

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 13,38 | 16,90 | 13,42 | 16,91 | 13,44 | 16,92 |
| 2 | 13,93 | 17,03 | 13,99 | 17,05 | 14,00 | 17,05 |
| 3 | 14,43 | 17,17 | 14,47 | 17,18 | 14,48 | 17,18 |
| 4 | 13,07 | 16,85 | 13,10 | 16,86 | 13,11 | 16,86 |
| 6 | 12,40 | 16,69 | 12,43 | 16,69 | 12,43 | 16,70 |
| 9 | 14,64 | 17,10 | 14,68 | 17,10 | 14,69 | 17,11 |
| 11 | 14,10 | 17,01 | 14,13 | 17,01 | 14,13 | 17,02 |
| 12 | 13,77 | 16,95 | 13,80 | 16,95 | 13,81 | 16,96 |
| 13 | 13,32 | 16,87 | 13,35 | 16,87 | 13,35 | 16,88 |
| 16 | 12,66 | 16,76 | 12,68 | 16,76 | 12,68 | 16,76 |
| 18 | 14,51 | 17,09 | 14,55 | 17,10 | 14,56 | 17,10 |
| 20 | 13,60 | 16,92 | 13,63 | 16,93 | 13,64 | 16,93 |
| 22 | 13,56 | 16,94 | 13,59 | 16,94 | 13,60 | 16,95 |
| 24 | 13,49 | 16,91 | 13,52 | 16,92 | 13,52 | 16,92 |
| 26 | 13,82 | 16,98 | 13,86 | 16,99 | 13,86 | 16,99 |
| 27 | 13,94 | 16,98 | 13,97 | 16,99 | 13,98 | 16,99 |
| 28 | 13,38 | 16,81 | 13,41 | 16,81 | 13,42 | 16,82 |
| 31 | 13,71 | 16,87 | 13,75 | 16,87 | 13,76 | 16,88 |
| 33 | 14,63 | 17,17 | 14,67 | 17,18 | 14,68 | 17,18 |
| 34 | 13,80 | 17,01 | 13,83 | 17,02 | 13,84 | 17,02 |
| 37 | 13,55 | 16,92 | 13,58 | 16,93 | 13,59 | 16,93 |
| 38 | 13,21 | 16,86 | 13,23 | 16,87 | 13,24 | 16,87 |
| 39 | 13,40 | 16,90 | 13,43 | 16,90 | 13,43 | 16,90 |
| 41 | 13,01 | 16,82 | 13,04 | 16,82 | 13,04 | 16,83 |
| 42 | 13,15 | 16,85 | 13,17 | 16,86 | 13,18 | 16,86 |
| 43 | 13,12 | 16,85 | 13,15 | 16,85 | 13,15 | 16,85 |
| 44 | 13,27 | 16,79 | 13,30 | 16,79 | 13,31 | 16,80 |
| 45 | 13,52 | 16,96 | 13,55 | 16,96 | 13,56 | 16,97 |
| 46 | 13,64 | 16,97 | 13,67 | 16,98 | 13,68 | 16,98 |
| 48 | 13,20 | 16,90 | 13,23 | 16,90 | 13,23 | 16,91 |
| 49 | 13,44 | 16,95 | 13,47 | 16,95 | 13,48 | 16,96 |
| 51 | 13,10 | 16,89 | 13,12 | 16,90 | 13,12 | 16,90 |
| 52 | 12,71 | 16,82 | 12,73 | 16,82 | 12,74 | 16,82 |
| 53 | 12,20 | 16,42 | 12,22 | 16,42 | 12,22 | 16,42 |
| 54 | 12,21 | 16,41 | 12,23 | 16,41 | 12,23 | 16,41 |
| 56 | 12,31 | 16,70 | 12,33 | 16,70 | 12,33 | 16,70 |
| 58 | 12,25 | 16,69 | 12,26 | 16,69 | 12,26 | 16,69 |
| 59 | 12,70 | 16,79 | 12,72 | 16,79 | 12,73 | 16,79 |
| 61 | 12,83 | 16,81 | 12,85 | 16,82 | 12,86 | 16,82 |
| 62 | 12,67 | 16,79 | 12,69 | 16,79 | 12,70 | 16,79 |
| 64 | 12,96 | 16,84 | 12,98 | 16,85 | 12,99 | 16,85 |
| 66 | 13,14 | 16,88 | 13,17 | 16,89 | 13,17 | 16,89 |
| 67 | 12,97 | 16,85 | 13,00 | 16,85 | 13,00 | 16,85 |
| 68 | 13,09 | 16,86 | 13,12 | 16,87 | 13,13 | 16,87 |
| 69 | 12,96 | 16,84 | 12,99 | 16,85 | 12,99 | 16,85 |
| 70 | 12,84 | 16,81 | 12,86 | 16,82 | 12,87 | 16,82 |
| 71 | 12,88 | 16,79 | 12,91 | 16,79 | 12,92 | 16,79 |
| 73 | 12,48 | 16,70 | 12,51 | 16,70 | 12,52 | 16,71 |
| 75 | 12,03 | 16,60 | 12,05 | 16,61 | 12,05 | 16,61 |
| 77 | 14,93 | 17,33 | 14,98 | 17,34 | 14,99 | 17,34 |
| 80 | 14,57 | 17,23 | 14,61 | 17,23 | 14,62 | 17,24 |
| 81 | 14,31 | 17,16 | 14,34 | 17,16 | 14,35 | 17,17 |
| 85 | 15,18 | 17,29 | 15,22 | 17,30 | 15,23 | 17,30 |
| 87 | 14,82 | 17,21 | 14,86 | 17,22 | 14,87 | 17,22 |
| 88 | 14,15 | 17,04 | 14,18 | 17,04 | 14,19 | 17,05 |
| 89 | 13,89 | 16,99 | 13,92 | 16,99 | 13,92 | 16,99 |
| 90 | 14,16 | 17,05 | 14,19 | 17,06 | 14,20 | 17,06 |
| 92 | 14,21 | 17,07 | 14,24 | 17,07 | 14,25 | 17,07 |
| 94 | 14,14 | 17,05 | 14,17 | 17,05 | 14,17 | 17,05 |
| 96 | 14,30 | 17,08 | 14,33 | 17,09 | 14,34 | 17,09 |
| 98 | 14,18 | 17,05 | 14,21 | 17,05 | 14,22 | 17,06 |
| 99 | 14,30 | 17,09 | 14,34 | 17,10 | 14,34 | 17,10 |
| 100 | 14,12 | 17,05 | 14,15 | 17,05 | 14,15 | 17,05 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 102 | 14,47 | 17,12 | 14,50 | 17,13 | 14,51 | 17,13 |
| 105 | 14,36 | 17,09 | 14,39 | 17,10 | 14,40 | 17,10 |
| 107 | 13,96 | 17,01 | 13,99 | 17,01 | 13,99 | 17,01 |
