

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | | HCL mg/Nm3 | | | HG µg/Nm3 | | | CO mg/Nm3 | | | Polveri mg/Nm3 | | | NOx mg/Nm3 | | | COT mg/Nm3 | | | NH3 mg/Nm3 | | | Portata fumi secca Nm3/h | | | O2 % | | | Temperatura fumi °C | | | T camera Postcomb. °C | | | Impianto |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|----------------|------|-------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------------------|----------|------|------|------|------|---------------------|-------|------|-----------------------|-------|-----|-----------|
| | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 1,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113049,5 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 989,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114935,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 972,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 7,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115113,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,7 | 100 | | 975,3 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114215,9 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 979,5 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115163,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 978,7 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 6,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115932,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 5,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 14,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114572,0 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,4 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,3 | 94 | | 18,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113615,9 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 988,6 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115405,2 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 975,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 21,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115748,9 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 975,1 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115587,4 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 980,2 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 5,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116822,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,8 | 100 | | 975,8 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115566,4 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 974,3 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 6,6 | 78 | | 1,1 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 78 | | 0,3 | 100 | | 29,0 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,0 | 78 | | 115911,0 | 100 | | 9,5 | 78 | | 140,1 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 0,7 | 80 | | 0,5 | 80 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 80 | | 0,3 | 100 | | 17,9 | 80 | | 0,4 | 80 | | 0,1 | 80 | | 116544,9 | 100 | | 9,8 | 80 | | 139,9 | 100 | | 972,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 94 | | 24,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120111,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 976,3 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116498,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,4 | 100 | | 978,3 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116872,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 982,2 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116061,9 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,5 | 100 | | 983,0 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 5,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114860,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,5 | 100 | | 980,2 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114282,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,9 | 100 | | 981,6 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112777,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 977,7 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 16,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110395,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,4 | 100 | | 984,4 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,3 | 94 | | 20,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110044,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,9 | 100 | | 980,8 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110194,8 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 973,7 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111240,1 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 5,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113576,9 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 971,4 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112702,6 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 973,6 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113186,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 974,6 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,2 | 78 | | 0,9 | 78 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 78 | | 0,3 | 100 | | 35,0 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 113324,4 | 100 | | 9,2 | 78 | | 140,5 | 100 | | 973,7 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115873,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 968,5 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,4 | 94 | | 29,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116499,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116072,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,7 | 100 | | 978,5 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 3,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115991,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 972,6 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115016,1 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,8 | 100 | | 967,1 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 15,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114067,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,8 | 100 | | 970,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 9,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113363,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 967,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 2,2 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 78 | | 0,3 | 100 | | 20,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 112998,2 | 100 | | 9,4 | 78 | | 140,0 | 100 | | 980,0 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,2 | 80 | | 1,2 | 80 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 80 | | 0,3 | 100 | | 26,3 | 80 | | 0,3 | 80 | | 0,1 | 80 | | 113329,6 | 100 | | 9,5 | 80 | | 140,2 | 100 | | 976,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 94 | | 28,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113967,1 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,5 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114788,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 969,0 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 4,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114857,6 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,9 | 100 | | 968,2 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112710,0 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 971,8 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 1,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,3 | 100</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | | HCL mg/Nm3 | | | HG µg/Nm3 | | | CO mg/Nm3 | | | Polveri mg/Nm3 | | | NOx mg/Nm3 | | | COT mg/Nm3 | | | NH3 mg/Nm3 | | | Q Rauchgas Nm3/h | | | O2 % | | | T Rauchgas °C | | | T Nachbrennkammer °C | | | Anlage |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|----------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------------|----------|------|------|------|------|---------------|-------|------|----------------------|-------|-----|-----------|
| | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | |
| 00:30 | | 1,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113049,5 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 989,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114935,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 972,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 7,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115113,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,7 | 100 | | 975,3 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114215,9 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 979,5 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115163,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,4 | 100 | | 978,7 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 6,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115932,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 5,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 14,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114572,0 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,4 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,3 | 94 | | 18,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113615,9 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 988,6 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115405,2 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 975,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 21,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115748,9 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 975,1 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115587,4 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 980,2 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 5,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116822,2 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,8 | 100 | | 975,8 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115566,4 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 974,3 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 6,6 | 78 | | 1,1 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 78 | | 0,3 | 100 | | 29,0 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,0 | 78 | | 115911,0 | 100 | | 9,5 | 78 | | 140,1 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 0,7 | 80 | | 0,5 | 80 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 80 | | 0,3 | 100 | | 17,9 | 80 | | 0,4 | 80 | | 0,1 | 80 | | 116544,9 | 100 | | 9,8 | 80 | | 139,9 | 100 | | 972,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 94 | | 24,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120111,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 976,3 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116498,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,4 | 100 | | 978,3 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116872,6 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 982,2 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116061,9 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,5 | 100 | | 983,0 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 5,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114860,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,5 | 100 | | 980,2 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114282,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,9 | 100 | | 981,6 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112777,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 977,7 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 16,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110395,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,4 | 100 | | 984,4 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,3 | 94 | | 20,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110044,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,9 | 100 | | 980,8 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110194,8 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 973,7 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111240,1 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 5,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113576,9 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 971,4 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112702,6 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 973,6 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113186,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 974,6 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,2 | 78 | | 0,9 | 78 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 78 | | 0,3 | 100 | | 35,0 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 113324,4 | 100 | | 9,2 | 78 | | 140,5 | 100 | | 973,7 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115873,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 968,5 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,4 | 94 | | 29,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116499,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116072,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,7 | 100 | | 978,5 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 3,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115991,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 972,6 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115016,1 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,8 | 100 | | 967,1 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 15,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114067,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,8 | 100 | | 970,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 9,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113363,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 967,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 2,2 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 78 | | 0,3 | 100 | | 20,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,1 | 78 | | 112998,2 | 100 | | 9,4 | 78 | | 140,0 | 100 | | 980,0 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,2 | 80 | | 1,2 | 80 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 80 | | 0,3 | 100 | | 26,3 | 80 | | 0,3 | 80 | | 0,1 | 80 | | 113329,6 | 100 | | 9,5 | 80 | | 140,2 | 100 | | 976,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 94 | | 28,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113967,1 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,5 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114788,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 969,0 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 4,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114857,6 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,9 | 100 | | 968,2 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112710,0 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 971,8 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 1,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112131,8 | 100 | | | | | | | | | | |