

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów
Stacja demontażu pojazdów – Jabłonowo Zamek 26

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³
0	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
20	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
40	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
60	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
80	0	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
100	0	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
120	0	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
140	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
160	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
180	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
200	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
220	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
240	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
260	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
280	0	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
300	0	0,1	0,001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
320	0	0,1	0,001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
340	0	0,1	0,001	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
360	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
380	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
400	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
420	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	0	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	0	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	0,00
0	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
20	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
40	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
60	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
80	20	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
100	20	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
120	20	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
140	20	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
160	20	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
180	20	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
200	20	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
220	20	0,2	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
240	20	0,2	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
260	20	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
280	20	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
300	20	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
320	20	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
340	20	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
360	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
380	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
400	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
420	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	20	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	20	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	0,00
0	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
20	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
40	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
60	40	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
80	40	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
100	40	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
120	40	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
140	40	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
160	40	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
180	40	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
200	40	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
220	40	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
240	40	0,2	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
260	40	0,2	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
280	40	0,2	0,003	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
300	40	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
320	40	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
340	40	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
360	40	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
380	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
400	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
420	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
460	40	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	40	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,001	0,00
0	60	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
20	60	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
40	60	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
60	60	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
80	60	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
100	60	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
120	60	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
140	60	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
160	60	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
180	60	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
200	60	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,005	0,00
220	60	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,005	0,00
240	60	0,3	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
260	60	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,2	0,003	0,00
280	60	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
300	60	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
320	60	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
340	60	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
360	60	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
380	60	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
400	60	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
420	60	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	60	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	60	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	60	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	80	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
20	80	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
40	80	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
60	80	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
80	80	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
100	80	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
120	80	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
140	80	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
160	80	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
180	80	0,2	0,009	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,2	0,007	0,00
200	80	0,3	0,011	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,2	0,009	0,00
220	80	0,4	0,010	0,00	0,02	0,0006	0,00	0,3	0,008	0,00
240	80	0,4	0,008	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,3	0,006	0,00
260	80	0,3	0,006	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,2	0,005	0,00
280	80	0,2	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
300	80	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
320	80	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
340	80	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
360	80	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
380	80	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
400	80	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
420	80	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	80	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	80	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	80	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	100	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
20	100	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
40	100	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
60	100	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
80	100	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
100	100	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
120	100	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
140	100	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
160	100	0,2	0,010	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,1	0,008	0,00
180	100	0,2	0,016	0,00	0,01	0,0009	0,00	0,2	0,012	0,00
200	100	0,4	0,026	0,00	0,02	0,0015	0,00	0,3	0,020	0,00
220	100	0,7	0,027	0,00	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,024	0,00
240	100	0,5	0,017	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,015	0,00
260	100	0,3	0,011	0,00	0,02	0,0007	0,00	0,2	0,009	0,00
280	100	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
300	100	0,2	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
320	100	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
340	100	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	100	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
380	100	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
400	100	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
420	100	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
440	100	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	100	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	100	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	120	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	120	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
40	120	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	120	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
80	120	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³
100	120	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
120	120	0,1	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