| 109 | 14,48 | 17,13 | 14,51 | 17,13 | 14,52 | 17,14 |
| 110 | 14,35 | 17,09 | 14,38 | 17,09 | 14,39 | 17,10 |
| 111 | 14,92 | 17,44 | 14,95 | 17,45 | 14,96 | 17,45 |
| 112 | 13,41 | 16,94 | 13,45 | 16,95 | 13,45 | 16,95 |
| 116 | 14,74 | 17,41 | 14,77 | 17,42 | 14,77 | 17,42 |
| 117 | 13,21 | 16,90 | 13,24 | 16,91 | 13,25 | 16,91 |
| 119 | 13,40 | 16,93 | 13,43 | 16,94 | 13,44 | 16,94 |
| 120 | 13,20 | 16,90 | 13,23 | 16,90 | 13,23 | 16,90 |
| 123 | 13,33 | 16,91 | 13,36 | 16,91 | 13,37 | 16,91 |
| 124 | 13,15 | 16,88 | 13,18 | 16,88 | 13,18 | 16,88 |
| 125 | 12,96 | 16,85 | 12,99 | 16,86 | 12,99 | 16,86 |
| 128 | 13,01 | 16,86 | 13,04 | 16,87 | 13,04 | 16,87 |
| 130 | 12,97 | 16,85 | 12,99 | 16,86 | 13,00 | 16,86 |
| 132 | 12,82 | 16,82 | 12,84 | 16,83 | 12,84 | 16,83 |
| 134 | 12,60 | 16,77 | 12,62 | 16,77 | 12,62 | 16,77 |
| 136 | 12,52 | 16,76 | 12,54 | 16,76 | 12,55 | 16,76 |
| 138 | 12,43 | 16,74 | 12,45 | 16,74 | 12,45 | 16,74 |
| 139 | 14,32 | 17,07 | 14,35 | 17,08 | 14,36 | 17,08 |
| 140 | 14,39 | 17,09 | 14,42 | 17,09 | 14,43 | 17,09 |
| 142 | 14,30 | 17,07 | 14,33 | 17,07 | 14,35 | 17,07 |
| 143 | 14,47 | 17,11 | 14,51 | 17,11 | 14,52 | 17,12 |
| 145 | 14,52 | 17,11 | 14,55 | 17,12 | 14,56 | 17,12 |
| 147 | 13,99 | 17,01 | 14,02 | 17,01 | 14,02 | 17,01 |
| 149 | 13,85 | 16,97 | 13,88 | 16,98 | 13,88 | 16,98 |
| 150 | 14,45 | 17,09 | 14,48 | 17,10 | 14,49 | 17,10 |
| 152 | 14,64 | 17,13 | 14,68 | 17,14 | 14,69 | 17,14 |
| 153 | 14,57 | 17,21 | 14,61 | 17,22 | 14,62 | 17,22 |
| 155 | 14,97 | 17,32 | 15,01 | 17,33 | 15,03 | 17,33 |
| 156 | 14,95 | 17,30 | 15,00 | 17,31 | 15,02 | 17,31 |
| 158 | 14,75 | 17,15 | 14,79 | 17,15 | 14,80 | 17,16 |
| 160 | 14,49 | 17,10 | 14,53 | 17,11 | 14,54 | 17,11 |
| 161 | 15,01 | 17,19 | 15,05 | 17,20 | 15,07 | 17,20 |
| 162 | 15,12 | 17,34 | 15,17 | 17,35 | 15,19 | 17,35 |
| 163 | 14,92 | 17,27 | 14,96 | 17,28 | 14,98 | 17,28 |
| 164 | 15,12 | 17,32 | 15,17 | 17,33 | 15,19 | 17,34 |
| 167 | 14,97 | 17,13 | 15,02 | 17,14 | 15,03 | 17,14 |
| 171 | 14,94 | 17,15 | 14,99 | 17,16 | 15,00 | 17,17 |
| 172 | 14,63 | 16,97 | 14,67 | 16,97 | 14,68 | 16,98 |
| 174 | 14,08 | 16,95 | 14,12 | 16,95 | 14,13 | 16,96 |
| 179 | 15,16 | 17,42 | 15,19 | 17,43 | 15,20 | 17,43 |
| 180 | 15,27 | 17,38 | 15,30 | 17,39 | 15,31 | 17,39 |
| 186 | 14,67 | 17,29 | 14,70 | 17,29 | 14,71 | 17,30 |
| 187 | 15,43 | 16,84 | 15,45 | 16,85 | 15,46 | 16,85 |
| 188 | 15,21 | 16,70 | 15,23 | 16,70 | 15,24 | 16,70 |
| 189 | 15,26 | 16,71 | 15,29 | 16,72 | 15,30 | 16,72 |
| 191 | 15,14 | 16,69 | 15,16 | 16,69 | 15,17 | 16,69 |
| 192 | 15,34 | 16,71 | 15,37 | 16,72 | 15,38 | 16,72 |
| 194 | 15,43 | 16,73 | 15,46 | 16,73 | 15,47 | 16,73 |
| 195 | 16,11 | 16,86 | 16,14 | 16,87 | 16,15 | 16,87 |
| 196 | 17,00 | 17,36 | 17,06 | 17,38 | 17,08 | 17,38 |
| 197 | 17,81 | 17,56 | 17,91 | 17,58 | 17,94 | 17,59 |
| 199 | 16,62 | 17,28 | 16,68 | 17,29 | 16,70 | 17,30 |
| 201 | 16,15 | 17,18 | 16,20 | 17,19 | 16,22 | 17,19 |
| 203 | 15,69 | 17,09 | 15,74 | 17,11 | 15,75 | 17,11 |
| 204 | 15,36 | 17,04 | 15,40 | 17,05 | 15,41 | 17,04 |
| 205 | 15,14 | 16,99 | 15,19 | 17,00 | 15,20 | 17,00 |
| 206 | 15,20 | 17,00 | 15,24 | 17,01 | 15,25 | 17,01 |
| 207 | 15,08 | 16,97 | 15,12 | 16,98 | 15,13 | 16,98 |
| 208 | 15,27 | 17,02 | 15,32 | 17,03 | 15,33 | 17,03 |
| 210 | 15,32 | 16,71 | 15,36 | 16,71 | 15,37 | 16,71 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 211 | 14,05 | 16,89 | 14,10 | 16,90 | 14,12 | 16,90 |
| 212 | 14,15 | 16,84 | 14,21 | 16,85 | 14,23 | 16,85 |
| 213 | 13,94 | 16,81 | 13,99 | 16,82 | 14,01 | 16,82 |
| 214 | 13,82 | 16,79 | 13,88 | 16,80 | 13,89 | 16,80 |
| 215 | 14,34 | 16,92 | 14,46 | 16,95 | 14,53 | 16,96 |
