

Ora solare UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	HCL mg/Nm3		Note	Hg ug/Nm3		Note	CO mg/Nm3		Note	POLV mg/Nm3		Note	NOX mg/Nm3		Note	COT mg/Nm3		Note	NH3 mg/Nm3		Note	Q fumi Nm3/h		Note	O2 %		Note	T fumi °C		Note	T camera Postcomb. °C		Note	Stato
		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		Val.	ID %		
00:30		1,9	100		1,4	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		32,1	100		0,6	100		0,0	100		114849,5	100		10,4	100		143,6	100		954,6	100		In marcia
01:00		2,1	100		1,9	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		33,4	100		0,6	100		0,0	100		114697,8	100		10,3	100		143,5	100		963,5	100		In marcia
01:30		2,3	100		1,6	100		0,0	86		2,5	100		0,25	100		22,9	100		0,7	100		0,0	100		113757,1	100		10,6	100		143,3	100		953,8	100		In marcia
02:00		1,9	100		1,6	100		0,0	88		2,8	100		0,25	100		35,4	100		0,7	100		0,0	100		112533,2	100		10,2	100		143,5	100		964,2	100		In marcia
02:30		1,7	100		1,7	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		35,6	100		0,6	100		0,0	100		112819,9	100		10,1	100		143,7	100		965,2	100		In marcia
03:00		1,4	100		1,6	100		0,0	100		2,9	100		0,25	94		36,0	100		0,6	100		0,0	100		113291,3	100		10,4	100		143,4	100		957,1	100		In marcia
03:30		1,4	100		1,4	100		0,0	86		3,0	100		0,25	100		33,2	100		0,7	100		0,0	100		113482,2	100		10,3	100		143,7	100		959,1	100		In marcia
04:00		1,4	100		1,9	100		0,04	88		3,3	100		0,25	100		29,7	100		0,7	100		0,0	100		114150,3	100		10,3	100		143,7	100		957,8	100		In marcia
04:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		113985,9	100		10,3	100		143,7	100		959,3	100		In marcia
05:00		1,4	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		26,5	100		0,7	100		0,0	100		114969,3	100		10,1	100		143,8	100		965,7	100		In marcia
05:30		1,6	100		1,6	100		0,0	86		3,1	100		0,25	100		27,2	100		0,7	100		0,0	100		114800,4	100		10,4	100		143,7	100		961,1	100		In marcia
06:00		1,3	100		1,3	100		0,0	88		3,1	100		0,25	100		26,3	100		0,7	100		0,0	100		114584,8	100		10,7	100		143,6	100		951,5	100		In marcia
06:30		1,6	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		29,0	100		0,7	100		0,0	100		115265,4	100		10,3	100		144,0	100		960,1	100		In marcia
07:00		1,4	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		29,7	100		0,7	100		0,0	100		115108,6	100		10,4	100		143,5	100		960,0	100		In marcia
07:30		1,7	100		1,2	100		0,0	86		3,2	100		0,25	100		24,7	100		0,7	100		0,0	100		115143,0	100		10,4	100		143,3	100		959,4	100		In marcia
08:00		1,8	100		1,5	100		0,0	88		3,0	100		0,25	100		29,1	100		0,7	100		0,0	100		115228,2	100		10,6	100		143,3	100		949,3	100		In marcia
08:30		2,7	100		1,7	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		44,5	100		0,7	100		0,0	100		114428,9	100		10,2	100		143,9	100		955,3	100		In marcia
09:00		1,8	85		1,3	85		0,0	100		2,9	85		0,25	100		39,9	85		0,7	85		0,0	85		114991,9	100		10,4	85		143,8	100		952,0	100		In marcia
09:30		2,6	79		1,5	79		0,0	86		4,0	79		0,25	100		23,7	79		0,7	79		0,0	79		115462,9	100		10,3	79		143,6	100		956,8	100		In marcia
10:00		2,2	100		1,4	100		0,38	88		3,7	100		0,25	100		17,7	100		0,7	100		0,0	100		115683,5	100		10,3	100		143,6	100		956,3	100		In marcia
