

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1 ou/m <sup>3</sup>
0	0	2,4	0,008	0,19
50	0	2,6	0,009	0,20
100	0	2,7	0,010	0,21
150	0	2,7	0,010	0,21
200	0	2,9	0,011	0,23
250	0	3,0	0,012	0,27
300	0	3,1	0,013	0,32
350	0	3,2	0,014	0,36
400	0	3,4	0,016	0,39
450	0	3,5	0,018	0,41
500	0	3,7	0,019	0,43
550	0	3,8	0,021	0,48
600	0	4,0	0,023	0,54
650	0	4,1	0,024	0,55
700	0	4,2	0,026	0,58
750	0	4,4	0,027	0,61
800	0	4,5	0,027	0,61
850	0	4,7	0,028	0,59
900	0	4,7	0,027	0,56
950	0	4,9	0,026	0,54
1000	0	4,9	0,025	0,50
1050	0	5,0	0,023	0,47
1100	0	5,0	0,023	0,44
1150	0	5,0	0,022	0,44
1200	0	5,0	0,023	0,45
1250	0	5,0	0,024	0,48
1300	0	4,9	0,025	0,48
1350	0	4,8	0,026	0,52
1400	0	4,7	0,027	0,54
1450	0	4,6	0,028	0,54
1500	0	4,5	0,028	0,57
1550	0	4,4	0,028	0,56
1600	0	4,3	0,027	0,55
1650	0	4,1	0,026	0,52
1700	0	4,0	0,024	0,53
1750	0	3,8	0,023	0,50
1800	0	3,7	0,021	0,46
1850	0	3,6	0,020	0,41
1900	0	3,4	0,019	0,39
1950	0	3,3	0,017	0,36
2000	0	3,1	0,016	0,34
2050	0	3,0	0,015	0,33
2100	0	2,9	0,014	0,29
2150	0	2,8	0,013	0,26
2200	0	2,7	0,013	0,28
2250	0	2,6	0,012	0,25
2300	0	2,5	0,011	0,24
2350	0	2,4	0,011	0,22
2400	0	2,3	0,010	0,21
2450	0	2,2	0,010	0,20
2500	0	2,1	0,009	0,19
0	50	2,5	0,009	0,20
1950	50	3,4	0,018	0,37
2000	50	3,3	0,017	0,35
2050	50	3,1	0,016	0,32
2100	50	3,0	0,015	0,29
2150	50	2,9	0,014	0,27
2200	50	2,8	0,013	0,26
2250	50	2,6	0,012	0,25
2300	50	2,5	0,012	0,23
2350	50	2,4	0,011	0,24
2400	50	2,4	0,011	0,22
2450	50	2,3	0,010	0,20
2500	50	2,2	0,010	0,20
0	100	2,6	0,009	0,21
1950	100	3,5	0,019	0,36
2000	100	3,4	0,017	0,34
2050	100	3,2	0,016	0,32
2100	100	3,1	0,015	0,29
2150	100	3,0	0,014	0,31
2200	100	2,8	0,013	0,29

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>
2250	100	2,7	0,013	0,25
2300	100	2,6	0,012	0,26
2350	100	2,5	0,011	0,25
2400	100	2,4	0,011	0,21
2450	100	2,3	0,010	0,24
2500	100	2,2	0,010	0,20
0	150	2,7	0,009	0,21
2000	150	3,5	0,018	0,34
2050	150	3,3	0,017	0,33
2100	150	3,2	0,016	0,32
2150	150	3,1	0,015	0,31
2200	150	2,9	0,014	0,29
2250	150	2,8	0,013	0,26
2300	150	2,7	0,013	0,26
2350	150	2,5	0,012	0,25
2400	150	2,5	0,011	0,22
2450	150	2,3	0,011	0,24
2500	150	2,3	0,010	0,20
0	200	2,8	0,009	0,19
2000	200	3,6	0,019	0,37
2050	200	3,5	0,018	0,34
2100	200	3,3	0,016	0,33
2150	200	3,1	0,016	0,32
2200	200	3,0	0,015	0,30
2250	200	2,8	0,014	0,29
2300	200	2,7	0,013	0,28
2350	200	2,6	0,012	0,25
2400	200	2,5	0,012	0,24
2450	200	2,4	0,011	0,24
2500	200	2,3	0,011	0,20
0	250	2,8	0,010	0,23
2000	250	3,8	0,020	0,37
2050	250	3,6	0,018	0,36
2100	250	3,4	0,017	0,34
2150	250	3,2	0,016	0,35
2200	250	3,1	0,015	0,31
2250	250	2,9	0,014	0,29
2300	250	2,8	0,014	0,28
2350	250	2,6	0,013	0,25
2400	250	2,6	0,012	0,25
2450	250	2,5	0,012	0,25
2500	250	2,3	0,011	0,23
0	300	2,9	0,010	0,25
2000	300	3,9	0,021	0,38
2050	300	3,7	0,019	0,36
2100	300	3,5	0,018	0,34
2150	300	3,3	0,017	0,35
2200	300	3,2	0,016	0,32
2250	300	3,0	0,015	0,29
2300	300	2,9	0,015	0,30
2350	300	2,7	0,014	0,26
2400	300	2,6	0,013	0,27
2450	300	2,5	0,013	0,26
2500	300	2,4	0,012	0,26
0	350	2,9	0,011	0,27
1950	350	4,3	0,024	0,43
2000	350	4,0	0,022	0,40
2050	350	3,8	0,021	0,38
2100	350	3,6	0,019	0,37
2150	350	3,4	0,018	0,34
2200	350	3,2	0,017	0,33
2250	350	3,1	0,016	0,33
2300	350	2,9	0,015	0,32
2350	350	2,8	0,015	0,28
2400	350	2,7	0,014	0,28
2450	350	2,5	0,013	0,28
2500	350	2,4	0,013	0,28
0	400	2,9	0,012	0,29
1950	400	4,4	0,026	0,44
2000	400	4,1	0,024	0,41
2050	400	3,9	0,022	0,42
2100	400	3,7	0,021	0,39
2150	400	3,5	0,020	0,36
2200	400	3,3	0,018	0,38

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1 ou/m <sup>3</sup>
2250	400	3,1	0,017	0,35
2300	400	3,0	0,017	0,33
2350	400	2,8	0,016	0,31
2400	400	2,7	0,015	0,31
2450	400	2,6	0,014	0,30
2500	400	2,4	0,014	0,29
0	450	3,0	0,014	0,37
2000	450	4,3	0,026	0,45
2050	450	4,0	0,024	0,44
2100	450	3,8	0,022	0,43
2150	450	3,5	0,021	0,42
2200	450	3,4	0,020	0,39
2250	450	3,2	0,019	0,39
2300	450	3,0	0,018	0,36
2350	450	2,9	0,017	0,34
2400	450	2,8	0,016	0,36
2450	450	2,6	0,015	0,32
2500	450	2,5	0,014	0,32
0	500	3,0	0,015	0,41
1950	500	4,7	0,030	0,55
2000	500	4,4	0,028	0,49
2050	500	4,1	0,026	0,50
2100	500	3,8	0,025	0,48
2150	500	3,6	0,023	0,46
2200	500	3,4	0,022	0,44
2250	500	3,2	0,020	0,41
2300	500	3,0	0,019	0,38
2350	500	2,9	0,018	0,39
2400	500	2,8	0,017	0,35
2450	500	2,6	0,016	0,34
2500	500	2,5	0,015	0,34
0	550	3,1	0,015	0,44
1950	550	4,8	0,033	0,56
2000	550	4,5	0,031	0,57
2050	550	4,1	0,029	0,54
2100	550	3,9	0,026	0,51
2150	550	3,7	0,025	0,47
2200	550	3,4	0,023	0,49
2250	550	3,2	0,022	0,45
2300	550	3,1	0,020	0,44
2350	550	3,0	0,019	0,41
2400	550	2,8	0,018	0,37
2450	550	2,6	0,017	0,35
2500	550	2,5	0,016	0,35
0	600	3,1	0,016	0,46
2050	600	4,3	0,031	0,58
2100	600	4,0	0,028	0,55
2150	600	3,7	0,026	0,51
2200	600	3,5	0,024	0,51
2250	600	3,3	0,023	0,47
2300	600	3,2	0,021	0,45
2350	600	3,0	0,020	0,43
2400	600	2,8	0,018	0,38
2450	600	2,6	0,017	0,36
2500	600	2,5	0,016	0,36
0	650	3,1	0,017	0,48
2000	650	4,6	0,035	0,65
2050	650	4,3	0,032	0,62
2100	650	4,0	0,030	0,57
2150	650	3,8	0,027	0,54
2200	650	3,6	0,025	0,52
2250	650	3,4	0,023	0,50
2300	650	3,1	0,022	0,47
2350	650	2,9	0,020	0,43
2400	650	2,8	0,019	0,38
2450	650	2,7	0,018	0,37
2500	650	2,6	0,017	0,32
0	700	3,1	0,017	0,50
2000	700	4,7	0,037	0,71
2050	700	4,4	0,033	0,64
2100	700	4,1	0,030	0,58
2150	700	3,8	0,028	0,56
2200	700	3,5	0,026	0,53
2250	700	3,3	0,024	0,53

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1 ou/m <sup>3</sup>
2300	700	3,1	0,022	0,47
2350	700	3,0	0,021	0,43
2400	700	2,8	0,019	0,39
2450	700	2,7	0,018	0,38
2500	700	2,6	0,017	0,34
0	750	3,1	0,017	0,48
1950	750	5,1	0,041	0,71
2000	750	4,7	0,037	0,71
2050	750	4,4	0,034	0,64
2100	750	4,1	0,031	0,61
2150	750	3,8	0,028	0,54
2200	750	3,6	0,026	0,52
2250	750	3,4	0,024	0,50
2300	750	3,2	0,022	0,46
2350	750	3,0	0,021	0,45
2400	750	2,9	0,019	0,42
2450	750	2,7	0,018	0,34
2500	750	2,6	0,017	0,34
0	800	3,1	0,017	0,48
1950	800	5,0	0,041	0,75
2000	800	4,6	0,037	0,67
2050	800	4,3	0,034	0,65
2100	800	4,1	0,031	0,61
2150	800	3,8	0,028	0,54
2200	800	3,6	0,026	0,52
2250	800	3,4	0,024	0,50
2300	800	3,2	0,022	0,46
2350	800	3,0	0,021	0,45
2400	800	2,9	0,019	0,42
2450	800	2,7	0,018	0,34
2500	800	2,6	0,017	0,34
0	850	3,1	0,017	0,50
1900	850	5,5	0,044	0,69
1950	850	5,1	0,040	0,70
2000	850	4,7	0,036	0,70
2050	850	4,4	0,033	0,61
2100	850	4,1	0,030	0,60
2150	850	3,8	0,028	0,54
2200	850	3,5	0,026	0,55
2250	850	3,3	0,024	0,48
2300	850	3,2	0,022	0,46
2350	850	3,0	0,021	0,45
2400	850	2,9	0,019	0,42
2450	850	2,7	0,018	0,34
2500	850	2,6	0,017	0,34
0	900	3,0	0,016	0,45
1900	900	5,4	0,042	0,69
1950	900	5,0	0,038	0,66
2000	900	4,6	0,035	0,66
2050	900	4,3	0,032	0,58
2100	900	4,0	0,029	0,59
2150	900	3,8	0,027	0,52
2200	900	3,6	0,025	0,51
2250	900	3,4	0,023	0,48
2300	900	3,2	0,021	0,45
2350	900	3,0	0,020	0,45
2400	900	2,9	0,019	0,42
2450	900	2,7	0,018	0,34
2500	900	2,6	0,017	0,34
0	950	3,1	0,016	0,44
1850	950	5,8	0,043	0,68
1900	950	5,3	0,039	0,63
1950	950	4,9	0,036	0,62
2000	950	4,5	0,033	0,60
2050	950	4,3	0,030	0,56
2100	950	4,0	0,028	0,55
2150	950	3,7	0,026	0,50
2200	950	3,5	0,024	0,47
2250	950	3,3	0,022	0,47
2300	950	3,1	0,021	0,44
2350	950	3,0	0,019	0,40
2400	950	2,8	0,019	0,41
2450	950	2,7	0,017	0,34
2500	950	2,6	0,016	0,34

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1 ou/m <sup>3</sup>
0	1000	3,0	0,015	0,43
1850	1000	5,6	0,039	0,63
1900	1000	5,2	0,036	0,59
1950	1000	4,7	0,033	0,55
2000	1000	4,5	0,030	0,56
2050	1000	4,2	0,028	0,51
2100	1000	3,9	0,026	0,48
2150	1000	3,7	0,024	0,46
2200	1000	3,5	0,023	0,44
2250	1000	3,3	0,021	0,45
2300	1000	3,1	0,020	0,42
2350	1000	3,0	0,019	0,39
2400	1000	2,8	0,017	0,37
2450	1000	2,7	0,017	0,33
2500	1000	2,6	0,016	0,33
0	1050	3,0	0,014	0,39
1850	1050	5,3	0,036	0,60
1900	1050	5,0	0,033	0,55
1950	1050	4,7	0,031	0,56
2000	1050	4,3	0,028	0,50
2050	1050	4,1	0,026	0,49
2100	1050	3,8	0,024	0,46
2150	1050	3,6	0,023	0,44
2200	1050	3,4	0,021	0,41
2250	1050	3,2	0,020	0,40
2300	1050	3,1	0,019	0,39
2350	1050	2,9	0,018	0,37
2400	1050	2,8	0,017	0,36
2450	1050	2,6	0,016	0,31
2500	1050	2,5	0,015	0,31
0	1100	2,9	0,013	0,33
1800	1100	5,6	0,037	0,57
1850	1100	5,2	0,034	0,54
1900	1100	4,8	0,031	0,52
1950	1100	4,5	0,028	0,49
2000	1100	4,3	0,026	0,46
2050	1100	3,9	0,024	0,44
2100	1100	3,8	0,023	0,41
2150	1100	3,5	0,021	0,41
2200	1100	3,4	0,020	0,39
2250	1100	3,2	0,019	0,36
2300	1100	3,0	0,018	0,36
2350	1100	2,9	0,017	0,35
2400	1100	2,7	0,016	0,28
2450	1100	2,6	0,015	0,30
2500	1100	2,5	0,015	0,26
0	1150	2,9	0,012	0,30
1800	1150	5,3	0,034	0,55
1850	1150	5,0	0,031	0,52
1900	1150	4,7	0,029	0,52
1950	1150	4,4	0,027	0,48
2000	1150	4,1	0,025	0,43
2050	1150	3,9	0,023	0,38
2100	1150	3,6	0,021	0,40
2150	1150	3,5	0,020	0,36
2200	1150	3,3	0,019	0,36
2250	1150	3,1	0,018	0,35
2300	1150	2,9	0,017	0,33
2350	1150	2,8	0,016	0,33
2400	1150	2,7	0,015	0,27
2450	1150	2,5	0,014	0,28
2500	1150	2,5	0,014	0,25
0	1200	2,8	0,011	0,28
1750	1200	5,4	0,036	0,62
1800	1200	5,1	0,033	0,57
1850	1200	4,8	0,030	0,48
1900	1200	4,5	0,027	0,46
1950	1200	4,2	0,025	0,45
2000	1200	4,0	0,023	0,41
2050	1200	3,8	0,022	0,40
2100	1200	3,5	0,020	0,37
2150	1200	3,4	0,019	0,35
2200	1200	3,2	0,018	0,33
2250	1200	3,1	0,017	0,33

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>
2300	1200	2,9	0,016	0,28
2350	1200	2,8	0,015	0,31
2400	1200	2,7	0,014	0,25
2450	1200	2,5	0,014	0,27
2500	1200	2,4	0,013	0,23
0	1250	2,7	0,011	0,23
50	1250	2,9	0,011	0,28
100	1250	3,0	0,012	0,29
150	1250	3,2	0,013	0,32
200	1250	3,4	0,014	0,36
250	1250	3,5	0,015	0,37
300	1250	3,7	0,016	0,39
350	1250	3,9	0,017	0,41
400	1250	4,1	0,019	0,44
450	1250	4,4	0,021	0,47
500	1250	4,6	0,023	0,53
550	1250	4,9	0,026	0,67
600	1250	5,2	0,031	0,73
650	1250	5,6	0,036	0,87
700	1250	5,9	0,043	1,07
750	1250	6,2	0,050	1,35
800	1250	6,6	0,058	1,49
850	1250	6,8	0,064	1,68
900	1250	7,1	0,071	1,81
950	1250	7,4	0,076	1,95
1000	1250	7,7	0,082	1,98
1050	1250	7,9	0,087	2,06
1100	1250	7,9	0,091	2,16
1150	1250	8,1	0,093	2,18
1200	1250	8,0	0,092	2,16
1250	1250	8,0	0,089	2,04
1300	1250	7,9	0,084	1,92
1350	1250	7,7	0,078	1,83
1400	1250	7,5	0,073	1,72
1450	1250	7,2	0,067	1,57
1500	1250	6,8	0,062	1,45
1550	1250	6,5	0,056	1,25
1600	1250	6,1	0,050	1,13
1650	1250	5,8	0,044	0,83
1700	1250	5,5	0,039	0,69
1750	1250	5,2	0,035	0,59
1800	1250	4,8	0,031	0,57
1850	1250	4,6	0,028	0,50
1900	1250	4,3	0,026	0,47
1950	1250	4,1	0,024	0,43
2000	1250	3,9	0,022	0,41
2050	1250	3,6	0,021	0,37
2100	1250	3,5	0,019	0,36
2150	1250	3,3	0,018	0,34
2200	1250	3,1	0,017	0,33
2250	1250	3,0	0,016	0,32
2300	1250	2,8	0,015	0,27
2350	1250	2,7	0,014	0,26
2400	1250	2,6	0,014	0,23
2450	1250	2,4	0,013	0,25
2500	1250	2,4	0,012	0,21