| 216 | 14,42 | 16,92 | 14,47 | 16,93 | 14,48 | 16,93 |
| 218 | 14,05 | 16,83 | 14,12 | 16,84 | 14,15 | 16,84 |
| 219 | 14,82 | 16,84 | 14,95 | 16,87 | 14,98 | 16,87 |
| 220 | 14,05 | 16,67 | 14,14 | 16,69 | 14,15 | 16,69 |
| 221 | 15,07 | 16,88 | 15,14 | 16,89 | 15,14 | 16,89 |
| 223 | 14,96 | 16,84 | 15,02 | 16,85 | 15,02 | 16,85 |
| 224 | 14,10 | 16,72 | 14,14 | 16,73 | 14,15 | 16,73 |
| 225 | 13,44 | 16,58 | 13,47 | 16,59 | 13,48 | 16,59 |
| 227 | 13,57 | 16,60 | 13,61 | 16,60 | 13,62 | 16,60 |
| 229 | 13,67 | 16,61 | 13,70 | 16,62 | 13,71 | 16,62 |
| 230 | 13,83 | 16,64 | 13,87 | 16,64 | 13,87 | 16,64 |
| 231 | 13,35 | 16,56 | 13,38 | 16,56 | 13,38 | 16,56 |
| 233 | 13,31 | 16,55 | 13,34 | 16,55 | 13,35 | 16,55 |
| 236 | 13,19 | 16,53 | 13,22 | 16,53 | 13,23 | 16,53 |
| 237 | 13,20 | 16,53 | 13,22 | 16,53 | 13,23 | 16,53 |
| 238 | 14,52 | 17,03 | 14,53 | 17,04 | 14,54 | 17,04 |
| 240 | 14,58 | 17,04 | 14,60 | 17,04 | 14,60 | 17,04 |
| 241 | 14,53 | 17,03 | 14,55 | 17,04 | 14,55 | 17,04 |
| 242 | 13,33 | 16,88 | 13,35 | 16,88 | 13,35 | 16,88 |
| 244 | 13,34 | 16,88 | 13,36 | 16,88 | 13,36 | 16,88 |
| 246 | 13,53 | 16,95 | 13,44 | 16,93 | 13,44 | 16,93 |
| 248 | 18,53 | 17,88 | 18,68 | 17,91 | 18,70 | 17,91 |
| 249 | 17,24 | 17,53 | 17,35 | 17,55 | 17,37 | 17,55 |
| 250 | 16,70 | 17,39 | 16,80 | 17,42 | 16,82 | 17,42 |
| 251 | 16,12 | 17,81 | 16,22 | 17,84 | 16,24 | 17,84 |
| 252 | 15,79 | 17,73 | 15,88 | 17,75 | 15,89 | 17,75 |
| 255 | 15,39 | 17,64 | 15,47 | 17,65 | 15,47 | 17,65 |
| 257 | 14,78 | 17,52 | 14,84 | 17,53 | 14,84 | 17,53 |
| 261 | 15,96 | 17,75 | 16,05 | 17,77 | 16,05 | 17,77 |
| 265 | 14,51 | 17,44 | 14,57 | 17,45 | 14,58 | 17,45 |
| 269 | 15,23 | 17,57 | 15,30 | 17,58 | 15,30 | 17,58 |
| 271 | 15,54 | 17,64 | 15,62 | 17,65 | 15,62 | 17,65 |
| 272 | 14,17 | 17,39 | 14,21 | 17,40 | 14,21 | 17,40 |
| 275 | 14,05 | 17,35 | 14,08 | 17,36 | 14,08 | 17,36 |
| 278 | 14,37 | 17,40 | 14,42 | 17,41 | 14,42 | 17,41 |
| 279 | 13,62 | 16,87 | 13,66 | 16,88 | 13,66 | 16,88 |
| 281 | 13,20 | 16,77 | 13,23 | 16,78 | 13,24 | 16,78 |
| 283 | 14,00 | 16,90 | 14,03 | 16,91 | 14,03 | 16,91 |
| 284 | 14,61 | 17,01 | 14,68 | 17,02 | 14,67 | 17,02 |
| 285 | 13,87 | 16,88 | 13,90 | 16,88 | 13,90 | 16,88 |
| 287 | 13,51 | 16,81 | 13,53 | 16,81 | 13,53 | 16,81 |
| 289 | 12,59 | 16,66 | 12,61 | 16,67 | 12,61 | 16,67 |
| 290 | 14,42 | 16,99 | 14,48 | 17,00 | 14,47 | 17,00 |
| 293 | 14,79 | 17,57 | 14,86 | 17,60 | 14,85 | 17,59 |
| 295 | 14,50 | 17,46 | 14,56 | 17,49 | 14,55 | 17,48 |
| 298 | 14,01 | 17,27 | 14,07 | 17,29 | 14,06 | 17,28 |
| 299 | 13,20 | 16,90 | 13,23 | 16,91 | 13,23 | 16,91 |
| 300 | 14,84 | 17,54 | 14,89 | 17,55 | 14,90 | 17,55 |
| 302 | 14,43 | 17,44 | 14,48 | 17,45 | 14,49 | 17,45 |
| 303 | 16,84 | 17,41 | 16,94 | 17,44 | 16,99 | 17,44 |
| 305 | 16,16 | 17,27 | 16,24 | 17,29 | 16,26 | 17,29 |
| 306 | 14,89 | 17,07 | 14,96 | 17,09 | 15,00 | 17,09 |
| 307 | 15,58 | 17,22 | 15,68 | 17,25 | 15,74 | 17,25 |
| 308 | 15,94 | 17,31 | 16,06 | 17,34 | 16,12 | 17,34 |
| 309 | 13,88 | 16,93 | 13,92 | 16,94 | 13,93 | 16,94 |
| 310 | 13,70 | 16,88 | 13,74 | 16,89 | 13,75 | 16,89 |
| 312 | 13,36 | 16,82 | 13,38 | 16,82 | 13,38 | 16,82 |
| 314 | 13,41 | 16,83 | 13,44 | 16,83 | 13,44 | 16,83 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 316 | 13,42 | 16,82 | 13,45 | 16,83 | 13,45 | 16,83 |
| 320 | 14,04 | 17,02 | 14,08 | 17,02 | 14,09 | 17,02 |
| 321 | 13,16 | 16,87 | 13,19 | 16,88 | 13,18 | 16,88 |
| 322 | 12,83 | 16,80 | 12,85 | 16,81 | 12,85 | 16,81 |
| 324 | 12,82 | 17,58 | 12,84 | 17,59 | 12,84 | 17,59 |
| 325 | 12,95 | 17,61 | 12,99 | 17,62 | 12,99 | 17,62 |
| 326 | 12,87 | 17,59 | 12,90 | 17,60 | 12,89 | 17,60 |
| 327 | 12,83 | 17,59 | 12,85 | 17,59 | 12,85 | 17,59 |
