Feb.	05:45	0.000,000 kW
27. Feb.	06:00	0.000,000 kW
27. Feb.	06:15	0.000,000 kW
27. Feb.	06:30	0.000,000 kW
27. Feb.	06:45	0.000,000 kW

27. Feb.	07:00	0.000,000 kW
27. Feb.	07:15	0.000,000 kW
27. Feb.	07:30	0.003,962 kW
27. Feb.	07:45	0.009,905 kW
27. Feb.	08:00	0.027,735 kW
27. Feb.	08:15	0.051,508 kW
27. Feb.	08:30	0.074,291 kW
27. Feb.	08:45	0.104,997 kW
27. Feb.	09:00	0.138,676 kW
27. Feb.	09:15	0.173,345 kW
27. Feb.	09:30	0.238,721 kW
27. Feb.	09:45	0.310,040 kW
27. Feb.	10:00	0.375,415 kW
27. Feb.	10:15	0.443,763 kW
27. Feb.	10:30	0.495,271 kW
27. Feb.	10:45	0.544,798 kW
27. Feb.	11:00	0.607,202 kW
27. Feb.	11:15	0.632,956 kW
27. Feb.	11:30	0.699,322 kW
27. Feb.	11:45	0.709,228 kW
27. Feb.	12:00	0.729,039 kW
27. Feb.	12:15	0.743,897 kW
27. Feb.	12:30	0.763,708 kW
27. Feb.	12:45	0.750,830 kW
27. Feb.	13:00	0.726,067 kW
27. Feb.	13:15	0.726,067 kW
27. Feb.	13:30	0.716,162 kW
27. Feb.	13:45	0.680,502 kW
27. Feb.	14:00	0.619,088 kW
27. Feb.	14:15	0.612,155 kW
27. Feb.	14:30	0.564,609 kW
27. Feb.	14:45	0.512,110 kW
27. Feb.	15:00	0.478,432 kW
27. Feb.	15:15	0.426,923 kW
27. Feb.	15:30	0.377,396 kW
27. Feb.	15:45	0.331,831 kW
27. Feb.	16:00	0.254,569 kW
27. Feb.	16:15	0.191,175 kW
27. Feb.	16:30	0.151,553 kW
27. Feb.	16:45	0.124,808 kW
27. Feb.	17:00	0.097,073 kW
27. Feb.	17:15	0.061,414 kW
27. Feb.	17:30	0.037,641 kW
27. Feb.	17:45	0.016,839 kW
27. Feb.	18:00	0.008,915 kW
27. Feb.	18:15	0.002,972 kW
27. Feb.	18:30	0.000,000 kW
27. Feb.	18:45	0.000,000 kW
27. Feb.	19:00	0.000,000 kW
27. Feb.	19:15	0.000,000 kW

27. Feb.	19:30	0.000,000 kW
27. Feb.	19:45	0.000,000 kW
27. Feb.	20:00	0.000,000 kW
27. Feb.	20:15	0.000,000 kW
27. Feb.	20:30	0.000,000 kW
27. Feb.	20:45	0.000,000 kW
27. Feb.	21:00	0.000,000 kW
27. Feb.	21:15	0.000,000 kW
27. Feb.	21:30	0.000,000 kW
27. Feb.	21:45	0.000,000 kW
27. Feb.	22:00	0.000,000 kW
27. Feb.	22:15	0.000,000 kW
27. Feb.	22:30	0.000,000 kW
27. Feb.	22:45	0.000,000 kW
27. Feb.	23:00	0.000,000 kW
27. Feb.	23:15	0.000,000 kW
27. Feb.	23:30	0.000,000 kW
27. Feb.	23:45	0.000,000 kW
28. Feb.	00:00	0.000,000 kW
28. Feb.	00:15	0.000,000 kW
28. Feb.	00:30	0.000,000 kW
28. Feb.	00:45	0.000,000 kW
28. Feb.	01:00	0.000,000 kW
28. Feb.	01:15	0.000,000 kW
28. Feb.	01:30	0.000,000 kW
28. Feb.	01:45	0.000,000 kW
28. Feb.	02:00	0.000,000 kW
28. Feb.	02:15	0.000,000 kW
28. Feb.	02:30	0.000,000 kW
28. Feb.	02:45	0.000,000 kW
28. Feb.	03:00	0.000,000 kW
28. Feb.	03:15	0.000,000 kW
28. Feb.	03:30	0.000,000 kW
28. Feb.	03:45	0.000,000 kW
28. Feb.	04:00	0.000,000 kW
28. Feb.	04:15	0.000,000 kW
28. Feb.	04:30	0.000,000 kW
28. Feb.	04:45	0.000,000 kW
28. Feb.	05:00	0.000,000 kW
28. Feb.	05:15	0.000,000 kW
28. Feb.	05:30	0.000,000 kW
28. Feb.	05:45	0.000,000 kW
28. Feb.	06:00	0.000,000 kW
28. Feb.	06:15	0.000,000 kW
28. Feb.	06:30	0.000,000 kW
28. Feb.	06:45	0.000,000 kW
28. Feb.	07:00	0.000,000 kW
28. Feb.	07:15	0.000,000 kW
28. Feb.	07:30	0.003,962 kW
28. Feb.	07:45	0.011,886 kW

28. Feb.	08:00	0.032,688 kW
28. Feb.	08:15	0.056,461 kW
28. Feb.	08:30	0.078,253 kW
28. Feb.	08:45	0.108,960 kW
28. Feb.	09:00	0.142,638 kW
28. Feb.	09:15	0.179,288 kW
28. Feb.	09:30	0.221,881 kW
28. Feb.	09:45	0.257,541 kW
28. Feb.	10:00	0.288,248 kW
28. Feb.	10:15	0.318,954 kW
28. Feb.	10:30	0.344,708 kW
28. Feb.	10:45	0.370,463 kW
28. Feb.	11:00	0.393,245 kW
28. Feb.	11:15	0.414,046 kW
28. Feb.	11:30	0.428,904 kW
28. Feb.	11:45	0.440,791 kW
28. Feb.	12:00	0.450,696 kW
28. Feb.	12:15	0.456,640 kW
28. Feb.	12:30	0.458,621 kW
28. Feb.	12:45	0.454,659 kW
28. Feb.	13:00	0.448,715 kW
28. Feb.	13:15	0.443,763 kW
28. Feb.	13:30	0.435,838 kW
28. Feb.	13:45	0.422,961 kW
28. Feb.	14:00	0.401,169 kW
28. Feb.	14:15	0.392,254 kW
28. Feb.	14:30	0.374,425 kW
28. Feb.	14:45	0.350,652 kW
28. Feb.	15:00	0.327,869 kW
28. Feb.	15:15	0.306,077 kW
28. Feb.	15:30	0.282,304 kW
28. Feb.	15:45	0.253,579 kW
28. Feb.	16:00	0.220,891 kW
28. Feb.	16:15	0.186,222 kW
28. Feb.	16:30	0.156,506 kW
28. Feb.	16:45	0.127,780 kW
28. Feb.	17:00	0.101,035 kW
28. Feb.	17:15	0.062,404 kW
28. Feb.	17:30	0.032,688 kW
28. Feb.	17:45	0.015,849 kW
28. Feb.	18:00	0.007,924 kW
28. Feb.	18:15	0.002,972 kW
28. Feb.	18:30	0.000,000 kW
28. Feb.	18:45	0.000,000 kW
28. Feb.	19:00	0.000,000 kW
28. Feb.	19:15	0.000,000 kW
28. Feb.	19:30	0.000,000 kW
28. Feb.	19:45	0.000,000 kW
28. Feb.	20:00	0.000,000 kW
28. Feb.	20:15	0.000,000 kW

28. Feb.	20:30	0.000,000 kW
28. Feb.	20:45	0.000,000 kW
28. Feb.	21:00	0.000,000 kW
28. Feb.	21:15	0.000,000 kW
28. Feb.	21:30	0.000,000 kW
28. Feb.	21:45	0.000,000 kW
28. Feb.	22:00	0.000,000 kW
28. Feb.	22:15	0.000,000 kW
28. Feb.	22:30	0.000,000 kW
28. Feb.	22:45	0.000,000 kW
28. Feb.	23:00	0.000,000 kW
28. Feb.	23:15	0.000,000 kW
28. Feb.	23:30	0.000,000 kW
28. Feb.	23:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	07:15	0.000,991 kW
1. Mrz.	07:30	0.005,943 kW
1. Mrz.	07:45	0.013,868 kW
1. Mrz.	08:00	0.031,697 kW
1. Mrz.	08:15	0.052,499 kW
1. Mrz.	08:30	0.073,300 kW
1. Mrz.	08:45	0.114,903 kW

1. Mrz.	09:00	0.156,506 kW
1. Mrz.	09:15	0.223,862 kW
1. Mrz.	09:30	0.282,304 kW
1. Mrz.	09:45	0.237,730 kW
1. Mrz.	10:00	0.307,068 kW
1. Mrz.	10:15	0.300,134 kW
1. Mrz.	10:30	0.350,652 kW
1. Mrz.	10:45	0.325,888 kW
1. Mrz.	11:00	0.373,434 kW
1. Mrz.	11:15	0.368,481 kW
1. Mrz.	11:30	0.375,415 kW
1. Mrz.	11:45	0.465,555 kW
1. Mrz.	12:00	0.337,775 kW
1. Mrz.	12:15	0.243,673 kW
1. Mrz.	12:30	0.386,311 kW
1. Mrz.	12:45	0.485,365 kW
1. Mrz.	13:00	0.443,763 kW
1. Mrz.	13:15	0.460,602 kW
1. Mrz.	13:30	0.461,592 kW
1. Mrz.	13:45	0.421,971 kW
1. Mrz.	14:00	0.417,018 kW
1. Mrz.	14:15	0.409,094 kW
1. Mrz.	14:30	0.389,283 kW
1. Mrz.	14:45	0.290,229 kW
1. Mrz.	15:00	0.314,002 kW
1. Mrz.	15:15	0.267,446 kW
1. Mrz.	15:30	0.190,184 kW
1. Mrz.	15:45	0.219,900 kW
1. Mrz.	16:00	0.204,052 kW
1. Mrz.	16:15	0.158,487 kW
1. Mrz.	16:30	0.114,903 kW
1. Mrz.	16:45	0.094,101 kW
1. Mrz.	17:00	0.093,111 kW
1. Mrz.	17:15	0.073,300 kW
1. Mrz.	17:30	0.037,641 kW
1. Mrz.	17:45	0.024,764 kW
1. Mrz.	18:00	0.010,896 kW
1. Mrz.	18:15	0.000,991 kW
1. Mrz.	18:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	21:15	0.000,000 kW

1. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
1. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
1. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
1. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
1. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	07:30	0.003,962 kW
2. Mrz.	07:45	0.008,915 kW
2. Mrz.	08:00	0.018,820 kW
2. Mrz.	08:15	0.035,659 kW
2. Mrz.	08:30	0.076,272 kW
2. Mrz.	08:45	0.067,357 kW
2. Mrz.	09:00	0.071,319 kW
2. Mrz.	09:15	0.095,092 kW
2. Mrz.	09:30	0.103,016 kW
2. Mrz.	09:45	0.117,874 kW

2. Mrz.	10:00	0.127,780 kW
2. Mrz.	10:15	0.130,751 kW
2. Mrz.	10:30	0.136,695 kW
2. Mrz.	10:45	0.169,383 kW
2. Mrz.	11:00	0.216,929 kW
2. Mrz.	11:15	0.233,768 kW
2. Mrz.	11:30	0.276,361 kW
2. Mrz.	11:45	0.308,058 kW
2. Mrz.	12:00	0.274,380 kW
2. Mrz.	12:15	0.220,891 kW
2. Mrz.	12:30	0.227,825 kW
2. Mrz.	12:45	0.306,077 kW
2. Mrz.	13:00	0.285,276 kW
2. Mrz.	13:15	0.247,635 kW
2. Mrz.	13:30	0.228,815 kW
2. Mrz.	13:45	0.190,184 kW
2. Mrz.	14:00	0.168,392 kW
2. Mrz.	14:15	0.169,383 kW
2. Mrz.	14:30	0.160,468 kW
2. Mrz.	14:45	0.161,458 kW
2. Mrz.	15:00	0.136,695 kW
2. Mrz.	15:15	0.132,733 kW
2. Mrz.	15:30	0.138,676 kW
2. Mrz.	15:45	0.121,837 kW
2. Mrz.	16:00	0.120,846 kW
2. Mrz.	16:15	0.077,262 kW
2. Mrz.	16:30	0.076,272 kW
2. Mrz.	16:45	0.075,281 kW
2. Mrz.	17:00	0.051,508 kW
2. Mrz.	17:15	0.033,678 kW
2. Mrz.	17:30	0.017,830 kW
2. Mrz.	17:45	0.011,886 kW
2. Mrz.	18:00	0.005,943 kW
2. Mrz.	18:15	0.001,981 kW
2. Mrz.	18:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	22:15	0.000,000 kW

2. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
2. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
2. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
2. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
2. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	07:30	0.006,934 kW
3. Mrz.	07:45	0.017,830 kW
3. Mrz.	08:00	0.037,641 kW
3. Mrz.	08:15	0.060,423 kW
3. Mrz.	08:30	0.091,130 kW
3. Mrz.	08:45	0.127,780 kW
3. Mrz.	09:00	0.159,477 kW
3. Mrz.	09:15	0.196,127 kW
3. Mrz.	09:30	0.237,730 kW
3. Mrz.	09:45	0.270,418 kW
3. Mrz.	10:00	0.299,144 kW
3. Mrz.	10:15	0.325,888 kW
3. Mrz.	10:30	0.342,727 kW
3. Mrz.	10:45	0.377,396 kW

3. Mrz.	11:00	0.400,179 kW
3. Mrz.	11:15	0.418,999 kW
3. Mrz.	11:30	0.433,857 kW
3. Mrz.	11:45	0.442,772 kW
3. Mrz.	12:00	0.452,677 kW
3. Mrz.	12:15	0.457,630 kW
3. Mrz.	12:30	0.460,602 kW
3. Mrz.	12:45	0.461,592 kW
3. Mrz.	13:00	0.455,649 kW
3. Mrz.	13:15	0.449,706 kW
3. Mrz.	13:30	0.442,772 kW
3. Mrz.	13:45	0.430,886 kW
3. Mrz.	14:00	0.414,046 kW
3. Mrz.	14:15	0.397,207 kW
3. Mrz.	14:30	0.376,406 kW
3. Mrz.	14:45	0.356,595 kW
3. Mrz.	15:00	0.331,831 kW
3. Mrz.	15:15	0.310,040 kW
3. Mrz.	15:30	0.285,276 kW
3. Mrz.	15:45	0.256,550 kW
3. Mrz.	16:00	0.223,862 kW
3. Mrz.	16:15	0.191,175 kW
3. Mrz.	16:30	0.161,458 kW
3. Mrz.	16:45	0.132,733 kW
3. Mrz.	17:00	0.103,016 kW
3. Mrz.	17:15	0.072,310 kW
3. Mrz.	17:30	0.039,622 kW
3. Mrz.	17:45	0.023,773 kW
3. Mrz.	18:00	0.010,896 kW
3. Mrz.	18:15	0.004,953 kW
3. Mrz.	18:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
3. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
3. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
3. Mrz.	23:15	0.000,000 kW

3. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
3. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	07:15	0.001,981 kW
4. Mrz.	07:30	0.008,915 kW
4. Mrz.	07:45	0.018,820 kW
4. Mrz.	08:00	0.038,631 kW
4. Mrz.	08:15	0.059,432 kW
4. Mrz.	08:30	0.087,168 kW
4. Mrz.	08:45	0.120,846 kW
4. Mrz.	09:00	0.155,515 kW
4. Mrz.	09:15	0.193,156 kW
4. Mrz.	09:30	0.237,730 kW
4. Mrz.	09:45	0.271,408 kW
4. Mrz.	10:00	0.302,115 kW
4. Mrz.	10:15	0.332,822 kW
4. Mrz.	10:30	0.359,567 kW
4. Mrz.	10:45	0.386,311 kW
4. Mrz.	11:00	0.409,094 kW
4. Mrz.	11:15	0.428,904 kW
4. Mrz.	11:30	0.441,782 kW
4. Mrz.	11:45	0.456,640 kW

4. Mrz.	12:00	0.462,583 kW
4. Mrz.	12:15	0.466,545 kW
4. Mrz.	12:30	0.471,498 kW
4. Mrz.	12:45	0.469,517 kW
4. Mrz.	13:00	0.460,602 kW
4. Mrz.	13:15	0.456,640 kW
4. Mrz.	13:30	0.445,744 kW
4. Mrz.	13:45	0.433,857 kW
4. Mrz.	14:00	0.417,018 kW
4. Mrz.	14:15	0.401,169 kW
4. Mrz.	14:30	0.385,321 kW
4. Mrz.	14:45	0.364,519 kW
4. Mrz.	15:00	0.339,756 kW
4. Mrz.	15:15	0.314,002 kW
4. Mrz.	15:30	0.287,257 kW
4. Mrz.	15:45	0.258,531 kW
4. Mrz.	16:00	0.224,853 kW
4. Mrz.	16:15	0.194,146 kW
4. Mrz.	16:30	0.164,430 kW
4. Mrz.	16:45	0.135,704 kW
4. Mrz.	17:00	0.106,978 kW
4. Mrz.	17:15	0.078,253 kW
4. Mrz.	17:30	0.047,546 kW
4. Mrz.	17:45	0.026,745 kW
4. Mrz.	18:00	0.012,877 kW
4. Mrz.	18:15	0.005,943 kW
4. Mrz.	18:30	0.000,991 kW
4. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
4. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
4. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
4. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
4. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	00:15	0.000,000 kW

5. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	07:15	0.001,981 kW
5. Mrz.	07:30	0.009,905 kW
5. Mrz.	07:45	0.019,811 kW
5. Mrz.	08:00	0.036,650 kW
5. Mrz.	08:15	0.054,480 kW
5. Mrz.	08:30	0.089,149 kW
5. Mrz.	08:45	0.122,827 kW
5. Mrz.	09:00	0.161,458 kW
5. Mrz.	09:15	0.199,099 kW
5. Mrz.	09:30	0.244,664 kW
5. Mrz.	09:45	0.280,323 kW
5. Mrz.	10:00	0.311,030 kW
5. Mrz.	10:15	0.340,746 kW
5. Mrz.	10:30	0.366,500 kW
5. Mrz.	10:45	0.393,245 kW
5. Mrz.	11:00	0.415,037 kW
5. Mrz.	11:15	0.437,819 kW
5. Mrz.	11:30	0.461,592 kW
5. Mrz.	11:45	0.483,384 kW
5. Mrz.	12:00	0.483,384 kW
5. Mrz.	12:15	0.510,129 kW
5. Mrz.	12:30	0.544,798 kW
5. Mrz.	12:45	0.522,015 kW

5. Mrz.	13:00	0.512,110 kW
5. Mrz.	13:15	0.497,252 kW
5. Mrz.	13:30	0.501,214 kW
5. Mrz.	13:45	0.567,580 kW
5. Mrz.	14:00	0.534,892 kW
5. Mrz.	14:15	0.501,214 kW
5. Mrz.	14:30	0.474,469 kW
5. Mrz.	14:45	0.425,933 kW
5. Mrz.	15:00	0.380,368 kW
5. Mrz.	15:15	0.427,914 kW
5. Mrz.	15:30	0.414,046 kW
5. Mrz.	15:45	0.357,586 kW
5. Mrz.	16:00	0.299,144 kW
5. Mrz.	16:15	0.233,768 kW
5. Mrz.	16:30	0.169,383 kW
5. Mrz.	16:45	0.142,638 kW
5. Mrz.	17:00	0.110,941 kW
5. Mrz.	17:15	0.083,205 kW
5. Mrz.	17:30	0.047,546 kW
5. Mrz.	17:45	0.024,764 kW
5. Mrz.	18:00	0.013,868 kW
5. Mrz.	18:15	0.006,934 kW
5. Mrz.	18:30	0.000,991 kW
5. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
5. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
5. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
5. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
5. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	01:15	0.000,000 kW

6. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	07:15	0.000,991 kW
6. Mrz.	07:30	0.008,915 kW
6. Mrz.	07:45	0.019,811 kW
6. Mrz.	08:00	0.037,641 kW
6. Mrz.	08:15	0.051,508 kW
6. Mrz.	08:30	0.070,328 kW
6. Mrz.	08:45	0.096,083 kW
6. Mrz.	09:00	0.107,969 kW
6. Mrz.	09:15	0.234,758 kW
6. Mrz.	09:30	0.276,361 kW
6. Mrz.	09:45	0.185,231 kW
6. Mrz.	10:00	0.315,983 kW
6. Mrz.	10:15	0.360,557 kW
6. Mrz.	10:30	0.521,025 kW
6. Mrz.	10:45	0.619,088 kW
6. Mrz.	11:00	0.666,634 kW
6. Mrz.	11:15	0.700,313 kW
6. Mrz.	11:30	0.638,899 kW
6. Mrz.	11:45	0.448,715 kW
6. Mrz.	12:00	0.406,122 kW
6. Mrz.	12:15	0.574,514 kW
6. Mrz.	12:30	0.778,566 kW
6. Mrz.	12:45	0.779,556 kW
6. Mrz.	13:00	0.776,585 kW
6. Mrz.	13:15	0.686,445 kW
6. Mrz.	13:30	0.750,830 kW
6. Mrz.	13:45	0.723,095 kW

6. Mrz.	14:00	0.685,455 kW
6. Mrz.	14:15	0.640,880 kW
6. Mrz.	14:30	0.628,994 kW
6. Mrz.	14:45	0.592,344 kW
6. Mrz.	15:00	0.523,996 kW
6. Mrz.	15:15	0.484,375 kW
6. Mrz.	15:30	0.431,876 kW
6. Mrz.	15:45	0.374,425 kW
6. Mrz.	16:00	0.295,181 kW
6. Mrz.	16:15	0.235,749 kW
6. Mrz.	16:30	0.178,297 kW
6. Mrz.	16:45	0.150,562 kW
6. Mrz.	17:00	0.115,893 kW
6. Mrz.	17:15	0.077,262 kW
6. Mrz.	17:30	0.054,480 kW
6. Mrz.	17:45	0.030,707 kW
6. Mrz.	18:00	0.017,830 kW
6. Mrz.	18:15	0.008,915 kW
6. Mrz.	18:30	0.000,991 kW
6. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
6. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
6. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
6. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
6. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	02:15	0.000,000 kW

7. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	07:15	0.003,962 kW
7. Mrz.	07:30	0.011,886 kW
7. Mrz.	07:45	0.023,773 kW
7. Mrz.	08:00	0.039,622 kW
7. Mrz.	08:15	0.053,489 kW
7. Mrz.	08:30	0.102,026 kW
7. Mrz.	08:45	0.137,685 kW
7. Mrz.	09:00	0.170,373 kW
7. Mrz.	09:15	0.214,948 kW
7. Mrz.	09:30	0.264,475 kW
7. Mrz.	09:45	0.301,125 kW
7. Mrz.	10:00	0.336,784 kW
7. Mrz.	10:15	0.362,538 kW
7. Mrz.	10:30	0.391,264 kW
7. Mrz.	10:45	0.419,990 kW
7. Mrz.	11:00	0.437,819 kW
7. Mrz.	11:15	0.453,668 kW
7. Mrz.	11:30	0.470,507 kW
7. Mrz.	11:45	0.482,394 kW
7. Mrz.	12:00	0.490,318 kW
7. Mrz.	12:15	0.494,280 kW
7. Mrz.	12:30	0.500,223 kW
7. Mrz.	12:45	0.502,205 kW
7. Mrz.	13:00	0.493,290 kW
7. Mrz.	13:15	0.484,375 kW
7. Mrz.	13:30	0.475,460 kW
7. Mrz.	13:45	0.463,573 kW
7. Mrz.	14:00	0.449,706 kW
7. Mrz.	14:15	0.426,923 kW
7. Mrz.	14:30	0.410,084 kW
7. Mrz.	14:45	0.392,254 kW

7. Mrz.	15:00	0.367,491 kW
7. Mrz.	15:15	0.336,784 kW
7. Mrz.	15:30	0.307,068 kW
7. Mrz.	15:45	0.279,333 kW
7. Mrz.	16:00	0.245,654 kW
7. Mrz.	16:15	0.210,985 kW
7. Mrz.	16:30	0.180,279 kW
7. Mrz.	16:45	0.151,553 kW
7. Mrz.	17:00	0.120,846 kW
7. Mrz.	17:15	0.093,111 kW
7. Mrz.	17:30	0.057,451 kW
7. Mrz.	17:45	0.029,716 kW
7. Mrz.	18:00	0.015,849 kW
7. Mrz.	18:15	0.008,915 kW
7. Mrz.	18:30	0.001,981 kW
7. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
7. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
7. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
7. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
7. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	03:15	0.000,000 kW

8. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	07:15	0.003,962 kW
8. Mrz.	07:30	0.010,896 kW
8. Mrz.	07:45	0.029,716 kW
8. Mrz.	08:00	0.052,499 kW
8. Mrz.	08:15	0.075,281 kW
8. Mrz.	08:30	0.112,922 kW
8. Mrz.	08:45	0.146,600 kW
8. Mrz.	09:00	0.181,269 kW
8. Mrz.	09:15	0.228,815 kW
8. Mrz.	09:30	0.274,380 kW
8. Mrz.	09:45	0.307,068 kW
8. Mrz.	10:00	0.337,775 kW
8. Mrz.	10:15	0.370,463 kW
8. Mrz.	10:30	0.398,198 kW
8. Mrz.	10:45	0.420,980 kW
8. Mrz.	11:00	0.441,782 kW
8. Mrz.	11:15	0.462,583 kW
8. Mrz.	11:30	0.473,479 kW
8. Mrz.	11:45	0.488,337 kW
8. Mrz.	12:00	0.496,261 kW
8. Mrz.	12:15	0.502,205 kW
8. Mrz.	12:30	0.505,176 kW
8. Mrz.	12:45	0.507,157 kW
8. Mrz.	13:00	0.499,233 kW
8. Mrz.	13:15	0.490,318 kW
8. Mrz.	13:30	0.481,403 kW
8. Mrz.	13:45	0.467,536 kW
8. Mrz.	14:00	0.451,687 kW
8. Mrz.	14:15	0.428,904 kW
8. Mrz.	14:30	0.413,056 kW
8. Mrz.	14:45	0.395,226 kW
8. Mrz.	15:00	0.369,472 kW
8. Mrz.	15:15	0.340,746 kW
8. Mrz.	15:30	0.312,021 kW
8. Mrz.	15:45	0.283,295 kW

8. Mrz.	16:00	0.249,616 kW
8. Mrz.	16:15	0.218,910 kW
8. Mrz.	16:30	0.188,203 kW
8. Mrz.	16:45	0.156,506 kW
8. Mrz.	17:00	0.125,799 kW
8. Mrz.	17:15	0.099,054 kW
8. Mrz.	17:30	0.062,404 kW
8. Mrz.	17:45	0.029,716 kW
8. Mrz.	18:00	0.014,858 kW
8. Mrz.	18:15	0.008,915 kW
8. Mrz.	18:30	0.001,981 kW
8. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
8. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
8. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
8. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
8. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	04:15	0.000,000 kW

9. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	07:00	0.000,991 kW
9. Mrz.	07:15	0.006,934 kW
9. Mrz.	07:30	0.015,849 kW
9. Mrz.	07:45	0.034,669 kW
9. Mrz.	08:00	0.059,432 kW
9. Mrz.	08:15	0.087,168 kW
9. Mrz.	08:30	0.121,837 kW
9. Mrz.	08:45	0.155,515 kW
9. Mrz.	09:00	0.187,212 kW
9. Mrz.	09:15	0.226,834 kW
9. Mrz.	09:30	0.268,437 kW
9. Mrz.	09:45	0.299,144 kW
9. Mrz.	10:00	0.330,841 kW
9. Mrz.	10:15	0.359,567 kW
9. Mrz.	10:30	0.385,321 kW
9. Mrz.	10:45	0.407,113 kW
9. Mrz.	11:00	0.425,933 kW
9. Mrz.	11:15	0.445,744 kW
9. Mrz.	11:30	0.458,621 kW
9. Mrz.	11:45	0.469,517 kW
9. Mrz.	12:00	0.477,441 kW
9. Mrz.	12:15	0.482,394 kW
9. Mrz.	12:30	0.486,356 kW
9. Mrz.	12:45	0.487,346 kW
9. Mrz.	13:00	0.481,403 kW
9. Mrz.	13:15	0.471,498 kW
9. Mrz.	13:30	0.463,573 kW
9. Mrz.	13:45	0.453,668 kW
9. Mrz.	14:00	0.436,829 kW
9. Mrz.	14:15	0.418,009 kW
9. Mrz.	14:30	0.401,169 kW
9. Mrz.	14:45	0.385,321 kW
9. Mrz.	15:00	0.357,586 kW
9. Mrz.	15:15	0.328,860 kW
9. Mrz.	15:30	0.303,106 kW
9. Mrz.	15:45	0.273,389 kW
9. Mrz.	16:00	0.241,692 kW
9. Mrz.	16:15	0.211,976 kW
9. Mrz.	16:30	0.180,279 kW
9. Mrz.	16:45	0.151,553 kW

9. Mrz.	17:00	0.123,818 kW
9. Mrz.	17:15	0.094,101 kW
9. Mrz.	17:30	0.062,404 kW
9. Mrz.	17:45	0.031,697 kW
9. Mrz.	18:00	0.017,830 kW
9. Mrz.	18:15	0.009,905 kW
9. Mrz.	18:30	0.002,972 kW
9. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
9. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
9. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
9. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
9. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	05:15	0.000,000 kW

10. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	07:00	0.000,991 kW
10. Mrz.	07:15	0.007,924 kW
10. Mrz.	07:30	0.016,839 kW
10. Mrz.	07:45	0.033,678 kW
10. Mrz.	08:00	0.053,489 kW
10. Mrz.	08:15	0.081,224 kW
10. Mrz.	08:30	0.121,837 kW
10. Mrz.	08:45	0.154,524 kW
10. Mrz.	09:00	0.187,212 kW
10. Mrz.	09:15	0.228,815 kW
10. Mrz.	09:30	0.267,446 kW
10. Mrz.	09:45	0.299,144 kW
10. Mrz.	10:00	0.331,831 kW
10. Mrz.	10:15	0.363,529 kW
10. Mrz.	10:30	0.391,264 kW
10. Mrz.	10:45	0.417,018 kW
10. Mrz.	11:00	0.435,838 kW
10. Mrz.	11:15	0.452,677 kW
10. Mrz.	11:30	0.464,564 kW
10. Mrz.	11:45	0.474,469 kW
10. Mrz.	12:00	0.482,394 kW
10. Mrz.	12:15	0.487,346 kW
10. Mrz.	12:30	0.488,337 kW
10. Mrz.	12:45	0.486,356 kW
10. Mrz.	13:00	0.485,365 kW
10. Mrz.	13:15	0.482,394 kW
10. Mrz.	13:30	0.471,498 kW
10. Mrz.	13:45	0.465,555 kW
10. Mrz.	14:00	0.456,640 kW
10. Mrz.	14:15	0.436,829 kW
10. Mrz.	14:30	0.420,980 kW
10. Mrz.	14:45	0.401,169 kW
10. Mrz.	15:00	0.374,425 kW
10. Mrz.	15:15	0.343,718 kW
10. Mrz.	15:30	0.316,973 kW
10. Mrz.	15:45	0.285,276 kW
10. Mrz.	16:00	0.250,607 kW
10. Mrz.	16:15	0.221,881 kW
10. Mrz.	16:30	0.190,184 kW
10. Mrz.	16:45	0.157,496 kW
10. Mrz.	17:00	0.128,770 kW
10. Mrz.	17:15	0.102,026 kW
10. Mrz.	17:30	0.067,357 kW
10. Mrz.	17:45	0.033,678 kW

10. Mrz.	18:00	0.018,820 kW
10. Mrz.	18:15	0.008,915 kW
10. Mrz.	18:30	0.002,972 kW
10. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
10. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
10. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
10. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
10. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	06:15	0.000,000 kW

11. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	07:00	0.001,981 kW
11. Mrz.	07:15	0.008,915 kW
11. Mrz.	07:30	0.015,849 kW
11. Mrz.	07:45	0.030,707 kW
11. Mrz.	08:00	0.049,527 kW
11. Mrz.	08:15	0.081,224 kW
11. Mrz.	08:30	0.119,856 kW
11. Mrz.	08:45	0.150,562 kW
11. Mrz.	09:00	0.176,316 kW
11. Mrz.	09:15	0.221,881 kW
11. Mrz.	09:30	0.269,427 kW
11. Mrz.	09:45	0.302,115 kW
11. Mrz.	10:00	0.331,831 kW
11. Mrz.	10:15	0.360,557 kW
11. Mrz.	10:30	0.384,330 kW
11. Mrz.	10:45	0.408,103 kW
11. Mrz.	11:00	0.422,961 kW
11. Mrz.	11:15	0.441,782 kW
11. Mrz.	11:30	0.454,659 kW
11. Mrz.	11:45	0.463,573 kW
11. Mrz.	12:00	0.474,469 kW
11. Mrz.	12:15	0.482,394 kW
11. Mrz.	12:30	0.487,346 kW
11. Mrz.	12:45	0.487,346 kW
11. Mrz.	13:00	0.483,384 kW
11. Mrz.	13:15	0.475,460 kW
11. Mrz.	13:30	0.467,536 kW
11. Mrz.	13:45	0.456,640 kW
11. Mrz.	14:00	0.442,772 kW
11. Mrz.	14:15	0.418,999 kW
11. Mrz.	14:30	0.406,122 kW
11. Mrz.	14:45	0.389,283 kW
11. Mrz.	15:00	0.363,529 kW
11. Mrz.	15:15	0.228,815 kW
11. Mrz.	15:30	0.165,420 kW
11. Mrz.	15:45	0.161,458 kW
11. Mrz.	16:00	0.143,629 kW
11. Mrz.	16:15	0.129,761 kW
11. Mrz.	16:30	0.112,922 kW
11. Mrz.	16:45	0.112,922 kW
11. Mrz.	17:00	0.104,997 kW
11. Mrz.	17:15	0.076,272 kW
11. Mrz.	17:30	0.060,423 kW
11. Mrz.	17:45	0.041,603 kW
11. Mrz.	18:00	0.027,735 kW
11. Mrz.	18:15	0.013,868 kW
11. Mrz.	18:30	0.004,953 kW
11. Mrz.	18:45	0.000,000 kW

11. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
11. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
11. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
11. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
11. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	07:15	0.005,943 kW

12. Mrz.	07:30	0.018,820 kW
12. Mrz.	07:45	0.050,518 kW
12. Mrz.	08:00	0.060,423 kW
12. Mrz.	08:15	0.081,224 kW
12. Mrz.	08:30	0.145,610 kW
12. Mrz.	08:45	0.150,562 kW
12. Mrz.	09:00	0.170,373 kW
12. Mrz.	09:15	0.167,402 kW
12. Mrz.	09:30	0.183,250 kW
12. Mrz.	09:45	0.197,118 kW
12. Mrz.	10:00	0.241,692 kW
12. Mrz.	10:15	0.289,238 kW
12. Mrz.	10:30	0.289,238 kW
12. Mrz.	10:45	0.245,654 kW
12. Mrz.	11:00	0.411,075 kW
12. Mrz.	11:15	0.294,191 kW
12. Mrz.	11:30	0.308,058 kW
12. Mrz.	11:45	0.304,096 kW
12. Mrz.	12:00	0.259,522 kW
12. Mrz.	12:15	0.248,626 kW
12. Mrz.	12:30	0.214,948 kW
12. Mrz.	12:45	0.253,579 kW
12. Mrz.	13:00	0.234,758 kW
12. Mrz.	13:15	0.189,193 kW
12. Mrz.	13:30	0.209,004 kW
12. Mrz.	13:45	0.141,647 kW
12. Mrz.	14:00	0.117,874 kW
12. Mrz.	14:15	0.117,874 kW
12. Mrz.	14:30	0.122,827 kW
12. Mrz.	14:45	0.104,997 kW
12. Mrz.	15:00	0.120,846 kW
12. Mrz.	15:15	0.208,014 kW
12. Mrz.	15:30	0.157,496 kW
12. Mrz.	15:45	0.157,496 kW
12. Mrz.	16:00	0.276,361 kW
12. Mrz.	16:15	0.235,749 kW
12. Mrz.	16:30	0.181,269 kW
12. Mrz.	16:45	0.151,553 kW
12. Mrz.	17:00	0.109,950 kW
12. Mrz.	17:15	0.095,092 kW
12. Mrz.	17:30	0.064,385 kW
12. Mrz.	17:45	0.041,603 kW
12. Mrz.	18:00	0.027,735 kW
12. Mrz.	18:15	0.013,868 kW
12. Mrz.	18:30	0.003,962 kW
12. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	19:45	0.000,000 kW

12. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
12. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
12. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
12. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
12. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	07:00	0.001,981 kW
13. Mrz.	07:15	0.009,905 kW
13. Mrz.	07:30	0.018,820 kW
13. Mrz.	07:45	0.021,792 kW
13. Mrz.	08:00	0.043,584 kW
13. Mrz.	08:15	0.069,338 kW

13. Mrz.	08:30	0.111,931 kW
13. Mrz.	08:45	0.153,534 kW
13. Mrz.	09:00	0.136,695 kW
13. Mrz.	09:15	0.211,976 kW
13. Mrz.	09:30	0.386,311 kW
13. Mrz.	09:45	0.456,640 kW
13. Mrz.	10:00	0.507,157 kW
13. Mrz.	10:15	0.557,675 kW
13. Mrz.	10:30	0.601,259 kW
13. Mrz.	10:45	0.662,672 kW
13. Mrz.	11:00	0.693,379 kW
13. Mrz.	11:15	0.664,653 kW
13. Mrz.	11:30	0.764,698 kW
13. Mrz.	11:45	0.582,438 kW
13. Mrz.	12:00	0.400,179 kW
13. Mrz.	12:15	0.584,420 kW
13. Mrz.	12:30	0.353,623 kW
13. Mrz.	12:45	0.738,944 kW
13. Mrz.	13:00	0.820,168 kW
13. Mrz.	13:15	0.556,684 kW
13. Mrz.	13:30	0.392,254 kW
13. Mrz.	13:45	0.616,117 kW
13. Mrz.	14:00	0.264,475 kW
13. Mrz.	14:15	0.218,910 kW
13. Mrz.	14:30	0.172,354 kW
13. Mrz.	14:45	0.222,872 kW
13. Mrz.	15:00	0.122,827 kW
13. Mrz.	15:15	0.167,402 kW
13. Mrz.	15:30	0.161,458 kW
13. Mrz.	15:45	0.173,345 kW
13. Mrz.	16:00	0.155,515 kW
13. Mrz.	16:15	0.314,002 kW
13. Mrz.	16:30	0.088,158 kW
13. Mrz.	16:45	0.082,215 kW
13. Mrz.	17:00	0.060,423 kW
13. Mrz.	17:15	0.039,622 kW
13. Mrz.	17:30	0.028,726 kW
13. Mrz.	17:45	0.014,858 kW
13. Mrz.	18:00	0.014,858 kW
13. Mrz.	18:15	0.011,886 kW
13. Mrz.	18:30	0.003,962 kW
13. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	20:45	0.000,000 kW

13. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
13. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
13. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
13. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
13. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	07:15	0.000,991 kW
14. Mrz.	07:30	0.007,924 kW
14. Mrz.	07:45	0.012,877 kW
14. Mrz.	08:00	0.012,877 kW
14. Mrz.	08:15	0.029,716 kW
14. Mrz.	08:30	0.037,641 kW
14. Mrz.	08:45	0.056,461 kW
14. Mrz.	09:00	0.071,319 kW
14. Mrz.	09:15	0.093,111 kW

14. Mrz.	09:30	0.158,487 kW
14. Mrz.	09:45	0.111,931 kW
14. Mrz.	10:00	0.109,950 kW
14. Mrz.	10:15	0.123,818 kW
14. Mrz.	10:30	0.198,108 kW
14. Mrz.	10:45	0.134,714 kW
14. Mrz.	11:00	0.123,818 kW
14. Mrz.	11:15	0.194,146 kW
14. Mrz.	11:30	0.208,014 kW
14. Mrz.	11:45	0.382,349 kW
14. Mrz.	12:00	0.314,992 kW
14. Mrz.	12:15	0.279,333 kW
14. Mrz.	12:30	0.143,629 kW
14. Mrz.	12:45	0.317,964 kW
14. Mrz.	13:00	0.274,380 kW
14. Mrz.	13:15	0.191,175 kW
14. Mrz.	13:30	0.171,364 kW
14. Mrz.	13:45	0.185,231 kW
14. Mrz.	14:00	0.256,550 kW
14. Mrz.	14:15	0.280,323 kW
14. Mrz.	14:30	0.241,692 kW
14. Mrz.	14:45	0.294,191 kW
14. Mrz.	15:00	0.243,673 kW
14. Mrz.	15:15	0.242,683 kW
14. Mrz.	15:30	0.281,314 kW
14. Mrz.	15:45	0.213,957 kW
14. Mrz.	16:00	0.184,241 kW
14. Mrz.	16:15	0.125,799 kW
14. Mrz.	16:30	0.183,250 kW
14. Mrz.	16:45	0.150,562 kW
14. Mrz.	17:00	0.098,064 kW
14. Mrz.	17:15	0.069,338 kW
14. Mrz.	17:30	0.083,205 kW
14. Mrz.	17:45	0.057,451 kW
14. Mrz.	18:00	0.037,641 kW
14. Mrz.	18:15	0.017,830 kW
14. Mrz.	18:30	0.004,953 kW
14. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	21:45	0.000,000 kW

14. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
14. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
14. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
14. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
14. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	07:15	0.003,962 kW
15. Mrz.	07:30	0.009,905 kW
15. Mrz.	07:45	0.016,839 kW
15. Mrz.	08:00	0.019,811 kW
15. Mrz.	08:15	0.022,782 kW
15. Mrz.	08:30	0.027,735 kW
15. Mrz.	08:45	0.028,726 kW
15. Mrz.	09:00	0.031,697 kW
15. Mrz.	09:15	0.047,546 kW
15. Mrz.	09:30	0.051,508 kW
15. Mrz.	09:45	0.046,555 kW
15. Mrz.	10:00	0.035,659 kW
15. Mrz.	10:15	0.043,584 kW

15. Mrz.	10:30	0.035,659 kW
15. Mrz.	10:45	0.045,565 kW
15. Mrz.	11:00	0.061,414 kW
15. Mrz.	11:15	0.065,376 kW
15. Mrz.	11:30	0.034,669 kW
15. Mrz.	11:45	0.047,546 kW
15. Mrz.	12:00	0.043,584 kW
15. Mrz.	12:15	0.062,404 kW
15. Mrz.	12:30	0.033,678 kW
15. Mrz.	12:45	0.034,669 kW
15. Mrz.	13:00	0.057,451 kW
15. Mrz.	13:15	0.114,903 kW
15. Mrz.	13:30	0.070,328 kW
15. Mrz.	13:45	0.043,584 kW
15. Mrz.	14:00	0.028,726 kW
15. Mrz.	14:15	0.013,868 kW
15. Mrz.	14:30	0.006,934 kW
15. Mrz.	14:45	0.013,868 kW
15. Mrz.	15:00	0.017,830 kW
15. Mrz.	15:15	0.013,868 kW
15. Mrz.	15:30	0.015,849 kW
15. Mrz.	15:45	0.020,801 kW
15. Mrz.	16:00	0.010,896 kW
15. Mrz.	16:15	0.013,868 kW
15. Mrz.	16:30	0.017,830 kW
15. Mrz.	16:45	0.017,830 kW
15. Mrz.	17:00	0.008,915 kW
15. Mrz.	17:15	0.007,924 kW
15. Mrz.	17:30	0.008,915 kW
15. Mrz.	17:45	0.005,943 kW
15. Mrz.	18:00	0.000,991 kW
15. Mrz.	18:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	18:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
15. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	22:45	0.000,000 kW

15. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
15. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
15. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
15. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	07:15	0.005,943 kW
16. Mrz.	07:30	0.010,896 kW
16. Mrz.	07:45	0.017,830 kW
16. Mrz.	08:00	0.030,707 kW
16. Mrz.	08:15	0.036,650 kW
16. Mrz.	08:30	0.048,537 kW
16. Mrz.	08:45	0.068,347 kW
16. Mrz.	09:00	0.082,215 kW
16. Mrz.	09:15	0.098,064 kW
16. Mrz.	09:30	0.091,130 kW
16. Mrz.	09:45	0.104,997 kW
16. Mrz.	10:00	0.154,524 kW
16. Mrz.	10:15	0.200,089 kW
16. Mrz.	10:30	0.246,645 kW
16. Mrz.	10:45	0.252,588 kW
16. Mrz.	11:00	0.257,541 kW
16. Mrz.	11:15	0.285,276 kW

16. Mrz.	11:30	0.235,749 kW
16. Mrz.	11:45	0.202,070 kW
16. Mrz.	12:00	0.280,323 kW
16. Mrz.	12:15	0.227,825 kW
16. Mrz.	12:30	0.158,487 kW
16. Mrz.	12:45	0.203,061 kW
16. Mrz.	13:00	0.179,288 kW
16. Mrz.	13:15	0.167,402 kW
16. Mrz.	13:30	0.175,326 kW
16. Mrz.	13:45	0.173,345 kW
16. Mrz.	14:00	0.169,383 kW
16. Mrz.	14:15	0.148,581 kW
16. Mrz.	14:30	0.164,430 kW
16. Mrz.	14:45	0.161,458 kW
16. Mrz.	15:00	0.155,515 kW
16. Mrz.	15:15	0.146,600 kW
16. Mrz.	15:30	0.130,751 kW
16. Mrz.	15:45	0.129,761 kW
16. Mrz.	16:00	0.125,799 kW
16. Mrz.	16:15	0.114,903 kW
16. Mrz.	16:30	0.106,978 kW
16. Mrz.	16:45	0.090,139 kW
16. Mrz.	17:00	0.087,168 kW
16. Mrz.	17:15	0.073,300 kW
16. Mrz.	17:30	0.055,470 kW
16. Mrz.	17:45	0.039,622 kW
16. Mrz.	18:00	0.028,726 kW
16. Mrz.	18:15	0.015,849 kW
16. Mrz.	18:30	0.004,953 kW
16. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
16. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
16. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
16. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
16. Mrz.	23:45	0.000,000 kW

17. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	07:00	0.000,991 kW
17. Mrz.	07:15	0.007,924 kW
17. Mrz.	07:30	0.016,839 kW
17. Mrz.	07:45	0.026,745 kW
17. Mrz.	08:00	0.028,726 kW
17. Mrz.	08:15	0.035,659 kW
17. Mrz.	08:30	0.048,537 kW
17. Mrz.	08:45	0.040,612 kW
17. Mrz.	09:00	0.050,518 kW
17. Mrz.	09:15	0.085,187 kW
17. Mrz.	09:30	0.076,272 kW
17. Mrz.	09:45	0.064,385 kW
17. Mrz.	10:00	0.086,177 kW
17. Mrz.	10:15	0.075,281 kW
17. Mrz.	10:30	0.042,593 kW
17. Mrz.	10:45	0.031,697 kW
17. Mrz.	11:00	0.027,735 kW
17. Mrz.	11:15	0.033,678 kW
17. Mrz.	11:30	0.041,603 kW
17. Mrz.	11:45	0.036,650 kW
17. Mrz.	12:00	0.038,631 kW
17. Mrz.	12:15	0.049,527 kW

17. Mrz.	12:30	0.067,357 kW
17. Mrz.	12:45	0.049,527 kW
17. Mrz.	13:00	0.035,659 kW
17. Mrz.	13:15	0.040,612 kW
17. Mrz.	13:30	0.048,537 kW
17. Mrz.	13:45	0.045,565 kW
17. Mrz.	14:00	0.048,537 kW
17. Mrz.	14:15	0.039,622 kW
17. Mrz.	14:30	0.048,537 kW
17. Mrz.	14:45	0.030,707 kW
17. Mrz.	15:00	0.038,631 kW
17. Mrz.	15:15	0.059,432 kW
17. Mrz.	15:30	0.074,291 kW
17. Mrz.	15:45	0.081,224 kW
17. Mrz.	16:00	0.085,187 kW
17. Mrz.	16:15	0.064,385 kW
17. Mrz.	16:30	0.055,470 kW
17. Mrz.	16:45	0.079,243 kW
17. Mrz.	17:00	0.050,518 kW
17. Mrz.	17:15	0.050,518 kW
17. Mrz.	17:30	0.042,593 kW
17. Mrz.	17:45	0.028,726 kW
17. Mrz.	18:00	0.023,773 kW
17. Mrz.	18:15	0.012,877 kW
17. Mrz.	18:30	0.003,962 kW
17. Mrz.	18:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
17. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
17. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
17. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
17. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	00:45	0.000,000 kW

18. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	07:00	0.002,972 kW
18. Mrz.	07:15	0.013,868 kW
18. Mrz.	07:30	0.027,735 kW
18. Mrz.	07:45	0.045,565 kW
18. Mrz.	08:00	0.065,376 kW
18. Mrz.	08:15	0.087,168 kW
18. Mrz.	08:30	0.103,016 kW
18. Mrz.	08:45	0.117,874 kW
18. Mrz.	09:00	0.147,591 kW
18. Mrz.	09:15	0.187,212 kW
18. Mrz.	09:30	0.192,165 kW
18. Mrz.	09:45	0.197,118 kW
18. Mrz.	10:00	0.210,985 kW
18. Mrz.	10:15	0.297,162 kW
18. Mrz.	10:30	0.326,879 kW
18. Mrz.	10:45	0.363,529 kW
18. Mrz.	11:00	0.458,621 kW
18. Mrz.	11:15	0.451,687 kW
18. Mrz.	11:30	0.416,027 kW
18. Mrz.	11:45	0.402,160 kW
18. Mrz.	12:00	0.380,368 kW
18. Mrz.	12:15	0.371,453 kW
18. Mrz.	12:30	0.371,453 kW
18. Mrz.	12:45	0.351,642 kW
18. Mrz.	13:00	0.405,131 kW
18. Mrz.	13:15	0.376,406 kW

18. Mrz.	13:30	0.384,330 kW
18. Mrz.	13:45	0.364,519 kW
18. Mrz.	14:00	0.288,248 kW
18. Mrz.	14:15	0.254,569 kW
18. Mrz.	14:30	0.310,040 kW
18. Mrz.	14:45	0.376,406 kW
18. Mrz.	15:00	0.298,153 kW
18. Mrz.	15:15	0.266,456 kW
18. Mrz.	15:30	0.214,948 kW
18. Mrz.	15:45	0.164,430 kW
18. Mrz.	16:00	0.171,364 kW
18. Mrz.	16:15	0.147,591 kW
18. Mrz.	16:30	0.173,345 kW
18. Mrz.	16:45	0.144,619 kW
18. Mrz.	17:00	0.132,733 kW
18. Mrz.	17:15	0.134,714 kW
18. Mrz.	17:30	0.105,988 kW
18. Mrz.	17:45	0.064,385 kW
18. Mrz.	18:00	0.033,678 kW
18. Mrz.	18:15	0.015,849 kW
18. Mrz.	18:30	0.008,915 kW
18. Mrz.	18:45	0.001,981 kW
18. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
18. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
18. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
18. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
18. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	01:45	0.000,000 kW

19. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	06:45	0.000,991 kW
19. Mrz.	07:00	0.008,915 kW
19. Mrz.	07:15	0.018,820 kW
19. Mrz.	07:30	0.031,697 kW
19. Mrz.	07:45	0.055,470 kW
19. Mrz.	08:00	0.080,234 kW
19. Mrz.	08:15	0.110,941 kW
19. Mrz.	08:30	0.141,647 kW
19. Mrz.	08:45	0.176,316 kW
19. Mrz.	09:00	0.215,938 kW
19. Mrz.	09:15	0.258,531 kW
19. Mrz.	09:30	0.291,219 kW
19. Mrz.	09:45	0.321,926 kW
19. Mrz.	10:00	0.349,661 kW
19. Mrz.	10:15	0.376,406 kW
19. Mrz.	10:30	0.401,169 kW
19. Mrz.	10:45	0.423,952 kW
19. Mrz.	11:00	0.449,706 kW
19. Mrz.	11:15	0.490,318 kW
19. Mrz.	11:30	0.502,205 kW
19. Mrz.	11:45	0.542,817 kW
19. Mrz.	12:00	0.566,590 kW
19. Mrz.	12:15	0.551,732 kW
19. Mrz.	12:30	0.572,533 kW
19. Mrz.	12:45	0.583,429 kW
19. Mrz.	13:00	0.561,637 kW
19. Mrz.	13:15	0.553,713 kW
19. Mrz.	13:30	0.547,769 kW
19. Mrz.	13:45	0.638,899 kW
19. Mrz.	14:00	0.628,003 kW
19. Mrz.	14:15	0.604,230 kW

19. Mrz.	14:30	0.547,769 kW
19. Mrz.	14:45	0.514,091 kW
19. Mrz.	15:00	0.475,460 kW
19. Mrz.	15:15	0.482,394 kW
19. Mrz.	15:30	0.557,675 kW
19. Mrz.	15:45	0.503,195 kW
19. Mrz.	16:00	0.172,354 kW
19. Mrz.	16:15	0.347,680 kW
19. Mrz.	16:30	0.087,168 kW
19. Mrz.	16:45	0.176,316 kW
19. Mrz.	17:00	0.189,193 kW
19. Mrz.	17:15	0.116,884 kW
19. Mrz.	17:30	0.098,064 kW
19. Mrz.	17:45	0.062,404 kW
19. Mrz.	18:00	0.034,669 kW
19. Mrz.	18:15	0.016,839 kW
19. Mrz.	18:30	0.009,905 kW
19. Mrz.	18:45	0.002,972 kW
19. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
19. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
19. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
19. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
19. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	02:45	0.000,000 kW

20. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	07:00	0.000,991 kW
20. Mrz.	07:15	0.009,905 kW
20. Mrz.	07:30	0.023,773 kW
20. Mrz.	07:45	0.037,641 kW
20. Mrz.	08:00	0.042,593 kW
20. Mrz.	08:15	0.053,489 kW
20. Mrz.	08:30	0.178,297 kW
20. Mrz.	08:45	0.192,165 kW
20. Mrz.	09:00	0.158,487 kW
20. Mrz.	09:15	0.328,860 kW
20. Mrz.	09:30	0.171,364 kW
20. Mrz.	09:45	0.128,770 kW
20. Mrz.	10:00	0.141,647 kW
20. Mrz.	10:15	0.181,269 kW
20. Mrz.	10:30	0.179,288 kW
20. Mrz.	10:45	0.173,345 kW
20. Mrz.	11:00	0.354,614 kW
20. Mrz.	11:15	0.193,156 kW
20. Mrz.	11:30	0.255,560 kW
20. Mrz.	11:45	0.265,465 kW
20. Mrz.	12:00	0.498,242 kW
20. Mrz.	12:15	0.952,901 kW
20. Mrz.	12:30	0.863,752 kW
20. Mrz.	12:45	0.900,402 kW
20. Mrz.	13:00	0.652,767 kW
20. Mrz.	13:15	0.723,095 kW
20. Mrz.	13:30	0.630,975 kW
20. Mrz.	13:45	0.381,358 kW
20. Mrz.	14:00	0.372,444 kW
20. Mrz.	14:15	0.688,426 kW
20. Mrz.	14:30	0.624,041 kW
20. Mrz.	14:45	0.572,533 kW
20. Mrz.	15:00	0.219,900 kW
20. Mrz.	15:15	0.221,881 kW

20. Mrz.	15:30	0.506,167 kW
20. Mrz.	15:45	0.389,283 kW
20. Mrz.	16:00	0.329,850 kW
20. Mrz.	16:15	0.170,373 kW
20. Mrz.	16:30	0.261,503 kW
20. Mrz.	16:45	0.230,796 kW
20. Mrz.	17:00	0.160,468 kW
20. Mrz.	17:15	0.142,638 kW
20. Mrz.	17:30	0.105,988 kW
20. Mrz.	17:45	0.070,328 kW
20. Mrz.	18:00	0.041,603 kW
20. Mrz.	18:15	0.021,792 kW
20. Mrz.	18:30	0.010,896 kW
20. Mrz.	18:45	0.001,981 kW
20. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
20. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
20. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
20. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
20. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	03:45	0.000,000 kW

21. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	06:45	0.002,972 kW
21. Mrz.	07:00	0.009,905 kW
21. Mrz.	07:15	0.018,820 kW
21. Mrz.	07:30	0.028,726 kW
21. Mrz.	07:45	0.044,574 kW
21. Mrz.	08:00	0.062,404 kW
21. Mrz.	08:15	0.099,054 kW
21. Mrz.	08:30	0.108,960 kW
21. Mrz.	08:45	0.116,884 kW
21. Mrz.	09:00	0.176,316 kW
21. Mrz.	09:15	0.248,626 kW
21. Mrz.	09:30	0.285,276 kW
21. Mrz.	09:45	0.311,030 kW
21. Mrz.	10:00	0.335,794 kW
21. Mrz.	10:15	0.357,586 kW
21. Mrz.	10:30	0.378,387 kW
21. Mrz.	10:45	0.399,188 kW
21. Mrz.	11:00	0.416,027 kW
21. Mrz.	11:15	0.430,886 kW
21. Mrz.	11:30	0.440,791 kW
21. Mrz.	11:45	0.450,696 kW
21. Mrz.	12:00	0.458,621 kW
21. Mrz.	12:15	0.465,555 kW
21. Mrz.	12:30	0.468,526 kW
21. Mrz.	12:45	0.467,536 kW
21. Mrz.	13:00	0.466,545 kW
21. Mrz.	13:15	0.462,583 kW
21. Mrz.	13:30	0.449,706 kW
21. Mrz.	13:45	0.439,800 kW
21. Mrz.	14:00	0.428,904 kW
21. Mrz.	14:15	0.414,046 kW
21. Mrz.	14:30	0.392,254 kW
21. Mrz.	14:45	0.369,472 kW
21. Mrz.	15:00	0.341,737 kW
21. Mrz.	15:15	0.313,011 kW
21. Mrz.	15:30	0.266,456 kW
21. Mrz.	15:45	0.237,730 kW
21. Mrz.	16:00	0.231,787 kW
21. Mrz.	16:15	0.207,023 kW

21. Mrz.	16:30	0.182,260 kW
21. Mrz.	16:45	0.140,657 kW
21. Mrz.	17:00	0.114,903 kW
21. Mrz.	17:15	0.126,789 kW
21. Mrz.	17:30	0.104,007 kW
21. Mrz.	17:45	0.077,262 kW
21. Mrz.	18:00	0.042,593 kW
21. Mrz.	18:15	0.028,726 kW
21. Mrz.	18:30	0.012,877 kW
21. Mrz.	18:45	0.003,962 kW
21. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
21. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
21. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
21. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
21. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	04:45	0.000,000 kW

22. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	06:45	0.004,953 kW
22. Mrz.	07:00	0.011,886 kW
22. Mrz.	07:15	0.020,801 kW
22. Mrz.	07:30	0.038,631 kW
22. Mrz.	07:45	0.076,272 kW
22. Mrz.	08:00	0.108,960 kW
22. Mrz.	08:15	0.139,666 kW
22. Mrz.	08:30	0.169,383 kW
22. Mrz.	08:45	0.206,033 kW
22. Mrz.	09:00	0.246,645 kW
22. Mrz.	09:15	0.288,248 kW
22. Mrz.	09:30	0.315,983 kW
22. Mrz.	09:45	0.346,690 kW
22. Mrz.	10:00	0.373,434 kW
22. Mrz.	10:15	0.396,217 kW
22. Mrz.	10:30	0.418,009 kW
22. Mrz.	10:45	0.438,810 kW
22. Mrz.	11:00	0.453,668 kW
22. Mrz.	11:15	0.467,536 kW
22. Mrz.	11:30	0.478,432 kW
22. Mrz.	11:45	0.486,356 kW
22. Mrz.	12:00	0.490,318 kW
22. Mrz.	12:15	0.494,280 kW
22. Mrz.	12:30	0.497,252 kW
22. Mrz.	12:45	0.493,290 kW
22. Mrz.	13:00	0.491,309 kW
22. Mrz.	13:15	0.481,403 kW
22. Mrz.	13:30	0.472,488 kW
22. Mrz.	13:45	0.461,592 kW
22. Mrz.	14:00	0.452,677 kW
22. Mrz.	14:15	0.434,848 kW
22. Mrz.	14:30	0.418,009 kW
22. Mrz.	14:45	0.402,160 kW
22. Mrz.	15:00	0.381,358 kW
22. Mrz.	15:15	0.356,595 kW
22. Mrz.	15:30	0.327,869 kW
22. Mrz.	15:45	0.293,200 kW
22. Mrz.	16:00	0.265,465 kW
22. Mrz.	16:15	0.235,749 kW
22. Mrz.	16:30	0.205,042 kW
22. Mrz.	16:45	0.175,326 kW
22. Mrz.	17:00	0.148,581 kW
22. Mrz.	17:15	0.121,837 kW

22. Mrz.	17:30	0.096,083 kW
22. Mrz.	17:45	0.065,376 kW
22. Mrz.	18:00	0.037,641 kW
22. Mrz.	18:15	0.020,801 kW
22. Mrz.	18:30	0.010,896 kW
22. Mrz.	18:45	0.003,962 kW
22. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
22. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
22. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
22. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
22. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	05:45	0.000,000 kW

23. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	06:45	0.005,943 kW
23. Mrz.	07:00	0.013,868 kW
23. Mrz.	07:15	0.022,782 kW
23. Mrz.	07:30	0.039,622 kW
23. Mrz.	07:45	0.077,262 kW
23. Mrz.	08:00	0.104,997 kW
23. Mrz.	08:15	0.138,676 kW
23. Mrz.	08:30	0.163,439 kW
23. Mrz.	08:45	0.200,089 kW
23. Mrz.	09:00	0.238,721 kW
23. Mrz.	09:15	0.277,352 kW
23. Mrz.	09:30	0.304,096 kW
23. Mrz.	09:45	0.331,831 kW
23. Mrz.	10:00	0.358,576 kW
23. Mrz.	10:15	0.379,377 kW
23. Mrz.	10:30	0.398,198 kW
23. Mrz.	10:45	0.418,009 kW
23. Mrz.	11:00	0.432,867 kW
23. Mrz.	11:15	0.447,725 kW
23. Mrz.	11:30	0.459,611 kW
23. Mrz.	11:45	0.469,517 kW
23. Mrz.	12:00	0.476,450 kW
23. Mrz.	12:15	0.479,422 kW
23. Mrz.	12:30	0.484,375 kW
23. Mrz.	12:45	0.482,394 kW
23. Mrz.	13:00	0.480,413 kW
23. Mrz.	13:15	0.474,469 kW
23. Mrz.	13:30	0.461,592 kW
23. Mrz.	13:45	0.452,677 kW
23. Mrz.	14:00	0.438,810 kW
23. Mrz.	14:15	0.427,914 kW
23. Mrz.	14:30	0.410,084 kW
23. Mrz.	14:45	0.387,302 kW
23. Mrz.	15:00	0.366,500 kW
23. Mrz.	15:15	0.342,727 kW
23. Mrz.	15:30	0.316,973 kW
23. Mrz.	15:45	0.284,285 kW
23. Mrz.	16:00	0.256,550 kW
23. Mrz.	16:15	0.227,825 kW
23. Mrz.	16:30	0.200,089 kW
23. Mrz.	16:45	0.171,364 kW
23. Mrz.	17:00	0.144,619 kW
23. Mrz.	17:15	0.119,856 kW
23. Mrz.	17:30	0.094,101 kW
23. Mrz.	17:45	0.063,395 kW
23. Mrz.	18:00	0.035,659 kW
23. Mrz.	18:15	0.020,801 kW

23. Mrz.	18:30	0.011,886 kW
23. Mrz.	18:45	0.004,953 kW
23. Mrz.	19:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
23. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
23. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
23. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
23. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	06:30	0.000,991 kW
24. Mrz.	06:45	0.006,934 kW

24. Mrz.	07:00	0.014,858 kW
24. Mrz.	07:15	0.024,764 kW
24. Mrz.	07:30	0.044,574 kW
24. Mrz.	07:45	0.079,243 kW
24. Mrz.	08:00	0.109,950 kW
24. Mrz.	08:15	0.138,676 kW
24. Mrz.	08:30	0.168,392 kW
24. Mrz.	08:45	0.203,061 kW
24. Mrz.	09:00	0.243,673 kW
24. Mrz.	09:15	0.279,333 kW
24. Mrz.	09:30	0.306,077 kW
24. Mrz.	09:45	0.333,813 kW
24. Mrz.	10:00	0.357,586 kW
24. Mrz.	10:15	0.381,358 kW
24. Mrz.	10:30	0.402,160 kW
24. Mrz.	10:45	0.419,990 kW
24. Mrz.	11:00	0.435,838 kW
24. Mrz.	11:15	0.449,706 kW
24. Mrz.	11:30	0.462,583 kW
24. Mrz.	11:45	0.472,488 kW
24. Mrz.	12:00	0.480,413 kW
24. Mrz.	12:15	0.486,356 kW
24. Mrz.	12:30	0.485,365 kW
24. Mrz.	12:45	0.485,365 kW
24. Mrz.	13:00	0.478,432 kW
24. Mrz.	13:15	0.473,479 kW
24. Mrz.	13:30	0.461,592 kW
24. Mrz.	13:45	0.449,706 kW
24. Mrz.	14:00	0.443,763 kW
24. Mrz.	14:15	0.425,933 kW
24. Mrz.	14:30	0.409,094 kW
24. Mrz.	14:45	0.387,302 kW
24. Mrz.	15:00	0.367,491 kW
24. Mrz.	15:15	0.346,690 kW
24. Mrz.	15:30	0.319,945 kW
24. Mrz.	15:45	0.282,304 kW
24. Mrz.	16:00	0.256,550 kW
24. Mrz.	16:15	0.225,843 kW
24. Mrz.	16:30	0.199,099 kW
24. Mrz.	16:45	0.172,354 kW
24. Mrz.	17:00	0.145,610 kW
24. Mrz.	17:15	0.119,856 kW
24. Mrz.	17:30	0.094,101 kW
24. Mrz.	17:45	0.065,376 kW
24. Mrz.	18:00	0.038,631 kW
24. Mrz.	18:15	0.022,782 kW
24. Mrz.	18:30	0.013,868 kW
24. Mrz.	18:45	0.005,943 kW
24. Mrz.	19:00	0.000,991 kW
24. Mrz.	19:15	0.000,000 kW

24. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
24. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
24. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
24. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
24. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	06:30	0.000,991 kW
25. Mrz.	06:45	0.007,924 kW
25. Mrz.	07:00	0.016,839 kW
25. Mrz.	07:15	0.026,745 kW
25. Mrz.	07:30	0.050,518 kW
25. Mrz.	07:45	0.086,177 kW

25. Mrz.	08:00	0.115,893 kW
25. Mrz.	08:15	0.143,629 kW
25. Mrz.	08:30	0.172,354 kW
25. Mrz.	08:45	0.205,042 kW
25. Mrz.	09:00	0.247,635 kW
25. Mrz.	09:15	0.281,314 kW
25. Mrz.	09:30	0.311,030 kW
25. Mrz.	09:45	0.338,765 kW
25. Mrz.	10:00	0.364,519 kW
25. Mrz.	10:15	0.388,292 kW
25. Mrz.	10:30	0.408,103 kW
25. Mrz.	10:45	0.427,914 kW
25. Mrz.	11:00	0.441,782 kW
25. Mrz.	11:15	0.457,630 kW
25. Mrz.	11:30	0.468,526 kW
25. Mrz.	11:45	0.478,432 kW
25. Mrz.	12:00	0.484,375 kW
25. Mrz.	12:15	0.486,356 kW
25. Mrz.	12:30	0.488,337 kW
25. Mrz.	12:45	0.488,337 kW
25. Mrz.	13:00	0.483,384 kW
25. Mrz.	13:15	0.476,450 kW
25. Mrz.	13:30	0.463,573 kW
25. Mrz.	13:45	0.452,677 kW
25. Mrz.	14:00	0.444,753 kW
25. Mrz.	14:15	0.434,848 kW
25. Mrz.	14:30	0.416,027 kW
25. Mrz.	14:45	0.387,302 kW
25. Mrz.	15:00	0.374,425 kW
25. Mrz.	15:15	0.348,671 kW
25. Mrz.	15:30	0.318,954 kW
25. Mrz.	15:45	0.285,276 kW
25. Mrz.	16:00	0.258,531 kW
25. Mrz.	16:15	0.231,787 kW
25. Mrz.	16:30	0.200,089 kW
25. Mrz.	16:45	0.171,364 kW
25. Mrz.	17:00	0.146,600 kW
25. Mrz.	17:15	0.122,827 kW
25. Mrz.	17:30	0.098,064 kW
25. Mrz.	17:45	0.067,357 kW
25. Mrz.	18:00	0.040,612 kW
25. Mrz.	18:15	0.025,754 kW
25. Mrz.	18:30	0.015,849 kW
25. Mrz.	18:45	0.005,943 kW
25. Mrz.	19:00	0.000,991 kW
25. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	20:15	0.000,000 kW

25. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
25. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
25. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
25. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
25. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	06:30	0.001,981 kW
26. Mrz.	06:45	0.008,915 kW
26. Mrz.	07:00	0.016,839 kW
26. Mrz.	07:15	0.025,754 kW
26. Mrz.	07:30	0.047,546 kW
26. Mrz.	07:45	0.082,215 kW
26. Mrz.	08:00	0.110,941 kW
26. Mrz.	08:15	0.141,647 kW
26. Mrz.	08:30	0.173,345 kW
26. Mrz.	08:45	0.206,033 kW

26. Mrz.	09:00	0.250,607 kW
26. Mrz.	09:15	0.286,267 kW
26. Mrz.	09:30	0.317,964 kW
26. Mrz.	09:45	0.347,680 kW
26. Mrz.	10:00	0.372,444 kW
26. Mrz.	10:15	0.394,236 kW
26. Mrz.	10:30	0.414,046 kW
26. Mrz.	10:45	0.433,857 kW
26. Mrz.	11:00	0.449,706 kW
26. Mrz.	11:15	0.473,479 kW
26. Mrz.	11:30	0.487,346 kW
26. Mrz.	11:45	0.483,384 kW
26. Mrz.	12:00	0.512,110 kW
26. Mrz.	12:15	0.518,053 kW
26. Mrz.	12:30	0.509,138 kW
26. Mrz.	12:45	0.525,978 kW
26. Mrz.	13:00	0.524,987 kW
26. Mrz.	13:15	0.494,280 kW
26. Mrz.	13:30	0.493,290 kW
26. Mrz.	13:45	0.589,372 kW
26. Mrz.	14:00	0.579,467 kW
26. Mrz.	14:15	0.557,675 kW
26. Mrz.	14:30	0.508,148 kW
26. Mrz.	14:45	0.475,460 kW
26. Mrz.	15:00	0.433,857 kW
26. Mrz.	15:15	0.480,413 kW
26. Mrz.	15:30	0.499,233 kW
26. Mrz.	15:45	0.418,999 kW
26. Mrz.	16:00	0.374,425 kW
26. Mrz.	16:15	0.315,983 kW
26. Mrz.	16:30	0.248,626 kW
26. Mrz.	16:45	0.207,023 kW
26. Mrz.	17:00	0.159,477 kW
26. Mrz.	17:15	0.134,714 kW
26. Mrz.	17:30	0.107,969 kW
26. Mrz.	17:45	0.077,262 kW
26. Mrz.	18:00	0.045,565 kW
26. Mrz.	18:15	0.025,754 kW
26. Mrz.	18:30	0.013,868 kW
26. Mrz.	18:45	0.006,934 kW
26. Mrz.	19:00	0.001,981 kW
26. Mrz.	19:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	19:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	19:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	21:15	0.000,000 kW

26. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
26. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
26. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
26. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
26. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	07:30	0.001,981 kW
27. Mrz.	07:45	0.010,896 kW
27. Mrz.	08:00	0.019,811 kW
27. Mrz.	08:15	0.028,726 kW
27. Mrz.	08:30	0.056,461 kW
27. Mrz.	08:45	0.085,187 kW
27. Mrz.	09:00	0.113,912 kW
27. Mrz.	09:15	0.142,638 kW
27. Mrz.	09:30	0.175,326 kW
27. Mrz.	09:45	0.222,872 kW
27. Mrz.	10:00	0.303,106 kW
27. Mrz.	10:15	0.383,340 kW
27. Mrz.	10:30	0.445,744 kW
27. Mrz.	10:45	0.492,299 kW

27. Mrz.	11:00	0.557,675 kW
27. Mrz.	11:15	0.607,202 kW
27. Mrz.	11:30	0.649,795 kW
27. Mrz.	11:45	0.676,540 kW
27. Mrz.	12:00	0.734,982 kW
27. Mrz.	12:15	0.742,906 kW
27. Mrz.	12:30	0.768,660 kW
27. Mrz.	12:45	0.792,433 kW
27. Mrz.	13:00	0.795,405 kW
27. Mrz.	13:15	0.822,149 kW
27. Mrz.	13:30	0.808,282 kW
27. Mrz.	13:45	0.806,301 kW
27. Mrz.	14:00	0.828,093 kW
27. Mrz.	14:15	0.802,339 kW
27. Mrz.	14:30	0.787,481 kW
27. Mrz.	14:45	0.762,717 kW
27. Mrz.	15:00	0.737,953 kW
27. Mrz.	15:15	0.730,029 kW
27. Mrz.	15:30	0.689,417 kW
27. Mrz.	15:45	0.628,003 kW
27. Mrz.	16:00	0.599,278 kW
27. Mrz.	16:15	0.559,656 kW
27. Mrz.	16:30	0.495,271 kW
27. Mrz.	16:45	0.435,838 kW
27. Mrz.	17:00	0.355,604 kW
27. Mrz.	17:15	0.324,898 kW
27. Mrz.	17:30	0.259,522 kW
27. Mrz.	17:45	0.203,061 kW
27. Mrz.	18:00	0.160,468 kW
27. Mrz.	18:15	0.134,714 kW
27. Mrz.	18:30	0.107,969 kW
27. Mrz.	18:45	0.078,253 kW
27. Mrz.	19:00	0.046,555 kW
27. Mrz.	19:15	0.026,745 kW
27. Mrz.	19:30	0.013,868 kW
27. Mrz.	19:45	0.007,924 kW
27. Mrz.	20:00	0.000,991 kW
27. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
27. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
27. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
27. Mrz.	23:15	0.000,000 kW

27. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
27. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	07:30	0.003,962 kW
28. Mrz.	07:45	0.013,868 kW
28. Mrz.	08:00	0.021,792 kW
28. Mrz.	08:15	0.032,688 kW
28. Mrz.	08:30	0.058,442 kW
28. Mrz.	08:45	0.089,149 kW
28. Mrz.	09:00	0.123,818 kW
28. Mrz.	09:15	0.154,524 kW
28. Mrz.	09:30	0.183,250 kW
28. Mrz.	09:45	0.216,929 kW
28. Mrz.	10:00	0.255,560 kW
28. Mrz.	10:15	0.287,257 kW
28. Mrz.	10:30	0.314,992 kW
28. Mrz.	10:45	0.342,727 kW
28. Mrz.	11:00	0.365,510 kW
28. Mrz.	11:15	0.389,283 kW
28. Mrz.	11:30	0.410,084 kW
28. Mrz.	11:45	0.427,914 kW

28. Mrz.	12:00	0.441,782 kW
28. Mrz.	12:15	0.455,649 kW
28. Mrz.	12:30	0.466,545 kW
28. Mrz.	12:45	0.473,479 kW
28. Mrz.	13:00	0.484,375 kW
28. Mrz.	13:15	0.488,337 kW
28. Mrz.	13:30	0.483,384 kW
28. Mrz.	13:45	0.477,441 kW
28. Mrz.	14:00	0.470,507 kW
28. Mrz.	14:15	0.469,517 kW
28. Mrz.	14:30	0.463,573 kW
28. Mrz.	14:45	0.467,536 kW
28. Mrz.	15:00	0.419,990 kW
28. Mrz.	15:15	0.301,125 kW
28. Mrz.	15:30	0.255,560 kW
28. Mrz.	15:45	0.285,276 kW
28. Mrz.	16:00	0.273,389 kW
28. Mrz.	16:15	0.285,276 kW
28. Mrz.	16:30	0.329,850 kW
28. Mrz.	16:45	0.282,304 kW
28. Mrz.	17:00	0.245,654 kW
28. Mrz.	17:15	0.201,080 kW
28. Mrz.	17:30	0.209,004 kW
28. Mrz.	17:45	0.175,326 kW
28. Mrz.	18:00	0.142,638 kW
28. Mrz.	18:15	0.104,007 kW
28. Mrz.	18:30	0.093,111 kW
28. Mrz.	18:45	0.068,347 kW
28. Mrz.	19:00	0.055,470 kW
28. Mrz.	19:15	0.036,650 kW
28. Mrz.	19:30	0.018,820 kW
28. Mrz.	19:45	0.004,953 kW
28. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
28. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
28. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
28. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
28. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	00:15	0.000,000 kW

29. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	07:30	0.000,991 kW
29. Mrz.	07:45	0.010,896 kW
29. Mrz.	08:00	0.024,764 kW
29. Mrz.	08:15	0.035,659 kW
29. Mrz.	08:30	0.055,470 kW
29. Mrz.	08:45	0.080,234 kW
29. Mrz.	09:00	0.089,149 kW
29. Mrz.	09:15	0.110,941 kW
29. Mrz.	09:30	0.132,733 kW
29. Mrz.	09:45	0.151,553 kW
29. Mrz.	10:00	0.171,364 kW
29. Mrz.	10:15	0.190,184 kW
29. Mrz.	10:30	0.191,175 kW
29. Mrz.	10:45	0.243,673 kW
29. Mrz.	11:00	0.277,352 kW
29. Mrz.	11:15	0.305,087 kW
29. Mrz.	11:30	0.314,002 kW
29. Mrz.	11:45	0.314,992 kW
29. Mrz.	12:00	0.328,860 kW
29. Mrz.	12:15	0.297,162 kW
29. Mrz.	12:30	0.321,926 kW
29. Mrz.	12:45	0.314,992 kW

29. Mrz.	13:00	0.275,371 kW
29. Mrz.	13:15	0.249,616 kW
29. Mrz.	13:30	0.259,522 kW
29. Mrz.	13:45	0.289,238 kW
29. Mrz.	14:00	0.231,787 kW
29. Mrz.	14:15	0.232,777 kW
29. Mrz.	14:30	0.250,607 kW
29. Mrz.	14:45	0.259,522 kW
29. Mrz.	15:00	0.261,503 kW
29. Mrz.	15:15	0.241,692 kW
29. Mrz.	15:30	0.198,108 kW
29. Mrz.	15:45	0.182,260 kW
29. Mrz.	16:00	0.151,553 kW
29. Mrz.	16:15	0.150,562 kW
29. Mrz.	16:30	0.151,553 kW
29. Mrz.	16:45	0.154,524 kW
29. Mrz.	17:00	0.207,023 kW
29. Mrz.	17:15	0.177,307 kW
29. Mrz.	17:30	0.158,487 kW
29. Mrz.	17:45	0.125,799 kW
29. Mrz.	18:00	0.100,045 kW
29. Mrz.	18:15	0.073,300 kW
29. Mrz.	18:30	0.060,423 kW
29. Mrz.	18:45	0.044,574 kW
29. Mrz.	19:00	0.027,735 kW
29. Mrz.	19:15	0.020,801 kW
29. Mrz.	19:30	0.011,886 kW
29. Mrz.	19:45	0.001,981 kW
29. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
29. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
29. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
29. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
29. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	01:15	0.000,000 kW

30. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	02:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	07:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	07:45	0.000,991 kW
30. Mrz.	08:00	0.001,981 kW
30. Mrz.	08:15	0.003,962 kW
30. Mrz.	08:30	0.004,953 kW
30. Mrz.	08:45	0.006,934 kW
30. Mrz.	09:00	0.008,915 kW
30. Mrz.	09:15	0.016,839 kW
30. Mrz.	09:30	0.025,754 kW
30. Mrz.	09:45	0.032,688 kW
30. Mrz.	10:00	0.053,489 kW
30. Mrz.	10:15	0.072,310 kW
30. Mrz.	10:30	0.073,300 kW
30. Mrz.	10:45	0.072,310 kW
30. Mrz.	11:00	0.089,149 kW
30. Mrz.	11:15	0.090,139 kW
30. Mrz.	11:30	0.065,376 kW
30. Mrz.	11:45	0.058,442 kW
30. Mrz.	12:00	0.041,603 kW
30. Mrz.	12:15	0.058,442 kW
30. Mrz.	12:30	0.085,187 kW
30. Mrz.	12:45	0.080,234 kW
30. Mrz.	13:00	0.089,149 kW
30. Mrz.	13:15	0.115,893 kW
30. Mrz.	13:30	0.105,988 kW
30. Mrz.	13:45	0.132,733 kW

30. Mrz.	14:00	0.115,893 kW
30. Mrz.	14:15	0.112,922 kW
30. Mrz.	14:30	0.117,874 kW
30. Mrz.	14:45	0.142,638 kW
30. Mrz.	15:00	0.167,402 kW
30. Mrz.	15:15	0.208,014 kW
30. Mrz.	15:30	0.217,919 kW
30. Mrz.	15:45	0.214,948 kW
30. Mrz.	16:00	0.290,229 kW
30. Mrz.	16:15	0.246,645 kW
30. Mrz.	16:30	0.354,614 kW
30. Mrz.	16:45	0.251,598 kW
30. Mrz.	17:00	0.220,891 kW
30. Mrz.	17:15	0.161,458 kW
30. Mrz.	17:30	0.080,234 kW
30. Mrz.	17:45	0.060,423 kW
30. Mrz.	18:00	0.067,357 kW
30. Mrz.	18:15	0.067,357 kW
30. Mrz.	18:30	0.059,432 kW
30. Mrz.	18:45	0.043,584 kW
30. Mrz.	19:00	0.023,773 kW
30. Mrz.	19:15	0.012,877 kW
30. Mrz.	19:30	0.009,905 kW
30. Mrz.	19:45	0.001,981 kW
30. Mrz.	20:00	0.000,991 kW
30. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
30. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
30. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
30. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
30. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	00:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	00:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	00:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	00:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	01:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	01:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	01:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	01:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	02:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	02:15	0.000,000 kW

31. Mrz.	02:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	02:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	03:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	03:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	03:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	03:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	04:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	04:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	04:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	04:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	05:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	05:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	05:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	05:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	06:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	06:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	06:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	06:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	07:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	07:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	07:30	0.001,981 kW
31. Mrz.	07:45	0.007,924 kW
31. Mrz.	08:00	0.016,839 kW
31. Mrz.	08:15	0.021,792 kW
31. Mrz.	08:30	0.018,820 kW
31. Mrz.	08:45	0.046,555 kW
31. Mrz.	09:00	0.069,338 kW
31. Mrz.	09:15	0.054,480 kW
31. Mrz.	09:30	0.053,489 kW
31. Mrz.	09:45	0.039,622 kW
31. Mrz.	10:00	0.037,641 kW
31. Mrz.	10:15	0.046,555 kW
31. Mrz.	10:30	0.052,499 kW
31. Mrz.	10:45	0.069,338 kW
31. Mrz.	11:00	0.061,414 kW
31. Mrz.	11:15	0.104,007 kW
31. Mrz.	11:30	0.115,893 kW
31. Mrz.	11:45	0.128,770 kW
31. Mrz.	12:00	0.160,468 kW
31. Mrz.	12:15	0.144,619 kW
31. Mrz.	12:30	0.195,137 kW
31. Mrz.	12:45	0.223,862 kW
31. Mrz.	13:00	0.316,973 kW
31. Mrz.	13:15	0.163,439 kW
31. Mrz.	13:30	0.185,231 kW
31. Mrz.	13:45	0.127,780 kW
31. Mrz.	14:00	0.151,553 kW
31. Mrz.	14:15	0.163,439 kW
31. Mrz.	14:30	0.151,553 kW
31. Mrz.	14:45	0.088,158 kW

31. Mrz.	15:00	0.108,960 kW
31. Mrz.	15:15	0.103,016 kW
31. Mrz.	15:30	0.085,187 kW
31. Mrz.	15:45	0.078,253 kW
31. Mrz.	16:00	0.096,083 kW
31. Mrz.	16:15	0.072,310 kW
31. Mrz.	16:30	0.069,338 kW
31. Mrz.	16:45	0.045,565 kW
31. Mrz.	17:00	0.042,593 kW
31. Mrz.	17:15	0.039,622 kW
31. Mrz.	17:30	0.044,574 kW
31. Mrz.	17:45	0.076,272 kW
31. Mrz.	18:00	0.060,423 kW
31. Mrz.	18:15	0.091,130 kW
31. Mrz.	18:30	0.042,593 kW
31. Mrz.	18:45	0.031,697 kW
31. Mrz.	19:00	0.010,896 kW
31. Mrz.	19:15	0.007,924 kW
31. Mrz.	19:30	0.003,962 kW
31. Mrz.	19:45	0.001,981 kW
31. Mrz.	20:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	20:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	20:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	20:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	21:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	21:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	21:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	21:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	22:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	22:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	22:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	22:45	0.000,000 kW
31. Mrz.	23:00	0.000,000 kW
31. Mrz.	23:15	0.000,000 kW
31. Mrz.	23:30	0.000,000 kW
31. Mrz.	23:45	0.000,000 kW
1. Apr.	00:00	0.000,000 kW
1. Apr.	00:15	0.000,000 kW
1. Apr.	00:30	0.000,000 kW
1. Apr.	00:45	0.000,000 kW
1. Apr.	01:00	0.000,000 kW
1. Apr.	01:15	0.000,000 kW
1. Apr.	01:30	0.000,000 kW
1. Apr.	01:45	0.000,000 kW
1. Apr.	02:00	0.000,000 kW
1. Apr.	02:15	0.000,000 kW
1. Apr.	02:30	0.000,000 kW
1. Apr.	02:45	0.000,000 kW
1. Apr.	03:00	0.000,000 kW
1. Apr.	03:15	0.000,000 kW

1. Apr.	03:30	0.000,000 kW
1. Apr.	03:45	0.000,000 kW
1. Apr.	04:00	0.000,000 kW
1. Apr.	04:15	0.000,000 kW
1. Apr.	04:30	0.000,000 kW
1. Apr.	04:45	0.000,000 kW
1. Apr.	05:00	0.000,000 kW
1. Apr.	05:15	0.000,000 kW
1. Apr.	05:30	0.000,000 kW
1. Apr.	05:45	0.000,000 kW
1. Apr.	06:00	0.000,000 kW
1. Apr.	06:15	0.000,000 kW
1. Apr.	06:30	0.000,000 kW
1. Apr.	06:45	0.000,000 kW
1. Apr.	07:00	0.000,000 kW
1. Apr.	07:15	0.000,000 kW
1. Apr.	07:30	0.000,000 kW
1. Apr.	07:45	0.001,981 kW
1. Apr.	08:00	0.001,981 kW
1. Apr.	08:15	0.001,981 kW
1. Apr.	08:30	0.002,972 kW
1. Apr.	08:45	0.006,934 kW
1. Apr.	09:00	0.017,830 kW
1. Apr.	09:15	0.016,839 kW
1. Apr.	09:30	0.017,830 kW
1. Apr.	09:45	0.041,603 kW
1. Apr.	10:00	0.058,442 kW
1. Apr.	10:15	0.042,593 kW
1. Apr.	10:30	0.051,508 kW
1. Apr.	10:45	0.047,546 kW
1. Apr.	11:00	0.071,319 kW
1. Apr.	11:15	0.094,101 kW
1. Apr.	11:30	0.204,052 kW
1. Apr.	11:45	0.170,373 kW
1. Apr.	12:00	0.144,619 kW
1. Apr.	12:15	0.147,591 kW
1. Apr.	12:30	0.125,799 kW
1. Apr.	12:45	0.125,799 kW
1. Apr.	13:00	0.103,016 kW
1. Apr.	13:15	0.116,884 kW
1. Apr.	13:30	0.148,581 kW
1. Apr.	13:45	0.118,865 kW
1. Apr.	14:00	0.124,808 kW
1. Apr.	14:15	0.124,808 kW
1. Apr.	14:30	0.123,818 kW
1. Apr.	14:45	0.100,045 kW
1. Apr.	15:00	0.081,224 kW
1. Apr.	15:15	0.076,272 kW
1. Apr.	15:30	0.072,310 kW
1. Apr.	15:45	0.068,347 kW

1. Apr.	16:00	0.053,489 kW
1. Apr.	16:15	0.054,480 kW
1. Apr.	16:30	0.047,546 kW
1. Apr.	16:45	0.049,527 kW
1. Apr.	17:00	0.048,537 kW
1. Apr.	17:15	0.040,612 kW
1. Apr.	17:30	0.034,669 kW
1. Apr.	17:45	0.025,754 kW
1. Apr.	18:00	0.015,849 kW
1. Apr.	18:15	0.011,886 kW
1. Apr.	18:30	0.010,896 kW
1. Apr.	18:45	0.005,943 kW
1. Apr.	19:00	0.007,924 kW
1. Apr.	19:15	0.015,849 kW
1. Apr.	19:30	0.010,896 kW
1. Apr.	19:45	0.001,981 kW
1. Apr.	20:00	0.000,000 kW
1. Apr.	20:15	0.000,000 kW
1. Apr.	20:30	0.000,000 kW
1. Apr.	20:45	0.000,000 kW
1. Apr.	21:00	0.000,000 kW
1. Apr.	21:15	0.000,000 kW
1. Apr.	21:30	0.000,000 kW
1. Apr.	21:45	0.000,000 kW
1. Apr.	22:00	0.000,000 kW
1. Apr.	22:15	0.000,000 kW
1. Apr.	22:30	0.000,000 kW
1. Apr.	22:45	0.000,000 kW
1. Apr.	23:00	0.000,000 kW
1. Apr.	23:15	0.000,000 kW
1. Apr.	23:30	0.000,000 kW
1. Apr.	23:45	0.000,000 kW
2. Apr.	00:00	0.000,000 kW
2. Apr.	00:15	0.000,000 kW
2. Apr.	00:30	0.000,000 kW
2. Apr.	00:45	0.000,000 kW
2. Apr.	01:00	0.000,000 kW
2. Apr.	01:15	0.000,000 kW
2. Apr.	01:30	0.000,000 kW
2. Apr.	01:45	0.000,000 kW
2. Apr.	02:00	0.000,000 kW
2. Apr.	02:15	0.000,000 kW
2. Apr.	02:30	0.000,000 kW
2. Apr.	02:45	0.000,000 kW
2. Apr.	03:00	0.000,000 kW
2. Apr.	03:15	0.000,000 kW
2. Apr.	03:30	0.000,000 kW
2. Apr.	03:45	0.000,000 kW
2. Apr.	04:00	0.000,000 kW
2. Apr.	04:15	0.000,000 kW

2. Apr.	04:30	0.000,000 kW
2. Apr.	04:45	0.000,000 kW
2. Apr.	05:00	0.000,000 kW
2. Apr.	05:15	0.000,000 kW
2. Apr.	05:30	0.000,000 kW
2. Apr.	05:45	0.000,000 kW
2. Apr.	06:00	0.000,000 kW
2. Apr.	06:15	0.000,000 kW
2. Apr.	06:30	0.000,000 kW
2. Apr.	06:45	0.000,000 kW
2. Apr.	07:00	0.000,000 kW
2. Apr.	07:15	0.000,000 kW
2. Apr.	07:30	0.000,000 kW
2. Apr.	07:45	0.000,991 kW
2. Apr.	08:00	0.001,981 kW
2. Apr.	08:15	0.003,962 kW
2. Apr.	08:30	0.005,943 kW
2. Apr.	08:45	0.007,924 kW
2. Apr.	09:00	0.007,924 kW
2. Apr.	09:15	0.007,924 kW
2. Apr.	09:30	0.009,905 kW
2. Apr.	09:45	0.015,849 kW
2. Apr.	10:00	0.016,839 kW
2. Apr.	10:15	0.014,858 kW
2. Apr.	10:30	0.015,849 kW
2. Apr.	10:45	0.020,801 kW
2. Apr.	11:00	0.022,782 kW
2. Apr.	11:15	0.021,792 kW
2. Apr.	11:30	0.026,745 kW
2. Apr.	11:45	0.018,820 kW
2. Apr.	12:00	0.031,697 kW
2. Apr.	12:15	0.043,584 kW
2. Apr.	12:30	0.062,404 kW
2. Apr.	12:45	0.043,584 kW
2. Apr.	13:00	0.069,338 kW
2. Apr.	13:15	0.134,714 kW
2. Apr.	13:30	0.111,931 kW
2. Apr.	13:45	0.137,685 kW
2. Apr.	14:00	0.151,553 kW
2. Apr.	14:15	0.066,366 kW
2. Apr.	14:30	0.177,307 kW
2. Apr.	14:45	0.192,165 kW
2. Apr.	15:00	0.149,572 kW
2. Apr.	15:15	0.144,619 kW
2. Apr.	15:30	0.143,629 kW
2. Apr.	15:45	0.206,033 kW
2. Apr.	16:00	0.227,825 kW
2. Apr.	16:15	0.162,449 kW
2. Apr.	16:30	0.216,929 kW
2. Apr.	16:45	0.203,061 kW

2. Apr.	17:00	0.143,629 kW
2. Apr.	17:15	0.158,487 kW
2. Apr.	17:30	0.151,553 kW
2. Apr.	17:45	0.106,978 kW
2. Apr.	18:00	0.087,168 kW
2. Apr.	18:15	0.050,518 kW
2. Apr.	18:30	0.029,716 kW
2. Apr.	18:45	0.047,546 kW
2. Apr.	19:00	0.039,622 kW
2. Apr.	19:15	0.027,735 kW
2. Apr.	19:30	0.010,896 kW
2. Apr.	19:45	0.006,934 kW
2. Apr.	20:00	0.001,981 kW
2. Apr.	20:15	0.000,000 kW
2. Apr.	20:30	0.000,000 kW
2. Apr.	20:45	0.000,000 kW
2. Apr.	21:00	0.000,000 kW
2. Apr.	21:15	0.000,000 kW
2. Apr.	21:30	0.000,000 kW
2. Apr.	21:45	0.000,000 kW
2. Apr.	22:00	0.000,000 kW
2. Apr.	22:15	0.000,000 kW
2. Apr.	22:30	0.000,000 kW
2. Apr.	22:45	0.000,000 kW
2. Apr.	23:00	0.000,000 kW
2. Apr.	23:15	0.000,000 kW
2. Apr.	23:30	0.000,000 kW
2. Apr.	23:45	0.000,000 kW
3. Apr.	00:00	0.000,000 kW
3. Apr.	00:15	0.000,000 kW
3. Apr.	00:30	0.000,000 kW
3. Apr.	00:45	0.000,000 kW
3. Apr.	01:00	0.000,000 kW
3. Apr.	01:15	0.000,000 kW
3. Apr.	01:30	0.000,000 kW
3. Apr.	01:45	0.000,000 kW
3. Apr.	02:00	0.000,000 kW
3. Apr.	02:15	0.000,000 kW
3. Apr.	02:30	0.000,000 kW
3. Apr.	02:45	0.000,000 kW
3. Apr.	03:00	0.000,000 kW
3. Apr.	03:15	0.000,000 kW
3. Apr.	03:30	0.000,000 kW
3. Apr.	03:45	0.000,000 kW
3. Apr.	04:00	0.000,000 kW
3. Apr.	04:15	0.000,000 kW
3. Apr.	04:30	0.000,000 kW
3. Apr.	04:45	0.000,000 kW
3. Apr.	05:00	0.000,000 kW
3. Apr.	05:15	0.000,000 kW

3. Apr.	05:30	0.000,000 kW
3. Apr.	05:45	0.000,000 kW
3. Apr.	06:00	0.000,000 kW
3. Apr.	06:15	0.000,000 kW
3. Apr.	06:30	0.000,000 kW
3. Apr.	06:45	0.000,000 kW
3. Apr.	07:00	0.000,000 kW
3. Apr.	07:15	0.000,991 kW
3. Apr.	07:30	0.007,924 kW
3. Apr.	07:45	0.019,811 kW
3. Apr.	08:00	0.029,716 kW
3. Apr.	08:15	0.046,555 kW
3. Apr.	08:30	0.077,262 kW
3. Apr.	08:45	0.104,007 kW
3. Apr.	09:00	0.129,761 kW
3. Apr.	09:15	0.152,543 kW
3. Apr.	09:30	0.242,683 kW
3. Apr.	09:45	0.322,917 kW
3. Apr.	10:00	0.432,867 kW
3. Apr.	10:15	0.534,892 kW
3. Apr.	10:30	0.641,871 kW
3. Apr.	10:45	0.307,068 kW
3. Apr.	11:00	0.188,203 kW
3. Apr.	11:15	0.116,884 kW
3. Apr.	11:30	0.165,420 kW
3. Apr.	11:45	0.320,935 kW
3. Apr.	12:00	0.319,945 kW
3. Apr.	12:15	0.623,051 kW
3. Apr.	12:30	0.286,267 kW
3. Apr.	12:45	0.258,531 kW
3. Apr.	13:00	0.679,512 kW
3. Apr.	13:15	0.337,775 kW
3. Apr.	13:30	0.662,672 kW
3. Apr.	13:45	0.582,438 kW
3. Apr.	14:00	0.412,065 kW
3. Apr.	14:15	0.871,677 kW
3. Apr.	14:30	0.986,579 kW
3. Apr.	14:45	0.753,802 kW
3. Apr.	15:00	0.493,290 kW
3. Apr.	15:15	0.958,844 kW
3. Apr.	15:30	0.487,346 kW
3. Apr.	15:45	0.888,516 kW
3. Apr.	16:00	0.352,633 kW
3. Apr.	16:15	0.332,822 kW
3. Apr.	16:30	0.605,221 kW
3. Apr.	16:45	0.241,692 kW
3. Apr.	17:00	0.440,791 kW
3. Apr.	17:15	0.316,973 kW
3. Apr.	17:30	0.082,215 kW
3. Apr.	17:45	0.141,647 kW

3. Apr.	18:00	0.141,647 kW
3. Apr.	18:15	0.083,205 kW
3. Apr.	18:30	0.100,045 kW
3. Apr.	18:45	0.133,723 kW
3. Apr.	19:00	0.080,234 kW
3. Apr.	19:15	0.033,678 kW
3. Apr.	19:30	0.026,745 kW
3. Apr.	19:45	0.012,877 kW
3. Apr.	20:00	0.003,962 kW
3. Apr.	20:15	0.000,000 kW
3. Apr.	20:30	0.000,000 kW
3. Apr.	20:45	0.000,000 kW
3. Apr.	21:00	0.000,000 kW
3. Apr.	21:15	0.000,000 kW
3. Apr.	21:30	0.000,000 kW
3. Apr.	21:45	0.000,000 kW
3. Apr.	22:00	0.000,000 kW
3. Apr.	22:15	0.000,000 kW
3. Apr.	22:30	0.000,000 kW
3. Apr.	22:45	0.000,000 kW
3. Apr.	23:00	0.000,000 kW
3. Apr.	23:15	0.000,000 kW
3. Apr.	23:30	0.000,000 kW
3. Apr.	23:45	0.000,000 kW
4. Apr.	00:00	0.000,000 kW
4. Apr.	00:15	0.000,000 kW
4. Apr.	00:30	0.000,000 kW
4. Apr.	00:45	0.000,000 kW
4. Apr.	01:00	0.000,000 kW
4. Apr.	01:15	0.000,000 kW
4. Apr.	01:30	0.000,000 kW
4. Apr.	01:45	0.000,000 kW
4. Apr.	02:00	0.000,000 kW
4. Apr.	02:15	0.000,000 kW
4. Apr.	02:30	0.000,000 kW
4. Apr.	02:45	0.000,000 kW
4. Apr.	03:00	0.000,000 kW
4. Apr.	03:15	0.000,000 kW
4. Apr.	03:30	0.000,000 kW
4. Apr.	03:45	0.000,000 kW
4. Apr.	04:00	0.000,000 kW
4. Apr.	04:15	0.000,000 kW
4. Apr.	04:30	0.000,000 kW
4. Apr.	04:45	0.000,000 kW
4. Apr.	05:00	0.000,000 kW
4. Apr.	05:15	0.000,000 kW
4. Apr.	05:30	0.000,000 kW
4. Apr.	05:45	0.000,000 kW
4. Apr.	06:00	0.000,000 kW
4. Apr.	06:15	0.000,000 kW

4. Apr.	06:30	0.000,000 kW
4. Apr.	06:45	0.000,000 kW
4. Apr.	07:00	0.000,000 kW
4. Apr.	07:15	0.003,962 kW
4. Apr.	07:30	0.011,886 kW
4. Apr.	07:45	0.022,782 kW
4. Apr.	08:00	0.037,641 kW
4. Apr.	08:15	0.066,366 kW
4. Apr.	08:30	0.096,083 kW
4. Apr.	08:45	0.136,695 kW
4. Apr.	09:00	0.173,345 kW
4. Apr.	09:15	0.210,985 kW
4. Apr.	09:30	0.213,957 kW
4. Apr.	09:45	0.276,361 kW
4. Apr.	10:00	0.317,964 kW
4. Apr.	10:15	0.366,500 kW
4. Apr.	10:30	0.421,971 kW
4. Apr.	10:45	0.474,469 kW
4. Apr.	11:00	0.410,084 kW
4. Apr.	11:15	0.484,375 kW
4. Apr.	11:30	0.534,892 kW
4. Apr.	11:45	0.512,110 kW
4. Apr.	12:00	0.494,280 kW
4. Apr.	12:15	0.573,524 kW
4. Apr.	12:30	0.577,486 kW
4. Apr.	12:45	0.492,299 kW
4. Apr.	13:00	0.490,318 kW
4. Apr.	13:15	0.537,864 kW
4. Apr.	13:30	0.509,138 kW
4. Apr.	13:45	0.374,425 kW
4. Apr.	14:00	0.493,290 kW
4. Apr.	14:15	0.487,346 kW
4. Apr.	14:30	0.538,855 kW
4. Apr.	14:45	0.579,467 kW
4. Apr.	15:00	0.511,119 kW
4. Apr.	15:15	0.380,368 kW
4. Apr.	15:30	0.322,917 kW
4. Apr.	15:45	0.304,096 kW
4. Apr.	16:00	0.411,075 kW
4. Apr.	16:15	0.361,548 kW
4. Apr.	16:30	0.261,503 kW
4. Apr.	16:45	0.209,004 kW
4. Apr.	17:00	0.175,326 kW
4. Apr.	17:15	0.169,383 kW
4. Apr.	17:30	0.163,439 kW
4. Apr.	17:45	0.140,657 kW
4. Apr.	18:00	0.099,054 kW
4. Apr.	18:15	0.115,893 kW
4. Apr.	18:30	0.076,272 kW
4. Apr.	18:45	0.055,470 kW

4. Apr.	19:00	0.040,612 kW
4. Apr.	19:15	0.020,801 kW
4. Apr.	19:30	0.018,820 kW
4. Apr.	19:45	0.013,868 kW
4. Apr.	20:00	0.003,962 kW
4. Apr.	20:15	0.000,000 kW
4. Apr.	20:30	0.000,000 kW
4. Apr.	20:45	0.000,000 kW
4. Apr.	21:00	0.000,000 kW
4. Apr.	21:15	0.000,000 kW
4. Apr.	21:30	0.000,000 kW
4. Apr.	21:45	0.000,000 kW
4. Apr.	22:00	0.000,000 kW
4. Apr.	22:15	0.000,000 kW
4. Apr.	22:30	0.000,000 kW
4. Apr.	22:45	0.000,000 kW
4. Apr.	23:00	0.000,000 kW
4. Apr.	23:15	0.000,000 kW
4. Apr.	23:30	0.000,000 kW
4. Apr.	23:45	0.000,000 kW
5. Apr.	00:00	0.000,000 kW
5. Apr.	00:15	0.000,000 kW
5. Apr.	00:30	0.000,000 kW
5. Apr.	00:45	0.000,000 kW
5. Apr.	01:00	0.000,000 kW
5. Apr.	01:15	0.000,000 kW
5. Apr.	01:30	0.000,000 kW
5. Apr.	01:45	0.000,000 kW
5. Apr.	02:00	0.000,000 kW
5. Apr.	02:15	0.000,000 kW
5. Apr.	02:30	0.000,000 kW
5. Apr.	02:45	0.000,000 kW
5. Apr.	03:00	0.000,000 kW
5. Apr.	03:15	0.000,000 kW
5. Apr.	03:30	0.000,000 kW
5. Apr.	03:45	0.000,000 kW
5. Apr.	04:00	0.000,000 kW
5. Apr.	04:15	0.000,000 kW
5. Apr.	04:30	0.000,000 kW
5. Apr.	04:45	0.000,000 kW
5. Apr.	05:00	0.000,000 kW
5. Apr.	05:15	0.000,000 kW
5. Apr.	05:30	0.000,000 kW
5. Apr.	05:45	0.000,000 kW
5. Apr.	06:00	0.000,000 kW
5. Apr.	06:15	0.000,000 kW
5. Apr.	06:30	0.000,000 kW
5. Apr.	06:45	0.000,000 kW
5. Apr.	07:00	0.000,000 kW
5. Apr.	07:15	0.000,000 kW

5. Apr.	07:30	0.000,000 kW
5. Apr.	07:45	0.000,991 kW
5. Apr.	08:00	0.004,953 kW
5. Apr.	08:15	0.006,934 kW
5. Apr.	08:30	0.008,915 kW
5. Apr.	08:45	0.017,830 kW
5. Apr.	09:00	0.022,782 kW
5. Apr.	09:15	0.031,697 kW
5. Apr.	09:30	0.035,659 kW
5. Apr.	09:45	0.053,489 kW
5. Apr.	10:00	0.053,489 kW
5. Apr.	10:15	0.068,347 kW
5. Apr.	10:30	0.076,272 kW
5. Apr.	10:45	0.085,187 kW
5. Apr.	11:00	0.105,988 kW
5. Apr.	11:15	0.111,931 kW
5. Apr.	11:30	0.111,931 kW
5. Apr.	11:45	0.105,988 kW
5. Apr.	12:00	0.134,714 kW
5. Apr.	12:15	0.103,016 kW
5. Apr.	12:30	0.097,073 kW
5. Apr.	12:45	0.089,149 kW
5. Apr.	13:00	0.086,177 kW
5. Apr.	13:15	0.063,395 kW
5. Apr.	13:30	0.056,461 kW
5. Apr.	13:45	0.063,395 kW
5. Apr.	14:00	0.068,347 kW
5. Apr.	14:15	0.062,404 kW
5. Apr.	14:30	0.064,385 kW
5. Apr.	14:45	0.073,300 kW
5. Apr.	15:00	0.052,499 kW
5. Apr.	15:15	0.054,480 kW
5. Apr.	15:30	0.056,461 kW
5. Apr.	15:45	0.047,546 kW
5. Apr.	16:00	0.047,546 kW
5. Apr.	16:15	0.041,603 kW
5. Apr.	16:30	0.046,555 kW
5. Apr.	16:45	0.039,622 kW
5. Apr.	17:00	0.046,555 kW
5. Apr.	17:15	0.033,678 kW
5. Apr.	17:30	0.023,773 kW
5. Apr.	17:45	0.032,688 kW
5. Apr.	18:00	0.028,726 kW
5. Apr.	18:15	0.018,820 kW
5. Apr.	18:30	0.012,877 kW
5. Apr.	18:45	0.012,877 kW
5. Apr.	19:00	0.007,924 kW
5. Apr.	19:15	0.005,943 kW
5. Apr.	19:30	0.005,943 kW
5. Apr.	19:45	0.002,972 kW

5. Apr.	20:00	0.001,981 kW
5. Apr.	20:15	0.000,000 kW
5. Apr.	20:30	0.000,000 kW
5. Apr.	20:45	0.000,000 kW
5. Apr.	21:00	0.000,000 kW
5. Apr.	21:15	0.000,000 kW
5. Apr.	21:30	0.000,000 kW
5. Apr.	21:45	0.000,000 kW
5. Apr.	22:00	0.000,000 kW
5. Apr.	22:15	0.000,000 kW
5. Apr.	22:30	0.000,000 kW
5. Apr.	22:45	0.000,000 kW
5. Apr.	23:00	0.000,000 kW
5. Apr.	23:15	0.000,000 kW
5. Apr.	23:30	0.000,000 kW
5. Apr.	23:45	0.000,000 kW
6. Apr.	00:00	0.000,000 kW
6. Apr.	00:15	0.000,000 kW
6. Apr.	00:30	0.000,000 kW
6. Apr.	00:45	0.000,000 kW
6. Apr.	01:00	0.000,000 kW
6. Apr.	01:15	0.000,000 kW
6. Apr.	01:30	0.000,000 kW
6. Apr.	01:45	0.000,000 kW
6. Apr.	02:00	0.000,000 kW
6. Apr.	02:15	0.000,000 kW
6. Apr.	02:30	0.000,000 kW
6. Apr.	02:45	0.000,000 kW
6. Apr.	03:00	0.000,000 kW
6. Apr.	03:15	0.000,000 kW
6. Apr.	03:30	0.000,000 kW
6. Apr.	03:45	0.000,000 kW
6. Apr.	04:00	0.000,000 kW
6. Apr.	04:15	0.000,000 kW
6. Apr.	04:30	0.000,000 kW
6. Apr.	04:45	0.000,000 kW
6. Apr.	05:00	0.000,000 kW
6. Apr.	05:15	0.000,000 kW
6. Apr.	05:30	0.000,000 kW
6. Apr.	05:45	0.000,000 kW
6. Apr.	06:00	0.000,000 kW
6. Apr.	06:15	0.000,000 kW
6. Apr.	06:30	0.000,000 kW
6. Apr.	06:45	0.000,000 kW
6. Apr.	07:00	0.000,000 kW
6. Apr.	07:15	0.000,000 kW
6. Apr.	07:30	0.007,924 kW
6. Apr.	07:45	0.019,811 kW
6. Apr.	08:00	0.037,641 kW
6. Apr.	08:15	0.037,641 kW

6. Apr.	08:30	0.053,489 kW
6. Apr.	08:45	0.088,158 kW
6. Apr.	09:00	0.094,101 kW
6. Apr.	09:15	0.105,988 kW
6. Apr.	09:30	0.118,865 kW
6. Apr.	09:45	0.065,376 kW
6. Apr.	10:00	0.057,451 kW
6. Apr.	10:15	0.126,789 kW
6. Apr.	10:30	0.312,021 kW
6. Apr.	10:45	0.255,560 kW
6. Apr.	11:00	0.148,581 kW
6. Apr.	11:15	0.219,900 kW
6. Apr.	11:30	0.233,768 kW
6. Apr.	11:45	0.235,749 kW
6. Apr.	12:00	0.157,496 kW
6. Apr.	12:15	0.114,903 kW
6. Apr.	12:30	0.222,872 kW
6. Apr.	12:45	0.215,938 kW
6. Apr.	13:00	0.288,248 kW
6. Apr.	13:15	0.274,380 kW
6. Apr.	13:30	0.203,061 kW
6. Apr.	13:45	0.268,437 kW
6. Apr.	14:00	0.292,210 kW
6. Apr.	14:15	0.268,437 kW
6. Apr.	14:30	0.241,692 kW
6. Apr.	14:45	0.244,664 kW
6. Apr.	15:00	0.204,052 kW
6. Apr.	15:15	0.283,295 kW
6. Apr.	15:30	0.242,683 kW
6. Apr.	15:45	0.249,616 kW
6. Apr.	16:00	0.264,475 kW
6. Apr.	16:15	0.210,985 kW
6. Apr.	16:30	0.159,477 kW
6. Apr.	16:45	0.220,891 kW
6. Apr.	17:00	0.203,061 kW
6. Apr.	17:15	0.214,948 kW
6. Apr.	17:30	0.089,149 kW
6. Apr.	17:45	0.069,338 kW
6. Apr.	18:00	0.054,480 kW
6. Apr.	18:15	0.045,565 kW
6. Apr.	18:30	0.040,612 kW
6. Apr.	18:45	0.049,527 kW
6. Apr.	19:00	0.040,612 kW
6. Apr.	19:15	0.020,801 kW
6. Apr.	19:30	0.023,773 kW
6. Apr.	19:45	0.013,868 kW
6. Apr.	20:00	0.001,981 kW
6. Apr.	20:15	0.000,000 kW
6. Apr.	20:30	0.000,000 kW
6. Apr.	20:45	0.000,000 kW

6. Apr.	21:00	0.000,000 kW
6. Apr.	21:15	0.000,000 kW
6. Apr.	21:30	0.000,000 kW
6. Apr.	21:45	0.000,000 kW
6. Apr.	22:00	0.000,000 kW
6. Apr.	22:15	0.000,000 kW
6. Apr.	22:30	0.000,000 kW
6. Apr.	22:45	0.000,000 kW
6. Apr.	23:00	0.000,000 kW
6. Apr.	23:15	0.000,000 kW
6. Apr.	23:30	0.000,000 kW
6. Apr.	23:45	0.000,000 kW
7. Apr.	00:00	0.000,000 kW
7. Apr.	00:15	0.000,000 kW
7. Apr.	00:30	0.000,000 kW
7. Apr.	00:45	0.000,000 kW
7. Apr.	01:00	0.000,000 kW
7. Apr.	01:15	0.000,000 kW
7. Apr.	01:30	0.000,000 kW
7. Apr.	01:45	0.000,000 kW
7. Apr.	02:00	0.000,000 kW
7. Apr.	02:15	0.000,000 kW
7. Apr.	02:30	0.000,000 kW
7. Apr.	02:45	0.000,000 kW
7. Apr.	03:00	0.000,000 kW
7. Apr.	03:15	0.000,000 kW
7. Apr.	03:30	0.000,000 kW
7. Apr.	03:45	0.000,000 kW
7. Apr.	04:00	0.000,000 kW
7. Apr.	04:15	0.000,000 kW
7. Apr.	04:30	0.000,000 kW
7. Apr.	04:45	0.000,000 kW
7. Apr.	05:00	0.000,000 kW
7. Apr.	05:15	0.000,000 kW
7. Apr.	05:30	0.000,000 kW
7. Apr.	05:45	0.000,000 kW
7. Apr.	06:00	0.000,000 kW
7. Apr.	06:15	0.000,000 kW
7. Apr.	06:30	0.000,000 kW
7. Apr.	06:45	0.000,000 kW
7. Apr.	07:00	0.000,000 kW
7. Apr.	07:15	0.000,991 kW
7. Apr.	07:30	0.004,953 kW
7. Apr.	07:45	0.009,905 kW
7. Apr.	08:00	0.009,905 kW
7. Apr.	08:15	0.014,858 kW
7. Apr.	08:30	0.031,697 kW
7. Apr.	08:45	0.037,641 kW
7. Apr.	09:00	0.022,782 kW
7. Apr.	09:15	0.042,593 kW

7. Apr.	09:30	0.022,782 kW
7. Apr.	09:45	0.051,508 kW
7. Apr.	10:00	0.053,489 kW
7. Apr.	10:15	0.067,357 kW
7. Apr.	10:30	0.078,253 kW
7. Apr.	10:45	0.070,328 kW
7. Apr.	11:00	0.067,357 kW
7. Apr.	11:15	0.071,319 kW
7. Apr.	11:30	0.099,054 kW
7. Apr.	11:45	0.144,619 kW
7. Apr.	12:00	0.125,799 kW
7. Apr.	12:15	0.181,269 kW
7. Apr.	12:30	0.173,345 kW
7. Apr.	12:45	0.186,222 kW
7. Apr.	13:00	0.286,267 kW
7. Apr.	13:15	0.170,373 kW
7. Apr.	13:30	0.098,064 kW
7. Apr.	13:45	0.084,196 kW
7. Apr.	14:00	0.126,789 kW
7. Apr.	14:15	0.165,420 kW
7. Apr.	14:30	0.126,789 kW
7. Apr.	14:45	0.093,111 kW
7. Apr.	15:00	0.074,291 kW
7. Apr.	15:15	0.053,489 kW
7. Apr.	15:30	0.056,461 kW
7. Apr.	15:45	0.084,196 kW
7. Apr.	16:00	0.021,792 kW
7. Apr.	16:15	0.020,801 kW
7. Apr.	16:30	0.036,650 kW
7. Apr.	16:45	0.137,685 kW
7. Apr.	17:00	0.209,995 kW
7. Apr.	17:15	0.276,361 kW
7. Apr.	17:30	0.178,297 kW
7. Apr.	17:45	0.142,638 kW
7. Apr.	18:00	0.165,420 kW
7. Apr.	18:15	0.160,468 kW
7. Apr.	18:30	0.157,496 kW
7. Apr.	18:45	0.120,846 kW
7. Apr.	19:00	0.076,272 kW
7. Apr.	19:15	0.056,461 kW
7. Apr.	19:30	0.040,612 kW
7. Apr.	19:45	0.028,726 kW
7. Apr.	20:00	0.013,868 kW
7. Apr.	20:15	0.003,962 kW
7. Apr.	20:30	0.000,000 kW
7. Apr.	20:45	0.000,000 kW
7. Apr.	21:00	0.000,000 kW
7. Apr.	21:15	0.000,000 kW
7. Apr.	21:30	0.000,000 kW
7. Apr.	21:45	0.000,000 kW

7. Apr.	22:00	0.000,000 kW
7. Apr.	22:15	0.000,000 kW
7. Apr.	22:30	0.000,000 kW
7. Apr.	22:45	0.000,000 kW
7. Apr.	23:00	0.000,000 kW
7. Apr.	23:15	0.000,000 kW
7. Apr.	23:30	0.000,000 kW
7. Apr.	23:45	0.000,000 kW
8. Apr.	00:00	0.000,000 kW
8. Apr.	00:15	0.000,000 kW
8. Apr.	00:30	0.000,000 kW
8. Apr.	00:45	0.000,000 kW
8. Apr.	01:00	0.000,000 kW
8. Apr.	01:15	0.000,000 kW
8. Apr.	01:30	0.000,000 kW
8. Apr.	01:45	0.000,000 kW
8. Apr.	02:00	0.000,000 kW
8. Apr.	02:15	0.000,000 kW
8. Apr.	02:30	0.000,000 kW
8. Apr.	02:45	0.000,000 kW
8. Apr.	03:00	0.000,000 kW
8. Apr.	03:15	0.000,000 kW
8. Apr.	03:30	0.000,000 kW
8. Apr.	03:45	0.000,000 kW
8. Apr.	04:00	0.000,000 kW
8. Apr.	04:15	0.000,000 kW
8. Apr.	04:30	0.000,000 kW
8. Apr.	04:45	0.000,000 kW
8. Apr.	05:00	0.000,000 kW
8. Apr.	05:15	0.000,000 kW
8. Apr.	05:30	0.000,000 kW
8. Apr.	05:45	0.000,000 kW
8. Apr.	06:00	0.000,000 kW
8. Apr.	06:15	0.000,000 kW
8. Apr.	06:30	0.000,000 kW
8. Apr.	06:45	0.000,000 kW
8. Apr.	07:00	0.000,991 kW
8. Apr.	07:15	0.005,943 kW
8. Apr.	07:30	0.013,868 kW
8. Apr.	07:45	0.021,792 kW
8. Apr.	08:00	0.036,650 kW
8. Apr.	08:15	0.044,574 kW
8. Apr.	08:30	0.035,659 kW
8. Apr.	08:45	0.048,537 kW
8. Apr.	09:00	0.089,149 kW
8. Apr.	09:15	0.137,685 kW
8. Apr.	09:30	0.131,742 kW
8. Apr.	09:45	0.073,300 kW
8. Apr.	10:00	0.085,187 kW
8. Apr.	10:15	0.097,073 kW

8. Apr.	10:30	0.112,922 kW
8. Apr.	10:45	0.093,111 kW
8. Apr.	11:00	0.069,338 kW
8. Apr.	11:15	0.066,366 kW
8. Apr.	11:30	0.079,243 kW
8. Apr.	11:45	0.081,224 kW
8. Apr.	12:00	0.075,281 kW
8. Apr.	12:15	0.066,366 kW
8. Apr.	12:30	0.082,215 kW
8. Apr.	12:45	0.070,328 kW
8. Apr.	13:00	0.074,291 kW
8. Apr.	13:15	0.079,243 kW
8. Apr.	13:30	0.070,328 kW
8. Apr.	13:45	0.082,215 kW
8. Apr.	14:00	0.089,149 kW
8. Apr.	14:15	0.062,404 kW
8. Apr.	14:30	0.054,480 kW
8. Apr.	14:45	0.056,461 kW
8. Apr.	15:00	0.046,555 kW
8. Apr.	15:15	0.052,499 kW
8. Apr.	15:30	0.081,224 kW
8. Apr.	15:45	0.053,489 kW
8. Apr.	16:00	0.024,764 kW
8. Apr.	16:15	0.040,612 kW
8. Apr.	16:30	0.049,527 kW
8. Apr.	16:45	0.039,622 kW
8. Apr.	17:00	0.058,442 kW
8. Apr.	17:15	0.054,480 kW
8. Apr.	17:30	0.052,499 kW
8. Apr.	17:45	0.127,780 kW
8. Apr.	18:00	0.077,262 kW
8. Apr.	18:15	0.092,120 kW
8. Apr.	18:30	0.015,849 kW
8. Apr.	18:45	0.021,792 kW
8. Apr.	19:00	0.023,773 kW
8. Apr.	19:15	0.006,934 kW
8. Apr.	19:30	0.000,000 kW
8. Apr.	19:45	0.000,000 kW
8. Apr.	20:00	0.000,000 kW
8. Apr.	20:15	0.000,000 kW
8. Apr.	20:30	0.000,000 kW
8. Apr.	20:45	0.000,000 kW
8. Apr.	21:00	0.000,000 kW
8. Apr.	21:15	0.000,000 kW
8. Apr.	21:30	0.000,000 kW
8. Apr.	21:45	0.000,000 kW
8. Apr.	22:00	0.000,000 kW
8. Apr.	22:15	0.000,000 kW
8. Apr.	22:30	0.000,000 kW
8. Apr.	22:45	0.000,000 kW

8. Apr.	23:00	0.000,000 kW
8. Apr.	23:15	0.000,000 kW
8. Apr.	23:30	0.000,000 kW
8. Apr.	23:45	0.000,000 kW
9. Apr.	00:00	0.000,000 kW
9. Apr.	00:15	0.000,000 kW
9. Apr.	00:30	0.000,000 kW
9. Apr.	00:45	0.000,000 kW
9. Apr.	01:00	0.000,000 kW
9. Apr.	01:15	0.000,000 kW
9. Apr.	01:30	0.000,000 kW
9. Apr.	01:45	0.000,000 kW
9. Apr.	02:00	0.000,000 kW
9. Apr.	02:15	0.000,000 kW
9. Apr.	02:30	0.000,000 kW
9. Apr.	02:45	0.000,000 kW
9. Apr.	03:00	0.000,000 kW
9. Apr.	03:15	0.000,000 kW
9. Apr.	03:30	0.000,000 kW
9. Apr.	03:45	0.000,000 kW
9. Apr.	04:00	0.000,000 kW
9. Apr.	04:15	0.000,000 kW
9. Apr.	04:30	0.000,000 kW
9. Apr.	04:45	0.000,000 kW
9. Apr.	05:00	0.000,000 kW
9. Apr.	05:15	0.000,000 kW
9. Apr.	05:30	0.000,000 kW
9. Apr.	05:45	0.000,000 kW
9. Apr.	06:00	0.000,000 kW
9. Apr.	06:15	0.000,000 kW
9. Apr.	06:30	0.000,000 kW
9. Apr.	06:45	0.000,000 kW
9. Apr.	07:00	0.000,000 kW
9. Apr.	07:15	0.000,000 kW
9. Apr.	07:30	0.000,000 kW
9. Apr.	07:45	0.000,000 kW
9. Apr.	08:00	0.000,000 kW
9. Apr.	08:15	0.000,000 kW
9. Apr.	08:30	0.000,000 kW
9. Apr.	08:45	0.001,981 kW
9. Apr.	09:00	0.002,972 kW
9. Apr.	09:15	0.002,972 kW
9. Apr.	09:30	0.004,953 kW
9. Apr.	09:45	0.007,924 kW
9. Apr.	10:00	0.008,915 kW
9. Apr.	10:15	0.006,934 kW
9. Apr.	10:30	0.007,924 kW
9. Apr.	10:45	0.007,924 kW
9. Apr.	11:00	0.012,877 kW
9. Apr.	11:15	0.015,849 kW

9. Apr.	11:30	0.009,905 kW
9. Apr.	11:45	0.014,858 kW
9. Apr.	12:00	0.021,792 kW
9. Apr.	12:15	0.030,707 kW
9. Apr.	12:30	0.030,707 kW
9. Apr.	12:45	0.022,782 kW
9. Apr.	13:00	0.034,669 kW
9. Apr.	13:15	0.039,622 kW
9. Apr.	13:30	0.046,555 kW
9. Apr.	13:45	0.051,508 kW
9. Apr.	14:00	0.053,489 kW
9. Apr.	14:15	0.061,414 kW
9. Apr.	14:30	0.067,357 kW
9. Apr.	14:45	0.074,291 kW
9. Apr.	15:00	0.081,224 kW
9. Apr.	15:15	0.069,338 kW
9. Apr.	15:30	0.092,120 kW
9. Apr.	15:45	0.103,016 kW
9. Apr.	16:00	0.121,837 kW
9. Apr.	16:15	0.054,480 kW
9. Apr.	16:30	0.027,735 kW
9. Apr.	16:45	0.035,659 kW
9. Apr.	17:00	0.039,622 kW
9. Apr.	17:15	0.080,234 kW
9. Apr.	17:30	0.082,215 kW
9. Apr.	17:45	0.054,480 kW
9. Apr.	18:00	0.057,451 kW
9. Apr.	18:15	0.054,480 kW
9. Apr.	18:30	0.098,064 kW
9. Apr.	18:45	0.103,016 kW
9. Apr.	19:00	0.061,414 kW
9. Apr.	19:15	0.044,574 kW
9. Apr.	19:30	0.015,849 kW
9. Apr.	19:45	0.004,953 kW
9. Apr.	20:00	0.000,000 kW
9. Apr.	20:15	0.000,000 kW
9. Apr.	20:30	0.000,000 kW
9. Apr.	20:45	0.000,000 kW
9. Apr.	21:00	0.000,000 kW
9. Apr.	21:15	0.000,000 kW
9. Apr.	21:30	0.000,000 kW
9. Apr.	21:45	0.000,000 kW
9. Apr.	22:00	0.000,000 kW
9. Apr.	22:15	0.000,000 kW
9. Apr.	22:30	0.000,000 kW
9. Apr.	22:45	0.000,000 kW
9. Apr.	23:00	0.000,000 kW
9. Apr.	23:15	0.000,000 kW
9. Apr.	23:30	0.000,000 kW
9. Apr.	23:45	0.000,000 kW

10. Apr.	00:00	0.000,000 kW
10. Apr.	00:15	0.000,000 kW
10. Apr.	00:30	0.000,000 kW
10. Apr.	00:45	0.000,000 kW
10. Apr.	01:00	0.000,000 kW
10. Apr.	01:15	0.000,000 kW
10. Apr.	01:30	0.000,000 kW
10. Apr.	01:45	0.000,000 kW
10. Apr.	02:00	0.000,000 kW
10. Apr.	02:15	0.000,000 kW
10. Apr.	02:30	0.000,000 kW
10. Apr.	02:45	0.000,000 kW
10. Apr.	03:00	0.000,000 kW
10. Apr.	03:15	0.000,000 kW
10. Apr.	03:30	0.000,000 kW
10. Apr.	03:45	0.000,000 kW
10. Apr.	04:00	0.000,000 kW
10. Apr.	04:15	0.000,000 kW
10. Apr.	04:30	0.000,000 kW
10. Apr.	04:45	0.000,000 kW
10. Apr.	05:00	0.000,000 kW
10. Apr.	05:15	0.000,000 kW
10. Apr.	05:30	0.000,000 kW
10. Apr.	05:45	0.000,000 kW
10. Apr.	06:00	0.000,000 kW
10. Apr.	06:15	0.000,000 kW
10. Apr.	06:30	0.000,000 kW
10. Apr.	06:45	0.000,000 kW
10. Apr.	07:00	0.000,000 kW
10. Apr.	07:15	0.002,972 kW
10. Apr.	07:30	0.007,924 kW
10. Apr.	07:45	0.013,868 kW
10. Apr.	08:00	0.023,773 kW
10. Apr.	08:15	0.036,650 kW
10. Apr.	08:30	0.048,537 kW
10. Apr.	08:45	0.069,338 kW
10. Apr.	09:00	0.095,092 kW
10. Apr.	09:15	0.096,083 kW
10. Apr.	09:30	0.107,969 kW
10. Apr.	09:45	0.119,856 kW
10. Apr.	10:00	0.143,629 kW
10. Apr.	10:15	0.127,780 kW
10. Apr.	10:30	0.390,273 kW
10. Apr.	10:45	0.252,588 kW
10. Apr.	11:00	0.274,380 kW
10. Apr.	11:15	0.237,730 kW
10. Apr.	11:30	0.313,011 kW
10. Apr.	11:45	0.341,737 kW
10. Apr.	12:00	0.495,271 kW
10. Apr.	12:15	0.828,093 kW

10. Apr.	12:30	0.980,636 kW
10. Apr.	12:45	0.985,589 kW
10. Apr.	13:00	0.544,798 kW
10. Apr.	13:15	0.451,687 kW
10. Apr.	13:30	0.861,771 kW
10. Apr.	13:45	0.322,917 kW
10. Apr.	14:00	0.240,702 kW
10. Apr.	14:15	0.435,838 kW
10. Apr.	14:30	0.132,733 kW
10. Apr.	14:45	0.169,383 kW
10. Apr.	15:00	0.747,859 kW
10. Apr.	15:15	0.617,107 kW
10. Apr.	15:30	0.980,636 kW
10. Apr.	15:45	0.872,667 kW
10. Apr.	16:00	0.697,341 kW
10. Apr.	16:15	0.196,127 kW
10. Apr.	16:30	0.188,203 kW
10. Apr.	16:45	0.183,250 kW
10. Apr.	17:00	0.527,959 kW
10. Apr.	17:15	0.525,978 kW
10. Apr.	17:30	0.434,848 kW
10. Apr.	17:45	0.156,506 kW
10. Apr.	18:00	0.057,451 kW
10. Apr.	18:15	0.060,423 kW
10. Apr.	18:30	0.054,480 kW
10. Apr.	18:45	0.060,423 kW
10. Apr.	19:00	0.045,565 kW
10. Apr.	19:15	0.045,565 kW
10. Apr.	19:30	0.032,688 kW
10. Apr.	19:45	0.023,773 kW
10. Apr.	20:00	0.013,868 kW
10. Apr.	20:15	0.002,972 kW
10. Apr.	20:30	0.000,000 kW
10. Apr.	20:45	0.000,000 kW
10. Apr.	21:00	0.000,000 kW
10. Apr.	21:15	0.000,000 kW
10. Apr.	21:30	0.000,000 kW
10. Apr.	21:45	0.000,000 kW
10. Apr.	22:00	0.000,000 kW
10. Apr.	22:15	0.000,000 kW
10. Apr.	22:30	0.000,000 kW
10. Apr.	22:45	0.000,000 kW
10. Apr.	23:00	0.000,000 kW
10. Apr.	23:15	0.000,000 kW
10. Apr.	23:30	0.000,000 kW
10. Apr.	23:45	0.000,000 kW
11. Apr.	00:00	0.000,000 kW
11. Apr.	00:15	0.000,000 kW
11. Apr.	00:30	0.000,000 kW
11. Apr.	00:45	0.000,000 kW

11. Apr.	01:00	0.000,000 kW
11. Apr.	01:15	0.000,000 kW
11. Apr.	01:30	0.000,000 kW
11. Apr.	01:45	0.000,000 kW
11. Apr.	02:00	0.000,000 kW
11. Apr.	02:15	0.000,000 kW
11. Apr.	02:30	0.000,000 kW
11. Apr.	02:45	0.000,000 kW
11. Apr.	03:00	0.000,000 kW
11. Apr.	03:15	0.000,000 kW
11. Apr.	03:30	0.000,000 kW
11. Apr.	03:45	0.000,000 kW
11. Apr.	04:00	0.000,000 kW
11. Apr.	04:15	0.000,000 kW
11. Apr.	04:30	0.000,000 kW
11. Apr.	04:45	0.000,000 kW
11. Apr.	05:00	0.000,000 kW
11. Apr.	05:15	0.000,000 kW
11. Apr.	05:30	0.000,000 kW
11. Apr.	05:45	0.000,000 kW
11. Apr.	06:00	0.000,000 kW
11. Apr.	06:15	0.000,000 kW
11. Apr.	06:30	0.000,000 kW
11. Apr.	06:45	0.000,000 kW
11. Apr.	07:00	0.001,981 kW
11. Apr.	07:15	0.009,905 kW
11. Apr.	07:30	0.018,820 kW
11. Apr.	07:45	0.023,773 kW
11. Apr.	08:00	0.042,593 kW
11. Apr.	08:15	0.097,073 kW
11. Apr.	08:30	0.126,789 kW
11. Apr.	08:45	0.168,392 kW
11. Apr.	09:00	0.199,099 kW
11. Apr.	09:15	0.249,616 kW
11. Apr.	09:30	0.290,229 kW
11. Apr.	09:45	0.340,746 kW
11. Apr.	10:00	0.377,396 kW
11. Apr.	10:15	0.407,113 kW
11. Apr.	10:30	0.432,867 kW
11. Apr.	10:45	0.488,337 kW
11. Apr.	11:00	0.500,223 kW
11. Apr.	11:15	0.495,271 kW
11. Apr.	11:30	0.475,460 kW
11. Apr.	11:45	0.497,252 kW
11. Apr.	12:00	0.561,637 kW
11. Apr.	12:15	0.586,401 kW
11. Apr.	12:30	0.580,457 kW
11. Apr.	12:45	0.586,401 kW
11. Apr.	13:00	0.586,401 kW
11. Apr.	13:15	0.585,410 kW

11. Apr.	13:30	0.587,391 kW
11. Apr.	13:45	0.582,438 kW
11. Apr.	14:00	0.581,448 kW
11. Apr.	14:15	0.583,429 kW
11. Apr.	14:30	0.587,391 kW
11. Apr.	14:45	0.572,533 kW
11. Apr.	15:00	0.558,665 kW
11. Apr.	15:15	0.545,788 kW
11. Apr.	15:30	0.538,855 kW
11. Apr.	15:45	0.525,978 kW
11. Apr.	16:00	0.494,280 kW
11. Apr.	16:15	0.465,555 kW
11. Apr.	16:30	0.425,933 kW
11. Apr.	16:45	0.399,188 kW
11. Apr.	17:00	0.372,444 kW
11. Apr.	17:15	0.333,813 kW
11. Apr.	17:30	0.286,267 kW
11. Apr.	17:45	0.231,787 kW
11. Apr.	18:00	0.223,862 kW
11. Apr.	18:15	0.205,042 kW
11. Apr.	18:30	0.155,515 kW
11. Apr.	18:45	0.120,846 kW
11. Apr.	19:00	0.083,205 kW
11. Apr.	19:15	0.057,451 kW
11. Apr.	19:30	0.042,593 kW
11. Apr.	19:45	0.027,735 kW
11. Apr.	20:00	0.014,858 kW
11. Apr.	20:15	0.002,972 kW
11. Apr.	20:30	0.000,000 kW
11. Apr.	20:45	0.000,000 kW
11. Apr.	21:00	0.000,000 kW
11. Apr.	21:15	0.000,000 kW
11. Apr.	21:30	0.000,000 kW
11. Apr.	21:45	0.000,000 kW
11. Apr.	22:00	0.000,000 kW
11. Apr.	22:15	0.000,000 kW
11. Apr.	22:30	0.000,000 kW
11. Apr.	22:45	0.000,000 kW
11. Apr.	23:00	0.000,000 kW
11. Apr.	23:15	0.000,000 kW
11. Apr.	23:30	0.000,000 kW
11. Apr.	23:45	0.000,000 kW
12. Apr.	00:00	0.000,000 kW
12. Apr.	00:15	0.000,000 kW
12. Apr.	00:30	0.000,000 kW
12. Apr.	00:45	0.000,000 kW
12. Apr.	01:00	0.000,000 kW
12. Apr.	01:15	0.000,000 kW
12. Apr.	01:30	0.000,000 kW
12. Apr.	01:45	0.000,000 kW

12. Apr.	02:00	0.000,000 kW
12. Apr.	02:15	0.000,000 kW
12. Apr.	02:30	0.000,000 kW
12. Apr.	02:45	0.000,000 kW
12. Apr.	03:00	0.000,000 kW
12. Apr.	03:15	0.000,000 kW
12. Apr.	03:30	0.000,000 kW
12. Apr.	03:45	0.000,000 kW
12. Apr.	04:00	0.000,000 kW
12. Apr.	04:15	0.000,000 kW
12. Apr.	04:30	0.000,000 kW
12. Apr.	04:45	0.000,000 kW
12. Apr.	05:00	0.000,000 kW
12. Apr.	05:15	0.000,000 kW
12. Apr.	05:30	0.000,000 kW
12. Apr.	05:45	0.000,000 kW
12. Apr.	06:00	0.000,000 kW
12. Apr.	06:15	0.000,000 kW
12. Apr.	06:30	0.000,000 kW
12. Apr.	06:45	0.000,000 kW
12. Apr.	07:00	0.002,972 kW
12. Apr.	07:15	0.013,868 kW
12. Apr.	07:30	0.032,688 kW
12. Apr.	07:45	0.051,508 kW
12. Apr.	08:00	0.073,300 kW
12. Apr.	08:15	0.087,168 kW
12. Apr.	08:30	0.105,988 kW
12. Apr.	08:45	0.138,676 kW
12. Apr.	09:00	0.164,430 kW
12. Apr.	09:15	0.202,070 kW
12. Apr.	09:30	0.206,033 kW
12. Apr.	09:45	0.224,853 kW
12. Apr.	10:00	0.254,569 kW
12. Apr.	10:15	0.220,891 kW
12. Apr.	10:30	0.327,869 kW
12. Apr.	10:45	0.393,245 kW
12. Apr.	11:00	0.492,299 kW
12. Apr.	11:15	0.496,261 kW
12. Apr.	11:30	0.533,902 kW
12. Apr.	11:45	0.549,751 kW
12. Apr.	12:00	0.552,722 kW
12. Apr.	12:15	0.569,561 kW
12. Apr.	12:30	0.568,571 kW
12. Apr.	12:45	0.565,599 kW
12. Apr.	13:00	0.584,420 kW
12. Apr.	13:15	0.572,533 kW
12. Apr.	13:30	0.560,647 kW
12. Apr.	13:45	0.501,214 kW
12. Apr.	14:00	0.447,725 kW
12. Apr.	14:15	0.439,800 kW

12. Apr.	14:30	0.375,415 kW
12. Apr.	14:45	0.317,964 kW
12. Apr.	15:00	0.306,077 kW
12. Apr.	15:15	0.325,888 kW
12. Apr.	15:30	0.358,576 kW
12. Apr.	15:45	0.332,822 kW
12. Apr.	16:00	0.332,822 kW
12. Apr.	16:15	0.324,898 kW
12. Apr.	16:30	0.290,229 kW
12. Apr.	16:45	0.252,588 kW
12. Apr.	17:00	0.245,654 kW
12. Apr.	17:15	0.276,361 kW
12. Apr.	17:30	0.258,531 kW
12. Apr.	17:45	0.207,023 kW
12. Apr.	18:00	0.165,420 kW
12. Apr.	18:15	0.110,941 kW
12. Apr.	18:30	0.114,903 kW
12. Apr.	18:45	0.101,035 kW
12. Apr.	19:00	0.085,187 kW
12. Apr.	19:15	0.066,366 kW
12. Apr.	19:30	0.041,603 kW
12. Apr.	19:45	0.022,782 kW
12. Apr.	20:00	0.012,877 kW
12. Apr.	20:15	0.002,972 kW
12. Apr.	20:30	0.000,000 kW
12. Apr.	20:45	0.000,000 kW
12. Apr.	21:00	0.000,000 kW
12. Apr.	21:15	0.000,000 kW
12. Apr.	21:30	0.000,000 kW
12. Apr.	21:45	0.000,000 kW
12. Apr.	22:00	0.000,000 kW
12. Apr.	22:15	0.000,000 kW
12. Apr.	22:30	0.000,000 kW
12. Apr.	22:45	0.000,000 kW
12. Apr.	23:00	0.000,000 kW
12. Apr.	23:15	0.000,000 kW
12. Apr.	23:30	0.000,000 kW
12. Apr.	23:45	0.000,000 kW
13. Apr.	00:00	0.000,000 kW
13. Apr.	00:15	0.000,000 kW
13. Apr.	00:30	0.000,000 kW
13. Apr.	00:45	0.000,000 kW
13. Apr.	01:00	0.000,000 kW
13. Apr.	01:15	0.000,000 kW
13. Apr.	01:30	0.000,000 kW
13. Apr.	01:45	0.000,000 kW
13. Apr.	02:00	0.000,000 kW
13. Apr.	02:15	0.000,000 kW
13. Apr.	02:30	0.000,000 kW
13. Apr.	02:45	0.000,000 kW

13. Apr.	03:00	0.000,000 kW
13. Apr.	03:15	0.000,000 kW
13. Apr.	03:30	0.000,000 kW
13. Apr.	03:45	0.000,000 kW
13. Apr.	04:00	0.000,000 kW
13. Apr.	04:15	0.000,000 kW
13. Apr.	04:30	0.000,000 kW
13. Apr.	04:45	0.000,000 kW
13. Apr.	05:00	0.000,000 kW
13. Apr.	05:15	0.000,000 kW
13. Apr.	05:30	0.000,000 kW
13. Apr.	05:45	0.000,000 kW
13. Apr.	06:00	0.000,000 kW
13. Apr.	06:15	0.000,000 kW
13. Apr.	06:30	0.000,000 kW
13. Apr.	06:45	0.000,000 kW
13. Apr.	07:00	0.000,991 kW
13. Apr.	07:15	0.005,943 kW
13. Apr.	07:30	0.009,905 kW
13. Apr.	07:45	0.020,801 kW
13. Apr.	08:00	0.053,489 kW
13. Apr.	08:15	0.078,253 kW
13. Apr.	08:30	0.094,101 kW
13. Apr.	08:45	0.130,751 kW
13. Apr.	09:00	0.130,751 kW
13. Apr.	09:15	0.142,638 kW
13. Apr.	09:30	0.208,014 kW
13. Apr.	09:45	0.282,304 kW
13. Apr.	10:00	0.290,229 kW
13. Apr.	10:15	0.304,096 kW
13. Apr.	10:30	0.368,481 kW
13. Apr.	10:45	0.405,131 kW
13. Apr.	11:00	0.423,952 kW
13. Apr.	11:15	0.458,621 kW
13. Apr.	11:30	0.474,469 kW
13. Apr.	11:45	0.488,337 kW
13. Apr.	12:00	0.519,044 kW
13. Apr.	12:15	0.406,122 kW
13. Apr.	12:30	0.518,053 kW
13. Apr.	12:45	0.446,734 kW
13. Apr.	13:00	0.508,148 kW
13. Apr.	13:15	0.541,826 kW
13. Apr.	13:30	0.543,807 kW
13. Apr.	13:45	0.532,911 kW
13. Apr.	14:00	0.521,025 kW
13. Apr.	14:15	0.504,186 kW
13. Apr.	14:30	0.506,167 kW
13. Apr.	14:45	0.485,365 kW
13. Apr.	15:00	0.482,394 kW
13. Apr.	15:15	0.492,299 kW

13. Apr.	15:30	0.495,271 kW
13. Apr.	15:45	0.471,498 kW
13. Apr.	16:00	0.447,725 kW
13. Apr.	16:15	0.318,954 kW
13. Apr.	16:30	0.275,371 kW
13. Apr.	16:45	0.278,342 kW
13. Apr.	17:00	0.217,919 kW
13. Apr.	17:15	0.226,834 kW
13. Apr.	17:30	0.166,411 kW
13. Apr.	17:45	0.158,487 kW
13. Apr.	18:00	0.120,846 kW
13. Apr.	18:15	0.096,083 kW
13. Apr.	18:30	0.094,101 kW
13. Apr.	18:45	0.087,168 kW
13. Apr.	19:00	0.090,139 kW
13. Apr.	19:15	0.092,120 kW
13. Apr.	19:30	0.058,442 kW
13. Apr.	19:45	0.033,678 kW
13. Apr.	20:00	0.014,858 kW
13. Apr.	20:15	0.004,953 kW
13. Apr.	20:30	0.000,000 kW
13. Apr.	20:45	0.000,000 kW
13. Apr.	21:00	0.000,000 kW
13. Apr.	21:15	0.000,000 kW
13. Apr.	21:30	0.000,000 kW
13. Apr.	21:45	0.000,000 kW
13. Apr.	22:00	0.000,000 kW
13. Apr.	22:15	0.000,000 kW
13. Apr.	22:30	0.000,000 kW
13. Apr.	22:45	0.000,000 kW
13. Apr.	23:00	0.000,000 kW
13. Apr.	23:15	0.000,000 kW
13. Apr.	23:30	0.000,000 kW
13. Apr.	23:45	0.000,000 kW
14. Apr.	00:00	0.000,000 kW
14. Apr.	00:15	0.000,000 kW
14. Apr.	00:30	0.000,000 kW
14. Apr.	00:45	0.000,000 kW
14. Apr.	01:00	0.000,000 kW
14. Apr.	01:15	0.000,000 kW
14. Apr.	01:30	0.000,000 kW
14. Apr.	01:45	0.000,000 kW
14. Apr.	02:00	0.000,000 kW
14. Apr.	02:15	0.000,000 kW
14. Apr.	02:30	0.000,000 kW
14. Apr.	02:45	0.000,000 kW
14. Apr.	03:00	0.000,000 kW
14. Apr.	03:15	0.000,000 kW
14. Apr.	03:30	0.000,000 kW
14. Apr.	03:45	0.000,000 kW

14. Apr.	04:00	0.000,000 kW
14. Apr.	04:15	0.000,000 kW
14. Apr.	04:30	0.000,000 kW
14. Apr.	04:45	0.000,000 kW
14. Apr.	05:00	0.000,000 kW
14. Apr.	05:15	0.000,000 kW
14. Apr.	05:30	0.000,000 kW
14. Apr.	05:45	0.000,000 kW
14. Apr.	06:00	0.000,000 kW
14. Apr.	06:15	0.000,000 kW
14. Apr.	06:30	0.000,000 kW
14. Apr.	06:45	0.000,000 kW
14. Apr.	07:00	0.000,991 kW
14. Apr.	07:15	0.006,934 kW
14. Apr.	07:30	0.014,858 kW
14. Apr.	07:45	0.021,792 kW
14. Apr.	08:00	0.030,707 kW
14. Apr.	08:15	0.053,489 kW
14. Apr.	08:30	0.081,224 kW
14. Apr.	08:45	0.106,978 kW
14. Apr.	09:00	0.140,657 kW
14. Apr.	09:15	0.168,392 kW
14. Apr.	09:30	0.166,411 kW
14. Apr.	09:45	0.166,411 kW
14. Apr.	10:00	0.216,929 kW
14. Apr.	10:15	0.321,926 kW
14. Apr.	10:30	0.339,756 kW
14. Apr.	10:45	0.299,144 kW
14. Apr.	11:00	0.293,200 kW
14. Apr.	11:15	0.270,418 kW
14. Apr.	11:30	0.228,815 kW
14. Apr.	11:45	0.264,475 kW
14. Apr.	12:00	0.288,248 kW
14. Apr.	12:15	0.465,555 kW
14. Apr.	12:30	0.530,930 kW
14. Apr.	12:45	0.473,479 kW
14. Apr.	13:00	0.407,113 kW
14. Apr.	13:15	0.413,056 kW
14. Apr.	13:30	0.478,432 kW
14. Apr.	13:45	0.429,895 kW
14. Apr.	14:00	0.323,907 kW
14. Apr.	14:15	0.488,337 kW
14. Apr.	14:30	0.362,538 kW
14. Apr.	14:45	0.496,261 kW
14. Apr.	15:00	0.458,621 kW
14. Apr.	15:15	0.307,068 kW
14. Apr.	15:30	0.486,356 kW
14. Apr.	15:45	0.231,787 kW
14. Apr.	16:00	0.244,664 kW
14. Apr.	16:15	0.361,548 kW

14. Apr.	16:30	0.188,203 kW
14. Apr.	16:45	0.383,340 kW
14. Apr.	17:00	0.261,503 kW
14. Apr.	17:15	0.170,373 kW
14. Apr.	17:30	0.164,430 kW
14. Apr.	17:45	0.310,040 kW
14. Apr.	18:00	0.245,654 kW
14. Apr.	18:15	0.120,846 kW
14. Apr.	18:30	0.049,527 kW
14. Apr.	18:45	0.040,612 kW
14. Apr.	19:00	0.024,764 kW
14. Apr.	19:15	0.018,820 kW
14. Apr.	19:30	0.011,886 kW
14. Apr.	19:45	0.010,896 kW
14. Apr.	20:00	0.005,943 kW
14. Apr.	20:15	0.000,991 kW
14. Apr.	20:30	0.000,000 kW
14. Apr.	20:45	0.000,000 kW
14. Apr.	21:00	0.000,000 kW
14. Apr.	21:15	0.000,000 kW
14. Apr.	21:30	0.000,000 kW
14. Apr.	21:45	0.000,000 kW
14. Apr.	22:00	0.000,000 kW
14. Apr.	22:15	0.000,000 kW
14. Apr.	22:30	0.000,000 kW
14. Apr.	22:45	0.000,000 kW
14. Apr.	23:00	0.000,000 kW
14. Apr.	23:15	0.000,000 kW
14. Apr.	23:30	0.000,000 kW
14. Apr.	23:45	0.000,000 kW
15. Apr.	00:00	0.000,000 kW
15. Apr.	00:15	0.000,000 kW
15. Apr.	00:30	0.000,000 kW
15. Apr.	00:45	0.000,000 kW
15. Apr.	01:00	0.000,000 kW
15. Apr.	01:15	0.000,000 kW
15. Apr.	01:30	0.000,000 kW
15. Apr.	01:45	0.000,000 kW
15. Apr.	02:00	0.000,000 kW
15. Apr.	02:15	0.000,000 kW
15. Apr.	02:30	0.000,000 kW
15. Apr.	02:45	0.000,000 kW
15. Apr.	03:00	0.000,000 kW
15. Apr.	03:15	0.000,000 kW
15. Apr.	03:30	0.000,000 kW
15. Apr.	03:45	0.000,000 kW
15. Apr.	04:00	0.000,000 kW
15. Apr.	04:15	0.000,000 kW
15. Apr.	04:30	0.000,000 kW
15. Apr.	04:45	0.000,000 kW

15. Apr.	05:00	0.000,000 kW
15. Apr.	05:15	0.000,000 kW
15. Apr.	05:30	0.000,000 kW
15. Apr.	05:45	0.000,000 kW
15. Apr.	06:00	0.000,000 kW
15. Apr.	06:15	0.000,000 kW
15. Apr.	06:30	0.000,000 kW
15. Apr.	06:45	0.000,991 kW
15. Apr.	07:00	0.005,943 kW
15. Apr.	07:15	0.015,849 kW
15. Apr.	07:30	0.028,726 kW
15. Apr.	07:45	0.055,470 kW
15. Apr.	08:00	0.059,432 kW
15. Apr.	08:15	0.075,281 kW
15. Apr.	08:30	0.096,083 kW
15. Apr.	08:45	0.134,714 kW
15. Apr.	09:00	0.132,733 kW
15. Apr.	09:15	0.165,420 kW
15. Apr.	09:30	0.189,193 kW
15. Apr.	09:45	0.256,550 kW
15. Apr.	10:00	0.307,068 kW
15. Apr.	10:15	0.348,671 kW
15. Apr.	10:30	0.370,463 kW
15. Apr.	10:45	0.389,283 kW
15. Apr.	11:00	0.435,838 kW
15. Apr.	11:15	0.419,990 kW
15. Apr.	11:30	0.441,782 kW
15. Apr.	11:45	0.549,751 kW
15. Apr.	12:00	0.582,438 kW
15. Apr.	12:15	0.608,193 kW
15. Apr.	12:30	0.631,966 kW
15. Apr.	12:45	0.484,375 kW
15. Apr.	13:00	0.450,696 kW
15. Apr.	13:15	0.388,292 kW
15. Apr.	13:30	0.426,923 kW
15. Apr.	13:45	0.379,377 kW
15. Apr.	14:00	0.489,328 kW
15. Apr.	14:15	0.425,933 kW
15. Apr.	14:30	0.534,892 kW
15. Apr.	14:45	0.365,510 kW
15. Apr.	15:00	0.456,640 kW
15. Apr.	15:15	0.511,119 kW
15. Apr.	15:30	0.414,046 kW
15. Apr.	15:45	0.601,259 kW
15. Apr.	16:00	0.494,280 kW
15. Apr.	16:15	0.508,148 kW
15. Apr.	16:30	0.434,848 kW
15. Apr.	16:45	0.303,106 kW
15. Apr.	17:00	0.266,456 kW
15. Apr.	17:15	0.336,784 kW

15. Apr.	17:30	0.314,002 kW
15. Apr.	17:45	0.270,418 kW
15. Apr.	18:00	0.230,796 kW
15. Apr.	18:15	0.154,524 kW
15. Apr.	18:30	0.124,808 kW
15. Apr.	18:45	0.083,205 kW
15. Apr.	19:00	0.087,168 kW
15. Apr.	19:15	0.050,518 kW
15. Apr.	19:30	0.026,745 kW
15. Apr.	19:45	0.024,764 kW
15. Apr.	20:00	0.017,830 kW
15. Apr.	20:15	0.006,934 kW
15. Apr.	20:30	0.000,991 kW
15. Apr.	20:45	0.000,000 kW
15. Apr.	21:00	0.000,000 kW
15. Apr.	21:15	0.000,000 kW
15. Apr.	21:30	0.000,000 kW
15. Apr.	21:45	0.000,000 kW
15. Apr.	22:00	0.000,000 kW
15. Apr.	22:15	0.000,000 kW
15. Apr.	22:30	0.000,000 kW
15. Apr.	22:45	0.000,000 kW
15. Apr.	23:00	0.000,000 kW
15. Apr.	23:15	0.000,000 kW
15. Apr.	23:30	0.000,000 kW
15. Apr.	23:45	0.000,000 kW
16. Apr.	00:00	0.000,000 kW
16. Apr.	00:15	0.000,000 kW
16. Apr.	00:30	0.000,000 kW
16. Apr.	00:45	0.000,000 kW
16. Apr.	01:00	0.000,000 kW
16. Apr.	01:15	0.000,000 kW
16. Apr.	01:30	0.000,000 kW
16. Apr.	01:45	0.000,000 kW
16. Apr.	02:00	0.000,000 kW
16. Apr.	02:15	0.000,000 kW
16. Apr.	02:30	0.000,000 kW
16. Apr.	02:45	0.000,000 kW
16. Apr.	03:00	0.000,000 kW
16. Apr.	03:15	0.000,000 kW
16. Apr.	03:30	0.000,000 kW
16. Apr.	03:45	0.000,000 kW
16. Apr.	04:00	0.000,000 kW
16. Apr.	04:15	0.000,000 kW
16. Apr.	04:30	0.000,000 kW
16. Apr.	04:45	0.000,000 kW
16. Apr.	05:00	0.000,000 kW
16. Apr.	05:15	0.000,000 kW
16. Apr.	05:30	0.000,000 kW
16. Apr.	05:45	0.000,000 kW

16. Apr.	06:00	0.000,000 kW
16. Apr.	06:15	0.000,000 kW
16. Apr.	06:30	0.000,000 kW
16. Apr.	06:45	0.000,991 kW
16. Apr.	07:00	0.007,924 kW
16. Apr.	07:15	0.015,849 kW
16. Apr.	07:30	0.022,782 kW
16. Apr.	07:45	0.030,707 kW
16. Apr.	08:00	0.059,432 kW
16. Apr.	08:15	0.097,073 kW
16. Apr.	08:30	0.138,676 kW
16. Apr.	08:45	0.179,288 kW
16. Apr.	09:00	0.221,881 kW
16. Apr.	09:15	0.270,418 kW
16. Apr.	09:30	0.314,992 kW
16. Apr.	09:45	0.354,614 kW
16. Apr.	10:00	0.203,061 kW
16. Apr.	10:15	0.289,238 kW
16. Apr.	10:30	0.322,917 kW
16. Apr.	10:45	0.241,692 kW
16. Apr.	11:00	0.318,954 kW
16. Apr.	11:15	0.350,652 kW
16. Apr.	11:30	0.314,992 kW
16. Apr.	11:45	0.285,276 kW
16. Apr.	12:00	0.293,200 kW
16. Apr.	12:15	0.395,226 kW
16. Apr.	12:30	0.563,618 kW
16. Apr.	12:45	0.532,911 kW
16. Apr.	13:00	0.574,514 kW
16. Apr.	13:15	0.621,070 kW
16. Apr.	13:30	0.686,445 kW
16. Apr.	13:45	0.807,291 kW
16. Apr.	14:00	0.843,941 kW
16. Apr.	14:15	0.830,074 kW
16. Apr.	14:30	0.840,970 kW
16. Apr.	14:45	0.853,847 kW
16. Apr.	15:00	0.838,989 kW
16. Apr.	15:15	0.919,223 kW
16. Apr.	15:30	0.947,948 kW
16. Apr.	15:45	0.895,450 kW
16. Apr.	16:00	0.872,667 kW
16. Apr.	16:15	0.784,509 kW
16. Apr.	16:30	0.737,953 kW
16. Apr.	16:45	0.675,549 kW
16. Apr.	17:00	0.616,117 kW
16. Apr.	17:15	0.551,732 kW
16. Apr.	17:30	0.465,555 kW
16. Apr.	17:45	0.398,198 kW
16. Apr.	18:00	0.321,926 kW
16. Apr.	18:15	0.268,437 kW

16. Apr.	18:30	0.199,099 kW
16. Apr.	18:45	0.151,553 kW
16. Apr.	19:00	0.115,893 kW
16. Apr.	19:15	0.080,234 kW
16. Apr.	19:30	0.046,555 kW
16. Apr.	19:45	0.022,782 kW
16. Apr.	20:00	0.011,886 kW
16. Apr.	20:15	0.006,934 kW
16. Apr.	20:30	0.001,981 kW
16. Apr.	20:45	0.000,000 kW
16. Apr.	21:00	0.000,000 kW
16. Apr.	21:15	0.000,000 kW
16. Apr.	21:30	0.000,000 kW
16. Apr.	21:45	0.000,000 kW
16. Apr.	22:00	0.000,000 kW
16. Apr.	22:15	0.000,000 kW
16. Apr.	22:30	0.000,000 kW
16. Apr.	22:45	0.000,000 kW
16. Apr.	23:00	0.000,000 kW
16. Apr.	23:15	0.000,000 kW
16. Apr.	23:30	0.000,000 kW
16. Apr.	23:45	0.000,000 kW
17. Apr.	00:00	0.000,000 kW
17. Apr.	00:15	0.000,000 kW
17. Apr.	00:30	0.000,000 kW
17. Apr.	00:45	0.000,000 kW
17. Apr.	01:00	0.000,000 kW
17. Apr.	01:15	0.000,000 kW
17. Apr.	01:30	0.000,000 kW
17. Apr.	01:45	0.000,000 kW
17. Apr.	02:00	0.000,000 kW
17. Apr.	02:15	0.000,000 kW
17. Apr.	02:30	0.000,000 kW
17. Apr.	02:45	0.000,000 kW
17. Apr.	03:00	0.000,000 kW
17. Apr.	03:15	0.000,000 kW
17. Apr.	03:30	0.000,000 kW
17. Apr.	03:45	0.000,000 kW
17. Apr.	04:00	0.000,000 kW
17. Apr.	04:15	0.000,000 kW
17. Apr.	04:30	0.000,000 kW
17. Apr.	04:45	0.000,000 kW
17. Apr.	05:00	0.000,000 kW
17. Apr.	05:15	0.000,000 kW
17. Apr.	05:30	0.000,000 kW
17. Apr.	05:45	0.000,000 kW
17. Apr.	06:00	0.000,000 kW
17. Apr.	06:15	0.000,000 kW
17. Apr.	06:30	0.000,000 kW
17. Apr.	06:45	0.000,991 kW

17. Apr.	07:00	0.006,934 kW
17. Apr.	07:15	0.012,877 kW
17. Apr.	07:30	0.017,830 kW
17. Apr.	07:45	0.022,782 kW
17. Apr.	08:00	0.070,328 kW
17. Apr.	08:15	0.115,893 kW
17. Apr.	08:30	0.149,572 kW
17. Apr.	08:45	0.191,175 kW
17. Apr.	09:00	0.276,361 kW
17. Apr.	09:15	0.362,538 kW
17. Apr.	09:30	0.466,545 kW
17. Apr.	09:45	0.553,713 kW
17. Apr.	10:00	0.632,956 kW
17. Apr.	10:15	0.718,143 kW
17. Apr.	10:30	0.770,641 kW
17. Apr.	10:45	0.829,083 kW
17. Apr.	11:00	0.883,563 kW
17. Apr.	11:15	0.930,119 kW
17. Apr.	11:30	0.954,882 kW
17. Apr.	11:45	0.982,617 kW
17. Apr.	12:00	0.978,655 kW
17. Apr.	12:15	0.982,617 kW
17. Apr.	12:30	0.985,589 kW
17. Apr.	12:45	0.973,702 kW
17. Apr.	13:00	0.977,665 kW
17. Apr.	13:15	0.978,655 kW
17. Apr.	13:30	0.982,617 kW
17. Apr.	13:45	0.972,712 kW
17. Apr.	14:00	0.986,579 kW
17. Apr.	14:15	0.977,665 kW
17. Apr.	14:30	0.969,740 kW
17. Apr.	14:45	0.974,693 kW
17. Apr.	15:00	0.959,835 kW
17. Apr.	15:15	0.940,024 kW
17. Apr.	15:30	0.928,137 kW
17. Apr.	15:45	0.860,781 kW
17. Apr.	16:00	0.748,849 kW
17. Apr.	16:15	0.723,095 kW
17. Apr.	16:30	0.731,020 kW
17. Apr.	16:45	0.663,663 kW
17. Apr.	17:00	0.621,070 kW
17. Apr.	17:15	0.535,883 kW
17. Apr.	17:30	0.472,488 kW
17. Apr.	17:45	0.408,103 kW
17. Apr.	18:00	0.329,850 kW
17. Apr.	18:15	0.278,342 kW
17. Apr.	18:30	0.207,023 kW
17. Apr.	18:45	0.154,524 kW
17. Apr.	19:00	0.117,874 kW
17. Apr.	19:15	0.082,215 kW

17. Apr.	19:30	0.050,518 kW
17. Apr.	19:45	0.023,773 kW
17. Apr.	20:00	0.012,877 kW
17. Apr.	20:15	0.006,934 kW
17. Apr.	20:30	0.001,981 kW
17. Apr.	20:45	0.000,000 kW
17. Apr.	21:00	0.000,000 kW
17. Apr.	21:15	0.000,000 kW
17. Apr.	21:30	0.000,000 kW
17. Apr.	21:45	0.000,000 kW
17. Apr.	22:00	0.000,000 kW
17. Apr.	22:15	0.000,000 kW
17. Apr.	22:30	0.000,000 kW
17. Apr.	22:45	0.000,000 kW
17. Apr.	23:00	0.000,000 kW
17. Apr.	23:15	0.000,000 kW
17. Apr.	23:30	0.000,000 kW
17. Apr.	23:45	0.000,000 kW
18. Apr.	00:00	0.000,000 kW
18. Apr.	00:15	0.000,000 kW
18. Apr.	00:30	0.000,000 kW
18. Apr.	00:45	0.000,000 kW
18. Apr.	01:00	0.000,000 kW
18. Apr.	01:15	0.000,000 kW
18. Apr.	01:30	0.000,000 kW
18. Apr.	01:45	0.000,000 kW
18. Apr.	02:00	0.000,000 kW
18. Apr.	02:15	0.000,000 kW
18. Apr.	02:30	0.000,000 kW
18. Apr.	02:45	0.000,000 kW
18. Apr.	03:00	0.000,000 kW
18. Apr.	03:15	0.000,000 kW
18. Apr.	03:30	0.000,000 kW
18. Apr.	03:45	0.000,000 kW
18. Apr.	04:00	0.000,000 kW
18. Apr.	04:15	0.000,000 kW
18. Apr.	04:30	0.000,000 kW
18. Apr.	04:45	0.000,000 kW
18. Apr.	05:00	0.000,000 kW
18. Apr.	05:15	0.000,000 kW
18. Apr.	05:30	0.000,000 kW
18. Apr.	05:45	0.000,000 kW
18. Apr.	06:00	0.000,000 kW
18. Apr.	06:15	0.000,000 kW
18. Apr.	06:30	0.000,000 kW
18. Apr.	06:45	0.001,981 kW
18. Apr.	07:00	0.007,924 kW
18. Apr.	07:15	0.013,868 kW
18. Apr.	07:30	0.017,830 kW
18. Apr.	07:45	0.022,782 kW

18. Apr.	08:00	0.075,281 kW
18. Apr.	08:15	0.113,912 kW
18. Apr.	08:30	0.146,600 kW
18. Apr.	08:45	0.187,212 kW
18. Apr.	09:00	0.233,768 kW
18. Apr.	09:15	0.281,314 kW
18. Apr.	09:30	0.323,907 kW
18. Apr.	09:45	0.376,406 kW
18. Apr.	10:00	0.417,018 kW
18. Apr.	10:15	0.449,706 kW
18. Apr.	10:30	0.477,441 kW
18. Apr.	10:45	0.520,034 kW
18. Apr.	11:00	0.565,599 kW
18. Apr.	11:15	0.615,126 kW
18. Apr.	11:30	0.666,634 kW
18. Apr.	11:45	0.690,407 kW
18. Apr.	12:00	0.680,502 kW
18. Apr.	12:15	0.692,389 kW
18. Apr.	12:30	0.676,540 kW
18. Apr.	12:45	0.683,474 kW
18. Apr.	13:00	0.687,436 kW
18. Apr.	13:15	0.671,587 kW
18. Apr.	13:30	0.685,455 kW
18. Apr.	13:45	0.677,530 kW
18. Apr.	14:00	0.696,351 kW
18. Apr.	14:15	0.680,502 kW
18. Apr.	14:30	0.668,616 kW
18. Apr.	14:45	0.677,530 kW
18. Apr.	15:00	0.679,512 kW
18. Apr.	15:15	0.640,880 kW
18. Apr.	15:30	0.618,098 kW
18. Apr.	15:45	0.576,495 kW
18. Apr.	16:00	0.535,883 kW
18. Apr.	16:15	0.487,346 kW
18. Apr.	16:30	0.452,677 kW
18. Apr.	16:45	0.427,914 kW
18. Apr.	17:00	0.398,198 kW
18. Apr.	17:15	0.368,481 kW
18. Apr.	17:30	0.320,935 kW
18. Apr.	17:45	0.287,257 kW
18. Apr.	18:00	0.239,711 kW
18. Apr.	18:15	0.199,099 kW
18. Apr.	18:30	0.175,326 kW
18. Apr.	18:45	0.153,534 kW
18. Apr.	19:00	0.111,931 kW
18. Apr.	19:15	0.076,272 kW
18. Apr.	19:30	0.045,565 kW
18. Apr.	19:45	0.018,820 kW
18. Apr.	20:00	0.013,868 kW
18. Apr.	20:15	0.005,943 kW

18. Apr.	20:30	0.000,991 kW
18. Apr.	20:45	0.000,000 kW
18. Apr.	21:00	0.000,000 kW
18. Apr.	21:15	0.000,000 kW
18. Apr.	21:30	0.000,000 kW
18. Apr.	21:45	0.000,000 kW
18. Apr.	22:00	0.000,000 kW
18. Apr.	22:15	0.000,000 kW
18. Apr.	22:30	0.000,000 kW
18. Apr.	22:45	0.000,000 kW
18. Apr.	23:00	0.000,000 kW
18. Apr.	23:15	0.000,000 kW
18. Apr.	23:30	0.000,000 kW
18. Apr.	23:45	0.000,000 kW
19. Apr.	00:00	0.000,000 kW
19. Apr.	00:15	0.000,000 kW
19. Apr.	00:30	0.000,000 kW
19. Apr.	00:45	0.000,000 kW
19. Apr.	01:00	0.000,000 kW
19. Apr.	01:15	0.000,000 kW
19. Apr.	01:30	0.000,000 kW
19. Apr.	01:45	0.000,000 kW
19. Apr.	02:00	0.000,000 kW
19. Apr.	02:15	0.000,000 kW
19. Apr.	02:30	0.000,000 kW
19. Apr.	02:45	0.000,000 kW
19. Apr.	03:00	0.000,000 kW
19. Apr.	03:15	0.000,000 kW
19. Apr.	03:30	0.000,000 kW
19. Apr.	03:45	0.000,000 kW
19. Apr.	04:00	0.000,000 kW
19. Apr.	04:15	0.000,000 kW
19. Apr.	04:30	0.000,000 kW
19. Apr.	04:45	0.000,000 kW
19. Apr.	05:00	0.000,000 kW
19. Apr.	05:15	0.000,000 kW
19. Apr.	05:30	0.000,000 kW
19. Apr.	05:45	0.000,000 kW
19. Apr.	06:00	0.000,000 kW
19. Apr.	06:15	0.000,000 kW
19. Apr.	06:30	0.000,000 kW
19. Apr.	06:45	0.002,972 kW
19. Apr.	07:00	0.009,905 kW
19. Apr.	07:15	0.015,849 kW
19. Apr.	07:30	0.023,773 kW
19. Apr.	07:45	0.030,707 kW
19. Apr.	08:00	0.090,139 kW
19. Apr.	08:15	0.119,856 kW
19. Apr.	08:30	0.152,543 kW
19. Apr.	08:45	0.191,175 kW

