تراكيز غاز SO2 مع اتجاه الرياح

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SO2 | WD | SO2 | WD | SO2 | WD | SO2 | WD | SO2 | WD |
| 0,1272 | 1,071 | 0,0719 | 72,13 | 0,0086 | 143,2 | 0,0036 | 272,5 | 0,0146 | 304,4 |
| 0,0371 | 9,902 | 0,0719 | 72,13 | 0,133 | 143,8 | 0,0128 | 273,6 | 0,0325 | 305,3 |
| 0,0346 | 17,6 | 0,0592 | 74,07 | 0,0068 | 145,3 | 0,0129 | 278,4 | 0,0318 | 307,6 |
| 0,0323 | 37,11 | 0,0283 | 82,73 | 0,0087 | 146,1 | 0,0049 | 283,8 | 0,0285 | 312,3 |
| 0,0153 | 42,19 | 0,095 | 83,25 | 0,0124 | 180,7 | 0,019 | 284,3 | 0,0207 | 315 |
| 0,034 | 45,3 | 0,0297 | 86,71 | 0,1132 | 182,9 | 0,0032 | 285,6 | 0,0389 | 323,8 |
| 0,0349 | 49,15 | 0,0779 | 95,14 | 0,0924 | 184 | 0,002 | 293,3 | 0,0594 | 324,4 |
| 0,0349 | 49,15 | 0,0215 | 100,4 | 0,0584 | 184,4 | 0,0203 | 296,3 | 0,0402 | 334 |
| 0,0796 | 53,22 | 0,0347 | 104,8 | 0,0698 | 190,3 | 0,0156 | 301 | 0,0616 | 339,8 |
| 0,035 | 54,6 | 0,0259 | 105,7 | 0,008 | 197,2 | 0,0118 | 303,1 | 0,0771 | 347,7 |
| 0,0535 | 56,85 | 0,0595 | 108,2 | 0,1015 | 205,4 | 0,0874 | 303,1 | 0,0312 | 356,5 |
| 0,0535 | 56,85 | 0,0211 | 125,6 | 0,0812 | 207,7 | 0,0127 | 303,2 | 0,025 | 357,3 |
| 0,0262 | 59,66 | 0,07 | 137,8 | 0,1193 | 233,6 | 0,008 | 303,5 |  |  |
| 0,0262 | 59,66 | 0,0058 | 143 | 0,0431 | 250,6 | 0,062 | 303,5 |  |  |

تراكيز غاز NO2 مع اتجاه الرياح

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO2 | WD | NO2 | WD | NO2 | WD | NO2 | WD | NO2 | WD |
| 0,0601 | 1,071 | 0,0595 | 72,13 | 0,0202 | 143,2 | 0,0437 | 272,5 | 0,0313 | 304,4 |
| 0,0639 | 9,902 | 0,0595 | 72,13 | 0,0434 | 143,8 | 0,0393 | 273,6 | 0,0491 | 305,3 |
| 0,0496 | 17,6 | 0,0617 | 74,07 | 0,0223 | 145,3 | 0,0355 | 278,4 | 0,0425 | 307,6 |
| 0,0535 | 37,11 | 0,0474 | 82,73 | 0,021 | 146,1 | 0,032 | 283,8 | 0,0364 | 312,3 |
| 0,0556 | 42,19 | 0,092 | 83,25 | 0,0715 | 180,7 | 0,0298 | 284,3 | 0,0523 | 315 |
| 0,0553 | 45,3 | 0,0415 | 86,71 | 0,0256 | 182,9 | 0,0335 | 285,6 | 0,0374 | 323,8 |
| 0,0509 | 49,15 | 0,0692 | 95,14 | 0,0316 | 184 | 0,033 | 293,3 | 0,0491 | 324,4 |
| 0,0509 | 49,15 | 0,0325 | 100,4 | 0,0203 | 184,4 | 0,0273 | 296,3 | 0,0515 | 334 |
| 0,0636 | 53,22 | 0,0368 | 104,8 | 0,0247 | 190,3 | 0,0309 | 301 | 0,0583 | 339,8 |
| 0,0529 | 54,6 | 0,0302 | 105,7 | 0,0414 | 197,2 | 0,0316 | 303,1 | 0,0606 | 347,7 |
| 0,0445 | 56,85 | 0,0823 | 108,2 | 0,0332 | 205,4 | 0,047 | 303,1 | 0,0517 | 356,5 |
| 0,0445 | 56,85 | 0,0211 | 125,6 | 0,0772 | 207,7 | 0,0297 | 303,2 | 0,04 | 357,3 |
| 0,0338 | 59,66 | 0,0375 | 137,8 | 0,0724 | 233,6 | 0,0333 | 303,5 |  |  |
| 0,0338 | 59,66 | 0,0244 | 143 | 0,0468 | 250,6 | 0,0374 | 303,5 |  |  |