| 328 | 12,81 | 17,58 | 12,82 | 17,59 | 12,82 | 17,59 |
| 330 | 13,56 | 16,93 | 13,57 | 16,93 | 13,57 | 16,93 |
| 333 | 13,52 | 17,73 | 13,53 | 17,73 | 13,53 | 17,73 |
| 335 | 14,61 | 16,96 | 14,63 | 16,97 | 14,63 | 16,97 |
| 336 | 15,98 | 17,26 | 15,98 | 17,26 | 15,97 | 17,26 |
| 337 | 15,61 | 17,18 | 15,61 | 17,18 | 15,60 | 17,18 |
| 338 | 17,18 | 17,40 | 17,16 | 17,40 | 17,15 | 17,39 |
| 340 | 16,33 | 17,20 | 16,31 | 17,19 | 16,31 | 17,19 |
| 341 | 16,96 | 17,45 | 16,94 | 17,45 | 16,92 | 17,44 |
| 343 | 16,15 | 17,25 | 16,14 | 17,25 | 16,13 | 17,25 |
| 345 | 13,84 | 16,72 | 13,83 | 16,72 | 13,83 | 16,72 |
| 346 | 13,96 | 16,74 | 13,95 | 16,74 | 13,95 | 16,74 |
| 349 | 13,02 | 16,57 | 13,01 | 16,57 | 13,01 | 16,57 |
| 350 | 13,49 | 16,67 | 13,43 | 16,65 | 13,44 | 16,65 |
| 351 | 13,54 | 16,64 | 13,47 | 16,63 | 13,47 | 16,63 |
| 353 | 13,02 | 16,56 | 13,00 | 16,56 | 13,01 | 16,56 |
| 355 | 13,54 | 16,60 | 13,53 | 16,59 | 13,54 | 16,59 |
| 358 | 13,51 | 16,59 | 13,50 | 16,59 | 13,50 | 16,59 |
| 361 | 14,03 | 16,71 | 13,97 | 16,69 | 13,98 | 16,69 |
| 362 | 13,87 | 16,64 | 13,82 | 16,64 | 13,83 | 16,64 |
| 363 | 13,96 | 16,68 | 13,93 | 16,67 | 13,93 | 16,67 |
| 364 | 13,69 | 16,61 | 13,67 | 16,61 | 13,67 | 16,61 |
| 366 | 13,55 | 16,62 | 13,54 | 16,62 | 13,54 | 16,62 |
| 369 | 13,70 | 16,65 | 13,67 | 16,64 | 13,68 | 16,64 |
| 374 | 14,88 | 16,88 | 14,77 | 16,85 | 14,77 | 16,85 |
| 376 | 14,63 | 16,83 | 14,54 | 16,81 | 14,55 | 16,81 |
| 377 | 15,70 | 16,96 | 15,58 | 16,94 | 15,58 | 16,94 |
| 379 | 15,45 | 16,91 | 15,35 | 16,89 | 15,36 | 16,89 |
| 380 | 13,51 | 16,75 | 13,44 | 16,73 | 13,44 | 16,73 |
| 381 | 13,45 | 16,74 | 13,38 | 16,72 | 13,39 | 16,72 |
| 382 | 13,34 | 16,72 | 13,29 | 16,70 | 13,29 | 16,70 |
| 383 | 12,91 | 16,62 | 12,90 | 16,62 | 12,90 | 16,62 |
| 384 | 13,11 | 16,66 | 13,09 | 16,65 | 13,09 | 16,65 |
| 385 | 13,17 | 16,66 | 13,03 | 16,64 | 13,03 | 16,64 |
| 386 | 13,14 | 16,67 | 13,01 | 16,64 | 13,02 | 16,64 |
| 387 | 12,96 | 16,63 | 12,95 | 16,63 | 12,95 | 16,63 |
| 388 | 12,65 | 16,56 | 12,64 | 16,56 | 12,64 | 16,56 |
| 389 | 12,77 | 16,58 | 12,71 | 16,57 | 12,71 | 16,57 |
| 390 | 12,79 | 16,86 | 12,75 | 16,85 | 12,76 | 16,85 |
| 391 | 13,01 | 16,45 | 12,96 | 16,44 | 12,97 | 16,44 |
| 392 | 13,07 | 16,45 | 13,08 | 16,45 | 13,08 | 16,45 |
| 393 | 12,77 | 16,40 | 12,79 | 16,41 | 12,79 | 16,41 |
| 394 | 13,08 | 16,65 | 13,10 | 16,65 | 13,11 | 16,65 |
| 395 | 12,85 | 16,42 | 12,89 | 16,43 | 12,89 | 16,43 |
| 396 | 13,23 | 16,51 | 13,25 | 16,51 | 13,25 | 16,51 |
| 397 | 13,30 | 16,51 | 13,35 | 16,52 | 13,35 | 16,52 |
| 398 | 13,26 | 16,51 | 13,36 | 16,53 | 13,36 | 16,53 |
| 399 | 13,82 | 16,98 | 13,99 | 17,02 | 13,99 | 17,01 |
| 401 | 14,21 | 16,69 | 14,19 | 16,72 | 14,19 | 16,71 |
| 402 | 15,04 | 17,21 | 14,92 | 17,26 | 14,90 | 17,25 |
| 405 | 14,25 | 17,07 | 14,37 | 17,09 | 14,36 | 17,09 |
| 406 | 14,04 | 17,03 | 14,03 | 17,06 | 14,04 | 17,05 |
| 407 | 14,66 | 16,95 | 14,59 | 16,97 | 14,59 | 16,97 |
| 409 | 14,58 | 16,97 | 14,72 | 16,99 | 14,71 | 16,99 |
| 410 | 14,80 | 16,99 | 14,89 | 17,00 | 14,91 | 17,00 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 411 | 14,73 | 17,01 | 14,83 | 17,04 | 14,85 | 17,03 |
| 412 | 13,79 | 16,96 | 13,95 | 16,99 | 13,94 | 16,99 |
| 413 | 13,62 | 16,93 | 13,76 | 16,96 | 13,76 | 16,96 |
| 414 | 13,50 | 16,94 | 13,63 | 16,97 | 13,59 | 16,95 |
| 415 | 14,22 | 16,74 | 14,33 | 16,76 | 14,37 | 16,76 |
| 416 | 16,07 | 17,27 | 16,44 | 17,33 | 16,58 | 17,33 |
| 417 | 16,14 | 17,40 | 16,32 | 17,42 | 16,37 | 17,43 |
| 419 | 15,22 | 17,13 | 15,43 | 17,15 | 15,44 | 17,16 |
| 421 | 14,83 | 17,03 | 14,97 | 17,05 | 15,00 | 17,05 |
| 422 | 14,24 | 16,89 | 14,38 | 16,90 | 14,40 | 16,90 |