19. Apr.	09:00	0.237,730 kW
19. Apr.	09:15	0.280,323 kW
19. Apr.	09:30	0.320,935 kW
19. Apr.	09:45	0.372,444 kW
19. Apr.	10:00	0.411,075 kW
19. Apr.	10:15	0.447,725 kW
19. Apr.	10:30	0.464,564 kW
19. Apr.	10:45	0.484,375 kW
19. Apr.	11:00	0.509,138 kW
19. Apr.	11:15	0.514,091 kW
19. Apr.	11:30	0.522,015 kW
19. Apr.	11:45	0.539,845 kW
19. Apr.	12:00	0.587,391 kW
19. Apr.	12:15	0.577,486 kW
19. Apr.	12:30	0.587,391 kW
19. Apr.	12:45	0.587,391 kW
19. Apr.	13:00	0.576,495 kW
19. Apr.	13:15	0.587,391 kW
19. Apr.	13:30	0.586,401 kW
19. Apr.	13:45	0.588,382 kW
19. Apr.	14:00	0.587,391 kW
19. Apr.	14:15	0.586,401 kW
19. Apr.	14:30	0.586,401 kW
19. Apr.	14:45	0.570,552 kW
19. Apr.	15:00	0.559,656 kW
19. Apr.	15:15	0.566,590 kW
19. Apr.	15:30	0.566,590 kW
19. Apr.	15:45	0.538,855 kW
19. Apr.	16:00	0.415,037 kW
19. Apr.	16:15	0.389,283 kW
19. Apr.	16:30	0.383,340 kW
19. Apr.	16:45	0.374,425 kW
19. Apr.	17:00	0.342,727 kW
19. Apr.	17:15	0.295,181 kW
19. Apr.	17:30	0.285,276 kW
19. Apr.	17:45	0.253,579 kW
19. Apr.	18:00	0.214,948 kW
19. Apr.	18:15	0.190,184 kW
19. Apr.	18:30	0.161,458 kW
19. Apr.	18:45	0.113,912 kW
19. Apr.	19:00	0.098,064 kW
19. Apr.	19:15	0.077,262 kW
19. Apr.	19:30	0.056,461 kW
19. Apr.	19:45	0.037,641 kW
19. Apr.	20:00	0.022,782 kW
19. Apr.	20:15	0.007,924 kW
19. Apr.	20:30	0.000,991 kW
19. Apr.	20:45	0.000,000 kW
19. Apr.	21:00	0.000,000 kW
19. Apr.	21:15	0.000,000 kW

19. Apr.	21:30	0.000,000 kW
19. Apr.	21:45	0.000,000 kW
19. Apr.	22:00	0.000,000 kW
19. Apr.	22:15	0.000,000 kW
19. Apr.	22:30	0.000,000 kW
19. Apr.	22:45	0.000,000 kW
19. Apr.	23:00	0.000,000 kW
19. Apr.	23:15	0.000,000 kW
19. Apr.	23:30	0.000,000 kW
19. Apr.	23:45	0.000,000 kW
20. Apr.	00:00	0.000,000 kW
20. Apr.	00:15	0.000,000 kW
20. Apr.	00:30	0.000,000 kW
20. Apr.	00:45	0.000,000 kW
20. Apr.	01:00	0.000,000 kW
20. Apr.	01:15	0.000,000 kW
20. Apr.	01:30	0.000,000 kW
20. Apr.	01:45	0.000,000 kW
20. Apr.	02:00	0.000,000 kW
20. Apr.	02:15	0.000,000 kW
20. Apr.	02:30	0.000,000 kW
20. Apr.	02:45	0.000,000 kW
20. Apr.	03:00	0.000,000 kW
20. Apr.	03:15	0.000,000 kW
20. Apr.	03:30	0.000,000 kW
20. Apr.	03:45	0.000,000 kW
20. Apr.	04:00	0.000,000 kW
20. Apr.	04:15	0.000,000 kW
20. Apr.	04:30	0.000,000 kW
20. Apr.	04:45	0.000,000 kW
20. Apr.	05:00	0.000,000 kW
20. Apr.	05:15	0.000,000 kW
20. Apr.	05:30	0.000,000 kW
20. Apr.	05:45	0.000,000 kW
20. Apr.	06:00	0.000,000 kW
20. Apr.	06:15	0.000,000 kW
20. Apr.	06:30	0.001,981 kW
20. Apr.	06:45	0.010,896 kW
20. Apr.	07:00	0.022,782 kW
20. Apr.	07:15	0.036,650 kW
20. Apr.	07:30	0.053,489 kW
20. Apr.	07:45	0.073,300 kW
20. Apr.	08:00	0.126,789 kW
20. Apr.	08:15	0.170,373 kW
20. Apr.	08:30	0.183,250 kW
20. Apr.	08:45	0.183,250 kW
20. Apr.	09:00	0.208,014 kW
20. Apr.	09:15	0.272,399 kW
20. Apr.	09:30	0.288,248 kW
20. Apr.	09:45	0.298,153 kW

20. Apr.	10:00	0.332,822 kW
20. Apr.	10:15	0.393,245 kW
20. Apr.	10:30	0.431,876 kW
20. Apr.	10:45	0.428,904 kW
20. Apr.	11:00	0.459,611 kW
20. Apr.	11:15	0.533,902 kW
20. Apr.	11:30	0.558,665 kW
20. Apr.	11:45	0.569,561 kW
20. Apr.	12:00	0.572,533 kW
20. Apr.	12:15	0.575,505 kW
20. Apr.	12:30	0.585,410 kW
20. Apr.	12:45	0.587,391 kW
20. Apr.	13:00	0.588,382 kW
20. Apr.	13:15	0.587,391 kW
20. Apr.	13:30	0.582,438 kW
20. Apr.	13:45	0.589,372 kW
20. Apr.	14:00	0.577,486 kW
20. Apr.	14:15	0.576,495 kW
20. Apr.	14:30	0.576,495 kW
20. Apr.	14:45	0.576,495 kW
20. Apr.	15:00	0.535,883 kW
20. Apr.	15:15	0.574,514 kW
20. Apr.	15:30	0.536,874 kW
20. Apr.	15:45	0.534,892 kW
20. Apr.	16:00	0.513,101 kW
20. Apr.	16:15	0.487,346 kW
20. Apr.	16:30	0.462,583 kW
20. Apr.	16:45	0.410,084 kW
20. Apr.	17:00	0.394,236 kW
20. Apr.	17:15	0.368,481 kW
20. Apr.	17:30	0.333,813 kW
20. Apr.	17:45	0.295,181 kW
20. Apr.	18:00	0.258,531 kW
20. Apr.	18:15	0.223,862 kW
20. Apr.	18:30	0.191,175 kW
20. Apr.	18:45	0.155,515 kW
20. Apr.	19:00	0.121,837 kW
20. Apr.	19:15	0.089,149 kW
20. Apr.	19:30	0.056,461 kW
20. Apr.	19:45	0.030,707 kW
20. Apr.	20:00	0.017,830 kW
20. Apr.	20:15	0.010,896 kW
20. Apr.	20:30	0.003,962 kW
20. Apr.	20:45	0.000,000 kW
20. Apr.	21:00	0.000,000 kW
20. Apr.	21:15	0.000,000 kW
20. Apr.	21:30	0.000,000 kW
20. Apr.	21:45	0.000,000 kW
20. Apr.	22:00	0.000,000 kW
20. Apr.	22:15	0.000,000 kW

20. Apr.	22:30	0.000,000 kW
20. Apr.	22:45	0.000,000 kW
20. Apr.	23:00	0.000,000 kW
20. Apr.	23:15	0.000,000 kW
20. Apr.	23:30	0.000,000 kW
20. Apr.	23:45	0.000,000 kW
21. Apr.	00:00	0.000,000 kW
21. Apr.	00:15	0.000,000 kW
21. Apr.	00:30	0.000,000 kW
21. Apr.	00:45	0.000,000 kW
21. Apr.	01:00	0.000,000 kW
21. Apr.	01:15	0.000,000 kW
21. Apr.	01:30	0.000,000 kW
21. Apr.	01:45	0.000,000 kW
21. Apr.	02:00	0.000,000 kW
21. Apr.	02:15	0.000,000 kW
21. Apr.	02:30	0.000,000 kW
21. Apr.	02:45	0.000,000 kW
21. Apr.	03:00	0.000,000 kW
21. Apr.	03:15	0.000,000 kW
21. Apr.	03:30	0.000,000 kW
21. Apr.	03:45	0.000,000 kW
21. Apr.	04:00	0.000,000 kW
21. Apr.	04:15	0.000,000 kW
21. Apr.	04:30	0.000,000 kW
21. Apr.	04:45	0.000,000 kW
21. Apr.	05:00	0.000,000 kW
21. Apr.	05:15	0.000,000 kW
21. Apr.	05:30	0.000,000 kW
21. Apr.	05:45	0.000,000 kW
21. Apr.	06:00	0.000,000 kW
21. Apr.	06:15	0.000,000 kW
21. Apr.	06:30	0.000,000 kW
21. Apr.	06:45	0.004,953 kW
21. Apr.	07:00	0.012,877 kW
21. Apr.	07:15	0.022,782 kW
21. Apr.	07:30	0.032,688 kW
21. Apr.	07:45	0.047,546 kW
21. Apr.	08:00	0.084,196 kW
21. Apr.	08:15	0.121,837 kW
21. Apr.	08:30	0.153,534 kW
21. Apr.	08:45	0.192,165 kW
21. Apr.	09:00	0.235,749 kW
21. Apr.	09:15	0.274,380 kW
21. Apr.	09:30	0.316,973 kW
21. Apr.	09:45	0.364,519 kW
21. Apr.	10:00	0.404,141 kW
21. Apr.	10:15	0.411,075 kW
21. Apr.	10:30	0.454,659 kW
21. Apr.	10:45	0.493,290 kW

21. Apr.	11:00	0.524,987 kW
21. Apr.	11:15	0.539,845 kW
21. Apr.	11:30	0.552,722 kW
21. Apr.	11:45	0.553,713 kW
21. Apr.	12:00	0.579,467 kW
21. Apr.	12:15	0.494,280 kW
21. Apr.	12:30	0.478,432 kW
21. Apr.	12:45	0.562,628 kW
21. Apr.	13:00	0.582,438 kW
21. Apr.	13:15	0.588,382 kW
21. Apr.	13:30	0.590,363 kW
21. Apr.	13:45	0.584,420 kW
21. Apr.	14:00	0.518,053 kW
21. Apr.	14:15	0.523,006 kW
21. Apr.	14:30	0.509,138 kW
21. Apr.	14:45	0.578,476 kW
21. Apr.	15:00	0.541,826 kW
21. Apr.	15:15	0.546,779 kW
21. Apr.	15:30	0.529,940 kW
21. Apr.	15:45	0.551,732 kW
21. Apr.	16:00	0.551,732 kW
21. Apr.	16:15	0.558,665 kW
21. Apr.	16:30	0.488,337 kW
21. Apr.	16:45	0.334,803 kW
21. Apr.	17:00	0.278,342 kW
21. Apr.	17:15	0.270,418 kW
21. Apr.	17:30	0.141,647 kW
21. Apr.	17:45	0.109,950 kW
21. Apr.	18:00	0.112,922 kW
21. Apr.	18:15	0.076,272 kW
21. Apr.	18:30	0.095,092 kW
21. Apr.	18:45	0.104,007 kW
21. Apr.	19:00	0.099,054 kW
21. Apr.	19:15	0.057,451 kW
21. Apr.	19:30	0.029,716 kW
21. Apr.	19:45	0.027,735 kW
21. Apr.	20:00	0.017,830 kW
21. Apr.	20:15	0.010,896 kW
21. Apr.	20:30	0.003,962 kW
21. Apr.	20:45	0.000,000 kW
21. Apr.	21:00	0.000,000 kW
21. Apr.	21:15	0.000,000 kW
21. Apr.	21:30	0.000,000 kW
21. Apr.	21:45	0.000,000 kW
21. Apr.	22:00	0.000,000 kW
21. Apr.	22:15	0.000,000 kW
21. Apr.	22:30	0.000,000 kW
21. Apr.	22:45	0.000,000 kW
21. Apr.	23:00	0.000,000 kW
21. Apr.	23:15	0.000,000 kW

21. Apr.	23:30	0.000,000 kW
21. Apr.	23:45	0.000,000 kW
22. Apr.	00:00	0.000,000 kW
22. Apr.	00:15	0.000,000 kW
22. Apr.	00:30	0.000,000 kW
22. Apr.	00:45	0.000,000 kW
22. Apr.	01:00	0.000,000 kW
22. Apr.	01:15	0.000,000 kW
22. Apr.	01:30	0.000,000 kW
22. Apr.	01:45	0.000,000 kW
22. Apr.	02:00	0.000,000 kW
22. Apr.	02:15	0.000,000 kW
22. Apr.	02:30	0.000,000 kW
22. Apr.	02:45	0.000,000 kW
22. Apr.	03:00	0.000,000 kW
22. Apr.	03:15	0.000,000 kW
22. Apr.	03:30	0.000,000 kW
22. Apr.	03:45	0.000,000 kW
22. Apr.	04:00	0.000,000 kW
22. Apr.	04:15	0.000,000 kW
22. Apr.	04:30	0.000,000 kW
22. Apr.	04:45	0.000,000 kW
22. Apr.	05:00	0.000,000 kW
22. Apr.	05:15	0.000,000 kW
22. Apr.	05:30	0.000,000 kW
22. Apr.	05:45	0.000,000 kW
22. Apr.	06:00	0.000,000 kW
22. Apr.	06:15	0.000,000 kW
22. Apr.	06:30	0.000,991 kW
22. Apr.	06:45	0.005,943 kW
22. Apr.	07:00	0.015,849 kW
22. Apr.	07:15	0.027,735 kW
22. Apr.	07:30	0.042,593 kW
22. Apr.	07:45	0.061,414 kW
22. Apr.	08:00	0.092,120 kW
22. Apr.	08:15	0.118,865 kW
22. Apr.	08:30	0.143,629 kW
22. Apr.	08:45	0.185,231 kW
22. Apr.	09:00	0.251,598 kW
22. Apr.	09:15	0.286,267 kW
22. Apr.	09:30	0.339,756 kW
22. Apr.	09:45	0.361,548 kW
22. Apr.	10:00	0.395,226 kW
22. Apr.	10:15	0.453,668 kW
22. Apr.	10:30	0.439,800 kW
22. Apr.	10:45	0.491,309 kW
22. Apr.	11:00	0.530,930 kW
22. Apr.	11:15	0.540,836 kW
22. Apr.	11:30	0.560,647 kW
22. Apr.	11:45	0.580,457 kW

22. Apr.	12:00	0.585,410 kW
22. Apr.	12:15	0.587,391 kW
22. Apr.	12:30	0.586,401 kW
22. Apr.	12:45	0.588,382 kW
22. Apr.	13:00	0.587,391 kW
22. Apr.	13:15	0.588,382 kW
22. Apr.	13:30	0.588,382 kW
22. Apr.	13:45	0.554,703 kW
22. Apr.	14:00	0.567,580 kW
22. Apr.	14:15	0.583,429 kW
22. Apr.	14:30	0.499,233 kW
22. Apr.	14:45	0.457,630 kW
22. Apr.	15:00	0.524,987 kW
22. Apr.	15:15	0.574,514 kW
22. Apr.	15:30	0.418,009 kW
22. Apr.	15:45	0.416,027 kW
22. Apr.	16:00	0.579,467 kW
22. Apr.	16:15	0.508,148 kW
22. Apr.	16:30	0.313,011 kW
22. Apr.	16:45	0.326,879 kW
22. Apr.	17:00	0.365,510 kW
22. Apr.	17:15	0.161,458 kW
22. Apr.	17:30	0.367,491 kW
22. Apr.	17:45	0.120,846 kW
22. Apr.	18:00	0.233,768 kW
22. Apr.	18:15	0.229,806 kW
22. Apr.	18:30	0.125,799 kW
22. Apr.	18:45	0.164,430 kW
22. Apr.	19:00	0.121,837 kW
22. Apr.	19:15	0.053,489 kW
22. Apr.	19:30	0.084,196 kW
22. Apr.	19:45	0.037,641 kW
22. Apr.	20:00	0.017,830 kW
22. Apr.	20:15	0.012,877 kW
22. Apr.	20:30	0.003,962 kW
22. Apr.	20:45	0.000,000 kW
22. Apr.	21:00	0.000,000 kW
22. Apr.	21:15	0.000,000 kW
22. Apr.	21:30	0.000,000 kW
22. Apr.	21:45	0.000,000 kW
22. Apr.	22:00	0.000,000 kW
22. Apr.	22:15	0.000,000 kW
22. Apr.	22:30	0.000,000 kW
22. Apr.	22:45	0.000,000 kW
22. Apr.	23:00	0.000,000 kW
22. Apr.	23:15	0.000,000 kW
22. Apr.	23:30	0.000,000 kW
22. Apr.	23:45	0.000,000 kW
23. Apr.	00:00	0.000,000 kW
23. Apr.	00:15	0.000,000 kW

23. Apr.	00:30	0.000,000 kW
23. Apr.	00:45	0.000,000 kW
23. Apr.	01:00	0.000,000 kW
23. Apr.	01:15	0.000,000 kW
23. Apr.	01:30	0.000,000 kW
23. Apr.	01:45	0.000,000 kW
23. Apr.	02:00	0.000,000 kW
23. Apr.	02:15	0.000,000 kW
23. Apr.	02:30	0.000,000 kW
23. Apr.	02:45	0.000,000 kW
23. Apr.	03:00	0.000,000 kW
23. Apr.	03:15	0.000,000 kW
23. Apr.	03:30	0.000,000 kW
23. Apr.	03:45	0.000,000 kW
23. Apr.	04:00	0.000,000 kW
23. Apr.	04:15	0.000,000 kW
23. Apr.	04:30	0.000,000 kW
23. Apr.	04:45	0.000,000 kW
23. Apr.	05:00	0.000,000 kW
23. Apr.	05:15	0.000,000 kW
23. Apr.	05:30	0.000,000 kW
23. Apr.	05:45	0.000,000 kW
23. Apr.	06:00	0.000,000 kW
23. Apr.	06:15	0.000,000 kW
23. Apr.	06:30	0.000,000 kW
23. Apr.	06:45	0.005,943 kW
23. Apr.	07:00	0.008,915 kW
23. Apr.	07:15	0.012,877 kW
23. Apr.	07:30	0.031,697 kW
23. Apr.	07:45	0.054,480 kW
23. Apr.	08:00	0.083,205 kW
23. Apr.	08:15	0.104,007 kW
23. Apr.	08:30	0.148,581 kW
23. Apr.	08:45	0.171,364 kW
23. Apr.	09:00	0.200,089 kW
23. Apr.	09:15	0.236,739 kW
23. Apr.	09:30	0.279,333 kW
23. Apr.	09:45	0.288,248 kW
23. Apr.	10:00	0.340,746 kW
23. Apr.	10:15	0.314,992 kW
23. Apr.	10:30	0.399,188 kW
23. Apr.	10:45	0.391,264 kW
23. Apr.	11:00	0.325,888 kW
23. Apr.	11:15	0.335,794 kW
23. Apr.	11:30	0.462,583 kW
23. Apr.	11:45	0.443,763 kW
23. Apr.	12:00	0.460,602 kW
23. Apr.	12:15	0.496,261 kW
23. Apr.	12:30	0.560,647 kW
23. Apr.	12:45	0.565,599 kW

23. Apr.	13:00	0.621,070 kW
23. Apr.	13:15	0.651,776 kW
23. Apr.	13:30	0.653,757 kW
23. Apr.	13:45	0.620,079 kW
23. Apr.	14:00	0.716,162 kW
23. Apr.	14:15	0.816,206 kW
23. Apr.	14:30	0.584,420 kW
23. Apr.	14:45	0.436,829 kW
23. Apr.	15:00	0.437,819 kW
23. Apr.	15:15	0.316,973 kW
23. Apr.	15:30	0.302,115 kW
23. Apr.	15:45	0.199,099 kW
23. Apr.	16:00	0.271,408 kW
23. Apr.	16:15	0.374,425 kW
23. Apr.	16:30	0.425,933 kW
23. Apr.	16:45	0.358,576 kW
23. Apr.	17:00	0.230,796 kW
23. Apr.	17:15	0.144,619 kW
23. Apr.	17:30	0.151,553 kW
23. Apr.	17:45	0.131,742 kW
23. Apr.	18:00	0.140,657 kW
23. Apr.	18:15	0.124,808 kW
23. Apr.	18:30	0.098,064 kW
23. Apr.	18:45	0.066,366 kW
23. Apr.	19:00	0.054,480 kW
23. Apr.	19:15	0.046,555 kW
23. Apr.	19:30	0.034,669 kW
23. Apr.	19:45	0.030,707 kW
23. Apr.	20:00	0.022,782 kW
23. Apr.	20:15	0.012,877 kW
23. Apr.	20:30	0.004,953 kW
23. Apr.	20:45	0.000,000 kW
23. Apr.	21:00	0.000,000 kW
23. Apr.	21:15	0.000,000 kW
23. Apr.	21:30	0.000,000 kW
23. Apr.	21:45	0.000,000 kW
23. Apr.	22:00	0.000,000 kW
23. Apr.	22:15	0.000,000 kW
23. Apr.	22:30	0.000,000 kW
23. Apr.	22:45	0.000,000 kW
23. Apr.	23:00	0.000,000 kW
23. Apr.	23:15	0.000,000 kW
23. Apr.	23:30	0.000,000 kW
23. Apr.	23:45	0.000,000 kW
24. Apr.	00:00	0.000,000 kW
24. Apr.	00:15	0.000,000 kW
24. Apr.	00:30	0.000,000 kW
24. Apr.	00:45	0.000,000 kW
24. Apr.	01:00	0.000,000 kW
24. Apr.	01:15	0.000,000 kW

24. Apr.	01:30	0.000,000 kW
24. Apr.	01:45	0.000,000 kW
24. Apr.	02:00	0.000,000 kW
24. Apr.	02:15	0.000,000 kW
24. Apr.	02:30	0.000,000 kW
24. Apr.	02:45	0.000,000 kW
24. Apr.	03:00	0.000,000 kW
24. Apr.	03:15	0.000,000 kW
24. Apr.	03:30	0.000,000 kW
24. Apr.	03:45	0.000,000 kW
24. Apr.	04:00	0.000,000 kW
24. Apr.	04:15	0.000,000 kW
24. Apr.	04:30	0.000,000 kW
24. Apr.	04:45	0.000,000 kW
24. Apr.	05:00	0.000,000 kW
24. Apr.	05:15	0.000,000 kW
24. Apr.	05:30	0.000,000 kW
24. Apr.	05:45	0.000,000 kW
24. Apr.	06:00	0.000,000 kW
24. Apr.	06:15	0.000,000 kW
24. Apr.	06:30	0.000,000 kW
24. Apr.	06:45	0.000,000 kW
24. Apr.	07:00	0.000,000 kW
24. Apr.	07:15	0.000,991 kW
24. Apr.	07:30	0.002,972 kW
24. Apr.	07:45	0.006,934 kW
24. Apr.	08:00	0.009,905 kW
24. Apr.	08:15	0.015,849 kW
24. Apr.	08:30	0.023,773 kW
24. Apr.	08:45	0.034,669 kW
24. Apr.	09:00	0.040,612 kW
24. Apr.	09:15	0.056,461 kW
24. Apr.	09:30	0.078,253 kW
24. Apr.	09:45	0.125,799 kW
24. Apr.	10:00	0.142,638 kW
24. Apr.	10:15	0.127,780 kW
24. Apr.	10:30	0.154,524 kW
24. Apr.	10:45	0.141,647 kW
24. Apr.	11:00	0.230,796 kW
24. Apr.	11:15	0.301,125 kW
24. Apr.	11:30	0.292,210 kW
24. Apr.	11:45	0.330,841 kW
24. Apr.	12:00	0.459,611 kW
24. Apr.	12:15	0.252,588 kW
24. Apr.	12:30	0.126,789 kW
24. Apr.	12:45	0.126,789 kW
24. Apr.	13:00	0.314,992 kW
24. Apr.	13:15	0.482,394 kW
24. Apr.	13:30	0.533,902 kW
24. Apr.	13:45	0.767,670 kW

24. Apr.	14:00	0.560,647 kW
24. Apr.	14:15	0.484,375 kW
24. Apr.	14:30	0.222,872 kW
24. Apr.	14:45	0.122,827 kW
24. Apr.	15:00	0.103,016 kW
24. Apr.	15:15	0.081,224 kW
24. Apr.	15:30	0.101,035 kW
24. Apr.	15:45	0.158,487 kW
24. Apr.	16:00	0.203,061 kW
24. Apr.	16:15	0.164,430 kW
24. Apr.	16:30	0.159,477 kW
24. Apr.	16:45	0.093,111 kW
24. Apr.	17:00	0.244,664 kW
24. Apr.	17:15	0.191,175 kW
24. Apr.	17:30	0.092,120 kW
24. Apr.	17:45	0.061,414 kW
24. Apr.	18:00	0.081,224 kW
24. Apr.	18:15	0.126,789 kW
24. Apr.	18:30	0.121,837 kW
24. Apr.	18:45	0.088,158 kW
24. Apr.	19:00	0.046,555 kW
24. Apr.	19:15	0.069,338 kW
24. Apr.	19:30	0.059,432 kW
24. Apr.	19:45	0.046,555 kW
24. Apr.	20:00	0.021,792 kW
24. Apr.	20:15	0.006,934 kW
24. Apr.	20:30	0.000,000 kW
24. Apr.	20:45	0.000,000 kW
24. Apr.	21:00	0.000,000 kW
24. Apr.	21:15	0.000,000 kW
24. Apr.	21:30	0.000,000 kW
24. Apr.	21:45	0.000,000 kW
24. Apr.	22:00	0.000,000 kW
24. Apr.	22:15	0.000,000 kW
24. Apr.	22:30	0.000,000 kW
24. Apr.	22:45	0.000,000 kW
24. Apr.	23:00	0.000,000 kW
24. Apr.	23:15	0.000,000 kW
24. Apr.	23:30	0.000,000 kW
24. Apr.	23:45	0.000,000 kW
25. Apr.	00:00	0.000,000 kW
25. Apr.	00:15	0.000,000 kW
25. Apr.	00:30	0.000,000 kW
25. Apr.	00:45	0.000,000 kW
25. Apr.	01:00	0.000,000 kW
25. Apr.	01:15	0.000,000 kW
25. Apr.	01:30	0.000,000 kW
25. Apr.	01:45	0.000,000 kW
25. Apr.	02:00	0.000,000 kW
25. Apr.	02:15	0.000,000 kW

25. Apr.	02:30	0.000,000 kW
25. Apr.	02:45	0.000,000 kW
25. Apr.	03:00	0.000,000 kW
25. Apr.	03:15	0.000,000 kW
25. Apr.	03:30	0.000,000 kW
25. Apr.	03:45	0.000,000 kW
25. Apr.	04:00	0.000,000 kW
25. Apr.	04:15	0.000,000 kW
25. Apr.	04:30	0.000,000 kW
25. Apr.	04:45	0.000,000 kW
25. Apr.	05:00	0.000,000 kW
25. Apr.	05:15	0.000,000 kW
25. Apr.	05:30	0.000,000 kW
25. Apr.	05:45	0.000,000 kW
25. Apr.	06:00	0.000,000 kW
25. Apr.	06:15	0.000,000 kW
25. Apr.	06:30	0.000,000 kW
25. Apr.	06:45	0.000,991 kW
25. Apr.	07:00	0.004,953 kW
25. Apr.	07:15	0.010,896 kW
25. Apr.	07:30	0.020,801 kW
25. Apr.	07:45	0.030,707 kW
25. Apr.	08:00	0.038,631 kW
25. Apr.	08:15	0.033,678 kW
25. Apr.	08:30	0.039,622 kW
25. Apr.	08:45	0.051,508 kW
25. Apr.	09:00	0.056,461 kW
25. Apr.	09:15	0.083,205 kW
25. Apr.	09:30	0.148,581 kW
25. Apr.	09:45	0.236,739 kW
25. Apr.	10:00	0.217,919 kW
25. Apr.	10:15	0.186,222 kW
25. Apr.	10:30	0.270,418 kW
25. Apr.	10:45	0.274,380 kW
25. Apr.	11:00	0.374,425 kW
25. Apr.	11:15	0.196,127 kW
25. Apr.	11:30	0.107,969 kW
25. Apr.	11:45	0.151,553 kW
25. Apr.	12:00	0.357,586 kW
25. Apr.	12:15	0.517,063 kW
25. Apr.	12:30	0.462,583 kW
25. Apr.	12:45	0.322,917 kW
25. Apr.	13:00	0.547,769 kW
25. Apr.	13:15	0.359,567 kW
25. Apr.	13:30	0.286,267 kW
25. Apr.	13:45	0.520,034 kW
25. Apr.	14:00	0.409,094 kW
25. Apr.	14:15	0.533,902 kW
25. Apr.	14:30	0.267,446 kW
25. Apr.	14:45	0.086,177 kW

25. Apr.	15:00	0.062,404 kW
25. Apr.	15:15	0.206,033 kW
25. Apr.	15:30	0.523,996 kW
25. Apr.	15:45	0.511,119 kW
25. Apr.	16:00	0.225,843 kW
25. Apr.	16:15	0.086,177 kW
25. Apr.	16:30	0.052,499 kW
25. Apr.	16:45	0.066,366 kW
25. Apr.	17:00	0.203,061 kW
25. Apr.	17:15	0.191,175 kW
25. Apr.	17:30	0.171,364 kW
25. Apr.	17:45	0.190,184 kW
25. Apr.	18:00	0.186,222 kW
25. Apr.	18:15	0.135,704 kW
25. Apr.	18:30	0.079,243 kW
25. Apr.	18:45	0.102,026 kW
25. Apr.	19:00	0.087,168 kW
25. Apr.	19:15	0.044,574 kW
25. Apr.	19:30	0.028,726 kW
25. Apr.	19:45	0.032,688 kW
25. Apr.	20:00	0.020,801 kW
25. Apr.	20:15	0.011,886 kW
25. Apr.	20:30	0.001,981 kW
25. Apr.	20:45	0.000,000 kW
25. Apr.	21:00	0.000,000 kW
25. Apr.	21:15	0.000,000 kW
25. Apr.	21:30	0.000,000 kW
25. Apr.	21:45	0.000,000 kW
25. Apr.	22:00	0.000,000 kW
25. Apr.	22:15	0.000,000 kW
25. Apr.	22:30	0.000,000 kW
25. Apr.	22:45	0.000,000 kW
25. Apr.	23:00	0.000,000 kW
25. Apr.	23:15	0.000,000 kW
25. Apr.	23:30	0.000,000 kW
25. Apr.	23:45	0.000,000 kW
26. Apr.	00:00	0.000,000 kW
26. Apr.	00:15	0.000,000 kW
26. Apr.	00:30	0.000,000 kW
26. Apr.	00:45	0.000,000 kW
26. Apr.	01:00	0.000,000 kW
26. Apr.	01:15	0.000,000 kW
26. Apr.	01:30	0.000,000 kW
26. Apr.	01:45	0.000,000 kW
26. Apr.	02:00	0.000,000 kW
26. Apr.	02:15	0.000,000 kW
26. Apr.	02:30	0.000,000 kW
26. Apr.	02:45	0.000,000 kW
26. Apr.	03:00	0.000,000 kW
26. Apr.	03:15	0.000,000 kW

26. Apr.	03:30	0.000,000 kW
26. Apr.	03:45	0.000,000 kW
26. Apr.	04:00	0.000,000 kW
26. Apr.	04:15	0.000,000 kW
26. Apr.	04:30	0.000,000 kW
26. Apr.	04:45	0.000,000 kW
26. Apr.	05:00	0.000,000 kW
26. Apr.	05:15	0.000,000 kW
26. Apr.	05:30	0.000,000 kW
26. Apr.	05:45	0.000,000 kW
26. Apr.	06:00	0.000,000 kW
26. Apr.	06:15	0.000,000 kW
26. Apr.	06:30	0.000,000 kW
26. Apr.	06:45	0.000,991 kW
26. Apr.	07:00	0.006,934 kW
26. Apr.	07:15	0.015,849 kW
26. Apr.	07:30	0.028,726 kW
26. Apr.	07:45	0.054,480 kW
26. Apr.	08:00	0.089,149 kW
26. Apr.	08:15	0.114,903 kW
26. Apr.	08:30	0.142,638 kW
26. Apr.	08:45	0.184,241 kW
26. Apr.	09:00	0.124,808 kW
26. Apr.	09:15	0.206,033 kW
26. Apr.	09:30	0.339,756 kW
26. Apr.	09:45	0.390,273 kW
26. Apr.	10:00	0.328,860 kW
26. Apr.	10:15	0.436,829 kW
26. Apr.	10:30	0.491,309 kW
26. Apr.	10:45	0.417,018 kW
26. Apr.	11:00	0.222,872 kW
26. Apr.	11:15	0.300,134 kW
26. Apr.	11:30	0.489,328 kW
26. Apr.	11:45	0.292,210 kW
26. Apr.	12:00	0.299,144 kW
26. Apr.	12:15	0.294,191 kW
26. Apr.	12:30	0.256,550 kW
26. Apr.	12:45	0.406,122 kW
26. Apr.	13:00	0.498,242 kW
26. Apr.	13:15	0.399,188 kW
26. Apr.	13:30	0.236,739 kW
26. Apr.	13:45	0.288,248 kW
26. Apr.	14:00	0.381,358 kW
26. Apr.	14:15	0.544,798 kW
26. Apr.	14:30	0.297,162 kW
26. Apr.	14:45	0.242,683 kW
26. Apr.	15:00	0.370,463 kW
26. Apr.	15:15	0.401,169 kW
26. Apr.	15:30	0.069,338 kW
26. Apr.	15:45	0.167,402 kW

26. Apr.	16:00	0.312,021 kW
26. Apr.	16:15	0.530,930 kW
26. Apr.	16:30	0.355,604 kW
26. Apr.	16:45	0.164,430 kW
26. Apr.	17:00	0.021,792 kW
26. Apr.	17:15	0.030,707 kW
26. Apr.	17:30	0.044,574 kW
26. Apr.	17:45	0.058,442 kW
26. Apr.	18:00	0.110,941 kW
26. Apr.	18:15	0.064,385 kW
26. Apr.	18:30	0.047,546 kW
26. Apr.	18:45	0.218,910 kW
26. Apr.	19:00	0.140,657 kW
26. Apr.	19:15	0.132,733 kW
26. Apr.	19:30	0.100,045 kW
26. Apr.	19:45	0.044,574 kW
26. Apr.	20:00	0.034,669 kW
26. Apr.	20:15	0.016,839 kW
26. Apr.	20:30	0.010,896 kW
26. Apr.	20:45	0.000,000 kW
26. Apr.	21:00	0.000,000 kW
26. Apr.	21:15	0.000,000 kW
26. Apr.	21:30	0.000,000 kW
26. Apr.	21:45	0.000,000 kW
26. Apr.	22:00	0.000,000 kW
26. Apr.	22:15	0.000,000 kW
26. Apr.	22:30	0.000,000 kW
26. Apr.	22:45	0.000,000 kW
26. Apr.	23:00	0.000,000 kW
26. Apr.	23:15	0.000,000 kW
26. Apr.	23:30	0.000,000 kW
26. Apr.	23:45	0.000,000 kW
27. Apr.	00:00	0.000,000 kW
27. Apr.	00:15	0.000,000 kW
27. Apr.	00:30	0.000,000 kW
27. Apr.	00:45	0.000,000 kW
27. Apr.	01:00	0.000,000 kW
27. Apr.	01:15	0.000,000 kW
27. Apr.	01:30	0.000,000 kW
27. Apr.	01:45	0.000,000 kW
27. Apr.	02:00	0.000,000 kW
27. Apr.	02:15	0.000,000 kW
27. Apr.	02:30	0.000,000 kW
27. Apr.	02:45	0.000,000 kW
27. Apr.	03:00	0.000,000 kW
27. Apr.	03:15	0.000,000 kW
27. Apr.	03:30	0.000,000 kW
27. Apr.	03:45	0.000,000 kW
27. Apr.	04:00	0.000,000 kW
27. Apr.	04:15	0.000,000 kW

27. Apr.	04:30	0.000,000 kW
27. Apr.	04:45	0.000,000 kW
27. Apr.	05:00	0.000,000 kW
27. Apr.	05:15	0.000,000 kW
27. Apr.	05:30	0.000,000 kW
27. Apr.	05:45	0.000,000 kW
27. Apr.	06:00	0.000,000 kW
27. Apr.	06:15	0.000,000 kW
27. Apr.	06:30	0.003,962 kW
27. Apr.	06:45	0.011,886 kW
27. Apr.	07:00	0.022,782 kW
27. Apr.	07:15	0.038,631 kW
27. Apr.	07:30	0.051,508 kW
27. Apr.	07:45	0.073,300 kW
27. Apr.	08:00	0.092,120 kW
27. Apr.	08:15	0.096,083 kW
27. Apr.	08:30	0.108,960 kW
27. Apr.	08:45	0.118,865 kW
27. Apr.	09:00	0.118,865 kW
27. Apr.	09:15	0.148,581 kW
27. Apr.	09:30	0.210,985 kW
27. Apr.	09:45	0.279,333 kW
27. Apr.	10:00	0.313,011 kW
27. Apr.	10:15	0.397,207 kW
27. Apr.	10:30	0.387,302 kW
27. Apr.	10:45	0.377,396 kW
27. Apr.	11:00	0.520,034 kW
27. Apr.	11:15	0.519,044 kW
27. Apr.	11:30	0.427,914 kW
27. Apr.	11:45	0.395,226 kW
27. Apr.	12:00	0.510,129 kW
27. Apr.	12:15	0.565,599 kW
27. Apr.	12:30	0.317,964 kW
27. Apr.	12:45	0.510,129 kW
27. Apr.	13:00	0.367,491 kW
27. Apr.	13:15	0.523,006 kW
27. Apr.	13:30	0.257,541 kW
27. Apr.	13:45	0.454,659 kW
27. Apr.	14:00	0.404,141 kW
27. Apr.	14:15	0.357,586 kW
27. Apr.	14:30	0.264,475 kW
27. Apr.	14:45	0.443,763 kW
27. Apr.	15:00	0.287,257 kW
27. Apr.	15:15	0.376,406 kW
27. Apr.	15:30	0.244,664 kW
27. Apr.	15:45	0.316,973 kW
27. Apr.	16:00	0.179,288 kW
27. Apr.	16:15	0.405,131 kW
27. Apr.	16:30	0.195,137 kW
27. Apr.	16:45	0.298,153 kW

27. Apr.	17:00	0.443,763 kW
27. Apr.	17:15	0.150,562 kW
27. Apr.	17:30	0.171,364 kW
27. Apr.	17:45	0.337,775 kW
27. Apr.	18:00	0.203,061 kW
27. Apr.	18:15	0.169,383 kW
27. Apr.	18:30	0.228,815 kW
27. Apr.	18:45	0.172,354 kW
27. Apr.	19:00	0.139,666 kW
27. Apr.	19:15	0.110,941 kW
27. Apr.	19:30	0.078,253 kW
27. Apr.	19:45	0.047,546 kW
27. Apr.	20:00	0.026,745 kW
27. Apr.	20:15	0.014,858 kW
27. Apr.	20:30	0.009,905 kW
27. Apr.	20:45	0.001,981 kW
27. Apr.	21:00	0.000,000 kW
27. Apr.	21:15	0.000,000 kW
27. Apr.	21:30	0.000,000 kW
27. Apr.	21:45	0.000,000 kW
27. Apr.	22:00	0.000,000 kW
27. Apr.	22:15	0.000,000 kW
27. Apr.	22:30	0.000,000 kW
27. Apr.	22:45	0.000,000 kW
27. Apr.	23:00	0.000,000 kW
27. Apr.	23:15	0.000,000 kW
27. Apr.	23:30	0.000,000 kW
27. Apr.	23:45	0.000,000 kW
28. Apr.	00:00	0.000,000 kW
28. Apr.	00:15	0.000,000 kW
28. Apr.	00:30	0.000,000 kW
28. Apr.	00:45	0.000,000 kW
28. Apr.	01:00	0.000,000 kW
28. Apr.	01:15	0.000,000 kW
28. Apr.	01:30	0.000,000 kW
28. Apr.	01:45	0.000,000 kW
28. Apr.	02:00	0.000,000 kW
28. Apr.	02:15	0.000,000 kW
28. Apr.	02:30	0.000,000 kW
28. Apr.	02:45	0.000,000 kW
28. Apr.	03:00	0.000,000 kW
28. Apr.	03:15	0.000,000 kW
28. Apr.	03:30	0.000,000 kW
28. Apr.	03:45	0.000,000 kW
28. Apr.	04:00	0.000,000 kW
28. Apr.	04:15	0.000,000 kW
28. Apr.	04:30	0.000,000 kW
28. Apr.	04:45	0.000,000 kW
28. Apr.	05:00	0.000,000 kW
28. Apr.	05:15	0.000,000 kW

28. Apr.	05:30	0.000,000 kW
28. Apr.	05:45	0.000,000 kW
28. Apr.	06:00	0.000,000 kW
28. Apr.	06:15	0.000,000 kW
28. Apr.	06:30	0.004,953 kW
28. Apr.	06:45	0.009,905 kW
28. Apr.	07:00	0.017,830 kW
28. Apr.	07:15	0.023,773 kW
28. Apr.	07:30	0.030,707 kW
28. Apr.	07:45	0.083,205 kW
28. Apr.	08:00	0.117,874 kW
28. Apr.	08:15	0.144,619 kW
28. Apr.	08:30	0.177,307 kW
28. Apr.	08:45	0.228,815 kW
28. Apr.	09:00	0.272,399 kW
28. Apr.	09:15	0.314,992 kW
28. Apr.	09:30	0.365,510 kW
28. Apr.	09:45	0.414,046 kW
28. Apr.	10:00	0.449,706 kW
28. Apr.	10:15	0.481,403 kW
28. Apr.	10:30	0.509,138 kW
28. Apr.	10:45	0.532,911 kW
28. Apr.	11:00	0.553,713 kW
28. Apr.	11:15	0.573,524 kW
28. Apr.	11:30	0.587,391 kW
28. Apr.	11:45	0.586,401 kW
28. Apr.	12:00	0.587,391 kW
28. Apr.	12:15	0.587,391 kW
28. Apr.	12:30	0.588,382 kW
28. Apr.	12:45	0.587,391 kW
28. Apr.	13:00	0.587,391 kW
28. Apr.	13:15	0.587,391 kW
28. Apr.	13:30	0.587,391 kW
28. Apr.	13:45	0.588,382 kW
28. Apr.	14:00	0.587,391 kW
28. Apr.	14:15	0.587,391 kW
28. Apr.	14:30	0.588,382 kW
28. Apr.	14:45	0.587,391 kW
28. Apr.	15:00	0.587,391 kW
28. Apr.	15:15	0.588,382 kW
28. Apr.	15:30	0.583,429 kW
28. Apr.	15:45	0.562,628 kW
28. Apr.	16:00	0.534,892 kW
28. Apr.	16:15	0.508,148 kW
28. Apr.	16:30	0.477,441 kW
28. Apr.	16:45	0.449,706 kW
28. Apr.	17:00	0.411,075 kW
28. Apr.	17:15	0.378,387 kW
28. Apr.	17:30	0.348,671 kW
28. Apr.	17:45	0.321,926 kW

28. Apr.	18:00	0.280,323 kW
28. Apr.	18:15	0.247,635 kW
28. Apr.	18:30	0.214,948 kW
28. Apr.	18:45	0.178,297 kW
28. Apr.	19:00	0.142,638 kW
28. Apr.	19:15	0.111,931 kW
28. Apr.	19:30	0.078,253 kW
28. Apr.	19:45	0.046,555 kW
28. Apr.	20:00	0.019,811 kW
28. Apr.	20:15	0.009,905 kW
28. Apr.	20:30	0.005,943 kW
28. Apr.	20:45	0.000,991 kW
28. Apr.	21:00	0.000,000 kW
28. Apr.	21:15	0.000,000 kW
28. Apr.	21:30	0.000,000 kW
28. Apr.	21:45	0.000,000 kW
28. Apr.	22:00	0.000,000 kW
28. Apr.	22:15	0.000,000 kW
28. Apr.	22:30	0.000,000 kW
28. Apr.	22:45	0.000,000 kW
28. Apr.	23:00	0.000,000 kW
28. Apr.	23:15	0.000,000 kW
28. Apr.	23:30	0.000,000 kW
28. Apr.	23:45	0.000,000 kW
29. Apr.	00:00	0.000,000 kW
29. Apr.	00:15	0.000,000 kW
29. Apr.	00:30	0.000,000 kW
29. Apr.	00:45	0.000,000 kW
29. Apr.	01:00	0.000,000 kW
29. Apr.	01:15	0.000,000 kW
29. Apr.	01:30	0.000,000 kW
29. Apr.	01:45	0.000,000 kW
29. Apr.	02:00	0.000,000 kW
29. Apr.	02:15	0.000,000 kW
29. Apr.	02:30	0.000,000 kW
29. Apr.	02:45	0.000,000 kW
29. Apr.	03:00	0.000,000 kW
29. Apr.	03:15	0.000,000 kW
29. Apr.	03:30	0.000,000 kW
29. Apr.	03:45	0.000,000 kW
29. Apr.	04:00	0.000,000 kW
29. Apr.	04:15	0.000,000 kW
29. Apr.	04:30	0.000,000 kW
29. Apr.	04:45	0.000,000 kW
29. Apr.	05:00	0.000,000 kW
29. Apr.	05:15	0.000,000 kW
29. Apr.	05:30	0.000,000 kW
29. Apr.	05:45	0.000,000 kW
29. Apr.	06:00	0.000,000 kW
29. Apr.	06:15	0.000,000 kW

29. Apr.	06:30	0.003,962 kW
29. Apr.	06:45	0.012,877 kW
29. Apr.	07:00	0.028,726 kW
29. Apr.	07:15	0.056,461 kW
29. Apr.	07:30	0.091,130 kW
29. Apr.	07:45	0.123,818 kW
29. Apr.	08:00	0.151,553 kW
29. Apr.	08:15	0.142,638 kW
29. Apr.	08:30	0.130,751 kW
29. Apr.	08:45	0.140,657 kW
29. Apr.	09:00	0.162,449 kW
29. Apr.	09:15	0.152,543 kW
29. Apr.	09:30	0.178,297 kW
29. Apr.	09:45	0.258,531 kW
29. Apr.	10:00	0.331,831 kW
29. Apr.	10:15	0.388,292 kW
29. Apr.	10:30	0.321,926 kW
29. Apr.	10:45	0.363,529 kW
29. Apr.	11:00	0.416,027 kW
29. Apr.	11:15	0.494,280 kW
29. Apr.	11:30	0.300,134 kW
29. Apr.	11:45	0.437,819 kW
29. Apr.	12:00	0.555,694 kW
29. Apr.	12:15	0.405,131 kW
29. Apr.	12:30	0.468,526 kW
29. Apr.	12:45	0.426,923 kW
29. Apr.	13:00	0.470,507 kW
29. Apr.	13:15	0.362,538 kW
29. Apr.	13:30	0.344,708 kW
29. Apr.	13:45	0.358,576 kW
29. Apr.	14:00	0.521,025 kW
29. Apr.	14:15	0.450,696 kW
29. Apr.	14:30	0.401,169 kW
29. Apr.	14:45	0.424,942 kW
29. Apr.	15:00	0.422,961 kW
29. Apr.	15:15	0.389,283 kW
29. Apr.	15:30	0.344,708 kW
29. Apr.	15:45	0.319,945 kW
29. Apr.	16:00	0.351,642 kW
29. Apr.	16:15	0.247,635 kW
29. Apr.	16:30	0.214,948 kW
29. Apr.	16:45	0.251,598 kW
29. Apr.	17:00	0.198,108 kW
29. Apr.	17:15	0.208,014 kW
29. Apr.	17:30	0.191,175 kW
29. Apr.	17:45	0.110,941 kW
29. Apr.	18:00	0.122,827 kW
29. Apr.	18:15	0.120,846 kW
29. Apr.	18:30	0.107,969 kW
29. Apr.	18:45	0.077,262 kW

29. Apr.	19:00	0.066,366 kW
29. Apr.	19:15	0.043,584 kW
29. Apr.	19:30	0.024,764 kW
29. Apr.	19:45	0.022,782 kW
29. Apr.	20:00	0.014,858 kW
29. Apr.	20:15	0.015,849 kW
29. Apr.	20:30	0.008,915 kW
29. Apr.	20:45	0.001,981 kW
29. Apr.	21:00	0.000,000 kW
29. Apr.	21:15	0.000,000 kW
29. Apr.	21:30	0.000,000 kW
29. Apr.	21:45	0.000,000 kW
29. Apr.	22:00	0.000,000 kW
29. Apr.	22:15	0.000,000 kW
29. Apr.	22:30	0.000,000 kW
29. Apr.	22:45	0.000,000 kW
29. Apr.	23:00	0.000,000 kW
29. Apr.	23:15	0.000,000 kW
29. Apr.	23:30	0.000,000 kW
29. Apr.	23:45	0.000,000 kW
30. Apr.	00:00	0.000,000 kW
30. Apr.	00:15	0.000,000 kW
30. Apr.	00:30	0.000,000 kW
30. Apr.	00:45	0.000,000 kW
30. Apr.	01:00	0.000,000 kW
30. Apr.	01:15	0.000,000 kW
30. Apr.	01:30	0.000,000 kW
30. Apr.	01:45	0.000,000 kW
30. Apr.	02:00	0.000,000 kW
30. Apr.	02:15	0.000,000 kW
30. Apr.	02:30	0.000,000 kW
30. Apr.	02:45	0.000,000 kW
30. Apr.	03:00	0.000,000 kW
30. Apr.	03:15	0.000,000 kW
30. Apr.	03:30	0.000,000 kW
30. Apr.	03:45	0.000,000 kW
30. Apr.	04:00	0.000,000 kW
30. Apr.	04:15	0.000,000 kW
30. Apr.	04:30	0.000,000 kW
30. Apr.	04:45	0.000,000 kW
30. Apr.	05:00	0.000,000 kW
30. Apr.	05:15	0.000,000 kW
30. Apr.	05:30	0.000,000 kW
30. Apr.	05:45	0.000,000 kW
30. Apr.	06:00	0.000,000 kW
30. Apr.	06:15	0.000,000 kW
30. Apr.	06:30	0.000,000 kW
30. Apr.	06:45	0.000,991 kW
30. Apr.	07:00	0.007,924 kW
30. Apr.	07:15	0.010,896 kW

30. Apr.	07:30	0.010,896 kW
30. Apr.	07:45	0.011,886 kW
30. Apr.	08:00	0.009,905 kW
30. Apr.	08:15	0.017,830 kW
30. Apr.	08:30	0.037,641 kW
30. Apr.	08:45	0.061,414 kW
30. Apr.	09:00	0.097,073 kW
30. Apr.	09:15	0.106,978 kW
30. Apr.	09:30	0.114,903 kW
30. Apr.	09:45	0.164,430 kW
30. Apr.	10:00	0.201,080 kW
30. Apr.	10:15	0.230,796 kW
30. Apr.	10:30	0.224,853 kW
30. Apr.	10:45	0.190,184 kW
30. Apr.	11:00	0.192,165 kW
30. Apr.	11:15	0.202,070 kW
30. Apr.	11:30	0.197,118 kW
30. Apr.	11:45	0.224,853 kW
30. Apr.	12:00	0.234,758 kW
30. Apr.	12:15	0.182,260 kW
30. Apr.	12:30	0.203,061 kW
30. Apr.	12:45	0.212,966 kW
30. Apr.	13:00	0.253,579 kW
30. Apr.	13:15	0.273,389 kW
30. Apr.	13:30	0.250,607 kW
30. Apr.	13:45	0.497,252 kW
30. Apr.	14:00	0.241,692 kW
30. Apr.	14:15	0.203,061 kW
30. Apr.	14:30	0.512,110 kW
30. Apr.	14:45	0.800,358 kW
30. Apr.	15:00	0.672,578 kW
30. Apr.	15:15	0.577,486 kW
30. Apr.	15:30	0.797,386 kW
30. Apr.	15:45	0.395,226 kW
30. Apr.	16:00	0.922,194 kW
30. Apr.	16:15	0.461,592 kW
30. Apr.	16:30	0.295,181 kW
30. Apr.	16:45	0.517,063 kW
30. Apr.	17:00	0.218,910 kW
30. Apr.	17:15	0.630,975 kW
30. Apr.	17:30	0.397,207 kW
30. Apr.	17:45	0.367,491 kW
30. Apr.	18:00	0.139,666 kW
30. Apr.	18:15	0.135,704 kW
30. Apr.	18:30	0.104,007 kW
30. Apr.	18:45	0.201,080 kW
30. Apr.	19:00	0.128,770 kW
30. Apr.	19:15	0.101,035 kW
30. Apr.	19:30	0.047,546 kW
30. Apr.	19:45	0.046,555 kW

30. Apr.	20:00	0.030,707 kW
30. Apr.	20:15	0.021,792 kW
30. Apr.	20:30	0.011,886 kW
30. Apr.	20:45	0.003,962 kW
30. Apr.	21:00	0.000,000 kW
30. Apr.	21:15	0.000,000 kW
30. Apr.	21:30	0.000,000 kW
30. Apr.	21:45	0.000,000 kW
30. Apr.	22:00	0.000,000 kW
30. Apr.	22:15	0.000,000 kW
30. Apr.	22:30	0.000,000 kW
30. Apr.	22:45	0.000,000 kW
30. Apr.	23:00	0.000,000 kW
30. Apr.	23:15	0.000,000 kW
30. Apr.	23:30	0.000,000 kW
30. Apr.	23:45	0.000,000 kW
1. Mai.	00:00	0.000,000 kW
1. Mai.	00:15	0.000,000 kW
1. Mai.	00:30	0.000,000 kW
1. Mai.	00:45	0.000,000 kW
1. Mai.	01:00	0.000,000 kW
1. Mai.	01:15	0.000,000 kW
1. Mai.	01:30	0.000,000 kW
1. Mai.	01:45	0.000,000 kW
1. Mai.	02:00	0.000,000 kW
1. Mai.	02:15	0.000,000 kW
1. Mai.	02:30	0.000,000 kW
1. Mai.	02:45	0.000,000 kW
1. Mai.	03:00	0.000,000 kW
1. Mai.	03:15	0.000,000 kW
1. Mai.	03:30	0.000,000 kW
1. Mai.	03:45	0.000,000 kW
1. Mai.	04:00	0.000,000 kW
1. Mai.	04:15	0.000,000 kW
1. Mai.	04:30	0.000,000 kW
1. Mai.	04:45	0.000,000 kW
1. Mai.	05:00	0.000,000 kW
1. Mai.	05:15	0.000,000 kW
1. Mai.	05:30	0.000,000 kW
1. Mai.	05:45	0.000,000 kW
1. Mai.	06:00	0.000,000 kW
1. Mai.	06:15	0.000,000 kW
1. Mai.	06:30	0.000,991 kW
1. Mai.	06:45	0.003,962 kW
1. Mai.	07:00	0.009,905 kW
1. Mai.	07:15	0.021,792 kW
1. Mai.	07:30	0.038,631 kW
1. Mai.	07:45	0.036,650 kW
1. Mai.	08:00	0.036,650 kW
1. Mai.	08:15	0.040,612 kW

1. Mai.	08:30	0.047,546 kW
1. Mai.	08:45	0.072,310 kW
1. Mai.	09:00	0.085,187 kW
1. Mai.	09:15	0.100,045 kW
1. Mai.	09:30	0.120,846 kW
1. Mai.	09:45	0.102,026 kW
1. Mai.	10:00	0.120,846 kW
1. Mai.	10:15	0.269,427 kW
1. Mai.	10:30	0.588,382 kW
1. Mai.	10:45	0.373,434 kW
1. Mai.	11:00	0.391,264 kW
1. Mai.	11:15	0.486,356 kW
1. Mai.	11:30	0.579,467 kW
1. Mai.	11:45	0.545,788 kW
1. Mai.	12:00	0.635,928 kW
1. Mai.	12:15	0.757,764 kW
1. Mai.	12:30	0.635,928 kW
1. Mai.	12:45	0.544,798 kW
1. Mai.	13:00	0.523,996 kW
1. Mai.	13:15	0.727,058 kW
1. Mai.	13:30	0.352,633 kW
1. Mai.	13:45	0.274,380 kW
1. Mai.	14:00	0.456,640 kW
1. Mai.	14:15	0.418,009 kW
1. Mai.	14:30	0.311,030 kW
1. Mai.	14:45	0.205,042 kW
1. Mai.	15:00	0.190,184 kW
1. Mai.	15:15	0.204,052 kW
1. Mai.	15:30	0.232,777 kW
1. Mai.	15:45	0.211,976 kW
1. Mai.	16:00	0.207,023 kW
1. Mai.	16:15	0.119,856 kW
1. Mai.	16:30	0.159,477 kW
1. Mai.	16:45	0.217,919 kW
1. Mai.	17:00	0.127,780 kW
1. Mai.	17:15	0.046,555 kW
1. Mai.	17:30	0.053,489 kW
1. Mai.	17:45	0.064,385 kW
1. Mai.	18:00	0.056,461 kW
1. Mai.	18:15	0.059,432 kW
1. Mai.	18:30	0.072,310 kW
1. Mai.	18:45	0.076,272 kW
1. Mai.	19:00	0.084,196 kW
1. Mai.	19:15	0.078,253 kW
1. Mai.	19:30	0.077,262 kW
1. Mai.	19:45	0.075,281 kW
1. Mai.	20:00	0.049,527 kW
1. Mai.	20:15	0.025,754 kW
1. Mai.	20:30	0.012,877 kW
1. Mai.	20:45	0.004,953 kW

1. Mai.	21:00	0.000,000 kW
1. Mai.	21:15	0.000,000 kW
1. Mai.	21:30	0.000,000 kW
1. Mai.	21:45	0.000,000 kW
1. Mai.	22:00	0.000,000 kW
1. Mai.	22:15	0.000,000 kW
1. Mai.	22:30	0.000,000 kW
1. Mai.	22:45	0.000,000 kW
1. Mai.	23:00	0.000,000 kW
1. Mai.	23:15	0.000,000 kW
1. Mai.	23:30	0.000,000 kW
1. Mai.	23:45	0.000,000 kW
2. Mai.	00:00	0.000,000 kW
2. Mai.	00:15	0.000,000 kW
2. Mai.	00:30	0.000,000 kW
2. Mai.	00:45	0.000,000 kW
2. Mai.	01:00	0.000,000 kW
2. Mai.	01:15	0.000,000 kW
2. Mai.	01:30	0.000,000 kW
2. Mai.	01:45	0.000,000 kW
2. Mai.	02:00	0.000,000 kW
2. Mai.	02:15	0.000,000 kW
2. Mai.	02:30	0.000,000 kW
2. Mai.	02:45	0.000,000 kW
2. Mai.	03:00	0.000,000 kW
2. Mai.	03:15	0.000,000 kW
2. Mai.	03:30	0.000,000 kW
2. Mai.	03:45	0.000,000 kW
2. Mai.	04:00	0.000,000 kW
2. Mai.	04:15	0.000,000 kW
2. Mai.	04:30	0.000,000 kW
2. Mai.	04:45	0.000,000 kW
2. Mai.	05:00	0.000,000 kW
2. Mai.	05:15	0.000,000 kW
2. Mai.	05:30	0.000,000 kW
2. Mai.	05:45	0.000,000 kW
2. Mai.	06:00	0.000,000 kW
2. Mai.	06:15	0.000,991 kW
2. Mai.	06:30	0.006,934 kW
2. Mai.	06:45	0.020,801 kW
2. Mai.	07:00	0.029,716 kW
2. Mai.	07:15	0.043,584 kW
2. Mai.	07:30	0.057,451 kW
2. Mai.	07:45	0.074,291 kW
2. Mai.	08:00	0.095,092 kW
2. Mai.	08:15	0.102,026 kW
2. Mai.	08:30	0.099,054 kW
2. Mai.	08:45	0.137,685 kW
2. Mai.	09:00	0.200,089 kW
2. Mai.	09:15	0.265,465 kW

2. Mai.	09:30	0.321,926 kW
2. Mai.	09:45	0.381,358 kW
2. Mai.	10:00	0.433,857 kW
2. Mai.	10:15	0.466,545 kW
2. Mai.	10:30	0.493,290 kW
2. Mai.	10:45	0.513,101 kW
2. Mai.	11:00	0.532,911 kW
2. Mai.	11:15	0.552,722 kW
2. Mai.	11:30	0.573,524 kW
2. Mai.	11:45	0.587,391 kW
2. Mai.	12:00	0.579,467 kW
2. Mai.	12:15	0.543,807 kW
2. Mai.	12:30	0.466,545 kW
2. Mai.	12:45	0.539,845 kW
2. Mai.	13:00	0.353,623 kW
2. Mai.	13:15	0.454,659 kW
2. Mai.	13:30	0.396,217 kW
2. Mai.	13:45	0.388,292 kW
2. Mai.	14:00	0.390,273 kW
2. Mai.	14:15	0.288,248 kW
2. Mai.	14:30	0.153,534 kW
2. Mai.	14:45	0.164,430 kW
2. Mai.	15:00	0.140,657 kW
2. Mai.	15:15	0.074,291 kW
2. Mai.	15:30	0.122,827 kW
2. Mai.	15:45	0.179,288 kW
2. Mai.	16:00	0.146,600 kW
2. Mai.	16:15	0.109,950 kW
2. Mai.	16:30	0.139,666 kW
2. Mai.	16:45	0.175,326 kW
2. Mai.	17:00	0.176,316 kW
2. Mai.	17:15	0.186,222 kW
2. Mai.	17:30	0.187,212 kW
2. Mai.	17:45	0.128,770 kW
2. Mai.	18:00	0.104,007 kW
2. Mai.	18:15	0.100,045 kW
2. Mai.	18:30	0.088,158 kW
2. Mai.	18:45	0.069,338 kW
2. Mai.	19:00	0.054,480 kW
2. Mai.	19:15	0.054,480 kW
2. Mai.	19:30	0.054,480 kW
2. Mai.	19:45	0.045,565 kW
2. Mai.	20:00	0.036,650 kW
2. Mai.	20:15	0.022,782 kW
2. Mai.	20:30	0.012,877 kW
2. Mai.	20:45	0.003,962 kW
2. Mai.	21:00	0.000,000 kW
2. Mai.	21:15	0.000,000 kW
2. Mai.	21:30	0.000,000 kW
2. Mai.	21:45	0.000,000 kW

2. Mai.	22:00	0.000,000 kW
2. Mai.	22:15	0.000,000 kW
2. Mai.	22:30	0.000,000 kW
2. Mai.	22:45	0.000,000 kW
2. Mai.	23:00	0.000,000 kW
2. Mai.	23:15	0.000,000 kW
2. Mai.	23:30	0.000,000 kW
2. Mai.	23:45	0.000,000 kW
3. Mai.	00:00	0.000,000 kW
3. Mai.	00:15	0.000,000 kW
3. Mai.	00:30	0.000,000 kW
3. Mai.	00:45	0.000,000 kW
3. Mai.	01:00	0.000,000 kW
3. Mai.	01:15	0.000,000 kW
3. Mai.	01:30	0.000,000 kW
3. Mai.	01:45	0.000,000 kW
3. Mai.	02:00	0.000,000 kW
3. Mai.	02:15	0.000,000 kW
3. Mai.	02:30	0.000,000 kW
3. Mai.	02:45	0.000,000 kW
3. Mai.	03:00	0.000,000 kW
3. Mai.	03:15	0.000,000 kW
3. Mai.	03:30	0.000,000 kW
3. Mai.	03:45	0.000,000 kW
3. Mai.	04:00	0.000,000 kW
3. Mai.	04:15	0.000,000 kW
3. Mai.	04:30	0.000,000 kW
3. Mai.	04:45	0.000,000 kW
3. Mai.	05:00	0.000,000 kW
3. Mai.	05:15	0.000,000 kW
3. Mai.	05:30	0.000,000 kW
3. Mai.	05:45	0.000,000 kW
3. Mai.	06:00	0.000,000 kW
3. Mai.	06:15	0.000,991 kW
3. Mai.	06:30	0.005,943 kW
3. Mai.	06:45	0.013,868 kW
3. Mai.	07:00	0.023,773 kW
3. Mai.	07:15	0.037,641 kW
3. Mai.	07:30	0.058,442 kW
3. Mai.	07:45	0.075,281 kW
3. Mai.	08:00	0.089,149 kW
3. Mai.	08:15	0.119,856 kW
3. Mai.	08:30	0.133,723 kW
3. Mai.	08:45	0.210,985 kW
3. Mai.	09:00	0.243,673 kW
3. Mai.	09:15	0.244,664 kW
3. Mai.	09:30	0.349,661 kW
3. Mai.	09:45	0.392,254 kW
3. Mai.	10:00	0.432,867 kW
3. Mai.	10:15	0.407,113 kW

3. Mai.	10:30	0.310,040 kW
3. Mai.	10:45	0.429,895 kW
3. Mai.	11:00	0.534,892 kW
3. Mai.	11:15	0.576,495 kW
3. Mai.	11:30	0.431,876 kW
3. Mai.	11:45	0.407,113 kW
3. Mai.	12:00	0.362,538 kW
3. Mai.	12:15	0.461,592 kW
3. Mai.	12:30	0.548,760 kW
3. Mai.	12:45	0.474,469 kW
3. Mai.	13:00	0.488,337 kW
3. Mai.	13:15	0.588,382 kW
3. Mai.	13:30	0.587,391 kW
3. Mai.	13:45	0.572,533 kW
3. Mai.	14:00	0.546,779 kW
3. Mai.	14:15	0.313,011 kW
3. Mai.	14:30	0.587,391 kW
3. Mai.	14:45	0.587,391 kW
3. Mai.	15:00	0.209,004 kW
3. Mai.	15:15	0.200,089 kW
3. Mai.	15:30	0.527,959 kW
3. Mai.	15:45	0.580,457 kW
3. Mai.	16:00	0.510,129 kW
3. Mai.	16:15	0.514,091 kW
3. Mai.	16:30	0.466,545 kW
3. Mai.	16:45	0.422,961 kW
3. Mai.	17:00	0.421,971 kW
3. Mai.	17:15	0.334,803 kW
3. Mai.	17:30	0.281,314 kW
3. Mai.	17:45	0.192,165 kW
3. Mai.	18:00	0.085,187 kW
3. Mai.	18:15	0.070,328 kW
3. Mai.	18:30	0.059,432 kW
3. Mai.	18:45	0.057,451 kW
3. Mai.	19:00	0.051,508 kW
3. Mai.	19:15	0.029,716 kW
3. Mai.	19:30	0.021,792 kW
3. Mai.	19:45	0.025,754 kW
3. Mai.	20:00	0.018,820 kW
3. Mai.	20:15	0.011,886 kW
3. Mai.	20:30	0.007,924 kW
3. Mai.	20:45	0.002,972 kW
3. Mai.	21:00	0.000,000 kW
3. Mai.	21:15	0.000,000 kW
3. Mai.	21:30	0.000,000 kW
3. Mai.	21:45	0.000,000 kW
3. Mai.	22:00	0.000,000 kW
3. Mai.	22:15	0.000,000 kW
3. Mai.	22:30	0.000,000 kW
3. Mai.	22:45	0.000,000 kW

3. Mai.	23:00	0.000,000 kW
3. Mai.	23:15	0.000,000 kW
3. Mai.	23:30	0.000,000 kW
3. Mai.	23:45	0.000,000 kW
4. Mai.	00:00	0.000,000 kW
4. Mai.	00:15	0.000,000 kW
4. Mai.	00:30	0.000,000 kW
4. Mai.	00:45	0.000,000 kW
4. Mai.	01:00	0.000,000 kW
4. Mai.	01:15	0.000,000 kW
4. Mai.	01:30	0.000,000 kW
4. Mai.	01:45	0.000,000 kW
4. Mai.	02:00	0.000,000 kW
4. Mai.	02:15	0.000,000 kW
4. Mai.	02:30	0.000,000 kW
4. Mai.	02:45	0.000,000 kW
4. Mai.	03:00	0.000,000 kW
4. Mai.	03:15	0.000,000 kW
4. Mai.	03:30	0.000,000 kW
4. Mai.	03:45	0.000,000 kW
4. Mai.	04:00	0.000,000 kW
4. Mai.	04:15	0.000,000 kW
4. Mai.	04:30	0.000,000 kW
4. Mai.	04:45	0.000,000 kW
4. Mai.	05:00	0.000,000 kW
4. Mai.	05:15	0.000,000 kW
4. Mai.	05:30	0.000,000 kW
4. Mai.	05:45	0.000,000 kW
4. Mai.	06:00	0.000,000 kW
4. Mai.	06:15	0.000,991 kW
4. Mai.	06:30	0.008,915 kW
4. Mai.	06:45	0.018,820 kW
4. Mai.	07:00	0.031,697 kW
4. Mai.	07:15	0.050,518 kW
4. Mai.	07:30	0.072,310 kW
4. Mai.	07:45	0.105,988 kW
4. Mai.	08:00	0.108,960 kW
4. Mai.	08:15	0.138,676 kW
4. Mai.	08:30	0.117,874 kW
4. Mai.	08:45	0.226,834 kW
4. Mai.	09:00	0.275,371 kW
4. Mai.	09:15	0.263,484 kW
4. Mai.	09:30	0.321,926 kW
4. Mai.	09:45	0.385,321 kW
4. Mai.	10:00	0.418,009 kW
4. Mai.	10:15	0.455,649 kW
4. Mai.	10:30	0.475,460 kW
4. Mai.	10:45	0.498,242 kW
4. Mai.	11:00	0.517,063 kW
4. Mai.	11:15	0.537,864 kW

4. Mai.	11:30	0.557,675 kW
4. Mai.	11:45	0.580,457 kW
4. Mai.	12:00	0.588,382 kW
4. Mai.	12:15	0.587,391 kW
4. Mai.	12:30	0.588,382 kW
4. Mai.	12:45	0.588,382 kW
4. Mai.	13:00	0.539,845 kW
4. Mai.	13:15	0.225,843 kW
4. Mai.	13:30	0.558,665 kW
4. Mai.	13:45	0.433,857 kW
4. Mai.	14:00	0.360,557 kW
4. Mai.	14:15	0.469,517 kW
4. Mai.	14:30	0.200,089 kW
4. Mai.	14:45	0.305,087 kW
4. Mai.	15:00	0.381,358 kW
4. Mai.	15:15	0.062,404 kW
4. Mai.	15:30	0.100,045 kW
4. Mai.	15:45	0.167,402 kW
4. Mai.	16:00	0.052,499 kW
4. Mai.	16:15	0.034,669 kW
4. Mai.	16:30	0.043,584 kW
4. Mai.	16:45	0.148,581 kW
4. Mai.	17:00	0.160,468 kW
4. Mai.	17:15	0.239,711 kW
4. Mai.	17:30	0.261,503 kW
4. Mai.	17:45	0.189,193 kW
4. Mai.	18:00	0.158,487 kW
4. Mai.	18:15	0.130,751 kW
4. Mai.	18:30	0.112,922 kW
4. Mai.	18:45	0.041,603 kW
4. Mai.	19:00	0.009,905 kW
4. Mai.	19:15	0.004,953 kW
4. Mai.	19:30	0.001,981 kW
4. Mai.	19:45	0.000,991 kW
4. Mai.	20:00	0.004,953 kW
4. Mai.	20:15	0.004,953 kW
4. Mai.	20:30	0.002,972 kW
4. Mai.	20:45	0.000,000 kW
4. Mai.	21:00	0.000,000 kW
4. Mai.	21:15	0.000,000 kW
4. Mai.	21:30	0.000,000 kW
4. Mai.	21:45	0.000,000 kW
4. Mai.	22:00	0.000,000 kW
4. Mai.	22:15	0.000,000 kW
4. Mai.	22:30	0.000,000 kW
4. Mai.	22:45	0.000,000 kW
4. Mai.	23:00	0.000,000 kW
4. Mai.	23:15	0.000,000 kW
4. Mai.	23:30	0.000,000 kW
4. Mai.	23:45	0.000,000 kW

5. Mai.	00:00	0.000,000 kW
5. Mai.	00:15	0.000,000 kW
5. Mai.	00:30	0.000,000 kW
5. Mai.	00:45	0.000,000 kW
5. Mai.	01:00	0.000,000 kW
5. Mai.	01:15	0.000,000 kW
5. Mai.	01:30	0.000,000 kW
5. Mai.	01:45	0.000,000 kW
5. Mai.	02:00	0.000,000 kW
5. Mai.	02:15	0.000,000 kW
5. Mai.	02:30	0.000,000 kW
5. Mai.	02:45	0.000,000 kW
5. Mai.	03:00	0.000,000 kW
5. Mai.	03:15	0.000,000 kW
5. Mai.	03:30	0.000,000 kW
5. Mai.	03:45	0.000,000 kW
5. Mai.	04:00	0.000,000 kW
5. Mai.	04:15	0.000,000 kW
5. Mai.	04:30	0.000,000 kW
5. Mai.	04:45	0.000,000 kW
5. Mai.	05:00	0.000,000 kW
5. Mai.	05:15	0.000,000 kW
5. Mai.	05:30	0.000,000 kW
5. Mai.	05:45	0.000,000 kW
5. Mai.	06:00	0.000,000 kW
5. Mai.	06:15	0.000,000 kW
5. Mai.	06:30	0.000,000 kW
5. Mai.	06:45	0.002,972 kW
5. Mai.	07:00	0.004,953 kW
5. Mai.	07:15	0.007,924 kW
5. Mai.	07:30	0.012,877 kW
5. Mai.	07:45	0.026,745 kW
5. Mai.	08:00	0.028,726 kW
5. Mai.	08:15	0.035,659 kW
5. Mai.	08:30	0.047,546 kW
5. Mai.	08:45	0.049,527 kW
5. Mai.	09:00	0.058,442 kW
5. Mai.	09:15	0.075,281 kW
5. Mai.	09:30	0.083,205 kW
5. Mai.	09:45	0.107,969 kW
5. Mai.	10:00	0.144,619 kW
5. Mai.	10:15	0.090,139 kW
5. Mai.	10:30	0.068,347 kW
5. Mai.	10:45	0.079,243 kW
5. Mai.	11:00	0.124,808 kW
5. Mai.	11:15	0.145,610 kW
5. Mai.	11:30	0.124,808 kW
5. Mai.	11:45	0.109,950 kW
5. Mai.	12:00	0.146,600 kW
5. Mai.	12:15	0.175,326 kW

5. Mai.	12:30	0.132,733 kW
5. Mai.	12:45	0.136,695 kW
5. Mai.	13:00	0.098,064 kW
5. Mai.	13:15	0.096,083 kW
5. Mai.	13:30	0.098,064 kW
5. Mai.	13:45	0.106,978 kW
5. Mai.	14:00	0.116,884 kW
5. Mai.	14:15	0.097,073 kW
5. Mai.	14:30	0.093,111 kW
5. Mai.	14:45	0.102,026 kW
5. Mai.	15:00	0.113,912 kW
5. Mai.	15:15	0.156,506 kW
5. Mai.	15:30	0.158,487 kW
5. Mai.	15:45	0.151,553 kW
5. Mai.	16:00	0.148,581 kW
5. Mai.	16:15	0.128,770 kW
5. Mai.	16:30	0.126,789 kW
5. Mai.	16:45	0.154,524 kW
5. Mai.	17:00	0.151,553 kW
5. Mai.	17:15	0.150,562 kW
5. Mai.	17:30	0.141,647 kW
5. Mai.	17:45	0.131,742 kW
5. Mai.	18:00	0.127,780 kW
5. Mai.	18:15	0.122,827 kW
5. Mai.	18:30	0.082,215 kW
5. Mai.	18:45	0.068,347 kW
5. Mai.	19:00	0.045,565 kW
5. Mai.	19:15	0.044,574 kW
5. Mai.	19:30	0.041,603 kW
5. Mai.	19:45	0.034,669 kW
5. Mai.	20:00	0.037,641 kW
5. Mai.	20:15	0.046,555 kW
5. Mai.	20:30	0.029,716 kW
5. Mai.	20:45	0.012,877 kW
5. Mai.	21:00	0.002,972 kW
5. Mai.	21:15	0.000,000 kW
5. Mai.	21:30	0.000,000 kW
5. Mai.	21:45	0.000,000 kW
5. Mai.	22:00	0.000,000 kW
5. Mai.	22:15	0.000,000 kW
5. Mai.	22:30	0.000,000 kW
5. Mai.	22:45	0.000,000 kW
5. Mai.	23:00	0.000,000 kW
5. Mai.	23:15	0.000,000 kW
5. Mai.	23:30	0.000,000 kW
5. Mai.	23:45	0.000,000 kW
6. Mai.	00:00	0.000,000 kW
6. Mai.	00:15	0.000,000 kW
6. Mai.	00:30	0.000,000 kW
6. Mai.	00:45	0.000,000 kW

6. Mai.	01:00	0.000,000 kW
6. Mai.	01:15	0.000,000 kW
6. Mai.	01:30	0.000,000 kW
6. Mai.	01:45	0.000,000 kW
6. Mai.	02:00	0.000,000 kW
6. Mai.	02:15	0.000,000 kW
6. Mai.	02:30	0.000,000 kW
6. Mai.	02:45	0.000,000 kW
6. Mai.	03:00	0.000,000 kW
6. Mai.	03:15	0.000,000 kW
6. Mai.	03:30	0.000,000 kW
6. Mai.	03:45	0.000,000 kW
6. Mai.	04:00	0.000,000 kW
6. Mai.	04:15	0.000,000 kW
6. Mai.	04:30	0.000,000 kW
6. Mai.	04:45	0.000,000 kW
6. Mai.	05:00	0.000,000 kW
6. Mai.	05:15	0.000,000 kW
6. Mai.	05:30	0.000,000 kW
6. Mai.	05:45	0.000,000 kW
6. Mai.	06:00	0.000,000 kW
6. Mai.	06:15	0.001,981 kW
6. Mai.	06:30	0.006,934 kW
6. Mai.	06:45	0.012,877 kW
6. Mai.	07:00	0.023,773 kW
6. Mai.	07:15	0.037,641 kW
6. Mai.	07:30	0.063,395 kW
6. Mai.	07:45	0.095,092 kW
6. Mai.	08:00	0.131,742 kW
6. Mai.	08:15	0.162,449 kW
6. Mai.	08:30	0.201,080 kW
6. Mai.	08:45	0.243,673 kW
6. Mai.	09:00	0.296,172 kW
6. Mai.	09:15	0.337,775 kW
6. Mai.	09:30	0.384,330 kW
6. Mai.	09:45	0.426,923 kW
6. Mai.	10:00	0.458,621 kW
6. Mai.	10:15	0.491,309 kW
6. Mai.	10:30	0.519,044 kW
6. Mai.	10:45	0.543,807 kW
6. Mai.	11:00	0.565,599 kW
6. Mai.	11:15	0.563,618 kW
6. Mai.	11:30	0.584,420 kW
6. Mai.	11:45	0.587,391 kW
6. Mai.	12:00	0.529,940 kW
6. Mai.	12:15	0.557,675 kW
6. Mai.	12:30	0.565,599 kW
6. Mai.	12:45	0.575,505 kW
6. Mai.	13:00	0.588,382 kW
6. Mai.	13:15	0.588,382 kW

6. Mai.	13:30	0.574,514 kW
6. Mai.	13:45	0.588,382 kW
6. Mai.	14:00	0.589,372 kW
6. Mai.	14:15	0.516,072 kW
6. Mai.	14:30	0.585,410 kW
6. Mai.	14:45	0.535,883 kW
6. Mai.	15:00	0.521,025 kW
6. Mai.	15:15	0.283,295 kW
6. Mai.	15:30	0.522,015 kW
6. Mai.	15:45	0.493,290 kW
6. Mai.	16:00	0.581,448 kW
6. Mai.	16:15	0.368,481 kW
6. Mai.	16:30	0.262,494 kW
6. Mai.	16:45	0.494,280 kW
6. Mai.	17:00	0.463,573 kW
6. Mai.	17:15	0.204,052 kW
6. Mai.	17:30	0.321,926 kW
6. Mai.	17:45	0.313,011 kW
6. Mai.	18:00	0.314,992 kW
6. Mai.	18:15	0.195,137 kW
6. Mai.	18:30	0.096,083 kW
6. Mai.	18:45	0.182,260 kW
6. Mai.	19:00	0.107,969 kW
6. Mai.	19:15	0.080,234 kW
6. Mai.	19:30	0.079,243 kW
6. Mai.	19:45	0.067,357 kW
6. Mai.	20:00	0.037,641 kW
6. Mai.	20:15	0.021,792 kW
6. Mai.	20:30	0.013,868 kW
6. Mai.	20:45	0.006,934 kW
6. Mai.	21:00	0.000,991 kW
6. Mai.	21:15	0.000,000 kW
6. Mai.	21:30	0.000,000 kW
6. Mai.	21:45	0.000,000 kW
6. Mai.	22:00	0.000,000 kW
6. Mai.	22:15	0.000,000 kW
6. Mai.	22:30	0.000,000 kW
6. Mai.	22:45	0.000,000 kW
6. Mai.	23:00	0.000,000 kW
6. Mai.	23:15	0.000,000 kW
6. Mai.	23:30	0.000,000 kW
6. Mai.	23:45	0.000,000 kW
7. Mai.	00:00	0.000,000 kW
7. Mai.	00:15	0.000,000 kW
7. Mai.	00:30	0.000,000 kW
7. Mai.	00:45	0.000,000 kW
7. Mai.	01:00	0.000,000 kW
7. Mai.	01:15	0.000,000 kW
7. Mai.	01:30	0.000,000 kW
7. Mai.	01:45	0.000,000 kW

7. Mai.	02:00	0.000,000 kW
7. Mai.	02:15	0.000,000 kW
7. Mai.	02:30	0.000,000 kW
7. Mai.	02:45	0.000,000 kW
7. Mai.	03:00	0.000,000 kW
7. Mai.	03:15	0.000,000 kW
7. Mai.	03:30	0.000,000 kW
7. Mai.	03:45	0.000,000 kW
7. Mai.	04:00	0.000,000 kW
7. Mai.	04:15	0.000,000 kW
7. Mai.	04:30	0.000,000 kW
7. Mai.	04:45	0.000,000 kW
7. Mai.	05:00	0.000,000 kW
7. Mai.	05:15	0.000,000 kW
7. Mai.	05:30	0.000,000 kW
7. Mai.	05:45	0.000,000 kW
7. Mai.	06:00	0.000,991 kW
7. Mai.	06:15	0.004,953 kW
7. Mai.	06:30	0.012,877 kW
7. Mai.	06:45	0.019,811 kW
7. Mai.	07:00	0.026,745 kW
7. Mai.	07:15	0.038,631 kW
7. Mai.	07:30	0.083,205 kW
7. Mai.	07:45	0.108,960 kW
7. Mai.	08:00	0.129,761 kW
7. Mai.	08:15	0.163,439 kW
7. Mai.	08:30	0.200,089 kW
7. Mai.	08:45	0.250,607 kW
7. Mai.	09:00	0.294,191 kW
7. Mai.	09:15	0.336,784 kW
7. Mai.	09:30	0.383,340 kW
7. Mai.	09:45	0.421,971 kW
7. Mai.	10:00	0.455,649 kW
7. Mai.	10:15	0.492,299 kW
7. Mai.	10:30	0.544,798 kW
7. Mai.	10:45	0.550,741 kW
7. Mai.	11:00	0.595,315 kW
7. Mai.	11:15	0.614,136 kW
7. Mai.	11:30	0.615,126 kW
7. Mai.	11:45	0.599,278 kW
7. Mai.	12:00	0.597,297 kW
7. Mai.	12:15	0.599,278 kW
7. Mai.	12:30	0.601,259 kW
7. Mai.	12:45	0.599,278 kW
7. Mai.	13:00	0.578,476 kW
7. Mai.	13:15	0.472,488 kW
7. Mai.	13:30	0.360,557 kW
7. Mai.	13:45	0.614,136 kW
7. Mai.	14:00	0.695,360 kW
7. Mai.	14:15	0.257,541 kW

7. Mai.	14:30	0.533,902 kW
7. Mai.	14:45	0.412,065 kW
7. Mai.	15:00	0.510,129 kW
7. Mai.	15:15	0.228,815 kW
7. Mai.	15:30	0.831,064 kW
7. Mai.	15:45	0.979,646 kW
7. Mai.	16:00	0.287,257 kW
7. Mai.	16:15	0.840,970 kW
7. Mai.	16:30	0.789,462 kW
7. Mai.	16:45	0.683,474 kW
7. Mai.	17:00	0.683,474 kW
7. Mai.	17:15	0.614,136 kW
7. Mai.	17:30	0.553,713 kW
7. Mai.	17:45	0.491,309 kW
7. Mai.	18:00	0.418,999 kW
7. Mai.	18:15	0.345,699 kW
7. Mai.	18:30	0.269,427 kW
7. Mai.	18:45	0.212,966 kW
7. Mai.	19:00	0.155,515 kW
7. Mai.	19:15	0.119,856 kW
7. Mai.	19:30	0.082,215 kW
7. Mai.	19:45	0.034,669 kW
7. Mai.	20:00	0.025,754 kW
7. Mai.	20:15	0.019,811 kW
7. Mai.	20:30	0.013,868 kW
7. Mai.	20:45	0.005,943 kW
7. Mai.	21:00	0.000,991 kW
7. Mai.	21:15	0.000,000 kW
7. Mai.	21:30	0.000,000 kW
7. Mai.	21:45	0.000,000 kW
7. Mai.	22:00	0.000,000 kW
7. Mai.	22:15	0.000,000 kW
7. Mai.	22:30	0.000,000 kW
7. Mai.	22:45	0.000,000 kW
7. Mai.	23:00	0.000,000 kW
7. Mai.	23:15	0.000,000 kW
7. Mai.	23:30	0.000,000 kW
7. Mai.	23:45	0.000,000 kW
8. Mai.	00:00	0.000,000 kW
8. Mai.	00:15	0.000,000 kW
8. Mai.	00:30	0.000,000 kW
8. Mai.	00:45	0.000,000 kW
8. Mai.	01:00	0.000,000 kW
8. Mai.	01:15	0.000,000 kW
8. Mai.	01:30	0.000,000 kW
8. Mai.	01:45	0.000,000 kW
8. Mai.	02:00	0.000,000 kW
8. Mai.	02:15	0.000,000 kW
8. Mai.	02:30	0.000,000 kW
8. Mai.	02:45	0.000,000 kW

8. Mai.	03:00	0.000,000 kW
8. Mai.	03:15	0.000,000 kW
8. Mai.	03:30	0.000,000 kW
8. Mai.	03:45	0.000,000 kW
8. Mai.	04:00	0.000,000 kW
8. Mai.	04:15	0.000,000 kW
8. Mai.	04:30	0.000,000 kW
8. Mai.	04:45	0.000,000 kW
8. Mai.	05:00	0.000,000 kW
8. Mai.	05:15	0.000,000 kW
8. Mai.	05:30	0.000,000 kW
8. Mai.	05:45	0.000,000 kW
8. Mai.	06:00	0.000,000 kW
8. Mai.	06:15	0.004,953 kW
8. Mai.	06:30	0.012,877 kW
8. Mai.	06:45	0.020,801 kW
8. Mai.	07:00	0.029,716 kW
8. Mai.	07:15	0.043,584 kW
8. Mai.	07:30	0.069,338 kW
8. Mai.	07:45	0.091,130 kW
8. Mai.	08:00	0.128,770 kW
8. Mai.	08:15	0.153,534 kW
8. Mai.	08:30	0.198,108 kW
8. Mai.	08:45	0.274,380 kW
8. Mai.	09:00	0.366,500 kW
8. Mai.	09:15	0.426,923 kW
8. Mai.	09:30	0.537,864 kW
8. Mai.	09:45	0.613,145 kW
8. Mai.	10:00	0.680,502 kW
8. Mai.	10:15	0.767,670 kW
8. Mai.	10:30	0.799,367 kW
8. Mai.	10:45	0.857,809 kW
8. Mai.	11:00	0.890,497 kW
8. Mai.	11:15	0.939,033 kW
8. Mai.	11:30	0.981,627 kW
8. Mai.	11:45	0.984,598 kW
8. Mai.	12:00	0.975,683 kW
8. Mai.	12:15	0.988,560 kW
8. Mai.	12:30	0.981,627 kW
8. Mai.	12:45	0.994,504 kW
8. Mai.	13:00	0.973,702 kW
8. Mai.	13:15	0.985,589 kW
8. Mai.	13:30	0.839,979 kW
8. Mai.	13:45	0.973,702 kW
8. Mai.	14:00	0.988,560 kW
8. Mai.	14:15	0.972,712 kW
8. Mai.	14:30	0.991,532 kW
8. Mai.	14:45	0.832,055 kW
8. Mai.	15:00	0.681,493 kW
8. Mai.	15:15	0.990,542 kW

8. Mai.	15:30	0.617,107 kW
8. Mai.	15:45	0.806,301 kW
8. Mai.	16:00	0.532,911 kW
8. Mai.	16:15	0.720,124 kW
8. Mai.	16:30	0.815,216 kW
8. Mai.	16:45	0.447,725 kW
8. Mai.	17:00	0.705,266 kW
8. Mai.	17:15	0.420,980 kW
8. Mai.	17:30	0.446,734 kW
8. Mai.	17:45	0.522,015 kW
8. Mai.	18:00	0.250,607 kW
8. Mai.	18:15	0.430,886 kW
8. Mai.	18:30	0.382,349 kW
8. Mai.	18:45	0.260,512 kW
8. Mai.	19:00	0.066,366 kW
8. Mai.	19:15	0.034,669 kW
8. Mai.	19:30	0.032,688 kW
8. Mai.	19:45	0.029,716 kW
8. Mai.	20:00	0.046,555 kW
8. Mai.	20:15	0.039,622 kW
8. Mai.	20:30	0.039,622 kW
8. Mai.	20:45	0.025,754 kW
8. Mai.	21:00	0.004,953 kW
8. Mai.	21:15	0.000,000 kW
8. Mai.	21:30	0.000,000 kW
8. Mai.	21:45	0.000,000 kW
8. Mai.	22:00	0.000,000 kW
8. Mai.	22:15	0.000,000 kW
8. Mai.	22:30	0.000,000 kW
8. Mai.	22:45	0.000,000 kW
8. Mai.	23:00	0.000,000 kW
8. Mai.	23:15	0.000,000 kW
8. Mai.	23:30	0.000,000 kW
8. Mai.	23:45	0.000,000 kW
9. Mai.	00:00	0.000,000 kW
9. Mai.	00:15	0.000,000 kW
9. Mai.	00:30	0.000,000 kW
9. Mai.	00:45	0.000,000 kW
9. Mai.	01:00	0.000,000 kW
9. Mai.	01:15	0.000,000 kW
9. Mai.	01:30	0.000,000 kW
9. Mai.	01:45	0.000,000 kW
9. Mai.	02:00	0.000,000 kW
9. Mai.	02:15	0.000,000 kW
9. Mai.	02:30	0.000,000 kW
9. Mai.	02:45	0.000,000 kW
9. Mai.	03:00	0.000,000 kW
9. Mai.	03:15	0.000,000 kW
9. Mai.	03:30	0.000,000 kW
9. Mai.	03:45	0.000,000 kW

9. Mai.	04:00	0.000,000 kW
9. Mai.	04:15	0.000,000 kW
9. Mai.	04:30	0.000,000 kW
9. Mai.	04:45	0.000,000 kW
9. Mai.	05:00	0.000,000 kW
9. Mai.	05:15	0.000,000 kW
9. Mai.	05:30	0.000,000 kW
9. Mai.	05:45	0.000,000 kW
9. Mai.	06:00	0.000,000 kW
9. Mai.	06:15	0.004,953 kW
9. Mai.	06:30	0.012,877 kW
9. Mai.	06:45	0.020,801 kW
9. Mai.	07:00	0.028,726 kW
9. Mai.	07:15	0.041,603 kW
9. Mai.	07:30	0.069,338 kW
9. Mai.	07:45	0.096,083 kW
9. Mai.	08:00	0.131,742 kW
9. Mai.	08:15	0.160,468 kW
9. Mai.	08:30	0.202,070 kW
9. Mai.	08:45	0.249,616 kW
9. Mai.	09:00	0.291,219 kW
9. Mai.	09:15	0.331,831 kW
9. Mai.	09:30	0.378,387 kW
9. Mai.	09:45	0.418,009 kW
9. Mai.	10:00	0.447,725 kW
9. Mai.	10:15	0.475,460 kW
9. Mai.	10:30	0.503,195 kW
9. Mai.	10:45	0.529,940 kW
9. Mai.	11:00	0.547,769 kW
9. Mai.	11:15	0.567,580 kW
9. Mai.	11:30	0.583,429 kW
9. Mai.	11:45	0.587,391 kW
9. Mai.	12:00	0.588,382 kW
9. Mai.	12:15	0.588,382 kW
9. Mai.	12:30	0.588,382 kW
9. Mai.	12:45	0.585,410 kW
9. Mai.	13:00	0.584,420 kW
9. Mai.	13:15	0.571,542 kW
9. Mai.	13:30	0.371,453 kW
9. Mai.	13:45	0.302,115 kW
9. Mai.	14:00	0.418,009 kW
9. Mai.	14:15	0.415,037 kW
9. Mai.	14:30	0.186,222 kW
9. Mai.	14:45	0.580,457 kW
9. Mai.	15:00	0.250,607 kW
9. Mai.	15:15	0.281,314 kW
9. Mai.	15:30	0.581,448 kW
9. Mai.	15:45	0.573,524 kW
9. Mai.	16:00	0.183,250 kW
9. Mai.	16:15	0.273,389 kW

9. Mai.	16:30	0.406,122 kW
9. Mai.	16:45	0.255,560 kW
9. Mai.	17:00	0.482,394 kW
9. Mai.	17:15	0.263,484 kW
9. Mai.	17:30	0.123,818 kW
9. Mai.	17:45	0.094,101 kW
9. Mai.	18:00	0.247,635 kW
9. Mai.	18:15	0.291,219 kW
9. Mai.	18:30	0.280,323 kW
9. Mai.	18:45	0.195,137 kW
9. Mai.	19:00	0.141,647 kW
9. Mai.	19:15	0.080,234 kW
9. Mai.	19:30	0.073,300 kW
9. Mai.	19:45	0.067,357 kW
9. Mai.	20:00	0.045,565 kW
9. Mai.	20:15	0.024,764 kW
9. Mai.	20:30	0.012,877 kW
9. Mai.	20:45	0.005,943 kW
9. Mai.	21:00	0.000,991 kW
9. Mai.	21:15	0.000,000 kW
9. Mai.	21:30	0.000,000 kW
9. Mai.	21:45	0.000,000 kW
9. Mai.	22:00	0.000,000 kW
9. Mai.	22:15	0.000,000 kW
9. Mai.	22:30	0.000,000 kW
9. Mai.	22:45	0.000,000 kW
9. Mai.	23:00	0.000,000 kW
9. Mai.	23:15	0.000,000 kW
9. Mai.	23:30	0.000,000 kW
9. Mai.	23:45	0.000,000 kW
10. Mai.	00:00	0.000,000 kW
10. Mai.	00:15	0.000,000 kW
10. Mai.	00:30	0.000,000 kW
10. Mai.	00:45	0.000,000 kW
10. Mai.	01:00	0.000,000 kW
10. Mai.	01:15	0.000,000 kW
10. Mai.	01:30	0.000,000 kW
10. Mai.	01:45	0.000,000 kW
10. Mai.	02:00	0.000,000 kW
10. Mai.	02:15	0.000,000 kW
10. Mai.	02:30	0.000,000 kW
10. Mai.	02:45	0.000,000 kW
10. Mai.	03:00	0.000,000 kW
10. Mai.	03:15	0.000,000 kW
10. Mai.	03:30	0.000,000 kW
10. Mai.	03:45	0.000,000 kW
10. Mai.	04:00	0.000,000 kW
10. Mai.	04:15	0.000,000 kW
10. Mai.	04:30	0.000,000 kW
10. Mai.	04:45	0.000,000 kW

10. Mai.	05:00	0.000,000 kW
10. Mai.	05:15	0.000,000 kW
10. Mai.	05:30	0.000,000 kW
10. Mai.	05:45	0.000,000 kW
10. Mai.	06:00	0.000,000 kW
10. Mai.	06:15	0.004,953 kW
10. Mai.	06:30	0.015,849 kW
10. Mai.	06:45	0.026,745 kW
10. Mai.	07:00	0.038,631 kW
10. Mai.	07:15	0.054,480 kW
10. Mai.	07:30	0.068,347 kW
10. Mai.	07:45	0.088,158 kW
10. Mai.	08:00	0.131,742 kW
10. Mai.	08:15	0.169,383 kW
10. Mai.	08:30	0.216,929 kW
10. Mai.	08:45	0.260,512 kW
10. Mai.	09:00	0.278,342 kW
10. Mai.	09:15	0.308,058 kW
10. Mai.	09:30	0.382,349 kW
10. Mai.	09:45	0.430,886 kW
10. Mai.	10:00	0.455,649 kW
10. Mai.	10:15	0.437,819 kW
10. Mai.	10:30	0.474,469 kW
10. Mai.	10:45	0.516,072 kW
10. Mai.	11:00	0.494,280 kW
10. Mai.	11:15	0.516,072 kW
10. Mai.	11:30	0.524,987 kW
10. Mai.	11:45	0.524,987 kW
10. Mai.	12:00	0.545,788 kW
10. Mai.	12:15	0.521,025 kW
10. Mai.	12:30	0.465,555 kW
10. Mai.	12:45	0.496,261 kW
10. Mai.	13:00	0.527,959 kW
10. Mai.	13:15	0.492,299 kW
10. Mai.	13:30	0.455,649 kW
10. Mai.	13:45	0.473,479 kW
10. Mai.	14:00	0.538,855 kW
10. Mai.	14:15	0.355,604 kW
10. Mai.	14:30	0.339,756 kW
10. Mai.	14:45	0.463,573 kW
10. Mai.	15:00	0.493,290 kW
10. Mai.	15:15	0.437,819 kW
10. Mai.	15:30	0.514,091 kW
10. Mai.	15:45	0.345,699 kW
10. Mai.	16:00	0.285,276 kW
10. Mai.	16:15	0.306,077 kW
10. Mai.	16:30	0.335,794 kW
10. Mai.	16:45	0.288,248 kW
10. Mai.	17:00	0.219,900 kW
10. Mai.	17:15	0.277,352 kW

10. Mai.	17:30	0.203,061 kW
10. Mai.	17:45	0.140,657 kW
10. Mai.	18:00	0.121,837 kW
10. Mai.	18:15	0.122,827 kW
10. Mai.	18:30	0.103,016 kW
10. Mai.	18:45	0.113,912 kW
10. Mai.	19:00	0.110,941 kW
10. Mai.	19:15	0.094,101 kW
10. Mai.	19:30	0.092,120 kW
10. Mai.	19:45	0.117,874 kW
10. Mai.	20:00	0.058,442 kW
10. Mai.	20:15	0.027,735 kW
10. Mai.	20:30	0.019,811 kW
10. Mai.	20:45	0.016,839 kW
10. Mai.	21:00	0.002,972 kW
10. Mai.	21:15	0.000,000 kW
10. Mai.	21:30	0.000,000 kW
10. Mai.	21:45	0.000,000 kW
10. Mai.	22:00	0.000,000 kW
10. Mai.	22:15	0.000,000 kW
10. Mai.	22:30	0.000,000 kW
10. Mai.	22:45	0.000,000 kW
10. Mai.	23:00	0.000,000 kW
10. Mai.	23:15	0.000,000 kW
10. Mai.	23:30	0.000,000 kW
10. Mai.	23:45	0.000,000 kW
11. Mai.	00:00	0.000,000 kW
11. Mai.	00:15	0.000,000 kW
11. Mai.	00:30	0.000,000 kW
11. Mai.	00:45	0.000,000 kW
11. Mai.	01:00	0.000,000 kW
11. Mai.	01:15	0.000,000 kW
11. Mai.	01:30	0.000,000 kW
11. Mai.	01:45	0.000,000 kW
11. Mai.	02:00	0.000,000 kW
11. Mai.	02:15	0.000,000 kW
11. Mai.	02:30	0.000,000 kW
11. Mai.	02:45	0.000,000 kW
11. Mai.	03:00	0.000,000 kW
11. Mai.	03:15	0.000,000 kW
11. Mai.	03:30	0.000,000 kW
11. Mai.	03:45	0.000,000 kW
11. Mai.	04:00	0.000,000 kW
11. Mai.	04:15	0.000,000 kW
11. Mai.	04:30	0.000,000 kW
11. Mai.	04:45	0.000,000 kW
11. Mai.	05:00	0.000,000 kW
11. Mai.	05:15	0.000,000 kW
11. Mai.	05:30	0.000,000 kW
11. Mai.	05:45	0.000,000 kW

11. Mai.	06:00	0.000,000 kW
11. Mai.	06:15	0.004,953 kW
11. Mai.	06:30	0.009,905 kW
11. Mai.	06:45	0.018,820 kW
11. Mai.	07:00	0.025,754 kW
11. Mai.	07:15	0.038,631 kW
11. Mai.	07:30	0.087,168 kW
11. Mai.	07:45	0.113,912 kW
11. Mai.	08:00	0.135,704 kW
11. Mai.	08:15	0.166,411 kW
11. Mai.	08:30	0.208,014 kW
11. Mai.	08:45	0.252,588 kW
11. Mai.	09:00	0.292,210 kW
11. Mai.	09:15	0.332,822 kW
11. Mai.	09:30	0.378,387 kW
11. Mai.	09:45	0.416,027 kW
11. Mai.	10:00	0.446,734 kW
11. Mai.	10:15	0.474,469 kW
11. Mai.	10:30	0.498,242 kW
11. Mai.	10:45	0.521,025 kW
11. Mai.	11:00	0.541,826 kW
11. Mai.	11:15	0.560,647 kW
11. Mai.	11:30	0.580,457 kW
11. Mai.	11:45	0.587,391 kW
11. Mai.	12:00	0.587,391 kW
11. Mai.	12:15	0.587,391 kW
11. Mai.	12:30	0.587,391 kW
11. Mai.	12:45	0.587,391 kW
11. Mai.	13:00	0.587,391 kW
11. Mai.	13:15	0.583,429 kW
11. Mai.	13:30	0.584,420 kW
11. Mai.	13:45	0.546,779 kW
11. Mai.	14:00	0.570,552 kW
11. Mai.	14:15	0.575,505 kW
11. Mai.	14:30	0.575,505 kW
11. Mai.	14:45	0.568,571 kW
11. Mai.	15:00	0.526,968 kW
11. Mai.	15:15	0.574,514 kW
11. Mai.	15:30	0.524,987 kW
11. Mai.	15:45	0.397,207 kW
11. Mai.	16:00	0.549,751 kW
11. Mai.	16:15	0.513,101 kW
11. Mai.	16:30	0.476,450 kW
11. Mai.	16:45	0.371,453 kW
11. Mai.	17:00	0.419,990 kW
11. Mai.	17:15	0.397,207 kW
11. Mai.	17:30	0.368,481 kW
11. Mai.	17:45	0.329,850 kW
11. Mai.	18:00	0.333,813 kW
11. Mai.	18:15	0.273,389 kW

11. Mai.	18:30	0.237,730 kW
11. Mai.	18:45	0.190,184 kW
11. Mai.	19:00	0.147,591 kW
11. Mai.	19:15	0.128,770 kW
11. Mai.	19:30	0.119,856 kW
11. Mai.	19:45	0.090,139 kW
11. Mai.	20:00	0.051,508 kW
11. Mai.	20:15	0.033,678 kW
11. Mai.	20:30	0.021,792 kW
11. Mai.	20:45	0.011,886 kW
11. Mai.	21:00	0.003,962 kW
11. Mai.	21:15	0.000,000 kW
11. Mai.	21:30	0.000,000 kW
11. Mai.	21:45	0.000,000 kW
11. Mai.	22:00	0.000,000 kW
11. Mai.	22:15	0.000,000 kW
11. Mai.	22:30	0.000,000 kW
11. Mai.	22:45	0.000,000 kW
11. Mai.	23:00	0.000,000 kW
11. Mai.	23:15	0.000,000 kW
11. Mai.	23:30	0.000,000 kW
11. Mai.	23:45	0.000,000 kW
12. Mai.	00:00	0.000,000 kW
12. Mai.	00:15	0.000,000 kW
12. Mai.	00:30	0.000,000 kW
12. Mai.	00:45	0.000,000 kW
12. Mai.	01:00	0.000,000 kW
12. Mai.	01:15	0.000,000 kW
12. Mai.	01:30	0.000,000 kW
12. Mai.	01:45	0.000,000 kW
12. Mai.	02:00	0.000,000 kW
12. Mai.	02:15	0.000,000 kW
12. Mai.	02:30	0.000,000 kW
12. Mai.	02:45	0.000,000 kW
12. Mai.	03:00	0.000,000 kW
12. Mai.	03:15	0.000,000 kW
12. Mai.	03:30	0.000,000 kW
12. Mai.	03:45	0.000,000 kW
12. Mai.	04:00	0.000,000 kW
12. Mai.	04:15	0.000,000 kW
12. Mai.	04:30	0.000,000 kW
12. Mai.	04:45	0.000,000 kW
12. Mai.	05:00	0.000,000 kW
12. Mai.	05:15	0.000,000 kW
12. Mai.	05:30	0.000,000 kW
12. Mai.	05:45	0.000,000 kW
12. Mai.	06:00	0.000,000 kW
12. Mai.	06:15	0.004,953 kW
12. Mai.	06:30	0.010,896 kW
12. Mai.	06:45	0.021,792 kW

12. Mai.	07:00	0.034,669 kW
12. Mai.	07:15	0.046,555 kW
12. Mai.	07:30	0.063,395 kW
12. Mai.	07:45	0.079,243 kW
12. Mai.	08:00	0.070,328 kW
12. Mai.	08:15	0.069,338 kW
12. Mai.	08:30	0.071,319 kW
12. Mai.	08:45	0.082,215 kW
12. Mai.	09:00	0.123,818 kW
12. Mai.	09:15	0.206,033 kW
12. Mai.	09:30	0.208,014 kW
12. Mai.	09:45	0.232,777 kW
12. Mai.	10:00	0.276,361 kW
12. Mai.	10:15	0.337,775 kW
12. Mai.	10:30	0.302,115 kW
12. Mai.	10:45	0.351,642 kW
12. Mai.	11:00	0.340,746 kW
12. Mai.	11:15	0.372,444 kW
12. Mai.	11:30	0.254,569 kW
12. Mai.	11:45	0.391,264 kW
12. Mai.	12:00	0.518,053 kW
12. Mai.	12:15	0.477,441 kW
12. Mai.	12:30	0.392,254 kW
12. Mai.	12:45	0.345,699 kW
12. Mai.	13:00	0.359,567 kW
12. Mai.	13:15	0.474,469 kW
12. Mai.	13:30	0.587,391 kW
12. Mai.	13:45	0.587,391 kW
12. Mai.	14:00	0.505,176 kW
12. Mai.	14:15	0.487,346 kW
12. Mai.	14:30	0.403,150 kW
12. Mai.	14:45	0.484,375 kW
12. Mai.	15:00	0.520,034 kW
12. Mai.	15:15	0.494,280 kW
12. Mai.	15:30	0.464,564 kW
12. Mai.	15:45	0.491,309 kW
12. Mai.	16:00	0.488,337 kW
12. Mai.	16:15	0.511,119 kW
12. Mai.	16:30	0.350,652 kW
12. Mai.	16:45	0.351,642 kW
12. Mai.	17:00	0.351,642 kW
12. Mai.	17:15	0.345,699 kW
12. Mai.	17:30	0.243,673 kW
12. Mai.	17:45	0.300,134 kW
12. Mai.	18:00	0.275,371 kW
12. Mai.	18:15	0.212,966 kW
12. Mai.	18:30	0.162,449 kW
12. Mai.	18:45	0.173,345 kW
12. Mai.	19:00	0.134,714 kW
12. Mai.	19:15	0.104,997 kW

12. Mai.	19:30	0.087,168 kW
12. Mai.	19:45	0.069,338 kW
12. Mai.	20:00	0.048,537 kW
12. Mai.	20:15	0.035,659 kW
12. Mai.	20:30	0.027,735 kW
12. Mai.	20:45	0.013,868 kW
12. Mai.	21:00	0.002,972 kW
12. Mai.	21:15	0.000,000 kW
12. Mai.	21:30	0.000,000 kW
12. Mai.	21:45	0.000,000 kW
12. Mai.	22:00	0.000,000 kW
12. Mai.	22:15	0.000,000 kW
12. Mai.	22:30	0.000,000 kW
12. Mai.	22:45	0.000,000 kW
12. Mai.	23:00	0.000,000 kW
12. Mai.	23:15	0.000,000 kW
12. Mai.	23:30	0.000,000 kW
12. Mai.	23:45	0.000,000 kW
13. Mai.	00:00	0.000,000 kW
13. Mai.	00:15	0.000,000 kW
13. Mai.	00:30	0.000,000 kW
13. Mai.	00:45	0.000,000 kW
13. Mai.	01:00	0.000,000 kW
13. Mai.	01:15	0.000,000 kW
13. Mai.	01:30	0.000,000 kW
13. Mai.	01:45	0.000,000 kW
13. Mai.	02:00	0.000,000 kW
13. Mai.	02:15	0.000,000 kW
13. Mai.	02:30	0.000,000 kW
13. Mai.	02:45	0.000,000 kW
13. Mai.	03:00	0.000,000 kW
13. Mai.	03:15	0.000,000 kW
13. Mai.	03:30	0.000,000 kW
13. Mai.	03:45	0.000,000 kW
13. Mai.	04:00	0.000,000 kW
13. Mai.	04:15	0.000,000 kW
13. Mai.	04:30	0.000,000 kW
13. Mai.	04:45	0.000,000 kW
13. Mai.	05:00	0.000,000 kW
13. Mai.	05:15	0.000,000 kW
13. Mai.	05:30	0.000,000 kW
13. Mai.	05:45	0.000,000 kW
13. Mai.	06:00	0.001,981 kW
13. Mai.	06:15	0.008,915 kW
13. Mai.	06:30	0.017,830 kW
13. Mai.	06:45	0.024,764 kW
13. Mai.	07:00	0.029,716 kW
13. Mai.	07:15	0.059,432 kW
13. Mai.	07:30	0.095,092 kW
13. Mai.	07:45	0.105,988 kW

13. Mai.	08:00	0.094,101 kW
13. Mai.	08:15	0.163,439 kW
13. Mai.	08:30	0.126,789 kW
13. Mai.	08:45	0.157,496 kW
13. Mai.	09:00	0.234,758 kW
13. Mai.	09:15	0.349,661 kW
13. Mai.	09:30	0.398,198 kW
13. Mai.	09:45	0.432,867 kW
13. Mai.	10:00	0.435,838 kW
13. Mai.	10:15	0.500,223 kW
13. Mai.	10:30	0.529,940 kW
13. Mai.	10:45	0.557,675 kW
13. Mai.	11:00	0.558,665 kW
13. Mai.	11:15	0.561,637 kW
13. Mai.	11:30	0.587,391 kW
13. Mai.	11:45	0.588,382 kW
13. Mai.	12:00	0.588,382 kW
13. Mai.	12:15	0.588,382 kW
13. Mai.	12:30	0.587,391 kW
13. Mai.	12:45	0.588,382 kW
13. Mai.	13:00	0.587,391 kW
13. Mai.	13:15	0.588,382 kW
13. Mai.	13:30	0.588,382 kW
13. Mai.	13:45	0.588,382 kW
13. Mai.	14:00	0.588,382 kW
13. Mai.	14:15	0.593,334 kW
13. Mai.	14:30	0.588,382 kW
13. Mai.	14:45	0.588,382 kW
13. Mai.	15:00	0.588,382 kW
13. Mai.	15:15	0.588,382 kW
13. Mai.	15:30	0.588,382 kW
13. Mai.	15:45	0.586,401 kW
13. Mai.	16:00	0.566,590 kW
13. Mai.	16:15	0.539,845 kW
13. Mai.	16:30	0.513,101 kW
13. Mai.	16:45	0.487,346 kW
13. Mai.	17:00	0.456,640 kW
13. Mai.	17:15	0.421,971 kW
13. Mai.	17:30	0.391,264 kW
13. Mai.	17:45	0.359,567 kW
13. Mai.	18:00	0.327,869 kW
13. Mai.	18:15	0.337,775 kW
13. Mai.	18:30	0.316,973 kW
13. Mai.	18:45	0.241,692 kW
13. Mai.	19:00	0.175,326 kW
13. Mai.	19:15	0.144,619 kW
13. Mai.	19:30	0.115,893 kW
13. Mai.	19:45	0.084,196 kW
13. Mai.	20:00	0.053,489 kW
13. Mai.	20:15	0.030,707 kW

13. Mai.	20:30	0.016,839 kW
13. Mai.	20:45	0.008,915 kW
13. Mai.	21:00	0.004,953 kW
13. Mai.	21:15	0.000,000 kW
13. Mai.	21:30	0.000,000 kW
13. Mai.	21:45	0.000,000 kW
13. Mai.	22:00	0.000,000 kW
13. Mai.	22:15	0.000,000 kW
13. Mai.	22:30	0.000,000 kW
13. Mai.	22:45	0.000,000 kW
13. Mai.	23:00	0.000,000 kW
13. Mai.	23:15	0.000,000 kW
13. Mai.	23:30	0.000,000 kW
13. Mai.	23:45	0.000,000 kW
14. Mai.	00:00	0.000,000 kW
14. Mai.	00:15	0.000,000 kW
14. Mai.	00:30	0.000,000 kW
14. Mai.	00:45	0.000,000 kW
14. Mai.	01:00	0.000,000 kW
14. Mai.	01:15	0.000,000 kW
14. Mai.	01:30	0.000,000 kW
14. Mai.	01:45	0.000,000 kW
14. Mai.	02:00	0.000,000 kW
14. Mai.	02:15	0.000,000 kW
14. Mai.	02:30	0.000,000 kW
14. Mai.	02:45	0.000,000 kW
14. Mai.	03:00	0.000,000 kW
14. Mai.	03:15	0.000,000 kW
14. Mai.	03:30	0.000,000 kW
14. Mai.	03:45	0.000,000 kW
14. Mai.	04:00	0.000,000 kW
14. Mai.	04:15	0.000,000 kW
14. Mai.	04:30	0.000,000 kW
14. Mai.	04:45	0.000,000 kW
14. Mai.	05:00	0.000,000 kW
14. Mai.	05:15	0.000,000 kW
14. Mai.	05:30	0.000,000 kW
14. Mai.	05:45	0.000,000 kW
14. Mai.	06:00	0.000,991 kW
14. Mai.	06:15	0.006,934 kW
14. Mai.	06:30	0.012,877 kW
14. Mai.	06:45	0.018,820 kW
14. Mai.	07:00	0.033,678 kW
14. Mai.	07:15	0.062,404 kW
14. Mai.	07:30	0.100,045 kW
14. Mai.	07:45	0.123,818 kW
14. Mai.	08:00	0.148,581 kW
14. Mai.	08:15	0.182,260 kW
14. Mai.	08:30	0.227,825 kW
14. Mai.	08:45	0.276,361 kW

14. Mai.	09:00	0.314,002 kW
14. Mai.	09:15	0.359,567 kW
14. Mai.	09:30	0.457,630 kW
14. Mai.	09:45	0.526,968 kW
14. Mai.	10:00	0.594,325 kW
14. Mai.	10:15	0.643,852 kW
14. Mai.	10:30	0.690,407 kW
14. Mai.	10:45	0.720,124 kW
14. Mai.	11:00	0.758,755 kW
14. Mai.	11:15	0.787,481 kW
14. Mai.	11:30	0.798,376 kW
14. Mai.	11:45	0.777,575 kW
14. Mai.	12:00	0.784,509 kW
14. Mai.	12:15	0.780,547 kW
14. Mai.	12:30	0.771,632 kW
14. Mai.	12:45	0.782,528 kW
14. Mai.	13:00	0.763,708 kW
14. Mai.	13:15	0.758,755 kW
14. Mai.	13:30	0.741,916 kW
14. Mai.	13:45	0.744,887 kW
14. Mai.	14:00	0.733,001 kW
14. Mai.	14:15	0.734,982 kW
14. Mai.	14:30	0.754,793 kW
14. Mai.	14:45	0.708,237 kW
14. Mai.	15:00	0.710,218 kW
14. Mai.	15:15	0.869,695 kW
14. Mai.	15:30	0.875,639 kW
14. Mai.	15:45	0.899,412 kW
14. Mai.	16:00	0.863,752 kW
14. Mai.	16:15	0.820,168 kW
14. Mai.	16:30	0.661,682 kW
14. Mai.	16:45	0.658,710 kW
14. Mai.	17:00	0.677,530 kW
14. Mai.	17:15	0.628,003 kW
14. Mai.	17:30	0.523,006 kW
14. Mai.	17:45	0.489,328 kW
14. Mai.	18:00	0.389,283 kW
14. Mai.	18:15	0.272,399 kW
14. Mai.	18:30	0.242,683 kW
14. Mai.	18:45	0.199,099 kW
14. Mai.	19:00	0.165,420 kW
14. Mai.	19:15	0.143,629 kW
14. Mai.	19:30	0.098,064 kW
14. Mai.	19:45	0.069,338 kW
14. Mai.	20:00	0.065,376 kW
14. Mai.	20:15	0.036,650 kW
14. Mai.	20:30	0.021,792 kW
14. Mai.	20:45	0.013,868 kW
14. Mai.	21:00	0.004,953 kW
14. Mai.	21:15	0.000,991 kW

14. Mai.	21:30	0.000,000 kW
14. Mai.	21:45	0.000,000 kW
14. Mai.	22:00	0.000,000 kW
14. Mai.	22:15	0.000,000 kW
14. Mai.	22:30	0.000,000 kW
14. Mai.	22:45	0.000,000 kW
14. Mai.	23:00	0.000,000 kW
14. Mai.	23:15	0.000,000 kW
14. Mai.	23:30	0.000,000 kW
14. Mai.	23:45	0.000,000 kW
15. Mai.	00:00	0.000,000 kW
15. Mai.	00:15	0.000,000 kW
15. Mai.	00:30	0.000,000 kW
15. Mai.	00:45	0.000,000 kW
15. Mai.	01:00	0.000,000 kW
15. Mai.	01:15	0.000,000 kW
15. Mai.	01:30	0.000,000 kW
15. Mai.	01:45	0.000,000 kW
15. Mai.	02:00	0.000,000 kW
15. Mai.	02:15	0.000,000 kW
15. Mai.	02:30	0.000,000 kW
15. Mai.	02:45	0.000,000 kW
15. Mai.	03:00	0.000,000 kW
15. Mai.	03:15	0.000,000 kW
15. Mai.	03:30	0.000,000 kW
15. Mai.	03:45	0.000,000 kW
15. Mai.	04:00	0.000,000 kW
15. Mai.	04:15	0.000,000 kW
15. Mai.	04:30	0.000,000 kW
15. Mai.	04:45	0.000,000 kW
15. Mai.	05:00	0.000,000 kW
15. Mai.	05:15	0.000,000 kW
15. Mai.	05:30	0.000,000 kW
15. Mai.	05:45	0.000,000 kW
15. Mai.	06:00	0.002,972 kW
15. Mai.	06:15	0.009,905 kW
15. Mai.	06:30	0.018,820 kW
15. Mai.	06:45	0.032,688 kW
15. Mai.	07:00	0.056,461 kW
15. Mai.	07:15	0.071,319 kW
15. Mai.	07:30	0.080,234 kW
15. Mai.	07:45	0.129,761 kW
15. Mai.	08:00	0.152,543 kW
15. Mai.	08:15	0.198,108 kW
15. Mai.	08:30	0.222,872 kW
15. Mai.	08:45	0.284,285 kW
15. Mai.	09:00	0.350,652 kW
15. Mai.	09:15	0.514,091 kW
15. Mai.	09:30	0.553,713 kW
15. Mai.	09:45	0.616,117 kW

15. Mai.	10:00	0.771,632 kW
15. Mai.	10:15	0.766,679 kW
15. Mai.	10:30	0.838,989 kW
15. Mai.	10:45	0.881,582 kW
15. Mai.	11:00	0.930,119 kW
15. Mai.	11:15	0.964,787 kW
15. Mai.	11:30	0.969,740 kW
15. Mai.	11:45	0.993,513 kW
15. Mai.	12:00	0.973,702 kW
15. Mai.	12:15	0.973,702 kW
15. Mai.	12:30	0.987,570 kW
15. Mai.	12:45	0.974,693 kW
15. Mai.	13:00	0.978,655 kW
15. Mai.	13:15	0.977,665 kW
15. Mai.	13:30	0.965,778 kW
15. Mai.	13:45	0.974,693 kW
15. Mai.	14:00	0.966,769 kW
15. Mai.	14:15	0.976,674 kW
15. Mai.	14:30	0.974,693 kW
15. Mai.	14:45	0.960,825 kW
15. Mai.	15:00	0.971,721 kW
15. Mai.	15:15	0.969,740 kW
15. Mai.	15:30	0.951,910 kW
15. Mai.	15:45	0.916,251 kW
15. Mai.	16:00	0.860,781 kW
15. Mai.	16:15	0.820,168 kW
15. Mai.	16:30	0.772,622 kW
15. Mai.	16:45	0.705,266 kW
15. Mai.	17:00	0.660,691 kW
15. Mai.	17:15	0.607,202 kW
15. Mai.	17:30	0.523,996 kW
15. Mai.	17:45	0.480,413 kW
15. Mai.	18:00	0.421,971 kW
15. Mai.	18:15	0.352,633 kW
15. Mai.	18:30	0.287,257 kW
15. Mai.	18:45	0.182,260 kW
15. Mai.	19:00	0.125,799 kW
15. Mai.	19:15	0.085,187 kW
15. Mai.	19:30	0.060,423 kW
15. Mai.	19:45	0.101,035 kW
15. Mai.	20:00	0.089,149 kW
15. Mai.	20:15	0.058,442 kW
15. Mai.	20:30	0.028,726 kW
15. Mai.	20:45	0.013,868 kW
15. Mai.	21:00	0.005,943 kW
15. Mai.	21:15	0.000,000 kW
15. Mai.	21:30	0.000,000 kW
15. Mai.	21:45	0.000,000 kW
15. Mai.	22:00	0.000,000 kW
15. Mai.	22:15	0.000,000 kW

15. Mai.	22:30	0.000,000 kW
15. Mai.	22:45	0.000,000 kW
15. Mai.	23:00	0.000,000 kW
15. Mai.	23:15	0.000,000 kW
15. Mai.	23:30	0.000,000 kW
15. Mai.	23:45	0.000,000 kW
16. Mai.	00:00	0.000,000 kW
16. Mai.	00:15	0.000,000 kW
16. Mai.	00:30	0.000,000 kW
16. Mai.	00:45	0.000,000 kW
16. Mai.	01:00	0.000,000 kW
16. Mai.	01:15	0.000,000 kW
16. Mai.	01:30	0.000,000 kW
16. Mai.	01:45	0.000,000 kW
16. Mai.	02:00	0.000,000 kW
16. Mai.	02:15	0.000,000 kW
16. Mai.	02:30	0.000,000 kW
16. Mai.	02:45	0.000,000 kW
16. Mai.	03:00	0.000,000 kW
16. Mai.	03:15	0.000,000 kW
16. Mai.	03:30	0.000,000 kW
16. Mai.	03:45	0.000,000 kW
16. Mai.	04:00	0.000,000 kW
16. Mai.	04:15	0.000,000 kW
16. Mai.	04:30	0.000,000 kW
16. Mai.	04:45	0.000,000 kW
16. Mai.	05:00	0.000,000 kW
16. Mai.	05:15	0.000,000 kW
16. Mai.	05:30	0.000,000 kW
16. Mai.	05:45	0.000,000 kW
16. Mai.	06:00	0.000,000 kW
16. Mai.	06:15	0.005,943 kW
16. Mai.	06:30	0.008,915 kW
16. Mai.	06:45	0.011,886 kW
16. Mai.	07:00	0.022,782 kW
16. Mai.	07:15	0.046,555 kW
16. Mai.	07:30	0.079,243 kW
16. Mai.	07:45	0.082,215 kW
16. Mai.	08:00	0.104,007 kW
16. Mai.	08:15	0.166,411 kW
16. Mai.	08:30	0.242,683 kW
16. Mai.	08:45	0.236,739 kW
16. Mai.	09:00	0.297,162 kW
16. Mai.	09:15	0.338,765 kW
16. Mai.	09:30	0.399,188 kW
16. Mai.	09:45	0.362,538 kW
16. Mai.	10:00	0.290,229 kW
16. Mai.	10:15	0.447,725 kW
16. Mai.	10:30	0.446,734 kW
16. Mai.	10:45	0.417,018 kW

16. Mai.	11:00	0.273,389 kW
16. Mai.	11:15	0.308,058 kW
16. Mai.	11:30	0.299,144 kW
16. Mai.	11:45	0.475,460 kW
16. Mai.	12:00	0.391,264 kW
16. Mai.	12:15	0.434,848 kW
16. Mai.	12:30	0.204,052 kW
16. Mai.	12:45	0.281,314 kW
16. Mai.	13:00	0.214,948 kW
16. Mai.	13:15	0.000,000 kW
16. Mai.	13:30	0.000,000 kW
16. Mai.	13:45	0.000,000 kW
16. Mai.	14:00	0.000,000 kW
16. Mai.	14:15	0.000,000 kW
16. Mai.	14:30	0.000,000 kW
16. Mai.	14:45	0.005,943 kW
16. Mai.	15:00	0.310,040 kW
16. Mai.	15:15	0.378,387 kW
16. Mai.	15:30	0.389,283 kW
16. Mai.	15:45	0.076,272 kW
16. Mai.	16:00	0.096,083 kW
16. Mai.	16:15	0.217,919 kW
16. Mai.	16:30	0.226,834 kW
16. Mai.	16:45	0.237,730 kW
16. Mai.	17:00	0.202,070 kW
16. Mai.	17:15	0.417,018 kW
16. Mai.	17:30	0.391,264 kW
16. Mai.	17:45	0.310,040 kW
16. Mai.	18:00	0.159,477 kW
16. Mai.	18:15	0.210,985 kW
16. Mai.	18:30	0.216,929 kW
16. Mai.	18:45	0.131,742 kW
16. Mai.	19:00	0.146,600 kW
16. Mai.	19:15	0.149,572 kW
16. Mai.	19:30	0.114,903 kW
16. Mai.	19:45	0.079,243 kW
16. Mai.	20:00	0.061,414 kW
16. Mai.	20:15	0.036,650 kW
16. Mai.	20:30	0.020,801 kW
16. Mai.	20:45	0.012,877 kW
16. Mai.	21:00	0.005,943 kW
16. Mai.	21:15	0.000,991 kW
16. Mai.	21:30	0.000,000 kW
16. Mai.	21:45	0.000,000 kW
16. Mai.	22:00	0.000,000 kW
16. Mai.	22:15	0.000,000 kW
16. Mai.	22:30	0.000,000 kW
16. Mai.	22:45	0.000,000 kW
16. Mai.	23:00	0.000,000 kW
16. Mai.	23:15	0.000,000 kW

16. Mai.	23:30	0.000,000 kW
16. Mai.	23:45	0.000,000 kW
17. Mai.	00:00	0.000,000 kW
17. Mai.	00:15	0.000,000 kW
17. Mai.	00:30	0.000,000 kW
17. Mai.	00:45	0.000,000 kW
17. Mai.	01:00	0.000,000 kW
17. Mai.	01:15	0.000,000 kW
17. Mai.	01:30	0.000,000 kW
17. Mai.	01:45	0.000,000 kW
17. Mai.	02:00	0.000,000 kW
17. Mai.	02:15	0.000,000 kW
17. Mai.	02:30	0.000,000 kW
17. Mai.	02:45	0.000,000 kW
17. Mai.	03:00	0.000,000 kW
17. Mai.	03:15	0.000,000 kW
17. Mai.	03:30	0.000,000 kW
17. Mai.	03:45	0.000,000 kW
17. Mai.	04:00	0.000,000 kW
17. Mai.	04:15	0.000,000 kW
17. Mai.	04:30	0.000,000 kW
17. Mai.	04:45	0.000,000 kW
17. Mai.	05:00	0.000,000 kW
17. Mai.	05:15	0.000,000 kW
17. Mai.	05:30	0.000,000 kW
17. Mai.	05:45	0.000,991 kW
17. Mai.	06:00	0.006,934 kW
17. Mai.	06:15	0.018,820 kW
17. Mai.	06:30	0.031,697 kW
17. Mai.	06:45	0.040,612 kW
17. Mai.	07:00	0.053,489 kW
17. Mai.	07:15	0.084,196 kW
17. Mai.	07:30	0.125,799 kW
17. Mai.	07:45	0.127,780 kW
17. Mai.	08:00	0.139,666 kW
17. Mai.	08:15	0.172,354 kW
17. Mai.	08:30	0.201,080 kW
17. Mai.	08:45	0.210,985 kW
17. Mai.	09:00	0.292,210 kW
17. Mai.	09:15	0.317,964 kW
17. Mai.	09:30	0.370,463 kW
17. Mai.	09:45	0.401,169 kW
17. Mai.	10:00	0.395,226 kW
17. Mai.	10:15	0.402,160 kW
17. Mai.	10:30	0.491,309 kW
17. Mai.	10:45	0.465,555 kW
17. Mai.	11:00	0.460,602 kW
17. Mai.	11:15	0.489,328 kW
17. Mai.	11:30	0.552,722 kW
17. Mai.	11:45	0.569,561 kW

17. Mai.	12:00	0.520,034 kW
17. Mai.	12:15	0.588,382 kW
17. Mai.	12:30	0.586,401 kW
17. Mai.	12:45	0.586,401 kW
17. Mai.	13:00	0.497,252 kW
17. Mai.	13:15	0.216,929 kW
17. Mai.	13:30	0.295,181 kW
17. Mai.	13:45	0.535,883 kW
17. Mai.	14:00	0.458,621 kW
17. Mai.	14:15	0.586,401 kW
17. Mai.	14:30	0.587,391 kW
17. Mai.	14:45	0.587,391 kW
17. Mai.	15:00	0.587,391 kW
17. Mai.	15:15	0.559,656 kW
17. Mai.	15:30	0.587,391 kW
17. Mai.	15:45	0.587,391 kW
17. Mai.	16:00	0.588,382 kW
17. Mai.	16:15	0.587,391 kW
17. Mai.	16:30	0.347,680 kW
17. Mai.	16:45	0.120,846 kW
17. Mai.	17:00	0.110,941 kW
17. Mai.	17:15	0.211,976 kW
17. Mai.	17:30	0.390,273 kW
17. Mai.	17:45	0.345,699 kW
17. Mai.	18:00	0.314,992 kW
17. Mai.	18:15	0.269,427 kW
17. Mai.	18:30	0.249,616 kW
17. Mai.	18:45	0.218,910 kW
17. Mai.	19:00	0.175,326 kW
17. Mai.	19:15	0.145,610 kW
17. Mai.	19:30	0.073,300 kW
17. Mai.	19:45	0.062,404 kW
17. Mai.	20:00	0.073,300 kW
17. Mai.	20:15	0.051,508 kW
17. Mai.	20:30	0.031,697 kW
17. Mai.	20:45	0.017,830 kW
17. Mai.	21:00	0.007,924 kW
17. Mai.	21:15	0.000,991 kW
17. Mai.	21:30	0.000,000 kW
17. Mai.	21:45	0.000,000 kW
17. Mai.	22:00	0.000,000 kW
17. Mai.	22:15	0.000,000 kW
17. Mai.	22:30	0.000,000 kW
17. Mai.	22:45	0.000,000 kW
17. Mai.	23:00	0.000,000 kW
17. Mai.	23:15	0.000,000 kW
17. Mai.	23:30	0.000,000 kW
17. Mai.	23:45	0.000,000 kW
18. Mai.	00:00	0.000,000 kW
18. Mai.	00:15	0.000,000 kW

18. Mai.	00:30	0.000,000 kW
18. Mai.	00:45	0.000,000 kW
18. Mai.	01:00	0.000,000 kW
18. Mai.	01:15	0.000,000 kW
18. Mai.	01:30	0.000,000 kW
18. Mai.	01:45	0.000,000 kW
18. Mai.	02:00	0.000,000 kW
18. Mai.	02:15	0.000,000 kW
18. Mai.	02:30	0.000,000 kW
18. Mai.	02:45	0.000,000 kW
18. Mai.	03:00	0.000,000 kW
18. Mai.	03:15	0.000,000 kW
18. Mai.	03:30	0.000,000 kW
18. Mai.	03:45	0.000,000 kW
18. Mai.	04:00	0.000,000 kW
18. Mai.	04:15	0.000,000 kW
18. Mai.	04:30	0.000,000 kW
18. Mai.	04:45	0.000,000 kW
18. Mai.	05:00	0.000,000 kW
18. Mai.	05:15	0.000,000 kW
18. Mai.	05:30	0.000,000 kW
18. Mai.	05:45	0.000,000 kW
18. Mai.	06:00	0.004,953 kW
18. Mai.	06:15	0.011,886 kW
18. Mai.	06:30	0.021,792 kW
18. Mai.	06:45	0.031,697 kW
18. Mai.	07:00	0.056,461 kW
18. Mai.	07:15	0.074,291 kW
18. Mai.	07:30	0.096,083 kW
18. Mai.	07:45	0.124,808 kW
18. Mai.	08:00	0.118,865 kW
18. Mai.	08:15	0.166,411 kW
18. Mai.	08:30	0.215,938 kW
18. Mai.	08:45	0.257,541 kW
18. Mai.	09:00	0.303,106 kW
18. Mai.	09:15	0.346,690 kW
18. Mai.	09:30	0.398,198 kW
18. Mai.	09:45	0.431,876 kW
18. Mai.	10:00	0.463,573 kW
18. Mai.	10:15	0.487,346 kW
18. Mai.	10:30	0.512,110 kW
18. Mai.	10:45	0.532,911 kW
18. Mai.	11:00	0.554,703 kW
18. Mai.	11:15	0.572,533 kW
18. Mai.	11:30	0.586,401 kW
18. Mai.	11:45	0.588,382 kW
18. Mai.	12:00	0.587,391 kW
18. Mai.	12:15	0.588,382 kW
18. Mai.	12:30	0.587,391 kW
18. Mai.	12:45	0.588,382 kW

18. Mai.	13:00	0.587,391 kW
18. Mai.	13:15	0.588,382 kW
18. Mai.	13:30	0.588,382 kW
18. Mai.	13:45	0.588,382 kW
18. Mai.	14:00	0.587,391 kW
18. Mai.	14:15	0.487,346 kW
18. Mai.	14:30	0.588,382 kW
18. Mai.	14:45	0.587,391 kW
18. Mai.	15:00	0.588,382 kW
18. Mai.	15:15	0.587,391 kW
18. Mai.	15:30	0.563,618 kW
18. Mai.	15:45	0.476,450 kW
18. Mai.	16:00	0.574,514 kW
18. Mai.	16:15	0.544,798 kW
18. Mai.	16:30	0.511,119 kW
18. Mai.	16:45	0.478,432 kW
18. Mai.	17:00	0.443,763 kW
18. Mai.	17:15	0.401,169 kW
18. Mai.	17:30	0.384,330 kW
18. Mai.	17:45	0.325,888 kW
18. Mai.	18:00	0.303,106 kW
18. Mai.	18:15	0.293,200 kW
18. Mai.	18:30	0.233,768 kW
18. Mai.	18:45	0.230,796 kW
18. Mai.	19:00	0.180,279 kW
18. Mai.	19:15	0.110,941 kW
18. Mai.	19:30	0.100,045 kW
18. Mai.	19:45	0.055,470 kW
18. Mai.	20:00	0.031,697 kW
18. Mai.	20:15	0.025,754 kW
18. Mai.	20:30	0.019,811 kW
18. Mai.	20:45	0.011,886 kW
18. Mai.	21:00	0.005,943 kW
18. Mai.	21:15	0.000,991 kW
18. Mai.	21:30	0.000,000 kW
18. Mai.	21:45	0.000,000 kW
18. Mai.	22:00	0.000,000 kW
18. Mai.	22:15	0.000,000 kW
18. Mai.	22:30	0.000,000 kW
18. Mai.	22:45	0.000,000 kW
18. Mai.	23:00	0.000,000 kW
18. Mai.	23:15	0.000,000 kW
18. Mai.	23:30	0.000,000 kW
18. Mai.	23:45	0.000,000 kW
19. Mai.	00:00	0.000,000 kW
19. Mai.	00:15	0.000,000 kW
19. Mai.	00:30	0.000,000 kW
19. Mai.	00:45	0.000,000 kW
19. Mai.	01:00	0.000,000 kW
19. Mai.	01:15	0.000,000 kW

19. Mai.	01:30	0.000,000 kW
19. Mai.	01:45	0.000,000 kW
19. Mai.	02:00	0.000,000 kW
19. Mai.	02:15	0.000,000 kW
19. Mai.	02:30	0.000,000 kW
19. Mai.	02:45	0.000,000 kW
19. Mai.	03:00	0.000,000 kW
19. Mai.	03:15	0.000,000 kW
19. Mai.	03:30	0.000,000 kW
19. Mai.	03:45	0.000,000 kW
19. Mai.	04:00	0.000,000 kW
19. Mai.	04:15	0.000,000 kW
19. Mai.	04:30	0.000,000 kW
19. Mai.	04:45	0.000,000 kW
19. Mai.	05:00	0.000,000 kW
19. Mai.	05:15	0.000,000 kW
19. Mai.	05:30	0.000,000 kW
19. Mai.	05:45	0.000,000 kW
19. Mai.	06:00	0.002,972 kW
19. Mai.	06:15	0.013,868 kW
19. Mai.	06:30	0.027,735 kW
19. Mai.	06:45	0.045,565 kW
19. Mai.	07:00	0.066,366 kW
19. Mai.	07:15	0.081,224 kW
19. Mai.	07:30	0.097,073 kW
19. Mai.	07:45	0.120,846 kW
19. Mai.	08:00	0.132,733 kW
19. Mai.	08:15	0.170,373 kW
19. Mai.	08:30	0.222,872 kW
19. Mai.	08:45	0.251,598 kW
19. Mai.	09:00	0.216,929 kW
19. Mai.	09:15	0.254,569 kW
19. Mai.	09:30	0.253,579 kW
19. Mai.	09:45	0.373,434 kW
19. Mai.	10:00	0.359,567 kW
19. Mai.	10:15	0.387,302 kW
19. Mai.	10:30	0.453,668 kW
19. Mai.	10:45	0.535,883 kW
19. Mai.	11:00	0.503,195 kW
19. Mai.	11:15	0.519,044 kW
19. Mai.	11:30	0.565,599 kW
19. Mai.	11:45	0.499,233 kW
19. Mai.	12:00	0.223,862 kW
19. Mai.	12:15	0.316,973 kW
19. Mai.	12:30	0.413,056 kW
19. Mai.	12:45	0.565,599 kW
19. Mai.	13:00	0.517,063 kW
19. Mai.	13:15	0.443,763 kW
19. Mai.	13:30	0.470,507 kW
19. Mai.	13:45	0.475,460 kW

19. Mai.	14:00	0.469,517 kW
19. Mai.	14:15	0.541,826 kW
19. Mai.	14:30	0.567,580 kW
19. Mai.	14:45	0.801,348 kW
19. Mai.	15:00	1.614,583 kW
19. Mai.	15:15	3.792,784 kW
19. Mai.	15:30	4.371,260 kW
19. Mai.	15:45	3.791,793 kW
19. Mai.	16:00	3.033,038 kW
19. Mai.	16:15	3.256,901 kW
19. Mai.	16:30	2.152,447 kW
19. Mai.	16:45	0.636,918 kW
19. Mai.	17:00	0.387,302 kW
19. Mai.	17:15	0.213,957 kW
19. Mai.	17:30	0.375,415 kW
19. Mai.	17:45	0.577,486 kW
19. Mai.	18:00	2.201,974 kW
19. Mai.	18:15	2.125,702 kW
19. Mai.	18:30	1.653,214 kW
19. Mai.	18:45	1.394,683 kW
19. Mai.	19:00	1.027,192 kW
19. Mai.	19:15	0.612,155 kW
19. Mai.	19:30	0.126,789 kW
19. Mai.	19:45	0.136,695 kW
19. Mai.	20:00	0.096,083 kW
19. Mai.	20:15	0.021,792 kW
19. Mai.	20:30	0.017,830 kW
19. Mai.	20:45	0.068,347 kW
19. Mai.	21:00	0.089,149 kW
19. Mai.	21:15	0.291,219 kW
19. Mai.	21:30	0.055,470 kW
19. Mai.	21:45	0.000,000 kW
19. Mai.	22:00	0.000,000 kW
19. Mai.	22:15	0.000,000 kW
19. Mai.	22:30	0.000,000 kW
19. Mai.	22:45	0.000,000 kW
19. Mai.	23:00	0.000,000 kW
19. Mai.	23:15	0.000,000 kW
19. Mai.	23:30	0.000,000 kW
19. Mai.	23:45	0.000,000 kW
20. Mai.	00:00	0.000,000 kW
20. Mai.	00:15	0.000,000 kW
20. Mai.	00:30	0.000,000 kW
20. Mai.	00:45	0.000,000 kW
20. Mai.	01:00	0.000,000 kW
20. Mai.	01:15	0.000,000 kW
20. Mai.	01:30	0.000,000 kW
20. Mai.	01:45	0.000,000 kW
20. Mai.	02:00	0.000,000 kW
20. Mai.	02:15	0.000,000 kW

20. Mai.	02:30	0.000,000 kW
20. Mai.	02:45	0.000,000 kW
20. Mai.	03:00	0.000,000 kW
20. Mai.	03:15	0.000,000 kW
20. Mai.	03:30	0.000,000 kW
20. Mai.	03:45	0.000,000 kW
20. Mai.	04:00	0.000,000 kW
20. Mai.	04:15	0.000,000 kW
20. Mai.	04:30	0.000,000 kW
20. Mai.	04:45	0.000,000 kW
20. Mai.	05:00	0.000,000 kW
20. Mai.	05:15	0.000,000 kW
20. Mai.	05:30	0.000,000 kW
20. Mai.	05:45	0.000,000 kW
20. Mai.	06:00	0.011,886 kW
20. Mai.	06:15	0.047,546 kW
20. Mai.	06:30	0.083,205 kW
20. Mai.	06:45	0.115,893 kW
20. Mai.	07:00	0.204,052 kW
20. Mai.	07:15	0.380,368 kW
20. Mai.	07:30	0.621,070 kW
20. Mai.	07:45	0.979,646 kW
20. Mai.	08:00	0.790,452 kW
20. Mai.	08:15	1.390,720 kW
20. Mai.	08:30	1.618,545 kW
20. Mai.	08:45	2.015,752 kW
20. Mai.	09:00	2.364,423 kW
20. Mai.	09:15	2.518,947 kW
20. Mai.	09:30	2.662,576 kW
20. Mai.	09:45	3.139,026 kW
20. Mai.	10:00	3.474,820 kW
20. Mai.	10:15	3.889,857 kW
20. Mai.	10:30	4.223,669 kW
20. Mai.	10:45	4.293,007 kW
20. Mai.	11:00	4.480,219 kW
20. Mai.	11:15	4.959,642 kW
20. Mai.	11:30	5.142,892 kW
20. Mai.	11:45	3.274,730 kW
20. Mai.	12:00	3.452,037 kW
20. Mai.	12:15	1.167,848 kW
20. Mai.	12:30	2.224,756 kW
20. Mai.	12:45	5.389,537 kW
20. Mai.	13:00	5.459,865 kW
20. Mai.	13:15	5.291,473 kW
20. Mai.	13:30	5.111,194 kW
20. Mai.	13:45	5.089,403 kW
20. Mai.	14:00	4.907,143 kW
20. Mai.	14:15	2.784,412 kW
20. Mai.	14:30	2.825,025 kW
20. Mai.	14:45	3.016,199 kW

20. Mai.	15:00	3.663,023 kW
20. Mai.	15:15	0.364,519 kW
20. Mai.	15:30	0.202,070 kW
20. Mai.	15:45	0.374,425 kW
20. Mai.	16:00	0.701,303 kW
20. Mai.	16:15	0.698,332 kW
20. Mai.	16:30	0.684,464 kW
20. Mai.	16:45	2.993,417 kW
20. Mai.	17:00	1.769,107 kW
20. Mai.	17:15	2.872,571 kW
20. Mai.	17:30	2.990,445 kW
20. Mai.	17:45	2.641,774 kW
20. Mai.	18:00	2.027,639 kW
20. Mai.	18:15	1.468,973 kW
20. Mai.	18:30	0.392,254 kW
20. Mai.	18:45	0.242,683 kW
20. Mai.	19:00	0.388,292 kW
20. Mai.	19:15	0.044,574 kW
20. Mai.	19:30	0.314,992 kW
20. Mai.	19:45	0.213,957 kW
20. Mai.	20:00	0.056,461 kW
20. Mai.	20:15	0.263,484 kW
20. Mai.	20:30	0.680,502 kW
20. Mai.	20:45	0.413,056 kW
20. Mai.	21:00	0.173,345 kW
20. Mai.	21:15	0.028,726 kW
20. Mai.	21:30	0.001,981 kW
20. Mai.	21:45	0.000,000 kW
20. Mai.	22:00	0.000,000 kW
20. Mai.	22:15	0.000,000 kW
20. Mai.	22:30	0.000,000 kW
20. Mai.	22:45	0.000,000 kW
20. Mai.	23:00	0.000,000 kW
20. Mai.	23:15	0.000,000 kW
20. Mai.	23:30	0.000,000 kW
20. Mai.	23:45	0.000,000 kW
21. Mai.	00:00	0.000,000 kW
21. Mai.	00:15	0.000,000 kW
21. Mai.	00:30	0.000,000 kW
21. Mai.	00:45	0.000,000 kW
21. Mai.	01:00	0.000,000 kW
21. Mai.	01:15	0.000,000 kW
21. Mai.	01:30	0.000,000 kW
21. Mai.	01:45	0.000,000 kW
21. Mai.	02:00	0.000,000 kW
21. Mai.	02:15	0.000,000 kW
21. Mai.	02:30	0.000,000 kW
21. Mai.	02:45	0.000,000 kW
21. Mai.	03:00	0.000,000 kW
21. Mai.	03:15	0.000,000 kW

21. Mai.	03:30	0.000,000 kW
21. Mai.	03:45	0.000,000 kW
21. Mai.	04:00	0.000,000 kW
21. Mai.	04:15	0.000,000 kW
21. Mai.	04:30	0.000,000 kW
21. Mai.	04:45	0.000,000 kW
21. Mai.	05:00	0.000,000 kW
21. Mai.	05:15	0.000,000 kW
21. Mai.	05:30	0.000,000 kW
21. Mai.	05:45	0.005,943 kW
21. Mai.	06:00	0.028,726 kW
21. Mai.	06:15	0.061,414 kW
21. Mai.	06:30	0.098,064 kW
21. Mai.	06:45	0.186,222 kW
21. Mai.	07:00	0.371,453 kW
21. Mai.	07:15	0.578,476 kW
21. Mai.	07:30	0.510,129 kW
21. Mai.	07:45	0.469,517 kW
21. Mai.	08:00	0.770,641 kW
21. Mai.	08:15	1.866,180 kW
21. Mai.	08:30	2.406,025 kW
21. Mai.	08:45	3.049,877 kW
21. Mai.	09:00	3.613,496 kW
21. Mai.	09:15	3.967,119 kW
21. Mai.	09:30	3.549,110 kW
21. Mai.	09:45	3.173,695 kW
21. Mai.	10:00	2.966,672 kW
21. Mai.	10:15	3.100,395 kW
21. Mai.	10:30	2.413,950 kW
21. Mai.	10:45	2.188,106 kW
21. Mai.	11:00	2.947,852 kW
21. Mai.	11:15	2.193,059 kW
21. Mai.	11:30	5.154,778 kW
21. Mai.	11:45	5.034,923 kW
21. Mai.	12:00	5.348,924 kW
21. Mai.	12:15	3.883,913 kW
21. Mai.	12:30	4.242,489 kW
21. Mai.	12:45	4.148,388 kW
21. Mai.	13:00	5.727,311 kW
21. Mai.	13:15	3.383,690 kW
21. Mai.	13:30	4.704,082 kW
21. Mai.	13:45	4.969,547 kW
21. Mai.	14:00	5.479,676 kW
21. Mai.	14:15	4.874,455 kW
21. Mai.	14:30	4.978,462 kW
21. Mai.	14:45	5.320,199 kW
21. Mai.	15:00	5.895,703 kW
21. Mai.	15:15	5.699,576 kW
21. Mai.	15:30	5.322,180 kW
21. Mai.	15:45	3.136,055 kW

21. Mai.	16:00	4.332,629 kW
21. Mai.	16:15	2.571,446 kW
21. Mai.	16:30	2.009,809 kW
21. Mai.	16:45	4.015,655 kW
21. Mai.	17:00	4.143,435 kW
21. Mai.	17:15	3.125,159 kW
21. Mai.	17:30	3.352,983 kW
21. Mai.	17:45	2.761,630 kW
21. Mai.	18:00	2.613,049 kW
21. Mai.	18:15	2.294,094 kW
21. Mai.	18:30	1.709,675 kW
21. Mai.	18:45	1.244,120 kW
21. Mai.	19:00	1.203,508 kW
21. Mai.	19:15	0.886,535 kW
21. Mai.	19:30	0.703,285 kW
21. Mai.	19:45	0.654,748 kW
21. Mai.	20:00	0.403,150 kW
21. Mai.	20:15	0.206,033 kW
21. Mai.	20:30	0.122,827 kW
21. Mai.	20:45	0.078,253 kW
21. Mai.	21:00	0.046,555 kW
21. Mai.	21:15	0.017,830 kW
21. Mai.	21:30	0.000,991 kW
21. Mai.	21:45	0.000,000 kW
21. Mai.	22:00	0.000,000 kW
21. Mai.	22:15	0.000,000 kW
21. Mai.	22:30	0.000,000 kW
21. Mai.	22:45	0.000,000 kW
21. Mai.	23:00	0.000,000 kW
21. Mai.	23:15	0.000,000 kW
21. Mai.	23:30	0.000,000 kW
21. Mai.	23:45	0.000,000 kW
22. Mai.	00:00	0.000,000 kW
22. Mai.	00:15	0.000,000 kW
22. Mai.	00:30	0.000,000 kW
22. Mai.	00:45	0.000,000 kW
22. Mai.	01:00	0.000,000 kW
22. Mai.	01:15	0.000,000 kW
22. Mai.	01:30	0.000,000 kW
22. Mai.	01:45	0.000,000 kW
22. Mai.	02:00	0.000,000 kW
22. Mai.	02:15	0.000,000 kW
22. Mai.	02:30	0.000,000 kW
22. Mai.	02:45	0.000,000 kW
22. Mai.	03:00	0.000,000 kW
22. Mai.	03:15	0.000,000 kW
22. Mai.	03:30	0.000,000 kW
22. Mai.	03:45	0.000,000 kW
22. Mai.	04:00	0.000,000 kW
22. Mai.	04:15	0.000,000 kW

22. Mai.	04:30	0.000,000 kW
22. Mai.	04:45	0.000,000 kW
22. Mai.	05:00	0.000,000 kW
22. Mai.	05:15	0.000,000 kW
22. Mai.	05:30	0.000,000 kW
22. Mai.	05:45	0.019,811 kW
22. Mai.	06:00	0.038,631 kW
22. Mai.	06:15	0.075,281 kW
22. Mai.	06:30	0.142,638 kW
22. Mai.	06:45	0.242,683 kW
22. Mai.	07:00	0.703,285 kW
22. Mai.	07:15	0.714,180 kW
22. Mai.	07:30	0.872,667 kW
22. Mai.	07:45	1.028,182 kW
22. Mai.	08:00	1.649,252 kW
22. Mai.	08:15	1.704,722 kW
22. Mai.	08:30	2.011,790 kW
22. Mai.	08:45	2.850,779 kW
22. Mai.	09:00	3.503,545 kW
22. Mai.	09:15	3.935,422 kW
22. Mai.	09:30	3.910,658 kW
22. Mai.	09:45	4.344,515 kW
22. Mai.	10:00	4.714,978 kW
22. Mai.	10:15	4.953,698 kW
22. Mai.	10:30	5.171,617 kW
22. Mai.	10:45	5.247,889 kW
22. Mai.	11:00	5.430,149 kW
22. Mai.	11:15	5.575,758 kW
22. Mai.	11:30	5.978,909 kW
22. Mai.	11:45	6.130,462 kW
22. Mai.	12:00	6.198,809 kW
22. Mai.	12:15	4.739,741 kW
22. Mai.	12:30	6.263,194 kW
22. Mai.	12:45	5.789,715 kW
22. Mai.	13:00	6.025,464 kW
22. Mai.	13:15	5.942,259 kW
22. Mai.	13:30	5.766,933 kW
22. Mai.	13:45	5.582,692 kW
22. Mai.	14:00	5.409,347 kW
22. Mai.	14:15	5.800,611 kW
22. Mai.	14:30	4.194,943 kW
22. Mai.	14:45	4.904,171 kW
22. Mai.	15:00	4.412,863 kW
22. Mai.	15:15	3.231,147 kW
22. Mai.	15:30	4.547,576 kW
22. Mai.	15:45	3.256,901 kW
22. Mai.	16:00	2.704,178 kW
22. Mai.	16:15	2.755,687 kW
22. Mai.	16:30	2.742,810 kW
22. Mai.	16:45	1.892,925 kW

22. Mai.	17:00	1.423,408 kW
22. Mai.	17:15	1.112,378 kW
22. Mai.	17:30	0.780,547 kW
22. Mai.	17:45	0.726,067 kW
22. Mai.	18:00	0.559,656 kW
22. Mai.	18:15	0.313,011 kW
22. Mai.	18:30	0.585,410 kW
22. Mai.	18:45	1.072,757 kW
22. Mai.	19:00	0.969,740 kW
22. Mai.	19:15	0.613,145 kW
22. Mai.	19:30	0.235,749 kW
22. Mai.	19:45	0.511,119 kW
22. Mai.	20:00	0.086,177 kW
22. Mai.	20:15	0.052,499 kW
22. Mai.	20:30	0.065,376 kW
22. Mai.	20:45	0.032,688 kW
22. Mai.	21:00	0.016,839 kW
22. Mai.	21:15	0.007,924 kW
22. Mai.	21:30	0.000,000 kW
22. Mai.	21:45	0.000,000 kW
22. Mai.	22:00	0.000,000 kW
22. Mai.	22:15	0.000,000 kW
22. Mai.	22:30	0.000,000 kW
22. Mai.	22:45	0.000,000 kW
22. Mai.	23:00	0.000,000 kW
22. Mai.	23:15	0.000,000 kW
22. Mai.	23:30	0.000,000 kW
22. Mai.	23:45	0.000,000 kW
23. Mai.	00:00	0.000,000 kW
23. Mai.	00:15	0.000,000 kW
23. Mai.	00:30	0.000,000 kW
23. Mai.	00:45	0.000,000 kW
23. Mai.	01:00	0.000,000 kW
23. Mai.	01:15	0.000,000 kW
23. Mai.	01:30	0.000,000 kW
23. Mai.	01:45	0.000,000 kW
23. Mai.	02:00	0.000,000 kW
23. Mai.	02:15	0.000,000 kW
23. Mai.	02:30	0.000,000 kW
23. Mai.	02:45	0.000,000 kW
23. Mai.	03:00	0.000,000 kW
23. Mai.	03:15	0.000,000 kW
23. Mai.	03:30	0.000,000 kW
23. Mai.	03:45	0.000,000 kW
23. Mai.	04:00	0.000,000 kW
23. Mai.	04:15	0.000,000 kW
23. Mai.	04:30	0.000,000 kW
23. Mai.	04:45	0.000,000 kW
23. Mai.	05:00	0.000,000 kW
23. Mai.	05:15	0.000,000 kW

23. Mai.	05:30	0.000,000 kW
23. Mai.	05:45	0.000,000 kW
23. Mai.	06:00	0.000,000 kW
23. Mai.	06:15	0.003,962 kW
23. Mai.	06:30	0.016,839 kW
23. Mai.	06:45	0.071,319 kW
23. Mai.	07:00	0.143,629 kW
23. Mai.	07:15	0.218,910 kW
23. Mai.	07:30	0.286,267 kW
23. Mai.	07:45	0.482,394 kW
23. Mai.	08:00	0.854,837 kW
23. Mai.	08:15	1.450,153 kW
23. Mai.	08:30	0.960,825 kW
23. Mai.	08:45	1.325,345 kW
23. Mai.	09:00	1.154,971 kW
23. Mai.	09:15	1.240,158 kW
23. Mai.	09:30	0.951,910 kW
23. Mai.	09:45	2.691,301 kW
23. Mai.	10:00	3.283,645 kW
23. Mai.	10:15	3.420,340 kW
23. Mai.	10:30	3.911,649 kW
23. Mai.	10:45	3.721,465 kW
23. Mai.	11:00	1.820,615 kW
23. Mai.	11:15	1.900,849 kW
23. Mai.	11:30	2.168,295 kW
23. Mai.	11:45	1.523,453 kW
23. Mai.	12:00	0.849,885 kW
23. Mai.	12:15	1.225,300 kW
23. Mai.	12:30	1.478,879 kW
23. Mai.	12:45	1.245,111 kW
23. Mai.	13:00	1.107,425 kW
23. Mai.	13:15	0.846,913 kW
23. Mai.	13:30	1.018,277 kW
23. Mai.	13:45	1.222,328 kW
23. Mai.	14:00	1.408,550 kW
23. Mai.	14:15	3.456,990 kW
23. Mai.	14:30	3.396,567 kW
23. Mai.	14:45	4.301,922 kW
23. Mai.	15:00	4.149,379 kW
23. Mai.	15:15	4.781,344 kW
23. Mai.	15:30	4.258,338 kW
23. Mai.	15:45	2.647,718 kW
23. Mai.	16:00	3.672,928 kW
23. Mai.	16:15	2.656,632 kW
23. Mai.	16:30	1.365,957 kW
23. Mai.	16:45	3.746,228 kW
23. Mai.	17:00	3.399,539 kW
23. Mai.	17:15	3.349,021 kW
23. Mai.	17:30	3.418,359 kW
23. Mai.	17:45	1.855,284 kW

23. Mai.	18:00	1.549,207 kW
23. Mai.	18:15	2.043,487 kW
23. Mai.	18:30	1.094,548 kW
23. Mai.	18:45	1.375,862 kW
23. Mai.	19:00	0.482,394 kW
23. Mai.	19:15	0.286,267 kW
23. Mai.	19:30	0.046,555 kW
23. Mai.	19:45	0.120,846 kW
23. Mai.	20:00	0.167,402 kW
23. Mai.	20:15	0.152,543 kW
23. Mai.	20:30	0.036,650 kW
23. Mai.	20:45	0.045,565 kW
23. Mai.	21:00	0.187,212 kW
23. Mai.	21:15	0.069,338 kW
23. Mai.	21:30	0.004,953 kW
23. Mai.	21:45	0.000,000 kW
23. Mai.	22:00	0.000,000 kW
23. Mai.	22:15	0.000,000 kW
23. Mai.	22:30	0.000,000 kW
23. Mai.	22:45	0.000,000 kW
23. Mai.	23:00	0.000,000 kW
23. Mai.	23:15	0.000,000 kW
23. Mai.	23:30	0.000,000 kW
23. Mai.	23:45	0.000,000 kW
24. Mai.	00:00	0.000,000 kW
24. Mai.	00:15	0.000,000 kW
24. Mai.	00:30	0.000,000 kW
24. Mai.	00:45	0.000,000 kW
24. Mai.	01:00	0.000,000 kW
24. Mai.	01:15	0.000,000 kW
24. Mai.	01:30	0.000,000 kW
24. Mai.	01:45	0.000,000 kW
24. Mai.	02:00	0.000,000 kW
24. Mai.	02:15	0.000,000 kW
24. Mai.	02:30	0.000,000 kW
24. Mai.	02:45	0.000,000 kW
24. Mai.	03:00	0.000,000 kW
24. Mai.	03:15	0.000,000 kW
24. Mai.	03:30	0.000,000 kW
24. Mai.	03:45	0.000,000 kW
24. Mai.	04:00	0.000,000 kW
24. Mai.	04:15	0.000,000 kW
24. Mai.	04:30	0.000,000 kW
24. Mai.	04:45	0.000,000 kW
24. Mai.	05:00	0.000,000 kW
24. Mai.	05:15	0.000,000 kW
24. Mai.	05:30	0.000,000 kW
24. Mai.	05:45	0.004,953 kW
24. Mai.	06:00	0.014,858 kW
24. Mai.	06:15	0.005,943 kW

24. Mai.	06:30	0.006,934 kW
24. Mai.	06:45	0.035,659 kW
24. Mai.	07:00	0.127,780 kW
24. Mai.	07:15	0.202,070 kW
24. Mai.	07:30	0.324,898 kW
24. Mai.	07:45	0.273,389 kW
24. Mai.	08:00	0.395,226 kW
24. Mai.	08:15	0.198,108 kW
24. Mai.	08:30	0.453,668 kW
24. Mai.	08:45	1.210,442 kW
24. Mai.	09:00	0.504,186 kW
24. Mai.	09:15	1.033,135 kW
24. Mai.	09:30	1.207,470 kW
24. Mai.	09:45	1.902,830 kW
24. Mai.	10:00	1.411,522 kW
24. Mai.	10:15	2.074,194 kW
24. Mai.	10:30	3.047,896 kW
24. Mai.	10:45	3.215,298 kW
24. Mai.	11:00	3.974,053 kW
24. Mai.	11:15	2.605,124 kW
24. Mai.	11:30	2.277,255 kW
24. Mai.	11:45	1.977,121 kW
24. Mai.	12:00	2.150,466 kW
24. Mai.	12:15	3.264,825 kW
24. Mai.	12:30	4.688,233 kW
24. Mai.	12:45	2.109,854 kW
24. Mai.	13:00	4.696,158 kW
24. Mai.	13:15	5.188,457 kW
24. Mai.	13:30	5.280,577 kW
24. Mai.	13:45	3.929,478 kW
24. Mai.	14:00	4.554,510 kW
24. Mai.	14:15	4.394,042 kW
24. Mai.	14:30	5.586,654 kW
24. Mai.	14:45	4.583,236 kW
24. Mai.	15:00	3.184,591 kW
24. Mai.	15:15	0.523,996 kW
24. Mai.	15:30	2.996,388 kW
24. Mai.	15:45	4.309,846 kW
24. Mai.	16:00	0.986,579 kW
24. Mai.	16:15	0.836,017 kW
24. Mai.	16:30	2.890,400 kW
24. Mai.	16:45	4.594,132 kW
24. Mai.	17:00	3.835,377 kW
24. Mai.	17:15	3.124,168 kW
24. Mai.	17:30	2.746,772 kW
24. Mai.	17:45	1.585,857 kW
24. Mai.	18:00	0.520,034 kW
24. Mai.	18:15	1.459,068 kW
24. Mai.	18:30	1.718,590 kW
24. Mai.	18:45	1.149,028 kW

24. Mai.	19:00	0.499,233 kW
24. Mai.	19:15	0.980,636 kW
24. Mai.	19:30	0.619,088 kW
24. Mai.	19:45	0.454,659 kW
24. Mai.	20:00	0.538,855 kW
24. Mai.	20:15	0.251,598 kW
24. Mai.	20:30	0.074,291 kW
24. Mai.	20:45	0.049,527 kW
24. Mai.	21:00	0.030,707 kW
24. Mai.	21:15	0.014,858 kW
24. Mai.	21:30	0.000,991 kW
24. Mai.	21:45	0.000,000 kW
24. Mai.	22:00	0.000,000 kW
24. Mai.	22:15	0.000,000 kW
24. Mai.	22:30	0.000,000 kW
24. Mai.	22:45	0.000,000 kW
24. Mai.	23:00	0.000,000 kW
24. Mai.	23:15	0.000,000 kW
24. Mai.	23:30	0.000,000 kW
24. Mai.	23:45	0.000,000 kW
25. Mai.	00:00	0.000,000 kW
25. Mai.	00:15	0.000,000 kW
25. Mai.	00:30	0.000,000 kW
25. Mai.	00:45	0.000,000 kW
25. Mai.	01:00	0.000,000 kW
25. Mai.	01:15	0.000,000 kW
25. Mai.	01:30	0.000,000 kW
25. Mai.	01:45	0.000,000 kW
25. Mai.	02:00	0.000,000 kW
25. Mai.	02:15	0.000,000 kW
25. Mai.	02:30	0.000,000 kW
25. Mai.	02:45	0.000,000 kW
25. Mai.	03:00	0.000,000 kW
25. Mai.	03:15	0.000,000 kW
25. Mai.	03:30	0.000,000 kW
25. Mai.	03:45	0.000,000 kW
25. Mai.	04:00	0.000,000 kW
25. Mai.	04:15	0.000,000 kW
25. Mai.	04:30	0.000,000 kW
25. Mai.	04:45	0.000,000 kW
25. Mai.	05:00	0.000,000 kW
25. Mai.	05:15	0.000,000 kW
25. Mai.	05:30	0.000,000 kW
25. Mai.	05:45	0.005,943 kW
25. Mai.	06:00	0.031,697 kW
25. Mai.	06:15	0.062,404 kW
25. Mai.	06:30	0.095,092 kW
25. Mai.	06:45	0.217,919 kW
25. Mai.	07:00	0.462,583 kW
25. Mai.	07:15	0.698,332 kW

25. Mai.	07:30	0.843,941 kW
25. Mai.	07:45	1.102,473 kW
25. Mai.	08:00	1.408,550 kW
25. Mai.	08:15	1.582,885 kW
25. Mai.	08:30	1.553,169 kW
25. Mai.	08:45	1.769,107 kW
25. Mai.	09:00	1.918,679 kW
25. Mai.	09:15	2.301,028 kW
25. Mai.	09:30	2.880,495 kW
25. Mai.	09:45	3.105,348 kW
25. Mai.	10:00	2.434,751 kW
25. Mai.	10:15	3.644,202 kW
25. Mai.	10:30	4.019,618 kW
25. Mai.	10:45	4.320,742 kW
25. Mai.	11:00	4.188,010 kW
25. Mai.	11:15	4.183,057 kW
25. Mai.	11:30	5.349,915 kW
25. Mai.	11:45	2.988,464 kW
25. Mai.	12:00	3.685,805 kW
25. Mai.	12:15	3.699,673 kW
25. Mai.	12:30	3.601,609 kW
25. Mai.	12:45	4.236,546 kW
25. Mai.	13:00	3.903,724 kW
25. Mai.	13:15	2.674,462 kW
25. Mai.	13:30	6.076,972 kW
25. Mai.	13:45	5.586,654 kW
25. Mai.	14:00	3.335,153 kW
25. Mai.	14:15	2.787,384 kW
25. Mai.	14:30	4.896,247 kW
25. Mai.	14:45	5.212,230 kW
25. Mai.	15:00	2.911,202 kW
25. Mai.	15:15	5.197,372 kW
25. Mai.	15:30	2.922,098 kW
25. Mai.	15:45	3.700,663 kW
25. Mai.	16:00	3.365,860 kW
25. Mai.	16:15	2.948,842 kW
25. Mai.	16:30	3.879,951 kW
25. Mai.	16:45	4.609,980 kW
25. Mai.	17:00	3.115,253 kW
25. Mai.	17:15	4.097,870 kW
25. Mai.	17:30	2.367,394 kW
25. Mai.	17:45	2.529,843 kW
25. Mai.	18:00	2.707,150 kW
25. Mai.	18:15	1.426,380 kW
25. Mai.	18:30	1.664,110 kW
25. Mai.	18:45	1.071,766 kW
25. Mai.	19:00	1.377,843 kW
25. Mai.	19:15	0.498,242 kW
25. Mai.	19:30	0.652,767 kW
25. Mai.	19:45	0.400,179 kW

