

| DATE                | PM2.5(ug/m3) | PM10(ug/m3) | PARTICLES(per/L) | AQI | HCHO(mg/m3) | TVOC(mg/m3) | TEMP | HUMI(%RH) | TEMPUNIT |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|------|-----------|----------|
| 2025-12-16 00:04:02 | 11,3         | 19,9        | 1748             | 46  | 0,03        | 0,12        | 12,9 | 69,2      | C        |
| 2025-12-16 00:09:02 | 9,4          | 14,7        | 1509             | 38  | 0,02        | 0,1         | 13,4 | 68,1      | C        |
| 2025-12-16 00:14:02 | 9,3          | 15,7        | 1476             | 38  | 0,02        | 0,09        | 13,5 | 67        | C        |
| 2025-12-16 00:19:02 | 8,4          | 14,7        | 1285             | 34  | 0,02        | 0,09        | 13,7 | 66,8      | C        |
| 2025-12-16 00:24:02 | 9,4          | 15,6        | 1506             | 38  | 0,02        | 0,09        | 13,9 | 65,8      | C        |
| 2025-12-16 00:29:02 | 10,1         | 14          | 1498             | 41  | 0,02        | 0,08        | 14   | 65,7      | C        |
| 2025-12-16 00:34:02 | 8,4          | 13,1        | 1289             | 34  | 0,02        | 0,08        | 14,2 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 00:39:02 | 9,9          | 16,3        | 1515             | 40  | 0,02        | 0,07        | 14,1 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 00:44:02 | 7,7          | 13,1        | 1250             | 31  | 0,01        | 0,07        | 14,3 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 00:49:02 | 8,5          | 13,9        | 1341             | 35  | 0,02        | 0,09        | 14,2 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 00:54:02 | 8,5          | 15          | 1327             | 35  | 0,04        | 0,16        | 14,2 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 00:59:02 | 10           | 17          | 1523             | 41  | 0,06        | 0,3         | 14,2 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 01:04:02 | 11,2         | 19,9        | 1765             | 46  | 0,06        | 0,29        | 14,3 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 01:09:02 | 12,2         | 20,7        | 1800             | 51  | 0,05        | 0,24        | 14,3 | 64,5      | C        |
| 2025-12-16 01:14:02 | 14,5         | 25          | 2208             | 55  | 0,04        | 0,18        | 14,3 | 63,3      | C        |
| 2025-12-16 01:19:02 | 12,2         | 20,1        | 1866             | 51  | 0,03        | 0,15        | 14,4 | 63,3      | C        |
| 2025-12-16 11:31:58 | 13,8         | 24          | 2083             | 54  | 0,01        | 0,02        | 14,3 | 63,3      | C        |
| 2025-12-16 11:36:58 | 13,7         | 21,5        | 2144             | 54  | 0,02        | 0,02        | 13,4 | 65        | C        |
| 2025-12-16 11:41:58 | 12,3         | 21,6        | 1832             | 51  | 0,02        | 0,01        | 13,1 | 65,3      | C        |
| 2025-12-16 11:46:58 | 10,1         | 16,3        | 1540             | 41  | 0,01        | 0,01        | 12,7 | 66,4      | C        |
| 2025-12-16 11:51:58 | 12           | 21,7        | 1812             | 49  | 0,01        | 0,01        | 12,5 | 66,1      | C        |
| 2025-12-16 11:56:58 | 10,4         | 16,8        | 1582             | 43  | 0,01        | 0,02        | 12,2 | 66,5      | C        |
| 2025-12-16 12:01:58 | 11           | 19,2        | 1715             | 45  | 0,01        | 0,02        | 11,9 | 66,9      | C        |
| 2025-12-16 12:06:59 | 13,2         | 23,4        | 2113             | 53  | 0,01        | 0,02        | 11,8 | 67,4      | C        |
| 2025-12-16 12:11:59 | 11,3         | 17,3        | 1763             | 46  | 0,02        | 0,02        | 11,7 | 67,6      | C        |
| 2025-12-16 12:16:59 | 11,2         | 18,2        | 1706             | 46  | 0,02        | 0,02        | 11,8 | 66,5      | C        |
| 2025-12-16 12:21:59 | 10,1         | 16,9        | 1520             | 41  | 0,02        | 0,02        | 11,7 | 67,8      | C        |
| 2025-12-16 12:26:59 | 13,2         | 22,1        | 2039             | 53  | 0,02        | 0,02        | 11,9 | 65,6      | C        |
| 2025-12-16 12:31:59 | 9,6          | 16,5        | 1523             | 39  | 0,02        | 0,02        | 11,8 | 65,6      | C        |
| 2025-12-16 12:36:59 | 9            | 15,4        | 1418             | 37  | 0,02        | 0,02        | 11,9 | 65,7      | C        |
| 2025-12-16 12:41:59 | 9            | 16,1        | 1436             | 37  | 0,01        | 0,02        | 11,8 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 12:46:59 | 9,5          | 16,5        | 1535             | 39  | 0,02        | 0,02        | 11,9 | 65,7      | C        |
| 2025-12-16 12:51:59 | 10,2         | 16,4        | 1515             | 42  | 0,01        | 0,02        | 12   | 64,7      | C        |
| 2025-12-16 12:56:59 | 11,1         | 18,3        | 1773             | 45  | 0,02        | 0,01        | 11,8 | 65,9      | C        |
| 2025-12-16 13:01:59 | 10           | 16,6        | 1502             | 41  | 0,02        | 0,02        | 11,8 | 65,8      | C        |
| 2025-12-16 13:06:59 | 11,4         | 20          | 1780             | 46  | 0,01        | 0,02        | 11,6 | 67        | C        |
| 2025-12-16 13:11:59 | 9,8          | 16,3        | 1573             | 40  | 0,01        | 0,01        | 11,7 | 67,1      | C        |
| 2025-12-16 13:16:59 | 10,7         | 18,4        | 1653             | 44  | 0,01        | 0,01        | 11,7 | 68,1      | C        |
| 2025-12-16 13:21:59 | 10,4         | 17,9        | 1579             | 43  | 0,02        | 0,01        | 11,8 | 68,1      | C        |
| 2025-12-16 13:26:59 | 10           | 15,9        | 1504             | 41  | 0,01        | 0,02        | 12   | 67        | C        |
| 2025-12-16 13:31:59 | 9,3          | 16          | 1477             | 38  | 0,01        | 0,02        | 12,2 | 67        | C        |

|                               |
|-------------------------------|
| good                          |
| moderate                      |
| unhealthy for sensitive group |
| unhealthy                     |
| very unhealthy                |
| hazardous                     |

| DATE                | PM2.5(ug/m3) | PM10(ug/m3) | PARTICLES(per/L) | AQI | HCHO(mg/m3) | TVOC(mg/m3) | TEMP | HUMI(%RH) | TEMPUNIT |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|------|-----------|----------|
| 2025-12-16 13:36:59 | 8,3          | 13,3        | 1275             | 34  | 0,02        | 0,03        | 12,5 | 65,8      | C        |
| 2025-12-16 13:41:59 | 8,9          | 15,7        | 1419             | 36  | 0,02        | 0,02        | 12,4 | 65,9      | C        |
| 2025-12-16 13:46:59 | 8,9          | 15,8        | 1392             | 36  | 0,02        | 0,02        | 12,4 | 65,8      | C        |
| 2025-12-16 13:51:59 | 7,5          | 12,4        | 1195             | 30  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 13:56:59 | 7,9          | 13,4        | 1289             | 32  | 0,01        | 0,02        | 12,6 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 14:01:59 | 8,1          | 13,8        | 1248             | 33  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 14:06:59 | 7            | 11,8        | 1078             | 28  | 0,01        | 0,02        | 12,4 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 14:11:59 | 8,5          | 13,7        | 1303             | 34  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 63,6      | C        |