140	120	0,2	0,009	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,1	0,007	0,00
160	120	0,2	0,015	0,00	0,01	0,0008	0,00	0,2	0,011	0,00
180	120	0,3	0,028	0,00	0,02	0,0016	0,00	0,2	0,021	0,00
200	120	0,6	0,088	0,00	0,04	0,0049	0,00	0,5	0,065	0,00
220	120	0,9	0,144	0,00	0,05	0,0086	0,00	0,7	0,116	0,00
240	120	0,4	0,038	0,00	0,02	0,0026	0,00	0,3	0,036	0,00
260	120	0,2	0,016	0,00	0,02	0,0010	0,00	0,2	0,014	0,00
280	120	0,2	0,010	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,1	0,008	0,00
300	120	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
320	120	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
340	120	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	120	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
380	120	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
400	120	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
420	120	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	120	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	120	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	120	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	140	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	140	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
40	140	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	140	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
80	140	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
100	140	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
120	140	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
140	140	0,2	0,011	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,1	0,008	0,00
160	140	0,2	0,021	0,00	0,01	0,0011	0,00	0,2	0,015	0,00
180	140	0,4	0,047	0,00	0,02	0,0026	0,00	0,3	0,034	0,00
200	140	1,9	0,184	0,00	0,10	0,0098	0,00	1,3	0,127	0,00
220	140	0,5	0,076	0,00	0,03	0,0042	0,00	0,3	0,055	0,00
240	140	0,3	0,033	0,00	0,02	0,0019	0,00	0,2	0,026	0,00
260	140	0,2	0,018	0,00	0,01	0,0010	0,00	0,2	0,014	0,00
280	140	0,2	0,011	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,1	0,008	0,00
300	140	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,006	0,00
320	140	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
340	140	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	140	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
380	140	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
400	140	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
420	140	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	140	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	140	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	140	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	160	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	160	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
40	160	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	160	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
80	160	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
100	160	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
120	160	0,2	0,008	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,006	0,00
140	160	0,2	0,013	0,00	0,01	0,0007	0,00	0,2	0,009	0,00
160	160	0,3	0,026	0,00	0,02	0,0014	0,00	0,2	0,018	0,00
180	160	0,5	0,083	0,00	0,03	0,0045	0,00	0,4	0,058	0,00
200	160	0,6	0,132	0,00	0,03	0,0071	0,00	0,4	0,092	0,00
220	160	0,3	0,045	0,00	0,02	0,0025	0,00	0,2	0,032	0,00
240	160	0,2	0,025	0,00	0,01	0,0014	0,00	0,2	0,018	0,00
260	160	0,2	0,016	0,00	0,01	0,0009	0,00	0,1	0,012	0,00
280	160	0,1	0,010	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,1	0,008	0,00
300	160	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,006	0,00
320	160	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
340	160	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	160	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
380	160	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
400	160	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
420	160	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	160	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	160	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	160	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	180	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	180	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
40	180	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	180	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
80	180	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
100	180	0,1	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
120	180	0,2	0,008	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,006	0,00
140	180	0,2	0,013	0,00	0,01	0,0007	0,00	0,2	0,009	0,00
160	180	0,4	0,026	0,00	0,02	0,0014	0,00	0,3	0,018	0,00
180	180	3,1	0,085	0,00	0,17	0,0045	0,00	2,1	0,058	0,00
200	180	0,4	0,057	0,00	0,02	0,0031	0,00	0,3	0,040	0,00
