

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
100	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	30	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	30	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	30	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	30	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
270	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
300	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
310	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
320	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
330	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
340	30	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	30	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
360	30	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
370	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
380	30	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
390	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	30	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	30	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	30	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
460	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
470	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
480	30	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
490	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
500	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
510	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
520	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
600	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
650	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
720	30	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
740	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
750	30	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
760	30	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
770	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	30	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
800	30	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
810	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
820	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
830	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
840	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
850	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
860	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
870	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
880	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
890	30	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
900	30	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
910	30	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
920	30	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
930	30	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	30	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	30	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	30	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	30	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	30	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	30	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	30	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	30	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	30	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	30	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	30	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	30	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	30	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1130	30	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1140	30	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	30	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	30	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	30	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	30	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	30	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1330	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1370	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1380	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1390	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	40	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	40	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	40	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	40	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	40	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	40	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	40	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	40	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
270	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
300	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
310	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
320	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
330	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
340	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
360	40	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
370	40	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
380	40	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
390	40	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
400	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	40	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	40	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	40	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
460	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
470	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
480	40	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
490	40	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
500	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
510	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
520	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
610	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
640	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
720	40	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
740	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
750	40	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
760	40	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
770	40	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	40	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	40	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
800	40	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
810	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
820	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
830	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
840	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
850	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
860	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
870	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
880	40	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
890	40	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
900	40	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
910	40	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
920	40	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
930	40	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	40	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	40	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	40	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	40	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	40	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	40	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	40	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	40	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	40	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	40	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	40	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	40	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	40	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1130	40	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	40	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	40	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	40	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	40	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1310	40	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1330	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1370	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1380	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1390	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	50	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	50	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	50	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
270	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
330	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
340	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
360	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
370	50	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
380	50	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
390	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
400	50	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
410	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	50	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	50	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	50	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
480	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
490	50	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
500	50	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
510	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
520	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
620	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
630	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
720	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
740	50	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
750	50	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
760	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	50	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	50	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
800	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
810	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
820	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
830	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
840	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
850	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
860	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
870	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
880	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
890	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
900	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
910	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
920	50	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
930	50	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	50	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	50	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	50	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	50	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	50	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	50	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	50	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	50	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	50	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	50	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	50	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	50	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	50	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1130	50	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	50	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	50	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	50	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	50	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	50	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1320	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1330	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1370	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1380	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1390	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	60	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	60	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	60	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	60	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	60	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	60	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
360	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
370	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
380	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
390	60	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
400	60	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
410	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	60	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	60	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	60	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	60	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	60	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	60	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
480	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
490	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
500	60	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
510	60	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
520	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
530	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	60	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
740	60	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
750	60	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
760	60	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	60	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	60	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	60	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
800	60	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
810	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
820	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
830	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
840	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
850	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
860	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
870	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
880	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
890	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
900	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
910	60	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
920	60	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
930	60	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	60	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	60	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	60	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	60	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	60	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	60	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	60	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	60	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	60	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	60	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	60	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	60	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	60	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	60	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	60	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	60	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	60	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	60	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	60	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1260	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	60	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1320	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1330	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1370	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1380	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1390	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	70	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	70	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	70	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	70	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	70	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	70	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	70	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	70	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	70	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
350	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
360	70	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
370	70	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
380	70	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
390	70	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
400	70	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
410	70	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	70	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	70	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	70	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	70	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	70	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	70	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
480	70	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
490	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
500	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
510	70	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
520	70	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
530	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
540	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	70	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
740	70	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
750	70	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
760	70	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	70	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	70	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	70	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
800	70	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
810	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
820	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
830	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
840	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
850	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
860	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
870	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
880	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
890	70	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
900	70	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
910	70	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
920	70	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
930	70	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	70	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	70	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	70	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	70	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	70	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	70	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	70	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	70	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	70	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	70	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	70	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	70	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	70	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	70	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	70	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	70	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	70	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	70	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	70	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1320	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1330	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1370	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1380	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1390	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	80	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	80	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	80	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	80	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	80	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	80	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	80	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	80	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	80	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	80	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	80	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	80	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
350	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
360	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
370	80	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
380	80	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
390	80	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
400	80	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
410	80	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
420	80	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	80	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	80	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	80	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	80	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
480	80	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
490	80	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
500	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
510	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
520	80	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
530	80	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
540	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	80	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	80	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
740	80	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
750	80	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
760	80	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	80	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	80	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
790	80	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
800	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
810	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
820	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
830	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
840	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
850	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
860	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
870	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
880	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
890	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
900	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
910	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
920	80	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
930	80	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	80	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	80	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	80	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	80	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	80	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	80	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	80	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	80	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	80	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	80	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	80	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	80	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	80	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	80	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	80	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	80	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1210	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	80	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1320	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1330	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1370	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1380	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1390	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
100	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	90	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	90	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	90	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	90	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	90	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	90	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	90	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	90	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	90	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
350	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
360	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
370	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
380	90	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
390	90	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
400	90	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
410	90	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
420	90	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
430	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	90	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	90	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	90	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
490	90	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
500	90	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
510	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
520	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
530	90	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
540	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
550	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
710	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	90	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
740	90	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
750	90	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
760	90	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	90	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
790	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
800	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
810	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
820	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
830	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
840	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
850	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
860	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
870	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
880	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
890	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
900	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
910	90	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
920	90	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	90	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	90	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	90	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	90	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	90	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	90	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	90	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	90	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	90	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	90	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	90	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	90	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	90	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	90	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	90	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	90	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	90	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1340	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1350	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
1360	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	90	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	100	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	100	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	100	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	100	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	100	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	100	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	100	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	100	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	100	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	100	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	100	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	100	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	100	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
310	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
360	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
370	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
380	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
390	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
400	100	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
410	100	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
420	100	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
430	100	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	100	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	100	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
470	100	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	100	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	100	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
500	100	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
510	100	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
520	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
530	100	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
540	100	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
550	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
560	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	100	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	100	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
740	100	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
750	100	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
760	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	100	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
780	100	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
790	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
800	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
810	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
820	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
830	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
840	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
850	100	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
860	100	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
870	100	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
880	100	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
890	100	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
900	100	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
910	100	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
920	100	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	100	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	100	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	100	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	100	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	100	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	100	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	100	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	100	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	100	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	100	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	100	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	100	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	100	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	100	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	100	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	100	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	100	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	100	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	100	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	100	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1160	100	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	100	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	110	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	110	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	110	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	110	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	110	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	110	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	110	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	110	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	110	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	110	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	110	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	110	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
370	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
380	110	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
390	110	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
400	110	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
410	110	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
420	110	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
430	110	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	110	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	110	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
470	110	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	110	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	110	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
500	110	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
510	110	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
520	110	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
530	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
540	110	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
550	110	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
560	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
570	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	110	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
710	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
730	110	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
740	110	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
750	110	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	110	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
780	110	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
790	110	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
800	110	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
810	110	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
820	110	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
830	110	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
840	110	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
850	110	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
860	110	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
870	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
880	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
890	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
900	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
910	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
920	110	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	110	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	110	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	110	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	110	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	110	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	110	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	110	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	110	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	110	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	110	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	110	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	110	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	110	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	110	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	110	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	110	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	110	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	110	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	110	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	120	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	120	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	120	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	120	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	120	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	120	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
260	120	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	120	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	120	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	120	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
370	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
380	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
390	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
400	120	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
410	120	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
420	120	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
430	120	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
440	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	120	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	120	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	120	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
500	120	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
510	120	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
520	120	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
530	120	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
540	120	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
550	120	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
560	120	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
570	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
580	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
700	120	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	120	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	120	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
730	120	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
740	120	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
750	120	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	120	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	120	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
780	120	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
790	120	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
800	120	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
810	120	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
820	120	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
830	120	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
840	120	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
850	120	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
860	120	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
870	120	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
880	120	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
890	120	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
900	120	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
910	120	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
920	120	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	120	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	120	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	120	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	120	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	120	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	120	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	120	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	120	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	120	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	120	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	120	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	120	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	120	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	120	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	120	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	120	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	120	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	120	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1110	120	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	120	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	120	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	120	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	120	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	120	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	130	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	130	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	130	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	130	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	130	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	130	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	130	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	130	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	130	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	130	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
370	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
380	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
390	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
400	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
410	130	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
420	130	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
430	130	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
440	130	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
450	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
480	130	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	130	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	130	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
510	130	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
520	130	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
530	130	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
540	130	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
550	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
560	130	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
570	130	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
580	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
590	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
660	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	130	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	130	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
730	130	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
740	130	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
750	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	130	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	130	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
780	130	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
790	130	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
800	130	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
810	130	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
820	130	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
830	130	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
840	130	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
850	130	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
860	130	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
870	130	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
880	130	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
890	130	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
900	130	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
910	130	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
920	130	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	130	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	130	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	130	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	130	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	130	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	130	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	130	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	130	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	130	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	130	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	130	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	130	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	130	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	130	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	130	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	130	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	130	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	130	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	130	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	140	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	140	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	140	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	140	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	140	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
210	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	140	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	140	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	140	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	140	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	140	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	140	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	140	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	140	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	140	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	140	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	140	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
360	140	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	140	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
390	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
400	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
410	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
420	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
430	140	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
440	140	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
450	140	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	140	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
480	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	140	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	140	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
510	140	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
520	140	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
530	140	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
540	140	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
550	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
560	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
570	140	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
580	140	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
590	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
600	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
610	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	140	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
720	140	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
730	140	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
740	140	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
750	140	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	140	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	140	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
780	140	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
790	140	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
800	140	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
810	140	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
820	140	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
830	140	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
840	140	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
850	140	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
860	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
870	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
880	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
890	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
900	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
910	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
920	140	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	140	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	140	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	140	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	140	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	140	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	140	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	140	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	140	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	140	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	140	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	140	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	140	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	140	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1060	140	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	140	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	140	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	140	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	140	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	140	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	140	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	150	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	150	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	150	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	150	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	150	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	150	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	150	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	150	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	150	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	150	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	150	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	150	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	150	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	150	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	150	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	150	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
360	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
390	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
400	150	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
410	150	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
420	150	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
430	150	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
440	150	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
450	150	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	150	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	150	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
500	150	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
510	150	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
520	150	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
530	150	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
540	150	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
550	150	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
560	150	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
570	150	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
580	150	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
590	150	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
600	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
610	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
690	150	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	150	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	150	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
720	150	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
730	150	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
740	150	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
750	150	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
760	150	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
770	150	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
780	150	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
790	150	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
800	150	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
810	150	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
820	150	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
830	150	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
840	150	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
850	150	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
860	150	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
870	150	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
880	150	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
890	150	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
900	150	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
910	150	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	150	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	150	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	150	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	150	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	150	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	150	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	150	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	150	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	150	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	150	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	150	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	150	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	150	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	150	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	150	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	150	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	150	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	150	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	150	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	150	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	150	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	150	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	150	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	160	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	160	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	160	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	160	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
160	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	160	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	160	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	160	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	160	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	160	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	160	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	160	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	160	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	160	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	160	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	160	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	160	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	160	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
360	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
390	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
400	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
410	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
420	160	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
430	160	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
440	160	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
450	160	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
460	160	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
470	160	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	160	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	160	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
500	160	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	160	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
520	160	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
530	160	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
540	160	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
550	160	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
560	160	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
570	160	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
580	160	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
590	160	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
600	160	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
610	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
620	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	160	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	160	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	160	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	160	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
720	160	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
730	160	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
740	160	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
750	160	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
760	160	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
770	160	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
780	160	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
790	160	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
800	160	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
810	160	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
820	160	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
830	160	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
840	160	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
850	160	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
860	160	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
870	160	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
880	160	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
890	160	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
900	160	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
910	160	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	160	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	160	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	160	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	160	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	160	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	160	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	160	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	160	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	160	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1010	160	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	160	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	160	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	160	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	160	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	160	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	160	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	160	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	160	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	160	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	160	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	160	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	170	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	170	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	170	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	170	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	170	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	170	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	170	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	170	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	170	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	170	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	170	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	170	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	170	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	170	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
400	170	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
410	170	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
420	170	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
430	170	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
440	170	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
450	170	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
460	170	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
470	170	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
480	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	170	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	170	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	170	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
520	170	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
530	170	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
540	170	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
550	170	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
560	170	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
570	170	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
580	170	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
590	170	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
600	170	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
610	170	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
620	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
630	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
680	170	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	170	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	170	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
710	170	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
720	170	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
730	170	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
740	170	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
750	170	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
760	170	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
770	170	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
780	170	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
790	170	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
800	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
810	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
820	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
830	170	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
840	170	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
850	170	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
860	170	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
870	170	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
880	170	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
890	170	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
900	170	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
910	170	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	170	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	170	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	170	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	170	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	170	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	170	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	170	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	170	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	170	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	170	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	170	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	170	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	170	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	170	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	170	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	170	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	170	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	170	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	170	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	170	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	170	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	180	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
110	180	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	180	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	180	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	180	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	180	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	180	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	180	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	180	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	180	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	180	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	180	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	180	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	180	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	180	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	180	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	180	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	180	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	180	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	180	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	180	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	180	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
400	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
410	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
420	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
430	180	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
440	180	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
450	180	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
460	180	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
470	180	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
480	180	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	180	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	180	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
510	180	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	180	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
530	180	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
540	180	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
550	180	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
560	180	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
570	180	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
580	180	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
590	180	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
600	180	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
610	180	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
620	180	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
630	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
640	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
650	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
670	180	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
680	180	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	180	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	180	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
710	180	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
720	180	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
730	180	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
740	180	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
750	180	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
760	180	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
770	180	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
780	180	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
790	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
800	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
810	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
820	180	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
830	180	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
840	180	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
850	180	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
860	180	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
870	180	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
880	180	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
890	180	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
900	180	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
910	180	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	180	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	180	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	180	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