| 2025-12-16 14:16:59 | 7,2          | 10,9        | 1132             | 29  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 62,3      | C        |
| 2025-12-16 14:21:59 | 6,9          | 10,9        | 1094             | 28  | 0,01        | 0,02        | 12,5 | 63,6      | C        |
| 2025-12-16 14:26:59 | 10,6         | 17,4        | 1629             | 43  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 63,5      | C        |
| 2025-12-16 14:31:59 | 9            | 15,2        | 1417             | 37  | 0,01        | 0,02        | 12,5 | 63,5      | C        |
| 2025-12-16 14:36:59 | 8,9          | 13          | 1391             | 36  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 63,5      | C        |
| 2025-12-16 14:41:59 | 8,4          | 15,3        | 1273             | 34  | 0,02        | 0,02        | 12,4 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 14:46:59 | 9,9          | 16,1        | 1492             | 41  | 0,01        | 0,02        | 12,6 | 64,7      | C        |
| 2025-12-16 14:51:59 | 8,9          | 14,7        | 1386             | 36  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 14:56:59 | 9,7          | 15,7        | 1551             | 40  | 0,01        | 0,02        | 12,6 | 64,7      | C        |
| 2025-12-16 15:01:59 | 9,9          | 15,7        | 1552             | 41  | 0,02        | 0,02        | 12,5 | 64,6      | C        |
| 2025-12-16 15:07:00 | 9,4          | 16,2        | 1515             | 38  | 0,02        | 0,02        | 12,3 | 64,7      | C        |
| 2025-12-16 15:12:00 | 7            | 12          | 1252             | 28  | 0,02        | 0,02        | 12   | 64,7      | C        |
| 2025-12-16 15:17:00 | 7,5          | 12,1        | 1216             | 30  | 0,01        | 0,02        | 11,7 | 64,7      | C        |
| 2025-12-16 15:22:00 | 10,4         | 17,7        | 1556             | 42  | 0,02        | 0,02        | 11,5 | 65,9      | C        |
| 2025-12-16 15:27:00 | 9            | 14,8        | 1505             | 37  | 0,01        | 0,02        | 11,4 | 67,1      | C        |
| 2025-12-16 15:32:00 | 8,9          | 15,2        | 1458             | 36  | 0,02        | 0,02        | 11,5 | 67        | C        |
| 2025-12-16 15:37:00 | 9,6          | 16,8        | 1533             | 39  | 0,01        | 0,02        | 11,7 | 67,1      | C        |
| 2025-12-16 15:42:00 | 9,3          | 13,9        | 1431             | 38  | 0,02        | 0,02        | 11,5 | 67,1      | C        |
| 2025-12-16 15:47:00 | 9,7          | 17,1        | 1569             | 39  | 0,02        | 0,02        | 11,5 | 67        | C        |
| 2025-12-16 15:52:00 | 9            | 14,9        | 1462             | 37  | 0,02        | 0,02        | 11,5 | 67,1      | C        |
| 2025-12-16 15:57:00 | 10,5         | 17,7        | 1657             | 43  | 0,02        | 0,02        | 11,6 | 68,2      | C        |
| 2025-12-16 16:02:00 | 11,3         | 18,8        | 1767             | 46  | 0,02        | 0,02        | 11,4 | 67        | C        |
| 2025-12-16 16:09:25 | 12,6         | 21,1        | 1944             | 52  | 0,01        | 0,02        | 11,3 | 67        | C        |
| 2025-12-16 16:14:25 | 16,9         | 28,1        | 2511             | 61  | 0,02        | 0,02        | 11   | 68,2      | C        |
| 2025-12-16 16:19:25 | 11,4         | 17,9        | 1770             | 47  | 0,02        | 0,01        | 10,9 | 68,2      | C        |
| 2025-12-16 16:24:25 | 20,9         | 34,5        | 3029             | 69  | 0,01        | 0,02        | 10,6 | 69,4      | C        |
| 2025-12-16 16:29:25 | 19,5         | 32,2        | 3005             | 66  | 0,01        | 0,01        | 10,7 | 69,4      | C        |
| 2025-12-16 16:34:25 | 24,4         | 40,7        | 3699             | 76  | 0,01        | 0,01        | 10,6 | 69,4      | C        |
| 2025-12-16 16:39:25 | 18,8         | 31,8        | 2869             | 64  | 0,01        | 0,02        | 10,7 | 69,5      | C        |
| 2025-12-16 16:44:25 | 17           | 27,9        | 2615             | 61  | 0,02        | 0,02        | 10,6 | 68,2      | C        |
| 2025-12-16 16:49:25 | 15,4         | 26,5        | 2384             | 57  | 0,01        | 0,02        | 10,4 | 68,3      | C        |
| 2025-12-16 16:54:25 | 17           | 28,4        | 2638             | 61  | 0,01        | 0,02        | 10,3 | 68,4      | C        |
| 2025-12-16 16:59:25 | 13,4         | 21,3        | 2104             | 53  | 0,02        | 0,02        | 10,1 | 69,4      | C        |

| DATE                | PM2.5(ug/m3) | PM10(ug/m3) | PARTICLES(per/L) | AQI | HCHO(mg/m3) | TVOC(mg/m3) | TEMP | HUMI(%RH) | TEMPUNIT |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|------|-----------|----------|
| 2025-12-16 17:04:26 | 12,4         | 21,7        | 2051             | 51  | 0,02        | 0,02        | 10,1 | 69,4      | C        |
| 2025-12-16 17:09:26 | 12,6         | 22,8        | 2111             | 52  | 0,02        | 0,02        | 10,1 | 69,4      | C        |
| 2025-12-16 17:14:26 | 11,5         | 19,3        | 1773             | 47  | 0,01        | 0,02        | 10   | 69,6      | C        |
| 2025-12-16 17:19:26 | 14,8         | 25,1        | 2277             | 56  | 0,01        | 0,02        | 9,8  | 69,5      | C        |
| 2025-12-16 17:24:26 | 12,6         | 21,4        | 1953             | 52  | 0,02        | 0,02        | 9,7  | 70,6      | C        |
| 2025-12-16 17:29:26 | 10,9         | 19,4        | 1710             | 44  | 0,01        | 0,02        | 9,6  | 70,6      | C        |
| 2025-12-16 17:34:26 | 12,3         | 20,8        | 1865             | 51  | 0,01        | 0,02        | 9,4  | 70,7      | C        |
| 2025-12-16 17:39:26 | 10,9         | 19,3        | 1701             | 44  | 0,02        | 0,02        | 9,4  | 70,8      | C        |
| 2025-12-16 17:44:26 | 10,6         | 17,7        | 1658             | 43  | 0,02        | 0,02        | 9,2  | 70,7      | C        |
| 2025-12-16 17:49:26 | 11,5         | 19,5        | 1818             | 47  | 0,02        | 0,02        | 9,1  | 71,8      | C        |
| 2025-12-16 17:54:26 | 14,8         | 25,5        | 2300             | 56  | 0,01        | 0,02        | 9    | 72        | C        |
| 2025-12-16 17:59:26 | 16,1         | 27,7        | 2428             | 59  | 0,02        | 0,02        | 8,9  | 71,9      | C        |
| 2025-12-16 18:04:26 | 27,4         | 46,6        | 4072             | 83  | 0,01        | 0,02        | 8,8  | 73,1      | C        |
| 2025-12-16 18:09:26 | 17,2         | 29,2        | 2575             | 61  | 0,01        | 0,02        | 8,5  | 74,2      | C        |
| 2025-12-16 18:14:26 | 13,1         | 22          | 2025             | 53  | 0,02        | 0,02        | 8,4  | 74,2      | C        |
| 2025-12-16 18:19:26 | 14,8         | 23,6        | 2286             | 56  | 0,02        | 0,02        | 8,1  | 75,4      | C        |
| 2025-12-16 18:24:26 | 13,7         | 22,4        | 2152             | 54  | 0,02        | 0,02        | 7,9  | 75,4      | C        |
| 2025-12-16 18:29:26 | 17           | 28,6        | 2616             | 61  | 0,01        | 0,02        | 7,8  | 75,5      | C        |
| 2025-12-16 18:34:26 | 13           | 22,3        | 1990             | 52  | 0,02        | 0,03        | 7,6  | 75,5      | C        |
