

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 µg/m³
20	40	4,9	0,002	6	2	ENE	0,00
40	40	5,7	0,002	6	2	ENE	0,00
60	40	6,8	0,002	6	2	ENE	0,00
80	40	9,1	0,003	6	2	ENE	0,00
100	40	13,4	0,003	6	1	NNE	0,00
120	40	13,9	0,003	6	1	NNE	0,00
140	40	9,7	0,004	6	2	NNE	0,00
160	40	8,2	0,004	6	2	NNE	0,00
180	40	7,5	0,003	6	1	NNE	0,00
200	40	7,1	0,003	6	1	N	0,00
220	40	6,6	0,003	6	1	N	0,00
240	40	6,3	0,003	6	1	N	0,00
260	40	5,9	0,003	6	1	N	0,00
280	40	5,6	0,002	6	1	NNW	0,00
300	40	5,1	0,002	6	2	NNW	0,00
20	60	4,7	0,002	6	2	ENE	0,00
40	60	5,1	0,003	6	2	ENE	0,00
60	60	5,9	0,003	6	1	ENE	0,00
80	60	7,2	0,004	6	1	ENE	0,00
100	60	10,5	0,005	6	2	ENE	0,00
140	60	14,4	0,008	6	1	NNE	0,00
160	60	10,2	0,006	6	2	NNE	0,00
180	60	8,9	0,005	6	1	NNE	0,00
200	60	8,1	0,004	6	1	N	0,00
220	60	7,6	0,004	6	1	N	0,00
240	60	7,2	0,003	6	1	N	0,00
260	60	6,7	0,003	6	2	N	0,00
280	60	6,2	0,003	6	1	NNW	0,00
300	60	5,6	0,003	6	2	NNW	0,00
20	80	4,7	0,003	6	1	ENE	0,00
40	80	5,1	0,004	6	2	ENE	0,00
60	80	5,4	0,004	6	1	ENE	0,00
80	80	6,1	0,006	6	1	ENE	0,00
160	80	14,6	0,010	6	2	NNE	0,00
180	80	11,0	0,007	6	1	NNE	0,00
200	80	9,8	0,006	6	1	N	0,00
220	80	8,9	0,005	6	2	N	0,00
240	80	8,3	0,004	6	2	N	0,00
260	80	7,5	0,004	6	1	N	0,00
280	80	6,7	0,003	6	2	NNW	0,00
300	80	6,1	0,003	6	2	NNW	0,00
20	100	4,7	0,004	6	1	ENE	0,00
40	100	5,3	0,005	6	1	ENE	0,00
60	100	6,4	0,009	6	1	ENE	0,00
180	100	15,9	0,011	6	2	NNE	0,00
200	100	12,3	0,008	6	1	NNE	0,00
220	100	11,0	0,006	6	1	N	0,00
240	100	9,7	0,005	6	2	N	0,00
260	100	8,6	0,005	6	2	NNW	0,00
280	100	7,4	0,004	6	1	NNW	0,00
300	100	6,5	0,004	6	1	NNW	0,00
20	120	4,4	0,005	6	2	ENE	0,00
40	120	4,9	0,008	6	1	ENE	0,00
60	120	5,8	0,016	6	2	ENE	0,00
200	120	17,7	0,012	6	2	NNE	0,00
220	120	14,0	0,008	6	1	N	0,00
240	120	11,7	0,007	6	1	N	0,00
260	120	9,7	0,006	6	2	NNW	0,00
280	120	8,1	0,005	6	2	NNW	0,00
300	120	6,9	0,004	6	1	NNW	0,00
20	140	4,2	0,006	6	2	E	0,00
40	140	4,6	0,009	6	2	E	0,00
220	140	19,7	0,013	6	1	N	0,00
240	140	14,3	0,009	6	2	N	0,00
260	140	11,3	0,007	6	2	NNW	0,00
280	140	8,9	0,006	6	1	NNW	0,00
300	140	7,4	0,005	6	1	WNW	0,00
20	160	4,1	0,006	6	2	E	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	160	4,5	0,009	6	1	E	0,00
60	160	5,0	0,013	6	2	E	0,00
240	160	19,8	0,014	6	2	N	0,00
260	160	13,5	0,010	6	1	NNW	0,00
280	160	10,3	0,008	6	2	WNW	0,00
300	160	8,6	0,006	6	2	WNW	0,00
20	180	4,0	0,006	6	2	E	0,00
40	180	4,3	0,008	6	1	E	0,00
60	180	4,8	0,012	6	1	E	0,00
80	180	5,4	0,017	6	1	E	0,00
260	180	20,2	0,015	6	2	WNW	0,00