| 424 | 14,87 | 17,03 | 15,03 | 17,05 | 15,06 | 17,05 |
| 425 | 14,24 | 16,90 | 14,41 | 16,91 | 14,42 | 16,92 |
| 426 | 16,47 | 17,37 | 17,08 | 17,47 | 17,12 | 17,48 |
| 427 | 18,29 | 17,85 | 20,12 | 18,12 | 20,19 | 18,13 |
| 428 | 20,08 | 18,28 | 19,16 | 18,14 | 19,20 | 18,15 |
| 429 | 18,21 | 17,80 | 17,71 | 17,74 | 17,76 | 17,75 |
| 430 | 15,20 | 17,19 | 15,31 | 17,19 | 15,33 | 17,20 |
| 431 | 13,72 | 16,82 | 13,79 | 16,82 | 13,81 | 16,82 |
| 432 | 21,27 | 18,53 | 19,60 | 18,24 | 19,66 | 18,26 |
| 433 | 17,09 | 17,55 | 18,21 | 17,68 | 18,26 | 17,69 |
| 436 | 15,08 | 17,00 | 15,42 | 17,03 | 15,45 | 17,04 |
| 439 | 14,30 | 16,94 | 14,44 | 16,94 | 14,45 | 16,95 |
| 440 | 14,41 | 16,86 | 14,58 | 16,87 | 14,60 | 16,88 |
| 441 | 14,10 | 16,89 | 14,18 | 16,89 | 14,19 | 16,90 |
| 442 | 14,34 | 16,95 | 14,43 | 16,95 | 14,44 | 16,95 |
| 443 | 15,04 | 17,01 | 15,33 | 17,05 | 15,35 | 17,06 |
| 446 | 14,39 | 16,89 | 14,61 | 16,91 | 14,62 | 16,91 |
| 448 | 14,73 | 17,02 | 14,85 | 17,03 | 14,86 | 17,03 |
| 450 | 14,38 | 16,95 | 14,47 | 16,97 | 14,48 | 16,97 |
| 452 | 13,94 | 16,85 | 14,02 | 16,86 | 14,03 | 16,86 |
| 457 | 15,31 | 16,88 | 15,23 | 16,86 | 15,24 | 16,86 |
| 458 | 14,90 | 16,94 | 14,83 | 16,92 | 14,84 | 16,92 |
| 459 | 14,82 | 16,79 | 14,79 | 16,78 | 14,80 | 16,78 |
| 460 | 14,57 | 16,86 | 14,52 | 16,85 | 14,53 | 16,85 |
| 462 | 15,54 | 17,07 | 15,43 | 17,04 | 15,45 | 17,05 |
| 464 | 15,37 | 17,00 | 15,28 | 16,98 | 15,30 | 16,99 |
| 465 | 14,74 | 16,88 | 14,68 | 16,87 | 14,69 | 16,87 |
| 467 | 14,77 | 16,89 | 14,72 | 16,88 | 14,73 | 16,88 |
| 468 | 14,92 | 16,93 | 14,86 | 16,91 | 14,87 | 16,91 |
| 471 | 14,82 | 16,90 | 14,77 | 16,89 | 14,78 | 16,89 |
| 472 | 14,72 | 16,88 | 14,68 | 16,88 | 14,69 | 16,88 |
| 474 | 14,78 | 16,90 | 14,75 | 16,90 | 14,76 | 16,90 |
| 475 | 15,37 | 17,02 | 15,32 | 17,01 | 15,33 | 17,02 |
| 477 | 14,88 | 16,93 | 14,86 | 16,93 | 14,87 | 16,93 |
| 478 | 14,74 | 16,90 | 14,75 | 16,90 | 14,76 | 16,91 |
| 479 | 15,63 | 16,98 | 15,53 | 16,98 | 15,54 | 16,98 |
| 481 | 15,47 | 16,96 | 15,49 | 16,96 | 15,50 | 16,96 |
| 482 | 15,34 | 16,94 | 15,38 | 16,95 | 15,39 | 16,95 |
| 483 | 15,39 | 16,96 | 15,46 | 16,98 | 15,48 | 16,98 |
| 485 | 16,23 | 17,41 | 16,39 | 17,43 | 16,41 | 17,44 |
| 486 | 15,65 | 17,03 | 15,76 | 17,05 | 15,77 | 17,05 |
| 487 | 15,74 | 17,23 | 16,00 | 17,26 | 16,01 | 17,26 |
| 489 | 15,13 | 17,14 | 15,42 | 17,15 | 15,43 | 17,15 |
| 491 | 14,90 | 17,09 | 15,15 | 17,09 | 15,16 | 17,09 |
| 492 | 14,79 | 17,07 | 14,99 | 17,07 | 15,00 | 17,07 |
| 495 | 14,58 | 17,02 | 14,75 | 17,02 | 14,75 | 17,02 |
| 496 | 14,55 | 17,02 | 14,69 | 17,01 | 14,70 | 17,01 |
| 497 | 14,51 | 17,00 | 14,66 | 17,00 | 14,67 | 17,00 |
| 498 | 14,51 | 16,98 | 14,58 | 16,98 | 14,58 | 16,98 |
| 499 | 15,09 | 17,10 | 15,26 | 17,11 | 15,27 | 17,11 |
| 501 | 17,68 | 18,07 | 17,72 | 18,08 | 17,73 | 18,08 |
| 502 | 17,61 | 18,05 | 17,65 | 18,06 | 17,66 | 18,06 |
| 504 | 17,63 | 18,05 | 17,67 | 18,07 | 17,68 | 18,07 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 506 | 17,35 | 17,98 | 17,38 | 17,99 | 17,39 | 17,99 |
| 507 | 17,45 | 18,00 | 17,49 | 18,01 | 17,50 | 18,02 |
| 510 | 17,45 | 18,01 | 17,49 | 18,02 | 17,50 | 18,02 |
| 511 | 17,12 | 17,92 | 17,14 | 17,93 | 17,15 | 17,93 |
| 512 | 17,48 | 17,64 | 17,50 | 17,64 | 17,51 | 17,64 |
| 513 | 17,51 | 17,64 | 17,53 | 17,65 | 17,54 | 17,65 |
| 514 | 17,51 | 17,64 | 17,54 | 17,65 | 17,54 | 17,65 |
| 515 | 17,96 | 17,77 | 18,00 | 17,78 | 18,01 | 17,78 |
| 516 | 17,86 | 17,73 | 17,89 | 17,74 | 17,90 | 17,75 |
| 517 | 17,69 | 17,69 | 17,73 | 17,70 | 17,73 | 17,70 |
| 518 | 17,64 | 17,68 | 17,69 | 17,69 | 17,69 | 17,69 |
| 519 | 17,34 | 17,60 | 17,37 | 17,61 | 17,37 | 17,61 |
| 520 | 17,24 | 17,57 | 17,26 | 17,57 | 17,26 | 17,57 |