960	180	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	180	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	180	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	180	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	180	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	180	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	180	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	180	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	180	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	180	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1070	180	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	180	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	180	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	180	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	180	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	180	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	190	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	190	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	190	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	190	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	190	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	190	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	190	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	190	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	190	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	190	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	190	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	190	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	190	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	190	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	190	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	190	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
400	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
410	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
420	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
430	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
440	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
450	190	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
460	190	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
470	190	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
480	190	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	190	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	190	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
510	190	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	190	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
530	190	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
540	190	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
550	190	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
560	190	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
570	190	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
580	190	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
590	190	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
600	190	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
610	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
620	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
630	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
640	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
650	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
660	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
670	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
680	190	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	190	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
700	190	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
710	190	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
720	190	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
730	190	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
740	190	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
750	190	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
760	190	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
770	190	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
780	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
790	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
800	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
810	190	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
820	190	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
830	190	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
840	190	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
850	190	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
860	190	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
870	190	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
880	190	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
890	190	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
900	190	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
910	190	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	190	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	190	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	190	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	190	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	190	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	190	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	190	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	190	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	190	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	190	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	190	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1050	190	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	190	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1070	190	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	190	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	190	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	190	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1360	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	190	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	190	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	200	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	200	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	200	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	200	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	200	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	200	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	200	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	200	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	200	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	200	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	200	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	200	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	200	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	200	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	200	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	200	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	200	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	200	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	200	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	200	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	200	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	200	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	200	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
390	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
400	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
410	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
420	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
430	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
440	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
450	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
460	200	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
470	200	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
480	200	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
490	200	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
500	200	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	200	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	200	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
530	200	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
540	200	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
550	200	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
560	200	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
570	200	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
580	200	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
590	200	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
600	200	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
610	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
620	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
630	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
640	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
650	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
660	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
670	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
680	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	200	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
700	200	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
710	200	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
720	200	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
730	200	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
740	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
750	200	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
760	200	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
770	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
780	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
790	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
800	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
810	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
820	200	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
830	200	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
840	200	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
850	200	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
860	200	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
870	200	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
880	200	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
890	200	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
900	200	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
910	200	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	200	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	200	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	200	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	200	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	200	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	200	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	200	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	200	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	200	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	200	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	200	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	200	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1050	200	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1060	200	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1070	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1120	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	200	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	200	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	200	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	210	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	210	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	210	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	210	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	210	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	210	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	210	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	210	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	210	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	210	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	210	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	210	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	210	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	210	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	210	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	210	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	210	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	210	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	210	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	210	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
390	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
400	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
410	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
420	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
430	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
440	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
450	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
460	210	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
470	210	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
480	210	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
490	210	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
500	210	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
530	210	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
540	210	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
550	210	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
560	210	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
570	210	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
580	210	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
590	210	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
600	210	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
610	210	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
620	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
630	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
640	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
650	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
660	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
670	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
680	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	210	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
700	210	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
710	210	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
720	210	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
730	210	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
740	210	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
750	210	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
760	210	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
770	210	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
780	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
790	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
800	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
810	210	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
820	210	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
830	210	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
840	210	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
850	210	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
860	210	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
870	210	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
880	210	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
890	210	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
900	210	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	210	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	210	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	210	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	210	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	210	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	210	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	210	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	210	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	210	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	210	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	210	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	210	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1040	210	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1050	210	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1060	210	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1070	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1120	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1310	210	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	210	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	210	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	220	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	220	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	220	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	220	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	220	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	220	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	220	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	220	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	220	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	220	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	220	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	220	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	220	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	220	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	220	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	220	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	220	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	220	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	220	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	220	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	220	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
360	220	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	220	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	220	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
410	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
420	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
430	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
440	220	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
450	220	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
460	220	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
470	220	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
480	220	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
490	220	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
500	220	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	220	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	220	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	220	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
540	220	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
550	220	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
560	220	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
570	220	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
580	220	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
590	220	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
600	220	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
610	220	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
620	220	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
630	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
640	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
650	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
660	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
670	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
680	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
690	220	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
700	220	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
710	220	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
720	220	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
730	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
740	220	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
750	220	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
760	220	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
770	220	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
780	220	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
790	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
800	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
810	220	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
820	220	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
830	220	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
840	220	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
850	220	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
860	220	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
870	220	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
880	220	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
890	220	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
900	220	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	220	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	220	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	220	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	220	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	220	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	220	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	220	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	220	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	220	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	220	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	220	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	220	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	220	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1040	220	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	220	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1060	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1110	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1120	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	220	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	220	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	220	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	230	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	230	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	230	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	230	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
140	230	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	230	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	230	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	230	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	230	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	230	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	230	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	230	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	230	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	230	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	230	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	230	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	230	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	230	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	230	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	230	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	230	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	230	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	230	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	230	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	230	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	230	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
360	230	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	230	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	230	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	230	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
410	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
420	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
430	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
440	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
450	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
460	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
470	230	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
480	230	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
490	230	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
500	230	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
510	230	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
520	230	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	230	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	230	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
550	230	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
560	230	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
570	230	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
580	230	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
590	230	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
600	230	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
610	230	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
620	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
630	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
640	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
650	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
660	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
670	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
680	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
690	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
700	230	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
710	230	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
720	230	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
730	230	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
740	230	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
750	230	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
760	230	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
770	230	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
780	230	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
790	230	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
800	230	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
810	230	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
820	230	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
830	230	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
840	230	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
850	230	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
860	230	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
870	230	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
880	230	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
890	230	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
900	230	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	230	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	230	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	230	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	230	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	230	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	230	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	230	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	230	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	230	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	230	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	230	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	230	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1030	230	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1040	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1060	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1110	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1120	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	230	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1260	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	230	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	230	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	240	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	240	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	240	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	240	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
140	240	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	240	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	240	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	240	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	240	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	240	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	240	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	240	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	240	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	240	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	240	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	240	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	240	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	240	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	240	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	240	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	240	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	240	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	240	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	240	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	240	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	240	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
360	240	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	240	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
380	240	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	240	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
420	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
430	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
440	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
450	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
460	240	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
470	240	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
480	240	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
490	240	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
500	240	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
510	240	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
520	240	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	240	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	240	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
550	240	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
560	240	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
570	240	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
580	240	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
590	240	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
600	240	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
610	240	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
620	240	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
630	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
640	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
650	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
660	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
670	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
680	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
690	240	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
700	240	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
710	240	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
720	240	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
730	240	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
740	240	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
750	240	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
760	240	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
770	240	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
780	240	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
790	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
800	240	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
810	240	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
820	240	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
830	240	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
840	240	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
850	240	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
860	240	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
870	240	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
880	240	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
890	240	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
900	240	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	240	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	240	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	240	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	240	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	240	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	240	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	240	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	240	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	240	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	240	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	240	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	240	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1030	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1110	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1120	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1180	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1190	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	240	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	240	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	240	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	250	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	250	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	250	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	250	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
140	250	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	250	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	250	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
170	250	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	250	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	250	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	250	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	250	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	250	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	250	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	250	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	250	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	250	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	250	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	250	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	250	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	250	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	250	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	250	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	250	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	250	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	250	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
360	250	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	250	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
380	250	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	250	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
400	250	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	250	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
420	250	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	250	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
440	250	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
450	250	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
460	250	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
470	250	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
480	250	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
490	250	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
500	250	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
510	250	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
520	250	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
530	250	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	250	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	250	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
560	250	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
570	250	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
580	250	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
590	250	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
600	250	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
610	250	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
620	250	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
630	250	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
640	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
650	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
660	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
670	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
680	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
690	250	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
700	250	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
710	250	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
720	250	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
730	250	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
740	250	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
750	250	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
760	250	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
770	250	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
780	250	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
790	250	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
800	250	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
810	250	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
820	250	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
830	250	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
840	250	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
850	250	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
860	250	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
870	250	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
880	250	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
890	250	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
900	250	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	250	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	250	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	250	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	250	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	250	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	250	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	250	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	250	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	250	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	250	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	250	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1020	250	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1030	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1110	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1120	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1130	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1140	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1150	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1160	250	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1170	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1210	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	250	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	250	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	250	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	250	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	260	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	260	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	260	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	260	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
170	260	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
180	260	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	260	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	260	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
210	260	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	260	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	260	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	260	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	260	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	260	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	260	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	260	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	260	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	260	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	260	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	260	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	260	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	260	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	260	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	260	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	260	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
380	260	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	260	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
400	260	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
440	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
450	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
460	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
470	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
480	260	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
490	260	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
500	260	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
510	260	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
520	260	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
530	260	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	260	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	260	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
560	260	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
570	260	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
580	260	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
590	260	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
600	260	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
610	260	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
620	260	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
630	260	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
640	260	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
650	260	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
660	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
670	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
680	260	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
690	260	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
700	260	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
710	260	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
720	260	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
730	260	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
740	260	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
750	260	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
760	260	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
770	260	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
780	260	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
790	260	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
800	260	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
810	260	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
820	260	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
830	260	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
840	260	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
850	260	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
860	260	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
870	260	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
880	260	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
890	260	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
900	260	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	260	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	260	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	260	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	260	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	260	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	260	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	260	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	260	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	260	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	260	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1020	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1050	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	260	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	260	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	260	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	260	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	270	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	270	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
170	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
180	270	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
190	270	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	270	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
210	270	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
220	270	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	270	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	270	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	270	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	270	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	270	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	270	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	270	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	270	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
310	270	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	270	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	270	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	270	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	270	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	270	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	270	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	270	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	270	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
400	270	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	270	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	270	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	270	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	270	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
450	270	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
460	270	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
470	270	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
480	270	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
490	270	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
500	270	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
510	270	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
520	270	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
530	270	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
540	270	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	270	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	270	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
570	270	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
580	270	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
590	270	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
600	270	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
610	270	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
620	270	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
630	270	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
640	270	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
650	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
660	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
670	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
680	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
690	270	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
700	270	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
710	270	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
720	270	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
730	270	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
740	270	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
750	270	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
760	270	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
770	270	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
780	270	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
790	270	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
800	270	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
810	270	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
820	270	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
830	270	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
840	270	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
850	270	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
860	270	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
870	270	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
880	270	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
890	270	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
900	270	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	270	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	270	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	270	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	270	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	270	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	270	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	270	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	270	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	270	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1020	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1050	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1160	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	270	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	270	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	270	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	280	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	280	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
180	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
190	280	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
200	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
210	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
220	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
230	280	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	280	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	280	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	280	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	280	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	280	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	280	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	280	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	280	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	280	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	280	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	280	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	280	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	280	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	280	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	280	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	280	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
400	280	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	280	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	280	0,4	0,015	0,00	0,0	0,000	-
430	280	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	280	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
450	280	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
460	280	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
470	280	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
480	280	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
490	280	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
500	280	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
510	280	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
520	280	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
530	280	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
540	280	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	280	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	280	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
570	280	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
580	280	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
590	280	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
600	280	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
610	280	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
620	280	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
630	280	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
640	280	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
650	280	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
660	280	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
670	280	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
680	280	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
690	280	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
700	280	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
710	280	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
720	280	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
730	280	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
740	280	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
750	280	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
760	280	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
770	280	0,6	0,015	0,00	0,0	0,000	-
780	280	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
790	280	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
800	280	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
810	280	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
820	280	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
830	280	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
840	280	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
850	280	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
860	280	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
870	280	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
880	280	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
890	280	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	280	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	280	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	280	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	280	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	280	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	280	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	280	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	280	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	280	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	280	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1020	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1050	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	280	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	280	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	280	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1270	280	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1300	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	280	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	280	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	280	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1370	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1380	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1390	280	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
100	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	290	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
180	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
190	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
200	290	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
210	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
220	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
230	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
240	290	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	290	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
260	290	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	290	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	290	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	290	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	290	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	290	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	290	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	290	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	290	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	290	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	290	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	290	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	290	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	290	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
400	290	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	290	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	290	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
430	290	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	290	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	290	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
460	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
470	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
480	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
490	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
500	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
510	290	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
520	290	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
530	290	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
540	290	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
550	290	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	290	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	290	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
580	290	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
590	290	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
600	290	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
610	290	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
620	290	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
630	290	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
640	290	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
650	290	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
660	290	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
670	290	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
680	290	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
690	290	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
700	290	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
710	290	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
720	290	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
730	290	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
740	290	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
750	290	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
760	290	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
770	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
780	290	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
790	290	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
800	290	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
810	290	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
820	290	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
830	290	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
840	290	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
850	290	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
860	290	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
870	290	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
880	290	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
890	290	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	290	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	290	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	290	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	290	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	290	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	290	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	290	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	290	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
980	290	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	290	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1020	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1050	290	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	290	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	290	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	290	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1110	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	290	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1180	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1190	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	290	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	290	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1230	290	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1240	290	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1250	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1260	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1270	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	290	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	290	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	290	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	290	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1370	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1380	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1390	290	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
100	300	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
180	300	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	300	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
200	300	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
210	300	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
220	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
230	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
240	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
250	300	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	300	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
270	300	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	300	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	300	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	300	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	300	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	300	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	300	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	300	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	300	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	300	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	300	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	300	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	300	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	300	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	300	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	300	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
430	300	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
440	300	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	300	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
470	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
480	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
490	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
500	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
510	300	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
520	300	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
530	300	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
540	300	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
550	300	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
560	300	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	300	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
580	300	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
590	300	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
600	300	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
610	300	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
620	300	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
630	300	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
640	300	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
650	300	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
660	300	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
670	300	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
680	300	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
690	300	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
700	300	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
710	300	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
720	300	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
730	300	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
740	300	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
750	300	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
760	300	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
770	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
780	300	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
790	300	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
800	300	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
810	300	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
820	300	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
830	300	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
840	300	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
850	300	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
860	300	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
870	300	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
880	300	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
890	300	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	300	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	300	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	300	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
930	300	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	300	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	300	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	300	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	300	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
980	300	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	300	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	300	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1020	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1050	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1060	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1070	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1080	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1090	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1100	300	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1110	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	300	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1180	300	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1190	300	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1200	300	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1210	300	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1220	300	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1230	300	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1240	300	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1250	300	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	300	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	300	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	300	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	300	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1340	300	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1350	300	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1360	300	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	300	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	300	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	300	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	310	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	310	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	310	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	310	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	310	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	310	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	310	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	310	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
200	310	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
210	310	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
220	310	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
230	310	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
240	310	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
250	310	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
260	310	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
270	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	310	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	310	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	310	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	310	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	310	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	310	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	310	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	310	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	310	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	310	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	310	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	310	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	310	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	310	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	310	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
430	310	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
440	310	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	310	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	310	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
470	310	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