| 2025-12-16 18:39:26 | 14,1         | 21,8        | 2128             | 55  | 0,02        | 0,02        | 7,6  | 76,6      | C        |
| 2025-12-16 18:44:26 | 13,7         | 24,1        | 2098             | 54  | 0,02        | 0,02        | 7,4  | 76,7      | C        |
| 2025-12-16 18:49:26 | 16,8         | 26,6        | 2561             | 60  | 0,02        | 0,02        | 7,3  | 76,6      | C        |
| 2025-12-16 18:54:26 | 20,6         | 34,3        | 3132             | 68  | 0,02        | 0,02        | 7,2  | 76,7      | C        |
| 2025-12-16 18:59:26 | 28,2         | 45,6        | 4252             | 84  | 0,01        | 0,02        | 7,3  | 76,6      | C        |
| 2025-12-16 19:04:26 | 18,5         | 30,3        | 2743             | 64  | 0,02        | 0,02        | 7,3  | 76,6      | C        |
| 2025-12-16 19:09:26 | 16,2         | 28,2        | 2520             | 59  | 0,01        | 0,01        | 7,3  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:14:26 | 14,8         | 23,8        | 2297             | 56  | 0,01        | 0,02        | 7,3  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:19:26 | 22           | 38,7        | 3317             | 71  | 0,02        | 0,01        | 7,2  | 77,9      | C        |
| 2025-12-16 19:24:26 | 29,9         | 49          | 4553             | 88  | 0,02        | 0,02        | 7,1  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:29:26 | 30,2         | 50,3        | 4615             | 88  | 0,02        | 0,02        | 7,1  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:34:26 | 52,2         | 87,5        | 7881             | 141 | 0,02        | 0,02        | 7    | 77,9      | C        |
| 2025-12-16 19:39:26 | 51,9         | 87,4        | 7813             | 141 | 0,02        | 0,02        | 7    | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:44:26 | 83,2         | 141,2       | 12581            | 165 | 0,02        | 0,02        | 7    | 78        | C        |
| 2025-12-16 19:49:26 | 40,6         | 69,7        | 6143             | 113 | 0,02        | 0,02        | 7,1  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:54:26 | 36,7         | 59,5        | 5572             | 103 | 0,01        | 0,02        | 7,1  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 19:59:26 | 34,6         | 58,4        | 5256             | 98  | 0,02        | 0,02        | 7,1  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 20:04:26 | 32,1         | 54,7        | 4833             | 92  | 0,02        | 0,02        | 7,1  | 77,8      | C        |
| 2025-12-16 20:09:27 | 27,5         | 44,1        | 4144             | 83  | 0,02        | 0,02        | 7    | 77,9      | C        |
| 2025-12-16 20:14:27 | 22,2         | 36,1        | 3370             | 72  | 0,01        | 0,02        | 7,1  | 77,9      | C        |
| 2025-12-16 20:19:27 | 34,4         | 58,3        | 5207             | 97  | 0,01        | 0,02        | 6,9  | 79        | C        |
| 2025-12-16 20:24:27 | 22,3         | 38          | 3460             | 72  | 0,01        | 0,02        | 7    | 77,8      | C        |

| DATE                | PM2.5(ug/m3) | PM10(ug/m3) | PARTICLES(per/L) | AQI | HCHO(mg/m3) | TVOC(mg/m3) | TEMP | HUMI(%RH) | TEMPUNIT |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|------|-----------|----------|
| 2025-12-16 20:29:27 | 20,1         | 33,2        | 3046             | 67  | 0,02        | 0,02        | 6,8  | 79        | C        |
| 2025-12-16 20:34:27 | 22,4         | 37,5        | 3405             | 72  | 0,01        | 0,02        | 6,8  | 79        | C        |
| 2025-12-16 20:39:27 | 20,7         | 34          | 3152             | 68  | 0,02        | 0,01        | 6,7  | 79        | C        |