| 521 | 17,20 | 17,56 | 17,23 | 17,57 | 17,23 | 17,57 |
| 522 | 17,38 | 17,61 | 17,41 | 17,62 | 17,41 | 17,63 |
| 524 | 17,45 | 17,63 | 17,49 | 17,64 | 17,50 | 17,64 |
| 525 | 17,57 | 17,66 | 17,62 | 17,68 | 17,63 | 17,68 |
| 526 | 17,53 | 17,65 | 17,58 | 17,67 | 17,58 | 17,67 |
| 528 | 17,51 | 17,65 | 17,56 | 17,67 | 17,56 | 17,67 |
| 529 | 17,34 | 17,60 | 17,37 | 17,61 | 17,38 | 17,61 |
| 530 | 17,34 | 17,60 | 17,37 | 17,61 | 17,38 | 17,61 |
| 531 | 17,52 | 17,65 | 17,56 | 17,66 | 17,57 | 17,66 |
| 533 | 16,26 | 17,26 | 16,31 | 17,27 | 16,31 | 17,27 |
| 534 | 17,40 | 17,62 | 17,44 | 17,63 | 17,44 | 17,63 |
| 535 | 17,35 | 17,60 | 17,38 | 17,61 | 17,39 | 17,61 |
| 536 | 17,41 | 17,62 | 17,45 | 17,63 | 17,46 | 17,63 |
| 537 | 16,26 | 17,25 | 16,31 | 17,27 | 16,32 | 17,27 |
| 538 | 16,14 | 17,22 | 16,18 | 17,23 | 16,19 | 17,23 |
| 541 | 16,15 | 17,22 | 16,19 | 17,23 | 16,20 | 17,23 |
| 542 | 16,30 | 17,26 | 16,36 | 17,27 | 16,36 | 17,28 |
| 543 | 16,29 | 17,26 | 16,34 | 17,27 | 16,35 | 17,27 |
| 544 | 16,31 | 17,26 | 16,36 | 17,28 | 16,37 | 17,28 |
| 545 | 16,21 | 17,24 | 16,25 | 17,25 | 16,26 | 17,25 |
| 548 | 15,67 | 17,39 | 15,71 | 17,40 | 15,72 | 17,41 |
| 549 | 15,77 | 17,42 | 15,82 | 17,43 | 15,83 | 17,44 |
| 554 | 15,65 | 17,38 | 15,69 | 17,39 | 15,69 | 17,39 |
| 555 | 15,84 | 17,44 | 15,90 | 17,45 | 15,90 | 17,45 |
| 558 | 15,59 | 17,36 | 15,64 | 17,37 | 15,64 | 17,38 |
| 559 | 15,62 | 17,37 | 15,67 | 17,38 | 15,67 | 17,38 |
| 561 | 15,56 | 17,35 | 15,60 | 17,36 | 15,60 | 17,36 |
| 562 | 15,62 | 17,37 | 15,67 | 17,38 | 15,68 | 17,38 |
| 563 | 15,52 | 17,34 | 15,55 | 17,35 | 15,56 | 17,35 |
| 564 | 15,80 | 17,41 | 15,85 | 17,41 | 15,86 | 17,42 |
| 566 | 14,91 | 17,05 | 14,96 | 17,05 | 14,97 | 17,06 |
| 567 | 14,95 | 17,06 | 15,00 | 17,06 | 15,01 | 17,07 |
| 568 | 14,90 | 17,02 | 14,96 | 17,03 | 14,96 | 17,04 |
| 570 | 14,89 | 17,02 | 14,95 | 17,03 | 14,96 | 17,03 |
| 572 | 14,85 | 17,01 | 14,91 | 17,02 | 14,92 | 17,02 |
| 573 | 14,05 | 16,87 | 14,09 | 16,88 | 14,10 | 16,88 |
| 575 | 15,07 | 17,08 | 15,14 | 17,10 | 15,15 | 17,10 |
| 576 | 14,56 | 16,98 | 14,64 | 17,00 | 14,65 | 17,01 |
| 578 | 15,66 | 17,05 | 15,77 | 17,08 | 15,79 | 17,08 |
| 579 | 14,20 | 16,89 | 14,26 | 16,90 | 14,27 | 16,90 |
| 582 | 15,38 | 16,98 | 15,47 | 17,00 | 15,49 | 17,00 |
| 583 | 15,59 | 17,04 | 15,70 | 17,06 | 15,71 | 17,07 |
| 588 | 14,62 | 16,80 | 14,67 | 16,81 | 14,67 | 16,81 |
| 592 | 17,24 | 17,89 | 17,25 | 17,90 | 17,26 | 17,90 |
| 593 | 17,43 | 17,97 | 17,45 | 17,97 | 17,46 | 17,97 |
| 594 | 17,46 | 17,98 | 17,48 | 17,98 | 17,49 | 17,98 |
| 595 | 16,90 | 17,75 | 16,91 | 17,75 | 16,91 | 17,75 |
| 597 | 16,88 | 17,74 | 16,89 | 17,74 | 16,90 | 17,74 |
| 599 | 16,94 | 17,79 | 16,95 | 17,79 | 16,95 | 17,79 |
| 602 | 16,92 | 17,78 | 16,93 | 17,78 | 16,93 | 17,78 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 603 | 16,89 | 17,77 | 16,91 | 17,77 | 16,91 | 17,78 |
| 604 | 16,90 | 17,78 | 16,92 | 17,78 | 16,92 | 17,78 |
| 605 | 15,37 | 17,43 | 15,38 | 17,44 | 15,39 | 17,44 |
| 607 | 15,42 | 17,48 | 15,40 | 17,47 | 15,40 | 17,47 |
| 609 | 16,90 | 17,74 | 16,92 | 17,75 | 16,92 | 17,75 |
| 610 | 17,30 | 17,54 | 17,33 | 17,55 | 17,33 | 17,55 |
| 612 | 15,80 | 17,10 | 15,82 | 17,10 | 15,82 | 17,10 |
| 613 | 15,81 | 17,10 | 15,83 | 17,10 | 15,84 | 17,10 |
| 616 | 15,82 | 17,10 | 15,84 | 17,10 | 15,85 | 17,10 |
| 619 | 15,84 | 17,10 | 15,86 | 17,10 | 15,86 | 17,10 |
| 622 | 16,04 | 17,21 | 16,05 | 17,21 | 16,06 | 17,21 |
| 625 | 14,38 | 16,94 | 14,40 | 16,94 | 14,40 | 16,94 |
| 627 | 14,23 | 16,89 | 14,25 | 16,89 | 14,26 | 16,89 |
| 631 | 14,16 | 16,86 | 14,18 | 16,86 | 14,18 | 16,86 |
| 632 | 14,39 | 16,95 | 14,41 | 16,95 | 14,42 | 16,95 |