25. Mai.	20:00	0.176,316 kW
25. Mai.	20:15	0.156,506 kW
25. Mai.	20:30	0.113,912 kW
25. Mai.	20:45	0.065,376 kW
25. Mai.	21:00	0.043,584 kW
25. Mai.	21:15	0.023,773 kW
25. Mai.	21:30	0.004,953 kW
25. Mai.	21:45	0.000,000 kW
25. Mai.	22:00	0.000,000 kW
25. Mai.	22:15	0.000,000 kW
25. Mai.	22:30	0.000,000 kW
25. Mai.	22:45	0.000,000 kW
25. Mai.	23:00	0.000,000 kW
25. Mai.	23:15	0.000,000 kW
25. Mai.	23:30	0.000,000 kW
25. Mai.	23:45	0.000,000 kW
26. Mai.	00:00	0.000,000 kW
26. Mai.	00:15	0.000,000 kW
26. Mai.	00:30	0.000,000 kW
26. Mai.	00:45	0.000,000 kW
26. Mai.	01:00	0.000,000 kW
26. Mai.	01:15	0.000,000 kW
26. Mai.	01:30	0.000,000 kW
26. Mai.	01:45	0.000,000 kW
26. Mai.	02:00	0.000,000 kW
26. Mai.	02:15	0.000,000 kW
26. Mai.	02:30	0.000,000 kW
26. Mai.	02:45	0.000,000 kW
26. Mai.	03:00	0.000,000 kW
26. Mai.	03:15	0.000,000 kW
26. Mai.	03:30	0.000,000 kW
26. Mai.	03:45	0.000,000 kW
26. Mai.	04:00	0.000,000 kW
26. Mai.	04:15	0.000,000 kW
26. Mai.	04:30	0.000,000 kW
26. Mai.	04:45	0.000,000 kW
26. Mai.	05:00	0.000,000 kW
26. Mai.	05:15	0.000,000 kW
26. Mai.	05:30	0.000,991 kW
26. Mai.	05:45	0.006,934 kW
26. Mai.	06:00	0.033,678 kW
26. Mai.	06:15	0.061,414 kW
26. Mai.	06:30	0.131,742 kW
26. Mai.	06:45	0.193,156 kW
26. Mai.	07:00	0.278,342 kW
26. Mai.	07:15	0.369,472 kW
26. Mai.	07:30	0.388,292 kW
26. Mai.	07:45	0.451,687 kW
26. Mai.	08:00	0.855,828 kW
26. Mai.	08:15	1.212,423 kW

26. Mai.	08:30	0.992,523 kW
26. Mai.	08:45	1.303,553 kW
26. Mai.	09:00	1.264,922 kW
26. Mai.	09:15	0.846,913 kW
26. Mai.	09:30	1.050,965 kW
26. Mai.	09:45	0.922,194 kW
26. Mai.	10:00	1.482,841 kW
26. Mai.	10:15	1.164,877 kW
26. Mai.	10:30	1.480,860 kW
26. Mai.	10:45	2.555,597 kW
26. Mai.	11:00	2.608,096 kW
26. Mai.	11:15	0.784,509 kW
26. Mai.	11:30	0.542,817 kW
26. Mai.	11:45	2.044,478 kW
26. Mai.	12:00	2.799,270 kW
26. Mai.	12:15	1.777,032 kW
26. Mai.	12:30	1.711,656 kW
26. Mai.	12:45	1.644,299 kW
26. Mai.	13:00	3.178,648 kW
26. Mai.	13:15	5.266,709 kW
26. Mai.	13:30	4.398,005 kW
26. Mai.	13:45	5.114,166 kW
26. Mai.	14:00	3.338,125 kW
26. Mai.	14:15	4.049,334 kW
26. Mai.	14:30	5.625,285 kW
26. Mai.	14:45	3.567,931 kW
26. Mai.	15:00	3.671,938 kW
26. Mai.	15:15	3.826,462 kW
26. Mai.	15:30	4.421,778 kW
26. Mai.	15:45	3.616,467 kW
26. Mai.	16:00	3.237,090 kW
26. Mai.	16:15	3.302,466 kW
26. Mai.	16:30	4.224,660 kW
26. Mai.	16:45	3.498,593 kW
26. Mai.	17:00	1.994,951 kW
26. Mai.	17:15	1.752,268 kW
26. Mai.	17:30	2.097,967 kW
26. Mai.	17:45	2.192,068 kW
26. Mai.	18:00	1.741,372 kW
26. Mai.	18:15	1.342,184 kW
26. Mai.	18:30	1.802,786 kW
26. Mai.	18:45	1.133,180 kW
26. Mai.	19:00	0.848,894 kW
26. Mai.	19:15	0.625,032 kW
26. Mai.	19:30	0.755,783 kW
26. Mai.	19:45	0.544,798 kW
26. Mai.	20:00	0.302,115 kW
26. Mai.	20:15	0.184,241 kW
26. Mai.	20:30	0.093,111 kW
26. Mai.	20:45	0.051,508 kW

26. Mai.	21:00	0.027,735 kW
26. Mai.	21:15	0.006,934 kW
26. Mai.	21:30	0.000,000 kW
26. Mai.	21:45	0.000,000 kW
26. Mai.	22:00	0.000,000 kW
26. Mai.	22:15	0.000,000 kW
26. Mai.	22:30	0.000,000 kW
26. Mai.	22:45	0.000,000 kW
26. Mai.	23:00	0.000,000 kW
26. Mai.	23:15	0.000,000 kW
26. Mai.	23:30	0.000,000 kW
26. Mai.	23:45	0.000,000 kW
27. Mai.	00:00	0.000,000 kW
27. Mai.	00:15	0.000,000 kW
27. Mai.	00:30	0.000,000 kW
27. Mai.	00:45	0.000,000 kW
27. Mai.	01:00	0.000,000 kW
27. Mai.	01:15	0.000,000 kW
27. Mai.	01:30	0.000,000 kW
27. Mai.	01:45	0.000,000 kW
27. Mai.	02:00	0.000,000 kW
27. Mai.	02:15	0.000,000 kW
27. Mai.	02:30	0.000,000 kW
27. Mai.	02:45	0.000,000 kW
27. Mai.	03:00	0.000,000 kW
27. Mai.	03:15	0.000,000 kW
27. Mai.	03:30	0.000,000 kW
27. Mai.	03:45	0.000,000 kW
27. Mai.	04:00	0.000,000 kW
27. Mai.	04:15	0.000,000 kW
27. Mai.	04:30	0.000,000 kW
27. Mai.	04:45	0.000,000 kW
27. Mai.	05:00	0.000,000 kW
27. Mai.	05:15	0.000,000 kW
27. Mai.	05:30	0.000,000 kW
27. Mai.	05:45	0.000,991 kW
27. Mai.	06:00	0.007,924 kW
27. Mai.	06:15	0.022,782 kW
27. Mai.	06:30	0.038,631 kW
27. Mai.	06:45	0.060,423 kW
27. Mai.	07:00	0.081,224 kW
27. Mai.	07:15	0.103,016 kW
27. Mai.	07:30	0.149,572 kW
27. Mai.	07:45	0.370,463 kW
27. Mai.	08:00	0.374,425 kW
27. Mai.	08:15	0.362,538 kW
27. Mai.	08:30	0.363,529 kW
27. Mai.	08:45	0.391,264 kW
27. Mai.	09:00	0.410,084 kW
27. Mai.	09:15	0.391,264 kW

27. Mai.	09:30	0.764,698 kW
27. Mai.	09:45	0.837,008 kW
27. Mai.	10:00	0.724,086 kW
27. Mai.	10:15	1.792,880 kW
27. Mai.	10:30	1.311,477 kW
27. Mai.	10:45	0.547,769 kW
27. Mai.	11:00	0.729,039 kW
27. Mai.	11:15	1.442,229 kW
27. Mai.	11:30	1.415,484 kW
27. Mai.	11:45	1.352,089 kW
27. Mai.	12:00	1.839,436 kW
27. Mai.	12:15	2.157,400 kW
27. Mai.	12:30	1.937,499 kW
27. Mai.	12:45	1.738,400 kW
27. Mai.	13:00	1.933,537 kW
27. Mai.	13:15	1.870,142 kW
27. Mai.	13:30	1.644,299 kW
27. Mai.	13:45	1.404,588 kW
27. Mai.	14:00	0.849,885 kW
27. Mai.	14:15	1.108,416 kW
27. Mai.	14:30	2.214,851 kW
27. Mai.	14:45	1.921,651 kW
27. Mai.	15:00	0.835,027 kW
27. Mai.	15:15	1.461,049 kW
27. Mai.	15:30	3.220,251 kW
27. Mai.	15:45	3.351,002 kW
27. Mai.	16:00	3.083,556 kW
27. Mai.	16:15	3.642,221 kW
27. Mai.	16:30	2.074,194 kW
27. Mai.	16:45	3.170,724 kW
27. Mai.	17:00	1.995,941 kW
27. Mai.	17:15	3.145,960 kW
27. Mai.	17:30	1.763,164 kW
27. Mai.	17:45	0.808,282 kW
27. Mai.	18:00	0.774,603 kW
27. Mai.	18:15	2.303,009 kW
27. Mai.	18:30	1.327,326 kW
27. Mai.	18:45	2.089,052 kW
27. Mai.	19:00	1.354,070 kW
27. Mai.	19:15	0.922,194 kW
27. Mai.	19:30	0.639,890 kW
27. Mai.	19:45	0.442,772 kW
27. Mai.	20:00	0.277,352 kW
27. Mai.	20:15	0.156,506 kW
27. Mai.	20:30	0.124,808 kW
27. Mai.	20:45	0.121,837 kW
27. Mai.	21:00	0.063,395 kW
27. Mai.	21:15	0.022,782 kW
27. Mai.	21:30	0.003,962 kW
27. Mai.	21:45	0.000,000 kW

27. Mai.	22:00	0.000,000 kW
27. Mai.	22:15	0.000,000 kW
27. Mai.	22:30	0.000,000 kW
27. Mai.	22:45	0.000,000 kW
27. Mai.	23:00	0.000,000 kW
27. Mai.	23:15	0.000,000 kW
27. Mai.	23:30	0.000,000 kW
27. Mai.	23:45	0.000,000 kW
28. Mai.	00:00	0.000,000 kW
28. Mai.	00:15	0.000,000 kW
28. Mai.	00:30	0.000,000 kW
28. Mai.	00:45	0.000,000 kW
28. Mai.	01:00	0.000,000 kW
28. Mai.	01:15	0.000,000 kW
28. Mai.	01:30	0.000,000 kW
28. Mai.	01:45	0.000,000 kW
28. Mai.	02:00	0.000,000 kW
28. Mai.	02:15	0.000,000 kW
28. Mai.	02:30	0.000,000 kW
28. Mai.	02:45	0.000,000 kW
28. Mai.	03:00	0.000,000 kW
28. Mai.	03:15	0.000,000 kW
28. Mai.	03:30	0.000,000 kW
28. Mai.	03:45	0.000,000 kW
28. Mai.	04:00	0.000,000 kW
28. Mai.	04:15	0.000,000 kW
28. Mai.	04:30	0.000,000 kW
28. Mai.	04:45	0.000,000 kW
28. Mai.	05:00	0.000,000 kW
28. Mai.	05:15	0.000,000 kW
28. Mai.	05:30	0.000,991 kW
28. Mai.	05:45	0.018,820 kW
28. Mai.	06:00	0.056,461 kW
28. Mai.	06:15	0.111,931 kW
28. Mai.	06:30	0.194,146 kW
28. Mai.	06:45	0.266,456 kW
28. Mai.	07:00	0.440,791 kW
28. Mai.	07:15	0.780,547 kW
28. Mai.	07:30	1.264,922 kW
28. Mai.	07:45	1.665,100 kW
28. Mai.	08:00	1.951,367 kW
28. Mai.	08:15	2.241,596 kW
28. Mai.	08:30	2.725,970 kW
28. Mai.	08:45	3.320,295 kW
28. Mai.	09:00	3.587,742 kW
28. Mai.	09:15	4.012,684 kW
28. Mai.	09:30	3.485,716 kW
28. Mai.	09:45	4.618,895 kW
28. Mai.	10:00	4.902,190 kW
28. Mai.	10:15	2.954,785 kW

28. Mai.	10:30	1.759,202 kW
28. Mai.	10:45	4.084,993 kW
28. Mai.	11:00	5.551,985 kW
28. Mai.	11:15	3.260,863 kW
28. Mai.	11:30	3.305,437 kW
28. Mai.	11:45	4.524,794 kW
28. Mai.	12:00	5.106,242 kW
28. Mai.	12:15	3.461,943 kW
28. Mai.	12:30	3.626,373 kW
28. Mai.	12:45	3.488,687 kW
28. Mai.	13:00	2.907,239 kW
28. Mai.	13:15	4.271,215 kW
28. Mai.	13:30	4.536,680 kW
28. Mai.	13:45	3.371,803 kW
28. Mai.	14:00	1.881,038 kW
28. Mai.	14:15	1.991,979 kW
28. Mai.	14:30	1.884,010 kW
28. Mai.	14:45	4.291,026 kW
28. Mai.	15:00	5.544,061 kW
28. Mai.	15:15	5.899,666 kW
28. Mai.	15:30	5.398,451 kW
28. Mai.	15:45	2.600,172 kW
28. Mai.	16:00	2.948,842 kW
28. Mai.	16:15	1.914,717 kW
28. Mai.	16:30	1.831,511 kW
28. Mai.	16:45	1.658,167 kW
28. Mai.	17:00	4.029,523 kW
28. Mai.	17:15	3.839,339 kW
28. Mai.	17:30	1.163,886 kW
28. Mai.	17:45	0.920,213 kW
28. Mai.	18:00	1.091,577 kW
28. Mai.	18:15	2.086,081 kW
28. Mai.	18:30	1.721,561 kW
28. Mai.	18:45	2.436,732 kW
28. Mai.	19:00	1.390,720 kW
28. Mai.	19:15	0.818,187 kW
28. Mai.	19:30	0.961,816 kW
28. Mai.	19:45	0.256,550 kW
28. Mai.	20:00	0.261,503 kW
28. Mai.	20:15	0.163,439 kW
28. Mai.	20:30	0.129,761 kW
28. Mai.	20:45	0.102,026 kW
28. Mai.	21:00	0.069,338 kW
28. Mai.	21:15	0.030,707 kW
28. Mai.	21:30	0.005,943 kW
28. Mai.	21:45	0.000,000 kW
28. Mai.	22:00	0.000,000 kW
28. Mai.	22:15	0.000,000 kW
28. Mai.	22:30	0.000,000 kW
28. Mai.	22:45	0.000,000 kW

28. Mai.	23:00	0.000,000 kW
28. Mai.	23:15	0.000,000 kW
28. Mai.	23:30	0.000,000 kW
28. Mai.	23:45	0.000,000 kW
29. Mai.	00:00	0.000,000 kW
29. Mai.	00:15	0.000,000 kW
29. Mai.	00:30	0.000,000 kW
29. Mai.	00:45	0.000,000 kW
29. Mai.	01:00	0.000,000 kW
29. Mai.	01:15	0.000,000 kW
29. Mai.	01:30	0.000,000 kW
29. Mai.	01:45	0.000,000 kW
29. Mai.	02:00	0.000,000 kW
29. Mai.	02:15	0.000,000 kW
29. Mai.	02:30	0.000,000 kW
29. Mai.	02:45	0.000,000 kW
29. Mai.	03:00	0.000,000 kW
29. Mai.	03:15	0.000,000 kW
29. Mai.	03:30	0.000,000 kW
29. Mai.	03:45	0.000,000 kW
29. Mai.	04:00	0.000,000 kW
29. Mai.	04:15	0.000,000 kW
29. Mai.	04:30	0.000,000 kW
29. Mai.	04:45	0.000,000 kW
29. Mai.	05:00	0.000,000 kW
29. Mai.	05:15	0.000,000 kW
29. Mai.	05:30	0.000,000 kW
29. Mai.	05:45	0.003,962 kW
29. Mai.	06:00	0.024,764 kW
29. Mai.	06:15	0.052,499 kW
29. Mai.	06:30	0.110,941 kW
29. Mai.	06:45	0.121,837 kW
29. Mai.	07:00	0.088,158 kW
29. Mai.	07:15	0.083,205 kW
29. Mai.	07:30	0.086,177 kW
29. Mai.	07:45	0.114,903 kW
29. Mai.	08:00	0.283,295 kW
29. Mai.	08:15	0.767,670 kW
29. Mai.	08:30	1.226,290 kW
29. Mai.	08:45	1.510,576 kW
29. Mai.	09:00	3.918,582 kW
29. Mai.	09:15	4.403,948 kW
29. Mai.	09:30	4.452,484 kW
29. Mai.	09:45	5.193,409 kW
29. Mai.	10:00	3.876,980 kW
29. Mai.	10:15	1.332,278 kW
29. Mai.	10:30	2.035,563 kW
29. Mai.	10:45	3.708,588 kW
29. Mai.	11:00	3.676,890 kW
29. Mai.	11:15	2.896,344 kW

29. Mai.	11:30	4.065,183 kW
29. Mai.	11:45	6.375,125 kW
29. Mai.	12:00	4.660,498 kW
29. Mai.	12:15	6.153,244 kW
29. Mai.	12:30	4.773,420 kW
29. Mai.	12:45	2.708,141 kW
29. Mai.	13:00	5.751,084 kW
29. Mai.	13:15	4.001,788 kW
29. Mai.	13:30	1.867,171 kW
29. Mai.	13:45	2.677,434 kW
29. Mai.	14:00	5.854,101 kW
29. Mai.	14:15	2.588,285 kW
29. Mai.	14:30	4.499,040 kW
29. Mai.	14:45	4.344,515 kW
29. Mai.	15:00	3.235,109 kW
29. Mai.	15:15	5.478,685 kW
29. Mai.	15:30	2.489,231 kW
29. Mai.	15:45	5.753,065 kW
29. Mai.	16:00	2.026,648 kW
29. Mai.	16:15	5.701,557 kW
29. Mai.	16:30	5.636,181 kW
29. Mai.	16:45	4.723,893 kW
29. Mai.	17:00	5.252,842 kW
29. Mai.	17:15	5.093,365 kW
29. Mai.	17:30	4.133,530 kW
29. Mai.	17:45	2.150,466 kW
29. Mai.	18:00	3.356,945 kW
29. Mai.	18:15	2.464,467 kW
29. Mai.	18:30	1.325,345 kW
29. Mai.	18:45	0.958,844 kW
29. Mai.	19:00	0.863,752 kW
29. Mai.	19:15	1.125,255 kW
29. Mai.	19:30	0.592,344 kW
29. Mai.	19:45	0.330,841 kW
29. Mai.	20:00	0.145,610 kW
29. Mai.	20:15	0.106,978 kW
29. Mai.	20:30	0.104,007 kW
29. Mai.	20:45	0.080,234 kW
29. Mai.	21:00	0.054,480 kW
29. Mai.	21:15	0.025,754 kW
29. Mai.	21:30	0.007,924 kW
29. Mai.	21:45	0.000,000 kW
29. Mai.	22:00	0.000,000 kW
29. Mai.	22:15	0.000,000 kW
29. Mai.	22:30	0.000,000 kW
29. Mai.	22:45	0.000,000 kW
29. Mai.	23:00	0.000,000 kW
29. Mai.	23:15	0.000,000 kW
29. Mai.	23:30	0.000,000 kW
29. Mai.	23:45	0.000,000 kW

30. Mai.	00:00	0.000,000 kW
30. Mai.	00:15	0.000,000 kW
30. Mai.	00:30	0.000,000 kW
30. Mai.	00:45	0.000,000 kW
30. Mai.	01:00	0.000,000 kW
30. Mai.	01:15	0.000,000 kW
30. Mai.	01:30	0.000,000 kW
30. Mai.	01:45	0.000,000 kW
30. Mai.	02:00	0.000,000 kW
30. Mai.	02:15	0.000,000 kW
30. Mai.	02:30	0.000,000 kW
30. Mai.	02:45	0.000,000 kW
30. Mai.	03:00	0.000,000 kW
30. Mai.	03:15	0.000,000 kW
30. Mai.	03:30	0.000,000 kW
30. Mai.	03:45	0.000,000 kW
30. Mai.	04:00	0.000,000 kW
30. Mai.	04:15	0.000,000 kW
30. Mai.	04:30	0.000,000 kW
30. Mai.	04:45	0.000,000 kW
30. Mai.	05:00	0.000,000 kW
30. Mai.	05:15	0.000,000 kW
30. Mai.	05:30	0.000,991 kW
30. Mai.	05:45	0.016,839 kW
30. Mai.	06:00	0.042,593 kW
30. Mai.	06:15	0.074,291 kW
30. Mai.	06:30	0.113,912 kW
30. Mai.	06:45	0.266,456 kW
30. Mai.	07:00	0.504,186 kW
30. Mai.	07:15	0.697,341 kW
30. Mai.	07:30	0.865,733 kW
30. Mai.	07:45	1.115,350 kW
30. Mai.	08:00	1.362,985 kW
30. Mai.	08:15	1.747,315 kW
30. Mai.	08:30	1.882,029 kW
30. Mai.	08:45	2.345,602 kW
30. Mai.	09:00	2.757,668 kW
30. Mai.	09:15	3.076,622 kW
30. Mai.	09:30	3.285,626 kW
30. Mai.	09:45	3.915,611 kW
30. Mai.	10:00	4.214,754 kW
30. Mai.	10:15	4.386,118 kW
30. Mai.	10:30	4.600,075 kW
30. Mai.	10:45	4.705,072 kW
30. Mai.	11:00	5.350,905 kW
30. Mai.	11:15	5.344,962 kW
30. Mai.	11:30	3.772,973 kW
30. Mai.	11:45	3.835,377 kW
30. Mai.	12:00	5.416,281 kW
30. Mai.	12:15	1.712,646 kW

30. Mai.	12:30	1.367,938 kW
30. Mai.	12:45	2.113,816 kW
30. Mai.	13:00	5.459,865 kW
30. Mai.	13:15	3.492,650 kW
30. Mai.	13:30	3.745,238 kW
30. Mai.	13:45	3.463,924 kW
30. Mai.	14:00	2.878,514 kW
30. Mai.	14:15	3.036,010 kW
30. Mai.	14:30	5.621,323 kW
30. Mai.	14:45	5.078,507 kW
30. Mai.	15:00	4.671,394 kW
30. Mai.	15:15	2.007,828 kW
30. Mai.	15:30	4.212,773 kW
30. Mai.	15:45	3.570,902 kW
30. Mai.	16:00	5.556,938 kW
30. Mai.	16:15	5.099,308 kW
30. Mai.	16:30	2.174,239 kW
30. Mai.	16:45	2.976,577 kW
30. Mai.	17:00	4.417,815 kW
30. Mai.	17:15	4.812,051 kW
30. Mai.	17:30	2.019,714 kW
30. Mai.	17:45	4.202,868 kW
30. Mai.	18:00	3.770,001 kW
30. Mai.	18:15	3.313,362 kW
30. Mai.	18:30	2.119,759 kW
30. Mai.	18:45	1.504,633 kW
30. Mai.	19:00	1.400,626 kW
30. Mai.	19:15	0.440,791 kW
30. Mai.	19:30	0.454,659 kW
30. Mai.	19:45	0.314,992 kW
30. Mai.	20:00	0.207,023 kW
30. Mai.	20:15	0.150,562 kW
30. Mai.	20:30	0.112,922 kW
30. Mai.	20:45	0.078,253 kW
30. Mai.	21:00	0.051,508 kW
30. Mai.	21:15	0.022,782 kW
30. Mai.	21:30	0.003,962 kW
30. Mai.	21:45	0.000,000 kW
30. Mai.	22:00	0.000,000 kW
30. Mai.	22:15	0.000,000 kW
30. Mai.	22:30	0.000,000 kW
30. Mai.	22:45	0.000,000 kW
30. Mai.	23:00	0.000,000 kW
30. Mai.	23:15	0.000,000 kW
30. Mai.	23:30	0.000,000 kW
30. Mai.	23:45	0.000,000 kW
31. Mai.	00:00	0.000,000 kW
31. Mai.	00:15	0.000,000 kW
31. Mai.	00:30	0.000,000 kW
31. Mai.	00:45	0.000,000 kW

31. Mai.	01:00	0.000,000 kW
31. Mai.	01:15	0.000,000 kW
31. Mai.	01:30	0.000,000 kW
31. Mai.	01:45	0.000,000 kW
31. Mai.	02:00	0.000,000 kW
31. Mai.	02:15	0.000,000 kW
31. Mai.	02:30	0.000,000 kW
31. Mai.	02:45	0.000,000 kW
31. Mai.	03:00	0.000,000 kW
31. Mai.	03:15	0.000,000 kW
31. Mai.	03:30	0.000,000 kW
31. Mai.	03:45	0.000,000 kW
31. Mai.	04:00	0.000,000 kW
31. Mai.	04:15	0.000,000 kW
31. Mai.	04:30	0.000,000 kW
31. Mai.	04:45	0.000,000 kW
31. Mai.	05:00	0.000,000 kW
31. Mai.	05:15	0.000,000 kW
31. Mai.	05:30	0.000,991 kW
31. Mai.	05:45	0.019,811 kW
31. Mai.	06:00	0.055,470 kW
31. Mai.	06:15	0.118,865 kW
31. Mai.	06:30	0.166,411 kW
31. Mai.	06:45	0.203,061 kW
31. Mai.	07:00	0.335,794 kW
31. Mai.	07:15	0.418,009 kW
31. Mai.	07:30	1.006,390 kW
31. Mai.	07:45	0.729,039 kW
31. Mai.	08:00	1.179,735 kW
31. Mai.	08:15	1.771,088 kW
31. Mai.	08:30	2.167,305 kW
31. Mai.	08:45	2.382,252 kW
31. Mai.	09:00	1.811,701 kW
31. Mai.	09:15	2.767,573 kW
31. Mai.	09:30	2.544,701 kW
31. Mai.	09:45	2.961,719 kW
31. Mai.	10:00	3.414,397 kW
31. Mai.	10:15	4.144,426 kW
31. Mai.	10:30	3.539,205 kW
31. Mai.	10:45	4.481,210 kW
31. Mai.	11:00	4.156,312 kW
31. Mai.	11:15	4.288,054 kW
31. Mai.	11:30	4.714,978 kW
31. Mai.	11:45	5.114,166 kW
31. Mai.	12:00	5.200,343 kW
31. Mai.	12:15	5.053,743 kW
31. Mai.	12:30	2.762,620 kW
31. Mai.	12:45	2.971,625 kW
31. Mai.	13:00	4.713,987 kW
31. Mai.	13:15	3.704,625 kW

31. Mai.	13:30	2.363,432 kW
31. Mai.	13:45	3.966,128 kW
31. Mai.	14:00	4.043,391 kW
31. Mai.	14:15	4.603,047 kW
31. Mai.	14:30	5.392,508 kW
31. Mai.	14:45	4.218,716 kW
31. Mai.	15:00	3.486,706 kW
31. Mai.	15:15	4.025,561 kW
31. Mai.	15:30	1.845,379 kW
31. Mai.	15:45	2.546,682 kW
31. Mai.	16:00	3.400,529 kW
31. Mai.	16:15	4.850,682 kW
31. Mai.	16:30	1.237,186 kW
31. Mai.	16:45	1.404,588 kW
31. Mai.	17:00	3.511,470 kW
31. Mai.	17:15	1.274,827 kW
31. Mai.	17:30	2.866,627 kW
31. Mai.	17:45	3.523,356 kW
31. Mai.	18:00	2.953,795 kW
31. Mai.	18:15	2.158,390 kW
31. Mai.	18:30	1.706,703 kW
31. Mai.	18:45	1.333,269 kW
31. Mai.	19:00	1.323,364 kW
31. Mai.	19:15	1.021,248 kW
31. Mai.	19:30	1.000,447 kW
31. Mai.	19:45	0.654,748 kW
31. Mai.	20:00	0.425,933 kW
31. Mai.	20:15	0.192,165 kW
31. Mai.	20:30	0.180,279 kW
31. Mai.	20:45	0.181,269 kW
31. Mai.	21:00	0.095,092 kW
31. Mai.	21:15	0.047,546 kW
31. Mai.	21:30	0.012,877 kW
31. Mai.	21:45	0.000,000 kW
31. Mai.	22:00	0.000,000 kW
31. Mai.	22:15	0.000,000 kW
31. Mai.	22:30	0.000,000 kW
31. Mai.	22:45	0.000,000 kW
31. Mai.	23:00	0.000,000 kW
31. Mai.	23:15	0.000,000 kW
31. Mai.	23:30	0.000,000 kW
31. Mai.	23:45	0.000,000 kW
1. Jun.	00:00	0.000,000 kW
1. Jun.	00:15	0.000,000 kW
1. Jun.	00:30	0.000,000 kW
1. Jun.	00:45	0.000,000 kW
1. Jun.	01:00	0.000,000 kW
1. Jun.	01:15	0.000,000 kW
1. Jun.	01:30	0.000,000 kW
1. Jun.	01:45	0.000,000 kW

1. Jun.	02:00	0.000,000 kW
1. Jun.	02:15	0.000,000 kW
1. Jun.	02:30	0.000,000 kW
1. Jun.	02:45	0.000,000 kW
1. Jun.	03:00	0.000,000 kW
1. Jun.	03:15	0.000,000 kW
1. Jun.	03:30	0.000,000 kW
1. Jun.	03:45	0.000,000 kW
1. Jun.	04:00	0.000,000 kW
1. Jun.	04:15	0.000,000 kW
1. Jun.	04:30	0.000,000 kW
1. Jun.	04:45	0.000,000 kW
1. Jun.	05:00	0.000,000 kW
1. Jun.	05:15	0.000,000 kW
1. Jun.	05:30	0.001,981 kW
1. Jun.	05:45	0.015,849 kW
1. Jun.	06:00	0.045,565 kW
1. Jun.	06:15	0.095,092 kW
1. Jun.	06:30	0.150,562 kW
1. Jun.	06:45	0.238,721 kW
1. Jun.	07:00	0.320,935 kW
1. Jun.	07:15	0.478,432 kW
1. Jun.	07:30	0.768,660 kW
1. Jun.	07:45	0.978,655 kW
1. Jun.	08:00	1.168,839 kW
1. Jun.	08:15	1.554,160 kW
1. Jun.	08:30	2.002,875 kW
1. Jun.	08:45	2.379,281 kW
1. Jun.	09:00	2.565,503 kW
1. Jun.	09:15	2.928,041 kW
1. Jun.	09:30	3.338,125 kW
1. Jun.	09:45	3.604,581 kW
1. Jun.	10:00	3.866,084 kW
1. Jun.	10:15	4.180,085 kW
1. Jun.	10:30	4.493,096 kW
1. Jun.	10:45	4.822,947 kW
1. Jun.	11:00	5.017,093 kW
1. Jun.	11:15	5.162,703 kW
1. Jun.	11:30	5.323,170 kW
1. Jun.	11:45	5.449,960 kW
1. Jun.	12:00	5.146,854 kW
1. Jun.	12:15	5.388,546 kW
1. Jun.	12:30	5.345,953 kW
1. Jun.	12:45	5.903,628 kW
1. Jun.	13:00	5.913,533 kW
1. Jun.	13:15	5.933,344 kW
1. Jun.	13:30	4.565,406 kW
1. Jun.	13:45	5.642,125 kW
1. Jun.	14:00	4.754,599 kW
1. Jun.	14:15	5.493,543 kW

1. Jun.	14:30	5.860,044 kW
1. Jun.	14:45	5.757,028 kW
1. Jun.	15:00	5.406,376 kW
1. Jun.	15:15	4.981,433 kW
1. Jun.	15:30	5.027,989 kW
1. Jun.	15:45	5.105,251 kW
1. Jun.	16:00	3.196,478 kW
1. Jun.	16:15	4.816,013 kW
1. Jun.	16:30	4.552,529 kW
1. Jun.	16:45	4.191,972 kW
1. Jun.	17:00	3.913,630 kW
1. Jun.	17:15	3.613,496 kW
1. Jun.	17:30	3.380,718 kW
1. Jun.	17:45	3.260,863 kW
1. Jun.	18:00	2.861,675 kW
1. Jun.	18:15	2.610,077 kW
1. Jun.	18:30	2.304,000 kW
1. Jun.	18:45	1.763,164 kW
1. Jun.	19:00	1.212,423 kW
1. Jun.	19:15	0.761,726 kW
1. Jun.	19:30	0.530,930 kW
1. Jun.	19:45	0.278,342 kW
1. Jun.	20:00	0.190,184 kW
1. Jun.	20:15	0.137,685 kW
1. Jun.	20:30	0.105,988 kW
1. Jun.	20:45	0.074,291 kW
1. Jun.	21:00	0.051,508 kW
1. Jun.	21:15	0.029,716 kW
1. Jun.	21:30	0.010,896 kW
1. Jun.	21:45	0.000,000 kW
1. Jun.	22:00	0.000,000 kW
1. Jun.	22:15	0.000,000 kW
1. Jun.	22:30	0.000,000 kW
1. Jun.	22:45	0.000,000 kW
1. Jun.	23:00	0.000,000 kW
1. Jun.	23:15	0.000,000 kW
1. Jun.	23:30	0.000,000 kW
1. Jun.	23:45	0.000,000 kW
2. Jun.	00:00	0.000,000 kW
2. Jun.	00:15	0.000,000 kW
2. Jun.	00:30	0.000,000 kW
2. Jun.	00:45	0.000,000 kW
2. Jun.	01:00	0.000,000 kW
2. Jun.	01:15	0.000,000 kW
2. Jun.	01:30	0.000,000 kW
2. Jun.	01:45	0.000,000 kW
2. Jun.	02:00	0.000,000 kW
2. Jun.	02:15	0.000,000 kW
2. Jun.	02:30	0.000,000 kW
2. Jun.	02:45	0.000,000 kW

2. Jun.	03:00	0.000,000 kW
2. Jun.	03:15	0.000,000 kW
2. Jun.	03:30	0.000,000 kW
2. Jun.	03:45	0.000,000 kW
2. Jun.	04:00	0.000,000 kW
2. Jun.	04:15	0.000,000 kW
2. Jun.	04:30	0.000,000 kW
2. Jun.	04:45	0.000,000 kW
2. Jun.	05:00	0.000,000 kW
2. Jun.	05:15	0.000,000 kW
2. Jun.	05:30	0.004,953 kW
2. Jun.	05:45	0.023,773 kW
2. Jun.	06:00	0.046,555 kW
2. Jun.	06:15	0.074,291 kW
2. Jun.	06:30	0.118,865 kW
2. Jun.	06:45	0.301,125 kW
2. Jun.	07:00	0.526,968 kW
2. Jun.	07:15	0.694,370 kW
2. Jun.	07:30	0.941,014 kW
2. Jun.	07:45	1.115,350 kW
2. Jun.	08:00	1.346,146 kW
2. Jun.	08:15	1.781,984 kW
2. Jun.	08:30	2.096,976 kW
2. Jun.	08:45	2.385,224 kW
2. Jun.	09:00	2.708,141 kW
2. Jun.	09:15	3.078,603 kW
2. Jun.	09:30	3.539,205 kW
2. Jun.	09:45	2.807,195 kW
2. Jun.	10:00	3.414,397 kW
2. Jun.	10:15	3.743,257 kW
2. Jun.	10:30	3.950,280 kW
2. Jun.	10:45	3.974,053 kW
2. Jun.	11:00	4.519,841 kW
2. Jun.	11:15	4.575,311 kW
2. Jun.	11:30	5.286,520 kW
2. Jun.	11:45	4.776,391 kW
2. Jun.	12:00	5.675,803 kW
2. Jun.	12:15	5.240,955 kW
2. Jun.	12:30	4.930,916 kW
2. Jun.	12:45	5.072,563 kW
2. Jun.	13:00	4.885,351 kW
2. Jun.	13:15	3.929,478 kW
2. Jun.	13:30	2.918,135 kW
2. Jun.	13:45	2.232,681 kW
2. Jun.	14:00	2.374,328 kW
2. Jun.	14:15	4.081,031 kW
2. Jun.	14:30	4.678,328 kW
2. Jun.	14:45	5.427,177 kW
2. Jun.	15:00	5.263,738 kW
2. Jun.	15:15	4.904,171 kW

2. Jun.	15:30	5.141,901 kW
2. Jun.	15:45	4.951,717 kW
2. Jun.	16:00	4.835,824 kW
2. Jun.	16:15	4.340,553 kW
2. Jun.	16:30	4.475,267 kW
2. Jun.	16:45	4.070,135 kW
2. Jun.	17:00	3.972,072 kW
2. Jun.	17:15	3.541,186 kW
2. Jun.	17:30	2.452,581 kW
2. Jun.	17:45	2.247,539 kW
2. Jun.	18:00	1.743,353 kW
2. Jun.	18:15	1.835,474 kW
2. Jun.	18:30	1.706,703 kW
2. Jun.	18:45	1.203,508 kW
2. Jun.	19:00	1.097,520 kW
2. Jun.	19:15	0.879,601 kW
2. Jun.	19:30	0.714,180 kW
2. Jun.	19:45	0.480,413 kW
2. Jun.	20:00	0.619,088 kW
2. Jun.	20:15	0.353,623 kW
2. Jun.	20:30	0.238,721 kW
2. Jun.	20:45	0.181,269 kW
2. Jun.	21:00	0.113,912 kW
2. Jun.	21:15	0.044,574 kW
2. Jun.	21:30	0.013,868 kW
2. Jun.	21:45	0.000,991 kW
2. Jun.	22:00	0.000,000 kW
2. Jun.	22:15	0.000,000 kW
2. Jun.	22:30	0.000,000 kW
2. Jun.	22:45	0.000,000 kW
2. Jun.	23:00	0.000,000 kW
2. Jun.	23:15	0.000,000 kW
2. Jun.	23:30	0.000,000 kW
2. Jun.	23:45	0.000,000 kW
3. Jun.	00:00	0.000,000 kW
3. Jun.	00:15	0.000,000 kW
3. Jun.	00:30	0.000,000 kW
3. Jun.	00:45	0.000,000 kW
3. Jun.	01:00	0.000,000 kW
3. Jun.	01:15	0.000,000 kW
3. Jun.	01:30	0.000,000 kW
3. Jun.	01:45	0.000,000 kW
3. Jun.	02:00	0.000,000 kW
3. Jun.	02:15	0.000,000 kW
3. Jun.	02:30	0.000,000 kW
3. Jun.	02:45	0.000,000 kW
3. Jun.	03:00	0.000,000 kW
3. Jun.	03:15	0.000,000 kW
3. Jun.	03:30	0.000,000 kW
3. Jun.	03:45	0.000,000 kW

3. Jun.	04:00	0.000,000 kW
3. Jun.	04:15	0.000,000 kW
3. Jun.	04:30	0.000,000 kW
3. Jun.	04:45	0.000,000 kW
3. Jun.	05:00	0.000,000 kW
3. Jun.	05:15	0.000,991 kW
3. Jun.	05:30	0.017,830 kW
3. Jun.	05:45	0.034,669 kW
3. Jun.	06:00	0.072,310 kW
3. Jun.	06:15	0.101,035 kW
3. Jun.	06:30	0.147,591 kW
3. Jun.	06:45	0.230,796 kW
3. Jun.	07:00	0.312,021 kW
3. Jun.	07:15	0.375,415 kW
3. Jun.	07:30	0.891,487 kW
3. Jun.	07:45	1.121,293 kW
3. Jun.	08:00	1.316,430 kW
3. Jun.	08:15	1.555,150 kW
3. Jun.	08:30	1.873,114 kW
3. Jun.	08:45	2.046,459 kW
3. Jun.	09:00	1.825,568 kW
3. Jun.	09:15	1.877,076 kW
3. Jun.	09:30	2.304,990 kW
3. Jun.	09:45	2.671,491 kW
3. Jun.	10:00	3.693,729 kW
3. Jun.	10:15	3.537,224 kW
3. Jun.	10:30	3.893,819 kW
3. Jun.	10:45	3.865,093 kW
3. Jun.	11:00	3.734,342 kW
3. Jun.	11:15	4.596,113 kW
3. Jun.	11:30	4.073,107 kW
3. Jun.	11:45	1.824,578 kW
3. Jun.	12:00	2.506,070 kW
3. Jun.	12:15	3.608,543 kW
3. Jun.	12:30	3.414,397 kW
3. Jun.	12:45	3.883,913 kW
3. Jun.	13:00	4.573,330 kW
3. Jun.	13:15	4.221,688 kW
3. Jun.	13:30	2.902,287 kW
3. Jun.	13:45	3.166,761 kW
3. Jun.	14:00	1.648,261 kW
3. Jun.	14:15	0.733,991 kW
3. Jun.	14:30	0.597,297 kW
3. Jun.	14:45	0.523,996 kW
3. Jun.	15:00	0.403,150 kW
3. Jun.	15:15	0.465,555 kW
3. Jun.	15:30	0.462,583 kW
3. Jun.	15:45	0.495,271 kW
3. Jun.	16:00	0.364,519 kW
3. Jun.	16:15	0.622,060 kW

3. Jun.	16:30	0.297,162 kW
3. Jun.	16:45	0.326,879 kW
3. Jun.	17:00	0.354,614 kW
3. Jun.	17:15	0.193,156 kW
3. Jun.	17:30	0.238,721 kW
3. Jun.	17:45	0.232,777 kW
3. Jun.	18:00	0.171,364 kW
3. Jun.	18:15	0.225,843 kW
3. Jun.	18:30	0.169,383 kW
3. Jun.	18:45	0.283,295 kW
3. Jun.	19:00	0.498,242 kW
3. Jun.	19:15	0.547,769 kW
3. Jun.	19:30	0.251,598 kW
3. Jun.	19:45	0.151,553 kW
3. Jun.	20:00	0.077,262 kW
3. Jun.	20:15	0.049,527 kW
3. Jun.	20:30	0.070,328 kW
3. Jun.	20:45	0.027,735 kW
3. Jun.	21:00	0.011,886 kW
3. Jun.	21:15	0.005,943 kW
3. Jun.	21:30	0.000,000 kW
3. Jun.	21:45	0.000,000 kW
3. Jun.	22:00	0.000,000 kW
3. Jun.	22:15	0.000,000 kW
3. Jun.	22:30	0.000,000 kW
3. Jun.	22:45	0.000,000 kW
3. Jun.	23:00	0.000,000 kW
3. Jun.	23:15	0.000,000 kW
3. Jun.	23:30	0.000,000 kW
3. Jun.	23:45	0.000,000 kW
4. Jun.	00:00	0.000,000 kW
4. Jun.	00:15	0.000,000 kW
4. Jun.	00:30	0.000,000 kW
4. Jun.	00:45	0.000,000 kW
4. Jun.	01:00	0.000,000 kW
4. Jun.	01:15	0.000,000 kW
4. Jun.	01:30	0.000,000 kW
4. Jun.	01:45	0.000,000 kW
4. Jun.	02:00	0.000,000 kW
4. Jun.	02:15	0.000,000 kW
4. Jun.	02:30	0.000,000 kW
4. Jun.	02:45	0.000,000 kW
4. Jun.	03:00	0.000,000 kW
4. Jun.	03:15	0.000,000 kW
4. Jun.	03:30	0.000,000 kW
4. Jun.	03:45	0.000,000 kW
4. Jun.	04:00	0.000,000 kW
4. Jun.	04:15	0.000,000 kW
4. Jun.	04:30	0.000,000 kW
4. Jun.	04:45	0.000,000 kW

4. Jun.	05:00	0.000,000 kW
4. Jun.	05:15	0.000,000 kW
4. Jun.	05:30	0.002,972 kW
4. Jun.	05:45	0.007,924 kW
4. Jun.	06:00	0.044,574 kW
4. Jun.	06:15	0.131,742 kW
4. Jun.	06:30	0.201,080 kW
4. Jun.	06:45	0.298,153 kW
4. Jun.	07:00	0.293,200 kW
4. Jun.	07:15	0.314,002 kW
4. Jun.	07:30	0.374,425 kW
4. Jun.	07:45	0.500,223 kW
4. Jun.	08:00	0.699,322 kW
4. Jun.	08:15	0.497,252 kW
4. Jun.	08:30	0.789,462 kW
4. Jun.	08:45	1.187,659 kW
4. Jun.	09:00	1.608,639 kW
4. Jun.	09:15	1.278,789 kW
4. Jun.	09:30	0.682,483 kW
4. Jun.	09:45	0.528,949 kW
4. Jun.	10:00	0.371,453 kW
4. Jun.	10:15	0.317,964 kW
4. Jun.	10:30	0.439,800 kW
4. Jun.	10:45	0.668,616 kW
4. Jun.	11:00	0.914,270 kW
4. Jun.	11:15	1.113,369 kW
4. Jun.	11:30	1.740,382 kW
4. Jun.	11:45	1.673,025 kW
4. Jun.	12:00	2.181,173 kW
4. Jun.	12:15	2.629,888 kW
4. Jun.	12:30	2.804,223 kW
4. Jun.	12:45	5.610,427 kW
4. Jun.	13:00	6.008,625 kW
4. Jun.	13:15	5.890,751 kW
4. Jun.	13:30	5.837,261 kW
4. Jun.	13:45	5.802,592 kW
4. Jun.	14:00	5.587,645 kW
4. Jun.	14:15	4.545,595 kW
4. Jun.	14:30	3.689,767 kW
4. Jun.	14:45	4.513,898 kW
4. Jun.	15:00	5.507,411 kW
4. Jun.	15:15	4.629,791 kW
4. Jun.	15:30	5.928,391 kW
4. Jun.	15:45	5.702,548 kW
4. Jun.	16:00	4.234,565 kW
4. Jun.	16:15	3.854,197 kW
4. Jun.	16:30	4.550,548 kW
4. Jun.	16:45	3.901,743 kW
4. Jun.	17:00	4.375,222 kW
4. Jun.	17:15	4.303,903 kW

4. Jun.	17:30	2.668,519 kW
4. Jun.	17:45	2.483,288 kW
4. Jun.	18:00	2.210,889 kW
4. Jun.	18:15	2.520,928 kW
4. Jun.	18:30	2.291,123 kW
4. Jun.	18:45	1.490,765 kW
4. Jun.	19:00	0.968,750 kW
4. Jun.	19:15	0.671,587 kW
4. Jun.	19:30	0.527,959 kW
4. Jun.	19:45	0.317,964 kW
4. Jun.	20:00	0.160,468 kW
4. Jun.	20:15	0.163,439 kW
4. Jun.	20:30	0.159,477 kW
4. Jun.	20:45	0.097,073 kW
4. Jun.	21:00	0.043,584 kW
4. Jun.	21:15	0.031,697 kW
4. Jun.	21:30	0.007,924 kW
4. Jun.	21:45	0.000,000 kW
4. Jun.	22:00	0.000,000 kW
4. Jun.	22:15	0.000,000 kW
4. Jun.	22:30	0.000,000 kW
4. Jun.	22:45	0.000,000 kW
4. Jun.	23:00	0.000,000 kW
4. Jun.	23:15	0.000,000 kW
4. Jun.	23:30	0.000,000 kW
4. Jun.	23:45	0.000,000 kW
5. Jun.	00:00	0.000,000 kW
5. Jun.	00:15	0.000,000 kW
5. Jun.	00:30	0.000,000 kW
5. Jun.	00:45	0.000,000 kW
5. Jun.	01:00	0.000,000 kW
5. Jun.	01:15	0.000,000 kW
5. Jun.	01:30	0.000,000 kW
5. Jun.	01:45	0.000,000 kW
5. Jun.	02:00	0.000,000 kW
5. Jun.	02:15	0.000,000 kW
5. Jun.	02:30	0.000,000 kW
5. Jun.	02:45	0.000,000 kW
5. Jun.	03:00	0.000,000 kW
5. Jun.	03:15	0.000,000 kW
5. Jun.	03:30	0.000,000 kW
5. Jun.	03:45	0.000,000 kW
5. Jun.	04:00	0.000,000 kW
5. Jun.	04:15	0.000,000 kW
5. Jun.	04:30	0.000,000 kW
5. Jun.	04:45	0.000,000 kW
5. Jun.	05:00	0.000,000 kW
5. Jun.	05:15	0.000,000 kW
5. Jun.	05:30	0.000,000 kW
5. Jun.	05:45	0.000,000 kW

5. Jun.	06:00	0.000,000 kW
5. Jun.	06:15	0.000,000 kW
5. Jun.	06:30	0.001,981 kW
5. Jun.	06:45	0.008,915 kW
5. Jun.	07:00	0.096,083 kW
5. Jun.	07:15	0.192,165 kW
5. Jun.	07:30	0.257,541 kW
5. Jun.	07:45	0.460,602 kW
5. Jun.	08:00	0.670,597 kW
5. Jun.	08:15	1.032,144 kW
5. Jun.	08:30	1.156,953 kW
5. Jun.	08:45	0.538,855 kW
5. Jun.	09:00	0.191,175 kW
5. Jun.	09:15	0.274,380 kW
5. Jun.	09:30	0.521,025 kW
5. Jun.	09:45	0.366,500 kW
5. Jun.	10:00	0.602,249 kW
5. Jun.	10:15	0.774,603 kW
5. Jun.	10:30	0.886,535 kW
5. Jun.	10:45	3.412,416 kW
5. Jun.	11:00	2.147,494 kW
5. Jun.	11:15	2.035,563 kW
5. Jun.	11:30	1.385,768 kW
5. Jun.	11:45	0.853,847 kW
5. Jun.	12:00	0.171,364 kW
5. Jun.	12:15	2.203,955 kW
5. Jun.	12:30	4.173,152 kW
5. Jun.	12:45	2.431,780 kW
5. Jun.	13:00	4.422,768 kW
5. Jun.	13:15	1.884,010 kW
5. Jun.	13:30	2.064,289 kW
5. Jun.	13:45	1.820,615 kW
5. Jun.	14:00	1.742,363 kW
5. Jun.	14:15	1.456,096 kW
5. Jun.	14:30	1.638,356 kW
5. Jun.	14:45	2.816,110 kW
5. Jun.	15:00	3.625,382 kW
5. Jun.	15:15	4.052,306 kW
5. Jun.	15:30	5.324,161 kW
5. Jun.	15:45	3.034,029 kW
5. Jun.	16:00	1.562,084 kW
5. Jun.	16:15	0.521,025 kW
5. Jun.	16:30	0.762,717 kW
5. Jun.	16:45	1.261,950 kW
5. Jun.	17:00	1.838,445 kW
5. Jun.	17:15	1.959,291 kW
5. Jun.	17:30	2.399,092 kW
5. Jun.	17:45	2.022,686 kW
5. Jun.	18:00	3.445,104 kW
5. Jun.	18:15	2.163,343 kW

5. Jun.	18:30	2.329,754 kW
5. Jun.	18:45	1.871,133 kW
5. Jun.	19:00	1.636,375 kW
5. Jun.	19:15	0.871,677 kW
5. Jun.	19:30	0.912,289 kW
5. Jun.	19:45	0.316,973 kW
5. Jun.	20:00	0.098,064 kW
5. Jun.	20:15	0.100,045 kW
5. Jun.	20:30	0.094,101 kW
5. Jun.	20:45	0.054,480 kW
5. Jun.	21:00	0.033,678 kW
5. Jun.	21:15	0.019,811 kW
5. Jun.	21:30	0.004,953 kW
5. Jun.	21:45	0.000,000 kW
5. Jun.	22:00	0.000,000 kW
5. Jun.	22:15	0.000,000 kW
5. Jun.	22:30	0.000,000 kW
5. Jun.	22:45	0.000,000 kW
5. Jun.	23:00	0.000,000 kW
5. Jun.	23:15	0.000,000 kW
5. Jun.	23:30	0.000,000 kW
5. Jun.	23:45	0.000,000 kW
6. Jun.	00:00	0.000,000 kW
6. Jun.	00:15	0.000,000 kW
6. Jun.	00:30	0.000,000 kW
6. Jun.	00:45	0.000,000 kW
6. Jun.	01:00	0.000,000 kW
6. Jun.	01:15	0.000,000 kW
6. Jun.	01:30	0.000,000 kW
6. Jun.	01:45	0.000,000 kW
6. Jun.	02:00	0.000,000 kW
6. Jun.	02:15	0.000,000 kW
6. Jun.	02:30	0.000,000 kW
6. Jun.	02:45	0.000,000 kW
6. Jun.	03:00	0.000,000 kW
6. Jun.	03:15	0.000,000 kW
6. Jun.	03:30	0.000,000 kW
6. Jun.	03:45	0.000,000 kW
6. Jun.	04:00	0.000,000 kW
6. Jun.	04:15	0.000,000 kW
6. Jun.	04:30	0.000,000 kW
6. Jun.	04:45	0.000,000 kW
6. Jun.	05:00	0.000,000 kW
6. Jun.	05:15	0.000,000 kW
6. Jun.	05:30	0.001,981 kW
6. Jun.	05:45	0.012,877 kW
6. Jun.	06:00	0.045,565 kW
6. Jun.	06:15	0.065,376 kW
6. Jun.	06:30	0.056,461 kW
6. Jun.	06:45	0.126,789 kW

6. Jun.	07:00	0.285,276 kW
6. Jun.	07:15	0.146,600 kW
6. Jun.	07:30	0.152,543 kW
6. Jun.	07:45	0.227,825 kW
6. Jun.	08:00	0.191,175 kW
6. Jun.	08:15	0.146,600 kW
6. Jun.	08:30	0.453,668 kW
6. Jun.	08:45	0.450,696 kW
6. Jun.	09:00	0.991,532 kW
6. Jun.	09:15	1.181,716 kW
6. Jun.	09:30	2.073,203 kW
6. Jun.	09:45	2.982,521 kW
6. Jun.	10:00	2.590,266 kW
6. Jun.	10:15	3.208,364 kW
6. Jun.	10:30	4.481,210 kW
6. Jun.	10:45	5.758,018 kW
6. Jun.	11:00	2.348,574 kW
6. Jun.	11:15	0.551,732 kW
6. Jun.	11:30	0.826,112 kW
6. Jun.	11:45	2.476,354 kW
6. Jun.	12:00	3.065,726 kW
6. Jun.	12:15	2.861,675 kW
6. Jun.	12:30	2.848,798 kW
6. Jun.	12:45	2.846,816 kW
6. Jun.	13:00	3.469,867 kW
6. Jun.	13:15	5.285,530 kW
6. Jun.	13:30	1.439,257 kW
6. Jun.	13:45	2.318,858 kW
6. Jun.	14:00	3.820,519 kW
6. Jun.	14:15	4.643,659 kW
6. Jun.	14:30	3.673,919 kW
6. Jun.	14:45	3.324,257 kW
6. Jun.	15:00	4.293,007 kW
6. Jun.	15:15	4.455,456 kW
6. Jun.	15:30	4.573,330 kW
6. Jun.	15:45	3.274,730 kW
6. Jun.	16:00	3.924,526 kW
6. Jun.	16:15	4.148,388 kW
6. Jun.	16:30	3.182,610 kW
6. Jun.	16:45	2.874,552 kW
6. Jun.	17:00	2.881,485 kW
6. Jun.	17:15	1.979,102 kW
6. Jun.	17:30	3.293,551 kW
6. Jun.	17:45	2.999,360 kW
6. Jun.	18:00	1.922,641 kW
6. Jun.	18:15	1.862,218 kW
6. Jun.	18:30	1.441,238 kW
6. Jun.	18:45	0.908,327 kW
6. Jun.	19:00	0.669,606 kW
6. Jun.	19:15	0.671,587 kW

6. Jun.	19:30	0.878,610 kW
6. Jun.	19:45	0.587,391 kW
6. Jun.	20:00	0.231,787 kW
6. Jun.	20:15	0.139,666 kW
6. Jun.	20:30	0.154,524 kW
6. Jun.	20:45	0.128,770 kW
6. Jun.	21:00	0.117,874 kW
6. Jun.	21:15	0.053,489 kW
6. Jun.	21:30	0.014,858 kW
6. Jun.	21:45	0.001,981 kW
6. Jun.	22:00	0.000,000 kW
6. Jun.	22:15	0.000,000 kW
6. Jun.	22:30	0.000,000 kW
6. Jun.	22:45	0.000,000 kW
6. Jun.	23:00	0.000,000 kW
6. Jun.	23:15	0.000,000 kW
6. Jun.	23:30	0.000,000 kW
6. Jun.	23:45	0.000,000 kW
7. Jun.	00:00	0.000,000 kW
7. Jun.	00:15	0.000,000 kW
7. Jun.	00:30	0.000,000 kW
7. Jun.	00:45	0.000,000 kW
7. Jun.	01:00	0.000,000 kW
7. Jun.	01:15	0.000,000 kW
7. Jun.	01:30	0.000,000 kW
7. Jun.	01:45	0.000,000 kW
7. Jun.	02:00	0.000,000 kW
7. Jun.	02:15	0.000,000 kW
7. Jun.	02:30	0.000,000 kW
7. Jun.	02:45	0.000,000 kW
7. Jun.	03:00	0.000,000 kW
7. Jun.	03:15	0.000,000 kW
7. Jun.	03:30	0.000,000 kW
7. Jun.	03:45	0.000,000 kW
7. Jun.	04:00	0.000,000 kW
7. Jun.	04:15	0.000,000 kW
7. Jun.	04:30	0.000,000 kW
7. Jun.	04:45	0.000,000 kW
7. Jun.	05:00	0.000,000 kW
7. Jun.	05:15	0.000,000 kW
7. Jun.	05:30	0.001,981 kW
7. Jun.	05:45	0.020,801 kW
7. Jun.	06:00	0.055,470 kW
7. Jun.	06:15	0.123,818 kW
7. Jun.	06:30	0.163,439 kW
7. Jun.	06:45	0.395,226 kW
7. Jun.	07:00	0.343,718 kW
7. Jun.	07:15	0.467,536 kW
7. Jun.	07:30	0.962,806 kW
7. Jun.	07:45	1.432,323 kW

7. Jun.	08:00	0.703,285 kW
7. Jun.	08:15	1.475,907 kW
7. Jun.	08:30	1.285,723 kW
7. Jun.	08:45	1.871,133 kW
7. Jun.	09:00	2.519,938 kW
7. Jun.	09:15	2.524,890 kW
7. Jun.	09:30	1.233,224 kW
7. Jun.	09:45	1.891,934 kW
7. Jun.	10:00	2.286,170 kW
7. Jun.	10:15	2.823,043 kW
7. Jun.	10:30	2.294,094 kW
7. Jun.	10:45	2.392,158 kW
7. Jun.	11:00	2.914,173 kW
7. Jun.	11:15	3.193,506 kW
7. Jun.	11:30	1.123,274 kW
7. Jun.	11:45	0.849,885 kW
7. Jun.	12:00	0.309,049 kW
7. Jun.	12:15	1.532,368 kW
7. Jun.	12:30	2.830,968 kW
7. Jun.	12:45	2.345,602 kW
7. Jun.	13:00	3.944,336 kW
7. Jun.	13:15	2.678,424 kW
7. Jun.	13:30	3.015,208 kW
7. Jun.	13:45	1.735,429 kW
7. Jun.	14:00	1.361,995 kW
7. Jun.	14:15	2.733,895 kW
7. Jun.	14:30	3.365,860 kW
7. Jun.	14:45	2.064,289 kW
7. Jun.	15:00	1.894,906 kW
7. Jun.	15:15	4.607,009 kW
7. Jun.	15:30	2.551,635 kW
7. Jun.	15:45	0.753,802 kW
7. Jun.	16:00	0.224,853 kW
7. Jun.	16:15	1.115,350 kW
7. Jun.	16:30	1.790,899 kW
7. Jun.	16:45	1.795,852 kW
7. Jun.	17:00	2.769,554 kW
7. Jun.	17:15	3.809,623 kW
7. Jun.	17:30	3.493,640 kW
7. Jun.	17:45	0.438,810 kW
7. Jun.	18:00	0.210,985 kW
7. Jun.	18:15	0.826,112 kW
7. Jun.	18:30	2.161,362 kW
7. Jun.	18:45	1.941,461 kW
7. Jun.	19:00	0.797,386 kW
7. Jun.	19:15	0.701,303 kW
7. Jun.	19:30	0.525,978 kW
7. Jun.	19:45	0.512,110 kW
7. Jun.	20:00	0.223,862 kW
7. Jun.	20:15	0.167,402 kW

7. Jun.	20:30	0.124,808 kW
7. Jun.	20:45	0.089,149 kW
7. Jun.	21:00	0.063,395 kW
7. Jun.	21:15	0.035,659 kW
7. Jun.	21:30	0.014,858 kW
7. Jun.	21:45	0.001,981 kW
7. Jun.	22:00	0.000,000 kW
7. Jun.	22:15	0.000,000 kW
7. Jun.	22:30	0.000,000 kW
7. Jun.	22:45	0.000,000 kW
7. Jun.	23:00	0.000,000 kW
7. Jun.	23:15	0.000,000 kW
7. Jun.	23:30	0.000,000 kW
7. Jun.	23:45	0.000,000 kW
8. Jun.	00:00	0.000,000 kW
8. Jun.	00:15	0.000,000 kW
8. Jun.	00:30	0.000,000 kW
8. Jun.	00:45	0.000,000 kW
8. Jun.	01:00	0.000,000 kW
8. Jun.	01:15	0.000,000 kW
8. Jun.	01:30	0.000,000 kW
8. Jun.	01:45	0.000,000 kW
8. Jun.	02:00	0.000,000 kW
8. Jun.	02:15	0.000,000 kW
8. Jun.	02:30	0.000,000 kW
8. Jun.	02:45	0.000,000 kW
8. Jun.	03:00	0.000,000 kW
8. Jun.	03:15	0.000,000 kW
8. Jun.	03:30	0.000,000 kW
8. Jun.	03:45	0.000,000 kW
8. Jun.	04:00	0.000,000 kW
8. Jun.	04:15	0.000,000 kW
8. Jun.	04:30	0.000,000 kW
8. Jun.	04:45	0.000,000 kW
8. Jun.	05:00	0.000,000 kW
8. Jun.	05:15	0.000,000 kW
8. Jun.	05:30	0.002,972 kW
8. Jun.	05:45	0.023,773 kW
8. Jun.	06:00	0.043,584 kW
8. Jun.	06:15	0.061,414 kW
8. Jun.	06:30	0.144,619 kW
8. Jun.	06:45	0.322,917 kW
8. Jun.	07:00	0.524,987 kW
8. Jun.	07:15	0.728,048 kW
8. Jun.	07:30	1.653,214 kW
8. Jun.	07:45	1.078,700 kW
8. Jun.	08:00	0.850,875 kW
8. Jun.	08:15	0.486,356 kW
8. Jun.	08:30	0.338,765 kW
8. Jun.	08:45	0.671,587 kW

8. Jun.	09:00	1.609,630 kW
8. Jun.	09:15	2.605,124 kW
8. Jun.	09:30	3.030,067 kW
8. Jun.	09:45	2.679,415 kW
8. Jun.	10:00	2.752,715 kW
8. Jun.	10:15	2.085,090 kW
8. Jun.	10:30	3.023,133 kW
8. Jun.	10:45	3.110,300 kW
8. Jun.	11:00	1.454,115 kW
8. Jun.	11:15	1.293,647 kW
8. Jun.	11:30	1.885,991 kW
8. Jun.	11:45	1.612,602 kW
8. Jun.	12:00	0.398,198 kW
8. Jun.	12:15	2.596,209 kW
8. Jun.	12:30	4.268,244 kW
8. Jun.	12:45	0.825,121 kW
8. Jun.	13:00	0.209,995 kW
8. Jun.	13:15	0.696,351 kW
8. Jun.	13:30	0.337,775 kW
8. Jun.	13:45	1.394,683 kW
8. Jun.	14:00	1.050,965 kW
8. Jun.	14:15	1.055,917 kW
8. Jun.	14:30	0.562,628 kW
8. Jun.	14:45	0.485,365 kW
8. Jun.	15:00	0.466,545 kW
8. Jun.	15:15	0.728,048 kW
8. Jun.	15:30	0.742,906 kW
8. Jun.	15:45	0.730,029 kW
8. Jun.	16:00	0.484,375 kW
8. Jun.	16:15	0.357,586 kW
8. Jun.	16:30	0.210,985 kW
8. Jun.	16:45	0.666,634 kW
8. Jun.	17:00	0.975,683 kW
8. Jun.	17:15	0.574,514 kW
8. Jun.	17:30	0.495,271 kW
8. Jun.	17:45	1.034,125 kW
8. Jun.	18:00	1.932,547 kW
8. Jun.	18:15	1.127,236 kW
8. Jun.	18:30	1.081,671 kW
8. Jun.	18:45	1.181,716 kW
8. Jun.	19:00	0.999,456 kW
8. Jun.	19:15	1.282,751 kW
8. Jun.	19:30	1.038,088 kW
8. Jun.	19:45	0.276,361 kW
8. Jun.	20:00	0.608,193 kW
8. Jun.	20:15	0.126,789 kW
8. Jun.	20:30	0.097,073 kW
8. Jun.	20:45	0.092,120 kW
8. Jun.	21:00	0.043,584 kW
8. Jun.	21:15	0.022,782 kW

8. Jun.	21:30	0.007,924 kW
8. Jun.	21:45	0.000,991 kW
8. Jun.	22:00	0.000,000 kW
8. Jun.	22:15	0.000,000 kW
8. Jun.	22:30	0.000,000 kW
8. Jun.	22:45	0.000,000 kW
8. Jun.	23:00	0.000,000 kW
8. Jun.	23:15	0.000,000 kW
8. Jun.	23:30	0.000,000 kW
8. Jun.	23:45	0.000,000 kW
9. Jun.	00:00	0.000,000 kW
9. Jun.	00:15	0.000,000 kW
9. Jun.	00:30	0.000,000 kW
9. Jun.	00:45	0.000,000 kW
9. Jun.	01:00	0.000,000 kW
9. Jun.	01:15	0.000,000 kW
9. Jun.	01:30	0.000,000 kW
9. Jun.	01:45	0.000,000 kW
9. Jun.	02:00	0.000,000 kW
9. Jun.	02:15	0.000,000 kW
9. Jun.	02:30	0.000,000 kW
9. Jun.	02:45	0.000,000 kW
9. Jun.	03:00	0.000,000 kW
9. Jun.	03:15	0.000,000 kW
9. Jun.	03:30	0.000,000 kW
9. Jun.	03:45	0.000,000 kW
9. Jun.	04:00	0.000,000 kW
9. Jun.	04:15	0.000,000 kW
9. Jun.	04:30	0.000,000 kW
9. Jun.	04:45	0.000,000 kW
9. Jun.	05:00	0.000,000 kW
9. Jun.	05:15	0.000,000 kW
9. Jun.	05:30	0.001,981 kW
9. Jun.	05:45	0.021,792 kW
9. Jun.	06:00	0.053,489 kW
9. Jun.	06:15	0.089,149 kW
9. Jun.	06:30	0.149,572 kW
9. Jun.	06:45	0.348,671 kW
9. Jun.	07:00	0.710,218 kW
9. Jun.	07:15	0.409,094 kW
9. Jun.	07:30	0.684,464 kW
9. Jun.	07:45	0.569,561 kW
9. Jun.	08:00	0.156,506 kW
9. Jun.	08:15	0.147,591 kW
9. Jun.	08:30	0.139,666 kW
9. Jun.	08:45	0.130,751 kW
9. Jun.	09:00	0.114,903 kW
9. Jun.	09:15	0.113,912 kW
9. Jun.	09:30	0.143,629 kW
9. Jun.	09:45	0.243,673 kW

9. Jun.	10:00	0.682,483 kW
9. Jun.	10:15	0.849,885 kW
9. Jun.	10:30	1.157,943 kW
9. Jun.	10:45	2.125,702 kW
9. Jun.	11:00	3.888,866 kW
9. Jun.	11:15	3.113,272 kW
9. Jun.	11:30	1.999,903 kW
9. Jun.	11:45	0.900,402 kW
9. Jun.	12:00	3.238,080 kW
9. Jun.	12:15	4.436,636 kW
9. Jun.	12:30	3.339,116 kW
9. Jun.	12:45	3.415,387 kW
9. Jun.	13:00	5.279,586 kW
9. Jun.	13:15	2.389,186 kW
9. Jun.	13:30	1.017,286 kW
9. Jun.	13:45	4.844,739 kW
9. Jun.	14:00	5.423,215 kW
9. Jun.	14:15	4.901,200 kW
9. Jun.	14:30	5.780,801 kW
9. Jun.	14:45	3.048,887 kW
9. Jun.	15:00	2.134,617 kW
9. Jun.	15:15	2.516,966 kW
9. Jun.	15:30	2.492,203 kW
9. Jun.	15:45	2.795,308 kW
9. Jun.	16:00	1.934,528 kW
9. Jun.	16:15	1.882,029 kW
9. Jun.	16:30	1.290,676 kW
9. Jun.	16:45	1.172,801 kW
9. Jun.	17:00	1.616,564 kW
9. Jun.	17:15	1.727,504 kW
9. Jun.	17:30	1.747,315 kW
9. Jun.	17:45	1.820,615 kW
9. Jun.	18:00	1.677,977 kW
9. Jun.	18:15	1.675,006 kW
9. Jun.	18:30	1.601,706 kW
9. Jun.	18:45	0.969,740 kW
9. Jun.	19:00	1.242,139 kW
9. Jun.	19:15	0.907,336 kW
9. Jun.	19:30	0.743,897 kW
9. Jun.	19:45	0.618,098 kW
9. Jun.	20:00	0.393,245 kW
9. Jun.	20:15	0.791,443 kW
9. Jun.	20:30	0.837,008 kW
9. Jun.	20:45	0.251,598 kW
9. Jun.	21:00	0.115,893 kW
9. Jun.	21:15	0.054,480 kW
9. Jun.	21:30	0.016,839 kW
9. Jun.	21:45	0.002,972 kW
9. Jun.	22:00	0.000,000 kW
9. Jun.	22:15	0.000,000 kW

9. Jun.	22:30	0.000,000 kW
9. Jun.	22:45	0.000,000 kW
9. Jun.	23:00	0.000,000 kW
9. Jun.	23:15	0.000,000 kW
9. Jun.	23:30	0.000,000 kW
9. Jun.	23:45	0.000,000 kW
10. Jun.	00:00	0.000,000 kW
10. Jun.	00:15	0.000,000 kW
10. Jun.	00:30	0.000,000 kW
10. Jun.	00:45	0.000,000 kW
10. Jun.	01:00	0.000,000 kW
10. Jun.	01:15	0.000,000 kW
10. Jun.	01:30	0.000,000 kW
10. Jun.	01:45	0.000,000 kW
10. Jun.	02:00	0.000,000 kW
10. Jun.	02:15	0.000,000 kW
10. Jun.	02:30	0.000,000 kW
10. Jun.	02:45	0.000,000 kW
10. Jun.	03:00	0.000,000 kW
10. Jun.	03:15	0.000,000 kW
10. Jun.	03:30	0.000,000 kW
10. Jun.	03:45	0.000,000 kW
10. Jun.	04:00	0.000,000 kW
10. Jun.	04:15	0.000,000 kW
10. Jun.	04:30	0.000,000 kW
10. Jun.	04:45	0.000,000 kW
10. Jun.	05:00	0.000,000 kW
10. Jun.	05:15	0.000,000 kW
10. Jun.	05:30	0.003,962 kW
10. Jun.	05:45	0.026,745 kW
10. Jun.	06:00	0.056,461 kW
10. Jun.	06:15	0.088,158 kW
10. Jun.	06:30	0.154,524 kW
10. Jun.	06:45	0.334,803 kW
10. Jun.	07:00	0.526,968 kW
10. Jun.	07:15	0.674,559 kW
10. Jun.	07:30	0.845,922 kW
10. Jun.	07:45	1.015,305 kW
10. Jun.	08:00	1.183,697 kW
10. Jun.	08:15	1.801,795 kW
10. Jun.	08:30	1.781,984 kW
10. Jun.	08:45	2.318,858 kW
10. Jun.	09:00	2.786,393 kW
10. Jun.	09:15	3.125,159 kW
10. Jun.	09:30	3.468,877 kW
10. Jun.	09:45	3.763,067 kW
10. Jun.	10:00	3.993,864 kW
10. Jun.	10:15	4.231,594 kW
10. Jun.	10:30	4.454,465 kW
10. Jun.	10:45	4.738,751 kW

10. Jun.	11:00	5.075,535 kW
10. Jun.	11:15	5.262,747 kW
10. Jun.	11:30	4.677,337 kW
10. Jun.	11:45	5.714,434 kW
10. Jun.	12:00	5.691,652 kW
10. Jun.	12:15	5.907,590 kW
10. Jun.	12:30	4.395,033 kW
10. Jun.	12:45	5.076,525 kW
10. Jun.	13:00	5.420,243 kW
10. Jun.	13:15	5.874,902 kW
10. Jun.	13:30	5.336,047 kW
10. Jun.	13:45	5.682,737 kW
10. Jun.	14:00	5.065,630 kW
10. Jun.	14:15	1.085,634 kW
10. Jun.	14:30	2.834,930 kW
10. Jun.	14:45	3.266,806 kW
10. Jun.	15:00	2.133,627 kW
10. Jun.	15:15	4.755,590 kW
10. Jun.	15:30	1.657,176 kW
10. Jun.	15:45	4.172,161 kW
10. Jun.	16:00	3.268,787 kW
10. Jun.	16:15	3.213,317 kW
10. Jun.	16:30	4.543,614 kW
10. Jun.	16:45	3.668,966 kW
10. Jun.	17:00	4.362,345 kW
10. Jun.	17:15	3.958,204 kW
10. Jun.	17:30	3.537,224 kW
10. Jun.	17:45	2.197,021 kW
10. Jun.	18:00	3.111,291 kW
10. Jun.	18:15	0.871,677 kW
10. Jun.	18:30	1.036,106 kW
10. Jun.	18:45	0.779,556 kW
10. Jun.	19:00	1.023,229 kW
10. Jun.	19:15	1.112,378 kW
10. Jun.	19:30	0.778,566 kW
10. Jun.	19:45	0.447,725 kW
10. Jun.	20:00	0.168,392 kW
10. Jun.	20:15	0.123,818 kW
10. Jun.	20:30	0.119,856 kW
10. Jun.	20:45	0.110,941 kW
10. Jun.	21:00	0.078,253 kW
10. Jun.	21:15	0.045,565 kW
10. Jun.	21:30	0.015,849 kW
10. Jun.	21:45	0.002,972 kW
10. Jun.	22:00	0.000,000 kW
10. Jun.	22:15	0.000,000 kW
10. Jun.	22:30	0.000,000 kW
10. Jun.	22:45	0.000,000 kW
10. Jun.	23:00	0.000,000 kW
10. Jun.	23:15	0.000,000 kW

10. Jun.	23:30	0.000,000 kW
10. Jun.	23:45	0.000,000 kW
11. Jun.	00:00	0.000,000 kW
11. Jun.	00:15	0.000,000 kW
11. Jun.	00:30	0.000,000 kW
11. Jun.	00:45	0.000,000 kW
11. Jun.	01:00	0.000,000 kW
11. Jun.	01:15	0.000,000 kW
11. Jun.	01:30	0.000,000 kW
11. Jun.	01:45	0.000,000 kW
11. Jun.	02:00	0.000,000 kW
11. Jun.	02:15	0.000,000 kW
11. Jun.	02:30	0.000,000 kW
11. Jun.	02:45	0.000,000 kW
11. Jun.	03:00	0.000,000 kW
11. Jun.	03:15	0.000,000 kW
11. Jun.	03:30	0.000,000 kW
11. Jun.	03:45	0.000,000 kW
11. Jun.	04:00	0.000,000 kW
11. Jun.	04:15	0.000,000 kW
11. Jun.	04:30	0.000,000 kW
11. Jun.	04:45	0.000,000 kW
11. Jun.	05:00	0.000,000 kW
11. Jun.	05:15	0.000,000 kW
11. Jun.	05:30	0.001,981 kW
11. Jun.	05:45	0.023,773 kW
11. Jun.	06:00	0.057,451 kW
11. Jun.	06:15	0.099,054 kW
11. Jun.	06:30	0.133,723 kW
11. Jun.	06:45	0.202,070 kW
11. Jun.	07:00	0.252,588 kW
11. Jun.	07:15	0.245,654 kW
11. Jun.	07:30	0.790,452 kW
11. Jun.	07:45	1.613,592 kW
11. Jun.	08:00	1.381,805 kW
11. Jun.	08:15	1.339,212 kW
11. Jun.	08:30	2.830,968 kW
11. Jun.	08:45	3.445,104 kW
11. Jun.	09:00	3.653,117 kW
11. Jun.	09:15	3.042,944 kW
11. Jun.	09:30	4.115,700 kW
11. Jun.	09:45	4.402,957 kW
11. Jun.	10:00	4.640,687 kW
11. Jun.	10:15	4.875,446 kW
11. Jun.	10:30	5.125,062 kW
11. Jun.	10:45	5.283,549 kW
11. Jun.	11:00	5.484,629 kW
11. Jun.	11:15	5.655,002 kW
11. Jun.	11:30	5.692,642 kW
11. Jun.	11:45	2.847,807 kW

11. Jun.	12:00	5.946,221 kW
11. Jun.	12:15	6.045,275 kW
11. Jun.	12:30	6.059,143 kW
11. Jun.	12:45	4.220,698 kW
11. Jun.	13:00	4.497,059 kW
11. Jun.	13:15	4.844,739 kW
11. Jun.	13:30	2.446,638 kW
11. Jun.	13:45	6.074,001 kW
11. Jun.	14:00	6.003,672 kW
11. Jun.	14:15	6.025,464 kW
11. Jun.	14:30	5.303,359 kW
11. Jun.	14:45	5.548,023 kW
11. Jun.	15:00	5.481,657 kW
11. Jun.	15:15	5.792,687 kW
11. Jun.	15:30	4.786,297 kW
11. Jun.	15:45	5.664,907 kW
11. Jun.	16:00	5.010,159 kW
11. Jun.	16:15	1.152,990 kW
11. Jun.	16:30	3.328,220 kW
11. Jun.	16:45	4.883,370 kW
11. Jun.	17:00	4.205,839 kW
11. Jun.	17:15	2.684,368 kW
11. Jun.	17:30	4.146,407 kW
11. Jun.	17:45	3.695,711 kW
11. Jun.	18:00	3.071,669 kW
11. Jun.	18:15	2.941,908 kW
11. Jun.	18:30	2.487,250 kW
11. Jun.	18:45	1.581,895 kW
11. Jun.	19:00	1.597,744 kW
11. Jun.	19:15	0.959,835 kW
11. Jun.	19:30	0.616,117 kW
11. Jun.	19:45	0.388,292 kW
11. Jun.	20:00	0.233,768 kW
11. Jun.	20:15	0.171,364 kW
11. Jun.	20:30	0.121,837 kW
11. Jun.	20:45	0.090,139 kW
11. Jun.	21:00	0.078,253 kW
11. Jun.	21:15	0.047,546 kW
11. Jun.	21:30	0.022,782 kW
11. Jun.	21:45	0.004,953 kW
11. Jun.	22:00	0.000,000 kW
11. Jun.	22:15	0.000,000 kW
11. Jun.	22:30	0.000,000 kW
11. Jun.	22:45	0.000,000 kW
11. Jun.	23:00	0.000,000 kW
11. Jun.	23:15	0.000,000 kW
11. Jun.	23:30	0.000,000 kW
11. Jun.	23:45	0.000,000 kW
12. Jun.	00:00	0.000,000 kW
12. Jun.	00:15	0.000,000 kW

12. Jun.	00:30	0.000,000 kW
12. Jun.	00:45	0.000,000 kW
12. Jun.	01:00	0.000,000 kW
12. Jun.	01:15	0.000,000 kW
12. Jun.	01:30	0.000,000 kW
12. Jun.	01:45	0.000,000 kW
12. Jun.	02:00	0.000,000 kW
12. Jun.	02:15	0.000,000 kW
12. Jun.	02:30	0.000,000 kW
12. Jun.	02:45	0.000,000 kW
12. Jun.	03:00	0.000,000 kW
12. Jun.	03:15	0.000,000 kW
12. Jun.	03:30	0.000,000 kW
12. Jun.	03:45	0.000,000 kW
12. Jun.	04:00	0.000,000 kW
12. Jun.	04:15	0.000,000 kW
12. Jun.	04:30	0.000,000 kW
12. Jun.	04:45	0.000,000 kW
12. Jun.	05:00	0.000,000 kW
12. Jun.	05:15	0.000,000 kW
12. Jun.	05:30	0.000,991 kW
12. Jun.	05:45	0.015,849 kW
12. Jun.	06:00	0.037,641 kW
12. Jun.	06:15	0.073,300 kW
12. Jun.	06:30	0.136,695 kW
12. Jun.	06:45	0.426,923 kW
12. Jun.	07:00	0.531,921 kW
12. Jun.	07:15	0.359,567 kW
12. Jun.	07:30	0.378,387 kW
12. Jun.	07:45	0.631,966 kW
12. Jun.	08:00	0.834,036 kW
12. Jun.	08:15	1.366,947 kW
12. Jun.	08:30	1.754,249 kW
12. Jun.	08:45	2.956,767 kW
12. Jun.	09:00	3.663,023 kW
12. Jun.	09:15	3.888,866 kW
12. Jun.	09:30	4.186,029 kW
12. Jun.	09:45	4.458,428 kW
12. Jun.	10:00	4.696,158 kW
12. Jun.	10:15	4.964,594 kW
12. Jun.	10:30	5.144,873 kW
12. Jun.	10:45	5.376,660 kW
12. Jun.	11:00	5.536,137 kW
12. Jun.	11:15	5.656,983 kW
12. Jun.	11:30	5.798,630 kW
12. Jun.	11:45	5.951,174 kW
12. Jun.	12:00	5.853,110 kW
12. Jun.	12:15	5.223,126 kW
12. Jun.	12:30	5.943,249 kW
12. Jun.	12:45	5.702,548 kW

12. Jun.	13:00	4.899,219 kW
12. Jun.	13:15	4.051,315 kW
12. Jun.	13:30	3.335,153 kW
12. Jun.	13:45	2.462,486 kW
12. Jun.	14:00	4.000,797 kW
12. Jun.	14:15	2.689,320 kW
12. Jun.	14:30	6.415,738 kW
12. Jun.	14:45	3.785,850 kW
12. Jun.	15:00	5.477,695 kW
12. Jun.	15:15	4.694,176 kW
12. Jun.	15:30	6.177,017 kW
12. Jun.	15:45	5.798,630 kW
12. Jun.	16:00	5.368,735 kW
12. Jun.	16:15	5.153,788 kW
12. Jun.	16:30	5.001,244 kW
12. Jun.	16:45	4.437,626 kW
12. Jun.	17:00	4.600,075 kW
12. Jun.	17:15	3.539,205 kW
12. Jun.	17:30	3.228,175 kW
12. Jun.	17:45	3.553,073 kW
12. Jun.	18:00	3.030,067 kW
12. Jun.	18:15	2.662,576 kW
12. Jun.	18:30	2.463,477 kW
12. Jun.	18:45	1.474,916 kW
12. Jun.	19:00	1.590,810 kW
12. Jun.	19:15	0.644,843 kW
12. Jun.	19:30	0.789,462 kW
12. Jun.	19:45	0.477,441 kW
12. Jun.	20:00	0.416,027 kW
12. Jun.	20:15	0.559,656 kW
12. Jun.	20:30	0.378,387 kW
12. Jun.	20:45	0.175,326 kW
12. Jun.	21:00	0.086,177 kW
12. Jun.	21:15	0.048,537 kW
12. Jun.	21:30	0.035,659 kW
12. Jun.	21:45	0.008,915 kW
12. Jun.	22:00	0.000,000 kW
12. Jun.	22:15	0.000,000 kW
12. Jun.	22:30	0.000,000 kW
12. Jun.	22:45	0.000,000 kW
12. Jun.	23:00	0.000,000 kW
12. Jun.	23:15	0.000,000 kW
12. Jun.	23:30	0.000,000 kW
12. Jun.	23:45	0.000,000 kW
13. Jun.	00:00	0.000,000 kW
13. Jun.	00:15	0.000,000 kW
13. Jun.	00:30	0.000,000 kW
13. Jun.	00:45	0.000,000 kW
13. Jun.	01:00	0.000,000 kW
13. Jun.	01:15	0.000,000 kW

13. Jun.	01:30	0.000,000 kW
13. Jun.	01:45	0.000,000 kW
13. Jun.	02:00	0.000,000 kW
13. Jun.	02:15	0.000,000 kW
13. Jun.	02:30	0.000,000 kW
13. Jun.	02:45	0.000,000 kW
13. Jun.	03:00	0.000,000 kW
13. Jun.	03:15	0.000,000 kW
13. Jun.	03:30	0.000,000 kW
13. Jun.	03:45	0.000,000 kW
13. Jun.	04:00	0.000,000 kW
13. Jun.	04:15	0.000,000 kW
13. Jun.	04:30	0.000,000 kW
13. Jun.	04:45	0.000,000 kW
13. Jun.	05:00	0.000,000 kW
13. Jun.	05:15	0.000,000 kW
13. Jun.	05:30	0.004,953 kW
13. Jun.	05:45	0.025,754 kW
13. Jun.	06:00	0.056,461 kW
13. Jun.	06:15	0.087,168 kW
13. Jun.	06:30	0.154,524 kW
13. Jun.	06:45	0.331,831 kW
13. Jun.	07:00	0.518,053 kW
13. Jun.	07:15	0.697,341 kW
13. Jun.	07:30	0.977,665 kW
13. Jun.	07:45	1.329,307 kW
13. Jun.	08:00	1.684,911 kW
13. Jun.	08:15	2.075,185 kW
13. Jun.	08:30	2.061,317 kW
13. Jun.	08:45	2.265,369 kW
13. Jun.	09:00	2.661,585 kW
13. Jun.	09:15	2.911,202 kW
13. Jun.	09:30	3.255,910 kW
13. Jun.	09:45	3.560,006 kW
13. Jun.	10:00	3.789,812 kW
13. Jun.	10:15	3.966,128 kW
13. Jun.	10:30	4.157,303 kW
13. Jun.	10:45	4.555,501 kW
13. Jun.	11:00	4.680,309 kW
13. Jun.	11:15	4.479,229 kW
13. Jun.	11:30	4.631,772 kW
13. Jun.	11:45	4.712,006 kW
13. Jun.	12:00	5.376,660 kW
13. Jun.	12:15	5.065,630 kW
13. Jun.	12:30	3.845,282 kW
13. Jun.	12:45	2.468,430 kW
13. Jun.	13:00	1.111,388 kW
13. Jun.	13:15	3.389,633 kW
13. Jun.	13:30	5.425,196 kW
13. Jun.	13:45	3.339,116 kW

13. Jun.	14:00	3.733,351 kW
13. Jun.	14:15	2.000,894 kW
13. Jun.	14:30	1.629,441 kW
13. Jun.	14:45	3.192,515 kW
13. Jun.	15:00	2.918,135 kW
13. Jun.	15:15	3.870,046 kW
13. Jun.	15:30	3.426,283 kW
13. Jun.	15:45	4.144,426 kW
13. Jun.	16:00	3.207,374 kW
13. Jun.	16:15	2.718,046 kW
13. Jun.	16:30	2.088,062 kW
13. Jun.	16:45	1.676,987 kW
13. Jun.	17:00	3.421,331 kW
13. Jun.	17:15	3.282,655 kW
13. Jun.	17:30	3.524,347 kW
13. Jun.	17:45	2.521,919 kW
13. Jun.	18:00	3.095,442 kW
13. Jun.	18:15	2.830,968 kW
13. Jun.	18:30	2.422,865 kW
13. Jun.	18:45	2.101,929 kW
13. Jun.	19:00	1.379,824 kW
13. Jun.	19:15	0.818,187 kW
13. Jun.	19:30	0.546,779 kW
13. Jun.	19:45	0.392,254 kW
13. Jun.	20:00	0.293,200 kW
13. Jun.	20:15	0.191,175 kW
13. Jun.	20:30	0.147,591 kW
13. Jun.	20:45	0.107,969 kW
13. Jun.	21:00	0.079,243 kW
13. Jun.	21:15	0.051,508 kW
13. Jun.	21:30	0.024,764 kW
13. Jun.	21:45	0.005,943 kW
13. Jun.	22:00	0.000,000 kW
13. Jun.	22:15	0.000,000 kW
13. Jun.	22:30	0.000,000 kW
13. Jun.	22:45	0.000,000 kW
13. Jun.	23:00	0.000,000 kW
13. Jun.	23:15	0.000,000 kW
13. Jun.	23:30	0.000,000 kW
13. Jun.	23:45	0.000,000 kW
14. Jun.	00:00	0.000,000 kW
14. Jun.	00:15	0.000,000 kW
14. Jun.	00:30	0.000,000 kW
14. Jun.	00:45	0.000,000 kW
14. Jun.	01:00	0.000,000 kW
14. Jun.	01:15	0.000,000 kW
14. Jun.	01:30	0.000,000 kW
14. Jun.	01:45	0.000,000 kW
14. Jun.	02:00	0.000,000 kW
14. Jun.	02:15	0.000,000 kW

14. Jun.	02:30	0.000,000 kW
14. Jun.	02:45	0.000,000 kW
14. Jun.	03:00	0.000,000 kW
14. Jun.	03:15	0.000,000 kW
14. Jun.	03:30	0.000,000 kW
14. Jun.	03:45	0.000,000 kW
14. Jun.	04:00	0.000,000 kW
14. Jun.	04:15	0.000,000 kW
14. Jun.	04:30	0.000,000 kW
14. Jun.	04:45	0.000,000 kW
14. Jun.	05:00	0.000,000 kW
14. Jun.	05:15	0.000,000 kW
14. Jun.	05:30	0.003,962 kW
14. Jun.	05:45	0.024,764 kW
14. Jun.	06:00	0.054,480 kW
14. Jun.	06:15	0.083,205 kW
14. Jun.	06:30	0.151,553 kW
14. Jun.	06:45	0.325,888 kW
14. Jun.	07:00	0.506,167 kW
14. Jun.	07:15	0.651,776 kW
14. Jun.	07:30	1.058,889 kW
14. Jun.	07:45	1.175,773 kW
14. Jun.	08:00	1.422,418 kW
14. Jun.	08:15	1.790,899 kW
14. Jun.	08:30	2.141,551 kW
14. Jun.	08:45	2.509,042 kW
14. Jun.	09:00	2.661,585 kW
14. Jun.	09:15	2.938,937 kW
14. Jun.	09:30	3.271,759 kW
14. Jun.	09:45	3.636,278 kW
14. Jun.	10:00	3.831,415 kW
14. Jun.	10:15	4.393,052 kW
14. Jun.	10:30	4.625,829 kW
14. Jun.	10:45	4.745,685 kW
14. Jun.	11:00	4.881,389 kW
14. Jun.	11:15	5.004,216 kW
14. Jun.	11:30	5.055,724 kW
14. Jun.	11:45	5.159,731 kW
14. Jun.	12:00	5.296,426 kW
14. Jun.	12:15	5.406,376 kW
14. Jun.	12:30	5.550,004 kW
14. Jun.	12:45	5.601,512 kW
14. Jun.	13:00	5.566,844 kW
14. Jun.	13:15	5.623,304 kW
14. Jun.	13:30	5.625,285 kW
14. Jun.	13:45	5.599,531 kW
14. Jun.	14:00	5.562,881 kW
14. Jun.	14:15	5.566,844 kW
14. Jun.	14:30	5.261,757 kW
14. Jun.	14:45	5.206,286 kW

14. Jun.	15:00	5.115,157 kW
14. Jun.	15:15	5.063,648 kW
14. Jun.	15:30	4.668,422 kW
14. Jun.	15:45	4.622,857 kW
14. Jun.	16:00	4.260,319 kW
14. Jun.	16:15	4.261,310 kW
14. Jun.	16:30	3.859,150 kW
14. Jun.	16:45	3.705,616 kW
14. Jun.	17:00	3.393,595 kW
14. Jun.	17:15	3.121,196 kW
14. Jun.	17:30	2.707,150 kW
14. Jun.	17:45	2.551,635 kW
14. Jun.	18:00	1.928,584 kW
14. Jun.	18:15	2.397,111 kW
14. Jun.	18:30	2.231,690 kW
14. Jun.	18:45	1.547,226 kW
14. Jun.	19:00	1.278,789 kW
14. Jun.	19:15	0.915,260 kW
14. Jun.	19:30	0.718,143 kW
14. Jun.	19:45	0.628,994 kW
14. Jun.	20:00	0.532,911 kW
14. Jun.	20:15	0.295,181 kW
14. Jun.	20:30	0.110,941 kW
14. Jun.	20:45	0.091,130 kW
14. Jun.	21:00	0.082,215 kW
14. Jun.	21:15	0.048,537 kW
14. Jun.	21:30	0.023,773 kW
14. Jun.	21:45	0.008,915 kW
14. Jun.	22:00	0.000,991 kW
14. Jun.	22:15	0.000,000 kW
14. Jun.	22:30	0.000,000 kW
14. Jun.	22:45	0.000,000 kW
14. Jun.	23:00	0.000,000 kW
14. Jun.	23:15	0.000,000 kW
14. Jun.	23:30	0.000,000 kW
14. Jun.	23:45	0.000,000 kW
15. Jun.	00:00	0.000,000 kW
15. Jun.	00:15	0.000,000 kW
15. Jun.	00:30	0.000,000 kW
15. Jun.	00:45	0.000,000 kW
15. Jun.	01:00	0.000,000 kW
15. Jun.	01:15	0.000,000 kW
15. Jun.	01:30	0.000,000 kW
15. Jun.	01:45	0.000,000 kW
15. Jun.	02:00	0.000,000 kW
15. Jun.	02:15	0.000,000 kW
15. Jun.	02:30	0.000,000 kW
15. Jun.	02:45	0.000,000 kW
15. Jun.	03:00	0.000,000 kW
15. Jun.	03:15	0.000,000 kW

15. Jun.	03:30	0.000,000 kW
15. Jun.	03:45	0.000,000 kW
15. Jun.	04:00	0.000,000 kW
15. Jun.	04:15	0.000,000 kW
15. Jun.	04:30	0.000,000 kW
15. Jun.	04:45	0.000,000 kW
15. Jun.	05:00	0.000,000 kW
15. Jun.	05:15	0.000,000 kW
15. Jun.	05:30	0.004,953 kW
15. Jun.	05:45	0.024,764 kW
15. Jun.	06:00	0.048,537 kW
15. Jun.	06:15	0.074,291 kW
15. Jun.	06:30	0.133,723 kW
15. Jun.	06:45	0.300,134 kW
15. Jun.	07:00	0.484,375 kW
15. Jun.	07:15	0.634,937 kW
15. Jun.	07:30	0.793,424 kW
15. Jun.	07:45	1.042,050 kW
15. Jun.	08:00	1.713,637 kW
15. Jun.	08:15	2.129,664 kW
15. Jun.	08:30	2.326,782 kW
15. Jun.	08:45	2.662,576 kW
15. Jun.	09:00	2.725,970 kW
15. Jun.	09:15	2.918,135 kW
15. Jun.	09:30	3.136,055 kW
15. Jun.	09:45	3.437,179 kW
15. Jun.	10:00	3.738,304 kW
15. Jun.	10:15	3.938,393 kW
15. Jun.	10:30	4.226,641 kW
15. Jun.	10:45	4.349,468 kW
15. Jun.	11:00	4.430,692 kW
15. Jun.	11:15	4.534,699 kW
15. Jun.	11:30	4.695,167 kW
15. Jun.	11:45	4.744,694 kW
15. Jun.	12:00	4.875,446 kW
15. Jun.	12:15	5.220,154 kW
15. Jun.	12:30	5.399,442 kW
15. Jun.	12:45	5.371,707 kW
15. Jun.	13:00	5.333,076 kW
15. Jun.	13:15	5.355,858 kW
15. Jun.	13:30	5.267,700 kW
15. Jun.	13:45	5.247,889 kW
15. Jun.	14:00	5.177,561 kW
15. Jun.	14:15	5.114,166 kW
15. Jun.	14:30	5.048,790 kW
15. Jun.	14:45	4.910,114 kW
15. Jun.	15:00	4.816,013 kW
15. Jun.	15:15	4.710,025 kW
15. Jun.	15:30	4.641,678 kW
15. Jun.	15:45	4.416,825 kW

15. Jun.	16:00	4.263,291 kW
15. Jun.	16:15	4.032,495 kW
15. Jun.	16:30	3.792,784 kW
15. Jun.	16:45	3.544,158 kW
15. Jun.	17:00	3.289,589 kW
15. Jun.	17:15	3.035,019 kW
15. Jun.	17:30	2.829,977 kW
15. Jun.	17:45	2.784,412 kW
15. Jun.	18:00	2.496,165 kW
15. Jun.	18:15	2.379,281 kW
15. Jun.	18:30	2.223,766 kW
15. Jun.	18:45	1.839,436 kW
15. Jun.	19:00	1.298,600 kW
15. Jun.	19:15	0.733,001 kW
15. Jun.	19:30	0.654,748 kW
15. Jun.	19:45	0.403,150 kW
15. Jun.	20:00	0.283,295 kW
15. Jun.	20:15	0.193,156 kW
15. Jun.	20:30	0.130,751 kW
15. Jun.	20:45	0.095,092 kW
15. Jun.	21:00	0.080,234 kW
15. Jun.	21:15	0.056,461 kW
15. Jun.	21:30	0.030,707 kW
15. Jun.	21:45	0.008,915 kW
15. Jun.	22:00	0.000,000 kW
15. Jun.	22:15	0.000,000 kW
15. Jun.	22:30	0.000,000 kW
15. Jun.	22:45	0.000,000 kW
15. Jun.	23:00	0.000,000 kW
15. Jun.	23:15	0.000,000 kW
15. Jun.	23:30	0.000,000 kW
15. Jun.	23:45	0.000,000 kW
16. Jun.	00:00	0.000,000 kW
16. Jun.	00:15	0.000,000 kW
16. Jun.	00:30	0.000,000 kW
16. Jun.	00:45	0.000,000 kW
16. Jun.	01:00	0.000,000 kW
16. Jun.	01:15	0.000,000 kW
16. Jun.	01:30	0.000,000 kW
16. Jun.	01:45	0.000,000 kW
16. Jun.	02:00	0.000,000 kW
16. Jun.	02:15	0.000,000 kW
16. Jun.	02:30	0.000,000 kW
16. Jun.	02:45	0.000,000 kW
16. Jun.	03:00	0.000,000 kW
16. Jun.	03:15	0.000,000 kW
16. Jun.	03:30	0.000,000 kW
16. Jun.	03:45	0.000,000 kW
16. Jun.	04:00	0.000,000 kW
16. Jun.	04:15	0.000,000 kW

16. Jun.	04:30	0.000,000 kW
16. Jun.	04:45	0.000,000 kW
16. Jun.	05:00	0.000,000 kW
16. Jun.	05:15	0.000,000 kW
16. Jun.	05:30	0.001,981 kW
16. Jun.	05:45	0.029,716 kW
16. Jun.	06:00	0.065,376 kW
16. Jun.	06:15	0.098,064 kW
16. Jun.	06:30	0.165,420 kW
16. Jun.	06:45	0.314,992 kW
16. Jun.	07:00	0.485,365 kW
16. Jun.	07:15	0.698,332 kW
16. Jun.	07:30	1.008,371 kW
16. Jun.	07:45	1.383,787 kW
16. Jun.	08:00	1.729,486 kW
16. Jun.	08:15	2.036,553 kW
16. Jun.	08:30	2.404,044 kW
16. Jun.	08:45	2.707,150 kW
16. Jun.	09:00	2.958,748 kW
16. Jun.	09:15	3.378,737 kW
16. Jun.	09:30	3.683,824 kW
16. Jun.	09:45	3.945,327 kW
16. Jun.	10:00	4.227,631 kW
16. Jun.	10:15	4.454,465 kW
16. Jun.	10:30	4.598,094 kW
16. Jun.	10:45	4.763,514 kW
16. Jun.	11:00	5.033,932 kW
16. Jun.	11:15	5.191,428 kW
16. Jun.	11:30	5.290,482 kW
16. Jun.	11:45	5.335,057 kW
16. Jun.	12:00	5.390,527 kW
16. Jun.	12:15	5.501,468 kW
16. Jun.	12:30	5.564,862 kW
16. Jun.	12:45	5.531,184 kW
16. Jun.	13:00	5.626,276 kW
16. Jun.	13:15	5.635,191 kW
16. Jun.	13:30	5.611,418 kW
16. Jun.	13:45	5.537,127 kW
16. Jun.	14:00	5.516,326 kW
16. Jun.	14:15	5.335,057 kW
16. Jun.	14:30	5.322,180 kW
16. Jun.	14:45	5.374,678 kW
16. Jun.	15:00	5.244,918 kW
16. Jun.	15:15	5.075,535 kW
16. Jun.	15:30	4.984,405 kW
16. Jun.	15:45	4.821,956 kW
16. Jun.	16:00	4.702,101 kW
16. Jun.	16:15	4.433,664 kW
16. Jun.	16:30	4.203,858 kW
16. Jun.	16:45	4.007,731 kW

16. Jun.	17:00	3.527,318 kW
16. Jun.	17:15	3.270,768 kW
16. Jun.	17:30	3.088,509 kW
16. Jun.	17:45	3.033,038 kW
16. Jun.	18:00	2.827,996 kW
16. Jun.	18:15	2.436,732 kW
16. Jun.	18:30	2.282,208 kW
16. Jun.	18:45	1.406,569 kW
16. Jun.	19:00	1.775,050 kW
16. Jun.	19:15	0.763,708 kW
16. Jun.	19:30	0.738,944 kW
16. Jun.	19:45	0.745,878 kW
16. Jun.	20:00	0.495,271 kW
16. Jun.	20:15	0.473,479 kW
16. Jun.	20:30	0.254,569 kW
16. Jun.	20:45	0.108,960 kW
16. Jun.	21:00	0.059,432 kW
16. Jun.	21:15	0.040,612 kW
16. Jun.	21:30	0.019,811 kW
16. Jun.	21:45	0.002,972 kW
16. Jun.	22:00	0.000,000 kW
16. Jun.	22:15	0.000,000 kW
16. Jun.	22:30	0.000,000 kW
16. Jun.	22:45	0.000,000 kW
16. Jun.	23:00	0.000,000 kW
16. Jun.	23:15	0.000,000 kW
16. Jun.	23:30	0.000,000 kW
16. Jun.	23:45	0.000,000 kW
17. Jun.	00:00	0.000,000 kW
17. Jun.	00:15	0.000,000 kW
17. Jun.	00:30	0.000,000 kW
17. Jun.	00:45	0.000,000 kW
17. Jun.	01:00	0.000,000 kW
17. Jun.	01:15	0.000,000 kW
17. Jun.	01:30	0.000,000 kW
17. Jun.	01:45	0.000,000 kW
17. Jun.	02:00	0.000,000 kW
17. Jun.	02:15	0.000,000 kW
17. Jun.	02:30	0.000,000 kW
17. Jun.	02:45	0.000,000 kW
17. Jun.	03:00	0.000,000 kW
17. Jun.	03:15	0.000,000 kW
17. Jun.	03:30	0.000,000 kW
17. Jun.	03:45	0.000,000 kW
17. Jun.	04:00	0.000,000 kW
17. Jun.	04:15	0.000,000 kW
17. Jun.	04:30	0.000,000 kW
17. Jun.	04:45	0.000,000 kW
17. Jun.	05:00	0.000,000 kW
17. Jun.	05:15	0.007,924 kW

17. Jun.	05:30	0.019,811 kW
17. Jun.	05:45	0.030,707 kW
17. Jun.	06:00	0.070,328 kW
17. Jun.	06:15	0.127,780 kW
17. Jun.	06:30	0.255,560 kW
17. Jun.	06:45	0.523,996 kW
17. Jun.	07:00	0.744,887 kW
17. Jun.	07:15	0.741,916 kW
17. Jun.	07:30	1.075,728 kW
17. Jun.	07:45	1.472,935 kW
17. Jun.	08:00	1.258,978 kW
17. Jun.	08:15	0.862,762 kW
17. Jun.	08:30	0.739,935 kW
17. Jun.	08:45	2.054,383 kW
17. Jun.	09:00	1.202,517 kW
17. Jun.	09:15	1.922,641 kW
17. Jun.	09:30	2.987,473 kW
17. Jun.	09:45	3.615,477 kW
17. Jun.	10:00	4.012,684 kW
17. Jun.	10:15	4.090,937 kW
17. Jun.	10:30	4.413,853 kW
17. Jun.	10:45	4.286,073 kW
17. Jun.	11:00	4.681,299 kW
17. Jun.	11:15	4.707,053 kW
17. Jun.	11:30	4.862,568 kW
17. Jun.	11:45	4.782,335 kW
17. Jun.	12:00	4.588,188 kW
17. Jun.	12:15	5.126,053 kW
17. Jun.	12:30	5.085,440 kW
17. Jun.	12:45	4.874,455 kW
17. Jun.	13:00	5.063,648 kW
17. Jun.	13:15	5.499,487 kW
17. Jun.	13:30	5.373,688 kW
17. Jun.	13:45	5.275,624 kW
17. Jun.	14:00	5.117,138 kW
17. Jun.	14:15	5.051,762 kW
17. Jun.	14:30	5.080,488 kW
17. Jun.	14:45	4.990,348 kW
17. Jun.	15:00	4.942,802 kW
17. Jun.	15:15	4.902,190 kW
17. Jun.	15:30	4.751,628 kW
17. Jun.	15:45	4.558,472 kW
17. Jun.	16:00	4.311,827 kW
17. Jun.	16:15	4.052,306 kW
17. Jun.	16:30	3.847,263 kW
17. Jun.	16:45	3.685,805 kW
17. Jun.	17:00	3.414,397 kW
17. Jun.	17:15	3.114,263 kW
17. Jun.	17:30	2.749,743 kW
17. Jun.	17:45	2.770,545 kW

17. Jun.	18:00	2.504,089 kW
17. Jun.	18:15	2.311,924 kW
17. Jun.	18:30	2.284,189 kW
17. Jun.	18:45	1.919,670 kW
17. Jun.	19:00	1.261,950 kW
17. Jun.	19:15	1.049,974 kW
17. Jun.	19:30	0.823,140 kW
17. Jun.	19:45	0.517,063 kW
17. Jun.	20:00	0.345,699 kW
17. Jun.	20:15	0.253,579 kW
17. Jun.	20:30	0.230,796 kW
17. Jun.	20:45	0.176,316 kW
17. Jun.	21:00	0.140,657 kW
17. Jun.	21:15	0.086,177 kW
17. Jun.	21:30	0.032,688 kW
17. Jun.	21:45	0.007,924 kW
17. Jun.	22:00	0.000,000 kW
17. Jun.	22:15	0.000,000 kW
17. Jun.	22:30	0.000,000 kW
17. Jun.	22:45	0.000,000 kW
17. Jun.	23:00	0.000,000 kW
17. Jun.	23:15	0.000,000 kW
17. Jun.	23:30	0.000,000 kW
17. Jun.	23:45	0.000,000 kW
18. Jun.	00:00	0.000,000 kW
18. Jun.	00:15	0.000,000 kW
18. Jun.	00:30	0.000,000 kW
18. Jun.	00:45	0.000,000 kW
18. Jun.	01:00	0.000,000 kW
18. Jun.	01:15	0.000,000 kW
18. Jun.	01:30	0.000,000 kW
18. Jun.	01:45	0.000,000 kW
18. Jun.	02:00	0.000,000 kW
18. Jun.	02:15	0.000,000 kW
18. Jun.	02:30	0.000,000 kW
18. Jun.	02:45	0.000,000 kW
18. Jun.	03:00	0.000,000 kW
18. Jun.	03:15	0.000,000 kW
18. Jun.	03:30	0.000,000 kW
18. Jun.	03:45	0.000,000 kW
18. Jun.	04:00	0.000,000 kW
18. Jun.	04:15	0.000,000 kW
18. Jun.	04:30	0.000,000 kW
18. Jun.	04:45	0.000,000 kW
18. Jun.	05:00	0.000,000 kW
18. Jun.	05:15	0.000,000 kW
18. Jun.	05:30	0.003,962 kW
18. Jun.	05:45	0.027,735 kW
18. Jun.	06:00	0.058,442 kW
18. Jun.	06:15	0.123,818 kW

18. Jun.	06:30	0.199,099 kW
18. Jun.	06:45	0.290,229 kW
18. Jun.	07:00	0.438,810 kW
18. Jun.	07:15	0.649,795 kW
18. Jun.	07:30	0.896,440 kW
18. Jun.	07:45	1.240,158 kW
18. Jun.	08:00	1.563,075 kW
18. Jun.	08:15	1.885,991 kW
18. Jun.	08:30	2.227,728 kW
18. Jun.	08:45	2.547,673 kW
18. Jun.	09:00	2.880,495 kW
18. Jun.	09:15	3.147,941 kW
18. Jun.	09:30	3.420,340 kW
18. Jun.	09:45	3.641,231 kW
18. Jun.	10:00	3.836,367 kW
18. Jun.	10:15	4.095,889 kW
18. Jun.	10:30	4.270,225 kW
18. Jun.	10:45	4.432,673 kW
18. Jun.	11:00	4.623,848 kW
18. Jun.	11:15	4.746,675 kW
18. Jun.	11:30	4.884,360 kW
18. Jun.	11:45	4.997,282 kW
18. Jun.	12:00	5.069,592 kW
18. Jun.	12:15	5.174,589 kW
18. Jun.	12:30	5.195,390 kW
18. Jun.	12:45	5.218,173 kW
18. Jun.	13:00	5.263,738 kW
18. Jun.	13:15	5.267,700 kW
18. Jun.	13:30	5.220,154 kW
18. Jun.	13:45	5.181,523 kW
18. Jun.	14:00	5.116,147 kW
18. Jun.	14:15	5.080,488 kW
18. Jun.	14:30	4.977,471 kW
18. Jun.	14:45	4.877,427 kW
18. Jun.	15:00	4.733,798 kW
18. Jun.	15:15	4.860,587 kW
18. Jun.	15:30	4.992,329 kW
18. Jun.	15:45	4.823,937 kW
18. Jun.	16:00	4.623,848 kW
18. Jun.	16:15	4.374,232 kW
18. Jun.	16:30	4.187,019 kW
18. Jun.	16:45	3.941,365 kW
18. Jun.	17:00	3.689,767 kW
18. Jun.	17:15	3.430,245 kW
18. Jun.	17:30	3.137,045 kW
18. Jun.	17:45	2.825,025 kW
18. Jun.	18:00	2.546,682 kW
18. Jun.	18:15	2.217,823 kW
18. Jun.	18:30	1.916,698 kW
18. Jun.	18:45	1.599,725 kW

18. Jun.	19:00	1.250,063 kW
18. Jun.	19:15	0.939,033 kW
18. Jun.	19:30	0.727,058 kW
18. Jun.	19:45	0.569,561 kW
18. Jun.	20:00	0.422,961 kW
18. Jun.	20:15	0.299,144 kW
18. Jun.	20:30	0.194,146 kW
18. Jun.	20:45	0.141,647 kW
18. Jun.	21:00	0.096,083 kW
18. Jun.	21:15	0.053,489 kW
18. Jun.	21:30	0.017,830 kW
18. Jun.	21:45	0.003,962 kW
18. Jun.	22:00	0.000,000 kW
18. Jun.	22:15	0.000,000 kW
18. Jun.	22:30	0.000,000 kW
18. Jun.	22:45	0.000,000 kW
18. Jun.	23:00	0.000,000 kW
18. Jun.	23:15	0.000,000 kW
18. Jun.	23:30	0.000,000 kW
18. Jun.	23:45	0.000,000 kW
19. Jun.	00:00	0.000,000 kW
19. Jun.	00:15	0.000,000 kW
19. Jun.	00:30	0.000,000 kW
19. Jun.	00:45	0.000,000 kW
19. Jun.	01:00	0.000,000 kW
19. Jun.	01:15	0.000,000 kW
19. Jun.	01:30	0.000,000 kW
19. Jun.	01:45	0.000,000 kW
19. Jun.	02:00	0.000,000 kW
19. Jun.	02:15	0.000,000 kW
19. Jun.	02:30	0.000,000 kW
19. Jun.	02:45	0.000,000 kW
19. Jun.	03:00	0.000,000 kW
19. Jun.	03:15	0.000,000 kW
19. Jun.	03:30	0.000,000 kW
19. Jun.	03:45	0.000,000 kW
19. Jun.	04:00	0.000,000 kW
19. Jun.	04:15	0.000,000 kW
19. Jun.	04:30	0.000,000 kW
19. Jun.	04:45	0.000,000 kW
19. Jun.	05:00	0.000,000 kW
19. Jun.	05:15	0.000,000 kW
19. Jun.	05:30	0.002,972 kW
19. Jun.	05:45	0.029,716 kW
19. Jun.	06:00	0.080,234 kW
19. Jun.	06:15	0.111,931 kW
19. Jun.	06:30	0.158,487 kW
19. Jun.	06:45	0.328,860 kW
19. Jun.	07:00	0.671,587 kW
19. Jun.	07:15	0.837,998 kW

19. Jun.	07:30	1.147,047 kW
19. Jun.	07:45	1.439,257 kW
19. Jun.	08:00	1.770,098 kW
19. Jun.	08:15	2.095,986 kW
19. Jun.	08:30	2.441,685 kW
19. Jun.	08:45	2.795,308 kW
19. Jun.	09:00	3.108,319 kW
19. Jun.	09:15	3.348,030 kW
19. Jun.	09:30	3.104,357 kW
19. Jun.	09:45	3.392,605 kW
19. Jun.	10:00	4.127,587 kW
19. Jun.	10:15	4.547,576 kW
19. Jun.	10:30	4.867,521 kW
19. Jun.	10:45	5.050,771 kW
19. Jun.	11:00	5.198,362 kW
19. Jun.	11:15	5.371,707 kW
19. Jun.	11:30	5.464,818 kW
19. Jun.	11:45	5.454,912 kW
19. Jun.	12:00	5.678,775 kW
19. Jun.	12:15	5.788,725 kW
19. Jun.	12:30	5.883,817 kW
19. Jun.	12:45	5.845,186 kW
19. Jun.	13:00	5.771,886 kW
19. Jun.	13:15	5.639,153 kW
19. Jun.	13:30	5.692,642 kW
19. Jun.	13:45	5.568,825 kW
19. Jun.	14:00	5.760,990 kW
19. Jun.	14:15	5.699,576 kW
19. Jun.	14:30	5.619,342 kW
19. Jun.	14:45	5.574,768 kW
19. Jun.	15:00	5.492,553 kW
19. Jun.	15:15	5.376,660 kW
19. Jun.	15:30	5.236,993 kW
19. Jun.	15:45	5.063,648 kW
19. Jun.	16:00	4.842,758 kW
19. Jun.	16:15	4.610,971 kW
19. Jun.	16:30	4.359,373 kW
19. Jun.	16:45	4.126,596 kW
19. Jun.	17:00	3.864,103 kW
19. Jun.	17:15	3.589,723 kW
19. Jun.	17:30	3.331,191 kW
19. Jun.	17:45	3.011,246 kW
19. Jun.	18:00	2.731,914 kW
19. Jun.	18:15	2.398,101 kW
19. Jun.	18:30	2.081,128 kW
19. Jun.	18:45	1.671,044 kW
19. Jun.	19:00	1.249,073 kW
19. Jun.	19:15	0.853,847 kW
19. Jun.	19:30	0.628,003 kW
19. Jun.	19:45	0.501,214 kW

19. Jun.	20:00	0.400,179 kW
19. Jun.	20:15	0.275,371 kW
19. Jun.	20:30	0.191,175 kW
19. Jun.	20:45	0.135,704 kW
19. Jun.	21:00	0.092,120 kW
19. Jun.	21:15	0.056,461 kW
19. Jun.	21:30	0.026,745 kW
19. Jun.	21:45	0.004,953 kW
19. Jun.	22:00	0.000,000 kW
19. Jun.	22:15	0.000,000 kW
19. Jun.	22:30	0.000,000 kW
19. Jun.	22:45	0.000,000 kW
19. Jun.	23:00	0.000,000 kW
19. Jun.	23:15	0.000,000 kW
19. Jun.	23:30	0.000,000 kW
19. Jun.	23:45	0.000,000 kW
20. Jun.	00:00	0.000,000 kW
20. Jun.	00:15	0.000,000 kW
20. Jun.	00:30	0.000,000 kW
20. Jun.	00:45	0.000,000 kW
20. Jun.	01:00	0.000,000 kW
20. Jun.	01:15	0.000,000 kW
20. Jun.	01:30	0.000,000 kW
20. Jun.	01:45	0.000,000 kW
20. Jun.	02:00	0.000,000 kW
20. Jun.	02:15	0.000,000 kW
20. Jun.	02:30	0.000,000 kW
20. Jun.	02:45	0.000,000 kW
20. Jun.	03:00	0.000,000 kW
20. Jun.	03:15	0.000,000 kW
20. Jun.	03:30	0.000,000 kW
20. Jun.	03:45	0.000,000 kW
20. Jun.	04:00	0.000,000 kW
20. Jun.	04:15	0.000,000 kW
20. Jun.	04:30	0.000,000 kW
20. Jun.	04:45	0.000,000 kW
20. Jun.	05:00	0.000,000 kW
20. Jun.	05:15	0.000,000 kW
20. Jun.	05:30	0.000,000 kW
20. Jun.	05:45	0.007,924 kW
20. Jun.	06:00	0.033,678 kW
20. Jun.	06:15	0.078,253 kW
20. Jun.	06:30	0.106,978 kW
20. Jun.	06:45	0.067,357 kW
20. Jun.	07:00	0.186,222 kW
20. Jun.	07:15	0.085,187 kW
20. Jun.	07:30	0.085,187 kW
20. Jun.	07:45	0.334,803 kW
20. Jun.	08:00	0.460,602 kW
20. Jun.	08:15	0.197,118 kW

20. Jun.	08:30	0.428,904 kW
20. Jun.	08:45	0.346,690 kW
20. Jun.	09:00	0.594,325 kW
20. Jun.	09:15	1.264,922 kW
20. Jun.	09:30	2.506,070 kW
20. Jun.	09:45	2.100,939 kW
20. Jun.	10:00	3.655,098 kW
20. Jun.	10:15	1.206,480 kW
20. Jun.	10:30	1.112,378 kW
20. Jun.	10:45	1.582,885 kW
20. Jun.	11:00	0.825,121 kW
20. Jun.	11:15	0.952,901 kW
20. Jun.	11:30	0.885,544 kW
20. Jun.	11:45	1.299,591 kW
20. Jun.	12:00	1.718,590 kW
20. Jun.	12:15	2.134,617 kW
20. Jun.	12:30	4.054,287 kW
20. Jun.	12:45	2.359,470 kW
20. Jun.	13:00	1.256,997 kW
20. Jun.	13:15	3.325,248 kW
20. Jun.	13:30	2.749,743 kW
20. Jun.	13:45	1.780,994 kW
20. Jun.	14:00	1.248,082 kW
20. Jun.	14:15	0.698,332 kW
20. Jun.	14:30	1.368,928 kW
20. Jun.	14:45	2.984,502 kW
20. Jun.	15:00	1.591,800 kW
20. Jun.	15:15	1.811,701 kW
20. Jun.	15:30	2.310,933 kW
20. Jun.	15:45	1.977,121 kW
20. Jun.	16:00	2.457,534 kW
20. Jun.	16:15	1.374,872 kW
20. Jun.	16:30	0.958,844 kW
20. Jun.	16:45	0.941,014 kW
20. Jun.	17:00	1.195,584 kW
20. Jun.	17:15	1.401,616 kW
20. Jun.	17:30	1.702,741 kW
20. Jun.	17:45	3.299,494 kW
20. Jun.	18:00	2.199,993 kW
20. Jun.	18:15	1.454,115 kW
20. Jun.	18:30	1.663,119 kW
20. Jun.	18:45	1.607,649 kW
20. Jun.	19:00	0.749,840 kW
20. Jun.	19:15	0.993,513 kW
20. Jun.	19:30	0.675,549 kW
20. Jun.	19:45	0.422,961 kW
20. Jun.	20:00	0.261,503 kW
20. Jun.	20:15	0.221,881 kW
20. Jun.	20:30	0.151,553 kW
20. Jun.	20:45	0.108,960 kW

20. Jun.	21:00	0.078,253 kW
20. Jun.	21:15	0.054,480 kW
20. Jun.	21:30	0.029,716 kW
20. Jun.	21:45	0.010,896 kW
20. Jun.	22:00	0.000,991 kW
20. Jun.	22:15	0.000,000 kW
20. Jun.	22:30	0.000,000 kW
20. Jun.	22:45	0.000,000 kW
20. Jun.	23:00	0.000,000 kW
20. Jun.	23:15	0.000,000 kW
20. Jun.	23:30	0.000,000 kW
20. Jun.	23:45	0.000,000 kW
21. Jun.	00:00	0.000,000 kW
21. Jun.	00:15	0.000,000 kW
21. Jun.	00:30	0.000,000 kW
21. Jun.	00:45	0.000,000 kW
21. Jun.	01:00	0.000,000 kW
21. Jun.	01:15	0.000,000 kW
21. Jun.	01:30	0.000,000 kW
21. Jun.	01:45	0.000,000 kW
21. Jun.	02:00	0.000,000 kW
21. Jun.	02:15	0.000,000 kW
21. Jun.	02:30	0.000,000 kW
21. Jun.	02:45	0.000,000 kW
21. Jun.	03:00	0.000,000 kW
21. Jun.	03:15	0.000,000 kW
21. Jun.	03:30	0.000,000 kW
21. Jun.	03:45	0.000,000 kW
21. Jun.	04:00	0.000,000 kW
21. Jun.	04:15	0.000,000 kW
21. Jun.	04:30	0.000,000 kW
21. Jun.	04:45	0.000,000 kW
21. Jun.	05:00	0.000,000 kW
21. Jun.	05:15	0.000,991 kW
21. Jun.	05:30	0.010,896 kW
21. Jun.	05:45	0.035,659 kW
21. Jun.	06:00	0.077,262 kW
21. Jun.	06:15	0.159,477 kW
21. Jun.	06:30	0.274,380 kW
21. Jun.	06:45	0.487,346 kW
21. Jun.	07:00	0.662,672 kW
21. Jun.	07:15	0.590,363 kW
21. Jun.	07:30	0.603,240 kW
21. Jun.	07:45	0.889,506 kW
21. Jun.	08:00	1.247,092 kW
21. Jun.	08:15	0.923,185 kW
21. Jun.	08:30	0.465,555 kW
21. Jun.	08:45	0.244,664 kW
21. Jun.	09:00	0.539,845 kW
21. Jun.	09:15	2.201,974 kW

21. Jun.	09:30	2.811,157 kW
21. Jun.	09:45	3.039,972 kW
21. Jun.	10:00	2.868,608 kW
21. Jun.	10:15	4.055,277 kW
21. Jun.	10:30	4.243,480 kW
21. Jun.	10:45	2.497,155 kW
21. Jun.	11:00	2.157,400 kW
21. Jun.	11:15	4.817,994 kW
21. Jun.	11:30	4.711,016 kW
21. Jun.	11:45	5.129,024 kW
21. Jun.	12:00	5.342,981 kW
21. Jun.	12:15	5.413,310 kW
21. Jun.	12:30	5.421,234 kW
21. Jun.	12:45	5.426,187 kW
21. Jun.	13:00	4.815,022 kW
21. Jun.	13:15	3.364,870 kW
21. Jun.	13:30	3.086,527 kW
21. Jun.	13:45	4.303,903 kW
21. Jun.	14:00	2.424,846 kW
21. Jun.	14:15	4.249,423 kW
21. Jun.	14:30	2.271,312 kW
21. Jun.	14:45	4.178,104 kW
21. Jun.	15:00	3.343,078 kW
21. Jun.	15:15	4.911,105 kW
21. Jun.	15:30	4.687,243 kW
21. Jun.	15:45	4.599,084 kW
21. Jun.	16:00	4.409,891 kW
21. Jun.	16:15	4.171,170 kW
21. Jun.	16:30	3.966,128 kW
21. Jun.	16:45	3.819,528 kW
21. Jun.	17:00	3.543,167 kW
21. Jun.	17:15	3.300,484 kW
21. Jun.	17:30	3.022,142 kW
21. Jun.	17:45	3.019,171 kW
21. Jun.	18:00	2.764,601 kW
21. Jun.	18:15	2.741,819 kW
21. Jun.	18:30	2.535,786 kW
21. Jun.	18:45	2.089,052 kW
21. Jun.	19:00	1.528,406 kW
21. Jun.	19:15	0.978,655 kW
21. Jun.	19:30	0.732,010 kW
21. Jun.	19:45	0.709,228 kW
21. Jun.	20:00	0.660,691 kW
21. Jun.	20:15	0.539,845 kW
21. Jun.	20:30	0.475,460 kW
21. Jun.	20:45	0.344,708 kW
21. Jun.	21:00	0.216,929 kW
21. Jun.	21:15	0.116,884 kW
21. Jun.	21:30	0.049,527 kW
21. Jun.	21:45	0.010,896 kW

21. Jun.	22:00	0.000,000 kW
21. Jun.	22:15	0.000,000 kW
21. Jun.	22:30	0.000,000 kW
21. Jun.	22:45	0.000,000 kW
21. Jun.	23:00	0.000,000 kW
21. Jun.	23:15	0.000,000 kW
21. Jun.	23:30	0.000,000 kW
21. Jun.	23:45	0.000,000 kW
22. Jun.	00:00	0.000,000 kW
22. Jun.	00:15	0.000,000 kW
22. Jun.	00:30	0.000,000 kW
22. Jun.	00:45	0.000,000 kW
22. Jun.	01:00	0.000,000 kW
22. Jun.	01:15	0.000,000 kW
22. Jun.	01:30	0.000,000 kW
22. Jun.	01:45	0.000,000 kW
22. Jun.	02:00	0.000,000 kW
22. Jun.	02:15	0.000,000 kW
22. Jun.	02:30	0.000,000 kW
22. Jun.	02:45	0.000,000 kW
22. Jun.	03:00	0.000,000 kW
22. Jun.	03:15	0.000,000 kW
22. Jun.	03:30	0.000,000 kW
22. Jun.	03:45	0.000,000 kW
22. Jun.	04:00	0.000,000 kW
22. Jun.	04:15	0.000,000 kW
22. Jun.	04:30	0.000,000 kW
22. Jun.	04:45	0.000,000 kW
22. Jun.	05:00	0.000,000 kW
22. Jun.	05:15	0.000,000 kW
22. Jun.	05:30	0.008,915 kW
22. Jun.	05:45	0.008,915 kW
22. Jun.	06:00	0.021,792 kW
22. Jun.	06:15	0.060,423 kW
22. Jun.	06:30	0.125,799 kW
22. Jun.	06:45	0.142,638 kW
22. Jun.	07:00	0.186,222 kW
22. Jun.	07:15	0.181,269 kW
22. Jun.	07:30	0.287,257 kW
22. Jun.	07:45	0.275,371 kW
22. Jun.	08:00	0.470,507 kW
22. Jun.	08:15	0.562,628 kW
22. Jun.	08:30	0.661,682 kW
22. Jun.	08:45	0.591,353 kW
22. Jun.	09:00	0.614,136 kW
22. Jun.	09:15	0.580,457 kW
22. Jun.	09:30	0.791,443 kW
22. Jun.	09:45	0.750,830 kW
22. Jun.	10:00	0.577,486 kW
22. Jun.	10:15	0.426,923 kW

22. Jun.	10:30	0.513,101 kW
22. Jun.	10:45	0.652,767 kW
22. Jun.	11:00	0.869,695 kW
22. Jun.	11:15	0.652,767 kW
22. Jun.	11:30	0.864,743 kW
22. Jun.	11:45	1.098,511 kW
22. Jun.	12:00	1.744,344 kW
22. Jun.	12:15	1.141,104 kW
22. Jun.	12:30	0.816,206 kW
22. Jun.	12:45	0.947,948 kW
22. Jun.	13:00	2.447,628 kW
22. Jun.	13:15	2.186,125 kW
22. Jun.	13:30	1.964,244 kW
22. Jun.	13:45	1.649,252 kW
22. Jun.	14:00	2.203,955 kW
22. Jun.	14:15	2.201,974 kW
22. Jun.	14:30	2.401,073 kW
22. Jun.	14:45	1.594,772 kW
22. Jun.	15:00	3.081,575 kW
22. Jun.	15:15	5.599,531 kW
22. Jun.	15:30	4.845,729 kW
22. Jun.	15:45	3.652,127 kW
22. Jun.	16:00	3.411,425 kW
22. Jun.	16:15	1.434,304 kW
22. Jun.	16:30	1.041,059 kW
22. Jun.	16:45	0.734,982 kW
22. Jun.	17:00	0.514,091 kW
22. Jun.	17:15	0.391,264 kW
22. Jun.	17:30	0.298,153 kW
22. Jun.	17:45	0.333,813 kW
22. Jun.	18:00	0.407,113 kW
22. Jun.	18:15	0.498,242 kW
22. Jun.	18:30	1.387,749 kW
22. Jun.	18:45	1.758,211 kW
22. Jun.	19:00	1.473,926 kW
22. Jun.	19:15	1.618,545 kW
22. Jun.	19:30	0.879,601 kW
22. Jun.	19:45	0.709,228 kW
22. Jun.	20:00	0.549,751 kW
22. Jun.	20:15	0.455,649 kW
22. Jun.	20:30	0.293,200 kW
22. Jun.	20:45	0.227,825 kW
22. Jun.	21:00	0.192,165 kW
22. Jun.	21:15	0.128,770 kW
22. Jun.	21:30	0.061,414 kW
22. Jun.	21:45	0.011,886 kW
22. Jun.	22:00	0.000,991 kW
22. Jun.	22:15	0.000,000 kW
22. Jun.	22:30	0.000,000 kW
22. Jun.	22:45	0.000,000 kW

22. Jun.	23:00	0.000,000 kW
22. Jun.	23:15	0.000,000 kW
22. Jun.	23:30	0.000,000 kW
22. Jun.	23:45	0.000,000 kW
23. Jun.	00:00	0.000,000 kW
23. Jun.	00:15	0.000,000 kW
23. Jun.	00:30	0.000,000 kW
23. Jun.	00:45	0.000,000 kW
23. Jun.	01:00	0.000,000 kW
23. Jun.	01:15	0.000,000 kW
23. Jun.	01:30	0.000,000 kW
23. Jun.	01:45	0.000,000 kW
23. Jun.	02:00	0.000,000 kW
23. Jun.	02:15	0.000,000 kW
23. Jun.	02:30	0.000,000 kW
23. Jun.	02:45	0.000,000 kW
23. Jun.	03:00	0.000,000 kW
23. Jun.	03:15	0.000,000 kW
23. Jun.	03:30	0.000,000 kW
23. Jun.	03:45	0.000,000 kW
23. Jun.	04:00	0.000,000 kW
23. Jun.	04:15	0.000,000 kW
23. Jun.	04:30	0.000,000 kW
23. Jun.	04:45	0.000,000 kW
23. Jun.	05:00	0.000,000 kW
23. Jun.	05:15	0.000,000 kW
23. Jun.	05:30	0.003,962 kW
23. Jun.	05:45	0.018,820 kW
23. Jun.	06:00	0.036,650 kW
23. Jun.	06:15	0.047,546 kW
23. Jun.	06:30	0.093,111 kW
23. Jun.	06:45	0.161,458 kW
23. Jun.	07:00	0.207,023 kW
23. Jun.	07:15	0.255,560 kW
23. Jun.	07:30	0.290,229 kW
23. Jun.	07:45	0.319,945 kW
23. Jun.	08:00	0.444,753 kW
23. Jun.	08:15	0.658,710 kW
23. Jun.	08:30	0.714,180 kW
23. Jun.	08:45	0.962,806 kW
23. Jun.	09:00	1.534,349 kW
23. Jun.	09:15	1.891,934 kW
23. Jun.	09:30	2.212,870 kW
23. Jun.	09:45	2.217,823 kW
23. Jun.	10:00	2.834,930 kW
23. Jun.	10:15	2.017,733 kW
23. Jun.	10:30	1.732,457 kW
23. Jun.	10:45	3.133,083 kW
23. Jun.	11:00	2.382,252 kW
23. Jun.	11:15	3.958,204 kW

23. Jun.	11:30	2.513,004 kW
23. Jun.	11:45	4.877,427 kW
23. Jun.	12:00	2.791,346 kW
23. Jun.	12:15	2.567,484 kW
23. Jun.	12:30	4.734,789 kW
23. Jun.	12:45	4.200,887 kW
23. Jun.	13:00	2.373,338 kW
23. Jun.	13:15	4.254,376 kW
23. Jun.	13:30	2.392,158 kW
23. Jun.	13:45	3.593,685 kW
23. Jun.	14:00	5.357,839 kW
23. Jun.	14:15	5.175,580 kW
23. Jun.	14:30	5.091,384 kW
23. Jun.	14:45	4.860,587 kW
23. Jun.	15:00	4.481,210 kW
23. Jun.	15:15	4.810,070 kW
23. Jun.	15:30	3.604,581 kW
23. Jun.	15:45	4.107,776 kW
23. Jun.	16:00	1.853,303 kW
23. Jun.	16:15	2.712,103 kW
23. Jun.	16:30	3.855,188 kW
23. Jun.	16:45	2.331,735 kW
23. Jun.	17:00	2.828,987 kW
23. Jun.	17:15	3.330,201 kW
23. Jun.	17:30	3.104,357 kW
23. Jun.	17:45	2.619,982 kW
23. Jun.	18:00	2.900,306 kW
23. Jun.	18:15	2.681,396 kW
23. Jun.	18:30	2.699,226 kW
23. Jun.	18:45	1.120,302 kW
23. Jun.	19:00	1.195,584 kW
23. Jun.	19:15	0.537,864 kW
23. Jun.	19:30	0.601,259 kW
23. Jun.	19:45	0.517,063 kW
23. Jun.	20:00	0.461,592 kW
23. Jun.	20:15	0.350,652 kW
23. Jun.	20:30	0.220,891 kW
23. Jun.	20:45	0.165,420 kW
23. Jun.	21:00	0.106,978 kW
23. Jun.	21:15	0.050,518 kW
23. Jun.	21:30	0.018,820 kW
23. Jun.	21:45	0.000,991 kW
23. Jun.	22:00	0.000,000 kW
23. Jun.	22:15	0.000,000 kW
23. Jun.	22:30	0.000,000 kW
23. Jun.	22:45	0.000,000 kW
23. Jun.	23:00	0.000,000 kW
23. Jun.	23:15	0.000,000 kW
23. Jun.	23:30	0.000,000 kW
23. Jun.	23:45	0.000,000 kW

24. Jun.	00:00	0.000,000 kW
24. Jun.	00:15	0.000,000 kW
24. Jun.	00:30	0.000,000 kW
24. Jun.	00:45	0.000,000 kW
24. Jun.	01:00	0.000,000 kW
24. Jun.	01:15	0.000,000 kW
24. Jun.	01:30	0.000,000 kW
24. Jun.	01:45	0.000,000 kW
24. Jun.	02:00	0.000,000 kW
24. Jun.	02:15	0.000,000 kW
24. Jun.	02:30	0.000,000 kW
24. Jun.	02:45	0.000,000 kW
24. Jun.	03:00	0.000,000 kW
24. Jun.	03:15	0.000,000 kW
24. Jun.	03:30	0.000,000 kW
24. Jun.	03:45	0.000,000 kW
24. Jun.	04:00	0.000,000 kW
24. Jun.	04:15	0.000,000 kW
24. Jun.	04:30	0.000,000 kW
24. Jun.	04:45	0.000,000 kW
24. Jun.	05:00	0.000,000 kW
24. Jun.	05:15	0.000,000 kW
24. Jun.	05:30	0.000,000 kW
24. Jun.	05:45	0.002,972 kW
24. Jun.	06:00	0.028,726 kW
24. Jun.	06:15	0.080,234 kW
24. Jun.	06:30	0.159,477 kW
24. Jun.	06:45	0.406,122 kW
24. Jun.	07:00	0.492,299 kW
24. Jun.	07:15	0.413,056 kW
24. Jun.	07:30	0.472,488 kW
24. Jun.	07:45	0.386,311 kW
24. Jun.	08:00	0.592,344 kW
24. Jun.	08:15	0.788,471 kW
24. Jun.	08:30	1.111,388 kW
24. Jun.	08:45	1.018,277 kW
24. Jun.	09:00	0.905,355 kW
24. Jun.	09:15	1.490,765 kW
24. Jun.	09:30	1.590,810 kW
24. Jun.	09:45	0.997,475 kW
24. Jun.	10:00	1.083,652 kW
24. Jun.	10:15	1.855,284 kW
24. Jun.	10:30	1.695,807 kW
24. Jun.	10:45	1.330,297 kW
24. Jun.	11:00	2.833,939 kW
24. Jun.	11:15	4.741,722 kW
24. Jun.	11:30	1.776,041 kW
24. Jun.	11:45	3.607,552 kW
24. Jun.	12:00	5.002,235 kW
24. Jun.	12:15	4.699,129 kW

24. Jun.	12:30	4.712,997 kW
24. Jun.	12:45	3.979,005 kW
24. Jun.	13:00	2.446,638 kW
24. Jun.	13:15	2.237,633 kW
24. Jun.	13:30	4.674,366 kW
24. Jun.	13:45	1.699,769 kW
24. Jun.	14:00	3.642,221 kW
24. Jun.	14:15	4.180,085 kW
24. Jun.	14:30	4.245,461 kW
24. Jun.	14:45	0.727,058 kW
24. Jun.	15:00	0.531,921 kW
24. Jun.	15:15	0.963,797 kW
24. Jun.	15:30	1.336,241 kW
24. Jun.	15:45	0.908,327 kW
24. Jun.	16:00	0.626,022 kW
24. Jun.	16:15	0.522,015 kW
24. Jun.	16:30	0.201,080 kW
24. Jun.	16:45	0.157,496 kW
24. Jun.	17:00	0.374,425 kW
24. Jun.	17:15	0.792,433 kW
24. Jun.	17:30	0.749,840 kW
24. Jun.	17:45	1.216,385 kW
24. Jun.	18:00	0.784,509 kW
24. Jun.	18:15	0.647,814 kW
24. Jun.	18:30	0.951,910 kW
24. Jun.	18:45	0.432,867 kW
24. Jun.	19:00	0.303,106 kW
24. Jun.	19:15	0.526,968 kW
24. Jun.	19:30	0.791,443 kW
24. Jun.	19:45	0.675,549 kW
24. Jun.	20:00	0.450,696 kW
24. Jun.	20:15	0.405,131 kW
24. Jun.	20:30	0.244,664 kW
24. Jun.	20:45	0.227,825 kW
24. Jun.	21:00	0.223,862 kW
24. Jun.	21:15	0.124,808 kW
24. Jun.	21:30	0.039,622 kW
24. Jun.	21:45	0.007,924 kW
24. Jun.	22:00	0.000,000 kW
24. Jun.	22:15	0.000,000 kW
24. Jun.	22:30	0.000,000 kW
24. Jun.	22:45	0.000,000 kW
24. Jun.	23:00	0.000,000 kW
24. Jun.	23:15	0.000,000 kW
24. Jun.	23:30	0.000,000 kW
24. Jun.	23:45	0.000,000 kW
25. Jun.	00:00	0.000,000 kW
25. Jun.	00:15	0.000,000 kW
25. Jun.	00:30	0.000,000 kW
25. Jun.	00:45	0.000,000 kW

25. Jun.	01:00	0.000,000 kW
25. Jun.	01:15	0.000,000 kW
25. Jun.	01:30	0.000,000 kW
25. Jun.	01:45	0.000,000 kW
25. Jun.	02:00	0.000,000 kW
25. Jun.	02:15	0.000,000 kW
25. Jun.	02:30	0.000,000 kW
25. Jun.	02:45	0.000,000 kW
25. Jun.	03:00	0.000,000 kW
25. Jun.	03:15	0.000,000 kW
25. Jun.	03:30	0.000,000 kW
25. Jun.	03:45	0.000,000 kW
25. Jun.	04:00	0.000,000 kW
25. Jun.	04:15	0.000,000 kW
25. Jun.	04:30	0.000,000 kW
25. Jun.	04:45	0.000,000 kW
25. Jun.	05:00	0.000,000 kW
25. Jun.	05:15	0.000,000 kW
25. Jun.	05:30	0.000,991 kW
25. Jun.	05:45	0.019,811 kW
25. Jun.	06:00	0.045,565 kW
25. Jun.	06:15	0.073,300 kW
25. Jun.	06:30	0.134,714 kW
25. Jun.	06:45	0.314,992 kW
25. Jun.	07:00	0.610,174 kW
25. Jun.	07:15	0.885,544 kW
25. Jun.	07:30	1.256,997 kW
25. Jun.	07:45	1.599,725 kW
25. Jun.	08:00	1.963,253 kW
25. Jun.	08:15	2.411,969 kW
25. Jun.	08:30	3.004,313 kW
25. Jun.	08:45	3.366,851 kW
25. Jun.	09:00	3.478,782 kW
25. Jun.	09:15	3.617,458 kW
25. Jun.	09:30	1.464,020 kW
25. Jun.	09:45	1.518,500 kW
25. Jun.	10:00	1.543,264 kW
25. Jun.	10:15	5.316,237 kW
25. Jun.	10:30	5.065,630 kW
25. Jun.	10:45	5.540,099 kW
25. Jun.	11:00	5.606,465 kW
25. Jun.	11:15	5.659,954 kW
25. Jun.	11:30	5.177,561 kW
25. Jun.	11:45	3.204,402 kW
25. Jun.	12:00	3.987,920 kW
25. Jun.	12:15	5.932,353 kW
25. Jun.	12:30	5.714,434 kW
25. Jun.	12:45	6.114,613 kW
25. Jun.	13:00	6.033,389 kW
25. Jun.	13:15	6.052,209 kW

25. Jun.	13:30	5.030,961 kW
25. Jun.	13:45	5.731,273 kW
25. Jun.	14:00	6.139,377 kW
25. Jun.	14:15	6.143,339 kW
25. Jun.	14:30	6.104,708 kW
25. Jun.	14:45	4.815,022 kW
25. Jun.	15:00	2.707,150 kW
25. Jun.	15:15	4.216,735 kW
25. Jun.	15:30	6.037,351 kW
25. Jun.	15:45	3.761,086 kW
25. Jun.	16:00	3.003,322 kW
25. Jun.	16:15	3.287,607 kW
25. Jun.	16:30	3.717,502 kW
25. Jun.	16:45	2.380,271 kW
25. Jun.	17:00	0.982,617 kW
25. Jun.	17:15	2.662,576 kW
25. Jun.	17:30	2.504,089 kW
25. Jun.	17:45	1.277,799 kW
25. Jun.	18:00	2.453,571 kW
25. Jun.	18:15	1.532,368 kW
25. Jun.	18:30	0.773,613 kW
25. Jun.	18:45	0.950,920 kW
25. Jun.	19:00	1.210,442 kW
25. Jun.	19:15	1.252,045 kW
25. Jun.	19:30	1.367,938 kW
25. Jun.	19:45	0.487,346 kW
25. Jun.	20:00	0.283,295 kW
25. Jun.	20:15	0.280,323 kW
25. Jun.	20:30	0.181,269 kW
25. Jun.	20:45	0.217,919 kW
25. Jun.	21:00	0.083,205 kW
25. Jun.	21:15	0.046,555 kW
25. Jun.	21:30	0.014,858 kW
25. Jun.	21:45	0.000,000 kW
25. Jun.	22:00	0.000,000 kW
25. Jun.	22:15	0.000,000 kW
25. Jun.	22:30	0.000,000 kW
25. Jun.	22:45	0.000,000 kW
25. Jun.	23:00	0.000,000 kW
25. Jun.	23:15	0.000,000 kW
25. Jun.	23:30	0.000,000 kW
25. Jun.	23:45	0.000,000 kW
26. Jun.	00:00	0.000,000 kW
26. Jun.	00:15	0.000,000 kW
26. Jun.	00:30	0.000,000 kW
26. Jun.	00:45	0.000,000 kW
26. Jun.	01:00	0.000,000 kW
26. Jun.	01:15	0.000,000 kW
26. Jun.	01:30	0.000,000 kW
26. Jun.	01:45	0.000,000 kW

26. Jun.	02:00	0.000,000 kW
26. Jun.	02:15	0.000,000 kW
26. Jun.	02:30	0.000,000 kW
26. Jun.	02:45	0.000,000 kW
26. Jun.	03:00	0.000,000 kW
26. Jun.	03:15	0.000,000 kW
26. Jun.	03:30	0.000,000 kW
26. Jun.	03:45	0.000,000 kW
26. Jun.	04:00	0.000,000 kW
26. Jun.	04:15	0.000,000 kW
26. Jun.	04:30	0.000,000 kW
26. Jun.	04:45	0.000,000 kW
26. Jun.	05:00	0.000,000 kW
26. Jun.	05:15	0.000,000 kW
26. Jun.	05:30	0.000,000 kW
26. Jun.	05:45	0.007,924 kW
26. Jun.	06:00	0.045,565 kW
26. Jun.	06:15	0.170,373 kW
26. Jun.	06:30	0.280,323 kW
26. Jun.	06:45	0.660,691 kW
26. Jun.	07:00	0.662,672 kW
26. Jun.	07:15	0.590,363 kW
26. Jun.	07:30	1.267,893 kW
26. Jun.	07:45	1.768,117 kW
26. Jun.	08:00	2.442,675 kW
26. Jun.	08:15	1.954,338 kW
26. Jun.	08:30	2.468,430 kW
26. Jun.	08:45	2.898,325 kW
26. Jun.	09:00	2.225,747 kW
26. Jun.	09:15	1.794,861 kW
26. Jun.	09:30	3.699,673 kW
26. Jun.	09:45	2.149,475 kW
26. Jun.	10:00	3.708,588 kW
26. Jun.	10:15	2.948,842 kW
26. Jun.	10:30	3.646,183 kW
26. Jun.	10:45	4.300,931 kW
26. Jun.	11:00	3.904,715 kW
26. Jun.	11:15	3.111,291 kW
26. Jun.	11:30	1.401,616 kW
26. Jun.	11:45	1.112,378 kW
26. Jun.	12:00	0.828,093 kW
26. Jun.	12:15	0.851,866 kW
26. Jun.	12:30	0.918,232 kW
26. Jun.	12:45	1.106,435 kW
26. Jun.	13:00	0.660,691 kW
26. Jun.	13:15	0.523,996 kW
26. Jun.	13:30	0.238,721 kW
26. Jun.	13:45	0.623,051 kW
26. Jun.	14:00	0.593,334 kW
26. Jun.	14:15	0.535,883 kW

26. Jun.	14:30	2.473,382 kW
26. Jun.	14:45	2.255,463 kW
26. Jun.	15:00	2.011,790 kW
26. Jun.	15:15	1.539,302 kW
26. Jun.	15:30	3.064,736 kW
26. Jun.	15:45	2.231,690 kW
26. Jun.	16:00	2.805,214 kW
26. Jun.	16:15	1.043,040 kW
26. Jun.	16:30	0.714,180 kW
26. Jun.	16:45	1.013,324 kW
26. Jun.	17:00	1.220,347 kW
26. Jun.	17:15	1.232,234 kW
26. Jun.	17:30	1.568,027 kW
26. Jun.	17:45	3.121,196 kW
26. Jun.	18:00	2.202,964 kW
26. Jun.	18:15	1.103,463 kW
26. Jun.	18:30	1.136,151 kW
26. Jun.	18:45	1.471,945 kW
26. Jun.	19:00	0.516,072 kW
26. Jun.	19:15	0.453,668 kW
26. Jun.	19:30	0.604,230 kW
26. Jun.	19:45	0.489,328 kW
26. Jun.	20:00	0.307,068 kW
26. Jun.	20:15	0.330,841 kW
26. Jun.	20:30	0.314,002 kW
26. Jun.	20:45	0.128,770 kW
26. Jun.	21:00	0.089,149 kW
26. Jun.	21:15	0.061,414 kW
26. Jun.	21:30	0.012,877 kW
26. Jun.	21:45	0.000,991 kW
26. Jun.	22:00	0.000,000 kW
26. Jun.	22:15	0.000,000 kW
26. Jun.	22:30	0.000,000 kW
26. Jun.	22:45	0.000,000 kW
26. Jun.	23:00	0.000,000 kW
26. Jun.	23:15	0.000,000 kW
26. Jun.	23:30	0.000,000 kW
26. Jun.	23:45	0.000,000 kW
27. Jun.	00:00	0.000,000 kW
27. Jun.	00:15	0.000,000 kW
27. Jun.	00:30	0.000,000 kW
27. Jun.	00:45	0.000,000 kW
27. Jun.	01:00	0.000,000 kW
27. Jun.	01:15	0.000,000 kW
27. Jun.	01:30	0.000,000 kW
27. Jun.	01:45	0.000,000 kW
27. Jun.	02:00	0.000,000 kW
27. Jun.	02:15	0.000,000 kW
27. Jun.	02:30	0.000,000 kW
27. Jun.	02:45	0.000,000 kW

27. Jun.	03:00	0.000,000 kW
27. Jun.	03:15	0.000,000 kW
27. Jun.	03:30	0.000,000 kW
27. Jun.	03:45	0.000,000 kW
27. Jun.	04:00	0.000,000 kW
27. Jun.	04:15	0.000,000 kW
27. Jun.	04:30	0.000,000 kW
27. Jun.	04:45	0.000,000 kW
27. Jun.	05:00	0.000,000 kW
27. Jun.	05:15	0.000,000 kW
27. Jun.	05:30	0.000,000 kW
27. Jun.	05:45	0.000,000 kW
27. Jun.	06:00	0.000,000 kW
27. Jun.	06:15	0.008,915 kW
27. Jun.	06:30	0.048,537 kW
27. Jun.	06:45	0.028,726 kW
27. Jun.	07:00	0.070,328 kW
27. Jun.	07:15	0.086,177 kW
27. Jun.	07:30	0.098,064 kW
27. Jun.	07:45	0.265,465 kW
27. Jun.	08:00	0.406,122 kW
27. Jun.	08:15	0.733,001 kW
27. Jun.	08:30	1.041,059 kW
27. Jun.	08:45	0.854,837 kW
27. Jun.	09:00	1.876,086 kW
27. Jun.	09:15	1.748,306 kW
27. Jun.	09:30	0.618,098 kW
27. Jun.	09:45	1.405,578 kW
27. Jun.	10:00	1.533,358 kW
27. Jun.	10:15	0.797,386 kW
27. Jun.	10:30	1.007,381 kW
27. Jun.	10:45	0.491,309 kW
27. Jun.	11:00	0.581,448 kW
27. Jun.	11:15	0.394,236 kW
27. Jun.	11:30	0.358,576 kW
27. Jun.	11:45	1.348,127 kW
27. Jun.	12:00	1.057,898 kW
27. Jun.	12:15	0.885,544 kW
27. Jun.	12:30	0.981,627 kW
27. Jun.	12:45	0.700,313 kW
27. Jun.	13:00	1.210,442 kW
27. Jun.	13:15	1.814,672 kW
27. Jun.	13:30	1.934,528 kW
27. Jun.	13:45	2.448,619 kW
27. Jun.	14:00	2.170,277 kW
27. Jun.	14:15	1.483,831 kW
27. Jun.	14:30	0.667,625 kW
27. Jun.	14:45	1.149,028 kW
27. Jun.	15:00	1.433,314 kW
27. Jun.	15:15	0.702,294 kW

27. Jun.	15:30	0.912,289 kW
27. Jun.	15:45	0.940,024 kW
27. Jun.	16:00	0.487,346 kW
27. Jun.	16:15	0.357,586 kW
27. Jun.	16:30	0.508,148 kW
27. Jun.	16:45	0.460,602 kW
27. Jun.	17:00	0.919,223 kW
27. Jun.	17:15	3.270,768 kW
27. Jun.	17:30	3.038,981 kW
27. Jun.	17:45	2.597,200 kW
27. Jun.	18:00	2.641,774 kW
27. Jun.	18:15	2.105,891 kW
27. Jun.	18:30	0.371,453 kW
27. Jun.	18:45	0.572,533 kW
27. Jun.	19:00	0.211,976 kW
27. Jun.	19:15	0.377,396 kW
27. Jun.	19:30	0.262,494 kW
27. Jun.	19:45	0.161,458 kW
27. Jun.	20:00	0.104,997 kW
27. Jun.	20:15	0.295,181 kW
27. Jun.	20:30	0.136,695 kW
27. Jun.	20:45	0.198,108 kW
27. Jun.	21:00	0.052,499 kW
27. Jun.	21:15	0.076,272 kW
27. Jun.	21:30	0.047,546 kW
27. Jun.	21:45	0.025,754 kW
27. Jun.	22:00	0.002,972 kW
27. Jun.	22:15	0.000,000 kW
27. Jun.	22:30	0.000,000 kW
27. Jun.	22:45	0.000,000 kW
27. Jun.	23:00	0.000,000 kW
27. Jun.	23:15	0.000,000 kW
27. Jun.	23:30	0.000,000 kW
27. Jun.	23:45	0.000,000 kW
28. Jun.	00:00	0.000,000 kW
28. Jun.	00:15	0.000,000 kW
28. Jun.	00:30	0.000,000 kW
28. Jun.	00:45	0.000,000 kW
28. Jun.	01:00	0.000,000 kW
28. Jun.	01:15	0.000,000 kW
28. Jun.	01:30	0.000,000 kW
28. Jun.	01:45	0.000,000 kW
28. Jun.	02:00	0.000,000 kW
28. Jun.	02:15	0.000,000 kW
28. Jun.	02:30	0.000,000 kW
28. Jun.	02:45	0.000,000 kW
28. Jun.	03:00	0.000,000 kW
28. Jun.	03:15	0.000,000 kW
28. Jun.	03:30	0.000,000 kW
28. Jun.	03:45	0.000,000 kW

28. Jun.	04:00	0.000,000 kW
28. Jun.	04:15	0.000,000 kW
28. Jun.	04:30	0.000,000 kW
28. Jun.	04:45	0.000,000 kW
28. Jun.	05:00	0.000,000 kW
28. Jun.	05:15	0.000,000 kW
28. Jun.	05:30	0.001,981 kW
28. Jun.	05:45	0.022,782 kW
28. Jun.	06:00	0.056,461 kW
28. Jun.	06:15	0.113,912 kW
28. Jun.	06:30	0.239,711 kW
28. Jun.	06:45	0.342,727 kW
28. Jun.	07:00	0.295,181 kW
28. Jun.	07:15	0.387,302 kW
28. Jun.	07:30	0.740,925 kW
28. Jun.	07:45	1.246,101 kW
28. Jun.	08:00	0.949,929 kW
28. Jun.	08:15	1.700,760 kW
28. Jun.	08:30	2.306,971 kW
28. Jun.	08:45	2.662,576 kW
28. Jun.	09:00	2.978,558 kW
28. Jun.	09:15	3.293,551 kW
28. Jun.	09:30	3.515,432 kW
28. Jun.	09:45	3.760,096 kW
28. Jun.	10:00	4.077,069 kW
28. Jun.	10:15	4.326,686 kW
28. Jun.	10:30	4.622,857 kW
28. Jun.	10:45	4.920,020 kW
28. Jun.	11:00	5.139,920 kW
28. Jun.	11:15	5.153,788 kW
28. Jun.	11:30	5.316,237 kW
28. Jun.	11:45	5.371,707 kW
28. Jun.	12:00	5.503,449 kW
28. Jun.	12:15	5.547,033 kW
28. Jun.	12:30	5.613,399 kW
28. Jun.	12:45	5.596,560 kW
28. Jun.	13:00	5.673,822 kW
28. Jun.	13:15	5.608,446 kW
28. Jun.	13:30	5.371,707 kW
28. Jun.	13:45	4.990,348 kW
28. Jun.	14:00	5.189,447 kW
28. Jun.	14:15	5.578,730 kW
28. Jun.	14:30	4.627,810 kW
28. Jun.	14:45	5.475,714 kW
28. Jun.	15:00	4.959,642 kW
28. Jun.	15:15	5.270,672 kW
28. Jun.	15:30	5.066,620 kW
28. Jun.	15:45	4.922,992 kW
28. Jun.	16:00	4.843,748 kW
28. Jun.	16:15	4.719,931 kW

28. Jun.	16:30	4.438,617 kW
28. Jun.	16:45	4.376,213 kW
28. Jun.	17:00	3.996,835 kW
28. Jun.	17:15	2.373,338 kW
28. Jun.	17:30	1.729,486 kW
28. Jun.	17:45	1.324,354 kW
28. Jun.	18:00	0.942,005 kW
28. Jun.	18:15	1.183,697 kW
28. Jun.	18:30	1.247,092 kW
28. Jun.	18:45	1.284,732 kW
28. Jun.	19:00	1.304,543 kW
28. Jun.	19:15	0.991,532 kW
28. Jun.	19:30	0.584,420 kW
28. Jun.	19:45	0.341,737 kW
28. Jun.	20:00	0.324,898 kW
28. Jun.	20:15	0.273,389 kW
28. Jun.	20:30	0.171,364 kW
28. Jun.	20:45	0.141,647 kW
28. Jun.	21:00	0.126,789 kW
28. Jun.	21:15	0.072,310 kW
28. Jun.	21:30	0.040,612 kW
28. Jun.	21:45	0.011,886 kW
28. Jun.	22:00	0.000,000 kW
28. Jun.	22:15	0.000,000 kW
28. Jun.	22:30	0.000,000 kW
28. Jun.	22:45	0.000,000 kW
28. Jun.	23:00	0.000,000 kW
28. Jun.	23:15	0.000,000 kW
28. Jun.	23:30	0.000,000 kW
28. Jun.	23:45	0.000,000 kW
29. Jun.	00:00	0.000,000 kW
29. Jun.	00:15	0.000,000 kW
29. Jun.	00:30	0.000,000 kW
29. Jun.	00:45	0.000,000 kW
29. Jun.	01:00	0.000,000 kW
29. Jun.	01:15	0.000,000 kW
29. Jun.	01:30	0.000,000 kW
29. Jun.	01:45	0.000,000 kW
29. Jun.	02:00	0.000,000 kW
29. Jun.	02:15	0.000,000 kW
29. Jun.	02:30	0.000,000 kW
29. Jun.	02:45	0.000,000 kW
29. Jun.	03:00	0.000,000 kW
29. Jun.	03:15	0.000,000 kW
29. Jun.	03:30	0.000,000 kW
29. Jun.	03:45	0.000,000 kW
29. Jun.	04:00	0.000,000 kW
29. Jun.	04:15	0.000,000 kW
29. Jun.	04:30	0.000,000 kW
29. Jun.	04:45	0.000,000 kW

29. Jun.	05:00	0.000,000 kW
29. Jun.	05:15	0.000,000 kW
29. Jun.	05:30	0.000,000 kW
29. Jun.	05:45	0.001,981 kW
29. Jun.	06:00	0.015,849 kW
29. Jun.	06:15	0.035,659 kW
29. Jun.	06:30	0.048,537 kW
29. Jun.	06:45	0.066,366 kW
29. Jun.	07:00	0.071,319 kW
29. Jun.	07:15	0.097,073 kW
29. Jun.	07:30	0.128,770 kW
29. Jun.	07:45	0.192,165 kW
29. Jun.	08:00	0.273,389 kW
29. Jun.	08:15	0.350,652 kW
29. Jun.	08:30	0.379,377 kW
29. Jun.	08:45	0.451,687 kW
29. Jun.	09:00	0.523,996 kW
29. Jun.	09:15	0.665,644 kW
29. Jun.	09:30	0.939,033 kW
29. Jun.	09:45	1.263,931 kW
29. Jun.	10:00	1.622,507 kW
29. Jun.	10:15	1.271,855 kW
29. Jun.	10:30	1.100,492 kW
29. Jun.	10:45	1.462,039 kW
29. Jun.	11:00	2.542,720 kW
29. Jun.	11:15	2.526,872 kW
29. Jun.	11:30	2.070,232 kW
29. Jun.	11:45	3.273,740 kW
29. Jun.	12:00	2.632,859 kW
29. Jun.	12:15	2.024,667 kW
29. Jun.	12:30	2.539,749 kW
29. Jun.	12:45	3.448,075 kW
29. Jun.	13:00	5.237,984 kW
29. Jun.	13:15	5.196,381 kW
29. Jun.	13:30	5.662,926 kW
29. Jun.	13:45	5.219,163 kW
29. Jun.	14:00	5.295,435 kW
29. Jun.	14:15	3.967,119 kW
29. Jun.	14:30	4.961,623 kW
29. Jun.	14:45	4.543,614 kW
29. Jun.	15:00	4.952,708 kW
29. Jun.	15:15	4.661,489 kW
29. Jun.	15:30	4.293,007 kW
29. Jun.	15:45	3.215,298 kW
29. Jun.	16:00	3.892,828 kW
29. Jun.	16:15	1.463,030 kW
29. Jun.	16:30	3.942,355 kW
29. Jun.	16:45	4.080,041 kW
29. Jun.	17:00	3.100,395 kW
29. Jun.	17:15	3.501,564 kW

29. Jun.	17:30	3.171,714 kW
29. Jun.	17:45	3.162,799 kW
29. Jun.	18:00	1.177,754 kW
29. Jun.	18:15	2.826,015 kW
29. Jun.	18:30	2.667,528 kW
29. Jun.	18:45	1.951,367 kW
29. Jun.	19:00	1.120,302 kW
29. Jun.	19:15	0.904,364 kW
29. Jun.	19:30	0.644,843 kW
29. Jun.	19:45	0.405,131 kW
29. Jun.	20:00	0.240,702 kW
29. Jun.	20:15	0.181,269 kW
29. Jun.	20:30	0.146,600 kW
29. Jun.	20:45	0.107,969 kW
29. Jun.	21:00	0.079,243 kW
29. Jun.	21:15	0.053,489 kW
29. Jun.	21:30	0.028,726 kW
29. Jun.	21:45	0.007,924 kW
29. Jun.	22:00	0.000,000 kW
29. Jun.	22:15	0.000,000 kW
29. Jun.	22:30	0.000,000 kW
29. Jun.	22:45	0.000,000 kW
29. Jun.	23:00	0.000,000 kW
29. Jun.	23:15	0.000,000 kW
29. Jun.	23:30	0.000,000 kW
29. Jun.	23:45	0.000,000 kW
30. Jun.	00:00	0.000,000 kW
30. Jun.	00:15	0.000,000 kW
30. Jun.	00:30	0.000,000 kW
30. Jun.	00:45	0.000,000 kW
30. Jun.	01:00	0.000,000 kW
30. Jun.	01:15	0.000,000 kW
30. Jun.	01:30	0.000,000 kW
30. Jun.	01:45	0.000,000 kW
30. Jun.	02:00	0.000,000 kW
30. Jun.	02:15	0.000,000 kW
30. Jun.	02:30	0.000,000 kW
30. Jun.	02:45	0.000,000 kW
30. Jun.	03:00	0.000,000 kW
30. Jun.	03:15	0.000,000 kW
30. Jun.	03:30	0.000,000 kW
30. Jun.	03:45	0.000,000 kW
30. Jun.	04:00	0.000,000 kW
30. Jun.	04:15	0.000,000 kW
30. Jun.	04:30	0.000,000 kW
30. Jun.	04:45	0.000,000 kW
30. Jun.	05:00	0.000,000 kW
30. Jun.	05:15	0.000,000 kW
30. Jun.	05:30	0.000,991 kW
30. Jun.	05:45	0.017,830 kW

30. Jun.	06:00	0.045,565 kW
30. Jun.	06:15	0.073,300 kW
30. Jun.	06:30	0.122,827 kW
30. Jun.	06:45	0.266,456 kW
30. Jun.	07:00	0.462,583 kW
30. Jun.	07:15	0.611,164 kW
30. Jun.	07:30	0.865,733 kW
30. Jun.	07:45	1.152,000 kW
30. Jun.	08:00	1.455,106 kW
30. Jun.	08:15	1.831,511 kW
30. Jun.	08:30	2.083,109 kW
30. Jun.	08:45	2.290,132 kW
30. Jun.	09:00	2.635,831 kW
30. Jun.	09:15	3.012,237 kW
30. Jun.	09:30	3.301,475 kW
30. Jun.	09:45	3.525,337 kW
30. Jun.	10:00	3.769,011 kW
30. Jun.	10:15	3.912,639 kW
30. Jun.	10:30	4.044,381 kW
30. Jun.	10:45	4.205,839 kW
30. Jun.	11:00	4.368,288 kW
30. Jun.	11:15	4.490,125 kW
30. Jun.	11:30	4.342,534 kW
30. Jun.	11:45	4.376,213 kW
30. Jun.	12:00	5.034,923 kW
30. Jun.	12:15	4.314,799 kW
30. Jun.	12:30	1.846,369 kW
30. Jun.	12:45	5.278,596 kW
30. Jun.	13:00	4.241,499 kW
30. Jun.	13:15	5.123,081 kW
30. Jun.	13:30	5.070,582 kW
30. Jun.	13:45	4.653,564 kW
30. Jun.	14:00	4.590,170 kW
30. Jun.	14:15	5.088,412 kW
30. Jun.	14:30	5.041,857 kW
30. Jun.	14:45	4.928,935 kW
30. Jun.	15:00	4.783,325 kW
30. Jun.	15:15	4.822,947 kW
30. Jun.	15:30	4.663,470 kW
30. Jun.	15:45	3.422,321 kW
30. Jun.	16:00	4.260,319 kW
30. Jun.	16:15	4.041,410 kW
30. Jun.	16:30	3.770,001 kW
30. Jun.	16:45	3.526,328 kW
30. Jun.	17:00	2.815,119 kW
30. Jun.	17:15	0.617,107 kW
30. Jun.	17:30	0.188,203 kW
30. Jun.	17:45	0.021,792 kW
30. Jun.	18:00	0.019,811 kW
30. Jun.	18:15	0.095,092 kW

30. Jun.	18:30	0.402,160 kW
30. Jun.	18:45	0.599,278 kW
30. Jun.	19:00	0.910,308 kW
30. Jun.	19:15	0.553,713 kW
30. Jun.	19:30	0.158,487 kW
30. Jun.	19:45	0.073,300 kW
30. Jun.	20:00	0.110,941 kW
30. Jun.	20:15	0.068,347 kW
30. Jun.	20:30	0.261,503 kW
30. Jun.	20:45	0.252,588 kW
30. Jun.	21:00	0.021,792 kW
30. Jun.	21:15	0.012,877 kW
30. Jun.	21:30	0.000,991 kW
30. Jun.	21:45	0.000,000 kW
30. Jun.	22:00	0.000,000 kW
30. Jun.	22:15	0.000,000 kW
30. Jun.	22:30	0.000,000 kW
30. Jun.	22:45	0.000,000 kW
30. Jun.	23:00	0.000,000 kW
30. Jun.	23:15	0.000,000 kW
30. Jun.	23:30	0.000,000 kW
30. Jun.	23:45	0.000,000 kW
1. Jul.	00:00	0.000,000 kW
1. Jul.	00:15	0.000,000 kW
1. Jul.	00:30	0.000,000 kW
1. Jul.	00:45	0.000,000 kW
1. Jul.	01:00	0.000,000 kW
1. Jul.	01:15	0.000,000 kW
1. Jul.	01:30	0.000,000 kW
1. Jul.	01:45	0.000,000 kW
1. Jul.	02:00	0.000,000 kW
1. Jul.	02:15	0.000,000 kW
1. Jul.	02:30	0.000,000 kW
1. Jul.	02:45	0.000,000 kW
1. Jul.	03:00	0.000,000 kW
1. Jul.	03:15	0.000,000 kW
1. Jul.	03:30	0.000,000 kW
1. Jul.	03:45	0.000,000 kW
1. Jul.	04:00	0.000,000 kW
1. Jul.	04:15	0.000,000 kW
1. Jul.	04:30	0.000,000 kW
1. Jul.	04:45	0.000,000 kW
1. Jul.	05:00	0.000,000 kW
1. Jul.	05:15	0.000,000 kW
1. Jul.	05:30	0.000,000 kW
1. Jul.	05:45	0.000,000 kW
1. Jul.	06:00	0.006,934 kW
1. Jul.	06:15	0.013,868 kW
1. Jul.	06:30	0.045,565 kW
1. Jul.	06:45	0.117,874 kW

1. Jul.	07:00	0.180,279 kW
1. Jul.	07:15	0.235,749 kW
1. Jul.	07:30	0.212,966 kW
1. Jul.	07:45	0.231,787 kW
1. Jul.	08:00	0.520,034 kW
1. Jul.	08:15	0.692,389 kW
1. Jul.	08:30	0.779,556 kW
1. Jul.	08:45	0.685,455 kW
1. Jul.	09:00	0.512,110 kW
1. Jul.	09:15	0.420,980 kW
1. Jul.	09:30	0.567,580 kW
1. Jul.	09:45	0.637,909 kW
1. Jul.	10:00	0.996,485 kW
1. Jul.	10:15	2.503,099 kW
1. Jul.	10:30	1.257,988 kW
1. Jul.	10:45	2.227,728 kW
1. Jul.	11:00	4.894,266 kW
1. Jul.	11:15	4.270,225 kW
1. Jul.	11:30	2.292,113 kW
1. Jul.	11:45	4.846,720 kW
1. Jul.	12:00	3.449,066 kW
1. Jul.	12:15	2.549,654 kW
1. Jul.	12:30	2.093,014 kW
1. Jul.	12:45	2.540,739 kW
1. Jul.	13:00	5.045,819 kW
1. Jul.	13:15	2.367,394 kW
1. Jul.	13:30	3.178,648 kW
1. Jul.	13:45	5.065,630 kW
1. Jul.	14:00	1.942,452 kW
1. Jul.	14:15	1.496,708 kW
1. Jul.	14:30	3.172,705 kW
1. Jul.	14:45	3.200,440 kW
1. Jul.	15:00	4.941,812 kW
1. Jul.	15:15	4.515,879 kW
1. Jul.	15:30	5.102,280 kW
1. Jul.	15:45	4.401,967 kW
1. Jul.	16:00	3.127,140 kW
1. Jul.	16:15	4.652,574 kW
1. Jul.	16:30	4.245,461 kW
1. Jul.	16:45	4.487,153 kW
1. Jul.	17:00	2.707,150 kW
1. Jul.	17:15	1.797,833 kW
1. Jul.	17:30	2.281,217 kW
1. Jul.	17:45	2.425,836 kW
1. Jul.	18:00	1.580,904 kW
1. Jul.	18:15	3.050,868 kW
1. Jul.	18:30	1.180,726 kW
1. Jul.	18:45	1.581,895 kW
1. Jul.	19:00	0.558,665 kW
1. Jul.	19:15	0.694,370 kW