480	310	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
490	310	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
500	310	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
510	310	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
520	310	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
530	310	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
540	310	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
550	310	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
560	310	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
570	310	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	310	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
590	310	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
600	310	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
610	310	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
620	310	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
630	310	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
640	310	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
650	310	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
660	310	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
670	310	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
680	310	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
690	310	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
700	310	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
710	310	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
720	310	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
730	310	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
740	310	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
750	310	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
760	310	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
770	310	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
780	310	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
790	310	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
800	310	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
810	310	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
820	310	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
830	310	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
840	310	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
850	310	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
860	310	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
870	310	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
880	310	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
890	310	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	310	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	310	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	310	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	310	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	310	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	310	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	310	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	310	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1010	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1020	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1060	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1070	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	310	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	310	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1160	310	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1170	310	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1180	310	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1190	310	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1200	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1220	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1230	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1240	310	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1250	310	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	310	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	310	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	310	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	310	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	310	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1310	310	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1320	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1330	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1340	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1350	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1360	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	310	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	320	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	320	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	320	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	320	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	320	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	320	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	320	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	320	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	320	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
200	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
210	320	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
220	320	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
230	320	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
240	320	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
250	320	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
260	320	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
270	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	320	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	320	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	320	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	320	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	320	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	320	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	320	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	320	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	320	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
390	320	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	320	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	320	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	320	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	320	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	320	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	320	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	320	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
470	320	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
480	320	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
490	320	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
500	320	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
510	320	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
520	320	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
530	320	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
540	320	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
550	320	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
560	320	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
570	320	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
580	320	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
590	320	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
600	320	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
610	320	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
620	320	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
630	320	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
640	320	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
650	320	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
660	320	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
670	320	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
680	320	0,1	0,009	0,00	0,0	0,000	-
690	320	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
700	320	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
710	320	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
720	320	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
730	320	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
740	320	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
750	320	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
760	320	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
770	320	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
780	320	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
790	320	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
800	320	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
810	320	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
820	320	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
830	320	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
840	320	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
850	320	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
860	320	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
870	320	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
880	320	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	320	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	320	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	320	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	320	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	320	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	320	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
960	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	320	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
990	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1010	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1020	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1060	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1070	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	320	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1130	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1140	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1150	320	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1160	320	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1170	320	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	320	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1190	320	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1200	320	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	320	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	320	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	320	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1310	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	320	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	330	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	330	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	330	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	330	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	330	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	330	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
160	330	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	330	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	330	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	330	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
210	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
220	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
230	330	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	330	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
250	330	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
260	330	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
270	330	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
280	330	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	330	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
300	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	330	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	330	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	330	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	330	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
360	330	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	330	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	330	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
390	330	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	330	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
410	330	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
420	330	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	330	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	330	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	330	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	330	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
470	330	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
480	330	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
490	330	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
500	330	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
510	330	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
520	330	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
530	330	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
540	330	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
550	330	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
560	330	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
570	330	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
580	330	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
590	330	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
600	330	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
610	330	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
620	330	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
630	330	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
640	330	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
650	330	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
660	330	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
670	330	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
680	330	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
690	330	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
700	330	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
710	330	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
720	330	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
730	330	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
740	330	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
750	330	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
760	330	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
770	330	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
780	330	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
790	330	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
800	330	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
810	330	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
820	330	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
830	330	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
840	330	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
850	330	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
860	330	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
870	330	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
880	330	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	330	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	330	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	330	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	330	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	330	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	330	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	330	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
960	330	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	330	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
990	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1010	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1020	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1030	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1040	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1050	330	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1060	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	330	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	330	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	330	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1140	330	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1150	330	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1160	330	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	330	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	330	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	330	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	330	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	330	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	330	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1240	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1250	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1260	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1270	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1280	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1290	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1300	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1310	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	330	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	340	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	340	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	340	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	340	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	340	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	340	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
230	340	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	340	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
250	340	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
260	340	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
270	340	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
280	340	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
290	340	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
300	340	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
310	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	340	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
360	340	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	340	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	340	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
390	340	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
400	340	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
410	340	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
420	340	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	340	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	340	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	340	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	340	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
470	340	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
480	340	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
490	340	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
500	340	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
510	340	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
520	340	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
530	340	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
540	340	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
550	340	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
560	340	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
570	340	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
580	340	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
590	340	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
600	340	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
610	340	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
620	340	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
630	340	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
640	340	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
650	340	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
660	340	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
670	340	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
680	340	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
690	340	0,4	0,015	0,00	0,0	0,000	-
700	340	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
710	340	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
720	340	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
730	340	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
740	340	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
750	340	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
760	340	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
770	340	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
780	340	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
790	340	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
800	340	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
810	340	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
820	340	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
830	340	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
840	340	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
850	340	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
860	340	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
870	340	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
880	340	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	340	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	340	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	340	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	340	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	340	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	340	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	340	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
960	340	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
970	340	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
990	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1020	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1030	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1040	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1050	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	340	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	340	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	340	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	340	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	340	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	340	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	340	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	340	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	340	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	340	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	340	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	340	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1240	340	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1250	340	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1260	340	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1270	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	340	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	340	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	340	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	340	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	340	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
110	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	350	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	350	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	350	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	350	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	350	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	350	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	350	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
250	350	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
260	350	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
270	350	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
280	350	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
290	350	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
300	350	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
310	350	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
320	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	350	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	350	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	350	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	350	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
400	350	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
410	350	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
420	350	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
430	350	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
440	350	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
450	350	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	350	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
470	350	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
480	350	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
490	350	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	350	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
510	350	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
520	350	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
530	350	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
540	350	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
550	350	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
560	350	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
570	350	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
580	350	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
590	350	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
600	350	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
610	350	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
620	350	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
630	350	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
640	350	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
650	350	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
660	350	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
670	350	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
680	350	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
690	350	0,4	0,018	0,00	0,0	0,001	-
700	350	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
710	350	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
720	350	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
730	350	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
740	350	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
750	350	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
760	350	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
770	350	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
780	350	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
790	350	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
800	350	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
810	350	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
820	350	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
830	350	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
840	350	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
850	350	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
860	350	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
870	350	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
880	350	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	350	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	350	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	350	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	350	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	350	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	350	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
950	350	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
960	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
970	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	350	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	350	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	350	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1020	350	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1030	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	350	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	350	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	350	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1090	350	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	350	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	350	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	350	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	350	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	350	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	350	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	350	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1180	350	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1190	350	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1200	350	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1210	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1220	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1230	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1240	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1250	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1260	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1270	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	350	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	350	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	350	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	360	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	360	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	360	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	360	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	360	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	360	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	360	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
260	360	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
270	360	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
280	360	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
290	360	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
300	360	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
310	360	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
320	360	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
330	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
350	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	360	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	360	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
400	360	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
410	360	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
420	360	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
430	360	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
440	360	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
450	360	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
460	360	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
470	360	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
480	360	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
490	360	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	360	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
510	360	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
520	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
530	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
540	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
550	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
560	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
570	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
580	360	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
590	360	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
600	360	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
610	360	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
620	360	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
630	360	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
640	360	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
650	360	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
660	360	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
670	360	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
680	360	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
690	360	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
700	360	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
710	360	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
720	360	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
730	360	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
740	360	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
750	360	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
760	360	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
770	360	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
780	360	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
790	360	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
800	360	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
810	360	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
820	360	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
830	360	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
840	360	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
850	360	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
860	360	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
870	360	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
880	360	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	360	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	360	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	360	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	360	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	360	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	360	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
950	360	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
960	360	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	360	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	360	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	360	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	360	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	360	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	360	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	360	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	360	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	360	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	360	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	360	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1080	360	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	360	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	360	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	360	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	360	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	360	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	360	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	360	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1160	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1170	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1180	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1190	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1200	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1210	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1220	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1230	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1240	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	360	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	360	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1360	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	360	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	370	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	370	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	370	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	370	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	370	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	370	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
270	370	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
280	370	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
290	370	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
300	370	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
310	370	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
320	370	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
330	370	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
340	370	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	370	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
360	370	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
370	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
390	370	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
400	370	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
410	370	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
420	370	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
430	370	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
440	370	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
450	370	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
460	370	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
470	370	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
480	370	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
490	370	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	370	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
510	370	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
520	370	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
530	370	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
540	370	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
550	370	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
560	370	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
570	370	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
580	370	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
590	370	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
600	370	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
610	370	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
620	370	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
630	370	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
640	370	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
650	370	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
660	370	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
670	370	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
680	370	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
690	370	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
700	370	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
710	370	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
720	370	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
730	370	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
740	370	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
750	370	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
760	370	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
770	370	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
780	370	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
790	370	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
800	370	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
810	370	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
820	370	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
830	370	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
840	370	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
850	370	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
860	370	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
870	370	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
880	370	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	370	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	370	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
910	370	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	370	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	370	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	370	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
950	370	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
960	370	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	370	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
980	370	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	370	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	370	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	370	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	370	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	370	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	370	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1050	370	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1060	370	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1070	370	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1080	370	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	370	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	370	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1130	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1140	370	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1150	370	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1160	370	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1170	370	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1180	370	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1190	370	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1200	370	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1210	370	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1230	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1240	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	370	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	370	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	370	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	370	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	370	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	370	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	370	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	370	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	370	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	370	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	370	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	370	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	380	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	380	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	380	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	380	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	380	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	380	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	380	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
290	380	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
300	380	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
310	380	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
320	380	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
330	380	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
340	380	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	380	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
360	380	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
370	380	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
380	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
390	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
400	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
410	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
420	380	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
430	380	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
440	380	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
450	380	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
460	380	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
470	380	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
480	380	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
490	380	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	380	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
510	380	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
520	380	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
530	380	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
540	380	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
550	380	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
560	380	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
570	380	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
580	380	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
590	380	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
600	380	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
610	380	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
620	380	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
630	380	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
640	380	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
650	380	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
660	380	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
670	380	0,5	0,023	0,00	0,0	0,001	-
680	380	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
690	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
700	380	1,0	0,032	0,00	0,0	0,001	-
710	380	1,0	0,032	0,00	0,0	0,001	-
720	380	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
730	380	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
740	380	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
750	380	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
760	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
770	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
780	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
790	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
800	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
810	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
820	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
830	380	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
840	380	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
850	380	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
860	380	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
870	380	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
880	380	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	380	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	380	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	380	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	380	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	380	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	380	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	380	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
960	380	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	380	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	380	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	380	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	380	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1010	380	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1020	380	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1030	380	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	380	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1050	380	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1060	380	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	380	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	380	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	380	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1100	380	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1110	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1120	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1130	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1140	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1150	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1160	380	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1170	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1180	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1190	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1200	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1210	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	380	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	380	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1300	380	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1310	380	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	380	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	380	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	380	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	380	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	380	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	380	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	380	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	380	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	390	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	390	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	390	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	390	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	390	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	390	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	390	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
300	390	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	390	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	390	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
330	390	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
340	390	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
350	390	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
360	390	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
370	390	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
380	390	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
390	390	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
400	390	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
410	390	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
420	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
430	390	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
440	390	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
450	390	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
460	390	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
470	390	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
480	390	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
490	390	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	390	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
510	390	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
520	390	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
530	390	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
540	390	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
550	390	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
560	390	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
570	390	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
580	390	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
590	390	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
600	390	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
610	390	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
620	390	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
630	390	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
640	390	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
650	390	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
660	390	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
670	390	0,5	0,026	0,00	0,0	0,001	-
680	390	0,6	0,030	0,00	0,0	0,001	-
690	390	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
700	390	1,0	0,037	0,00	0,0	0,001	-
710	390	1,0	0,037	0,00	0,0	0,001	-
720	390	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
730	390	0,8	0,036	0,00	0,0	0,001	-
740	390	0,8	0,035	0,00	0,0	0,001	-
750	390	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
760	390	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
770	390	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
780	390	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
790	390	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
800	390	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
810	390	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
820	390	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
830	390	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
840	390	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
850	390	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
860	390	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
870	390	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
880	390	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
890	390	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	390	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	390	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	390	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	390	0,1	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	390	0,1	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	390	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	390	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	390	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	390	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
990	390	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1000	390	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1010	390	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	390	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1030	390	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1040	390	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	390	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1080	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1090	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1100	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1110	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1120	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1130	390	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1140	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1150	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1160	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1170	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1180	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	390	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	390	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1210	390	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	390	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	390	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	390	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	390	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	390	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	390	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	390	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	390	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	390	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	390	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	390	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	390	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	390	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	390	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	390	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	390	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	390	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	390	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	400	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	400	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	400	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	400	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	400	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	400	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	400	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	400	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
330	400	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
340	400	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
350	400	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
360	400	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
370	400	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
380	400	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
390	400	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
400	400	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
410	400	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
420	400	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
430	400	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
440	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
450	400	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
460	400	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
470	400	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
480	400	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
490	400	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
500	400	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
510	400	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
520	400	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
530	400	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
540	400	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
550	400	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
560	400	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
570	400	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
580	400	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
590	400	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
600	400	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
610	400	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
620	400	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
630	400	0,7	0,029	0,00	0,0	0,001	-
640	400	0,7	0,029	0,00	0,0	0,001	-
650	400	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
660	400	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
670	400	0,6	0,031	0,00	0,0	0,001	-
680	400	0,7	0,036	0,00	0,0	0,001	-
690	400	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
700	400	1,1	0,042	0,00	0,0	0,001	-
710	400	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
720	400	0,9	0,044	0,00	0,0	0,001	-
730	400	0,8	0,043	0,00	0,0	0,001	-
740	400	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
750	400	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
760	400	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
770	400	0,9	0,035	0,00	0,0	0,001	-
780	400	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
790	400	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
800	400	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
810	400	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
820	400	0,8	0,035	0,00	0,0	0,001	-
830	400	0,9	0,035	0,00	0,0	0,001	-
840	400	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
850	400	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
860	400	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
870	400	0,9	0,022	0,00	0,0	0,001	-
880	400	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
890	400	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
900	400	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
910	400	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	400	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	400	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	400	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	400	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	400	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
970	400	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
980	400	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
990	400	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1000	400	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1010	400	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1020	400	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1030	400	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1040	400	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1050	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1060	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1070	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1080	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1090	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1100	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1110	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1120	400	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1130	400	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1140	400	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1150	400	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1160	400	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	400	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1180	400	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	400	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	400	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	400	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	400	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	400	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	400	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	400	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1260	400	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	400	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	400	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	400	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	400	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	400	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	400	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	400	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	400	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	400	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	400	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	400	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	400	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	400	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	410	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	410	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	410	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	410	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	410	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	410	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
330	410	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	410	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
350	410	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
360	410	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
370	410	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
380	410	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
390	410	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
400	410	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
410	410	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
420	410	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
430	410	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
440	410	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
450	410	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
460	410	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
470	410	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
480	410	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
490	410	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
500	410	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
510	410	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
520	410	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
530	410	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
540	410	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
550	410	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
560	410	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
570	410	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
580	410	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
590	410	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
600	410	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
610	410	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
620	410	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
630	410	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
640	410	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
650	410	0,7	0,033	0,00	0,0	0,001	-
660	410	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
670	410	0,6	0,038	0,00	0,0	0,001	-
680	410	0,8	0,043	0,00	0,0	0,001	-
690	410	1,2	0,047	0,00	0,0	0,002	-
700	410	1,1	0,049	0,00	0,0	0,002	-
710	410	1,0	0,050	0,00	0,0	0,002	-
720	410	0,9	0,051	0,00	0,0	0,002	-
730	410	1,0	0,050	0,00	0,0	0,002	-
740	410	1,0	0,047	0,00	0,0	0,002	-
750	410	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
760	410	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
770	410	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
780	410	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
790	410	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
800	410	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
810	410	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
820	410	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
830	410	1,0	0,038	0,00	0,0	0,001	-
840	410	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
850	410	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
860	410	1,0	0,027	0,00	0,0	0,001	-
870	410	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
880	410	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
890	410	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
900	410	0,3	0,015	0,00	0,0	0,001	-
910	410	0,2	0,014	0,00	0,0	0,000	-
920	410	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
930	410	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
940	410	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
950	410	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
960	410	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	410	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
980	410	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
990	410	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	410	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
1010	410	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1020	410	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1030	410	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1040	410	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1050	410	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1060	410	0,8	0,015	0,00	0,0	0,000	-
1070	410	0,8	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1080	410	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1090	410	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1100	410	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1110	410	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1120	410	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1130	410	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1140	410	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1150	410	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1160	410	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	410	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	410	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	410	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	410	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	410	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	410	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	410	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	410	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	410	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	410	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	410	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	410	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	410	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	410	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	410	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	410	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	410	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	410	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	410	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	410	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	410	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	410	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	410	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	420	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	420	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	420	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	420	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	420	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	420	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	420	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	420	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	420	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	420	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
360	420	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
370	420	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
380	420	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
390	420	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
400	420	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
410	420	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
420	420	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
430	420	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
440	420	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
450	420	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
460	420	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
470	420	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
480	420	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
490	420	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
500	420	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
510	420	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
520	420	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
530	420	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
540	420	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
550	420	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
560	420	0,9	0,035	0,00	0,0	0,001	-
570	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
580	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
590	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
600	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
610	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
620	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
630	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
640	420	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
650	420	0,8	0,037	0,00	0,0	0,001	-
660	420	0,8	0,040	0,00	0,0	0,001	-
670	420	0,7	0,045	0,00	0,0	0,002	-
680	420	1,1	0,052	0,00	0,0	0,002	-
690	420	1,3	0,056	0,00	0,0	0,002	-
700	420	1,1	0,057	0,00	0,0	0,002	-
710	420	1,0	0,058	0,00	0,0	0,002	-
720	420	1,0	0,059	0,00	0,0	0,002	-
730	420	1,1	0,058	0,00	0,0	0,002	-
740	420	1,1	0,055	0,00	0,0	0,002	-
750	420	1,0	0,050	0,00	0,0	0,002	-
760	420	1,0	0,045	0,00	0,0	0,002	-
770	420	1,0	0,042	0,00	0,0	0,001	-
780	420	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
790	420	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
800	420	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
810	420	0,9	0,041	0,00	0,0	0,001	-
820	420	0,9	0,042	0,00	0,0	0,001	-
830	420	1,1	0,042	0,00	0,0	0,001	-
840	420	1,0	0,039	0,00	0,0	0,001	-
850	420	1,0	0,033	0,00	0,0	0,001	-
860	420	1,0	0,029	0,00	0,0	0,001	-
870	420	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
880	420	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
890	420	0,4	0,019	0,00	0,0	0,001	-
900	420	0,4	0,017	0,00	0,0	0,001	-
910	420	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
920	420	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
930	420	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
940	420	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
950	420	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
960	420	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
970	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
980	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
990	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1000	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1010	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1020	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1030	420	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1040	420	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1050	420	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1060	420	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1070	420	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1080	420	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1090	420	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
1100	420	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1110	420	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1120	420	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1130	420	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1140	420	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1150	420	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1160	420	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	420	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	420	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	420	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	420	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1210	420	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	420	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	420	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	420	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	420	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	420	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	420	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	420	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	420	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	420	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	420	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	420	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	420	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	420	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	420	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	420	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	420	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	420	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	420	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	430	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	430	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	430	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	430	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	430	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	430	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	430	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	430	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	430	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	430	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	430	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	430	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	430	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
380	430	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	430	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
400	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
410	430	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
420	430	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
430	430	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
440	430	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
450	430	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
460	430	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
470	430	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
480	430	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
490	430	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
500	430	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
510	430	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
520	430	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
530	430	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
540	430	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
550	430	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
560	430	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
570	430	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
580	430	1,0	0,039	0,00	0,0	0,001	-
590	430	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
600	430	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
610	430	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
620	430	0,9	0,039	0,00	0,0	0,001	-
630	430	0,9	0,039	0,00	0,0	0,001	-
640	430	0,9	0,039	0,00	0,0	0,001	-
650	430	0,9	0,041	0,00	0,0	0,001	-
660	430	0,9	0,045	0,00	0,0	0,002	-
670	430	0,9	0,054	0,00	0,0	0,002	-
680	430	1,3	0,062	0,00	0,0	0,002	-
690	430	1,3	0,066	0,00	0,0	0,002	-
700	430	1,1	0,068	0,00	0,0	0,002	-
710	430	1,0	0,068	0,00	0,0	0,002	-
720	430	1,1	0,067	0,00	0,0	0,002	-
730	430	1,1	0,066	0,00	0,0	0,002	-
740	430	1,1	0,063	0,00	0,0	0,002	-
750	430	1,0	0,059	0,00	0,0	0,002	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
760	430	1,0	0,053	0,00	0,0	0,002	-
770	430	1,0	0,048	0,00	0,0	0,002	-
780	430	1,0	0,045	0,00	0,0	0,002	-
790	430	1,0	0,044	0,00	0,0	0,001	-
800	430	0,9	0,044	0,00	0,0	0,002	-
810	430	1,0	0,045	0,00	0,0	0,002	-
820	430	1,0	0,047	0,00	0,0	0,002	-
830	430	1,2	0,048	0,00	0,0	0,002	-
840	430	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
850	430	1,1	0,037	0,00	0,0	0,001	-
860	430	1,0	0,032	0,00	0,0	0,001	-
870	430	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
880	430	0,5	0,024	0,00	0,0	0,001	-
890	430	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
900	430	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
910	430	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
920	430	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
930	430	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
940	430	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
950	430	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
960	430	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
970	430	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
980	430	1,0	0,020	0,00	0,0	0,001	-
990	430	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1000	430	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1010	430	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1020	430	0,9	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1030	430	0,9	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1040	430	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1050	430	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1060	430	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1070	430	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1080	430	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1090	430	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1100	430	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1110	430	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1120	430	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1130	430	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1140	430	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1150	430	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1160	430	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	430	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	430	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	430	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	430	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	430	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	430	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	430	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	430	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	430	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	430	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	430	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	430	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	430	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	430	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	430	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	430	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	430	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	430	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	430	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	430	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	440	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
310	440	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	440	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	440	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	440	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	440	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	440	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	440	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	440	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	440	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	440	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
410	440	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
420	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
430	440	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
440	440	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
450	440	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
460	440	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
470	440	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
480	440	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
490	440	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
500	440	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
510	440	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
520	440	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
530	440	0,9	0,026	0,00	0,0	0,001	-
540	440	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
550	440	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
560	440	1,0	0,037	0,00	0,0	0,001	-
570	440	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
580	440	1,0	0,042	0,00	0,0	0,001	-
590	440	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
600	440	1,0	0,044	0,00	0,0	0,002	-
610	440	1,0	0,044	0,00	0,0	0,001	-
620	440	1,0	0,044	0,00	0,0	0,001	-
630	440	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
640	440	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
650	440	1,0	0,046	0,00	0,0	0,002	-
660	440	1,0	0,052	0,00	0,0	0,002	-
670	440	1,0	0,063	0,00	0,0	0,002	-
680	440	1,5	0,073	0,00	0,1	0,002	-
690	440	1,4	0,078	0,00	0,0	0,003	-
700	440	1,1	0,080	0,00	0,0	0,003	-
710	440	1,2	0,079	0,00	0,0	0,003	-
720	440	1,2	0,077	0,00	0,0	0,003	-
730	440	1,1	0,075	0,00	0,0	0,003	-
740	440	1,1	0,072	0,00	0,0	0,002	-
750	440	1,0	0,070	0,00	0,0	0,002	-
760	440	1,0	0,064	0,00	0,0	0,002	-
770	440	1,0	0,057	0,00	0,0	0,002	-
780	440	1,0	0,052	0,00	0,0	0,002	-
790	440	1,0	0,050	0,00	0,0	0,002	-
800	440	1,0	0,050	0,00	0,0	0,002	-
810	440	1,0	0,052	0,00	0,0	0,002	-
820	440	1,2	0,056	0,00	0,0	0,002	-
830	440	1,2	0,055	0,00	0,0	0,002	-
840	440	1,1	0,048	0,00	0,0	0,002	-
850	440	1,1	0,041	0,00	0,0	0,001	-
860	440	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
870	440	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
880	440	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
890	440	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
900	440	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
910	440	1,0	0,025	0,00	0,0	0,001	-
920	440	1,0	0,024	0,00	0,0	0,001	-
930	440	1,1	0,024	0,00	0,0	0,001	-
940	440	1,1	0,024	0,00	0,0	0,001	-
950	440	1,1	0,023	0,00	0,0	0,001	-
960	440	1,1	0,023	0,00	0,0	0,001	-
970	440	1,1	0,022	0,00	0,0	0,001	-
980	440	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
990	440	1,0	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1000	440	1,0	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1010	440	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1020	440	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1030	440	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1040	440	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1050	440	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1060	440	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1070	440	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1080	440	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1090	440	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1100	440	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1110	440	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1120	440	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1130	440	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1140	440	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1150	440	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1160	440	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	440	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	440	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	440	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	440	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	440	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	440	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	440	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	440	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	440	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	440	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	440	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	440	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	440	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	440	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	440	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	440	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	440	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	440	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	440	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	450	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	450	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	450	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	450	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	450	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	450	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	450	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	450	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	450	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
430	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
440	450	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
450	450	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
460	450	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
470	450	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
480	450	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
490	450	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
500	450	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
510	450	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
520	450	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
530	450	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
540	450	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
550	450	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
560	450	1,0	0,036	0,00	0,0	0,001	-
570	450	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
580	450	1,0	0,044	0,00	0,0	0,001	-
590	450	1,1	0,047	0,00	0,0	0,002	-
600	450	1,1	0,049	0,00	0,0	0,002	-
610	450	1,1	0,049	0,00	0,0	0,002	-
620	450	1,0	0,049	0,00	0,0	0,002	-
630	450	1,0	0,048	0,00	0,0	0,002	-
640	450	1,0	0,048	0,00	0,0	0,002	-
650	450	1,0	0,051	0,00	0,0	0,002	-
660	450	1,0	0,060	0,00	0,0	0,002	-
670	450	1,3	0,075	0,00	0,0	0,003	-
680	450	1,6	0,086	0,00	0,1	0,003	-
690	450	1,4	0,091	0,00	0,0	0,003	-
700	450	1,3	0,092	0,00	0,0	0,003	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
710	450	1,3	0,090	0,00	0,0	0,003	-
720	450	1,2	0,088	0,00	0,0	0,003	-
730	450	1,1	0,086	0,00	0,0	0,003	-
740	450	1,1	0,085	0,00	0,0	0,003	-
750	450	1,1	0,084	0,00	0,0	0,003	-
760	450	1,1	0,081	0,00	0,0	0,003	-
770	450	1,0	0,074	0,00	0,0	0,003	-
780	450	1,0	0,066	0,00	0,0	0,002	-
790	450	1,0	0,061	0,00	0,0	0,002	-
800	450	1,0	0,061	0,00	0,0	0,002	-
810	450	1,0	0,063	0,00	0,0	0,002	-
820	450	1,4	0,068	0,00	0,0	0,002	-
830	450	1,2	0,065	0,00	0,0	0,002	-
840	450	1,2	0,055	0,00	0,0	0,002	-
850	450	1,1	0,047	0,00	0,0	0,002	-
860	450	1,0	0,041	0,00	0,0	0,001	-
870	450	1,0	0,036	0,00	0,0	0,001	-
880	450	1,1	0,033	0,00	0,0	0,001	-
890	450	1,2	0,032	0,00	0,0	0,001	-
900	450	1,2	0,031	0,00	0,0	0,001	-
910	450	1,3	0,030	0,00	0,0	0,001	-
920	450	1,3	0,029	0,00	0,0	0,001	-
930	450	1,2	0,028	0,00	0,0	0,001	-
940	450	1,2	0,027	0,00	0,0	0,001	-
950	450	1,2	0,026	0,00	0,0	0,001	-
960	450	1,1	0,025	0,00	0,0	0,001	-
970	450	1,1	0,024	0,00	0,0	0,001	-
980	450	1,0	0,023	0,00	0,0	0,001	-
990	450	0,9	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1000	450	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1010	450	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1020	450	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1030	450	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1040	450	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1050	450	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1060	450	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1070	450	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1080	450	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1090	450	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1100	450	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1110	450	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1120	450	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1130	450	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1140	450	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1150	450	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1160	450	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	450	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	450	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	450	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	450	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	450	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	450	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	450	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	450	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	450	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	450	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	450	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	450	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	450	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	450	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	450	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	450	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	460	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
260	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	460	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	460	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	460	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	460	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	460	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	460	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	460	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	460	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	460	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	460	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	460	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	460	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	460	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	460	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
450	460	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
460	460	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
470	460	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
480	460	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
490	460	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
500	460	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
510	460	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
520	460	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
530	460	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
540	460	0,9	0,026	0,00	0,0	0,001	-
550	460	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
560	460	1,0	0,035	0,00	0,0	0,001	-
570	460	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
580	460	1,1	0,045	0,00	0,0	0,002	-
590	460	1,1	0,049	0,00	0,0	0,002	-
600	460	1,2	0,053	0,00	0,0	0,002	-
610	460	1,2	0,055	0,00	0,0	0,002	-
620	460	1,1	0,055	0,00	0,0	0,002	-
630	460	1,1	0,055	0,00	0,0	0,002	-
640	460	1,0	0,056	0,00	0,0	0,002	-
650	460	1,0	0,059	0,00	0,0	0,002	-
660	460	1,0	0,072	0,00	0,0	0,002	-
670	460	1,7	0,093	0,00	0,1	0,003	-
680	460	1,7	0,104	0,00	0,1	0,004	-
690	460	1,4	0,107	0,00	0,0	0,004	-
700	460	1,5	0,105	0,00	0,0	0,004	-
710	460	1,4	0,104	0,00	0,0	0,004	-
720	460	1,3	0,103	0,00	0,0	0,003	-
730	460	1,2	0,103	0,00	0,0	0,004	-
740	460	1,2	0,104	0,00	0,0	0,004	-
750	460	1,2	0,106	0,00	0,0	0,004	-
760	460	1,3	0,106	0,00	0,0	0,004	-
770	460	1,3	0,103	0,00	0,0	0,004	-
780	460	1,2	0,094	0,00	0,0	0,003	-
790	460	1,2	0,082	0,00	0,0	0,003	-
800	460	1,2	0,078	0,00	0,0	0,003	-
810	460	1,2	0,082	0,00	0,0	0,003	-
820	460	1,7	0,088	0,00	0,1	0,003	-
830	460	1,4	0,080	0,00	0,0	0,003	-
840	460	1,4	0,065	0,00	0,0	0,002	-
850	460	1,3	0,055	0,00	0,0	0,002	-
860	460	1,4	0,047	0,00	0,0	0,002	-
870	460	1,5	0,043	0,00	0,1	0,001	-
880	460	1,5	0,041	0,00	0,1	0,001	-
890	460	1,5	0,038	0,00	0,1	0,001	-
900	460	1,5	0,036	0,00	0,1	0,001	-
910	460	1,4	0,035	0,00	0,0	0,001	-
920	460	1,3	0,033	0,00	0,0	0,001	-
930	460	1,3	0,031	0,00	0,0	0,001	-
940	460	1,2	0,029	0,00	0,0	0,001	-
950	460	1,1	0,028	0,00	0,0	0,001	-
960	460	1,0	0,027	0,00	0,0	0,001	-
970	460	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
980	460	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
990	460	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1000	460	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1010	460	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1020	460	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1030	460	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1040	460	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1050	460	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1060	460	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1070	460	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1080	460	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1090	460	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1100	460	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1110	460	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1120	460	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1130	460	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1140	460	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1150	460	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1160	460	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	460	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	460	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	460	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	460	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	460	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1220	460	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	460	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	460	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	460	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	460	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	460	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	460	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	460	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	460	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	460	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	460	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	460	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	460	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	460	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	460	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	460	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	460	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	460	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	470	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	470	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	470	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	470	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	470	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
330	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	470	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	470	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	470	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	470	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	470	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	470	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	470	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	470	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	470	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	470	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
470	470	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
480	470	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
490	470	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
500	470	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
510	470	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
520	470	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
530	470	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
540	470	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
550	470	0,9	0,029	0,00	0,0	0,001	-
560	470	1,0	0,034	0,00	0,0	0,001	-
570	470	1,0	0,039	0,00	0,0	0,001	-
580	470	1,1	0,045	0,00	0,0	0,002	-
590	470	1,1	0,051	0,00	0,0	0,002	-
600	470	1,2	0,056	0,00	0,0	0,002	-
610	470	1,3	0,061	0,00	0,0	0,002	-
620	470	1,3	0,065	0,00	0,0	0,002	-
630	470	1,3	0,067	0,00	0,0	0,002	-
640	470	1,2	0,068	0,00	0,0	0,002	-
650	470	1,2	0,073	0,00	0,0	0,002	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
660	470	1,2	0,095	0,00	0,0	0,003	-
670	470	2,1	0,121	0,00	0,1	0,004	-
680	470	1,8	0,130	0,00	0,1	0,004	-
690	470	1,6	0,129	0,00	0,1	0,004	-
700	470	1,6	0,126	0,00	0,1	0,004	-
710	470	1,5	0,125	0,00	0,1	0,004	-
720	470	1,4	0,126	0,00	0,0	0,004	-
730	470	1,4	0,129	0,00	0,0	0,004	-
740	470	1,4	0,133	0,00	0,0	0,005	-
750	470	1,5	0,139	0,00	0,0	0,005	-
760	470	1,3	0,145	0,00	0,0	0,005	-
770	470	1,5	0,148	0,00	0,1	0,005	-
780	470	1,5	0,142	0,00	0,1	0,005	-
790	470	1,3	0,124	0,00	0,0	0,004	-
800	470	1,4	0,108	0,00	0,0	0,004	-
810	470	1,5	0,111	0,00	0,1	0,004	-
820	470	2,0	0,116	0,00	0,1	0,004	-
830	470	1,7	0,097	0,00	0,1	0,003	-
840	470	1,8	0,078	0,00	0,1	0,003	-
850	470	1,9	0,065	0,00	0,1	0,002	-
860	470	1,9	0,058	0,00	0,1	0,002	-
870	470	1,8	0,052	0,00	0,1	0,002	-
880	470	1,7	0,048	0,00	0,1	0,002	-
890	470	1,6	0,044	0,00	0,1	0,001	-
900	470	1,4	0,041	0,00	0,0	0,001	-
910	470	1,3	0,038	0,00	0,0	0,001	-
920	470	1,2	0,035	0,00	0,0	0,001	-
930	470	1,1	0,033	0,00	0,0	0,001	-
940	470	1,0	0,031	0,00	0,0	0,001	-
950	470	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
960	470	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
970	470	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
980	470	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
990	470	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
1000	470	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
1010	470	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1020	470	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1030	470	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1040	470	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1050	470	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1060	470	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1070	470	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1080	470	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1090	470	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1100	470	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1110	470	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1120	470	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1130	470	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1140	470	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1150	470	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1160	470	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	470	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1180	470	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	470	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1200	470	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	470	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1220	470	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	470	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	470	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	470	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	470	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	470	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	470	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	470	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	470	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	470	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	470	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	470	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	470	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	470	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	470	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
210	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	480	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	480	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	480	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
270	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
280	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
290	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
300	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
330	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	480	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	480	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
360	480	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
370	480	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
380	480	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	480	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	480	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
410	480	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	480	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	480	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	480	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	480	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	480	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
470	480	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
480	480	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
490	480	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
500	480	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
510	480	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
520	480	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
530	480	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
540	480	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
550	480	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
560	480	1,0	0,033	0,00	0,0	0,001	-
570	480	1,0	0,039	0,00	0,0	0,001	-
580	480	1,1	0,046	0,00	0,0	0,002	-
590	480	1,1	0,052	0,00	0,0	0,002	-
600	480	1,2	0,059	0,00	0,0	0,002	-
610	480	1,3	0,067	0,00	0,0	0,002	-
620	480	1,5	0,075	0,00	0,1	0,003	-
630	480	1,5	0,082	0,00	0,1	0,003	-
640	480	1,5	0,086	0,00	0,1	0,003	-
650	480	1,5	0,094	0,00	0,0	0,003	-
660	480	1,8	0,134	0,00	0,1	0,005	-
670	480	2,4	0,164	0,00	0,1	0,006	-
680	480	1,9	0,166	0,00	0,1	0,006	-
690	480	1,7	0,162	0,00	0,1	0,006	-
700	480	1,7	0,162	0,00	0,1	0,006	-
710	480	1,6	0,165	0,00	0,1	0,006	-
720	480	1,5	0,171	0,00	0,1	0,006	-
730	480	1,4	0,177	0,00	0,0	0,006	-
740	480	1,5	0,184	0,00	0,1	0,006	-
830	480	2,5	0,122	0,00	0,1	0,004	-
840	480	2,4	0,097	0,00	0,1	0,003	-
850	480	2,3	0,080	0,00	0,1	0,003	-
860	480	2,0	0,069	0,00	0,1	0,002	-
870	480	1,7	0,060	0,00	0,1	0,002	-
880	480	1,5	0,054	0,00	0,0	0,002	-
890	480	1,3	0,048	0,00	0,0	0,002	-
900	480	1,1	0,044	0,00	0,0	0,002	-
910	480	1,0	0,041	0,00	0,0	0,001	-
920	480	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
930	480	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
940	480	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
950	480	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
960	480	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
970	480	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
980	480	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
990	480	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
1000	480	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
1010	480	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
1020	480	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
1030	480	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1040	480	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1050	480	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1060	480	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1070	480	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1080	480	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1090	480	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1100	480	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1110	480	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1120	480	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1130	480	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1140	480	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1150	480	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1160	480	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	480	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1180	480	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	480	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1200	480	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	480	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1220	480	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	480	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	480	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	480	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	480	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	480	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	480	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	480	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	480	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	480	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	480	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	480	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	480	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	490	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	490	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	490	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	490	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	490	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	490	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	490	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	490	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	490	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	490	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
210	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
220	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
230	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
250	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
260	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
270	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
280	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
290	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
300	490	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	490	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
320	490	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
330	490	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
340	490	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
350	490	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
360	490	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
370	490	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
380	490	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
390	490	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
400	490	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
410	490	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
420	490	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
430	490	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
440	490	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
450	490	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
460	490	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
470	490	0,1	0,009	0,00	0,0	0,000	-
480	490	0,1	0,011	0,00	0,0	0,000	-
490	490	0,2	0,012	0,00	0,0	0,000	-
500	490	0,3	0,014	0,00	0,0	0,000	-
510	490	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
520	490	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
530	490	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
540	490	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
550	490	0,9	0,029	0,00	0,0	0,001	-
560	490	1,0	0,034	0,00	0,0	0,001	-
570	490	1,1	0,040	0,00	0,0	0,001	-
830	490	2,8	0,166	0,00	0,1	0,006	-
840	490	2,1	0,120	0,00	0,1	0,004	-
850	490	1,9	0,096	0,00	0,1	0,003	-
860	490	1,8	0,080	0,00	0,1	0,003	-
870	490	1,7	0,069	0,00	0,1	0,002	-
880	490	1,6	0,061	0,00	0,1	0,002	-
890	490	1,5	0,055	0,00	0,1	0,002	-
900	490	1,4	0,050	0,00	0,0	0,002	-
910	490	1,3	0,046	0,00	0,0	0,002	-
920	490	1,3	0,043	0,00	0,0	0,001	-
930	490	1,2	0,040	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
940	490	1,1	0,038	0,00	0,0	0,001	-
950	490	1,1	0,036	0,00	0,0	0,001	-
960	490	1,0	0,034	0,00	0,0	0,001	-
970	490	1,0	0,033	0,00	0,0	0,001	-
980	490	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
990	490	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
1000	490	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
1010	490	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
1020	490	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
1030	490	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
1040	490	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1050	490	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1060	490	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1070	490	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1080	490	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1090	490	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1100	490	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1110	490	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1120	490	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1130	490	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1140	490	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1150	490	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1160	490	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	490	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1180	490	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	490	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1200	490	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	490	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1220	490	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1230	490	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	490	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	490	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1260	490	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	490	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	490	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	490	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	490	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	490	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	490	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	490	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	490	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	490	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	490	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	490	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	490	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	490	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	500	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	500	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	500	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
180	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
200	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
210	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
220	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
230	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	500	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
250	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
260	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
270	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
280	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
290	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
300	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
310	500	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
320	500	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
330	500	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
340	500	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
350	500	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
360	500	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
370	500	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
380	500	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
390	500	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
400	500	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
410	500	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
420	500	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
430	500	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
440	500	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
450	500	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
460	500	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
470	500	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
480	500	0,2	0,012	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
490	500	0,2	0,013	0,00	0,0	0,000	-
500	500	0,3	0,015	0,00	0,0	0,001	-
510	500	0,3	0,017	0,00	0,0	0,001	-
520	500	0,3	0,020	0,00	0,0	0,001	-
530	500	0,5	0,023	0,00	0,0	0,001	-
540	500	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
550	500	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
560	500	1,0	0,038	0,00	0,0	0,001	-
570	500	1,1	0,045	0,00	0,0	0,002	-
830	500	4,5	0,179	0,00	0,2	0,006	-
840	500	3,8	0,129	0,00	0,1	0,004	-
850	500	3,2	0,103	0,00	0,1	0,004	-
860	500	2,8	0,086	0,00	0,1	0,003	-
870	500	2,5	0,074	0,00	0,1	0,003	-
880	500	2,3	0,065	0,00	0,1	0,002	-
890	500	2,1	0,059	0,00	0,1	0,002	-
900	500	1,9	0,053	0,00	0,1	0,002	-
910	500	1,7	0,049	0,00	0,1	0,002	-
920	500	1,6	0,046	0,00	0,1	0,002	-
930	500	1,5	0,043	0,00	0,1	0,001	-
940	500	1,4	0,041	0,00	0,0	0,001	-
950	500	1,3	0,039	0,00	0,0	0,001	-
960	500	1,2	0,037	0,00	0,0	0,001	-
970	500	1,2	0,035	0,00	0,0	0,001	-
980	500	1,1	0,033	0,00	0,0	0,001	-
990	500	1,1	0,031	0,00	0,0	0,001	-
1000	500	1,0	0,029	0,00	0,0	0,001	-
1010	500	1,0	0,028	0,00	0,0	0,001	-
1020	500	0,9	0,026	0,00	0,0	0,001	-
1030	500	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
1040	500	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1050	500	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1060	500	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1070	500	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1080	500	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1090	500	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1100	500	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1110	500	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1120	500	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1130	500	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1140	500	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1150	500	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1160	500	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	500	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1180	500	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	500	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1200	500	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	500	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1220	500	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1230	500	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	500	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	500	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1260	500	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	500	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	500	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	500	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1300	500	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	500	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	500	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	500	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	500	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	500	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	500	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	500	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	500	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	500	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
180	510	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
200	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
210	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
220	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
230	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
240	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
250	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
260	510	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
270	510	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
280	510	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
290	510	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
300	510	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
310	510	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
320	510	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
330	510	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
340	510	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	510	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
360	510	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
370	510	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
380	510	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
390	510	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
400	510	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
410	510	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
420	510	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
430	510	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
440	510	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
450	510	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
460	510	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
470	510	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
480	510	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
490	510	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
500	510	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
510	510	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
520	510	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
530	510	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
540	510	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
550	510	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
560	510	1,0	0,045	0,00	0,0	0,002	-
570	510	1,2	0,054	0,00	0,0	0,002	-
830	510	2,3	0,155	0,00	0,1	0,005	-
840	510	2,1	0,106	0,00	0,1	0,004	-
850	510	2,0	0,084	0,00	0,1	0,003	-
860	510	1,9	0,071	0,00	0,1	0,002	-
870	510	1,8	0,063	0,00	0,1	0,002	-
880	510	1,7	0,058	0,00	0,1	0,002	-
890	510	1,6	0,053	0,00	0,1	0,002	-
900	510	1,6	0,050	0,00	0,1	0,002	-
910	510	1,5	0,047	0,00	0,1	0,002	-
920	510	1,4	0,045	0,00	0,0	0,002	-
930	510	1,3	0,042	0,00	0,0	0,001	-
940	510	1,3	0,040	0,00	0,0	0,001	-
950	510	1,2	0,038	0,00	0,0	0,001	-
960	510	1,2	0,036	0,00	0,0	0,001	-
970	510	1,1	0,034	0,00	0,0	0,001	-
980	510	1,1	0,032	0,00	0,0	0,001	-
990	510	1,0	0,030	0,00	0,0	0,001	-
1000	510	1,0	0,028	0,00	0,0	0,001	-
1010	510	0,9	0,026	0,00	0,0	0,001	-
1020	510	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
1030	510	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1040	510	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1050	510	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1060	510	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1070	510	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1080	510	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1090	510	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1100	510	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1110	510	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1120	510	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1130	510	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1140	510	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1150	510	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1160	510	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1170	510	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	510	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1190	510	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	510	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	510	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1220	510	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	510	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	510	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	510	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1260	510	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	510	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	510	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	510	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1300	510	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	510	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	510	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	510	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	510	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	510	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	510	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	510	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	510	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1390	510	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	520	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	520	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	520	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	520	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
170	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
180	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
190	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
200	520	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
210	520	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
220	520	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
230	520	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
240	520	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
250	520	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
260	520	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
270	520	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	520	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	520	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
300	520	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
310	520	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	520	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	520	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	520	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	520	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	520	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	520	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	520	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	520	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
400	520	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
410	520	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
420	520	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
430	520	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
440	520	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
450	520	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
460	520	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
470	520	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
480	520	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
490	520	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	520	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
510	520	1,0	0,025	0,00	0,0	0,001	-
520	520	1,1	0,028	0,00	0,0	0,001	-
530	520	1,2	0,032	0,00	0,0	0,001	-
540	520	1,3	0,037	0,00	0,0	0,001	-
550	520	1,5	0,043	0,00	0,1	0,001	-
560	520	1,7	0,051	0,00	0,1	0,002	-
830	520	1,8	0,152	0,00	0,1	0,005	-
840	520	1,3	0,096	0,00	0,0	0,003	-
850	520	1,2	0,070	0,00	0,0	0,002	-
860	520	1,2	0,059	0,00	0,0	0,002	-
870	520	1,1	0,053	0,00	0,0	0,002	-
880	520	1,1	0,050	0,00	0,0	0,002	-
890	520	1,0	0,047	0,00	0,0	0,002	-
900	520	1,0	0,045	0,00	0,0	0,002	-
910	520	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
920	520	1,0	0,041	0,00	0,0	0,001	-
930	520	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
940	520	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
950	520	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
960	520	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
970	520	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
980	520	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
990	520	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
1000	520	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
1010	520	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
1020	520	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1030	520	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
1040	520	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1050	520	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1060	520	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1070	520	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1080	520	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1090	520	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1100	520	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1110	520	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1120	520	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1130	520	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1140	520	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1150	520	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1160	520	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	520	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1180	520	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	520	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1200	520	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1210	520	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	520	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	520	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	520	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1250	520	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	520	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	520	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	520	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	520	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1300	520	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	520	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	520	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	520	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	520	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1350	520	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	520	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	520	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	520	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	520	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	530	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	530	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	530	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	530	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
140	530	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	530	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	530	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	530	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	530	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	530	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	530	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
210	530	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
220	530	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	530	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	530	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	530	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	530	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	530	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	530	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	530	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	530	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	530	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	530	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	530	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	530	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	530	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	530	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	530	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	530	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	530	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	530	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	530	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	530	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
430	530	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
440	530	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
450	530	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
460	530	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
470	530	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
480	530	1,0	0,023	0,00	0,0	0,001	-
490	530	1,1	0,025	0,00	0,0	0,001	-
500	530	1,2	0,027	0,00	0,0	0,001	-
510	530	1,2	0,029	0,00	0,0	0,001	-
520	530	1,3	0,032	0,00	0,0	0,001	-
530	530	1,4	0,035	0,00	0,0	0,001	-
540	530	1,5	0,039	0,00	0,1	0,001	-
550	530	1,6	0,044	0,00	0,1	0,002	-
560	530	1,7	0,050	0,00	0,1	0,002	-
830	530	1,8	0,126	0,00	0,1	0,004	-
840	530	1,5	0,094	0,00	0,1	0,003	-
850	530	1,1	0,071	0,00	0,0	0,002	-
860	530	1,1	0,057	0,00	0,0	0,002	-
870	530	1,2	0,051	0,00	0,0	0,002	-
880	530	1,2	0,047	0,00	0,0	0,002	-
890	530	1,2	0,044	0,00	0,0	0,001	-
900	530	1,2	0,041	0,00	0,0	0,001	-
910	530	1,1	0,038	0,00	0,0	0,001	-
920	530	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
930	530	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
940	530	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
950	530	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
960	530	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
970	530	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
980	530	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
990	530	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
1000	530	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1010	530	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
1020	530	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1030	530	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1040	530	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1050	530	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1060	530	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1070	530	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1080	530	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1090	530	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1100	530	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1110	530	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1120	530	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1130	530	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1140	530	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1150	530	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1160	530	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1170	530	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1180	530	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1190	530	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1200	530	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1210	530	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	530	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1230	530	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1240	530	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	530	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	530	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	530	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1280	530	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1290	530	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	530	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	530	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	530	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	530	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1340	530	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	530	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	530	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	530	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	530	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	530	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	540	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	540	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	540	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	540	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	540	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	540	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	540	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	540	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	540	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	540	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	540	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	540	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	540	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	540	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	540	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	540	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	540	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	540	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	540	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	540	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
300	540	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	540	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
320	540	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
330	540	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
340	540	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
350	540	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
360	540	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
370	540	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
380	540	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
390	540	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
400	540	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
410	540	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
420	540	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
430	540	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
440	540	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
450	540	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
460	540	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
470	540	1,0	0,023	0,00	0,0	0,001	-
480	540	1,1	0,025	0,00	0,0	0,001	-
490	540	1,1	0,027	0,00	0,0	0,001	-
500	540	1,2	0,029	0,00	0,0	0,001	-
510	540	1,2	0,031	0,00	0,0	0,001	-
520	540	1,3	0,033	0,00	0,0	0,001	-
530	540	1,3	0,036	0,00	0,0	0,001	-
540	540	1,3	0,039	0,00	0,0	0,001	-
550	540	1,3	0,043	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
560	540	1,3	0,048	0,00	0,0	0,002	-
830	540	1,6	0,118	0,00	0,1	0,004	-
840	540	1,6	0,101	0,00	0,1	0,003	-
850	540	1,5	0,083	0,00	0,1	0,003	-
860	540	1,5	0,068	0,00	0,1	0,002	-
870	540	1,5	0,056	0,00	0,1	0,002	-
880	540	1,3	0,048	0,00	0,0	0,002	-
890	540	1,1	0,042	0,00	0,0	0,001	-
900	540	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
910	540	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
920	540	0,6	0,031	0,00	0,0	0,001	-
930	540	0,5	0,028	0,00	0,0	0,001	-
940	540	0,5	0,026	0,00	0,0	0,001	-
950	540	0,5	0,024	0,00	0,0	0,001	-
960	540	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
970	540	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
980	540	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
990	540	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1000	540	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
1010	540	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1020	540	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1030	540	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1040	540	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1050	540	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1060	540	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1070	540	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1080	540	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1090	540	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1100	540	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1110	540	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1120	540	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1130	540	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1140	540	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1150	540	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1160	540	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1170	540	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1180	540	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1190	540	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1200	540	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1210	540	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1220	540	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1230	540	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1240	540	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	540	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1260	540	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1270	540	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	540	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	540	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	540	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	540	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1320	540	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1330	540	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	540	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	540	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	540	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	540	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	540	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1390	540	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
100	550	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	550	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	550	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	550	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	550	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	550	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	550	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	550	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	550	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
190	550	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
200	550	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
210	550	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	550	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
230	550	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
240	550	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
250	550	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
260	550	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
270	550	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
280	550	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
290	550	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
300	550	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
310	550	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
320	550	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
330	550	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
340	550	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
350	550	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
360	550	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
370	550	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
380	550	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
390	550	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
400	550	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
410	550	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
420	550	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
430	550	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
440	550	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
450	550	0,9	0,022	0,00	0,0	0,001	-
460	550	1,0	0,023	0,00	0,0	0,001	-
470	550	1,0	0,024	0,00	0,0	0,001	-
480	550	1,0	0,026	0,00	0,0	0,001	-
490	550	1,0	0,027	0,00	0,0	0,001	-
500	550	1,0	0,029	0,00	0,0	0,001	-
510	550	1,0	0,031	0,00	0,0	0,001	-
520	550	1,0	0,033	0,00	0,0	0,001	-
530	550	1,0	0,036	0,00	0,0	0,001	-
540	550	1,0	0,039	0,00	0,0	0,001	-
550	550	0,9	0,043	0,00	0,0	0,001	-
560	550	0,9	0,048	0,00	0,0	0,002	-
830	550	2,1	0,114	0,00	0,1	0,004	-
840	550	2,0	0,109	0,00	0,1	0,004	-
850	550	1,8	0,093	0,00	0,1	0,003	-
860	550	1,4	0,077	0,00	0,0	0,003	-
870	550	1,1	0,062	0,00	0,0	0,002	-
880	550	0,8	0,050	0,00	0,0	0,002	-
890	550	0,6	0,041	0,00	0,0	0,001	-
900	550	0,7	0,035	0,00	0,0	0,001	-
910	550	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
920	550	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
930	550	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
940	550	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
950	550	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
960	550	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
970	550	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
980	550	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
990	550	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1000	550	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1010	550	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1020	550	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1030	550	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1040	550	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1050	550	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1060	550	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1070	550	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1080	550	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1090	550	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1100	550	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1110	550	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1120	550	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1130	550	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1140	550	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1150	550	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1160	550	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1170	550	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1180	550	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1190	550	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1200	550	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1210	550	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1220	550	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1230	550	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1240	550	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1250	550	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1260	550	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1270	550	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	550	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1290	550	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1300	550	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1310	550	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	550	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	550	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	550	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	550	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	550	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1370	550	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1380	550	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	550	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	560	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	560	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	560	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	560	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
140	560	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	560	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	560	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	560	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
180	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
190	560	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	560	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	560	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
220	560	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	560	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	560	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
250	560	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
260	560	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
270	560	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
280	560	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
290	560	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
300	560	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
310	560	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
320	560	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
330	560	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
340	560	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
350	560	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
360	560	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
370	560	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
380	560	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
390	560	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
400	560	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
410	560	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
420	560	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
430	560	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
440	560	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
450	560	0,9	0,022	0,00	0,0	0,001	-
460	560	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
470	560	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
480	560	0,9	0,026	0,00	0,0	0,001	-
490	560	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
500	560	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
510	560	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
520	560	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
530	560	0,8	0,037	0,00	0,0	0,001	-
540	560	0,8	0,041	0,00	0,0	0,001	-
550	560	1,0	0,045	0,00	0,0	0,002	-
560	560	1,2	0,049	0,00	0,0	0,002	-
830	560	2,0	0,121	0,00	0,1	0,004	-
840	560	1,4	0,106	0,00	0,0	0,004	-
850	560	1,4	0,091	0,00	0,0	0,003	-
860	560	1,4	0,078	0,00	0,0	0,003	-
870	560	1,3	0,065	0,00	0,0	0,002	-
880	560	1,3	0,054	0,00	0,0	0,002	-
890	560	1,2	0,045	0,00	0,0	0,002	-
900	560	1,2	0,037	0,00	0,0	0,001	-
910	560	1,1	0,032	0,00	0,0	0,001	-
920	560	1,1	0,029	0,00	0,0	0,001	-
930	560	1,0	0,026	0,00	0,0	0,001	-
940	560	1,0	0,024	0,00	0,0	0,001	-
950	560	0,9	0,022	0,00	0,0	0,001	-
960	560	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
970	560	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
980	560	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
990	560	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
1000	560	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1010	560	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1020	560	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1030	560	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1040	560	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1050	560	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1060	560	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1070	560	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1080	560	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1090	560	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1100	560	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1110	560	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1120	560	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1130	560	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1140	560	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1150	560	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1160	560	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1170	560	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1180	560	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1190	560	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1200	560	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1210	560	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1220	560	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1230	560	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1240	560	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1250	560	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1260	560	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1270	560	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1280	560	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1290	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1300	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1310	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1330	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1340	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1350	560	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1360	560	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	560	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	560	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	560	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	570	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	570	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	570	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	570	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	570	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
170	570	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	570	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	570	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	570	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
210	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	570	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
240	570	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
250	570	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
260	570	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
270	570	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
280	570	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
290	570	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
300	570	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
310	570	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
320	570	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
330	570	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
340	570	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
350	570	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
360	570	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
370	570	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
380	570	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
390	570	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
400	570	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
410	570	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
420	570	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
430	570	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
440	570	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
450	570	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
460	570	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
470	570	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
480	570	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
490	570	0,7	0,029	0,00	0,0	0,001	-
500	570	0,7	0,032	0,00	0,0	0,001	-
510	570	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
520	570	0,8	0,037	0,00	0,0	0,001	-
530	570	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
540	570	1,1	0,043	0,00	0,0	0,001	-
550	570	1,2	0,046	0,00	0,0	0,002	-
560	570	1,2	0,050	0,00	0,0	0,002	-
830	570	3,4	0,110	0,00	0,1	0,004	-
840	570	2,9	0,096	0,00	0,1	0,003	-
850	570	2,5	0,085	0,00	0,1	0,003	-
860	570	2,2	0,075	0,00	0,1	0,003	-
870	570	2,0	0,066	0,00	0,1	0,002	-
880	570	1,8	0,057	0,00	0,1	0,002	-
890	570	1,6	0,048	0,00	0,1	0,002	-
900	570	1,5	0,041	0,00	0,1	0,001	-
910	570	1,4	0,035	0,00	0,0	0,001	-
920	570	1,3	0,030	0,00	0,0	0,001	-
930	570	1,2	0,027	0,00	0,0	0,001	-
940	570	1,1	0,024	0,00	0,0	0,001	-
950	570	1,1	0,022	0,00	0,0	0,001	-
960	570	1,0	0,021	0,00	0,0	0,001	-
970	570	1,0	0,019	0,00	0,0	0,001	-
980	570	0,9	0,018	0,00	0,0	0,001	-
990	570	0,9	0,017	0,00	0,0	0,001	-
1000	570	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
1010	570	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1020	570	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1030	570	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1040	570	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1050	570	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1060	570	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1070	570	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1080	570	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1090	570	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1100	570	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1110	570	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1120	570	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1130	570	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1140	570	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1150	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1160	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1170	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1180	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1190	570	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1200	570	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1210	570	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1220	570	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1230	570	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1240	570	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1250	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1260	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1270	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1280	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1290	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1300	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1310	570	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1320	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1330	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1340	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1350	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1360	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1380	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1390	570	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
100	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
110	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
120	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
140	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
150	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
160	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
170	580	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
180	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
190	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
200	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
210	580	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
220	580	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
230	580	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
240	580	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
250	580	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
260	580	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	580	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
280	580	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
290	580	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	580	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
310	580	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	580	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
330	580	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
340	580	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
350	580	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
360	580	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
370	580	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
380	580	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
390	580	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
400	580	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
410	580	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
420	580	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
430	580	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
440	580	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
450	580	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
460	580	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
470	580	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
480	580	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
490	580	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
500	580	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
510	580	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
520	580	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
530	580	1,1	0,043	0,00	0,0	0,001	-
540	580	1,1	0,046	0,00	0,0	0,002	-
550	580	1,2	0,049	0,00	0,0	0,002	-
560	580	1,2	0,052	0,00	0,0	0,002	-
830	580	1,7	0,075	0,00	0,1	0,003	-
840	580	1,6	0,069	0,00	0,1	0,002	-
850	580	1,6	0,065	0,00	0,1	0,002	-
860	580	1,5	0,061	0,00	0,1	0,002	-
870	580	1,4	0,055	0,00	0,0	0,002	-
880	580	1,3	0,050	0,00	0,0	0,002	-
890	580	1,3	0,045	0,00	0,0	0,002	-
900	580	1,2	0,039	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
910	580	1,1	0,033	0,00	0,0	0,001	-
920	580	1,1	0,029	0,00	0,0	0,001	-
930	580	1,0	0,025	0,00	0,0	0,001	-
940	580	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
950	580	0,9	0,020	0,00	0,0	0,001	-
960	580	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
970	580	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
980	580	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
990	580	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
1000	580	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
1010	580	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1020	580	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1030	580	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1040	580	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1050	580	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1060	580	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	580	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1080	580	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1090	580	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1100	580	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1110	580	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1120	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1130	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1140	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1150	580	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1160	580	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1180	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1190	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1200	580	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1210	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1240	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1250	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1260	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1270	580	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1280	580	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	580	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	580	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1310	580	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1320	580	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1330	580	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1340	580	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1350	580	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1360	580	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1370	580	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1380	580	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1390	580	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
100	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
110	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
130	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
140	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
150	590	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	590	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
170	590	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
180	590	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
190	590	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	590	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
210	590	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
220	590	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	590	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	590	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
250	590	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
260	590	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	590	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
280	590	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	590	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	590	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
310	590	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	590	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
330	590	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
340	590	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
350	590	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
360	590	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
370	590	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
380	590	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
390	590	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
400	590	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
410	590	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
420	590	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
430	590	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
440	590	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
450	590	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
460	590	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
470	590	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
480	590	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
490	590	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
500	590	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
510	590	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
520	590	1,1	0,042	0,00	0,0	0,001	-
530	590	1,1	0,045	0,00	0,0	0,002	-
540	590	1,2	0,048	0,00	0,0	0,002	-
550	590	1,3	0,051	0,00	0,0	0,002	-
560	590	1,5	0,054	0,00	0,1	0,002	-
830	590	0,9	0,060	0,00	0,0	0,002	-
840	590	0,6	0,051	0,00	0,0	0,002	-
850	590	0,8	0,048	0,00	0,0	0,002	-
860	590	0,9	0,046	0,00	0,0	0,002	-
870	590	0,7	0,043	0,00	0,0	0,001	-
880	590	0,7	0,040	0,00	0,0	0,001	-
890	590	0,8	0,037	0,00	0,0	0,001	-
900	590	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
910	590	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
920	590	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
930	590	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
940	590	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
950	590	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
960	590	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
970	590	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
980	590	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
990	590	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1000	590	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1010	590	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1020	590	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1030	590	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1040	590	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	590	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	590	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	590	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1080	590	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	590	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	590	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	590	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	590	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	590	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1310	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1370	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1380	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1390	590	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
100	600	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	600	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	600	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
130	600	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
140	600	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	600	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	600	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
170	600	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
180	600	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
190	600	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	600	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
210	600	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
220	600	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	600	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	600	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
250	600	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
260	600	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
270	600	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
280	600	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	600	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	600	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
310	600	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	600	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
330	600	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
340	600	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
350	600	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
360	600	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
370	600	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
380	600	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
390	600	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
400	600	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
410	600	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
420	600	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
430	600	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
440	600	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
450	600	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
460	600	0,9	0,029	0,00	0,0	0,001	-
470	600	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
480	600	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
490	600	1,0	0,035	0,00	0,0	0,001	-
500	600	1,0	0,038	0,00	0,0	0,001	-
510	600	1,1	0,040	0,00	0,0	0,001	-
520	600	1,2	0,042	0,00	0,0	0,001	-
530	600	1,2	0,044	0,00	0,0	0,001	-
540	600	1,3	0,046	0,00	0,0	0,002	-
550	600	1,4	0,048	0,00	0,0	0,002	-
560	600	1,4	0,051	0,00	0,0	0,002	-
830	600	1,2	0,056	0,00	0,0	0,002	-
840	600	0,9	0,046	0,00	0,0	0,002	-
850	600	0,6	0,040	0,00	0,0	0,001	-
860	600	0,8	0,037	0,00	0,0	0,001	-
870	600	0,7	0,035	0,00	0,0	0,001	-
880	600	0,6	0,032	0,00	0,0	0,001	-
890	600	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
900	600	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
910	600	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
920	600	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
930	600	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
940	600	0,3	0,018	0,00	0,0	0,001	-
950	600	0,3	0,015	0,00	0,0	0,001	-
960	600	0,3	0,014	0,00	0,0	0,000	-
970	600	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
980	600	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
990	600	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1000	600	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1010	600	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	600	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1030	600	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	600	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1050	600	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1060	600	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1070	600	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1080	600	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1090	600	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	600	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	600	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	600	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	600	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	600	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	600	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1250	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	600	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	600	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	600	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	600	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1380	600	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	600	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	610	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	610	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	610	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
130	610	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
140	610	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	610	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	610	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
170	610	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
180	610	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
190	610	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	610	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
210	610	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
220	610	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	610	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	610	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
250	610	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
260	610	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	610	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
280	610	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	610	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
300	610	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
310	610	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	610	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
330	610	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
340	610	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
350	610	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
360	610	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
370	610	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
380	610	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
390	610	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
400	610	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
410	610	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
420	610	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
430	610	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
440	610	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
450	610	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
460	610	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
470	610	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
480	610	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
490	610	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
500	610	1,0	0,036	0,00	0,0	0,001	-
510	610	1,0	0,037	0,00	0,0	0,001	-
520	610	1,0	0,038	0,00	0,0	0,001	-
530	610	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
540	610	1,0	0,041	0,00	0,0	0,001	-
550	610	1,0	0,042	0,00	0,0	0,001	-
560	610	1,0	0,044	0,00	0,0	0,001	-
570	610	1,1	0,046	0,00	0,0	0,002	-
580	610	1,2	0,049	0,00	0,0	0,002	-
590	610	1,3	0,054	0,00	0,0	0,002	-
600	610	1,5	0,062	0,00	0,1	0,002	-
610	610	1,6	0,072	0,00	0,1	0,002	-
720	610	1,4	0,141	0,00	0,0	0,005	-
730	610	1,4	0,135	0,00	0,0	0,005	-
740	610	1,3	0,130	0,00	0,0	0,004	-
750	610	1,3	0,127	0,00	0,0	0,004	-
760	610	1,3	0,124	0,00	0,0	0,004	-
770	610	1,3	0,119	0,00	0,0	0,004	-
780	610	1,3	0,112	0,00	0,0	0,004	-
790	610	1,3	0,099	0,00	0,0	0,003	-
800	610	1,2	0,081	0,00	0,0	0,003	-
810	610	1,2	0,067	0,00	0,0	0,002	-
820	610	1,2	0,059	0,00	0,0	0,002	-
830	610	1,2	0,052	0,00	0,0	0,002	-
840	610	1,1	0,044	0,00	0,0	0,002	-
850	610	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
860	610	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
870	610	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
880	610	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
890	610	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
900	610	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
910	610	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
920	610	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
930	610	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
940	610	0,4	0,017	0,00	0,0	0,001	-
950	610	0,3	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	610	0,2	0,012	0,00	0,0	0,000	-
970	610	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
980	610	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
990	610	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1000	610	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1010	610	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1020	610	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1030	610	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	610	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1050	610	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1060	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1080	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1090	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1120	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	610	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1150	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1160	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1170	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1190	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1200	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1220	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1230	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1240	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1250	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	610	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1300	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	610	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	620	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	620	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
120	620	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
130	620	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
140	620	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	620	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	620	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
170	620	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
180	620	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
190	620	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	620	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
210	620	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
220	620	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	620	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	620	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
250	620	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
260	620	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	620	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
280	620	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	620	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
300	620	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
310	620	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	620	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
330	620	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
340	620	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
350	620	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
360	620	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
370	620	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
380	620	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
390	620	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
400	620	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
410	620	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
420	620	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
430	620	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
440	620	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
450	620	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
460	620	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
470	620	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
480	620	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
490	620	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
500	620	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
510	620	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
520	620	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
530	620	1,0	0,034	0,00	0,0	0,001	-
540	620	1,0	0,034	0,00	0,0	0,001	-
550	620	1,0	0,035	0,00	0,0	0,001	-
560	620	1,1	0,037	0,00	0,0	0,001	-
570	620	1,2	0,039	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
580	620	1,3	0,042	0,00	0,0	0,001	-
590	620	1,3	0,046	0,00	0,0	0,002	-
600	620	1,3	0,052	0,00	0,0	0,002	-
610	620	1,3	0,060	0,00	0,0	0,002	-
620	620	1,3	0,070	0,00	0,0	0,002	-
630	620	1,5	0,084	0,00	0,1	0,003	-
640	620	1,6	0,103	0,00	0,1	0,003	-
650	620	2,1	0,110	0,00	0,1	0,004	-
660	620	1,3	0,097	0,00	0,0	0,003	-
670	620	1,1	0,092	0,00	0,0	0,003	-
680	620	1,1	0,098	0,00	0,0	0,003	-
690	620	1,5	0,107	0,00	0,0	0,004	-
700	620	1,6	0,114	0,00	0,1	0,004	-
710	620	1,4	0,117	0,00	0,0	0,004	-
720	620	1,3	0,116	0,00	0,0	0,004	-
730	620	1,3	0,114	0,00	0,0	0,004	-
740	620	1,3	0,111	0,00	0,0	0,004	-
750	620	1,2	0,109	0,00	0,0	0,004	-
760	620	1,2	0,106	0,00	0,0	0,004	-
770	620	1,1	0,101	0,00	0,0	0,003	-
780	620	1,1	0,093	0,00	0,0	0,003	-
790	620	1,1	0,083	0,00	0,0	0,003	-
800	620	1,1	0,069	0,00	0,0	0,002	-
810	620	1,1	0,058	0,00	0,0	0,002	-
820	620	1,1	0,052	0,00	0,0	0,002	-
830	620	1,1	0,047	0,00	0,0	0,002	-
840	620	1,1	0,042	0,00	0,0	0,001	-
850	620	1,0	0,037	0,00	0,0	0,001	-
860	620	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
870	620	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
880	620	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
890	620	0,5	0,024	0,00	0,0	0,001	-
900	620	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
910	620	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
920	620	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
930	620	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
940	620	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
950	620	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	620	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
970	620	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
980	620	0,1	0,009	0,00	0,0	0,000	-
990	620	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	620	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	620	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	620	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	620	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	620	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	620	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1140	620	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1150	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1160	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1170	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1180	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1190	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1200	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1210	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1220	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1230	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1240	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1250	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1260	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1270	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1300	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	620	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	620	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	620	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	620	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	620	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	620	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	630	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	630	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
120	630	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
130	630	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
140	630	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	630	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	630	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
170	630	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
180	630	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
190	630	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	630	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
210	630	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
220	630	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	630	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	630	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
250	630	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
260	630	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	630	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
280	630	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	630	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	630	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
310	630	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	630	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
330	630	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
340	630	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
350	630	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
360	630	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
370	630	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
380	630	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
390	630	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
400	630	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
410	630	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
420	630	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
430	630	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
440	630	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
450	630	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
460	630	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
470	630	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
480	630	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
490	630	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
500	630	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
510	630	0,9	0,028	0,00	0,0	0,001	-
520	630	1,0	0,028	0,00	0,0	0,001	-
530	630	1,0	0,029	0,00	0,0	0,001	-
540	630	1,0	0,030	0,00	0,0	0,001	-
550	630	1,1	0,031	0,00	0,0	0,001	-
560	630	1,2	0,032	0,00	0,0	0,001	-
570	630	1,2	0,033	0,00	0,0	0,001	-
580	630	1,2	0,036	0,00	0,0	0,001	-
590	630	1,2	0,040	0,00	0,0	0,001	-
600	630	1,1	0,046	0,00	0,0	0,002	-
610	630	1,1	0,052	0,00	0,0	0,002	-
620	630	1,3	0,061	0,00	0,0	0,002	-
630	630	1,3	0,073	0,00	0,0	0,002	-
640	630	1,6	0,086	0,00	0,1	0,003	-
650	630	1,8	0,090	0,00	0,1	0,003	-
660	630	1,2	0,079	0,00	0,0	0,003	-
670	630	1,0	0,074	0,00	0,0	0,003	-
680	630	1,0	0,075	0,00	0,0	0,003	-
690	630	1,0	0,082	0,00	0,0	0,003	-
700	630	1,4	0,088	0,00	0,0	0,003	-
710	630	1,4	0,093	0,00	0,0	0,003	-
720	630	1,3	0,097	0,00	0,0	0,003	-
730	630	1,2	0,098	0,00	0,0	0,003	-
740	630	1,1	0,097	0,00	0,0	0,003	-
750	630	1,1	0,096	0,00	0,0	0,003	-
760	630	1,1	0,093	0,00	0,0	0,003	-
770	630	1,1	0,087	0,00	0,0	0,003	-
780	630	1,1	0,080	0,00	0,0	0,003	-
790	630	1,1	0,072	0,00	0,0	0,002	-
800	630	1,1	0,060	0,00	0,0	0,002	-
810	630	1,0	0,051	0,00	0,0	0,002	-
820	630	1,0	0,047	0,00	0,0	0,002	-
830	630	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
840	630	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
850	630	1,0	0,037	0,00	0,0	0,001	-
860	630	1,0	0,033	0,00	0,0	0,001	-
870	630	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
880	630	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
890	630	0,5	0,024	0,00	0,0	0,001	-
900	630	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
910	630	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
920	630	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
930	630	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
940	630	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
950	630	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	630	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	630	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
980	630	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
990	630	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	630	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	630	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	630	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	630	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	630	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	630	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1130	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1140	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1150	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1160	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1170	630	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1180	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1190	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	630	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	640	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	640	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
120	640	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
130	640	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
140	640	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	640	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	640	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
170	640	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
180	640	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
190	640	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	640	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
210	640	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
220	640	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	640	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	640	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
250	640	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
260	640	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	640	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
280	640	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	640	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	640	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
310	640	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	640	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
330	640	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
340	640	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
350	640	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
360	640	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
370	640	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
380	640	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
390	640	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
400	640	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
410	640	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
420	640	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
430	640	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
440	640	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
450	640	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
460	640	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
470	640	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
480	640	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
490	640	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
500	640	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
510	640	1,0	0,024	0,00	0,0	0,001	-
520	640	1,0	0,025	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
530	640	1,0	0,025	0,00	0,0	0,001	-
540	640	1,1	0,026	0,00	0,0	0,001	-
550	640	1,1	0,026	0,00	0,0	0,001	-
560	640	1,1	0,027	0,00	0,0	0,001	-
570	640	1,0	0,029	0,00	0,0	0,001	-
580	640	1,0	0,031	0,00	0,0	0,001	-
590	640	0,9	0,035	0,00	0,0	0,001	-
600	640	0,9	0,041	0,00	0,0	0,001	-
610	640	1,1	0,047	0,00	0,0	0,002	-
620	640	1,2	0,054	0,00	0,0	0,002	-
630	640	1,2	0,064	0,00	0,0	0,002	-
640	640	1,5	0,074	0,00	0,1	0,003	-
650	640	1,6	0,075	0,00	0,1	0,003	-
660	640	1,1	0,066	0,00	0,0	0,002	-
670	640	0,9	0,062	0,00	0,0	0,002	-
680	640	0,9	0,062	0,00	0,0	0,002	-
690	640	0,9	0,066	0,00	0,0	0,002	-
700	640	1,0	0,072	0,00	0,0	0,002	-
710	640	1,2	0,076	0,00	0,0	0,003	-
720	640	1,2	0,081	0,00	0,0	0,003	-
730	640	1,1	0,084	0,00	0,0	0,003	-
740	640	1,0	0,086	0,00	0,0	0,003	-
750	640	1,0	0,085	0,00	0,0	0,003	-
760	640	1,0	0,082	0,00	0,0	0,003	-
770	640	1,0	0,077	0,00	0,0	0,003	-
780	640	1,0	0,071	0,00	0,0	0,002	-
790	640	1,0	0,064	0,00	0,0	0,002	-
800	640	1,0	0,054	0,00	0,0	0,002	-
810	640	1,0	0,047	0,00	0,0	0,002	-
820	640	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
830	640	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
840	640	1,0	0,038	0,00	0,0	0,001	-
850	640	1,0	0,035	0,00	0,0	0,001	-
860	640	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
870	640	0,9	0,030	0,00	0,0	0,001	-
880	640	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
890	640	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
900	640	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
910	640	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
920	640	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
930	640	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
940	640	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
950	640	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	640	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	640	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
980	640	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
990	640	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1000	640	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	640	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	640	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	640	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	640	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	640	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	640	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	640	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	640	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1180	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1190	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1380	640	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	640	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	650	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	650	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	650	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
130	650	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
140	650	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	650	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	650	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
170	650	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
180	650	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
190	650	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	650	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
210	650	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
220	650	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
230	650	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	650	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
250	650	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
260	650	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	650	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
280	650	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
290	650	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	650	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
310	650	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	650	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
330	650	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
340	650	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
350	650	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
360	650	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
370	650	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
380	650	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
390	650	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
400	650	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
410	650	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
420	650	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
430	650	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
440	650	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
450	650	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
460	650	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
470	650	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
480	650	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
490	650	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
500	650	0,9	0,021	0,00	0,0	0,001	-
510	650	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
520	650	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
530	650	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
540	650	1,0	0,022	0,00	0,0	0,001	-
550	650	1,0	0,023	0,00	0,0	0,001	-
560	650	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
570	650	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
580	650	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
590	650	0,7	0,032	0,00	0,0	0,001	-
600	650	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
610	650	1,1	0,042	0,00	0,0	0,001	-
620	650	1,1	0,049	0,00	0,0	0,002	-
630	650	1,0	0,057	0,00	0,0	0,002	-
640	650	1,5	0,065	0,00	0,0	0,002	-
650	650	1,4	0,064	0,00	0,0	0,002	-
660	650	1,0	0,057	0,00	0,0	0,002	-
670	650	0,9	0,054	0,00	0,0	0,002	-
680	650	0,9	0,054	0,00	0,0	0,002	-
690	650	0,9	0,056	0,00	0,0	0,002	-
700	650	0,9	0,061	0,00	0,0	0,002	-
710	650	1,0	0,065	0,00	0,0	0,002	-
720	650	1,2	0,069	0,00	0,0	0,002	-
730	650	1,1	0,073	0,00	0,0	0,002	-
740	650	1,0	0,075	0,00	0,0	0,003	-
750	650	0,9	0,075	0,00	0,0	0,003	-
760	650	0,9	0,073	0,00	0,0	0,002	-
770	650	1,0	0,069	0,00	0,0	0,002	-
780	650	1,0	0,064	0,00	0,0	0,002	-
790	650	1,0	0,057	0,00	0,0	0,002	-
800	650	1,0	0,049	0,00	0,0	0,002	-
810	650	0,9	0,043	0,00	0,0	0,001	-
820	650	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
830	650	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
840	650	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
850	650	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
860	650	0,9	0,032	0,00	0,0	0,001	-
870	650	0,9	0,029	0,00	0,0	0,001	-
880	650	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
890	650	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
900	650	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
910	650	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
920	650	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
930	650	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
940	650	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
950	650	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	650	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	650	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
980	650	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
990	650	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1000	650	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1010	650	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	650	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	650	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	650	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1050	650	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	650	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	650	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	650	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	660	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	660	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	660	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
130	660	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
140	660	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
150	660	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
160	660	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
170	660	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
180	660	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
190	660	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
200	660	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
210	660	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
220	660	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
230	660	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
240	660	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
250	660	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
260	660	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
270	660	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
280	660	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
290	660	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
300	660	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
310	660	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
320	660	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
330	660	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
340	660	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
350	660	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
360	660	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
370	660	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
380	660	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
390	660	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
400	660	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
410	660	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
420	660	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
430	660	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
440	660	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
450	660	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
460	660	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
470	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
480	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
490	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
500	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
510	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
520	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
530	660	0,9	0,019	0,00	0,0	0,001	-
540	660	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
550	660	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
560	660	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
570	660	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
580	660	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
590	660	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
600	660	1,0	0,034	0,00	0,0	0,001	-
610	660	1,1	0,038	0,00	0,0	0,001	-
620	660	1,0	0,044	0,00	0,0	0,001	-
630	660	0,9	0,051	0,00	0,0	0,002	-
640	660	1,4	0,057	0,00	0,0	0,002	-
650	660	1,3	0,056	0,00	0,0	0,002	-
660	660	0,9	0,051	0,00	0,0	0,002	-
670	660	0,8	0,049	0,00	0,0	0,002	-
680	660	0,8	0,048	0,00	0,0	0,002	-
690	660	0,8	0,050	0,00	0,0	0,002	-
700	660	0,8	0,053	0,00	0,0	0,002	-
710	660	0,8	0,057	0,00	0,0	0,002	-
720	660	1,0	0,061	0,00	0,0	0,002	-
730	660	1,1	0,063	0,00	0,0	0,002	-
740	660	1,0	0,065	0,00	0,0	0,002	-
750	660	1,0	0,065	0,00	0,0	0,002	-
760	660	0,9	0,064	0,00	0,0	0,002	-
770	660	0,8	0,061	0,00	0,0	0,002	-
780	660	0,9	0,057	0,00	0,0	0,002	-
790	660	0,9	0,052	0,00	0,0	0,002	-
800	660	0,9	0,045	0,00	0,0	0,002	-
810	660	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
820	660	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
830	660	0,9	0,035	0,00	0,0	0,001	-
840	660	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
850	660	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
860	660	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
870	660	0,9	0,029	0,00	0,0	0,001	-
880	660	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
890	660	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
900	660	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
910	660	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
920	660	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
930	660	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
940	660	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
950	660	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	660	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	660	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
980	660	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
990	660	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1000	660	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1010	660	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	660	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	660	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	660	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	660	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1060	660	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	660	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1080	660	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	660	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	660	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	660	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	660	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	660	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	660	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	660	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1330	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	660	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	670	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
110	670	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	670	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
130	670	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
140	670	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
150	670	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
160	670	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
170	670	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
180	670	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
190	670	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
200	670	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
210	670	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
220	670	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
230	670	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
240	670	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
250	670	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
260	670	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
270	670	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
280	670	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
290	670	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
300	670	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
310	670	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
320	670	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
330	670	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
340	670	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
350	670	0,6	0,015	0,00	0,0	0,000	-
360	670	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
370	670	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
380	670	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
390	670	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
400	670	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
410	670	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
420	670	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
430	670	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
440	670	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
450	670	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
460	670	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
470	670	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
480	670	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
490	670	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
500	670	0,8	0,017	0,00	0,0	0,001	-
510	670	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
520	670	0,8	0,016	0,00	0,0	0,001	-
530	670	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
540	670	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
550	670	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
560	670	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
570	670	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
580	670	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
590	670	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
600	670	1,0	0,031	0,00	0,0	0,001	-
610	670	1,0	0,035	0,00	0,0	0,001	-
620	670	1,0	0,040	0,00	0,0	0,001	-
630	670	0,9	0,047	0,00	0,0	0,002	-
640	670	1,3	0,052	0,00	0,0	0,002	-
650	670	1,2	0,051	0,00	0,0	0,002	-
660	670	0,9	0,047	0,00	0,0	0,002	-
670	670	0,8	0,045	0,00	0,0	0,002	-
680	670	0,8	0,044	0,00	0,0	0,002	-
690	670	0,8	0,045	0,00	0,0	0,002	-
700	670	0,8	0,047	0,00	0,0	0,002	-
710	670	0,8	0,050	0,00	0,0	0,002	-
720	670	0,8	0,054	0,00	0,0	0,002	-
730	670	1,0	0,056	0,00	0,0	0,002	-
740	670	1,0	0,057	0,00	0,0	0,002	-
750	670	1,0	0,056	0,00	0,0	0,002	-
760	670	0,9	0,055	0,00	0,0	0,002	-
770	670	0,9	0,053	0,00	0,0	0,002	-
780	670	0,8	0,051	0,00	0,0	0,002	-
790	670	0,8	0,047	0,00	0,0	0,002	-
800	670	0,8	0,041	0,00	0,0	0,001	-
810	670	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
820	670	0,8	0,035	0,00	0,0	0,001	-
830	670	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
840	670	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
850	670	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
860	670	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
870	670	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
880	670	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
890	670	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
900	670	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
910	670	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
920	670	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
930	670	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
940	670	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
950	670	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	670	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	670	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
980	670	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
990	670	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1000	670	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1010	670	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1020	670	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	670	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	670	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	670	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	670	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	670	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	670	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	670	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	670	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	670	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	680	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
110	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
120	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
130	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
140	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
150	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
160	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
170	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	680	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
190	680	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
200	680	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
210	680	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	680	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
230	680	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
240	680	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
250	680	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
260	680	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
270	680	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
280	680	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
290	680	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
300	680	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
310	680	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
320	680	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
330	680	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
340	680	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
350	680	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
360	680	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
370	680	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
380	680	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
390	680	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
400	680	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
410	680	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
420	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
430	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
440	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
450	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
460	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
470	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
480	680	0,8	0,015	0,00	0,0	0,001	-
490	680	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
500	680	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
510	680	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
520	680	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
530	680	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
540	680	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
550	680	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
560	680	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
570	680	0,4	0,019	0,00	0,0	0,001	-
580	680	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
590	680	0,9	0,025	0,00	0,0	0,001	-
600	680	1,0	0,029	0,00	0,0	0,001	-
610	680	1,0	0,033	0,00	0,0	0,001	-
620	680	0,9	0,038	0,00	0,0	0,001	-
630	680	0,9	0,044	0,00	0,0	0,001	-
640	680	1,2	0,048	0,00	0,0	0,002	-
650	680	1,1	0,046	0,00	0,0	0,002	-
660	680	0,8	0,043	0,00	0,0	0,001	-
670	680	0,8	0,042	0,00	0,0	0,001	-
680	680	0,8	0,041	0,00	0,0	0,001	-
690	680	0,8	0,042	0,00	0,0	0,001	-
700	680	0,8	0,043	0,00	0,0	0,001	-
710	680	0,8	0,045	0,00	0,0	0,002	-
720	680	0,8	0,048	0,00	0,0	0,002	-
730	680	0,8	0,050	0,00	0,0	0,002	-
740	680	1,0	0,050	0,00	0,0	0,002	-
750	680	1,0	0,049	0,00	0,0	0,002	-
760	680	0,9	0,048	0,00	0,0	0,002	-
770	680	0,9	0,047	0,00	0,0	0,002	-
780	680	0,8	0,045	0,00	0,0	0,002	-
790	680	0,8	0,042	0,00	0,0	0,001	-
800	680	0,8	0,038	0,00	0,0	0,001	-
810	680	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
820	680	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
830	680	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
840	680	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
850	680	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
860	680	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
870	680	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
880	680	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
890	680	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
900	680	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
910	680	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
920	680	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
930	680	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
940	680	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
950	680	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
960	680	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
970	680	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
980	680	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
990	680	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1000	680	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1010	680	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1020	680	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1030	680	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	680	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	680	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	680	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1070	680	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	680	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1090	680	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	680	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1120	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	680	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1280	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	680	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	690	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
110	690	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
120	690	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	690	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	690	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
150	690	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
160	690	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
170	690	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	690	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	690	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
200	690	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
210	690	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	690	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	690	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
240	690	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
250	690	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
260	690	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
270	690	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
280	690	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
290	690	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
300	690	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
310	690	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
320	690	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
330	690	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
340	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
350	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
360	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
370	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
380	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
390	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
400	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
410	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
420	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
430	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
440	690	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
450	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
460	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
470	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
480	690	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
490	690	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
500	690	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
510	690	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
520	690	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
530	690	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
540	690	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	690	0,3	0,014	0,00	0,0	0,000	-
560	690	0,3	0,015	0,00	0,0	0,001	-
570	690	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
580	690	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
590	690	0,9	0,024	0,00	0,0	0,001	-
600	690	0,9	0,027	0,00	0,0	0,001	-
610	690	0,9	0,031	0,00	0,0	0,001	-
620	690	0,8	0,036	0,00	0,0	0,001	-
630	690	0,9	0,041	0,00	0,0	0,001	-
640	690	1,1	0,044	0,00	0,0	0,001	-
650	690	1,0	0,043	0,00	0,0	0,001	-
660	690	0,8	0,040	0,00	0,0	0,001	-
670	690	0,7	0,039	0,00	0,0	0,001	-
680	690	0,8	0,039	0,00	0,0	0,001	-
690	690	0,8	0,039	0,00	0,0	0,001	-
700	690	0,8	0,039	0,00	0,0	0,001	-
710	690	0,8	0,041	0,00	0,0	0,001	-
720	690	0,8	0,043	0,00	0,0	0,001	-
730	690	0,7	0,044	0,00	0,0	0,001	-
740	690	0,8	0,044	0,00	0,0	0,001	-
750	690	0,9	0,043	0,00	0,0	0,001	-
760	690	0,9	0,042	0,00	0,0	0,001	-
770	690	0,9	0,041	0,00	0,0	0,001	-
780	690	0,8	0,039	0,00	0,0	0,001	-
790	690	0,8	0,037	0,00	0,0	0,001	-
800	690	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
810	690	0,7	0,032	0,00	0,0	0,001	-
820	690	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
830	690	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
840	690	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
850	690	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
860	690	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
870	690	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
880	690	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
890	690	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
900	690	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
910	690	0,8	0,023	0,00	0,0	0,001	-
920	690	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
930	690	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
940	690	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
950	690	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
960	690	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
970	690	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
980	690	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
990	690	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1000	690	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1010	690	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1020	690	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1030	690	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	690	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1050	690	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	690	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	690	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1080	690	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	690	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1100	690	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	690	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1130	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	690	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	690	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	700	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
110	700	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
120	700	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	700	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	700	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	700	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	700	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
170	700	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	700	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	700	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	700	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
210	700	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	700	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	700	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	700	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
250	700	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
260	700	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
270	700	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
280	700	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
290	700	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
300	700	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
310	700	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
320	700	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
330	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
340	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
350	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
360	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
370	700	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
380	700	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
390	700	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
400	700	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
410	700	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
420	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
430	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
440	700	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
450	700	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
460	700	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
470	700	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
480	700	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
490	700	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
500	700	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
510	700	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
520	700	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	700	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	700	0,2	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	700	0,2	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	700	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
570	700	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
580	700	0,8	0,020	0,00	0,0	0,001	-
590	700	0,9	0,023	0,00	0,0	0,001	-
600	700	0,9	0,026	0,00	0,0	0,001	-
610	700	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
620	700	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
630	700	0,9	0,039	0,00	0,0	0,001	-
640	700	1,1	0,041	0,00	0,0	0,001	-
650	700	0,9	0,040	0,00	0,0	0,001	-
660	700	0,8	0,038	0,00	0,0	0,001	-
670	700	0,7	0,037	0,00	0,0	0,001	-
680	700	0,7	0,036	0,00	0,0	0,001	-
690	700	0,7	0,036	0,00	0,0	0,001	-
700	700	0,7	0,037	0,00	0,0	0,001	-
710	700	0,7	0,037	0,00	0,0	0,001	-
720	700	0,7	0,038	0,00	0,0	0,001	-
730	700	0,7	0,039	0,00	0,0	0,001	-
740	700	0,7	0,039	0,00	0,0	0,001	-
750	700	0,8	0,038	0,00	0,0	0,001	-
760	700	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
770	700	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
780	700	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
790	700	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
800	700	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
810	700	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
820	700	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
830	700	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
840	700	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
850	700	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
860	700	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
870	700	0,8	0,026	0,00	0,0	0,001	-
880	700	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
890	700	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
900	700	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
910	700	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
920	700	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
930	700	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
940	700	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
950	700	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
960	700	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
970	700	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
980	700	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
990	700	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1000	700	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1010	700	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	700	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1030	700	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1040	700	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1050	700	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	700	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	700	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	700	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1090	700	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	700	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1110	700	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	700	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	700	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	700	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	700	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	700	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	700	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	700	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1230	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	700	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	710	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	710	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
120	710	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	710	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	710	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	710	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	710	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	710	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	710	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	710	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	710	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	710	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
250	710	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
260	710	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
270	710	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
280	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
290	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
300	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
310	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
320	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
330	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
340	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
350	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
360	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
370	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
380	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
390	710	0,7	0,012	0,00	0,0	0,000	-
400	710	0,7	0,011	0,00	0,0	0,000	-
410	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
420	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
430	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
440	710	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
450	710	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
460	710	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
470	710	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
480	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
490	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
500	710	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	710	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	710	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	710	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	710	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	710	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	710	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	710	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
580	710	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
590	710	0,8	0,022	0,00	0,0	0,001	-
600	710	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
610	710	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
620	710	0,7	0,033	0,00	0,0	0,001	-
630	710	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
640	710	1,0	0,038	0,00	0,0	0,001	-
650	710	0,9	0,037	0,00	0,0	0,001	-
660	710	0,7	0,036	0,00	0,0	0,001	-
670	710	0,7	0,035	0,00	0,0	0,001	-
680	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
690	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
700	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
710	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
720	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
730	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
740	710	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
750	710	0,7	0,033	0,00	0,0	0,001	-
760	710	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
770	710	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
780	710	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
790	710	0,8	0,028	0,00	0,0	0,001	-
800	710	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
810	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
820	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
830	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
840	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
850	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
860	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
870	710	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
880	710	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
890	710	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
900	710	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
910	710	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
920	710	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
930	710	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
940	710	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
950	710	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
960	710	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
970	710	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
980	710	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
990	710	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1000	710	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1010	710	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1030	710	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	710	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1050	710	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1060	710	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	710	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	710	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	710	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1100	710	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	710	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1120	710	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	710	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1140	710	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	710	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	710	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	710	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	710	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	710	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	720	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	720	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	720	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	720	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	720	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	720	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	720	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	720	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	720	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	720	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	720	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	720	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	720	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	720	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	720	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
250	720	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
260	720	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
270	720	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
280	720	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
290	720	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
300	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
310	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
320	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
330	720	0,7	0,011	0,00	0,0	0,000	-
340	720	0,7	0,011	0,00	0,0	0,000	-
350	720	0,7	0,011	0,00	0,0	0,000	-
360	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
370	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
380	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
390	720	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
400	720	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
410	720	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
420	720	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
430	720	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
440	720	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
450	720	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
460	720	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
470	720	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
480	720	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	720	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	720	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
510	720	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	720	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
530	720	0,1	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	720	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	720	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	720	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	720	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
580	720	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
590	720	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
600	720	0,8	0,024	0,00	0,0	0,001	-
610	720	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
620	720	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
630	720	0,9	0,035	0,00	0,0	0,001	-
640	720	0,9	0,036	0,00	0,0	0,001	-
650	720	0,8	0,035	0,00	0,0	0,001	-
660	720	0,7	0,034	0,00	0,0	0,001	-
670	720	0,7	0,033	0,00	0,0	0,001	-
680	720	0,7	0,033	0,00	0,0	0,001	-
690	720	0,7	0,032	0,00	0,0	0,001	-
700	720	0,7	0,032	0,00	0,0	0,001	-
710	720	0,6	0,032	0,00	0,0	0,001	-
720	720	0,6	0,031	0,00	0,0	0,001	-
730	720	0,6	0,031	0,00	0,0	0,001	-
740	720	0,6	0,030	0,00	0,0	0,001	-
750	720	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
760	720	0,7	0,029	0,00	0,0	0,001	-
770	720	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
780	720	0,8	0,027	0,00	0,0	0,001	-
790	720	0,8	0,025	0,00	0,0	0,001	-
800	720	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
810	720	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
820	720	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
830	720	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
840	720	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
850	720	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
860	720	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
870	720	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
880	720	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
890	720	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
900	720	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
910	720	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
920	720	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
930	720	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
940	720	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
950	720	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
960	720	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
970	720	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
980	720	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
990	720	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1000	720	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1010	720	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	720	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1030	720	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	720	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1050	720	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1060	720	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1070	720	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1080	720	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	720	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	720	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1110	720	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	720	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1130	720	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	720	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1150	720	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	720	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	720	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1180	720	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1200	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	720	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	730	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	730	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	730	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	730	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	730	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	730	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
220	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
250	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
260	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
270	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
280	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
290	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
300	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
310	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
320	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
330	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
340	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
350	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
360	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
370	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
380	730	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
390	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
400	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
410	730	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
420	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
430	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
440	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
450	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	730	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	730	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	730	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
500	730	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	730	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	730	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
530	730	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
540	730	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	730	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	730	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	730	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
580	730	0,8	0,019	0,00	0,0	0,001	-
590	730	0,8	0,021	0,00	0,0	0,001	-
600	730	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
610	730	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
620	730	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
630	730	0,9	0,033	0,00	0,0	0,001	-
640	730	0,9	0,034	0,00	0,0	0,001	-
650	730	0,8	0,034	0,00	0,0	0,001	-
660	730	0,7	0,032	0,00	0,0	0,001	-
670	730	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
680	730	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
690	730	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
700	730	0,6	0,030	0,00	0,0	0,001	-
710	730	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
720	730	0,6	0,028	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
730	730	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
740	730	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
750	730	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
760	730	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
770	730	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
780	730	0,7	0,024	0,00	0,0	0,001	-
790	730	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
800	730	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
810	730	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
820	730	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
830	730	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
840	730	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
850	730	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
860	730	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
870	730	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
880	730	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
890	730	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
900	730	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
910	730	0,7	0,021	0,00	0,0	0,001	-
920	730	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
930	730	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
940	730	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
950	730	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
960	730	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
970	730	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
980	730	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
990	730	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1000	730	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1010	730	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1020	730	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1030	730	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	730	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1050	730	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1060	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1070	730	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1080	730	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1090	730	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	730	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	730	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1120	730	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1130	730	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1140	730	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	730	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1160	730	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	730	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	730	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	730	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1210	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	730	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	740	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	740	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	740	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	740	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	740	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	740	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	740	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	740	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	740	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	740	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	740	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	740	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
220	740	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
230	740	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	740	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
250	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
260	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
270	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
280	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
290	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
300	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
350	740	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
360	740	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
370	740	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
380	740	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
390	740	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
400	740	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
410	740	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
420	740	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
430	740	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
440	740	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	740	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	740	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	740	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	740	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	740	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	740	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	740	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
520	740	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
530	740	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
540	740	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	740	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	740	0,6	0,015	0,00	0,0	0,000	-
570	740	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
580	740	0,8	0,018	0,00	0,0	0,001	-
590	740	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
600	740	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
610	740	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
620	740	0,7	0,029	0,00	0,0	0,001	-
630	740	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
640	740	0,8	0,033	0,00	0,0	0,001	-
650	740	0,8	0,032	0,00	0,0	0,001	-
660	740	0,7	0,031	0,00	0,0	0,001	-
670	740	0,6	0,030	0,00	0,0	0,001	-
680	740	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
690	740	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-
700	740	0,6	0,028	0,00	0,0	0,001	-
710	740	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
720	740	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
730	740	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
740	740	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
750	740	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
760	740	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
770	740	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
780	740	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
790	740	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
800	740	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
810	740	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
820	740	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
830	740	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
840	740	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
850	740	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
860	740	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
870	740	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
880	740	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
890	740	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
900	740	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
910	740	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
920	740	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
930	740	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
940	740	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
950	740	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
960	740	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
970	740	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
980	740	0,6	0,015	0,00	0,0	0,000	-
990	740	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	740	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1010	740	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1020	740	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1030	740	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1040	740	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1050	740	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1060	740	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1070	740	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1080	740	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	740	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	740	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	740	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	740	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1130	740	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1140	740	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1150	740	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	740	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1170	740	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	740	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	740	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	740	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1220	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	740	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	750	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	750	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	750	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	750	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	750	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
180	750	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
220	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
230	750	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
240	750	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
250	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
260	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
270	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
280	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
290	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
300	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
310	750	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
320	750	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
330	750	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
340	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
350	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
360	750	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
370	750	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
380	750	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
390	750	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
400	750	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
410	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
420	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
430	750	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	750	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	750	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	750	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
470	750	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	750	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	750	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	750	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
510	750	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
520	750	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
530	750	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	750	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	750	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	750	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
570	750	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
580	750	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
590	750	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
600	750	0,7	0,023	0,00	0,0	0,001	-
610	750	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
620	750	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
630	750	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
640	750	0,8	0,031	0,00	0,0	0,001	-
650	750	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
660	750	0,7	0,030	0,00	0,0	0,001	-
670	750	0,6	0,029	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
680	750	0,6	0,028	0,00	0,0	0,001	-
690	750	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
700	750	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
710	750	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
720	750	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
730	750	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
740	750	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
750	750	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
760	750	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
770	750	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
780	750	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
790	750	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
800	750	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
810	750	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
820	750	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
830	750	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
840	750	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
850	750	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
860	750	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
870	750	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
880	750	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
890	750	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
900	750	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
910	750	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
920	750	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
930	750	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
940	750	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
950	750	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
960	750	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
970	750	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
980	750	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
990	750	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	750	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1010	750	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1020	750	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1030	750	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1040	750	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	750	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1060	750	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1070	750	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1080	750	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	750	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	750	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	750	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	750	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1140	750	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1150	750	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	750	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	750	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1180	750	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	750	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	750	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	750	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1230	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	750	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	760	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	760	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
180	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
220	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
230	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
240	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
250	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
260	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
310	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
320	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
330	760	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
340	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
350	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
360	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
370	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
380	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
390	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
400	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
410	760	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	760	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	760	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	760	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	760	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	760	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	760	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	760	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	760	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	760	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
510	760	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
520	760	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
530	760	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	760	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	760	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	760	0,7	0,015	0,00	0,0	0,000	-
570	760	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
580	760	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
590	760	0,7	0,020	0,00	0,0	0,001	-
600	760	0,7	0,022	0,00	0,0	0,001	-
610	760	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
620	760	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
630	760	0,8	0,029	0,00	0,0	0,001	-
640	760	0,8	0,030	0,00	0,0	0,001	-
650	760	0,7	0,029	0,00	0,0	0,001	-
660	760	0,6	0,028	0,00	0,0	0,001	-
670	760	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
680	760	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
690	760	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
700	760	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
710	760	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
720	760	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
730	760	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
740	760	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
750	760	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
760	760	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
770	760	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
780	760	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
790	760	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
800	760	0,7	0,015	0,00	0,0	0,001	-
810	760	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
820	760	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
830	760	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
840	760	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
850	760	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
860	760	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
870	760	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
880	760	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
890	760	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
900	760	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
910	760	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
920	760	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
930	760	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
940	760	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
950	760	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
960	760	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
970	760	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
980	760	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
990	760	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	760	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1010	760	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1020	760	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1030	760	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1040	760	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	760	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1060	760	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1070	760	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1080	760	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	760	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	760	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1120	760	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	760	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1140	760	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1150	760	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1160	760	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	760	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1180	760	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1190	760	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	760	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	760	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	760	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1240	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	760	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	770	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	770	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	770	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	770	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
180	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
190	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
200	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
210	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
220	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
230	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
240	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
250	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
260	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
270	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
280	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
290	770	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
300	770	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
320	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
330	770	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
340	770	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	770	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
360	770	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
370	770	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
380	770	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
390	770	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
400	770	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
410	770	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	770	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	770	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	770	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
510	770	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
520	770	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
530	770	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	770	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	770	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	770	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	770	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
580	770	0,7	0,018	0,00	0,0	0,001	-
590	770	0,7	0,019	0,00	0,0	0,001	-
600	770	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
610	770	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
620	770	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
630	770	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
640	770	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
650	770	0,7	0,028	0,00	0,0	0,001	-
660	770	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
670	770	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
680	770	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
690	770	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
700	770	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
710	770	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
720	770	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
730	770	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
740	770	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
750	770	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
760	770	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
770	770	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
780	770	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
790	770	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
800	770	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
810	770	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
820	770	0,7	0,013	0,00	0,0	0,000	-
830	770	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
840	770	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
850	770	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
860	770	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
870	770	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
880	770	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
890	770	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
900	770	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
910	770	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
920	770	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
930	770	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
940	770	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
950	770	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
960	770	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
970	770	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
980	770	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
990	770	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	770	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1010	770	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	770	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1030	770	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1040	770	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	770	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	770	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1070	770	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1080	770	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1090	770	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	770	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	770	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1120	770	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	770	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1140	770	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1150	770	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1160	770	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1170	770	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1180	770	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1190	770	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1200	770	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	770	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	770	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	770	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1250	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	770	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	780	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	780	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	780	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	780	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	780	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
180	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
190	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
200	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
210	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	780	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
280	780	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
290	780	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
300	780	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
310	780	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
320	780	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
330	780	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
340	780	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
350	780	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
360	780	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
370	780	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
380	780	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	780	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	780	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	780	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	780	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	780	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	780	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	780	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	780	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	780	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
530	780	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	780	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	780	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	780	0,7	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	780	0,7	0,016	0,00	0,0	0,001	-
580	780	0,7	0,017	0,00	0,0	0,001	-
590	780	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
600	780	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
610	780	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
620	780	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
630	780	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
640	780	0,7	0,027	0,00	0,0	0,001	-
650	780	0,6	0,027	0,00	0,0	0,001	-
660	780	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
670	780	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
680	780	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
690	780	0,5	0,023	0,00	0,0	0,001	-
700	780	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
710	780	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
720	780	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
730	780	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
740	780	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
750	780	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
760	780	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
770	780	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
780	780	0,3	0,014	0,00	0,0	0,000	-
790	780	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
800	780	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
810	780	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
820	780	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
830	780	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
840	780	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
850	780	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
860	780	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
870	780	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
880	780	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
890	780	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
900	780	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
910	780	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
920	780	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
930	780	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
940	780	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
950	780	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
960	780	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
970	780	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
980	780	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
990	780	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	780	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1010	780	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	780	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1030	780	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	780	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	780	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	780	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1070	780	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1080	780	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1090	780	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1100	780	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	780	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	780	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	780	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1140	780	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1150	780	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1160	780	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1170	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1180	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1190	780	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	780	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1210	780	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	780	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	780	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	780	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1260	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	780	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	790	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	790	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	790	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
130	790	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
180	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
190	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
200	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
210	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
240	790	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
250	790	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
260	790	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
270	790	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	790	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	790	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
300	790	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
310	790	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
320	790	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
330	790	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
340	790	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
350	790	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
360	790	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
370	790	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
380	790	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
390	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	790	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	790	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	790	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	790	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	790	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	790	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
530	790	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	790	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	790	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	790	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	790	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
580	790	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
590	790	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
600	790	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
610	790	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
620	790	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
630	790	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
640	790	0,7	0,026	0,00	0,0	0,001	-
650	790	0,6	0,026	0,00	0,0	0,001	-
660	790	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
670	790	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
680	790	0,5	0,023	0,00	0,0	0,001	-
690	790	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
700	790	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
710	790	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
720	790	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
730	790	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
740	790	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
750	790	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
760	790	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
770	790	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
780	790	0,3	0,013	0,00	0,0	0,000	-
790	790	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
800	790	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
810	790	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
820	790	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
830	790	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
840	790	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
850	790	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
860	790	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
870	790	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
880	790	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
890	790	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
900	790	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
910	790	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
920	790	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
930	790	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
940	790	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
950	790	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
960	790	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
970	790	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
980	790	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
990	790	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	790	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1010	790	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	790	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1030	790	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	790	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	790	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	790	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	790	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1080	790	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	790	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1100	790	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	790	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	790	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	790	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	790	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1150	790	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1160	790	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1170	790	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1180	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1190	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	790	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	790	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1220	790	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	790	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	790	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	790	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1270	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	790	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	800	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
130	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
140	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
150	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
160	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
170	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
180	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
190	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
200	800	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
210	800	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
220	800	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
230	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
260	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
270	800	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
280	800	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
290	800	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
300	800	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
310	800	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
320	800	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
330	800	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
340	800	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
350	800	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