| 633 | 14,39 | 16,93 | 14,42 | 16,94 | 14,43 | 16,94 |
| 634 | 14,46 | 16,97 | 14,49 | 16,97 | 14,49 | 16,97 |
| 638 | 14,43 | 16,96 | 14,46 | 16,96 | 14,46 | 16,96 |
| 639 | 14,19 | 16,83 | 14,22 | 16,84 | 14,22 | 16,84 |
| 642 | 14,64 | 16,94 | 14,68 | 16,95 | 14,69 | 16,95 |
| 643 | 14,78 | 17,05 | 14,81 | 17,06 | 14,81 | 17,06 |
| 644 | 14,74 | 17,06 | 14,61 | 16,99 | 14,62 | 16,99 |
| 648 | 14,66 | 17,01 | 14,70 | 17,02 | 14,70 | 17,02 |
| 649 | 14,75 | 17,02 | 14,79 | 17,03 | 14,80 | 17,03 |
| 650 | 14,97 | 17,00 | 15,03 | 17,02 | 15,04 | 17,02 |
| 654 | 14,64 | 17,00 | 14,68 | 17,01 | 14,68 | 17,01 |
| 657 | 14,92 | 17,06 | 14,98 | 17,07 | 14,98 | 17,07 |
| 658 | 14,58 | 16,93 | 14,63 | 16,94 | 14,63 | 16,94 |
| 660 | 14,68 | 16,99 | 14,73 | 17,00 | 14,73 | 17,00 |
| 662 | 15,12 | 17,03 | 15,20 | 17,04 | 15,21 | 17,04 |
| 664 | 15,36 | 17,32 | 15,42 | 17,33 | 15,42 | 17,33 |
| 665 | 15,39 | 17,33 | 15,45 | 17,34 | 15,45 | 17,34 |
| 667 | 15,51 | 17,35 | 15,58 | 17,36 | 15,58 | 17,36 |
| 670 | 15,50 | 17,35 | 15,57 | 17,36 | 15,58 | 17,36 |
| 673 | 15,51 | 17,35 | 15,58 | 17,36 | 15,58 | 17,36 |
| 674 | 15,44 | 17,34 | 15,50 | 17,35 | 15,51 | 17,35 |
| 676 | 15,34 | 17,32 | 15,40 | 17,33 | 15,40 | 17,33 |
| 678 | 15,69 | 17,44 | 15,76 | 17,45 | 15,77 | 17,45 |
| 681 | 15,63 | 17,42 | 15,71 | 17,44 | 15,72 | 17,44 |
| 682 | 15,60 | 17,41 | 15,67 | 17,43 | 15,68 | 17,43 |
| 683 | 15,58 | 17,36 | 15,65 | 17,38 | 15,66 | 17,38 |
| 686 | 15,46 | 17,34 | 15,52 | 17,35 | 15,53 | 17,35 |
| 687 | 15,47 | 17,34 | 15,53 | 17,35 | 15,54 | 17,35 |
| 689 | 15,58 | 17,40 | 15,65 | 17,42 | 15,66 | 17,42 |
| 693 | 14,80 | 16,80 | 14,87 | 16,82 | 14,88 | 16,82 |
| 694 | 15,39 | 17,33 | 15,45 | 17,34 | 15,46 | 17,34 |
| 697 | 14,93 | 16,86 | 15,00 | 16,88 | 15,01 | 16,88 |
| 699 | 14,92 | 16,86 | 15,00 | 16,87 | 15,01 | 16,88 |
| 702 | 14,73 | 16,79 | 14,79 | 16,80 | 14,80 | 16,80 |
| 707 | 14,89 | 16,82 | 14,95 | 16,84 | 14,96 | 16,84 |
| 709 | 14,82 | 16,81 | 14,88 | 16,82 | 14,89 | 16,82 |
| 712 | 14,96 | 16,86 | 15,03 | 16,88 | 15,04 | 16,88 |
| 715 | 15,05 | 16,88 | 15,13 | 16,90 | 15,14 | 16,90 |
| 717 | 15,18 | 16,91 | 15,27 | 16,93 | 15,28 | 16,93 |
| 723 | 15,14 | 16,88 | 15,23 | 16,89 | 15,24 | 16,89 |
| 725 | 15,08 | 16,86 | 15,17 | 16,88 | 15,18 | 16,88 |
| 729 | 15,34 | 16,94 | 15,44 | 16,96 | 15,45 | 16,97 |
| 731 | 15,01 | 17,09 | 15,10 | 17,10 | 15,11 | 17,10 |
| 732 | 15,22 | 17,13 | 15,32 | 17,14 | 15,34 | 17,15 |
| 734 | 15,60 | 17,24 | 15,74 | 17,26 | 15,75 | 17,27 |
| 740 | 14,93 | 17,07 | 15,02 | 17,08 | 15,03 | 17,08 |
| 743 | 15,26 | 17,13 | 15,37 | 17,14 | 15,38 | 17,14 |
| 744 | 14,87 | 17,04 | 14,96 | 17,06 | 14,97 | 17,06 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 747 | 14,49 | 16,97 | 14,56 | 16,98 | 14,56 | 16,98 |
| 749 | 14,72 | 17,01 | 14,79 | 17,02 | 14,79 | 17,02 |
| 751 | 14,56 | 16,98 | 14,62 | 16,99 | 14,63 | 16,99 |
| 752 | 14,61 | 16,99 | 14,66 | 17,00 | 14,67 | 17,00 |
| 753 | 14,92 | 17,06 | 14,99 | 17,07 | 15,00 | 17,07 |
| 754 | 14,62 | 16,99 | 14,68 | 17,00 | 14,68 | 17,00 |
| 755 | 14,23 | 16,92 | 14,27 | 16,93 | 14,28 | 16,93 |
| 756 | 14,80 | 16,99 | 14,85 | 16,99 | 14,85 | 16,99 |
| 758 | 14,74 | 16,97 | 14,78 | 16,98 | 14,78 | 16,98 |
| 759 | 14,67 | 16,96 | 14,70 | 16,96 | 14,70 | 16,96 |
| 760 | 14,63 | 16,95 | 14,65 | 16,95 | 14,66 | 16,95 |
| 761 | 13,35 | 16,71 | 13,38 | 16,71 | 13,39 | 16,72 |
| 769 | 12,56 | 16,53 | 12,58 | 16,53 | 12,58 | 16,53 |
| 770 | 12,52 | 16,53 | 12,55 | 16,53 | 12,55 | 16,53 |
| 771 | 12,58 | 16,52 | 12,57 | 16,52 | 12,58 | 16,52 |
| 772 | 12,78 | 16,57 | 12,69 | 16,54 | 12,70 | 16,54 |
| 778 | 12,43 | 16,55 | 12,42 | 16,55 | 12,43 | 16,55 |
| 779 | 12,44 | 16,55 | 12,43 | 16,55 | 12,43 | 16,55 |