1. Jul.	19:30	0.516,072 kW
1. Jul.	19:45	0.540,836 kW
1. Jul.	20:00	0.346,690 kW
1. Jul.	20:15	0.355,604 kW
1. Jul.	20:30	0.321,926 kW
1. Jul.	20:45	0.137,685 kW
1. Jul.	21:00	0.078,253 kW
1. Jul.	21:15	0.051,508 kW
1. Jul.	21:30	0.027,735 kW
1. Jul.	21:45	0.008,915 kW
1. Jul.	22:00	0.000,000 kW
1. Jul.	22:15	0.000,000 kW
1. Jul.	22:30	0.000,000 kW
1. Jul.	22:45	0.000,000 kW
1. Jul.	23:00	0.000,000 kW
1. Jul.	23:15	0.000,000 kW
1. Jul.	23:30	0.000,000 kW
1. Jul.	23:45	0.000,000 kW
2. Jul.	00:00	0.000,000 kW
2. Jul.	00:15	0.000,000 kW
2. Jul.	00:30	0.000,000 kW
2. Jul.	00:45	0.000,000 kW
2. Jul.	01:00	0.000,000 kW
2. Jul.	01:15	0.000,000 kW
2. Jul.	01:30	0.000,000 kW
2. Jul.	01:45	0.000,000 kW
2. Jul.	02:00	0.000,000 kW
2. Jul.	02:15	0.000,000 kW
2. Jul.	02:30	0.000,000 kW
2. Jul.	02:45	0.000,000 kW
2. Jul.	03:00	0.000,000 kW
2. Jul.	03:15	0.000,000 kW
2. Jul.	03:30	0.000,000 kW
2. Jul.	03:45	0.000,000 kW
2. Jul.	04:00	0.000,000 kW
2. Jul.	04:15	0.000,000 kW
2. Jul.	04:30	0.000,000 kW
2. Jul.	04:45	0.000,000 kW
2. Jul.	05:00	0.000,000 kW
2. Jul.	05:15	0.000,000 kW
2. Jul.	05:30	0.001,981 kW
2. Jul.	05:45	0.018,820 kW
2. Jul.	06:00	0.039,622 kW
2. Jul.	06:15	0.062,404 kW
2. Jul.	06:30	0.105,988 kW
2. Jul.	06:45	0.275,371 kW
2. Jul.	07:00	0.665,644 kW
2. Jul.	07:15	0.949,929 kW
2. Jul.	07:30	1.286,713 kW
2. Jul.	07:45	1.621,517 kW

2. Jul.	08:00	1.944,433 kW
2. Jul.	08:15	2.351,546 kW
2. Jul.	08:30	2.731,914 kW
2. Jul.	08:45	3.110,300 kW
2. Jul.	09:00	3.445,104 kW
2. Jul.	09:15	3.789,812 kW
2. Jul.	09:30	4.122,634 kW
2. Jul.	09:45	4.387,109 kW
2. Jul.	10:00	4.626,820 kW
2. Jul.	10:15	4.875,446 kW
2. Jul.	10:30	5.073,554 kW
2. Jul.	10:45	5.352,887 kW
2. Jul.	11:00	5.499,487 kW
2. Jul.	11:15	5.612,408 kW
2. Jul.	11:30	5.736,226 kW
2. Jul.	11:45	5.803,583 kW
2. Jul.	12:00	5.900,656 kW
2. Jul.	12:15	5.971,975 kW
2. Jul.	12:30	5.994,757 kW
2. Jul.	12:45	5.775,848 kW
2. Jul.	13:00	5.572,787 kW
2. Jul.	13:15	4.280,130 kW
2. Jul.	13:30	6.267,156 kW
2. Jul.	13:45	5.172,608 kW
2. Jul.	14:00	5.095,346 kW
2. Jul.	14:15	5.558,919 kW
2. Jul.	14:30	5.909,571 kW
2. Jul.	14:45	5.793,678 kW
2. Jul.	15:00	5.716,415 kW
2. Jul.	15:15	5.704,529 kW
2. Jul.	15:30	5.686,699 kW
2. Jul.	15:45	5.559,910 kW
2. Jul.	16:00	5.368,735 kW
2. Jul.	16:15	5.160,722 kW
2. Jul.	16:30	4.926,954 kW
2. Jul.	16:45	4.675,356 kW
2. Jul.	17:00	4.423,759 kW
2. Jul.	17:15	4.136,502 kW
2. Jul.	17:30	3.845,282 kW
2. Jul.	17:45	3.560,997 kW
2. Jul.	18:00	3.207,374 kW
2. Jul.	18:15	2.852,760 kW
2. Jul.	18:30	2.505,080 kW
2. Jul.	18:45	2.023,676 kW
2. Jul.	19:00	1.470,954 kW
2. Jul.	19:15	0.948,939 kW
2. Jul.	19:30	0.636,918 kW
2. Jul.	19:45	0.404,141 kW
2. Jul.	20:00	0.244,664 kW
2. Jul.	20:15	0.160,468 kW

2. Jul.	20:30	0.119,856 kW
2. Jul.	20:45	0.090,139 kW
2. Jul.	21:00	0.063,395 kW
2. Jul.	21:15	0.045,565 kW
2. Jul.	21:30	0.024,764 kW
2. Jul.	21:45	0.007,924 kW
2. Jul.	22:00	0.000,000 kW
2. Jul.	22:15	0.000,000 kW
2. Jul.	22:30	0.000,000 kW
2. Jul.	22:45	0.000,000 kW
2. Jul.	23:00	0.000,000 kW
2. Jul.	23:15	0.000,000 kW
2. Jul.	23:30	0.000,000 kW
2. Jul.	23:45	0.000,000 kW
3. Jul.	00:00	0.000,000 kW
3. Jul.	00:15	0.000,000 kW
3. Jul.	00:30	0.000,000 kW
3. Jul.	00:45	0.000,000 kW
3. Jul.	01:00	0.000,000 kW
3. Jul.	01:15	0.000,000 kW
3. Jul.	01:30	0.000,000 kW
3. Jul.	01:45	0.000,000 kW
3. Jul.	02:00	0.000,000 kW
3. Jul.	02:15	0.000,000 kW
3. Jul.	02:30	0.000,000 kW
3. Jul.	02:45	0.000,000 kW
3. Jul.	03:00	0.000,000 kW
3. Jul.	03:15	0.000,000 kW
3. Jul.	03:30	0.000,000 kW
3. Jul.	03:45	0.000,000 kW
3. Jul.	04:00	0.000,000 kW
3. Jul.	04:15	0.000,000 kW
3. Jul.	04:30	0.000,000 kW
3. Jul.	04:45	0.000,000 kW
3. Jul.	05:00	0.000,000 kW
3. Jul.	05:15	0.000,000 kW
3. Jul.	05:30	0.001,981 kW
3. Jul.	05:45	0.016,839 kW
3. Jul.	06:00	0.037,641 kW
3. Jul.	06:15	0.060,423 kW
3. Jul.	06:30	0.100,045 kW
3. Jul.	06:45	0.293,200 kW
3. Jul.	07:00	0.732,010 kW
3. Jul.	07:15	1.021,248 kW
3. Jul.	07:30	1.334,259 kW
3. Jul.	07:45	1.666,091 kW
3. Jul.	08:00	1.992,970 kW
3. Jul.	08:15	2.389,186 kW
3. Jul.	08:30	2.745,781 kW
3. Jul.	08:45	3.110,300 kW

3. Jul.	09:00	3.464,914 kW
3. Jul.	09:15	3.791,793 kW
3. Jul.	09:30	4.131,549 kW
3. Jul.	09:45	4.403,948 kW
3. Jul.	10:00	4.658,517 kW
3. Jul.	10:15	4.926,954 kW
3. Jul.	10:30	5.160,722 kW
3. Jul.	10:45	5.398,451 kW
3. Jul.	11:00	5.551,985 kW
3. Jul.	11:15	5.742,169 kW
3. Jul.	11:30	5.935,325 kW
3. Jul.	11:45	5.978,909 kW
3. Jul.	12:00	4.672,385 kW
3. Jul.	12:15	4.207,821 kW
3. Jul.	12:30	5.267,700 kW
3. Jul.	12:45	6.269,138 kW
3. Jul.	13:00	6.060,133 kW
3. Jul.	13:15	6.165,131 kW
3. Jul.	13:30	6.209,705 kW
3. Jul.	13:45	6.245,365 kW
3. Jul.	14:00	6.172,064 kW
3. Jul.	14:15	5.598,541 kW
3. Jul.	14:30	5.876,883 kW
3. Jul.	14:45	5.985,843 kW
3. Jul.	15:00	4.340,553 kW
3. Jul.	15:15	6.000,701 kW
3. Jul.	15:30	5.869,949 kW
3. Jul.	15:45	4.830,871 kW
3. Jul.	16:00	5.620,333 kW
3. Jul.	16:15	5.323,170 kW
3. Jul.	16:30	4.808,089 kW
3. Jul.	16:45	4.176,123 kW
3. Jul.	17:00	2.576,399 kW
3. Jul.	17:15	3.652,127 kW
3. Jul.	17:30	3.351,993 kW
3. Jul.	17:45	3.860,140 kW
3. Jul.	18:00	3.387,652 kW
3. Jul.	18:15	2.167,305 kW
3. Jul.	18:30	2.777,479 kW
3. Jul.	18:45	1.882,029 kW
3. Jul.	19:00	1.315,439 kW
3. Jul.	19:15	0.963,797 kW
3. Jul.	19:30	0.600,268 kW
3. Jul.	19:45	0.390,273 kW
3. Jul.	20:00	0.228,815 kW
3. Jul.	20:15	0.183,250 kW
3. Jul.	20:30	0.137,685 kW
3. Jul.	20:45	0.101,035 kW
3. Jul.	21:00	0.073,300 kW
3. Jul.	21:15	0.047,546 kW

3. Jul.	21:30	0.026,745 kW
3. Jul.	21:45	0.007,924 kW
3. Jul.	22:00	0.000,000 kW
3. Jul.	22:15	0.000,000 kW
3. Jul.	22:30	0.000,000 kW
3. Jul.	22:45	0.000,000 kW
3. Jul.	23:00	0.000,000 kW
3. Jul.	23:15	0.000,000 kW
3. Jul.	23:30	0.000,000 kW
3. Jul.	23:45	0.000,000 kW
4. Jul.	00:00	0.000,000 kW
4. Jul.	00:15	0.000,000 kW
4. Jul.	00:30	0.000,000 kW
4. Jul.	00:45	0.000,000 kW
4. Jul.	01:00	0.000,000 kW
4. Jul.	01:15	0.000,000 kW
4. Jul.	01:30	0.000,000 kW
4. Jul.	01:45	0.000,000 kW
4. Jul.	02:00	0.000,000 kW
4. Jul.	02:15	0.000,000 kW
4. Jul.	02:30	0.000,000 kW
4. Jul.	02:45	0.000,000 kW
4. Jul.	03:00	0.000,000 kW
4. Jul.	03:15	0.000,000 kW
4. Jul.	03:30	0.000,000 kW
4. Jul.	03:45	0.000,000 kW
4. Jul.	04:00	0.000,000 kW
4. Jul.	04:15	0.000,000 kW
4. Jul.	04:30	0.000,000 kW
4. Jul.	04:45	0.000,000 kW
4. Jul.	05:00	0.000,000 kW
4. Jul.	05:15	0.000,000 kW
4. Jul.	05:30	0.000,991 kW
4. Jul.	05:45	0.016,839 kW
4. Jul.	06:00	0.038,631 kW
4. Jul.	06:15	0.063,395 kW
4. Jul.	06:30	0.102,026 kW
4. Jul.	06:45	0.241,692 kW
4. Jul.	07:00	0.470,507 kW
4. Jul.	07:15	0.618,098 kW
4. Jul.	07:30	0.891,487 kW
4. Jul.	07:45	1.143,085 kW
4. Jul.	08:00	1.405,578 kW
4. Jul.	08:15	1.753,259 kW
4. Jul.	08:30	1.923,632 kW
4. Jul.	08:45	2.263,387 kW
4. Jul.	09:00	2.567,484 kW
4. Jul.	09:15	2.606,115 kW
4. Jul.	09:30	2.971,625 kW
4. Jul.	09:45	3.226,194 kW

4. Jul.	10:00	3.425,293 kW
4. Jul.	10:15	3.790,803 kW
4. Jul.	10:30	4.161,265 kW
4. Jul.	10:45	4.681,299 kW
4. Jul.	11:00	4.543,614 kW
4. Jul.	11:15	4.482,201 kW
4. Jul.	11:30	4.598,094 kW
4. Jul.	11:45	4.769,458 kW
4. Jul.	12:00	4.937,850 kW
4. Jul.	12:15	4.995,301 kW
4. Jul.	12:30	5.085,440 kW
4. Jul.	12:45	5.338,028 kW
4. Jul.	13:00	5.628,257 kW
4. Jul.	13:15	5.403,404 kW
4. Jul.	13:30	5.489,581 kW
4. Jul.	13:45	4.773,420 kW
4. Jul.	14:00	5.463,827 kW
4. Jul.	14:15	5.463,827 kW
4. Jul.	14:30	4.777,382 kW
4. Jul.	14:45	5.171,617 kW
4. Jul.	15:00	4.886,341 kW
4. Jul.	15:15	4.146,407 kW
4. Jul.	15:30	4.477,248 kW
4. Jul.	15:45	4.694,176 kW
4. Jul.	16:00	4.395,033 kW
4. Jul.	16:15	4.122,634 kW
4. Jul.	16:30	3.540,196 kW
4. Jul.	16:45	3.732,361 kW
4. Jul.	17:00	3.284,636 kW
4. Jul.	17:15	2.659,604 kW
4. Jul.	17:30	2.067,260 kW
4. Jul.	17:45	1.814,672 kW
4. Jul.	18:00	1.668,072 kW
4. Jul.	18:15	2.792,337 kW
4. Jul.	18:30	2.774,507 kW
4. Jul.	18:45	2.543,711 kW
4. Jul.	19:00	1.697,788 kW
4. Jul.	19:15	1.105,444 kW
4. Jul.	19:30	0.744,887 kW
4. Jul.	19:45	0.473,479 kW
4. Jul.	20:00	0.250,607 kW
4. Jul.	20:15	0.172,354 kW
4. Jul.	20:30	0.133,723 kW
4. Jul.	20:45	0.100,045 kW
4. Jul.	21:00	0.071,319 kW
4. Jul.	21:15	0.049,527 kW
4. Jul.	21:30	0.025,754 kW
4. Jul.	21:45	0.007,924 kW
4. Jul.	22:00	0.000,000 kW
4. Jul.	22:15	0.000,000 kW

4. Jul.	22:30	0.000,000 kW
4. Jul.	22:45	0.000,000 kW
4. Jul.	23:00	0.000,000 kW
4. Jul.	23:15	0.000,000 kW
4. Jul.	23:30	0.000,000 kW
4. Jul.	23:45	0.000,000 kW
5. Jul.	00:00	0.000,000 kW
5. Jul.	00:15	0.000,000 kW
5. Jul.	00:30	0.000,000 kW
5. Jul.	00:45	0.000,000 kW
5. Jul.	01:00	0.000,000 kW
5. Jul.	01:15	0.000,000 kW
5. Jul.	01:30	0.000,000 kW
5. Jul.	01:45	0.000,000 kW
5. Jul.	02:00	0.000,000 kW
5. Jul.	02:15	0.000,000 kW
5. Jul.	02:30	0.000,000 kW
5. Jul.	02:45	0.000,000 kW
5. Jul.	03:00	0.000,000 kW
5. Jul.	03:15	0.000,000 kW
5. Jul.	03:30	0.000,000 kW
5. Jul.	03:45	0.000,000 kW
5. Jul.	04:00	0.000,000 kW
5. Jul.	04:15	0.000,000 kW
5. Jul.	04:30	0.000,000 kW
5. Jul.	04:45	0.000,000 kW
5. Jul.	05:00	0.000,000 kW
5. Jul.	05:15	0.000,000 kW
5. Jul.	05:30	0.000,991 kW
5. Jul.	05:45	0.014,858 kW
5. Jul.	06:00	0.037,641 kW
5. Jul.	06:15	0.064,385 kW
5. Jul.	06:30	0.101,035 kW
5. Jul.	06:45	0.230,796 kW
5. Jul.	07:00	0.446,734 kW
5. Jul.	07:15	0.588,382 kW
5. Jul.	07:30	0.792,433 kW
5. Jul.	07:45	0.953,892 kW
5. Jul.	08:00	1.179,735 kW
5. Jul.	08:15	1.403,597 kW
5. Jul.	08:30	1.683,921 kW
5. Jul.	08:45	1.984,055 kW
5. Jul.	09:00	2.416,921 kW
5. Jul.	09:15	2.970,634 kW
5. Jul.	09:30	3.222,232 kW
5. Jul.	09:45	3.369,822 kW
5. Jul.	10:00	3.673,919 kW
5. Jul.	10:15	3.814,576 kW
5. Jul.	10:30	3.577,836 kW
5. Jul.	10:45	3.967,119 kW

5. Jul.	11:00	4.769,458 kW
5. Jul.	11:15	4.989,358 kW
5. Jul.	11:30	5.061,667 kW
5. Jul.	11:45	5.234,022 kW
5. Jul.	12:00	5.371,707 kW
5. Jul.	12:15	5.316,237 kW
5. Jul.	12:30	5.355,858 kW
5. Jul.	12:45	5.382,603 kW
5. Jul.	13:00	5.404,395 kW
5. Jul.	13:15	5.193,409 kW
5. Jul.	13:30	5.395,480 kW
5. Jul.	13:45	5.422,224 kW
5. Jul.	14:00	5.405,385 kW
5. Jul.	14:15	5.479,676 kW
5. Jul.	14:30	4.516,869 kW
5. Jul.	14:45	4.640,687 kW
5. Jul.	15:00	4.080,041 kW
5. Jul.	15:15	5.170,627 kW
5. Jul.	15:30	5.000,254 kW
5. Jul.	15:45	4.653,564 kW
5. Jul.	16:00	4.786,297 kW
5. Jul.	16:15	2.526,872 kW
5. Jul.	16:30	4.014,665 kW
5. Jul.	16:45	1.089,596 kW
5. Jul.	17:00	4.160,275 kW
5. Jul.	17:15	2.390,177 kW
5. Jul.	17:30	1.810,710 kW
5. Jul.	17:45	3.251,948 kW
5. Jul.	18:00	2.761,630 kW
5. Jul.	18:15	2.673,472 kW
5. Jul.	18:30	2.250,510 kW
5. Jul.	18:45	2.178,201 kW
5. Jul.	19:00	1.543,264 kW
5. Jul.	19:15	0.894,459 kW
5. Jul.	19:30	0.746,868 kW
5. Jul.	19:45	0.441,782 kW
5. Jul.	20:00	0.245,654 kW
5. Jul.	20:15	0.181,269 kW
5. Jul.	20:30	0.135,704 kW
5. Jul.	20:45	0.099,054 kW
5. Jul.	21:00	0.070,328 kW
5. Jul.	21:15	0.047,546 kW
5. Jul.	21:30	0.025,754 kW
5. Jul.	21:45	0.006,934 kW
5. Jul.	22:00	0.000,000 kW
5. Jul.	22:15	0.000,000 kW
5. Jul.	22:30	0.000,000 kW
5. Jul.	22:45	0.000,000 kW
5. Jul.	23:00	0.000,000 kW
5. Jul.	23:15	0.000,000 kW

5. Jul.	23:30	0.000,000 kW
5. Jul.	23:45	0.000,000 kW
6. Jul.	00:00	0.000,000 kW
6. Jul.	00:15	0.000,000 kW
6. Jul.	00:30	0.000,000 kW
6. Jul.	00:45	0.000,000 kW
6. Jul.	01:00	0.000,000 kW
6. Jul.	01:15	0.000,000 kW
6. Jul.	01:30	0.000,000 kW
6. Jul.	01:45	0.000,000 kW
6. Jul.	02:00	0.000,000 kW
6. Jul.	02:15	0.000,000 kW
6. Jul.	02:30	0.000,000 kW
6. Jul.	02:45	0.000,000 kW
6. Jul.	03:00	0.000,000 kW
6. Jul.	03:15	0.000,000 kW
6. Jul.	03:30	0.000,000 kW
6. Jul.	03:45	0.000,000 kW
6. Jul.	04:00	0.000,000 kW
6. Jul.	04:15	0.000,000 kW
6. Jul.	04:30	0.000,000 kW
6. Jul.	04:45	0.000,000 kW
6. Jul.	05:00	0.000,000 kW
6. Jul.	05:15	0.000,000 kW
6. Jul.	05:30	0.000,991 kW
6. Jul.	05:45	0.011,886 kW
6. Jul.	06:00	0.038,631 kW
6. Jul.	06:15	0.073,300 kW
6. Jul.	06:30	0.114,903 kW
6. Jul.	06:45	0.219,900 kW
6. Jul.	07:00	0.405,131 kW
6. Jul.	07:15	0.532,911 kW
6. Jul.	07:30	0.698,332 kW
6. Jul.	07:45	0.998,466 kW
6. Jul.	08:00	1.341,193 kW
6. Jul.	08:15	1.717,599 kW
6. Jul.	08:30	1.992,970 kW
6. Jul.	08:45	2.280,227 kW
6. Jul.	09:00	2.793,327 kW
6. Jul.	09:15	3.068,698 kW
6. Jul.	09:30	3.294,541 kW
6. Jul.	09:45	3.171,714 kW
6. Jul.	10:00	3.533,262 kW
6. Jul.	10:15	4.076,078 kW
6. Jul.	10:30	4.341,544 kW
6. Jul.	10:45	4.760,543 kW
6. Jul.	11:00	4.651,583 kW
6. Jul.	11:15	4.982,424 kW
6. Jul.	11:30	4.667,432 kW
6. Jul.	11:45	5.144,873 kW

6. Jul.	12:00	5.437,083 kW
6. Jul.	12:15	5.536,137 kW
6. Jul.	12:30	5.659,954 kW
6. Jul.	12:45	5.717,406 kW
6. Jul.	13:00	5.668,869 kW
6. Jul.	13:15	5.351,896 kW
6. Jul.	13:30	5.755,046 kW
6. Jul.	13:45	5.657,973 kW
6. Jul.	14:00	5.596,560 kW
6. Jul.	14:15	4.321,733 kW
6. Jul.	14:30	4.310,837 kW
6. Jul.	14:45	3.503,545 kW
6. Jul.	15:00	4.942,802 kW
6. Jul.	15:15	5.184,494 kW
6. Jul.	15:30	3.800,708 kW
6. Jul.	15:45	2.296,075 kW
6. Jul.	16:00	2.062,308 kW
6. Jul.	16:15	4.260,319 kW
6. Jul.	16:30	4.323,714 kW
6. Jul.	16:45	3.376,756 kW
6. Jul.	17:00	1.586,848 kW
6. Jul.	17:15	1.293,647 kW
6. Jul.	17:30	1.652,223 kW
6. Jul.	17:45	2.671,491 kW
6. Jul.	18:00	2.200,983 kW
6. Jul.	18:15	1.381,805 kW
6. Jul.	18:30	1.796,842 kW
6. Jul.	18:45	2.620,973 kW
6. Jul.	19:00	1.899,859 kW
6. Jul.	19:15	0.796,395 kW
6. Jul.	19:30	0.735,972 kW
6. Jul.	19:45	0.484,375 kW
6. Jul.	20:00	0.278,342 kW
6. Jul.	20:15	0.176,316 kW
6. Jul.	20:30	0.126,789 kW
6. Jul.	20:45	0.079,243 kW
6. Jul.	21:00	0.057,451 kW
6. Jul.	21:15	0.034,669 kW
6. Jul.	21:30	0.013,868 kW
6. Jul.	21:45	0.002,972 kW
6. Jul.	22:00	0.000,000 kW
6. Jul.	22:15	0.000,000 kW
6. Jul.	22:30	0.000,000 kW
6. Jul.	22:45	0.000,000 kW
6. Jul.	23:00	0.000,000 kW
6. Jul.	23:15	0.000,000 kW
6. Jul.	23:30	0.000,000 kW
6. Jul.	23:45	0.000,000 kW
7. Jul.	00:00	0.000,000 kW
7. Jul.	00:15	0.000,000 kW

7. Jul.	00:30	0.000,000 kW
7. Jul.	00:45	0.000,000 kW
7. Jul.	01:00	0.000,000 kW
7. Jul.	01:15	0.000,000 kW
7. Jul.	01:30	0.000,000 kW
7. Jul.	01:45	0.000,000 kW
7. Jul.	02:00	0.000,000 kW
7. Jul.	02:15	0.000,000 kW
7. Jul.	02:30	0.000,000 kW
7. Jul.	02:45	0.000,000 kW
7. Jul.	03:00	0.000,000 kW
7. Jul.	03:15	0.000,000 kW
7. Jul.	03:30	0.000,000 kW
7. Jul.	03:45	0.000,000 kW
7. Jul.	04:00	0.000,000 kW
7. Jul.	04:15	0.000,000 kW
7. Jul.	04:30	0.000,000 kW
7. Jul.	04:45	0.000,000 kW
7. Jul.	05:00	0.000,000 kW
7. Jul.	05:15	0.000,000 kW
7. Jul.	05:30	0.000,000 kW
7. Jul.	05:45	0.006,934 kW
7. Jul.	06:00	0.031,697 kW
7. Jul.	06:15	0.094,101 kW
7. Jul.	06:30	0.104,007 kW
7. Jul.	06:45	0.115,893 kW
7. Jul.	07:00	0.109,950 kW
7. Jul.	07:15	0.173,345 kW
7. Jul.	07:30	0.257,541 kW
7. Jul.	07:45	0.445,744 kW
7. Jul.	08:00	0.328,860 kW
7. Jul.	08:15	0.225,843 kW
7. Jul.	08:30	0.195,137 kW
7. Jul.	08:45	0.251,598 kW
7. Jul.	09:00	0.357,586 kW
7. Jul.	09:15	0.328,860 kW
7. Jul.	09:30	0.350,652 kW
7. Jul.	09:45	0.565,599 kW
7. Jul.	10:00	0.511,119 kW
7. Jul.	10:15	0.418,009 kW
7. Jul.	10:30	0.320,935 kW
7. Jul.	10:45	0.541,826 kW
7. Jul.	11:00	0.749,840 kW
7. Jul.	11:15	0.611,164 kW
7. Jul.	11:30	2.533,805 kW
7. Jul.	11:45	3.751,181 kW
7. Jul.	12:00	1.466,992 kW
7. Jul.	12:15	0.449,706 kW
7. Jul.	12:30	1.996,932 kW
7. Jul.	12:45	1.829,530 kW

7. Jul.	13:00	2.026,648 kW
7. Jul.	13:15	0.579,467 kW
7. Jul.	13:30	0.545,788 kW
7. Jul.	13:45	3.167,752 kW
7. Jul.	14:00	3.070,679 kW
7. Jul.	14:15	1.206,480 kW
7. Jul.	14:30	1.013,324 kW
7. Jul.	14:45	2.330,744 kW
7. Jul.	15:00	0.949,929 kW
7. Jul.	15:15	2.282,208 kW
7. Jul.	15:30	2.556,588 kW
7. Jul.	15:45	1.874,105 kW
7. Jul.	16:00	0.579,467 kW
7. Jul.	16:15	1.594,772 kW
7. Jul.	16:30	1.214,404 kW
7. Jul.	16:45	0.312,021 kW
7. Jul.	17:00	0.690,407 kW
7. Jul.	17:15	1.454,115 kW
7. Jul.	17:30	1.188,650 kW
7. Jul.	17:45	0.971,721 kW
7. Jul.	18:00	0.855,828 kW
7. Jul.	18:15	1.034,125 kW
7. Jul.	18:30	0.935,071 kW
7. Jul.	18:45	0.977,665 kW
7. Jul.	19:00	0.567,580 kW
7. Jul.	19:15	0.409,094 kW
7. Jul.	19:30	0.461,592 kW
7. Jul.	19:45	0.374,425 kW
7. Jul.	20:00	0.352,633 kW
7. Jul.	20:15	0.284,285 kW
7. Jul.	20:30	0.189,193 kW
7. Jul.	20:45	0.167,402 kW
7. Jul.	21:00	0.120,846 kW
7. Jul.	21:15	0.046,555 kW
7. Jul.	21:30	0.027,735 kW
7. Jul.	21:45	0.005,943 kW
7. Jul.	22:00	0.000,000 kW
7. Jul.	22:15	0.000,000 kW
7. Jul.	22:30	0.000,000 kW
7. Jul.	22:45	0.000,000 kW
7. Jul.	23:00	0.000,000 kW
7. Jul.	23:15	0.000,000 kW
7. Jul.	23:30	0.000,000 kW
7. Jul.	23:45	0.000,000 kW
8. Jul.	00:00	0.000,000 kW
8. Jul.	00:15	0.000,000 kW
8. Jul.	00:30	0.000,000 kW
8. Jul.	00:45	0.000,000 kW
8. Jul.	01:00	0.000,000 kW
8. Jul.	01:15	0.000,000 kW

8. Jul.	01:30	0.000,000 kW
8. Jul.	01:45	0.000,000 kW
8. Jul.	02:00	0.000,000 kW
8. Jul.	02:15	0.000,000 kW
8. Jul.	02:30	0.000,000 kW
8. Jul.	02:45	0.000,000 kW
8. Jul.	03:00	0.000,000 kW
8. Jul.	03:15	0.000,000 kW
8. Jul.	03:30	0.000,000 kW
8. Jul.	03:45	0.000,000 kW
8. Jul.	04:00	0.000,000 kW
8. Jul.	04:15	0.000,000 kW
8. Jul.	04:30	0.000,000 kW
8. Jul.	04:45	0.000,000 kW
8. Jul.	05:00	0.000,000 kW
8. Jul.	05:15	0.000,000 kW
8. Jul.	05:30	0.000,000 kW
8. Jul.	05:45	0.010,896 kW
8. Jul.	06:00	0.037,641 kW
8. Jul.	06:15	0.079,243 kW
8. Jul.	06:30	0.118,865 kW
8. Jul.	06:45	0.206,033 kW
8. Jul.	07:00	0.423,952 kW
8. Jul.	07:15	0.598,287 kW
8. Jul.	07:30	0.715,171 kW
8. Jul.	07:45	0.964,787 kW
8. Jul.	08:00	1.249,073 kW
8. Jul.	08:15	1.594,772 kW
8. Jul.	08:30	1.699,769 kW
8. Jul.	08:45	2.110,844 kW
8. Jul.	09:00	0.962,806 kW
8. Jul.	09:15	0.789,462 kW
8. Jul.	09:30	1.921,651 kW
8. Jul.	09:45	3.402,510 kW
8. Jul.	10:00	1.859,246 kW
8. Jul.	10:15	4.171,170 kW
8. Jul.	10:30	4.377,203 kW
8. Jul.	10:45	4.275,177 kW
8. Jul.	11:00	4.355,411 kW
8. Jul.	11:15	4.645,640 kW
8. Jul.	11:30	4.922,992 kW
8. Jul.	11:45	4.982,424 kW
8. Jul.	12:00	5.093,365 kW
8. Jul.	12:15	5.216,192 kW
8. Jul.	12:30	5.269,681 kW
8. Jul.	12:45	5.263,738 kW
8. Jul.	13:00	5.390,527 kW
8. Jul.	13:15	5.497,506 kW
8. Jul.	13:30	5.498,496 kW
8. Jul.	13:45	5.298,407 kW

8. Jul.	14:00	5.093,365 kW
8. Jul.	14:15	5.141,901 kW
8. Jul.	14:30	5.127,043 kW
8. Jul.	14:45	5.013,131 kW
8. Jul.	15:00	4.934,878 kW
8. Jul.	15:15	4.896,247 kW
8. Jul.	15:30	4.895,256 kW
8. Jul.	15:45	4.792,240 kW
8. Jul.	16:00	4.621,867 kW
8. Jul.	16:15	4.338,572 kW
8. Jul.	16:30	4.175,133 kW
8. Jul.	16:45	3.875,989 kW
8. Jul.	17:00	3.609,533 kW
8. Jul.	17:15	3.314,352 kW
8. Jul.	17:30	3.177,657 kW
8. Jul.	17:45	3.030,067 kW
8. Jul.	18:00	2.712,103 kW
8. Jul.	18:15	2.518,947 kW
8. Jul.	18:30	2.288,151 kW
8. Jul.	18:45	1.806,748 kW
8. Jul.	19:00	1.033,135 kW
8. Jul.	19:15	0.458,621 kW
8. Jul.	19:30	0.657,720 kW
8. Jul.	19:45	0.530,930 kW
8. Jul.	20:00	0.336,784 kW
8. Jul.	20:15	0.234,758 kW
8. Jul.	20:30	0.146,600 kW
8. Jul.	20:45	0.104,997 kW
8. Jul.	21:00	0.074,291 kW
8. Jul.	21:15	0.050,518 kW
8. Jul.	21:30	0.024,764 kW
8. Jul.	21:45	0.004,953 kW
8. Jul.	22:00	0.000,000 kW
8. Jul.	22:15	0.000,000 kW
8. Jul.	22:30	0.000,000 kW
8. Jul.	22:45	0.000,000 kW
8. Jul.	23:00	0.000,000 kW
8. Jul.	23:15	0.000,000 kW
8. Jul.	23:30	0.000,000 kW
8. Jul.	23:45	0.000,000 kW
9. Jul.	00:00	0.000,000 kW
9. Jul.	00:15	0.000,000 kW
9. Jul.	00:30	0.000,000 kW
9. Jul.	00:45	0.000,000 kW
9. Jul.	01:00	0.000,000 kW
9. Jul.	01:15	0.000,000 kW
9. Jul.	01:30	0.000,000 kW
9. Jul.	01:45	0.000,000 kW
9. Jul.	02:00	0.000,000 kW
9. Jul.	02:15	0.000,000 kW

9. Jul.	02:30	0.000,000 kW
9. Jul.	02:45	0.000,000 kW
9. Jul.	03:00	0.000,000 kW
9. Jul.	03:15	0.000,000 kW
9. Jul.	03:30	0.000,000 kW
9. Jul.	03:45	0.000,000 kW
9. Jul.	04:00	0.000,000 kW
9. Jul.	04:15	0.000,000 kW
9. Jul.	04:30	0.000,000 kW
9. Jul.	04:45	0.000,000 kW
9. Jul.	05:00	0.000,000 kW
9. Jul.	05:15	0.000,000 kW
9. Jul.	05:30	0.000,000 kW
9. Jul.	05:45	0.005,943 kW
9. Jul.	06:00	0.032,688 kW
9. Jul.	06:15	0.086,177 kW
9. Jul.	06:30	0.167,402 kW
9. Jul.	06:45	0.284,285 kW
9. Jul.	07:00	0.733,991 kW
9. Jul.	07:15	0.741,916 kW
9. Jul.	07:30	0.859,790 kW
9. Jul.	07:45	1.033,135 kW
9. Jul.	08:00	1.834,483 kW
9. Jul.	08:15	2.201,974 kW
9. Jul.	08:30	2.338,669 kW
9. Jul.	08:45	2.799,270 kW
9. Jul.	09:00	3.215,298 kW
9. Jul.	09:15	3.361,898 kW
9. Jul.	09:30	3.659,061 kW
9. Jul.	09:45	3.856,178 kW
9. Jul.	10:00	4.274,187 kW
9. Jul.	10:15	4.610,971 kW
9. Jul.	10:30	3.466,895 kW
9. Jul.	10:45	4.874,455 kW
9. Jul.	11:00	3.405,482 kW
9. Jul.	11:15	4.000,797 kW
9. Jul.	11:30	2.126,693 kW
9. Jul.	11:45	5.863,015 kW
9. Jul.	12:00	3.903,724 kW
9. Jul.	12:15	5.423,215 kW
9. Jul.	12:30	3.605,571 kW
9. Jul.	12:45	1.373,881 kW
9. Jul.	13:00	4.691,205 kW
9. Jul.	13:15	5.163,693 kW
9. Jul.	13:30	5.857,072 kW
9. Jul.	13:45	3.912,639 kW
9. Jul.	14:00	2.875,542 kW
9. Jul.	14:15	3.585,760 kW
9. Jul.	14:30	4.427,721 kW
9. Jul.	14:45	3.372,794 kW

9. Jul.	15:00	2.807,195 kW
9. Jul.	15:15	5.186,476 kW
9. Jul.	15:30	4.287,064 kW
9. Jul.	15:45	4.183,057 kW
9. Jul.	16:00	3.631,325 kW
9. Jul.	16:15	3.991,882 kW
9. Jul.	16:30	1.427,370 kW
9. Jul.	16:45	2.176,220 kW
9. Jul.	17:00	1.878,067 kW
9. Jul.	17:15	2.014,762 kW
9. Jul.	17:30	3.180,629 kW
9. Jul.	17:45	1.966,225 kW
9. Jul.	18:00	2.827,996 kW
9. Jul.	18:15	2.226,737 kW
9. Jul.	18:30	2.543,711 kW
9. Jul.	18:45	2.302,019 kW
9. Jul.	19:00	1.516,519 kW
9. Jul.	19:15	1.050,965 kW
9. Jul.	19:30	0.515,082 kW
9. Jul.	19:45	0.082,215 kW
9. Jul.	20:00	0.025,754 kW
9. Jul.	20:15	0.008,915 kW
9. Jul.	20:30	0.044,574 kW
9. Jul.	20:45	0.164,430 kW
9. Jul.	21:00	0.052,499 kW
9. Jul.	21:15	0.049,527 kW
9. Jul.	21:30	0.024,764 kW
9. Jul.	21:45	0.001,981 kW
9. Jul.	22:00	0.000,000 kW
9. Jul.	22:15	0.000,000 kW
9. Jul.	22:30	0.000,000 kW
9. Jul.	22:45	0.000,000 kW
9. Jul.	23:00	0.000,000 kW
9. Jul.	23:15	0.000,000 kW
9. Jul.	23:30	0.000,000 kW
9. Jul.	23:45	0.000,000 kW
10. Jul.	00:00	0.000,000 kW
10. Jul.	00:15	0.000,000 kW
10. Jul.	00:30	0.000,000 kW
10. Jul.	00:45	0.000,000 kW
10. Jul.	01:00	0.000,000 kW
10. Jul.	01:15	0.000,000 kW
10. Jul.	01:30	0.000,000 kW
10. Jul.	01:45	0.000,000 kW
10. Jul.	02:00	0.000,000 kW
10. Jul.	02:15	0.000,000 kW
10. Jul.	02:30	0.000,000 kW
10. Jul.	02:45	0.000,000 kW
10. Jul.	03:00	0.000,000 kW
10. Jul.	03:15	0.000,000 kW

10. Jul.	03:30	0.000,000 kW
10. Jul.	03:45	0.000,000 kW
10. Jul.	04:00	0.000,000 kW
10. Jul.	04:15	0.000,000 kW
10. Jul.	04:30	0.000,000 kW
10. Jul.	04:45	0.000,000 kW
10. Jul.	05:00	0.000,000 kW
10. Jul.	05:15	0.000,000 kW
10. Jul.	05:30	0.000,000 kW
10. Jul.	05:45	0.007,924 kW
10. Jul.	06:00	0.027,735 kW
10. Jul.	06:15	0.060,423 kW
10. Jul.	06:30	0.091,130 kW
10. Jul.	06:45	0.161,458 kW
10. Jul.	07:00	0.534,892 kW
10. Jul.	07:15	0.878,610 kW
10. Jul.	07:30	1.220,347 kW
10. Jul.	07:45	1.583,876 kW
10. Jul.	08:00	1.860,237 kW
10. Jul.	08:15	2.354,517 kW
10. Jul.	08:30	2.990,445 kW
10. Jul.	08:45	3.372,794 kW
10. Jul.	09:00	3.720,474 kW
10. Jul.	09:15	3.859,150 kW
10. Jul.	09:30	4.495,078 kW
10. Jul.	09:45	4.918,039 kW
10. Jul.	10:00	5.639,153 kW
10. Jul.	10:15	5.581,702 kW
10. Jul.	10:30	5.831,318 kW
10. Jul.	10:45	5.081,478 kW
10. Jul.	11:00	3.994,854 kW
10. Jul.	11:15	4.647,621 kW
10. Jul.	11:30	3.322,276 kW
10. Jul.	11:45	5.943,249 kW
10. Jul.	12:00	6.178,008 kW
10. Jul.	12:15	6.177,017 kW
10. Jul.	12:30	6.241,402 kW
10. Jul.	12:45	6.253,289 kW
10. Jul.	13:00	6.289,939 kW
10. Jul.	13:15	6.262,204 kW
10. Jul.	13:30	6.251,308 kW
10. Jul.	13:45	6.347,390 kW
10. Jul.	14:00	6.252,298 kW
10. Jul.	14:15	5.490,572 kW
10. Jul.	14:30	5.695,614 kW
10. Jul.	14:45	6.332,532 kW
10. Jul.	15:00	6.216,639 kW
10. Jul.	15:15	6.107,679 kW
10. Jul.	15:30	4.981,433 kW
10. Jul.	15:45	4.831,862 kW

10. Jul.	16:00	5.514,345 kW
10. Jul.	16:15	5.236,993 kW
10. Jul.	16:30	5.023,036 kW
10. Jul.	16:45	4.293,007 kW
10. Jul.	17:00	3.027,095 kW
10. Jul.	17:15	3.850,235 kW
10. Jul.	17:30	4.377,203 kW
10. Jul.	17:45	1.677,977 kW
10. Jul.	18:00	1.443,219 kW
10. Jul.	18:15	1.114,359 kW
10. Jul.	18:30	1.110,397 kW
10. Jul.	18:45	0.903,374 kW
10. Jul.	19:00	0.720,124 kW
10. Jul.	19:15	0.662,672 kW
10. Jul.	19:30	0.639,890 kW
10. Jul.	19:45	0.632,956 kW
10. Jul.	20:00	0.422,961 kW
10. Jul.	20:15	0.226,834 kW
10. Jul.	20:30	0.126,789 kW
10. Jul.	20:45	0.093,111 kW
10. Jul.	21:00	0.054,480 kW
10. Jul.	21:15	0.030,707 kW
10. Jul.	21:30	0.009,905 kW
10. Jul.	21:45	0.000,000 kW
10. Jul.	22:00	0.000,000 kW
10. Jul.	22:15	0.000,000 kW
10. Jul.	22:30	0.000,000 kW
10. Jul.	22:45	0.000,000 kW
10. Jul.	23:00	0.000,000 kW
10. Jul.	23:15	0.000,000 kW
10. Jul.	23:30	0.000,000 kW
10. Jul.	23:45	0.000,000 kW
11. Jul.	00:00	0.000,000 kW
11. Jul.	00:15	0.000,000 kW
11. Jul.	00:30	0.000,000 kW
11. Jul.	00:45	0.000,000 kW
11. Jul.	01:00	0.000,000 kW
11. Jul.	01:15	0.000,000 kW
11. Jul.	01:30	0.000,000 kW
11. Jul.	01:45	0.000,000 kW
11. Jul.	02:00	0.000,000 kW
11. Jul.	02:15	0.000,000 kW
11. Jul.	02:30	0.000,000 kW
11. Jul.	02:45	0.000,000 kW
11. Jul.	03:00	0.000,000 kW
11. Jul.	03:15	0.000,000 kW
11. Jul.	03:30	0.000,000 kW
11. Jul.	03:45	0.000,000 kW
11. Jul.	04:00	0.000,000 kW
11. Jul.	04:15	0.000,000 kW

11. Jul.	04:30	0.000,000 kW
11. Jul.	04:45	0.000,000 kW
11. Jul.	05:00	0.000,000 kW
11. Jul.	05:15	0.000,000 kW
11. Jul.	05:30	0.000,000 kW
11. Jul.	05:45	0.000,991 kW
11. Jul.	06:00	0.009,905 kW
11. Jul.	06:15	0.032,688 kW
11. Jul.	06:30	0.076,272 kW
11. Jul.	06:45	0.171,364 kW
11. Jul.	07:00	0.352,633 kW
11. Jul.	07:15	0.278,342 kW
11. Jul.	07:30	0.481,403 kW
11. Jul.	07:45	0.611,164 kW
11. Jul.	08:00	0.648,805 kW
11. Jul.	08:15	1.079,690 kW
11. Jul.	08:30	1.686,892 kW
11. Jul.	08:45	2.318,858 kW
11. Jul.	09:00	2.380,271 kW
11. Jul.	09:15	2.837,902 kW
11. Jul.	09:30	3.116,244 kW
11. Jul.	09:45	1.638,356 kW
11. Jul.	10:00	1.131,198 kW
11. Jul.	10:15	2.678,424 kW
11. Jul.	10:30	1.629,441 kW
11. Jul.	10:45	1.431,333 kW
11. Jul.	11:00	2.121,740 kW
11. Jul.	11:15	1.594,772 kW
11. Jul.	11:30	2.035,563 kW
11. Jul.	11:45	1.634,394 kW
11. Jul.	12:00	2.225,747 kW
11. Jul.	12:15	1.627,460 kW
11. Jul.	12:30	2.159,381 kW
11. Jul.	12:45	2.664,557 kW
11. Jul.	13:00	3.261,853 kW
11. Jul.	13:15	3.344,068 kW
11. Jul.	13:30	2.925,069 kW
11. Jul.	13:45	3.439,160 kW
11. Jul.	14:00	4.354,421 kW
11. Jul.	14:15	4.379,184 kW
11. Jul.	14:30	5.075,535 kW
11. Jul.	14:45	5.274,634 kW
11. Jul.	15:00	4.414,844 kW
11. Jul.	15:15	3.901,743 kW
11. Jul.	15:30	3.699,673 kW
11. Jul.	15:45	3.204,402 kW
11. Jul.	16:00	4.749,647 kW
11. Jul.	16:15	3.579,817 kW
11. Jul.	16:30	2.281,217 kW
11. Jul.	16:45	4.122,634 kW

11. Jul.	17:00	3.245,014 kW
11. Jul.	17:15	3.188,553 kW
11. Jul.	17:30	3.269,778 kW
11. Jul.	17:45	3.602,600 kW
11. Jul.	18:00	3.025,114 kW
11. Jul.	18:15	2.303,009 kW
11. Jul.	18:30	2.620,973 kW
11. Jul.	18:45	2.411,969 kW
11. Jul.	19:00	1.342,184 kW
11. Jul.	19:15	1.023,229 kW
11. Jul.	19:30	0.820,168 kW
11. Jul.	19:45	0.349,661 kW
11. Jul.	20:00	0.309,049 kW
11. Jul.	20:15	0.314,992 kW
11. Jul.	20:30	0.175,326 kW
11. Jul.	20:45	0.090,139 kW
11. Jul.	21:00	0.056,461 kW
11. Jul.	21:15	0.028,726 kW
11. Jul.	21:30	0.011,886 kW
11. Jul.	21:45	0.000,991 kW
11. Jul.	22:00	0.000,000 kW
11. Jul.	22:15	0.000,000 kW
11. Jul.	22:30	0.000,000 kW
11. Jul.	22:45	0.000,000 kW
11. Jul.	23:00	0.000,000 kW
11. Jul.	23:15	0.000,000 kW
11. Jul.	23:30	0.000,000 kW
11. Jul.	23:45	0.000,000 kW
12. Jul.	00:00	0.000,000 kW
12. Jul.	00:15	0.000,000 kW
12. Jul.	00:30	0.000,000 kW
12. Jul.	00:45	0.000,000 kW
12. Jul.	01:00	0.000,000 kW
12. Jul.	01:15	0.000,000 kW
12. Jul.	01:30	0.000,000 kW
12. Jul.	01:45	0.000,000 kW
12. Jul.	02:00	0.000,000 kW
12. Jul.	02:15	0.000,000 kW
12. Jul.	02:30	0.000,000 kW
12. Jul.	02:45	0.000,000 kW
12. Jul.	03:00	0.000,000 kW
12. Jul.	03:15	0.000,000 kW
12. Jul.	03:30	0.000,000 kW
12. Jul.	03:45	0.000,000 kW
12. Jul.	04:00	0.000,000 kW
12. Jul.	04:15	0.000,000 kW
12. Jul.	04:30	0.000,000 kW
12. Jul.	04:45	0.000,000 kW
12. Jul.	05:00	0.000,000 kW
12. Jul.	05:15	0.000,000 kW

12. Jul.	05:30	0.000,000 kW
12. Jul.	05:45	0.005,943 kW
12. Jul.	06:00	0.027,735 kW
12. Jul.	06:15	0.052,499 kW
12. Jul.	06:30	0.078,253 kW
12. Jul.	06:45	0.156,506 kW
12. Jul.	07:00	0.358,576 kW
12. Jul.	07:15	0.548,760 kW
12. Jul.	07:30	0.568,571 kW
12. Jul.	07:45	0.826,112 kW
12. Jul.	08:00	0.911,298 kW
12. Jul.	08:15	1.086,624 kW
12. Jul.	08:30	1.587,838 kW
12. Jul.	08:45	1.986,036 kW
12. Jul.	09:00	2.259,425 kW
12. Jul.	09:15	2.682,387 kW
12. Jul.	09:30	2.780,450 kW
12. Jul.	09:45	3.023,133 kW
12. Jul.	10:00	3.285,626 kW
12. Jul.	10:15	3.497,602 kW
12. Jul.	10:30	3.979,005 kW
12. Jul.	10:45	4.209,802 kW
12. Jul.	11:00	4.481,210 kW
12. Jul.	11:15	4.653,564 kW
12. Jul.	11:30	4.707,053 kW
12. Jul.	11:45	4.618,895 kW
12. Jul.	12:00	5.027,989 kW
12. Jul.	12:15	4.947,755 kW
12. Jul.	12:30	5.076,525 kW
12. Jul.	12:45	5.156,759 kW
12. Jul.	13:00	4.754,599 kW
12. Jul.	13:15	5.186,476 kW
12. Jul.	13:30	5.314,255 kW
12. Jul.	13:45	5.312,274 kW
12. Jul.	14:00	5.310,293 kW
12. Jul.	14:15	5.171,617 kW
12. Jul.	14:30	5.166,665 kW
12. Jul.	14:45	5.027,989 kW
12. Jul.	15:00	5.005,206 kW
12. Jul.	15:15	4.624,839 kW
12. Jul.	15:30	4.670,403 kW
12. Jul.	15:45	4.339,563 kW
12. Jul.	16:00	4.322,723 kW
12. Jul.	16:15	4.332,629 kW
12. Jul.	16:30	4.273,196 kW
12. Jul.	16:45	3.759,105 kW
12. Jul.	17:00	2.453,571 kW
12. Jul.	17:15	2.447,628 kW
12. Jul.	17:30	2.761,630 kW
12. Jul.	17:45	2.927,050 kW

12. Jul.	18:00	2.402,063 kW
12. Jul.	18:15	2.071,222 kW
12. Jul.	18:30	2.295,085 kW
12. Jul.	18:45	1.813,682 kW
12. Jul.	19:00	1.245,111 kW
12. Jul.	19:15	0.819,178 kW
12. Jul.	19:30	0.730,029 kW
12. Jul.	19:45	0.628,994 kW
12. Jul.	20:00	0.281,314 kW
12. Jul.	20:15	0.207,023 kW
12. Jul.	20:30	0.171,364 kW
12. Jul.	20:45	0.103,016 kW
12. Jul.	21:00	0.059,432 kW
12. Jul.	21:15	0.035,659 kW
12. Jul.	21:30	0.012,877 kW
12. Jul.	21:45	0.000,991 kW
12. Jul.	22:00	0.000,000 kW
12. Jul.	22:15	0.000,000 kW
12. Jul.	22:30	0.000,000 kW
12. Jul.	22:45	0.000,000 kW
12. Jul.	23:00	0.000,000 kW
12. Jul.	23:15	0.000,000 kW
12. Jul.	23:30	0.000,000 kW
12. Jul.	23:45	0.000,000 kW
13. Jul.	00:00	0.000,000 kW
13. Jul.	00:15	0.000,000 kW
13. Jul.	00:30	0.000,000 kW
13. Jul.	00:45	0.000,000 kW
13. Jul.	01:00	0.000,000 kW
13. Jul.	01:15	0.000,000 kW
13. Jul.	01:30	0.000,000 kW
13. Jul.	01:45	0.000,000 kW
13. Jul.	02:00	0.000,000 kW
13. Jul.	02:15	0.000,000 kW
13. Jul.	02:30	0.000,000 kW
13. Jul.	02:45	0.000,000 kW
13. Jul.	03:00	0.000,000 kW
13. Jul.	03:15	0.000,000 kW
13. Jul.	03:30	0.000,000 kW
13. Jul.	03:45	0.000,000 kW
13. Jul.	04:00	0.000,000 kW
13. Jul.	04:15	0.000,000 kW
13. Jul.	04:30	0.000,000 kW
13. Jul.	04:45	0.000,000 kW
13. Jul.	05:00	0.000,000 kW
13. Jul.	05:15	0.000,000 kW
13. Jul.	05:30	0.000,000 kW
13. Jul.	05:45	0.001,981 kW
13. Jul.	06:00	0.015,849 kW
13. Jul.	06:15	0.058,442 kW

13. Jul.	06:30	0.096,083 kW
13. Jul.	06:45	0.122,827 kW
13. Jul.	07:00	0.149,572 kW
13. Jul.	07:15	0.171,364 kW
13. Jul.	07:30	0.262,494 kW
13. Jul.	07:45	0.414,046 kW
13. Jul.	08:00	0.550,741 kW
13. Jul.	08:15	0.697,341 kW
13. Jul.	08:30	0.748,849 kW
13. Jul.	08:45	1.154,971 kW
13. Jul.	09:00	1.387,749 kW
13. Jul.	09:15	1.316,430 kW
13. Jul.	09:30	1.922,641 kW
13. Jul.	09:45	1.570,008 kW
13. Jul.	10:00	1.430,342 kW
13. Jul.	10:15	1.639,346 kW
13. Jul.	10:30	1.802,786 kW
13. Jul.	10:45	2.567,484 kW
13. Jul.	11:00	3.812,594 kW
13. Jul.	11:15	3.464,914 kW
13. Jul.	11:30	4.628,801 kW
13. Jul.	11:45	3.938,393 kW
13. Jul.	12:00	4.984,405 kW
13. Jul.	12:15	3.675,900 kW
13. Jul.	12:30	3.377,747 kW
13. Jul.	12:45	3.096,433 kW
13. Jul.	13:00	3.175,676 kW
13. Jul.	13:15	3.884,904 kW
13. Jul.	13:30	2.897,334 kW
13. Jul.	13:45	2.564,512 kW
13. Jul.	14:00	3.226,194 kW
13. Jul.	14:15	1.882,029 kW
13. Jul.	14:30	0.905,355 kW
13. Jul.	14:45	0.754,793 kW
13. Jul.	15:00	2.175,229 kW
13. Jul.	15:15	1.511,566 kW
13. Jul.	15:30	1.736,419 kW
13. Jul.	15:45	3.877,970 kW
13. Jul.	16:00	3.392,605 kW
13. Jul.	16:15	2.895,353 kW
13. Jul.	16:30	2.373,338 kW
13. Jul.	16:45	2.629,888 kW
13. Jul.	17:00	3.577,836 kW
13. Jul.	17:15	3.064,736 kW
13. Jul.	17:30	2.984,502 kW
13. Jul.	17:45	2.397,111 kW
13. Jul.	18:00	1.469,964 kW
13. Jul.	18:15	2.371,356 kW
13. Jul.	18:30	2.356,498 kW
13. Jul.	18:45	1.779,013 kW

13. Jul.	19:00	1.344,165 kW
13. Jul.	19:15	1.141,104 kW
13. Jul.	19:30	0.725,076 kW
13. Jul.	19:45	0.382,349 kW
13. Jul.	20:00	0.271,408 kW
13. Jul.	20:15	0.284,285 kW
13. Jul.	20:30	0.220,891 kW
13. Jul.	20:45	0.143,629 kW
13. Jul.	21:00	0.101,035 kW
13. Jul.	21:15	0.071,319 kW
13. Jul.	21:30	0.027,735 kW
13. Jul.	21:45	0.002,972 kW
13. Jul.	22:00	0.000,000 kW
13. Jul.	22:15	0.000,000 kW
13. Jul.	22:30	0.000,000 kW
13. Jul.	22:45	0.000,000 kW
13. Jul.	23:00	0.000,000 kW
13. Jul.	23:15	0.000,000 kW
13. Jul.	23:30	0.000,000 kW
13. Jul.	23:45	0.000,000 kW
14. Jul.	00:00	0.000,000 kW
14. Jul.	00:15	0.000,000 kW
14. Jul.	00:30	0.000,000 kW
14. Jul.	00:45	0.000,000 kW
14. Jul.	01:00	0.000,000 kW
14. Jul.	01:15	0.000,000 kW
14. Jul.	01:30	0.000,000 kW
14. Jul.	01:45	0.000,000 kW
14. Jul.	02:00	0.000,000 kW
14. Jul.	02:15	0.000,000 kW
14. Jul.	02:30	0.000,000 kW
14. Jul.	02:45	0.000,000 kW
14. Jul.	03:00	0.000,000 kW
14. Jul.	03:15	0.000,000 kW
14. Jul.	03:30	0.000,000 kW
14. Jul.	03:45	0.000,000 kW
14. Jul.	04:00	0.000,000 kW
14. Jul.	04:15	0.000,000 kW
14. Jul.	04:30	0.000,000 kW
14. Jul.	04:45	0.000,000 kW
14. Jul.	05:00	0.000,000 kW
14. Jul.	05:15	0.000,000 kW
14. Jul.	05:30	0.000,000 kW
14. Jul.	05:45	0.001,981 kW
14. Jul.	06:00	0.022,782 kW
14. Jul.	06:15	0.074,291 kW
14. Jul.	06:30	0.122,827 kW
14. Jul.	06:45	0.109,950 kW
14. Jul.	07:00	0.172,354 kW
14. Jul.	07:15	0.206,033 kW

14. Jul.	07:30	0.355,604 kW
14. Jul.	07:45	0.520,034 kW
14. Jul.	08:00	0.577,486 kW
14. Jul.	08:15	1.029,173 kW
14. Jul.	08:30	1.121,293 kW
14. Jul.	08:45	1.313,458 kW
14. Jul.	09:00	1.779,013 kW
14. Jul.	09:15	1.831,511 kW
14. Jul.	09:30	1.538,311 kW
14. Jul.	09:45	2.929,031 kW
14. Jul.	10:00	2.801,252 kW
14. Jul.	10:15	3.252,938 kW
14. Jul.	10:30	3.758,115 kW
14. Jul.	10:45	3.794,765 kW
14. Jul.	11:00	4.478,238 kW
14. Jul.	11:15	3.646,183 kW
14. Jul.	11:30	3.139,026 kW
14. Jul.	11:45	3.300,484 kW
14. Jul.	12:00	3.660,051 kW
14. Jul.	12:15	3.949,289 kW
14. Jul.	12:30	4.927,944 kW
14. Jul.	12:45	3.516,423 kW
14. Jul.	13:00	1.649,252 kW
14. Jul.	13:15	4.997,282 kW
14. Jul.	13:30	3.554,063 kW
14. Jul.	13:45	1.360,014 kW
14. Jul.	14:00	3.661,042 kW
14. Jul.	14:15	3.047,896 kW
14. Jul.	14:30	3.180,629 kW
14. Jul.	14:45	4.885,351 kW
14. Jul.	15:00	3.052,849 kW
14. Jul.	15:15	3.957,214 kW
14. Jul.	15:30	4.444,560 kW
14. Jul.	15:45	3.115,253 kW
14. Jul.	16:00	3.396,567 kW
14. Jul.	16:15	2.860,684 kW
14. Jul.	16:30	2.707,150 kW
14. Jul.	16:45	3.770,001 kW
14. Jul.	17:00	3.265,816 kW
14. Jul.	17:15	2.055,374 kW
14. Jul.	17:30	1.537,320 kW
14. Jul.	17:45	2.218,813 kW
14. Jul.	18:00	0.884,554 kW
14. Jul.	18:15	2.148,485 kW
14. Jul.	18:30	2.236,643 kW
14. Jul.	18:45	2.247,539 kW
14. Jul.	19:00	1.167,848 kW
14. Jul.	19:15	1.176,763 kW
14. Jul.	19:30	0.583,429 kW
14. Jul.	19:45	0.271,408 kW

14. Jul.	20:00	0.334,803 kW
14. Jul.	20:15	0.207,023 kW
14. Jul.	20:30	0.142,638 kW
14. Jul.	20:45	0.085,187 kW
14. Jul.	21:00	0.077,262 kW
14. Jul.	21:15	0.049,527 kW
14. Jul.	21:30	0.022,782 kW
14. Jul.	21:45	0.000,991 kW
14. Jul.	22:00	0.000,000 kW
14. Jul.	22:15	0.000,000 kW
14. Jul.	22:30	0.000,000 kW
14. Jul.	22:45	0.000,000 kW
14. Jul.	23:00	0.000,000 kW
14. Jul.	23:15	0.000,000 kW
14. Jul.	23:30	0.000,000 kW
14. Jul.	23:45	0.000,000 kW
15. Jul.	00:00	0.000,000 kW
15. Jul.	00:15	0.000,000 kW
15. Jul.	00:30	0.000,000 kW
15. Jul.	00:45	0.000,000 kW
15. Jul.	01:00	0.000,000 kW
15. Jul.	01:15	0.000,000 kW
15. Jul.	01:30	0.000,000 kW
15. Jul.	01:45	0.000,000 kW
15. Jul.	02:00	0.000,000 kW
15. Jul.	02:15	0.000,000 kW
15. Jul.	02:30	0.000,000 kW
15. Jul.	02:45	0.000,000 kW
15. Jul.	03:00	0.000,000 kW
15. Jul.	03:15	0.000,000 kW
15. Jul.	03:30	0.000,000 kW
15. Jul.	03:45	0.000,000 kW
15. Jul.	04:00	0.000,000 kW
15. Jul.	04:15	0.000,000 kW
15. Jul.	04:30	0.000,000 kW
15. Jul.	04:45	0.000,000 kW
15. Jul.	05:00	0.000,000 kW
15. Jul.	05:15	0.000,000 kW
15. Jul.	05:30	0.000,000 kW
15. Jul.	05:45	0.010,896 kW
15. Jul.	06:00	0.036,650 kW
15. Jul.	06:15	0.081,224 kW
15. Jul.	06:30	0.123,818 kW
15. Jul.	06:45	0.171,364 kW
15. Jul.	07:00	0.301,125 kW
15. Jul.	07:15	0.459,611 kW
15. Jul.	07:30	0.700,313 kW
15. Jul.	07:45	0.639,890 kW
15. Jul.	08:00	0.672,578 kW
15. Jul.	08:15	0.854,837 kW

15. Jul.	08:30	1.320,392 kW
15. Jul.	08:45	1.235,205 kW
15. Jul.	09:00	1.648,261 kW
15. Jul.	09:15	1.723,542 kW
15. Jul.	09:30	1.935,518 kW
15. Jul.	09:45	2.467,439 kW
15. Jul.	10:00	1.736,419 kW
15. Jul.	10:15	1.960,282 kW
15. Jul.	10:30	3.897,781 kW
15. Jul.	10:45	4.171,170 kW
15. Jul.	11:00	4.476,257 kW
15. Jul.	11:15	3.163,790 kW
15. Jul.	11:30	5.250,861 kW
15. Jul.	11:45	4.497,059 kW
15. Jul.	12:00	4.623,848 kW
15. Jul.	12:15	1.957,310 kW
15. Jul.	12:30	5.388,546 kW
15. Jul.	12:45	2.222,775 kW
15. Jul.	13:00	1.339,212 kW
15. Jul.	13:15	4.833,843 kW
15. Jul.	13:30	1.338,222 kW
15. Jul.	13:45	4.352,440 kW
15. Jul.	14:00	1.369,919 kW
15. Jul.	14:15	1.282,751 kW
15. Jul.	14:30	3.657,079 kW
15. Jul.	14:45	1.145,066 kW
15. Jul.	15:00	1.118,321 kW
15. Jul.	15:15	2.981,530 kW
15. Jul.	15:30	5.564,862 kW
15. Jul.	15:45	2.903,277 kW
15. Jul.	16:00	3.560,006 kW
15. Jul.	16:15	3.158,837 kW
15. Jul.	16:30	4.191,972 kW
15. Jul.	16:45	3.484,725 kW
15. Jul.	17:00	2.803,233 kW
15. Jul.	17:15	0.850,875 kW
15. Jul.	17:30	1.331,288 kW
15. Jul.	17:45	1.852,313 kW
15. Jul.	18:00	2.854,741 kW
15. Jul.	18:15	2.712,103 kW
15. Jul.	18:30	2.653,661 kW
15. Jul.	18:45	2.113,816 kW
15. Jul.	19:00	1.543,264 kW
15. Jul.	19:15	1.133,180 kW
15. Jul.	19:30	0.503,195 kW
15. Jul.	19:45	0.419,990 kW
15. Jul.	20:00	0.270,418 kW
15. Jul.	20:15	0.201,080 kW
15. Jul.	20:30	0.146,600 kW
15. Jul.	20:45	0.103,016 kW

15. Jul.	21:00	0.071,319 kW
15. Jul.	21:15	0.042,593 kW
15. Jul.	21:30	0.018,820 kW
15. Jul.	21:45	0.001,981 kW
15. Jul.	22:00	0.000,000 kW
15. Jul.	22:15	0.000,000 kW
15. Jul.	22:30	0.000,000 kW
15. Jul.	22:45	0.000,000 kW
15. Jul.	23:00	0.000,000 kW
15. Jul.	23:15	0.000,000 kW
15. Jul.	23:30	0.000,000 kW
15. Jul.	23:45	0.000,000 kW
16. Jul.	00:00	0.000,000 kW
16. Jul.	00:15	0.000,000 kW
16. Jul.	00:30	0.000,000 kW
16. Jul.	00:45	0.000,000 kW
16. Jul.	01:00	0.000,000 kW
16. Jul.	01:15	0.000,000 kW
16. Jul.	01:30	0.000,000 kW
16. Jul.	01:45	0.000,000 kW
16. Jul.	02:00	0.000,000 kW
16. Jul.	02:15	0.000,000 kW
16. Jul.	02:30	0.000,000 kW
16. Jul.	02:45	0.000,000 kW
16. Jul.	03:00	0.000,000 kW
16. Jul.	03:15	0.000,000 kW
16. Jul.	03:30	0.000,000 kW
16. Jul.	03:45	0.000,000 kW
16. Jul.	04:00	0.000,000 kW
16. Jul.	04:15	0.000,000 kW
16. Jul.	04:30	0.000,000 kW
16. Jul.	04:45	0.000,000 kW
16. Jul.	05:00	0.000,000 kW
16. Jul.	05:15	0.000,000 kW
16. Jul.	05:30	0.000,000 kW
16. Jul.	05:45	0.003,962 kW
16. Jul.	06:00	0.023,773 kW
16. Jul.	06:15	0.048,537 kW
16. Jul.	06:30	0.076,272 kW
16. Jul.	06:45	0.131,742 kW
16. Jul.	07:00	0.438,810 kW
16. Jul.	07:15	0.814,225 kW
16. Jul.	07:30	1.118,321 kW
16. Jul.	07:45	1.395,673 kW
16. Jul.	08:00	1.768,117 kW
16. Jul.	08:15	2.130,655 kW
16. Jul.	08:30	2.482,297 kW
16. Jul.	08:45	2.864,646 kW
16. Jul.	09:00	3.231,147 kW
16. Jul.	09:15	3.542,177 kW

16. Jul.	09:30	3.887,876 kW
16. Jul.	09:45	4.162,256 kW
16. Jul.	10:00	4.421,778 kW
16. Jul.	10:15	4.687,243 kW
16. Jul.	10:30	4.913,086 kW
16. Jul.	10:45	5.155,769 kW
16. Jul.	11:00	5.332,085 kW
16. Jul.	11:15	5.530,194 kW
16. Jul.	11:30	5.759,999 kW
16. Jul.	11:45	5.897,684 kW
16. Jul.	12:00	3.925,516 kW
16. Jul.	12:15	3.002,331 kW
16. Jul.	12:30	5.803,583 kW
16. Jul.	12:45	5.772,876 kW
16. Jul.	13:00	6.381,069 kW
16. Jul.	13:15	6.334,513 kW
16. Jul.	13:30	4.700,120 kW
16. Jul.	13:45	6.079,944 kW
16. Jul.	14:00	4.174,142 kW
16. Jul.	14:15	4.474,276 kW
16. Jul.	14:30	5.568,825 kW
16. Jul.	14:45	5.568,825 kW
16. Jul.	15:00	4.742,713 kW
16. Jul.	15:15	3.383,690 kW
16. Jul.	15:30	4.943,793 kW
16. Jul.	15:45	3.564,959 kW
16. Jul.	16:00	3.285,626 kW
16. Jul.	16:15	2.618,001 kW
16. Jul.	16:30	1.878,067 kW
16. Jul.	16:45	4.430,692 kW
16. Jul.	17:00	4.376,213 kW
16. Jul.	17:15	3.991,882 kW
16. Jul.	17:30	3.718,493 kW
16. Jul.	17:45	3.415,387 kW
16. Jul.	18:00	3.193,506 kW
16. Jul.	18:15	2.435,742 kW
16. Jul.	18:30	2.252,491 kW
16. Jul.	18:45	1.880,048 kW
16. Jul.	19:00	1.348,127 kW
16. Jul.	19:15	0.949,929 kW
16. Jul.	19:30	0.629,984 kW
16. Jul.	19:45	0.369,472 kW
16. Jul.	20:00	0.216,929 kW
16. Jul.	20:15	0.156,506 kW
16. Jul.	20:30	0.123,818 kW
16. Jul.	20:45	0.093,111 kW
16. Jul.	21:00	0.071,319 kW
16. Jul.	21:15	0.039,622 kW
16. Jul.	21:30	0.013,868 kW
16. Jul.	21:45	0.000,991 kW

16. Jul.	22:00	0.000,000 kW
16. Jul.	22:15	0.000,000 kW
16. Jul.	22:30	0.000,000 kW
16. Jul.	22:45	0.000,000 kW
16. Jul.	23:00	0.000,000 kW
16. Jul.	23:15	0.000,000 kW
16. Jul.	23:30	0.000,000 kW
16. Jul.	23:45	0.000,000 kW
17. Jul.	00:00	0.000,000 kW
17. Jul.	00:15	0.000,000 kW
17. Jul.	00:30	0.000,000 kW
17. Jul.	00:45	0.000,000 kW
17. Jul.	01:00	0.000,000 kW
17. Jul.	01:15	0.000,000 kW
17. Jul.	01:30	0.000,000 kW
17. Jul.	01:45	0.000,000 kW
17. Jul.	02:00	0.000,000 kW
17. Jul.	02:15	0.000,000 kW
17. Jul.	02:30	0.000,000 kW
17. Jul.	02:45	0.000,000 kW
17. Jul.	03:00	0.000,000 kW
17. Jul.	03:15	0.000,000 kW
17. Jul.	03:30	0.000,000 kW
17. Jul.	03:45	0.000,000 kW
17. Jul.	04:00	0.000,000 kW
17. Jul.	04:15	0.000,000 kW
17. Jul.	04:30	0.000,000 kW
17. Jul.	04:45	0.000,000 kW
17. Jul.	05:00	0.000,000 kW
17. Jul.	05:15	0.000,000 kW
17. Jul.	05:30	0.000,000 kW
17. Jul.	05:45	0.001,981 kW
17. Jul.	06:00	0.018,820 kW
17. Jul.	06:15	0.040,612 kW
17. Jul.	06:30	0.064,385 kW
17. Jul.	06:45	0.104,007 kW
17. Jul.	07:00	0.355,604 kW
17. Jul.	07:15	0.751,821 kW
17. Jul.	07:30	1.100,492 kW
17. Jul.	07:45	1.430,342 kW
17. Jul.	08:00	1.795,852 kW
17. Jul.	08:15	2.158,390 kW
17. Jul.	08:30	2.513,994 kW
17. Jul.	08:45	2.954,785 kW
17. Jul.	09:00	3.301,475 kW
17. Jul.	09:15	3.624,392 kW
17. Jul.	09:30	3.977,024 kW
17. Jul.	09:45	4.250,414 kW
17. Jul.	10:00	4.508,945 kW
17. Jul.	10:15	4.732,808 kW

17. Jul.	10:30	4.927,944 kW
17. Jul.	10:45	5.258,785 kW
17. Jul.	11:00	5.436,092 kW
17. Jul.	11:15	5.551,985 kW
17. Jul.	11:30	5.726,321 kW
17. Jul.	11:45	5.809,526 kW
17. Jul.	12:00	5.898,675 kW
17. Jul.	12:15	5.941,268 kW
17. Jul.	12:30	5.976,928 kW
17. Jul.	12:45	6.027,445 kW
17. Jul.	13:00	6.056,171 kW
17. Jul.	13:15	6.015,559 kW
17. Jul.	13:30	6.085,887 kW
17. Jul.	13:45	5.902,637 kW
17. Jul.	14:00	5.638,163 kW
17. Jul.	14:15	5.611,418 kW
17. Jul.	14:30	5.784,763 kW
17. Jul.	14:45	5.715,425 kW
17. Jul.	15:00	5.710,472 kW
17. Jul.	15:15	5.558,919 kW
17. Jul.	15:30	5.430,149 kW
17. Jul.	15:45	5.270,672 kW
17. Jul.	16:00	5.072,563 kW
17. Jul.	16:15	4.861,578 kW
17. Jul.	16:30	4.621,867 kW
17. Jul.	16:45	4.382,156 kW
17. Jul.	17:00	4.085,984 kW
17. Jul.	17:15	3.793,774 kW
17. Jul.	17:30	3.520,385 kW
17. Jul.	17:45	3.229,165 kW
17. Jul.	18:00	2.905,258 kW
17. Jul.	18:15	2.559,559 kW
17. Jul.	18:30	2.227,728 kW
17. Jul.	18:45	1.797,833 kW
17. Jul.	19:00	1.272,846 kW
17. Jul.	19:15	0.829,083 kW
17. Jul.	19:30	0.564,609 kW
17. Jul.	19:45	0.321,926 kW
17. Jul.	20:00	0.210,985 kW
17. Jul.	20:15	0.166,411 kW
17. Jul.	20:30	0.121,837 kW
17. Jul.	20:45	0.071,319 kW
17. Jul.	21:00	0.034,669 kW
17. Jul.	21:15	0.018,820 kW
17. Jul.	21:30	0.007,924 kW
17. Jul.	21:45	0.000,991 kW
17. Jul.	22:00	0.000,000 kW
17. Jul.	22:15	0.000,000 kW
17. Jul.	22:30	0.000,000 kW
17. Jul.	22:45	0.000,000 kW

17. Jul.	23:00	0.000,000 kW
17. Jul.	23:15	0.000,000 kW
17. Jul.	23:30	0.000,000 kW
17. Jul.	23:45	0.000,000 kW
18. Jul.	00:00	0.000,000 kW
18. Jul.	00:15	0.000,000 kW
18. Jul.	00:30	0.000,000 kW
18. Jul.	00:45	0.000,000 kW
18. Jul.	01:00	0.000,000 kW
18. Jul.	01:15	0.000,000 kW
18. Jul.	01:30	0.000,000 kW
18. Jul.	01:45	0.000,000 kW
18. Jul.	02:00	0.000,000 kW
18. Jul.	02:15	0.000,000 kW
18. Jul.	02:30	0.000,000 kW
18. Jul.	02:45	0.000,000 kW
18. Jul.	03:00	0.000,000 kW
18. Jul.	03:15	0.000,000 kW
18. Jul.	03:30	0.000,000 kW
18. Jul.	03:45	0.000,000 kW
18. Jul.	04:00	0.000,000 kW
18. Jul.	04:15	0.000,000 kW
18. Jul.	04:30	0.000,000 kW
18. Jul.	04:45	0.000,000 kW
18. Jul.	05:00	0.000,000 kW
18. Jul.	05:15	0.000,000 kW
18. Jul.	05:30	0.000,000 kW
18. Jul.	05:45	0.003,962 kW
18. Jul.	06:00	0.021,792 kW
18. Jul.	06:15	0.051,508 kW
18. Jul.	06:30	0.081,224 kW
18. Jul.	06:45	0.117,874 kW
18. Jul.	07:00	0.212,966 kW
18. Jul.	07:15	0.373,434 kW
18. Jul.	07:30	0.564,609 kW
18. Jul.	07:45	0.780,547 kW
18. Jul.	08:00	0.879,601 kW
18. Jul.	08:15	1.252,045 kW
18. Jul.	08:30	1.428,361 kW
18. Jul.	08:45	1.535,339 kW
18. Jul.	09:00	1.782,975 kW
18. Jul.	09:15	2.165,324 kW
18. Jul.	09:30	2.459,515 kW
18. Jul.	09:45	2.769,554 kW
18. Jul.	10:00	2.998,369 kW
18. Jul.	10:15	3.237,090 kW
18. Jul.	10:30	3.586,751 kW
18. Jul.	10:45	3.420,340 kW
18. Jul.	11:00	3.889,857 kW
18. Jul.	11:15	3.987,920 kW

18. Jul.	11:30	4.170,180 kW
18. Jul.	11:45	4.297,960 kW
18. Jul.	12:00	4.485,172 kW
18. Jul.	12:15	4.315,790 kW
18. Jul.	12:30	4.695,167 kW
18. Jul.	12:45	4.768,467 kW
18. Jul.	13:00	4.824,928 kW
18. Jul.	13:15	4.799,174 kW
18. Jul.	13:30	4.850,682 kW
18. Jul.	13:45	4.813,041 kW
18. Jul.	14:00	4.670,403 kW
18. Jul.	14:15	4.673,375 kW
18. Jul.	14:30	4.484,182 kW
18. Jul.	14:45	4.597,103 kW
18. Jul.	15:00	4.288,054 kW
18. Jul.	15:15	4.348,477 kW
18. Jul.	15:30	4.285,083 kW
18. Jul.	15:45	4.147,397 kW
18. Jul.	16:00	3.911,649 kW
18. Jul.	16:15	3.640,240 kW
18. Jul.	16:30	3.352,983 kW
18. Jul.	16:45	3.126,149 kW
18. Jul.	17:00	2.611,068 kW
18. Jul.	17:15	2.618,001 kW
18. Jul.	17:30	2.367,394 kW
18. Jul.	17:45	2.336,688 kW
18. Jul.	18:00	2.018,724 kW
18. Jul.	18:15	1.842,407 kW
18. Jul.	18:30	1.986,036 kW
18. Jul.	18:45	1.650,242 kW
18. Jul.	19:00	1.162,896 kW
18. Jul.	19:15	0.832,055 kW
18. Jul.	19:30	0.496,261 kW
18. Jul.	19:45	0.351,642 kW
18. Jul.	20:00	0.239,711 kW
18. Jul.	20:15	0.170,373 kW
18. Jul.	20:30	0.136,695 kW
18. Jul.	20:45	0.107,969 kW
18. Jul.	21:00	0.077,262 kW
18. Jul.	21:15	0.045,565 kW
18. Jul.	21:30	0.016,839 kW
18. Jul.	21:45	0.001,981 kW
18. Jul.	22:00	0.000,000 kW
18. Jul.	22:15	0.000,000 kW
18. Jul.	22:30	0.000,000 kW
18. Jul.	22:45	0.000,000 kW
18. Jul.	23:00	0.000,000 kW
18. Jul.	23:15	0.000,000 kW
18. Jul.	23:30	0.000,000 kW
18. Jul.	23:45	0.000,000 kW

19. Jul.	00:00	0.000,000 kW
19. Jul.	00:15	0.000,000 kW
19. Jul.	00:30	0.000,000 kW
19. Jul.	00:45	0.000,000 kW
19. Jul.	01:00	0.000,000 kW
19. Jul.	01:15	0.000,000 kW
19. Jul.	01:30	0.000,000 kW
19. Jul.	01:45	0.000,000 kW
19. Jul.	02:00	0.000,000 kW
19. Jul.	02:15	0.000,000 kW
19. Jul.	02:30	0.000,000 kW
19. Jul.	02:45	0.000,000 kW
19. Jul.	03:00	0.000,000 kW
19. Jul.	03:15	0.000,000 kW
19. Jul.	03:30	0.000,000 kW
19. Jul.	03:45	0.000,000 kW
19. Jul.	04:00	0.000,000 kW
19. Jul.	04:15	0.000,000 kW
19. Jul.	04:30	0.000,000 kW
19. Jul.	04:45	0.000,000 kW
19. Jul.	05:00	0.000,000 kW
19. Jul.	05:15	0.000,000 kW
19. Jul.	05:30	0.000,000 kW
19. Jul.	05:45	0.001,981 kW
19. Jul.	06:00	0.015,849 kW
19. Jul.	06:15	0.040,612 kW
19. Jul.	06:30	0.065,376 kW
19. Jul.	06:45	0.097,073 kW
19. Jul.	07:00	0.241,692 kW
19. Jul.	07:15	0.447,725 kW
19. Jul.	07:30	0.649,795 kW
19. Jul.	07:45	0.922,194 kW
19. Jul.	08:00	1.152,990 kW
19. Jul.	08:15	1.360,014 kW
19. Jul.	08:30	1.680,949 kW
19. Jul.	08:45	2.128,674 kW
19. Jul.	09:00	2.466,448 kW
19. Jul.	09:15	2.905,258 kW
19. Jul.	09:30	3.075,632 kW
19. Jul.	09:45	3.381,709 kW
19. Jul.	10:00	3.615,477 kW
19. Jul.	10:15	3.821,509 kW
19. Jul.	10:30	4.117,681 kW
19. Jul.	10:45	4.428,711 kW
19. Jul.	11:00	4.559,463 kW
19. Jul.	11:15	4.637,716 kW
19. Jul.	11:30	4.788,278 kW
19. Jul.	11:45	4.982,424 kW
19. Jul.	12:00	5.137,939 kW
19. Jul.	12:15	5.204,305 kW

19. Jul.	12:30	4.817,994 kW
19. Jul.	12:45	4.612,952 kW
19. Jul.	13:00	4.727,855 kW
19. Jul.	13:15	4.631,772 kW
19. Jul.	13:30	4.648,612 kW
19. Jul.	13:45	4.578,283 kW
19. Jul.	14:00	4.574,321 kW
19. Jul.	14:15	4.516,869 kW
19. Jul.	14:30	4.490,125 kW
19. Jul.	14:45	4.349,468 kW
19. Jul.	15:00	4.201,877 kW
19. Jul.	15:15	4.102,823 kW
19. Jul.	15:30	4.017,637 kW
19. Jul.	15:45	3.867,074 kW
19. Jul.	16:00	3.766,039 kW
19. Jul.	16:15	3.459,962 kW
19. Jul.	16:30	3.196,478 kW
19. Jul.	16:45	2.937,946 kW
19. Jul.	17:00	2.667,528 kW
19. Jul.	17:15	2.381,262 kW
19. Jul.	17:30	2.212,870 kW
19. Jul.	17:45	2.158,390 kW
19. Jul.	18:00	1.832,502 kW
19. Jul.	18:15	1.990,989 kW
19. Jul.	18:30	2.121,740 kW
19. Jul.	18:45	1.698,779 kW
19. Jul.	19:00	1.192,612 kW
19. Jul.	19:15	0.769,651 kW
19. Jul.	19:30	0.521,025 kW
19. Jul.	19:45	0.326,879 kW
19. Jul.	20:00	0.191,175 kW
19. Jul.	20:15	0.137,685 kW
19. Jul.	20:30	0.106,978 kW
19. Jul.	20:45	0.078,253 kW
19. Jul.	21:00	0.054,480 kW
19. Jul.	21:15	0.032,688 kW
19. Jul.	21:30	0.010,896 kW
19. Jul.	21:45	0.000,000 kW
19. Jul.	22:00	0.000,000 kW
19. Jul.	22:15	0.000,000 kW
19. Jul.	22:30	0.000,000 kW
19. Jul.	22:45	0.000,000 kW
19. Jul.	23:00	0.000,000 kW
19. Jul.	23:15	0.000,000 kW
19. Jul.	23:30	0.000,000 kW
19. Jul.	23:45	0.000,000 kW
20. Jul.	00:00	0.000,000 kW
20. Jul.	00:15	0.000,000 kW
20. Jul.	00:30	0.000,000 kW
20. Jul.	00:45	0.000,000 kW

20. Jul.	01:00	0.000,000 kW
20. Jul.	01:15	0.000,000 kW
20. Jul.	01:30	0.000,000 kW
20. Jul.	01:45	0.000,000 kW
20. Jul.	02:00	0.000,000 kW
20. Jul.	02:15	0.000,000 kW
20. Jul.	02:30	0.000,000 kW
20. Jul.	02:45	0.000,000 kW
20. Jul.	03:00	0.000,000 kW
20. Jul.	03:15	0.000,000 kW
20. Jul.	03:30	0.000,000 kW
20. Jul.	03:45	0.000,000 kW
20. Jul.	04:00	0.000,000 kW
20. Jul.	04:15	0.000,000 kW
20. Jul.	04:30	0.000,000 kW
20. Jul.	04:45	0.000,000 kW
20. Jul.	05:00	0.000,000 kW
20. Jul.	05:15	0.000,000 kW
20. Jul.	05:30	0.000,000 kW
20. Jul.	05:45	0.000,991 kW
20. Jul.	06:00	0.009,905 kW
20. Jul.	06:15	0.031,697 kW
20. Jul.	06:30	0.065,376 kW
20. Jul.	06:45	0.121,837 kW
20. Jul.	07:00	0.239,711 kW
20. Jul.	07:15	0.371,453 kW
20. Jul.	07:30	0.518,053 kW
20. Jul.	07:45	0.640,880 kW
20. Jul.	08:00	0.866,724 kW
20. Jul.	08:15	0.998,466 kW
20. Jul.	08:30	1.182,707 kW
20. Jul.	08:45	1.334,259 kW
20. Jul.	09:00	1.483,831 kW
20. Jul.	09:15	1.636,375 kW
20. Jul.	09:30	1.792,880 kW
20. Jul.	09:45	1.970,187 kW
20. Jul.	10:00	2.200,983 kW
20. Jul.	10:15	2.183,154 kW
20. Jul.	10:30	2.871,580 kW
20. Jul.	10:45	3.003,322 kW
20. Jul.	11:00	3.291,570 kW
20. Jul.	11:15	3.391,614 kW
20. Jul.	11:30	3.572,883 kW
20. Jul.	11:45	3.546,139 kW
20. Jul.	12:00	1.924,622 kW
20. Jul.	12:15	4.210,792 kW
20. Jul.	12:30	4.160,275 kW
20. Jul.	12:45	4.473,286 kW
20. Jul.	13:00	4.449,513 kW
20. Jul.	13:15	4.494,087 kW

20. Jul.	13:30	2.899,315 kW
20. Jul.	13:45	1.946,414 kW
20. Jul.	14:00	4.069,145 kW
20. Jul.	14:15	2.526,872 kW
20. Jul.	14:30	2.870,589 kW
20. Jul.	14:45	2.490,221 kW
20. Jul.	15:00	0.493,290 kW
20. Jul.	15:15	1.056,908 kW
20. Jul.	15:30	2.064,289 kW
20. Jul.	15:45	2.070,232 kW
20. Jul.	16:00	3.293,551 kW
20. Jul.	16:15	2.485,269 kW
20. Jul.	16:30	1.971,178 kW
20. Jul.	16:45	1.246,101 kW
20. Jul.	17:00	1.772,079 kW
20. Jul.	17:15	1.097,520 kW
20. Jul.	17:30	0.980,636 kW
20. Jul.	17:45	0.561,637 kW
20. Jul.	18:00	0.790,452 kW
20. Jul.	18:15	0.636,918 kW
20. Jul.	18:30	0.807,291 kW
20. Jul.	18:45	0.145,610 kW
20. Jul.	19:00	0.050,518 kW
20. Jul.	19:15	0.031,697 kW
20. Jul.	19:30	0.011,886 kW
20. Jul.	19:45	0.004,953 kW
20. Jul.	20:00	0.006,934 kW
20. Jul.	20:15	0.004,953 kW
20. Jul.	20:30	0.001,981 kW
20. Jul.	20:45	0.001,981 kW
20. Jul.	21:00	0.009,905 kW
20. Jul.	21:15	0.014,858 kW
20. Jul.	21:30	0.004,953 kW
20. Jul.	21:45	0.000,000 kW
20. Jul.	22:00	0.000,000 kW
20. Jul.	22:15	0.000,000 kW
20. Jul.	22:30	0.000,000 kW
20. Jul.	22:45	0.000,000 kW
20. Jul.	23:00	0.000,000 kW
20. Jul.	23:15	0.000,000 kW
20. Jul.	23:30	0.000,000 kW
20. Jul.	23:45	0.000,000 kW
21. Jul.	00:00	0.000,000 kW
21. Jul.	00:15	0.000,000 kW
21. Jul.	00:30	0.000,000 kW
21. Jul.	00:45	0.000,000 kW
21. Jul.	01:00	0.000,000 kW
21. Jul.	01:15	0.000,000 kW
21. Jul.	01:30	0.000,000 kW
21. Jul.	01:45	0.000,000 kW

21. Jul.	02:00	0.000,000 kW
21. Jul.	02:15	0.000,000 kW
21. Jul.	02:30	0.000,000 kW
21. Jul.	02:45	0.000,000 kW
21. Jul.	03:00	0.000,000 kW
21. Jul.	03:15	0.000,000 kW
21. Jul.	03:30	0.000,000 kW
21. Jul.	03:45	0.000,000 kW
21. Jul.	04:00	0.000,000 kW
21. Jul.	04:15	0.000,000 kW
21. Jul.	04:30	0.000,000 kW
21. Jul.	04:45	0.000,000 kW
21. Jul.	05:00	0.000,000 kW
21. Jul.	05:15	0.000,000 kW
21. Jul.	05:30	0.000,000 kW
21. Jul.	05:45	0.000,000 kW
21. Jul.	06:00	0.002,972 kW
21. Jul.	06:15	0.029,716 kW
21. Jul.	06:30	0.033,678 kW
21. Jul.	06:45	0.096,083 kW
21. Jul.	07:00	0.194,146 kW
21. Jul.	07:15	0.391,264 kW
21. Jul.	07:30	0.554,703 kW
21. Jul.	07:45	0.674,559 kW
21. Jul.	08:00	0.775,594 kW
21. Jul.	08:15	0.453,668 kW
21. Jul.	08:30	0.449,706 kW
21. Jul.	08:45	0.305,087 kW
21. Jul.	09:00	0.662,672 kW
21. Jul.	09:15	1.387,749 kW
21. Jul.	09:30	1.029,173 kW
21. Jul.	09:45	1.129,217 kW
21. Jul.	10:00	0.888,516 kW
21. Jul.	10:15	3.704,625 kW
21. Jul.	10:30	3.493,640 kW
21. Jul.	10:45	2.422,865 kW
21. Jul.	11:00	2.271,312 kW
21. Jul.	11:15	4.667,432 kW
21. Jul.	11:30	5.017,093 kW
21. Jul.	11:45	4.950,727 kW
21. Jul.	12:00	5.177,561 kW
21. Jul.	12:15	4.737,760 kW
21. Jul.	12:30	3.649,155 kW
21. Jul.	12:45	5.123,081 kW
21. Jul.	13:00	4.478,238 kW
21. Jul.	13:15	2.531,824 kW
21. Jul.	13:30	5.139,920 kW
21. Jul.	13:45	5.331,095 kW
21. Jul.	14:00	2.853,750 kW
21. Jul.	14:15	5.033,932 kW

21. Jul.	14:30	4.299,941 kW
21. Jul.	14:45	5.198,362 kW
21. Jul.	15:00	2.934,975 kW
21. Jul.	15:15	2.672,481 kW
21. Jul.	15:30	2.286,170 kW
21. Jul.	15:45	3.299,494 kW
21. Jul.	16:00	2.451,590 kW
21. Jul.	16:15	3.459,962 kW
21. Jul.	16:30	3.087,518 kW
21. Jul.	16:45	3.158,837 kW
21. Jul.	17:00	2.769,554 kW
21. Jul.	17:15	1.578,923 kW
21. Jul.	17:30	3.080,584 kW
21. Jul.	17:45	2.714,084 kW
21. Jul.	18:00	2.063,298 kW
21. Jul.	18:15	1.751,277 kW
21. Jul.	18:30	1.672,034 kW
21. Jul.	18:45	1.668,072 kW
21. Jul.	19:00	1.271,855 kW
21. Jul.	19:15	0.847,904 kW
21. Jul.	19:30	0.563,618 kW
21. Jul.	19:45	0.343,718 kW
21. Jul.	20:00	0.229,806 kW
21. Jul.	20:15	0.169,383 kW
21. Jul.	20:30	0.124,808 kW
21. Jul.	20:45	0.089,149 kW
21. Jul.	21:00	0.058,442 kW
21. Jul.	21:15	0.029,716 kW
21. Jul.	21:30	0.008,915 kW
21. Jul.	21:45	0.000,000 kW
21. Jul.	22:00	0.000,000 kW
21. Jul.	22:15	0.000,000 kW
21. Jul.	22:30	0.000,000 kW
21. Jul.	22:45	0.000,000 kW
21. Jul.	23:00	0.000,000 kW
21. Jul.	23:15	0.000,000 kW
21. Jul.	23:30	0.000,000 kW
21. Jul.	23:45	0.000,000 kW
22. Jul.	00:00	0.000,000 kW
22. Jul.	00:15	0.000,000 kW
22. Jul.	00:30	0.000,000 kW
22. Jul.	00:45	0.000,000 kW
22. Jul.	01:00	0.000,000 kW
22. Jul.	01:15	0.000,000 kW
22. Jul.	01:30	0.000,000 kW
22. Jul.	01:45	0.000,000 kW
22. Jul.	02:00	0.000,000 kW
22. Jul.	02:15	0.000,000 kW
22. Jul.	02:30	0.000,000 kW
22. Jul.	02:45	0.000,000 kW

22. Jul.	03:00	0.000,000 kW
22. Jul.	03:15	0.000,000 kW
22. Jul.	03:30	0.000,000 kW
22. Jul.	03:45	0.000,000 kW
22. Jul.	04:00	0.000,000 kW
22. Jul.	04:15	0.000,000 kW
22. Jul.	04:30	0.000,000 kW
22. Jul.	04:45	0.000,000 kW
22. Jul.	05:00	0.000,000 kW
22. Jul.	05:15	0.000,000 kW
22. Jul.	05:30	0.000,000 kW
22. Jul.	05:45	0.000,000 kW
22. Jul.	06:00	0.009,905 kW
22. Jul.	06:15	0.037,641 kW
22. Jul.	06:30	0.075,281 kW
22. Jul.	06:45	0.115,893 kW
22. Jul.	07:00	0.220,891 kW
22. Jul.	07:15	0.395,226 kW
22. Jul.	07:30	0.537,864 kW
22. Jul.	07:45	0.690,407 kW
22. Jul.	08:00	0.887,525 kW
22. Jul.	08:15	1.129,217 kW
22. Jul.	08:30	1.289,685 kW
22. Jul.	08:45	1.530,387 kW
22. Jul.	09:00	1.851,322 kW
22. Jul.	09:15	2.049,430 kW
22. Jul.	09:30	2.318,858 kW
22. Jul.	09:45	2.571,446 kW
22. Jul.	10:00	2.847,807 kW
22. Jul.	10:15	3.162,799 kW
22. Jul.	10:30	3.355,955 kW
22. Jul.	10:45	3.694,720 kW
22. Jul.	11:00	4.018,627 kW
22. Jul.	11:15	4.153,341 kW
22. Jul.	11:30	4.344,515 kW
22. Jul.	11:45	4.411,872 kW
22. Jul.	12:00	4.559,463 kW
22. Jul.	12:15	5.027,989 kW
22. Jul.	12:30	5.111,194 kW
22. Jul.	12:45	5.119,119 kW
22. Jul.	13:00	4.975,490 kW
22. Jul.	13:15	5.074,544 kW
22. Jul.	13:30	5.106,242 kW
22. Jul.	13:45	5.169,636 kW
22. Jul.	14:00	4.920,020 kW
22. Jul.	14:15	4.833,843 kW
22. Jul.	14:30	4.533,709 kW
22. Jul.	14:45	3.958,204 kW
22. Jul.	15:00	4.966,575 kW
22. Jul.	15:15	4.990,348 kW

22. Jul.	15:30	4.343,525 kW
22. Jul.	15:45	4.131,549 kW
22. Jul.	16:00	3.407,463 kW
22. Jul.	16:15	3.355,955 kW
22. Jul.	16:30	3.242,043 kW
22. Jul.	16:45	3.385,671 kW
22. Jul.	17:00	2.580,361 kW
22. Jul.	17:15	2.858,703 kW
22. Jul.	17:30	1.767,126 kW
22. Jul.	17:45	2.418,902 kW
22. Jul.	18:00	2.313,905 kW
22. Jul.	18:15	1.827,549 kW
22. Jul.	18:30	1.302,562 kW
22. Jul.	18:45	1.888,963 kW
22. Jul.	19:00	0.958,844 kW
22. Jul.	19:15	0.489,328 kW
22. Jul.	19:30	0.130,751 kW
22. Jul.	19:45	0.121,837 kW
22. Jul.	20:00	0.059,432 kW
22. Jul.	20:15	0.041,603 kW
22. Jul.	20:30	0.048,537 kW
22. Jul.	20:45	0.030,707 kW
22. Jul.	21:00	0.025,754 kW
22. Jul.	21:15	0.010,896 kW
22. Jul.	21:30	0.000,000 kW
22. Jul.	21:45	0.000,000 kW
22. Jul.	22:00	0.000,000 kW
22. Jul.	22:15	0.000,000 kW
22. Jul.	22:30	0.000,000 kW
22. Jul.	22:45	0.000,000 kW
22. Jul.	23:00	0.000,000 kW
22. Jul.	23:15	0.000,000 kW
22. Jul.	23:30	0.000,000 kW
22. Jul.	23:45	0.000,000 kW
23. Jul.	00:00	0.000,000 kW
23. Jul.	00:15	0.000,000 kW
23. Jul.	00:30	0.000,000 kW
23. Jul.	00:45	0.000,000 kW
23. Jul.	01:00	0.000,000 kW
23. Jul.	01:15	0.000,000 kW
23. Jul.	01:30	0.000,000 kW
23. Jul.	01:45	0.000,000 kW
23. Jul.	02:00	0.000,000 kW
23. Jul.	02:15	0.000,000 kW
23. Jul.	02:30	0.000,000 kW
23. Jul.	02:45	0.000,000 kW
23. Jul.	03:00	0.000,000 kW
23. Jul.	03:15	0.000,000 kW
23. Jul.	03:30	0.000,000 kW
23. Jul.	03:45	0.000,000 kW

23. Jul.	04:00	0.000,000 kW
23. Jul.	04:15	0.000,000 kW
23. Jul.	04:30	0.000,000 kW
23. Jul.	04:45	0.000,000 kW
23. Jul.	05:00	0.000,000 kW
23. Jul.	05:15	0.000,000 kW
23. Jul.	05:30	0.000,000 kW
23. Jul.	05:45	0.000,000 kW
23. Jul.	06:00	0.000,000 kW
23. Jul.	06:15	0.000,000 kW
23. Jul.	06:30	0.020,801 kW
23. Jul.	06:45	0.048,537 kW
23. Jul.	07:00	0.103,016 kW
23. Jul.	07:15	0.291,219 kW
23. Jul.	07:30	0.162,449 kW
23. Jul.	07:45	0.110,941 kW
23. Jul.	08:00	0.293,200 kW
23. Jul.	08:15	0.980,636 kW
23. Jul.	08:30	1.886,982 kW
23. Jul.	08:45	2.413,950 kW
23. Jul.	09:00	2.519,938 kW
23. Jul.	09:15	2.111,835 kW
23. Jul.	09:30	1.972,168 kW
23. Jul.	09:45	3.013,227 kW
23. Jul.	10:00	3.805,661 kW
23. Jul.	10:15	4.007,731 kW
23. Jul.	10:30	4.363,336 kW
23. Jul.	10:45	4.777,382 kW
23. Jul.	11:00	5.022,046 kW
23. Jul.	11:15	5.048,790 kW
23. Jul.	11:30	5.203,315 kW
23. Jul.	11:45	4.804,127 kW
23. Jul.	12:00	4.189,991 kW
23. Jul.	12:15	5.172,608 kW
23. Jul.	12:30	5.296,426 kW
23. Jul.	12:45	1.828,540 kW
23. Jul.	13:00	1.549,207 kW
23. Jul.	13:15	3.470,858 kW
23. Jul.	13:30	2.767,573 kW
23. Jul.	13:45	2.937,946 kW
23. Jul.	14:00	2.956,767 kW
23. Jul.	14:15	2.909,221 kW
23. Jul.	14:30	3.058,792 kW
23. Jul.	14:45	3.000,350 kW
23. Jul.	15:00	3.226,194 kW
23. Jul.	15:15	5.589,626 kW
23. Jul.	15:30	4.661,489 kW
23. Jul.	15:45	4.859,597 kW
23. Jul.	16:00	4.233,575 kW
23. Jul.	16:15	4.471,305 kW

23. Jul.	16:30	4.492,106 kW
23. Jul.	16:45	4.548,567 kW
23. Jul.	17:00	3.848,254 kW
23. Jul.	17:15	2.983,511 kW
23. Jul.	17:30	1.619,535 kW
23. Jul.	17:45	2.764,601 kW
23. Jul.	18:00	2.198,012 kW
23. Jul.	18:15	2.515,976 kW
23. Jul.	18:30	1.849,341 kW
23. Jul.	18:45	1.417,465 kW
23. Jul.	19:00	0.741,916 kW
23. Jul.	19:15	0.732,010 kW
23. Jul.	19:30	0.759,745 kW
23. Jul.	19:45	0.638,899 kW
23. Jul.	20:00	0.297,162 kW
23. Jul.	20:15	0.321,926 kW
23. Jul.	20:30	0.232,777 kW
23. Jul.	20:45	0.142,638 kW
23. Jul.	21:00	0.041,603 kW
23. Jul.	21:15	0.016,839 kW
23. Jul.	21:30	0.001,981 kW
23. Jul.	21:45	0.000,000 kW
23. Jul.	22:00	0.000,000 kW
23. Jul.	22:15	0.000,000 kW
23. Jul.	22:30	0.000,000 kW
23. Jul.	22:45	0.000,000 kW
23. Jul.	23:00	0.000,000 kW
23. Jul.	23:15	0.000,000 kW
23. Jul.	23:30	0.000,000 kW
23. Jul.	23:45	0.000,000 kW
24. Jul.	00:00	0.000,000 kW
24. Jul.	00:15	0.000,000 kW
24. Jul.	00:30	0.000,000 kW
24. Jul.	00:45	0.000,000 kW
24. Jul.	01:00	0.000,000 kW
24. Jul.	01:15	0.000,000 kW
24. Jul.	01:30	0.000,000 kW
24. Jul.	01:45	0.000,000 kW
24. Jul.	02:00	0.000,000 kW
24. Jul.	02:15	0.000,000 kW
24. Jul.	02:30	0.000,000 kW
24. Jul.	02:45	0.000,000 kW
24. Jul.	03:00	0.000,000 kW
24. Jul.	03:15	0.000,000 kW
24. Jul.	03:30	0.000,000 kW
24. Jul.	03:45	0.000,000 kW
24. Jul.	04:00	0.000,000 kW
24. Jul.	04:15	0.000,000 kW
24. Jul.	04:30	0.000,000 kW
24. Jul.	04:45	0.000,000 kW

24. Jul.	05:00	0.000,000 kW
24. Jul.	05:15	0.000,000 kW
24. Jul.	05:30	0.000,000 kW
24. Jul.	05:45	0.000,000 kW
24. Jul.	06:00	0.006,934 kW
24. Jul.	06:15	0.030,707 kW
24. Jul.	06:30	0.066,366 kW
24. Jul.	06:45	0.101,035 kW
24. Jul.	07:00	0.223,862 kW
24. Jul.	07:15	0.551,732 kW
24. Jul.	07:30	0.848,894 kW
24. Jul.	07:45	1.125,255 kW
24. Jul.	08:00	1.479,869 kW
24. Jul.	08:15	1.835,474 kW
24. Jul.	08:30	2.267,350 kW
24. Jul.	08:45	2.519,938 kW
24. Jul.	09:00	2.830,968 kW
24. Jul.	09:15	3.248,976 kW
24. Jul.	09:30	3.629,344 kW
24. Jul.	09:45	3.976,034 kW
24. Jul.	10:00	4.235,556 kW
24. Jul.	10:15	4.486,163 kW
24. Jul.	10:30	4.722,902 kW
24. Jul.	10:45	4.949,736 kW
24. Jul.	11:00	5.145,863 kW
24. Jul.	11:15	5.288,501 kW
24. Jul.	11:30	5.484,629 kW
24. Jul.	11:45	5.612,408 kW
24. Jul.	12:00	5.506,421 kW
24. Jul.	12:15	5.648,068 kW
24. Jul.	12:30	5.824,384 kW
24. Jul.	12:45	5.841,224 kW
24. Jul.	13:00	5.964,051 kW
24. Jul.	13:15	5.940,278 kW
24. Jul.	13:30	5.891,741 kW
24. Jul.	13:45	5.882,826 kW
24. Jul.	14:00	5.879,855 kW
24. Jul.	14:15	5.832,309 kW
24. Jul.	14:30	5.749,103 kW
24. Jul.	14:45	5.656,983 kW
24. Jul.	15:00	5.549,014 kW
24. Jul.	15:15	5.437,083 kW
24. Jul.	15:30	5.314,255 kW
24. Jul.	15:45	5.059,686 kW
24. Jul.	16:00	4.864,550 kW
24. Jul.	16:15	4.717,949 kW
24. Jul.	16:30	4.545,595 kW
24. Jul.	16:45	4.275,177 kW
24. Jul.	17:00	3.979,005 kW
24. Jul.	17:15	3.720,474 kW

24. Jul.	17:30	3.441,141 kW
24. Jul.	17:45	3.154,875 kW
24. Jul.	18:00	2.818,091 kW
24. Jul.	18:15	2.473,382 kW
24. Jul.	18:30	2.166,314 kW
24. Jul.	18:45	1.707,694 kW
24. Jul.	19:00	1.194,593 kW
24. Jul.	19:15	0.740,925 kW
24. Jul.	19:30	0.488,337 kW
24. Jul.	19:45	0.297,162 kW
24. Jul.	20:00	0.183,250 kW
24. Jul.	20:15	0.130,751 kW
24. Jul.	20:30	0.100,045 kW
24. Jul.	20:45	0.069,338 kW
24. Jul.	21:00	0.041,603 kW
24. Jul.	21:15	0.019,811 kW
24. Jul.	21:30	0.003,962 kW
24. Jul.	21:45	0.000,000 kW
24. Jul.	22:00	0.000,000 kW
24. Jul.	22:15	0.000,000 kW
24. Jul.	22:30	0.000,000 kW
24. Jul.	22:45	0.000,000 kW
24. Jul.	23:00	0.000,000 kW
24. Jul.	23:15	0.000,000 kW
24. Jul.	23:30	0.000,000 kW
24. Jul.	23:45	0.000,000 kW
25. Jul.	00:00	0.000,000 kW
25. Jul.	00:15	0.000,000 kW
25. Jul.	00:30	0.000,000 kW
25. Jul.	00:45	0.000,000 kW
25. Jul.	01:00	0.000,000 kW
25. Jul.	01:15	0.000,000 kW
25. Jul.	01:30	0.000,000 kW
25. Jul.	01:45	0.000,000 kW
25. Jul.	02:00	0.000,000 kW
25. Jul.	02:15	0.000,000 kW
25. Jul.	02:30	0.000,000 kW
25. Jul.	02:45	0.000,000 kW
25. Jul.	03:00	0.000,000 kW
25. Jul.	03:15	0.000,000 kW
25. Jul.	03:30	0.000,000 kW
25. Jul.	03:45	0.000,000 kW
25. Jul.	04:00	0.000,000 kW
25. Jul.	04:15	0.000,000 kW
25. Jul.	04:30	0.000,000 kW
25. Jul.	04:45	0.000,000 kW
25. Jul.	05:00	0.000,000 kW
25. Jul.	05:15	0.000,000 kW
25. Jul.	05:30	0.000,000 kW
25. Jul.	05:45	0.000,000 kW

25. Jul.	06:00	0.005,943 kW
25. Jul.	06:15	0.027,735 kW
25. Jul.	06:30	0.055,470 kW
25. Jul.	06:45	0.084,196 kW
25. Jul.	07:00	0.165,420 kW
25. Jul.	07:15	0.370,463 kW
25. Jul.	07:30	0.533,902 kW
25. Jul.	07:45	0.693,379 kW
25. Jul.	08:00	0.860,781 kW
25. Jul.	08:15	1.037,097 kW
25. Jul.	08:30	1.219,357 kW
25. Jul.	08:45	1.394,683 kW
25. Jul.	09:00	1.572,980 kW
25. Jul.	09:15	1.737,410 kW
25. Jul.	09:30	1.899,859 kW
25. Jul.	09:45	2.062,308 kW
25. Jul.	10:00	2.226,737 kW
25. Jul.	10:15	2.553,616 kW
25. Jul.	10:30	3.128,130 kW
25. Jul.	10:45	3.615,477 kW
25. Jul.	11:00	1.287,704 kW
25. Jul.	11:15	1.947,405 kW
25. Jul.	11:30	3.570,902 kW
25. Jul.	11:45	3.409,444 kW
25. Jul.	12:00	2.022,686 kW
25. Jul.	12:15	1.556,141 kW
25. Jul.	12:30	1.457,087 kW
25. Jul.	12:45	3.651,136 kW
25. Jul.	13:00	4.529,747 kW
25. Jul.	13:15	2.563,522 kW
25. Jul.	13:30	0.784,509 kW
25. Jul.	13:45	3.318,314 kW
25. Jul.	14:00	3.654,108 kW
25. Jul.	14:15	3.078,603 kW
25. Jul.	14:30	1.675,006 kW
25. Jul.	14:45	0.812,244 kW
25. Jul.	15:00	2.448,619 kW
25. Jul.	15:15	3.266,806 kW
25. Jul.	15:30	1.969,197 kW
25. Jul.	15:45	2.957,757 kW
25. Jul.	16:00	1.621,517 kW
25. Jul.	16:15	1.142,094 kW
25. Jul.	16:30	1.963,253 kW
25. Jul.	16:45	3.461,943 kW
25. Jul.	17:00	1.822,596 kW
25. Jul.	17:15	2.846,816 kW
25. Jul.	17:30	2.714,084 kW
25. Jul.	17:45	1.700,760 kW
25. Jul.	18:00	2.047,449 kW
25. Jul.	18:15	1.828,540 kW

25. Jul.	18:30	2.297,066 kW
25. Jul.	18:45	1.829,530 kW
25. Jul.	19:00	1.266,903 kW
25. Jul.	19:15	0.898,421 kW
25. Jul.	19:30	0.594,325 kW
25. Jul.	19:45	0.403,150 kW
25. Jul.	20:00	0.214,948 kW
25. Jul.	20:15	0.115,893 kW
25. Jul.	20:30	0.100,045 kW
25. Jul.	20:45	0.117,874 kW
25. Jul.	21:00	0.107,969 kW
25. Jul.	21:15	0.036,650 kW
25. Jul.	21:30	0.004,953 kW
25. Jul.	21:45	0.000,000 kW
25. Jul.	22:00	0.000,000 kW
25. Jul.	22:15	0.000,000 kW
25. Jul.	22:30	0.000,000 kW
25. Jul.	22:45	0.000,000 kW
25. Jul.	23:00	0.000,000 kW
25. Jul.	23:15	0.000,000 kW
25. Jul.	23:30	0.000,000 kW
25. Jul.	23:45	0.000,000 kW
26. Jul.	00:00	0.000,000 kW
26. Jul.	00:15	0.000,000 kW
26. Jul.	00:30	0.000,000 kW
26. Jul.	00:45	0.000,000 kW
26. Jul.	01:00	0.000,000 kW
26. Jul.	01:15	0.000,000 kW
26. Jul.	01:30	0.000,000 kW
26. Jul.	01:45	0.000,000 kW
26. Jul.	02:00	0.000,000 kW
26. Jul.	02:15	0.000,000 kW
26. Jul.	02:30	0.000,000 kW
26. Jul.	02:45	0.000,000 kW
26. Jul.	03:00	0.000,000 kW
26. Jul.	03:15	0.000,000 kW
26. Jul.	03:30	0.000,000 kW
26. Jul.	03:45	0.000,000 kW
26. Jul.	04:00	0.000,000 kW
26. Jul.	04:15	0.000,000 kW
26. Jul.	04:30	0.000,000 kW
26. Jul.	04:45	0.000,000 kW
26. Jul.	05:00	0.000,000 kW
26. Jul.	05:15	0.000,000 kW
26. Jul.	05:30	0.000,000 kW
26. Jul.	05:45	0.000,000 kW
26. Jul.	06:00	0.000,991 kW
26. Jul.	06:15	0.019,811 kW
26. Jul.	06:30	0.053,489 kW
26. Jul.	06:45	0.080,234 kW

26. Jul.	07:00	0.149,572 kW
26. Jul.	07:15	0.359,567 kW
26. Jul.	07:30	0.550,741 kW
26. Jul.	07:45	0.729,039 kW
26. Jul.	08:00	0.907,336 kW
26. Jul.	08:15	1.219,357 kW
26. Jul.	08:30	1.584,866 kW
26. Jul.	08:45	1.906,792 kW
26. Jul.	09:00	2.261,406 kW
26. Jul.	09:15	2.589,276 kW
26. Jul.	09:30	2.898,325 kW
26. Jul.	09:45	3.184,591 kW
26. Jul.	10:00	3.504,536 kW
26. Jul.	10:15	4.016,646 kW
26. Jul.	10:30	3.041,953 kW
26. Jul.	10:45	2.568,474 kW
26. Jul.	11:00	3.674,909 kW
26. Jul.	11:15	1.831,511 kW
26. Jul.	11:30	2.832,949 kW
26. Jul.	11:45	1.876,086 kW
26. Jul.	12:00	5.028,979 kW
26. Jul.	12:15	1.975,140 kW
26. Jul.	12:30	2.928,041 kW
26. Jul.	12:45	2.119,759 kW
26. Jul.	13:00	2.009,809 kW
26. Jul.	13:15	2.156,409 kW
26. Jul.	13:30	1.125,255 kW
26. Jul.	13:45	0.904,364 kW
26. Jul.	14:00	3.058,792 kW
26. Jul.	14:15	3.807,642 kW
26. Jul.	14:30	3.457,981 kW
26. Jul.	14:45	1.401,616 kW
26. Jul.	15:00	0.923,185 kW
26. Jul.	15:15	1.723,542 kW
26. Jul.	15:30	2.550,645 kW
26. Jul.	15:45	2.682,387 kW
26. Jul.	16:00	2.768,564 kW
26. Jul.	16:15	2.294,094 kW
26. Jul.	16:30	2.290,132 kW
26. Jul.	16:45	4.512,907 kW
26. Jul.	17:00	3.684,815 kW
26. Jul.	17:15	3.312,371 kW
26. Jul.	17:30	1.683,921 kW
26. Jul.	17:45	3.018,180 kW
26. Jul.	18:00	2.608,096 kW
26. Jul.	18:15	2.941,908 kW
26. Jul.	18:30	2.470,411 kW
26. Jul.	18:45	1.941,461 kW
26. Jul.	19:00	0.990,542 kW
26. Jul.	19:15	0.473,479 kW

26. Jul.	19:30	0.619,088 kW
26. Jul.	19:45	0.348,671 kW
26. Jul.	20:00	0.345,699 kW
26. Jul.	20:15	0.251,598 kW
26. Jul.	20:30	0.125,799 kW
26. Jul.	20:45	0.097,073 kW
26. Jul.	21:00	0.042,593 kW
26. Jul.	21:15	0.016,839 kW
26. Jul.	21:30	0.002,972 kW
26. Jul.	21:45	0.000,000 kW
26. Jul.	22:00	0.000,000 kW
26. Jul.	22:15	0.000,000 kW
26. Jul.	22:30	0.000,000 kW
26. Jul.	22:45	0.000,000 kW
26. Jul.	23:00	0.000,000 kW
26. Jul.	23:15	0.000,000 kW
26. Jul.	23:30	0.000,000 kW
26. Jul.	23:45	0.000,000 kW
27. Jul.	00:00	0.000,000 kW
27. Jul.	00:15	0.000,000 kW
27. Jul.	00:30	0.000,000 kW
27. Jul.	00:45	0.000,000 kW
27. Jul.	01:00	0.000,000 kW
27. Jul.	01:15	0.000,000 kW
27. Jul.	01:30	0.000,000 kW
27. Jul.	01:45	0.000,000 kW
27. Jul.	02:00	0.000,000 kW
27. Jul.	02:15	0.000,000 kW
27. Jul.	02:30	0.000,000 kW
27. Jul.	02:45	0.000,000 kW
27. Jul.	03:00	0.000,000 kW
27. Jul.	03:15	0.000,000 kW
27. Jul.	03:30	0.000,000 kW
27. Jul.	03:45	0.000,000 kW
27. Jul.	04:00	0.000,000 kW
27. Jul.	04:15	0.000,000 kW
27. Jul.	04:30	0.000,000 kW
27. Jul.	04:45	0.000,000 kW
27. Jul.	05:00	0.000,000 kW
27. Jul.	05:15	0.000,000 kW
27. Jul.	05:30	0.000,000 kW
27. Jul.	05:45	0.000,000 kW
27. Jul.	06:00	0.000,000 kW
27. Jul.	06:15	0.000,000 kW
27. Jul.	06:30	0.009,905 kW
27. Jul.	06:45	0.037,641 kW
27. Jul.	07:00	0.086,177 kW
27. Jul.	07:15	0.157,496 kW
27. Jul.	07:30	0.265,465 kW
27. Jul.	07:45	0.387,302 kW

27. Jul.	08:00	0.498,242 kW
27. Jul.	08:15	0.508,148 kW
27. Jul.	08:30	0.508,148 kW
27. Jul.	08:45	0.656,729 kW
27. Jul.	09:00	0.604,230 kW
27. Jul.	09:15	0.718,143 kW
27. Jul.	09:30	0.982,617 kW
27. Jul.	09:45	1.521,472 kW
27. Jul.	10:00	1.807,738 kW
27. Jul.	10:15	3.580,808 kW
27. Jul.	10:30	3.334,163 kW
27. Jul.	10:45	2.563,522 kW
27. Jul.	11:00	1.371,900 kW
27. Jul.	11:15	1.900,849 kW
27. Jul.	11:30	2.770,545 kW
27. Jul.	11:45	5.067,611 kW
27. Jul.	12:00	3.143,979 kW
27. Jul.	12:15	3.285,626 kW
27. Jul.	12:30	2.534,796 kW
27. Jul.	12:45	3.141,007 kW
27. Jul.	13:00	0.888,516 kW
27. Jul.	13:15	1.229,262 kW
27. Jul.	13:30	1.872,124 kW
27. Jul.	13:45	3.306,428 kW
27. Jul.	14:00	4.876,436 kW
27. Jul.	14:15	3.486,706 kW
27. Jul.	14:30	2.765,592 kW
27. Jul.	14:45	4.204,849 kW
27. Jul.	15:00	3.458,971 kW
27. Jul.	15:15	2.212,870 kW
27. Jul.	15:30	3.193,506 kW
27. Jul.	15:45	1.885,991 kW
27. Jul.	16:00	3.066,717 kW
27. Jul.	16:15	4.983,415 kW
27. Jul.	16:30	1.533,358 kW
27. Jul.	16:45	2.030,610 kW
27. Jul.	17:00	1.045,021 kW
27. Jul.	17:15	1.212,423 kW
27. Jul.	17:30	0.932,100 kW
27. Jul.	17:45	2.622,954 kW
27. Jul.	18:00	1.992,970 kW
27. Jul.	18:15	1.245,111 kW
27. Jul.	18:30	1.295,628 kW
27. Jul.	18:45	1.226,290 kW
27. Jul.	19:00	0.716,162 kW
27. Jul.	19:15	0.619,088 kW
27. Jul.	19:30	0.391,264 kW
27. Jul.	19:45	0.245,654 kW
27. Jul.	20:00	0.137,685 kW
27. Jul.	20:15	0.120,846 kW

27. Jul.	20:30	0.113,912 kW
27. Jul.	20:45	0.095,092 kW
27. Jul.	21:00	0.044,574 kW
27. Jul.	21:15	0.010,896 kW
27. Jul.	21:30	0.000,991 kW
27. Jul.	21:45	0.000,000 kW
27. Jul.	22:00	0.000,000 kW
27. Jul.	22:15	0.000,000 kW
27. Jul.	22:30	0.000,000 kW
27. Jul.	22:45	0.000,000 kW
27. Jul.	23:00	0.000,000 kW
27. Jul.	23:15	0.000,000 kW
27. Jul.	23:30	0.000,000 kW
27. Jul.	23:45	0.000,000 kW
28. Jul.	00:00	0.000,000 kW
28. Jul.	00:15	0.000,000 kW
28. Jul.	00:30	0.000,000 kW
28. Jul.	00:45	0.000,000 kW
28. Jul.	01:00	0.000,000 kW
28. Jul.	01:15	0.000,000 kW
28. Jul.	01:30	0.000,000 kW
28. Jul.	01:45	0.000,000 kW
28. Jul.	02:00	0.000,000 kW
28. Jul.	02:15	0.000,000 kW
28. Jul.	02:30	0.000,000 kW
28. Jul.	02:45	0.000,000 kW
28. Jul.	03:00	0.000,000 kW
28. Jul.	03:15	0.000,000 kW
28. Jul.	03:30	0.000,000 kW
28. Jul.	03:45	0.000,000 kW
28. Jul.	04:00	0.000,000 kW
28. Jul.	04:15	0.000,000 kW
28. Jul.	04:30	0.000,000 kW
28. Jul.	04:45	0.000,000 kW
28. Jul.	05:00	0.000,000 kW
28. Jul.	05:15	0.000,000 kW
28. Jul.	05:30	0.000,000 kW
28. Jul.	05:45	0.000,000 kW
28. Jul.	06:00	0.000,000 kW
28. Jul.	06:15	0.010,896 kW
28. Jul.	06:30	0.052,499 kW
28. Jul.	06:45	0.095,092 kW
28. Jul.	07:00	0.134,714 kW
28. Jul.	07:15	0.177,307 kW
28. Jul.	07:30	0.230,796 kW
28. Jul.	07:45	0.298,153 kW
28. Jul.	08:00	0.301,125 kW
28. Jul.	08:15	0.373,434 kW
28. Jul.	08:30	0.451,687 kW
28. Jul.	08:45	0.550,741 kW

28. Jul.	09:00	0.659,701 kW
28. Jul.	09:15	1.124,265 kW
28. Jul.	09:30	1.260,959 kW
28. Jul.	09:45	1.499,680 kW
28. Jul.	10:00	1.314,449 kW
28. Jul.	10:15	3.810,613 kW
28. Jul.	10:30	3.171,714 kW
28. Jul.	10:45	1.980,093 kW
28. Jul.	11:00	1.588,829 kW
28. Jul.	11:15	2.446,638 kW
28. Jul.	11:30	2.402,063 kW
28. Jul.	11:45	2.663,566 kW
28. Jul.	12:00	3.659,061 kW
28. Jul.	12:15	5.195,390 kW
28. Jul.	12:30	3.873,017 kW
28. Jul.	12:45	4.863,559 kW
28. Jul.	13:00	4.718,940 kW
28. Jul.	13:15	4.895,256 kW
28. Jul.	13:30	2.957,757 kW
28. Jul.	13:45	2.586,304 kW
28. Jul.	14:00	2.235,652 kW
28. Jul.	14:15	2.383,243 kW
28. Jul.	14:30	3.216,288 kW
28. Jul.	14:45	1.575,952 kW
28. Jul.	15:00	1.914,717 kW
28. Jul.	15:15	2.584,323 kW
28. Jul.	15:30	2.103,910 kW
28. Jul.	15:45	1.847,360 kW
28. Jul.	16:00	2.058,345 kW
28. Jul.	16:15	1.629,441 kW
28. Jul.	16:30	1.552,179 kW
28. Jul.	16:45	0.917,241 kW
28. Jul.	17:00	0.677,530 kW
28. Jul.	17:15	0.516,072 kW
28. Jul.	17:30	0.435,838 kW
28. Jul.	17:45	0.627,013 kW
28. Jul.	18:00	0.874,648 kW
28. Jul.	18:15	1.084,643 kW
28. Jul.	18:30	1.592,791 kW
28. Jul.	18:45	1.597,744 kW
28. Jul.	19:00	1.307,515 kW
28. Jul.	19:15	0.647,814 kW
28. Jul.	19:30	0.680,502 kW
28. Jul.	19:45	0.258,531 kW
28. Jul.	20:00	0.157,496 kW
28. Jul.	20:15	0.129,761 kW
28. Jul.	20:30	0.123,818 kW
28. Jul.	20:45	0.065,376 kW
28. Jul.	21:00	0.026,745 kW
28. Jul.	21:15	0.006,934 kW

28. Jul.	21:30	0.000,000 kW
28. Jul.	21:45	0.000,000 kW
28. Jul.	22:00	0.000,000 kW
28. Jul.	22:15	0.000,000 kW
28. Jul.	22:30	0.000,000 kW
28. Jul.	22:45	0.000,000 kW
28. Jul.	23:00	0.000,000 kW
28. Jul.	23:15	0.000,000 kW
28. Jul.	23:30	0.000,000 kW
28. Jul.	23:45	0.000,000 kW
29. Jul.	00:00	0.000,000 kW
29. Jul.	00:15	0.000,000 kW
29. Jul.	00:30	0.000,000 kW
29. Jul.	00:45	0.000,000 kW
29. Jul.	01:00	0.000,000 kW
29. Jul.	01:15	0.000,000 kW
29. Jul.	01:30	0.000,000 kW
29. Jul.	01:45	0.000,000 kW
29. Jul.	02:00	0.000,000 kW
29. Jul.	02:15	0.000,000 kW
29. Jul.	02:30	0.000,000 kW
29. Jul.	02:45	0.000,000 kW
29. Jul.	03:00	0.000,000 kW
29. Jul.	03:15	0.000,000 kW
29. Jul.	03:30	0.000,000 kW
29. Jul.	03:45	0.000,000 kW
29. Jul.	04:00	0.000,000 kW
29. Jul.	04:15	0.000,000 kW
29. Jul.	04:30	0.000,000 kW
29. Jul.	04:45	0.000,000 kW
29. Jul.	05:00	0.000,000 kW
29. Jul.	05:15	0.000,000 kW
29. Jul.	05:30	0.000,000 kW
29. Jul.	05:45	0.000,000 kW
29. Jul.	06:00	0.001,981 kW
29. Jul.	06:15	0.021,792 kW
29. Jul.	06:30	0.054,480 kW
29. Jul.	06:45	0.095,092 kW
29. Jul.	07:00	0.182,260 kW
29. Jul.	07:15	0.371,453 kW
29. Jul.	07:30	0.564,609 kW
29. Jul.	07:45	0.522,015 kW
29. Jul.	08:00	0.610,174 kW
29. Jul.	08:15	0.926,156 kW
29. Jul.	08:30	0.953,892 kW
29. Jul.	08:45	1.279,780 kW
29. Jul.	09:00	2.437,723 kW
29. Jul.	09:15	1.540,292 kW
29. Jul.	09:30	0.903,374 kW
29. Jul.	09:45	2.293,104 kW

29. Jul.	10:00	3.647,174 kW
29. Jul.	10:15	3.403,501 kW
29. Jul.	10:30	3.435,198 kW
29. Jul.	10:45	3.223,222 kW
29. Jul.	11:00	4.106,785 kW
29. Jul.	11:15	2.709,131 kW
29. Jul.	11:30	3.846,273 kW
29. Jul.	11:45	3.295,532 kW
29. Jul.	12:00	3.703,635 kW
29. Jul.	12:15	4.753,609 kW
29. Jul.	12:30	5.073,554 kW
29. Jul.	12:45	4.853,654 kW
29. Jul.	13:00	5.089,403 kW
29. Jul.	13:15	3.765,048 kW
29. Jul.	13:30	4.226,641 kW
29. Jul.	13:45	5.464,818 kW
29. Jul.	14:00	3.037,000 kW
29. Jul.	14:15	2.129,664 kW
29. Jul.	14:30	1.823,587 kW
29. Jul.	14:45	1.835,474 kW
29. Jul.	15:00	1.484,822 kW
29. Jul.	15:15	2.194,050 kW
29. Jul.	15:30	2.194,050 kW
29. Jul.	15:45	4.263,291 kW
29. Jul.	16:00	4.380,175 kW
29. Jul.	16:15	4.082,022 kW
29. Jul.	16:30	2.150,466 kW
29. Jul.	16:45	2.247,539 kW
29. Jul.	17:00	2.996,388 kW
29. Jul.	17:15	3.028,086 kW
29. Jul.	17:30	2.834,930 kW
29. Jul.	17:45	2.638,803 kW
29. Jul.	18:00	2.241,596 kW
29. Jul.	18:15	2.153,437 kW
29. Jul.	18:30	1.598,734 kW
29. Jul.	18:45	1.603,687 kW
29. Jul.	19:00	1.068,794 kW
29. Jul.	19:15	0.458,621 kW
29. Jul.	19:30	0.292,210 kW
29. Jul.	19:45	0.317,964 kW
29. Jul.	20:00	0.219,900 kW
29. Jul.	20:15	0.161,458 kW
29. Jul.	20:30	0.095,092 kW
29. Jul.	20:45	0.104,997 kW
29. Jul.	21:00	0.073,300 kW
29. Jul.	21:15	0.034,669 kW
29. Jul.	21:30	0.003,962 kW
29. Jul.	21:45	0.000,000 kW
29. Jul.	22:00	0.000,000 kW
29. Jul.	22:15	0.000,000 kW

29. Jul.	22:30	0.000,000 kW
29. Jul.	22:45	0.000,000 kW
29. Jul.	23:00	0.000,000 kW
29. Jul.	23:15	0.000,000 kW
29. Jul.	23:30	0.000,000 kW
29. Jul.	23:45	0.000,000 kW
30. Jul.	00:00	0.000,000 kW
30. Jul.	00:15	0.000,000 kW
30. Jul.	00:30	0.000,000 kW
30. Jul.	00:45	0.000,000 kW
30. Jul.	01:00	0.000,000 kW
30. Jul.	01:15	0.000,000 kW
30. Jul.	01:30	0.000,000 kW
30. Jul.	01:45	0.000,000 kW
30. Jul.	02:00	0.000,000 kW
30. Jul.	02:15	0.000,000 kW
30. Jul.	02:30	0.000,000 kW
30. Jul.	02:45	0.000,000 kW
30. Jul.	03:00	0.000,000 kW
30. Jul.	03:15	0.000,000 kW
30. Jul.	03:30	0.000,000 kW
30. Jul.	03:45	0.000,000 kW
30. Jul.	04:00	0.000,000 kW
30. Jul.	04:15	0.000,000 kW
30. Jul.	04:30	0.000,000 kW
30. Jul.	04:45	0.000,000 kW
30. Jul.	05:00	0.000,000 kW
30. Jul.	05:15	0.000,000 kW
30. Jul.	05:30	0.000,000 kW
30. Jul.	05:45	0.000,000 kW
30. Jul.	06:00	0.000,991 kW
30. Jul.	06:15	0.015,849 kW
30. Jul.	06:30	0.040,612 kW
30. Jul.	06:45	0.067,357 kW
30. Jul.	07:00	0.066,366 kW
30. Jul.	07:15	0.280,323 kW
30. Jul.	07:30	0.768,660 kW
30. Jul.	07:45	1.084,643 kW
30. Jul.	08:00	1.381,805 kW
30. Jul.	08:15	1.730,476 kW
30. Jul.	08:30	2.108,863 kW
30. Jul.	08:45	2.471,401 kW
30. Jul.	09:00	2.849,788 kW
30. Jul.	09:15	3.199,449 kW
30. Jul.	09:30	3.510,479 kW
30. Jul.	09:45	3.881,932 kW
30. Jul.	10:00	4.134,520 kW
30. Jul.	10:15	4.425,740 kW
30. Jul.	10:30	4.658,517 kW
30. Jul.	10:45	4.893,275 kW

30. Jul.	11:00	4.202,868 kW
30. Jul.	11:15	4.629,791 kW
30. Jul.	11:30	4.837,805 kW
30. Jul.	11:45	5.459,865 kW
30. Jul.	12:00	5.710,472 kW
30. Jul.	12:15	5.370,716 kW
30. Jul.	12:30	5.924,429 kW
30. Jul.	12:45	5.990,795 kW
30. Jul.	13:00	5.975,937 kW
30. Jul.	13:15	5.140,911 kW
30. Jul.	13:30	4.860,587 kW
30. Jul.	13:45	5.267,700 kW
30. Jul.	14:00	5.312,274 kW
30. Jul.	14:15	5.974,947 kW
30. Jul.	14:30	5.788,725 kW
30. Jul.	14:45	5.783,772 kW
30. Jul.	15:00	5.926,410 kW
30. Jul.	15:15	5.856,082 kW
30. Jul.	15:30	5.544,061 kW
30. Jul.	15:45	5.005,206 kW
30. Jul.	16:00	3.063,745 kW
30. Jul.	16:15	3.793,774 kW
30. Jul.	16:30	3.355,955 kW
30. Jul.	16:45	3.432,226 kW
30. Jul.	17:00	3.692,739 kW
30. Jul.	17:15	3.045,915 kW
30. Jul.	17:30	2.021,695 kW
30. Jul.	17:45	2.094,005 kW
30. Jul.	18:00	1.773,069 kW
30. Jul.	18:15	2.574,418 kW
30. Jul.	18:30	2.200,983 kW
30. Jul.	18:45	1.765,145 kW
30. Jul.	19:00	0.977,665 kW
30. Jul.	19:15	0.998,466 kW
30. Jul.	19:30	0.718,143 kW
30. Jul.	19:45	0.317,964 kW
30. Jul.	20:00	0.249,616 kW
30. Jul.	20:15	0.165,420 kW
30. Jul.	20:30	0.113,912 kW
30. Jul.	20:45	0.094,101 kW
30. Jul.	21:00	0.031,697 kW
30. Jul.	21:15	0.005,943 kW
30. Jul.	21:30	0.000,000 kW
30. Jul.	21:45	0.000,000 kW
30. Jul.	22:00	0.000,000 kW
30. Jul.	22:15	0.000,000 kW
30. Jul.	22:30	0.000,000 kW
30. Jul.	22:45	0.000,000 kW
30. Jul.	23:00	0.000,000 kW
30. Jul.	23:15	0.000,000 kW

30. Jul.	23:30	0.000,000 kW
30. Jul.	23:45	0.000,000 kW
31. Jul.	00:00	0.000,000 kW
31. Jul.	00:15	0.000,000 kW
31. Jul.	00:30	0.000,000 kW
31. Jul.	00:45	0.000,000 kW
31. Jul.	01:00	0.000,000 kW
31. Jul.	01:15	0.000,000 kW
31. Jul.	01:30	0.000,000 kW
31. Jul.	01:45	0.000,000 kW
31. Jul.	02:00	0.000,000 kW
31. Jul.	02:15	0.000,000 kW
31. Jul.	02:30	0.000,000 kW
31. Jul.	02:45	0.000,000 kW
31. Jul.	03:00	0.000,000 kW
31. Jul.	03:15	0.000,000 kW
31. Jul.	03:30	0.000,000 kW
31. Jul.	03:45	0.000,000 kW
31. Jul.	04:00	0.000,000 kW
31. Jul.	04:15	0.000,000 kW
31. Jul.	04:30	0.000,000 kW
31. Jul.	04:45	0.000,000 kW
31. Jul.	05:00	0.000,000 kW
31. Jul.	05:15	0.000,000 kW
31. Jul.	05:30	0.000,000 kW
31. Jul.	05:45	0.000,000 kW
31. Jul.	06:00	0.000,991 kW
31. Jul.	06:15	0.013,868 kW
31. Jul.	06:30	0.049,527 kW
31. Jul.	06:45	0.088,158 kW
31. Jul.	07:00	0.119,856 kW
31. Jul.	07:15	0.165,420 kW
31. Jul.	07:30	0.362,538 kW
31. Jul.	07:45	0.699,322 kW
31. Jul.	08:00	0.540,836 kW
31. Jul.	08:15	0.602,249 kW
31. Jul.	08:30	0.804,320 kW
31. Jul.	08:45	1.406,569 kW
31. Jul.	09:00	2.258,435 kW
31. Jul.	09:15	2.633,850 kW
31. Jul.	09:30	3.081,575 kW
31. Jul.	09:45	3.440,151 kW
31. Jul.	10:00	2.767,573 kW
31. Jul.	10:15	2.722,999 kW
31. Jul.	10:30	2.962,710 kW
31. Jul.	10:45	4.152,350 kW
31. Jul.	11:00	4.119,662 kW
31. Jul.	11:15	4.636,725 kW
31. Jul.	11:30	4.344,515 kW
31. Jul.	11:45	5.837,261 kW

31. Jul.	12:00	5.673,822 kW
31. Jul.	12:15	5.796,649 kW
31. Jul.	12:30	5.909,571 kW
31. Jul.	12:45	5.816,460 kW
31. Jul.	13:00	5.848,157 kW
31. Jul.	13:15	6.282,015 kW
31. Jul.	13:30	6.252,298 kW
31. Jul.	13:45	5.292,464 kW
31. Jul.	14:00	5.350,905 kW
31. Jul.	14:15	6.080,935 kW
31. Jul.	14:30	5.671,841 kW
31. Jul.	14:45	5.782,782 kW
31. Jul.	15:00	5.738,207 kW
31. Jul.	15:15	5.231,050 kW
31. Jul.	15:30	5.410,338 kW
31. Jul.	15:45	5.153,788 kW
31. Jul.	16:00	4.806,108 kW
31. Jul.	16:15	4.036,457 kW
31. Jul.	16:30	3.771,982 kW
31. Jul.	16:45	4.312,818 kW
31. Jul.	17:00	4.017,637 kW
31. Jul.	17:15	3.681,843 kW
31. Jul.	17:30	3.381,709 kW
31. Jul.	17:45	3.075,632 kW
31. Jul.	18:00	2.752,715 kW
31. Jul.	18:15	2.412,959 kW
31. Jul.	18:30	2.044,478 kW
31. Jul.	18:45	1.564,065 kW
31. Jul.	19:00	1.058,889 kW
31. Jul.	19:15	0.655,739 kW
31. Jul.	19:30	0.397,207 kW
31. Jul.	19:45	0.257,541 kW
31. Jul.	20:00	0.155,515 kW
31. Jul.	20:15	0.108,960 kW
31. Jul.	20:30	0.079,243 kW
31. Jul.	20:45	0.054,480 kW
31. Jul.	21:00	0.031,697 kW
31. Jul.	21:15	0.010,896 kW
31. Jul.	21:30	0.000,991 kW
31. Jul.	21:45	0.000,000 kW
31. Jul.	22:00	0.000,000 kW
31. Jul.	22:15	0.000,000 kW
31. Jul.	22:30	0.000,000 kW
31. Jul.	22:45	0.000,000 kW
31. Jul.	23:00	0.000,000 kW
31. Jul.	23:15	0.000,000 kW
31. Jul.	23:30	0.000,000 kW
31. Jul.	23:45	0.000,000 kW
1. Aug.	00:00	0.000,000 kW
1. Aug.	00:15	0.000,000 kW

1. Aug.	00:30	0.000,000 kW
1. Aug.	00:45	0.000,000 kW
1. Aug.	01:00	0.000,000 kW
1. Aug.	01:15	0.000,000 kW
1. Aug.	01:30	0.000,000 kW
1. Aug.	01:45	0.000,000 kW
1. Aug.	02:00	0.000,000 kW
1. Aug.	02:15	0.000,000 kW
1. Aug.	02:30	0.000,000 kW
1. Aug.	02:45	0.000,000 kW
1. Aug.	03:00	0.000,000 kW
1. Aug.	03:15	0.000,000 kW
1. Aug.	03:30	0.000,000 kW
1. Aug.	03:45	0.000,000 kW
1. Aug.	04:00	0.000,000 kW
1. Aug.	04:15	0.000,000 kW
1. Aug.	04:30	0.000,000 kW
1. Aug.	04:45	0.000,000 kW
1. Aug.	05:00	0.000,000 kW
1. Aug.	05:15	0.000,000 kW
1. Aug.	05:30	0.000,000 kW
1. Aug.	05:45	0.000,000 kW
1. Aug.	06:00	0.000,991 kW
1. Aug.	06:15	0.018,820 kW
1. Aug.	06:30	0.054,480 kW
1. Aug.	06:45	0.114,903 kW
1. Aug.	07:00	0.131,742 kW
1. Aug.	07:15	0.259,522 kW
1. Aug.	07:30	0.324,898 kW
1. Aug.	07:45	0.501,214 kW
1. Aug.	08:00	0.682,483 kW
1. Aug.	08:15	0.537,864 kW
1. Aug.	08:30	0.537,864 kW
1. Aug.	08:45	0.649,795 kW
1. Aug.	09:00	1.009,362 kW
1. Aug.	09:15	1.115,350 kW
1. Aug.	09:30	0.847,904 kW
1. Aug.	09:45	1.698,779 kW
1. Aug.	10:00	2.597,200 kW
1. Aug.	10:15	0.921,204 kW
1. Aug.	10:30	0.842,951 kW
1. Aug.	10:45	0.901,393 kW
1. Aug.	11:00	0.887,525 kW
1. Aug.	11:15	0.964,787 kW
1. Aug.	11:30	0.684,464 kW
1. Aug.	11:45	1.030,163 kW
1. Aug.	12:00	1.236,196 kW
1. Aug.	12:15	1.304,543 kW
1. Aug.	12:30	2.053,393 kW
1. Aug.	12:45	1.371,900 kW

1. Aug.	13:00	1.014,315 kW
1. Aug.	13:15	0.919,223 kW
1. Aug.	13:30	1.281,761 kW
1. Aug.	13:45	1.771,088 kW
1. Aug.	14:00	2.018,724 kW
1. Aug.	14:15	2.313,905 kW
1. Aug.	14:30	1.185,678 kW
1. Aug.	14:45	2.769,554 kW
1. Aug.	15:00	2.815,119 kW
1. Aug.	15:15	3.428,264 kW
1. Aug.	15:30	2.673,472 kW
1. Aug.	15:45	1.687,883 kW
1. Aug.	16:00	3.207,374 kW
1. Aug.	16:15	2.694,273 kW
1. Aug.	16:30	1.834,483 kW
1. Aug.	16:45	1.102,473 kW
1. Aug.	17:00	1.001,438 kW
1. Aug.	17:15	0.792,433 kW
1. Aug.	17:30	0.714,180 kW
1. Aug.	17:45	0.481,403 kW
1. Aug.	18:00	0.362,538 kW
1. Aug.	18:15	0.825,121 kW
1. Aug.	18:30	1.684,911 kW
1. Aug.	18:45	1.472,935 kW
1. Aug.	19:00	0.909,317 kW
1. Aug.	19:15	0.648,805 kW
1. Aug.	19:30	0.405,131 kW
1. Aug.	19:45	0.326,879 kW
1. Aug.	20:00	0.190,184 kW
1. Aug.	20:15	0.113,912 kW
1. Aug.	20:30	0.138,676 kW
1. Aug.	20:45	0.132,733 kW
1. Aug.	21:00	0.068,347 kW
1. Aug.	21:15	0.012,877 kW
1. Aug.	21:30	0.000,000 kW
1. Aug.	21:45	0.000,000 kW
1. Aug.	22:00	0.000,000 kW
1. Aug.	22:15	0.000,000 kW
1. Aug.	22:30	0.000,000 kW
1. Aug.	22:45	0.000,000 kW
1. Aug.	23:00	0.000,000 kW
1. Aug.	23:15	0.000,000 kW
1. Aug.	23:30	0.000,000 kW
1. Aug.	23:45	0.000,000 kW
2. Aug.	00:00	0.000,000 kW
2. Aug.	00:15	0.000,000 kW
2. Aug.	00:30	0.000,000 kW
2. Aug.	00:45	0.000,000 kW
2. Aug.	01:00	0.000,000 kW
2. Aug.	01:15	0.000,000 kW

2. Aug.	01:30	0.000,000 kW
2. Aug.	01:45	0.000,000 kW
2. Aug.	02:00	0.000,000 kW
2. Aug.	02:15	0.000,000 kW
2. Aug.	02:30	0.000,000 kW
2. Aug.	02:45	0.000,000 kW
2. Aug.	03:00	0.000,000 kW
2. Aug.	03:15	0.000,000 kW
2. Aug.	03:30	0.000,000 kW
2. Aug.	03:45	0.000,000 kW
2. Aug.	04:00	0.000,000 kW
2. Aug.	04:15	0.000,000 kW
2. Aug.	04:30	0.000,000 kW
2. Aug.	04:45	0.000,000 kW
2. Aug.	05:00	0.000,000 kW
2. Aug.	05:15	0.000,000 kW
2. Aug.	05:30	0.000,000 kW
2. Aug.	05:45	0.000,000 kW
2. Aug.	06:00	0.000,991 kW
2. Aug.	06:15	0.010,896 kW
2. Aug.	06:30	0.034,669 kW
2. Aug.	06:45	0.092,120 kW
2. Aug.	07:00	0.075,281 kW
2. Aug.	07:15	0.190,184 kW
2. Aug.	07:30	0.385,321 kW
2. Aug.	07:45	0.295,181 kW
2. Aug.	08:00	0.709,228 kW
2. Aug.	08:15	0.925,166 kW
2. Aug.	08:30	0.596,306 kW
2. Aug.	08:45	1.277,799 kW
2. Aug.	09:00	1.434,304 kW
2. Aug.	09:15	1.733,448 kW
2. Aug.	09:30	1.658,167 kW
2. Aug.	09:45	0.597,297 kW
2. Aug.	10:00	2.746,772 kW
2. Aug.	10:15	3.189,544 kW
2. Aug.	10:30	3.090,490 kW
2. Aug.	10:45	3.338,125 kW
2. Aug.	11:00	3.650,146 kW
2. Aug.	11:15	2.071,222 kW
2. Aug.	11:30	4.054,287 kW
2. Aug.	11:45	4.421,778 kW
2. Aug.	12:00	4.363,336 kW
2. Aug.	12:15	4.670,403 kW
2. Aug.	12:30	4.385,127 kW
2. Aug.	12:45	4.577,293 kW
2. Aug.	13:00	4.876,436 kW
2. Aug.	13:15	4.941,812 kW
2. Aug.	13:30	4.160,275 kW
2. Aug.	13:45	5.002,235 kW

2. Aug.	14:00	5.099,308 kW
2. Aug.	14:15	4.954,689 kW
2. Aug.	14:30	4.247,442 kW
2. Aug.	14:45	4.759,552 kW
2. Aug.	15:00	4.631,772 kW
2. Aug.	15:15	4.451,494 kW
2. Aug.	15:30	4.142,445 kW
2. Aug.	15:45	3.814,576 kW
2. Aug.	16:00	3.532,271 kW
2. Aug.	16:15	3.609,533 kW
2. Aug.	16:30	3.321,286 kW
2. Aug.	16:45	2.543,711 kW
2. Aug.	17:00	1.990,989 kW
2. Aug.	17:15	1.870,142 kW
2. Aug.	17:30	1.737,410 kW
2. Aug.	17:45	1.448,172 kW
2. Aug.	18:00	1.219,357 kW
2. Aug.	18:15	1.303,553 kW
2. Aug.	18:30	1.194,593 kW
2. Aug.	18:45	1.153,981 kW
2. Aug.	19:00	0.722,105 kW
2. Aug.	19:15	0.626,022 kW
2. Aug.	19:30	0.450,696 kW
2. Aug.	19:45	0.462,583 kW
2. Aug.	20:00	0.411,075 kW
2. Aug.	20:15	0.316,973 kW
2. Aug.	20:30	0.161,458 kW
2. Aug.	20:45	0.094,101 kW
2. Aug.	21:00	0.048,537 kW
2. Aug.	21:15	0.016,839 kW
2. Aug.	21:30	0.003,962 kW
2. Aug.	21:45	0.000,000 kW
2. Aug.	22:00	0.000,000 kW
2. Aug.	22:15	0.000,000 kW
2. Aug.	22:30	0.000,000 kW
2. Aug.	22:45	0.000,000 kW
2. Aug.	23:00	0.000,000 kW
2. Aug.	23:15	0.000,000 kW
2. Aug.	23:30	0.000,000 kW
2. Aug.	23:45	0.000,000 kW
3. Aug.	00:00	0.000,000 kW
3. Aug.	00:15	0.000,000 kW
3. Aug.	00:30	0.000,000 kW
3. Aug.	00:45	0.000,000 kW
3. Aug.	01:00	0.000,000 kW
3. Aug.	01:15	0.000,000 kW
3. Aug.	01:30	0.000,000 kW
3. Aug.	01:45	0.000,000 kW
3. Aug.	02:00	0.000,000 kW
3. Aug.	02:15	0.000,000 kW

3. Aug.	02:30	0.000,000 kW
3. Aug.	02:45	0.000,000 kW
3. Aug.	03:00	0.000,000 kW
3. Aug.	03:15	0.000,000 kW
3. Aug.	03:30	0.000,000 kW
3. Aug.	03:45	0.000,000 kW
3. Aug.	04:00	0.000,000 kW
3. Aug.	04:15	0.000,000 kW
3. Aug.	04:30	0.000,000 kW
3. Aug.	04:45	0.000,000 kW
3. Aug.	05:00	0.000,000 kW
3. Aug.	05:15	0.000,000 kW
3. Aug.	05:30	0.000,000 kW
3. Aug.	05:45	0.000,000 kW
3. Aug.	06:00	0.000,991 kW
3. Aug.	06:15	0.011,886 kW
3. Aug.	06:30	0.036,650 kW
3. Aug.	06:45	0.064,385 kW
3. Aug.	07:00	0.098,064 kW
3. Aug.	07:15	0.231,787 kW
3. Aug.	07:30	0.450,696 kW
3. Aug.	07:45	0.624,041 kW
3. Aug.	08:00	0.818,187 kW
3. Aug.	08:15	1.006,390 kW
3. Aug.	08:30	1.143,085 kW
3. Aug.	08:45	1.291,666 kW
3. Aug.	09:00	1.431,333 kW
3. Aug.	09:15	1.391,711 kW
3. Aug.	09:30	2.033,582 kW
3. Aug.	09:45	2.357,489 kW
3. Aug.	10:00	2.736,866 kW
3. Aug.	10:15	3.106,338 kW
3. Aug.	10:30	3.272,749 kW
3. Aug.	10:45	3.456,990 kW
3. Aug.	11:00	3.727,408 kW
3. Aug.	11:15	4.062,211 kW
3. Aug.	11:30	4.158,293 kW
3. Aug.	11:45	4.273,196 kW
3. Aug.	12:00	4.369,279 kW
3. Aug.	12:15	4.440,598 kW
3. Aug.	12:30	4.570,359 kW
3. Aug.	12:45	4.632,763 kW
3. Aug.	13:00	4.586,207 kW
3. Aug.	13:15	4.609,980 kW
3. Aug.	13:30	4.610,971 kW
3. Aug.	13:45	4.493,096 kW
3. Aug.	14:00	4.403,948 kW
3. Aug.	14:15	4.387,109 kW
3. Aug.	14:30	4.284,092 kW
3. Aug.	14:45	4.189,991 kW

3. Aug.	15:00	4.152,350 kW
3. Aug.	15:15	4.084,003 kW
3. Aug.	15:30	3.879,951 kW
3. Aug.	15:45	3.668,966 kW
3. Aug.	16:00	3.502,555 kW
3. Aug.	16:15	3.336,144 kW
3. Aug.	16:30	3.137,045 kW
3. Aug.	16:45	2.888,419 kW
3. Aug.	17:00	2.661,585 kW
3. Aug.	17:15	2.353,527 kW
3. Aug.	17:30	2.195,040 kW
3. Aug.	17:45	2.111,835 kW
3. Aug.	18:00	1.744,344 kW
3. Aug.	18:15	1.807,738 kW
3. Aug.	18:30	1.830,521 kW
3. Aug.	18:45	1.341,193 kW
3. Aug.	19:00	0.890,497 kW
3. Aug.	19:15	0.535,883 kW
3. Aug.	19:30	0.348,671 kW
3. Aug.	19:45	0.206,033 kW
3. Aug.	20:00	0.134,714 kW
3. Aug.	20:15	0.097,073 kW
3. Aug.	20:30	0.069,338 kW
3. Aug.	20:45	0.046,555 kW
3. Aug.	21:00	0.022,782 kW
3. Aug.	21:15	0.003,962 kW
3. Aug.	21:30	0.000,000 kW
3. Aug.	21:45	0.000,000 kW
3. Aug.	22:00	0.000,000 kW
3. Aug.	22:15	0.000,000 kW
3. Aug.	22:30	0.000,000 kW
3. Aug.	22:45	0.000,000 kW
3. Aug.	23:00	0.000,000 kW
3. Aug.	23:15	0.000,000 kW
3. Aug.	23:30	0.000,000 kW
3. Aug.	23:45	0.000,000 kW
4. Aug.	00:00	0.000,000 kW
4. Aug.	00:15	0.000,000 kW
4. Aug.	00:30	0.000,000 kW
4. Aug.	00:45	0.000,000 kW
4. Aug.	01:00	0.000,000 kW
4. Aug.	01:15	0.000,000 kW
4. Aug.	01:30	0.000,000 kW
4. Aug.	01:45	0.000,000 kW
4. Aug.	02:00	0.000,000 kW
4. Aug.	02:15	0.000,000 kW
4. Aug.	02:30	0.000,000 kW
4. Aug.	02:45	0.000,000 kW
4. Aug.	03:00	0.000,000 kW
4. Aug.	03:15	0.000,000 kW

4. Aug.	03:30	0.000,000 kW
4. Aug.	03:45	0.000,000 kW
4. Aug.	04:00	0.000,000 kW
4. Aug.	04:15	0.000,000 kW
4. Aug.	04:30	0.000,000 kW
4. Aug.	04:45	0.000,000 kW
4. Aug.	05:00	0.000,000 kW
4. Aug.	05:15	0.000,000 kW
4. Aug.	05:30	0.000,000 kW
4. Aug.	05:45	0.000,000 kW
4. Aug.	06:00	0.000,991 kW
4. Aug.	06:15	0.005,943 kW
4. Aug.	06:30	0.030,707 kW
4. Aug.	06:45	0.065,376 kW
4. Aug.	07:00	0.109,950 kW
4. Aug.	07:15	0.217,919 kW
4. Aug.	07:30	0.447,725 kW
4. Aug.	07:45	0.536,874 kW
4. Aug.	08:00	0.346,690 kW
4. Aug.	08:15	0.849,885 kW
4. Aug.	08:30	1.167,848 kW
4. Aug.	08:45	1.253,035 kW
4. Aug.	09:00	1.395,673 kW
4. Aug.	09:15	1.837,455 kW
4. Aug.	09:30	2.373,338 kW
4. Aug.	09:45	2.384,234 kW
4. Aug.	10:00	2.393,148 kW
4. Aug.	10:15	3.100,395 kW
4. Aug.	10:30	3.225,203 kW
4. Aug.	10:45	3.087,518 kW
4. Aug.	11:00	3.340,106 kW
4. Aug.	11:15	4.286,073 kW
4. Aug.	11:30	3.778,916 kW
4. Aug.	11:45	4.123,624 kW
4. Aug.	12:00	4.142,445 kW
4. Aug.	12:15	4.457,437 kW
4. Aug.	12:30	4.315,790 kW
4. Aug.	12:45	4.341,544 kW
4. Aug.	13:00	4.486,163 kW
4. Aug.	13:15	3.428,264 kW
4. Aug.	13:30	4.085,984 kW
4. Aug.	13:45	4.471,305 kW
4. Aug.	14:00	4.684,271 kW
4. Aug.	14:15	4.063,201 kW
4. Aug.	14:30	4.403,948 kW
4. Aug.	14:45	4.109,757 kW
4. Aug.	15:00	3.420,340 kW
4. Aug.	15:15	2.814,129 kW
4. Aug.	15:30	3.771,982 kW
4. Aug.	15:45	3.595,666 kW

4. Aug.	16:00	2.169,286 kW
4. Aug.	16:15	1.971,178 kW
4. Aug.	16:30	1.794,861 kW
4. Aug.	16:45	1.866,180 kW
4. Aug.	17:00	0.955,873 kW
4. Aug.	17:15	1.632,412 kW
4. Aug.	17:30	2.229,709 kW
4. Aug.	17:45	0.970,731 kW
4. Aug.	18:00	2.239,614 kW
4. Aug.	18:15	1.524,443 kW
4. Aug.	18:30	2.030,610 kW
4. Aug.	18:45	0.778,566 kW
4. Aug.	19:00	0.508,148 kW
4. Aug.	19:15	0.863,752 kW
4. Aug.	19:30	0.452,677 kW
4. Aug.	19:45	0.220,891 kW
4. Aug.	20:00	0.144,619 kW
4. Aug.	20:15	0.128,770 kW
4. Aug.	20:30	0.100,045 kW
4. Aug.	20:45	0.064,385 kW
4. Aug.	21:00	0.029,716 kW
4. Aug.	21:15	0.002,972 kW
4. Aug.	21:30	0.000,000 kW
4. Aug.	21:45	0.000,000 kW
4. Aug.	22:00	0.000,000 kW
4. Aug.	22:15	0.000,000 kW
4. Aug.	22:30	0.000,000 kW
4. Aug.	22:45	0.000,000 kW
4. Aug.	23:00	0.000,000 kW
4. Aug.	23:15	0.000,000 kW
4. Aug.	23:30	0.000,000 kW
4. Aug.	23:45	0.000,000 kW
5. Aug.	00:00	0.000,000 kW
5. Aug.	00:15	0.000,000 kW
5. Aug.	00:30	0.000,000 kW
5. Aug.	00:45	0.000,000 kW
5. Aug.	01:00	0.000,000 kW
5. Aug.	01:15	0.000,000 kW
5. Aug.	01:30	0.000,000 kW
5. Aug.	01:45	0.000,000 kW
5. Aug.	02:00	0.000,000 kW
5. Aug.	02:15	0.000,000 kW
5. Aug.	02:30	0.000,000 kW
5. Aug.	02:45	0.000,000 kW
5. Aug.	03:00	0.000,000 kW
5. Aug.	03:15	0.000,000 kW
5. Aug.	03:30	0.000,000 kW
5. Aug.	03:45	0.000,000 kW
5. Aug.	04:00	0.000,000 kW
5. Aug.	04:15	0.000,000 kW

5. Aug.	04:30	0.000,000 kW
5. Aug.	04:45	0.000,000 kW
5. Aug.	05:00	0.000,000 kW
5. Aug.	05:15	0.000,000 kW
5. Aug.	05:30	0.000,000 kW
5. Aug.	05:45	0.000,000 kW
5. Aug.	06:00	0.000,000 kW
5. Aug.	06:15	0.000,991 kW
5. Aug.	06:30	0.020,801 kW
5. Aug.	06:45	0.030,707 kW
5. Aug.	07:00	0.061,414 kW
5. Aug.	07:15	0.256,550 kW
5. Aug.	07:30	0.196,127 kW
5. Aug.	07:45	0.151,553 kW
5. Aug.	08:00	0.246,645 kW
5. Aug.	08:15	0.170,373 kW
5. Aug.	08:30	0.089,149 kW
5. Aug.	08:45	0.184,241 kW
5. Aug.	09:00	0.169,383 kW
5. Aug.	09:15	0.166,411 kW
5. Aug.	09:30	0.537,864 kW
5. Aug.	09:45	0.487,346 kW
5. Aug.	10:00	0.740,925 kW
5. Aug.	10:15	0.866,724 kW
5. Aug.	10:30	1.487,793 kW
5. Aug.	10:45	2.256,454 kW
5. Aug.	11:00	1.912,736 kW
5. Aug.	11:15	2.062,308 kW
5. Aug.	11:30	1.291,666 kW
5. Aug.	11:45	0.731,020 kW
5. Aug.	12:00	0.561,637 kW
5. Aug.	12:15	1.544,254 kW
5. Aug.	12:30	2.078,156 kW
5. Aug.	12:45	2.094,005 kW
5. Aug.	13:00	2.370,366 kW
5. Aug.	13:15	1.541,283 kW
5. Aug.	13:30	2.293,104 kW
5. Aug.	13:45	2.611,068 kW
5. Aug.	14:00	1.061,861 kW
5. Aug.	14:15	1.005,400 kW
5. Aug.	14:30	1.873,114 kW
5. Aug.	14:45	4.175,133 kW
5. Aug.	15:00	4.461,399 kW
5. Aug.	15:15	3.913,630 kW
5. Aug.	15:30	1.735,429 kW
5. Aug.	15:45	2.182,163 kW
5. Aug.	16:00	3.273,740 kW
5. Aug.	16:15	3.339,116 kW
5. Aug.	16:30	3.947,308 kW
5. Aug.	16:45	2.143,532 kW

5. Aug.	17:00	1.444,210 kW
5. Aug.	17:15	1.606,658 kW
5. Aug.	17:30	2.151,456 kW
5. Aug.	17:45	1.643,308 kW
5. Aug.	18:00	0.539,845 kW
5. Aug.	18:15	0.492,299 kW
5. Aug.	18:30	1.013,324 kW
5. Aug.	18:45	0.545,788 kW
5. Aug.	19:00	0.612,155 kW
5. Aug.	19:15	0.669,606 kW
5. Aug.	19:30	0.629,984 kW
5. Aug.	19:45	0.562,628 kW
5. Aug.	20:00	0.284,285 kW
5. Aug.	20:15	0.171,364 kW
5. Aug.	20:30	0.137,685 kW
5. Aug.	20:45	0.096,083 kW
5. Aug.	21:00	0.039,622 kW
5. Aug.	21:15	0.016,839 kW
5. Aug.	21:30	0.002,972 kW
5. Aug.	21:45	0.000,000 kW
5. Aug.	22:00	0.000,000 kW
5. Aug.	22:15	0.000,000 kW
5. Aug.	22:30	0.000,000 kW
5. Aug.	22:45	0.000,000 kW
5. Aug.	23:00	0.000,000 kW
5. Aug.	23:15	0.000,000 kW
5. Aug.	23:30	0.000,000 kW
5. Aug.	23:45	0.000,000 kW
6. Aug.	00:00	0.000,000 kW
6. Aug.	00:15	0.000,000 kW
6. Aug.	00:30	0.000,000 kW
6. Aug.	00:45	0.000,000 kW
6. Aug.	01:00	0.000,000 kW
6. Aug.	01:15	0.000,000 kW
6. Aug.	01:30	0.000,000 kW
6. Aug.	01:45	0.000,000 kW
6. Aug.	02:00	0.000,000 kW
6. Aug.	02:15	0.000,000 kW
6. Aug.	02:30	0.000,000 kW
6. Aug.	02:45	0.000,000 kW
6. Aug.	03:00	0.000,000 kW
6. Aug.	03:15	0.000,000 kW
6. Aug.	03:30	0.000,000 kW
6. Aug.	03:45	0.000,000 kW
6. Aug.	04:00	0.000,000 kW
6. Aug.	04:15	0.000,000 kW
6. Aug.	04:30	0.000,000 kW
6. Aug.	04:45	0.000,000 kW
6. Aug.	05:00	0.000,000 kW
6. Aug.	05:15	0.000,000 kW

6. Aug.	05:30	0.000,000 kW
6. Aug.	05:45	0.000,000 kW
6. Aug.	06:00	0.000,000 kW
6. Aug.	06:15	0.000,991 kW
6. Aug.	06:30	0.014,858 kW
6. Aug.	06:45	0.043,584 kW
6. Aug.	07:00	0.104,007 kW
6. Aug.	07:15	0.228,815 kW
6. Aug.	07:30	0.643,852 kW
6. Aug.	07:45	1.044,031 kW
6. Aug.	08:00	1.403,597 kW
6. Aug.	08:15	1.771,088 kW
6. Aug.	08:30	2.158,390 kW
6. Aug.	08:45	2.606,115 kW
6. Aug.	09:00	2.979,549 kW
6. Aug.	09:15	3.356,945 kW
6. Aug.	09:30	3.718,493 kW
6. Aug.	09:45	4.053,296 kW
6. Aug.	10:00	4.365,317 kW
6. Aug.	10:15	4.654,555 kW
6. Aug.	10:30	4.912,096 kW
6. Aug.	10:45	5.177,561 kW
6. Aug.	11:00	5.416,281 kW
6. Aug.	11:15	5.647,077 kW
6. Aug.	11:30	5.776,838 kW
6. Aug.	11:45	5.892,732 kW
6. Aug.	12:00	5.219,163 kW
6. Aug.	12:15	5.199,353 kW
6. Aug.	12:30	6.214,658 kW
6. Aug.	12:45	6.173,055 kW
6. Aug.	13:00	6.150,273 kW
6. Aug.	13:15	6.174,046 kW
6. Aug.	13:30	6.140,367 kW
6. Aug.	13:45	6.124,518 kW
6. Aug.	14:00	6.076,972 kW
6. Aug.	14:15	6.066,076 kW
6. Aug.	14:30	6.007,635 kW
6. Aug.	14:45	5.897,684 kW
6. Aug.	15:00	5.790,706 kW
6. Aug.	15:15	5.701,557 kW
6. Aug.	15:30	5.547,033 kW
6. Aug.	15:45	5.384,584 kW
6. Aug.	16:00	5.158,740 kW
6. Aug.	16:15	4.948,746 kW
6. Aug.	16:30	4.708,044 kW
6. Aug.	16:45	4.456,446 kW
6. Aug.	17:00	4.141,454 kW
6. Aug.	17:15	3.824,481 kW
6. Aug.	17:30	3.494,631 kW
6. Aug.	17:45	3.162,799 kW

6. Aug.	18:00	2.827,996 kW
6. Aug.	18:15	2.471,401 kW
6. Aug.	18:30	2.060,326 kW
6. Aug.	18:45	1.537,320 kW
6. Aug.	19:00	1.016,296 kW
6. Aug.	19:15	0.629,984 kW
6. Aug.	19:30	0.386,311 kW
6. Aug.	19:45	0.223,862 kW
6. Aug.	20:00	0.139,666 kW
6. Aug.	20:15	0.099,054 kW
6. Aug.	20:30	0.070,328 kW
6. Aug.	20:45	0.044,574 kW
6. Aug.	21:00	0.019,811 kW
6. Aug.	21:15	0.001,981 kW
6. Aug.	21:30	0.000,000 kW
6. Aug.	21:45	0.000,000 kW
6. Aug.	22:00	0.000,000 kW
6. Aug.	22:15	0.000,000 kW
6. Aug.	22:30	0.000,000 kW
6. Aug.	22:45	0.000,000 kW
6. Aug.	23:00	0.000,000 kW
6. Aug.	23:15	0.000,000 kW
6. Aug.	23:30	0.000,000 kW
6. Aug.	23:45	0.000,000 kW
7. Aug.	00:00	0.000,000 kW
7. Aug.	00:15	0.000,000 kW
7. Aug.	00:30	0.000,000 kW
7. Aug.	00:45	0.000,000 kW
7. Aug.	01:00	0.000,000 kW
7. Aug.	01:15	0.000,000 kW
7. Aug.	01:30	0.000,000 kW
7. Aug.	01:45	0.000,000 kW
7. Aug.	02:00	0.000,000 kW
7. Aug.	02:15	0.000,000 kW
7. Aug.	02:30	0.000,000 kW
7. Aug.	02:45	0.000,000 kW
7. Aug.	03:00	0.000,000 kW
7. Aug.	03:15	0.000,000 kW
7. Aug.	03:30	0.000,000 kW
7. Aug.	03:45	0.000,000 kW
7. Aug.	04:00	0.000,000 kW
7. Aug.	04:15	0.000,000 kW
7. Aug.	04:30	0.000,000 kW
7. Aug.	04:45	0.000,000 kW
7. Aug.	05:00	0.000,000 kW
7. Aug.	05:15	0.000,000 kW
7. Aug.	05:30	0.000,000 kW
7. Aug.	05:45	0.000,000 kW
7. Aug.	06:00	0.000,000 kW
7. Aug.	06:15	0.004,953 kW

7. Aug.	06:30	0.027,735 kW
7. Aug.	06:45	0.052,499 kW
7. Aug.	07:00	0.083,205 kW
7. Aug.	07:15	0.177,307 kW
7. Aug.	07:30	0.576,495 kW
7. Aug.	07:45	1.062,851 kW
7. Aug.	08:00	1.441,238 kW
7. Aug.	08:15	1.778,022 kW
7. Aug.	08:30	2.191,078 kW
7. Aug.	08:45	2.569,465 kW
7. Aug.	09:00	2.955,776 kW
7. Aug.	09:15	3.350,012 kW
7. Aug.	09:30	3.676,890 kW
7. Aug.	09:45	4.034,476 kW
7. Aug.	10:00	4.336,591 kW
7. Aug.	10:15	4.589,179 kW
7. Aug.	10:30	4.844,739 kW
7. Aug.	10:45	5.079,497 kW
7. Aug.	11:00	5.288,501 kW
7. Aug.	11:15	5.489,581 kW
7. Aug.	11:30	5.627,267 kW
7. Aug.	11:45	5.778,819 kW
7. Aug.	12:00	5.879,855 kW
7. Aug.	12:15	5.942,259 kW
7. Aug.	12:30	6.017,540 kW
7. Aug.	12:45	6.128,481 kW
7. Aug.	13:00	6.112,632 kW
7. Aug.	13:15	6.133,433 kW
7. Aug.	13:30	6.081,925 kW
7. Aug.	13:45	6.051,218 kW
7. Aug.	14:00	6.004,663 kW
7. Aug.	14:15	5.942,259 kW
7. Aug.	14:30	5.833,299 kW
7. Aug.	14:45	5.791,696 kW
7. Aug.	15:00	5.713,444 kW
7. Aug.	15:15	5.545,052 kW
7. Aug.	15:30	5.478,685 kW
7. Aug.	15:45	5.216,192 kW
7. Aug.	16:00	4.858,606 kW
7. Aug.	16:15	4.707,053 kW
7. Aug.	16:30	4.508,945 kW
7. Aug.	16:45	4.390,080 kW
7. Aug.	17:00	4.112,729 kW
7. Aug.	17:15	3.770,992 kW
7. Aug.	17:30	3.410,435 kW
7. Aug.	17:45	3.053,840 kW
7. Aug.	18:00	2.728,942 kW
7. Aug.	18:15	2.348,574 kW
7. Aug.	18:30	1.977,121 kW
7. Aug.	18:45	1.480,860 kW

7. Aug.	19:00	0.941,014 kW
7. Aug.	19:15	0.601,259 kW
7. Aug.	19:30	0.362,538 kW
7. Aug.	19:45	0.214,948 kW
7. Aug.	20:00	0.129,761 kW
7. Aug.	20:15	0.095,092 kW
7. Aug.	20:30	0.065,376 kW
7. Aug.	20:45	0.041,603 kW
7. Aug.	21:00	0.017,830 kW
7. Aug.	21:15	0.001,981 kW
7. Aug.	21:30	0.000,000 kW
7. Aug.	21:45	0.000,000 kW
7. Aug.	22:00	0.000,000 kW
7. Aug.	22:15	0.000,000 kW
7. Aug.	22:30	0.000,000 kW
7. Aug.	22:45	0.000,000 kW
7. Aug.	23:00	0.000,000 kW
7. Aug.	23:15	0.000,000 kW
7. Aug.	23:30	0.000,000 kW
7. Aug.	23:45	0.000,000 kW
8. Aug.	00:00	0.000,000 kW
8. Aug.	00:15	0.000,000 kW
8. Aug.	00:30	0.000,000 kW
8. Aug.	00:45	0.000,000 kW
8. Aug.	01:00	0.000,000 kW
8. Aug.	01:15	0.000,000 kW
8. Aug.	01:30	0.000,000 kW
8. Aug.	01:45	0.000,000 kW
8. Aug.	02:00	0.000,000 kW
8. Aug.	02:15	0.000,000 kW
8. Aug.	02:30	0.000,000 kW
8. Aug.	02:45	0.000,000 kW
8. Aug.	03:00	0.000,000 kW
8. Aug.	03:15	0.000,000 kW
8. Aug.	03:30	0.000,000 kW
8. Aug.	03:45	0.000,000 kW
8. Aug.	04:00	0.000,000 kW
8. Aug.	04:15	0.000,000 kW
8. Aug.	04:30	0.000,000 kW
8. Aug.	04:45	0.000,000 kW
8. Aug.	05:00	0.000,000 kW
8. Aug.	05:15	0.000,000 kW
8. Aug.	05:30	0.000,000 kW
8. Aug.	05:45	0.000,000 kW
8. Aug.	06:00	0.000,000 kW
8. Aug.	06:15	0.002,972 kW
8. Aug.	06:30	0.022,782 kW
8. Aug.	06:45	0.046,555 kW
8. Aug.	07:00	0.073,300 kW
8. Aug.	07:15	0.140,657 kW

8. Aug.	07:30	0.370,463 kW
8. Aug.	07:45	0.608,193 kW
8. Aug.	08:00	0.790,452 kW
8. Aug.	08:15	0.974,693 kW
8. Aug.	08:30	1.175,773 kW
8. Aug.	08:45	1.379,824 kW
8. Aug.	09:00	1.494,727 kW
8. Aug.	09:15	1.570,008 kW
8. Aug.	09:30	1.942,452 kW
8. Aug.	09:45	2.190,087 kW
8. Aug.	10:00	2.485,269 kW
8. Aug.	10:15	3.085,537 kW
8. Aug.	10:30	3.361,898 kW
8. Aug.	10:45	3.541,186 kW
8. Aug.	11:00	3.488,687 kW
8. Aug.	11:15	3.747,219 kW
8. Aug.	11:30	4.157,303 kW
8. Aug.	11:45	4.377,203 kW
8. Aug.	12:00	4.292,017 kW
8. Aug.	12:15	4.558,472 kW
8. Aug.	12:30	4.423,759 kW
8. Aug.	12:45	4.931,906 kW
8. Aug.	13:00	4.801,155 kW
8. Aug.	13:15	4.585,217 kW
8. Aug.	13:30	5.171,617 kW
8. Aug.	13:45	5.140,911 kW
8. Aug.	14:00	5.002,235 kW
8. Aug.	14:15	4.835,824 kW
8. Aug.	14:30	4.760,543 kW
8. Aug.	14:45	4.745,685 kW
8. Aug.	15:00	4.664,460 kW
8. Aug.	15:15	4.535,690 kW
8. Aug.	15:30	4.348,477 kW
8. Aug.	15:45	4.191,972 kW
8. Aug.	16:00	4.016,646 kW
8. Aug.	16:15	3.737,313 kW
8. Aug.	16:30	3.507,508 kW
8. Aug.	16:45	3.291,570 kW
8. Aug.	17:00	3.022,142 kW
8. Aug.	17:15	2.636,822 kW
8. Aug.	17:30	2.465,458 kW
8. Aug.	17:45	2.355,508 kW
8. Aug.	18:00	2.035,563 kW
8. Aug.	18:15	1.961,272 kW
8. Aug.	18:30	1.827,549 kW
8. Aug.	18:45	1.348,127 kW
8. Aug.	19:00	0.852,856 kW
8. Aug.	19:15	0.531,921 kW
8. Aug.	19:30	0.308,058 kW
8. Aug.	19:45	0.190,184 kW

8. Aug.	20:00	0.126,789 kW
8. Aug.	20:15	0.092,120 kW
8. Aug.	20:30	0.064,385 kW
8. Aug.	20:45	0.038,631 kW
8. Aug.	21:00	0.015,849 kW
8. Aug.	21:15	0.000,991 kW
8. Aug.	21:30	0.000,000 kW
8. Aug.	21:45	0.000,000 kW
8. Aug.	22:00	0.000,000 kW
8. Aug.	22:15	0.000,000 kW
8. Aug.	22:30	0.000,000 kW
8. Aug.	22:45	0.000,000 kW
8. Aug.	23:00	0.000,000 kW
8. Aug.	23:15	0.000,000 kW
8. Aug.	23:30	0.000,000 kW
8. Aug.	23:45	0.000,000 kW
9. Aug.	00:00	0.000,000 kW
9. Aug.	00:15	0.000,000 kW
9. Aug.	00:30	0.000,000 kW
9. Aug.	00:45	0.000,000 kW
9. Aug.	01:00	0.000,000 kW
9. Aug.	01:15	0.000,000 kW
9. Aug.	01:30	0.000,000 kW
9. Aug.	01:45	0.000,000 kW
9. Aug.	02:00	0.000,000 kW
9. Aug.	02:15	0.000,000 kW
9. Aug.	02:30	0.000,000 kW
9. Aug.	02:45	0.000,000 kW
9. Aug.	03:00	0.000,000 kW
9. Aug.	03:15	0.000,000 kW
9. Aug.	03:30	0.000,000 kW
9. Aug.	03:45	0.000,000 kW
9. Aug.	04:00	0.000,000 kW
9. Aug.	04:15	0.000,000 kW
9. Aug.	04:30	0.000,000 kW
9. Aug.	04:45	0.000,000 kW
9. Aug.	05:00	0.000,000 kW
9. Aug.	05:15	0.000,000 kW
9. Aug.	05:30	0.000,000 kW
9. Aug.	05:45	0.000,000 kW
9. Aug.	06:00	0.000,000 kW
9. Aug.	06:15	0.002,972 kW
9. Aug.	06:30	0.021,792 kW
9. Aug.	06:45	0.048,537 kW
9. Aug.	07:00	0.079,243 kW
9. Aug.	07:15	0.134,714 kW
9. Aug.	07:30	0.323,907 kW
9. Aug.	07:45	0.571,542 kW
9. Aug.	08:00	0.753,802 kW
9. Aug.	08:15	0.938,043 kW

9. Aug.	08:30	1.144,075 kW
9. Aug.	08:45	1.397,654 kW
9. Aug.	09:00	1.812,691 kW
9. Aug.	09:15	2.112,825 kW
9. Aug.	09:30	2.486,259 kW
9. Aug.	09:45	2.839,883 kW
9. Aug.	10:00	3.216,288 kW
9. Aug.	10:15	3.556,044 kW
9. Aug.	10:30	3.777,925 kW
9. Aug.	10:45	4.022,589 kW
9. Aug.	11:00	4.246,452 kW
9. Aug.	11:15	4.348,477 kW
9. Aug.	11:30	4.508,945 kW
9. Aug.	11:45	4.599,084 kW
9. Aug.	12:00	4.783,325 kW
9. Aug.	12:15	4.856,625 kW
9. Aug.	12:30	4.864,550 kW
9. Aug.	12:45	4.843,748 kW
9. Aug.	13:00	4.838,795 kW
9. Aug.	13:15	4.826,909 kW
9. Aug.	13:30	4.854,644 kW
9. Aug.	13:45	4.881,389 kW
9. Aug.	14:00	4.883,370 kW
9. Aug.	14:15	4.877,427 kW
9. Aug.	14:30	4.855,635 kW
9. Aug.	14:45	4.673,375 kW
9. Aug.	15:00	4.283,102 kW
9. Aug.	15:15	4.409,891 kW
9. Aug.	15:30	4.276,168 kW
9. Aug.	15:45	4.099,851 kW
9. Aug.	16:00	3.931,459 kW
9. Aug.	16:15	3.668,966 kW
9. Aug.	16:30	3.396,567 kW
9. Aug.	16:45	3.178,648 kW
9. Aug.	17:00	2.944,880 kW
9. Aug.	17:15	2.556,588 kW
9. Aug.	17:30	2.390,177 kW
9. Aug.	17:45	2.261,406 kW
9. Aug.	18:00	1.994,951 kW
9. Aug.	18:15	1.853,303 kW
9. Aug.	18:30	1.768,117 kW
9. Aug.	18:45	1.279,780 kW
9. Aug.	19:00	0.770,641 kW
9. Aug.	19:15	0.514,091 kW
9. Aug.	19:30	0.301,125 kW
9. Aug.	19:45	0.191,175 kW
9. Aug.	20:00	0.126,789 kW
9. Aug.	20:15	0.093,111 kW
9. Aug.	20:30	0.064,385 kW
9. Aug.	20:45	0.035,659 kW

9. Aug.	21:00	0.012,877 kW
9. Aug.	21:15	0.000,991 kW
9. Aug.	21:30	0.000,000 kW
9. Aug.	21:45	0.000,000 kW
9. Aug.	22:00	0.000,000 kW
9. Aug.	22:15	0.000,000 kW
9. Aug.	22:30	0.000,000 kW
9. Aug.	22:45	0.000,000 kW
9. Aug.	23:00	0.000,000 kW
9. Aug.	23:15	0.000,000 kW
9. Aug.	23:30	0.000,000 kW
9. Aug.	23:45	0.000,000 kW
10. Aug.	00:00	0.000,000 kW
10. Aug.	00:15	0.000,000 kW
10. Aug.	00:30	0.000,000 kW
10. Aug.	00:45	0.000,000 kW
10. Aug.	01:00	0.000,000 kW
10. Aug.	01:15	0.000,000 kW
10. Aug.	01:30	0.000,000 kW
10. Aug.	01:45	0.000,000 kW
10. Aug.	02:00	0.000,000 kW
10. Aug.	02:15	0.000,000 kW
10. Aug.	02:30	0.000,000 kW
10. Aug.	02:45	0.000,000 kW
10. Aug.	03:00	0.000,000 kW
10. Aug.	03:15	0.000,000 kW
10. Aug.	03:30	0.000,000 kW
10. Aug.	03:45	0.000,000 kW
10. Aug.	04:00	0.000,000 kW
10. Aug.	04:15	0.000,000 kW
10. Aug.	04:30	0.000,000 kW
10. Aug.	04:45	0.000,000 kW
10. Aug.	05:00	0.000,000 kW
10. Aug.	05:15	0.000,000 kW
10. Aug.	05:30	0.000,000 kW
10. Aug.	05:45	0.000,000 kW
10. Aug.	06:00	0.000,000 kW
10. Aug.	06:15	0.000,991 kW
10. Aug.	06:30	0.018,820 kW
10. Aug.	06:45	0.045,565 kW
10. Aug.	07:00	0.079,243 kW
10. Aug.	07:15	0.126,789 kW
10. Aug.	07:30	0.297,162 kW
10. Aug.	07:45	0.536,874 kW
10. Aug.	08:00	0.727,058 kW
10. Aug.	08:15	0.936,062 kW
10. Aug.	08:30	1.227,281 kW
10. Aug.	08:45	1.496,708 kW
10. Aug.	09:00	1.709,675 kW
10. Aug.	09:15	2.020,705 kW

10. Aug.	09:30	2.320,839 kW
10. Aug.	09:45	2.655,642 kW
10. Aug.	10:00	2.976,577 kW
10. Aug.	10:15	3.302,466 kW
10. Aug.	10:30	3.620,429 kW
10. Aug.	10:45	3.946,318 kW
10. Aug.	11:00	4.269,234 kW
10. Aug.	11:15	4.467,342 kW
10. Aug.	11:30	4.577,293 kW
10. Aug.	11:45	4.675,356 kW
10. Aug.	12:00	4.877,427 kW
10. Aug.	12:15	4.915,067 kW
10. Aug.	12:30	4.966,575 kW
10. Aug.	12:45	4.952,708 kW
10. Aug.	13:00	5.002,235 kW
10. Aug.	13:15	5.037,894 kW
10. Aug.	13:30	5.099,308 kW
10. Aug.	13:45	4.998,273 kW
10. Aug.	14:00	4.879,408 kW
10. Aug.	14:15	4.803,136 kW
10. Aug.	14:30	4.726,864 kW
10. Aug.	14:45	4.585,217 kW
10. Aug.	15:00	4.440,598 kW
10. Aug.	15:15	4.320,742 kW
10. Aug.	15:30	4.158,293 kW
10. Aug.	15:45	3.976,034 kW
10. Aug.	16:00	3.868,065 kW
10. Aug.	16:15	3.642,221 kW
10. Aug.	16:30	3.478,782 kW
10. Aug.	16:45	3.413,406 kW
10. Aug.	17:00	3.125,159 kW
10. Aug.	17:15	2.135,608 kW
10. Aug.	17:30	2.621,963 kW
10. Aug.	17:45	1.792,880 kW
10. Aug.	18:00	2.216,832 kW
10. Aug.	18:15	1.949,386 kW
10. Aug.	18:30	1.753,259 kW
10. Aug.	18:45	1.311,477 kW
10. Aug.	19:00	0.826,112 kW
10. Aug.	19:15	0.497,252 kW
10. Aug.	19:30	0.319,945 kW
10. Aug.	19:45	0.188,203 kW
10. Aug.	20:00	0.126,789 kW
10. Aug.	20:15	0.094,101 kW
10. Aug.	20:30	0.065,376 kW
10. Aug.	20:45	0.037,641 kW
10. Aug.	21:00	0.012,877 kW
10. Aug.	21:15	0.000,000 kW
10. Aug.	21:30	0.000,000 kW
10. Aug.	21:45	0.000,000 kW

10. Aug.	22:00	0.000,000 kW
10. Aug.	22:15	0.000,000 kW
10. Aug.	22:30	0.000,000 kW
10. Aug.	22:45	0.000,000 kW
10. Aug.	23:00	0.000,000 kW
10. Aug.	23:15	0.000,000 kW
10. Aug.	23:30	0.000,000 kW
10. Aug.	23:45	0.000,000 kW
11. Aug.	00:00	0.000,000 kW
11. Aug.	00:15	0.000,000 kW
11. Aug.	00:30	0.000,000 kW
11. Aug.	00:45	0.000,000 kW
11. Aug.	01:00	0.000,000 kW
11. Aug.	01:15	0.000,000 kW
11. Aug.	01:30	0.000,000 kW
11. Aug.	01:45	0.000,000 kW
11. Aug.	02:00	0.000,000 kW
11. Aug.	02:15	0.000,000 kW
11. Aug.	02:30	0.000,000 kW
11. Aug.	02:45	0.000,000 kW
11. Aug.	03:00	0.000,000 kW
11. Aug.	03:15	0.000,000 kW
11. Aug.	03:30	0.000,000 kW
11. Aug.	03:45	0.000,000 kW
11. Aug.	04:00	0.000,000 kW
11. Aug.	04:15	0.000,000 kW
11. Aug.	04:30	0.000,000 kW
11. Aug.	04:45	0.000,000 kW
11. Aug.	05:00	0.000,000 kW
11. Aug.	05:15	0.000,000 kW
11. Aug.	05:30	0.000,000 kW
11. Aug.	05:45	0.000,000 kW
11. Aug.	06:00	0.000,000 kW
11. Aug.	06:15	0.000,991 kW
11. Aug.	06:30	0.016,839 kW
11. Aug.	06:45	0.045,565 kW
11. Aug.	07:00	0.078,253 kW
11. Aug.	07:15	0.121,837 kW
11. Aug.	07:30	0.280,323 kW
11. Aug.	07:45	0.503,195 kW
11. Aug.	08:00	0.704,275 kW
11. Aug.	08:15	0.889,506 kW
11. Aug.	08:30	1.102,473 kW
11. Aug.	08:45	1.288,695 kW
11. Aug.	09:00	1.477,888 kW
11. Aug.	09:15	1.654,204 kW
11. Aug.	09:30	1.831,511 kW
11. Aug.	09:45	2.078,156 kW
11. Aug.	10:00	2.618,001 kW
11. Aug.	10:15	3.054,830 kW

11. Aug.	10:30	3.522,366 kW
11. Aug.	10:45	3.862,122 kW
11. Aug.	11:00	4.096,880 kW
11. Aug.	11:15	4.288,054 kW
11. Aug.	11:30	4.406,919 kW
11. Aug.	11:45	4.576,302 kW
11. Aug.	12:00	4.576,302 kW
11. Aug.	12:15	4.666,441 kW
11. Aug.	12:30	4.918,039 kW
11. Aug.	12:45	4.966,575 kW
11. Aug.	13:00	4.908,133 kW
11. Aug.	13:15	4.988,367 kW
11. Aug.	13:30	5.029,970 kW
11. Aug.	13:45	4.996,292 kW
11. Aug.	14:00	4.943,793 kW
11. Aug.	14:15	4.906,152 kW
11. Aug.	14:30	4.899,219 kW
11. Aug.	14:45	4.791,250 kW
11. Aug.	15:00	4.648,612 kW
11. Aug.	15:15	4.414,844 kW
11. Aug.	15:30	4.217,726 kW
11. Aug.	15:45	4.066,173 kW
11. Aug.	16:00	3.874,999 kW
11. Aug.	16:15	3.654,108 kW
11. Aug.	16:30	3.370,813 kW
11. Aug.	16:45	3.124,168 kW
11. Aug.	17:00	2.895,353 kW
11. Aug.	17:15	2.513,004 kW
11. Aug.	17:30	2.262,397 kW
11. Aug.	17:45	2.229,709 kW
11. Aug.	18:00	1.786,937 kW
11. Aug.	18:15	1.696,798 kW
11. Aug.	18:30	1.502,652 kW
11. Aug.	18:45	1.101,482 kW
11. Aug.	19:00	0.797,386 kW
11. Aug.	19:15	0.642,861 kW
11. Aug.	19:30	0.521,025 kW
11. Aug.	19:45	0.341,737 kW
11. Aug.	20:00	0.202,070 kW
11. Aug.	20:15	0.113,912 kW
11. Aug.	20:30	0.077,262 kW
11. Aug.	20:45	0.043,584 kW
11. Aug.	21:00	0.013,868 kW
11. Aug.	21:15	0.002,972 kW
11. Aug.	21:30	0.000,000 kW
11. Aug.	21:45	0.000,000 kW
11. Aug.	22:00	0.000,000 kW
11. Aug.	22:15	0.000,000 kW
11. Aug.	22:30	0.000,000 kW
11. Aug.	22:45	0.000,000 kW

11. Aug.	23:00	0.000,000 kW
11. Aug.	23:15	0.000,000 kW
11. Aug.	23:30	0.000,000 kW
11. Aug.	23:45	0.000,000 kW
12. Aug.	00:00	0.000,000 kW
12. Aug.	00:15	0.000,000 kW
12. Aug.	00:30	0.000,000 kW
12. Aug.	00:45	0.000,000 kW
12. Aug.	01:00	0.000,000 kW
12. Aug.	01:15	0.000,000 kW
12. Aug.	01:30	0.000,000 kW
12. Aug.	01:45	0.000,000 kW
12. Aug.	02:00	0.000,000 kW
12. Aug.	02:15	0.000,000 kW
12. Aug.	02:30	0.000,000 kW
12. Aug.	02:45	0.000,000 kW
12. Aug.	03:00	0.000,000 kW
12. Aug.	03:15	0.000,000 kW
12. Aug.	03:30	0.000,000 kW
12. Aug.	03:45	0.000,000 kW
12. Aug.	04:00	0.000,000 kW
12. Aug.	04:15	0.000,000 kW
12. Aug.	04:30	0.000,000 kW
12. Aug.	04:45	0.000,000 kW
12. Aug.	05:00	0.000,000 kW
12. Aug.	05:15	0.000,000 kW
12. Aug.	05:30	0.000,000 kW
12. Aug.	05:45	0.000,000 kW
12. Aug.	06:00	0.000,000 kW
12. Aug.	06:15	0.000,000 kW
12. Aug.	06:30	0.013,868 kW
12. Aug.	06:45	0.040,612 kW
12. Aug.	07:00	0.072,310 kW
12. Aug.	07:15	0.113,912 kW
12. Aug.	07:30	0.259,522 kW
12. Aug.	07:45	0.506,167 kW
12. Aug.	08:00	0.719,133 kW
12. Aug.	08:15	0.897,431 kW
12. Aug.	08:30	1.175,773 kW
12. Aug.	08:45	1.817,644 kW
12. Aug.	09:00	2.071,222 kW
12. Aug.	09:15	2.416,921 kW
12. Aug.	09:30	2.739,838 kW
12. Aug.	09:45	3.095,442 kW
12. Aug.	10:00	3.331,191 kW
12. Aug.	10:15	3.546,139 kW
12. Aug.	10:30	3.893,819 kW
12. Aug.	10:45	3.992,873 kW
12. Aug.	11:00	4.304,894 kW
12. Aug.	11:15	4.451,494 kW

12. Aug.	11:30	4.643,659 kW
12. Aug.	11:45	4.817,004 kW
12. Aug.	12:00	4.930,916 kW
12. Aug.	12:15	5.012,140 kW
12. Aug.	12:30	5.029,970 kW
12. Aug.	12:45	5.069,592 kW
12. Aug.	13:00	5.095,346 kW
12. Aug.	13:15	5.113,176 kW
12. Aug.	13:30	5.145,863 kW
12. Aug.	13:45	5.009,169 kW
12. Aug.	14:00	5.030,961 kW
12. Aug.	14:15	4.959,642 kW
12. Aug.	14:30	4.850,682 kW
12. Aug.	14:45	4.739,741 kW
12. Aug.	15:00	4.607,009 kW
12. Aug.	15:15	4.386,118 kW
12. Aug.	15:30	3.935,422 kW
12. Aug.	15:45	3.753,162 kW
12. Aug.	16:00	3.598,637 kW
12. Aug.	16:15	3.657,079 kW
12. Aug.	16:30	3.508,498 kW
12. Aug.	16:45	3.282,655 kW
12. Aug.	17:00	2.994,407 kW
12. Aug.	17:15	2.674,462 kW
12. Aug.	17:30	2.444,657 kW
12. Aug.	17:45	2.337,678 kW
12. Aug.	18:00	1.997,922 kW
12. Aug.	18:15	1.829,530 kW
12. Aug.	18:30	1.663,119 kW
12. Aug.	18:45	1.218,366 kW
12. Aug.	19:00	0.776,585 kW
12. Aug.	19:15	0.501,214 kW
12. Aug.	19:30	0.270,418 kW
12. Aug.	19:45	0.173,345 kW
12. Aug.	20:00	0.119,856 kW
12. Aug.	20:15	0.087,168 kW
12. Aug.	20:30	0.058,442 kW
12. Aug.	20:45	0.029,716 kW
12. Aug.	21:00	0.007,924 kW
12. Aug.	21:15	0.000,000 kW
12. Aug.	21:30	0.000,000 kW
12. Aug.	21:45	0.000,000 kW
12. Aug.	22:00	0.000,000 kW
12. Aug.	22:15	0.000,000 kW
12. Aug.	22:30	0.000,000 kW
12. Aug.	22:45	0.000,000 kW
12. Aug.	23:00	0.000,000 kW
12. Aug.	23:15	0.000,000 kW
12. Aug.	23:30	0.000,000 kW
12. Aug.	23:45	0.000,000 kW

13. Aug.	00:00	0.000,000 kW
13. Aug.	00:15	0.000,000 kW
13. Aug.	00:30	0.000,000 kW
13. Aug.	00:45	0.000,000 kW
13. Aug.	01:00	0.000,000 kW
13. Aug.	01:15	0.000,000 kW
13. Aug.	01:30	0.000,000 kW
13. Aug.	01:45	0.000,000 kW
13. Aug.	02:00	0.000,000 kW
13. Aug.	02:15	0.000,000 kW
13. Aug.	02:30	0.000,000 kW
13. Aug.	02:45	0.000,000 kW
13. Aug.	03:00	0.000,000 kW
13. Aug.	03:15	0.000,000 kW
13. Aug.	03:30	0.000,000 kW
13. Aug.	03:45	0.000,000 kW
13. Aug.	04:00	0.000,000 kW
13. Aug.	04:15	0.000,000 kW
13. Aug.	04:30	0.000,000 kW
13. Aug.	04:45	0.000,000 kW
13. Aug.	05:00	0.000,000 kW
13. Aug.	05:15	0.000,000 kW
13. Aug.	05:30	0.000,000 kW
13. Aug.	05:45	0.000,000 kW
13. Aug.	06:00	0.000,000 kW
13. Aug.	06:15	0.000,991 kW
13. Aug.	06:30	0.010,896 kW
13. Aug.	06:45	0.034,669 kW
13. Aug.	07:00	0.063,395 kW
13. Aug.	07:15	0.098,064 kW
13. Aug.	07:30	0.303,106 kW
13. Aug.	07:45	0.810,263 kW
13. Aug.	08:00	1.256,007 kW
13. Aug.	08:15	1.618,545 kW
13. Aug.	08:30	1.985,045 kW
13. Aug.	08:45	2.365,413 kW
13. Aug.	09:00	2.771,535 kW
13. Aug.	09:15	3.100,395 kW
13. Aug.	09:30	3.482,744 kW
13. Aug.	09:45	3.797,736 kW
13. Aug.	10:00	4.117,681 kW
13. Aug.	10:15	4.410,882 kW
13. Aug.	10:30	4.640,687 kW
13. Aug.	10:45	4.878,417 kW
13. Aug.	11:00	5.053,743 kW
13. Aug.	11:15	5.226,097 kW
13. Aug.	11:30	5.395,480 kW
13. Aug.	11:45	5.554,957 kW
13. Aug.	12:00	5.676,794 kW
13. Aug.	12:15	5.791,696 kW

13. Aug.	12:30	5.880,845 kW
13. Aug.	12:45	5.909,571 kW
13. Aug.	13:00	5.945,230 kW
13. Aug.	13:15	5.929,382 kW
13. Aug.	13:30	5.896,694 kW
13. Aug.	13:45	5.846,176 kW
13. Aug.	14:00	5.832,309 kW
13. Aug.	14:15	5.741,179 kW
13. Aug.	14:30	5.663,917 kW
13. Aug.	14:45	5.598,541 kW
13. Aug.	15:00	5.478,685 kW
13. Aug.	15:15	5.335,057 kW
13. Aug.	15:30	5.143,882 kW
13. Aug.	15:45	4.977,471 kW
13. Aug.	16:00	4.766,486 kW
13. Aug.	16:15	4.565,406 kW
13. Aug.	16:30	4.293,007 kW
13. Aug.	16:45	4.037,447 kW
13. Aug.	17:00	3.737,313 kW
13. Aug.	17:15	3.407,463 kW
13. Aug.	17:30	3.115,253 kW
13. Aug.	17:45	2.774,507 kW
13. Aug.	18:00	2.438,713 kW
13. Aug.	18:15	2.079,147 kW
13. Aug.	18:30	1.713,637 kW
13. Aug.	18:45	1.232,234 kW
13. Aug.	19:00	0.765,689 kW
13. Aug.	19:15	0.459,611 kW
13. Aug.	19:30	0.272,399 kW
13. Aug.	19:45	0.161,458 kW
13. Aug.	20:00	0.109,950 kW
13. Aug.	20:15	0.078,253 kW
13. Aug.	20:30	0.051,508 kW
13. Aug.	20:45	0.026,745 kW
13. Aug.	21:00	0.005,943 kW
13. Aug.	21:15	0.000,000 kW
13. Aug.	21:30	0.000,000 kW
13. Aug.	21:45	0.000,000 kW
13. Aug.	22:00	0.000,000 kW
13. Aug.	22:15	0.000,000 kW
13. Aug.	22:30	0.000,000 kW
13. Aug.	22:45	0.000,000 kW
13. Aug.	23:00	0.000,000 kW
13. Aug.	23:15	0.000,000 kW
13. Aug.	23:30	0.000,000 kW
13. Aug.	23:45	0.000,000 kW
14. Aug.	00:00	0.000,000 kW
14. Aug.	00:15	0.000,000 kW
14. Aug.	00:30	0.000,000 kW
14. Aug.	00:45	0.000,000 kW

14. Aug.	01:00	0.000,000 kW
14. Aug.	01:15	0.000,000 kW
14. Aug.	01:30	0.000,000 kW
14. Aug.	01:45	0.000,000 kW
14. Aug.	02:00	0.000,000 kW
14. Aug.	02:15	0.000,000 kW
14. Aug.	02:30	0.000,000 kW
14. Aug.	02:45	0.000,000 kW
14. Aug.	03:00	0.000,000 kW
14. Aug.	03:15	0.000,000 kW
14. Aug.	03:30	0.000,000 kW
14. Aug.	03:45	0.000,000 kW
14. Aug.	04:00	0.000,000 kW
14. Aug.	04:15	0.000,000 kW
14. Aug.	04:30	0.000,000 kW
14. Aug.	04:45	0.000,000 kW
14. Aug.	05:00	0.000,000 kW
14. Aug.	05:15	0.000,000 kW
14. Aug.	05:30	0.000,000 kW
14. Aug.	05:45	0.000,000 kW
14. Aug.	06:00	0.000,000 kW
14. Aug.	06:15	0.000,991 kW
14. Aug.	06:30	0.015,849 kW
14. Aug.	06:45	0.051,508 kW
14. Aug.	07:00	0.092,120 kW
14. Aug.	07:15	0.142,638 kW
14. Aug.	07:30	0.359,567 kW
14. Aug.	07:45	0.810,263 kW
14. Aug.	08:00	1.123,274 kW
14. Aug.	08:15	1.509,585 kW
14. Aug.	08:30	1.971,178 kW
14. Aug.	08:45	2.359,470 kW
14. Aug.	09:00	2.733,895 kW
14. Aug.	09:15	3.216,288 kW
14. Aug.	09:30	3.640,240 kW
14. Aug.	09:45	2.948,842 kW
14. Aug.	10:00	3.248,976 kW
14. Aug.	10:15	4.272,206 kW
14. Aug.	10:30	4.478,238 kW
14. Aug.	10:45	4.641,678 kW
14. Aug.	11:00	4.885,351 kW
14. Aug.	11:15	5.133,977 kW
14. Aug.	11:30	5.116,147 kW
14. Aug.	11:45	5.452,931 kW
14. Aug.	12:00	5.219,163 kW
14. Aug.	12:15	5.433,120 kW
14. Aug.	12:30	5.722,359 kW
14. Aug.	12:45	5.903,628 kW
14. Aug.	13:00	5.928,391 kW
14. Aug.	13:15	5.934,334 kW

14. Aug.	13:30	5.881,836 kW
14. Aug.	13:45	6.011,597 kW
14. Aug.	14:00	5.542,080 kW
14. Aug.	14:15	5.116,147 kW
14. Aug.	14:30	5.510,383 kW
14. Aug.	14:45	4.677,337 kW
14. Aug.	15:00	3.879,951 kW
14. Aug.	15:15	5.516,326 kW
14. Aug.	15:30	4.816,013 kW
14. Aug.	15:45	2.790,356 kW
14. Aug.	16:00	2.182,163 kW
14. Aug.	16:15	2.258,435 kW
14. Aug.	16:30	2.255,463 kW
14. Aug.	16:45	2.040,516 kW
14. Aug.	17:00	2.969,644 kW
14. Aug.	17:15	2.742,810 kW
14. Aug.	17:30	1.758,211 kW
14. Aug.	17:45	1.904,811 kW
14. Aug.	18:00	1.845,379 kW
14. Aug.	18:15	1.483,831 kW
14. Aug.	18:30	1.210,442 kW
14. Aug.	18:45	1.200,536 kW
14. Aug.	19:00	0.730,029 kW
14. Aug.	19:15	0.580,457 kW
14. Aug.	19:30	0.376,406 kW
14. Aug.	19:45	0.161,458 kW
14. Aug.	20:00	0.102,026 kW
14. Aug.	20:15	0.054,480 kW
14. Aug.	20:30	0.031,697 kW
14. Aug.	20:45	0.009,905 kW
14. Aug.	21:00	0.000,000 kW
14. Aug.	21:15	0.000,000 kW
14. Aug.	21:30	0.000,000 kW
14. Aug.	21:45	0.000,000 kW
14. Aug.	22:00	0.000,000 kW
14. Aug.	22:15	0.000,000 kW
14. Aug.	22:30	0.000,000 kW
14. Aug.	22:45	0.000,000 kW
14. Aug.	23:00	0.000,000 kW
14. Aug.	23:15	0.000,000 kW
14. Aug.	23:30	0.000,000 kW
14. Aug.	23:45	0.000,000 kW
15. Aug.	00:00	0.000,000 kW
15. Aug.	00:15	0.000,000 kW
15. Aug.	00:30	0.000,000 kW
15. Aug.	00:45	0.000,000 kW
15. Aug.	01:00	0.000,000 kW
15. Aug.	01:15	0.000,000 kW
15. Aug.	01:30	0.000,000 kW
15. Aug.	01:45	0.000,000 kW

15. Aug.	02:00	0.000,000 kW
15. Aug.	02:15	0.000,000 kW
15. Aug.	02:30	0.000,000 kW
15. Aug.	02:45	0.000,000 kW
15. Aug.	03:00	0.000,000 kW
15. Aug.	03:15	0.000,000 kW
15. Aug.	03:30	0.000,000 kW
15. Aug.	03:45	0.000,000 kW
15. Aug.	04:00	0.000,000 kW
15. Aug.	04:15	0.000,000 kW
15. Aug.	04:30	0.000,000 kW
15. Aug.	04:45	0.000,000 kW
15. Aug.	05:00	0.000,000 kW
15. Aug.	05:15	0.000,000 kW
15. Aug.	05:30	0.000,000 kW
15. Aug.	05:45	0.000,000 kW
15. Aug.	06:00	0.000,000 kW
15. Aug.	06:15	0.000,000 kW
15. Aug.	06:30	0.000,000 kW
15. Aug.	06:45	0.011,886 kW
15. Aug.	07:00	0.059,432 kW
15. Aug.	07:15	0.072,310 kW
15. Aug.	07:30	0.226,834 kW
15. Aug.	07:45	0.343,718 kW
15. Aug.	08:00	0.392,254 kW
15. Aug.	08:15	0.457,630 kW
15. Aug.	08:30	0.313,011 kW
15. Aug.	08:45	0.312,021 kW
15. Aug.	09:00	0.590,363 kW
15. Aug.	09:15	0.326,879 kW
15. Aug.	09:30	0.266,456 kW
15. Aug.	09:45	0.423,952 kW
15. Aug.	10:00	0.512,110 kW
15. Aug.	10:15	0.404,141 kW
15. Aug.	10:30	0.560,647 kW
15. Aug.	10:45	0.657,720 kW
15. Aug.	11:00	1.209,451 kW
15. Aug.	11:15	2.271,312 kW
15. Aug.	11:30	2.281,217 kW
15. Aug.	11:45	2.212,870 kW
15. Aug.	12:00	3.318,314 kW
15. Aug.	12:15	2.021,695 kW
15. Aug.	12:30	2.388,196 kW
15. Aug.	12:45	3.282,655 kW
15. Aug.	13:00	4.728,845 kW
15. Aug.	13:15	3.512,460 kW
15. Aug.	13:30	3.528,309 kW
15. Aug.	13:45	2.380,271 kW
15. Aug.	14:00	3.580,808 kW
15. Aug.	14:15	3.246,005 kW

15. Aug.	14:30	5.125,062 kW
15. Aug.	14:45	4.485,172 kW
15. Aug.	15:00	4.425,740 kW
15. Aug.	15:15	2.902,287 kW
15. Aug.	15:30	2.426,827 kW
15. Aug.	15:45	2.166,314 kW
15. Aug.	16:00	1.260,959 kW
15. Aug.	16:15	0.530,930 kW
15. Aug.	16:30	0.737,953 kW
15. Aug.	16:45	4.701,110 kW
15. Aug.	17:00	4.189,991 kW
15. Aug.	17:15	2.759,649 kW
15. Aug.	17:30	2.713,093 kW
15. Aug.	17:45	1.483,831 kW
15. Aug.	18:00	2.341,640 kW
15. Aug.	18:15	1.777,032 kW
15. Aug.	18:30	0.740,925 kW
15. Aug.	18:45	0.335,794 kW
15. Aug.	19:00	0.613,145 kW
15. Aug.	19:15	0.876,629 kW
15. Aug.	19:30	0.247,635 kW
15. Aug.	19:45	0.134,714 kW
15. Aug.	20:00	0.082,215 kW
15. Aug.	20:15	0.078,253 kW
15. Aug.	20:30	0.052,499 kW
15. Aug.	20:45	0.015,849 kW
15. Aug.	21:00	0.000,991 kW
15. Aug.	21:15	0.000,000 kW
15. Aug.	21:30	0.000,000 kW
15. Aug.	21:45	0.000,000 kW
15. Aug.	22:00	0.000,000 kW
15. Aug.	22:15	0.000,000 kW
15. Aug.	22:30	0.000,000 kW
15. Aug.	22:45	0.000,000 kW
15. Aug.	23:00	0.000,000 kW
15. Aug.	23:15	0.000,000 kW
15. Aug.	23:30	0.000,000 kW
15. Aug.	23:45	0.000,000 kW
16. Aug.	00:00	0.000,000 kW
16. Aug.	00:15	0.000,000 kW
16. Aug.	00:30	0.000,000 kW
16. Aug.	00:45	0.000,000 kW
16. Aug.	01:00	0.000,000 kW
16. Aug.	01:15	0.000,000 kW
16. Aug.	01:30	0.000,000 kW
16. Aug.	01:45	0.000,000 kW
16. Aug.	02:00	0.000,000 kW
16. Aug.	02:15	0.000,000 kW
16. Aug.	02:30	0.000,000 kW
16. Aug.	02:45	0.000,000 kW

16. Aug.	03:00	0.000,000 kW
16. Aug.	03:15	0.000,000 kW
16. Aug.	03:30	0.000,000 kW
16. Aug.	03:45	0.000,000 kW
16. Aug.	04:00	0.000,000 kW
16. Aug.	04:15	0.000,000 kW
16. Aug.	04:30	0.000,000 kW
16. Aug.	04:45	0.000,000 kW
16. Aug.	05:00	0.000,000 kW
16. Aug.	05:15	0.000,000 kW
16. Aug.	05:30	0.000,000 kW
16. Aug.	05:45	0.000,000 kW
16. Aug.	06:00	0.000,000 kW
16. Aug.	06:15	0.000,000 kW
16. Aug.	06:30	0.004,953 kW
16. Aug.	06:45	0.033,678 kW
16. Aug.	07:00	0.079,243 kW
16. Aug.	07:15	0.147,591 kW
16. Aug.	07:30	0.195,137 kW
16. Aug.	07:45	0.205,042 kW
16. Aug.	08:00	0.536,874 kW
16. Aug.	08:15	0.718,143 kW
16. Aug.	08:30	0.822,149 kW
16. Aug.	08:45	0.819,178 kW
16. Aug.	09:00	1.210,442 kW
16. Aug.	09:15	1.579,914 kW
16. Aug.	09:30	2.096,976 kW
16. Aug.	09:45	2.539,749 kW
16. Aug.	10:00	2.861,675 kW
16. Aug.	10:15	3.259,872 kW
16. Aug.	10:30	3.578,827 kW
16. Aug.	10:45	3.410,435 kW
16. Aug.	11:00	4.025,561 kW
16. Aug.	11:15	4.350,459 kW
16. Aug.	11:30	4.855,635 kW
16. Aug.	11:45	4.455,456 kW
16. Aug.	12:00	3.873,017 kW
16. Aug.	12:15	4.697,148 kW
16. Aug.	12:30	4.742,713 kW
16. Aug.	12:45	4.848,701 kW
16. Aug.	13:00	4.821,956 kW
16. Aug.	13:15	4.052,306 kW
16. Aug.	13:30	4.271,215 kW
16. Aug.	13:45	2.176,220 kW
16. Aug.	14:00	4.938,840 kW
16. Aug.	14:15	2.877,523 kW
16. Aug.	14:30	4.877,427 kW
16. Aug.	14:45	5.146,854 kW
16. Aug.	15:00	4.861,578 kW
16. Aug.	15:15	4.568,378 kW

16. Aug.	15:30	0.489,328 kW
16. Aug.	15:45	3.849,244 kW
16. Aug.	16:00	4.183,057 kW
16. Aug.	16:15	3.705,616 kW
16. Aug.	16:30	1.616,564 kW
16. Aug.	16:45	2.399,092 kW
16. Aug.	17:00	2.206,927 kW
16. Aug.	17:15	0.862,762 kW
16. Aug.	17:30	2.551,635 kW
16. Aug.	17:45	2.277,255 kW
16. Aug.	18:00	1.429,351 kW
16. Aug.	18:15	0.628,994 kW
16. Aug.	18:30	1.467,983 kW
16. Aug.	18:45	0.977,665 kW
16. Aug.	19:00	0.636,918 kW
16. Aug.	19:15	0.390,273 kW
16. Aug.	19:30	0.228,815 kW
16. Aug.	19:45	0.142,638 kW
16. Aug.	20:00	0.103,016 kW
16. Aug.	20:15	0.060,423 kW
16. Aug.	20:30	0.027,735 kW
16. Aug.	20:45	0.009,905 kW
16. Aug.	21:00	0.000,000 kW
16. Aug.	21:15	0.000,000 kW
16. Aug.	21:30	0.000,000 kW
16. Aug.	21:45	0.000,000 kW
16. Aug.	22:00	0.000,000 kW
16. Aug.	22:15	0.000,000 kW
16. Aug.	22:30	0.000,000 kW
16. Aug.	22:45	0.000,000 kW
16. Aug.	23:00	0.000,000 kW
16. Aug.	23:15	0.000,000 kW
16. Aug.	23:30	0.000,000 kW
16. Aug.	23:45	0.000,000 kW
17. Aug.	00:00	0.000,000 kW
17. Aug.	00:15	0.000,000 kW
17. Aug.	00:30	0.000,000 kW
17. Aug.	00:45	0.000,000 kW
17. Aug.	01:00	0.000,000 kW
17. Aug.	01:15	0.000,000 kW
17. Aug.	01:30	0.000,000 kW
17. Aug.	01:45	0.000,000 kW
17. Aug.	02:00	0.000,000 kW
17. Aug.	02:15	0.000,000 kW
17. Aug.	02:30	0.000,000 kW
17. Aug.	02:45	0.000,000 kW
17. Aug.	03:00	0.000,000 kW
17. Aug.	03:15	0.000,000 kW
17. Aug.	03:30	0.000,000 kW
17. Aug.	03:45	0.000,000 kW

17. Aug.	04:00	0.000,000 kW
17. Aug.	04:15	0.000,000 kW
17. Aug.	04:30	0.000,000 kW
17. Aug.	04:45	0.000,000 kW
17. Aug.	05:00	0.000,000 kW
17. Aug.	05:15	0.000,000 kW
17. Aug.	05:30	0.000,000 kW
17. Aug.	05:45	0.000,000 kW
17. Aug.	06:00	0.000,000 kW
17. Aug.	06:15	0.000,000 kW
17. Aug.	06:30	0.000,000 kW
17. Aug.	06:45	0.001,981 kW
17. Aug.	07:00	0.040,612 kW
17. Aug.	07:15	0.069,338 kW
17. Aug.	07:30	0.157,496 kW
17. Aug.	07:45	0.203,061 kW
17. Aug.	08:00	0.254,569 kW
17. Aug.	08:15	0.262,494 kW
17. Aug.	08:30	0.339,756 kW
17. Aug.	08:45	0.288,248 kW
17. Aug.	09:00	0.388,292 kW
17. Aug.	09:15	0.409,094 kW
17. Aug.	09:30	0.366,500 kW
17. Aug.	09:45	0.293,200 kW
17. Aug.	10:00	0.512,110 kW
17. Aug.	10:15	0.780,547 kW
17. Aug.	10:30	0.816,206 kW
17. Aug.	10:45	3.791,793 kW
17. Aug.	11:00	2.892,381 kW
17. Aug.	11:15	1.457,087 kW
17. Aug.	11:30	4.466,352 kW
17. Aug.	11:45	4.611,961 kW
17. Aug.	12:00	4.618,895 kW
17. Aug.	12:15	4.330,648 kW
17. Aug.	12:30	2.488,240 kW
17. Aug.	12:45	2.526,872 kW
17. Aug.	13:00	1.999,903 kW
17. Aug.	13:15	4.180,085 kW
17. Aug.	13:30	5.231,050 kW
17. Aug.	13:45	4.775,401 kW
17. Aug.	14:00	4.831,862 kW
17. Aug.	14:15	4.821,956 kW
17. Aug.	14:30	4.816,013 kW
17. Aug.	14:45	4.052,306 kW
17. Aug.	15:00	3.798,727 kW
17. Aug.	15:15	4.301,922 kW
17. Aug.	15:30	4.489,134 kW
17. Aug.	15:45	4.100,842 kW
17. Aug.	16:00	3.535,243 kW
17. Aug.	16:15	2.169,286 kW

17. Aug.	16:30	1.751,277 kW
17. Aug.	16:45	1.408,550 kW
17. Aug.	17:00	2.405,035 kW
17. Aug.	17:15	2.419,893 kW
17. Aug.	17:30	1.789,909 kW
17. Aug.	17:45	2.205,936 kW
17. Aug.	18:00	1.499,680 kW
17. Aug.	18:15	1.509,585 kW
17. Aug.	18:30	1.998,913 kW
17. Aug.	18:45	1.510,576 kW
17. Aug.	19:00	0.772,622 kW
17. Aug.	19:15	0.570,552 kW
17. Aug.	19:30	0.418,999 kW
17. Aug.	19:45	0.377,396 kW
17. Aug.	20:00	0.258,531 kW
17. Aug.	20:15	0.124,808 kW
17. Aug.	20:30	0.048,537 kW
17. Aug.	20:45	0.015,849 kW
17. Aug.	21:00	0.002,972 kW
17. Aug.	21:15	0.000,000 kW
17. Aug.	21:30	0.000,000 kW
17. Aug.	21:45	0.000,000 kW
17. Aug.	22:00	0.000,000 kW
17. Aug.	22:15	0.000,000 kW
17. Aug.	22:30	0.000,000 kW
17. Aug.	22:45	0.000,000 kW
17. Aug.	23:00	0.000,000 kW
17. Aug.	23:15	0.000,000 kW
17. Aug.	23:30	0.000,000 kW
17. Aug.	23:45	0.000,000 kW
18. Aug.	00:00	0.000,000 kW
18. Aug.	00:15	0.000,000 kW
18. Aug.	00:30	0.000,000 kW
18. Aug.	00:45	0.000,000 kW
18. Aug.	01:00	0.000,000 kW
18. Aug.	01:15	0.000,000 kW
18. Aug.	01:30	0.000,000 kW
18. Aug.	01:45	0.000,000 kW
18. Aug.	02:00	0.000,000 kW
18. Aug.	02:15	0.000,000 kW
18. Aug.	02:30	0.000,000 kW
18. Aug.	02:45	0.000,000 kW
18. Aug.	03:00	0.000,000 kW
18. Aug.	03:15	0.000,000 kW
18. Aug.	03:30	0.000,000 kW
18. Aug.	03:45	0.000,000 kW
18. Aug.	04:00	0.000,000 kW
18. Aug.	04:15	0.000,000 kW
18. Aug.	04:30	0.000,000 kW
18. Aug.	04:45	0.000,000 kW

18. Aug.	05:00	0.000,000 kW
18. Aug.	05:15	0.000,000 kW
18. Aug.	05:30	0.000,000 kW
18. Aug.	05:45	0.000,000 kW
18. Aug.	06:00	0.000,000 kW
18. Aug.	06:15	0.000,000 kW
18. Aug.	06:30	0.000,000 kW
18. Aug.	06:45	0.000,000 kW
18. Aug.	07:00	0.002,972 kW
18. Aug.	07:15	0.018,820 kW
18. Aug.	07:30	0.020,801 kW
18. Aug.	07:45	0.021,792 kW
18. Aug.	08:00	0.059,432 kW
18. Aug.	08:15	0.138,676 kW
18. Aug.	08:30	0.151,553 kW
18. Aug.	08:45	0.235,749 kW
18. Aug.	09:00	0.335,794 kW
18. Aug.	09:15	0.343,718 kW
18. Aug.	09:30	0.225,843 kW
18. Aug.	09:45	0.190,184 kW
18. Aug.	10:00	0.242,683 kW
18. Aug.	10:15	0.208,014 kW
18. Aug.	10:30	0.238,721 kW
18. Aug.	10:45	0.264,475 kW
18. Aug.	11:00	0.241,692 kW
18. Aug.	11:15	0.425,933 kW
18. Aug.	11:30	0.786,490 kW
18. Aug.	11:45	1.187,659 kW
18. Aug.	12:00	2.656,632 kW
18. Aug.	12:15	1.688,873 kW
18. Aug.	12:30	1.362,985 kW
18. Aug.	12:45	0.713,190 kW
18. Aug.	13:00	0.281,314 kW
18. Aug.	13:15	0.543,807 kW
18. Aug.	13:30	0.880,591 kW
18. Aug.	13:45	0.826,112 kW
18. Aug.	14:00	1.005,400 kW
18. Aug.	14:15	1.666,091 kW
18. Aug.	14:30	1.440,247 kW
18. Aug.	14:45	1.729,486 kW
18. Aug.	15:00	1.620,526 kW
18. Aug.	15:15	2.271,312 kW
18. Aug.	15:30	1.931,556 kW
18. Aug.	15:45	1.931,556 kW
18. Aug.	16:00	3.615,477 kW
18. Aug.	16:15	2.799,270 kW
18. Aug.	16:30	3.271,759 kW
18. Aug.	16:45	3.168,742 kW
18. Aug.	17:00	1.372,891 kW
18. Aug.	17:15	1.551,188 kW

18. Aug.	17:30	1.220,347 kW
18. Aug.	17:45	0.307,068 kW
18. Aug.	18:00	0.135,704 kW
18. Aug.	18:15	0.240,702 kW
18. Aug.	18:30	0.321,926 kW
18. Aug.	18:45	0.204,052 kW
18. Aug.	19:00	0.115,893 kW
18. Aug.	19:15	0.067,357 kW
18. Aug.	19:30	0.088,158 kW
18. Aug.	19:45	0.112,922 kW
18. Aug.	20:00	0.092,120 kW
18. Aug.	20:15	0.057,451 kW
18. Aug.	20:30	0.032,688 kW
18. Aug.	20:45	0.009,905 kW
18. Aug.	21:00	0.000,991 kW
18. Aug.	21:15	0.000,000 kW
18. Aug.	21:30	0.000,000 kW
18. Aug.	21:45	0.000,000 kW
18. Aug.	22:00	0.000,000 kW
18. Aug.	22:15	0.000,000 kW
18. Aug.	22:30	0.000,000 kW
18. Aug.	22:45	0.000,000 kW
18. Aug.	23:00	0.000,000 kW
18. Aug.	23:15	0.000,000 kW
18. Aug.	23:30	0.000,000 kW
18. Aug.	23:45	0.000,000 kW
19. Aug.	00:00	0.000,000 kW
19. Aug.	00:15	0.000,000 kW
19. Aug.	00:30	0.000,000 kW
19. Aug.	00:45	0.000,000 kW
19. Aug.	01:00	0.000,000 kW
19. Aug.	01:15	0.000,000 kW
19. Aug.	01:30	0.000,000 kW
19. Aug.	01:45	0.000,000 kW
19. Aug.	02:00	0.000,000 kW
19. Aug.	02:15	0.000,000 kW
19. Aug.	02:30	0.000,000 kW
19. Aug.	02:45	0.000,000 kW
19. Aug.	03:00	0.000,000 kW
19. Aug.	03:15	0.000,000 kW
19. Aug.	03:30	0.000,000 kW
19. Aug.	03:45	0.000,000 kW
19. Aug.	04:00	0.000,000 kW
19. Aug.	04:15	0.000,000 kW
19. Aug.	04:30	0.000,000 kW
19. Aug.	04:45	0.000,000 kW
19. Aug.	05:00	0.000,000 kW
19. Aug.	05:15	0.000,000 kW
19. Aug.	05:30	0.000,000 kW
19. Aug.	05:45	0.000,000 kW

19. Aug.	06:00	0.000,000 kW
19. Aug.	06:15	0.000,000 kW
19. Aug.	06:30	0.000,000 kW
19. Aug.	06:45	0.006,934 kW
19. Aug.	07:00	0.026,745 kW
19. Aug.	07:15	0.051,508 kW
19. Aug.	07:30	0.111,931 kW
19. Aug.	07:45	0.216,929 kW
19. Aug.	08:00	0.349,661 kW
19. Aug.	08:15	0.462,583 kW
19. Aug.	08:30	0.583,429 kW
19. Aug.	08:45	0.670,597 kW
19. Aug.	09:00	0.649,795 kW
19. Aug.	09:15	0.873,658 kW
19. Aug.	09:30	1.592,791 kW
19. Aug.	09:45	1.944,433 kW
19. Aug.	10:00	1.677,977 kW
19. Aug.	10:15	1.993,960 kW
19. Aug.	10:30	2.264,378 kW
19. Aug.	10:45	2.450,600 kW
19. Aug.	11:00	2.927,050 kW
19. Aug.	11:15	2.500,127 kW
19. Aug.	11:30	2.376,309 kW
19. Aug.	11:45	2.452,581 kW
19. Aug.	12:00	1.495,718 kW
19. Aug.	12:15	3.390,624 kW
19. Aug.	12:30	3.079,594 kW
19. Aug.	12:45	4.262,300 kW
19. Aug.	13:00	4.823,937 kW
19. Aug.	13:15	5.022,046 kW
19. Aug.	13:30	3.105,348 kW
19. Aug.	13:45	3.924,526 kW
19. Aug.	14:00	2.860,684 kW
19. Aug.	14:15	5.171,617 kW
19. Aug.	14:30	5.209,258 kW
19. Aug.	14:45	4.956,670 kW
19. Aug.	15:00	2.934,975 kW
19. Aug.	15:15	4.004,760 kW
19. Aug.	15:30	2.016,743 kW
19. Aug.	15:45	0.579,467 kW
19. Aug.	16:00	0.855,828 kW
19. Aug.	16:15	3.611,515 kW
19. Aug.	16:30	3.807,642 kW
19. Aug.	16:45	3.085,537 kW
19. Aug.	17:00	2.514,985 kW
19. Aug.	17:15	2.630,878 kW
19. Aug.	17:30	2.293,104 kW
19. Aug.	17:45	2.083,109 kW
19. Aug.	18:00	1.798,823 kW
19. Aug.	18:15	1.633,403 kW

19. Aug.	18:30	1.475,907 kW
19. Aug.	18:45	1.028,182 kW
19. Aug.	19:00	0.658,710 kW
19. Aug.	19:15	0.322,917 kW
19. Aug.	19:30	0.118,865 kW
19. Aug.	19:45	0.099,054 kW
19. Aug.	20:00	0.108,960 kW
19. Aug.	20:15	0.062,404 kW
19. Aug.	20:30	0.025,754 kW
19. Aug.	20:45	0.003,962 kW
19. Aug.	21:00	0.000,000 kW
19. Aug.	21:15	0.000,000 kW
19. Aug.	21:30	0.000,000 kW
19. Aug.	21:45	0.000,000 kW
19. Aug.	22:00	0.000,000 kW
19. Aug.	22:15	0.000,000 kW
19. Aug.	22:30	0.000,000 kW
19. Aug.	22:45	0.000,000 kW
19. Aug.	23:00	0.000,000 kW
19. Aug.	23:15	0.000,000 kW
19. Aug.	23:30	0.000,000 kW
19. Aug.	23:45	0.000,000 kW
20. Aug.	00:00	0.000,000 kW
20. Aug.	00:15	0.000,000 kW
20. Aug.	00:30	0.000,000 kW
20. Aug.	00:45	0.000,000 kW
20. Aug.	01:00	0.000,000 kW
20. Aug.	01:15	0.000,000 kW
20. Aug.	01:30	0.000,000 kW
20. Aug.	01:45	0.000,000 kW
20. Aug.	02:00	0.000,000 kW
20. Aug.	02:15	0.000,000 kW
20. Aug.	02:30	0.000,000 kW
20. Aug.	02:45	0.000,000 kW
20. Aug.	03:00	0.000,000 kW
20. Aug.	03:15	0.000,000 kW
20. Aug.	03:30	0.000,000 kW
20. Aug.	03:45	0.000,000 kW
20. Aug.	04:00	0.000,000 kW
20. Aug.	04:15	0.000,000 kW
20. Aug.	04:30	0.000,000 kW
20. Aug.	04:45	0.000,000 kW
20. Aug.	05:00	0.000,000 kW
20. Aug.	05:15	0.000,000 kW
20. Aug.	05:30	0.000,000 kW
20. Aug.	05:45	0.000,000 kW
20. Aug.	06:00	0.000,000 kW
20. Aug.	06:15	0.000,000 kW
20. Aug.	06:30	0.000,000 kW
20. Aug.	06:45	0.000,991 kW

20. Aug.	07:00	0.015,849 kW
20. Aug.	07:15	0.065,376 kW
20. Aug.	07:30	0.136,695 kW
20. Aug.	07:45	0.259,522 kW
20. Aug.	08:00	0.178,297 kW
20. Aug.	08:15	0.171,364 kW
20. Aug.	08:30	0.549,751 kW
20. Aug.	08:45	1.191,621 kW
20. Aug.	09:00	1.072,757 kW
20. Aug.	09:15	1.305,534 kW
20. Aug.	09:30	1.724,533 kW
20. Aug.	09:45	1.594,772 kW
20. Aug.	10:00	1.979,102 kW
20. Aug.	10:15	1.748,306 kW
20. Aug.	10:30	3.256,901 kW
20. Aug.	10:45	4.510,926 kW
20. Aug.	11:00	5.185,485 kW
20. Aug.	11:15	5.420,243 kW
20. Aug.	11:30	5.480,666 kW
20. Aug.	11:45	5.500,477 kW
20. Aug.	12:00	5.782,782 kW
20. Aug.	12:15	5.873,911 kW
20. Aug.	12:30	5.922,448 kW
20. Aug.	12:45	5.962,070 kW
20. Aug.	13:00	5.993,767 kW
20. Aug.	13:15	6.053,199 kW
20. Aug.	13:30	5.995,748 kW
20. Aug.	13:45	5.997,729 kW
20. Aug.	14:00	5.955,136 kW
20. Aug.	14:15	5.949,193 kW
20. Aug.	14:30	5.805,564 kW
20. Aug.	14:45	5.714,434 kW
20. Aug.	15:00	5.605,475 kW
20. Aug.	15:15	5.421,234 kW
20. Aug.	15:30	5.225,107 kW
20. Aug.	15:45	4.994,311 kW
20. Aug.	16:00	4.759,552 kW
20. Aug.	16:15	4.506,964 kW
20. Aug.	16:30	4.244,471 kW
20. Aug.	16:45	3.973,062 kW
20. Aug.	17:00	3.660,051 kW
20. Aug.	17:15	3.322,276 kW
20. Aug.	17:30	2.990,445 kW
20. Aug.	17:45	2.633,850 kW
20. Aug.	18:00	2.250,510 kW
20. Aug.	18:15	1.887,972 kW
20. Aug.	18:30	1.501,661 kW
20. Aug.	18:45	0.995,494 kW
20. Aug.	19:00	0.579,467 kW
20. Aug.	19:15	0.363,529 kW

20. Aug.	19:30	0.193,156 kW
20. Aug.	19:45	0.126,789 kW
20. Aug.	20:00	0.087,168 kW
20. Aug.	20:15	0.060,423 kW
20. Aug.	20:30	0.031,697 kW
20. Aug.	20:45	0.007,924 kW
20. Aug.	21:00	0.000,000 kW
20. Aug.	21:15	0.000,000 kW
20. Aug.	21:30	0.000,000 kW
20. Aug.	21:45	0.000,000 kW
20. Aug.	22:00	0.000,000 kW
20. Aug.	22:15	0.000,000 kW
20. Aug.	22:30	0.000,000 kW
20. Aug.	22:45	0.000,000 kW
20. Aug.	23:00	0.000,000 kW
20. Aug.	23:15	0.000,000 kW
20. Aug.	23:30	0.000,000 kW
20. Aug.	23:45	0.000,000 kW
21. Aug.	00:00	0.000,000 kW
21. Aug.	00:15	0.000,000 kW
21. Aug.	00:30	0.000,000 kW
21. Aug.	00:45	0.000,000 kW
21. Aug.	01:00	0.000,000 kW
21. Aug.	01:15	0.000,000 kW
21. Aug.	01:30	0.000,000 kW
21. Aug.	01:45	0.000,000 kW
21. Aug.	02:00	0.000,000 kW
21. Aug.	02:15	0.000,000 kW
21. Aug.	02:30	0.000,000 kW
21. Aug.	02:45	0.000,000 kW
21. Aug.	03:00	0.000,000 kW
21. Aug.	03:15	0.000,000 kW
21. Aug.	03:30	0.000,000 kW
21. Aug.	03:45	0.000,000 kW
21. Aug.	04:00	0.000,000 kW
21. Aug.	04:15	0.000,000 kW
21. Aug.	04:30	0.000,000 kW
21. Aug.	04:45	0.000,000 kW
21. Aug.	05:00	0.000,000 kW
21. Aug.	05:15	0.000,000 kW
21. Aug.	05:30	0.000,000 kW
21. Aug.	05:45	0.000,000 kW
21. Aug.	06:00	0.000,000 kW
21. Aug.	06:15	0.000,000 kW
21. Aug.	06:30	0.000,991 kW
21. Aug.	06:45	0.017,830 kW
21. Aug.	07:00	0.053,489 kW
21. Aug.	07:15	0.096,083 kW
21. Aug.	07:30	0.166,411 kW
21. Aug.	07:45	0.473,479 kW

21. Aug.	08:00	1.033,135 kW
21. Aug.	08:15	1.377,843 kW
21. Aug.	08:30	1.765,145 kW
21. Aug.	08:45	2.179,191 kW
21. Aug.	09:00	2.566,493 kW
21. Aug.	09:15	2.958,748 kW
21. Aug.	09:30	3.169,733 kW
21. Aug.	09:45	3.476,801 kW
21. Aug.	10:00	3.954,242 kW
21. Aug.	10:15	4.138,483 kW
21. Aug.	10:30	4.428,711 kW
21. Aug.	10:45	4.449,513 kW
21. Aug.	11:00	4.729,836 kW
21. Aug.	11:15	5.083,459 kW
21. Aug.	11:30	5.110,204 kW
21. Aug.	11:45	5.001,244 kW
21. Aug.	12:00	5.366,754 kW
21. Aug.	12:15	5.361,801 kW
21. Aug.	12:30	5.240,955 kW
21. Aug.	12:45	5.432,130 kW
21. Aug.	13:00	5.639,153 kW
21. Aug.	13:15	5.698,586 kW
21. Aug.	13:30	5.042,847 kW
21. Aug.	13:45	5.942,259 kW
21. Aug.	14:00	5.587,645 kW
21. Aug.	14:15	4.859,597 kW
21. Aug.	14:30	4.980,443 kW
21. Aug.	14:45	5.389,537 kW
21. Aug.	15:00	5.003,225 kW
21. Aug.	15:15	5.240,955 kW
21. Aug.	15:30	5.037,894 kW
21. Aug.	15:45	5.002,235 kW
21. Aug.	16:00	4.601,066 kW
21. Aug.	16:15	2.934,975 kW
21. Aug.	16:30	4.058,249 kW
21. Aug.	16:45	3.960,185 kW
21. Aug.	17:00	3.393,595 kW
21. Aug.	17:15	2.851,769 kW
21. Aug.	17:30	2.799,270 kW
21. Aug.	17:45	2.248,529 kW
21. Aug.	18:00	1.481,850 kW
21. Aug.	18:15	0.640,880 kW
21. Aug.	18:30	0.401,169 kW
21. Aug.	18:45	0.448,715 kW
21. Aug.	19:00	0.457,630 kW
21. Aug.	19:15	0.437,819 kW
21. Aug.	19:30	0.337,775 kW
21. Aug.	19:45	0.264,475 kW
21. Aug.	20:00	0.168,392 kW
21. Aug.	20:15	0.140,657 kW

21. Aug.	20:30	0.087,168 kW
21. Aug.	20:45	0.015,849 kW
21. Aug.	21:00	0.000,000 kW
21. Aug.	21:15	0.000,000 kW
21. Aug.	21:30	0.000,000 kW
21. Aug.	21:45	0.000,000 kW
21. Aug.	22:00	0.000,000 kW
21. Aug.	22:15	0.000,000 kW
21. Aug.	22:30	0.000,000 kW
21. Aug.	22:45	0.000,000 kW
21. Aug.	23:00	0.000,000 kW
21. Aug.	23:15	0.000,000 kW
21. Aug.	23:30	0.000,000 kW
21. Aug.	23:45	0.000,000 kW
22. Aug.	00:00	0.000,000 kW
22. Aug.	00:15	0.000,000 kW
22. Aug.	00:30	0.000,000 kW
22. Aug.	00:45	0.000,000 kW
22. Aug.	01:00	0.000,000 kW
22. Aug.	01:15	0.000,000 kW
22. Aug.	01:30	0.000,000 kW
22. Aug.	01:45	0.000,000 kW
22. Aug.	02:00	0.000,000 kW
22. Aug.	02:15	0.000,000 kW
22. Aug.	02:30	0.000,000 kW
22. Aug.	02:45	0.000,000 kW
22. Aug.	03:00	0.000,000 kW
22. Aug.	03:15	0.000,000 kW
22. Aug.	03:30	0.000,000 kW
22. Aug.	03:45	0.000,000 kW
22. Aug.	04:00	0.000,000 kW
22. Aug.	04:15	0.000,000 kW
22. Aug.	04:30	0.000,000 kW
22. Aug.	04:45	0.000,000 kW
22. Aug.	05:00	0.000,000 kW
22. Aug.	05:15	0.000,000 kW
22. Aug.	05:30	0.000,000 kW
22. Aug.	05:45	0.000,000 kW
22. Aug.	06:00	0.000,000 kW
22. Aug.	06:15	0.000,000 kW
22. Aug.	06:30	0.000,991 kW
22. Aug.	06:45	0.013,868 kW
22. Aug.	07:00	0.041,603 kW
22. Aug.	07:15	0.084,196 kW
22. Aug.	07:30	0.143,629 kW
22. Aug.	07:45	0.309,049 kW
22. Aug.	08:00	0.538,855 kW
22. Aug.	08:15	0.342,727 kW
22. Aug.	08:30	0.796,395 kW
22. Aug.	08:45	1.272,846 kW

22. Aug.	09:00	1.152,990 kW
22. Aug.	09:15	1.574,961 kW
22. Aug.	09:30	1.805,757 kW
22. Aug.	09:45	2.155,418 kW
22. Aug.	10:00	2.475,363 kW
22. Aug.	10:15	2.754,696 kW
22. Aug.	10:30	2.911,202 kW
22. Aug.	10:45	3.125,159 kW
22. Aug.	11:00	3.140,017 kW
22. Aug.	11:15	3.772,973 kW
22. Aug.	11:30	4.031,504 kW
22. Aug.	11:45	4.146,407 kW
22. Aug.	12:00	4.298,950 kW
22. Aug.	12:15	4.513,898 kW
22. Aug.	12:30	4.675,356 kW
22. Aug.	12:45	4.758,562 kW
22. Aug.	13:00	4.786,297 kW
22. Aug.	13:15	4.855,635 kW
22. Aug.	13:30	4.947,755 kW
22. Aug.	13:45	4.899,219 kW
22. Aug.	14:00	4.905,162 kW
22. Aug.	14:15	4.900,209 kW
22. Aug.	14:30	4.909,124 kW
22. Aug.	14:45	2.016,743 kW
22. Aug.	15:00	3.525,337 kW
22. Aug.	15:15	3.223,222 kW
22. Aug.	15:30	2.435,742 kW
22. Aug.	15:45	4.287,064 kW
22. Aug.	16:00	3.820,519 kW
22. Aug.	16:15	2.723,989 kW
22. Aug.	16:30	3.974,053 kW
22. Aug.	16:45	3.321,286 kW
22. Aug.	17:00	2.520,928 kW
22. Aug.	17:15	3.407,463 kW
22. Aug.	17:30	2.959,738 kW
22. Aug.	17:45	2.700,216 kW
22. Aug.	18:00	1.144,075 kW
22. Aug.	18:15	1.550,198 kW
22. Aug.	18:30	1.478,879 kW
22. Aug.	18:45	0.609,183 kW
22. Aug.	19:00	0.399,188 kW
22. Aug.	19:15	0.419,990 kW
22. Aug.	19:30	0.235,749 kW
22. Aug.	19:45	0.147,591 kW
22. Aug.	20:00	0.081,224 kW
22. Aug.	20:15	0.062,404 kW
22. Aug.	20:30	0.022,782 kW
22. Aug.	20:45	0.002,972 kW
22. Aug.	21:00	0.000,000 kW
22. Aug.	21:15	0.000,000 kW

22. Aug.	21:30	0.000,000 kW
22. Aug.	21:45	0.000,000 kW
22. Aug.	22:00	0.000,000 kW
22. Aug.	22:15	0.000,000 kW
22. Aug.	22:30	0.000,000 kW
22. Aug.	22:45	0.000,000 kW
22. Aug.	23:00	0.000,000 kW
22. Aug.	23:15	0.000,000 kW
22. Aug.	23:30	0.000,000 kW
22. Aug.	23:45	0.000,000 kW
23. Aug.	00:00	0.000,000 kW
23. Aug.	00:15	0.000,000 kW
23. Aug.	00:30	0.000,000 kW
23. Aug.	00:45	0.000,000 kW
23. Aug.	01:00	0.000,000 kW
23. Aug.	01:15	0.000,000 kW
23. Aug.	01:30	0.000,000 kW
23. Aug.	01:45	0.000,000 kW
23. Aug.	02:00	0.000,000 kW
23. Aug.	02:15	0.000,000 kW
23. Aug.	02:30	0.000,000 kW
23. Aug.	02:45	0.000,000 kW
23. Aug.	03:00	0.000,000 kW
23. Aug.	03:15	0.000,000 kW
23. Aug.	03:30	0.000,000 kW
23. Aug.	03:45	0.000,000 kW
23. Aug.	04:00	0.000,000 kW
23. Aug.	04:15	0.000,000 kW
23. Aug.	04:30	0.000,000 kW
23. Aug.	04:45	0.000,000 kW
23. Aug.	05:00	0.000,000 kW
23. Aug.	05:15	0.000,000 kW
23. Aug.	05:30	0.000,000 kW
23. Aug.	05:45	0.000,000 kW
23. Aug.	06:00	0.000,000 kW
23. Aug.	06:15	0.000,000 kW
23. Aug.	06:30	0.000,991 kW
23. Aug.	06:45	0.011,886 kW
23. Aug.	07:00	0.046,555 kW
23. Aug.	07:15	0.084,196 kW
23. Aug.	07:30	0.143,629 kW
23. Aug.	07:45	0.291,219 kW
23. Aug.	08:00	0.542,817 kW
23. Aug.	08:15	0.751,821 kW
23. Aug.	08:30	0.969,740 kW
23. Aug.	08:45	1.078,700 kW
23. Aug.	09:00	1.343,174 kW
23. Aug.	09:15	1.675,996 kW
23. Aug.	09:30	1.466,992 kW
23. Aug.	09:45	1.712,646 kW

23. Aug.	10:00	1.313,458 kW
23. Aug.	10:15	2.457,534 kW
23. Aug.	10:30	3.641,231 kW
23. Aug.	10:45	3.558,025 kW
23. Aug.	11:00	3.654,108 kW
23. Aug.	11:15	3.823,490 kW
23. Aug.	11:30	4.059,239 kW
23. Aug.	11:45	4.191,972 kW
23. Aug.	12:00	4.286,073 kW
23. Aug.	12:15	4.277,158 kW
23. Aug.	12:30	4.607,009 kW
23. Aug.	12:45	4.522,813 kW
23. Aug.	13:00	4.631,772 kW
23. Aug.	13:15	4.680,309 kW
23. Aug.	13:30	4.777,382 kW
23. Aug.	13:45	4.744,694 kW
23. Aug.	14:00	4.653,564 kW
23. Aug.	14:15	4.613,943 kW
23. Aug.	14:30	4.627,810 kW
23. Aug.	14:45	4.498,049 kW
23. Aug.	15:00	1.582,885 kW
23. Aug.	15:15	2.315,886 kW
23. Aug.	15:30	3.394,586 kW
23. Aug.	15:45	1.957,310 kW
23. Aug.	16:00	0.705,266 kW
23. Aug.	16:15	1.050,965 kW
23. Aug.	16:30	3.939,384 kW
23. Aug.	16:45	2.165,324 kW
23. Aug.	17:00	2.419,893 kW
23. Aug.	17:15	3.016,199 kW
23. Aug.	17:30	2.395,129 kW
23. Aug.	17:45	2.028,629 kW
23. Aug.	18:00	0.944,977 kW
23. Aug.	18:15	0.503,195 kW
23. Aug.	18:30	0.382,349 kW
23. Aug.	18:45	0.237,730 kW
23. Aug.	19:00	0.193,156 kW
23. Aug.	19:15	0.217,919 kW
23. Aug.	19:30	0.170,373 kW
23. Aug.	19:45	0.153,534 kW
23. Aug.	20:00	0.101,035 kW
23. Aug.	20:15	0.049,527 kW
23. Aug.	20:30	0.015,849 kW
23. Aug.	20:45	0.000,991 kW
23. Aug.	21:00	0.000,000 kW
23. Aug.	21:15	0.000,000 kW
23. Aug.	21:30	0.000,000 kW
23. Aug.	21:45	0.000,000 kW
23. Aug.	22:00	0.000,000 kW
23. Aug.	22:15	0.000,000 kW

23. Aug.	22:30	0.000,000 kW
23. Aug.	22:45	0.000,000 kW
23. Aug.	23:00	0.000,000 kW
23. Aug.	23:15	0.000,000 kW
23. Aug.	23:30	0.000,000 kW
23. Aug.	23:45	0.000,000 kW
24. Aug.	00:00	0.000,000 kW
24. Aug.	00:15	0.000,000 kW
24. Aug.	00:30	0.000,000 kW
24. Aug.	00:45	0.000,000 kW
24. Aug.	01:00	0.000,000 kW
24. Aug.	01:15	0.000,000 kW
24. Aug.	01:30	0.000,000 kW
24. Aug.	01:45	0.000,000 kW
24. Aug.	02:00	0.000,000 kW
24. Aug.	02:15	0.000,000 kW
24. Aug.	02:30	0.000,000 kW
24. Aug.	02:45	0.000,000 kW
24. Aug.	03:00	0.000,000 kW
24. Aug.	03:15	0.000,000 kW
24. Aug.	03:30	0.000,000 kW
24. Aug.	03:45	0.000,000 kW
24. Aug.	04:00	0.000,000 kW
24. Aug.	04:15	0.000,000 kW
24. Aug.	04:30	0.000,000 kW
24. Aug.	04:45	0.000,000 kW
24. Aug.	05:00	0.000,000 kW
24. Aug.	05:15	0.000,000 kW
24. Aug.	05:30	0.000,000 kW
24. Aug.	05:45	0.000,000 kW
24. Aug.	06:00	0.000,000 kW
24. Aug.	06:15	0.000,000 kW
24. Aug.	06:30	0.000,991 kW
24. Aug.	06:45	0.012,877 kW
24. Aug.	07:00	0.068,347 kW
24. Aug.	07:15	0.116,884 kW
24. Aug.	07:30	0.192,165 kW
24. Aug.	07:45	0.330,841 kW
24. Aug.	08:00	0.541,826 kW
24. Aug.	08:15	0.727,058 kW
24. Aug.	08:30	1.069,785 kW
24. Aug.	08:45	1.177,754 kW
24. Aug.	09:00	1.308,505 kW
24. Aug.	09:15	1.233,224 kW
24. Aug.	09:30	1.680,949 kW
24. Aug.	09:45	1.978,111 kW
24. Aug.	10:00	2.548,663 kW
24. Aug.	10:15	2.759,649 kW
24. Aug.	10:30	3.019,171 kW
24. Aug.	10:45	3.413,406 kW

24. Aug.	11:00	3.313,362 kW
24. Aug.	11:15	3.815,566 kW
24. Aug.	11:30	4.007,731 kW
24. Aug.	11:45	4.119,662 kW
24. Aug.	12:00	4.119,662 kW
24. Aug.	12:15	4.047,353 kW
24. Aug.	12:30	4.489,134 kW
24. Aug.	12:45	4.383,146 kW
24. Aug.	13:00	4.323,714 kW
24. Aug.	13:15	4.121,643 kW
24. Aug.	13:30	2.939,927 kW
24. Aug.	13:45	3.865,093 kW
24. Aug.	14:00	2.495,174 kW
24. Aug.	14:15	3.995,845 kW
24. Aug.	14:30	3.895,800 kW
24. Aug.	14:45	1.970,187 kW
24. Aug.	15:00	3.158,837 kW
24. Aug.	15:15	2.558,569 kW
24. Aug.	15:30	2.181,173 kW
24. Aug.	15:45	1.092,567 kW
24. Aug.	16:00	2.790,356 kW
24. Aug.	16:15	3.473,829 kW
24. Aug.	16:30	3.553,073 kW
24. Aug.	16:45	3.250,957 kW
24. Aug.	17:00	3.027,095 kW
24. Aug.	17:15	2.540,739 kW
24. Aug.	17:30	2.201,974 kW
24. Aug.	17:45	2.353,527 kW
24. Aug.	18:00	2.121,740 kW
24. Aug.	18:15	1.863,209 kW
24. Aug.	18:30	1.451,143 kW
24. Aug.	18:45	0.967,759 kW
24. Aug.	19:00	0.651,776 kW
24. Aug.	19:15	0.409,094 kW
24. Aug.	19:30	0.212,966 kW
24. Aug.	19:45	0.147,591 kW
24. Aug.	20:00	0.099,054 kW
24. Aug.	20:15	0.054,480 kW
24. Aug.	20:30	0.017,830 kW
24. Aug.	20:45	0.000,991 kW
24. Aug.	21:00	0.000,000 kW
24. Aug.	21:15	0.000,000 kW
24. Aug.	21:30	0.000,000 kW
24. Aug.	21:45	0.000,000 kW
24. Aug.	22:00	0.000,000 kW
24. Aug.	22:15	0.000,000 kW
24. Aug.	22:30	0.000,000 kW
24. Aug.	22:45	0.000,000 kW
24. Aug.	23:00	0.000,000 kW
24. Aug.	23:15	0.000,000 kW

24. Aug.	23:30	0.000,000 kW
24. Aug.	23:45	0.000,000 kW
25. Aug.	00:00	0.000,000 kW
25. Aug.	00:15	0.000,000 kW
25. Aug.	00:30	0.000,000 kW
25. Aug.	00:45	0.000,000 kW
25. Aug.	01:00	0.000,000 kW
25. Aug.	01:15	0.000,000 kW
25. Aug.	01:30	0.000,000 kW
25. Aug.	01:45	0.000,000 kW
25. Aug.	02:00	0.000,000 kW
25. Aug.	02:15	0.000,000 kW
25. Aug.	02:30	0.000,000 kW
25. Aug.	02:45	0.000,000 kW
25. Aug.	03:00	0.000,000 kW
25. Aug.	03:15	0.000,000 kW
25. Aug.	03:30	0.000,000 kW
25. Aug.	03:45	0.000,000 kW
25. Aug.	04:00	0.000,000 kW
25. Aug.	04:15	0.000,000 kW
25. Aug.	04:30	0.000,000 kW
25. Aug.	04:45	0.000,000 kW
25. Aug.	05:00	0.000,000 kW
25. Aug.	05:15	0.000,000 kW
25. Aug.	05:30	0.000,000 kW
25. Aug.	05:45	0.000,000 kW
25. Aug.	06:00	0.000,000 kW
25. Aug.	06:15	0.000,000 kW
25. Aug.	06:30	0.000,000 kW
25. Aug.	06:45	0.005,943 kW
25. Aug.	07:00	0.033,678 kW
25. Aug.	07:15	0.065,376 kW
25. Aug.	07:30	0.103,016 kW
25. Aug.	07:45	0.234,758 kW
25. Aug.	08:00	0.505,176 kW
25. Aug.	08:15	0.730,029 kW
25. Aug.	08:30	0.914,270 kW
25. Aug.	08:45	1.105,444 kW
25. Aug.	09:00	1.309,496 kW
25. Aug.	09:15	1.553,169 kW
25. Aug.	09:30	1.660,148 kW
25. Aug.	09:45	1.908,774 kW
25. Aug.	10:00	2.125,702 kW
25. Aug.	10:15	2.436,732 kW
25. Aug.	10:30	3.020,161 kW
25. Aug.	10:45	3.303,456 kW
25. Aug.	11:00	3.545,148 kW
25. Aug.	11:15	3.768,020 kW
25. Aug.	11:30	4.000,797 kW
25. Aug.	11:45	3.738,304 kW

25. Aug.	12:00	4.162,256 kW
25. Aug.	12:15	4.138,483 kW
25. Aug.	12:30	2.970,634 kW
25. Aug.	12:45	4.488,144 kW
25. Aug.	13:00	3.145,960 kW
25. Aug.	13:15	2.558,569 kW
25. Aug.	13:30	3.291,570 kW
25. Aug.	13:45	4.425,740 kW
25. Aug.	14:00	3.956,223 kW
25. Aug.	14:15	4.867,521 kW
25. Aug.	14:30	4.662,479 kW
25. Aug.	14:45	4.371,260 kW
25. Aug.	15:00	4.333,619 kW
25. Aug.	15:15	2.465,458 kW
25. Aug.	15:30	3.644,202 kW
25. Aug.	15:45	3.871,036 kW
25. Aug.	16:00	3.559,016 kW
25. Aug.	16:15	3.533,262 kW
25. Aug.	16:30	3.605,571 kW
25. Aug.	16:45	3.322,276 kW
25. Aug.	17:00	2.040,516 kW
25. Aug.	17:15	1.988,017 kW
25. Aug.	17:30	1.807,738 kW
25. Aug.	17:45	1.454,115 kW
25. Aug.	18:00	0.621,070 kW
25. Aug.	18:15	1.510,576 kW
25. Aug.	18:30	0.488,337 kW
25. Aug.	18:45	0.445,744 kW
25. Aug.	19:00	0.413,056 kW
25. Aug.	19:15	0.279,333 kW
25. Aug.	19:30	0.154,524 kW
25. Aug.	19:45	0.114,903 kW
25. Aug.	20:00	0.070,328 kW
25. Aug.	20:15	0.028,726 kW
25. Aug.	20:30	0.005,943 kW
25. Aug.	20:45	0.000,000 kW
25. Aug.	21:00	0.000,000 kW
25. Aug.	21:15	0.000,000 kW
25. Aug.	21:30	0.000,000 kW
25. Aug.	21:45	0.000,000 kW
25. Aug.	22:00	0.000,000 kW
25. Aug.	22:15	0.000,000 kW
25. Aug.	22:30	0.000,000 kW
25. Aug.	22:45	0.000,000 kW
25. Aug.	23:00	0.000,000 kW
25. Aug.	23:15	0.000,000 kW
25. Aug.	23:30	0.000,000 kW
25. Aug.	23:45	0.000,000 kW
26. Aug.	00:00	0.000,000 kW
26. Aug.	00:15	0.000,000 kW

26. Aug.	00:30	0.000,000 kW
26. Aug.	00:45	0.000,000 kW
26. Aug.	01:00	0.000,000 kW
26. Aug.	01:15	0.000,000 kW
26. Aug.	01:30	0.000,000 kW
26. Aug.	01:45	0.000,000 kW
26. Aug.	02:00	0.000,000 kW
26. Aug.	02:15	0.000,000 kW
26. Aug.	02:30	0.000,000 kW
26. Aug.	02:45	0.000,000 kW
26. Aug.	03:00	0.000,000 kW
26. Aug.	03:15	0.000,000 kW
26. Aug.	03:30	0.000,000 kW
26. Aug.	03:45	0.000,000 kW
26. Aug.	04:00	0.000,000 kW
26. Aug.	04:15	0.000,000 kW
26. Aug.	04:30	0.000,000 kW
26. Aug.	04:45	0.000,000 kW
26. Aug.	05:00	0.000,000 kW
26. Aug.	05:15	0.000,000 kW
26. Aug.	05:30	0.000,000 kW
26. Aug.	05:45	0.000,000 kW
26. Aug.	06:00	0.000,000 kW
26. Aug.	06:15	0.000,000 kW
26. Aug.	06:30	0.000,000 kW
26. Aug.	06:45	0.018,820 kW
26. Aug.	07:00	0.044,574 kW
26. Aug.	07:15	0.098,064 kW
26. Aug.	07:30	0.149,572 kW
26. Aug.	07:45	0.266,456 kW
26. Aug.	08:00	0.413,056 kW
26. Aug.	08:15	0.614,136 kW
26. Aug.	08:30	0.746,868 kW
26. Aug.	08:45	0.939,033 kW
26. Aug.	09:00	0.949,929 kW
26. Aug.	09:15	1.086,624 kW
26. Aug.	09:30	1.614,583 kW
26. Aug.	09:45	1.929,575 kW
26. Aug.	10:00	2.296,075 kW
26. Aug.	10:15	2.595,219 kW
26. Aug.	10:30	2.645,736 kW
26. Aug.	10:45	2.774,507 kW
26. Aug.	11:00	2.500,127 kW
26. Aug.	11:15	2.979,549 kW
26. Aug.	11:30	3.377,747 kW
26. Aug.	11:45	3.573,874 kW
26. Aug.	12:00	3.683,824 kW
26. Aug.	12:15	3.845,282 kW
26. Aug.	12:30	4.460,409 kW
26. Aug.	12:45	4.782,335 kW

26. Aug.	13:00	2.477,344 kW
26. Aug.	13:15	0.576,495 kW
26. Aug.	13:30	0.483,384 kW
26. Aug.	13:45	0.483,384 kW
26. Aug.	14:00	0.978,655 kW
26. Aug.	14:15	1.797,833 kW
26. Aug.	14:30	1.793,871 kW
26. Aug.	14:45	1.595,762 kW
26. Aug.	15:00	3.546,139 kW
26. Aug.	15:15	3.578,827 kW
26. Aug.	15:30	2.921,107 kW
26. Aug.	15:45	2.871,580 kW
26. Aug.	16:00	1.952,357 kW
26. Aug.	16:15	0.827,102 kW
26. Aug.	16:30	0.670,597 kW
26. Aug.	16:45	0.474,469 kW
26. Aug.	17:00	0.157,496 kW
26. Aug.	17:15	0.045,565 kW
26. Aug.	17:30	0.014,858 kW
26. Aug.	17:45	0.008,915 kW
26. Aug.	18:00	0.011,886 kW
26. Aug.	18:15	0.017,830 kW
26. Aug.	18:30	0.024,764 kW
26. Aug.	18:45	0.039,622 kW
26. Aug.	19:00	0.069,338 kW
26. Aug.	19:15	0.137,685 kW
26. Aug.	19:30	0.159,477 kW
26. Aug.	19:45	0.122,827 kW
26. Aug.	20:00	0.095,092 kW
26. Aug.	20:15	0.053,489 kW
26. Aug.	20:30	0.011,886 kW
26. Aug.	20:45	0.000,000 kW
26. Aug.	21:00	0.000,000 kW
26. Aug.	21:15	0.000,000 kW
26. Aug.	21:30	0.000,000 kW
26. Aug.	21:45	0.000,000 kW
26. Aug.	22:00	0.000,000 kW
26. Aug.	22:15	0.000,000 kW
26. Aug.	22:30	0.000,000 kW
26. Aug.	22:45	0.000,000 kW
26. Aug.	23:00	0.000,000 kW
26. Aug.	23:15	0.000,000 kW
26. Aug.	23:30	0.000,000 kW
26. Aug.	23:45	0.000,000 kW
27. Aug.	00:00	0.000,000 kW
27. Aug.	00:15	0.000,000 kW
27. Aug.	00:30	0.000,000 kW
27. Aug.	00:45	0.000,000 kW
27. Aug.	01:00	0.000,000 kW
27. Aug.	01:15	0.000,000 kW

27. Aug.	01:30	0.000,000 kW
27. Aug.	01:45	0.000,000 kW
27. Aug.	02:00	0.000,000 kW
27. Aug.	02:15	0.000,000 kW
27. Aug.	02:30	0.000,000 kW
27. Aug.	02:45	0.000,000 kW
27. Aug.	03:00	0.000,000 kW
27. Aug.	03:15	0.000,000 kW
27. Aug.	03:30	0.000,000 kW
27. Aug.	03:45	0.000,000 kW
27. Aug.	04:00	0.000,000 kW
27. Aug.	04:15	0.000,000 kW
27. Aug.	04:30	0.000,000 kW
27. Aug.	04:45	0.000,000 kW
27. Aug.	05:00	0.000,000 kW
27. Aug.	05:15	0.000,000 kW
27. Aug.	05:30	0.000,000 kW
27. Aug.	05:45	0.000,000 kW
27. Aug.	06:00	0.000,000 kW
27. Aug.	06:15	0.000,000 kW
27. Aug.	06:30	0.000,000 kW
27. Aug.	06:45	0.000,000 kW
27. Aug.	07:00	0.002,972 kW
27. Aug.	07:15	0.017,830 kW
27. Aug.	07:30	0.050,518 kW
27. Aug.	07:45	0.096,083 kW
27. Aug.	08:00	0.102,026 kW
27. Aug.	08:15	0.131,742 kW
27. Aug.	08:30	0.215,938 kW
27. Aug.	08:45	0.539,845 kW
27. Aug.	09:00	0.537,864 kW
27. Aug.	09:15	0.907,336 kW
27. Aug.	09:30	0.700,313 kW
27. Aug.	09:45	0.659,701 kW
27. Aug.	10:00	0.578,476 kW
27. Aug.	10:15	1.048,984 kW
27. Aug.	10:30	1.952,357 kW
27. Aug.	10:45	2.260,416 kW
27. Aug.	11:00	3.054,830 kW
27. Aug.	11:15	3.039,972 kW
27. Aug.	11:30	2.110,844 kW
27. Aug.	11:45	2.972,615 kW
27. Aug.	12:00	3.443,122 kW
27. Aug.	12:15	2.494,184 kW
27. Aug.	12:30	4.708,044 kW
27. Aug.	12:45	4.470,314 kW
27. Aug.	13:00	3.930,469 kW
27. Aug.	13:15	2.847,807 kW
27. Aug.	13:30	5.212,230 kW
27. Aug.	13:45	3.753,162 kW

27. Aug.	14:00	3.815,566 kW
27. Aug.	14:15	4.209,802 kW
27. Aug.	14:30	3.205,392 kW
27. Aug.	14:45	3.349,021 kW
27. Aug.	15:00	5.698,586 kW
27. Aug.	15:15	2.827,006 kW
27. Aug.	15:30	3.017,190 kW
27. Aug.	15:45	5.256,804 kW
27. Aug.	16:00	4.828,890 kW
27. Aug.	16:15	2.109,854 kW
27. Aug.	16:30	1.103,463 kW
27. Aug.	16:45	0.866,724 kW
27. Aug.	17:00	0.950,920 kW
27. Aug.	17:15	0.650,786 kW
27. Aug.	17:30	0.936,062 kW
27. Aug.	17:45	1.311,477 kW
27. Aug.	18:00	2.077,166 kW
27. Aug.	18:15	1.625,479 kW
27. Aug.	18:30	1.483,831 kW
27. Aug.	18:45	0.599,278 kW
27. Aug.	19:00	0.367,491 kW
27. Aug.	19:15	0.274,380 kW
27. Aug.	19:30	0.188,203 kW
27. Aug.	19:45	0.136,695 kW
27. Aug.	20:00	0.094,101 kW
27. Aug.	20:15	0.038,631 kW
27. Aug.	20:30	0.008,915 kW
27. Aug.	20:45	0.000,000 kW
27. Aug.	21:00	0.000,000 kW
27. Aug.	21:15	0.000,000 kW
27. Aug.	21:30	0.000,000 kW
27. Aug.	21:45	0.000,000 kW
27. Aug.	22:00	0.000,000 kW
27. Aug.	22:15	0.000,000 kW
27. Aug.	22:30	0.000,000 kW
27. Aug.	22:45	0.000,000 kW
27. Aug.	23:00	0.000,000 kW
27. Aug.	23:15	0.000,000 kW
27. Aug.	23:30	0.000,000 kW
27. Aug.	23:45	0.000,000 kW
28. Aug.	00:00	0.000,000 kW
28. Aug.	00:15	0.000,000 kW
28. Aug.	00:30	0.000,000 kW
28. Aug.	00:45	0.000,000 kW
28. Aug.	01:00	0.000,000 kW
28. Aug.	01:15	0.000,000 kW
28. Aug.	01:30	0.000,000 kW
28. Aug.	01:45	0.000,000 kW
28. Aug.	02:00	0.000,000 kW
28. Aug.	02:15	0.000,000 kW

28. Aug.	02:30	0.000,000 kW
28. Aug.	02:45	0.000,000 kW
28. Aug.	03:00	0.000,000 kW
28. Aug.	03:15	0.000,000 kW
28. Aug.	03:30	0.000,000 kW
28. Aug.	03:45	0.000,000 kW
28. Aug.	04:00	0.000,000 kW
28. Aug.	04:15	0.000,000 kW
28. Aug.	04:30	0.000,000 kW
28. Aug.	04:45	0.000,000 kW
28. Aug.	05:00	0.000,000 kW
28. Aug.	05:15	0.000,000 kW
28. Aug.	05:30	0.000,000 kW
28. Aug.	05:45	0.000,000 kW
28. Aug.	06:00	0.000,000 kW
28. Aug.	06:15	0.000,000 kW
28. Aug.	06:30	0.000,000 kW
28. Aug.	06:45	0.000,000 kW
28. Aug.	07:00	0.013,868 kW
28. Aug.	07:15	0.028,726 kW
28. Aug.	07:30	0.058,442 kW
28. Aug.	07:45	0.072,310 kW
28. Aug.	08:00	0.057,451 kW
28. Aug.	08:15	0.120,846 kW
28. Aug.	08:30	0.160,468 kW
28. Aug.	08:45	0.366,500 kW
28. Aug.	09:00	0.557,675 kW
28. Aug.	09:15	0.399,188 kW
28. Aug.	09:30	0.634,937 kW
28. Aug.	09:45	0.962,806 kW
28. Aug.	10:00	1.630,431 kW
28. Aug.	10:15	1.979,102 kW
28. Aug.	10:30	1.291,666 kW
28. Aug.	10:45	1.535,339 kW
28. Aug.	11:00	1.627,460 kW
28. Aug.	11:15	1.388,739 kW
28. Aug.	11:30	2.008,818 kW
28. Aug.	11:45	2.559,559 kW
28. Aug.	12:00	3.094,452 kW
28. Aug.	12:15	3.531,281 kW
28. Aug.	12:30	5.335,057 kW
28. Aug.	12:45	4.510,926 kW
28. Aug.	13:00	4.539,652 kW
28. Aug.	13:15	5.530,194 kW
28. Aug.	13:30	2.989,454 kW
28. Aug.	13:45	3.476,801 kW
28. Aug.	14:00	4.179,095 kW
28. Aug.	14:15	3.674,909 kW
28. Aug.	14:30	2.630,878 kW
28. Aug.	14:45	4.421,778 kW

28. Aug.	15:00	4.462,390 kW
28. Aug.	15:15	5.273,643 kW
28. Aug.	15:30	2.949,833 kW
28. Aug.	15:45	4.301,922 kW
28. Aug.	16:00	3.521,375 kW
28. Aug.	16:15	4.134,520 kW
28. Aug.	16:30	3.084,546 kW
28. Aug.	16:45	3.557,035 kW
28. Aug.	17:00	2.410,978 kW
28. Aug.	17:15	2.542,720 kW
28. Aug.	17:30	2.830,968 kW
28. Aug.	17:45	2.173,248 kW
28. Aug.	18:00	1.639,346 kW
28. Aug.	18:15	1.637,365 kW
28. Aug.	18:30	1.245,111 kW
28. Aug.	18:45	0.768,660 kW
28. Aug.	19:00	0.478,432 kW
28. Aug.	19:15	0.255,560 kW
28. Aug.	19:30	0.152,543 kW
28. Aug.	19:45	0.102,026 kW
28. Aug.	20:00	0.064,385 kW
28. Aug.	20:15	0.029,716 kW
28. Aug.	20:30	0.003,962 kW
28. Aug.	20:45	0.000,000 kW
28. Aug.	21:00	0.000,000 kW
28. Aug.	21:15	0.000,000 kW
28. Aug.	21:30	0.000,000 kW
28. Aug.	21:45	0.000,000 kW
28. Aug.	22:00	0.000,000 kW
28. Aug.	22:15	0.000,000 kW
28. Aug.	22:30	0.000,000 kW
28. Aug.	22:45	0.000,000 kW
28. Aug.	23:00	0.000,000 kW
28. Aug.	23:15	0.000,000 kW
28. Aug.	23:30	0.000,000 kW
28. Aug.	23:45	0.000,000 kW
29. Aug.	00:00	0.000,000 kW
29. Aug.	00:15	0.000,000 kW
29. Aug.	00:30	0.000,000 kW
29. Aug.	00:45	0.000,000 kW
29. Aug.	01:00	0.000,000 kW
29. Aug.	01:15	0.000,000 kW
29. Aug.	01:30	0.000,000 kW
29. Aug.	01:45	0.000,000 kW
29. Aug.	02:00	0.000,000 kW
29. Aug.	02:15	0.000,000 kW
29. Aug.	02:30	0.000,000 kW
29. Aug.	02:45	0.000,000 kW
29. Aug.	03:00	0.000,000 kW
29. Aug.	03:15	0.000,000 kW

29. Aug.	03:30	0.000,000 kW
29. Aug.	03:45	0.000,000 kW
29. Aug.	04:00	0.000,000 kW
29. Aug.	04:15	0.000,000 kW
29. Aug.	04:30	0.000,000 kW
29. Aug.	04:45	0.000,000 kW
29. Aug.	05:00	0.000,000 kW
29. Aug.	05:15	0.000,000 kW
29. Aug.	05:30	0.000,000 kW
29. Aug.	05:45	0.000,000 kW
29. Aug.	06:00	0.000,000 kW
29. Aug.	06:15	0.000,000 kW
29. Aug.	06:30	0.000,000 kW
29. Aug.	06:45	0.000,991 kW
29. Aug.	07:00	0.021,792 kW
29. Aug.	07:15	0.070,328 kW
29. Aug.	07:30	0.116,884 kW
29. Aug.	07:45	0.229,806 kW
29. Aug.	08:00	0.448,715 kW
29. Aug.	08:15	0.741,916 kW
29. Aug.	08:30	0.966,769 kW
29. Aug.	08:45	0.827,102 kW
29. Aug.	09:00	1.192,612 kW
29. Aug.	09:15	1.344,165 kW
29. Aug.	09:30	1.580,904 kW
29. Aug.	09:45	1.881,038 kW
29. Aug.	10:00	2.352,536 kW
29. Aug.	10:15	2.395,129 kW
29. Aug.	10:30	2.118,768 kW
29. Aug.	10:45	3.731,370 kW
29. Aug.	11:00	4.534,699 kW
29. Aug.	11:15	2.917,145 kW
29. Aug.	11:30	3.008,275 kW
29. Aug.	11:45	4.081,031 kW
29. Aug.	12:00	4.378,194 kW
29. Aug.	12:15	4.512,907 kW
29. Aug.	12:30	4.620,876 kW
29. Aug.	12:45	4.690,214 kW
29. Aug.	13:00	4.585,217 kW
29. Aug.	13:15	4.411,872 kW
29. Aug.	13:30	4.396,023 kW
29. Aug.	13:45	4.355,411 kW
29. Aug.	14:00	4.158,293 kW
29. Aug.	14:15	3.923,535 kW
29. Aug.	14:30	4.177,114 kW
29. Aug.	14:45	3.998,816 kW
29. Aug.	15:00	3.854,197 kW
29. Aug.	15:15	3.449,066 kW
29. Aug.	15:30	3.327,229 kW
29. Aug.	15:45	3.784,859 kW

29. Aug.	16:00	1.414,493 kW
29. Aug.	16:15	1.390,720 kW
29. Aug.	16:30	3.427,274 kW
29. Aug.	16:45	3.717,502 kW
29. Aug.	17:00	2.322,820 kW
29. Aug.	17:15	2.921,107 kW
29. Aug.	17:30	2.552,626 kW
29. Aug.	17:45	1.712,646 kW
29. Aug.	18:00	1.811,701 kW
29. Aug.	18:15	1.510,576 kW
29. Aug.	18:30	1.044,031 kW
29. Aug.	18:45	0.638,899 kW
29. Aug.	19:00	0.384,330 kW
29. Aug.	19:15	0.206,033 kW
29. Aug.	19:30	0.128,770 kW
29. Aug.	19:45	0.078,253 kW
29. Aug.	20:00	0.048,537 kW
29. Aug.	20:15	0.020,801 kW
29. Aug.	20:30	0.001,981 kW
29. Aug.	20:45	0.000,000 kW
29. Aug.	21:00	0.000,000 kW
29. Aug.	21:15	0.000,000 kW
29. Aug.	21:30	0.000,000 kW
29. Aug.	21:45	0.000,000 kW
29. Aug.	22:00	0.000,000 kW
29. Aug.	22:15	0.000,000 kW
29. Aug.	22:30	0.000,000 kW
29. Aug.	22:45	0.000,000 kW
29. Aug.	23:00	0.000,000 kW
29. Aug.	23:15	0.000,000 kW
29. Aug.	23:30	0.000,000 kW
29. Aug.	23:45	0.000,000 kW
30. Aug.	00:00	0.000,000 kW
30. Aug.	00:15	0.000,000 kW
30. Aug.	00:30	0.000,000 kW
30. Aug.	00:45	0.000,000 kW
30. Aug.	01:00	0.000,000 kW
30. Aug.	01:15	0.000,000 kW
30. Aug.	01:30	0.000,000 kW
30. Aug.	01:45	0.000,000 kW
30. Aug.	02:00	0.000,000 kW
30. Aug.	02:15	0.000,000 kW
30. Aug.	02:30	0.000,000 kW
30. Aug.	02:45	0.000,000 kW
30. Aug.	03:00	0.000,000 kW
30. Aug.	03:15	0.000,000 kW
30. Aug.	03:30	0.000,000 kW
30. Aug.	03:45	0.000,000 kW
30. Aug.	04:00	0.000,000 kW
30. Aug.	04:15	0.000,000 kW

30. Aug.	04:30	0.000,000 kW
30. Aug.	04:45	0.000,000 kW
30. Aug.	05:00	0.000,000 kW
30. Aug.	05:15	0.000,000 kW
30. Aug.	05:30	0.000,000 kW
30. Aug.	05:45	0.000,000 kW
30. Aug.	06:00	0.000,000 kW
30. Aug.	06:15	0.000,000 kW
30. Aug.	06:30	0.000,000 kW
30. Aug.	06:45	0.001,981 kW
30. Aug.	07:00	0.028,726 kW
30. Aug.	07:15	0.069,338 kW
30. Aug.	07:30	0.111,931 kW
30. Aug.	07:45	0.224,853 kW
30. Aug.	08:00	0.506,167 kW
30. Aug.	08:15	0.723,095 kW
30. Aug.	08:30	0.721,114 kW
30. Aug.	08:45	1.095,539 kW
30. Aug.	09:00	1.145,066 kW
30. Aug.	09:15	1.323,364 kW
30. Aug.	09:30	2.083,109 kW
30. Aug.	09:45	1.198,555 kW
30. Aug.	10:00	1.812,691 kW
30. Aug.	10:15	1.500,670 kW
30. Aug.	10:30	2.830,968 kW
30. Aug.	10:45	3.227,184 kW
30. Aug.	11:00	3.862,122 kW
30. Aug.	11:15	3.921,554 kW
30. Aug.	11:30	2.552,626 kW
30. Aug.	11:45	3.207,374 kW
30. Aug.	12:00	2.470,411 kW
30. Aug.	12:15	4.554,510 kW
30. Aug.	12:30	4.575,311 kW
30. Aug.	12:45	4.828,890 kW
30. Aug.	13:00	4.724,883 kW
30. Aug.	13:15	4.625,829 kW
30. Aug.	13:30	4.565,406 kW
30. Aug.	13:45	4.426,730 kW
30. Aug.	14:00	4.470,314 kW
30. Aug.	14:15	4.389,090 kW
30. Aug.	14:30	4.552,529 kW
30. Aug.	14:45	3.774,954 kW
30. Aug.	15:00	4.472,295 kW
30. Aug.	15:15	3.934,431 kW
30. Aug.	15:30	3.962,166 kW
30. Aug.	15:45	3.416,378 kW
30. Aug.	16:00	0.682,483 kW
30. Aug.	16:15	0.944,977 kW
30. Aug.	16:30	1.924,622 kW
30. Aug.	16:45	2.774,507 kW

30. Aug.	17:00	2.209,898 kW
30. Aug.	17:15	2.242,586 kW
30. Aug.	17:30	1.047,002 kW
30. Aug.	17:45	1.006,390 kW
30. Aug.	18:00	1.704,722 kW
30. Aug.	18:15	0.707,247 kW
30. Aug.	18:30	0.369,472 kW
30. Aug.	18:45	0.264,475 kW
30. Aug.	19:00	0.199,099 kW
30. Aug.	19:15	0.134,714 kW
30. Aug.	19:30	0.109,950 kW
30. Aug.	19:45	0.044,574 kW
30. Aug.	20:00	0.021,792 kW
30. Aug.	20:15	0.004,953 kW
30. Aug.	20:30	0.000,000 kW
30. Aug.	20:45	0.000,000 kW
30. Aug.	21:00	0.000,000 kW
30. Aug.	21:15	0.000,000 kW
30. Aug.	21:30	0.000,000 kW
30. Aug.	21:45	0.000,000 kW
30. Aug.	22:00	0.000,000 kW
30. Aug.	22:15	0.000,000 kW
30. Aug.	22:30	0.000,000 kW
30. Aug.	22:45	0.000,000 kW
30. Aug.	23:00	0.000,000 kW
30. Aug.	23:15	0.000,000 kW
30. Aug.	23:30	0.000,000 kW
30. Aug.	23:45	0.000,000 kW
31. Aug.	00:00	0.000,000 kW
31. Aug.	00:15	0.000,000 kW
31. Aug.	00:30	0.000,000 kW
31. Aug.	00:45	0.000,000 kW
31. Aug.	01:00	0.000,000 kW
31. Aug.	01:15	0.000,000 kW
31. Aug.	01:30	0.000,000 kW
31. Aug.	01:45	0.000,000 kW
31. Aug.	02:00	0.000,000 kW
31. Aug.	02:15	0.000,000 kW
31. Aug.	02:30	0.000,000 kW
31. Aug.	02:45	0.000,000 kW
31. Aug.	03:00	0.000,000 kW
31. Aug.	03:15	0.000,000 kW
31. Aug.	03:30	0.000,000 kW
31. Aug.	03:45	0.000,000 kW
31. Aug.	04:00	0.000,000 kW
31. Aug.	04:15	0.000,000 kW
31. Aug.	04:30	0.000,000 kW
31. Aug.	04:45	0.000,000 kW
31. Aug.	05:00	0.000,000 kW
31. Aug.	05:15	0.000,000 kW

31. Aug.	05:30	0.000,000 kW
31. Aug.	05:45	0.000,000 kW
31. Aug.	06:00	0.000,000 kW
31. Aug.	06:15	0.000,000 kW
31. Aug.	06:30	0.000,000 kW
31. Aug.	06:45	0.000,000 kW
31. Aug.	07:00	0.000,000 kW
31. Aug.	07:15	0.000,000 kW
31. Aug.	07:30	0.000,991 kW
31. Aug.	07:45	0.015,849 kW
31. Aug.	08:00	0.051,508 kW
31. Aug.	08:15	0.104,997 kW
31. Aug.	08:30	0.181,269 kW
31. Aug.	08:45	0.181,269 kW
31. Aug.	09:00	0.212,966 kW
31. Aug.	09:15	0.272,399 kW
31. Aug.	09:30	0.440,791 kW
31. Aug.	09:45	0.580,457 kW
31. Aug.	10:00	0.672,578 kW
31. Aug.	10:15	0.607,202 kW
31. Aug.	10:30	0.593,334 kW
31. Aug.	10:45	0.804,320 kW
31. Aug.	11:00	2.139,570 kW
31. Aug.	11:15	4.130,558 kW
31. Aug.	11:30	2.064,289 kW
31. Aug.	11:45	2.745,781 kW
31. Aug.	12:00	3.059,783 kW
31. Aug.	12:15	2.681,396 kW
31. Aug.	12:30	2.224,756 kW
31. Aug.	12:45	2.783,422 kW
31. Aug.	13:00	3.575,855 kW
31. Aug.	13:15	2.576,399 kW
31. Aug.	13:30	2.775,497 kW
31. Aug.	13:45	3.928,488 kW
31. Aug.	14:00	3.591,704 kW
31. Aug.	14:15	1.168,839 kW
31. Aug.	14:30	0.569,561 kW
31. Aug.	14:45	1.119,312 kW
31. Aug.	15:00	4.443,569 kW
31. Aug.	15:15	1.261,950 kW
31. Aug.	15:30	1.036,106 kW
31. Aug.	15:45	1.166,858 kW
31. Aug.	16:00	0.897,431 kW
31. Aug.	16:15	0.799,367 kW
31. Aug.	16:30	1.056,908 kW
31. Aug.	16:45	0.905,355 kW
31. Aug.	17:00	0.914,270 kW
31. Aug.	17:15	2.041,506 kW
31. Aug.	17:30	1.498,689 kW
31. Aug.	17:45	1.976,130 kW

31. Aug.	18:00	1.729,486 kW
31. Aug.	18:15	1.353,080 kW
31. Aug.	18:30	0.840,970 kW
31. Aug.	18:45	0.494,280 kW
31. Aug.	19:00	0.325,888 kW
31. Aug.	19:15	0.257,541 kW
31. Aug.	19:30	0.115,893 kW
31. Aug.	19:45	0.060,423 kW
31. Aug.	20:00	0.027,735 kW
31. Aug.	20:15	0.010,896 kW
31. Aug.	20:30	0.000,000 kW
31. Aug.	20:45	0.000,000 kW
31. Aug.	21:00	0.000,000 kW
31. Aug.	21:15	0.000,000 kW
31. Aug.	21:30	0.000,000 kW
31. Aug.	21:45	0.000,000 kW
31. Aug.	22:00	0.000,000 kW
31. Aug.	22:15	0.000,000 kW
31. Aug.	22:30	0.000,000 kW
31. Aug.	22:45	0.000,000 kW
31. Aug.	23:00	0.000,000 kW
31. Aug.	23:15	0.000,000 kW
31. Aug.	23:30	0.000,000 kW
31. Aug.	23:45	0.000,000 kW
1. Sep.	00:00	0.000,000 kW
1. Sep.	00:15	0.000,000 kW
1. Sep.	00:30	0.000,000 kW
1. Sep.	00:45	0.000,000 kW
1. Sep.	01:00	0.000,000 kW
1. Sep.	01:15	0.000,000 kW
1. Sep.	01:30	0.000,000 kW
1. Sep.	01:45	0.000,000 kW
1. Sep.	02:00	0.000,000 kW
1. Sep.	02:15	0.000,000 kW
1. Sep.	02:30	0.000,000 kW
1. Sep.	02:45	0.000,000 kW
1. Sep.	03:00	0.000,000 kW
1. Sep.	03:15	0.000,000 kW
1. Sep.	03:30	0.000,000 kW
1. Sep.	03:45	0.000,000 kW
1. Sep.	04:00	0.000,000 kW
1. Sep.	04:15	0.000,000 kW
1. Sep.	04:30	0.000,000 kW
1. Sep.	04:45	0.000,000 kW
1. Sep.	05:00	0.000,000 kW
1. Sep.	05:15	0.000,000 kW
1. Sep.	05:30	0.000,000 kW
1. Sep.	05:45	0.000,000 kW
1. Sep.	06:00	0.000,000 kW
1. Sep.	06:15	0.000,000 kW

1. Sep.	06:30	0.000,000 kW
1. Sep.	06:45	0.000,991 kW
1. Sep.	07:00	0.016,839 kW
1. Sep.	07:15	0.054,480 kW
1. Sep.	07:30	0.103,016 kW
1. Sep.	07:45	0.178,297 kW
1. Sep.	08:00	0.351,642 kW
1. Sep.	08:15	0.567,580 kW
1. Sep.	08:30	0.760,736 kW
1. Sep.	08:45	0.935,071 kW
1. Sep.	09:00	1.141,104 kW
1. Sep.	09:15	1.360,014 kW
1. Sep.	09:30	1.697,788 kW
1. Sep.	09:45	2.038,535 kW
1. Sep.	10:00	2.649,699 kW
1. Sep.	10:15	3.261,853 kW
1. Sep.	10:30	3.636,278 kW
1. Sep.	10:45	3.913,630 kW
1. Sep.	11:00	3.430,245 kW
1. Sep.	11:15	2.858,703 kW
1. Sep.	11:30	3.652,127 kW
1. Sep.	11:45	2.696,254 kW
1. Sep.	12:00	1.937,499 kW
1. Sep.	12:15	3.491,659 kW
1. Sep.	12:30	3.516,423 kW
1. Sep.	12:45	2.406,025 kW
1. Sep.	13:00	2.545,692 kW
1. Sep.	13:15	4.941,812 kW
1. Sep.	13:30	2.925,069 kW
1. Sep.	13:45	4.247,442 kW
1. Sep.	14:00	3.647,174 kW
1. Sep.	14:15	2.473,382 kW
1. Sep.	14:30	3.987,920 kW
1. Sep.	14:45	3.180,629 kW
1. Sep.	15:00	1.152,000 kW
1. Sep.	15:15	2.918,135 kW
1. Sep.	15:30	2.159,381 kW
1. Sep.	15:45	3.248,976 kW
1. Sep.	16:00	2.743,800 kW
1. Sep.	16:15	3.730,379 kW
1. Sep.	16:30	3.260,863 kW
1. Sep.	16:45	3.148,932 kW
1. Sep.	17:00	1.286,713 kW
1. Sep.	17:15	1.215,394 kW
1. Sep.	17:30	1.379,824 kW
1. Sep.	17:45	1.293,647 kW
1. Sep.	18:00	1.328,316 kW
1. Sep.	18:15	0.977,665 kW
1. Sep.	18:30	0.759,745 kW
1. Sep.	18:45	0.545,788 kW

1. Sep.	19:00	0.424,942 kW
1. Sep.	19:15	0.272,399 kW
1. Sep.	19:30	0.156,506 kW
1. Sep.	19:45	0.097,073 kW
1. Sep.	20:00	0.044,574 kW
1. Sep.	20:15	0.011,886 kW
1. Sep.	20:30	0.000,991 kW
1. Sep.	20:45	0.000,000 kW
1. Sep.	21:00	0.000,000 kW
1. Sep.	21:15	0.000,000 kW
1. Sep.	21:30	0.000,000 kW
1. Sep.	21:45	0.000,000 kW
1. Sep.	22:00	0.000,000 kW
1. Sep.	22:15	0.000,000 kW
1. Sep.	22:30	0.000,000 kW
1. Sep.	22:45	0.000,000 kW
1. Sep.	23:00	0.000,000 kW
1. Sep.	23:15	0.000,000 kW
1. Sep.	23:30	0.000,000 kW
1. Sep.	23:45	0.000,000 kW
2. Sep.	00:00	0.000,000 kW
2. Sep.	00:15	0.000,000 kW
2. Sep.	00:30	0.000,000 kW
2. Sep.	00:45	0.000,000 kW
2. Sep.	01:00	0.000,000 kW
2. Sep.	01:15	0.000,000 kW
2. Sep.	01:30	0.000,000 kW
2. Sep.	01:45	0.000,000 kW
2. Sep.	02:00	0.000,000 kW
2. Sep.	02:15	0.000,000 kW
2. Sep.	02:30	0.000,000 kW
2. Sep.	02:45	0.000,000 kW
2. Sep.	03:00	0.000,000 kW
2. Sep.	03:15	0.000,000 kW
2. Sep.	03:30	0.000,000 kW
2. Sep.	03:45	0.000,000 kW
2. Sep.	04:00	0.000,000 kW
2. Sep.	04:15	0.000,000 kW
2. Sep.	04:30	0.000,000 kW
2. Sep.	04:45	0.000,000 kW
2. Sep.	05:00	0.000,000 kW
2. Sep.	05:15	0.000,000 kW
2. Sep.	05:30	0.000,000 kW
2. Sep.	05:45	0.000,000 kW
2. Sep.	06:00	0.000,000 kW
2. Sep.	06:15	0.000,000 kW
2. Sep.	06:30	0.000,000 kW
2. Sep.	06:45	0.000,991 kW
2. Sep.	07:00	0.012,877 kW
2. Sep.	07:15	0.040,612 kW

2. Sep.	07:30	0.080,234 kW
2. Sep.	07:45	0.128,770 kW
2. Sep.	08:00	0.317,964 kW
2. Sep.	08:15	0.631,966 kW
2. Sep.	08:30	0.841,960 kW
2. Sep.	08:45	1.064,832 kW
2. Sep.	09:00	1.287,704 kW
2. Sep.	09:15	1.440,247 kW
2. Sep.	09:30	1.621,517 kW
2. Sep.	09:45	1.904,811 kW
2. Sep.	10:00	2.387,205 kW
2. Sep.	10:15	2.923,088 kW
2. Sep.	10:30	3.260,863 kW
2. Sep.	10:45	3.518,404 kW
2. Sep.	11:00	3.802,689 kW
2. Sep.	11:15	4.081,031 kW
2. Sep.	11:30	4.282,111 kW
2. Sep.	11:45	4.366,307 kW
2. Sep.	12:00	4.550,548 kW
2. Sep.	12:15	4.564,415 kW
2. Sep.	12:30	4.719,931 kW
2. Sep.	12:45	5.060,677 kW
2. Sep.	13:00	4.972,519 kW
2. Sep.	13:15	5.018,084 kW
2. Sep.	13:30	5.029,970 kW
2. Sep.	13:45	5.043,838 kW
2. Sep.	14:00	5.017,093 kW
2. Sep.	14:15	4.935,869 kW
2. Sep.	14:30	4.837,805 kW
2. Sep.	14:45	4.558,472 kW
2. Sep.	15:00	4.408,900 kW
2. Sep.	15:15	4.315,790 kW
2. Sep.	15:30	4.139,473 kW
2. Sep.	15:45	3.930,469 kW
2. Sep.	16:00	3.758,115 kW
2. Sep.	16:15	3.628,354 kW
2. Sep.	16:30	3.388,643 kW
2. Sep.	16:45	3.071,669 kW
2. Sep.	17:00	2.836,911 kW
2. Sep.	17:15	2.607,105 kW
2. Sep.	17:30	2.430,789 kW
2. Sep.	17:45	2.065,279 kW
2. Sep.	18:00	1.552,179 kW
2. Sep.	18:15	1.315,439 kW
2. Sep.	18:30	0.783,518 kW
2. Sep.	18:45	0.786,490 kW
2. Sep.	19:00	0.750,830 kW
2. Sep.	19:15	0.498,242 kW
2. Sep.	19:30	0.265,465 kW
2. Sep.	19:45	0.150,562 kW

2. Sep.	20:00	0.070,328 kW
2. Sep.	20:15	0.027,735 kW
2. Sep.	20:30	0.000,991 kW
2. Sep.	20:45	0.000,000 kW
2. Sep.	21:00	0.000,000 kW
2. Sep.	21:15	0.000,000 kW
2. Sep.	21:30	0.000,000 kW
2. Sep.	21:45	0.000,000 kW
2. Sep.	22:00	0.000,000 kW
2. Sep.	22:15	0.000,000 kW
2. Sep.	22:30	0.000,000 kW
2. Sep.	22:45	0.000,000 kW
2. Sep.	23:00	0.000,000 kW
2. Sep.	23:15	0.000,000 kW
2. Sep.	23:30	0.000,000 kW
2. Sep.	23:45	0.000,000 kW
3. Sep.	00:00	0.000,000 kW
3. Sep.	00:15	0.000,000 kW
3. Sep.	00:30	0.000,000 kW
3. Sep.	00:45	0.000,000 kW
3. Sep.	01:00	0.000,000 kW
3. Sep.	01:15	0.000,000 kW
3. Sep.	01:30	0.000,000 kW
3. Sep.	01:45	0.000,000 kW
3. Sep.	02:00	0.000,000 kW
3. Sep.	02:15	0.000,000 kW
3. Sep.	02:30	0.000,000 kW
3. Sep.	02:45	0.000,000 kW
3. Sep.	03:00	0.000,000 kW
3. Sep.	03:15	0.000,000 kW
3. Sep.	03:30	0.000,000 kW
3. Sep.	03:45	0.000,000 kW
3. Sep.	04:00	0.000,000 kW
3. Sep.	04:15	0.000,000 kW
3. Sep.	04:30	0.000,000 kW
3. Sep.	04:45	0.000,000 kW
3. Sep.	05:00	0.000,000 kW
3. Sep.	05:15	0.000,000 kW
3. Sep.	05:30	0.000,000 kW
3. Sep.	05:45	0.000,000 kW
3. Sep.	06:00	0.000,000 kW
3. Sep.	06:15	0.000,000 kW
3. Sep.	06:30	0.000,000 kW
3. Sep.	06:45	0.000,000 kW
3. Sep.	07:00	0.000,000 kW
3. Sep.	07:15	0.000,000 kW
3. Sep.	07:30	0.000,000 kW
3. Sep.	07:45	0.004,953 kW
3. Sep.	08:00	0.052,499 kW
3. Sep.	08:15	0.052,499 kW

3. Sep.	08:30	0.018,820 kW
3. Sep.	08:45	0.049,527 kW
3. Sep.	09:00	0.217,919 kW
3. Sep.	09:15	0.367,491 kW
3. Sep.	09:30	0.316,973 kW
3. Sep.	09:45	0.756,774 kW
3. Sep.	10:00	0.615,126 kW
3. Sep.	10:15	3.609,533 kW
3. Sep.	10:30	2.821,062 kW
3. Sep.	10:45	3.145,960 kW
3. Sep.	11:00	1.369,919 kW
3. Sep.	11:15	1.122,284 kW
3. Sep.	11:30	0.864,743 kW
3. Sep.	11:45	0.913,279 kW
3. Sep.	12:00	1.581,895 kW
3. Sep.	12:15	1.832,502 kW
3. Sep.	12:30	4.058,249 kW
3. Sep.	12:45	3.438,170 kW
3. Sep.	13:00	6.159,187 kW
3. Sep.	13:15	5.998,720 kW
3. Sep.	13:30	5.019,074 kW
3. Sep.	13:45	3.738,304 kW
3. Sep.	14:00	4.868,512 kW
3. Sep.	14:15	4.706,063 kW
3. Sep.	14:30	4.600,075 kW
3. Sep.	14:45	2.949,833 kW
3. Sep.	15:00	3.881,932 kW
3. Sep.	15:15	2.199,993 kW
3. Sep.	15:30	1.911,745 kW
3. Sep.	15:45	0.512,110 kW
3. Sep.	16:00	0.076,272 kW
3. Sep.	16:15	0.070,328 kW
3. Sep.	16:30	0.187,212 kW
3. Sep.	16:45	0.972,712 kW
3. Sep.	17:00	2.900,306 kW
3. Sep.	17:15	2.075,185 kW
3. Sep.	17:30	2.080,137 kW
3. Sep.	17:45	1.179,735 kW
3. Sep.	18:00	0.889,506 kW
3. Sep.	18:15	0.552,722 kW
3. Sep.	18:30	0.420,980 kW
3. Sep.	18:45	0.749,840 kW
3. Sep.	19:00	0.594,325 kW
3. Sep.	19:15	0.166,411 kW
3. Sep.	19:30	0.103,016 kW
3. Sep.	19:45	0.045,565 kW
3. Sep.	20:00	0.028,726 kW
3. Sep.	20:15	0.004,953 kW
3. Sep.	20:30	0.000,000 kW
3. Sep.	20:45	0.000,000 kW

3. Sep.	21:00	0.000,000 kW
3. Sep.	21:15	0.000,000 kW
3. Sep.	21:30	0.000,000 kW
3. Sep.	21:45	0.000,000 kW
3. Sep.	22:00	0.000,000 kW
3. Sep.	22:15	0.000,000 kW
3. Sep.	22:30	0.000,000 kW
3. Sep.	22:45	0.000,000 kW
3. Sep.	23:00	0.000,000 kW
3. Sep.	23:15	0.000,000 kW
3. Sep.	23:30	0.000,000 kW
3. Sep.	23:45	0.000,000 kW
4. Sep.	00:00	0.000,000 kW
4. Sep.	00:15	0.000,000 kW
4. Sep.	00:30	0.000,000 kW
4. Sep.	00:45	0.000,000 kW
4. Sep.	01:00	0.000,000 kW
4. Sep.	01:15	0.000,000 kW
4. Sep.	01:30	0.000,000 kW
4. Sep.	01:45	0.000,000 kW
4. Sep.	02:00	0.000,000 kW
4. Sep.	02:15	0.000,000 kW
4. Sep.	02:30	0.000,000 kW
4. Sep.	02:45	0.000,000 kW
4. Sep.	03:00	0.000,000 kW
4. Sep.	03:15	0.000,000 kW
4. Sep.	03:30	0.000,000 kW
4. Sep.	03:45	0.000,000 kW
4. Sep.	04:00	0.000,000 kW
4. Sep.	04:15	0.000,000 kW
4. Sep.	04:30	0.000,000 kW
4. Sep.	04:45	0.000,000 kW
4. Sep.	05:00	0.000,000 kW
4. Sep.	05:15	0.000,000 kW
4. Sep.	05:30	0.000,000 kW
4. Sep.	05:45	0.000,000 kW
4. Sep.	06:00	0.000,000 kW
4. Sep.	06:15	0.000,000 kW
4. Sep.	06:30	0.000,000 kW
4. Sep.	06:45	0.000,000 kW
4. Sep.	07:00	0.002,972 kW
4. Sep.	07:15	0.025,754 kW
4. Sep.	07:30	0.054,480 kW
4. Sep.	07:45	0.102,026 kW
4. Sep.	08:00	0.171,364 kW
4. Sep.	08:15	0.328,860 kW
4. Sep.	08:30	0.433,857 kW
4. Sep.	08:45	0.535,883 kW
4. Sep.	09:00	0.766,679 kW
4. Sep.	09:15	0.988,560 kW

4. Sep.	09:30	1.286,713 kW
4. Sep.	09:45	2.026,648 kW
4. Sep.	10:00	2.219,804 kW
4. Sep.	10:15	3.193,506 kW
4. Sep.	10:30	4.458,428 kW
4. Sep.	10:45	4.453,475 kW
4. Sep.	11:00	4.524,794 kW
4. Sep.	11:15	4.869,502 kW
4. Sep.	11:30	4.943,793 kW
4. Sep.	11:45	5.080,488 kW
4. Sep.	12:00	5.235,012 kW
4. Sep.	12:15	5.401,423 kW
4. Sep.	12:30	5.580,711 kW
4. Sep.	12:45	5.779,810 kW
4. Sep.	13:00	5.847,167 kW
4. Sep.	13:15	5.673,822 kW
4. Sep.	13:30	5.864,006 kW
4. Sep.	13:45	4.475,267 kW
4. Sep.	14:00	1.545,245 kW
4. Sep.	14:15	2.322,820 kW
4. Sep.	14:30	1.668,072 kW
4. Sep.	14:45	4.256,357 kW
4. Sep.	15:00	5.121,100 kW
4. Sep.	15:15	4.090,937 kW
4. Sep.	15:30	3.071,669 kW
4. Sep.	15:45	4.554,510 kW
4. Sep.	16:00	4.223,669 kW
4. Sep.	16:15	3.903,724 kW
4. Sep.	16:30	3.658,070 kW
4. Sep.	16:45	3.382,699 kW
4. Sep.	17:00	3.055,821 kW
4. Sep.	17:15	2.731,914 kW
4. Sep.	17:30	2.384,234 kW
4. Sep.	17:45	2.073,203 kW
4. Sep.	18:00	1.698,779 kW
4. Sep.	18:15	1.352,089 kW
4. Sep.	18:30	0.942,996 kW
4. Sep.	18:45	0.554,703 kW
4. Sep.	19:00	0.260,512 kW
4. Sep.	19:15	0.129,761 kW
4. Sep.	19:30	0.078,253 kW
4. Sep.	19:45	0.042,593 kW
4. Sep.	20:00	0.019,811 kW
4. Sep.	20:15	0.001,981 kW
4. Sep.	20:30	0.000,000 kW
4. Sep.	20:45	0.000,000 kW
4. Sep.	21:00	0.000,000 kW
4. Sep.	21:15	0.000,000 kW
4. Sep.	21:30	0.000,000 kW
4. Sep.	21:45	0.000,000 kW

4. Sep.	22:00	0.000,000 kW
4. Sep.	22:15	0.000,000 kW
4. Sep.	22:30	0.000,000 kW
4. Sep.	22:45	0.000,000 kW
4. Sep.	23:00	0.000,000 kW
4. Sep.	23:15	0.000,000 kW
4. Sep.	23:30	0.000,000 kW
4. Sep.	23:45	0.000,000 kW
5. Sep.	00:00	0.000,000 kW
5. Sep.	00:15	0.000,000 kW
5. Sep.	00:30	0.000,000 kW
5. Sep.	00:45	0.000,000 kW
5. Sep.	01:00	0.000,000 kW
5. Sep.	01:15	0.000,000 kW
5. Sep.	01:30	0.000,000 kW
5. Sep.	01:45	0.000,000 kW
5. Sep.	02:00	0.000,000 kW
5. Sep.	02:15	0.000,000 kW
5. Sep.	02:30	0.000,000 kW
5. Sep.	02:45	0.000,000 kW
5. Sep.	03:00	0.000,000 kW
5. Sep.	03:15	0.000,000 kW
5. Sep.	03:30	0.000,000 kW
5. Sep.	03:45	0.000,000 kW
5. Sep.	04:00	0.000,000 kW
5. Sep.	04:15	0.000,000 kW
5. Sep.	04:30	0.000,000 kW
5. Sep.	04:45	0.000,000 kW
5. Sep.	05:00	0.000,000 kW
5. Sep.	05:15	0.000,000 kW
5. Sep.	05:30	0.000,000 kW
5. Sep.	05:45	0.000,000 kW
5. Sep.	06:00	0.000,000 kW
5. Sep.	06:15	0.000,000 kW
5. Sep.	06:30	0.000,000 kW
5. Sep.	06:45	0.000,000 kW
5. Sep.	07:00	0.007,924 kW
5. Sep.	07:15	0.028,726 kW
5. Sep.	07:30	0.047,546 kW
5. Sep.	07:45	0.093,111 kW
5. Sep.	08:00	0.238,721 kW
5. Sep.	08:15	0.607,202 kW
5. Sep.	08:30	0.818,187 kW
5. Sep.	08:45	1.024,220 kW
5. Sep.	09:00	1.227,281 kW
5. Sep.	09:15	1.471,945 kW
5. Sep.	09:30	1.732,457 kW
5. Sep.	09:45	2.059,336 kW
5. Sep.	10:00	2.555,597 kW
5. Sep.	10:15	2.374,328 kW

5. Sep.	10:30	2.778,469 kW
5. Sep.	10:45	3.326,239 kW
5. Sep.	11:00	3.599,628 kW
5. Sep.	11:15	3.836,367 kW
5. Sep.	11:30	3.966,128 kW
5. Sep.	11:45	4.044,381 kW
5. Sep.	12:00	4.241,499 kW
5. Sep.	12:15	4.287,064 kW
5. Sep.	12:30	4.374,232 kW
5. Sep.	12:45	4.464,371 kW
5. Sep.	13:00	4.440,598 kW
5. Sep.	13:15	4.498,049 kW
5. Sep.	13:30	4.540,642 kW
5. Sep.	13:45	4.499,040 kW
5. Sep.	14:00	4.400,976 kW
5. Sep.	14:15	4.383,146 kW
5. Sep.	14:30	4.225,650 kW
5. Sep.	14:45	4.048,343 kW
5. Sep.	15:00	3.930,469 kW
5. Sep.	15:15	3.773,963 kW
5. Sep.	15:30	3.585,760 kW
5. Sep.	15:45	3.401,520 kW
5. Sep.	16:00	3.225,203 kW
5. Sep.	16:15	3.124,168 kW
5. Sep.	16:30	3.274,730 kW
5. Sep.	16:45	3.063,745 kW
5. Sep.	17:00	2.730,923 kW
5. Sep.	17:15	1.687,883 kW
5. Sep.	17:30	1.899,859 kW
5. Sep.	17:45	1.410,531 kW
5. Sep.	18:00	1.545,245 kW
5. Sep.	18:15	1.242,139 kW
5. Sep.	18:30	0.759,745 kW
5. Sep.	18:45	0.286,267 kW
5. Sep.	19:00	0.191,175 kW
5. Sep.	19:15	0.136,695 kW
5. Sep.	19:30	0.082,215 kW
5. Sep.	19:45	0.040,612 kW
5. Sep.	20:00	0.010,896 kW
5. Sep.	20:15	0.001,981 kW
5. Sep.	20:30	0.000,000 kW
5. Sep.	20:45	0.000,000 kW
5. Sep.	21:00	0.000,000 kW
5. Sep.	21:15	0.000,000 kW
5. Sep.	21:30	0.000,000 kW
5. Sep.	21:45	0.000,000 kW
5. Sep.	22:00	0.000,000 kW
5. Sep.	22:15	0.000,000 kW
5. Sep.	22:30	0.000,000 kW
5. Sep.	22:45	0.000,000 kW

5. Sep.	23:00	0.000,000 kW
5. Sep.	23:15	0.000,000 kW
5. Sep.	23:30	0.000,000 kW
5. Sep.	23:45	0.000,000 kW
6. Sep.	00:00	0.000,000 kW
6. Sep.	00:15	0.000,000 kW
6. Sep.	00:30	0.000,000 kW
6. Sep.	00:45	0.000,000 kW
6. Sep.	01:00	0.000,000 kW
6. Sep.	01:15	0.000,000 kW
6. Sep.	01:30	0.000,000 kW
6. Sep.	01:45	0.000,000 kW
6. Sep.	02:00	0.000,000 kW
6. Sep.	02:15	0.000,000 kW
6. Sep.	02:30	0.000,000 kW
6. Sep.	02:45	0.000,000 kW
6. Sep.	03:00	0.000,000 kW
6. Sep.	03:15	0.000,000 kW
6. Sep.	03:30	0.000,000 kW
6. Sep.	03:45	0.000,000 kW
6. Sep.	04:00	0.000,000 kW
6. Sep.	04:15	0.000,000 kW
6. Sep.	04:30	0.000,000 kW
6. Sep.	04:45	0.000,000 kW
6. Sep.	05:00	0.000,000 kW
6. Sep.	05:15	0.000,000 kW
6. Sep.	05:30	0.000,000 kW
6. Sep.	05:45	0.000,000 kW
6. Sep.	06:00	0.000,000 kW
6. Sep.	06:15	0.000,000 kW
6. Sep.	06:30	0.000,000 kW
6. Sep.	06:45	0.000,000 kW
6. Sep.	07:00	0.002,972 kW
6. Sep.	07:15	0.046,555 kW
6. Sep.	07:30	0.108,960 kW
6. Sep.	07:45	0.213,957 kW
6. Sep.	08:00	0.259,522 kW
6. Sep.	08:15	0.361,548 kW
6. Sep.	08:30	0.407,113 kW
6. Sep.	08:45	0.361,548 kW
6. Sep.	09:00	0.340,746 kW
6. Sep.	09:15	1.118,321 kW
6. Sep.	09:30	1.602,696 kW
6. Sep.	09:45	2.072,213 kW
6. Sep.	10:00	2.199,002 kW
6. Sep.	10:15	2.109,854 kW
6. Sep.	10:30	2.547,673 kW
6. Sep.	10:45	3.199,449 kW
6. Sep.	11:00	3.442,132 kW
6. Sep.	11:15	3.463,924 kW

6. Sep.	11:30	3.793,774 kW
6. Sep.	11:45	3.932,450 kW
6. Sep.	12:00	4.070,135 kW
6. Sep.	12:15	4.156,312 kW
6. Sep.	12:30	4.196,925 kW
6. Sep.	12:45	4.333,619 kW
6. Sep.	13:00	4.503,002 kW
6. Sep.	13:15	4.407,910 kW
6. Sep.	13:30	4.377,203 kW
6. Sep.	13:45	4.362,345 kW
6. Sep.	14:00	4.222,679 kW
6. Sep.	14:15	4.092,918 kW
6. Sep.	14:30	4.031,504 kW
6. Sep.	14:45	3.695,711 kW
6. Sep.	15:00	3.283,645 kW
6. Sep.	15:15	1.501,661 kW
6. Sep.	15:30	3.422,321 kW
6. Sep.	15:45	3.143,979 kW
6. Sep.	16:00	3.087,518 kW
6. Sep.	16:15	3.016,199 kW
6. Sep.	16:30	2.032,591 kW
6. Sep.	16:45	2.234,662 kW
6. Sep.	17:00	1.901,840 kW
6. Sep.	17:15	1.658,167 kW
6. Sep.	17:30	2.040,516 kW
6. Sep.	17:45	1.799,814 kW
6. Sep.	18:00	1.460,058 kW
6. Sep.	18:15	0.877,620 kW
6. Sep.	18:30	0.342,727 kW
6. Sep.	18:45	0.440,791 kW
6. Sep.	19:00	0.214,948 kW
6. Sep.	19:15	0.129,761 kW
6. Sep.	19:30	0.084,196 kW
6. Sep.	19:45	0.066,366 kW
6. Sep.	20:00	0.024,764 kW
6. Sep.	20:15	0.001,981 kW
6. Sep.	20:30	0.000,000 kW
6. Sep.	20:45	0.000,000 kW
6. Sep.	21:00	0.000,000 kW
6. Sep.	21:15	0.000,000 kW
6. Sep.	21:30	0.000,000 kW
6. Sep.	21:45	0.000,000 kW
6. Sep.	22:00	0.000,000 kW
6. Sep.	22:15	0.000,000 kW
6. Sep.	22:30	0.000,000 kW
6. Sep.	22:45	0.000,000 kW
6. Sep.	23:00	0.000,000 kW
6. Sep.	23:15	0.000,000 kW
6. Sep.	23:30	0.000,000 kW
6. Sep.	23:45	0.000,000 kW

7. Sep.	00:00	0.000,000 kW
7. Sep.	00:15	0.000,000 kW
7. Sep.	00:30	0.000,000 kW
7. Sep.	00:45	0.000,000 kW
7. Sep.	01:00	0.000,000 kW
7. Sep.	01:15	0.000,000 kW
7. Sep.	01:30	0.000,000 kW
7. Sep.	01:45	0.000,000 kW
7. Sep.	02:00	0.000,000 kW
7. Sep.	02:15	0.000,000 kW
7. Sep.	02:30	0.000,000 kW
7. Sep.	02:45	0.000,000 kW
7. Sep.	03:00	0.000,000 kW
7. Sep.	03:15	0.000,000 kW
7. Sep.	03:30	0.000,000 kW
7. Sep.	03:45	0.000,000 kW
7. Sep.	04:00	0.000,000 kW
7. Sep.	04:15	0.000,000 kW
7. Sep.	04:30	0.000,000 kW
7. Sep.	04:45	0.000,000 kW
7. Sep.	05:00	0.000,000 kW
7. Sep.	05:15	0.000,000 kW
7. Sep.	05:30	0.000,000 kW
7. Sep.	05:45	0.000,000 kW
7. Sep.	06:00	0.000,000 kW
7. Sep.	06:15	0.000,000 kW
7. Sep.	06:30	0.000,000 kW
7. Sep.	06:45	0.000,000 kW
7. Sep.	07:00	0.001,981 kW
7. Sep.	07:15	0.026,745 kW
7. Sep.	07:30	0.106,978 kW
7. Sep.	07:45	0.121,837 kW
7. Sep.	08:00	0.170,373 kW
7. Sep.	08:15	0.265,465 kW
7. Sep.	08:30	0.431,876 kW
7. Sep.	08:45	0.960,825 kW
7. Sep.	09:00	1.179,735 kW
7. Sep.	09:15	1.546,235 kW
7. Sep.	09:30	1.679,958 kW
7. Sep.	09:45	1.862,218 kW
7. Sep.	10:00	2.070,232 kW
7. Sep.	10:15	1.569,018 kW
7. Sep.	10:30	2.469,420 kW
7. Sep.	10:45	0.958,844 kW
7. Sep.	11:00	1.184,688 kW
7. Sep.	11:15	3.566,940 kW
7. Sep.	11:30	2.806,204 kW
7. Sep.	11:45	3.238,080 kW
7. Sep.	12:00	3.404,491 kW
7. Sep.	12:15	2.267,350 kW

7. Sep.	12:30	3.412,416 kW
7. Sep.	12:45	3.995,845 kW
7. Sep.	13:00	4.942,802 kW
7. Sep.	13:15	3.220,251 kW
7. Sep.	13:30	1.664,110 kW
7. Sep.	13:45	2.325,792 kW
7. Sep.	14:00	4.842,758 kW
7. Sep.	14:15	5.302,369 kW
7. Sep.	14:30	1.952,357 kW
7. Sep.	14:45	2.850,779 kW
7. Sep.	15:00	2.098,958 kW
7. Sep.	15:15	2.325,792 kW
7. Sep.	15:30	1.586,848 kW
7. Sep.	15:45	0.552,722 kW
7. Sep.	16:00	1.188,650 kW
7. Sep.	16:15	2.137,589 kW
7. Sep.	16:30	2.834,930 kW
7. Sep.	16:45	1.352,089 kW
7. Sep.	17:00	1.095,539 kW
7. Sep.	17:15	1.108,416 kW
7. Sep.	17:30	0.649,795 kW
7. Sep.	17:45	0.354,614 kW
7. Sep.	18:00	0.334,803 kW
7. Sep.	18:15	0.258,531 kW
7. Sep.	18:30	0.137,685 kW
7. Sep.	18:45	0.093,111 kW
7. Sep.	19:00	0.116,884 kW
7. Sep.	19:15	0.119,856 kW
7. Sep.	19:30	0.079,243 kW
7. Sep.	19:45	0.037,641 kW
7. Sep.	20:00	0.008,915 kW
7. Sep.	20:15	0.000,000 kW
7. Sep.	20:30	0.000,000 kW
7. Sep.	20:45	0.000,000 kW
7. Sep.	21:00	0.000,000 kW
7. Sep.	21:15	0.000,000 kW
7. Sep.	21:30	0.000,000 kW
7. Sep.	21:45	0.000,000 kW
7. Sep.	22:00	0.000,000 kW
7. Sep.	22:15	0.000,000 kW
7. Sep.	22:30	0.000,000 kW
7. Sep.	22:45	0.000,000 kW
7. Sep.	23:00	0.000,000 kW
7. Sep.	23:15	0.000,000 kW
7. Sep.	23:30	0.000,000 kW
7. Sep.	23:45	0.000,000 kW
8. Sep.	00:00	0.000,000 kW
8. Sep.	00:15	0.000,000 kW
8. Sep.	00:30	0.000,000 kW
8. Sep.	00:45	0.000,000 kW

8. Sep.	01:00	0.000,000 kW
8. Sep.	01:15	0.000,000 kW
8. Sep.	01:30	0.000,000 kW
8. Sep.	01:45	0.000,000 kW
8. Sep.	02:00	0.000,000 kW
8. Sep.	02:15	0.000,000 kW
8. Sep.	02:30	0.000,000 kW
8. Sep.	02:45	0.000,000 kW
8. Sep.	03:00	0.000,000 kW
8. Sep.	03:15	0.000,000 kW
8. Sep.	03:30	0.000,000 kW
8. Sep.	03:45	0.000,000 kW
8. Sep.	04:00	0.000,000 kW
8. Sep.	04:15	0.000,000 kW
8. Sep.	04:30	0.000,000 kW
8. Sep.	04:45	0.000,000 kW
8. Sep.	05:00	0.000,000 kW
8. Sep.	05:15	0.000,000 kW
8. Sep.	05:30	0.000,000 kW
8. Sep.	05:45	0.000,000 kW
8. Sep.	06:00	0.000,000 kW
8. Sep.	06:15	0.000,000 kW
8. Sep.	06:30	0.000,000 kW
8. Sep.	06:45	0.000,000 kW
8. Sep.	07:00	0.000,000 kW
8. Sep.	07:15	0.000,000 kW
8. Sep.	07:30	0.004,953 kW
8. Sep.	07:45	0.028,726 kW
8. Sep.	08:00	0.077,262 kW
8. Sep.	08:15	0.070,328 kW
8. Sep.	08:30	0.070,328 kW
8. Sep.	08:45	0.245,654 kW
8. Sep.	09:00	0.287,257 kW
8. Sep.	09:15	0.296,172 kW
8. Sep.	09:30	0.859,790 kW
8. Sep.	09:45	1.004,409 kW
8. Sep.	10:00	0.788,471 kW
8. Sep.	10:15	1.174,782 kW
8. Sep.	10:30	1.440,247 kW
8. Sep.	10:45	2.281,217 kW
8. Sep.	11:00	1.102,473 kW
8. Sep.	11:15	2.026,648 kW
8. Sep.	11:30	4.073,107 kW
8. Sep.	11:45	4.005,750 kW
8. Sep.	12:00	2.843,845 kW
8. Sep.	12:15	2.527,862 kW
8. Sep.	12:30	3.485,716 kW
8. Sep.	12:45	4.519,841 kW
8. Sep.	13:00	3.644,202 kW
8. Sep.	13:15	3.706,606 kW

8. Sep.	13:30	3.906,696 kW
8. Sep.	13:45	1.931,556 kW
8. Sep.	14:00	3.357,936 kW
8. Sep.	14:15	3.461,943 kW
8. Sep.	14:30	1.651,233 kW
8. Sep.	14:45	0.527,959 kW
8. Sep.	15:00	1.751,277 kW
8. Sep.	15:15	2.034,572 kW
8. Sep.	15:30	3.628,354 kW
8. Sep.	15:45	0.962,806 kW
8. Sep.	16:00	0.396,217 kW
8. Sep.	16:15	0.752,812 kW
8. Sep.	16:30	2.304,000 kW
8. Sep.	16:45	2.993,417 kW
8. Sep.	17:00	0.786,490 kW
8. Sep.	17:15	0.646,824 kW
8. Sep.	17:30	1.004,409 kW
8. Sep.	17:45	0.227,825 kW
8. Sep.	18:00	0.606,211 kW
8. Sep.	18:15	1.001,438 kW
8. Sep.	18:30	0.854,837 kW
8. Sep.	18:45	0.193,156 kW
8. Sep.	19:00	0.084,196 kW
8. Sep.	19:15	0.256,550 kW
8. Sep.	19:30	0.364,519 kW
8. Sep.	19:45	0.038,631 kW
8. Sep.	20:00	0.008,915 kW
8. Sep.	20:15	0.000,000 kW
8. Sep.	20:30	0.000,000 kW
8. Sep.	20:45	0.000,000 kW
8. Sep.	21:00	0.000,000 kW
8. Sep.	21:15	0.000,000 kW
8. Sep.	21:30	0.000,000 kW
8. Sep.	21:45	0.000,000 kW
8. Sep.	22:00	0.000,000 kW
8. Sep.	22:15	0.000,000 kW
8. Sep.	22:30	0.000,000 kW
8. Sep.	22:45	0.000,000 kW
8. Sep.	23:00	0.000,000 kW
8. Sep.	23:15	0.000,000 kW
8. Sep.	23:30	0.000,000 kW
8. Sep.	23:45	0.000,000 kW
9. Sep.	00:00	0.000,000 kW
9. Sep.	00:15	0.000,000 kW
9. Sep.	00:30	0.000,000 kW
9. Sep.	00:45	0.000,000 kW
9. Sep.	01:00	0.000,000 kW
9. Sep.	01:15	0.000,000 kW
9. Sep.	01:30	0.000,000 kW
9. Sep.	01:45	0.000,000 kW

9. Sep.	02:00	0.000,000 kW
9. Sep.	02:15	0.000,000 kW
9. Sep.	02:30	0.000,000 kW
9. Sep.	02:45	0.000,000 kW
9. Sep.	03:00	0.000,000 kW
9. Sep.	03:15	0.000,000 kW
9. Sep.	03:30	0.000,000 kW
9. Sep.	03:45	0.000,000 kW
9. Sep.	04:00	0.000,000 kW
9. Sep.	04:15	0.000,000 kW
9. Sep.	04:30	0.000,000 kW
9. Sep.	04:45	0.000,000 kW
9. Sep.	05:00	0.000,000 kW
9. Sep.	05:15	0.000,000 kW
9. Sep.	05:30	0.000,000 kW
9. Sep.	05:45	0.000,000 kW
9. Sep.	06:00	0.000,000 kW
9. Sep.	06:15	0.000,000 kW
9. Sep.	06:30	0.000,000 kW
9. Sep.	06:45	0.000,000 kW
9. Sep.	07:00	0.000,000 kW
9. Sep.	07:15	0.010,896 kW
9. Sep.	07:30	0.028,726 kW
9. Sep.	07:45	0.040,612 kW
9. Sep.	08:00	0.120,846 kW
9. Sep.	08:15	0.195,137 kW
9. Sep.	08:30	0.242,683 kW
9. Sep.	08:45	0.234,758 kW
9. Sep.	09:00	0.278,342 kW
9. Sep.	09:15	0.309,049 kW
9. Sep.	09:30	0.489,328 kW
9. Sep.	09:45	0.581,448 kW
9. Sep.	10:00	0.608,193 kW
9. Sep.	10:15	0.582,438 kW
9. Sep.	10:30	1.103,463 kW
9. Sep.	10:45	1.080,681 kW
9. Sep.	11:00	0.576,495 kW
9. Sep.	11:15	2.439,704 kW
9. Sep.	11:30	2.290,132 kW
9. Sep.	11:45	1.750,287 kW
9. Sep.	12:00	3.406,472 kW
9. Sep.	12:15	0.413,056 kW
9. Sep.	12:30	2.635,831 kW
9. Sep.	12:45	5.376,660 kW
9. Sep.	13:00	4.287,064 kW
9. Sep.	13:15	0.424,942 kW
9. Sep.	13:30	0.122,827 kW
9. Sep.	13:45	2.952,804 kW
9. Sep.	14:00	3.849,244 kW
9. Sep.	14:15	2.719,037 kW

9. Sep.	14:30	0.445,744 kW
9. Sep.	14:45	1.188,650 kW
9. Sep.	15:00	4.356,402 kW
9. Sep.	15:15	2.418,902 kW
9. Sep.	15:30	1.648,261 kW
9. Sep.	15:45	1.305,534 kW
9. Sep.	16:00	3.644,202 kW
9. Sep.	16:15	3.805,661 kW
9. Sep.	16:30	3.182,610 kW
9. Sep.	16:45	3.127,140 kW
9. Sep.	17:00	2.772,526 kW
9. Sep.	17:15	2.724,980 kW
9. Sep.	17:30	1.719,580 kW
9. Sep.	17:45	0.438,810 kW
9. Sep.	18:00	0.191,175 kW
9. Sep.	18:15	0.014,858 kW
9. Sep.	18:30	0.008,915 kW
9. Sep.	18:45	0.006,934 kW
9. Sep.	19:00	0.051,508 kW
9. Sep.	19:15	0.185,231 kW
9. Sep.	19:30	0.152,543 kW
9. Sep.	19:45	0.052,499 kW
9. Sep.	20:00	0.000,991 kW
9. Sep.	20:15	0.000,000 kW
9. Sep.	20:30	0.000,000 kW
9. Sep.	20:45	0.000,000 kW
9. Sep.	21:00	0.000,000 kW
9. Sep.	21:15	0.000,000 kW
9. Sep.	21:30	0.000,000 kW
9. Sep.	21:45	0.000,000 kW
9. Sep.	22:00	0.000,000 kW
9. Sep.	22:15	0.000,000 kW
9. Sep.	22:30	0.000,000 kW
9. Sep.	22:45	0.000,000 kW
9. Sep.	23:00	0.000,000 kW
9. Sep.	23:15	0.000,000 kW
9. Sep.	23:30	0.000,000 kW
9. Sep.	23:45	0.000,000 kW
10. Sep.	00:00	0.000,000 kW
10. Sep.	00:15	0.000,000 kW
10. Sep.	00:30	0.000,000 kW
10. Sep.	00:45	0.000,000 kW
10. Sep.	01:00	0.000,000 kW
10. Sep.	01:15	0.000,000 kW
10. Sep.	01:30	0.000,000 kW
10. Sep.	01:45	0.000,000 kW
10. Sep.	02:00	0.000,000 kW
10. Sep.	02:15	0.000,000 kW
10. Sep.	02:30	0.000,000 kW
10. Sep.	02:45	0.000,000 kW

10. Sep.	03:00	0.000,000 kW
10. Sep.	03:15	0.000,000 kW
10. Sep.	03:30	0.000,000 kW
10. Sep.	03:45	0.000,000 kW
10. Sep.	04:00	0.000,000 kW
10. Sep.	04:15	0.000,000 kW
10. Sep.	04:30	0.000,000 kW
10. Sep.	04:45	0.000,000 kW
10. Sep.	05:00	0.000,000 kW
10. Sep.	05:15	0.000,000 kW
10. Sep.	05:30	0.000,000 kW
10. Sep.	05:45	0.000,000 kW
10. Sep.	06:00	0.000,000 kW
10. Sep.	06:15	0.000,000 kW
10. Sep.	06:30	0.000,000 kW
10. Sep.	06:45	0.000,000 kW
10. Sep.	07:00	0.000,000 kW
10. Sep.	07:15	0.001,981 kW
10. Sep.	07:30	0.023,773 kW
10. Sep.	07:45	0.061,414 kW
10. Sep.	08:00	0.049,527 kW
10. Sep.	08:15	0.042,593 kW
10. Sep.	08:30	0.067,357 kW
10. Sep.	08:45	0.207,023 kW
10. Sep.	09:00	0.439,800 kW
10. Sep.	09:15	0.853,847 kW
10. Sep.	09:30	0.856,818 kW
10. Sep.	09:45	0.439,800 kW
10. Sep.	10:00	0.813,235 kW
10. Sep.	10:15	0.778,566 kW
10. Sep.	10:30	0.774,603 kW
10. Sep.	10:45	0.950,920 kW
10. Sep.	11:00	1.384,777 kW
10. Sep.	11:15	0.623,051 kW
10. Sep.	11:30	1.019,267 kW
10. Sep.	11:45	0.941,014 kW
10. Sep.	12:00	0.961,816 kW
10. Sep.	12:15	0.699,322 kW
10. Sep.	12:30	0.665,644 kW
10. Sep.	12:45	0.717,152 kW
10. Sep.	13:00	1.213,413 kW
10. Sep.	13:15	1.119,312 kW
10. Sep.	13:30	1.374,872 kW
10. Sep.	13:45	3.014,218 kW
10. Sep.	14:00	1.311,477 kW
10. Sep.	14:15	0.973,702 kW
10. Sep.	14:30	2.144,522 kW
10. Sep.	14:45	1.789,909 kW
10. Sep.	15:00	2.339,659 kW
10. Sep.	15:15	2.548,663 kW

10. Sep.	15:30	2.222,775 kW
10. Sep.	15:45	3.083,556 kW
10. Sep.	16:00	1.970,187 kW
10. Sep.	16:15	2.687,339 kW
10. Sep.	16:30	1.226,290 kW
10. Sep.	16:45	1.071,766 kW
10. Sep.	17:00	0.131,742 kW
10. Sep.	17:15	1.271,855 kW
10. Sep.	17:30	2.436,732 kW
10. Sep.	17:45	2.094,005 kW
10. Sep.	18:00	1.269,874 kW
10. Sep.	18:15	1.024,220 kW
10. Sep.	18:30	0.623,051 kW
10. Sep.	18:45	0.238,721 kW
10. Sep.	19:00	0.107,969 kW
10. Sep.	19:15	0.040,612 kW
10. Sep.	19:30	0.020,801 kW
10. Sep.	19:45	0.019,811 kW
10. Sep.	20:00	0.000,991 kW
10. Sep.	20:15	0.000,000 kW
10. Sep.	20:30	0.000,000 kW
10. Sep.	20:45	0.000,000 kW
10. Sep.	21:00	0.000,000 kW
10. Sep.	21:15	0.000,000 kW
10. Sep.	21:30	0.000,000 kW
10. Sep.	21:45	0.000,000 kW
10. Sep.	22:00	0.000,000 kW
10. Sep.	22:15	0.000,000 kW
10. Sep.	22:30	0.000,000 kW
10. Sep.	22:45	0.000,000 kW
10. Sep.	23:00	0.000,000 kW
10. Sep.	23:15	0.000,000 kW
10. Sep.	23:30	0.000,000 kW
10. Sep.	23:45	0.000,000 kW
11. Sep.	00:00	0.000,000 kW
11. Sep.	00:15	0.000,000 kW
11. Sep.	00:30	0.000,000 kW
11. Sep.	00:45	0.000,000 kW
11. Sep.	01:00	0.000,000 kW
11. Sep.	01:15	0.000,000 kW
11. Sep.	01:30	0.000,000 kW
11. Sep.	01:45	0.000,000 kW
11. Sep.	02:00	0.000,000 kW
11. Sep.	02:15	0.000,000 kW
11. Sep.	02:30	0.000,000 kW
11. Sep.	02:45	0.000,000 kW
11. Sep.	03:00	0.000,000 kW
11. Sep.	03:15	0.000,000 kW
11. Sep.	03:30	0.000,000 kW
11. Sep.	03:45	0.000,000 kW

11. Sep.	04:00	0.000,000 kW
11. Sep.	04:15	0.000,000 kW
11. Sep.	04:30	0.000,000 kW
11. Sep.	04:45	0.000,000 kW
11. Sep.	05:00	0.000,000 kW
11. Sep.	05:15	0.000,000 kW
11. Sep.	05:30	0.000,000 kW
11. Sep.	05:45	0.000,000 kW
11. Sep.	06:00	0.000,000 kW
11. Sep.	06:15	0.000,000 kW
11. Sep.	06:30	0.000,000 kW
11. Sep.	06:45	0.000,000 kW
11. Sep.	07:00	0.000,000 kW
11. Sep.	07:15	0.001,981 kW
11. Sep.	07:30	0.006,934 kW
11. Sep.	07:45	0.044,574 kW
11. Sep.	08:00	0.103,016 kW
11. Sep.	08:15	0.178,297 kW
11. Sep.	08:30	0.203,061 kW
11. Sep.	08:45	0.196,127 kW
11. Sep.	09:00	0.281,314 kW
11. Sep.	09:15	0.208,014 kW
11. Sep.	09:30	0.714,180 kW
11. Sep.	09:45	0.919,223 kW
11. Sep.	10:00	1.197,565 kW
11. Sep.	10:15	1.536,330 kW
11. Sep.	10:30	1.513,547 kW
11. Sep.	10:45	3.531,281 kW
11. Sep.	11:00	4.929,925 kW
11. Sep.	11:15	1.629,441 kW
11. Sep.	11:30	4.064,192 kW
11. Sep.	11:45	1.191,621 kW
11. Sep.	12:00	3.715,521 kW
11. Sep.	12:15	5.756,037 kW
11. Sep.	12:30	6.033,389 kW
11. Sep.	12:45	5.893,722 kW
11. Sep.	13:00	5.529,203 kW
11. Sep.	13:15	1.745,334 kW
11. Sep.	13:30	2.813,138 kW
11. Sep.	13:45	2.818,091 kW
11. Sep.	14:00	6.077,963 kW
11. Sep.	14:15	5.763,961 kW
11. Sep.	14:30	4.619,886 kW
11. Sep.	14:45	4.686,252 kW
11. Sep.	15:00	5.222,135 kW
11. Sep.	15:15	4.161,265 kW
11. Sep.	15:30	1.418,456 kW
11. Sep.	15:45	4.434,655 kW
11. Sep.	16:00	4.165,227 kW
11. Sep.	16:15	3.836,367 kW

11. Sep.	16:30	3.535,243 kW
11. Sep.	16:45	3.217,279 kW
11. Sep.	17:00	2.887,429 kW
11. Sep.	17:15	2.560,550 kW
11. Sep.	17:30	2.222,775 kW
11. Sep.	17:45	1.850,332 kW
11. Sep.	18:00	1.535,339 kW
11. Sep.	18:15	1.035,116 kW
11. Sep.	18:30	0.648,805 kW
11. Sep.	18:45	0.366,500 kW
11. Sep.	19:00	0.171,364 kW
11. Sep.	19:15	0.102,026 kW
11. Sep.	19:30	0.065,376 kW
11. Sep.	19:45	0.033,678 kW
11. Sep.	20:00	0.005,943 kW
11. Sep.	20:15	0.000,000 kW
11. Sep.	20:30	0.000,000 kW
11. Sep.	20:45	0.000,000 kW
11. Sep.	21:00	0.000,000 kW
11. Sep.	21:15	0.000,000 kW
11. Sep.	21:30	0.000,000 kW
11. Sep.	21:45	0.000,000 kW
11. Sep.	22:00	0.000,000 kW
11. Sep.	22:15	0.000,000 kW
11. Sep.	22:30	0.000,000 kW
11. Sep.	22:45	0.000,000 kW
11. Sep.	23:00	0.000,000 kW
11. Sep.	23:15	0.000,000 kW
11. Sep.	23:30	0.000,000 kW
11. Sep.	23:45	0.000,000 kW
12. Sep.	00:00	0.000,000 kW
12. Sep.	00:15	0.000,000 kW
12. Sep.	00:30	0.000,000 kW
12. Sep.	00:45	0.000,000 kW
12. Sep.	01:00	0.000,000 kW
12. Sep.	01:15	0.000,000 kW
12. Sep.	01:30	0.000,000 kW
12. Sep.	01:45	0.000,000 kW
12. Sep.	02:00	0.000,000 kW
12. Sep.	02:15	0.000,000 kW
12. Sep.	02:30	0.000,000 kW
12. Sep.	02:45	0.000,000 kW
12. Sep.	03:00	0.000,000 kW
12. Sep.	03:15	0.000,000 kW
12. Sep.	03:30	0.000,000 kW
12. Sep.	03:45	0.000,000 kW
12. Sep.	04:00	0.000,000 kW
12. Sep.	04:15	0.000,000 kW
12. Sep.	04:30	0.000,000 kW
12. Sep.	04:45	0.000,000 kW

12. Sep.	05:00	0.000,000 kW
12. Sep.	05:15	0.000,000 kW
12. Sep.	05:30	0.000,000 kW
12. Sep.	05:45	0.000,000 kW
12. Sep.	06:00	0.000,000 kW
12. Sep.	06:15	0.000,000 kW
12. Sep.	06:30	0.000,000 kW
12. Sep.	06:45	0.000,000 kW
12. Sep.	07:00	0.004,953 kW
12. Sep.	07:15	0.031,697 kW
12. Sep.	07:30	0.091,130 kW
12. Sep.	07:45	0.180,279 kW
12. Sep.	08:00	0.263,484 kW
12. Sep.	08:15	0.415,037 kW
12. Sep.	08:30	0.536,874 kW
12. Sep.	08:45	0.758,755 kW
12. Sep.	09:00	0.897,431 kW
12. Sep.	09:15	1.259,969 kW
12. Sep.	09:30	1.651,233 kW
12. Sep.	09:45	2.318,858 kW
12. Sep.	10:00	2.665,547 kW
12. Sep.	10:15	2.579,370 kW
12. Sep.	10:30	3.375,766 kW
12. Sep.	10:45	3.803,680 kW
12. Sep.	11:00	3.746,228 kW
12. Sep.	11:15	3.488,687 kW
12. Sep.	11:30	2.707,150 kW
12. Sep.	11:45	4.048,343 kW
12. Sep.	12:00	3.870,046 kW
12. Sep.	12:15	3.483,735 kW
12. Sep.	12:30	3.356,945 kW
12. Sep.	12:45	3.617,458 kW
12. Sep.	13:00	4.908,133 kW
12. Sep.	13:15	4.937,850 kW
12. Sep.	13:30	5.003,225 kW
12. Sep.	13:45	4.779,363 kW
12. Sep.	14:00	4.794,221 kW
12. Sep.	14:15	4.616,914 kW
12. Sep.	14:30	4.544,605 kW
12. Sep.	14:45	4.438,617 kW
12. Sep.	15:00	4.238,527 kW
12. Sep.	15:15	4.279,140 kW
12. Sep.	15:30	4.042,400 kW
12. Sep.	15:45	3.553,073 kW
12. Sep.	16:00	3.197,468 kW
12. Sep.	16:15	3.086,527 kW
12. Sep.	16:30	3.108,319 kW
12. Sep.	16:45	2.841,864 kW
12. Sep.	17:00	2.615,030 kW
12. Sep.	17:15	2.198,012 kW