10:30		3,0	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		26,1	100		0,7	100		0,0	100		114129,6	100		10,3	100		143,6	100		958,1	100		In marcia
11:00		2,9	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		23,9	100		0,7	100		0,0	100		115029,8	100		10,5	100		143,7	100		955,9	100		In marcia
11:30		3,0	100		1,6	100		0,0	85		3,6	100		0,25	100		28,0	100		0,6	100		0,0	100		114586,3	100		10,2	100		143,7	100		962,4	100		In marcia
12:00		3,3	100		1,7	100		0,0	88		3,6	100		0,24	100		24,1	100		0,7	100		0,0	100		114659,1	100		10,5	100		143,6	100		956,9	100		In marcia
12:30		1,8	100		1,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		42,7	100		0,6	100		0,0	100		114535,4	100		10,2	100		144,0	100		950,6	100		In marcia
13:00		3,2	100		2,1	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		35,2	100		0,6	100		0,0	100		114167,2	100		10,4	100		143,7	100		954,2	100		In marcia
13:30		2,0	100		1,4	100		0,0	85		3,7	100		0,25	100		28,8	100		0,6	100		0,0	100		115121,8	100		10,3	100		143,6	100		953,7	100		In marcia
14:00		2,8	100		1,7	100		0,04	88		3,9	100		0,25	100		26,2	100		0,6	100		0,0	100		114803,0	100		10,4	100		143,8	100		952,1	100		In marcia
14:30		2,0	100		1,4	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		32,3	100		0,6	100		0,0	100		115311,8	100		10,4	100		143,9	100		952,9	100		In marcia
15:00		2,4	100		1,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	94		28,7	100		0,6	100		0,0	100		114661,4	100		10,4	100		143,9	100		954,9	100		In marcia
15:30		2,7	100		1,4	100		0,0	85		4,0	100		0,25	100		29,6	100		0,6	100		0,0	100		115619,4	100		10,4	100		144,2	100		953,9	100		In marcia
16:00		2,8	100		1,6	100		0,0	88		3,6	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,0	100		115883,3	100		10,4	100		143,8	100		954,4	100		In marcia
16:30		2,6	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		28,7	100		0,6	100		0,0	100		115468,1	100		10,4	100		143,8	100		954,1	100		In marcia
17:00		2,4	100		1,9	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		31,6	100		0,7	100		0,0	100		115777,5	100		10,5	100		143,9	100		954,3	100		In marcia
17:30		1,3	100		0,8	100		0,0	85		3,6	100		0,24	100		33,4	100		0,7	100		0,0	100		115765,8	100		10,5	100		143,7	100		951,3	100		In marcia
18:00		2,4	100		1,4	100		0,0	88		4,1	100		0,25	100		31,7	100		0,6	100		0,0	100		115235,9	100		10,5	100		144,1	100		954,0	100		In marcia
18:30		1,7	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		24,2	100		0,7	100		0,0	100		115868,1	100		10,6	100		143,6	100		946,9	100		In marcia
19:00		2,4	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,25	94		26,5	100		0,7	100		0,0	100		115944,3	100		10,5	100		143,7	100		952,5	100		In marcia
19:30		3,4	100		1,3	100		0,0	85		3,8	100		0,25	100		37,3	100		0,7	100		0,0	100		116439,2	100		10,6	100		144,0	100		952,0	100		In marcia
20:00		3,5	100		1,4	100		0,0	88		3,7	100		0,25	100		29,3	100		0,6	100		0,0	100		116556,8	100		10,7	100		143,7	100		947,6	100		In marcia
20:30		3,9	100		1,6	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		28,1	100		0,7	100		0,0	100		116026,8	100		10,5	100		144,0	100		955,9	100		In marcia
21:00		3,1	84		1,5	84		0,0	100		3,6	84		0,25	100		29,3	84		0,6	84		0,0	84		116147,4	100		10,6	84		143,7	100		953,6	100		