280	180	13,8	0,010	6	2	W	0,00
300	180	10,3	0,007	6	2	W	0,00
20	200	3,8	0,006	6	1	E	0,00
40	200	4,2	0,008	6	2	E	0,00
60	200	4,6	0,011	6	2	E	0,00
80	200	5,1	0,016	6	2	E	0,00
100	200	6,0	0,032	6	1	E	0,00
280	200	19,1	0,012	6	1	WSW	0,00
300	200	12,4	0,008	6	1	W	0,00
20	220	3,7	0,006	6	1	E	0,00
40	220	3,9	0,008	6	2	E	0,00
60	220	4,3	0,010	6	2	E	0,00
80	220	4,8	0,014	6	1	E	0,00
100	220	5,4	0,020	6	1	ESE	0,00
280	220	29,2	0,013	6	1	WSW	0,00
300	220	15,5	0,008	6	2	WSW	0,00
20	240	3,5	0,006	6	2	E	0,00
40	240	3,8	0,007	6	2	ESE	0,00
60	240	4,1	0,009	6	1	ESE	0,00
80	240	4,4	0,012	6	1	ESE	0,00
100	240	4,9	0,015	6	2	ESE	0,00
120	240	5,5	0,022	6	1	ESE	0,00
260	240	19,8	0,017	6	1	SSW	0,00
280	240	18,9	0,010	6	2	SSW	0,00
300	240	15,3	0,007	6	1	WSW	0,00
20	260	3,4	0,005	6	1	ESE	0,00
40	260	3,6	0,007	6	1	ESE	0,00
60	260	3,9	0,008	6	2	ESE	0,00
80	260	4,2	0,010	6	1	ESE	0,00
100	260	4,6	0,012	6	2	ESE	0,00
120	260	5,1	0,016	6	2	ESE	0,00
140	260	5,6	0,022	6	2	ESE	0,00
240	260	17,0	0,021	6	1	S	0,00
260	260	14,9	0,012	6	1	SSW	0,00
280	260	14,2	0,009	6	1	SSW	0,00
300	260	12,9	0,006	6	2	SSW	0,00
20	280	3,3	0,005	6	2	ESE	0,00
40	280	3,5	0,006	6	2	ESE	0,00
60	280	3,7	0,007	6	1	ESE	0,00
80	280	3,9	0,008	6	2	ESE	0,00
100	280	4,3	0,010	6	1	ESE	0,00
120	280	4,6	0,013	6	2	ESE	0,00
140	280	5,0	0,016	6	1	ESE	0,00
160	280	6,3	0,024	6	2	ESE	0,00
220	280	15,0	0,026	6	1	S	0,00
240	280	12,1	0,014	6	2	S	0,00
260	280	11,6	0,010	6	1	SSW	0,00
280	280	11,4	0,007	6	1	SSW	0,00
300	280	10,8	0,005	6	2	SSW	0,00
20	300	3,2	0,005	6	1	ESE	0,00
40	300	3,4	0,005	6	2	ESE	0,00
60	300	3,6	0,006	6	1	ESE	0,00
80	300	3,9	0,007	6	1	ESE	0,00
100	300	4,1	0,008	6	2	ESE	0,00
120	300	4,5	0,010	6	1	ESE	0,00
140	300	5,5	0,012	6	2	ESE	0,00
160	300	7,4	0,016	6	2	ESE	0,00
180	300	11,4	0,020	6	1	SSE	0,00
200	300	14,5	0,021	6	2	SSE	0,00
220	300	10,9	0,013	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	300	9,9	0,009	6	1	S	0,00
260	300	9,6	0,007	6	2	SSW	0,00
280	300	9,5	0,006	6	2	SSW	0,00
300	300	9,1	0,005	6	2	SSW	0,00
20	320	3,2	0,004	6	1	ESE	0,00
40	320	3,3	0,005	6	1	ESE	0,00
60	320	3,6	0,005	6	1	ESE	0,00
80	320	3,8	0,006	6	2	ESE	0,00
100	320	4,2	0,007	6	2	ESE	0,00
120	320	4,8	0,008	6	2	ESE	0,00
140	320	5,7	0,009	6	1	ESE	0,00
160	320	7,3	0,010	6	1	SSE	0,00
180	320	9,3	0,011	6	2	SSE	0,00
200	320	10,1	0,010	6	1	S	0,00
220	320	9,0	0,008	6	2	S	0,00
240	320	8,6	0,007	6	2	S	0,00
260	320	8,4	0,005	6	1	S	0,00
280	320	8,2	0,005	6	2	SSW	0,00
300	320	8,0	0,004	6	2	SSW	0,00