12. Sep.	17:30	1.768,117 kW
12. Sep.	17:45	1.688,873 kW
12. Sep.	18:00	1.322,373 kW
12. Sep.	18:15	1.026,201 kW
12. Sep.	18:30	0.604,230 kW
12. Sep.	18:45	0.257,541 kW
12. Sep.	19:00	0.142,638 kW
12. Sep.	19:15	0.087,168 kW
12. Sep.	19:30	0.059,432 kW
12. Sep.	19:45	0.025,754 kW
12. Sep.	20:00	0.002,972 kW
12. Sep.	20:15	0.000,000 kW
12. Sep.	20:30	0.000,000 kW
12. Sep.	20:45	0.000,000 kW
12. Sep.	21:00	0.000,000 kW
12. Sep.	21:15	0.000,000 kW
12. Sep.	21:30	0.000,000 kW
12. Sep.	21:45	0.000,000 kW
12. Sep.	22:00	0.000,000 kW
12. Sep.	22:15	0.000,000 kW
12. Sep.	22:30	0.000,000 kW
12. Sep.	22:45	0.000,000 kW
12. Sep.	23:00	0.000,000 kW
12. Sep.	23:15	0.000,000 kW
12. Sep.	23:30	0.000,000 kW
12. Sep.	23:45	0.000,000 kW
13. Sep.	00:00	0.000,000 kW
13. Sep.	00:15	0.000,000 kW
13. Sep.	00:30	0.000,000 kW
13. Sep.	00:45	0.000,000 kW
13. Sep.	01:00	0.000,000 kW
13. Sep.	01:15	0.000,000 kW
13. Sep.	01:30	0.000,000 kW
13. Sep.	01:45	0.000,000 kW
13. Sep.	02:00	0.000,000 kW
13. Sep.	02:15	0.000,000 kW
13. Sep.	02:30	0.000,000 kW
13. Sep.	02:45	0.000,000 kW
13. Sep.	03:00	0.000,000 kW
13. Sep.	03:15	0.000,000 kW
13. Sep.	03:30	0.000,000 kW
13. Sep.	03:45	0.000,000 kW
13. Sep.	04:00	0.000,000 kW
13. Sep.	04:15	0.000,000 kW
13. Sep.	04:30	0.000,000 kW
13. Sep.	04:45	0.000,000 kW
13. Sep.	05:00	0.000,000 kW
13. Sep.	05:15	0.000,000 kW
13. Sep.	05:30	0.000,000 kW
13. Sep.	05:45	0.000,000 kW

13. Sep.	06:00	0.000,000 kW
13. Sep.	06:15	0.000,000 kW
13. Sep.	06:30	0.000,000 kW
13. Sep.	06:45	0.000,000 kW
13. Sep.	07:00	0.000,000 kW
13. Sep.	07:15	0.001,981 kW
13. Sep.	07:30	0.021,792 kW
13. Sep.	07:45	0.086,177 kW
13. Sep.	08:00	0.208,014 kW
13. Sep.	08:15	0.185,231 kW
13. Sep.	08:30	0.207,023 kW
13. Sep.	08:45	0.339,756 kW
13. Sep.	09:00	0.489,328 kW
13. Sep.	09:15	0.447,725 kW
13. Sep.	09:30	0.652,767 kW
13. Sep.	09:45	0.832,055 kW
13. Sep.	10:00	0.936,062 kW
13. Sep.	10:15	0.889,506 kW
13. Sep.	10:30	1.589,819 kW
13. Sep.	10:45	0.871,677 kW
13. Sep.	11:00	1.004,409 kW
13. Sep.	11:15	1.367,938 kW
13. Sep.	11:30	2.938,937 kW
13. Sep.	11:45	2.090,043 kW
13. Sep.	12:00	1.844,388 kW
13. Sep.	12:15	2.039,525 kW
13. Sep.	12:30	3.250,957 kW
13. Sep.	12:45	2.342,631 kW
13. Sep.	13:00	2.786,393 kW
13. Sep.	13:15	4.378,194 kW
13. Sep.	13:30	3.053,840 kW
13. Sep.	13:45	1.445,200 kW
13. Sep.	14:00	2.721,018 kW
13. Sep.	14:15	1.889,953 kW
13. Sep.	14:30	2.844,835 kW
13. Sep.	14:45	4.967,566 kW
13. Sep.	15:00	4.110,747 kW
13. Sep.	15:15	3.540,196 kW
13. Sep.	15:30	1.647,271 kW
13. Sep.	15:45	2.052,402 kW
13. Sep.	16:00	1.943,443 kW
13. Sep.	16:15	2.228,718 kW
13. Sep.	16:30	1.418,456 kW
13. Sep.	16:45	0.965,778 kW
13. Sep.	17:00	0.989,551 kW
13. Sep.	17:15	0.803,329 kW
13. Sep.	17:30	0.460,602 kW
13. Sep.	17:45	0.415,037 kW
13. Sep.	18:00	0.335,794 kW
13. Sep.	18:15	0.284,285 kW

13. Sep.	18:30	0.367,491 kW
13. Sep.	18:45	0.248,626 kW
13. Sep.	19:00	0.137,685 kW
13. Sep.	19:15	0.095,092 kW
13. Sep.	19:30	0.058,442 kW
13. Sep.	19:45	0.013,868 kW
13. Sep.	20:00	0.000,000 kW
13. Sep.	20:15	0.000,000 kW
13. Sep.	20:30	0.000,000 kW
13. Sep.	20:45	0.000,000 kW
13. Sep.	21:00	0.000,000 kW
13. Sep.	21:15	0.000,000 kW
13. Sep.	21:30	0.000,000 kW
13. Sep.	21:45	0.000,000 kW
13. Sep.	22:00	0.000,000 kW
13. Sep.	22:15	0.000,000 kW
13. Sep.	22:30	0.000,000 kW
13. Sep.	22:45	0.000,000 kW
13. Sep.	23:00	0.000,000 kW
13. Sep.	23:15	0.000,000 kW
13. Sep.	23:30	0.000,000 kW
13. Sep.	23:45	0.000,000 kW
14. Sep.	00:00	0.000,000 kW
14. Sep.	00:15	0.000,000 kW
14. Sep.	00:30	0.000,000 kW
14. Sep.	00:45	0.000,000 kW
14. Sep.	01:00	0.000,000 kW
14. Sep.	01:15	0.000,000 kW
14. Sep.	01:30	0.000,000 kW
14. Sep.	01:45	0.000,000 kW
14. Sep.	02:00	0.000,000 kW
14. Sep.	02:15	0.000,000 kW
14. Sep.	02:30	0.000,000 kW
14. Sep.	02:45	0.000,000 kW
14. Sep.	03:00	0.000,000 kW
14. Sep.	03:15	0.000,000 kW
14. Sep.	03:30	0.000,000 kW
14. Sep.	03:45	0.000,000 kW
14. Sep.	04:00	0.000,000 kW
14. Sep.	04:15	0.000,000 kW
14. Sep.	04:30	0.000,000 kW
14. Sep.	04:45	0.000,000 kW
14. Sep.	05:00	0.000,000 kW
14. Sep.	05:15	0.000,000 kW
14. Sep.	05:30	0.000,000 kW
14. Sep.	05:45	0.000,000 kW
14. Sep.	06:00	0.000,000 kW
14. Sep.	06:15	0.000,000 kW
14. Sep.	06:30	0.000,000 kW
14. Sep.	06:45	0.000,000 kW

14. Sep.	07:00	0.000,000 kW
14. Sep.	07:15	0.000,000 kW
14. Sep.	07:30	0.005,943 kW
14. Sep.	07:45	0.035,659 kW
14. Sep.	08:00	0.081,224 kW
14. Sep.	08:15	0.125,799 kW
14. Sep.	08:30	0.130,751 kW
14. Sep.	08:45	0.134,714 kW
14. Sep.	09:00	0.211,976 kW
14. Sep.	09:15	0.374,425 kW
14. Sep.	09:30	0.394,236 kW
14. Sep.	09:45	0.431,876 kW
14. Sep.	10:00	0.309,049 kW
14. Sep.	10:15	0.437,819 kW
14. Sep.	10:30	0.499,233 kW
14. Sep.	10:45	0.535,883 kW
14. Sep.	11:00	0.553,713 kW
14. Sep.	11:15	0.647,814 kW
14. Sep.	11:30	0.594,325 kW
14. Sep.	11:45	0.647,814 kW
14. Sep.	12:00	0.454,659 kW
14. Sep.	12:15	0.364,519 kW
14. Sep.	12:30	1.422,418 kW
14. Sep.	12:45	2.322,820 kW
14. Sep.	13:00	0.570,552 kW
14. Sep.	13:15	0.368,481 kW
14. Sep.	13:30	0.586,401 kW
14. Sep.	13:45	0.377,396 kW
14. Sep.	14:00	0.407,113 kW
14. Sep.	14:15	0.348,671 kW
14. Sep.	14:30	0.601,259 kW
14. Sep.	14:45	0.381,358 kW
14. Sep.	15:00	0.254,569 kW
14. Sep.	15:15	0.140,657 kW
14. Sep.	15:30	0.182,260 kW
14. Sep.	15:45	0.276,361 kW
14. Sep.	16:00	0.255,560 kW
14. Sep.	16:15	0.227,825 kW
14. Sep.	16:30	0.209,004 kW
14. Sep.	16:45	0.526,968 kW
14. Sep.	17:00	0.630,975 kW
14. Sep.	17:15	0.673,568 kW
14. Sep.	17:30	0.416,027 kW
14. Sep.	17:45	0.732,010 kW
14. Sep.	18:00	1.361,004 kW
14. Sep.	18:15	1.159,924 kW
14. Sep.	18:30	0.404,141 kW
14. Sep.	18:45	0.164,430 kW
14. Sep.	19:00	0.081,224 kW
14. Sep.	19:15	0.073,300 kW

14. Sep.	19:30	0.042,593 kW
14. Sep.	19:45	0.000,000 kW
14. Sep.	20:00	0.000,000 kW
14. Sep.	20:15	0.000,000 kW
14. Sep.	20:30	0.000,000 kW
14. Sep.	20:45	0.000,000 kW
14. Sep.	21:00	0.000,000 kW
14. Sep.	21:15	0.000,000 kW
14. Sep.	21:30	0.000,000 kW
14. Sep.	21:45	0.000,000 kW
14. Sep.	22:00	0.000,000 kW
14. Sep.	22:15	0.000,000 kW
14. Sep.	22:30	0.000,000 kW
14. Sep.	22:45	0.000,000 kW
14. Sep.	23:00	0.000,000 kW
14. Sep.	23:15	0.000,000 kW
14. Sep.	23:30	0.000,000 kW
14. Sep.	23:45	0.000,000 kW
15. Sep.	00:00	0.000,000 kW
15. Sep.	00:15	0.000,000 kW
15. Sep.	00:30	0.000,000 kW
15. Sep.	00:45	0.000,000 kW
15. Sep.	01:00	0.000,000 kW
15. Sep.	01:15	0.000,000 kW
15. Sep.	01:30	0.000,000 kW
15. Sep.	01:45	0.000,000 kW
15. Sep.	02:00	0.000,000 kW
15. Sep.	02:15	0.000,000 kW
15. Sep.	02:30	0.000,000 kW
15. Sep.	02:45	0.000,000 kW
15. Sep.	03:00	0.000,000 kW
15. Sep.	03:15	0.000,000 kW
15. Sep.	03:30	0.000,000 kW
15. Sep.	03:45	0.000,000 kW
15. Sep.	04:00	0.000,000 kW
15. Sep.	04:15	0.000,000 kW
15. Sep.	04:30	0.000,000 kW
15. Sep.	04:45	0.000,000 kW
15. Sep.	05:00	0.000,000 kW
15. Sep.	05:15	0.000,000 kW
15. Sep.	05:30	0.000,000 kW
15. Sep.	05:45	0.000,000 kW
15. Sep.	06:00	0.000,000 kW
15. Sep.	06:15	0.000,000 kW
15. Sep.	06:30	0.000,000 kW
15. Sep.	06:45	0.000,000 kW
15. Sep.	07:00	0.000,000 kW
15. Sep.	07:15	0.000,000 kW
15. Sep.	07:30	0.000,000 kW
15. Sep.	07:45	0.002,972 kW

15. Sep.	08:00	0.031,697 kW
15. Sep.	08:15	0.056,461 kW
15. Sep.	08:30	0.055,470 kW
15. Sep.	08:45	0.096,083 kW
15. Sep.	09:00	0.147,591 kW
15. Sep.	09:15	0.118,865 kW
15. Sep.	09:30	0.123,818 kW
15. Sep.	09:45	0.193,156 kW
15. Sep.	10:00	0.301,125 kW
15. Sep.	10:15	0.395,226 kW
15. Sep.	10:30	0.370,463 kW
15. Sep.	10:45	0.546,779 kW
15. Sep.	11:00	0.683,474 kW
15. Sep.	11:15	0.945,967 kW
15. Sep.	11:30	2.068,251 kW
15. Sep.	11:45	1.935,518 kW
15. Sep.	12:00	2.046,459 kW
15. Sep.	12:15	4.549,557 kW
15. Sep.	12:30	4.879,408 kW
15. Sep.	12:45	4.291,026 kW
15. Sep.	13:00	3.168,742 kW
15. Sep.	13:15	4.479,229 kW
15. Sep.	13:30	2.820,072 kW
15. Sep.	13:45	1.580,904 kW
15. Sep.	14:00	4.537,671 kW
15. Sep.	14:15	2.949,833 kW
15. Sep.	14:30	5.027,989 kW
15. Sep.	14:45	4.674,366 kW
15. Sep.	15:00	4.418,806 kW
15. Sep.	15:15	4.119,662 kW
15. Sep.	15:30	1.906,792 kW
15. Sep.	15:45	2.818,091 kW
15. Sep.	16:00	2.196,031 kW
15. Sep.	16:15	1.763,164 kW
15. Sep.	16:30	1.628,450 kW
15. Sep.	16:45	1.111,388 kW
15. Sep.	17:00	0.857,809 kW
15. Sep.	17:15	0.942,005 kW
15. Sep.	17:30	0.915,260 kW
15. Sep.	17:45	0.817,197 kW
15. Sep.	18:00	0.723,095 kW
15. Sep.	18:15	0.723,095 kW
15. Sep.	18:30	0.536,874 kW
15. Sep.	18:45	0.446,734 kW
15. Sep.	19:00	0.271,408 kW
15. Sep.	19:15	0.103,016 kW
15. Sep.	19:30	0.042,593 kW
15. Sep.	19:45	0.011,886 kW
15. Sep.	20:00	0.000,991 kW
15. Sep.	20:15	0.000,000 kW

15. Sep.	20:30	0.000,000 kW
15. Sep.	20:45	0.000,000 kW
15. Sep.	21:00	0.000,000 kW
15. Sep.	21:15	0.000,000 kW
15. Sep.	21:30	0.000,000 kW
15. Sep.	21:45	0.000,000 kW
15. Sep.	22:00	0.000,000 kW
15. Sep.	22:15	0.000,000 kW
15. Sep.	22:30	0.000,000 kW
15. Sep.	22:45	0.000,000 kW
15. Sep.	23:00	0.000,000 kW
15. Sep.	23:15	0.000,000 kW
15. Sep.	23:30	0.000,000 kW
15. Sep.	23:45	0.000,000 kW
16. Sep.	00:00	0.000,000 kW
16. Sep.	00:15	0.000,000 kW
16. Sep.	00:30	0.000,000 kW
16. Sep.	00:45	0.000,000 kW
16. Sep.	01:00	0.000,000 kW
16. Sep.	01:15	0.000,000 kW
16. Sep.	01:30	0.000,000 kW
16. Sep.	01:45	0.000,000 kW
16. Sep.	02:00	0.000,000 kW
16. Sep.	02:15	0.000,000 kW
16. Sep.	02:30	0.000,000 kW
16. Sep.	02:45	0.000,000 kW
16. Sep.	03:00	0.000,000 kW
16. Sep.	03:15	0.000,000 kW
16. Sep.	03:30	0.000,000 kW
16. Sep.	03:45	0.000,000 kW
16. Sep.	04:00	0.000,000 kW
16. Sep.	04:15	0.000,000 kW
16. Sep.	04:30	0.000,000 kW
16. Sep.	04:45	0.000,000 kW
16. Sep.	05:00	0.000,000 kW
16. Sep.	05:15	0.000,000 kW
16. Sep.	05:30	0.000,000 kW
16. Sep.	05:45	0.000,000 kW
16. Sep.	06:00	0.000,000 kW
16. Sep.	06:15	0.000,000 kW
16. Sep.	06:30	0.000,000 kW
16. Sep.	06:45	0.000,000 kW
16. Sep.	07:00	0.000,000 kW
16. Sep.	07:15	0.000,000 kW
16. Sep.	07:30	0.002,972 kW
16. Sep.	07:45	0.027,735 kW
16. Sep.	08:00	0.047,546 kW
16. Sep.	08:15	0.076,272 kW
16. Sep.	08:30	0.105,988 kW
16. Sep.	08:45	0.154,524 kW

16. Sep.	09:00	0.312,021 kW
16. Sep.	09:15	0.707,247 kW
16. Sep.	09:30	0.671,587 kW
16. Sep.	09:45	0.579,467 kW
16. Sep.	10:00	0.599,278 kW
16. Sep.	10:15	0.718,143 kW
16. Sep.	10:30	0.958,844 kW
16. Sep.	10:45	2.287,160 kW
16. Sep.	11:00	2.219,804 kW
16. Sep.	11:15	4.016,646 kW
16. Sep.	11:30	4.184,048 kW
16. Sep.	11:45	4.235,556 kW
16. Sep.	12:00	3.825,471 kW
16. Sep.	12:15	2.048,440 kW
16. Sep.	12:30	1.465,011 kW
16. Sep.	12:45	1.768,117 kW
16. Sep.	13:00	3.271,759 kW
16. Sep.	13:15	4.722,902 kW
16. Sep.	13:30	2.659,604 kW
16. Sep.	13:45	5.526,231 kW
16. Sep.	14:00	4.331,638 kW
16. Sep.	14:15	3.426,283 kW
16. Sep.	14:30	2.897,334 kW
16. Sep.	14:45	2.240,605 kW
16. Sep.	15:00	4.810,070 kW
16. Sep.	15:15	4.616,914 kW
16. Sep.	15:30	3.242,043 kW
16. Sep.	15:45	2.468,430 kW
16. Sep.	16:00	3.768,020 kW
16. Sep.	16:15	1.193,603 kW
16. Sep.	16:30	0.985,589 kW
16. Sep.	16:45	1.968,206 kW
16. Sep.	17:00	2.486,259 kW
16. Sep.	17:15	0.847,904 kW
16. Sep.	17:30	0.254,569 kW
16. Sep.	17:45	0.082,215 kW
16. Sep.	18:00	0.232,777 kW
16. Sep.	18:15	0.595,315 kW
16. Sep.	18:30	0.721,114 kW
16. Sep.	18:45	0.195,137 kW
16. Sep.	19:00	0.138,676 kW
16. Sep.	19:15	0.077,262 kW
16. Sep.	19:30	0.028,726 kW
16. Sep.	19:45	0.006,934 kW
16. Sep.	20:00	0.000,000 kW
16. Sep.	20:15	0.000,000 kW
16. Sep.	20:30	0.000,000 kW
16. Sep.	20:45	0.000,000 kW
16. Sep.	21:00	0.000,000 kW
16. Sep.	21:15	0.000,000 kW

16. Sep.	21:30	0.000,000 kW
16. Sep.	21:45	0.000,000 kW
16. Sep.	22:00	0.000,000 kW
16. Sep.	22:15	0.000,000 kW
16. Sep.	22:30	0.000,000 kW
16. Sep.	22:45	0.000,000 kW
16. Sep.	23:00	0.000,000 kW
16. Sep.	23:15	0.000,000 kW
16. Sep.	23:30	0.000,000 kW
16. Sep.	23:45	0.000,000 kW
17. Sep.	00:00	0.000,000 kW
17. Sep.	00:15	0.000,000 kW
17. Sep.	00:30	0.000,000 kW
17. Sep.	00:45	0.000,000 kW
17. Sep.	01:00	0.000,000 kW
17. Sep.	01:15	0.000,000 kW
17. Sep.	01:30	0.000,000 kW
17. Sep.	01:45	0.000,000 kW
17. Sep.	02:00	0.000,000 kW
17. Sep.	02:15	0.000,000 kW
17. Sep.	02:30	0.000,000 kW
17. Sep.	02:45	0.000,000 kW
17. Sep.	03:00	0.000,000 kW
17. Sep.	03:15	0.000,000 kW
17. Sep.	03:30	0.000,000 kW
17. Sep.	03:45	0.000,000 kW
17. Sep.	04:00	0.000,000 kW
17. Sep.	04:15	0.000,000 kW
17. Sep.	04:30	0.000,000 kW
17. Sep.	04:45	0.000,000 kW
17. Sep.	05:00	0.000,000 kW
17. Sep.	05:15	0.000,000 kW
17. Sep.	05:30	0.000,000 kW
17. Sep.	05:45	0.000,000 kW
17. Sep.	06:00	0.000,000 kW
17. Sep.	06:15	0.000,000 kW
17. Sep.	06:30	0.000,000 kW
17. Sep.	06:45	0.000,000 kW
17. Sep.	07:00	0.000,000 kW
17. Sep.	07:15	0.000,000 kW
17. Sep.	07:30	0.005,943 kW
17. Sep.	07:45	0.072,310 kW
17. Sep.	08:00	0.166,411 kW
17. Sep.	08:15	0.157,496 kW
17. Sep.	08:30	0.374,425 kW
17. Sep.	08:45	2.070,232 kW
17. Sep.	09:00	1.988,017 kW
17. Sep.	09:15	2.383,243 kW
17. Sep.	09:30	3.000,350 kW
17. Sep.	09:45	2.798,280 kW

17. Sep.	10:00	2.249,520 kW
17. Sep.	10:15	3.087,518 kW
17. Sep.	10:30	4.348,477 kW
17. Sep.	10:45	3.247,986 kW
17. Sep.	11:00	2.966,672 kW
17. Sep.	11:15	2.508,051 kW
17. Sep.	11:30	1.092,567 kW
17. Sep.	11:45	3.290,579 kW
17. Sep.	12:00	2.607,105 kW
17. Sep.	12:15	1.301,572 kW
17. Sep.	12:30	1.920,660 kW
17. Sep.	12:45	2.746,772 kW
17. Sep.	13:00	3.865,093 kW
17. Sep.	13:15	4.881,389 kW
17. Sep.	13:30	2.994,407 kW
17. Sep.	13:45	2.228,718 kW
17. Sep.	14:00	1.064,832 kW
17. Sep.	14:15	1.332,278 kW
17. Sep.	14:30	2.431,780 kW
17. Sep.	14:45	1.482,841 kW
17. Sep.	15:00	1.194,593 kW
17. Sep.	15:15	4.026,551 kW
17. Sep.	15:30	4.644,649 kW
17. Sep.	15:45	4.319,752 kW
17. Sep.	16:00	3.609,533 kW
17. Sep.	16:15	1.500,670 kW
17. Sep.	16:30	0.940,024 kW
17. Sep.	16:45	1.267,893 kW
17. Sep.	17:00	1.482,841 kW
17. Sep.	17:15	1.438,266 kW
17. Sep.	17:30	0.926,156 kW
17. Sep.	17:45	1.726,514 kW
17. Sep.	18:00	1.499,680 kW
17. Sep.	18:15	0.860,781 kW
17. Sep.	18:30	0.672,578 kW
17. Sep.	18:45	0.259,522 kW
17. Sep.	19:00	0.131,742 kW
17. Sep.	19:15	0.137,685 kW
17. Sep.	19:30	0.058,442 kW
17. Sep.	19:45	0.008,915 kW
17. Sep.	20:00	0.000,000 kW
17. Sep.	20:15	0.000,000 kW
17. Sep.	20:30	0.000,000 kW
17. Sep.	20:45	0.000,000 kW
17. Sep.	21:00	0.000,000 kW
17. Sep.	21:15	0.000,000 kW
17. Sep.	21:30	0.000,000 kW
17. Sep.	21:45	0.000,000 kW
17. Sep.	22:00	0.000,000 kW
17. Sep.	22:15	0.000,000 kW

17. Sep.	22:30	0.000,000 kW
17. Sep.	22:45	0.000,000 kW
17. Sep.	23:00	0.000,000 kW
17. Sep.	23:15	0.000,000 kW
17. Sep.	23:30	0.000,000 kW
17. Sep.	23:45	0.000,000 kW
18. Sep.	00:00	0.000,000 kW
18. Sep.	00:15	0.000,000 kW
18. Sep.	00:30	0.000,000 kW
18. Sep.	00:45	0.000,000 kW
18. Sep.	01:00	0.000,000 kW
18. Sep.	01:15	0.000,000 kW
18. Sep.	01:30	0.000,000 kW
18. Sep.	01:45	0.000,000 kW
18. Sep.	02:00	0.000,000 kW
18. Sep.	02:15	0.000,000 kW
18. Sep.	02:30	0.000,000 kW
18. Sep.	02:45	0.000,000 kW
18. Sep.	03:00	0.000,000 kW
18. Sep.	03:15	0.000,000 kW
18. Sep.	03:30	0.000,000 kW
18. Sep.	03:45	0.000,000 kW
18. Sep.	04:00	0.000,000 kW
18. Sep.	04:15	0.000,000 kW
18. Sep.	04:30	0.000,000 kW
18. Sep.	04:45	0.000,000 kW
18. Sep.	05:00	0.000,000 kW
18. Sep.	05:15	0.000,000 kW
18. Sep.	05:30	0.000,000 kW
18. Sep.	05:45	0.000,000 kW
18. Sep.	06:00	0.000,000 kW
18. Sep.	06:15	0.000,000 kW
18. Sep.	06:30	0.000,000 kW
18. Sep.	06:45	0.000,000 kW
18. Sep.	07:00	0.000,000 kW
18. Sep.	07:15	0.000,000 kW
18. Sep.	07:30	0.014,858 kW
18. Sep.	07:45	0.035,659 kW
18. Sep.	08:00	0.075,281 kW
18. Sep.	08:15	0.226,834 kW
18. Sep.	08:30	0.814,225 kW
18. Sep.	08:45	1.032,144 kW
18. Sep.	09:00	1.554,160 kW
18. Sep.	09:15	1.580,904 kW
18. Sep.	09:30	1.405,578 kW
18. Sep.	09:45	1.586,848 kW
18. Sep.	10:00	2.834,930 kW
18. Sep.	10:15	3.770,992 kW
18. Sep.	10:30	4.099,851 kW
18. Sep.	10:45	3.817,547 kW

18. Sep.	11:00	4.491,115 kW
18. Sep.	11:15	3.183,601 kW
18. Sep.	11:30	2.582,342 kW
18. Sep.	11:45	4.658,517 kW
18. Sep.	12:00	3.974,053 kW
18. Sep.	12:15	2.499,136 kW
18. Sep.	12:30	3.270,768 kW
18. Sep.	12:45	1.799,814 kW
18. Sep.	13:00	2.094,995 kW
18. Sep.	13:15	2.118,768 kW
18. Sep.	13:30	2.817,100 kW
18. Sep.	13:45	2.596,209 kW
18. Sep.	14:00	1.821,606 kW
18. Sep.	14:15	2.633,850 kW
18. Sep.	14:30	2.603,143 kW
18. Sep.	14:45	1.965,234 kW
18. Sep.	15:00	2.308,952 kW
18. Sep.	15:15	4.267,253 kW
18. Sep.	15:30	3.280,674 kW
18. Sep.	15:45	2.068,251 kW
18. Sep.	16:00	1.295,628 kW
18. Sep.	16:15	1.597,744 kW
18. Sep.	16:30	1.166,858 kW
18. Sep.	16:45	1.527,415 kW
18. Sep.	17:00	1.458,077 kW
18. Sep.	17:15	0.994,504 kW
18. Sep.	17:30	0.694,370 kW
18. Sep.	17:45	0.287,257 kW
18. Sep.	18:00	0.321,926 kW
18. Sep.	18:15	0.154,524 kW
18. Sep.	18:30	0.146,600 kW
18. Sep.	18:45	0.099,054 kW
18. Sep.	19:00	0.058,442 kW
18. Sep.	19:15	0.023,773 kW
18. Sep.	19:30	0.001,981 kW
18. Sep.	19:45	0.000,000 kW
18. Sep.	20:00	0.000,000 kW
18. Sep.	20:15	0.000,000 kW
18. Sep.	20:30	0.000,000 kW
18. Sep.	20:45	0.000,000 kW
18. Sep.	21:00	0.000,000 kW
18. Sep.	21:15	0.000,000 kW
18. Sep.	21:30	0.000,000 kW
18. Sep.	21:45	0.000,000 kW
18. Sep.	22:00	0.000,000 kW
18. Sep.	22:15	0.000,000 kW
18. Sep.	22:30	0.000,000 kW
18. Sep.	22:45	0.000,000 kW
18. Sep.	23:00	0.000,000 kW
18. Sep.	23:15	0.000,000 kW

18. Sep.	23:30	0.000,000 kW
18. Sep.	23:45	0.000,000 kW
19. Sep.	00:00	0.000,000 kW
19. Sep.	00:15	0.000,000 kW
19. Sep.	00:30	0.000,000 kW
19. Sep.	00:45	0.000,000 kW
19. Sep.	01:00	0.000,000 kW
19. Sep.	01:15	0.000,000 kW
19. Sep.	01:30	0.000,000 kW
19. Sep.	01:45	0.000,000 kW
19. Sep.	02:00	0.000,000 kW
19. Sep.	02:15	0.000,000 kW
19. Sep.	02:30	0.000,000 kW
19. Sep.	02:45	0.000,000 kW
19. Sep.	03:00	0.000,000 kW
19. Sep.	03:15	0.000,000 kW
19. Sep.	03:30	0.000,000 kW
19. Sep.	03:45	0.000,000 kW
19. Sep.	04:00	0.000,000 kW
19. Sep.	04:15	0.000,000 kW
19. Sep.	04:30	0.000,000 kW
19. Sep.	04:45	0.000,000 kW
19. Sep.	05:00	0.000,000 kW
19. Sep.	05:15	0.000,000 kW
19. Sep.	05:30	0.000,000 kW
19. Sep.	05:45	0.000,000 kW
19. Sep.	06:00	0.000,000 kW
19. Sep.	06:15	0.000,000 kW
19. Sep.	06:30	0.000,000 kW
19. Sep.	06:45	0.000,000 kW
19. Sep.	07:00	0.000,000 kW
19. Sep.	07:15	0.002,972 kW
19. Sep.	07:30	0.024,764 kW
19. Sep.	07:45	0.069,338 kW
19. Sep.	08:00	0.114,903 kW
19. Sep.	08:15	0.169,383 kW
19. Sep.	08:30	0.474,469 kW
19. Sep.	08:45	0.558,665 kW
19. Sep.	09:00	1.054,927 kW
19. Sep.	09:15	1.272,846 kW
19. Sep.	09:30	1.898,868 kW
19. Sep.	09:45	1.996,932 kW
19. Sep.	10:00	3.034,029 kW
19. Sep.	10:15	2.126,693 kW
19. Sep.	10:30	3.413,406 kW
19. Sep.	10:45	4.112,729 kW
19. Sep.	11:00	4.101,833 kW
19. Sep.	11:15	2.893,372 kW
19. Sep.	11:30	1.654,204 kW
19. Sep.	11:45	0.850,875 kW

19. Sep.	12:00	1.034,125 kW
19. Sep.	12:15	0.646,824 kW
19. Sep.	12:30	1.654,204 kW
19. Sep.	12:45	2.050,421 kW
19. Sep.	13:00	4.306,875 kW
19. Sep.	13:15	2.072,213 kW
19. Sep.	13:30	2.651,680 kW
19. Sep.	13:45	2.280,227 kW
19. Sep.	14:00	2.214,851 kW
19. Sep.	14:15	3.253,929 kW
19. Sep.	14:30	2.170,277 kW
19. Sep.	14:45	1.178,744 kW
19. Sep.	15:00	1.256,997 kW
19. Sep.	15:15	3.972,072 kW
19. Sep.	15:30	2.397,111 kW
19. Sep.	15:45	0.824,131 kW
19. Sep.	16:00	1.026,201 kW
19. Sep.	16:15	0.720,124 kW
19. Sep.	16:30	0.945,967 kW
19. Sep.	16:45	2.159,381 kW
19. Sep.	17:00	1.142,094 kW
19. Sep.	17:15	2.093,014 kW
19. Sep.	17:30	0.939,033 kW
19. Sep.	17:45	0.913,279 kW
19. Sep.	18:00	1.246,101 kW
19. Sep.	18:15	0.945,967 kW
19. Sep.	18:30	0.388,292 kW
19. Sep.	18:45	0.209,004 kW
19. Sep.	19:00	0.126,789 kW
19. Sep.	19:15	0.075,281 kW
19. Sep.	19:30	0.033,678 kW
19. Sep.	19:45	0.006,934 kW
19. Sep.	20:00	0.000,000 kW
19. Sep.	20:15	0.000,000 kW
19. Sep.	20:30	0.000,000 kW
19. Sep.	20:45	0.000,000 kW
19. Sep.	21:00	0.000,000 kW
19. Sep.	21:15	0.000,000 kW
19. Sep.	21:30	0.000,000 kW
19. Sep.	21:45	0.000,000 kW
19. Sep.	22:00	0.000,000 kW
19. Sep.	22:15	0.000,000 kW
19. Sep.	22:30	0.000,000 kW
19. Sep.	22:45	0.000,000 kW
19. Sep.	23:00	0.000,000 kW
19. Sep.	23:15	0.000,000 kW
19. Sep.	23:30	0.000,000 kW
19. Sep.	23:45	0.000,000 kW
20. Sep.	00:00	0.000,000 kW
20. Sep.	00:15	0.000,000 kW

20. Sep.	00:30	0.000,000 kW
20. Sep.	00:45	0.000,000 kW
20. Sep.	01:00	0.000,000 kW
20. Sep.	01:15	0.000,000 kW
20. Sep.	01:30	0.000,000 kW
20. Sep.	01:45	0.000,000 kW
20. Sep.	02:00	0.000,000 kW
20. Sep.	02:15	0.000,000 kW
20. Sep.	02:30	0.000,000 kW
20. Sep.	02:45	0.000,000 kW
20. Sep.	03:00	0.000,000 kW
20. Sep.	03:15	0.000,000 kW
20. Sep.	03:30	0.000,000 kW
20. Sep.	03:45	0.000,000 kW
20. Sep.	04:00	0.000,000 kW
20. Sep.	04:15	0.000,000 kW
20. Sep.	04:30	0.000,000 kW
20. Sep.	04:45	0.000,000 kW
20. Sep.	05:00	0.000,000 kW
20. Sep.	05:15	0.000,000 kW
20. Sep.	05:30	0.000,000 kW
20. Sep.	05:45	0.000,000 kW
20. Sep.	06:00	0.000,000 kW
20. Sep.	06:15	0.000,000 kW
20. Sep.	06:30	0.000,000 kW
20. Sep.	06:45	0.000,000 kW
20. Sep.	07:00	0.000,000 kW
20. Sep.	07:15	0.000,000 kW
20. Sep.	07:30	0.011,886 kW
20. Sep.	07:45	0.048,537 kW
20. Sep.	08:00	0.121,837 kW
20. Sep.	08:15	0.259,522 kW
20. Sep.	08:30	0.525,978 kW
20. Sep.	08:45	0.405,131 kW
20. Sep.	09:00	0.270,418 kW
20. Sep.	09:15	0.374,425 kW
20. Sep.	09:30	1.148,038 kW
20. Sep.	09:45	1.231,243 kW
20. Sep.	10:00	1.034,125 kW
20. Sep.	10:15	0.736,963 kW
20. Sep.	10:30	1.145,066 kW
20. Sep.	10:45	2.420,884 kW
20. Sep.	11:00	1.667,081 kW
20. Sep.	11:15	2.243,577 kW
20. Sep.	11:30	1.486,803 kW
20. Sep.	11:45	1.070,775 kW
20. Sep.	12:00	0.525,978 kW
20. Sep.	12:15	0.697,341 kW
20. Sep.	12:30	2.544,701 kW
20. Sep.	12:45	0.621,070 kW

20. Sep.	13:00	0.557,675 kW
20. Sep.	13:15	0.918,232 kW
20. Sep.	13:30	0.883,563 kW
20. Sep.	13:45	3.813,585 kW
20. Sep.	14:00	0.713,190 kW
20. Sep.	14:15	0.400,179 kW
20. Sep.	14:30	0.654,748 kW
20. Sep.	14:45	1.026,201 kW
20. Sep.	15:00	0.895,450 kW
20. Sep.	15:15	2.074,194 kW
20. Sep.	15:30	3.161,809 kW
20. Sep.	15:45	4.087,965 kW
20. Sep.	16:00	3.829,434 kW
20. Sep.	16:15	0.728,048 kW
20. Sep.	16:30	0.265,465 kW
20. Sep.	16:45	0.477,441 kW
20. Sep.	17:00	0.651,776 kW
20. Sep.	17:15	0.912,289 kW
20. Sep.	17:30	1.180,726 kW
20. Sep.	17:45	0.968,750 kW
20. Sep.	18:00	0.398,198 kW
20. Sep.	18:15	0.234,758 kW
20. Sep.	18:30	0.197,118 kW
20. Sep.	18:45	0.176,316 kW
20. Sep.	19:00	0.062,404 kW
20. Sep.	19:15	0.013,868 kW
20. Sep.	19:30	0.000,991 kW
20. Sep.	19:45	0.000,000 kW
20. Sep.	20:00	0.000,000 kW
20. Sep.	20:15	0.000,000 kW
20. Sep.	20:30	0.000,000 kW
20. Sep.	20:45	0.000,000 kW
20. Sep.	21:00	0.000,000 kW
20. Sep.	21:15	0.000,000 kW
20. Sep.	21:30	0.000,000 kW
20. Sep.	21:45	0.000,000 kW
20. Sep.	22:00	0.000,000 kW
20. Sep.	22:15	0.000,000 kW
20. Sep.	22:30	0.000,000 kW
20. Sep.	22:45	0.000,000 kW
20. Sep.	23:00	0.000,000 kW
20. Sep.	23:15	0.000,000 kW
20. Sep.	23:30	0.000,000 kW
20. Sep.	23:45	0.000,000 kW
21. Sep.	00:00	0.000,000 kW
21. Sep.	00:15	0.000,000 kW
21. Sep.	00:30	0.000,000 kW
21. Sep.	00:45	0.000,000 kW
21. Sep.	01:00	0.000,000 kW
21. Sep.	01:15	0.000,000 kW

21. Sep.	01:30	0.000,000 kW
21. Sep.	01:45	0.000,000 kW
21. Sep.	02:00	0.000,000 kW
21. Sep.	02:15	0.000,000 kW
21. Sep.	02:30	0.000,000 kW
21. Sep.	02:45	0.000,000 kW
21. Sep.	03:00	0.000,000 kW
21. Sep.	03:15	0.000,000 kW
21. Sep.	03:30	0.000,000 kW
21. Sep.	03:45	0.000,000 kW
21. Sep.	04:00	0.000,000 kW
21. Sep.	04:15	0.000,000 kW
21. Sep.	04:30	0.000,000 kW
21. Sep.	04:45	0.000,000 kW
21. Sep.	05:00	0.000,000 kW
21. Sep.	05:15	0.000,000 kW
21. Sep.	05:30	0.000,000 kW
21. Sep.	05:45	0.000,000 kW
21. Sep.	06:00	0.000,000 kW
21. Sep.	06:15	0.000,000 kW
21. Sep.	06:30	0.000,000 kW
21. Sep.	06:45	0.000,000 kW
21. Sep.	07:00	0.000,000 kW
21. Sep.	07:15	0.000,991 kW
21. Sep.	07:30	0.014,858 kW
21. Sep.	07:45	0.058,442 kW
21. Sep.	08:00	0.137,685 kW
21. Sep.	08:15	0.215,938 kW
21. Sep.	08:30	0.319,945 kW
21. Sep.	08:45	0.401,169 kW
21. Sep.	09:00	0.548,760 kW
21. Sep.	09:15	0.935,071 kW
21. Sep.	09:30	1.261,950 kW
21. Sep.	09:45	1.676,987 kW
21. Sep.	10:00	2.278,246 kW
21. Sep.	10:15	2.593,238 kW
21. Sep.	10:30	2.950,823 kW
21. Sep.	10:45	3.336,144 kW
21. Sep.	11:00	3.587,742 kW
21. Sep.	11:15	3.852,216 kW
21. Sep.	11:30	3.932,450 kW
21. Sep.	11:45	4.065,183 kW
21. Sep.	12:00	4.374,232 kW
21. Sep.	12:15	4.543,614 kW
21. Sep.	12:30	3.990,892 kW
21. Sep.	12:45	3.785,850 kW
21. Sep.	13:00	3.284,636 kW
21. Sep.	13:15	3.865,093 kW
21. Sep.	13:30	3.996,835 kW
21. Sep.	13:45	3.468,877 kW

21. Sep.	14:00	4.474,276 kW
21. Sep.	14:15	4.910,114 kW
21. Sep.	14:30	4.569,368 kW
21. Sep.	14:45	4.913,086 kW
21. Sep.	15:00	4.376,213 kW
21. Sep.	15:15	2.444,657 kW
21. Sep.	15:30	2.838,892 kW
21. Sep.	15:45	3.455,999 kW
21. Sep.	16:00	3.327,229 kW
21. Sep.	16:15	3.347,040 kW
21. Sep.	16:30	2.361,451 kW
21. Sep.	16:45	2.892,381 kW
21. Sep.	17:00	1.921,651 kW
21. Sep.	17:15	1.772,079 kW
21. Sep.	17:30	1.788,918 kW
21. Sep.	17:45	1.353,080 kW
21. Sep.	18:00	0.247,635 kW
21. Sep.	18:15	0.457,630 kW
21. Sep.	18:30	0.457,630 kW
21. Sep.	18:45	0.161,458 kW
21. Sep.	19:00	0.087,168 kW
21. Sep.	19:15	0.050,518 kW
21. Sep.	19:30	0.021,792 kW
21. Sep.	19:45	0.001,981 kW
21. Sep.	20:00	0.000,000 kW
21. Sep.	20:15	0.000,000 kW
21. Sep.	20:30	0.000,000 kW
21. Sep.	20:45	0.000,000 kW
21. Sep.	21:00	0.000,000 kW
21. Sep.	21:15	0.000,000 kW
21. Sep.	21:30	0.000,000 kW
21. Sep.	21:45	0.000,000 kW
21. Sep.	22:00	0.000,000 kW
21. Sep.	22:15	0.000,000 kW
21. Sep.	22:30	0.000,000 kW
21. Sep.	22:45	0.000,000 kW
21. Sep.	23:00	0.000,000 kW
21. Sep.	23:15	0.000,000 kW
21. Sep.	23:30	0.000,000 kW
21. Sep.	23:45	0.000,000 kW
22. Sep.	00:00	0.000,000 kW
22. Sep.	00:15	0.000,000 kW
22. Sep.	00:30	0.000,000 kW
22. Sep.	00:45	0.000,000 kW
22. Sep.	01:00	0.000,000 kW
22. Sep.	01:15	0.000,000 kW
22. Sep.	01:30	0.000,000 kW
22. Sep.	01:45	0.000,000 kW
22. Sep.	02:00	0.000,000 kW
22. Sep.	02:15	0.000,000 kW

22. Sep.	02:30	0.000,000 kW
22. Sep.	02:45	0.000,000 kW
22. Sep.	03:00	0.000,000 kW
22. Sep.	03:15	0.000,000 kW
22. Sep.	03:30	0.000,000 kW
22. Sep.	03:45	0.000,000 kW
22. Sep.	04:00	0.000,000 kW
22. Sep.	04:15	0.000,000 kW
22. Sep.	04:30	0.000,000 kW
22. Sep.	04:45	0.000,000 kW
22. Sep.	05:00	0.000,000 kW
22. Sep.	05:15	0.000,000 kW
22. Sep.	05:30	0.000,000 kW
22. Sep.	05:45	0.000,000 kW
22. Sep.	06:00	0.000,000 kW
22. Sep.	06:15	0.000,000 kW
22. Sep.	06:30	0.000,000 kW
22. Sep.	06:45	0.000,000 kW
22. Sep.	07:00	0.000,000 kW
22. Sep.	07:15	0.000,991 kW
22. Sep.	07:30	0.018,820 kW
22. Sep.	07:45	0.045,565 kW
22. Sep.	08:00	0.076,272 kW
22. Sep.	08:15	0.114,903 kW
22. Sep.	08:30	0.383,340 kW
22. Sep.	08:45	0.756,774 kW
22. Sep.	09:00	1.143,085 kW
22. Sep.	09:15	1.533,358 kW
22. Sep.	09:30	1.935,518 kW
22. Sep.	09:45	2.305,981 kW
22. Sep.	10:00	2.578,380 kW
22. Sep.	10:15	3.029,076 kW
22. Sep.	10:30	3.359,917 kW
22. Sep.	10:45	3.542,177 kW
22. Sep.	11:00	3.794,765 kW
22. Sep.	11:15	4.063,201 kW
22. Sep.	11:30	4.168,199 kW
22. Sep.	11:45	4.295,979 kW
22. Sep.	12:00	4.471,305 kW
22. Sep.	12:15	4.570,359 kW
22. Sep.	12:30	4.767,477 kW
22. Sep.	12:45	4.835,824 kW
22. Sep.	13:00	4.917,048 kW
22. Sep.	13:15	4.903,181 kW
22. Sep.	13:30	4.911,105 kW
22. Sep.	13:45	4.863,559 kW
22. Sep.	14:00	4.813,041 kW
22. Sep.	14:15	4.749,647 kW
22. Sep.	14:30	4.603,047 kW
22. Sep.	14:45	4.470,314 kW

22. Sep.	15:00	4.286,073 kW
22. Sep.	15:15	4.110,747 kW
22. Sep.	15:30	3.886,885 kW
22. Sep.	15:45	3.631,325 kW
22. Sep.	16:00	3.417,368 kW
22. Sep.	16:15	3.173,695 kW
22. Sep.	16:30	2.973,606 kW
22. Sep.	16:45	2.671,491 kW
22. Sep.	17:00	2.315,886 kW
22. Sep.	17:15	1.958,301 kW
22. Sep.	17:30	1.626,469 kW
22. Sep.	17:45	1.342,184 kW
22. Sep.	18:00	0.961,816 kW
22. Sep.	18:15	0.631,966 kW
22. Sep.	18:30	0.287,257 kW
22. Sep.	18:45	0.139,666 kW
22. Sep.	19:00	0.076,272 kW
22. Sep.	19:15	0.037,641 kW
22. Sep.	19:30	0.009,905 kW
22. Sep.	19:45	0.000,000 kW
22. Sep.	20:00	0.000,000 kW
22. Sep.	20:15	0.000,000 kW
22. Sep.	20:30	0.000,000 kW
22. Sep.	20:45	0.000,000 kW
22. Sep.	21:00	0.000,000 kW
22. Sep.	21:15	0.000,000 kW
22. Sep.	21:30	0.000,000 kW
22. Sep.	21:45	0.000,000 kW
22. Sep.	22:00	0.000,000 kW
22. Sep.	22:15	0.000,000 kW
22. Sep.	22:30	0.000,000 kW
22. Sep.	22:45	0.000,000 kW
22. Sep.	23:00	0.000,000 kW
22. Sep.	23:15	0.000,000 kW
22. Sep.	23:30	0.000,000 kW
22. Sep.	23:45	0.000,000 kW
23. Sep.	00:00	0.000,000 kW
23. Sep.	00:15	0.000,000 kW
23. Sep.	00:30	0.000,000 kW
23. Sep.	00:45	0.000,000 kW
23. Sep.	01:00	0.000,000 kW
23. Sep.	01:15	0.000,000 kW
23. Sep.	01:30	0.000,000 kW
23. Sep.	01:45	0.000,000 kW
23. Sep.	02:00	0.000,000 kW
23. Sep.	02:15	0.000,000 kW
23. Sep.	02:30	0.000,000 kW
23. Sep.	02:45	0.000,000 kW
23. Sep.	03:00	0.000,000 kW
23. Sep.	03:15	0.000,000 kW

23. Sep.	03:30	0.000,000 kW
23. Sep.	03:45	0.000,000 kW
23. Sep.	04:00	0.000,000 kW
23. Sep.	04:15	0.000,000 kW
23. Sep.	04:30	0.000,000 kW
23. Sep.	04:45	0.000,000 kW
23. Sep.	05:00	0.000,000 kW
23. Sep.	05:15	0.000,000 kW
23. Sep.	05:30	0.000,000 kW
23. Sep.	05:45	0.000,000 kW
23. Sep.	06:00	0.000,000 kW
23. Sep.	06:15	0.000,000 kW
23. Sep.	06:30	0.000,000 kW
23. Sep.	06:45	0.000,000 kW
23. Sep.	07:00	0.000,000 kW
23. Sep.	07:15	0.000,991 kW
23. Sep.	07:30	0.014,858 kW
23. Sep.	07:45	0.061,414 kW
23. Sep.	08:00	0.125,799 kW
23. Sep.	08:15	0.201,080 kW
23. Sep.	08:30	0.298,153 kW
23. Sep.	08:45	0.480,413 kW
23. Sep.	09:00	0.819,178 kW
23. Sep.	09:15	0.805,310 kW
23. Sep.	09:30	0.765,689 kW
23. Sep.	09:45	1.447,181 kW
23. Sep.	10:00	2.383,243 kW
23. Sep.	10:15	2.435,742 kW
23. Sep.	10:30	3.069,688 kW
23. Sep.	10:45	3.328,220 kW
23. Sep.	11:00	3.482,744 kW
23. Sep.	11:15	3.580,808 kW
23. Sep.	11:30	4.025,561 kW
23. Sep.	11:45	3.808,632 kW
23. Sep.	12:00	3.994,854 kW
23. Sep.	12:15	3.901,743 kW
23. Sep.	12:30	4.371,260 kW
23. Sep.	12:45	4.201,877 kW
23. Sep.	13:00	3.521,375 kW
23. Sep.	13:15	2.269,331 kW
23. Sep.	13:30	3.947,308 kW
23. Sep.	13:45	2.762,620 kW
23. Sep.	14:00	1.884,010 kW
23. Sep.	14:15	1.767,126 kW
23. Sep.	14:30	3.182,610 kW
23. Sep.	14:45	3.074,641 kW
23. Sep.	15:00	1.933,537 kW
23. Sep.	15:15	3.263,834 kW
23. Sep.	15:30	2.758,658 kW
23. Sep.	15:45	2.595,219 kW

23. Sep.	16:00	1.445,200 kW
23. Sep.	16:15	1.004,409 kW
23. Sep.	16:30	0.764,698 kW
23. Sep.	16:45	0.659,701 kW
23. Sep.	17:00	0.541,826 kW
23. Sep.	17:15	0.578,476 kW
23. Sep.	17:30	0.555,694 kW
23. Sep.	17:45	0.593,334 kW
23. Sep.	18:00	0.516,072 kW
23. Sep.	18:15	0.319,945 kW
23. Sep.	18:30	0.164,430 kW
23. Sep.	18:45	0.131,742 kW
23. Sep.	19:00	0.098,064 kW
23. Sep.	19:15	0.042,593 kW
23. Sep.	19:30	0.006,934 kW
23. Sep.	19:45	0.000,000 kW
23. Sep.	20:00	0.000,000 kW
23. Sep.	20:15	0.000,000 kW
23. Sep.	20:30	0.000,000 kW
23. Sep.	20:45	0.000,000 kW
23. Sep.	21:00	0.000,000 kW
23. Sep.	21:15	0.000,000 kW
23. Sep.	21:30	0.000,000 kW
23. Sep.	21:45	0.000,000 kW
23. Sep.	22:00	0.000,000 kW
23. Sep.	22:15	0.000,000 kW
23. Sep.	22:30	0.000,000 kW
23. Sep.	22:45	0.000,000 kW
23. Sep.	23:00	0.000,000 kW
23. Sep.	23:15	0.000,000 kW
23. Sep.	23:30	0.000,000 kW
23. Sep.	23:45	0.000,000 kW
24. Sep.	00:00	0.000,000 kW
24. Sep.	00:15	0.000,000 kW
24. Sep.	00:30	0.000,000 kW
24. Sep.	00:45	0.000,000 kW
24. Sep.	01:00	0.000,000 kW
24. Sep.	01:15	0.000,000 kW
24. Sep.	01:30	0.000,000 kW
24. Sep.	01:45	0.000,000 kW
24. Sep.	02:00	0.000,000 kW
24. Sep.	02:15	0.000,000 kW
24. Sep.	02:30	0.000,000 kW
24. Sep.	02:45	0.000,000 kW
24. Sep.	03:00	0.000,000 kW
24. Sep.	03:15	0.000,000 kW
24. Sep.	03:30	0.000,000 kW
24. Sep.	03:45	0.000,000 kW
24. Sep.	04:00	0.000,000 kW
24. Sep.	04:15	0.000,000 kW

24. Sep.	04:30	0.000,000 kW
24. Sep.	04:45	0.000,000 kW
24. Sep.	05:00	0.000,000 kW
24. Sep.	05:15	0.000,000 kW
24. Sep.	05:30	0.000,000 kW
24. Sep.	05:45	0.000,000 kW
24. Sep.	06:00	0.000,000 kW
24. Sep.	06:15	0.000,000 kW
24. Sep.	06:30	0.000,000 kW
24. Sep.	06:45	0.000,000 kW
24. Sep.	07:00	0.000,000 kW
24. Sep.	07:15	0.000,000 kW
24. Sep.	07:30	0.000,991 kW
24. Sep.	07:45	0.019,811 kW
24. Sep.	08:00	0.077,262 kW
24. Sep.	08:15	0.213,957 kW
24. Sep.	08:30	0.181,269 kW
24. Sep.	08:45	0.206,033 kW
24. Sep.	09:00	0.485,365 kW
24. Sep.	09:15	0.604,230 kW
24. Sep.	09:30	0.524,987 kW
24. Sep.	09:45	0.442,772 kW
24. Sep.	10:00	0.377,396 kW
24. Sep.	10:15	0.882,573 kW
24. Sep.	10:30	1.220,347 kW
24. Sep.	10:45	1.466,992 kW
24. Sep.	11:00	0.911,298 kW
24. Sep.	11:15	1.046,012 kW
24. Sep.	11:30	1.979,102 kW
24. Sep.	11:45	2.651,680 kW
24. Sep.	12:00	2.231,690 kW
24. Sep.	12:15	2.262,397 kW
24. Sep.	12:30	2.160,371 kW
24. Sep.	12:45	2.044,478 kW
24. Sep.	13:00	2.117,778 kW
24. Sep.	13:15	2.136,598 kW
24. Sep.	13:30	2.957,757 kW
24. Sep.	13:45	3.926,507 kW
24. Sep.	14:00	3.412,416 kW
24. Sep.	14:15	2.912,192 kW
24. Sep.	14:30	2.330,744 kW
24. Sep.	14:45	1.742,363 kW
24. Sep.	15:00	2.153,437 kW
24. Sep.	15:15	3.052,849 kW
24. Sep.	15:30	3.534,252 kW
24. Sep.	15:45	2.473,382 kW
24. Sep.	16:00	1.377,843 kW
24. Sep.	16:15	1.374,872 kW
24. Sep.	16:30	1.139,123 kW
24. Sep.	16:45	0.943,986 kW

24. Sep.	17:00	0.696,351 kW
24. Sep.	17:15	0.688,426 kW
24. Sep.	17:30	0.422,961 kW
24. Sep.	17:45	0.213,957 kW
24. Sep.	18:00	0.109,950 kW
24. Sep.	18:15	0.064,385 kW
24. Sep.	18:30	0.048,537 kW
24. Sep.	18:45	0.018,820 kW
24. Sep.	19:00	0.017,830 kW
24. Sep.	19:15	0.003,962 kW
24. Sep.	19:30	0.000,000 kW
24. Sep.	19:45	0.000,000 kW
24. Sep.	20:00	0.000,000 kW
24. Sep.	20:15	0.000,000 kW
24. Sep.	20:30	0.000,000 kW
24. Sep.	20:45	0.000,000 kW
24. Sep.	21:00	0.000,000 kW
24. Sep.	21:15	0.000,000 kW
24. Sep.	21:30	0.000,000 kW
24. Sep.	21:45	0.000,000 kW
24. Sep.	22:00	0.000,000 kW
24. Sep.	22:15	0.000,000 kW
24. Sep.	22:30	0.000,000 kW
24. Sep.	22:45	0.000,000 kW
24. Sep.	23:00	0.000,000 kW
24. Sep.	23:15	0.000,000 kW
24. Sep.	23:30	0.000,000 kW
24. Sep.	23:45	0.000,000 kW
25. Sep.	00:00	0.000,000 kW
25. Sep.	00:15	0.000,000 kW
25. Sep.	00:30	0.000,000 kW
25. Sep.	00:45	0.000,000 kW
25. Sep.	01:00	0.000,000 kW
25. Sep.	01:15	0.000,000 kW
25. Sep.	01:30	0.000,000 kW
25. Sep.	01:45	0.000,000 kW
25. Sep.	02:00	0.000,000 kW
25. Sep.	02:15	0.000,000 kW
25. Sep.	02:30	0.000,000 kW
25. Sep.	02:45	0.000,000 kW
25. Sep.	03:00	0.000,000 kW
25. Sep.	03:15	0.000,000 kW
25. Sep.	03:30	0.000,000 kW
25. Sep.	03:45	0.000,000 kW
25. Sep.	04:00	0.000,000 kW
25. Sep.	04:15	0.000,000 kW
25. Sep.	04:30	0.000,000 kW
25. Sep.	04:45	0.000,000 kW
25. Sep.	05:00	0.000,000 kW
25. Sep.	05:15	0.000,000 kW

25. Sep.	05:30	0.000,000 kW
25. Sep.	05:45	0.000,000 kW
25. Sep.	06:00	0.000,000 kW
25. Sep.	06:15	0.000,000 kW
25. Sep.	06:30	0.000,000 kW
25. Sep.	06:45	0.000,000 kW
25. Sep.	07:00	0.000,000 kW
25. Sep.	07:15	0.000,000 kW
25. Sep.	07:30	0.000,000 kW
25. Sep.	07:45	0.022,782 kW
25. Sep.	08:00	0.043,584 kW
25. Sep.	08:15	0.080,234 kW
25. Sep.	08:30	0.108,960 kW
25. Sep.	08:45	0.124,808 kW
25. Sep.	09:00	0.139,666 kW
25. Sep.	09:15	0.110,941 kW
25. Sep.	09:30	0.077,262 kW
25. Sep.	09:45	0.104,007 kW
25. Sep.	10:00	0.148,581 kW
25. Sep.	10:15	0.255,560 kW
25. Sep.	10:30	0.510,129 kW
25. Sep.	10:45	1.441,238 kW
25. Sep.	11:00	1.125,255 kW
25. Sep.	11:15	0.635,928 kW
25. Sep.	11:30	1.251,054 kW
25. Sep.	11:45	2.141,551 kW
25. Sep.	12:00	3.788,821 kW
25. Sep.	12:15	0.781,537 kW
25. Sep.	12:30	1.252,045 kW
25. Sep.	12:45	1.780,003 kW
25. Sep.	13:00	1.876,086 kW
25. Sep.	13:15	2.344,612 kW
25. Sep.	13:30	1.349,118 kW
25. Sep.	13:45	1.133,180 kW
25. Sep.	14:00	1.113,369 kW
25. Sep.	14:15	1.308,505 kW
25. Sep.	14:30	0.142,638 kW
25. Sep.	14:45	0.136,695 kW
25. Sep.	15:00	0.138,676 kW
25. Sep.	15:15	0.158,487 kW
25. Sep.	15:30	0.284,285 kW
25. Sep.	15:45	0.431,876 kW
25. Sep.	16:00	0.532,911 kW
25. Sep.	16:15	0.696,351 kW
25. Sep.	16:30	0.590,363 kW
25. Sep.	16:45	0.382,349 kW
25. Sep.	17:00	0.306,077 kW
25. Sep.	17:15	0.193,156 kW
25. Sep.	17:30	0.209,995 kW
25. Sep.	17:45	0.385,321 kW

25. Sep.	18:00	0.282,304 kW
25. Sep.	18:15	0.193,156 kW
25. Sep.	18:30	0.135,704 kW
25. Sep.	18:45	0.108,960 kW
25. Sep.	19:00	0.086,177 kW
25. Sep.	19:15	0.032,688 kW
25. Sep.	19:30	0.004,953 kW
25. Sep.	19:45	0.000,000 kW
25. Sep.	20:00	0.000,000 kW
25. Sep.	20:15	0.000,000 kW
25. Sep.	20:30	0.000,000 kW
25. Sep.	20:45	0.000,000 kW
25. Sep.	21:00	0.000,000 kW
25. Sep.	21:15	0.000,000 kW
25. Sep.	21:30	0.000,000 kW
25. Sep.	21:45	0.000,000 kW
25. Sep.	22:00	0.000,000 kW
25. Sep.	22:15	0.000,000 kW
25. Sep.	22:30	0.000,000 kW
25. Sep.	22:45	0.000,000 kW
25. Sep.	23:00	0.000,000 kW
25. Sep.	23:15	0.000,000 kW
25. Sep.	23:30	0.000,000 kW
25. Sep.	23:45	0.000,000 kW
26. Sep.	00:00	0.000,000 kW
26. Sep.	00:15	0.000,000 kW
26. Sep.	00:30	0.000,000 kW
26. Sep.	00:45	0.000,000 kW
26. Sep.	01:00	0.000,000 kW
26. Sep.	01:15	0.000,000 kW
26. Sep.	01:30	0.000,000 kW
26. Sep.	01:45	0.000,000 kW
26. Sep.	02:00	0.000,000 kW
26. Sep.	02:15	0.000,000 kW
26. Sep.	02:30	0.000,000 kW
26. Sep.	02:45	0.000,000 kW
26. Sep.	03:00	0.000,000 kW
26. Sep.	03:15	0.000,000 kW
26. Sep.	03:30	0.000,000 kW
26. Sep.	03:45	0.000,000 kW
26. Sep.	04:00	0.000,000 kW
26. Sep.	04:15	0.000,000 kW
26. Sep.	04:30	0.000,000 kW
26. Sep.	04:45	0.000,000 kW
26. Sep.	05:00	0.000,000 kW
26. Sep.	05:15	0.000,000 kW
26. Sep.	05:30	0.000,000 kW
26. Sep.	05:45	0.000,000 kW
26. Sep.	06:00	0.000,000 kW
26. Sep.	06:15	0.000,000 kW

26. Sep.	06:30	0.000,000 kW
26. Sep.	06:45	0.000,000 kW
26. Sep.	07:00	0.000,000 kW
26. Sep.	07:15	0.000,991 kW
26. Sep.	07:30	0.027,735 kW
26. Sep.	07:45	0.065,376 kW
26. Sep.	08:00	0.112,922 kW
26. Sep.	08:15	0.191,175 kW
26. Sep.	08:30	0.315,983 kW
26. Sep.	08:45	0.640,880 kW
26. Sep.	09:00	0.962,806 kW
26. Sep.	09:15	1.115,350 kW
26. Sep.	09:30	0.414,046 kW
26. Sep.	09:45	0.438,810 kW
26. Sep.	10:00	0.626,022 kW
26. Sep.	10:15	0.726,067 kW
26. Sep.	10:30	0.643,852 kW
26. Sep.	10:45	1.468,973 kW
26. Sep.	11:00	1.508,595 kW
26. Sep.	11:15	3.319,305 kW
26. Sep.	11:30	1.748,306 kW
26. Sep.	11:45	1.808,729 kW
26. Sep.	12:00	1.597,744 kW
26. Sep.	12:15	2.350,555 kW
26. Sep.	12:30	1.933,537 kW
26. Sep.	12:45	1.041,059 kW
26. Sep.	13:00	1.447,181 kW
26. Sep.	13:15	4.193,953 kW
26. Sep.	13:30	0.689,417 kW
26. Sep.	13:45	1.572,980 kW
26. Sep.	14:00	1.472,935 kW
26. Sep.	14:15	1.534,349 kW
26. Sep.	14:30	1.578,923 kW
26. Sep.	14:45	1.502,652 kW
26. Sep.	15:00	0.998,466 kW
26. Sep.	15:15	0.639,890 kW
26. Sep.	15:30	0.991,532 kW
26. Sep.	15:45	1.466,992 kW
26. Sep.	16:00	0.960,825 kW
26. Sep.	16:15	1.361,004 kW
26. Sep.	16:30	1.286,713 kW
26. Sep.	16:45	0.929,128 kW
26. Sep.	17:00	0.757,764 kW
26. Sep.	17:15	0.577,486 kW
26. Sep.	17:30	0.449,706 kW
26. Sep.	17:45	0.211,976 kW
26. Sep.	18:00	0.120,846 kW
26. Sep.	18:15	0.096,083 kW
26. Sep.	18:30	0.034,669 kW
26. Sep.	18:45	0.026,745 kW

26. Sep.	19:00	0.049,527 kW
26. Sep.	19:15	0.015,849 kW
26. Sep.	19:30	0.000,000 kW
26. Sep.	19:45	0.000,000 kW
26. Sep.	20:00	0.000,000 kW
26. Sep.	20:15	0.000,000 kW
26. Sep.	20:30	0.000,000 kW
26. Sep.	20:45	0.000,000 kW
26. Sep.	21:00	0.000,000 kW
26. Sep.	21:15	0.000,000 kW
26. Sep.	21:30	0.000,000 kW
26. Sep.	21:45	0.000,000 kW
26. Sep.	22:00	0.000,000 kW
26. Sep.	22:15	0.000,000 kW
26. Sep.	22:30	0.000,000 kW
26. Sep.	22:45	0.000,000 kW
26. Sep.	23:00	0.000,000 kW
26. Sep.	23:15	0.000,000 kW
26. Sep.	23:30	0.000,000 kW
26. Sep.	23:45	0.000,000 kW
27. Sep.	00:00	0.000,000 kW
27. Sep.	00:15	0.000,000 kW
27. Sep.	00:30	0.000,000 kW
27. Sep.	00:45	0.000,000 kW
27. Sep.	01:00	0.000,000 kW
27. Sep.	01:15	0.000,000 kW
27. Sep.	01:30	0.000,000 kW
27. Sep.	01:45	0.000,000 kW
27. Sep.	02:00	0.000,000 kW
27. Sep.	02:15	0.000,000 kW
27. Sep.	02:30	0.000,000 kW
27. Sep.	02:45	0.000,000 kW
27. Sep.	03:00	0.000,000 kW
27. Sep.	03:15	0.000,000 kW
27. Sep.	03:30	0.000,000 kW
27. Sep.	03:45	0.000,000 kW
27. Sep.	04:00	0.000,000 kW
27. Sep.	04:15	0.000,000 kW
27. Sep.	04:30	0.000,000 kW
27. Sep.	04:45	0.000,000 kW
27. Sep.	05:00	0.000,000 kW
27. Sep.	05:15	0.000,000 kW
27. Sep.	05:30	0.000,000 kW
27. Sep.	05:45	0.000,000 kW
27. Sep.	06:00	0.000,000 kW
27. Sep.	06:15	0.000,000 kW
27. Sep.	06:30	0.000,000 kW
27. Sep.	06:45	0.000,000 kW
27. Sep.	07:00	0.000,000 kW
27. Sep.	07:15	0.000,000 kW

27. Sep.	07:30	0.000,000 kW
27. Sep.	07:45	0.010,896 kW
27. Sep.	08:00	0.024,764 kW
27. Sep.	08:15	0.070,328 kW
27. Sep.	08:30	0.127,780 kW
27. Sep.	08:45	0.304,096 kW
27. Sep.	09:00	0.407,113 kW
27. Sep.	09:15	0.165,420 kW
27. Sep.	09:30	0.509,138 kW
27. Sep.	09:45	0.699,322 kW
27. Sep.	10:00	0.203,061 kW
27. Sep.	10:15	0.151,553 kW
27. Sep.	10:30	0.269,427 kW
27. Sep.	10:45	0.210,985 kW
27. Sep.	11:00	0.793,424 kW
27. Sep.	11:15	0.681,493 kW
27. Sep.	11:30	1.036,106 kW
27. Sep.	11:45	1.115,350 kW
27. Sep.	12:00	0.451,687 kW
27. Sep.	12:15	1.791,890 kW
27. Sep.	12:30	1.371,900 kW
27. Sep.	12:45	3.063,745 kW
27. Sep.	13:00	3.371,803 kW
27. Sep.	13:15	3.491,659 kW
27. Sep.	13:30	3.759,105 kW
27. Sep.	13:45	3.110,300 kW
27. Sep.	14:00	4.295,979 kW
27. Sep.	14:15	0.804,320 kW
27. Sep.	14:30	1.271,855 kW
27. Sep.	14:45	3.831,415 kW
27. Sep.	15:00	4.885,351 kW
27. Sep.	15:15	0.959,835 kW
27. Sep.	15:30	2.391,167 kW
27. Sep.	15:45	0.926,156 kW
27. Sep.	16:00	0.710,218 kW
27. Sep.	16:15	0.359,567 kW
27. Sep.	16:30	0.561,637 kW
27. Sep.	16:45	2.210,889 kW
27. Sep.	17:00	1.661,138 kW
27. Sep.	17:15	1.482,841 kW
27. Sep.	17:30	0.633,947 kW
27. Sep.	17:45	0.800,358 kW
27. Sep.	18:00	1.008,371 kW
27. Sep.	18:15	0.443,763 kW
27. Sep.	18:30	0.217,919 kW
27. Sep.	18:45	0.126,789 kW
27. Sep.	19:00	0.030,707 kW
27. Sep.	19:15	0.015,849 kW
27. Sep.	19:30	0.001,981 kW
27. Sep.	19:45	0.000,000 kW

27. Sep.	20:00	0.000,000 kW
27. Sep.	20:15	0.000,000 kW
27. Sep.	20:30	0.000,000 kW
27. Sep.	20:45	0.000,000 kW
27. Sep.	21:00	0.000,000 kW
27. Sep.	21:15	0.000,000 kW
27. Sep.	21:30	0.000,000 kW
27. Sep.	21:45	0.000,000 kW
27. Sep.	22:00	0.000,000 kW
27. Sep.	22:15	0.000,000 kW
27. Sep.	22:30	0.000,000 kW
27. Sep.	22:45	0.000,000 kW
27. Sep.	23:00	0.000,000 kW
27. Sep.	23:15	0.000,000 kW
27. Sep.	23:30	0.000,000 kW
27. Sep.	23:45	0.000,000 kW
28. Sep.	00:00	0.000,000 kW
28. Sep.	00:15	0.000,000 kW
28. Sep.	00:30	0.000,000 kW
28. Sep.	00:45	0.000,000 kW
28. Sep.	01:00	0.000,000 kW
28. Sep.	01:15	0.000,000 kW
28. Sep.	01:30	0.000,000 kW
28. Sep.	01:45	0.000,000 kW
28. Sep.	02:00	0.000,000 kW
28. Sep.	02:15	0.000,000 kW
28. Sep.	02:30	0.000,000 kW
28. Sep.	02:45	0.000,000 kW
28. Sep.	03:00	0.000,000 kW
28. Sep.	03:15	0.000,000 kW
28. Sep.	03:30	0.000,000 kW
28. Sep.	03:45	0.000,000 kW
28. Sep.	04:00	0.000,000 kW
28. Sep.	04:15	0.000,000 kW
28. Sep.	04:30	0.000,000 kW
28. Sep.	04:45	0.000,000 kW
28. Sep.	05:00	0.000,000 kW
28. Sep.	05:15	0.000,000 kW
28. Sep.	05:30	0.000,000 kW
28. Sep.	05:45	0.000,000 kW
28. Sep.	06:00	0.000,000 kW
28. Sep.	06:15	0.000,000 kW
28. Sep.	06:30	0.000,000 kW
28. Sep.	06:45	0.000,000 kW
28. Sep.	07:00	0.000,000 kW
28. Sep.	07:15	0.000,000 kW
28. Sep.	07:30	0.002,972 kW
28. Sep.	07:45	0.026,745 kW
28. Sep.	08:00	0.059,432 kW
28. Sep.	08:15	0.106,978 kW

28. Sep.	08:30	0.164,430 kW
28. Sep.	08:45	0.462,583 kW
28. Sep.	09:00	0.687,436 kW
28. Sep.	09:15	0.377,396 kW
28. Sep.	09:30	0.408,103 kW
28. Sep.	09:45	1.176,763 kW
28. Sep.	10:00	1.703,731 kW
28. Sep.	10:15	1.788,918 kW
28. Sep.	10:30	1.197,565 kW
28. Sep.	10:45	1.209,451 kW
28. Sep.	11:00	1.171,811 kW
28. Sep.	11:15	1.243,130 kW
28. Sep.	11:30	2.680,405 kW
28. Sep.	11:45	2.799,270 kW
28. Sep.	12:00	4.032,495 kW
28. Sep.	12:15	2.737,857 kW
28. Sep.	12:30	3.616,467 kW
28. Sep.	12:45	4.564,415 kW
28. Sep.	13:00	2.081,128 kW
28. Sep.	13:15	2.397,111 kW
28. Sep.	13:30	5.106,242 kW
28. Sep.	13:45	4.518,851 kW
28. Sep.	14:00	5.074,544 kW
28. Sep.	14:15	2.874,552 kW
28. Sep.	14:30	0.348,671 kW
28. Sep.	14:45	1.202,517 kW
28. Sep.	15:00	1.381,805 kW
28. Sep.	15:15	0.924,175 kW
28. Sep.	15:30	1.244,120 kW
28. Sep.	15:45	2.652,670 kW
28. Sep.	16:00	3.482,744 kW
28. Sep.	16:15	2.369,375 kW
28. Sep.	16:30	2.939,927 kW
28. Sep.	16:45	2.762,620 kW
28. Sep.	17:00	2.001,884 kW
28. Sep.	17:15	0.912,289 kW
28. Sep.	17:30	1.496,708 kW
28. Sep.	17:45	1.186,669 kW
28. Sep.	18:00	1.168,839 kW
28. Sep.	18:15	0.720,124 kW
28. Sep.	18:30	0.321,926 kW
28. Sep.	18:45	0.153,534 kW
28. Sep.	19:00	0.051,508 kW
28. Sep.	19:15	0.014,858 kW
28. Sep.	19:30	0.000,991 kW
28. Sep.	19:45	0.000,000 kW
28. Sep.	20:00	0.000,000 kW
28. Sep.	20:15	0.000,000 kW
28. Sep.	20:30	0.000,000 kW
28. Sep.	20:45	0.000,000 kW

28. Sep.	21:00	0.000,000 kW
28. Sep.	21:15	0.000,000 kW
28. Sep.	21:30	0.000,000 kW
28. Sep.	21:45	0.000,000 kW
28. Sep.	22:00	0.000,000 kW
28. Sep.	22:15	0.000,000 kW
28. Sep.	22:30	0.000,000 kW
28. Sep.	22:45	0.000,000 kW
28. Sep.	23:00	0.000,000 kW
28. Sep.	23:15	0.000,000 kW
28. Sep.	23:30	0.000,000 kW
28. Sep.	23:45	0.000,000 kW
29. Sep.	00:00	0.000,000 kW
29. Sep.	00:15	0.000,000 kW
29. Sep.	00:30	0.000,000 kW
29. Sep.	00:45	0.000,000 kW
29. Sep.	01:00	0.000,000 kW
29. Sep.	01:15	0.000,000 kW
29. Sep.	01:30	0.000,000 kW
29. Sep.	01:45	0.000,000 kW
29. Sep.	02:00	0.000,000 kW
29. Sep.	02:15	0.000,000 kW
29. Sep.	02:30	0.000,000 kW
29. Sep.	02:45	0.000,000 kW
29. Sep.	03:00	0.000,000 kW
29. Sep.	03:15	0.000,000 kW
29. Sep.	03:30	0.000,000 kW
29. Sep.	03:45	0.000,000 kW
29. Sep.	04:00	0.000,000 kW
29. Sep.	04:15	0.000,000 kW
29. Sep.	04:30	0.000,000 kW
29. Sep.	04:45	0.000,000 kW
29. Sep.	05:00	0.000,000 kW
29. Sep.	05:15	0.000,000 kW
29. Sep.	05:30	0.000,000 kW
29. Sep.	05:45	0.000,000 kW
29. Sep.	06:00	0.000,000 kW
29. Sep.	06:15	0.000,000 kW
29. Sep.	06:30	0.000,000 kW
29. Sep.	06:45	0.000,000 kW
29. Sep.	07:00	0.000,000 kW
29. Sep.	07:15	0.000,000 kW
29. Sep.	07:30	0.000,000 kW
29. Sep.	07:45	0.000,991 kW
29. Sep.	08:00	0.020,801 kW
29. Sep.	08:15	0.052,499 kW
29. Sep.	08:30	0.115,893 kW
29. Sep.	08:45	0.180,279 kW
29. Sep.	09:00	0.367,491 kW
29. Sep.	09:15	0.316,973 kW

29. Sep.	09:30	0.314,002 kW
29. Sep.	09:45	0.250,607 kW
29. Sep.	10:00	0.413,056 kW
29. Sep.	10:15	0.477,441 kW
29. Sep.	10:30	0.534,892 kW
29. Sep.	10:45	0.637,909 kW
29. Sep.	11:00	0.573,524 kW
29. Sep.	11:15	0.733,991 kW
29. Sep.	11:30	0.699,322 kW
29. Sep.	11:45	0.620,079 kW
29. Sep.	12:00	0.739,935 kW
29. Sep.	12:15	0.667,625 kW
29. Sep.	12:30	0.915,260 kW
29. Sep.	12:45	1.468,973 kW
29. Sep.	13:00	2.374,328 kW
29. Sep.	13:15	2.510,032 kW
29. Sep.	13:30	2.440,694 kW
29. Sep.	13:45	2.950,823 kW
29. Sep.	14:00	4.127,587 kW
29. Sep.	14:15	4.370,269 kW
29. Sep.	14:30	2.439,704 kW
29. Sep.	14:45	1.435,295 kW
29. Sep.	15:00	0.953,892 kW
29. Sep.	15:15	0.316,973 kW
29. Sep.	15:30	0.299,144 kW
29. Sep.	15:45	0.363,529 kW
29. Sep.	16:00	0.418,999 kW
29. Sep.	16:15	0.557,675 kW
29. Sep.	16:30	1.146,057 kW
29. Sep.	16:45	2.736,866 kW
29. Sep.	17:00	1.971,178 kW
29. Sep.	17:15	1.389,730 kW
29. Sep.	17:30	0.461,592 kW
29. Sep.	17:45	0.295,181 kW
29. Sep.	18:00	0.707,247 kW
29. Sep.	18:15	0.332,822 kW
29. Sep.	18:30	0.092,120 kW
29. Sep.	18:45	0.066,366 kW
29. Sep.	19:00	0.059,432 kW
29. Sep.	19:15	0.020,801 kW
29. Sep.	19:30	0.000,991 kW
29. Sep.	19:45	0.000,000 kW
29. Sep.	20:00	0.000,000 kW
29. Sep.	20:15	0.000,000 kW
29. Sep.	20:30	0.000,000 kW
29. Sep.	20:45	0.000,000 kW
29. Sep.	21:00	0.000,000 kW
29. Sep.	21:15	0.000,000 kW
29. Sep.	21:30	0.000,000 kW
29. Sep.	21:45	0.000,000 kW

29. Sep.	22:00	0.000,000 kW
29. Sep.	22:15	0.000,000 kW
29. Sep.	22:30	0.000,000 kW
29. Sep.	22:45	0.000,000 kW
29. Sep.	23:00	0.000,000 kW
29. Sep.	23:15	0.000,000 kW
29. Sep.	23:30	0.000,000 kW
29. Sep.	23:45	0.000,000 kW
30. Sep.	00:00	0.000,000 kW
30. Sep.	00:15	0.000,000 kW
30. Sep.	00:30	0.000,000 kW
30. Sep.	00:45	0.000,000 kW
30. Sep.	01:00	0.000,000 kW
30. Sep.	01:15	0.000,000 kW
30. Sep.	01:30	0.000,000 kW
30. Sep.	01:45	0.000,000 kW
30. Sep.	02:00	0.000,000 kW
30. Sep.	02:15	0.000,000 kW
30. Sep.	02:30	0.000,000 kW
30. Sep.	02:45	0.000,000 kW
30. Sep.	03:00	0.000,000 kW
30. Sep.	03:15	0.000,000 kW
30. Sep.	03:30	0.000,000 kW
30. Sep.	03:45	0.000,000 kW
30. Sep.	04:00	0.000,000 kW
30. Sep.	04:15	0.000,000 kW
30. Sep.	04:30	0.000,000 kW
30. Sep.	04:45	0.000,000 kW
30. Sep.	05:00	0.000,000 kW
30. Sep.	05:15	0.000,000 kW
30. Sep.	05:30	0.000,000 kW
30. Sep.	05:45	0.000,000 kW
30. Sep.	06:00	0.000,000 kW
30. Sep.	06:15	0.000,000 kW
30. Sep.	06:30	0.000,000 kW
30. Sep.	06:45	0.000,000 kW
30. Sep.	07:00	0.000,000 kW
30. Sep.	07:15	0.000,000 kW
30. Sep.	07:30	0.000,000 kW
30. Sep.	07:45	0.008,915 kW
30. Sep.	08:00	0.024,764 kW
30. Sep.	08:15	0.061,414 kW
30. Sep.	08:30	0.133,723 kW
30. Sep.	08:45	0.202,070 kW
30. Sep.	09:00	0.288,248 kW
30. Sep.	09:15	0.231,787 kW
30. Sep.	09:30	0.431,876 kW
30. Sep.	09:45	0.571,542 kW
30. Sep.	10:00	0.645,833 kW
30. Sep.	10:15	0.721,114 kW

30. Sep.	10:30	0.837,998 kW
30. Sep.	10:45	1.012,333 kW
30. Sep.	11:00	1.220,347 kW
30. Sep.	11:15	1.447,181 kW
30. Sep.	11:30	3.701,654 kW
30. Sep.	11:45	4.037,447 kW
30. Sep.	12:00	4.226,641 kW
30. Sep.	12:15	4.414,844 kW
30. Sep.	12:30	4.564,415 kW
30. Sep.	12:45	4.580,264 kW
30. Sep.	13:00	4.668,422 kW
30. Sep.	13:15	4.706,063 kW
30. Sep.	13:30	4.717,949 kW
30. Sep.	13:45	4.670,403 kW
30. Sep.	14:00	3.845,282 kW
30. Sep.	14:15	3.722,455 kW
30. Sep.	14:30	3.474,820 kW
30. Sep.	14:45	1.443,219 kW
30. Sep.	15:00	4.508,945 kW
30. Sep.	15:15	4.570,359 kW
30. Sep.	15:30	1.745,334 kW
30. Sep.	15:45	3.415,387 kW
30. Sep.	16:00	3.269,778 kW
30. Sep.	16:15	3.201,430 kW
30. Sep.	16:30	2.644,746 kW
30. Sep.	16:45	2.289,142 kW
30. Sep.	17:00	1.944,433 kW
30. Sep.	17:15	1.585,857 kW
30. Sep.	17:30	1.276,808 kW
30. Sep.	17:45	0.988,560 kW
30. Sep.	18:00	0.676,540 kW
30. Sep.	18:15	0.333,813 kW
30. Sep.	18:30	0.139,666 kW
30. Sep.	18:45	0.078,253 kW
30. Sep.	19:00	0.050,518 kW
30. Sep.	19:15	0.021,792 kW
30. Sep.	19:30	0.000,000 kW
30. Sep.	19:45	0.000,000 kW
30. Sep.	20:00	0.000,000 kW
30. Sep.	20:15	0.000,000 kW
30. Sep.	20:30	0.000,000 kW
30. Sep.	20:45	0.000,000 kW
30. Sep.	21:00	0.000,000 kW
30. Sep.	21:15	0.000,000 kW
30. Sep.	21:30	0.000,000 kW
30. Sep.	21:45	0.000,000 kW
30. Sep.	22:00	0.000,000 kW
30. Sep.	22:15	0.000,000 kW
30. Sep.	22:30	0.000,000 kW
30. Sep.	22:45	0.000,000 kW

30. Sep.	23:00	0.000,000 kW
30. Sep.	23:15	0.000,000 kW
30. Sep.	23:30	0.000,000 kW
30. Sep.	23:45	0.000,000 kW
1. Okt.	00:00	0.000,000 kW
1. Okt.	00:15	0.000,000 kW
1. Okt.	00:30	0.000,000 kW
1. Okt.	00:45	0.000,000 kW
1. Okt.	01:00	0.000,000 kW
1. Okt.	01:15	0.000,000 kW
1. Okt.	01:30	0.000,000 kW
1. Okt.	01:45	0.000,000 kW
1. Okt.	02:00	0.000,000 kW
1. Okt.	02:15	0.000,000 kW
1. Okt.	02:30	0.000,000 kW
1. Okt.	02:45	0.000,000 kW
1. Okt.	03:00	0.000,000 kW
1. Okt.	03:15	0.000,000 kW
1. Okt.	03:30	0.000,000 kW
1. Okt.	03:45	0.000,000 kW
1. Okt.	04:00	0.000,000 kW
1. Okt.	04:15	0.000,000 kW
1. Okt.	04:30	0.000,000 kW
1. Okt.	04:45	0.000,000 kW
1. Okt.	05:00	0.000,000 kW
1. Okt.	05:15	0.000,000 kW
1. Okt.	05:30	0.000,000 kW
1. Okt.	05:45	0.000,000 kW
1. Okt.	06:00	0.000,000 kW
1. Okt.	06:15	0.000,000 kW
1. Okt.	06:30	0.000,000 kW
1. Okt.	06:45	0.000,000 kW
1. Okt.	07:00	0.000,000 kW
1. Okt.	07:15	0.000,000 kW
1. Okt.	07:30	0.000,000 kW
1. Okt.	07:45	0.000,000 kW
1. Okt.	08:00	0.000,000 kW
1. Okt.	08:15	0.003,962 kW
1. Okt.	08:30	0.010,896 kW
1. Okt.	08:45	0.018,820 kW
1. Okt.	09:00	0.031,697 kW
1. Okt.	09:15	0.045,565 kW
1. Okt.	09:30	0.055,470 kW
1. Okt.	09:45	0.075,281 kW
1. Okt.	10:00	0.086,177 kW
1. Okt.	10:15	0.094,101 kW
1. Okt.	10:30	0.110,941 kW
1. Okt.	10:45	0.097,073 kW
1. Okt.	11:00	0.153,534 kW
1. Okt.	11:15	0.274,380 kW

1. Okt.	11:30	0.444,753 kW
1. Okt.	11:45	0.705,266 kW
1. Okt.	12:00	0.691,398 kW
1. Okt.	12:15	0.764,698 kW
1. Okt.	12:30	0.527,959 kW
1. Okt.	12:45	0.506,167 kW
1. Okt.	13:00	0.515,082 kW
1. Okt.	13:15	0.460,602 kW
1. Okt.	13:30	0.437,819 kW
1. Okt.	13:45	0.899,412 kW
1. Okt.	14:00	0.786,490 kW
1. Okt.	14:15	0.408,103 kW
1. Okt.	14:30	0.351,642 kW
1. Okt.	14:45	0.628,003 kW
1. Okt.	15:00	0.601,259 kW
1. Okt.	15:15	1.235,205 kW
1. Okt.	15:30	1.597,744 kW
1. Okt.	15:45	1.985,045 kW
1. Okt.	16:00	0.372,444 kW
1. Okt.	16:15	1.072,757 kW
1. Okt.	16:30	0.918,232 kW
1. Okt.	16:45	0.913,279 kW
1. Okt.	17:00	0.743,897 kW
1. Okt.	17:15	0.210,985 kW
1. Okt.	17:30	0.125,799 kW
1. Okt.	17:45	0.143,629 kW
1. Okt.	18:00	0.152,543 kW
1. Okt.	18:15	0.067,357 kW
1. Okt.	18:30	0.129,761 kW
1. Okt.	18:45	0.052,499 kW
1. Okt.	19:00	0.050,518 kW
1. Okt.	19:15	0.010,896 kW
1. Okt.	19:30	0.000,000 kW
1. Okt.	19:45	0.000,000 kW
1. Okt.	20:00	0.000,000 kW
1. Okt.	20:15	0.000,000 kW
1. Okt.	20:30	0.000,000 kW
1. Okt.	20:45	0.000,000 kW
1. Okt.	21:00	0.000,000 kW
1. Okt.	21:15	0.000,000 kW
1. Okt.	21:30	0.000,000 kW
1. Okt.	21:45	0.000,000 kW
1. Okt.	22:00	0.000,000 kW
1. Okt.	22:15	0.000,000 kW
1. Okt.	22:30	0.000,000 kW
1. Okt.	22:45	0.000,000 kW
1. Okt.	23:00	0.000,000 kW
1. Okt.	23:15	0.000,000 kW
1. Okt.	23:30	0.000,000 kW
1. Okt.	23:45	0.000,000 kW

2. Okt.	00:00	0.000,000 kW
2. Okt.	00:15	0.000,000 kW
2. Okt.	00:30	0.000,000 kW
2. Okt.	00:45	0.000,000 kW
2. Okt.	01:00	0.000,000 kW
2. Okt.	01:15	0.000,000 kW
2. Okt.	01:30	0.000,000 kW
2. Okt.	01:45	0.000,000 kW
2. Okt.	02:00	0.000,000 kW
2. Okt.	02:15	0.000,000 kW
2. Okt.	02:30	0.000,000 kW
2. Okt.	02:45	0.000,000 kW
2. Okt.	03:00	0.000,000 kW
2. Okt.	03:15	0.000,000 kW
2. Okt.	03:30	0.000,000 kW
2. Okt.	03:45	0.000,000 kW
2. Okt.	04:00	0.000,000 kW
2. Okt.	04:15	0.000,000 kW
2. Okt.	04:30	0.000,000 kW
2. Okt.	04:45	0.000,000 kW
2. Okt.	05:00	0.000,000 kW
2. Okt.	05:15	0.000,000 kW
2. Okt.	05:30	0.000,000 kW
2. Okt.	05:45	0.000,000 kW
2. Okt.	06:00	0.000,000 kW
2. Okt.	06:15	0.000,000 kW
2. Okt.	06:30	0.000,000 kW
2. Okt.	06:45	0.000,000 kW
2. Okt.	07:00	0.000,000 kW
2. Okt.	07:15	0.000,000 kW
2. Okt.	07:30	0.000,000 kW
2. Okt.	07:45	0.000,000 kW
2. Okt.	08:00	0.000,991 kW
2. Okt.	08:15	0.009,905 kW
2. Okt.	08:30	0.020,801 kW
2. Okt.	08:45	0.045,565 kW
2. Okt.	09:00	0.066,366 kW
2. Okt.	09:15	0.099,054 kW
2. Okt.	09:30	0.120,846 kW
2. Okt.	09:45	0.135,704 kW
2. Okt.	10:00	0.277,352 kW
2. Okt.	10:15	0.353,623 kW
2. Okt.	10:30	0.444,753 kW
2. Okt.	10:45	0.570,552 kW
2. Okt.	11:00	0.522,015 kW
2. Okt.	11:15	0.522,015 kW
2. Okt.	11:30	0.341,737 kW
2. Okt.	11:45	0.449,706 kW
2. Okt.	12:00	0.581,448 kW
2. Okt.	12:15	0.729,039 kW

2. Okt.	12:30	0.733,001 kW
2. Okt.	12:45	1.170,820 kW
2. Okt.	13:00	1.944,433 kW
2. Okt.	13:15	2.089,052 kW
2. Okt.	13:30	0.703,285 kW
2. Okt.	13:45	0.751,821 kW
2. Okt.	14:00	0.625,032 kW
2. Okt.	14:15	0.434,848 kW
2. Okt.	14:30	0.396,217 kW
2. Okt.	14:45	0.278,342 kW
2. Okt.	15:00	0.327,869 kW
2. Okt.	15:15	0.896,440 kW
2. Okt.	15:30	0.786,490 kW
2. Okt.	15:45	0.186,222 kW
2. Okt.	16:00	0.265,465 kW
2. Okt.	16:15	0.168,392 kW
2. Okt.	16:30	0.084,196 kW
2. Okt.	16:45	0.103,016 kW
2. Okt.	17:00	0.047,546 kW
2. Okt.	17:15	0.046,555 kW
2. Okt.	17:30	0.040,612 kW
2. Okt.	17:45	0.032,688 kW
2. Okt.	18:00	0.022,782 kW
2. Okt.	18:15	0.030,707 kW
2. Okt.	18:30	0.008,915 kW
2. Okt.	18:45	0.000,000 kW
2. Okt.	19:00	0.000,000 kW
2. Okt.	19:15	0.000,000 kW
2. Okt.	19:30	0.000,000 kW
2. Okt.	19:45	0.000,000 kW
2. Okt.	20:00	0.000,000 kW
2. Okt.	20:15	0.000,000 kW
2. Okt.	20:30	0.000,000 kW
2. Okt.	20:45	0.000,000 kW
2. Okt.	21:00	0.000,000 kW
2. Okt.	21:15	0.000,000 kW
2. Okt.	21:30	0.000,000 kW
2. Okt.	21:45	0.000,000 kW
2. Okt.	22:00	0.000,000 kW
2. Okt.	22:15	0.000,000 kW
2. Okt.	22:30	0.000,000 kW
2. Okt.	22:45	0.000,000 kW
2. Okt.	23:00	0.000,000 kW
2. Okt.	23:15	0.000,000 kW
2. Okt.	23:30	0.000,000 kW
2. Okt.	23:45	0.000,000 kW
3. Okt.	00:00	0.000,000 kW
3. Okt.	00:15	0.000,000 kW
3. Okt.	00:30	0.000,000 kW
3. Okt.	00:45	0.000,000 kW

3. Okt.	01:00	0.000,000 kW
3. Okt.	01:15	0.000,000 kW
3. Okt.	01:30	0.000,000 kW
3. Okt.	01:45	0.000,000 kW
3. Okt.	02:00	0.000,000 kW
3. Okt.	02:15	0.000,000 kW
3. Okt.	02:30	0.000,000 kW
3. Okt.	02:45	0.000,000 kW
3. Okt.	03:00	0.000,000 kW
3. Okt.	03:15	0.000,000 kW
3. Okt.	03:30	0.000,000 kW
3. Okt.	03:45	0.000,000 kW
3. Okt.	04:00	0.000,000 kW
3. Okt.	04:15	0.000,000 kW
3. Okt.	04:30	0.000,000 kW
3. Okt.	04:45	0.000,000 kW
3. Okt.	05:00	0.000,000 kW
3. Okt.	05:15	0.000,000 kW
3. Okt.	05:30	0.000,000 kW
3. Okt.	05:45	0.000,000 kW
3. Okt.	06:00	0.000,000 kW
3. Okt.	06:15	0.000,000 kW
3. Okt.	06:30	0.000,000 kW
3. Okt.	06:45	0.000,000 kW
3. Okt.	07:00	0.000,000 kW
3. Okt.	07:15	0.000,000 kW
3. Okt.	07:30	0.000,000 kW
3. Okt.	07:45	0.007,924 kW
3. Okt.	08:00	0.037,641 kW
3. Okt.	08:15	0.090,139 kW
3. Okt.	08:30	0.165,420 kW
3. Okt.	08:45	0.219,900 kW
3. Okt.	09:00	0.295,181 kW
3. Okt.	09:15	0.350,652 kW
3. Okt.	09:30	0.422,961 kW
3. Okt.	09:45	0.551,732 kW
3. Okt.	10:00	0.692,389 kW
3. Okt.	10:15	0.813,235 kW
3. Okt.	10:30	1.103,463 kW
3. Okt.	10:45	1.345,155 kW
3. Okt.	11:00	1.539,302 kW
3. Okt.	11:15	2.055,374 kW
3. Okt.	11:30	1.545,245 kW
3. Okt.	11:45	2.106,882 kW
3. Okt.	12:00	2.072,213 kW
3. Okt.	12:15	3.817,547 kW
3. Okt.	12:30	4.977,471 kW
3. Okt.	12:45	4.381,165 kW
3. Okt.	13:00	4.681,299 kW
3. Okt.	13:15	3.232,137 kW

3. Okt.	13:30	4.883,370 kW
3. Okt.	13:45	4.771,439 kW
3. Okt.	14:00	4.460,409 kW
3. Okt.	14:15	4.434,655 kW
3. Okt.	14:30	4.545,595 kW
3. Okt.	14:45	4.533,709 kW
3. Okt.	15:00	4.214,754 kW
3. Okt.	15:15	4.371,260 kW
3. Okt.	15:30	3.814,576 kW
3. Okt.	15:45	3.813,585 kW
3. Okt.	16:00	3.015,208 kW
3. Okt.	16:15	1.718,590 kW
3. Okt.	16:30	1.078,700 kW
3. Okt.	16:45	1.157,943 kW
3. Okt.	17:00	1.929,575 kW
3. Okt.	17:15	1.696,798 kW
3. Okt.	17:30	1.522,462 kW
3. Okt.	17:45	0.915,260 kW
3. Okt.	18:00	0.565,599 kW
3. Okt.	18:15	0.293,200 kW
3. Okt.	18:30	0.076,272 kW
3. Okt.	18:45	0.057,451 kW
3. Okt.	19:00	0.029,716 kW
3. Okt.	19:15	0.000,991 kW
3. Okt.	19:30	0.000,000 kW
3. Okt.	19:45	0.000,000 kW
3. Okt.	20:00	0.000,000 kW
3. Okt.	20:15	0.000,000 kW
3. Okt.	20:30	0.000,000 kW
3. Okt.	20:45	0.000,000 kW
3. Okt.	21:00	0.000,000 kW
3. Okt.	21:15	0.000,000 kW
3. Okt.	21:30	0.000,000 kW
3. Okt.	21:45	0.000,000 kW
3. Okt.	22:00	0.000,000 kW
3. Okt.	22:15	0.000,000 kW
3. Okt.	22:30	0.000,000 kW
3. Okt.	22:45	0.000,000 kW
3. Okt.	23:00	0.000,000 kW
3. Okt.	23:15	0.000,000 kW
3. Okt.	23:30	0.000,000 kW
3. Okt.	23:45	0.000,000 kW
4. Okt.	00:00	0.000,000 kW
4. Okt.	00:15	0.000,000 kW
4. Okt.	00:30	0.000,000 kW
4. Okt.	00:45	0.000,000 kW
4. Okt.	01:00	0.000,000 kW
4. Okt.	01:15	0.000,000 kW
4. Okt.	01:30	0.000,000 kW
4. Okt.	01:45	0.000,000 kW

4. Okt.	02:00	0.000,000 kW
4. Okt.	02:15	0.000,000 kW
4. Okt.	02:30	0.000,000 kW
4. Okt.	02:45	0.000,000 kW
4. Okt.	03:00	0.000,000 kW
4. Okt.	03:15	0.000,000 kW
4. Okt.	03:30	0.000,000 kW
4. Okt.	03:45	0.000,000 kW
4. Okt.	04:00	0.000,000 kW
4. Okt.	04:15	0.000,000 kW
4. Okt.	04:30	0.000,000 kW
4. Okt.	04:45	0.000,000 kW
4. Okt.	05:00	0.000,000 kW
4. Okt.	05:15	0.000,000 kW
4. Okt.	05:30	0.000,000 kW
4. Okt.	05:45	0.000,000 kW
4. Okt.	06:00	0.000,000 kW
4. Okt.	06:15	0.000,000 kW
4. Okt.	06:30	0.000,000 kW
4. Okt.	06:45	0.000,000 kW
4. Okt.	07:00	0.000,000 kW
4. Okt.	07:15	0.000,000 kW
4. Okt.	07:30	0.000,000 kW
4. Okt.	07:45	0.004,953 kW
4. Okt.	08:00	0.038,631 kW
4. Okt.	08:15	0.084,196 kW
4. Okt.	08:30	0.137,685 kW
4. Okt.	08:45	0.251,598 kW
4. Okt.	09:00	0.365,510 kW
4. Okt.	09:15	0.429,895 kW
4. Okt.	09:30	0.682,483 kW
4. Okt.	09:45	1.105,444 kW
4. Okt.	10:00	1.218,366 kW
4. Okt.	10:15	1.605,668 kW
4. Okt.	10:30	2.045,468 kW
4. Okt.	10:45	2.896,344 kW
4. Okt.	11:00	3.019,171 kW
4. Okt.	11:15	2.513,004 kW
4. Okt.	11:30	2.769,554 kW
4. Okt.	11:45	3.711,559 kW
4. Okt.	12:00	3.641,231 kW
4. Okt.	12:15	3.202,421 kW
4. Okt.	12:30	4.158,293 kW
4. Okt.	12:45	4.322,723 kW
4. Okt.	13:00	4.130,558 kW
4. Okt.	13:15	4.035,466 kW
4. Okt.	13:30	4.132,539 kW
4. Okt.	13:45	4.064,192 kW
4. Okt.	14:00	3.979,005 kW
4. Okt.	14:15	3.873,017 kW

4. Okt.	14:30	3.770,001 kW
4. Okt.	14:45	3.622,410 kW
4. Okt.	15:00	3.571,893 kW
4. Okt.	15:15	3.455,009 kW
4. Okt.	15:30	3.231,147 kW
4. Okt.	15:45	3.020,161 kW
4. Okt.	16:00	2.767,573 kW
4. Okt.	16:15	2.556,588 kW
4. Okt.	16:30	2.323,810 kW
4. Okt.	16:45	2.002,875 kW
4. Okt.	17:00	1.662,129 kW
4. Okt.	17:15	1.249,073 kW
4. Okt.	17:30	0.963,797 kW
4. Okt.	17:45	0.703,285 kW
4. Okt.	18:00	0.479,422 kW
4. Okt.	18:15	0.205,042 kW
4. Okt.	18:30	0.096,083 kW
4. Okt.	18:45	0.043,584 kW
4. Okt.	19:00	0.018,820 kW
4. Okt.	19:15	0.000,991 kW
4. Okt.	19:30	0.000,000 kW
4. Okt.	19:45	0.000,000 kW
4. Okt.	20:00	0.000,000 kW
4. Okt.	20:15	0.000,000 kW
4. Okt.	20:30	0.000,000 kW
4. Okt.	20:45	0.000,000 kW
4. Okt.	21:00	0.000,000 kW
4. Okt.	21:15	0.000,000 kW
4. Okt.	21:30	0.000,000 kW
4. Okt.	21:45	0.000,000 kW
4. Okt.	22:00	0.000,000 kW
4. Okt.	22:15	0.000,000 kW
4. Okt.	22:30	0.000,000 kW
4. Okt.	22:45	0.000,000 kW
4. Okt.	23:00	0.000,000 kW
4. Okt.	23:15	0.000,000 kW
4. Okt.	23:30	0.000,000 kW
4. Okt.	23:45	0.000,000 kW
5. Okt.	00:00	0.000,000 kW
5. Okt.	00:15	0.000,000 kW
5. Okt.	00:30	0.000,000 kW
5. Okt.	00:45	0.000,000 kW
5. Okt.	01:00	0.000,000 kW
5. Okt.	01:15	0.000,000 kW
5. Okt.	01:30	0.000,000 kW
5. Okt.	01:45	0.000,000 kW
5. Okt.	02:00	0.000,000 kW
5. Okt.	02:15	0.000,000 kW
5. Okt.	02:30	0.000,000 kW
5. Okt.	02:45	0.000,000 kW

5. Okt.	03:00	0.000,000 kW
5. Okt.	03:15	0.000,000 kW
5. Okt.	03:30	0.000,000 kW
5. Okt.	03:45	0.000,000 kW
5. Okt.	04:00	0.000,000 kW
5. Okt.	04:15	0.000,000 kW
5. Okt.	04:30	0.000,000 kW
5. Okt.	04:45	0.000,000 kW
5. Okt.	05:00	0.000,000 kW
5. Okt.	05:15	0.000,000 kW
5. Okt.	05:30	0.000,000 kW
5. Okt.	05:45	0.000,000 kW
5. Okt.	06:00	0.000,000 kW
5. Okt.	06:15	0.000,000 kW
5. Okt.	06:30	0.000,000 kW
5. Okt.	06:45	0.000,000 kW
5. Okt.	07:00	0.000,000 kW
5. Okt.	07:15	0.000,000 kW
5. Okt.	07:30	0.000,000 kW
5. Okt.	07:45	0.000,991 kW
5. Okt.	08:00	0.018,820 kW
5. Okt.	08:15	0.029,716 kW
5. Okt.	08:30	0.058,442 kW
5. Okt.	08:45	0.094,101 kW
5. Okt.	09:00	0.201,080 kW
5. Okt.	09:15	0.237,730 kW
5. Okt.	09:30	0.213,957 kW
5. Okt.	09:45	0.422,961 kW
5. Okt.	10:00	0.540,836 kW
5. Okt.	10:15	0.607,202 kW
5. Okt.	10:30	0.647,814 kW
5. Okt.	10:45	0.614,136 kW
5. Okt.	11:00	0.614,136 kW
5. Okt.	11:15	0.733,991 kW
5. Okt.	11:30	0.593,334 kW
5. Okt.	11:45	0.795,405 kW
5. Okt.	12:00	0.802,339 kW
5. Okt.	12:15	0.967,759 kW
5. Okt.	12:30	1.255,016 kW
5. Okt.	12:45	1.369,919 kW
5. Okt.	13:00	1.385,768 kW
5. Okt.	13:15	2.021,695 kW
5. Okt.	13:30	3.141,998 kW
5. Okt.	13:45	4.037,447 kW
5. Okt.	14:00	3.756,134 kW
5. Okt.	14:15	3.901,743 kW
5. Okt.	14:30	3.918,582 kW
5. Okt.	14:45	3.712,550 kW
5. Okt.	15:00	3.546,139 kW
5. Okt.	15:15	3.379,728 kW

5. Okt.	15:30	3.247,986 kW
5. Okt.	15:45	3.029,076 kW
5. Okt.	16:00	2.775,497 kW
5. Okt.	16:15	2.505,080 kW
5. Okt.	16:30	2.305,981 kW
5. Okt.	16:45	1.964,244 kW
5. Okt.	17:00	1.621,517 kW
5. Okt.	17:15	1.271,855 kW
5. Okt.	17:30	0.978,655 kW
5. Okt.	17:45	0.724,086 kW
5. Okt.	18:00	0.393,245 kW
5. Okt.	18:15	0.183,250 kW
5. Okt.	18:30	0.092,120 kW
5. Okt.	18:45	0.049,527 kW
5. Okt.	19:00	0.021,792 kW
5. Okt.	19:15	0.002,972 kW
5. Okt.	19:30	0.000,000 kW
5. Okt.	19:45	0.000,000 kW
5. Okt.	20:00	0.000,000 kW
5. Okt.	20:15	0.000,000 kW
5. Okt.	20:30	0.000,000 kW
5. Okt.	20:45	0.000,000 kW
5. Okt.	21:00	0.000,000 kW
5. Okt.	21:15	0.000,000 kW
5. Okt.	21:30	0.000,000 kW
5. Okt.	21:45	0.000,000 kW
5. Okt.	22:00	0.000,000 kW
5. Okt.	22:15	0.000,000 kW
5. Okt.	22:30	0.000,000 kW
5. Okt.	22:45	0.000,000 kW
5. Okt.	23:00	0.000,000 kW
5. Okt.	23:15	0.000,000 kW
5. Okt.	23:30	0.000,000 kW
5. Okt.	23:45	0.000,000 kW
6. Okt.	00:00	0.000,000 kW
6. Okt.	00:15	0.000,000 kW
6. Okt.	00:30	0.000,000 kW
6. Okt.	00:45	0.000,000 kW
6. Okt.	01:00	0.000,000 kW
6. Okt.	01:15	0.000,000 kW
6. Okt.	01:30	0.000,000 kW
6. Okt.	01:45	0.000,000 kW
6. Okt.	02:00	0.000,000 kW
6. Okt.	02:15	0.000,000 kW
6. Okt.	02:30	0.000,000 kW
6. Okt.	02:45	0.000,000 kW
6. Okt.	03:00	0.000,000 kW
6. Okt.	03:15	0.000,000 kW
6. Okt.	03:30	0.000,000 kW
6. Okt.	03:45	0.000,000 kW

6. Okt.	04:00	0.000,000 kW
6. Okt.	04:15	0.000,000 kW
6. Okt.	04:30	0.000,000 kW
6. Okt.	04:45	0.000,000 kW
6. Okt.	05:00	0.000,000 kW
6. Okt.	05:15	0.000,000 kW
6. Okt.	05:30	0.000,000 kW
6. Okt.	05:45	0.000,000 kW
6. Okt.	06:00	0.000,000 kW
6. Okt.	06:15	0.000,000 kW
6. Okt.	06:30	0.000,000 kW
6. Okt.	06:45	0.000,000 kW
6. Okt.	07:00	0.000,000 kW
6. Okt.	07:15	0.000,000 kW
6. Okt.	07:30	0.000,000 kW
6. Okt.	07:45	0.002,972 kW
6. Okt.	08:00	0.033,678 kW
6. Okt.	08:15	0.089,149 kW
6. Okt.	08:30	0.142,638 kW
6. Okt.	08:45	0.311,030 kW
6. Okt.	09:00	0.582,438 kW
6. Okt.	09:15	0.927,147 kW
6. Okt.	09:30	1.377,843 kW
6. Okt.	09:45	1.501,661 kW
6. Okt.	10:00	1.815,663 kW
6. Okt.	10:15	1.568,027 kW
6. Okt.	10:30	2.562,531 kW
6. Okt.	10:45	3.075,632 kW
6. Okt.	11:00	2.348,574 kW
6. Okt.	11:15	2.660,595 kW
6. Okt.	11:30	2.967,662 kW
6. Okt.	11:45	3.551,091 kW
6. Okt.	12:00	3.000,350 kW
6. Okt.	12:15	2.976,577 kW
6. Okt.	12:30	3.435,198 kW
6. Okt.	12:45	3.308,409 kW
6. Okt.	13:00	3.509,489 kW
6. Okt.	13:15	3.677,881 kW
6. Okt.	13:30	3.676,890 kW
6. Okt.	13:45	3.881,932 kW
6. Okt.	14:00	3.446,094 kW
6. Okt.	14:15	3.660,051 kW
6. Okt.	14:30	3.870,046 kW
6. Okt.	14:45	3.796,746 kW
6. Okt.	15:00	3.166,761 kW
6. Okt.	15:15	3.152,894 kW
6. Okt.	15:30	3.182,610 kW
6. Okt.	15:45	3.169,733 kW
6. Okt.	16:00	2.858,703 kW
6. Okt.	16:15	2.572,436 kW

6. Okt.	16:30	2.335,697 kW
6. Okt.	16:45	2.001,884 kW
6. Okt.	17:00	1.687,883 kW
6. Okt.	17:15	1.343,174 kW
6. Okt.	17:30	0.984,598 kW
6. Okt.	17:45	0.706,256 kW
6. Okt.	18:00	0.414,046 kW
6. Okt.	18:15	0.185,231 kW
6. Okt.	18:30	0.097,073 kW
6. Okt.	18:45	0.049,527 kW
6. Okt.	19:00	0.020,801 kW
6. Okt.	19:15	0.000,991 kW
6. Okt.	19:30	0.000,000 kW
6. Okt.	19:45	0.000,000 kW
6. Okt.	20:00	0.000,000 kW
6. Okt.	20:15	0.000,000 kW
6. Okt.	20:30	0.000,000 kW
6. Okt.	20:45	0.000,000 kW
6. Okt.	21:00	0.000,000 kW
6. Okt.	21:15	0.000,000 kW
6. Okt.	21:30	0.000,000 kW
6. Okt.	21:45	0.000,000 kW
6. Okt.	22:00	0.000,000 kW
6. Okt.	22:15	0.000,000 kW
6. Okt.	22:30	0.000,000 kW
6. Okt.	22:45	0.000,000 kW
6. Okt.	23:00	0.000,000 kW
6. Okt.	23:15	0.000,000 kW
6. Okt.	23:30	0.000,000 kW
6. Okt.	23:45	0.000,000 kW
7. Okt.	00:00	0.000,000 kW
7. Okt.	00:15	0.000,000 kW
7. Okt.	00:30	0.000,000 kW
7. Okt.	00:45	0.000,000 kW
7. Okt.	01:00	0.000,000 kW
7. Okt.	01:15	0.000,000 kW
7. Okt.	01:30	0.000,000 kW
7. Okt.	01:45	0.000,000 kW
7. Okt.	02:00	0.000,000 kW
7. Okt.	02:15	0.000,000 kW
7. Okt.	02:30	0.000,000 kW
7. Okt.	02:45	0.000,000 kW
7. Okt.	03:00	0.000,000 kW
7. Okt.	03:15	0.000,000 kW
7. Okt.	03:30	0.000,000 kW
7. Okt.	03:45	0.000,000 kW
7. Okt.	04:00	0.000,000 kW
7. Okt.	04:15	0.000,000 kW
7. Okt.	04:30	0.000,000 kW
7. Okt.	04:45	0.000,000 kW

7. Okt.	05:00	0.000,000 kW
7. Okt.	05:15	0.000,000 kW
7. Okt.	05:30	0.000,000 kW
7. Okt.	05:45	0.000,000 kW
7. Okt.	06:00	0.000,000 kW
7. Okt.	06:15	0.000,000 kW
7. Okt.	06:30	0.000,000 kW
7. Okt.	06:45	0.000,000 kW
7. Okt.	07:00	0.000,000 kW
7. Okt.	07:15	0.000,000 kW
7. Okt.	07:30	0.000,000 kW
7. Okt.	07:45	0.001,981 kW
7. Okt.	08:00	0.015,849 kW
7. Okt.	08:15	0.045,565 kW
7. Okt.	08:30	0.123,818 kW
7. Okt.	08:45	0.161,458 kW
7. Okt.	09:00	0.269,427 kW
7. Okt.	09:15	0.313,011 kW
7. Okt.	09:30	0.586,401 kW
7. Okt.	09:45	0.622,060 kW
7. Okt.	10:00	0.711,209 kW
7. Okt.	10:15	0.902,383 kW
7. Okt.	10:30	2.238,624 kW
7. Okt.	10:45	2.277,255 kW
7. Okt.	11:00	2.661,585 kW
7. Okt.	11:15	3.400,529 kW
7. Okt.	11:30	3.413,406 kW
7. Okt.	11:45	3.705,616 kW
7. Okt.	12:00	3.212,326 kW
7. Okt.	12:15	3.321,286 kW
7. Okt.	12:30	3.921,554 kW
7. Okt.	12:45	3.944,336 kW
7. Okt.	13:00	3.970,091 kW
7. Okt.	13:15	4.048,343 kW
7. Okt.	13:30	3.598,637 kW
7. Okt.	13:45	3.378,737 kW
7. Okt.	14:00	3.443,122 kW
7. Okt.	14:15	3.518,404 kW
7. Okt.	14:30	2.855,731 kW
7. Okt.	14:45	3.196,478 kW
7. Okt.	15:00	3.355,955 kW
7. Okt.	15:15	2.966,672 kW
7. Okt.	15:30	2.059,336 kW
7. Okt.	15:45	1.966,225 kW
7. Okt.	16:00	1.606,658 kW
7. Okt.	16:15	2.128,674 kW
7. Okt.	16:30	1.795,852 kW
7. Okt.	16:45	0.671,587 kW
7. Okt.	17:00	0.980,636 kW
7. Okt.	17:15	0.960,825 kW

7. Okt.	17:30	0.633,947 kW
7. Okt.	17:45	0.553,713 kW
7. Okt.	18:00	0.321,926 kW
7. Okt.	18:15	0.164,430 kW
7. Okt.	18:30	0.096,083 kW
7. Okt.	18:45	0.042,593 kW
7. Okt.	19:00	0.006,934 kW
7. Okt.	19:15	0.000,991 kW
7. Okt.	19:30	0.000,000 kW
7. Okt.	19:45	0.000,000 kW
7. Okt.	20:00	0.000,000 kW
7. Okt.	20:15	0.000,000 kW
7. Okt.	20:30	0.000,000 kW
7. Okt.	20:45	0.000,000 kW
7. Okt.	21:00	0.000,000 kW
7. Okt.	21:15	0.000,000 kW
7. Okt.	21:30	0.000,000 kW
7. Okt.	21:45	0.000,000 kW
7. Okt.	22:00	0.000,000 kW
7. Okt.	22:15	0.000,000 kW
7. Okt.	22:30	0.000,000 kW
7. Okt.	22:45	0.000,000 kW
7. Okt.	23:00	0.000,000 kW
7. Okt.	23:15	0.000,000 kW
7. Okt.	23:30	0.000,000 kW
7. Okt.	23:45	0.000,000 kW
8. Okt.	00:00	0.000,000 kW
8. Okt.	00:15	0.000,000 kW
8. Okt.	00:30	0.000,000 kW
8. Okt.	00:45	0.000,000 kW
8. Okt.	01:00	0.000,000 kW
8. Okt.	01:15	0.000,000 kW
8. Okt.	01:30	0.000,000 kW
8. Okt.	01:45	0.000,000 kW
8. Okt.	02:00	0.000,000 kW
8. Okt.	02:15	0.000,000 kW
8. Okt.	02:30	0.000,000 kW
8. Okt.	02:45	0.000,000 kW
8. Okt.	03:00	0.000,000 kW
8. Okt.	03:15	0.000,000 kW
8. Okt.	03:30	0.000,000 kW
8. Okt.	03:45	0.000,000 kW
8. Okt.	04:00	0.000,000 kW
8. Okt.	04:15	0.000,000 kW
8. Okt.	04:30	0.000,000 kW
8. Okt.	04:45	0.000,000 kW
8. Okt.	05:00	0.000,000 kW
8. Okt.	05:15	0.000,000 kW
8. Okt.	05:30	0.000,000 kW
8. Okt.	05:45	0.000,000 kW

8. Okt.	06:00	0.000,000 kW
8. Okt.	06:15	0.000,000 kW
8. Okt.	06:30	0.000,000 kW
8. Okt.	06:45	0.000,000 kW
8. Okt.	07:00	0.000,000 kW
8. Okt.	07:15	0.000,000 kW
8. Okt.	07:30	0.000,000 kW
8. Okt.	07:45	0.000,991 kW
8. Okt.	08:00	0.030,707 kW
8. Okt.	08:15	0.089,149 kW
8. Okt.	08:30	0.139,666 kW
8. Okt.	08:45	0.209,004 kW
8. Okt.	09:00	0.468,526 kW
8. Okt.	09:15	0.692,389 kW
8. Okt.	09:30	1.013,324 kW
8. Okt.	09:45	1.822,596 kW
8. Okt.	10:00	2.676,443 kW
8. Okt.	10:15	2.988,464 kW
8. Okt.	10:30	1.574,961 kW
8. Okt.	10:45	1.388,739 kW
8. Okt.	11:00	1.109,407 kW
8. Okt.	11:15	1.779,013 kW
8. Okt.	11:30	2.426,827 kW
8. Okt.	11:45	3.655,098 kW
8. Okt.	12:00	4.599,084 kW
8. Okt.	12:15	2.588,285 kW
8. Okt.	12:30	1.275,818 kW
8. Okt.	12:45	4.320,742 kW
8. Okt.	13:00	4.509,936 kW
8. Okt.	13:15	5.655,002 kW
8. Okt.	13:30	4.234,565 kW
8. Okt.	13:45	4.301,922 kW
8. Okt.	14:00	2.754,696 kW
8. Okt.	14:15	3.409,444 kW
8. Okt.	14:30	2.361,451 kW
8. Okt.	14:45	3.749,200 kW
8. Okt.	15:00	3.992,873 kW
8. Okt.	15:15	4.426,730 kW
8. Okt.	15:30	4.217,726 kW
8. Okt.	15:45	3.581,798 kW
8. Okt.	16:00	2.359,470 kW
8. Okt.	16:15	2.998,369 kW
8. Okt.	16:30	2.762,620 kW
8. Okt.	16:45	0.684,464 kW
8. Okt.	17:00	0.331,831 kW
8. Okt.	17:15	1.223,319 kW
8. Okt.	17:30	0.853,847 kW
8. Okt.	17:45	0.654,748 kW
8. Okt.	18:00	0.384,330 kW
8. Okt.	18:15	0.157,496 kW

8. Okt.	18:30	0.080,234 kW
8. Okt.	18:45	0.040,612 kW
8. Okt.	19:00	0.012,877 kW
8. Okt.	19:15	0.000,000 kW
8. Okt.	19:30	0.000,000 kW
8. Okt.	19:45	0.000,000 kW
8. Okt.	20:00	0.000,000 kW
8. Okt.	20:15	0.000,000 kW
8. Okt.	20:30	0.000,000 kW
8. Okt.	20:45	0.000,000 kW
8. Okt.	21:00	0.000,000 kW
8. Okt.	21:15	0.000,000 kW
8. Okt.	21:30	0.000,000 kW
8. Okt.	21:45	0.000,000 kW
8. Okt.	22:00	0.000,000 kW
8. Okt.	22:15	0.000,000 kW
8. Okt.	22:30	0.000,000 kW
8. Okt.	22:45	0.000,000 kW
8. Okt.	23:00	0.000,000 kW
8. Okt.	23:15	0.000,000 kW
8. Okt.	23:30	0.000,000 kW
8. Okt.	23:45	0.000,000 kW
9. Okt.	00:00	0.000,000 kW
9. Okt.	00:15	0.000,000 kW
9. Okt.	00:30	0.000,000 kW
9. Okt.	00:45	0.000,000 kW
9. Okt.	01:00	0.000,000 kW
9. Okt.	01:15	0.000,000 kW
9. Okt.	01:30	0.000,000 kW
9. Okt.	01:45	0.000,000 kW
9. Okt.	02:00	0.000,000 kW
9. Okt.	02:15	0.000,000 kW
9. Okt.	02:30	0.000,000 kW
9. Okt.	02:45	0.000,000 kW
9. Okt.	03:00	0.000,000 kW
9. Okt.	03:15	0.000,000 kW
9. Okt.	03:30	0.000,000 kW
9. Okt.	03:45	0.000,000 kW
9. Okt.	04:00	0.000,000 kW
9. Okt.	04:15	0.000,000 kW
9. Okt.	04:30	0.000,000 kW
9. Okt.	04:45	0.000,000 kW
9. Okt.	05:00	0.000,000 kW
9. Okt.	05:15	0.000,000 kW
9. Okt.	05:30	0.000,000 kW
9. Okt.	05:45	0.000,000 kW
9. Okt.	06:00	0.000,000 kW
9. Okt.	06:15	0.000,000 kW
9. Okt.	06:30	0.000,000 kW
9. Okt.	06:45	0.000,000 kW

9. Okt.	07:00	0.000,000 kW
9. Okt.	07:15	0.000,000 kW
9. Okt.	07:30	0.000,000 kW
9. Okt.	07:45	0.001,981 kW
9. Okt.	08:00	0.028,726 kW
9. Okt.	08:15	0.063,395 kW
9. Okt.	08:30	0.111,931 kW
9. Okt.	08:45	0.320,935 kW
9. Okt.	09:00	0.784,509 kW
9. Okt.	09:15	1.531,377 kW
9. Okt.	09:30	1.973,159 kW
9. Okt.	09:45	2.369,375 kW
9. Okt.	10:00	2.754,696 kW
9. Okt.	10:15	3.096,433 kW
9. Okt.	10:30	3.422,321 kW
9. Okt.	10:45	3.681,843 kW
9. Okt.	11:00	3.916,601 kW
9. Okt.	11:15	4.110,747 kW
9. Okt.	11:30	4.258,338 kW
9. Okt.	11:45	4.397,014 kW
9. Okt.	12:00	4.537,671 kW
9. Okt.	12:15	4.617,905 kW
9. Okt.	12:30	4.714,978 kW
9. Okt.	12:45	4.724,883 kW
9. Okt.	13:00	4.753,609 kW
9. Okt.	13:15	4.785,306 kW
9. Okt.	13:30	4.725,874 kW
9. Okt.	13:45	4.695,167 kW
9. Okt.	14:00	4.613,943 kW
9. Okt.	14:15	4.513,898 kW
9. Okt.	14:30	4.355,411 kW
9. Okt.	14:45	4.176,123 kW
9. Okt.	15:00	3.993,864 kW
9. Okt.	15:15	3.798,727 kW
9. Okt.	15:30	3.563,969 kW
9. Okt.	15:45	3.298,503 kW
9. Okt.	16:00	3.002,331 kW
9. Okt.	16:15	2.709,131 kW
9. Okt.	16:30	2.372,347 kW
9. Okt.	16:45	2.025,657 kW
9. Okt.	17:00	1.688,873 kW
9. Okt.	17:15	1.313,458 kW
9. Okt.	17:30	0.980,636 kW
9. Okt.	17:45	0.643,852 kW
9. Okt.	18:00	0.333,813 kW
9. Okt.	18:15	0.141,647 kW
9. Okt.	18:30	0.071,319 kW
9. Okt.	18:45	0.034,669 kW
9. Okt.	19:00	0.008,915 kW
9. Okt.	19:15	0.000,000 kW

9. Okt.	19:30	0.000,000 kW
9. Okt.	19:45	0.000,000 kW
9. Okt.	20:00	0.000,000 kW
9. Okt.	20:15	0.000,000 kW
9. Okt.	20:30	0.000,000 kW
9. Okt.	20:45	0.000,000 kW
9. Okt.	21:00	0.000,000 kW
9. Okt.	21:15	0.000,000 kW
9. Okt.	21:30	0.000,000 kW
9. Okt.	21:45	0.000,000 kW
9. Okt.	22:00	0.000,000 kW
9. Okt.	22:15	0.000,000 kW
9. Okt.	22:30	0.000,000 kW
9. Okt.	22:45	0.000,000 kW
9. Okt.	23:00	0.000,000 kW
9. Okt.	23:15	0.000,000 kW
9. Okt.	23:30	0.000,000 kW
9. Okt.	23:45	0.000,000 kW
10. Okt.	00:00	0.000,000 kW
10. Okt.	00:15	0.000,000 kW
10. Okt.	00:30	0.000,000 kW
10. Okt.	00:45	0.000,000 kW
10. Okt.	01:00	0.000,000 kW
10. Okt.	01:15	0.000,000 kW
10. Okt.	01:30	0.000,000 kW
10. Okt.	01:45	0.000,000 kW
10. Okt.	02:00	0.000,000 kW
10. Okt.	02:15	0.000,000 kW
10. Okt.	02:30	0.000,000 kW
10. Okt.	02:45	0.000,000 kW
10. Okt.	03:00	0.000,000 kW
10. Okt.	03:15	0.000,000 kW
10. Okt.	03:30	0.000,000 kW
10. Okt.	03:45	0.000,000 kW
10. Okt.	04:00	0.000,000 kW
10. Okt.	04:15	0.000,000 kW
10. Okt.	04:30	0.000,000 kW
10. Okt.	04:45	0.000,000 kW
10. Okt.	05:00	0.000,000 kW
10. Okt.	05:15	0.000,000 kW
10. Okt.	05:30	0.000,000 kW
10. Okt.	05:45	0.000,000 kW
10. Okt.	06:00	0.000,000 kW
10. Okt.	06:15	0.000,000 kW
10. Okt.	06:30	0.000,000 kW
10. Okt.	06:45	0.000,000 kW
10. Okt.	07:00	0.000,000 kW
10. Okt.	07:15	0.000,000 kW
10. Okt.	07:30	0.000,000 kW
10. Okt.	07:45	0.000,000 kW

10. Okt.	08:00	0.014,858 kW
10. Okt.	08:15	0.066,366 kW
10. Okt.	08:30	0.130,751 kW
10. Okt.	08:45	0.224,853 kW
10. Okt.	09:00	0.413,056 kW
10. Okt.	09:15	0.713,190 kW
10. Okt.	09:30	0.931,109 kW
10. Okt.	09:45	1.153,981 kW
10. Okt.	10:00	1.128,227 kW
10. Okt.	10:15	1.775,050 kW
10. Okt.	10:30	2.186,125 kW
10. Okt.	10:45	2.405,035 kW
10. Okt.	11:00	2.686,349 kW
10. Okt.	11:15	2.863,656 kW
10. Okt.	11:30	3.075,632 kW
10. Okt.	11:45	3.177,657 kW
10. Okt.	12:00	3.359,917 kW
10. Okt.	12:15	3.451,047 kW
10. Okt.	12:30	3.546,139 kW
10. Okt.	12:45	3.821,509 kW
10. Okt.	13:00	3.868,065 kW
10. Okt.	13:15	2.935,965 kW
10. Okt.	13:30	3.816,557 kW
10. Okt.	13:45	3.472,839 kW
10. Okt.	14:00	3.832,405 kW
10. Okt.	14:15	3.174,686 kW
10. Okt.	14:30	3.327,229 kW
10. Okt.	14:45	3.466,895 kW
10. Okt.	15:00	1.561,093 kW
10. Okt.	15:15	2.653,661 kW
10. Okt.	15:30	1.964,244 kW
10. Okt.	15:45	1.151,009 kW
10. Okt.	16:00	0.608,193 kW
10. Okt.	16:15	0.918,232 kW
10. Okt.	16:30	1.563,075 kW
10. Okt.	16:45	0.455,649 kW
10. Okt.	17:00	0.575,505 kW
10. Okt.	17:15	0.523,006 kW
10. Okt.	17:30	0.533,902 kW
10. Okt.	17:45	0.481,403 kW
10. Okt.	18:00	0.195,137 kW
10. Okt.	18:15	0.087,168 kW
10. Okt.	18:30	0.030,707 kW
10. Okt.	18:45	0.006,934 kW
10. Okt.	19:00	0.001,981 kW
10. Okt.	19:15	0.000,000 kW
10. Okt.	19:30	0.000,000 kW
10. Okt.	19:45	0.000,000 kW
10. Okt.	20:00	0.000,000 kW
10. Okt.	20:15	0.000,000 kW

10. Okt.	20:30	0.000,000 kW
10. Okt.	20:45	0.000,000 kW
10. Okt.	21:00	0.000,000 kW
10. Okt.	21:15	0.000,000 kW
10. Okt.	21:30	0.000,000 kW
10. Okt.	21:45	0.000,000 kW
10. Okt.	22:00	0.000,000 kW
10. Okt.	22:15	0.000,000 kW
10. Okt.	22:30	0.000,000 kW
10. Okt.	22:45	0.000,000 kW
10. Okt.	23:00	0.000,000 kW
10. Okt.	23:15	0.000,000 kW
10. Okt.	23:30	0.000,000 kW
10. Okt.	23:45	0.000,000 kW
11. Okt.	00:00	0.000,000 kW
11. Okt.	00:15	0.000,000 kW
11. Okt.	00:30	0.000,000 kW
11. Okt.	00:45	0.000,000 kW
11. Okt.	01:00	0.000,000 kW
11. Okt.	01:15	0.000,000 kW
11. Okt.	01:30	0.000,000 kW
11. Okt.	01:45	0.000,000 kW
11. Okt.	02:00	0.000,000 kW
11. Okt.	02:15	0.000,000 kW
11. Okt.	02:30	0.000,000 kW
11. Okt.	02:45	0.000,000 kW
11. Okt.	03:00	0.000,000 kW
11. Okt.	03:15	0.000,000 kW
11. Okt.	03:30	0.000,000 kW
11. Okt.	03:45	0.000,000 kW
11. Okt.	04:00	0.000,000 kW
11. Okt.	04:15	0.000,000 kW
11. Okt.	04:30	0.000,000 kW
11. Okt.	04:45	0.000,000 kW
11. Okt.	05:00	0.000,000 kW
11. Okt.	05:15	0.000,000 kW
11. Okt.	05:30	0.000,000 kW
11. Okt.	05:45	0.000,000 kW
11. Okt.	06:00	0.000,000 kW
11. Okt.	06:15	0.000,000 kW
11. Okt.	06:30	0.000,000 kW
11. Okt.	06:45	0.000,000 kW
11. Okt.	07:00	0.000,000 kW
11. Okt.	07:15	0.000,000 kW
11. Okt.	07:30	0.000,000 kW
11. Okt.	07:45	0.000,991 kW
11. Okt.	08:00	0.021,792 kW
11. Okt.	08:15	0.100,045 kW
11. Okt.	08:30	0.168,392 kW
11. Okt.	08:45	0.133,723 kW

11. Okt.	09:00	0.191,175 kW
11. Okt.	09:15	0.258,531 kW
11. Okt.	09:30	0.632,956 kW
11. Okt.	09:45	1.152,000 kW
11. Okt.	10:00	0.702,294 kW
11. Okt.	10:15	0.782,528 kW
11. Okt.	10:30	1.205,489 kW
11. Okt.	10:45	0.841,960 kW
11. Okt.	11:00	1.663,119 kW
11. Okt.	11:15	0.746,868 kW
11. Okt.	11:30	1.123,274 kW
11. Okt.	11:45	2.185,135 kW
11. Okt.	12:00	1.999,903 kW
11. Okt.	12:15	3.268,787 kW
11. Okt.	12:30	1.721,561 kW
11. Okt.	12:45	1.251,054 kW
11. Okt.	13:00	2.011,790 kW
11. Okt.	13:15	3.694,720 kW
11. Okt.	13:30	3.261,853 kW
11. Okt.	13:45	3.340,106 kW
11. Okt.	14:00	2.886,438 kW
11. Okt.	14:15	3.220,251 kW
11. Okt.	14:30	3.125,159 kW
11. Okt.	14:45	3.219,260 kW
11. Okt.	15:00	3.035,019 kW
11. Okt.	15:15	2.946,861 kW
11. Okt.	15:30	2.722,999 kW
11. Okt.	15:45	2.016,743 kW
11. Okt.	16:00	1.507,604 kW
11. Okt.	16:15	2.129,664 kW
11. Okt.	16:30	1.866,180 kW
11. Okt.	16:45	1.052,946 kW
11. Okt.	17:00	0.646,824 kW
11. Okt.	17:15	0.481,403 kW
11. Okt.	17:30	0.436,829 kW
11. Okt.	17:45	0.360,557 kW
11. Okt.	18:00	0.260,512 kW
11. Okt.	18:15	0.213,957 kW
11. Okt.	18:30	0.118,865 kW
11. Okt.	18:45	0.045,565 kW
11. Okt.	19:00	0.009,905 kW
11. Okt.	19:15	0.000,000 kW
11. Okt.	19:30	0.000,000 kW
11. Okt.	19:45	0.000,000 kW
11. Okt.	20:00	0.000,000 kW
11. Okt.	20:15	0.000,000 kW
11. Okt.	20:30	0.000,000 kW
11. Okt.	20:45	0.000,000 kW
11. Okt.	21:00	0.000,000 kW
11. Okt.	21:15	0.000,000 kW

11. Okt.	21:30	0.000,000 kW
11. Okt.	21:45	0.000,000 kW
11. Okt.	22:00	0.000,000 kW
11. Okt.	22:15	0.000,000 kW
11. Okt.	22:30	0.000,000 kW
11. Okt.	22:45	0.000,000 kW
11. Okt.	23:00	0.000,000 kW
11. Okt.	23:15	0.000,000 kW
11. Okt.	23:30	0.000,000 kW
11. Okt.	23:45	0.000,000 kW
12. Okt.	00:00	0.000,000 kW
12. Okt.	00:15	0.000,000 kW
12. Okt.	00:30	0.000,000 kW
12. Okt.	00:45	0.000,000 kW
12. Okt.	01:00	0.000,000 kW
12. Okt.	01:15	0.000,000 kW
12. Okt.	01:30	0.000,000 kW
12. Okt.	01:45	0.000,000 kW
12. Okt.	02:00	0.000,000 kW
12. Okt.	02:15	0.000,000 kW
12. Okt.	02:30	0.000,000 kW
12. Okt.	02:45	0.000,000 kW
12. Okt.	03:00	0.000,000 kW
12. Okt.	03:15	0.000,000 kW
12. Okt.	03:30	0.000,000 kW
12. Okt.	03:45	0.000,000 kW
12. Okt.	04:00	0.000,000 kW
12. Okt.	04:15	0.000,000 kW
12. Okt.	04:30	0.000,000 kW
12. Okt.	04:45	0.000,000 kW
12. Okt.	05:00	0.000,000 kW
12. Okt.	05:15	0.000,000 kW
12. Okt.	05:30	0.000,000 kW
12. Okt.	05:45	0.000,000 kW
12. Okt.	06:00	0.000,000 kW
12. Okt.	06:15	0.000,000 kW
12. Okt.	06:30	0.000,000 kW
12. Okt.	06:45	0.000,000 kW
12. Okt.	07:00	0.000,000 kW
12. Okt.	07:15	0.000,000 kW
12. Okt.	07:30	0.000,000 kW
12. Okt.	07:45	0.000,000 kW
12. Okt.	08:00	0.003,962 kW
12. Okt.	08:15	0.012,877 kW
12. Okt.	08:30	0.071,319 kW
12. Okt.	08:45	0.082,215 kW
12. Okt.	09:00	0.146,600 kW
12. Okt.	09:15	0.194,146 kW
12. Okt.	09:30	0.181,269 kW
12. Okt.	09:45	0.249,616 kW

12. Okt.	10:00	0.258,531 kW
12. Okt.	10:15	0.423,952 kW
12. Okt.	10:30	0.483,384 kW
12. Okt.	10:45	0.561,637 kW
12. Okt.	11:00	0.506,167 kW
12. Okt.	11:15	0.513,101 kW
12. Okt.	11:30	0.619,088 kW
12. Okt.	11:45	0.711,209 kW
12. Okt.	12:00	0.690,407 kW
12. Okt.	12:15	0.679,512 kW
12. Okt.	12:30	0.647,814 kW
12. Okt.	12:45	0.771,632 kW
12. Okt.	13:00	1.390,720 kW
12. Okt.	13:15	1.186,669 kW
12. Okt.	13:30	0.954,882 kW
12. Okt.	13:45	0.970,731 kW
12. Okt.	14:00	0.914,270 kW
12. Okt.	14:15	0.914,270 kW
12. Okt.	14:30	0.860,781 kW
12. Okt.	14:45	0.599,278 kW
12. Okt.	15:00	0.582,438 kW
12. Okt.	15:15	0.836,017 kW
12. Okt.	15:30	0.803,329 kW
12. Okt.	15:45	0.585,410 kW
12. Okt.	16:00	0.785,499 kW
12. Okt.	16:15	0.474,469 kW
12. Okt.	16:30	0.374,425 kW
12. Okt.	16:45	0.620,079 kW
12. Okt.	17:00	0.980,636 kW
12. Okt.	17:15	0.818,187 kW
12. Okt.	17:30	0.739,935 kW
12. Okt.	17:45	0.421,971 kW
12. Okt.	18:00	0.287,257 kW
12. Okt.	18:15	0.163,439 kW
12. Okt.	18:30	0.091,130 kW
12. Okt.	18:45	0.052,499 kW
12. Okt.	19:00	0.002,972 kW
12. Okt.	19:15	0.000,000 kW
12. Okt.	19:30	0.000,000 kW
12. Okt.	19:45	0.000,000 kW
12. Okt.	20:00	0.000,000 kW
12. Okt.	20:15	0.000,000 kW
12. Okt.	20:30	0.000,000 kW
12. Okt.	20:45	0.000,000 kW
12. Okt.	21:00	0.000,000 kW
12. Okt.	21:15	0.000,000 kW
12. Okt.	21:30	0.000,000 kW
12. Okt.	21:45	0.000,000 kW
12. Okt.	22:00	0.000,000 kW
12. Okt.	22:15	0.000,000 kW

12. Okt.	22:30	0.000,000 kW
12. Okt.	22:45	0.000,000 kW
12. Okt.	23:00	0.000,000 kW
12. Okt.	23:15	0.000,000 kW
12. Okt.	23:30	0.000,000 kW
12. Okt.	23:45	0.000,000 kW
13. Okt.	00:00	0.000,000 kW
13. Okt.	00:15	0.000,000 kW
13. Okt.	00:30	0.000,000 kW
13. Okt.	00:45	0.000,000 kW
13. Okt.	01:00	0.000,000 kW
13. Okt.	01:15	0.000,000 kW
13. Okt.	01:30	0.000,000 kW
13. Okt.	01:45	0.000,000 kW
13. Okt.	02:00	0.000,000 kW
13. Okt.	02:15	0.000,000 kW
13. Okt.	02:30	0.000,000 kW
13. Okt.	02:45	0.000,000 kW
13. Okt.	03:00	0.000,000 kW
13. Okt.	03:15	0.000,000 kW
13. Okt.	03:30	0.000,000 kW
13. Okt.	03:45	0.000,000 kW
13. Okt.	04:00	0.000,000 kW
13. Okt.	04:15	0.000,000 kW
13. Okt.	04:30	0.000,000 kW
13. Okt.	04:45	0.000,000 kW
13. Okt.	05:00	0.000,000 kW
13. Okt.	05:15	0.000,000 kW
13. Okt.	05:30	0.000,000 kW
13. Okt.	05:45	0.000,000 kW
13. Okt.	06:00	0.000,000 kW
13. Okt.	06:15	0.000,000 kW
13. Okt.	06:30	0.000,000 kW
13. Okt.	06:45	0.000,000 kW
13. Okt.	07:00	0.000,000 kW
13. Okt.	07:15	0.000,000 kW
13. Okt.	07:30	0.000,000 kW
13. Okt.	07:45	0.000,000 kW
13. Okt.	08:00	0.005,943 kW
13. Okt.	08:15	0.015,849 kW
13. Okt.	08:30	0.013,868 kW
13. Okt.	08:45	0.011,886 kW
13. Okt.	09:00	0.024,764 kW
13. Okt.	09:15	0.023,773 kW
13. Okt.	09:30	0.067,357 kW
13. Okt.	09:45	0.104,997 kW
13. Okt.	10:00	0.188,203 kW
13. Okt.	10:15	0.191,175 kW
13. Okt.	10:30	0.220,891 kW
13. Okt.	10:45	0.228,815 kW

13. Okt.	11:00	0.433,857 kW
13. Okt.	11:15	0.567,580 kW
13. Okt.	11:30	0.527,959 kW
13. Okt.	11:45	0.527,959 kW
13. Okt.	12:00	0.863,752 kW
13. Okt.	12:15	1.857,265 kW
13. Okt.	12:30	2.615,030 kW
13. Okt.	12:45	1.015,305 kW
13. Okt.	13:00	0.502,205 kW
13. Okt.	13:15	0.676,540 kW
13. Okt.	13:30	0.775,594 kW
13. Okt.	13:45	0.407,113 kW
13. Okt.	14:00	0.560,647 kW
13. Okt.	14:15	0.776,585 kW
13. Okt.	14:30	1.045,021 kW
13. Okt.	14:45	0.985,589 kW
13. Okt.	15:00	0.491,309 kW
13. Okt.	15:15	0.455,649 kW
13. Okt.	15:30	0.356,595 kW
13. Okt.	15:45	0.128,770 kW
13. Okt.	16:00	0.159,477 kW
13. Okt.	16:15	0.176,316 kW
13. Okt.	16:30	0.186,222 kW
13. Okt.	16:45	0.127,780 kW
13. Okt.	17:00	0.120,846 kW
13. Okt.	17:15	0.087,168 kW
13. Okt.	17:30	0.095,092 kW
13. Okt.	17:45	0.150,562 kW
13. Okt.	18:00	0.098,064 kW
13. Okt.	18:15	0.058,442 kW
13. Okt.	18:30	0.007,924 kW
13. Okt.	18:45	0.000,000 kW
13. Okt.	19:00	0.000,000 kW
13. Okt.	19:15	0.000,000 kW
13. Okt.	19:30	0.000,000 kW
13. Okt.	19:45	0.000,000 kW
13. Okt.	20:00	0.000,000 kW
13. Okt.	20:15	0.000,000 kW
13. Okt.	20:30	0.000,000 kW
13. Okt.	20:45	0.000,000 kW
13. Okt.	21:00	0.000,000 kW
13. Okt.	21:15	0.000,000 kW
13. Okt.	21:30	0.000,000 kW
13. Okt.	21:45	0.000,000 kW
13. Okt.	22:00	0.000,000 kW
13. Okt.	22:15	0.000,000 kW
13. Okt.	22:30	0.000,000 kW
13. Okt.	22:45	0.000,000 kW
13. Okt.	23:00	0.000,000 kW
13. Okt.	23:15	0.000,000 kW

13. Okt.	23:30	0.000,000 kW
13. Okt.	23:45	0.000,000 kW
14. Okt.	00:00	0.000,000 kW
14. Okt.	00:15	0.000,000 kW
14. Okt.	00:30	0.000,000 kW
14. Okt.	00:45	0.000,000 kW
14. Okt.	01:00	0.000,000 kW
14. Okt.	01:15	0.000,000 kW
14. Okt.	01:30	0.000,000 kW
14. Okt.	01:45	0.000,000 kW
14. Okt.	02:00	0.000,000 kW
14. Okt.	02:15	0.000,000 kW
14. Okt.	02:30	0.000,000 kW
14. Okt.	02:45	0.000,000 kW
14. Okt.	03:00	0.000,000 kW
14. Okt.	03:15	0.000,000 kW
14. Okt.	03:30	0.000,000 kW
14. Okt.	03:45	0.000,000 kW
14. Okt.	04:00	0.000,000 kW
14. Okt.	04:15	0.000,000 kW
14. Okt.	04:30	0.000,000 kW
14. Okt.	04:45	0.000,000 kW
14. Okt.	05:00	0.000,000 kW
14. Okt.	05:15	0.000,000 kW
14. Okt.	05:30	0.000,000 kW
14. Okt.	05:45	0.000,000 kW
14. Okt.	06:00	0.000,000 kW
14. Okt.	06:15	0.000,000 kW
14. Okt.	06:30	0.000,000 kW
14. Okt.	06:45	0.000,000 kW
14. Okt.	07:00	0.000,000 kW
14. Okt.	07:15	0.000,000 kW
14. Okt.	07:30	0.000,000 kW
14. Okt.	07:45	0.000,000 kW
14. Okt.	08:00	0.002,972 kW
14. Okt.	08:15	0.018,820 kW
14. Okt.	08:30	0.054,480 kW
14. Okt.	08:45	0.094,101 kW
14. Okt.	09:00	0.106,978 kW
14. Okt.	09:15	0.120,846 kW
14. Okt.	09:30	0.144,619 kW
14. Okt.	09:45	0.167,402 kW
14. Okt.	10:00	0.145,610 kW
14. Okt.	10:15	0.184,241 kW
14. Okt.	10:30	0.210,985 kW
14. Okt.	10:45	0.198,108 kW
14. Okt.	11:00	0.213,957 kW
14. Okt.	11:15	0.209,995 kW
14. Okt.	11:30	0.203,061 kW
14. Okt.	11:45	0.184,241 kW

14. Okt.	12:00	0.246,645 kW
14. Okt.	12:15	0.252,588 kW
14. Okt.	12:30	0.199,099 kW
14. Okt.	12:45	0.207,023 kW
14. Okt.	13:00	0.189,193 kW
14. Okt.	13:15	0.216,929 kW
14. Okt.	13:30	0.283,295 kW
14. Okt.	13:45	0.331,831 kW
14. Okt.	14:00	0.276,361 kW
14. Okt.	14:15	0.238,721 kW
14. Okt.	14:30	0.159,477 kW
14. Okt.	14:45	0.133,723 kW
14. Okt.	15:00	0.198,108 kW
14. Okt.	15:15	0.331,831 kW
14. Okt.	15:30	0.396,217 kW
14. Okt.	15:45	0.293,200 kW
14. Okt.	16:00	0.223,862 kW
14. Okt.	16:15	0.327,869 kW
14. Okt.	16:30	0.452,677 kW
14. Okt.	16:45	0.367,491 kW
14. Okt.	17:00	0.283,295 kW
14. Okt.	17:15	0.140,657 kW
14. Okt.	17:30	0.057,451 kW
14. Okt.	17:45	0.085,187 kW
14. Okt.	18:00	0.081,224 kW
14. Okt.	18:15	0.066,366 kW
14. Okt.	18:30	0.004,953 kW
14. Okt.	18:45	0.000,000 kW
14. Okt.	19:00	0.000,000 kW
14. Okt.	19:15	0.000,000 kW
14. Okt.	19:30	0.000,000 kW
14. Okt.	19:45	0.000,000 kW
14. Okt.	20:00	0.000,000 kW
14. Okt.	20:15	0.000,000 kW
14. Okt.	20:30	0.000,000 kW
14. Okt.	20:45	0.000,000 kW
14. Okt.	21:00	0.000,000 kW
14. Okt.	21:15	0.000,000 kW
14. Okt.	21:30	0.000,000 kW
14. Okt.	21:45	0.000,000 kW
14. Okt.	22:00	0.000,000 kW
14. Okt.	22:15	0.000,000 kW
14. Okt.	22:30	0.000,000 kW
14. Okt.	22:45	0.000,000 kW
14. Okt.	23:00	0.000,000 kW
14. Okt.	23:15	0.000,000 kW
14. Okt.	23:30	0.000,000 kW
14. Okt.	23:45	0.000,000 kW
15. Okt.	00:00	0.000,000 kW
15. Okt.	00:15	0.000,000 kW

15. Okt.	00:30	0.000,000 kW
15. Okt.	00:45	0.000,000 kW
15. Okt.	01:00	0.000,000 kW
15. Okt.	01:15	0.000,000 kW
15. Okt.	01:30	0.000,000 kW
15. Okt.	01:45	0.000,000 kW
15. Okt.	02:00	0.000,000 kW
15. Okt.	02:15	0.000,000 kW
15. Okt.	02:30	0.000,000 kW
15. Okt.	02:45	0.000,000 kW
15. Okt.	03:00	0.000,000 kW
15. Okt.	03:15	0.000,000 kW
15. Okt.	03:30	0.000,000 kW
15. Okt.	03:45	0.000,000 kW
15. Okt.	04:00	0.000,000 kW
15. Okt.	04:15	0.000,000 kW
15. Okt.	04:30	0.000,000 kW
15. Okt.	04:45	0.000,000 kW
15. Okt.	05:00	0.000,000 kW
15. Okt.	05:15	0.000,000 kW
15. Okt.	05:30	0.000,000 kW
15. Okt.	05:45	0.000,000 kW
15. Okt.	06:00	0.000,000 kW
15. Okt.	06:15	0.000,000 kW
15. Okt.	06:30	0.000,000 kW
15. Okt.	06:45	0.000,000 kW
15. Okt.	07:00	0.000,000 kW
15. Okt.	07:15	0.000,000 kW
15. Okt.	07:30	0.000,000 kW
15. Okt.	07:45	0.000,000 kW
15. Okt.	08:00	0.000,991 kW
15. Okt.	08:15	0.011,886 kW
15. Okt.	08:30	0.023,773 kW
15. Okt.	08:45	0.043,584 kW
15. Okt.	09:00	0.065,376 kW
15. Okt.	09:15	0.058,442 kW
15. Okt.	09:30	0.061,414 kW
15. Okt.	09:45	0.071,319 kW
15. Okt.	10:00	0.116,884 kW
15. Okt.	10:15	0.117,874 kW
15. Okt.	10:30	0.187,212 kW
15. Okt.	10:45	0.235,749 kW
15. Okt.	11:00	0.580,457 kW
15. Okt.	11:15	0.952,901 kW
15. Okt.	11:30	0.908,327 kW
15. Okt.	11:45	0.560,647 kW
15. Okt.	12:00	0.487,346 kW
15. Okt.	12:15	0.717,152 kW
15. Okt.	12:30	1.032,144 kW
15. Okt.	12:45	0.949,929 kW

15. Okt.	13:00	0.685,455 kW
15. Okt.	13:15	0.621,070 kW
15. Okt.	13:30	0.480,413 kW
15. Okt.	13:45	0.341,737 kW
15. Okt.	14:00	0.735,972 kW
15. Okt.	14:15	0.886,535 kW
15. Okt.	14:30	0.741,916 kW
15. Okt.	14:45	0.803,329 kW
15. Okt.	15:00	1.197,565 kW
15. Okt.	15:15	0.586,401 kW
15. Okt.	15:30	0.450,696 kW
15. Okt.	15:45	0.216,929 kW
15. Okt.	16:00	0.302,115 kW
15. Okt.	16:15	0.252,588 kW
15. Okt.	16:30	0.256,550 kW
15. Okt.	16:45	0.164,430 kW
15. Okt.	17:00	0.321,926 kW
15. Okt.	17:15	0.173,345 kW
15. Okt.	17:30	0.111,931 kW
15. Okt.	17:45	0.112,922 kW
15. Okt.	18:00	0.056,461 kW
15. Okt.	18:15	0.033,678 kW
15. Okt.	18:30	0.008,915 kW
15. Okt.	18:45	0.000,000 kW
15. Okt.	19:00	0.000,000 kW
15. Okt.	19:15	0.000,000 kW
15. Okt.	19:30	0.000,000 kW
15. Okt.	19:45	0.000,000 kW
15. Okt.	20:00	0.000,000 kW
15. Okt.	20:15	0.000,000 kW
15. Okt.	20:30	0.000,000 kW
15. Okt.	20:45	0.000,000 kW
15. Okt.	21:00	0.000,000 kW
15. Okt.	21:15	0.000,000 kW
15. Okt.	21:30	0.000,000 kW
15. Okt.	21:45	0.000,000 kW
15. Okt.	22:00	0.000,000 kW
15. Okt.	22:15	0.000,000 kW
15. Okt.	22:30	0.000,000 kW
15. Okt.	22:45	0.000,000 kW
15. Okt.	23:00	0.000,000 kW
15. Okt.	23:15	0.000,000 kW
15. Okt.	23:30	0.000,000 kW
15. Okt.	23:45	0.000,000 kW
16. Okt.	00:00	0.000,000 kW
16. Okt.	00:15	0.000,000 kW
16. Okt.	00:30	0.000,000 kW
16. Okt.	00:45	0.000,000 kW
16. Okt.	01:00	0.000,000 kW
16. Okt.	01:15	0.000,000 kW

16. Okt.	01:30	0.000,000 kW
16. Okt.	01:45	0.000,000 kW
16. Okt.	02:00	0.000,000 kW
16. Okt.	02:15	0.000,000 kW
16. Okt.	02:30	0.000,000 kW
16. Okt.	02:45	0.000,000 kW
16. Okt.	03:00	0.000,000 kW
16. Okt.	03:15	0.000,000 kW
16. Okt.	03:30	0.000,000 kW
16. Okt.	03:45	0.000,000 kW
16. Okt.	04:00	0.000,000 kW
16. Okt.	04:15	0.000,000 kW
16. Okt.	04:30	0.000,000 kW
16. Okt.	04:45	0.000,000 kW
16. Okt.	05:00	0.000,000 kW
16. Okt.	05:15	0.000,000 kW
16. Okt.	05:30	0.000,000 kW
16. Okt.	05:45	0.000,000 kW
16. Okt.	06:00	0.000,000 kW
16. Okt.	06:15	0.000,000 kW
16. Okt.	06:30	0.000,000 kW
16. Okt.	06:45	0.000,000 kW
16. Okt.	07:00	0.000,000 kW
16. Okt.	07:15	0.000,000 kW
16. Okt.	07:30	0.000,000 kW
16. Okt.	07:45	0.000,000 kW
16. Okt.	08:00	0.000,000 kW
16. Okt.	08:15	0.001,981 kW
16. Okt.	08:30	0.033,678 kW
16. Okt.	08:45	0.038,631 kW
16. Okt.	09:00	0.063,395 kW
16. Okt.	09:15	0.039,622 kW
16. Okt.	09:30	0.047,546 kW
16. Okt.	09:45	0.225,843 kW
16. Okt.	10:00	0.651,776 kW
16. Okt.	10:15	0.767,670 kW
16. Okt.	10:30	0.805,310 kW
16. Okt.	10:45	1.079,690 kW
16. Okt.	11:00	1.996,932 kW
16. Okt.	11:15	2.292,113 kW
16. Okt.	11:30	2.978,558 kW
16. Okt.	11:45	3.784,859 kW
16. Okt.	12:00	3.665,994 kW
16. Okt.	12:15	3.033,038 kW
16. Okt.	12:30	1.321,382 kW
16. Okt.	12:45	1.535,339 kW
16. Okt.	13:00	1.271,855 kW
16. Okt.	13:15	1.202,517 kW
16. Okt.	13:30	0.949,929 kW
16. Okt.	13:45	1.314,449 kW

16. Okt.	14:00	0.839,979 kW
16. Okt.	14:15	0.926,156 kW
16. Okt.	14:30	0.546,779 kW
16. Okt.	14:45	1.129,217 kW
16. Okt.	15:00	0.942,005 kW
16. Okt.	15:15	0.816,206 kW
16. Okt.	15:30	0.999,456 kW
16. Okt.	15:45	1.260,959 kW
16. Okt.	16:00	1.254,026 kW
16. Okt.	16:15	1.305,534 kW
16. Okt.	16:30	1.125,255 kW
16. Okt.	16:45	1.467,983 kW
16. Okt.	17:00	0.678,521 kW
16. Okt.	17:15	0.411,075 kW
16. Okt.	17:30	0.537,864 kW
16. Okt.	17:45	0.405,131 kW
16. Okt.	18:00	0.147,591 kW
16. Okt.	18:15	0.077,262 kW
16. Okt.	18:30	0.027,735 kW
16. Okt.	18:45	0.004,953 kW
16. Okt.	19:00	0.000,000 kW
16. Okt.	19:15	0.000,000 kW
16. Okt.	19:30	0.000,000 kW
16. Okt.	19:45	0.000,000 kW
16. Okt.	20:00	0.000,000 kW
16. Okt.	20:15	0.000,000 kW
16. Okt.	20:30	0.000,000 kW
16. Okt.	20:45	0.000,000 kW
16. Okt.	21:00	0.000,000 kW
16. Okt.	21:15	0.000,000 kW
16. Okt.	21:30	0.000,000 kW
16. Okt.	21:45	0.000,000 kW
16. Okt.	22:00	0.000,000 kW
16. Okt.	22:15	0.000,000 kW
16. Okt.	22:30	0.000,000 kW
16. Okt.	22:45	0.000,000 kW
16. Okt.	23:00	0.000,000 kW
16. Okt.	23:15	0.000,000 kW
16. Okt.	23:30	0.000,000 kW
16. Okt.	23:45	0.000,000 kW
17. Okt.	00:00	0.000,000 kW
17. Okt.	00:15	0.000,000 kW
17. Okt.	00:30	0.000,000 kW
17. Okt.	00:45	0.000,000 kW
17. Okt.	01:00	0.000,000 kW
17. Okt.	01:15	0.000,000 kW
17. Okt.	01:30	0.000,000 kW
17. Okt.	01:45	0.000,000 kW
17. Okt.	02:00	0.000,000 kW
17. Okt.	02:15	0.000,000 kW

17. Okt.	02:30	0.000,000 kW
17. Okt.	02:45	0.000,000 kW
17. Okt.	03:00	0.000,000 kW
17. Okt.	03:15	0.000,000 kW
17. Okt.	03:30	0.000,000 kW
17. Okt.	03:45	0.000,000 kW
17. Okt.	04:00	0.000,000 kW
17. Okt.	04:15	0.000,000 kW
17. Okt.	04:30	0.000,000 kW
17. Okt.	04:45	0.000,000 kW
17. Okt.	05:00	0.000,000 kW
17. Okt.	05:15	0.000,000 kW
17. Okt.	05:30	0.000,000 kW
17. Okt.	05:45	0.000,000 kW
17. Okt.	06:00	0.000,000 kW
17. Okt.	06:15	0.000,000 kW
17. Okt.	06:30	0.000,000 kW
17. Okt.	06:45	0.000,000 kW
17. Okt.	07:00	0.000,000 kW
17. Okt.	07:15	0.000,000 kW
17. Okt.	07:30	0.000,000 kW
17. Okt.	07:45	0.000,000 kW
17. Okt.	08:00	0.003,962 kW
17. Okt.	08:15	0.034,669 kW
17. Okt.	08:30	0.103,016 kW
17. Okt.	08:45	0.198,108 kW
17. Okt.	09:00	0.369,472 kW
17. Okt.	09:15	0.542,817 kW
17. Okt.	09:30	0.773,613 kW
17. Okt.	09:45	0.868,705 kW
17. Okt.	10:00	1.016,296 kW
17. Okt.	10:15	1.118,321 kW
17. Okt.	10:30	1.639,346 kW
17. Okt.	10:45	2.105,891 kW
17. Okt.	11:00	2.281,217 kW
17. Okt.	11:15	2.473,382 kW
17. Okt.	11:30	2.702,197 kW
17. Okt.	11:45	2.809,176 kW
17. Okt.	12:00	3.210,345 kW
17. Okt.	12:15	3.072,660 kW
17. Okt.	12:30	3.264,825 kW
17. Okt.	12:45	3.514,441 kW
17. Okt.	13:00	3.651,136 kW
17. Okt.	13:15	3.627,363 kW
17. Okt.	13:30	3.876,980 kW
17. Okt.	13:45	3.771,982 kW
17. Okt.	14:00	3.530,290 kW
17. Okt.	14:15	3.326,239 kW
17. Okt.	14:30	3.149,922 kW
17. Okt.	14:45	2.889,410 kW

17. Okt.	15:00	2.456,543 kW
17. Okt.	15:15	2.729,933 kW
17. Okt.	15:30	2.402,063 kW
17. Okt.	15:45	2.083,109 kW
17. Okt.	16:00	1.851,322 kW
17. Okt.	16:15	0.984,598 kW
17. Okt.	16:30	1.406,569 kW
17. Okt.	16:45	1.199,546 kW
17. Okt.	17:00	0.808,282 kW
17. Okt.	17:15	0.427,914 kW
17. Okt.	17:30	0.422,961 kW
17. Okt.	17:45	0.210,985 kW
17. Okt.	18:00	0.082,215 kW
17. Okt.	18:15	0.057,451 kW
17. Okt.	18:30	0.019,811 kW
17. Okt.	18:45	0.001,981 kW
17. Okt.	19:00	0.000,000 kW
17. Okt.	19:15	0.000,000 kW
17. Okt.	19:30	0.000,000 kW
17. Okt.	19:45	0.000,000 kW
17. Okt.	20:00	0.000,000 kW
17. Okt.	20:15	0.000,000 kW
17. Okt.	20:30	0.000,000 kW
17. Okt.	20:45	0.000,000 kW
17. Okt.	21:00	0.000,000 kW
17. Okt.	21:15	0.000,000 kW
17. Okt.	21:30	0.000,000 kW
17. Okt.	21:45	0.000,000 kW
17. Okt.	22:00	0.000,000 kW
17. Okt.	22:15	0.000,000 kW
17. Okt.	22:30	0.000,000 kW
17. Okt.	22:45	0.000,000 kW
17. Okt.	23:00	0.000,000 kW
17. Okt.	23:15	0.000,000 kW
17. Okt.	23:30	0.000,000 kW
17. Okt.	23:45	0.000,000 kW
18. Okt.	00:00	0.000,000 kW
18. Okt.	00:15	0.000,000 kW
18. Okt.	00:30	0.000,000 kW
18. Okt.	00:45	0.000,000 kW
18. Okt.	01:00	0.000,000 kW
18. Okt.	01:15	0.000,000 kW
18. Okt.	01:30	0.000,000 kW
18. Okt.	01:45	0.000,000 kW
18. Okt.	02:00	0.000,000 kW
18. Okt.	02:15	0.000,000 kW
18. Okt.	02:30	0.000,000 kW
18. Okt.	02:45	0.000,000 kW
18. Okt.	03:00	0.000,000 kW
18. Okt.	03:15	0.000,000 kW

18. Okt.	03:30	0.000,000 kW
18. Okt.	03:45	0.000,000 kW
18. Okt.	04:00	0.000,000 kW
18. Okt.	04:15	0.000,000 kW
18. Okt.	04:30	0.000,000 kW
18. Okt.	04:45	0.000,000 kW
18. Okt.	05:00	0.000,000 kW
18. Okt.	05:15	0.000,000 kW
18. Okt.	05:30	0.000,000 kW
18. Okt.	05:45	0.000,000 kW
18. Okt.	06:00	0.000,000 kW
18. Okt.	06:15	0.000,000 kW
18. Okt.	06:30	0.000,000 kW
18. Okt.	06:45	0.000,000 kW
18. Okt.	07:00	0.000,000 kW
18. Okt.	07:15	0.000,000 kW
18. Okt.	07:30	0.000,000 kW
18. Okt.	07:45	0.000,000 kW
18. Okt.	08:00	0.002,972 kW
18. Okt.	08:15	0.039,622 kW
18. Okt.	08:30	0.048,537 kW
18. Okt.	08:45	0.042,593 kW
18. Okt.	09:00	0.090,139 kW
18. Okt.	09:15	0.283,295 kW
18. Okt.	09:30	0.360,557 kW
18. Okt.	09:45	0.269,427 kW
18. Okt.	10:00	0.265,465 kW
18. Okt.	10:15	0.323,907 kW
18. Okt.	10:30	0.470,507 kW
18. Okt.	10:45	0.240,702 kW
18. Okt.	11:00	0.257,541 kW
18. Okt.	11:15	0.630,975 kW
18. Okt.	11:30	1.159,924 kW
18. Okt.	11:45	1.290,676 kW
18. Okt.	12:00	1.150,019 kW
18. Okt.	12:15	1.165,867 kW
18. Okt.	12:30	2.197,021 kW
18. Okt.	12:45	0.743,897 kW
18. Okt.	13:00	1.005,400 kW
18. Okt.	13:15	1.055,917 kW
18. Okt.	13:30	3.512,460 kW
18. Okt.	13:45	2.048,440 kW
18. Okt.	14:00	0.612,155 kW
18. Okt.	14:15	0.439,800 kW
18. Okt.	14:30	0.726,067 kW
18. Okt.	14:45	0.445,744 kW
18. Okt.	15:00	0.502,205 kW
18. Okt.	15:15	0.364,519 kW
18. Okt.	15:30	0.398,198 kW
18. Okt.	15:45	0.546,779 kW

18. Okt.	16:00	0.674,559 kW
18. Okt.	16:15	0.704,275 kW
18. Okt.	16:30	0.450,696 kW
18. Okt.	16:45	0.255,560 kW
18. Okt.	17:00	0.308,058 kW
18. Okt.	17:15	0.233,768 kW
18. Okt.	17:30	0.130,751 kW
18. Okt.	17:45	0.107,969 kW
18. Okt.	18:00	0.056,461 kW
18. Okt.	18:15	0.038,631 kW
18. Okt.	18:30	0.014,858 kW
18. Okt.	18:45	0.000,991 kW
18. Okt.	19:00	0.000,000 kW
18. Okt.	19:15	0.000,000 kW
18. Okt.	19:30	0.000,000 kW
18. Okt.	19:45	0.000,000 kW
18. Okt.	20:00	0.000,000 kW
18. Okt.	20:15	0.000,000 kW
18. Okt.	20:30	0.000,000 kW
18. Okt.	20:45	0.000,000 kW
18. Okt.	21:00	0.000,000 kW
18. Okt.	21:15	0.000,000 kW
18. Okt.	21:30	0.000,000 kW
18. Okt.	21:45	0.000,000 kW
18. Okt.	22:00	0.000,000 kW
18. Okt.	22:15	0.000,000 kW
18. Okt.	22:30	0.000,000 kW
18. Okt.	22:45	0.000,000 kW
18. Okt.	23:00	0.000,000 kW
18. Okt.	23:15	0.000,000 kW
18. Okt.	23:30	0.000,000 kW
18. Okt.	23:45	0.000,000 kW
19. Okt.	00:00	0.000,000 kW
19. Okt.	00:15	0.000,000 kW
19. Okt.	00:30	0.000,000 kW
19. Okt.	00:45	0.000,000 kW
19. Okt.	01:00	0.000,000 kW
19. Okt.	01:15	0.000,000 kW
19. Okt.	01:30	0.000,000 kW
19. Okt.	01:45	0.000,000 kW
19. Okt.	02:00	0.000,000 kW
19. Okt.	02:15	0.000,000 kW
19. Okt.	02:30	0.000,000 kW
19. Okt.	02:45	0.000,000 kW
19. Okt.	03:00	0.000,000 kW
19. Okt.	03:15	0.000,000 kW
19. Okt.	03:30	0.000,000 kW
19. Okt.	03:45	0.000,000 kW
19. Okt.	04:00	0.000,000 kW
19. Okt.	04:15	0.000,000 kW

19. Okt.	04:30	0.000,000 kW
19. Okt.	04:45	0.000,000 kW
19. Okt.	05:00	0.000,000 kW
19. Okt.	05:15	0.000,000 kW
19. Okt.	05:30	0.000,000 kW
19. Okt.	05:45	0.000,000 kW
19. Okt.	06:00	0.000,000 kW
19. Okt.	06:15	0.000,000 kW
19. Okt.	06:30	0.000,000 kW
19. Okt.	06:45	0.000,000 kW
19. Okt.	07:00	0.000,000 kW
19. Okt.	07:15	0.000,000 kW
19. Okt.	07:30	0.000,000 kW
19. Okt.	07:45	0.000,000 kW
19. Okt.	08:00	0.000,991 kW
19. Okt.	08:15	0.017,830 kW
19. Okt.	08:30	0.028,726 kW
19. Okt.	08:45	0.070,328 kW
19. Okt.	09:00	0.133,723 kW
19. Okt.	09:15	0.147,591 kW
19. Okt.	09:30	0.151,553 kW
19. Okt.	09:45	0.154,524 kW
19. Okt.	10:00	0.219,900 kW
19. Okt.	10:15	0.278,342 kW
19. Okt.	10:30	0.333,813 kW
19. Okt.	10:45	0.422,961 kW
19. Okt.	11:00	0.484,375 kW
19. Okt.	11:15	0.497,252 kW
19. Okt.	11:30	0.519,044 kW
19. Okt.	11:45	0.825,121 kW
19. Okt.	12:00	1.805,757 kW
19. Okt.	12:15	1.659,157 kW
19. Okt.	12:30	1.972,168 kW
19. Okt.	12:45	3.318,314 kW
19. Okt.	13:00	2.143,532 kW
19. Okt.	13:15	3.023,133 kW
19. Okt.	13:30	3.147,941 kW
19. Okt.	13:45	3.591,704 kW
19. Okt.	14:00	3.454,018 kW
19. Okt.	14:15	3.576,846 kW
19. Okt.	14:30	2.696,254 kW
19. Okt.	14:45	2.966,672 kW
19. Okt.	15:00	3.154,875 kW
19. Okt.	15:15	2.876,533 kW
19. Okt.	15:30	2.391,167 kW
19. Okt.	15:45	2.172,258 kW
19. Okt.	16:00	1.604,677 kW
19. Okt.	16:15	0.788,471 kW
19. Okt.	16:30	1.237,186 kW
19. Okt.	16:45	1.236,196 kW