تراكيز غاز CO مع اتجاه الرياح

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CO | WD | CO | WD | CO | WD | CO | WD | CO | WD |
| 1,111 | 1,071 | 1,79 | 72,13 | 0,2807 | 143,2 | 2,231 | 272,5 | 0,7539 | 304,4 |
| 2,176 | 9,902 | 1,79 | 72,13 | 0,9214 | 143,8 | 1,572 | 273,6 | 1,093 | 305,3 |
| 2,446 | 17,6 | 1,995 | 74,07 | 0,3378 | 145,3 | 1,118 | 278,4 | 1,521 | 307,6 |
| 0,7923 | 37,11 | 1,396 | 82,73 | 0,2332 | 146,1 | 1,566 | 283,8 | 0,6697 | 312,3 |
| 5,073 | 42,19 | 4,683 | 83,25 | 3,322 | 180,7 | 0,6187 | 284,3 | 2,052 | 315 |
| 0,9449 | 45,3 | 0,8022 | 86,71 | 0,333 | 182,9 | 1,392 | 285,6 | 0,6531 | 323,8 |
| 1,891 | 49,15 | 1,678 | 95,14 | 0,3554 | 184 | 1,136 | 293,3 | 2,033 | 324,4 |
| 1,891 | 49,15 | 0,4746 | 100,4 | 0,2112 | 184,4 | 0,5944 | 296,3 | 0,9713 | 334 |
| 3,142 | 53,22 | 0,6776 | 104,8 | 0,3022 | 190,3 | 0,6742 | 301 | 1,552 | 339,8 |
| 1,385 | 54,6 | 0,4272 | 105,7 | 1,099 | 197,2 | 0,6577 | 303,1 | 1,358 | 347,7 |
| 0,8144 | 56,85 | 5,965 | 108,2 | 0,4946 | 205,4 | 1,173 | 303,1 | 2,712 | 356,5 |
| 0,8144 | 56,85 | 0,3114 | 125,6 | 2,054 | 207,7 | 0,5816 | 303,2 | 0,7038 | 357,3 |
| 0,5448 | 59,66 | 1,333 | 137,8 | 1,246 | 233,6 | 0,6655 | 303,5 |  |  |
| 0,5448 | 59,66 | 0,3868 | 143 | 0,6712 | 250,6 | 0,9513 | 303,5 |  |  |

تراكيز غاز O3 مع اتجاه الرياح

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| O3 | WD | O3 | WD | O3 | WD | O3 | WD | O3 | WD |
| 0,0129 | 1,071 | 0,0056 | 72,13 | 0,0222 | 143,2 | 0,0007 | 272,5 | 0,0115 | 304,4 |
| 0,0053 | 9,902 | 0,0056 | 72,13 | 0,0049 | 143,8 | 0,0017 | 273,6 | 0,0049 | 305,3 |
| 0,0039 | 17,6 | 0,0019 | 74,07 | 0,0201 | 145,3 | 0,0051 | 278,4 | 0,0011 | 307,6 |
| 0,0458 | 37,11 | 0,0055 | 82,73 | 0,022 | 146,1 | 0,0011 | 283,8 | 0,0139 | 312,3 |
| 0,0019 | 42,19 | 0,0006 | 83,25 | 0,0015 | 180,7 | 0,0128 | 284,3 | 0,0019 | 315 |
| 0,0234 | 45,3 | 0,0159 | 86,71 | 0,0178 | 182,9 | 0,0028 | 285,6 | 0,0137 | 323,8 |
| 0,004 | 49,15 | 0,0132 | 95,14 | 0,0151 | 184 | 0,0017 | 293,3 | 0,0051 | 324,4 |
| 0,004 | 49,15 | 0,0303 | 100,4 | 0,0268 | 184,4 | 0,0175 | 296,3 | 0,0235 | 334 |
| 0,0055 | 53,22 | 0,0347 | 104,8 | 0,0213 | 190,3 | 0,0173 | 301 | 0,0084 | 339,8 |
| 0,0113 | 54,6 | 0,0475 | 105,7 | 0,0044 | 197,2 | 0,0017 | 303,1 | 0,0106 | 347,7 |
| 0,0255 | 56,85 | 0,0008 | 108,2 | 0,0079 | 205,4 | 0,0089 | 303,1 | 0,0032 | 356,5 |
| 0,0255 | 56,85 | 0,0468 | 125,6 | 0,0031 | 207,7 | 0,0128 | 303,2 | 0,0304 | 357,3 |
| 0,0464 | 59,66 | 0,0042 | 137,8 | 0,0089 | 233,6 | 0,0036 | 303,5 |  |  |
| 0,0464 | 59,66 | 0,0179 | 143 | 0,0219 | 250,6 | 0,0088 | 303,5 |  |  |