360	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	800	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	800	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	800	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	800	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	800	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
520	800	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	800	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	800	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	800	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	800	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	800	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
580	800	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
590	800	0,6	0,019	0,00	0,0	0,001	-
600	800	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
610	800	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
620	800	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
630	800	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
640	800	0,7	0,025	0,00	0,0	0,001	-
650	800	0,6	0,025	0,00	0,0	0,001	-
660	800	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
670	800	0,5	0,023	0,00	0,0	0,001	-
680	800	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
690	800	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
700	800	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
710	800	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
720	800	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
730	800	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
740	800	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
750	800	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
760	800	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
770	800	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
780	800	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
790	800	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
800	800	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
810	800	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
820	800	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
830	800	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
840	800	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
850	800	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
860	800	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
870	800	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
880	800	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
890	800	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
900	800	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
910	800	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
920	800	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
930	800	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
940	800	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
950	800	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
960	800	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
970	800	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
980	800	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
990	800	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	800	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1010	800	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	800	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1030	800	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	800	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	800	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	800	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	800	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	800	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	800	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1100	800	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	800	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	800	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	800	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	800	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	800	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1160	800	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1170	800	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1180	800	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1190	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1200	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	800	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	800	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1230	800	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	800	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	800	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	800	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1280	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	800	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
140	810	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	810	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	810	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
230	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
240	810	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
250	810	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
260	810	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
270	810	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
280	810	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
290	810	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
300	810	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
310	810	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
320	810	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
330	810	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
340	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
440	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	810	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	810	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
490	810	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
500	810	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
510	810	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	810	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
530	810	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	810	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	810	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	810	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	810	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
580	810	0,6	0,017	0,00	0,0	0,001	-
590	810	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
600	810	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
610	810	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
620	810	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
630	810	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
640	810	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
650	810	0,6	0,024	0,00	0,0	0,001	-
660	810	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
670	810	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
680	810	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
690	810	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
700	810	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
710	810	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
720	810	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
730	810	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
740	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
750	810	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
760	810	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
770	810	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
780	810	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
790	810	0,2	0,010	0,00	0,0	0,000	-
800	810	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
810	810	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
820	810	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
830	810	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
840	810	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
850	810	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
860	810	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
870	810	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
880	810	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
890	810	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
900	810	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
910	810	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
920	810	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
930	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
940	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
950	810	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
960	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
970	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
980	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
990	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1000	810	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
1010	810	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	810	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1030	810	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	810	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1050	810	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	810	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	810	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	810	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	810	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	810	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	810	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	810	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	810	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	810	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	810	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	810	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1170	810	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	810	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1190	810	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1200	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1210	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	810	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1240	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1250	810	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	810	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	810	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1290	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1380	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	810	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
140	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
190	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
200	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
210	820	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
220	820	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
230	820	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
240	820	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
250	820	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
260	820	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
270	820	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
280	820	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
290	820	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
300	820	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
310	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
330	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
350	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
360	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	820	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	820	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
440	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	820	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	820	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	820	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
500	820	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
510	820	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	820	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	820	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	820	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	820	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	820	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	820	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
580	820	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
590	820	0,6	0,018	0,00	0,0	0,001	-
600	820	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
610	820	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
620	820	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
630	820	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
640	820	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
650	820	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
660	820	0,5	0,022	0,00	0,0	0,001	-
670	820	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
680	820	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
690	820	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
700	820	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
710	820	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
720	820	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
730	820	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
740	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
750	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
760	820	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
770	820	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
780	820	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
790	820	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
800	820	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
810	820	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
820	820	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
830	820	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
840	820	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
850	820	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
860	820	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
870	820	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
880	820	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
890	820	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
900	820	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
910	820	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
920	820	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
930	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
940	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
950	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
960	820	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
970	820	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
980	820	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
990	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1000	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1010	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	820	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1030	820	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	820	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1050	820	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	820	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	820	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	820	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	820	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	820	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	820	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	820	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	820	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	820	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	820	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	820	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	820	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	820	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1190	820	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1200	820	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1210	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1220	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	820	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1260	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	820	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	820	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1300	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	820	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
140	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
150	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
160	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
170	830	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
180	830	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	830	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	830	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
210	830	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
220	830	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
230	830	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
240	830	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
250	830	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
260	830	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
270	830	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
280	830	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
290	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
300	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
320	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
330	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
340	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	830	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	830	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	830	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	830	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
440	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
470	830	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
480	830	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	830	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
500	830	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
510	830	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	830	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	830	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	830	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	830	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
560	830	0,6	0,014	0,00	0,0	0,000	-
570	830	0,6	0,015	0,00	0,0	0,001	-
580	830	0,6	0,016	0,00	0,0	0,001	-
590	830	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
600	830	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
610	830	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
620	830	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
630	830	0,6	0,023	0,00	0,0	0,001	-
640	830	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
650	830	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
660	830	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
670	830	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
680	830	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
690	830	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
700	830	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
710	830	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
720	830	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
730	830	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
740	830	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
750	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
760	830	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
770	830	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
780	830	0,2	0,009	0,00	0,0	0,000	-
790	830	0,1	0,008	0,00	0,0	0,000	-
800	830	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
810	830	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
820	830	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
830	830	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
840	830	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
850	830	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
860	830	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
870	830	0,6	0,009	0,00	0,0	0,000	-
880	830	0,6	0,010	0,00	0,0	0,000	-
890	830	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
900	830	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
910	830	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
920	830	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
930	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
940	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
950	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
960	830	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
970	830	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
980	830	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
990	830	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1000	830	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1010	830	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
1020	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1030	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	830	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1050	830	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	830	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	830	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	830	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	830	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	830	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	830	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	830	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	830	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	830	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	830	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	830	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	830	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	830	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1190	830	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1200	830	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1210	830	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1220	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1230	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	830	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1270	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	830	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	830	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1310	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1330	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	830	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	840	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
110	840	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
120	840	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
130	840	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	840	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	840	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	840	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	840	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	840	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
190	840	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
200	840	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
210	840	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
220	840	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
230	840	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
240	840	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
250	840	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
260	840	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
270	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
280	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
290	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
300	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
310	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
440	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	840	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	840	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
480	840	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
490	840	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
500	840	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
510	840	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	840	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	840	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	840	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
550	840	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	840	0,6	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	840	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
580	840	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
590	840	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
600	840	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
610	840	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
620	840	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
630	840	0,6	0,022	0,00	0,0	0,001	-
640	840	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
650	840	0,5	0,021	0,00	0,0	0,001	-
660	840	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
670	840	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
680	840	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
690	840	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
700	840	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
710	840	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
720	840	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
730	840	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
740	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
750	840	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
760	840	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
770	840	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
780	840	0,2	0,008	0,00	0,0	0,000	-
790	840	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
800	840	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
810	840	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
820	840	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
830	840	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
840	840	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
850	840	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
860	840	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
870	840	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
880	840	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
890	840	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
900	840	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
910	840	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
920	840	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	840	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
940	840	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
950	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
960	840	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
970	840	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
980	840	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
990	840	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1000	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1010	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1020	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1030	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	840	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1050	840	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	840	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	840	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	840	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	840	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	840	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	840	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	840	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	840	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	840	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	840	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	840	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	840	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	840	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1190	840	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1200	840	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	840	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1220	840	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1230	840	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1240	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	840	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1280	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	840	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	840	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1320	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	840	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	850	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	850	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	850	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	850	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	850	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	850	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
160	850	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
170	850	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
180	850	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
190	850	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
200	850	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
210	850	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
220	850	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
230	850	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	850	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
250	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
260	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
270	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
280	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
290	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
430	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
440	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	850	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	850	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	850	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	850	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	850	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	850	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	850	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	850	0,6	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	850	0,6	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	850	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	850	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	850	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
590	850	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
600	850	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
610	850	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
620	850	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
630	850	0,6	0,021	0,00	0,0	0,001	-
640	850	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
650	850	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
660	850	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
670	850	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
680	850	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
690	850	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
700	850	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
710	850	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
720	850	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
730	850	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
740	850	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
750	850	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
760	850	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
770	850	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
780	850	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
790	850	0,1	0,007	0,00	0,0	0,000	-
800	850	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
810	850	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
820	850	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
830	850	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
840	850	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
850	850	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
860	850	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
870	850	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
880	850	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
890	850	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
900	850	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
910	850	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
920	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
930	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
940	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	850	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
960	850	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
970	850	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
980	850	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
990	850	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1000	850	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1010	850	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1020	850	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1030	850	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
1040	850	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	850	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	850	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	850	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1100	850	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	850	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	850	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	850	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	850	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	850	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	850	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	850	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	850	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	850	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1200	850	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	850	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1220	850	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1230	850	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1240	850	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1250	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	850	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1280	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1290	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	850	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	850	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1330	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1340	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	850	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	860	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	860	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
120	860	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
130	860	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
140	860	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
150	860	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	860	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
170	860	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
180	860	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
190	860	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
200	860	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
210	860	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
220	860	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
230	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
250	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
260	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
460	860	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	860	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	860	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	860	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	860	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	860	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	860	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	860	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	860	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	860	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	860	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	860	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	860	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
590	860	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
600	860	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
610	860	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
620	860	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
630	860	0,6	0,020	0,00	0,0	0,001	-
640	860	0,5	0,020	0,00	0,0	0,001	-
650	860	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
660	860	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
670	860	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
680	860	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
690	860	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
700	860	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
710	860	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
720	860	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
730	860	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
740	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
750	860	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
760	860	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
770	860	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
780	860	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
790	860	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
800	860	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
810	860	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
820	860	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
830	860	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
840	860	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
850	860	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
860	860	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
870	860	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
880	860	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
890	860	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
900	860	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
910	860	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
920	860	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
930	860	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	860	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
950	860	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
960	860	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
970	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
980	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
990	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1000	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1010	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1020	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1030	860	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1040	860	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	860	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	860	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	860	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	860	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	860	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1100	860	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	860	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	860	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	860	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	860	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	860	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	860	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	860	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	860	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	860	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	860	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	860	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1220	860	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1230	860	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1240	860	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1250	860	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1260	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	860	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1300	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	860	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	860	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1350	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	860	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	870	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
110	870	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	870	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	870	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
140	870	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	870	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
160	870	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
170	870	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
180	870	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	870	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
200	870	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
210	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
220	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
230	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
240	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
300	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
310	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
320	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
380	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	870	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	870	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
470	870	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
480	870	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	870	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	870	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	870	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	870	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	870	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	870	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	870	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	870	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	870	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	870	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
590	870	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
600	870	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
610	870	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
620	870	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
630	870	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
640	870	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
650	870	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
660	870	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
670	870	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
680	870	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
690	870	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
700	870	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
710	870	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
720	870	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
730	870	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
740	870	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
750	870	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
760	870	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
770	870	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
780	870	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
790	870	0,1	0,006	0,00	0,0	0,000	-
800	870	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
810	870	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
820	870	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
830	870	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
840	870	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
850	870	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
860	870	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
870	870	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
880	870	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
890	870	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
900	870	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
910	870	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
920	870	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
930	870	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
940	870	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
950	870	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	870	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
970	870	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
980	870	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
990	870	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1000	870	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1010	870	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1020	870	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1030	870	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1040	870	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1050	870	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1060	870	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
1070	870	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	870	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	870	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1100	870	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	870	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	870	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1130	870	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	870	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	870	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	870	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	870	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	870	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	870	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	870	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	870	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1220	870	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1230	870	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1240	870	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1250	870	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1260	870	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1270	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	870	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1310	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	870	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	870	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1360	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	870	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	880	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	880	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	880	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	880	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
140	880	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
150	880	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	880	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	880	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
180	880	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
200	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
210	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
280	880	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
290	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
380	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
390	880	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	880	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	880	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
430	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
450	880	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	880	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
470	880	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
480	880	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
490	880	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
500	880	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	880	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	880	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	880	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
540	880	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	880	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	880	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	880	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	880	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
590	880	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
600	880	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
610	880	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
620	880	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
630	880	0,5	0,019	0,00	0,0	0,001	-
640	880	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
650	880	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
660	880	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
670	880	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
680	880	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
690	880	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
700	880	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
710	880	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
720	880	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
730	880	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
740	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
750	880	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
760	880	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
770	880	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
780	880	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
790	880	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
800	880	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
810	880	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
820	880	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
830	880	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
840	880	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
850	880	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
860	880	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
870	880	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
880	880	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
890	880	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
900	880	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
910	880	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
920	880	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
930	880	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	880	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	880	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
960	880	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
970	880	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
990	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1000	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1010	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	880	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1030	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1040	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	880	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	880	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	880	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1100	880	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	880	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	880	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1130	880	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	880	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	880	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	880	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	880	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	880	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	880	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	880	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	880	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	880	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1230	880	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1240	880	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1250	880	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1260	880	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1270	880	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1280	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	880	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1320	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	880	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	880	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1370	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	880	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	890	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
110	890	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
120	890	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
130	890	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	890	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	890	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	890	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
180	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
190	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
260	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
270	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
330	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
380	890	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	890	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	890	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	890	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	890	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	890	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	890	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
470	890	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
480	890	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	890	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	890	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	890	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	890	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	890	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	890	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	890	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	890	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	890	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	890	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
590	890	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
600	890	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
610	890	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
620	890	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
630	890	0,5	0,018	0,00	0,0	0,001	-
640	890	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
650	890	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
660	890	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
670	890	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
680	890	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
690	890	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
700	890	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
710	890	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
720	890	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
730	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
740	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
750	890	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
760	890	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
770	890	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
780	890	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
790	890	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
800	890	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
810	890	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
820	890	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
830	890	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
840	890	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
850	890	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
860	890	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
870	890	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
880	890	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
890	890	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
900	890	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
910	890	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
920	890	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
930	890	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
940	890	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
950	890	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	890	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
980	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
990	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1000	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1010	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1020	890	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1030	890	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1040	890	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	890	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1090	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	890	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1130	890	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	890	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	890	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	890	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	890	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1180	890	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	890	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	890	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	890	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	890	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1230	890	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1240	890	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1250	890	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1260	890	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1270	890	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	890	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1290	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	890	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1330	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	890	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	890	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1380	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	890	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	900	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	900	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	900	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	900	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	900	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
150	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
160	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
170	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
230	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
240	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
250	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
380	900	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	900	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	900	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	900	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	900	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
460	900	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
470	900	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
480	900	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	900	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	900	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	900	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	900	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	900	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	900	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
570	900	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
580	900	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
590	900	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
600	900	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
610	900	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
620	900	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
630	900	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
640	900	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
650	900	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
660	900	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
670	900	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
680	900	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
690	900	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
700	900	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
710	900	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
720	900	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
730	900	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
740	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
750	900	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
760	900	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
770	900	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
780	900	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	900	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
800	900	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
810	900	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
820	900	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
830	900	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
840	900	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
850	900	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
860	900	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
870	900	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
880	900	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
890	900	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
900	900	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
910	900	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
920	900	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
930	900	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
940	900	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
950	900	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
960	900	0,5	0,008	0,00	0,0	0,000	-
970	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1000	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1010	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1020	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1030	900	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	900	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1050	900	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1060	900	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1070	900	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
1080	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	900	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1130	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	900	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	900	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	900	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	900	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	900	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	900	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	900	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	900	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1240	900	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1250	900	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	900	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1270	900	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	900	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	900	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1300	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	900	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1340	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	900	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	900	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
1390	900	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	910	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	910	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
130	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
140	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
210	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
220	910	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
280	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
380	910	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	910	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	910	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
420	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
440	910	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	910	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	910	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	910	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
480	910	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	910	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	910	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	910	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	910	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	910	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	910	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	910	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	910	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
580	910	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
590	910	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
600	910	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
610	910	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
620	910	0,5	0,017	0,00	0,0	0,001	-
630	910	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
640	910	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
650	910	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
660	910	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
670	910	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
680	910	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
690	910	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
700	910	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
710	910	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
720	910	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
730	910	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
740	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
750	910	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
760	910	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
770	910	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
780	910	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	910	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
800	910	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
810	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
820	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
830	910	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
840	910	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
850	910	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
860	910	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
870	910	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
880	910	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
890	910	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
900	910	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
910	910	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
920	910	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
930	910	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
940	910	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
950	910	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
960	910	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
980	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
990	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1010	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1020	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1030	910	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1040	910	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1050	910	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1060	910	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1070	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1080	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	910	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1130	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	910	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	910	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	910	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	910	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	910	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	910	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	910	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	910	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	910	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1250	910	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	910	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	910	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1280	910	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	910	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1300	910	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1310	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	910	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1350	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	910	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	910	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	910	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