220	180	0,2	0,028	0,00	0,01	0,0015	0,00	0,2	0,020	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
240	180	0,2	0,018	0,00	0,01	0,0010	0,00	0,1	0,013	0,00
260	180	0,1	0,012	0,00	0,01	0,0007	0,00	0,1	0,009	0,00
280	180	0,1	0,009	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,1	0,007	0,00
300	180	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
320	180	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
340	180	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	180	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
380	180	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
400	180	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
420	180	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	180	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	180	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	180	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	200	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	200	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
40	200	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	200	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
80	200	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
100	200	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
120	200	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
140	200	0,3	0,010	0,00	0,01	0,0006	0,00	0,2	0,007	0,00
160	200	0,4	0,015	0,00	0,02	0,0008	0,00	0,3	0,010	0,00
180	200	0,5	0,021	0,00	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,015	0,00
200	200	0,3	0,021	0,00	0,02	0,0011	0,00	0,2	0,014	0,00
220	200	0,2	0,016	0,00	0,01	0,0009	0,00	0,1	0,011	0,00
240	200	0,2	0,012	0,00	0,01	0,0007	0,00	0,1	0,009	0,00
260	200	0,1	0,009	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,1	0,007	0,00
280	200	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
300	200	0,1	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
320	200	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
340	200	0,1	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	200	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
380	200	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
400	200	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,002	0,00
420	200	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	200	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	200	0,1	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	200	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	220	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	220	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
40	220	0,1	0,002	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	220	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
80	220	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
100	220	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
120	220	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
140	220	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,2	0,005	0,00
160	220	0,3	0,008	0,00	0,02	0,0004	0,00	0,2	0,006	0,00
180	220	0,3	0,010	0,00	0,02	0,0005	0,00	0,2	0,007	0,00
200	220	0,2	0,010	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,2	0,007	0,00
220	220	0,2	0,009	0,00	0,01	0,0005	0,00	0,1	0,007	0,00
240	220	0,1	0,008	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,006	0,00
260	220	0,1	0,007	0,00	0,01	0,0004	0,00	0,1	0,005	0,00
280	220	0,1	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
300	220	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
320	220	0,1	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
340	220	0,1	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
360	220	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
380	220	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
400	220	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,002	0,00
420	220	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
440	220	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
460	220	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
480	220	0,0	0,001	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,0	0,001	0,00
0	240	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
20	240	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,001	0,00
40	240	0,1	0,002	0,00	0,00	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
60	240	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,1	0,002	0,00
80	240	0,1	0,003	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
100	240	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
120	240	0,2	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
140	240	0,2	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,003	0,00
160	240	0,2	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
180	240	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,2	0,004	0,00
200	240	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
220	240	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
240	240	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
260	240	0,1	0,005	0,00	0,01	0,0003	0,00	0,1	0,004	0,00
280	240	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
300	240	0,1	0,004	0,00	0,01	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
320	240	0,1	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,003	0,00
340	240	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00
360	240	0,1	0,003	0,00	0,00	0,0002	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	0,2	0,003	0,00
20	0	0,2	0,003	0,00
40	0	0,2	0,003	0,00
60	0	0,2	0,004	0,00
80	0	0,2	0,004	0,00
100	0	0,2	0,005	0,00
120	0	0,2	0,006	0,00
140	0	0,3	0,006	0,00
160	0	0,3	0,007	0,00
180	0	0,3	0,007	0,00
200	0	0,4	0,007	0,00
220	0	0,4	0,006	0,00
240	0	0,4	0,006	0,00
260	0	0,4	0,005	0,00
280	0	0,3	0,005	0,00
300	0	0,3	0,004	0,00
320	0	0,3	0,004	0,00
340	0	0,3	0,004	0,00
360	0	0,2	0,003	0,00
380	0	0,2	0,003	0,00
400	0	0,2	0,003	0,00
420	0	0,2	0,003	0,00
440	0	0,2	0,002	0,00
460	0	0,1	0,002	0,00
480	0	0,1	0,002	0,00
0	20	0,2	0,003	0,00
20	20	0,2	0,003	0,00
40	20	0,2	0,004	0,00
60	20	0,2	0,004	0,00
80	20	0,2	0,005	0,00
100	20	0,2	0,006	0,00
120	20	0,3	0,007	0,00
140	20	0,3	0,008	0,00
160	20	0,3	0,009	0,00
180	20	0,4	0,009	0,00
200	20	0,4	0,009	0,00
220	20	0,4	0,008	0,00
240	20	0,5	0,007	0,00
260	20	0,4	0,006	0,00
280	20	0,4	0,006	0,00
300	20	0,4	0,005	0,00
320	20	0,3	0,005	0,00
340	20	0,3	0,004	0,00
360	20	0,3	0,004	0,00
380	20	0,2	0,004	0,00
400	20	0,2	0,003	0,00
420	20	0,2	0,003	0,00
440	20	0,2	0,003	0,00
460	20	0,2	0,002	0,00
480	20	0,1	0,002	0,00
0	40	0,2	0,003	0,00
20	40	0,2	0,003	0,00
40	40	0,2	0,004	0,00
60	40	0,2	0,005	0,00
80	40	0,2	0,006	0,00
100	40	0,3	0,007	0,00
120	40	0,3	0,008	0,00
140	40	0,3	0,010	0,00
160	40	0,4	0,011	0,00
180	40	0,4	0,012	0,00
200	40	0,5	0,012	0,00
220	40	0,6	0,011	0,00
240	40	0,6	0,010	0,00
260	40	0,5	0,009	0,00
280	40	0,5	0,008	0,00
300	40	0,4	0,007	0,00
320	40	0,3	0,006	0,00
340	40	0,3	0,005	0,00
360	40	0,3	0,005	0,00
380	40	0,2	0,004	0,00
400	40	0,2	0,004	0,00
420	40	0,2	0,003	0,00
440	40	0,2	0,003	0,00
460	40	0,2	0,003	0,00
480	40	0,1	0,003	0,00
0	60	0,2	0,003	0,00
20	60	0,2	0,004	0,00
40	60	0,2	0,004	0,00
60	60	0,2	0,005	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
80	60	0,2	0,006	0,00
100	60	0,3	0,008	0,00
120	60	0,3	0,010	0,00
140	60	0,3	0,012	0,00
160	60	0,4	0,015	0,00
180	60	0,5	0,018	0,00
200	60	0,6	0,019	0,00
220	60	0,7	0,018	0,00
240	60	0,8	0,015	0,00
260	60	0,7	0,012	0,00
280	60	0,6	0,011	0,00
300	60	0,5	0,009	0,00
320	60	0,4	0,008	0,00
340	60	0,3	0,007	0,00
360	60	0,3	0,006	0,00
380	60	0,2	0,005	0,00
400	60	0,2	0,004	0,00
420	60	0,2	0,004	0,00
440	60	0,2	0,003	0,00
460	60	0,2	0,003	0,00
480	60	0,1	0,003	0,00
0	80	0,2	0,004	0,00
20	80	0,2	0,004	0,00
40	80	0,2	0,005	0,00
60	80	0,2	0,006	0,00
80	80	0,3	0,007	0,00
100	80	0,3	0,009	0,00
120	80	0,3	0,011	0,00
140	80	0,4	0,015	0,00
160	80	0,5	0,020	0,00
180	80	0,6	0,028	0,00
200	80	0,8	0,034	0,00
220	80	1,1	0,032	0,00
240	80	1,1	0,025	0,00
260	80	0,8	0,020	0,00
280	80	0,6	0,016	0,00
300	80	0,5	0,012	0,00
320	80	0,4	0,010	0,00
340	80	0,3	0,008	0,00
360	80	0,3	0,007	0,00
380	80	0,2	0,006	0,00
400	80	0,2	0,005	0,00
420	80	0,2	0,004	0,00
440	80	0,2	0,004	0,00
460	80	0,2	0,003	0,00
480	80	0,1	0,003	0,00
0	100	0,2	0,004	0,00
20	100	0,2	0,005	0,00
40	100	0,2	0,005	0,00
60	100	0,2	0,006	0,00
80	100	0,3	0,008	0,00
100	100	0,3	0,010	0,00
120	100	0,4	0,014	0,00
140	100	0,4	0,020	0,00
160	100	0,5	0,029	0,00
180	100	0,7	0,045	0,00
200	100	1,1	0,077	0,00
220	100	2,1	0,095	0,00
240	100	1,6	0,059	0,00
260	100	0,9	0,035	0,00
280	100	0,6	0,023	0,00
300	100	0,5	0,016	0,00
320	100	0,4	0,012	0,00
340	100	0,3	0,010	0,00
360	100	0,3	0,008	0,00
380	100	0,2	0,007	0,00
400	100	0,2	0,006	0,00
420	100	0,2	0,005	0,00
440	100	0,2	0,004	0,00
460	100	0,2	0,004	0,00
480	100	0,1	0,003	0,00
0	120	0,2	0,004	0,00
20	120	0,2	0,005	0,00
40	120	0,2	0,006	0,00
60	120	0,3	0,007	0,00
80	120	0,3	0,009	0,00
100	120	0,3	0,012	0,00
120	120	0,4	0,017	0,00
140	120	0,5	0,025	0,00
160	120	0,6	0,041	0,00
180	120	0,9	0,078	0,00
200	120	1,7	0,245	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
220	120	2,8	0,450	0,00
240	120	1,4	0,146	0,00
260	120	0,8	0,053	0,00
280	120	0,6	0,030	0,00
300	120	0,4	0,020	0,00
320	120	0,4	0,014	0,00
340	120	0,3	0,011	0,00
360	120	0,3	0,009	0,00
380	120	0,2	0,007	0,00
400	120	0,2	0,006	0,00
420	120	0,2	0,005	0,00
440	120	0,2	0,004	0,00
460	120	0,2	0,004	0,00
480	120	0,1	0,003	0,00
0	140	0,2	0,004	0,00
20	140	0,2	0,005	0,00
40	140	0,2	0,006	0,00
60	140	0,3	0,008	0,00
80	140	0,3	0,010	0,00
100	140	0,3	0,014	0,00
120	140	0,4	0,020	0,00
140	140	0,5	0,031	0,00
160	140	0,7	0,056	0,00
180	140	1,1	0,127	0,00
200	140	4,9	0,473	0,00
220	140	1,3	0,210	0,00
240	140	0,8	0,098	0,00
260	140	0,6	0,054	0,00
280	140	0,5	0,033	0,00
300	140	0,4	0,022	0,00
320	140	0,3	0,016	0,00
340	140	0,3	0,012	0,00
360	140	0,3	0,009	0,00
380	140	0,2	0,008	0,00
400	140	0,2	0,006	0,00
420	140	0,2	0,005	0,00
440	140	0,2	0,005	0,00
460	140	0,2	0,004	0,00
480	140	0,1	0,004	0,00
0	160	0,2	0,005	0,00
20	160	0,2	0,006	0,00
40	160	0,2	0,007	0,00
60	160	0,3	0,009	0,00
80	160	0,3	0,011	0,00
100	160	0,4	0,015	0,00
120	160	0,5	0,022	0,00
140	160	0,6	0,035	0,00
160	160	0,8	0,068	0,00
180	160	1,5	0,217	0,00
200	160	1,5	0,343	0,00
220	160	0,8	0,120	0,00
240	160	0,6	0,069	0,00
260	160	0,5	0,044	0,00
280	160	0,4	0,031	0,00
300	160	0,4	0,022	0,00
320	160	0,3	0,016	0,00
340	160	0,3	0,012	0,00
360	160	0,2	0,010	0,00
380	160	0,2	0,008	0,00
400	160	0,2	0,007	0,00
420	160	0,2	0,006	0,00
440	160	0,2	0,005	0,00
460	160	0,2	0,004	0,00
480	160	0,1	0,004	0,00
0	180	0,2	0,005	0,00
20	180	0,2	0,006	0,00
40	180	0,3	0,007	0,00
60	180	0,3	0,009	0,00
80	180	0,3	0,011	0,00
100	180	0,4	0,015	0,00
120	180	0,5	0,022	0,00
140	180	0,6	0,035	0,00
160	180	1,0	0,068	0,00
180	180	7,9	0,217	0,00
200	180	1,0	0,149	0,00
220	180	0,6	0,075	0,00
240	180	0,5	0,049	0,00
260	180	0,4	0,035	0,00
280	180	0,4	0,026	0,00
300	180	0,3	0,020	0,00
320	180	0,3	0,015	0,00
340	180	0,3	0,012	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
360	180	0,2	0,010	0,00
380	180	0,2	0,008	0,00
400	180	0,2	0,007	0,00
420	180	0,2	0,006	0,00
440	180	0,2	0,005	0,00
460	180	0,1	0,004	0,00
480	180	0,1	0,004	0,00
0	200	0,2	0,005	0,00
20	200	0,2	0,006	0,00
40	200	0,3	0,007	0,00
60	200	0,3	0,009	0,00
80	200	0,3	0,011	0,00
100	200	0,4	0,014	0,00
120	200	0,5	0,019	0,00
140	200	0,7	0,027	0,00
160	200	1,1	0,039	0,00
180	200	1,4	0,055	0,00
200	200	0,7	0,054	0,00
220	200	0,5	0,043	0,00
240	200	0,4	0,033	0,00
260	200	0,4	0,026	0,00
280	200	0,3	0,021	0,00
300	200	0,3	0,017	0,00
320	200	0,3	0,014	0,00
340	200	0,2	0,011	0,00
360	200	0,2	0,009	0,00
380	200	0,2	0,008	0,00
400	200	0,2	0,007	0,00
420	200	0,2	0,006	0,00
440	200	0,2	0,005	0,00
460	200	0,1	0,004	0,00
480	200	0,1	0,004	0,00
0	220	0,2	0,005	0,00
20	220	0,2	0,006	0,00
40	220	0,3	0,007	0,00
60	220	0,3	0,008	0,00
80	220	0,3	0,010	0,00
100	220	0,4	0,012	0,00
120	220	0,5	0,015	0,00
140	220	0,7	0,018	0,00
160	220	0,8	0,022	0,00
180	220	0,8	0,026	0,00
200	220	0,6	0,026	0,00
220	220	0,5	0,025	0,00
240	220	0,4	0,022	0,00
260	220	0,3	0,019	0,00
280	220	0,3	0,016	0,00
300	220	0,3	0,014	0,00
320	220	0,2	0,012	0,00
340	220	0,2	0,010	0,00
360	220	0,2	0,009	0,00
380	220	0,2	0,007	0,00
400	220	0,2	0,006	0,00
420	220	0,2	0,005	0,00
440	220	0,2	0,005	0,00
460	220	0,1	0,004	0,00
480	220	0,1	0,004	0,00
0	240	0,2	0,005	0,00
20	240	0,2	0,005	0,00
40	240	0,2	0,006	0,00
60	240	0,3	0,007	0,00
80	240	0,3	0,009	0,00
100	240	0,4	0,010	0,00
120	240	0,5	0,011	0,00
140	240	0,5	0,013	0,00
160	240	0,6	0,014	0,00
180	240	0,6	0,016	0,00
200	240	0,5	0,016	0,00
220	240	0,4	0,016	0,00
240	240	0,3	0,015	0,00
260	240	0,3	0,014	0,00
280	240	0,3	0,012	0,00
300	240	0,3	0,011	0,00
320	240	0,2	0,010	0,00
340	240	0,2	0,009	0,00
360	240	0,2	0,008	0,00
380	240	0,2	0,007	0,00
400	240	0,2	0,006	0,00
420	240	0,2	0,005	0,00
440	240	0,2	0,005	0,00
460	240	0,1	0,004	0,00
480	240	0,1	0,004	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
0	260	0,2	0,004	0,00
20	260	0,2	0,005	0,00
40	260	0,2	0,006	0,00
60	260	0,3	0,006	0,00
80	260	0,3	0,007	0,00
100	260	0,3	0,008	0,00
120	260	0,4	0,008	0,00
140	260	0,4	0,009	0,00
160	260	0,5	0,010	0,00
180	260	0,5	0,011	0,00
200	260	0,4	0,011	0,00
220	260	0,4	0,011	0,00
240	260	0,3	0,011	0,00
260	260	0,3	0,010	0,00
280	260	0,3	0,009	0,00
300	260	0,2	0,009	0,00
320	260	0,2	0,008	0,00
340	260	0,2	0,007	0,00
360	260	0,2	0,007	0,00
380	260	0,2	0,006	0,00
400	260	0,2	0,005	0,00
420	260	0,2	0,005	0,00
440	260	0,1	0,004	0,00
460	260	0,1	0,004	0,00
480	260	0,1	0,004	0,00
0	280	0,2	0,004	0,00
20	280	0,2	0,005	0,00
40	280	0,2	0,005	0,00
60	280	0,3	0,005	0,00
80	280	0,3	0,006	0,00
100	280	0,3	0,006	0,00
120	280	0,3	0,007	0,00
140	280	0,4	0,007	0,00
160	280	0,4	0,008	0,00
180	280	0,4	0,008	0,00
200	280	0,4	0,008	0,00
220	280	0,3	0,008	0,00
240	280	0,3	0,008	0,00
260	280	0,3	0,008	0,00
280	280	0,2	0,007	0,00
300	280	0,2	0,007	0,00
320	280	0,2	0,007	0,00
340	280	0,2	0,006	0,00
360	280	0,2	0,006	0,00
380	280	0,2	0,005	0,00
400	280	0,2	0,005	0,00
420	280	0,1	0,004	0,00
440	280	0,1	0,004	0,00
460	280	0,1	0,004	0,00
480	280	0,1	0,003	0,00
0	300	0,2	0,004	0,00
20	300	0,2	0,004	0,00
40	300	0,2	0,004	0,00
60	300	0,2	0,004	0,00
80	300	0,3	0,005	0,00
100	300	0,3	0,005	0,00
120	300	0,3	0,005	0,00
140	300	0,3	0,006	0,00
160	300	0,3	0,006	0,00
180	300	0,3	0,007	0,00
200	300	0,3	0,007	0,00
220	300	0,3	0,007	0,00
240	300	0,3	0,006	0,00
260	300	0,2	0,006	0,00
280	300	0,2	0,006	0,00
300	300	0,2	0,006	0,00
320	300	0,2	0,005	0,00
340	300	0,2	0,005	0,00
360	300	0,2	0,005	0,00
380	300	0,2	0,005	0,00
400	300	0,2	0,004	0,00
420	300	0,1	0,004	0,00
440	300	0,1	0,004	0,00
460	300	0,1	0,003	0,00
480	300	0,1	0,003	0,00