| 2025-12-16 20:44:27 | 32,7         | 54          | 4975             | 94  | 0,02        | 0,02        | 6,7  | 79        | C        |
| 2025-12-16 20:49:27 | 46           | 78,4        | 6945             | 126 | 0,02        | 0,02        | 6,8  | 80,3      | C        |
| 2025-12-16 20:54:27 | 44,2         | 74,3        | 6663             | 122 | 0,02        | 0,03        | 6,7  | 79        | C        |
| 2025-12-16 20:59:27 | 25           | 40,9        | 3768             | 78  | 0,02        | 0,02        | 6,7  | 79        | C        |
| 2025-12-16 21:04:27 | 22,2         | 36,3        | 3363             | 72  | 0,02        | 0,02        | 6,7  | 79        | C        |
| 2025-12-16 21:09:27 | 21,8         | 36,9        | 3412             | 71  | 0,02        | 0,02        | 6,5  | 79,2      | C        |
| 2025-12-16 21:14:27 | 22,4         | 37,6        | 3377             | 72  | 0,01        | 0,02        | 6,4  | 79,1      | C        |
| 2025-12-16 21:19:27 | 21,1         | 33,5        | 3152             | 69  | 0,02        | 0,03        | 6,3  | 80,2      | C        |
| 2025-12-16 21:24:27 | 21,2         | 36,4        | 3265             | 70  | 0,02        | 0,02        | 6,3  | 80,3      | C        |
| 2025-12-16 21:29:27 | 20,9         | 35,1        | 3185             | 69  | 0,02        | 0,02        | 6,2  | 80,2      | C        |
| 2025-12-16 21:34:27 | 23,3         | 39,5        | 3620             | 74  | 0,02        | 0,02        | 6,1  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 21:39:27 | 29,1         | 49,5        | 4431             | 86  | 0,01        | 0,02        | 6,1  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 21:44:27 | 23,8         | 38,8        | 3601             | 75  | 0,01        | 0,02        | 6,2  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 21:49:27 | 38,8         | 66,7        | 6013             | 109 | 0,02        | 0,02        | 6,4  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 21:54:27 | 28,4         | 46,7        | 4310             | 85  | 0,01        | 0,02        | 6,3  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 21:59:27 | 40,5         | 67,3        | 6136             | 113 | 0,02        | 0,02        | 6,4  | 81,5      | C        |
| 2025-12-16 22:04:27 | 40,3         | 67,3        | 6131             | 112 | 0,02        | 0,02        | 6,3  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 22:09:27 | 31,1         | 52,2        | 4759             | 90  | 0,02        | 0,02        | 6,3  | 81,5      | C        |
| 2025-12-16 22:14:27 | 46,3         | 79,3        | 7104             | 127 | 0,02        | 0,02        | 6,4  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 22:19:27 | 112,6        | 193,9       | 16981            | 180 | 0,01        | 0,02        | 6,4  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 22:24:27 | 36,6         | 59,3        | 5556             | 103 | 0,01        | 0,02        | 6,5  | 81,4      | C        |
| 2025-12-16 22:29:27 | 31,6         | 50,7        | 4729             | 91  | 0,02        | 0,02        | 6,5  | 81,5      | C        |
| 2025-12-16 22:34:27 | 36,7         | 61,5        | 5586             | 104 | 0,02        | 0,02        | 6,6  | 80,2      | C        |
| 2025-12-16 22:39:27 | 29,7         | 46,7        | 4480             | 87  | 0,02        | 0,02        | 6,5  | 80,2      | C        |
| 2025-12-16 22:44:27 | 36,8         | 62,1        | 5651             | 104 | 0,02        | 0,02        | 6,7  | 80,2      | C        |
| 2025-12-16 22:49:27 | 30,2         | 52,3        | 4577             | 88  | 0,02        | 0,02        | 6,7  | 80,2      | C        |