100	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
110	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
120	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
190	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
200	920	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	920	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
380	920	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	920	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	920	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	920	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
450	920	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	920	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	920	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	920	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	920	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	920	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	920	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	920	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	920	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	920	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
560	920	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	920	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
580	920	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
590	920	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
600	920	0,4	0,016	0,00	0,0	0,001	-
610	920	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
620	920	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
630	920	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
640	920	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
650	920	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
660	920	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
670	920	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
680	920	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
690	920	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
700	920	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
710	920	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
720	920	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
730	920	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
740	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
750	920	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
760	920	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	920	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
780	920	0,1	0,005	0,00	0,0	0,000	-
790	920	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
800	920	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
810	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
820	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
830	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
840	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
850	920	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
860	920	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
870	920	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
880	920	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
890	920	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
900	920	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
910	920	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
920	920	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
930	920	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
940	920	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
950	920	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
960	920	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	920	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	920	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1000	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1010	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1020	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1030	920	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1040	920	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1050	920	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1060	920	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1070	920	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1080	920	0,3	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1090	920	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1100	920	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1110	920	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
1120	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	920	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1180	920	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	920	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	920	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	920	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	920	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	920	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	920	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	920	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	920	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	920	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	920	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1290	920	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1300	920	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	920	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1320	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	920	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1360	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	920	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
160	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
170	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
180	930	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
230	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	930	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	930	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	930	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	930	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
410	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	930	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	930	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	930	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	930	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	930	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	930	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	930	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	930	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	930	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	930	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	930	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	930	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	930	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
580	930	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
590	930	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
600	930	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
610	930	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
620	930	0,5	0,016	0,00	0,0	0,001	-
630	930	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
640	930	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
650	930	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
660	930	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
670	930	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
680	930	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
690	930	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
700	930	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
710	930	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
720	930	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
730	930	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
740	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
750	930	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
760	930	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	930	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	930	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	930	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
800	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
810	930	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
820	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
830	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
840	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
850	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
860	930	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
870	930	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
880	930	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
890	930	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
900	930	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
910	930	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
920	930	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
930	930	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
940	930	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
950	930	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
960	930	0,5	0,007	0,00	0,0	0,000	-
970	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1020	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1030	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1040	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1050	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1060	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1070	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1080	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1090	930	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1100	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	930	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1180	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	930	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	930	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	930	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	930	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	930	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1260	930	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	930	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	930	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	930	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1300	930	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	930	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	930	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1330	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	930	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1370	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	930	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
140	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
150	940	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	940	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	940	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	940	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	940	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
430	940	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	940	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	940	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
460	940	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	940	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	940	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	940	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
530	940	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	940	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	940	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	940	0,5	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	940	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
580	940	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
590	940	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
600	940	0,4	0,015	0,00	0,0	0,001	-
610	940	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-
620	940	0,5	0,015	0,00	0,0	0,001	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
630	940	0,5	0,015	0,00	0,0	0,000	-
640	940	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
650	940	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
660	940	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
670	940	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
680	940	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
690	940	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
700	940	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
710	940	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
720	940	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
730	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
740	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
750	940	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
760	940	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	940	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	940	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	940	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
800	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
810	940	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
820	940	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
830	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
840	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
850	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
860	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
870	940	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
880	940	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
890	940	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
900	940	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
910	940	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
920	940	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
930	940	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
940	940	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
950	940	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
960	940	0,5	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
980	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
990	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1050	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1060	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1070	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1080	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1090	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1100	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	940	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	940	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1180	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	940	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	940	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	940	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	940	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	940	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	940	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1270	940	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	940	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	940	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	940	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	940	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	940	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	940	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1340	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	940	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1380	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	940	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	950	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	950	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
120	950	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
130	950	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	950	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
180	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	950	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
370	950	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	950	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	950	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	950	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	950	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
440	950	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	950	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	950	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	950	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	950	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	950	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	950	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	950	0,5	0,011	0,00	0,0	0,000	-
550	950	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	950	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	950	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
580	950	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
590	950	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
600	950	0,4	0,015	0,00	0,0	0,000	-
610	950	0,4	0,015	0,00	0,0	0,000	-
620	950	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
630	950	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
640	950	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
650	950	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
660	950	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
670	950	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
680	950	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
690	950	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
700	950	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
710	950	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
720	950	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
730	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
740	950	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
750	950	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
760	950	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
770	950	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	950	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
810	950	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
820	950	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
830	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
840	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
850	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
860	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
870	950	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
880	950	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
890	950	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
900	950	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
910	950	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
920	950	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
930	950	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
940	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
950	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
960	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
980	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1000	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1010	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1020	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2.5		
		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.,% -
1030	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1050	950	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1060	950	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1070	950	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1080	950	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1090	950	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1100	950	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1110	950	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1120	950	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1160	950	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1170	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	950	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	950	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	950	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	950	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	950	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	950	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	950	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	950	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1310	950	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	950	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	950	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	950	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1350	950	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	950	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	950	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
1390	950	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	960	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
110	960	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	960	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	960	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	960	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	960	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	960	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	960	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
400	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
420	960	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	960	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	960	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	960	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	960	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
470	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	960	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	960	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	960	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	960	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	960	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	960	0,5	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	960	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	960	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	960	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	960	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
580	960	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
590	960	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
600	960	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
610	960	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
620	960	0,5	0,014	0,00	0,0	0,000	-
630	960	0,5	0,013	0,00	0,0	0,000	-
640	960	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
650	960	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
660	960	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
670	960	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
680	960	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
690	960	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
700	960	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
710	960	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
720	960	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
730	960	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
740	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
750	960	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
760	960	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	960	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
780	960	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
810	960	0,0	0,003	0,00	0,0	0,000	-
820	960	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	960	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	960	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
860	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
870	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
880	960	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
890	960	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
900	960	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
910	960	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
920	960	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
930	960	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
940	960	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
950	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
960	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
980	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1030	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1040	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1050	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1060	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1070	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1080	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	960	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	960	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	960	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1130	960	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1140	960	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
1150	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	960	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	960	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	960	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	960	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	960	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1280	960	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	960	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	960	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	960	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1320	960	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	960	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	960	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	960	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1360	960	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	960	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	960	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
100	970	0,1	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
130	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	970	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
360	970	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	970	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	970	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	970	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	970	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	970	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	970	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
450	970	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	970	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	970	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	970	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
510	970	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	970	0,5	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	970	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	970	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	970	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	970	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
570	970	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
580	970	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
590	970	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
600	970	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
610	970	0,4	0,014	0,00	0,0	0,000	-
620	970	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
630	970	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
640	970	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
650	970	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
660	970	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
670	970	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
680	970	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
690	970	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
700	970	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
710	970	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
720	970	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
730	970	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
740	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
750	970	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
760	970	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	970	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	970	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
810	970	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	970	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	970	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	970	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	970	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
870	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
880	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
890	970	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
900	970	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
910	970	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
920	970	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
930	970	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
940	970	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
950	970	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
960	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
970	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
980	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1060	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1070	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1080	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	970	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	970	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	970	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	970	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	970	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	970	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	970	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	970	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1290	970	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	970	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	970	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	970	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1330	970	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	970	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	970	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	970	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1370	970	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	970	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	980	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	980	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	980	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	980	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	980	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
390	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
430	980	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	980	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	980	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	980	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	980	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	980	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
530	980	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	980	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	980	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	980	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
570	980	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
580	980	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
590	980	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
600	980	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
610	980	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
620	980	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
630	980	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
640	980	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
650	980	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
660	980	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
670	980	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
680	980	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
690	980	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
700	980	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
710	980	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
720	980	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
730	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
740	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
750	980	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
760	980	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	980	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	980	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
790	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
810	980	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	980	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	980	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	980	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	980	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	980	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
870	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
880	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
890	980	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
900	980	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
910	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
920	980	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
930	980	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
940	980	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
950	980	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
960	980	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
970	980	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
990	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1000	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1080	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1090	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1100	980	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1110	980	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	980	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	980	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	980	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	980	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	980	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	980	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	980	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	980	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	980	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	980	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	980	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1380	980	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	980	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	990	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
350	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	990	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
410	990	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	990	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	990	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	990	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	990	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	990	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	990	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	990	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	990	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	990	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	990	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
540	990	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	990	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	990	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
570	990	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
580	990	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
590	990	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
600	990	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
610	990	0,4	0,013	0,00	0,0	0,000	-
620	990	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
630	990	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
640	990	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
650	990	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
660	990	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
670	990	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
680	990	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
690	990	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
700	990	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
710	990	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
720	990	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
730	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
740	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
750	990	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
760	990	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	990	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	990	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	990	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
870	990	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
880	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
890	990	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
900	990	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
910	990	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
920	990	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
930	990	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
940	990	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
950	990	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
960	990	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
970	990	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	990	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	990	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1010	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1020	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1080	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1090	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	990	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1120	990	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1130	990	0,2	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1140	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1150	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1160	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	990	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	990	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	990	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1220	990	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1230	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	990	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	990	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	990	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1300	990	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	990	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	990	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	990	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1340	990	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	990	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	990	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	990	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1380	990	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	990	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	1000	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	1000	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	1000	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	1000	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	1000	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	1000	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	1000	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	1000	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	1000	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	1000	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	1000	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
480	1000	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	1000	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	1000	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	1000	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	1000	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	1000	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	1000	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	1000	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
560	1000	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
570	1000	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
580	1000	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
590	1000	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
600	1000	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
610	1000	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
620	1000	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
630	1000	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
640	1000	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
650	1000	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
660	1000	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
670	1000	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
680	1000	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
690	1000	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
700	1000	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
710	1000	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
720	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
730	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
740	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
750	1000	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	1000	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
770	1000	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	1000	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	1000	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	1000	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	1000	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
870	1000	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
880	1000	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
890	1000	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
900	1000	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
910	1000	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
920	1000	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
930	1000	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
940	1000	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
950	1000	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
960	1000	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
970	1000	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	1000	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	1000	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	1000	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	1000	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1030	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1040	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1050	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1080	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1090	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	1000	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1120	1000	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	1000	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	1000	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	1000	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1170	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1180	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1190	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1200	1000	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
1210	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	1000	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	1000	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	1000	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	1000	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	1000	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1330	1000	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	1000	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1350	1000	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	1000	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	1000	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	1000	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
1390	1000	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	1010	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	1010	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	1010	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
380	1010	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	1010	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	1010	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	1010	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
440	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	1010	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	1010	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	1010	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	1010	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	1010	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	1010	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	1010	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	1010	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	1010	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	1010	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	1010	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
560	1010	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
570	1010	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
580	1010	0,3	0,012	0,00	0,0	0,000	-
590	1010	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
600	1010	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
610	1010	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
620	1010	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
630	1010	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
640	1010	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
650	1010	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
660	1010	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
670	1010	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
680	1010	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
690	1010	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
700	1010	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
710	1010	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
720	1010	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
730	1010	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
740	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
750	1010	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	1010	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	1010	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	1010	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	1010	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
870	1010	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
880	1010	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
890	1010	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
900	1010	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
910	1010	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
920	1010	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
930	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
940	1010	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
950	1010	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
960	1010	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
970	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
980	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	1010	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	1010	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1060	1010	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1070	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1080	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1090	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1120	1010	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	1010	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	1010	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	1010	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	1010	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	1010	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	1010	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	1010	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	1010	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	1010	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	1010	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	1010	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	1010	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	1010	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1360	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	1010	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	1010	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
100	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	1020	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
340	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	1020	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	1020	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	1020	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	1020	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	1020	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
400	1020	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	1020	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
420	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
430	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	1020	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
460	1020	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	1020	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	1020	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	1020	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	1020	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	1020	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
520	1020	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	1020	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	1020	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	1020	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
560	1020	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
570	1020	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
580	1020	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
590	1020	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
600	1020	0,4	0,012	0,00	0,0	0,000	-
610	1020	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
620	1020	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
630	1020	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
640	1020	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
650	1020	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
660	1020	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
670	1020	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
680	1020	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
690	1020	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
700	1020	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
710	1020	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
720	1020	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
730	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
740	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
750	1020	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	1020	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	1020	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
780	1020	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	1020	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
800	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
870	1020	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
880	1020	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
890	1020	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
900	1020	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
910	1020	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
920	1020	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
930	1020	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
940	1020	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
950	1020	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
960	1020	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
970	1020	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
980	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
990	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	1020	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1100	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1110	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1120	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1130	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	1020	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1280	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	1020	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	1020	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	1020	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	1020	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	1020	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	1020	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
170	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
180	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
190	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	1030	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
370	1030	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	1030	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	1030	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	1030	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	1030	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	1030	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	1030	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	1030	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	1030	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	1030	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	1030	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	1030	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	1030	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	1030	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	1030	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	1030	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
550	1030	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
560	1030	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
570	1030	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
580	1030	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
590	1030	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
600	1030	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
610	1030	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
620	1030	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
630	1030	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
640	1030	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
650	1030	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
660	1030	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
670	1030	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
680	1030	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
690	1030	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
700	1030	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
710	1030	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
720	1030	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
730	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
740	1030	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
750	1030	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	1030	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	1030	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
780	1030	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
800	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
830	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
840	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
850	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
860	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
870	1030	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
880	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
890	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
900	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
910	1030	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
920	1030	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
930	1030	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
940	1030	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
950	1030	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
960	1030	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
970	1030	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
980	1030	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
990	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1000	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	1030	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1140	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1150	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1160	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1170	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1180	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	1030	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	1030	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	1030	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	1030	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1370	1030	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	1030	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	1030	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
140	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
150	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
160	1040	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	1040	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	1040	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
200	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
330	1040	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	1040	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	1040	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
380	1040	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	1040	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	1040	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	1040	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	1040	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	1040	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	1040	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	1040	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
490	1040	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	1040	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	1040	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	1040	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	1040	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	1040	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
550	1040	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
560	1040	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
570	1040	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
580	1040	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
590	1040	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
600	1040	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
610	1040	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
620	1040	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
630	1040	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
640	1040	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
650	1040	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
660	1040	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
670	1040	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
680	1040	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
690	1040	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
700	1040	0,3	0,008	0,00	0,0	0,000	-
710	1040	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
720	1040	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
730	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
740	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
750	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
760	1040	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	1040	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
780	1040	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
800	1040	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	1040	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	1040	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
840	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
850	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
860	1040	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
870	1040	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
880	1040	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
890	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
900	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
910	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
920	1040	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
930	1040	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
940	1040	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
950	1040	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
960	1040	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
970	1040	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
980	1040	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
990	1040	0,4	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1010	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1020	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	1040	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1140	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1150	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1160	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1170	1040	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	1040	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1190	1040	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1200	1040	0,2	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1210	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1220	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
1230	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	1040	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	1040	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1370	1040	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1380	1040	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	1040	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
100	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
110	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
120	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
130	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
140	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
150	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
160	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
170	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
180	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
190	1050	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	-
200	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
210	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
220	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
230	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
240	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
250	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
260	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
270	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
280	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
290	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
300	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
310	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
320	1050	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
330	1050	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
340	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
350	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
360	1050	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
370	1050	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
380	1050	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
390	1050	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
400	1050	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
410	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
420	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
430	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
440	1050	0,4	0,006	0,00	0,0	0,000	-
450	1050	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
460	1050	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
470	1050	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
480	1050	0,4	0,007	0,00	0,0	0,000	-
490	1050	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
500	1050	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
510	1050	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
520	1050	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
530	1050	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
540	1050	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
550	1050	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
560	1050	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
570	1050	0,3	0,010	0,00	0,0	0,000	-
580	1050	0,3	0,011	0,00	0,0	0,000	-
590	1050	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
600	1050	0,4	0,011	0,00	0,0	0,000	-
610	1050	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
620	1050	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
630	1050	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
640	1050	0,4	0,010	0,00	0,0	0,000	-
650	1050	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
660	1050	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
670	1050	0,4	0,009	0,00	0,0	0,000	-
680	1050	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
690	1050	0,4	0,008	0,00	0,0	0,000	-
700	1050	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
710	1050	0,3	0,007	0,00	0,0	0,000	-
720	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
730	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
740	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
750	1050	0,2	0,004	0,00	0,0	0,000	-
760	1050	0,1	0,004	0,00	0,0	0,000	-
770	1050	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
780	1050	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
790	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
800	1050	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
810	1050	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
820	1050	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
830	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
840	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
850	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
860	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
870	1050	0,0	0,001	0,00	0,0	0,000	-
880	1050	0,0	0,002	0,00	0,0	0,000	-
890	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
900	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
910	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
920	1050	0,1	0,002	0,00	0,0	0,000	-
930	1050	0,1	0,003	0,00	0,0	0,000	-
940	1050	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
950	1050	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
960	1050	0,2	0,003	0,00	0,0	0,000	-
970	1050	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
980	1050	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
990	1050	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1000	1050	0,4	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1010	1050	0,4	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1020	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1030	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1040	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1050	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1060	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1070	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1080	1050	0,4	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1090	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1100	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1110	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1120	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1130	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1140	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1150	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1160	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1170	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1180	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1190	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1200	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1210	1050	0,2	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1220	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1230	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1240	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1250	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1260	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1270	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1280	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1290	1050	0,3	0,006	0,00	0,0	0,000	-
1300	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1310	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1320	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1330	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1340	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1350	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1360	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1370	1050	0,3	0,005	0,00	0,0	0,000	-
1380	1050	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-
1390	1050	0,3	0,004	0,00	0,0	0,000	-