

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 3000 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| -60 | -40 | 40,6 | 0,031 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | -40 | 51,1 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -20 | -40 | 61,5 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -40 | 76,0 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | -40 | 93,7 | 0,033 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 40 | -40 | 102,3 | 0,029 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 60 | -40 | 65,2 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 80 | -40 | 51,8 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 100 | -40 | 45,6 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 120 | -40 | 40,8 | 0,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 140 | -40 | 45,1 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | -40 | 43,3 | 0,016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 180 | -40 | 43,7 | 0,015 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -40 | 42,6 | 0,014 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| -60 | -20 | 39,3 | 0,036 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | -20 | 45,6 | 0,039 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | -20 | 53,3 | 0,042 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -20 | 74,1 | 0,044 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | -20 | 100,5 | 0,045 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | -20 | 123,6 | 0,039 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 60 | -20 | 73,8 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 80 | -20 | 55,3 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 100 | -20 | 40,9 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 120 | -20 | 44,2 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | -20 | 48,2 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | -20 | 46,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 180 | -20 | 47,7 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -20 | 46,1 | 0,017 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| -60 | 0 | 41,0 | 0,042 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | 0 | 44,6 | 0,047 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | 0 | 50,3 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 0 | 65,7 | 0,059 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 20 | 0 | 96,2 | 0,065 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 40 | 0 | 152,2 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 60 | 0 | 72,4 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 80 | 0 | 52,5 | 0,040 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 100 | 0 | 47,2 | 0,036 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 120 | 0 | 47,0 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | 0 | 49,5 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | 0 | 52,0 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 180 | 0 | 49,8 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | 0 | 47,2 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| -60 | 20 | 34,9 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | 20 | 40,4 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | 20 | 44,4 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 20 | 51,7 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 140 | 20 | 54,1 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | 20 | 55,0 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 180 | 20 | 51,1 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | 20 | 47,7 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| -60 | 40 | 35,7 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -40 | 40 | 36,8 | 0,065 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 40 | 39,6 | 0,077 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 40 | 45,8 | 0,096 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 120 | 40 | 55,0 | 0,057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | 40 | 59,7 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | 40 | 56,5 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 180 | 40 | 53,4 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | 40 | 50,2 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| -60 | 60 | 33,5 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | 60 | 34,7 | 0,075 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 60 | 39,2 | 0,089 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 60 | 40,3 | 0,108 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 120 | 60 | 60,9 | 0,072 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | 60 | 62,8 | 0,057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | 60 | 59,3 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 180 | 60 | 58,5 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | 60 | 48,2 | 0,039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -60 | 80 | 36,8 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | 80 | 38,3 | 0,086 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 80 | 42,8 | 0,101 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 80 | 52,5 | 0,114 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 120 | 80 | 64,1 | 0,085 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | 80 | 66,7 | 0,069 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | 80 | 59,5 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 3000 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 180 | 80 | 51,5 | 0,053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 200 | 80 | 50,8 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -60 | 100 | 39,1 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | 100 | 40,7 | 0,095 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | 100 | 40,8 | 0,113 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 100 | 55,3 | 0,129 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 120 | 100 | 72,3 | 0,100 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | 100 | 69,6 | 0,087 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 160 | 100 | 60,1 | 0,075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 180 | 100 | 60,6 | 0,065 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 200 | 100 | 56,9 | 0,056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -60 | 120 | 43,6 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -40 | 120 | 45,3 | 0,105 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -20 | 120 | 45,6 | 0,129 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 120 | 51,8 | 0,158 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 120 | 120 | 72,6 | 0,132 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 140 | 120 | 77,1 | 0,117 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 160 | 120 | 78,8 | 0,100 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 180 | 120 | 71,5 | 0,086 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 200 | 120 | 61,4 | 0,076 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -60 | 140 | 52,4 | 0,098 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -40 | 140 | 54,7 | 0,118 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 140 | 57,0 | 0,149 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 140 | 59,3 | 0,199 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 120 | 140 | 114,5 | 0,232 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 140 | 140 | 118,2 | 0,206 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 160 | 140 | 96,3 | 0,163 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 140 | 76,9 | 0,131 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 140 | 64,0 | 0,105 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -60 | 160 | 58,3 | 0,104 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -40 | 160 | 70,1 | 0,130 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 160 | 80,3 | 0,168 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 160 | 98,7 | 0,235 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 140 | 160 | 89,2 | 0,315 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 160 | 160 | 78,9 | 0,211 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 160 | 70,4 | 0,154 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 160 | 57,6 | 0,119 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -60 | 180 | 62,3 | 0,107 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -40 | 180 | 74,2 | 0,138 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -20 | 180 | 93,2 | 0,185 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 180 | 113,9 | 0,257 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 180 | 54,1 | 0,314 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 160 | 180 | 54,1 | 0,224 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 180 | 180 | 53,3 | 0,164 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 200 | 180 | 51,0 | 0,128 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -60 | 200 | 59,7 | 0,111 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -40 | 200 | 68,0 | 0,142 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 200 | 77,5 | 0,190 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 200 | 73,6 | 0,253 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 200 | 59,8 | 0,294 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 140 | 200 | 50,7 | 0,248 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 200 | 43,5 | 0,211 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 180 | 200 | 44,8 | 0,171 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 200 | 40,7 | 0,136 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -60 | 220 | 53,4 | 0,112 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -40 | 220 | 58,6 | 0,141 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 220 | 54,6 | 0,177 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 220 | 53,3 | 0,217 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 220 | 46,4 | 0,240 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 160 | 220 | 40,9 | 0,180 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 220 | 36,7 | 0,158 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 200 | 220 | 35,6 | 0,133 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -60 | 240 | 45,7 | 0,105 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -40 | 240 | 46,3 | 0,127 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 240 | 45,9 | 0,154 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 240 | 41,7 | 0,193 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 20 | 240 | 40,1 | 0,217 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 160 | 240 | 46,3 | 0,144 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 240 | 35,4 | 0,132 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 240 | 31,9 | 0,119 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -60 | 260 | 40,7 | 0,096 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -40 | 260 | 42,1 | 0,111 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 260 | 38,7 | 0,133 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 260 | 43,3 | 0,159 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 20 | 260 | 62,3 | 0,141 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 180 | 260 | 38,6 | 0,108 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 260 | 30,8 | 0,102 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -60 | 280 | 35,7 | 0,082 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 3000 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| -40 | 280 | 38,9 | 0,092 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 280 | 44,0 | 0,099 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 280 | 63,7 | 0,092 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 20 | 280 | 69,6 | 0,086 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 180 | 280 | 38,1 | 0,090 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 280 | 34,0 | 0,086 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -60 | 300 | 36,0 | 0,067 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -40 | 300 | 46,0 | 0,068 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -20 | 300 | 60,0 | 0,064 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 300 | 72,9 | 0,063 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 20 | 300 | 69,6 | 0,057 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 160 | 300 | 42,4 | 0,079 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 300 | 36,8 | 0,074 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 300 | 32,3 | 0,072 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -60 | 320 | 40,8 | 0,052 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -40 | 320 | 57,2 | 0,048 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 320 | 65,4 | 0,047 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 320 | 68,1 | 0,047 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 20 | 320 | 68,0 | 0,040 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 40 | 320 | 73,8 | 0,034 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 60 | 320 | 48,7 | 0,036 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 140 | 320 | 44,5 | 0,063 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 320 | 40,3 | 0,064 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 320 | 37,8 | 0,061 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 320 | 32,9 | 0,059 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -60 | 340 | 47,0 | 0,038 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -40 | 340 | 57,3 | 0,036 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 340 | 63,7 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 340 | 64,8 | 0,036 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 20 | 340 | 67,5 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 40 | 340 | 67,7 | 0,026 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 60 | 340 | 50,8 | 0,027 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 80 | 340 | 46,1 | 0,031 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 120 | 340 | 43,7 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 140 | 340 | 40,1 | 0,043 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 340 | 39,9 | 0,050 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 340 | 36,5 | 0,050 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 340 | 32,2 | 0,048 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| -60 | 360 | 51,3 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -40 | 360 | 56,6 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -20 | 360 | 58,4 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 360 | 61,7 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 20 | 360 | 64,9 | 0,023 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 40 | 360 | 65,4 | 0,021 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 60 | 360 | 52,0 | 0,021 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 80 | 360 | 44,6 | 0,024 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 360 | 44,5 | 0,026 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 120 | 360 | 44,0 | 0,028 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 140 | 360 | 43,0 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 160 | 360 | 36,9 | 0,034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 180 | 360 | 34,1 | 0,039 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 200 | 360 | 31,6 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |