

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
40	-50	0,3	0,000	-
60	-50	0,3	0,000	-
80	-50	0,3	0,000	-
100	-50	0,3	0,000	-
120	-50	0,3	0,000	-
140	-50	0,3	0,000	-
160	-50	0,3	0,000	-
180	-50	0,3	0,000	-
200	-50	0,3	0,000	-
220	-50	0,3	0,000	-
240	-50	0,3	0,000	-
260	-50	0,3	0,000	-
280	-50	0,3	0,000	-
300	-50	0,3	0,000	-
320	-50	0,3	0,000	-
340	-50	0,3	0,000	-
360	-50	0,3	0,000	-
380	-50	0,3	0,000	-
400	-50	0,3	0,000	-
420	-50	0,3	0,000	-
440	-50	0,3	0,000	-
460	-50	0,3	0,000	-
480	-50	0,3	0,000	-
500	-50	0,3	0,000	-
520	-50	0,3	0,000	-
540	-50	0,3	0,000	-
40	-25	0,3	0,000	-
60	-25	0,3	0,000	-
80	-25	0,3	0,000	-
100	-25	0,3	0,000	-
120	-25	0,3	0,000	-
140	-25	0,3	0,000	-
160	-25	0,3	0,000	-
180	-25	0,3	0,000	-
200	-25	0,3	0,000	-
220	-25	0,3	0,000	-
240	-25	0,3	0,000	-
260	-25	0,3	0,000	-
280	-25	0,3	0,000	-
300	-25	0,3	0,000	-
320	-25	0,3	0,000	-
340	-25	0,3	0,000	-
360	-25	0,3	0,000	-
380	-25	0,3	0,000	-
400	-25	0,3	0,000	-
420	-25	0,3	0,000	-
440	-25	0,3	0,000	-
460	-25	0,3	0,000	-
480	-25	0,3	0,000	-
500	-25	0,3	0,000	-
520	-25	0,3	0,000	-
540	-25	0,3	0,000	-
40	0	0,3	0,000	-
60	0	0,3	0,000	-
80	0	0,3	0,000	-
100	0	0,3	0,000	-
120	0	0,3	0,000	-
140	0	0,3	0,000	-
160	0	0,3	0,000	-
180	0	0,4	0,000	-
200	0	0,4	0,000	-
220	0	0,4	0,000	-
240	0	0,4	0,000	-
260	0	0,4	0,000	-
280	0	0,4	0,000	-
300	0	0,4	0,000	-
320	0	0,4	0,000	-
340	0	0,4	0,000	-
360	0	0,3	0,000	-
380	0	0,4	0,000	-
400	0	0,4	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	0	0,3	0,000	-
440	0	0,4	0,000	-
460	0	0,3	0,000	-
480	0	0,3	0,000	-
500	0	0,3	0,000	-
520	0	0,3	0,000	-
540	0	0,3	0,000	-
40	25	0,3	0,000	-
60	25	0,3	0,000	-
100	25	0,3	0,000	-
120	25	0,3	0,000	-
140	25	0,4	0,000	-
160	25	0,4	0,000	-
180	25	0,4	0,000	-
200	25	0,4	0,000	-
220	25	0,4	0,000	-
240	25	0,4	0,000	-
260	25	0,4	0,000	-
280	25	0,4	0,000	-
300	25	0,4	0,000	-
320	25	0,4	0,000	-
340	25	0,4	0,000	-
360	25	0,4	0,000	-
380	25	0,4	0,000	-
400	25	0,4	0,000	-
420	25	0,4	0,000	-
440	25	0,4	0,000	-
460	25	0,4	0,000	-
480	25	0,4	0,000	-
500	25	0,4	0,000	-
520	25	0,3	0,000	-
540	25	0,3	0,000	-
40	50	0,3	0,000	-
60	50	0,3	0,000	-
80	50	0,3	0,000	-
100	50	0,4	0,000	-
120	50	0,4	0,000	-
140	50	0,4	0,000	-
160	50	0,4	0,000	-
180	50	0,4	0,000	-
200	50	0,4	0,000	-
220	50	0,4	0,000	-
240	50	0,4	0,000	-
260	50	0,4	0,000	-
280	50	0,4	0,000	-
300	50	0,4	0,000	-
320	50	0,4	0,000	-
340	50	0,4	0,000	-
360	50	0,4	0,000	-
380	50	0,4	0,000	-
400	50	0,4	0,000	-
420	50	0,4	0,000	-
440	50	0,4	0,000	-
460	50	0,4	0,000	-
480	50	0,4	0,000	-
500	50	0,4	0,000	-
520	50	0,4	0,000	-
540	50	0,4	0,000	-
40	75	0,3	0,000	-
60	75	0,4	0,000	-
80	75	0,4	0,000	-
100	75	0,4	0,000	-
120	75	0,4	0,000	-
140	75	0,4	0,000	-
160	75	0,4	0,000	-
180	75	0,4	0,000	-
200	75	0,4	0,000	-
220	75	0,4	0,000	-
240	75	0,4	0,000	-
260	75	0,5	0,000	-
280	75	0,4	0,000	-
300	75	0,4	0,000	-
320	75	0,4	0,000	-
340	75	0,4	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	75	0,4	0,000	-
380	75	0,4	0,000	-
400	75	0,4	0,000	-
420	75	0,4	0,000	-
440	75	0,4	0,000	-
460	75	0,4	0,000	-
480	75	0,4	0,000	-
500	75	0,4	0,000	-
520	75	0,4	0,000	-
540	75	0,4	0,000	-
40	100	0,4	0,000	-
60	100	0,4	0,000	-
80	100	0,4	0,000	-
100	100	0,4	0,000	-
120	100	0,4	0,000	-
140	100	0,4	0,000	-
160	100	0,4	0,000	-
180	100	0,5	0,000	-
200	100	0,5	0,000	-
220	100	0,5	0,000	-
240	100	0,5	0,000	-
260	100	0,5	0,000	-
280	100	0,5	0,000	-
300	100	0,5	0,000	-
320	100	0,5	0,000	-
340	100	0,5	0,000	-
360	100	0,5	0,000	-
380	100	0,4	0,000	-
400	100	0,5	0,000	-
420	100	0,5	0,000	-
440	100	0,5	0,000	-
460	100	0,4	0,000	-
480	100	0,4	0,000	-
500	100	0,4	0,000	-
520	100	0,4	0,000	-
540	100	0,4	0,000	-
40	125	0,4	0,000	-
60	125	0,4	0,000	-
80	125	0,4	0,000	-
100	125	0,4	0,000	-
120	125	0,4	0,000	-
140	125	0,5	0,000	-
160	125	0,5	0,000	-
180	125	0,5	0,000	-
200	125	0,5	0,000	-
220	125	0,5	0,000	-
240	125	0,5	0,000	-
260	125	0,5	0,000	-
280	125	0,5	0,000	-
300	125	0,5	0,000	-
320	125	0,5	0,000	-
340	125	0,5	0,000	-
360	125	0,5	0,000	-
380	125	0,5	0,000	-
400	125	0,5	0,000	-
420	125	0,5	0,000	-
440	125	0,5	0,000	-
460	125	0,5	0,000	-
480	125	0,5	0,000	-
500	125	0,5	0,000	-
520	125	0,4	0,000	-
540	125	0,4	0,000	-
40	150	0,4	0,000	-
60	150	0,4	0,000	-
80	150	0,4	0,000	-
100	150	0,4	0,000	-
120	150	0,5	0,000	-
140	150	0,5	0,000	-
160	150	0,5	0,000	-
180	150	0,5	0,000	-
200	150	0,6	0,000	-
220	150	0,6	0,000	-
240	150	0,6	0,000	-
260	150	0,6	0,000	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
280	150	0,6	0,000	-
300	150	0,6	0,000	-
320	150	0,6	0,000	-
340	150	0,6	0,000	-
360	150	0,6	0,000	-
380	150	0,5	0,000	-
400	150	0,5	0,000	-
420	150	0,5	0,000	-
440	150	0,5	0,000	-
460	150	0,5	0,000	-
480	150	0,5	0,000	-
500	150	0,5	0,000	-
520	150	0,5	0,000	-
540	150	0,5	0,000	-
40	175	0,4	0,000	-
60	175	0,4	0,000	-
80	175	0,4	0,000	-
100	175	0,5	0,000	-
120	175	0,5	0,000	-
140	175	0,5	0,000	-
160	175	0,6	0,000	-
180	175	0,6	0,000	-
240	175	0,7	0,000	-
260	175	0,6	0,000	-
280	175	0,7	0,000	-
300	175	0,6	0,000	-
320	175	0,6	0,000	-
340	175	0,6	0,000	-
360	175	0,6	0,000	-
380	175	0,6	0,000	-
400	175	0,6	0,000	-
420	175	0,6	0,000	-
440	175	0,6	0,000	-
460	175	0,6	0,000	-
480	175	0,6	0,000	-
500	175	0,6	0,000	-
520	175	0,6	0,000	-
540	175	0,5	0,000	-
40	200	0,4	0,000	-
60	200	0,4	0,000	-
80	200	0,5	0,000	-
100	200	0,5	0,000	-
120	200	0,5	0,000	-
140	200	0,6	0,000	-
160	200	0,6	0,000	-
180	200	0,6	0,000	-
200	200	0,7	0,000	-
280	200	0,7	0,000	-
300	200	0,7	0,000	-
320	200	0,7	0,000	-
340	200	0,7	0,000	-
360	200	0,7	0,000	-
380	200	0,7	0,000	-
400	200	0,7	0,000	-
420	200	0,7	0,000	-
440	200	0,7	0,000	-
460	200	0,7	0,000	-
480	200	0,7	0,000	-
500	200	0,6	0,000	-
520	200	0,6	0,000	-
540	200	0,6	0,000	-
40	225	0,4	0,000	-
60	225	0,4	0,000	-
80	225	0,5	0,000	-
100	225	0,5	0,000	-
120	225	0,5	0,000	-
140	225	0,6	0,000	-
160	225	0,6	0,000	-
180	225	0,7	0,000	-
200	225	0,7	0,000	-
220	225	0,8	0,000	-
300	225	0,8	0,000	-
320	225	0,8	0,000	-
340	225	0,7	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	225	0,8	0,000	-
380	225	0,8	0,000	-
400	225	0,8	0,000	-
420	225	0,8	0,000	-
440	225	0,8	0,000	-
460	225	0,8	0,000	-
480	225	0,8	0,000	-
500	225	0,7	0,000	-
520	225	0,7	0,000	-
540	225	0,7	0,000	-
40	250	0,4	0,000	-
60	250	0,4	0,000	-
80	250	0,5	0,000	-
100	250	0,5	0,000	-
120	250	0,5	0,000	-
140	250	0,6	0,000	-
160	250	0,6	0,000	-
180	250	0,7	0,000	-
200	250	0,8	0,000	-
220	250	0,8	0,000	-
240	250	1,0	0,000	-
320	250	0,9	0,001	-
340	250	0,9	0,001	-
360	250	0,8	0,001	-
380	250	0,9	0,001	-
400	250	0,9	0,000	-
420	250	0,9	0,000	-
440	250	0,9	0,000	-
460	250	0,9	0,000	-
480	250	0,9	0,000	-
500	250	0,9	0,000	-
520	250	0,8	0,000	-
540	250	0,8	0,000	-
40	275	0,4	0,000	-
60	275	0,4	0,000	-
80	275	0,5	0,000	-
100	275	0,5	0,000	-
120	275	0,5	0,000	-
140	275	0,6	0,000	-
160	275	0,6	0,000	-
180	275	0,7	0,000	-
200	275	0,8	0,000	-
220	275	0,9	0,000	-
240	275	1,0	0,001	-
260	275	1,2	0,001	-
340	275	1,0	0,001	-
360	275	1,0	0,001	-
380	275	1,0	0,001	-
400	275	1,0	0,001	-
420	275	1,1	0,001	-
440	275	1,1	0,000	-
460	275	1,1	0,000	-
480	275	1,1	0,000	-
500	275	1,0	0,000	-
520	275	1,0	0,000	-
540	275	0,9	0,000	-
40	300	0,4	0,000	-
60	300	0,4	0,000	-
80	300	0,5	0,000	-
100	300	0,5	0,000	-
120	300	0,5	0,000	-
140	300	0,6	0,000	-
160	300	0,6	0,000	-
180	300	0,7	0,000	-
200	300	0,8	0,000	-
220	300	0,8	0,001	-
240	300	1,0	0,001	-
260	300	1,1	0,001	-
280	300	1,3	0,002	-
360	300	1,2	0,001	-
380	300	1,2	0,001	-
400	300	1,3	0,001	-
420	300	1,4	0,001	-
440	300	1,4	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
460	300	1,4	0,001	-
480	300	1,3	0,000	-
500	300	1,2	0,000	-
520	300	1,1	0,000	-
540	300	1,0	0,000	-
40	325	0,4	0,000	-
60	325	0,4	0,000	-
80	325	0,5	0,000	-
100	325	0,5	0,000	-
120	325	0,5	0,000	-
140	325	0,6	0,000	-
160	325	0,6	0,000	-
180	325	0,7	0,000	-
200	325	0,7	0,000	-
220	325	0,8	0,001	-
240	325	0,9	0,001	-
260	325	1,0	0,001	-
280	325	1,2	0,001	-
300	325	1,5	0,002	-
320	325	2,1	0,006	-
380	325	1,4	0,002	-
400	325	1,6	0,002	-
420	325	1,8	0,001	-
440	325	1,8	0,001	-
460	325	1,8	0,001	-
480	325	1,7	0,001	-
500	325	1,5	0,001	-
520	325	1,4	0,000	-
540	325	1,2	0,000	-
40	350	0,4	0,000	-
60	350	0,4	0,000	-
80	350	0,5	0,000	-
100	350	0,5	0,000	-
120	350	0,5	0,000	-
140	350	0,5	0,000	-
160	350	0,6	0,000	-
180	350	0,6	0,000	-
200	350	0,7	0,001	-
220	350	0,7	0,001	-
240	350	0,9	0,001	-
260	350	1,0	0,001	-
280	350	1,1	0,001	-
300	350	1,2	0,002	-
320	350	1,4	0,003	-
340	350	1,9	0,006	-
400	350	2,1	0,002	-
420	350	2,4	0,002	-
440	350	2,6	0,001	-
460	350	2,6	0,001	-
480	350	2,3	0,001	-
500	350	1,9	0,001	-
520	350	1,6	0,001	-
540	350	1,4	0,000	-
40	375	0,4	0,000	-
60	375	0,4	0,000	-
80	375	0,4	0,000	-
100	375	0,5	0,000	-
120	375	0,5	0,000	-
140	375	0,6	0,000	-
160	375	0,6	0,000	-
180	375	0,6	0,000	-
200	375	0,7	0,000	-
220	375	0,7	0,001	-
240	375	0,8	0,001	-
260	375	0,9	0,001	-
280	375	1,0	0,001	-
300	375	1,1	0,002	-
320	375	1,3	0,002	-
340	375	1,6	0,003	-
360	375	2,0	0,005	-
420	375	3,6	0,003	-
440	375	4,1	0,002	-
460	375	3,9	0,001	-
480	375	3,1	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
500	375	2,4	0,001	-
520	375	1,9	0,001	-
540	375	1,6	0,001	-
40	400	0,4	0,000	-
60	400	0,4	0,000	-
80	400	0,4	0,000	-
100	400	0,5	0,000	-
120	400	0,5	0,000	-
140	400	0,5	0,000	-
160	400	0,5	0,000	-
180	400	0,6	0,000	-
200	400	0,6	0,000	-
220	400	0,7	0,001	-
240	400	0,7	0,001	-
260	400	0,8	0,001	-
280	400	0,9	0,001	-
300	400	1,1	0,001	-
320	400	1,3	0,002	-
340	400	1,6	0,002	-
360	400	2,0	0,003	-
380	400	2,7	0,005	-
440	400	5,7	0,003	-
460	400	5,8	0,002	-
480	400	4,1	0,001	-
500	400	2,9	0,001	-
520	400	2,1	0,001	-
540	400	1,7	0,001	-
40	425	0,4	0,000	-
60	425	0,4	0,000	-
80	425	0,4	0,000	-
100	425	0,4	0,000	-
120	425	0,5	0,000	-
140	425	0,5	0,000	-
160	425	0,5	0,000	-
180	425	0,6	0,000	-
200	425	0,6	0,000	-
220	425	0,7	0,001	-
240	425	0,7	0,001	-
260	425	0,8	0,001	-
280	425	0,9	0,001	-
300	425	1,1	0,001	-
320	425	1,3	0,001	-
340	425	1,6	0,002	-
360	425	2,0	0,002	-
380	425	2,6	0,003	-
400	425	3,6	0,004	-
480	425	4,3	0,002	-
500	425	3,0	0,001	-
520	425	2,2	0,001	-
540	425	1,8	0,001	-
40	450	0,4	0,000	-
60	450	0,4	0,000	-
80	450	0,4	0,000	-
100	450	0,4	0,000	-
120	450	0,4	0,000	-
140	450	0,5	0,000	-
160	450	0,5	0,000	-
180	450	0,5	0,000	-
200	450	0,6	0,000	-
220	450	0,6	0,000	-
240	450	0,7	0,001	-
260	450	0,8	0,001	-
280	450	0,9	0,001	-
300	450	1,0	0,001	-
320	450	1,2	0,001	-
340	450	1,5	0,001	-
360	450	1,8	0,001	-
380	450	2,2	0,002	-
400	450	2,9	0,002	-
420	450	3,7	0,003	-
460	450	3,9	0,003	-
480	450	3,5	0,002	-
500	450	2,8	0,001	-
520	450	2,2	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	450	1,7	0,001	-
40	475	0,3	0,000	-
60	475	0,4	0,000	-
80	475	0,4	0,000	-
100	475	0,4	0,000	-
120	475	0,5	0,000	-
140	475	0,5	0,000	-
160	475	0,5	0,000	-
180	475	0,5	0,000	-
200	475	0,6	0,000	-
220	475	0,6	0,000	-
240	475	0,7	0,000	-
260	475	0,8	0,000	-
280	475	0,9	0,001	-
300	475	1,0	0,001	-
320	475	1,1	0,001	-
340	475	1,3	0,001	-
360	475	1,5	0,001	-
380	475	1,8	0,001	-
400	475	2,2	0,001	-
420	475	2,5	0,001	-
440	475	2,6	0,001	-
460	475	2,6	0,001	-
480	475	2,4	0,001	-
500	475	2,2	0,001	-
520	475	1,9	0,001	-
540	475	1,6	0,001	-
40	500	0,4	0,000	-
60	500	0,4	0,000	-
80	500	0,4	0,000	-
100	500	0,4	0,000	-
120	500	0,4	0,000	-
140	500	0,4	0,000	-
160	500	0,5	0,000	-
180	500	0,5	0,000	-
200	500	0,5	0,000	-
220	500	0,6	0,000	-
240	500	0,6	0,000	-
260	500	0,7	0,000	-
280	500	0,8	0,000	-
300	500	0,9	0,001	-
320	500	1,0	0,001	-
340	500	1,1	0,001	-
360	500	1,3	0,001	-
380	500	1,5	0,001	-
400	500	1,7	0,001	-
420	500	1,8	0,001	-
440	500	1,9	0,001	-
480	500	1,8	0,001	-
500	500	1,7	0,001	-
520	500	1,6	0,001	-
540	500	1,4	0,001	-
40	525	0,3	0,000	-
60	525	0,3	0,000	-
80	525	0,4	0,000	-
100	525	0,4	0,000	-
120	525	0,4	0,000	-
140	525	0,4	0,000	-
160	525	0,5	0,000	-
180	525	0,5	0,000	-
200	525	0,5	0,000	-
220	525	0,6	0,000	-
240	525	0,6	0,000	-
260	525	0,7	0,000	-
280	525	0,7	0,000	-
300	525	0,8	0,000	-
320	525	0,9	0,000	-
340	525	1,0	0,000	-
360	525	1,1	0,001	-
380	525	1,2	0,001	-
400	525	1,3	0,001	-
420	525	1,4	0,001	-
440	525	1,4	0,001	-
460	525	1,4	0,001	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	525	1,4	0,001	-
500	525	1,4	0,001	-
520	525	1,3	0,001	-
540	525	1,2	0,000	-
40	550	0,3	0,000	-
60	550	0,3	0,000	-
80	550	0,3	0,000	-
100	550	0,4	0,000	-
120	550	0,4	0,000	-
140	550	0,4	0,000	-
160	550	0,4	0,000	-
180	550	0,5	0,000	-
200	550	0,5	0,000	-
220	550	0,5	0,000	-
240	550	0,6	0,000	-
260	550	0,6	0,000	-
280	550	0,7	0,000	-
300	550	0,7	0,000	-
320	550	0,8	0,000	-
340	550	0,9	0,000	-
360	550	0,9	0,000	-
380	550	1,0	0,000	-
400	550	1,1	0,000	-
420	550	1,1	0,000	-
440	550	1,1	0,000	-
460	550	1,1	0,000	-
480	550	1,1	0,000	-
500	550	1,1	0,000	-
520	550	1,1	0,000	-
540	550	1,0	0,000	-
40	575	0,3	0,000	-
60	575	0,3	0,000	-
80	575	0,3	0,000	-
100	575	0,4	0,000	-
120	575	0,4	0,000	-
140	575	0,4	0,000	-
160	575	0,4	0,000	-
180	575	0,4	0,000	-
200	575	0,5	0,000	-
220	575	0,5	0,000	-
240	575	0,5	0,000	-
260	575	0,6	0,000	-
280	575	0,6	0,000	-
300	575	0,7	0,000	-
320	575	0,7	0,000	-
340	575	0,8	0,000	-
360	575	0,8	0,000	-
380	575	0,8	0,000	-
400	575	0,9	0,000	-
420	575	0,9	0,000	-
440	575	0,9	0,000	-
460	575	0,9	0,000	-
480	575	0,9	0,000	-
500	575	0,9	0,000	-
520	575	0,9	0,000	-
540	575	0,9	0,000	-
40	600	0,3	0,000	-
60	600	0,3	0,000	-
80	600	0,3	0,000	-
100	600	0,3	0,000	-
120	600	0,4	0,000	-
140	600	0,4	0,000	-
160	600	0,4	0,000	-
180	600	0,4	0,000	-
200	600	0,4	0,000	-
220	600	0,5	0,000	-
240	600	0,5	0,000	-
260	600	0,5	0,000	-
280	600	0,6	0,000	-
300	600	0,6	0,000	-
320	600	0,6	0,000	-
340	600	0,7	0,000	-
360	600	0,7	0,000	-
380	600	0,7	0,000	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
400	600	0,8	0,000	-
420	600	0,8	0,000	-
440	600	0,8	0,000	-
460	600	0,8	0,000	-
480	600	0,8	0,000	-
500	600	0,8	0,000	-
520	600	0,8	0,000	-
540	600	0,8	0,000	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1	1	408	336	6	2,3	0,003	-
2	2	427	358	6	3,8	0,003	-
3	3	449	380	6	7,9	0,002	-
4	4	491	408	9	4,4	0,001	-
5	5	510	426	9	3,0	0,001	-
6	6	519	437	9	2,6	0,001	-