19. Okt.	17:00	1.062,851 kW
19. Okt.	17:15	0.845,922 kW
19. Okt.	17:30	0.312,021 kW
19. Okt.	17:45	0.196,127 kW
19. Okt.	18:00	0.125,799 kW
19. Okt.	18:15	0.086,177 kW
19. Okt.	18:30	0.027,735 kW
19. Okt.	18:45	0.000,991 kW
19. Okt.	19:00	0.000,000 kW
19. Okt.	19:15	0.000,000 kW
19. Okt.	19:30	0.000,000 kW
19. Okt.	19:45	0.000,000 kW
19. Okt.	20:00	0.000,000 kW
19. Okt.	20:15	0.000,000 kW
19. Okt.	20:30	0.000,000 kW
19. Okt.	20:45	0.000,000 kW
19. Okt.	21:00	0.000,000 kW
19. Okt.	21:15	0.000,000 kW
19. Okt.	21:30	0.000,000 kW
19. Okt.	21:45	0.000,000 kW
19. Okt.	22:00	0.000,000 kW
19. Okt.	22:15	0.000,000 kW
19. Okt.	22:30	0.000,000 kW
19. Okt.	22:45	0.000,000 kW
19. Okt.	23:00	0.000,000 kW
19. Okt.	23:15	0.000,000 kW
19. Okt.	23:30	0.000,000 kW
19. Okt.	23:45	0.000,000 kW
20. Okt.	00:00	0.000,000 kW
20. Okt.	00:15	0.000,000 kW
20. Okt.	00:30	0.000,000 kW
20. Okt.	00:45	0.000,000 kW
20. Okt.	01:00	0.000,000 kW
20. Okt.	01:15	0.000,000 kW
20. Okt.	01:30	0.000,000 kW
20. Okt.	01:45	0.000,000 kW
20. Okt.	02:00	0.000,000 kW
20. Okt.	02:15	0.000,000 kW
20. Okt.	02:30	0.000,000 kW
20. Okt.	02:45	0.000,000 kW
20. Okt.	03:00	0.000,000 kW
20. Okt.	03:15	0.000,000 kW
20. Okt.	03:30	0.000,000 kW
20. Okt.	03:45	0.000,000 kW
20. Okt.	04:00	0.000,000 kW
20. Okt.	04:15	0.000,000 kW
20. Okt.	04:30	0.000,000 kW
20. Okt.	04:45	0.000,000 kW
20. Okt.	05:00	0.000,000 kW
20. Okt.	05:15	0.000,000 kW

20. Okt.	05:30	0.000,000 kW
20. Okt.	05:45	0.000,000 kW
20. Okt.	06:00	0.000,000 kW
20. Okt.	06:15	0.000,000 kW
20. Okt.	06:30	0.000,000 kW
20. Okt.	06:45	0.000,000 kW
20. Okt.	07:00	0.000,000 kW
20. Okt.	07:15	0.000,000 kW
20. Okt.	07:30	0.000,000 kW
20. Okt.	07:45	0.000,000 kW
20. Okt.	08:00	0.000,000 kW
20. Okt.	08:15	0.010,896 kW
20. Okt.	08:30	0.042,593 kW
20. Okt.	08:45	0.070,328 kW
20. Okt.	09:00	0.123,818 kW
20. Okt.	09:15	0.194,146 kW
20. Okt.	09:30	0.443,763 kW
20. Okt.	09:45	0.378,387 kW
20. Okt.	10:00	0.240,702 kW
20. Okt.	10:15	0.394,236 kW
20. Okt.	10:30	0.501,214 kW
20. Okt.	10:45	0.472,488 kW
20. Okt.	11:00	0.747,859 kW
20. Okt.	11:15	0.759,745 kW
20. Okt.	11:30	0.730,029 kW
20. Okt.	11:45	1.012,333 kW
20. Okt.	12:00	0.475,460 kW
20. Okt.	12:15	0.587,391 kW
20. Okt.	12:30	0.678,521 kW
20. Okt.	12:45	0.542,817 kW
20. Okt.	13:00	0.501,214 kW
20. Okt.	13:15	0.331,831 kW
20. Okt.	13:30	0.457,630 kW
20. Okt.	13:45	0.369,472 kW
20. Okt.	14:00	0.277,352 kW
20. Okt.	14:15	0.306,077 kW
20. Okt.	14:30	0.244,664 kW
20. Okt.	14:45	0.320,935 kW
20. Okt.	15:00	0.301,125 kW
20. Okt.	15:15	0.189,193 kW
20. Okt.	15:30	0.119,856 kW
20. Okt.	15:45	0.234,758 kW
20. Okt.	16:00	0.227,825 kW
20. Okt.	16:15	0.230,796 kW
20. Okt.	16:30	0.281,314 kW
20. Okt.	16:45	0.403,150 kW
20. Okt.	17:00	0.259,522 kW
20. Okt.	17:15	0.116,884 kW
20. Okt.	17:30	0.120,846 kW
20. Okt.	17:45	0.134,714 kW

20. Okt.	18:00	0.038,631 kW
20. Okt.	18:15	0.015,849 kW
20. Okt.	18:30	0.006,934 kW
20. Okt.	18:45	0.000,000 kW
20. Okt.	19:00	0.000,000 kW
20. Okt.	19:15	0.000,000 kW
20. Okt.	19:30	0.000,000 kW
20. Okt.	19:45	0.000,000 kW
20. Okt.	20:00	0.000,000 kW
20. Okt.	20:15	0.000,000 kW
20. Okt.	20:30	0.000,000 kW
20. Okt.	20:45	0.000,000 kW
20. Okt.	21:00	0.000,000 kW
20. Okt.	21:15	0.000,000 kW
20. Okt.	21:30	0.000,000 kW
20. Okt.	21:45	0.000,000 kW
20. Okt.	22:00	0.000,000 kW
20. Okt.	22:15	0.000,000 kW
20. Okt.	22:30	0.000,000 kW
20. Okt.	22:45	0.000,000 kW
20. Okt.	23:00	0.000,000 kW
20. Okt.	23:15	0.000,000 kW
20. Okt.	23:30	0.000,000 kW
20. Okt.	23:45	0.000,000 kW
21. Okt.	00:00	0.000,000 kW
21. Okt.	00:15	0.000,000 kW
21. Okt.	00:30	0.000,000 kW
21. Okt.	00:45	0.000,000 kW
21. Okt.	01:00	0.000,000 kW
21. Okt.	01:15	0.000,000 kW
21. Okt.	01:30	0.000,000 kW
21. Okt.	01:45	0.000,000 kW
21. Okt.	02:00	0.000,000 kW
21. Okt.	02:15	0.000,000 kW
21. Okt.	02:30	0.000,000 kW
21. Okt.	02:45	0.000,000 kW
21. Okt.	03:00	0.000,000 kW
21. Okt.	03:15	0.000,000 kW
21. Okt.	03:30	0.000,000 kW
21. Okt.	03:45	0.000,000 kW
21. Okt.	04:00	0.000,000 kW
21. Okt.	04:15	0.000,000 kW
21. Okt.	04:30	0.000,000 kW
21. Okt.	04:45	0.000,000 kW
21. Okt.	05:00	0.000,000 kW
21. Okt.	05:15	0.000,000 kW
21. Okt.	05:30	0.000,000 kW
21. Okt.	05:45	0.000,000 kW
21. Okt.	06:00	0.000,000 kW
21. Okt.	06:15	0.000,000 kW

21. Okt.	06:30	0.000,000 kW
21. Okt.	06:45	0.000,000 kW
21. Okt.	07:00	0.000,000 kW
21. Okt.	07:15	0.000,000 kW
21. Okt.	07:30	0.000,000 kW
21. Okt.	07:45	0.000,000 kW
21. Okt.	08:00	0.000,000 kW
21. Okt.	08:15	0.000,000 kW
21. Okt.	08:30	0.000,000 kW
21. Okt.	08:45	0.000,991 kW
21. Okt.	09:00	0.008,915 kW
21. Okt.	09:15	0.035,659 kW
21. Okt.	09:30	0.052,499 kW
21. Okt.	09:45	0.073,300 kW
21. Okt.	10:00	0.104,997 kW
21. Okt.	10:15	0.073,300 kW
21. Okt.	10:30	0.157,496 kW
21. Okt.	10:45	0.238,721 kW
21. Okt.	11:00	0.138,676 kW
21. Okt.	11:15	0.100,045 kW
21. Okt.	11:30	0.154,524 kW
21. Okt.	11:45	0.190,184 kW
21. Okt.	12:00	0.283,295 kW
21. Okt.	12:15	1.481,850 kW
21. Okt.	12:30	1.317,420 kW
21. Okt.	12:45	1.675,006 kW
21. Okt.	13:00	0.604,230 kW
21. Okt.	13:15	2.134,617 kW
21. Okt.	13:30	2.133,627 kW
21. Okt.	13:45	1.561,093 kW
21. Okt.	14:00	1.902,830 kW
21. Okt.	14:15	0.896,440 kW
21. Okt.	14:30	0.938,043 kW
21. Okt.	14:45	1.312,468 kW
21. Okt.	15:00	1.929,575 kW
21. Okt.	15:15	2.409,988 kW
21. Okt.	15:30	1.627,460 kW
21. Okt.	15:45	1.368,928 kW
21. Okt.	16:00	0.444,753 kW
21. Okt.	16:15	0.661,682 kW
21. Okt.	16:30	0.239,711 kW
21. Okt.	16:45	0.439,800 kW
21. Okt.	17:00	0.304,096 kW
21. Okt.	17:15	0.227,825 kW
21. Okt.	17:30	0.195,137 kW
21. Okt.	17:45	0.155,515 kW
21. Okt.	18:00	0.116,884 kW
21. Okt.	18:15	0.061,414 kW
21. Okt.	18:30	0.024,764 kW
21. Okt.	18:45	0.000,991 kW

21. Okt.	19:00	0.000,000 kW
21. Okt.	19:15	0.000,000 kW
21. Okt.	19:30	0.000,000 kW
21. Okt.	19:45	0.000,000 kW
21. Okt.	20:00	0.000,000 kW
21. Okt.	20:15	0.000,000 kW
21. Okt.	20:30	0.000,000 kW
21. Okt.	20:45	0.000,000 kW
21. Okt.	21:00	0.000,000 kW
21. Okt.	21:15	0.000,000 kW
21. Okt.	21:30	0.000,000 kW
21. Okt.	21:45	0.000,000 kW
21. Okt.	22:00	0.000,000 kW
21. Okt.	22:15	0.000,000 kW
21. Okt.	22:30	0.000,000 kW
21. Okt.	22:45	0.000,000 kW
21. Okt.	23:00	0.000,000 kW
21. Okt.	23:15	0.000,000 kW
21. Okt.	23:30	0.000,000 kW
21. Okt.	23:45	0.000,000 kW
22. Okt.	00:00	0.000,000 kW
22. Okt.	00:15	0.000,000 kW
22. Okt.	00:30	0.000,000 kW
22. Okt.	00:45	0.000,000 kW
22. Okt.	01:00	0.000,000 kW
22. Okt.	01:15	0.000,000 kW
22. Okt.	01:30	0.000,000 kW
22. Okt.	01:45	0.000,000 kW
22. Okt.	02:00	0.000,000 kW
22. Okt.	02:15	0.000,000 kW
22. Okt.	02:30	0.000,000 kW
22. Okt.	02:45	0.000,000 kW
22. Okt.	03:00	0.000,000 kW
22. Okt.	03:15	0.000,000 kW
22. Okt.	03:30	0.000,000 kW
22. Okt.	03:45	0.000,000 kW
22. Okt.	04:00	0.000,000 kW
22. Okt.	04:15	0.000,000 kW
22. Okt.	04:30	0.000,000 kW
22. Okt.	04:45	0.000,000 kW
22. Okt.	05:00	0.000,000 kW
22. Okt.	05:15	0.000,000 kW
22. Okt.	05:30	0.000,000 kW
22. Okt.	05:45	0.000,000 kW
22. Okt.	06:00	0.000,000 kW
22. Okt.	06:15	0.000,000 kW
22. Okt.	06:30	0.000,000 kW
22. Okt.	06:45	0.000,000 kW
22. Okt.	07:00	0.000,000 kW
22. Okt.	07:15	0.000,000 kW

22. Okt.	07:30	0.000,000 kW
22. Okt.	07:45	0.000,000 kW
22. Okt.	08:00	0.000,000 kW
22. Okt.	08:15	0.008,915 kW
22. Okt.	08:30	0.029,716 kW
22. Okt.	08:45	0.052,499 kW
22. Okt.	09:00	0.076,272 kW
22. Okt.	09:15	0.126,789 kW
22. Okt.	09:30	1.157,943 kW
22. Okt.	09:45	1.631,422 kW
22. Okt.	10:00	1.973,159 kW
22. Okt.	10:15	2.352,536 kW
22. Okt.	10:30	2.575,408 kW
22. Okt.	10:45	1.038,088 kW
22. Okt.	11:00	1.517,510 kW
22. Okt.	11:15	1.078,700 kW
22. Okt.	11:30	1.125,255 kW
22. Okt.	11:45	1.198,555 kW
22. Okt.	12:00	1.428,361 kW
22. Okt.	12:15	1.743,353 kW
22. Okt.	12:30	1.093,558 kW
22. Okt.	12:45	1.312,468 kW
22. Okt.	13:00	1.869,152 kW
22. Okt.	13:15	2.046,459 kW
22. Okt.	13:30	1.938,490 kW
22. Okt.	13:45	3.307,418 kW
22. Okt.	14:00	2.004,856 kW
22. Okt.	14:15	1.211,432 kW
22. Okt.	14:30	1.231,243 kW
22. Okt.	14:45	1.394,683 kW
22. Okt.	15:00	2.381,262 kW
22. Okt.	15:15	2.595,219 kW
22. Okt.	15:30	2.826,015 kW
22. Okt.	15:45	1.725,523 kW
22. Okt.	16:00	2.190,087 kW
22. Okt.	16:15	1.910,755 kW
22. Okt.	16:30	1.854,294 kW
22. Okt.	16:45	1.416,474 kW
22. Okt.	17:00	0.970,731 kW
22. Okt.	17:15	0.435,838 kW
22. Okt.	17:30	0.207,023 kW
22. Okt.	17:45	0.126,789 kW
22. Okt.	18:00	0.085,187 kW
22. Okt.	18:15	0.047,546 kW
22. Okt.	18:30	0.008,915 kW
22. Okt.	18:45	0.000,000 kW
22. Okt.	19:00	0.000,000 kW
22. Okt.	19:15	0.000,000 kW
22. Okt.	19:30	0.000,000 kW
22. Okt.	19:45	0.000,000 kW

22. Okt.	20:00	0.000,000 kW
22. Okt.	20:15	0.000,000 kW
22. Okt.	20:30	0.000,000 kW
22. Okt.	20:45	0.000,000 kW
22. Okt.	21:00	0.000,000 kW
22. Okt.	21:15	0.000,000 kW
22. Okt.	21:30	0.000,000 kW
22. Okt.	21:45	0.000,000 kW
22. Okt.	22:00	0.000,000 kW
22. Okt.	22:15	0.000,000 kW
22. Okt.	22:30	0.000,000 kW
22. Okt.	22:45	0.000,000 kW
22. Okt.	23:00	0.000,000 kW
22. Okt.	23:15	0.000,000 kW
22. Okt.	23:30	0.000,000 kW
22. Okt.	23:45	0.000,000 kW
23. Okt.	00:00	0.000,000 kW
23. Okt.	00:15	0.000,000 kW
23. Okt.	00:30	0.000,000 kW
23. Okt.	00:45	0.000,000 kW
23. Okt.	01:00	0.000,000 kW
23. Okt.	01:15	0.000,000 kW
23. Okt.	01:30	0.000,000 kW
23. Okt.	01:45	0.000,000 kW
23. Okt.	02:00	0.000,000 kW
23. Okt.	02:15	0.000,000 kW
23. Okt.	02:30	0.000,000 kW
23. Okt.	02:45	0.000,000 kW
23. Okt.	03:00	0.000,000 kW
23. Okt.	03:15	0.000,000 kW
23. Okt.	03:30	0.000,000 kW
23. Okt.	03:45	0.000,000 kW
23. Okt.	04:00	0.000,000 kW
23. Okt.	04:15	0.000,000 kW
23. Okt.	04:30	0.000,000 kW
23. Okt.	04:45	0.000,000 kW
23. Okt.	05:00	0.000,000 kW
23. Okt.	05:15	0.000,000 kW
23. Okt.	05:30	0.000,000 kW
23. Okt.	05:45	0.000,000 kW
23. Okt.	06:00	0.000,000 kW
23. Okt.	06:15	0.000,000 kW
23. Okt.	06:30	0.000,000 kW
23. Okt.	06:45	0.000,000 kW
23. Okt.	07:00	0.000,000 kW
23. Okt.	07:15	0.000,000 kW
23. Okt.	07:30	0.000,000 kW
23. Okt.	07:45	0.000,000 kW
23. Okt.	08:00	0.000,000 kW
23. Okt.	08:15	0.002,972 kW

23. Okt.	08:30	0.038,631 kW
23. Okt.	08:45	0.051,508 kW
23. Okt.	09:00	0.120,846 kW
23. Okt.	09:15	0.455,649 kW
23. Okt.	09:30	0.660,691 kW
23. Okt.	09:45	1.708,684 kW
23. Okt.	10:00	1.758,211 kW
23. Okt.	10:15	1.084,643 kW
23. Okt.	10:30	0.637,909 kW
23. Okt.	10:45	0.355,604 kW
23. Okt.	11:00	0.619,088 kW
23. Okt.	11:15	0.568,571 kW
23. Okt.	11:30	1.059,879 kW
23. Okt.	11:45	1.687,883 kW
23. Okt.	12:00	1.210,442 kW
23. Okt.	12:15	1.931,556 kW
23. Okt.	12:30	2.744,791 kW
23. Okt.	12:45	2.944,880 kW
23. Okt.	13:00	3.356,945 kW
23. Okt.	13:15	3.965,138 kW
23. Okt.	13:30	3.696,701 kW
23. Okt.	13:45	3.872,027 kW
23. Okt.	14:00	2.716,065 kW
23. Okt.	14:15	3.246,005 kW
23. Okt.	14:30	2.104,901 kW
23. Okt.	14:45	1.465,011 kW
23. Okt.	15:00	1.657,176 kW
23. Okt.	15:15	1.283,742 kW
23. Okt.	15:30	0.898,421 kW
23. Okt.	15:45	0.889,506 kW
23. Okt.	16:00	0.895,450 kW
23. Okt.	16:15	1.003,419 kW
23. Okt.	16:30	0.791,443 kW
23. Okt.	16:45	0.409,094 kW
23. Okt.	17:00	0.887,525 kW
23. Okt.	17:15	0.250,607 kW
23. Okt.	17:30	0.090,139 kW
23. Okt.	17:45	0.117,874 kW
23. Okt.	18:00	0.084,196 kW
23. Okt.	18:15	0.005,943 kW
23. Okt.	18:30	0.000,000 kW
23. Okt.	18:45	0.000,000 kW
23. Okt.	19:00	0.000,000 kW
23. Okt.	19:15	0.000,000 kW
23. Okt.	19:30	0.000,000 kW
23. Okt.	19:45	0.000,000 kW
23. Okt.	20:00	0.000,000 kW
23. Okt.	20:15	0.000,000 kW
23. Okt.	20:30	0.000,000 kW
23. Okt.	20:45	0.000,000 kW

23. Okt.	21:00	0.000,000 kW
23. Okt.	21:15	0.000,000 kW
23. Okt.	21:30	0.000,000 kW
23. Okt.	21:45	0.000,000 kW
23. Okt.	22:00	0.000,000 kW
23. Okt.	22:15	0.000,000 kW
23. Okt.	22:30	0.000,000 kW
23. Okt.	22:45	0.000,000 kW
23. Okt.	23:00	0.000,000 kW
23. Okt.	23:15	0.000,000 kW
23. Okt.	23:30	0.000,000 kW
23. Okt.	23:45	0.000,000 kW
24. Okt.	00:00	0.000,000 kW
24. Okt.	00:15	0.000,000 kW
24. Okt.	00:30	0.000,000 kW
24. Okt.	00:45	0.000,000 kW
24. Okt.	01:00	0.000,000 kW
24. Okt.	01:15	0.000,000 kW
24. Okt.	01:30	0.000,000 kW
24. Okt.	01:45	0.000,000 kW
24. Okt.	02:00	0.000,000 kW
24. Okt.	02:15	0.000,000 kW
24. Okt.	02:30	0.000,000 kW
24. Okt.	02:45	0.000,000 kW
24. Okt.	03:00	0.000,000 kW
24. Okt.	03:15	0.000,000 kW
24. Okt.	03:30	0.000,000 kW
24. Okt.	03:45	0.000,000 kW
24. Okt.	04:00	0.000,000 kW
24. Okt.	04:15	0.000,000 kW
24. Okt.	04:30	0.000,000 kW
24. Okt.	04:45	0.000,000 kW
24. Okt.	05:00	0.000,000 kW
24. Okt.	05:15	0.000,000 kW
24. Okt.	05:30	0.000,000 kW
24. Okt.	05:45	0.000,000 kW
24. Okt.	06:00	0.000,000 kW
24. Okt.	06:15	0.000,000 kW
24. Okt.	06:30	0.000,000 kW
24. Okt.	06:45	0.000,000 kW
24. Okt.	07:00	0.000,000 kW
24. Okt.	07:15	0.000,000 kW
24. Okt.	07:30	0.000,000 kW
24. Okt.	07:45	0.000,000 kW
24. Okt.	08:00	0.000,000 kW
24. Okt.	08:15	0.001,981 kW
24. Okt.	08:30	0.034,669 kW
24. Okt.	08:45	0.072,310 kW
24. Okt.	09:00	0.114,903 kW
24. Okt.	09:15	0.185,231 kW

24. Okt.	09:30	0.248,626 kW
24. Okt.	09:45	0.385,321 kW
24. Okt.	10:00	0.515,082 kW
24. Okt.	10:15	0.873,658 kW
24. Okt.	10:30	1.175,773 kW
24. Okt.	10:45	2.284,189 kW
24. Okt.	11:00	2.228,718 kW
24. Okt.	11:15	1.696,798 kW
24. Okt.	11:30	2.175,229 kW
24. Okt.	11:45	2.633,850 kW
24. Okt.	12:00	3.058,792 kW
24. Okt.	12:15	1.685,902 kW
24. Okt.	12:30	2.541,730 kW
24. Okt.	12:45	2.411,969 kW
24. Okt.	13:00	2.068,251 kW
24. Okt.	13:15	1.756,230 kW
24. Okt.	13:30	2.167,305 kW
24. Okt.	13:45	2.686,349 kW
24. Okt.	14:00	3.144,969 kW
24. Okt.	14:15	1.099,501 kW
24. Okt.	14:30	3.134,073 kW
24. Okt.	14:45	2.485,269 kW
24. Okt.	15:00	1.176,763 kW
24. Okt.	15:15	0.942,005 kW
24. Okt.	15:30	1.789,909 kW
24. Okt.	15:45	0.418,009 kW
24. Okt.	16:00	0.457,630 kW
24. Okt.	16:15	0.262,494 kW
24. Okt.	16:30	0.592,344 kW
24. Okt.	16:45	0.363,529 kW
24. Okt.	17:00	0.416,027 kW
24. Okt.	17:15	0.386,311 kW
24. Okt.	17:30	0.245,654 kW
24. Okt.	17:45	0.160,468 kW
24. Okt.	18:00	0.172,354 kW
24. Okt.	18:15	0.057,451 kW
24. Okt.	18:30	0.007,924 kW
24. Okt.	18:45	0.000,000 kW
24. Okt.	19:00	0.000,000 kW
24. Okt.	19:15	0.000,000 kW
24. Okt.	19:30	0.000,000 kW
24. Okt.	19:45	0.000,000 kW
24. Okt.	20:00	0.000,000 kW
24. Okt.	20:15	0.000,000 kW
24. Okt.	20:30	0.000,000 kW
24. Okt.	20:45	0.000,000 kW
24. Okt.	21:00	0.000,000 kW
24. Okt.	21:15	0.000,000 kW
24. Okt.	21:30	0.000,000 kW
24. Okt.	21:45	0.000,000 kW

24. Okt.	22:00	0.000,000 kW
24. Okt.	22:15	0.000,000 kW
24. Okt.	22:30	0.000,000 kW
24. Okt.	22:45	0.000,000 kW
24. Okt.	23:00	0.000,000 kW
24. Okt.	23:15	0.000,000 kW
24. Okt.	23:30	0.000,000 kW
24. Okt.	23:45	0.000,000 kW
25. Okt.	00:00	0.000,000 kW
25. Okt.	00:15	0.000,000 kW
25. Okt.	00:30	0.000,000 kW
25. Okt.	00:45	0.000,000 kW
25. Okt.	01:00	0.000,000 kW
25. Okt.	01:15	0.000,000 kW
25. Okt.	01:30	0.000,000 kW
25. Okt.	01:45	0.000,000 kW
25. Okt.	02:00	0.000,000 kW
25. Okt.	02:15	0.000,000 kW
25. Okt.	02:30	0.000,000 kW
25. Okt.	02:45	0.000,000 kW
25. Okt.	03:00	0.000,000 kW
25. Okt.	03:15	0.000,000 kW
25. Okt.	03:30	0.000,000 kW
25. Okt.	03:45	0.000,000 kW
25. Okt.	04:00	0.000,000 kW
25. Okt.	04:15	0.000,000 kW
25. Okt.	04:30	0.000,000 kW
25. Okt.	04:45	0.000,000 kW
25. Okt.	05:00	0.000,000 kW
25. Okt.	05:15	0.000,000 kW
25. Okt.	05:30	0.000,000 kW
25. Okt.	05:45	0.000,000 kW
25. Okt.	06:00	0.000,000 kW
25. Okt.	06:15	0.000,000 kW
25. Okt.	06:30	0.000,000 kW
25. Okt.	06:45	0.000,000 kW
25. Okt.	07:00	0.000,000 kW
25. Okt.	07:15	0.000,000 kW
25. Okt.	07:30	0.000,000 kW
25. Okt.	07:45	0.000,000 kW
25. Okt.	08:00	0.000,000 kW
25. Okt.	08:15	0.000,000 kW
25. Okt.	08:30	0.004,953 kW
25. Okt.	08:45	0.024,764 kW
25. Okt.	09:00	0.050,518 kW
25. Okt.	09:15	0.092,120 kW
25. Okt.	09:30	0.167,402 kW
25. Okt.	09:45	0.226,834 kW
25. Okt.	10:00	0.341,737 kW
25. Okt.	10:15	0.582,438 kW

25. Okt.	10:30	0.616,117 kW
25. Okt.	10:45	0.429,895 kW
25. Okt.	11:00	0.498,242 kW
25. Okt.	11:15	0.700,313 kW
25. Okt.	11:30	0.921,204 kW
25. Okt.	11:45	0.750,830 kW
25. Okt.	12:00	0.599,278 kW
25. Okt.	12:15	0.685,455 kW
25. Okt.	12:30	0.604,230 kW
25. Okt.	12:45	1.256,007 kW
25. Okt.	13:00	2.775,497 kW
25. Okt.	13:15	2.785,403 kW
25. Okt.	13:30	2.109,854 kW
25. Okt.	13:45	2.663,566 kW
25. Okt.	14:00	3.278,693 kW
25. Okt.	14:15	3.228,175 kW
25. Okt.	14:30	2.613,049 kW
25. Okt.	14:45	2.368,385 kW
25. Okt.	15:00	0.924,175 kW
25. Okt.	15:15	1.207,470 kW
25. Okt.	15:30	0.447,725 kW
25. Okt.	15:45	0.494,280 kW
25. Okt.	16:00	0.645,833 kW
25. Okt.	16:15	0.536,874 kW
25. Okt.	16:30	1.602,696 kW
25. Okt.	16:45	0.702,294 kW
25. Okt.	17:00	0.296,172 kW
25. Okt.	17:15	0.176,316 kW
25. Okt.	17:30	0.151,553 kW
25. Okt.	17:45	0.126,789 kW
25. Okt.	18:00	0.080,234 kW
25. Okt.	18:15	0.027,735 kW
25. Okt.	18:30	0.000,991 kW
25. Okt.	18:45	0.000,000 kW
25. Okt.	19:00	0.000,000 kW
25. Okt.	19:15	0.000,000 kW
25. Okt.	19:30	0.000,000 kW
25. Okt.	19:45	0.000,000 kW
25. Okt.	20:00	0.000,000 kW
25. Okt.	20:15	0.000,000 kW
25. Okt.	20:30	0.000,000 kW
25. Okt.	20:45	0.000,000 kW
25. Okt.	21:00	0.000,000 kW
25. Okt.	21:15	0.000,000 kW
25. Okt.	21:30	0.000,000 kW
25. Okt.	21:45	0.000,000 kW
25. Okt.	22:00	0.000,000 kW
25. Okt.	22:15	0.000,000 kW
25. Okt.	22:30	0.000,000 kW
25. Okt.	22:45	0.000,000 kW

25. Okt.	23:00	0.000,000 kW
25. Okt.	23:15	0.000,000 kW
25. Okt.	23:30	0.000,000 kW
25. Okt.	23:45	0.000,000 kW
26. Okt.	00:00	0.000,000 kW
26. Okt.	00:15	0.000,000 kW
26. Okt.	00:30	0.000,000 kW
26. Okt.	00:45	0.000,000 kW
26. Okt.	01:00	0.000,000 kW
26. Okt.	01:15	0.000,000 kW
26. Okt.	01:30	0.000,000 kW
26. Okt.	01:45	0.000,000 kW
26. Okt.	02:00	0.000,000 kW
26. Okt.	02:15	0.000,000 kW
26. Okt.	02:30	0.000,000 kW
26. Okt.	02:45	0.000,000 kW
26. Okt.	03:00	0.000,000 kW
26. Okt.	03:15	0.000,000 kW
26. Okt.	03:30	0.000,000 kW
26. Okt.	03:45	0.000,000 kW
26. Okt.	04:00	0.000,000 kW
26. Okt.	04:15	0.000,000 kW
26. Okt.	04:30	0.000,000 kW
26. Okt.	04:45	0.000,000 kW
26. Okt.	05:00	0.000,000 kW
26. Okt.	05:15	0.000,000 kW
26. Okt.	05:30	0.000,000 kW
26. Okt.	05:45	0.000,000 kW
26. Okt.	06:00	0.000,000 kW
26. Okt.	06:15	0.000,000 kW
26. Okt.	06:30	0.000,000 kW
26. Okt.	06:45	0.000,000 kW
26. Okt.	07:00	0.000,000 kW
26. Okt.	07:15	0.000,000 kW
26. Okt.	07:30	0.000,000 kW
26. Okt.	07:45	0.000,000 kW
26. Okt.	08:00	0.000,000 kW
26. Okt.	08:15	0.000,000 kW
26. Okt.	08:30	0.002,972 kW
26. Okt.	08:45	0.013,868 kW
26. Okt.	09:00	0.110,941 kW
26. Okt.	09:15	0.294,191 kW
26. Okt.	09:30	0.241,692 kW
26. Okt.	09:45	0.632,956 kW
26. Okt.	10:00	0.352,633 kW
26. Okt.	10:15	0.713,190 kW
26. Okt.	10:30	0.533,902 kW
26. Okt.	10:45	0.504,186 kW
26. Okt.	11:00	0.633,947 kW
26. Okt.	11:15	0.810,263 kW

26. Okt.	11:30	0.629,984 kW
26. Okt.	11:45	0.544,798 kW
26. Okt.	12:00	0.575,505 kW
26. Okt.	12:15	0.695,360 kW
26. Okt.	12:30	0.943,986 kW
26. Okt.	12:45	1.605,668 kW
26. Okt.	13:00	3.101,386 kW
26. Okt.	13:15	3.033,038 kW
26. Okt.	13:30	3.293,551 kW
26. Okt.	13:45	2.960,729 kW
26. Okt.	14:00	2.799,270 kW
26. Okt.	14:15	3.063,745 kW
26. Okt.	14:30	3.014,218 kW
26. Okt.	14:45	2.797,289 kW
26. Okt.	15:00	2.594,228 kW
26. Okt.	15:15	2.250,510 kW
26. Okt.	15:30	1.914,717 kW
26. Okt.	15:45	1.725,523 kW
26. Okt.	16:00	1.373,881 kW
26. Okt.	16:15	1.187,659 kW
26. Okt.	16:30	1.168,839 kW
26. Okt.	16:45	0.536,874 kW
26. Okt.	17:00	0.360,557 kW
26. Okt.	17:15	0.271,408 kW
26. Okt.	17:30	0.206,033 kW
26. Okt.	17:45	0.146,600 kW
26. Okt.	18:00	0.079,243 kW
26. Okt.	18:15	0.037,641 kW
26. Okt.	18:30	0.008,915 kW
26. Okt.	18:45	0.000,000 kW
26. Okt.	19:00	0.000,000 kW
26. Okt.	19:15	0.000,000 kW
26. Okt.	19:30	0.000,000 kW
26. Okt.	19:45	0.000,000 kW
26. Okt.	20:00	0.000,000 kW
26. Okt.	20:15	0.000,000 kW
26. Okt.	20:30	0.000,000 kW
26. Okt.	20:45	0.000,000 kW
26. Okt.	21:00	0.000,000 kW
26. Okt.	21:15	0.000,000 kW
26. Okt.	21:30	0.000,000 kW
26. Okt.	21:45	0.000,000 kW
26. Okt.	22:00	0.000,000 kW
26. Okt.	22:15	0.000,000 kW
26. Okt.	22:30	0.000,000 kW
26. Okt.	22:45	0.000,000 kW
26. Okt.	23:00	0.000,000 kW
26. Okt.	23:15	0.000,000 kW
26. Okt.	23:30	0.000,000 kW
26. Okt.	23:45	0.000,000 kW

27. Okt.	00:00	0.000,000 kW
27. Okt.	00:15	0.000,000 kW
27. Okt.	00:30	0.000,000 kW
27. Okt.	00:45	0.000,000 kW
27. Okt.	01:00	0.000,000 kW
27. Okt.	01:15	0.000,000 kW
27. Okt.	01:30	0.000,000 kW
27. Okt.	01:45	0.000,000 kW
27. Okt.	02:00	0.000,000 kW
27. Okt.	02:15	0.000,000 kW
27. Okt.	02:30	0.000,000 kW
27. Okt.	02:45	0.000,000 kW
27. Okt.	03:00	0.000,000 kW
27. Okt.	03:15	0.000,000 kW
27. Okt.	03:30	0.000,000 kW
27. Okt.	03:45	0.000,000 kW
27. Okt.	04:00	0.000,000 kW
27. Okt.	04:15	0.000,000 kW
27. Okt.	04:30	0.000,000 kW
27. Okt.	04:45	0.000,000 kW
27. Okt.	05:00	0.000,000 kW
27. Okt.	05:15	0.000,000 kW
27. Okt.	05:30	0.000,000 kW
27. Okt.	05:45	0.000,000 kW
27. Okt.	06:00	0.000,000 kW
27. Okt.	06:15	0.000,000 kW
27. Okt.	06:30	0.000,000 kW
27. Okt.	06:45	0.000,000 kW
27. Okt.	07:00	0.000,000 kW
27. Okt.	07:15	0.000,000 kW
27. Okt.	07:30	0.000,000 kW
27. Okt.	07:45	0.000,000 kW
27. Okt.	08:00	0.000,000 kW
27. Okt.	08:15	0.003,962 kW
27. Okt.	08:30	0.025,754 kW
27. Okt.	08:45	0.065,376 kW
27. Okt.	09:00	0.126,789 kW
27. Okt.	09:15	0.195,137 kW
27. Okt.	09:30	0.310,040 kW
27. Okt.	09:45	0.385,321 kW
27. Okt.	10:00	0.509,138 kW
27. Okt.	10:15	0.956,863 kW
27. Okt.	10:30	1.431,333 kW
27. Okt.	10:45	1.639,346 kW
27. Okt.	11:00	2.034,572 kW
27. Okt.	11:15	2.275,274 kW
27. Okt.	11:30	2.405,035 kW
27. Okt.	11:45	2.524,890 kW
27. Okt.	12:00	2.812,147 kW
27. Okt.	12:15	2.923,088 kW

27. Okt.	12:30	2.894,362 kW
27. Okt.	12:45	2.966,672 kW
27. Okt.	13:00	3.094,452 kW
27. Okt.	13:15	3.258,882 kW
27. Okt.	13:30	3.292,560 kW
27. Okt.	13:45	3.215,298 kW
27. Okt.	14:00	2.935,965 kW
27. Okt.	14:15	2.855,731 kW
27. Okt.	14:30	2.404,044 kW
27. Okt.	14:45	2.501,117 kW
27. Okt.	15:00	2.517,957 kW
27. Okt.	15:15	2.178,201 kW
27. Okt.	15:30	1.742,363 kW
27. Okt.	15:45	1.233,224 kW
27. Okt.	16:00	1.064,832 kW
27. Okt.	16:15	1.406,569 kW
27. Okt.	16:30	1.143,085 kW
27. Okt.	16:45	0.792,433 kW
27. Okt.	17:00	0.403,150 kW
27. Okt.	17:15	0.192,165 kW
27. Okt.	17:30	0.195,137 kW
27. Okt.	17:45	0.159,477 kW
27. Okt.	18:00	0.097,073 kW
27. Okt.	18:15	0.090,139 kW
27. Okt.	18:30	0.002,972 kW
27. Okt.	18:45	0.000,000 kW
27. Okt.	19:00	0.000,000 kW
27. Okt.	19:15	0.000,000 kW
27. Okt.	19:30	0.000,000 kW
27. Okt.	19:45	0.000,000 kW
27. Okt.	20:00	0.000,000 kW
27. Okt.	20:15	0.000,000 kW
27. Okt.	20:30	0.000,000 kW
27. Okt.	20:45	0.000,000 kW
27. Okt.	21:00	0.000,000 kW
27. Okt.	21:15	0.000,000 kW
27. Okt.	21:30	0.000,000 kW
27. Okt.	21:45	0.000,000 kW
27. Okt.	22:00	0.000,000 kW
27. Okt.	22:15	0.000,000 kW
27. Okt.	22:30	0.000,000 kW
27. Okt.	22:45	0.000,000 kW
27. Okt.	23:00	0.000,000 kW
27. Okt.	23:15	0.000,000 kW
27. Okt.	23:30	0.000,000 kW
27. Okt.	23:45	0.000,000 kW
28. Okt.	00:00	0.000,000 kW
28. Okt.	00:15	0.000,000 kW
28. Okt.	00:30	0.000,000 kW
28. Okt.	00:45	0.000,000 kW

28. Okt.	01:00	0.000,000 kW
28. Okt.	01:15	0.000,000 kW
28. Okt.	01:30	0.000,000 kW
28. Okt.	01:45	0.000,000 kW
28. Okt.	02:00	0.000,000 kW
28. Okt.	02:15	0.000,000 kW
28. Okt.	02:30	0.000,000 kW
28. Okt.	02:45	0.000,000 kW
28. Okt.	03:00	0.000,000 kW
28. Okt.	03:15	0.000,000 kW
28. Okt.	03:30	0.000,000 kW
28. Okt.	03:45	0.000,000 kW
28. Okt.	04:00	0.000,000 kW
28. Okt.	04:15	0.000,000 kW
28. Okt.	04:30	0.000,000 kW
28. Okt.	04:45	0.000,000 kW
28. Okt.	05:00	0.000,000 kW
28. Okt.	05:15	0.000,000 kW
28. Okt.	05:30	0.000,000 kW
28. Okt.	05:45	0.000,000 kW
28. Okt.	06:00	0.000,000 kW
28. Okt.	06:15	0.000,000 kW
28. Okt.	06:30	0.000,000 kW
28. Okt.	06:45	0.000,000 kW
28. Okt.	07:00	0.000,000 kW
28. Okt.	07:15	0.000,000 kW
28. Okt.	07:30	0.000,000 kW
28. Okt.	07:45	0.000,000 kW
28. Okt.	08:00	0.000,000 kW
28. Okt.	08:15	0.000,000 kW
28. Okt.	08:30	0.011,886 kW
28. Okt.	08:45	0.044,574 kW
28. Okt.	09:00	0.109,950 kW
28. Okt.	09:15	0.183,250 kW
28. Okt.	09:30	0.182,260 kW
28. Okt.	09:45	0.164,430 kW
28. Okt.	10:00	0.228,815 kW
28. Okt.	10:15	0.333,813 kW
28. Okt.	10:30	0.574,514 kW
28. Okt.	10:45	0.509,138 kW
28. Okt.	11:00	1.467,983 kW
28. Okt.	11:15	2.156,409 kW
28. Okt.	11:30	1.992,970 kW
28. Okt.	11:45	2.127,683 kW
28. Okt.	12:00	1.953,348 kW
28. Okt.	12:15	2.520,928 kW
28. Okt.	12:30	2.093,014 kW
28. Okt.	12:45	3.174,686 kW
28. Okt.	13:00	2.998,369 kW
28. Okt.	13:15	2.921,107 kW

28. Okt.	13:30	2.873,561 kW
28. Okt.	13:45	2.434,751 kW
28. Okt.	14:00	2.224,756 kW
28. Okt.	14:15	1.071,766 kW
28. Okt.	14:30	2.409,988 kW
28. Okt.	14:45	2.220,794 kW
28. Okt.	15:00	2.069,241 kW
28. Okt.	15:15	1.984,055 kW
28. Okt.	15:30	1.441,238 kW
28. Okt.	15:45	0.782,528 kW
28. Okt.	16:00	0.795,405 kW
28. Okt.	16:15	0.513,101 kW
28. Okt.	16:30	0.388,292 kW
28. Okt.	16:45	0.340,746 kW
28. Okt.	17:00	0.338,765 kW
28. Okt.	17:15	0.215,938 kW
28. Okt.	17:30	0.163,439 kW
28. Okt.	17:45	0.100,045 kW
28. Okt.	18:00	0.038,631 kW
28. Okt.	18:15	0.006,934 kW
28. Okt.	18:30	0.000,000 kW
28. Okt.	18:45	0.000,000 kW
28. Okt.	19:00	0.000,000 kW
28. Okt.	19:15	0.000,000 kW
28. Okt.	19:30	0.000,000 kW
28. Okt.	19:45	0.000,000 kW
28. Okt.	20:00	0.000,000 kW
28. Okt.	20:15	0.000,000 kW
28. Okt.	20:30	0.000,000 kW
28. Okt.	20:45	0.000,000 kW
28. Okt.	21:00	0.000,000 kW
28. Okt.	21:15	0.000,000 kW
28. Okt.	21:30	0.000,000 kW
28. Okt.	21:45	0.000,000 kW
28. Okt.	22:00	0.000,000 kW
28. Okt.	22:15	0.000,000 kW
28. Okt.	22:30	0.000,000 kW
28. Okt.	22:45	0.000,000 kW
28. Okt.	23:00	0.000,000 kW
28. Okt.	23:15	0.000,000 kW
28. Okt.	23:30	0.000,000 kW
28. Okt.	23:45	0.000,000 kW
29. Okt.	00:00	0.000,000 kW
29. Okt.	00:15	0.000,000 kW
29. Okt.	00:30	0.000,000 kW
29. Okt.	00:45	0.000,000 kW
29. Okt.	01:00	0.000,000 kW
29. Okt.	01:15	0.000,000 kW
29. Okt.	01:30	0.000,000 kW
29. Okt.	01:45	0.000,000 kW

29. Okt.	02:00	0.000,000 kW
29. Okt.	02:15	0.000,000 kW
29. Okt.	02:30	0.000,000 kW
29. Okt.	02:45	0.000,000 kW
29. Okt.	03:00	0.000,000 kW
29. Okt.	03:15	0.000,000 kW
29. Okt.	03:30	0.000,000 kW
29. Okt.	03:45	0.000,000 kW
29. Okt.	04:00	0.000,000 kW
29. Okt.	04:15	0.000,000 kW
29. Okt.	04:30	0.000,000 kW
29. Okt.	04:45	0.000,000 kW
29. Okt.	05:00	0.000,000 kW
29. Okt.	05:15	0.000,000 kW
29. Okt.	05:30	0.000,000 kW
29. Okt.	05:45	0.000,000 kW
29. Okt.	06:00	0.000,000 kW
29. Okt.	06:15	0.000,000 kW
29. Okt.	06:30	0.000,000 kW
29. Okt.	06:45	0.000,000 kW
29. Okt.	07:00	0.000,000 kW
29. Okt.	07:15	0.000,000 kW
29. Okt.	07:30	0.000,000 kW
29. Okt.	07:45	0.000,000 kW
29. Okt.	08:00	0.000,000 kW
29. Okt.	08:15	0.000,000 kW
29. Okt.	08:30	0.010,896 kW
29. Okt.	08:45	0.057,451 kW
29. Okt.	09:00	0.121,837 kW
29. Okt.	09:15	0.259,522 kW
29. Okt.	09:30	0.372,444 kW
29. Okt.	09:45	0.503,195 kW
29. Okt.	10:00	0.563,618 kW
29. Okt.	10:15	1.015,305 kW
29. Okt.	10:30	1.209,451 kW
29. Okt.	10:45	1.312,468 kW
29. Okt.	11:00	2.930,022 kW
29. Okt.	11:15	2.095,986 kW
29. Okt.	11:30	3.348,030 kW
29. Okt.	11:45	3.325,248 kW
29. Okt.	12:00	2.189,097 kW
29. Okt.	12:15	1.584,866 kW
29. Okt.	12:30	3.075,632 kW
29. Okt.	12:45	2.207,917 kW
29. Okt.	13:00	2.550,645 kW
29. Okt.	13:15	1.934,528 kW
29. Okt.	13:30	1.493,737 kW
29. Okt.	13:45	2.419,893 kW
29. Okt.	14:00	2.725,970 kW
29. Okt.	14:15	1.854,294 kW

29. Okt.	14:30	1.693,826 kW
29. Okt.	14:45	1.843,398 kW
29. Okt.	15:00	1.932,547 kW
29. Okt.	15:15	1.382,796 kW
29. Okt.	15:30	1.139,123 kW
29. Okt.	15:45	0.883,563 kW
29. Okt.	16:00	0.777,575 kW
29. Okt.	16:15	0.775,594 kW
29. Okt.	16:30	0.697,341 kW
29. Okt.	16:45	0.847,904 kW
29. Okt.	17:00	0.980,636 kW
29. Okt.	17:15	0.785,499 kW
29. Okt.	17:30	0.467,536 kW
29. Okt.	17:45	0.182,260 kW
29. Okt.	18:00	0.077,262 kW
29. Okt.	18:15	0.016,839 kW
29. Okt.	18:30	0.000,000 kW
29. Okt.	18:45	0.000,000 kW
29. Okt.	19:00	0.000,000 kW
29. Okt.	19:15	0.000,000 kW
29. Okt.	19:30	0.000,000 kW
29. Okt.	19:45	0.000,000 kW
29. Okt.	20:00	0.000,000 kW
29. Okt.	20:15	0.000,000 kW
29. Okt.	20:30	0.000,000 kW
29. Okt.	20:45	0.000,000 kW
29. Okt.	21:00	0.000,000 kW
29. Okt.	21:15	0.000,000 kW
29. Okt.	21:30	0.000,000 kW
29. Okt.	21:45	0.000,000 kW
29. Okt.	22:00	0.000,000 kW
29. Okt.	22:15	0.000,000 kW
29. Okt.	22:30	0.000,000 kW
29. Okt.	22:45	0.000,000 kW
29. Okt.	23:00	0.000,000 kW
29. Okt.	23:15	0.000,000 kW
29. Okt.	23:30	0.000,000 kW
29. Okt.	23:45	0.000,000 kW
30. Okt.	00:00	0.000,000 kW
30. Okt.	00:15	0.000,000 kW
30. Okt.	00:30	0.000,000 kW
30. Okt.	00:45	0.000,000 kW
30. Okt.	01:00	0.000,000 kW
30. Okt.	01:15	0.000,000 kW
30. Okt.	01:30	0.000,000 kW
30. Okt.	01:45	0.000,000 kW
30. Okt.	02:00	0.000,000 kW
30. Okt.	02:15	0.000,000 kW
30. Okt.	02:30	0.000,000 kW
30. Okt.	02:45	0.000,000 kW

30. Okt.	03:00	0.000,000 kW
30. Okt.	02:15	0.000,000 kW
30. Okt.	02:30	0.000,000 kW
30. Okt.	02:45	0.000,000 kW
30. Okt.	03:00	0.000,000 kW
30. Okt.	03:15	0.000,000 kW
30. Okt.	03:30	0.000,000 kW
30. Okt.	03:45	0.000,000 kW
30. Okt.	04:00	0.000,000 kW
30. Okt.	04:15	0.000,000 kW
30. Okt.	04:30	0.000,000 kW
30. Okt.	04:45	0.000,000 kW
30. Okt.	05:00	0.000,000 kW
30. Okt.	05:15	0.000,000 kW
30. Okt.	05:30	0.000,000 kW
30. Okt.	05:45	0.000,000 kW
30. Okt.	06:00	0.000,000 kW
30. Okt.	06:15	0.000,000 kW
30. Okt.	06:30	0.000,000 kW
30. Okt.	06:45	0.000,000 kW
30. Okt.	07:00	0.000,000 kW
30. Okt.	07:15	0.000,000 kW
30. Okt.	07:30	0.014,858 kW
30. Okt.	07:45	0.059,432 kW
30. Okt.	08:00	0.088,158 kW
30. Okt.	08:15	0.146,600 kW
30. Okt.	08:30	0.487,346 kW
30. Okt.	08:45	1.192,612 kW
30. Okt.	09:00	1.708,684 kW
30. Okt.	09:15	1.904,811 kW
30. Okt.	09:30	1.804,767 kW
30. Okt.	09:45	2.306,971 kW
30. Okt.	10:00	2.646,727 kW
30. Okt.	10:15	2.859,693 kW
30. Okt.	10:30	2.752,715 kW
30. Okt.	10:45	2.707,150 kW
30. Okt.	11:00	3.042,944 kW
30. Okt.	11:15	2.804,223 kW
30. Okt.	11:30	2.620,973 kW
30. Okt.	11:45	2.728,942 kW
30. Okt.	12:00	2.589,276 kW
30. Okt.	12:15	3.203,411 kW
30. Okt.	12:30	3.541,186 kW
30. Okt.	12:45	3.712,550 kW
30. Okt.	13:00	3.330,201 kW
30. Okt.	13:15	3.272,749 kW
30. Okt.	13:30	3.007,284 kW
30. Okt.	13:45	2.427,817 kW
30. Okt.	14:00	1.770,098 kW
30. Okt.	14:15	1.455,106 kW

30. Okt.	14:30	1.884,010 kW
30. Okt.	14:45	1.841,417 kW
30. Okt.	15:00	1.635,384 kW
30. Okt.	15:15	1.563,075 kW
30. Okt.	15:30	1.032,144 kW
30. Okt.	15:45	0.705,266 kW
30. Okt.	16:00	0.447,725 kW
30. Okt.	16:15	0.341,737 kW
30. Okt.	16:30	0.211,976 kW
30. Okt.	16:45	0.130,751 kW
30. Okt.	17:00	0.061,414 kW
30. Okt.	17:15	0.015,849 kW
30. Okt.	17:30	0.000,000 kW
30. Okt.	17:45	0.000,000 kW
30. Okt.	18:00	0.000,000 kW
30. Okt.	18:15	0.000,000 kW
30. Okt.	18:30	0.000,000 kW
30. Okt.	18:45	0.000,000 kW
30. Okt.	19:00	0.000,000 kW
30. Okt.	19:15	0.000,000 kW
30. Okt.	19:30	0.000,000 kW
30. Okt.	19:45	0.000,000 kW
30. Okt.	20:00	0.000,000 kW
30. Okt.	20:15	0.000,000 kW
30. Okt.	20:30	0.000,000 kW
30. Okt.	20:45	0.000,000 kW
30. Okt.	21:00	0.000,000 kW
30. Okt.	21:15	0.000,000 kW
30. Okt.	21:30	0.000,000 kW
30. Okt.	21:45	0.000,000 kW
30. Okt.	22:00	0.000,000 kW
30. Okt.	22:15	0.000,000 kW
30. Okt.	22:30	0.000,000 kW
30. Okt.	22:45	0.000,000 kW
30. Okt.	23:00	0.000,000 kW
30. Okt.	23:15	0.000,000 kW
30. Okt.	23:30	0.000,000 kW
30. Okt.	23:45	0.000,000 kW
31. Okt.	00:00	0.000,000 kW
31. Okt.	00:15	0.000,000 kW
31. Okt.	00:30	0.000,000 kW
31. Okt.	00:45	0.000,000 kW
31. Okt.	01:00	0.000,000 kW
31. Okt.	01:15	0.000,000 kW
31. Okt.	01:30	0.000,000 kW
31. Okt.	01:45	0.000,000 kW
31. Okt.	02:00	0.000,000 kW
31. Okt.	02:15	0.000,000 kW
31. Okt.	02:30	0.000,000 kW
31. Okt.	02:45	0.000,000 kW

31. Okt.	03:00	0.000,000 kW
31. Okt.	03:15	0.000,000 kW
31. Okt.	03:30	0.000,000 kW
31. Okt.	03:45	0.000,000 kW
31. Okt.	04:00	0.000,000 kW
31. Okt.	04:15	0.000,000 kW
31. Okt.	04:30	0.000,000 kW
31. Okt.	04:45	0.000,000 kW
31. Okt.	05:00	0.000,000 kW
31. Okt.	05:15	0.000,000 kW
31. Okt.	05:30	0.000,000 kW
31. Okt.	05:45	0.000,000 kW
31. Okt.	06:00	0.000,000 kW
31. Okt.	06:15	0.000,000 kW
31. Okt.	06:30	0.000,000 kW
31. Okt.	06:45	0.000,000 kW
31. Okt.	07:00	0.000,000 kW
31. Okt.	07:15	0.000,991 kW
31. Okt.	07:30	0.023,773 kW
31. Okt.	07:45	0.076,272 kW
31. Okt.	08:00	0.128,770 kW
31. Okt.	08:15	0.190,184 kW
31. Okt.	08:30	0.225,843 kW
31. Okt.	08:45	0.290,229 kW
31. Okt.	09:00	0.355,604 kW
31. Okt.	09:15	0.400,179 kW
31. Okt.	09:30	0.437,819 kW
31. Okt.	09:45	0.610,174 kW
31. Okt.	10:00	0.779,556 kW
31. Okt.	10:15	0.741,916 kW
31. Okt.	10:30	1.008,371 kW
31. Okt.	10:45	1.243,130 kW
31. Okt.	11:00	1.423,408 kW
31. Okt.	11:15	1.531,377 kW
31. Okt.	11:30	1.542,273 kW
31. Okt.	11:45	1.682,930 kW
31. Okt.	12:00	1.642,318 kW
31. Okt.	12:15	1.312,468 kW
31. Okt.	12:30	1.065,823 kW
31. Okt.	12:45	0.938,043 kW
31. Okt.	13:00	0.894,459 kW
31. Okt.	13:15	0.828,093 kW
31. Okt.	13:30	0.699,322 kW
31. Okt.	13:45	1.639,346 kW
31. Okt.	14:00	3.239,071 kW
31. Okt.	14:15	1.414,493 kW
31. Okt.	14:30	0.465,555 kW
31. Okt.	14:45	0.270,418 kW
31. Okt.	15:00	0.158,487 kW
31. Okt.	15:15	0.754,793 kW

31. Okt.	15:30	1.139,123 kW
31. Okt.	15:45	0.389,283 kW
31. Okt.	16:00	0.307,068 kW
31. Okt.	16:15	0.268,437 kW
31. Okt.	16:30	0.156,506 kW
31. Okt.	16:45	0.061,414 kW
31. Okt.	17:00	0.018,820 kW
31. Okt.	17:15	0.001,981 kW
31. Okt.	17:30	0.000,000 kW
31. Okt.	17:45	0.000,000 kW
31. Okt.	18:00	0.000,000 kW
31. Okt.	18:15	0.000,000 kW
31. Okt.	18:30	0.000,000 kW
31. Okt.	18:45	0.000,000 kW
31. Okt.	19:00	0.000,000 kW
31. Okt.	19:15	0.000,000 kW
31. Okt.	19:30	0.000,000 kW
31. Okt.	19:45	0.000,000 kW
31. Okt.	20:00	0.000,000 kW
31. Okt.	20:15	0.000,000 kW
31. Okt.	20:30	0.000,000 kW
31. Okt.	20:45	0.000,000 kW
31. Okt.	21:00	0.000,000 kW
31. Okt.	21:15	0.000,000 kW
31. Okt.	21:30	0.000,000 kW
31. Okt.	21:45	0.000,000 kW
31. Okt.	22:00	0.000,000 kW
31. Okt.	22:15	0.000,000 kW
31. Okt.	22:30	0.000,000 kW
31. Okt.	22:45	0.000,000 kW
31. Okt.	23:00	0.000,000 kW
31. Okt.	23:15	0.000,000 kW
31. Okt.	23:30	0.000,000 kW
31. Okt.	23:45	0.000,000 kW
1. Nov.	00:00	0.000,000 kW
1. Nov.	00:15	0.000,000 kW
1. Nov.	00:30	0.000,000 kW
1. Nov.	00:45	0.000,000 kW
1. Nov.	01:00	0.000,000 kW
1. Nov.	01:15	0.000,000 kW
1. Nov.	01:30	0.000,000 kW
1. Nov.	01:45	0.000,000 kW
1. Nov.	02:00	0.000,000 kW
1. Nov.	02:15	0.000,000 kW
1. Nov.	02:30	0.000,000 kW
1. Nov.	02:45	0.000,000 kW
1. Nov.	03:00	0.000,000 kW
1. Nov.	03:15	0.000,000 kW
1. Nov.	03:30	0.000,000 kW
1. Nov.	03:45	0.000,000 kW

1. Nov.	04:00	0.000,000 kW
1. Nov.	04:15	0.000,000 kW
1. Nov.	04:30	0.000,000 kW
1. Nov.	04:45	0.000,000 kW
1. Nov.	05:00	0.000,000 kW
1. Nov.	05:15	0.000,000 kW
1. Nov.	05:30	0.000,000 kW
1. Nov.	05:45	0.000,000 kW
1. Nov.	06:00	0.000,000 kW
1. Nov.	06:15	0.000,000 kW
1. Nov.	06:30	0.000,000 kW
1. Nov.	06:45	0.000,000 kW
1. Nov.	07:00	0.000,000 kW
1. Nov.	07:15	0.000,000 kW
1. Nov.	07:30	0.001,981 kW
1. Nov.	07:45	0.030,707 kW
1. Nov.	08:00	0.030,707 kW
1. Nov.	08:15	0.040,612 kW
1. Nov.	08:30	0.112,922 kW
1. Nov.	08:45	0.088,158 kW
1. Nov.	09:00	0.083,205 kW
1. Nov.	09:15	0.269,427 kW
1. Nov.	09:30	0.960,825 kW
1. Nov.	09:45	1.284,732 kW
1. Nov.	10:00	1.742,363 kW
1. Nov.	10:15	2.051,412 kW
1. Nov.	10:30	2.441,685 kW
1. Nov.	10:45	2.866,627 kW
1. Nov.	11:00	3.174,686 kW
1. Nov.	11:15	3.324,257 kW
1. Nov.	11:30	3.585,760 kW
1. Nov.	11:45	3.688,777 kW
1. Nov.	12:00	3.593,685 kW
1. Nov.	12:15	3.511,470 kW
1. Nov.	12:30	3.038,981 kW
1. Nov.	12:45	2.823,043 kW
1. Nov.	13:00	3.192,515 kW
1. Nov.	13:15	3.216,288 kW
1. Nov.	13:30	3.037,000 kW
1. Nov.	13:45	2.840,873 kW
1. Nov.	14:00	2.653,661 kW
1. Nov.	14:15	2.434,751 kW
1. Nov.	14:30	2.198,012 kW
1. Nov.	14:45	1.951,367 kW
1. Nov.	15:00	1.599,725 kW
1. Nov.	15:15	1.401,616 kW
1. Nov.	15:30	1.059,879 kW
1. Nov.	15:45	0.774,603 kW
1. Nov.	16:00	0.458,621 kW
1. Nov.	16:15	0.291,219 kW

1. Nov.	16:30	0.178,297 kW
1. Nov.	16:45	0.094,101 kW
1. Nov.	17:00	0.040,612 kW
1. Nov.	17:15	0.009,905 kW
1. Nov.	17:30	0.000,991 kW
1. Nov.	17:45	0.000,000 kW
1. Nov.	18:00	0.000,000 kW
1. Nov.	18:15	0.000,000 kW
1. Nov.	18:30	0.000,000 kW
1. Nov.	18:45	0.000,000 kW
1. Nov.	19:00	0.000,000 kW
1. Nov.	19:15	0.000,000 kW
1. Nov.	19:30	0.000,000 kW
1. Nov.	19:45	0.000,000 kW
1. Nov.	20:00	0.000,000 kW
1. Nov.	20:15	0.000,000 kW
1. Nov.	20:30	0.000,000 kW
1. Nov.	20:45	0.000,000 kW
1. Nov.	21:00	0.000,000 kW
1. Nov.	21:15	0.000,000 kW
1. Nov.	21:30	0.000,000 kW
1. Nov.	21:45	0.000,000 kW
1. Nov.	22:00	0.000,000 kW
1. Nov.	22:15	0.000,000 kW
1. Nov.	22:30	0.000,000 kW
1. Nov.	22:45	0.000,000 kW
1. Nov.	23:00	0.000,000 kW
1. Nov.	23:15	0.000,000 kW
1. Nov.	23:30	0.000,000 kW
1. Nov.	23:45	0.000,000 kW
2. Nov.	00:00	0.000,000 kW
2. Nov.	00:15	0.000,000 kW
2. Nov.	00:30	0.000,000 kW
2. Nov.	00:45	0.000,000 kW
2. Nov.	01:00	0.000,000 kW
2. Nov.	01:15	0.000,000 kW
2. Nov.	01:30	0.000,000 kW
2. Nov.	01:45	0.000,000 kW
2. Nov.	02:00	0.000,000 kW
2. Nov.	02:15	0.000,000 kW
2. Nov.	02:30	0.000,000 kW
2. Nov.	02:45	0.000,000 kW
2. Nov.	03:00	0.000,000 kW
2. Nov.	03:15	0.000,000 kW
2. Nov.	03:30	0.000,000 kW
2. Nov.	03:45	0.000,000 kW
2. Nov.	04:00	0.000,000 kW
2. Nov.	04:15	0.000,000 kW
2. Nov.	04:30	0.000,000 kW
2. Nov.	04:45	0.000,000 kW

2. Nov.	05:00	0.000,000 kW
2. Nov.	05:15	0.000,000 kW
2. Nov.	05:30	0.000,000 kW
2. Nov.	05:45	0.000,000 kW
2. Nov.	06:00	0.000,000 kW
2. Nov.	06:15	0.000,000 kW
2. Nov.	06:30	0.000,000 kW
2. Nov.	06:45	0.000,000 kW
2. Nov.	07:00	0.000,000 kW
2. Nov.	07:15	0.000,000 kW
2. Nov.	07:30	0.003,962 kW
2. Nov.	07:45	0.021,792 kW
2. Nov.	08:00	0.043,584 kW
2. Nov.	08:15	0.128,770 kW
2. Nov.	08:30	0.272,399 kW
2. Nov.	08:45	0.417,018 kW
2. Nov.	09:00	0.619,088 kW
2. Nov.	09:15	0.779,556 kW
2. Nov.	09:30	1.134,170 kW
2. Nov.	09:45	2.036,553 kW
2. Nov.	10:00	0.610,174 kW
2. Nov.	10:15	0.946,958 kW
2. Nov.	10:30	3.005,303 kW
2. Nov.	10:45	3.310,390 kW
2. Nov.	11:00	3.314,352 kW
2. Nov.	11:15	2.690,311 kW
2. Nov.	11:30	1.289,685 kW
2. Nov.	11:45	0.356,595 kW
2. Nov.	12:00	0.618,098 kW
2. Nov.	12:15	2.480,316 kW
2. Nov.	12:30	3.329,210 kW
2. Nov.	12:45	3.306,428 kW
2. Nov.	13:00	3.468,877 kW
2. Nov.	13:15	3.276,711 kW
2. Nov.	13:30	2.978,558 kW
2. Nov.	13:45	1.820,615 kW
2. Nov.	14:00	1.125,255 kW
2. Nov.	14:15	2.065,279 kW
2. Nov.	14:30	1.967,216 kW
2. Nov.	14:45	1.664,110 kW
2. Nov.	15:00	1.249,073 kW
2. Nov.	15:15	0.976,674 kW
2. Nov.	15:30	0.711,209 kW
2. Nov.	15:45	0.553,713 kW
2. Nov.	16:00	0.454,659 kW
2. Nov.	16:15	0.302,115 kW
2. Nov.	16:30	0.173,345 kW
2. Nov.	16:45	0.098,064 kW
2. Nov.	17:00	0.039,622 kW
2. Nov.	17:15	0.004,953 kW

2. Nov.	17:30	0.000,000 kW
2. Nov.	17:45	0.000,000 kW
2. Nov.	18:00	0.000,000 kW
2. Nov.	18:15	0.000,000 kW
2. Nov.	18:30	0.000,000 kW
2. Nov.	18:45	0.000,000 kW
2. Nov.	19:00	0.000,000 kW
2. Nov.	19:15	0.000,000 kW
2. Nov.	19:30	0.000,000 kW
2. Nov.	19:45	0.000,000 kW
2. Nov.	20:00	0.000,000 kW
2. Nov.	20:15	0.000,000 kW
2. Nov.	20:30	0.000,000 kW
2. Nov.	20:45	0.000,000 kW
2. Nov.	21:00	0.000,000 kW
2. Nov.	21:15	0.000,000 kW
2. Nov.	21:30	0.000,000 kW
2. Nov.	21:45	0.000,000 kW
2. Nov.	22:00	0.000,000 kW
2. Nov.	22:15	0.000,000 kW
2. Nov.	22:30	0.000,000 kW
2. Nov.	22:45	0.000,000 kW
2. Nov.	23:00	0.000,000 kW
2. Nov.	23:15	0.000,000 kW
2. Nov.	23:30	0.000,000 kW
2. Nov.	23:45	0.000,000 kW
3. Nov.	00:00	0.000,000 kW
3. Nov.	00:15	0.000,000 kW
3. Nov.	00:30	0.000,000 kW
3. Nov.	00:45	0.000,000 kW
3. Nov.	01:00	0.000,000 kW
3. Nov.	01:15	0.000,000 kW
3. Nov.	01:30	0.000,000 kW
3. Nov.	01:45	0.000,000 kW
3. Nov.	02:00	0.000,000 kW
3. Nov.	02:15	0.000,000 kW
3. Nov.	02:30	0.000,000 kW
3. Nov.	02:45	0.000,000 kW
3. Nov.	03:00	0.000,000 kW
3. Nov.	03:15	0.000,000 kW
3. Nov.	03:30	0.000,000 kW
3. Nov.	03:45	0.000,000 kW
3. Nov.	04:00	0.000,000 kW
3. Nov.	04:15	0.000,000 kW
3. Nov.	04:30	0.000,000 kW
3. Nov.	04:45	0.000,000 kW
3. Nov.	05:00	0.000,000 kW
3. Nov.	05:15	0.000,000 kW
3. Nov.	05:30	0.000,000 kW
3. Nov.	05:45	0.000,000 kW

3. Nov.	06:00	0.000,000 kW
3. Nov.	06:15	0.000,000 kW
3. Nov.	06:30	0.000,000 kW
3. Nov.	06:45	0.000,000 kW
3. Nov.	07:00	0.000,000 kW
3. Nov.	07:15	0.000,991 kW
3. Nov.	07:30	0.006,934 kW
3. Nov.	07:45	0.046,555 kW
3. Nov.	08:00	0.098,064 kW
3. Nov.	08:15	0.152,543 kW
3. Nov.	08:30	0.172,354 kW
3. Nov.	08:45	0.320,935 kW
3. Nov.	09:00	0.813,235 kW
3. Nov.	09:15	0.558,665 kW
3. Nov.	09:30	0.429,895 kW
3. Nov.	09:45	0.485,365 kW
3. Nov.	10:00	0.469,517 kW
3. Nov.	10:15	0.696,351 kW
3. Nov.	10:30	0.998,466 kW
3. Nov.	10:45	1.413,503 kW
3. Nov.	11:00	0.984,598 kW
3. Nov.	11:15	0.949,929 kW
3. Nov.	11:30	0.628,003 kW
3. Nov.	11:45	0.521,025 kW
3. Nov.	12:00	0.506,167 kW
3. Nov.	12:15	0.565,599 kW
3. Nov.	12:30	1.608,639 kW
3. Nov.	12:45	1.390,720 kW
3. Nov.	13:00	1.026,201 kW
3. Nov.	13:15	0.600,268 kW
3. Nov.	13:30	0.436,829 kW
3. Nov.	13:45	0.483,384 kW
3. Nov.	14:00	0.501,214 kW
3. Nov.	14:15	0.493,290 kW
3. Nov.	14:30	0.465,555 kW
3. Nov.	14:45	0.254,569 kW
3. Nov.	15:00	0.212,966 kW
3. Nov.	15:15	0.125,799 kW
3. Nov.	15:30	0.063,395 kW
3. Nov.	15:45	0.039,622 kW
3. Nov.	16:00	0.041,603 kW
3. Nov.	16:15	0.018,820 kW
3. Nov.	16:30	0.022,782 kW
3. Nov.	16:45	0.018,820 kW
3. Nov.	17:00	0.000,000 kW
3. Nov.	17:15	0.000,000 kW
3. Nov.	17:30	0.000,000 kW
3. Nov.	17:45	0.000,000 kW
3. Nov.	18:00	0.000,000 kW
3. Nov.	18:15	0.000,000 kW

3. Nov.	18:30	0.000,000 kW
3. Nov.	18:45	0.000,000 kW
3. Nov.	19:00	0.000,000 kW
3. Nov.	19:15	0.000,000 kW
3. Nov.	19:30	0.000,000 kW
3. Nov.	19:45	0.000,000 kW
3. Nov.	20:00	0.000,000 kW
3. Nov.	20:15	0.000,000 kW
3. Nov.	20:30	0.000,000 kW
3. Nov.	20:45	0.000,000 kW
3. Nov.	21:00	0.000,000 kW
3. Nov.	21:15	0.000,000 kW
3. Nov.	21:30	0.000,000 kW
3. Nov.	21:45	0.000,000 kW
3. Nov.	22:00	0.000,000 kW
3. Nov.	22:15	0.000,000 kW
3. Nov.	22:30	0.000,000 kW
3. Nov.	22:45	0.000,000 kW
3. Nov.	23:00	0.000,000 kW
3. Nov.	23:15	0.000,000 kW
3. Nov.	23:30	0.000,000 kW
3. Nov.	23:45	0.000,000 kW
4. Nov.	00:00	0.000,000 kW
4. Nov.	00:15	0.000,000 kW
4. Nov.	00:30	0.000,000 kW
4. Nov.	00:45	0.000,000 kW
4. Nov.	01:00	0.000,000 kW
4. Nov.	01:15	0.000,000 kW
4. Nov.	01:30	0.000,000 kW
4. Nov.	01:45	0.000,000 kW
4. Nov.	02:00	0.000,000 kW
4. Nov.	02:15	0.000,000 kW
4. Nov.	02:30	0.000,000 kW
4. Nov.	02:45	0.000,000 kW
4. Nov.	03:00	0.000,000 kW
4. Nov.	03:15	0.000,000 kW
4. Nov.	03:30	0.000,000 kW
4. Nov.	03:45	0.000,000 kW
4. Nov.	04:00	0.000,000 kW
4. Nov.	04:15	0.000,000 kW
4. Nov.	04:30	0.000,000 kW
4. Nov.	04:45	0.000,000 kW
4. Nov.	05:00	0.000,000 kW
4. Nov.	05:15	0.000,000 kW
4. Nov.	05:30	0.000,000 kW
4. Nov.	05:45	0.000,000 kW
4. Nov.	06:00	0.000,000 kW
4. Nov.	06:15	0.000,000 kW
4. Nov.	06:30	0.000,000 kW
4. Nov.	06:45	0.000,000 kW

4. Nov.	07:00	0.000,000 kW
4. Nov.	07:15	0.000,000 kW
4. Nov.	07:30	0.000,000 kW
4. Nov.	07:45	0.003,962 kW
4. Nov.	08:00	0.040,612 kW
4. Nov.	08:15	0.121,837 kW
4. Nov.	08:30	0.169,383 kW
4. Nov.	08:45	0.132,733 kW
4. Nov.	09:00	0.115,893 kW
4. Nov.	09:15	0.211,976 kW
4. Nov.	09:30	0.428,904 kW
4. Nov.	09:45	0.487,346 kW
4. Nov.	10:00	0.567,580 kW
4. Nov.	10:15	0.626,022 kW
4. Nov.	10:30	0.635,928 kW
4. Nov.	10:45	0.402,160 kW
4. Nov.	11:00	1.127,236 kW
4. Nov.	11:15	1.568,027 kW
4. Nov.	11:30	0.439,800 kW
4. Nov.	11:45	0.417,018 kW
4. Nov.	12:00	0.524,987 kW
4. Nov.	12:15	0.500,223 kW
4. Nov.	12:30	0.680,502 kW
4. Nov.	12:45	0.778,566 kW
4. Nov.	13:00	0.623,051 kW
4. Nov.	13:15	0.601,259 kW
4. Nov.	13:30	0.670,597 kW
4. Nov.	13:45	0.347,680 kW
4. Nov.	14:00	0.311,030 kW
4. Nov.	14:15	1.327,326 kW
4. Nov.	14:30	0.828,093 kW
4. Nov.	14:45	0.338,765 kW
4. Nov.	15:00	0.263,484 kW
4. Nov.	15:15	0.297,162 kW
4. Nov.	15:30	0.280,323 kW
4. Nov.	15:45	0.377,396 kW
4. Nov.	16:00	0.475,460 kW
4. Nov.	16:15	0.163,439 kW
4. Nov.	16:30	0.069,338 kW
4. Nov.	16:45	0.046,555 kW
4. Nov.	17:00	0.020,801 kW
4. Nov.	17:15	0.001,981 kW
4. Nov.	17:30	0.000,000 kW
4. Nov.	17:45	0.000,000 kW
4. Nov.	18:00	0.000,000 kW
4. Nov.	18:15	0.000,000 kW
4. Nov.	18:30	0.000,000 kW
4. Nov.	18:45	0.000,000 kW
4. Nov.	19:00	0.000,000 kW
4. Nov.	19:15	0.000,000 kW

4. Nov.	19:30	0.000,000 kW
4. Nov.	19:45	0.000,000 kW
4. Nov.	20:00	0.000,000 kW
4. Nov.	20:15	0.000,000 kW
4. Nov.	20:30	0.000,000 kW
4. Nov.	20:45	0.000,000 kW
4. Nov.	21:00	0.000,000 kW
4. Nov.	21:15	0.000,000 kW
4. Nov.	21:30	0.000,000 kW
4. Nov.	21:45	0.000,000 kW
4. Nov.	22:00	0.000,000 kW
4. Nov.	22:15	0.000,000 kW
4. Nov.	22:30	0.000,000 kW
4. Nov.	22:45	0.000,000 kW
4. Nov.	23:00	0.000,000 kW
4. Nov.	23:15	0.000,000 kW
4. Nov.	23:30	0.000,000 kW
4. Nov.	23:45	0.000,000 kW
5. Nov.	00:00	0.000,000 kW
5. Nov.	00:15	0.000,000 kW
5. Nov.	00:30	0.000,000 kW
5. Nov.	00:45	0.000,000 kW
5. Nov.	01:00	0.000,000 kW
5. Nov.	01:15	0.000,000 kW
5. Nov.	01:30	0.000,000 kW
5. Nov.	01:45	0.000,000 kW
5. Nov.	02:00	0.000,000 kW
5. Nov.	02:15	0.000,000 kW
5. Nov.	02:30	0.000,000 kW
5. Nov.	02:45	0.000,000 kW
5. Nov.	03:00	0.000,000 kW
5. Nov.	03:15	0.000,000 kW
5. Nov.	03:30	0.000,000 kW
5. Nov.	03:45	0.000,000 kW
5. Nov.	04:00	0.000,000 kW
5. Nov.	04:15	0.000,000 kW
5. Nov.	04:30	0.000,000 kW
5. Nov.	04:45	0.000,000 kW
5. Nov.	05:00	0.000,000 kW
5. Nov.	05:15	0.000,000 kW
5. Nov.	05:30	0.000,000 kW
5. Nov.	05:45	0.000,000 kW
5. Nov.	06:00	0.000,000 kW
5. Nov.	06:15	0.000,000 kW
5. Nov.	06:30	0.000,000 kW
5. Nov.	06:45	0.000,000 kW
5. Nov.	07:00	0.000,000 kW
5. Nov.	07:15	0.000,000 kW
5. Nov.	07:30	0.004,953 kW
5. Nov.	07:45	0.030,707 kW

5. Nov.	08:00	0.069,338 kW
5. Nov.	08:15	0.150,562 kW
5. Nov.	08:30	0.451,687 kW
5. Nov.	08:45	0.897,431 kW
5. Nov.	09:00	1.106,435 kW
5. Nov.	09:15	1.466,002 kW
5. Nov.	09:30	1.861,228 kW
5. Nov.	09:45	1.994,951 kW
5. Nov.	10:00	1.553,169 kW
5. Nov.	10:15	1.334,259 kW
5. Nov.	10:30	0.954,882 kW
5. Nov.	10:45	1.399,635 kW
5. Nov.	11:00	1.077,709 kW
5. Nov.	11:15	0.554,703 kW
5. Nov.	11:30	0.739,935 kW
5. Nov.	11:45	0.487,346 kW
5. Nov.	12:00	0.388,292 kW
5. Nov.	12:15	0.680,502 kW
5. Nov.	12:30	0.627,013 kW
5. Nov.	12:45	0.208,014 kW
5. Nov.	13:00	0.485,365 kW
5. Nov.	13:15	0.593,334 kW
5. Nov.	13:30	0.342,727 kW
5. Nov.	13:45	0.299,144 kW
5. Nov.	14:00	0.197,118 kW
5. Nov.	14:15	0.174,335 kW
5. Nov.	14:30	0.387,302 kW
5. Nov.	14:45	1.742,363 kW
5. Nov.	15:00	1.463,030 kW
5. Nov.	15:15	1.127,236 kW
5. Nov.	15:30	0.958,844 kW
5. Nov.	15:45	0.239,711 kW
5. Nov.	16:00	0.168,392 kW
5. Nov.	16:15	0.155,515 kW
5. Nov.	16:30	0.107,969 kW
5. Nov.	16:45	0.072,310 kW
5. Nov.	17:00	0.016,839 kW
5. Nov.	17:15	0.000,000 kW
5. Nov.	17:30	0.000,000 kW
5. Nov.	17:45	0.000,000 kW
5. Nov.	18:00	0.000,000 kW
5. Nov.	18:15	0.000,000 kW
5. Nov.	18:30	0.000,000 kW
5. Nov.	18:45	0.000,000 kW
5. Nov.	19:00	0.000,000 kW
5. Nov.	19:15	0.000,000 kW
5. Nov.	19:30	0.000,000 kW
5. Nov.	19:45	0.000,000 kW
5. Nov.	20:00	0.000,000 kW
5. Nov.	20:15	0.000,000 kW

5. Nov.	20:30	0.000,000 kW
5. Nov.	20:45	0.000,000 kW
5. Nov.	21:00	0.000,000 kW
5. Nov.	21:15	0.000,000 kW
5. Nov.	21:30	0.000,000 kW
5. Nov.	21:45	0.000,000 kW
5. Nov.	22:00	0.000,000 kW
5. Nov.	22:15	0.000,000 kW
5. Nov.	22:30	0.000,000 kW
5. Nov.	22:45	0.000,000 kW
5. Nov.	23:00	0.000,000 kW
5. Nov.	23:15	0.000,000 kW
5. Nov.	23:30	0.000,000 kW
5. Nov.	23:45	0.000,000 kW
6. Nov.	00:00	0.000,000 kW
6. Nov.	00:15	0.000,000 kW
6. Nov.	00:30	0.000,000 kW
6. Nov.	00:45	0.000,000 kW
6. Nov.	01:00	0.000,000 kW
6. Nov.	01:15	0.000,000 kW
6. Nov.	01:30	0.000,000 kW
6. Nov.	01:45	0.000,000 kW
6. Nov.	02:00	0.000,000 kW
6. Nov.	02:15	0.000,000 kW
6. Nov.	02:30	0.000,000 kW
6. Nov.	02:45	0.000,000 kW
6. Nov.	03:00	0.000,000 kW
6. Nov.	03:15	0.000,000 kW
6. Nov.	03:30	0.000,000 kW
6. Nov.	03:45	0.000,000 kW
6. Nov.	04:00	0.000,000 kW
6. Nov.	04:15	0.000,000 kW
6. Nov.	04:30	0.000,000 kW
6. Nov.	04:45	0.000,000 kW
6. Nov.	05:00	0.000,000 kW
6. Nov.	05:15	0.000,000 kW
6. Nov.	05:30	0.000,000 kW
6. Nov.	05:45	0.000,000 kW
6. Nov.	06:00	0.000,000 kW
6. Nov.	06:15	0.000,000 kW
6. Nov.	06:30	0.000,000 kW
6. Nov.	06:45	0.000,000 kW
6. Nov.	07:00	0.000,000 kW
6. Nov.	07:15	0.000,000 kW
6. Nov.	07:30	0.006,934 kW
6. Nov.	07:45	0.034,669 kW
6. Nov.	08:00	0.063,395 kW
6. Nov.	08:15	0.163,439 kW
6. Nov.	08:30	0.458,621 kW
6. Nov.	08:45	0.872,667 kW

6. Nov.	09:00	1.386,758 kW
6. Nov.	09:15	1.367,938 kW
6. Nov.	09:30	2.062,308 kW
6. Nov.	09:45	2.105,891 kW
6. Nov.	10:00	1.966,225 kW
6. Nov.	10:15	2.679,415 kW
6. Nov.	10:30	2.341,640 kW
6. Nov.	10:45	2.911,202 kW
6. Nov.	11:00	2.657,623 kW
6. Nov.	11:15	2.490,221 kW
6. Nov.	11:30	2.943,890 kW
6. Nov.	11:45	2.435,742 kW
6. Nov.	12:00	1.376,853 kW
6. Nov.	12:15	1.156,953 kW
6. Nov.	12:30	1.541,283 kW
6. Nov.	12:45	1.287,704 kW
6. Nov.	13:00	1.326,335 kW
6. Nov.	13:15	1.088,605 kW
6. Nov.	13:30	1.149,028 kW
6. Nov.	13:45	0.902,383 kW
6. Nov.	14:00	0.569,561 kW
6. Nov.	14:15	0.765,689 kW
6. Nov.	14:30	0.907,336 kW
6. Nov.	14:45	0.577,486 kW
6. Nov.	15:00	0.511,119 kW
6. Nov.	15:15	0.324,898 kW
6. Nov.	15:30	0.403,150 kW
6. Nov.	15:45	0.281,314 kW
6. Nov.	16:00	0.106,978 kW
6. Nov.	16:15	0.063,395 kW
6. Nov.	16:30	0.041,603 kW
6. Nov.	16:45	0.012,877 kW
6. Nov.	17:00	0.000,000 kW
6. Nov.	17:15	0.000,000 kW
6. Nov.	17:30	0.000,000 kW
6. Nov.	17:45	0.000,000 kW
6. Nov.	18:00	0.000,000 kW
6. Nov.	18:15	0.000,000 kW
6. Nov.	18:30	0.000,000 kW
6. Nov.	18:45	0.000,000 kW
6. Nov.	19:00	0.000,000 kW
6. Nov.	19:15	0.000,000 kW
6. Nov.	19:30	0.000,000 kW
6. Nov.	19:45	0.000,000 kW
6. Nov.	20:00	0.000,000 kW
6. Nov.	20:15	0.000,000 kW
6. Nov.	20:30	0.000,000 kW
6. Nov.	20:45	0.000,000 kW
6. Nov.	21:00	0.000,000 kW
6. Nov.	21:15	0.000,000 kW

6. Nov.	21:30	0.000,000 kW
6. Nov.	21:45	0.000,000 kW
6. Nov.	22:00	0.000,000 kW
6. Nov.	22:15	0.000,000 kW
6. Nov.	22:30	0.000,000 kW
6. Nov.	22:45	0.000,000 kW
6. Nov.	23:00	0.000,000 kW
6. Nov.	23:15	0.000,000 kW
6. Nov.	23:30	0.000,000 kW
6. Nov.	23:45	0.000,000 kW
7. Nov.	00:00	0.000,000 kW
7. Nov.	00:15	0.000,000 kW
7. Nov.	00:30	0.000,000 kW
7. Nov.	00:45	0.000,000 kW
7. Nov.	01:00	0.000,000 kW
7. Nov.	01:15	0.000,000 kW
7. Nov.	01:30	0.000,000 kW
7. Nov.	01:45	0.000,000 kW
7. Nov.	02:00	0.000,000 kW
7. Nov.	02:15	0.000,000 kW
7. Nov.	02:30	0.000,000 kW
7. Nov.	02:45	0.000,000 kW
7. Nov.	03:00	0.000,000 kW
7. Nov.	03:15	0.000,000 kW
7. Nov.	03:30	0.000,000 kW
7. Nov.	03:45	0.000,000 kW
7. Nov.	04:00	0.000,000 kW
7. Nov.	04:15	0.000,000 kW
7. Nov.	04:30	0.000,000 kW
7. Nov.	04:45	0.000,000 kW
7. Nov.	05:00	0.000,000 kW
7. Nov.	05:15	0.000,000 kW
7. Nov.	05:30	0.000,000 kW
7. Nov.	05:45	0.000,000 kW
7. Nov.	06:00	0.000,000 kW
7. Nov.	06:15	0.000,000 kW
7. Nov.	06:30	0.000,000 kW
7. Nov.	06:45	0.000,000 kW
7. Nov.	07:00	0.000,000 kW
7. Nov.	07:15	0.000,000 kW
7. Nov.	07:30	0.000,000 kW
7. Nov.	07:45	0.013,868 kW
7. Nov.	08:00	0.064,385 kW
7. Nov.	08:15	0.054,480 kW
7. Nov.	08:30	0.036,650 kW
7. Nov.	08:45	0.112,922 kW
7. Nov.	09:00	0.107,969 kW
7. Nov.	09:15	0.286,267 kW
7. Nov.	09:30	0.454,659 kW
7. Nov.	09:45	0.418,009 kW

7. Nov.	10:00	0.356,595 kW
7. Nov.	10:15	0.280,323 kW
7. Nov.	10:30	0.558,665 kW
7. Nov.	10:45	0.837,008 kW
7. Nov.	11:00	0.666,634 kW
7. Nov.	11:15	0.528,949 kW
7. Nov.	11:30	0.564,609 kW
7. Nov.	11:45	0.577,486 kW
7. Nov.	12:00	0.673,568 kW
7. Nov.	12:15	0.374,425 kW
7. Nov.	12:30	0.439,800 kW
7. Nov.	12:45	0.269,427 kW
7. Nov.	13:00	0.220,891 kW
7. Nov.	13:15	0.231,787 kW
7. Nov.	13:30	0.429,895 kW
7. Nov.	13:45	0.654,748 kW
7. Nov.	14:00	0.547,769 kW
7. Nov.	14:15	0.291,219 kW
7. Nov.	14:30	0.241,692 kW
7. Nov.	14:45	0.190,184 kW
7. Nov.	15:00	0.173,345 kW
7. Nov.	15:15	0.292,210 kW
7. Nov.	15:30	0.331,831 kW
7. Nov.	15:45	0.241,692 kW
7. Nov.	16:00	0.186,222 kW
7. Nov.	16:15	0.093,111 kW
7. Nov.	16:30	0.061,414 kW
7. Nov.	16:45	0.067,357 kW
7. Nov.	17:00	0.021,792 kW
7. Nov.	17:15	0.003,962 kW
7. Nov.	17:30	0.000,000 kW
7. Nov.	17:45	0.000,000 kW
7. Nov.	18:00	0.000,000 kW
7. Nov.	18:15	0.000,000 kW
7. Nov.	18:30	0.000,000 kW
7. Nov.	18:45	0.000,000 kW
7. Nov.	19:00	0.000,000 kW
7. Nov.	19:15	0.000,000 kW
7. Nov.	19:30	0.000,000 kW
7. Nov.	19:45	0.000,000 kW
7. Nov.	20:00	0.000,000 kW
7. Nov.	20:15	0.000,000 kW
7. Nov.	20:30	0.000,000 kW
7. Nov.	20:45	0.000,000 kW
7. Nov.	21:00	0.000,000 kW
7. Nov.	21:15	0.000,000 kW
7. Nov.	21:30	0.000,000 kW
7. Nov.	21:45	0.000,000 kW
7. Nov.	22:00	0.000,000 kW
7. Nov.	22:15	0.000,000 kW

7. Nov.	22:30	0.000,000 kW
7. Nov.	22:45	0.000,000 kW
7. Nov.	23:00	0.000,000 kW
7. Nov.	23:15	0.000,000 kW
7. Nov.	23:30	0.000,000 kW
7. Nov.	23:45	0.000,000 kW
8. Nov.	00:00	0.000,000 kW
8. Nov.	00:15	0.000,000 kW
8. Nov.	00:30	0.000,000 kW
8. Nov.	00:45	0.000,000 kW
8. Nov.	01:00	0.000,000 kW
8. Nov.	01:15	0.000,000 kW
8. Nov.	01:30	0.000,000 kW
8. Nov.	01:45	0.000,000 kW
8. Nov.	02:00	0.000,000 kW
8. Nov.	02:15	0.000,000 kW
8. Nov.	02:30	0.000,000 kW
8. Nov.	02:45	0.000,000 kW
8. Nov.	03:00	0.000,000 kW
8. Nov.	03:15	0.000,000 kW
8. Nov.	03:30	0.000,000 kW
8. Nov.	03:45	0.000,000 kW
8. Nov.	04:00	0.000,000 kW
8. Nov.	04:15	0.000,000 kW
8. Nov.	04:30	0.000,000 kW
8. Nov.	04:45	0.000,000 kW
8. Nov.	05:00	0.000,000 kW
8. Nov.	05:15	0.000,000 kW
8. Nov.	05:30	0.000,000 kW
8. Nov.	05:45	0.000,000 kW
8. Nov.	06:00	0.000,000 kW
8. Nov.	06:15	0.000,000 kW
8. Nov.	06:30	0.000,000 kW
8. Nov.	06:45	0.000,000 kW
8. Nov.	07:00	0.000,000 kW
8. Nov.	07:15	0.000,000 kW
8. Nov.	07:30	0.002,972 kW
8. Nov.	07:45	0.012,877 kW
8. Nov.	08:00	0.047,546 kW
8. Nov.	08:15	0.074,291 kW
8. Nov.	08:30	0.115,893 kW
8. Nov.	08:45	0.152,543 kW
8. Nov.	09:00	0.558,665 kW
8. Nov.	09:15	0.769,651 kW
8. Nov.	09:30	0.952,901 kW
8. Nov.	09:45	1.346,146 kW
8. Nov.	10:00	1.643,308 kW
8. Nov.	10:15	1.994,951 kW
8. Nov.	10:30	2.171,267 kW
8. Nov.	10:45	2.403,054 kW

8. Nov.	11:00	2.664,557 kW
8. Nov.	11:15	2.608,096 kW
8. Nov.	11:30	1.694,817 kW
8. Nov.	11:45	2.250,510 kW
8. Nov.	12:00	1.087,615 kW
8. Nov.	12:15	2.247,539 kW
8. Nov.	12:30	1.684,911 kW
8. Nov.	12:45	2.042,497 kW
8. Nov.	13:00	2.716,065 kW
8. Nov.	13:15	2.163,343 kW
8. Nov.	13:30	1.969,197 kW
8. Nov.	13:45	1.127,236 kW
8. Nov.	14:00	0.765,689 kW
8. Nov.	14:15	1.767,126 kW
8. Nov.	14:30	0.730,029 kW
8. Nov.	14:45	1.315,439 kW
8. Nov.	15:00	0.821,159 kW
8. Nov.	15:15	0.384,330 kW
8. Nov.	15:30	0.416,027 kW
8. Nov.	15:45	0.317,964 kW
8. Nov.	16:00	0.244,664 kW
8. Nov.	16:15	0.148,581 kW
8. Nov.	16:30	0.063,395 kW
8. Nov.	16:45	0.013,868 kW
8. Nov.	17:00	0.001,981 kW
8. Nov.	17:15	0.000,000 kW
8. Nov.	17:30	0.000,000 kW
8. Nov.	17:45	0.000,000 kW
8. Nov.	18:00	0.000,000 kW
8. Nov.	18:15	0.000,000 kW
8. Nov.	18:30	0.000,000 kW
8. Nov.	18:45	0.000,000 kW
8. Nov.	19:00	0.000,000 kW
8. Nov.	19:15	0.000,000 kW
8. Nov.	19:30	0.000,000 kW
8. Nov.	19:45	0.000,000 kW
8. Nov.	20:00	0.000,000 kW
8. Nov.	20:15	0.000,000 kW
8. Nov.	20:30	0.000,000 kW
8. Nov.	20:45	0.000,000 kW
8. Nov.	21:00	0.000,000 kW
8. Nov.	21:15	0.000,000 kW
8. Nov.	21:30	0.000,000 kW
8. Nov.	21:45	0.000,000 kW
8. Nov.	22:00	0.000,000 kW
8. Nov.	22:15	0.000,000 kW
8. Nov.	22:30	0.000,000 kW
8. Nov.	22:45	0.000,000 kW
8. Nov.	23:00	0.000,000 kW
8. Nov.	23:15	0.000,000 kW

8. Nov.	23:30	0.000,000 kW
8. Nov.	23:45	0.000,000 kW
9. Nov.	00:00	0.000,000 kW
9. Nov.	00:15	0.000,000 kW
9. Nov.	00:30	0.000,000 kW
9. Nov.	00:45	0.000,000 kW
9. Nov.	01:00	0.000,000 kW
9. Nov.	01:15	0.000,000 kW
9. Nov.	01:30	0.000,000 kW
9. Nov.	01:45	0.000,000 kW
9. Nov.	02:00	0.000,000 kW
9. Nov.	02:15	0.000,000 kW
9. Nov.	02:30	0.000,000 kW
9. Nov.	02:45	0.000,000 kW
9. Nov.	03:00	0.000,000 kW
9. Nov.	03:15	0.000,000 kW
9. Nov.	03:30	0.000,000 kW
9. Nov.	03:45	0.000,000 kW
9. Nov.	04:00	0.000,000 kW
9. Nov.	04:15	0.000,000 kW
9. Nov.	04:30	0.000,000 kW
9. Nov.	04:45	0.000,000 kW
9. Nov.	05:00	0.000,000 kW
9. Nov.	05:15	0.000,000 kW
9. Nov.	05:30	0.000,000 kW
9. Nov.	05:45	0.000,000 kW
9. Nov.	06:00	0.000,000 kW
9. Nov.	06:15	0.000,000 kW
9. Nov.	06:30	0.000,000 kW
9. Nov.	06:45	0.000,000 kW
9. Nov.	07:00	0.000,000 kW
9. Nov.	07:15	0.000,000 kW
9. Nov.	07:30	0.000,000 kW
9. Nov.	07:45	0.001,981 kW
9. Nov.	08:00	0.004,953 kW
9. Nov.	08:15	0.014,858 kW
9. Nov.	08:30	0.020,801 kW
9. Nov.	08:45	0.052,499 kW
9. Nov.	09:00	0.216,929 kW
9. Nov.	09:15	0.464,564 kW
9. Nov.	09:30	0.516,072 kW
9. Nov.	09:45	0.338,765 kW
9. Nov.	10:00	0.178,297 kW
9. Nov.	10:15	0.175,326 kW
9. Nov.	10:30	0.304,096 kW
9. Nov.	10:45	0.343,718 kW
9. Nov.	11:00	0.727,058 kW
9. Nov.	11:15	1.110,397 kW
9. Nov.	11:30	0.769,651 kW
9. Nov.	11:45	1.979,102 kW

9. Nov.	12:00	1.127,236 kW
9. Nov.	12:15	0.459,611 kW
9. Nov.	12:30	0.825,121 kW
9. Nov.	12:45	1.127,236 kW
9. Nov.	13:00	0.445,744 kW
9. Nov.	13:15	0.487,346 kW
9. Nov.	13:30	0.461,592 kW
9. Nov.	13:45	0.318,954 kW
9. Nov.	14:00	0.368,481 kW
9. Nov.	14:15	0.272,399 kW
9. Nov.	14:30	0.310,040 kW
9. Nov.	14:45	0.210,985 kW
9. Nov.	15:00	0.182,260 kW
9. Nov.	15:15	0.214,948 kW
9. Nov.	15:30	0.177,307 kW
9. Nov.	15:45	0.148,581 kW
9. Nov.	16:00	0.078,253 kW
9. Nov.	16:15	0.064,385 kW
9. Nov.	16:30	0.041,603 kW
9. Nov.	16:45	0.017,830 kW
9. Nov.	17:00	0.000,991 kW
9. Nov.	17:15	0.000,000 kW
9. Nov.	17:30	0.000,000 kW
9. Nov.	17:45	0.000,000 kW
9. Nov.	18:00	0.000,000 kW
9. Nov.	18:15	0.000,000 kW
9. Nov.	18:30	0.000,000 kW
9. Nov.	18:45	0.000,000 kW
9. Nov.	19:00	0.000,000 kW
9. Nov.	19:15	0.000,000 kW
9. Nov.	19:30	0.000,000 kW
9. Nov.	19:45	0.000,000 kW
9. Nov.	20:00	0.000,000 kW
9. Nov.	20:15	0.000,000 kW
9. Nov.	20:30	0.000,000 kW
9. Nov.	20:45	0.000,000 kW
9. Nov.	21:00	0.000,000 kW
9. Nov.	21:15	0.000,000 kW
9. Nov.	21:30	0.000,000 kW
9. Nov.	21:45	0.000,000 kW
9. Nov.	22:00	0.000,000 kW
9. Nov.	22:15	0.000,000 kW
9. Nov.	22:30	0.000,000 kW
9. Nov.	22:45	0.000,000 kW
9. Nov.	23:00	0.000,000 kW
9. Nov.	23:15	0.000,000 kW
9. Nov.	23:30	0.000,000 kW
9. Nov.	23:45	0.000,000 kW
10. Nov.	00:00	0.000,000 kW
10. Nov.	00:15	0.000,000 kW

10. Nov.	00:30	0.000,000 kW
10. Nov.	00:45	0.000,000 kW
10. Nov.	01:00	0.000,000 kW
10. Nov.	01:15	0.000,000 kW
10. Nov.	01:30	0.000,000 kW
10. Nov.	01:45	0.000,000 kW
10. Nov.	02:00	0.000,000 kW
10. Nov.	02:15	0.000,000 kW
10. Nov.	02:30	0.000,000 kW
10. Nov.	02:45	0.000,000 kW
10. Nov.	03:00	0.000,000 kW
10. Nov.	03:15	0.000,000 kW
10. Nov.	03:30	0.000,000 kW
10. Nov.	03:45	0.000,000 kW
10. Nov.	04:00	0.000,000 kW
10. Nov.	04:15	0.000,000 kW
10. Nov.	04:30	0.000,000 kW
10. Nov.	04:45	0.000,000 kW
10. Nov.	05:00	0.000,000 kW
10. Nov.	05:15	0.000,000 kW
10. Nov.	05:30	0.000,000 kW
10. Nov.	05:45	0.000,000 kW
10. Nov.	06:00	0.000,000 kW
10. Nov.	06:15	0.000,000 kW
10. Nov.	06:30	0.000,000 kW
10. Nov.	06:45	0.000,000 kW
10. Nov.	07:00	0.000,000 kW
10. Nov.	07:15	0.000,000 kW
10. Nov.	07:30	0.000,000 kW
10. Nov.	07:45	0.001,981 kW
10. Nov.	08:00	0.014,858 kW
10. Nov.	08:15	0.066,366 kW
10. Nov.	08:30	0.105,988 kW
10. Nov.	08:45	0.130,751 kW
10. Nov.	09:00	0.143,629 kW
10. Nov.	09:15	0.211,976 kW
10. Nov.	09:30	0.221,881 kW
10. Nov.	09:45	0.243,673 kW
10. Nov.	10:00	0.286,267 kW
10. Nov.	10:15	0.266,456 kW
10. Nov.	10:30	0.277,352 kW
10. Nov.	10:45	0.354,614 kW
10. Nov.	11:00	0.427,914 kW
10. Nov.	11:15	0.438,810 kW
10. Nov.	11:30	0.398,198 kW
10. Nov.	11:45	0.451,687 kW
10. Nov.	12:00	0.505,176 kW
10. Nov.	12:15	0.394,236 kW
10. Nov.	12:30	0.323,907 kW
10. Nov.	12:45	0.335,794 kW

10. Nov.	13:00	0.310,040 kW
10. Nov.	13:15	0.279,333 kW
10. Nov.	13:30	0.409,094 kW
10. Nov.	13:45	0.328,860 kW
10. Nov.	14:00	0.332,822 kW
10. Nov.	14:15	0.340,746 kW
10. Nov.	14:30	0.300,134 kW
10. Nov.	14:45	0.284,285 kW
10. Nov.	15:00	0.261,503 kW
10. Nov.	15:15	0.260,512 kW
10. Nov.	15:30	0.209,004 kW
10. Nov.	15:45	0.166,411 kW
10. Nov.	16:00	0.169,383 kW
10. Nov.	16:15	0.115,893 kW
10. Nov.	16:30	0.055,470 kW
10. Nov.	16:45	0.032,688 kW
10. Nov.	17:00	0.009,905 kW
10. Nov.	17:15	0.000,000 kW
10. Nov.	17:30	0.000,000 kW
10. Nov.	17:45	0.000,000 kW
10. Nov.	18:00	0.000,000 kW
10. Nov.	18:15	0.000,000 kW
10. Nov.	18:30	0.000,000 kW
10. Nov.	18:45	0.000,000 kW
10. Nov.	19:00	0.000,000 kW
10. Nov.	19:15	0.000,000 kW
10. Nov.	19:30	0.000,000 kW
10. Nov.	19:45	0.000,000 kW
10. Nov.	20:00	0.000,000 kW
10. Nov.	20:15	0.000,000 kW
10. Nov.	20:30	0.000,000 kW
10. Nov.	20:45	0.000,000 kW
10. Nov.	21:00	0.000,000 kW
10. Nov.	21:15	0.000,000 kW
10. Nov.	21:30	0.000,000 kW
10. Nov.	21:45	0.000,000 kW
10. Nov.	22:00	0.000,000 kW
10. Nov.	22:15	0.000,000 kW
10. Nov.	22:30	0.000,000 kW
10. Nov.	22:45	0.000,000 kW
10. Nov.	23:00	0.000,000 kW
10. Nov.	23:15	0.000,000 kW
10. Nov.	23:30	0.000,000 kW
10. Nov.	23:45	0.000,000 kW
11. Nov.	00:00	0.000,000 kW
11. Nov.	00:15	0.000,000 kW
11. Nov.	00:30	0.000,000 kW
11. Nov.	00:45	0.000,000 kW
11. Nov.	01:00	0.000,000 kW
11. Nov.	01:15	0.000,000 kW

11. Nov.	01:30	0.000,000 kW
11. Nov.	01:45	0.000,000 kW
11. Nov.	02:00	0.000,000 kW
11. Nov.	02:15	0.000,000 kW
11. Nov.	02:30	0.000,000 kW
11. Nov.	02:45	0.000,000 kW
11. Nov.	03:00	0.000,000 kW
11. Nov.	03:15	0.000,000 kW
11. Nov.	03:30	0.000,000 kW
11. Nov.	03:45	0.000,000 kW
11. Nov.	04:00	0.000,000 kW
11. Nov.	04:15	0.000,000 kW
11. Nov.	04:30	0.000,000 kW
11. Nov.	04:45	0.000,000 kW
11. Nov.	05:00	0.000,000 kW
11. Nov.	05:15	0.000,000 kW
11. Nov.	05:30	0.000,000 kW
11. Nov.	05:45	0.000,000 kW
11. Nov.	06:00	0.000,000 kW
11. Nov.	06:15	0.000,000 kW
11. Nov.	06:30	0.000,000 kW
11. Nov.	06:45	0.000,000 kW
11. Nov.	07:00	0.000,000 kW
11. Nov.	07:15	0.000,000 kW
11. Nov.	07:30	0.000,000 kW
11. Nov.	07:45	0.002,972 kW
11. Nov.	08:00	0.035,659 kW
11. Nov.	08:15	0.074,291 kW
11. Nov.	08:30	0.114,903 kW
11. Nov.	08:45	0.152,543 kW
11. Nov.	09:00	0.179,288 kW
11. Nov.	09:15	0.197,118 kW
11. Nov.	09:30	0.245,654 kW
11. Nov.	09:45	0.327,869 kW
11. Nov.	10:00	0.418,999 kW
11. Nov.	10:15	0.474,469 kW
11. Nov.	10:30	0.518,053 kW
11. Nov.	10:45	0.564,609 kW
11. Nov.	11:00	0.560,647 kW
11. Nov.	11:15	0.512,110 kW
11. Nov.	11:30	0.490,318 kW
11. Nov.	11:45	0.454,659 kW
11. Nov.	12:00	0.468,526 kW
11. Nov.	12:15	0.582,438 kW
11. Nov.	12:30	0.689,417 kW
11. Nov.	12:45	0.746,868 kW
11. Nov.	13:00	0.711,209 kW
11. Nov.	13:15	0.596,306 kW
11. Nov.	13:30	0.490,318 kW
11. Nov.	13:45	0.458,621 kW

11. Nov.	14:00	0.384,330 kW
11. Nov.	14:15	0.314,002 kW
11. Nov.	14:30	0.250,607 kW
11. Nov.	14:45	0.249,616 kW
11. Nov.	15:00	0.232,777 kW
11. Nov.	15:15	0.131,742 kW
11. Nov.	15:30	0.126,789 kW
11. Nov.	15:45	0.153,534 kW
11. Nov.	16:00	0.113,912 kW
11. Nov.	16:15	0.065,376 kW
11. Nov.	16:30	0.037,641 kW
11. Nov.	16:45	0.011,886 kW
11. Nov.	17:00	0.000,000 kW
11. Nov.	17:15	0.000,000 kW
11. Nov.	17:30	0.000,000 kW
11. Nov.	17:45	0.000,000 kW
11. Nov.	18:00	0.000,000 kW
11. Nov.	18:15	0.000,000 kW
11. Nov.	18:30	0.000,000 kW
11. Nov.	18:45	0.000,000 kW
11. Nov.	19:00	0.000,000 kW
11. Nov.	19:15	0.000,000 kW
11. Nov.	19:30	0.000,000 kW
11. Nov.	19:45	0.000,000 kW
11. Nov.	20:00	0.000,000 kW
11. Nov.	20:15	0.000,000 kW
11. Nov.	20:30	0.000,000 kW
11. Nov.	20:45	0.000,000 kW
11. Nov.	21:00	0.000,000 kW
11. Nov.	21:15	0.000,000 kW
11. Nov.	21:30	0.000,000 kW
11. Nov.	21:45	0.000,000 kW
11. Nov.	22:00	0.000,000 kW
11. Nov.	22:15	0.000,000 kW
11. Nov.	22:30	0.000,000 kW
11. Nov.	22:45	0.000,000 kW
11. Nov.	23:00	0.000,000 kW
11. Nov.	23:15	0.000,000 kW
11. Nov.	23:30	0.000,000 kW
11. Nov.	23:45	0.000,000 kW
12. Nov.	00:00	0.000,000 kW
12. Nov.	00:15	0.000,000 kW
12. Nov.	00:30	0.000,000 kW
12. Nov.	00:45	0.000,000 kW
12. Nov.	01:00	0.000,000 kW
12. Nov.	01:15	0.000,000 kW
12. Nov.	01:30	0.000,000 kW
12. Nov.	01:45	0.000,000 kW
12. Nov.	02:00	0.000,000 kW
12. Nov.	02:15	0.000,000 kW

12. Nov.	02:30	0.000,000 kW
12. Nov.	02:45	0.000,000 kW
12. Nov.	03:00	0.000,000 kW
12. Nov.	03:15	0.000,000 kW
12. Nov.	03:30	0.000,000 kW
12. Nov.	03:45	0.000,000 kW
12. Nov.	04:00	0.000,000 kW
12. Nov.	04:15	0.000,000 kW
12. Nov.	04:30	0.000,000 kW
12. Nov.	04:45	0.000,000 kW
12. Nov.	05:00	0.000,000 kW
12. Nov.	05:15	0.000,000 kW
12. Nov.	05:30	0.000,000 kW
12. Nov.	05:45	0.000,000 kW
12. Nov.	06:00	0.000,000 kW
12. Nov.	06:15	0.000,000 kW
12. Nov.	06:30	0.000,000 kW
12. Nov.	06:45	0.000,000 kW
12. Nov.	07:00	0.000,000 kW
12. Nov.	07:15	0.000,000 kW
12. Nov.	07:30	0.000,000 kW
12. Nov.	07:45	0.000,991 kW
12. Nov.	08:00	0.015,849 kW
12. Nov.	08:15	0.045,565 kW
12. Nov.	08:30	0.075,281 kW
12. Nov.	08:45	0.099,054 kW
12. Nov.	09:00	0.109,950 kW
12. Nov.	09:15	0.135,704 kW
12. Nov.	09:30	0.202,070 kW
12. Nov.	09:45	0.225,843 kW
12. Nov.	10:00	0.223,862 kW
12. Nov.	10:15	0.289,238 kW
12. Nov.	10:30	0.286,267 kW
12. Nov.	10:45	0.329,850 kW
12. Nov.	11:00	0.420,980 kW
12. Nov.	11:15	0.349,661 kW
12. Nov.	11:30	0.000,000 kW
12. Nov.	11:45	0.000,000 kW
12. Nov.	12:00	0.000,000 kW
12. Nov.	12:15	0.000,000 kW
12. Nov.	12:30	0.000,000 kW
12. Nov.	12:45	0.000,000 kW
12. Nov.	13:00	0.000,000 kW
12. Nov.	13:15	0.000,000 kW
12. Nov.	13:30	0.000,000 kW
12. Nov.	13:45	0.000,000 kW
12. Nov.	14:00	0.015,849 kW
12. Nov.	14:15	0.185,231 kW
12. Nov.	14:30	0.264,475 kW
12. Nov.	14:45	0.233,768 kW

12. Nov.	15:00	0.207,023 kW
12. Nov.	15:15	0.186,222 kW
12. Nov.	15:30	0.153,534 kW
12. Nov.	15:45	0.117,874 kW
12. Nov.	16:00	0.088,158 kW
12. Nov.	16:15	0.053,489 kW
12. Nov.	16:30	0.028,726 kW
12. Nov.	16:45	0.009,905 kW
12. Nov.	17:00	0.000,991 kW
12. Nov.	17:15	0.000,000 kW
12. Nov.	17:30	0.000,000 kW
12. Nov.	17:45	0.000,000 kW
12. Nov.	18:00	0.000,000 kW
12. Nov.	18:15	0.000,000 kW
12. Nov.	18:30	0.000,000 kW
12. Nov.	18:45	0.000,000 kW
12. Nov.	19:00	0.000,000 kW
12. Nov.	19:15	0.000,000 kW
12. Nov.	19:30	0.000,000 kW
12. Nov.	19:45	0.000,000 kW
12. Nov.	20:00	0.000,000 kW
12. Nov.	20:15	0.000,000 kW
12. Nov.	20:30	0.000,000 kW
12. Nov.	20:45	0.000,000 kW
12. Nov.	21:00	0.000,000 kW
12. Nov.	21:15	0.000,000 kW
12. Nov.	21:30	0.000,000 kW
12. Nov.	21:45	0.000,000 kW
12. Nov.	22:00	0.000,000 kW
12. Nov.	22:15	0.000,000 kW
12. Nov.	22:30	0.000,000 kW
12. Nov.	22:45	0.000,000 kW
12. Nov.	23:00	0.000,000 kW
12. Nov.	23:15	0.000,000 kW
12. Nov.	23:30	0.000,000 kW
12. Nov.	23:45	0.000,000 kW
13. Nov.	00:00	0.000,000 kW
13. Nov.	00:15	0.000,000 kW
13. Nov.	00:30	0.000,000 kW
13. Nov.	00:45	0.000,000 kW
13. Nov.	01:00	0.000,000 kW
13. Nov.	01:15	0.000,000 kW
13. Nov.	01:30	0.000,000 kW
13. Nov.	01:45	0.000,000 kW
13. Nov.	02:00	0.000,000 kW
13. Nov.	02:15	0.000,000 kW
13. Nov.	02:30	0.000,000 kW
13. Nov.	02:45	0.000,000 kW
13. Nov.	03:00	0.000,000 kW
13. Nov.	03:15	0.000,000 kW

13. Nov.	03:30	0.000,000 kW
13. Nov.	03:45	0.000,000 kW
13. Nov.	04:00	0.000,000 kW
13. Nov.	04:15	0.000,000 kW
13. Nov.	04:30	0.000,000 kW
13. Nov.	04:45	0.000,000 kW
13. Nov.	05:00	0.000,000 kW
13. Nov.	05:15	0.000,000 kW
13. Nov.	05:30	0.000,000 kW
13. Nov.	05:45	0.000,000 kW
13. Nov.	06:00	0.000,000 kW
13. Nov.	06:15	0.000,000 kW
13. Nov.	06:30	0.000,000 kW
13. Nov.	06:45	0.000,000 kW
13. Nov.	07:00	0.000,000 kW
13. Nov.	07:15	0.000,000 kW
13. Nov.	07:30	0.000,000 kW
13. Nov.	07:45	0.001,981 kW
13. Nov.	08:00	0.015,849 kW
13. Nov.	08:15	0.048,537 kW
13. Nov.	08:30	0.113,912 kW
13. Nov.	08:45	0.157,496 kW
13. Nov.	09:00	0.193,156 kW
13. Nov.	09:15	0.336,784 kW
13. Nov.	09:30	0.477,441 kW
13. Nov.	09:45	0.602,249 kW
13. Nov.	10:00	0.702,294 kW
13. Nov.	10:15	0.832,055 kW
13. Nov.	10:30	1.101,482 kW
13. Nov.	10:45	1.835,474 kW
13. Nov.	11:00	2.348,574 kW
13. Nov.	11:15	2.888,419 kW
13. Nov.	11:30	3.382,699 kW
13. Nov.	11:45	3.451,047 kW
13. Nov.	12:00	3.452,037 kW
13. Nov.	12:15	3.459,962 kW
13. Nov.	12:30	3.410,435 kW
13. Nov.	12:45	3.325,248 kW
13. Nov.	13:00	3.200,440 kW
13. Nov.	13:15	3.047,896 kW
13. Nov.	13:30	2.889,410 kW
13. Nov.	13:45	2.706,160 kW
13. Nov.	14:00	2.499,136 kW
13. Nov.	14:15	2.260,416 kW
13. Nov.	14:30	2.023,676 kW
13. Nov.	14:45	1.775,050 kW
13. Nov.	15:00	1.488,784 kW
13. Nov.	15:15	1.231,243 kW
13. Nov.	15:30	0.935,071 kW
13. Nov.	15:45	0.638,899 kW

13. Nov.	16:00	0.375,415 kW
13. Nov.	16:15	0.160,468 kW
13. Nov.	16:30	0.067,357 kW
13. Nov.	16:45	0.027,735 kW
13. Nov.	17:00	0.008,915 kW
13. Nov.	17:15	0.000,000 kW
13. Nov.	17:30	0.000,000 kW
13. Nov.	17:45	0.000,000 kW
13. Nov.	18:00	0.000,000 kW
13. Nov.	18:15	0.000,000 kW
13. Nov.	18:30	0.000,000 kW
13. Nov.	18:45	0.000,000 kW
13. Nov.	19:00	0.000,000 kW
13. Nov.	19:15	0.000,000 kW
13. Nov.	19:30	0.000,000 kW
13. Nov.	19:45	0.000,000 kW
13. Nov.	20:00	0.000,000 kW
13. Nov.	20:15	0.000,000 kW
13. Nov.	20:30	0.000,000 kW
13. Nov.	20:45	0.000,000 kW
13. Nov.	21:00	0.000,000 kW
13. Nov.	21:15	0.000,000 kW
13. Nov.	21:30	0.000,000 kW
13. Nov.	21:45	0.000,000 kW
13. Nov.	22:00	0.000,000 kW
13. Nov.	22:15	0.000,000 kW
13. Nov.	22:30	0.000,000 kW
13. Nov.	22:45	0.000,000 kW
13. Nov.	23:00	0.000,000 kW
13. Nov.	23:15	0.000,000 kW
13. Nov.	23:30	0.000,000 kW
13. Nov.	23:45	0.000,000 kW
14. Nov.	00:00	0.000,000 kW
14. Nov.	00:15	0.000,000 kW
14. Nov.	00:30	0.000,000 kW
14. Nov.	00:45	0.000,000 kW
14. Nov.	01:00	0.000,000 kW
14. Nov.	01:15	0.000,000 kW
14. Nov.	01:30	0.000,000 kW
14. Nov.	01:45	0.000,000 kW
14. Nov.	02:00	0.000,000 kW
14. Nov.	02:15	0.000,000 kW
14. Nov.	02:30	0.000,000 kW
14. Nov.	02:45	0.000,000 kW
14. Nov.	03:00	0.000,000 kW
14. Nov.	03:15	0.000,000 kW
14. Nov.	03:30	0.000,000 kW
14. Nov.	03:45	0.000,000 kW
14. Nov.	04:00	0.000,000 kW
14. Nov.	04:15	0.000,000 kW

14. Nov.	04:30	0.000,000 kW
14. Nov.	04:45	0.000,000 kW
14. Nov.	05:00	0.000,000 kW
14. Nov.	05:15	0.000,000 kW
14. Nov.	05:30	0.000,000 kW
14. Nov.	05:45	0.000,000 kW
14. Nov.	06:00	0.000,000 kW
14. Nov.	06:15	0.000,000 kW
14. Nov.	06:30	0.000,000 kW
14. Nov.	06:45	0.000,000 kW
14. Nov.	07:00	0.000,000 kW
14. Nov.	07:15	0.000,000 kW
14. Nov.	07:30	0.000,000 kW
14. Nov.	07:45	0.000,000 kW
14. Nov.	08:00	0.000,000 kW
14. Nov.	08:15	0.006,934 kW
14. Nov.	08:30	0.026,745 kW
14. Nov.	08:45	0.042,593 kW
14. Nov.	09:00	0.048,537 kW
14. Nov.	09:15	0.038,631 kW
14. Nov.	09:30	0.102,026 kW
14. Nov.	09:45	0.105,988 kW
14. Nov.	10:00	0.089,149 kW
14. Nov.	10:15	0.152,543 kW
14. Nov.	10:30	0.146,600 kW
14. Nov.	10:45	0.165,420 kW
14. Nov.	11:00	0.170,373 kW
14. Nov.	11:15	0.146,600 kW
14. Nov.	11:30	0.187,212 kW
14. Nov.	11:45	0.207,023 kW
14. Nov.	12:00	0.145,610 kW
14. Nov.	12:15	0.158,487 kW
14. Nov.	12:30	0.263,484 kW
14. Nov.	12:45	0.139,666 kW
14. Nov.	13:00	0.145,610 kW
14. Nov.	13:15	0.199,099 kW
14. Nov.	13:30	0.206,033 kW
14. Nov.	13:45	0.151,553 kW
14. Nov.	14:00	0.174,335 kW
14. Nov.	14:15	0.122,827 kW
14. Nov.	14:30	0.189,193 kW
14. Nov.	14:45	0.197,118 kW
14. Nov.	15:00	0.217,919 kW
14. Nov.	15:15	0.185,231 kW
14. Nov.	15:30	0.063,395 kW
14. Nov.	15:45	0.026,745 kW
14. Nov.	16:00	0.028,726 kW
14. Nov.	16:15	0.026,745 kW
14. Nov.	16:30	0.014,858 kW
14. Nov.	16:45	0.003,962 kW

14. Nov.	17:00	0.000,000 kW
14. Nov.	17:15	0.000,000 kW
14. Nov.	17:30	0.000,000 kW
14. Nov.	17:45	0.000,000 kW
14. Nov.	18:00	0.000,000 kW
14. Nov.	18:15	0.000,000 kW
14. Nov.	18:30	0.000,000 kW
14. Nov.	18:45	0.000,000 kW
14. Nov.	19:00	0.000,000 kW
14. Nov.	19:15	0.000,000 kW
14. Nov.	19:30	0.000,000 kW
14. Nov.	19:45	0.000,000 kW
14. Nov.	20:00	0.000,000 kW
14. Nov.	20:15	0.000,000 kW
14. Nov.	20:30	0.000,000 kW
14. Nov.	20:45	0.000,000 kW
14. Nov.	21:00	0.000,000 kW
14. Nov.	21:15	0.000,000 kW
14. Nov.	21:30	0.000,000 kW
14. Nov.	21:45	0.000,000 kW
14. Nov.	22:00	0.000,000 kW
14. Nov.	22:15	0.000,000 kW
14. Nov.	22:30	0.000,000 kW
14. Nov.	22:45	0.000,000 kW
14. Nov.	23:00	0.000,000 kW
14. Nov.	23:15	0.000,000 kW
14. Nov.	23:30	0.000,000 kW
14. Nov.	23:45	0.000,000 kW
15. Nov.	00:00	0.000,000 kW
15. Nov.	00:15	0.000,000 kW
15. Nov.	00:30	0.000,000 kW
15. Nov.	00:45	0.000,000 kW
15. Nov.	01:00	0.000,000 kW
15. Nov.	01:15	0.000,000 kW
15. Nov.	01:30	0.000,000 kW
15. Nov.	01:45	0.000,000 kW
15. Nov.	02:00	0.000,000 kW
15. Nov.	02:15	0.000,000 kW
15. Nov.	02:30	0.000,000 kW
15. Nov.	02:45	0.000,000 kW
15. Nov.	03:00	0.000,000 kW
15. Nov.	03:15	0.000,000 kW
15. Nov.	03:30	0.000,000 kW
15. Nov.	03:45	0.000,000 kW
15. Nov.	04:00	0.000,000 kW
15. Nov.	04:15	0.000,000 kW
15. Nov.	04:30	0.000,000 kW
15. Nov.	04:45	0.000,000 kW
15. Nov.	05:00	0.000,000 kW
15. Nov.	05:15	0.000,000 kW

15. Nov.	05:30	0.000,000 kW
15. Nov.	05:45	0.000,000 kW
15. Nov.	06:00	0.000,000 kW
15. Nov.	06:15	0.000,000 kW
15. Nov.	06:30	0.000,000 kW
15. Nov.	06:45	0.000,000 kW
15. Nov.	07:00	0.000,000 kW
15. Nov.	07:15	0.000,000 kW
15. Nov.	07:30	0.000,000 kW
15. Nov.	07:45	0.000,000 kW
15. Nov.	08:00	0.005,943 kW
15. Nov.	08:15	0.016,839 kW
15. Nov.	08:30	0.033,678 kW
15. Nov.	08:45	0.046,555 kW
15. Nov.	09:00	0.071,319 kW
15. Nov.	09:15	0.083,205 kW
15. Nov.	09:30	0.094,101 kW
15. Nov.	09:45	0.157,496 kW
15. Nov.	10:00	0.293,200 kW
15. Nov.	10:15	0.300,134 kW
15. Nov.	10:30	0.348,671 kW
15. Nov.	10:45	0.334,803 kW
15. Nov.	11:00	0.452,677 kW
15. Nov.	11:15	0.683,474 kW
15. Nov.	11:30	0.648,805 kW
15. Nov.	11:45	0.784,509 kW
15. Nov.	12:00	0.908,327 kW
15. Nov.	12:15	0.995,494 kW
15. Nov.	12:30	1.104,454 kW
15. Nov.	12:45	0.853,847 kW
15. Nov.	13:00	0.646,824 kW
15. Nov.	13:15	1.079,690 kW
15. Nov.	13:30	0.994,504 kW
15. Nov.	13:45	0.959,835 kW
15. Nov.	14:00	0.768,660 kW
15. Nov.	14:15	0.418,999 kW
15. Nov.	14:30	0.394,236 kW
15. Nov.	14:45	0.509,138 kW
15. Nov.	15:00	0.539,845 kW
15. Nov.	15:15	0.324,898 kW
15. Nov.	15:30	0.229,806 kW
15. Nov.	15:45	0.259,522 kW
15. Nov.	16:00	0.226,834 kW
15. Nov.	16:15	0.105,988 kW
15. Nov.	16:30	0.023,773 kW
15. Nov.	16:45	0.004,953 kW
15. Nov.	17:00	0.000,000 kW
15. Nov.	17:15	0.000,000 kW
15. Nov.	17:30	0.000,000 kW
15. Nov.	17:45	0.000,000 kW

15. Nov.	18:00	0.000,000 kW
15. Nov.	18:15	0.000,000 kW
15. Nov.	18:30	0.000,000 kW
15. Nov.	18:45	0.000,000 kW
15. Nov.	19:00	0.000,000 kW
15. Nov.	19:15	0.000,000 kW
15. Nov.	19:30	0.000,000 kW
15. Nov.	19:45	0.000,000 kW
15. Nov.	20:00	0.000,000 kW
15. Nov.	20:15	0.000,000 kW
15. Nov.	20:30	0.000,000 kW
15. Nov.	20:45	0.000,000 kW
15. Nov.	21:00	0.000,000 kW
15. Nov.	21:15	0.000,000 kW
15. Nov.	21:30	0.000,000 kW
15. Nov.	21:45	0.000,000 kW
15. Nov.	22:00	0.000,000 kW
15. Nov.	22:15	0.000,000 kW
15. Nov.	22:30	0.000,000 kW
15. Nov.	22:45	0.000,000 kW
15. Nov.	23:00	0.000,000 kW
15. Nov.	23:15	0.000,000 kW
15. Nov.	23:30	0.000,000 kW
15. Nov.	23:45	0.000,000 kW
16. Nov.	00:00	0.000,000 kW
16. Nov.	00:15	0.000,000 kW
16. Nov.	00:30	0.000,000 kW
16. Nov.	00:45	0.000,000 kW
16. Nov.	01:00	0.000,000 kW
16. Nov.	01:15	0.000,000 kW
16. Nov.	01:30	0.000,000 kW
16. Nov.	01:45	0.000,000 kW
16. Nov.	02:00	0.000,000 kW
16. Nov.	02:15	0.000,000 kW
16. Nov.	02:30	0.000,000 kW
16. Nov.	02:45	0.000,000 kW
16. Nov.	03:00	0.000,000 kW
16. Nov.	03:15	0.000,000 kW
16. Nov.	03:30	0.000,000 kW
16. Nov.	03:45	0.000,000 kW
16. Nov.	04:00	0.000,000 kW
16. Nov.	04:15	0.000,000 kW
16. Nov.	04:30	0.000,000 kW
16. Nov.	04:45	0.000,000 kW
16. Nov.	05:00	0.000,000 kW
16. Nov.	05:15	0.000,000 kW
16. Nov.	05:30	0.000,000 kW
16. Nov.	05:45	0.000,000 kW
16. Nov.	06:00	0.000,000 kW
16. Nov.	06:15	0.000,000 kW

16. Nov.	06:30	0.000,000 kW
16. Nov.	06:45	0.000,000 kW
16. Nov.	07:00	0.000,000 kW
16. Nov.	07:15	0.000,000 kW
16. Nov.	07:30	0.000,000 kW
16. Nov.	07:45	0.000,991 kW
16. Nov.	08:00	0.014,858 kW
16. Nov.	08:15	0.047,546 kW
16. Nov.	08:30	0.066,366 kW
16. Nov.	08:45	0.173,345 kW
16. Nov.	09:00	0.293,200 kW
16. Nov.	09:15	0.314,992 kW
16. Nov.	09:30	0.533,902 kW
16. Nov.	09:45	0.355,604 kW
16. Nov.	10:00	0.573,524 kW
16. Nov.	10:15	0.355,604 kW
16. Nov.	10:30	0.571,542 kW
16. Nov.	10:45	1.006,390 kW
16. Nov.	11:00	0.819,178 kW
16. Nov.	11:15	0.456,640 kW
16. Nov.	11:30	0.658,710 kW
16. Nov.	11:45	1.162,896 kW
16. Nov.	12:00	0.760,736 kW
16. Nov.	12:15	1.362,985 kW
16. Nov.	12:30	2.582,342 kW
16. Nov.	12:45	2.837,902 kW
16. Nov.	13:00	1.951,367 kW
16. Nov.	13:15	2.195,040 kW
16. Nov.	13:30	1.297,609 kW
16. Nov.	13:45	0.849,885 kW
16. Nov.	14:00	0.473,479 kW
16. Nov.	14:15	0.173,345 kW
16. Nov.	14:30	0.552,722 kW
16. Nov.	14:45	0.383,340 kW
16. Nov.	15:00	0.309,049 kW
16. Nov.	15:15	0.239,711 kW
16. Nov.	15:30	0.227,825 kW
16. Nov.	15:45	0.150,562 kW
16. Nov.	16:00	0.101,035 kW
16. Nov.	16:15	0.034,669 kW
16. Nov.	16:30	0.023,773 kW
16. Nov.	16:45	0.010,896 kW
16. Nov.	17:00	0.000,000 kW
16. Nov.	17:15	0.000,000 kW
16. Nov.	17:30	0.000,000 kW
16. Nov.	17:45	0.000,000 kW
16. Nov.	18:00	0.000,000 kW
16. Nov.	18:15	0.000,000 kW
16. Nov.	18:30	0.000,000 kW
16. Nov.	18:45	0.000,000 kW

16. Nov.	19:00	0.000,000 kW
16. Nov.	19:15	0.000,000 kW
16. Nov.	19:30	0.000,000 kW
16. Nov.	19:45	0.000,000 kW
16. Nov.	20:00	0.000,000 kW
16. Nov.	20:15	0.000,000 kW
16. Nov.	20:30	0.000,000 kW
16. Nov.	20:45	0.000,000 kW
16. Nov.	21:00	0.000,000 kW
16. Nov.	21:15	0.000,000 kW
16. Nov.	21:30	0.000,000 kW
16. Nov.	21:45	0.000,000 kW
16. Nov.	22:00	0.000,000 kW
16. Nov.	22:15	0.000,000 kW
16. Nov.	22:30	0.000,000 kW
16. Nov.	22:45	0.000,000 kW
16. Nov.	23:00	0.000,000 kW
16. Nov.	23:15	0.000,000 kW
16. Nov.	23:30	0.000,000 kW
16. Nov.	23:45	0.000,000 kW
17. Nov.	00:00	0.000,000 kW
17. Nov.	00:15	0.000,000 kW
17. Nov.	00:30	0.000,000 kW
17. Nov.	00:45	0.000,000 kW
17. Nov.	01:00	0.000,000 kW
17. Nov.	01:15	0.000,000 kW
17. Nov.	01:30	0.000,000 kW
17. Nov.	01:45	0.000,000 kW
17. Nov.	02:00	0.000,000 kW
17. Nov.	02:15	0.000,000 kW
17. Nov.	02:30	0.000,000 kW
17. Nov.	02:45	0.000,000 kW
17. Nov.	03:00	0.000,000 kW
17. Nov.	03:15	0.000,000 kW
17. Nov.	03:30	0.000,000 kW
17. Nov.	03:45	0.000,000 kW
17. Nov.	04:00	0.000,000 kW
17. Nov.	04:15	0.000,000 kW
17. Nov.	04:30	0.000,000 kW
17. Nov.	04:45	0.000,000 kW
17. Nov.	05:00	0.000,000 kW
17. Nov.	05:15	0.000,000 kW
17. Nov.	05:30	0.000,000 kW
17. Nov.	05:45	0.000,000 kW
17. Nov.	06:00	0.000,000 kW
17. Nov.	06:15	0.000,000 kW
17. Nov.	06:30	0.000,000 kW
17. Nov.	06:45	0.000,000 kW
17. Nov.	07:00	0.000,000 kW
17. Nov.	07:15	0.000,000 kW

17. Nov.	07:30	0.000,000 kW
17. Nov.	07:45	0.000,000 kW
17. Nov.	08:00	0.002,972 kW
17. Nov.	08:15	0.011,886 kW
17. Nov.	08:30	0.016,839 kW
17. Nov.	08:45	0.018,820 kW
17. Nov.	09:00	0.070,328 kW
17. Nov.	09:15	0.179,288 kW
17. Nov.	09:30	0.099,054 kW
17. Nov.	09:45	0.048,537 kW
17. Nov.	10:00	0.209,995 kW
17. Nov.	10:15	0.399,188 kW
17. Nov.	10:30	0.238,721 kW
17. Nov.	10:45	0.167,402 kW
17. Nov.	11:00	0.143,629 kW
17. Nov.	11:15	0.163,439 kW
17. Nov.	11:30	0.602,249 kW
17. Nov.	11:45	0.732,010 kW
17. Nov.	12:00	0.970,731 kW
17. Nov.	12:15	0.363,529 kW
17. Nov.	12:30	0.904,364 kW
17. Nov.	12:45	0.559,656 kW
17. Nov.	13:00	0.549,751 kW
17. Nov.	13:15	0.576,495 kW
17. Nov.	13:30	0.336,784 kW
17. Nov.	13:45	0.136,695 kW
17. Nov.	14:00	0.661,682 kW
17. Nov.	14:15	0.422,961 kW
17. Nov.	14:30	0.140,657 kW
17. Nov.	14:45	0.474,469 kW
17. Nov.	15:00	0.268,437 kW
17. Nov.	15:15	0.056,461 kW
17. Nov.	15:30	0.115,893 kW
17. Nov.	15:45	0.093,111 kW
17. Nov.	16:00	0.062,404 kW
17. Nov.	16:15	0.033,678 kW
17. Nov.	16:30	0.011,886 kW
17. Nov.	16:45	0.005,943 kW
17. Nov.	17:00	0.000,000 kW
17. Nov.	17:15	0.000,000 kW
17. Nov.	17:30	0.000,000 kW
17. Nov.	17:45	0.000,000 kW
17. Nov.	18:00	0.000,000 kW
17. Nov.	18:15	0.000,000 kW
17. Nov.	18:30	0.000,000 kW
17. Nov.	18:45	0.000,000 kW
17. Nov.	19:00	0.000,000 kW
17. Nov.	19:15	0.000,000 kW
17. Nov.	19:30	0.000,000 kW
17. Nov.	19:45	0.000,000 kW

17. Nov.	20:00	0.000,000 kW
17. Nov.	20:15	0.000,000 kW
17. Nov.	20:30	0.000,000 kW
17. Nov.	20:45	0.000,000 kW
17. Nov.	21:00	0.000,000 kW
17. Nov.	21:15	0.000,000 kW
17. Nov.	21:30	0.000,000 kW
17. Nov.	21:45	0.000,000 kW
17. Nov.	22:00	0.000,000 kW
17. Nov.	22:15	0.000,000 kW
17. Nov.	22:30	0.000,000 kW
17. Nov.	22:45	0.000,000 kW
17. Nov.	23:00	0.000,000 kW
17. Nov.	23:15	0.000,000 kW
17. Nov.	23:30	0.000,000 kW
17. Nov.	23:45	0.000,000 kW
18. Nov.	00:00	0.000,000 kW
18. Nov.	00:15	0.000,000 kW
18. Nov.	00:30	0.000,000 kW
18. Nov.	00:45	0.000,000 kW
18. Nov.	01:00	0.000,000 kW
18. Nov.	01:15	0.000,000 kW
18. Nov.	01:30	0.000,000 kW
18. Nov.	01:45	0.000,000 kW
18. Nov.	02:00	0.000,000 kW
18. Nov.	02:15	0.000,000 kW
18. Nov.	02:30	0.000,000 kW
18. Nov.	02:45	0.000,000 kW
18. Nov.	03:00	0.000,000 kW
18. Nov.	03:15	0.000,000 kW
18. Nov.	03:30	0.000,000 kW
18. Nov.	03:45	0.000,000 kW
18. Nov.	04:00	0.000,000 kW
18. Nov.	04:15	0.000,000 kW
18. Nov.	04:30	0.000,000 kW
18. Nov.	04:45	0.000,000 kW
18. Nov.	05:00	0.000,000 kW
18. Nov.	05:15	0.000,000 kW
18. Nov.	05:30	0.000,000 kW
18. Nov.	05:45	0.000,000 kW
18. Nov.	06:00	0.000,000 kW
18. Nov.	06:15	0.000,000 kW
18. Nov.	06:30	0.000,000 kW
18. Nov.	06:45	0.000,000 kW
18. Nov.	07:00	0.000,000 kW
18. Nov.	07:15	0.000,000 kW
18. Nov.	07:30	0.000,000 kW
18. Nov.	07:45	0.000,000 kW
18. Nov.	08:00	0.000,000 kW
18. Nov.	08:15	0.006,934 kW

18. Nov.	08:30	0.013,868 kW
18. Nov.	08:45	0.078,253 kW
18. Nov.	09:00	0.267,446 kW
18. Nov.	09:15	0.314,002 kW
18. Nov.	09:30	0.227,825 kW
18. Nov.	09:45	0.103,016 kW
18. Nov.	10:00	0.368,481 kW
18. Nov.	10:15	0.240,702 kW
18. Nov.	10:30	0.331,831 kW
18. Nov.	10:45	0.104,997 kW
18. Nov.	11:00	0.119,856 kW
18. Nov.	11:15	0.265,465 kW
18. Nov.	11:30	0.397,207 kW
18. Nov.	11:45	0.369,472 kW
18. Nov.	12:00	0.149,572 kW
18. Nov.	12:15	0.454,659 kW
18. Nov.	12:30	0.524,987 kW
18. Nov.	12:45	0.985,589 kW
18. Nov.	13:00	1.487,793 kW
18. Nov.	13:15	1.054,927 kW
18. Nov.	13:30	0.304,096 kW
18. Nov.	13:45	0.278,342 kW
18. Nov.	14:00	0.282,304 kW
18. Nov.	14:15	0.431,876 kW
18. Nov.	14:30	0.228,815 kW
18. Nov.	14:45	0.254,569 kW
18. Nov.	15:00	1.071,766 kW
18. Nov.	15:15	0.762,717 kW
18. Nov.	15:30	0.501,214 kW
18. Nov.	15:45	0.279,333 kW
18. Nov.	16:00	0.216,929 kW
18. Nov.	16:15	0.124,808 kW
18. Nov.	16:30	0.079,243 kW
18. Nov.	16:45	0.038,631 kW
18. Nov.	17:00	0.011,886 kW
18. Nov.	17:15	0.000,000 kW
18. Nov.	17:30	0.000,000 kW
18. Nov.	17:45	0.000,000 kW
18. Nov.	18:00	0.000,000 kW
18. Nov.	18:15	0.000,000 kW
18. Nov.	18:30	0.000,000 kW
18. Nov.	18:45	0.000,000 kW
18. Nov.	19:00	0.000,000 kW
18. Nov.	19:15	0.000,000 kW
18. Nov.	19:30	0.000,000 kW
18. Nov.	19:45	0.000,000 kW
18. Nov.	20:00	0.000,000 kW
18. Nov.	20:15	0.000,000 kW
18. Nov.	20:30	0.000,000 kW
18. Nov.	20:45	0.000,000 kW

18. Nov.	21:00	0.000,000 kW
18. Nov.	21:15	0.000,000 kW
18. Nov.	21:30	0.000,000 kW
18. Nov.	21:45	0.000,000 kW
18. Nov.	22:00	0.000,000 kW
18. Nov.	22:15	0.000,000 kW
18. Nov.	22:30	0.000,000 kW
18. Nov.	22:45	0.000,000 kW
18. Nov.	23:00	0.000,000 kW
18. Nov.	23:15	0.000,000 kW
18. Nov.	23:30	0.000,000 kW
18. Nov.	23:45	0.000,000 kW
19. Nov.	00:00	0.000,000 kW
19. Nov.	00:15	0.000,000 kW
19. Nov.	00:30	0.000,000 kW
19. Nov.	00:45	0.000,000 kW
19. Nov.	01:00	0.000,000 kW
19. Nov.	01:15	0.000,000 kW
19. Nov.	01:30	0.000,000 kW
19. Nov.	01:45	0.000,000 kW
19. Nov.	02:00	0.000,000 kW
19. Nov.	02:15	0.000,000 kW
19. Nov.	02:30	0.000,000 kW
19. Nov.	02:45	0.000,000 kW
19. Nov.	03:00	0.000,000 kW
19. Nov.	03:15	0.000,000 kW
19. Nov.	03:30	0.000,000 kW
19. Nov.	03:45	0.000,000 kW
19. Nov.	04:00	0.000,000 kW
19. Nov.	04:15	0.000,000 kW
19. Nov.	04:30	0.000,000 kW
19. Nov.	04:45	0.000,000 kW
19. Nov.	05:00	0.000,000 kW
19. Nov.	05:15	0.000,000 kW
19. Nov.	05:30	0.000,000 kW
19. Nov.	05:45	0.000,000 kW
19. Nov.	06:00	0.000,000 kW
19. Nov.	06:15	0.000,000 kW
19. Nov.	06:30	0.000,000 kW
19. Nov.	06:45	0.000,000 kW
19. Nov.	07:00	0.000,000 kW
19. Nov.	07:15	0.000,000 kW
19. Nov.	07:30	0.000,000 kW
19. Nov.	07:45	0.000,000 kW
19. Nov.	08:00	0.000,000 kW
19. Nov.	08:15	0.007,924 kW
19. Nov.	08:30	0.027,735 kW
19. Nov.	08:45	0.020,801 kW
19. Nov.	09:00	0.039,622 kW
19. Nov.	09:15	0.080,234 kW

19. Nov.	09:30	0.076,272 kW
19. Nov.	09:45	0.133,723 kW
19. Nov.	10:00	0.238,721 kW
19. Nov.	10:15	0.317,964 kW
19. Nov.	10:30	0.177,307 kW
19. Nov.	10:45	0.370,463 kW
19. Nov.	11:00	0.739,935 kW
19. Nov.	11:15	0.423,952 kW
19. Nov.	11:30	0.518,053 kW
19. Nov.	11:45	0.442,772 kW
19. Nov.	12:00	0.327,869 kW
19. Nov.	12:15	0.257,541 kW
19. Nov.	12:30	0.253,579 kW
19. Nov.	12:45	0.241,692 kW
19. Nov.	13:00	0.173,345 kW
19. Nov.	13:15	0.242,683 kW
19. Nov.	13:30	0.374,425 kW
19. Nov.	13:45	0.218,910 kW
19. Nov.	14:00	0.131,742 kW
19. Nov.	14:15	0.237,730 kW
19. Nov.	14:30	0.181,269 kW
19. Nov.	14:45	0.152,543 kW
19. Nov.	15:00	0.268,437 kW
19. Nov.	15:15	0.127,780 kW
19. Nov.	15:30	0.042,593 kW
19. Nov.	15:45	0.045,565 kW
19. Nov.	16:00	0.059,432 kW
19. Nov.	16:15	0.109,950 kW
19. Nov.	16:30	0.073,300 kW
19. Nov.	16:45	0.025,754 kW
19. Nov.	17:00	0.000,991 kW
19. Nov.	17:15	0.000,000 kW
19. Nov.	17:30	0.000,000 kW
19. Nov.	17:45	0.000,000 kW
19. Nov.	18:00	0.000,000 kW
19. Nov.	18:15	0.000,000 kW
19. Nov.	18:30	0.000,000 kW
19. Nov.	18:45	0.000,000 kW
19. Nov.	19:00	0.000,000 kW
19. Nov.	19:15	0.000,000 kW
19. Nov.	19:30	0.000,000 kW
19. Nov.	19:45	0.000,000 kW
19. Nov.	20:00	0.000,000 kW
19. Nov.	20:15	0.000,000 kW
19. Nov.	20:30	0.000,000 kW
19. Nov.	20:45	0.000,000 kW
19. Nov.	21:00	0.000,000 kW
19. Nov.	21:15	0.000,000 kW
19. Nov.	21:30	0.000,000 kW
19. Nov.	21:45	0.000,000 kW

19. Nov.	22:00	0.000,000 kW
19. Nov.	22:15	0.000,000 kW
19. Nov.	22:30	0.000,000 kW
19. Nov.	22:45	0.000,000 kW
19. Nov.	23:00	0.000,000 kW
19. Nov.	23:15	0.000,000 kW
19. Nov.	23:30	0.000,000 kW
19. Nov.	23:45	0.000,000 kW
20. Nov.	00:00	0.000,000 kW
20. Nov.	00:15	0.000,000 kW
20. Nov.	00:30	0.000,000 kW
20. Nov.	00:45	0.000,000 kW
20. Nov.	01:00	0.000,000 kW
20. Nov.	01:15	0.000,000 kW
20. Nov.	01:30	0.000,000 kW
20. Nov.	01:45	0.000,000 kW
20. Nov.	02:00	0.000,000 kW
20. Nov.	02:15	0.000,000 kW
20. Nov.	02:30	0.000,000 kW
20. Nov.	02:45	0.000,000 kW
20. Nov.	03:00	0.000,000 kW
20. Nov.	03:15	0.000,000 kW
20. Nov.	03:30	0.000,000 kW
20. Nov.	03:45	0.000,000 kW
20. Nov.	04:00	0.000,000 kW
20. Nov.	04:15	0.000,000 kW
20. Nov.	04:30	0.000,000 kW
20. Nov.	04:45	0.000,000 kW
20. Nov.	05:00	0.000,000 kW
20. Nov.	05:15	0.000,000 kW
20. Nov.	05:30	0.000,000 kW
20. Nov.	05:45	0.000,000 kW
20. Nov.	06:00	0.000,000 kW
20. Nov.	06:15	0.000,000 kW
20. Nov.	06:30	0.000,000 kW
20. Nov.	06:45	0.000,000 kW
20. Nov.	07:00	0.000,000 kW
20. Nov.	07:15	0.000,000 kW
20. Nov.	07:30	0.000,000 kW
20. Nov.	07:45	0.000,000 kW
20. Nov.	08:00	0.000,991 kW
20. Nov.	08:15	0.009,905 kW
20. Nov.	08:30	0.048,537 kW
20. Nov.	08:45	0.058,442 kW
20. Nov.	09:00	0.119,856 kW
20. Nov.	09:15	0.106,978 kW
20. Nov.	09:30	0.116,884 kW
20. Nov.	09:45	0.072,310 kW
20. Nov.	10:00	0.094,101 kW
20. Nov.	10:15	0.241,692 kW

20. Nov.	10:30	0.623,051 kW
20. Nov.	10:45	0.511,119 kW
20. Nov.	11:00	0.947,948 kW
20. Nov.	11:15	2.735,876 kW
20. Nov.	11:30	1.885,001 kW
20. Nov.	11:45	0.676,540 kW
20. Nov.	12:00	0.604,230 kW
20. Nov.	12:15	1.335,250 kW
20. Nov.	12:30	1.189,640 kW
20. Nov.	12:45	3.561,987 kW
20. Nov.	13:00	3.795,755 kW
20. Nov.	13:15	3.290,579 kW
20. Nov.	13:30	1.525,434 kW
20. Nov.	13:45	1.300,581 kW
20. Nov.	14:00	1.546,235 kW
20. Nov.	14:15	0.843,941 kW
20. Nov.	14:30	0.300,134 kW
20. Nov.	14:45	0.218,910 kW
20. Nov.	15:00	0.296,172 kW
20. Nov.	15:15	0.337,775 kW
20. Nov.	15:30	0.180,279 kW
20. Nov.	15:45	0.151,553 kW
20. Nov.	16:00	0.090,139 kW
20. Nov.	16:15	0.107,969 kW
20. Nov.	16:30	0.019,811 kW
20. Nov.	16:45	0.001,981 kW
20. Nov.	17:00	0.000,000 kW
20. Nov.	17:15	0.000,000 kW
20. Nov.	17:30	0.000,000 kW
20. Nov.	17:45	0.000,000 kW
20. Nov.	18:00	0.000,000 kW
20. Nov.	18:15	0.000,000 kW
20. Nov.	18:30	0.000,000 kW
20. Nov.	18:45	0.000,000 kW
20. Nov.	19:00	0.000,000 kW
20. Nov.	19:15	0.000,000 kW
20. Nov.	19:30	0.000,000 kW
20. Nov.	19:45	0.000,000 kW
20. Nov.	20:00	0.000,000 kW
20. Nov.	20:15	0.000,000 kW
20. Nov.	20:30	0.000,000 kW
20. Nov.	20:45	0.000,000 kW
20. Nov.	21:00	0.000,000 kW
20. Nov.	21:15	0.000,000 kW
20. Nov.	21:30	0.000,000 kW
20. Nov.	21:45	0.000,000 kW
20. Nov.	22:00	0.000,000 kW
20. Nov.	22:15	0.000,000 kW
20. Nov.	22:30	0.000,000 kW
20. Nov.	22:45	0.000,000 kW

20. Nov.	23:00	0.000,000 kW
20. Nov.	23:15	0.000,000 kW
20. Nov.	23:30	0.000,000 kW
20. Nov.	23:45	0.000,000 kW
21. Nov.	00:00	0.000,000 kW
21. Nov.	00:15	0.000,000 kW
21. Nov.	00:30	0.000,000 kW
21. Nov.	00:45	0.000,000 kW
21. Nov.	01:00	0.000,000 kW
21. Nov.	01:15	0.000,000 kW
21. Nov.	01:30	0.000,000 kW
21. Nov.	01:45	0.000,000 kW
21. Nov.	02:00	0.000,000 kW
21. Nov.	02:15	0.000,000 kW
21. Nov.	02:30	0.000,000 kW
21. Nov.	02:45	0.000,000 kW
21. Nov.	03:00	0.000,000 kW
21. Nov.	03:15	0.000,000 kW
21. Nov.	03:30	0.000,000 kW
21. Nov.	03:45	0.000,000 kW
21. Nov.	04:00	0.000,000 kW
21. Nov.	04:15	0.000,000 kW
21. Nov.	04:30	0.000,000 kW
21. Nov.	04:45	0.000,000 kW
21. Nov.	05:00	0.000,000 kW
21. Nov.	05:15	0.000,000 kW
21. Nov.	05:30	0.000,000 kW
21. Nov.	05:45	0.000,000 kW
21. Nov.	06:00	0.000,000 kW
21. Nov.	06:15	0.000,000 kW
21. Nov.	06:30	0.000,000 kW
21. Nov.	06:45	0.000,000 kW
21. Nov.	07:00	0.000,000 kW
21. Nov.	07:15	0.000,000 kW
21. Nov.	07:30	0.000,000 kW
21. Nov.	07:45	0.000,000 kW
21. Nov.	08:00	0.002,972 kW
21. Nov.	08:15	0.041,603 kW
21. Nov.	08:30	0.113,912 kW
21. Nov.	08:45	0.131,742 kW
21. Nov.	09:00	0.074,291 kW
21. Nov.	09:15	0.285,276 kW
21. Nov.	09:30	0.229,806 kW
21. Nov.	09:45	0.505,176 kW
21. Nov.	10:00	0.370,463 kW
21. Nov.	10:15	0.721,114 kW
21. Nov.	10:30	0.259,522 kW
21. Nov.	10:45	0.104,997 kW
21. Nov.	11:00	0.332,822 kW
21. Nov.	11:15	0.608,193 kW

21. Nov.	11:30	1.004,409 kW
21. Nov.	11:45	0.613,145 kW
21. Nov.	12:00	0.894,459 kW
21. Nov.	12:15	0.450,696 kW
21. Nov.	12:30	0.447,725 kW
21. Nov.	12:45	0.412,065 kW
21. Nov.	13:00	0.378,387 kW
21. Nov.	13:15	0.247,635 kW
21. Nov.	13:30	0.273,389 kW
21. Nov.	13:45	0.512,110 kW
21. Nov.	14:00	0.334,803 kW
21. Nov.	14:15	0.409,094 kW
21. Nov.	14:30	0.355,604 kW
21. Nov.	14:45	0.193,156 kW
21. Nov.	15:00	0.218,910 kW
21. Nov.	15:15	0.179,288 kW
21. Nov.	15:30	0.160,468 kW
21. Nov.	15:45	0.118,865 kW
21. Nov.	16:00	0.095,092 kW
21. Nov.	16:15	0.063,395 kW
21. Nov.	16:30	0.032,688 kW
21. Nov.	16:45	0.006,934 kW
21. Nov.	17:00	0.000,000 kW
21. Nov.	17:15	0.000,000 kW
21. Nov.	17:30	0.000,000 kW
21. Nov.	17:45	0.000,000 kW
21. Nov.	18:00	0.000,000 kW
21. Nov.	18:15	0.000,000 kW
21. Nov.	18:30	0.000,000 kW
21. Nov.	18:45	0.000,000 kW
21. Nov.	19:00	0.000,000 kW
21. Nov.	19:15	0.000,000 kW
21. Nov.	19:30	0.000,000 kW
21. Nov.	19:45	0.000,000 kW
21. Nov.	20:00	0.000,000 kW
21. Nov.	20:15	0.000,000 kW
21. Nov.	20:30	0.000,000 kW
21. Nov.	20:45	0.000,000 kW
21. Nov.	21:00	0.000,000 kW
21. Nov.	21:15	0.000,000 kW
21. Nov.	21:30	0.000,000 kW
21. Nov.	21:45	0.000,000 kW
21. Nov.	22:00	0.000,000 kW
21. Nov.	22:15	0.000,000 kW
21. Nov.	22:30	0.000,000 kW
21. Nov.	22:45	0.000,000 kW
21. Nov.	23:00	0.000,000 kW
21. Nov.	23:15	0.000,000 kW
21. Nov.	23:30	0.000,000 kW
21. Nov.	23:45	0.000,000 kW

22. Nov.	00:00	0.000,000 kW
22. Nov.	00:15	0.000,000 kW
22. Nov.	00:30	0.000,000 kW
22. Nov.	00:45	0.000,000 kW
22. Nov.	01:00	0.000,000 kW
22. Nov.	01:15	0.000,000 kW
22. Nov.	01:30	0.000,000 kW
22. Nov.	01:45	0.000,000 kW
22. Nov.	02:00	0.000,000 kW
22. Nov.	02:15	0.000,000 kW
22. Nov.	02:30	0.000,000 kW
22. Nov.	02:45	0.000,000 kW
22. Nov.	03:00	0.000,000 kW
22. Nov.	03:15	0.000,000 kW
22. Nov.	03:30	0.000,000 kW
22. Nov.	03:45	0.000,000 kW
22. Nov.	04:00	0.000,000 kW
22. Nov.	04:15	0.000,000 kW
22. Nov.	04:30	0.000,000 kW
22. Nov.	04:45	0.000,000 kW
22. Nov.	05:00	0.000,000 kW
22. Nov.	05:15	0.000,000 kW
22. Nov.	05:30	0.000,000 kW
22. Nov.	05:45	0.000,000 kW
22. Nov.	06:00	0.000,000 kW
22. Nov.	06:15	0.000,000 kW
22. Nov.	06:30	0.000,000 kW
22. Nov.	06:45	0.000,000 kW
22. Nov.	07:00	0.000,000 kW
22. Nov.	07:15	0.000,000 kW
22. Nov.	07:30	0.000,000 kW
22. Nov.	07:45	0.000,000 kW
22. Nov.	08:00	0.001,981 kW
22. Nov.	08:15	0.008,915 kW
22. Nov.	08:30	0.017,830 kW
22. Nov.	08:45	0.042,593 kW
22. Nov.	09:00	0.099,054 kW
22. Nov.	09:15	0.114,903 kW
22. Nov.	09:30	0.271,408 kW
22. Nov.	09:45	0.533,902 kW
22. Nov.	10:00	0.481,403 kW
22. Nov.	10:15	1.067,804 kW
22. Nov.	10:30	1.347,137 kW
22. Nov.	10:45	1.125,255 kW
22. Nov.	11:00	0.709,228 kW
22. Nov.	11:15	1.478,879 kW
22. Nov.	11:30	0.841,960 kW
22. Nov.	11:45	0.928,137 kW
22. Nov.	12:00	1.073,747 kW
22. Nov.	12:15	0.967,759 kW

22. Nov.	12:30	1.229,262 kW
22. Nov.	12:45	0.737,953 kW
22. Nov.	13:00	0.562,628 kW
22. Nov.	13:15	0.396,217 kW
22. Nov.	13:30	0.376,406 kW
22. Nov.	13:45	0.494,280 kW
22. Nov.	14:00	0.438,810 kW
22. Nov.	14:15	0.450,696 kW
22. Nov.	14:30	0.432,867 kW
22. Nov.	14:45	0.379,377 kW
22. Nov.	15:00	0.321,926 kW
22. Nov.	15:15	0.242,683 kW
22. Nov.	15:30	0.111,931 kW
22. Nov.	15:45	0.096,083 kW
22. Nov.	16:00	0.071,319 kW
22. Nov.	16:15	0.031,697 kW
22. Nov.	16:30	0.010,896 kW
22. Nov.	16:45	0.000,991 kW
22. Nov.	17:00	0.000,000 kW
22. Nov.	17:15	0.000,000 kW
22. Nov.	17:30	0.000,000 kW
22. Nov.	17:45	0.000,000 kW
22. Nov.	18:00	0.000,000 kW
22. Nov.	18:15	0.000,000 kW
22. Nov.	18:30	0.000,000 kW
22. Nov.	18:45	0.000,000 kW
22. Nov.	19:00	0.000,000 kW
22. Nov.	19:15	0.000,000 kW
22. Nov.	19:30	0.000,000 kW
22. Nov.	19:45	0.000,000 kW
22. Nov.	20:00	0.000,000 kW
22. Nov.	20:15	0.000,000 kW
22. Nov.	20:30	0.000,000 kW
22. Nov.	20:45	0.000,000 kW
22. Nov.	21:00	0.000,000 kW
22. Nov.	21:15	0.000,000 kW
22. Nov.	21:30	0.000,000 kW
22. Nov.	21:45	0.000,000 kW
22. Nov.	22:00	0.000,000 kW
22. Nov.	22:15	0.000,000 kW
22. Nov.	22:30	0.000,000 kW
22. Nov.	22:45	0.000,000 kW
22. Nov.	23:00	0.000,000 kW
22. Nov.	23:15	0.000,000 kW
22. Nov.	23:30	0.000,000 kW
22. Nov.	23:45	0.000,000 kW
23. Nov.	00:00	0.000,000 kW
23. Nov.	00:15	0.000,000 kW
23. Nov.	00:30	0.000,000 kW
23. Nov.	00:45	0.000,000 kW

23. Nov.	01:00	0.000,000 kW
23. Nov.	01:15	0.000,000 kW
23. Nov.	01:30	0.000,000 kW
23. Nov.	01:45	0.000,000 kW
23. Nov.	02:00	0.000,000 kW
23. Nov.	02:15	0.000,000 kW
23. Nov.	02:30	0.000,000 kW
23. Nov.	02:45	0.000,000 kW
23. Nov.	03:00	0.000,000 kW
23. Nov.	03:15	0.000,000 kW
23. Nov.	03:30	0.000,000 kW
23. Nov.	03:45	0.000,000 kW
23. Nov.	04:00	0.000,000 kW
23. Nov.	04:15	0.000,000 kW
23. Nov.	04:30	0.000,000 kW
23. Nov.	04:45	0.000,000 kW
23. Nov.	05:00	0.000,000 kW
23. Nov.	05:15	0.000,000 kW
23. Nov.	05:30	0.000,000 kW
23. Nov.	05:45	0.000,000 kW
23. Nov.	06:00	0.000,000 kW
23. Nov.	06:15	0.000,000 kW
23. Nov.	06:30	0.000,000 kW
23. Nov.	06:45	0.000,000 kW
23. Nov.	07:00	0.000,000 kW
23. Nov.	07:15	0.000,000 kW
23. Nov.	07:30	0.000,000 kW
23. Nov.	07:45	0.000,000 kW
23. Nov.	08:00	0.008,915 kW
23. Nov.	08:15	0.047,546 kW
23. Nov.	08:30	0.125,799 kW
23. Nov.	08:45	0.204,052 kW
23. Nov.	09:00	0.316,973 kW
23. Nov.	09:15	0.477,441 kW
23. Nov.	09:30	0.647,814 kW
23. Nov.	09:45	0.816,206 kW
23. Nov.	10:00	1.061,861 kW
23. Nov.	10:15	1.431,333 kW
23. Nov.	10:30	1.828,540 kW
23. Nov.	10:45	1.939,480 kW
23. Nov.	11:00	2.170,277 kW
23. Nov.	11:15	2.210,889 kW
23. Nov.	11:30	2.345,602 kW
23. Nov.	11:45	2.449,609 kW
23. Nov.	12:00	2.475,363 kW
23. Nov.	12:15	2.543,711 kW
23. Nov.	12:30	2.598,190 kW
23. Nov.	12:45	2.514,985 kW
23. Nov.	13:00	2.413,950 kW
23. Nov.	13:15	2.223,766 kW

23. Nov.	13:30	2.143,532 kW
23. Nov.	13:45	1.989,007 kW
23. Nov.	14:00	1.746,325 kW
23. Nov.	14:15	1.269,874 kW
23. Nov.	14:30	0.600,268 kW
23. Nov.	14:45	0.448,715 kW
23. Nov.	15:00	0.579,467 kW
23. Nov.	15:15	0.334,803 kW
23. Nov.	15:30	0.192,165 kW
23. Nov.	15:45	0.080,234 kW
23. Nov.	16:00	0.042,593 kW
23. Nov.	16:15	0.037,641 kW
23. Nov.	16:30	0.000,991 kW
23. Nov.	16:45	0.000,000 kW
23. Nov.	17:00	0.000,000 kW
23. Nov.	17:15	0.000,000 kW
23. Nov.	17:30	0.000,000 kW
23. Nov.	17:45	0.000,000 kW
23. Nov.	18:00	0.000,000 kW
23. Nov.	18:15	0.000,000 kW
23. Nov.	18:30	0.000,000 kW
23. Nov.	18:45	0.000,000 kW
23. Nov.	19:00	0.000,000 kW
23. Nov.	19:15	0.000,000 kW
23. Nov.	19:30	0.000,000 kW
23. Nov.	19:45	0.000,000 kW
23. Nov.	20:00	0.000,000 kW
23. Nov.	20:15	0.000,000 kW
23. Nov.	20:30	0.000,000 kW
23. Nov.	20:45	0.000,000 kW
23. Nov.	21:00	0.000,000 kW
23. Nov.	21:15	0.000,000 kW
23. Nov.	21:30	0.000,000 kW
23. Nov.	21:45	0.000,000 kW
23. Nov.	22:00	0.000,000 kW
23. Nov.	22:15	0.000,000 kW
23. Nov.	22:30	0.000,000 kW
23. Nov.	22:45	0.000,000 kW
23. Nov.	23:00	0.000,000 kW
23. Nov.	23:15	0.000,000 kW
23. Nov.	23:30	0.000,000 kW
23. Nov.	23:45	0.000,000 kW
24. Nov.	00:00	0.000,000 kW
24. Nov.	00:15	0.000,000 kW
24. Nov.	00:30	0.000,000 kW
24. Nov.	00:45	0.000,000 kW
24. Nov.	01:00	0.000,000 kW
24. Nov.	01:15	0.000,000 kW
24. Nov.	01:30	0.000,000 kW
24. Nov.	01:45	0.000,000 kW

24. Nov.	02:00	0.000,000 kW
24. Nov.	02:15	0.000,000 kW
24. Nov.	02:30	0.000,000 kW
24. Nov.	02:45	0.000,000 kW
24. Nov.	03:00	0.000,000 kW
24. Nov.	03:15	0.000,000 kW
24. Nov.	03:30	0.000,000 kW
24. Nov.	03:45	0.000,000 kW
24. Nov.	04:00	0.000,000 kW
24. Nov.	04:15	0.000,000 kW
24. Nov.	04:30	0.000,000 kW
24. Nov.	04:45	0.000,000 kW
24. Nov.	05:00	0.000,000 kW
24. Nov.	05:15	0.000,000 kW
24. Nov.	05:30	0.000,000 kW
24. Nov.	05:45	0.000,000 kW
24. Nov.	06:00	0.000,000 kW
24. Nov.	06:15	0.000,000 kW
24. Nov.	06:30	0.000,000 kW
24. Nov.	06:45	0.000,000 kW
24. Nov.	07:00	0.000,000 kW
24. Nov.	07:15	0.000,000 kW
24. Nov.	07:30	0.000,000 kW
24. Nov.	07:45	0.000,000 kW
24. Nov.	08:00	0.000,000 kW
24. Nov.	08:15	0.000,000 kW
24. Nov.	08:30	0.007,924 kW
24. Nov.	08:45	0.072,310 kW
24. Nov.	09:00	0.155,515 kW
24. Nov.	09:15	0.167,402 kW
24. Nov.	09:30	0.114,903 kW
24. Nov.	09:45	0.193,156 kW
24. Nov.	10:00	0.432,867 kW
24. Nov.	10:15	0.365,510 kW
24. Nov.	10:30	0.477,441 kW
24. Nov.	10:45	0.237,730 kW
24. Nov.	11:00	0.255,560 kW
24. Nov.	11:15	0.270,418 kW
24. Nov.	11:30	0.341,737 kW
24. Nov.	11:45	0.431,876 kW
24. Nov.	12:00	0.571,542 kW
24. Nov.	12:15	0.417,018 kW
24. Nov.	12:30	0.498,242 kW
24. Nov.	12:45	0.431,876 kW
24. Nov.	13:00	1.540,292 kW
24. Nov.	13:15	0.534,892 kW
24. Nov.	13:30	0.448,715 kW
24. Nov.	13:45	0.507,157 kW
24. Nov.	14:00	0.803,329 kW
24. Nov.	14:15	1.853,303 kW

24. Nov.	14:30	0.834,036 kW
24. Nov.	14:45	0.603,240 kW
24. Nov.	15:00	0.449,706 kW
24. Nov.	15:15	0.278,342 kW
24. Nov.	15:30	0.357,586 kW
24. Nov.	15:45	0.298,153 kW
24. Nov.	16:00	0.174,335 kW
24. Nov.	16:15	0.093,111 kW
24. Nov.	16:30	0.040,612 kW
24. Nov.	16:45	0.008,915 kW
24. Nov.	17:00	0.000,000 kW
24. Nov.	17:15	0.000,000 kW
24. Nov.	17:30	0.000,000 kW
24. Nov.	17:45	0.000,000 kW
24. Nov.	18:00	0.000,000 kW
24. Nov.	18:15	0.000,000 kW
24. Nov.	18:30	0.000,000 kW
24. Nov.	18:45	0.000,000 kW
24. Nov.	19:00	0.000,000 kW
24. Nov.	19:15	0.000,000 kW
24. Nov.	19:30	0.000,000 kW
24. Nov.	19:45	0.000,000 kW
24. Nov.	20:00	0.000,000 kW
24. Nov.	20:15	0.000,000 kW
24. Nov.	20:30	0.000,000 kW
24. Nov.	20:45	0.000,000 kW
24. Nov.	21:00	0.000,000 kW
24. Nov.	21:15	0.000,000 kW
24. Nov.	21:30	0.000,000 kW
24. Nov.	21:45	0.000,000 kW
24. Nov.	22:00	0.000,000 kW
24. Nov.	22:15	0.000,000 kW
24. Nov.	22:30	0.000,000 kW
24. Nov.	22:45	0.000,000 kW
24. Nov.	23:00	0.000,000 kW
24. Nov.	23:15	0.000,000 kW
24. Nov.	23:30	0.000,000 kW
24. Nov.	23:45	0.000,000 kW
25. Nov.	00:00	0.000,000 kW
25. Nov.	00:15	0.000,000 kW
25. Nov.	00:30	0.000,000 kW
25. Nov.	00:45	0.000,000 kW
25. Nov.	01:00	0.000,000 kW
25. Nov.	01:15	0.000,000 kW
25. Nov.	01:30	0.000,000 kW
25. Nov.	01:45	0.000,000 kW
25. Nov.	02:00	0.000,000 kW
25. Nov.	02:15	0.000,000 kW
25. Nov.	02:30	0.000,000 kW
25. Nov.	02:45	0.000,000 kW