| 780 | 12,43 | 16,55 | 12,43 | 16,55 | 12,43 | 16,55 |
| 782 | 12,40 | 16,55 | 12,45 | 16,54 | 12,45 | 16,54 |
| 785 | 12,40 | 16,55 | 12,44 | 16,54 | 12,45 | 16,54 |
| 786 | 12,40 | 16,55 | 12,43 | 16,54 | 12,40 | 16,54 |
| 789 | 12,39 | 16,54 | 12,43 | 16,54 | 12,43 | 16,54 |
| 791 | 12,50 | 16,59 | 12,44 | 16,56 | 12,45 | 16,56 |
| 792 | 12,46 | 16,57 | 12,42 | 16,55 | 12,43 | 16,55 |
| 793 | 12,50 | 16,59 | 12,45 | 16,56 | 12,46 | 16,56 |
| 794 | 12,46 | 16,57 | 12,43 | 16,55 | 12,44 | 16,55 |
| 796 | 12,51 | 16,59 | 12,46 | 16,57 | 12,46 | 16,57 |
| 797 | 12,39 | 16,53 | 12,41 | 16,53 | 12,42 | 16,53 |
| 798 | 12,38 | 16,54 | 12,42 | 16,54 | 12,43 | 16,54 |
| 800 | 12,42 | 16,56 | 12,41 | 16,55 | 12,42 | 16,55 |
| 802 | 12,54 | 16,60 | 12,48 | 16,57 | 12,48 | 16,57 |
| 804 | 13,43 | 16,91 | 13,43 | 16,90 | 13,43 | 16,90 |
| 805 | 13,44 | 16,91 | 13,44 | 16,90 | 13,44 | 16,90 |
| 806 | 13,46 | 16,92 | 13,46 | 16,91 | 13,46 | 16,91 |
| 807 | 13,45 | 16,91 | 13,45 | 16,90 | 13,46 | 16,90 |
| 808 | 13,66 | 16,99 | 13,57 | 16,95 | 13,57 | 16,95 |
| 811 | 13,56 | 16,96 | 13,51 | 16,93 | 13,51 | 16,93 |
| 814 | 12,54 | 16,60 | 12,49 | 16,57 | 12,49 | 16,57 |
| 815 | 13,52 | 16,93 | 13,50 | 16,92 | 13,50 | 16,92 |
| 816 | 13,56 | 16,95 | 13,52 | 16,93 | 13,52 | 16,93 |
| 818 | 13,53 | 16,94 | 13,50 | 16,92 | 13,50 | 16,92 |
| 820 | 12,39 | 16,57 | 12,39 | 16,57 | 12,40 | 16,57 |
| 821 | 12,62 | 16,62 | 12,55 | 16,60 | 12,55 | 16,60 |
| 822 | 12,40 | 16,57 | 12,40 | 16,57 | 12,40 | 16,57 |
| 825 | 12,41 | 16,57 | 12,41 | 16,57 | 12,41 | 16,57 |
| 826 | 12,41 | 16,57 | 12,42 | 16,57 | 12,42 | 16,57 |
| 827 | 12,69 | 16,59 | 12,69 | 16,59 | 12,69 | 16,59 |
| 828 | 12,68 | 16,58 | 12,70 | 16,58 | 12,71 | 16,58 |
| 830 | 12,69 | 16,59 | 12,70 | 16,59 | 12,70 | 16,59 |
| 831 | 12,70 | 16,59 | 12,70 | 16,59 | 12,71 | 16,59 |
| 834 | 12,70 | 16,59 | 12,71 | 16,59 | 12,71 | 16,59 |
| 835 | 12,71 | 16,59 | 12,71 | 16,59 | 12,71 | 16,59 |
| 836 | 12,69 | 16,59 | 12,70 | 16,59 | 12,70 | 16,59 |
| 837 | 12,72 | 16,60 | 12,72 | 16,59 | 12,72 | 16,59 |
| 841 | 13,48 | 16,59 | 13,47 | 16,59 | 13,47 | 16,59 |
| 842 | 13,52 | 16,59 | 13,51 | 16,59 | 13,51 | 16,59 |
| 843 | 15,55 | 17,35 | 15,60 | 17,36 | 15,60 | 17,36 |
| 844 | 14,64 | 16,98 | 14,68 | 16,99 | 14,69 | 17,00 |
| 845 | 13,98 | 16,85 | 14,02 | 16,86 | 14,02 | 16,87 |
| 846 | 15,55 | 17,35 | 15,59 | 17,36 | 15,60 | 17,36 |
| 847 | 15,25 | 17,30 | 15,30 | 17,31 | 15,31 | 17,31 |
| 848 | 15,29 | 17,31 | 15,34 | 17,32 | 15,34 | 17,32 |

Rekenresultaten rekenpunten luchtkwaliteit

| ID | NO2 - referentie | PM10 - referentie | NO2 - alternatief I | PM10 - alternatief I | NO2 - alternatief III | PM10 - alternatief III |
|-----|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 849 | 14,70 | 17,01 | 14,77 | 17,02 | 14,78 | 17,03 |
| 850 | 14,47 | 16,97 | 14,54 | 16,98 | 14,54 | 16,98 |
| 851 | 14,83 | 16,99 | 14,87 | 16,99 | 14,87 | 17,00 |
| 852 | 12,41 | 16,53 | 12,44 | 16,53 | 12,44 | 16,53 |
| 853 | 12,41 | 16,53 | 12,43 | 16,53 | 12,43 | 16,53 |
| 854 | 13,42 | 16,89 | 13,45 | 16,89 | 13,46 | 16,89 |
| 855 | 13,44 | 16,89 | 13,47 | 16,89 | 13,47 | 16,89 |
| 856 | 13,28 | 16,87 | 13,30 | 16,87 | 13,30 | 16,87 |
| 857 | 14,48 | 17,03 | 14,49 | 17,03 | 14,50 | 17,03 |
| 858 | 13,62 | 16,87 | 13,65 | 16,88 | 13,66 | 16,88 |
| 859 | 13,69 | 16,85 | 13,71 | 16,85 | 13,71 | 16,85 |
| 860 | 13,41 | 16,78 | 13,43 | 16,79 | 13,43 | 16,79 |
| 862 | 15,25 | 16,88 | 15,40 | 16,91 | 15,43 | 16,91 |
| 863 | 14,83 | 16,80 | 14,94 | 16,82 | 14,95 | 16,82 |
| 864 | 14,31 | 16,73 | 14,38 | 16,74 | 14,39 | 16,74 |
| 866 | 13,05 | 16,64 | 12,99 | 16,63 | 12,99 | 16,63 |
| 865 | 12,78 | 16,60 | 12,82 | 16,60 | 12,83 | 16,60 |