Normalzeit UTC+1	Note	SO2 mg/Nm3		Note	HCL mg/Nm3		Note	Hg ug/Nm3		Note	CO mg/Nm3		Note	POLV mg/Nm3		Note	NOX mg/Nm3		Note	COT mg/Nm3		Note	NH3 mg/Nm3		Note	Q Rauchgas Nm3/h		Note	O2 %		Note	T Rauchgas °C		Note	T Nachbrennkammer °C		Anlage	Betriebszustand
		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		Wert	ID %		
00:30		1,9	100		1,4	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		32,1	100		0,6	100		0,0	100		114849,5	100		10,4	100		143,6	100		954,6	100	in Betrieb	
01:00		2,1	100		1,9	100		0,0	100		2,6	100		0,25	100		33,4	100		0,6	100		0,0	100		114697,8	100		10,3	100		143,5	100		963,5	100	in Betrieb	
01:30		2,3	100		1,6	100		0,0	86		2,5	100		0,25	100		22,9	100		0,7	100		0,0	100		113757,1	100		10,6	100		143,3	100		953,8	100	in Betrieb	
02:00		1,9	100		1,6	100		0,0	88		2,8	100		0,25	100		35,4	100		0,7	100		0,0	100		112533,2	100		10,2	100		143,5	100		964,2	100	in Betrieb	
02:30		1,7	100		1,7	100		0,0	100		2,7	100		0,25	100		35,6	100		0,6	100		0,0	100		112819,9	100		10,1	100		143,7	100		965,2	100	in Betrieb	
03:00		1,4	100		1,6	100		0,0	100		2,9	100		0,25	94		36,0	100		0,6	100		0,0	100		113291,3	100		10,4	100		143,4	100		957,1	100	in Betrieb	
03:30		1,4	100		1,4	100		0,0	86		3,0	100		0,25	100		33,2	100		0,7	100		0,0	100		113482,2	100		10,3	100		143,7	100		959,1	100	in Betrieb	
04:00		1,4	100		1,9	100		0,04	88		3,3	100		0,25	100		29,7	100		0,7	100		0,0	100		114150,3	100		10,3	100		143,7	100		957,8	100	in Betrieb	
04:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		30,9	100		0,6	100		0,0	100		113985,9	100		10,3	100		143,7	100		959,3	100	in Betrieb	
05:00		1,4	100		1,6	100		0,0	100		3,0	100		0,25	100		26,5	100		0,7	100		0,0	100		114969,3	100		10,1	100		143,8	100		965,7	100	in Betrieb	
05:30		1,6	100		1,6	100		0,0	86		3,1	100		0,25	100		27,2	100		0,7	100		0,0	100		114800,4	100		10,4	100		143,7	100		961,1	100	in Betrieb	
06:00		1,3	100		1,3	100		0,0	88		3,1	100		0,25	100		26,3	100		0,7	100		0,0	100		115584,8	100		10,7	100		143,6	100		951,5	100	in Betrieb	
06:30		1,6	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		29,0	100		0,7	100		0,0	100		115265,4	100		10,3	100		144,0	100		960,1	100	in Betrieb	
07:00		1,4	100		1,4	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		29,7	100		0,7	100		0,0	100		115108,6	100		10,4	100		143,5	100		960,0	100	in Betrieb	
07:30		1,7	100		1,2	100		0,0	86		3,2	100		0,25	100		24,7	100		0,7	100		0,0	100		115143,0	100		10,4	100		143,3	100		959,4	100	in Betrieb	
08:00		1,8	100		1,5	100		0,0	88		3,0	100		0,25	100		29,1	100		0,7	100		0,0	100		115228,2	100		10,6	100		143,3	100		949,3	100	in Betrieb	
08:30		2,7	100		1,7	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		44,5	100		0,7	100		0,0	100		114428,9	100		10,2	100		143,9	100		955,3	100	in Betrieb	
09:00		1,8	85		1,3	85		0,0	100		2,9	85		0,25	100		39,9	85		0,7	85		0,0	85		114991,9	100		10,4	85		143,8	100		952,0	100	in Betrieb	
09:30		2,6	79		1,5	79		0,0	86		4,0	79		0,25	100		23,7	79		0,7	79		0,0	79		115462,9	100		10,3	79		143,6	100		956,8	100	in Betrieb	
10:00		2,2	100		1,4	100		0,38	88		3,7	100		0,25	100		17,7	100		0,7	100		0,0	100		115683,5	100		10,3	100		143,6	100		956,3	100	in Betrieb	