25. Nov.	03:00	0.000,000 kW
25. Nov.	03:15	0.000,000 kW
25. Nov.	03:30	0.000,000 kW
25. Nov.	03:45	0.000,000 kW
25. Nov.	04:00	0.000,000 kW
25. Nov.	04:15	0.000,000 kW
25. Nov.	04:30	0.000,000 kW
25. Nov.	04:45	0.000,000 kW
25. Nov.	05:00	0.000,000 kW
25. Nov.	05:15	0.000,000 kW
25. Nov.	05:30	0.000,000 kW
25. Nov.	05:45	0.000,000 kW
25. Nov.	06:00	0.000,000 kW
25. Nov.	06:15	0.000,000 kW
25. Nov.	06:30	0.000,000 kW
25. Nov.	06:45	0.000,000 kW
25. Nov.	07:00	0.000,000 kW
25. Nov.	07:15	0.000,000 kW
25. Nov.	07:30	0.000,000 kW
25. Nov.	07:45	0.000,000 kW
25. Nov.	08:00	0.000,000 kW
25. Nov.	08:15	0.000,991 kW
25. Nov.	08:30	0.006,934 kW
25. Nov.	08:45	0.016,839 kW
25. Nov.	09:00	0.059,432 kW
25. Nov.	09:15	0.103,016 kW
25. Nov.	09:30	0.204,052 kW
25. Nov.	09:45	0.184,241 kW
25. Nov.	10:00	0.169,383 kW
25. Nov.	10:15	0.150,562 kW
25. Nov.	10:30	0.343,718 kW
25. Nov.	10:45	0.390,273 kW
25. Nov.	11:00	0.343,718 kW
25. Nov.	11:15	0.462,583 kW
25. Nov.	11:30	0.475,460 kW
25. Nov.	11:45	1.351,099 kW
25. Nov.	12:00	1.299,591 kW
25. Nov.	12:15	1.434,304 kW
25. Nov.	12:30	1.492,746 kW
25. Nov.	12:45	1.931,556 kW
25. Nov.	13:00	0.358,576 kW
25. Nov.	13:15	0.375,415 kW
25. Nov.	13:30	0.509,138 kW
25. Nov.	13:45	0.446,734 kW
25. Nov.	14:00	0.405,131 kW
25. Nov.	14:15	0.274,380 kW
25. Nov.	14:30	0.154,524 kW
25. Nov.	14:45	0.270,418 kW
25. Nov.	15:00	0.282,304 kW
25. Nov.	15:15	0.319,945 kW

25. Nov.	15:30	0.333,813 kW
25. Nov.	15:45	0.371,453 kW
25. Nov.	16:00	0.184,241 kW
25. Nov.	16:15	0.124,808 kW
25. Nov.	16:30	0.064,385 kW
25. Nov.	16:45	0.010,896 kW
25. Nov.	17:00	0.000,000 kW
25. Nov.	17:15	0.000,000 kW
25. Nov.	17:30	0.000,000 kW
25. Nov.	17:45	0.000,000 kW
25. Nov.	18:00	0.000,000 kW
25. Nov.	18:15	0.000,000 kW
25. Nov.	18:30	0.000,000 kW
25. Nov.	18:45	0.000,000 kW
25. Nov.	19:00	0.000,000 kW
25. Nov.	19:15	0.000,000 kW
25. Nov.	19:30	0.000,000 kW
25. Nov.	19:45	0.000,000 kW
25. Nov.	20:00	0.000,000 kW
25. Nov.	20:15	0.000,000 kW
25. Nov.	20:30	0.000,000 kW
25. Nov.	20:45	0.000,000 kW
25. Nov.	21:00	0.000,000 kW
25. Nov.	21:15	0.000,000 kW
25. Nov.	21:30	0.000,000 kW
25. Nov.	21:45	0.000,000 kW
25. Nov.	22:00	0.000,000 kW
25. Nov.	22:15	0.000,000 kW
25. Nov.	22:30	0.000,000 kW
25. Nov.	22:45	0.000,000 kW
25. Nov.	23:00	0.000,000 kW
25. Nov.	23:15	0.000,000 kW
25. Nov.	23:30	0.000,000 kW
25. Nov.	23:45	0.000,000 kW
26. Nov.	00:00	0.000,000 kW
26. Nov.	00:15	0.000,000 kW
26. Nov.	00:30	0.000,000 kW
26. Nov.	00:45	0.000,000 kW
26. Nov.	01:00	0.000,000 kW
26. Nov.	01:15	0.000,000 kW
26. Nov.	01:30	0.000,000 kW
26. Nov.	01:45	0.000,000 kW
26. Nov.	02:00	0.000,000 kW
26. Nov.	02:15	0.000,000 kW
26. Nov.	02:30	0.000,000 kW
26. Nov.	02:45	0.000,000 kW
26. Nov.	03:00	0.000,000 kW
26. Nov.	03:15	0.000,000 kW
26. Nov.	03:30	0.000,000 kW
26. Nov.	03:45	0.000,000 kW

26. Nov.	04:00	0.000,000 kW
26. Nov.	04:15	0.000,000 kW
26. Nov.	04:30	0.000,000 kW
26. Nov.	04:45	0.000,000 kW
26. Nov.	05:00	0.000,000 kW
26. Nov.	05:15	0.000,000 kW
26. Nov.	05:30	0.000,000 kW
26. Nov.	05:45	0.000,000 kW
26. Nov.	06:00	0.000,000 kW
26. Nov.	06:15	0.000,000 kW
26. Nov.	06:30	0.000,000 kW
26. Nov.	06:45	0.000,000 kW
26. Nov.	07:00	0.000,000 kW
26. Nov.	07:15	0.000,000 kW
26. Nov.	07:30	0.000,000 kW
26. Nov.	07:45	0.000,000 kW
26. Nov.	08:00	0.000,991 kW
26. Nov.	08:15	0.006,934 kW
26. Nov.	08:30	0.022,782 kW
26. Nov.	08:45	0.062,404 kW
26. Nov.	09:00	0.125,799 kW
26. Nov.	09:15	0.117,874 kW
26. Nov.	09:30	0.138,676 kW
26. Nov.	09:45	0.155,515 kW
26. Nov.	10:00	0.200,089 kW
26. Nov.	10:15	0.194,146 kW
26. Nov.	10:30	0.182,260 kW
26. Nov.	10:45	0.252,588 kW
26. Nov.	11:00	0.254,569 kW
26. Nov.	11:15	0.182,260 kW
26. Nov.	11:30	0.323,907 kW
26. Nov.	11:45	0.375,415 kW
26. Nov.	12:00	0.613,145 kW
26. Nov.	12:15	0.588,382 kW
26. Nov.	12:30	0.447,725 kW
26. Nov.	12:45	0.290,229 kW
26. Nov.	13:00	0.194,146 kW
26. Nov.	13:15	0.191,175 kW
26. Nov.	13:30	0.293,200 kW
26. Nov.	13:45	0.200,089 kW
26. Nov.	14:00	0.266,456 kW
26. Nov.	14:15	0.303,106 kW
26. Nov.	14:30	0.237,730 kW
26. Nov.	14:45	0.243,673 kW
26. Nov.	15:00	0.204,052 kW
26. Nov.	15:15	0.134,714 kW
26. Nov.	15:30	0.141,647 kW
26. Nov.	15:45	0.117,874 kW
26. Nov.	16:00	0.103,016 kW
26. Nov.	16:15	0.040,612 kW

26. Nov.	16:30	0.009,905 kW
26. Nov.	16:45	0.000,991 kW
26. Nov.	17:00	0.000,000 kW
26. Nov.	17:15	0.000,000 kW
26. Nov.	17:30	0.000,000 kW
26. Nov.	17:45	0.000,000 kW
26. Nov.	18:00	0.000,000 kW
26. Nov.	18:15	0.000,000 kW
26. Nov.	18:30	0.000,000 kW
26. Nov.	18:45	0.000,000 kW
26. Nov.	19:00	0.000,000 kW
26. Nov.	19:15	0.000,000 kW
26. Nov.	19:30	0.000,000 kW
26. Nov.	19:45	0.000,000 kW
26. Nov.	20:00	0.000,000 kW
26. Nov.	20:15	0.000,000 kW
26. Nov.	20:30	0.000,000 kW
26. Nov.	20:45	0.000,000 kW
26. Nov.	21:00	0.000,000 kW
26. Nov.	21:15	0.000,000 kW
26. Nov.	21:30	0.000,000 kW
26. Nov.	21:45	0.000,000 kW
26. Nov.	22:00	0.000,000 kW
26. Nov.	22:15	0.000,000 kW
26. Nov.	22:30	0.000,000 kW
26. Nov.	22:45	0.000,000 kW
26. Nov.	23:00	0.000,000 kW
26. Nov.	23:15	0.000,000 kW
26. Nov.	23:30	0.000,000 kW
26. Nov.	23:45	0.000,000 kW
27. Nov.	00:00	0.000,000 kW
27. Nov.	00:15	0.000,000 kW
27. Nov.	00:30	0.000,000 kW
27. Nov.	00:45	0.000,000 kW
27. Nov.	01:00	0.000,000 kW
27. Nov.	01:15	0.000,000 kW
27. Nov.	01:30	0.000,000 kW
27. Nov.	01:45	0.000,000 kW
27. Nov.	02:00	0.000,000 kW
27. Nov.	02:15	0.000,000 kW
27. Nov.	02:30	0.000,000 kW
27. Nov.	02:45	0.000,000 kW
27. Nov.	03:00	0.000,000 kW
27. Nov.	03:15	0.000,000 kW
27. Nov.	03:30	0.000,000 kW
27. Nov.	03:45	0.000,000 kW
27. Nov.	04:00	0.000,000 kW
27. Nov.	04:15	0.000,000 kW
27. Nov.	04:30	0.000,000 kW
27. Nov.	04:45	0.000,000 kW

27. Nov.	05:00	0.000,000 kW
27. Nov.	05:15	0.000,000 kW
27. Nov.	05:30	0.000,000 kW
27. Nov.	05:45	0.000,000 kW
27. Nov.	06:00	0.000,000 kW
27. Nov.	06:15	0.000,000 kW
27. Nov.	06:30	0.000,000 kW
27. Nov.	06:45	0.000,000 kW
27. Nov.	07:00	0.000,000 kW
27. Nov.	07:15	0.000,000 kW
27. Nov.	07:30	0.000,000 kW
27. Nov.	07:45	0.000,000 kW
27. Nov.	08:00	0.000,000 kW
27. Nov.	08:15	0.007,924 kW
27. Nov.	08:30	0.027,735 kW
27. Nov.	08:45	0.036,650 kW
27. Nov.	09:00	0.067,357 kW
27. Nov.	09:15	0.090,139 kW
27. Nov.	09:30	0.126,789 kW
27. Nov.	09:45	0.211,976 kW
27. Nov.	10:00	0.329,850 kW
27. Nov.	10:15	0.270,418 kW
27. Nov.	10:30	0.322,917 kW
27. Nov.	10:45	0.535,883 kW
27. Nov.	11:00	0.672,578 kW
27. Nov.	11:15	0.774,603 kW
27. Nov.	11:30	0.831,064 kW
27. Nov.	11:45	0.661,682 kW
27. Nov.	12:00	0.906,346 kW
27. Nov.	12:15	1.448,172 kW
27. Nov.	12:30	1.382,796 kW
27. Nov.	12:45	1.374,872 kW
27. Nov.	13:00	1.159,924 kW
27. Nov.	13:15	1.166,858 kW
27. Nov.	13:30	1.411,522 kW
27. Nov.	13:45	0.936,062 kW
27. Nov.	14:00	0.864,743 kW
27. Nov.	14:15	0.593,334 kW
27. Nov.	14:30	0.453,668 kW
27. Nov.	14:45	0.424,942 kW
27. Nov.	15:00	0.360,557 kW
27. Nov.	15:15	0.206,033 kW
27. Nov.	15:30	0.087,168 kW
27. Nov.	15:45	0.041,603 kW
27. Nov.	16:00	0.051,508 kW
27. Nov.	16:15	0.032,688 kW
27. Nov.	16:30	0.006,934 kW
27. Nov.	16:45	0.000,000 kW
27. Nov.	17:00	0.000,000 kW
27. Nov.	17:15	0.000,000 kW

27. Nov.	17:30	0.000,000 kW
27. Nov.	17:45	0.000,000 kW
27. Nov.	18:00	0.000,000 kW
27. Nov.	18:15	0.000,000 kW
27. Nov.	18:30	0.000,000 kW
27. Nov.	18:45	0.000,000 kW
27. Nov.	19:00	0.000,000 kW
27. Nov.	19:15	0.000,000 kW
27. Nov.	19:30	0.000,000 kW
27. Nov.	19:45	0.000,000 kW
27. Nov.	20:00	0.000,000 kW
27. Nov.	20:15	0.000,000 kW
27. Nov.	20:30	0.000,000 kW
27. Nov.	20:45	0.000,000 kW
27. Nov.	21:00	0.000,000 kW
27. Nov.	21:15	0.000,000 kW
27. Nov.	21:30	0.000,000 kW
27. Nov.	21:45	0.000,000 kW
27. Nov.	22:00	0.000,000 kW
27. Nov.	22:15	0.000,000 kW
27. Nov.	22:30	0.000,000 kW
27. Nov.	22:45	0.000,000 kW
27. Nov.	23:00	0.000,000 kW
27. Nov.	23:15	0.000,000 kW
27. Nov.	23:30	0.000,000 kW
27. Nov.	23:45	0.000,000 kW
28. Nov.	00:00	0.000,000 kW
28. Nov.	00:15	0.000,000 kW
28. Nov.	00:30	0.000,000 kW
28. Nov.	00:45	0.000,000 kW
28. Nov.	01:00	0.000,000 kW
28. Nov.	01:15	0.000,000 kW
28. Nov.	01:30	0.000,000 kW
28. Nov.	01:45	0.000,000 kW
28. Nov.	02:00	0.000,000 kW
28. Nov.	02:15	0.000,000 kW
28. Nov.	02:30	0.000,000 kW
28. Nov.	02:45	0.000,000 kW
28. Nov.	03:00	0.000,000 kW
28. Nov.	03:15	0.000,000 kW
28. Nov.	03:30	0.000,000 kW
28. Nov.	03:45	0.000,000 kW
28. Nov.	04:00	0.000,000 kW
28. Nov.	04:15	0.000,000 kW
28. Nov.	04:30	0.000,000 kW
28. Nov.	04:45	0.000,000 kW
28. Nov.	05:00	0.000,000 kW
28. Nov.	05:15	0.000,000 kW
28. Nov.	05:30	0.000,000 kW
28. Nov.	05:45	0.000,000 kW

28. Nov.	06:00	0.000,000 kW
28. Nov.	06:15	0.000,000 kW
28. Nov.	06:30	0.000,000 kW
28. Nov.	06:45	0.000,000 kW
28. Nov.	07:00	0.000,000 kW
28. Nov.	07:15	0.000,000 kW
28. Nov.	07:30	0.000,000 kW
28. Nov.	07:45	0.000,000 kW
28. Nov.	08:00	0.000,000 kW
28. Nov.	08:15	0.000,991 kW
28. Nov.	08:30	0.009,905 kW
28. Nov.	08:45	0.022,782 kW
28. Nov.	09:00	0.024,764 kW
28. Nov.	09:15	0.022,782 kW
28. Nov.	09:30	0.032,688 kW
28. Nov.	09:45	0.069,338 kW
28. Nov.	10:00	0.111,931 kW
28. Nov.	10:15	0.132,733 kW
28. Nov.	10:30	0.169,383 kW
28. Nov.	10:45	0.202,070 kW
28. Nov.	11:00	0.237,730 kW
28. Nov.	11:15	0.292,210 kW
28. Nov.	11:30	0.310,040 kW
28. Nov.	11:45	0.318,954 kW
28. Nov.	12:00	0.324,898 kW
28. Nov.	12:15	0.307,068 kW
28. Nov.	12:30	0.304,096 kW
28. Nov.	12:45	0.344,708 kW
28. Nov.	13:00	0.312,021 kW
28. Nov.	13:15	0.266,456 kW
28. Nov.	13:30	0.251,598 kW
28. Nov.	13:45	0.253,579 kW
28. Nov.	14:00	0.242,683 kW
28. Nov.	14:15	0.211,976 kW
28. Nov.	14:30	0.187,212 kW
28. Nov.	14:45	0.157,496 kW
28. Nov.	15:00	0.109,950 kW
28. Nov.	15:15	0.078,253 kW
28. Nov.	15:30	0.055,470 kW
28. Nov.	15:45	0.042,593 kW
28. Nov.	16:00	0.037,641 kW
28. Nov.	16:15	0.028,726 kW
28. Nov.	16:30	0.008,915 kW
28. Nov.	16:45	0.001,981 kW
28. Nov.	17:00	0.000,000 kW
28. Nov.	17:15	0.000,000 kW
28. Nov.	17:30	0.000,000 kW
28. Nov.	17:45	0.000,000 kW
28. Nov.	18:00	0.000,000 kW
28. Nov.	18:15	0.000,000 kW

28. Nov.	18:30	0.000,000 kW
28. Nov.	18:45	0.000,000 kW
28. Nov.	19:00	0.000,000 kW
28. Nov.	19:15	0.000,000 kW
28. Nov.	19:30	0.000,000 kW
28. Nov.	19:45	0.000,000 kW
28. Nov.	20:00	0.000,000 kW
28. Nov.	20:15	0.000,000 kW
28. Nov.	20:30	0.000,000 kW
28. Nov.	20:45	0.000,000 kW
28. Nov.	21:00	0.000,000 kW
28. Nov.	21:15	0.000,000 kW
28. Nov.	21:30	0.000,000 kW
28. Nov.	21:45	0.000,000 kW
28. Nov.	22:00	0.000,000 kW
28. Nov.	22:15	0.000,000 kW
28. Nov.	22:30	0.000,000 kW
28. Nov.	22:45	0.000,000 kW
28. Nov.	23:00	0.000,000 kW
28. Nov.	23:15	0.000,000 kW
28. Nov.	23:30	0.000,000 kW
28. Nov.	23:45	0.000,000 kW
29. Nov.	00:00	0.000,000 kW
29. Nov.	00:15	0.000,000 kW
29. Nov.	00:30	0.000,000 kW
29. Nov.	00:45	0.000,000 kW
29. Nov.	01:00	0.000,000 kW
29. Nov.	01:15	0.000,000 kW
29. Nov.	01:30	0.000,000 kW
29. Nov.	01:45	0.000,000 kW
29. Nov.	02:00	0.000,000 kW
29. Nov.	02:15	0.000,000 kW
29. Nov.	02:30	0.000,000 kW
29. Nov.	02:45	0.000,000 kW
29. Nov.	03:00	0.000,000 kW
29. Nov.	03:15	0.000,000 kW
29. Nov.	03:30	0.000,000 kW
29. Nov.	03:45	0.000,000 kW
29. Nov.	04:00	0.000,000 kW
29. Nov.	04:15	0.000,000 kW
29. Nov.	04:30	0.000,000 kW
29. Nov.	04:45	0.000,000 kW
29. Nov.	05:00	0.000,000 kW
29. Nov.	05:15	0.000,000 kW
29. Nov.	05:30	0.000,000 kW
29. Nov.	05:45	0.000,000 kW
29. Nov.	06:00	0.000,000 kW
29. Nov.	06:15	0.000,000 kW
29. Nov.	06:30	0.000,000 kW
29. Nov.	06:45	0.000,000 kW

29. Nov.	07:00	0.000,000 kW
29. Nov.	07:15	0.000,000 kW
29. Nov.	07:30	0.000,000 kW
29. Nov.	07:45	0.000,000 kW
29. Nov.	08:00	0.000,000 kW
29. Nov.	08:15	0.000,991 kW
29. Nov.	08:30	0.021,792 kW
29. Nov.	08:45	0.037,641 kW
29. Nov.	09:00	0.057,451 kW
29. Nov.	09:15	0.120,846 kW
29. Nov.	09:30	0.125,799 kW
29. Nov.	09:45	0.147,591 kW
29. Nov.	10:00	0.213,957 kW
29. Nov.	10:15	0.306,077 kW
29. Nov.	10:30	0.334,803 kW
29. Nov.	10:45	0.427,914 kW
29. Nov.	11:00	0.515,082 kW
29. Nov.	11:15	0.533,902 kW
29. Nov.	11:30	0.627,013 kW
29. Nov.	11:45	0.619,088 kW
29. Nov.	12:00	0.645,833 kW
29. Nov.	12:15	0.586,401 kW
29. Nov.	12:30	0.449,706 kW
29. Nov.	12:45	0.344,708 kW
29. Nov.	13:00	0.288,248 kW
29. Nov.	13:15	0.276,361 kW
29. Nov.	13:30	0.156,506 kW
29. Nov.	13:45	0.118,865 kW
29. Nov.	14:00	0.092,120 kW
29. Nov.	14:15	0.095,092 kW
29. Nov.	14:30	0.064,385 kW
29. Nov.	14:45	0.060,423 kW
29. Nov.	15:00	0.050,518 kW
29. Nov.	15:15	0.074,291 kW
29. Nov.	15:30	0.069,338 kW
29. Nov.	15:45	0.046,555 kW
29. Nov.	16:00	0.033,678 kW
29. Nov.	16:15	0.018,820 kW
29. Nov.	16:30	0.005,943 kW
29. Nov.	16:45	0.000,000 kW
29. Nov.	17:00	0.000,000 kW
29. Nov.	17:15	0.000,000 kW
29. Nov.	17:30	0.000,000 kW
29. Nov.	17:45	0.000,000 kW
29. Nov.	18:00	0.000,000 kW
29. Nov.	18:15	0.000,000 kW
29. Nov.	18:30	0.000,000 kW
29. Nov.	18:45	0.000,000 kW
29. Nov.	19:00	0.000,000 kW
29. Nov.	19:15	0.000,000 kW

29. Nov.	19:30	0.000,000 kW
29. Nov.	19:45	0.000,000 kW
29. Nov.	20:00	0.000,000 kW
29. Nov.	20:15	0.000,000 kW
29. Nov.	20:30	0.000,000 kW
29. Nov.	20:45	0.000,000 kW
29. Nov.	21:00	0.000,000 kW
29. Nov.	21:15	0.000,000 kW
29. Nov.	21:30	0.000,000 kW
29. Nov.	21:45	0.000,000 kW
29. Nov.	22:00	0.000,000 kW
29. Nov.	22:15	0.000,000 kW
29. Nov.	22:30	0.000,000 kW
29. Nov.	22:45	0.000,000 kW
29. Nov.	23:00	0.000,000 kW
29. Nov.	23:15	0.000,000 kW
29. Nov.	23:30	0.000,000 kW
29. Nov.	23:45	0.000,000 kW
30. Nov.	00:00	0.000,000 kW
30. Nov.	00:15	0.000,000 kW
30. Nov.	00:30	0.000,000 kW
30. Nov.	00:45	0.000,000 kW
30. Nov.	01:00	0.000,000 kW
30. Nov.	01:15	0.000,000 kW
30. Nov.	01:30	0.000,000 kW
30. Nov.	01:45	0.000,000 kW
30. Nov.	02:00	0.000,000 kW
30. Nov.	02:15	0.000,000 kW
30. Nov.	02:30	0.000,000 kW
30. Nov.	02:45	0.000,000 kW
30. Nov.	03:00	0.000,000 kW
30. Nov.	03:15	0.000,000 kW
30. Nov.	03:30	0.000,000 kW
30. Nov.	03:45	0.000,000 kW
30. Nov.	04:00	0.000,000 kW
30. Nov.	04:15	0.000,000 kW
30. Nov.	04:30	0.000,000 kW
30. Nov.	04:45	0.000,000 kW
30. Nov.	05:00	0.000,000 kW
30. Nov.	05:15	0.000,000 kW
30. Nov.	05:30	0.000,000 kW
30. Nov.	05:45	0.000,000 kW
30. Nov.	06:00	0.000,000 kW
30. Nov.	06:15	0.000,000 kW
30. Nov.	06:30	0.000,000 kW
30. Nov.	06:45	0.000,000 kW
30. Nov.	07:00	0.000,000 kW
30. Nov.	07:15	0.000,000 kW
30. Nov.	07:30	0.000,000 kW
30. Nov.	07:45	0.000,000 kW

30. Nov.	08:00	0.000,000 kW
30. Nov.	08:15	0.006,934 kW
30. Nov.	08:30	0.027,735 kW
30. Nov.	08:45	0.045,565 kW
30. Nov.	09:00	0.078,253 kW
30. Nov.	09:15	0.128,770 kW
30. Nov.	09:30	0.184,241 kW
30. Nov.	09:45	0.251,598 kW
30. Nov.	10:00	0.238,721 kW
30. Nov.	10:15	0.228,815 kW
30. Nov.	10:30	0.215,938 kW
30. Nov.	10:45	0.352,633 kW
30. Nov.	11:00	0.530,930 kW
30. Nov.	11:15	0.451,687 kW
30. Nov.	11:30	0.298,153 kW
30. Nov.	11:45	0.403,150 kW
30. Nov.	12:00	0.519,044 kW
30. Nov.	12:15	0.503,195 kW
30. Nov.	12:30	0.266,456 kW
30. Nov.	12:45	0.132,733 kW
30. Nov.	13:00	0.077,262 kW
30. Nov.	13:15	0.231,787 kW
30. Nov.	13:30	0.252,588 kW
30. Nov.	13:45	0.211,976 kW
30. Nov.	14:00	0.185,231 kW
30. Nov.	14:15	0.162,449 kW
30. Nov.	14:30	0.098,064 kW
30. Nov.	14:45	0.090,139 kW
30. Nov.	15:00	0.070,328 kW
30. Nov.	15:15	0.067,357 kW
30. Nov.	15:30	0.044,574 kW
30. Nov.	15:45	0.013,868 kW
30. Nov.	16:00	0.008,915 kW
30. Nov.	16:15	0.007,924 kW
30. Nov.	16:30	0.002,972 kW
30. Nov.	16:45	0.000,000 kW
30. Nov.	17:00	0.000,000 kW
30. Nov.	17:15	0.000,000 kW
30. Nov.	17:30	0.000,000 kW
30. Nov.	17:45	0.000,000 kW
30. Nov.	18:00	0.000,000 kW
30. Nov.	18:15	0.000,000 kW
30. Nov.	18:30	0.000,000 kW
30. Nov.	18:45	0.000,000 kW
30. Nov.	19:00	0.000,000 kW
30. Nov.	19:15	0.000,000 kW
30. Nov.	19:30	0.000,000 kW
30. Nov.	19:45	0.000,000 kW
30. Nov.	20:00	0.000,000 kW
30. Nov.	20:15	0.000,000 kW

30. Nov.	20:30	0.000,000 kW
30. Nov.	20:45	0.000,000 kW
30. Nov.	21:00	0.000,000 kW
30. Nov.	21:15	0.000,000 kW
30. Nov.	21:30	0.000,000 kW
30. Nov.	21:45	0.000,000 kW
30. Nov.	22:00	0.000,000 kW
30. Nov.	22:15	0.000,000 kW
30. Nov.	22:30	0.000,000 kW
30. Nov.	22:45	0.000,000 kW
30. Nov.	23:00	0.000,000 kW
30. Nov.	23:15	0.000,000 kW
30. Nov.	23:30	0.000,000 kW
30. Nov.	23:45	0.000,000 kW
1. Dez.	00:00	0.000,000 kW
1. Dez.	00:15	0.000,000 kW
1. Dez.	00:30	0.000,000 kW
1. Dez.	00:45	0.000,000 kW
1. Dez.	01:00	0.000,000 kW
1. Dez.	01:15	0.000,000 kW
1. Dez.	01:30	0.000,000 kW
1. Dez.	01:45	0.000,000 kW
1. Dez.	02:00	0.000,000 kW
1. Dez.	02:15	0.000,000 kW
1. Dez.	02:30	0.000,000 kW
1. Dez.	02:45	0.000,000 kW
1. Dez.	03:00	0.000,000 kW
1. Dez.	03:15	0.000,000 kW
1. Dez.	03:30	0.000,000 kW
1. Dez.	03:45	0.000,000 kW
1. Dez.	04:00	0.000,000 kW
1. Dez.	04:15	0.000,000 kW
1. Dez.	04:30	0.000,000 kW
1. Dez.	04:45	0.000,000 kW
1. Dez.	05:00	0.000,000 kW
1. Dez.	05:15	0.000,000 kW
1. Dez.	05:30	0.000,000 kW
1. Dez.	05:45	0.000,000 kW
1. Dez.	06:00	0.000,000 kW
1. Dez.	06:15	0.000,000 kW
1. Dez.	06:30	0.000,000 kW
1. Dez.	06:45	0.000,000 kW
1. Dez.	07:00	0.000,000 kW
1. Dez.	07:15	0.000,000 kW
1. Dez.	07:30	0.000,000 kW
1. Dez.	07:45	0.000,000 kW
1. Dez.	08:00	0.000,000 kW
1. Dez.	08:15	0.000,000 kW
1. Dez.	08:30	0.001,981 kW
1. Dez.	08:45	0.009,905 kW

1. Dez.	09:00	0.021,792 kW
1. Dez.	09:15	0.035,659 kW
1. Dez.	09:30	0.057,451 kW
1. Dez.	09:45	0.086,177 kW
1. Dez.	10:00	0.118,865 kW
1. Dez.	10:15	0.132,733 kW
1. Dez.	10:30	0.158,487 kW
1. Dez.	10:45	0.139,666 kW
1. Dez.	11:00	0.192,165 kW
1. Dez.	11:15	0.194,146 kW
1. Dez.	11:30	0.180,279 kW
1. Dez.	11:45	0.146,600 kW
1. Dez.	12:00	0.153,534 kW
1. Dez.	12:15	0.218,910 kW
1. Dez.	12:30	0.290,229 kW
1. Dez.	12:45	0.239,711 kW
1. Dez.	13:00	0.213,957 kW
1. Dez.	13:15	0.215,938 kW
1. Dez.	13:30	0.220,891 kW
1. Dez.	13:45	0.201,080 kW
1. Dez.	14:00	0.204,052 kW
1. Dez.	14:15	0.221,881 kW
1. Dez.	14:30	0.155,515 kW
1. Dez.	14:45	0.109,950 kW
1. Dez.	15:00	0.095,092 kW
1. Dez.	15:15	0.095,092 kW
1. Dez.	15:30	0.059,432 kW
1. Dez.	15:45	0.028,726 kW
1. Dez.	16:00	0.014,858 kW
1. Dez.	16:15	0.005,943 kW
1. Dez.	16:30	0.000,000 kW
1. Dez.	16:45	0.000,000 kW
1. Dez.	17:00	0.000,000 kW
1. Dez.	17:15	0.000,000 kW
1. Dez.	17:30	0.000,000 kW
1. Dez.	17:45	0.000,000 kW
1. Dez.	18:00	0.000,000 kW
1. Dez.	18:15	0.000,000 kW
1. Dez.	18:30	0.000,000 kW
1. Dez.	18:45	0.000,000 kW
1. Dez.	19:00	0.000,000 kW
1. Dez.	19:15	0.000,000 kW
1. Dez.	19:30	0.000,000 kW
1. Dez.	19:45	0.000,000 kW
1. Dez.	20:00	0.000,000 kW
1. Dez.	20:15	0.000,000 kW
1. Dez.	20:30	0.000,000 kW
1. Dez.	20:45	0.000,000 kW
1. Dez.	21:00	0.000,000 kW
1. Dez.	21:15	0.000,000 kW

1. Dez.	21:30	0.000,000 kW
1. Dez.	21:45	0.000,000 kW
1. Dez.	22:00	0.000,000 kW
1. Dez.	22:15	0.000,000 kW
1. Dez.	22:30	0.000,000 kW
1. Dez.	22:45	0.000,000 kW
1. Dez.	23:00	0.000,000 kW
1. Dez.	23:15	0.000,000 kW
1. Dez.	23:30	0.000,000 kW
1. Dez.	23:45	0.000,000 kW
2. Dez.	00:00	0.000,000 kW
2. Dez.	00:15	0.000,000 kW
2. Dez.	00:30	0.000,000 kW
2. Dez.	00:45	0.000,000 kW
2. Dez.	01:00	0.000,000 kW
2. Dez.	01:15	0.000,000 kW
2. Dez.	01:30	0.000,000 kW
2. Dez.	01:45	0.000,000 kW
2. Dez.	02:00	0.000,000 kW
2. Dez.	02:15	0.000,000 kW
2. Dez.	02:30	0.000,000 kW
2. Dez.	02:45	0.000,000 kW
2. Dez.	03:00	0.000,000 kW
2. Dez.	03:15	0.000,000 kW
2. Dez.	03:30	0.000,000 kW
2. Dez.	03:45	0.000,000 kW
2. Dez.	04:00	0.000,000 kW
2. Dez.	04:15	0.000,000 kW
2. Dez.	04:30	0.000,000 kW
2. Dez.	04:45	0.000,000 kW
2. Dez.	05:00	0.000,000 kW
2. Dez.	05:15	0.000,000 kW
2. Dez.	05:30	0.000,000 kW
2. Dez.	05:45	0.000,000 kW
2. Dez.	06:00	0.000,000 kW
2. Dez.	06:15	0.000,000 kW
2. Dez.	06:30	0.000,000 kW
2. Dez.	06:45	0.000,000 kW
2. Dez.	07:00	0.000,000 kW
2. Dez.	07:15	0.000,000 kW
2. Dez.	07:30	0.000,000 kW
2. Dez.	07:45	0.000,000 kW
2. Dez.	08:00	0.000,000 kW
2. Dez.	08:15	0.000,000 kW
2. Dez.	08:30	0.000,000 kW
2. Dez.	08:45	0.005,943 kW
2. Dez.	09:00	0.023,773 kW
2. Dez.	09:15	0.033,678 kW
2. Dez.	09:30	0.030,707 kW
2. Dez.	09:45	0.054,480 kW

2. Dez.	10:00	0.107,969 kW
2. Dez.	10:15	0.108,960 kW
2. Dez.	10:30	0.077,262 kW
2. Dez.	10:45	0.139,666 kW
2. Dez.	11:00	0.112,922 kW
2. Dez.	11:15	0.094,101 kW
2. Dez.	11:30	0.110,941 kW
2. Dez.	11:45	0.107,969 kW
2. Dez.	12:00	0.103,016 kW
2. Dez.	12:15	0.128,770 kW
2. Dez.	12:30	0.158,487 kW
2. Dez.	12:45	0.188,203 kW
2. Dez.	13:00	0.222,872 kW
2. Dez.	13:15	0.257,541 kW
2. Dez.	13:30	0.298,153 kW
2. Dez.	13:45	0.229,806 kW
2. Dez.	14:00	0.201,080 kW
2. Dez.	14:15	0.180,279 kW
2. Dez.	14:30	0.133,723 kW
2. Dez.	14:45	0.040,612 kW
2. Dez.	15:00	0.050,518 kW
2. Dez.	15:15	0.036,650 kW
2. Dez.	15:30	0.017,830 kW
2. Dez.	15:45	0.012,877 kW
2. Dez.	16:00	0.013,868 kW
2. Dez.	16:15	0.001,981 kW
2. Dez.	16:30	0.000,000 kW
2. Dez.	16:45	0.000,000 kW
2. Dez.	17:00	0.000,000 kW
2. Dez.	17:15	0.000,000 kW
2. Dez.	17:30	0.000,000 kW
2. Dez.	17:45	0.000,000 kW
2. Dez.	18:00	0.000,000 kW
2. Dez.	18:15	0.000,000 kW
2. Dez.	18:30	0.000,000 kW
2. Dez.	18:45	0.000,000 kW
2. Dez.	19:00	0.000,000 kW
2. Dez.	19:15	0.000,000 kW
2. Dez.	19:30	0.000,000 kW
2. Dez.	19:45	0.000,000 kW
2. Dez.	20:00	0.000,000 kW
2. Dez.	20:15	0.000,000 kW
2. Dez.	20:30	0.000,000 kW
2. Dez.	20:45	0.000,000 kW
2. Dez.	21:00	0.000,000 kW
2. Dez.	21:15	0.000,000 kW
2. Dez.	21:30	0.000,000 kW
2. Dez.	21:45	0.000,000 kW
2. Dez.	22:00	0.000,000 kW
2. Dez.	22:15	0.000,000 kW

2. Dez.	22:30	0.000,000 kW
2. Dez.	22:45	0.000,000 kW
2. Dez.	23:00	0.000,000 kW
2. Dez.	23:15	0.000,000 kW
2. Dez.	23:30	0.000,000 kW
2. Dez.	23:45	0.000,000 kW
3. Dez.	00:00	0.000,000 kW
3. Dez.	00:15	0.000,000 kW
3. Dez.	00:30	0.000,000 kW
3. Dez.	00:45	0.000,000 kW
3. Dez.	01:00	0.000,000 kW
3. Dez.	01:15	0.000,000 kW
3. Dez.	01:30	0.000,000 kW
3. Dez.	01:45	0.000,000 kW
3. Dez.	02:00	0.000,000 kW
3. Dez.	02:15	0.000,000 kW
3. Dez.	02:30	0.000,000 kW
3. Dez.	02:45	0.000,000 kW
3. Dez.	03:00	0.000,000 kW
3. Dez.	03:15	0.000,000 kW
3. Dez.	03:30	0.000,000 kW
3. Dez.	03:45	0.000,000 kW
3. Dez.	04:00	0.000,000 kW
3. Dez.	04:15	0.000,000 kW
3. Dez.	04:30	0.000,000 kW
3. Dez.	04:45	0.000,000 kW
3. Dez.	05:00	0.000,000 kW
3. Dez.	05:15	0.000,000 kW
3. Dez.	05:30	0.000,000 kW
3. Dez.	05:45	0.000,000 kW
3. Dez.	06:00	0.000,000 kW
3. Dez.	06:15	0.000,000 kW
3. Dez.	06:30	0.000,000 kW
3. Dez.	06:45	0.000,000 kW
3. Dez.	07:00	0.000,000 kW
3. Dez.	07:15	0.000,000 kW
3. Dez.	07:30	0.000,000 kW
3. Dez.	07:45	0.000,000 kW
3. Dez.	08:00	0.000,000 kW
3. Dez.	08:15	0.000,000 kW
3. Dez.	08:30	0.000,991 kW
3. Dez.	08:45	0.008,915 kW
3. Dez.	09:00	0.018,820 kW
3. Dez.	09:15	0.034,669 kW
3. Dez.	09:30	0.060,423 kW
3. Dez.	09:45	0.074,291 kW
3. Dez.	10:00	0.097,073 kW
3. Dez.	10:15	0.133,723 kW
3. Dez.	10:30	0.142,638 kW
3. Dez.	10:45	0.177,307 kW

3. Dez.	11:00	0.181,269 kW
3. Dez.	11:15	0.193,156 kW
3. Dez.	11:30	0.208,014 kW
3. Dez.	11:45	0.229,806 kW
3. Dez.	12:00	0.273,389 kW
3. Dez.	12:15	0.319,945 kW
3. Dez.	12:30	0.381,358 kW
3. Dez.	12:45	0.309,049 kW
3. Dez.	13:00	0.222,872 kW
3. Dez.	13:15	0.287,257 kW
3. Dez.	13:30	0.334,803 kW
3. Dez.	13:45	0.347,680 kW
3. Dez.	14:00	0.270,418 kW
3. Dez.	14:15	0.149,572 kW
3. Dez.	14:30	0.142,638 kW
3. Dez.	14:45	0.102,026 kW
3. Dez.	15:00	0.101,035 kW
3. Dez.	15:15	0.071,319 kW
3. Dez.	15:30	0.061,414 kW
3. Dez.	15:45	0.042,593 kW
3. Dez.	16:00	0.033,678 kW
3. Dez.	16:15	0.024,764 kW
3. Dez.	16:30	0.004,953 kW
3. Dez.	16:45	0.000,000 kW
3. Dez.	17:00	0.000,000 kW
3. Dez.	17:15	0.000,000 kW
3. Dez.	17:30	0.000,000 kW
3. Dez.	17:45	0.000,000 kW
3. Dez.	18:00	0.000,000 kW
3. Dez.	18:15	0.000,000 kW
3. Dez.	18:30	0.000,000 kW
3. Dez.	18:45	0.000,000 kW
3. Dez.	19:00	0.000,000 kW
3. Dez.	19:15	0.000,000 kW
3. Dez.	19:30	0.000,000 kW
3. Dez.	19:45	0.000,000 kW
3. Dez.	20:00	0.000,000 kW
3. Dez.	20:15	0.000,000 kW
3. Dez.	20:30	0.000,000 kW
3. Dez.	20:45	0.000,000 kW
3. Dez.	21:00	0.000,000 kW
3. Dez.	21:15	0.000,000 kW
3. Dez.	21:30	0.000,000 kW
3. Dez.	21:45	0.000,000 kW
3. Dez.	22:00	0.000,000 kW
3. Dez.	22:15	0.000,000 kW
3. Dez.	22:30	0.000,000 kW
3. Dez.	22:45	0.000,000 kW
3. Dez.	23:00	0.000,000 kW
3. Dez.	23:15	0.000,000 kW

3. Dez.	23:30	0.000,000 kW
3. Dez.	23:45	0.000,000 kW
4. Dez.	00:00	0.000,000 kW
4. Dez.	00:15	0.000,000 kW
4. Dez.	00:30	0.000,000 kW
4. Dez.	00:45	0.000,000 kW
4. Dez.	01:00	0.000,000 kW
4. Dez.	01:15	0.000,000 kW
4. Dez.	01:30	0.000,000 kW
4. Dez.	01:45	0.000,000 kW
4. Dez.	02:00	0.000,000 kW
4. Dez.	02:15	0.000,000 kW
4. Dez.	02:30	0.000,000 kW
4. Dez.	02:45	0.000,000 kW
4. Dez.	03:00	0.000,000 kW
4. Dez.	03:15	0.000,000 kW
4. Dez.	03:30	0.000,000 kW
4. Dez.	03:45	0.000,000 kW
4. Dez.	04:00	0.000,000 kW
4. Dez.	04:15	0.000,000 kW
4. Dez.	04:30	0.000,000 kW
4. Dez.	04:45	0.000,000 kW
4. Dez.	05:00	0.000,000 kW
4. Dez.	05:15	0.000,000 kW
4. Dez.	05:30	0.000,000 kW
4. Dez.	05:45	0.000,000 kW
4. Dez.	06:00	0.000,000 kW
4. Dez.	06:15	0.000,000 kW
4. Dez.	06:30	0.000,000 kW
4. Dez.	06:45	0.000,000 kW
4. Dez.	07:00	0.000,000 kW
4. Dez.	07:15	0.000,000 kW
4. Dez.	07:30	0.000,000 kW
4. Dez.	07:45	0.000,000 kW
4. Dez.	08:00	0.000,000 kW
4. Dez.	08:15	0.000,000 kW
4. Dez.	08:30	0.000,000 kW
4. Dez.	08:45	0.002,972 kW
4. Dez.	09:00	0.006,934 kW
4. Dez.	09:15	0.017,830 kW
4. Dez.	09:30	0.030,707 kW
4. Dez.	09:45	0.050,518 kW
4. Dez.	10:00	0.054,480 kW
4. Dez.	10:15	0.053,489 kW
4. Dez.	10:30	0.062,404 kW
4. Dez.	10:45	0.089,149 kW
4. Dez.	11:00	0.101,035 kW
4. Dez.	11:15	0.093,111 kW
4. Dez.	11:30	0.089,149 kW
4. Dez.	11:45	0.054,480 kW

4. Dez.	12:00	0.081,224 kW
4. Dez.	12:15	0.120,846 kW
4. Dez.	12:30	0.109,950 kW
4. Dez.	12:45	0.104,007 kW
4. Dez.	13:00	0.086,177 kW
4. Dez.	13:15	0.105,988 kW
4. Dez.	13:30	0.118,865 kW
4. Dez.	13:45	0.098,064 kW
4. Dez.	14:00	0.092,120 kW
4. Dez.	14:15	0.080,234 kW
4. Dez.	14:30	0.078,253 kW
4. Dez.	14:45	0.073,300 kW
4. Dez.	15:00	0.072,310 kW
4. Dez.	15:15	0.072,310 kW
4. Dez.	15:30	0.092,120 kW
4. Dez.	15:45	0.069,338 kW
4. Dez.	16:00	0.037,641 kW
4. Dez.	16:15	0.010,896 kW
4. Dez.	16:30	0.000,000 kW
4. Dez.	16:45	0.000,000 kW
4. Dez.	17:00	0.000,000 kW
4. Dez.	17:15	0.000,000 kW
4. Dez.	17:30	0.000,000 kW
4. Dez.	17:45	0.000,000 kW
4. Dez.	18:00	0.000,000 kW
4. Dez.	18:15	0.000,000 kW
4. Dez.	18:30	0.000,000 kW
4. Dez.	18:45	0.000,000 kW
4. Dez.	19:00	0.000,000 kW
4. Dez.	19:15	0.000,000 kW
4. Dez.	19:30	0.000,000 kW
4. Dez.	19:45	0.000,000 kW
4. Dez.	20:00	0.000,000 kW
4. Dez.	20:15	0.000,000 kW
4. Dez.	20:30	0.000,000 kW
4. Dez.	20:45	0.000,000 kW
4. Dez.	21:00	0.000,000 kW
4. Dez.	21:15	0.000,000 kW
4. Dez.	21:30	0.000,000 kW
4. Dez.	21:45	0.000,000 kW
4. Dez.	22:00	0.000,000 kW
4. Dez.	22:15	0.000,000 kW
4. Dez.	22:30	0.000,000 kW
4. Dez.	22:45	0.000,000 kW
4. Dez.	23:00	0.000,000 kW
4. Dez.	23:15	0.000,000 kW
4. Dez.	23:30	0.000,000 kW
4. Dez.	23:45	0.000,000 kW
5. Dez.	00:00	0.000,000 kW
5. Dez.	00:15	0.000,000 kW

5. Dez.	00:30	0.000,000 kW
5. Dez.	00:45	0.000,000 kW
5. Dez.	01:00	0.000,000 kW
5. Dez.	01:15	0.000,000 kW
5. Dez.	01:30	0.000,000 kW
5. Dez.	01:45	0.000,000 kW
5. Dez.	02:00	0.000,000 kW
5. Dez.	02:15	0.000,000 kW
5. Dez.	02:30	0.000,000 kW
5. Dez.	02:45	0.000,000 kW
5. Dez.	03:00	0.000,000 kW
5. Dez.	03:15	0.000,000 kW
5. Dez.	03:30	0.000,000 kW
5. Dez.	03:45	0.000,000 kW
5. Dez.	04:00	0.000,000 kW
5. Dez.	04:15	0.000,000 kW
5. Dez.	04:30	0.000,000 kW
5. Dez.	04:45	0.000,000 kW
5. Dez.	05:00	0.000,000 kW
5. Dez.	05:15	0.000,000 kW
5. Dez.	05:30	0.000,000 kW
5. Dez.	05:45	0.000,000 kW
5. Dez.	06:00	0.000,000 kW
5. Dez.	06:15	0.000,000 kW
5. Dez.	06:30	0.000,000 kW
5. Dez.	06:45	0.000,000 kW
5. Dez.	07:00	0.000,000 kW
5. Dez.	07:15	0.000,000 kW
5. Dez.	07:30	0.000,000 kW
5. Dez.	07:45	0.000,000 kW
5. Dez.	08:00	0.000,000 kW
5. Dez.	08:15	0.000,000 kW
5. Dez.	08:30	0.002,972 kW
5. Dez.	08:45	0.022,782 kW
5. Dez.	09:00	0.031,697 kW
5. Dez.	09:15	0.038,631 kW
5. Dez.	09:30	0.093,111 kW
5. Dez.	09:45	0.081,224 kW
5. Dez.	10:00	0.075,281 kW
5. Dez.	10:15	0.086,177 kW
5. Dez.	10:30	0.101,035 kW
5. Dez.	10:45	0.122,827 kW
5. Dez.	11:00	0.140,657 kW
5. Dez.	11:15	0.115,893 kW
5. Dez.	11:30	0.143,629 kW
5. Dez.	11:45	0.138,676 kW
5. Dez.	12:00	0.149,572 kW
5. Dez.	12:15	0.083,205 kW
5. Dez.	12:30	0.079,243 kW
5. Dez.	12:45	0.141,647 kW

5. Dez.	13:00	0.181,269 kW
5. Dez.	13:15	0.423,952 kW
5. Dez.	13:30	0.577,486 kW
5. Dez.	13:45	0.413,056 kW
5. Dez.	14:00	0.403,150 kW
5. Dez.	14:15	0.305,087 kW
5. Dez.	14:30	0.208,014 kW
5. Dez.	14:45	0.164,430 kW
5. Dez.	15:00	0.142,638 kW
5. Dez.	15:15	0.129,761 kW
5. Dez.	15:30	0.078,253 kW
5. Dez.	15:45	0.037,641 kW
5. Dez.	16:00	0.021,792 kW
5. Dez.	16:15	0.011,886 kW
5. Dez.	16:30	0.000,991 kW
5. Dez.	16:45	0.000,000 kW
5. Dez.	17:00	0.000,000 kW
5. Dez.	17:15	0.000,000 kW
5. Dez.	17:30	0.000,000 kW
5. Dez.	17:45	0.000,000 kW
5. Dez.	18:00	0.000,000 kW
5. Dez.	18:15	0.000,000 kW
5. Dez.	18:30	0.000,000 kW
5. Dez.	18:45	0.000,000 kW
5. Dez.	19:00	0.000,000 kW
5. Dez.	19:15	0.000,000 kW
5. Dez.	19:30	0.000,000 kW
5. Dez.	19:45	0.000,000 kW
5. Dez.	20:00	0.000,000 kW
5. Dez.	20:15	0.000,000 kW
5. Dez.	20:30	0.000,000 kW
5. Dez.	20:45	0.000,000 kW
5. Dez.	21:00	0.000,000 kW
5. Dez.	21:15	0.000,000 kW
5. Dez.	21:30	0.000,000 kW
5. Dez.	21:45	0.000,000 kW
5. Dez.	22:00	0.000,000 kW
5. Dez.	22:15	0.000,000 kW
5. Dez.	22:30	0.000,000 kW
5. Dez.	22:45	0.000,000 kW
5. Dez.	23:00	0.000,000 kW
5. Dez.	23:15	0.000,000 kW
5. Dez.	23:30	0.000,000 kW
5. Dez.	23:45	0.000,000 kW
6. Dez.	00:00	0.000,000 kW
6. Dez.	00:15	0.000,000 kW
6. Dez.	00:30	0.000,000 kW
6. Dez.	00:45	0.000,000 kW
6. Dez.	01:00	0.000,000 kW
6. Dez.	01:15	0.000,000 kW

6. Dez.	01:30	0.000,000 kW
6. Dez.	01:45	0.000,000 kW
6. Dez.	02:00	0.000,000 kW
6. Dez.	02:15	0.000,000 kW
6. Dez.	02:30	0.000,000 kW
6. Dez.	02:45	0.000,000 kW
6. Dez.	03:00	0.000,000 kW
6. Dez.	03:15	0.000,000 kW
6. Dez.	03:30	0.000,000 kW
6. Dez.	03:45	0.000,000 kW
6. Dez.	04:00	0.000,000 kW
6. Dez.	04:15	0.000,000 kW
6. Dez.	04:30	0.000,000 kW
6. Dez.	04:45	0.000,000 kW
6. Dez.	05:00	0.000,000 kW
6. Dez.	05:15	0.000,000 kW
6. Dez.	05:30	0.000,000 kW
6. Dez.	05:45	0.000,000 kW
6. Dez.	06:00	0.000,000 kW
6. Dez.	06:15	0.000,000 kW
6. Dez.	06:30	0.000,000 kW
6. Dez.	06:45	0.000,000 kW
6. Dez.	07:00	0.000,000 kW
6. Dez.	07:15	0.000,000 kW
6. Dez.	07:30	0.000,000 kW
6. Dez.	07:45	0.000,000 kW
6. Dez.	08:00	0.000,000 kW
6. Dez.	08:15	0.000,991 kW
6. Dez.	08:30	0.001,981 kW
6. Dez.	08:45	0.010,896 kW
6. Dez.	09:00	0.038,631 kW
6. Dez.	09:15	0.089,149 kW
6. Dez.	09:30	0.127,780 kW
6. Dez.	09:45	0.140,657 kW
6. Dez.	10:00	0.174,335 kW
6. Dez.	10:15	0.198,108 kW
6. Dez.	10:30	0.208,014 kW
6. Dez.	10:45	0.257,541 kW
6. Dez.	11:00	0.300,134 kW
6. Dez.	11:15	0.276,361 kW
6. Dez.	11:30	0.290,229 kW
6. Dez.	11:45	0.290,229 kW
6. Dez.	12:00	0.292,210 kW
6. Dez.	12:15	0.321,926 kW
6. Dez.	12:30	0.372,444 kW
6. Dez.	12:45	0.326,879 kW
6. Dez.	13:00	0.322,917 kW
6. Dez.	13:15	0.439,800 kW
6. Dez.	13:30	0.357,586 kW
6. Dez.	13:45	0.305,087 kW

6. Dez.	14:00	0.340,746 kW
6. Dez.	14:15	0.369,472 kW
6. Dez.	14:30	0.326,879 kW
6. Dez.	14:45	0.276,361 kW
6. Dez.	15:00	0.238,721 kW
6. Dez.	15:15	0.189,193 kW
6. Dez.	15:30	0.108,960 kW
6. Dez.	15:45	0.085,187 kW
6. Dez.	16:00	0.041,603 kW
6. Dez.	16:15	0.010,896 kW
6. Dez.	16:30	0.000,991 kW
6. Dez.	16:45	0.000,000 kW
6. Dez.	17:00	0.000,000 kW
6. Dez.	17:15	0.000,000 kW
6. Dez.	17:30	0.000,000 kW
6. Dez.	17:45	0.000,000 kW
6. Dez.	18:00	0.000,000 kW
6. Dez.	18:15	0.000,000 kW
6. Dez.	18:30	0.000,000 kW
6. Dez.	18:45	0.000,000 kW
6. Dez.	19:00	0.000,000 kW
6. Dez.	19:15	0.000,000 kW
6. Dez.	19:30	0.000,000 kW
6. Dez.	19:45	0.000,000 kW
6. Dez.	20:00	0.000,000 kW
6. Dez.	20:15	0.000,000 kW
6. Dez.	20:30	0.000,000 kW
6. Dez.	20:45	0.000,000 kW
6. Dez.	21:00	0.000,000 kW
6. Dez.	21:15	0.000,000 kW
6. Dez.	21:30	0.000,000 kW
6. Dez.	21:45	0.000,000 kW
6. Dez.	22:00	0.000,000 kW
6. Dez.	22:15	0.000,000 kW
6. Dez.	22:30	0.000,000 kW
6. Dez.	22:45	0.000,000 kW
6. Dez.	23:00	0.000,000 kW
6. Dez.	23:15	0.000,000 kW
6. Dez.	23:30	0.000,000 kW
6. Dez.	23:45	0.000,000 kW
7. Dez.	00:00	0.000,000 kW
7. Dez.	00:15	0.000,000 kW
7. Dez.	00:30	0.000,000 kW
7. Dez.	00:45	0.000,000 kW
7. Dez.	01:00	0.000,000 kW
7. Dez.	01:15	0.000,000 kW
7. Dez.	01:30	0.000,000 kW
7. Dez.	01:45	0.000,000 kW
7. Dez.	02:00	0.000,000 kW
7. Dez.	02:15	0.000,000 kW

7. Dez.	02:30	0.000,000 kW
7. Dez.	02:45	0.000,000 kW
7. Dez.	03:00	0.000,000 kW
7. Dez.	03:15	0.000,000 kW
7. Dez.	03:30	0.000,000 kW
7. Dez.	03:45	0.000,000 kW
7. Dez.	04:00	0.000,000 kW
7. Dez.	04:15	0.000,000 kW
7. Dez.	04:30	0.000,000 kW
7. Dez.	04:45	0.000,000 kW
7. Dez.	05:00	0.000,000 kW
7. Dez.	05:15	0.000,000 kW
7. Dez.	05:30	0.000,000 kW
7. Dez.	05:45	0.000,000 kW
7. Dez.	06:00	0.000,000 kW
7. Dez.	06:15	0.000,000 kW
7. Dez.	06:30	0.000,000 kW
7. Dez.	06:45	0.000,000 kW
7. Dez.	07:00	0.000,000 kW
7. Dez.	07:15	0.000,000 kW
7. Dez.	07:30	0.000,000 kW
7. Dez.	07:45	0.000,000 kW
7. Dez.	08:00	0.000,000 kW
7. Dez.	08:15	0.000,000 kW
7. Dez.	08:30	0.003,962 kW
7. Dez.	08:45	0.025,754 kW
7. Dez.	09:00	0.059,432 kW
7. Dez.	09:15	0.067,357 kW
7. Dez.	09:30	0.085,187 kW
7. Dez.	09:45	0.086,177 kW
7. Dez.	10:00	0.089,149 kW
7. Dez.	10:15	0.101,035 kW
7. Dez.	10:30	0.103,016 kW
7. Dez.	10:45	0.109,950 kW
7. Dez.	11:00	0.230,796 kW
7. Dez.	11:15	0.232,777 kW
7. Dez.	11:30	0.230,796 kW
7. Dez.	11:45	0.144,619 kW
7. Dez.	12:00	0.113,912 kW
7. Dez.	12:15	0.175,326 kW
7. Dez.	12:30	0.245,654 kW
7. Dez.	12:45	0.230,796 kW
7. Dez.	13:00	0.220,891 kW
7. Dez.	13:15	0.220,891 kW
7. Dez.	13:30	0.217,919 kW
7. Dez.	13:45	0.287,257 kW
7. Dez.	14:00	0.218,910 kW
7. Dez.	14:15	0.198,108 kW
7. Dez.	14:30	0.139,666 kW
7. Dez.	14:45	0.160,468 kW

7. Dez.	15:00	0.094,101 kW
7. Dez.	15:15	0.057,451 kW
7. Dez.	15:30	0.074,291 kW
7. Dez.	15:45	0.092,120 kW
7. Dez.	16:00	0.036,650 kW
7. Dez.	16:15	0.015,849 kW
7. Dez.	16:30	0.004,953 kW
7. Dez.	16:45	0.000,000 kW
7. Dez.	17:00	0.000,000 kW
7. Dez.	17:15	0.000,000 kW
7. Dez.	17:30	0.000,000 kW
7. Dez.	17:45	0.000,000 kW
7. Dez.	18:00	0.000,000 kW
7. Dez.	18:15	0.000,000 kW
7. Dez.	18:30	0.000,000 kW
7. Dez.	18:45	0.000,000 kW
7. Dez.	19:00	0.000,000 kW
7. Dez.	19:15	0.000,000 kW
7. Dez.	19:30	0.000,000 kW
7. Dez.	19:45	0.000,000 kW
7. Dez.	20:00	0.000,000 kW
7. Dez.	20:15	0.000,000 kW
7. Dez.	20:30	0.000,000 kW
7. Dez.	20:45	0.000,000 kW
7. Dez.	21:00	0.000,000 kW
7. Dez.	21:15	0.000,000 kW
7. Dez.	21:30	0.000,000 kW
7. Dez.	21:45	0.000,000 kW
7. Dez.	22:00	0.000,000 kW
7. Dez.	22:15	0.000,000 kW
7. Dez.	22:30	0.000,000 kW
7. Dez.	22:45	0.000,000 kW
7. Dez.	23:00	0.000,000 kW
7. Dez.	23:15	0.000,000 kW
7. Dez.	23:30	0.000,000 kW
7. Dez.	23:45	0.000,000 kW
8. Dez.	00:00	0.000,000 kW
8. Dez.	00:15	0.000,000 kW
8. Dez.	00:30	0.000,000 kW
8. Dez.	00:45	0.000,000 kW
8. Dez.	01:00	0.000,000 kW
8. Dez.	01:15	0.000,000 kW
8. Dez.	01:30	0.000,000 kW
8. Dez.	01:45	0.000,000 kW
8. Dez.	02:00	0.000,000 kW
8. Dez.	02:15	0.000,000 kW
8. Dez.	02:30	0.000,000 kW
8. Dez.	02:45	0.000,000 kW
8. Dez.	03:00	0.000,000 kW
8. Dez.	03:15	0.000,000 kW

8. Dez.	03:30	0.000,000 kW
8. Dez.	03:45	0.000,000 kW
8. Dez.	04:00	0.000,000 kW
8. Dez.	04:15	0.000,000 kW
8. Dez.	04:30	0.000,000 kW
8. Dez.	04:45	0.000,000 kW
8. Dez.	05:00	0.000,000 kW
8. Dez.	05:15	0.000,000 kW
8. Dez.	05:30	0.000,000 kW
8. Dez.	05:45	0.000,000 kW
8. Dez.	06:00	0.000,000 kW
8. Dez.	06:15	0.000,000 kW
8. Dez.	06:30	0.000,000 kW
8. Dez.	06:45	0.000,000 kW
8. Dez.	07:00	0.000,000 kW
8. Dez.	07:15	0.000,000 kW
8. Dez.	07:30	0.000,000 kW
8. Dez.	07:45	0.000,000 kW
8. Dez.	08:00	0.000,000 kW
8. Dez.	08:15	0.000,000 kW
8. Dez.	08:30	0.003,962 kW
8. Dez.	08:45	0.017,830 kW
8. Dez.	09:00	0.030,707 kW
8. Dez.	09:15	0.039,622 kW
8. Dez.	09:30	0.068,347 kW
8. Dez.	09:45	0.106,978 kW
8. Dez.	10:00	0.127,780 kW
8. Dez.	10:15	0.197,118 kW
8. Dez.	10:30	0.252,588 kW
8. Dez.	10:45	0.296,172 kW
8. Dez.	11:00	0.292,210 kW
8. Dez.	11:15	0.341,737 kW
8. Dez.	11:30	0.365,510 kW
8. Dez.	11:45	0.327,869 kW
8. Dez.	12:00	0.321,926 kW
8. Dez.	12:15	0.389,283 kW
8. Dez.	12:30	0.534,892 kW
8. Dez.	12:45	0.482,394 kW
8. Dez.	13:00	0.457,630 kW
8. Dez.	13:15	0.574,514 kW
8. Dez.	13:30	0.470,507 kW
8. Dez.	13:45	0.358,576 kW
8. Dez.	14:00	0.237,730 kW
8. Dez.	14:15	0.155,515 kW
8. Dez.	14:30	0.207,023 kW
8. Dez.	14:45	0.218,910 kW
8. Dez.	15:00	0.172,354 kW
8. Dez.	15:15	0.155,515 kW
8. Dez.	15:30	0.131,742 kW
8. Dez.	15:45	0.091,130 kW

8. Dez.	16:00	0.068,347 kW
8. Dez.	16:15	0.032,688 kW
8. Dez.	16:30	0.010,896 kW
8. Dez.	16:45	0.000,991 kW
8. Dez.	17:00	0.000,000 kW
8. Dez.	17:15	0.000,000 kW
8. Dez.	17:30	0.000,000 kW
8. Dez.	17:45	0.000,000 kW
8. Dez.	18:00	0.000,000 kW
8. Dez.	18:15	0.000,000 kW
8. Dez.	18:30	0.000,000 kW
8. Dez.	18:45	0.000,000 kW
8. Dez.	19:00	0.000,000 kW
8. Dez.	19:15	0.000,000 kW
8. Dez.	19:30	0.000,000 kW
8. Dez.	19:45	0.000,000 kW
8. Dez.	20:00	0.000,000 kW
8. Dez.	20:15	0.000,000 kW
8. Dez.	20:30	0.000,000 kW
8. Dez.	20:45	0.000,000 kW
8. Dez.	21:00	0.000,000 kW
8. Dez.	21:15	0.000,000 kW
8. Dez.	21:30	0.000,000 kW
8. Dez.	21:45	0.000,000 kW
8. Dez.	22:00	0.000,000 kW
8. Dez.	22:15	0.000,000 kW
8. Dez.	22:30	0.000,000 kW
8. Dez.	22:45	0.000,000 kW
8. Dez.	23:00	0.000,000 kW
8. Dez.	23:15	0.000,000 kW
8. Dez.	23:30	0.000,000 kW
8. Dez.	23:45	0.000,000 kW
9. Dez.	00:00	0.000,000 kW
9. Dez.	00:15	0.000,000 kW
9. Dez.	00:30	0.000,000 kW
9. Dez.	00:45	0.000,000 kW
9. Dez.	01:00	0.000,000 kW
9. Dez.	01:15	0.000,000 kW
9. Dez.	01:30	0.000,000 kW
9. Dez.	01:45	0.000,000 kW
9. Dez.	02:00	0.000,000 kW
9. Dez.	02:15	0.000,000 kW
9. Dez.	02:30	0.000,000 kW
9. Dez.	02:45	0.000,000 kW
9. Dez.	03:00	0.000,000 kW
9. Dez.	03:15	0.000,000 kW
9. Dez.	03:30	0.000,000 kW
9. Dez.	03:45	0.000,000 kW
9. Dez.	04:00	0.000,000 kW
9. Dez.	04:15	0.000,000 kW

9. Dez.	04:30	0.000,000 kW
9. Dez.	04:45	0.000,000 kW
9. Dez.	05:00	0.000,000 kW
9. Dez.	05:15	0.000,000 kW
9. Dez.	05:30	0.000,000 kW
9. Dez.	05:45	0.000,000 kW
9. Dez.	06:00	0.000,000 kW
9. Dez.	06:15	0.000,000 kW
9. Dez.	06:30	0.000,000 kW
9. Dez.	06:45	0.000,000 kW
9. Dez.	07:00	0.000,000 kW
9. Dez.	07:15	0.000,000 kW
9. Dez.	07:30	0.000,000 kW
9. Dez.	07:45	0.000,000 kW
9. Dez.	08:00	0.000,000 kW
9. Dez.	08:15	0.000,000 kW
9. Dez.	08:30	0.003,962 kW
9. Dez.	08:45	0.029,716 kW
9. Dez.	09:00	0.068,347 kW
9. Dez.	09:15	0.112,922 kW
9. Dez.	09:30	0.143,629 kW
9. Dez.	09:45	0.166,411 kW
9. Dez.	10:00	0.221,881 kW
9. Dez.	10:15	0.238,721 kW
9. Dez.	10:30	0.308,058 kW
9. Dez.	10:45	0.418,999 kW
9. Dez.	11:00	0.615,126 kW
9. Dez.	11:15	0.745,878 kW
9. Dez.	11:30	1.306,524 kW
9. Dez.	11:45	1.619,535 kW
9. Dez.	12:00	0.781,537 kW
9. Dez.	12:15	0.526,968 kW
9. Dez.	12:30	0.388,292 kW
9. Dez.	12:45	0.324,898 kW
9. Dez.	13:00	0.269,427 kW
9. Dez.	13:15	0.224,853 kW
9. Dez.	13:30	0.311,030 kW
9. Dez.	13:45	1.359,023 kW
9. Dez.	14:00	1.465,011 kW
9. Dez.	14:15	1.077,709 kW
9. Dez.	14:30	0.684,464 kW
9. Dez.	14:45	0.683,474 kW
9. Dez.	15:00	0.325,888 kW
9. Dez.	15:15	0.226,834 kW
9. Dez.	15:30	0.269,427 kW
9. Dez.	15:45	0.188,203 kW
9. Dez.	16:00	0.144,619 kW
9. Dez.	16:15	0.060,423 kW
9. Dez.	16:30	0.022,782 kW
9. Dez.	16:45	0.003,962 kW

9. Dez.	17:00	0.000,000 kW
9. Dez.	17:15	0.000,000 kW
9. Dez.	17:30	0.000,000 kW
9. Dez.	17:45	0.000,000 kW
9. Dez.	18:00	0.000,000 kW
9. Dez.	18:15	0.000,000 kW
9. Dez.	18:30	0.000,000 kW
9. Dez.	18:45	0.000,000 kW
9. Dez.	19:00	0.000,000 kW
9. Dez.	19:15	0.000,000 kW
9. Dez.	19:30	0.000,000 kW
9. Dez.	19:45	0.000,000 kW
9. Dez.	20:00	0.000,000 kW
9. Dez.	20:15	0.000,000 kW
9. Dez.	20:30	0.000,000 kW
9. Dez.	20:45	0.000,000 kW
9. Dez.	21:00	0.000,000 kW
9. Dez.	21:15	0.000,000 kW
9. Dez.	21:30	0.000,000 kW
9. Dez.	21:45	0.000,000 kW
9. Dez.	22:00	0.000,000 kW
9. Dez.	22:15	0.000,000 kW
9. Dez.	22:30	0.000,000 kW
9. Dez.	22:45	0.000,000 kW
9. Dez.	23:00	0.000,000 kW
9. Dez.	23:15	0.000,000 kW
9. Dez.	23:30	0.000,000 kW
9. Dez.	23:45	0.000,000 kW
10. Dez.	00:00	0.000,000 kW
10. Dez.	00:15	0.000,000 kW
10. Dez.	00:30	0.000,000 kW
10. Dez.	00:45	0.000,000 kW
10. Dez.	01:00	0.000,000 kW
10. Dez.	01:15	0.000,000 kW
10. Dez.	01:30	0.000,000 kW
10. Dez.	01:45	0.000,000 kW
10. Dez.	02:00	0.000,000 kW
10. Dez.	02:15	0.000,000 kW
10. Dez.	02:30	0.000,000 kW
10. Dez.	02:45	0.000,000 kW
10. Dez.	03:00	0.000,000 kW
10. Dez.	03:15	0.000,000 kW
10. Dez.	03:30	0.000,000 kW
10. Dez.	03:45	0.000,000 kW
10. Dez.	04:00	0.000,000 kW
10. Dez.	04:15	0.000,000 kW
10. Dez.	04:30	0.000,000 kW
10. Dez.	04:45	0.000,000 kW
10. Dez.	05:00	0.000,000 kW
10. Dez.	05:15	0.000,000 kW

10. Dez.	05:30	0.000,000 kW
10. Dez.	05:45	0.000,000 kW
10. Dez.	06:00	0.000,000 kW
10. Dez.	06:15	0.000,000 kW
10. Dez.	06:30	0.000,000 kW
10. Dez.	06:45	0.000,000 kW
10. Dez.	07:00	0.000,000 kW
10. Dez.	07:15	0.000,000 kW
10. Dez.	07:30	0.000,000 kW
10. Dez.	07:45	0.000,000 kW
10. Dez.	08:00	0.000,000 kW
10. Dez.	08:15	0.000,000 kW
10. Dez.	08:30	0.000,991 kW
10. Dez.	08:45	0.010,896 kW
10. Dez.	09:00	0.032,688 kW
10. Dez.	09:15	0.065,376 kW
10. Dez.	09:30	0.107,969 kW
10. Dez.	09:45	0.179,288 kW
10. Dez.	10:00	0.260,512 kW
10. Dez.	10:15	0.439,800 kW
10. Dez.	10:30	0.640,880 kW
10. Dez.	10:45	0.802,339 kW
10. Dez.	11:00	1.005,400 kW
10. Dez.	11:15	1.223,319 kW
10. Dez.	11:30	1.557,131 kW
10. Dez.	11:45	2.341,640 kW
10. Dez.	12:00	2.338,669 kW
10. Dez.	12:15	2.382,252 kW
10. Dez.	12:30	2.355,508 kW
10. Dez.	12:45	2.514,985 kW
10. Dez.	13:00	2.482,297 kW
10. Dez.	13:15	2.351,546 kW
10. Dez.	13:30	1.998,913 kW
10. Dez.	13:45	1.110,397 kW
10. Dez.	14:00	0.402,160 kW
10. Dez.	14:15	0.561,637 kW
10. Dez.	14:30	1.440,247 kW
10. Dez.	14:45	1.275,818 kW
10. Dez.	15:00	1.046,012 kW
10. Dez.	15:15	0.807,291 kW
10. Dez.	15:30	0.451,687 kW
10. Dez.	15:45	0.156,506 kW
10. Dez.	16:00	0.145,610 kW
10. Dez.	16:15	0.064,385 kW
10. Dez.	16:30	0.024,764 kW
10. Dez.	16:45	0.005,943 kW
10. Dez.	17:00	0.000,000 kW
10. Dez.	17:15	0.000,000 kW
10. Dez.	17:30	0.000,000 kW
10. Dez.	17:45	0.000,000 kW

10. Dez.	18:00	0.000,000 kW
10. Dez.	18:15	0.000,000 kW
10. Dez.	18:30	0.000,000 kW
10. Dez.	18:45	0.000,000 kW
10. Dez.	19:00	0.000,000 kW
10. Dez.	19:15	0.000,000 kW
10. Dez.	19:30	0.000,000 kW
10. Dez.	19:45	0.000,000 kW
10. Dez.	20:00	0.000,000 kW
10. Dez.	20:15	0.000,000 kW
10. Dez.	20:30	0.000,000 kW
10. Dez.	20:45	0.000,000 kW
10. Dez.	21:00	0.000,000 kW
10. Dez.	21:15	0.000,000 kW
10. Dez.	21:30	0.000,000 kW
10. Dez.	21:45	0.000,000 kW
10. Dez.	22:00	0.000,000 kW
10. Dez.	22:15	0.000,000 kW
10. Dez.	22:30	0.000,000 kW
10. Dez.	22:45	0.000,000 kW
10. Dez.	23:00	0.000,000 kW
10. Dez.	23:15	0.000,000 kW
10. Dez.	23:30	0.000,000 kW
10. Dez.	23:45	0.000,000 kW
11. Dez.	00:00	0.000,000 kW
11. Dez.	00:15	0.000,000 kW
11. Dez.	00:30	0.000,000 kW
11. Dez.	00:45	0.000,000 kW
11. Dez.	01:00	0.000,000 kW
11. Dez.	01:15	0.000,000 kW
11. Dez.	01:30	0.000,000 kW
11. Dez.	01:45	0.000,000 kW
11. Dez.	02:00	0.000,000 kW
11. Dez.	02:15	0.000,000 kW
11. Dez.	02:30	0.000,000 kW
11. Dez.	02:45	0.000,000 kW
11. Dez.	03:00	0.000,000 kW
11. Dez.	03:15	0.000,000 kW
11. Dez.	03:30	0.000,000 kW
11. Dez.	03:45	0.000,000 kW
11. Dez.	04:00	0.000,000 kW
11. Dez.	04:15	0.000,000 kW
11. Dez.	04:30	0.000,000 kW
11. Dez.	04:45	0.000,000 kW
11. Dez.	05:00	0.000,000 kW
11. Dez.	05:15	0.000,000 kW
11. Dez.	05:30	0.000,000 kW
11. Dez.	05:45	0.000,000 kW
11. Dez.	06:00	0.000,000 kW
11. Dez.	06:15	0.000,000 kW

11. Dez.	06:30	0.000,000 kW
11. Dez.	06:45	0.000,000 kW
11. Dez.	07:00	0.000,000 kW
11. Dez.	07:15	0.000,000 kW
11. Dez.	07:30	0.000,000 kW
11. Dez.	07:45	0.000,000 kW
11. Dez.	08:00	0.000,000 kW
11. Dez.	08:15	0.000,000 kW
11. Dez.	08:30	0.000,000 kW
11. Dez.	08:45	0.004,953 kW
11. Dez.	09:00	0.019,811 kW
11. Dez.	09:15	0.041,603 kW
11. Dez.	09:30	0.048,537 kW
11. Dez.	09:45	0.076,272 kW
11. Dez.	10:00	0.126,789 kW
11. Dez.	10:15	0.167,402 kW
11. Dez.	10:30	0.204,052 kW
11. Dez.	10:45	0.200,089 kW
11. Dez.	11:00	0.196,127 kW
11. Dez.	11:15	0.257,541 kW
11. Dez.	11:30	0.271,408 kW
11. Dez.	11:45	0.252,588 kW
11. Dez.	12:00	0.268,437 kW
11. Dez.	12:15	0.238,721 kW
11. Dez.	12:30	0.243,673 kW
11. Dez.	12:45	0.382,349 kW
11. Dez.	13:00	0.725,076 kW
11. Dez.	13:15	0.911,298 kW
11. Dez.	13:30	1.041,059 kW
11. Dez.	13:45	0.551,732 kW
11. Dez.	14:00	0.480,413 kW
11. Dez.	14:15	0.349,661 kW
11. Dez.	14:30	0.372,444 kW
11. Dez.	14:45	0.280,323 kW
11. Dez.	15:00	0.168,392 kW
11. Dez.	15:15	0.109,950 kW
11. Dez.	15:30	0.064,385 kW
11. Dez.	15:45	0.083,205 kW
11. Dez.	16:00	0.045,565 kW
11. Dez.	16:15	0.015,849 kW
11. Dez.	16:30	0.001,981 kW
11. Dez.	16:45	0.000,000 kW
11. Dez.	17:00	0.000,000 kW
11. Dez.	17:15	0.000,000 kW
11. Dez.	17:30	0.000,000 kW
11. Dez.	17:45	0.000,000 kW
11. Dez.	18:00	0.000,000 kW
11. Dez.	18:15	0.000,000 kW
11. Dez.	18:30	0.000,000 kW
11. Dez.	18:45	0.000,000 kW

11. Dez.	19:00	0.000,000 kW
11. Dez.	19:15	0.000,000 kW
11. Dez.	19:30	0.000,000 kW
11. Dez.	19:45	0.000,000 kW
11. Dez.	20:00	0.000,000 kW
11. Dez.	20:15	0.000,000 kW
11. Dez.	20:30	0.000,000 kW
11. Dez.	20:45	0.000,000 kW
11. Dez.	21:00	0.000,000 kW
11. Dez.	21:15	0.000,000 kW
11. Dez.	21:30	0.000,000 kW
11. Dez.	21:45	0.000,000 kW
11. Dez.	22:00	0.000,000 kW
11. Dez.	22:15	0.000,000 kW
11. Dez.	22:30	0.000,000 kW
11. Dez.	22:45	0.000,000 kW
11. Dez.	23:00	0.000,000 kW
11. Dez.	23:15	0.000,000 kW
11. Dez.	23:30	0.000,000 kW
11. Dez.	23:45	0.000,000 kW
12. Dez.	00:00	0.000,000 kW
12. Dez.	00:15	0.000,000 kW
12. Dez.	00:30	0.000,000 kW
12. Dez.	00:45	0.000,000 kW
12. Dez.	01:00	0.000,000 kW
12. Dez.	01:15	0.000,000 kW
12. Dez.	01:30	0.000,000 kW
12. Dez.	01:45	0.000,000 kW
12. Dez.	02:00	0.000,000 kW
12. Dez.	02:15	0.000,000 kW
12. Dez.	02:30	0.000,000 kW
12. Dez.	02:45	0.000,000 kW
12. Dez.	03:00	0.000,000 kW
12. Dez.	03:15	0.000,000 kW
12. Dez.	03:30	0.000,000 kW
12. Dez.	03:45	0.000,000 kW
12. Dez.	04:00	0.000,000 kW
12. Dez.	04:15	0.000,000 kW
12. Dez.	04:30	0.000,000 kW
12. Dez.	04:45	0.000,000 kW
12. Dez.	05:00	0.000,000 kW
12. Dez.	05:15	0.000,000 kW
12. Dez.	05:30	0.000,000 kW
12. Dez.	05:45	0.000,000 kW
12. Dez.	06:00	0.000,000 kW
12. Dez.	06:15	0.000,000 kW
12. Dez.	06:30	0.000,000 kW
12. Dez.	06:45	0.000,000 kW
12. Dez.	07:00	0.000,000 kW
12. Dez.	07:15	0.000,000 kW

12. Dez.	07:30	0.000,000 kW
12. Dez.	07:45	0.000,000 kW
12. Dez.	08:00	0.000,000 kW
12. Dez.	08:15	0.001,981 kW
12. Dez.	08:30	0.014,858 kW
12. Dez.	08:45	0.042,593 kW
12. Dez.	09:00	0.135,704 kW
12. Dez.	09:15	0.230,796 kW
12. Dez.	09:30	0.352,633 kW
12. Dez.	09:45	0.574,514 kW
12. Dez.	10:00	0.620,079 kW
12. Dez.	10:15	0.701,303 kW
12. Dez.	10:30	0.874,648 kW
12. Dez.	10:45	0.645,833 kW
12. Dez.	11:00	0.965,778 kW
12. Dez.	11:15	0.557,675 kW
12. Dez.	11:30	0.454,659 kW
12. Dez.	11:45	0.726,067 kW
12. Dez.	12:00	1.267,893 kW
12. Dez.	12:15	1.371,900 kW
12. Dez.	12:30	1.520,481 kW
12. Dez.	12:45	1.618,545 kW
12. Dez.	13:00	1.603,687 kW
12. Dez.	13:15	1.493,737 kW
12. Dez.	13:30	1.412,512 kW
12. Dez.	13:45	1.327,326 kW
12. Dez.	14:00	1.147,047 kW
12. Dez.	14:15	0.973,702 kW
12. Dez.	14:30	0.857,809 kW
12. Dez.	14:45	0.770,641 kW
12. Dez.	15:00	0.607,202 kW
12. Dez.	15:15	0.482,394 kW
12. Dez.	15:30	0.363,529 kW
12. Dez.	15:45	0.253,579 kW
12. Dez.	16:00	0.139,666 kW
12. Dez.	16:15	0.054,480 kW
12. Dez.	16:30	0.027,735 kW
12. Dez.	16:45	0.003,962 kW
12. Dez.	17:00	0.000,000 kW
12. Dez.	17:15	0.000,000 kW
12. Dez.	17:30	0.000,000 kW
12. Dez.	17:45	0.000,000 kW
12. Dez.	18:00	0.000,000 kW
12. Dez.	18:15	0.000,000 kW
12. Dez.	18:30	0.000,000 kW
12. Dez.	18:45	0.000,000 kW
12. Dez.	19:00	0.000,000 kW
12. Dez.	19:15	0.000,000 kW
12. Dez.	19:30	0.000,000 kW
12. Dez.	19:45	0.000,000 kW

12. Dez.	20:00	0.000,000 kW
12. Dez.	20:15	0.000,000 kW
12. Dez.	20:30	0.000,000 kW
12. Dez.	20:45	0.000,000 kW
12. Dez.	21:00	0.000,000 kW
12. Dez.	21:15	0.000,000 kW
12. Dez.	21:30	0.000,000 kW
12. Dez.	21:45	0.000,000 kW
12. Dez.	22:00	0.000,000 kW
12. Dez.	22:15	0.000,000 kW
12. Dez.	22:30	0.000,000 kW
12. Dez.	22:45	0.000,000 kW
12. Dez.	23:00	0.000,000 kW
12. Dez.	23:15	0.000,000 kW
12. Dez.	23:30	0.000,000 kW
12. Dez.	23:45	0.000,000 kW
13. Dez.	00:00	0.000,000 kW
13. Dez.	00:15	0.000,000 kW
13. Dez.	00:30	0.000,000 kW
13. Dez.	00:45	0.000,000 kW
13. Dez.	01:00	0.000,000 kW
13. Dez.	01:15	0.000,000 kW
13. Dez.	01:30	0.000,000 kW
13. Dez.	01:45	0.000,000 kW
13. Dez.	02:00	0.000,000 kW
13. Dez.	02:15	0.000,000 kW
13. Dez.	02:30	0.000,000 kW
13. Dez.	02:45	0.000,000 kW
13. Dez.	03:00	0.000,000 kW
13. Dez.	03:15	0.000,000 kW
13. Dez.	03:30	0.000,000 kW
13. Dez.	03:45	0.000,000 kW
13. Dez.	04:00	0.000,000 kW
13. Dez.	04:15	0.000,000 kW
13. Dez.	04:30	0.000,000 kW
13. Dez.	04:45	0.000,000 kW
13. Dez.	05:00	0.000,000 kW
13. Dez.	05:15	0.000,000 kW
13. Dez.	05:30	0.000,000 kW
13. Dez.	05:45	0.000,000 kW
13. Dez.	06:00	0.000,000 kW
13. Dez.	06:15	0.000,000 kW
13. Dez.	06:30	0.000,000 kW
13. Dez.	06:45	0.000,000 kW
13. Dez.	07:00	0.000,000 kW
13. Dez.	07:15	0.000,000 kW
13. Dez.	07:30	0.000,000 kW
13. Dez.	07:45	0.000,000 kW
13. Dez.	08:00	0.000,000 kW
13. Dez.	08:15	0.000,991 kW

13. Dez.	08:30	0.009,905 kW
13. Dez.	08:45	0.048,537 kW
13. Dez.	09:00	0.099,054 kW
13. Dez.	09:15	0.169,383 kW
13. Dez.	09:30	0.256,550 kW
13. Dez.	09:45	0.310,040 kW
13. Dez.	10:00	0.365,510 kW
13. Dez.	10:15	0.387,302 kW
13. Dez.	10:30	0.391,264 kW
13. Dez.	10:45	0.422,961 kW
13. Dez.	11:00	0.436,829 kW
13. Dez.	11:15	0.448,715 kW
13. Dez.	11:30	0.435,838 kW
13. Dez.	11:45	0.487,346 kW
13. Dez.	12:00	0.519,044 kW
13. Dez.	12:15	0.567,580 kW
13. Dez.	12:30	0.656,729 kW
13. Dez.	12:45	0.575,505 kW
13. Dez.	13:00	0.739,935 kW
13. Dez.	13:15	0.943,986 kW
13. Dez.	13:30	0.713,190 kW
13. Dez.	13:45	0.708,237 kW
13. Dez.	14:00	0.815,216 kW
13. Dez.	14:15	0.585,410 kW
13. Dez.	14:30	0.446,734 kW
13. Dez.	14:45	0.416,027 kW
13. Dez.	15:00	0.381,358 kW
13. Dez.	15:15	0.265,465 kW
13. Dez.	15:30	0.223,862 kW
13. Dez.	15:45	0.178,297 kW
13. Dez.	16:00	0.112,922 kW
13. Dez.	16:15	0.054,480 kW
13. Dez.	16:30	0.017,830 kW
13. Dez.	16:45	0.001,981 kW
13. Dez.	17:00	0.000,000 kW
13. Dez.	17:15	0.000,000 kW
13. Dez.	17:30	0.000,000 kW
13. Dez.	17:45	0.000,000 kW
13. Dez.	18:00	0.000,000 kW
13. Dez.	18:15	0.000,000 kW
13. Dez.	18:30	0.000,000 kW
13. Dez.	18:45	0.000,000 kW
13. Dez.	19:00	0.000,000 kW
13. Dez.	19:15	0.000,000 kW
13. Dez.	19:30	0.000,000 kW
13. Dez.	19:45	0.000,000 kW
13. Dez.	20:00	0.000,000 kW
13. Dez.	20:15	0.000,000 kW
13. Dez.	20:30	0.000,000 kW
13. Dez.	20:45	0.000,000 kW

13. Dez.	21:00	0.000,000 kW
13. Dez.	21:15	0.000,000 kW
13. Dez.	21:30	0.000,000 kW
13. Dez.	21:45	0.000,000 kW
13. Dez.	22:00	0.000,000 kW
13. Dez.	22:15	0.000,000 kW
13. Dez.	22:30	0.000,000 kW
13. Dez.	22:45	0.000,000 kW
13. Dez.	23:00	0.000,000 kW
13. Dez.	23:15	0.000,000 kW
13. Dez.	23:30	0.000,000 kW
13. Dez.	23:45	0.000,000 kW
14. Dez.	00:00	0.000,000 kW
14. Dez.	00:15	0.000,000 kW
14. Dez.	00:30	0.000,000 kW
14. Dez.	00:45	0.000,000 kW
14. Dez.	01:00	0.000,000 kW
14. Dez.	01:15	0.000,000 kW
14. Dez.	01:30	0.000,000 kW
14. Dez.	01:45	0.000,000 kW
14. Dez.	02:00	0.000,000 kW
14. Dez.	02:15	0.000,000 kW
14. Dez.	02:30	0.000,000 kW
14. Dez.	02:45	0.000,000 kW
14. Dez.	03:00	0.000,000 kW
14. Dez.	03:15	0.000,000 kW
14. Dez.	03:30	0.000,000 kW
14. Dez.	03:45	0.000,000 kW
14. Dez.	04:00	0.000,000 kW
14. Dez.	04:15	0.000,000 kW
14. Dez.	04:30	0.000,000 kW
14. Dez.	04:45	0.000,000 kW
14. Dez.	05:00	0.000,000 kW
14. Dez.	05:15	0.000,000 kW
14. Dez.	05:30	0.000,000 kW
14. Dez.	05:45	0.000,000 kW
14. Dez.	06:00	0.000,000 kW
14. Dez.	06:15	0.000,000 kW
14. Dez.	06:30	0.000,000 kW
14. Dez.	06:45	0.000,000 kW
14. Dez.	07:00	0.000,000 kW
14. Dez.	07:15	0.000,000 kW
14. Dez.	07:30	0.000,000 kW
14. Dez.	07:45	0.000,000 kW
14. Dez.	08:00	0.000,000 kW
14. Dez.	08:15	0.000,000 kW
14. Dez.	08:30	0.000,000 kW
14. Dez.	08:45	0.000,000 kW
14. Dez.	09:00	0.002,972 kW
14. Dez.	09:15	0.012,877 kW

14. Dez.	09:30	0.023,773 kW
14. Dez.	09:45	0.021,792 kW
14. Dez.	10:00	0.045,565 kW
14. Dez.	10:15	0.097,073 kW
14. Dez.	10:30	0.122,827 kW
14. Dez.	10:45	0.113,912 kW
14. Dez.	11:00	0.109,950 kW
14. Dez.	11:15	0.116,884 kW
14. Dez.	11:30	0.120,846 kW
14. Dez.	11:45	0.144,619 kW
14. Dez.	12:00	0.112,922 kW
14. Dez.	12:15	0.080,234 kW
14. Dez.	12:30	0.096,083 kW
14. Dez.	12:45	0.086,177 kW
14. Dez.	13:00	0.114,903 kW
14. Dez.	13:15	0.104,007 kW
14. Dez.	13:30	0.131,742 kW
14. Dez.	13:45	0.168,392 kW
14. Dez.	14:00	0.184,241 kW
14. Dez.	14:15	0.128,770 kW
14. Dez.	14:30	0.109,950 kW
14. Dez.	14:45	0.095,092 kW
14. Dez.	15:00	0.063,395 kW
14. Dez.	15:15	0.053,489 kW
14. Dez.	15:30	0.047,546 kW
14. Dez.	15:45	0.038,631 kW
14. Dez.	16:00	0.017,830 kW
14. Dez.	16:15	0.008,915 kW
14. Dez.	16:30	0.000,991 kW
14. Dez.	16:45	0.000,000 kW
14. Dez.	17:00	0.000,000 kW
14. Dez.	17:15	0.000,000 kW
14. Dez.	17:30	0.000,000 kW
14. Dez.	17:45	0.000,000 kW
14. Dez.	18:00	0.000,000 kW
14. Dez.	18:15	0.000,000 kW
14. Dez.	18:30	0.000,000 kW
14. Dez.	18:45	0.000,000 kW
14. Dez.	19:00	0.000,000 kW
14. Dez.	19:15	0.000,000 kW
14. Dez.	19:30	0.000,000 kW
14. Dez.	19:45	0.000,000 kW
14. Dez.	20:00	0.000,000 kW
14. Dez.	20:15	0.000,000 kW
14. Dez.	20:30	0.000,000 kW
14. Dez.	20:45	0.000,000 kW
14. Dez.	21:00	0.000,000 kW
14. Dez.	21:15	0.000,000 kW
14. Dez.	21:30	0.000,000 kW
14. Dez.	21:45	0.000,000 kW

14. Dez.	22:00	0.000,000 kW
14. Dez.	22:15	0.000,000 kW
14. Dez.	22:30	0.000,000 kW
14. Dez.	22:45	0.000,000 kW
14. Dez.	23:00	0.000,000 kW
14. Dez.	23:15	0.000,000 kW
14. Dez.	23:30	0.000,000 kW
14. Dez.	23:45	0.000,000 kW
15. Dez.	00:00	0.000,000 kW
15. Dez.	00:15	0.000,000 kW
15. Dez.	00:30	0.000,000 kW
15. Dez.	00:45	0.000,000 kW
15. Dez.	01:00	0.000,000 kW
15. Dez.	01:15	0.000,000 kW
15. Dez.	01:30	0.000,000 kW
15. Dez.	01:45	0.000,000 kW
15. Dez.	02:00	0.000,000 kW
15. Dez.	02:15	0.000,000 kW
15. Dez.	02:30	0.000,000 kW
15. Dez.	02:45	0.000,000 kW
15. Dez.	03:00	0.000,000 kW
15. Dez.	03:15	0.000,000 kW
15. Dez.	03:30	0.000,000 kW
15. Dez.	03:45	0.000,000 kW
15. Dez.	04:00	0.000,000 kW
15. Dez.	04:15	0.000,000 kW
15. Dez.	04:30	0.000,000 kW
15. Dez.	04:45	0.000,000 kW
15. Dez.	05:00	0.000,000 kW
15. Dez.	05:15	0.000,000 kW
15. Dez.	05:30	0.000,000 kW
15. Dez.	05:45	0.000,000 kW
15. Dez.	06:00	0.000,000 kW
15. Dez.	06:15	0.000,000 kW
15. Dez.	06:30	0.000,000 kW
15. Dez.	06:45	0.000,000 kW
15. Dez.	07:00	0.000,000 kW
15. Dez.	07:15	0.000,000 kW
15. Dez.	07:30	0.000,000 kW
15. Dez.	07:45	0.000,000 kW
15. Dez.	08:00	0.000,000 kW
15. Dez.	08:15	0.000,000 kW
15. Dez.	08:30	0.000,991 kW
15. Dez.	08:45	0.012,877 kW
15. Dez.	09:00	0.055,470 kW
15. Dez.	09:15	0.110,941 kW
15. Dez.	09:30	0.167,402 kW
15. Dez.	09:45	0.253,579 kW
15. Dez.	10:00	0.297,162 kW
15. Dez.	10:15	0.349,661 kW

15. Dez.	10:30	0.369,472 kW
15. Dez.	10:45	0.164,430 kW
15. Dez.	11:00	0.213,957 kW
15. Dez.	11:15	0.257,541 kW
15. Dez.	11:30	0.160,468 kW
15. Dez.	11:45	0.227,825 kW
15. Dez.	12:00	0.340,746 kW
15. Dez.	12:15	0.339,756 kW
15. Dez.	12:30	0.289,238 kW
15. Dez.	12:45	0.327,869 kW
15. Dez.	13:00	0.302,115 kW
15. Dez.	13:15	0.344,708 kW
15. Dez.	13:30	0.384,330 kW
15. Dez.	13:45	0.257,541 kW
15. Dez.	14:00	0.209,004 kW
15. Dez.	14:15	0.173,345 kW
15. Dez.	14:30	0.165,420 kW
15. Dez.	14:45	0.182,260 kW
15. Dez.	15:00	0.217,919 kW
15. Dez.	15:15	0.180,279 kW
15. Dez.	15:30	0.118,865 kW
15. Dez.	15:45	0.085,187 kW
15. Dez.	16:00	0.041,603 kW
15. Dez.	16:15	0.019,811 kW
15. Dez.	16:30	0.004,953 kW
15. Dez.	16:45	0.000,000 kW
15. Dez.	17:00	0.000,000 kW
15. Dez.	17:15	0.000,000 kW
15. Dez.	17:30	0.000,000 kW
15. Dez.	17:45	0.000,000 kW
15. Dez.	18:00	0.000,000 kW
15. Dez.	18:15	0.000,000 kW
15. Dez.	18:30	0.000,000 kW
15. Dez.	18:45	0.000,000 kW
15. Dez.	19:00	0.000,000 kW
15. Dez.	19:15	0.000,000 kW
15. Dez.	19:30	0.000,000 kW
15. Dez.	19:45	0.000,000 kW
15. Dez.	20:00	0.000,000 kW
15. Dez.	20:15	0.000,000 kW
15. Dez.	20:30	0.000,000 kW
15. Dez.	20:45	0.000,000 kW
15. Dez.	21:00	0.000,000 kW
15. Dez.	21:15	0.000,000 kW
15. Dez.	21:30	0.000,000 kW
15. Dez.	21:45	0.000,000 kW
15. Dez.	22:00	0.000,000 kW
15. Dez.	22:15	0.000,000 kW
15. Dez.	22:30	0.000,000 kW
15. Dez.	22:45	0.000,000 kW

15. Dez.	23:00	0.000,000 kW
15. Dez.	23:15	0.000,000 kW
15. Dez.	23:30	0.000,000 kW
15. Dez.	23:45	0.000,000 kW
16. Dez.	00:00	0.000,000 kW
16. Dez.	00:15	0.000,000 kW
16. Dez.	00:30	0.000,000 kW
16. Dez.	00:45	0.000,000 kW
16. Dez.	01:00	0.000,000 kW
16. Dez.	01:15	0.000,000 kW
16. Dez.	01:30	0.000,000 kW
16. Dez.	01:45	0.000,000 kW
16. Dez.	02:00	0.000,000 kW
16. Dez.	02:15	0.000,000 kW
16. Dez.	02:30	0.000,000 kW
16. Dez.	02:45	0.000,000 kW
16. Dez.	03:00	0.000,000 kW
16. Dez.	03:15	0.000,000 kW
16. Dez.	03:30	0.000,000 kW
16. Dez.	03:45	0.000,000 kW
16. Dez.	04:00	0.000,000 kW
16. Dez.	04:15	0.000,000 kW
16. Dez.	04:30	0.000,000 kW
16. Dez.	04:45	0.000,000 kW
16. Dez.	05:00	0.000,000 kW
16. Dez.	05:15	0.000,000 kW
16. Dez.	05:30	0.000,000 kW
16. Dez.	05:45	0.000,000 kW
16. Dez.	06:00	0.000,000 kW
16. Dez.	06:15	0.000,000 kW
16. Dez.	06:30	0.000,000 kW
16. Dez.	06:45	0.000,000 kW
16. Dez.	07:00	0.000,000 kW
16. Dez.	07:15	0.000,000 kW
16. Dez.	07:30	0.000,000 kW
16. Dez.	07:45	0.000,000 kW
16. Dez.	08:00	0.000,000 kW
16. Dez.	08:15	0.000,000 kW
16. Dez.	08:30	0.000,991 kW
16. Dez.	08:45	0.006,934 kW
16. Dez.	09:00	0.027,735 kW
16. Dez.	09:15	0.078,253 kW
16. Dez.	09:30	0.122,827 kW
16. Dez.	09:45	0.172,354 kW
16. Dez.	10:00	0.232,777 kW
16. Dez.	10:15	0.285,276 kW
16. Dez.	10:30	0.340,746 kW
16. Dez.	10:45	0.388,292 kW
16. Dez.	11:00	0.407,113 kW
16. Dez.	11:15	0.459,611 kW

16. Dez.	11:30	0.492,299 kW
16. Dez.	11:45	0.541,826 kW
16. Dez.	12:00	0.632,956 kW
16. Dez.	12:15	0.832,055 kW
16. Dez.	12:30	1.430,342 kW
16. Dez.	12:45	1.639,346 kW
16. Dez.	13:00	1.832,502 kW
16. Dez.	13:15	1.827,549 kW
16. Dez.	13:30	1.856,275 kW
16. Dez.	13:45	1.746,325 kW
16. Dez.	14:00	1.596,753 kW
16. Dez.	14:15	1.417,465 kW
16. Dez.	14:30	1.190,631 kW
16. Dez.	14:45	0.944,977 kW
16. Dez.	15:00	0.612,155 kW
16. Dez.	15:15	0.491,309 kW
16. Dez.	15:30	0.362,538 kW
16. Dez.	15:45	0.249,616 kW
16. Dez.	16:00	0.141,647 kW
16. Dez.	16:15	0.044,574 kW
16. Dez.	16:30	0.022,782 kW
16. Dez.	16:45	0.004,953 kW
16. Dez.	17:00	0.000,000 kW
16. Dez.	17:15	0.000,000 kW
16. Dez.	17:30	0.000,000 kW
16. Dez.	17:45	0.000,000 kW
16. Dez.	18:00	0.000,000 kW
16. Dez.	18:15	0.000,000 kW
16. Dez.	18:30	0.000,000 kW
16. Dez.	18:45	0.000,000 kW
16. Dez.	19:00	0.000,000 kW
16. Dez.	19:15	0.000,000 kW
16. Dez.	19:30	0.000,000 kW
16. Dez.	19:45	0.000,000 kW
16. Dez.	20:00	0.000,000 kW
16. Dez.	20:15	0.000,000 kW
16. Dez.	20:30	0.000,000 kW
16. Dez.	20:45	0.000,000 kW
16. Dez.	21:00	0.000,000 kW
16. Dez.	21:15	0.000,000 kW
16. Dez.	21:30	0.000,000 kW
16. Dez.	21:45	0.000,000 kW
16. Dez.	22:00	0.000,000 kW
16. Dez.	22:15	0.000,000 kW
16. Dez.	22:30	0.000,000 kW
16. Dez.	22:45	0.000,000 kW
16. Dez.	23:00	0.000,000 kW
16. Dez.	23:15	0.000,000 kW
16. Dez.	23:30	0.000,000 kW
16. Dez.	23:45	0.000,000 kW

17. Dez.	00:00	0.000,000 kW
17. Dez.	00:15	0.000,000 kW
17. Dez.	00:30	0.000,000 kW
17. Dez.	00:45	0.000,000 kW
17. Dez.	01:00	0.000,000 kW
17. Dez.	01:15	0.000,000 kW
17. Dez.	01:30	0.000,000 kW
17. Dez.	01:45	0.000,000 kW
17. Dez.	02:00	0.000,000 kW
17. Dez.	02:15	0.000,000 kW
17. Dez.	02:30	0.000,000 kW
17. Dez.	02:45	0.000,000 kW
17. Dez.	03:00	0.000,000 kW
17. Dez.	03:15	0.000,000 kW
17. Dez.	03:30	0.000,000 kW
17. Dez.	03:45	0.000,000 kW
17. Dez.	04:00	0.000,000 kW
17. Dez.	04:15	0.000,000 kW
17. Dez.	04:30	0.000,000 kW
17. Dez.	04:45	0.000,000 kW
17. Dez.	05:00	0.000,000 kW
17. Dez.	05:15	0.000,000 kW
17. Dez.	05:30	0.000,000 kW
17. Dez.	05:45	0.000,000 kW
17. Dez.	06:00	0.000,000 kW
17. Dez.	06:15	0.000,000 kW
17. Dez.	06:30	0.000,000 kW
17. Dez.	06:45	0.000,000 kW
17. Dez.	07:00	0.000,000 kW
17. Dez.	07:15	0.000,000 kW
17. Dez.	07:30	0.000,000 kW
17. Dez.	07:45	0.000,000 kW
17. Dez.	08:00	0.000,000 kW
17. Dez.	08:15	0.001,981 kW
17. Dez.	08:30	0.012,877 kW
17. Dez.	08:45	0.047,546 kW
17. Dez.	09:00	0.102,026 kW
17. Dez.	09:15	0.177,307 kW
17. Dez.	09:30	0.330,841 kW
17. Dez.	09:45	0.418,999 kW
17. Dez.	10:00	0.606,211 kW
17. Dez.	10:15	0.631,966 kW
17. Dez.	10:30	0.582,438 kW
17. Dez.	10:45	0.662,672 kW
17. Dez.	11:00	0.827,102 kW
17. Dez.	11:15	1.247,092 kW
17. Dez.	11:30	1.818,634 kW
17. Dez.	11:45	2.044,478 kW
17. Dez.	12:00	2.259,425 kW
17. Dez.	12:15	2.337,678 kW

17. Dez.	12:30	2.386,215 kW
17. Dez.	12:45	2.356,498 kW
17. Dez.	13:00	2.319,848 kW
17. Dez.	13:15	2.257,444 kW
17. Dez.	13:30	2.139,570 kW
17. Dez.	13:45	1.996,932 kW
17. Dez.	14:00	1.841,417 kW
17. Dez.	14:15	1.670,053 kW
17. Dez.	14:30	1.458,077 kW
17. Dez.	14:45	1.232,234 kW
17. Dez.	15:00	1.009,362 kW
17. Dez.	15:15	0.775,594 kW
17. Dez.	15:30	0.525,978 kW
17. Dez.	15:45	0.292,210 kW
17. Dez.	16:00	0.139,666 kW
17. Dez.	16:15	0.049,527 kW
17. Dez.	16:30	0.022,782 kW
17. Dez.	16:45	0.004,953 kW
17. Dez.	17:00	0.000,000 kW
17. Dez.	17:15	0.000,000 kW
17. Dez.	17:30	0.000,000 kW
17. Dez.	17:45	0.000,000 kW
17. Dez.	18:00	0.000,000 kW
17. Dez.	18:15	0.000,000 kW
17. Dez.	18:30	0.000,000 kW
17. Dez.	18:45	0.000,000 kW
17. Dez.	19:00	0.000,000 kW
17. Dez.	19:15	0.000,000 kW
17. Dez.	19:30	0.000,000 kW
17. Dez.	19:45	0.000,000 kW
17. Dez.	20:00	0.000,000 kW
17. Dez.	20:15	0.000,000 kW
17. Dez.	20:30	0.000,000 kW
17. Dez.	20:45	0.000,000 kW
17. Dez.	21:00	0.000,000 kW
17. Dez.	21:15	0.000,000 kW
17. Dez.	21:30	0.000,000 kW
17. Dez.	21:45	0.000,000 kW
17. Dez.	22:00	0.000,000 kW
17. Dez.	22:15	0.000,000 kW
17. Dez.	22:30	0.000,000 kW
17. Dez.	22:45	0.000,000 kW
17. Dez.	23:00	0.000,000 kW
17. Dez.	23:15	0.000,000 kW
17. Dez.	23:30	0.000,000 kW
17. Dez.	23:45	0.000,000 kW
18. Dez.	00:00	0.000,000 kW
18. Dez.	00:15	0.000,000 kW
18. Dez.	00:30	0.000,000 kW
18. Dez.	00:45	0.000,000 kW

18. Dez.	01:00	0.000,000 kW
18. Dez.	01:15	0.000,000 kW
18. Dez.	01:30	0.000,000 kW
18. Dez.	01:45	0.000,000 kW
18. Dez.	02:00	0.000,000 kW
18. Dez.	02:15	0.000,000 kW
18. Dez.	02:30	0.000,000 kW
18. Dez.	02:45	0.000,000 kW
18. Dez.	03:00	0.000,000 kW
18. Dez.	03:15	0.000,000 kW
18. Dez.	03:30	0.000,000 kW
18. Dez.	03:45	0.000,000 kW
18. Dez.	04:00	0.000,000 kW
18. Dez.	04:15	0.000,000 kW
18. Dez.	04:30	0.000,000 kW
18. Dez.	04:45	0.000,000 kW
18. Dez.	05:00	0.000,000 kW
18. Dez.	05:15	0.000,000 kW
18. Dez.	05:30	0.000,000 kW
18. Dez.	05:45	0.000,000 kW
18. Dez.	06:00	0.000,000 kW
18. Dez.	06:15	0.000,000 kW
18. Dez.	06:30	0.000,000 kW
18. Dez.	06:45	0.000,000 kW
18. Dez.	07:00	0.000,000 kW
18. Dez.	07:15	0.000,000 kW
18. Dez.	07:30	0.000,000 kW
18. Dez.	07:45	0.000,000 kW
18. Dez.	08:00	0.000,000 kW
18. Dez.	08:15	0.002,972 kW
18. Dez.	08:30	0.013,868 kW
18. Dez.	08:45	0.046,555 kW
18. Dez.	09:00	0.108,960 kW
18. Dez.	09:15	0.199,099 kW
18. Dez.	09:30	0.354,614 kW
18. Dez.	09:45	0.323,907 kW
18. Dez.	10:00	0.376,406 kW
18. Dez.	10:15	0.437,819 kW
18. Dez.	10:30	0.499,233 kW
18. Dez.	10:45	0.522,015 kW
18. Dez.	11:00	0.333,813 kW
18. Dez.	11:15	0.283,295 kW
18. Dez.	11:30	0.300,134 kW
18. Dez.	11:45	0.348,671 kW
18. Dez.	12:00	0.337,775 kW
18. Dez.	12:15	0.411,075 kW
18. Dez.	12:30	0.484,375 kW
18. Dez.	12:45	0.374,425 kW
18. Dez.	13:00	0.383,340 kW
18. Dez.	13:15	0.517,063 kW

18. Dez.	13:30	0.614,136 kW
18. Dez.	13:45	0.620,079 kW
18. Dez.	14:00	0.591,353 kW
18. Dez.	14:15	0.558,665 kW
18. Dez.	14:30	0.477,441 kW
18. Dez.	14:45	0.452,677 kW
18. Dez.	15:00	0.349,661 kW
18. Dez.	15:15	0.213,957 kW
18. Dez.	15:30	0.144,619 kW
18. Dez.	15:45	0.097,073 kW
18. Dez.	16:00	0.060,423 kW
18. Dez.	16:15	0.029,716 kW
18. Dez.	16:30	0.005,943 kW
18. Dez.	16:45	0.000,000 kW
18. Dez.	17:00	0.000,000 kW
18. Dez.	17:15	0.000,000 kW
18. Dez.	17:30	0.000,000 kW
18. Dez.	17:45	0.000,000 kW
18. Dez.	18:00	0.000,000 kW
18. Dez.	18:15	0.000,000 kW
18. Dez.	18:30	0.000,000 kW
18. Dez.	18:45	0.000,000 kW
18. Dez.	19:00	0.000,000 kW
18. Dez.	19:15	0.000,000 kW
18. Dez.	19:30	0.000,000 kW
18. Dez.	19:45	0.000,000 kW
18. Dez.	20:00	0.000,000 kW
18. Dez.	20:15	0.000,000 kW
18. Dez.	20:30	0.000,000 kW
18. Dez.	20:45	0.000,000 kW
18. Dez.	21:00	0.000,000 kW
18. Dez.	21:15	0.000,000 kW
18. Dez.	21:30	0.000,000 kW
18. Dez.	21:45	0.000,000 kW
18. Dez.	22:00	0.000,000 kW
18. Dez.	22:15	0.000,000 kW
18. Dez.	22:30	0.000,000 kW
18. Dez.	22:45	0.000,000 kW
18. Dez.	23:00	0.000,000 kW
18. Dez.	23:15	0.000,000 kW
18. Dez.	23:30	0.000,000 kW
18. Dez.	23:45	0.000,000 kW
19. Dez.	00:00	0.000,000 kW
19. Dez.	00:15	0.000,000 kW
19. Dez.	00:30	0.000,000 kW
19. Dez.	00:45	0.000,000 kW
19. Dez.	01:00	0.000,000 kW
19. Dez.	01:15	0.000,000 kW
19. Dez.	01:30	0.000,000 kW
19. Dez.	01:45	0.000,000 kW

19. Dez.	02:00	0.000,000 kW
19. Dez.	02:15	0.000,000 kW
19. Dez.	02:30	0.000,000 kW
19. Dez.	02:45	0.000,000 kW
19. Dez.	03:00	0.000,000 kW
19. Dez.	03:15	0.000,000 kW
19. Dez.	03:30	0.000,000 kW
19. Dez.	03:45	0.000,000 kW
19. Dez.	04:00	0.000,000 kW
19. Dez.	04:15	0.000,000 kW
19. Dez.	04:30	0.000,000 kW
19. Dez.	04:45	0.000,000 kW
19. Dez.	05:00	0.000,000 kW
19. Dez.	05:15	0.000,000 kW
19. Dez.	05:30	0.000,000 kW
19. Dez.	05:45	0.000,000 kW
19. Dez.	06:00	0.000,000 kW
19. Dez.	06:15	0.000,000 kW
19. Dez.	06:30	0.000,000 kW
19. Dez.	06:45	0.000,000 kW
19. Dez.	07:00	0.000,000 kW
19. Dez.	07:15	0.000,000 kW
19. Dez.	07:30	0.000,000 kW
19. Dez.	07:45	0.000,000 kW
19. Dez.	08:00	0.000,000 kW
19. Dez.	08:15	0.000,000 kW
19. Dez.	08:30	0.000,000 kW
19. Dez.	08:45	0.005,943 kW
19. Dez.	09:00	0.026,745 kW
19. Dez.	09:15	0.050,518 kW
19. Dez.	09:30	0.089,149 kW
19. Dez.	09:45	0.140,657 kW
19. Dez.	10:00	0.221,881 kW
19. Dez.	10:15	0.246,645 kW
19. Dez.	10:30	0.239,711 kW
19. Dez.	10:45	0.205,042 kW
19. Dez.	11:00	0.178,297 kW
19. Dez.	11:15	0.151,553 kW
19. Dez.	11:30	0.208,014 kW
19. Dez.	11:45	0.273,389 kW
19. Dez.	12:00	0.256,550 kW
19. Dez.	12:15	0.316,973 kW
19. Dez.	12:30	0.329,850 kW
19. Dez.	12:45	0.287,257 kW
19. Dez.	13:00	0.254,569 kW
19. Dez.	13:15	0.229,806 kW
19. Dez.	13:30	0.204,052 kW
19. Dez.	13:45	0.150,562 kW
19. Dez.	14:00	0.320,935 kW
19. Dez.	14:15	0.493,290 kW

19. Dez.	14:30	0.461,592 kW
19. Dez.	14:45	0.350,652 kW
19. Dez.	15:00	0.280,323 kW
19. Dez.	15:15	0.217,919 kW
19. Dez.	15:30	0.183,250 kW
19. Dez.	15:45	0.136,695 kW
19. Dez.	16:00	0.097,073 kW
19. Dez.	16:15	0.049,527 kW
19. Dez.	16:30	0.010,896 kW
19. Dez.	16:45	0.000,000 kW
19. Dez.	17:00	0.000,000 kW
19. Dez.	17:15	0.000,000 kW
19. Dez.	17:30	0.000,000 kW
19. Dez.	17:45	0.000,000 kW
19. Dez.	18:00	0.000,000 kW
19. Dez.	18:15	0.000,000 kW
19. Dez.	18:30	0.000,000 kW
19. Dez.	18:45	0.000,000 kW
19. Dez.	19:00	0.000,000 kW
19. Dez.	19:15	0.000,000 kW
19. Dez.	19:30	0.000,000 kW
19. Dez.	19:45	0.000,000 kW
19. Dez.	20:00	0.000,000 kW
19. Dez.	20:15	0.000,000 kW
19. Dez.	20:30	0.000,000 kW
19. Dez.	20:45	0.000,000 kW
19. Dez.	21:00	0.000,000 kW
19. Dez.	21:15	0.000,000 kW
19. Dez.	21:30	0.000,000 kW
19. Dez.	21:45	0.000,000 kW
19. Dez.	22:00	0.000,000 kW
19. Dez.	22:15	0.000,000 kW
19. Dez.	22:30	0.000,000 kW
19. Dez.	22:45	0.000,000 kW
19. Dez.	23:00	0.000,000 kW
19. Dez.	23:15	0.000,000 kW
19. Dez.	23:30	0.000,000 kW
19. Dez.	23:45	0.000,000 kW
20. Dez.	00:00	0.000,000 kW
20. Dez.	00:15	0.000,000 kW
20. Dez.	00:30	0.000,000 kW
20. Dez.	00:45	0.000,000 kW
20. Dez.	01:00	0.000,000 kW
20. Dez.	01:15	0.000,000 kW
20. Dez.	01:30	0.000,000 kW
20. Dez.	01:45	0.000,000 kW
20. Dez.	02:00	0.000,000 kW
20. Dez.	02:15	0.000,000 kW
20. Dez.	02:30	0.000,000 kW
20. Dez.	02:45	0.000,000 kW

20. Dez.	03:00	0.000,000 kW
20. Dez.	03:15	0.000,000 kW
20. Dez.	03:30	0.000,000 kW
20. Dez.	03:45	0.000,000 kW
20. Dez.	04:00	0.000,000 kW
20. Dez.	04:15	0.000,000 kW
20. Dez.	04:30	0.000,000 kW
20. Dez.	04:45	0.000,000 kW
20. Dez.	05:00	0.000,000 kW
20. Dez.	05:15	0.000,000 kW
20. Dez.	05:30	0.000,000 kW
20. Dez.	05:45	0.000,000 kW
20. Dez.	06:00	0.000,000 kW
20. Dez.	06:15	0.000,000 kW
20. Dez.	06:30	0.000,000 kW
20. Dez.	06:45	0.000,000 kW
20. Dez.	07:00	0.000,000 kW
20. Dez.	07:15	0.000,000 kW
20. Dez.	07:30	0.000,000 kW
20. Dez.	07:45	0.000,000 kW
20. Dez.	08:00	0.000,000 kW
20. Dez.	08:15	0.000,000 kW
20. Dez.	08:30	0.000,000 kW
20. Dez.	08:45	0.006,934 kW
20. Dez.	09:00	0.032,688 kW
20. Dez.	09:15	0.041,603 kW
20. Dez.	09:30	0.086,177 kW
20. Dez.	09:45	0.112,922 kW
20. Dez.	10:00	0.118,865 kW
20. Dez.	10:15	0.166,411 kW
20. Dez.	10:30	0.136,695 kW
20. Dez.	10:45	0.196,127 kW
20. Dez.	11:00	0.329,850 kW
20. Dez.	11:15	0.262,494 kW
20. Dez.	11:30	0.257,541 kW
20. Dez.	11:45	0.243,673 kW
20. Dez.	12:00	0.176,316 kW
20. Dez.	12:15	0.189,193 kW
20. Dez.	12:30	0.247,635 kW
20. Dez.	12:45	0.282,304 kW
20. Dez.	13:00	1.095,539 kW
20. Dez.	13:15	0.707,247 kW
20. Dez.	13:30	0.398,198 kW
20. Dez.	13:45	0.375,415 kW
20. Dez.	14:00	0.325,888 kW
20. Dez.	14:15	0.340,746 kW
20. Dez.	14:30	0.228,815 kW
20. Dez.	14:45	0.219,900 kW
20. Dez.	15:00	0.214,948 kW
20. Dez.	15:15	0.196,127 kW

20. Dez.	15:30	0.148,581 kW
20. Dez.	15:45	0.075,281 kW
20. Dez.	16:00	0.031,697 kW
20. Dez.	16:15	0.026,745 kW
20. Dez.	16:30	0.004,953 kW
20. Dez.	16:45	0.000,000 kW
20. Dez.	17:00	0.000,000 kW
20. Dez.	17:15	0.000,000 kW
20. Dez.	17:30	0.000,000 kW
20. Dez.	17:45	0.000,000 kW
20. Dez.	18:00	0.000,000 kW
20. Dez.	18:15	0.000,000 kW
20. Dez.	18:30	0.000,000 kW
20. Dez.	18:45	0.000,000 kW
20. Dez.	19:00	0.000,000 kW
20. Dez.	19:15	0.000,000 kW
20. Dez.	19:30	0.000,000 kW
20. Dez.	19:45	0.000,000 kW
20. Dez.	20:00	0.000,000 kW
20. Dez.	20:15	0.000,000 kW
20. Dez.	20:30	0.000,000 kW
20. Dez.	20:45	0.000,000 kW
20. Dez.	21:00	0.000,000 kW
20. Dez.	21:15	0.000,000 kW
20. Dez.	21:30	0.000,000 kW
20. Dez.	21:45	0.000,000 kW
20. Dez.	22:00	0.000,000 kW
20. Dez.	22:15	0.000,000 kW
20. Dez.	22:30	0.000,000 kW
20. Dez.	22:45	0.000,000 kW
20. Dez.	23:00	0.000,000 kW
20. Dez.	23:15	0.000,000 kW
20. Dez.	23:30	0.000,000 kW
20. Dez.	23:45	0.000,000 kW
21. Dez.	00:00	0.000,000 kW
21. Dez.	00:15	0.000,000 kW
21. Dez.	00:30	0.000,000 kW
21. Dez.	00:45	0.000,000 kW
21. Dez.	01:00	0.000,000 kW
21. Dez.	01:15	0.000,000 kW
21. Dez.	01:30	0.000,000 kW
21. Dez.	01:45	0.000,000 kW
21. Dez.	02:00	0.000,000 kW
21. Dez.	02:15	0.000,000 kW
21. Dez.	02:30	0.000,000 kW
21. Dez.	02:45	0.000,000 kW
21. Dez.	03:00	0.000,000 kW
21. Dez.	03:15	0.000,000 kW
21. Dez.	03:30	0.000,000 kW
21. Dez.	03:45	0.000,000 kW

21. Dez.	04:00	0.000,000 kW
21. Dez.	04:15	0.000,000 kW
21. Dez.	04:30	0.000,000 kW
21. Dez.	04:45	0.000,000 kW
21. Dez.	05:00	0.000,000 kW
21. Dez.	05:15	0.000,000 kW
21. Dez.	05:30	0.000,000 kW
21. Dez.	05:45	0.000,000 kW
21. Dez.	06:00	0.000,000 kW
21. Dez.	06:15	0.000,000 kW
21. Dez.	06:30	0.000,000 kW
21. Dez.	06:45	0.000,000 kW
21. Dez.	07:00	0.000,000 kW
21. Dez.	07:15	0.000,000 kW
21. Dez.	07:30	0.000,000 kW
21. Dez.	07:45	0.000,000 kW
21. Dez.	08:00	0.000,000 kW
21. Dez.	08:15	0.000,000 kW
21. Dez.	08:30	0.000,000 kW
21. Dez.	08:45	0.000,000 kW
21. Dez.	09:00	0.003,962 kW
21. Dez.	09:15	0.004,953 kW
21. Dez.	09:30	0.024,764 kW
21. Dez.	09:45	0.060,423 kW
21. Dez.	10:00	0.129,761 kW
21. Dez.	10:15	0.081,224 kW
21. Dez.	10:30	0.109,950 kW
21. Dez.	10:45	0.280,323 kW
21. Dez.	11:00	0.144,619 kW
21. Dez.	11:15	0.139,666 kW
21. Dez.	11:30	0.193,156 kW
21. Dez.	11:45	0.455,649 kW
21. Dez.	12:00	0.550,741 kW
21. Dez.	12:15	0.805,310 kW
21. Dez.	12:30	1.666,091 kW
21. Dez.	12:45	0.567,580 kW
21. Dez.	13:00	0.332,822 kW
21. Dez.	13:15	0.218,910 kW
21. Dez.	13:30	0.144,619 kW
21. Dez.	13:45	0.150,562 kW
21. Dez.	14:00	0.257,541 kW
21. Dez.	14:15	0.278,342 kW
21. Dez.	14:30	0.232,777 kW
21. Dez.	14:45	0.137,685 kW
21. Dez.	15:00	0.108,960 kW
21. Dez.	15:15	0.113,912 kW
21. Dez.	15:30	0.045,565 kW
21. Dez.	15:45	0.015,849 kW
21. Dez.	16:00	0.039,622 kW
21. Dez.	16:15	0.065,376 kW

21. Dez.	16:30	0.022,782 kW
21. Dez.	16:45	0.000,991 kW
21. Dez.	17:00	0.000,000 kW
21. Dez.	17:15	0.000,000 kW
21. Dez.	17:30	0.000,000 kW
21. Dez.	17:45	0.000,000 kW
21. Dez.	18:00	0.000,000 kW
21. Dez.	18:15	0.000,000 kW
21. Dez.	18:30	0.000,000 kW
21. Dez.	18:45	0.000,000 kW
21. Dez.	19:00	0.000,000 kW
21. Dez.	19:15	0.000,000 kW
21. Dez.	19:30	0.000,000 kW
21. Dez.	19:45	0.000,000 kW
21. Dez.	20:00	0.000,000 kW
21. Dez.	20:15	0.000,000 kW
21. Dez.	20:30	0.000,000 kW
21. Dez.	20:45	0.000,000 kW
21. Dez.	21:00	0.000,000 kW
21. Dez.	21:15	0.000,000 kW
21. Dez.	21:30	0.000,000 kW
21. Dez.	21:45	0.000,000 kW
21. Dez.	22:00	0.000,000 kW
21. Dez.	22:15	0.000,000 kW
21. Dez.	22:30	0.000,000 kW
21. Dez.	22:45	0.000,000 kW
21. Dez.	23:00	0.000,000 kW
21. Dez.	23:15	0.000,000 kW
21. Dez.	23:30	0.000,000 kW
21. Dez.	23:45	0.000,000 kW
22. Dez.	00:00	0.000,000 kW
22. Dez.	00:15	0.000,000 kW
22. Dez.	00:30	0.000,000 kW
22. Dez.	00:45	0.000,000 kW
22. Dez.	01:00	0.000,000 kW
22. Dez.	01:15	0.000,000 kW
22. Dez.	01:30	0.000,000 kW
22. Dez.	01:45	0.000,000 kW
22. Dez.	02:00	0.000,000 kW
22. Dez.	02:15	0.000,000 kW
22. Dez.	02:30	0.000,000 kW
22. Dez.	02:45	0.000,000 kW
22. Dez.	03:00	0.000,000 kW
22. Dez.	03:15	0.000,000 kW
22. Dez.	03:30	0.000,000 kW
22. Dez.	03:45	0.000,000 kW
22. Dez.	04:00	0.000,000 kW
22. Dez.	04:15	0.000,000 kW
22. Dez.	04:30	0.000,000 kW
22. Dez.	04:45	0.000,000 kW

22. Dez.	05:00	0.000,000 kW
22. Dez.	05:15	0.000,000 kW
22. Dez.	05:30	0.000,000 kW
22. Dez.	05:45	0.000,000 kW
22. Dez.	06:00	0.000,000 kW
22. Dez.	06:15	0.000,000 kW
22. Dez.	06:30	0.000,000 kW
22. Dez.	06:45	0.000,000 kW
22. Dez.	07:00	0.000,000 kW
22. Dez.	07:15	0.000,000 kW
22. Dez.	07:30	0.000,000 kW
22. Dez.	07:45	0.000,000 kW
22. Dez.	08:00	0.000,000 kW
22. Dez.	08:15	0.000,000 kW
22. Dez.	08:30	0.002,972 kW
22. Dez.	08:45	0.009,905 kW
22. Dez.	09:00	0.018,820 kW
22. Dez.	09:15	0.026,745 kW
22. Dez.	09:30	0.045,565 kW
22. Dez.	09:45	0.059,432 kW
22. Dez.	10:00	0.037,641 kW
22. Dez.	10:15	0.115,893 kW
22. Dez.	10:30	0.146,600 kW
22. Dez.	10:45	0.175,326 kW
22. Dez.	11:00	0.150,562 kW
22. Dez.	11:15	0.264,475 kW
22. Dez.	11:30	0.361,548 kW
22. Dez.	11:45	0.324,898 kW
22. Dez.	12:00	0.391,264 kW
22. Dez.	12:15	0.418,009 kW
22. Dez.	12:30	0.445,744 kW
22. Dez.	12:45	0.369,472 kW
22. Dez.	13:00	0.615,126 kW
22. Dez.	13:15	0.286,267 kW
22. Dez.	13:30	0.308,058 kW
22. Dez.	13:45	0.220,891 kW
22. Dez.	14:00	0.167,402 kW
22. Dez.	14:15	0.141,647 kW
22. Dez.	14:30	0.153,534 kW
22. Dez.	14:45	0.142,638 kW
22. Dez.	15:00	0.096,083 kW
22. Dez.	15:15	0.042,593 kW
22. Dez.	15:30	0.034,669 kW
22. Dez.	15:45	0.048,537 kW
22. Dez.	16:00	0.038,631 kW
22. Dez.	16:15	0.008,915 kW
22. Dez.	16:30	0.001,981 kW
22. Dez.	16:45	0.000,000 kW
22. Dez.	17:00	0.000,000 kW
22. Dez.	17:15	0.000,000 kW

22. Dez.	17:30	0.000,000 kW
22. Dez.	17:45	0.000,000 kW
22. Dez.	18:00	0.000,000 kW
22. Dez.	18:15	0.000,000 kW
22. Dez.	18:30	0.000,000 kW
22. Dez.	18:45	0.000,000 kW
22. Dez.	19:00	0.000,000 kW
22. Dez.	19:15	0.000,000 kW
22. Dez.	19:30	0.000,000 kW
22. Dez.	19:45	0.000,000 kW
22. Dez.	20:00	0.000,000 kW
22. Dez.	20:15	0.000,000 kW
22. Dez.	20:30	0.000,000 kW
22. Dez.	20:45	0.000,000 kW
22. Dez.	21:00	0.000,000 kW
22. Dez.	21:15	0.000,000 kW
22. Dez.	21:30	0.000,000 kW
22. Dez.	21:45	0.000,000 kW
22. Dez.	22:00	0.000,000 kW
22. Dez.	22:15	0.000,000 kW
22. Dez.	22:30	0.000,000 kW
22. Dez.	22:45	0.000,000 kW
22. Dez.	23:00	0.000,000 kW
22. Dez.	23:15	0.000,000 kW
22. Dez.	23:30	0.000,000 kW
22. Dez.	23:45	0.000,000 kW
23. Dez.	00:00	0.000,000 kW
23. Dez.	00:15	0.000,000 kW
23. Dez.	00:30	0.000,000 kW
23. Dez.	00:45	0.000,000 kW
23. Dez.	01:00	0.000,000 kW
23. Dez.	01:15	0.000,000 kW
23. Dez.	01:30	0.000,000 kW
23. Dez.	01:45	0.000,000 kW
23. Dez.	02:00	0.000,000 kW
23. Dez.	02:15	0.000,000 kW
23. Dez.	02:30	0.000,000 kW
23. Dez.	02:45	0.000,000 kW
23. Dez.	03:00	0.000,000 kW
23. Dez.	03:15	0.000,000 kW
23. Dez.	03:30	0.000,000 kW
23. Dez.	03:45	0.000,000 kW
23. Dez.	04:00	0.000,000 kW
23. Dez.	04:15	0.000,000 kW
23. Dez.	04:30	0.000,000 kW
23. Dez.	04:45	0.000,000 kW
23. Dez.	05:00	0.000,000 kW
23. Dez.	05:15	0.000,000 kW
23. Dez.	05:30	0.000,000 kW
23. Dez.	05:45	0.000,000 kW

23. Dez.	06:00	0.000,000 kW
23. Dez.	06:15	0.000,000 kW
23. Dez.	06:30	0.000,000 kW
23. Dez.	06:45	0.000,000 kW
23. Dez.	07:00	0.000,000 kW
23. Dez.	07:15	0.000,000 kW
23. Dez.	07:30	0.000,000 kW
23. Dez.	07:45	0.000,000 kW
23. Dez.	08:00	0.000,000 kW
23. Dez.	08:15	0.000,000 kW
23. Dez.	08:30	0.001,981 kW
23. Dez.	08:45	0.035,659 kW
23. Dez.	09:00	0.114,903 kW
23. Dez.	09:15	0.100,045 kW
23. Dez.	09:30	0.132,733 kW
23. Dez.	09:45	0.120,846 kW
23. Dez.	10:00	0.129,761 kW
23. Dez.	10:15	0.174,335 kW
23. Dez.	10:30	0.116,884 kW
23. Dez.	10:45	0.111,931 kW
23. Dez.	11:00	0.099,054 kW
23. Dez.	11:15	0.090,139 kW
23. Dez.	11:30	0.101,035 kW
23. Dez.	11:45	0.088,158 kW
23. Dez.	12:00	0.130,751 kW
23. Dez.	12:15	0.153,534 kW
23. Dez.	12:30	0.159,477 kW
23. Dez.	12:45	0.104,007 kW
23. Dez.	13:00	0.063,395 kW
23. Dez.	13:15	0.057,451 kW
23. Dez.	13:30	0.056,461 kW
23. Dez.	13:45	0.075,281 kW
23. Dez.	14:00	0.115,893 kW
23. Dez.	14:15	0.141,647 kW
23. Dez.	14:30	0.115,893 kW
23. Dez.	14:45	0.060,423 kW
23. Dez.	15:00	0.067,357 kW
23. Dez.	15:15	0.106,978 kW
23. Dez.	15:30	0.065,376 kW
23. Dez.	15:45	0.049,527 kW
23. Dez.	16:00	0.031,697 kW
23. Dez.	16:15	0.012,877 kW
23. Dez.	16:30	0.010,896 kW
23. Dez.	16:45	0.000,000 kW
23. Dez.	17:00	0.000,000 kW
23. Dez.	17:15	0.000,000 kW
23. Dez.	17:30	0.000,000 kW
23. Dez.	17:45	0.000,000 kW
23. Dez.	18:00	0.000,000 kW
23. Dez.	18:15	0.000,000 kW

23. Dez.	18:30	0.000,000 kW
23. Dez.	18:45	0.000,000 kW
23. Dez.	19:00	0.000,000 kW
23. Dez.	19:15	0.000,000 kW
23. Dez.	19:30	0.000,000 kW
23. Dez.	19:45	0.000,000 kW
23. Dez.	20:00	0.000,000 kW
23. Dez.	20:15	0.000,000 kW
23. Dez.	20:30	0.000,000 kW
23. Dez.	20:45	0.000,000 kW
23. Dez.	21:00	0.000,000 kW
23. Dez.	21:15	0.000,000 kW
23. Dez.	21:30	0.000,000 kW
23. Dez.	21:45	0.000,000 kW
23. Dez.	22:00	0.000,000 kW
23. Dez.	22:15	0.000,000 kW
23. Dez.	22:30	0.000,000 kW
23. Dez.	22:45	0.000,000 kW
23. Dez.	23:00	0.000,000 kW
23. Dez.	23:15	0.000,000 kW
23. Dez.	23:30	0.000,000 kW
23. Dez.	23:45	0.000,000 kW
24. Dez.	00:00	0.000,000 kW
24. Dez.	00:15	0.000,000 kW
24. Dez.	00:30	0.000,000 kW
24. Dez.	00:45	0.000,000 kW
24. Dez.	01:00	0.000,000 kW
24. Dez.	01:15	0.000,000 kW
24. Dez.	01:30	0.000,000 kW
24. Dez.	01:45	0.000,000 kW
24. Dez.	02:00	0.000,000 kW
24. Dez.	02:15	0.000,000 kW
24. Dez.	02:30	0.000,000 kW
24. Dez.	02:45	0.000,000 kW
24. Dez.	03:00	0.000,000 kW
24. Dez.	03:15	0.000,000 kW
24. Dez.	03:30	0.000,000 kW
24. Dez.	03:45	0.000,000 kW
24. Dez.	04:00	0.000,000 kW
24. Dez.	04:15	0.000,000 kW
24. Dez.	04:30	0.000,000 kW
24. Dez.	04:45	0.000,000 kW
24. Dez.	05:00	0.000,000 kW
24. Dez.	05:15	0.000,000 kW
24. Dez.	05:30	0.000,000 kW
24. Dez.	05:45	0.000,000 kW
24. Dez.	06:00	0.000,000 kW
24. Dez.	06:15	0.000,000 kW
24. Dez.	06:30	0.000,000 kW
24. Dez.	06:45	0.000,000 kW

24. Dez.	07:00	0.000,000 kW
24. Dez.	07:15	0.000,000 kW
24. Dez.	07:30	0.000,000 kW
24. Dez.	07:45	0.000,000 kW
24. Dez.	08:00	0.000,000 kW
24. Dez.	08:15	0.000,000 kW
24. Dez.	08:30	0.000,991 kW
24. Dez.	08:45	0.022,782 kW
24. Dez.	09:00	0.080,234 kW
24. Dez.	09:15	0.090,139 kW
24. Dez.	09:30	0.128,770 kW
24. Dez.	09:45	0.326,879 kW
24. Dez.	10:00	0.148,581 kW
24. Dez.	10:15	0.192,165 kW
24. Dez.	10:30	0.168,392 kW
24. Dez.	10:45	0.237,730 kW
24. Dez.	11:00	0.343,718 kW
24. Dez.	11:15	0.294,191 kW
24. Dez.	11:30	0.648,805 kW
24. Dez.	11:45	0.546,779 kW
24. Dez.	12:00	0.619,088 kW
24. Dez.	12:15	0.357,586 kW
24. Dez.	12:30	0.116,884 kW
24. Dez.	12:45	0.239,711 kW
24. Dez.	13:00	0.150,562 kW
24. Dez.	13:15	0.252,588 kW
24. Dez.	13:30	0.911,298 kW
24. Dez.	13:45	0.834,036 kW
24. Dez.	14:00	0.418,009 kW
24. Dez.	14:15	0.158,487 kW
24. Dez.	14:30	0.562,628 kW
24. Dez.	14:45	0.834,036 kW
24. Dez.	15:00	0.422,961 kW
24. Dez.	15:15	0.222,872 kW
24. Dez.	15:30	0.117,874 kW
24. Dez.	15:45	0.130,751 kW
24. Dez.	16:00	0.058,442 kW
24. Dez.	16:15	0.017,830 kW
24. Dez.	16:30	0.004,953 kW
24. Dez.	16:45	0.000,000 kW
24. Dez.	17:00	0.000,000 kW
24. Dez.	17:15	0.000,000 kW
24. Dez.	17:30	0.000,000 kW
24. Dez.	17:45	0.000,000 kW
24. Dez.	18:00	0.000,000 kW
24. Dez.	18:15	0.000,000 kW
24. Dez.	18:30	0.000,000 kW
24. Dez.	18:45	0.000,000 kW
24. Dez.	19:00	0.000,000 kW
24. Dez.	19:15	0.000,000 kW

24. Dez.	19:30	0.000,000 kW
24. Dez.	19:45	0.000,000 kW
24. Dez.	20:00	0.000,000 kW
24. Dez.	20:15	0.000,000 kW
24. Dez.	20:30	0.000,000 kW
24. Dez.	20:45	0.000,000 kW
24. Dez.	21:00	0.000,000 kW
24. Dez.	21:15	0.000,000 kW
24. Dez.	21:30	0.000,000 kW
24. Dez.	21:45	0.000,000 kW
24. Dez.	22:00	0.000,000 kW
24. Dez.	22:15	0.000,000 kW
24. Dez.	22:30	0.000,000 kW
24. Dez.	22:45	0.000,000 kW
24. Dez.	23:00	0.000,000 kW
24. Dez.	23:15	0.000,000 kW
24. Dez.	23:30	0.000,000 kW
24. Dez.	23:45	0.000,000 kW
25. Dez.	00:00	0.000,000 kW
25. Dez.	00:15	0.000,000 kW
25. Dez.	00:30	0.000,000 kW
25. Dez.	00:45	0.000,000 kW
25. Dez.	01:00	0.000,000 kW
25. Dez.	01:15	0.000,000 kW
25. Dez.	01:30	0.000,000 kW
25. Dez.	01:45	0.000,000 kW
25. Dez.	02:00	0.000,000 kW
25. Dez.	02:15	0.000,000 kW
25. Dez.	02:30	0.000,000 kW
25. Dez.	02:45	0.000,000 kW
25. Dez.	03:00	0.000,000 kW
25. Dez.	03:15	0.000,000 kW
25. Dez.	03:30	0.000,000 kW
25. Dez.	03:45	0.000,000 kW
25. Dez.	04:00	0.000,000 kW
25. Dez.	04:15	0.000,000 kW
25. Dez.	04:30	0.000,000 kW
25. Dez.	04:45	0.000,000 kW
25. Dez.	05:00	0.000,000 kW
25. Dez.	05:15	0.000,000 kW
25. Dez.	05:30	0.000,000 kW
25. Dez.	05:45	0.000,000 kW
25. Dez.	06:00	0.000,000 kW
25. Dez.	06:15	0.000,000 kW
25. Dez.	06:30	0.000,000 kW
25. Dez.	06:45	0.000,000 kW
25. Dez.	07:00	0.000,000 kW
25. Dez.	07:15	0.000,000 kW
25. Dez.	07:30	0.000,000 kW
25. Dez.	07:45	0.000,000 kW

25. Dez.	08:00	0.000,000 kW
25. Dez.	08:15	0.000,000 kW
25. Dez.	08:30	0.000,000 kW
25. Dez.	08:45	0.000,991 kW
25. Dez.	09:00	0.011,886 kW
25. Dez.	09:15	0.052,499 kW
25. Dez.	09:30	0.122,827 kW
25. Dez.	09:45	0.053,489 kW
25. Dez.	10:00	0.216,929 kW
25. Dez.	10:15	0.554,703 kW
25. Dez.	10:30	0.635,928 kW
25. Dez.	10:45	0.601,259 kW
25. Dez.	11:00	0.735,972 kW
25. Dez.	11:15	0.298,153 kW
25. Dez.	11:30	0.702,294 kW
25. Dez.	11:45	0.774,603 kW
25. Dez.	12:00	0.885,544 kW
25. Dez.	12:15	0.999,456 kW
25. Dez.	12:30	1.218,366 kW
25. Dez.	12:45	2.250,510 kW
25. Dez.	13:00	2.563,522 kW
25. Dez.	13:15	2.257,444 kW
25. Dez.	13:30	2.202,964 kW
25. Dez.	13:45	1.793,871 kW
25. Dez.	14:00	1.095,539 kW
25. Dez.	14:15	0.579,467 kW
25. Dez.	14:30	0.498,242 kW
25. Dez.	14:45	0.541,826 kW
25. Dez.	15:00	0.383,340 kW
25. Dez.	15:15	0.389,283 kW
25. Dez.	15:30	0.162,449 kW
25. Dez.	15:45	0.133,723 kW
25. Dez.	16:00	0.083,205 kW
25. Dez.	16:15	0.057,451 kW
25. Dez.	16:30	0.030,707 kW
25. Dez.	16:45	0.003,962 kW
25. Dez.	17:00	0.000,000 kW
25. Dez.	17:15	0.000,000 kW
25. Dez.	17:30	0.000,000 kW
25. Dez.	17:45	0.000,000 kW
25. Dez.	18:00	0.000,000 kW
25. Dez.	18:15	0.000,000 kW
25. Dez.	18:30	0.000,000 kW
25. Dez.	18:45	0.000,000 kW
25. Dez.	19:00	0.000,000 kW
25. Dez.	19:15	0.000,000 kW
25. Dez.	19:30	0.000,000 kW
25. Dez.	19:45	0.000,000 kW
25. Dez.	20:00	0.000,000 kW
25. Dez.	20:15	0.000,000 kW

25. Dez.	20:30	0.000,000 kW
25. Dez.	20:45	0.000,000 kW
25. Dez.	21:00	0.000,000 kW
25. Dez.	21:15	0.000,000 kW
25. Dez.	21:30	0.000,000 kW
25. Dez.	21:45	0.000,000 kW
25. Dez.	22:00	0.000,000 kW
25. Dez.	22:15	0.000,000 kW
25. Dez.	22:30	0.000,000 kW
25. Dez.	22:45	0.000,000 kW
25. Dez.	23:00	0.000,000 kW
25. Dez.	23:15	0.000,000 kW
25. Dez.	23:30	0.000,000 kW
25. Dez.	23:45	0.000,000 kW
26. Dez.	00:00	0.000,000 kW
26. Dez.	00:15	0.000,000 kW
26. Dez.	00:30	0.000,000 kW
26. Dez.	00:45	0.000,000 kW
26. Dez.	01:00	0.000,000 kW
26. Dez.	01:15	0.000,000 kW
26. Dez.	01:30	0.000,000 kW
26. Dez.	01:45	0.000,000 kW
26. Dez.	02:00	0.000,000 kW
26. Dez.	02:15	0.000,000 kW
26. Dez.	02:30	0.000,000 kW
26. Dez.	02:45	0.000,000 kW
26. Dez.	03:00	0.000,000 kW
26. Dez.	03:15	0.000,000 kW
26. Dez.	03:30	0.000,000 kW
26. Dez.	03:45	0.000,000 kW
26. Dez.	04:00	0.000,000 kW
26. Dez.	04:15	0.000,000 kW
26. Dez.	04:30	0.000,000 kW
26. Dez.	04:45	0.000,000 kW
26. Dez.	05:00	0.000,000 kW
26. Dez.	05:15	0.000,000 kW
26. Dez.	05:30	0.000,000 kW
26. Dez.	05:45	0.000,000 kW
26. Dez.	06:00	0.000,000 kW
26. Dez.	06:15	0.000,000 kW
26. Dez.	06:30	0.000,000 kW
26. Dez.	06:45	0.000,000 kW
26. Dez.	07:00	0.000,000 kW
26. Dez.	07:15	0.000,000 kW
26. Dez.	07:30	0.000,000 kW
26. Dez.	07:45	0.000,000 kW
26. Dez.	08:00	0.000,000 kW
26. Dez.	08:15	0.000,000 kW
26. Dez.	08:30	0.000,000 kW
26. Dez.	08:45	0.001,981 kW

26. Dez.	09:00	0.004,953 kW
26. Dez.	09:15	0.023,773 kW
26. Dez.	09:30	0.047,546 kW
26. Dez.	09:45	0.050,518 kW
26. Dez.	10:00	0.045,565 kW
26. Dez.	10:15	0.077,262 kW
26. Dez.	10:30	0.070,328 kW
26. Dez.	10:45	0.076,272 kW
26. Dez.	11:00	0.075,281 kW
26. Dez.	11:15	0.130,751 kW
26. Dez.	11:30	0.181,269 kW
26. Dez.	11:45	0.182,260 kW
26. Dez.	12:00	0.161,458 kW
26. Dez.	12:15	0.205,042 kW
26. Dez.	12:30	0.250,607 kW
26. Dez.	12:45	0.239,711 kW
26. Dez.	13:00	0.352,633 kW
26. Dez.	13:15	0.292,210 kW
26. Dez.	13:30	0.338,765 kW
26. Dez.	13:45	0.148,581 kW
26. Dez.	14:00	0.126,789 kW
26. Dez.	14:15	0.171,364 kW
26. Dez.	14:30	0.245,654 kW
26. Dez.	14:45	0.232,777 kW
26. Dez.	15:00	0.260,512 kW
26. Dez.	15:15	0.214,948 kW
26. Dez.	15:30	0.170,373 kW
26. Dez.	15:45	0.086,177 kW
26. Dez.	16:00	0.029,716 kW
26. Dez.	16:15	0.001,981 kW
26. Dez.	16:30	0.000,000 kW
26. Dez.	16:45	0.000,000 kW
26. Dez.	17:00	0.000,000 kW
26. Dez.	17:15	0.000,000 kW
26. Dez.	17:30	0.000,000 kW
26. Dez.	17:45	0.000,000 kW
26. Dez.	18:00	0.000,000 kW
26. Dez.	18:15	0.000,000 kW
26. Dez.	18:30	0.000,000 kW
26. Dez.	18:45	0.000,000 kW
26. Dez.	19:00	0.000,000 kW
26. Dez.	19:15	0.000,000 kW
26. Dez.	19:30	0.000,000 kW
26. Dez.	19:45	0.000,000 kW
26. Dez.	20:00	0.000,000 kW
26. Dez.	20:15	0.000,000 kW
26. Dez.	20:30	0.000,000 kW
26. Dez.	20:45	0.000,000 kW
26. Dez.	21:00	0.000,000 kW
26. Dez.	21:15	0.000,000 kW

26. Dez.	21:30	0.000,000 kW
26. Dez.	21:45	0.000,000 kW
26. Dez.	22:00	0.000,000 kW
26. Dez.	22:15	0.000,000 kW
26. Dez.	22:30	0.000,000 kW
26. Dez.	22:45	0.000,000 kW
26. Dez.	23:00	0.000,000 kW
26. Dez.	23:15	0.000,000 kW
26. Dez.	23:30	0.000,000 kW
26. Dez.	23:45	0.000,000 kW
27. Dez.	00:00	0.000,000 kW
27. Dez.	00:15	0.000,000 kW
27. Dez.	00:30	0.000,000 kW
27. Dez.	00:45	0.000,000 kW
27. Dez.	01:00	0.000,000 kW
27. Dez.	01:15	0.000,000 kW
27. Dez.	01:30	0.000,000 kW
27. Dez.	01:45	0.000,000 kW
27. Dez.	02:00	0.000,000 kW
27. Dez.	02:15	0.000,000 kW
27. Dez.	02:30	0.000,000 kW
27. Dez.	02:45	0.000,000 kW
27. Dez.	03:00	0.000,000 kW
27. Dez.	03:15	0.000,000 kW
27. Dez.	03:30	0.000,000 kW
27. Dez.	03:45	0.000,000 kW
27. Dez.	04:00	0.000,000 kW
27. Dez.	04:15	0.000,000 kW
27. Dez.	04:30	0.000,000 kW
27. Dez.	04:45	0.000,000 kW
27. Dez.	05:00	0.000,000 kW
27. Dez.	05:15	0.000,000 kW
27. Dez.	05:30	0.000,000 kW
27. Dez.	05:45	0.000,000 kW
27. Dez.	06:00	0.000,000 kW
27. Dez.	06:15	0.000,000 kW
27. Dez.	06:30	0.000,000 kW
27. Dez.	06:45	0.000,000 kW
27. Dez.	07:00	0.000,000 kW
27. Dez.	07:15	0.000,000 kW
27. Dez.	07:30	0.000,000 kW
27. Dez.	07:45	0.000,000 kW
27. Dez.	08:00	0.000,000 kW
27. Dez.	08:15	0.000,991 kW
27. Dez.	08:30	0.007,924 kW
27. Dez.	08:45	0.036,650 kW
27. Dez.	09:00	0.095,092 kW
27. Dez.	09:15	0.118,865 kW
27. Dez.	09:30	0.096,083 kW
27. Dez.	09:45	0.134,714 kW

27. Dez.	10:00	0.118,865 kW
27. Dez.	10:15	0.149,572 kW
27. Dez.	10:30	0.154,524 kW
27. Dez.	10:45	0.169,383 kW
27. Dez.	11:00	0.262,494 kW
27. Dez.	11:15	0.309,049 kW
27. Dez.	11:30	0.673,568 kW
27. Dez.	11:45	1.801,795 kW
27. Dez.	12:00	1.041,059 kW
27. Dez.	12:15	0.548,760 kW
27. Dez.	12:30	0.612,155 kW
27. Dez.	12:45	0.577,486 kW
27. Dez.	13:00	0.960,825 kW
27. Dez.	13:15	0.413,056 kW
27. Dez.	13:30	0.379,377 kW
27. Dez.	13:45	0.589,372 kW
27. Dez.	14:00	0.775,594 kW
27. Dez.	14:15	0.473,479 kW
27. Dez.	14:30	0.656,729 kW
27. Dez.	14:45	0.954,882 kW
27. Dez.	15:00	0.787,481 kW
27. Dez.	15:15	0.608,193 kW
27. Dez.	15:30	0.232,777 kW
27. Dez.	15:45	0.132,733 kW
27. Dez.	16:00	0.104,997 kW
27. Dez.	16:15	0.079,243 kW
27. Dez.	16:30	0.041,603 kW
27. Dez.	16:45	0.012,877 kW
27. Dez.	17:00	0.000,000 kW
27. Dez.	17:15	0.000,000 kW
27. Dez.	17:30	0.000,000 kW
27. Dez.	17:45	0.000,000 kW
27. Dez.	18:00	0.000,000 kW
27. Dez.	18:15	0.000,000 kW
27. Dez.	18:30	0.000,000 kW
27. Dez.	18:45	0.000,000 kW
27. Dez.	19:00	0.000,000 kW
27. Dez.	19:15	0.000,000 kW
27. Dez.	19:30	0.000,000 kW
27. Dez.	19:45	0.000,000 kW
27. Dez.	20:00	0.000,000 kW
27. Dez.	20:15	0.000,000 kW
27. Dez.	20:30	0.000,000 kW
27. Dez.	20:45	0.000,000 kW
27. Dez.	21:00	0.000,000 kW
27. Dez.	21:15	0.000,000 kW
27. Dez.	21:30	0.000,000 kW
27. Dez.	21:45	0.000,000 kW
27. Dez.	22:00	0.000,000 kW
27. Dez.	22:15	0.000,000 kW

27. Dez.	22:30	0.000,000 kW
27. Dez.	22:45	0.000,000 kW
27. Dez.	23:00	0.000,000 kW
27. Dez.	23:15	0.000,000 kW
27. Dez.	23:30	0.000,000 kW
27. Dez.	23:45	0.000,000 kW
28. Dez.	00:00	0.000,000 kW
28. Dez.	00:15	0.000,000 kW
28. Dez.	00:30	0.000,000 kW
28. Dez.	00:45	0.000,000 kW
28. Dez.	01:00	0.000,000 kW
28. Dez.	01:15	0.000,000 kW
28. Dez.	01:30	0.000,000 kW
28. Dez.	01:45	0.000,000 kW
28. Dez.	02:00	0.000,000 kW
28. Dez.	02:15	0.000,000 kW
28. Dez.	02:30	0.000,000 kW
28. Dez.	02:45	0.000,000 kW
28. Dez.	03:00	0.000,000 kW
28. Dez.	03:15	0.000,000 kW
28. Dez.	03:30	0.000,000 kW
28. Dez.	03:45	0.000,000 kW
28. Dez.	04:00	0.000,000 kW
28. Dez.	04:15	0.000,000 kW
28. Dez.	04:30	0.000,000 kW
28. Dez.	04:45	0.000,000 kW
28. Dez.	05:00	0.000,000 kW
28. Dez.	05:15	0.000,000 kW
28. Dez.	05:30	0.000,000 kW
28. Dez.	05:45	0.000,000 kW
28. Dez.	06:00	0.000,000 kW
28. Dez.	06:15	0.000,000 kW
28. Dez.	06:30	0.000,000 kW
28. Dez.	06:45	0.000,000 kW
28. Dez.	07:00	0.000,000 kW
28. Dez.	07:15	0.000,000 kW
28. Dez.	07:30	0.000,000 kW
28. Dez.	07:45	0.000,000 kW
28. Dez.	08:00	0.000,000 kW
28. Dez.	08:15	0.000,000 kW
28. Dez.	08:30	0.000,000 kW
28. Dez.	08:45	0.007,924 kW
28. Dez.	09:00	0.028,726 kW
28. Dez.	09:15	0.087,168 kW
28. Dez.	09:30	0.162,449 kW
28. Dez.	09:45	0.216,929 kW
28. Dez.	10:00	0.261,503 kW
28. Dez.	10:15	0.343,718 kW
28. Dez.	10:30	0.467,536 kW
28. Dez.	10:45	1.111,388 kW

28. Dez.	11:00	1.431,333 kW
28. Dez.	11:15	1.143,085 kW
28. Dez.	11:30	1.291,666 kW
28. Dez.	11:45	0.770,641 kW
28. Dez.	12:00	0.756,774 kW
28. Dez.	12:15	0.620,079 kW
28. Dez.	12:30	0.932,100 kW
28. Dez.	12:45	1.032,144 kW
28. Dez.	13:00	1.224,309 kW
28. Dez.	13:15	1.120,302 kW
28. Dez.	13:30	0.582,438 kW
28. Dez.	13:45	0.511,119 kW
28. Dez.	14:00	0.466,545 kW
28. Dez.	14:15	0.509,138 kW
28. Dez.	14:30	0.510,129 kW
28. Dez.	14:45	0.338,765 kW
28. Dez.	15:00	0.299,144 kW
28. Dez.	15:15	0.223,862 kW
28. Dez.	15:30	0.138,676 kW
28. Dez.	15:45	0.126,789 kW
28. Dez.	16:00	0.104,007 kW
28. Dez.	16:15	0.085,187 kW
28. Dez.	16:30	0.031,697 kW
28. Dez.	16:45	0.005,943 kW
28. Dez.	17:00	0.000,000 kW
28. Dez.	17:15	0.000,000 kW
28. Dez.	17:30	0.000,000 kW
28. Dez.	17:45	0.000,000 kW
28. Dez.	18:00	0.000,000 kW
28. Dez.	18:15	0.000,000 kW
28. Dez.	18:30	0.000,000 kW
28. Dez.	18:45	0.000,000 kW
28. Dez.	19:00	0.000,000 kW
28. Dez.	19:15	0.000,000 kW
28. Dez.	19:30	0.000,000 kW
28. Dez.	19:45	0.000,000 kW
28. Dez.	20:00	0.000,000 kW
28. Dez.	20:15	0.000,000 kW
28. Dez.	20:30	0.000,000 kW
28. Dez.	20:45	0.000,000 kW
28. Dez.	21:00	0.000,000 kW
28. Dez.	21:15	0.000,000 kW
28. Dez.	21:30	0.000,000 kW
28. Dez.	21:45	0.000,000 kW
28. Dez.	22:00	0.000,000 kW
28. Dez.	22:15	0.000,000 kW
28. Dez.	22:30	0.000,000 kW
28. Dez.	22:45	0.000,000 kW
28. Dez.	23:00	0.000,000 kW
28. Dez.	23:15	0.000,000 kW

28. Dez.	23:30	0.000,000 kW
28. Dez.	23:45	0.000,000 kW
29. Dez.	00:00	0.000,000 kW
29. Dez.	00:15	0.000,000 kW
29. Dez.	00:30	0.000,000 kW
29. Dez.	00:45	0.000,000 kW
29. Dez.	01:00	0.000,000 kW
29. Dez.	01:15	0.000,000 kW
29. Dez.	01:30	0.000,000 kW
29. Dez.	01:45	0.000,000 kW
29. Dez.	02:00	0.000,000 kW
29. Dez.	02:15	0.000,000 kW
29. Dez.	02:30	0.000,000 kW
29. Dez.	02:45	0.000,000 kW
29. Dez.	03:00	0.000,000 kW
29. Dez.	03:15	0.000,000 kW
29. Dez.	03:30	0.000,000 kW
29. Dez.	03:45	0.000,000 kW
29. Dez.	04:00	0.000,000 kW
29. Dez.	04:15	0.000,000 kW
29. Dez.	04:30	0.000,000 kW
29. Dez.	04:45	0.000,000 kW
29. Dez.	05:00	0.000,000 kW
29. Dez.	05:15	0.000,000 kW
29. Dez.	05:30	0.000,000 kW
29. Dez.	05:45	0.000,000 kW
29. Dez.	06:00	0.000,000 kW
29. Dez.	06:15	0.000,000 kW
29. Dez.	06:30	0.000,000 kW
29. Dez.	06:45	0.000,000 kW
29. Dez.	07:00	0.000,000 kW
29. Dez.	07:15	0.000,000 kW
29. Dez.	07:30	0.000,000 kW
29. Dez.	07:45	0.000,000 kW
29. Dez.	08:00	0.000,000 kW
29. Dez.	08:15	0.000,000 kW
29. Dez.	08:30	0.000,000 kW
29. Dez.	08:45	0.000,991 kW
29. Dez.	09:00	0.012,877 kW
29. Dez.	09:15	0.073,300 kW
29. Dez.	09:30	0.115,893 kW
29. Dez.	09:45	0.156,506 kW
29. Dez.	10:00	0.152,543 kW
29. Dez.	10:15	0.555,694 kW
29. Dez.	10:30	0.675,549 kW
29. Dez.	10:45	0.524,987 kW
29. Dez.	11:00	0.464,564 kW
29. Dez.	11:15	0.374,425 kW
29. Dez.	11:30	0.261,503 kW
29. Dez.	11:45	0.277,352 kW

29. Dez.	12:00	0.096,083 kW
29. Dez.	12:15	0.431,876 kW
29. Dez.	12:30	0.467,536 kW
29. Dez.	12:45	0.659,701 kW
29. Dez.	13:00	0.365,510 kW
29. Dez.	13:15	0.211,976 kW
29. Dez.	13:30	0.337,775 kW
29. Dez.	13:45	0.352,633 kW
29. Dez.	14:00	0.190,184 kW
29. Dez.	14:15	0.209,995 kW
29. Dez.	14:30	0.253,579 kW
29. Dez.	14:45	0.158,487 kW
29. Dez.	15:00	0.212,966 kW
29. Dez.	15:15	0.245,654 kW
29. Dez.	15:30	0.155,515 kW
29. Dez.	15:45	0.128,770 kW
29. Dez.	16:00	0.097,073 kW
29. Dez.	16:15	0.048,537 kW
29. Dez.	16:30	0.020,801 kW
29. Dez.	16:45	0.002,972 kW
29. Dez.	17:00	0.000,000 kW
29. Dez.	17:15	0.000,000 kW
29. Dez.	17:30	0.000,000 kW
29. Dez.	17:45	0.000,000 kW
29. Dez.	18:00	0.000,000 kW
29. Dez.	18:15	0.000,000 kW
29. Dez.	18:30	0.000,000 kW
29. Dez.	18:45	0.000,000 kW
29. Dez.	19:00	0.000,000 kW
29. Dez.	19:15	0.000,000 kW
29. Dez.	19:30	0.000,000 kW
29. Dez.	19:45	0.000,000 kW
29. Dez.	20:00	0.000,000 kW
29. Dez.	20:15	0.000,000 kW
29. Dez.	20:30	0.000,000 kW
29. Dez.	20:45	0.000,000 kW
29. Dez.	21:00	0.000,000 kW
29. Dez.	21:15	0.000,000 kW
29. Dez.	21:30	0.000,000 kW
29. Dez.	21:45	0.000,000 kW
29. Dez.	22:00	0.000,000 kW
29. Dez.	22:15	0.000,000 kW
29. Dez.	22:30	0.000,000 kW
29. Dez.	22:45	0.000,000 kW
29. Dez.	23:00	0.000,000 kW
29. Dez.	23:15	0.000,000 kW
29. Dez.	23:30	0.000,000 kW
29. Dez.	23:45	0.000,000 kW
30. Dez.	00:00	0.000,000 kW
30. Dez.	00:15	0.000,000 kW

30. Dez.	00:30	0.000,000 kW
30. Dez.	00:45	0.000,000 kW
30. Dez.	01:00	0.000,000 kW
30. Dez.	01:15	0.000,000 kW
30. Dez.	01:30	0.000,000 kW
30. Dez.	01:45	0.000,000 kW
30. Dez.	02:00	0.000,000 kW
30. Dez.	02:15	0.000,000 kW
30. Dez.	02:30	0.000,000 kW
30. Dez.	02:45	0.000,000 kW
30. Dez.	03:00	0.000,000 kW
30. Dez.	03:15	0.000,000 kW
30. Dez.	03:30	0.000,000 kW
30. Dez.	03:45	0.000,000 kW
30. Dez.	04:00	0.000,000 kW
30. Dez.	04:15	0.000,000 kW
30. Dez.	04:30	0.000,000 kW
30. Dez.	04:45	0.000,000 kW
30. Dez.	05:00	0.000,000 kW
30. Dez.	05:15	0.000,000 kW
30. Dez.	05:30	0.000,000 kW
30. Dez.	05:45	0.000,000 kW
30. Dez.	06:00	0.000,000 kW
30. Dez.	06:15	0.000,000 kW
30. Dez.	06:30	0.000,000 kW
30. Dez.	06:45	0.000,000 kW
30. Dez.	07:00	0.000,000 kW
30. Dez.	07:15	0.000,000 kW
30. Dez.	07:30	0.000,000 kW
30. Dez.	07:45	0.000,000 kW
30. Dez.	08:00	0.000,000 kW
30. Dez.	08:15	0.000,000 kW
30. Dez.	08:30	0.013,868 kW
30. Dez.	08:45	0.029,716 kW
30. Dez.	09:00	0.088,158 kW
30. Dez.	09:15	0.154,524 kW
30. Dez.	09:30	0.213,957 kW
30. Dez.	09:45	0.294,191 kW
30. Dez.	10:00	0.444,753 kW
30. Dez.	10:15	0.554,703 kW
30. Dez.	10:30	0.553,713 kW
30. Dez.	10:45	0.463,573 kW
30. Dez.	11:00	0.476,450 kW
30. Dez.	11:15	0.485,365 kW
30. Dez.	11:30	0.597,297 kW
30. Dez.	11:45	0.787,481 kW
30. Dez.	12:00	0.452,677 kW
30. Dez.	12:15	0.389,283 kW
30. Dez.	12:30	0.416,027 kW
30. Dez.	12:45	0.440,791 kW

30. Dez.	13:00	0.457,630 kW
30. Dez.	13:15	0.867,714 kW
30. Dez.	13:30	0.490,318 kW
30. Dez.	13:45	0.260,512 kW
30. Dez.	14:00	0.187,212 kW
30. Dez.	14:15	0.152,543 kW
30. Dez.	14:30	0.081,224 kW
30. Dez.	14:45	0.096,083 kW
30. Dez.	15:00	0.096,083 kW
30. Dez.	15:15	0.068,347 kW
30. Dez.	15:30	0.030,707 kW
30. Dez.	15:45	0.018,820 kW
30. Dez.	16:00	0.004,953 kW
30. Dez.	16:15	0.001,981 kW
30. Dez.	16:30	0.000,000 kW
30. Dez.	16:45	0.000,000 kW
30. Dez.	17:00	0.000,000 kW
30. Dez.	17:15	0.000,000 kW
30. Dez.	17:30	0.000,000 kW
30. Dez.	17:45	0.000,000 kW
30. Dez.	18:00	0.000,000 kW
30. Dez.	18:15	0.000,000 kW
30. Dez.	18:30	0.000,000 kW
30. Dez.	18:45	0.000,000 kW
30. Dez.	19:00	0.000,000 kW
30. Dez.	19:15	0.000,000 kW
30. Dez.	19:30	0.000,000 kW
30. Dez.	19:45	0.000,000 kW
30. Dez.	20:00	0.000,000 kW
30. Dez.	20:15	0.000,000 kW
30. Dez.	20:30	0.000,000 kW
30. Dez.	20:45	0.000,000 kW
30. Dez.	21:00	0.000,000 kW
30. Dez.	21:15	0.000,000 kW
30. Dez.	21:30	0.000,000 kW
30. Dez.	21:45	0.000,000 kW
30. Dez.	22:00	0.000,000 kW
30. Dez.	22:15	0.000,000 kW
30. Dez.	22:30	0.000,000 kW
30. Dez.	22:45	0.000,000 kW
30. Dez.	23:00	0.000,000 kW
30. Dez.	23:15	0.000,000 kW
30. Dez.	23:30	0.000,000 kW
30. Dez.	23:45	0.000,000 kW
31. Dez.	00:00	0.000,000 kW
31. Dez.	00:15	0.000,000 kW
31. Dez.	00:30	0.000,000 kW
31. Dez.	00:45	0.000,000 kW
31. Dez.	01:00	0.000,000 kW
31. Dez.	01:15	0.000,000 kW

31. Dez.	01:30	0.000,000 kW
31. Dez.	01:45	0.000,000 kW
31. Dez.	02:00	0.000,000 kW
31. Dez.	02:15	0.000,000 kW
31. Dez.	02:30	0.000,000 kW
31. Dez.	02:45	0.000,000 kW
31. Dez.	03:00	0.000,000 kW
31. Dez.	03:15	0.000,000 kW
31. Dez.	03:30	0.000,000 kW
31. Dez.	03:45	0.000,000 kW
31. Dez.	04:00	0.000,000 kW
31. Dez.	04:15	0.000,000 kW
31. Dez.	04:30	0.000,000 kW
31. Dez.	04:45	0.000,000 kW
31. Dez.	05:00	0.000,000 kW
31. Dez.	05:15	0.000,000 kW
31. Dez.	05:30	0.000,000 kW
31. Dez.	05:45	0.000,000 kW
31. Dez.	06:00	0.000,000 kW
31. Dez.	06:15	0.000,000 kW
31. Dez.	06:30	0.000,000 kW
31. Dez.	06:45	0.000,000 kW
31. Dez.	07:00	0.000,000 kW
31. Dez.	07:15	0.000,000 kW
31. Dez.	07:30	0.000,000 kW
31. Dez.	07:45	0.000,000 kW
31. Dez.	08:00	0.000,000 kW
31. Dez.	08:15	0.000,000 kW
31. Dez.	08:30	0.000,000 kW
31. Dez.	08:45	0.018,820 kW
31. Dez.	09:00	0.047,546 kW
31. Dez.	09:15	0.136,695 kW
31. Dez.	09:30	0.190,184 kW
31. Dez.	09:45	0.290,229 kW
31. Dez.	10:00	0.724,086 kW
31. Dez.	10:15	0.510,129 kW
31. Dez.	10:30	0.733,001 kW
31. Dez.	10:45	1.236,196 kW
31. Dez.	11:00	1.643,308 kW
31. Dez.	11:15	1.492,746 kW
31. Dez.	11:30	0.707,247 kW
31. Dez.	11:45	0.652,767 kW
31. Dez.	12:00	0.795,405 kW
31. Dez.	12:15	0.634,937 kW
31. Dez.	12:30	0.989,551 kW
31. Dez.	12:45	1.469,964 kW
31. Dez.	13:00	0.838,989 kW
31. Dez.	13:15	0.617,107 kW
31. Dez.	13:30	0.502,205 kW
31. Dez.	13:45	0.975,683 kW

31. Dez.	14:00	0.849,885 kW
31. Dez.	14:15	0.777,575 kW
31. Dez.	14:30	0.479,422 kW
31. Dez.	14:45	0.376,406 kW
31. Dez.	15:00	0.441,782 kW
31. Dez.	15:15	0.419,990 kW
31. Dez.	15:30	0.306,077 kW
31. Dez.	15:45	0.183,250 kW
31. Dez.	16:00	0.130,751 kW
31. Dez.	16:15	0.078,253 kW
31. Dez.	16:30	0.033,678 kW
31. Dez.	16:45	0.005,943 kW
31. Dez.	17:00	0.000,000 kW
31. Dez.	17:15	0.000,000 kW
31. Dez.	17:30	0.000,000 kW
31. Dez.	17:45	0.000,000 kW
31. Dez.	18:00	0.000,000 kW
31. Dez.	18:15	0.000,000 kW
31. Dez.	18:30	0.000,000 kW
31. Dez.	18:45	0.000,000 kW
31. Dez.	19:00	0.000,000 kW
31. Dez.	19:15	0.000,000 kW
31. Dez.	19:30	0.000,000 kW
31. Dez.	19:45	0.000,000 kW
31. Dez.	20:00	0.000,000 kW
31. Dez.	20:15	0.000,000 kW
31. Dez.	20:30	0.000,000 kW
31. Dez.	20:45	0.000,000 kW
31. Dez.	21:00	0.000,000 kW
31. Dez.	21:15	0.000,000 kW
31. Dez.	21:30	0.000,000 kW
31. Dez.	21:45	0.000,000 kW
31. Dez.	22:00	0.000,000 kW
31. Dez.	22:15	0.000,000 kW
31. Dez.	22:30	0.000,000 kW
31. Dez.	22:45	0.000,000 kW
31. Dez.	23:00	0.000,000 kW
31. Dez.	23:15	0.000,000 kW
31. Dez.	23:30	0.000,000 kW
31. Dez.	23:45	0.000,000 kW
1. Jan.	00:00	0.000,000 kW