10:30		3,0	100		1,5	100		0,0	100		3,4	100		0,26	100		26,1	100		0,7	100		0,0	100		114129,6	100		10,3	100		143,6	100		958,1	100	in Betrieb	
11:00		2,9	100		1,6	100		0,0	100		3,4	100		0,25	94		23,9	100		0,7	100		0,0	100		115029,8	100		10,5	100		143,7	100		955,9	100	in Betrieb	
11:30		3,0	100		1,6	100		0,0	85		3,6	100		0,25	100		28,0	100		0,6	100		0,0	100		114586,3	100		10,2	100		143,7	100		962,4	100	in Betrieb	
12:00		3,3	100		1,7	100		0,0	88		3,6	100		0,24	100		24,1	100		0,7	100		0,0	100		114659,1	100		10,5	100		143,6	100		956,9	100	in Betrieb	
12:30		1,8	100		1,0	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		42,7	100		0,6	100		0,0	100		114535,4	100		10,2	100		144,0	100		950,6	100	in Betrieb	
13:00		3,2	100		2,1	100		0,0	100		3,9	100		0,25	100		35,2	100		0,6	100		0,0	100		114167,2	100		10,4	100		143,7	100		954,2	100	in Betrieb	
13:30		2,0	100		1,4	100		0,0	85		3,7	100		0,25	100		28,8	100		0,6	100		0,0	100		115121,8	100		10,3	100		143,6	100		953,7	100	in Betrieb	
14:00		2,8	100		1,7	100		0,04	88		3,9	100		0,25	100		26,2	100		0,6	100		0,0	100		114803,0	100		10,4	100		143,8	100		952,1	100	in Betrieb	
14:30		2,0	100		1,4	100		0,0	100		4,2	100		0,25	100		32,3	100		0,6	100		0,0	100		115311,8	100		10,4	100		143,9	100		952,9	100	in Betrieb	
15:00		2,4	100		1,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	94		28,7	100		0,6	100		0,0	100		114661,4	100		10,4	100		143,9	100		954,9	100	in Betrieb	
15:30		2,7	100		1,4	100		0,0	85		4,0	100		0,25	100		29,6	100		0,6	100		0,0	100		115619,4	100		10,4	100		144,2	100		953,9	100	in Betrieb	
16:00		2,8	100		1,6	100		0,0	88		3,6	100		0,25	100		26,8	100		0,6	100		0,0	100		115883,3	100		10,4	100		143,8	100		954,4	100	in Betrieb	
16:30		2,6	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		28,7	100		0,6	100		0,0	100		115468,1	100		10,4	100		143,8	100		954,1	100	in Betrieb	
17:00		2,4	100		1,9	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		31,6	100		0,7	100		0,0	100		115777,5	100		10,5	100		143,9	100		954,3	100	in Betrieb	
17:30		1,3	100		0,8	100		0,0	85		3,6	100		0,24	100		33,4	100		0,7	100		0,0	100		115765,8	100		10,5	100		143,7	100		951,3	100	in Betrieb	
18:00		2,4	100		1,4	100		0,0	88		4,1	100		0,25	100		31,7	100		0,6	100		0,0	100		115235,9	100		10,5	100		144,1	100		954,0	100	in Betrieb	
18:30		1,7	100		1,1	100		0,0	100		4,0	100		0,25	100		24,2	100		0,7	100		0,0	100		115868,1	100		10,6	100		143,6	100		946,9	100	in Betrieb	
19:00		2,4	100		1,3	100		0,0	100		3,8	100		0,25	94		26,5	100		0,7	100		0,0	100		115944,3	100		10,5	100		143,7	100		952,5	100	in Betrieb	
19:30		3,4	100		1,3	100		0,0	85		3,8	100		0,25	100		37,3	100		0,7	100		0,0	100		116439,2	100		10,6	100		144,0	100		952,0	100	in Betrieb	
20:00		3,5	100		1,4	100		0,0	88		3,7	100		0,25	100		29,3	100		0,6	100		0,0	100		116556,8	100		10,7	100		143,7	100		947,6	100	in Betrieb	
20:30		3,9	100		1,6	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		28,1	100		0,7	100		0,0	100		116026,8	100		10,5	100		144,0	100		955,9	100	in Betrieb	
21:00		3,1	84		1,5	84		0,0	100		3,6	84		0,25	100		29,3	84		0,6	84		0,0	84		116147,4	100		10,6	84		143,7	100		953,6	100	in Betrieb	
21:30		3,5	79		1,7	79		0,0	85		3,4	79		0,24	100		37,4	79		0,6	79		0,0	79		115440,2	100											